

Name

No.:

R:

M:

PRAGATHI EDUCATIONAL INSTITUTIONS

DIV TEST - 4

(25.04.2015)

(SGT)

AVANIGADDA

08671-272474

1. 2015 ఫిబ్రవరి 4న కేంద్ర హోంశాఖ కార్యదర్శిగా ఎవరు భద్యతలు స్వీకరించారు?
 1. అనీల్ గోస్వామి
 2. అనిల్ గుప్తా
 3. ఎల్.సి.గోయల్
 4. సతీష్ దేవన్
2. ప్రస్తుత గ్రీను దేశము యొక్క నూతన అధ్యక్షులు ఎవరు?
 1. జాలియన్ సింఘ్
 2. జోయి కోస్టావోలో
 3. కిటిరోవిక్
 4. లీక్ మాచర్
3. 2015 ఫిబ్రవరిలో లిమ్కాబుక్ ఆఫ్ రికార్డ్స్ లోని దక్షిణం చుట్టూ లోక్ సభ స్పీకర్ ఎవరు?
 1. మీరాకుమారి
 2. నందితాదాస్
 3. మురళి మనోహర్ జోషి
 4. సుమిత్రా మహాజన్
4. తెలంగాణ రాష్ట్రంలో రైతుల రుణమాఫీపై నియమించిన కమిటీ ఏది?
 1. వై.యస్. చౌదరి కమిటీ
 2. వి.నాగిరెడ్డి కమిటీ
 3. సురేష్ ప్రభు కమిటీ
 4. బి.శ్రీనివాస్ కమిటీ
5. ప్రపంచములో ఆయుధాలను ఎక్కువగా దిగుమతి చేసుకుంటున్న దేశం ఏది?
 1. అమెరికా
 2. రష్యా
 3. జపాన్
 4. భారత్
6. 2014 సెంటినిల్స్ 62 వ జాతీయ చలన చిత్ర అవార్డులలో 'ఉత్తమ చిత్రం' అవార్డు పొందిన చిత్రం ఏది?
 1. చందమామ కథలు
 2. కోర్టు
 3. క్లీన్
 4. ఎలిజబెత్ ఏకాదశి
7. 'కామెట్ డిస్టెంట్' అని గ్రహాన్ని పిలుస్తారు.
 1. శని
 2. మార్స్
 3. జుపిటర్
 4. వీనస్
8. భారతదేశపు 'దేశవారసత్వపు సంపద జాబితా' ఏది.
 1. తిమింగళము
 2. పులి
 3. ఆవు
 4. ఏనుగు
9. ప్రస్తుత చైనా దేశపు ప్రధానమంత్రి ఎవరు?
 1. జి జిన్ పింగ్
 2. వాంగ్ జియాంగ్
 3. లి కె కియాంగ్
 4. లి కాన్ యూ
10. 'నరేంద్ర మోడీ - ఒక పరిచయం' అనే పుస్తకం రచయిత ఎవరు.
 1. తరుణ్ దిక్షిత్
 2. యార్లగడ్డ లక్ష్మీప్రసాద్
 3. దీపిక్ డిస్సా
 4. దమన్ సింగ్
11. ఆర్.టి.ఇ.ఎ-2009 ప్రకారం దిగువ ప్రవచనములలో ఒకటి సరి అయినది.
 1. బదిలీ ధ్వంసము లేని ప్రవేశము తిరస్కరించవచ్చును
 2. నిర్ణీత వ్యవధి దాటిన తర్వాత ప్రవేశము ఇవ్వకూడదు.
 3. వయసుకు తగిన తరగతిలో నేరుగా ప్రవేశం ఇవ్వకూడదు
 4. బదిలీ ధ్వంసము లేని ప్రవేశం తిరస్కరించకూడదు
12. పాఠశాల నిర్వహణ కమిటీ బాధ్యతలలో ఒకటి
 1. పాఠ్యపుస్తకాల తయారీ
 2. ఉపాధ్యాయ శిక్షణ
 3. పాఠశాల అభివృద్ధి ప్రణాళిక
 4. ఉపాధ్యాయ కరదీపికల కల్పక
13. నిరంతర సమగ్ర మూల్యాంకనం ప్రాధాన్యం ఇవ్వని అంశం.
 1. క్రమబద్ధమైన మదింపు
 2. ఏకకాలమదింపు
 3. క్రమబద్ధమైన ఫీడ్ బ్యాక్
 4. బహుళ రకాల మదింపు
14. ఆర్.టి.ఇ.ఎ-2005 ప్రకారం తల్లిదండ్రులు 6-14 సం|| వయసుగల తమ పిల్లలను బడిలో చేర్పించడం.
 1. బాధ్యత
 2. తప్పనిసరి
 3. విధి
 4. విధికాదు
15. ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం 8 వ తరగతి వరకు ప్రవేశపెట్టిన CCE లో B+ గ్రేడు ఈ మార్కులను సూచిస్తుంది.
 1. 51-70
 2. 60-80
 3. 41-50
 4. 71-90
16. PWD చట్టం 1995 లో PWD అనగా.
 1. Programme for women development
 2. Person with disability
 3. Programme for the welfare of disabled
 4. People with dislexia
17. అభ్యసనం కొరకు చేపట్టే మదింపు యొక్క ప్రధాన ఉద్దేశ్యము
 1. ఎలా బోధించాలి
 2. ఏమి బోధించాలి
 3. ఎప్పుడు బోధించాలి
 4. ఎందుకు బోధించాలి
18. క్రింది వానిలో ఉపాధ్యాయునికి అతని విద్యార్థి గురించి ఎక్కువ సమగ్రంగా తెలుసుకోవటానికి దోహదపడు ప్రక్రియ.
 1. మూల్యాంకనం
 2. మాపనం
 3. పరీక్ష
 4. మదింపు
19. బోధన చేపట్టటకు ముందు దీన్ని చేయవలసిన అవసరం ఉంది.
 1. అభ్యసన కొరకు అంచనా వేయుట
 2. నిరంతరం సమగ్ర మూల్యాంకనం
 3. అభ్యసనను అంచనా వేయుట
 4. అభ్యసనను అంచనా వేయుట
20. ఒక అభ్యాసకుడు ఇతర అభ్యాసకుల అభ్యసనాన్ని మెరుగుపరుచుచున్నాడు. అను ప్రవచనం దేనిని సూచిస్తుంది.
 1. సమగ్ర అభ్యాసనం
 2. పోటీ అభ్యసనం
 3. సహకార అభ్యసనం
 4. కార్యక్రమయత అభ్యసనం
21. సమగ్ర మూల్యాంకనం పదం దేనిని సూచిస్తుంది.
 1. అనేక సమయాలలో మూల్యాంకనం చేపట్టటం
 2. కొంతమంది ఉపాధ్యాయులచే మూల్యాంకనం నిర్వహించటం
 3. సుదీర్ఘ సమయంలో కొన్ని పరీక్షలు నిర్వహించటం
 4. పాఠ్యమరియు సహపాఠ్య అంశాలలోని పిల్లల అభివృద్ధిని మూల్యాంకనం చేయటం

22. వంటవాడు తయారుచేయబడుతున్న వంటకం యొక్క రుచిని పరిశీలించుట దీనితో పోల్చవచ్చు.
 1. అభ్యసనం యొక్క మూల్యాంకనం
 2. అభ్యసనం మెరుగుపరచుటకు మూల్యాంకనం
 3. అభ్యసనం జరిగేటప్పుడు మూల్యాంకనం
 4. మూల్యాంకనం మరియు అభ్యసనం
23. ఒక ఉపాధ్యాయుడు తన విద్యార్థులను క్షేత్ర పర్వతానకు తీసుకువెళ్ళాడు. వచ్చిన తర్వాత విద్యార్థులతో పర్వతాన అనుభవాలను చర్చించారు. ఇది ఏ విధమైన పరిగణన పద్ధతితో సరిపాటుతుంది.
 1. అభ్యసన పరిగణనం
 2. అభ్యసనం కోసం పరిగణనం
 3. పరిగణనం కోసం అభ్యసనం
 4. పరిగణనం యొక్క అభ్యసనం
24. మందింపు యొక్క ముఖ్య ఉద్దేశ్యం.
 1. విద్యార్థుల దోషాలను ఎత్తిచూపటం
 2. విద్యార్థుల సాధనను కొలవటం
 3. విద్యార్థుల ఉన్నత తరగతికి పంపించటం
 4. అభ్యసనంలోని లోప నిర్ధారణ చేసి సవరణాత్మక బోధన నిర్వహించటం
25. క్రింది ఏ దశలో బోధనా లక్ష్యాల నిర్ణయం జరుగుతుంది.
 1. బోధనా పూర్వదశ
 2. పరస్పర చర్చదశ
 3. బోధనాంతర దశ
 4. పాఠ్యప్రణాళిక రూపకల్పనలో
26. విద్యార్థి అభ్యసనంలోని లోప నిర్ధారణ జరిగిన తర్వాత.
 1. సవరణాత్మక బోధన జరపాలి
 2. సాంప్రదించిన సాధనకు అవకాశమువ్వాలి
 3. పాఠ్యాంశాన్ని పునరుక్తి చేయాలి
 4. విద్యార్థులకు, తల్లిదండ్రులకు ఫలితాన్ని నివేదించాలి
27. విద్యార్థి గతంలో నేర్చుకున్న దానిని పునర్విమర్శ చేసుకోవటంలో ఉపాధ్యాయుడు సహకరించటం చాలా ముఖ్యం ఎందుకంటే .
 1. తరగతి గది బోధనకు అది సరయున ప్రారంభం
 2. పూర్వజ్ఞానానికి, నూతన జ్ఞానాన్ని అను సంధానించటం వలన ప్రభావ వంతమైన అభ్యసనం సాధ్యం
 3. గత పాఠ్యాంశాలను పునరుక్తి చేయటం దీని వలన సులభమవుతుంది.
 4. విద్యార్థి జ్ఞాపక శక్తిని పెంచుతుంది.
28. ఎన్.సి.ఎఫ్- 2005 కి సంబంధించి క్రింది వానిలో ఒకటి సరి అయినది కాదు.
 1. దేశ ప్రజాస్వామిక స్వభావం పరగణలోనికి తీసుకోవటం
 2. పాఠ్యప్రణాళిక భారాన్ని పరిగణలోనికి తీసుకోవటము
 3. ఆంగ్లభాషకు తగినంత ప్రాధాన్యత ఇవ్వకూడదు
 4. పిల్లల అభ్యసనాన్ని మెరుగుపరుచటంలో సమగ్ర దృక్పథాన్ని కలిగి ఉండటం
29. ఎన్.సి.ఎఫ్ - 2005 ప్రకారం దేశంలోని వివిధ ప్రాంతాలలో పోల్చదగిన నాణ్యతను భరోసా ఇవ్వటకు ఈ క్రింది వానిలో ఒకటి అజలాపణీయమైన ఏర్పాటు.
 1. కామన్ సిలబస్ (సాధారణ విషయ ప్రణాళిక)
 2. సాధారణ పాఠశాల వ్యవస్థ
 3. అన్ని రాష్ట్రాలలో హిందీని ఒక పాఠశాల విషయంగా చేయటం
 4. ఆంగ్లభాష బోధనకు ప్రాధాన్యత
30. ఎన్.సి.ఎఫ్ - 2005 ప్రకారం, భాషా సామర్థ్యాలను పూర్తిస్థాయిలో అభివృద్ధిపరచుటకు నృజనాత్మకత కలిగిన భాషాపాఠ్యమును అనుసరించాలిన తరగతిగది వ్యాపారం?
 1. ప్రాంతీయ భాష
 2. మాతృభాష
 3. బోధనా మాధ్యమం
 4. బహుభాషత్వం
31. ఎన్.సి.ఎఫ్ - 2005 ప్రకారం ఆనందం, సంతృప్తితో ఉండాలిన అభ్యసనం భయం, క్రమశిక్షణ, ఒత్తిడిలతో కూడుకున్నట్లయితే
 1. క్రమశిక్షణాయతమైన అభ్యాసనానికి దారితిస్తుంది
 2. అభ్యాసనానికి అవరోధమవుతుంది
 3. అభ్యాసనా ప్రక్రియలో విద్యార్థులను జాగ్రత్తగా ఉంచుతుంది
 4. ఎటువంటి ఒత్తిడి పరిస్థితులైనా ఎదుర్కొనేలా చేస్తుంది
32. ఎన్.సి.ఎఫ్ - 2005 ప్రకారం 1 & 2 వ తరగతి విద్యార్థులకు ఇవ్వదగు ఇంటిపని.
 1. ప్రతిరోజు ఒక గంట ఇంటిపని
 2. వారానికి 2 గంటల ఇంటిపని
 3. ఏ విధమైన ఇంటిపని ఇవ్వరాదు
 4. వారంలో 5-6 గంటల సమయం
33. లక్ష్యాలకు సంబంధించి క్రింది వాక్యంలో సరికానిది.
 1. లక్ష్యం ఒక ఫలితాన్ని ఎలాసాధించాలో వర్ణిస్తుంది
 2. లక్ష్యం అభ్యాసన ఫలితాలను వర్ణిస్తుంది
 3. లక్ష్యం పాఠ్యాంశ కేంద్రాలను మరియు దేశము సూచిస్తుంది
 4. లక్ష్యం విద్యార్థులు చేరుకోవాలిన గమ్యమును సూచిస్తుంది
34. పిల్లలలో పఠన అలవాట్లు అభివృద్ధి చేయటంలో క్రింది ఏ చర్య దోహదపడుతుంది.
 1. గొప్ప వ్యక్తులను ఉదాహరించుటము
 2. వ్యక్తిగత పఠనం ఆవశ్యకతపై ఉపన్యాసం ఇవ్వటం
 3. ఉపాధ్యాయుడు తనలోని పఠన అలవాట్లను గురించి చెప్పటం
 4. నూతన సాహిత్యాన్ని వారికి అందుబాటులో ఉంచటం

35. ఆనమ సమూహపు తరగతి బోధన ఉద్దేశ్యం కానిది.
 1. అభ్యాసన సుసంపన్నమునకు వైవిధ్యతను ఉపయోగించుకోవడం
 2. ప్రతి ఒక్కరు కూడా ప్రతి ఒక్కరినుండి నేర్చుకోవడం
 3. ప్రజాస్వామిక జీవన విధానాన్ని అలవరచటం
 4. ప్రతిభావంతుల ద్వారా నిమ్న అభ్యాసకులు లబ్ధిపొంది ఉపాధ్యాయుని భారాన్ని తగ్గించటం
36. కృత్యాధార బోధన దీనికి ప్రాధాన్యతనిస్తుంది.
 1. క్రమశిక్షణ గల తరగతిగది
 2. నిర్దేశించిన కృత్యాన్ని నిర్దేశించిన సమయంలో పూర్తిచేయుట
 3. అందరూ విద్యార్థులు క్రియాశీలకంగా పాల్గొనటం
 4. కృత్యం పూర్తయ్యాక పరీక్షలు రాయటం
37. విభిన్న వయస్కుల సమూహంతో కూడిన తరగతి గదికి బోధించునప్పుడు ఉపాధ్యాయుడు తప్పనిసరిగా ఈ పరిజ్ఞానం కలిగిఉండాలి.
 1. వారి సాంస్కృతిక నేపథ్యం 2. వారి వికాస దశలు
 3. వారి తల్లిదండ్రుల వృత్తి 4. వారి సామాజిక ఆర్థిక అంతస్తు
38. శాస్త్రీయ పద్ధతిలో సమన్వయపరిష్కారంను చేపట్టినపుడు అనుసరించు మొదటి నోపానము.
 1. పరికల్పన నిరూపించుట 2. సమస్యను అవగాహన చేసుకోవటం
 3. సంబంధించిన సమాచారాన్ని సేకరించటం
 4. పరికల్పనను ప్రతిపాదించటం
39. సహకార అభ్యసనం ఈ బోధనాభ్యసన ప్రక్రియను ఉద్ఘాటిస్తుంది.
 1. విషయకేంద్రీకృత 2. అభ్యాసక కేంద్రీకృత
 3. పద్ధతి కేంద్రీకృత 4. ఉపాధ్యాయ కేంద్రీకృత
40. SQUR అను పూర్వోన్మి ఉపయోగించుట ద్వారా విద్యార్థులు లిఖితాంశాలతో అవగాహన అభివృద్ధి చేసుకోగలుగుతారు. SQUR అనగా.
 1. చదువు, ప్రశ్న, పఠనం, సమీక్ష, పునర్విమర్శ, కంఠస్థం
 2. సర్వే, ప్రశ్న, పఠనం, ప్రతిబంధన, కంఠస్థం, సమీక్ష
 3. చదువు, ప్రశ్న, పఠనం, పునర్విమర్శ, సమీక్ష, కంఠస్థం
 4. సర్వే, ప్రశ్న, పఠనం, సమీక్ష, కంఠస్థం, పునర్విమర్శ
41. క్రింది వానిలో దంతమూలీయ పాల్కం
 1. శ 2. క 3. ల 4. వ
42. సంస్కృత భాష నుండి తెలుగులో చేరిన వర్ణములు మొత్తం ?
 1. 16 2. 19 3. 21 4. 22
43. కింది వానిలో పరుషాలు కానివి
 1. గ, డ 2. క, ట 3. చ, త 4. ప
44. ప్రతి పక్షమునకోసాలి పున్నవి వచ్చును. ఇది ఏ కాలానికి చెందినది
 1. భూతకాలికం 2. వర్తమాన కాలికం
 3. భవిష్యత్ కాలికం 4. తద్ధర్మ కాలికం
45. అదిగో ద్వారక, ఆలమందలవిగో కింద గీతగీచిన పదం ఏ నామవాచకానికి ఉదాహరణగా చెప్పవచ్చును?
 1. ద్రవ్యనామ వాచకం 2. సంజ్ఞానామవాచకం
 3. గుణ నామవాచకం 4. సమూహ నామవాచకం
46. కేవలం తత్వమే పదాలలో ఉండే ఉభయాక్షరం
 1. సున్న 2. అరసున్న 3. వినర్ల 4. పైవన్ని
47. తెలుగు భాషా భాగాలలో అతికీలకమైనది
 1. నామవాచకం 2. క్రియ 3. విశేషణం 4. సర్వనామం
48. ఎవరు చేసుకున్న కర్మ వారు అనుభవింపక తప్పదు. ఇది ఏ సర్వనామానికి ఉదాహరణ వాక్యము ?
 1. అనిర్దేశాత్మక సర్వనామం 2. నిర్దేశాత్మక సర్వనామం
 3. ప్రస్తావక సర్వనామం 4. సంబంధ బోధక సర్వనామం
49. అహో! అతడు చక్కగా కృత్యం చేస్తున్నాడు. ఈ వాక్యంలోని అహో! అనునది?
 1. సర్వనామం 2. క్రియ 3. నామవాచకం 4. అవ్యయం
50. క్రింది వానిలో ధ్వని ఉత్పత్తి స్థానము ?
 1. స్థానమే 2. కరణమే 3. ప్రయత్నమే 4. పైమూడు మాత్రమే
51. క్రింది వానిలో సరియైన వ్యాఖ్య కానిది
 1. నామవాచకానికి విశేష్యమని పేరు
 2. క్రియారహిత వాక్యానికి నామఖ్యానమని పేరు
 3. ద్రుతాంత పదములకు కళలు అని పేరు
 4. ద్రుత ప్రకృతికములు కానివన్నీ కళలే
52. లింగ, వచన, విభక్తి శూన్య భాషా భాగమునకు ఉదాహరణ కానిది
 1. శబ్దామ్ 2. అయ్యా 3. జెరా 4. చచ్చాడు
53. ఆవు, ఎద్దు, కొండ, సంద్రం అనునవి
 1. మహాద్వాచకాలు 2. అమహాద్వాచకాలు
 3. మహాతీ వాచకాలు 4. మహాస్వాహతీ వాచకాలు
54. 'అస్పరస్' అను పదానికి 'వికృతి' పదం ?
 1. అంగన 2. అస్పర 3. అచ్చర 4. అచ్చరస
55. 'తోరము' అను పదానికి అర్థం ?
 1. శిలాతోరణం 2. మకర తోరణం 3. ఎక్కువ 4. తక్కువ
56. బలభేది ఎవరు?
 1. సూర్యుడు 2. బలరాముడు 3. ఇంద్రుడు 4. చంద్రుడు
57. 'కృతఘ్నత' వ్యతిరేక పదం ?
 1. కృతజ్ఞత 2. సహవాసం 3. చెలిమి 4. పాపము

58. 'నీహారం' పదానికి పర్యాయ పదాలు ?
 1. మంచు 2. తుహినం 3. హిమం 4. పైవన్ని
59. 'ఎలుక' పర్యాయ పదం కానిది?
 1. అఖువు 2. బాలియము 3. ఎలుగు 4. 2 & 3
60. కులాయం పదానికి అర్థం
 1. పక్షిగూడు 2. శలీరం 3. సాలెగూడు 4. పైవన్ని
61. దేహోదుల మీద చిమ్మబడునది అనువృత్తతి గలది ?
 1. సుగంధం 2. పరిమళం 3. ఆహార్యం 4. అస్త్రం
62. పుట్టించువాడు పుట్టించుదానికి తాళకట్టినవాడు తగవుల తండ్రికి తండ్రి. ఈ పాడుపు కథకు సమాధానం
 1. విష్ణు 2. బ్రహ్మ 3. శివుడు 4. పైవన్ని
63. 'అసంభవం' అనే విషయాన్ని తెలియచేయుటకు ఈ శాతీయం వాడతారు?
 1. నిమ్మకు నీరెత్తినట్లు 2. భగీరథ ప్రయత్నం
 3. కుందేటి కొమ్ము 4. కత్తిమీద సాము
64. "నిపురుగప్పిన నిప్ప" అనునది
 1. పాడుపు కథ 2. సామెత 3. శాతీయం 4. పైవన్ని
65. "ఉబిద" అను పదానికి ప్రకృతి పదం ?
 1. యువతి 2. యవ్వని 3. జవ్వని 4. జవరాలు
66. 'కన్న' పదానికి నానార్థం కానిది?
 1. బండచక్రం 2. విష్ణుచక్రం 3. చూపు 4. నేత్రం
67. నగము అనగా
 1. పాము 2. భుజంగము 3. తరువు 4. అల్లి
68. ప్రత్యక్ష కథనంలో వినియోగించబడు విరామ చిహ్నం ?
 1. ఉద్గ్రహ చిహ్నం 2. ఆస్తర్యార్థకం 3. మూడుచుక్కలు 4. ఏదీకాదు
69. బ్రహ్మజయం సమాంతర భుజాల పాడువులు 10.2 సెం.మీ. , 5.6 సెం.మీ. వాటి మధ్యదూరం 5 సెం.మీ. అయిన దాని వైశాల్యం?
 1. 3.95 చ.సెం.మీ. 2. 3.95 చ.సెం.మీ
 3. 3.95 చ.సెం.మీ 4. 3.9 చ.సెం.మీ
70. ఒక వృత్త పరిధి, ఒక చతురస్ర చుట్టుకొలతకు సమానం అయిన వాటి వైశాల్యాల నిష్పత్తి.
 1. $\pi : r$ 2. $1 : 2$ 3. $\pi : 4$ 4. $\pi : \frac{\pi}{2}$
71. ఒక చతురస్రం 100 మీ. చుట్టుకొలత కలిగి వుంటే దానిని 10% పెంచిన దాని వైశాల్యంలో పెరుగుదల శాతం?
 1. 20% 2. 10% 3. 21% 4. 12%
72. ఒక సెక్టారు వైశాల్యం 924 చ.సెం.మీ. దాని వ్యాసార్థం 42 సెం.మీ. అయిన దాని చుట్టుకొలత ఎంత?
 1. 216 సెం.మీ. 2. 256 సెం.మీ. 3. 128 సెం.మీ. 4. 52 సెం.మీ.
73. ఒక చతురస్రాకారపు గది నేల భుజం 10 మీ., ఎత్తు 6 మీ అయిన గది నాలుగు గోడల వైశాల్యం.
 1. 240 చ.మీ. 2. 120 చ.మీ 3. 24 చ.మీ. 4. 60 చ.మీ
74. 20 మీ. పాడవు, 2 మీ. వెడల్పు గల చొక్కా గుడ్డను 20 సమానమైన ముక్కలుగా చేసిన ఒక్కొక్క ముక్క వైశాల్యం.
 1. 10 చ.మీ. 2. 1 చ.మీ. 3. 2 చ.మీ. 4. 3 చ.మీ.
75. ఒక రాంబస్ వైశాల్యం 150 చ.సెం.మీ. దాని కర్ణం 15 సెం.మీ. అయిన రెండో కర్ణం .
 1. 18 సెం.మీ. 2. 10 సెం.మీ. 3. 20 సెం.మీ. 4. 16 సెం.మీ.
76. 8, 10, 6, 1, 18, 25 గల దత్తాంశం యొక్క వ్యాప్తి.
 1. 25 2. 1 3. 24 4. 10
77. ఒక పానుపున్య విభాజకం యొక్క తరగతులు 10-20, 20-30, 30-40 అయిన తరగతి అంతరం.
 1. 8 2. 10 3. 20 4. 0
78. ఒక వృత్త వ్యాసం 42 సెం.మీ. దాని పరిధి.
 1. 90 సెం.మీ. 2. 120 సెం.మీ. 3. 132 సెం.మీ. 4. 144 సెం.మీ
79. ఒక దీర్ఘచతురస్రాకార స్థలం పాడవు 70 మీ, వెడల్పు 30 మీ. ఈ స్థలంలో ప్రతి బాట 10 మీ. వెడల్పు గలది ఒకటి స్థలం పాడవుకు సమాంతరంగాను , మరొకటి స్థలం వెడల్పుకు సమాంతరంగాను రెండు బాటలు గలవు. అయిన ఈ బాటల మొత్తం వైశాల్యం.
 1. 800 చ.మీ. 2. 850 చ.మీ. 3. 900 చ.మీ. 4. 950 చ.మీ
80. ఒక చతురస్ర స్థలం చుట్టూ, బయట d మీ వెడల్పు గల బాట వుంది. దాని వైశాల్యం m చ.ప్ర. ఆ స్థలం భుజం పాడవు.
 1. $\frac{m-4d^2}{4d}$ 2. $\frac{m+4d^2}{4d}$ 3. $\frac{n+4d^2}{d}$ 4. $\frac{m-4d^2}{d}$
81. ఒక కుటుంబ ఆదాయం రు. 4250 అందు ఆహారమునకు 180° సెక్టరు కోణం చూపబడినది ఆహారమునకు వారు ఖర్చుపెట్టు సొమ్ము?
 1. రు. 4250 2. రు. 2125 3. రు.1075 4. ఏదీకాదు
82. ఒక చతురస్ర కర్ణము 12 సెం.మీ. అయిన వైశాల్యం.
 1. 144 చ.సెం.మీ. 2. 72 చ.సెం.మీ 3. 36 చ.సెం.మీ. 4. ఏదీకాదు
83. 10 ఘ.మీ. ఇసుకను 25 మీ. పాడవు, 8 మీ. వెడల్పు గలస్థలంపై ఒకే విధంగా వోసిన దాని మట్టం ఎంత పెరుగును?
 1. 5 సెం.మీ. 2. 10 సెం.మీ. 3. 20 సెం.మీ. 4. 5 మీ.

84. అర్ధ వృత్త వ్యాసార్థం 14 సెం.మీ. అయిన చట్టుకొలత.
1. 88 సెం.మీ. 2. 44 సెం.మీ. 3. 72 సెం.మీ. 4. 36 సెం.మీ.
85. ఒక దీ.చ. స్థలం పొడవు, వెడల్పులు వరుసగా 6 మీ, 4 మీ, 2 మీ, పొడవు, 3 మీ వెడల్పు, 1 మీ. లోతుగా గల దీర్ఘ ఘనాకార గుంతను ఈ స్థలంలో తీసి ఆ మట్టిని మిగిలిన ద్రవంపై పరచిన స్థలం ఎత్తు ఎంత పెరిగింది?
1. 0.5 మీ. 2. 0.22 మీ. 3. 0.56 మీ. 4. 0.33 మీ.
86. $x < -3$ అయిన x విలువ క్రింది వానిలో ఏది వుండవచ్చు.
1. -1 2. -2 3. -5 4. 10
87. ఒక వృత్త వైశాల్యం 616 చ.సెం.మీ. అయిన దాని వ్యాసార్థం ఎంత?
1. 14 సెం.మీ. 2. 28 సెం.మీ. 3. 32 సెం.మీ. 4. 12 సెం.మీ
88. ఒక దీర్ఘఘన ప్రకృతల వైశాల్యం 520 చ.సెం.మీ., పొడవు 14 సెం.మీ. వెడల్పు 12 సెం.మీ. అయిన దాని ఘనపరిమాణం?
1. 10 సెం.మీ. 2. 856 చ.సెం.మీ.
3. 1680 చ.సెం.మీ. 4. 1680 ఘ.సెం.మీ.
89. ఒక మొత్తం దత్తాంశంలో వివిధ భాగాల సాపేక్ష పరిమాణాలను సూచించు సాంఖ్యిక చిత్రం.
1. పటచిత్రాలు 2. కమ్మిరేఖాచిత్రాలు 3. వృత్త రేఖాచిత్రాలు 4. ఏదీకాదు
90. $a=1, b=2, c=3$ అయితే $5a - 6b + c$ విలువ.
1. 8 2. -4 3. -6 4. 2
91. ఒక చతురస్ర స్థలం చుట్టూ వెలుపల 3 మీ. వెడల్పు బాట వుంది. దాని వైశాల్యం. 228 చ.మీ. అయిన ఆ చతురస్ర స్థలం భుజం కొలత.
1. 12 మీ. 2. 14 మీ. 3. 16 మీ. 4. 18 మీ.
92. ఒక కమ్మి రేఖాచిత్రాన్ని 1 సెం.మీ = 10 ప్రమాణాలు స్కేలుకు గీచారు. ఈ రేఖా చిత్రంలోని ఒక కమ్మి పొడవు 5.7 సెం.మీ. అయితే ఈ కమ్మి సూచించే రాశి విలువ.
1. 5.7 ప్రమాణాలు 2. 570 ప్రమాణాలు
3. 57 ప్రమాణాలు 4. 0.57 ప్రమాణాలు
93. ఒక వృక్తి శాను చదివిన విషయాన్ని సమర్థవంతంగా గుర్తుపెట్టుకొలేక బాధపడుతున్నాడు అయిన ఆ వృక్తిలో సరిగా సహకరించని మెదడు భాగం ఏది.
1. సెరిబ్రమ్ 2. సెరిబెల్లమ్ 3. మెడల్లా అబ్జాంగేట 4. అన్నియు
94. ఈ క్రింది వానిలో సరికానిది
1. తాజ్ మహల్ శోభ తగ్గిపోవుటకు కారణం - SO_2
2. పత్తాలలో పత్రపాలితం నాశనం చెందుటకు కారణం - CO_2
3. ఓజోన్ పొరకు అటంకంగా పనిచేయు కాలిఫ్లూకారకం - CFC
4. ఇంగ్లాండ్ లో పారిశ్రామిక విప్లవం తరువాత తెల్లనిమాతల రెక్కలు నల్లగా మారినాయి
95. ఈ క్రింది వానిలో ఏ వ్యవసాయ పద్ధతి కొండ ఏటవాలుతలాల్లో పంటలు పండించుటకు తోడ్పడుతుంది?
1. జామ్ వ్యవసాయం 2. సాంద్ర వ్యవసాయం
3. కాంటూర్ వ్యవసాయం 4. విస్తృత వ్యవసాయం
96. సక్యన్ ఎంటిలికన్ అను ఎంజైమును ప్రదించునది ఏది?
1. జిరరరసం 2. ఆంత్తరసం 3. లాలజలం 4. పైత్తరసం
97. ఈ క్రింది వానిలో సరియైనది
1. ఎంజైమ్స్ లోని జీర్ణరసం - కాలేయం నుండి ఏర్పడును
2. బ్లైమ్ ను తటస్థీకరణం చెందించుటకు - బైకార్బోనేట్ తోడ్పడును
3. శాఖసోరుల్లో పై దవడ రదనికల స్థానంలో ఏర్పడుగట్టి కండరం - డయాస్టెమ్మా
4. అన్నియు సరియైనవే
98. ఈ క్రింది వానిలో సరియైన క్రమంలో గల శ్వాస మార్గం ఏది?
1. ముక్కు - గ్రసని - శ్వాసనాళం - వాయునాళం - స్వరపేటిక ఊపిరితిత్తులు
2. ముక్కు - గ్రసని - స్వరపేటిక - వాయునాళం - ఊపిరితిత్తులు - శ్వాసనాళం
3. ముక్కు - గ్రసని - స్వరపేటిక - వాయునాళం - శ్వాసనాళం ఊపిరితిత్తులు
4. స్వరపేటిక గ్రసని వాయునాళం, ఊపిరితిత్తులు
99. ఒక విద్యార్థి తేనెపట్టును రాయితో కొట్టినపుడు అనేక తేనె దీగలు చుట్టుముట్టి కుట్టినాయి అయిన ఆ తేనె దీగలు ఏవి ?
1. ఆడకాగలు 2. వంద్యమైన ఆడ కాగలు 3. కూలి కాగలు 4. 2 లేదా 3
100. ఈ క్రింది వానిని జతపరుచుము
1. ఇగ్నా ఎ. జపాన్ లో భూకంపాల నుండి రక్షణ
2. మంచెఇల్లు బి. దృవస్రాంతంలో మంచుతో కట్టినది
3. బోటుఇల్లు సి. అడవి జంతువుల బారి నుండి రక్షణ
4. కర్ర ఇల్లు డి. డాల్ సరస్సులో కాశ్మీర్ ప్రజలు
1. 1-ఎ, 2-సి, 3-బి, 4-డి 2. 1-డి, 2-సి, 3-బి, 4-ఎ
3. 1-బి, 2-సి, 3-డి, 4-ఎ 4. 1-బి, 2-సి, 3-ఎ, 4-డి
101. ఈ క్రింది వానిని జతపరుచుము
1. ఊరవేయుట ఎ. మాంసం చేపలు రుచినిచ్చే పద్ధతి
2. ఎండబెట్టుట బి. పాలపాడి, కోక్ మాత్ తయారీ
3. తుంపర పద్ధతి సి. 15-20% ఉప్పు ఎక్కువ వాడాలి
4. పొగపెట్టుట డి. చాకెన్ పద్ధతి
1. 1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి 2. 1-సి, 2-డి, 3-ఎ, 4-బి
3. 1-ఎ, 2-సి, 3-బి, 4-డి 4. 1-సి, 2-డి, 3-బి, 4-ఎ

102. ఒక వృక్తి అరటిపండు చూసినపుడు దాని యొక్క రూపు రేఖలు ఏ మెదడులో భద్రపరుచుకుంటాడు
1. మస్టిష్కం 2. అనుమస్టిష్కం 3. మజ్జాముఖం 4. ఏదీకాదు
103. ఒక రైతు తన పంట పొలం మెత్తగాదున్ని విత్తనాలు చల్లి నేలను చదును చేసి వైరు మొలకెత్తిన తర్వాత ఎక్కువగా గల వైరు మొక్కలు తొలగించి అంతటావైరు సమానంగా వుండేట్లు చేశాడు అయిన ఆ రైతు వేసిన పంట ఏది?
1. వరి 2. పత్తి 3. వేరుశనగ 4. గోధుమ
104. ఈ క్రింది వానిలో సర్వభక్షకులు మాత్రమే గలవానిని గుర్తించండి?
1. ఆవు, మేక, గొట్టె 2. పులి, పిల్లి, కాకి, మేక
3. బొబ్బింక, కాకి, ఏనుగు 4. ఎలుగుబంటి, పిచ్చుక, కాకి
105. ఈ క్రింది వానిలో జీవశాస్త్ర నియంత్రణ కానిది ఏది?
1. పరభక్షణ 2. ఫిరమాన్ 3. సేంద్రీయం ఎరువులు 4. స్టెరిలైజేషన్
106. ఈ క్రింది వానిలో లైవ్ స్టాక్ అని వేదనంటారు ?
1. ఆవులు, ఎద్దులు, గొట్టెలు 2. గేదెలు, ఎద్దులు, పందులు
3. ఆవులు, గేదెలు, ఎద్దులు 4. గుఱ్ఱం, కంచెరగాడిద, ఒంటె
107. ఈ క్రింది వానిని జతపరుచుము ?
1. కబడ్డీ ఎ. సానిక ఆట
2. మార్షల్ ఆర్ట్స్ బి. 6 గురు పర్వవేక్షకులు
3. రైఫిల్ షూటింగ్ సి. జెస్టి ఓవెస్ట్
4. లాంగ్ జంప్ డి. అభినవ్ బింద్రా
1. 1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి 2. 1-బి, 2-సి, 3-డి, 4-ఎ
3. 1-ఎ, 2-బి, 3-డి, 4-సి 4. 1-బి, 2-ఎ, 3-డి, 4-సి
108. ఈ క్రింది వానిలో చేపల పరిశ్రమకు సంబంధించి సరియైనది కానిది
1. చేపల పెంపకం చేపకుంటు బాధనప్పలలో - ప్రదేశం ముఖ్యపాత్ర వాహిస్తుంది
2. వరిపంట పొలంలో చేపలు పెంచితే మొదటిపంట - వరి
3. చేపలను శుభ్రపరుచుటకు తోడ్పడు ద్రావణం నోడియం క్లోరైడ్
4. ఒక పాకారుకు చేపలకుంట 2 మిలియన్ల చేప పిల్లలు పోయాలి
109. లోక్ సభ సమావేశాలకు అడ్వకేట్ వహించేది.
1. ప్రధానమంత్రి 2. రాష్ట్రపతి 3. స్పీకర్ 4. ఉపరాష్ట్రపతి
110. ప్రధానమంత్రిగా నియమించబడాలంటే.
1. లోక్ సభలో మెజార్టీ కలిగిఉండాలి 2. రాజ్యసభలో మెజార్టీ కలిగిఉండాలి
3. లోక్ సభ మరియు రాజ్యసభలో మెజార్టీ కలిగి ఉండాలి
4. లోక్ సభ లేదా రాజ్యసభలో మెజార్టీ కలిగి ఉండాలి
111. రాజ్యసభ సభ్యునిగా పోటీచేయడానికి కనీవయస్సు.
1. 21 సం॥ 2. 25 సం॥ 3. 30 సం॥ 4. 35 సం॥
112. సుప్రీంకోర్ట్ న్యాయమూర్తులను తొలగించేది.
1. లోక్ సభ 2. రాజ్యసభ 3. పార్లమెంట్ 4. ప్రధానమంత్రి
113. ఒక రాష్ట్ర శాసన మండలి మొత్తం సభ్యులలో ఎన్నవంతుమందిని ఆ రాష్ట్ర సానిక సంస్థల ప్రతినిధులచేత ఎన్నికవుతారు.
1. 1/2 2. 1/3 3. 1/6 4. 1/12
114. అరెస్ట్ చేసిన వ్యక్తిని 24 గం॥లోపు సమీప న్యాయమూర్తి ముందు హాజరుపరచాలని తెలిపే రిట్?
1. హాబియస్ కార్పస్ 2. మాండమస్ చీక్స్ 3. కోవారెంటో 4. సెల్విమో
115. సానిక సంస్థల విశామపాడు?
1. లార్డ్ మెయో 2. లార్డ్ లిప్టన్ 3. లార్డ్ కానింగ్ 4. లార్డ్ డబ్లిన్
116. జిల్లా పరిషత్ లో ఎన్ని స్టాండింగ్ కమిటీలు ఏర్పాటు చేయబడతాయి.
1. 10 2. 12 3. 7 4. 5
117. ప్రస్తుతం యు.ఎన్.ఓ. సాధారణ మండలిలో ఎన్ని దేశాలకు సభ్యత్వం కలదు.
1. 152 2. 120 3. 54 4. 193
118. NAM 3వ శిఖరాగ్ర సమావేశ వేదిక.
1. బెల్ గ్రేడ్ 2. కైరో 3. ఆబ్జీన్ 4. లుసాక్
119. ఉత్పత్తి కారకాలలో భూమికి చెల్లించబడదేది.
1. బాటకం 2. వడ్డీ 3. వేతనం 4. లాభం
120. ప్రకాశంలోని మార్కాపురంలో లభ్యమయ్యే ఖనిజం.
1. ముగ్గురాయి 2. పలకరాయి 3. గ్రానైటు రాయి 4. పాలరాయి
121. మొదటి పంచవర్ష ప్రణాళికలో ప్రాధాన్యతా రంగం.
1. పరిశ్రమలు 2. వ్యవసాయం 3. స్వావలంభన 4. మానవ వనరులు
122. భారతదేశంలో కరెన్సీని జారీ చేసేది.
1. RBI 2. SBI 3. IDBI 4. NABARD
123. GDP - తరుగుదల =
1. NNP 2. NDP 3. GNP 4. పైవన్నీ
124. విద్యుత్ ఈ రంగంలోని అంశం.
1. ప్రాథమిక రంగం 2. ద్వితీయరంగం 3. తృతీయ రంగం 4. ఏదీకాదు

125-132. Choose suitable articles for the following

125. I saw one-eyed man crossing the road
1. a 2. an 3. the 4. no article
126. I will come with in hour
1. a 2. an 3. the 4. no article
127. cow is a useful animal
1. a 2. an 3. the 4. no article
128. John collects stamps
1. a 2. an 3. the 4. no article
129. Give it to cat
1. a 2. an 3. the 4. no article
130. She'sdentist
1. a 2. an 3. the 4. no article

131. Don't use your plate as.....ashtray
1. a 2. an 3. the 4. no article
132. I think it is pepper
1. a 2. an 3. the 4. no article
- 133-140. Choose the suitable prepositions for the following**
133. Are you afraid spiders ?
1. of 2. off 3. for 4. in
134. I'll agree your suggestion if you lower the price
1. with 2. to 3. by 4. on
135. What are you so angry ?
1. with 2. on 3. about 4. in
136. I am not bad tennis
1. out 2. through 3. for 4. at
137. I must congratulate you your exam results
1. on 2. till 3. at 4. by
138. I must apologise disturbing you
1. to 2. for 3. by 4. wit
139. More people died flu in 1919
1. on 2. with 3. in 4. of
140. My hands were blue cold when I got home
1. for 2. up 3. with 4. to
141. The baby's less ugly than you
1. The baby is not so ugly as you 2. You are more ugly than the baby
3. The baby is so ugly as you 4. 1 & 2
142. I earn as much money as you.
1. You do not earn more money than I
2. You do not earn less money than you
3. You are not earn more money than you 4. Both 1 & 2
143. Siva is not cleverer than some other boys
1. Siva is the cleverest of all boys
2. Some boys are at least as clever as , siva
3. Some boys are less clever than siva 4. all
144. No other metal is as useful as iron
1. Iron is more useful than any other metal
2. Iron is the most useful of all metals
3. Iron is less useful than any other metal 4. 1 & 2
145. Mumbai is one of the richest cities in India (positive)
1. No other cities in India is as rich as Mumbai
2. Some other cities are at least as rich as Mumbai
3. Very few cities in India are as rich as Mumbai 4. All
146. This pony is better trained than yours.
1. Your pony is not well trained as they pony
2. Your pony is not as good as this
3. Your pony is not so well trained as this
4. Yours is not so well trained as this pony
147. No other democracy in the world as large as India (Comparative)
1. India is less the largest democracy in India
2. India is larger than any other democracy in the world
3. India is larger than many other democracies in the world
4. All
148. Shankuntulam is better than any other drama in sanskrit (suerlative)
1. Shankuntulam is the best drama in sanskrit
2. Shankuntulam is one of the best drama in sanskrit
3. Shankuntulam is the best of some other drammas in sanskrit
4. All
149. A precis (Writing) should be in
1. Direct speech 2. Indirect speech 3. Complex language 4. All
150. A precis (Writing) should not contain more than a
1. Second of the number of words in the orginal passage
2. Half of the number of words in the orginal passage
3. Third of the number of words in the orginal passage
4. None
151. In the letter, the heading consists of
1. The writer's address 2. Date 3. Greeting 4. 1 & 2
152.comes below the subscription in the letter
1. The signature 2. The salutation
3. The superscription 4. E-mail address
153. materials are those materials that are not produced for purpose of teaching but can be used for teaching
1. Audio-Visual materials 2. Audio Aids
3. Authentic 4. Visual aids
154. Where did D.D. Tiwari First take up micro teaching in India?
1. Hyderabad 2. Banglore 3. Madras 4. Allahabad
155. How many steps are involved in the curriculum construction?
1. 5 2. 7 3. 4 4. 6
156. If a test of grammar measures grammar, then it is
1. valid 2. reliability 3. scorable 4. none
157. How much percentage is given to appreciation in a test?
1. 32% 2. 28% 3. 16% 4. 20%

158. Choose the correct statements of Text book advantages except
1. It is a guide and essential tool for the pupil
2. It provides a vast scope for home work
3. It acts as a memory aid for the pupil
4. It enables the teacher to measure students achievement
159. Which one is a comprehensive part that deals with one topic or theme?
1. period plan 2. lesson plan 3. unit plan 4. year plan
160. తొలి తెలుగు గద్య శాసనం ?
1. అద్దుకీ 2. బెజవాడ శాసనం 3. గూడూరు శాసనం 4. ఎర్రుడిపాడు శాసనం
161. తొలి తెలుగు పదం 'నాగబు' గుర్తించిన వారు?
1. వేటూరి సుందరరామమూర్తి 2. వేటూరి ప్రభాకరశాస్త్రి
3. వేటూరి సీతారామశాస్త్రి 4. ఎవరూకాదు
162. కందుకూరు శాసనంలోని పద్యాలు
1. మధ్యకృర 2. తరువోజ 3. చంపకమాల 4. సీసం
163. తొలి తెలుగు దళిత కావ్య రచయితకు గల బిరుదు ?
1. విశ్వకవి 2. విశ్వనరుడు 3. కవికోకిల 4. కవిశేఖర
164. ముసలి నక్కకు దక్కునే రాచరికంబు అన్నవారు
1. దాశరథి 2. ఆరుద్ర 3. సి.నారె 4. జాషువా
165. ప్రశ్న నిర్ణయ పార్శ్వప్రణాళికను ప్రతిబంజించేలా ఉండటం
1. లక్ష్యాత్మకత 2. పార్శ్వ విషయ సప్రమాణత 3. విశ్వసనీయత 4. సప్రమాణత
166. ఏక పద సమాధాన ప్రశ్నలకు మరోపేరు ?
1. లఘు సమాధాన ప్రశ్నలు 2. లఘుత్వ సమాధాన ప్రశ్నలు
3. అతిలఘుత్వ సమాధాన ప్రశ్నలు 4. ఏదీకాదు
167. విషయాన్ని సులభంగా కృత్యాల రూపంలోకి మార్చగలిగి తద్వారా విద్యార్థుల్లో పెంపొందించేసే అంశాలకు కలికులమ్ నందు ప్రాధాన్యత నివ్వాలని సూచించే కలికుల నిర్మాణ సూత్రం.
1. శిశు కేంద్రీకృత సూత్రం 2. కలితాసూత్రం
3. వైవిధ్యసూత్రం 4. వ్యాసక్తి సూత్రం
168. విషయాన్ని కొన్ని భాగాలుగా విభజించి సరళతనుండి క్లిష్టతకు, క్రింది తరగతుల్లో తేలికైన అంశాలకు, పై తరగతుల్లో క్రమంగా కలిసమైన అంశాలను కలికులమ్ నందు ఉంచాలనే కలికుల నిర్వహణ పద్ధతి.
1. శీర్షిక పద్ధతి 2. ఏకకేంద్రపద్ధతి 3. సర్వలపద్ధతి 4. సహసంబంధ ఉపగమం
169. ప్రస్తుతం 1వ తరగతి నుండి 10వ తరగతి వరకు విస్తరించిన సంఖ్యలు అనే శీర్షికను నిర్వహించుటకు ఆధారంగా తీసుకొన్న కలికులమ్ నిర్వహణ పద్ధతి.
1. శీర్షిక పద్ధతి 2. ఏకకేంద్రపద్ధతి
3. సర్వలపద్ధతి 4. సహసంబంధ ఉపగమం
170. నిర్మాణాత్మక మదింపు (FA₁) ను నమోదు చేయు సమయం.
1. జూలై 2. ఆగస్టు 3. సెప్టెంబరు 4. జూన్
171. సంప్రమాణాత్మక మదింపు నందు గణిత విద్యాప్రమాణమైన సమస్యసాధనకు ఒక విద్యార్థికి వచ్చిన మార్కులు 19 అయిన అతని గ్రేడు.
1. A⁺ 2. B⁺ 3. A 4. B
172. నిర్మాణాత్మక మదింపును ఒకసారి నమోదుచేసిన ఒక విద్యార్థికి ఎన్ని మార్కుల లికార్డు సమాచారం మనం నిక్షిప్తం చేస్తాం.
1. 800 2. 400 3. 50 4. 200
173. "శాస్త్రమంటే చేయడం" అనే నిర్వచనానికి ప్రాధాన్యం ఇచ్చే అంశం.
1. విషయప్రణాళిక 2. పార్శ్వప్రణాళిక
3. ప్రకరణ అంశం 4. సారాంశ నియమ అంశం
174. అటవాల ద్వారా శరీర దారుణాన్ని పెంచేలా కలికులమ్ ఉండాలని సూచించినది
1. సెకండరీ విద్యాకమిషన్ 2. కొరాల కమిషన్
3. ఈశ్వరీభాయ్ పటేల్ కమిటీ 4. ఎన్.పి.ఇ - 86
175. సమస్య పరిష్కార పద్ధతిని, నిర్ణయాలు చేయడంలో నైపుణ్యాన్ని పెంపొందించేలా కలికులమ్ ఉండాలని సూచించినది.
1. సెకండరీ విద్యాకమిషన్ 2. కొరాల కమిషన్
3. ఈశ్వరీభాయ్ పటేల్ కమిటీ 4. ఎన్.పి.ఇ - 86
176. విద్యార్థుల విద్యా సముపార్జనలోని సామర్థ్యాలను - లోపాలను అధ్యయనం దీని ముఖ్య ఉద్దేశ్యం.
1. అంశ విశ్లేషణ 2. అంశవిచక్షణ 3. నెక్సరింగ్ 4. గ్రేడింగ్
177. ప్రశ్నాపత్ర ప్రామాణికతకు సూచికగా చూపబడు అంశం.
1. ప్రశ్నోపత్ర సవరణ 2. బ్యూప్రింట్
3. గణన సూచి 4. ప్రశ్నాపత్ర సమన్వయం
178. పరిసరాల విజ్ఞానం నందు చివరి విద్యాప్రమాణం.
1. పటనైపుణ్యం 2. సమాచార సేకరణ నైపుణ్యాలు
3. విషయావగాహన 4. ప్రశంస, జీవ వైవిధ్యం పట్ల స్పృహ
179. ఆత్మీయత స్థానంలో విషయనిష్ఠతకు స్థానం కల్పించు ప్రశ్నల రకానికి చెందని ఉదాహరణ.
1. వర్గీకరణ 2. పూరణ 3. మాస్టర్ లిస్ట్ 4. బహుశైలిక
180. విద్యార్థిలో గల సృజనాత్మకత ప్రదర్శనకు స్థానం కల్పిస్తుందనే పరిక్షరకం.
1. వ్యాసరూప పరీక్షలు 2. సంక్షిప్త సమాధాన పరీక్షలు
3. విషయనిష్ఠ 4. మౌఖిక పరీక్షలు

ALL THE BEST

SGT ANSWER SHEET

DIV TEST.4 (25.04.2015)

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