



AP DSC SA

Previous Year Paper (Maths) 2012

Adda 247





Total no. of Printed Pages : 24 ముద్రించిన మొత్తం పేజీలు : 24 Hall Ticket No. / హాల్ టికెట్ సెంబరు BOOKLET cus විවේ

Signature of Invigilator / పర్యవేక్షకుని సంతకం

TRT-3111-TM

Time: 2 Hours, 30 Minutes

సమయం : 2 గంగ 30 నిగ్గ లు

గరిష్టమార్కులు: 160

Instructions to the candidates:

అభ్యర్థులకు సూపనలు: 🕝

- 1. Write your Hall Ticket number in the box provided at the left side of the booklet immediately after receiving the Test Booklet. పరీశ్రా బుక్ లెబ్ సి పేసుకొన్న పెంటనే బుక్ లెబ్ ఎడమమైపు భాగంలో ఉన్న బాక్సులో మీహాల్ టికెట్ సెంబరు రాయాలి.
- 2. Check whether the Test Booklet contains as many pages as are printed on the top of this page.
 - ్ర ఈ పేజీ పై భాగంలో ముద్రించిన విధంగా పరీ<mark>క్షా బుక్</mark>లెట్<mark>లో</mark> అన్ని పేజీలు ఉన్నాయా, **బే**దో పరిశీలించుకోవాలి.
- 3. Check whether all pages are printed properly. Do not remove any pages from the Test Booklet.
 - పరీక్షా బుక్**లెట్**లోని అన్ని పేజీల్లో ము<mark>ద్రణ సరిగా ఉందో లేదో సరి</mark>చూసుకోవాలి. పరీక్షా బుక్**లెట్ లోని ఏ ఒక్క పేజీని** తీసిపేయకూడదు.
- 4. Indicate your answers in the given OMR answer sheet only. Read the instructions given on both sides of the OMR answer sheet and follow them accordingly. Do not write the answers in the Test Booklet.
 - మీ సమాధానాలు ఇచ్చిన OMR సమాధాన ప్రతంలోనే గుర్తించాలి. OMR సమాధాన ప్రతానికి ఇరుపైపుల ఇచ్చిన సూచనలను చదివి తదనుగుణంగా పాటించాలి. పరీక్షా బుక్**లెట్**లో సమాధానాలు రాయకూడదు.
- 5. This Test Booklet consists of 160 multiple choice questions. Answer all questions. Each question carries one (1) mark only. ఈ పరీక్షా బుక్ లెబ్ 160 బహులైచ్చిక ద్రశ్నలున్నాయి. అన్ని ద్రశ్నలకు సమాధానాలు ఇవ్వాలి. ప్రతి ద్రశ్నకు ఒక
- మార్కు (1) మాత్రమే ఉంటుంది. 6. Do not do any rough work in the Test Booklet. Use only the white paper provided at the end of the question booklet for rough work.
 - పరీక్షా బుక్**లెట్**లో ఎలాంటి చిత్తు పని చేయకూడదు. పరీక్షా బుక్**లెట్ చివరలో ఇచ్చిన తెల్ల కాగితాన్ని మాత్రమే** చిత్తు పనికై వినియోగించాలి.
- 7. After completion of the examination, hand over the OMR answer sheet to the Hall Superintendent without fail.
 - పరీక్ష పూర్తి అయిన పెంటనే OMR సమాధాన ప్రతాన్ని హాలు సూపరించిండెంట్కు తప్పని సరిగా అందజేయాలి.
- 8. Candidate will not be permitted to leave the examination hall till the completion of the stipulated examination time. నిర్దేశించిన పరీక్షా సమయం పూర్తి కాకుండా పరీక్షా గదిని విడిచి వెళ్ళేందుకు అభ్యర్థిని అనుమతించరు.



www.sakshieducation.com



PART-I GENERAL KNOWLEDGE AND CURRENT AFFAIRS



- రాష్ట్రీయ మండలిని (రాజ్యసభసు)మొదట ఏర్పాటు చేసినది
 - (1) 1950 జనవరి 26
 - (2) 1952 ఏప్రిత్ 3
 - (3) 1951 జనవరి 26
 - (4) 1950 జనవరి 30
- జరిగిన యుద్దాలకు స్థంబంధించి సరయిన చారిత్రక 2. (కమం :
 - (1) వాండివాష్ యుద్ధం, ప్లాసీ యుద్ధం, బక్సార్ యుద్ధం
 - (2) బక్సార్ యుద్ధం, ప్లాసీ యుద్ధం, వాండివాష్ యుద్దం
 - (3) ప్లాసీ యుద్ధం, బక్సార్ యుద్ధం, వాండివాష్ యుద్ధం
 - (4) పాసీ యుద్ధం, వాండివాష్ యుద్ధం, బక్సార్ యుద్దం
- బౌద్ధ మతాధ్యాయన స్థాపరమైన విశ్వవిద్యాలయం ఉన్న స్థలం
 - (1) పశ్చిమ పాకిస్తాన్
 - (2) తూర్పు బీహార్
 - (3) పశ్చిమ ఉత్తర్శవదేశ్
 - (4) దక్షిణ సేపాల్

''మీరు నాకు రక్తం ఇవ్వండి. నేను మీకు స్వేష్ఛ తీసుకు వస్తాను'' అని అస్త్రవారు

BOOKLET

- (1) చంద్రశేఖర ఆజాద్
- (2) భగత్ సింగ్
- (3) భాయి మోహన్ సింగ్
- (4) సుభాష్ చంద్ర బోస్
- స్వాతంత్ర్య పోరాటంలో జరిగిన సంఘటనలకు 5. సంబంధించి సరయిన చారిత్రక క్రమం
 - (1) క్రిప్స్ మిషన్, క్విట్ ఇండియా ఉద్యమం, కేబిసెట్ మిషన్
 - (2) కేబినెట్ మిషన్, క్రిప్స్ మిషన్, క్విట్ ఇండియా ఉద్యమం
 - (3) క్రిప్స్ మిషన్, కేబిసెట్ మిషన్, క్విట్ ఇండియా ఉద్యమం
 - (4) క్విట్ ఇండియా ఉద్యమం, క్రిప్స్ మిషన్, కేబిసెట్ మిషన్
- బ్రిబిష్ సామాజ్యం నియమించిన మొదటి పైస్రాయ్
 - (1) లార్డ్ డల్హౌసీ
 - (2) లార్డ్ కానింగ్
 - (3) లార్డ్ డుఫరిన్
 - (4) లార్డ్ హార్డింగ్
- $oldsymbol{^4}2$ స్టేట్స్ $oldsymbol{^4}$ అసే గ్రంథ రచయిత 7.
 - (1) సి. రంగరాజన్
 - (2) డ్రణబ్ ముఖర్లీ
 - (3) సుబ్రహ్మణ్యస్వామి
 - (4) చేతన్ భగత్

W-401/TRT-3111-TM

[2]





- సరయిన విన్యాసం (కాన్ఫిగరేషన్)
 - (1) భూమి, ఖండతీయు ఉన్నతి, ఖండతీయు వాలు, ఖండతీరపు అందు
 - (2) భూమి, ఖండతీయ అందు, ఖండతీయ వాలు, ఖండతీయు ఉన్నతి
 - (3) భూమి, ఖండతీరు అందు, ఖండతీరు ఉన్నతి, ఖండతీరపు వాలు
 - (4) భూమి, ఖండతీయు వాలు, ఖండతీయు ఉన్నతి, ఖండతీరపు అందు
- 'ఖాసీలు' ఈ ప్రాంతానికి చెందిన గిరిజ<mark>నులు :</mark> 9.
 - (1) మేఘాలయ, తిపుర
 - (2) పశ్చిమ ఉత్తర్మపదేశ్
 - (3) ఫత్మిస్గ్గడ్
 - (4) అండమాన్, నికోబార్ దీవులు
- 10. క్వాషియోర్కర్ వ్యాధికి ఇది లోపించడం కారణం :
 - (1) కాల్షియమ్
 - (2) **పాటాషియ**మ్
 - (3) ప్రోటీన్
 - (4) సోడియమ్

- కిందివాటిలో భూమి నుంచి సముద్రం వరకు ఉండే \ 11. 1921 లో మహీళలకు ఓటు హక్కు కర్పించిన మొదటి రాష్ట్రాలు :
 - (1) పంజాబ్, బెంగాల్
 - (2) బొంబాయి, మద్రాసు
 - (3) బీహార్, ఒరిస్సా
 - (4) అస్సామ్, మధ్య పరగణాలు
 - 12. కింది వాటిలో సరయినది:
 - (1) నదీలోయ U ఆకారంలో ఉంటుంది; హిమానీ నదిలోయ V ఆకారంలో ఉంటుంది
 - (2) నదీలోయ V ఆకారంలో ఉంటుంది; హిమానీ నదిలోయ U ఆకారంలో ఉంటుంది
 - (3) ఫయర్డ్ల్ల్లు, వర్హాలు (cirques) అసేవి సదులు ఏర్పరిచిన భూస్వరూపాలు
 - (4) స్పిట్ అనేది పవనం ఏర్పరిచిన నిక్షేపణ భూస్వరూపం
 - కింది స్థాయి వాతాపరణంలోని పొడి గాలిలో ఉన్న స్థధాన వాయువుల అవరోహణ శాతాలకు సంబంధించిన సరయిన క్రమం
 - (1) సైటోజన్, ఆక్సిజన్, హైడోజన్, ఆర్గాన్
 - (2) సైటోజన్, ఆక్సిజన్, హైడ్రోజన్, కార్బన్డ్ఆక్సైడ్
 - (3) స్టెటోజన్, ఆక్సిజన్, కార్బన్డెఆక్సైడ్, ఆర్గాన్
 - (4) సైటోజన్, ఆక్సిజన్, ఆర్గాన్, హ్నెడ్రోజన్





- 14. 2011 అగస్టు 15 న, పేదవారికి రూ. 5/- లకు మధ్యాహ్న భోజనం ఇవ్వడానికి 'దాల్బాత్' పథకం ప్రవేశ పెట్టిన రాష్ట్రం:
 - (1) బీహార్
 - (2) ఫత్తిస్ గడ్
 - (3) ఝార్జుడ్
 - (4) ఉత్తరాఖండ్
- 15. భారతీయ రైల్వేలు, 2011 లో దేశంలోనే మొదటి గ్రీన్ స్టేషన్ ను ప్రారంభించిన స్థలం :
 - (1) మన్వాల్
 - (2) **ತಾವಿಗುಾ**ಡ
 - (3) .గోరఖ్పూర్
 - (4) డార్జిలింగ్
- 16. కింది వాటిల్లో సరికానిది :
 - (1) సంగ్లూ కమిటీ, కామస్వెల్త్ క్రీడల కుంభకోణానికి సంబంధించింది
 - (2) ఉషా థొరాబ్ కమిటీ, బాంకింగేతర ఆర్థిక కంపెనీల క్రమబద్ధీకరణకు సంబంధించింది
 - (3) శ్యామలా గోపినాథ్ కమిటీ, బాంకులలో ఖాతాదారు సేపలకు సంబంధించింది
 - (4) శివరాజ్ పాటిల్ కమిటీ, స్పెక్టమ్ కెబాయింపులకు సంబంధించింది

- 17. కింది వానిలో సరైనది
 - (1) AB రక్త పర్గం వ్యక్తులు AB రక్త పర్గం వారి నుండి మాత్రమే రక్తం తీసుకోవచ్చు
 - (2) O రక్త పర్గం వ్యక్తులు A, B, AB, O రక్త పర్గం వారి నుండి రక్తం తీసుకోవప్పు
 - (3) AB రక్త పర్గం ప్యక్తులు AB రక్త పర్గం వారికి మాత్రమే రక్తదాసం చేయవచ్చు
 - (4) A రక్త పర్గం ప్యక్తులు A రక్త పర్గం వారికి పూత్రమే రక్తం దానం చేయపచ్చు
- 18. ఆఫ్టికల్ ఫైబర్లు, ఈ సూత్రాన్ని అనుసరించి పనిచేస్తాయి
 - (1) సంపూర్ణ అంతర పరావర్తనం
 - (2) రేఖాత్మక కాంతి వ్యాపసం
 - (3) సంపూర్ణ అంతర విక్షేపం
 - (4) సంపూర్ణ అంతర ప్రక్షీభవనం
- 19. ప్రస్తుతం రాజ్యసభ సభా నాయకుడు :
 - (1) కె. రహ్మన్
 - (2) హమిద్ అన్ఫారీ
 - (3) అరుణ్ జైట్లీ
 - (4) డా. మన్మోహస్ సింగ్
- 20. 2012 సంవత్సరానికి లారూస్ ప్రపంచ క్రీడాకారుడి అవార్డు పొందిన వారు
 - (1) రాఫెల్నాదల్
 - (2) నివాక్ జోకోవిక్
 - (3) మార్క్ పెబర్
 - (4) ఉసయిన్ బోల్ట్





PART-II PERSPECTIVES IN EDUCATION





- 21. 'విద్య అనేది పర్తమానం కోసం, భవిష్యత్తు కోసం చేసే
 విలక్షణమైన పెట్టబడి', అని పేర్కొన్నది
 - (1) జాతీయ విద్యావిధానం, 1986
 - (2) భారత రాజ్యాంగం
 - (3) జాతీయ పాఠ్యప్రణాళికా చట్టం-2000
 - (4) కొఠారీ కమీషన్, 1964-66
- 22. "ఉపాధ్యాయ విద్య అనేది ఒక నిరంతర ప్రక్రియ. అందులోని పృత్తిపూర్వ, పృత్త్యంతరాలు విడదీయ లేనివి" అనే ఈ స్టేట్మ్ పెంట్ ఇచ్చింది
 - (1) విశ్వవిద్యాలయ విద్యా కమీషన్ నిపేదిక
 - (2) సెకండరీ విద్యా కమీషన్ నిపేదిక
 - (3) ఉపాధ్యాయుల జాతీయ క్రమీషన్
 - (4) జాతీయ విద్యావిధానం, 1986
- 23. ఆంధ్ర ప్రదేశ్లోని పాఠశాల ఉపాధ్యాయులకు పృత్త్యంతర శిక్షణను అందించే ప్రధాన సంస్థ
 - (1) రాష్ట్రవిద్యా పరిశోధన శిక్షణ సంస్థ
 - (2) పాఠశాల విద్య సంచాలకుల కార్యాలయం
 - (3) పయోజన విద్య సంచాలకుల కార్యాలయం
 - (4) రాష్ట్రవిద్యా సాంకేతిక విజ్ఞాన సంస్థ

- 24. కింది వాటిలో విద్యమూల స్తంభాల్లో ఒకటి కానిది
 - (1) వ్యక్తిగా రూపు దిద్దు కోవడానికి అభ్యసించడం
 - (2) తెలుసుకొసేందుకు అభ్యసించడం
 - (3) సంపాదనకు అభ్యసించడం
 - (4) పని చేయడానికి అభ్యసించడం
- 25. పి. డబ్బు. డి. (P.W.D.) పట్టం 1995 లో పి.డబ్బు.డి. (P.W.D.) అంబే
 - (1) పర్సన్స్ విత్ డిసెబిలిటిస్
 - (2) ప్రోగ్రామ్ ఫర్ ఉమెన్స్ డెవలప్యమెంట్
 - (3) పీపుల్ విత్ డిస్ లెక్సియా
 - (4) స్రోగ్రామ్ ఫర్ ది పెల్ఫోర్ ఆఫ్ డిసేబుల్డ్
- 26. కింది వాటిలో 'అందరికీ విద్య' కు సంబంధం లేనిది
 - (1) పయోజన విద్య
 - (2) ධ්රාු-(ස්ස්රේජ්රත
 - (3) విద్యను సార్వత్రీకరించడం
 - (4) నిరంతరవిద్య
- 27. సూక్ష్మస్థాయి విద్యా ప్రణాళిక అనేది, ఈ ప్రాజెక్టు ప్రధాన ఉద్దేశం
 - (1) ఒ. బి. బి.
 - (2) ఎ. పి. పి. ఇ. పి.
 - (3) డి.పి. ఇ.పి.
 - (4) ఎస్. పి. ఇ. జి. ఇ. ఎల్.





- 28. 3 R లు సూచించేవి
 - (1) రీడింగ్, రైటింగ్, రీసర్పింగ్
 - (2) రీడింగ్, రీసర్చింగ్, అరిథ్మమెటిక్
 - (3) రీడింగ్, రైటింగ్, అరిథ్మమెటిక్
 - (4) రీడింగ్, రిమెంబరింగ్, రిక్స్టాజింగ్
- 29. కౌమార విద్య ప్రధాన ధ్యేయం :
 - (1) కౌమారుల్లో వృత్తిపరమైన సైపుణ్యాలు పెంచడం
 - (2) కౌమారుల్లో జీవన సైపుణ్యాలు వృద్ధిచేయడం
 - (3) కౌమారుల్లో సృజనాత్మకతను పెంచడం
 - (4) కౌమారుల్లో విద్యాపరమైన సైపుణ్యాలు పెంచడం
- 30. UNICEF, UNESCO, WHO లు ఇచ్చిన జీవన సైపుణ్యాల పట్టికలో లేనిది
 - (1) స్వీయ జాగృతి
 - (2) నిర్ణయం తీసుకోవడం
 - (3) భావ ప్రసారం
 - (4) హస్తకళ

- 31. కింది వాటిలో 'భిస్సమైన సామర్థ్యాలున్న పిల్లల విద్య'కు సంబంధం లేనిది
 - (1) వికలాంగులకు సమైక్య విద్య
 - (2) సమ్మిళిత విద్య
 - (3) సృజనాత్మక విద్య
 - (4) ప్రత్యేక విద్య
- 32. 'ప్లస్ కరిక్యులమ్' వీరి కుద్దేశించింది
 - (1) పనిచేసే పిల్లలు
 - (2) సెకండరీ పాఠశాల విద్యార్థులు
 - (3) సీనియర్ సెకండరీ విద్యార్థులు
 - (4) ప్రత్యేక అవసరాలు గల పిల్లలు
- 33. 'సుస్టీరాభివృద్ధి' లక్ష్యం
 - (1) అన్ని వనరుల సమీకరణ
 - (2) వనరుల అభిలషణీయ వినియోగం
 - (3) వనరులను వినియోగించు కోకపోపడం
 - (4) వనరులను పరిరక్షించడం
- 34. 'గ్రీన్ హౌస్ ప్రభావం' దీనికి సంబంధించింది
 - (1) న్యూక్లియర్ రేడియేషన్
 - (2) థర్మల్ రేడియేషన్
 - (3) అయొసైజింగ్ రేడియేషస్
 - (4) రసాయన రేడియేషన్





BOOKLET C

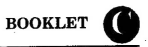
- 35. జాతీయ విద్యావిధానాన్ని సూచించడానికి 1964 లో భారత ప్రభుత్వం నియమించిన విద్యా కమీషన్ అధ్యక్షలు
 - (1) జాకీర్ హుస్సేస్
 - (2) కొఠారి డి. ఎస్.
 - (3) బుచ్ యం. బి.
 - (4) మౌలానా అబ్దుల్ కలామ్ ఆజాద్
- 36. నిరంతర, సమగ్ర మూల్యాంకనం (C.C.E.)
 ప్రాధాన్యం ఇప్పని అంశం
 - (1) ఏకకాల మదింపు
 - (2) క్రమబద్ధమైన మదింపు
 - (3) బహుళ రకాల మదింపు
 - (4) క్రమబద్ధమైన ఫీడ్బ్యాక్
- 37. కింది పాటిలో, ఆంధ్ర ప్రదేశ్లలో పృత్తిపూర్వ ఉపాధ్యాయ విద్యాసంస్థ కానిది
 - (1) సి. ಟಿ. ఇ.
 - (2) డి. ఐ. ఇ. టి.
 - (3) ఎస్. సి. ఇ. ఆర్. టి.
 - (4) ఐ. ఎ. ఎస్. ఇ.

- 35. జాతీయ విద్యావిధానాన్ని సూచించడానికి 1964 లో | 38. విద్యాహక్కు చట్టం-2009, దానీ నియమాల పరిధిలో, ఆంధ్ర ప్రదేశ్ ప్రభుత్వ విధి కానిది
 - (1) చట్టం నిర్దేశించిన విద్యార్థి, ఉపాధ్యాయ నిష్పత్తి ప్రకారం ఉపాధ్యాయుల అవసరాన్నీ నియోగాన్నీ అంచనా పేయడం
 - (2) స్థానిక అధికారులను ప్రకటించడం
 - (3) పాఠశాల నిర్వహణ కమిటీలను ఏర్పాటు చేసే `డ్రక్రియ
 - (4) సముచితమైన ఉపాధ్యాయ విద్యా సదుపాయాలను అంచనా పేయడం
 - 39. జాతీయ పాఠ్యపణాళికా చట్రం 2005 ను రూపొందించింది
 - (1) ఎస్. సి. ఇ. ఆర్. టి.
 - (2) ఎస్. సి. టి. ఇ.
 - (3) సి. ఎ. బి. ఇ.
 - (4) సి. బి. ఎస్. ఇ.
 - 40. జాతీయ పాఠ్యప్రణాళికా చట్టం-2005 లో తెలిపిన బోధనాభ్యసన విధానానికి ఆధారం
 - (1) నిర్మాణాత్మక అభ్యసన నియమాలు
 - (2) ప్రవర్తనా పరమైన అభ్యసన నియమాలు
 - (3) జ్ఞానాత్మక అభ్యసన నియమాలు
 - (4) గెస్టాల్ట్ అభ్యసన నియమాలు





PART-III CONTENT - MATHEMATICS



 $A=egin{bmatrix} i & ext{as s0}$ త సంఖ్య మరియు $A=egin{bmatrix} i & 0 \ 0 & i \end{bmatrix}$

అనుకోండి. అపుడు $A^4=\dots$

- (1) I
- (2) A
- (3) -A
- (4) -I
- 42. $\left(-3x^2-2+3x\right)$ అనే పర్గ సమాసము యొక్క గరిష్ఠవిలుప
 - (1) $-\frac{5}{4}$
 - (2) $\frac{5}{4}$
 - (3) $-\frac{4}{5}$
 - (4) $\frac{4}{5}$
- 43. $a^x = b^y = c^z$ మరియు a, b, c లు గుణశ్రేధిలో ఉంటే, x, y, z లు ఏ శ్రేధిలో ఉంటాయి?
 - (1) G.P.
 - (2) A.P.
 - (3) A.G.P.
 - (4) H.P.
- 44. ఈ క్రింది వానిలో ఏది $Cosig(45^{\circ}-Aig)\cdot$ $Cosig(45^{\circ}-Big)-Sinig(45^{\circ}-Aig)\cdot$ $Sinig(45^{\circ}-Big)$ కి సమాన మౌతుంది.
 - (1) Sin(A+B)
 - (2) Sin(A-B)
- 8. Vb
- (3) Cos(A+B)
- (4) Cos(A-B)

- 45. 2x + 3y = 4 మరియు 3x 2y = 1 లతో సూచించబడే సరళ రేఖల మధ్య కోణము
 - $(1) 180^0$
 - $(2) 45^0$
 - $(3) 90^0$
 - $(4) 0^0$
- 46. ద్విపద గుణకాలను 'మేరుప్రస్తార'' మని పిలుపబడే చిత్ర రూపంలో అమర్చిన శాస్త్రవేత్త / గణితవేత్త
 - (1) భాస్కర
 - (2) పింగళ
 - (3) ఆర్యభట్టు
 - (4) న్యూటన్
- 47. $\triangle ABC$ లో $|\underline{B}=90^\circ$ మరియు $BD\perp AC$ అయితే AD మరియు DC ల యొక్క అనుపాత మధ్యమము
 - (1) BC
 - (2) AB
 - (3) AD
 - (4) BD
- 48. ఒక దీర్హ చతుర్వము యొక్క పొడపు మరియు పెడల్పులు 4 : 3 లో ఉన్నాయి. దాని కర్లము 25 సెం.మీ. అయితేదాని చుట్టు కొలత (సెం.మీ.లలో)
 - (1) 70
 - (2) 15
 - (3) 35
 - (4) 300
- 49. g(x) = 2-x మరియు gof(x) = 3-2x అయ్యేటట్టు f, g లు రెండు ప్రమేయాలు అనుకొండి. అవుడు f(x) =
 - (1) 1-2x
 - (2) 2x+1
 - (3) 2x-1
 - (4) x-2







- 50. ఒక స్థూపము యొక్క ప్రకృతల హైశాల్యము, మరియు సంపూర్ణతల హైశాల్యముల నిష్పత్తి 2 : 3 దాని ఎత్తు
 5 సెం.మీ. అయితే వ్యాసార్ధము (సెం.మీ.లలో)
 - (1) 5
 - (2) 2.5
 - (3) 7.5
 - (4) 12.5
- $51. \quad Sin^2 15^0 + Sin^2 75^0$ యొక్క విలుప
 - (1) $2-\sqrt{3}$
 - (2) $2+\sqrt{3}$
 - (3) $\sqrt{3} 1$
 - (4) 1
- 52. $3x^2 + 5y^2 = 32$ మరియు $25x^2 + 9y^2 = 450$ లతో సూచింపబడే దీర్హ పృత్తాలకు, (3,5) ద్వారా గీయగలిగే వాస్తవ స్పర్శరేఖల సంఖ్య
 - **(1)** 3
 - (2) 0
 - (3) 6
 - (4) 4
- 53. ఇప్పబడిన ఒక 'అల్గరిధమ్'ను, కంప్యూటర్ అర్థముచేసుకొన గలిగే భాషలో చ్రాయడాన్ని ఇలా అంటారు
 - (1) ప్రోగ్రామింగ్ లాంగ్వేజ్
 - (2) ఇంగ్లీషు లాంగ్వేజ్
 - (3) డిజిటల్ లాంగ్వేజ్
 - (4) క్యారెక్టర్ లాంగ్వేజ్

- 54. $A,\,B$ లు రెండు శూస్యేతర సమీతులు మరియు A
 eq B అనుకోండి. $A B = \phi$ అయితే $A,\,B$ ల మధ్య గల సంబంధము.
 - (1) $B \subset A$
 - (2) $A = \phi$
 - (3) $A \subset B$
 - (4) $A \cap B = \phi$
- 55. w అనేది 1 యొక్క అవాస్త్రవ ఘనమూల మసుకోండి.

$$\begin{vmatrix} x+1 & w & w^2 \\ w & x+w^2 & 1 \\ w^2 & 1 & x+w \end{vmatrix} = 0$$
 ಅಯಿತೆ

x యొక్క విలుపఎంత?

- (1) x = 1
- (2) $x = w^2$
- $(3) \cdot x = 0$
- $(4) \quad x = w$
- 56. a, b, c లు పరుసగా 5:6, 7:10 మరియు 3:4 లను సూచిస్తే, వాటిమధ్య గల సంబంధము
 - (1) a > c > b
 - (2) a > b > c
 - (3) $a < \underline{b} < c$
 - (4) a < b > c
- 57. c యొక్క ఏ విలుపకు, $f(x) = ax^3 + bx + c$ అనేది ఒక బేసి ప్రమేయాన్ని సూచిస్తుంది?
 - (1) 1
 - (2) -1
 - (3) 3
 - (4) 0





- 58. $z \in c$ అనుకోండి ఎన్ని బిందువుల పద్ద |z|+|z-1| అనే సమాసము కనిష్ఠ విలువను కలిగి ఉంటుంది?
 - (1) అసంఖ్యాకమైన బిందువుల వద్ద
 - (2) ఒకే ఒక బిందువువద్ద
 - (3) మూడే మూడు బిందువుల పద్ధ
 - (4) రెండే రెండు బిందువుల వద్ద
- **59.** $0.\overline{3} + 0.\overline{23}$ యొక్క విలువ
 - (1) $0.\overline{53}$
 - (2) $0.\overline{26}$
 - (3) $0.\overline{56}$
 - $(4) \ 0.\overline{056}$
- 60. $A = \begin{bmatrix} 2 & 6 \\ 1 & x \end{bmatrix}$ అనేది ఒక విలక్షణ మాత్రిక అయితే x =
 - (1) 2
 - (2) 1
 - (3) 4
 - (4) 3
- $(1+x)^{2n-1}$ విస్తరణల్లో x^n యొక్క గుణకాలైతే
 - (1) a=2b
 - (2) a = b
 - (3) a = 3b
 - (4) b = 2a

- 62. రెండు పృత్తాల వ్యాసార్థాలు వరుసగా 7 సెం.మీ. మరియు 5 సెం.మీ. వాటి కేంద్రాల మధ్య దూరము 10 సెం.మీ. అయితే వాటికి గీయగల తిర్యక్ ఉమ్మడి స్పర్శరేఖల సంఖ్య
 - (1) 0
 - (2) 1
 - (3) 3
 - $(4)^{2}$
- 63. $\theta \neq 0$ equip

$$\frac{Sin(90-\theta)}{Cos\theta} + \frac{Sin(180+\theta)}{Sin(-\theta)}$$
 యొక్క

విలుప

- (1) 0
- (2) -1
- (3) 2
- (4) 1
- 64. $\sqrt{3} \cos \theta \sin \theta = 0$ అయితే రేడియన్ మానములో θ విలువ
 - (1) $\frac{\pi}{4}$
- (2)
- (3) $\frac{\pi}{2}$
- (4) $\frac{\pi}{6}$
- 65. ABCD ఒక రాంబస్ అనీ, A మరియు C ల నిరూపకాలు పరుసగా (3, 6) మరియు (-1, 2) అనీ భావించండి. అపుడు కర్లము BD యొక్క సమీకరణము
 - (1) 2x + y = 5
 - (2) x y = 5
 - (3) 2x y = 5
 - (4) x + y = 5







- రెండు శూస్తేతర సమీతులనుకోండి. అపుడు A నుండి B కి స్థమేయాలు కానట్టి సంబంధాల సంఖ్య
 - (1) 240
 - (2) 256
 - (3) 272
 - (4) 216
- 67. ఒక పస్తువు యొక్క ప్రకటన వెల రూ. 750 దాని పై రెండు వర్తున డిస్కౌంట్లు పొందిన పిద్దవ ఒక వినిమయ దారుడు రూ. 570 చెల్లించెను. మొదటి డిస్కౌంటు 20% అయిన. రెండప డిస్కౌంటు శాతము
 - (1) 6
 - $(2) \ 5$
 - (3) 7
 - (4) 8
- 68. ఒక త్రిభుజము యొక్క భూమి, శీర్ధ కోణము మరియు దానికి సంబంధించిన ఉన్నతి ఇవ్వ బడినాయని భావించండి. అపుడు ఈ క్రింది సిద్ధాంతాలలో దేని సారాంశం ఆధారంగా దాన్ని నిర్మించవచ్చు
 - (1) పైథాగర్స్ సిద్ధాంతము
 - (2) ఏకాంతర పృత్త ఖండ సిద్ధాంతము
 - (3) కోణసమద్వి ఖండన రేఖ సిద్ధాంతము
 - (4) ఢేల్స్ సిద్దాంతము
- **69.** $(7)^{(-5x+23)} = (343)^{11x-5}$ అయితే x యొక్క విలుప
 - (1) -1
 - (2) 0
 - (3) 2
 - (4) 1

- 66. $n(A)=4,\ n(B)=2$ అయ్యేటట్జA,Bలు \mid 70. రెండు వృత్తాలు $\mid P \mid$ వద్ద బాహ్యంగాను, మరియు వాటి ఉమ్మడి ప్రత్యక్ష స్పర్శరేఖ AB, వాటిని 'A', 'B'లపద్దను స్పర్శించు కొంటున్నాయని భావించండి. అపుడా $\triangle APB$ ఒక
 - (1) సమబాహు త్రిభుజము
 - (2) అల్ప కోణ్మతిభుజము
 - (3) లంబకోణ త్రిభుజము
 - (4) అధిక కోణ త్రిభుజము
 - 71. ఒక చతుర్వము మరియు ఒక సమబాహు త్రిభుజము యొక్క భుజాలు సమానాలైతే, వాటి పైశాల్యాల నిష్పత్తి
 - (1) $4:\sqrt{3}$
 - (2) $1:\sqrt{3}$
 - (3) $\sqrt{3}:4$
 - (4) $2:\sqrt{3}$
 - w అనేది ఒకటి యొక్క వాస్తవం కాని ఘనమూలమైతే

మాత్రిక
$$A = \begin{bmatrix} 1 & w & w^2 \ w & w^2 & 1 \ w^2 & 1 & w \end{bmatrix}$$
 అనేది ఒక

- (1) విలక్షణ మాత్రిక
- (2) అవిలక్షణ మాత్రిక
- (3) అసౌష్టన మాత్రిక
- (4) లంబ మాత్రిక
- $x \in R$ మరియు $y \in R$ అయితే, 73. x + 2y = 6 తో సూచించబడే రేఖీయ సమీకరణానికి ఉండెడి వాస్తవ సాధనల సంఖ్య
 - (1) మూడు మాత్రమే
 - (2) రెండు మాత్రమే
 - (3) అనంతము
 - (4) నాలుగు మాత్రమే



- 74. $\left(1+x\right)^{22}$ ద్విపద విస్తరణలో $^{22}C_r$ అతి పెద్ద గుణకమైతే $^{13}C_r$ యొక్క వీలువ
 - (1) 78
 - (2) 76
 - (3) 82
 - (4) 80
- 75. ఒక వర్గ సమీకరణము యొక్క మూలల మొత్తము మరియు భేదము పరుసగా 25, 15 అయితే దాని మూలల లబ్దము
 - (1) 10
 - (2) 40
 - (3) 375
 - (4) 100
- 76. మూడు సౌష్టఫ పాచికలు దొర్దించ బడినాయి. వాటిలో ప్రతి దాని పై ఒకేసంఖ్య రావడానికి గల సంభావ్యత
 - (1) $\frac{1}{24}$
 - (2) $\frac{1}{12}$
 - (3) $\frac{1}{48}$
 - (4) $\frac{1}{36}$
- 77. $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + m^3 = 1296$ అయితే 'm' విలుప
 - (1) 9
 - (2) 10
 - (3) 8
 - (4) 7

- 78. ఈ క్రింది వానిలో ఏది $2 Cos^3 A Sin A + 2 Sin^3 A Cos A ~ { కు}$ సమాస మౌతుంది
 - (1) Sin 2A
 - (2) Cos 2A
 - (3) 2 Cos A
 - (4) 2 Sin A
- 79. $\left(2, Cos \, 30^{\circ}\right)$ మరియు $\left(1, 0\right)$ లు సూచించే రెండు బిందువుల మధ్య దూరము
 - (1) $\sqrt{3}$
 - (2) 4
 - (3) 2
 - (4) 1
- 80. ఒక రేఖీయ కార్యక్రమ సమస్యలో $f=\frac{3}{4}x+\frac{5}{3}y$ అనేది లక్ష్యప్రమేయము మరియు A(8,0), $B(8,3),\ C(4,3),\ D(0,9)$ అనేవి అనుకూల ప్రాంతపు శీర్హబిందుపు లయితే, ఏబిందుపు పద్ద f గరిష్ట విలువను కలిగి ఉంటుంది
 - (1) A
 - (2) B
 - (3) C
 - (4) D
- 81. ఒక బహుభుజిలో కనీసం ఒక కోణం, రెండు లంబకోణాల కంబే పెద్దగా ఉస్నచో దాన్ని ఇలా పిలుస్తారు.
 - (1) కుంభాకార బహుభుజి.
 - (2) పుటాకార బహుభుజి
 - (3) పతుర్భుజి
 - (4) క్రమ బహుభుజీ





- 82. ఒక అల్పకోణ త్రిభుజము ABC లో భుజము BC పై L,D అనేవి రెండు బిందుపులు. AL మధ్యగతము, మరియు AD ఉన్నతి అయితే $(AL)^2 + (BL)^2 = \dots$
 - $(1) \frac{1}{2} \left[\left(AB \right)^2 + \left(BC \right)^2 \right]$
 - (2) $(AB)^2 + (BC)^2$
 - (3) (AB)+(BC)
 - (4) $2[(AB)^2 + (BC)^2]$
- 83. $x \ge 1, \ y \ge 1, x \le 4$ మరియమ $y \le 5$ అనే సమీకరణములు ఏర్పరచే ప్రాంతము యొక్క పైశాల్యము చ. యూనిట్లలో
 - (1) 12
 - (2) 9
 - (3) 20
 - (4) 6
- 84. $25x^2 + 5x 12 = 0$ అనే పర్గ సమీకరణపు మూలాలు $Sin \alpha$, $Cos \alpha$ అయితే $Sin 2\alpha$ యొక్క విలుప
 - (1) $\frac{-12}{25}$
 - (2) $\frac{12}{25}$
 - (3) $\frac{4}{5}$
 - (4) $\frac{-24}{25}$

- **85.** $Log_{512}2\sqrt{2} = \dots$
 - (1) 6
 - (2) $\frac{1}{6}$
 - (3) $\frac{27}{2}$
 - (4) $\frac{2}{27}$
- 86. ద్విపది $\left(x+\frac{1}{x^2}\right)^{n-3}$ యొక్క విస్తరణలో

 $\left(r+1
ight)$ వ పదంలో x^{2k} ఉంచే, అపుడు

- (1) (n-2k)=3(r+1).
- (2) k = 3
- (3) k = 2
- (4) (n-2k)=5(r+1)
- 87. ఒక గది యొక్క పొడపు మరియు వెడల్పులు పరుసగా 15 మీ. మరియు 12 మీ. దాని లో ఆపరించి ఉన్న గాలి ఘన పరిమాణము 2880m³ అయితే అందులో అమర్చగల వెదురు గడ యొక్క గరిష్టపొడపు (మీటర్లలో)
 - (1) 16
 - (2) 18
 - (3) 25
 - (4) 8







- 88. ఒక పృత్తములో వీలయిసంత పెద్ద చతుర్వసము అంతర్లిఖించ బడినది. ఆ తరువాత ఆ చతుర్వంలో వీలయిసంత పెద్దవృత్తము అంతర్లిఖించ బడినదని భావించండి. అపుడు ఆ రెండు పృత్తాలకు మధ్యన గల హైశాల్యము దీనికి సమానంగా ఉండును.
 - (1) విస్నవృత్త పైశాల్యము
 - (2) చతుర్యపు హైశాల్యము
 - (3) పతుర్గస్త పైశాల్యానికి రెట్టింపు
 - (4) చిన్నపృత్త పైశాల్యానికి రెట్టింపు
- 89. $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ మరియు $B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ అయితే $AB = \dots$
 - $(1)\begin{bmatrix}0&0\\0&1\end{bmatrix}$
 - $(2)\begin{bmatrix}1&&0\\0&&0\end{bmatrix}$
 - $(3)\begin{bmatrix}1&0\\0&1\end{bmatrix}$
 - $(4)\begin{bmatrix}0&0\\0&0\end{bmatrix}$
- 90. $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}$ පෙරාම $-13A^{-1} = \dots$
 - $(1)\begin{bmatrix}2&3\\5&1\end{bmatrix}$
 - (2) I
 - $(3) \begin{bmatrix} 1 & -3 \\ -5 & 2 \end{bmatrix}$
 - $(4) \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$

- 91. $f:R-\{1\} o R$ అనే ప్రమేయము $f(x)=rac{x-1}{x+1}$ తో నిర్వచించ బడిందని భావించండి. అపుడు fof(x) అనే సంయుక్త ప్రమేయపు విలువ
 - $(1) \ \frac{1}{x}$
 - (2) $-\frac{1}{x}$
 - (3) -x
 - (4) x
- 92. $z=rac{1}{1-Cos\, heta+i\,Sin\, heta}$ అసేది ఒక సంకీర్ల సంఖ్య అనుకోండి. అపుడు దాని వాస్తవ భాగము.
 - (1) 2
 - (2) $\frac{1}{2}$
 - $(3) \ \frac{1}{1 \cos \theta}$
 - $(4) \frac{1}{\cos\theta}$
- 93. $f: R \to R$ అనే ప్రమేయము

 $f(x) = \frac{2x}{1+x^2}$ తో నిర్వచించ బడినదనుకోండి.

అపుడు f(Tan x) దీనికి సమాస మౌతుంది.

- (1) Cot 2x
- (2) Tan 2x
- (3) Sin 2x
- (4) $\cos 2x$





BOOKLET C

- 94. ఒక కిలోగాము తేయాకుపాడి, కొన్న పెల ఘరియు అమ్మకపు పెలల విలోమ నిష్పత్తి 12 : 8 మరియు వాటి మొత్తము రూ. 400 అయితే, లాభశాతము
 - (1) 40%
 - (2) 25%
 - (3) 35%
 - (4) 50%
- 95. ఒక దుస్తుల దుకాణంలో ప్రతి కొనుగోలు పై ఈ క్రింద తెలిపిన విధంగా పరుస డిస్కౌంట్లు అనుమతించ బడతాయి.
 - A) 25% మరియు 5% వరుస డిస్కౌంట్లు

 - C) 30% ఒకేసారి డిస్కౌంటు
 - D) 20% మరియు 10% వరుస డిస్కౌంబ్లు వీటిలో ఏది వినియోగదారునికి అత్యంత లాభ దాయకమైన డిస్కౌంట్
 - (1) A
 - (2) C
 - (3) D
 - (4) B
- 96. ఒక త్రిభుజం యొక్క భుజాల కొలతలు 6 సెం.మీ., 8 సెం. మీ. మరియు 10 సెం.మీ. దాని భుజాల మధ్య బిందుపు లను కలుపగా ఏర్పడు త్రిభుజం యొక్క పైశాల్యము (చ. సెం.మీ.లో)
 - (1) 24
 - (2) 12
 - (3) 6
 - (4) 48

- 97. $\left(x^3+3x^2-x-3\right)$ యొక్క కారణాంకాలలో ఒకటి $\left(x^2-1\right)$ అయితే మరొకటి
 - (1) (x-3)
 - (2) (x+2)
 - (3) x-2
 - (4) (x+3)
 - 98. '3' ಯುಕ್ಕ ಗುಣಿಜಾಲ್ಲ್ ಮುದಟಿ పದಿಂಬಿ ನಗಲು
 - (1) 16.5
 - (2) 5.5
 - (3) 10.5
 - (4) 15.5
 - 99. ఒక దీర్హ పతర్వసం ABCD లో AB=8 సెం.మీ. మరియు BC=6 సెం.మీ. అనుకోండి. 'E', CD యొక్క మధ్య బిందుపైలే, ΔABE పైశాల్యము (ప.సెం.మీ.లలో)
 - (1) 12
 - (2) 24
 - (3) 48
 - (4) 36
 - 100. క్రింది వానిలో సమఘాత సౌష్టవ సమాసాన్ని గుర్తించండి.
 - A) $ax^2 + bx + c$
 - B) $ax^2 + bxy + ay^2$
 - C) $ax^2 + bxy + cy^2$
 - D) $ax^2 + by + cz$
 - (1) A
 - (2) D
 - (3) B
 - (4) C







- 101. $Tan^2 36^0 + K(Sin 18^0 + Cos 36^0) = 5$ అయితే K విలువ
 - (1) 4
 - (2) 2
 - (3) 7
 - (4) 6
- 102. $x^2+y^2=9$ అనే వృత్తాన్ని A,B లలో ఖండించే విధంగా ఒక సరళ రేఖ P(3,11) అనే బాహ్యచిందువు నుండి గీయ బడింది. అయితే
 - $PA \cdot PB =$
 - (1) 42
 - (2) 6
 - (3) 125
 - (4) 121
- $4n^2+5n$ මගාම්, සාරස් 'n' නසාමනා $4n^2+5n$ මගාම්, සාට නසාමනා
 - (1) 17
 - (2) 9
 - (3) 7
 - (4) 8
- 104. చెప్పుల దుకాణాల్లో, సర్వసాధారణంగా ఉపయోగింపబడే కేంద్రీయ స్థానపు కొలత
 - (1) మధ్యగతము
 - .(2) సగలు
 - (3) గుణమధ్యమము
 - (4) బాహుళకము

- S'' అనే పుత్తము, S'' అనే పృత్తము, S'' అనే పృత్తము, S'' అనే పేరొక పృత్తము యొక్క కేంద్రము గుండాపోతూ, దాని అంతరంగా స్పర్శిస్తున్నది. అయితే S'' యొక్క ఫైశాల్యము (ప.యూనిబ్లలో)
 - (1) 12
 - (2) 9
 - (3) 27
 - (4) 16
 - 106. ఒక సంఖ్య యొక్క నాల్గప పంతు, దాని తర్వాతి సంఖ్య యొక్క ఐదప పంతు కంటే 4 ఎక్కుప. అయితే ఆ సంఖ్య
 - (1) 86
 - (2).84
 - (3) 88
 - (4) 87

$$P(E) = \frac{1}{3}$$
 మరియు $P(F) = \frac{1}{2}$ అయితే

$$P(E \cup F) = \dots$$

- (1) $\frac{3}{5}$
- (2) $\frac{2}{3}$
- (3) $\frac{2}{5}$
- (4) $\frac{3}{4}$







- 108. 'P' సమచతుర్భుజాలన్నించి సమితిని 'Q' దీర్హ చతుర్గసాలన్నించి సమితిని సూచిస్తే, ' $P \cap Q$ ' ఏ సమితిని సూచిస్తుంది.
 - (1) సమాంతర చతుర్భుజాలన్నింటి సమితిని
 - (2) చతుర్వసాలన్నింటి సమితిని
 - (3) సమద్విబాహు సమలంబ చతుర్భుజాలన్నింటి సమితిని
 - (4) సమలంబ చతుర్భుజాలన్నింటి సమితిని
- 109. ఒక బాలుడు రూ. 680 లను 5 : 3 లో పెచ్చించి, కొన్ని నోటుపుస్తకాలు మరియు పెన్నులను కొనెను. ఒక నోటు పుస్తకం ఖరీదు రూ. 25 అయితే, అతడు ఖరీదు చేసిన నోటుపుస్తకాల సంఖ్య
 - (1) 71
 - (2) 17
 - (3) 51
 - (4) 21
- 110. $a^2 4a 1 = 0 (a \neq 0)$ అయితే $a^2 + \frac{1}{a^2}$ యొక్క విలుప
 - (1) 15
 - (2) 16
 - (3) 18
 - (4) 4
- 111. $A = \begin{bmatrix} Sec \, lpha & -Tan \, lpha \\ Tan \, lpha & Sec \, lpha \end{bmatrix}$ మరియు

 $A + A^T = 2I$ అయితే α విలువ

- $(1) 60^0$
- $(2) 30^{\circ}$
- $(3) 90^0$
- $(4) 0^0$

- 112. ఒక ష్యక్తి యొక్క మొబైల్ సెంబరు 9820xy3453. ఈ సెంబరు 3 తో నిశ్శేషంగా భాగించబడాలంటే (x+y) యొక్క కనిష్ఠ విలుప
 - (1) 2
 - (2) 0
 - $(3) \ 3$
 - (4) 1
- 113. $x = \frac{1}{5}$ అయితే $Cos(Cos^{-1}x + 2Sin^{-1}x)$ యొక్క విలుప
 - (1) -5
 - (2) 5
 - (3) $-\frac{1}{5}$
 - (4) $\frac{1}{5}$
- 114. $Sin \theta \cdot Cos \theta = K$ မယာဒီ

 $Sin \theta + Cos \theta =$

- (1) 2K
- (2) K^2
- (3) $\pm \sqrt{2K+1}$
- (4) $\pm \sqrt{2K^2-1}$
- 115. $x^2y^2 2xy^2 3y^2 4x^2y + 8xy$ + 12y = 0 అనే సమీకరణం దీనిని లేదా పిటిని సూచిస్తుంది
 - (1) ఒక పరావలయము
 - (2) సరళ రేఖాయుగ్మము
 - (3) ఒక చతుర్ససాస్సేర్పరుప గల నాలుగు సరళ రేఖల నమితి
 - (4) ఒక పృత్తము







- 116. ఒక వృత్తానికి బాహ్యబిందువు 'P' నుండి స్పర్మరేఖ PT మరియు ఛేదనరేఖ PAB లు గీయ బడినాయి. PT=6 సెం.మీ. మరియు PA=4 సెం.మీ. అయితే AB యొక్క పొడవు (సెం.మీ.లలో)
 - (1) 9
 - (2) 5
 - (3) 13
 - (4) 36
- 117. ఒక తరగతిలో సల్లబల్లను నిర్మించేటప్పుడు దాని పొడపును, సాధారణంగా ఉండే పొడపు కంటే 10% తక్కువ ఉండేటట్టు మరియు దానివెడల్పును, సాధారణంగా ఉండే వెడల్పు కంటే 10% ఎక్కువ ఉండేటట్టు, నిర్మించినారు. అప్పుడు ఆ సల్లబల్ల పైశాల్యంలో సంభవించే పెరుగుదల లేదా తరుగుదల శాతము
 - (1) 1% తరుగుదల
 - (2) 1% పెరుగుదల
 - (3) 10% తరుగుదల
 - (4) 10% పెరుగుదల
- 118. నీటితో పూర్తిగా నింపబడిన ఒక తొట్టిలో, ఒక గోలాన్ని పూర్తిగా ముంచబడింది. అపుడు 38.808 లీటర్ల నీరు పొర్లిపోతే, ఆగోళం యొక్క వ్యాసార్థము (సెం.మీ.లలో)
 - (1) 14
 - (2) 7
 - (3) 28
 - (4) 21
- - (A+B) యొక్క విలువ
 - $(1) 30^0$
 - $(2) 45^0$
 - $(3) 90^{0}$
 - $(4) 60^0$
- W-401/TRT-3111-TM

- 120. $a \neq b(a, b \in N)$ అయితే ఈ కింది వాని నుండి సత్య ప్రవరనాన్ని గుర్తించండి.
 - $(1) \ \frac{a+b}{2} < \sqrt{ab}$
 - (2) $\frac{a+b}{2} = \sqrt{ab}$
 - $(3) \left(\frac{a+b}{2}\right) > \sqrt{ab}$
 - $(4) \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 < \sqrt{ab}$
- 121. $\triangle ABC$ యొక్క భుజాలు 3 యూనిట్లు, 4 యూనిట్లు మరియు 5 యూనిట్లయితే దాని అంత ర్వృత్త వ్యాసార్ధము r (యూనిట్లలో)
 - $(1)^{1}$
 - (2) 2
 - (3) 4
 - (4) 3
- 122. $A = \{8, 9, 10, 11, 13\}$ మరియు A లోని ప్రతిమూలకం n, దాని యొక్క అతి పెద్ద ప్రధాన కారణాంకంతో జత పరుపబడే విధంగా $f: A \to N \ \, \text{అనే ప్రమేయం నిర్వచించ బడిందని}$ భావించండి. అనగా $f(n) = n \ \, \text{యొక్క అతిపెద్ద}$ ప్రధాన కారణాంకము అయితే $f(A) \ \, \text{యొక్క కార్డినల్ సంఖ్య$
 - (1) 5
 - (2) 3
 - (3) 7
 - (4) 6





123. త్రికోణ మితీయ ద్రమేయము $f(x) = Sin(3x+2), (x \in R)$ f(x) = Sin(3x+2)ఆపర్గసము

- (1) 2π
- (2)
- $(4) \frac{2\pi}{|2|}$

124. (a+1,1), (2a+1,3) మరియు $\left(2a+2,\,2
ight)$ అనే బిందువుల సరేఖీయాలైతే

a =

- (1) 3
- (2) 2
- (3) -2
- (4) -3

125. ప్రతి మెట్టను అవసరమైన మేరకు విశ్వదురున్నా, వివరిస్తూ, మెరుగు పరుస్తూ ఉండే ''అల్గొరిధమ్''ను ఇలా పిలుస్తారు

- (1) ఇన్ఫుట్నమూన
- (2) టాప్-డౌన్ సమూన
- (3) టయాంగులర్ సమూన
- (4) ఔట్ఫుట్ నమూన

126. $\triangle ABC$ లో $Sin\left(\frac{B+C}{2}\right)$ యొక్క విలుప

- (1) $Cos \frac{B}{2}$
- (2) $Cos \frac{A}{2}$
- (3) $Sin \frac{C}{2}$
- (4) $Cos \frac{C}{2}$

127. ఒక స్వాపము యైక్క ప్రకృతల హైశాల్యము మరియు ఘన పరిమాణాలు వరుసగా 264 చ.సెం.మీ. పురియు 924 ఫు.సెం.మీ. అయితే దాని ఎత్తు మరియు వ్యాసార్ధముల నిష్పత్తి

- (1) 4:3
- (2) 7:6
- $(3) \ 3:4$
- (4) 6:7

128. ఒక వ్యక్తి, తన నడక పేగానికి రెండు రెట్ల పేగంతో సైకిల్సు, తన సైకిల్ పేగానికి మూడు రెట్ల పేగంతో స్కూటర్ను నడుప గలడు. అతను కొంత దూరాన్ని నడపడానికి 30 నిమిషాలు తీసుకుంటే, అంతే దూరాన్ని స్కూటర్ పైపెళ్ళడానికి ఎంత సమయాన్ని తీసుకుంటాడు?

- (1) 15 3.
- (2) $6 \, \Im$.
- (3) 10 2.
- (4) 5 ని.





PART-IV METHODOLOGY - MATHEMATICS BOOKLET



- 129. మంచి గణిత పుస్తకమునకు ఉండవలసిన ఒక ముఖ్యమైస ఆధార గుణం
 - (1) పార్యవిషయము కఠిసత్వ క్రమంలో సమర్పించుట
 - (2) అన్ని అభ్యాసములను సాధించి ఒక గైడుగా ఉండుబ
 - (3) భాషా సంబంధమైన పద కోశమును విద్యార్థులలో పెంపొందించుట
 - (4) నిర్దేశించిన విద్యాప్రణాళిక కంటే అదనపు సమాచారాన్ని ఇచ్చుట
- 130. అంకశ్రేఢిలో సాధారణ పదమును కనుగ<mark>ొనుబ</mark>కు అసుసరించే బోధనా పద్ధతి
 - (1) ఆగమన పద్ధతి
 - (2) **నిగమన పద్ధతి**
 - (3) ුට සුදු කරුම්
 - (4) ప్రయోగశాల పద్ధతి
- 131. ఈ రకమైన మూల్యాంకనము అభ్యసన కృత్యాల నాణ్యత, అభ్యసనములో పుసర్భలనము మదింపు చేయుటకు సహాయ పడుతుంది
 - (1) సంకలన మూల్యాంకనము
 - (2) రూపణ మూల్యాంకనము
 - (3) ప్రాగుగ్తిక మూల్యాంకనం
 - (4) లోపనిదాన మూల్యాంకనము

- 132. పిల్లవాని అవసరాలు, ఆసక్తులు దృష్టిలో పెట్టుకొని విద్యాప్రణాళికను నిర్వహించు విధానము
 - (1) శీర్షిక విధానము
 - (2) ఏకకేంద్ర విధానము
 - (3) మనోపైజ్ఞానిక విధానము
 - (4) యూనిట్ విధానము
- 133. ''విద్యార్థి సమస్య సాధనకు సూతన పద్ధతులు సూచిస్తాడు''. ఈ స్పష్టీకరణ దీనికి చెందును
 - **(1)** అవగాహన
 - (2) జ్ఞానము
 - (3) సైపుణ్యము
 - (4) 3ののではい
- 134. ''ది మెజర్<mark>మెంట్ ఆఫ్ ద సర్కిల్'' అనే గ్రంథమును</mark> రచించిన గణిత శాస్త్రజ్ఞుడు
 - (1) యూక్లిడ్
 - (2) అర్కిమెడిస్
 - (3) హిప్పార్కస్
 - (4) అపాలోనియస్









- 135. ''గణిత శాస్త్రం సకల శాస్త్రాలకు మూలం మరియు | 140. 'సిద్ధాంత శిరోమణి' అనే ద్రసిద్ధ గ్రంధాన్ని రచించిన ఆధారం" అని నిర్వచించిన వారు
 - (1) జాన్లాక్
 - (2) ప్రాన్సిస్ బేకన్
 - (3) గాస్
 - (4) కాంబే
- 136. మొదటి ఆరు ప్రధాన సంఖ్యలనుపయోగించి $(2\times3\times7+13)=5\times11$ అైనే సమీకరణంను రూపొందించిన భారతీయ గణిత శాస్త్రజ్ఞుడు
 - ಭಾస్కరాచార్య
 - (2) ఆర్యభట్ట
 - (3) బ్రహ్మగుప్త
 - (4) శ్రీనివాస రామానుజన్
- 137. ''విద్యార్థి, ఇచ్చిన గణితవాక్యాలు, భావనలు, ప్రక్రియలలో దోషాలను కనుగొని సరిదిద్దును". అనే వ్యాసక్తి ఈ లక్ష్యాన్స్టి సూచించును.
 - అవగాహన
 - (2) వినియోగం
 - (3) జ్జానం
 - (4) ఆసక్తి
- 138. మాత్రికల వివిధ భావసలు 9 మరియు 10 వ తరగతుల సిలబస్ల్ స్ట్రవేశ పెట్టిన ఇది ఈ గణిత నిర్వహణ పద్ధతి
 - (1) సర్పిల పద్ధతి

 - (3) మనోపెజ్జానిక పద్ధతి
 - (4) తార్కిక పద్దతి
- 139. గణిత సంఘం నిర్వహించే ఈ క్షేత్రపర్యటన విద్యార్థులకు ఎక్కువ గణితజ్జానం కలిగిస్తుంది
 - (1) వస్తు ప్రదర్శనశాల సందర్శన,
 - (2) చారిత్రక ప్రాముఖ్యత గలిగిన ప్రదేశాల సందర్భన
 - (3) జంతు ప్రదర్శనశాల సందర్శన
 - (4) సహకార బ్యాంకు సందర్శన

- గణిత శాస్త్రజ్ఞుడు
 - భాస్కరాచార్య
 - (2) ఆర్భభబ్బ
 - (3) කණ්ඩ්ර
 - (4) ဖြည်းကျွနာ်၌
- 141. సంవత్సరాంత పరీక్షలలో గణిత నిష్పాదన ఆధారంగా విద్యార్తులను పర్తీకరించు మూల్యాంకన రకము
 - (1) సంకలన మూల్యాంకనము
 - (2) రూపణ మూల్యాంకనము
 - (3) (పాగుగ్గిక మూల్యాంకనము
 - (4) లోపవిద్యా మూల్యాంకసము
- 142. గణితంలో మంద అభ్యాసకులకు ఈ సహాపాఠ్య కృత్య బాధ్యతను ఇవ్వవచ్చు
 - పాఠశాల మ్యాగజైన్కు వ్యాసంగాలను సమర్పించుట
 - (2) క్విజ పోటీలు నిర్వహిందుట
 - (3) గణిత ప్రదర్శనలను నిర్వహించుటకు పరిసరాల నుండి వస్తుపులను సేకరిందుట
 - (4) గొప్పగణిత శాస్త్రజ్ఞుల గణిత సమాచారమును సేకరించుట
- 143. గణితంలో యూనిట్ పథక రవన ఉపయోగము
 - (1) ఉపాధ్యాయుడు తన వీలును బట్టిసిలబస్త్ పూర్తి చేయుటకు సహాయపడుసు
 - (2) వివిధ శీర్షికలలోని గణిత యధార్థాలు, విధానాలు పురియు స్కూతాల మధ్యగల సంబంధం గురించి విద్యార్థి తెలుసుకోవడం
 - (3) తరగతి బోధన కంబే, విద్యార్థి ఆచరణీయ కృత్యాలకు ఎక్కువ ప్రాధాస్యము ఇవ్వబడును
 - (4) బోధనోపకరణము లేకుండా ఉపాధ్యాయుడు బోధన ప్రణాళికను తయారు చేయుటకు ఉపయోగ పడును





- 144. గణిత భోధనలో ఫ్లానెల్ బోర్డు ఉపయోగము
 - (1) నియోజనాలకు సమస్యలు రాయుటకు
 - (2) రేఖావిత్రాలు గీయుటకు
 - (3) జ్యామితీయ పటాల నిర్మాణములను ఉదహరించుటకు
 - (4) త్రిభుజము, చతుర్యముల సూత్రములను రాబట్టుటకు
- 145. స్వతంత్ర భావ వ్యక్తీకరణకు అవకాశం ఇచ్చే ప్రశ్నలు
 - (1) పూరణ ప్రశ్నలు
 - (2) సంక్షిప్త సమాధాన ప్రశ్నలు
 - (3) వ్యాసరూప ప్రశ్నలు
 - (4) బహురైచ్చిక ప్రశ్నలు
- 146. గణిత నిర్మాణంలో అమరికకు ఇది ఒక ఉదాహరణ
 - (1) $7^3 = 343$; 7 + 3 = 3 + 4 + 3 = 10
 - (2) $139 \times 109 = 15151$
 - (3) $152207 \times 73 = 111111111$
 - (4) $1+2+3+4+...+n=\frac{n(n+1)}{2}$
- 147. రెండు సంఖ్యల గరిష్ఠ సామాన్య భాజకాన్ని కనుగొనే అల్గోరిథం <mark>ప్రవేశపెట్టిన శాస్త్రజ్ఞుడు</mark>
 - (1) ထားနွှင်
 - (2) పైథాగర్స్
 - (3) ప్లేటో
 - (4) జార్జి కాంటర్
- 148. భవిష్యత్లో నిత్యజీవితంలో ఎదురయ్యే సమస్యల సాధనకు గణిత అభ్యసనం విద్యార్థికి దోహద పడుతుంది. దీనిలో ఇమిడి యుస్న గణిత విలుప
 - (1) సాంస్కృతిక విలుప
 - (2) ప్రయోజన విలుప
 - (3) సాంఘీక విలుప
 - (4) క్రమశిక్షణ విలువ

149. $\frac{1 - Cos \theta}{1 + Cos \theta} = (Cosec \theta - Cot \theta)^2$

నిరూపించుటకు అనువైస బోధనా పద్ధతి

- (1) నిగమన పద్ధతి
- (2) ఆగమన పద్ధతి
- (3) సంశ్రేషణ పద్ధతి
- (4) බිම්ූ්කුಣ කසුම
- 150. $\frac{b}{c} = \frac{d}{e}$ అంపుతే $\frac{b+c}{b-c} = \frac{d+e}{d-e}$ అని

నిరూపిందుటకు ఉపయోగించు బోధనా పద్ధతి

- (1) ఆగమన పద్ధతి
- (2) అస్పేషణ పదతి
- (3) సంశ్లేషణ పద్ధతి
- (4) సమస్య పరిష్కార పద్ధతి
- 151. 'సమితి పరిక్రియలు' అను 9 ప తరగతి పాఠ్యపథకములో అవగాహన లక్ష్యానికి చెందిన సృష్టీకరణ
 - (1) సమీతుల సమ్మేళనము, ఫేదనము మరియు పూరకముల పరిశ్రీయల నిర్వచసములను సాధారణీకరించును
 - (2) ఇచ్చిన సమస్యను సాధించుటకు సరియైన సమితి పరిక్రియను ఎన్సుకొనును
 - (3) ఇచ్చిన సమితికి విశ్వసమితిని ముందుగా తెలియ జేయడం
 - (4) సమితి పరిక్రియలను, అంకగణిత పరిక్రియలతో పోల్చును
- 152. పాఠ్యపథక రచనకు సంబంధించి హెర్బార్జియన్ సోపానాల్లో సాధారీకరణ సోపానమునకు ముందు సోపానం
 - (1) పుసర్విమర్శ
 - (2) అస్వయము
 - (3) విషయ విశదీకరణ
 - (4) సంసర్ధము





- 153. గణితంలో ప్రతిభాపంతులైన విద్యార్థులకు ఏర్పాటు చేయవలసిన సుసంపన్న కార్యక్రమం
 - (1) ఒలింపియాడ్ లాంటి గణిత పోటీలలో పాల్గొనుటకు మార్గదర్శకత్వం చేయుట
 - (2) బోధనాభ్యసన కృత్యాలలో పాల్గొనుటకు ప్రేరణ కర్తించుట
 - (3) ఎక్కువ ఆపర్తనపని, ఇంటి నియోజనాలు ఇచ్చుట
 - (4) ప్రభావ వంతమైన బోధనోపకరణములను ఉపయోగించి గణిత అభ్యసనము పట్ల ఆసక్తి కరిగించుట
- 154. దీర్హ చతుర్యముతో పోల్చుదు ఒక సమాంతర చతుర్భుజమైశాల్యమును గణన చేయుటకు ఎక్కువగా ఉపయోగ పడే బోధనోపకరణము
 - (1) సల్లబల్ల
 - (2) చార్ము
 - (3) బులెటిన్ బోర్డు
 - (4) ఫ్లాసెల్బోర్డు
- 155. గణిత అభ్యసనలో పేగాన్ని పెంచే మార్గము
 - (1) సరియైన ప్రవచనములు చేయుటకు విద్యార్థులను ప్రోత్సహించుట
 - (2) సమస్యలను అవగాహన చేసికొనుట, విశ్లేషించుట అను అలవాటును అభివృద్ధి చేయుట
 - (3) సులభ పద్ధతులను మరియు సూత్రములను వినియోగించుటకు ప్రోత్సహించుట
 - (4) శుభ్రత మరియు ఖచ్చితమైన సంఖ్యల గణసలు తప్పనిసరి చేయుట
- 156. గణిత అభ్యనసలో మౌఖిక పని ఉపయోగము
 - (1) గణిత భావనలను, సోపానాలను ఒక క్రమపద్ధతిలో ఇచ్చుటకు సహయపడుట
 - (2) గణిత సమస్యల సాధనకు తార్కిక సోపానాలను అనుసరించుటలో శిక్షణ కలుగ చేయుట
 - (3) అభ్యసనలో ఖచ్చితత్వము మరియు సునిశితను కలుగ చేయుట
 - (4) గణిత భాపసలు స్థీరీకరణకు సహయపడుట

- 157. గణిత అభ్యసనములో ఆపర్తనము యొక్క విధి
 - (1) గణిత సమస్యల సాధనలో పేగము కచ్చితత్వము పెంపొందించుటలో సహయపడుట
 - (2) విద్యార్థుల యొక్క సందేహలను తీర్చుటకు సహయపడుట
 - (3) తరగతి పనికి సంపూరకముగా ఉండుట
 - (4) క్రమపద్ధతిలో పని చేయు అలవాటును పెంపొందించుట
- - (1) గ్రీకులు
 - (2) సుమీరియస్లు
 - (3) అరేబియన్లు
 - (4) ఈజిప్టియన్లు
- 159. గత నాలుగు దశాబ్దాలలోని ఆంధ్ర ప్రదేశ్ జనాభా గణాంక వివరాలను విద్యార్థి అధ్యయసం చేసి 2021 లో జనాభా పెరుగుదల రేటును గణించెను. ఈ సృష్టీకరణ దీనికి చెందును
 - **(1)** అవగాహన
 - (2) విశ్లేషణ
 - (3) వ్యపస్థాపనము
 - (4) హస్తలాఘవము
- 160. పృత్తిపరమైన కార్యక్రమాలు ఘరియు జాతీయ కార్యక్రమాలు నిర్వహించడం ఈ విద్యాపణాళిక నిర్వహణ సూత్రము
 - (1) వ్యాసక్తి సూత్రం
 - (2) ఉన్ముఖీకరణ సూత్రం
 - (3) విషయ కఠినతా సూత్రం
 - (4) పైయుక్తిక బేధములను అనుసరిందుట