

भारत के असाधारण राजपत्र में कार्मिक और प्रशिक्षण विभाग द्वारा प्रकाशित नियमों के अनुसार नीचे उल्लिखित सेवाओं और पदों में भर्ती के लिए संघ लोक सेवा आयोग द्वारा सिविल सेवा परीक्षा की प्रारंभिक परीक्षा ली जाएगी।

1. भारतीय प्रशासनिक सेवा
  2. भारतीय विदेश सेवा
  3. भारतीय पुलिस सेवा
  4. भारतीय डाक एवं तार लेखा और वित्त सेवा, ग्रुप 'क'
  5. भारतीय लेखा परीक्षा और लेखा सेवा, ग्रुप 'क'
  6. भारतीय राजस्व सेवा (सीमा शुल्क और केन्द्रीय उत्पाद), ग्रुप 'क'
  7. भारतीय रक्षा लेखा सेवा, ग्रुप 'क'
  8. भारतीय राजस्व सेवा (आयकर), ग्रुप 'क'
  9. भारतीय आयुध कारखाना सेवा, ग्रुप 'क' (सहायक कर्मशाला प्रबंधक, प्रशासनिक)
  10. भारतीय डाक सेवा, ग्रुप 'क'
  11. भारतीय सिविल लेखा सेवा, ग्रुप 'क'
  12. भारतीय रेलवे यातायात सेवा, ग्रुप 'क'
  13. भारतीय रेलवे लेखा सेवा, ग्रुप 'क'
  14. भारतीय रेलवे कार्मिक सेवा, ग्रुप 'क'
  15. रेलवे सुरक्षा बल में ग्रुप 'क' के सहायक सुरक्षा आयुक्त के पद
  16. भारतीय रक्षा संपदा सेवा, ग्रुप 'क'
  17. भारतीय सूचना सेवा (कनिश्ठ ग्रेड), ग्रुप 'क'
  18. भारतीय व्यापार सेवा, ग्रुप 'क' ग्रेड-3
  19. भारतीय कारपोरेट विधि सेवा, ग्रुप 'क'
  20. सशस्त्र सेना मुख्यालय सिविल सेवा, ग्रुप 'ख' (अनुभाग अधिकारी ग्रेड)
  21. दिल्ली, अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह, लक्षद्वीप, दमन व दीव एवं दादरा व नगर हवेली सिविल सेवा, ग्रुप 'ख'
  22. दिल्ली, अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह, लक्षद्वीप, दमन व दीव एवं दादरा व नगर हवेली पुलिस सेवा, ग्रुप 'ख'
  23. पांडिचेरी सिविल सेवा, ग्रुप 'ख'
  24. पांडिचेरी पुलिस सेवा, ग्रुप 'ख'
- परीक्षा के परिणाम के आधार पर भरी जाने वाली रिक्तियों की संख्या लगभग 1129 जिसमें 29 रिक्तियां शारीरिक विकलांग व्यक्तियों के लिए आरक्षित हैं। अर्थात् 13 रिक्तियां चलने में असमर्थ या प्रमस्ष्कीय पक्षाघात, 5 रिक्तियां नेत्रहीन या क्षीण दृष्टि तथा 11 रिक्तियां श्रवणबाधित हैं। संबंधित संवर्ग नियंत्रक प्राधिकरणों से वास्तविक रिक्तियां प्राप्त होने पर, बाद में रिक्तियों की अंतिम संख्या में परिवर्तन आ सकता है।
  - सरकार द्वारा निर्धारित रीति से अनुसूचित जातियों, अनुसूचित जनजातियों, अन्य पिछड़ी श्रेणियों तथा शारीरिक रूप से अक्षम श्रेणियों के उम्मीदवारों के लिए रिक्तियों का आरक्षण किया जाएगा।

शारीरिक अपेक्षाओं तथा कार्यालय वर्गीकरण सहित शारीरिक विकलांग श्रेणी के लिए उपयुक्त चिह्नित की

## गई सेवाओं की सूची

क्र. स.	सेवा का नाम	श्रेणी (श्रेणियों) जिसके लिए पहचान की गई	कार्यात्मक वर्गीकरण*	शारीरिक अपेक्षाए*
1.	भारतीय प्रशासनिक सेवा	(i) लोकोमोटर अशक्तता	बीए, ओएल, ओए, बीएच एमडब्ल्यू, बीएल, ओएएल, बीएलए, बीएलओए	एस, एसटी, डब्ल्यू, एसई एचआरडब्ल्यू, सी
		(ii) दृष्टि बाधित	एलवी, बी	एमएफ, पीपी, एल, केसीबीएन, एसटी, डब्ल्यू, एचआरडब्ल्यू, सी
		(iii) श्रवण बाधित	पीडी, एफडी	एमएफ, पीपी, एल, केसीबीएन, एसटी, डब्ल्यू, एचआरडब्ल्यू, सी
2.	भारतीय विदेश सेवा	(i) लोकोमोटर अशक्तता	ओए, ओएल, ओएएल	एस, एसटी, डब्ल्यू, आरडब्ल्यू, सी, एमएफ, एसई
		(ii) दृष्टि बाधित	एलवी	आरडब्ल्यू, एसई
		(iii) श्रवण बाधित	एचएच	एच
3.	भारतीय राजस्व सेवा (सीमा शुल्क एवं केन्द्रीय उत्पाद शुल्क), ग्रुप 'क'	(i) लोकोमोटर अशक्तता	ओएल, ओए	एस, एसटी, डब्ल्यू, बीएन एल, एसई, एमई, आरडब्ल्यू एच, सी
		(ii) श्रवण बाधित	एचएच	एस, एसटी, डब्ल्यू, बीएन एल, एसई, एमई, आरडब्ल्यू एच, सी
4.	भारतीय डाक एवं तार लेखा और वित्त सेवा, ग्रुप 'क'	(i) लोकोमोटर अशक्तता	ओए, ओएल, ओएएल, बीएल, एमडब्ल्यू, बीए, बीएच	एस, डब्ल्यू, एसई, आरडब्ल्यू, सी, बीएन, एसटी एच, एल, केसी, एमएफ पीपी
		(ii) दृष्टि बाधित	बी, एलवी (पीबी)	उपर्युक्त अनुसार
		(iii) श्रवण बाधित	पीडी, डी	उपर्युक्त अनुसार
5.	भारतीय लेखा परीक्षा तथा लेखा सेवा, ग्रुप 'क'	(i) लोकोमोटर अशक्तता	ओए, ओएल	एस, एसटी, डब्ल्यू, बीएन एसई, आरडब्ल्यू, सी
		(ii) दृष्टि बाधित	एचएच	उपर्युक्त अनुसार

6.	भारतीय रक्षा सेवा, ग्रुप 'क' लेखा	(i) लोकोमोटर अशक्तता	ओएल, ओए	एस, एसटी, डब्ल्यू, बीएन एसई, आरडब्ल्यू, सी
		(ii) दृष्टि बाधित	एलवी	उपर्युक्त अनुसार
		(iii) श्रवण बाधित	एचएच	उपर्युक्त अनुसार

### महत्वपूर्ण

#### 1. परीक्षा के लिए उम्मीदवार अपनी पात्रता सुनिश्चित कर लें :-

परीक्षा के लिए आवेदन करने वाले उम्मीदवारों को यह सुनिश्चित कर लेना चाहिए कि वे परीक्षा में प्रवेश हेतु सभी पात्रता शर्तों को पूरा करते हैं। परीक्षा के सभी स्तरों पर उनका प्रवेश निर्धारित पात्रता शर्तों को पूरा करने की शर्त के अधीन पूर्णतः अनंतिम होगा।

उम्मीदवार को मात्र प्रवेश-पत्र जारी किए जाने का अर्थ यह नहीं होगा कि उसकी उम्मीदवारी आयोग द्वारा अंतिम रूप से सुनिश्चित कर दी गई है।

उम्मीदवारों को साक्षात्कार/व्यक्तित्व परीक्षण में अर्हक घोषित किए जाने के बाद ही मूल दस्तावेजों के संदर्भ में आयोग द्वारा पात्रता की शर्तों की जांच की जाती है।

#### 2. आवेदन कैसे करें :-

उम्मीदवार <http://www.upsconline.nic.in> वेबसाइट का इस्तेमाल करके ऑनलाइन आवेदन करें। ऑनलाइन आवेदन करने संबंधी विस्तृत अनुदेश उपर्युक्त वेबसाइट पर उपलब्ध हैं। ऑनलाइन आवेदन-पत्र भरने के लिए संक्षिप्त अनुदेश परिशिष्ट-2 में दिए गए हैं जिन्हें सावधानीपूर्वक पढ़ लें।

3. पात्र उम्मीदवारों को परीक्षा प्रारंभ होने के तीन सप्ताह पूर्व ई-प्रवेश प्रमाण-पत्र जारी किया जाएगा। ई-प्रवेश प्रमाण-पत्र आयोग की वेबसाइट [www.upsc.gov.in](http://www.upsc.gov.in) पर उपलब्ध होगा जिसे उम्मीदवार डाउनलोड कर सकते हैं। डाक द्वारा कोई प्रवेश प्रमाण-पत्र नहीं भेजा जाएगा।

#### 4. गलत उत्तरों के लिए दंड :-

उम्मीदवार यह नोट कर लें कि वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न-पत्रों में उम्मीदवार द्वारा दिए गए गलत उत्तरों के लिए दंड (ऋणात्मक अंकन) दिया जायेगा।

#### 5. उम्मीदवारों के मार्गदर्शन हेतु सुविधा काउन्टर :-

उम्मीदवार अपने आवेदन-पत्र व उम्मीदवारी आदि से संबंधित किसी भी प्रकार के मार्गदर्शन/जानकारी/स्पष्टीकरण के लिए कार्य दिवसों में प्रातः 10.00 बजे से सायं 5.00 बजे के बीच आयोग परिसर में गेट 'सी' के निकट संघ लोक सेवा आयोग के सुविधा काउन्टर पर व्यक्तिगत रूप से अथवा दूरभाष सं. 011-23385271/011-23381125/011-23098543 पर संपर्क कर सकते हैं।

#### 6. मोबाइल फोन प्रतिबंधित :-

(क) जहाँ परीक्षा आयोजित की जा रही है, उस परिसर के अंदर मोबाइल फोन, पेजर्स, ब्लूटूथ अथवा अन्य संचार यंत्रों की अनुमति नहीं है। इन अनुदेशों का उल्लंघन किए जाने पर, भविष्य में आयोजित की जाने वाली परीक्षाओं से विवर्जन सहित अनुशासनिक कार्रवाई की जाएगी।

(ख) उम्मीदवारों को उनके हित में सलाह दी जाती है कि वे परीक्षा-स्थल पर मोबाइल फोन/पेजर्स, ब्लूटूथ सहित कोई भी प्रतिबंधित सामग्री न लाएं, क्योंकि इनकी सुरक्षा सुनिश्चित नहीं की जा सकती।

7. उम्मीदवारों को सलाह दी जाती है कि वे कोई भी मूल्यवान/कीमती सामान परीक्षा भवन में न लाएं, क्योंकि उनकी सुरक्षा सुनिश्चित नहीं की जा सकती। आयोग इस संबंध में किसी नुकसान के लिए उत्तरदायी नहीं होगा।

उम्मीदवारों के केवल ऑनलाइन मोड से ही आवेदन करने की ज़रूरत है, किसी दूसरे मोड द्वारा आवेदन करने की अनुमति नहीं है।

क्र. सं.	सेवा का नाम	श्रेणी (श्रेणियों) जिसके लिए पहचान की गई	कार्यात्मक वर्गीकरण*	शारीरिक अपेक्षाए*
7.	भारतीय राजस्व सेवा (आयकर) ग्रुप, 'क'	(i) लोकोमीटर अशक्तता	ओए, ओएल, ओएएल, बीएल	एस, एसटी, डब्ल्यू, एसई आरडब्ल्यू, सी
		(ii) दृष्टि बाधित	एलवी, बी	एमएफ, पीपी,एल,केसी,बीएन, एसटी,डब्ल्यू, एच, आरडब्ल्यू, सी
		(iii) श्रवण बाधित	पीडी, एफडी	एमएफ, पीपी,एल,केसी,बीएन, एसटी,डब्ल्यू, एच, आरडब्ल्यू, सी
8.	भारतीय आयुध कारखाना सेवा, ग्रुप 'क'	(i) लोकोमोटर अशक्तता	ओए, ओएल	एस, एसटी,डब्ल्यू, एसई, बीएन, आरडब्ल्यू, एसई एच,सी
		(ii) दृष्टि बाधित	एलवी (पीबी)	उपर्युक्त अनुसार
		(iii) श्रवण बाधित	पीडी	उपर्युक्त अनुसार
9.	भारतीय डाक सेवा, ग्रुप 'क'	(i) लोकोमोटर अशक्तता	ओए, ओएल	एस, एसटी, डब्ल्यू, बीएन, आरडब्ल्यू, एसई, एच, सी
		(ii) दृष्टि बाधित	एलवी	उपर्युक्त अनुसार
		(iii) श्रवण बाधित	एचएच	उपर्युक्त अनुसार
10.	भारतीय सिविल लेखा सेवा, ग्रुप 'क'	(i) लोकोमोटर अशक्तता	ओए, ओएल, ओएएल,बीएल	एस, एसटी, डब्ल्यू, एसई, आरडब्ल्यू, एच,सी
		(ii) दृष्टि बाधित	एलवी	उपर्युक्त अनुसार
		(iii) श्रवण बाधित	एचएच	उपर्युक्त अनुसार
11.	भारतीय रेलवे लेखा सेवा ग्रुप 'क'	(i) लोकोमोटर अशक्तता	ओए, ओएल, ओएएल,बीएल, बीएलओए	एस, बीएन, आरडब्ल्यू, एमएफ,एसई, सी
		(ii) श्रवण बाधित	एचएच	उपर्युक्त अनुसार
12.	भारतीय रेलवे कार्मिक सेवा, ग्रुप 'क'	(i) लोकोमोटर अशक्तता	ओए, ओएल	एस, एसटी,डब्ल्यू, आरडब्ल्यू, एसई, एचसी
		(ii) दृष्टि बाधित	एलवी	उपर्युक्त अनुसार
		(iii) श्रवण बाधित	पीडी	उपर्युक्त अनुसार
13.	भारतीय रेलवे यातायात सेवा, ग्रुप 'क'	लोकोमोटर अशक्तता	ओए, ओएल	एस,एसटी,डब्ल्यू,एसई आरडब्ल्यू, एच,सी
14.	भारतीय रक्षा संपदा सेवा, ग्रुप	(i) लोकोमोटर अशक्तता	ओए, ओएल, बीएल	एस, एसटी,बीएल,एमएफ,एसई,आरडब्ल्यू, एच, सी

	'क'			
15.	भारतीय सूचना सेवा, ग्रुप 'क'	(i) लोकोमोटर अशक्तता	बीए, ओएल, ओए, बीएच, एमडब्ल्यू, बीएल, ओएएल, बीएलए, बीएलओए	एस, एसटी, डब्ल्यू, एसई, एच आरडब्ल्यू, सी
		(ii) दृष्टि बाधित	एलवी, बी	एमएफ, पीपी, एल, केसी, बीएन, एसटी, डब्ल्यू, एच, आरडब्ल्यू, सी
		(iii) श्रवण बाधित	पीडी, एफडी	एमएफ, पीपी, एल, केसी, बीएन, एसटी, डब्ल्यू, एच, आरडब्ल्यू, सी
16.	भारतीय व्यापार सेवा, ग्रुप 'क' (ग्रेड-III)	(i) लोकोमोटर अशक्तता	बीए, ओएल, ओए, बीएच, एमडब्ल्यू, बीएल, ओएएल, बीएलए, बीएलओए	एस, एसटी, डब्ल्यू, एसई, एच, आरडब्ल्यू, सी
		(ii) दृष्टि बाधित	एलवी, बी	एमएफ, पीपी, एल, केसी, बीएन, एसटी, डब्ल्यू, एच, आरडब्ल्यू, सी
		(iii) श्रवण बाधित	पीडी, एफडी	एमएफ, पीपी, एल, केसी, बीएन, एसटी, डब्ल्यू, एच, आरडब्ल्यू, सी
17.	भारतीय कारपोरेट विधि सेवा	(i) लोकोमोटर अशक्तता	ओए, ओएल, ओएएल, बीएल	एसटी, आरडब्ल्यू, एसई, एस, बीएन, एच
		(ii) दृष्टि बाधित	एलवी	उपर्युक्त अनुसार
		(iii) श्रवण बाधित	एचएच	उपर्युक्त अनुसार
18.	सशस्त्र सेना मुख्यालय सिविल सेवा, ग्रुप 'ख' (अनुभाग अधिकारी ग्रेड)	(i) लोकोमोटर अशक्तता	ओए, ओएल, बीएल	एस, एसटी, डब्ल्यू, बीएन, एमएफ, एसई, आरडब्ल्यू, सी
		(ii) दृष्टि बाधित	एलवी, बी	उपर्युक्त अनुसार
		(iii) श्रवण बाधित	एचएच	उपर्युक्त अनुसार
19.	दिल्ली, अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह, लक्षद्वीप, दमन एवं दीव तथा दाररा एवं नगर हवेली	(i) लोकोमोटर अशक्तता	बीए, ओएल, ओए, बीएच, एमडब्ल्यू, बीएल, ओएएल, बीएलए, बीएलओए	एस, एसटी, डब्ल्यू, एसई, एच, आरडब्ल्यू, सी
		(ii) दृष्टि बाधित	एलवी, बी	एमएफ, पीपी, एल, केसी, बीएन, एसटी, डब्ल्यू, एच, आरडब्ल्यू, सी
		(iii) श्रवण बाधित	पीडी, एफडी	एमएफ, पीपी, एल, केसी, बीएन, एसटी, डब्ल्यू, एच, आरडब्ल्यू, सी

	सिविल सेवा, ग्रुप 'ख'			
20.	पॉडिचेरी सिविल सेवा, ग्रुप 'ख'	(i) लोकोमोटर अशक्तता	ओए, ओएल, ओएएल, बीएल	एस, एसटी, डब्ल्यू, एसई, आरडब्ल्यू, एच, सी
		(ii) दृष्टि बाधित	एलवी	उपर्युक्त अनुसार
		(iii) श्रवण बाधित	एचएच	उपर्युक्त अनुसार

\*कार्यात्मक वर्गीकरण तथा शारीरिक अपेक्षाओं का विस्तृत विवरण कृपया इस नोटिस के पैरा-8 में देखें,

2. (क) परीक्षा निम्नलिखित केंद्रों पर आयोजित की जाएगी,

(i) सिविल सेवा (प्रारंभिक) परीक्षा के लिए परीक्षा केंद्र

केन्द्र	केन्द्र	केन्द्र
अगरतला	गाजियाबाद	गौतमबुद्ध नगर
आगरा	गौरखपुर	पणजी (गोवा)
अजमेर	गुडगांव	पटना
अहमदाबाद	ग्वालियर	पोर्ट ब्लेयर
ऐजल	हैदराबाद	पुडुचेरी
अलीगढ़	इम्फाल	पूना
इलाहबाद	इन्दौर	रायपुर
अनन्तपुर	ईटानगर	राजकोट
औरंगाबाद	जबलपुर	रांची
बैंगलुरु	जयपुर	संबलपुर
बरेली	जम्मू	शिलांग
भोपाल	जोधपुर	शिमला
बिलासपुर	जोरहाट	सिलिगुडी
चण्डीगढ़	कोच्चि	श्रीनगर
चेन्नई	कोहिमा	थाणे
कोयम्बटूर	कोलकाता	तिरुवनंतपुरम
कटक	कोझीकोड (कालीकट)	तिरुचिरापल्ली
देहरादून	लखनऊ	तिरुपति
दिल्ली	लुधियाना	उदयपुर
धारवाड़	मदुरै	वाराणसी
दिसपुर	मुम्बई	वेल्लोर
फरीदाबाद	मैसूरु	विजयवाड़ा
गंगटोक	नागपुर	विशाखापटनम
गया	नवीं मुम्बई	

**(ii) सिविल सेवा (मुख्य) परीक्षा के लिए परीक्षा केन्द्र**

केन्द्र	केन्द्र	केन्द्र
अहमदाबाद	देहरादून	मुम्बई
ऐजल	दिल्ली	पटना
इलाहाबाद	दिसपुर (गुवाहाटी)	रायपुर
बैंगलुरु	हैदराबाद	रांची
भोपाल	जयपुर	शिलांग
चण्डीगढ़	जम्मू	शिमला
चेन्नई	कोलकाता	तिरुवनंतपुरम
कटक	लखनऊ	

आयोग यदि चाहे तो परीक्षा के उपर्युक्त यथा उल्लिखित केन्द्रों तथा उसके प्रारंभ होने की तारीख में परिवर्तन कर सकता है। आवेदक यह नोट करें कि चेन्नई, दिसपुर, कोलकाता तथा नागपुर को छोड़कर प्रत्येक केन्द्र पर आवंटित होने वाले उम्मीदवारों की संख्या की अधिकतम सीमा (सीलिंग) निर्धारित होगी। केन्द्रों का आवंटन "पहले आवेदन-पहले आवंटन" के आधार पर किया जाएगा और किसी केन्द्र विशेष की क्षमता पूरी हो जाने के उपरांत उस केन्द्र पर आवंटन रोक दिया जाएगा। सीलिंग के कारण जिन उम्मीदवारों को अपनी पसंद का केन्द्र प्राप्त नहीं होता उन्हें शेष केन्द्रों में से कोई केन्द्र चुनना होगा। अतः आवेदकों को सलाह दी जाती है कि वे शीघ्र आवेदन करें ताकि उन्हें अपनी पसंद का केंद्र प्राप्त हो सके।

**टिप्पणी :-** पूर्वोक्त प्रावधान के बावजूद, आयोग को यह अधिकार है कि वह अपने विवेकानुसार केन्द्रों में परिवर्तन कर सकता है, यदि परिस्थिति की मांग ऐसी हो। सिविल सेवा (प्रारंभिक) परीक्षा, के लिए सभी परीक्षा केंद्र आंशिक दृष्टिवाले उम्मीदवारों के लिए अब परीक्षा संबद्ध पदनामित केन्द्रों पर होगी। जिन उम्मीदवारों को उक्त परीक्षा में प्रवेश दे दिया जाता है उन्हें समय-सारिणी तथा परीक्षा-स्थल (स्थलों) की जानकारी दे दी जायेगी। उम्मीदवारों को नोट करना चाहिए कि केन्द्र परिवर्तन हेतु उनके अनुरोध को स्वीकार नहीं किया जाएगा।

उम्मीदवारों को नोट करना चाहिए कि केन्द्र परिवर्तन हेतु उनके अनुरोध को सामान्यतः स्वीकार नहीं किया जाएगा।

**(ख) परीक्षा की योजना :-** सिविल सेवा परीक्षा की दो अवस्थाएं होंगी (नीचे परिशिष्ट-1 खंड-1 के अनुसार)।

- (1) प्रधान परीक्षा के लिए उम्मीदवारों के चयन हेतु सिविल सेवा (प्रारंभिक) परीक्षा (वस्तुपरक) तथा
- (2) उपर्युक्त विभिन्न सेवाओं और पदों में भर्ती हेतु उम्मीदवारों का चयन करने के लिए सिविल सेवा (प्रधान) परीक्षा (लिखित तथा साक्षात्कार)।

केवल प्रारंभिक परीक्षा के लिए अब आवेदन-प्रपत्र आमंत्रित किए जाते हैं। जो उम्मीदवार प्रधान परीक्षा में प्रवेश के लिए आयोग द्वारा पात्र घोषित किए जाएंगे उनको विस्तृत आवेदन-प्रपत्र में पुनः ऑनलाइन आवेदन करना होगा, जो कि उनको उपलब्ध करवाये जाएंगे।

**3. पात्रता की शर्तें :**

**(i) राष्ट्रीयता:**

1. भारतीय प्रशासनिक सेवा और भारतीय पुलिस सेवा का उम्मीदवार भारत का नागरिक अवश्य हो।
2. अन्य सेवाओं के उम्मीदवार को या तो
  - (क) भारत का नागरिक होना चाहिए, या
  - (ख) नेपाल की प्रजा, या

- (ग) भूटान की प्रजा, या
- (घ) ऐसा तिब्बती शरणार्थी जो भारत में स्थायी रूप से रहने के इरादे से पहली जनवरी, 1962 से पहले भारत आ गया हो, या
- (ङ) कोई भारतीय मूल का व्यक्ति जो भारत में स्थायी रूप से रहने के इरादे से पाकिस्तान, बर्मा, श्रीलंका, पूर्वी अफ्रीकी देशों कीनिया, उगांडा, संयुक्त गणराज्य तंजानिया, जाम्बिया, मालावी, जैरे, इथियोपिया तथा वियतनाम से प्रव्रजन कर के आया हो

परन्तु (ख), (ग), (घ) और (ङ) वर्गों के अंतर्गत आने वाले उम्मीदवार के पास भारत सरकार द्वारा जारी किया गया पात्रता (एलिजीबिलिटी) प्रमाणपत्र होना चाहिए।

एक शर्त यह भी है कि उपर्युक्त (ख), (ग) और (घ) वर्गों के उम्मीदवार भारतीय विदेश सेवा में नियुक्ति के पात्र नहीं होंगे। ऐसे उम्मीदवार को भी उक्त परीक्षा में प्रवेश दिया जा सकता है जिसके बारे में पात्रता प्रमाण-पत्र प्राप्त करना आवश्यक हो, किन्तु भारत सरकार द्वारा उसके संबंध में पात्रता प्रमाण-पत्र जारी किए जाने के बाद ही उसको नियुक्ति प्रस्ताव भेजा जा सकता है।

**(ii) आयु-सीमाएँ :-**

- (क) उम्मीदवार की आयु 21 वर्ष की हो जानी चाहिए, किन्तु 32 वर्ष की नहीं होनी चाहिए, विभिन्न सेवाओं के संदर्भ में संबंधित नियमों/विनियमों में समरूप परिवर्तन हेतु आवश्यक कार्रवाई अलग से की जा रही है।
- (ख) ऊपर बताई गई अधिकतम आयु-सीमा में निम्नलिखित मामलों में छूट दी जाएगी :
  - (i) यदि उम्मीदवार किसी अनुसूचित जाति या अनुसूचित जनजाति का हो तो अधिक से अधिक 5 वर्ष।
  - (ii) अन्य पिछड़ी श्रेणियों के उन उम्मीदवारों के मामले में अधिकतम तीन वर्ष तक जो ऐसे उम्मीदवारों के लिये लागू आरक्षण को पाने के पात्र हों।
  - (iii) ऐसे उम्मीदवारों के मामले में, जिन्होंने 01 जनवरी, 1980 से 31 दिसम्बर, 1989 तक की अवधि के दौरान साधारणतया जम्मू और कश्मीर राज्य में अधिवास किया हो, अधिकतम 5 वर्ष तक।
  - (iv) किसी दूसरे देश के साथ संघर्ष में या किसी अशांतिग्रस्त क्षेत्र में फौजी कार्यवाही के दौरान विकलांग होने के फलस्वरूप सेवा से निर्मुक्त किए गए रक्षा कार्मिकों को अधिक से अधिक 3 वर्ष।
  - (v) जिन भूतपूर्व सैनिकों (कमीशन प्राप्त अधिकारियों तथा आपातकालीन कमीशन प्राप्त अधिकारियों/अल्पकालिक सेवा कमीशन प्राप्त अधिकारियों सहित) ने कम से कम 5 वर्ष की सैनिक सेवा की हो और जो (1) कदाचार या अक्षमता के आधार पर बर्खास्त न होकर अन्य कारणों से कार्यकाल के समापन पर कार्यमुक्त हुए हैं (इनमें वे भी सम्मिलित हैं जिनका कार्यकाल एक वर्ष के अंदर पूरा होना है), या (2) सैनिक सेवा से हुई शारीरिक अपंगता, या (3) अक्षमता के कारण कार्यमुक्त हुए हैं, उनके मामले में अधिक से अधिक 5 वर्ष तक।
  - (vi) आपातकालीन कमीशन प्राप्त अधिकारियों/अल्पकालीन सेवा के कमीशन प्राप्त अधिकारियों के उन मामलों में जिन्होंने सैनिक सेवा के 5 वर्ष की सेवा की प्रारंभिक अवधि पूरी कर ली है और जिनका कार्यकाल 5 वर्ष से आगे भी बढ़ाया गया है तथा जिनके मामले में रक्षा मंत्रालय एक प्रमाण-पत्र जारी करता है कि वे सिविल रोजगार के लिए आवेदन कर सकते हैं और चयन होने पर नियुक्ति प्रस्ताव प्राप्त करने की तारीख से तीन माह के नोटिस पर उन्हें कार्यभार से मुक्त किया जाएगा, अधिकतम 5 वर्ष।
  - (vii) नेत्रहीन, मूक-बधिर तथा शारीरिक रूप से विकलांग व्यक्तियों के मामले में अधिकतम 10 वर्ष तक।



**टिप्पणी-I.** अनुसूचित जाति तथा अनुसूचित जनजाति व अन्य पिछड़े वर्गों से संबंधित वे उम्मीदवार, जो उपर्युक्त पैरा 3 (ii) (ख) के किन्हीं अन्य खंडों अर्थात्, जो भूतपूर्व सैनिकों, जम्मू तथा कश्मीर राज्य में अधिवास करने वाले व्यक्तियों, दृष्टिहीन, मूक-बधिर एवं शारीरिक रूप से अपंग आदि की श्रेणी के अंतर्गत आते हैं, दोनों श्रेणियों के अंतर्गत दी जाने वाली संचयी आयु सीमा-छूट प्राप्त करने के पात्र होंगे।

**टिप्पणी-II** भूतपूर्व सैनिक शब्द उन व्यक्तियों पर लागू होगा जिन्हें समय-समय पर यथासंशोधित भूतपूर्व सैनिक (सिविल सेवा और पद में पुनः रोजगार) नियम, 1979 के अधीन भूतपूर्व सैनिक के रूप में परिभाषित किया जाता है।

**टिप्पणी-III** आपातकालीन कमीशन प्राप्त अधिकारियों/अल्पकालीन सेवा के कमीशन प्राप्त अधिकारियों सहित वे भूतपूर्व सैनिक तथा कमीशन अधिकारी, जो स्वयं के अनुरोध पर सेवामुक्त हुए हैं, उन्हें उपर्युक्त पैरा 3 (ii) (ख) (v) तथा (vi) के अधीन आयु सीमा में छूट नहीं दी जाएगी।

**टिप्पणी-IV** उपर्युक्त पैरा 3 (ii) (ख) (vii) के अंतर्गत आयु में छूट के बावजूद शारीरिक रूप से अक्षम उम्मीदवार की नियुक्ति हेतु पात्रता पर तभी विचार किया जा सकता है जब वह (सरकार या नियोक्ता प्राधिकारी, जैसा भी मामला हो, द्वारा निर्धारित शारीरिक परीक्षण के बाद) सरकार द्वारा शारीरिक रूप से अक्षम उम्मीदवारों को आवंटित संबंधित सेवाओं/पदों के लिए निर्धारित शारीरिक एवं चिकित्सा मानकों की अपेक्षाओं को पूरा करता हो।

**ऊपर की व्यवस्था को छोड़कर निर्धारित आयु-सीमा में किसी भी हालत में छूट नहीं दी जा सकती।**

आयोग जन्म की वह तारीख स्वीकार करता है जो मैट्रिकुलेशन या माध्यमिक विद्यालय छोड़ने के प्रमाण-पत्र या किसी भारतीय विश्वविद्यालय द्वारा मैट्रिकुलेशन के समकक्ष माने गए प्रमाण-पत्र या किसी विश्वविद्यालय द्वारा अनुरक्षित मैट्रिकुलेटों के रजिस्टर में दर्ज की गई हो और वह उद्धरण विश्वविद्यालय के समुचित प्राधिकारी द्वारा प्रमाणित हो या उच्चतर माध्यमिक परीक्षा या उसकी समकक्ष परीक्षा प्रमाण-पत्र में दर्ज हो।

ये प्रमाण-पत्र सिविल सेवा (प्रधान) परीक्षा के लिए आवेदन करते समय ही प्रस्तुत करने हैं।

आयु के संबंध में कोई अन्य दस्तावेज जैसे जन्म कुंडली, शपथपत्र, नगर निगम से और सेवा अभिलेख से प्राप्त जन्म संबंधी उद्धरण तथा अन्य ऐसे ही प्रमाण स्वीकार नहीं किए जाएंगे।

अनुदेशों के इस भाग में आये "मैट्रिकुलेशन/उच्चतर माध्यमिक परीक्षा प्रमाणपत्र" वाक्यांश के अंतर्गत उपर्युक्त वैकल्पिक प्रमाण-पत्र सम्मिलित हैं।

**टिप्पणी-I:** उम्मीदवारों को ध्यान रखना चाहिए कि आयोग जन्म की उसी तारीख को स्वीकार करेगा जो कि आवेदन-पत्र प्रस्तुत करने की तारीख को मैट्रिकुलेशन/उच्चतर माध्यमिक परीक्षा प्रमाण-पत्र या समकक्ष परीक्षा के प्रमाण-पत्र में दर्ज है और इसके बाद उसमें परिवर्तन के किसी अनुरोध पर न तो विचार किया जाएगा, न ही उसे स्वीकार किया जायेगा।

**टिप्पणी-II:** उम्मीदवारों को ध्यान रखना चाहिए कि उनके द्वारा परीक्षा में प्रवेश के लिए जन्म की तारीख एक बार लिख भेजने और आयोग द्वारा उसके स्वीकृत हो जाने के बाद, बाद में या किसी परीक्षा में उसमें किसी भी आधार पर कोई परिवर्तन करने की अनुमति नहीं दी जायेगी।

**टिप्पणी-III:** उम्मीदवारों को प्रारंभिक परीक्षा के लिए ऑनलाइन आवेदन प्रपत्र में जन्म तिथि भरते समय उचित सावधानी बरतनी चाहिए। यदि बाद में किसी अवस्था में जांच के दौरान उनके द्वारा भरी गई जन्म तिथि की उनके मैट्रिक या समकक्ष परीक्षा के प्रमाण-पत्र में दी गई जन्म तिथि से कोई भिन्नता पाई गई तो आयोग द्वारा उनके विरुद्ध अनुशासनात्मक कार्रवाई की जाएगी।

**(iii) न्यूनतम शैक्षिक योग्यता :-**

उम्मीदवार के पास भारत के केन्द्र या राज्य विधानमंडल द्वारा निगमित किसी विश्वविद्यालय की या संसद के अधिनियम द्वारा स्थापित या विश्वविद्यालय अनुदान आयोग अधिनियम 1956 के खंड 3 के

अधीन विश्वविद्यालय के रूप में मानी गई किसी अन्य शिक्षा संस्था की डिग्री अथवा समकक्ष योग्यता होनी चाहिए।

**टिप्पणी-I** कोई भी उम्मीदवार जिसने ऐसी कोई परीक्षा दे दी है जिसमें उत्तीर्ण होने पर वह आयोग की परीक्षा के लिए शैक्षिक रूप से पात्र होगा परन्तु उसे परीक्षा फल की सूचना नहीं मिली है तथा ऐसा उम्मीदवार भी जो ऐसी अर्हक परीक्षा में बैठने का इरादा रखता है, प्रारंभिक परीक्षा में प्रवेश पाने का पात्र होगा। सिविल सेवा (प्रधान) परीक्षा के लिए अर्हक घोषित किए गए सभी उम्मीदवारों को प्रधान परीक्षा के लिए आवेदन प्रपत्र के साथ-साथ उत्तीर्ण होने का प्रमाण प्रस्तुत करना होगा जिसके प्रस्तुत न किए जाने पर ऐसे उम्मीदवारों को प्रधान परीक्षा में प्रवेश नहीं दिया जाएगा।

**टिप्पणी-II:** विशेष परिस्थितियों में संघ लोक सेवा आयोग ऐसे किसी भी उम्मीदवार को परीक्षा में प्रवेश पाने का पात्र मान सकता है जिसके पास उपर्युक्त अर्हताओं में से कोई अर्हता न हो, बशर्ते कि उम्मीदवार ने किसी संस्था द्वारा ली गई कोई ऐसी परीक्षा पास कर ली हो जिसका स्तर आयोग के मतानुसार ऐसा हो कि उसके आधार पर उम्मीदवार को उक्त परीक्षा में बैठने दिया जा सकता है।

**टिप्पणी-III:** जिन उम्मीदवारों के पास ऐसी व्यावसायिक और तकनीकी योग्यताएँ हों, जो सरकार द्वारा व्यावसायिक और तकनीकी डिग्रियों के समकक्ष मान्यता प्राप्त हैं, वे भी उक्त परीक्षा में बैठने के पात्र होंगे।

**टिप्पणी-IV:** जिन उम्मीदवारों ने अपनी अंतिम व्यावसायिक एमबीबीएस अथवा कोई अन्य चिकित्सा परीक्षा पास की हो लेकिन उन्होंने सिविल सेवा (प्रधान) परीक्षा का आवेदन-प्रपत्र प्रस्तुत करते समय अपना इण्टर्नशिप पूरा नहीं किया है, तो वे भी अनन्तिम रूप से परीक्षा में बैठ सकते हैं, बशर्ते कि वे अपने आवेदन-प्रपत्र के साथ संबंधित विश्वविद्यालय/संस्था के प्राधिकारी से इस आशय के प्रमाण-पत्र की एक प्रति प्रस्तुत करें कि उन्होंने अपेक्षित अंतिम व्यावसायिक चिकित्सा परीक्षा पास कर ली है। ऐसे मामलों में उम्मीदवारों को साक्षात्कार के समय विश्वविद्यालय/संस्था के संबंधित सक्षम प्राधिकारी से अपनी मूल डिग्री अथवा प्रमाण-पत्र प्रस्तुत करने होंगे कि उन्होंने डिग्री प्रदान करने हेतु सभी अपेक्षाएँ (जिनमें इण्टर्नशिप पूरा करना भी शामिल है) पूरी कर ली हैं।

**(iv) अवसरों की संख्या :-**

(अ) सिविल सेवा परीक्षा में बैठने वाले प्रत्येक उम्मीदवार को जो अन्यथा पात्र हो छः बार बैठने की अनुमति दी जाएगी।

परन्तु अवसरों की संख्या से संबद्ध यह प्रतिबंध अनुसूचित जातियों और अनुसूचित जनजातियों के अन्यथा पात्र उम्मीदवारों पर लागू नहीं होगा।

परन्तु आगे यह और भी है कि अन्य पिछड़ी श्रेणियों के उम्मीदवारों को, जो अन्यथा पात्र हों, स्वीकार्य अवसरों की संख्या नौ होगी। यह रियासत/छूट केवल वैसे अभ्यर्थियों को मिलेगी जो आरक्षण पाने के पात्र हैं।

बशर्ते यह भी कि शारीरिक रूप से विकलांग उम्मीदवार को उतने ही अवसर अनुमत होंगे जितने कि उसके समुदाय के अन्य उन उम्मीदवारों को जो शारीरिक रूप से विकलांग नहीं हैं या इस शर्त के अध्यधीन हैं कि सामान्य वर्ग से संबंधित शारीरिक रूप से विकलांग उम्मीदवार नौ अवसरों के पात्र होंगे। विभिन्न सेवाओं के संदर्भ में संबंधित नियमों/विनियमों में समरूप परिवर्तन हेतु आवश्यक कार्रवाई अलग से की जा रही है। यह छूट शारीरिक रूप से विकलांग उन उम्मीदवारों को उपलब्ध होगी जो कि ऐसे उम्मीदवारों पर लागू होने वाले आरक्षण को प्राप्त करने के पात्र होंगे।

**टिप्पणी :**

1. प्रारंभिक परीक्षा में बैठने को परीक्षा में बैठने का एक अवसर माना जाएगा।
2. यदि उम्मीदवार प्रारंभिक परीक्षा के किसी एक प्रश्न-पत्र में वस्तुतः परीक्षा देता है तो उसका परीक्षा के लिए एक प्रयास समझा जाएगा।
3. अयोग्यता/उम्मीदवारी के रद्द होने के बावजूद उम्मीदवार की परीक्षा में उपस्थिति का तथ्य एक प्रयास गिना जाएगा।

(v) परीक्षा के लिए आवेदन करने पर प्रतिबंध :

कोई उम्मीदवार किसी पूर्व परीक्षा के परिणाम के आधार पर भारतीय प्रशासनिक सेवा अथवा भारतीय विदेश सेवा में नियुक्त हो जाता है और उस सेवा का सदस्य बना रहता है तो वह इस परीक्षा में प्रतियोगी बने रहने का पात्र नहीं होगा। यदि ऐसा कोई उम्मीदवार सिविल सेवा (प्रारंभिक) परीक्षा, के समाप्त होने के पश्चात भारतीय प्रशासनिक सेवा/भारतीय विदेश सेवा में नियुक्त हो जाता है तथा वह उस सेवा का सदस्य बना रहता है, तो वह सिविल सेवा (प्रधान) परीक्षा, में बैठने का पात्र नहीं होगा, चाहे उसने प्रारंभिक परीक्षा, में अर्हता प्राप्त कर ली हो।

यह भी व्यवस्था है कि सिविल सेवा (प्रधान) परीक्षा, के प्रारंभ होने के पश्चात किंतु उसके परीक्षा परिणाम से पहले किसी उम्मीदवार की भारतीय प्रशासनिक सेवा/भारतीय विदेश सेवा में नियुक्ति हो जाती है और वह उसी सेवा का सदस्य बना रहता है तो सिविल सेवा परीक्षा, के परिणाम के आधार पर उसकी किसी सेवा/पद पर नियुक्ति हेतु विचार नहीं किया जाएगा।

4. शुल्क :

(क) उम्मीदवारों को रु. 100/- (सौ रुपये मात्र) फीस के रूप में (अ.जा./अ.ज.जा. /महिला/विकलांग उम्मीदवारों को छोड़कर, जिन्हें कोई शुल्क नहीं देना होगा) या तो स्टेट बैंक ऑफ इंडिया की किसी भी शाखा में नकद जमा करके या स्टेट बैंक ऑफ इंडिया/स्टेट बैंक ऑफ बीकानेर एंड जयपुर/स्टेट बैंक ऑफ हैदराबाद/स्टेट बैंक ऑफ मैसूर/स्टेट बैंक ऑफ पटियाला/स्टेट बैंक ऑफ त्रावणकोर की नेट बैंकिंग सेवा का उपयोग करके या वीजा/मास्टर क्रेडिट/डेबिट कार्ड का उपयोग करके भुगतान करना होगा।

ध्यान दें :- जो उम्मीदवार भुगतान के लिए नकद भुगतान प्रणाली का चयन करते हैं वे सिस्टम द्वारा सृजित (जनरेट) पे-इन-स्लिप को मुद्रित करें और अगले कार्य दिवस को ही भारतीय स्टेट बैंक (एसबीआई) की शाखा के काउंटर पर शुल्क जमा करवाएँ। 'नकद भुगतान प्रणाली' का विकल्प अंतिम तिथि से एक दिन पहले, तथापि जो उम्मीदवार अपने पे-इन-स्लिप का सृजन (जनरेशन) इसके निश्चय होने से पहले कर लेते हैं, वे अंतिम तिथि को बैंक के कार्य समय के दौरान एसबीआई की शाखा में काउंटर पर नकद भुगतान कर सकते हैं। वे उम्मीदवार जो वैध पे-इन-स्लिप होने के बावजूद किसी भी कारणवश अंतिम तिथि को बैंक के कार्य समय के दौरान एसबीआई की शाखा में नकद भुगतान करने में असमर्थ रहते हैं तो उनके पास कोई अन्य ऑफलाइन विकल्प उपलब्ध नहीं होगा, लेकिन वे अंतिम तिथि तक ऑनलाइन डेबिट/क्रेडिट कार्ड अथवा इंटरनेट बैंकिंग भुगतान के विकल्प का चयन कर सकते हैं।

जिन आवेदकों के मामले में बैंक से भुगतान संबंधी विवरण प्राप्त नहीं हुए हैं उन्हें फर्जी भुगतान मामला समझा जाएगा और ऐसे सभी आवेदकों की सूची ऑनलाइन आवेदन-पत्र भरने के अंतिम दिन के बाद दो सप्ताह के भीतर आयोग की वेबसाइट पर उपलब्ध करा दी जाएगी।

इन आवेदकों को ई-मेल के ज़रिए यह भी सूचित किया जाएगा कि वे आयोग को किए गए अपने भुगतान के प्रमाण की प्रति प्रस्तुत करें। आवेदकों को इसका प्रमाण 10 दिनों के भीतर दस्ती अथवा स्पीड पोस्ट के ज़रिए आयोग को भेजना होगा। यदि आवेदक की ओर से कोई प्रत्युत्तर प्राप्त नहीं होता है तब उसका आवेदन-पत्र तत्काल अस्वीकार कर दिया जाएगा और इस संबंध में आगे कोई पत्राचार नहीं किया जाएगा।

सभी महिला उम्मीदवारों तथा अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति/शारीरिक रूप से विकलांग वर्गों से संबद्ध उम्मीदवारों को शुल्क के भुगतान से छूट प्राप्त है। तथापि, अन्य पिछड़े वर्ग के उम्मीदवारों को शुल्क में छूट प्राप्त नहीं है तथा उन्हें निर्धारित पूर्ण शुल्क का भुगतान करना होगा।

शारीरिक रूप से अक्षम व्यक्तियों को शुल्क के भुगतान से छूट है बशर्ते कि वे इन सेवाओं/पदों के लिए चिकित्सा आरोग्यता (शारीरिक रूप से अक्षम व्यक्तियों को दी गई किसी अन्य विशेष छूट सहित) के मानकों के अनुसार इस परीक्षा के परिणाम के आधार पर भरी जाने वाली सेवाओं/पदों पर नियुक्ति हेतु अन्यथा रूप से पात्र हों। शुल्क में छूट का दावा करने वाले शारीरिक रूप से अक्षम व्यक्ति को

अपने विस्तृत आवेदन-प्रपत्र के साथ अपने शारीरिक रूप से अक्षम होने के दावे के समर्थन में, सरकारी अस्पताल/चिकित्सा बोर्ड से प्राप्त प्रमाण-पत्र की प्रमाणित प्रति प्रस्तुत करनी होगी।

**टिप्पणी :** शुल्क में छूट के उपर्युक्त प्रावधान के बावजूद शारीरिक रूप से अक्षम उम्मीदवार को नियुक्ति हेतु तभी पात्र माना जाएगा जब वह (सरकार या नियुक्ति प्राधिकारी, जैसा भी मामला हो, द्वारा निर्धारित ऐसी किसी शारीरिक जाँच के बाद) सरकार द्वारा शारीरिक रूप से अक्षम उम्मीदवार को आवंटित की जाने वाली संबंधित सेवाओं/पदों के लिए शारीरिक और चिकित्सा मानकों की अपेक्षाओं को पूरा करता हो।

**टिप्पणी-I :** जिन आवेदन-पत्रों के साथ निर्धारित शुल्क संलग्न नहीं होगा (शुल्क माफी के दावे को छोड़कर), उन्हें तत्काल अस्वीकृत कर दिया जाएगा।

**टिप्पणी-II :** किसी भी स्थिति में आयोग को भुगतान किए गए शुल्क की वापसी के किसी भी दावे पर न तो विचार किया जाएगा और न ही शुल्क को किसी अन्य परीक्षा या चयन के लिए आरक्षित रखा जा सकेगा।

**टिप्पणी-III :** यदि कोई उम्मीदवार 2014 में ली गयी सिविल सेवा परीक्षा में बैठा हो और अब इस परीक्षा में प्रवेश पाने के लिए आवेदन करना चाहता हो, तो उसे परीक्षा-फल या नियुक्ति प्रस्ताव की प्रतीक्षा किए बिना ही अपना आवेदन-पत्र भर देना चाहिए।

**टिप्पणी-IV :** प्रधान परीक्षा में जिन उम्मीदवारों को प्रवेश दिया जायेगा, उनको पुनः रु. 200 (केवल दो सौ रुपये) के शुल्क का भुगतान करना होगा।

**5. आवेदन कैसे करें :-**

(क) उम्मीदवार <http://www.upsconline.nic.in> वेबसाइट का इस्तेमाल करके ऑनलाइन आवेदन करें। ऑनलाइन आवेदन-पत्र भरने के लिए विस्तृत अनुदेश उपर्युक्त वेबसाइट पर उपलब्ध हैं :-

आवेदकों को केवल एक ही आवेदन-पत्र प्रस्तुत करने का परामर्श दिया जाता है। तथापि, किसी अपरिहार्य परिस्थितवश यदि वह एक से अधिक आवेदन-पत्र प्रस्तुत करता है, तो वह यह सुनिश्चित कर ले कि उच्च आरआईडी वाला आवेदन-पत्र हर तरह, अर्थात् आवेदक का विवरण, परीक्षा केन्द्र, फोटो, हस्ताक्षर, शुल्क आदि से पूर्ण है। एक से अधिक आवेदन-पत्र भेजने वाले उम्मीदवार ये नोट कर लें कि केवल उच्च आरआईडी (रजिस्ट्रेशन आईडी) वाले आवेदन-पत्र ही आयोग द्वारा स्वीकार किए जाएंगे और एक आरआईडी के लिए अदा किए गए शुल्क का समायोजन किसी अन्य आरआईडी के लिए नहीं किया जायेगा।

(ख) सभी उम्मीदवारों को, चाहे वे पहले से सरकारी नौकरी में हों या सरकारी औद्योगिक उपक्रमों में हों या इसी प्रकार के अन्य संगठनों में हों या गैर-सरकारी संस्थाओं में नियुक्त हों, अपने आवेदन-प्रपत्र आयोग को सीधे आवेदन करना चाहिए। जो व्यक्ति पहले से सरकारी नौकरी में स्थायी या अस्थायी हैसियत से काम कर रहे हों या किसी काम के लिए विशिष्ट रूप से नियुक्त कर्मचारी हों, जिसमें आकस्मिक या दैनिक दर पर नियुक्त व्यक्ति शामिल नहीं हैं, उनको अथवा जो लोक उद्यमों के अधीन कार्यरत हैं उनको यह परिवचन (अण्डरटेकिंग) प्रस्तुत करना होगा कि उन्होंने लिखित रूप से अपने कार्यालय/विभाग के अध्यक्ष को सूचित कर दिया है कि उन्होंने इस परीक्षा के लिए आवेदन किया है।

उम्मीदवारों को ध्यान रखना चाहिए कि यदि आयोग को उनके नियोक्ता से उनके उक्त परीक्षा के लिए आवेदन करने/परीक्षा में बैठने से सम्बद्ध अनुमति रोकते हुए कोई पत्र मिलता है तो उनका आवेदन पत्र अस्वीकृत किया जा सकता है/उनकी उम्मीदवारी रद्द कर दी जा सकती है।

**टिप्पणी-1 :** उम्मीदवार को अपने आवेदन प्रपत्र में परीक्षा के लिए केन्द्र भरते समय सावधानी पूर्वक निर्णय लेना चाहिए।

यदि कोई उम्मीदवार आयोग द्वारा प्रेषित प्रवेश प्रमाण-पत्र में दर्शाये गये केन्द्र से इतर केन्द्र में बैठता है तो उस उम्मीदवार के प्रश्न-पत्रों का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा तथा उसकी उम्मीदवारी भी रद्द की जा सकती है।

**टिप्पणी-2 :** दृष्टिहीन और चलने में असमर्थ एवं प्रमस्तिष्कीय पक्षाघात से पीड़ित उम्मीदवार, जिनकी कार्य निष्पादन क्षमता (लेखन क्षमता) धीमी हो जाती है (न्यूनतम 40 प्रतिशत तक अक्षमता), द्वारा स्क्राइब (लेखन सहायक) की सहायता लेने के संबंध में जानकारी हेतु उपयुक्त प्रावधान आरंभिक ऑनलाइन आवेदन-पत्र के समय ही किए गए हैं।

**टिप्पणी-3:** सिविल सेवा (प्रारंभिक) परीक्षा, में शामिल होने वाले उम्मीदवारों को निम्नलिखित प्रकार की सूचना का उल्लेख ऑनलाइन आवेदन-पत्र भरते समय ही करना होगा:

(क) सिविल सेवा (प्रधान) परीक्षा तथा भारतीय वन सेवा (प्रधान) परीक्षा के केन्द्रों का विवरण (ख) दोनों परीक्षाओं के लिए वैकल्पिक विषयों का चयन (ग) सिविल सेवा (प्रधान) परीक्षा हेतु परीक्षा देने का माध्यम और (घ) सिविल सेवा (प्रधान) परीक्षा के लिए अनिवार्य भारतीय भाषा।

**टिप्पणी-4 :** उम्मीदवारों को अपने आवेदन प्रपत्रों के साथ आयु तथा शैक्षिक योग्यता, अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति, अन्य पिछड़ी श्रेणी, शारीरिक रूप से अक्षम और शुल्क में छूट आदि का प्रमाण-पत्र प्रस्तुत नहीं करना होगा। केवल प्रधान परीक्षा के समय इनकी जांच की जायेगी। परीक्षा में आवेदन करने वाले उम्मीदवार यह सुनिश्चित कर लें कि वे परीक्षा में प्रवेश पाने के लिये पात्रता की सभी शर्तें पूरी करते हैं। परीक्षा के उन सभी स्तरों, जिनके लिये आयोग ने उन्हें प्रवेश दिया है, अर्थात् प्रारंभिक परीक्षा, प्रधान (लिखित) परीक्षा तथा साक्षात्कार परीक्षण में उनका प्रवेश पूर्णतः अनंतिम होगा तथा उनके निर्धारित पात्रता की शर्तों को पूरा करने पर आधारित होगा। यदि प्रारंभिक परीक्षा, प्रधान (लिखित) परीक्षा तथा साक्षात्कार परीक्षण के पहले या बाद में सत्यापन करने पर यह पता चलता है कि वे पात्रता की किन्हीं शर्तों को पूरा नहीं करते हैं तो आयोग द्वारा परीक्षा के लिये उनकी उम्मीदवारी रद्द कर दी जाएगी। यदि उनके द्वारा किये गये दावे सही नहीं पाये जाते हैं तो उनके खिलाफ आयोग द्वारा सिविल सेवा परीक्षा, की नियमावली के नियम 14 की शर्तों, जो कि नीचे उद्धृत हैं, के अनुसार अनुशासनिक कार्यवाही की जा सकती है।

जिस उम्मीदवार ने :-

- (i) निम्नलिखित तरीकों से अपनी उम्मीदवारी के लिए समर्थन प्राप्त किया है अर्थात् :
  - (क) गैर कानूनी रूप से परितोषण की पेशकश करना, या
  - (ख) दबाव डालना, या
  - (ग) परीक्षा आयोजित करने से संबंधित किसी भी व्यक्ति को ब्लैकमेल करना, अथवा उसे ब्लैकमेल करने की धमकी देना, अथवा
- (ii) नाम बदल कर परीक्षा दी है, अथवा
- (iii) किसी अन्य व्यक्ति से छद्म रूप से कार्य साधन कराया है, अथवा
- (iv) जाली प्रमाण-पत्र या ऐसे प्रमाण प्रस्तुत किए हैं, जिनमें तथ्यों को बिगाड़ा गया हो, अथवा
- (v) गलत या झूठे वक्तव्य दिए हैं या किसी महत्वपूर्ण तथ्य को छिपाया है, अथवा
- (vi) परीक्षा के लिए अपनी उम्मीदवारी के संबंध में निम्नलिखित साधनों का उपयोग किया है, अर्थात्
  - (क) गलत तरीके से प्रश्न-पत्र की प्रति प्राप्त करना,
  - (ख) परीक्षा से संबंधित गोपनीय कार्य से जुड़े व्यक्ति के बारे में पूरी जानकारी प्राप्त करना
  - (ग) परीक्षकों को प्रभावित करना, या
- (vii) परीक्षा के समय अनुचित साधनों का प्रयोग किया हो, या
- (viii) उत्तर पुस्तिकाओं पर असंगत बातें लिखना या भद्दे रेखाचित्र बनाना, अथवा
- (ix) परीक्षा भवन में दुर्व्यवहार करना, जिसमें उत्तर-पुस्तिकाओं को फाड़ना, परीक्षा देने वालों को परीक्षा का बहिष्कार करने के लिए उकसाना अथवा अव्यवस्था तथा ऐसी ही अन्य स्थिति पैदा करना शामिल है, अथवा

- (x) परीक्षा संचालित करने के लिए आयोग द्वारा नियुक्त कर्मचारियों को परेशान किया हो या अन्य प्रकार की शारीरिक क्षति पहुँचाई हो, या
- (xi) परीक्षा के दौरान मोबाइल फोन/पेजर, ब्लूटूथ या किसी अन्य प्रकार का इलैक्ट्रॉनिक उपकरण या यंत्र अथवा संचार यंत्र के रूप में प्रयोग किए जा सकने वाला कोई अन्य उपकरण प्रयोग करते हुए या अपने पास रखे पाया गया हो, या
- (xii) परीक्षा की अनुमति देते हुए उम्मीदवारों को भेजे गये प्रमाण-पत्रों के साथ जारी अनुदेशों का उल्लंघन किया है, अथवा
- (xiii) उपर्युक्त खंडों में उल्लिखित सभी/किसी भी कार्य के द्वारा आयोग को अवप्रेरित करने का प्रयत्न किया हो, तो उस पर आपराधिक अभियोग (क्रिमिनल प्रॉसीक्यूशन) चलाया जा सकता है और उसके साथ ही उसे –
- (क) आयोग द्वारा उस परीक्षा के लिये अयोग्य ठहराया जा सकता है जिसमें वह बैठ रहा है, और/अथवा
- (ख) उसे स्थाई रूप से अथवा एक विशेष अवधि के लिए
1. आयोग द्वारा ली जाने वाली किसी भी परीक्षा अथवा चयन के लिए
  2. केन्द्रीय सरकार द्वारा उसके अधीन किसी भी नौकरी से वारित किया जा सकता है।
- (ग) यदि वह सरकार के अधीन पहले से ही सेवा में है तो उसके विरुद्ध उपयुक्त नियमों के अधीन अनुशासनिक कार्यवाही की जा सकती है किन्तु शर्त यह है कि इस नियम के अधीन कोई शास्ति तब तक नहीं दी जाएगी जब तक :
1. उम्मीदवार को इस सम्बन्ध में लिखित अभ्यावेदन, जो वह देना चाहे, प्रस्तुत करने का अवसर न दिया गया हो और
  2. उम्मीदवार द्वारा अनुमत समय में प्रस्तुत अभ्यावेदन पर, यदि कोई हो, विचार न कर लिया गया हो।

#### 7. आयोग के साथ पत्र-व्यवहार :

निम्नलिखित को छोड़कर आयोग अन्य किसी भी मामले में उम्मीदवार के साथ पत्र-व्यवहार नहीं करेगा :

- (i) पात्र उम्मीदवारों को परीक्षा प्रारंभ होने के तीन सप्ताह पूर्व ई-प्रवेश प्रमाण-पत्र जारी किया जाएगा। ई-प्रवेश प्रमाण-पत्र आयोग की वेबसाइट [www.upsc.gov.in](http://www.upsc.gov.in) पर उपलब्ध होगा जिसे उम्मीदवार डाउनलोड कर सकते हैं। डाक द्वारा कोई प्रवेश प्रमाण-पत्र नहीं भेजा जाएगा। यदि किसी उम्मीदवार को परीक्षा प्रारंभ होने से तीन सप्ताह पूर्व ई-प्रवेश प्रमाण-पत्र अथवा उसकी उम्मीदवारी से संबद्ध कोई अन्य सूचना न मिले तो उसे आयोग से तत्काल संपर्क करना चाहिए। इस संबंध में जानकारी आयोग परिसर में स्थित सुविधा काउन्टर पर व्यक्तिगत रूप से अथवा दूरभाष संख्या 011-23385271/011-23381125/011-23098543 से भी प्राप्त की जा सकती है। यदि किसी उम्मीदवार से प्रवेश प्रमाण-पत्र प्राप्त न होने के संबंध में कोई सूचना आयोग कार्यालय में परीक्षा प्रारंभ होने से कम से कम तीन सप्ताह पूर्व तक प्राप्त नहीं होती है तो प्रवेश प्रमाण-पत्र प्राप्त न होने के लिए वह स्वयं ही जिम्मेदार होगा। सामान्यतः किसी भी उम्मीदवार को परीक्षा में ई-प्रवेश प्रमाण-पत्र के बिना बैठने की अनुमति नहीं दी जाएगी। प्रवेश प्रमाण-पत्र डाउनलोड करने पर इसकी सावधानीपूर्वक जाँच कर लें तथा किसी प्रकार की विसंगति/त्रुटि होने पर आयोग को तुरंत इसकी जानकारी दें।

उम्मीदवारों को ध्यान रखना चाहिए कि परीक्षा में उनका प्रवेश उनके द्वारा आवेदन-प्रपत्र में दी गई जानकारी के आधार पर अनंतिम रहेगा। यह आयोग द्वारा पात्रता की शर्तों के सत्यापन के

अध्यधीन होगा। केवल इस तथ्य का कि किसी उम्मीदवार को उक्त परीक्षा के लिए प्रवेश प्रमाण-पत्र जारी कर दिया गया है यह अर्थ नहीं होगा कि आयोग द्वारा उसकी उम्मीदवारी अंतिम रूप से ठीक मान ली गई है या किसी उम्मीदवार द्वारा अपने प्रारंभिक परीक्षा के आवेदन-प्रपत्र में की गई प्रविष्टियां आयोग द्वारा सही और ठीक मान ली गई हैं। उम्मीदवार ध्यान रखें कि आयोग उम्मीदवार के सिविल सेवा (प्रधान) परीक्षा में अर्हता प्राप्त कर लेने के बाद ही उसकी पात्रता की शर्तों को मूल प्रलेखों से सत्यापन का मामला उठाता है, आयोग द्वारा औपचारिक रूप से उम्मीदवारी की पुष्टि कर दिये जाने तक उम्मीदवारी अनंतिम रहेगी। उम्मीदवार उक्त परीक्षा में प्रवेश का पात्र है या नहीं है इस बारे में आयोग का निर्णय अंतिम होगा।

उम्मीदवार ध्यान रखें कि प्रवेश प्रमाण-पत्र में कहीं-कहीं नाम तकनीकी कारणों से संक्षिप्त रूप से लिखे जा सकते हैं।

- (ii) उम्मीदवार को आयोग की वेबसाइट से एक से अधिक ई-प्रवेश प्रमाण-पत्र डाउनलोड करने की स्थिति में, परीक्षा देने के लिए, उनमें से केवल एक ही प्रवेश प्रमाण-पत्र का उपयोग करना चाहिए तथा अन्य आयोग के कार्यालय को सूचित करना चाहिए।
- (iii) उम्मीदवारों को सूचित किया जाता है कि प्रारंभिक परीक्षा केवल प्राक्चयन परीक्षण है, इसलिए आयोग द्वारा इस सम्बन्ध में सफल या असफल उम्मीदवारों को कोई अंक-पत्र नहीं भेजा जाएगा और कोई पत्र-व्यवहार नहीं किया जाएगा।
- (iv) उम्मीदवार को यह सुनिश्चित अवश्य कर लेना चाहिए कि आवेदन में उनके द्वारा दी गई ई-मेल आईडी मान्य और सक्रिय हो।

**महत्वपूर्ण:** आयोग के साथ सभी पत्र-व्यवहार में नीचे लिखा ब्यौरा अनिवार्य रूप से होना चाहिए:

1. परीक्षा का नाम और वर्ष।
2. रजिस्ट्रेशन आईडी (RID)।
3. अनुक्रमांक नंबर (यदि प्राप्त हुआ हो)।
4. उम्मीदवार का नाम (पूरा तथा मोटे अक्षरों में)।
5. आवेदन-प्रपत्र में दिया डाक का पूरा पता।

**ध्यान दें-I :** जिन पत्रों में यह ब्यौरा नहीं होगा, संभव है कि उन पर ध्यान न दिया जाए।

**ध्यान दें-II :** उम्मीदवारों को अपने आवेदन-प्रपत्र की संख्या भविष्य में संदर्भ के लिए नोट कर लेनी चाहिए। उन्हें सिविल सेवा (प्रधान) परीक्षा की उम्मीदवारी के संबंध में इसे दर्शाना होगा।

8. शारीरिक रूप से अक्षम व्यक्तियों के लिए आरक्षित रिक्तियों के लिए आरक्षण का लाभ लेने के लिए पात्रता वही होगी जो "अक्षम व्यक्ति (समान अवसर, अधिकार संरक्षण और पूर्ण भागीदारी) अधिनियम 1995" में है, जो कि नोटिस के पैरा-1 के नोट-II में दिया गया है।

बशर्ते कि शारीरिक रूप से अक्षम उम्मीदवारों को शारीरिक अपेक्षाओं/कार्यात्मक वर्गीकरण (सक्षमताओं/अक्षमताओं) के संबंध में उन विशेष पात्रता मानदण्डों को पूरा करना भी अपेक्षित होगा जो इसके संवर्ग नियंत्रण प्राधिकारी द्वारा निर्धारित अभिज्ञात सेवा/पद की अपेक्षाओं के संगत हो।

उदाहरणार्थ, शारीरिक अपेक्षाएँ और कार्यात्मक वर्गीकरण निम्न में से एक या अधिक हो सकते हैं :-

कोड	शारीरिक अपेक्षाएँ
एस	बैठना
एसटी	खड़े होना
डब्ल्यू	चलना
एसई	देखना
एच	सुनना/बोलना
आरडब्ल्यू	पढ़ना/लिखना
सी	वार्तालाप

एमएफ	अंगुलियों द्वारा निष्पादन
पीपी	खींचना/धक्का देना
एल	उठाना
केसी	घुटने के बल बैठना और क्राउचिंग
बीएन	झुकना
<b>कोड</b>	<b>कार्यात्मक वर्गीकरण</b>
ओएच	अस्थि विकलांग
वीएच	दृष्टि बाधित
एचएच	श्रवण बाधित
ओए	एक हाथ प्रभावित
ओएल	एक पैर प्रभावित
बीए	दोनों भुजाएँ प्रभावित
बीएच	दोनों हाथ प्रभावित
एमडब्ल्यू	मांसपेशीय दुर्बलता
ओएएल	एक भुजा और एक पैर प्रभावित
बीएलए	दोनों पैर तथा दोनों भुजाएँ प्रभावित
बीएलओए	दोनों पैर और एक भुजा प्रभावित
एलवी	कम दृष्टि
बी	दृष्टिहीन
पीडी	आंशिक बधिर
एफडी	पूर्णतया बधिर

**टिप्पणी:**— उपर्युक्त सूची संशोधन के अध्यधीन है।

**9.** किसी भी उम्मीदवार को समुदाय संबंधी आरक्षण का लाभ, उसकी जाति को केन्द्र सरकार द्वारा जारी आरक्षित समुदाय संबंधी सूची में शामिल किए जाने पर ही मिलेगा। यदि कोई उम्मीदवार सिविल सेवा (प्रारंभिक) परीक्षा के अपने प्रपत्र में यह उल्लेख करता है कि वह सामान्य श्रेणी से संबंधित है लेकिन कालांतर में अपनी श्रेणी को आरक्षित सूची की श्रेणी में तब्दील करने के लिए आयोग को लिखता है, तो आयोग द्वारा ऐसे अनुरोध को किसी भी हालत में स्वीकार नहीं किया जाएगा। इसी सिद्धांत का अनुसरण शारीरिक रूप से विकलांग श्रेणी के उम्मीदवारों के लिए भी किया जाएगा। यद्यपि उपर्युक्त सिद्धांत का सामान्य रूप से पालन किया जाएगा, फिर भी कुछ ऐसे मामले हो सकते हैं जिनमें किसी समुदाय विशेष को आरक्षित समुदायों की किसी भी सूची में शामिल करने के संबंध में सरकारी अधिसूचना जारी किए जाने और उम्मीदवार द्वारा आवेदन-पत्र जमा करने की तारीख के समय के बीच थोड़ा-बहुत अंतर (अर्थात् 2-3 महीने) हुआ हो, ऐसे मामलों में, समुदाय को सामान्य से आरक्षित समुदाय में परिवर्तित करने संबंधी अनुरोध पर आयोग द्वारा मैरिट के आधार पर विचार किया जाएगा। यदि कोई उम्मीदवार दुर्भाग्यवश परीक्षा के दौरान शारीरिक रूप से विकलांग हो जाता है तो उम्मीदवार को

वैध दस्तावेज प्रस्तुत करने चाहिए ताकि आयोग उसके मामले में मैरिट आधार पर निर्णय ले सके।

**10.** अजा/अजजा/अपिव/शावि/पूर्व सेवाकार्मिकों के लिए उपलब्ध आरक्षण/रियायत के लाभ के इच्छुक उम्मीदवार सह सुनिश्चित करें कि वे नियमावली/नोटिस में विहित पात्रता के अनुसार ऐसे आरक्षण/रियायत के हकदार हैं। उपर्युक्त लाभों/नोटिस से संबद्ध नियमावली में दिए गए अनुबंध के अनुसार उम्मीदवारों के पास अपने दावे के समर्थन में विहित प्रारूप में आवश्यक सभी प्रमाण-पत्र मौजूद होना चाहिए तथा इन प्रमाण-पत्रों पर सिविल सेवा (प्रारंभिक) परीक्षा, के लिए आवेदन जमा करने की निर्धारित तारीख (अंतिम तारीख) से पहले की तारीख अंकित होनी चाहिए।

**11.** आवेदनों की वापसी :



उम्मीदवार द्वारा अपना आवेदन-प्रपत्र प्रस्तुत कर देने के बाद उम्मीदवारी वापस लेने से संबद्ध उसके किसी भी अनुरोध को किसी भी परिस्थिति में स्वीकार नहीं किया जाएगा।

(संजय महर्षि)  
संयुक्त सचिव  
संघ लोक सेवा आयोग

### परिशिष्ट-1

#### खंड-I

#### परीक्षा की योजना

#### 1. इस प्रतियोगिता परीक्षा में दो क्रमिक चरण हैं:

(1) प्रधान परीक्षा के लिए उम्मीदवारों के चयन हेतु सिविल सेवा (प्रारंभिक) परीक्षा (वस्तुपरक) तथा  
(2) विभिन्न सेवाओं तथा पदों पर भर्ती हेतु उम्मीदवारों का चयन करने के लिए सिविल सेवा (प्रधान) परीक्षा (लिखित तथा साक्षात्कार)।

2.. प्रारंभिक परीक्षा में वस्तुपरक (बहुविकल्पीय प्रश्न) प्रकार के दो प्रश्न-पत्र होंगे तथा खंड-II के उपखंड (क) में दिए गए विषयों में अधिकतम 400 अंक होंगे। यह परीक्षा केवल प्राक्चयन परीक्षण के रूप में होगी। प्रधान परीक्षा में प्रवेश हेतु अर्हता प्राप्त करने वाले उम्मीदवार द्वारा प्रारंभिक परीक्षा में प्राप्त किए गए अंकों को उसके अंतिम योग्यता-क्रम को निर्धारित करने के लिए नहीं गिना जाएगा। प्रधान परीक्षा में प्रवेश दिये जाने वाले उम्मीदवारों की संख्या उक्त वर्ष में विभिन्न सेवाओं तथा पदों में भरी जाने वाली रिक्तियों की कुल संख्या का लगभग बारह से तेरह गुना होगी। केवल वे ही उम्मीदवार, जो आयोग द्वारा किसी वर्ष की प्रारंभिक परीक्षा में अर्हता प्राप्त कर लेते हैं, उक्त वर्ष की प्रधान परीक्षा में प्रवेश के पात्र होंगे बशर्ते कि वे अन्यथा प्रधान परीक्षा में प्रवेश हेतु पात्र हों।

**टिप्पणी:-I** आयोग, सिविल सेवा (प्रधान) परीक्षा के लिए अर्हक उम्मीदवारों की एक सूची तैयार करेगा जिसका निर्धारण आयोग द्वारा सिविल सेवा (प्रारंभिक) परीक्षा के सामान्य अध्ययन प्रश्न पत्र- II में 33% अंक तथा सिविल सेवा (प्रारंभिक) परीक्षा के सामान्य अध्ययन प्रश्न-पत्र-I के कुल अर्हक अंकों पर आधारित होगा।

**टिप्पणी:-II** प्रश्न-पत्रों में, ऐसे कुछ प्रश्नों को छोड़कर जिनमें ऋणात्मक अंकन (नेगेटिव मार्किंग) ऐसे प्रश्नों के लिए सर्वाधिक उपयुक्त तथा इतना उपयुक्त नहीं उत्तर को दिए जाने वाले विभिन्न अंकों के रूप में अन्तर्निहित होगी, उम्मीदवार द्वारा दिए गए गलत उत्तरों के लिए दंड (ऋणात्मक अंकन) दिया जाएगा।

- प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिए चार विकल्प हैं। उम्मीदवार द्वारा प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए गलत उत्तर के लिए, उस प्रश्न के लिए दिए जाने वाले अंकों का एक तिहाई (0.33) दण्ड के रूप में काटा जाएगा।
- यदि उम्मीदवार एक से अधिक उत्तर देता है तो उसे गलत उत्तर माना जाएगा, चाहे दिए गए उत्तरों में से एक ठीक ही क्यों न हो और उस प्रश्न के लिए वही दण्ड होगा जो ऊपर बताया गया है।
- यदि प्रश्न को खाली छोड़ दिया गया है, अर्थात् उम्मीदवार द्वारा कोई उत्तर नहीं दिया गया है तो उस प्रश्न के लिए कोई दण्ड नहीं होगा।

3. प्रधान परीक्षा में लिखित परीक्षा तथा साक्षात्कार परीक्षण होगा। लिखित परीक्षा में खंड-II के उप खंड (ख) में दिए गए विषयों के परम्परागत निबंधात्मक शैली के 9 प्रश्न-पत्र होंगे जिसमें से 2 प्रश्न-पत्र अर्हक प्रकार के होंगे। खंड-II (ख) के पैरा 1 के नीचे नोट (ii) भी देखें। सभी अनिवार्य प्रश्न-पत्रों (प्रश्न-पत्र I से प्रश्न-पत्र VII तक) में प्राप्त अंकों और व्यक्तित्व परीक्षण के लिए साक्षात्कार में प्राप्त अंकों के आधार पर उम्मीदवारों का योग्यता क्रम निर्धारित किया जाएगा।

4.1. जो उम्मीदवार प्रधान परीक्षा के लिखित भाग में आयोग के विवेकानुसार यथानिर्धारित न्यूनतम अर्हक अंक प्राप्त करते हैं उन्हें खंड-II के उपखंड 'ग' के अनुसार व्यक्तित्व परीक्षण के लिए साक्षात्कार हेतु बुलाया जाएगा। साक्षात्कार के लिए बुलाए जाने वाले उम्मीदवारों की संख्या भरी जाने वाली संख्या के लगभग दुगनी होगी। साक्षात्कार के लिए 275 अंक (कोई न्यूनतम अर्हक अंक नहीं) होंगे।

4.2. इस प्रकार उम्मीदवारों द्वारा प्रधान परीक्षा (लिखित भाग तथा साक्षात्कार) में प्राप्त किए गए अंकों के आधार पर अंतिम तौर पर उनके रैंक का निर्धारण किया जाएगा। उम्मीदवारों को विभिन्न सेवाओं का आबंटन परीक्षा में उनके रैंकों तथा विभिन्न सेवाओं और पदों के लिए उनके द्वारा दिए गए वरीयता क्रम को ध्यान में रखते हुए किया जाएगा।

### खंड-II

1. प्रारंभिक तथा प्रधान परीक्षा की रूपरेखा तथा विषय :

क. प्रारंभिक परीक्षा :

इस परीक्षा में दो अनिवार्य प्रश्न-पत्र होंगे जिसमें प्रत्येक प्रश्न-पत्र 200 अंकों का होगा।

नोट :

- (i) दोनों ही प्रश्न-पत्र वस्तुनिष्ठ (बहुविकल्पीय) प्रकार के होंगे।
- (ii) सिविल सेवा (प्रारंभिक) परीक्षा का पेपर-II अर्हक पेपर होगा जिसके लिए न्यूनतम अर्हक अंक 33% निर्धारित किए गए हैं।
- (iii) प्रश्न-पत्र हिन्दी और अंग्रेजी दोनों ही भाषाओं में तैयार किए जाएँगे।
- (iv) पाठ्यक्रम संबंधी विवरण खंड-III के भाग-क में दिया गया है।
- (v) प्रत्येक प्रश्न-पत्र दो घंटे की अवधि का होगा। तथापि, दृष्टिहीन और चलने में असमर्थ और प्रमस्तिष्कीय पक्षाघात से पीड़ित उम्मीदवार जिनकी असमर्थता उनकी कार्य निष्पादन क्षमता (लेखन) (न्यूनतम 40% तक अक्षमता) को प्रभावित करती है, को सिविल सेवा (प्रारंभिक) परीक्षा और सिविल सेवा (प्रधान) परीक्षा, दोनों में प्रति घंटा बीस मिनट का प्रतिकर समय दिया जाएगा।

ख. प्रधान परीक्षा :

लिखित परीक्षा में निम्नलिखित प्रश्न-पत्र होंगे :

अर्हक प्रश्नपत्र :

प्रश्न-पत्र - क

संविधान की आठवीं अनुसूची में सम्मिलित भाषाओं में से उम्मीदवारों द्वारा चुनी गई कोई एक भारतीय भाषा 300 अंक

प्रश्न-पत्र - ख

अंग्रेजी 300 अंक

वरीयता क्रम के लिए जिन प्रश्न-पत्रों को आधार बनाया जाएगा :

प्रश्न-पत्र - I

निबंध

250 अंक

प्रश्न-पत्र - II

सामान्य अध्ययन-I

250 अंक

(भारतीय विरासत और संस्कृति, विश्व का इतिहास एवं भूगोल और समाज)

प्रश्न-पत्र - III

सामान्य अध्ययन - II

250 अंक

(शासन व्यवस्था, संविधान, शासन प्रणाली, सामाजिक न्याय तथा अंतर्राष्ट्रीय संबंध)

प्रश्न-पत्र - IV

सामान्य अध्ययन – III (प्रौद्योगिकी, आर्थिक विकास, जैव विविधता, पर्यावरण सुरक्षा तथा आपदा प्रबंधन)	250 अंक
प्रश्न-पत्र – V	
सामान्य अध्ययन – IV (नीतिशास्त्र, सत्यनिष्ठा और अभिरुचि)	250 अंक
प्रश्न-पत्र – VI	
वैकल्पिक विषय-प्रश्न-पत्र-1	250 अंक
प्रश्न-पत्र – VII	
वैकल्पिक विषय-प्रश्न-पत्र-2	250 अंक
उप योग (लिखित) परीक्षा	1750 अंक
व्यक्तित्व परीक्षण	275 अंक
कुल योग	2025 अंक

उम्मीदवार नीचे पैरा-2 में दिए गए विषयों की सूची में से कोई एक वैकल्पिक विषय चुन सकते हैं।

टिप्पणी :

- (i) भारतीय भाषाओं और अंग्रेजी के प्रश्न-पत्र (प्रश्न-पत्र 'क' एवं प्रश्न-पत्र 'ख') मैट्रिकुलेशन अथवा समकक्ष स्तर के होंगे, जिनमें केवल अर्हता प्राप्त करनी होगी। इन प्रश्न-पत्रों में प्राप्त अंकों को योग्यता क्रम निर्धारित करने में नहीं गिना जाएगा।
- (ii) सभी उम्मीदवारों के 'निबंध', 'सामान्य अध्ययन' तथा वैकल्पिक विषय के प्रश्न-पत्रों का मूल्यांकन 'भारतीय भाषा' तथा अंग्रेजी के उनके अर्हक प्रश्न-पत्र के साथ ही किया जाएगा परन्तु 'निबंध', 'सामान्य अध्ययन' तथा वैकल्पिक विषय के प्रश्न-पत्रों पर केवल ऐसे उम्मीदवारों के मामले में विचार किया जाएगा जो इन अर्हक प्रश्न-पत्रों में न्यूनतम अर्हता मानकों के रूप में भारतीय भाषा में 25% अंक तथा अंग्रेजी में 25% अंक प्राप्त करते हैं।
- (iii) तथापि भारतीय भाषाओं का प्रथम प्रश्न-पत्र उन उम्मीदवारों के लिए अनिवार्य नहीं होगा जो अरुणाचल प्रदेश, मणिपुर, मेघालय, मिजोरम, नगालैंड तथा सिक्किम राज्य के हैं।
- (iv) उम्मीदवारों द्वारा केवल प्रश्न-पत्र-I- VII में प्राप्त अंकों का परिगणन मैरिट स्थान सूची के लिए किया जाएगा। तथापि, आयोग को परीक्षा के किसी भी अथवा सभी प्रश्न-पत्रों में अर्हता अंक निर्धारित करने का विशेषाधिकार होगा।
- (v) भाषा के माध्यम/साहित्य के लिए उम्मीदवारों द्वारा लिपियों का उपयोग निम्नानुसार किया जाएगा :

भाषा	लिपि
असमिया .....	असमिया
बंगाली .....	बंगाली
गुजराती .....	गुजराती
हिन्दी .....	देवनागरी
कन्नड़ .....	कन्नड़
कश्मीरी .....	फारसी
कोंकणी .....	देवनागरी
मलयालम .....	मलयालम
मणिपुरी .....	बंगाली
मराठी .....	देवनागरी
नेपाली .....	देवनागरी
उड़िया .....	उड़िया
पंजाबी .....	गुरुमुखी

संस्कृत .....	देवनागरी
सिन्धी .....	देवनागरी या अरबी
तमिल .....	तमिल
तेलुगु .....	तेलुगु
उर्दू .....	फारसी
बोडो .....	देवनागरी
डोगरी .....	देवनागरी
मैथिली .....	देवनागरी
संथाली .....	देवनागरी या आलचिकी

**टिप्पणी :** संथाली भाषा के लिए प्रश्न-पत्र देवनागरी लिपि में छपेंगे किन्तु उम्मीदवारों को उत्तर देने के लिए देवनागरी या ओलचिकी लिपि के प्रयोग का विकल्प होगा।

## 2. प्रधान परीक्षा के लिए वैकल्पिक विषयों की सूची

- (i) कृषि विज्ञान
  - (ii) पशुपालन एवं पशु चिकित्सा विज्ञान
  - (iii) नृविज्ञान
  - (iv) वनस्पति विज्ञान
  - (v) रसायन विज्ञान
  - (vi) सिविल इंजीनियरी
  - (vii) वाणिज्य शास्त्र तथा लेखा विधि
  - (viii) अर्थशास्त्र
  - (ix) विद्युत इंजीनियरी
  - (x) भूगोल
  - (xi) भू-विज्ञान
  - (xii) इतिहास
  - (xiii) विधि
  - (xiv) प्रबंधन
  - (xv) गणित
  - (xvi) यांत्रिक इंजीनियरी
  - (xvii) चिकित्सा विज्ञान
  - (xviii) दर्शन शास्त्र
  - (xix) भौतिकी
  - (xx) राजनीति विज्ञान तथा अन्तर्राष्ट्रीय संबंध
  - (xxi) मनोविज्ञान
  - (xxii) लोक प्रशासन
  - (xxiii) समाज शास्त्र
  - (xxiv) सांख्यिकी
  - (xxv) प्राणि विज्ञान
  - (xxvi) निम्नलिखित भाषाओं में से किसी एक भाषा का साहित्य :
- असमिया, बंगाली, बोडो, डोगरी, गुजराती, हिन्दी, कन्नड, कश्मीरी, कोंकणी, मैथिली, मलयालम, मणिपुरी, मराठी, नेपाली, उड़िया, पंजाबी, संस्कृत, संताली, सिंधी, तमिल, तेलुगू, उर्दू और अंग्रेजी.

### नोट :

- (i) परीक्षा के प्रश्न-पत्र पारंपरिक (विवरणात्मक) प्रकार के होंगे।

- (ii) प्रत्येक प्रश्न-पत्र तीन घंटे की अवधि का होगा।
- (iii) अर्हक भाषाओं के प्रश्न-पत्र 'क' तथा 'ख' को छोड़कर उम्मीदवारों को बाकी सभी प्रश्नों के उत्तर संविधान की आठवीं अनुसूची में शामिल किसी भी भाषा या अंग्रेजी में देने का विकल्प होगा।
- (iv) जो उम्मीदवार प्रश्न-पत्रों के उत्तर देने के लिए उपर्युक्त भाषाओं में से किसी एक भाषा का चयन करते हैं, वे यदि चाहें तो केवल तकनीकी शब्दों, यदि कोई हों, का विवरण स्वयं द्वारा चयन की गई भाषा के अतिरिक्त कोष्ठक (ब्रैकेट) में अंग्रेजी में भी दे सकते हैं। तथापि, उम्मीदवार यह नोट करें कि यदि वे उपर्युक्त नियम का दुरुपयोग करते हैं तो इस कारणवश कुल प्राप्तांकों, जो उन्हें अन्यथा प्राप्त हुए होते, में से कटौती की जाएगी और असाधारण मामलों में उनके उत्तर अनाधिकृत माध्यम में होने के कारण उनकी उत्तर पुस्तिका(ओं) का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।
- (v) प्रश्न-पत्र (भाषा के साहित्य के प्रश्न-पत्रों को छोड़कर) केवल हिन्दी तथा अंग्रेजी में तैयार किए जाएंगे।
- (vi) पाठ्यक्रम का विवरण खंड-III के भाग 'ख' में दिया गया है।

**“सामान्य अनुदेश (प्रारंभिक तथा प्रधान परीक्षा)”**

- (i) उम्मीदवारों को प्रश्न-पत्र के उत्तर स्वयं लिखने चाहिए, किसी भी परिस्थिति में उन्हें उत्तर लिखने के लिए स्क्राइब की सहायता लेने की अनुमति नहीं दी जाएगी। तथापि दृष्टिहीन और चलने में असमर्थ और प्रमस्तिष्कीय पक्षाघात से पीड़ित उम्मीदवार, जिनकी असमर्थता उनकी कार्य निष्पादन क्षमता (लेखन) (न्यूनतम 40% तक अक्षमता) को प्रभावित करती है, को सिविल सेवा (प्रारंभिक) परीक्षा और सिविल सेवा (प्रधान) परीक्षा, दोनों में लेखन सहायक (स्क्राइब) की सहायता से परीक्षा में उत्तर लिखने की अनुमति होगी।
- (ii) दृष्टिहीन और चलने में असमर्थ और प्रमस्तिष्कीय पक्षाघात से पीड़ित उम्मीदवार, जिनकी असमर्थता उनकी कार्य निष्पादन क्षमता (लेखन) (न्यूनतम 40% तक अक्षमता) को प्रभावित करती है, को सिविल सेवा (प्रारंभिक) परीक्षा और सिविल सेवा (प्रधान) परीक्षा, दोनों में प्रति घंटा बीस मिनट का प्रतिकर समय दिया जाएगा।

**टिप्पणी-1:** किसी लेखन सहायक (स्क्राइब) की योग्यता की शर्तें, परीक्षा हॉल में उसके आचरण तथा वह सिविल सेवा परीक्षा के उत्तर लिखने में दृष्टिहीन उम्मीदवारों की किस प्रकार और किस सीमा तक सहायता कर सकता है इन सब बातों का नियमन संघ लोक सेवा आयोग द्वारा जारी अनुदेशों के अनुसार किया जाएगा। इन सभी या इनमें से किसी एक अनुदेश का उल्लंघन होने पर दृष्टिहीन उम्मीदवार की उम्मीदवारी रद्द की जा सकती है। इसके अतिरिक्त संघ लोक सेवा आयोग लेखन सहायक के विरुद्ध अन्य कार्रवाई भी कर सकता है।

**टिप्पणी-2:** इन नियमों का पालन करने के लिए किसी उम्मीदवार को तभी दृष्टिहीन उम्मीदवार माना जाएगा यदि दृष्टि-दोष का प्रतिशत 40 या इससे अधिक हो। दृष्टि-दोष की प्रतिशतता निर्धारित करने के लिए निम्नलिखित कसौटी को आधार माना जाएगा:

	सुधारों के साथ		प्रतिशतता
	स्वस्थ आँख	खराब आँख	
वर्ग 0	6/9-6/18	6/24 से 6/36 तक	20% तक
वर्ग I	6/18-6/36	6/60 से शून्य तक	40% तक

वर्ग II	6/60-4/60 अथवा दृष्टि का क्षेत्र 10-20°	3/60 से शून्य तक	75%
वर्ग III	3/60-1/60 अथवा दृष्टि का का क्षेत्र 10°	एफ.सी. एक फुट से शून्य तक	100%
वर्ग IV	एफ.सी. 1 फुट से शून्य तक दृष्टि का क्षेत्र 100°	एफ.सी. 1 फुट से शून्य तक दृष्टि का क्षेत्र 100°	100%
एक आंख वाला व्यक्ति		6/6 एफ.सी. 1 फुट से शून्य तक	30%

**टिप्पणी-3:** दृष्टिहीन उम्मीदवारों को स्वीकार्य छूट प्राप्त करने के लिए संबंधित उम्मीदवार को प्रधान परीक्षा के आवेदन-पत्र के साथ निर्धारित प्रपत्र में केन्द्र/राज्य सरकार द्वारा गठित बोर्ड से इस आशय का प्रमाण-पत्र प्रस्तुत करना होगा।

**टिप्पणी-4:**

- (i) दृष्टिहीन उम्मीदवारों को दी जाने वाली छूट निकटदृष्टिता से पीड़ित उम्मीदवारों को देय नहीं होगी।
- (ii) आयोग अपने विवेक से परीक्षा के किसी भी एक या सभी विषयों में अर्हक अंक निश्चित कर सकता है।
- (iii) यदि किसी उम्मीदवार की लिखावट आसानी से न पढ़ी जा सके तो उसको मिलने वाले अंकों में से कुछ अंक काट लिए जाएँगे।
- (iv) सतही ज्ञान के लिए अंक नहीं दिए जाएँगे।
- (v) परीक्षा के सभी विषयों में कम से कम शब्दों में की गई संगठित, सूक्ष्म और सशक्त अभिव्यक्ति को श्रेय मिलेगा।
- (vi) प्रश्न-पत्रों में यथा आवश्यक एस.आई. (S.I.) इकाइयों का प्रयोग किया जाएगा।
- (vii) उम्मीदवार प्रश्न-पत्रों के उत्तर देते समय केवल भारतीय अंकों के अन्तरराष्ट्रीय रूप जैसे 1, 2, 3, 4, 5, 6 आदि का ही प्रयोग करें।
- (viii) उम्मीदवारों को संघ लोक सेवा आयोग की परंपरागत (निबंध) शैली के प्रश्न-पत्रों के लिए साइंटिफिक (नॉन प्रोग्रामेबल) प्रकार के कैलकुलेटरों का प्रयोग करने की अनुमति है। यद्यपि प्रोग्रामेबल प्रकार के कैलकुलेटरों का प्रयोग उम्मीदवार द्वारा अनुचित साधन अपनाया जाना माना जाएगा। परीक्षा भवन में कैलकुलेटरों को मांगने या बदलने की अनुमति नहीं है।

यह ध्यान रखना भी आवश्यक है कि उम्मीदवार वस्तुपरक प्रश्न-पत्रों (परीक्षण पुस्तिका) का उत्तर देने के लिए कैलकुलेटरों का प्रयोग नहीं कर सकते, अतः वे उन्हें परीक्षा भवन में न लाएँ।

**ग. साक्षात्कार परीक्षण :**

- (1) उम्मीदवार का साक्षात्कार एक बोर्ड द्वारा होगा जिसके सामने उम्मीदवार के परिचयवृत्त का अभिलेख होगा। उससे सामान्य रुचि की बातों पर प्रश्न पूछे जाएँगे। यह साक्षात्कार इस उद्देश्य

से होगा कि सक्षम और निष्पक्ष प्रेक्षकों का बोर्ड यह जान सके कि उम्मीदवार लोक सेवा के लिए व्यक्तित्व की दृष्टि से उपयुक्त है या नहीं। यह परीक्षा उम्मीदवार की मानसिक क्षमता को जाँचने के अभिप्राय से की जाती है। मोटे तौर पर इस परीक्षा का प्रयोजन वास्तव में न केवल उम्मीदवार के बौद्धिक गुणों को अपितु उसके सामाजिक लक्षणों और सामाजिक घटनाओं में उसकी रुचि का भी मूल्यांकन करना है। इसमें उम्मीदवार की मानसिक सतर्कता, आलोचनात्मक ग्रहण शक्ति, स्पष्ट और तर्कसंगत प्रतिपादन की शक्ति, संतुलित निर्णय की शक्ति, रुचि की विविधता और गहराई, नेतृत्व और सामाजिक संगठन की योग्यता, तथा बौद्धिक व नैतिक ईमानदारी की भी जाँच की जा सकती है।

- (2) साक्षात्कार में प्रति परीक्षण (क्रॉस एग्जामिनेशन) की प्रणाली नहीं अपनाई जाती। इसमें स्वाभाविक वार्तालाप के माध्यम से उम्मीदवार के मानसिक गुणों का पता लगाने का प्रयत्न किया जाता है, परन्तु वह वार्तालाप एक विशेष दिशा में और एक विशेष प्रयोजन से किया जाता है।
- (3) साक्षात्कार परीक्षण उम्मीदवारों के विशेष या सामान्य ज्ञान की जाँच करने के प्रयोजन से नहीं किया जाता, क्योंकि उसकी जाँच लिखित प्रश्न-पत्रों से पहले ही हो जाती है। उम्मीदवारों से आशा की जाती है कि वे न केवल अपने शैक्षणिक विशेष विषयों में ही पारंगत हों बल्कि उन घटनाओं पर भी ध्यान दें जो उनके चारों ओर अपने राज्य या देश के भीतर और बाहर घट रही हैं, तथा उन आधुनिक विचारधाराओं और नई-नई खोजों में भी रुचि लें जो कि किसी सुशिक्षित युवा में जिज्ञासा पैदा कर सकती हैं।

### खंड-III

#### परीक्षा का पाठ्य विवरण

**नोट :** उम्मीदवारों को सलाह दी जाती है कि वे प्रारंभिक परीक्षा के लिए इस खंड में प्रकाशित पाठ्यक्रम का अध्ययन करें, क्योंकि कई विषयों के पाठ्यक्रमों में समय-समय पर परिवर्तन किए गए हैं।

#### भाग-क

#### प्रारंभिक परीक्षा

#### प्रश्नपत्र-I (200 अंक) अवधि : दो घंटे

- राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय महत्व की सामयिक घटनाएँ।
- भारत का इतिहास और भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन।
- भारत एवं विश्व भूगोल - भारत एवं विश्व का प्राकृतिक, सामाजिक, आर्थिक भूगोल।
- भारतीय राज्यतंत्र और शासन - संविधान, राजनैतिक प्रणाली, पंचायती राज, लोक नीति, अधिकारों संबंधी मुद्दे आदि।
- आर्थिक और सामाजिक विकास - सतत विकास, गरीबी, समावेशन, जनसांख्यिकी, सामाजिक क्षेत्र में की गई पहल आदि।
- पर्यावरणीय पारिस्थितिकी जैव-विविधता और मौसम परिवर्तन संबंधी सामान्य मुद्दे, जिनके लिए विषयगत विशेषज्ञता आवश्यक नहीं है।
- सामान्य विज्ञान

#### प्रश्नपत्र-II (200 अंक) अवधि : दो घंटे

- बोधगम्यता
- संचार कौशल सहित अंतर-वैयक्तिक कौशल
- तार्किक कौशल एवं विश्लेषणात्मक क्षमता
- निर्णय लेना और समस्या समाधान
- सामान्य मानसिक योग्यता

– आधारभूत संख्यनन (संख्याएँ और उनके संबंध, विस्तार क्रम आदि) (दसवीं कक्षा का स्तर);  
आंकड़ों का निर्वचन (चार्ट, ग्राफ, तालिका, आंकड़ों की पर्याप्तता आदि) (दसवीं कक्षा का स्तर)।

**टिप्पणी-1:** सिविल सेवा (प्रारंभिक) परीक्षा का पेपर- II अर्हक पेपर होगा जिसके लिए न्यूनतम अर्हक अंक 33% निर्धारित किए गए हैं।

**टिप्पणी-2:** प्रश्न बहुविकल्पीय, वस्तुनिष्ठ प्रकार के होंगे।

**टिप्पणी-3:** मूल्यांकन के प्रयोजन से उम्मीदवार के लिए यह अनिवार्य है कि वह सिविल सेवा (प्रारंभिक) परीक्षा के दोनों पेपरों में सम्मिलित हो। यदि कोई उम्मीदवार सिविल सेवा (प्रारंभिक) परीक्षा के दोनों पेपरों में सम्मिलित नहीं होता है तब उसे अयोग्य ठहराया जाएगा।

### भाग-ख

#### प्रधान परीक्षा

**प्रधान परीक्षा का उद्देश्य उम्मीदवारों के समग्र बौद्धिक गुणों तथा उनके गहन ज्ञान का आकलन करना है, मात्र उनकी सूचना के भंडार तथा स्मरण शक्ति का आकलन करना नहीं।**

सामान्य अध्ययन के प्रश्न-पत्रों (प्रश्न-पत्र-II से प्रश्न पत्र-V) के प्रश्नों का स्वरूप तथा इनका स्तर ऐसा होगा कि कोई भी सुशिक्षित व्यक्ति बिना किसी विशेष अध्ययन के इनका उत्तर दे सके। प्रश्न ऐसे होंगे जिनसे विविध विषयों पर उम्मीदवार की सामान्य जानकारी का परीक्षण किया जा सके और जो सिविल सेवा में कैरियर से संबंधित होंगे। प्रश्न इस प्रकार के होंगे जो सभी प्रासंगिक विषयों के बारे में उम्मीदवार की आधारभूत समझ तथा परस्पर-विरोधी सामाजिक-आर्थिक लक्ष्यों, उद्देश्यों और माँगों का विश्लेषण तथा इन पर दृष्टिकोण अपनाने की क्षमता का परीक्षण करें। उम्मीदवार संगत, सार्थक तथा सारगर्भित उत्तर दें।

परीक्षा के लिए वैकल्पिक विषय के प्रश्न-पत्रों (प्रश्न-पत्र-VI से प्रश्न-पत्र-VII) के पाठ्यक्रम का स्तर मुख्य रूप से ऑनर्स डिग्री स्तर, अर्थात् स्नातक डिग्री से ऊपर का और स्नातकोत्तर (मास्टर्स) डिग्री से निम्नतर स्तर का है। इंजीनियरी, चिकित्सा विज्ञान और विधि के मामले में प्रश्न-पत्र का स्तर स्नातक की डिग्री के स्तर का है।

सिविल सेवा (प्रधान) परीक्षा की योजना में सम्मिलित प्रश्न-पत्रों का पाठ्यक्रम निम्नानुसार है:-

#### भारतीय भाषाओं और अंग्रेजी पर अर्हक प्रश्न-पत्र:

इस प्रश्न-पत्र का उद्देश्य अंग्रेजी तथा संबंधित भारतीय भाषा में अपने विचारों को स्पष्ट व सही रूप से प्रकट करना तथा गंभीर तर्कपूर्ण गद्य को पढ़ने और समझने में उम्मीदवार की योग्यता की परीक्षा करना है।

**प्रश्न-पत्रों का स्वरूप आमतौर पर निम्न प्रकार का होगा :**

- (i) दिए गए गद्यांश को समझना
- (ii) संक्षेपण
- (iii) शब्द प्रयोग तथा शब्द भंडार
- (iv) लघु निबंध

#### भारतीय भाषाएँ :-

- (i) दिए गए गद्यांश को समझना
- (ii) संक्षेपण
- (iii) शब्द प्रयोग तथा शब्द भंडार
- (iv) लघु निबंध
- (v) अंग्रेजी से भारतीय भाषा तथा भारतीय भाषा से अंग्रेजी में अनुवाद

**टिप्पणी-1:** भारतीय भाषाओं और अंग्रेजी के प्रश्न-पत्र मैट्रिकुलेशन या समकक्ष स्तर के होंगे, जिनमें केवल अर्हता प्राप्त करनी है। इन प्रश्न-पत्रों में प्राप्तांक योग्यता क्रम के निर्धारण में नहीं गिने जाएँगे।

**टिप्पणी-2:** अंग्रेजी तथा भारतीय भाषाओं के प्रश्न-पत्रों के उत्तर उम्मीदवारों को अंग्रेजी तथा संबंधित भारतीय भाषा में देने होंगे। (अनुवाद को छोड़कर।)



### प्रश्न-पत्र-I

**निबंध :** उम्मीदवारों को विविध विषयों पर निबंध लिखने होंगे। उनसे अपेक्षा की जाएगी कि वे निबंध के विषय पर ही केन्द्रित रहें तथा अपने विचारों को सुनियोजित रूप से व्यक्त करें और संक्षेप में लिखें। प्रभावी और सटीक अभिव्यक्ति के लिए अंक प्रदान किए जाएँगे।

### प्रश्न-पत्र-II

- सामान्य अध्ययन-I:** भारतीय विरासत और संस्कृति, विश्व का इतिहास एवं भूगोल और समाज
- भारतीय संस्कृति में प्राचीन काल से आधुनिक काल तक के कला के रूप, साहित्य और वास्तुकला के मुख्य पहलू शामिल होंगे।
  - 18वीं सदी के लगभग मध्य से लेकर वर्तमान समय तक का आधुनिक भारतीय इतिहास-महत्वपूर्ण घटनाएँ, व्यक्तित्व, विषय।
  - स्वतंत्रता संग्राम - इसके विभिन्न चरण और देश के विभिन्न भागों में इसमें अपना योगदान देने वाले महत्वपूर्ण व्यक्ति/उनका योगदान।
  - स्वतंत्रता के पश्चात देश के अंदर एकीकरण और पुनर्गठन।
  - विश्व के इतिहास में 18वीं सदी की घटनाएँ तथा औद्योगिक क्रांति, विश्व युद्ध, राष्ट्रीय सीमाओं का पुनः सीमांकन, उपनिवेशवाद, उपनिवेशवाद की समाप्ति, राजनीतिक दर्शन शास्त्र जैसे साम्यवाद, पूंजीवाद, समाजवाद- उनके रूप और समाज पर उनका प्रभाव।
  - भारतीय समाज की मुख्य विशेषताएँ, भारत की विविधता।
  - महिलाओं की भूमिका और महिला संगठन, जनसंख्या एवं संबद्ध मुद्दे, गरीबी और विकासात्मक विषय, शहरीकरण- उसकी समस्याएँ और उसके रक्षोपाय।
  - भारतीय समाज पर भूमंडलीयकरण का प्रभाव।
  - सामाजिक सशक्तीकरण, सम्प्रदायवाद, क्षेत्रवाद और धर्मनिरपेक्षता।
  - विश्व के भौतिक-भूगोल की मुख्य विशेषताएँ।
  - विश्वभर के मुख्य प्राकृतिक संसाधनों का वितरण (दक्षिण एशिया और भारतीय उपमहाद्वीप को शामिल करते हुए), विश्व (भारत सहित) के विभिन्न भागों में प्राथमिक, द्वितीयक और तृतीयक क्षेत्र के उद्योगों को स्थापित करने के लिए जिम्मेदार कारक।
  - भूकंप, सुनामी, ज्वालामुखी हलचल, चक्रवात आदि जैसी महत्वपूर्ण भू-भौतिकीय घटनाएँ, भूगोलीय विशेषताएँ और उनके स्थान, अति महत्वपूर्ण भूगोलीय विशेषताओं (जल स्रोत और हिमावरण सहित) और वनस्पति एवं प्राणि-जगत में परिवर्तन और इस प्रकार के परिवर्तनों के प्रभाव।

### प्रश्न पत्र-III

**सामान्य अध्ययन-II:** शासन व्यवस्था, संविधान शासन-प्रणाली, सामाजिक न्याय तथा अंतरराष्ट्रीय संबंध।

- भारतीय संविधान- ऐतिहासिक आधार, विकास, विशेषताएँ, संशोधन, महत्वपूर्ण प्रावधान और बुनियादी संरचना।
- संघ एवं राज्यों के कार्य तथा उत्तरदायित्व, संघीय ढाँचे से संबंधित विषय एवं चुनौतियाँ, स्थानीय स्तर पर शक्तियों और वित्त का हस्तांतरण और उसकी चुनौतियाँ।
- विभिन्न घटकों के बीच शक्तियों का पृथक्करण, विवाद निवारण तंत्र तथा संस्थान।
- भारतीय संवैधानिक योजना की अन्य देशों के साथ तुलना।
- संसद और राज्य विधायिक-संरचना, कार्य, कार्य संचालन, शक्तियाँ एवं विशेषाधिकार और इनसे उत्पन्न होने वाले विषय।
- कार्यपालिका और न्यायपालिका की संरचना, संगठन और कार्य; सरकार के मंत्रालय एवं विभाग; प्रभावक समूह और औपचारिक/अनौपचारिक संघ तथा शासन प्रणाली में उनकी भूमिका।
- जन प्रतिनिधित्व अधिनियम की मुख्य विशेषताएँ।

- विभिन्न संवैधानिक पदों पर नियुक्ति और विभिन्न संवैधानिक निकायों की शक्तियाँ, कार्य और उत्तरदायित्व।
- संविधिक, विनियामक और विभिन्न अर्ध-न्यायिक निकाय।
- सरकारी नीतियों और विभिन्न क्षेत्रों में विकास के लिए हस्तक्षेप और उनके अभिकल्पन तथा कार्यान्वयन के कारण उत्पन्न विषय।
- विकास प्रक्रिया तथा विकास उद्योग- गैर सरकारी संगठनों, स्वयं सहायता समूहों, विभिन्न समूहों और संघों, दानकर्ताओं, लोकोपकारी संस्थाओं, संस्थागत एवं अन्य पक्षों की भूमिका।
- केन्द्र एवं राज्यों द्वारा जनसंख्या के अति संवेदनशील वर्गों के लिए कल्याणकारी योजनाएँ और इन योजनाओं का कार्य निष्पादन; इन अति संवेदनशील वर्गों की रक्षा एवं बेहतरी के लिए गठित तंत्र, विधि, संस्थान एवं निकाय।
- स्वास्थ्य, शिक्षा, मानव संसाधनों से संबंधित सामाजिक क्षेत्र/सेवाओं के विकास और प्रबंधन से संबंधित विषय।
- गरीबी और भूख से संबंधित विषय।
- शासन व्यवस्था में पारदर्शिता और जवाबदेही के महत्वपूर्ण पक्ष; ई-गवर्नेंस-अनुप्रयोग मॉडल-सफलताएँ, सीमाएँ और संभावनाएँ; नागरिक चार्टर, पारदर्शिता एवं जवाबदेही और संस्थागत तथा अन्य उपाय।
- लोकतंत्र में सिविल सेवाओं की भूमिका।
- भारत एवं इसके पड़ोसी-संबंध
- द्विपक्षीय, क्षेत्रीय और वैश्विक समूह और भारत से संबंधित और/अथवा भारत के हितों को प्रभावित करने वाले करार।
- भारत के हितों तथा भारतीय परिदृश्य पर विकसित एवं विकासशील देशों की नीतियों तथा राजनीति का प्रभाव।
- महत्वपूर्ण अंतरराष्ट्रीय संस्थान और मंच- उनकी संरचना, अधिदेश।

#### प्रश्न पत्र-IV

#### सामान्य अध्ययन III :

#### प्रौद्योगिकी, आर्थिक विकास, जैव विविधता, पर्यावरण सुरक्षा तथा आपदा प्रबंधन

- भारतीय अर्थव्यवस्था तथा योजना, संसाधनों को जुटाने, प्रगति, विकास तथा रोजगार से संबंधित विषय।
- समावेशी विकास तथा इससे उत्पन्न विषय।
- सरकारी बजट।
- मुख्य फसलें; देश के विभिन्न भागों में फसलों का पैटर्न; सिंचाई के विभिन्न प्रकार एवं सिंचाई प्रणाली; कृषि उत्पादन का भंडारण, परिवहन तथा विपणन, इससे संबंधित विषय और बाधाएँ; किसानों की सहायता के लिए ई-प्रौद्योगिकी।
- प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष कृषि सहायता तथा न्यूनतम समर्थन मूल्य से संबंधित विषय; जन वितरण प्रणाली- उद्देश्य, कार्य, सीमाएँ, सुधार, बफर स्टॉक तथा खाद्य सुरक्षा संबंधी विषय; प्रौद्योगिकी मिशन; पशु पालन संबंधी अर्थशास्त्र।
- भारत में खाद्य प्रसंस्करण एवं संबंधित उद्योग- कार्यक्षेत्र एवं महत्व, स्थान, ऊपरी और नीचे की अपेक्षाएँ, आपूर्ति शृंखला प्रबंधन।
- भारत में भूमि सुधार।
- उदारीकरण का अर्थव्यवस्था पर प्रभाव; औद्योगिक नीति में परिवर्तन तथा औद्योगिक विकास पर इसका प्रभाव।
- बुनियादी ढाँचा- ऊर्जा, बंदरगाह, सड़क, विमानपत्तन, रेलवे आदि।
- निवेश मॉडल।

- विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी— विकास एवं अनुप्रयोग और रोजमर्रा के जीवन पर इसका प्रभाव।
- विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी में भारतीयों की उपलब्धियाँ; देशज रूप से प्रौद्योगिकी का विकास और नई प्रौद्योगिकी का विकास।
- सूचना प्रौद्योगिकी, अंतरिक्ष, कम्प्यूटर, रोबोटिक्स, नैनो-टैक्नॉलॉजी, बायो-टैक्नॉलॉजी और बौद्धिक सम्पदा अधिकारों से संबंधित विषयों के संबंध में जागरूकता।
- संरक्षण, पर्यावरण प्रदूषण और क्षरण, पर्यावरण प्रभाव का आकलन।
- आपदा और आपदा प्रबंधन।
- विकास और फैलते उग्रवाद के बीच संबंध।
- आंतरिक सुरक्षा के लिए चुनौती उत्पन्न करने वाले शासन विरोधी तत्वों की भूमिका।
- संचार नेटवर्क के माध्यम से आंतरिक सुरक्षा को चुनौती; आंतरिक सुरक्षा चुनौतियों में मीडिया और सामाजिक नेटवर्किंग साइटों की भूमिका; साइबर सुरक्षा की बुनियादी बातें; धन-शोधन और इसे रोकना।
- सीमावती क्षेत्रों में सुरक्षा चुनौतियाँ एवं उनका प्रबंधन— संगठित अपराध और आतंकवाद के बीच संबंध।
- विभिन्न सुरक्षा बल और संस्थाएँ तथा उनके अधिदेश।

#### प्रश्न-पत्र-V

#### सामान्य अध्ययन-IV: नीतिशास्त्र, सत्यनिष्ठा और अभिरुचि.

इस प्रश्न-पत्र में ऐसे प्रश्न शामिल होंगे जो सार्वजनिक जीवन में सत्यनिष्ठा व ईमानदारी से संबंधित विषयों के प्रति उम्मीदवारों की अभिवृत्ति एवं उनके दृष्टिकोण तथा समाज से आचार-व्यवहार में विभिन्न मुद्दों तथा सामने आने वाली समस्याओं के समाधान को लेकर उनकी मनोवृत्ति का परीक्षण करेंगे। इन आयामों का निर्धारण करने के लिए प्रश्न-पत्र में किसी मामले के अध्ययन (केस स्टडी) का माध्यम भी चुना जा सकता है। मुख्य रूप से निम्नलिखित क्षेत्रों को कवर किया जाएगा :

- नीतिशास्त्र तथा मानवीय सह-संबंध; मानवीय क्रियाकलापों में नीतिशास्त्र का सार तत्व, इसके निर्धारक और परिणाम; नीतिशास्त्र के आयाम; निजी और सार्वजनिक संबंधों में नीतिशास्त्र। मानवीय मूल्य— महान नेताओं, सुधारकों और प्रशासकों के जीवन तथा उनके उपदेशों से शिक्षा; मूल्य विकसित करने में परिवार, समाज और शैक्षणिक संस्थाओं की भूमिका।
- अभिवृत्ति: सारांश (कंटेन्ट), संरचना, वृत्तिय विचार तथा आचरण के परिप्रेक्ष्य में इसका प्रभाव एवं संबंध; नैतिक और राजनीतिक अभिरुचि; सामाजिक प्रभाव और धारणा।
- सिविल सेवा के लिए अभिरुचि तथा बुनियादी मूल्य— सत्यनिष्ठा, भेदभाव रहितता तथा गैर-तरफदारी, निष्पक्षता, सार्वजनिक सेवा के प्रति समर्पण भाव, कमजोर वर्गों के प्रति सहानुभूति, सहिष्णुता तथा संवेदना।
- भावनात्मक समझ: अवधारणाएँ तथा प्रशासन और शासन व्यवस्था में उनके उपयोग व प्रयोग।
- भारत तथा विश्व के नैतिक विचारकों व दार्शनिकों के योगदान।
- लोक प्रशासनों में लोक/सिविल सेवा मूल्य तथा नीतिशास्त्र: स्थिति तथा समस्याएँ; सरकारी तथा निजी संस्थाओं में नैतिक चिंताएँ तथा दुविधाएँ; नैतिक मार्गदर्शन के स्रोतों के रूप में विधि, नियम, विनियम तथा अंतरात्मा; शासन व्यवस्था में नीतिपरक तथा नैतिक मूल्यों का सुदृढ़ीकरण। अंतरराष्ट्रीय संबंधों तथा निधि व्यवस्था (फंडिंग) में नैतिक मुद्दे; कॉरपोरेट शासन व्यवस्था।
- शासन व्यवस्था में ईमानदारी : लोक सेवा की अवधारणा; शासन व्यवस्था और ईमानदारी का दार्शनिक आधार, सरकार में सूचना का आदान-प्रदान और पारदर्शिता, सूचना का अधिकार, नीतिपरक आचार संहिता, आचरण संहिता, नागरिक घोषणा पत्र, कार्य संस्कृति, सेवा प्रदान करने की गुणवत्ता, लोक निधि का उपयोग, भ्रष्टाचार की चुनौतियाँ।
- उपर्युक्त विषयों पर मामला संबंधी अध्ययन (केस स्टडी)।

**प्रश्न-पत्र-VI तथा प्रश्न-पत्र-VII**

**वैकल्पिक विषय प्रश्न-पत्र I एवं II**

उम्मीदवार पैरा-2 में दी गई वैकल्पिक विषयों की सूची में से किसी भी वैकल्पिक विषय का चयन कर सकते हैं।

## कृषि विज्ञान

### प्रश्न-पत्र - 1

– पारिस्थितिकी एवं मानव के लिए उसकी प्रासंगिकता; प्राकृतिक संसाधन, उनके अनुरक्षण का प्रबंध तथा संरक्षण; सस्य (क्रॉप) वितरण एवं उत्पादन के कारकों के रूप में भौतिक एवं सामाजिक पर्यावरण; कृषि पारिस्थितिकी; पर्यावरण के संकेतक के रूप में सस्य क्रम; पर्यावरण प्रदूषण एवं फसलों को होने वाले इससे संबंधित खतरे; पशु एवं मान; जलवायु परिवर्तन- अंतरराष्ट्रीय अभिसमय एवं भूमंडलीय पहल; ग्रीन हाउस प्रभाव एवं भूमंडलीय तापन; पारितंत्र विश्लेषण के प्रगत उपकरण; सुदूर संवेदन एवं भौगोलिक सूचना प्रणालियाँ।

– देश के विभिन्न कृषि जलवायु क्षेत्रों में सस्य क्रम; सस्य-क्रम में विस्थापन पर अधिक पैदावार वाली तथा अल्पावधि किस्मों का प्रभाव; विभिन्न सस्यन एवं कृषि प्रणालियों की संकल्पनाएँ; जैव एवं परिशुद्धता कृषि; महत्वपूर्ण अनाज; दलहन; तिलहन; रेशा; शर्करा; वाणिज्यिक एवं चारा फसलों के उत्पादन हेतु पैकेज रीतियाँ।

– विभिन्न प्रकार के वनरोपण जैसे कि सामाजिक वानिकी, कृषि वानिकी एवं प्राकृतिक वनों की मुख्य विशेषताएँ तथा विस्तार; वन पादपों का प्रसार; वनोत्पाद; कृषि वानिकी एवं मूल्य परिवर्धन; वनों की वनस्पतियों और जंतुओं का संरक्षण।

– खरपतवार- उनकी विशेषताएँ, प्रकीर्णन तथा विभिन्न फसलों के साथ उनकी संबद्धता, उनका गुणन; खरपतवारों का जैव तथा रासायनिक नियंत्रण।

– मृदा- भौतिक, रासायनिक तथा जैविक गुणधर्म; मृदा रचना के प्रक्रम तथा कारक; भारत की मृदाएँ; मृदाओं के खनिज तथा कार्बनिक संगठक तथा मृदा उत्पादकता अनुरक्षण में उनकी भूमिका; पौधों के लिए आवश्यक पोषक तत्व तथा मृदाओं और पादपों के अन्य लाभकर तत्व; मृदा उर्वरता; मृदा परीक्षण एवं उर्वरक संस्तावना के सिद्धांत; समाकलित पोषक-तत्व प्रबंध; जैव उर्वरक; मृदा में नाइट्रोजन की हानि; जलमग्न धान-मृदा में नाइट्रोजन उपयोग क्षमता; मृदा में नाइट्रोजन यौगिकीकरण; फॉस्फोरस एवं पोटेशियम का दक्ष उपयोग; समस्याजनक मृदाएँ तथा उनका सुधार; ग्रीन हाउस; गैस उत्सर्जन को प्रभावी करने वाले मृदा कारक; मृदा संरक्षण; समाकलित जल-विभाजन प्रबंधन; मृदा अपरदन एवं इसका प्रबंधन; वर्षाधीन कृषि और इसकी समस्याएँ; वर्षा पोषित कृषि क्षेत्रों में कृषि उत्पादन में स्थिरता लाने की प्रौद्योगिकी।

– सस्य उत्पादन से संबंधित जल उपयोग क्षमता; सिंचाई कार्यक्रम के मानदंड; सिंचाई जल की अपवाह हानि को कम करने की विधियाँ तथा साधन; ड्रिप तथा छिड़काव द्वारा सिंचाई; जलाक्रांत मृदाओं से जलनिकास; सिंचाई जल की गुणवत्ता; जल मृदा तथा जल प्रदूषण पर औद्योगिक बहिस्त्रावों का प्रभाव; भारत में सिंचाई परियोजनाएँ।

– फार्म प्रबंधन- विस्तार, महत्व तथा विशेषताएँ; फार्म आयोजना; संसाधनों का इष्टतम उपयोग तथा बजटन; विभिन्न प्रकार की कृषि प्रणालियों का अर्थशास्त्र; विपणन प्रबंधन व विकास की कार्यनीतियाँ।

– बाजार आसूचना; कीमत में उतार-चढ़ाव एवं उनकी लागत; कृषि अर्थव्यस्था में सहकारी संस्थाओं की भूमिका; कृषि के प्रकार तथा प्रणालियाँ और उनको प्रभावी करने वाले कारक; कृषि कीमत नीति; फसल बीमा।

– कृषि विस्तार- इसका महत्व और भूमिका; कृषि विस्तार कार्यक्रमों के मूल्यांकन की विधियाँ; सामाजिक-आर्थिक सर्वेक्षण तथा छोटे-बड़े और सीमांत कृषकों व भूमिहीन कृषि श्रमिकों की स्थिति;

विस्तार कार्यकर्ताओं के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम; कृषि प्रौद्योगिकी के प्रसार में कृषि विज्ञान केन्द्रों की भूमिका; गैर सरकारी संगठन तथा ग्रामीण विकास के लिए स्व सहायता उपागम।

### प्रश्न-पत्र-2

– कोशिका संरचना; प्रकार्य एवं कोशिका चक्र; आनुवंशिक उपादान का संश्लेषण; संरचना तथा प्रकार्य; आनुवंशिकता के नियम; गुणवत्ता संरचना; गुणसूत्र विपथन; सह लग्नता एवं जीन विनिमय तथा पुनर्योजन प्रजनन में उनकी सार्थकता; बहुगुणिता; सुगुणित तथा असुगुणित; उत्परिवर्तन एवं सस्य सुधार में उनकी भूमिका; वंशागतित्व; बंध्यता तथा असंयोज्यता; वर्गीकरण तथा सस्य सुधार में उनका अनुप्रयोग; कोशिका द्रव्यी वंशागति; लिंग सहलग्न; लिंग प्रभावित तथा लिंग सीमित लक्षण।

– पादप प्रजनन का इतिहास; जनन की विधियाँ; स्वनिशेचन तथा संकरण; प्रविधियाँ; सस्य पादपों का उद्गम, विकास एवं उपजाया जाना; उद्गम केन्द्र; समजात श्रेणी का नियम; सस्य आनुवंशिक संसाधन, संरक्षण तथा उपयोग; पादप प्रजनन के सिद्धांतों का अनुप्रयोग; सस्य पादपों का सुधार; आणविक सूचक एवं पादप सुधार में उनका अनुप्रयोग; शुद्ध वंशाक्रम वरण; वंशावली; समूह तथा पुनरावर्ती वरण; संयोजी क्षमता तथा पादप प्रजनन में इसका महत्व; संकर ओज एवं उसका उपयोग; काय संस्करण; रोग एवं पीड़क प्रतिरोध के लिए प्रजनन।

– अंतराजातीय तथा अंतरावंशीय संकरण की भूमिका; सस्य सुधार में आनुवंशिक इंजीनियरी एवं जैव प्रौद्योगिकी की भूमिका; आनुवंशिकता; रूपांतरित सस्य पादप।

– बीज उत्पादन एवं प्रसंस्करण प्रौद्योगिकियाँ; बीज प्रमाणन; बीज परीक्षण एवं भंडारण; डीएनए फिंगर प्रिंटिंग एवं बीज पंजीकरण; बीज उत्पादन एवं विपणन में सहकारी एवं निजी स्रोतों की भूमिका; बौद्धिक संपदा अधिकार संबंधी मामले।

– पादप पोषण; पोषक तत्वों के अवशोषण, स्थानांतरण एवं उपापचय के संदर्भ में पादप कार्यिकी के सिद्धांत; मृदा-जल-पादप संबंध।

– प्रकिण्व एवं पादप-वर्णक; प्रकाश संश्लेषण- आधुनिक संकल्पनाएँ और इसके प्रक्रम को प्रभावित करने वाले कारक; ऑक्सी व अनॉक्सी श्वसन; C3, C4 एवं CAM क्रियाविधियाँ; कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन एवं वसा उपापचय; वृद्धि एवं परिवर्धन; दीप्ति कालिता एवं वसंतीकरण; पादप वृद्धि उपादान एवं सस्य उत्पादन में इनकी भूमिका; बीज परिवर्धन एवं अनुकरण की कार्यिकी; प्रसूप्ति; प्रतिबल कार्यिकी एवं वात प्रवाह; लवण एवं जल प्रतिबल; प्रमुख फल; बागान; फसल; सब्जियाँ; मसाले एवं पुष्पी फसल; प्रमुख बागवानी फसलों की पैकेज की रीतियाँ; संरक्षित कृषि एवं उच्च तकनीकी बागवानी; तुड़ाई के बाद की प्रौद्योगिकी एवं फलों व सब्जियों का मूल्यवर्धन; भूसुदर्शनीकरण एवं वाणिज्यिक पुष्पकृषि; औषधीय एवं एरोमेटिक पौधे; मानव पोषण में फलों व सब्जियों की भूमिका।

– फसलों, सब्जियों, फलोद्यानों एवं बागान फसलों के रोगों का निदान एवं उनका आर्थिक महत्व; पीड़कों एवं रोगों का वर्गीकरण और उनका प्रबंधन; भंडारण के पीड़क और उनका प्रबंधन; पीड़कों एवं रोगों की जीव वैज्ञानिक रोकथाम; जानपदिक रोग विज्ञान एवं प्रमुख फसलों के पीड़कों व रोगों का पूर्वानुमान; पादप संगरोध उपाय; पीड़क नाशक, उनका सूत्रण एवं कार्य प्रकार।

– भारत में खाद्य उत्पादन एवं उपभोग की प्रवृत्तियाँ; खाद्य सुरक्षा एवं जनसंख्या वृद्धि-दृष्टि 2020; अन्न अधिशेष के कारण; राष्ट्रीय एवं अंतरराष्ट्रीय खाद्य नीतियाँ; अधिप्राप्ति; वितरण की बाध्यताएँ।

– खाद्यानों की उपलब्धता; खाद्य पर प्रतिव्यक्ति व्यय; गरीबी की प्रवृत्तियाँ; जन-वितरण प्रणाली तथा गरीबी रेखा के नीचे की जनसंख्या; लक्ष्योन्मुखी जन-वितरण प्रणाली (PDS); भूमंडलीकरण के संदर्भ में नीति कार्यान्वयन; प्रक्रम बाध्यताएँ; खाद्य उत्पादन का राष्ट्रीय आहार दिशा-निर्देशों एवं खाद्य उपभोग प्रवृत्ति से संबंध; क्षुधाशमन के लिए खाद्याधारित आहार उपागम; पोषक तत्वों की न्यूनता; सूक्ष्म पोषक तत्व न्यूनता; प्रोटीन ऊर्जा कुपोषण या प्रोटीन कैलोरी कुपोषण (PEM या PCM); महिलाओं और बच्चों की कार्यक्षमता के संदर्भ में सूक्ष्म पोषक तत्व न्यूनता एवं मानव संसाधन विकास; खाद्यान्न उत्पादकता एवं खाद्य सुरक्षा।

### पशुपालन एवं पशुचिकित्सा विज्ञान

**प्रश्नपत्र-1**

**1. पशु पोषण**

- 1.1 पशु के अंदर खाद्य ऊर्जा का विभाजन; प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष ऊष्मामिति; कार्बन-नाइट्रोजन संतुलन एवं तुलनात्मक वध विधियाँ; रोमंथी पशुओं, सुअरों एवं कुक्कुटों में खाद्य का ऊर्जामान व्यक्त करने के सिद्धांत; अनुरक्षण; वृद्धि संगर्भता; स्तन्य स्त्राव तथा अंडा; ऊन एवं मांस उत्पादन के लिए ऊर्जा आवश्यकताएँ।
  - 1.2 प्रोटीन पोषण में नवीनतम प्रगति ऊर्जा-प्रोटीन संबंध; प्रोटीन गुणता का मूल्यांकन; रोमंथी आहार में NPN यौगिकों का प्रयोग; अनुरक्षण वृद्धि संगर्भता; स्तन्य स्त्राव तथा अंडा; ऊन एवं मांस उत्पादन के लिए प्रोटीन आवश्यकताएँ।
  - 1.3 प्रमुख एवं लेस खनिज- उनके स्रोत; शरीर-क्रियात्मक प्रकार्य एवं हीनता लक्षण; विषैले खनिज; खनिज अंतःक्रियाएँ; शरीर में वसा-घुलनशील तथा जल-घुलनशील खनिजों की भूमिका, उनके स्रोत एवं हीनता लक्षण।
  - 1.4 आहार संयोजी-मीथेन संदमक; प्रोबायोटिक; एंजाइम; एंटीबायोटिक; हार्मोन; ओलिगो; शर्कराइड; एंटीऑक्सीडेंट; पायसीकारक; संच संदमक; उभयरोधी इत्यादि। हार्मोन एवं एंटीबायोटिक्स जैसे वृद्धिवर्धकों का उपयोग एवं दुष्प्रयोग- नवीनतम संकल्पनाएँ।
  - 1.5 चारा संरक्षण; आहार का भंडारण एवं आहार अवयव; आहार प्रौद्योगिकी एवं आहार प्रसंस्करण में अभिनव प्रगति; पशु-आहार में उपस्थित पोषण रोधी एवं विषैले कारक; आहार विश्लेषण एवं गुणता नियंत्रण; पाचनीयता अभिप्रयोग- प्रत्यक्ष, अप्रत्यक्ष एवं सूचक विधियाँ; चारण पशुओं में आहार ग्रहण प्रायुक्ति।
  - 1.6 रोमंथी पोषण में हुई प्रगति; पोषक तत्व आवश्यकताएँ; संतुलित राशन; बछड़ों, सगर्भा, कामकाजी पशुओं एवं प्रजनन सांडों का आहार; दुधारू पशुओं को स्तन्य स्त्राव-चक्र के दौरान आहार देने की युक्तियाँ; दुग्ध संयोजन आहार का प्रभाव; मांस एवं दुग्ध उत्पादन के लिए बकरी/बकरे का आहार; मांस एवं ऊन उत्पादन के लिए भेड़ का आहार।
  - 1.7 शूकर पोषण; पोषक आवश्यकताएँ; विसर्पी; प्रवर्तक; विकासन एवं परिष्कारण राशन; बेचर्बी मांस उत्पादन हेतु शूकर-आहार; शूकर के लिए कम लागत के राशन।
  - 1.8 कुक्कुट पोषण; कुक्कुट पोषण के विशिष्ट लक्षण; मांस एवं अंडा उत्पादन हेतु पोषक आवश्यकताएँ; अंडे देने वालों एवं ब्रोलरों की विभिन्न श्रेणियों के लिए राशन संरूपण।
- 2. पशु शरीर-क्रिया विज्ञान :**
- 2.1 रक्त की कार्यिकी एवं इसका परिसंचरण; श्वसन; उत्सर्जन; स्वास्थ्य एवं रोगों में अंतःस्रावी ग्रंथी।
  - 2.2 रक्त के घटक, गुणधर्म एवं प्रकार्य; रक्त कोशिका रचना; हीमोग्लोबीन संश्लेषण एवं रसायनिकी-प्लाज्मा; प्रोटीन उत्पादन; वर्गीकरण एवं गुणधर्म; रक्त का स्कंदन; रक्तस्रावी विकार-प्रतिस्कंदन-रक्त समूह-रक्त मात्रा-प्लाज्मा विस्तारक-रक्त में उभय रोधी प्रणाली; जैव रसायनिक परीक्षण एवं रोग-निदान में उनका महत्व।
  - 2.3 परिसंचरण- हृदय की कार्यिकी; अभिहृद चक्र; हृदध्वनि; हृदस्पंद; इलेक्ट्रोकार्डियोग्राम; हृदय का कार्य और दक्षता; हृदय प्रकार्य में आयनों का प्रभाव; अभिहृद पेशी का उपापचय; हृदय का तंत्रिका-नियमन एवं रसायनिक नियम; हृदय पर ताप एवं तनाव का प्रभाव; रक्त दाब एवं अतिरिक्त दाब; परासरण नियमन; धमनी स्पंद; परिसंचरण का वाहिका प्रेरक नियमन; स्तब्धता; हृद एवं फुफुस परिसंचरण; रक्त मस्तिष्क रोध-मस्तिष्क तरल पक्षियों का परिसंचरण।
  - 2.4 श्वसन- श्वसन क्रिया विधि; गैसों का परिवहन एवं विनिमय; श्वसन का तंत्रिका नियंत्रण; रसोग्राही; अल्पऑक्सीयता; पक्षियों में श्वसन।
  - 2.5 उत्सर्जन- वृक्क की संरचना एवं प्रकार्य; मूत्र निर्माण; वृक्क प्रकार्य अध्ययन विधियाँ; वृक्कीय अम्ल-क्षार संतुलन नियमन; मूत्र के शरीर-क्रियात्मक घटक; वृक्क पात; निश्चेष्ट शिरा

- रक्ताधिक्य; चूजों में मूत्र स्रवण; स्वेद ग्रंथियाँ एवं उनके प्रकार्य; मूत्रिय-दुष्क्रिया के लिए जैवरासायनिक परीक्षण।
- 2.6 अंतःस्रावी ग्रंथियाँ— प्रकार्यात्मक दुष्क्रिया, उनके लक्षण एवं निदान; हार्मोनों का संश्लेषण; स्रवण की क्रियाविधि एवं नियंत्रण; हार्मोनिय ग्राही— वर्गीकरण एवं प्रकार्य।
- 2.7 वृद्धि एवं पशु उत्पादन; प्रसव पूर्व एवं प्रसव पश्चात वृद्धि; परिपक्वता; वृद्धि-वक्र; वृद्धि के माप; वृद्धि को प्रभावित करने वाले कारक; कन्फर्मेशन; शरीरकि गठन; माँस गुणता।
- 2.8 दुग्ध उत्पादन की कार्यिकी; जनन एवं पाचन; स्तन विकास के हार्मोनीय नियंत्रण की वर्तमान स्थिति; दुग्ध स्रवण एवं दुग्ध निष्कासन; नर एवं मादा जनन अंग— उनके अव्यव एवं प्रकार्य; पाचन अंग एवं उनके प्रकार्य।
- 2.9 पर्यावरणीय कार्यिकी— शरीर क्रियात्मक संबंध एवं उनका नियमन; अनुकूलन की क्रियाविधि; पशु व्यवहार में शामिल पर्यावरणीय कारक एवं नियामक क्रियाविधियाँ; जलवायु विज्ञान— विभिन्न प्राचलन एवं उनका महत्व। पशु पारिस्थितिकी; व्यवहार की कार्यिकी; स्वास्थ्य एवं उत्पादन पर तनाव का प्रभाव।
- 3. पशु जनन :**  
वीर्य गुणता; संरक्षण एवं कृत्रिम वीर्यसेचन; वीर्य के घटक स्पर्मेटाजोआ की रचना; स्खलित वीर्य का भौतिक एवं रासायनिक गुणधर्म; जीवे एवं पात्रे वीर्य को प्रभावित करने वाले कारक; वीर्य उत्पादन एवं गुणता को प्रभावित करने वाले कारक एवं उनका संरक्षण; तनुकारकों की रचना; शुक्राणु संकेन्द्रण; तनुकृत वीर्य का परिवहन; गायों, भेड़ों, बकरों, शूकरों एवं कुक्कुटों में गहन प्रशीतन क्रियाविधियाँ; स्त्रीमद की पहचान तथा बेहतर गर्भाधान हेतु वीर्यसेचन का समय; अमद अवस्था एवं पुनरावर्ती प्रजनन।
- 4. पशुधन उत्पादन एवं प्रबंध :**
- 4.1 वाणिज्यिक डेरी फार्मिंग— उन्नत देशों के साथ भारत की डेरी फार्मिंग की तुलना। मिश्रित कृषि के अधीन एवं विशिष्ट कृषि के रूप में डेरी उद्योग। आर्थिक डेरी फार्मिंग। डेरी फार्म शुरू करना; पूंजी एवं भूमि आवश्यकताएँ; डेरी फार्म का संगठन; डेरी फार्मिंग में अवसर; डेरी पशु की दक्षता को निर्धारित करने वाले कारक; यूथ अभिलेखन; बजटन; दुग्ध उत्पादन की लागत; कीमत निर्धारण नीति; कार्मिक प्रबंध; डेरी गोपशुओं के लिए व्यावहारिक एवं किफायती राशन विकसित करना; वर्षभर हरे चारे की पूर्ति; डेरी फार्म हेतु आहार एवं चारे की आवश्यकताएँ। छोटे पशुओं, सांडों—बछियों एवं प्रजनन पशुओं के लिए आहार प्रवृत्तियाँ; छोटे एवं वयस्क पशुधन आहार की नई प्रवृत्तियाँ; आहार अभिलेख।
- 4.2 वाणिज्यिक माँस, अंडा एवं ऊन उत्पादन; भेड़, बकरी, शूकर, खरगोश एवं कुक्कुट के लिए व्यावहारिक एवं किफायती राशन विकसित करना; चारे व हरे चारे की पूर्ति; छोटे एवं परिपक्व पशुधन के लिए आहार प्रवृत्तियाँ; उत्पादन बढ़ाने एवं प्रबंधन की नई प्रवृत्तियाँ; पूंजी एवं भूमि आवश्यकताएँ एवं सामाजिक आर्थिक संकल्पना।
- 4.3 सूखा, बाढ़ एवं अन्य नैसर्गिक आपदाओं से ग्रस्त पशुओं का आहार एवं उनका प्रबंध।
- 5. आनुवंशिकी एवं पशु-प्रजनन :**  
पशु आनुवंशिकी का इतिहास; सूत्री विभाजन एवं अर्धसूत्री विभाजन; मेंडल की वंशागति; मेंडल की आनुवंशिकी से विचलन; जीन की अभिव्यक्ति; सहलग्नता एवं जीन-विनियमन; लिंग निर्धारण; लिंग प्रभावित एवं लिंग सीमित लक्षण; रक्त समूह एवं बहुरूपता; गुणसूत्र विपथन; कोशिकाद्रव्य वंशागति; जीन एवं इसकी संरचना; आनुवंशिक पदार्थ के रूप में DNA; आनुवंशिक कूट एवं प्रोटीन संश्लेषण पुनर्योगन – DNA प्रौद्योगिकी; उत्परिवर्तन; उत्परिवर्तन के प्रकार; उत्परिवर्तन एवं उत्परिवर्तन दर को पहचानने की विधियाँ; पारजनन।

- 5.1 पशु प्रजनन पर अनुप्रयुक्त समष्टि आनुवंशिकी मात्रात्मक और इसकी तुलना में गुणात्मक विशेषक; हार्डी वीनबर्ग नियम; समष्टि और इसकी तुलना में व्यष्टि; जीन एवं जीन प्रारूप बारंबारता को परिवर्तित करने वाले बल; यादृच्छिक अपसरण एवं लघु समष्टियाँ; पथ गुणांक का सिद्धांत; अंतःप्रजनन प्रणालियाँ; प्रभावी समष्टि आकार; विभिन्नता संवितरण; जीन प्रारूप X पर्यावरण सहसंबंध एवं जीन प्रारूप X पर्यावरण अंतःक्रिया बहुमापों की भूमिका संबंधियों के बीच समरूपता।
- 5.2 प्रजनन तंत्र— पशुधन एवं कुक्कुटों की नस्लें; वंशागतित्व; पुनरावर्तनीयता एवं आनुवंशिक एवं समलक्षणीय सहसंबंध; उनकी आकलन विधि एवं आकलन परिशुद्धि; वरण के साधन एवं उनकी संगत योग्यताएँ; व्यष्टि, वंशावली, कुल एवं कुलांतर्गत वरण; संतति परीक्षण; वरण विधियाँ; वरण सूचकों की रचना एवं उनका उपयोग; विभिन्न वरण विधियों द्वारा आनुवंशिक लक्षियों का तुलनात्मक मूल्यांकन; अप्रत्यक्ष वरण एवं सहसंबंधित अनुक्रिया; अंतः प्रजनन; बहिः प्रजनन; अपप्रेडिंग; संस्करण एवं प्रजनन संश्लेषण; अतः प्रजनित लाइनों का वाणिज्यिक प्रयोजनों हेतु संस्करण; सामान्य एवं विशिष्ट संयोजन योग्यता हेतु वरण; देहली लक्षणों के लिए प्रजनन; सायर इंडेक्स।
6. **विस्तार :**  
विस्तार का आधारभूत दर्शन, उद्देश्य, संकल्पना एवं सिद्धांत; किसानों को ग्रामीण दशाओं में शिक्षित करने की विभिन्न विधियाँ; प्रौद्योगिकी पीढ़ी, इसका अंतरण एवं प्रतिपुष्टि, प्रौद्योगिकी अंतरण में समस्याएँ एवं कठिनाइयाँ; ग्रामीण विकास हेतु पशुपालन कार्यक्रम।

**प्रश्न-पत्र-2**

**1. शरीर रचना विज्ञान, भेषज गुण विज्ञान एवं स्वास्थ्य विज्ञान :**

- 1.1 ऊतक विज्ञान एवं ऊतकीय तकनीक; ऊतक प्रक्रमण एवं H.E अभिरंजन की पैराफीन अंतःस्थापित तकनीक; हिमीकरण माइक्रोटोमी; सूक्ष्मदर्शिकी; दीप्त क्षेत्र सूक्ष्मदर्शी एवं इलेक्ट्रान सूक्ष्मदर्शी; कोशिका की कोशिका विज्ञान संरचना; कोशिकांग एवं अंतर्वेशन; कोशिका विभाजन; कोशिका प्रकार; ऊतक एवं उनका वर्गीकरण; भ्रूणीय एवं वयस्क ऊतक; अंगों का तुलनात्मक ऊतक विज्ञान; संवहनी; तंत्रिका, पाचन, श्वसन, पेशी, कंकाली एवं जननमूत्र तंत्र; अंतः स्रावी ग्रंथियाँ; अध्यावरण; संवेदी अंग।
- 1.2 भ्रूण विज्ञान— पक्षिवर्ग एवं घरेलू स्तनपायियों के विशेष संदर्भ के साथ कशेरुकियों का भ्रूण विज्ञान; युग्मक जनन; निषेचन; जनन स्तर; गर्भ झिल्ली एवं अपरान्यास; घरेलू स्तनपायियों में अपरा के प्रकार; विरूपता विज्ञान; यमल एवं यमलन; अंग विकास; जनन स्तर व्युत्पन्न; अंतश्चर्मी, मध्यचर्मी एवं बहिर्चर्मी व्युत्पन्न।
- 1.3 गौ-शारीरिकी; क्षेत्रीय शारीरिकी; वृषभ के पैरानासीय कोटर; लार-ग्रंथियों की बहिस्तल शारीरिकी; अवनेत्रकोटर; जंभिका; चिबुककूपिका; मानसिक एवं शूंगी तंत्रिका रोध की क्षेत्रीय शारीरिकी; पराकशेरुक तंत्रिकाओं की क्षेत्रीय शारीरिकी; गुह्य तंत्रिका; मध्यम तंत्रिका; अंतः प्रकोष्ठिका तंत्रिका एवं बहिः प्रकोष्ठिका तंत्रिका; अंतर्जाधिका, बहिर्जाधिका एवं अंगुलि तंत्रिकाएँ; कपाल तंत्रिकाएँ; अधिदृढतानिका संज्ञाहरण में शामिल संरचनाएँ; उपरिस्थ लसीका पर्व; वक्षीय, उदरीय तथा श्रोणीय गुहिका के अंतरांगों की बहिस्तर शारीरिकी; गति-तंत्र की तुलनात्मक विशेषताएँ एवं स्तनपायी शरीर की जैवयांत्रिकी में उनका अनुप्रयोग।
- 1.4 कुक्कुट शारीरिकी; पेशी व कंकाली तंत्र; श्वसन एवं उड़ने के संबंध में प्रकार्यात्मक शारीरिकी; पाचन एवं अंडोत्पादन।
- 1.5 भेषज गुण विज्ञान एवं भेषज बलगतिकी के कोशिकीय स्तर; तरलों पर कार्यकारी औषधें एवं विद्युत अपघट्य संतुलन; स्वसंचालित तंत्रिका तंत्र पर कार्यकारी औषधें; संज्ञाहरण की आधुनिक संकल्पनाएँ एवं वियोजी संज्ञाहरण; ऑटॉकॉर्ड; प्रतिरोगाणु एवं रोगाणु संक्रमण में रसायन चिकित्सा के सिद्धांत; चिकित्सा-शास्त्र में हार्मोनों का उपयोग; परजीवी संक्रमणों में रसायन



- चिकित्सा; पशुओं के खाद्य ऊतकों में औषध एवं आर्थिक सरोकार; अर्बुद रोगों में रसायन चिकित्सा; कीटनाशकों, पौधों, धातुओं, अधातुओं, जंतुविषों एवं कवकविषों के कारण विषालुता।
- 1.6 जल, वायु एवं वासस्थान के संबंध के साथ पशु स्वास्थ्य विज्ञान; जल, वायु एवं मृदा प्रदूषण का आकलन; पशु स्वास्थ्य में जलवायु का महत्व; पशु कार्य एवं निष्पादन में पर्यावरण का प्रभाव; पशु, कृषि एवं औद्योगीकरण के बीच संबंध; विशेष श्रेणी के घरेलु पशुओं, यथा सगर्भा गौ एवं शूकरी, दुधारू गाय तथा ब्रायलर पक्षी के लिए आवास आवश्यकताएँ; पशु वास स्थान के संबंध में तनाव; श्रांति एवं उत्पादकता।
- 2. पशु रोग :**
- 2.1 गोपशु, भेड़ तथा अजा, घोड़ा, शूकर तथा कुक्कुट के संक्रामक रोगों का रोगकरण; जानपादित रोग विज्ञान; रोगजनन; लक्षण; मरणोत्तर विक्षति; निदान एवं नियंत्रण।
- 2.2 गोपशु, घोड़ा, शूकर एवं कुक्कुट के उत्पादन रोगों का रोककारण; जानपादित रोग विज्ञान; लक्षण; निदान; उपचार।
- 2.3 घरेलु पशुओं और पक्षियों के हीनता रोग।
- 2.4 अंतर्घट्टन, अफरा, प्रवाहिका, अजीर्ण, निर्जलीकरण, आघात, विषाक्तता जैसी अविशिष्ट दशाओं का निदान एवं उपचार।
- 2.5 तंत्रिका वैज्ञानिक विकारों का निदान एवं उपचार।
- 2.6 पशुओं के विशिष्ट रोगों के प्रति प्रतिरक्षीकरण के सिद्धांत एवं विधियाँ; यूथ प्रतिरक्षा— रोगमुक्त क्षेत्र शून्य रोग संकल्पना—रसायन रोग निरोध।
- 2.7 संज्ञाहरण— स्थानिक, क्षेत्रीय एवं सार्वदैहिक; संज्ञाहरण पूर्व औषध प्रदान; अस्थिभंग एवं संधिच्युति में लक्षण एवं शल्य व्यतिकरण; हर्निया, अवरोध, चतुर्थ आमाशयी विस्थापन; सिजेरियन शस्त्र—कर्म; रोमथिका—छेदन—जनदनाशन।
- 2.8 रोग जाँच तकनीक; प्रयोगशाला जाँच हेतु सामग्री; पशु स्वास्थ्य केंद्रों की स्थापना; रोगमुक्त क्षेत्र।
- 3. सार्वजनिक पशु स्वास्थ्य**
- 3.1 पशुजन्य रोग— वर्गीकरण, परिभाषा; पशुजन्य रोगों की व्यापकता एवं प्रसार में पशुओं एवं पक्षियों की भूमिका; पेशागत पशुजन्य रोग।
- 3.2 जानपादिक रोग विज्ञान— सिद्धांत, जानपादिक रोग विज्ञान संबंधी पदावली की परिभाषा, रोग तथा उनकी रोकथाम के अध्ययन में जानपादिक रोग विज्ञानी उपायों का अनुप्रयोग। वायु जल तथा खाद्य जनित संक्रमणों के जानपादिक रोग विज्ञानीय लक्षण; OIE विनियम; WTO स्वच्छता एवं पादप—स्वच्छता उपाय।
- 3.3 पशु—चिकित्सा विधिशास्त्र; पशु—गुणवत्ता सुधार तथा पशु रोग निवारण के लिए नियम एवं विनियम; पशुजनित एवं पशु उत्पाद जनित रोगों के निवारण हेतु राज्य एवं केन्द्र के नियम - SPCA- पशु चिकित्सा— विधिक मामले—प्रमाण—पत्र— पशु चिकित्सा— विधि जाँच हेतु नमूनों के संग्रहण की सामग्रियाँ एवं विधियाँ।
- 4. दुग्ध एवं दुग्धोत्पाद प्रौद्योगिकी :**
- 4.1 बाजार का दूध: कच्चे दूध की गुणता, परीक्षण एवं कोटि निर्धारण, प्रसंस्करण, परिवेष्टन, भंडारण, वितरण, विपणन, दोष एवं उनकी रोकथाम। निम्नलिखित प्रकार के दूध को बनाना: पाश्चुरीकृत, मानकित, टोन्ड, डबल टोन्ड, निर्जीवाणुकृत, सामांगीकृत, पुनर्निर्मित, पुनर्संयोजित एवं सुवासित दूध। संवर्धित दूध तैयार करना; संवर्धन तथा उनका प्रबंध; योगर्ट, दही, लस्सी एवं श्रीखंड। सुवासित एवं निर्जीवाणुकृत दूध तैयार करना। विधिक मानक, स्वच्छ एवं सुरक्षित दूध तथा दुग्ध संयंत्र उपस्कर हेतु स्वच्छता आवश्यकताएँ।

4.2 दुग्ध उत्पाद प्रौद्योगिकी : कच्ची सामग्री का चयन; क्रीम, मक्खन, घी, खोया, छेना, चीज, संघनित/वाष्पित/शुष्कित दूध एवं शिशु आहार, आइसक्रीम तथा कुल्फी जैसे दुग्ध उत्पादों का प्रसंस्करण, भंडारण, वितरण एवं विपणन। उपोत्पाद, छेने के पानी के उत्पाद, छाछ बटर मिल्क, लैक्टोज एवं केसीन। दूध उत्पादों का परीक्षण, कोटि-निर्धारण, उन्हें परखना। BIS एवं एगमार्क विनिर्देशन, विधिक मानक, गुणता नियंत्रण एवं पोषक गुण। संवेष्टन प्रसंस्करण एवं संक्रियात्मक नियंत्रण, डेरी उत्पादों का लागत निर्धारण।

**5. मांस स्वास्थ्य विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी :**

5.1 मांस स्वास्थ्य विज्ञान।

5.1.1 खाद्य पशुओं की मृत्यु पूर्व देखभाल एवं प्रबंध, विसंज्ञा, वध एवं प्रसाधन संक्रिया; वधशाला आवश्यकताएँ एवं अभिकल्प; मांस निरीक्षण प्रक्रियाएँ एवं पशु-शव मांसखंडों को परखना-पशु-शव मांस खंडों का कोटि निर्धारण-पुष्टिकर मांस उत्पादन में पशुचिकित्सकों के कर्तव्य और कार्य।

5.1.2. मांस उत्पादन संभालने की स्वास्थ्यकर विधियाँ; मांस का बिगडना एवं इसकी रोकथाम के उपाय; वधोपरांत मांस में भौतिक-रासायनिक परिवर्तन एवं इन्हें प्रभावित करने वाले कारक; गुणता सुधार विधियाँ; मांस व्यापार एवं उद्योग में नियामक उपबंध।

5.2 मांस प्रौद्योगिकी :

5.2.1 मांस के भौतिक एवं रासायनिक लक्षण; मांस इमल्शन; मांस परीक्षण की विधियाँ; मांस एवं मांस उत्पादन के संसाधन; डिब्बाबंदी, किरणन, संवेष्टन, प्रसंस्करण एवं संयोजन।

5.3 उपोत्पाद- वधशाला उपोत्पाद एवं उनके उपयोग; खाद्य एवं अखाद्य उपोत्पाद; वधशाला उपोत्पाद के समुचित उपयोग के सामाजिक एवं आर्थिक निहितार्थ; खाद्य एवं भैषजिक उपयोग हेतु अंग उत्पाद।

5.4 कुक्कुट उत्पाद प्रौद्योगिकी- कुक्कुट मांस के रासायनिक संघटन एवं पोषक मान; वध की देखभाल तथा प्रबंध; वध की तकनीकें; कुक्कुट मांस एवं उत्पादों का निरीक्षण, परीक्षण; विधिक एवं BIS मानक; अंडों की संरचना, संघटन एवं पोषक मान; सूक्ष्मजीवी विकृति, परीक्षण एवं अनुरक्षण; कुक्कुट मांस, अंडों एवं उत्पादों का विपणन; मूल्य वर्धित मांस उत्पाद।

5.5 खरगोश/फर वाले पशुओं की फार्मिंग- खरगोश मांस उत्पादन; फर एवं ऊन का निपटान एवं उपयोग तथा अपशिष्ट उपोत्पादों का पुनःचक्रण; ऊन का कोटि निर्धारण।

**नृ विज्ञान**

**प्रश्न-पत्र-1**

1.1. नृविज्ञान का अर्थ, विषय-क्षेत्र एवं विकास।

1.2. अन्य विषयों के साथ संबंध : सामाजिक विज्ञान, व्यवहारपरक विज्ञान, जीव विज्ञान, आयुर्विज्ञान, भू-विषयक विज्ञान एवं मानविकी।

1.3. नृविज्ञान की प्रमुख शाखाएँ, उनका क्षेत्र तथा प्रासंगिकता :

(क) सामाजिक-सांस्कृतिक नृविज्ञान

(ख) जैविक विज्ञान

(ग) पुरातत्व-नृविज्ञान

(घ) भाषा-नृविज्ञान

1.4. मानव विकास तथा मनुष्य का आविर्भाव :

(क) मानव विकास में जैव एवं सांस्कृतिक कारक

(ख) जैव विकास के सिद्धांत (डार्विन-पूर्व, डार्विन कालीन एवं डार्विनोत्तर)

(ग) विकास का संश्लेषणात्मक सिद्धांत; विकासात्मक जीव विज्ञान की रूबावली एवं संकल्पनाओं की संक्षिप्त रूपरेखा (डॉल का नियम, कोप का नियम, गॉस का नियम, समांतरवाद, अभिसरण, अनुकूली विकिरण एवं मोजेक विकास)।

- 1.5 नर-वानर की विशेषताएँ: विकासात्मक प्रवृत्ति एवं नर-वानर वर्गिकी; नर-वानर अनुकूलन (वृक्षीय एवं स्थलीय); नर-वानर वर्गिकी; नर-वानर व्यवहार, तृतीयक एवं चतुर्थक जीवाश्म नर-वानर; जीवित प्रमुख नर-वानर; मनुष्य एवं वानर की तुलनात्मक शरीर-रचना; नृ संस्थिति के कारण हुए कंकालीय परिवर्तन एवं हल्के निहितार्थ।
- 1.6 जातिवृत्तीय स्थिति, निम्नलिखित की विशेषताएँ एवं भौगोलिक वितरण :
- (क) दक्षिण एवं पूर्व अफ्रीका में अतिनूतन, अत्यंत नूतन होमिनिड— आस्ट्रेलोपिथेसिन  
 (ख) होमोइरेक्टस: अफ्रीका (पैरेन्ट्रोपस), यूरोप (होमोइरेक्टस हीडेल बर्जेनिन्सस), एशिया (होमोइरेक्टस जावानिकस, होमोइरेक्टस पेकाइनेन्सिस)  
 (ग) निएन्डरथल मानव— ला-शापेय-ओ-सैंत (क्लासिकी प्रकार), माउंट कारमेस (प्रगामी प्रकार)  
 (घ) रोडेसियन मानव  
 (ङ) होमो-सैपिएन्स— क्रोमैग्गन, ग्रिमाली एवं चांसलीड।
- 1.7 जीवन के जीववैज्ञानिक आधार : कोशिका, DNA संरचना एवं प्रतिकृति; प्रोटीन संश्लेषण; जीन उत्परिवर्तन; क्रोमोसोम एवं कोशिका विभाजन।
- 1.8 (क) प्रागैतिहासिक पुरातत्व विज्ञान के सिद्धांत/कालानुक्रम : सापेक्ष एवं परम काल निर्धारण विधियाँ।  
 (ख) सांस्कृतिक विकास— प्रागैतिहासिक संस्कृति की स्थूल रूपरेखा  
 (i) पुरा पाषाण (ii) मध्य पाषाण  
 (iii) नव पाषाण (ii) ताम्र पाषाण  
 (v) ताम्र-कांस्य युग (vi) लोह युग
- 2.1 **संस्कृति का स्वरूप:** संस्कृति और सभ्यता की संकल्पना एवं विशेषता; सांस्कृतिक सापेक्षवाद की तुलना में नृजाति केंद्रिकता।
- 2.2 **समाज का स्वरूप:** समाज की संकल्पना; समाज एवं संस्कृति; सामाजिक संस्थाएँ; सामाजिक समूह; एवं सामाजिक स्तरीकरण।
- 2.3 **विवाह:** परिभाषा एवं सार्वभौमिकता; विवाह के नियम (अंतर्विवाह, बहिर्विवाह, अनुलोम विवाह, अगम्यगमन निषेध); विवाह के प्रकार (एक विवाह प्रथा, बहु विवाह प्रथा, बहुपति प्रथा, समूह विवाह); विवाह के प्रकार्य; विवाह विनियम (अधिमान्य निर्दिष्ट एवं अभिनिषेधक); विवाह भुगतान (वधु धन एवं दहेज)।
- 2.4 **परिवार :** परिभाषा एवं सार्वभौमिकता; परिवार, गृहस्थी एवं गृह-समूह; परिवार्य के प्रकार्य; परिवार के प्रकार (संरचना, रक्त-संबंध, विवाह, आवास एवं उत्तराधिकार के परिप्रेक्ष्य से); नगरीकरण, औद्योगीकरण एवं नारी अधिकारवादी आंदोलनों का परिवार पर प्रभाव।
- 2.5 **नातेदारी :** रक्त-संबंध एवं विवाह संबंध; वंशानुक्रम के सिद्धांत एवं प्रकार (एक रेखीय, द्वैध, द्विपक्षीय, उभयरेखीय); वंशानुक्रम समूह के रूप (वंश-परंपरा, गोत्र, फ्रेटरी, मोइटी एवं संबंधी); नातेदारी शब्दावली (वर्णनात्मक एवं वर्गीकारक); वंशानुक्रम, वंशानुक्रमण एवं पूरक वंशानुक्रमण; वंशानुक्रम एवं सहबंध।
3. **आर्थिक संगठन :** अर्थ, क्षेत्र एवं आर्थिक नृविज्ञान की प्रासंगिकता; रूपवादी एवं तत्त्ववादी बहस; उत्पादन, वितरण एवं समुदायों में विनिमय (अन्योन्यता, पुनर्वितरण एवं बाज़ार); शिकार एवं संग्रहण, मत्स्यन, स्विडेनिंग, पशुचारण, उद्यान-कृषि एवं कृषि पर निर्वाह; भूमंडलीकरण एवं देशी आर्थिक व्यवस्थाएँ।
4. **राजनैतिक संगठन एवं सामाजिक नियंत्रण :-** टोली, जनजाति, सरदारी, राज एवं राज्य; सत्ता, प्राधिकार एवं वैधता की संकल्पनाएँ; सरल समाजों में सामाजिक नियंत्रण, विधि एवं न्याय।

5. **धर्म :-** धर्म के अध्ययन में नृवैज्ञानिक उपागम (विकासात्मक, मनोवैज्ञानिक एवं प्रकार्यात्मक); एकेश्वरवाद; पवित्र एवं अपावन; मिथक एवं कर्मकांड; जनजातीय एवं कृषक समाजों में धर्म के रूप (जीववाद, जीवात्मावाद, जड़पूजा, प्रकृतिपूजा एवं गणाचह्ववाद); धर्म, जादू एवं विज्ञान; विशिष्ट जादुई-धार्मिक कार्यकर्ता (पुजारी, शमन, ओझा, ऐंद्रजालिक और डाइन)।
6. **नृवैज्ञानिक सिद्धांत :**
  - (क) क्लासिकी विकासवाद (टाइलर, मॉर्गन एवं फ्रेजर)
  - (ख) ऐतिहासिक विशिष्टतावाद (बोआस); विसरणवाद (ब्रिटिश, जर्मन एवं अमरीका)
  - (ग) प्रकार्यवाद (मैलिनोस्की); संरचना-प्रकार्यवाद (रैडक्लिफ-ब्राउन)
  - (घ) संरचनावाद (लेवी स्ट्राश एवं ई लीश)
  - (ङ) संस्कृति एवं व्यक्तित्व (बेनेडिक्ट, मीड, लिंटन, कार्डिनर एवं कोरा-दु-बुवा)
  - (च) नव-विकासवाद (चिल्ड, व्हाइट, स्ट्यूवर्ड, शाहलिनस एवं सर्विस)
  - (छ) सांस्कृतिक भौतिकवाद (हैरिस)
  - (ज) प्रतीकात्मक एवं अर्थनिरूपी सिद्धांत (टर्नर, श्नाइडर, एवं गीर्टज)
  - (झ) संज्ञानात्मक सिद्धांत (टाइलर, कॉक्सन)
  - (ञ) नृविज्ञान में उत्तर आधुनिकतावाद
7. संस्कृति, भाषा एवं संचार: भाषा का स्वरूप, उद्गम एवं विशेषताएँ; वाचिक एवं अवाचिक संप्रेषणएँ; भाषा प्रयोग के सामाजिक संदर्भ।
8. नृविज्ञान में अनुसंधान पद्धतियाँ:
  - (क) नृविज्ञान में क्षेत्रकार्य परंपरा
  - (ख) तकनीक, पद्धति एवं कार्यविधि के बीच विभेद।
  - (ग) दत्त संग्रहण के उपकरण: प्रेक्षण, साक्षात्कार, अनुसूचियाँ, प्रश्नावली, केस अध्ययन, वंशावली, मौखिक इतिवृत्त, सूचना के द्वितीयक स्रोत, सहभागिता पद्धति।
  - (घ) दत्त का विलेखण, निर्वचन एवं प्रस्तुतीकरण।
- 9.1 **मानव आनुवंशिकी – पद्धति एवं अनुप्रयोग :** मनुष्य-परिवार अध्ययन में आनुवंशिक सिद्धांतों के अध्ययन की पद्धतियाँ (वंशावली विश्लेषण, युग्म अध्ययन, पोष्यपुत्र, सह-युग्म पद्धति, कोशिका-जननिक पद्धति, गुणसूत्री एवं केन्द्रक प्रारूप विश्लेषण); जैव रसायनी पद्धतियाँ, रोधक्षमतात्मक पद्धतियाँ, डी.एन.ए प्रौद्योगिकी एवं पुनर्योगज प्रौद्योगिकियाँ।
- 9.2 मनुष्य-परिवार अध्ययन में मेंडेलीय आनुवंशिकी; मनुष्य में एकल उपादान, बहु उपादान; घातक, अवघातक एवं अनेकजीनी वंशागति।
- 9.3 आनुवंशिक बहुरूपता एवं वरण की संकल्पना, मेंडेलीय जनसंख्या, हार्डी-वीन वर्ग नियम; बारंबारता में कमी लाने वाले कारण एवं परिवर्तन-उत्परिवर्तन, विलगन, प्रवासन, वरण, अंतःप्रजनन एवं आनुवंशिक च्युति। समरक्त एवं असमरक्त समागम; आनुवंशिक भार; समरक्त एवं भगिनी-बंध विवाहों के आनुवंशिक प्रभाव।
- 9.4 गुणसूत्र एवं मनुष्य में गुणसूत्री विपथन, क्रियाविधि:
  - (क) संख्यात्मक एवं संरचनात्मक विपथन (अव्यवस्थाएँ)
  - (ख) लिंग गुणसूत्री विपथन- क्लाइनफेल्टर (xxy), टर्नर (xo), अधिजाया (xxx); अंतर्लिंग एवं अन्य संलक्षणात्मक अव्यवस्थाएँ।
  - (ग) अलिंग सूत्री विपथन- डाउन संलक्षण, पातो, एडवर्ड एवं क्रि-दु-शॉ संलक्षण।
  - (घ) मानव रोगों में आनुवंशिक अध्ययन, आनुवंशिक स्क्रीनिंग, आनुवंशिक उपबोधन, मानव डीएनए प्रोफाइलिंग, जीन मैपिंग एवं जीनोम अध्ययन।
- 9.5 प्रजाति एवं प्रजातिवाद, दूरीक एवं अदूरीक लक्षणों की आकारिकीय विभिन्नताओं का जीव वैज्ञानिक आधार। प्रजातीय निकष, आनुवंशिकता एवं पर्यावरण के संबंध में प्रजातीय विशेषक; मनुष्य में प्रजातीय वर्गीकरण, प्रजातीय विभेदन एवं प्रजातीय संकरण का जीव वैज्ञानिक आधार।

- 9.6 आनुवंशिक चिह्नक के रूप में आयु, लिंग एवं जनसंख्या विभेद; एबीओ, आरएच रक्तसमूह, एचएलएएचपी, ट्रेन्सफेरिन, जीएम, रक्त एंजाइम, शरीर क्रियात्मक लक्षण, विभिन्न सांस्कृतिक एवं सामाजिक-आर्थिक समूहों में एचबी स्तर, शरीर वसा, स्पंद दर, श्वसन प्रकार्य एवं संवेदी प्रत्यक्षण।
- 9.7 पारिस्थितिक नृविज्ञान की संकल्पनाएँ एवं पद्धतियाँ, जैव-सांस्कृतिक अनुकूलन, जननिक एवं अजननिक कारक। पर्यावरणीय दबावों के प्रति मनुष्य की शरीर क्रियात्मक अनुक्रियाएँ; गर्भ मरुभूमि, शीत, उच्च तुंगता जलवायु।
- 9.8 जानपदिक रोग विज्ञानीय नृविज्ञान: स्वास्थ्य एवं रोग। संक्रामक एवं असंक्रामक रोग। पोषक तत्वों की कमी से संबंधित रोग।
10. **मानव वृद्धि एवं विकास की संकल्पना :** वृद्धि की अवस्थाएँ— प्रसव पूर्व, प्रसव, शिशु, बचपन, किशोरावस्था, परिपक्वावस्था, जरत्व।  
वृद्धि और विकास को प्रभावित करने वाले कारक— जननिक, पर्यावरणीय, जैव रासायनिक, पोषण संबंधी, सांस्कृतिक एवं सामाजिक-आर्थिक।  
कालप्रभावन एवं जरत्व— सिद्धांत एवं प्रेक्षण, जैविक एवं कालानुक्रमिक दीर्घ आयु। मानवीय शरीर गठन एवं कायप्ररूप। वृद्धि अध्ययन की क्रियाविधियाँ।
- 11.1. रजोदर्शन, रजोनिवृत्ति एवं प्रजनन शक्ति की अन्य जैव घटनाओं की प्रासंगिकता। प्रजनन शक्ति के प्रतिरूप एवं विभेद।
- 11.2. जनांकिकीय सिद्धांत— जैविक, सामाजिक एवं सांस्कृतिक।
- 11.3. बहुप्रजता, प्रजनन शक्ति, जन्मदर एवं मृत्युदर को प्रभावित करने वाले जैविक एवं सामाजिक-आर्थिक कारण।
12. नृविज्ञान के अनुप्रयोग: खेलों का नृविज्ञान, पोषणात्मक नृविज्ञान, रक्षा एवं अन्य उपकरणों की अभिकल्पना में नृविज्ञान, न्यायालयिक नृविज्ञान; व्यक्ति अभिज्ञान एवं पुनर्रचना की पद्धतियाँ एवं सिद्धांत; अनुप्रयुक्त मानव आनुवंशिकी; पितृत्व निदान, जननिक उपबोधन एवं सुजननिकी; रोगों एवं आयुर्विज्ञान में डीएनए प्रौद्योगिकी, जनन-जीव-विज्ञान में सीरम-आनुवंशिकी तथा कोशिका-आनुवंशिकी।

### प्रश्नपत्र-2

- 1.1 भारतीय संस्कृति एवं सभ्यता का विकास— प्रागैतिहासिक (पुरापाषाण, मध्यपाषाण, नवपाषाण तथा नवपाषाण-ताम्रपाषाण)। आद्यऐतिहासिक (सिंधु सभ्यता): हड़प्पा-पूर्व, हड़प्पाकालीन एवं पश्च-हड़प्पा संस्कृतियाँ। भारतीय सभ्यता में जनजातीय संस्कृतियों का योगदान।
- 1.2 शिवालिक एवं नर्मदा द्रोणी के विशेष संदर्भ के साथ भारत से पुरा-नृवैज्ञानिक साक्ष्य (रामापिथेकस, शिवापिथेकस एवं नर्मदा मानव)।
- 1.3 भारत में नृजाति-पुरातत्व विज्ञान: नृजाति-पुरातत्व विज्ञान की संकल्पना; शिकारी, रसदखोजी, मछियारी, पशुचारक एवं कृषक समुदायों तथा कला और शिल्प उत्पादक समुदायों में उत्तरजीवक एवं समांतरक।
2. **भारत की जनांकिकीय परिच्छेदिकी :**  
भारतीय जनसंख्या एवं उसके वितरण में नृजातीय एवं भाषायी तत्व; भारतीय जनसंख्या— इसकी संरचना और वृद्धि को प्रभावित करने वाले कारक।
- 3.1 पारंपरिक भारतीय सामाजिक प्रणाली की संरचना और स्वरूप— वर्णाश्रम, पुरुषार्थ, कर्म ऋण एवं पुनर्जन्म।
- 3.2 भारत में जाति व्यवस्था— संरचना एवं विशेषताएँ, वर्ण एवं जाति, जाति व्यवस्था के उद्गम के सिद्धांत, प्रबल जाति, जाति गतिशीलता, जाति व्यवस्था का भविष्य, जजमानी प्रणाली, जनजाति-जाति सातत्यक।
- 3.3 पवित्र-मनोग्रंथि एवं प्रकृति-मनुष्य-प्रेतात्मा मनोग्रंथि।

- 3.4 भारतीय समाज पर बौद्ध धर्म, जैन धर्म, इस्लाम और ईसाई धर्म का प्रभाव।
4. **भारत में नृविज्ञान का आविर्भाव एवं संवृद्धि** :— 18 वीं, 19वीं एवं प्रारंभिक 20वीं शताब्दी के शास्त्रज्ञ-प्रशासकों के योगदान, जनजातीय एवं जातीय अध्ययनों में भारतीय नृवैज्ञानिकों के योगदान।
- 5.1 भारतीय ग्राम; भारत में ग्राम अध्ययन का महत्व; सामाजिक प्रणाली के रूप में भारतीय ग्राम बस्ती; अंतर्जाति संबंधों के पारंपरिक एवं बदलते प्रतिरूप; भारतीय ग्रामों में कृषिक संबंध; भारतीय ग्रामों पर भूमंडलीकरण का प्रभाव।
- 5.2 भाषायी एवं धार्मिक अल्पसंख्यक— उनकी सामाजिक, राजनैतिक तथा आर्थिक स्थिति।
- 5.3 भारतीय समाज में सामाजिक-सांस्कृतिक परिवर्तन की देशीय एवं बहिर्जात प्रक्रियाएँ: संस्कृतिकरण, पश्चिमीकरण, आधुनिकीकरण; छोटी एवं बड़ी परंपराओं का परस्पर-प्रभाव; पंचायतीराज एवं सामाजिक परिवर्तन; मीडिया एवं सामाजिक परिवर्तन।
- 6.1 भारत में जनजातीय स्थिति— जैव जननिक परिवर्तिता, जनजातीय जनसंख्या एवं उसके वितरण की भाषायी एवं सामाजिक-आर्थिक विशेषताएँ।
- 6.2 जनजातीय समुदायों की समस्याएँ— भूमि संक्रमण, गरीबी, ऋणग्रस्तता, अल्प साक्षरता, अपर्याप्त शैक्षिक सुविधाएँ, बेरोजगारी, अल्परोजगारी, स्वास्थ्य तथा पोषण।
- 6.3 विकास परियोजनाएँ एवं जनजातीय स्थानांतरण तथा पुनर्वास समस्याओं पर उनका प्रभाव। वन नीतियों एवं जनजातियों का विकास; जनजातीय जनसंख्या पर नगरीकरण तथा औद्योगीकरण का प्रभाव।
- 7.1 अनुसूचित जातियों, अनुसूचित जनजातियों एवं अन्य पिछड़े वर्गों के पोषण तथा वंचन की समस्याएँ; अनुसूचित जातियों एवं अनुसूचित जनजातियों के लिए सांविधानिक रक्षोपाय।
- 7.2 सामाजिक परिवर्तन तथा समकालीन जनजातीय समाज: जनजातियों तथा कमजोर वर्गों पर आधुनिक लोकतांत्रिक संस्थाओं, विकास कार्यक्रमों एवं कल्याण उपायों का प्रभाव।
- 7.3 नृजातीयता की संकल्पना; नृजातीय द्वन्द्व एवं राजनैतिक विकास; जनजातीय समुदायों के बीच अशांति; क्षेत्रीयतावाद एवं स्वायत्ता की मांग; छद्म जनजातिवाद; औपनिवेशिक एवं स्वातंत्र्योत्तर भारत के दौरान जनजातियों के बीच सामाजिक परिवर्तन।
- 8.1 जनजातीय समाजों पर हिन्दू धर्म, बौद्ध धर्म, ईसाई धर्म, इस्लाम तथा अन्य धर्मों का प्रभाव।
- 8.2 जनजाति एवं राष्ट्र राज्य— भारत एवं अन्य देशों में जनजातीय समुदायों का तुलनात्मक अध्ययन।
- 9.1 जनजातीय क्षेत्रों के प्रशासन का इतिहास— जनजाति नीतियाँ, योजनाएँ, जनजातीय विकास के कार्यक्रम एवं उनका कार्यान्वयन। आदिम जनजातीय समूहों (पीटीजीएस) की संकल्पना, उनका वितरण, उनके विकास के विशेष कार्यक्रम। जनजातीय विकास में गैर सरकारी संगठनों की भूमिका।
- 9.2 जनजातीय एवं ग्रामीण विकास में नृविज्ञान की भूमिका।
- 9.3 क्षेत्रीयतावाद; सांप्रदायिकता; नृजातीय एवं राजनैतिक आंदोलनों को समझने में नृविज्ञान का योगदान।

### वनस्पति विज्ञान

#### प्रश्न-पत्र-1

1. **सूक्ष्मजैविकी एवं पादपरोग विज्ञान** : विषाणु, वाइरॉइड, जीवाणु, फंगी तथा माइक्रोप्लाज्मा संरचना एवं जनन। बहुगुणन। कृषि, उद्योग, चिकित्सा तथा वायु, मृदा एवं जल में प्रदूषण-नियंत्रण में सूक्ष्मजैविकी के अनुप्रयोग। प्रायोन एवं प्रयोन घटना। विषाणुओं, जीवाणुओं, माइक्रोप्लाज्मा, फंगी तथा सूत्रकृमियों द्वारा होने वाले प्रमुख पादप रोग। संक्रमण और फैलाव की विधियाँ। संक्रमण तथा रोग प्रतिरोध के आपिक् आधार। परजीविता की कार्यिकी और नियंत्रण के उपाय। कवक आविष। मॉडलन एवं रोग पूर्वानुमान, पादप संगरोध।

**2. क्रिप्टोगेम्स :**

शैवाल, कवक, लाइकन, ब्रायोफाइट, टेरीडोफाइट—संरचना और जनन के विकासात्मक पहलू। भारत में क्रिप्टोगेम्स का वितरण और उनका परिस्थितिक एवं आर्थिक महत्व।

**3. पुष्पोद्भिद :**

अनावृत बीजी: पूर्व अनावृत बीजी की अवधारणा। अनावृतबीजी का वर्गीकरण और वितरण। साइकैडेलीज, गिंगोएजीज, कोनीफेरेलीज और नीटेलीज के मुख्य लक्षण, संरचना व जनन; साइकैडोफिलिकैलीज, बैन्नेटिटेलीज तथा कार्डेटेलीज का सामान्य वर्णन। भूवैज्ञानिक समयमापनी। जीवाश्म प्रकार एवं उनके अध्ययन की विधियाँ। आवृतबीजी: वर्गिकी, शारीरिकी, भ्रूणविज्ञान, परागाणु विज्ञान और जातिवृत्त। वर्गिकी सोपान। वानस्पतिक नामपद्धति के अंतरराष्ट्रीय कूट। संख्यात्मक वर्गिकी एवं रसायन-वर्गिकी। शारीरिकी: भ्रूण विज्ञान एवं परागाणु विज्ञान से साक्ष्य। आवृतबीजियों का उद्गम एवं विकास; आवृतबीजियों के वर्गीकरण की विभिन्न प्रणालियों का तुलनात्मक विवरण; आवृतबीजी कुलों का अध्ययन— मैग्गोलिएसी, रैननकुलैसी, ब्रैसीकेसी, रोजेसी, फेबेसी, यूफार्बिएसी, मालवेसी, डिप्टेरोकार्पेसी, एपिएसी, एस्क्लेपिडिएसी, वर्बिनेसी, सोलैनेसी, रूबिएसी, कुकुरबिटेली, ऐस्टीरेसी, पोएसी, ओरकेसी, लिलिएसी, म्यूजेसी एवं ऑकिडेसी। रंध एवं उनके प्रकार। ग्रंथीय एवं अग्रंथीय ट्राइकोम। विसंगत द्वितीयक वृद्धि। सी-3 और सी-4 पौधों का शरीर। जाइलम एवं फ्लोएम विभेदन। काष्ठ शरीर। नर और मादा युग्मकोद्भिद का परिवर्धन, परागण, निषेचन। भ्रूणपोष— इसका परिवर्धन और कार्य। भ्रूण परिवर्धन के स्वरूप। बहुभ्रूणता, असंगजनन, परागाणु विज्ञान के अनुप्रयोग, पराग भंडारण एवं टेस्ट ट्यूब निषेचन सहित प्रयोगात्मक भ्रूण विज्ञान।

**4. पादप संसाधन विकास :**

पादप ग्राम्यन एवं परिचय; कृष्ट पौधों का उद्भव; उद्भव संबंधी वैवीलव के केन्द्र; खाद्य, चारा, रेशों, मसालों, पेय पदार्थों, खाद्य तेलों, औषधियों, स्वापकों, कीटनाशियों, इमारती लकड़ी, गोंद, रेजिनो तथा रंजकों के स्रोतों के रूप में पौधे। लेटेक्स, सेलुलोस, मंड और उनके उत्पाद। इत्रसाजी। भारत के संदर्भ में नुकुलवनस्पतिकी का महत्व। ऊर्जा वृक्षारोपण, वानस्पतिक उद्यान और पादपालय।

**5. आकारजनन :**

पूर्ण शक्तता, ध्रुवणता, सममिति ओर विभेदन; कोशिका, ऊतक, अंग एवं जीवद्रव्यक संवर्धन; कायिक संकर और द्रव्य संकर; माइक्रोप्रोपेगेशन; सोमाक्लोनल विविधता एवं इसका अनुप्रयोग; पराग अगुणित; एम्ब्रियोरेस्क्यू विधियाँ एवं उनके अनुप्रयोग।

**प्रश्न-पत्र-2**

**1. कोशिका जैविकी :**

कोशिका जैविकी की प्रविधियाँ। प्राक्केन्द्रकी और सुकेन्द्रकी कोशिकाएँ— संरचनात्मक और परासंरचनात्मक बारीकियाँ। कोशिकाबाह्य आधात्री अथवा कोशिकाबाह्य आव्यूह (कोशिका भित्ति)। झिल्लियों की संरचना और कार्य। कोशिका आसंजन, झिल्ली अभिगमन तथा आशयी अभिगमन। कोशिका अंगकों (हरित लवक सूत्र कणिकाएँ, ईआर, डिक्टियोसोम, राइबोसोम, अंतःकाय, लयनकाय, परऑक्सीसोम) की संरचना और कार्य। साइटोस्केलेटन एवं माइक्रोट्यूब्युल्स, केन्द्रक, केन्द्रिक, केन्द्रकी रंध्र सम्मिश्र। क्रोमेटिन एवं न्यूक्लियोसोम। कोशिका संकेतन और कोशिकाग्राही। संकेत पारक्रमण। समसूत्रण और अर्धसूत्रण विभाजन, कोशिका चक्र का आण्विक आधार। गुणसूत्रों में संख्यात्मक और संरचनात्मक विभिन्नताएँ तथा उनका महत्व। क्रोमेटिन व्यवस्था एवं जीनोम संवेष्टन। पॉलिटीन गुणसूत्र, बी-गुणसूत्र— संरचना, व्यवहार और महत्व।

**2. आनुवंशिकी, आण्विक जैविकी और विकास :**

आनुवंशिकी का विकास और जीन बनाम युग्मविकल्पी अवधारणा (कूट विकल्पी)। परिमाणात्मक आनुवंशिकी तथा बहुकारक अपूर्ण प्रभाविता। बहुजननिक वंशागति, बहुविकल्पी सहलग्नता तथा

विनियम। आण्विक मानचित्र (मानचित्र प्रकार्य की अवधारणा) सहित जीन मानचित्रण की विधियाँ। लिंग गुणसूत्र तथा लिंग सहलग्न वंशागति, लिंग निर्धारण और लिंग विभेदन का आण्विक आधार। उत्परिवर्तन (जैव रासायनिक और आण्विक आधार), कोशिका द्रव्यी वंशागति एवं कोशिकाद्रव्यी जीन (नर बंध्यता की आनुवंशिकी सहित)।

न्यूक्लीय अम्लों और प्रोटीनों की संरचना तथा संश्लेषण। आनुवंशिक कूट और जीन अभिव्यक्ति का नियमन। जीन नीरवता, बहुजीन कुल, जैव विकास—प्रमाण, क्रियाविधि तथा सिद्धांत। उद्भव तथा विकास में आरएनए की भूमिका।

**3. पादप प्रजनन, जैव प्रौद्योगिकी तथा जैव सांख्यिकी :**

पादप प्रजनन की विधियाँ— आप्रवेश, चयन तथा संकरण। (वंशावली, प्रतीप संकर, सामूहिक चयन, व्यापक पद्धति।) उत्परिवर्तन, बहुगुणिता, नरबंध्यता तथा संकर ओज प्रजनन। पादप प्रजनन में असंगजनन का उपयोग। डीएनए अनुक्रमण, आनुवंशिक इंजीनियरी— जीन अंतरण की विधियाँ, पारजीनी सस्य एवं जैव सुरक्षा पहलू, पादप प्रजनन में आण्विक चिह्नक का विकास एवं उपयोग। उपकरण एवं तकनीक— प्रोब, दक्षिणी ब्लास्टिंग, डीएनए फिंगर प्रिंटिंग, पीसीआर एवं एफआईएसएच। मानक विचलन तथा विचरण गुणांक (सीबी), सार्थकता परीक्षण (जैड—परीक्षण, टी—परीक्षण तथा कार्ई—वर्ग परीक्षण)। प्रायिकता तथा बंटन (सामान्य, द्विपदी तथा प्वासों बंटन)। संबंधन तथा समाश्रयण।

**4. शरीर क्रिया विज्ञान तथा जैव रसायनिकी :**

जल संबंध, खनिज, पोषण तथा आयन अभिगमन, खनिज न्यूनताएँ; प्रकाश संश्लेषण— प्रकाश रासायनिक अभिक्रियाएँ; फोटो फोस्फोरिलेशन एवं कार्बन फिक्सेशन पाथवे; सी 3, सी 4 और कैम दिशामार्ग; फ्लोएम परिवहन की क्रियाविधि; श्वसन (किण्वन सहित अवायुजीवीय और वायुजीवीय)— इलेक्ट्रॉन अभिगमन शृंखला और ऑक्सीकरणी फास्फोरिलेशन; फोटोश्वसन; रसोपरासरणी सिद्धांत तथा एटीपी संश्लेषण; लिपिड उपापचय; नाइट्रोजन स्थिरीकरण एवं नाइट्रोजन उपापचय; किण्व, सहकिण्व; ऊर्जा अंतरण तथा ऊर्जा संरक्षण; द्वितीयक उपापचयजों का महत्व; प्रकाशग्राहियों के रूप में वर्णक (प्लैस्टिडियल वर्णक तथा पादप वर्णक); पादप संचलन; दीप्तिकालिता तथा पुष्पन, बसंतीकरण, जीर्णन; वृद्धि पदार्थ— उनकी रासायनिक प्रकृति, कृषि बागवानी में उनकी भूमिका और अनुप्रयोग; वृद्धिसंकेत, वृद्धिगतियाँ; प्रतिबल शारीरिकी (ताप, जल, लवणता, धातु); फल एवं बीज; शारीरिक बीजों की प्रसुप्ति, भंडारण तथा उनका अंकुरण; फल का पकना— इसका आण्विक आधार तथा मैनिपुलेशन।

**5. पारिस्थितिकी तथा पादप भूगोल :**

परितंत्र की संकल्पना; पारिस्थितिक कारक; समुदाय की अवधारणाएँ; गतिकी पादप अनुक्रमण; जीव मंडल की अवधारणा; परितंत्र; संरक्षण; प्रदूषण और उसका नियंत्रण (फाइटोरेमिडिएशन सहित); पादप सूचक; पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम।

भारत में वनों के प्रारूप— वनों का पारिस्थितिक एवं आर्थिक महत्व, वनरोपण, वनोन्मूलन तथा सामाजिक वानिकी; संकटापन्न पौधे, स्थानिकता, IUCN कोटियाँ, रेड डाटा बुक; जैव विविधता एवं उसका संरक्षण; संरक्षित क्षेत्र नेटवर्क; जैव विविधता पर सम्मेलन; किसानों के अधिकार एवं बौद्धिक संपदा अधिकार; संपोषणीय विकास की संकल्पना; जैव-भू-रासायनिक चक्र; भूमंडलीय तापन एवं जलवायु परिवर्तन; संक्रामक जातियाँ; पर्यावरणीय प्रभाव मूल्यांकन; भारत के पादप भूगोलीय क्षेत्र।

**रसायन विज्ञान**

**प्रश्न-पत्र-1**

**1. परमाणु संरचना :**

क्वांटम सिद्धांत, हाइसेनबर्ग का अनिश्चितता सिद्धांत, श्रोडिंगर तरंग समीकरण (काल अनाश्रित); तरंग फलन की व्याख्या, एकल विमीय बॉक्स में कण, क्वांटम संख्याएँ, हाइड्रोजन परमाणु तरंग फलन; S, P और D कक्षकों की आकृति।

**2. रसायन आबंध :** आयनी आबंध, आयनी यौगिकों के अभिलक्षण, जालक ऊर्जा, बार्नहैबर चक्र; सहसंयोजक आबंध तथा इसके सामान्य अभिलक्षण अणुओं में आबंध की ध्रुवणता तथा उसके द्विध्रुव;



अधूर्ण संयोजी आबंध सिद्धांत, अनुनाद तथा अनुनाद ऊर्जा की अवधारणा; अणु कक्षक सिद्धांत (LCAO पद्धति);  $H_2^+$ ,  $H_2$ ,  $He_2^+$  से  $Ne_2$ , NO, CO, HF एवं  $CN^+$ ; संयोजी आबंध तथा अणुकक्षक सिद्धांतों की तुलना, आबंध कोटि, आबंध सामर्थ्य तथा आबंध लंबाई।

3. **ठोस अवस्था** : क्रिस्टल पद्धति; क्रिस्टल फलकों, जालक संरचनाओं तथा यूनिट सेल का स्पष्ट उल्लेख; ब्रेग का नियम; क्रिस्टल द्वारा X-रे विवर्तन; क्लोज पैकिंग (ससंकुलित रचना), अर्धव्यास अनुपात नियम, सीमांत अर्धव्यास अनुपात मानों के आकलन; NaCl, ZnS, CsCl एवं  $CaF_2$  की संरचना; स्टाइकियोमीट्रिक तथा नॉन-स्टाइकियोमीट्रिक दोष अशुद्धता दोष, अर्द्धचालक।
4. **गैस अवस्था एवं परिवहन परिघटना** : वास्तविक गैसों की अवस्था का समीकरण, अंतराअणुक पारस्परिक क्रिया, गैसों का द्रवीकरण तथा क्रांतिक घटना, मैक्सवेल का गति वितरण, अंतराणुक संघट्ट दीवार पर संघट्ट तथा अभिस्पंदन; ऊष्मा चालकता एवं आदर्श गैसों की श्यानता।
5. **द्रव अवस्था** : केल्विन समीकरण; पृष्ठ तनाव एवं पृष्ठ ऊर्जा, आर्द्रक एवं संस्पर्श कोण, अंतरापृष्ठीय तनाव एवं कोशिका क्रिया।
6. **ऊष्मागतिकी** : कार्य, ऊष्मा तथा आंतरिक ऊर्जा; ऊष्मागतिकी का प्रथम नियम, ऊष्मागतिकी का दूसरा नियम; एंट्रॉपी एक अवस्था फलन के रूप में, विभिन्न प्रक्रमों में एंट्रॉपी परिवर्तन, एंट्रॉपी उत्क्रमणीयता तथा अनुत्क्रमणीयता, मुक्त ऊर्जा फलन; अवस्था का ऊष्मागतिकी समीकरण; मैक्सवेल संबंध; ताप, आयतन एवं U, H, A, G, Cp एवं Cv, एवं  $\beta$  की दाब निर्भरता; J-T प्रभाव एवं व्युत्क्रमण ताप; साम्य के लिए निकष, साम्य स्थिरांक तथा ऊष्मागतिकीय राशियों के बीच संबंध; नेन्सर्ट ऊष्मा प्रमेय तथा ऊष्मागतिकी का तीसरा नियम।
7. **प्रावस्था साम्य तथा विलयन** : क्लासियस-क्लेपिरन समीकरण; शुद्ध पदार्थों के लिए प्रावस्था आरेख; द्विआधारी पद्धति में प्रावस्था साम्य, आंशिक मिश्रणीय द्रव-उच्चतर तथा निम्नतर क्रांतिक विलयन ताप; आंशिक मोलर राशियाँ, उनका महत्व तथा निर्धारण; आधिक्य ऊष्मागतिकी फलन और उनका निर्धारण।
8. **विद्युत रसायन** : प्रबल विद्युत अपघट्यों का डेबाई-हुकेल सिद्धांत एवं विभिन्न साम्य तथा अधिगमन गुणधर्मों के लिए डेबाई-हुकेल सीमांत नियम।  
गैल्वेनिक सेल, सांद्रता सेल; इलेक्ट्रोकेमिकल सीरीज़, सेलों के emf का मापन और उसका अनुप्रयोग; ईंधन सेल तथा बैटरियाँ।  
इलेक्ट्रोड पर प्रक्रम; अंतरापृष्ठ पर द्विस्तर; चार्ज ट्रांसफर की दर, विद्युत धारा घनत्व; अतिविभव; वैद्युत विश्लेषण तकनीकें: पोलरोग्राफी, एंपरोमिती, आयन वरणात्मक इलेक्ट्रोड एवं उनके उपयोग।
9. **रासायनिक बलगतिकी** : अभिक्रिया दर की सांद्रता पर निर्भरता; शून्य, प्रथम, द्वितीय तथा आंशिक कोटि की अभिक्रियाओं के लिए अवकल और समाकल दर समीकरण; उत्क्रम, समान्तर, क्रमागत तथा श्रृंखला अभिक्रियाओं के दर समीकरण; शाखन श्रृंखला एवं विस्फोट; दर स्थिरांक पर ताप और दाब का प्रभाव; स्टॉप फ्लो और रिलेक्सेशन पद्धतियों द्वारा द्रुत अभिक्रियाओं का अध्ययन; संघटन और संक्रमण अवस्था सिद्धांत।
10. **प्रकाश रसायन** : प्रकाश का अवशोषण; विभिन्न मार्गों द्वारा उत्तेजित अवस्था का अवसान; हाइड्रोजन और हेलोजनों के मध्य प्रकाश रसायन अभिक्रिया और उनकी क्वांटमी लब्धि।
11. **पृष्ठीय परिघटना तथा उत्प्रेरकता** : ठोस अधिशोषकों पर गैसों और विलयनों का अधिशोषण, लैंगम्यूर तथा BET अधिशोषण रेखा; पृष्ठीय क्षेत्रफल का निर्धारण; विषामांगी उत्प्रेरकों पर अभिक्रिया, अभिलक्षण और क्रियाविधि।
12. **जैव अकार्बनिक रसायन** : जैविक तंत्रों में धातु आयन तथा भित्ति के पार आयन गमन (आण्विक क्रियाविधि); ऑक्सीजन अपटेक प्रोटीन, साइटोक्रोम तथा फेरोडोक्सिन।
13. **समन्वय रसायन** :

- (क) धातु संकुल के आबंध सिद्धांत; संयोजकता आबंध सिद्धांत, क्रिस्टल फील्ड सिद्धांत और उसमें संशोधन; धातु संकुल के चुंबकीय तथा इलेक्ट्रॉनिक स्पेक्ट्रम की व्याख्या के सिद्धांतों का अनुप्रयोग।
- (ख) समन्वयी यौगिकों में आइसोमेरिज़्म; समन्वयी यौगिकों का IUPAC नामकरण; 4 तथा 6 समायोजन वाले संकुलों का त्रिविम रसायन; किलेट प्रभाव तथा बहुनाभिकीय संकुल; परा-प्रभाव और उसके सिद्धांत; वर्ग समतली संकुल में प्रतिस्थापनिक अभिक्रियाओं की बलगतिकी; संकुलों की तापगतिकी तथा बलगतिकी स्थिरता।
- (ग) मैटल कार्बोनिलों की संश्लेषण संरचना तथा उनकी अभिक्रियात्मकता; कार्बोक्सिलेट एनॉयन, कार्बोनिल हाइड्राइड तथा मैटल नाइट्रोसील यौगिक।
- (घ) एरोमैटिक प्रणाली के संकुल, मैटल ओलेफिन संकुलों में संश्लेषण, संरचना तथा बंध, एल्काइन तथा सायक्लोपेंटाडायनिक संकुल; समन्वयी असंतृप्तता, आक्सीडेटिव योगात्मक अभिक्रियाएँ, निवेशन अभिक्रियाएँ, प्रवाही अणु और उनका अभिलक्षणन; मैटल-मैटल आबंध तथा मैटल परमाणु गुच्छे वाले यौगिक।
14. **मुख्य समूह रसायनिकी** : बोरेन, बोराजाइन, फास्फेजीन एवं चक्रीय फास्फेजीन, सिलिकेट एवं सिलिकॉन, इंटरहैलोजन यौगिक; गंधक-नाइट्रोजन यौगिक, नॉबुल गैस यौगिक।
15. **F ब्लॉक तत्वों का सामान्य रसायन** : लन्थेनाइड एवं एक्टिनाइड; पृथक्करण, ऑक्सीकरण अवस्थाएँ, चुंबकीय तथा स्पेक्ट्रमी गुणधर्म; लैंथेनाइड संकुचन।

**प्रश्न-पत्र-2**

1. **विस्थापित सहसंयोजक बंध** : एरोमैटिकता, प्रतिएरोमैटिकता; एन्यूलीन, एजुलीन, ट्रोपोलोन्स, फुल्वीन, सिडनोन।
2. (क) **अभिक्रिया क्रियाविधि** : कार्बनिक अभिक्रियाओं की क्रियाविधियों के अध्ययन की सामान्य विधियाँ (गतिक एवं गैर-गतिक दोनों): समस्थानिकी विधि, क्रॉस-ओवर प्रयोग, मध्यवर्ती ट्रेपिंग, त्रिविम रसायन; सक्रियण ऊर्जा; अभिक्रियाओं का ऊष्मागतिकी नियंत्रण तथा गतिक नियंत्रण।
- (ख) **अभिक्रियाशील मध्यवर्ती** : कार्बोनियम आयनों, कारबेनायनों, मुक्त मूलकों (फ्री रेडिकल), कार्बोनों, बेंजाइनों तथा नाइट्रेनों का उत्पादन, ज्यामिति, स्थिरता तथा अभिक्रिया।
- (ग) **प्रतिस्थापन अभिक्रियाएँ** :  $S_N1$ ,  $S_N2$ , एवं  $S_Ni$  क्रियाविधियाँ; प्रतिवेशी समूह भागीदारी; पाइसेल, पयूरन, थियोफीन, इंडोल जैसे हेट्रोसाइक्लिक यौगिकों सहित एरोमैटिक यौगिकों की इलेक्ट्रोफिलिक तथा न्यूक्लियोफिलिक अभिक्रियाएँ।
- (घ) **विलोपन अभिक्रियाएँ** : E1, E2 तथा E1cb क्रियाविधियाँ; E2 अभिक्रियाओं में दिक्विन्यास – सेजैफ तथा हॉफमन; पाइरोलिटिक Syn विलोपन – चुग्गीव तथा कोप विलोपन।
- (ङ) **संकलन अभिक्रियाएँ** :  $C=C$  तथा  $C=C$  के लिए इलेक्ट्रोफिलिक संकलन;  $C=C$  तथा  $C=N$  के लिए न्यूक्लियोफिलिक संकलन, संयुग्मी ओलिफिल्स तथा कार्बोजिल्स।
- (च) **अभिक्रियाएँ तथा पुनर्विन्यास** : पिनाकोल-पिनाकोलोन, हॉफमन, बेकमन, बेयर-विलिगर, फेवोस्की, फ्राइस, क्लैसेन, कोप, स्टीवेन्स तथा वाग्नर-मेरबाइन पुनर्विन्यास।
- (छ) एल्डोल संघनन, क्लैसेन संघनन, डीकमन, परकिन, नोवेनेजेल, विटिंग, क्लिमंसन, वोल्फ-किशनर, केनिजारो तथा वॉन-रीक्टर अभिक्रियाएँ; स्टॉब, बेंजोइन तथा एसिलोयन संघनन; फिशर इंडोल संश्लेषण, स्क्राप संश्लेषण, विश्लर-नेपिरास्की, सैंडमेयर, रेमर-टाइमन तथा रेफॉरमास्की अभिक्रियाएँ।
3. **परिरंभीय अभिक्रियाएँ** : वर्गीकरण एवं उदाहरण; वुडवर्ड-हॉफमैन नियम – विद्युतचक्रीय अभिक्रियाएँ, चक्री संकलन अभिक्रियाएँ (2+2 एवं 4+4) एवं सिग्मा-अनुवर्तनी विस्थापन (1,3;3,3 तथा 1,5) FMO उपागम।
4. **बहुलकों का निर्माण और गुणधर्म** :

- (i) कार्बनिक बहुलक: पोलिएथिलीन, पोलिस्टाइरीन, पोलिविनाइल क्लोराइड, टेफ्लॉन, नाइलॉन, टेरीलीन, संश्लिष्ट तथा प्राकृतिक रबड़।
- (ii) जैवबहुलक : प्रोटीन की संरचना, DNA एवं RNA।
5. अभिकारकों के सांश्लेषिक उपयोग :  $\text{OsO}_4$ ,  $\text{HIO}_4$ ,  $\text{CrO}_3$ ,  $\text{Pb}(\text{OAc})_4$ ,  $\text{SeO}_2$ , NBS,  $\text{B}_2\text{H}_6$ , Na-द्रव  $\text{NH}_3$ ,  $\text{LiAlH}_4$ ,  $\text{NaBH}_4$ , n-Buli एवं MCPBA.
6. प्रकाश रसायन : साधारण कार्बनिक यौगिकों की प्रकाश रसायनिक अभिक्रियाएँ, उत्तेजित और निम्नतम अवस्थाएँ, एकक और त्रिक अवस्थाएँ, नोरिश टाइप-I और टाइप-II अभिक्रियाएँ।
7. स्पेक्ट्रोमिकी सिद्धांत और संरचना के स्पष्टीकरण में उनका अनुप्रयोग:
- (क) घूर्णी : द्विपरमाणुक अणु; समस्थानिक प्रतिस्थापन तथा घूर्णी स्थिरांक।
- (ख) कांपनिक : द्विपरमाणुक अणु, रैखिक त्रिपरमाणुक अणु, बहुपरमाणुक अणुओं में क्रियात्मक समूहों की विशिष्ट आवृत्तियाँ।
- (ग) इलेक्ट्रॉनिक : एकक और त्रिक अवस्थाएँ;  $\text{N} \cdot$  तथा  $\cdot$  संक्रमण; संयुग्मित द्विआबंध तथा संयुग्मित कार्बोनिकल में अनुप्रयोग – वुडवर्ड-फीशर नियम; चार्ज अंतरण स्पेक्ट्रा।
- (घ) नाभिकीय चुम्बकीय अनुनाद (1HNMR): आधारभूत सिद्धांत; रसायनिक शिफ्ट एवं स्पिन-स्पिन अन्योन्य क्रिया एवं कपलिंग स्थिरांक।
- (ङ) द्रव्यमान स्पेक्ट्रोमिति : पैरेंट पीक, बेसपीक, मेटास्टेबल पीक, मैक लैफर्टी पुनर्विन्यास।

### सिविल इंजीनियरी

#### प्रश्न-पत्र-1

1. इंजीनियरी यांत्रिकी, पदार्थ सामर्थ्य तथा संरचनात्मक विश्लेषण
- 1.1 इंजीनियरी यांत्रिकी : मात्रक तथा विमाएँ, SI मात्रक, सदिश, बल की संकल्पना, कण तथा दृढ़ पिंड संकल्पना, संगामी, असंगामी तथा समतल पर समांतर बल, बल आघूर्ण, मुक्त पिंड आरेख, सप्रतिबंध साम्यावस्था, कल्पित कार्य का सिद्धांत, समतुल्य बल प्रणाली। प्रथम तथा द्वितीय क्षेत्र आघूर्ण, द्रव्यमान जड़त्व आघूर्ण। स्थैतिक घर्षण।
- शुद्धगतिकी तथा गतिकी: कार्तीय निर्देशांक शुद्धगतिकी, समान तथा असमान त्वरण के अधीन गति, गुरुत्वाधीन गति। कणगतिकी: संवेग तथा ऊर्जा सिद्धांत, प्रत्यास्थ पिंडों का संघट्टन, दृढ़ पिंडों का घूर्णन।
- 1.2 पदार्थ-सामर्थ्य : सरल प्रतिबल तथा विकृति, प्रत्यास्थ स्थिरांक, अक्षत: भारित संपीडांग अपरूपण बल तथा बंकन आघूर्ण, सरल बंकन का सिद्धांत, अनुप्रस्थ काट का अपरूपण, प्रतिबल वितरण, समसामर्थ्य धरण।
- धरण विक्षेप : मैकाले विधि, मोर की आघूर्ण क्षेत्र विधि, अनुरूप धरण विधि, एकांक भार विधि। शाफ्ट की ऐंठन, स्तंभों का प्रत्यास्थ स्थायित्व, आयलर, रेनकार्डन तथा सीकेंट सूत्र।
- 1.3 संरचनात्मक विश्लेषण : कास्टिलियानोस प्रमेय I तथा II, धरण और कील संधियुक्त कैंची में प्रयुक्त संगत विकृति की एकांक भार विधि, ढाल विक्षेप, आघूर्ण वितरण।
- वेलन भार और प्रभाव रेखाएँ: धरण के परिच्छेद पर अपरूपण बल तथा बंकन आघूर्ण के लिए प्रभाव रेखाएँ। गतिशील भार प्रणाली द्वारा धरण चक्रमण में अधिकतम अपरूपण बल तथा बंकन आघूर्ण हेतु मानदंड। सरल आलंबित समतल कील संधि युक्त कैंची हेतु प्रभाव रेखाएँ।
- डाट : त्रिकील, द्विकील तथा आबद्ध डाट-पर्शुका लंघीयन एवं तापमान प्रभाव।
- विश्लेषण की आव्यूह विधि : अनिर्धारित धरण तथा दृढ़ ढाँचों का बल विधि तथा विस्थापन विधि से विश्लेषण धरण और ढाँचों का प्लास्टिक विश्लेषण : प्लास्टिक बंकन सिद्धांत, प्लास्टिक विश्लेषण स्थैतिक प्रणाली, यांत्रिकी विधि।
- असममित बंकन : जड़त्व आघूर्ण, जड़त्व उत्पाद, उदासीन अक्ष और मुख अक्ष की स्थिति, बंकन प्रतिबल की परिगणना।

**2. संरचना अभिकल्प : इस्पात, कंक्रीट तथा चिनाई संरचना**

**2.1 संरचनात्मक इस्पात अभिकल्प :** संरचनात्मक इस्पात : सुरक्षा गुणक और भार गुणक। कवचित तथा वेल्डिंग जोड़। संयोजन तनाव तथा संपीडांग इकाइयों का अभिकल्प, संघटित परिच्छेद का धरण, कवचित तथा वेल्डिंग प्लेग गर्डर, गैदी गर्डर, बैटन एवं लेसिंगयुक्त स्टेचियन्स।

**2.2 कंक्रीट तथा चिनाई संरचना का अभिकल्प :** मिश्र अभिकल्प की संकल्पना। प्रबलित कंक्रीट : कार्यकारी प्रतिबल तथा सीमा अवस्था विधि से अभिकल्प-IS पुस्तिकाओं की सिफारिशें। वन-वे एवं टू-वे स्लैब की डिजाइन, सोपान स्लैब, आयताकार T एवं L कांट के सरल एवं सतत धरण। उत्केन्द्रता सहित अथवा रहित प्रत्यक्ष भार के अंतर्गत संपीडांग इकाइयाँ। विलगित एवं संयुक्त नींव। कैंटीलीवन एवं काउंटर फोर्ट प्ररूप प्रतिधारक भित्ति।

जल-टंकी : पृथ्वी पर रखी आयताकार एवं गोलाकार टंकियों की अभिकल्पन आवश्यकताएँ।

पूर्ण प्रतिबलित कंक्रीट : पूर्व प्रतिबलित के लिए विधियाँ और प्रणालियाँ, स्थिरक स्थान, कार्यकारी प्रतिबल आधारित आनति के लिए परिच्छेद का विश्लेषण और अभिकल्प, पूर्व प्रतिबलित हानि।

**3. तरल यांत्रिकी, मुक्त वाहिका प्रवाह एवं द्रवचालित मशीनें**

**3.1 तरल यांत्रिकी :** तरल गुणधर्म तथा सरल गति में उनकी भूमिका, तरल स्थैतिकी जिसमें समतल तथा वक्र सतह पर कार्य करने वाले बल भी शामिल हैं। तरल प्रवाह की शुद्धगतिकी एवं गतिकी : वेग और त्वरण, सरिता रेखाएँ, सातत्य समीकरण, आघूर्णी तथा घूर्णी प्रवाह, वेग विभव एवं सरिता फलन। सांतत्य संवेग एवं ऊर्जा समीकरण, नेवियर-स्टोक्स समीकरण, आयलर गति समीकरण, तरल प्रवाह समस्याओं में अनुप्रयोग, पाइप प्रवाह, स्लूइस गेट, वियर।

**3.2 विमीय विश्लेषण एवं समरूपता :** बकिंघम की पाई-प्रमेय, विमारहित प्राचल।

**3.3 स्तरीय प्रवाह :** समांतर, अचल एवं चल प्लेटों के बीच स्तरीय प्रवाह, ट्यूब द्वारा प्रवाह।

**3.4 परिसीमा परत :** चपटी प्लेट पर स्तरीय एवं विक्षुब्ध परिसीमा परत, स्तरीय उपपरत, मसृण एवं रूक्ष परिसीमाएँ, विकर्ष एवं लिपट।

पाइपों द्वारा विक्षुब्ध प्रवाह : विक्षुब्ध प्रवाह के अभिलक्षण, वेग वितरण एवं पाइप घर्षण गुणक की विविधता, जलदाब प्रवणता रेखा तथा पूर्ण ऊर्जा रेखा।

**3.5 मुक्त वाहिका प्रवाह :** समान एवं असमान प्रवाह, आघूर्ण एवं ऊर्जा संशुद्धि गुणक, विशिष्ट ऊर्जा तथा विशिष्ट बल, क्रांतिक गहराई, तीव्र परिवर्ती प्रवाह, जलोच्छाल, क्रमशः परिवर्ती प्रवाह, पृष्ठ परिच्छेद का वर्गीकरण, नियंत्रण काट, परिवर्ती प्रवाह समीकरण के समाकलन की सोपान विधि।

**3.6 द्रवचालित यंत्र तथा जलशक्ति :** द्रवचालित टरबाइन, प्रारूप वर्गीकरण, टर्बाइन चयन, निष्पादन प्राचल, नियंत्रण, अभिलक्षण, विशिष्ट गति, जलशक्ति विकास के सिद्धांत।

**4. भू-तकनीकी इंजीनियरी :**

मृदा के प्रकार एवं संरचना - प्रवणता तथा कण आकार वितरण - गाढ़ता सीमाएँ।

मृदा जल - कोशिकीय तथा संरचनात्मक - प्रभावी प्रतिबल तथा रंध्र जल दाब - प्रयोगशाला निर्धारण - रिसन दाब - बालु पंक अवस्था - कर्तन सामर्थ्य परीक्षण - मोर कूलांब संकल्पना।

मृदा संघनन - प्रयोगशाला एवं क्षेत्र परीक्षण।

संपीडिता एवं संपीडन संकल्पना - संपीडन सिद्धांत - संपीडिता स्थिरण विश्लेषण।

भू-दाब सिद्धांत तथा प्रतिधारक भित्ति के लिए विश्लेषण, चादरी स्थूणाभित्ति एवं बंधनयुक्त खनन के लिए अनुप्रयोग।

मृदा धारण क्षमता - विश्लेषण के उपागम - क्षेत्र परीक्षण - स्थिरण विश्लेषण - भूगमन ढाल का स्थायित्व।

मृदाओं का अपपृष्ठ खनन - विधियाँ।

नींव-संरचना : नींव के प्रकार एवं चयन मापदंड – नींव अभिकल्प मापदंड – पाद एवं पाइल प्रतिबल वितरण विश्लेषण – पाइल समूह कार्य-पाइल भार परीक्षण भूतल सुधार प्रविधियाँ।

**प्रश्न-पत्र-2**

**1. निर्माण तकनीकी, उपकरण, योजना और प्रबंध**

**1.1 निर्माण तकनीकी :**

**इंजीनियरी सामग्री :** निर्माण सामग्री के निर्माण में उनके प्रयोग की दृष्टि से भौतिक गुणधर्म – पत्थर, ईंट तथा टाइल; चूना, सीमेंट तथा विविध सुरखी मसाला एवं कंक्रीट। लोह सीमेंट के विशिष्ट उपयोग, तंतु प्रबलित C.C., उच्च सामर्थ्य कंक्रीट। इमारती लकड़ी – गुणधर्म एवं दोष, सामान्य संरक्षण, उपचार। कम लागत के आवास, जन आवास, उच्च भवनों जैसे विशेष उपयोग हेतु सामग्री उपयोग एवं चयन।

**1.2 निर्माण :** ईंट, पत्थर ब्लॉकों के उपयोग के चिनाई सिद्धांत – निर्माण विस्तारण एवं सामर्थ्य अभिलक्षण।

प्लास्टर, प्लॉइंटिंग, फ्लोरिंग, रूफिंग एवं निर्माण अभिलक्षणों के प्रकार।

भवनों के सामान्य मरम्मत कार्य।

रहवासों एवं विशेष उपयोग के लिए भवन की कार्यात्मक योजना के सिद्धांत – भवन कोड उपबंध।

विस्तृत एवं लगभग आकलन के आधारभूत सिद्धांत – विनिर्देश लेखन एवं दर विश्लेषण – स्थावर संपत्ति मूल्यांकन के सिद्धांत।

मृदाबंध के लिए मशीनरी, कंक्रीटकरण एवं उनका विशिष्ट उपयोग – उपकरण चयन को प्रभावित करने वाले कारक – उपकरणों की प्रचालन लागत।

**1.3 निर्माण योजना एवं प्रबंध :** निर्माण कार्यकलाप – कार्यक्रम – निर्माण उद्योग का संगठन – गुणता आश्वासन सिद्धांत।

नेटवर्क के आधारभूत सिद्धांतों का उपयोग – CPM एवं PERT के रूप में विश्लेषण – निर्माण मॉनीटरिंग, लागत इष्टतमीकरण एवं संसाधन नियतन में उनका उपयोग।

आर्थिक विश्लेषण एवं विधि के आधारभूत सिद्धांत।

परियोजना लाभदायकता – वित्तीय आयोजना के बूट उपागम के आधारभूत सिद्धांत – सरल टोल नियतीकरण मानदंड।

**2. सर्वेक्षण एवं परिवहन इंजीनियरी**

**2.1 सर्वेक्षण :** CE कार्य की दूरी एवं कोण मापने की सामान्य विधियाँ तथा उपकरण – प्लेन टेबल, चक्रम सर्वेक्षण, समतलन, त्रिकोणन, रूपरेखण एवं स्थालाकृतिक मानचित्र में उनका उपयोग। फोटोग्राममिति एवं दूर-संवेदन के सामान्य सिद्धांत।

**2.2 रेलवे इंजीनियरी :** स्थायी पथ – अवयव, प्रकार एवं उनके प्रकार्य – टर्न एवं क्रॉसिंग के प्रकार्य एवं अभिकल्प घटक – ट्रैक के भूमितीय अभिकल्प की आवश्यकता – स्टेशन एवं यार्ड का अभिकल्प।

**2.3 राजमार्ग इंजीनियरी :** राजमार्ग संरेखन के सिद्धांत – सड़कों का वर्गीकरण एवं ज्यामितिक अभिकल्प अवयव एवं सड़कों के मानक।

नम्य एवं दृढ़ कुट्टिम हेतु कुट्टिम संरचना – कुट्टिम के अभिकल्प सिद्धांत एवं क्रिया-पद्धति।

प्ररूपी निर्माण विधियाँ एवं स्थायीकृत मृदा, WBM, बिटुमेनी निर्माण एवं CC सड़कों के लिए सामग्री।

सड़कों के लिए बहिस्तल एवं अधस्तल अपवाह विन्यास – पुलिया संरचनाएँ।

कुट्टिम विक्षोभ एवं उन्हें उपरिशायी द्वारा मजबूती प्रदान करना।

यातायात सर्वेक्षण एवं यातायात आयोजना में उनके अनुप्रयोग – प्रणालित, इंटरसेक्शन एवं घूर्णी आदि के लिए अभिकल्प विशेषताएँ – सिगनल अभिकल्प – मानक यातायात चिह्न एवं अंकन।

### 3. जल विज्ञान, जल संसाधन एवं इंजीनियरी

- 3.1 जल विज्ञान : जलीय चक्र, अवक्षेपण, वाष्पीकरण, वाष्पोत्सर्जन, अंतःस्यदन, अधिभार प्रवाह, जलारेख, बाढ़ आवृत्ति विश्लेषण, जलाशय द्वारा बाढ़ अनुशीलन, वाहिका प्रवाह मार्गाभिगमन – मस्किंग विधि।
- 3.2 भू-तल प्रवाह : विशिष्ट लब्धि, संचयन गुणांक, पारगम्यता गुणांक, परिरुद्ध तथा अपरिरुद्ध स्थितियों के अंतर्गत एक कूप के भीतर अरीय प्रवाह।
- 3.3 जल संसाधन इंजीनियरी : भू तथा धरातल जल संसाधन, एकल तथा बहुउद्देशीय परियोजनाएँ, जलाशय की संचयन क्षमता, जलाशय हानियाँ, जलाशय अवसादन।
- 3.4 सिंचाई इंजीनियरी :
  - (क) फसलों के लिए जल की आवश्यकता : क्षयी उपयोग, कृत्ति तथा डेल्टा, सिंचाई के तरीके तथा उनकी दक्षताएँ।
  - (ख) नहरें : नहर सिंचाई के लिए आबंटन पद्धति, नहर क्षमता, नहर की हानियाँ, मुख्य तथा वितरिका नहरों का संरेखन, अत्यधिक दक्ष काट, अस्तरित नहरें, उनके डिज़ाइन, रिजीम सिद्धांत क्रांतिक अपरूपण प्रतिबल, तलभार।
  - (ग) जल-ग्रस्तता : कारण तथा नियंत्रण, लवणता।
  - (घ) नहर संरचना : अभिकल्प, दाबोच्चता नियामक, नहर प्रपात, जलवाही सेतु, अवनलिका एवं नहर विकास का मापन।
  - (ङ) द्विपरिवर्ती शीर्ष कार्य : पारगम्य तथा अपारगम्य नींवों पर बाधिका के सिद्धांत और डिज़ाइन, खोसला सिद्धांत, ऊर्जा क्षय।
  - (च) संचयन कार्य : बाँधों की किस्में, डिज़ाइन, दृढ़ गुरुत्व के सिद्धांत, स्थायित्व विशेषण।
  - (छ) उत्प्लव मार्ग : उत्प्लव मार्ग के प्रकार, ऊर्जा क्षय।
  - (ज) नदी प्रशिक्षण : नदी प्रशिक्षण के उद्देश्य, नदी प्रशिक्षण की विधियाँ।

### 4. पर्यावरण इंजीनियरी

- 4.1 जल आपूर्ति : जल मांग की प्रागुक्ति, जल की अशुद्धता तथा उसका महत्व, भौतिक-रासायनिक तथा जीवाणु विज्ञान संबंधी विश्लेषण, जल से होने वाली बीमारियाँ, पेय जल के लिए मानक।
- 4.2 जल का अंतर्ग्रहण : जल उपचार : स्कंदन के सिद्धांत, ऊर्णन तथा सादन; मंद-; द्रुत-, दाब फिल्टर; क्लोरीनीकरण, मृदुकरण, स्वाद, गंध तथा लवणता को दूर करना।
- 4.3 वाहित मल व्यवस्था : घरेलू तथा औद्योगिक अपशिष्ट, झंझावात वाहित मल-पृथक और संयुक्त प्रणालियाँ, सीवरों द्वारा बहाव, सीवरों का डिज़ाइन।
- 4.4 सीवेज लक्षण : BOD, COD, ठोस पदार्थ, विलीन ऑक्सीजन, नाइट्रोजन और TOC. सामान्य जल मार्ग तथा भूमि पर निष्कासन के मानक।
- 4.5 सीवेज उपचार : कार्यकारी नियम, इकाइयाँ, कोष्ठ, आवसादन टैंक, च्वापी फिल्टर, ऑक्सीकरण पोखर, उत्प्रेरित अवपंक प्रक्रिया, सैप्टिक टैंक, अवपंक निस्तारण, अपशिष्ट जल का पुनः चालन।
- 4.6 ठोस अपशिष्ट : गाँवों और शहरों में संग्रहण एवं विस्तारण, दीर्घकालीन कुप्रभावों का प्रबंध।
5. पर्यावरणीय प्रदूषण : अवलंबित विकास। रेडियोऐक्टिव अपशिष्ट एवं निष्कासन। ऊष्मीय शक्ति संयंत्रों, खानों, नदी घाटी परियोजनाओं के लिए पर्यावरण संबंधी प्रभाव मूल्यांकन। वायु प्रदूषण। वायु प्रदूषण नियंत्रण अधिनियम।

वाणिज्य एवं लेखाविधि

प्रश्न-पत्र-1

भाग - 1

## लेखाकरण एवं वित्त

### लेखाकरण, कराधान एवं लेखापरीक्षण

1. **वित्तीय लेखाकरण** : वित्तीय सूचना प्रणाली के रूप में लेखाकरण; व्यवहारपरक विज्ञानों का प्रभाव। लेखाकरण मानक, उदाहरणार्थ मूल्य ह्रास के लिए लेखाकरण, मालसूचियाँ, अनुसंधान एवं विकास लागतें, दीर्घावधि निर्माण संविदाएँ, राजस्व की पहचान, स्थिर परिसंपत्तियाँ, आकस्मिकताएँ, विदेशी मुद्रा के लेन-देन, निवेश एवं सरकारी अनुदान, नकदी प्रवाह विवरण, प्रतिशेयर अर्जन। बोनस, शेयर, राइट शेयर, कर्मचारी स्टॉक विकल्प एवं प्रतिभूतियों की वापसी खरीद (बाई-बैक) समेत शेयर पूंजी लेन-देनों का लेखाकरण। कंपनी अंतिम लेखे तैयार करना एवं प्रस्तुत करना। कंपनियों का समामेलन, आमेलन एवं पुनर्निर्माण।
2. **लागत लेखाकरण** : लागत लेखाकरण का स्वरूप और कार्य। लागत लेखाकरण प्रणाली का संस्थापन। आय मापन से संबंधित लागत संकल्पनाएँ, लाभ आयोजना, लागत नियंत्रण एवं निर्णयन।  
**लागत निकालन की विधियाँ** : जॉब लागत निर्धारण, प्रक्रिया लागत निर्धारण, कार्यकलाप आधारित लागत निर्धारण। लाभ आयोजना के उपकरण के रूप में परिणाम-लागत-लाभ संबंध। कीमत निर्धारण निर्णयों के रूप में वार्षिक विश्लेषण/विभेदक लागत निर्धारण, उत्पाद निर्णय, निर्माण या क्रय निर्णय, बंद करने का निर्णय आदि। लागत नियंत्रण एवं लागत न्यूनीकरण की प्रविधियाँ: योजना एवं नियंत्रण के उपकरण के रूप में बजटन। मानव लागत निर्धारण एवं प्रसरण विश्लेषण। उत्तरदायित्व लेखाकरण एवं प्रभागीय निष्पादन मापन।
3. **कराधान** : आयकर : पारिभाषाएँ; प्रभार का आधार; कुल आय का भाग न बनने वाली आय। विभिन्न मदों, अर्थात् वेतन, गृह संपत्ति से आय, व्यापार या व्यवसाय से प्राप्तियाँ और लाभ, पूंजीगत प्राप्तियाँ, अन्य स्रोतों से आय, निर्धारिती की कुल आय में शामिल अन्य व्यक्तियों की आय। हानियों का समंजन एवं अग्रनयन। आय के सकल योग से कटौतियाँ। मूल्य आधारित कर (VAT) एवं सेवाकर से संबंधित प्रमुख विशेषताएँ/उपबंध।
4. **लेखा परीक्षण** : कंपनी लेखा परीक्षा: विभाज्य लाभों से संबंधित लेखा परीक्षा, लाभांश, विशेष जाँच, कर लेखा परीक्षा। बैंकिंग, बीमा एवं अ-लाभ संगठनों की लेखा परीक्षा; पूर्त संस्थाएँ/न्यासें/संगठन।

### भाग-2

### वित्तीय प्रबंध, वित्तीय संस्थान एवं बाज़ार

1. **वित्तीय प्रबंध** : वित्त प्रकार्य: वित्तीय प्रबंध का स्वरूप, दायरा एवं लक्ष्य: जोखिम एवं वापसी संबंध। वित्तीय विश्लेषण के उपकरण: अनुपात विश्लेषण, निधि प्रवाह एवं रोकड़ प्रवाह विवरण। पूंजीगत बजटन निर्णय : प्रक्रिया, विधियाँ एवं आकलन विधियाँ। जोखिम एवं अनिश्चितता विश्लेषण एवं विधियाँ। पूंजी की लागत : संकल्पना, पूंजी की विशिष्ट लागत एवं तुलित औसत लागत का अभिकलन। इक्विटी पूंजी की लागत निर्धारित करने के उपकरण के रूप में CAPM. वित्तीय निर्णय : पूंजी संरचना के सिद्धांत- निवल आय (NI) उपागम, निवल प्रचालन आय (NOI) उपागम, MM उपागम एवं पारंपरिक उपागम। पूंजी संरचना का अभिकल्पन : लिवरेज के प्रकार (प्रचालन, वित्तीय एवं संयुक्त), EBIT-EPS विश्लेषण एवं अन्य कारक। लाभांश निर्णय एवं फर्म का मूल्यांकन: वाल्टर का मॉडल, MM थीसिस, गोर्डन का मॉडल, लिटनर का मॉडल, लाभांश नीति को प्रभावित करने वाले कारक।

कार्यशील पूंजी प्रबंध : कार्यशील पूंजी आयोजना। कार्यशील पूंजी के निर्धारक। कार्यशील पूंजी के घटक – रोकड़, मालसूची एवं प्राप्य।

विलयनों एवं परिग्रहणों पर एकाग्र कंपनी पुनर्संरचना (केवल वित्तीय परिप्रेक्ष्य)।

## 2. वित्तीय बाज़ार एवं संस्थान :

भारतीय वित्तीय व्यवस्था : विहंगावलोकन।

मुद्रा बाजार : सहभागी, संरचना एवं प्रपत्र। वित्तीय बैंक। बैंकिंग क्षेत्र में सुधार। भारतीय रिज़र्व बैंक की मौद्रिक एवं ऋण नीति। नियामक के रूप में भारतीय रिज़र्व बैंक।

पूंजी बाज़ार : प्राथमिक एवं द्वितीयक बाजार; वित्तीय बाज़ार प्रपत्र एवं नवक्रियात्मक ऋण प्रपत्र; नियामक के रूप में SEBI.

वित्तीय सेवाएँ : म्यूचुअल फंड्स, जोखिम पूंजी, साख मान अभिकरण, बीमा एवं IRDA.

### प्रश्न-पत्र-2

#### भाग-1

#### संगठन सिद्धांत एवं व्यवहार, मानव संसाधन प्रबंध एवं औद्योगिक संबंध

##### संगठन सिद्धांत एवं व्यवहार

1. **संगठन सिद्धांत** : संगठन का स्वरूप एवं संकल्पना; संगठन के बाह्य परिवेश- प्रौद्योगिकीय, सामाजिक, राजनैतिक, आर्थिक एवं विधिक; सांगठनिक लक्ष्य- प्राथमिक एवं द्वितीयक लक्ष्य, एकल एवं बहुल लक्ष्य; उद्देश्याधारित प्रबंध।

संगठन सिद्धांत का विकास : क्लासिकी, नवकलासिकी एवं प्रणाली उपागम।

संगठन सिद्धांत की आधुनिक संकल्पना : सांगठनिक अभिकल्प, सांगठनिक संरचना एवं सांगठनिक संस्कृति।

सांगठनिक अभिकल्प : आधारभूत चुनौतियाँ; पृथकीकरण एवं एकीकरण प्रक्रिया; केंद्रीयकरण एवं विकेंद्रीकरण प्रक्रिया; मानकीकरण/औपचारिकीकरण एवं परस्पर समायोजन। औपचारिक एवं अनौपचारिक संगठनों का समन्वय। यांत्रिक एवं सावयव संरचना।

सांगठनिक संरचना का अभिकल्प- प्राधिकार एवं नियंत्रण; व्यवसाय एवं स्टाफ प्रकार्य, विशेषज्ञता एवं समन्वय। सांगठनिक संरचना के प्रकार- प्रकार्यात्मक। आधात्री संरचना, परियोजना संरचना। शक्ति का स्वरूप एवं आधार, शक्ति के स्रोत, शक्ति संरचना एवं राजनीति। सांगठनिक अभिकल्प एवं संरचना पर सूचना प्रौद्योगिकी का प्रभाव।

सांगठनिक संस्कृति का प्रबंधन।

2. **संगठन व्यवहार** : अर्थ एवं संकल्पना; संगठनों में व्यक्ति : व्यक्तित्व, सिद्धांत, एवं निर्धारक; प्रत्यक्षण- अर्थ एवं प्रक्रिया।

अभिप्रेरण : संकल्पना, सिद्धांत एवं अनुप्रयोग। नेतृत्व- सिद्धांत एवं शैलियाँ। कार्य-जीवन की गुणता (QWL) : अर्थ एवं निष्पादन पर इसका प्रभाव, इसे बढ़ाने के तरीके। गुणता चक्र (QC) : अर्थ एवं उनका महत्व। संगठनों में द्वन्द्वों का प्रबंध। लेन-देन विश्लेषण, सांगठनिक प्रभावकारिता, परिवर्तन का प्रबंध।

#### भाग-2

#### मानव संसाधन प्रबंध एवं औद्योगिक संबंध

1. **मानव संसाधन प्रबंध (HRM)** : मानव संसाधन प्रबंध का अर्थ, स्वरूप एवं क्षेत्र, मानव संसाधन आयोजना, जॉब विश्लेषण, जॉब विवरण, जॉब विनिदेशन, नियोजन प्रक्रिया, चयन प्रक्रिया, अभिमुखीकरण एवं स्थापन, प्रशिक्षण एवं विकास प्रक्रिया, निष्पादन, आकलन एवं 360° फीडबैक, वेतन एवं मज़दूरी प्रशासन, जॉब मूल्यांकन, कर्मचारी कल्याण, पदोन्नतियाँ, स्थानांतरण एवं पृथक्करण।
2. **औद्योगिक संबंध (IR)** : औद्योगिक संबंध का अर्थ, स्वरूप, महत्व एवं क्षेत्र, ट्रेड यूनियनों की रचना, ट्रेड यूनियन विधान, भारत में ट्रेड यूनियन आंदोलन। ट्रेड यूनियनों की मान्यता, भारत में नियमों की समस्याएँ, ट्रेड यूनियन आंदोलन पर उदारीकरण का प्रभाव।



औद्योगिक विवादों का स्वरूप : हड़ताल एवं तालाबंदी, विवाद के कारण, विवादों का निवारण एवं निपटारा।

प्रबंधन में कामगारों की सहभागिता : दर्शन, तर्काधार, मौजूदा स्थिति एवं भावी संभावनाएँ।

न्याय निर्णय एवं सामूहिक सौदाकारी।

सार्वजनिक उद्यमों में औद्योगिक संबंध, भारतीय उद्योगों में गैरहाज़िरी तथा श्रमिक आवर्त एवं उनके कारण और उपचार।

ILO एवं इसके प्रकार्य।

## अर्थशास्त्र

### प्रश्न-पत्र-1

#### 1. उन्नत व्यक्ति अर्थशास्त्र

(क) कीमत निर्धारण के मार्शलियन एवं वालरासियम उपागम।

(ख) वैकल्पिक वितरण सिद्धांत : रिकार्डो, काल्डोर, कलीकी।

(ग) बाज़ार संरचना : एकाधिकारी प्रतियोगिता, द्विअधिकार, अल्पाधिकार।

(घ) आधुनिक कल्याण मानदण्ड : परेटो हिक्स एवं सितोवस्की, ऐरो का असंभावना प्रमेय, ए.के.सेन का सामाजिक कल्याण फलन।

#### 2. उन्नत समष्टि अर्थशास्त्र :

नियोजन आय एवं ब्याज़-दर निर्धारण के उपागम : क्लासिकी, कीन्स (IS-LM) वक्र, नवक्लासिकी संश्लेषण एवं नया क्लासिकी, ब्याज़-दर निर्धारण एवं ब्याज़-दर संरचना के सिद्धांत।

#### 3. मुद्रा-बैंकिंग एवं वित्त :

(क) मुद्रा की मांग और पूर्ति : मुद्रा का मुद्रा गुणक मात्रा सिद्धांत (फिशर, पीक एवं फ्राइडमैन) तथा कीन का मुद्रा के लिए मांग का सिद्धांत। बंद और खुली अर्थव्यवस्थाओं में मुद्रा प्रबंधन के लक्ष्य एवं साधन। केन्द्रीय बैंक और खज़ाने के बीच संबंध। मुद्रा की वृद्धि दर पर उच्चतम सीमा का प्रस्ताव।

(ख) लोक-वित्त और बाज़ार अर्थव्यवस्था में इसकी भूमिका : पूर्ति के स्थिरीकरण में संसाधनों का विनिधान और वितरण और संवृद्धि। सरकारी राजस्व के स्रोत, करों एवं उपदानों के रूप, उनका भार एवं प्रभाव। काराधान की सीमाएँ, ऋण, क्राउडिंग आउट प्रभाव एवं ऋण लेने की सीमाएँ। लोक-व्यय एवं इसके प्रभाव।

#### 4. अन्तरराष्ट्रीय अर्थशास्त्र :

(क) अन्तरराष्ट्रीय व्यापार के पुराने और नए सिद्धांत :

(i) तुलनात्मक लाभ।

(ii) व्यापार शर्तें एवं प्रस्ताव वक्र।

(iii) उत्पाद चक्र एवं निर्णायक व्यापार सिद्धांत।

(iv) संवृद्धि के चालक के रूप में व्यापार, और खुली अर्थव्यवस्था में अवविकास के सिद्धांत।

(ख) संरक्षण के स्वरूप : टैरिफ एवं कोटा।

(ग) भुगतान शेष समायोजन : वैकल्पिक उपागम।

(i) कीमत बनाम आय, नियम विनिमय दर के अधीन आय के समायोजन।

(ii) मिश्रित नीति के सिद्धांत।

(iii) पूंजी चलिष्णुता के अधीन विनिमय दर समायोजन।

(iv) विकासशील देशों के लिए तिरती दरें और उनकी विवक्षा, मुद्रा (करेंसी) बोर्ड।

(v) व्यापार नीति एवं विकासशील देश।

(vi) BOP, खुली अर्थव्यवस्था समष्टि मॉडल में समायोजन तथा नीति समन्वय।

(vii) सद्दा।

(viii) व्यापार गुट एवं मौद्रिक संघ।

(ix) विश्व व्यापार संगठन (WTO): TRIM, TRIPS, घरेलू उपाय, WTO बातचीत के विभिन्न चक्र।

**5. संवृद्धि एवं विकास.**

- (क) (i) संवृद्धि के सिद्धांत : हैरंड का मॉडल
- (ii) अधिशेष श्रमिक के साथ विकास का ल्यूइस मॉडल
- (iii) संतुलित एवं असंतुलित संवृद्धि
- (iv) मानव पूंजी एवं आर्थिक वृद्धि
- (ख) कम विकसित देशों का आर्थिक विकास का प्रक्रम : आर्थिक विकास एवं संरचना परिवर्तन के विषय में मिडिल एवं कुजमेंट्स : कम विकसित देशों के आर्थिक विकास में कृषि की भूमिका।
- (ग) आर्थिक विकास तथा अंतरराष्ट्रीय व्यापार एवं निवेश, बहुराष्ट्रीय कंपनियों की भूमिका।
- (घ) आयोजना एवं आर्थिक विकास : बाज़ार की बदलती भूमिका एवं आयोजना, निजी-सरकारी साझेदारी।
- (ङ) कल्याण संकेतक एवं वृद्धि के माप – मानव विकास के सूचक। आधारभूत आवश्यकताओं का उपागम।
- (च) विकास एवं पर्यावरणी धारणीयता – पुनर्नवीकरणीय एवं अपुनर्नवीकरणीय संसाधन, पर्यावरणी अपकर्ष, अंतर-पीढ़ी इक्विटी विकास।

**प्रश्न-पत्र-2**

1. स्वतंत्रतापूर्व युग में भारतीय अर्थव्यवस्था : भूमि प्रणाली एवं इसके परिवर्तन, कृषि का वाणिज्यीकरण, अपवहन सिद्धांत, अबंधता सिद्धांत एवं समालोचना। निर्माण एवं परिवहन : जूट, कपास, रेलवे मुद्रा एवं साख।
2. स्वतंत्रता के पश्चात् भारतीय अर्थव्यवस्था :
  - क. उदारीकरण के पूर्व का युग
    - (i) वकील, गाइगिल एवं वी.के.आर.वी. राव के योगदान।
    - (ii) कृषि : भूमि सुधार एवं भूमि पट्टा प्रणाली, हरित क्रांति एवं कृषि में पूंजी निर्माण।
    - (iii) संघटन एवं संवृद्धि में व्यापार प्रवृत्तियाँ, सरकारी एवं निजी क्षेत्रों की भूमिका, लघु एवं कुटीर उद्योग।
    - (iv) राष्ट्रीय एवं प्रतिव्यक्ति आय : स्वरूप, प्रवृत्तियाँ, सकल एवं क्षेत्रकीय संघटन तथा उनमें परिवर्तन।
    - (v) राष्ट्रीय आय एवं वितरण को निर्धारित करने वाले स्थूल कारक, गरीबी के माप, गरीबी एवं असमानता में प्रवृत्तियाँ।
  - ख. उदारीकरण के पश्चात का युग
    - (i) नया आर्थिक सुधार एवं कृषि : कृषि एवं WTO, खाद्य प्रसंस्करण, उपदान, कृषि कीमतें एवं जन वितरण प्रणाली, कृषि संवृद्धि पर लोक व्यय का समाघात।
    - (ii) नई आर्थिक नीति एवं उद्योग : औद्योगीकरण, निजीकरण, विनिवेश की कार्य नीति, विदेशी प्रत्यक्ष निवेश तथा बहुराष्ट्रीय कंपनियों की भूमिका।
    - (iii) नई आर्थिक नीति एवं व्यापार : बौद्धिक संपदा अधिकार : TRIPS, TRIMS, GATS तथा नई EXIM नीति की विवक्षाएँ।
    - (iv) नई विनिमय दर व्यवस्था : आंशिक एवं पूर्ण परिवर्तनीयता।
    - (v) नई आर्थिक नीति एवं लोक वित्त : राजकोषीय उत्तरदायित्व अधिनियम, बारहवां वित्त आयोग एवं राजकोषीय संघवाद का राजकोषीय समेकन।
    - (vi) नई आर्थिक नीति एवं मौद्रिक प्रणाली। नई व्यवस्था में RBI की भूमिका।

- (vii) आयोजना : केन्द्रीय आयोजना से सांकेतिक आयोजना तक, विकेन्द्रीकृत आयोजना और संवृद्धि हेतु बाज़ार एवं आयोजना के बीच संबंध : 73वां एवं 74वां संविधान संशोधन।
- (viii) नई आर्थिक नीति एवं रोज़गार : रोज़गार एवं गरीबी, ग्रामीण मज़दूरी, रोज़गार सृजन एवं गरीबी उन्मूलन योजनाएँ, नई ग्रामीण रोज़गार गारंटी योजना।

## वैद्युत इंजीनियरी

### प्रश्न-पत्र-1

1. **परिपथ-सिद्धांत**  
विद्युत अवयव; जाल लेखाचित्र; केल्विन धारा नियम, केल्विन बोल्टता नियम; परिपथ विश्लेषण विधियाँ : नोडीय विश्लेषण, पाश विश्लेषण; आधारभूत जाल प्रमेय तथा अनुप्रयोग; क्षणिका विश्लेषण : RL, RC एवं RLC परिपथ; ज्यावक्रीय स्थायी अवस्था विश्लेषण; अनुनादी परिपथ; युग्मित परिपथ; संतुलित त्रिकला परिपथ; द्विकारक जाल।
2. **संकेत एवं तंत्र :**  
सतत काल एवं विवक्त-काल संकेतों तथा तंत्र का निरूपण; रेखित काल निश्चर तंत्र; संवलन; आवेग अनुक्रिया; संवलन एवं अवकल अंतर समीकरणों पर आधारित रेखिक काल निश्चर तंत्रों का समय क्षेत्र विश्लेषण; फूरिए रूपांतर, लेप्लास रूपांतर, जैड-रूपांतर; अंतरण फलन संकेतों का प्रतिचयन एवं उनकी प्रतिप्राप्ति, विवक्त काल-तंत्रों के द्वार तुल्य रूप संकेतों का DFT, FFT संसाधन।
3. **विद्युत चुम्बकीय सिद्धांत :**  
मैक्सवेल समीकरण, परिबद्ध माध्यम में तरंग संचरण। परिसीमा अवस्थाएँ, समतल तरंगों का परावर्तन एवं अपवर्तन। संचरण लाइनें : प्रगामी एवं अप्रगामी तरंगें, प्रति बाधा प्रतितुलन, स्मिथ चार्ट।
4. **तुल्य एवं इलेक्ट्रॉनिकी :**  
डायोड, द्विसंधि ट्रांजिस्टर, संधि क्षेत्र प्रभाव ट्रांजिस्टर एवं धातु ऑक्साइड सामिचालक क्षेत्र प्रभाव ट्रांजिस्टर के अभिलक्षण एवं तुल्य परिपथ (वृहत एवं लघु संकेत); डायोड परिपथ : कर्तन, ग्रामी, दिष्टकारी। अभिनतिकरण एवं अभिनति स्थायित्व। क्षेत्र प्रभाव ट्रांजिस्टर प्रवर्धक। धारा दर्पण; प्रवर्धक : एकल एवं बहुचरणी, अवकल, संक्रियात्मक, पुनर्निवेश एवं शक्ति। प्रवर्धकों का विश्लेषण; प्रवर्धकों की आवृत्ति अनुक्रिया। संक्रियात्मक प्रवर्धक परिपथ। निस्संदक; ज्यावक्रीय दोलित्र: दोलन के लिए कसौटी; एकल ट्रांजिस्टर और संक्रियात्मक प्रवर्धक विन्यास। फलन जनित्र एवं तरंग परिपथ। रेखिक एवं स्वचन विद्युत प्रदाय।
5. **अंकीय इलेक्ट्रॉनिकी :**  
बूलीय बीजावली; बूलीय फलन का न्यूनतमीकरण; तर्कद्वार; अंकीय समाकलित परिपथ कुल (DTL, TTL, ECL, MOS, CMOS). संयुक्त परिपथ : अंकगणितीय परिपथ, कोड परिवर्तक, मल्टीप्लेक्सर एवं डिकोडिटर।  
अनुक्रमिक परिपथ : चटखनी एवं थपथप, गणित्र एवं विस्थापन पंजीयक। तुलनित्र, कालनियामक, बहुकंपित्र। प्रतिदर्श एवं धारण परिपथ, तुल्यरूप अंकीय परिवर्तक (ADC) एवं अंकीय तुल्य रूप परिवर्तक (DAC). सामिचालक स्मृतियाँ। प्रक्रमित युक्तियों का प्रयोग करते हुए तर्क कार्यान्वयन (ROM, PLA, FPGA).
6. **ऊर्जा रूपांतरण :**  
वैद्युत यांत्रिकी ऊर्जा रूपांतरण के सिद्धांत : घूर्णित मशीनों में बल आघूर्ण एवं विद्युत चुंबकीय बल। DC मशीनें : अभिलक्षण एवं निष्पादन विश्लेषण; मोटरों का प्रारंभन एवं गति-नियंत्रण; परिणामित्र : प्रचालन एवं विश्लेषण के सिद्धांत; विनियमन, दक्षता; त्रिकला परिणामित्र। त्रिकला प्रेरण मशीनें एवं तुल्यकालिक मशीनें : अभिलक्षण एवं निष्पादन विश्लेषण; गति नियंत्रण।
7. **शक्ति इलेक्ट्रॉनिकी एवं विद्युत चालन :**

सामिचालक शक्ति युक्तियाँ : डायोड, ट्रांजिस्टर, थाइरिस्टर, ट्रायक, GTO एवं धातु ऑक्साइड सामिचालक क्षेत्र प्रभाव ट्रांजिस्टर-स्थैतिक अभिलक्षण एवं प्रचालन के सिद्धांत; ट्रिगरिंग परिपथ; कला नियंत्रण दिष्टकारी; सेतु परिवर्तक : पूर्ण नियंत्रित एवं अर्द्धनियंत्रित; थाइरिस्टर चॉपर एवं प्रतीपकों के सिद्धांत; DC-DC परिवर्तक; स्विच मोड इन्वर्टर; dc एवं ac मोटर चालन के गति-नियंत्रण की आधारभूत संकल्पना; विचरणीय चाल चालन के अनुप्रयोग।

**8. तुल्यरूप संचार**

यादृच्छिक चर : संतत, विविक्त; प्रायिकता, प्रायिकता फलन; सांख्यिकीय औसत; प्रायिकता निदर्श; यादृच्छिक संकेत एवं रव : सम रव, रवतुल्य बैंड चौड़ाई; रव सहित संकेत प्रेषण; रव संकेत अनुपात।  
 रैखिक CW मॉड्यूलन : आयाम-मॉड्यूलन : द्विसाइड बैंड (DSB), द्विसाइड बैंड-एकल चैनल (DSB-SC) एवं एकल साइड बैंड (SSB). मॉड्यूलन एवं विमॉड्यूलन कला; कला और आवृत्ति मॉड्यूलन : कला मॉड्यूलन एवं आवृत्ति मॉड्यूलन संकेत; संकीर्ण बैंड आवृत्ति मॉड्यूलन; आवृत्ति मॉड्यूलन तथा कला मॉड्यूलन के लिए जनन एवं संसूचन, निम्नबलन, पूर्व प्रबलन; संवाहक तरंग मॉड्यूलन (CWM) तंत्र : परासंकरण अभिग्राही, आयाम मॉड्यूलन अभिग्राही, संचार अभिग्राही, आवृत्ति मॉड्यूलन अभिग्राही, कला पाशित लूप, एकल साइड बैंड अभिग्राही, आयाम मॉड्यूलन एवं आवृत्ति मॉड्यूलन अभिग्राही के लिए सिगनल-रव अनुपात गणन।

**प्रश्न-पत्र-2**

**1. नियंत्रण तंत्र :**

नियंत्रण तंत्र के तत्व; खंड आरेख निरूपण; खुलापाश एवं बंदपाश तंत्र; पुनर्निवेश के सिद्धांत एवं अनुप्रयोग। नियंत्रण तंत्र अवयव। रैखिक काल निश्चर तंत्र : काल प्रक्षेत्र एवं रूपांतर प्रक्षेत्र विश्लेषण। स्थायित्व : राउथ-हरविज कसौटी, मूल बिंदुपथ, बोडे आलेख एवं पोलर आलेख नाइक्विस्ट कसौटी; अग्रपश्चता प्रतिकारक अभिकल्पन। समानुपातिक PI, PID नियंत्रक। नियंत्रण तंत्रों का अवस्था-विचरणीय निरूपण एवं विश्लेषण।

**2. माइक्रोप्रोसेसर एवं माइक्रोकंप्यूटर :**

PC संघटन; CPU अनुदेश सेट, रजिस्टर सेट, टाइमिंग आरेख प्रोग्रामन अंतरानयन, स्मृति अंतरापृष्ठन, IO अंतरापृष्ठन, प्रोग्रामनीय परिधीय युक्तियाँ।

**3. मापन एवं मापयंत्रण :**

त्रुटि विश्लेषण; धारा वोल्टता, शक्ति, ऊर्जा, शक्ति गुणक, प्रतिरोध, प्ररेकत्व, धारित एवं आवृत्ति का मापन; सेतु मापन; सिगनल अनुकूल परिपथ; इलेक्ट्रॉनिक मापन यंत्र : बहुमापी कैथोड किरण आसिलोस्कोप, अंकीय बोल्टमापी, आवृत्ति गणित Q मापी, स्पेक्ट्रम विश्लेषक, विरूपण मापी; ट्रांसड्यूसर : ताप वैद्युत युग्म, थर्मिस्टर, रेखीय परिवर्तनीय अवकल ट्रांसड्यूसर (LVDT), विकृति प्रभावी, दाब विद्युत क्रिस्टल।

**4. शक्तितंत्र : विश्लेषण एवं नियंत्रण :**

सिरोपरि संचरण लाइनों तथा केबलों का स्थायी दशा निष्पादन; सक्रिय एवं प्रतिघाती शक्ति अंतरण एवं वितरण के सिद्धांत; प्रति इकाई राशियाँ; बस प्रवेश्यता एवं प्रतिबाधा आव्यूह; लोड प्रवाह; बोल्टता नियंत्रण एवं शक्ति गुणक संशोधन; आर्थिक प्रचालन; सममित घटक; सममित एवं असममित दोष का विश्लेषण; तंत्र स्थायित्व की अवधारणा : स्विंग वक्र एवं समक्षेत्र कौटी। स्थैतिक बोल्ट एंपियर प्रतिघाती तंत्र। उच्च बोल्टता दिष्टधारा संचरण की मूलभूत अवधारणाएँ।

**5. शक्तितंत्र रक्षण :**

अतिधारा, अवकल एवं दूरी रक्षण के सिद्धांत। ठोस अवस्था रिले की अवधारणा। परिपथ वियोजक। अभिकलित्र सहायता प्राप्त रक्षण : परिचय, लाइन, बस, जनित्र, परिणामित्र रक्षण; संख्यात्मक रिले एवं रक्षण के लिए अंकीय संकेत रक्षण (DSP) का अनुप्रयोग।

**6. अंकीय संचार :**

स्पंद कोड मॉडुलन, अवकल स्पंद कोड मॉडुलन, डेल्टा मॉडुलन, अंकीय मॉडुलन एवं विमॉडुलन योजनाएँ : आयाम, कला एवं आवृत्ति कुंजीयन योजनाएँ। त्रुटि नियंत्रण कूटकरण : त्रुटिसंसूचन एवं संशोधन, रैखिक खंड कोड, संवलन कोड। सूचना माप एवं स्रोत कूटकरण। आंकड़ा जाल, 7-स्तरीय वास्तुकला।

## भूगोल

### प्रश्न-पत्र-1

### भूगोल के सिद्धांत

#### प्राकृतिक भूगोल

1. **भूआकृति विज्ञान** : भूआकृति विकास के नियंत्रक कारण; अंतर्जात एवं बहिर्जात बल; भूपर्पटी का उद्गम एवं विकास; भू-चुंबकत्व के मूल सिद्धांत; पृथ्वी के अंतरंग की प्राकृतिक दशाएँ।  
भू-अभिनति; महाद्वीपीय विस्थापन; समस्थिति; प्लेट विवर्तनिकी; पर्वतोत्पत्ति के संबंध में अभिनव विचार; ज्वालामुखीयता; भूकंप एवं सुनामी; भूआकृतिक चक्र एवं दृश्यभूमि विकास की संकल्पनाएँ; अनाच्छादन कालानुक्रम; जलमार्ग आकृतिक विज्ञान; अपरदन पृष्ठ; प्रवणता विकास; अनुप्रयुक्त भूआकृति विज्ञान; भूजल विज्ञान; आर्थिक भूविज्ञान एवं पर्यावरण।
2. **जलवायु विज्ञान** : विश्व के ताप एवं दाब कटिबंध; पृथ्वी का तापीय बजट; वायुमंडल परिसंचरण; वायुमंडल स्थिरता एवं अनस्थिरता; भूमंडलीय एवं स्थानीय पवन; मानसून एवं जेट प्रवाह; वायु राशि एवं वाताग्रजनन; शीतोष्ण एवं ऊष्णकटिबंधीय चक्रवात; वर्षण के प्रकार एवं वितरण; मौसम एवं जलवायु; कोपेन, थॉर्नवेट एवं त्रेवार्था के अनुसार विश्व जलवायु का वर्गीकरण; हाइड्रोलॉजिकल चक्र; विश्व जलवायु परिवर्तन एवं जलवायु परिवर्तन में मानव की भूमिका एवं अनुक्रिया; अनुप्रयुक्त जलवायु विज्ञान एवं नगरीय जलवायु।
3. **समुद्र विज्ञान** : अटलांटिक, हिन्द एवं प्रशांत महासागरों की तलीय स्थलाकृति; महासागरों का ताप एवं लवणता; ऊष्मा एवं लवण बजट, महासागरीय निक्षेप; तरंग धाराएँ एवं ज्वार-भाटा; समुद्री संसाधन : जीवीय, खनिज एवं ऊर्जा संसाधन; प्रवाल भित्तियाँ, प्रवाल विरंजन; समुद्र तल परिवर्तन; समुद्र नियम एवं समुद्री प्रदूषण।
4. **जीव भूगोल** : मृदाओं की उत्पत्ति; मृदाओं का वर्गीकरण एवं वितरण; मृदा परिच्छेदिका; मृदा अपरदन, न्यूनीकरण एवं संरक्षण; पादप एवं जंतुओं के वैश्विक वितरण को प्रभावित करने वाले कारक; वन अपरोपण की समस्याएँ एवं संरक्षण के उपाय; सामाजिक वानिकी; कृषि वानिकी; वन्य जीवन; प्रमुख जीन पूल केंद्र।
5. **पर्यावरणीय भूगोल** : पारिस्थितिकी के सिद्धांत; मानव पारिस्थितिक अनुकूलन; पारिस्थितिकी एवं पर्यावरण पर मानव का प्रभाव; वैश्विक एवं क्षेत्रीय पारिस्थितिक परिवर्तन एवं असंतुलन; पारितंत्र : उनका प्रबंधन एवं संरक्षण; पर्यावरणीय निम्नीकरण, प्रबंध एवं संरक्षण; जैव विविधता एवं संपोषणीय विकास; पर्यावरण नीति; पर्यावरणीय खतरे एवं उनसे बचाव के उपाय; पर्यावरणीय शिक्षा एवं विधान।

#### मानव भूगोल

1. **मानव भूगोल में संदर्श** : क्षेत्रीय विभेदन; प्रादेशिक संश्लेषण; द्विभाजन एवं द्वैतवाद; पर्यावरणवाद; मात्रात्मक क्रांति एवं अवस्थिति विश्लेषण; उग्रसुधार, व्यावहारिक, मानवीय एवं कल्याण उपागम; भाषाएँ, धर्म एवं निरपेक्षीकरण; विश्व के सांस्कृतिक प्रदेश; मानव विकास सूचक।
2. **आर्थिक भूगोल** : विश्व आर्थिक विकास : माप एवं समस्याएँ; विश्व संसाधन एवं उनका वितरण; ऊर्जा संकट; संवृद्धि की सीमाएँ; विश्व कृषि : कृषि प्रदेशों की प्रारूपता; कृषि निवेश एवं

- उत्पादकता; खाद्य एवं पोषण समस्याएँ; खाद्य सुरक्षा; दुर्भिक्ष : कारण, प्रभाव एवं उपचार; विश्व उद्योग; अवस्थानिक प्रतिरूप एवं समस्याएँ; विश्व व्यापार के प्रतिमान।
3. **जनसंख्या एवं बस्ती भूगोल** : विश्व जनसंख्या की वृद्धि और वितरण; जनसांख्यिकी गुण; प्रवासन के कारण एवं परिणाम; अतिरेक-अल्प एवं अनुकूलतम जनसंख्या की संकल्पनाएँ; जनसंख्या के सिद्धांत, विश्व जनसंख्या समस्याएँ और नीतियाँ; सामाजिक कल्याण एवं जीवन गुणवत्ता; सामाजिक पूंजी के रूप में जनसंख्या।  
ग्रामीण बस्तियों के प्रकार एवं प्रतिरूप; ग्रामीण बस्तियों में पर्यावरणीय मुद्दे; नगरीय बस्तियों का पदानुक्रम; नगरीय आकारिकी : प्रमुख शहर एवं श्रेणी आकार प्रणाली की संकल्पना; नगरों का प्रकार्यात्मक वर्गीकरण; नगरीय प्रभाव क्षेत्र; ग्राम – नगर उपांत; अनुषंगी नगर; नगरीकरण की समस्याएँ एवं समाधान; नगरों का संपोषणीय विकास।
  4. **प्रादेशिक आयोजना** : प्रदेश की संकल्पना; प्रदेशों के प्रकार एवं प्रदेशीकरण की विधियाँ; वृद्धि केन्द्र तथा वृद्धि ध्रुव; प्रादेशिक असंतुलन; प्रादेशिक विकास कार्यनीतियाँ; प्रादेशिक आयोजना में पर्यावरणीय मुद्दे; संपोषणीय विकास के लिए आयोजना।
  5. **मानव भूगोल में मॉडल, सिद्धांत एवं नियम** : मानव भूगोल में प्रणाली विश्लेषण; माल्थस का, मार्क्स का और जनसांख्यिकीय संक्रमण मॉडल; क्रिस्टॉलर एवं लॉश का केन्द्रीय स्थान सिद्धांत; पेरू एवं बूदेविले; वॉन थूनेन का कृषि अवस्थान मॉडल; वेबर का औद्योगिक अवस्थान मॉडल; ओस्तोव का वृद्धि अवस्था मॉडल। अंतः भूमि एवं बहिः भूमि सिद्धांत; अंतरराष्ट्रीय सीमाएँ एवं सीमांत क्षेत्र के नियम।

### प्रश्न-पत्र – 2

#### भारत का भूगोल

1. **भौतिक विन्यास** : पड़ोसी देशों के साथ भारत का भौगोलिक संबंध; संरचना एवं उच्चावच; अपवाह-तंत्र एवं जल विभाजक; भू-आकृतिक प्रदेश; भारतीय मानसून एवं वर्षा प्रतिरूप, ऊष्णकटिबंधीय चक्रवात एवं पश्चिमी विक्षोभ की क्रिया विधि; बाढ़ एवं अनावृष्टि; जलवायवी प्रदेश; प्राकृतिक वनस्पति; मृदा प्रकार एवं उनका वितरण।
2. **संसाधन** : भूमि, सतह एवं भौमजल, ऊर्जा, खनिज, जीवीय एवं समुद्री संसाधन; वन एवं वन्य जीवन संसाधन एवं उनका संरक्षण; ऊर्जा संकट।
3. **कृषि** : अवसंरचना: सिंचाई, बीज, उर्वरक, विद्युत; संस्थागत कारक: जोत भू-धारण एवं भूमि सुधार; शस्यन प्रतिरूप, कृषि उत्पादकता, कृषि प्रकर्ष, फसल संयोजन, भूमि क्षमता; कृषि एवं सामाजिक वानिकी; हरित क्रांति एवं इसकी सामाजिक वानिकी; हरित क्रांति एवं इसकी सामाजिक, आर्थिक एवं पारिस्थितिक विवक्षा; वर्षाहीन खेती का महत्व; पशुधन संसाधन एवं श्वेत क्रांति; जल कृषि; रेशम कीटपालन, मधुमक्खीपालन, एवं कुक्कुट पालन; कृषि प्रादेशीकरण; कृषि जलवायवी क्षेत्र; कृषि पारिस्थितिक प्रदेश।
4. **उद्योग** : उद्योगों का विकास; कपास, जूट, वस्त्रोद्योग, लोह एवं इस्पात, अलुमिनियम, उर्वरक, कागज, रसायन एवं फार्मास्युटिकल्स, ऑटोमोबाइल, कुटीर एवं कृषि आधारित उद्योगों के अवस्थिति कारक; सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों सहित औद्योगिक घराने एवं संकुल; औद्योगिक प्रादेशीकरण; नई औद्योगिक नीतियाँ; बहुराष्ट्रीय कंपनियाँ एवं उदारीकरण; विशेष आर्थिक क्षेत्र; पारिस्थितिकी-पर्यटन समेत पर्यटन।
5. **परिवहन, संचार एवं व्यापार** : सड़क, रेलमार्ग, जलमार्ग, हवाई मार्ग एवं पाइपलाइन नेटवर्क तथा प्रादेशिक विकास में उनकी पूरक भूमिका; राष्ट्रीय एवं विदेशी व्यापार वाले पत्तनों का बढ़ता महत्व; व्यापार संतुलन; व्यापार नीति; निर्यात प्रक्रमण क्षेत्र; संचार एवं सूचना प्रौद्योगिकी में आया विकास और अर्थव्यवस्था तथा समाज पर उनका प्रभाव; भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम।
6. **सांस्कृतिक विन्यास** : भारतीय समाज का ऐतिहासिक परिप्रेक्ष्य; प्रजातीय, भाषिक एवं नृजातीय विविधताएँ; धार्मिक अल्पसंख्यक; प्रमुख जनजातियाँ, जनजातीय क्षेत्र तथा उनकी समस्याएँ; सांस्कृतिक प्रदेश; जनसंख्या की संवृद्धि, वितरण एवं घनत्व; जनसांख्यिकीय गुण : लिंग अनुपात, आयु संरचना,

साक्षरता दर, कार्यबल, निर्भरता अनुपात, आयुकाल; प्रवासन (अंतः प्रादेशिक, प्रदेशांतर तथा अंतरराष्ट्रीय) एवं इससे जुड़ी समस्याएँ; जनसंख्या समस्याएँ एवं नीतियाँ; स्वास्थ्य सूचक।

7. **बस्ती** : ग्रामीण बस्ती के प्रकार, प्रतिरूप तथा आकारिकी; नगरीय विकास; भारतीय शहरों की आकारिकी; भारतीय शहरों का प्रकार्यात्मक वर्गीकरण; सत्रनगर एवं महानगरीय प्रदेश; नगर स्वप्रसार; गंदी बस्ती एवं उससे जुड़ी समस्याएँ; नगर आयोजना; नगरीकरण की समस्या एवं उपचार।
8. **प्रादेशिक विकास एवं आयोजना** : भारत में प्रादेशिक आयोजना का अनुभव; पंचवर्षीय योजनाएँ; समन्वित ग्रामीण विकास कार्यक्रम; पंचायती राज एवं विकेंद्रीकृत आयोजना; कमान क्षेत्र विकास; जल विभाजक प्रबंध; पिछड़ा क्षेत्र, मरुस्थल, अनावृष्टि प्रवण, पहाड़ी, तथा जनजातीय क्षेत्र विकास के लिए आयोजना; बहुस्तरीय योजना; प्रादेशिक योजना एवं द्वीप क्षेत्रों का विकास।
9. **राजनैतिक परिप्रेक्ष्य** : भारतीय संघवाद का भौगोलिक आधार; राज्य पुनर्गठन; नए राज्यों का आविर्भाव; प्रादेशिक चेतना एवं अंतर्राज्यीय मुद्दे; भारत की अंतरराष्ट्रीय सीमा और संबंधित मुद्दे; सीमापार आतंकवाद; वैश्विक मामलों में भारत की भूमिका; दक्षिण एशिया एवं हिंद महासागर परिमंडल की भू-राजनीति।
10. **समकालीन मुद्दे** : पारिस्थितिक मुद्दे: पर्यावरणीय संकट: भू-स्खलन, भूकंप, सुनामी, बाढ़ एवं अनावृष्टि, महामारी; पर्यावरणीय प्रदूषण से संबंधित मुद्दे; भूमि उपयोग के प्रतिरूप में बदलाव; पर्यावरणीय प्रभाव आकलन एवं पर्यावरण प्रबंधन के सिद्धांत; जनसंख्या विस्फोट एवं खाद्य सुरक्षा; पर्यावरणीय निम्नीकरण, वनोन्मूलन, मरुस्थलीकरण एवं मृदा अपरदन; कृषि एवं औद्योगिक अशांति की समस्याएँ; आर्थिक विकास में प्रादेशिक असमानताएँ; संपोषणीय वृद्धि एवं विकास की संकल्पना; पर्यावरणीय संचेतना; नदियों का सहबद्धन; भूमंडलीकरण एवं भारतीय अर्थव्यवस्था।  
**टिप्पणी** : अभ्यर्थियों को इस प्रश्नपत्र में लिए गए विषयों से संगत एक अनिवार्य मानचित्र-आधारित प्रश्न का उत्तर देना अनिवार्य है।

## भूविज्ञान

### प्रश्न-पत्र-1

1. **सामान्य भूविज्ञान** : सौरतंत्र, उल्कापिंड, पृथ्वी का उद्भव एवं अंतरंग तथा पृथ्वी की आयु; ज्वालामुखी- कारण, प्रभाव, भूकंप- कारण, प्रभाव, भारत के भूकंपी क्षेत्र; द्वीपाभ चाप, खाइयाँ एवं महासागर-मध्य कटक; महाद्वीपीय अपोढ़; समुद्र अधस्तल विस्तार, प्लेट विवर्तनिकी; समस्थिति।
2. **भूआकृति विज्ञान एवं सुदूर-संवेदन** : भूआकृति विज्ञान की आधारभूत संकल्पना; अपक्षय एवं मृदानिर्माण; स्थलरूप, ढाल एवं अपवाह; भूआकृति चक्र एवं उनकी विपक्षा; आकारिकी एवं इसका संरचनाओं व अश्मिकी से संबंध; तटीय भूआकृति विज्ञान; खनिज पूर्वक्षण व सिविल इंजीनियरी में भूआकृति विज्ञान के अनुप्रयोग; जल विज्ञान एवं पर्यावरणीय अध्ययन; भारतीय उपमहाद्वीप का भूआकृति विज्ञान; वायव फोटो एवं उनकी विवक्षा-गुण एवं सीमाएँ; विद्युत चुम्बकीय स्पेक्ट्रम; अंतरिक्ष में परिभ्रमण करते उपग्रह एवं संवेदन प्रणालियाँ; भारतीय दूर संवेदन उपग्रह; उपग्रह दत्त उत्पाद; भू-विज्ञान में दूर संवेदन के अनुप्रयोग; भौगोलिक सूचना प्रणालियाँ (GIS) एवं विश्वव्यापी अवरस्थन प्रणाली (GPS)- इसका अनुप्रयोग।
3. **संरचनात्मक भूविज्ञान** : भूवैज्ञानिक मानचित्रण एवं मानचित्र पठन के सिद्धांत, प्रक्षेप आरेख, प्रतिबल एवं विकृति दीर्घवृत्त तथा प्रत्यास्थ, सुघट्य एवं श्यन पदार्थ के प्रतिबल-विकृति संबंध; विरूपित शैलों में विकृति चिह्नक; विरूपण दशाओं के अंतर्गत खनिजों एवं शैलों का व्यवहार; वलन एवं भ्रंश वर्गीकरण तथा यांत्रिकी; वलनों, शल्कनों, संरेखणों, जोड़ों एवं भ्रंशों, तथा विषमविन्यासों का संरचनात्मक विश्लेषण; क्रिस्टलन एवं विरूपण के बीच समय संबंध।
4. **जीवाश्म विज्ञान** :

जति— परिभाषा एवं नाम—पद्धति; गुरु जीवाश्म एवं सूक्ष्म जीवाश्म; जीवाश्म संरक्षण की विधियाँ; विभिन्न प्रकार के सूक्ष्म जीवाश्म; सहसंबंध, पेट्रोलियम अन्वेषण, पुराजलवायवी एवं पुरासमुद्रविज्ञानीय अध्ययनों में सूक्ष्म जीवाश्मों का अनुप्रयोग; होमिनिडी, एक्विडी एवं प्रोबोसीडिया में विकासात्मक प्रवृत्ति; शिवालिक प्राणिजात; गोंडवाना वनस्पतिजात एवं प्राणिजात और इसका महत्व; सूचक जीवाश्म एवं उनका महत्व।

**5. भारतीय स्तरिकी :**

स्तरिकी अनुक्रमों का वर्गीकरण : अश्मस्तरिक, जैवस्तरिक, कालस्तरिक एवं चुम्बकस्तरिक तथा उनका अंतःसंबंध; भारत की कैंब्रियनपूर्व शैलों का वितरण एवं वर्गीकरण; प्राणिजात, वनस्पतिजात एवं आर्थिक महत्व की दृष्टि से भारत की दृश्यजीवी शैलों के स्तरिक वितरण एवं अश्मविज्ञान का अध्ययन; प्रमुख सीमा समस्याएँ— कैंब्रियन/कैंब्रियन पूर्व, पर्मियन/ट्राइऐसिक, केटैशियस/तृतीयक एवं प्लायोसीन/प्लीस्टोसीन; भूवैज्ञानिक अतीत में भारतीय उपमहाद्वीप में जलवायवी दशाओं, पुराभूगोल एवं अग्नेय सक्रियता का अध्ययन; भारत का स्तरिक ढांचा; हिमालय का उद्ववण।

**6. जल भूविज्ञान एवं इंजीनियरी भूविज्ञान :**

जल वैज्ञानिक चक्र एवं जल का जननिक वर्गीकरण; अवपृष्ठ जल का संचलन; वृहत जवार; सरंधता, परक्राम्यता, द्रवचालिक चालकता, पारगम्यता एवं संचयन गुणांक, ऐक्विफर वर्गीकरण; शैलों की जलधारी विशेषताएँ; भू-जल रसायन; लवण-जल अंतर्वेधन; कूपों के प्रकार, भूजल अन्वेषण; भूजल पुनर्चक्रण; भूजल से जुड़ी समस्याएँ और उनके समाधान; वर्षाजल संग्रहण; शैलों के इंजीनियरी गुण-धर्म; बाँधों, सुरंगों, राजमार्गों, रेलमार्गों एवं पुलों के लिए भूवैज्ञानिक अन्वेषण; निर्माण सामग्री के रूप में शैल; भूस्खलन— कारण, रोकथाम एवं पुनर्वास; भूकंप रोधी संरचनाएँ।

**प्रश्न—पत्र 2**

**1. खनिज विज्ञान :**

प्रणालियों एवं सममिति वर्गों में क्रिस्टलों का वर्गीकरण; क्रिस्टल संरचनात्मक संकेतन की अंतरराष्ट्रीय प्रणाली; क्रिस्टल सममिति को निरूपित करने के लिए प्रक्षेप आरेखों का प्रयोग; एक्स-किरण क्रिस्टलिकी के तत्व।

शैलकर सिलिकेट खनिज समूहों के भौतिक एवं रासायनिक गुण; सिलिकेट का संरचनात्मक वर्गीकरण; आग्नेय एवं कार्यांतरित शैलों के सामान्य खनिज; कार्बोनेट, फॉस्फेट, सल्फाइड एवं हेलाइड समूहों के खनिज; मुत्तिका खनिज।

सामान्य शैलकर खनिजों के प्रकाशिक गुणधर्म; खनिजों में बहुवर्णता, विलोप कोण, दिअपवर्तन (डबल रिफ्रैक्शन, बाईरेफ्रिजेंस), यमलन एवं परिक्षेपण।

**2. आग्नेय एवं कार्यांतरित शैलिकी :**

मैगमा जनन एवं क्रिस्टलन; एल्बाइट-ऐनॉर्थाइट, डायोप्साइड-ऐनॉर्थाइट एवं डायोप्साइड-वोलास्टोनाइट-सिलिका प्रणालियों का क्रिस्टलन; बॉवेन का अभिक्रिया सिद्धांत; मैग्मीय विभेदन एवं स्वांगीकरण; आग्नेय शैलों के गठन एवं संरचनाओं का शैलजननिक महत्व; ग्रेनाइट, साइनाइट, डायोराइट, अल्पसिलिक एवं अत्यल्पसिलिक समूहों, चार्नोकाइट, अनार्थोसाइट एवं क्षारीय शैलों की शैलवर्णना एवं शैल जनन; कार्बोनेटाइट्स; डेक्कन ज्वालामुखी शैल-क्षेत्र।

कार्यांतरण प्ररूप एवं कारक; कार्यांतरी कोटियाँ एवं संस्तर; प्रावस्था नियम; प्रादेशिक एवं संस्पर्श कार्यांतरण संलक्षणी; ACF एवं AKF आरेख; कार्यांतरी शैलों का गठन एवं संरचना; बालुकामय, मृण्मय एवं अल्पसिलिक शैलों का कार्यांतरण; खनिज समुच्चय पश्चगतिक कार्यांतरण; तत्वांतरण एवं ग्रेनाइटीकरण; भारत का मिन्गेटाइट, कणिकाश्म शैली प्रदेश।

**3. अवसादी शैलिकी :**



अवसाद एवं अवसादी शैल निर्माण प्रक्रियाएँ; प्रसंघनन एवं शिलीभवन; संखंडाश्मी एवं असंखंडाश्मी शैलें— उनका वर्गीकरण, शैलवर्णना एवं निक्षेपण वातावरण; अवसादी संलक्षणी एवं जननक्षेत्र; अवसादी संरचनाएँ एवं उनका महत्व; भारी खनिज एवं उनका महत्व; भारत की अवसादी द्रोणियाँ।

**4. आर्थिक भूविज्ञान :**

अयस्क, अयस्क खनिज एवं गैंग, अयस्क का औसत प्रतिशत, अयस्क निक्षेपों का वर्गीकरण; खनिज निक्षेपों की निर्माण प्रक्रिया; अयस्क स्थानीकरण के नियंत्रण; अयस्क गठन एवं संरचनाएँ; धातु जननिक युग एवं प्रदेश; एल्युमिनियम, क्रोमियम, ताम्र, स्वर्ण, लोह, लेड, जिंक, मैग्नीज, टाइटेनियम, यूरेनियम एवं थोरियम तथा औद्योगिक खनिजों के महत्वपूर्ण भारतीय निक्षेपों का भूविज्ञान; भारत में कोयला एवं पेट्रोलियम निक्षेप; राष्ट्रीय खनिज नीति; खनिज संसाधनों का संरक्षण एवं उपयोग; समुद्री खनिज संसाधन एवं समुद्र नियम।

**5. खनन भूविज्ञान :**

पूर्वक्षण की विधियाँ— भूवैज्ञानिक, भूभौतिक, भूरासायनिक एवं भू-वानस्पतिक; प्रतिचयन प्रविधियाँ; अयस्क निचय प्राक्कलन; धातु अयस्कों, औद्योगिक खनिजों, समुद्री खनिज संसाधनों एवं निर्माण प्रस्तारों के अन्वेषण एवं खनन की विधियाँ; खनिज सज्जीकरण एवं अयस्क प्रसाधन।

**6. भूरासायनिकी एवं पर्यावरणीय भूविज्ञान :**

तत्वों का अंतरिक्षी बाहुल्य; ग्रहों एवं उल्कापिंडों का संघटन; पृथ्वी की संरचना एवं संघटन तथा तत्वों का वितरण; लेश तत्व; क्रिस्टल रासायनिकी के तत्व— रासायनिक आबंध, समन्वय संख्या; समाकृतिकता एवं बहुरूपता; प्रारंभिक ऊष्मागतिकी।  
 प्राकृतिक संकट— बाढ़, वृहत क्षरण, तटीय संकट, भूकंप एवं ज्वालामुखीय सक्रियता तथा न्यूनीकरण; नगरीकरण, खनन, औद्योगिक एवं रेडियोसक्रिय अपरद निपटान, उर्वरक प्रयोग, खनन अपरद एवं फलाई ऐश सन्निक्षेपण के पर्यावरणीय प्रभाव; भौम एवं भू-पृष्ठ जल प्रदूषण, समुद्री प्रदूषण; पर्यावरण संरक्षण— भारत में विधायी उपाय; समुद्र तल परिवर्तन— कारण एवं प्रभाव।

## इतिहास

### प्रश्न-पत्र - 1

**1. स्रोत:**

पुरातात्विक स्रोत:  
 अन्वेषण, उत्खनन, पुरालेखविद्या, मुद्राशास्त्र, स्मारक।

साहित्यिक स्रोत :

स्वदेशी : प्राथमिक एवं द्वितीयक; कविता, विज्ञान साहित्य, साहित्य, क्षेत्रीय भाषाओं का साहित्य, धार्मिक साहित्य।

विदेशी वर्णन : यूनानी, चीनी एवं अरब लेखक।

**2. प्रागैतिहास एवं आद्य इतिहास:**

भौगोलिक कारक, शिकार एवं संग्रहण (पुरापाषाण एवं मध्यपाषाण युग); कृषि का आरंभ (नवपाषाण एवं ताम्रपाषाण युग)।

**3. सिंधु घाटी सभ्यता :** उद्गम, काल, विस्तार, विशेषताएँ, पतन, अस्तित्व एवं महत्व, कला एवं स्थापत्य।

**4. महापाषाणयुगीन संस्कृतियाँ :** सिंधु से बाहर पशुचारण एवं कृषि संस्कृतियों का विस्तार, सामुदायिक जीवन का विकास, बस्तियाँ, कृषि का विकास, शिल्पकर्म, मृदभांड एवं लोह उद्योग।

**5. आर्य एवं वैदिक काल :** भारत में आर्यों का प्रसार।

वैदिक काल : धार्मिक एवं दार्शनिक साहित्य; ऋग्वैदिक काल से उत्तर वैदिक काल तक हुए रूपांतरण; राजनैतिक, सामाजिक एवं आर्थिक जीवन; वैदिक युग का महत्व; राजतंत्र एवं वर्ण व्यवस्था का विकास।

6. **महाजनपद काल** : महाजनपदों का निर्माण : गणतंत्रीय एवं राजतंत्रीय; नगर केंद्रों का उदभव; व्यापार मार्ग, आर्थिक विकास; टंकण (सिक्का ढलाई); जैन धर्म एवं बौद्ध धर्म का प्रसार; मागधों एवं नंदों का उदभव।  
ईरानी एवं मकदूनियाई आक्रमण तथा उनके प्रभाव।
7. **मौर्य साम्राज्य** : मौर्य साम्राज्य की नींव, चंद्रगुप्त, कौटिल्य और अर्थशास्त्र; अशोक; धर्म की संकल्पना; धर्मादेश; राज्य व्यवस्था, प्रशासन; अर्थव्यवस्था; कला, स्थापत्य एवं मूर्तिशिल्प; विदेशी संपर्क; धर्म; धर्म का प्रसार; साहित्य।  
साम्राज्य का विघटन; शुंग एवं कण्व।
8. **उत्तर मौर्य काल (भारत-यूनानी, शक, कुषाण, पश्चिमी क्षत्रप) :**  
बाहरी विश्व से संपर्क; नगर-केन्द्रों का विकास, अर्थ-व्यवस्था, टंकण, धर्मों का विकास, महायान, सामाजिक दशाएँ, कला, स्थापत्य, संस्कृति, साहित्य एवं विज्ञान।
9. **पूर्वी भारत, दक्कन एवं दक्षिण भारत में प्रारंभिक राज्य एवं समाज :**  
खरवेल, सातवाहन, संगमकालीन तमिल राज्य; प्रशासन, अर्थव्यवस्था, भूमि-अनुदान, टंकण, व्यापारिक श्रेणियाँ एवं नगर केंद्र; बौद्ध केन्द्र; संगम साहित्य एवं संस्कृति; कला एवं स्थापत्य।
10. **गुप्त वंश, वाकाटक एवं वर्धन वंश :**  
राज्य व्यवस्था एवं प्रशासन, आर्थिक दशाएँ, गुप्तकालीन टंकण, भूमि अनुदान, नगर केन्द्रों का पतन, भारतीय सामंतशाही, जाति प्रथा, स्त्री की स्थिति, शिक्षा एवं शैक्षिक संस्थाएँ; नालंदा, विक्रमशिला एवं वल्लभी, साहित्य, विज्ञान साहित्य, कला एवं स्थापत्य।
11. **गुप्तकालीन क्षेत्रीय राज्य :**  
बदामी का कदंब वंश, पल्ल वंश एवं चालुक्य वंश; राज्य व्यवस्था एवं प्रशासन, व्यापारिक श्रेणियाँ, साहित्य; वैष्णव एवं शैव धर्मों का विकास। तमिल भक्ति आंदोलन, शंकराचार्य; वेदांत; मंदिर संस्थाएँ एवं मंदिर स्थापत्य; पाल वंश, सेन वंश, राष्ट्रकूट वंश, परमार वंश, राज्य व्यवस्था एवं प्रशासन; सांस्कृतिक पक्ष। सिंध के अरब विजेता; अलबरूनी, कल्याण का चालुक्य वंश, चोल वंश, होयशल वंश, पांड्य वंश; राज्य व्यवस्था एवं प्रशासन; स्थानीय शासन; कला एवं स्थापत्य का विकास, धार्मिक संप्रदाय, मंदिर एवं मठ संस्थाएँ, अग्रहार वंश, शिक्षा एवं साहित्य, अर्थव्यवस्था एवं समाज।
12. **प्रारंभिक भारतीय सांस्कृतिक इतिहास के प्रतिपाद्य :**  
भाषाएँ एवं मूलग्रंथ, कला एवं स्थापत्य के क्रम-विकास के प्रमुख चरण, प्रमुख दार्शनिक चिंतक एवं शाखाएँ, विज्ञान एवं गणित के क्षेत्र में विचार।
13. **प्रारंभिक मध्यकालीन भारत, 750-1200 :**
- राज्य व्यवस्था : उत्तरी भारत एवं प्रायद्वीप में प्रमुख राजनैतिक घटनाक्रम, राजपूतों का उद्गम एवं उदय।
  - चोल वंश : प्रशासन, ग्रामीण अर्थव्यवस्था एवं समाज।
  - भारतीय सामंतशाही।
  - कृषि अर्थव्यवस्था एवं नगरीय बस्तियाँ।
  - व्यापार एवं वाणिज्य।
  - समाज : ब्राह्मण की स्थिति एवं नई सामाजिक व्यवस्था।
  - स्त्री की स्थिति।
  - भारतीय विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी।
14. **भारत की सांस्कृतिक परंपरा, 750-1200:**
- दर्शन : शंकराचार्य एवं वेदांत, रामानुज एवं विशिष्टाद्वैत, माधव एवं ब्रह्म-मीमांसा।
  - धर्म : धर्म के स्वरूप एवं विशेषताएँ, तमिल भक्ति सम्प्रदाय, भक्ति का विकास, इस्लाम एवं भारत में इसका आगमन, सूफी मत।

- साहित्य: संस्कृत साहित्य, तमिल साहित्य का विकास, नवविकासशील भाषाओं का साहित्य, कल्हण की राजतरंगिणी, अलबरूनी का इंडिया।
  - कला एवं स्थापत्य : मंदिर स्थापत्य, मूर्तिशिल्प, चित्रकला।
15. **तेरहवीं शताब्दी :**
- दिल्ली सल्तनत की स्थापना : गोरी के आक्रमण, गोरी की सफलता के पीछे कारक।
  - आर्थिक, सामाजिक एवं सांस्कृतिक परिणाम।
  - दिल्ली सल्तनत की स्थापना एवं प्रारंभिक तुर्क सुल्तान।
  - सुदृढीकरण : इल्तुतमिश और बलबन का शासन।
16. **चौदहवीं शताब्दी :**
- खिलजी क्रांति।
  - अलाउद्दीन खिलजी : विजय एवं क्षेत्र प्रसार, कृषि एवं आर्थिक उपाय।
  - मुहम्मद तुगलक : प्रमुख प्रकल्प, कृषि उपाय, मुहम्मद तुगलक की अफसरशाही।
  - फिरोज तुगलक : कृषि उपाय, सिविल इंजीनियरी एवं लोक निर्माण में उपलब्धियाँ, दिल्ली सल्तनत का पतन, विदेशी संपर्क एवं इब्नबतूता का वर्णन।
17. **तेरहवीं एवं चौदहवीं शताब्दी का समाज, संस्कृति एवं अर्थव्यवस्था :**
- समाज : ग्रामीण समाज की रचना, शासक वर्ग, नगर निवासी, स्त्री, धार्मिक वर्ग, सल्तनत के अंतर्गत जाति एवं दास प्रथा, भक्ति आंदोलन, सूफी आंदोलन।
  - संस्कृति : फारसी साहित्य, उत्तर भारत की क्षेत्रीय भाषाओं का साहित्य, दक्षिण भारत की भाषाओं का साहित्य, सल्तनत स्थापत्य एवं नए स्थापत्य रूप, चित्रकला, सम्मिश्र संस्कृति का विकास।
  - अर्थ व्यवस्था : कृषि उत्पादन, नगरीय अर्थव्यवस्था एवं कृषि से इतर उत्पादन का उद्भव, व्यापार एवं वाणिज्य।
18. **पंद्रहवीं एवं प्रारंभिक सोलहवीं शताब्दी— राजनैतिक घटनाक्रम एवं अर्थव्यवस्था :**
- प्रांतीय राजवंशों का उदय : बंगाल, कश्मीर (जैनुल आबदीन), गुजरात, मालवा, बहमनी।
  - विजयनगर साम्राज्य।
  - लोदी वंश।
  - मुगल साम्राज्य : पहला चरण : बाबर एवं हुमायूँ।
  - सूर साम्राज्य, शेरशाह का प्रशासन।
  - पुर्तगाली औपनिवेशिक प्रतिष्ठान।
19. **पंद्रहवीं एवं प्रारंभिक सोलहवीं शताब्दी : समाज एवं संस्कृति :**
- क्षेत्रीय सांस्कृतिक विशिष्टताएँ।
  - साहित्यिक परंपराएँ।
  - प्रांतीय स्थापत्य।
  - विजयनगर साम्राज्य का समाज, संस्कृति, साहित्य और कला।
20. **अकबर :**
- विजय एवं साम्राज्य का सुदृढीकरण।
  - जागीर एवं मनसब व्यवस्था की स्थापना।
  - राजपूत नीति।
  - धार्मिक एवं सामाजिक दृष्टिकोण का विकास, सुलह—ए—कुल का सिद्धांत एवं धार्मिक नीति।
  - कला एवं प्रौद्योगिकी को राज—दरबारी संरक्षण।
21. **सत्रहवीं शताब्दी में मुगल साम्राज्य :**
- जहांगीर, शाहजहां एवं औरंगजेब की प्रमुख प्रशासनिक नीतियाँ।
  - साम्राज्य एवं ज़मींदार।

- जहांगीर, शाहजहां एवं औरंगजेब की धार्मिक नीतियाँ।
  - मुगल राज्य का स्वरूप।
  - उत्तर सत्रहवीं शताब्दी का संकट एवं विद्रोह।
  - अहोम साम्राज्य।
  - शिवाजी एवं प्रारंभिक मराठा राज्य।
22. **सोलहवीं एवं सत्रहवीं शताब्दी में अर्थव्यवस्था एवं समाज :**
- जनसंख्या, कृषि उत्पादन, शिल्प उत्पादन।
  - नगर; डच, अंग्रेजी एवं फ्रांसीसी कंपनियों के माध्यम से यूरोप के साथ वाणिज्य: व्यापार क्रांति।
  - भारतीय व्यापारी वर्ग, बैंकिंग, बीमा एवं ऋण प्रणालियाँ।
  - किसानों की दशा, स्त्रियों की दशा।
  - सिख समुदाय एवं खालसा पंथ का विकास।
23. **मुगल साम्राज्यकालीन संस्कृति :**
- फारसी इतिहास एवं अन्य साहित्य।
  - हिंदी एवं अन्य धार्मिक साहित्य।
  - मुगल स्थापत्य।
  - मुगल चित्रकला।
  - प्रांतीय स्थापत्य एवं चित्रकला।
  - शास्त्रीय संगीत।
  - विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी।
24. **अठारहवीं शताब्दी :**
- मुगल साम्राज्य के पतन के कारक।
  - क्षेत्रीय सामंत देश : निजाम का दक्कन, बंगाल, अवध।
  - पेशवा के अधीन मराठा उत्कर्ष।
  - मराठा राजकोषीय एवं वित्तीय व्यवस्था।
  - अफगान शक्ति का उदय, पानीपत का युद्ध – 1761
  - ब्रिटिश विजय की पूर्व संध्या में राजनीति, संस्कृति एवं अर्थव्यवस्था की स्थिति।

**प्रश्न-पत्र – 2**

1. **भारत में यूरोप का प्रवेश :**  
प्रारंभिक यूरोपीय बस्तियाँ; पुर्तगाली एवं डच, अंग्रेजी एवं फ्रांसीसी ईस्ट इंडिया कंपनियाँ; आधिपत्य के लिए उनके युद्ध; कर्नाटक युद्ध; बंगाल- अंग्रेजों एवं बंगाल के नवाब के बीच संघर्ष; सिराज और अंग्रेज; प्लासी का युद्ध; प्लासी का महत्व।
2. **भारत में ब्रिटिश प्रसार :**  
बंगाल- मीर जाफर एवं मीर कासिम; बक्सर युद्ध; मैसूर, मराठा; तीन अंग्रेज-मराठा युद्ध; पंजाब।
3. **ब्रिटिश राज्य की प्रारंभिक संरचना :**  
प्रारंभिक प्रशासनिक संरचना : द्वैधशासन से प्रत्यक्ष नियंत्रण तक; रेगुलेटिंग एक्ट (1773); पिट्स इंडिया ऐक्ट (1784); चार्टर एक्ट (1833); मुक्त व्यापार का स्वर एवं ब्रिटिश औपनिवेशिक शासन का बदलता स्वरूप; अंग्रेजी उपयोगितावाद और भारत।
4. **ब्रिटिश औपनिवेशिक शासन का आर्थिक प्रभाव :**  
(क) ब्रिटिश भारत में भूमि-राजस्व बंदोबस्त; स्थायी बंदोबस्त; रैयतवारी बंदोबस्त; महालवारी बंदोबस्त; राजस्व प्रबंध का आर्थिक प्रभाव; कृषि का वाणिज्यीकरण; भूमिहीन कृषि श्रमिकों का उदय; ग्रामीण समाज का परिक्षीणन।

- (ख) पारंपरिक व्यापार एवं वाणिज्य का विस्थापन; अनौद्योगीकरण; पारंपरिक शिल्प की अवनति; धन का अपवाह; भारत का आर्थिक रूपांतरण; टेलीग्राफ एवं डाक सेवाओं समेत रेल पथ एवं संचार जाल; दूरदराज के ग्रामीण इलाकों में दुर्भिक्ष एवं गरीबी; यूरोपीय व्यापार उद्यम एवं इसकी सीमाएँ।
5. **सामाजिक एवं सांस्कृतिक विकास :**  
स्वदेशी शिक्षा की स्थिति; इसका विस्थापन; प्राच्यविद्-आंग्लविद् विवाद, भारत में पश्चिमी शिक्षा का प्रादुर्भाव; प्रेस, साहित्य एवं लोकमत का उदय; आधुनिक मातृभाषा साहित्य का उदय; विज्ञान की प्रगति; भारत में क्रिश्चियन मिशनरी के कार्यकलाप।
  6. **बंगाल एवं अन्य क्षेत्रों में सामाजिक एवं धार्मिक सुधार आंदोलन :**  
राममोहन राय, ब्रह्म आंदोलन; देवेन्द्रनाथ टैगोर; ईश्वरचंद्र विद्यासागर; युवा बंगाल आंदोलन; दयानंद सरस्वती; भारत में सती प्रथा पर रोक, विधवा पुनर्विवाह, बाल विवाह पर रोक आदि सामाजिक सुधार आंदोलन; आधुनिक भारत के विकास में भारतीय पुनर्जागरण का योगदान; इस्लामी पुनरुद्धारवृत्ति-फराइजी एवं वहाबी आंदोलन।
  7. **ब्रिटिश शासन के प्रति भारत की अनुक्रिया :**  
रंगपुर ढींग (1783), कोल विद्रोह (1832), मालाबार में मोपला विद्रोह (1841-1920), सन्थाल हुल (1855), नील विद्रोह (1859-60), दक्कन विप्लव (1875), एवं मुंडा उल्गुलान (1899-1900) समेत 18वीं एवं 19वीं शताब्दी में हुए किसान आंदोलन एवं जनजातीय विप्लव; 1857 का महाविद्रोह-उद्गम, स्वरूप, असफलता के कारण, परिणाम; पश्च 1857 काल में किसान विप्लव के स्वरूप में बदलाव; 1920 और 1930 के दशकों में हुए किसान आंदोलन।
  8. **भारतीय राष्ट्रवाद के जन्म के कारक :**  
संघों की राजनीति; भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की बुनियाद; कांग्रेस के जन्म के संबंध में सेफ्टी वॉल्व का पक्ष; प्रारंभिक कांग्रेस के कार्यक्रम एवं लक्ष्य; प्रारंभिक कांग्रेस नेतृत्व की सामाजिक रचना; नरम दल एवं गरम दल; बंगाल का विभाजन (1905); बंगाल में स्वदेशी आंदोलन; स्वदेशी आंदोलन के आर्थिक एवं राजनैतिक परिप्रेक्ष्य, भारत में क्रांतिकारी उग्रपंथ का आरंभ।
  9. **गांधी का उदय :**  
गांधी के राष्ट्रवाद का स्वरूप; गांधी का जनाकर्षण; रौलेट सत्याग्रह; खिलाफत आंदोलन; असहयोग आंदोलन; असहयोग आंदोलन समाप्त होने के बाद से सविनय अवज्ञा आंदोलन के प्रारंभ होने तक की राष्ट्रीय राजनीति; सविनय अवज्ञा आंदोलन के दो चरण; साइमन कमिशन; नेहरू रिपोर्ट; गोलमेज परिषद, राष्ट्रवाद और किसान आंदोलन; राष्ट्रवाद एवं श्रमिक वर्ग आंदोलन; महिला एवं भारतीय युवा तथा भारतीय राजनीति में छात्र (1885-1947); 1937 का चुनाव तथा मंत्रालयों का गठन; क्रिप्स मिशन; भारत छोड़ो आंदोलन; वैरेल योजना; कैबिनेट मिशन।
  10. औपनिवेशिक भारत में 1858 से 1935 के बीच सांविधानिक घटनाक्रम।
  11. **राष्ट्रीय आंदोलन की अन्य कड़ियाँ :**  
क्रांतिकारी : बंगाल, पंजाब, महाराष्ट्र, यू.पी., मद्रास प्रदेश, तथा भारत से बाहर।  
वामपक्ष; कांग्रेस के अंदर का वाम पक्ष : जवाहर लाल नेहरू, सुभाष चंद्र बोस, कांग्रेस समाजवादी पार्टी, भारतीय कम्यूनिटी पार्टी, अन्य वामदल।
  12. **अलगाववाद की राजनीति :** मुस्लिम लीग; हिन्दू महासभा; सांप्रदायिकता एवं विभाजन की राजनीति; सत्ता का हस्तांतरण; स्वतंत्रता।
  13. **एक राष्ट्र के रूप में सुदृढीकरण :** नेहरू की विदेश नीति; भारत और उसके पड़ोसी (1947-1964); राज्यों का भाषायी आधार पर पुनर्गठन (1935-1947); क्षेत्रीयतावाद एवं क्षेत्रीय असमानता; भारतीय रियासतों का एकीकरण; निर्वाचन की राजनीति में रियासतों के नरेश (प्रिंस); राष्ट्रीय भाषा का प्रश्न।
  14. **1947 के बाद जाति एवं नृजातित्व :** उत्तर-औपनिवेशिक निर्वाचन-राजनीति में पिछड़ी जातियाँ एवं जनजातियाँ; दलित आंदोलन।

15. **आर्थिक विकास एवं राजनीतिक परिवर्तन :** भूमि सुधार; योजना एवं ग्रामीण पुनर्रचना की राजनीति; उत्तर औपनिवेशिक भारत में पारिस्थितिकी एवं पर्यावरण नीति; विज्ञान की तरक्की।
16. **प्रबोध एवं आधुनिक विचार :**
- (i) प्रबोध के प्रमुख विचार : कान्ट, रूसो
  - (ii) उपनिवेशों में प्रबोध-प्रसार
  - (iii) समाजवादी विचारों का उदय (मार्क्स तक); मार्क्स के समाजवाद का प्रसार
17. **आधुनिक राजनीति के मूल स्रोत :**
- (i) यूरोपीय राज्य प्रणाली
  - (ii) अमेरिकी क्रांति एवं संविधान
  - (iii) फ्रांसीसी क्रांति एवं उसके परिणाम, 1789-1815
  - (iv) अब्राहम लिंकन के संदर्भ के साथ अमेरिकी सिविल युद्ध एवं दासता का उन्मूलन।
  - (v) ब्रिटिश गणतंत्रात्मक राजनीति, 1815-1850; संसदीय सुधारवादी, मुक्त व्यापारी, चार्टरवादी।
18. **औद्योगीकरण :**
- (i) अंग्रेजी औद्योगिक क्रांति : कारण एवं समाज पर प्रभाव
  - (ii) अन्य देशों में औद्योगीकरण : यू.एस.ए., जर्मनी, रूस, जापान
  - (iii) औद्योगीकरण एवं भूमंडलीकरण
19. **राष्ट्र-राज्य प्रणाली :**
- (i) 19वीं शताब्दी में राष्ट्रवाद का उदय
  - (ii) राष्ट्रवाद : जर्मनी और इटली में राज्य निर्माण
  - (iii) पूरे विश्व में राष्ट्रीयता के आविर्भाव के समक्ष साम्राज्यों का विघटन
20. **साम्राज्यवाद एवं उपनिवेशवाद :**
- (i) दक्षिण एवं दक्षिण-पूर्व एशिया
  - (ii) लैटिन अमेरिका एवं दक्षिण अफ्रीका
  - (iii) ऑस्ट्रेलिया
  - (iv) साम्राज्यवाद एवं मुक्त व्यापार : नव साम्राज्यवाद का उदय
21. **क्रांति एवं प्रतिक्रांति :**
- (i) 19वीं शताब्दी की यूरोपीय क्रांतियाँ
  - (ii) 1917-1921 की रूसी क्रांति
  - (iii) फासीवाद प्रतिक्रांति, इटली एवं जर्मनी
  - (iv) 1949 की चीनी क्रांति
22. **विश्वयुद्ध :**
- (i) संपूर्ण युद्ध के रूप में प्रथम एवं द्वितीय विश्वयुद्ध: समाजीय निहितार्थ
  - (ii) प्रथम विश्वयुद्ध : कारण एवं परिणाम
  - (iii) द्वितीय विश्वयुद्ध : कारण एवं परिणाम
23. **द्वितीय विश्वयुद्ध के बाद का विश्व :**
- (i) दो शक्तियों का आविर्भाव
  - (ii) तृतीय विश्व एवं गुटनिरपेक्षता का आविर्भाव
  - (iii) संयुक्त राष्ट्र संघ एवं वैश्विक विवाद
24. **औपनिवेशिक शासन से मुक्ति :**
- (i) लैटिन अमेरिका- बोलीवर
  - (ii) अरब विश्व- मिस्त्र
  - (iii) अफ्रीका- रंगभेद से गणतंत्र तक

- (iv) दक्षिण-पूर्व एशिया- वियतनाम
25. वि-औपनिवेशीकरण एवं अल्पविकास :  
विकास के बाधक कारक : लैटिन अमरीका, अफ्रीका
26. यूरोप का एकीकरण :  
(i) युद्धोत्तर स्थापनाएँ : NATO एवं यूरोपीय समुदाय (यूरोपियन कम्युनिटी)  
(ii) यूरोपीय समुदाय (यूरोपियन कम्युनिटी) का सुदृढीकरण एवं प्रसार  
(iii) यूरोपियाई संघ
27. सोवियत यूनियन का विघटन एवं एक-ध्रुवीय विश्व का उदय :  
(i) सोवियत साम्यवाद एवं सोवियत यूनियन को निपात तक पहुँचाने वाले कारक, 1985-1991  
(ii) पूर्वी यूरोप में राजनैतिक परिवर्तन, 1989-2001  
(iii) शीत युद्ध का अंत एवं अकेली महाशक्ति के रूप में US का उत्कर्ष

## विधि

### प्रश्न-पत्र - 1

#### सांविधिक एवं प्रशासनिक विधि :

1. संविधान एवं संविधानवाद; संविधान के सुस्पष्ट लक्षण।
  2. मूल अधिकार - लोकहित याचिका, विधिक सहायता, विधिक सेवा प्राधिकरण।
  3. मूल अधिकार, निदेशक तत्व तथा मूल कर्तव्यों के बीच संबंध।
  4. राष्ट्रपति की संवैधानिक स्थिति तथा मंत्रिपरिषद के साथ संबंध।
  5. राज्यपाल तथा उसकी शक्तियाँ।
  6. उच्चतम न्यायालय तथा उच्च न्यायालय :  
(क) नियुक्ति तथा स्थानांतरण  
(ख) शक्तियाँ, कार्य एवं अधिकारिता
  7. केंद्र, राज्य एवं स्थानीय निकाय  
(क) संघ तथा राज्यों के बीच विधायी शक्तियों का वितरण।  
(ख) स्थानीय निकाय।  
(ग) संघ, राज्यों तथा स्थानीय निकायों के बीच प्रशासनिक संबंध।  
(घ) सर्वोपरि अधिकार - राज्य संपत्ति - सामान्य संपत्ति - समुदाय संपत्ति।
  8. विधायी शक्तियाँ, विशेषाधिकार एवं उन्मुक्ति।
  9. संघ एवं राज्य के अधीन सेवाएँ :  
(क) भर्ती एवं सेवा शर्तें; सांविधानिक सुरक्षा; प्रशासनिक अधिकरण।  
(ख) संघ लोक सेवा आयोग एवं राज्य लोक सेवा आयोग- शक्ति एवं कार्य।  
(ग) निर्वाचन आयोग- शक्ति एवं कार्य।
  10. आपात उपबंध।
  11. संविधान संशोधन।
  12. नैसर्गिक न्याय के सिद्धांत- आविर्भूत होती प्रवृत्तियाँ एवं न्यायिक उपागम।
  13. प्रत्यायोजित विधान एवं इसकी सांविधानिकता।
  14. शक्तियों एवं सांविधानिक शासन का पृथक्करण।
  15. प्रशासनिक कार्रवाई का न्यायिक पुनरावलोकन।
  16. ओम्बड्समैन : लोकायुक्त, लोकपाल आदि।
- अंतरराष्ट्रीय विधि:**
1. अंतरराष्ट्रीय विधि की प्रकृति तथा परिभाषा।
  2. अंतरराष्ट्रीय विधि तथा राष्ट्रीय विधि के बीच संबंध।

3. राज्य मान्यता तथा राज्य उत्तराधिकार।
4. समुद्र नियम- अंतर्देशीय जलमार्ग, क्षेत्रीय समुद्र, समीपस्थ परिक्षेत्र, महाद्वीपीय उपतट, अनन्य आर्थिक परिक्षेत्र तथा महासमुद्र।
5. व्यक्ति : राष्ट्रीयता, राज्यहीनता; मानवाधिकार तथा उनके प्रवर्तन के लिए उपलब्ध प्रक्रियाएँ।
6. राज्यों की क्षेत्रीय अधिकारिता- प्रत्यर्पण तथा शरण।
7. संधियाँ- निर्माण, उपयोजन, पर्यवसान और आरक्षण।
8. संयुक्त राष्ट्र- इसके प्रमुख अंग, शक्तियाँ, कृत्य और सुधार।
9. विवादों का शांतिपूर्ण निपटारा- विभिन्न तरीके।
10. बल का विधिपूर्ण आश्रय : आक्रमण, आत्मरक्षा, हस्तक्षेप।
11. अंतरराष्ट्रीय मानववादी विधि के मूल सिद्धांत- अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन एवं समकालीन विकास।
12. परमाणु अस्त्रों के प्रयोग की वैधता; परमाणु अस्त्रों के परीक्षण पर रोक- परमाणु अप्रसार संधि, सी.टी. बी.टी.।
13. अंतरराष्ट्रीय आतंकवाद, राज्यप्रवर्तित आतंकवाद, अपहरण, अंतरराष्ट्रीय आपराधिक न्यायालय।
14. नए अंतरराष्ट्रीय आर्थिक आदेश तथा मौद्रिक विधि - WTO, TRIPS, GATT, IMF, विश्व बैंक।
15. मानव पर्यावरण का संरक्षण तथा सुधार- अंतरराष्ट्रीय प्रयास।

### प्रश्न-पत्र - 2

#### अपराध विधि

1. आपराधिक दायित्व के सामान्य सिद्धांत : आपराधिक मनःस्थिति तथा आपराधिक कार्य। सांविधिक अपराधों में आपराधिक मनःस्थिति।
2. दंड के प्रकार एवं नई प्रवृत्तियाँ, जैसे कि मृत्यु दंड उन्मूलन।
3. तैयारियाँ तथा आपराधिक प्रयास।
4. सामान्य अपवाद।
5. संयुक्त तथा रचनात्मक दायित्व।
6. दुष्प्रेरण।
7. आपराधिक षड्यंत्र।
8. राज्य के प्रति अपराध।
9. लोक शांति के प्रति अपराध।
10. मानव शरीर के प्रति अपराध।
11. संपत्ति के प्रति अपराध।
12. स्त्री के प्रति अपराध।
13. मानहानि।
14. भ्रष्टाचार निरोधक अधिनियम, 1988।
15. सिविल अधिकार संरक्षण अधिनियम, 1955 एवं उत्तरवर्ती विधायी विकास।
16. अभिवचन सौदा।

#### अपकृत्य विधि :

1. प्रकृति तथा परिभाषा।
2. त्रुटि एवं कठोर दायित्व पर आधारित दायित्व; आत्यांतिक दायित्व।
3. प्रातिनिधिक दायित्व (राज्य दायित्व सहित)।
4. सामान्य प्रतिरक्षा।
5. संयुक्त अपकृत्य कर्ता।
6. उपचार।
7. उपेक्षा।
8. मानहानि।



9. उत्पात (न्यूसेंस)।
  10. षड्यंत्र।
  11. अप्राधिकृत बंदीकरण।
  12. विद्वेषपूर्ण अभियोजन।
  13. उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम-1986।
- संविदा विधि और वाणिज्यिक विधि :**
1. संविदा का स्वरूप और निर्माण/ई-संविदा।
  2. स्वतंत्र सम्मति को दूषित करने वाले कारक।
  3. शून्य, शून्यकरणीय, अवैध तथा अप्रवर्तनीय करार।
  4. संविदा का पालन तथा उन्मोचन।
  5. संविदाकल्प।
  6. संविदा भंग के परिणाम।
  7. क्षतिपूर्ति, गारंटी एवं बीमा संविदा।
  8. अभिकरण संविदा।
  9. माल की बिक्री तथा अवक्रय (हायर परचेज)।
  10. भागीदारी का निर्माण तथा विघटन।
  11. परक्राम्य लिखित अधिनियम, 1881।
  12. मध्यस्थता तथा सुलह अधिनियम, 1996।
  13. मानक रूप संविदा।

**समकालीन विधिक विकास:**

1. लोकहित याचिका।
2. बौद्धिक संपदा अधिकार- संकल्पना, प्रकार/संभावनाएँ।
3. सूचना प्रौद्योगिकी विधि (जिसमें साइबर विधियाँ शामिल हैं)- संकल्पना, प्रयोजन/संभावनाएँ।
4. प्रतियोगिता विधि- संकल्पना, प्रयोग/संभावनाएँ।
5. वैकल्पिक विवाद समाधान- संकल्पना, प्रकार/संभावनाएँ।
6. पर्यावरणीय विधि से संबंधित प्रमुख कानून।
7. सूचना का अधिकार अधिनियम।
8. संचार माध्यमों (मीडिया) द्वारा विचारण।

**निम्नलिखित भाषाओं का साहित्य**

टिप्पणी :

- (1) उम्मीदवार को कुछ या सभी प्रश्नों के उत्तर संबद्ध भाषा में देने पड़ सकते हैं।
- (2) संविधान की आठवीं अनुसूची में सम्मिलित भाषाओं के संबंध में लिपियाँ वही होंगी जो प्रधान परीक्षा से संबद्ध परिशिष्ट I के खंड II (ख) में दर्शाई गई हैं।
- (3) उम्मीदवार ध्यान दें कि जिन प्रश्नों के उत्तर किसी विशिष्ट भाषा में नहीं देने हैं उनके उत्तरों को लिखने के लिए वे उसी माध्यम को अपनाएँ जो उन्होंने निबंध, सामान्य अध्ययन तथा वैकल्पिक विषयों के लिए चुना है।

**असमिया**

प्रश्न-पत्र-1

(उत्तर असमिया में लिखने होंगे)

खंड 'क'

- (क) असमिया भाषा के उद्गम और विकास का इतिहास; भारतीय-आर्य भाषाओं में उसका स्थान; इसके इतिहास के विभिन्न काल-खंड।
- (ख) असमिया गद्य का विकास।
- (ग) असमिया भाषा के स्वर और व्यंजन; प्राचीन भारतीय आर्यों से चली आ रही असमिया पर बलाघात के साथ स्वनििक परिवर्तन नियम।
- (घ) असमिया शब्दावली एवं इसके स्रोत।
- (ङ) भाषा का रूप विज्ञान; क्रिया रूप; पूर्वाश्रयी निर्देशन एवं अधिकपदीय पर प्रत्यय।
- (च) बोलीगत वैविध्य; मानक बोलचाल एवं विशेष रूप से कामरूपी बोली।
- (छ) उन्नीसवीं शताब्दी तक विभिन्न युगों में असमिया लिपियों का विकास।

**खंड 'ख'**

साहित्यिक आलोचना और साहित्यिक इतिहास

- (क) साहित्यिक आलोचना के सिद्धांत, नई समीक्षा।
- (ख) विभिन्न साहित्यिक विधाएँ।
- (ग) असमिया में साहित्यिक रूपों का विकास।
- (घ) असमिया में साहित्यिक आलोचना का विकास।
- (ङ) चर्यागीतों के काल से असमिया साहित्य के इतिहास की बिल्कुल प्रारंभिक प्रवृत्तियाँ और उनकी सामाजिक-सांस्कृतिक पृष्ठभूमि : आदि असमिया-शंकरदेव से पहले-शंकरदेव का काल-शंकरदेव के बाद-आधुनिक काल (ब्रिटिश आगमन के बाद से)-स्वातंत्रयोत्तर काल। वैष्णवकाल, गोनाकी एवं स्वातंत्रयोत्तर काल पर विशेष बल दिया जाना है।

**प्रश्नपत्र - 2**

इस प्रश्न-पत्र में निर्धारित मूल पाठ्य-पुस्तकों को पढ़ना अपेक्षित होगा और ऐसे प्रश्न पूछे जाएँगे जिनसे अभ्यर्थी की आलोचनात्मक योग्यता की परीक्षा हो सके। उत्तर असमिया में लिखने होंगे।

**खंड 'क'**

रामायण (केवल अयोध्या कांड)	माधव कदली द्वारा
पारिजात-हरण	शंकरदेव द्वारा
रासक्रीड़ा	शंकरदेव द्वारा (कीर्तन घोष से)
बरगीत	माधवदेव द्वारा
राजसूय	माधवदेव द्वारा
कथा भागवत (पुस्तक I एवं II)	बैकुंठनाथ भट्टाचार्य द्वारा
गुरुचरित-कथा (केवल शंकरदेव का भाग)	संपादक - महेश्वर नियोग

**खंड 'ख'**

मोर जीवन स्मरण	लक्ष्मीनाथ बेजबरूआ द्वारा
कृपाबार बारबरुअर काकतर तोपोला	लक्ष्मीनाथ बेजबरूआ द्वारा
प्रतिमा	चंद्र कुमार अगरवाला
गांवबूढा	पद्मनाथ गोहेन बरूआ द्वारा
मनोमति	रजनीकांत बोरदोलोई द्वारा
पुरणी असमिया साहित्य	बानीकांत काकती द्वारा
कारीआंग लिगिरी	ज्योति प्रसाद अगरवाला द्वारा
जीबनार बातत	बीना बरूआ (बिरिचि कुमार बरूआ) द्वारा
मृत्युंजय	बीरेन्द्र कुमार भट्टाचार्य द्वारा
सम्राट	नवकांत बरूआ द्वारा

**बांग्ला**

**प्रश्न-पत्र - 1**

**भाषा और साहित्य का इतिहास**  
**(उत्तर बांग्ला में लिखने होंगे)**  
**खंड 'क'**

**बांग्ला भाषा के इतिहास के विषय**

1. आद्य भारोपीय से बांग्ला तक का कालानुक्रमिक विकास (शाखाओं सहित वंशवृक्ष एवं अनुमानित तिथियाँ)
2. बांग्ला इतिहास के विभिन्न चरण (प्राचीन, मध्य एवं नवीन) एवं उनकी भाषा विज्ञान-संबंधी विशिष्टताएँ।
3. बांग्ला की नीतियाँ एवं उनके विभेदक लक्षण।
4. बांग्ला शब्दावली के तत्व।
5. बांग्ला गद्य-साहित्य के रूप-साधु एवं चलित।
6. बांग्ला के अनुरूप भाषा की प्रक्रिया को बदला है। अपिनिहित (विप्रकर्ष), अभिश्रुति (उम्लाउट), मूर्धन्धीभवन (प्रतिवेष्टन), नासिक्यीभवन (अनुनासिकृत) समीभवन (समीकरण), सादृश्य (एनेलोजी), स्वरगम (स्वर सन्निवेश)-आदि स्वरगम, मध्य स्वरगम अथवा स्वर भक्ति, अंत्य स्वरगम, स्वर संगति (वॉवल हार्मनी), Y-श्रुति एवं W-श्रुति।
7. मानकीकरण, वर्ण माला और वर्तनी में सुधार तथा लिप्यंतरण और रोमनीकरण की समस्याएँ।
8. आधुनिक बांग्ला का स्वनिम-विज्ञान, रूप-विज्ञान और वाक्य विन्यास। (आधुनिक बांग्ला की ध्वनियाँ, समुच्चयबोधक शब्द; शब्द-रचना, समास; मूल वाक्य अभिरचना।)

**खंड 'ख'**

**बांग्ला साहित्य के इतिहास के विषय:**

1. बांग्ला साहित्य का काल विभाजन : प्राचीन बांग्ला एवं मध्यकालीन बांग्ला।
2. आधुनिक तथा पूर्व-आधुनिक बांग्ला साहित्य के बीच अंतर से संबंधित विषय।
3. बांग्ला साहित्य में आधुनिकता के अभ्युदय के आधार तथा कारण।
4. विभिन्न मध्यकालीन बांग्ला रूपों का विकास : मंगल काव्य, वैष्णव गीतिकाव्य, रूपांतरित आख्यान (रामायण, महाभारत, भागवत) एवं धार्मिक जीवनचरित।
5. मध्यकालीन बांग्ला साहित्य में धर्म निरपेक्षता का स्वरूप।
6. उन्नीसवीं शताब्दी के बांग्ला काव्य में आख्यानक एवं गीतिकाव्यात्मक प्रवृत्तियाँ।
7. गद्य का विकास।
8. बांग्ला नाटक साहित्य (उन्नीसवीं शताब्दी, टैगोर, 1944 के उपरांत के बांग्ला नाटक)।
9. टैगोर एवं टैगोरोत्तर।
10. कथा साहित्य, प्रमुख लेखक :  
(बंकिमचंद्र, टैगोर, शरतचंद्र, विभूतिभूषण, ताराशंकर, माणिक)।
11. नारी एवं बांग्ला साहित्य : सर्जक एवं सृजित।

**प्रश्न-पत्र - 2**

**विस्तृत अध्ययन के लिए निर्धारित पुस्तकें**  
**(उत्तर बांग्ला में लिखने होंगे)**

**खंड 'क'**

1. **वैष्णव पदावली** (कलकत्ता विश्वविद्यालय) : विद्यापति, चंडीदास, ज्ञानदास, गोविन्ददास एवं बलरामदास की कविताएँ।
2. **चंडीमंगल** (साहित्य अकादमी) : मुकुंद द्वारा कालकेतु वृत्तान्त, (साहित्य अकादमी)।
3. **चैतन्य चरितामृत** : मध्य लीला, कृष्णदास कविराज रचित (साहित्य अकादमी)।
4. **मेघनाद वध काव्य** : मधुसूदन दत्त रचित।

5. कपालकुण्डला : बंकिमचंद्र चटर्जी रचित।
6. समय एवं बंगदेशेर कृषक : बंकिमचंद्र चटर्जी रचित।
7. सोनार तारी : रवीन्द्रनाथ टैगोर रचित।
8. छिन्नपत्रावली : रवीन्द्रनाथ टैगोर रचित।

**खंड 'ख'**

9. रक्तकरबी : रवीन्द्रनाथ टैगोर रचित।
10. नबजातक : रवीन्द्रनाथ टैगोर रचित।
11. गृहदाह : शरतचंद्र चटर्जी रचित।
12. प्रबंध संग्रह, भाग-1 : प्रमथ चौधरी रचित।
13. अरण्यक : विभूतिभूषण बनर्जी रचित।
14. छोटी कहानियाँ : माणिक बंद्योपाध्याय रचित : अताशी मामी, प्रागैतिहासिक, होलुद-पोरा, सरीसृप, हारानेर नटजमाई, छोटो-बोकुलपुरेर जात्री, कुष्ठरोगीर बौरु, जाके घुश दिते होय।
15. श्रेष्ठ कविता : जीवनाचंद दास रचित।
16. जागोरी : सतीनाथ भादुडी रचित।
17. इंद्रजीत : बादल सिरकार रचित।

**बोडो**

**प्रश्न-पत्र - 1**

**बोडो भाषा एवं साहित्य का इतिहास**

(उत्तर बोडो भाषा में ही लिखें)

**खंड 'क'**

**बोडो भाषा का इतिहास**

1. स्वदेश, भाषा परिवार, इसकी वर्तमान स्थिति एवं असमी के साथ इसका पारस्परिक संपर्क।
2. (क) स्वनिम : स्वर तथा व्यंजन स्वनिम।  
(ख) ध्वनियाँ।
3. रूप-विज्ञान : लिंग, कारक एवं विभक्तियाँ, बहुवचन, प्रत्यय, व्युत्पन्न, क्रियार्थक प्रत्यय।
4. शब्द समूह एवं इनके स्रोत।
5. वाक्य विन्यास : वाक्यों के प्रकार, शब्द क्रम।
6. प्रारंभ से बोडो भाषा को लिखने में प्रयुक्त लिपि का इतिहास।

**खंड 'ख'**

**बोडो साहित्य का इतिहास**

1. बोडो लोक साहित्य का सामान्य परिचय।
2. धर्म प्रचारकों का योगदान।
3. बोडो साहित्य का काल-विभाजन।
4. विभिन्न विधाओं (काव्य, उपन्यास, लघु-कथा तथा नाटक) का आलोचनात्मक विश्लेषण।
5. अनुवाद साहित्य।

**प्रश्न-पत्र - 2**

इस प्रश्न-पत्र में निर्धारित पाठ्य-पुस्तकों का मूल अध्ययन अपेक्षित होगा और परीक्षा में उम्मीदवार की आलोचनात्मक योग्यता को जाँचने वाले प्रश्न पूछे जाएँगे।

(उत्तर बोडो भाषा में ही लिखें)

**खंड 'क'**

- (क) खोन्थई-मेथई  
(मादाराम ब्रह्म तथा रूपनाथ ब्रह्म द्वारा संपादित)

- (ख) हथोरखी—हला  
(प्रमोदचंद्र ब्रह्म द्वारा संपादित)
- (ग) बोरोनी गुडी सिब्साअर्व अरोज : मादाराम ब्रह्मा
- (घ) राजा नीलांबर : द्वरेन्द्र नाथ बासुमतारी
- (ङ) बिबार (गद्य खंड)  
(सतीशचंद्र बासुमतारी द्वारा संपादित)

**खंड 'ख'**

- (क) गिबी बिठाई (आइदा नवी) : बिहुराम बोडो
- (ख) रादाब : समर ब्रह्म चौधरी
- (ग) ओखरंग गोंगसे नंगोऊ : ब्रजेंद्र कुमार ब्रह्म
- (घ) बैसागु अर्व हरिमू : लक्षेश्वर ब्रह्म
- (ङ) ग्वादान बोरो : मनोरंजन लहारी
- (च) जुजैनी ओर : चितरंजन मुचहारी
- (छ) म्वीहूर : धरानिधर वारी
- (ज) होर बड़ी रव्वम्सी : कमल कुमार ब्रह्म
- (झ) जओलिया दीवान : मंगल सिंह होजोवरी
- (ञ) हागरा गुदुनी म्वी : नीलकमल ब्रह्म

**डोगरी**

**डोगरी भाषा एवं साहित्य का इतिहास**  
(उत्तर डोगरी में लिखे जाएँ)

**खंड 'क'**

**डोगरी भाषा का इतिहास**

1. डोगरी भाषा : विभिन्न अवस्थाओं के द्वारा उत्पत्ति एवं विकास।
2. डोगरी एवं इसकी बोलियों की भाषाई सीमाएँ।
3. डोगरी भाषा के विशिष्ट लक्षण।
4. डोगरी भाषा की संरचना :
  - (क) ध्वनि संरचना :
    - खंडीय : स्वर एवं व्यंजन।
    - अखंडीय : दीर्घता, बलाघात, नासिक्यरंजन, सुर एवं संधि।
  - (ख) डोगरी का पद-रचना विज्ञान :
    - (i) रूप रचना वर्ग : लिंग, वचन, कारक, पुरुष, काल एवं वाच्य।
    - (ii) शब्द निर्माण : उपसर्गों, मध्यप्रत्ययों तथा प्रत्ययों का उपयोग।
    - (iii) शब्द समूह : तत्सम, तद्भव, विदेशीय एवं देशज।
    - (iv) वाक्य रचना : सर्वांग वाक्य – उनके प्रकार तथा अवयव, डोगरी वाक्य-विन्यास में अन्वय तथा अन्विति।
5. डोगरी भाषा एवं लिपि : डोगरे/डोगरा अक्खर, देवनागरी तथा फारसी।

**खंड 'ख'**

**डोगरी साहित्य का इतिहास**

1. स्वतंत्रता-पूर्व डोगरी साहित्य का संक्षिप्त विवरण : पद्य एवं गद्य।
2. आधुनिक डोगरी काव्य का विकास तथा डोगरी काव्य की मुख्य प्रवृत्तियाँ।
3. डोगरी लघुकथा का विकास, मुख्य प्रवृत्तियाँ तथा प्रमुख लघुकथा लेखक।
4. डोगरी उपन्यास का विकास, मुख्य प्रवृत्तियाँ तथा डोगरी उपन्यासकारों का योगदान।

5. डोगरी नाटक का विकास तथा प्रमुख नाटककारों का योगदान।
6. डोगरी गद्य का विकास : निबंध, संस्मरण एवं यात्रावृत्त।
7. डोगरी लोक साहित्य का परिचय : लोकगीत, लोककथाएँ तथा गाथागीत।

**प्रश्न-पत्र – 2**

**डोगरी साहित्य का पाठालोचन**  
(उत्तर डोगरी में लिखे जाएँ)

**खंड 'क'**

**पद्य :**

1. आजादी पहले की डोगरी कविता।  
निम्नलिखित कवि :  
देवी दिक्ता, लक्खू, गंगा राम, रामधन, हरदत्त, पहाड़ी गांधी बाबा कांशी राम तथा परमानंद अलमस्त।
2. आधुनिक डोगरी कविता  
आजादी बाद की डोगरी कविता  
निम्नलिखित कवि :  
किशन स्माइलपुरी, तारा स्माइलपुरी, मोहन लाल सपोलिया, यश शर्मा, के.एस. मधुकर, पद्मा सचदेव, जितेन्द्र ऊधमपुरी, चरण सिंह तथा प्रकाश प्रेमी।
3. शीराजा डोगरी संख्या 102, गज़ल अंक।  
निम्नलिखित कवि:  
रामलाल शर्मा, वेदपाल दीप, एन.डी. जाम्वाल, शिवराम दीप, अश्विनी मगोत्रा तथा वीरेन्द्र केसर।
4. शीराजा डोगरी संख्या 147, गज़ल अंक।  
निम्नलिखित कवि –  
आर.एन. शास्त्री, जितेन्द्र ऊधमपुरी, चंपा शर्मा तथा दर्शन दर्शी।
5. शम्भू नाथ शर्मा द्वारा रचित रामायण (महाकाव्य) (अयोध्या काण्ड तक)।
6. दीनू भाई पंत द्वारा रचित 'वीर गुलाब' (खण्ड काव्य)।

**खंड 'ख'**

**गद्य :**

1. अजकणी डोगरी कहानी।  
निम्नलिखित लघु कथा लेखक :  
मदन मोहन शर्मा, नरेन्द्र खजूरिया तथा बी.पी. साठे।
2. अजकणी डोगरी कहानी भाग-II  
निम्नलिखित लघु कथा लेखक :  
वेद राही, नरसिंह देव जाम्वाल, ओम गोस्वामी, छत्रपाल, ललित मगोत्रा, चमन अरोड़ा तथा रतन केसर।
3. कथा कुंज, भाग-II  
निम्नलिखित कथा लेखक :  
ओम विद्यार्थी, चम्पा शर्मा तथा कृष्ण शर्मा।
4. बंधु शर्मा द्वारा रचित 'मील पत्थर' (लघु कथा संग्रह)।
5. देशबंधु डोगरा नूतन द्वारा रचित 'कैदी' (उपन्यास)।
6. ओ.पी. शर्मा सारथी द्वारा रचित 'नंगा रुक्ख' (उपन्यास)।
7. मोहन सिंह द्वारा रचित 'नयान' (नाटक)।
8. सतरंग (एकांकी नाटक संग्रह)।  
निम्नलिखित नाटककार:  
विश्वनाथ खजूरिया, रामनाथ शास्त्री, जितेन्द्र शर्मा, ललित मगोत्रा तथा मदन मोहन शर्मा।

9. डोगरी ललित निबंध।  
निम्नलिखित लेखक—  
विश्वनाथ खजूरिया, नारायण मिश्रा, बालकृष्ण शास्त्री, शिवनाथ, श्याम लाल शर्मा, लक्ष्मी नारायण, डी. सी. प्रशांत, वेद घई, कुंवर वियोगी।

### अंग्रेजी

इस पाठ्यक्रम के दो प्रश्न-पत्र होंगे। इसमें निर्धारित पाठ्य-पुस्तकों में से निम्नलिखित अवधि के अंग्रेजी साहित्य का मूल अध्ययन अपेक्षित होगा, जिससे उम्मीदवार की समीक्षा-क्षमता की जाँच हो सके:

प्रश्न-पत्र I : 1600-1900

प्रश्न-पत्र II 1900-1990

प्रत्येक प्रश्न-पत्र में दो प्रश्न अनिवार्य होंगे :

- (क) एक लघु-टिप्पणी प्रश्न सामान्य अध्ययन से संबंधित विषय पर होगा और  
(ख) गद्य तथा पद्य दोनों के अनदेखे उद्धरणों का आलोचनात्मक विश्लेषण होगा।

#### प्रश्न पत्र – I

उत्तर अंग्रेजी में लिखने होंगे।

विस्तृत अध्ययन के लिए पाठ नीचे दिये गए हैं। अभ्यर्थियों से निम्नलिखित विषयों तथा घटनाओं के विस्तृत ज्ञान की अपेक्षा की जाएगी :

दि रिनेसाँ; एलिजाबेथन एण्ड जेकोवियन ड्रामा; मेटाफिजिकल पोयट्री; दि एपिक एण्ड दि-मोक एपिक; नवक्लासिकीवाद; सैटायर; दि रोमान्टिक मूवमेंट; दि राइज़ ऑफ दि नॉवेल; दि विक्टोरियन एज।

#### खंड 'क'

1. विलियम शेक्सपियर : किंगलियर और दि टैम्यैस्ट।
2. जॉन डन – निम्नलिखित कविताएँ :
  - केनोनाइजेशन;
  - डेथ बी नॉट प्राउड;
  - दि गुड मोरो;
  - ऑन हिज़ मिस्ट्रेस गोइंग टु बेड;
  - दि रैलिक।
3. जॉन मिल्टन – पैराडाइज़ लॉस्ट I, II, IV, IX
4. अलेक्जेंडर पोप – दि रेप ऑफ दि लॉक।
5. विलियम वर्ड्सवर्थ – निम्नलिखित कविताएँ :
  - ओड ऑन इंटिमेशंस ऑफ इम्मोरटैलिटी;
  - टिटर्न एबे;
  - श्री यीअर्स शी ग्रियू;
  - श्री ड्वेल्ट अमंग अनट्रोडन वेज़;
  - माइकैल;
  - रेज़ोल्यूशन एंड इंडिपेंडेन्स;
  - दि वर्ल्ड इज़ टू मच विद अस;
  - मिल्टन, दाउ शुड्सट बी लिविंग एट दिस आवर;
  - अपॉन वेस्टमिन्स्टर ब्रिज।
6. अल्फ्रेड टेनीसन : इन मेमोरियम।
7. हैनरिक इब्सन : ए डॉल्स हाउस।

#### खंड 'ख'

1. जोनाथन स्विफ्ट – गुलिवर्स ट्रेवल्स

2. जेन ऑस्टन – प्राइड एंड प्रेजुडिस
3. हेनरी फील्डिंग – टॉम जॉन्स
4. चार्ल्स डिकन्स – हार्ड टाइम्स
5. जॉर्ज इलियट – दि मिल ऑन दि फ्लोस
6. थॉमस हार्डी – टेस ऑफ दि डि'अर्बरविल्स
7. मार्क ट्वेन – दि एडवेंचर्स ऑफ हकलबेरी फिन

**प्रश्न-पत्र – 2**

उत्तर अंग्रेजी में लिखने होंगे।

विस्तृत अध्ययन के लिए पाठ नीचे दिए गए हैं। अभ्यर्थियों से निम्नलिखित विषयों और आंदोलनों का यथेष्ट ज्ञान भी अपेक्षित होगा :

आधुनिकतावाद; पोयट्स ऑफ दि थर्टीज़; दि स्ट्रीम ऑफ कॉन्शसनेस नॉवेल; एक्सर्ड ड्रामा; उपनिवेशवाद तथा उत्तर-उपनिवेशवाद; अंग्रेजी में भारतीय लेखन; साहित्य में मार्क्सवादी, मनोविश्लेषणात्मक और नारीवादी दृष्टियाँ; उत्तर-आधुनिकतावाद।

**खंड 'क'**

1. विलियम बटलर यीट्स – निम्नलिखित कविताएँ :
  - ईस्टर 1916;
  - दि सेकंड कर्मिंग;
  - ऐ प्रेयर फॉर माई डॉक्टर;
  - सेलिंग टु बाइजेंटियम;
  - दि टॉवर;
  - अमंग स्कूल चिल्ड्रन;
  - लीडा एण्ड दि स्वान;
  - मेरू ;
  - लेपिस लेजुली;
  - द सैकेंड कर्मिंग;
  - बाइजेंटियम।
2. टी.एस. इलियट – निम्नलिखित कविताएँ :
  - दि लव सॉन्ग ऑफ जे. अल्फ्रेड प्रूफ्रॉक;
  - जर्नी ऑफ दि मेजाइ;
  - बर्न्ट नार्टन।
3. डब्ल्यू.एच. ऑडेन – निम्नलिखित कविताएँ :
  - पार्टीशन;
  - म्यूज़ी दे ब्यूक्स आर्ट्स;
  - इन मेमोरी ऑफ डब्ल्यू.बी. यीट्स;
  - ले यूअर स्लीपिंग हैड, माई लव;
  - दि अननोन सिटिज़न;
  - कन्सिडर;
  - मुंडस ऐट इन्फेन्स;
  - दि शील्ड ऑफ एकिलीज़;
  - सैप्टेम्बर 1, 1939;
  - पेटीशन।
4. जॉन ऑसबोर्न – लुक बैक इन एंगर।
5. सैम्युअल बैकेट : वेटिंग फॉर गोडो।



6. फिलिप लारकिन – निम्नलिखित कविताएँ :
- नैक्स्ट;
  - प्लीज़;
  - डिसैप्लान्स;
  - आपटरनून्स;
  - डेज़;
  - मिस्टर ब्लिनी।
7. ए.के. रामानुजन : निम्नलिखित कविताएँ :
- लुकिंग फॉर ए कज़न ऑन ए स्विंग;
  - ए रिवर;
  - ऑफ मदर्स, अमंग अदर थिंग्स;
  - लव पोयम फॉर ए वाईफ-1;
  - स्मॉल स्केल रिप्लैक्शन्स ऑन ए ग्रेट हाउस;
  - ओबिचुएरी।

(ये सभी कविताएँ आर. पार्थसारथी द्वारा सम्पादित तथा ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी प्रेस, नई दिल्ली द्वारा प्रकाशित 'दस बीसवीं शताब्दी के भारतीय कवि' नामक संग्रह में उपलब्ध हैं।)

#### खंड 'ख'

1. जोसेफ कोनरेड : लार्ड जिम।
2. जेम्स ज्वॉयस : पोर्ट्रेट ऑफ दि आर्टिस्ट एज़ ए यंग मैन।
3. डी.एच. लॉरेंस : संस एण्ड लवर्स।
4. ई.एम. फोस्टर : ए पैसेज टु इंडिया।
5. वर्जीनिया वूल्फ : मिसेज डेलोवे।
6. राजा राव : कांथापुरा।
7. वी.एस. नायपाल : ए हाउस फॉर मिस्टर बिस्वास।

### गुजराती

#### प्रश्न-पत्र – 1

(उत्तर गुजराती में लिखने होंगे)

#### खंड 'क'

**गुजराती भाषा : स्वरूप तथा इतिहास**

1. गुजराती भाषा का इतिहास : आधुनिक भारतीय आर्य भाषा के पिछले एक हजार वर्ष के विशेष संदर्भ में।
  2. गुजराती भाषा की महत्वपूर्ण विशेषताएँ : स्वनिम विज्ञान, रूप विज्ञान तथा वाक्य विन्यास।
  3. प्रमुख बोलियाँ : सूरती, पाटणी, चरोतरी तथा सौराष्टी।
- गुजराती साहित्य का इतिहास :**
- मध्ययुगीन**
4. जैन परम्परा
  5. भक्ति परम्परा : सगुण तथा निर्गुण (ज्ञानमार्गी)
  6. गैर सम्प्रदायवादी परम्परा (लौकिक परम्परा)

**आधुनिक**

7. सुधारक युग
8. पंडित युग
9. गांधी युग

10. अनुगांधी युग
11. आधुनिक युग

**खंड 'ख'**

**साहित्यिक स्वरूप :** (निम्नलिखित साहित्यिक स्वरूपों की प्रमुख विशेषताएँ, इतिहास और विकास) :

**(क) मध्ययुग**

1. वृत्तांत : रास, आख्यान तथा पद्यवार्ता
2. गीतिकाव्य : पद

**(ख) लोक साहित्य**

3. भवाई

**(ग) आधुनिक**

4. कथा साहित्य : उपन्यास तथा कहानी
5. नाटक
6. साहित्यिक निबंध
7. गीतिकाव्य

**(घ) आलोचना**

8. गुजराती की सैद्धांतिक आलोचना का इतिहास
9. लोक परम्परा में नवीनतम अनुसंधान

**प्रश्न-पत्र – 2**

**(उत्तर गुजराती में लिखने होंगे)**

इस प्रश्न-पत्र में निर्धारित पाठ्य-पुस्तकों का मूल अध्ययन अपेक्षित होगा और ऐसे प्रश्न पूछे जाएँगे जिससे उम्मीदवार की समीक्षा-क्षमता की जाँच हो सके।

**खंड 'क'**

**1. मध्ययुग**

- (i) वसंत विलास फागु : अज्ञातकृत
- (ii) कादम्बरी : भालण
- (iii) सुदामा चरित्र : प्रेमानंद
- (iv) चंद्र चंद्रावतीनी वार्ता : शामल
- (v) अखेगीता : अखो

**2. सुधारक युग तथा पंडित युग**

- (vi) मारी हकीकत : नर्मदाशंकर दवे
- (vii) फरबसवीरा : दलपतराम
- (viii) सरस्वती चंद्र-भाग 1 : गोवर्धनराम त्रिपाठी
- (ix) पूर्वालाप : 'कांत' (मणिशंकर रत्नाजी भट्ट)
- (x) राइनो पर्वत : रमणभाई नीलकंठ

**खंड 'ख'**

**1. गांधी युग तथा अनुगांधी युग**

- (i) हिन्द स्वराज : मोहनदास करमचंद गांधी
- (ii) पाटणनी प्रभुता : कन्हैयालाल मुंशी
- (iii) काव्यनी शक्ति : राम नारायण विश्वनाथ पाठक
- (iv) सौराष्ट्रनी रसधार-भाग 1 : भवेरचंद मेघाणी
- (v) मानवीनी भवाई : पन्नालाल पटेल
- (vi) ध्वनि : राजेन्द्र शाह

**2. आधुनिक युग**

- (vii) सप्तपदी : उमाशंकर जोशी
- (viii) जनान्तिके : सुरेश जोशी
- (ix) अश्वत्थामा : सितांशु यशरचंद्र

## हिन्दी

प्रश्न-पत्र – 1  
 (उत्तर हिन्दी में लिखने होंगे)  
 खंड 'क'

### 1. हिन्दी भाषा और नागरी लिपि का इतिहास

- (i) अपभ्रंश, अवहट्ट और प्रारंभिक हिन्दी का व्याकरणिक तथा अनुप्रयुक्त स्वरूप।
- (ii) मध्यकाल में ब्रज और अवधी का साहित्यिक भाषा के रूप में विकास।
- (iii) सिद्धनाथ साहित्य, खुसरो, संत साहित्य, रहीम आदि कवियों और दक्खिनी हिन्दी में खड़ी बोली का प्रारंभिक स्वरूप।
- (iv) उन्नीसवीं शताब्दी में खड़ी बोली और नागरी लिपि का विकास।
- (v) हिन्दी भाषा और नागरी लिपि का मानकीकरण।
- (vi) स्वतंत्रता आंदोलन के दौरान राष्ट्रभाषा के रूप में हिन्दी का विकास।
- (vii) भारतीय संघ की राजभाषा के रूप में हिन्दी का विकास।
- (viii) हिन्दी भाषा का वैज्ञानिक और तकनीकी विकास।
- (ix) हिन्दी की प्रमुख बोलियाँ और उनका परस्पर संबंध।
- (x) नागरी लिपि की प्रमुख विशेषताएँ और उसके सुधार के प्रयास तथा मानक हिन्दी का स्वरूप।
- (xi) मानक हिन्दी की व्याकरणिक संरचना।

### खंड 'ख'

### 2. हिन्दी साहित्य का इतिहास

हिन्दी साहित्य की प्रासंगिकता और महत्व तथा हिन्दी साहित्य के इतिहास-लेखन की परम्परा।  
 हिन्दी साहित्य के इतिहास के निम्नलिखित चार कालों की साहित्यिक प्रवृत्तियाँ :

- (क) **आदिकाल** : सिद्ध, नाथ और रासो साहित्य।  
**प्रमुख कवि** : चंदबरदाई, खुसरो, हेमचंद्र, विद्यापति।
- (ख) **भक्ति काल** : संत काव्य धारा, सूफी काव्यधारा, कृष्ण भक्तिधारा और राम भक्तिधारा।  
**प्रमुख कवि** : कबीर, जायसी, सूर और तुलसी।
- (ग) **रीतिकाल** : रीतिकाव्य, रीतिबद्ध काव्य, रीतिमुक्त काव्य।  
**प्रमुख कवि** : केशव, बिहारी, पद्माकर और घनानंद।
- (घ) **आधुनिक काल** :  
 क. नवजागरण, गद्य का विकास, भारतेन्दु मंडल।  
 ख. **प्रमुख लेखक** : भारतेन्दु, बाल कृष्ण भट्ट और प्रताप नारायण मिश्र।  
 ग. आधुनिक हिन्दी कविता की मुख्य प्रवृत्तियाँ : छायावाद, प्रगतिवाद, प्रयोगवाद, नई कविता, नवगीत, समकालीन कविता और जनवादी कविता।  
 घ. **प्रमुख कवि** : मैथिलीशरण गुप्त, जयशंकर 'प्रसाद', सूर्यकांत त्रिपाठी 'निराला', महादेवी वर्मा, रामधारी सिंह 'दिनकर', सच्चिदानंद वात्स्यायन 'अज्ञेय', गजानन माधव मुक्तिबोध, नागार्जुन।

### 3. कथा साहित्य

- क. उपन्यास और यथार्थवाद।
- ख. हिन्दी उपन्यासों का उद्भव और विकास।
- ग. प्रमुख उपन्यासकार :

- प्रेमचंद, जैनेन्द्र, यशपाल, रेणु और भीष्म साहनी।
- घ. हिन्दी कहानी का उद्भव और विकास।  
 प्रमुख कहानीकार :  
 प्रेमचंद, 'प्रसाद', 'अज्ञेय', मोहन राकेश और कृष्णा सोबती।
4. **नाटक और रंगमंच**  
 क. हिन्दी नाटक का उद्भव और विकास।  
 ख. **प्रमुख नाटककार** : भारतेन्दु, जयशंकर 'प्रसाद', जगदीश चंद्र माथुर, रामकुमार वर्मा, मोहन राकेश।  
 ग. हिन्दी रंगमंच का विकास।
5. **आलोचना:**  
 क. हिन्दी आलोचना का उद्भव और विकास : सैद्धांतिक, व्यावहारिक, प्रगतिवादी, मनोविश्लेषणवादी, आलोचना और नई समीक्षा।  
 ख. **प्रमुख आलोचक** :  
 रामचंद्र शुक्ल, हजारीप्रसाद द्विवेदी, रामविलास शर्मा और नगेन्द्र।
6. **हिन्दी गद्य की अन्य विधाएँ:**  
 ललित निबंध, रेखाचित्र, संस्मरण, यात्रा वृतान्त।

**प्रश्न-पत्र – 2**  
**(उत्तर हिन्दी में लिखने होंगे)**

इस प्रश्न-पत्र में निर्धारित मूल पाठ्य-पुस्तकों को पढ़ना अपेक्षित होगा और ऐसे प्रश्न पूछे जाएँगे जिनसे अभ्यर्थी की आलोचनात्मक क्षमता की परीक्षा हो सके।

**खंड 'क'**

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| 1. कबीर                        | : कबीर ग्रंथावली (आरंभिक 100 पद)                       |
| संपादक                         | : श्याम सुंदरदास                                       |
| 2. सूरदास                      | : भ्रमरगीत सार (आरंभिक 100 पद)                         |
| संपादक                         | : रामचंद्र शुक्ल                                       |
| 3. तुलसीदास                    | : रामचरित मानस (सुंदर काण्ड); कवितावली (उत्तर काण्ड)   |
| 4. जायसी                       | : पद्मावत (सिंहलद्वीप खण्ड और नागमती वियोग खण्ड)       |
| संपादक                         | : श्याम सुंदरदास                                       |
| 5. बिहारी                      | : बिहारी रत्नाकर (आरंभिक 100 दोहे)                     |
| संपादक                         | : जगन्नाथ दास रत्नाकार                                 |
| 6. मैथिलीशरण गुप्त             | : भारत भारती   |
| 7. जयशंकर 'प्रसाद'             | : कामायनी (चिंता और श्रद्धा सर्ग)                      |
| 8. सूर्यकांत त्रिपाठी 'निराला' | : राग-विराग (राम की शक्ति पूजा और कुकुरमुत्ता)         |
| संपादक                         | : राम विलास शर्मा                                      |
| 9. रामधारी सिंह 'दिनकर'        | : कुरुक्षेत्र  |
| 10. अज्ञेय                     | : आंगन के पार द्वार (असाध्य वीणा)                      |
| 11. मुक्ति बोध                 | : ब्रह्मराक्षस   |
| 12. नागार्जुन                  | : बादल को घिरते देखा है, अकाल और उसके बाद, हरिजन गाथा। |

**खंड 'ख'**

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| 1. भारतेन्दु      | : भारत दुर्दशा     |
| 2. मोहन राकेश     | : आषाढ़ का एक दिन  |
| 3. रामचंद्र शुक्ल | : चिंतामणि (भाग-1) |
- (कविता क्या है, श्रद्धा और भक्ति)

4. डॉ. सत्येन्द्र (संपादक) : निबंध निलय – बालकृष्ण भट्ट, प्रेमचंद, गुलाबराय, हजारीप्रसाद द्विवेदी, राम विलास शर्मा, अज्ञेय, कुबेर नाथ राय
5. प्रेमचंद : गोदान, प्रेमचंद की सर्वश्रेष्ठ कहानियाँ (संपादक : अमृत राय)  
: मंजुषा-प्रेमचंद की सर्वश्रेष्ठ कहानियाँ (संपादक : अमृत राय)
6. प्रसाद : स्कंदगुप्त
7. यशपाल : दिव्या
8. फणीश्वरनाथ रेणु : मैला आंचल
9. मन्नू भण्डारी : महाभोज
10. राजेन्द्र यादव (संपादक) : एक दुनिया समानान्तर (सभी कहानियाँ)

## कन्नड़

प्रश्न-पत्र – 1

(उत्तर कन्नड़ में लिखने होंगे)

खंड 'क'

- (क) **कन्नड़ भाषा का इतिहास**  
भाषा क्या है? भाषा की सामान्य विशेषताएँ।  
द्रविड़ भाषा परिवार और इसके विशिष्ट लक्षण।  
कन्नड़ भाषा की प्राचीनता; उसके विकास के विभिन्न चरण।  
कन्नड़ भाषा की बोलियाँ : क्षेत्रीय और सामाजिक।  
कन्नड़ भाषा के विकास के विभिन्न पहलू : स्वनिमिक और अर्थगत परिवर्तन।  
भाषा आदान।
- (ख) **कन्नड़ साहित्य का इतिहास**  
प्राचीन कन्नड़ साहित्य : प्रभाव और प्रवृत्तियाँ।  
निम्नलिखित कवियों का अध्ययन :  
पंपा से रत्नाकार वर्णी तक इन निर्दिष्ट कवियों का विषय वस्तु, रूप विधान और अभिव्यंजना की दृष्टि से अध्ययन : पंपा, जन्न, नागचंद्र।  
**मध्ययुगीन कन्नड़ साहित्य** : प्रभाव और प्रवृत्तियाँ।  
वाचन साहित्य : बासवन्ना, अक्क, महादेवी।  
मध्ययुगीन कवि : हरिहर राघवंक, कुमारव्यास।  
दास साहित्य : पुरन्दर और कनक।  
संगतया : रत्नाकार वर्णी।
- (ग) **आधुनिक कन्नड़ साहित्य** :  
प्रभाव, प्रवृत्तियाँ और विचारधाराएँ, नवोदय, प्रगतिशील, नव्य, दलित और बंदय।
- खंड 'ख'
- (क) **काव्यशास्त्र और साहित्यिक आलोचना** :  
कविता की परिभाषा और संकल्पनाएँ : शब्द, अर्थ, अलंकार, रीति, रस, ध्वनि, औचित्य।  
रस सूत्र की व्याख्याएँ।  
साहित्यिक आलोचना की आधुनिक प्रवृत्तियाँ : रूपवादी, ऐतिहासिक, मार्क्सवादी, नारीवादी, उत्तर-औपनिवेशिक आलोचना।
- (ख) **कर्नाटक का सांस्कृतिक इतिहास** :  
कर्नाटक की संस्कृति में राजवंशों का योगदान : साहित्यिक संदर्भ में बदामी और कल्याणी के चालुक्यों, राष्ट्रकूटों, हौशल्यों और विजयनगर के शासकों का योगदान।  
कर्नाटक के प्रमुख धर्म और उनका सांस्कृतिक योगदान।

कर्नाटक की कलाएँ : साहित्यिक संदर्भ में मूर्तिकला, वास्तुकला, चित्रकला, संगीत, नृत्य।  
कर्नाटक का एकीकरण और कन्नड़ साहित्य पर इसका प्रभाव।

**प्रश्न-पत्र – 2**  
**(उत्तर कन्नड़ में लिखने होंगे)**

इस प्रश्न-पत्र में निर्धारित मूल पाठ्य-पुस्तकों को पढ़ना अपेक्षित होगा और ऐसे प्रश्न पूछे जाएँगे जिससे उम्मीदवारों की आलोचनात्मक योग्यता की परीक्षा हो सके।

**खंड 'क'**

**(क) प्राचीन कन्नड़ साहित्य :**

1. पंपा का 'विक्रमार्जुन विजय' (सर्ग 12 तथा 13), (मैसूर विश्वविद्यालय प्रकाशन)।
2. बदराघने (सुकुमारस्वामैया काथे, विद्युत्चोरन काथे)।

**(ख) मध्यगीन कन्नड़ साहित्य :**

1. वचन काम्मत, संपादक : के. मास्लसिददप्पा, के.आर. नागराज, (बंगलौर विश्वविद्यालय प्रकाशन)।
2. जनप्रिय कनकसम्पुत, संपादक : डी. जवारे गौड़ा, (कन्नड़ एंड कल्चर डायरेक्टरेट, बंगलौर)।
3. नम्बियन्नाना रागाले, संपादक : डी.एन. श्रीकातैया, (ता.वेम. स्मारक ग्रंथ माले, मैसूर)।
4. कुमारव्यास भारत : कर्ण पर्व (मैसूर विश्वविद्यालय)।
5. भारतेश वैभव संग्रह, संपादक : ता.सु. शाम राव, (मैसूर विश्वविद्यालय)।

**खंड 'ख'**

**(क) आधुनिक कन्नड़ साहित्य**

1. काव्य : होसगन्नड कविते, संपादक : जी.एच. नायक, (कन्नड़ साहित्य परिशत्तु, बंगलौर)
2. उपन्यास : बेत्तादा जीव-शिवराम कारंत; माधवी-अनुपमा निरंजन; औडालाला-देवानुरु महादेव
3. कहानी : कन्नड़ सन्न काथेगलु, सम्पादक : जी.एच. नायक, (साहित्य अकादमी, नई दिल्ली)
4. नाटक : शुद्र तपस्वी-कुवेम्पु; तुगलक-गिरीश कर्नाड
5. विचार साहित्य : देवरू-ए.एन. मूर्ति राव, (प्रकाशक : डी.वी.के. मूर्ति, मैसूर)

**(ख) लोक साहित्य**

1. जनपद स्वरूप : डॉ. एच.एम. नायक, (ता. वैम. स्मारक ग्रंथ माले, मैसूर)
2. जनपद गीतांजली : संपादक – डी. जवारे गौड़ा, (प्रकाशक : साहित्य अकादमी, नई दिल्ली)
3. कन्नड़ जनपद काथेगलु : संपादक – जे.एस. परमशिवैया, (मैसूर विश्वविद्यालय)
4. बीडि मक्कलू बैलेडो : संपादक – कालेगौड़ा नागवारा (प्रकाशक : बंगलौर विश्वविद्यालय)
5. सविरद ओगातुगालु : संपादक – एस.जी. इमरापुर

**कश्मीरी**

**प्रश्न-पत्र – 1**  
**(उत्तर कश्मीरी में लिखने होंगे)**

**खंड 'क'**

1. कश्मीरी भाषा के वंशानुगत संबंध : विभिन्न सिद्धांत।
2. घटना क्षेत्र तथा बोलियाँ (भौगोलिक/सामाजिक)।
3. स्वनिम-विज्ञान तथा व्याकरण :
  - (i) स्वर व व्यंजन व्यवस्था
  - (ii) विभिन्न कारक विभक्तियों सहित संज्ञाएँ तथा सर्वनाम
  - (iii) क्रियाएँ : विभिन्न प्रकार एवं काल

4. वाक्य संरचना :
- (i) साधारण, कृत्यवाच्य व घोषणात्मक कथन
  - (ii) समन्वय
  - (iii) सापेक्षीकरण

**खंड 'ख'**

1. 14वीं शताब्दी में कश्मीरी साहित्य (सामाजिक-सांस्कृतिक तथा बौद्धिक पृष्ठभूमि, लाल दियाद तथा शेखुल आलम के विशेष संदर्भ सहित)।
2. उन्नीसवीं शताब्दी का कश्मीरी साहित्य (विभिन्न विधाओं का विकास : वत्सन; गज़ल; तथा मथनवी)।
3. बीसवीं शताब्दी के पूर्वार्द्ध में कश्मीरी साहित्य (महजूर तथा आज़ाद के विशेष संदर्भ सहित; विभिन्न साहित्यिक प्रभाव)।
4. आधुनिक कश्मीरी साहित्य (कहानी, नाटक, उपन्यास तथा नज़्म के विकास के विशेष संदर्भ सहित)।

**प्रश्न-पत्र – 2**

**(उत्तर कश्मीरी में लिखने होंगे)**

**खंड 'क'**

1. उन्नीसवीं शताब्दी तक के कश्मीरी काव्य का गहन अध्ययन :
  - (i) लाल दियाद।
  - (ii) शेखुल आलम।
  - (iii) हब्बा खातून।
2. कश्मीरी काव्य : 19वीं शताब्दी
  - (i) महमूद गामी (वत्सन)।
  - (ii) मकबूल शाह (जुलरेज)।
  - (iii) रसूल मीर (गज़लें)।
  - (iv) अब्दुल अहमद नदीम (नात)।
  - (v) कृष्णजू राजदान (शिव लगुन)।
  - (vi) सूफी कवि (पाठ्य पुस्तक 'संगलाब' – प्रकाशक : कश्मीरी विभाग, कश्मीरी विश्वविद्यालय)।
3. बीसवीं शताब्दी का कश्मीरी काव्य (पाठ्य पुस्तक- 'आज़िच काशिर शायरी', प्रकाशक : कश्मीरी विभाग, कश्मीर विश्वविद्यालय)।
4. साहित्यिक समालोचना तथा अनुसंधान कार्य : विकास एवं विभिन्न प्रवृत्तियाँ।

**खंड 'ख'**

1. कश्मीरी कहानियों का विश्लेषणात्मक अध्ययन
  - (i) अफसाना मजमु'ए- प्रकाशक : कश्मीरी विभाग, कश्मीर विश्वविद्यालय।
  - (ii) काशुर अफसाना अज़- प्रकाशक : साहित्य अकादमी।
  - (iii) हमासर काशुर अफसाना- प्रकाशक : साहित्य अकादमी।

केवल निम्नलिखित कहानी लेखक :  
अख्तर मोहिउद्दीन, अमीन कामिल, हरिकृष्ण कौल, हृदय कौल भारती, बंसी निर्दोष, गुलशन माजिद।
2. कश्मीरी उपन्यास :
  - (i) जी.एन. गोहर का 'मुजरिम'।
  - (ii) मारून-इवान इलिचन (टॉलस्टॉय की 'द डेथ ऑफ इवान इलिच' का कश्मीरी अनुवाद; कश्मीरी विभाग द्वारा प्रकाशित)।
3. कश्मीरी नाटक :
  - (i) हरि कृष्ण कौल का 'नाटुक करिव बंद'।
  - (ii) 'ऑक एंगी नाटुक' – सेवा मोतीलाल कीमू; साहित्य अकादमी द्वारा प्रकाशित।
  - (iii) 'राजि इडिपस' – अनुवादक : नजी मुनावर; साहित्य अकादमी द्वारा प्रकाशित।

**4. कश्मीरी लोक साहित्य :**

- (i) काशुर लुकि थियेटर – लेखक : मोहम्मद सुभान भगत; प्रकाशक : कश्मीरी विभाग, कश्मीर विश्वविद्यालय।
- (ii) काशिरी लुकि बीथ (सभी अंक) – जम्मू एवं कश्मीर सांस्कृतिक अकादमी द्वारा प्रकाशित।

**कोंकणी**

**प्रश्न-पत्र – 1**

**(उत्तर कोंकणी में लिखने होंगे)**

**खंड 'क'**

**कोंकणी भाषा का इतिहास :**

1. भाषा का उद्भव और विकास तथा इस पर पड़ने वाले प्रभाव।
2. कोंकणी भाषा के मुख्य रूप तथा उनकी भाषाई विशेषताएँ।
3. कोंकणी भाषा में व्याकरण और शब्दकोश संबंधी कार्य (कारक, क्रिया विशेषण, अवयव तथा वाच्य के अध्ययन सहित)।
4. पुरानी मानक कोंकणी, नयी मानक कोंकणी तथा मानकीकरण की समस्याएँ।

**खंड 'ख'**

**कोंकणी साहित्य का इतिहास :**

उम्मीदवारों से अपेक्षा की जाएगी कि वे कोंकणी साहित्य तथा उसकी सामाजिक और सांस्कृतिक पृष्ठभूमि से भली-भाँति परिचित हों तथा इससे उठने वाली समस्याओं व मुद्दों पर विचार करने में सक्षम हों।

- (i) कोंकणी साहित्य का इतिहास— प्राचीनतम संभावित स्रोत से लेकर वर्तमान काल तक तथा मुख्य कृतियों, लेखकों और आंदोलनों सहित।
- (ii) कोंकणी साहित्य के उत्तरोत्तर निर्माण की सामाजिक और सांस्कृतिक पृष्ठभूमि।
- (iii) आदिकाल से आधुनिक काल तक कोंकणी साहित्य पर पड़ने वाले भारतीय और पाश्चात्य प्रभाव।
- (iv) विभिन्न क्षेत्रों और साहित्यिक विधाओं में उभरने वाली आधुनिक प्रवृत्तियाँ (कोंकणी लोक साहित्य के अध्ययन सहित)।

**प्रश्न-पत्र – 2**

**(उत्तर कोंकणी में लिखने होंगे)**

**कोंकणी साहित्य की मूलपाठ विषयक समालोचना**

यह प्रश्न-पत्र इस प्रकार तैयार किया जाएगा कि उम्मीदवार की आलोचना तथा विश्लेषण क्षमता की जाँच हो सके।

उम्मीदवारों से कोंकणी साहित्य के विस्तृत परिचय की अपेक्षा की जाएगी और देखा जाएगा कि उन्होंने निम्नलिखित पाठ्य-पुस्तकों को मूल में पढ़ा है अथवा नहीं।

**खंड 'क'**

**गद्य:**

1. (क) कोंकणी मनसांगोत्री (पद्य के अलावा) : प्रो. ओलिविन्हो गोम्स द्वारा संपादित।  
(ख) ओल्ड कोंकणी लैंग्वेज एंड लिट्रेचर, दी पुर्तगीज़ रोल।
2. (क) ओट्टमो डेन्वचरक : ए.वी. डा क्रूज़ का उपन्यास।  
(ख) वेडोल आनी वरेम : एंटोनियो परेरा का उपन्यास।  
(ग) डेवाचे कुरपेन : वी.जे.पी. सल्दाना का उपन्यास।
3. (क) वज़लिखनी-शेनॉय गोइम-बाब: शांताराम वर्दे वलवलिकर द्वारा संपादित संग्रह।  
(ख) कोंकणी ललित निबंध : श्याम वेरेंकर द्वारा संपादित निबंध संग्रह।  
(ग) तीन दशकम : चंद्रकांत केणि द्वारा संपादित संग्रह।



4. (क) डिमांड : पुंडलीक नाइक का नाटक।  
 (ख) कादम्बिनी-ए-मिसलेनी ऑफ़ माडर्न प्रोज़ : प्रो. ओ.जे.एफ. गोम्स तथा श्रीमती पी.एस. तदकोदकर द्वारा संपादित।  
 (ग) रथा तुजेओ घुदियो : श्रीमती जयंती नाईक  
 खंड 'ख'

पद्य:

1. (क) इव अणि मोरी : एडुआर्डो ब्रूनो डिसूज़ा द्वारा रचित काव्य।  
 (ख) अब्रवंचम यज्ञदान : लुईस मेस्केरेनहास।  
 2. (क) गोड्डे रामायण : आर.के. राव द्वारा संपादित।  
 (ख) रत्नहार I एंड II, कलेक्शन ऑफ़ पोयम्स : आर.वी. पंडित द्वारा संपादित।  
 3. (क) ज़यो-ज़ुयो- पोयम्स : मनोहर एल. सरदेसाई।  
 (ख) कनादी माटी कोंकणी कवि : प्रताप नाईक द्वारा संपादित कविता संग्रह।  
 4. (क) अदृष्टाचे कल्ले : पांडुरंग भंगुई द्वारा रचित कविताएँ।  
 (ख) यमन : माधव बोरकर द्वारा रचित कविताएँ।

## मैथिली

प्रश्न-पत्र 1

मैथिली भाषा और साहित्य का इतिहास  
 (उत्तर मैथिली में लिखने होंगे)

खंड 'क'

मैथिली भाषा का इतिहास :

1. भारोपीय भाषा-परिवार में मैथिली का स्थान।
2. मैथिली भाषा का उद्भव और विकास (संस्कृत, प्राकृत, अवहट्ट, मैथिली)।
3. मैथिली भाषा का कालिक विभाजन (आदिकाल, मध्यकाल, आधुनिक काल)।
4. मैथिली एवं इसकी विभिन्न उपभाषाएँ।
5. मैथिली एवं अन्य पूर्वाचलीय भाषाओं (बंगला, असमिया, उड़िया) में संबंध।
6. तिरहुता लिपि का उद्भव और विकास।
7. मैथिली में सर्वनाम और क्रियापद।

खंड 'ख'

मैथिली साहित्य का इतिहास :

1. मैथिली साहित्य की पृष्ठभूमि (धार्मिक, आर्थिक, समाजिक, सांस्कृतिक)।
2. मैथिली साहित्य का काल-विभाजन।
3. प्राक्-विद्यापति साहित्य।
4. विद्यापति और उनकी परम्परा।
5. मध्यकालीन मैथिली नाटक (कीर्तनिया नाटक, अंकीया नाटक, नेपाल में रचित मैथिली नाटक)।
6. मैथिली लोकसाहित्य (लोकगाथा, लोकगीत, लोकनाट्य, लोककथा)।
7. आधुनिक युग में विभिन्न साहित्यिक विधाओं का विकास :
  - (क) प्रबंधकाव्य
  - (ख) मुक्तककाव्य
  - (ग) उपन्यास
  - (घ) कथा

- (ड) नाटक
- (च) निबंध
- (छ) समीक्षा
- (ज) संस्मरण
- (झ) अनुवाद।

8. मैथिली पत्र-पत्रिकाओं का विकास।

**प्रश्न-पत्र – 2**

(उत्तर मैथिली में लिखने होंगे)

इस प्रश्न-पत्र में निर्धारित मूल पाठ्य-पुस्तकों को पढ़ना अपेक्षित होगा और ऐसे प्रश्न पूछे जाएँगे जिनसे अभ्यर्थी की आलोचनात्मक क्षमता की परीक्षा हो सके।

**खंड 'क'**

1. विद्यापति गीतशती : प्रकाशक – साहित्य अकादमी, नई दिल्ली (गीत संख्या 1 से 50 तक)।
2. गोविन्ददास भजनावली : प्रकाशक – मैथिली अकादमी, पटना (गीत संख्या 1 से 25 तक)।
3. कृष्णजन्म : मनबोध।
4. मिथिलाभाषा रामायण : चंदा झा (सुंदरकाण्ड मात्र)।
5. रमेश्वरचरित मिथिला रामायण : लालदास (बालकाण्ड मात्र)।
6. कीचकवध : तंत्रनाथ झा।
7. दत्त-वती : सुरेन्द्र झा 'सुमन' (प्रथम और द्वितीय सर्ग मात्र)।
8. यात्री : चित्रा।
9. समकालीन मैथिली कविता : प्रकाशक – साहित्य अकादमी, नई दिल्ली।

**खंड 'ख'**

10. वर्णरत्नाकर : ज्योतिरेश्वर, (द्वितीय कल्लोल मात्र)।
11. खट्टर ककार तरंग : हरिमोहन झा।
12. लोरिक-विजय-मणिपदम।
13. पृथ्वीपुत्र : ललित
14. भफाइत चाहक जिनगी : सुधांशु 'शेकर' चौधरी।
15. कृति राजकमलक : प्रकाशक – मैथिली अकादमी, पटना (आरंभ की दस कथा तक)।
16. कथा-संग्रह : प्रकाशक – मैथिली अकादमी, पटना।

**मलयालम**

**प्रश्न-पत्र – 1**

(उत्तर मलयालम में लिखने होंगे)

**खंड 'क'**

**भाग-1 मलयालम भाषा की प्रारंभिक अवस्था :**

- 1.1 विभिन्न सिद्धांत : प्राक्-द्रविडियन, तमिल, संस्कृत से उद्भव।
- 1.2 तमिल तथा मलयालम के बीच संबंध : ए.आर. राजराजवर्मा के छः लक्षण (नया)।
- 1.3 पाट्टु संप्रदाय- परिभाषा, रामचरितम, परवर्ती पाट्टु कृतियाँ- निरानम कृतियाँ तथा कृष्ण गाथा।

**भाग-2 निम्नलिखित की भाषाई विशेषताएँ :**

- 2.1 मणिप्रवालम— परिभाषा। मणि प्रवालम में लिखी प्रारंभिक कृतियों की भाषा— चम्पू, संदेशकाव्य, चंद्रोत्सव, अन्य छुटपुट कृतियाँ। परवर्ती मणिप्रवाल कृतियाँ— मध्ययुगीन चम्पू एवं आट्ट कथा।
- 2.2 लोकगाथा : दक्षिणी तथा उत्तरी गाथाएँ, माप्पिला गीत।
- 2.3 प्रारंभिक मलयालम गद्य— भाषा कौटिलीयम, ब्रह्मांड पुराणम, आट्टप्रकारम, क्रमदीपिका तथा नम्बियानतमिल।

**भाग-3 मलयालम का मानकीकरण :**

- 3.1 पाणा, किलिप्पाट्टु तथा तुल्लन की भाषा की विशेषताएँ।
- 3.2 स्वदेशी तथा यूरोपीय मिशनरियों का मलयालम को योगदान।
- 3.3 समकालीन मलयालम की विशेषताएँ : प्रशासनिक भाषा के रूप में मलयालम; विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी साहित्य की भाषा के रूप में; जन संचार की भाषा के रूप में।

**खंड 'ख'**

**साहित्य का इतिहास**

**भाग-4 प्राचीन तथा मध्ययुगीन साहित्य :**

- 4.1 पाट्टू—राम चरितम्, निराणम कृतियाँ एवं कृष्ण गाथा।
- 4.2 मणिप्रवालम— प्रारंभिक तथा मध्ययुगीन मणिप्रवाल कृतियाँ (आट्टककथा व चंपू सहित)।
- 4.3 लोक साहित्य।
- 4.4 किलिपाट्टु, तुल्लल तथा महाकाव्य।

**भाग-5 आधुनिक साहित्य – कविता :**

- 5.1 वैणमणि कवि तथा उनके समकालीन।
- 5.2 स्वच्छन्दतावाद का आगमन— कवित्रय का काव्य, उदाहरणार्थ आशान, उल्लूर तथा वल्लतोल।
- 5.3 कवित्रय के बाद की कविता।
- 5.4 मलयालम कविता में आधुनिकतावाद।

**भाग-6 आधुनिक साहित्य – गद्य :**

- 6.1 नाटक
- 6.2 उपन्यास
- 6.3 लघु कथा
- 6.4 जीवनी, यात्रा-वर्णन, निबंध और समालोचना।

**प्रश्न-पत्र-2**

**(उत्तर मलयालम में लिखने होंगे)**

इस प्रश्न-पत्र में निर्धारित पाठ्य-पुस्तकों का मूल अध्ययन अपेक्षित होगा और परीक्षा में उम्मीदवार की आलोचनात्मक क्षमता को जाँचने वाले प्रश्न पूछे जाएँगे।

**खंड 'क'**

**भाग-1**

- 1.1 रामचरितम् – पटलम 1।
- 1.2 कण्णाशारामायणम् – बालकाण्डम, प्रथम 25 पद्य।
- 1.3 उण्णुनीलिसंदेसम् – पूर्वभागम, 25 श्लोक, प्रस्तावना सहित।
- 1.4 महाभारतम् किलिप्पाट्टु – भीष्मपर्वम्।

**भाग-2**

- 2.1 कुमारन् आशान – चिंता अवस्थियाय सीता।
- 2.2 वैलोप्पिली – कुटियोजिक्कल।
- 2.3 जी शंकर कुरूप – पेरुन्थाचन।
- 2.4 एन.वी. कृष्ण वारियार – तिवांदियिले पाट्टु।

**भाग-3**

- 3.1 ओएनवी- भूमिकोरु चरमगीतम् ।
- 3.2 अय्यप्पा पणिककर - कुरुक्षेत्रम् ।
- 3.3 आक्किट्टम - पंडथा मेस्सांथि ।
- 3.4 आट्टूर रवि वर्मा - मेघरूपम् ।

**खंड 'ख'**

**भाग-4**

- 4.1 ओ. चंतु मेनन - इंदुलेखा ।
- 4.2 तकषि - चेम्मीन ।
- 4.3 ओ.वी. विजयन - खसककिन्टे इतिहासम् ।

**भाग-5**

- 5.1 एमटी वासुदेवन नायर - वानप्रस्थम (संग्रह) ।
- 5.2 एनएस माधवन - हिग्वित्ता (संग्रह) ।
- 5.3 सीजे थॉमस - 1128 इल क्राइम 27 ।

**भाग-6**

- 6.1 कुट्टिकृष्ण मारार - भारत पर्यटनम् ।
- 6.2 एम.के. सानू - नक्षत्रंगलुटे स्नेहभाजनम् ।
- 6.3 वी.टी. भट्टथिरिपाद - कण्णीरुम किनावुम ।

**मणिपुरी**

प्रश्न-पत्र - 1

(उत्तर मणिपुरी में लिखने होंगे)

**खंड 'क'**

**भाषा**

- (क) मणिपुरी भाषा की सामान्य विशेषताएँ और उसके विकास का इतिहास; उत्तर-पूर्वी भारत की तिब्बती-बर्मी भाषाओं के बीच मणिपुरी भाषा का महत्व तथा स्थान; मणिपुरी भाषा के अध्ययन में नवीनतम विकास; प्राचीन मणिपुरी लिपि का अध्ययन और विकास ।
- (ख) मणिपुरी भाषा की महत्वपूर्ण विशेषताएँ
- (i) स्वर विज्ञान या स्वनिम (फोनीम) : स्वर, व्यंजन, संयोजन, स्वरक, व्यंजन समूह और इनका प्रादुर्भाव; अक्षर- इसकी संरचना, स्वरूप तथा प्रकार ।
  - (ii) रूप विज्ञान : शब्द-श्रेणी, धातु तथा इसके प्रकार; प्रत्यय और इसके प्रकार; व्याकरणिक श्रेणियाँ- लिंग, संख्या, पुरुष, कारक, काल और इनके विभिन्न पक्ष; संयोजन की प्रक्रिया (समास और संधि) ।
  - (iii) वाक्य विन्यास : शब्द-क्रम, वाक्यों के प्रकार, वाक्यांश और उपवाक्यों का गठन ।

**खंड 'ख'**

**(क)**

**मणिपुरी साहित्य का इतिहास:**

आरंभिक काल (17वीं शताब्दी तक) - सामाजिक तथा सांस्कृतिक पृष्ठभूमि, विषय वस्तु, कार्य की शैली तथा रीति ।

मध्य काल (अठारहवीं तथा उन्नीसवीं शताब्दी) - सामाजिक-धार्मिक तथा राजनीतिक पृष्ठभूमि, विषय वस्तु, कार्य की शैली तथा रीति ।

आधुनिक काल : प्रमुख साहित्यिक रूपों का विकास, विषय वस्तु, रीति और शैली में परिवर्तन ।

**(ख)**

**मणिपुरी लोक साहित्य :**

दंतकथा, लोककथा, लोकगीत, गाथा, लोकोक्ति तथा पहेली ।

**(ग)**

**मणिपुरी संस्कृति के विभिन्न पक्ष :**

हिन्दूपूर्व मणिपुरी आस्था; हिन्दुत्व का आगमन और समन्वयवाद की प्रक्रिया।  
 प्रदर्शन कला— लाई हरोवा, महारास। स्वदेशी खेल— सगोल कांगजेई, खोंग कांगजेई, कांग।

**प्रश्न-पत्र – 2**

**(उत्तर मणिपुरी में लिखने होंगे)**

इस प्रश्न-पत्र में निर्धारित पाठ्य-पुस्तकों का मूल अध्ययन अपेक्षित है और प्रश्नों का स्वरूप ऐसा होगा जिससे अभ्यर्थी की आलोचनात्मक योग्यता की परीक्षा हो सके।

**खंड 'क'**

**प्राचीन तथा मध्यकालीन मणिपुरी साहित्य**

**(क) प्राचीन मणिपुरी साहित्य**

1. ओ. भोगेश्वर सिंह (सं.) : नुमित कप्पा
2. एम. गौराचंद्र सिंह (सं.) : थवनथवा हिरण
3. एन. खेलचंद्र सिंह (सं.) : नौथिंगखोंग फम्बल काबा
4. एम. चंद्र सिंह (सं.) : पंथोयबी खोंगल

**(ख) मध्यकालीन मणिपुरी साहित्य**

1. एम. चंद्र सिंह (सं.) : समसोक गांवा
2. आर.के. स्नेहल सिंह (सं.) : रामायण आदि कांड
3. एन. खेलचंद्र सिंह (सं.) : धनंजय लाइबू निंग्वा
4. ओ. भोगेश्वर सिंह (सं.) : चंद्रकीर्ति जिला चंग्वा

**खंड 'ख'**

**आधुनिक मणिपुरी साहित्य**

**(क) कविता तथा महाकाव्य**

**(I) कविता**

- (क) मणिपुरी शेरेंग, प्रकाशक – मणिपुरी साहित्य परिषद्, 1988; (सं.)**
- |                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| केएच चोबा सिंह     | : पी थदोई; लैमगी चेकला आमदा; लोकटक  |
| डॉ. एल. कमल सिंह   | : निर्जनता; निरब राजनी              |
| ए. मीनाकेतन सिंह   | : कमाल्दा; नोंगुमलक्खोड़ा           |
| एल. समरेन्द्र सिंह | : इंगागी नोंग; ममंग लेकाई थम्बल सतल |
| ई. नीलकांत सिंह    | : मणिपुर; लमंगनबा                   |
| श्री बीरेन         | : तंगखुल हुई                        |
| टीएच इवोपिशाक      | : अनौबा; थंगलाबा जिबा               |

**(ख) कान्ची शेरेंग, प्रकाशक – मणिपुर विश्वविद्यालय, 1998; (सं.)**

- |                  |                     |
|------------------|---------------------|
| डॉ. एल. कमल सिंह | : बिस्व-प्रेम       |
| श्री बीरेन       | : चफद्रबा लेइगी येन |
| टीएच इवोपिशाक    | : नरक पाताल पृथिवी  |

**(II) महाकाव्य**

1. ए. दोरेन्द्र जीत सिंह : कंस-बध
2. एच. अंगनघल सिंह : खंबा-थोईबी शेरेंग (सन-सेनबा, लेई लंग्वा, शामू खोंगी विचार)

**(III) नाटक**

1. एस. ललित सिंह : अरेप्पा मारूप
2. जी.सी. टोंगब्रा : मैट्रिक पास
3. ए. समरेन्द्र : जज साहेब की इमंग

**(ख) उपन्यास, कहानी तथा गद्य :**

**(I) उपन्यास**

1. डॉ. एल. कमल सिंह : माधवी
2. एच. अंगनघल सिंह : जहेरा
3. एच. गुणो सिंह : लामन
4. पाछा मीटेई : इम्फाल आमासुंग, मैगी इशिंग, नुंगसीतकी फिबम

### (II) कहानी

- (क) कान्ची वरिमचा, प्रकाशक – मणिपुर विश्वविद्यालय, 1997; (सं.)  
 आर.के. शीतलजीत सिंह : कमला कमला  
 एम.के. बिनोदिनी : आइगी थाऊद्रबा हीटप ललू  
 केएच प्रकाश : वेनम शारेंग
- (ख) परिषदकी खांगतलबा वरिमचा, प्रकाशक – मणिपुरी साहित्य परिषद, 1994; (सं.)  
 एस. नीलबिर शास्त्री : लोखात्पा  
 आर.के. इलंगबा : करिनुंगी
- (ग) अनौबा मणिपुरी वरिमचा, प्रकाशक – दि कल्चरल फोरम मणिपुर, 1992; (सं.)  
 एन. कुंजमोहन सिंह : इजात तनबा  
 ई. दीनमणि : नंगथक खोंगनांग

### (III) गद्य

- (क) वारेंगी सकलोन (ड्यू पार्ट), प्रकाशक – दि कल्चरल फोरम मणिपुर, 1992; (सं.)  
 केएच चौबा सिंह : खंबा-थोईबिगी वारी अमासुंग महाकाव्य
- (ख) कांची वारेंग, प्रकाशक – मणिपुर विश्वविद्यालय, 1998; (सं.)  
 बी. मणिसन शास्त्री : फाजबा  
 सीएच मणिहर सिंह : लाई-हरौबा
- (ग) अपुनबा वारेंग, प्रकाशक – मणिपुर विश्वविद्यालय, 1986; (सं.)  
 सीएच पिशक सिंह : समाज अमासुंग, संस्कृति  
 एम.के. बिनोदिनी : थोईबिदु वेरोहोइदा  
 एरिक न्यूटन : कलगी महोसा (आई.आर. बाबू द्वारा  
 अनूदित)
- (घ) मणिपुरी वारेंग, प्रकाशक – दि कल्चरल फोरम मणिपुर, 1999; (सं.)  
 एस. कृष्णमोहन सिंह : लान

## मराठी

### प्रश्न-पत्र – 1

(उत्तर मराठी में लिखने होंगे)

खंड 'क'

#### भाषा और लोक-विधा

- (क) भाषा का स्वरूप और कार्य (मराठी के संदर्भ में)  
 संकेतन प्रणाली के रूप में भाषा : लेंगुई और परौल; आधारभूत कार्य; काव्यात्मक भाषा; मानक भाषा तथा बोलियाँ; सामाजिक प्राचल के अनुसार भाषाई-परिवर्तन।  
 तेरहवीं तथा सत्रहवीं शताब्दी में मराठी की भाषाई विशेषताएँ।
- (ख) मराठी की बोलियाँ  
 अहिराणी, बरहदी, डांगी।
- (ग) मराठी व्याकरण  
 शब्द-भेद (पार्ट्स ऑफ स्पीच), कारक व्यवस्था (केस सिस्टम), प्रयोग विचार (वाच्य)।
- (घ) लोक-विधा के स्वरूप और प्रकार (मराठी के विशेष संदर्भ में)

लोकगीत, लोककथा, लोकनाट्य।

**खंड 'ख'**

**साहित्य का इतिहास और साहित्यिक आलोचना**

**(क) मराठी साहित्य का इतिहास**

1. प्रारंभ से 1818 ई. तक (निम्नलिखित के विशेष संदर्भ में) : महानुभाव लेखक, वरकारी कवि, पंडित कवि, शाहिरस, बाखर साहित्य।
2. 1850 ई. से 1990 तक (निम्नलिखित के विकास के विशेष संदर्भ में) : काव्य, कथासाहित्य (उपन्यास और कहानी), नाटक; प्रमुख साहित्य धाराएँ एवं रोमांटिक, यथार्थवादी, आधुनिकतावादी, दलित, ग्रामीण और नारीवादी आंदोलन।

**(ख) साहित्यिक आलोचना**

1. साहित्य का स्वरूप और कार्य।
2. साहित्य का मूल्यांकन।
3. आलोचना का स्वरूप, प्रयोजन और प्रक्रिया।
4. साहित्य, संस्कृति और समाज।

**प्रश्न-पत्र – 2**

**(उत्तर मराठी में लिखने होंगे)**

**निर्धारित साहित्यिक रचनाओं का मूल पाठ विषयक अध्ययन**

इस प्रश्न-पत्र में निर्धारित मूल पाठ्य-पुस्तकों को पढ़ना अपेक्षित होगा और इसमें अभ्यर्थी की आलोचनात्मक योग्यता को जाँचने वाले प्रश्न पूछे जाएँगे।

**खंड 'क'**

**गद्य**

1. 'स्मृतिशाला'
2. महात्मा जोतिबा फूले :  
'शेतकारियाचा आसुद';  
'सार्वजनिक सत्यधर्म'
3. एस.वी. केतकर :  
'ब्राह्मण कन्या'
4. पी.के. अत्रे :  
'साष्टांग नमस्कार'
5. शरच्चंद्र मुक्तिबोध :  
'जाना हे बोलातु जेथे'
6. उद्धव शैल्के :  
'शीलन'
7. बाबूराव बागुल :  
'जेव्हा मी जात चोरली होती'
8. गौरी देशपांडे : 'एकेक पान गालाव्या'
9. पी.आई. सोनकाम्बले : 'आठवनीचे पक्षी'

**खंड 'ख'**

**काव्य**

1. 'नामदेवान्ची अभंगवाणी'  
सम्पादक : इनामदार, रेलेकर, मिराजकर  
मॉडर्न बुक डिपो, पुणे।
2. 'पेन्जान'

सम्पादक : एम.एन. अदवन्त  
साहित्य प्रसाद केन्द्र, नागपुर

3. दमयन्ती—स्वयंवर  
द्वारा— रघुनाथ पंडित
4. बालकविंची कविता  
द्वारा— बालकवि
5. विशाखा  
द्वारा— कुसुमाग्रज
6. मृदगंध  
द्वारा— विंदा कारन्दीकर
7. जाहिरनामा  
द्वारा— नारायण सुर्वे
8. संध्या कालचे कविता  
द्वारा— ग्रेस
9. या सत्तेत जीव रमात नाही  
द्वारा— नामदेव ढसाल

## नेपाली

प्रश्न-पत्र-1

(उत्तर नेपाली में लिखने होंगे)

खंड 'क'

1. नई भारतीय आर्य भाषा के रूप में नेपाली भाषा के उद्भव और विकास का इतिहास।
2. नेपाली व्याकरण और स्वनिम विज्ञान के मूल सिद्धांत :
  - (i) संज्ञा रूप और कोटियाँ— लिंग, वचन, कारक, विशेषण, सर्वनाम, अव्यय।
  - (ii) क्रिया रूप और कोटियाँ— काल, पक्ष, वाच्य, धातु, प्रत्यय।
  - (iii) नेपाली स्वर और व्यंजन।
3. नेपाली भाषा की प्रमुख बोलियाँ।
4. भाषा आंदोलन (जैसे हलन्त बहिष्कार, झारोवाद आदि) के विशेष संदर्भ में नेपाली का मानकीकरण तथा आधुनिकीकरण।
5. भारत में नेपाली भाषा का शिक्षण— सामाजिक—सांस्कृतिक पक्षों के विशेष संदर्भ में इसका इतिहास और विकास।

खंड 'ख'

1. नेपाली साहित्य का इतिहास (भारत में इसके विकास के विशेष संदर्भ में)।
2. साहित्य की मूल अवधारणाएँ तथा सिद्धांत: काव्य/साहित्य, काव्य प्रयोजन, साहित्यिक विधाएँ, शब्द शक्ति, रस, अलंकार, त्रासदी, हास्य, सौंदर्यशास्त्र, शैली—विज्ञान।
3. प्रमुख साहित्यिक प्रवृत्तियाँ तथा आंदोलन— स्वच्छंदतावाद, यथार्थवाद, अस्तित्ववाद, आधुनिक आंदोलन, समकालीन नेपाली लेखन, उत्तर—आधुनिकतावाद।
4. नेपाली लोक साहित्य (केवल निम्नलिखित लोक स्वरूप)— सवाई, झिऔरी, सेलो, संगिनी, लहारी।

प्रश्न-पत्र - 2

(उत्तर नेपाली में लिखने होंगे)

इस प्रश्न-पत्र में निर्धारित मूल पाठ्य-पुस्तकों को पढ़ना अपेक्षित होगा और इसका प्रारूप इस प्रकार तैयार किया जायेगा जिससे अभ्यर्थी की आलोचनात्मक योग्यता की परीक्षा हो सके।

खंड 'क'



1. सांता ज्ञान्डिल दास : उदय लहरी
2. लेखनाथ पोड्याल : तरुण तापसी  
(केवल III, V, VI, XII, XV, XVIII विश्राम)
3. आगम सिंह गिरि : **जालेको प्रतिबिम्ब : रोयको प्रतिध्वनि**  
(केवल निम्नलिखित कविताएँ— रसावको चिची—आहत—संगा ब्युन्झेको एक रात, छोरोलई, जालेको प्रतिबिम्ब : रोयको प्रतिध्वनि, हमरो आकाशमणी पानी हुन्छा उज्यालो, तिहार।)
4. हरिभक्त कटवाल : **यो जिन्दगी खाई के जिन्दगी :**  
(केवल निम्नलिखित कविताएँ – जीवन : एक दृष्टि; यो जिन्दगी खाई के जिन्दगी; आकाशका तारा के तारा; हमिलाई निरधो नासमझा; खाई मान्यता याहां आत्माहुतिको बलिदान को।)
5. बालकृष्णसामा : प्रहलाद
6. मनबहादुर मुखिया : अंध्यारोमा बांचनेहारु (केवल निम्नलिखित एकांकी— अंध्यारोमा बांचनेहारु; सुस्केरा।)

#### खंड 'ख'

1. इंद्र सुन्दास : सहारा
2. लिलबहादुर छेत्री : **ब्रह्मपुत्र को छेऊछाऊ**
3. रूप नारायण सिन्हा : **कथा नवरत्न**  
(केवल निम्नलिखित कहानियाँ— बिटेका कुरा, जिम्मेवारी कास्को, धनमातिको सिनेमा—स्वप्न, विध्वस्त जीवन।)
4. इंद्रबहादुर राय : विपना कटिपया  
(केवल निम्नलिखित कहानियाँ— रातभरी हुरि चलयो; जयमया अफुमत्रा लेख—पाणी अईपुगी; भागी; घोष बाबू; छुट्याइयो।)
5. सानू लामा : कथा संपद  
(केवल निम्नलिखित कहानियाँ— स्वास्नी मांछे; खानी तरमा एक दिन; फुरबाले गौन छाड्यो; असिनापो मांछे।)
6. लक्ष्मी प्रसाद देवकोटा : लक्ष्मी निबंध संग्रह  
(केवल निम्नलिखित निबंध – श्री गणेशाय नमः; नेपाली साहित्य को इतिहासमा सर्वश्रेष्ठ पुरुष; कल्पना; कला रा जीवन; गधा बुद्धिमान की गुरु।)
7. रामकृष्ण शर्मा : दास गोरखा  
(केवल निम्नलिखित निबंध— कवि; समाज रा साहित्य; साहित्य मा सपेक्षता; साहित्यिक रुचिको प्रौढता; नेपाली साहित्य को प्रगति।)

## उड़िया

प्रश्न-पत्र – 1

(उत्तर उड़िया में लिखने होंगे)

#### खंड 'क'

**उड़िया भाषा का इतिहास :**

- (i) उड़िया भाषा का उद्भव और विकास— उड़िया भाषा पर ऑस्ट्रिक, द्राविड़, फारसी—अरबी तथा अंग्रेजी का प्रभाव।
- (ii) स्वनिकी तथा स्वनिम विज्ञान : स्वर, व्यंजन; उड़िया ध्वनियों में परिवर्तन के सिद्धांत।

- (iii) रूप विज्ञान : रूपिम (निर्बाध, परिवद्ध, समास और सम्मिश्र), व्युत्पत्ति परक तथा विभक्ति प्रधान प्रत्यय, कारक विभक्ति, क्रिया संयोजन।
- (iv) वाक्य रचना : वाक्यों के प्रकार और उनका रूपान्तरण, वाक्यों की संरचना।
- (v) शब्दार्थ विज्ञान : शब्दार्थ, शिष्टोक्ति में परिवर्तन के विभिन्न प्रकार।
- (vi) वर्तनी, व्याकरणिक प्रयोग तथा वाक्यों की संरचना में सामान्य अशुद्धियाँ।
- (vii) उड़िया भाषा में क्षेत्रीय भिन्नताएँ (पश्चिमी, दक्षिणी और उत्तरी उड़िया) तथा बोलियाँ (भात्री और देसिया)।

#### खंड 'ख'

#### उड़िया साहित्य का इतिहास :

- (i) विभिन्न कालों में उड़िया साहित्य की ऐतिहासिक पृष्ठभूमि (सामाजिक, सांस्कृतिक तथा राजनैतिक)।
- (ii) प्राचीन महाकाव्य, अलंकृत काव्य तथा पदावलियाँ।
- (iii) उड़िया साहित्य का विशिष्ट संरचनात्मक स्वरूप (कोइली, चौतिसा, पोई, चौपदी, चम्पू)।
- (iv) काव्य, नाटक, कहानी, उपन्यास, निबंध तथा साहित्यिक समालोचना की आधुनिक प्रवृत्तियाँ।

#### प्रश्न-पत्र - 2

#### (उत्तर उड़िया में लिखने होंगे)

#### पाठ्य-पुस्तकों का आलोचनात्मक अध्ययन

इस प्रश्न-पत्र में मूल पाठ्य-पुस्तकों को पढ़ना अपेक्षित होगा तथा अभ्यर्थी की आलोचनात्मक योग्यता की परीक्षा ली जाएगी।

#### खंड 'क'

#### काव्य

#### (प्राचीन)

1. सरला दास : शांति पर्व-महाभारत से
2. जगनाथ दास : भागवत, ग्यारहवां स्कंध, जादू अवधूत संवाद  
(मध्यकालीन)
3. दीनाकृष्ण दास : रस कल्लोल, (16वां तथा 34वां छंद)
4. उपेन्द्र भांजा : लावण्यवती, (पहला तथा दूसरा छंद)  
(आधुनिक)
5. राधानाथ राय : चंद्रभागा
6. मायाधर मानसिंह : जीवन-चिंता
7. सच्चिदानंद राउतराय : कविता-1962
8. रमाकांत रथ : सप्तम ऋतु

#### खंड 'ख'

#### नाटक :

9. मनोरंजन दास : काठ-घोड़ा
10. बिजय मिश्रा : ताता निरंजन

#### उपन्यास

- 1.1 फकीर मोहन सेनापति : छमना अथगुन्थ
- 1.2 गोपीनाथ मोहन्ती : दानापानी

#### कहानी

- 1.3 सुरेन्द्र मोहन्ती : मरलारा मृत्यु
- 1.4 मनोज दास : लक्ष्मीरा अभिसार

#### निबंध

- 1.5 चित्तरंजन दास : तरंग-ओ-तड़ित (प्रथम पाँच निबंध)  
 1.6 चंद्र शेखर रथ : मन सत्यधर्म काहूछी (प्रथम पाँच निबंध)

## पंजाबी

### प्रश्न-पत्र-I

(उत्तर पंजाबी में गुरुमुखी लिपि में लिखने होंगे)

#### भाग 'क'

- (क) पंजाबी भाषा का उद्भव; विकास के विभिन्न चरण और पंजाबी भाषा में नूतन विकास; पंजाबी स्वर विज्ञान की विशेषताएँ तथा इसकी तानों का अध्ययन; स्वर एवं व्यंजन का वर्गीकरण।
- (ख) पंजाबी रूप विज्ञान; वचन-लिंग प्रणाली (सजीव एवं असजीव); उपसर्ग, प्रत्यय एवं परसर्गों की विभिन्न कोटियाँ; पंजाबी शब्द-रचना; तत्सम, तद्भव रूप; वाक्य विन्यास, पंजाबी में कर्ता एवं कर्म का अभिप्राय; संज्ञा एवं क्रिया पदबंध।
- (ग) भाषा एवं बोली; बोली एवं व्यक्ति की बोली का अभिप्राय; पंजाबी की प्रमुख बोलियाँ; पोथोहारी, माझी, दोआबी, मालवी, पुआधि; सामाजिक स्तरीकरण के आधार पर वाक् परिवर्तन की विधिमान्यता; तानों के विशेष संदर्भ में विभिन्न बोलियों के विशिष्ट लक्षण; भाषा एवं लिपि; गुरुमुखी का उद्भव और विकास; पंजाबी के लिए गुरुमुखी की उपयुक्तता।
- (घ) शास्त्रीय पृष्ठभूमि; नाथ जोगी सहित मध्यकालीन साहित्य : गुरमत, सूफी, किस्सा एवं वार जनमसाखियाँ।

#### भाग 'ख'

- (क) आधुनिक प्रवृत्तियाँ : रहस्यवादी, स्वच्छंदतावादी, प्रगतिवादी एवं नव-रहस्यवादी (वीर सिंह, पूरण सिंह, मोहन सिंह, अमृता प्रीतम, बाबा बलवन्त, प्रीतम सिंह, सफीर, जे.एस. नेकी)।  
 प्रयोगवादी - (जसवीर सिंह अहलूवालिया, रविन्दर रवि, अजायब कमाल)।  
 सौंदर्यवादी - (हरभजन सिंह, तारा सिंह)।  
 नव-प्रगतिवादी - (पाश, जगतार, पातर)।

#### विधाओं का उद्भव और विकास :

- (ख) लोक-साहित्य : लोक गीत, लोक कथाएँ, पहेलियाँ, कहावतें।  
 महाकाव्य : (वीर सिंह, अवतार सिंह, आजाद मोहन सिंह)।  
 गीतिकाव्य : (गुरु, सूफी और आधुनिक गीतकार- मोहन सिंह, अमृता प्रीतम, शिवकुमार, हरभजन सिंह)।
- (ग) नाटक : (आई.सी. नंदा, हरचरण सिंह, बलवंत गार्गी, एस.एस. शेखों, चरण दास सिद्धू)।  
 उपन्यास : (वीर सिंह, नानक सिंह, जसवंत सिंह कंवल, करतार सिंह दुग्गल, सुखबीर, गुरदयाल सिंह, दलीप कौर टिवाणा, स्वर्ण चंदन)।  
 कहानी : (सुजान सिंह, के.एस. विर्क, प्रेम प्रकाश, वरयाम संधू)।
- (घ) सामाजिक-सांस्कृतिक और साहित्यिक प्रभाव : संस्कृत, फारसी और पश्चिमी।  
 निबंध : (पूरण सिंह, तेजा सिंह, गुरबख्शा सिंह)।  
 साहित्य आलोचना : (एस.एस. शेखों, अतर सिंह, किशन सिंह, हरभजन सिंह, नजम हुसैन सैयद)।

### प्रश्न-पत्र - 2

(उत्तर पंजाबी में गुरुमुखी लिपि में लिखने होंगे)

इस प्रश्न-पत्र में निर्धारित मूल पाठ्य-पुस्तकों को पढ़ना अपेक्षित होगा और इसका प्रारूप इस प्रकार तैयार किया जाएगा जिससे अभ्यर्थी की आलोचनात्मक योग्यता की परीक्षा हो सके।

#### भाग-क

- (क) शेख फरीद आदि ग्रंथ में सम्मिलित संपूर्ण वाणी।

- (ख) गुरु नानक जपु जी बारामाह, असदी वार।  
 (ग) बुल्ले शाह काफियां।  
 (घ) वारिस शाह हीर।

**भाग—ख**

- (क) शाह मोहम्मद जंगनामा (जंग सिंघां ते फिरंगियां)  
 धनी राम चात्रिक (कवि) चंदन वारी  
 सूफी खाना  
 नवां जहां
- (ख) नानक सिंह (उपन्यासकार) चिट्टा लहू  
 पवित्तर पापी  
 एक मयान दो तलवारां
- (ग) गुरुबख्श सिंह (निबंधकार) जिंदगी दी रास  
 नवां शिवाला  
 मेरियां अभूल यादां
- (घ) बलराज साहनी मेरा रूसी सफरनामा, मेरा पाकिस्तानी सफरनामा (यात्रा—विवरण)  
 बलवंत गार्गी (नाटककार) लोहा कुट्ट  
 धूनी—दी—अग्ग  
 सुल्तान रजिया  
 संत सिंह शेखों (आलोचक) साहित्यार्थ  
 परसिद्ध पंजाबी कवि  
 पंजाबी काव शिरोमणि

**संस्कृत**

**प्रश्न—पत्र — 1**

तीन प्रश्नों के उत्तर (जैसा कि प्रश्न—पत्र में निर्देशित होगा) संस्कृत में दिए जाने अनिवार्य होंगे, शेष प्रश्नों के उत्तर या तो संस्कृत में अथवा उम्मीदवार द्वारा परीक्षा के लिए चुने गये भाषा—माध्यम में दिये जाने चाहिए।

**खंड 'क'**

1. संज्ञा, संधि, कारक, समास, कर्तरि और कर्मणी वाच्य (वाच्य प्रयोग) पर विशेष बल देते हुए व्याकरण की प्रमुख विशेषताएँ। (इसका उत्तर संस्कृत में देना होगा।)
2. (क) वैदिक संस्कृत भाषा की मुख्य विशेषताएँ।  
 (ख) शास्त्रीय संस्कृत भाषा के प्रमुख लक्षण।  
 (ग) भाषा के वैज्ञानिक अध्ययन में संस्कृत का योगदान।
3. निम्नलिखित के संदर्भ में सामान्य ज्ञान :  
 (क) संस्कृत का साहित्यिक इतिहास।  
 (ख) साहित्यिक आलोचना की प्रमुख प्रवृत्तियाँ।  
 (ग) रामायण  
 (घ) महाभारत  
 (ङ) निम्नलिखित साहित्य विधाओं के उद्भव और विकास के संदर्भ में :  
 महाकाव्य  
 रूपक (नाटक)  
 कथा  
 आख्यायिका  
 चम्पू

खंड काव्य  
मुक्तक काव्य

**खंड 'ख'**

4. भारतीय संस्कृति का सार, निम्नलिखित पर बल देते हुए:  
(क) पुरुषार्थ  
(ख) संस्कार  
(ग) वर्णाश्रम व्यवस्था  
(घ) कला और ललित कला  
(ङ) तकनीकी विज्ञान
5. भारतीय दर्शन की प्रवृत्तियाँ  
(क) मीमांसा  
(ख) वेदांत  
(ग) न्याय  
(घ) वैशेषिक  
(ङ) सांख्य  
(च) योग  
(छ) बौद्ध  
(ज) जैन  
(झ) चार्वाक
6. संस्कृत में संक्षिप्त निबंध।
7. अनदेखा पाठांश और प्रश्न, जिसका उत्तर संस्कृत में देना होगा।

**प्रश्न-पत्र - 2**

वर्ग 4 से प्रश्नों का उत्तर केवल संस्कृत में देना होगा। वर्ग 1, 2 और 3 के प्रश्नों के उत्तर या तो संस्कृत में अथवा उम्मीदवार द्वारा चुने गये भाषा-माध्यम में देने होंगे।

**खंड 'क'**

निम्नलिखित वर्गों का सामान्य अध्ययन—  
वर्ग-1

- (क) रघुवंशम् - कालिदास
- (ख) कुमारसंभवम् - कालिदास
- (ग) किरातार्जुनीयम् - भारवि
- (घ) शिशुपालवधम् - माघ
- (ङ) नैषध चरितम् - श्रीहर्ष
- (च) कादम्बरी - बाणभट्ट
- (छ) दशकुमार चरितम् - दंडी
- (ज) शिवराज्योदयम् - एस.बी. वारनेकर

वर्ग-2

- (क) ईशावास्योपनिषद्
- (ख) भगवद्गीता
- (ग) वाल्मीकि रामायण का सुंदरकांड
- (घ) कौटिल्य का अर्थशास्त्र

वर्ग-3

- (क) स्वप्नवासवदत्तम् - भास
- (ख) अभिज्ञान शाकुन्तलम् - कालिदास

- (ग) मृच्छकटिकम् – शूद्रक
- (घ) मुद्राराक्षसम् – विशाखदत्त
- (ङ) उत्तररामचरितम् – भवभूति
- (च) रत्नावली – श्रीहर्षवर्धन
- (छ) वेणीसंहारम् – भट्टनारायण

**वर्ग-4**

निम्नलिखित पर संस्कृत में संक्षिप्त टिप्पणियाँ :

- (क) मेघदूतम् – कालिदास
- (ख) नीतिशतकम् – भर्तृहरि
- (ग) पंचतंत्र
- (घ) राजतरंगिणी – कल्हण
- (ङ) हर्षचरितम् – बाणभट्ट
- (च) अमरुकशतकम् – अमरुक
- (छ) गीतगोविंदम् – जयदेव

**खंड 'ख'**

इस खंड में निम्नलिखित पाठ्य-पुस्तकों का पढ़ना अपेक्षित होगा।

वर्ग 1 और 2 से प्रश्नों के उत्तर केवल संस्कृत में देने होंगे। वर्ग 3 एवं 4 के प्रश्नों के उत्तर संस्कृत में अथवा उम्मीदवार द्वारा चुने गये भाषा-माध्यम में देने होंगे।

**वर्ग-1**

- (क) रघुवंशम्-सर्ग 1, श्लोक 1 से 10
- (ख) कुमारसंभवम्-सर्ग 1, श्लोक 1 से 10
- (ग) किरातार्जुनीयम्-सर्ग 1, श्लोक 1 से 10

**वर्ग-2**

- (क) ईशावास्योपनिषद्-श्लोक 1, 2, 4, 6, 7, 15 और 18
- (ख) भगवद्गीता, अध्याय II – श्लोक 13 से 25
- (ग) वाल्मीकि का सुंदरकांड-सर्ग 15, श्लोक 15 से 30 (गीता प्रेस संस्करण)

(वर्ग 1 और 2 से प्रश्नों के उत्तर केवल संस्कृत में देने होंगे।)

**वर्ग-3**

- (क) मेघदूतम्-श्लोक 1 से 10
- (ख) नीतिशतकम्-श्लोक 1 से 10 (डी.डी. कौसाम्बी द्वारा सम्पादित, भारतीय विद्या भवन प्रकाशन)
- (ग) कादम्बरी-शुकनासोपदेश (केवल)

**वर्ग-4**

- (क) स्वप्नवासवदत्तम्-अंक VI
- (ख) अभिज्ञानशाकुन्तलम्-अंक IV, श्लोक 15 से 30 (एम.आर. काले संस्करण)
- (ग) उत्तररामचरितम्-अंक 1, श्लोक 31 से 47 (एम.आर. काले संस्करण)

## संताली

प्रश्न-पत्र-1

(उत्तर संताली में लिखने होंगे)

खंड 'क'

**भाग-1. संताली भाषा का इतिहास**

1. प्रमुख ऑस्ट्रिक भाषा परिवार, आस्ट्रिक भाषाओं की संख्या तथा क्षेत्र विस्तार।
2. संताली की व्याकरणिक संरचना।
3. संताली भाषा की महत्वपूर्ण विशेषताएँ : ध्वनि विज्ञान, रूप विज्ञान, वाक्य विज्ञान, अर्थ विज्ञान, अनुवाद विज्ञान तथा कोश विज्ञान।
4. संताली भाषा पर अन्य भाषाओं का प्रभाव।
5. संताली भाषा का मानकीकरण।

#### भाग-2. संताली साहित्य का इतिहास

1. संताली साहित्य के इतिहास के निम्नलिखित चार कालों की साहित्यिक प्रवृत्तियाँ :
  - (क) आदिकाल – सन् 1854 ई. के पूर्व का साहित्य।
  - (ख) मिशनरी काल – सन् 1855 से सन् 1889 ई. तक का साहित्य।
  - (ग) मध्य काल – सन् 1890 से सन् 1946 ई. तक का साहित्य।
  - (घ) आधुनिक काल – सन् 1947 ई. से अब तक का साहित्य।
2. संताली साहित्य के इतिहास में लेखन की परम्परा।

#### खंड 'ख'

**साहित्यिक स्वरूप : निम्नलिखित साहित्यिक स्वरूपों की प्रमुख विशेषताएँ, इतिहास और विकास**

**भाग-I** संताली में लोक साहित्य : गीत, कथा, गाथा, लोकोक्तियाँ, मुहावरे, पहेलियाँ एवं कुदुम।

#### भाग-II संताली में आधुनिक साहित्य

1. पद्य साहित्य का विकास एवं प्रमुख कवि।
2. गद्य साहित्य का विकास एवं प्रमुख लेखक।
  - क. उपन्यास एवं प्रमुख उपन्यासकार।
  - ख. कहानी एवं प्रमुख कहानीकार।
  - ग. नाटक एवं प्रमुख नाटककार।
  - घ. आलोचना एवं प्रमुख आलोचक।
  - ङ. ललित निबंध, रेखाचित्र, संस्मरण, यात्रा-वृत्तांत आदि, इनके प्रमुख लेखक।

#### संताली साहित्यकार:

श्याम सुंदर हेम्ब्रम, पं. रघुनाथ मुरमू, बरहा बेसरा, साधु रामचंद्र मुरमू, नारायण सोरेन 'तोडेसुताम', सारदा प्रसाद किस्कु, रघुनाथ टुडू, कालीपद सोरेन, साकला सोरेन, दिगम्बर हँसदा, आदित्य मित्र 'संताली', बाबूलाल मुरमू 'आदिवासी', जदुमनी बेसरा, अर्जुन हेम्ब्रम, कृष्ण चंद्र टुडू, रूपचंद्र हँसदा, कलेन्द्र नाथ माण्डी, महादेव हँसदा, गौर चंद्र मुरमू, ठाकुर प्रसाद मुरमू, हारा प्रसाद मुरमू, उदय नाथ माझी, परिमल हेम्ब्रम, धीरेन्द्र नाथ बास्के, श्याम चरण हेम्ब्रम, दमयंती बेसरा, टी.के. रापाज, बोयहा विस्वनाथ टुडू।

**भाग-III** संताली की सांस्कृतिक विरासत : रीति-रिवाज, पर्व-त्यौहार एवं संस्कार (जन्म, विवाह एवं मृत्यु)।

#### प्रश्न-पत्र – 2

(उत्तर संताली में लिखने होंगे)

#### खंड 'क'

इस प्रश्न-पत्र में निर्धारित पाठ्य-पुस्तकों का मूल अध्ययन आवश्यक है। परीक्षा में उम्मीदवार की आलोचनात्मक क्षमता को जाँचने वाले प्रश्न पूछे जाएँगे।

#### भाग-1 प्राचीन साहित्य

##### गद्य:

1. खेरवाल बोंसो धोरोम पुथी – माझी रामदास टुडू 'रसिका'।
2. मारे हापरामको रेयाक कथा – एल.ओ. स्क्रैफसरुड।
3. जोमसिम बिती लिटा – मंगल चंद्र तुरकुलुमंग सोरेन।
4. मरांग बुरु बिनती – कनाईलाल टुडू।

पद्य :

- (1) काराम सेरेंग – नुनकू सोरेन।
- (2) देवी दासाय सेरेंग – मनिन्द्रा हाँसदा।
- (3) होड सेरेंग – डब्ल्यू. जी. आर्चर।
- (4) बाहा सेरेंग – बलराम टुडू।
- (5) दोंग सेरेंग – पद्मश्री भागवत मुरमू 'ठाकुर'।
- (6) होर सेरेंग – रघुनाथ मुरमू।
- (7) सोरोस सेरेंग – बाबूलाल मुरमू 'आदिवासी'।
- (8) मोरे सिन मोरे निदा – रूप चंद हाँसदा।
- (9) जूडासी माडवा लातार – तेज़ नारायण मुरमू।

**खंड 'ख'**

**आधुनिक साहित्य**

**भाग-1 कविता**

- (1) ओनोरहेन बाहा धलवाक – पाउल जुझार सोरेन।
- (2) आसार बिनती – नारायण सोरेन 'तोरे सुताम'।
- (3) चांद माला – गोरा चंद टुडू।
- (4) अनतो बाहा माला – आदित्य मित्र 'संताली'।
- (5) तिरयो तेतांग – हरिहर हाँसदा।
- (6) सिसिरजोन रार – ठाकुर प्रसाद मुरमू।

**भाग-2 उपन्यास**

- (1) हारमावाक् आतो – आर कार्सटियार्स (अनुवादक – आर.आर. किस्कू रापाज़)।
- (2) मानू माती – चंद्र मोहन हाँसदा।
- (3) आतो ओडाक – डोमन हाँसदा।
- (4) ओजोय गाडा ढिपरे – नाथेनियल मुरमू।

**भाग-3 कहानी**

- (1) जियोन गाडा – रूपचंद हाँसदा एवं जदुमनी बेसरा।
- (2) माया जाल – डोमन साहू 'समीर' एवं पद्मश्री भागवत मुरमू ठाकुर।

**भाग-4 नाटक**

- (1) खेरवाड़ बिर – पं. रघुनाथ मुरमू।
- (2) जुरी खातिर – डॉ. कृष्ण चंद्र टुडू।
- (3) बिरसा बिर – रवि लाल टुडू।

**भाग-5 जीवनी साहित्य**

- (1) संताल को रेन मायाम गोहाको – डॉ. विश्वनाथ हाँसदा।

**सिंधी**

**प्रश्न-पत्र-1**

उत्तर सिंधी (अरबी अथवा देवनागरी लिपि) में लिखने होंगे।

**खंड 'क'**

1. (क) सिंधी भाषा का उद्भव और विकास— विभिन्न विद्वानों के मत।
- (ख) स्वर विज्ञान, आकृति विज्ञान एवं वाक्य विन्यास के साथ सिंधी भाषा के संबंध सहित सिंधी की महत्वपूर्ण भाषा वैज्ञानिक विशेषताएँ।
- (ग) सिंधी भाषा की प्रमुख बोलियाँ।



- (घ) सिंधी शब्दावली और विभाजन के पहले व विभाजन के बाद की अवधियों में इसके विकास की अवस्थाएँ।  
 (ङ) सिंधी की विभिन्न लिपियों के इतिहास का अध्ययन।  
 (च) अन्य भाषाओं और सामाजिक स्थितियों के प्रभाव के चलते भारत में विभाजन के बाद सिंधी भाषा की संरचना में परिवर्तन।

#### खंड 'ख'

2. विभिन्न युगों के सामाजिक-सांस्कृतिक संदर्भ में सिंधी-साहित्य :

- (क) लोक साहित्य समेत सन् 1350 ई. तक का प्रारंभिक मध्यकालीन साहित्य।  
 (ख) सन् 1350 ई. से 1850 ई. तक का परवर्ती मध्यकालीन साहित्य।  
 (ग) सन् 1850 ई. से 1947 ई. तक का पुनर्जागरण काल।  
 (घ) आधुनिक काल – सन् 1947 ई. से आगे।  
 (आधुनिक सिंधी साहित्य की साहित्यिक विधाएँ और कविता, नाटक, उपन्यास, कहानी, निबंध साहित्यिक आलोचना, जीवनी, आत्मकथा, संस्मरण तथा यात्रा विवरणों में प्रयोग।)

#### प्रश्न-पत्र – 2

**उत्तर सिंधी (अरबी अथवा देवनागरी लिपि) में लिखने होंगे।**

इस प्रश्न-पत्र में निर्धारित मूल पाठ्य-पुस्तकों को पढ़ना अपेक्षित होगा और इसका प्रारूप इस प्रकार तैयार किया जाएगा जिससे अभ्यर्थी की आलोचनात्मक योग्यता की परीक्षा हो सके।

#### खंड 'क'

इस खंड में पाठ्य-पुस्तकों की सप्रसंग व्याख्याएँ और आलोचनात्मक विश्लेषण होंगे।

(I) **काव्य**

- (क) "शाह जो चूंद शायर" : संपादक – एच.आई. सदरंगानी; साहित्य अकादमी द्वारा प्रकाशित (प्रथम सौ पृष्ठ)।  
 (ख) "साचल जो चूंद कलाम" : संपादक – कल्याण बी. आडवाणी; साहित्य अकादमी द्वारा प्रकाशित (सिर्फ काफिस)।  
 (ग) "सामी-ए-जा चूंद श्लोका" : संपादक – बी.एच. नागरानी; साहित्य अकादमी द्वारा प्रकाशित (प्रथम सौ पृष्ठ)।  
 (घ) "शायर-ए-बेवास" : किशिनचंद बेवास (सिर्फ सामुंदी सिपुन भाग)।  
 (ङ) रौशन छंवरो : नारायण श्याम।  
 (च) "विरहंगे खानपोईजे सिंधी शायर जी चूंद" : संपादक – एच.आई. सदरंगानी; साहित्य अकादमी द्वारा प्रकाशित।

(II) **नाटक**

- (छ) बेहतरीन सिंधी नाटक (एकांकी) : एम. कमाल द्वारा संपादित; गुजरात सिंधी अकादमी द्वारा प्रकाशित।  
 (ज) काको कालूमल (पूर्णावधि नाटक) : मदन जुमानी।

#### खंड 'ख'

इस खंड में पाठ्य-पुस्तकों की सप्रसंग व्याख्याएँ और आलोचनात्मक विश्लेषण होंगे।

- (क) पाखीअरा वालार खान विछड़या (उपन्यास) : गोविंद माल्ही।  
 (ख) सत् दीहण (उपन्यास) : कृशिन खटवाणी।  
 (ग) चूंद सिंधी कहानियाँ (कहानी-संग्रह) भाग- III : संपादक – प्रेम प्रकाश; साहित्य अकादमी द्वारा प्रकाशित।  
 (घ) "बंधन" (कहानी-संग्रह) : सुंदरी उत्तमचंदानी।  
 (ङ) "बेहतरीन सिंधी मजमून" (निबंध) : संपादक – हीरो ठाकुर; गुजरात सिंधी अकादमी द्वारा प्रकाशित।

- (च) "सिंधी तंकीद" (आलोचना) : संपादक – हरीश वासवानी; साहित्य अकादमी द्वारा प्रकाशित।  
 (छ) मुमहीनजी हयाती-ए जा सोना रोपा वर्का (आत्मकथा) : पोपाटी हीरानंदानी।  
 (ज) "डॉ. चोइथराम गिडवानी (जीवनी) : विष्णु शर्मा।

## तमिल

प्रश्न-पत्र – 1

(उत्तर तमिल में लिखने होंगे)

खंड 'क'

### भाग-1 : तमिल भाषा का इतिहास:

प्रमुख भारतीय भाषा-परिवार; भारतीय भाषाओं में, विशेषकर द्रविड़ परिवार में तमिल का स्थान; द्रविड़ भाषाओं की संख्या तथा क्षेत्र विस्तार।

संगम साहित्य की भाषा; मध्यकालीन तमिल: केवल पल्लव युग की भाषा के संदर्भ में; संज्ञा, क्रिया, विशेषण तथा क्रिया विशेषण का ऐतिहासिक अध्ययन; तमिल में काल सूचक प्रत्यय तथा कारक चिह्न। तमिल भाषा में अन्य भाषाओं से शब्द ग्रहण; क्षेत्रीय तथा सामाजिक बोलियाँ; तमिल में लेखन की भाषा और बोलचाल की भाषा में अंतर।

### भाग-2 : तमिल साहित्य का इतिहास:

तोलकाप्पियम; संगम साहित्य; अकम और पुरम की काव्य विधाएँ; संगम साहित्य की पंथनिरपेक्ष विशेषताएँ; नीतिपरक साहित्य का विकास; सिलप्पादिकारम और मणिमेकलाई।

### भाग-3 : भक्ति साहित्य (आलवार और नायनमार) : आलवारों के साहित्य में सखी भाव (ब्राइडल मिस्टिसिज़्म);

छुटपुट साहित्यिक विधाएँ (टूटु, उला, परणि, कुरवजि)।

आधुनिक तमिल साहित्य के विकास के सामाजिक कारक : उपन्यास, कहानी और आधुनिक कविता; आधुनिक लेखन पर विभिन्न राजनीतिक विचारधाराओं का प्रभाव।

खंड 'ख'

### भाग-1 : तमिल के अध्ययन में नई प्रवृत्तियाँ:

समालोचना के उपागम : सामाजिक, मनोवैज्ञानिक, ऐतिहासिक तथा नैतिक; समालोचना का प्रयोग; साहित्य के विविध उपादान : उल्लुरै (लक्षण), इरैच्चि, थोण्मम (मिथक), ओत्तुरुवगम (कथा रूपक), अंगदम (व्यंग्य), मेयप्पाडु, पडिमम (बिंब), कुरिथीडु (प्रतीक), इरुणमै (अनेकार्थता); तुलनात्मक साहित्य की

अवधारणा; तुलनात्मक साहित्य के सिद्धांत।

### भाग-2 : तमिल में लोक साहित्य:

गाथाएँ, गीत, लोकोक्तियाँ और पहेलियाँ; तमिल लोक गाथाओं का समाजवैज्ञानिक अध्ययन; अनुवाद की उपयोगिता; तमिल की कृतियों का अन्य भाषाओं में अनुवाद; तमिल में पत्रकारिता का विकास।

### भाग-3 : तमिल की सांस्कृतिक विरासत:

प्रेम और युद्ध की अवधारणा; अरम की अवधारणा; प्राचीन तमिलों द्वारा युद्ध में अपनाई गई नैतिक संहिता; पाँचों लिपै क्षेत्रों की प्रथाएँ, विश्वास, रीति-रिवाज तथा उपासना विधियाँ।

उत्तर-संगम साहित्य में अभिव्यक्त सांस्कृतिक परिवर्तन; मध्यकाल में सांस्कृतिक सम्मिश्रण (जैन तथा बौद्ध); पल्लवों, परवर्ती चौलों तथा नायकों के विभिन्न युगों में कलाओं और वास्तुकला का विकास; तमिल समाज पर विभिन्न राजनीतिक, सामाजिक, धार्मिक तथा सांस्कृतिक आंदोलनों का प्रभाव; समकालीन तमिल समाज के सांस्कृतिक परिवर्तन में जन माध्यमों की भूमिका।

प्रश्न-पत्र – 2

(उत्तर तमिल में लिखने होंगे)

इस प्रश्न-पत्र में निर्धारित पाठ्य-पुस्तकों का मूल अध्ययन आवश्यक है। परीक्षा में उम्मीदवार की आलोचनात्मक क्षमता को जाँचने वाले प्रश्न पूछे जाएँगे।

**खंड 'क'**

**भाग-1: प्राचीन साहित्य:**

- (1) कुरुन्तोकै (1 से 25 तक कविताएँ)
- (2) पुरनानूरुइ (182 से 200 तक कविताएँ)
- (3) तिरुक्कूरल पोरुतपल : अरसियलुम अमैच्चियलुम (इरेमाट्टि से अवैअंजामै तक)

**भाग-2: महाकाव्य:**

- (1) सिलाप्पादिकारम (मधुरै कांडम)
- (2) कंब रामायणम् (कुंभकर्णन वधै पदलम)

**भाग-3: भक्ति साहित्य:**

- (1) तिरुवासगम : नीत्थल विणप्पम
- (2) तिरुप्पावै (सभी पद)

**खंड 'ख'**  
**आधुनिक साहित्य**

**भाग-1: कविता**

- (1) भारथिआर : कन्नन पाट्टु
- (2) भारथीदासन : कुडुम्ब विलुक्कु
- (3) ना. कामरासन : करुप्पु मलरकल

**गद्य**

- (1) मु. वरदराजनार : अरमुम अरसियलुम
- (2) सीएन अण्णादुरै : ये! थाजंथा तमिलगमे

**भाग-2: उपन्यास, कहानी और नाटक**

- (1) अकिलन : चित्तिरप्पावै
- (2) जयकांतन : गुरुपीडम

**भाग-3: लोक साहित्य**

- (1) मुत्तुप्पाट्टन कतै : ना. वानमामलै (संपादक)  
(प्रकाशक : मदुरै कामराज विश्वविद्यालय, मदुरै)
- (2) मलैयारुवि : की. वा जगन्नाथन (संपादक)  
(प्रकाशक : सरस्वती महल, तंजाऊर)

**तेलुगु**

**प्रश्न-पत्र - 1**

**(उत्तर तेलुगु में लिखने होंगे)**

**खंड 'क'**

**भाषा :**

1. द्रविड़ भाषाओं में तेलुगु का स्थान और इसकी प्राचीनता; तेलुगु, तेनुगु और आंध्र का व्युत्पत्ति-आधारित इतिहास।
2. आद्य-द्रविड़ से प्राचीन तेलुगु तक और प्राचीन तेलुगु से आधुनिक तेलुगु तक स्वर-विज्ञानीय, रूप-विज्ञानीय, व्याकरणिक और वाक्यगत स्तरों पर मुख्य भाषायी परिवर्तन।
3. क्लासिकी तेलुगु की तुलना में बोलचाल की व्यावहारिक तेलुगु का विकास; औपचारिक और कार्यात्मक दृष्टि से तेलुगु भाषा की व्याख्या।
4. तेलुगु भाषा पर अन्य भाषाओं का प्रभाव।
5. तेलुगु भाषा का आधुनिकीकरण :  
(क) भाषायी तथा साहित्यिक आंदोलन और तेलुगु भाषा के आधुनिकीकरण में उनकी भूमिका।

- (ख) तेलुगु भाषा के आधुनिकीकरण में प्रचार माध्यमों की भूमिका (अखबार, रेडियो, टेलीविजन आदि)।
- (ग) वैज्ञानिक और तकनीकी सहित विभिन्न विमर्शों के बीच तेलुगु भाषा में नये शब्द गढ़ते समय पारिभाषिकी और क्रियाविधि से संबंधित समस्याएँ।
6. तेलुगु भाषा की बोलियाँ, प्रादेशिक और सामाजिक भिन्नताएँ तथा मानकीकरण की समस्याएँ।
7. वाक्य-विन्यास; तेलुगु वाक्यों के प्रमुख विभाजन— सरल, मिश्रित और संयुक्त वाक्य; संज्ञा और क्रिया-विद्येयन; नामिकीकरण और संबंधीकरण की प्रक्रियाएँ; प्रत्यक्ष और परोक्ष प्रस्तुतीकरण; परिवर्तन प्रक्रियाएँ।
8. अनुवाद; अनुवाद की समस्याएँ; सांस्कृतिक, सामाजिक और मुहावरा-संबंधी अनुवाद की विधियाँ; अनुवाद के क्षेत्र में विभिन्न दृष्टिकोण; साहित्यिक तथा अन्य प्रकार के अनुवाद; अनुवाद के विभिन्न उपयोग।

### खंड 'ख'

#### साहित्य :

1. पूर्व-नान्दय काल में साहित्य— मार्ग और देसी कविता।
2. नान्दय काल— आंध्र महाभारत की ऐतिहासिक और साहित्यिक पृष्ठभूमि।
3. शैव्य कवि और उनका योगदान— द्विपाद, सतक, रागद, उदाहरण।
4. तिव्कन और तेलुगु साहित्य में तिव्कन का स्थान।
5. एर्रना और उनकी साहित्यिक रचनाएँ; नचन सोमन और काव्य के प्रति उनका नया दृष्टिकोण।
6. श्रीनाथ और पोतन— उनकी रचनाएँ तथा योगदान।
7. तेलुगु साहित्य में भक्ति कवि— तल्लपक अन्नामैया, रामदासु त्यागैया।
8. प्रबंधों का विकास—काव्य और प्रबंध।
9. तेलुगु साहित्य की दक्खिनी विचारधारा— रघुनाथ नायक, चेमाकुर वेंकटकवि और महिला कवि; यक्षगान, गद्य और पदकविता जैसे साहित्य—रूप।
10. आधुनिक तेलुगु साहित्य और साहित्य—रूप : उपन्यास, कहानी, नाटक, नाटिका और काव्य—रूप।
11. साहित्यिक आंदोलन : सुधार आंदोलन, राष्ट्रवाद, नवक्लासिकीवाद, स्वच्छन्दतावाद और प्रगतिवादी; क्रांतिकारी आंदोलन।
12. दिगम्बराकावुलु, नारीवादी और दलित साहित्य।
13. लोकसाहित्य के प्रमुख विभाजन; लोक कलाओं का प्रस्तुतिकरण।

### प्रश्न-पत्र – 2

#### (उत्तर तेलुगु में लिखने होंगे)

इस प्रश्न-पत्र में निर्धारित मूल पाठ्य-पुस्तकों का अध्ययन अपेक्षित होगा और ऐसे प्रश्न पूछे जाएँगे जिनसे अभ्यर्थी की निम्नलिखित विषयों से संबंधित आलोचनात्मक क्षमता की जाँच हो सके—

- (I) सौंदर्यपरक दृष्टिकोण— रस, ध्वनि, वक्रोक्ति और औचित्य; रूपात्मक व संरचनात्मक बिंब योजना और प्रतीकवाद।
- (II) समाज शास्त्रीय, ऐतिहासिक, आदर्शवादी और मनोवैज्ञानिक दृष्टिकोण।

### खंड 'क'

1. नान्दय – दुष्यंत चरित्र (आदि पर्व, चौथा सर्ग, छंद 5-109)
2. तिव्कन – श्री कृष्ण रायबरामु (उद्योग पर्व, तीसरा सर्ग, छंद 1-144)
3. श्रीनाथ – गुन निधि कथा (कासी खंडम, चौथा सर्ग, छंद 76-133)
4. पिंगली सुराना – सुगत्रि सलिनलकथा (कालपूर्णादयामु, चौथा सर्ग, छंद 60-142)
5. मोल्ला – रामायनामु (अवतारिक सहित बाल कांड)
6. कसुला पुरुषोत्तम कवि – आंध्र नायक सतकामु।

### खंड 'ख'

7. गुर्जद अप्पा राव – अनिमुत्यालु (कहानियाँ)
8. विश्वनाथ सत्यनारायण – आंध्र प्रशस्ति
9. देवुलापल्लि कृष्ण शास्त्री – कृष्णपक्षम् (उर्वसी और प्रवासम को छोड़कर)
10. श्री श्री – महा प्रस्थानम्
11. जशुवा – गब्बिलम (भाग-1)
12. सी. नारायण रेड्डी – कर्पूरवसन्ता रायालु
13. कनुपरति वरलक्षम्मा – शारदा लेखालु (भाग-1)
14. आत्रेय – एन.जी.ओ.
15. रच कोंडा विश्वनाथ शास्त्री – अल्पजीवी

## उर्दू

### प्रश्न-पत्र – 1

(उत्तर उर्दू में लिखने होंगे)

खंड 'क'

#### उर्दू भाषा का विकास

- (क) भारतीय-आर्य भाषा का विकास
- (i) प्राचीन भारतीय-आर्य
  - (ii) मध्ययुगीन भारतीय-आर्य
  - (iii) अर्वाचीन भारतीय-आर्य
- (ख) पश्चिमी हिंदी तथा इसकी बोलियाँ, जैसे ब्रजभाषा, खड़ी बोली, हरियाणवी, कन्नौजी, बुंदेली; उर्दू भाषा के उद्भव से संबंधित सिद्धांत।
- (ग) दिक्खिनी उर्दू- उद्भव और विकास, इसकी महत्वपूर्ण भाषा मूलक विशेषताएँ।
- (घ) उर्दू भाषा के सामाजिक और सांस्कृतिक आधार और उनके विभेदक लक्षण। लिपि; स्वर विज्ञान; आकृति विज्ञान; शब्द भंडार।

खंड 'ख'

- (क) विभिन्न विधाएँ और उनका विकास
- (i) कविता : गज़ल, मसनवी, कसीदा, मर्सिया, रूबाई, जदीद, नज़्म।
  - (ii) गद्य : उपन्यास, कहानी, दास्तान, नाटक, इंशाइया, खुतूत, जीवनी।
- (ख) निम्नलिखित की महत्वपूर्ण विशेषताएँ
- (i) दिक्खिनी, दिल्ली और लखनऊ शाखाएँ।
  - (ii) सर सैयद आंदोलन, रूमानीवाद आंदोलन, प्रगतिशील आंदोलन, आधुनिकतावाद।
- (ग) साहित्यिक आलोचना और उसका विकास- हाली, शिबली, कलीमुद्दीन अहमद, एहतेशाम हुसैन, आले-अहमद सुरुुर के संदर्भों सहित।
- (घ) निबंध लेख (साहित्यिक और कल्पनाप्रधान विषयों पर)।

### प्रश्न-पत्र – 2

(उत्तर उर्दू में लिखने होंगे)

इस प्रश्न-पत्र में निर्धारित मूल पाठ्य-पुस्तकों को पढ़ना अपेक्षित होगा और इसका प्रारूप इस प्रकार तैयार किया जाएगा जिससे अभ्यर्थी की आलोचनात्मक योग्यता की परीक्षा हो सके।

खंड 'क'

- |                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| 1. मीर अम्मान    | बागो-बहार               |
| 2. गालिब         | इंतिखाब-ए-खुतूत-ए-गालिब |
| 3. मोहम्मद हुसैन | नैरंग-ए-खयाल आज़ाद      |

- |                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| 4. प्रेमचंद            | गोदान               |
| 5. राजेन्द्र सिंह बेदी | अपने दुख मुझे दे दो |
| 6. अब्दुल कलाम आज़ाद   | गुबार-ए-खातिर       |

**खंड 'ख'**

- |               |  |
|---------------|--|
| 1. मीर        | इंतिखाब-ए-कलाम-ए-मीर (संपादक: अब्दुल हक) |
| 2. मीर हसन    | सहरूल बयां                               |
| 3. गालिब      | दीवान-ए-गालिब                            |
| 4. इकबाल      | बाल-ए-जिबरैल                             |
| 5. फिराक      | गुल-ए-नगमा                               |
| 6. फ़ैज़      | दस्त-ए-सबा                               |
| 7. अखतरूलिमान | बिंत-ए-लम्हात                            |

### प्रबंध

अभ्यर्थी को प्रबंध की विज्ञान और कला के रूप में संकल्पना और विकास का अध्ययन करना चाहिए तथा प्रबंध के अग्रणी विचारकों के योगदान को आत्मसात करना चाहिये तथा कार्यनीतिक एवं प्रचालनात्मक परिवेश को दृष्टिगत रखते हुए इसकी संकल्पनाओं को वास्तविक शासन एवं व्यवसाय निर्णयन में प्रयोग में लाना चाहिए।

#### प्रश्न-पत्र – 1

**1. प्रबंधकीय कार्य एवं प्रक्रिया :**

प्रबंध की संकल्पना एवं आधार, प्रबंध चिंतन का विकास; प्रबंधकीय कार्य- आयोजना, संगठन, नियंत्रण; निर्णयन; प्रबंधक की भूमिका, प्रबंधकीय कौशल; उद्यमवृत्ति; नवप्रवर्तन; विश्वव्यापी वातावरण में प्रबंध, नम्य प्रणाली प्रबंधन; सामाजिक उत्तरदायित्व एवं प्रबंधकीय आचार-नीति; प्रक्रिया एवं ग्राहक; अभिविन्यास, प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष मूल्य शृंखला पर प्रबंधकीय प्रक्रियाएँ।

**2. संगठनात्मक व्यवहार एवं अभिकल्प :**

संगठनात्मक व्यवहार का संकल्पनात्मक निदर्श; व्यक्ति प्रक्रियाएँ – व्यक्तित्व, मूल्य एवं अभिवृत्ति, प्रत्यक्षण, अभिप्रेरण, अधिगम एवं पुनर्वर्तन, कार्य तनाव एवं तनाव प्रबंधन; संगठन व्यवहार की गतिकी – सत्ता एवं राजनीति, द्वंद्व एवं वार्ता, नेतृत्व प्रक्रिया एवं शैलियाँ, संप्रेषण; संगठनात्मक प्रक्रियाएँ – निर्णयन, कृत्यक अभिकल्प; सांगठनिक अभिकल्प के क्लासिकी, नवक्लासिकी एवं आपात उपागम; संगठनात्मक सिद्धांत एवं अभिकल्प – संगठनात्मक संस्कृति, सांस्कृतिक अनेकता प्रबंधन, संगठन अधिगम; संगठनात्मक परिवर्तन एवं विकास; ज्ञान आधारित उद्यम – प्रणालियाँ एवं प्रक्रियाएँ; जालतंत्रित एवं आभासी संगठन।

**3. मानव संसाधन प्रबंध :**

मानव संसाधन की चुनौतियाँ; मानव संसाधन प्रबंध के कार्य; मानव संसाधन प्रबंध की भावी चुनौतियाँ; मानव संसाधन का कार्यनीतिक प्रबंध; मानव संसाधन आयोजना; कृत्यक विश्लेषण; कृत्यक मूल्यांकन; भर्ती एवं चयन; प्रशिक्षण एवं विकास; पदोन्नति एवं स्थानान्तरण; निष्पादन प्रबंध; प्रतिकार प्रबंध एवं लाभ; कर्मचारी मनोबल एवं उत्पादकता; संगठनात्मक वातावरण एवं औद्योगिक संबंध प्रबंध; मानव संसाधन लेखाकरण एवं लेखा परीक्षा; मानव संसाधन सूचना प्रणाली; अंतरराष्ट्रीय मानव संसाधन प्रबंध।

**4. प्रबंधकों के लिए लेखाकरण :**

वित्तीय लेखाकरण – संकल्पना, महत्व एवं क्षेत्र; सामान्यतया स्वीकृत लेखाकरण सिद्धांत; तुलनपत्र के विश्लेषण एवं व्यवसाय आय मापन के विशेष संदर्भ में वित्तीय विवरणों को तैयार करना; सामग्री-सूची मूल्यांकन एवं मूल्य-ह्रास; वित्तीय विवरण विश्लेषण; निधि प्रवाह विश्लेषण; नकदी प्रवाह विवरण; प्रबंध लेखाकरण – संकल्पना, आवश्यकता, महत्व एवं क्षेत्र; लागत लेखाकरण – अभिलेख एवं

प्रक्रियाएँ, लागत लेजर एवं नियंत्रण लेखाएँ, वित्तीय एवं लागत लेखाओं के बीच समाधान एवं समाकलन; ऊपरी लागत एवं नियंत्रण; कृत्यक एवं प्रक्रिया लागत आकलन, बजट एवं बजटीय नियंत्रण, निष्पादन बजटन, शून्यधारित बजटन, संगत लागत आकलन एवं निर्णयन लागत आकलन, मानक लागत आकलन एवं प्रसारण विश्लेषण, सीमांत लागत आकलन एवं अवशोषण लागत आकलन.

**5. वित्तीय प्रबंध :**

वित्त कार्य के लक्ष्य; मूल्य एवं प्रति लाभ की संकल्पनाएँ; बॉण्डों एवं शेयरों का मूल्यांकन; कार्यशील पूंजी का प्रबंध : प्राक्कलन एवं वित्त पोषण; नकदी, प्राप्य, सामग्री-सूची एवं चालू देयताओं का प्रबंधन; पूंजी लागत; पूंजी बजटन; वित्तीय एवं प्रचालन लेवरेज; पूंजी संरचना अभिकल्प : सिद्धांत एवं व्यवहार; शेयर धारक मूल्य सृजन : लाभांश नीति, निगत वित्तीय नीति एवं कार्यनीति, निगम कुर्की एवं पुनर्संरचना कार्यनीति प्रबंध; पूंजी एवं मुद्रा बाजार : संस्थाएँ एवं प्रपत्र; पट्टे पर देना, किराया खरीद एवं जोखिम पूंजी; पूंजी बाजार विनियमन; जोखिम एवं प्रतिलाभ : पोर्टफोलियो सिद्धांत; CAPM; APT; वित्तीय व्युत्पन्न : ऑप्शन, फ्यूचर्स, स्वैप; वित्तीय क्षेत्र में अभिनव सुधार।

**6. विपणन प्रबंध :**

संकल्पना, विकास एवं क्षेत्र; विपणन कार्यनीति सूत्रीकरण, एवं विपणन योजना के घटक; बाजार का खंडीकरण एवं लक्ष्योन्मुखन; पण्य (मार्केट ऑफरिंग) का अवस्थापन एवं विभेदन; प्रतियोगिता विश्लेषण; उपभोक्ता बाजार विश्लेषण; औद्योगिक क्रेता व्यवहार; बाजार अनुसंधान; उत्पाद कार्यनीति; कीमत निर्धारण कार्यनीतियाँ; विपणन सरणियों (मार्केटिंग चैनल्स) का अभिकल्पन एवं प्रबंधन; एकीकृत विपणन संचार; ग्राहक संतोष का निर्माण, मूल्य एवं प्रतिधारण; सेवाएँ एवं अलाभ विपणन; विपणन में आचार; ग्राहक सुरक्षा; इंटरनेट विपणन; खुदरा प्रबंध; ग्राहक संबंध प्रबंध; साकल्यवादी विपणन (होलिस्टिक मार्केटिंग) की संकल्पना।

**प्रश्न-पत्र-2**

**1. निर्णयन की परिमाणात्मक प्रविधियाँ:**

वर्णात्मक सांख्यिकी – सारणीबद्ध, आलेखीय एवं सांख्यिक विधियाँ, प्रायिकता का विषय प्रवेश, असंतत एवं संतत प्रायिकता बंटन, आनुमानिक सांख्यिकी, प्रतिदर्शी बंटन, केन्द्रीय सीमा प्रमेय, माध्यों एवं अनुपातों के बीच अंतर के लिए परिकल्पना परीक्षण, समष्टि प्रसरणों के बारे में अनुमान, कार्ई-स्ववैयर एवं ANOVA, सरल सहसंबंध एवं समाश्रयण, कालश्रेणी एवं पूर्वानुमान, निर्णय सिद्धांत, सूचकांक; रैखिक प्रोग्रामन – समस्या सूत्रीकरण, प्रसमुच्चय विधि एवं आलेखीय हल, सुग्राहिता विश्लेषण।

**2. उत्पादन एवं व्यापार प्रबंध :**

व्यापार प्रबंध के मूलभूत सिद्धांत; उत्पादनार्थ आयोजना; समस्त उत्पादन आयोजना, क्षमता आयोजना, संयंत्र अभिकल्प : प्रक्रिया आयोजना, संयंत्र आकार एवं व्यापार मान, सुविधाओं का प्रबंधन; लाइन संतुलन; उपकरण प्रतिस्थापन एवं अनुरक्षण; उत्पादन नियंत्रण; पूर्ति शृंखला प्रबंधन – विक्रेता मूल्यांकन एवं लेखा परीक्षा; गुणता प्रबंधन; सांख्यिकीय प्रक्रिया नियंत्रण, सिक्स सिग्मा; निर्माण प्रणालियों में नम्यता एवं स्फूर्ति; विश्व श्रेणी का निर्माण; परियोजना प्रबंधन संकल्पनाएँ, अनुसंधान एवं विकास प्रबंध, सेवा व्यापार प्रबंध; सामग्री प्रबंधन की भूमिका एवं महत्व मूल्य विश्लेषण, निर्माण अथवा क्रय निर्णय; सामग्री सूची नियंत्रण, अधिकतम खुदरा कीमत; अवशेष प्रबंधन।

**3. प्रबंध सूचना प्रणाली :**

सूचना प्रणाली का संकल्पनात्मक आधार; सूचना सिद्धांत; सूचना संसाधन प्रबंध; सूचना प्रणाली प्रकार; प्रणाली विकास – प्रणाली एवं अभिकल्प विहंगावलोकन; प्रणाली विकास प्रबंध जीवन-चक्र, ऑनलाइन एवं वितरित प्रणालियों के लिए अभिकल्पना; परियोजना कार्यान्वयन एवं नियंत्रण; सूचना प्रौद्योगिकी की प्रवृत्तियाँ; आंकड़ा संसाधन प्रबंधन – आंकड़ा आयोजना; DDS एवं RDBMS; उद्यम संसाधन आयोजना (ERP), विशेषज्ञ प्रणाली, बिज़नेस आर्किटेक्चर, ई-गवर्नेंस; संकल्पना प्रणाली आयोजना, सूचना प्रणाली में नम्यता; उपभोक्ता संबद्धता; सूचना प्रणाली का मूल्यांकन।

**4. सरकार व्यवसाय अंतरापृष्ठ :**

व्यवसाय में राज्य की सहभागिता, भारत में सरकार, व्यवसाय एवं विभिन्न वाणिज्य मंडलों तथा उद्योगों के बीच अन्योन्यक्रिया; लघु उद्योगों के प्रति सरकार की नीति; नए उद्यम की स्थापना हेतु सरकारी अनुमतियाँ; जन-वितरण प्रणाली; कीमत और वितरण पर सरकारी नियंत्रण; उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम (CPA) एवं उपभोक्ता अधिकारों के संरक्षण में स्वैच्छिक संस्थाओं की भूमिका; सरकार की नई औद्योगिक नीति : उदारीकरण, अ-विनियमन एवं निजीकरण; भारतीय योजना प्रणाली; पिछड़े क्षेत्रों के विकास के संबंध में सरकारी नीति; पर्यावरण संस्थापना हेतु व्यवसाय एवं सरकार के दायित्व; निगम अभिशासन; साइबर विधियाँ।

**5. कार्यनीतिक प्रबंध :**

अध्ययन क्षेत्र के रूप में व्यवसाय नीति; कार्यनीतिक प्रबंध का स्वरूप एवं विषय क्षेत्र, कार्यनीतिक आशय, दृष्टि, उद्देश्य एवं नीतियाँ; कार्यनीतिक आयोजना की प्रक्रिया एवं कार्यान्वयन, परिवेशीय विश्लेषण एवं आंतरिक विश्लेषण; SWOT विश्लेषण; कार्यनीतिक विश्लेषण के उपकरण एवं प्रविधियाँ – प्रभाव आव्यूह : अनुभव वक्र, BCG आव्यूह, GEC मोड, उद्योग विश्लेषण, मूल्य शृंखला की संकल्पना; व्यवसाय प्रतिष्ठान की कार्यनीतिक परिच्छेदिका; प्रतियोगिता विश्लेषण हेतु ढांचा; व्यवसाय प्रतिष्ठान का प्रतियोगी लाभ; वर्गीय प्रतियोगी कार्यनीतियाँ; विकास कार्यनीति – विस्तार, समाकलन एवं विशाखन; कोर सक्षमता की संकल्पना, कार्यनीतिक नम्यता; कार्यनीति पुनराविष्कार; कार्यनीति एवं संरचना; मुख्य कार्यपालक एवं परिषद; टर्नअराउंड प्रबंधन; प्रबंधन एवं कार्यनीतिक परिवर्तन; कार्यनीतिक सहबंध, विलयन एवं अधिग्रहण; भारतीय संदर्भ में कार्यनीति एवं निगम विकास।

**6. अंतरराष्ट्रीय व्यवसाय :**

अंतरराष्ट्रीय व्यवसाय परिवेश : माल एवं सेवाओं में व्यापार के बदलते संघटन; भारत का विदेशी व्यापार : नीति एवं प्रवृत्तियाँ; अंतरराष्ट्रीय व्यापार का वित्त पोषण; क्षेत्रीय आर्थिक सहयोग; FTAs; सेवा प्रतिष्ठानों का अंतरराष्ट्रीकरण; अंतरराष्ट्रीय उत्पादन; अंतरराष्ट्रीय कंपनियों में व्यवसाय प्रबंध; अंतरराष्ट्रीय कराधान; विश्वव्यापी प्रतियोगिता एवं प्रौद्योगिकीय विकास; विश्वव्यापी ई-व्यवसाय; विश्वव्यापी सांगठनिक संरचना अभिकल्पन एवं नियंत्रण; बहुसांस्कृतिक प्रबंध; विश्वव्यापी व्यवसाय कार्यनीति; विश्वव्यापी विपणन कार्यनीति; निर्यात प्रबंध; निर्यात-आयात प्रक्रियाएँ; संयुक्त उपक्रम; विदेशी निवेश : विदेशी प्रत्यक्ष निवेश एवं विदेशी पोर्टफोलियो; सीमापार विलयन एवं अधिग्रहण; विदेशी मुद्रा (फॉरेन एक्सचेंज) जोखिम उद्भासन प्रबंध; वैश्विक वित्तीय बाजार एवं अंतरराष्ट्रीय बैंकिंग; बाह्य ऋण प्रबंधन; देश जोखिम विश्लेषण।

## गणित

### प्रश्न-पत्र – 1

**1. रैखिक बीजगणित :**

R एवं C सदिश समष्टियाँ, रैखिक आश्रितता एवं स्वतंत्रता, उपसमष्टियाँ, आधार, विमा; रैखिक रूपांतरण, कोटि एवं शून्यता, रैखिक रूपांतरण का आव्यूह।

आव्यूहों की बीजावली; पंक्ति एवं स्तंभ समानयन; सोपानक रूप, सर्वांगसमता एवं समरूपता; आव्यूह की कोटि; आव्यूह का व्युत्क्रम; रैखिक समीकरण प्रणाली का हल; अभिलक्षणिक मान एवं अभिलक्षणिक सदिश, अभिलक्षणिक बहु पद, केले-हैमिल्टन प्रमेय, सममित, विषम सममित, हर्मिटी, विषम हर्मिटी, लांबिक एवं ऐकिक आव्यूह एवं उनके अभिलक्षणिक मान।

**2. कलन :**

वास्तविक संख्याएँ, वास्तविक चर के फलन, सीमा, सांतत्य, अवकलनीयता, माध्यमान प्रमेय, शेषफलों के साथ टेलर का प्रमेय, अनिर्धारित रूप, उच्चिष्ठ एवं अल्पिष्ठ, अनंतस्पर्शी; वक्र अनुरेखण; दो या तीन चरों के फलन : सीमा, सांतत्य आंशिक अवकलज, उच्चिष्ठ एवं अल्पिष्ठ, लाग्रांज की गुणक विधि, जैकोबी।



निश्चित समाकलों की रीमैन परिभाषा; अनिश्चित समाकल; अनंत (इन्फिनिट एवं इंप्रॉपर) अवकल; द्विधा एवं त्रिया समाकल (केवल मूल्यांकन प्रविधियाँ); क्षेत्र पृष्ठ एवं आयतन।

**3. विश्लेषिक ज्यामिति :**

त्रिविमाओं में कार्तीय एवं ध्रुवीय निर्देशांक, त्रि-चरों में द्वितीय घात समीकरण, विहित रूपों में लघुकरण, सरल रेखाएँ, दो विषमतलीय रेखाओं के बीच की लघुतम दूरी; समतल, गोलक, शंकु, बेलन, परवलपज, दीर्घवृत्तज, एक या दो पृष्ठी अतिपरवलयज एवं उनके गुणधर्म।

**4. साधारण अवकल समीकरण :**

अवकल समीकरणों का संरूपण; प्रथम कोटि एवं प्रथम घात का समीकरण, समाकल गुणक; लंबकोणीय संछेदी; प्रथमघात का नहीं किंतु प्रथम कोटि का समीकरण, क्लेरो का समीकरण, विलक्षण हल।

नियत गुणांक वाले द्वितीय एवं उच्चतर कोटि के रैखिक समीकरण, पूरक फलन, विशेष समाकल एवं व्यापक हल।

चर गुणांक वाले द्वितीय कोटि के रैखिक समीकरण, आयलर-कौशी समीकरण; प्राचल विचरण विधि का प्रयोग कर पूर्ण हल का निर्धारण (जब एक हल ज्ञात हो)।

लाप्लास एवं व्युत्क्रम लाप्लास रूपांतर और उनके गुणधर्म; प्रारंभिक फलनों के लाप्लास रूपांतर। नियत गुणांक वाले द्वितीय कोटि रैखिक समीकरणों के लिए प्रारंभिक मान समस्याओं पर अनुप्रयोग।

**5. गतिकी एवं स्थैतिकी :**

ऋज रेखीय गति, सरल आवर्त गति, समतल में गति, प्रक्षेप्य (प्रोजेक्टाइल); व्यवरोध गति; कार्य एवं ऊर्जा, ऊर्जा का संरक्षण; केपलर नियम, केन्द्रीय बल के अंतर्गत कक्षाएँ।

कण निकाय का संतुलन; कार्य एवं स्थितिज ऊर्जा, घर्षण; साधारण कैटेनरी; कल्पित कार्य का सिद्धांत; संतुलन का स्थायित्व, तीन विमाओं में बल संतुलन।

**6. सदिश विश्लेषण :**

अदिश और सदिश क्षेत्र, अदिश चर के सदिश क्षेत्र का अवकलन; कार्तीय एवं बेलनाकार निर्देशांकों में प्रवणता, अपसरण एवं कर्ल; उच्चतर कोटि अवकलन; सदिश तत्समक एवं सदिश समीकरण।

ज्यामिति अनुप्रयोग : आकाश में वक्र, वक्रता एवं ऐंठन; सेरेट-फ्रेनेट के सूत्र।

गैस एवं स्टोक्स प्रमेय, ग्रीन के तत्समक।

**प्रश्न-पत्र - 2**

**1. बीजगणित :**

समूह, उपसमूह, चक्रीय समूह, सहसमुच्चय, लाग्रांज प्रमेय, प्रसामान्य उपसमूह, विभाग समूह, समूहों की समाकारिता, आधारी तुल्याकारिता प्रमेय, क्रमचय समूह, केली प्रमेय।

वलय, उपवलय एवं गुणजावली, वलयों की समाकारिता; पूर्णाकीय प्रांत, मुख्य गुणजावली प्रांत, युक्लिडीयन प्रांत एवं अद्वितीय गुणनखंडन प्रांत; क्षेत्र, विभाग क्षेत्र।

**2. वास्तविक विश्लेषण :**

न्यूनतम उपरिसीमा गुणधर्म वाले क्रमित क्षेत्र के रूप में वास्तविक संख्या निकाय; अनुक्रम, अनुक्रमसीमा, कौशी अनुक्रम, वास्तविक रेखा की पूर्णता; श्रेणी एवं इसका अभिसरण, वास्तविक एवं सम्मिश्र पदों की श्रेणियों का निरपेक्ष तथा सप्रतिबंध अभिसरण, श्रेणी का पुनर्विन्यास।

फलनों का सांतत्य एवं एक समान सांतत्य, संहत समुच्चयों (कॉम्पैक्ट सैट्स) पर सांतत्य फलनों के गुणधर्म।

रीमान समाकल, अनंत समाकल; समाकलन-गणित के मूल प्रमेय।

फलनों के अनुक्रमों तथा श्रेणियों के लिए एक-समान अभिसरण, सांतत्य, अवकलनीयता एवं समाकलनीयता; अनेक (दो या तीन) चर फलनों के आंशिक अवकलज, उच्चिष्ठ एवं अल्पिष्ठ।

**3. सम्मिश्र विश्लेषण :**

विश्लेषिक फलन, कौशी-रीमान समीकरण, कौशी प्रमेय, कौशी का समाकल सूत्र, विश्लेषिक फलन का घात श्रेणी निरूपण, टेलर श्रेणी; विलक्षणताएँ; लॉरेन्ट्स श्रेणी; कौशी अवशेष प्रमेय; कन्टूर समाकलन।

**4. रैखिक प्रोग्रामन :**

रैखिक प्रोग्रामन समस्याएँ, आधारी हल, आधारी सुसंगत हल एवं इष्टतम हल; हलों की आलेखी विधि एवं एकधा विधि; द्वैतता।

परिवहन तथा नियतन समस्याएँ।

**5. आंशिक अवकलन समीकरण :**

तीन विमाओं में पृष्ठकुल एवं आंशिक अवकल समीकरण संरूपण; प्रथम कोटि के रैखिककल्प आंशिक अवकल समीकरणों के हल, कौशी अभिलेक्षण विधि; नियत गुणांकों वाले द्वितीय कोटि के रैखिक आंशिक अवकल समीकरण, विहित रूप; कंपित तंतु का समीकरण, ताप समीकरण, लाप्लास समीकरण एवं उनके हल।

**6. संख्यात्मक विश्लेषण एवं कम्प्यूटर प्रोग्रामन :**

संख्यात्मक विधियाँ : द्विविभाजन द्वारा एक चर के बीजगणितीय तथा अबीजीय समीकरणों का हल, रेगुला-फाल्स तथा न्यूटन-राफसन विधियाँ; गाउसीय निराकरण एवं गाउस-जॉर्डन (प्रत्यक्ष) तथा गाउस-सीडेल (पुनरावर्ती) विधियों द्वारा रैखिक समीकरण निकाय का हल। न्यूटन का (अग्र तथा पश्च) अंतर्वेशन, लाग्रांज का अंतर्वेशन।

संख्यात्मक समाकलन : समलंबी नियम, सिंपसन नियम, गाउसीय क्षेत्रकलन सूत्र।

साधारण अवकल समीकरणों का संख्यात्मक हल : ईयूलर तथा रंगा-कुट्टा विधियाँ।

कम्प्यूटर प्रोग्राम : द्विआधारी पद्धति; अंकों पर गणितीय तथा तर्कसंगत संक्रियाएँ; अष्ट आधारी तथा षोडश आधारी पद्धतियाँ; दशमलव पद्धति से एवं दशमलव पद्धति में रूपांतरण; द्विआधारी संख्याओं की बीजावली।

कम्प्यूटर प्रणाली के तत्व तथा मेमरी संकल्पना; आधारी तर्कसंगत द्वार तथा सत्य सारणियाँ, बूलीय बीजावली, प्रसामान्य रूप।

अचिह्नित पूर्णांकों, चिह्नित पूर्णांकों एवं वास्तविक द्विपरिशुद्धता वास्तविक तथा दीर्घ पूर्णांकों का निरूपण।

संख्यात्मक विश्लेषण समस्याओं के हल के लिए कलनविधि और प्रवाह संपित्र।

**7. यांत्रिकी एवं तरल गतिकी :**

व्यापीकृत निर्देशांक; डी'ऐलम्बर्ट सिद्धांत एवं लाग्रांज समीकरण; हैमिल्टन समीकरण; जड़त्व आघूर्ण; दो विमाओं में दृढ़ पिंडों की गति।

सांतत्व समीकरण; अश्यान प्रवाह के लिए ईयूलर का गति समीकरण; प्रवाह रेखाएँ, कण का पथ; विभव प्रवाह; द्विविमीय तथा अक्ष सममित गति; उद्गम तथा अभिगम, भ्रमिल गति; श्यान तरल के लिए नैवियर-स्टोक समीकरण।

## यांत्रिकी इंजीनियरी

### प्रश्न-पत्र - 1

**1. यांत्रिकी :**

**1.1 दृढ़ पिंडों की यांत्रिकी**

आकाश (स्पेस) में साम्यावस्था का समीकरण एवं इसका अनुप्रयोग; क्षेत्रफल के प्रथम एवं द्वितीय आघूर्ण; घर्षण की सरल समस्याएँ; समतल गति के लिए कणों की शुद्धगतिकी; प्रारंभिक कण गतिकी।

**1.2 विरूपणीय पिंडों की यांत्रिकी**

व्यापीकृत हुक का नियम एवं इसका अनुप्रयोग; अक्षीय प्रतिबल, अपरूपण प्रतिबल एवं आधारक प्रतिबल पर अभिकल्प समस्याएँ; गतिक भारण के लिए सामग्री के गुण; दंड में बंकन अपरूपण एवं प्रतिबल; मुख्य प्रतिबलों एवं विकृतियों का निर्धारण - विश्लेषिक एवं आलेखी; संयुक्त एवं मिश्रित

प्रतिबल; द्विअक्षीय प्रतिबल – तनु भित्तिक दाब भाण्ड; गतिक भार के लिए पदार्थ व्यवहार एवं अभिकल्प कारक; केवल बंकन एवं मरोड़ी भार के लिए गोल शैपट का अभिकल्प; स्थैतिक निर्धारि समस्याओं के लिए दंड का विक्षेप; भंग के सिद्धांत।

**2. इंजीनियरी पदार्थ :**

ठोसों की आधारभूत संकल्पनाएँ एवं संरचना; सामान्य लोह एवं अलोह पदार्थ एवं उनके अनुप्रयोग; स्टीलों का ताप उपचार; अधातु— प्लास्टिक, सेरेमिक, सम्मिश्र पदार्थ एवं नैनो—पदार्थ।

**3. यंत्रों का सिद्धांत :**

समतल—क्रियाविधियों का शुद्धगतिक एवं गतिक विश्लेषण; कैम, गियर एवं अधिचक्रिक गियर मालाएँ, गतिपालक चक्र, अधिनियंत्रक, दृढ़ घूर्णकों का संतुलन, एकल एवं बहुसिलिंडरी इंजन, यांत्रिक—तंत्र का रैखिक कंपन विश्लेषण (एकल स्वातंत्र्यकोटि)। क्रांतिक चाल एवं शैपट का आवर्तन।

**4. निर्माण का विज्ञान :**

**4.1 निर्माण प्रक्रम :**

यंत्र औजार इंजीनियरी— मर्चेन्ट का बल विश्लेषण; टेलर का औजार आयु समीकरण; रूढ़ मशीनन; एनसी एवं सीएनसी मशीनन प्रक्रम; जिग एवं स्थायिक।

अरूढ़ मशीनन— ईडीएम, ईसीएम, पराश्रव्य, जल प्रधान मशीनन इत्यादि; लेजर एवं प्लाज़्मा के अनुप्रयोग; ऊर्जा दर अवकलन।

रूपण एवं वेल्डन प्रक्रम— मानक प्रक्रम।

मापिकी— अनवायोजनों एवं सहिष्णुताओं की संकल्पना; औजार एवं प्रमाप; तुलनित्र; लंबाई का निरीक्षण; स्थिति; परिच्छेदिका एवं पृष्ठ संपूर्ति।

**4.2 निर्माण प्रबंध :**

तंत्र अभिकल्प : फैक्टरी अवस्थिति— सरल ओआर मॉडलस; संयंत्र अभिन्यास – पद्धति आधारित; इंजीनियरी आर्थिक विश्लेषण एवं भंग के अनुप्रयोग— उत्पाद वरण, प्रक्रम वरण एवं क्षमता आयोजना के लिए भी विश्लेषण; पूर्व निर्धारित समय मानक।

प्रणाली आयोजना; समाश्रयण एवं अपघटन पर आधारित पूर्वकथन विधियाँ, बहु मॉडल एवं प्रासंभाव्य समन्वायोजन रेखा का अभिकल्प एवं संतुलन; सामग्री—सूची प्रबंध – आदेश काल एवं आदेश मात्रा निर्धारण के लिए प्रायिकतात्मक सामग्री सूची मॉडल; जेआईटी प्रणाली; युक्तिमय उद्गमीकरण; अंतर—संयंत्र संभार तंत्र।

तंत्र संक्रिया एवं नियंत्रण : कृत्यकशाला के लिए अनुसूचक कलनविधि; उत्पाद एवं प्रक्रम गुणता नियंत्रण के लिए सांख्यिकीय विधियों का अनुप्रयोग – माध्य, परास (रेंज), दूषित प्रतिशतता, दोषों की संख्या एवं प्रतियूनिट दोष के लिए नियंत्रण चार्ट अनुप्रयोग; गुणता लागत प्रणालियाँ; संसाधन संगठन एवं परियोजना; जोखिम का प्रबंधन।

प्रणाली सुधार : कुल गुणताप्रबंध, नम्य, कृश एवं दक्ष संगठनों का विकास एवं प्रबंधन जैसी प्रणालियों का कार्यान्वयन।

**प्रश्न—पत्र—2**

**1. ऊष्मागतिकी, गैस गतिकी एवं टर्बो यंत्र :**

1.1 ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम एवं द्वितीय नियम की आधारभूत संकल्पनाएँ; ऐन्ट्रॉपी एवं प्रतिक्रमणीयता की संकल्पना; उपलब्धता एवं अनुपलब्धता तथा अप्रतिक्रमणीयता की संकल्पना।

1.2 तरलों का वर्गीकरण एवं गुणधर्म; असंपीड्य एवं संपीड्य तरल प्रवाह; मैक संख्या का प्रभाव एवं संपीड्यता; सातत्य संवेग एवं ऊर्जा समीकरण; प्रसामान्य एवं तिर्यक प्रघात; एक विभीय समएंट्रॉपी प्रवाह; तरलों का नलिका में घर्षण एवं ऊर्जाअंतरण के साथ प्रवाह।

1.3 पंखों, ब्लोअरों एवं संपीडित्रों से प्रवाह; अक्षीय एवं अपकेन्द्री प्रवाह विन्यास; पंखों एवं संपीडित्रों का अभिकल्प; संपीडित्रों और टरबाइन सोपानी की सरल समस्याएँ; विवृत्त एवं संवृत्त चक्र गैस टरबाइन; गैस टरबाइन में किया गया कार्य; पुनः ताप एवं पुनर्जनन।

**2. ऊष्मा अंतरण**

- 2.1 चालन ऊष्मा अंतरण— सामान्य चालन समीकरण – लाप्लास, फॉइसन एवं फूरिए समीकरण; चालन का फूरिए नियम; सरल भित्ति, ठोस एवं खोखले बेलन तथा गोलकों पर लगा एक विभीय स्थायी दशा ऊष्मा चालन।
- 2.2 संवहन ऊष्मा अंतरण— न्यूटन का संवहन नियम; मुक्त एवं प्रणोदित संवहन; चपटे तल पर असंपीड्य तरल के स्तरीय एवं विक्षुब्ध प्रवाह के दौरान ऊष्मा अंतरण; नसेल्ट संख्या, जलगतिक एवं ऊष्मीय सीमांत परत एवं उनकी मोटाई की संकल्पनाएँ; प्रांटल संख्या; ऊष्मा एवं संवेग अंतरण के बीच अनुरूपता— रेनॉल्ड्स, कोलबम, प्रांटल अनुरूपताएँ; क्षैतिज नलिकाओं से स्तरीय एवं विक्षुब्ध प्रवाह के दौरान ऊष्मा अंतरण; क्षैतिज एवं ऊर्ध्व तलों से मुक्त संवहन।
- 2.3 कृष्णिका विकिरण— आधारभूत विकिरण नियम जैसे कि स्टीफेन-बोल्डज़मैन, प्लांक वितरण, वीन विस्थापन आदि।
- 2.4 आधारभूत ऊष्मा विनिमयित्र विश्लेषण; ऊष्मा विनिमायकों का वर्गीकरण।

**3. आई.सी. इंजन :**

- 3.1 वर्गीकरण, संक्रिया के ऊष्मागतिक-चक्र; भंग शक्ति, सुचित शक्ति (इंडिकेटेड पावर), यांत्रिक दक्षता, ऊष्मा समायोजन चादर, तथा निष्पादन अभिक्षण का निर्वचन; पेट्रोल, गैस एवं डीजल इंजन।
- 3.2 एसआई एवं सीआई इंजिनों में दहन, सामान्य एवं असामान्य दहन; अपस्फोटन तथा अपस्फोटक के न्यूनीकरण पर कार्यशील प्राचलों का प्रभाव; एसआई एवं सीआई इंजिनों के लिए दहन प्रकोष्ठ के प्रकार; योजक; उत्सर्जन।
- 3.3 अंतर्दहन इंजिनों की विभिन्न प्रणालियाँ— ईंधन; स्नेहन; शीतन एवं संचरण प्रणालियाँ। अंतर्दहन इंजिनों में विकल्पी ईंधन।

**4. भाप इंजीनियरी :**

- 4.1 भाप जनन— अशोधित रैंकिन चक्र विश्लेषण; आधुनिक भाप बॉयलर; क्रांतिक एवं अधिक्रांतिक दाबों पर भाप; प्रवात उपकरण; प्राकृतिक एवं कृत्रिम प्रवात; बॉयलर ईंधन— ठोस, द्रव एवं गैसीय ईंधन; भाप टरबाइन – सिद्धांत, प्रकार, संयोजना; आवेग एवं प्रतिक्रिया टरबाइन; अक्षीय प्रणोद।
- 4.2 भाप तुंड— अभिसारी एवं अपसारी तुंड में भाप का प्रवाह; आर्द्र, संतृप्त एवं अधितप्त जैसी विभिन्न प्रारंभिक भाप दशाओं के साथ अधिकतम निस्सरण के लिए कठ पर दाब, पश्चदाब विचरण का प्रभाव; तुंडों में भाप का अधिसंतृप्त प्रवाह, विलसन रेखा।
- 4.3 आंतरिक एवं बाह्य अप्रतिक्रम्यता के साथ रैंकिन चक्र; पुनस्ताप गुणक; पुनस्तापन एवं पुनर्जनन; अधिनियंत्रण विधियाँ; पश्च दाब एवं उपनिकासन टरबाइन।
- 4.4 भाप शक्ति संयंत्र – संयुक्त चक्र शक्ति जनन; ऊष्मा पुनः प्राप्ति भाप जनित्र (एचआरएसजी)— तप्त एवं अतप्त; सहजनन संयंत्र।

**5. प्रशीतन एवं वातानुकूलन :**

- 5.1 वाष्प संपीडन प्रशीतन चक्र – पी-एच एवं टी-एस आरेखों पर चक्र; पर्यावरण अनुकूली प्रशीतक द्रव्य— आर134ए, आर123; वाष्पित्र, द्रवणित्र, प्रसरण साधन जैसे तंत्र; सरल वाष्प अवशोषण तंत्र।
- 5.2 आर्द्रतामिति – गुणधर्म, प्रक्रम, लेखाचित्र; संवेद्य तापन एवं शीतन; आर्द्रीकरण एवं अनार्द्रीकरण प्रभावी तापक्रम; वातानुकूलन भार परिकलन; सरल वाहिनी अभिकल्प।

## चिकित्सा विज्ञान

### प्रश्न-पत्र – 1

**1. मानव शरीर-रचना विज्ञान :**

उपरि एवं अधोशाखाओं, स्कंधसंधियों, कूल्हे एवं घुटनों में रक्त एवं तंत्रिका संभरण समेत अनुप्रयुक्त शरीर-रचना विज्ञान।

जिहवा, थायरॉइड, स्तन ग्रंथि, जठर, यकृत, प्रोस्टेट, जननग्रंथि एवं गर्भाशय में रक्त संभरण, लिंफ़ीय अपवाह समेत सकल शरीर-रचना विज्ञान।

डायफ्रॉम, पेरीनियम एवं वंक्षणप्रदेश का अनुप्रयुक्त शरीर-रचना विज्ञान।

वृक्क, मूत्राशय, गर्भाशय नलिकाओं, शुक्रवाहिकाओं का नैदानिक शरीर-रचना विज्ञान।

**भ्रूणविज्ञान :** अपरा एवं अपरा रोध; हृदय, आंत्र, वृक्क, गर्भाशय, डिंबग्रंथि, एवं वृषण का विकास तथा उनकी सामान्य जन्मजात असामान्यताएँ।

**केन्द्रीय एवं परिसरीय स्वसंचालित तंत्रिका तंत्र :** मस्तिष्क के निलयों का सकल एवं नैदानिक शरीर-रचना विज्ञान, प्रमस्तिष्कमेरु द्रव का परिभ्रमण; त्वचीय संवेदन, श्रवण एवं दृष्टि के तंत्रिका मार्ग तथा उनमें होने वाली विकृतियाँ; कपास तंत्रिकाएँ, उनका वितरण एवं रोगलाक्षणिक महत्व; स्वसंचालित तंत्रिका तंत्र के अवयव।

**2. मानव शरीर-क्रिया विज्ञान :**

आवेग का चालन एवं संचरण, संकुचन की क्रियाविधि, तंत्रिका-पेशीय संचरण, प्रतिवर्त, संतुलन नियंत्रण, संस्थिति एवं पेशी-तान, अवरोही मार्ग, अनुमस्तिष्क के कार्य, आधारी गंडिकाएँ; निद्रा एवं चेतना का क्रिया-विज्ञान।

**अंतः स्त्रावी तंत्र :** हार्मोन क्रिया की क्रिया-विधि, रचना स्त्रवण, परिवहन, उपापचय, पैक्रियाज एवं पीयूष ग्रंथि के कार्य एवं स्त्रवण नियमन।

**जनन तंत्र का क्रिया-विज्ञान :** मासिक-चक्र, स्तन्यस्त्रवण, सगर्भता।

**रक्त :** विकास, नियमन एवं रक्तकोशिकाओं का प्रारब्ध।

हृद्वाहिका, हृद्निष्पादन, रक्तदाब, हृदय के कार्यों का नियमन।

**3. जैव रसायन :**

अंग-कार्य परीक्षण- यकृत, वृक्क, थायरॉइड प्रोटीन संश्लेषण।

विटामिन एवं खनिज।

निर्बन्धन विखंड दैर्घ्य बहुरूपता (RFLP).

पॉलीमेरेस शृंखला प्रतिक्रिया (PCR).

रेडियो-इम्यूनोऐसेस (RIC).

**4. विकृति विज्ञान :**

शोथ एवं विरोहण; वृद्धि विकोभ एवं कैंसर; र्यूमैटिक एवं इस्कीमिक हृदय रोग एवं डायबिटीज़ मेलिटस का रोगजनन एवं ऊतकविकृति विज्ञान। सुदम्य एवं दुर्दम्य, तथा प्राथमिक एवं विकेपी दुर्दम्यता में विभेदन; श्वसनीजन्य कैंसर, स्तन कैंसर, मुख कैंसर, ग्रीवा कैंसर, एवं रक्त कैंसर का रोगजनन एवं ऊतकविकृति विज्ञान; यकृत सिरोसिस, स्तवकवृक्कशोथ, यक्षमा, तथा तीव्र अस्थिमज्जाशोथ का हेतु, रोगजनन एवं ऊतक-विकृति विज्ञान।

**5. सूक्ष्मजैविकी :**

देहद्रवी एवं कोशिका माध्यमित रोगप्रतिरोधक क्षमता संबंधी रोग पैदा करने वाले निम्नलिखित रोगकारक एवं उनका प्रयोगशाला निदान :

- मेनिंगोकोकस, सालमोनेला
- शिगेला, हर्पीज़, डेंगू, पोलियो
- HIV/AIDS, मलेरिया, ई-हिस्टोलिटिका, गियार्डिया
- कैंडिडा, क्रिप्टोकोकस, ऐस्पेर्जिलस

**6. भेषजगुण विज्ञान :**

निम्नलिखित औषधियों के कार्यों की क्रियाविधि एवं पार्श्वप्रभाव :

- ऐन्टिपायरेटिक्स एवं एनाल्जेसिक्स, ऐन्टिबायोटिक्स, ऐन्टिमलेरिया, ऐन्टिकालाजार, ऐन्टियाबेटिक्स।
- ऐन्टिहायपरटेंसिव, ऐन्टिडाइयूरेटिक्स, सामान्य एवं कार्डियक वासोडिलेटर्स, ऐन्टिवाइरल, ऐन्टिपैरासिटिक, ऐन्टिफंगल, इम्यूनोसप्रेसेंट्स।

– ऐन्टिकैंसर।

**7. विधि-संबंधी औषध एवं विषविज्ञान :**

क्षति एवं घावों की विधि-संबंधी परीक्षा; रक्त एवं शुक्र धब्बों की परीक्षा; विषाक्तता, शामक अतिमात्रा, फाँसी, डूबना, जलना, DNA एवं फिंगरप्रिंट अध्ययन।

**प्रश्न-पत्र – 2**

**1. सामान्य कायचिकित्सा :**

निम्नलिखित रोगों के हेतु, रोग-लक्षण, निदान एवं प्रबंधन (तथा रोकथाम) के सिद्धांत :

– टेटेनस, रैबीज, AIDS, डेंग्यू, काला-आजार, एवं जापानी एन्सेफेलाइटिस।

– इस्कीमिक हृदय रोग एवं फुफ्फुस अंतः शल्यता।

– श्वसनी अस्थमा।

– फुफ्फुसावरणी निःसरण, यक्ष्मा, अपावशोषण संलक्षण, अम्ल पेट्टिक रोग, विषाणुज यकृतशोथ एवं यकृत सिरोसिस।

– स्तवकवृक्कशोथ एवं गोणिकावृक्कशोध, वृक्कपात, वृक्कीय संलक्षण, वृक्कवाहिका अतिरिक्त दाब, डायबिटीज मेलिटस के उपद्रव, स्कंदन-विकार, रक्त कैंसर, अव-एवं-अति-थॉयरोइडिज़्म, मेनिन्जायटिस एवं एन्सेफेलाइटिस।

चिकित्सीय समस्याओं में इमेजिंग, अल्ट्रासाउंड, ईको कार्डियोग्राम, CT स्कैन, MRI.

चिंता एवं अवसाद, मनोविक्षिप्तता एवं विखंडित-मनस्कता, तथा E.C.T.

**2. बाल-रोग विज्ञान :**

रोगप्रतिरोधीकरण, बेबी-फ्रेंडली अस्पताल, जन्मजात नीलिया हृदय रोग, श्वसन विक्षोभ संलक्षण, श्वसनी-फुफ्फुसशोथ, प्रमस्तिष्कीय नवजात कामला। IMNCI वर्गीकरण एवं प्रबंधन, PEM कोटिकरण एवं प्रबंधन। ARI एवं पांच वर्ष से छोटे शिशुओं की प्रवाहिका एवं उसका प्रबंधन।

**3. त्वचा विज्ञान :**

सोरिएसिस, एलर्जिक डर्मेटाइटिस, स्केबीज, एकज़ीमा, विटिलिगो, स्टीवन-जॉनसन संलक्षण, लाइकेन प्लेनस।

**4. सामान्य शल्य चिकित्सा :** निम्नलिखित रोगों के रोग-लक्षण, कारण, निदान एवं प्रबंध के सिद्धांत :

खंड तालु, खंडोष्ठ।

स्वरयंत्रीय अर्बुद, मुख एवं ईसोफेगस अर्बुद।

परिधीय धमनी रोग, वैरिकोज वेन्स, धमनी संकुचन।

थायरॉइड तथा अधिवृक्क ग्रंथि के अर्बुद।

फोड़ा, कैंसर, स्तन का तंतुग्रंथि अर्बुद एवं ग्रंथिलता।

पेट्टिक अल्सर से रक्तस्त्राव, आंत्र यक्ष्मा, अल्सरेटिव कोलाइटिस, जठर कैंसर, वृक्क मास, प्रोस्टेट कैंसर।

हीमोथोरैक्स; पित्ताशय, वृक्क, यूरेटर एवं मूत्राशय की पथरी।

रेक्टम, एनस तथा एनल कैनल, पित्ताशय एवं पित्तवाहिनी की शल्य दशाओं का प्रबंधन।

स्प्लीनोमेगैली, कॉलीसिस्टाइटिस, पोर्टल अतिरिक्तदाब, यकृत फोड़ा, पेरीटोनाइटिस, पैंक्रियाज शीर्ष कार्सिनोमा।

रीढ़ विभंग, कोली विभंग एवं अस्थि ट्यूमर।

एंडोस्कोपी।

लैप्रोस्कोपिक सर्जरी।

**5. प्रसूति-विज्ञान, स्त्री-रोग विज्ञान एवं परिवार नियोजन :**

सगर्भता का निदान।

प्रसव प्रबंध, तृतीय चरण के उपद्रव, प्रसवपूर्ण एवं प्रसवोत्तर रक्त स्त्राव, नवजात का पुनरुज्जीवन, असामान्य स्थिति एवं कठिन प्रसव का प्रबंध, कालपूर्व (प्रसव) नवजात का प्रबंध।

अरक्तता का निदान एवं प्रबंधन। सगर्भता का प्रीएक्लैप्सिया एवं टॉक्सीमिया, रजोनिवृत्ती-पश्चात संलक्षणों का प्रबंधन, इंट्रा-यूटेरीन युक्तियाँ, गोलियाँ, ट्यूबेक्टॉमी एवं वैसेक्टॉमी। सगर्भता का चिकित्सकीय समापन, जिसमें विधिक पहलू भी शामिल हैं।

ग्रीवा कैंसर।

ल्यूकोरिया, श्रोणि वेदना, बांझपन, डिसफंक्शनल यूटेराइन रक्तस्राव (DUB), अमीनोरिया, यूटेरस का तंतुपेशी अर्बुद एवं भ्रंश।

**6. समुदाय कायचिकित्सा (निवारक एवं सामाजिक काय चिकित्सा) :**

सिद्धांत, प्रणाली, उपागम एवं जानपदिक रोग विज्ञान का मापन।

पोषण, पोषण संबंधी रोग/विकार एवं पोषण कार्यक्रम।

स्वास्थ्य सूचना संग्रहण, विश्लेषण एवं प्रस्तुति।

निम्नलिखित के नियंत्रण/उन्मूलन के लिए राष्ट्रीय कार्यक्रमों के उद्देश्य, घटक एवं क्रांतिक विश्लेषण : मलेरिया, कालाआजार, फाइलेरिया एवं यक्ष्मा, HIV/AIDS, यौन संक्रमित रोग एवं डेंगू।

स्वास्थ्य देखभाल प्रदाय प्रणाली का क्रांतिक मूल्यांकन।

स्वास्थ्य प्रबंधन एवं प्रशासन : तकनीक, साधन, कार्यक्रम कार्यान्वयन एवं मूल्यांकन।

जनन एवं शिशु स्वास्थ्य के उद्देश्य, घटक, लक्ष्य एवं स्थिति; राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन एवं सहस्रत्राब्दी विकास लक्ष्य।

अस्पताल एवं औद्योगिक अपशिष्ट प्रबंध।

## दर्शन शास्त्र

### प्रश्न-पत्र - 1

**दर्शन का इतिहास एवं समस्याएँ :**

1. प्लेटो एवं अरस्तू : विचार; द्रव्य; आकार एवं पुद्गल; कार्यकारण भाव; वास्तविकता एवं शक्यता।
2. तर्कबुद्धिवाद (देकार्त, स्पिनोज़ा, लीबनिज़) : देकार्त की पद्धति एवं असंदिग्ध ज्ञान; द्रव्य; परमात्मा; मन-शरीर द्वैतवाद; नियतत्ववाद एवं स्वातंत्र्य।
3. इंद्रियानुभव वाद (लॉक, बर्कले, ह्यूम) : ज्ञान का सिद्धांत; द्रव्य एवं गुण; आत्मा एवं परमात्मा; संशयवाद।
4. कांट : संश्लेषात्मक प्रागनुभविक निर्णय की संभाव्यता; दिक एवं काल; पदार्थ; तर्कबुद्धि प्रत्यय; विप्रतिषेध; परमात्मा के अस्तित्व के प्रमाणों की मीमांसा।
5. हीगेल : द्वंद्वात्मक प्रणाली; परमप्रत्ययवाद।
6. मूर, रसेल एवं पूर्ववर्ती-विट्गेंस्टीन : सामान्य बुद्धि का मंडन; आदर्शवाद का खंडन; तार्किक परमाणुवाद; तार्किक रचना; अपूर्ण प्रतीक; अर्थ का चित्र सिद्धांत; उक्ति एवं प्रदर्शन।
7. तार्किक प्रत्यक्षवाद : अर्थ का सत्यापन सिद्धांत; तत्वमीमांसा का अस्वीकार; अनिवार्य प्रतिज्ञप्ति का भाषिक सिद्धांत।
8. उत्तरवर्ती-विट्गेंस्टीन : अर्थ एवं प्रयोग; भाषा-खेल; व्यक्तिगत भाषा की मीमांसा।
9. संवृतिशास्त्र (हर्सल) : प्रणाली; सार सिद्धांत; मनोविज्ञानपरता का परिहार।
10. अस्तित्वपरकतावाद (कीर्कगार्द, सार्त्र, हीडेगर) : अस्तित्व एवं सार; वरण, उत्तरदायित्व एवं प्रामाणिक अस्तित्व; विश्वनिसत् एवं कालसत्ता।
11. क्वाइन एवं स्ट्रॉसन : इंद्रियानुभववाद की मीमांसा; मूल विशिष्ट एवं व्यक्ति का सिद्धांत।
12. चार्वाक : ज्ञान का सिद्धांत; अतीन्द्रिय सत्त्वों का अस्वीकार।
13. जैन-दर्शन : सत्य का सिद्धांत; सप्तभंगी न्याय; बंधन एवं मुक्ति।
14. बौद्ध-दर्शन संप्रदाय : प्रतीत्यसमुत्पाद; क्षणिकवाद; नैरात्म्यवाद।
15. न्याय-वैशेषिक : पदार्थ सिद्धांत; आभास सिद्धांत; प्रमाण सिद्धांत; आत्ममुक्ति; परमात्मा; परमात्मा के अस्तित्व के प्रमाण; कार्यकारण-भाव का सिद्धांत; सृष्टि का परमाणुवादी सिद्धांत।

16. सांख्य : प्रकृति; पुरुष; कार्यकारण—भाव; मुक्ति ।
17. योग : चित्त; चित्तवृत्ति; क्लेश; समाधि; कैवल्य ।
18. मीमांसा : ज्ञान का सिद्धांत ।
19. वेदांत संप्रदाय : ब्रह्म; ईश्वर; आत्मा; जीव; जगत; माया; अविद्या; अध्यास; मोक्ष; अपृथक सिद्धि; पंचविधभेद ।
20. अरविंद : विकास; प्रतिविकास; पूर्ण योग ।

### प्रश्न—पत्र – 2

#### सामाजिक—राजनैतिक दर्शन :

1. सामाजिक एवं राजनैतिक आदर्श : समानता, न्याय, स्वतंत्रता ।
2. प्रभुसत्ता : आस्टिन बोदों, लास्की, कौटिल्य ।
3. व्यक्ति एवं राज्य : अधिकार, कर्तव्य एवं उत्तरदायित्व ।
4. शासन के प्रकार : राजतंत्र, धर्मतंत्र एवं लोकतंत्र ।
5. राजनैतिक विचारधाराएँ : अराजकतावाद, मार्क्सवाद एवं समाजवाद ।
6. मानववाद : धर्मनिरपेक्षतावाद, बहुसंस्कृतिवाद ।
7. अपराध एवं दंड : भ्रष्टाचार, व्यापक हिंसा, जातिसंहार, प्राणदंड ।
8. विकास एवं सामाजिक उन्नति ।
9. लिंग भेद : स्त्रीभ्रूण हत्या, भूमि एवं संपत्ति अधिकार, सशक्तिकरण ।
10. जाति भेद : गाँधी एवं अंबेडकर ।

#### धर्म दर्शन :

1. ईश्वर की धारणा : गुण, मनुष्य एवं विश्व से संबंध (भारतीय एवं पाश्चात्य) ।
2. ईश्वर के अस्तित्व के प्रमाण और उसकी मीमांसा (भारतीय एवं पाश्चात्य) ।
3. अशुभ की समस्या ।
4. आत्मा : अमरता, पुनर्जन्म एवं मुक्ति ।
5. तर्कबुद्धि, श्रुति एवं आस्था ।
6. धार्मिक अनुभव : प्रकृति एवं वस्तु (भारतीय एवं पाश्चात्य) ।
7. ईश्वर रहित धर्म ।
8. धर्म एवं नैतिकता ।
9. धार्मिक शुचिता एवं परम सत्यता की समस्या ।
10. धार्मिक भाषा की प्रकृति : सादृश्यमूलक एवं प्रतीकात्मक; संज्ञानवादी एवं निस्संज्ञानवादी ।

### भौतिकी

#### प्रश्न—पत्र – 1

#### 1. (क) कण यांत्रिकी :

गति का नियम; ऊर्जा एवं संवेग का संरक्षण, घूर्णी फ्रेम पर अनुप्रयोग, अपकेंद्री एवं कोरियालिस त्वरण; केंद्रीय बल के अंतर्गत गति; कोणीय संवेग का संरक्षण, केप्लर नियम; क्षेत्र एवं विभव; गोलीय पिंडों के कारण गुरुत्व क्षेत्र एवं विभव, गौस एवं पॉइंसो समीकरण, गुरुत्व स्वऊर्जा; द्विपिंड समस्या; समानीत द्रव्यमान; रदरफोर्ड प्रकीर्णन; द्रव्यमान केंद्र एवं प्रयोगशाला संदर्भ फ्रेम ।

#### (ख) दृढ़ पिंडों की यांत्रिकी :

कणनिकाय; द्रव्यमान केंद्र, कोणीय संवेग, गति समीकरण; ऊर्जा, संवेग एवं कोणीय संवेग के संरक्षण प्रमेय; प्रत्यास्थ एवं अप्रत्यास्थ संघट्टन; दृढ़ पिंड; स्वातंत्र्य कोटियाँ; ईयूलर प्रमेय, कोणीय वेग, कोणीय संवेग, जड़त्व आघूर्ण, समांतर एवं अभिलंब अक्षों के प्रमेय, घूर्णन हेतु गति का समीकरण; आण्विक घूर्णन (दृढ़ पिंडों के रूप में); द्वि एवं त्रि-परमाण्विक अणु; पुरस्सरण गति; टॉप, घूर्णाक्षस्थापी ।



- (ग) **सतत माध्यमों की यांत्रिकी :**  
 प्रत्यास्थता, हुक का नियम एवं समदैशिक ठोसों के प्रत्यास्थतांक तथा उनके अंतर्संबंध; प्रवाहरेखा (स्तरीय) प्रवाह, श्यानता, पॉइसयूले समीकरण, बरनूली समीकरण, स्टोक नियम एवं उसके अनुप्रयोग।
- (घ) **विशिष्ट सापेक्षता :**  
 माइकल्सन-मोर्ले प्रयोग एवं इसकी विवक्षाएँ; लॉरेंज रूपांतरण- दैर्घ्य-संकुचन, कालवृद्धि, आपेक्षिकीय वेगों का योग, विपथन तथा डॉप्लर प्रभाव, द्रव्यमान-ऊर्जा संबंध, क्षय प्रक्रिया से सरल अनुप्रयोग; चतुर्विमीय संवेग सदिश; भौतिकी के समीकरणों के सहप्रसरण।
2. **तरंग एवं प्रकाशिकी :**
- (क) **तरंग :**  
 सरल आवर्त गति, अवमंदित दोलन, प्रणोदित दोलन तथा अनुनाद; विस्पंद; तंतु में स्थिर तरंगें; स्पंदन तथा तरंग संचायिकाएँ; प्रावस्था तथा समूह वेग; हाईजन के सिद्धांत से परावर्तन तथा अपवर्तन।
- (ख) **ज्यामितीय प्रकाशिकी :**  
 फरमैट के सिद्धांत से परावर्तन तथा अपवर्तन के नियम; उपाक्षीय प्रकाशिकी में आव्यूह पद्धति-पतले लेंस के सूत्र, निस्पंद तल, दो पतले लेंसों की प्रणाली, वर्ण तथा गोलीय विपथन।
- (ग) **व्यतिकरण :**  
 प्रकाश का व्यतिकरण-यंग का प्रयोग, न्यूटन वलय, तनु फिल्मों द्वारा व्यतिकरण, माइकल्सन व्यतिकरणमापी; विविध किरणपुंज व्यतिकरण एवं फैब्री-पेरट व्यतिकरणमापी।
- (घ) **विवर्तन :**  
 फ्रॉनहोफर विवर्तन-एकल रेखाच्छिद्र, द्विरेखाच्छिद्र, विवर्तन ग्रेटिंग, विभेदन क्षमता; वित्तीय द्वारक द्वारा विवर्तन तथा वायवीय पैटर्न, फ्रेसनेल विवर्तन : अर्द्ध आवर्तन जोन एवं जोन प्लेट, वृत्तीय द्वारक।
- (ङ) **ध्रुवीकरण एवं आधुनिक प्रकाशिकी :**  
 रेखीय तथा वृत्तीय ध्रुवित प्रकाश का उत्पादन तथा अभिज्ञान; द्विअपवर्तन, चतुर्थांश तरंग प्लेट; प्रकाशीय सक्रियता; रेशा प्रकाशिकी के सिद्धांत; क्षीणन; स्टेप इंडेक्स तथा परवलयिक इंडेक्स तंतुओं में स्पंद परिक्षेपण; पदार्थ परिक्षेपण, एकल रूप रेशा; लेसर-आइनस्टाइन A तथा B गुणांक; रूबी एवं हीलियम-नियॉन लेसर; लेसर प्रकाश की विशेषताएँ- स्थानिक तथा कालिक संबद्धता; लेसर किरण पुंजों का फोकसन; लेसर क्रिया के लिए त्रि-स्तरीय योजना; होलोग्राफी एवं सरल अनुप्रयोग।
3. **विद्युत एवं चुंबकत्व :**
- (क) **स्थिर वैद्युत एवं स्थिर चुंबकीय :**  
 स्थिर वैद्युत में लाप्लास एवं पॉइसो समीकरण एवं उनके अनुप्रयोग; आवेश निकाय की ऊर्जा, अदिश विभव का बहुध्रुव प्रसार; प्रतिबिम्ब विधि एवं उसका अनुप्रयोग; द्विध्रुव के कारण विभव एवं क्षेत्र, बाह्य क्षेत्र में द्विध्रुव पर बल एवं बल आघूर्ण; परावैद्युत, ध्रुवण; परिसीमा-मान समस्या का हल- एकसमान वैद्युत क्षेत्र में चालन एवं परवैद्युत गोलक; चुंबकीय कोश, एकसमान चुंबकित गोलक; लोह चुंबकीय पदार्थ, शैथिल्य, ऊर्जाह्रास।
- (ख) **धारा विद्युत :**  
 किरचॉफ नियम एवं उनके अनुप्रयोग; बायो-सवार्ट नियम, ऐम्पियर नियम, फ़ैराडे नियम, लेंज नियम; स्व एवं अन्योन्य प्रेरकत्व; प्रत्यावर्ती धारा (AC) परिपथ में माध्य एवं वर्गमाध्य मूल (rms) मान; R, L एवं C घटक वाले DC एवं AC परिपथ; श्रेणीबद्ध एवं समांतर अनुनाद; गुणता कारक; परिणामित्र के सिद्धांत।
- (ग) **विद्युत चुंबकीय तरंगें एवं कृष्णिका विकिरण :**

विस्थापन धारा एवं मैक्सवेल के समीकरण; निर्वात में तरंग समीकरण, प्लॉइंटिंग प्रमेय; सदिश एवं अदिश विभव; विद्युत चुंबकीय क्षेत्र प्रदिश, मैक्सवेल समीकरणों का सहप्रसरण; समदैशिक परावैद्युत में तरंग समीकरण, दो परावैद्युतों की परिसीमा पर परावर्तन तथा अपवर्तन; फ्रेसनल संबंध; पूर्ण आंतरिक परावर्तन; प्रसामान्य एवं असंगत वर्ण विक्षेपण; रेले प्रकीर्णन; कृष्णिका विकिरण एवं प्लैंक विकिरण नियम; स्टीफन-बोल्त्ज़मैन नियम; वियेन विस्थापन नियम एवं रेले-जीन्स नियम।

**4. तापीय एवं सांख्यिकीय भौतिकी :**

**(क) ऊष्मागतिकी :**

ऊष्मागतिकी का नियम, उत्क्रम्य तथा अप्रतिक्रम्य प्रक्रम, एन्ट्रॉपी; समतापी, रुद्धोष्म, समदाब, समआयतन प्रक्रम एवं एन्ट्रॉपी परिवर्तन; ऑटो एवं डीजल इंजिन, गिब्स प्रावस्था नियम एवं रासायनिक विभव; वास्तविक गैस अवस्था के लिए वांडरवाल समीकरण, क्रांतिक स्थिरांक; आण्विक वेग का मैक्सवेल-बोल्त्ज़मैन वितरण, परिवहन परिघटना, समविभाजन एवं वीरियल प्रमेय; ठोसों की विशिष्ट उष्मा के ड्यूलॉन्ग-पेटिट, आइंस्टाइन, एवं डेबी सिद्धांत; मैक्सवेल संबंध एवं अनुप्रयोग; क्लॉसियस-क्लेपरॉन समीकरण; रुद्धोष्म विचुंबकन, जूल केल्विन प्रभाव एवं गैसों का द्रवण।

**(ख) सांख्यिकीय भौतिकी :**

स्थूल एवं सूक्ष्म अवस्थाएँ, सांख्यिकीय बंटन, मैक्सवेल-बोल्त्ज़मैन, बोस-आइंस्टाइन एवं फर्मी-दिराक बंटन, गैसों की विशिष्ट ऊष्मा एवं कृष्णिका विकिरण में अनुप्रयोग; नकारात्मक ताप की संकल्पना।

**प्रश्न-पत्र - 2**

**1. क्वांटम यांत्रिकी :**

कण-तरंग द्वैतता; श्रोडिंगर समीकरण एवं प्रत्याशामान; अनिश्चितता सिद्धांत; मुक्तकण, बॉक्स में कण, परिमित कूप में कण के लिए एक विमीय श्रोडिंगर समीकरण का हल (गाउसीय तरंग-वेस्टन), रेखिक आवर्ती लोलक; पग-विभव एवं आयताकार रोधिका द्वारा परावर्तन तथा संचरण; त्रिविमीय बॉक्स में कण, अवस्थाओं का घनत्व, धातुओं का मुक्त इलेक्ट्रॉन सिद्धांत; कोणीय संवेग; हाइड्रोजन परमाणु; अर्द्धप्रचक्रण कण, पाउली प्रचक्रण आव्यूहों के गुणधर्म।

**2. परमाण्विक एवं आण्विक भौतिकी :**

स्टर्न-गर्लेक प्रयोग, इलेक्ट्रॉन प्रचक्रण, हाइड्रोजन परमाणु की सूक्ष्म संरचना; L-S युग्मन, J-J युग्मन; परमाणु अवस्था का स्पेक्ट्री संकेतन; जीमान प्रभाव; फ्रैंक-कंडोन सिद्धांत एवं अनुप्रयोग; द्विपरमाणुक अणु के घूर्णनी, कांपनिक एवं इलेक्ट्रॉनिक स्पेक्ट्रमों का प्राथमिक सिद्धांत; रमन प्रभाव एवं आण्विक संरचना; लेसर रमन स्पेक्ट्रमिकी; खगोलिकी में उदासीन हाइड्रोजन परमाणु, आण्विक हाइड्रोजन एवं आण्विक हाइड्रोजन आयन का महत्व; प्रतिदीप्ति एवं स्फुरदीप्ति; NMR एवं EPR का प्राथमिक सिद्धांत एवं अनुप्रयोग, लैम्ब सृति की प्राथमिक धारणा एवं इसका महत्व।

**3. नाभिकीय एवं कण भौतिकी :**

मूलभूत नाभिकीय गुणधर्म- आकार, बंधन, ऊर्जा, कोणीय संवेग, समता, चुंबकीय आघूर्ण; अर्द्ध-आनुभविक द्रव्यमान सूत्र एवं अनुप्रयोग, द्रव्यमान परवलय; ड्यूटेरॉन की मूल अवस्था, चुंबकीय आघूर्ण एवं अकेंद्रीय बल; नाभिकीय बलों का मेसॉन सिद्धांत; नाभिकीय बलों की प्रमुख विशेषताएँ; नाभिक का कोश मॉडल- सफलताएँ एवं सीमाएँ; बीटाह्यास में समता का उल्लंघन; गामा ह्यास एवं आंतरिक रूपांतरण; मॉसबौर स्पेक्ट्रमिकी की प्राथमिक धारणाएँ; नाभिकीय अभिक्रियाओं का Q-मान; नाभिकीय विखंडन एवं संलयन, तारों में ऊर्जा उत्पादन; नाभिकीय रियेक्टर।

मूल कणों का वर्गीकरण एवं उनकी अन्योन्यक्रियाएँ; संरक्षण नियम; हैड्रॉनों की क्वार्क संरचना; क्षीण वैद्युत एवं प्रबल अन्योन्य क्रिया का क्षेत्र-क्वांटा; बलों के एकीकरण की प्राथमिक धारणा; न्यूट्रिनो की भौतिकी।

4. **ठोस अवस्था भौतिकी, यंत्र एवं इलेक्ट्रॉनिकी :**  
 पदार्थ की क्रिस्टलीय एवं अक्रिस्टलीय संरचना; विभिन्न क्रिस्टल निकाय, आकाशी समूह; क्रिस्टल संरचना निर्धारण की विधियाँ; X-किरण विवर्तन, क्रमवीक्षण एवं संचरण इलेक्ट्रॉन-सूक्ष्मदर्शी; ठोसों का पट्ट सिद्धांत— चालक, विद्युतरोधी एवं अर्द्धचालक; ठोसों के तापीय गुणधर्म, विशिष्ट ऊष्मा, डेबी सिद्धांत; चुंबकत्व; प्रति, अनु एवं लोह चुंबकत्व; अतिचालकता के अवयव, माइज़नर प्रभाव, जोसेफसन संधि एवं अनुप्रयोग; उच्च तापक्रम अतिचालकता की प्राथमिकता धारणा।  
 आंतरिक एवं बाह्य अर्द्धचालक; p-n-p एवं n-p-n ट्रांजिस्टर; प्रवर्धक एवं दोलित्र; सक्रियात्मक प्रवर्धक; FET, JFET एवं MOSFET; अंकीय इलेक्ट्रॉनिकी— बूलीय तत्समक, डीमॉर्गन नियम, तर्क द्वार एवं सत्य सारणियाँ; सरल तर्क परिपथ; ऊष्म प्रतिरोधी, सौर सेल; माइक्रोप्रोसेसर एवं अंकीय कम्प्यूटरों के मूल सिद्धांत।

## राजनीति विज्ञान एवं अंतरराष्ट्रीय संबंध

### प्रश्न-पत्र – 1

#### राजनैतिक सिद्धांत एवं भारतीय राजनीति :

1. राजनैतिक सिद्धांत : अर्थ एवं उपागम।
2. राज्य के सिद्धांत : उदारवादी, नवउदारवादी, मार्क्सवादी, बहुवादी, पश्च-उपनिवेशी एवं नारी-अधिकारवादी।
3. न्याय : रॉल के न्याय के सिद्धांत के विशेष संदर्भ में न्याय के संप्रत्यय एवं इसके समुदायवादी समालोचक।
4. समानता : सामाजिक, राजनैतिक एवं आर्थिक; समानता एवं स्वतंत्रता के बीच संबंध; सकारात्मक कार्य।
5. अधिकार : अर्थ एवं सिद्धांत; विभिन्न प्रकार के अधिकार; मानवाधिकार की संकल्पना।
6. लोकतंत्र : क्लासिकी एवं समकालीन सिद्धांत; लोकतंत्र के विभिन्न मॉडल— प्रतिनिधि, सहभागी एवं विमर्शी।
7. शक्ति, प्राधान्य, विचारधारा एवं वैधता की संकल्पनाएँ।
8. राजनैतिक विचारधाराएँ : उदारवाद, समाजवाद, मार्क्सवाद, फासीवाद, गांधीवाद एवं नारी-अधिकारवाद।
9. भारतीय राजनैतिक चिंतन : धर्मशास्त्र, अर्थशास्त्र एवं बौद्ध परंपराएँ; सर सैयद अहमद खान, श्री अरविंद, एम.के. गांधी, बी.आर. अम्बेडकर, एम.एन. रॉय।
10. पाश्चात्य राजनैतिक चिंतन : प्लेटो, अरस्तू, मैकियावेली, हॉब्स, लॉक, जॉन एस. मिल, मार्क्स, ग्राम्स्की, हान्ना आरेन्ट।

#### भारतीय शासन एवं राजनीति :

##### 1. भारतीय राष्ट्रवाद :

- (क) भारत के स्वाधीनता संग्राम की राजनैतिक कार्यनीतियाँ : संविधानवाद से जन सत्याग्रह, सविनय अवज्ञा एवं भारत छोड़ो आंदोलन तक; उग्रवादी एवं क्रांतिकारी आंदोलन, किसान एवं कामगार आंदोलन।
- (ख) भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के परिप्रेक्ष्य : उदारवादी, समाजवादी एवं मार्क्सवादी; उग्रमानवतावादी एवं दलित।
2. भारत के संविधान का निर्माण : ब्रिटिश शासन की विरासत; विभिन्न सामाजिक एवं राजनैतिक परिप्रेक्ष्य।
3. भारत के संविधान की प्रमुख विशेषताएँ : प्रस्तावना, मौलिक अधिकार तथा कर्त्तव्य, नीति निर्देशक सिद्धांत; ससंदीय प्रणाली एवं संशोधन प्रक्रिया; न्यायिक पुनरावलोकन एवं मूल संरचना सिद्धांत।

4. (क) संघ सरकार के प्रधान अंग : कार्यपालिका, विधायिका एवं सर्वोच्च न्यायालय की विचारित भूमिका एवं वास्तविक कार्यप्रणाली।  
(ख) राज्य सरकार के प्रधान अंग : कार्यपालिका, विधायिका एवं उच्च न्यायालयों की विचारित भूमिका एवं वास्तविक कार्यप्रणाली।
5. आधारिक लोकतंत्र : पंचायती राज एवं नगर शासन; 73वें एवं 74वें संविधान संशोधनों का महत्व; आधारिक आंदोलन।
6. वैधानिक संस्थाएँ/आयोग : चुनाव आयोग, नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक, वित्त आयोग, संघ लोक सेवा आयोग, राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग, राष्ट्रीय अनुसूचित जनजाति आयोग, राष्ट्रीय महिला आयोग, राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग, राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग, राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग।
7. संघ-राज्य पद्धति : सांविधानिक उपबंध; केंद्र-राज्य संबंधों का बदलता स्वरूप; एकीकरणवादी प्रवृत्तियाँ एवं क्षेत्रीय आकांक्षाएँ; अंतरराज्यीय विवाद।
8. योजना एवं आर्थिक विकास : नेहरूवादी एवं गांधीवादी परिप्रेक्ष्य; योजना की भूमिका एवं निजी क्षेत्र; हरित क्रांति; भूमि सुधार एवं कृषि संबंध; उदारीकरण एवं आर्थिक सुधार।
9. भारतीय राजनीति में जाति, धर्म एवं नृजातीयता।
10. दल प्रणाली : राष्ट्रीय एवं क्षेत्रीय राजनैतिक दल, दलों के वैचारिक एवं सामाजिक आधार; बहुदलीय राजनीति के स्वरूप; दबाव समूह, निर्वाचक आचरण की प्रवृत्तियाँ; कानून-निर्माताओं के बदलते सामाजिक-आर्थिक स्वरूप।
11. सामाजिक आंदोलन : नागरिक स्वतंत्रताएँ एवं मानवाधिकार आंदोलन; महिला आंदोलन; पर्यावरण आंदोलन।

#### प्रश्न-पत्र - 2

#### तुलनात्मक राजनीति तथा अंतरराष्ट्रीय संबंध

#### तुलनात्मक राजनैतिक विश्लेषण एवं अंतरराष्ट्रीय राजनीति

1. तुलनात्मक राजनीति : स्वरूप एवं प्रमुख उपागम; राजनैतिक अर्थव्यवस्था एवं राजनैतिक समाजशास्त्रीय परिप्रेक्ष्य; तुलनात्मक प्रक्रिया की सीमाएँ।
2. तुलनात्मक परिप्रेक्ष्य में राज्य : पूंजीवादी एवं समाजवादी अर्थव्यवस्थाओं तथा उन्नत औद्योगिक एवं विकासशील समाजों में राज्य का बदलता स्वरूप एवं उन स्वरूपों की विशेषताएँ।
3. राजनैतिक प्रतिनिधित्व एवं सहभागिता : उन्नत औद्योगिक एवं विकासशील समाजों में राजनैतिक दल, दबाव समूह एवं सामाजिक आंदोलन।
4. भूमंडलीकरण : विकसित एवं विकासशील समाजों से प्राप्त अनुक्रियाएँ।
5. अंतरराष्ट्रीय संबंधों के अध्ययन के उपागम : आदर्शवादी, यथार्थवादी, मार्क्सवादी, प्रकार्यवादी एवं प्रणाली सिद्धांत।
6. अंतरराष्ट्रीय संबंधों में आधारभूत संकल्पनाएँ : राष्ट्रीय हित, सुरक्षा एवं शक्ति; शक्ति संतुलन एवं प्रतिरोध; पारदेशीय कर्ता एवं सामूहिक सुरक्षा; विश्व पूंजीवादी अर्थव्यवस्था एवं भूमंडलीकरण।
7. बदलती अंतरराष्ट्रीय राजनीतिक व्यवस्था :  
क. महाशक्तियों का उदय; सामरिक एवं वैचारिक द्विधुरीयता, शस्त्रीकरण की होड़ एवं शीत युद्ध; नाभिकीय खतरा।  
ख. गुटनिरपेक्ष आंदोलन : उद्दे य एवं उपलब्धियाँ।  
ग. सोवियत संघ का पतन; एकध्रुवीयता और अमेरिकी आधिपत्य; वर्तमान समय में गुटनिरपेक्षता की प्रासंगिकता।
8. अंतरराष्ट्रीय आर्थिक व्यवस्था का उद्भव : ब्रेटनवुड से विश्व व्यापार संगठन तक। समाजवादी अर्थव्यवस्थाएँ तथा पारस्परिक आर्थिक सहायता परिषद (CMEA); एक नई अंतरराष्ट्रीय आर्थिक व्यवस्था की तीसरी दुनिया के दे ाँ की मांग; विश्व अर्थव्यवस्था का भूमंडलीकरण।

9. संयुक्त राष्ट्र : विचारित भूमिका एवं वास्तविक लेखा-जोखा; विशेषीकृत संयुक्त राष्ट्र संस्थाएँ- लक्ष्य एवं कार्यकरण; संयुक्त राष्ट्र सुधारों की आवश्यकता।
10. विश्व राजनीति का क्षेत्रीयकरण : EU, ASEAN, APEC, SAARC, NAFTA.
11. समकालीन वैश्विक सरोकार : लोकतंत्र, मानवाधिकार, पर्यावरण, लिंग न्याय, आतंकवाद, नाभिकीय प्रसार।

#### भारत तथा विश्व :

1. भारत की विदेश नीति : विदेश नीति के निर्धारक; नीति निर्माण करने वाली संस्थाएँ; निरंतरता एवं परिवर्तन।
2. गुटनिरपेक्ष आंदोलन को भारत का योगदान : विभिन्न चरण; वर्तमान भूमिका।
3. भारत और दक्षिण एशिया :
  - (क) क्षेत्रीय सहयोग : SAARC- पिछले निष्पादन एवं भावी प्रत्याशाएँ।
  - (ख) दक्षिण एशिया मुक्त व्यापार क्षेत्र के रूप में।
  - (ग) भारत की पूर्व अभिमुखन नीति।
  - (घ) क्षेत्रीय सहयोग की बाधाएँ : नदी जल विवाद; अवैध सीमा-पार प्रवसन; नृजातीय द्वंद्व एवं विप्लव; सीमा विवाद।
4. भारत एवं वैश्विक दक्षिण : अफ्रीका एवं लैटिन अमेरिका के साथ संबंध; NIEO एवं WTO वार्ताओं के लिए आवश्यक नेतृत्व की भूमिका।
5. भारत एवं वैश्विक शक्ति केंद्र : संयुक्त राज्य अमेरिका, यूरोपीय संघ (EU), जापान, चीन और रूस।
6. भारत एवं संयुक्त राष्ट्र प्रणाली : संयुक्त राष्ट्र शांति अनुरक्षण में भूमिका; सुरक्षा परिषद में स्थायी सदस्यता की मांग।
7. भारत एवं नाभिकीय प्रश्न : बदलते प्रत्यक्षण एवं नीति।
8. भारतीय विदेश नीति में हाल के विकास : अफगानिस्तान, इराक एवं पश्चिम एशिया में हाल के संकट पर भारत की स्थिति; अमेरिका एवं इज़राइल के साथ बढ़ते संबंध; नई विश्व व्यवस्था की दृष्टि।

## मनोविज्ञान

### प्रश्न-पत्र - 1

#### मनोविज्ञान के आधार

1. परिचय : मनोविज्ञान की परिभाषा; मनोविज्ञान का ऐतिहासिक पूर्ववृत्त एवं 21वीं शताब्दी में प्रवृत्तियाँ; मनोविज्ञान एवं वैज्ञानिक पद्धति; मनोविज्ञान का अन्य सामाजिक और प्राकृतिक विज्ञानों से संबंध; सामाजिक समस्याओं में मनोविज्ञान का अनुप्रयोग।
2. मनोविज्ञान की पद्धतियाँ :
 

अनुसंधान के प्रकार- वर्णनात्मक, मूल्यांकनी, नैदानिक एवं पूर्वानुमानिक; अनुसंधान पद्धतियाँ- प्रेक्षण, सर्वेक्षण, व्यक्ति अध्ययन एवं प्रयोग; प्रयोगात्मक तथा अप्रयोगात्मक अभिकल्प एवं परीक्षण सदृश अभिकल्प की विशेषताएँ; समूह चर्चाएँ, विचारावेश (ब्रेन स्टॉर्मिंग), आधार सिद्धांत उपागम।
3. अनुसंधान प्रणालियाँ :
 

मनोवैज्ञानिक अनुसंधान में मुख्य चरण (समस्या कथन, प्राक्कल्पना निरूपण, अनुसंधान अभिकल्प, प्रतिचयन, आंकड़ा संग्रह के उपकरण, विश्लेषण एवं व्याख्या तथा विवरण लेखन); आधारभूत बनाम अनुप्रयुक्त अनुसंधान; आंकड़ा संग्रह की विधियाँ (साक्षात्कार, प्रेक्षण, प्रश्नावली); अनुसंधान अभिकल्प (कार्योत्तर एवं प्रयोगात्मक); सांख्यिकी प्रविधियों का अनुप्रयोग (टी-परीक्षण, द्विमार्गी एनोवा सहसंबंध, प्रतीपगमन एवं फैक्टर विश्लेषण); मद अनुक्रिया सिद्धांत।
4. मानव व्यवहार का विकास :

वृद्धि एवं विकास; विकास के सिद्धांत; मानव व्यवहार को निर्धारित करने में आनुवंशिक एवं पर्यावरणीय कारकों की भूमिका; समाजीकरण में सांस्कृतिक प्रभाव; जीवन विस्तृति विकास— अभिलक्षण, विकासात्मक कार्य, जीवन विस्तृति के प्रमुख चरणों में मनोवैज्ञानिक स्वास्थ्य का संवर्धन।

**5. संवेदन, अवधान और ग्रहणबोध :**

संवेदन : प्रभावसीमा की संकल्पना, निरपेक्ष एवं न्यूनतम प्रभावसीमाएँ, संकेत उपलंभन एवं सतर्कता; अवधान को प्रभावित करने वाले कारक, जिनमें विन्यास एवं उद्दीपन अभिलक्षण शामिल हैं; ग्रहणबोध की परिभाषा और संकल्पना, ग्रहणबोध में जैविक कारक; पूर्व अनुभवों का ग्रहणबोधात्मक संगठन—प्रभाव, सांतराल एवं गहनता ग्रहणबोध को प्रभावित करने वाले ग्रहणबोधात्मक रक्षा—कारक, आमाप आकलन एवं ग्रहणबोधात्मक तत्परता; ग्रहणबोध की सुग्राह्यता; अतीन्द्रिय ग्रहणबोध; संस्कृति एवं ग्रहणबोध, अवसीमा ग्रहणबोध।

**6. अधिगम (लर्निंग) :**

अधिगम की संकल्पना तथा सिद्धांत (व्यवहारवादी, गेस्टाल्टवादी एवं सूचना प्रक्रमण मॉडल); विलोप, विभेद एवं सामान्यीकरण की प्रक्रियाएँ; कार्यक्रमबद्ध अधिगम, प्रायिकता अधिगम, आत्म अनुदेशात्मक अधिगम; प्रबलीकरण की संकल्पनाएँ, प्रकार एवं सारणियाँ; पलायन, परिहार एवं दंड, प्रतिरूपण एवं सामाजिक अधिगम।

**7. स्मृति :**

संकेतन एवं स्मरण; अल्पावधि स्मृति, दीर्घावधि स्मृति, संवेदी स्मृति, प्रतिमापरक स्मृति, अनुरणन स्मृति; मल्टीस्टोर मॉडल, प्रक्रमण के स्तर; स्मृति सुधार की संगठन एवं स्मरक तकनीकें; विस्मरण के सिद्धांत; क्षय, व्यवधान एवं प्रत्यानयन विफलन; अधिस्मृति; स्मृतिलोप : आघातोत्तर एवं अभिघातपूर्व।

**8. चिंतन एवं समस्या समाधान :**

पियाजे का संज्ञानात्मक विकास का सिद्धांत; संकल्पना निर्माण प्रक्रम; सूचना प्रक्रमण, तर्क एवं समस्या समाधान, समस्या समाधान में सहायक एवं बाधाकारी कारक।  
समस्या समाधान की विधियाँ : सृजनात्मक चिंतन एवं सृजनात्मकता का प्रतिपोषण; निर्णयन एवं अधिनिर्णय को प्रभावित करने वाले कारकयाँ; अभिनव प्रवृत्तियाँ।

**9. अभिप्रेरण तथा संवेग :**

अभिप्रेरण एवं संवेग के मनोवैज्ञानिक तथा शरीर क्रियात्मक आधार; अभिप्रेरण तथा संवेग का मापन; अभिप्रेरण एवं संवेग का व्यवहार पर प्रभाव; बाह्य एवं अंतर अभिप्रेरण; अंतर अभिप्रेरण को प्रभावित करने वाले कारक; संवेगात्मक सक्षमता एवं संबंधित मुद्दे।

**10. बुद्धि एवं अभिक्षमता :**

बुद्धि एवं अभिक्षमता की संकल्पना; बुद्धि का स्वरूप एवं सिद्धांत— स्पियरमैन, थर्सटन, गलफोर्ड बर्नान, स्टर्नबर्ग एवं जे.पी. दास; संवेगात्मक बुद्धि, सामाजिक बुद्धि; बुद्धि एवं अभिक्षमता का मापन; बुद्धिलब्धि की संकल्पना; विचलन बुद्धिलब्धि; बुद्धिलब्धि स्थिरता; बहु बुद्धि का मापन; तरल बुद्धि एवं क्रिस्टलित बुद्धि।

**11. व्यक्तित्व :**

व्यक्तित्व की संकल्पना तथा परिभाषा; व्यक्तित्व के सिद्धांत (मनोविश्लेषणात्मक, सामाजिक—सांस्कृतिक, अंतर्व्यक्तिक, विकासात्मक, मानवतावादी, व्यवहारवादी, विशेष गुण एवं जाति उपागम); व्यक्तित्व का मापन (प्रक्षेपी परीक्षण, पेंसिल—पेपर परीक्षण); व्यक्तित्व के प्रति भारतीय दृष्टिकोण; व्यक्तित्व विकास हेतु प्रशिक्षण; नवीनतम उपागम, जैसे कि बिग-5 फैक्टर सिद्धांत; विभिन्न परंपराओं में स्व का बोध।

**12. अभिवृत्तियाँ, मूल्य एवं अभिरुचियाँ:**

अभिवृत्तियाँ, मूल्यों एवं अभिरुचियों की परिभाषाएँ; अभिवृत्तियों के घटक; अभिवृत्तियों का निर्माण एवं अनुरक्षण; अभिवृत्तियों, मूल्यों एवं अभिरुचियों का मापन; अभिवृत्ति परिवर्तन के सिद्धांत; मूल्य प्रतिपोषण की विधियाँ; रूढ़ धारणाओं एवं पूर्वाग्रहों का निर्माण; दूसरों के व्यवहार को बदलना; गुणारोपण के सिद्धांत; अभिनव प्रवृत्तियाँ।

**13. भाषा एवं संज्ञापन :**

मानव भाषा— गुण, संरचना एवं भाषागत सोपान; भाषा अर्जन— पूर्वानुकूलता, क्रांतिक अवधि, प्राक्कल्पना; भाषा विकास के सिद्धांत — स्कीनर एवं चोम्स्की; संज्ञापन की प्रक्रिया एवं प्रकार — प्रभावपूर्ण संज्ञापन एवं प्रशिक्षण।

**14. आधुनिक समकालीन मनोविज्ञान में मुद्दे एवं परिप्रेक्ष्य :**

मनोवैज्ञानिक प्रयोगशाला एवं मनोवैज्ञानिक परीक्षण में कम्प्यूटर अनुप्रयोग; कृत्रिम बुद्धि; साइकोसाइबरनेटिक्स; चेतना—नींद—जागरण कार्यक्रमों (शिड्यूल) का अध्ययन; स्वप्न, उद्दीपनवचन, ध्यान, सम्मोहन अथवा औषध प्रेरित दशाएँ; अतीन्द्रित प्रत्यक्षण; अंतरीन्द्रिय प्रत्यक्षण मिथ्याभास अध्ययन।

**प्रश्न-पत्र – 2**

**मनोविज्ञान : विषय और अनुप्रयोग**

**1. वैयक्तिक विभिन्नताओं का मनोवैज्ञानिक मापन :**

वैयक्तिक भिन्नताओं का स्वरूप; मानकीकृत मनोवैज्ञानिक परीक्षणों की विशेषताएँ और संरचना; मनोवैज्ञानिक परीक्षणों के प्रकार; मनोवैज्ञानिक परीक्षणों के उपयोग, दुरुपयोग तथा सीमाएँ; मनोवैज्ञानिक परीक्षाओं के प्रयोग में नीतिपरक विषय।

**2. मनोवैज्ञानिक स्वास्थ्य तथा मानसिक विकार :**

स्वास्थ्य—अस्वास्थ्य की संकल्पना; सकारात्मक स्वास्थ्य; कल्याण; मानसिक विकारों (चिंता विकार, मनोदशा विकार, सीज़ोफ्रेनिया तथा मानसिक भ्रम विकार, व्यक्तित्व विकार, नशे की लत संबंधी विकार) के कारक तत्व; सकारात्मक स्वास्थ्य, कल्याण, जीवनशैली तथा जीवन की गुणवत्ता को प्रभावित करने वाले कारक; प्रसन्न मनोवृत्ति।

**3. चिकित्सीय उपागम :**

मनोगतिक चिकित्साएँ, व्यवहार चिकित्साएँ, रोगी केन्द्रित चिकित्साएँ, संज्ञानात्मक चिकित्साएँ, देशी चिकित्साएँ (योग, ध्यान), जैव पुनर्निवेश चिकित्सा (बायो—फीडबैक थेरेपी); मानसिक रुग्णता की रोकथाम तथा पुनर्स्थापना; क्रमिक स्वास्थ्य प्रतिपोषण।

**4. कार्यस्थल संबंधी मनोविज्ञान तथा संगठनात्मक व्यवहार :**

कर्मचारी चयन तथा प्रशिक्षण; कार्यस्थल पर मनोवैज्ञानिक परीक्षणों का उपयोग; प्रशिक्षण तथा मानव संसाधन विकास; कार्य—अभिप्रेरण सिद्धांत : हर्जबर्ग, मास्लो, एडम इक्विटी सिद्धांत, पोर्टर एवं लावलर, व्रूम; नेतृत्व तथा सहभागी प्रबंधन; विज्ञापन तथा विपणन; तनाव एवं इसका प्रबंधन; श्रमदक्षता शास्त्र; उपभोक्ता मनोविज्ञान; प्रबंधकीय प्रभाविता; रूपांतरकारी नेतृत्व; संवेदनशीलता प्रशिक्षण; संगठनों में शक्ति एवं राजनीति।

**5. शैक्षिक क्षेत्र में मनोविज्ञान के अनुप्रयोग :**

अध्यापन—अध्ययन प्रक्रिया को प्रभावी बनाने में मददगार मनोवैज्ञानिक सिद्धांत; अध्ययन शैलियाँ; मेधावी, मंदबुद्धि, अध्ययन—हेतु—अक्षम और उनका प्रशिक्षण; स्मरण शक्ति बढ़ाने तथा बेहतर शैक्षणिक उपलब्धि के लिए प्रशिक्षण; व्यक्तित्व विकास तथा मूल्यों की शिक्षा; शैक्षिक एवं व्यावसायिक मार्गदर्शन तथा जीविकोपार्जन परामर्श; शैक्षिक संस्थाओं में मनोवैज्ञानिक परीक्षण; मार्गदर्शन कार्यक्रमों में प्रभावर्ती कार्यनीतियाँ।

**6. सामुदायिक मनोविज्ञान :**

सामुदायिक मनोविज्ञान की परिभाषा और संकल्पना; सामाजिक कार्यकलापों में छोटे समूहों की उपयोगिता; सामाजिक चेतना जगाने और सामाजिक समस्याओं को सुलझाने की कार्यवाही; सामाजिक परिवर्तन के लिए सामूहिक निर्णय लेना और नेतृत्व प्रदान करना; सामाजिक परिवर्तन के लिए प्रभावी कार्यनीतियाँ।

**7. पुनर्वास मनोविज्ञान :**

प्राथमिक, माध्यमिक तथा तृतीयक निवारक कार्यक्रम— मनोवैज्ञानिकों की भूमिका; शारीरिक, मानसिक तथा सामाजिक रूप से अक्षम व्यक्तियों (जिनमें कि वृद्ध व्यक्तियों को भी शामिल किया जा सकता है) के पुनर्वास हेतु सेवाओं का आयोजन; नशे के आदी, किशोरावस्था में ही अपराधी—वृत्ति दशाने वाले, तथा आदतन आपराधिक मानसिकता से पीड़ित व्यक्तियों का पुनर्वास; हिंसा के शिकार व्यक्तियों का पुनर्वास, एचआईवी—एड्स के रोगियों का पुनर्वास, सामाजिक अभिकरणों की भूमिका।

8. **विकास से वंचित समूहों पर मनोविज्ञान के अनुप्रयोग :**  
विकास से वंचित तथा मुख्यधारा से कटे होने की संकल्पनाएँ; विकास से वंचित तथा मुख्यधारा से कटे समूहों के सामाजिक, भौतिक, सांस्कृतिक तथा आर्थिक हालात; ऐसे लोगों को मुख्यधारा में शामिल होने तथा अपना विकास करने हेतु प्रेरित और शिक्षित करना; सापेक्ष एवं दीर्घकालिक वंचन।
9. **सामाजिक एकीकरण की राह में आने वाली मनोवैज्ञानिक समस्याएँ :**  
सामाजिक एकीकरण की संकल्पना; जात—पात, धर्म, क्षेत्र तथा भाषा इत्यादि से जुड़े पूर्वाग्रहों की समस्या; अंतर्समूह तथा बहिर्समूह (इन—गुप एण्ड आउट—गुप) के बीच पूर्वाग्रह का स्वरूप तथा अभिव्यक्ति; ऐसे विवादों और पूर्वाग्रहों के कारक तत्व; इन विवादों और पूर्वाग्रहों से निपटने के लिए मनोवैज्ञानिक नीतियाँ; सामाजिक एकीकरण का लक्ष्य पाने के उपाय।
10. **सूचना प्रौद्योगिकी और जनसंचार में मनोविज्ञान का अनुप्रयोग :**  
सूचना प्रौद्योगिकी और जनसंचार के क्षेत्र में क्रांति का वर्तमान परिदृश्य और मनोवैज्ञानिकों की भूमिका; सूचना प्रौद्योगिकी और जनसंचार क्षेत्र में कार्य के लिए मनोविज्ञान पेशेवरों का चयन और प्रशिक्षण; सूचना प्रौद्योगिकी और जनसंचार माध्यम से दूरस्थ शिक्षण; ई—कॉमर्स के द्वारा उद्यमशीलता; बहुस्तरीय विपणन; दूरदर्शन का प्रभाव एवं सूचना प्रौद्योगिकी और जनसंचार के द्वारा मूल्य प्रतिपोषण; सूचना प्रौद्योगिकी में अभिनव विकास के मनोवैज्ञानिक परिणाम।
11. **मनोविज्ञान तथा आर्थिक विकास :**  
उपलब्धि, अभिप्रेरण तथा आर्थिक विकास; उद्यमशील व्यवहार की विशेषताएँ; उद्यमशीलता तथा आर्थिक विकास के लिए लोगों का अभिप्रेरण तथा प्रशिक्षण; उपभोक्ता अधिकार तथा उपभोक्ता संचेतना; महिला उद्यमियों समेत युवाओं में उद्यमशीलता के संवर्धन के लिए सरकारी नीतियाँ।
12. **पर्यावरण तथा संबद्ध क्षेत्रों में मनोविज्ञान का अनुप्रयोग :**  
पर्यावरणीय मनोविज्ञान— ध्वनि, प्रदूषण तथा भीड़भाड़ के प्रभाव; जनसंख्या मनोविज्ञान— जनसंख्या विस्फोटन और उच्च जनसंख्या घनत्व के मनोवैज्ञानिक परिणाम; छोटे परिवार के मानदंड का अभिप्रेरण; पर्यावरण के अवक्रमण पर द्रुत वैज्ञानिक और प्रौद्योगिकीय विकास का प्रभाव।
13. **मनोविज्ञान के अन्य अनुप्रयोग :**
  - (क) **सैन्य मनोविज्ञान :**  
रक्षा कार्मिकों के चयन, प्रशिक्षण, व परामर्श में प्रयोग के लिए मनोवैज्ञानिक परीक्षणों की रचना; सकारात्मक स्वास्थ्य संवर्धन हेतु रक्षा कार्मिकों के साथ कार्य करने के लिए मनोवैज्ञानिकों का प्रशिक्षण; रक्षा में मानव—इंजीनियरी।
  - (ख) **खेल मनोविज्ञान :**  
एथलीटों एवं खेलों के निष्पादन में सुधार में मनोवैज्ञानिक हस्तक्षेप; वैयक्तिक एवं टीम खेलों में भाग लेने वाले व्यक्ति।
  - (ग) समाजोन्मुख एवं समाजविरोधी व्यवहार पर संचार माध्यमों का प्रभाव।
  - (घ) आतंकवाद का मनोविज्ञान।
14. **लिंग का मनोविज्ञान :**  
भेदभाव के मुद्दे; विविधता का प्रबंधन; ग्लास सीलिंग प्रभाव; स्वतः साधक भविष्योक्ति; नारी एवं भारतीय समाज।

## लोक प्रशासन



## प्रशासनिक सिद्धांत

1. **प्रस्तावना :**  
लोक प्रशासन का अर्थ, विस्तार तथा महत्व; विल्सन के दृष्टिकोण से लोक प्रशासन; विषय के रूप में लोक प्रशासन का विकास तथा इसकी वर्तमान स्थिति; नया लोक प्रशासन; लोक विकल्प उपागम; उदारीकरण, निजीकरण, तथा भूमंडलीकरण की चुनौतियाँ; अच्छा अभिशासन : अवधारणा तथा अनुप्रयोग; नया लोक प्रबंध।
2. **प्रशासनिक चिंतन :**  
वैज्ञानिक प्रबंध और वैज्ञानिक प्रबंध आंदोलन; क्लासिकी सिद्धांत; वेबर का नौकरशाही मॉडल – उसकी आलोचना और वेबर पश्चात का विकास; गतिशील प्रशासन (मैरी पार्कर फॉले); मानव संबंध स्कूल (एल्टोन मेयो तथा अन्य); एग्जीक्यूटिव के कार्य (सी.आई. बर्नार्ड); साइमन निर्णयन सिद्धांत; भागीदारी प्रबंध (मैक ग्रेगर, आर. लिकर्ट, सी. आर्जीरिस)।
3. **प्रशासनिक व्यवहार :**  
निर्णयन प्रक्रिया एवं तकनीक; संचार; मनोबल; प्रेरणा सिद्धांत— अंतर्वस्तु, प्रक्रिया एवं समकालीन; नेतृत्व सिद्धांत, पारंपरिक एवं आधुनिक।
4. **संगठन :**  
सिद्धांत – प्रणाली, प्रासंगिकता; संरचना एवं रूप : मंत्रालय तथा विभाग, निगम, कंपनियाँ, बोर्ड तथा आयोग; तदर्थ तथा परामर्शदाता निकाय; मुख्यालय तथा क्षेत्रीय संबंध; नियामक प्राधिकारी; लोक-निजी भागीदारी।
5. **उत्तरदायित्व तथा नियंत्रण :**  
उत्तरदायित्व और नियंत्रण की संकल्पनाएँ; प्रशासन पर विधायी, कार्यकारी और न्यायिक नियंत्रण; नागरिक तथा प्रशासन; मीडिया, हित समूह, तथा स्वैच्छिक संगठनों की भूमिका; सिविल समाज; नागरिकों का अधिकार-पत्र (चार्टर); सूचना का अधिकार; सामाजिक लेखा परीक्षा।
6. **प्रशासनिक कानून :**  
अर्थ, विस्तार और महत्व; प्रशासनिक विधि पर Dicey; प्रत्यायोजित विधान; प्रशासनिक अधिकरण।
7. **तुलनात्मक लोक प्रशासन :**  
प्रशासनिक प्रणालियों पर प्रभाव डालने वाले ऐतिहासिक एवं समाज वैज्ञानिक कारक; विभिन्न देशों में प्रशासन एवं राजनीति; तुलनात्मक लोक प्रशासन की अद्यतन स्थिति; पारिस्थितिकी एवं प्रशासन; रिग्सियन मॉडल एवं उनके आलोचक।
8. **विकास गतिकी :**  
विकास की संकल्पना; विकास प्रशासन की बदलती परिच्छेदिका (प्रोफाइल); 'विकास-विरोधी अभिधारणा' (थीसिस); नौकरशाही एवं विकास; शक्तिशाली राज्य बनाम बाज़ार विवाद; विकासशील देशों में प्रशासन पर उदारीकरण का प्रभाव; महिला एवं विकास – स्व-सहायता समूह आंदोलन।
9. **कार्मिक प्रशासन :**  
मानव संसाधन विकास का महत्व; भर्ती, प्रशिक्षण, जीविका विकास, हैसियत वर्गीकरण, अनुशासन, निष्पादन मूल्यांकन, पदोन्नति, वेतन तथा सेवा शर्तें; नियोक्ता-कर्मचारी संबंध, शिकायत निवारण क्रिया विधि; आचरण संहिता; प्रशासनिक आचार-नीति।
10. **लोक-नीति :**  
नीति निर्माण के मॉडल एवं उनके अलोचक; संप्रत्ययीकरण, आयोजन, कार्यान्वयन, मॉनीटरन, मूल्यांकन एवं पुनरीक्षा की प्रक्रियाएँ तथा उनकी सीमाएँ; राज्य सिद्धांत एवं लोकनीति सूत्रण।
11. **प्रशासनिक सुधार तकनीकें :**  
संगठन एवं पद्धति, कार्य अध्ययन एवं कार्य प्रबंधन; ई-गवर्नेंस एवं सूचना प्रौद्योगिकी; प्रबंधन सहायता उपकरण, जैसे कि नेटवर्क विश्लेषण, MIS, PERT, CPM.
12. **वित्तीय प्रशासन :**

वित्तीय तथा राजकोषीय नीतियाँ; लोक-उधार तथा लोक-ऋण बजट – प्रकार एवं रूप; बजट-प्रक्रिया; वित्तीय जवाबदेही; लेखा तथा लेखा परीक्षा।

**प्रश्न-पत्र – 2**  
**भारतीय प्रशासन**

1. **भारतीय प्रशासन का विकास :**  
कौटिल्य का अर्थशास्त्र; मुगल प्रशासन; राजनीति एवं प्रशासन में ब्रिटिश शासन का रिक्थ (लेगेसी) – लोक सेवाओं का भारतीयकरण, राजस्व प्रशासन, जिला प्रशासन, स्थानीय स्वशासन।
2. **सरकार का दार्शनिक एवं सांविधानिक ढांचा :**  
प्रमुख विशेषताएँ एवं मूल्य आधारिकाएँ; संविधानवाद; राजनैतिक संस्कृति; नौकरशाही एवं लोकतंत्र; नौकरशाही एवं विकास।
3. **सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम :**  
आधुनिक भारत में सार्वजनिक क्षेत्र; सार्वजनिक क्षेत्र उपक्रमों के रूप; स्वायत्ता, जवाबदेही एवं नियंत्रण की समस्याएँ; उदारीकरण एवं निजीकरण का प्रभाव।
4. **संघ सरकार एवं प्रशासन :**  
कार्यपालिका, संसद, विधायिका— संरचना, कार्य, कार्य-प्रक्रियाएँ; हाल की प्रवृत्तियाँ; अंतर्शासकीय संबंध; कैबिनेट सचिवालय; प्रधानमंत्री कार्यालय; केन्द्रीय सचिवालय; मंत्रालय एवं विभाग; बोर्ड; आयोग; संबद्ध कार्यालय; क्षेत्र संगठन।
5. **योजनाएँ एवं प्राथमिकताएँ :**  
योजना मशीनरी; योजना आयोग एवं राष्ट्रीय विकास परिषद की भूमिका, रचना एवं कार्य; 'संकेंतात्मक' आयोजना; संघ एवं राज्य स्तरों पर योजना निर्माण प्रक्रिया; संविधान संशोधन (1992) एवं आर्थिक विकास तथा सामाजिक न्याय हेतु विकेन्द्रीकृत आयोजना।
6. **राज्य सरकार एवं प्रशासन :**  
संघ-राज्य प्रशासनिक, विधायी एवं वित्तीय संबंध; वित्त आयोग की भूमिका; राज्यपाल; मुख्यमंत्री; मंत्रिपरिषद; मुख्य सचिव; राज्य सचिवालय; निदेशालय।
7. **स्वतंत्रता के बाद से जिला प्रशासन :**  
कलेक्टर की बदलती भूमिका; संघ-राज्य-स्थानीय संबंध; विकास प्रबंध तथा विधि एवं व्यवस्था प्रशासन के विध्यर्थ; जिला प्रशासन एवं लोकतांत्रिक विकेन्द्रीकरण।
8. **सिविल सेवाएँ :**  
सांविधानिक स्थिति; संरचना, भर्ती, प्रशिक्षण एवं क्षमता निर्माण; सुशासन की पहल; आचरण संहिता एवं अनुशासन; कर्मचारी संघ; राजनीतिक अधिकार; शिकायत निवारण क्रियाविधि; सिविल सेवा की तटस्थता; सिविल सेवा सक्रियतावाद।
9. **वित्तीय प्रबंध :**  
राजनीतिक उपकरण के रूप में बजट; लोक व्यय पर संसदीय नियंत्रण; मौद्रिक एवं राजकोषीय क्षेत्र में वित्त मंत्रालय की भूमिका; लेखाकरण तकनीक; लेखापरीक्षा; लेखा महानियंत्रक एवं भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक की भूमिका।
10. **स्वतंत्रता के बाद से हुए प्रशासनिक सुधार :**  
प्रमुख सरोकार; महत्वपूर्ण समितियाँ एवं आयोग; वित्तीय प्रबंध एवं मानव संसाधन विकास में हुए सुधार; कार्यान्वयन की समस्याएँ।
11. **ग्रामीण विकास :**  
स्वतंत्रता के बाद से संस्थान एवं अभिकरण; ग्रामीण विकास कार्यक्रम; फोकस एवं कार्यनीतियाँ; विकेन्द्रीकरण एवं पंचायती राज; 73वां संविधान संशोधन।
12. **नगरीय स्थानीय शासन :**

नगरपालिका शासन – मुख्य विशेषताएँ, संरचना, वित्त एवं समस्या क्षेत्र; 74वां संविधान संशोधन; वैश्विक-स्थानीय विवाद; नया स्थानिकतावाद; विकास गतिकी; नगर प्रबंध के विशेष संदर्भ में राजनीति एवं प्रशासन।

**13. कानून एवं व्यवस्था प्रशासन :**

ब्रिटिश रिक्थ (लेगेसी); राष्ट्रीय पुलिस आयोग; जाँच अभिकरण; विधि-व्यवस्था बनाए रखने तथा विप्लव एवं आतंकवाद का सामना करने में पैरामिलिटरी बलों समेत केन्द्रीय एवं राज्य अभिकरणों की भूमिका; राजनीति एवं प्रशासन का अपराधीकरण; पुलिस-लोक संबंध; पुलिस में सुधार।

**14. भारतीय प्रशासन में महत्वपूर्ण मुद्दे :**

लोक सेवा में मूल्य; नियामक आयोग; राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग; बहुदलीय शासन प्रणाली में प्रशासन की समस्याएँ; नागरिक प्रशासन अंतराफलक; भ्रष्टाचार एवं प्रशासन; आपदा प्रबंधन।

## समाज-शास्त्र

### प्रश्न-पत्र – 1

#### समाज-शास्त्र के मूलभूत सिद्धांत

**1. समाज-शास्त्र – विद्याशाखा :**

- (क) यूरोप में आधुनिकता एवं सामाजिक परिवर्तन तथा समाजशास्त्र का आविर्भाव।
- (ख) समाज-शास्त्र का विषय-क्षेत्र एवं अन्य सामाजिक विज्ञानों से इसकी तुलना।
- (ग) समाज-शास्त्र एवं सामान्य बोध।

**2. समाज-शास्त्र विज्ञान के रूप में :**

- (क) विज्ञान, वैज्ञानिक पद्धति एवं समीक्षा
- (ख) अनुसंधान क्रियाविधि के प्रमुख सैद्धांतिक तत्व
- (ग) प्रत्यक्षवाद एवं इसकी समीक्षा
- (घ) तथ्य, मूल्य एवं उद्देश्यपरकता
- (ङ) अ-प्रत्यक्षवादी क्रियाविधियाँ

**3. अनुसंधान पद्धतियाँ एवं विश्लेषण :**

- (क) गुणात्मक एवं मात्रात्मक पद्धतियाँ
- (ख) डाटा संग्रहण की तकनीक
- (ग) परिवर्त, प्रतिचयन, प्राक्कल्पना, विश्वसनीयता एवं वैधता

**4. समाजशास्त्रीय चिंतक :**

- (क) कार्ल मार्क्स- ऐतिहासिक भौतिकवाद, उत्पादन विधि, विसंबंधन (एलियनेशन), वर्ग संघर्ष।
- (ख) इमार्शल दुर्खीम- श्रम विभाजन, सामाजिक तथ्य, आत्महत्या, धर्म एवं समाज।
- (ग) मैक्स वेबर- सामाजिक क्रिया, आदर्श प्रारूप, सत्ता, अधिकारी-तंत्र, प्रोटेस्टेंट नीति-शास्त्र और पूंजीवाद की भावना।
- (घ) टेलकॉट पार्सन्स- सामाजिक व्यवस्था, प्रतिरूप परिवर्त।
- (ङ) रॉबर्ट के. मर्टन- अव्यक्त तथा अभिव्यक्त प्रकार्य, अनुरूपता एवं विसामान्यता, संदर्भ समूह।
- (च) मीड- आत्म एवं तादात्म्य।

**5. स्तरीकरण एवं गतिशीलता :**

- (क) संकल्पनाएँ- समानता, असमानता, अधिक्रम, अपवर्जन, गरीबी एवं वंचन।
- (ख) सामाजिक स्तरीकरण के सिद्धांत- संरचनात्मक प्रकार्यवादी सिद्धांत, मार्क्सवादी सिद्धांत, वेबर का सिद्धांत।
- (ग) आयाम- वर्ग, स्थिति समूहों (स्टेटस ग्रुप्स), लिंग, नृजातीयता एवं प्रजाति का सामाजिक स्तरीकरण।

- (घ) सामाजिक गतिशीलता— खुली एवं बंद व्यवस्थाएँ, गतिशीलता के प्रकार, गतिशीलता के स्रोत एवं कारण।
6. **कार्य एवं आर्थिक जीवन :**  
 (क) विभिन्न प्रकार के समाजों में कार्य का सामाजिक संगठन— दास समाज, सामंती समाज, औद्योगिक/पूँजीवादी समाज।  
 (ख) कार्य का औपचारिक एवं अनौपचारिक संगठन।  
 (ग) श्रम एवं समाज।
7. **राजनीति एवं समाज :**  
 (क) सत्ता के समाजशास्त्रीय सिद्धांत।  
 (ख) सत्ता प्रव्रजन, नौकरशाही, दबाव समूह, राजनैतिक दल।  
 (ग) राष्ट्र, राज्य, नागरिकता, लोकतंत्र, सिविल समाज, विचारधारा।  
 (घ) विरोध, आंदोलन, सामाजिक आंदोलन, सामूहिक क्रिया, क्रांति।
8. **धर्म एवं समाज :**  
 (क) धर्म के समाजशास्त्रीय सिद्धांत।  
 (ख) धार्मिक परंपराओं के प्रकार : जीववाद, एकतत्त्ववाद, बहुतत्त्ववाद, पंथ, उपासना पद्धतियाँ।  
 (ग) आधुनिक समाज में धर्म : धर्म एवं विज्ञान, धर्म निरपेक्षीकरण, धार्मिक पुनःप्रवर्तनवाद, मूलतत्त्ववाद।
9. **नातेदारी की व्यवस्थाएँ :**  
 (क) परिवार, गृहस्थी, विवाह।  
 (ख) परिवार के प्रकार एवं रूप।  
 (ग) वंश एवं वंशानुक्रम।  
 (घ) पितृ-तंत्र एवं श्रम का लिंगाधारिक विभाजन।  
 (ङ) समसामयिक प्रवृत्तियाँ।
10. **आधुनिक समाज में सामाजिक परिवर्तन :**  
 (क) सामाजिक परिवर्तन के समाज-शास्त्रीय सिद्धांत।  
 (ख) विकास एवं पराश्रितता।  
 (ग) सामाजिक परिवर्तन के कारक।  
 (घ) शिक्षा एवं सामाजिक परिवर्तन।  
 (ङ) विज्ञान प्रौद्योगिकी एवं सामाजिक परिवर्तन।

**प्रश्न-पत्र – 2**

**भारतीय समाज : संरचना एवं परिवर्तन**

- क. **भारतीय समाज का परिचय :**  
 (i) **भारतीय समाज के अध्ययन के परिप्रेक्ष्य :**  
 (क) भारतीय-विद्या (जी.एस. घुर्ये)।  
 (ख) संरचनात्मक प्रकार्यवाद (एम.एन. श्रीनिवास)।  
 (ग) मार्क्सवादी समाजशास्त्र (ए.आर. देसाई)।  
 (ii) **भारतीय समाज पर औपनिवेशिक शासन का प्रभाव :**  
 (क) भारतीय राष्ट्रवाद की सामाजिक पृष्ठभूमि।  
 (ख) भारतीय परंपरा का आधुनिकीकरण।  
 (ग) औपनिवेशिक काल के दौरान विरोध एवं आंदोलन।  
 (घ) सामाजिक सुधार।
- ख. **सामाजिक संरचना :**  
 (iii) **ग्रामीण एवं कृषिक सामाजिक संरचना :**

- (क) भारतीय ग्राम का विचार एवं ग्राम अध्ययन।  
 (ख) कृषिक सामाजिक संरचना – पट्टेदारी प्रणाली का विकास, भूमि सुधार।
- (iv) जाति व्यवस्था :**  
 (क) जाति व्यवस्था के अध्ययन के परिप्रेक्ष्य (जीएस घुर्ये, एमएन श्रीनिवास, लुईस ड्यूमॉण्ट, आंद्रे बेतेय)।  
 (ख) जाति व्यवस्था के अभिलक्षण।  
 (ग) अस्पृश्यता— रूप एवं परिप्रेक्ष्य।
- (v) भारत में जनजातीय समुदाय :**  
 (क) परिभाषिक समस्याएँ।  
 (ख) भौगोलिक विस्तार।  
 (ग) औपनिवेशिक नीतियाँ एवं जनजातियाँ।  
 (घ) एकीकरण एवं स्वायत्ता के मुद्दे।
- (vi) भारत में सामाजिक वर्ग :**  
 (क) कृषिक वर्ग संरचना।  
 (ख) औद्योगिक वर्ग संरचना।  
 (ग) भारत में मध्यम वर्ग।
- (vii) भारत में नातेदारी की व्यवस्थाएँ**  
 (क) भारत में वंश एवं वंशानुक्रम।  
 (ख) नातेदारी व्यवस्थाओं के प्रकार।  
 (ग) भारत में परिवार एवं विवाह।  
 (घ) परिवार के घरेलू आयाम।  
 (ङ) पितृ-तंत्र, हकदारी एवं श्रम का लिंगाधारित विभाजन।
- (viii) धर्म एवं समाज**  
 (क) भारत में धार्मिक समुदाय।  
 (ख) धार्मिक अल्पसंख्यकों की समस्याएँ।
- ग. भारत में सामाजिक परिवर्तन :**
- (i) भारत में सामाजिक परिवर्तन की दृष्टियाँ :**  
 (क) विकास आयोजना एवं मिश्रित अर्थव्यवस्था का विचार।  
 (ख) संविधान, विधि एवं सामाजिक परिवर्तन।  
 (ग) शिक्षा एवं सामाजिक परिवर्तन।
- (ii) भारत में ग्रामीण एवं कृषिक रूपांतरण :**  
 (क) ग्रामीण विकास कार्यक्रम, सामुदायिक विकास कार्यक्रम, सहकारी संस्थाएँ, गरीबी उन्मूलन योजनाएँ।  
 (ख) हरित क्रांति एवं सामाजिक परिवर्तन।  
 (ग) भारतीय कृषि में उत्पादन की बदलती विधियाँ  
 (घ) ग्रामीण मजदूर, बंधुआ एवं प्रवास की समस्याएँ।
- (iii) भारत में औद्योगीकरण एवं नगरीकरण :**  
 (क) भारत में आधुनिक उद्योग का विकास।  
 (ख) भारत में नगरीय बस्तियों की वृद्धि।  
 (ग) श्रमिक वर्ग : संरचना, वृद्धि, वर्ग संघटन।  
 (घ) अनौपचारिक क्षेत्रक, बालश्रमिक।  
 (ङ) नगरीय क्षेत्रों में गंदी बस्ती एवं वंचन।
- (iv) राजनीति एवं समाज :**

- (क) राष्ट्र, लोकतंत्र एवं नागरिकता।  
 (ख) राजनीतिक दल, दबाव समूह, सामाजिक एवं राजनीतिक प्रव्रजन।  
 (ग) क्षेत्रीयतावाद एवं सत्ता का विकेन्द्रीकरण।  
 (घ) धर्मनिरपेक्षीकरण।
- (v) **आधुनिक भारत में सामाजिक आंदोलन :**  
 (क) कृषक एवं किसान आंदोलन।  
 (ख) महिला आंदोलन।  
 (ग) पिछड़ा वर्ग एवं दलित वर्ग आंदोलन।  
 (घ) पर्यावरणीय आंदोलन।  
 (ङ) नृजातीयता एवं अभिज्ञान आंदोलन।
- (vi) **जनसंख्या गतिकी**  
 (क) जनसंख्या आकार, वृद्धि, संघटन एवं वितरण।  
 (ख) जनसंख्या वृद्धि के घटक : जन्म, मृत्यु, प्रवासन।  
 (ग) जनसंख्या नीति एवं परिवार नियोजन।  
 (घ) उभरते हुए मुद्दे : काल प्रभावन, लिंग अनुपात, बाल एवं शिशु मृत्यु-दर, जनन स्वास्थ्य।
- (vii) **सामाजिक रूपांतरण की चुनौतियाँ**  
 (क) विकास का संकट : विस्थापन, पर्यावरणीय समस्याएँ एवं संपोषणीयता।  
 (ख) गरीबी, वंचन एवं असमानताएँ।  
 (ग) स्त्रियों के प्रति हिंसा।  
 (घ) जाति द्वंद्व।  
 (ङ) नृजातीय द्वंद्व, सांप्रदायिकता, धार्मिक पुनःप्रवर्तनवाद।  
 (च) असाक्षरता तथा शिक्षा में असमानताएँ।

## सांख्यिकी

### प्रश्न-पत्र – 1

#### प्रायिकता :

प्रतिदर्श समष्टि एवं अनुवृत्त; प्रायिकता माप एवं प्रायिकता समष्टि; मेयफलन के रूप में यादृच्छिक चर; यादृच्छिक चर का बंटन फलन; असंतत एवं संतत-प्ररूप यादृच्छिक चर; प्रायिकता द्रव्यमान फलन; प्रायिकता घनत्व फलन; सदिशमान यादृच्छिक चर; उपांत एवं सप्रतिबंध बंटन; अनुवृत्तों का एवं यादृच्छिक चरों का प्रसंभाव्य स्वातंत्र्य; यादृच्छिक चर की प्रत्याशा एवं आघूर्ण; सप्रतिबंध प्रत्याशा; बंटन में, प्रायिकता में, **p-th** माध्य में, एवं लगभग हर जगह यादृच्छिक चर का अनुक्रम में अभिसरण, उनका निकष (क्राइटेरिया) एवं अंतर्संबंध; शेबीशेव असमिका तथा खिंशिन का वृहद् संख्याओं का दुर्बल नियम, वृहद् संख्याओं का प्रबल नियम एवं कालमोगोरोफ प्रमेय, प्रायिकता जनन फलन, आघूर्ण जनन फलन, अभिलक्षण फलन, प्रतिलोमन प्रमेय, केन्द्रीय सीमा प्रमेय के लिंडरबर्ग एवं लेवी प्रारूप, मानक असंतत एवं संतत प्रायिकता बंटन।

#### सांख्यिकीय अनुमिति (इन्फरेंस) :

संगति, अनभिन्नता (अनबायास्डनेस), दक्षता, पूर्णता, सहायक आंकड़े, गुणनखंडन-प्रमेय, बंटन चरघातांकी कुल (एक्सपोनेन्शियल फेमिली ऑफ डिस्ट्रीब्यूशन) और इसके गुणधर्म, एकसमान अल्पतम-प्रसरण अनभिन्नता (UMVU) आकलन, राव-ब्लैकवेल एवं लेहमैन-शिफ प्रमेय, एकल प्राचल के लिए क्रैमर-राव असमिका, आघूर्ण विधियों द्वारा आकलन, अधिकतम संभाविता, अल्पतम वर्ग, न्यूनतम काई-वर्ग एवं रूपांतरित न्यूनतम काई-वर्ग, अधिकतम संभाविता एवं अन्य आकलकों के

गुणधर्म, उपागामी दक्षता, पूर्व एवं पश्च बंटन, हानि फलन, जोखिम फलन तथा अल्पमहिष्ट आकलक, बेज़ आकलक।

अयादृच्छिकीकृत तथा यादृच्छिकीकृत परीक्षण, क्रांतिक फलन, MP परीक्षण, नेमैन-पिअर्सन प्रमेयिका, UMP परीक्षण, एकदिष्ट संभाविता अनुपात, समरूप एवं अनभिनत परीक्षण, एकल प्राचल के लिए UMPU परीक्षण, संभाविता अनुपात परीक्षण एवं इसका उपागामी बंटन, विश्वास्यता परिबंध एवं परीक्षणों के साथ इसका संबंध।

सभंजन-सुष्ठुता एवं इसकी संगति के लिए कोल्मोगोरोफ परीक्षण, चिह्न परीक्षण एवं इसका इष्टतमत्व, विलकॉक्सन चिह्नित-कोटि परीक्षण एवं इसकी संगति, कोल्मोगोरोफ-स्मिरनोफ द्वि-प्रतिदर्श परीक्षण, रन परीक्षण, विलकॉक्सन-मैन व्हिटनी परीक्षण एवं माध्यिका परीक्षण, उनकी संगति तथा उपगामी प्रसामान्यता।

वाल्ड का SPRT एवं इसके गुणधर्म, बर्नूली, प्वासों, प्रसामान्य एवं चरघातांकी बंटनों के लिए प्राचलों के बारे में परीक्षणों के लिए OC एवं ASN फलन, वाल्ड का मूल तत्समक।

### रैखिक अनुमिति एवं बहुचर विश्लेषण

रैखिक सांख्यिकीय निदर्श; न्यूनतम वर्ग सिद्धांत एवं प्रसरण विश्लेषण; गॉस-मारकोफ सिद्धांत; प्रसामान्य समीकरण; न्यूनतम वर्ग आकलन एवं उनकी परिशुद्धता; एकमार्गी, द्विमार्गी एवं त्रिमार्गी वर्गीकृत न्यास में न्यूनतम वर्ग सिद्धांत पर आधारित अंतराल आकल तथा सार्थकता परीक्षण; समाश्रयण विश्लेषण; रेखिक समाश्रयण, वक्ररेखी समाश्रयण एवं लांबिक बहुपद; बहुसमाश्रयण; बहु एवं आंशिक सहसंबंध; प्रसरण एवं सहप्रसरण घटक आकलन; बहुचर प्रसामान्य बंटन; महालनोबिस-D2 एवं हॉटेलिंग-T2 आंकड़े तथा उनका अनुप्रयोग एवं गुणधर्म; विविक्तकर विश्लेषण; विहित सहसंबंध; मुख्य घटक विश्लेषण।

### प्रतिचयन सिद्धांत एवं प्रयोग अभिकल्प :

स्थिर-समष्टि एवं अधि-समष्टि उपागमों की रूपरेखा; परिमित समष्टि प्रतिचयन के विविक्तकारी लक्षण; प्रायिकता प्रतिचयन अभिकल्प; प्रतिस्थापन के साथ या उसके बिना सरल यादृच्छिक प्रतिचयन; स्तरित यादृच्छिक प्रतिचयन; क्रमबद्ध प्रतिचयन एवं इसकी क्षमता; गुच्छ प्रतिचयन; द्विचरण एवं बहुचरण प्रतिचयन; एक या दो सहायक चर शामिल करते हुए आकलन की अनुपात एवं समाश्रयण विधियाँ; द्विप्रावस्था प्रतिचयन; प्रतिस्थापन के साथ या उसके बिना आमाप आनुपातिक प्रायिकता; हैसेन-हरविट्ज़ एवं हॉरविट्ज़-थॉम्पसन आकलन; हॉरविट्ज़-थॉम्पसन आकलन के संदर्भ में ऋणोत्तर प्रसरण आकलन; अप्रतिचयन त्रुटियाँ; नियम प्रभाव निदर्श द्विमार्गी वर्गीकरण यादृच्छिक एवं मिश्रित प्रभाव निदर्श प्रतिसेल समान प्रेक्षण के साथ (द्विमार्गी वर्गीकरण); CRD, RBD, LSD एवं उनके विश्लेषण; अपूर्ण ब्लॉक अभिकल्प; लांबिकता एवं संतुलन की संकल्पनाएँ; BIBD; अप्राप्त क्षेत्रक प्रविधि; बहु-उपादानी प्रयोग तथा बहु-उपादानी प्रयोग में  $2^n$  एवं  $3^2$  संकरण; विभक्त क्षेत्र एवं सरल जालक अभिकल्पना; आंकड़ा रूपांतरण; डंकन का बहुपरासी परीक्षण।

### प्रश्न-पत्र - 2

#### I औद्योगिक सांख्यिकी :

प्रक्रिया एवं उत्पाद नियंत्रण; नियंत्रण चार्टों का सामान्य सिद्धांत; चरों एवं गुणों के लिए विभिन्न प्रकार के नियंत्रण चार्ट; X, R, s, p, np एवं c चार्ट; संचयी योग चार्ट। गुणों के लिए एकशः, द्विशः, बहुक एवं अनुक्रमिक प्रतिचयन योजनाएँ; OC, ASN, AOQ एवं ATI वक्र; उत्पादक एवं उपभोक्ता जोखिम की संकल्पनाएँ; AQL, LTPD एवं AOQL चरों के लिए प्रतिचयन योजना; डॉज-रोमिंग सारणियों का प्रयोग।

विश्वास्यता की संकल्पना; विफलता दर एवं विश्वास्यता फलन; श्रेणियों, समांतर प्रणालियों एवं अन्य सरल विन्यासों की विश्वास्यता; नवीकरण घनत्व एवं नवीकरण फलन; विफलता प्रतिदर्श : चरघातांकी, विबुल, प्रसामान्य, लॉग प्रसामान्य।

आयु परीक्षण में समस्याएँ; चरघातांकी निदर्शों के लिए खंडवर्जित एवं रूदित प्रयोग।

## II इष्टतमीकरण प्रविधियाँ :

संक्रिया विज्ञान में विभिन्न प्रकार के निदर्श, उनकी रचना एवं हल की सामान्य विधियाँ; अनुकार एवं मॉण्टे-कार्लो विधियाँ; रैखिक प्रोग्रामन (LP) समस्या का सूत्रीकरण; सरल LP निदर्श एवं इसका आलेखीय हल; प्रसमुच्चय प्रक्रिया; कृत्रिम चरों के साथ M-प्रविधि एवं द्विप्रावस्था विधि; LP का द्वैध सिद्धांत एवं इसकी आर्थिक विवक्षा; सुग्राहिता विश्लेषण; परिवहन एवं नियतन समस्या; आयताकार खेल; दो-व्यक्ति शून्य योग खेल; हल विधियाँ (आलेखीय एवं बीजीय)।

ह्यासशील एवं विकृत मदों का प्रतिस्थापन; सामूहिक एवं वैयक्तिक प्रतिस्थापन नीतियाँ; वैज्ञानिक सामग्री-सूची प्रबंधन की संकल्पना एवं सामग्री सूची समस्याओं की विश्लेषी संरचना; अग्रता काल के साथ या उसके बिना निर्धारणात्मक एवं प्रसंभाव्य माँगों के साथ सरल निदर्श; डैम प्रारूप के विशेष संदर्भ के साथ भंडारण निदर्श।

समांगी विविकृत काल; मार्कोव शृंखलाएँ; संक्रमण प्रायिकता आव्यूह; अवस्थाओं एवं अभ्यतिप्राय प्रमेयों का वर्गीकरण; प्वासो प्रक्रिया; पंक्ति सिद्धांत के तत्व; M/M/1, M/M/K, G/M/1, एवं M/G/1 पंक्तियाँ।

कम्प्यूटरों पर SPSS जैसे जाने-माने सांख्यिकी सॉफ्टवेयर पैकेजों का प्रयोग कर सांख्यिकी समस्याओं के हल प्राप्त करना।

## III मात्रात्मक अर्थशास्त्र एवं राजकीय आंकड़े :

प्रवृत्ति निर्धारण; मौसमी एवं चक्रीय घटक; बॉक्स-जेन्किंस विधि; अनुपनत श्रेणी परीक्षण; ARIMA निदर्श एवं स्वसमाश्रयी तथा गतिमान माध्य घटकों का क्रम निर्धारण; पूर्वानुमान।

सामान्यतः प्रयुक्त सूचकांक- लास्पियर, पाशे एवं फिशर के आदर्श सूचकांक, शृंखला आधार सूचकांक, सूचकांकों के उपयोग और सीमाएँ; थोक कीमतों, उपभोक्ता कीमतों, कृषि उत्पादन एवं औद्योगिक उत्पादन के सूचकांक; सूचकांकों के लिए परीक्षण- आनुपातिकता, काल-विपर्यय, उपादान उत्क्रमण एवं वृत्तीय।

सामान्य रैखिक निदर्श; साधारण न्यूनतम वर्ग एवं सामान्यीकृत न्यूनतम वर्ग प्राक्कलन विधियाँ; बहुसंरेखता की समस्या; बहुसंरेखता के परिणाम एवं हल; स्वसहबंध एवं इसका परिणाम; विक्षोभों की विषय विचालिता एवं इसका परीक्षण; विक्षोभों के स्वात्रत्य का परीक्षण।

संरचना की संकल्पना एवं युगपत समीकरण निदर्श; अभिनिर्धारण समस्या- अभिज्ञेयता की कोटि एवं क्रम प्रतिबंध, प्राक्कलन की द्विप्रावस्था न्यूनतम वर्ग विधि। भारत में जनसंख्या, कृषि, औद्योगिक उत्पादन, व्यापार एवं कीमतों के संबंध में वर्तमान राजकीय सांख्यिकी प्रणाली, राजकीय आंकड़े ग्रहण की विधियाँ, उनकी विश्वसनीयता एवं सीमाएँ; ऐसे आंकड़ों वाले मुख्य प्रकाशन; आंकड़ों के संग्रहण के लिए जिम्मेवार विभिन्न राजकीय अभिकरण एवं उनके प्रमुख कार्य।

## IV जनसांख्यिकी एवं मनोमिति :

जनगणना, पंजीकरण, NSS एवं अन्य सर्वेक्षणों से जनसांख्यिकीय आंकड़े, उनकी सीमाएँ एवं उपयोग, व्याख्या; जन्म-मरण दरों और अनुपातों की रचना एवं उपयोग; जनन-क्षमता, जनन दर, रूग्णता दर, एवं मानकीकृत मृत्युदर की माप; पूर्ण एवं संक्षिप्त वय सारणियाँ; जन्म-मरण आंकड़ों एवं जनगणना विवरणियों से वय सारणियों की रचना; वय सारणियों के उपयोग; वृद्धिघात एवं अन्य जनसंख्या वृद्धि वक्र; वृद्धिघात वक्र समंजन; जनसंख्या प्रक्षेप; स्थिर जनसंख्या; स्थिरकल्प जनसंख्या; जनसांख्यिकी प्राचलों के आकलन में प्रविधियाँ, मृत्यु के कारण के आधार पर मानक वर्गीकरण, स्वास्थ्य सर्वेक्षण एवं अस्पताल आंकड़ों का उपयोग।

मापनियों एवं परीक्षणों के मानकीकरण की विधियाँ; Z-समंक, मानक समंक, T-समंक, शततमक समंक; बुद्धि लब्धि एवं इसका मापन तथा उपयोग; परीक्षण समंकों की वैधता एवं विश्वसनीयता तथा इसका निर्धारण; मनोमिति में उपादान विश्लेषण एवं पथविश्लेषण का उपयोग।

## प्राणी विज्ञान



**प्रश्न-पत्र - 1**

**1. अरज्जुकी और रज्जुकी :**

- (क) विभिन्न फाइलाओं का उपवर्गों तक वर्गीकरण एवं पारस्परिक संबंध : एसीलोमेटा और सीलोमेटा, प्रोटोस्टोम और ड्यूटेरोस्टोम, बाइलेटरेलिया और रेडिएटा; प्रोटिस्टा पेराजोआ; ओनिकोफोरा तथा हेमिकॉरडाटा का स्थान; सममिति।
- (ख) प्रोटोजोआ : गमन, पोषण, जनन, लिंग; पैरामीशियम, मॉनोसिस्टिस प्लाज़्मोडियम तथा लीशमेनिया के सामान्य लक्षण एवं जीवन-वृत्त।
- (ग) पोरिफेरा : कंकाल, नालतंत्र तथा जनन।
- (घ) नीडेरिया : बहुरूपता, रक्षा संरचनाएँ तथा उनकी क्रियाविधि; प्रवाल भित्तियाँ और उनका निर्माण; मेटाजेनेसिस; ओबीलिया और ऑरीलिया के सामान्य लक्षण एवं जीवन-वृत्त।
- (ङ) प्लैटिहेल्मिन्थीज़ : परजीवी अनुकूलन; फैसिओला तथा टीनिया के सामान्य लक्षण एवं जीवन-वृत्त तथा उनके रोगजनक लक्षण।
- (च) नेमेटोहेल्मिन्थीज़ : एस्केरिस एवं बुचेरेरिया के सामान्य लक्षण, जीवन-वृत्त तथा परजीवी अनुकूलन।
- (छ) एनेलीडा : सीलोम और विखंडता; पॉलीकीटों में जीवन-विधियाँ; नेरीस (नीरेंथीस), केंचुआ (फेरिटिमा) तथा जोंक के सामान्य लक्षण व जीवन-वृत्त।
- (ज) आर्थ्रोपोडा : क्रस्टेशिया में डिंब प्रकार और परजीविता; आर्थ्रोपोडा (झींगा, तिलचट्टा तथा बिच्छु) में दृष्टि और श्वसन; कीटों (तिलचट्टा, मच्छर, मक्खी, मधुमक्खी तथा तितली) में मुखांगों का रूपांतरण; कीटों में कायांतरण तथा इसका हार्मोनी नियमन; दीमकों तथा मधुमक्खियों का सामाजिक व्यवहार।
- (झ) मोलस्का : अशन (फीडिंग), श्वसन, गमन; लैमेलिडेन्स, पाइला तथा सीपिया के सामान्य लक्षण एवं जीवन-वृत्त; गैस्ट्रोपोडों में ऐंठन तथा अव्यावर्तन।
- (त्र) एकाइनोडरमेटा : अशन (फीडिंग), श्वसन, गमन, डिम्ब प्रकार; एस्टीरियस के सामान्य लक्षण तथा जीवन-वृत्त।
- (ट) प्रोटोकॉर्डेटा : रज्जुकियों का उद्भव; ब्रैंकियोस्टोमा तथा हर्डमानिया के सामान्य लक्षण एवं जीवन-वृत्त।
- (ठ) पाइसीज़ : श्वसन, गमन तथा प्रवासन।
- (ड) एम्फिबिया : चतुष्पादों का उद्भव; जनकीय देखभाल; शावकांतरण।
- (ढ) रेप्टीलिया वर्ग : सरीसृपों की उत्पत्ति; करोटि के प्रकार; स्फेनोडॉन तथा मगरमच्छों का स्थान।
- (ण) एवीज़ : पक्षियों का उद्भव, उड्डयन-अनुकूलन तथा प्रवासन।
- (त) मैमेलिया : स्तनधारियों का उद्भव; दंतविन्यास; अंडा देने वाले स्तनधारियों, कोष्ठाधारी स्तनधारियों, जलीय स्तनधारियों तथा प्राइमेटों के सामान्य लक्षण; अंतःस्रावी ग्रंथियाँ (पीयूष ग्रंथि, अवटु ग्रंथि, परावटु ग्रंथि, अधिवृक्क ग्रंथि, अग्न्याशय, जनन ग्रंथि) तथा उनमें अंतर्संबंध।
- (थ) कशेरुकी प्राणियों के विभिन्न तंत्रों (अंतःकंकाल तंत्र, चलन अंग, पाचन तंत्र, श्वसन तंत्र, हृदय तथा महाधमनी चापों सहित परिसंचारी तंत्र, मूत्र-जनन तंत्र, मस्तिष्क तथा ज्ञानेन्द्रियाँ {आँख व कान}) का तुलनात्मक कार्यात्मक शरीर अध्यावरण (एनाटॉमी) तथा इसके व्युत्पाद।

**2. पारिस्थितिकी :**

- (क) जैवमंडल : जैवमंडल की संकल्पना; बायोम, जैवभूरसायन चक्र, ग्रीन हाउस प्रभाव सहित वातावरण में मानव प्रेरित परिवर्तन, पारिस्थितिक अनुक्रम, जीवोम तथा ईकोटोन, सामुदायिक पारिस्थितिकी।
- (ख) पारिस्थितिक-तंत्र की संकल्पना; पारिस्थितिक-तंत्र की संरचना एवं कार्य, पारिस्थितिक-तंत्र के प्रकार, पारिस्थितिक अनुक्रम, पारिस्थितिक अनुकूलन।
- (ग) समष्टि; विशेषताएँ, समष्टि गतिकी, समष्टि स्थिरीकरण।

- (घ) जैव विविधता; प्राकृतिक संसाधनों के मामले में विविधता संरक्षण।  
 (ङ) भारत का वन्य जीवन।  
 (च) संपोषणीय विकास के लिए सुदूर सुग्राहीकरण।  
 (छ) पर्यावरणीय जैवनिम्नीकरण, प्रदूषण तथा जीवमंडल पर इसके प्रभाव एवं उसकी रोकथाम।
3. **जीव पारिस्थितिकी :**
- (क) **व्यवहार :** संवेदी निस्संदन, प्रतिसंवेदिता, चिह्न उद्दीपन, सीखना एवं स्मृति, वृत्ति, अभ्यास, प्रानुकूलन, अध्यंकन या इम्प्रिंटिंग।  
 (ख) चालन में हॉर्मोनों की भूमिका; संचेतन प्रसार में फीरोमोनों की भूमिका, गोपकता, परभक्षी पहचान, परीभक्षी तौर-तरीके, प्राइमेटों में सामाजिक सोपान, कीटों में सामाजिक संगठन।  
 (ग) अभिविन्यास, संचालन, अभीगृह, जैविक लय, जैविक नियतकालिकता, ज्वारीय, ऋतुपरक तथा दिवसप्राय लय।  
 (घ) यौन द्वन्द्व, स्वार्थपरता, नातेदारी एवं परोपकारिता समेत प्राणी-व्यवहार के विभिन्न पहलुओं के अध्ययन की विधियाँ।
4. **आर्थिक प्राणिविज्ञान :**
- (क) मधुमक्खी पालन, रेशमकीट पालन, लाखकीट पालन, शफरी संवर्ध, सीप पालन, झींगा पालन, कृमि संवर्ध।  
 (ख) प्रमुख संक्रामक एवं संचरणीय रोग (मलेरिया, फाइलेरिया, क्षय रोग, हैजा तथा एड्स), उनके वाहक, रोगाणु तथा रोकथाम।  
 (ग) पशुओं तथा मवेशियों के रोग, उनके रोगाणु (हेलमिन्थस) तथा वाहक (चिंचड़ी, कुटकी, टेबेनस, स्टोमोक्सिस)।  
 (घ) गन्ने के पीड़क (पाइरिला परपुसिएला), तिलहन का पीड़क (ऐकिया जनाटा) तथा चावल का पीड़क (सिटोफिलस ओरिजे)।  
 (ङ) पारजीनी जंतु।  
 (च) चिकित्सीय जैव प्रौद्योगिकी, मानव आनुवंशिक रोग एवं आनुवंशिक काउंसलिंग, जीन चिकित्सा।  
 (छ) विधि जैव प्रौद्योगिकी।
5. **जैवसांख्यिकी :**  
 प्रयोगों की अभिकल्पना; निराकरणी परिकल्पना; सहसंबंध, समाश्रयण, केन्द्रीय प्रवृत्ति का वितरण एवं मापन, कार्ई-स्क्वेयर, विद्यार्थी-टेस्ट, एफ-टेस्ट (एकमार्गी तथा द्विमार्गी एफ-टेस्ट)।
6. **उपकरणीय (साधन विनियोग) पद्धति :**
- (क) स्पेक्ट्रोमी प्रकाशमापित्र, प्रावस्था विपर्यास एवं प्रतिदीप्ति सूक्ष्मदर्शिकी, रेडियोऐक्टिव अनुरेखक, द्रुत अपकेंद्रित्र, जेल एलेक्ट्रोफोरेसिस, PCR, ALISA, FISH एवं गुणसूत्र पेंटिंग।  
 (ख) इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी (TEM, SEM).

**प्रश्न-पत्र - 2**

1. **कोशिका जीवविज्ञान :**
- (क) कोशिका तथा कोशिकांगों (केंद्रक, प्लाज़्मा झिल्ली, माइटोकॉण्ड्रिया, गॉल्जीकाय, अंतर्द्रव्यी जालिका, राइबोसोम्स तथा लाइसोसोम्स) की संरचना एवं कार्य; कोशिका-विभाजन (समसूत्री तथा अर्द्धसूत्री); समसूत्री तर्कु तथा समसूत्री तंत्र; गुणसूत्र गति; क्रोमोसोम प्रकार पॉलिटीन एवं लैम्ब्रश; क्रोमेटिन तथा हैटरोक्रोमेटिन की व्यवस्था; कोशिका-चक्र नियमन।  
 (ख) न्यूक्लीइक अम्ल सांस्थितिकी, DNA अनुकल्प, DNA प्रतिकृति, अनुलेखन, RNA प्रक्रमण, स्थानांतरण, प्रोटीन वलन एवं परिवहन।
2. **आनुवंशिकी :**
- (क) जीन की आधुनिक संकल्पना, विभक्त जीन, जीन-नियमन, आनुवंशिक-कूट।  
 (ख) लिंग गुणसूत्र एवं उनका विकास, ड्रोसोफिला तथा मानव में लिंग-निर्धारण।

- (ग) वंशागति के मेंडलीय नियम, पुनर्योजन, सहलग्रता, बजहुयुग्म विकल्पी, रक्त समूहों की आनुवंशिकी, वंशावली विश्लेषण, मानव में वंशागत रोग।
- (घ) उत्परिवर्तन तथा उत्परिवर्तजनन।
- (ङ) पुनर्योगज DNA प्रौद्योगिकी, वाहकों के रूप में प्लैजमिड्स, कॉसमिड्स, कृत्रिम गुणसूत्र, पारजीनी, DNA क्लोनिंग तथा पूर्ण क्लोनिंग (सिद्धांत तथा क्रियापद्धति)।
- (च) प्रोकैरियोट्स तथा यूकैरियोट्स में जीन नियमन तथा जीन अभिव्यक्ति।
- (छ) संकेत अणु, कोशिका मृत्यु, संकेतन पथ में दोष तथा परिणाम।
- (ज) RFLP, RAPD एवं AFLP तथा फिंगरप्रिंटिंग में अनुप्रयोग, राइबोजाइम प्रौद्योगिकी, मानव जीनोम परियोजना, जीनोमिक्स एवं प्रोटोमिक्स।

**3. विकास :**

- (क) जीवन के उद्भव के सिद्धांत।
- (ख) विकास के सिद्धांत; प्राकृतिक वरण, विकास में परिवर्तन की भूमिका, विकासात्मक प्रतिरूप, आण्विक ड्राइव, अनुकरण, विभिन्नता, पृथक्करण एवं जाति उद्भव।
- (ग) जीवाश्म आंकड़ों के प्रयोग से घोड़े, हाथी तथा मानव का विकास।
- (घ) हार्डी-वीनबर्ग नियम।
- (ङ) महाद्वीपीय विस्थापन तथा प्राणियों का वितरण।

**4. वर्गीकरण-विज्ञान :**

- (क) प्राणिवैज्ञानिक नामावली, अंतरराष्ट्रीय नियम, क्लैडिस्टिक्स, आण्विक वर्गीकी एवं जैव विविधता।

**5. जीव रसायन :**

- (क) कार्बोहाइड्रेटों, वसाओं, वसाअम्लों, कोलेस्टेरॉल, प्रोटीन, अमीनों अम्लों, व न्यूक्लिक अम्लों की संरचना एवं भूमिका; बायो एनर्जेटिक्स।
- (ख) ग्लाइकोलाइसिस तथा क्रेब चक्र, ऑक्सीकरण तथा अपचयन, ऑक्सीकरणी फॉस्फोरिलेशन, ऊर्जा संरक्षण तथा विमोचन, ATP चक्र, चक्रीय AMP- इसकी संरचना तथा भूमिका।
- (ग) हॉर्मोन वर्गीकरण (स्टेराइड तथा पेप्टाइड हॉर्मोन) जैव संश्लेषण तथा इसके कार्य।
- (घ) एंजाइम : प्रकार तथा क्रियाविधियाँ।
- (ङ) विटामिन तथा को-एंजाइम।
- (च) इम्यूनोग्लोब्यूलिन एवं रोगक्षमता।

**6. कार्याकी (स्तनधारियों के विशेष संदर्भ में) :**

- (क) रक्त की रचना तथा घटक; मानव में रक्त समूह तथा RH कारक; स्कंदन के कारक तथा क्रियाविधि; लोह उपापचय; अम्ल-क्षारक साम्य; ताप नियमन, प्रतिस्कंदक।
- (ख) हीमोग्लोबिन : रचना, प्रकार, तथा ऑक्सीजन व कार्बन-डाई-ऑक्साइड परिवहन में भूमिका।
- (ग) पाचन एवं अवशोषण : पाचन में लार ग्रंथियों, यकृत, अग्न्याशय तथा आंत्र ग्रंथियों की भूमिका।
- (घ) उत्सर्जन : नेफ्रॉन तथा मूत्र विरचन का नियम; परसरण नियमन एवं उत्सर्जी उत्पाद।
- (ङ) पेशी : प्रकार; कंकाल पेशियों की संकुचन की क्रियाविधि; पेशियों पर व्यायाम का प्रभाव।
- (च) न्यूरोन : तंत्रिका आवेग - उसका चालन तथा अंतर्ग्रथनी संचरण; न्यूरोट्रांसमीटर।
- (छ) मानव में दृष्टि, श्रवण तथा घ्राणबोध।
- (ज) जनन की कार्याकी; मानव में यौवनारंभ एवं रजोनिवृत्ति।

**7. परिवर्धन जीवविज्ञान :**

- (क) युग्मक जनन; शुक्राणु जनन; शुक्र का संघटन, मैमेलियन शुक्र की पात्रे (इन-विट्रो) एवं जीवे (इन-वीवो) धारिता, अंड जनन, पूर्ण शक्तता; निषेचन, मॉर्फोजेनेसिस एवं मॉर्फोजेन, ब्लास्टोजेनेसिस, शरीर अक्ष रचना की स्थापना, फेट मानचित्र, मेंढक एवं चूजे में गेस्टुलेशन; चूजे में विकासाधीन जीन, अंगांतरक (होमिओटिक) जीन, आँख एवं हृदय का विकास, स्तनियों में अपरा (प्लेसेन्टा)।

- (ख) कोशिका वंश-परंपरा, कोशिका-कोशिका अन्योन्य क्रिया, आनुवंशिक एवं प्रेरित विरूपजनकता, एम्फीबिया में कायांतरण के नियंत्रण में थायरोक्सिन की भूमिका, शवकीजनन एवं चिरभ्रूणसाता, कोशिका मृत्यु, कालप्रभावन।
- (ग) मानव में विकासीय जीन, पात्रे निषेचन एवं भ्रूण अंतरण, क्लोनिंग।
- (घ) स्टेम कोशिका : स्रोत, प्रकार एवं मानव कल्याण में उनका उपयोग।
- (ङ) जाति अवर्तन नियम।

## परिशिष्ट-II

### ऑनलाइन आवेदन के लिए अनुदेश

उम्मीदवार को वेबसाइट [www.upsconline.nic.in](http://www.upsconline.nic.in) का उपयोग कर ऑनलाइन आवेदन करना अपेक्षित होगा। ऑनलाइन आवेदन प्रपत्र की प्रणाली की प्रमुख विशेषताएँ निम्नानुसार हैं :-

- ऑनलाइन आवेदनों को भरने के लिए विस्तृत अनुदेश उपर्युक्त वेबसाइट पर उपलब्ध हैं।
- उम्मीदवारों को ड्रॉप डाउन मेनू के माध्यम से उपर्युक्त साइट पर उपलब्ध अनुदेशों के अनुसार दो चरणों अर्थात् भाग-I और भाग-II में निहित ऑनलाइन आवेदन प्रपत्र को पूरा भरना अपेक्षित होगा।
- उम्मीदवारों को रु. 100/- (केवल एक सौ रुपये) का शुल्क (अजा/अजजा/महिला/शारीरिक रूप से अक्षम उम्मीदवारों को छोड़कर, जिन्हें शुल्क के भुगतान से छूट प्राप्त है) या तो भारतीय स्टेट बैंक की किसी शाखा में नकद जमा करके या भारतीय स्टेट बैंक/स्टेट बैंक ऑफ बीकानेर एण्ड जयपुर/स्टेट बैंक ऑफ हैदराबाद/स्टेट बैंक ऑफ मैसूर/स्टेट बैंक ऑफ पटियाला/स्टेट बैंक ऑफ त्रावणकोर की नेट बैंकिंग सुविधा का उपयोग करके या वीजा/मास्टर क्रेडिट/डेबिट कार्ड का उपयोग करके भुगतान करना अपेक्षित है।
- ऑनलाइन आवेदन भरना आरंभ करने से पहले उम्मीदवार को अपना फोटोग्राफ और हस्ताक्षर जेपीजी प्रारूप में विधिवत रूप से इस प्रकार स्कैन करना है कि प्रत्येक 40 केबी से अधिक नहीं हो, लेकिन फोटोग्राफ के लिए आकार में 3 केबी से कम न हो और हस्ताक्षर के लिए 1 केबी से कम न हो।
- आवेदकों को एक से अधिक आवेदन-पत्र नहीं भरने चाहिए, तथापि यदि किसी अपरिहार्य परिस्थितिवश कोई आवेदक एक से अधिक आवेदन-पत्र भरता है तो वह यह सुनिश्चित करे कि उच्च आरआईडी वाला आवेदन-पत्र हर तरह से पूर्ण है।
- एक से अधिक आवेदन-पत्रों के मामले में आयोग द्वारा उच्च आरआईडी वाले आवेदन-पत्र पर ही विचार किया जाएगा और एक आरआईडी के लिए अदा किए गए शुल्क का समायोजन किसी अन्य आरआईडी के लिए नहीं किया जाएगा।
- आवेदक अपना आवेदन-प्रपत्र भरते समय यह सुनिश्चित करें कि वे अपना वैध और सक्रिय ई-मेल आईडी प्रस्तुत कर रहे हैं क्योंकि आयोग परीक्षा-प्रक्रिया के विभिन्न चरणों में उनसे संपर्क करने के लिए इलेक्ट्रॉनिक माध्यम का इस्तेमाल कर सकता है।
- आवेदकों को सलाह दी जाती है कि वे अपने ई-मेल लगातार देखते रहें तथा यह सुनिश्चित करें कि @nic.in से समाप्त होने वाले ई-मेल पते उनके इनबॉक्स फोल्डर की ओर निर्देशित हैं, उनके एसपीएम (SPAM) फोल्डर या अन्य किसी फोल्डर की ओर नहीं।
- उम्मीदवारों को सख्त सलाह दी जाती है कि ऑनलाइन आवेदन की अंतिम तारीख का इंतज़ार किए बिना समय-सीमा के भीतर ऑनलाइन आवेदन करें।

## परिशिष्ट-III

### वस्तुपरक परीक्षणों हेतु उम्मीदवार के लिए विशेष अनुदेश

1. परीक्षा हॉल में निम्नलिखित वस्तुएँ लाने की अनुमति होगी

क्लिप बोर्ड या हार्ड बोर्ड (जिस पर कुछ न लिखा हो), उत्तर पत्रक पर प्रत्युत्तर को अंकित करने के लिए एक अच्छी किस्म का काला बॉल पेन, लिखने के लिए भी उन्हें काले बॉल पेन का ही प्रयोग करना चाहिए। उत्तर पत्रक और कच्चे कार्य हेतु कार्यपत्रक निरीक्षक द्वारा दिए जाएँगे।

**2. परीक्षा हॉल में निम्नलिखित वस्तुएँ लाने की अनुमति नहीं होगी**

ऊपर दर्शाई गई वस्तुओं के अलावा अन्य कोई वस्तु जैसे पुस्तकें, नोट्स, खुले कागज, इलैक्ट्रॉनिक या अन्य किसी प्रकार के केलकुलेटर, गणितीय तथा आरेख उपकरण, लघुगुणक सारणी, मानचित्रों के स्टेंसिल, स्लाइड रूल, पहले सत्र (सत्रों) से संबंधित परीक्षण पुस्तिका और कच्चे कार्यपत्रक परीक्षा हॉल में न लाएँ।

मोबाइल फोन, पेजर, ब्लूटूथ एवं अन्य संचार यंत्र उस परिसर में जहाँ परीक्षा आयोजित की जा रही है, लाना मना है। इन निर्देशों का उल्लंघन करने पर अनुशासनिक कार्यवाही के साथ-साथ भविष्य में आयोजित की जाने वाली परीक्षाओं से प्रतिबंधित किया जा सकता है।

उम्मीदवारों को उनके स्वयं के हित में सलाह दी जाती है कि वे मोबाइल फोन/पेजर/ब्लूटूथ सहित कोई भी वर्जित वस्तु परीक्षा परिसर में न लाएँ क्योंकि इनकी अभिरक्षा के लिए व्यवस्था की गारंटी नहीं ली जा सकती। उम्मीदवारों को सलाह दी जाती है कि वे परीक्षा हॉल में कोई बहुमूल्य वस्तु न लाएँ क्योंकि उनकी सुरक्षा सुनिश्चित नहीं की जा सकती। इस संबंध में किसी भी नुकसान के लिए आयोग ज़िम्मेदार नहीं होगा।

**3. गलत उत्तरों के लिए दंड**

वस्तुनिष्ठ प्रश्न-पत्रों में उम्मीदवार द्वारा दिए गए गलत उत्तरों के लिए दंड (नेगेटिव मार्किंग) दिया जाएगा।

(i) प्रत्येक प्रश्न के लिए चार वैकल्पिक उत्तर हैं, उम्मीदवार द्वारा किसी भी प्रश्न के लिए दिए गए एक गलत उत्तर के लिए उस प्रश्न हेतु नियत किए गए अंकों का  $1/3$  (0.33) दंड के रूप में काटा जाएगा।

(ii) यदि कोई उम्मीदवार एक से अधिक उत्तर देता है, तो इसे गलत उत्तर माना जाएगा। भले ही दिए गए उत्तरों में से एक उत्तर सही हो, फिर भी उस प्रश्न के लिए उपर्युक्तानुसार उसी तरह का दंड दिया जाएगा।

(iii) यदि उम्मीदवार द्वारा कोई प्रश्न हल नहीं किया जाता है, अर्थात् उम्मीदवार द्वारा उत्तर नहीं दिया जाता है, तो उस प्रश्न के लिए कोई दंड नहीं दिया जाएगा।

**4. अनुचित तरीकों की सख्ती से मनाही**

कोई भी उम्मीदवार किसी भी अन्य उम्मीदवार के पेपरों से न तो नकल करेगा और न ही अपने पेपरों से नकल करवाएगा, न ही किसी अन्य तरह की अनियमित सहायता देगा, न ही सहायता देने का प्रयास करेगा, न ही सहायता प्राप्त करेगा और न ही प्राप्त करने का प्रयास करेगा।

**5. परीक्षा भवन में आचरण**

कोई भी परीक्षार्थी किसी भी प्रकार का दुर्व्यहार न करे, परीक्षा हॉल में अव्यवस्था न फैलाए तथा परीक्षा के संचालन हेतु आयोग द्वारा तैनात स्टाफ को परेशान न करे, ऐसे किसी भी दुराचरण के लिए कठोर दंड दिया जाएगा।

**6. उत्तर पत्रक विवरण**

(i) उत्तर पत्रक के ऊपरी सिरे के निर्धारित स्थान पर आप अपना केन्द्र और विषय, परीक्षण पुस्तिका शृंखला (कोष्ठकों में), विषय कोड और अनुक्रमांक काले बॉल प्वाइंट पेन से लिखें। उत्तर पत्रक में इस प्रयोजन के लिए निर्धारित वृत्तों में अपनी परीक्षण पुस्तिका शृंखला (ए.बी.सी.डी., यथास्थिति), विषय कोड तथा अनुक्रमांक काले बॉल पेन से कूटबद्ध करें। उपर्युक्त विवरण लिखने तथा उपर्युक्त विवरण कूटबद्ध करने के लिए मार्गदर्शी सिद्धांत अनुबंध में दिए गए हैं। यदि परीक्षण पुस्तिका पर शृंखला मुद्रित न हुई हो अथवा उत्तर पत्रक बिना संख्या के हों तो कृपया निरीक्षक को तुरंत रिपोर्ट करें और परीक्षण पुस्तिका/उत्तर पत्रक को बदल लें।

- (ii) उम्मीदवार नोट करें कि ओएमआर उत्तर पत्रक में विवरण कूटबद्ध करने/भरने में किसी प्रकार की चूक/त्रुटि/विसंगति, विशेषकर अनुक्रमांक तथा परीक्षण पुस्तिका शृंखला कोड के संदर्भ में, होने पर उत्तर पत्रक अस्वीकृत किया जाएगा।
- (iii) परीक्षा आरंभ होने के तत्काल बाद कृपया जाँच कर लें कि आपको जो परीक्षण पुस्तिका दी गई है उसमें कोई पृष्ठ या मद आदि अमुद्रित या फटा हुआ अथवा गायब तो नहीं है। यदि ऐसा है तो उसे उसी शृंखला तथा विषय की पूर्ण परीक्षण पुस्तिका से बदल लेना चाहिए।
7. उत्तर पत्रक/परीक्षण पुस्तिका/कच्चे कार्यपत्रक में माँगी गई विशिष्ट मदों की सूचना के अलावा कहीं पर भी अपना नाम या अन्य कुछ नहीं लिखें।
8. उत्तर पत्रकों को न मोड़ें, न विकृत करें, न बर्बाद करें, और न ही उनमें कोई अवांछित/असंगत निशान लगाएँ। उत्तर पत्रक के पीछे की ओर कुछ भी न लिखें।
9. चूंकि उत्तर पत्रकों का मूल्यांकन कम्प्यूटरीकृत मशीनों पर होगा, अतः उम्मीदवारों को उत्तर पत्रकों के रख-रखाव तथा उन्हें भरने में अति सावधानी बरतनी चाहिए। उन्हें वृत्तों को काला करने के लिए केवल काले बॉल पेन का उपयोग करना चाहिए। बॉक्सों में लिखने के लिए उन्हें काले बॉल पेन का इस्तेमाल करना चाहिए। चूंकि उम्मीदवारों द्वारा वृत्तों को काला करके भरी गई प्रविष्टियों को कम्प्यूटरीकृत मशीनों द्वारा उत्तर पत्रकों का मूल्यांकन करते समय ध्यान में रखा जाएगा, अतः उन्हें इन प्रविष्टियों को बड़ी सावधानी से तथा सही-सही भरना चाहिए।
10. उत्तर अंकित करने का तरीका  
 'वस्तुपरक' परीक्षा में आपको उत्तर लिखने नहीं होंगे। प्रत्येक प्रश्न (जिसे आगे प्रश्नांश कहा जाएगा) के लिए कई सुझाए गए उत्तर (जिन्हें आगे प्रत्युत्तर कहा जाएगा) दिए जाते हैं। उनमें से प्रत्येक प्रश्नांश के लिए आपको एक प्रत्युत्तर चुनना है।  
 प्रश्न-पत्र परीक्षा पुस्तिका के रूप में होगा। इस पुस्तिका में क्रम संख्या 1, 2, 3... आदि के क्रम में प्रश्नांशों के नीचे (ए), (बी), (सी) और (डी) के रूप में प्रत्युत्तर अंकित होंगे। आपका काम एक सही प्रत्युत्तर को चुनना है। यदि आपको एक से अधिक प्रत्युत्तर सही लगें तो उनमें से आपको सर्वोत्तम प्रत्युत्तर का चुनाव करना होगा। किसी भी स्थिति में प्रत्येक प्रश्नांश के लिए आपको एक ही प्रत्युत्तर का चुनाव करना होगा, यदि आप एक से अधिक प्रत्युत्तर चुन लेते हैं तो आपका प्रत्युत्तर गलत माना जाएगा।  
 उत्तर पत्रक में क्रम संख्याएँ 1 से 160 तक छापी गई हैं। प्रत्येक प्रश्नांश संख्या के सामने (ए), (बी), (सी) और (डी) चिह्न वाले वृत्त छपे होते हैं। जब आप परीक्षा पुस्तिका के प्रत्येक प्रश्नांश को पढ़ लें और यह निर्णय कर लें कि उनके लिए दिए गए प्रत्युत्तरों में से कौन-सा एक प्रत्युत्तर सही या सर्वोत्तम है, तब आपको अपने प्रत्युत्तर को उसके लिए निर्दिष्ट वृत्त को काले बॉल पेन से पूरी तरह से काला बनाकर अंकित कर देना है।  
 उदाहरण के तौर पर यदि प्रश्नांश 1 का सही प्रत्युत्तर (बी) है तो अक्षर (बी) वाले वृत्त को निम्नानुसार काले बॉल पेन से पूरी तरह काला कर देना चाहिए, जैसा कि नीचे दिखाया गया है :
- उदाहरण (a) ● (c) (d)**
11. **स्कैनेबल उपस्थिति सूची में एंट्री कैसे करें :**  
 उम्मीदवारों को स्कैनेबल उपस्थिति सूची में, जैसा नीचे दिया गया है, अपने कॉलम के सामने केवल काले बॉल पेन से संगत विवरण भरना है :
- (i) उपस्थिति/अनुपस्थिति कॉलम में (p) वाले गोले को काला करें।  
 (ii) समुचित परीक्षण पुस्तिका सीरीज के संगत गोले को काला करें।  
 (iii) समुचित परीक्षण पुस्तिका क्रम-संख्या लिखें।  
 (iv) समुचित उत्तर-पत्रक क्रम-संख्या लिखें और प्रत्येक अंक के नीचे दिए गोले को भी काला करें।  
 (v) दिए गए स्थान पर अपना हस्ताक्षर करें।

12. कृपया परीक्षण पुस्तिका के आवरण पर दिए गए अनुदेशों को पढ़ें और उनका पालन करें। यदि कोई उम्मीदवार अव्यवस्थित अथवा अनुचित आचरणों में शामिल होता है तो वह अनुशासनिक कार्रवाई और/या आयोग द्वारा उचित समझे जाने वाले दंड का भागी बन सकता है।

**अनुलग्नक**

**परीक्षा भवन में वस्तुपरक परीक्षाओं के उत्तर-पत्रक कैसे भरें**

कृपया इन अनुदेशों का अत्यंत सावधानीपूर्वक पालन करें। आप यह नोट कर लें कि चूंकि उत्तर-पत्रक का अंकन मशीन द्वारा किया जाएगा, इन अनुदेशों का किसी भी प्रकार का उल्लंघन आपके प्राप्तियों को कम कर सकता है, जिसके लिए आप स्वयं उत्तरदायी होंगे।

उत्तर-पत्रक पर अपना प्रत्युत्तर अंकित करने से पहले आपको इसमें कई तरह के विवरण लिखने होंगे। उम्मीदवार को उत्तर-पत्रक प्राप्त होते ही यह जाँच कर लेनी चाहिए कि इसमें नीचे संख्या दी गई है। यदि इसमें संख्या न दी गई तो उम्मीदवार को उस पत्रक को किसी संख्या वाले पत्रक के साथ तत्काल बदल लेना चाहिए।

आप उत्तर-पत्रक में देखेंगे कि सबसे पहले आपको सबसे ऊपर की पंक्ति में दिए गए निम्नलिखित कॉलमों को भरना होगा :

<b>Centre</b>	<b>Subject</b>	<b>S. Code</b>			<b>Roll Number</b>						
केन्द्र	विषय	विषय कोड			अनुक्रमांक						

मान लो यदि आप गणित के प्रश्न-पत्र\* के वास्ते परीक्षा में दिल्ली केन्द्र पर उपस्थित हो रहे हैं और आपका अनुक्रमांक 0812769 है तथा आपकी परीक्षण पुस्तिका शृंखला 'ए' है तो आपको काले बॉल पेन से इस प्रकार भरना चाहिए :

<b>Centre</b>	<b>Subject</b>	<b>S. Code</b>			<b>Roll Number</b>							
केन्द्र	विषय	विषय कोड	0	1	अनुक्रमांक	0	8	1	2	7	6	9

दिल्ली सामान्य योग्यता परीक्षा (ए)

आप केन्द्र के नाम अंग्रेजी या हिन्दी में काले बॉल पेन से लिखें।

परीक्षण पुस्तिका शृंखला कोड पुस्तिका के सबसे ऊपर दाहिने हाथ के कोने पर 'ए', 'बी', 'सी' अथवा 'डी' के अनुक्रमांक के अनुसार निर्दिष्ट हैं।

आप काले बॉल पेन से अपना ठीक वही अनुक्रमांक लिखें जो आपके प्रवेश प्रमाण-पत्र में है। यदि अनुक्रमांक में कहीं शून्य हो तो उसे भी लिखना न भूलें।

आपको अगली कार्रवाई यह करनी है कि आप नोटिस में से समुचित विषय कोड ढूँढ़ें। अब आप परीक्षण पुस्तिका शृंखला, विषय कोड तथा अनुक्रमांक को इस प्रयोजन के लिए निर्धारित वृत्तों में कूटबद्ध करने का कार्य काले बॉल पेन से करें। केन्द्र का नाम कूटबद्ध करने की आवश्यकता नहीं है। परीक्षण पुस्तिका शृंखला को लिखने और कूटबद्ध करने का कार्य परीक्षण पुस्तिका प्राप्त होने तथा उसमें से पुस्तिका शृंखला की पुष्टि करने के पश्चात ही करना चाहिए।

'ए' परीक्षण पुस्तिका शृंखला के सामान्य योग्यता विषय प्रश्न-पत्र के लिए आपको विषय कोड सं. 01 लिखनी है, इसे इस प्रकार लिखें :

<b>पुस्तिका क्रम (ए)</b> <hr/> <b>Booklet Series (A)</b>	<b>विषय</b> <hr/> <b>Subject</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
●	●	○	○
		○	●





**महत्वपूर्ण :** कृपया यह सुनिश्चित कर लें कि आपने अपना विषय, परीक्षण पुस्तिका क्रम तथा अनुक्रमांक ठीक से कूटबद्ध किया है।

\*यह एक उदाहरण मात्र है तथा आपकी संबंधित परीक्षा से इसका कोई संबंध नहीं है।



**AFEIAS**