

विज्ञान। वर्तलेखी प्रविधियों का वर्गीकरण, अधिष्ठापण के सामान्य सिद्धांत, विभाजन आयेन विनियम, कामज जैव लेखन तथा विरतपरत पर लेखन। **परिचरणीय व रसायन विज्ञान** : जलु प्रदूषक एवं उनके विषाक्त प्रभाव, ओजोन परत का विघटन, नाइट्रोजन के आक्साइड का प्रभाव, फ्लोरो-क्लोरो-कार्बन तथा ओजोन परत पर उष्णक प्रभाव, पचप गृह प्रभाव अन्तर्भव

4. **भौतिक विज्ञान - प्रथम प्रश्न पत्र**
यांत्रिकी ऊष्मीय भौतिकी तथा तरंग एवं दोलन : 1. **यांत्रिकी** : संरक्षण नियम, संघट्ट, प्राचल, प्रकीर्णन प्रच्छेद, द्रव्यमान केन्द्र तथा प्रायोगिकता तंत्र भौतिक कणियों के स्थानपरण के साथ। रस्टरफोर्ड प्रकीर्णन। नियत बल क्षेत्र के भीतर राउल्ट की गति। रोडेरिंग क्रम अर्थ विकिरणसं। कोरियालिस बला। दृढ़ पिण्डों की गति। पूर्णन करती वस्तुओं की गतिकी। जड़त्वापूर्णा, समानान्तर तथा अभिलम्बवत अक्षों का नियम। गोला, रिंग, बेलन, डिस्क का जड़त्वापूर्णा। कोणीय संवेग टॉर्क (बलापूर्णा), टाप का प्रेरितान, गाइरस्कॉप, केन्द्रीय बला। व्युत्क्रमार्क नियम के अन्तर्गत गति, केवलक के नियम। कुत्रिम उपग्रह की गति (भूस्थिर उपग्रह भी) गैलीलीयन सापेक्षिकता। विशिष्ट सापेक्षिकता सिद्धान्त, माइकल्सन मोलेले का प्रयोग। लारेज्ज का स्थानपरण, वेगों के योग का नियम। द्रव्यमान का वेग के साथ परिवर्तन, द्रव्यमान-ऊर्जा समतुल्यता व तरल गतिकी, स्टीमलाइन, रेनॉल्ड संख्या, श्यानता, संकीर्ण नालिका से द्रवों के प्रवाह सम्बन्धी पाइजोली का सूत्र विशेष, बर्नोली का समीकरण तथा उसके सामान्य अनुप्रयोग।
2. **ऊष्मा भौतिकी** : उष्मागतिकी के नियम, एंथाल्पी, कार्नाचक, समतापीय तथा रुद्रोम परिवर्तन। ऊष्मा गतिक विभव, हेल्महोल्ज तथा गिब के फलन। मैक्सवेल सम्बन्धा।क्लासिसि-व-क्लेपरण समीकरण। उत्क्रमणीय सेल। जुल -कैल्विन प्रभाव। स्टीफनन बोल्ट्मन नियम। गैसों का गत्यात्मक सिद्धान्त। वेग के वितरण का मैक्सवेल-बुट्टियम। ऊर्जा का समविभाजन, गैसों की विशिष्ट ऊष्मा, मध्य-मृक्त पृष्ठ ब्राउनी गति। नाभिकीय विकिरण। ठोसों की विशिष्ट ऊष्मा, आइन्स्टीन तथा डीवार्ड सिद्धान्त। बीन का नियम, लैण्ड का नियम, सौर नियतांका। साहा का ऊष्मीय आयनोकरण का सिद्धान्त तथा नक्षत्रीय स्पेक्ट्रम। रुद्रमीय विद्युत्चुम्बक द्वारा निम्न ताप उत्पादन तथा तुल्य पृष्ठीततन। ऋणात्मक ताप की अवधारणा।

3. **तरंग एवं दोलन** : दोलन सरत आवर्तगति। सरत आवर्तगति के उदाहरण, द्रव्यमान किंग तथा एलसो परिस्थि। अग्रगामी तथा प्रगामी तरंगे। अर्धमार्दित सरत आवर्तगति, प्रणोदित दोलन तथा अनुनाद। अनुनाद की तीक्ष्णता। तरंग समीकरण। हरमोनिक हल। समतल तथा गोलीय तरंगे, तरंगों का अध्यापरोपण। दो अभिलम्बवत सरत आवर्तगतियां लिसानू आकृतियां। आवर्त तरंगों का फूरियर विश्लेषण-वर्ग तथा त्रिकोणीय तरंगे। कला तथा समूह वेग, बिस्सद। हवाइयों का सिद्धान्त। आयाम एवं तरंगाम का विभाजन, फ़्रैन्कल बाइप्रिन्ड न्यूटन-रिचमोकल्सन इण्टरफ़ेरोमीटर, फ़ेर्डीनर, इण्टरफ़ेरोमीटर। विवर्तन-फ़्रैन्कल तथा फ़्रानहोफ़र फूरियर स्थानपरण के रूथ में विवर्तन। आध्याकार एवं वृत्ताकार द्वारकों से प्रनेत तथा फ़्रानहोफ़र विवर्तन। सीधेकोर, एकांत तथा बहुस्तिरों से विवर्तन, थैरिंग की विशिष्ट ब्रह्मता। प्रकाशित उत्करण। रेलें का मानका ध्रुवन, ध्रुवित प्रकाश रेखण, वृत्तीय तथा दीर्घवृत्तीय का उत्पादन तथा सूंचन। ब्रूस्टर-नियम, द्विव अपवर्तन का हाइड्रन सिद्धान्त। कक्षाशीय ध्रुवन, पोन्गरीमीडेर, लेखरी तथा (हैलिज्मनमीतीय), खूबी तथा अर्थ चालक डायोड स्थानीय एवं समाधिक कला सम्बद्धता की अवधारणा। हेलोग्राफी सिद्धान्त तथा अनुप्रयोग।

भौतिक विज्ञान- द्वितीय प्रश्न-पत्र

वैद्युत तथा चुम्बकत्व, आधुनिक भौतिकी तथा इलेक्ट्रानिकी

1. **वैद्युत तथा चुम्बकत्व** : कूलन का नियम वैद्युत क्षेत्र गास का नियम, वैद्युत विभव, समरूप क्षेत्र में समान परावैद्युत तथा अनावेशित गोलीय चालक हेतु पायजो एवं लान्सास के समीकरण बिन्दु आवेश तथा अनन्त संचालक तल। वैद्युत धारा-किरचफ का नियम तथा इसके अनुप्रयोग: हॉट्ट स्टोन सेतु, कैल्विन डबल ब्रिज, कैरीफ्राक्टर ब्रिज। बायो-सावर्ट नियम तथा उसके अनुप्रयोग। एम्पियर का परिचयीय नियम तथा अनुप्रयोग। चुम्बकीय प्रेरण तथा क्षेत्र तीव्रता, चुम्बकीय शैल। अघ्राकार कुण्डली के अक्ष पर चुम्बकीय क्षेत्र, हेल्महोल्ज कुण्डली। वैद्युत चुम्बकीय प्रेरण: फेराडे एवं लैज्ज का नियम। स्व एवं अनोन्म्य प्रेरकत्व प्रत्यावर्तनी धारा, एल सी आर परिपथ, श्रेणी एवं समानर अनुनाद परिपथ, गुणाता गुणांका। मैक्सवेल के समीकरण तथा वैद्युत चुम्बकीय तरंगों का अन्तर्ग्रथ्य प्रकृति। पाइंथिंग वेक्टर। द्रव्यों में चुम्बकीय क्षेत्र प्रति अनु फेरो प्रतिफेरो तथा फेरी चुम्बकत्व (गुणात्मक उष्णाम मात्र) सैथिल्यता।

2. **आधुनिक भौतिकी** : इलेक्ट्रान परमाणु का बोर सिद्धान्त, इलेक्ट्रान, इलेक्ट्रान स्पिन। प्रकाशित एवं एक्स-रे स्पेक्ट्रम। स्टर्न-गर्लेक प्रयोग तथा स्थानिक स्वाइटीकरण। परमाणु का वेक्टर माडल स्पेक्ट्रमी पद, स्पेक्ट्रमी रेखाओं की सूक्ष्म संरचना J-J तथा L-S युग्मन। जौमान प्रभाव। पालों का अपवर्जन सिद्धान्त। दो समतुल्य तथा मिश्र इलेक्ट्रानों की स्पेक्ट्रमी पद। इलेक्ट्रानिक बैण्ड स्पेक्ट्रम का सिद्धान्त तथा सूक्ष्म संरचना। रमन प्रभाव। प्रकाश वैद्युत प्रभाव क्राम्पेन प्रभाव, डी ब्रागली तरंगे। तरंगकण दृष्टितान। अनिश्चितता सिद्धान्त। व्याप्यम यांत्रिकी की अभिधारणाएं। श्रॉडिंजर समीकरण का अनुप्रयोग (1) बासस में स्थित कण तथा (2) द्रव विभव के आरपार गति में। एल्स विमीय हार्मोनिक दोलन, आइसम मूल्य तथा आइसम फलन। रेडियोधर्मिता, अल्का, बीटा तथा गामा विकिरण। अल्का क्षय का प्रारम्भिक सिद्धान्त, नाभिकीय बन्धन ऊर्जा, मास स्पेक्ट्रमी श्रेणी, सेमी एम्पिरिक मास फार्मुलेरीय विश्लेषण तथा संलयन। प्रारम्भिक रिस्केटर भौतिकी। मूल कण तथा उनके वर्गीकरण। तीव्र तथा क्त वैद्युत चुम्बकीय अन्तर्क्रिया। कणत्वेरित्र साइक्लोट्रान रेखीय त्वरित्र अतिचालकाका का प्रारम्भिक ज्ञान।

3. **इलेक्ट्रानिकी** : ठोस का बैण्ड सिद्धान्त- चालक कुचालक तथा अर्द्धचालक। नैज तथा वाह्य अर्द्धचालक। पी एन सेथि, थर्मिस्टर जेनर डायोड। पथ एवं अनर अभिनत पी एन संधि। सौर सेल। रेडियो आवृत्ति तरंगों के दिष्टीकरण, प्रवर्धन दोलन, माडुलेशिय तथा सूंचन में ड्रायव तथा ट्रांजिस्टर का उपयोग सिद्धान्त अभिप्रण। टेलीविजन। लाजिक गेट तथा उनके सरत तालिका को कुछ उपयोग।

तरंग - प्रथम प्रश्न पत्र

रैखिक बीज गणित : सदिश समष्टि आधार, परिमित गणित समष्टि की विमा, रैखिक स्थानपरण रैखिक स्थानपरण की कोटि तथा शून्यता केनी हैमिल्टन प्रमेय, अभिलक्षणिक मान तथा अभिलक्षणिक सदिश। रैखिक स्थानपरण का आव्यूह, रूडित तथा सत्रम समसंयोजन, सौपानक रूप, लुत्वात्ता, संग्रहित सन्ता तथा उपसन्ता, विवर्तन स्थो संमानक। लाभित, सममित, विषय सममित धैरिक, हमिटी तथा विषय हमिटी आव्यूह, उनका अभिलक्षणक मान, द्विप्राती तथा हमिटी स्थो के लाभिक तथा एकिक् समानयन। धनात्मक निश्चित द्विप्राती रूप, समकालिक समानक। कलन : वास्तविक संख्याएँ, सीमा संतत्य, परक कलनीयता, माध्यमान प्रमेय टैथेरे प्रमेय, अनिधाय रूप, उच्चित तथा निमित्थ। बन्धता, अन्तरफलन, अन्तरस्थानी। बहुवर फलन, आसिक् अवकलन उच्चत्त तथा निमित्थिता। जैकोबीय। निश्चित तथा अनिश्चित समाकल द्विधं तथा त्रिशः समाकल (केवल प्रविधियां)। टोटा तथा गामा फलनों में अनुप्रयोग। क्षेत्रफल आयतन, गुरुत्व केन्द्र। **दो तथा तीन विमाओं की वैशेषिक ज्यामिति** : कार्तीय तथा वृतीय निर्देशांकों में दो विमाओं में एक घातीय तथा द्विप्रातीय समीकरण। समतल, गोला, परवलजय, दीर्घ वृत्तिय तथा एक एवं दो परतो बला अति परवलजय तथा उनके प्रारम्भिक गुण। समष्टि में बद्धता तथा मरोड फ़्रैनेट सूत्र। **अवलन समीकरण** : अवकल समीकरण की कोटी तथा घात, प्रथम कोटी तथा प्रथम घात के समीकरण, प्रसुकरणीयवर, समघात अरिबल तथा श्यानता अवकल समीकरण अवर गुणांकों सहित अवकल समीकरण। गुरु फलन तथा e^{ax} , $\cos ax$, $\sin ax$, x^n , e^{ax} , $\cos bx$, e^{ax} , $\sin bx$ के सदरध में विशेष समाकल। **सदिश विश्लेषण** : सदिश बीज गणित, अदिश चर के सदिश फलनों का अवकलन, प्रवर्धता, डाइरिजैन्स चर के कार्तीय, बेलनी और गोलीय निर्देशांकों में निरूपण तथा उनके भौतिक निर्व्वन। उच्चतर कोटी के अवकलन, सदिश तत्समक तथा सदिश समीकरण, गाउस तथा स्टीक्स प्रमेय। **सदिश विश्लेषण** : सदिश की परिभाषा, निर्देशांको के स्थानपरण प्रति परिवर्तनी तथा सह परिवर्तनी प्रदिशांका का योग तथा गुणफलक, प्रदिशांका संसूकरन, आन्तर गुणफलक, मूल प्रदिश, क्रिस्टोफेल प्रतीक, सह परिवर्तनी अवकलन, प्रदिश संकेलन में प्रवणता, कर्ल तथा डाइवर्जनेन्स। **स्थोतिकी** : कर्ल निकय का संतुलन कार्य, और विभव ऊर्जा, वर्षण, सामान्य केटनरी, कल्पित कार्य के सिद्धान्त, संतुलन का स्थायित्व, तीन विमाओं में बलों का संतुलन। **गतिकी** : स्वतंत्र और व्यवरोधी की कोटी, सरल रेखीय गति, सरत आवर्त गति, समतल पर गति, प्रतीय व्यरुद्ध गति, कार्य तथा ऊर्जा, आवर्त बलों के अधीन गति। केम्पर के नियम। केन्द्रीय बल के अधीन कक्षायां। परिवर्तनी द्रव्यमान की गति। प्रिरोधी माध्यम में गति।

द्रव स्थैतिकी : गुरु तलती पर दाब, विद्ये हट्ट दाब निकाय के अन्तर्गत तरंगों का संतुलन, दाब केन्द्र, वक तल पर प्रणोदक मान, तैरते हुए पिण्डों का संतुलन, संतुलन का स्थायित्व और गैसों का दाब, वायुमण्डल सम्बन्धी प्रश्न।

गणित - द्वितीय प्रश्न-पत्र

बीज गणित : समूह, उपसमूह, सामान्य उपसमूह, समूहों की समाकारिका, विभागा, समूह, आधारी तुल्यकारिता प्रमेय, सिलो प्रमेय, क्रमयय समूह, केनी प्रमेय वल तथा गुणजातकी, मूख्य गुणजातकी प्रांत, अद्वितीय गुणजखण्ड प्रान्त तथा युकासिथीय प्रान्त, वेक विस्तार परिमित क्षेत्र। **वास्तविक विश्लेषण** : दूरिक समष्टि दूरिक समष्टि में अनुक्रम के विशेष संदर्भ सहित उनको सापेक्षितिकी, कोशी अनुक्रम, पूर्णता, पूर्ति, संतत फलन, एक समान सांतय सहत समुच्चयों पर संतत फलनों के गुणधर्म। रिमान स्टीलजे समाकल, अन्तसमाकल तथा उनके अस्तित्व प्रतिबन्ध, बहुवर फलनों के अवकलन, स्पष्ट फलन प्रमेय, उच्चिथ तथा अल्पिथ। वास्तविक तथा समिभ्र, पदों की श्रेणियों का निरपेक्ष और समावैधो, अभिसरण, श्रेणियों की पुनः व्यवस्था, एक समान अभिसरण, अनन्त गुणफलक, श्रेणियों के लिपेय सांतय अवकलनीयता तथा समाकलनीयता, बहुलमाकल। **समिभ्र विश्लेषण**: वैशेषिक फलन, कोशी प्रमेय कोशी समाकल सूत्र, घात श्रेणियां, टैथर श्रेणियां, विचित्रताएँ, कोशी अवशेष प्रमेय तथा परिरेखा समाकलन। **आसिक् अवकल समीकरण** : आसिक् अवकल समीकरणों का बानाना, प्रथम कोटि के आसिक् अवकल समीकरणों के प्रकार, शार्पिट विधि, अवर गुणांकों सहित आसिक् अवकल समीकरण। **यांत्रिकी** : व्यापीकृत निर्देशांक, व्यवरोध होलीनीमी और रै-होलीनीमी निकय, डिआलन्बर्ट सिद्धान्त तथा लाग्रान्य समीकरण, जड़त्वा त्वर, दो विमाओं में दृढ़ पिण्डों की गति। **द्वय गतिकी** : सातल समीकरण संवेग और ऊर्जा, अश्रयान प्रवाह सिद्धान्त, द्विविमीय गति, अभिश्रवण गति, सोत और अभिगम। **संख्यात्मक विश्लेषण**: अविजयी तथा बहुद्वय समीकरण-सर्णीयय विधि, विभाजन, मिथ्या स्थिति विधि, ऐडेन तथा न्यूटन-रफसन और इसके अभिसरण की कोटी। अन्तर्वेशन तथा **संख्यात्मक अवकलन** : समान या असमान सांघन आयत सहित बहुद्वय अन्तर्वेशन। ट्रुटि पद सहित संख्यात्मक अवकलन सूत्र। साधारण अवकलन समीकरण का संख्यात्मक समाकलन-आधाय विधि, बहुसोपान प्राक्कल-संशोकर विधियाँ-इडेन और मिलने की विधि, अभिसरण और स्थायित्व, "स्थोकुड़े विधियां। **संक्रिय विज्ञान** : गणितिय प्रोग्रामन-अवमूख समुच्चय की परिभाषा तथा कुछ प्राथमिक गुण, प्रसमूचय विधियां। आयती खेल और उनके हल।

6. भूगोल : प्रथम प्रश्न - पत्र

खण्ड-अ : भौतिक भूगोल

1. **भू-आकारिकी** : पृथ्वी की उत्पत्ति एवं संरचना, भूसंचलन, ल्पे विवर्तन तथा पर्वत निर्माण, भूसंचलन, ज्वालामुखी क्रिया, अपक्षय एवं अपरदन, अपरदन, चक्रः भौगोलिक का क्रम-विकास-जलीय, हिमानी, पवन सामुद्रिक तथा कास्टः पुरनस्थान एवं बहुद्वीय भू-आकृतियां।
2. **जलवायु विज्ञान** : जलवायुमल की बनवट एवं संरचना, सूर्यभित्ता एवं उष्मा बलुट, वायुमण्डलीय दाब एवं वजन, आंता एवं वृष्टिः वायु राशिय एवं वातापः चक्रवात-उपचि, परिचरण एवं सम्बन्धित मौसम, विश्व जलवायु का वर्गीकरणः कोपेन तथा थार्नथेट।
3. **समुद्र विज्ञान** : समुद्रतल की बनवट, लवणात्ता, सामुद्रिक धाराएं एवं ज्वार-भाटा, सामुद्रिक निक्षेप प्रवाल भित्तियां।
4. **मिट्टी एवं वनस्पति** : विकास, वर्गीकरण एवं विश्व-वितरण, मिट्टी एवं वनस्पति की पारस्परिकता, जैव समुदाय एवं अनुक्रम।
5. **पारिस्थितिकी तंत्र** : संकल्पना, पारिस्थितिकी तंत्र की संरचना एवं कार्यशीलता, पारिस्थितिकी तंत्र के प्रकार, प्रमुख जीवोप-पारिस्थितिक तंत्र पर मानव का प्रभाव तथा भूमण्डलीय पारिस्थितिकी समस्ययां।

खण्ड-ब : मानव भूगोल

1. **भौगोलिक चिन्तन का क्रम-विकास** : जर्मन फ्रांसिसी, ब्रिटिश, रूसी, तथा भारतीय भूगोल वेत्ताओं के योगदान, मानव-पर्यावरण अन्तर्सम्बन्ध के परिवर्तनीय चिन्तन फलक (पीरार्डाइम), प्रख्यावदाद का प्रभाव एवं सांख्यिकीय क्रान्ति, भूगोल में मंडिल एवं तंत्र भौगोलिक चिन्तन में अभिन प्रवृत्तियां (क्रान्तिकारी), आचार्यक, फेनोमेनोलॉजिकल एवं पारिस्थितिकी चिन्तन फलक के विशेष संदर्भ में।
2. **मानव भूगोल** : प्रमुख प्राकृतिक प्रदेशों में मानव निवास-मानव का अभ्युदय एवं प्रजातियां, सांस्कृतिक विकास एवं चरण, प्रमुख सांस्कृतिक परिपक्वत, जनसंख्या वृद्धि एवं वितरण, अन्तर्राष्ट्रीय प्रवृत्तन, जातीयिकीय संक्रमण तथा समकालीन जनसंख्या समस्ययां।
3. **अध्यायस भूगोल** : अधिवास भूगोल की संकल्पना, ग्रामीण अधिवास-प्रकृति, उपचि, प्रकार एवं प्रितरूप। नगरीय अधिवास की संकल्पना, नगरीकरण के प्रतिसू, प्रक्रियाय एवं परिणाम, केन्द्र स्थल सिद्धान्त, नगरीय का वर्गीकरण, नगर-व्यनुक्रम, नगरीय की आकारिकी, ग्राम नगर सम्बन्धः नगरीय परिक्षेत्र एवं नगर उपान्त।

4. **आर्थिक भूगोल** : आधारभूत संकल्पनायें, संसाधन की संकल्पना, वर्गीकरण, संरक्षण एवं प्रबन्ध, कृषि की प्रकृति एवं प्रकार, कृषि भू-उपयोग के अवस्थिपरक सिद्धान्त, विश्व के कृषि प्रदेश, प्रमुख फसलें, खनिज एवं ऊर्जा संसाधन-स्थानिक उपलब्धता, भण्डार तथा उत्पादन प्रतिसू, विश्व ऊर्जा संकट एवं विकल्प की खोज। **उद्योग** : औद्योगिक अवस्थिति के सिद्धान्त, विश्व के प्रमुख औद्योगिक प्रदेश, प्रमुख उद्योग-लौहा तथा इस्पात, कामज, वस्त्र, पेट्रोल-रसायन, मोटरगाडी तथा गीत निर्माण- उनके अवस्थिति प्रतिसू एवं विकास अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार, व्यापारिक प्रखण्ड, व्यापारिक मार्ग, पतन एवं भूमण्डलीय व्यापारिक केन्द्र, विश्व में आर्थिक विकास के प्रतिसू, सूच्यत विकास की संकल्पना एवं उपान्त।
5. **राजनीतिक भूगोल** : राष्ट्र एवं राज्य की संकल्पना-सीमान्त, सीमायें एवं "बकर" क्षेत्र, हृदयस्थल एवं उपान्त, संघवदा, सम-सामयिक विश्व भू-राजनीतिक समस्ययां।

भूगोल : द्वितीय प्रश्न पत्र - भारत का भूगोल

1. **प्राकृतिक स्वरूप** : भौमिकीय क्रम एवं संरचना-उच्चावच एवं अघाह मिट्टी एवं वनस्पति, मिट्टी अवरकण तथा निर्वनीकरण, भारतीय मानसून की उत्पत्ति एवं प्रक्रिया, जलवायु प्रादेशिकरण, प्राकृतिक प्रादेशिकरण।
2. **मानव स्वरूप** : जनसंख्या का वितरण एवं वृद्धि, जनसंख्या की संरंचात्मक विशेषतायें, कालि-प्रादेशिक भिन्नतायें, प्रादेशिक ग्रामीण अधिवास, प्रतिसू तथा ग्राम्य आकारिकी।
3. **नगरीय अधिवास** : भारतीय नगरीय वर्गीकरण-अवस्थिति, कार्यात्मक, पदानुक्रमिक-नगर प्रदेश, नगर आकारिणी, नगरीकरण एवं नगरीय नीति।
4. **कृषि** : अवस्थापना, सिंचाई, ऊर्जा, उर्वरक प्रयोग, मशीनीकरण, कृषिगत भू-उपयोग की प्रादेशिक विशेषतायें; बंजर भूमि की समस्ययां एवं सुधार, फलत प्रितरूप एवं हलता, कृषिगत दक्षता एवं उत्पादकता हस्त क्रान्ति के प्रभाव, कृषि प्रदेक्ष, कृषि-परिस्थितिकी दक्षाओं के विशेष संदर्भ में संघि समस्ययां एवं भूमि सुधार, सस्य संयोजन एवं कृषि प्रादेशिकरण। कृषि का आधुनिकीकरण एवं कृषि नियोजन।
5. **खनिज एवं ऊर्जा संसाधन** : अवस्थिति प्रतिसू, भण्डार एवं उत्पादन प्रवृत्तियां, खनिजों की परिपूरकता, ऊर्जा संसाधन, कोयला, पेट्रोलियम, जल विद्युत, बहुदेसीय नदी घाटी परियोजनायें, ऊर्जा संकट तथा विकल्प की खोज।
6. **उद्योग** : औद्योगिक विकास, प्रमुख उद्योग लौहा एवं इस्पात, वस्त्र, कामज, सीमेन्ट, उर्वरक, चीनी तथा पेट्रो-रसायन, औद्योगिक संशिक्च एवं प्रदेश।
7. **प्रादेशिक विकास एवं व्यापार** : रेलमार्ग एवं सड़क तंत्र नागरिक उद्भुदन एवं जल परिवहन की समस्ययां एवं समाधानाएँ, अन्तःप्रादेशिक वस्तु-प्रवाह, अन्तःराष्ट्रीय व्यापार की नीति एवं प्रवाह, प्रतिसू, प्रमुख बन्दरगाह एवं व्यापार केन्द्र।
8. **प्रादेशिक विकास एवं नियोजन** : प्रादेशिक विकास की समस्ययां एवं क्षेत्रीय विकास रणनीति, भौगोलिक तथा नियोजन प्रदेक्ष, महानगरीय, जनजातीय, पर्वतीय, सूखा पीडित प्रदेशों हेतु नियोजन तथा जलगाम क्षेत्र प्रबन्धन।प्रादेशिक विकास में विषयतायें तथा पंचवर्षीय योजनाओं में नीति, संविकास (परिस्थितिकीपरक विकास) हेतु नियोजन।
9. **राजनीतिक व्यवस्था** : ऐतिहासिक परिरेक्ष्य में एकता एवं विविधता, राज्य पुनर्गठन, प्रादेशिक चेतना एवं राष्ट्रीय एकता, केन्द्र राज्य सम्बन्ध के भौगोलिक आधार, भारत की अन्तःराष्ट्रीय सीमाएं तथा तत्सम्बन्धी भू-राजनीतिक समस्ययां, भारत एवं हिन्द महासागर की भू-राजनीति, भारत एवं दक्षेस।

7. अर्थशास्त्र - प्रथम प्रश्न-पत्र

खण्ड क : आर्थिक सिद्धान्त

1. **उपभोक्ता की मांग एवं सार्वभौमिकता** : मांग का नियम, मांग की तोच की वृत्ति एवं प्रकार, अनिधमान वक विश्लेषण तथा उपभोक्त का संतुलन।
2. **उत्पादन का सिद्धान्त** : उत्पादन फलन, प्रतिफल, के नियम उत्पादन का संतुलन, लागत तथा आम फलन, उत्पादन साधनों का मूल्य निर्धारण।
3. **विभिन्न बाजार दशाओं में कीमत तथा उत्पादन निर्धारण** लागतोपरि कीमत।
4. **संतुलन** : सामान्य व आसिक्, स्थायी एवं अस्थायी।
5. **आर्थिक कल्याण का हदय** : (प्रतिष्ठित) प्राचीन एवं नवीन कल्याण अर्थशास्त्र, पैरेटो अनुकूलतमता तथा क्षतिपूरक सिद्धान्त, उपभोक्ता का अतिरेक, आर्थिक कल्याण एवं प्रतिसृथ्यां।
6. **राष्ट्रीय आय** : प्रत्यय, अवयव तथा आकलन की विधियां, क्लासिकीय (प्रतिष्ठित) एवं केन्द्रीय रोजगार एवं आय के सिद्धान्त, पीगु तथा वास्तविक क्षेत्र प्रभाव, गुणक एवं स्वरल की अन्तर्विधा, व्यापार चक्र के सिद्धान्त (मॉडिक एवं हिस्स का सिद्धान्त)
7. **मुद्रा का सिद्धान्त** : कीमत् स्तर में परिवर्तनों की माप, मुद्रा पूर्ति का सिद्धान्त, मुद्रा गुणक, मुद्रा का परिणाम सिद्धान्त, मुद्रा की मांग के सिद्धान्त ब्याज दर का निर्धारण और वक विश्लेषण, स्फीतिके सिद्धान्त तथा स्थैतिक नियन्त्रण की नीतियां।
8. **मॉडिक एवं वैदिक व्यवस्था** : बैंक तथा अर्थव्यवस्था में उनकी भूमिका, केन्द्रीय बैंक तथा मुद्रा बाजार मॉडिक प्रबन्धन की तकनीकी।

खण्ड-ख

1. राजवित्त सार्वजनिक विकास एवं करारोपण के सिद्धान्त, करवचना तथा करभार का स्थानपरण, करारोपण के प्रभाव, राजकोषीय नीति और आर्थिक विकास, बजट की प्राप्तिायं और व्यय का आर्थिक वर्गीकरण, बजट पाट्टे के प्रकार तथा अर्थव्यवस्था पर उनके प्रभाव।
2. **अन्तर्राष्ट्रीय अर्थशास्त्र** : अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के सिद्धान्त, हेव्शर औलोनी सिद्धान्त, प्रत्याणक (आफरकट) व्यापार शर्तें व्यापार एवं विकास, भूगान संतुलन, भूगान संतुलन में असंतुलन तथा असंतुलन को ठीक करने की नीतियां, किशर एवं अशिर वितियम दरें, स्वतंत्र व्यापार बनाम संरक्षण दिदेशी ऋण एवं ऋण प्रबन्धन, अन्तर्राष्ट्रीय मॉडिक एवं व्यापारिक संस्ययां।
3. **संवृद्धि एवं विकास**, आर्थिक विकास के माप, आर्थिक संवृद्धि के सिद्धान्त, प्रतिष्ठित मार्क्स एवं हैरड, डोमर मॉडल, अशर अतिरेक एवं पूंजी निर्माण के स्तर मानन पूंजी निर्माण की समस्ययां।

अर्थशास्त्र : द्वितीय प्रश्न-पत्र

1. **भारतीय अर्थव्यवस्था की प्रमुख विशेषतायें** : राष्ट्रीय आय व प्रति व्यक्ती आय की प्रवृत्तियां, राष्ट्रीय आय की संरचना में परिवर्तन, जनसंख्या वृद्धि एवं आर्थिक विकास, भारतीय जनसंख्या की विशेषतायां व्यावसायिक संरचना में परिवर्तन, उद्योग एवं कृषि क्षेत्रों में अवस्थापना का विकास, ऊर्जा के स्रोतः पारम्परिक एवं गैर पारम्परिक, पर्यावरण प्रदूषण एवं उनका नियंत्रण।
2. **भारतीय कृषि** : भारतीय अर्थव्यवस्था में कृषि का महत्त्व, कृषि में संवृद्धि के स्रोत, भारतीय कृषि में संस्थागत परिवर्तन, भूमि सुधार व शाख आगुर्त की विशेष संदर्भ में, भारतीय कृषि लागत व कीमत निर्धारण।
3. **भारतीय औद्योगिक संवृद्धि एवं संरचना** : भारत में सार्वजनिक क्षेत्र, निजी कारपोरेट क्षेत्र, तपु एवं कुटीर उद्योग, औद्योगिक नीति प्रस्ताव, प्रतिसृथ्यां तथा औद्योगिक विकास, विदेशी, पूंजी प्रौद्योगिक तथा भारतीय उद्योगों का विकास, भारत में औद्योगिक रूपणता, भारत में श्रम नीति सुधार।
4. **भारत में बजटों की प्रवृत्ति तथा राजकोषीय नीति** : केन्द्रीय व उत्तर प्रदेश सरकार के सार्वजनिक आगम व व्यय के प्रमुख स्रोत, केन्द्र सरकार के रंग योजना व्यय, केन्द्र सरकार के आन्तरिक एवं बाह्य ऋण, केन्द्र सरकार की बजट में राजकोष एवं आगम घाटो। दत्तवें वित्त आयोग की संस्तुतियां।
5. **मुद्रा एवं बौध्म** : भारत में मॉडिक संस्ययां, भारतीय रिजर्व बैंक, वाणिज्यिक बैंक, विशेष वित्तीय संस्ययां (बैंकिंग व गैर बैंकिंग) रिजर्व मुद्रा एवं श्रेणियां, मुद्रा गुणक भारत में मॉडिक नीति के उद्देश्य एवं विधियां तथा उसकी सीमाएं।
6. **अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार तथा भूगान संतुलन** : भारत का विदेशी व्यापार, मात्रा संरचना तथा दिशा, व्यापार नीतिः आयात प्रतिस्थापन, निर्यात प्रोत्साहन एवं आत्मनिर्भरता, आयात उदारीकरण तथा भूगान संतुलन पर उसका प्रभाव, विदेशी ऋण तथा उसका भार रूपय की विनियम दर अन्तर्मुल्य तथा उसका परिवर्तनीयता, भारतीय अर्थव्यवस्था में आर्थिक अर्थव्यवस्था से एकीकरण एवं विश्व व्यापार संधान।
7. **भारत में आर्थिक नियोजन** : भारत में आर्थिक नियोजन की भूमिका, आर्थिक आ्योजन के उद्देश्य, बेरोजगारी, आर्थिक गरीबी तथा क्षेत्रीय असंतुलन की समस्ययां, 1951 से भारतीय आर्थिक नियोजन की संक्षिप्त समीक्षा, भारत में नियोजन की रणनीति तथा इससे हल में हट्टे परिवर्तन, पंचवर्षीय योजना के वित्तीय संसाधन, आठवीं पंचवर्षीय योजना के उद्देश्य तथा उपलब्धियां, नवीं पंचवर्षीय योजना की प्रस्तावित रणनीति।

8. समाजशास्त्र - प्रथम प्रश्न-पत्र

सामान्य समाजशास्त्र (खण्ड-अ)

1. **सामाजिक घटनाओं का अध्ययन एवं समाजशास्त्र के मूलभूत आधार** : समाजशास्त्र का उद्भव इसकी प्रकृति तथा अध्ययन क्षेत्र। अध्ययन विधिः वस्तुनिष्ठाता की समस्ययां एवं सामाजिक विज्ञानों में मापन सम्बन्धी विचार-निर्देशन, शोध प्रारूप-वर्णनात्मक, अन्वेषणात्मक (गवेषणात्मक) तथा प्रयोगात्मक तथ्यों के संकेलन की प्राविधियां-अन्तर्गतक साक्षात्कार अन्तुत्तरी एवं प्रश्नावली।
2. **संस्कृतिक परिरेक्ष्य** : प्रकयवदादः रेडविलप ब्राउन, मेलिनास्कॉक एवं मॉना। संघर्ष सिद्धान्तः कार्लमार्क्स, राफे डेहेनर डाफे और लैसव कोजा।प्रतिकामत्मक अन्तः क्रियावासः सी एन कूले, जी एवं हर्बर्ट स्पेसर। **संरचनावाद** : लेवीस्ट्रास, एच एफ नेडेल, पार्लेस एवं मर्ट्ने।

3. **समाजशास्त्र के अग्रणी विचारक** : आगत काल-प्रख्यावदाद एवं विज्ञानों का संस्करण। हर्बर्ट स्पेसर-सावयी उष्मा एवं उद्दिकात्मक का सिद्धान्त। कार्ल मार्क्स-द्वन्द्वत्मक भौतिकवाद एवं विरसन (वैराग्य) इमाईल डुरखीम-श्रमविभाजन, धर्म का समाजशास्त्र। मैक्सवेबर-सामाजिक क्रिया एवं आदर्श प्रारूप।

4. **सामाजिक स्त्रीकरण एवं विभेदीकरण** : अघाधारा, स्त्रीकरण के सिद्धान्त-मार्क्स, वेबर, डेविस एवं मूर, प्रका-जाति एवं वर्ग प्रस्थिति एवं भूमिका, सामाजिक गतिशीलता प्रकार, व्यवसायिक गतिशीलता-अन्तः पीढ़ीगत तथा अन्तर्पीढ़ीगत।

(खण्ड-ब)

5. **विवाह, परिवार तथा नातेदारी** : विवाह के प्रकार एवं स्वरूप, सामाजिक विधानों का प्रभाव, परिवार-संरचना एवं प्रकार्य, परिवार के बद्धते प्रतिमान, परिवार सत्ता एवं नातेदारी, समकालीन समाज में विवाह एवं लिगभेद की भूमिका।
6. **सामाजिक परिवर्तन एवं विकास** : अवधारणा, सामाजिक परिवर्तन के कारणक एवं सिद्धान्त, सामाजिक आन्दोलन एवं परिवर्तन, सामाजिक नीति एवं विकास में राज्य का हस्तक्षेप, ग्रामीण स्थानपरण के रणनीतियां। सामुदायिक विकास कार्यक्रम, ग्रामीण ग्रामीण विकास कार्यक्रम, सामाजिक विकास आयोग हेतु स्वयं रोजगार तथा वाहिर रोजगार योजना।
7. **आर्थिक एवं राजनीतिक व्यवस्था** : संपत्ति की अघाधाराः मर्यामिभाजन के सामाजिक आयाम, विनियम के प्रकार, औद्योगीकरण, नगरीकरण एवं सामाजिक विकास शक्ति की प्रकृति-वैयक्तिक, सामुदायिक अभिजोन्मुख, वर्गगत, राजनीतिक सहभागिता के स्वरूप-जनतात्मिक एवं निरंकुश।
8. **धर्म, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी** : अघाधाराण, परंपरागत एवं आधुनिक समाजों में धार्मिक विश्वास एवं धार्मिक भूमिकाएं, विज्ञान का आधार, विज्ञान का सामाजिक उत्तरदायित्व एवं नियंत्रण, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के सामाजिक प्रिभाव।

9. **जनसंख्या एवं समाज** : जनसंख्या का आकार, प्रतिसृथ्यां, रचना निष्कणम, वृद्धि, भारत में जनसंख्या की समस्ययां, जनसंख्या शिक्षा।

समाजशास्त्र : द्वितीय प्रश्न-पत्र

1. **भारतीय समाज के आधार** : परंपरागत भारतीय सामाजिक संगठन-धर्म, कर्म का सिद्धान्त, आश्रम व्यवस्था, पुरुषार्थ एवं संस्कार। सामाजिक सांस्कृतिक गत्यात्मकता-बीड, इस्ताम तथा पश्चिम का प्रभाव, निरंतरता तथा परिवर्तन के उत्तरदायी कारक।
2. **सामाजिक स्त्रीकरण** : जालि व्यवस्था-उत्पत्ति सांस्कृतिक संरचनात्मक दृष्टि, जाति के बद्धते प्रतिमान, जाति एवं वर्ग, समानता तथा सामाजिक न्याय संबंधी विचार, भारत में वर्ग संरचना-कृषक एवं औद्योगिक, मध्यम वर्ग का उदय, जनजातियां में वर्ग, दलित चेतना का उद्भव।
3. **विवाह, परिवार एवं नातेदारी** : विभिन्न स्त्रीम समूहों में विवाह, इसकी बद्धती प्रवृत्तियां एवं भविष्य, परिवार-संरचनात्मक एवं...

Waterlogging its causes and control, design of drainage system; soil salinity. River training principles and methods storage worktypes of Dams (including earth dams) and their characteristics, principles of design, criteria for stability. Foundation treatment; joints and galleries. control of seepage. (b) Sanitation and water supply : Sanitation-site and orientation of Buildings, ventilation and damp-proof course house drainage; conservancy and water-borne system of waste disposal sanitary appliances, latrines & urinals. (c) Environmental Engineering : Elementary principles of ecology and eco systems and their interaction with environment. Engineering activity and environment pollution. Environment and its effect on human health and activity. Air environment; major pollutants and their adverse effects, types of air cleaning devices. Water quality; parameters, adverse effects, monitoring, salt purification of streams. Solid wastes; collecting system and disposal methods, their selection and operation. Typical feature of water distribution systems; Demand, available need network analysis, storage, corrosion. Typical features of sewerage systems: Permissible velocities. Partial flow in circular sewers, non-circular section, corrosion in sewers, construction and maintenance sewer appurtenances. Pumping of sewerage, pumping standards and systems, environmental management.

23. यांत्रिक अभियांत्रिकी (MECHANICAL ENGINEERING) : PAPER - I (PART - A)

1. Theory of Machines : Kinematics and dynamic analysis of planer mechanism. Belt and chain drives, Gears and gear trains. Cams. Flywheel. Governors. Balancing of rotations and reciprocating masses. single and multi cylinder engines. Free, forced and damped vibrations (single degree of freedom) Critical speeds and whirling of shafts. Automatic controls. 2. Mechanics of Solids : Stress strain relationship and analysis (in two dimensions). Strain energy concepts. Theories of failure. Principal stresses and strains. Mohr's construction. Uniaxial loading. Thermal stresses. Beams bending moment shear force, ending stresses deflection. Shear stress distribution. Torsion of shafts. Helical springs. Thin and thick walled pressure vessels. Shrink feds Columns. Rotating discs. 3. Engineering Materials : Structure of solids-basic concepts. Crystalline materials imperfections. Alloys and binary phase diagram-Structures and properties of common engineering materials and applications. Heat treatment of steels. Polymers. Ceramics. Composed materials.

PART - B

4. Manufacturing Science : Manufacturing process basis concepts mechanics of Metal cutting. Merchant's force analysis. Taylor's tool life equation. Machinability. Economics of machining. Alldomation. NC and CNC. Recent machining method-EDM, ECM, EMB, LMB, PAM and USM. Analysis of forming processes. High energy rate forming. Jagsand fudures.Cutting tools Gauges, Inspection of lengths angles and surface finish. 5. Manufacturing Management : Product development. Value analysis. Braeak even analysis. Fore-casting techniques Operations Scheduling. Capacity planning. Assembly Fine balancing. CPM and PERT Inventory control. ABC analysis, EOQ model, Material requirement. Planning Job design, Job standards. Method study and work measurement. Quality management. Quality analysis. Control chart. Acceptance sampling. Total quality management. Operations research. linear programming. Graphical and simplex method. Transportation and assignment models. Single serve queuing model. 6. elements of Computation : Computer organization. Flow charting features of common computer languages. Fortran. Dbase, Lotus, 1-2-4, c. Elementary programming.

यांत्रिक अभियांत्रिकी (MECHANICAL ENGINEERING) : PAPER - II (PART - A)

1. Thermodynamics : Basic concepts First law and its application. Second law its corollaries and applications. Maxwell and T-ds equation, Clapeyron equation. Availability and irreversibility. 2. Heat Transfer : Laws of heat transfers One and two dimensional steady state heat conduction. Heat transfer from extended surfaces. One dimensional unsteady state heat conduction. Free and forced convective heat transfers Dimensional analysis. Heat exchanges. Radiation laws. Shape factors. Heat exchanges between black and non-black surfaces. Network analysis. 3. Refrigeration and Air conditioning. Vapour compression, absorption, steam jet and air refrigeration system. properties of refrigerants, compressors. condensers. Expansion valve and evaporators. Psychrometric processes. Comfort zones. Cooling load calculations. All the year round air conditioning systems.

PART - B

4. Internal Combustion Engines : SI and CI engines. Four stroke and two stroke engines. Valve timing diagrams. Combustion phenomena in SI and CI engines. Detonation and knocking. Choice of engine fuels, Octane and cetane ratings. Combustion of fuels. Engines emission and controls Engine trial. 5. Turbomachines: Classification of turbomachines continuity, momentum and energy equation. Adiabatic and isentropic flow. Flow analysis in axial flow compressors and turbines. Flow analysis in centrifugal pumps and compressors. Dimensional analysis and modeling. Performance of pumps, compressors and turbines. 6. Power plants : Selection of site for steam, hydro, nuclear and gas power plants. Modern steam generators. Draft and dust removal equipments. Fuel and cooling water system. Thermodynamic analysis of steam power plants. Governing of turbines : Thermodynamic analysis of gas turbines power plants. Non-conventional power plants solar thermal and wind generator. Economic power generation.

24. विद्युत अभियांत्रिकी (ELECTRICAL ENGINEERING) : PAPER - I

(i) E.M. Theory. Analysis of Electrostatic and magnetostatic fields. Lapace Poisson & Maxwell's equation. Electromagnetic wave and wave equations. Poynting's Theorem. Waves on transmission lines. Wave guides. Microwave resonators (ii) Networks & Systems, Systems and signals, Network Theorems and their application. Transient and steady state analysis of systems. Transform techniques and circuit analysis. Coupled circuits. Resonant circuits Balanced three phase circuits. Network functions. Two part network. Network parameters. Elements of network synthesis. Elementary active networks (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. Multimeter, digital voltmeter, frequency counter, Q-meter, oscilloscope Techniques special purpose CROs. Transducers and their classification. Temp Displacement, strain pressure, velocity transducers, Thermo-couple, thermistor, LVDT, strain gauges, piezo-electric crystal etc, transducers. Applications of transducers in the measurement of non-electrical quantities like pressure, temperature, displacement, velocity, acceleration, flow-rate etc. Data-acquisition systems. (iv) Analog & Digital Electronics: semiconductor and 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. Analog computers. Feedback oscillators-colpitts and Hartley types, waveform generators. Multivibrators. 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. (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 and speed control. Synchronous Motors. Principle of operation performance analysis, Hunting. Synchronous condensers. Transformers : Construction phase of diagram, equivalent circuit, voltage regulation. Performance. Auto transformers, in instrument transformers. Three phases transformers. (V) Material Science: Theory of Semiconductors. Conductors and insulators. Superconductivity. Various insulators used for Electrical and Electronic applications. Different magnet materials, properties and applications. Hall effect.

विद्युत अभियांत्रिकी (ELECTRICAL ENGINEERING) : PAPER - II (Section - A)

1. Control Engineering : Mathematical Modelling of physical dynamic systems. Block diagram and single flow graph. Transfer function. Time response and frequency response of linear systems. Error evaluation Blode- Plot, Polar Plot and Nichol's chers, gain Margin and phase Margin Stability of linear feedback control systems. Routh-Hurwitz and Nayquist criteria. Route focus technique. Design of compensators. State-variable methods in system modelling, analysis and design. Controllability and observability and their testing methods. Polo placement design using state variables feedback. Control system components (Potentiometers, Tachometers, Synchors & Servomotors) 2. Industrial Electronics : Various power semiconductor devices. Thyristor & its protection and series- parallel operation. Single phase and polyphase rectifiers. Smoothing filters, D.C. regulated power supplies. Controlled converters and invertors, choppers. Cyclo-converters A.C. voltage regulators. Application to variables speed, drives induction and dielectric heating. Timers and welding circuits.

SECTION - B (HEAVY CURRENT)

(3) Electrical Machines : 1. Fundamentals of electromechanical energy conversion. Analysis of electromagnetic torque and induced voltages. The general torque equation. 2-3-Phase induction motors: Concept of revolving field. Induction motor as a transformer. Phase or 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. 3. Synchronous Machines : Generation of e.m.f. Linear and non-linear and analysis. Equivalent circuit. Experimental determination of leakage and synchronous reactances. Theory of salient pole machines. Power equation. Parallel Operation. Transient and subsynchronous reactances and time constants. Synchronous motor. Phasor diagram and equivalent circuit. Performance, V-curves. Power factor control, hunting. 4. Special machines : Tow phases 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. Principle and working of charge motor. (4) Electric Drives : Fundamentals of electric drive Rating estimation. Electric braking. Electromechanical 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. (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. Mechanics of train movement Estimations of tractive effort and energy requirement Traction motors and their characteristics. (6) Power Systems and Protection : 1. Types of Power Station : Selection of site. General layout of thermal hydro and nuclear stations. Economics of different types. Base load and peak load stations. Pumped storage plants. 2. Transmission and Distribution : A.C. and D.C. Transmission systems. Transmission line parameters and calculations. Performance of short. Medium and long transmission line. A.B.C.D. parameters. Insulators. Mechanical design of overhead transmission lines and Sag calculation, corona and its effects, Radia interference. EHV AC 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-seidal and Newton-Raphson methods. Fast decoupled load flow. Steady state and transient stability. Equal area criterion Economic operation and power system incremental fuel costs and fuel rate. Penalty factors. ALFC and AVR control for real time operation of inter connected power system. 3. Protection : Principal of arc extinction, Classification of circuit breaker. Restriking phenomenon. Calculation of restriking and recovery voltages. Interruption of small inductive and capacity Ne currents. Testing of Circuh Breakers. 4. 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.

(Or)

Section - C (Light Current)

(7) Communication Systems : Amplitude, Frequency and phase modulation and their comparison. Generation and detection of amplitude frequency, phase and pulse modulated signals using oscillators. 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 ultrahigh frequencies. Fiber optics and optical communication systems. Digital communications pulse code modulation. Data communication state-ide 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 TWT. Solid State micro wave devices. Microwave amplifiers. Microwave receivers Microwave filters and measurements. Microwave antennas.

25. अंग्रेजी साहित्य : प्रथम प्रश्न-पत्र

साहित्य युग (19 वीं शताब्दी) का विस्तृत विवरण

इस प्रश्न-पत्र में विलियम ईवर्सवर्थ, कॉलरिज, शेरी, कीट्स लैब, हेजलिट, क्लेक, डिकेंस टेलिंग्टन, राबर्ट, ब्राग्लिंग ए सी रिविनरन्, डी जी रॉसेटी, कार्लिल एवं रिक्रन की रचनाओं के विशेष संदर्भ में 1798 से 1900 तक के अंग्रेजी साहित्य का अध्ययन सम्मिलित होगा। प्रत्येक अध्ययन अपेक्षित होगा। प्रश्न ऐसे पूछे जायेंगे जिनसे निर्धारित लेखकों के विषय में पूर्ण जानकारी के साथ-साथ उस युग की प्रमुख साहित्यिक प्रवृत्तियों के सम्बन्ध में भी जानकारी की जायेंगी। युग की सामाजिक एवं सांस्कृतिक भूमिका के सम्बन्ध में भी प्रश्न पूछे जायेंगे।

अंग्रेजी साहित्य : द्वितीय प्रश्न-पत्र

इस प्रश्न पत्र में निर्धारित पाठ्य पुस्तकों का मूल अध्ययन अपेक्षित होगा इसमें उम्मीदवारों की समीक्षा योग्यता को जांचने वाले प्रश्न पूछे जायेंगे। 1. विलियम शेक्सपियर : टुल्येथ नाइट, हेनरी 1, हेमलेट, द टेम्पेस्ट 2. मिल्टन : पैराडाइज लॉस्ट बुक 1 एवं 2 3. जेन आस्टिन : प्राइड एण्ड प्रेजुडिस 4. ईवर्सवर्थ : इमोर्गलिटी ओड, टिन्टन की ह्वी 5. डिकेंस : ग्रेट एक्सेपेक्शंस 6. ग्राहम ग्रीन : द पावर एण्ड द ग्लोरी 7. विलियम गोल्डिंग : लाई ऑफ द लाइज 8. टर्नर : द सेकेंड किंगिंग, बाइजेट्टियम, सैलिंग टू बाइजेट्टियम, ए ग्लूवर फार् माइटाटर, लेडा एण्ड द सन 9. टी.एस. इलियट : द वेस्टरलैंड 10 डी.एच. लॉरेन्स : सन्स एण्ड लार्स

26. उर्दू साहित्य : प्रथम प्रश्न-पत्र

भाग-अ (1) उर्दू भाषा का विकास : (अ) प्रथमो द्वितीय और तृतीय उर्दू भाषाओं के विकास के अर्थों में उर्दू भाषा का विकास का इतिहास। (ब) उर्दू भाषा में फारसी-अरबी का प्रभाव। (2) उर्दू भाषा का विकास : (अ) प्रथमो द्वितीय और तृतीय उर्दू भाषाओं के विकास के अर्थों में उर्दू भाषा का विकास का इतिहास। (ब) उर्दू भाषा में फारसी-अरबी का प्रभाव। (3) उर्दू भाषा का विकास : (अ) प्रथमो द्वितीय और तृतीय उर्दू भाषाओं के विकास के अर्थों में उर्दू भाषा का विकास का इतिहास। (ब) उर्दू भाषा में फारसी-अरबी का प्रभाव। (4) उर्दू भाषा का विकास : (अ) प्रथमो द्वितीय और तृतीय उर्दू भाषाओं के विकास के अर्थों में उर्दू भाषा का विकास का इतिहास। (ब) उर्दू भाषा में फारसी-अरबी का प्रभाव। (5) उर्दू भाषा का विकास : (अ) प्रथमो द्वितीय और तृतीय उर्दू भाषाओं के विकास के अर्थों में उर्दू भाषा का विकास का इतिहास। (ब) उर्दू भाषा में फारसी-अरबी का प्रभाव। (6) उर्दू भाषा का विकास : (अ) प्रथमो द्वितीय और तृतीय उर्दू भाषाओं के विकास के अर्थों में उर्दू भाषा का विकास का इतिहास। (ब) उर्दू भाषा में फारसी-अरबी का प्रभाव। (7) उर्दू भाषा का विकास : (अ) प्रथमो द्वितीय और तृतीय उर्दू भाषाओं के विकास के अर्थों में उर्दू भाषा का विकास का इतिहास। (ब) उर्दू भाषा में फारसी-अरबी का प्रभाव। (8) उर्दू भाषा का विकास : (अ) प्रथमो द्वितीय और तृतीय उर्दू भाषाओं के विकास के अर्थों में उर्दू भाषा का विकास का इतिहास। (ब) उर्दू भाषा में फारसी-अरबी का प्रभाव। (9) उर्दू भाषा का विकास : (अ) प्रथमो द्वितीय और तृतीय उर्दू भाषाओं के विकास के अर्थों में उर्दू भाषा का विकास का इतिहास। (ब) उर्दू भाषा में फारसी-अरबी का प्रभाव। (10) उर्दू भाषा का विकास : (अ) प्रथमो द्वितीय और तृतीय उर्दू भाषाओं के विकास के अर्थों में उर्दू भाषा का विकास का इतिहास। (ब) उर्दू भाषा में फारसी-अरबी का प्रभाव।

उर्दू साहित्य : द्वितीय प्रश्न-पत्र

इस प्रश्न-पत्र में मूल पाठ का अध्ययन अपेक्षित होगा। इसमें ऐसे प्रश्न पूछे जायेंगे जिनसे परीक्षार्थी की आलोचनात्मक क्षमता का आकलन किया जा सके। भाग-अ (1) और अमरुत : बागी बहार 2. गालिब : इलेखाब-ए-खुतूरी गालिब, सम्याक-अब्दुल हक 10 सौदा : कसाई-ए-सौदा (हजूरियात सहित) 11. गालिब : दिवान-ए-गालिब 12. इब्राहिम : कुलियावा-ए-इब्बाक (केवल बाल-ए-जिब्राइल) 13. जोश मलीहोवादी : सैफ-ओ-साहा 14. फिकर गोरेखपुरी : गुल-ए-नाना 15. फैज-नुसख-ए-सफा (केवल नख्सा-ए-फरियादी, दस-ए-सबा, जिन्दानामा) 16. अख्तर-उल-इमान : सर-ओ-सामा (केवल तरीक सय्यरा के गीत, किन्त-ए-लहात)

27. अरबी साहित्य : (PAPER - I)

1. (a) Origin and development of the language in outline. (b) Significant features of the grammar of the language and Rhetorich The following topics:

1. Literary History and Literary Criticism : Literary movement. Socio-cultural influence (Classical Background) and modern trends. Origin & Development of modern literary genres including novel, short story, drama & essay.

अरबी साहित्य (PAPER - II)

This paper will require first-hand reading of the text prescribed and will be designed to test the candidate critical ability.

SECTION A: Poets

- 1. Imraul Qasis : His Mullaqaah: (Complete) "Qifa Nabki min Zakra Habibbin was Manzili"
- 2. Zuhair bin sulma : His Mullaqaah (complete) "A min Ummi Aufa Diminatur lam takallami"
- 3. Al. Khansa : The following two elegies from her Diwan
 - i) Ta' azzara Bial-majd (Complete)
 - ii) Uzakiruni (Complete)
- 4. Hasan bin Thabit : The following Qasaid from his Diwan: Qasida No. I to IV

- 5. Umar bin Abi Rabiyaah : The following four Ghazals from his Diwan:
 - (i) Fa jamma Tawaqafana (Complete)
 - (ii) Lalita Hindan (complete)
 - (iii) Aman Aal Niam (complete)
 - (iv) Kitab (complete)
- 6. Al-Farazdaq : The following 4 Qasaid from his diwan
 - (i) In praise of Umar bin Abd al-Aziz (complete)
 - (ii) In praise of Zain al-Abidin Ali bin Hasan (complete)
 - (iii) Wa Atlasa Assalin Wa Kana Sahiba (Complete)
 - (iv) Wa Kumin Tanamuha li Adhyal Ainan (Complete)
- 7. Abu Tammam : The following two from his Diwan:
 - (i) Yarudahu Aha-hasan (complete)
 - (ii) Al wa'z wa al Zubd (Complete)
- 8. Ahmad al Shawqi : The following four Qasaid from his Diwan (Al-Shawqiat):
 - (i) Masjid Aya Sufiyah (Vol. II) (complete)
 - (ii) Ghaba Bulunia (Vol. II) (Complete)
 - (iii) Salamun Min Saba (Vol. II) (complete)
 - (iv) Al- Hamziyah al- Nabawiyyah (Vol. I) (complete)

SECTION B: Authors

- 1. Iban a Maqaffa : "Kalila wa Dimna" Chapter (Complete) (excluding Muqaddamah)
- 2. Ibu Khaldum : Muqadamah, 39 Pages, part Six from the fist chapter: From "Al fast al-Sadis to wa min Faruihi aljabr-wa-al Muqabilah".
- 3. Al-mafulati : Al- Nazarat Vol 1 Egypt 1950 The following stories:
 - i) Al-sidq wa al-kizb
 - ii) Al-Bauz wa allsnan
 - iii) Fi sabit Al-Ihsan
 - iv) Al-ghani wa al-Faqir
- 4. Ahamd Amin : Hayati (Autobiography complete)
- 5. Taufiq al-Hakim : Drama: "Shahr Zad (complete)

Section - C

Translation from Urdu to Arabic.

Note : Candidates will be required to answer some questions carrying not less than 10 percent marks in Arabic also.

