

నీటిలో తేలేది.. అత్యధిక ఉపగ్రహాలు కలిగినది



విశ్వం
 ► సూర్యుడు, భూమి ఇతర గ్రహాలు, నక్షత్రాలు తదితర ఖగోళాలతో కూడిన అనంతమైన అపారమైన ఆకాశాన్నే 'విశ్వం' అంటారు.
 ► విశ్వాన్ని అధ్యయనం చేసే శాస్త్రాన్ని 'ఖగోళ శాస్త్రం' అంటారు. దీన్ని రష్యా భాషలో 'కాస్మాలజీ' అని, అమెరికా భాషలో 'ఆస్ట్రోనమీ' అని పేర్కొంటారు.
 ► వీలియం హెర్షెల్ సౌర కుటుంబం విశ్వంలో ఒక భాగమని మొదటగా పేర్కొన్నాడు.

సౌర కుటుంబం
 ► సౌర కుటుంబంలో సూర్యుడు, 8 గ్రహాలు, అనేక ఉపగ్రహాలు, గ్రహాశకలాలు, తోకకమ్మలు ఉంటాయి.

సూర్యుడు
 ► సౌర కుటుంబానికి కేంద్రం సూర్యుడు. సూర్యుడూ ఒక నక్షత్రమే.
 ► సూర్యుడు నక్షత్ర వీధి చుట్టూ పరిభ్రమించడానికి 250 మిలియన్ సంవత్సరాలు పడుతుంది. ఈ కాలాన్నే 'కాస్మిక్ సంవత్సరం' అంటారు. లేదా గెజెట్ సంవత్సరం అంటారు.
 ► సూర్యునిలో 71 శాతం హైడ్రోజన్, 28.5 శాతం హీలియం ఇతర పదార్థాలు ఉంటాయి.
 ► సూర్యునిలో కేంద్రక సంలీనం చర్మ వల్ల ఉష్ణం, కాంతి శక్తి విడుదలవుతాయి.
 ► సూర్యునిలో ప్రాప్త్య తరంగాల రూపంలో భూమిని చేరుతాయి. సూర్యునిలో భూమిని చేరడానికి పట్టే కాలం 8 నిమిషాలు.
 ► సూర్యుని ద్రవ్యరాశి భూమి ద్రవ్యరాశి కంటే 3 లక్షల రెట్లు ఎక్కువ.
 ► సూర్యునిలో ప్రధానంగా నాలుగు భాగాలు ఉన్నాయి. అవి..

1. **ఫోటోస్ఫియర్:** ఇది సూర్యుని ఉపరితల భాగం. ఇక్కడే సూర్యుడు ఉండే సన్ స్పాట్స్ ఉంటాయి. ఫోటోస్ఫియర్ వద్ద సుమారు 6000 సెంటిగ్రేడ్ ఉష్ణోగ్రత ఉంటుంది. ఇది ప్రకాశవంతమైన సూర్యుని ఉపరితలం.
 2. **క్రోమాస్ఫియర్:** ఇక్కడ లక్ష డిగ్రీల వరకు ఉష్ణోగ్రత ఉంటుంది. ఇది సూర్యుని పరిధిని నిర్ణయించే సమయాల్లో కనిపిస్తుంది.
 3. **కరోనా:** కేవలం సంపూర్ణ సూర్యుని పరిధిని సమయంలో మాత్రమే కనపడే తెల్లగా మెరుస్తున్న భాగం.
 4. **విశ్వంలో దూరానికి ప్రమాణాలు:** కాంతి సంవత్సరం: ఒక సంవత్సరం కాలంలో కాంతి ప్రయాణించగల దూరాన్ని కాంతి సంవత్సరం అంటారు. ఆస్ట్రోనామికల్ యూనిట్స్ కాంతి సంవత్సరం ప్రమాణంలో కొలుస్తారు. యూనిట్లు, పార్సెక్స్ ప్రమాణాలు

గ్రహాలు
 ► తన చుట్టూ తాను తిరుగుతూ సూర్యుడి చుట్టూ తిరిగి ఖగోళ పదార్థాన్ని 'గ్రహం' అంటారు.
 ► సూర్యున్ని కేంద్రంగా చేసుకుని దీర్ఘవృత్తాకార కక్ష్యలో గ్రహాలు పరిభ్రమిస్తూ ఉంటాయి.
 ► గ్రహాలు తమ చుట్టూ తామే తిరిగడాన్ని భ్రమణం అని, తమ చుట్టూ తిరుగుతూ సూర్యుని చుట్టూ పరిభ్రమించడాన్ని పరిభ్రమణం అని అంటారు.
 ► మొత్తం గ్రహాలు 8. వీటిని రెండు రకాలుగా విభజిస్తారు.
 1. **అంతర గ్రహాలు:** బుధుడు, శుక్రుడు, భూమి, అంగారకుడు.
 2. **బాహ్య గ్రహాలు:** బృహస్పతి, శని, పరుణుడు, ఇంద్రుడు.

► సూర్యుని నుంచి దూరాన్ని బట్టి గ్రహాలు రెండు రకాలు
 1. **నిమ్న గ్రహాలు:** బుధుడు, శుక్రుడు, భూమి
 2. **ఉన్నత గ్రహాలు:** అంగారకుడు, గురుడు, శని, యురేనస్, నెప్ట్యూన్

గ్రహాలు ఇతర ముఖ్యాంశాలు
 బుధుడు (Mercury): ఇసుప గ్రహం
 ► సూర్యునికి దగ్గరగా ఉన్న గ్రహం, అతి చిన్న గ్రహం.
 ► గ్రహాలన్నింటి కంటే తక్కువ పరిభ్రమణ కాలం కలిగి ఉంది.
 ► సూర్యుని చుట్టూ అత్యంత వేగంగా తిరిగి గ్రహం. శుక్రుడు (Venus): వసువు గ్రహం
 ► భూమికి దగ్గరగా గల గ్రహం, భూమికి కవల సోదరి అంటారు.
 ► సౌర కుటుంబంలో అత్యంత వేడిగా ఉండే గ్రహం. అత్యంత ఎక్కువ పగటి కాలం ఉంటుంది. ఉదయం తార, సాయంత్రం తార అని శుక్ర గ్రహాన్ని పిలుస్తారు.
 ► సౌర కుటుంబంలో తెల్లగా అత్యంత ప్రకాశవంతమైన గ్రహం.
 ► పశ్చిమ నుంచి తూర్పునకు తిరుగుతుంది. (గ్రహాలన్నీ తూర్పు నుంచి పశ్చిమానికి తిరుగుతాయి)

భూమి
 ► సౌర కుటుంబంలో భూమి సూర్యుని నుంచి దూరాన్ని బట్టి 3వ స్థానంలో, పరిమాణం పరంగా ఇదే స్థానంలో ఉంది.
 ► అత్యంత సాంద్రత గల గ్రహం.
 ► నీటి గ్రహంగా పిలుస్తారు. జీవమున్న ఏకైక గ్రహం.
 ► భూమి వయస్సు దాదాపు 4.5 మిలియన్ సంవత్సరాలు.
 ► భూమి వ్యాసం ద్రువాల వద్ద 12713.13 కి.మీ, భూమధ్య రేఖ వద్ద 12756.32 కి.మీ
 ► భూమి గురుత్వాకర్షణ శక్తి - 9.8 మీ/సె...2
 ► భూమికి గల ఉపగ్రహం సంఖ్య-1 (చంద్రుడు)
 ► అంతర గ్రహాల్లో భూమి పెద్దది.
 ► ఈ గ్రహాన్నే కుజుడు అని పిలుస్తారు.
 ► భూమి పరిభ్రమణ కాలంతో సమాన పరిభ్రమణ కాలం ఉంది.
 ► అంగారక గ్రహాన్నే అరుణ గ్రహం (ఎర్ర గ్రహం)

అని పిలుస్తారు.
 ► 2 ఉపగ్రహాలను కలిగి ఉన్నది. (ఫెబోస్, డెమోస్) బృహస్పతి (Jupiter)
 ► బృహస్పతికి గురుడు అని పేరు ఉంది.
 ► ఇది గ్రహాలన్నింటి కంటే పెద్దది. గ్రహాలకు రాజు వంటిది.
 ► అతి తక్కువ భ్రమణ కాలం కలిగి ఉంటుంది.
 ► అత్యల్ప పగటి కాలం గల గ్రహం.
 ► సౌర కుటుంబంలో రెండో అతిపెద్దదే 'గెనిమెడ్' కలిగిన గ్రహం ఇది.

శని (Saturn): బంగారు గ్రహం
 ► అత్యల్ప సాంద్రత గల గ్రహం. వీటిలో తేలుతుంది.
 ► అందమైన వలయాలు కలిగి ఉంటుంది.
 ► దీనికి అత్యధిక ఉపగ్రహాలు ఉన్నాయి.
 ► సౌర కుటుంబంలో అత్యంత అందమైన గ్రహం
 ► సౌర కుటుంబంలో రెండో అతిపెద్దది. పరుణుడు (Uranus): గ్రీన్ గ్రహం
 ► శని గ్రహం వలె వలయాలు కలిగి ఉంటుంది.
 ► శుక్రుని మాదిరే ఎడమ నుంచి కుడికి (పశ్చిమం నుంచి తూర్పునకు) తిరుగుతుంది.
 ► ఒలింప్, టైటానియా దీని ముఖ్య ఉపగ్రహాలు.
ఇంద్రుడు (Neptune):
 ► ప్రస్ఫుతం సూర్యునికి అత్యంత దూరంగా ఉంది.
 ► సూర్యునికి దూరంగా ఉండటం వల్ల ఇక్కడ శీత లంగా ఉంటుంది.
 ► ట్రీటాన్, నైడ్ అనే ఉపగ్రహాలు ఉన్నాయి.
 ► గమనిక: 2006లో పూర్వో గ్రహం తన గ్రహ అర్హతను కోల్పోవడంతో డ్వార్ఫ్ ప్లానెట్ గా ప్రకటించారు. (మరుగుజ్జు గ్రహం)

ఉపగ్రహాలు
 ► గ్రహాలను కేంద్రంగా చేసుకొని గ్రహాల చుట్టూ దీర్ఘ వృత్తాకార కక్ష్యలో తిరిగి వాటిని ఉపగ్రహాలు అంటారు.
 ► భూ గ్రహానికి చంద్రుడు ఏకైక ఉపగ్రహం.
 ► చంద్రుని, భూమికి గల సగటు దూరం - 3,84,400 కి.మీ
 ► చంద్రుని ద్రవ్యరాశి భూమి ద్రవ్యరాశిలో 81వ వంతు ఉంటుంది.
 ► చంద్రుని భ్రమణకాలం 27 రోజుల 7 గంటల 43 నిమిషాలు.
 ► చంద్రుని భ్రమణ, పరిభ్రమణ కాలాలు

సమానంగా ఉంటాయి. అందుకే భూమి నుంచి చంద్రున్ని ఎప్పుడూ ఒక వైపులో చూడగలం.
 ► భూమి గురుత్వాకర్షణ శక్తిలో చంద్రుని గురుత్వాకర్షణ శక్తి 1/6వ వంతు ఉంటుంది.
 ► చంద్రుని కాంతి భూమిని చేరడానికి 1.3 సె. కాలం పడుతుంది.

నక్షత్రాలు
 ► నక్షత్రాలు స్వయం ప్రకాశింపాయి.
 ► భూమికి అత్యంత దగ్గరలో ఉన్న నక్షత్రం - సూర్యుడు.
 ► నక్షత్రాలు కేంద్రక సంలీనం చర్మ వల్ల ఉష్ణం, కాంతిని విడుదల చేస్తాయి.
 ► భూమికి సూర్యుని తర్వాత అత్యంత దగ్గర ఉన్న నక్షత్రం - ప్రాక్సిమా సెంటా, ఆల్ఫా సెంటారి మనకు కనపడే నక్షత్రాల్లో సూర్యుని తర్వాత అత్యంత ప్రకాశవంతమైనది - సిరియస్ (డాగ్ స్టార్)
 ► ఆకాశంలో ద్రువ నక్షత్రం తన స్థానం మార్చుకోకుండా స్థిరంగా ఉంటుంది.
 ► మన నక్షత్ర మండలానికి అతి దగ్గరగా ఉన్న నక్షత్ర మండలం ఆండ్రోమీడా నక్షత్ర మండలం.
 ► సౌర కుటుంబంలో 7 ప్రకాశవంతమైన నక్షత్రాల సమూహాన్నే స్పర్షర్ మండలం అంటారు. దీన్నే ఉర్నామేజర్ అని కూడా పిలుస్తారు.
 ► విశ్వంలో అతిపెద్ద నక్షత్ర వీధి - హైడ్రా నక్షత్రాల్లో అతిపెద్దది - యుజె స్మిత్.
 ► పాలపుంతలో సుమారు 15 వేల కోట్ల వరకు నక్షత్రాలున్నాయి.

తోక కమ్మలు
 ► సూర్యుని చుట్టూ దీర్ఘ వృత్తాకార కక్ష్యలో పరిభ్రమించే పొడవైన తోక గల ఖగోళ స్వరూపాలనే తోక కమ్మలుంటారు.
 ► వీటి అనే తోకకమ్మ సౌర కుటుంబంలో అతి పెద్దది. ఇది ప్రతి 76 సంవత్సరాలకు ఒకసారి దర్శనమిస్తుంది.
 ► చివరిసారి 1986లో కనిపించింది.
 ► మళ్ళీ 2062లో కనిపించనుంది.
 ► మా మేకర్ లేమీ అనే తోకకమ్మ గురు గ్రహాన్ని డీకొట్టింది.
గ్రహా శకలాలు
 ► అంగారకుడు, గురు గ్రహానికి మధ్య గ్రహా శకలాలు ఉన్నాయి. వీటిని ప్లానెటాయిడ్స్, ఆప్స

గ్రూప్స్ / కోర్సు పరీక్షల ప్రత్యేకం

జార్జీస్

రామన్స్ అని అంటారు.
 ► గ్రహా శకలాల్లో అతి పెద్దది - సెరీస్
 ► గ్రహా శకలాలు సమష్టిగా సూర్యుని చుట్టూ తిరుగుతూ ఉంటాయి.
ఇతర ముఖ్యాంశాలు
 ► తూర్పు నుంచి పడమరకు తిరిగి గ్రహాలు - శుక్రుడు, పరుణుడు
 ► ఉపగ్రహాలు లేని గ్రహాలు - బుధుడు, శుక్రుడు
 ► చంద్రుని వలయాలు ఉన్న గ్రహాలు - శని, యురేనస్
 ► గ్రహాల భ్రమణ కక్ష్యలు వృత్తాకారంగా, పరిభ్రమణ కక్ష్యలు దీర్ఘ వృత్తాకారంగా ఉంటాయి.
 ► భూమి సూర్యునికి దూరంగా ఉండే రోజు జూలై 4. ఈ రోజును అవహేళి (152 MKM) అంటారు.
 ► భూమి సూర్యునికి దగ్గరగా ఉండే రోజు జనవరి 3. ఈ రోజును పరిహేళి (147 MKM) అంటారు.
 ► భూమికి చంద్రుడు అత్యంత దగ్గరగా ఉండే రోజును పెరిజీ అని, అత్యంత దూరంగా ఉండే రోజును అపోజీ అని అంటారు.
 ► ఉత్తరాయనం, దక్షిణాయనాలు సంభవించే రోజులు - జూన్ 21, డిసెంబర్ 22.
 ► రాత్రి పగలు సమానంగా ఉండే రోజులు - మార్చి 21, సెప్టెంబర్ 22 (వీటిని విషవత్తులు అంటారు).
 ► భూమిపై నుంచి కృత్రిమ ఉపగ్రహాన్ని ప్రయాణించినప్పుడు అది భూమాకర్షణ శక్తిని అదిగ మించి తన కక్ష్యలోకి చేరుకోవాలంటే 11.2 కి.మీ/సెకన్ల వేగంతో పయనించాలి.

గ్రహణాలు
 ► సూర్యుని చుట్టూ గ్రహాలు, గ్రహాల చుట్టూ ఉపగ్రహాలు భ్రమిస్తాయి
 ► గ్రహణాల గురించి మొదట తెలియజేసిన శాస్త్రవేత్త - ఆర్యభట్ట
 ► గ్రహణం అంటే కనడకపోవడం అని అర్థం.
 ► గ్రహణాలు రెండు రకాలు. చంద్రగ్రహణం, సూర్యగ్రహణం
చంద్రగ్రహణం
 ► ఇది ఘృతమి రోజుల్లో సంభవిస్తుంది.
 ► అంతరిక్షంలో సూర్యుడు, భూమి, చంద్రుడు ఒకే సరళ రేఖ మీద ఉన్నప్పుడు చంద్రగ్రహణం ఏర్పడుతుంది. అంటే సూర్యునికి భూమి అడ్డంగా వచ్చినప్పుడు భూమి తన నీడను తన వెనుక ఏర్పాటు చేస్తుంది. దీన్నే ప్రచ్ఛాయ అంటారు. ఈ ప్రచ్ఛాయలోకి చంద్రుడు రావడం వల్ల మనకు చంద్రుడు కనిపించడు.

సూర్య గ్రహణం
 ► ఇది అమావాస్య రోజుల్లో ఏర్పడుతుంది.
 ► అంతరిక్షంలో సూర్యుడు, చంద్రుడు, భూమి ఒకే సరళ రేఖ మీద ఉన్నప్పుడు సూర్యగ్రహణం ఏర్పడుతుంది. అంటే సూర్యునికి చంద్రుడు అడ్డంగా వచ్చినప్పుడు చంద్రుడు తన నీడను భూమి మీద ఏర్పాటు చేస్తుంది. భూమి మీద ఏర్పాటు చేసిన ఈ చీకటి ప్రాంతాన్ని సంపూర్ణ సూర్యగ్రహణంగా భావిస్తారు.

జీవీకే పబ్లికేషన్స్, హైదరాబాద్

విద్య, ఉద్యోగ సమాచారం
యూనియన్ బ్యాంక్ లో...
 యూనియన్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియాలో అప్రెంటిస్ కోసం నోటిఫికేషన్ విడుదలైంది.
 • మొత్తం ఖాళీలు: 2691
 • పోస్టులు: అప్రెంటిస్
 • అర్హతలు: ఎంపిక తదితరాలు వెబ్ సైట్ లో చూడవచ్చు
 • స్టయిఫెండ్: నెలకు రూ.15 వేలు
 • ట్రయినింగ్ పీరియడ్: ఏడాది
 • దరఖాస్తు: ఆన్ లైన్ లో
 • చివరితేదీ: మార్చి 5
 • వెబ్ సైట్: www.unionbankofindia.co.in

బీవోబీలో...
బ్యాంక్ ఆఫ్ బరోడా (బీవోబీ) లో కింది ఖాతల భర్తీకి ప్రకటన విడుదలైంది.
 • మొత్తం ఖాళీలు: 4000
 • పోస్టులు: అప్రెంటిస్
 • ఎంపిక: ఆన్ లైన్ టెస్ట్, డాక్యుమెంట్ వెరిఫికేషన్, లాంగ్ వేజ్ ప్రొఫెషియల్స్ టెస్ట్ ద్వారా
 • దరఖాస్తు: ఆన్ లైన్ లో
 • చివరితేదీ: మార్చి 11
 • వెబ్ సైట్: www.bankofbaroda.co.in

సెక్యూరిటీ ఆఫీసర్..
బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియాలో కింది ఆఫీసర్ పోస్టుల భర్తీకి ప్రకటన విడుదలైంది.
 • మొత్తం ఖాళీలు: 10
 • పోస్టులు: సెక్యూరిటీ ఆఫీసర్
 • అర్హతలు: డిగ్రీ ఉత్తీర్ణత
 • ఎంపిక: గ్రూప్ డిస్కషన్/ఇంటర్వ్యూ ద్వారా
 • దరఖాస్తు: ఆన్ లైన్ లో
 • చివరితేదీ: మార్చి 4
 • వెబ్ సైట్: https://bankofindia.co.in

ఆన్ లైన్ లో స్టడీ మెటీరియల్

 పోటీ పరీక్షల ప్రత్యేకం
 • గ్రూప్స్: కరోలీ అప్రెన్, తెలంగాణ ఉద్యమ చరిత్ర కోసం పై క్యూఆర్ కోడ్ ను స్కాన్ చేయండి.

MODEL PAPER - I INTER MATHS (1B) MODEL PAPERS

Max. Marks: 75 Time: 3Hrs

Section-A

I) Very Short Answer Questions: 10x 2 = 20

(i) Answer All Questions.

(ii) Each Question carries Two marks.

- Find the value of k , if the straight lines $6x - 10y + 3 = 0$ and $kx - 5y + 8 = 0$ are parallel
- Find the value of 'P' if the lines $3x + 4y = 5, 2x + 3y = 4, Px + 4y = 6$ are concurrent.
- Find fourth vertex of the parallelogram whose consecutive vertices are $(2, 4, -1)(3, 6, -1)(4, 5, 1)$
- Find the equation of the plane is the foot of the perpendicular from origin to the plane is $(2, 3, -5)$.
- Find $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3^x - 1}{\sqrt{1+x} - 1}$
- Evaluate $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x+3}{\sqrt{x^2-1}} \right)$
- Find the derivative of $y = \tan^{-1} \left| \frac{\sqrt{1+x^2}-1}{x} \right|$
- If $x = a \cos^3 t, y = a \sin^3 t$ find $\frac{dy}{dx}$.
- Find Δy and dy if $y = x^2 + x$ when $x = 10 \Delta x = 0.1$
- Let $f(x) = (x-1)(x-2)(x-3)$ prove that there is more than one "c" in $(1, 3)$ such that $f'(c) = 0$.

Section-B

(II) Short Answer Questions: 5x 4 = 20 Marks

(i) Answer any Five Questions.

(ii) Each Question carries Four marks.

- $A(5, 3), B(3, -2)$ are two fixed points. Find the locus equation of P, so that the area of triangle PAB is 9 sq. units
- When axes are rotated through an angle $\frac{\pi}{6}$, find the transformed equation of $x^2 + 2\sqrt{3}xy - y^2 = 2a^2$.
- Find the set of values of 'a' if the points $(1, 2)$ and $(3, 4)$ lie to the same side of the straight line $3x - 5y + a = 0$.
- Show that

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\cos ax - \cos bx}{x^2} & \text{if } x \neq 0 \\ \frac{1}{2}(b^2 - a^2) & \text{if } x = 0 \end{cases}$$

where a and b constant is continuous at $x = 0$.

- Find the derivative of "Tan2x" using first principle.
- A particle is moving along a line according to $S = f(t) = 4t^3 - 3t^2 + 5t - 1$, where S is measure in meters and t is measure in seconds. Find the velocity and acceleration at time t . At what time the acceleration is zero?
- Find the lengths of normal and subnormal at a point on the curve $y = \frac{a}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}} \right)$.

Section-C

(III) Long Answer Questions: 5 x 7 = 35 Marks

(i) Answer any Five Questions

(ii) Each Question carries seven marks.

- Find the circumcentre of the triangle whose vertices are $(-2, 3)(2, -1)(4, 0)$
- If the equation $S = ax^2 + 2hxy + by^2 + 2gx + 2fy + c = 0$ represents a pair of parallel straight lines, then show that
 i) $h^2 = ab$ ii) $af^2 = bg^2$ and
 lines $2\sqrt{\frac{g^2 - ac}{a(a+b)}}$
- Find the angle between the lines joining the origin to the points of intersection of the curve $x^2 + 2xy + y^2 + 2x + 2y - 5 = 0$ and the line $3x - y + 1 = 0$.
- If a ray makes angles $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ with the four diagonals of a cube then find $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma + \cos^2 \delta$.
- If $y = \tan^{-1} \left[\frac{\sqrt{1+x^2} + \sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1+x^2} - \sqrt{1-x^2}} \right]$ then find $\frac{dy}{dx}$.
- If the tangent at any point p on the curve $x^m y^n = a^{m+n}$ meets the coordinate axes

in A and B then show that $AP:BP$ is a constant

24. A window in the shape of a rectangle surmounted by a semicircle. If the perimeter of the window be 20ft. Find the maximum Area.

MODEL PAPER - II Max. Marks: 75 Time: 3Hrs Section-A

I) Very Short Answer Questions: 10x 2 = 20

(i) Answer All Questions.

(ii) Each Question carries Two marks.

- Find the value of x , if the slope of the line passing through $(2, 5)$ and $(x, 3)$ is 2.
- Find the equation of the straight line passing through the point $(2, 3)$ and making intercepts, whose sum is zero.
- Find the coordinates of the vertex 'C' of ΔABC if its centroid is the origin & the vertices A, B are $(1, 1, 1)$ and $(-2, 4, 1)$ respectively.
- Find a triad of d.c.'s of the normal to the plane $x + 2y + 2z - 4 = 0$.
- $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x \sin a - a \sin x}{x - a} \right)$.
- Compute $\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 \sin \left(\frac{1}{x} \right)$.
- Find the derivative of $\log(\sin^{-1} e^x)$.
- Find $\frac{dy}{dx}$ if $2x^2 - 3xy + y^2 + x + 2y - 8 = 0$.
- If the increase in the side of a square is 4% then find the approximate percentage of increase in the area of the square.
- Find c so that $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ where $f(x) = e^x, a = 0, b = 1$



Section-B

(II) Short Answer Questions: 5 x 4 = 20 Marks

(i) Answer any Five Questions.

(ii) Each Question carries Four marks.

- Find the equation of locus of a point the difference of whose distances from $(-5, 0)$ and $(5, 0)$ is 8 units.
- When the axes are rotated through an angle 45° , the transformed equation of a curve is $17x^2 - 16xy + 17y^2 = 225$. Find the original equation of the curve.
- Transform the equation $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ into normal form where $a > 0, b > 0$. If the perpendicular distance of the straight line from the origin is p then deduce that $\frac{1}{p^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$.
- If f is given by $f(x) = \begin{cases} k^2 x - k & \text{if } x \geq 1 \\ 2 & \text{if } x < 1 \end{cases}$ is a continuous function on R, then find k.
- Find the derivative of $\cos^2 x$ from the first principle.

- A container in the shape of an inverted cone has height 12cm and radius 6cm at the top. If it is filled with water at the rate of $12\text{cm}^3/\text{sec}$, what is the rate of change in the height of water level when the tank is filled 8cm?
- Find the intervals in which the function $f(x) = x^3 - 3x^2 + 4$ is strictly increasing and decreasing for all $x \in R$.

Section-C
 (III) Long Answer Questions: 5 x 7 = 35 Marks
 (i) Answer any Five Questions
 (ii) Each Question carries Seven marks.

- Find the orthocentre of the triangle whose sides are $7x + y - 10 = 0, x - 2y + 5 = 0, x + y + 2 = 0$.
- Show that the product of the perpendicular distances from a point (α, β) to the pair of straight lines $ax^2 + 2hxy + by^2 = 0$ is $\frac{|\alpha^2 + 2h\alpha\beta + \beta^2|}{\sqrt{(a-b)^2 + 4h^2}}$.
- Find the condition for the chord $lx + my = 1$ of the circle $x^2 + y^2 = a^2$ (whose centre is the origin) to subtend a right angle at the origin.
- Find the angle between the lines whose d.c.'s are related by $l + m + n = 0$ & $l^2 + m^2 - n^2 = 0$.
- Find the derivative of $x^{\tan x} + (\sin x)^{\cot x}$ w.r.to x.
- S.T. the curves $y^2 = 4(x+1), y^2 = 36(9-x)$ intersect orthogonally.
- A wire of length l is cut into two parts which are bent respectively in the form of a square and a circle. What are the lengths of pieces of wire so that the sum of areas is least?

V. DURGA PRASAD
 SENIOR MATHS FACULTY
 NANO JUNIOR COLLEGE,
 MADHAPUR, HYD
 9701105881