

Name.:

No.:

R.:

M.:

PRAGATHI EDUCATIONAL INSTITUTIONS

Div Test No. : 4 (25.0.2015) SA - ENGLISH (TET MATHS) AVANIGADDA 08671-272474

- 'నింగిరెగిలిన చెట్లు' అనే నవల రచయిత ఎవరు?
 1. సాయిబాబా గౌడపటిల్
 2. సి.నారాయణరెడ్డి
 3. తరుణ్ విజయ్
 4. జయభీర్ తిరుమల రావు
- 2014 సం॥ కేంద్ర సాహిత్య అకాడమీ పురస్కారం గ్రహీత ఎవరు?
 1. కాత్యాయని విద్వహే
 2. ఆర్.చంద్రశేఖర్ రెడ్డి
 3. గోవిందా మిత్రా
 4. హాలస్ సార్వత్
- 2015 మార్చి 29న పట్టిసీమ వద్ద పట్టిసీమ ప్రాజెక్టుకు శంకుస్థాపన చేసారు. అయితే ఈ ప్రాంతం ఏ జిల్లాలో కలదు?
 1. అనంతపురము
 2. తూర్పుగోదావరి
 3. గుంటూరు
 4. పశ్చిమగోదావరి
- 'టైలర్ ప్రేమ' ను ఏ రంగములో ప్రధానం చేస్తారు?
 1. జర్నలిజం
 2. పర్యావరణం
 3. సాహసం
 4. శాస్త్ర & సాంకేతిక రంగం
- ప్రస్తుత ఉత్తరాఖండ్ రాష్ట్రపు ముఖ్యమంత్రి ఎవరు?
 1. రమణ్ సింగ్
 2. రఘువర్ దాస్
 3. మానిక్ సర్కార్
 4. హరిష్ చరావత్
- ఇటీవల 'నీతి ఆయోగ్' లో శాశ్వత సభ్యుడిగా నియమితుడైన రక్షణ పరిశోధన అభివృద్ధి సంస్థ మాజీ అధికారి ఎవరు?
 1. వివేక్ డెబ్రోయ్
 2. వి.కె. సారస్వత్
 3. రతన్ కుమార్ సిన్హా
 4. గీతావరదన్
- భారతదేశములో అగ్నిపర్వత ప్రక్రియ వల్ల ఏర్పడిన ఏకైక సరస్సు ఏది.
 1. లోక్ తక్
 2. అప్పముడి
 3. లోనార్
 4. చో-లాము
- అఫ్ఘనిస్థాన్ దేశపు ప్రస్తుతపు అధ్యక్షుడు ఎవరు?
 1. అబ్దుల్ హమీద్
 2. హమీద్ ఖర్జాయ్
 3. యం.హుస్సేన్
 4. అస్సఫ్ గనీ
- ప్రస్తుతం భారతదేశములో ప్రభుత్వ బ్యాంకుల సంఖ్య ఎంత?
 1. 26
 2. 29
 3. 28
 4. 27
- 'రోస్ ఫ్లో' జాతీయపార్క్ ఏ రాష్ట్రంలో కలదు?
 1. పంజాబ్
 2. చత్తీస్ గఢ్
 3. హిమాచల్ ప్రదేశ్
 4. ఒడిసా
- బోధనా ప్రణాళికలో అంతర్భాగం కానటువంటిది.
 1. లక్ష్యాల్ని స్పష్టత
 2. బోధించు విషయాలపట్ల పరిజ్ఞానం
 3. కలిగవలసిన ప్రణాళిక
 4. విద్యార్థుల గురించిన పరిజ్ఞానం
- నిరంతర సమగ్ర మూల్యాంకనం.
 1. ఉపాధ్యాయ కేంద్రీకృతం
 2. విద్యార్థి కేంద్రీకృతం
 3. పరీక్ష కేంద్రీకృతం
 4. నిష్పాదన కేంద్రీకృతం
- మూల్యాంకనం యొక్క లక్ష్యం.
 1. విద్యార్థి ఉత్తీర్ణత/అనుత్తీర్ణత నిర్ణయించడం
 2. విద్యార్థి ఏమి నేర్చుకున్నాడో తెలుసుకోవడం
 3. విద్యార్థి అభ్యసన వైకల్యాలను గూర్చి తెలుసుకోటము
 4. పైవన్నీ
- మూల్యాంకనానికి సంబంధించిన ఉద్దేశాలలో తప్పను గుర్తించండి.
 1. పిల్లలను మంద అభ్యాసకులు మరియు ప్రతిభావంతులుగా పేరు పెట్టుటకు కాదు
 2. పిల్లలకు వారి చదువుల పట్ల భయం కలిగి వుండేలా ప్రేరేపించడం
 3. పరి హరాత్మక శిక్షణ అవసరమున్న పిల్లలను గుర్తించటము
 4. పిల్లల అభ్యసన వైకల్యాలను, సమస్యలను నిర్ధారించుట కాదు
- వీరికోసం బోధన ఒక ప్రణాళిక కృత కృత్యంగా ఉండాలి
 1. అశిక్షణలైన ఉపాధ్యాయులు
 2. శిక్షితులైన ఉపాధ్యాయులు
 3. క్రొత్తగా నియమితులైన ఉపాధ్యాయులు
 4. ఉపాధ్యాయులందరూ
- వార్షిక పరీక్షల నిర్వహణ అనునది.
 1. అభ్యసనం కొరకు మందింపు
 2. సమగ్ర మూల్యాంకనం
 3. అభ్యసనమందింపు
 4. నిర్ణయ ప్రమాణ సూచన మూల్యాంకనం
- ఈ బోధనాస్థాయి అభ్యాసకుని సంజ్ఞానాత్మక సామర్థ్యాలను గరిష్టంగా పెంపొందించి, వాటిని ఉపయోగించుటకు అవకాశాన్ని కల్పిస్తుంది.
 1. పర్యాలోచన స్థాయి
 2. ప్రచోదనా స్థాయి
 3. స్వీతి స్థాయి
 4. అవగాహనస్థాయి
- విద్యా సామాజిక భద్రత అనునది బాలల హక్కులలో క్రింది వర్గీకరణలో ఉంటాయి.
 1. జీవించే హక్కు
 2. అభివృద్ధిచెందే హక్కు
 3. స్వేచ్ఛహక్కు
 4. రక్షణ హక్కు
- సాధారణ అభ్యసన మందింపు జరుపు బోధనా స్థాయి.
 1. ప్రియాక్టివ్ స్థాయి
 2. పాస్ట్ యాక్టివ్ స్థాయి
 3. ఏ స్థాయిలోనైనా
 4. ప్రేరణస్థాయి

- విరామం ఒక హక్కు.
 1. పిల్లలందరికీ
 2. పరీక్షలులేని సమయంలో
 3. ప్రతిభావంతులైనా పిల్లలకు
 4. విద్యలో వెనుకబడిన పిల్లలకు
- బాలలహక్కుల పరిరక్షణ దినంగా ఏ రోజును జరుపుకుంటారు.
 1. నవంబరు 20
 2. డిసెంబరు 11
 3. డిసెంబరు 10
 4. సెప్టెంబరు 10
- సంగ్రహణాత్మక మూల్యాంకనం జరుపుట అనేది ఈ దశలో జరుగును.
 1. బోధనాపూర్వదశ
 2. పరస్పర దశ
 3. బోధనోత్తర దశ
 4. ప్రణాళికా దశ
- విద్యాహక్కు చట్టం 2005 ని అమలుపరచిన తర్వాత తరగతి స్వరూపం.
 1. వయసుపరంగా సజాతీయం
 2. వయసుపరంగా విజాతీయం
 3. తరగతి గది సగటు వయసును ప్రభావితం చేయదు
 4. లింగపరంగా సజాతీయం
- 4 సం॥ వయసుగల ఒక పిల్లవానికి ఒక ప్రభుత్వ ప్రాథమిక పాఠశాలలో ప్రవేశం నిరాకరింపబడినది. ఆర్.టి.ఇ - యాక్ట్ - 2009 ప్రకారం ఆ పాఠశాల ప్రధానోపాధ్యాయుడు.
 1. శిక్షంపబడతాడు
 3. శిక్షింపబడడు
 - మళ్ళీపునరావృతం అయితే శిక్షించవచ్చు
 - ఉన్నతాధికారుల ప్రవేశం ఇవ్వమని సలహా ఇవ్వవచ్చు
- ఆర్.టి.ఇ.ఎ - 2009 దాని నియమాల పరిధిలో ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వ విధానానిది.
 1. స్థానిక అధికారులను ప్రకటించడం
 2. చట్టం నిర్దేశించిన విద్యార్థి, ఉపాధ్యాయ నిష్పతి ప్రకారం ఉపాధ్యాయుల అవసరాన్ని వినియోగాన్ని అంచనా వేయటం
 3. సముచితమైన ఉపాధ్యాయ విద్యార్థిసంఖ్యలను అంచనావేయటం
 4. పాఠశాల నిర్వహణ కమిటీ ఏర్పాటు ప్రక్రియ
- బోధనకు సంబంధించి సరికాని ప్రవచనం.
 1. సరిచూసుకోవచ్చు
 2. నియత మరియు అనియత ప్రక్రియ
 3. కక మరియు శాస్త్రం
 4. బోధన అనగా ఉపదేశం
- పార్శ్వప్రణాళికతో విద్యార్థి కేంద్రీకృత అభ్యసనను సమైక్యపరచటం వలన సమకూరని ప్రయోజనం.
 1. విద్యార్థిలో అంత్యంత ప్రేరణ పెంపొందించవచ్చును
 2. విద్యార్థుల మధ్య పరస్పర చర్చను ప్రోత్సహింపరుస్తుంది
 3. విద్యార్థి - ఉపాధ్యాయుల మధ్యసంబంధాలను నిర్మిస్తుంది
 4. అన్వేషణ, క్రియాశీల అభ్యాసనను నిరుత్సాహింపరుస్తుంది
- ఒక గణితశాస్త్ర ఉపాధ్యాయుడు రేఖాగణితం అను పాఠ్యాంశములోని ప్రాథమిక భావనలను విద్యార్థులకు పరిచయం చేయదలిచాడు. ఆ సందర్భంలో బోధనా ప్రవర్తనలు ఈ విధంగా ఉండాలి.
 1. కృత్యకేంద్రీకృతం
 2. సంబంధకేంద్రీకృతం
 3. కృత్య మరియు సంబంధకేంద్రీకృతం
 4. పునర్లక్షణ కేంద్రీకృతం
- సామాజిక సామర్థ్యం మరియు సామాజిక సంయోగంలు ఏ విధంగా నేర్పించవచ్చును.
 1. ఆ అంశంపై పాఠ్యాంశాలు చదవటం ద్వారా
 2. పాఠ్యపాఠ్యాల మరియు బొమ్మలూట
 3. వాటి ప్రాముఖ్యతపై సూచనలు ఇవ్వటం ద్వారా
 4. ఆ విషయంపై ఒక పరీక్ష పెట్టటం ద్వారా
- క్రింది వానిలో అభ్యసన సూత్రం కానిది.
 1. పిల్లవాడు ఏమి నేర్చుకోవాలని ఆశించబడుతుందో దాని గూర్చి పిల్లవానికి స్పష్టం చేయటం.
 2. పిల్లవాని సామర్థ్యాలకన్నా ఎక్కువ లక్ష్యాలను ఏర్పరచటం
 3. పిల్లవానికి కృత్యం యొక్క లక్ష్యాన్ని గూర్చి చెప్పటం
 3. అభ్యాసానికి సరిపోవు అవకాశాలు కల్పించుట
- ఎన్.సి.ఎఫ్-2005 లో తెలిపిన బోధనాభ్యసన విధానానికి ఆధారము.
 1. నిర్మాణాత్మక అభ్యసన నియమాలు
 2. గెస్టాల్ట్ అభ్యసన నియమాలు
 3. జ్ఞానాత్మక అభ్యసన నియమాలు
 4. ప్రవర్తనా పరమైన అభ్యసన నియమాలు
- ఎన్.సి.ఎఫ్ - 2005 ప్రకారం ఆరోగ్య మరియు వ్యాయామ విద్య ఒక బిచ్చిక విషయంగా ఈ స్థాయిలో ఉండవచ్చును.
 1. ప్రాథమిక
 2. ప్రాథమికోన్నత
 3. సెకండరీ
 4. ఉన్నత సెకండరీ

33. ఎన్.సి.ఎఫ్-2005 ప్రకారం బోధనా ఉద్దేశము.
1. శిశువు తన సామర్థ్యాల కంటే ఎక్కువగా సాధించునట్లు చేయుటము
 2. జ్ఞాన నిర్మాణము.
 3. విద్యార్థులను పరీక్షలకు తయారుచేయుటము
 4. విద్యార్థులను సరి అయిన జ్ఞానంను అందించుటము
34. ఎన్.సి.ఎఫ్ - 2005 ప్రకారం గణిత విద్య ముఖ్యలక్ష్యం.
1. పిల్లలను హైయర్ సెకండరీ విద్యకు తయారు చేయుటము
 2. లెక్కలు చేయుటకు సంబంధించిన సామర్థ్యాన్ని విద్యార్థులలో పెంపొందించుట
 3. పిల్లలను సూత్రాలు, యాంత్రిక పద్ధతులను అభ్యసించుటకు తయారుచేయుట
 4. పిల్లలతార్కిక ఆలోచనా సామర్థ్యాలను పెంపొందించటం
35. ఒక ఉపాధ్యాయుడు ఇద్దరునుండి నలుగురు విద్యార్థులు ఒక సహకార సమూహంగా ఏర్పడి పాఠ్యగ్రంథ విషయంపై జవాబు సూచిక డైలాగులను వంతులవారిగా చెప్పటము.
1. సహకార అభ్యసనం
 2. విస్తార బోధనా
 3. ప్రత్యామ్నాయ బోధన
 4. పరస్పర బోధన
36. క్రింది వానిలో ఒకటి బోధన యొక్క ముఖ్య ఉద్దేశ్యం కాదు.
1. పిల్లలను శాస్త్రం చేరుటం
 2. జ్ఞాన నిర్మాణం
 3. అభ్యాసకుని అవగాహన చేసుకొనుట
 4. వివిధ భావలనలను పిల్లలు అవగాహనచేసుకున్నట్లు చేయుట
37. క్రింది వానిలో ఒకటి ఉపాధ్యాయ కేంద్రిత పద్ధతి.
1. సమస్యపరిష్కార పద్ధతి
 2. అన్వేషణ పద్ధతి
 3. ఉపన్యాస ప్రదర్శనా పద్ధతి
 4. ప్రాజెక్టు పద్ధతి
38. స్వయం వేగంతో అభ్యసించుట దీనిలో సాధ్యమవుతుంది.
1. కృత్యాధార అభ్యసనం
 2. కార్యక్రమ బోధన
 3. మొత్తం తరగతిగది బోధన
 4. చిన్న సమూహాల బోధన
39. బోధనా లక్ష్యాలను సంబంధించి సరి అయినది కానిది.
1. అవి విషయాన్ని బోధించుటకు దీర్ఘకాలిక అంతిమ లక్ష్యాలు
 2. అవి ఆశించిన అభ్యసనా ఫలితాలు
 3. అవి నిర్లక్ష్యమయినవి, ఖచ్చితమైనవి
 4. అవి మాపనం చేయదగినవి
40. అన్వేషణ పద్ధతి యొక్క లక్ష్యం కానిది.
1. విద్యార్థులలో శాస్త్రీయ వైఖరులు పెంపొందించటము
 2. విద్యార్థి స్వేచ్ఛిపదంను విస్తృత పరచటం
 3. విద్యార్థులలో క్రియాశీలక ఆలోచనను ప్రోత్సహించటం
 4. ఆచరించి నేర్చుకొనుటము అమలులోనికి తేవటము
41. ఇ, ఈ, ఎ, ఏ లతో కూడిన చ, జ లు
1. తాలవ్ చ, జ లు
 2. దంత్య చ, జ లు
 3. అనునాసిక్య చ, జ లు
 4. ఏదీకాదు
42. మానవత్వం లేని వాడు బ్రతికినా చచ్చినా ఒక్కటే. ఈ వాక్యంలోని అసమాపక క్రియలు
1. చేదర్థకాలు
 2. తుమున్నర్థకాలు
 3. అప్పర్థకాలు
 4. అసంతర్థకాలు
43. ఊరు, పేరు, ఇల్లు, ముల్లు, పేట, కోట, దూడ, మేడ మున్నగు పదాలు
1. తత్సమాలు
 2. తద్రవాలు
 3. దేశ్యాలు
 4. గ్రామ్యాలు
44. 'వైద్యుడు' తత్వము పదం దీని తద్రవ పదాన్ని గుర్తించుము
1. ఒణ్ణి
 2. వెణ్ణి
 3. వైద్యము చేయువాడు
 4. డాక్టర్
45. హంసల చేరెను నడకల బెడగులు. కింద గీత గీచిన పదం యొక్క అర్థం
1. అందాలు
 2. చేరువులు
 3. కాళ్ళు
 4. ఏదీకాదు
46. మేఘము అనుపదానికి వికృతి పదం
1. మొయిలు
 2. మొగులు
 3. పై రెండూ
 4. ఏదీకాదు
47. ప్రత్యయం చేరుటకు తగిన ప్రకృతి
1. ప్రాతిపదిక
 2. పదం
 3. ప్రత్యయం
 4. వైవర్ణి
48. శార్దూల పద్యములో యతిస్థాన అక్షరము ?
1. 11వ
 2. 12వ
 3. 13వ
 4. 14వ
49. శిశువు - దీనికి వ్యుత్పత్త్యర్థము
1. శైశవమున ఉన్నది
 2. శిశుత్వం వహించి జీవించునది
 3. ఎక్కువ కాలం జీవించునది
 4. లింగ బేధం లేనిది
50. కింది వారిలో అజాత శత్రువు ?
1. భీముడు
 3. అర్జునుడు
 3. ధర్మరాజు
 4. కృష్ణుడు
51. చంద్రుడు అను పదానికి వ్యుత్పత్త్యర్థము
1. మనస్సును సంతోష పెట్టనివాడు
 2. మనస్సును సంతోష పెట్టేవాడు
 3. చల్లని వెన్నెల కులిపించనివాడు
 4. చల్లని వెన్నెల కులిపించువాడు
52. సుధ - నానార్థాలు ఏవి?
1. అమృతం - నీరు
 2. అమృతం - నెయ్యి
 3. నెయ్యి - తేనె
 4. అమృతం - పాలు

53. 'అనలం' అనగా
1. అనుదినం
 2. గాలి
 3. నిప్ప
 4. వాన
54. 'మిశంధము' దీని పర్యాయ పదం
1. కప్ప
 2. భ్రమరం
 3. పట్టది
 4. 2 & 3
55. 'అర్ధరూపాయి' ఇది ఏ సమాసం ?
1. షష్ఠీ తత్పరుష
 2. ప్రథమా తత్పరుష
 3. సప్తమీ తత్పరుష
 4. ద్వితీయా తత్పరుష
56. 'మనశ్శాంతి' ఏ సంధి ?
1. విసర్గ సంధి
 2. శ్వుత్వ సంధి
 3. ఐక్య సంధి
 4. సరళాదేశ సంధి
57. తుల్య వాచక పదాలు
1. ఏక వచనాలు
 2. బహువచనాలు
 3. నిత్య బహువచనాలు
 4. నిత్య ఏక వచనాలు
58. నృపాలుడు - దీనికి బహువచనం ?
1. నృపులు
 2. నృపాలురు
 3. పై రెండూ
 4. ఏదీకాదు
59. వచ్చి, తిని, వచ్చినా, తిన్నా అను పదాలు ఏ భాషా భాగాలు
1. అవ్యయాలు
 2. విశేషణాలు
 3. విశేష్యాలు
 4. పైవన్ని
60. కింది వానిలో సరియైనది కానిది
1. తెలుగులో నన్నయ ఆది కవి
 2. తెలుగులో నన్నయ అనువాద ఆది కవి
 3. తెలుగులో నన్నయ ఆది వ్యాకరణ గ్రంథం రాశాడు.
 4. తెలుగుకి నన్నయ ఆది వ్యాకరణ గ్రంథం రాశాడు
61. మొక్క జొన్న, చోరన్ మిరాయి, చక్రకేళి దీనికి ఉదాహరణ
1. అర్థాపకర్ష
 2. అర్థఉత్కర్ష
 3. అర్థ గౌరవం
 4. లోకనిరుక్తి
62. చెలీ! నీ చూపులు వెన్నెలలు కురుస్తున్నాయి. దీని యందలి అర్థ విపరిణామం
1. అర్థగౌరవం
 2. మృదుాక్తి
 3. అలంకారిక ప్రయోగం
 4. అర్థ గ్రామ్యత
63. ఇప్పటి వరకు మనం ఎన్నో పరీక్షలు రాసి, చాలా మంచి నైపుణ్యం సాధించాము. ఈ వాక్యము
1. సామాన్య వాక్యము
 2. సంయుక్త వాక్యము
 3. సంశ్లిష్ట వాక్యము
 4. ఏదీకాదు
64. సచిన్, ద్రవిడ్ క్రికెట్ ఆటగాళ్ళు. ఇది ఏ వాక్యము
1. సామాన్య
 2. సంయుక్త
 3. సంశ్లిష్ట
 4. ఏదీకాదు
65. గద్ద బోధనా పద్ధతులు ఎన్ని ?
1. 14
 2. 11
 3. 10
 4. 15
66. ఉన్నత తరగతులకు ఉత్తమమైన పద్ధతిబోధనా పద్ధతి
1. పూర్ణ పద్ధతి
 2. ఖండ పద్ధతి
 3. పఠన పద్ధతి
 4. ప్రశంసా పద్ధతి
67. ఉపవాచకమును బోధించవలసిన పద్ధతి
1. ఉపన్యాస పద్ధతి
 2. చర్చా పద్ధతి
 3. పఠన పద్ధతి
 4. పరిశోధనా పద్ధతి
68. డాబ్లన్ పద్ధతికి మరో పేరు కానిది
1. వృష్టి పద్ధతి
 2. లోబరేటల్ పద్ధతి
 3. నిర్ణయ పద్ధతి
 4. కార్యకలాపాల పద్ధతి
69. 'ప్రశ్నలనిధి' భావనను కల్పించినవారు
1. కొలాలి కమీషన్
 2. మొదలియార్ కమీషన్
 3. శాడర్ కమీషన్
 4. చార్టర్ చట్టం
70. మన రాష్ట్రంలో 'Non - Detention' విద్యావిధానం ప్రవేశపెట్టిన ఘనత ఈ ముఖ్యమంత్రికి దక్కింది
1. కాసు బ్రహ్మానందరెడ్డి
 2. వై.ఎస్. రాజశేఖర్ రెడ్డి
 3. నారా చంద్రబాబునాయుడు
 4. కోట్ల విజయభాస్కర్ రెడ్డి
71. Which syllable is stressed in the word 'violated' ?
1. The first syllable
 2. The second syllable
 3. The third syllable
 4. The fourth syllable
72. Which of the following verbs gives the meaning of mood or manner?
1. Auxiliary verbs
 2. Modal verbs
 3. Primary verbs
 4. Both 1 & 3
73. The outstanding feature of a robot or a computer according to the writer is
1. Using creativity
 2. Using imagination
 3. Performing mechanical jobs
 4. None
74. Issac Asimov's science books explain scientific concept in a
1. Narrative way
 2. Poetic way
 3. Descriptive way
 4. Historical way
75. In what kind of narration was Robots and people written ?
1. The first person
 2. The second person
 3. The third person
 4. None
76. The pronunciation of the last letter of "resolutions" is
1. /s/
 2. /z/
 3. /iz/
 4. /ns/
77. Who changed the name manor farm into Animal farm ?
1. Snowball
 2. Napoleon
 3. Squealer
 4. Old Major

78. The fight between Mr. Frederick and animals is called
1. The battle of the cowshed 2. The battle of the windmill
3. The battle of Animal Farm 4. None
79. Which animal hides during the battle of the cowshed ?
1. Jessie 2. Squaler 3. Mollie 4. Snowball
80. "Hang all your leafy banner out!" Here 'leafy banners' means
1. Leaves of forest 2. Leaves of bushes
3. Leaves of trees 4. Leaves of garden
81. The poem Day-Break is a/an
1. ode 2. elegy 3. sonnet 4. lyric
82. The metrical feet of the following words 'Day-Break' is
1. Spondee 2. Dactyl 3. Trochee 4. Iamb
83. What kind of Rhyme did Emily Dickinson use ?
1. Terza Rhyme 2. Slant Rhyme
3. Royal Rhyme 4. Spenciarn Rhyme
84. 'We passed the field of Gazing Grain.....'
Here "Gazing Grain" is a/an
1. Metaphor 2. Simile
3. Transferred epithet 4. Personification
85. The key-word in 'Beacause I could not stop for Death' is
1. Setting sun 2. Immortality 3. Gazing grain 4. Civility
86. Which words of the poem 'Because I could not stop for Death'
underscore the idea of death ?
1. Immortality 2. Setting sun 3. Eternity 4. All
87. The word 'undergrowth' means
1. Bushes 2. Trees 3. Grass 4. Creepers
88. What was narrator's doubt ?
1. Whether they were used by anybody
2. Whether he could ever come back
3. whether he would be permitted to come back
4. Whether any one would follow him
89. What was his choice in the end ?
1. He took the frequently used road
2. He decided not to go by any road
3. He took the rarely used road 4. All
90. What is the rhyme scheme of 'The Road Not Taken' ?
1. ABAB 2. AABAB 3. ABAB AAB 4. AB AAB
91. The expression 'Chinese house of Dreams' suggest
1. Falsity 2. Fantasy 3. Belief 4. Excite
92. Shiv. K. Kumar's mother's day is an example for
1. a ballad 2. an ode 3. a satire 4. alyric
93. The word 'ancestral' has
1. Four syllables 2. Three syllables
3. Two syllables 4. Five syllables
94. The following is not a writing of Shiv. K. Kumar
1. The Best of Faiz 2. A River with three Banks
3. Trapfalls in the sky 4. Poems in Two volumes
95. The following aspect of fiction refers to the background or
colour or tone of the charactor is
1. Narration 2. Setting 3. Point of view 4. Plot
96. The word 'Elegy' refers to
1. Praise to soldiers 2. Lamentation
3. To dance 4. Sound
97. Who opined, "Poetry is the spontaneous overflow of powerful
feelings and emotions recollected in tranquility" ?
1. P.B. Shelly 2. Poe
3. Wordsworth 4. William Shakespeare
98. Strophe, Anti-Strophe and Epode are the parts of
1. Sonnet 2. Elegy 3. Ballad 4. Ode
99. A person who helps others, especially those who are poor and
introuble
1. Philanthropist 2. Parasite
3. Panacea 4. Potable
100. A person who believes that all events are pre-determined
1. Fatal 2. Fatalist 3. Feminist 4. Fanatic
101. A person who does not believe in deities
1. Amateur 2. Ambiguity 3. Atheist 4. Avaricious
102. Belief, Concept, Notion and opinion are synonyms
1. hope 2. belief 3. wish 4. idea
103. Behold, see, glance and glimpse are synonyms of
1. say 2. look 3. idea 4. great
104. Question, inquire, request and query are synonyms of
1. ask 2. answer 3. decide 4. get
105. Success, achievement, fortune and luck are antonyms of
1. progress 2. eminent 3. fiasco 4. modest
106. Refershment, revival and relief are antonyms of
1. Brace 2. Get better 3. Regain 4. Fatigue
107. Only a few were performed in his wedding
1. Rites 2. Rights 3. Write 4. Wrights
108. He a college girl.
1. rapped 2. raped 3. wraped 4. none
109. Choose the correct grammatical sentence except one
1. It may rain this evening 2. It might rain this evening
3. It can rain this evening 4. It could rain this evening
110. Choose the wrong sentence
1. It is colder today 2. She never listens to me
3. He's Dutch, or rather Belgian 4. I have done a mistake
111. Choose the correct one
1. Can you mend this by Tuesday
2. I like warm countries, as Spain
3. I've told you all what I know
4. I promise I pay you tomorrow
112. Choose the correct one
1. He is married with a doctor 2. Look-it rains
3. It's often raining here 4. Is my new office ready?
113. Choose the correct sentence
1. My brother has got a new work
2. Please explain to me what you want
3. We go there every Saturdays
4. It's often raining here
114. Choose the correct one
1. I can't think of anybody to invite
2. Mont Blanc is 4808 m high
3. I'll ask you if I need help 4. All
"The notice which you have been pleased to take of my labours,
had it been early, had been kind, but it has been delayed till I am
indifferent and cannot enjoy it."
115. How many clauses are there in the above sentence ?
1. 6 2. 5 3. 7 4. 4
116. "Till I am different" is a/an
1. Noun clause 2. Adverb clause
3. Adjective clause 4. Principle clause
117. "Which you have been pleased to take of my labours" is a/an
1. Noun clause 2. Adverb clause
3. Adjective clause 4. Principle clause
118. "The notice had been kind" is a/an
1. Noun clause 2. Adverb clause
3. Adjective clause 4. Principle clause
119. The soldiers arrived. The mob dispersed. (simple)
1. The soldiers having arrived, the mob dispersed
2. The arrival of soldiers, the mob dispersed
3. The soldiers arrived for disperse 4. 1 & 2
120. He deserved to success. He failed (simple)
1. He failed undeservedly 2. He failed unfortunately
3. He deserving not succeed 4. all
121. This is my friend - His name is kishore (Simple)
1. This being my friend is kishore
2. This is my friend kishore
3. This is kishore is my friend 4. all
122. He is a fool. He is a knave (compound)
1. He is a fool and a knave 2. He is both a fool and a knave
3. He is a fool as well as a knave 4. All
123. I was annoyed. I kept quiet. (compound)
1. I was annoyed still I kept quiet
2. I was annoyed yet I kept quiet
3. I was annoyed till I kept quiet 4. 1 & 2
124. He failed. He perservered
1. He faild therfor he perservered
2. He faild or he perservered
3. He faild never the less he perservered 4. all
125. He may be innocent. I do not know (complex)
1. I do not know whether he is innocent
2. As he may be innocent, I do not know
3. As I do not know, He may be innocent 4. All

126. She keeps her ornaments in a safe. This is the safe (complex)
 1. This is the safe which she keeps her ornaments
 2. This is the safe where she keeps her ornaments
 3. She keeps her ornaments which this is the safe
 4. She keeps her ornaments in which this is the safe
127. The suitable may help teacher in illustrating his lessons
 1. objects 2. charts
 3. pictures 4. substitution tables
128. The pupils may be asked to point out the same and different words in two sentence with help of
 1. pictures 2. charts 3. flash cards 4. substitution tables
129. In which method of reading starts with showing pictures ?
 1. Word method 2. Phrase method
 3. Sentence method 4. All
130. Who suggests a seven-step model which is popularly used in the curriculum construction?
 1. Prof noon 2. Taba 3. Hymes 4. Chomsky
131. Which one provided the student with guided experiences and planned learning environment and instruction?
 1. Instructional material 2. Syllabus
 3. Text book 4. Curriculum
132. Which principle helps in the pre-determination of inputs text book?
 1. selection 2. grading 3. presentation 4. production
133. What kind of drill is used in practice of language items?
 1. chain drill 2. substitution drill 3. repetition drill 4. all
134. Motivation is followed by
 1. Reading comprehension
 2. Presentation of language items
 3. Introduce pre-coding questions
 4. Listening practice
135. Which step provides the teacher with feedback on the level of the achievement of objectives ? (lesson - plan)
 1. Evaluation 2. Reading comprehension
 3. practice 4. repetition
136. For teaching a reading passage, the lesson plan must contain
 1. Questions to listening comprehension
 2. Questions to test comprehension
 3. Questions to test oral drill 4. none
137. Continuous and comprehensive evaluation is
 1. student centered 2. teacher centered
 3. assessment centered 4. 1 & 2
138. A teacher designs a test to find out the cause of the poor marks of the learners through a/an
 1. Aptitude test 2. Achievement test
 3. Proficiency test 4. Diagnostic test
139. What kind of questions promote thinking in children?
 1. objective type 2. close-ended
 3. personal - response 4. short-type
140. If the sample are varied and long enough, the Judgement would be
 1. valid 2. reliable 3. economical 4. scorable
141. ఒక చతురస్ర మరియు దీర్ఘచతురస్ర చుట్టుకొలతలు ప్రతీది 80 సెం.మీ వాటి వైశాల్యాల మధ్యభేదం 100 సెం.మీ² అయిన దీర్ఘచతురస్ర పొడవు
 1. 15 సెం.మీ 2. 10 సెం.మీ 3. 30 సెం.మీ 4. 20 సెం.మీ
142. సమాన చుట్టుకొలతలు గల ఒక సమబాహు త్రిభుజం మరియు చతురస్ర వైశాల్యాలు A మరియు B అయిన
 1. A>B 2. A<B 3. A=B 4. A≤B
143. ఒక రాంబన్ యొక్క చుట్టుకొలత 4P మరియు దీని కర్ణములు a, b అయిన దాని వైశాల్యం
 1. a²+b² 2. a/b 3. ab/p 4. ab/2
144. ఒక స్థూపం యొక్క వ్యాసార్ధాన్ని రెట్టింపు చేసి ఎత్తు సగం తగ్గించిన ఘన పరిమాణంలో మార్పు శాతం
 1. 50% 2. 200% 3. 100% 4. ఏదీకాదు
145. 4 సెం.మీ భుజం గల ఒక లోహపు ఘనం యొక్క బరువు 400 కె.జి అయితే 3200 కె.జి బరువు గల ఘనం యొక్క భుజం
 1. 4 సెం.మీ 2. 8 సెం.మీ 3. 16 సెం.మీ 4. 32 సెం.మీ
146. మొదటి 'n' సహజ సంఖ్యల సరాసరి 5n/9 అయిన n=
 1. 5 2. 4 3. 9 4. ఏదీకాదు
147. 21 అంశములు గల దత్తాంశం యొక్క మధ్యగతము 18 అయితే 15 మరియు 24 అనే రెండు అంశములను దత్తాంశమునకు చేర్చగా సూతన మధ్యగతము
 1. 15 2. 18 3. 20 4. చెప్పలేము
148. ఒక దత్తాంశం యొక్క గరిష్ఠ అంశం విలువ, కనిష్ఠ అంశం విలువ కంటే 16 ఎక్కువ మరియు వ్యాప్తి గుణకము 1/3 అయిన గరిష్ఠ, కనిష్ఠ విలువల మొత్తం
 1. 48 2. 36 3. 24 4. 18
149. ఒక దత్తాంశం యొక్క అంకమధ్యమం, మధ్యగతము నిష్పత్తి 2 : 3 అయిన బాహుళకం, అంకమధ్యమంల నిష్పత్తి
 1. 4 : 3 2. 7 : 6 3. 7 : 8 4. 5 : 2
150. క్రింది వానిలో బహుపది కానిది
 1. 8x³+7y+2 2. 8x⁻³+7x-2 3. 8y³+7x-2 4. 8+7y³+2
151. p³+8q³ ని p+2q చే భాగించగా భాగఫలము
 1. p²+2pq-4q² 2. p²-2pq-4q²
 3. p²-2pq+4q² 4. p²+2pq+4q²
152. బహుపదుల సమితి ఏ న్యాయాన్ని పాటించకపోవడం వల్ల అది క్షేత్రం కాలేకపోయింది
 1. వినిమయ న్యాయం 2. గుణకార విభాగ న్యాయం
 3. తత్వం న్యాయం 4. విలోమ న్యాయం
153. రెండు చతురస్రాకార పాలములలో ఒక దాని వైశాల్యం 1 హెక్టారు మరియు రెండవ దాని భుజం 11% ఎక్కువ అయిన వాటి వైశాల్యాల మధ్య వ్యత్యాసం
 1. 2321 మీ² 2. 2312 మీ² 3. 2131 మీ² 4. 2521 మీ²
154. రెండు ఏకకేంద్ర వృత్తముల వైశాల్యాలు 9 : 16 నిష్పత్తిలో ఉన్నాయి. వాటి వ్యాసముల మధ్యభేదము 4 సెం.మీ అయిన బాహ్యవృత్త వైశాల్యం
 1. 32 π సెం.మీ² 2. 64 π సెం.మీ²
 3. 16 π సెం.మీ² 4. ఏదీకాదు
155. ఒక కొయ్యకు ఒక ఆవు కట్టివేయబడినది. దీనికై ఉపయోగించిన తాడు పొడవును 23 మీ నుండి 12 మీ కు తగ్గించిన ఆవు తిరగ గల వైశాల్యంలో తగ్గుదల
 1. 1120 మీ² 2. 1110 మీ² 3. 1210 మీ² 4. 1320 మీ²
156. ఒక ఘనం యొక్క సంపూర్ణ తల వైశాల్యమును 1% పెంచిన దాని ఘనపరిమాణంలో పెరుగుదల శాతం
 1. 1% 2. 1.5% 3. 2% 4. 2 1/2%
157. ఒక దత్తాంశంలోని ప్రతీ రాశి నుండి 10 ని తీసివేయడం వలన సగటు 60% కి తగ్గినది. అయిన ప్రతీ రాశికి 5 ని కలుపుట వలన సగటు
 1. 65 2. 50 3. 45 4. 30
158. a<b<c<d మరియు a,b,c,d లు శూన్యతర పూర్ణాంకాలవుతూ a,b,c,d ల సరాసరి మరియు మధ్యగతము 'O' అయిన క్రింది వానిలో సరైనది
 1. b=-c 2. a=-d 3. 1 & 2 4. ఏదీకాదు
159. ఒక దత్తాంశంలోని 100 అంశాల అంకమధ్యమం 45. అయితే 19 మరియు 31 అనే అంశాలను 91 మరియు 13 లుగా తప్పగా తీసుకొనబడిన సరైన అంకమధ్యమం
 1. 44.0 2. 44.46 3. 45.00 4. 45.54
160. ఒక పరిశ్రమ యొక్క వివిధ శాఖల యొక్క ఖర్చును తెలిపే పటం
 1. పటచిత్రములు 2. కమ్మచిత్రములు
 3. దిమ్మచిత్రములు 4. వృత్తాకార చిత్రములు
161. 15 మంది విద్యార్థులు గల ఒక తరగతిలో సగటున ప్రతీ విద్యార్థి 12 పుస్తకాలు చొప్పున పొందారు. వారిలో ఓ ఇద్దరు విద్యార్థులు పొందిన పుస్తకాలు సమానం. మరియు మిగిలిన విద్యార్థులు పొందిన పుస్తకాల సగటు ఒక పూర్ణసంఖ్య అయిన క్రింది వానిలో ఆ ఇద్దరు విద్యార్థులు పొందిన పుస్తకాల సంఖ్య
 1. 10 2. 15 3. 20 4. 25
162. ఒక మూడవ పరిమాణ మోనిక్ బహుపది యొక్క శూన్యవిలువలు 1,2,3 అయిన దానిలో x గుణకం
 1. -11 2. 11 3. 6 4. -6
163. 6x²+19x+15 బహుపది శూన్యవిలువల మొత్తం
 1. - 6/19 2. - 19/6 3. 15/6 4. 6/15
164. a³+b³+3abc = c³ అయితే
 1. a+b=-c 2. a+b+c=0 3. a+b=c 4. 1 & 2
165. కలికలం నిర్మాణ సూత్రాలతో సెకండరీ ఎడ్జ్యుకేషన్ కమిటీ భావనలతో ఏకీభవించిన సూత్రం
 1. విరామ సమయ వినియోగ సూత్రం 2. క్రమశిక్షణ సూత్రం
 3. కృత్యాధార సూత్రం 4. ప్రయోజనతా సూత్రం
166. యూనిట్ ప్రణాళికా రూపకల్పనలో ప్రాధాన్యతా అంశం
 1. పాఠ్యాంశం 2. విభాగం 3. ఉపవిభాగం 4. పద్ధతి

167. ఒక నమూనా వేరు వేరు పరిస్థితులలో గల వ్యక్తులు వారు కలిసి పనిచేస్తారా లేక విముఖత చూపిస్తారా అని తెలుసుకునేందుకు ఉపకరించే విధానం
1. అంచనా మాపని
 2. సాంఘిక మాపనం
 3. చెక్ లిస్టులు
 4. ఎనక్టివ్ లికార్లు
168. లక్ష భారత్ పట్టికలో "వినియోగము" నకు ఇచ్చు ప్రాధాన్యత శాతం
1. 36%
 2. 28%
 3. 24%
 4. 12%
169. మూల్యాంకన విధానంలోని 4వ సోపానం
1. సన్నివేశాలను నిర్ణయించుకోవడం
 2. ప్రమాణాలను నిర్ణయించు కోవడం
 3. మూల్యాంకనా పరికరాలను ఎన్నుకోవడం
 4. ఫలితాలు నిర్ణయించడం
170. గణిత సిలబస్ విధానాలలో ఉపాధ్యాయుడు అనుసరిస్తున్న విధానం పాఠ్యాంశాల క్రమానికే తప్ప విద్యార్థికి కాదు అనేది ఏ విధానం
1. ఏకకేంద్ర
 2. తార్కిక
 3. శీర్షిక
 4. సర్వల
171. కృత్రిమ శ్వాస కొరకు ఉపయోగించే వాయువు ఆమ్లజని. అయితే కృత్రిమ శ్వాసలో ఆమ్ల జనితో పాటు కలిపే జడవాయువు.
1. హీలియం
 2. నియాన్
 3. ఆర్గాన్
 4. క్రిప్టాన్
172. 'సిన్నాబార్' దీనినే ఆంటిసెప్టిక్ మలాముల తయారీలో కూడా ఉపయోగిస్తారు.
1. Pbs
 2. Hgs
 3. Zns
 4. Fcs
173. ప్లాస్టిక్ సర్టిఫైడ్ తయారు చేయుటకు రాంజిక్ సల్ఫర్ను ఎంత ఉష్ణోగ్రతకు వేడిచేసి చల్లని నీటిలో పోయాలి.
1. 230°సెం.గ్రే
 2. 119°సెం.గ్రే
 3. 160°సెం.గ్రే
 4. 96°సెం.గ్రే
174. సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లాన్ని సంఘ్రామించే పద్ధతి.
1. స్పర్శ
 2. లెడ్ చాంబర్
 3. 1 మరియు 2
 4. జోల్ ఫస్ఫస్ పద్ధతి
175. గాలికంటే బరువైనవి కానిది.
1. H₂S
 2. CO₂
 3. NH₃
 4. HCl
176. ఎ. బాస్టరం శక్తివంతమైన ఆక్సికరణి
బి. కార్బియం పాస్ఫేట్లో ఎలకలు చంపుతారు
సి. తెల్లబాస్టరము చీకటిలో మంట పాస్టరిజేషన్ను ఏర్పరచును
డి. ఎర్ల భాస్టరం గాలిలో మండి, ముదురు రంగులో ఉండును పైవాటిలో సరికానిది.
1. ఎ మాత్రమే
 2. ఎ, బి మాత్రమే
 3. ఎ, డి మాత్రమే
 4. బి, సి మాత్రమే
177. 1:1 నిష్పత్తిలో ఎర్లపాస్టరస్, నత్రికామ్లంను వేడిచేస్తే ఏర్పడే పదార్థం.
1. మెటాఫాస్ఫారిక్ ఆమ్లం
 2. పాస్ఫారికామ్లం
 3. సూపర్ పాస్ఫేట్ ఆఫ్ లైమ్
 4. పాస్ఫారికామ్లం లవణము
178. ఉప్పును శుద్ధి చేయునపుడు పంపే వాయువు.
1. HCl
 2. H₂SO₄
 3. SO₂
 4. NH₃
179. నెల్సన్ ఘటము నందు కాథోడ్.
1. గ్రాఫైట్
 2. సచ్చిద్ర ఉక్కుపాత్ర
 3. సచిద్ర రాగిపాత్ర
 4. సచ్చిద్రపాదరసపు పూతపూసిన వెండిపాత్ర
180. బ్రైన్ ద్రావణం విద్యుత్ విశ్లేషణలో ఉప ఉత్పన్నం కానిది.
1. NaOH
 2. H₂
 3. Cl₂
 4. NaCl
181. ప్రయోగశాలయందు సామాన్య రసాయనముగా వాడునది
1. NaCl
 2. HCl
 3. HNO₃
 4. H₂SO₄
182. కాపర్, లెడ్ లోహాలతో H₂SO₄ చర్మనొంది విడుదల చేసే వాయువు.
1. H₂
 2. SO₂
 3. CO₂
 4. H₂S
183. ప్రాతినిధ్య అభ్యసనా అనుభవానికి ఉదాహరణ
1. టెలివిజన్
 2. ప్రయోగశాల
 3. త్రిపరిమాణాత్మక నమూనాలు
 4. క్షేత్ర పర్యటనలు
184. ఆధునికమైన ప్రయోగశాల
1. ఉపన్యాస గది ప్రయోగశాల
 2. వైట్ హోస్ ప్రయోగశాల
 3. ఉపన్యాస ప్రయోగశాల
 4. బహుళార్థ ప్రయోగశాల
185. ఈ క్రింది వానిలో త్రిదిశాత్మక ఉపకరణము
1. పటములు
 2. ఫ్లోవెల్ బోర్డు
 3. బులెటిన్ బోర్డు
 4. నమూనాలు
186. పట్టునందు ఉండే ప్రోటీన్ ను గుర్తింపుము.
1. పెప్టయిన్
 2. ఫ్లెబ్రోయిన్
 3. హిస్టమిన్
 4. గ్లూటమిన్
187. కృత్రిమ ప్రజననం ద్వారా ఒక ఎద్దు శుక్రంనుఅవులలో ప్రవేశపెట్టవచ్చు.
1. 40
 2. 400
 3. 3000
 4. 300
188. పట్టుపురుగు తన జీవిత చక్రం నందు ఎన్నిసార్లు నిర్మోచనం చెందునో గుర్తింపుము.
1. 2
 2. 3
 3. 5
 4. 4

189. ఒక ప్రభుత్వ ఉపకేంద్ర ఆసుపత్రిమంది ప్రజలకు నిర్దేశించబడినదో గుర్తింపుము.
1. 3000-5000
 2. 300-500
 3. 2000-3000
 4. 3000-4000
190. పట్టు పరిశ్రమ తొలిసారిగాదేశంలో ప్రారంభమైనదో గుర్తింపుము.
1. భారత్
 2. చైనా
 3. జపాన్
 4. మయన్మార్
191. స్టాకింగ్ కుంటలో పెరిగే చేప పరిమాణంను గుర్తింపుము.
1. 2.5 - 100 మి.మీ.
 2. 3.5 - 35 మి.మీ.
 3. 4.5-50 మి.మీ.
 4. 2.5 - 60 మి.మీ.
192. కణజాల వర్ధన ప్రయోగాలు తొలిసారి నిర్వహించిన శాస్త్రవేత్తను గుర్తింపుము.
1. హేబర్ లాండ్
 2. మహేశ్వరి
 3. షిప్రగాహ
 4. కె.సి.మెహిత్
193. సిట్రిన్ నందు ఎల్లోకార్బో వీన్ అనే వ్యాధిని కల్పించే సూక్ష్మజీవిని గుర్తింపుము.
1. బాక్టీరియా
 2. శిలీంధ్రం
 3. వైరస్
 4. ఓజోస్పార
194. జీవజాతిని అతినిల లోహిత కిరణాల నుండి రక్షించే ఓజోన్ పారఆవరణలో వుంటుందో గుర్తింపుము.
1. స్ట్రాటో
 2. మీనో
 3. ధర్మో
 4. ఎక్సో
195. ఆల్కహాల్ తయారీలో పాల్గొనే సూక్ష్మజీవిని గుర్తింపుము.
1. బాసిల్లస్
 2. ఈస్ట్
 3. క్లాస్ట్రీడియం
 4. పెస్టిలియం
196. ధనుర్మాతం అనే వ్యాధికి కారణం అయిన సూక్ష్మజీవిని గుర్తింపుము.
1. బాసిల్లస్
 2. ఈస్ట్
 3. క్లాస్ట్రీడియం
 4. పెస్టిలియం
197. ప్రపంచంలోనే తొలి వ్యాక్సిన్అనే సూక్ష్మజీవినుండి తయారుచేశారో గుర్తింపుము.
1. బాసిల్లస్
 2. ఈస్ట్
 3. క్లాస్ట్రీడియం
 4. పెస్టిలియం
198. పాఠ్యాంశం బోధన పూర్తికాక ముందే నిర్వహింపబడే మూల్యాంకన రకంను గుర్తింపుము.,
1. లోప నిర్ధారణ
 2. నిర్మాణాత్మక
 3. సంకలన
 4. డయాగ్నోస్టిక్
199. వైజ్ఞానిక సంఘం యొక్క ఉద్దేశాలు గురించి ఉన్నత అధికారులకు సమాచారం అందించే విధి నిర్వహించే వ్యక్తిని గుర్తింపుము.
1. PRO
 2. కార్పొరేట్
 3. అడ్మినిస్ట్రేటర్
 4. సైన్స్ ఉపాధ్యాయుడు
200. వైజ్ఞానిక సంఘం విజయవంతం అగుటలో ముఖ్యపాత్ర వహించే మానవ వనరును గుర్తింపుము
1. PRO
 2. కార్పొరేట్
 3. అడ్మినిస్ట్రేటర్
 4. సైన్స్ ఉపాధ్యాయుడు

ALL THE BEST

SA ENGLISH(TET MATHS) ANSWER SHEET

DIV TEST.4 (25.04.2015)

Q.No	Ans	Q.No	Ans	Q.No	Ans	Q.No	Ans
1	2	51	2	101	3	151	3
2	2	52	4	102	4	152	4
3	4	53	3	103	2	153	1
4	2	54	4	104	1	154	2
5	4	55	2	105	4	155	3
6	2	56	2	106	4	156	2
7	3	57	4	107	1	157	4
8	4	58	2	108	2	158	3
9	4	59	1	109	3	159	2
10	3	60	3	110	4	160	4
11	3	61	4	111	1	161	4
12	2	62	3	112	4	162	1
13	4	63	3	113	2	163	2
14	4	64	2	114	4	164	3
15	4	65	2	115	1	165	1
16	3	66	1	116	2	166	3
17	1	67	2	117	3	167	2
18	2	68	4	118	4	168	4
19	3	69	1	119	4	169	3
20	1	70	1	120	1	170	2
21	1	71	1	121	2	171	1
22	3	72	2	122	4	172	2
23	1	73	3	123	4	173	3
24	2	74	4	124	3	174	3
25	1	75	3	125	1	175	3
26	4	76	2	126	2	176	3
27	4	77	1	127	3	177	2
28	1	78	2	128	3	178	1
29	2	79	3	129	1	179	2
30	2	80	3	130	2	180	1
31	1	81	4	131	4	181	2
32	4	82	1	132	2	182	2
33	2	83	2	133	3	183	3
34	4	84	3	134	4	184	4
35	4	85	4	135	1	185	4
36	3	86	4	136	2	186	2
37	3	87	1	137	3	187	3
38	2	88	2	138	4	188	4
39	1	89	3	139	3	189	1
40	2	90	4	140	2	190	2
41	1	91	1	141	3	191	1
42	3	92	3	142	2	192	1
43	3	93	2	143	4	193	3
44	2	94	4	144	3	194	1
45	1	95	3	145	2	195	2
46	3	96	2	146	3	196	3
47	1	97	3	147	2	197	4
48	3	98	4	148	1	198	2
49	3	99	1	149	4	199	2
50	3	100	2	150	2	200	4