

3. व्यक्तित्व परीक्षा/मौखिक परीक्षा (कुल अंक 100) : यह परीक्षा अभ्यर्थियों की सामान्य जागरूकता, बुद्धि, चरित्र, अभिव्यक्ति की क्षमता, व्यक्तित्व एवं सेवा के लिए सामान्य उपयुक्तता को दृष्टि में रखते हुये सामान्य अभिमुक्ति के विषयों से सम्बन्धित होगी।

परिशिष्ट-5

सम्प्रिलित राज्य/प्रवर अधीनस्थ सेवा परीक्षा तथा सहायक वन संरक्षक / क्षेत्रीय
वन अधिकारी सेवा परीक्षा दोनों से सम्बन्धित प्रारम्भिक परीक्षा हेतु पाठ्यक्रम

प्रश्नपत्र-1 सामान्य अध्ययन-

अवधि—दो घण्टे

अंक — 200

Cont...

- राष्ट्रीय एवं अन्तर्राष्ट्रीय महत्व की सामयिक घटनायें
 - भारत का इतिहास एवं भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन
 - भारत एवं विश्व का भूगोल—भारत एवं विश्व का भौतिक, सामाजिक एवं आर्थिक भूगोल
 - भारतीय राजनीति एवं शासन—संविधान, राजनीतिक व्यवस्था, पंचायती राज, लोकनीति, अधिकारिक मुद्रे (राइट्स इश्यूज) आदि
 - आर्थिक एवं सामाजिक विकास—सतत विकास, गरीबी, अन्तर्विष्ट जनसांख्यिकीय, सामाजिक क्षेत्र के इनिशियेटिव आदि
 - पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी सम्बन्धी सामान्य विषय, जैव विविधता एवं जलवायु परिवर्तन इस विषय में विषय विशेषज्ञता की आवश्यकता नहीं है
 - सामान्य विज्ञान
 - **राष्ट्रीय एवं अन्तर्राष्ट्रीय महत्व की सामयिक घटनायें:** राष्ट्रीय व अन्तर्राष्ट्रीय महत्व की समसामयिक घटनाओं पर अभ्यर्थियों को जानकारी रखनी होगी।
 - भारत का इतिहास एवं भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन: इतिहास के अन्तर्गत भारतीय इतिहास के सामाजिक, आर्थिक एवं राजनीतिक पक्षों की व्यापक जानकारी पर विशेष ध्यान देना होगा। भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन पर अभ्यर्थियों से स्वतंत्रता आन्दोलन की प्रकृति तथा विशेषता, राष्ट्रवाद का अभ्युदय तथा स्वतंत्रता प्राप्ति के बारे में सामान्य जानकारी अपेक्षित है।
 - भारत एवं विश्व का भूगोल: भारत एवं विश्व का भौतिक, सामाजिक एवं आर्थिक भूगोल: विश्व भूगोल में विषय की केवल सामान्य जानकारी की परख होगी। भारत का भूगोल के अन्तर्गत देश के भौतिक, सामाजिक एवं आर्थिक भूगोल से सम्बन्धित प्रश्न होंगे।
 - भारतीय राजनीति एवं शासन—संविधान, राजनीतिक व्यवस्था, पंचायती राज, लोकनीति, अधिकारिक प्रकरण आदि: भारतीय राज्य व्यवस्था, अर्थव्यवस्था एवं संस्कृति के अन्तर्गत देश के पंचायती राज तथा सामुदायिक विकास सहित राजनीतिक प्रणाली के ज्ञान तथा भारत की आर्थिक नीति के व्यापक लक्षणों एवं भारतीय संस्कृति की जानकारी पर प्रश्न होंगे।
 - आर्थिक एवं सामाजिक विकास—सतत विकास, गरीबी अन्तर्विष्ट जनसांख्यिकीय, सामाजिक क्षेत्र के इनिशियेटिव आदि: अभ्यर्थियों की जानकारी का परीक्षण जनसंख्या, पर्यावरण तथा नगरीकरण की समस्याओं तथा उनके सम्बन्धों के परिप्रेक्ष्य में किया जायेगा।
 - पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी सम्बन्धी सामान्य विषय जैव विविधता एवं जलवायु परिवर्तन: इस विषय में विषय विशेषज्ञता की आवश्यकता नहीं है। अभ्यर्थियों से विषय की सामान्य जानकारी अपेक्षित है।
 - **सामान्य विज्ञान:** सामान्य विज्ञान के प्रश्न दैनिक अनुभव तथा प्रेक्षण से सम्बन्धित विषयों सहित विज्ञान के सामान्य परिवोध एवं जानकारी पर आधारित होंगे, जिसकी किसी भी सुशिक्षित व्यक्ति से अपेक्षा की जा सकती है, जिसने वैज्ञानिक विषयों का विशेष अध्ययन नहीं किया है।
- नोट:** अभ्यर्थियों से यह अपेक्षित होगा कि उत्तर प्रदेश के विशेष परिप्रेक्ष्य में उपर्युक्त विषयों का उन्हें सामान्य परिचय हो।

प्रश्नपत्र—2

सामान्य अध्ययन—II

अवधि—दो घण्टे
अंक — 200

- काम्प्रिहेन्सन (विस्तारीकरण)
- अन्तर्वेयिकत्वा क्षमता जिसमें सम्प्रेषण कौशल भी समाहित होगा।
- तार्किक एवं विश्लेषणात्मक योग्यता।
- निर्णय क्षमता एवं समस्या समाधान।
- सामान्य बौद्धिक योग्यता।
- प्रारम्भिक गणित हाईस्कूल स्तर तक—अंकगणित, बीजगणित, रेखागणित व सांख्यिकी।
- सामान्य अंग्रेजी हाईस्कूल स्तर तक।
- सामान्य हिन्दी हाईस्कूल स्तर तक।

प्रारम्भिक गणित (हाईस्कूल स्तर तक) के पाठ्यक्रम में सम्मिलित किये जाने वाले विषय

1. अंकगणित:

- (1) **संख्या पद्धति:** प्राकृतिक, पूर्णांक, परिमेय—अपरिमेय एवं वास्तविक संख्यायें, पूर्णांक संख्याओं के विभाजक एवं अविभाज्य पूर्णांक संख्यायें। पूर्णांक संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य एवं महत्तम समापवर्त्य तथा उनमें सम्बन्ध।

(2) औसत:

- (3) अनुपात एवं समानुपात

(4) प्रतिशत:

- (5) लाभ—हानि

- (6) व्याज—साधारण एवं चक्रवृद्धि

- (7) काम तथा समय

- (8) चाल, समय तथा दूरी

2. बीजगणित

- (1) बहुपद के गुणनखण्ड, बहुपदों का लघुत्तम समापवर्त्य एवं महत्तम समापवर्त्य एवं उनमें सम्बन्ध, शेषफल प्रमेय, सरल युग्मपत असमीकरण, द्विघात समीकरण

- (2) समुच्चय रिद्धान्तः उप समुच्चय, उचित उपसमुच्चय, रिक्त समुच्चय, समुच्चयों के बीच संक्रियायें (संघ, प्रतिछेद, अन्तर, समिमित अन्तर), बेन—आरेख

3. रेखागणित:

- (1) त्रिभुज, आयत, वर्ग, समलम्ब चतुर्भुज एवं वृत्त की रचना एवं उनके गुण सम्बन्धी प्रमेय तथा परिमाप एवं उनके क्षेत्रफल,

- (2) गोला, समकोणीय वृत्ताकार बेलन, समकोणीय वृत्ताकार शंकु तथा धन के आयतन एवं पृष्ठ क्षेत्रफल।

4. सांख्यिकी: अंकड़ों का संग्रह, अंकड़ों का वर्गीकरण, बारम्बारता, बारम्बारता बंटन, सारणीयन, संचयी बारम्बारता, अंकड़ों का निरूपण, दण्डचार्ट, पाई चार्ट, आयत चित्र, बारम्बारता बहुभुज, संचयी बारम्बारता वक्र, केन्द्रीय प्रवृत्ति की माप—समान्तर माध्य, माध्यिका एवं बहुलक।

General English Upto Class X Level

1. Comprehension
2. Active Voice and Passive Voice
3. Parts of Speech
4. Transformation of Sentences
5. Direct and Indirect Speech
6. Punctuation and Spellings

7. Words meanings

8. Vocabulary & Usage

9. Idioms and Phrases

10. Fill in the Blanks

सामान्य हिन्दी (हाईस्कूल स्तर तक) के पाठ्यक्रम में सम्मिलित किये जाने वाले विषय

- (1) हिन्दी वर्णमाला, विराम चिन्ह

- (2) शब्द रचना, वाक्य रचना, अर्थ

- (3) शब्द—रूप

- (4) संधि, समास

- (5) क्रियायें

- (6) अनेकार्थी शब्द

- (7) विलोम शब्द

- (8) पर्यायवाची शब्द

- (9) मुहावरे एवं लोकोक्तियाँ

- (10) तत्सम एवं तदभव, देशज, विदेशी (शब्द भंडार)

- (11) वर्तनी

- (12) अर्थबोध

- (13) हिन्दी भाषा के प्रयोग में होने वाली अशुद्धियाँ

- (14) उप्रो की मुख्य बोलियाँ

परिशिष्ट-6

सम्मिलित राज्य/ प्रवर अधीनस्थ सेवा परीक्षा की मुख्य (लिखित) परीक्षा हेतु निर्देश तथा पाठ्यक्रम

1. आयोग प्रवेश पत्र के बिना किसी भी अभ्यर्थी को मुख्य (लिखित) परीक्षा में सम्मिलित होने की अनुमति नहीं देंगे। किसी भी अभ्यर्थी के परीक्षा में प्रवेश हेतु अर्हता/ पात्रता के सम्बन्ध में आयोग का निर्णय अंतिम होगा। 2. अभ्यर्थीयों को सचेत किया जाता है कि उत्तर पुस्तिका में केवल निर्धारित स्थान पर ही अपना अनुक्रमांक लिखें अन्यथा दण्डस्वरूप उनके अंकों में कटौती की जायेगी। अभ्यर्थी उत्तर पुस्तिका में कहीं भी अपना नाम न लिखें अन्यथा उन्हें परीक्षा के लिये अनर्ह घोषित किया जा सकता है। 3. यदि अभ्यर्थी की हस्तलिपि अस्पष्ट/अपठनीय है तो उसके प्राप्तांकों के कुल योग में से कटौती की जा सकती है। 4. अभ्यर्थी प्रश्न-पत्रों के उत्तर अंग्रेजी रोमान लिपि में अथवा हिन्दी देवनागरी लिपि में अथवा उर्दू फारसी लिपि में लिख सकते हैं परन्तु उन्हें भाषा के प्रश्न-पत्र का उत्तर जब तक की प्रश्न में अन्यथा निर्दिष्ट न हो अनिवार्य रूप से उसी भाषा में लिखना होगा। 5. प्रश्न-पत्र केवल अंग्रेजी लिपि में व हिन्दी देवनागरी लिपि में होंगे। 6. सामान्य अध्ययन एवं वैकल्पिक विषय के प्रश्न-पत्रों का पाठ्यक्रम अन्यथा उल्लिखित विवरण के अतिरिक्त, किसी विश्वविद्यालय से स्नातक डिग्रीधारी अभ्यर्थी से अपेक्षित स्तर का होगा।

सामान्य हिन्दी

- (1) दिये हुए गद्य खण्ड का अवबोध एवं प्रश्नोत्तर। (2) संक्षेपण। (3) सरकारी एवं अर्द्धसरकारी पत्र लेखन, तार लेखन, कार्यालय आदेश, अधिसूचना, परिपत्र। (4) शब्द ज्ञान एवं प्रयोग (अ) उपसर्ग एवं प्रत्यय प्रयोग, (ब) विलोम शब्द, (स) वाक्यांश के लिए एक शब्द (द) वर्तनी एवं वाक्य शुद्धि (५) लोकोक्ति एवं मुहावरे।

निबन्ध

निबन्ध हिन्दी, अंग्रेजी अथवा उर्दू में लिखे जा सकते हैं।

निबन्ध के प्रश्न-पत्र में 3 खण्ड होंगे। प्रत्येक खण्ड से एक-एक विषय पर 700 (सात सौ) शब्दों में निबन्ध लिखना होगा। प्रत्येक खण्ड 50.-50 अंकों का होगा। तीनों खण्डों में निम्नलिखित विषयों पर आधारित निबन्ध के प्रश्न होंगे।

खण

16. उत्तर प्रदेश का विशेष ज्ञान—इतिहास, संस्कृति, कला, साहित्य, वास्तुकला, त्योहार, लोक—नृत्य साहित्य, प्रादेशिक भाषाएं, धरोहरें, सामाजिक रीति—रिवाज एवं पर्यटन।
17. उ0प्र0 का विशेष ज्ञान—भूगोल—मानव एवं प्राकृतिक संसाधन, जलवायु, मिटिटयों, वन वन्य—जीव, खदान और खनिज, सिंचाई के स्रोत।

सामान्य अध्ययन—II

1. भारतीय संविधान— ऐतिहासिक आधार, विकास, विशेषताएं, संसोधन, महत्वपूर्ण प्रावधान तथा आधारभूत संरचना। संविधान के आधारभूत प्रावधानों के विकास में उच्चतम न्यायालय की भूमिका।
2. संघ एवं राज्यों के कार्य तथा उत्तरदायित्व, संघीय ढांचे से संबंधित विषय एवं चुनौतियां, स्थानीय स्तर पर शक्तियों और वित्त का हस्तांतरण और उसकी चुनौतियां।
3. केन्द्र—राज्य वित्तीय सम्बन्धों में वित्त आयोग की भूमिका।
4. शक्तियों का पृथक्करण, विवाद निवारण तंत्र तथा संस्थाएं। वैकल्पिक विवाद निवारण तंत्रों का उदय एवं उनका प्रयोग।
5. भारतीय संवैधानिक योजना की अन्य प्रमुख लोकतांत्रिक देशों के साथ तुलना।
6. संसद और राज्य विधायिका— संरचना, कार्य, कार्य—संचालन, शक्तियों एवं विशेषाधिकार तथा संबंधित विषय।
7. 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। जनहित वाद (पी0आई0एल0)।
8. जन प्रतिनिधित्व अधिनियम की मुख्य विशेषताएं।
9. विभिन्न संवैधानिक पदों पर नियुक्ति, शक्तियों, कार्य तथा उनके उत्तरदायित्व।
10. सांविधिक, विनियामक और विभिन्न अर्ध—न्यायिक निकाय, नीति आयोग समैत— उनकी विशेषताएं एवं कार्यभाग।
11. सरकारी नीतियों और विभिन्न क्षेत्रों में विकास के लिए हस्तक्षेप, उनके अभिकल्पन तथा कार्यान्वयन के कारण उत्पन्न विषय एवं सूचना संचार प्रौद्योगिकी (आई0सी0टी0)।
12. विकास प्रक्रियाएं—गैर सरकारी संगठनों की भूमिका, स्वयं सहायता समूह, विभिन्न समूह एवं संघ, अभिदाता, सहायतार्थ संस्थाएं, संस्थागत एवं अन्य अंशधारक।
13. केन्द्र एवं राज्यों द्वारा जनसंख्या के अति संवेदनशील वर्गों के लिए कल्याणकारी योजनाएं और इन योजनाओं का कार्य— निष्पादन, इन अति संवेदनशील वर्गों की रक्षा एवं बेहतरी के लिए गठित तंत्र, विधि, संस्थान एवं निकाय।
14. रक्षास्थ, शिक्षा, मानव संसाधनों से संबंधित सामाजिक क्षेत्र/सेवाओं के विकास एवं प्रबंधन से संबंधित विषय।
15. गरीबी और भूख से संबंधित विषय एवं राजनीतिक व्यवस्था के लिए इनका निहितार्थ।
16. शासन व्यवस्था, पारदर्शिता और जवाबदेही के महत्वपूर्ण पक्ष, ई—गवर्नेंस—अनुप्रयोग, मॉडल, सफलताएं, सीमाएं और संभावनाएं, नागरिक चार्टर, पारदर्शिता एवं जवाबदेही और संस्थागत व अन्य उपाय।
17. लोकतंत्र में उभरती हुई प्रवृत्तियों के संदर्भ में सिविल सेवाओं की भूमिका।
18. भारत एवं अपने पड़ोसी देशों से उसके संबंध।
19. द्विपक्षीय, क्षेत्रीय और वैश्विक समूह और भारत से संबंधित और/अथवा भारत के हितों को प्रभावित करने वाले करार।
20. भारत के हितों एवं अप्रवासी भारतीयों पर विकसित तथा विकासशील देशों की नीतियों तथा राजनीति का प्रभाव।
21. महत्वपूर्ण अंतर्राष्ट्रीय संस्थान, संस्थाएं और मंच— उनकी संरचना, अधिकार तथा उनका कार्य भाग।
22. उ0प्र0 के राजनीतिक, प्रशासनिक, राजस्व एवं न्यायिक व्यवस्थाओं की विशिष्ट जानकारी।
23. क्षेत्रीय, प्रान्तीय, राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय महत्व के समसामयिक घटनाक्रम।

सामान्य अध्ययन—III

1. भारत में आर्थिक नियोजन, उद्देश्य एवं उपलब्धियों, नीति (एन0आई0टी0आई0) आयोग की भूमिका, संपोषणीय विकास के लक्ष्य, एस0डी0जी0 की प्राप्ति के प्रयास।
2. गरीबी के मुददे, बेरोजगारी, सामाजिक न्याय एवं समावेशी संवृद्धि।
3. सरकार के बजट के अवयव तथा वित्तीय प्रणाली।
4. प्रमुख फसलें, विभिन्न प्रकार की सिंचाई विधि एवं सिंचाई प्रणाली, कृषि उत्पाद का भंडारण, कुलाई एवं विपणन, किसानों की सहायता हेतु ई—तकनीकी।
5. अप्रत्यक्ष एवं प्रत्यक्ष कृषि सहायती तथा न्यूनतम समर्थन मूल्य से जुड़े मुददे, सार्वजनिक वितरण प्रणाली—उद्देश्य, क्रियान्वयन, परिसीमाएं, सुदृढ़ीकरण खाद्य सुरक्षा एवं बफर भण्डार, कृषि सम्बन्धित तकनीकी अभियान टेक्नालोजी मिशन।
6. भारत में खाद्य प्रसंस्करण व संबंधित उद्योग—कार्यक्षेत्र एवं महत्व, स्थान निर्धारण, उर्ध्व व अधोप्रवाह आवश्यकताएं, आपूर्ति शृंखला प्रबंधन।
7. भारत में स्वतंत्रता के पश्चात भूमि सुधार।
8. भारत में वैश्वीकरण तथा उदारीकरण के प्रभाव, औद्योगिक नीति में परिवर्तन तथा इनके औद्योगिक संवृद्धि पर प्रभाव।
9. आधारभूत संरचना: ऊर्जा, बंदरगाह, सड़क, विमानपत्तन तथा रेलवे आदि।
10. विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी—विकास एवं अनुप्रयोग (दैनिक जीवन एवं राष्ट्रीय सुरक्षा में, भारत की विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी नीति)।
11. विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी में भारतीयों की उपलब्धियां, प्रौद्योगिकी का देशजीकरण। नवीन प्रौद्योगिकियों का विकास, प्रौद्योगिकी का हस्तान्तरण, द्विअनुप्रयोगों एवं क्रान्तिक अनुप्रयोग प्रौद्योगिकियों।
12. सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी, अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी, कंप्यूटर, ऊर्जा स्रोतों, नैनो प्रौद्योगिकी, सूक्ष्म जीव विज्ञान, जैव प्रौद्योगिकी क्षेत्र में जागरूकता। बैंकिंग सम्पदा अधिकारों एवं डिजिटल अधिकारों से संबंधित मुददे।
13. पर्यावरणीय सुरक्षा एवं पारिस्थितिकी तंत्र, वन्य जीवन संरक्षण, जैव विविधता, पर्यावरणीय प्रदूषण एवं क्षरण, पर्यावरणीय संघात आंकलन।
14. आपदा: गैर—पारम्परिक सुरक्षा एवं संरक्षा की चुनौती के रूप में, आपदा उपशमन एवं प्रबन्धन।
15. अन्तर्राष्ट्रीय सुरक्षा की चुनौतियां: आपूर्विक प्रसार के मुददे, अतिवाद के कारण तथा प्रसार, संचार तन्त्र, मीडिया की भूमिका तथा सामाजिक तन्त्रीयता, साइबर सुरक्षा के आधार, मनी लाउन्डरिंग तथा मानव तस्करी।
16. भारत की आन्तरिक सुरक्षा की चुनौतियां: आरंकवाद, भ्रष्टाचार, प्रतिविद्रोह तथा संगठित अपराध।
17. सुरक्षा बलों की भूमिका, प्रकार तथा शासनाधिकार, भारत का उच्च रक्षा संगठन।
18. उत्तर प्रदेश के आर्थिक परिदृश्य का विशिष्ट ज्ञान:— उत्तर प्रदेश की अर्थ व्यवस्था का सामान्य विवरण, राज्य के बजट। कृषि, उद्योग, आधारभूत संरचना एवं सांवंधित विषयों का महत्व। मानव संसाधन एवं कौशल विकास, सरकार के कार्यक्रम एवं कल्याणकारी योजनाएं।
19. कृषि, बागवानी, नीतिकी एवं पशुपालन के मुददे।
20. उत्तर प्रदेश के विशेष संदर्भ में कानून एवं व्यवस्था और नागरिक सुरक्षा।

सामान्य अध्ययन—IV

- नीतिशास्त्र तथा मानवीय अन्तः सम्बन्ध, मानवीय क्रियाकलापों में नीतिशास्त्र का सारांतर, इसके निर्धारक और परिणाम: नीतिशास्त्र के आयाम, नीति 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: अंतर्वस्तु (कंटेन्ट), संरचना, कार्य, विचार तथा आचरण के परिप्रेक्ष्य में इसका प्रभाव एवं संबंध,

नैतिक और राजनीतिक अभिरुचि, सामाजिक प्रभाव और सहमति पैदा करना।

- सिविल सेवा के लिए अभिरुचि तथा बुनियादी मूल्य, सत्यनिष्ठा, निष्पक्षता तथा गैर— तरफदारी, वस्तुनिष्ठता, सार्वजनिक सेवा के प्रति समर्पण भाव, कमज़ोर वर्गों के प्रति सहानुभूति, साहिष्णुता तथा करुणा।
- संवेगात्मक बुद्धि: अवधारणाएं तथा आयाम, प्रशासन और शासन व्यवस्था में उनकी उपयोगिता और प्रयोग।
- भारत तथा विश्व के नैतिक विचारकों तथा दार्शनिकों का योगदान।
- लोक प्रशासनों में लोक /सिविल सेवा मूल्य तथा नीतिशास्त्र : स्थिति तथा समस्याएं, सरकारी तथा नीति संस्थानों में नैतिक सरोकार तथा दुविधाएं, नैतिक मार्गदर्शन के स्त्रोतों के रूप में विधि, नियम, नियमन तथा अंतर्राष्ट्रीय, जवाबदेही तथा नैतिक शासन व्यवस्था में नैतिक मूल्यों का सुदृढ़ीकरण, अंतर्राष्ट्रीय संबंधों तथा निधि व्यवस्था (फंडिंग) में नैतिक मुददे, कारपोरेट शासन व्यवस्था।
- शासन व्यवस्था में इमानदारी: लोक सेवा की अवधारणा, शासन व्यवस्था और इमानदारी का दार्शनिक आधार, सरकार में सूचना का आदान—प्रदान और पारदर्शिता, सूचना का अधिकार, नीतिपरक आचार संहिता, आचरण संहिता, नागरिक धोषणा पत्र, कार्य संस्कृति, सेवा प्रदान करने की गुणवत्ता, लोक—निधि का उपयोग, भ्रष्टाचार की चुनौतियां।
- उपर्युक्त विषयों पर मामला संबंधी अध्ययन (केस स्टडी)।

(1) कृषि प्रश्नपत्र — प्रथम

(खण्ड—अ)

पारिस्थितिकीय विज्ञान और उसकी प्रासंगिकता। प्राकृतिक संसाधन एवं उसका संरक्षण प्रबन्धन। फसलों के उत्पादन तथा वितरण में उसका संवर्धन एवं उसका संरक्षण प्रबन्धन। फसलों के वृद्धि पर जलवायी तथा अंतराशस्य की अवधारणा। फसलों की वृद्धि पर जलवायी तथा अंतराशस्य की अवधारणा।

उत्तर प्रदेश के विभिन्न कृषि जलवायी क्षेत्र में शस्यक्रम प्रणाली अधिक उत्पादन तथा अल्पकालीन प्रजातियों का शस्यक्रम प्रणाली में बदलाव। बहुशस्यन, बहुमंजिली रिले तथा अंतराशस्य की अवधारणीय एवं समग्रतीशील खाद्य उत्पादन से सम्बन्धित महत्व। प्रदेश के विभिन्न क्षेत्रों में खरीफ तथा रबी मौसमों में उत्पादित मुख्य अनाज, दलहन, तिलहन, रेशा, शर्व

बंधुता। **10. कार्डेटा:** उत्पत्ति, चतुष्पादों की उत्पत्ति। **11. पिसीज़:** श्वसन, प्रवास, फुफ्फुस मीन। **12. ऐम्बिया:** चिरडिभाता तथा शावकीजनन, पैतृत देखभाल। **13. रेटीलिया:** करोटि-प्रारूप, डाइनोसॉर। **14. ऐवीज़:** वायवीय अनुकूलन, श्वसन, प्रवास, उड़डयन-विहीन पक्षी। **15. मैमेलिया:** दन्त-विन्यास, प्रोटोथीरिया तथा मेटाथिरिया, यूथीरिया के चर्म व्युत्पन्न।

(खण्ड-ब पारिस्थितिकी, व्यवहारिकी, जैव सांख्यिकी तथा आर्थिक प्राणि विज्ञान)

1. पारिस्थितिकी : अजैव तथा जैव कारक, अंतराजातीय तथा आंतराजातीय सम्बंध, परिस्थितिकीय अनुक्रम, जीवोम के विभिन्न प्रकार, जीवभूरसायन चक्र, खाद्य जाल, औजोन पर्त तथा जीव मंडल, वायु, जल तथा थल का प्रदूषण। **2. व्यवहारिकी:** प्राणि व्यवहार के प्रकार, व्यवहार में हार्मोन तथा फीरोमोन की भूमिका, प्राणि व्यवहार के अध्ययन की विधियाँ, जैविक लय। **3. जैव सांख्यिकी :** प्रतिचयन विधियाँ, बारंबारता-बंटन तथा केन्द्रीय प्रवृत्ति के माप, मानक विचलन तथा मानक त्रुटि, सहसम्बन्ध तथा समाधयण, कार्ड-वर्ग तथा टी-परीक्षण। **4. आर्थिक प्राणि विज्ञान:** फसलों (धान, चना और गन्ना) और संग्रहित अनाजों के कीट पीड़क, मौन पालन, रेशमकीट पालन, लाख कीट पालन, मत्स्य पालन और रीप पालन।

प्राणिविज्ञान

(प्रश्नपत्र- ॥)

(कोशिका जैविकी, आनुवंशिकी, विकास, वर्गीकरण विज्ञान, जैवरसायन, कार्यिकी तथा परिवर्धन जैविकी) (खण्ड-अ)

(कोशिका जैविकी, आनुवंशिकी, विकास और वर्गीकरण विज्ञान),

1. कोशिका जैविकी- प्राककेन्द्रीकी तथा सुकेन्द्रीकी कोशिकायें, सुकेन्द्रीकी कोशिकाओं की इल्केट्रान मार्झिक्रों स्कोपिक संरचना, कोशिका डिल्ली- संरचना, कार्य तथा अभिगमन क्रियाविधियाँ, कोशिका अंगक- संरचना तथा कार्य, कोशिका कंकाल, कोशिका चक्र कोशिका विभाजन- समसूत्रण तथा अर्धसूत्रण, तर्कु- निर्माण तथा गुणसूत्र गति।

2. आनुवंशिकी : वंशागति की मेंडल के नियम, सुकेन्द्रीकी गुणसूत्रों की संरचना, महा गुणसूत्र तथा लैम्प्ब्रुश गुणसूत्र, सहलगनता, जीन संकल्पना, जीन मानचित्रण, लिंग गुणसूत्र तथा लिंग निर्धारण, लिंग सहलगन विशेषक, जीन अन्योन्यक्रिया (सहप्राविता, बहु एलील घातक जीन, प्रबल जीन, अबल जीन तथा अनेक जीवी वंशागति) विभिन्नता- प्रकार तथा स्रोत, गुणसूत्री तथा जीनी उत्परिवर्तन, मानव के आनुवंशिक रोग (दात्र कोशिका अरक्तता, डाउन, टर्नर तथा क्लाइनफेल्टर के संलक्षण), प्राककेन्द्रिकियों तथा सुकेन्द्रिकियों में जीन नियमन तथा अभिव्यक्ति, पुनर्जागरण डी एन ए प्रौद्योगिकी -मूल सिद्धान्त, उपकरण, संवाहक तथा उपयोग, पारजीनी प्राणि।

3. विकास जीवनोत्पत्ति- सिद्धान्त तथा प्रायोगिक साक्ष्य, विकास- सिद्धान्त, प्राकृतिक वरण, विभिन्नता, एलील बारंबारता गणन (हार्डी-वाइनवर्ग प्रणाली), जाति तथा उपजाति की संकल्पना, जाति उद्भवन की क्रियाविधि, द्वीपीय जाति, गोपकता- सिंहावलोकन तथा विभिन्न प्रकार।

4. वर्गीकरण विज्ञान- वर्गीकी के सिद्धान्त, प्राणिनामपद्धति, जीवाशम, भूवैज्ञानिक महाकल्प, अश्व तथा हाथी की जातिवृत्त, मानव की उत्पत्ति एवं विकास, जन्तुओं का महाद्वीपीय वितरण, विश्व के प्राणि-भौगोलिक परिमण्डल तथा उनकी अभिलक्षणिक प्राणिजात।

(खण्ड-ब)

जैवरसायन, कार्यिकी तथा परिवर्धन जैविकी

1. जैवरसायन: कार्बोहाइड्रेट: प्रोटीन, वसा तथा न्यूक्लीक अम्लों की संरचना, वर्गीकरण तथा जैविक कार्य, डी एन ए का वाट्सन- क्रिक प्रतिरूप, आनुवंशिकी कूट, प्रोटीन- जैव संश्लेषण, जैविक आक्सीकरण, उच्च-ऊर्जा योगिक, इलेक्ट्रॉन अभिगमन श्रृंखला, आक्सीकरणी फारफोरीलेशन, ग्लाइकोलिसिस, टी सी ए/ केब्स चक्र, एन्जाइम- नामपद्धति, वर्गीकरण, एन्जाइम सक्रियता प्रभावन कारक तथा क्रिया की क्रियाविधि, विटामिन-आहारीय स्रोत जैवरसायनिक कार्य, अत्पता लक्षण, अतिविटामिनता ए, सहज तथा उपर्जित प्रतिरक्षा, प्रतिरक्षा कोशिकायें, इमुनोग्लोबुलिन, साइटोकाइन (इन्टरल्यूकिन)।

2. कार्यिकी (स्तरियों के विशेष संदर्भ में): समस्थापन, खुला तथा बन्द परिसंचरण तंत्र, तंत्रिकाजन तथा पेशीजनक हडय, रक्त-संरचना, कार्य, स्कंदन तथा रक्त समूह, आक्सीजन तथा कार्बनडाईआक्साइड अभिगमन, हृद-चक्र, हृदय गति का तंत्रिकीय तथा हार्मोनी नियमने, श्वसन की क्रियाविधि तथा उसका नियमन, मूत्र-निर्माण, वृक्क के समस्थैतिक कार्य, तापअनुसारक तथा तापनियामक प्राणियों में तापनियमन, तंत्रिका आवेर्ग- तंत्रिकाक्षीय तथा अंतर्ग्रथनी प्रेषण, तंत्रिप्रेषी, कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन, वसा तथा न्यूक्लीक अम्लों का पाचन तथा अवशोषण, पाचक रसों के साव का नियंत्रण, पेशी-प्रकार, संरचना तथा संकुचन- क्रियाविधि, मानव नेत्र तथा कर्प की संरचना एवं कार्य, प्रकाशग्रहण, श्रवण तथा संतुलन की क्रियाविधि, हार्मोन- अंतर्सारी, परासारी तथा स्वसारी, हार्मोन के प्रकार: हार्मोन क्रिया की क्रियाविधि, हार्मोन ग्राही के प्रकार, अधश्चेतक, पीयूष, अवटु, परावटु, अग्न्याशय, जनद तथा पिनियल ग्रन्थियों के हार्मोन की भूमिका। आर्तव चक्र का नियमन, रजोदर्दशन तथा रजोनिवृत्ति।

3. परिवर्धन जैविकी- ब्रैकिंगोस्टोमा, मेढक तथा कुकुकुट में युग्मकजनन, निषेचन, विदलन तथा गैरस्टुलन (कंदुकन), अंड के प्रकार, मेढक तथा कुकुकुट के गैरस्टुला के नियति मानचित्र, मेढक तथा कीटों में कायांतरण तथा उसका हार्मोनी नियंत्रण, कुकुकुट में भ्रूण बाह्य कलाओं का निर्माण, स्तनी में अपरा-प्रकार, संगठक परिघटना, मरितष्क, नेत्र तथा हृदय का अंगविकास, पुनर्जनन, परिवर्धन का आनुवंशिक नियंत्रण।

(३) रसायन विज्ञान- प्रथम प्रश्न पत्र

परमाणु संरचना: द- ब्राग्ली समीकरण, होइजेनर्बर्ग का अनिश्चितता का सिद्धान्त, क्वाण्टम यांत्रिकीय ऑपरेटर तथा श्रॉडिजर तरंग समीकरण, तरंग फलन का भौतिक महत्व तथा इसकी विशेषताएं (सामान्यीकृत लॉम्बिक) अरीय वितरण तथा s, p, एवं d कक्षकों की आकृतियाँ एक विमीय बाक्स में कण, इलेक्ट्रानिक, ऊर्जाओं का क्वाण्टीकरण (हाइड्रोजन परमाणु का गुणात्मक अध्ययन पाउली का अपवर्जन सिद्धान्त, अधिकतम चक्रण की बहुलता का हुण्ड नियम, आफबाऊ सिद्धान्त, परमाणुओं का इलेक्ट्रानिक विन्यास, परालारेशियम तत्वों को सम्मिलित करत हुए आवर्त तालिका की दीर्घ प्रणाली। तत्वों के गुणों में आवर्तता जैसे कि परमाणु एवं आयनिक त्रिज्याएं, आयनन विभव, इलेक्ट्रान बंधुता तथा जलयोजन ऊर्जा।

नाभिकीय एवं विकिरण रसायन: नाभिकीय बल, नाभिकीय स्थायित्व n/p अनुपात, नाभिकीय बंधन ऊर्जा। तत्वों का कृत्रिम तत्वान्तरण तथा नाभिकीय अभिक्रियाएं, नाभिक विखण्डन तथा संगलन, रेडियोएक्विटवर्ट की बल गतिकी, रेडियों एक्विट उपस्थानिक तथा उनकी उपयोगिताएं, रेडियो कार्बन काल निर्धारण, विकिरण रसायन की प्रारम्भिक जानकारी।

रसायनिक आंबंधन: संयोजकता आबन्ध सिद्धान्त (हाइटलर लंदन तथा पाउलिंग -स्लेटर के सिद्धान्त) संकरण, वी.एस.ई. पी आर सिद्धान्त, समांग तथा विषमांग द्विपरमाणुक अणुओं की आणिक कक्षक ऊर्जा स्तर आरेख, आबंध क्रम, आबंध दैर्घ्य, एवं आबंध सामर्थ्य सिंगा तथा पाई आबंध, हाइड्रोजन आबंध, आयनिक आबंध की विशेषताएं, S तथा P खण्ड के तत्वों का रसायन S तथा P खण्ड के तत्वों का सामान्य गुण: तत्वों की रसायनिक सक्रियता तथा समूह प्रवृत्तियाँ, उनके हाइड्राइडों, हैलाइडों तथा आक्साइडों का रसायनिक आबंधन व्युत्पन्न।

संकरण तत्वों का रसायन: सामान्य विशेषताएं, परिवर्ती आक्सीकरण अवस्थाएं, जटिलों का निर्माण, उनका रंग तथा चुम्बकीय एवं उत्तरेकीय गुण। आयनिक त्रिज्याओं, आक्सीकरण अवस्थाओं तथा चुम्बकीय गुणों की द्रष्टि से 4d और 5d संकरण तत्वों एवं उनके अनुरूप 3d तत्वों का तुलनात्मक अध्ययन।

लैथेनाइडों तथा एक्टिनाइडों का रसायन: लैथेनाइडों, संकुचन, आक्सीकरण अवस्थाएं, लैथेनाइडों तथा एक्टिनाइडों के पृथक्करण का सिद्धान्त, उनके यौगिकों का चुम्बकीय तथा स्पेक्ट्रमी गुण।

उप सहसंयोजन रसायन: उप सहसंयोजन यौगिकों का वर्नर सिद्धान्त नाम पद्धति की आई.यू. पी.ए.सी. (IUPAC) प्रणाली परमाणु क्रमांक, उप सह संयोजन यौगिकों में समावयवता, संयोजकता बध सिद्धान्त तथा उसकी सीमाएं, क्रिस्टल क्षेत्र सिद्धान्त अष्टफलकीय, चतुर्षलकीय तथा वर्ग तलीय जटिलों में d कक्षकों का क्रिस्टल क्षेत्र विपाटन। Δ तथा इसके मान को प्रभावित करने वाले कारक d1 से d9 तक के लिए क्रिस्टल क्षेत्र विपाटन यौगिकों की गणना, दुर्बल तथा प्रबल क्षेत्र के अष्टफलकीय जटिल, स्पेक्ट्रो रसायनिक श्रेणी।

3d संकरण धातु जटिलों के इलेक्ट्रानिक स्पेक्ट्रम, इलेक्ट्रानिक उत्तेजन के प्रकार, इलेक्ट्रानिक उत्तेजन के लिए सेलेक्शन नियम।

जैव अकार्बनिक रसायन : जैविक प्रक्रमों में अनिवार्य तथा सूक्ष्म मात्रिक तत्व धात्विक हीमोग्लोबिन तथा मायाग्लोबिन के सन्दर्भ में धात्विकपारफिरिन्स, कैल्सियम आयन के विशेष संदर्भ में क्षारीय तथा मृदाक्षारीय धातु आयनों का जैविक महत्व।

निम्नांकित अकार्बनिक यौगिकों का निर्माण, उनके गुण धर्म तथा उपयोग: भारी जल, बोरिक एसिड, हाइड्रोजन,

<p>8— पेरीसाइकिलक अभिक्रियायें: वर्गीकरण तथा उदाहरण, बुडवर्ड—हाफमान नियम, इलेक्ट्रोसाइकिलक अभिक्रियायें, साइक्लोएडीशन (2+2 तथा 4+2) अभिक्रियायें।</p> <p>9— विषमचक्रीय यौगिक: पायरॉल, प्यूटान तथा थायोफीन के बनाने की विधियां, ऐरोमैटिकता तथा अभिक्रियायें।</p> <p>10— पर्यावरणीय रसायन विज्ञान: वायुप्रदूषक एवं उनके विशेषता प्रभाव, औजोन परत का विघटन, नाइट्रोजन के आक्साइड का प्रभाव, पलोरो क्लोरो कार्बन तथा औजोन परत पर उसका प्रभाव, पादप्रगृह प्रभाव, अम्ल वर्षा।</p>	<p>बेलन। केन्द्रीय शांकवज, परवलयज, शांकवज का समतलीय काट, जनक रेखाएँ, संनाभि शांकवज।</p> <p>4— साधारण अवकल समीकरण— अवकल समीकरण की कोटि तथा घात, प्रथम कोटि के समीकरण जो प्रथम घात के न हों, विचित्र हल, लम्बकोणीय संक्षेपी। अचर गुणांकों वाले उच्च कोटि के रैखिक समीकरण, पूरक फलन तथा विशेष समाकल। चर गुणांकों वाले द्विकोटि के रैखिक अवकल समीकरण : एक ज्ञात हल से दूसरा ज्ञात करना, प्रसामान्य रूप, अनिर्धारित गुणांक विधि, प्राचल विचरण विधि।</p> <p>5— सदिश एवं प्रदिश विश्लेषण— सदिश बीजगणित, अदिश चर के सदिश फलनों के अवकलन एवं समाकलन, ग्रेडियंट, डाइवर्जन्स एवं कर्ल के कार्तीय, बेलनी एवं गोलीय निर्देशांकों में निरूपण तथा उनके भौतिक निर्वचन, उच्चतर कोटि के अवकलज, सदिश समिकाएं एवं सदिश समीकरण, गाऊस तथा र्टोक्स प्रमेय। समष्टि वक्र, वक्रता तथा ऐठन, सेरेट-फेनेट सूत्र।</p> <p>6— स्थितीकी एवं गतिकी— कल्पित कार्य, सन्तुलन का स्थायित्व, कैटनरी, एक समान सामर्थ्य की कैटनरी, तीन विमा में बलों का संतुलन। सरल रेखीय गति, सरल आवर्त गति, त्रिज्य एवं अनुप्रस्थ दिशाओं तथा स्पर्शीय एवं अभिलम्ब दिशाओं में वेग एवं त्वरण, प्रतिरोधी माध्यम में गति, व्यवरूद्ध गति, आवेगी बलों के अधीन गति केपलर के नियम, केन्द्रीय बलों के अधीन कक्षायें, परिवर्ती द्रव्यमान की गति।</p>
<p style="text-align: center;">(4) भौतिक विज्ञान: प्रथम प्रश्न—पत्र</p> <p>यांत्रिकी, ऊर्जीय भौतिकी तथा तरंग एवं दोलन : (1) यांत्रिकी : संरक्षण नियम, संघट, प्राचल, प्रकीर्णन प्रच्छेद, द्रव्यमान केन्द्र तथा प्रयोगशाला तंत्र भौतिक राशियों के रूपान्तरण के साथ। रदरफोर्ड प्रकीर्णन। नियत बल क्षेत्र के भीतर राकेट की गति। रोटेटिंग फ्रेम ऑफ रिफरेन्स। कोरियोलिस बल। दृढ़ पिण्डों की गति। घुर्णन करती वस्तुओं की गतिकी। जड़त्वाधूर्ण, जड़त्व टेंसर। गोला, रिंग, बेलन, डिस्क का जड़त्वाधूर्ण। कोणीय संवेग, बलाधूर्ण (बलाधूर्ण, टाप का प्रेसिसन, गाइरास्कोप, केन्द्रीय बल। व्युक्तमवर्ग नियम के अन्तर्गत गति, केपलर के नियम। कृत्रिम उपग्रह की गति (भूरिंग उपग्रह भी), प्रत्यास्थान नियतांक एवं उनके बीच अन्तर्सम्बन्ध। गैलीलीयन सापेक्षिकता। विशिष्ट सापेक्षिकता, सिद्धान्त, माइक्रोल्सन मोरले का प्रयोग। लारेन्ज का रूपान्तरण, वेगों के योग का नियम। द्रव्यमान का वेग के साथ परिवर्तन, द्रव्यमान—ऊर्जा समतुल्यता व तरल गतिकी, धारारेखीय एवं विक्षोभ बहाव, रेनोल्ड संख्या, शयानता, संकीर्ण नलिका से द्रवों के प्रवाह सम्बन्धी पाइलोजी का सूत्र, बर्नोली का समीकरण तथा उसके सामान्य अनुप्रयोग।</p> <p>(2) ऊर्जा भौतिकी : उभागतिकी के नियम, एण्ट्रापी, कार्नोचक्र, समतापीय तथा रुद्रोध परिवर्तन। ऊर्जा गतिक विभव, हेल्महोल्ज तथा गिब के फलन। मैक्सवेल सम्बन्ध। क्लासिसियस—क्लेपारान समीकरण। उत्क्रमणीय सेल। जूल—केलिन प्रभाव। स्टीफान बोल्मैन नियम। गैसों का गत्यात्मक सिद्धान्त। वेग के वितरण का मैक्सवेल नियम। ऊर्जा का समविभाजन, गैसों की विशिष्ट ऊर्जा, मध्य—मुक्त पथ ब्राउनी गति। कृष्णिका विकिरण। ठोसों की विशिष्ट ऊर्जा, आइन्सटीन तथा डीवाई इन्स्ट्रान्ट। वीन का नियम, प्लैक का नियम, सौर नियतांक। साहा का ऊर्जीय आयनीकरण का सिद्धान्त तथा नक्षत्रीय स्पेक्ट्रम। रुद्रोध विद्युम्बकन द्वारा निम्न ताप उत्पादन तथा तनु शीतलन। ऋणात्मक ताप की अवधारण।</p> <p>(3) तरंग एवं दोलन : दोलन सरल आवर्तगति। द्रव्यमान स्प्रिंग तथा एलसी परिपथ। अप्रगामी तथा प्रगामी तरंगे। अवमदित सरल आवर्तगति, प्रणोदित दोलन तथा अनुनाद। अनुनाद की तीक्ष्णता। तरंग समीकरण। हारमोनिक हल। समतल तथा गोलीय तरंगे, तरंगों का अध्यारोपण। दो अभिलम्बवत सरल आवर्तगतियां लिसाजू आकृतियां। आवर्ती तरंगों का फुरियर विश्लेषण—वर्ग तथा त्रिकोणीय तरंगे। कला तथा समूह वेग, विस्पंद।</p> <p>(4) प्रकाशिकी: हाइगेन का सिद्धान्त। आयाम एवं तरंगाग्र का विभाजन, फ्रेनेल बाइप्रिज्म न्यूटन—रिंग माइक्रोल्सन इंटरफ्रेरोमीटर, फ्रेंबीपरा, इंटरफ्रेरोमीटर। विवर्तन—फ्रेनेल तथा फ्रानहोफर फूरिये रूपान्तरण के रूप में विवर्तन। आयताकार एवं वृत्ताकार द्वारकों से फ्रेनेल तथा फ्रानहोफर विवर्तन। सीधेकोर, एकल तथा बहुस्लिटों से विवर्तन, ग्रिंटिंग की विभेदन क्षमता। प्रकाशित उपकरण। रेल का मानक। धूवण, धूवित प्रकाश (रेखीय, वृत्तीय तथा दीर्घवृत्तीय) का उत्पादन तथा संसूचन। ब्लस्टर—नियम, द्विअपवर्तन का हाइगेन सिद्धान्त। प्रकाशीय घूर्णन, पोलारीमीटर, लेसर श्रोत (हीलियम नीयोन, रुबी तथा अर्ध चालक डायोड) स्थानीय एवं सामयिक कला सम्बद्धता की अवधारण। होलोग्राफी सिद्धान्त तथा अनुप्रयोग। डाप्लर प्रभाव।</p> <p style="text-align: center;">भौतिक विज्ञान: द्वितीय प्रश्न—पत्र</p> <p style="text-align: center;">(वैद्युत तथा चुम्बकत्व, आधुनिक भौतिकी तथा इलेक्ट्रोनिकी)</p>	<p style="text-align: right;">गणित— द्वितीय प्रश्नपत्र</p> <p>1— बीजगणित: समूह, चक्रीय समूह, उपसमूह, उपसमूह का सहसमुच्चय, लाग्रांज प्रमेय, प्रसामान्य उपसमूह, समूहों की समाकारिता, खण्ड समूह, आधारी तुल्यकारिता प्रमेय, क्रमचय समूह, केली प्रमेय। वलय, उपवलय, गुणजावली, पूर्णांकीय प्रांत, पूर्णांकीय प्रांत का विभाजन क्षेत्र, यूविलडीय प्रांत, मुख्य गुणजावली प्रांत, क्षेत्र पर बहुपदीय वलय, अद्वितीय गुणनखंडन प्रांत।</p> <p>2— वास्तविक विश्लेषण: दूरीक उपस्थिति एवं अनुक्रमों के विशेष संदर्भ में उनकी सांस्थितिकी, अभिसारी अनुक्रम, कौशी अनुक्रम, अभिसरण के लिये कौशी निकश, अनन्त श्रेणी एवं उनका अभिसरण, nवाँ पद परीक्षण, धनात्मक पदों की श्रेणी, अनुपात एवं मूल परीक्षण, सीमा तुलनात्मक परीक्षण, लघुणकीय अनुपात परीक्षण, संघनन परीक्षण, सामान्य अनुक्रम R में निरपेक्ष एवं संप्रतिबंधी परीक्षण, आबेल एवं डिरिख्ले परीक्षण, सीमा—फलन के लिये सांतत्य, पदष्ट: समाकलन अभिसरण, वियरस्ट्रास M- परीक्षण, आबेल एवं डिरिख्ले परीक्षण, सीमा—फलन के लिये दानात्मक अभिसरण, अस्तित्व एवं अस्तित्व के लिये दशायें, म्यू परीक्षण।</p> <p>3— सम्मिश्र विश्लेषण: वैश्लेषिक फलन, कौशी—रीमान समीकरण, कौशी प्रमेय, कौशी का समाकलन सूत्र, वैश्लेषिक फलन का घात श्रेणी निरूपण, टेलर श्रेणी, लॉरन्ट श्रेणी, विचित्रताओं का वर्गीकरण, कौशी अवशेष प्रमेय, कन्ट्रूर समाकलन।</p> <p>4— आंशिक अवकलन समीकरण: आंशिक अवकल समीकरणों को बनाना, प्रथम कोटि के आंशिक अवकल समीकरण, प्रथम कोटि के लिये आंशिक कल्प आंशिक अवकल समीकरणों के हल, प्रथम कोटि के अरैखिक आंशिक अवकल समीकरण के लिये शार्पिट विधि, अचर गुणांकों वाले द्वितीय कोटि के रैखिक आंशिक अवकल समीकरण तथा उनके विहित रूप, कंपित तंतु का समीकरण, ताप समीकरण, लाप्लास समीकरण एवं उनके हल।</p> <p>5— यांत्रिकी: व्यापीकृत निर्देशांक, व्यापीकृत गति, होलोनोमी और गैर—होलोनोमी निकाय, संरक्षी क्षेत्र में होलोनोमी निकाय के लिये डीएलबर्ट सिद्धान्त एवं लाग्रांज समीकरण, व्यापीकृत आवेग, हैमिल्टन समीकरण, जड़त्व एवं गुणन आधूर्ण, मुख्य अक्ष, दिक् कोज्या (I,m,n) वाली रेखा के परित: जड़त्व आधूर्ण, आवेगी दीर्घवृत्तज, दृढ़ पिण्डों की द्विविमीय गति।</p> <p>6— तरल गतिकी: सांतत्य समीकरण, गति विभव, धारा गति, पथ रेखा, संवेग एवं उर्जा। अध्य</p>

रिमलैण्ड सिद्धान्त, संघवाद, विश्व के सम— सामयिक भू—राजनीतिक मुद्रे।

भूगोल : द्वितीय प्रश्न पत्र — भारत का भूगोल

खण्ड — (अ) भौतिक एवं मानव भूगोल

1. **प्राकृतिक स्वरूप :** भौमिकीय क्रम एवं संरचना, उच्चावच एवं अपवाह, मिट्टी एवं प्राकृतिक वनस्पति, मिट्टी अवक्रमण तथा निर्वनीकरण, भारतीय मानसून की उत्पत्ति एवं प्रक्रिया, जलवायु प्रदेश, भवाकृतिक प्रदेश।
2. **वन्य जीव, राष्ट्रीय उद्यान, अभयारण्य, जैव मंडल आरक्षित क्षेत्र, जैव विविधता हाट—स्पाठ।**
3. **वेटलैन्ड, पर्यटन— संसाधन एवं आर्थिकी, प्राकृतिक संकट एवं आपदा तथा प्रबन्धन, पर्यावरणीय मुद्रे।**
4. **जनसंख्या एवं अधिवास— वितरण एवं वृद्धि, जनसंख्या की संरचनात्मक विशेषतायें, ग्रामीण अधिवास— प्रकार, प्रतिरूप तथा आकारिकी, नगरीय अधिवास— नगरों की पहचान एवं वर्गीकरण, पदानुक्रम एवं प्रभाव क्षेत्र, नगरीकरण, नगरीय नीति, नगर नियोजन, छोटे नगरों की भूमिका, स्मार्ट सिटी तथा स्मार्ट विलेज।**
5. **राजनीतिक व्यवस्था— ऐतिहासिक परिप्रेक्ष्य में एकता एवं विविधता, राज्य पुनर्गठन, प्रादेशिक चेतना एवं राष्ट्रीय समन्वयन, केन्द्र राज्य सम्बन्ध के भौगोलिक आधार, भारत की अन्तर्राष्ट्रीय सीमाएं तथा भू—राजनीतिक समस्यायें, भारत एवं हिन्द महासागर की भू—राजनीति, भारत एवं दक्षेस।**

खण्ड— (ब) आर्थिक एवं प्रादेशिक भूगोल

6. **भारतीय कृषि की विशेषताएं, बंजर भूमि की समस्यायें एवं सुधार, फसल प्रतिरूप एवं गहनता, कृषिगत दक्षता एवं उत्पादकता, हरित क्रान्ति के प्रभाव, कृषि प्रदेश, कृषि— परिस्थितिकी प्रदेश, जोत— आकार प्रतिरूप, भूमि सुधार, सस्य संयोजन प्रदेश, कृषि का आधुनिकीकरण एवं कृषि नियोजन।**
7. **संसाधन— वितरण प्रतिरूप, संचयित भण्डार एवं उत्पादन, खनिजों की परिपूरकता, ऊर्जा संसाधन, कोयला, पेट्रोलियम, जल विद्युत, बहुदेशीय नदी घाटी परियोजनायें, ऊर्जा संकट तथा विकल्प की खोज, समुद्री संसाधन, जैविक संसाधन।**
8. **उद्योग— औद्योगिक विकास, प्रमुख उद्योग— लोहा एवं इस्पात, वस्त्र, कागज, सीमेन्ट, उर्वरक, चीनी तथा पेट्रो— रसायन, औद्योगिक संशिल्प एवं प्रदेश, औद्योगिक नीति।**
9. **परिवहन एवं व्यापार— रेलमार्ग एवं सड़क तंत्र, नागरिक उड़ान एवं जल परिवहन की समस्यायें एवं सम्भवानाएं, अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार, प्रमुख बन्दरगाह एवं व्यापार केन्द्र, उदारीकरण।**
10. **प्रादेशिक विकास एवं नियोजन— प्रादेशिक विकास की समस्यायें एवं क्षेत्रीय विकास रणनीति, बहुस्तरीय नियोजन, नियोजन प्रदेश, महानगरीय, जनजातीय, पर्वतीय, सूखा पीड़ित प्रदेशों हेतु नियोजन तथा जलागम क्षेत्र प्रबन्धन, प्रादेशिक विकास में विषमतायें, पंचवर्षीय योजनाएं तथा संबंधीय विकास हेतु नियोजन।**

(7) अर्थशास्त्र—प्रथम प्रश्नपत्र

खण्ड क: आर्थिक सिद्धान्त

1. **अर्थशास्त्र में संतुलन, उपभोक्ता व्यवहार— गणनावाचक तथा क्रमवाचक प्रत्यागम, कीमत प्रभाव, मॉग का नियम, मॉग की लोच तथा इसके प्रकार, उपभोक्ता अतिरेक।**
2. **उत्पादन का सिद्धान्त : उत्पादन फलन, प्रतिफल के नियम, उत्पादन का संतुलन, लागत वक्र तथा आय वक्र।**
3. **बाजार की संरचना : पूर्ण प्रतियोगिता, एकाधिकार, एकाधिकारिक प्रतियोगिता, द्व्याधिकार तथा अल्पाधिकार में कीमत निर्धारण।**
4. **उपादान के कारकों की कीमतें : मजदूरी, लगान, व्याज तथा लाभ, समष्टिभावी वितरण सिद्धान्त— रिकार्ड, मार्कस तथा काल्डर के सिद्धान्त।**
5. **कल्याण अर्थशास्त्र : परेटो अनुकूलतमता, क्षतिपूरक सिद्धान्त— काल्डर, हिक्स तथा सकितोव्स्की उपागम, सामाजिक कल्याण फलन।**
6. **राष्ट्रीय आय : संकल्पना, अवयव तथा आकलन विधियों, रोजगार, आय तथा व्याज दर निर्धारण के सिद्धान्त— कलासिकीय, केन्सीय तथा केन्सोपरान्ट (IS-LM) विचार, व्यापार चक्रों के सिद्धान्त।**
7. **मुद्रा : मुद्रा परिमाण सिद्धान्त— विभिन्न उपागम (डान पेटिनिकन तथा मिल्टन फ्रीडमेन सहित), मुद्रा आपूर्ति सिद्धान्त, मुद्रा गुणक, मुद्रा—स्फीति के सिद्धान्त— प्रकार तथा नियंत्रण।**
8. **मौद्रिक तथा बैंकिंग व्यवस्था : केन्द्रीय बैंक, वाणिज्यिक बैंक, मुद्रा तथा पूंजी बाजार के कार्य, साख निर्माण तथा साख नियंत्रण, मौद्रिक प्रबन्धन की विधियाँ।**

खण्ड : ख

1. **आर्थिक विकास के मापक, विकासशील राष्ट्रों में आर्थिक विकास की प्रक्रिया, गुन्नार मिर्डल तथा कुजनेट्स के आर्थिक विकास सम्बन्धी विचार।**
2. **नियोजन तथा आर्थिक विकास, नियोजन तथा बाजार की बदलती भूमिका, निजी तथा सार्वजनिक साझेदारी।**
3. **आर्थिक संवृद्धि के सिद्धान्त— हेराड डोमर माडल, लेविस का आर्थिक विकास माडल, आर्थिक संवृद्धि की दशाएँ— रोस्टोव, संतुलित तथा असंतुलित संवृद्धि सिद्धान्त।**
4. **मानव पूंजी तथा आर्थिक संवृद्धि, शोध व विकास एवं आर्थिक संवृद्धि, निम्न स्तरीय संतुलन जाल, क्रान्तिक न्यूनतम प्रयास प्रत्यागम।**
5. **सार्वजनिक वित्त: सार्वजनिक वस्तुएँ एवं बाह्यतायें : सार्वजनिक व्यय के सिद्धान्त तथा प्रभाव, करारोपण के सिद्धान्त, कराधात, करापात तथा कर विवर्तन, करों के प्रभाव।**
6. **राजकोशीय नीति तथा आर्थिक विकास, बजट—घाटों के प्रकार तथा उनके अर्थव्यवस्था पर पड़ने वाले प्रभाव, सार्वजनिक ऋण तथा उसका प्रबन्धन।**
7. **अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के सिद्धान्त— तुलनात्मक लाभ, व्यापार की शर्तें तथा प्रस्ताव वक्र, व्यापार से लाभ, व्यापार संवृद्धि के इंजन के रूप में।**
8. **विनियम दर निर्धारण के सिद्धान्त, भुगतान संतुलन समायोजन : वैकल्पिक विधियों, स्वतंत्र व्यापार बनाम संरक्षण, टटकर तथा अभ्यंश, विदेशी ऋण तथा विदेशी ऋण प्रबन्धन, अन्तर्राष्ट्रीय मौद्रिक तथा व्यापार संस्थाएँ।**

अर्थशास्त्र — द्वितीय प्रश्नपत्र

भारतीय अर्थव्यवस्था

खण्ड— क

1. **अल्प विकास की मूलभूत विशेषताएँ एवं भारतीय अर्थव्यवस्था, राष्ट्रीय आय तथा प्रति व्यक्ति आय : प्रारूप, प्रवृत्तियों, समग्र तथा क्षेत्रीय सम्बिन्द्रण आदि, भारत में आय की विषमताएँ तथा क्षेत्रीय असन्तुलन।**
2. **जनसंख्या वृद्धि तथा आर्थिक विकास, भारत की जनगणनाएँ, भारत की जनसंख्या की विशेषताएँ, जनानंकीय लाभांश तथा जनसंख्या नीति, भारत में मानव संसाधन विकास, भारत में शहरीकरण तथा आर्थिक विकास, महिला एवं आर्थिक विकास।**
3. **आधारिक संरचना तथा भारत में आर्थिक विकास— हाल की रणनीति तथा निष्पादन, शहरी आधारिक संरचना तथा सार्वजनिक विकास तथा सार्वजनिक— निजी भागीदारी, ऊर्जा क्षेत्र—ऊर्जा के स्त्रोत: पारम्परिक तथा गैर—पारम्परिक ऊर्जा, ऊर्जा संकट।**
4. **भारत में प्राकृतिक संसाधन तथा आर्थिक विकास, पारिस्थितिकी असन्तुलन तथा पर्यावरणीय प्रदूषण, पर्यावरणीय अपक्षरण तथा नियंत्रण के उपाय।**
5. **भारतीय कृषि : उत्पादन तथा उत्पादकता, फसल प्रारूप में परिवर्तन, कृषि में संस्थान तथा सुधार, नवीन कृषि रणनीति, कृषि संख्य तथा उपदान, खाद्य प्रसंस्करण, कृषि कीमत नीति, खाद्य सुरक्षा, विश्व व्यापार संगठन तथा भारतीय कृषि।**
6. **भारत में औद्योगिक विकास तथा संरचना : औद्योगिक विकास की रणनीति, निजीकरण, विनियोग, सूक्ष्म, लघु**

विकास, भारत में श्रम सुधार।

7. सेवा क्षेत्र तथा भारत में विकास : महत्व तथा निष्पादन, अन्तर्राष्ट्रीय तुलना।

खण्ड — ख

1. **भारत में मौद्रिक संस्थाएँ— भारतीय रिजर्व बैंक, वाणिज्यिक बैंक, बैंकिंग वित्तीय संस्थाएँ, भारत में मौद्रिक नीति के उद्देश्य तथा उपकरण, नयी व्यवस्था के अन्तर्गत भारतीय रिजर्व बैंक की भूमिका, भारत में ई—बैंकिंग।**
2. **भारतीय बजटीय प्रवृत्तियों तथा राजकोशीय नीति, संघ सरकार तथा उत्तर प्रदेश सरकार की सार्वजनिक आय तथा सार्वजनिक व्यय के मुख्य स्रोत व प्रवृत्तियों, संघीय बजट में विभिन्न घाटे तथा राजकोशीय सुदृढ़ीकरण, भारतीय कर संरचना, भारत में वस्तु तथा सेवा कर, FRBM एकत्र राजकोशीय संघवाद तथा भारत में केन्द्र— राज्य वित्तीय सम्बन्ध।**
3. **भारत में विदेशी व्यापार— मात्रा, संघटक तथा दिशा, भुगतान सन्तुलन की स्थिति, विदेशी व्यापार नीति तथा उपाय, रूपये की परिवर्तनीयता, कृषि नियर्यात क्षेत्र, विशेष आर्थिक क्षेत्र आदि।**
4. **भारतीय अर्थव्यवस्था पर त्रिप्र, TRIPS, TRIMS, GATS के निहितार्थ, भारतीय अर्थव्यवस्था तथा विश्व व्यापार संगठन : मुद्रे तथा प्रगति, भारत में विदेशी पैंजी— विदेशी प्रत्यक्ष निवेश (एकल ब्रांड तथा बहु ब्रांड), विदेशी संस्थानात निवारण आदि, Make in India तथा Start ups कार्यक्रम।**
5. **भारत में आर्थिक नियोजन— औद्यत्य, निष्पादन तथा निष्पादन की स्थिति, विदेशी व्यापार नीति तथा उपाय, रूपये की परिवर्तनीयता, कृषि नियर्यात क्षेत्र आदि।**
6. **भारत में ग्रामीण विकास तथा रूपान्तरण— विभिन्न कार्यक्रम, मनरेगा, कौशल विकास कार्यक्रम— ध्येय तथा उपलब्धियों।**
7. **नयी आर्थिक नीति— द्वितीय पीढ़ी सुधार, भारत में निर्धनता तथा बेरोजगारी के मध्य सम्बन्ध, निर्धनता निवारण कार्यक्रम, ग्रामीण मजदूरी तथा ग्रामीण रोजगार, भारत में आर्थिक सुधारों की प्रगति, संघ सरकार द्व**

परिवार कल्याण कार्यक्रम, जनसंख्या वृद्धि के निर्धारक तत्व एवं परिणाम।

9. नारी और समाज़: नारी का जनसंख्यात्मक विवरण, उनकी प्रस्थिति में परिवर्तन, विशिष्ट समस्याएँ—देज अत्याचार, भेदभाव, नारी एवं बच्चों के कल्याण संबंधी कार्यक्रम, घरेलू हिंसा अधिनियम—2005, कार्यरथल पर यौन उत्पीड़न—2013।

10. परिवर्तन एवं विकास के आयामः सामाजिक परिवर्तन एवं आधुनिकीकरण, सूचक प्रवृत्ति, सामाजिक परिवर्तन के स्रोत—आन्तरिक एवं बाह्य। सामाजिक परिवर्तन की प्रक्रियाएँ—संस्कृतिकरण, पश्चिमीकरण एवं आधुनिकीकरण। परिवर्तन के प्रेरक—जनसंचार, शिक्षा एवं सम्प्रेरण। आधुनिकीकरण एवं नियोजित परिवर्तन की समस्याएँ। नियोजन की वैचारिकी एवं रणनीति, पंचवर्षीय योजनाएँ, गरीबी उन्मूलन के कार्यक्रम, पर्यावरण, बेकारी और नगरीय विकास के कार्यक्रम, सामाजिक सुधार आन्दोलन: कृषक, पिछड़ा वर्ग, महिला तथा दलित के विशेष संदर्भ में।

(9) दर्शनशास्त्र : प्रथम प्रश्न—पत्र

दर्शनशास्त्र का इतिहास एवं समस्याएँ

(खण्ड-अ)

- 1. प्लेटो :** प्रत्यय—सिद्धान्त, **2. अरस्टू :** आकार, द्रव्य, कारणता, **3. डेकार्ट:** पद्धति, आत्मा, ईश्वर, मन—शरीर द्वैतवाद, **4. स्पिनोज़ा :** द्रव्य, गुण और पर्याय, सर्वेश्वरवाद, **5. लाइबनित्ज़ :** चिदण्, ईश्वर, 6. लॉक़: ज्ञान—सिद्धान्त, जन्मजात प्रत्ययों का खण्डन, द्रव्य एवं गुण, **7. बर्कले :** अमूर्त प्रत्यय का खण्डन, जड़द्रव्य का खण्डन, मूलगुण तथा गौणगुण के भेद का खण्डन, प्रत्ययवाद, **8. हामू :** ज्ञान—सिद्धान्त, संशयवाद, आत्मा, कारणता **9. कांट :** प्रागनुभविक एवं अनुभवजन्य ज्ञान, विश्लेषणात्मक एवं संश्लेषणात्मक निर्णय, संश्लेषणात्मक प्रागनुभविक निर्णय की सम्मावना, देश, काल एवं कोटियां, प्रज्ञा (रीजन) के प्रत्यय, ईश्वर—अस्तित्व—साधक युक्तियों की आलोचना **10. हेगेल :** द्वन्द्वात्मक पद्धति, निरेक्षण प्रत्ययवाद, **11 (अ) मूरः :** सामान्यगत मत का समर्थन, प्रत्ययवाद का खण्डन **11 (ब) रसेल :** वर्णन—सिद्धान्त, अपूर्ण प्रतीक, तार्किक परमाणुवाद, आणविक तथ्य। **12. विटेन्स्टाइनः** सरल तर्कवाक्य, अर्थ का चित्र—सिद्धान्त, कथन एवं निर्देशन का भेद **13. तार्किक भाववाद :** सत्यापन सिद्धान्त, तत्त्वमीमांसा का निरसन, अनिवार्य तर्कवाक्यों का भाषायी सिद्धान्त **14. संवृत्तिशास्त्र :** हुसरल—संवृत्तिशास्त्रीय प्रणाली, चेतना की विषयापेक्षा। **15. अस्तित्ववाद :** (किंकर्गार्ड एवं सार्ट्र)—अस्तित्व एवं सार, स्वतन्त्रता एवं चयन, उत्तरदायित्व एवं प्रामाणिक अस्तित्व, **16. कर्वॉइनः :** आमूल अनुवाद, **17. स्ट्रासनः :** व्यक्ति—सिद्धान्त।

(खण्ड-ब)

- 1. चार्वाकः :** ज्ञान—सिद्धान्त, भौतिकवाद, **2. जैनदर्शन :** सत् का सिद्धान्त, स्याद्वाद तथा सप्तभंगीनय, बन्धन एवं मोक्ष, **3. बौद्धदर्शन :** प्रतीत्यसमुत्पाद, क्षणिकवाद, नैरात्यवाद, बौद्धदर्शन के सम्प्रदाय, **4. सांख्य—योगः :** प्रकृति, पुरुष, कारणता—सिद्धान्त, मोक्ष, अष्टांग्योग, चित्तभूमि, ईश्वर, **5. न्याय—वैशेषिकः :** प्रमाण, आत्मा, मोक्ष, ईश्वर तथा ईश्वर के अस्तित्व के लिये युक्तियों, पदार्थ, कारणता—सिद्धान्त, परमाणुवाद, **6. भीमांसा :** ज्ञान—सिद्धान्त, प्रमा, प्रमाण, स्वतःप्रमाण्यवाद, **7. वेदान्त :** शंकर, रामानुज एवं मध्व—ब्रह्म, ईश्वर, आत्मा, जीव, जगत, माया, अविद्या, अध्यास, मोक्ष।

दर्शनशास्त्रः द्वितीय प्रश्न पत्र (सामाजिक—राजनीतिक दर्शन एवं धर्म—दर्शन)

(खण्ड-अ)

- 1. सामाजिक और राजनीतिक आदर्शः** समानता, न्याय, स्वतंत्रता **2. संप्रभुता :** 3. व्यक्ति तथा राज्य, **4. लोकतंत्रः :** अवधारणा तथा प्रकार, **5. समाजवाद तथा कार्कस्वाद :** 6. मानववाद, 7. धर्मनिरपेक्षतावाद, 8. बहुसंस्कृतिवाद, 9. दण्ड के सिद्धान्त, 10. हिंसा, अहिंसा, सर्वोदय, 11. लिंग—समानता, 12. वैज्ञानिक दृष्टि एवं प्रगति, 13. परिस्थितिकी—दर्शन।

(खण्ड-ब)

- 1. धर्म, धर्मशास्त्र तथा धर्म दर्शन, 2. धर्म तथा नैतिकता, 3. ईश्वर विषयक अवधारणायें :** वैयक्तिक, अवैयक्तिक, प्रकृतिवादी, **4. ईश्वर के अस्तित्व के लिए प्रमाण, 5. आत्मा की अमरता, 6. मोक्ष, 7. धार्मिक ज्ञान :** बुद्धि, देवी प्रकाशना तथा रहस्यवाद, 8. ईश्वर विहीन धर्म, 9. अशुभ की समस्या, 10. धार्मिक सहिष्णुता।

(10) भू—विज्ञान : प्रश्नपत्र—प्रथम

सामान्य भू—विज्ञान, भू आकृति, संरचना भू—विज्ञान, जीवाशम विज्ञान और स्तरिकी

- 1. सामान्य भू—विज्ञान—** ब्रह्माण्ड की उत्पत्ति। सौर मण्डल के ग्रह। पृथ्वी की आंतरिक संरचना। शैलों की आयु निर्धारण की विभिन्न विधियों एवं पृथ्वी की आयु। ज्वालामुखी: प्रकार, कारण, एवं उत्पाद, ज्वालामुखी पटिट्याँ। भूकम्प : कारण, प्रभाव एवं वितरण। द्वीप चाप, समुद्री खाइयाँ एवं मध्य महासागरीय कटक, महाद्वीपीय विस्थापन, समुद्र तल विस्तारण तथा प्लेट वितरनिकी। महाद्वीपों एवं महासागरों की उत्पत्ति। **2. भू—आकृति विज्ञान—** अपक्षय एवं अपरदन। भूआकृतिक प्रक्रियाएँ एवं भूआकृति चक्र। उच्चावच लक्षण एवं इनका संरचनाओं एवं आभिकी से सम्बन्ध। भारत के भूआकृतिक लक्षण। प्रवाह प्रणाली एवं उनका महत्व। वायु, नदी, हिमनद, समुद्रतटीय एवं कार्स्ट प्रक्रियाएँ एवं स्थलरूप। **3. संरचनात्मक भूविज्ञान—** प्रतिबल तथा विकृति की अवधारणा। विकृति सूचक। 2—एवं 3—विमाओं में विकृति एवं उनका भूवैज्ञानिक महत्व। वलन, भ्रंश, एवं संधियों की ज्यामिती एवं वर्गीकरण। विषम विन्यास प्रकार एवं महत्व। रेखीय एवं तलीय संरचनायें और उनका महत्व। भारत के प्रमुख विवर्तनिक लक्षण। **4. जीवाशम विज्ञान—** सूक्ष्म—एवं स्थूल—जीवाशम, सूचक जीवाशम, विस्थापिक जीवाशम एवं उनका महत्व। जीवाश्मों के परिरक्षण की परिस्थितियाँ। बाईवाल्व, गैस्ट्रोआड, ऐमोनाइड, ब्रैकियोपाड, ट्राइलोबाइट, एकिनाइड तथा प्रवालों की आकृति, विकासीय प्रवृत्ति एवं भूवैज्ञानिक वितरण। कालानुक्रम में कशेंरुकी जीवन। घोड़े एवं हाथी का विकास। गोंडवाना वनस्पति एवं उनका जीवाभिकीय महत्व। **5. स्तरिकी—** स्तरिकी के सिद्धान्त, स्तरिकीय वर्गीकरण, नामकरण, भू—वैज्ञानिक कालानुक्रम। भारत के विभिन्न भूवैज्ञानिक शैलसमूहों की आभिकी, वितरण, जीवाश्मधारिता तथा अर्थिक महत्व (धारवाड़ सुपरग्रुप, कडप्पा सुपरग्रुप, विन्ध्यन सुपरग्रुप, डेक्कन ट्रैप एवं शिवालिक सुपरग्रुप)।

भू—विज्ञान : प्रश्नपत्र—द्वितीय

क्रिस्टलविज्ञान, प्रकाशीय खनिज विज्ञान, खनिज विज्ञान, शैल विज्ञान, आर्थिक भू—विज्ञान एवं अनुप्रयुक्त भूविज्ञान।

- 1. क्रिस्टल विज्ञान—** क्रिस्टलीय एवं अक्रिस्टलीय ठोस, त्रिविम समूह, जालक। क्रिस्टलों का 32 सममिति वर्गों में वर्गीकरण। मिलर, वाइस, हरमन—मौगेन प्रतीक। अक्षीय, अभिलक्षण। घनीय, टैट्रागोनल, हेक्सागोनल, आर्थोरोम्बिक, एकनाताक्ष, एकत्रिनाताक्ष समूहों के सामान्य वर्ग के सममिति अवयव एवं आकृतियाँ। यमलन एवं यमलन नियम। क्रिस्टल विसंगतियाँ। क्रिस्टल विज्ञान में एक्सरे विवर्तन का अनुप्रयोग। **2. प्रकाशीय खनिज विज्ञान—** प्रकाशीय के सामान्य सिद्धान्त। समदैशिकता तथा असमदैशिकता। सामान्य पोलाराइज़ एवं क्रास पोलर्स में खनिजों के प्रकाशीय गुण। प्रकाशीय इण्डीकेट्रिक्स। **3. खनिज विज्ञान—** क्रिस्टल रसायन के अवयव। खनिजों में प्रकीर्णन। बंधों के प्रकार, आयोनिक त्रिज्या, समर्नय, संख्या, समरूपिता, बहुरूपिता तथा कूटरूपिता। सिलिकेटों का संरचनात्मक वर्गीकरण। शैल निर्माणकारी खनिजों के भौतिक, रासायन एवं प्रकाशीय गुणों का अध्ययन (ओलीविन, एम्फीबोल, फेल्डस्पार, फेल्डप्येथायड, क्वार्ट्ज गार्नेट, माइका तथा एल्मूसिनो—सिलिकेट)। **4. शैल विज्ञान—** मैग्मा—उत्पत्ति तथा भौतिक गुण। एक—दो—एवं तीन—कम्पोनेन्ट फेज, डायग्राम। अल्बाइट—एनोर्थाइट, पेरिक्लेज—सिलिका, डायप्साइड—अल्बाइट—एनोर्थाइट प्रक्रम एवं उनकी उपयोगिता। बावेन का अभिक्रिया सिद्धान्त। मैग्मीय विभेदन तथा स्वांगीकरण। आग्नेय शैलों का गठन, संरचना तथा वर्गीकरण। भारतीय उदाहरणों के साथ ग्रेनाइट, बेसाल्ट, अल्कलामैकिक, एनार्थोसाइट एवं चार्नोकाइट आग्नेय शैलों का अध्ययन। अवसादी शैलों के निर्माण की प्रक्रियाएँ। डायजेनेसिस तथा लिथिफिकेशन। अवसादी शैलों का गठन एवं संरचना तथा उनका महत्व। अवसादी शैलों का वर्गीकरण। कलास्टीक एवं नान कलास्टीक। भारी खनिज तथा उनका महत्व। निक्षेप पर्यावरण, अवसादी संलक्षणी तथा उदगम संक्र की प्रारम्भिक अवधारणाएँ। अवसादी शैलों की शैल वर्णन (कांग्लोमेरेट, ब्रेकिशया, सैण्डस्टोन, आर्कोज, ग्रेवेक, शैल, लाइमस्टोन एवं बी0एच0क्यू0। वेन्टवर्थ पैमाना। कायान्तरी प्रक्रियाएँ तथा कायान्तरण के प्रकार, कायान्तरण की कोटियाँ, जोन तथा संलक्षणी, ACF, AKF तथा AFM आरेख। कायान्तरित शैलों का

गठन, संरचना तथा नामकरण। प्रमुख कायान्तरित शैलों की शैल वर्णना तथा शैल जनन। जियोलाइट, ग्रीनशिस्ट, एम्फीबोलाइट, ग्रैनुलाइट एवं इक्लोगाइट संलक्षणियों का विवरण।

5. आर्थिक भूविज्ञान— अयस्क खनिज, गैंग तथा टेनर। खनिज निक्षेपों के निर्माण की प्रक्रियाएँ। अयस

<p>कर्तव्य, राज्य के नीति निर्देशक तत्व, संविधान संशोधन, केन्द्र-राज्य सम्बन्ध संघ सरकार-राष्ट्रपति, प्रधानमंत्री व मंत्रिपरिषद, संसद, सर्वोच्च न्यायालय राज्य सरकार- राज्यपाल, मुख्यमंत्री व मंत्रिपरिषद, राज्य विधान मण्डल, उच्च न्यायालय स्थानीय स्वशासन- नगरपालिका व नगर निगम, 74वां संविधान संशोधन, पंचीयतीराज-73वां संविधान संशोधन राजनीतिक प्रक्रिया- राजनीति में जाति, क्षेत्रवाद, भाषावाद, साम्प्रदायिकता, राजनीतिक दल एवं दबाव समूह और उनकी भूमिका, राष्ट्रीय एकीकरण संघ लोक सेवा आयोग, उ0प्रो राज्य लोक सेवा आयोग, निर्वाचन आयोग, नीति आयोग, मानवाधिकार आयोग।</p>	<p>7. दो महायुद्धों के बीच भारत की अर्थव्यवस्था: उद्योग तथा संरक्षण की समस्या, कृषि सम्बन्धी संकट, ग्रेट डिप्रेशन, ओटावाकारा तथा पक्षपातपूर्ण संरक्षण, श्रम संगठनों का विकास, किसान आन्दोलन।</p> <p>8. होम रूल आंदोलन, गॉधी के नेतृत्व में राष्ट्रवाद- गॉधी के विचार और जन जागरूकता की विधियाँ एवं अन्य आन्दोलन, राज्यों में हुए जन आंदोलन तथा राष्ट्रीय आंदोलन के अन्य तत्वः (ए) भारत एवं विदेश में हुए क्रान्तिकारी आंदोलन (बी) स्वराजिस्ट, उदारवादी, प्रतिसंवेदी सहयोग (सी) भारत में वामपंथ का उदय (डी) सुभाश चन्द्र बोस एवं इण्डियन नेशनल आर्मी।</p> <p>9. साम्प्रदायिकता का विकास- कारण अन्य सम्बन्धित घटनायें, मुस्लिम लीग, हिन्दू महासभा आदि, राष्ट्रीय आंदोलन एवं महिलायें।</p> <p>10. साहित्यिक एवं सांस्कृतिक विकास- टैगोर, प्रेमचन्द, सुब्रामण्यम भारती, इकबाल उदाहरण के रूप में।</p> <p>11. स्वतंत्रता की ओर- 1935 का अधिनियम, कांग्रेस का मंत्रिमण्डल (1937-1939), पाकिस्तान आंदोलन।</p> <p>12. 1945 के बाद की लहर (RIN विद्रोह, तेलंगाना विद्रोह आदि), संवैधानिक वार्तायें तथा सत्ता हस्तान्तरण, स्वतंत्रता एवं विभाजन।</p>
<p style="text-align: center;">राजनीति विज्ञान एवं अन्तर्राष्ट्रीय सम्बन्ध प्रश्न पत्र- ॥ (भाग-अ)</p>	<p style="text-align: right;">(खण्ड ख)</p>
<p>अन्तर्राष्ट्रीय सम्बन्ध- अर्थ, प्रकृति तथा क्षेत्र अन्तर्राष्ट्रीय राजनीति के सिद्धान्त- आदर्शवादी, यथार्थवादी, व्यवस्था तथा निर्णय निर्माण सिद्धान्त। विदेशनीति के निर्धारक तत्व- राष्ट्रहित व वैचारिकी, राष्ट्रहित के साधन- राष्ट्रवाद, साम्राज्यवाद, उपनिवेशवाद, शक्ति संतुलन का सिद्धान्त, सामूहिक सुरक्षा, अन्तर्राष्ट्रीय सम्बन्ध में अन्तर्राष्ट्रीय विधि एवं राजनय की भूमिका, संयुक्त राष्ट्र का गठन तथा भूमिका, शीतयुद्धोत्तर काल में बदलती हुई अन्तर्राष्ट्रीय राजनीतिक व्यवस्था, शस्त्र दोड़ व शस्त्र नियंत्रण, निर्गुट आन्दोलन की भूमिका व प्रासंगिकता, क्षेत्रीय संगठन- ई0य०, आसियान, एपेक्ष, सार्क नई अन्तर्राष्ट्रीय आर्थिक व्यवस्था- डब्लू0टी0ओ०, उदारीकरण, निजीकरण व विश्वीकरण अन्तर्राष्ट्रीय राजनीति में समकालीन मुद्दे- मानवाधिकार, पर्यावरण, आतंकवाद, परमाणु प्रसार</p>	<p>13. पुनर्जागरण, धर्म सुधार आंदोलन एवं प्रतिधर्म सुधार आंदोलन, 'प्रबोधन'- काल, कान्ट, रसो आदि, यूरोप के बाहर 'प्रबोधन'- का विस्तार, समाजवादी विचारों का उदय।</p> <p>14. आधुनिक राजनीति का उदय- यूरोपीय राज्य-प्रणाली, अमेरिकी कान्ति, फारीसी कान्ति (1789-1815) एवं उसके परिणाम।</p> <p>15. औद्योगिक कान्ति- कारण एवं समाज पर प्रभाव, अन्य देशों में हुए औद्योगिकरण।</p> <p>16. राष्ट्र राज्य प्रणाली- 19वीं शताब्दी में राष्ट्रवाद का उदय, जर्मनी एवं इटली का एकीकरण, राष्ट्रीयताओं के आविर्भाव से साम्राज्यों का विघटन।</p> <p>17. साम्राज्यवाद एवं उपनिवेशवाद- एटलांटिक पार का दास व्यापार, एशियाई विजय, साम्राज्य के प्रकार: बस्तीवाले एवं बस्ती रहित : लातीनी अमेरिका, दक्षिणी अफ्रीका, इण्डोनेशिया, आर्ट्रेलिया आदि।</p> <p>18. कान्तियों तथा प्रति कान्तियों, 19वीं शताब्दी में यूरोपीय कान्तियों- 1917 की रुसी कान्ति, फासीवादी प्रति कान्ति- इटली तथा जर्मनी, 1949 की चीनी कान्ति, 19. प्रथम एवं द्वितीय विश्वयुद्ध- कारण, परिणाम एवं अन्य घटनायें।</p> <p>20. शीतयुद्ध- दो गुटों का आविर्भाव एवं अन्य संबंधित घटनायें, तृतीय दुनियों का उदय एवं गुट निरपेक्षता, संयुक्त राष्ट्रसंघ एवं विवादों का समाधान।</p> <p>21. उपनिवेश एवं उनकी स्वतंत्रता- लातीनी अमेरिका (बोलिविया), अरबी दुनिया (मिस्र), दक्षिण अफ्रीका: रंगभेद नीति एवं लोकतंत्र की ओर, दक्षिणी-पूर्व एशिया (वियतनाम)।</p> <p>22. उपनिवेशवाद का अंत तथा अविकासीकरण- औपनिवेशिक साम्राज्यों का विघटन, विकास के अवरोध कारक-(लातीनी अमेरिका, अफ्रीका एवं एशिया)।</p> <p>23. सोवियत संघ का विघटन एवं एक ध्रुवीय विश्व- कारक, परिणाम एवं अन्य घटनायें, वैश्वीकरण।</p>
<p>(18) इतिहास प्रश्न पत्र- 1 (खण्ड-क)</p> <p>1. भारतीय इतिहास के आरंभिक काल के अध्ययन के स्रोत एवं दृष्टिकोण। 2. आरंभिक पशुचारण एवं कृषि समुदाय, पुरातत्विक साक्ष्य (नवपाषाणिक एवं ताप्र पाषाणिक संस्कृतियों)। 3. सिन्धु सम्बन्धता: इसके उद्गम तथा प्रकृति एवं हास। 4. भारत में (2000ई पूर्व से 500 ई पूर्व तक) बस्ती का स्वरूप, अर्थव्यवस्था, सामाजिक संगठन, धर्म: पुरातात्त्विक परिप्रेक्ष। 5. उत्तर भारतीय समाज तथा संस्कृत का विकास: वैदिक ग्रंथों का साक्ष्य (संहिताओं से सूत्रों तक)। 6. महावीर तथा बुद्ध की शिक्षा समकालीन समाज राज्य निर्माण तथा नगरीकरण के प्रारम्भिक चरण। 7. मगध का उदय मौर्य साम्राज्य, अशोक के शिलालेख, उसका धर्म (धर्म) मौर्य कालीन राज्य की प्रकृति। 8-9 उत्तरी तथा प्रायद्वीपीय भारत में मौर्योत्तर काल राजनीतिक एवं प्रशासनिक इतिहास, समाज, अर्थव्यवस्था, संस्कृत तथा धर्म तमिलकम एवं इसका समाज संगम ग्रंथ। 10-11 गुप्तकाल में तथा गुप्तोत्तर काल में भारत (750 ई0 तक) उत्तरी तथा प्रायद्वीपीय भारत का राजनीतिक इतिहास, सामंती व्यवस्था तथा राजनीतिक संरचना में परिवर्तन, अर्थव्यवस्था, सामाजिक संरचना, संस्कृति, धर्म। 12. आरंभिक भारतीय संस्कृतिक इतिहास की विषयवस्तु भाषाएं एवं ग्रंथ कला तथा लोक राजनीतिक एवं प्रशासनिक इतिहास, समाज, अर्थव्यवस्था, संस्कृति तथा धर्म तमिलकम एवं इसका समाज संगम ग्रंथ। 13. 750ई0 से 1200 ई0 तक उत्तर भारत के प्रमुख राजवंश तथा राजनीतिक संरचना, राजपूत राजवंशों का उदय तथा चोल साम्राज्य। 14. अरबों की सिंधि विजय और गजनवी साम्राज्य, इस्लाम का आगमन और सूफीवाद, अलबेरुनी तथा उसका भारतीय विज्ञान तथा सम्बन्ध। 15. भारत (750ई0 से 1200ई0 तक): अर्थव्यवस्था, समाज, साहित्य, प्रमुख ऐतिहासिक ग्रंथ, स्थापत्य कला की प्रमुख शैलियाँ, धार्मिक विचार तथा संस्थाएं, भवित्व आन्दोलन का उदय। 16. गोर आक्रमण: आर्थिक, सामाजिक और संस्कृतिक परिणाम तथा सलतनत की स्थापना। 17. सलतनत काल तथा राजनीतिक राजवंश: गुलाम, खिलजी, तुगलक, सैयद तथा लोदी वंश, प्रमुख ऐतिहासिक स्रोत तथा विदेशी यात्रियों के वृत्तान्त, सलतनतकालीन समाज एवं संस्कृति। 18. क्षेत्रीय राजवंशों का उदय: बहमनी तथा विजयनगर राज्य। 19. मुगलकाल: बाबर, हुमायूं, सूरकाल, अकबर, जहांगीर, शाहजहां, औरंगजेब, मुगल साम्राज्य का पतन मुगलकालीन समाज, संस्कृति प्रशासन एवं आर्थिक परिवर्तन, यूरोपीय व्यापारिक कम्पनियों का आगमन। 20. शिवाजी और पेशवाओं तथा मराठों का उत्कर्ष, सिख शक्ति का उदय, पानीपत का तीसरा युद्ध। 21. मुगलकाल के इतिहास के स्रोत: फारसी तथा देशज, विदेशी यात्रियों के वृत्तान्त।</p>	<p>(19) नू विज्ञान : प्रश्न पत्र- ।</p> <p>1. (1) मानवविज्ञान: अर्थ, क्षेत्र एवं विकास</p> <p>2. मानवविज्ञान का अन्य विषयों से सम्बन्ध: इतिहास, अर्थशास्त्र, समाजशास्त्र</p>

<p>निकटाभिगमन, विवाह के प्रकार—(एकविवाह, बहुविवाह), विवाह के प्रकार्य, विवाह के नियम (अधिमान्य) और विवाह अदायगी (वधून, दहेज)</p> <p>(4) परिवार, गृहसमूह: परिभाषा और सार्वभौमिकता, प्रकार्य और प्रकार (संरचना, रक्त सम्बन्ध, विवाह और उत्तराधिकार के संदर्भ में), नगरीकरण का प्रभाव।</p> <p>(5) नातेदारी: रक्त सम्बन्धी एवं सम्बन्धी, वंश के प्रकार एवं नियम (एकीय, द्विपक्षीय, द्विरेखीय, उभयपक्षीय), वंश समूह के प्रकार (लीनियेज, गोत्र, फैटरी, मॉइटी तथा किन्ड्रेड), नातेदारी शब्दावली (वर्णानामक और वर्गानामक)।</p> <p>11. आर्थिक संगठन: आर्थिक मानवविज्ञान का अर्थ, क्षेत्र और महत्व, औपचारिक तथा तालिका चर्चा, शिकार आखेटक तथा खाद्य—संग्रहक, मछली पकड़ने वाले, चारागाह, पौध वागवानी, तथा कृषि पर निर्भर रहने वाले समुदायों में उत्पादन, वितरण तथा विनियमय को नियन्त्रित रखने वाले नियम (पारिस्परिकता, पुनर्वितरण तथा बाजार)</p> <p>12. राजनीतिक संगठन : प्रकार—वैष्णव, जनजाति, अधिनायकवाद, राजशाही, राज्य, सत्ता, प्राधिकार एवं वैधता की अवधारणा, सामाजिक नियन्त्रण, सरल समाजों में कानून एवं न्याय।</p> <p>13. धर्म: धर्म के अध्ययन में मानवशास्त्रीय दृष्टिकोण (विकासवादी, मनोवैज्ञानिक तथा प्रकार्यवादी), एकईश्वरवाद, बहुदेवत्ववाद, मिथक एवं अनुष्ठान, जनजातीय एवं कृषक समाजों में जादुई—धार्मिक विश्वासों के रूप (आत्मावाद, जीववाद, वस्तुपूजावाद, प्रकृतिवाद एवं टोटमवाद), धर्म, जादू तथा विज्ञान में अन्तर, जादुई—धार्मिक क्रियाओं के निषादक (पुजारी, शामन, चिकित्सक, जादूगर व ओझा)</p> <p>14. मानवशास्त्रीय सिद्धान्त : i शास्त्रीय उद्विकासवाद—मॉर्गन, टाइलर, फेजर, ii—प्रसारवाद—ब्रिटिश, जर्मन, तथा अमेरिकन iii प्रकार्यवाद—मैलिनोवस्की, संरचनात्मक प्रकार्यवाद—रेडिलफ ब्राउन iv—संरचनावाद—लेवी स्ट्रॉस v—संस्कृति व व्यक्तित्व—बैनेडिक्ट, मीड, लिन्टन, कार्डिनर, कोरा—डु—बॉयज vi—नवउद्विकासवाद—चाइल्ड, व्हाइट, स्टुवर्ट vii सांस्कृतिक भौतिकतावाद—माविन हैरिस</p> <p>15. (1) सांस्कृतिक मानवविज्ञान में अनुसन्धान पद्धति:- मानवविज्ञान में क्षेत्र—कार्य परम्परा, प्रविधि, पद्धति तथा पद्धतिशास्त्र में अन्तर, तथ्य संकलन के तरीके—परिवेशण, साक्षात्कार, अनुसूची, प्रश्नावली, केसहिस्ट्री, केसस्टडी तथा वंशावली, सूचनाओं के द्वितीयक स्रोत।</p> <p>(2) अन्तर्गत— सांस्कृतिक अध्ययन एवं नियन्त्रित तुलना।</p>	<p>Cantilever and Counter-fort type retaining walls.</p> <p>Water Tanks: Design requirements for rectangular and circular tanks resting on ground.</p> <p>Prestressed Concrete: Methods and systems of prestressing, anchorages, Analysis and design of sections for flexure based on working stress, loss of prestress. Earthquake Resistant Design of Buildings as per BIS codes.</p> <p>Introduction to computer aided design of structure</p> <p>(c) Steel Structural : Factors of safety and load factors. Riveted, bolted and welded joints and connections. Design of tension and compression members, beams of built up section, riveted and welded plate girders, gantry girders, stanchions with battens and lacings.</p> <p style="text-align: center;">PART-B</p> <p>(a) Fluid Mechanics: Fluid properties, types of fluids and their role in fluid motion.</p> <p>Kinematics and dynamics of fluids flow: velocity and acceleration, stream lines, equation of continuity, irrotational and rotational flow, velocity potential and stream functions.</p> <p>Continuity, momentum, energy equations Navier Stokes equation, Euler's equation of motion Bernoulli's equation. Applications to fluid flow problems e.g. pipe flow, sluice gates, weirs, etc.</p> <p>Laminar Flow: Laminar and turbulent boundary layer on a flat plate, laminar sub-layer, smooth and rough boundaries, submerged flow, drag and lift forces.</p> <p>Turbulent flow through pipes: Characteristics of turbulent flow, velocity distribution and variation of pipe friction factor, Hydraulic grade line and total energy line.</p> <p>(b) Hydraulics: Uniform and non-uniform flows, momentum and energy correction factors, specific energy and specific force, critical depth, gradually varied flow, classification of surface profiles, control section, step method of integration of varied flow equations, rapidly varied flow, hydraulic jump. Surges.</p> <p>Hydraulic Machines and Hydropower: Hydraulic turbines and their classification, choice of turbines, performance parameters, controls, Characteristics, specific speed, Principles of hydropower development.</p> <p>(c) Geotechnical Engineering: Soil types and structure, gradation and particle size distribution, Atterberg's limits.</p> <p>Flow through porous media: Effective stress and pore water Pressure: Permeability concept, field and laboratory determination of permeability, Seepage pressure, quick sand condition.</p> <p>Compaction of soil: Laboratory and field tests. Compressibility and consolidation theory, consolidation settlement analysis. Shear strength determination Mohr coulomb theory.</p> <p>Stress distribution in soils Boussinesque and Westergaard's analysis, Earth pressure theory and analysis for retaining walls, application for sheet piles and Braced excavation.</p> <p>Bearing capacity of soil: Approaches for analysis, fields tests, settlement analysis, stability of slopes.</p> <p>Foundation: Type and selection criteria for foundation of structures, Design criteria for foundation, Analysis of distribution of stress for footings and pile, pile group action, pile load tests.</p> <p>Subsurface exploration of soils, Ground improvement and soil stabilisation techniques.</p> <p style="text-align: center;">सिविल अभियांत्रिकी (CIVIL ENGINEERING)</p> <p style="text-align: center;">PAPER-II</p> <p style="text-align: center;">PART-A</p> <p>(a) Construction Technology, Planning and Management:</p> <p>Building Materials: Physical Properties of construction materials with respect to their use, Stones, Bricks, Tiles, Lime, Cement, Mortars, Concrete,</p> <p>Timber: Properties, defects and common preservation treatments, Ferro cement, fibre reinforced cement High strength concrete.</p> <p>Use and selection of materials for various uses e.g. Low cost housing, mass housing, High rise buildings.</p> <p>Building Constructions: Masonry Constructions using Brick, stone construction detailing and strength characteristics.</p> <p>Paints, varnishes, plastics, water proofing and damp proofing materials, Detailing of walls, floors, roofs staircases doors and windows. Plastering, pointing, flooring, roofing and construction features. Common repairs in buildings.</p> <p>Principle of planning of buildings for residents and specific use, Building code provisions and use.</p> <p>Basic principles of detailed and Approximate estimating, specifications, rate analysis, principles of valuation of real property. Machinery for earthwork, concreting and their specific uses, Factors affecting selection of construction equipments, operating cost of equipments.</p> <p>Construction activity, schedules, organizations, Quality assurance principles. Basic principle of network, CPM and PERT uses in construction monitoring, Cost optimization and resource allocation. Basic principles of Economic analysis and methods.</p> <p>Project Profitability: Basic principles of financial planning, simple toll fixation criterions.</p> <p>(b) Surveying: Common methods and instruments for distance and angle measurement for Civil Engg.works, their use in plane table, traverse survey, leveling, triangulation, contouring and topographical maps. Basic principles of photogrammetry and remote sensing. Introduction to Geographical information system.</p> <p>(c) Highway Engineering: Principles of Highway alignments, classification and geometrical design, elements and standards for roads.</p> <p>Pavement structure for flexible and rigid pavements, Design principles and methodology.</p> <p>Construction methods and materials for stabilized soil, WBM, Bituminous works and CC roads.</p> <p>Surface and sub-surface drainage arrangements for roads, culvert structures.</p> <p>Pavement distresses and strengthening by overlays.</p> <p>Traffic surveys and their application in traffic planning, Typical design features for channelized, intersection rotary etc., signal designs, standard traffic signs and markings.</p> <p>(d) Railway Engineering: Permanent way, ballast, sleeper, chair and fastenings, points crossings, different types of turn outs, cross-over, setting out of points, Maintenances of track, super elevation, creep of rails, ruling gradients, track resistance, tractive effort, curve resistance, Station yards and station, station buildings, platform sidings turn outs,</p>
---	--

Cont...

<p>Signals and interlocking, Level Crossings.</p> <p>PART- B</p> <p>(a) Water Resources Engineering:</p> <p>Hydrology: Hydrologic cycle, precipitation, evaporation, transpiration, infiltration, overland flow, hydrograph, flood frequency analysis, flood routing through a reservoir, channel flow routing- Muskingam method.</p> <p>Ground Water flow: Specific yield, storage coefficient, coefficient of permeability, confined and unconfined aquifers, radial flow into a well under confined and unconfined conditions. Open wells and Tubewells.</p> <p>Ground and surface water resources, single and multipurpose projects, storage capacity of reservoirs, reservoir losses, reservoir sedimentation.</p> <p>Water requirements of crops, consumptive use, duty and delta, irrigation methods and their efficiencies.</p> <p>Canals: Distribution systems for canal irrigation, canal capacity, canal losses, alignment of main and distributory canals, most efficient section, lined canals and their design, regime theory, critical shear stress, bed load.</p> <p>Water logging: causes and control, salinity.</p> <p>Canal structures: Design of head regulators, canal falls, aqueducts, metering flumes and canal outlets.</p> <p>Diversion head work: Principles and design of weirs on permeable and impermeable foundation, Khosla's theory.</p> <p>Storage works: Types of dams, design, principle of gravity and earth dams, stability analysis.</p> <p>Spillways: Spillway types, energy dissipation.</p> <p>River training: Objectives of river training, methods of river training and bank protection.</p> <p>(b) Environmental Engineering:</p> <p>Water Supply: predicting demand for water, impurities of water and their significance, physical, chemical and bacteriological analysis, waterborne diseases, standards for potable water.</p> <p>Intake of Water: Water treatments: principles of coagulation, flocculation and sedimentation, slow, rapid and pressure filters, chlorination, softening, removal of tests, odour and salinity.</p> <p>Sewerage Systems: Domestic and industrial wastes, storm sewage, separate and combined systems, flow through sewers, design of sewers.</p> <p>Sewage Characterisation: BOD, COD, solids, dissolved oxygen, nitrogen and TOC. Standards of disposal in normal water course and on land.</p> <p>Sewage Treatment: Working principle, units, chambers, sedimentation tank, trickling filters, oxidation ponds, activated sludge process, septic tank, disposal of sludge, recycling of waste water.</p> <p>Solid waste management: Collection and disposal in rural and urban contexts, management of solid waste.</p> <p>Environmental pollution: Sustainable development, Radioactive wastes and disposal. Environmental impact assessment for thermal power plants, mines, river valley projects. Air and water pollution control acts.</p>	<p>jet and air refrigeration systems, Desirable properties of refrigerants, eco-friendly refrigerants, Analysis of compressors, condensers, expansion valves and evaporators.</p> <p>(PART- B)</p> <p>5. I.C Engines: Classification, Thermodynamic cycles of operation, Performance Calculations, Heat balance sheet, Combustion in S.I and C.I Engines, normal and abnormal combustion, knocking and detonation. Effect of variables on knocking and detonation, Fuels used in S.I and C.I Engines, Fuel injection, carburetion and multi point fuels injection (MPFI) Supercharging, Engine cooling, Emission and Control, Turboprop and Rocket Engines.</p> <p>6. Steam Engineering: Modern steam Generators, Rankine cycle, Modified Rankine cycle and analysis, Natural and artificial draught, flow of steam in convergent and divergent nozzles, pressure at throat for maximum discharge, super saturated flow in nozzles, Wilson line.</p> <p>7. Turbomachines: Classification, Continuity, momentum and energy equations, Flow analysis in axial and centrifugal compressors and turbines, Dimensional analysis and modelling. Performance of Pumps, Compressors and turbines.</p> <p>8. Power Plant Engineering: Site selection for Steam, Hydro Nuclear and Gas Power Plants, dust removal equipments, fuel handling and cooling water system. Thermodynamic analysis of steam and gas turbine power plants, governing of turbines. Solar, Wind and Nuclear Power Plants, Economic power generation.</p> <p>22. (विद्युत अभियांत्रिकी) ELECTRICAL ENGINEERING:</p> <p>PAPER-I</p> <p>(IE.M. Theory: Analysis of Electrostatic and magnetostatic Fields, Laplace, Poisson & Maxwell's equation. Electromagnetic wave equations. Poynting's Theorem. Waves on transmission lines. Wave-guides. Microwave resonators.</p> <p>(ii) Networks & Systems: Systems and signals, Network Theorems and their applications. Transient and steady-state analysis of systems. Transform techniques and circuit analysis, Coupled circuits. Resonant circuits, Balanced three-phase circuits. Network functions. Two-port network. Network parameters. Elements of network synthesis. Elementary active networks.</p> <p>(iii) Electrical & Electronic Measurement & Instrumentation: Basic methods of Measurement. Error analysis, Electrical Standards. Measurement of voltage, current, power, energy, power-factor, resistance, inductance, capacitance, frequency and loss-angles. Indicating instruments. DC and AC Bridges, Electronic measuring instruments. Multi-meter, digital voltmeter, frequency counter, Q-meter, oscilloscope, techniques, special purpose CRO's. Transducers and their classifications. Thermo-couple, thermistor, RTD, LVDT, strain-gauges. Piezo-electric transducers etc., Application of transducers in the measurement of non-electrical quantities like pressure, temperature, displacement, velocity acceleration, flow-rate etc.; Data-acquisition systems.</p> <p>(iv) Analog & Digital Electronics: semiconductors, semiconductor diodes & zener-diode, Bi-polar junction transistor and their parameters. Transistor biasing, analysis of all types of amplifiers including feedback and D.C. amplifiers; Operational amplifiers and their application; Feedback oscillators: Colpitts and Hartley types, waveform generators; Multi-vibrators; Boolean algebra. Logic gates Combinational and sequential digital circuits. Semiconductor memories. A/D & D/A converters; Microprocessor. Number system and codes, elements of microprocessors & their important applications.</p> <p>(v) Electrical Machines: D.C. Machines: commutation and armature reaction, characteristics and performance of motors and generators; Applications, starting and speed control. Synchronous generators: Armature reaction, voltage regulation, parallel operation. Single- and Three-phase Induction motors: Principle of operation, performance characteristics, starting, speed control. Synchronous Motors: Principle of operation, performance analysis, Hunting, Synchronous condenser. Transformers: Construction, phasor diagram, equivalent circuit, voltage regulation, Performance, Auto-transformers, instrument transformers. Three-phase transformers.</p> <p>(vi) Material Science: Theory of Semiconductors, Conductors and insulators. Superconductivity. Various insulators used for Electrical and Electronic applications. Different magnetic materials, properties and applications. Hall Effect.</p> <p>(विद्युत अभियांत्रिकी) ELECTRICAL ENGINEERING:</p> <p>PAPER-II: (SECTION-A)</p> <p>1. Control Engineering: Mathematical Modeling of physical dynamic systems. Block diagram and signal flowgraph. Transfer function. Time-response and frequency-response of linear systems. Error evaluation, Bode Plot, Polar Plot and Nichol's chart, Gain Margin and Phase Margin, Stability of linear feedback control systems. Routh-Hurwitz and Nyquist criteria. Root locus technique. Design of compensators. State variable methods in system modeling, analysis and design. Controllability and Observability and their testing methods. Pole placement, design using state variables feedback. Control system components (Potentiometers, Tachometers, Synchros & Servomotors).</p> <p>2. Industrial Electronics: Various power semiconductor devices. Thyristor & its protection and series-parallel operation. Single-phase and poly-phase uncontrolled rectifiers. Smoothing filters, D.C. regulated power supplies. Controlled converters and inverters, choppers. Cyclo-converters, A.C. voltage regulators. Application to variable speed drives. Induction and Dielectric heating.</p> <p>SECTION-B: (HEAVY CURRENT)</p> <p>(3) Electrical Machines: (I)Fundamentals of Electro-Mechanical energy conversion. Analysis of Electro-Magnetic torque and induced voltages. The general torque equation.</p> <p>(ii). Three- Phase Induction motors: Concept of revolving field. Induction motor as transformer. Phasor diagram and equivalent circuit. Performance evaluation. Correlation of induction motor operation with basic torque relations. Torque-speed characteristics. Circle diagram, starting and speed-control methods. (iii). Synchronous Machines: Generation of e.m.f.; Equivalent circuit, Experimental determination of leakage and synchronous reactances. Theory of salient-pole machines. Power equation. Parallel operation. Transient and sub-transient reactances and time constants. Synchronous motor. Phasor diagram and equivalent circuit. Performance, V-curves. Power factor control, hunting. (iv). Special Machines: Two-phase A.C. servomotors.-Equivalent circuit and performance; Stepper motors. Methods of operation, Drive amplifiers. Half stepping. Reluctance type stepper motor, Principles and working of universal motor. Single-phase A.C. compensated series motor.</p> <p>(4) Electric Drives: Fundamentals of electric drive, Rating estimation. Electric braking.</p>
---	---

<p>Electro-mechanical transients during starting and braking, time and energy calculations. Load equalization. Solid-State control of D.C., Three-phase Induction and Synchronous motors. Applications of electric motors.</p> <p>(5) Electric Traction: Various Systems of track electrification and their comparison. Mechanics of train movement. Estimation of tractive effort and energy requirement. Electrification and their comparison, Traction motors and their characteristics.</p> <p>(6) Power System and Protection: (a). Types of Power Station. Selection of site. General layout of Thermal, Hydro and Nuclear Stations. Economics of different types. Base load and peak load of stations. Pumped-storage Plants. (b). Transmission and Distribution: A.C. and D.C. Transmission systems. Transmission line parameters and calculations. Performance of Short, Medium and Long transmission lines, A-, B-, C-, D-parameters. Insulators. Mechanical design of overhead transmission lines and Sag calculation, Corona and its effects, Radio interference. EHVAC and HVDC transmission lines, underground cables. Per unit representation of power system. Symmetrical and unsymmetrical fault analysis. Symmetrical components and their application to fault analysis. Load flow analysis using Gauss-Seidel and Newton-Raphson methods. Fast de-coupled load flow. Steady-state and transient stability. Equal area criterion, Economic operation of power system, incremental fuel costs and fuel rate. Penalty factors. ALFC and AVR control for real-time operation of inter-connected power system. (c). Protection: Principle of arc extinction, Classification of circuit breakers. Restriking phenomenon. Calculation of restriking and recovery voltages. Interruption of small inductive and capacitive currents. Testing of Circuit Breakers. (d). Relaying Principles: Primary and back-Up relaying, over-current, differential, impedance, and direction relaying principles. Constructional details. Protection schemes for transmission line, transformer, generator, and bus protection. Current and potential transformer and their applications in relaying. Traveling waves. Protection against surges, Surge impedance.</p> <p style="text-align: center;">(OR)</p> <p style="text-align: center;">SECTION-C (Light Current)</p> <p>(7) Communication System: Amplitude, Frequency and Phase modulation and their comparison, Generation and detection of amplitude, frequency, phase and pulse modulated signals. Modulators and demodulators, Noise problems, Channel efficiency. Sampling theorem. Sound and vision broadcast, transmitting and receiving systems. Antennas and feeders. Transmission lines at Audio, Radio and ultra-high frequencies. Fiber-optics and optical communication systems. Digital communications, pulse code modulation. Data communication, satellite communication. Computer communication system- LAN, ISDN etc. Electronic Exchanges. (a) Microwaves: Electromagnetic waves, unguided media, wave guides. Cavity resonators and Microwave tubes, Magnetrons, Klystrons and TVVT. Solid-State microwave devices. Microwave amplifiers. Microwave receivers. Microwave filters and measurements. Microwave antennas.</p>	<p>8. A.K. Ramanujan. The following poems: "Looking for a Cousin on a Swing", "On The Death of a Poem"</p> <p>9. John Osborne: Look Back in Anger.</p> <p>10. Eugene O'Neill: Desire Under the Elms</p> <p>11. Girish Karnad: Hayavadana</p> <p>12. Thomas Carlyle: "Hero as a Poet"</p> <p>13. John Ruskin: "The Veins of Wealth" (Essay II from Unto This Last)</p> <p style="text-align: center;">Section-C</p> <p>Texts for non-detailed study are listed below:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Graham Greene: The Power and the Glory 2. William Golding: Lord of the Flies 3. Raja Rao: Kanthapura. 4. Nathaniel Hawthorne: The Scarlet Letter <p style="text-align: center;">(24) उर्दू साहित्यः प्रथम प्रश्न- पत्र (भाग-अ)</p> <p>1-(अ) उर्दू भाषा का विकास : (अ) पश्चिमी हिन्दी और उसकी उप भाषायें – खड़ी बोली, ब्रजभाषा और हरियाणवीं (ब) उर्दू भाषा में फारसी –अरबी तत्व, (स) उर्दू भाषा सन् 1600 ई से 1900 ई तक (द) उर्दू भाषा का उद्भव- विभिन्न विचारधारायें </p> <p>2-(अ) दक्षन में उर्दू साहित्य का विकास (ब) उर्दू शायरी के दो क्लासिकी स्कूल: देहली और लखनऊ (स) उर्दू गद्य का विकास – गालिब तक </p> <p>3-(अ) अलीगढ़ तहरीक, प्रातिशील आन्दोलन तथा इनका उर्दू साहित्य पर प्रभाव (ब) स्वतंत्रयोत्तर का उर्दू साहित्य (भाग-ब)</p> <p>1.उर्दू शायरी की प्रमुख विधायें – गजल, कसीदा, मर्सिया, मसनवी, रुबाई, कता नज्म, अतुकान्त कविता एवं मुक्त छन्द कविता। 2 उर्दू गद्य की प्रमुख विधायें – दास्तान, उपन्यास, लघु कथा, नाट्य साहित्य, साहित्य समीक्षा, जीवन चरित्र, निबन्ध, खाका, इंशाईया। 3 स्वतंत्रता आन्दोलन में उर्दू साहित्य का योगदान।</p> <p style="text-align: center;">उर्दू साहित्यः द्वितीय प्रश्न- पत्र इस प्रश्न-पत्र में मूल पाठ का अध्ययन अपेक्षित होगा। इसमें ऐसे प्रश्न पूछे जायेंगे जिनसे परीक्षार्थी की आलोचनात्मक क्षमता का आंकलन किया जा सके।</p> <p style="text-align: center;">(भाग</p>
---	--

काव्यलक्षण, काव्यहेतु, काव्यभेद, शब्दशक्तियां, रससिद्धान्त, गुण तथा अनुप्रास, श्लेष, यमक, उपमा, रूपक, उत्प्रेक्षा, अपहनुति, अतिशयोक्ति व्यतिरेक, अर्थान्तरन्यास, विभावना, विशेषोक्ति, स्वभावोक्ति, समासोक्ति, अप्रस्तुतप्रसंख्या, दृष्टान्त, दीपक एवं परिसंख्या अलंकार।

खण्ड-५- संस्कृत में निबन्ध— संस्कृत में निबन्ध 250 शब्दों से कम का नहीं होना चाहिए।

संस्कृत-साहित्य : द्वितीय प्रश्नपत्र

खण्ड क— गद्य एवं पद्य— निम्नलिखित ग्रन्थों का अध्ययन: 1. कादम्बरी (शुकनासोपदेश), 2. शिवराजविजयम् (प्रथम निःश्वास) 3 नलचम्पू (प्रथम उच्छ्वास) 4 मेघदूतम् (पूर्वमेघ), 5 किरातार्जुनीयम् (प्रथम सर्ग) 6. नीतिशतकम्। (25 अंकों के एक प्रश्न का उत्तर संस्कृत में लिखना होगा)।

खण्ड-ख—नाट्यसाहित्य—नाट्य—साहित्य की निम्नलिखित रचनाओं की पाठ्यसामग्री का अध्ययन: 1. अभिज्ञानशाकुन्तलम् (चतुर्थ अंक) 2. उत्तररामचरितम् (तृतीय अंक), 3. प्रतिमानाटकम् (प्रथम एवं द्वितीय अंक), 4. मृच्छकटिकम् (प्रथम अंक)।

खण्ड—ग—परिभाषिक शब्द— संस्कृत के निम्नलिखित परिभाषिक शब्दों का ज्ञान: महाकाव्य, खण्डकाव्य, कथा, आख्यायिका, चम्पू, प्रस्तावना, विष्कम्भक, प्रवेशक, सूत्रधार, वस्तुभेद, नायकभेद, विदूषक, पताकास्थानक, अर्थप्रकृतियाँ, कार्यावस्थाएँ, पंचसंस्थियाँ, नियतश्राव्य, स्वगत, जनान्तिक, आकाशभाषित, नेपथ्य, नाटक, प्रकरण एवं नाटिक।

खण्ड-घ— संस्कृत साहित्य का इतिहास— वेद एवं वेदांगों का सामान्य परिचय, निम्नलिखित साहित्यिक विधाओं का उद्भव, विकास और उनकी विशेषताएँ: आर्षमहाकाव्य, महाकाव्य, गद्य काव्य, गीतिकाव्य, नाटक एवं कथा— साहित्य।

टिप्पणी: (इस खण्ड में 25 अंकों का एक प्रश्न विशिष्ट रचना / रचनाकार के विषय में टिप्पणी के रूप में प्रष्टव्य होगा)।

खण्ड ५— हिन्दी से संस्कृत में अनुवाद।

(27) वाणिज्य एवं लेखांकन

प्रथम प्रश्नपत्र

(लेखांकन एवं वित्तीय प्रबन्ध)

भाग-1: लेखांकन

- लेखांकन की प्रकृति, अवधारणाएँ एवं शाखाएँ, वित्तीय लागत एवं प्रबन्धकीय लेखांकन से सम्बन्ध, लेखांकन के लाभ एवं परिसीमाएँ, लेखांकन व्यवहार प्रकटीकरण (ए०एस०-१)
- अधिकार शुल्क— प्रकार, विविध अधिकार शुल्क हेतु लेखांकन व्यवहार
- किराया क्रय प्रणाली— अवधारणा एवं लक्षण, विक्रेता एवं क्रेता के पुस्तकों में लेखांकन प्रक्रिया, किराया क्रय बनाम किस्त भुगतान पद्धति
- शाखा लेखांकन— आश्रित, अनाश्रित (स्वतंत्र) एवं विदेशी शाखाएँ, लेखांकन व्यवहार— शाखा खाता, अन्तिम खाता, स्कन्ध एवं देनदार, थोक विक्री शाखा विधियाँ
- एकीकरण एवं पुनः निर्माण की समस्याएँ (ए०एस०-१४), सूत्रधारी कम्पनी के लेखे, रोकड़ प्रवाह विवरण (ए०एस०-३)
- लागत लेखांकन की प्रकृति एवं कार्य, स्कन्ध मूल्यांकन विधियाँ, लागत पत्र का निर्माण, सीमान्त लागतांकन—अवधारणा, महत्व, सीमान्त बनाम अवशोषण लागतांकन, अंशदान, लाभ मात्रा अनुपात एवं सुरक्षा सीमा— उपान्त

भाग-2: वित्तीय प्रबन्ध:

- वित्तीय प्रबन्ध की प्रकृति, क्षेत्र एवं उद्देश्य, पूँजी बजटन निर्णय— महत्व, प्रक्रिया एवं परिसीमाएँ, पद्धतियों— प्रत्यावर्तन अवधि, शुद्ध वर्तमान मूल्य, आन्तरिक प्रत्याय दर, औसत प्रत्याय दर
- अल्प, मध्यम एवं दीर्घकालीन वित के स्रोत, पूर्वाधिकार एवं समता अंश, ऋणपत्र एवं बाण्ड वित्तीयन
- कार्यशील पूँजी प्रबन्धन— वर्गीकरण, अपर्याप्त कार्यशील पूँजी के खतरे, कार्यशील पूँजी आवश्यकता अनुमान के उपागम, रोकड़, स्कन्ध और प्राप्य प्रबन्धन के उपकरण
- पूँजी की लागत— वर्गीकरण एवं निर्धारण, भारित औसत पूँजी लागत की गणना, उत्तोलक एवं इसके प्रकार
- लाभांश नीति— निर्धारक, वाल्टर, गार्डन, मोदीग्लानी और मिलर उपागम, स्थिर लाभांश नीति के गुण एवं दोष
- भारतीय पूँजी बाजार— प्रमुख विशेषताएँ, पूँजी एवं मुद्रा बाजारों में भेद, पूँजी बाजार की खामियाँ, भारतीय स्कन्ध विनियमों की कार्यप्रणाली, सेबी एक नियामक रूप में।

वाणिज्य एवं लेखांकन

द्वितीय प्रश्नपत्र

(संगठनात्मक व्यवहार तथा मानव संसाधन प्रबन्ध)

भाग-1: संगठनात्मक व्यवहार

- संगठन की प्रकृति, अवधारणा, संगठनात्मक सिद्धान्त— परम्परावादी, नवपरम्परावादी, अफसरशाही एवं प्रणाली उपागम, केन्द्रीयकरण एवं विकेन्द्रीयकरण के गुण एवं अवगुण
- शक्ति का आधार एवं स्रोत, शक्ति संरचना, बाधाएँ एवं राजनीति
- संगठनात्मक लक्ष्य— प्राथमिक, गौण, एकल एवं वहु लक्ष्य, लक्ष्यों का विस्थापन, उत्तराधिकार, विस्तार एवं गुणन
- संगठन— प्रकार, संरचना, रेखा एवं स्टाफ, कार्यात्मक, समिति, आव्यूह एवं परियोजना, औपचारिक एवं अनौपचारिक संगठन, संगठनात्मक द्वन्द्व—कारण एवं समाधान
- संगठनात्मक परिवर्तन— प्रकृति, महत्व, कारण, निवारण, परिवर्तन का प्रतिरोध एवं अनुकूलन

भाग-2: मानव संसाधन प्रबन्ध

- मानव संसाधन प्रबन्ध— अवधारणा, उद्देश्य, महत्व, कार्य एवं मानव संसाधन प्रबन्धक की चुनौतियाँ
- भर्ती एवं चयन, प्रशिक्षण की विधियाँ, अधिशासी विकास का कार्यक्रम
- अधिक्रेयरण— अवधारणा, सिद्धान्त—मास्लो की आवश्यकता क्रमबद्धता, हर्जवर्ग का स्वास्थ्य एवं आरोग्य तथा एल्डरमैन का जेड सिद्धान्त, मनोबल के निर्धारक, मनोबल और उत्पादकता
- नेतृत्व— प्रकार एवं शैली, मजदूरी—मजदूरी भुगतान की पद्धतियाँ, विभेदात्मक मजदूरी तथा भारत में मजदूरी नीति
- औद्योगिक सम्बन्ध— प्रकृति, उद्देश्य, क्षेत्र एवं महत्व
- सामूहिक सौदेबाजी— अवधारणा, विशेषताएँ, सफल सौदेबाजी की आवश्यकताएँ, प्रबन्ध में श्रमिकों की भागेदारी— भागेदारी के स्तर एवं स्वरूप, भारत में श्रमिकों की भागेदारी
- औद्योगिक विवाद— विवाद के कारण, हड्डताल, तालाबन्दी, औद्योगिक विवादों की रोक— थाम एवं निपटारा, श्रम संघ— अवधारणा, प्रकार, भारत में श्रमसंघ आन्दोलन

(28) लोक प्रशासन प्रश्न पत्र—1 (प्रशासनिक सिद्धान्त)

- मूल अवधारणा— लोक प्रशासन का अर्थ, क्षेत्र एवं महत्व, लोक प्रशासन का एक विषय के रूप में क्रम—विकास (नवीन लोक प्रशासन, नवीन लोक प्रबन्धन, नवीन लोक सेवायें) लोक और निजी प्रशासन, विकसित एवं विकासशील समाजों में इसकी भूमिका, प्रशासन की पारिस्थितिकी— सामाजिक, राजनीतिक, आर्थिक एवं सांस्कृतिक।
- प्रशासन के सिद्धान्त— शास्त्रीय सिद्धान्त (हेनरी फ्योल, लूथर गुलिक तथा अन्य) वैज्ञानिक प्रबन्धन, (टेलर

एवं उनके सहयोगी), अधिकारी तंत्र का सिद्धान्त (मैक्स वेबर और उसके आलोचक) मानव सम्बन्ध सिद्धान्त (एल्टन मेयो और उनके साथी) व्यवस्था दृष्टिकोण (चेस्टर बरनार्ड)।

3. संगठन के सिद्धान्त— पद सोपान, आदेश की एकता, नियन्त्रण का क्षेत्र, सत्ता, प्राधिकार एवं उत्तराधित्व, समन्वय, सम्प्रेषण, पर्यवेक्षण, केन्द्रीयकरण एवं विकेन्द्रीयकरण, प्रत्यायोजन।

4. प्रशासनिक व्यवहार— हरबर्ट साइमन के योगदान के विशेष सन्दर्भ में निर्णयन, सम्प्रेषण, मनोबल, अभिप्रेरण और नेतृत्व के सिद्धान्त।

5. संगठन की संरचना— मुख्य कार्यकारी एवं उनके कार्य, सूत्र, मंत्रणा एवं सहायक अभिकरण विभाग, निगम, कम्पनी बोर्ड एवं आयोग, मुख्यालय— क्षेत्र सम्बन्ध।

6. कार्मिक प्रशासन— नौकरशाही तथा लोक सेवा, वर्गीकरण, भर्ती, प्रशिक्षण, वृति विकास, निषादन मूल्यांकन, पदान्तरि, वेतन संरचना, सेवा शर्तें, सत्यनिष्ठा एवं अनुशासन, नियोक्ता—कर्मचारी सम्बन्ध, सेवानिवृत्ति लाभ, सामान्यज्ञ एवं विशेषज्ञ तटस्थता एवं अनामता।

7. वित्तीय प्रशासन— बजट की संकल्पना, बजट निर्माण, विधायन तथा कार्यान्वयन, निषादन बजट, शून्य आधारित बजट, लेखा एवं लेखा परीक्षण।

8. उत्तराधित्व तथा नियन्त्रण— उत्तराधित्व एवं नियन्त्रण की अवधारणा, प्रशासन पर विधायी, कार्यकारी, न्यायिक तथा नागरिक नियन्त्रण।

9. प्रशासनिक सुधार— संकल्पनाएँ एवं प्रक्रियायें, ओ तथा एम, कार्य अध्ययन और उसकी तकनीक, समस्यायें एवं सम्भावनायें।

10. प्रशासनिक विधि— अवधारणा एवं महत्व, प्रत्यायोजित विधायन, अर्थ, प्रकार, लाभ, सीमायें एवं सुरक्षा, प्रशासनिक अधिकरण।

11. तुलनात्मक एवं विकास प्रशासन— अर्थ, प्रकृति एवं क्षेत्र, प्रिजैमेटिक—साला, प्रतिरूप के विशेष सन्दर्भ में फेड रिंग्स का योगदान, विकास प्रशासन की अवधारणा: क्षेत्र, महत्व, विकास प्रशासन का राजनीतिक, आर्थिक एवं सामाजिक संरचना।

12. लोक नीति— संकल्पनाएँ एवं महत्व, लोक नीति के सिद्धान्त, लोक नीति— न

7. डी एन ए प्रतिरूप 8. आर एन ए प्रतिलिपि 9. डी एन ए मरम्मत तंत्र 10. लिपिड प्रोफाइल 11. पोषण 12. रुधिर वर्णिका 13. सुकृत कण एवं आकर्षी करण रोधी **4. विकृति विज्ञान :** थोथ एवं विरोहण, वृद्धि विक्षेप एवं कैन्सर रहयूमेटिक एवं इस्कीमिक हृदय रोग एवं डायबिटोज मेलिटस का विकृतिजनन एवं ऊतकविकृति विज्ञान। सुदम्य, दुर्वम, प्राथमिक एवं विक्षेपी दुर्दमता में विभेदन, श्वसनीजन्य कार्सिनोमा का विकृतिजनन एवं ऊतकविकृति विज्ञान, स्तन कार्सिनोमा, मुख कैंसर, ग्रीवा कैंसर, ल्यूकीमिया, घृत सिरोसिस, स्तककृत्कशोथ, घक्षा तीव्र अस्थिमज्जाशोथ का हेतु, विकृतिजनन एवं ऊतक विकृति विज्ञान, रक्तात्पत्ता, थैलेसीमिया, फैटी लीवर, अपेन्डिक्स शोथ, पित्त की थैली की पथरी, स्वप्रतिरक्षित रोग, स्टेम कोशिका। **5. सुझम जैविकी:-** देहद्रवी एवं कोशिका माध्यमित रोगक्षमता, काक्स पाश्च्युलेट निम्नलिखित रोगकारक एवं उनका प्रयोगशाला निदान: - मेर्निंगोकाक्स, सालमोनेला - ट्यूबरक्लूशिस, शिंगेला, हर्पीज, डेंगू पोलियो, बैक्टीरियोफेजेस्, इन्फेलुएन्जा वायरस, जैपानीज एन्सेफलाइटिस - एच०आई०वी०/एड्स, मलेरिया, एन्टअमीबा हिस्टोलिटिका, गियार्डिया - कैंडिडा, किप्टोकॉक्स, ऐस्पर्जिलस **6. भेषजगुण विज्ञान:** - औषधि नामकरण - प्रतिकूल औषधि प्रतिक्रिया - औषधि अधिनियम एवं औषधि अनुसूची - औषधि का नैदानिक परीक्षण - औषधि की आयु - औषधि का प्रचार - मादक पदार्थों की लत (झग एडविशन) - फार्मार्कोविजिलेन्स कार्यक्रम - औषधि हेतु पर्चा लिखना - निम्नलिखित औषधियों का पार्श्वप्रभाव: - ऐन्टिपायरेटिक्स एवं, एनालजेसिक्स, ऐन्टिबायोटिक्स, ऐन्टिमलेरिया, ऐन्टिडायाबेटिक्स - ऐन्टिहायपरटेंसिव, ऐन्टिवाइरल, ऐन्टिपैरासिटिक, ऐन्टिफँगल, इम्यूनोस्प्रेशन्ट्स, ऐन्टिकैंसर, ऐन्टीडायरियल, ऐन्टीटुबरकुलर, डाययूरेटिक। **7. न्याय संबंधी औषध एवं विषविज्ञान:** विकित्सकीय आचार संहिता और कानून, गर्भावस्था, प्रसव एवं गर्भपात-विकित्सा विधिक संदर्भ में, यौन अपराध, क्षति एवं घावों की न्याय संबंधी परीक्षा, रक्त एवं शुक धब्बों की परीक्षा, विषाक्तता, शामक अतिमात्रा, फांसी, डूबना, जलना, डी०एन०ए० एवं फिंगरप्रिट अध्ययन। **- चिकित्सा विज्ञान प्रश्नपत्र- द्वितीय** **1. सामान्य काय चिकित्सा:-** (अ) कारण, रोग के लक्षण, निदान एवं प्रबन्धन (निवारण एवं रोकथाम सहित) व सिद्धान्त : टिटनेस, रैबीज, एचआईवी/एड्स, डेंगू, जापानी इन्सेफलाइटिस, टायफाइल, कुछरोग, तपेदिक, मलेरिया, भारतीय कालाजार, रुह्युमेटिक हृदय रोग। (ब) कारण, रोग के लक्षण, निदान एवं प्रबन्धन के सिद्धान्त : हृदय धमनियों के अवरोध (IHD) रक्तचाप, मधुमेह, हाईपर थायोराइडसिम, हाईपो थायोराइडसिम, मिर्रा, अस्थमा, कानिक आब्सटेपिटव लंग रोग (COPD), पिल्युरल इफयुजन वाइरलहेपटाइटिस यकृत सिरोसिस पेटिक रोग, न्युमोनिया, अक्यूपेशनल, फेफड़ा रोग। (स) कारण रोग के लक्षण, निदान एवं प्रबन्धन के सिद्धान्त : ग्लोमूरूलोनेफराइटिस, नेफ्रोटिक / नेफरेटिक सिन्ड्रोम, वृक्कपात, हाइपोनेट्रिमिया, थैलेसिमिया, एनिमिया, हिमोफिलिया, रक्त कैंसर, लिम्फोमा, गठियारोग, आस्टियोपोरोसिस, मूत्र नलिका संकमण, मेनेजाइटिस, इन्सेफेलाइटिस, (द) मेडिकल आकस्मिक रोग : लू, डूबना, आरेनो फासफोरस विषक्तता, अलमूनिया फासफाइड विषक्तता। (य) एंगजाइटिस, साइकोसिसिस, डिमेन्सिया (र) मेडिको लीगल विषयक: गले की फॉसी, अल्कोहलिस्म (व) काय चिकित्सा में परीक्षण : अल्ट्रासाउन्ड, सी टी स्कैन, एम आर आई, इकोकार्डियाग्राफी, इन्डोस्कोपी, बोन मेरो एस्पिरेशन, सीएसएफ फ्लूड परीक्षण, पूर्ण रक्त परीक्षण (CBC). **2. बालरोग विज्ञान :** रोगप्रतिरोधीकरण, बैबी-फेडली अस्पताल, स्तनपान, जन्मजात व्याव हृदय रोग, श्वसन विक्षेप संलक्षण, श्वसनी-फुफ्फुसशोथ, (ब्रॉन्कोन्यूमोनिया), नवजात शिशु कामला, प्रमस्तिष्कीय नवजात कामला, IMNCI वर्गीकरण एवं प्रबंधन, PEM कॉटिकरण एवं प्रबंध, ARI एवं दस्त (अतिसार) पॉच वर्ष से छोटे बच्चों में एवं प्रबंध। **3. त्वचा विज्ञान:** स्ट्रोरिएसिस, स्केबीज, एकजीमा, विटिलिगो, स्टीवन जानसन सिन्ड्रोम एवं टी०ई०एन०, लाइकेन प्लेनस। कुछ रोग, त्वचा के बैक्टेरियल, वायरल एवं फंगल संकमण। **4- सामान्य शल्य चिकित्सा:** खंडतालु खंडोष की रोगलक्षण विशेषता, कारण एवं प्रबंध के सिद्धान्त। स्वरयंत्रीय अर्बुद, मुख एवं इसौफैगस अर्बुद। परिधीय धमनी रोग, वेरिकोज वेन्स, थायराइड, अधिवृक्क ग्रंथि के अर्बुद। फोड़ा, कैंसर, स्तन का तंतुग्रंथि अर्बुद एवं ग्रंथिलता पेटिक अल्सर रक्तस्त्राव, आंत्र यक्षा, अल्सरेटिव कोलाइटिस, जठर कैंसर, वृक्क मास, प्रोस्टेट कैंसर, सुसाध्य प्रास्टेट हाइपरलेसिया (बी०पी०एच०)। हीमोथैरेक्स, पित्ताशय, वृक्क, यूरेटर एवं मूत्राशय की पथरी। रेक्टम, एनस, एनल कैनाल, पित्ताशय एवं पित्तवाहिनी की शल्य दशाओं का प्रबंध। पोर्टल अतिरक्तदाब, यकृत फोड़ा, पेरीटोनाटिस, पेरीएम्पुलरी कार्सिनोमा। रीढ़ विभंग, कोली विभंग एवं अस्थि ट्यूमर एंडोस्कोपी, लैप्रोस्कोपिक सर्जरी। उन्नत आघात जीवन समर्थन प्रणाली (ए०टी०एल०एस०)। सर्जिकल एथेक्स। **5- प्रसूति विज्ञान एवं परिवार नियोजन समेत स्त्री रोग विज्ञान:-** फर्टिलाइजेशन व इम्प्लान्टेशन, प्लेसेन्टा का विकास, कार्य, विकृतियाँ व उनका निदान। गर्भावस्था में देखभाल संगर्भता का निदान प्रसव प्रबंध, तृतीय चरण उपद्रव, प्रसवपूर्ण एवं प्रसवत्तर रक्त स्त्राव, नवजात का पुनरुज्जीवन, असामान्य स्थिति एवं कठिन प्रसव का प्रबंध, कालपूर्व प्रसव, कम बढ़त वाले नवजात का प्रबंध। बर्थ इन्जीयूरीस। अरकतता का निदान एवं प्रबंध। संगर्भता का प्रीएक्लैप्सिया एवं एक्लैप्सिया आर०एच० निगेटिव, मधुमेह व अधिसंख्य गर्भधारण। इंद्रा- यूटैरीन युक्तियाँ गोलियाँ, ट्यूबे कटॉमी एवं वैसेकटॉमी। संगर्भता का चिकित्सकीय समापन जिसमें विधिक पहलू शामिल है। गर्भाशय का विकास, विकृतियाँ एवं उनका निदान, गर्भपात एवं एक्टापिक प्रेगनेन्सी का कारण एवं निवारण, यूनी से श्राप, पेल्विक पेन, वंध्यता, एबनार्मल यूटेरीन रक्तस्त्राव (AUB), अपीनोरिया, यूटरस का ततुपेशी (फायब्रायड) अर्बुद एवं ब्रंश। रजोनिवृत्युत्तर संलक्षण का प्रबंध, ग्रीवा कैंसर, गर्भाशय एवं अण्डाशय का कैंसर **6. समुदाय काय चिकित्सा (निवारक एवं सामाजिक कार्य चिकित्सा)** 1. स्वास्थ्य एवं रोगों सम्बन्धी अवधारणायें। 2. सिद्धान्त, प्रणाली, उपागम एवं जनपदिक रोग विज्ञान का मापन। 3. खाद्य एवं पोषण सुरक्षा, पोषण सम्बन्धी रोग / विकास एवं राष्ट्रीय पोषण कार्यक्रम। 4. पर्यावरण के घटक, प्रदूषण सम्बन्धी रोग एवं सम्पूर्ण स्वच्छता अभियान, अस्पताल एवं उद्योग अपशिष्ट प्रबन्धन। 5. स्वास्थ्य सूचना प्रणाली, स्वास्थ्य सार्थियकी, जनसार्थियकी, सूचना प्रसार एवं सम्प्रेरणा से संबंधित मूलभूत बातें। 6. स्वास्थ्य प्रबन्धन एवं प्रशासन- तकनीक, साधन, कार्यक्रम, कार्यन्वयन एवं मूल्यांकन। 7. स्वास्थ्य देखभाल प्रदाय प्रणाली का क्रांतिक मूल्यांकन। 8. जनन एवं शिशु स्वास्थ्य के उददेश्य, घटक, लक्ष्य एवं स्थिति, राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन, सहाश्राब्दी एवं सतत विकास लक्ष्य। 9. राष्ट्रीय स्वास्थ्य संबंधी कार्यक्रमों के उददेश्य, घटक एवं कांतिक विश्लेषण (क) संचारी रोग (कीटजनति रोग नियंत्रण राष्ट्रीय कार्यक्रम, नै०वे० बार्न डीजीज कन्ट्रोल कार्यक्रम), (ख) गैर संक्रामक रोग (गैर संक्रामक रोग के नियंत्रण हेतु राष्ट्रीय कार्यक्रम, राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य कार्यक्रम, वृद्धावस्था मानसिक स्वास्थ्य कार्यक्रम) 10. व्यवसाय सम्बन्धित स्वास्थ्य। 11. आपदा प्रबंधन एवं मेले एवं त्योहारों में स्वास्थ्य प्रबन्धन। 12. स्वास्थ्य से सम्बन्धित नीतियाँ, अधिनियम एवं कानून। 13. राष्ट्रीय एवं अंतराष्ट्रीय स्वास्थ्य संगठन।	परिशिष्ट-7 **सहायक वन संरक्षक / क्षेत्रीय वन अधिकारी सेवा परीक्षा से सम्बन्धित मुख्य (लिखित) परीक्षा की परीक्षा योजना एवं पाठ्यक्रम** **मुख्य(लिखित) परीक्षा की परीक्षा योजना**	क्र०	प्रश्न-पत्र	समयावधि	पूर्णांक		-----------------	---	------------	---		01	पेपर- I सामान्य हिन्दी एवं निबन्ध (परम्परागत)	3.00 घण्टे	200 अंक		02	पेपर- II सामान्य अध्ययन प्रथम (वस्तुनिष्ठ)	2.00 घण्टे	200 अंक		03	पेपर- III सामान्य अध्ययन द्वितीय (वस्तुनिष्ठ)	2.00 घण्टे	200 अंक		04	पेपर- IV वैकल्पिक विषय प्रथम (परम्परागत) (प्रथम प्रश्नपत्र) पेपर- V वैकल्पिक विषय प्रथम (परम्परागत) (द्वितीय प्रश्नपत्र)	3.00 घण्टे	200 अंक		05	पेपर- VI वैकल्पिक विषय द्वितीय (परम्परागत) (प्रथम प्रश्नपत्र) पेपर- VII वैकल्पिक विषय द्वितीय (परम्परागत) (द्वितीय प्रश्नपत्र)	3.00 घण्टे	200 अंक		1400 अंक	सभी प्रश्नपत्रों के कुल अंकों का योग	1400 अंक	वैकल्पिक विषयों में निम्नलिखित कुल 16 विषय सम्मिलित हैं, जिनमें से अभ्यर्थियों को कोई 02 वैकल्पिक विषय लेने होंगे:-		1. कृषि विज्ञान				

परिशिष्ट-8 **सहायक वन संरक्षक / क्षेत्रीय वन अधिकारी सेवा परीक्षा की मुख्य (लिखित) परीक्षा हेतु सामान्य अनुदेश एवं पाठ्यक्रम** 1. मुख्य (लिखित) परीक्षा के सभी विषयों के प्रश्न—पत्र परम्परागत (निबन्ध शैली) प्रकार के होंगे किन्तु सामान्य अध्ययन विषय के प्रश्न—पत्र वस्तुनिष्ठ प्रकार के होंगे। 2. सभी प्रश्न—पत्रों के उत्तर हिन्दी या अंग्रेजी में ही लिखने होंगे। प्रश्न—पत्र हिन्दी और अंग्रेजी में होंगे। 3. ऊपर उल्लिखित प्रत्येक प्रश्न—पत्र के लिए तीन घण्टे का समय दिया जायेगा किन्तु सामान्य अध्ययन हेतु दो घण्टे का समय दिया जायेगा। **व्यक्तित्व परीक्षण** उम्मीदवारों का साक्षात्कार सुयोग्य और निष्पक्ष विद्वानों के बोर्ड द्वारा किया जायेगा। व्यक्तित्व परीक्षण—150 अंकों का होगा। **अनुसूची** सामान्य हिन्दी और सामान्य अध्ययन के प्रश्न—पत्रों का स्तर ऐसा होगा जिसकी भारतीय विश्वविद्यालय के विज्ञान या इंजीनियरिंग ग्रेजुएट से आशा की जाती है। इस परीक्षा के वैकल्पिक विषयों के प्रश्न—पत्र लगभग आनंद डिग्री स्तर के होंगे अर्थात् बैचलर डिग्री से कुछ अधिक और मास्टर डिग्री से कुछ कम। इंजीनियरिंग विषयों के मामले में यह स्तर बैचलर डिग्री का होगा। किसी भी विषय में प्रायोगिक परीक्षा नहीं ली जायेगी। **वैकल्पिक विषय** वैकल्पिक विषयों के प्रश्न—पत्रों में प्रश्नों की कुल संख्या आठ होगी। सभी प्रश्नों के अंक बराबर होंगे। प्रत्येक प्रश्न—पत्र के दो भाग होंगे अर्थात् भाग (क) और भाग (ख)। प्रत्येक भाग में चार प्रश्न होंगे। आठ प्रश्नों में से पाँच प्रश्नों के उत्तर देने होंगे। प्रत्येक भाग में एक प्रश्न अनिवार्य होगा। प्रत्येक भाग से कम से कम एक—एक प्रश्न लेते हुए उम्मीदवारों को शेष छः प्रश्नों में से तीन और प्रश्नों के उत्तर देने होंगे। इस प्रकार प्रत्येक भाग में से कम से कम दो प्रश्नों के उत्तर देने होंगे अर्थात् एक अनिवार्य प्रश्न तथा एक अन्य प्रश्न। **सामान्य हिन्दी एवं निबन्ध**	प्रथम खण्ड	सामान्य हिन्दी	निर्धारित अंक 100		--	----------------	-------------------		1. अपठित गद्यांश का संक्षेपण, उससे सम्बन्धित प्रश्न, रेखांकित अंशों की व्याख्या एवं उसका उपयुक्त शीर्षक।				2. शासकीय, अद्वैताशासकीय, वैयक्तिक तथा व्यवसायिक समस्याओं के निराकरण हेतु सम्बन्धित को सम्बोधित पत्र, कार्यालय आदेश, अधिसूचना और परिपत्र सम्बन्धी पत्रलेखन/आलेखन।				3. अनेकार्थी शब्द, विलोम शब्द, पर्यायवाची शब्द, तत्सम एवं तदभव, क्षेत्रीय, विदेशी (शब्द भण्डार), वर्तनी, अर्थबोध, शब्द—रूप, संधि, समास, क्रियायें, हिन्दी वर्णमाला, विराम चिन्ह, शब्द रचना, वाक्य रचना, अर्थ, मुहावरे एवं लोकोक्तियाँ, उ.प्र. की मुख्य बोलियाँ तथा हिन्दी भाषा के प्रयोग में होने वाली अशुद्धियाँ।			**द्वितीय खण्ड**	हिन्दी निबन्ध	निर्धारित अंक 100		--	-------------------		इसके अन्तर्गत दो उपखण्ड होंगे। प्रत्येक उपखण्ड से एक—एक निबन्ध (कुल मिलाकर दो निबन्ध) लिखने होंगे। प्रत्येक निबन्ध की विस्तार सीमा 700 शब्द होगी। निबन्ध हेतु निम्नवत् क्षेत्र होंगे:—			(अ) (i) साहित्य, संस्कृति (ii) राष्ट्रीय विकास योजनायें/क्रियान्वयन (iii) कृषि, उद्योग एवं व्यापार।			(ब) (i) विज्ञान, पर्यावरण (ii) प्राकृतिक आपदायें एवं उनके निवारण (iii) राष्ट्रीय, अन्तर्राष्ट्रीय, सामाजिक समस्यायें/निदान।		**सामान्य अध्ययन—प्रश्न—पत्र — I**				--	--		1. भारत का इतिहास (प्राचीन, मध्यकालीन एवं अर्वाचीन)।			2. भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन एवं भारतीय संस्कृति।			3. जनसंख्या, पर्यावरण एवं नगरीकरण (भारतीय परिप्रेक्ष्य में)।			4. विश्व का भूगोल, भारत का भूगोल एवं प्राकृतिक संसाधन।			5. राष्ट्रीय एवं अन्तर्राष्ट्रीय महत्वपूर्ण घटनाक्रम।			6. भारतीय कृषि, व्यापार एवं वाणिज्य।			7. उत्तर प्रदेश के विशेष सन्दर्भ में शिक्षा, संस्कृति, कृषि, व्यापार, वाणिज्य एवं रहन—सहन तथा सामाजिक प्रथाओं की विशिष्ट जानकारी भारत के इतिहास और भारतीय संस्कृति में लगभग उन्नीसवीं शताब्दी के मध्य भाग से लेकर देश का व्यापक इतिहास रहेगा और साथ में गांधी, टैगोर और नेहरू से सम्बन्धित प्रश्न भी सम्मिलित होंगे। राष्ट्रीय व अन्तर्राष्ट्रीय महत्व की घटनाओं में खेल—कूद से सम्बन्धित सामान्य ज्ञान के प्रश्न भी रहेंगे।		**सामान्य अध्ययन—प्रश्न—पत्र — II**				--	--		1. भारतीय राज व्यवस्था।			2. भारतीय अर्थव्यवस्था।			3. सामान्य विज्ञान, भारत के विकास में विज्ञान और प्रौद्योगिकी की भूमिका और प्रभाव एवं दैनिक जीवन में विज्ञान की महत्ता।			4. सामान्य बौद्धिक योग्यता।			5. सांख्यिकी विश्लेषण, लेखाचित्र (ग्राफ) तथा आरेख (डायग्राम) भारतीय राज व्यवस्था से सम्बन्धित खण्ड में भारत की राजनीतिक व्यवस्था से सम्बन्धित प्रश्न होंगे। भारतीय अर्थव्यवस्था में देश की आर्थिक नीति के सामान्य लक्षणों का समावेश होगा। भारत के विकास में विज्ञान और प्रौद्योगिकी की भूमिका और उसके प्रभाव से सम्बन्धित खण्ड में ऐसे प्रश्न पूछे जायेंगे, जो अभ्यर्थी की इस क्षेत्र में जानकारी की परीक्षा करें। इसमें प्रायोगिक पक्ष पर बल दिया जायेगा। सांख्यिकीय विश्लेषणों में आरेख व चित्र रूप में प्रस्तुति तथा सामग्री के आधार पर सहज बृद्धि का प्रयोग करते हुये कृषि निष्कर्ष निकालने और उसमें पायी गयी कमियाँ, सीमाओं और विसंगतियों का निरूपण करने की क्षमता की परीक्षा होगी।		**कृषि विज्ञान** **प्रश्न पत्र-1** परिस्थिति विज्ञान और मानव के लिए उसकी प्रासांगिकता, प्राकृतिक संसाधन, उन्हें कायम रखने का प्रबन्ध तथा संरक्षण, फसलों के उत्पादन तथा वितरण के कारक के रूप में भौतिक तथा सामाजिक पर्यावरण फसलों की बृद्धि में जलवायीय मूल तत्वों का प्रभाव, पर्यावरण के संकेतक के रूप में सस्य क्रम पर परिवर्तनशील पर्यावरण का प्रभाव, प्राणियों व मानवों के पर्यावरणी प्रदूषण से सम्बद्ध संकट। देश के विभिन्न कृषि जलवायी क्षेत्रों में सस्य क्रम में विरस्तान पर अधिक पैदावार वाली तथा अल्पावधि किस्मों का प्रभाव बहु—सस्यन, बहुस्तरीय, अनुपर तथा अंतरा सस्यन की संकल्पना तथा खाद्य उत्पादन में इनका महत्व देश के विभिन्न क्षेत्रों में खरीफ तथा रबी मौसमों में उत्पादित मुख्य अनाज, दलहन, तिलहन, रेशा, शर्करा, व्यावसायिक तथा चारा फसलों के उत्पादन हेतु पैकेज रीतियाँ। **विविध प्रकार के वन रोपन जैसे वन विस्तार, सामाजिक वानिकी, कृषि वानिकी तथा प्राकृतिक वनों की मुख्य विशेषताएँ, क्षेत्र तथा विस्तार।** खरपतवार, उनकी विशेषताएँ, प्रकीर्णन तथा विभिन्न फसलों के साथ उनकी सम्बद्धता, उनका गुण, खर—पतवारों का कर्षण, जैविक तथा रासायनिक नियंत्रण। मृदा—भौतिक, रसायनिक तथा जैविक गुण मृदा रचना के प्रक्रम तथा कारक भारतीय मृदाओं का आधुनिक वर्गीकरण मृदा के खनिज तथा कार्बनिक संघटक और मृदा की उत्पादकता बनाये रखने में उनकी भूमिका पौधों के लिए आवश्यक पोषक पदार्थ तथा मृदा और पौधों के अन्य लाभकारी तत्व मृदा उर्वरता के सिद्धान्त तथा विवेकपूर्ण उर्वरक प्रयोग और समाकलित पोषक प्रबन्ध का मूल्यांकन, मृदा में नाइट्रोजन की हानि, जल मण धान—मृदा में नाइट्रोजन उपयोग क्षमता, मृदा में नाइट्रोजन यौगिकीकरण, मृदाओं में फासफोरस तथा पोटेसियम का यौगिकीकरण तथा उनका दक्ष उपयोग समस्याजनक मृदायें तथा उनके सुधार के तरीके। जल विभाजन के आधार पर मृदा संरक्षण योजना पर्वतीय, गिरिपादों तथा घाटियों में अपरदन तथा अपवाह प्रबन्ध; इनको प्रभावित करने वाले प्रक्रम तथा कारक, बारानी कृषि तथा उससे सम्बन्धित समस्याएँ, वर्षा पोषित कृषि क्षेत्रों में कृषि उत्पादन में रिस्तरता लाने की प्रौद्योगिकी। सस्य उत्पादन से सम्बन्धित जल उपयोग क्षमता, सिंचाई कार्यक्रम के मानदण्ड, सिंचाई जल की अपवाह हानि को कम करने की विधियाँ तथा साधन (उपाय) ड्रिप (टपकाकर) तथा छिड़काव द्वारा सिंचाई जलक्रांत भूमि से जल का निकास, सिंचाई जल की गुणवत्ता, मृदा तथा जल प्रदूषण पर औद्योगिक बहिस्त्रावों का प्रभाव। फार्म प्रबन्ध, विषम क्षेत्र, महत्व तथा विशेषताएँ, फार्म आयोजना, संसाधनों का इष्टतम उपयोग तथा बजट बनाना विभिन्न प्रकार की कृषि प्रणालियों की अर्थ व्यवस्था। कृषि विज्ञान के आधार से सम्बन्धित तथा कृषि क्षेत्रों की भूमिका; कृषि के प्रकार तथा प्रणालियों और उसको प्रभावित करने वाले कारक, यांत्रीकरण की विधियाँ, सामाजिक आधारित विज्ञान के संरक्षण तथा कृषि क्षेत्रों की भूमिका; कृषि के प्रकार तथा प्रणालियों और उसको प्रभावित करने वाले कारक। कृषि विस्तार, इसका महत्व तथा भूमिका, कृषि विस्तार कार्यक्रमों के मूल्यांकन की विधियाँ, सामाजिक, आर्थिक सर्वेक्षण तथा छोटे—बड़े और सीमान्त कृषकों व भूमिहीन कृषि श्रमिकों की रिस्ति, फार्म यंत्रीकरण तथा कृषि उत्पादन और ग्रामीण रोजगार में उनकी भूमिका विस्तार कार्यकर्ताओं के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम; प्रयोगशाला से खेतों तक का कार्यक्रम। **कृषि विज्ञान** **प्रश्न पत्र-2** कोशिका सिद्धान्त, कोशिका संरचना, कोशिका अंगक तथा उनके कार्य, कोशिका विभाजन, न्यूक्लीक अम्ल—संरचना तथा कार्य, जीन संरचना तथा उनका कार्य, आनुवंशिकता के नियम तथा पादप प्रजनन में उनकी सार्थकता गुण सूत्र (क्रोमोसोम) संरचना, गुण सूत्र विपर्यन, सहलगनता एवं जीन विनिमय तथा पुनर्जोन प्रजनन में उनकी सार्थकता बहुगुणित, सुगुणित तथा असुगुणित सूक्ष्म एवं गुरु उत्परिवर्तन तथा फसल सुधार में उनकी भूमिका विधिता, विधिता के घटक वंशागतित्व, बन्धता तथा असंयोज्यता, वर्गीकरण तथा फसल सुधार में उनका अनुप्रयोग कोशिकाक्रिया वंशागति, लिंग सहलगन, लिंग प्रभावित तथा लिंग रीमिट

के लिए उपस्कर, भूमि उपयोग, भूविज्ञान, मृदा तथा वानिकी के लिए छवि व्याख्या, सुदूर संवेदन—परम्परागत तथा सुदूर संवेदी उपगमन के गुण तथा अवगुण, उपग्रह छवियों के प्रकार उपग्रह छवि व्याख्या के मूल सिद्धान्त, मृदा जल तथा भूमि उपयोग के प्रबन्ध के लिए दृश्य तथा अंकीय निर्वचन की तकनीकें वन व्यवस्था, जलस्रोतों आदि सहित जल विभाजकों, वनों की योजना तथा विकास में जीआईएस का उपयोग।

खण्ड-ख

3. सिंचाई तथा जलनिकास (ड्रेनेज): सिंचाई के लिए जल के स्रोत, लघु सिंचाई परियोजनाओं की योजना तथा डिजाइन—मृदा आर्द्रता मापन की तकनीकें—प्रयोगशाला तथा स्वस्थान, मृदा—जल—पादप सम्बन्ध, फसल की जल अपेक्षाएं, भूतल तथा भूमिगत जल के कंजक्टिव प्रयोग की योजना, सिंचाई जल का मापन, मापने के साधन मुख्यतः बंधारा तथा अवनलिका, सिंचाई की पद्धतियाँ—सतही, छिड़काव तथा टपकना, फटिंगेशन, सिंचाई कुशलताएं और उनका आकलन, नहरों, खेतों में जलमार्ग, भूमिगत पाइपलाइन, निकासद्वारा, दिश परिवर्तन कक्ष तथा सड़क पार करने की संरचनाओं का डिजाइन तथा निर्माण।

भूजल की प्रति, कुओं की जल व्यवस्था, कुओं के प्रकार (ट्यूबवैल तथा ओपेन वैल) और उनका निर्माण कुओं का विकास और परीक्षण, पम्पों के प्रकार, चयन तथा स्थापना, रुग्ण तथा विफल कुओं की पुर्नस्थापना, जल निकास जल ग्रसन के कारण तथा लवण समस्याएं, जल निकास की पद्धतियाँ—सिंचित तथा असिंचित भूमि का जल विकास, सतह, उपसतह तथा उर्ध्वधर्ध जल निकास पद्धतियाँ, निकृष्ट जल का सुधार तथा उपयोग, सेलीन और अल्काली मृदाओं का उद्धार, सिंचाई तथा जल निकास प्रणालियों का अर्थशास्त्र/व्यवर्थ जल का सिंचाई के लिए उपयोग—दीर्घवधि सिंचाई, संगतता तथा अर्थोपाय के लिए व्यवर्थ जल के मानक स्तर।

4. कृषिक संरचनाएं: फार्म प्रतिष्ठान, फार्म हाउस, पशुगृह, डेयरी भुसौरा, मुर्गी—गृह, शूकर गृह, मशीनें तथा उपस्कर स्थल के लिए स्थान का चयन, डिजाइन व निर्माण, खाद्यान्नों, भोजन तथा चारे के लिए भंडारण संरचनाएं, बाड़ा तथा कृषि सड़कों के लिए डिजाइन और निर्माण, पादप पर्यावरण के लिए संरचनाएं, ग्रीन हाउस, पॉली हाउस तथा शेड हाउस, निर्माण में प्रयोग की जाने वाली सामान्य भवन निर्माण सामग्री, टिम्बर, ईट, पत्थर, टाइलें, कंक्रीट आदि और उनके गुणधर्म, जल आपूर्ति, जलनिकास तथा स्वच्छता प्रबन्ध पद्धतियाँ।

कृषि इंजीनियरिंग

प्रश्न पत्र-2

खण्ड-क

1. फार्म पावर तथा मशीनरी: कृषि यंत्रीकरण और इसका क्षेत्र फार्म पावर के स्रोत—सजीव तथा इलेक्ट्रोयांत्रिक, तापगतिकी, आंतरिक दहन इंजिनों की संरचना और कार्यप्रणाली आंतरिक दहन इंजिनों के लिए ईंधन, प्रज्वलन, स्नेहन, शीतलन तथा नियंत्रण प्रणाली, विभिन्न प्रकार के ट्रैक्टर तथा पावर ट्रिलर पावर ट्रासमिशन, ग्राउण्ड ड्राइव, पावर टेक—ऑफ तथा कंट्रोल सिस्टम प्राथमिक तथा द्वितीयक जूताई के लिए।

फार्म मशीनरी का प्रचालन तथा रख—रखाव, कर्षण सिद्धान्त बुआई, प्रतिरोपण तथा निराई—गुडाई उपकरण तथा औजार, पादप संरक्षण यंत्र छिड़काव तथा प्रकीर्णन, फसल कटाई, थ्रेसिंग तथा कम्बाइन उपकरण, अर्थ—मूर्विंग तथा भूमि विकास मशीनरी—पद्धतियाँ तथा लागत आंकलन अर्गोनामिक्स ऑफ मेन—मशीन सिस्टम बागवानी तथा कृषि वानिकी के लिए उपकरण, भोज्य एवं चारा, कृषि तथा वन उत्पादों की ढुलाई।

2. कृषि ऊर्जा: कृषि सम्बन्धी कार्यों तथा कृषि संसाधनों की ऊर्जा जरूरतें, कृषि अनुप्रयोगों के लिए बिजली की मोटरों का चुनाव, अधिष्ठापन, सुरक्षा तथा रख—रखाव, सौर (थर्मल तथा फोटोवोल्टिक) पवन तथा बायोगैस ऊर्जा और कृषि में उनका उपयोग, आईसी इंजिनों के प्रचालन तथा इलेक्ट्रिक पावर उत्पादन के लिए बायोगैस का गैसीकरण ऊर्जा दक्ष कुकिंग स्टोव तथा विकल्पी कुकिंग ईंधन, कृषि तथा कृषि उद्योग अनुप्रयोगों के लिए विजली का वितरण।

खण्ड-ख

3. कृषि संसाधन इंजीनियरिंग: फसलों की उपजोत्र प्रौद्योगिकी और इसका क्षेत्र, कृषि उत्पादों और उत्पादों के इंजीनियरिंग गुणधर्म, यूनिट प्रचालन—कृषि उत्पादों तथा उपोत्पादों की सफाई, ग्रेडिंग, आकार, न्यून, घनीकरण सांद्रण, शुष्कन/निर्जलीकरण, वाष्पन, फिल्टरन, प्रशीतन तथा संवेष्टन—सामग्री संभालने के उपकरण।

बैल्ट तथा स्क्रूवाहक, बाल्टी उत्थापक, उनकी क्षमता तथा शक्ति अपेक्षाएं

दुध तथा डेयरी उत्पादों का संसाधन—समांगीकरण, क्रीम पृथक्करण, पाश्च्युरीकरण, निर्जर्मीकरण, स्प्रे तथा रोलर शुस्कन, मक्खन बनाना, आईस्क्रीम, पनीर तथा श्रीखण्ड बनाना अवशेष तथा उपोत्पाद उपयोग—चावल की भूमी, चावल का चोकर, गन्ने की खोई, पादप अवशिष्ट तथा क्रोयर मज्जा।

4. कृषि इंजीनियरिंग में माप यंत्रण तथा कम्प्यूटर अनुप्रयोग: इलेक्ट्रानिक साधन तथा उनके लक्षण—दिस्ट्रिक्टरी, प्रवर्धक, दोलित्र, बहुकम्पित्र, अंकीय—सर्किट—अनुक्रमिक तथा संयुक्त प्रणालियाँ, आंकड़े प्राप्त करने तथा कृषि इंजीनियरी प्रक्रम नियंत्रण में माइक्रोप्रोसेसरों का अनुप्रयोग, तल, प्रवाह, विकृति, बल, बल—आधूर्ण, शक्ति, दबाव, निर्वात तथा तापमान के लिए, माप पद्धतियाँ, कम्प्यूटर—परिचय, इनपुट/आउटपुट डिवाइसेस, सेन्ड्रल प्रोसेसिंग यूनिट, मैमोरी डिवाइसेस, आपरेटिंग सिस्टम, प्रोसेसर की—बोर्ड तथा प्रिन्टर्स, कृषि इंजीनियरी में कलनविधि प्रवाह चार्ट विनिर्देश, प्रोग्राम रूपान्तरण तथा समस्या विश्लेषण, मल्टीमीडिया तथा व्यवदृश्य सहायक सामग्री।

वनस्पति विज्ञान

प्रश्न-पत्र-1

1. सूक्ष्मजैविकी एवं पादप रोग विज्ञान: विषाणु, जीवाणु एवं प्लाज्मिड—संरचना एवं जनन, संक्रमण का सामान्य वर्णन, पादप प्रतिरक्षा विज्ञान, कृषि, उद्योग, चिकित्सा तथा वायु एवं मृदा एवं जल में प्रदूषण—नियंत्रण में सूक्ष्मजैविकी के अनुप्रयोग।

विषाणुओं, जीवाणुओं, माइक्रोलाज्मा, कवकों तथा सूत्रकृमियों द्वारा होने वाले प्रमुख पादप रोग, संक्रमण तथा रोग प्रतिरोध/प्रतिरक्षा की विधियाँ, परजीविता की कार्यकीयी और नियंत्रण के उपाय। कवक आविष।

2. क्रिप्टोगेम्स: शैवाल, कवक, बायोफाइट, टेरिडोफाइट—संरचना और जनन के विकासात्मक पहलू भारत में क्रिप्टोगेम्स का वितरण और उनके आर्थिक महत्व की सम्भावनाएं।

3. पुष्पोदभिद : अनावृतबीजी : पूर्व अनावृतबीजी की अवधारणा, अनावृतबीजी का वर्गीकरण और वितरण, साइक्लेलीज, कोनीफेरेलीज और नीटेलीज के मुख्य लक्षण, संरचना व जनन, साइक्लैडोफिलिकेलीज, बैन्नेटिटेलीज तथा कार्डेलीज का सामान्य वर्णन।

अनावृतबीजी (ऐजियोस्पर्म): वर्गीकी, शरीर, भूमि विज्ञान, परमाणु विज्ञान और जाति वृत्।

अनावृतबीजों के वर्गीकरण की विभिन्न प्रणालियों का तुलनात्मक विवरण, अनावृतबीजी कूलों का अध्ययन—मैग्नालिएर्सी, रैनकुलैर्सी, ब्रैसीकेरी (क्रूसीफेरी), रोजेसी, लेग्यूमिनोसी, यूर्फार्बिएसी, मालवेसी, डिएटोरोकार्पोसी, एपिएसी (अम्बेलोफेरी), एस्क्लेपिडिएसी, वर्बिनसी, सोलेनेसी, रुबी नएसी, कुकुरबिटेसी, ऐस्टर्टरसी (कंपोजिटी), पोएसी (ग्रामिनी) ऐरीकेरसी (पामी), लिलिएसी (च्यूजेसी), आर्कोडेसी। रंध और उनके प्रकार, विसंगत द्वितीयक वृद्धि, सी—3 और सी—4 पौधों का शरीर।

नर और मादा युग्मकोदभिद का परिवर्धन, परागण, निषेचन, भूमपोष—इसका परिवर्धन और कार्य। भ्रूण परिवर्धन का स्वरूप। बहु—भ्रूणता, असंगजनन, परागाणु विज्ञान के अनुप्रयोग।

4. पादप उपयोगिता तथा दोहन: कृष्ट पौधों का उद्भव, उद्भव सम्बन्धी वैवीलोव के केन्द्र। खाद्य, चारा, रेशों, मसालों, पेय पदार्थों, औषधियों, स्वापकों (नशीले पदार्थों), कीटनाशियों, इमारती लकड़ी, गोंद, रेजिनों तथा रंजकों के स्रोतों के रूप में पौधे।

लैटेक्स, सेलुलोस, मंड और उनके उत्पाद, इत्रसाजी, भारत के सन्दर्भ में नृकुलनवनस्पतिकी का महत्व, ऊर्जा वृक्षरोपण, वानस्पतिक उद्यान और पादपालय।

5. आकारजनन: पूर्णशक्तता ध्रुवान्ता, सममिति और विभेदन, कोशिका, ऊतक, अंग एवं जीवद्रव्यक संवर्धन, कायिक संकर और द्रव्यसंकर।

वनस्पति विज्ञान

प्रश्न-पत्र-2

1. कोशिका जैविकी: कोशिका जैविकी की प्रविधियाँ, प्राकेन्द्रकी और सुकेन्द्रकी कोशिकाएं—संरचनात्मक और परासंरचनात्मक बारीकियाँ, कोशिकाबाह्य आधारी अथवा ईसीएम (कोशिकाभित्त) तथा ज़िल्लियों की संरचना और कार्य/कोशिका आसजन, ज़िल्ली अभिगमन तथा आसयी अभिगमन, कोशिका अंगकों (हरितलवक, सूत्रकणिकाएं, ईआर, राइबोसोम, अंतःकाय, लयनकाय, परआक्सीसोम हाइड्रोजिनोसोम) की संरचना और कार्य, केन्द्रक, केन्द्रिक, केन्द्रकी रंध सम्मिश्र, क्रोमेटिन एवं न्यूक्लियोसोम, कोशिका संकेतन और कोशिका ग्राही, संकेत पारक्रमण (जी—1 प्रोटीन्स आदि), समसूत्रण और अर्धसूत्रण, विभाजन, कोशिका चक्र का आणिक आधार, गुणसूत्रों में संख्यात्मक और संरचनात्मक विभिन्नताएं तथा उनका महत्व, बहुपट्टीय, लैप्पब्रुश तथा बी—गुणसूत्रों का अध्ययन—संरचना, व्यवहार और महत्व।

अनुप्रयोग, ईंधन सेल तथा बैटरीयाँ। इलेक्ट्रोड पर प्रक्रम, अन्तरापृष्ठ पर द्विस्वर, चार्ज ट्रांस्फर की दर, विद्युत धारा घनत्व, अतिविभव, वैद्युत विश्लेषण तकनीक वोल्टामिति, पोलरोग्राफी, एम्परेमिति, चक्रीय-वोल्टामिति, आयन वर्णात्मक इलेक्ट्रोड और उनके उपयोग।

8. रासायनिक बलगतिकी: अभिक्रिया दर की सान्दर्भ पर निर्भरता, शून्य, प्रथम, द्वितीय तथा आंशिक कोटि की अभिक्रियाओं के लिए अवकल और समाकल दर समीकरण, उल्कम, समान्तर, क्रमागत तथा श्रृंखला अभिक्रियाओं के दर समीकरण, दर रिथरांक पर ताप और दाब का प्रभाव। स्टॉप-फ्लो और रिलेक्सेशन पद्धति द्वारा द्रुत अभिक्रियाओं का अध्ययन। संघटन और संकरण अवस्था सिद्धान्त।

9. प्रकाश रसायन: प्रकाश का अवशोषण, विभिन्न मार्गों द्वारा उत्तेजित अवस्था का अवसान, हाइड्रोजन और हेलोजनों के मध्य प्रकाश रसायन अभिक्रिया और क्वान्टमी लघ्बि।

10. पृष्ठीय परिघटना तथा उत्तेजकता: ठोस अधिशोषकों पर गेसों और विलयनों का अधिशोषण, अधिशोषण समताप रेखा—लैंगम्पूर तथा वीईटी अधिशोषण रेखा, पृष्ठीय क्षेत्रफल का निर्धारण, विषमांगी उत्तेजरकों पर अभिक्रिया के अभिलक्षण और क्रियाविधि।

11. जैव-अकार्बनिक रसायन: जैविक तन्त्रों में धातु आयन तथा मिति के पार आयन गमन (आण्विक क्रिया विधि), आइनोफोर्स, फोटोसिंथेसिज-पीएस I, पीएस II, नाइट्रोजन फिक्सेशन, ऑक्सीजन अपटेक प्रोटीन, साइटोक्रोम तथा फेरोडोक्सिन में उनकी भूमिका।

12. समन्वय रसायन: (क) इलेक्ट्रानिक विन्यास, संक्रमण धातु संकुल में आबन्ध सिद्धान्तों का परिचय, संयोजकता आबन्ध सिद्धान्त, क्रिस्टल फील्ड सिद्धान्त और उसमें सशोधन, धातु संकुल के चुम्बकीय तथा इलेक्ट्रानिक स्पेक्ट्रम की व्याख्या में सिद्धान्तों का अनुप्रयोग।

(ख) समन्वयी यौगिकों में आइसोमेरिजम (समावयकता), समन्वयी यौगिकों का आईयूपीएसी नामकरण, 4 तथा 6 समायोजन वाले संकुलों का भिविम रसायन, किलेट प्रभाव तथा बहुनाभिकीय संकुल, परा-प्रभाव और उसके सिद्धान्त, वर्ग समतली संकुल में प्रतिस्थापनिक अभिक्रियाओं की बलगतिकी, संकुलों की तापगतिकी तथा बलगतिकी स्थिरता।

(ग) मैटल कार्बोनिलों का संश्लेषण तथा उनकी संरचना, कार्बोक्सिलेट ऐनियन, कार्बोनिल हाइड्राइड तथा मैटल नाइट्रोसील यौगिक।

(घ) एरोमैटिक प्रणाली के संकुल, मैटल ओलेफिन संकुलों में संश्लेषण, संरचना तथा बंध एलकाइन तथा साइटोपेन्टाडायनिक संकुल, समन्वयी असंतुपत्ता, आक्सिडेटिव योगात्मक अभिक्रियाएं, निवेशन अभिक्रियाएं, प्रवाही अणु और उनका अभिलक्षण, मैटल-मैटल आबन्ध तथा मैटल परमाणु गुच्छे वाले यौगिक।

13. एक ब्लाक तत्वों का सामान्य रसायन: लेन्थेनाइड और एकटीनाइड: पृथक्करण, आक्सीकरण अवस्थाएं, चुम्बकीय तथा स्पेक्ट्रमी गुणधर्म, लेन्थेनाइड संकुचन।

14. निर्जल विलायक: द्रव NH₃, HF, SO₂ तथा H₂SO₄ में अभिक्रियाएं, विलायक निकाय अवधारणा की असफलता, निर्जल विलायकों का समन्वयन माडल, कुछ उच्च अमलीय माध्यम, क्लोरोसल्फ्युरिक एसिड तथा सुपर एसिड।

रसायन विज्ञान

प्रश्न पत्र-2

1. विस्थानिक सहसंयोजक बन्ध: ऐरोमैटिकता, प्रति ऐरोमैटिकता, एन्यूलीन, एजेलीन, ट्रोपोलोन्स, केकुलीन फुल्वीन, सिडोने।

2. (क) अभिक्रिया क्रियाविधि: उदाहरणों द्वारा कार्बनिक अभिक्रियाओं की क्रियाविधियों के अध्ययन की सामान्य विधियों (गतिक एवं गैर-गतिक दोनों) समावस्थानिकों का उपयोग, क्रास-ओवर प्रयोग, मध्यवर्ती ट्रेपिंग, विविम रसायन, सामान्य कार्बनिक अभिक्रियाओं के ऊर्जा डायग्राम- (रेखाचित्र) संक्रामी अवस्थाएं एवं मध्यवर्ती, संक्रियण ऊर्जा, अभिक्रियाओं का ऊष्मागतिकी नियंत्रण तथा गतिक नियंत्रण।

(ख) अभिक्रियाशील मध्यवर्ती: कार्बोनियम तथा कार्बोनियम आयनों, कार्बोनियनों, मुक्त मूलकों (फ्री रेडिकल) कार्बोनों, बेन्जाइनों तथा नाइट्रोनों का उत्पादन, ज्यामिति, स्थिरता तथा अभिक्रिया।

(ग) प्रतिस्थापन अभिक्रियाएँ: SNI, SN2, SNI, SNI, SN2, SNI तथा SRNI क्रिया विधियाँ, प्रतिवेशी समूह भागीदारी, पाईरोल, फ्यूरन, थियोफीन, इडोल जैसे हेट्रोसाइक्लिक यौगिकों सहित एरोमैटिक यौगिकों की इलेक्ट्रोफिलिक तथा न्यूक्लियोफिलिक अभिक्रियाएं।

(घ) विलोपन अभिक्रियाएँ: E1, E2 तथा E1cb क्रियाविधियाँ, सेजेफ तथा हॉफमन E2 अभिक्रियाओं में दिक् विन्यास, पाइरोलिटिक SYN विलोपन-एसिटेट पाइरोलिसिस। चूगीय तथा कोष विलोपन।

(ङ) संकलन अभिक्रियाएँ: C-C तथा C=C के लिए इलेक्ट्रोफिलिक संकलन, C=O, C-N के लिए न्यूक्लियोफिलिक संकलन, संयुग्मी औलिफिन्स तथा कार्बोनिल्स।

(च) पुनर्विन्यास: पिनाकोल-पिनाकोलोन, हॉफमन, बेकमन, बेयर-विलिगर, फैवोर्क्स, फ्राईस, क्लोरोन, कोप, स्टीवेन्ज तथा वाग्नर-मेरबाइन पुनर्विन्यास।

3. परर्स्मीय अभिक्रियाएँ (Pericyclic reactions): वर्गीकरण और उदाहरण, बुडवर्ड-हॉफमन नियम-इलेक्ट्रोसायरिलिक अभिक्रियाएँ-साइक्लोएर्डीसन अभिक्रियाएँ (2+2 तथा 4+2) तथा सिग्माट्रोपिक शिप्ट (1, 3, 3, 3 तथा 1, 5) FMO उपगमन।

4. रसायन विज्ञान तथा अभिक्रियाओं की क्रियाविधि: एल्डोल संघनन (डायरेक्टेड एल्डोल संघनन सहित), क्लोरोन संघनन डीकमन, परकिन, नोवेनेजेल, विटिज, क्लीमेंसन, वोल्फ-किशनर, केनिजारों तथा फान-रिक्टर अभिक्रियाएं, स्टॉब, बेन्जोइन तथा एसिलोइन संघनन, फिशर ईडोल संश्लेषण, स्कराप संश्लेषण, विष्टल-नेपिएरस्की, सॅडमेयर, रेमेर-टाइमन तथा रेफॉर्मास्की अभिक्रियाएं।

5. बहुलक प्रणाली: (क) बहुलकों का भौतिक रसायन: बहुलक विलयन और उनके ऊष्मागतिक गुणधर्म, बहुलकों की संख्या और भार औसत अणुभार। अवसादन (सैन्डिमेंटेशन), लाइट स्केटरिंग, ऑसमोटिक प्रेशर, श्यानता (FMO), अंत्य समूह विश्लेषण पद्धति द्वारा अणुभार का निर्धारण।

(ख) बहुलकों का निर्माण और गुणधर्म: कार्बनिक बहुलक-पोलिएथिलीन, पॉलीस्टाइरीन, पोलीविनाइल क्लोरोइड, टेफलोन, नाइलॉन, टेरीलीन, संशिलष्ट तथा प्राकृतिक रबड। अकार्बनिक बहुलक-फोस्फोनिट्रिलिक हेलाइड्स, बोराजाइन, सिलिकोन और सिलिकेट।

(ग) जैव बहुलक: प्रोटीन, डीएनए, आरएनए में मूलभूत बन्ध।

6. अभिकारकों के सांश्लेषिक उपयोग: OsO₄, HIO₄, CrO₃, Pb{OAc}₄, SeO₂, NBS, B₂H₆, Na द्रव अमोनिया LiAlH₄, NaBH₂, n-Buli, MCPBA।

7. प्रकाश रसायन: साधारण कार्बनिक यौगिकों की प्रकाश रसायनिक अभिक्रियाएं, उत्तेजित और निम्नतम अवस्थाएं, एक और त्रिक अवस्थाएं, नोरिश टाइप-1 और टाइप-2 अभिक्रियाएं।

8. स्पेक्ट्रमिकी सिद्धान्त और संरचना के स्पष्टीकरण में उनका अनुप्रयोग

(क) धूर्णी स्पेक्ट्रम: द्विपरमाणुक अणु: समस्थानिक प्रतिस्थापन तथा धूर्णी स्थिरांक।

(ख) कांपनिक स्पेक्ट्रम: द्विपरमाणुक आण्विक, रैखिक त्रिपरमाणुक अणु, बहु परमाणुक अणुओं में कार्यात्मक समूहों की विशिष्ट आवृत्तियाँ।

(ग) इलेक्ट्रोनिक स्पेक्ट्रम: एक और त्रिक अवस्थाएं: N->P तथा P->P संकरण, संयुक्त द्विआबन्ध तथा संयुक्त करबोनील में अनुप्रयोग-वुडवर्ड-फीशर नियम।

(घ) नाभिकीय चुम्बकीय अनुनाद: आइसोक्रोनेस और एनिसोक्रोनोस प्रोटॉन: कैमिकल शिप्ट और कपलिंग रिथरांक, HNMR का साधारण कार्बनिक अणुओं में अनुप्रयोग।

(ङ) ड्रव्यमान स्पेक्ट्रम: पेरेंट पीक, बेस पीक, डॉटर पीक, मेटास्टेबल पीक, साधारण कार्बनिक अणुओं का खण्डन, -विलवेज, मैकलेफर्टी पुनर्विन्यास।

(च) इलेक्ट्रॉन चक्रण अनुवाद: अकार्बनिक संकर कर तथा मूलक।

रासायनिक इंजीनियरिंग

प्रश्न पत्र-1

खण्ड-क

(क) तरल तथा कण गतिकी: रलों की श्यानता, स्तरीय और विक्षुद्ध प्रवाह, अविच्छिन्नता समीकरण तथा नेवियर-स्टोक्स समीकरण-बरनौली का प्रमेय, प्रवाह मापी, तरल संकर्ष तथा दाब हरास-रेनाल्ड संख्या तथा धर्षण गुणक-पाइप (नल) की रुक्षता का प्रभाव- लाभप्रद नल व्यास, पम्प, जल, वायु/भाप जेट निष्कासक (इंजेक्टर), संपीडक (कम्प्रेसर), आधामता (ब्लोअर) तथा पंखे, द्रव पदार्थों का विलोडन और मिश्रण-ठोस पदार्थों तथा लेपों का मिश्रण-संदनल तथा पीसना-सिद्धान्त तथा उपस्कर, रिटिन्जर तथा बांड के नियम-निस्यन्दन तथा निस्यन्दन उपस्कर, तरल कण यांत्रिकी-मुक्त तथा अवरुद्ध निष्करण (सैटलिंग)-तरलीकरण तथा न्यूनतम तरलीकरण वेग-सम्पीड़य तथा असम्पीड़य प्रवाह की संकल्पना-ठोस पदार्थों का परिवहन।

(ख) द्रव्यमान अन्तरण: आण्विक विसरण गुणांक-विसरण का प्रथम तथा द्वितीय नियम-द्रव्यमान अंतरण गुणांक-द्रव्यमान अंतरण के फिल्म तथा अन्तर्वेशन आसवन, सरल आसवन, आपेक्षिक वाष्पशीलता, आंशिक आसवन, आसवन के प्लेट तथा संकुलित स्तम्भ, प्लेटों की न्यूनतम स

गुरुत्वाधीन गति, गतिक कणः संवेग तथा ऊर्जा सिद्धान्त, डी एल्मबर्टस सिद्धान्त, प्रत्यास्थ पिण्डों का संघटन, दृढ़ पिण्डों का धूर्जन, सरल आवर्त गति, गति पालक चक्र।

पदार्थ-सामर्थ्यः: सरल प्रतिबल तथा विकृति, प्रत्यास्थ स्थिरांक, अक्षीतः भारित संपीडांग, अपरूपण बल तथा बंकन आधूर्जन, सरल बंकन का सिद्धान्त, अनुप्रस्थ काट का अपरूपण, प्रतिबल वितरण, समसामर्थ्य धरण, पतीदार कमानी, प्रत्यक्ष प्रतिबल में विकृति ऊर्जा, बंकन तथा अपरूपण।

धरन विक्षेपः: मैकाले विधि: मोर की आधूर्जन क्षेत्र विधि, अनुरूप धरण विधि, एकांक भार विधि, शाफट की ऐंठन, संचरण क्षमता, सघन कुण्डलित कमानी, स्तम्भों का प्रत्यास्थ स्थायित्व। ऑंयलर, रेनकार्इन तथा सीकेंट सूत्र, दो गिमाओं में प्रमुख प्रतिबल तथा विकृति, मोर का वृत्त, प्रत्यास्थ भंग के सिद्धान्त, स्थूल तथा तनु सिलिंडर: आंतरिक तथा बाह्य दाब के कारण प्रतिबल—लामें समीकरण।

संरचनात्मक विश्लेषणः: कास्टिलियानोस प्रमेय। तथा ॥ एकांक भार विधि, धरण और कील संधियुक्त कैंची (द्रस) में प्रयुक्त संगत विकृति की विधि। डाल विक्षेप, आधूर्जन वितरण, अपरिमित धरण तथा दृढ़ ढाँचों में प्रयुक्त कनि की विश्लेषण विधि तथा स्तम्भ सादृश्य विधि।

वेलन भार और प्रभाव रेखाएः: धरण के खण्ड पर अपरूपण बल तथा बंकन आधूर्जन के लिए प्रभाव रेखाएं, गतिशील भार प्रणाली द्वारा धरण चक्रमण में अधिकतम अपरूपण बल तथा बंकन आधूर्जन हेतु मानदण्ड, सरल आलम्बित समतल कील संधियुक्त कैंची (द्रेस) हेतु प्रभाव रेखाएं।

डाटः त्रिकील, द्विकील तथा आबद्ध डाट, पर्शका लघीयन तथा तापमान प्रभाव डाट में प्रभाव रेखाएं। विश्लेषण की मैट्रिक्स विधि: अपरिमित धरण तथा दृढ़ ढाँचों का बल विधि तथा विस्थापन विधि से विश्लेषण, धरण और ढाँचों का प्लाटिक विश्लेषण: प्लाटिक बंकन सिद्धान्त, प्लास्टिक विश्लेषण, रथैतक प्रणाली, यांत्रिकी विधि।

असमित बंकनः: जडत्व आधूर्जन, जडत्व उत्पाद, उदासीन अक्ष और मुख्य अक्ष की स्थिति बंकन प्रतिबल की परिणाम।

भाग—ख

संरचना अभिकल्पः इस्पात, कंक्रीट तथा चिनाई संरचना

संरचनात्मक इस्पात अभिकल्पः संरचनात्मक इस्पात: सुरक्षा गुणक और भार गुणक, कवचित, कावला तथा वेल्डिंग जोड़ तथा संयोजन, तनाव तथा संपीडांग इकाइयों का अभिकल्प, संघटित परिच्छेद का धरण, कवचित तथा वेल्डिंग प्लेट गर्डर, गैंद्री गर्डर, बत्ता और बन्धक, स्लैब एवं गसेटिड (स्तम्भ आधार) कालम बेस सहित स्टंचियन्स।

राजमार्ग तथा रेलवे पुलों का अभिकल्पः थू एंड डेक टाइप प्लेट गर्डर, वारेन गर्डर, प्रांट कैंची।

कंक्रीट तथा चिनाई संरचना का अभिकल्पः मिश्र अभिकल्प की संकल्पना, प्रबलिक कंक्रीट: कार्यकारी प्रतिबल तथा सीमा अवस्था विधि से अभिकल्प— आईएस पुरितिकाओं की सिफारिशें/चन वे एवं टू वे स्लैब का डिजाइन, सोपान—स्लैब, सरल तथा आयताकार सतत धरण, टी, एवं एल काट के सरल एवं सतत धरण, उत्केन्द्रता सहित अथवा रहित प्रत्यक्ष भार के अन्तर्गत संपीडांग इकाइयां, विलगित एवं संयुक्त नीब, केन्टीलिवर एवं पर्शका युक्त पर्तिधारक भित्ति।

जल टंकीः पृथ्वी पर रखे आयताकार एवं गोलाकार टंकियों के अभिकल्पन के लिए शर्तें।

पूर्व प्रतिबलित कंक्रीटः पूर्वप्रतिबलित के लिए विधियां और प्रणालियां आनति आधारित परिच्छेद पर विश्लेषण और अभिकल्प के द्वारा कार्यकारी प्रतिबल, पूर्व प्रतिबलित हानि।

आई एस (पुरितिकाओं) कोड के अनुसार ईट की चिनाई का अभिकल्पन।

चिनाई प्रतिधारक भित्ति अभिकल्पन।

भाग—ग

तरल यांत्रिकी, मुक्त वाहिका प्रवाह एवं द्रवचालित मशीनें तरल यांत्रिकीः तरल गुणधर्म तथा तरल गति में उनकी भूमिका, तरल रथैतकी जिसमें समतल तथा वक्र सतत हर पर कार्य करने वाले बल भी शामिल हैं। तरल प्रवाह की शुद्धगतिकी एवं गतिक: वेग और त्वरण, सरिता रेखाएं, सांतत्य समीकरण, आधूर्जन तथा धूर्जन प्रवाह, वेग विभव एवं सरिता अभिलक्षक, प्रवाह जाल, आरेखण प्रवाह जाल विधि, स्रोत और निर्गमन, प्रवाह पृथक्करण, मुक्त तथा प्रतिबलित भंवर।

आयतन नियंत्रण समीकरण, सांतत्य, संवेग, आयतन नियंत्रण समीकरण से ऊर्जा तथा संवेग आधूर्जन।

नेवियर स्टोक्स समीकरण, ऑयलर आधूर्जन समीकरण, तरल प्रवाह समस्याओं का अनुप्रयोग, पाइप प्रवाह, समतल, बक्र, अचल एवं चल वेन, स्लूइस गेट, वियर, आस्यमापी तथा वेंटुरी मापी।

विमीय विश्लेषण एवं समरूपता: बर्किंगहम पी—प्रमेय विमारहित प्राचल, समस्या सिद्धान्त, निर्दर्शन नियम, अविकृत एवं विकृत प्रतिरूप।

स्तरीय प्रवाहः समान्तर, अचल एवं चल प्लेटों के बीच स्तरीय प्रवाह, टूटूब द्वारा प्रवाह।

परिसीमा परतः चपटी प्लेट पर स्तरीय एवं विक्षुब्ध परिसीमा परत, स्तरीय उप—परत, मसृण एवं रुक्ष परिसीमा, विकर्ष एवं लिफ्पत।

पाइपों द्वारा विक्षुब्ध प्रवाहः विक्षुब्ध प्रवाह के अभिलक्षण, वेग वितरण एवं पाइप घर्षण गुणक की विविधता, जलदाब प्रवणता रेखा तथा पूर्ण ऊर्जा रेखा, साइफन, पाइप प्रसारण और संकुचन, पाइप जालकार्य, पाइपों और उल्लोल कुण्डों में जलाधार।

मुक्त वाहिका प्रवाहः समान एवं असमान प्रवाह, आधूर्जन एवं ऊर्जा संशुद्धि गुणक, विशिष्ट ऊर्जा तथा विशिष्ट बल, क्रान्तिक गहराई, प्रतिरोध समीकरण तथा रुक्षता गुणांक की विविधता, तीव्र परिवर्ती प्रवाह, संकुचन में प्रवाह, अपिच्छिन्न अवपात प्रवाह, जलोच्छाल और इसके अनुप्रयोग, प्रोत्कर्ष एवं तरंग, क्रमशः परिवर्ती प्रवाह, पृष्ठ परिच्छेदिका वर्गीकरण, नियंत्रण काट, परिवर्ती प्रवाह समीकरण के समाकलन की सोपान विधि, चल प्रोत्कर्ष एवं द्रवचालित बोर।

द्रवचालित यंत्र तथा जल शक्तिः अपकेन्द्री पर्य—प्रकार, अभिलक्षण, नेट पाजिटिव सक्षण हाइट (एन पी एस एच), विशिष्ट गति, समान्तर पर्य।

प्रत्यगमापी पर्य, वायु भांड, द्रवचालित रेग, दक्षता प्राचल, धूर्जन एवं धनात्मक विस्थापन पर्य, डायाफ्राम तथा जेट पर्य।

द्रवचालित टरबाइन, प्रारूप वर्गीकरण, टरबाइन चयन, निष्पादन प्राचल, नियंत्रण, अभिलक्षण, विशिष्ट गति। जल शक्ति विकास के सिद्धान्त, प्रकार, अभिन्यास तथा घटक कार्य, प्रोत्कर्ष टैंक, प्रकार और चयन, प्रवाह अवधि वक्र तथा आश्रित प्रवाह; भण्डारण तथा जल संचयन, पम्पन भण्डारण संयंत्र, लघु, सूक्ष्म—जल वैद्युत संयंत्र के विशेष लक्षण।

भाग—घ

भू—तकनीकी इंजीनियरिंग

मृदा के प्रकार, कला सम्बन्ध, गाढ़ता सीमाएं, कण आकार वितरण, मृदा वर्गीकरण, संरचना तथा मृतिका खनिज विज्ञान। कोशिकीय जल तथा संरचनात्मक जल, प्रभावी प्रतिबल तथा रंग जल दाब, डारसी नियम, पारगम्यता को प्रभावित करने वाले कारक, पारगम्यता का निर्धारण, स्तरित मृदा निषेधों की पारगम्यता।

रिसन दाब, बालू पंक अवस्था, संपीडयता तथा संहनन, टेरजाधी का एक विमीय सिद्धान्त, संहनन परीक्षण।

मृदा संहनन, संहनन क्षेत्र नियंत्रण, कुल प्रतिबल तथा प्रभावी प्रतिबल पारगम्यता, रंग दाब गुणांक। मृदा का सामर्थ्य अपरूपण, मोर कूलांब भंगता सिद्धान्त, अपरूपण परीक्षण, भू दाब बिराम, सक्रिय तथा निष्क्रिय दाब, रेनकाइन सिद्धान्त, कूलांब का फन्नी सिद्धान्त, प्रतिधारक भित्ति पर भू दाब, चारवी स्थूणा भित्ति, बंधनयुक्त खनन। दिक्मान धारिता, टेरजाधी तथा अन्य महत्वपूर्ण सिद्धान्त, शुद्ध तथा कुल दिक्मान दाब। आसन्न तथा संधनन प्रबन्ध। डाल, स्थायित्व, कुल प्रतिबल तथा प्रभावी प्रतिबल विधि, स्लाइसों की रुढ़ विधि, स्थायित्व अंक। अंध स्तल अन्वेषण, प्रबन्धन विधि, प्रतिचयन, अन्तर्वेशन परीक्षण, दाब मापी परीक्षण।

नींव के महत्वपूर्ण लक्षण, नींव के प्रकार, अभिकल्पन मापदण्ड, नींव के प्रकार का चयन, मृदा में प्रतिबल वितरण, बासिनस्क सिद्धान्त, न्यूमार्क चार्ट, दाब बल्क, संस्पर्श दाब, विभिन्न दिक्मान धारिता सिद्धान्तों की अनुप्रयोगज्ञता, क्षेत्र परीक्षण से दिक्मान धारिता का मूल्यांकन अनुज्ञेय दिक्मान धारिता, निषेधन विशेषण, अनुज्ञेय निषेधन।

पाद अनुपालन, विलगित तथा संयुक्त पाद, रैफ्टस, उत्प्लावकता रैप्टस, स्थूणा नींव, स्थूणा के प्रकार, स्थूणा धारिता, स्थैतिक तथा गतिक विश्लेषण, स्थूणा समूहों के अभिकल्प, स्थूणा भारत परिक्षण, स्थूणा अन्तरिक्ष अन्तरिक्ष, स्थूणा नींव, स्थूणा भूमि परीक्षण।

सिविल इंजीनियरिंग

प्रश्न पत्र-२

भाग—क

निर्माण तकनीक, उपकरण, योजना और प्रबन्ध

1. निर्माण तकनीकः इंजीनियरिंग सामग्री: निर्माण सामग्री के भौतिक गुणधर्म पत्थर, ईट तथा टाइल, चूना, सीमेंट तथा सुरखी मसाला, चूना कंक्रीट तथा सीमेंट कंक्रीट, ताजा

पर्यावरणीय प्रदूषण: अवलम्बित विकास, रेडियोएक्टिव अपशिष्ट एवं निष्कासन, उशमीय शक्ति संयंत्रों, खानों, नदी धाटी परियोजनाओं के लिए पर्यावरण सम्बन्धी प्रभाव मूल्यांकन, वायु प्रदूषण, वायु प्रदूषण नियंत्रण अधिनियम।

वानिकी

प्रश्न पत्र-1

खण्ड-क

1. वन वर्धन—सामान्य: सामान्य वन वर्धन सिद्धान्त—वनस्पति को प्रभावित करने वाले परिस्थितिकी तथा शरीर विज्ञानीय कारक, वनों का प्राकृतिक तथा कृत्रिम पुनर्संचरण, प्रसार की पद्धतियां, ग्राफिंटक तकनीक, स्थल कारक, नर्सरी तथा रोपण तकनीक—नर्सरी क्यारिंग, पोली बैग एवं अनुरक्षण, पौधों के लिए जल निर्धारण, श्रैणीकरण तथा पौधों का दृढ़िकरण, विशेष आधार, प्रस्थापनाएं तथा देखभाल।

2. वन वर्धन—प्रणालियां: सम्पूर्ण कटान (बिलय फैलिंग), समरूप छाया काष्ठ चयन, गुल्पन तथा रूपान्तर पद्धति, शीतोष्ण, उप—उष्ण कटिबन्धी, आद्र—उष्ण कटिबन्धी, शुष्क—उष्ण कटिबन्धी तथा तटीय—उष्ण कटिबन्धी वनों के वृक्षारोपण वन वर्धन, प्रजाति चयन, मानकों की स्थापना तथा व्यवस्था, उपजाऊपन की पद्धतियां, तकनीकी अड़चर्ण, गहन यंत्रीकृत, पद्धतियां, हवाई बीज छिड़काव, विरलन के विशेष सन्दर्भ में वन वर्धन प्रणालियों का प्रबन्ध।

3. वन वर्धन—कच्छ वनस्पति तथा शीत मरुस्थल: कच्छ वनस्पति वास तथा लक्षण, कच्छ वनस्पति पौध स्थापना—निकृष्ट कच्छ वनस्पति स्वरूपों की स्थापनों तथा पुनर्स्थापना, कच्छ वनस्पति के लिए वनवर्धन पद्धति, प्राकृतिक आपदाओं के विरुद्ध वास का संरक्षण, शीत मरुस्थल—प्रजातियों के लक्षण, पहचान तथा व्यवस्था।

4. वृक्षों का वनवर्धन: उष्णकटिबन्धीय वन वर्धन शोध तथा व्यवहार में परम्परागत तथा नवीनतम विकास, भारत में आर्थिक रूप से महत्वपूर्ण कुछ प्रजातियों का वनवर्धन जैसे खेर/कत्था (ऐकेसिया कैटेचु), बबूल (ऐकेसिया निलोटिका), ऐकेसिया आर्किकुलीफार्मिस, सिरस (एल्बिजिया लैबेक), ऐल्बिजिया प्रोसेरा, कंदब (ऐन्थोसेफलस कर्दबा), एनोगाइसस लैटीफोलिवा, नीम (ऐजाडिरेक्टा इण्डिका), बांस प्रजाति, ढाक/पलाश (व्यूटिया मोनोस्पर्मा), कैसिया सिएमिया, कैजूवाराइना इक्यूसीटीफोलिया, देवदार (रीझस देओदार) चुकरासिया टैबुलारिस, शीशम (डेलवर्जिया सिसो), डिप्टैरोकार्मस प्रजातियां, एम्बीलिका आकसिनालिस यूकलिप्टस प्रजातियां, गंमारी (मेलाइना आर्बेरिया), हार्डबिकिया विनाटा, लार्जस्ट्रीपिया लैनिसिवोलाटा, पाइनस (चीड़वंश) राकसवर्गी, पोप्यूलस प्रजातियां पक्षफली फलघानी (टेरोकार्पस मार्सूथियम), विलायती कीकर (पोसोथिस ज्यूलीफलोर), चन्दन (सैन्टेलम एलबम) सिमिकार्पस एनाकार्डियम, साल (सोरिया रोबास्टा), सेमल (सेल्पेलिया मालाबेरिकम), सागोन (टेक्टोना ग्रेनिड्स) टर्मिनेलिया टोमेन्टोसा, इमली (टेमारिन्डस इण्डिका)।

खण्ड-ख

1. कृषि वानिकी, सामाजिक वानिकी संयुक्त वन प्रबन्ध तथा द्राइबोलोजी: कृषि वानिकी: कार्यक्षेत्र तथा आवश्यकता, जन और पालतू जानवरों के जीवन तथा समन्वित भूमि उपयोग में भूमिका, विशेष रूप से निम्नलिखित की योजना के सन्दर्भ में:

(i) मूदा तथा जल संरक्षण;

(ii) जल पुनर्भरण (रीचार्ज);

(iii) फसलों में पोषण उपलब्धता;

(iv) नाशी जीव—परभक्षी के सम्बन्ध के द्वारा परिस्थितिकी संतुलन सहित प्रकृति तथा परिस्थिति तंत्र संरक्षण तथा

(v) जैव—विविधता, औषधीन तथा अन्य वनस्पति और जीव जन्तुओं के वर्धन के लिए अवसर प्रदान करना। विभिन्न कृषि—पारिस्थितिकी क्षेत्रों के अन्तर्गत कृषि वानिकी तंत्र, प्रजातियों का चयन तथा बहुउद्देशीय वृक्षों की भूमिका—और एन टी एफ पी एस प्रविधियां, अन्न, चारा तथा इंधन सुरक्षा, अनुसंधान तथा विस्तार आवश्यकताएं।

सामाजिक / शहरी वानिकी—उद्देश्य, कार्य, क्षेत्र तथा आवश्यकता; जन सहभागिता।

जे.एफ.एम—(संयुक्त वानिकी प्रबन्ध) सिद्धान्त, उद्देश्य, प्रणाली विज्ञान, कार्यक्षेत्र, लाभ तथा एन जी ओ (गैर सरकारी संस्था) की भूमिका।

द्राइबोलोजी—भारत में जन जातीय अवस्था; जन जातियां, प्रजातियों की अवधारणा, सामाजिक समूहन के सिद्धान्त, जन जातीय अर्थ व्यवस्था, शिक्षा, सांस्कृतिक परम्परा, रुढ़ि, प्रकृति तथा वानिकी कार्यक्रमों में सहभागिता।

2. वन मृदा, मृदा संरक्षण तथा जल—विभाजक प्रबन्ध: वनों की मृदा, वर्गीकरण, मृदा विरचन को प्रभावित करने वाले कारक, भौतिक, रसायनिक तथा जैविक गुणधर्म।

मृदा संरक्षण: परिभाषा, अपरदन के कारण; प्रकार—वायु तथा जल अपरदन, अपरदित मृदा/क्षेत्र का संरक्षण तथा प्रबन्ध, वातरोध, रक्षक मेखला, बालू टिब्बा, लवण और क्षारीय मृदाओं का उद्धार, जल प्लावन तथा अन्य व्यर्थ भूमि, मृदा संरक्षण में वनों की भूमिका, मृदा कार्बनिक द्रव्यों का रखरखाव और निर्माण, हरे पत्तों की खाद डालने के लिए कत्तरन की व्यवस्था, वन पर्करकर्ट तथा कंपोस्टिंग, मृदा को सुधारने में सूक्ष्म घटकों की भूमिका, एन (नाइट्रोजेन) और सी (कार्बन) चक्र, बी ए एम।

जल विभाजन प्रबन्ध: जल विभाजनों की अवधारणाएं समग्र संसाधन प्रबन्धन व्यवस्था में लघु वनों तथा वन वृक्षों की भूमिका, वन जन विज्ञान, प्रवाह नियंत्रण के सम्बन्ध में जल विभाजकों का विकास, नदी जलमार्ग स्थिरीकरण, हिमस्खलन तथा भू—स्खलन नियंत्रण, निकृष्ट क्षेत्र का पुनर्वास, उपगिरि तथा पर्वतीय क्षेत्र; वनों का जल विभाजक प्रबन्धन तथा पर्यावरण सम्बन्धी प्रकार्य, जल शस्य तथा संरक्षण, भूमि जल पुनर्भरण तथा जल विभाजक प्रबन्ध, समन्वित वन वृक्षों की भूमिका, बागवानी फसलें, खेत की फसलें, घास तथा चारा।

3. पर्यावरणीय संरक्षण तथा जैव विविधता: पर्यावरण: संघटक तथा महत्व, संरक्षण के सिद्धान्त, निर्माण तथा विकास परियोजनाएं, जनसंख्या वृद्धि का पर्यावरण पर प्रभाव।

प्रदूषण: प्रकार, विश्वव्यापी तापन, ग्रीनहाउस प्रभाव, ओजोन लेयर रिक्टिकरण, अम्लीय वर्षा, प्रभाव तथा नियंत्रण के उपाय, पर्यावरणीय अनुश्रमण, सतत विकास की अवधारणा, पर्यावरण संरक्षण में वनों तथा वृक्षों की भूमिका; वायु, जल तथा रक्षक प्रदूषण पर नियंत्रण तथा रोकथाम, भारत में पर्यावरण नीति तथा विधान: पर्यावरणीय प्रभाव मूल्यांकन, जल विभाजकों का विकास तथा साथ ही पारिस्थितिक और पर्यावरणीय संरक्षण का अर्थोपाय मूल्यांकन।

वृक्ष सुधार तथा बीज प्रौद्योगिकी: वृक्ष सुधार की सामान्य अवधारणा, पद्धतियां तथा प्रविधियां, भिन्नताएं और उनके उपयोग, उद्गम क्षेत्र, बीज स्रोत, विदेशज; वन वृक्ष सुधार के परिमाणात्मक पहलू बीज उत्पादन बीज उधान, संतति परीक्षण, प्राकृतिक वन तथा रबड़ सुधार में वृक्ष सुधार का उपयोग आनुवांशिक परीक्षण कार्यक्रम, रोगों, कीटों तथा प्रतिकूल पर्यावरण के प्रतिरोध हेतु वरण तथा प्रजनन, आनुवांशिक आधार, वन आनुवांशिक संसाधन और जीन संरक्षण 'स्व स्थाने' तथा 'बाह्य स्थाने', लागत—लाभ अनुपात अर्थोपाय मूल्यांकन।

वानिकी

प्रश्न पत्र-2

खण्ड-क

1. वन प्रबन्ध एवं प्रबन्ध पद्धति: उद्देश्य तथा सिद्धान्त, प्रविधियां, रबड़ संरचना एवं गतिकी, सतत उत्पादन सम्बन्ध, आवर्तन, सामान्य वन, वर्धमान संग्रह, उत्पादन के नियमन, वन रोपण का प्रबन्धन, वाणिज्यिक वन, वन आच्छादन अनुश्रवण, आधार जैसे: (i) स्थल विशेष की योजना (ii) युक्तिपूर्ण योजना (iii) अनुमोदन, संस्थीकृति तथा व्यवस्था (iv) अनुश्रवण (v) रिपोर्टिंग तथा अभिशासन, शामिल उपायों के विवरण : ग्रामीण वन समिति का गठन, संयुक्त वन सहभागिता प्रबन्ध।

2. वनों की कार्य योजना: वन योजना, मूल्यांकन तथा अनुश्रवण साधन एवं समन्वित योजना के आधार, वन

संसाधनों का बहु—उद्देश्यीय विकास तथा वन उद्योग विकास; कार्य आयोजन तथा कार्य योजना, प्रकृति संरक्षण में उनकी भूमिका; जैव विविधता तथा अन्य आयाम, तैयारी तथा नियंत्रण, मण्डलीय कार्य आयोजन, कार्यानुसारी संचालन का वार्षिक आयोजन।

3. वन विस्तार—कलन (भैन्सुरेशन) तथा दूर—संवेदन: मापन पद्धतियां—पेड़ों का व्यास, धेरा, ऊँचाई तथा आयतन; रूप विधान, रबड़ (स्टैन्ड) आयतन (वाल्यम) आकलन, वर्तमान वार्षिक वृद्धि, (माध्य) वार्षिक वृद्धि, प्रतिवर्ष विधि तथा प्रतिवर्ष भूखण्ड (लाट), उपज गणना, उपज तथा रबड़ (स्टैन्ड) सारणियों, सुदूर संवेदन द्वारा वन आच्छादन अनुश्रवण; प्रबन्ध तथा प्रतिवर्ष भूखण्ड के लिए भौगोलिक सूचना तंत्र।

4. सर्वेक्षण तथा वन इंजीनियरी: वन सर्वेक्षण—सर्वेक्षण के विभिन्न तरीके, मानचित्र तथा निर्माण, सङ्केतों के वृक्ष वासना तथा निर्माण।

खण्ड-ख

1. वन पारिस्थितिकी तथा नृजाति वनस्पति: वन पारिस्थितिकी: जैव तथा अजैव संघटन, वन परिस्थितितंत्र, वन समुदाय संकल्पना, वनस्पति संकल्पना, पारिस्थितिकी वंशक्रम तथा चरमोत्कर्ष, प्राथमिक उत्पादकता, पोषाक चक्रण तथा जल सम

पुराभूगोल तथा आग्नेय क्रियाकलापों का अध्ययन, भारत का विवर्तनिक ढांचा, हिमालय का विकास।

(vi) जलभूविज्ञान एवं इंजीनियरिंग भूविज्ञान: जल चक्र और जल का अनुवांशिकी वर्गीकरण, अधस्तल जल की गति, झरना, संरक्षण, पारगम्यता, द्रवचालित चालकता, पारगम्यता एवं संचयन गुणांक, जलभूत का वर्गीकरण, शैलों के जलधारी विशेषता, भौमजल रसायन विज्ञान, लवणजल अंतर्वेधन, कूपों के प्रकार अपवाह द्वारा आकारमित, भौमजल का अन्वेषण, भौमजल पुनर्भरण, भौमजल की समस्या एवं प्रबन्ध, वर्षा जल उपजनं शैलों के इंजीनियरी गुणधर्म, बांध, सुरंग तथा पुलों के लिए भूवैज्ञानिक अन्वेषण, निर्माण पदार्थ के रूप में शैल, क्षार-पुंज प्रतिक्रिया, भू-स्खलन-कारण, रोकथाम एवं पुनर्वास, भूकम्प-रोधी संरचनाएं।

भू-विज्ञान

प्रश्न पत्र-2

खण्ड-क

(i) खनिज विज्ञान: क्रिस्टल का समुदाय तथा सममिति वर्गीकरण, अन्तर्राष्ट्रीय क्रिस्टलीन अंकन, क्रिस्टल सममिति को निरूपित करने के लिए प्रक्षेप आरेख का उपयोग, क्रिस्टल दोष, एकसेरे क्रिस्टल विज्ञान के तत्व।

शैल विज्ञानिकीय सूक्ष्मदर्शी एवं उसके उपसाधन, सामान्य शैलकारी खनिजों के प्रकाशिक गुणधर्म, खनिजों में बहुवर्णता, विलोप कोण, द्विअपवर्तन / अपवर्तन, यमलन एवं प्रकीर्णन। शैलकारी सिलिकेट खनिज वर्गों के भौतिक एवं रासायनिक लक्षण, सिलिकेटों का संरचनात्मक वर्गीकरण, आग्नेय एवं कायांतरी शैलों के सामान्य खनिज, कार्बोनेट, फासफेट, सफलाइड एवं हेलाइड वर्गों के खनिज।

(ii) आग्नेय तथा कायांतरी शैल विज्ञान: मैग्मा का उत्पादन एवं क्रिस्टलन, ऐल्बाइट-एनॉर्थाइट, डाइआप्साइड-एनॉर्थाइट एवं डाइआप्साइड-वोलोस्टोनाइट-सिलिका समुदाय का क्रिस्टलन, क्रिया सिद्धान्त / मैग्मीय विभेदन एवं स्थानीकरण, आग्नेय शैलों का गठन एवं संरचना की शैल आनुवांशिक महत्व, ग्रेनाइट, साइनाट, हाइओराइट, अल्पसिलिक एवं अत्यल्पसिलिक, चार्नोकाइट, ऐनार्थोसाइट एवं क्षारीय शैलों की शैलवर्णना एवं शैलोंपति, कार्बोनेटाइट, दक्खन ज्वालामुखी शैल क्षेत्र।

कायांतरण के प्रकार एवं कारक, कायांतरी कोटि एवं मण्डल प्रावस्था (फेज) नियम, प्रादेशिक एवं संस्पर्श कायांतरण के लिए संलक्षी, एसीएफ एवं एकेएफ आरेख, कायांतरी शैलों का गठन (बुनावट) एवं संरचना, बालुकामय, गुणमय एवं अल्प सिलिक शैलों का कायांतरण खनिज समुच्चय, पश्चगतिक कायांतरण, तत्वांतरण एवं ग्रेनाइटीकरण, मिर्मेटाइट, भारत के ग्रेनुलाइट भूभाग (शैल प्रदेश)।

(iii) अवसाद विज्ञान: अवसादी शैल निर्माण की प्रक्रिया, प्रसंधन और शिलीभवन, अवसाद (तलछट) के गुणधर्म, खड़ंज और अखंडज शैल-उनका वर्गीकरण, शैलवर्णना एवं विक्षेपण पर्यावरण, अवसादी संलक्षी और उद्गम क्षेत्र, अवसादी संरचना और उनका महत्व, भारी खनिज और उनका महत्व, भारत के अवसादी द्वारीयां।

खण्ड-ख

(iv) आर्थिक भूविज्ञान: अयस्क, अयस्क खनिज एवं गैंग, अयस्क का औसत प्रतिशत, अयस्क निक्षेप का वर्गीकरण, खनिज निक्षेप के निर्माण की प्रक्रिया, अयस्क स्थानीकरण का नियंत्रण, अयस्क का गठन, (बुनावट) एवं संरचना, धातुजनिक युग एवं क्षेत्र, अल्पमिनियम, क्रोमियम, तांबा, सोना, लोहा, शीशा, जस्ता, मैग्नीज, टिटेनियम, यूरेनियम और थोरियम एवं औद्योगिक खनिजों के महत्वपूर्ण भारतीय निक्षेप का भूविज्ञान, भारत में कोयला एवं पेट्रोलियम का निक्षेप, राष्ट्रीय खनिज नीति, खनिज संसाधन का संरक्षण एवं उपयोगिता, समुद्री खनिज संसाधन और समुद्री नियम।

(v) खनन भूविज्ञान: पूर्वोक्त विधि-भूवैज्ञानिक, भूभौतिकीय, भूरासायनिक एवं भूवानस्पतिक, प्रतिचयन तकनीक, अयस्क निचय का आकलन, अन्वेषण तथा खनन की विधियां-धात्विक अयस्क, औद्योगिक खनिज एवं समुद्री खनिज संसाधन, खनिज सज्जीकरण एवं अयस्क प्रसाधन।

(vi) भू-रसायन विज्ञान तथा पर्यावरणीय भूविज्ञान: तत्वों का अंतरक्षीय बाहुल्य, ग्रह तथा उल्कापिण्ड की बनावट, पृथ्वी की संरचना तथा बनावट एवं तत्वों का वितरण, अल्प मात्रिक तत्व/लेश तत्व, क्रिस्टल रसायनिकी के तत्व, रासायनिक बंधनों के प्रकार, निर्देशक संख्या, समाकृतिकता और बहुकृतिकता, प्रारम्भिक उत्थगतिकी, प्राकृतिक संकट-बाढ़, भूखलन, तटीय अपरदन, भूकम्प एवं ज्वालामुखीय क्रियाकलाप तथा न्यूनीकरण शहरीकरण का पर्यावरणीय प्रभाव, विवृत खनन, औद्योगिक तथा विघटनामिक अपशिष्ट निपटान, उत्वर्क का प्रयोग, खनिज अपशिष्ट का ढेर और फलाइ ऐश, भौम तथा भूपृष्ठ जल प्रदूषण, समुद्री प्रदूषण, पर्यावरण सुरक्षा भारत में विधायी उपाय।

गणित

प्रश्न पत्र-1

खण्ड-क

रैखिक बीजगणित: सदिश समष्टि, रैखिक आवित्रता एवं स्वतंत्रता, उपसमिष्ट, आधार, विमा, परिमितविधीय सदिश समष्टि, आव्यूह, (मेट्रिसेस), केले-हैसिल्टन प्रमेय, अभिलक्षणिक मान एवं अभिलक्षणिक सदिश, रैखिक रूपान्तरण का आव्यूह पंक्तियां एवं स्तम्भीय लघुकरण सोपानक रूप, तुल्यता, समशेषता एवं समरूपता, विहित रूप का लघुकरण, कोटि, लम्बकोपीय/लाम्बिक, सममिति, विषम सममिति, ऐकिक, हर्मिटीय, विषम हर्मिटीय रूप उनके अभिलक्षणिक मान, द्विधाती एवं हर्मिटीय समघातों के लम्बकोपीय/लाम्बिक एवं ऐकिक लघुकरण, धनात्मक निश्चित द्विधाती समघात।

कलन: वास्तविक संख्याएं, सीमांत, सांतत्य, अवकलनीयता, सभी माध्यमान प्रमेय, शेषफलों के साथ टेलर का प्रमेय, अनिर्धारित रूप, उच्चिष्ठ एवं अल्पिष्ठ, अनन्तस्पर्शी, बहुचरों के फलन: सांसस्य, अवकलनीयता, आंशिक अवकलन, उच्चिष्ठ एवं अल्पिष्ठ, लंग्राज की गुणक विधि, जैकोबियन, निश्चित समाकलनों की रीमान परिभाषा, अनिर्वित समाकल, अनन्त (इनफिनिट एवं इम्प्रापर) समाकल बीटा तथा गामा फलन, द्विधा तथा प्रिधा समाकल (केवल मूल्यांकन प्रविधिया), क्षेत्र, पृष्ठ एवं आयतन, गुरुत्व-केन्द्र।

विश्लेषिक ज्यामिति: दो तथा तीन विमाओं में कार्तीय तथा ध्रुवीय निर्देशांक, दो तथा तीन विमाओं में द्वितीय कोटि समीकरण, विहित रूपों का लघुकरण, सरल रेखाएं, दो विषमतलीय रेखाओं के बीच का लघुतम दूरी, समतल, गोलक, शंकु, बेलन, परवलयज, दीर्घवृत्तज, एक तथा दो पृष्ठी अतिपरवलयज एवं उनके गुणधर्म।

खण्ड-ख

साधारण अवकलन समीकरण: अवकल समीकरणों का संरूपण, कोटि एवं धात, प्रथम कोटि तथा प्रथम धात का समीकरण, समाकलन गुणक, प्रथम कोटि के किन्तु प्रथम धात के नहीं, समीकरण, वलेरो का समीकरण, विचित्र हल, नियम (अचर) गुणांक वाले उच्चतर कोटि के रैखिक समीकरण, पूरक फलन एवं विशेष समाकल, व्यापक हल ऑलर-कौशी समीकरण, चर गुणांक वाले द्वितीय कोटि के रैखिक समीकरण, पूर्ण हल का निर्धारण जब एक हल ज्ञात हो, प्राचलों के विचरण की विधि।

गतिकी, स्पैतिकी, द्रव स्पैतिकी: स्वतंत्रता की कोटि एवं व्यवरोध गति, अजरेखीय गति, सरल आवर्तगति, समतल में गति प्रक्षेप्य, व्यवरोध गति, कार्य एवं ऊर्जा, ऊर्जा का संरक्षण, आवेगी बल के अन्तर्गत गति, केप्लर के नियम, केन्द्रीय बल के अन्तर्गत कक्षाएं, परिवर्ती द्रव्यमान की गति, प्रतिवरोध के अन्तर्गत गति, गण-निकाय का सन्तुलन, कार्य एवं स्थितिज ऊर्जा, घर्षण, साधारण कैटनरी, कल्पित कार्य के सिद्धान्त, साम्यावस्था / सन्तुलन का स्थायित्व, तीन विमाओं में बल साम्यावस्था / सन्तुलन।

भारी तरल का दाब, दिए गए बल निकाय के अन्तर्गत तरल की साम्यावस्था / सन्तुलन, बरनौली का समीकरण, दाब केन्द्र, बक्र पृष्ठ का प्रणोद, तैरते हुए पिण्डों की साम्यावस्था / सन्तुलन साम्यावस्था / सन्तुलन का स्थायित्व, आप्लव। केन्द्र, गैसों का दबाव।

संरिश विश्लेषण: अदिश एवं सादिश क्षेत्र, त्रिक गुणनफल, अदिश चर के संदिश फलन का अवकलन, कार्तीय में प्रवणता, अपसरण एवं कर्ल, बेलनाकार और गोलीय निर्देशांक तथा उनकी भौतिक व्याख्या, उच्चतर कोटि अवकलज, संदिश तत्समक एवं संदिश समीकरण।

ज्यामिति का अनुप्रयोग: आकाश में बक, वक्रता एवं ऐंठन, सेरेट-फ्रेनेट के सूत्र, गाऊस एवं स्टोक के प्रमेय, ग्रीन के तत्समक।

गणित

प्रश्न पत्र-2

खण्ड-क

बीजगणित: समूह, उपसमूह प्रसामान्य उप समूह, समूहों की समाकारिता, विभाग समूह, मूल तुल्यकारिता के प्रमेय, साइलो-समूह, क्रमचय समूह, कैली-प्रमेय, बलय एवं गुणजावली, मुख्य गुणजावली प्रान्त, अद्वितीय गुणनखण्ड प्रान्त एवं यूक्लीडियन प्रान्त (डोमेन)। क्षेत्र के विस्तार परिमित क्षेत्र।

वास्तविक विश्लेषण: वास्तविक संख्या निकाय, क्रमित समुच्चय, परिवन्ध, क्रमित क्षेत्र, न्यूनतम ऊपरी परिवन्ध युक्त क्रमित क्षेत्र को मानते हुए वास्तविक संख्या निकाय, कौशी अनुक्रम, पूर्णता के रूप में वास्तविक संख्या निकाय। फलनों का सांतत्य एवं एक समान सांतत्य, संहत समुच्चयों पर सांतत्य फलनों के गुण धर्म। रीमान समाकल, अनन्त समाकल, वास्तविक तथा समिश्र पदों की श्रेणियों (मालाओं) का निरपेक्ष तथा अन्तर्विकास अभिसरण, श्रेणियों (मालाओं) का पूर्वविन्यास, फलन

वायु गुणक फलू गैस विश्लेषण, उच्चतर तथा न्यूनतम कैलोरी मान तथा उनका मापन।

3. ऊष्मा—अन्तरण, प्रशीतन तथा वातानुकूलन: एक तथा द्विविमी ऊष्मा चालन, विस्तारित पृष्ठों में ऊष्मा अन्तरण, प्रणोदित तथा मुक्त संवहन द्वारा ऊष्मा अन्तरण, ऊष्मा—विनिमयित्र, विस्तरित तथा संवहन द्रव्यमान अन्तरण के मूल सिद्धान्त, विकिरण नियम; श्याम और गैर श्याम पृष्ठों के मध्य ऊष्मा विनिमय, नेटवर्क विश्लेषण, उपमा पम्प, प्रशीतन चक्र तथा तत्र, संघनित्र, वापित्र तथा प्रसार युक्तियां तथा नियंत्रण, प्रशीतक द्रव्यों के गुण धर्म तथा उनका चयन, प्रशीतन तंत्र तथा उनके अवयव, आर्दतामिति, सुखदता सूचकांक, शीतन भार परिकलन और प्रशीतन।

4. टर्बो यंत्र तथा विद्युत संयन्त्र: अविच्छिन्नता, संवेग तथा ऊर्जा समीकरण, रुद्रोष्मय यथा समदैशिक प्रवाह, फैनों रेखाएं, रैले रेखाएं, अक्षीय प्रवाह टरबाइन और संपीडक के सिद्धान्त तथा अभिकल्पना, टर्बो मशीन ब्लैड में से प्रवाह, सोपानी अपकेन्द्री संपीडक, विमीय विश्लेषण तथा निर्दर्शन, भाप, जल नाभिकीय तथा आपातोयोगी विद्युत, शक्ति संयन्त्रों के लिए स्थल का चुनाव, आधार तथा चरम भार विद्युत, शक्ति संयन्त्रों का चुनाव आधुनिक उच्च दाब, गुरुकार्य बॉयलर, प्रवाह तथा धूलि हटाने के उपस्कर, ईंधन तथा जल शीतन तंत्र, ऊष्मा सतुलन, स्टेशन तथा संयन्त्र, ऊष्मा दरें, विभिन्न विद्युत शक्ति संयन्त्रों का प्रचालन एवं अनुरक्षण, निरोधक अनुरक्षण, विद्युत उत्पादन का आर्थिक विवेचन।

भौतिकी
प्रश्न पत्र-1
खण्ड-क

1. कलासिकी यांत्रिकी: (क) कण गतिकी: द्रव्यमान केन्द्र तथा प्रयोगशाला निर्देशांक, रेखीय तथा कोणीय आधूर्णों का संरक्षण, राकेट समीकरण, रदरफोर्ड प्रकीर्णन, गैलीलियन रूपान्तरण जड़त्वीय तथा अजड़त्वीय फ्रेम, घूर्णी फ्रेम अपकेन्द्री तथा कोरियालिस बल, फूको लोलक।

(ख) कण निकाय: व्यवरोध, स्वतन्त्रता की कोटि, सामान्यीकृत निर्देशांक तथा आधूर्णी लगांज का समीकरण तथा रेखीय सनांदी दोलित्र में उसके अनुप्रयोग, सरल लोलक तथा केन्द्रीय बल समस्याएं, चक्रीय निर्देशांक, हेमिल्टन के सिद्धान्त से लगांज समीकरण।

(ग) दृढ़ पिण्ड गतिकी: आयलरी कोण, जड़त्व तानिका, जड़त्व के मुख्य आधूर्णी दृढ़ पिण्ड की गति का आयलर का समीकरण, दृढ़ पिण्ड की बल मुक्त गति, घर्षणक्षस्थायी (जाइरो स्कोप)।

2. विशिष्ट आपेक्षिकी, तंग तथा ज्यामितीय प्रकाशिकी:

(क) विशिष्ट आपेक्षिकी: माइकलसन—मोर्ल प्रयोग और उसके अनुषंगिक, लारेज रूपान्तरण दैर्घ्य संकोच, काल वृद्धि, वेग परिवर्द्धन, विपथन तथा डालर ग्राविटी, द्रव्यमान ऊर्जा सम्बन्ध, क्षय प्रक्रिया के सरल अनुप्रयोग, मिंकोव्स्की चित्र, चतुष आयामी आधूर्णों सदिश भौतिकी समीकरणों के सह प्रसारण।

(ख) तरंगों: सरल आवर्त गति, अवर्मंदित दोलन, प्रणोदित दोलन तथा अनुनाद, विस्पंद, तन्तु में स्थिर तरंग, स्पन्दन तथा तरंग संचायिका, प्रावरथा तथा समूह वेग, हाईजन के सिद्धान्त से परावर्तन तथा अपर्वर्तन।

(ग) ज्यामितीय प्रकाश विज्ञान: फरमेट के सिद्धान्त से परावर्तन तथा अपर्वर्तन के नियम, उपाक्षीय प्रकाश विज्ञान में आव्यूह (मैट्रिक्स) पद्धति, पतले लेंस के सूत्र, निस्पन्द तल, दो पतले लैंसों की प्रणाली, वर्ण तथा गोलीय विपथन।

3. भौतिकी प्रकाश विज्ञान: (क) व्यतिकरण: प्रकाश का व्यतिकरण—यंग का प्रयोग, न्यूटन वलय, तनु फिल्मों द्वारा व्यतिकरण, माइकल्सन व्यतिकरण मापी, विविध किरणपुंज व्यतिकरण तथा फेब्री—पेरेट व्यतिकरण मापी, होलोग्राफी तथा उसके सरल अनुप्रयोग।

(ख) विवर्तन: फ्रानहोफर विवर्तन—एकल रेखा छिद्र (स्लिट), द्विरेखा छिद्र, विवर्तन ग्रेटिंग विभेदन क्षमता—प्रेजनेल विवर्तन—अर्द्ध आवर्तन जोन तथा जोन प्लेट, फ्रेजनल समाकल, कोर्नू केसर्पिल (स्पिरल) का एक सीधे कोर पर विवर्तन तथा लम्बी संकीर्ण रेखा छिद्र के विश्लेषण में अनुप्रयोग—वृत्तीय द्वारा विवर्तन तथा वायवीय पैटर्न।

(ग) ध्रुवीकरण तथा आधुनिक प्रकाश विज्ञान: रेखीय, वृत्तीय तथा दीर्घवृत्तीय ध्रुवित प्रकाश का उत्पादन तथा अभिज्ञान द्विअपर्वर्तन, चतुर्थांश तरंग प्लेट, ध्रुवण धूर्णकता—रेशा प्रकाशिकी के सिद्धान्त क्षीणन, स्टेप—इंडेक्स तथा परबलयिक इंडेक्स तन्तुओं में स्पन्दन परिक्षेपण, पदार्थ परिक्षेपण, एकल रूप रेशा (फाइबर), लेसर—आइन स्टाइन के और ख गुणांक, लबी तथा हीलियम—नियान लेसर, लेसर प्रकाश की विशेषताएं, स्थानिक तथा कालिक सम्बद्धता, लेसर किरणपुंज को फोकस करना, लेसर क्रिया के लिए तीन स्तरीय योजना।

खण्ड-ख

4. विद्युत एवं चुम्बकत्व: (क) स्थिर वैद्युत एवं स्थिर चुम्बकीय: स्थिर वैद्युत में लाप्लेस एवं प्वासों समीकरण एवं उनका अनुप्रयोग, आवेश निकाय की ऊर्जा, आदिश विभव का बहुधुव प्रसार, प्रतिविम्ब विधि एवं उनका अनुप्रयोग, द्विधुव के कारण विभव एवं क्षेत्र, बाह्य क्षेत्र में द्विधुव पर बल एवं बलआधूर्ण, परावैद्युत, ध्रुवण, परिसीमा—मान समस्या का हल—एक समान वैद्युत क्षेत्र में चालक तथा परावैद्युत गोलक, चुम्बकीय कोश, एक समान चुम्बकित गोलक, लौह चुम्बकीय पदार्थ, शैलिलय, ऊर्जा हास।

(ख) धारा विद्युत: किरचौफ नियम एवं उनका अनुप्रयोग, बायो—सवार्ट नियम, ऐपियर का नियम, फैराडे का नियम, लेन्ज का नियम, सव—एवं अन्योन प्रेरकत्व, प्रत्यावर्ती धारा (प्र.धा.) परिपथ में माध्य एवं वर्ग माध्य मूल (आर.एम.एस.) मान, एलआर, सीआर, एवं एलसीआर परिपथ—श्रेणीबद्ध एवं समान्तर अनुनाद, गुणता कारक, परिणामित्र (ट्रान्सफॉर्मर) के सिद्धान्त।

5. विद्युत चुम्बकीय सिद्धान्त एवं कृष्णिका विकिरण: (क) विद्युत चुम्बकीय सिद्धान्त: विस्थापना धारा एवं मेक्सवेल का समीकरण, निर्वात में तंग समीकरण, प्वाइन्टिंग प्रमेय, सदिश एवं अदिश विभव, प्रमापी निश्चरता, लोरेन्ट्स एवं कूलॉम प्रमापी, विद्युत चुम्बकीय क्षेत्र प्रदिश, मैक्सवेल समीकरण का सहप्रसरण, समदैशिक परावैद्युत में तंग समीकरण, दो परावैद्युतों के परिसीमा पर परावर्तन तथा अपर्वर्तन, फ्रेनल सम्बन्ध, प्रसारान्य एवं असंगत वर्ण विक्षेपण, रैले प्रकीर्णन।

(ख) कृष्णिका विकिरण: कृष्णिका विकिरण एवं प्लांक विकिरण नियम—स्टेफॉन—वोल्जमान नियम, वीन विस्थापन नियम तथा रैले—जीन्स नियम, प्लांक द्रव्यमान, प्लांक लम्बाई, प्लांक समय, प्लांक तापमान एवं प्लांक ऊर्जा।

6. तापीय एवं सांख्यिकीय भौतिकी: (क) ऊष्मागतिकी: ऊष्मागतिकी का नियम, उत्कम्य तथा अप्रतिक्रम्य प्रक्रम, एन्ट्रॉपी, समतापी, रुद्रोष्म, समदाव, समायातन प्रक्रम तथा एन्ट्रॉपी परिवर्तन, आँटो एवं डीजल इंजन, गिव्स प्रावस्था नियम एवं रासायनिक विभव, वास्तविक गैस की अवस्था के लिए वेन्डरवाल समीकरण, क्रातिक स्थिरांक आणिक वेग के लिए मैक्सवेल वोल्जमान वितरण, परिवहन परिघटना, समविभाजन, वीरियल प्रमेय, ठोस की विशिष्ट ऊष्मा का ड्यूलॉन—पेटी, आइस्टाइन, डेवाइ सिद्धान्त, मैक्सवेल सम्बन्ध एवं अनुप्रयोग, क्लेपिरॉन लकासिअस समीकरण, रुद्रोष्म विचुम्बकन, जूल—केल्विन प्रभाव एवं गैसों का द्रवण।

(ख) सांख्यिकीय भौतिकी: साहा आयनन सूत्र, बोस—आइस्टाइन द्रवण/संघनन, आदर्श फर्मी गैस का ऊष्मागतिक व्यवहार। चन्द्रशेखर सीमा, न्यूट्रान तारा एवं पॅल्सार के विषय में प्रारम्भिक धारणा, यादृच्छिक घ्रमण के रूप में ब्राउनी गति, विसरण प्रक्रम, नाकारात्मक ताप की अवधारणा।

भौतिकी
प्रश्न पत्र-2
खण्ड-क

1. क्वान्टम यांत्रिकी—(i): कण तरंग द्वैता, श्रोडिंगर समीकरण का हल—मुक्त कण (गाउसीय तरंग—वेस्टन (पैकेट)) बाक्स में कण, परिमित कूप में कण, रैखिक आवर्ती लोलक, विभव रेटेप एवं आयताकार रोधिका द्वारा परावर्तन एवं संचरण, अल्फाहास समस्या में जीवन अवधि परिकलन हेतु डब्ल्यू के बी सूत्र का उपयोग।

2. क्वान्टम यांत्रिकी—(ii): एवं परमाणु भौतिकी: (क) क्वान्टम यांत्रिकी—(ii) : त्रिविमीय बाक्स में कण, अवस्थाओं का धनत्व, धातुओं का मुक्त इलेक्ट्रान सिद्धान्त, कोणीय संवेग समस्या, हाइड्रोजन परमाणु अर्द्ध चक्रण समस्या एवं पाउली चक्रण आव्यूह के गुणधर्म।

(ख) परमाणु भौतिकी: स्टर्न—गर्लेक प्रयोग, इलेक्ट्रान चक्रण, हाइड्रोजन परमाणु की सूक्ष्म संरचना, एल—एस (एल.एस.) युमन, जे—जे (जे.—जे.) युमन, परमाणु अवस्था का स्पेक्ट्रम भौतिकी संकेतन, जेमान प्रभाव फ्रांक—कॉन्डन सिद्धान्त एवं अनुप्रयोग।

3. आणिवक भौतिकी: द्विपरमाणु अणु के धूर्णनी, काम्पनिक एवं इलेक्ट्रानिक स्पेक्ट्रम का प्राथमिक सिद्धान्त, रमन प्रभाव एवं आणिवक संरचना, लेजर रमन स्पेक्ट्रम विज्ञान, खगोल—विज्ञान एवं उदासीन हाइड्रोजन परमाणु, आणिवक हाइड्रोजन एवं आणिवक हाइड्रोजन आयन का महत्व, प्रतिदीप्ति एवं स्फूरदीप्ति, एन.एम.आर. (एनएमआर) का प्राथमिक सिद्धान्त एवं अनुप्रयोग, लैम्ब सृति की प्राथमिक व्याख्या एवं इनका महत्व।

खण्ड-ख

4. नाभिकीय भौतिकी: मूलभूत नाभिकीय गुणधर्म आकार, बच्चन ऊर्जा, कोणीय संवेग, समता, चुम्बकीय आधूर्ण, सामि—आनुभाविक संहति सूत्र एवं अनुप्रयोग, द्रव

के लिए विभिन्न प्रकार की नियंत्रण संचित्र: X, R, S, Pnp एवं C संचित्र योग संचित्र: V-मास्क : गुणों के लिए एकल, द्वि, बहु एवं अनुक्रमिक प्रतिचयन योजनाएँ : ओ.सी., ए.एस.एन., ए.ओ.क्यू. एवं ए.टी.आई. चक्र, उत्पादकों एवं उपभोक्ताओं के जोखिमों की अवधारणा, ए.क्यू.एल., एल.टी.पी.डी. एवं ए.ओ.क्यू.एल.: चरों के लिए प्रतिचयन योजना, डॉज-रोमिग एवं सेनिक मानक सारणियों का उपयोग।

विश्वसनीयता की संकल्पना: अनुश्कृतीयता एवं उपलब्धता: श्रृंखला एवं समान्तर पद्धति की विश्वसनीयता और अन्य सरल विन्यास पुनः स्थापना घनत्व एवं पुनः स्थापना फलन, अतिजीविता निर्दर्श (चरघातांकी, बेबुल, लघुरूपक, रैले और बाथ-टब) अतिरिक्तता के विभिन्न प्रकार और विश्वसनीय सुधार में अतिरिक्तता का उपयोग; आयु परीक्षण में समस्याएँ; चरघातांकी प्रतिरूपों के लिए छिन्न और खण्ड वर्जित प्रयोग।

II- इष्टतीकरण प्रविधियाँ: संक्रिया विज्ञान में विभिन्न प्रकार के निर्दर्श, उनकी संरचना और हल करने की सामान्य विधियाँ: अनुकरण और मांटेकालो विधि, रेखित प्रोग्रामन (एल.पी.) समस्या की संरचना और सूत्रण, सरल रेखिक प्रोग्रामन प्ररूप और उसका आलेखी हल, एकधा प्रक्रिया, द्विचरण विधि और कृत्रिम चरों सहित एम.-तकनीक; रेखिक प्रोग्रामन का द्वैध सिद्धान्त और उसका आर्थिक निर्वचन; सुग्राहिता विश्लेषण, परिवहन एवं नियतन समस्या; आयातीत खेल; द्वियक्तीक शून्य-योग खेल; हल करने की विधियाँ (आलेखी एवं बीजगणितीय)।

विफल एवं गुणाहृसित मर्दों का प्रतिस्थापन; समूह और व्यष्टि प्रतिस्थापन नीतियाँ; वैज्ञानिक तालिका प्रबन्धन की संकल्पना तथा तालिका समस्याओं की विश्लेषिक संरचना; अग्रता काल के साथ तथा उसके बिना निर्धारणात्मक एवं प्रसांभाव्य मांग के सरल निर्दर्श, डैम प्रकार के विशेष सन्दर्भ सहित संचयन निर्दर्श।

समाधात विविक्त-काल मार्कोव श्रृंखलाएँ, संक्रमण प्रायिकता आव्यूह, स्थितियों का वर्गीकरण तथा अभ्यतिप्राय के प्रमेय, समाधात सतत-काल मार्कोव श्रृंखलाएँ, व्यासो प्रक्रिया, पंक्ति सिद्धान्त के अवयव, एम./एम./1, एम./एम./के, जी/एम./1 एवं एम./जी/1। पंक्तियाँ। प्रचलित सॉफ्टवेयर पैकेज, जैसे एस.पी.एस.एस., के उपयोग से सांखिकीय समस्याओं का कम्प्यूटर हल।

III- मात्रात्मक अर्थशास्त्र व राजकीय सांखिकी: प्रवृत्ति निर्धारण: मौसमी व चक्रीय घटक: बॉक्स-जैनकिन्स विधि : श्रृंखला की स्थिरता के लिए परीक्षण, ए.आर.आई.एम.ए. (अरिमा) निर्दर्श तथा स्वसमाश्रयण व गतिमान माध्य अवययों का क्रम निर्धारण, पूर्वानुमान।

साधारणतया प्रयुक्त सूचकांक-लैसपियर व पाशे एवं फिशर का आदर्श सूचकांक: श्रृंखला-आधारित सूचकांक, सूचकांक के प्रयोग व सीमाएँ, थोक मूलों का सूचकांक, उपभोक्ता, मूल का सूचकांक, कृषि व औद्योगिक उत्पादन का सूचकांक, सूचकांक के परीक्षण जैसे आनुपातिकता परीक्षण, काल-विषयर्ज, उपदान उत्क्रम परीक्षण, श्रृंखलिक परीक्षण व विमीय निश्चरता परीक्षण, व्यापक रेखिक निर्दर्श, आकलन की साधारण न्यूनतम वर्ग व व्यापकीकृत न्यूनतम वर्ग विधियाँ, बहुसरेखता की समस्या, बहुसरेखता के परिणाम व समाधान, खतहल सम्बन्ध व इसके परिणाम, विक्षेप की विषम विचालिता व इसका परीक्षण, विक्षेप की स्वतंत्रता हेतु परीक्षण, जैलनर का प्रतीयमान, असम्बद्ध, समाश्रयण समीकरण निर्दर्श व इसका आकलन, संरचना की संकल्पना और युगवत् समीकरण हेतु निर्दर्श अभिनिर्धारण की समस्या अभिनिर्धारण के हेतु कोटि एवं क्रम प्रतिबन्ध, आकलन की द्विस्तरीय न्यूनतम वर्ग विधि।

भारत में जनसंख्या, कृषि, औद्योगिक उत्पादन, व्यापार और मूल्य की वर्तमान शासकीय सांखिकीय प्रणाली; शासकीय आंकड़ों के संग्रह करने की विधियाँ उनकी विश्वसनीयता एवं सीमा और प्रधान प्रकाश, जो ऐसे आंकड़ों को अन्तविष्ट करते हों, आंकड़ों के संग्रह के लिए उत्तरदायी विभिन्न शासकीय एजेसिन्याँ और उनके मुख्य कार्य।

IV- जनसांखिकी और मनोमिति: जनगणना से प्राप्त जनसांखिकी आंकड़े पंजीकरण, राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण तथा अन्य सर्वेक्षण, उनकी सीमा और उपयोग, परिभाषा, जीवन-मरण दर और अनुपात की रचना और उपयोग, उर्वरता की माप, जन्म दर, अस्वस्थता दर, मानकीकृत मृत्युदर, पूर्ण और संक्षिप्त वय सारणियाँ, जन्म-मरण आंकड़े और जनगणना विवरणियों के आधार पर वय सारणी का निर्माण, वय सारणियों का उपयोग, वृद्धिधात और अन्य जनवृद्धि वक्र वृद्धिपात वक्र संजन, जनसंख्या प्रक्षेप; रथाई जनसंख्या सिद्धान्त, जनसांखिकीय प्राचलों के आकलन में स्थाई और कल्प-स्थाई जनसंख्या प्रविधियों के उपयोग, अस्वस्थता और उसकी माप, मृत्यु के कारण द्वारा मानक वर्गीकरण, स्वास्थ्य सर्वेक्षणों और अस्पताल के आंकड़ों का उपयोग।

मापक्रमों और परीक्षणों की मानकीकरण पद्धतियाँ Z-समंक, मानक समंक, T-समंक, शत्रूमक समंक, बौद्धिक स्तर और उसकी माप तथा उपयोग, परीक्षण समंक की मान्यता और उसका निर्धारण मनोमिति के उपादान, विश्लेषण और पथ-विश्लेषण का उपयोग।

प्राणि विज्ञान

प्रश्नपत्र-1

भाग-क

अरज्जु की और रज्जुकी: (क) विभिन्न फाइलों का उपवर्गों तक वर्गीकरण एवं सम्बन्ध; एसीलोमेटा और सीलोमेटा; प्रोटोस्टोम और ड्यूटोस्टोम, बाइलेटरेडिया और रेडिएटा; प्रोटिस्टा, पैराजोआ, औनिकोफोरा तथा हेमिकॉरडाटा का स्थान; समिति।

(ख) **प्रोटोजोआ:** गमन, पोषण तथा जनन, लिंग का विकास, पैरामीशियम, मॉनोसिस्टिम प्लाज्मोडियम तथा लीशमेनिया के सामान्य लक्षण एवं जीवनवृत्त।

(ग) **पोरिफेरा:** कंकाल, नाल तंत्र तथा जनन।

(घ) **सीलेंटेरेटा:** बहुरूपता; रक्षा संरचनाएँ तथा उनकी क्रियाविधि; प्रवाल भित्तियाँ और उनका निर्माण, मेटाजेनेसिस; ओवीलिया और औरीलिया के सामान्य लक्षण एवं जीवन-वृत्त।

(ङ) **प्लैटिहेलिन्थीस:** परजीवी अनुकूलन; फेसिओला तथा टीनिया के सामान्य लक्षण एवं जीवनवृत्त तथा मानव के साथ उनका सम्बन्ध।

(च) **नेमेटहेलिन्थीस:** ऐसकेरिस के सामान्य लक्षण, जीवनवृत्त तथा परजीवी अनुकूलन; नेमेटहेलिंथों का मानव से सम्बन्ध।

(छ) **ऐनेलिडा:** सीलोम और खिण्डता: पालीकीटों में जीवनविधियाँ नेरीस (नीएंथीस), केंचुआ (फेरिटिमा) तथा जोक (हिरुडिनेरिया) के सामान्य लक्षण तथा जीवनवृत्त।

(ज) **आर्थोपोडा:** क्रस्टेशिया में डिम्ब प्रकार और परजीविता, आर्थोपोडो (झींगा, तिलचट्टा तथा बिच्छु) में दृष्टि और श्वसन; कीटों (तिलचट्टा, मच्छर, मक्खी, मधुमक्खी तथा तितली) में मुखांगों का रूपान्तरण; कीटों में कायांतरण तथा इसका हार्मोनी नियमन; कीटों (दीमोंकों तथा मधु-मुक्खियों) में सामाजिक संगठन।

(झ) **मोलस्का:** अशन, श्वसन, गमन, कवच विविधता, लैमेलिडेन्स पाइला तथा सीपिया के सामान्य लक्षण एवं जीवन-वृत्त, गैस्ट्रोपोडों में एंटन तथा अव्यावर्तन।

(ज) **इकाइनोडर्मेटा:** अशन, श्वसन, गमन, डिम्ब प्रकार, ऐस्टीरिअस के सामान्य लक्षण तथा जीवन-वृत्त।

(ट) **प्रोटोकॉर्डेटा:** रज्जुकियों का उद्भव, ब्रैंकियोस्टोमा तथा हर्मानिया के सामान्य लक्षण तथा जीवनवृत्त।

(ठ) **पाइसीज़:** शल्क, श्वसन, गमन, प्रवासन।

(ड) **ऐम्फिबिया:** चतुष्पादों का उद्भव, जनकीय देखभाल, शावकांतरण।

(ढ) **रेट्टिलिया 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; दंत विन्यास, अंडे देने वाले स्तनधारियों कोष्ठधारी स्तनधारियों जलीय स्तनधारियों तथा प्राइमेटों के सामान्य लक्षण; अंतःस्मावी ग्रंथियों तथा अन्य हार्मोन उत्पन्न करने वाली संरचना (पीयूष ग्रंथि अवरु ग्रंथि, पराबटु ग्रंथि अधिवृक्त ग्रंथि अग्नाशय, जनन ग्रंथि) तथा उनमें अंतःसम्बन्ध।

(थ) **कशेरुकी प्राणियों के विभिन्न तंत्रों का तुलनात्मक कार्यात्मक शरीर अध्यावरण तथा इसके व्युत्पाद, अंतःकंकाल, चलन-अंग, पाचन-तंत्र श्वसन तंत्र, हृदय तथा महाधमनी-चापों सहित परिसंचारी तंत्र, मूत्र-जनन तंत्र मस्तिष्क तथा ज्ञानेन्द्रियां (आंख तथा कान)**

भाग-ख

I- परिस्थितिकीय: (क) जीवमंडल, जैवभूसायन चक्र, ग्रीन हाउस प्रभाव, औजोन परत तथा इसका प्रभाव; पारिस्थितिक अनुक्रम, जीवोम तथा ईकोटोन

(ख) समष्टि, विशेषताएँ समष्टि गतिकी, समष्टि स्थिरीकरण

(ग) प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षण-खनन, मत्स्य-उद्योग जलकृषि, वानिकी; घास स्थल: वन्य जीवन (बाघ) परियोजना, कृषि में बनाए रखा जाने वाला उत्पादन एकीकृत नाशीजीव प्रबंधन

(घ) पर्यावरणीय जैव निम्नीकरण, प्रदूषण तथा जीवमंडल पर इसके प्रभाव एवं उसकी रोकथाम

II- व्यवहारिकी: (क) व्यवहार: संवेदी निस्पंदन, प्रतिसंदेदिता, चिन्ह उद्दीपन, सीखना, कृति अभ्यास, प्रानुक

पशुपालन एवं पशु चिकित्सा विज्ञान **प्रथम प्रश्न पत्र** **सेक्षन – अ** **पशुधन व्यवसाय**— इसके अवसर एवं सम्भावनायें। जंगली जानवरों के सन्दर्भ में मानव जनसंख्या। जंगली जानवरों का महत्व। **अनुवांशिकी एवं पशु प्रजनन**— **पशु अनुवांशिकी**— मेण्डेलियन वंशागति, जीन अभिव्यक्ति, सहलग्नता एवं विनियम प्रभावित एवं लिंग समेत लक्षण गुणसूत्र विपंथन जीन संरचना डी0एन0ए0 एवं अनुवांशिक द्रव्य पुनः संयोजित डी0एन0ए0 तकनीकी उत्परिवर्तन मात्रात्मक प्रति बनाम गुणात्मक लक्षण जीन आवृत्ति को परिवर्तित करने वाले कारक पशु प्रजनन **प्रजनन पद्धति** — अंतः प्रजनन, बाह्य प्रजनन, क्रमोन्नति, प्रसंकरण संकरण तथा भिन्न संकरण, चयन एवं उससे सम्बन्धित लाभ, विभिन्न प्रकार के पशुओं का अनुवांशिक सुधार— गोधन, भैंस, भेड़, बकरी, सूकर, घोड़े, मुर्गी एवं जंगली जानवर। पर्यावर्णीय अनुकूलन जानवरों में तापीय संतुलन जानवरों पर मौसम का प्रत्यक्ष और परोक्ष प्रभाव शरीर से पानी का ह्रास वृद्धिदर, शरीर भार प्रकाश संवेदी व्यतिक्रम **सेक्षन – ब** **पशु रोग**— **प्रतिरक्षा एवं टीकाकरण** — विशिष्ट रोगों के प्रति पशुओं के प्रतिरक्षण हेतु सिद्धान्त एवं विधियां, झुण्ड प्रतिरक्षा, रोग रहित क्षेत्र, शून्य रोग परिकल्पना। गाय, भैंस, भेड़, बकरी एवं जंगली जानवरों के रोग — निम्न रोगों के कारण, लक्षण, पहचान, निदान, रोकथाम तथा चिकित्सा: जहरी बुखार, गला घोटू, लगड़िया, थैनेला, तपेदिक, जोन्स बिमारी, खुरपका एवं मुहपका, पोकनी, रेवीज, सर्वा, दुग्ध ज्वर एवं अफरा नवजात बछड़ों की बीमारी। **कुक्कुट रोग**— रानी खेत, कुक्कुट शीतला रोग, पक्षियों का श्वेतरक्ताणु जटिलता रोग, मैरक्स रोग एवं गमबोरों रोग का कारण, लक्षण, निदान, रोकथाम तथा चिकित्सा। **सूकर रोग**— सूकर ज्वर तथा सूकर कालरा। **श्वान रोग**— श्वान डिस्टेम्पर, पार्वीरोग, रेवीज, तथा मानव स्वास्थ्य से सम्बन्ध। **पशु लोक स्वास्थ्य**— जुनीनिसिस एवं जुनीटिक रोग **पशु चिकित्सा धर्मशास्त्र**— पशु रोग के रोकथाम तथा पशु के गुणों को सुधारने के लिए नियम एवं अधिनियम। **पशु चिकित्सा** — विधिक परीक्षण हेतु नमूना लेने के लिए सामग्री तथा विधियाँ। **प्रसार**— प्रसार के सिद्धान्त ग्रामीण किसानों को शिक्षित करने की विभिन्न विधियाँ। **तकनीक का निर्माण**— उसका स्थानान्तरण एवं पुनः मूल्यांकन, नयी तकनीक के स्थानान्तरण में समस्यायें एवं बाधायें। **पशुपालन एवं पशु चिकित्सा विज्ञान** **द्वितीय प्रश्न पत्र** **सेक्षन – अ** **पशु पोषण**— सामान्य पोषण विचारधारा उर्जा एवं प्रोटीन पोषण खनिज एवं विटामिन पोषण हारमोन्स एवं खाद्य योगिकी खाद्य पदार्थों का मूल्यांकन जुगाली एवं जुगाली न करने वाले पशुओं का पोषण, विभिन्न प्रकार के जानवरों के पोषक तत्वों की आवश्यकताओं की पूर्ति, विभिन्न प्रकार के पशुओं में पोषक तत्वों का पाचन, उपापचयन एवं अवशोषण, चराई की आदतें एवं खाद्य अन्तः ग्रहण। **पशु शरीर क्रिया विज्ञान**— पशु शरीर क्रिया विधि एवं पशुधन उत्पादन, वृद्धि दर एवं पशु उत्पादन, नाड़ी एवं हारमोन नियंत्रक विधि, विभिन्न प्रकार के पशुओं एवं जंगली जानवरों के पाचन तत्वों की शारीरिक क्रिया। प्रजनन, दुग्ध स्राव एवं अण्डा देने की शारीरिक क्रिया, वीर्य के गुण, संरक्षण तथा कृत्रिम गर्भधान। **सेक्षन – ब** **पशु उत्पादन एवं प्रबन्ध**— विभिन्न वर्गों के पशु के रखरखाव एवं प्रबन्धन— गोवंश, भैंस, बकरी, भेड़, सूकर, कुक्कुट, जंगली जानवरों का रख रखाव एवं प्रबन्धन, पशु एवं जंगली जानवरों का सूखे, बाढ़ एवं प्राकृतिक आपदाओं में खिलाई पिलाई एवं प्रबन्धन। पशु धन एवं उनसे उत्पन्न पदार्थों का वर्गीकरण, श्रेणीकरण एवं विपणन जंगली जानवरों को वश में करने के लिये प्रशान्तक का प्रयोग। **दुग्ध एवं दुग्ध पदार्थ**— दुग्ध— कच्चे दूध का एकत्रीकरण, यातायात व्यवस्था एवं गुणवत्ता परीक्षण, दूध का पाश्चुरीकरण, मानकीकरण एवं सामग्रीकरण, पुनर्निर्मित एवं पुनर्संयोजित दूध। **दुग्ध प्रौद्योगिकी**— दुग्ध उत्पादक जैसे मक्खन, धी, खोआ, छैना, चीज, सघनित, शुष्क दूध, आइस्क्रीम, योजहटी, दही एवं श्रीखण्ड का उत्पादन, प्रसंकरण, भण्डारण, वितरण एवं विपणन तथा उनका परीक्षण एवं श्रेणीकरण, विभिन्न दुग्ध पदार्थ का बी0आई0एस0 विशिष्टकरण, विधिक मानक, गुण नियंत्रण एवं पोषणिक गुण। **दुग्ध उपजात प्रौद्योगिकी**— छाछ उत्पाद, छाछ, दुग्ध शर्करा एवं केसीन। **उद्यान विज्ञान — “फल एवं रोपण फसलें”** **प्रश्नपत्र—प्रथम** **खण्ड—अ** उद्यान विज्ञान की परिभाषा एवं इसकी शाखायें। भारत में फल एवं रोपण फसलों के महत्व एवं कार्यक्षेत्र। विभिन्न फलों का क्षेत्रफल एवं उत्पादन। फलों का भौगोलिक वर्गीकरण। पोषण वाटिका। बागवानी की योजना एवं स्थापना। सघन—रोपण। प्रवर्धन विधियाँ और मूलवृत्त के प्रयोग। सूक्ष्म प्रवर्धन। पौधशाला प्रबन्धन। सधाई एवं कटाई विधियाँ। फलोत्पादन में वृद्धि नियामकों का प्रयोग।	**खण्ड—ब** मुख्य फलों की खेती हेतु समग्र कृषि क्रियायें— आम, केला, नीबू प्रजाति, अंगूर, अमरुद, लीची, पपीता एवं माइनर फल— अनन्नास, अनार, बैल, आँवला, करैंदा, फालसा और कटहल तथा रोपण, फसलें—कॉफी, चाय एवं नारियल। फल संरक्षण के सिद्धान्त। जैम, जेली एवं मार्मलेड के बनाने की विधियाँ। **उद्यान विज्ञान — “सजियाँ तथा अलंकृत फसलें”** **प्रश्नपत्र—द्वितीय** **खण्ड—अ** सब्जियाँ तथा अलंकृत फसलों का महत्व एवं कार्यक्षेत्र। सब्जी वाटिका। सब्जियों का वर्गीकरण, क्षेत्र, उत्पादन एवं समग्र कृषि क्रियायें— टमाटर, बैगन, मिर्च, भिन्डी, तरबूज, खरबूजा, लौकी, करैला, पातगोभी, फूलगोभी, प्याज, लहसुन, राजमा, मटर, आलू, सूरन, गाजर, मूली, चौलाई एवं पालक। सब्जी उत्पादन में वृद्धि नियामकों का प्रयोग। सब्जियों की जैविक खेती। सब्जियों की सरक्षित खेती। बेंसोसम सब्जी उत्पादन। फर्टीगेसन, सब्जी संरक्षण के सिद्धान्त, सब्जियों को सुखाना, निर्जलीकरण और डिब्बाबन्दी। **खण्ड—ब** अलंकृत बागवानी एवं पुष्पोत्पादन का महत्व। अलंकृत बागवानी के तरीके एवं भाग। शोभाकारी उद्यान में वृक्षों, झाड़ियों, लताओं, पाम, सरस एवं मौसमी पुष्पों का प्रयोग। गुलाब, चमेली, कारनेसन, गेंदा, रजनीगन्धा और गंलेडियोलस के उत्पादन में समग्र कृषि क्रियायें। अलंकृत पौधों में वृद्धि नियामकों का प्रयोग। लूज, कट एवं शुष्क पुष्प (झाई पुष्प)। औषधीय, सुगंधित और मसाले वाले पौधे। **पर्यावरण विज्ञान** **प्रथम प्रश्न—पत्र** **खण्ड—अ** - पर्यावरण विज्ञान का मूल, परिभाषा, अर्थ, सम्भावित कार्यक्षेत्र, पर्यावरण विज्ञान के अध्ययन का महत्व। - पर्यावरणीय खण्ड: भूमंडल, स्थलमंडल, जलमंडल, वायुमंडल एवं जीवमंडल, उनके विस्तार, संयोजन तथा उनके बीच पारस्परिक सम्बन्ध। - पर्यावरणीय एवं परिस्थितिकीय सिद्धान्त, परिस्थितिकीय शब्दकोष तथा परिभाषायें संगठन का स्तर, आवास एवं निच, व्यवितरण, प्रजाति, आबादी, समुदाय, जीवोम तथा परिस्थितिकीय तंत्र का संगठन। - परिस्थितिकीय अनुक्रम, जलीय तथा मरुस्थलीय अनुक्रम, पराकाशीय व अनुक्रमिक समुदायों की अवधारण। - इकोतंत्र की अवधारणा, जैविक एवं अजैविक घटक, इकोतंत्र के संरचनात्मक एवं कार्मिक गुण, उत्पादकता ऊर्जा प्रवाह, खाद्य शृंखला, खाद्य जाल तथा परिस्थितिकीय (पिरामिड्स) सूची स्तम्भ, स्थलीय व जलीय इकोतंत्र। - कार्बन, नाइट्रोजन एवं फास्फोरस के भूजैविक — रसायनिक चक्र एवं जलीय चक्र। **खण्ड—ब** **प्राकृतिक संसाधन** — जल, इसके स्रोत, सतही एवं भूजल, जल का वैशिक वितरण एवं उपयोग, जल त्रासदी एवं संरक्षण रणनीति। - भारत की मृदा एवं भूसंसाधन व उनके उपयोग, संरक्षण रणनीति, समग्रित भूमि उपयोग की योजना। - खनिज एवं पदार्थ — उनके उपयोग एवं खनन परिचालन। - भारत के वन संसाधन, वन प्रक्षेत्र, सामूहिक एवं सामाजिक वानिकी, वनीकरण कार्यक्रम, वन संरक्षण एकट एवं राष्ट्रीय संरक्षण रणनीति। - जैव विविधता और इसका महत्व, कीस्टोन प्रजाति और हाट स्पाट, जैव विविधता का मापन, जैव विविधता ह्रास के कारक, जैवविविधता का संरक्षण—खगड़ी एवं बहिगड़ी संरक्षण, जैविक विविधता एकट। - भारत के वन्य जीव अभ्यारण व राष्ट्रीय उद्यान, वन्य जीव संरक्षण अधिनियम, संरक्षित जीवोस्फियर की अवधारण। - पुनर्नवीनित (रिन्यूवेबुल) व अपुनर्नवीनित (नान रिन्यूवेबुल) उर्जा स्रोत व उनका इष्टतमीकरण। **पर्यावरण विज्ञान** **द्वितीय प्रश्न—पत्र** **खण्ड—अ** - पर्यावरणीय विघटन, मृदा अपरदन, वनोन्मूलन, सूखा, बाढ़ और मरुस्थलीकरण— प्रक्रियायें, कारक व उनके प्रशमन के उपाय। - पर्यावरण प्रदूषण— वायु प्रदूषण—श्रोत, पौधों, जानवरों, मनुष्यों व स्मारकों पर उनके प्रभाव और उनके नियंत्रण के तरीके, वायु गुणवत्ता मानक। - जल प्रदूषण के प्रकार व मुख्य श्रोत, जलीय तन्त्र के भौतिक, रसायनिक व जैविक गुणधर्म पर जल प्रदूषकों के प्रभाव, यूट्रोफीकेशन की प्रक्रिया व नियंत्रण, जल के प्रदूषकों से पैदा होने वाली बीमारियाँ। - मृदा प्रदूषकों के प्रकार व मुख्य श्रोत, मृदा प्रदूषकों के मृदा की उर्वरता व जैविक गुणों पर प्रभाव। - ध्वनि प्रदूषण के प्रमुख श्रोत, ध्वनि प्रदूषण का मानव स्वास्थ्य पर प्रभाव। - मानव जनित व अन्य जैविक सक्रियतायें— चराई, जलन, खनन इत्यादि तथा उनका कृषि एवं पर्यावरण पर प्रभाव, औद्योगिकीकरण का पर्यावरणीय प्रभाव। - वैशिक पर्यावरणीय समस्याओं का परिचय जैसे अम्ल वर्षा, ओजोन परत क्षरण, हरित गृह गैसेस तथा वैशिक तापन और ज