

Name.:

No.:

R.:

M.:

# PRAGATHI EDUCATIONAL INSTITUTIONS

Div Test No. : 5

(25.03.2015) SA - ENGLISH (TET MATHS) AVANIGADDA 08671-272474

1. 2014 సెప్టెంబర్లో జలగిన 17వ అసియూ క్రీడల్లో భారత్ ఎన్ని రజతాలను నొచ్చంచింది?	1. 36            2. 15            3. 11            4. 10	19. గెస్ట్రో అభ్యర్థనం టీని డ్యూకా జరుగును
2. 2014 సంచిత్స్ యు.ఎస్. టిపెన్లో మహిళల సింగిల్ రస్టర్ ఎవరు?	1. సెరీలా విలియమ్            2. బొచ్చ్రీ            3. వేజ్జియాకీ            4. పరపెషా	1. 1ంటర్వెన్ట్            2. అనుకరణ            3. ప్రైట్ వ్హెచ్చ్ కెరింగ్            4. ఆశించటం
3. ప్రపంచశ్రేణి వ్హెచ్చ్ ల్యాల వ్హెచ్చ్ రింగ్ బిన్స్ వ్హెచ్చ్ మును ఎప్పుడు జరుపుకుంటారు?	1. ఆగస్టు - 16            2. అల్ఫోబర్ - 13            3. నవంబర్ - 19            4. డిసెంబర్ - 21	20. నిర్మాణాత్మక ఉపగమనానికి సంబంధించి క్రీంబి వాచిలో సెలాలయినది
4. 2013 నవంబర్ 5న భారత్ అంగారక్రమం మీదకు వ్రయాగించిన మంగళయాన్ ఉపర్వహాం ఇచ్చివల ఎప్పుడు అంగారక ర్హోక్షలోకి ప్రచేశించింది?	1. 2014 సెప్టెంబర్ 22            2. 2014 ఆగస్టు 24            3. 2014 అక్టోబర్ 22            4. 2014 సెప్టెంబర్ 24	1. తమ అనుభవాల ఆధారంగా అభ్యాసకుడు స్క్యూయ్జ్ఞనాన్ని నిర్మించుకున్నాడు
5. భారత్ దేశ భాభాగం నుండి ప్రయాగించిన తొలి ఉపర్వహాం ఏబి?	1. అపాది            2. ఆర్ట్రాభ్యూ            3. రోహిణి            4. భాస్కర - 1	2. ఉపాధ్యాయుడు జ్ఞానాన్ని నిర్మించి అభ్యాసకునికి క్రమమైన లీటిలో అంబిషన్టు
6. ప్రస్తుతం భారత్ దేశంలో పులుల సంఖ్య 2226 అయితే ప్రపంచంలో అత్యాధికంగా పులులు ఎక్కువగా ఉన్న వ్రొంతం ఏబి?	1. అమెజాన్ అడవులు            2. సంఖ్య గ్రహిభూములు            3. చేటినాగపూర్ ప్రాంతం            4. పట్టిమ కనుములు	3. పెద్దలు ఇష్టపడే సమజానికి ఉపయోగపడే జ్ఞానాన్ని అభ్యాసకుడు నిర్మిస్తాడు
7. భారత్ దేశములో 'ఇంద్రధనుష్' పథకం యొక్క ప్రధాన ఉచ్చేశ్యం ఏబి?	1. వాతావరణ కాలుష్యం            2. చిన్నార్యులకు తీఱలు వెయ్యిడం            3. వార్షాలు రావడం            4. అటవీ సంపద వెరుగుదల	4. క్రమబద్ధమైన తరగతి బోధన ప్రాతిపదికగా అభ్యాసకుడు స్క్యూయ్జ్ఞనాన్ని నిర్మిస్తాడు
8. భారత్ దేశములో గంగానచ ప్రక్కాళన కొరకు సమాఖ్యాగంగ అనే పథకాన్ని ప్రారంభించారు. అయితే ఇటీల 2015-16 బడ్జెట్లో ఈ పథకానికి ఎంత మొత్తాన్ని తేటాయించారు?	1. 2800 కోట్లు            2. 2600 కోట్లు            3. 3250 కోట్లు            4. 2100 కోట్లు	21. ఉపాధ్యాయుడు తరగతి గటిలోనికి రాగానే విడ్చుల్సి లేచినిలభడటము ఈ అభ్యాసన్ సీడాంతము
9. ప్రపంచ కాలుష్య నివారణ దినోత్సవమును ఎప్పుడు జరుపుకుంటారు?	1. నవంబర్ - 9            2. డిసెంబర్ - 2            3. జూన్ - 8            4. వెలింగ్ 22	1. ఎన్.ఆర్. నిబంధనం            2. అర్.ఎస్. నిబంధనం            3. సంధాన సీడాంతం            4. అంతర్వ్యాప్తి
10. మనదేశంలో భూఅంశాలు అభంగా సంభిలించే ప్రాంతం క్రీడివాశిలో ఏబి?	1. దక్కన్ సీరిభాబు ప్రాంతం            2. పట్టిమ కనుములు            3. హిమాలయాలు            4. విండ్స్ట్రూప్రాత ప్రాంతం	22. ఒప్పరగతి విడ్చుల్సి బహుమతి వాందెందుకు మాత్రమే ఆటలు ఆడటానికి అలవాటు పడినాడు. ఇది టీనికి ఉదాహరణ
11. నిర్మాణాత్మక వాదం దేశికి ప్రాధాస్కతిస్తుంది	1. అభ్యాసనంలో అనుకరణాత్మ	1. కార్యాధిక నిబంధనం            2. ఎన్.ఆర్. నిబంధనం            3. అర్.ఎస్. నిబంధనం            4. ఎన్.ఆర్. ఎర్. ఎన్. నిబంధనం
12. పీల్లలు అభ్యాసనంలో క్రీంబి ఏ విధినాకి వైగ్రోటిస్కి అవితమైన ప్రాధాస్కతిస్తుంది.	1. అనువంశికత            2. నైతికత            3. ఔర్లీక            4. సామాజిక	23. ఒక సంక్రిష్టమైన సమస్యను పరిష్కారించుటలో ఒక ప్లాహాడు A అనే పద్ధతిని ఉపయోగించాడు. దాని డ్యూకా మంచి ఫలితం రాకవిషటంతో B అన్ని పద్ధతిని ఉపయోగించాడు. ఆశించిన ఫలితం రావటంతో దానినే విధియాగిస్తున్నాడు. ఇది టీని అభ్యాసన్ సీడాంతానికి దగ్గరగా కలదు.
13. ఘోషిం విశ్లేషణ ప్రాంతం చేసి అపసరస్పుడు ప్రస్తుతమైన ప్రాంతం చేయటము	1. ప్రాధిక అనుకరణ            2. గ్రాఫిక్ అనుకరణ            3. సామాజిక అనుకరణ            4. సామాజిక అనుకరణ	1. కార్యాధిక నిబంధనం            2. ఎన్.ఆర్. నిబంధనం            3. అర్.ఎస్. నిబంధనం            4. ఎన్.ఆర్. ఎర్. ఎన్. నిబంధనం
14. ఈ అభ్యాసన సీడాంతాన్ని అభ్యాసనాన్ని మానసిక సామారాథలు అపసరస్పునుటించి ప్రాధాస్కత్తుత్తుంగా ప్రోక్రోబిటిస్ అవితమైన ప్రాధాస్కత్తుత్తుంగా ఏబి?	1. కార్యాధిక నిబంధనం            2. పట్టిమ కనుములు            3. అంతర్వ్యాప్తి అభ్యాసనం            4. యత్నాధిష్ట అభ్యాసనం	24. పాప్లోవ్ ప్రయోగంలో నిబంధించు ప్రతిస్పందన విరమణ చెందుటకు కారణం
15. వైగ్రోటిస్కి ప్రకారం పీల్లలు తమలో తావే మాట్లాడుతోవాటి కారణం	1. పెద్దలంచ భయం            2. స్టోర్చు భయం            3. ఆత్మవిశ్వాసం ప్రాంతం	1. నిర్మించు ప్రయోగంలో నిబంధించు ఉపయోగించు విధియాగిస్తున్నాడు. ఇది టీని అభ్యాసన్ సీడాంతము
16. క్రీంబి వాసిలో స్క్యూయ్జ్ఞ అభ్యాసనం కొండం విప్పయిజాతి సమూహ విడ్చుర్చులకు బోధించుటకు తిఫిన్ పథకతి	1. ఉపయోగిస్తాడు            2. చాల్రిట్రోక్            3. కార్యాధిక భయం            4. ఇతరుల విభాగాలకు ముందు ప్రాంతం	25. ఒక ప్లాహాడు విడ్చుల్సి నిబంధించు ప్రతిస్పందన విరమణ చెందుటకు అభ్యాసన్ సీడాంతము
17. గేంపట్టలో రెండు కాళ్ళు పెళ్ళి నిర్దేశితమైన వైపు నడువుని చేస్తాడు నిర్దేశితమైన వైపు నడువుని వాటా కాలుష్యం అభ్యాసనం	1. అంతర్వ్యాప్తి అభ్యాసనం            2. కార్యాధిక నిబంధనం            3. సామాజిక అనుకరణ            4. సామాజిక అనుకరణ	1. ప్లాహాడు విడ్చుల్సి నిబంధించు ప్రతిస్పందన చేయకావిశిష్ట ప్లాహాడు విడ్చుల్సి నిబంధించు ప్రతిస్పందన చేయకావిశిష్ట ప్లాహాడు
18. ఒక పదవ తరగతి విడ్చుల్సి తన తోటి విడ్చుర్చుల ప్రప్రమాను తరగతి ఉపయోగిస్తాడు ప్రశంసించుటకు నుండి విప్పయిజాతి సమూహ విడ్చుర్చులకు తిఫిన్ పథకతి	1. అంతర్వ్యాప్తి            2. ప్రాధాస్కత్తు అభ్యాసనం            3. కార్యాధిక నిబంధనం	26. విధయానికి మించిన సంతృప్తి మరేచింది అనునవి ధారన్డైక్ ఈ నియమము
19. గెస్ట్రో అభ్యర్థనం టీని డ్యూకా జరుగును	1. అంతర్వ్యాప్తి            2. అనుకరణ            3. సంధాన సీడాంతం            4. అంతర్వ్యాప్తి	1. అభ్యాసన్ సీడాంతము
20. నిర్మాణాత్మక ఉపగమనానికి సంబంధించి క్రీంబి వాచిలో సెలాలయినది	1. తమ అనుభవాల ఆధారంగా అభ్యాసకుడు స్క్యూయ్జ్ఞనాన్ని నిర్మించుకున్నాడు	2. ప్లాహాడు విడ్చుల్సి నిబంధించు ఉపయోగించు విధియాగిస్తున్నాడు
21. ఉపయోగిస్తాడు తరగతి గటిలోనికి రాగానే విడ్చుల్సి లేచినిలభడటము ఈ అభ్యాసన్ సీడాంతము	1. ఎన్.ఆర్. నిబంధనం            2. అర్.ఎస్. నిబంధనం            3. సంధాన సీడాంతం            4. అంతర్వ్యాప్తి	3. ప్లాహాడు విడ్చుల్సి నిబంధించు ఉపయోగించు విధియాగిస్తున్నాడు
22. ఒక పదవ తరగతి విడ్చుల్సి బహుమతి వాందెందుకు మాత్రమే ఆటలు ఆడటానికి అలవాటు పడినాడు. ఇది టీని ఉపయోగిస్తాడు	1. కార్యాధిక నిబంధనం            2. ఎన్.ఆర్. నిబంధనం            3. అర్.ఎస్. నిబంధనం            4. ఎన్.ఆర్. ఎర్. ఎన్. నిబంధనం	4. ప్లాహాడు విడ్చుల్సి నిబంధించు ఉపయోగించు విధియాగిస్తున్నాడు
23. ప్లాహాడు విడ్చుల్సి నిబంధించు ఉపయోగించు విధియాగిస్తున్నాడు. ఇది టీని అభ్యాసన్ సీడాంతము	1. కార్యాధిక నిబంధనం            2. ఎన్.ఆర్. నిబంధనం            3. అంతర్వ్యాప్తి            4. అంతర్వ్యాప్తి	5. ప్లాహాడు విడ్చుల్సి నిబంధించు ఉపయోగించు విధియాగిస్తున్నాడు
24. పాప్లోవ్ ప్రయోగంలో నిబంధించు ప్రతిస్పందన విరమణ చెందుటకు కారణం	1. నిర్మించు ప్రయోగిస్తాడు            2. ప్లాహాడు విడ్చుల్సి నిబంధించు ఉపయోగించు విధియాగిస్తున్నాడు	6. ప్లాహాడు విడ్చుల్సి నిబంధించు ఉపయోగించు విధియాగిస్తున్నాడు
25. ఒక ప్లాహాడు విడ్చుల్సి నిబంధించు ప్రతిస్పందన చేయకావిశిష్ట ప్లాహాడు	1. ప్లాహాడు విడ్చుల్సి నిబంధించు ప్రతిస్పందన చేయకావిశిష్ట ప్లాహాడు	7. ప్లాహాడు విడ్చుల్సి నిబంధించు ప్రతిస్పందన చేయకావిశిష్ట ప్లాహాడు
26. విధయానికి మించిన సంతృప్తి మరేచింది అభ్యాసన్ సీడాంతము	1. అభ్యాసన్ సీడాంతము	8. ప్లాహాడు విడ్చుల్సి నిబంధించు ప్రతిస్పందన చేయకావిశిష్ట ప్లాహాడు
27. ప్రస్తుత ప్రయోగం, ప్రస్త		

35. ఆటలంబేస్ట్ పోగా ఇష్టంలేని విద్యుతి ఆటపులంలో క్రికెట్ అడెచ్పుడు తన్నవైపు వచ్చిన క్రికెట్ బంతిని ఆటగాళ్ళపై విసీరగా భిబి వికెట్టను పడగాళ్ళనిది అత్యంతించి అటగాళ్ళ మొచ్చులోగా ఆ విద్యుత్తి క్రికెట్ అడెచుమను అలవాటు చేసుకోవటము జిలగించి. ఇటి ఈ అభ్యసునా సిద్ధాంతాన్ని సూచిస్తుంది
1. నీర్మాలు 2. సంధాలు 3. ఉధ్వమాలు 4. ప్రత్యక్షాలు
36. బడి తెల్లిలోని మొక్కలకు ప్రతిరోజు నీల్చపట్టు పీల్వాడు ఒక రోజు మొక్కల వద్దకు పాము రావటాన్ని గమనించి అష్టాబీ సుండి మొక్కలకు నీల్చపట్టులకు భయమును ఏర్పరచుకున్నాడు. నిబంధిత అభ్యసనం ప్రకారం సంస్థరం వీచి మర్కు ఇయగును
1. మొక్కలు - పాము 2. మొక్కలు - నీల్చపట్టు
  3. పాము - భయం 4. మొక్కలు - భయం
37. త్రాఫిక్ సిగ్నల్స్ ను పాచీంచటంలో గల అభ్యసన సిద్ధాంతము
1. సింప్రదాయక నిబంధనం 2. కార్యాధిక నిబంధనం
  3. యత్నదేవి సిద్ధాంతం 4. అంతర్దృష్టి
38. క్రింది హాసిలో సలతీయిన ప్రవచనము
1. ఎన్ - ట్రైవ్ నిబంధనంలో కంబీ ఆర్ - ట్రైవ్ నిబంధనంలో జీవి నిప్పియాత్మకం
  2. ఎన్ - ట్రైవ్ నిబంధనం & ఆర్ - ట్రైవ్ నిబంధనంలో జీవి నిప్పియాత్మకం
  3. ఎన్ - ట్రైవ్ నిబంధనం & ఆర్ - ట్రైవ్ నిబంధనంలో జీవి క్రియాత్మకం
  4. ఎన్ - ట్రైవ్ నిబంధనంలో కంబీ ఆర్ - ట్రైవ్ నిబంధనంలో జీవి క్రియాత్మకం
39. హార్ట్ ప్రెస్ట్ హార్ట్ ప్రెస్ట్ ఆంట్రాషిప్ నిబంధనాలలోని మెదటి నిషాధానం ధారన్డైక్ ఈ నియామకాన్ని సూచిస్తుంది.
1. సంస్కర్తతా నియమం 2. అభ్యస నియమం
  3. ఫలిత నియమం 4. నమూనా నియమం
40. ఒక ఉపాధ్యాయముపై నీటినైన భావనలను, కొన్సి సంతోషికరించేని ఉట్టిపసులను ప్రవేశించి బోధించటకు ప్రయత్నించినాడు. కొన్సి ప్రయత్నాల అనంతరము విద్యార్థులు స్క్యూల్సు ఇష్టపోస్తారు. ఇందులోని అభ్యసన సిద్ధాంతము
1. యత్నదేవి సిద్ధాంతం 2. శాశ్వత నిబంధనం
  3. కార్యాధిక నిబంధనం 4. అంతర్దృష్టి
41. అంద్రుసాహిత్య విమర్శ-అంద్ర ప్రభావం రూధి రచయిత?
1. కొత్తపు కిరథిర్పురావు 2. టీ.అక్షి.రెష్టి
  3. జి.వి.సుబ్రహ్మణ్యం 4. బొద్దుపు పురుషిత్తం
42. తెలుగు ద్రావిడ భాషా జన్మమని సిద్ధాంతికలంబించినపారు?
1. సి.పి.బ్రాన్ 2. బ్లాస్ట్ 3. టాంబెర్ 4. జిప్ప్ కార్ట్స్ వేర్
43. సంస్కృత సమాస భూయిష్ణులైన శైలిని విమంటారు?
1. ద్రాఘాపాతం 2. కదర్కెలాం 3. నాలీచెలాం 4. ఏబిక్ కార్ట్స్ వేర్
44. 'టెంకర్య' అనుసంభి లి భాష నుండి వచ్చిన పదం.
1. తమిక 2. కస్టడ్ 3. హింబి 4. పొరశిక
45. మిష్టి డాడి, అంటీ, అంకోర్ పదాలు తెలుగులో చేరడం.
1. అవశ్యకతా పూరణం 2. సింస్కృతికా పూరణం
  3. ప్రతిష్ఠాపూరణం 4. సస్కార్తా అదానం
46. 'మతలబు' అనుసంభి లి భాష నుండి మను భాపలో ప్రవేశించింది?
1. పొరశికం 2. ఉర్మా 3. హింబి 4. అంగ్రం
47. తొలి తెలుగు పద్ధతి అనుసంభి.
1. కొలచి శాసనం 2. ఎల్లగుడిపాడు శాసనం
  3. పండిరంగి అర్థంకి శాసనం 4. బజ్జపాడ శాసనం
48. తెలుగులో మెదటి 'సాగబు' గుర్తించిన వారవరు?
1. మల్లంపల్లి సామిశేఖరశ్రీ 2. వేఖుల ప్రభాకరశ్రీ
  3. తిత్యను 4. నస్సయ
49. 'చేసంట పత్రం' ప్రాసినవారు?
1. గురజడ 2. గెడుగు 3. కందుకూల 4. పింగజ లాజీంతం
50. జందు పూర్వక బికారం కలిగిన భాష.
1. ర్రామ్ 2. ర్రాంధక 3. ప్రవహశిక 4. ప్రామాణిక
51. భారతదేశంలో మాండలిక పలశోధన మెదటగా లి రాష్ట్రంలో జిలగించి?
1. అంద్రుప్రదేశ్ 2. కేరళ 3. తమిళనాడు 4. మహారాష్ట్ర
52. హింబి హతావో ఉష్టమం జిలగిన రాష్ట్రం.
1. తమిళనాడు 2. కర్కాటక 3. కీరళ 4. అంద్రుప్రదేశ్
53. 'శంగిస్క్రిట్ సర్డో అఫ్ ఇండియా' రూధి రచయిత?
1. ల్యా కర్లెన్ 2. భల్రాజు క్లాస్టమూల్ 3. జాల్గ్రీయర్స్ న్స్ 4. బొద్దుపల్లి పురుషిత్తం
54. వ్యవహారిక భాష అనుసంభి.
1. గుర్ధాలో ఉండేభాష 2. జనసామాన్యంలో ఉండే భాష
  3. కవులు ఉపయోగించే భాష 4. గుర్ధువులు ఉపయోగించే భాష
55. గెడుగు వాల తెలుగు పత్రిక జక్కడ నుంచి వెలవడేది?
1. పర్లాకిమిడి 2. మాలీపట్టం 3. శ్రీకాకుళం 4. విజయవాడ
56. కూడు, బువ్వు దీనికి ఉధారణ?
1. ప్రామాణికం 2. నుడికారం 3. స్వాస్థాప్రామాణికం 4. వ్యవహశిక
57. 'Dialect' అను అంగ్ర పదమునకు అర్పం?
1. సంభాషం 2. మాట్లాడేతీరు 3. వైపుల 4. 1, 2 & 3
58. 'గోంగుర్ అని పూర్వ మండలంలో ఉచ్చరించే పదాన్ని ఉత్తర మండలంలో ఇలా పిలుస్తారు.
1. గోంగుర 2. గోకుల 3. గోగు 4. పుంటికూర
59. వంద (100) అను సంభ్య వాచకం ఈ భాష నుండి తెలుగులోకి వచ్చింది.
1. సంస్కృతం 2. ప్రాకృతం 3. ఉరు 4. పొరశిక
60. తావీ ధర్మరావు గారు స్థాపించిన మెదటి వ్యేవహారిలక్షాపాపత్రిక.
1. ప్యార్డయివాచి 2. స్పిష్టల్ఫ్రెంచ్ 3. సుజనిరంజన 4. జనవాచి
61. ప్రసార మాధ్యమ భాపలో భాషాపరమైన సంసయిస్ట్రైటీస్ సంబంధితాలు రాధాకృష్ణ రచించిన ర్పందం.
1. మాటల మూటలు 2. మాటల మార్పులు
  3. మాటల వాడుక 4. 1, 2 & 3
62. సుచి అనుపరు చిచ్చుగా మాల తెలుగులో చేరడం.
1. వర్ధాదేశం 2. వర్ధాగుం 3. స్ఫరభ్రతీ 4. వర్ధప్రత్యయం
63. ప్రామాణిక భాపకు బొమ్పువలి పురుషిత్తం చేస్తాడని లభించాలి.
1. ముదువైన స్ఫీర్ట్స్ 2. వేస్టాఫిల్ రణం 3. 1 & 2 4. ఏబికాదు
64. ప్రవహశిక భాపశిక్కులం ప్రైరంభమైన సంవత్సరం?
1. 1905 2. 1910 3. 1915 4. 1925
65. విద్య సాంకేతిక శస్తం, భాపకు బొమ్పువలి పురుషిత్తం అంబించిన వరం.
1. భాధి పండిత శేఖర 2. భాధి ప్రయోగశాల 3. సుచ్ఛాంస భాధి క్రిడలు 4. భాధి క్రిడలు
66. ఒక వ్యక్తికి తన అంతర్దృత సంఘర్షణకు, సంబంధించిన నటనను విమంచారు?
1. క్రామా 2. నాచిక 3. సైలోక్రామా 4. రోల్సై
  67. ప్రతి ఉపాధ్యాయులికి, బోధనోపకరణల కొరకు ఎంత ఇస్తున్నారు.
    1. 200 2. 300 3. 400 4. 500

68. భాధి ప్రయోగశాల యందు విద్యార్థులు ఎలా అభ్యసిస్తారు?

    1. ఒకరు తోసం మలయిలకు వేచి చూడక చురుక్కన విద్యార్థి 2. కండులో ముందుకు వెళ్లపు 3. వెనుకలడిన విద్యార్థి నియమాలు మళ్ళీమళ్ళీ చేస్తాముందుకు 4. ఏబికాదు

69. బోధనోపకరణలు ఎలా ఉండాలి.

    1. ఉపకరణం విషయాన్ని స్ఫోయిం వ్యక్తం చేయగలిగినదై ఉండాలి.
    2. ఉపకరణం ప్రామాణికమై స్తుతాన్ని చెప్పగలగాలి.
    3. అధునికంగా ఉండాలి. ఆకర్షణీయంగా ఉండాలి 4. పైవ్హన్

70. ప్రతికా సిర్పాపాల యందు ప్రధాన సంపాదకుడుగా ఉండించి.

    1. ఉపాధ్యాయుడు 2. భాధిపాధ్యాయుడు
    3. ప్రధానోవిధ్యాయుడు 4. పై అందరూ

71. "Twenty years ago I knew a man called Jiggins, who had the Health Habit". Here the pronoun 'I' refers to

    1. Jiggins 2. Stephen Leacock 3. Frost 4. R.W. Emerson

72. The plot of macbeth is derived from

    1. Raphael Holinshed 2. Scotland Kingdom
    3. Greek Plots 4. Epics

73. In popular ballads, the narrator tells the story

    1. With personal feelings 2. With out any theme
    3. With Out personal feelings 4. All

74. "They build a nation's pillar deep"

Based on the word 'pillar' what kind of figures of speech can we find in the above sentence?

    1. simile 2. metaphor 3. personification 4. synecdoche

75. Which food does health conscious people avoid?

    1. Albuman 2. Huckleberry pie & doughnuts
    3. Starch 4. Nitrogen

76. What is the other name of macbeth?

    1. Blood dragger 2. Series of Murders
    3. Scottis play 4. None

77. The figures of speech in Brave men who work while others sleep is

    1. Personification 2. Anticlimax
    3. Oxymoron 4. Anti - thesis

78. Which of the poem is fine example for Ballad?

    1. Bangle sellers 2. Mother's Day
    3. Death of a mad Dog 4. The cloud

79. Fear of strangers or foreigners are called

    1. Xenophobia 2. Geneophobia
    3. Healthmania 4. Wealth mania

80. Shakespeare's Macbeth is

    1. Largest tragedy 2. Shortest tragedy
    3. Tragic - comedy 4. none

81. "And lift them to the sky" Here them refers to

    1. People 2. Nation 3. Nation's pillars 4. Brave men

82. Robert Forst's The road not taken is a best example of

    1. sonnet 2. ballard 3. elegy 4. ode

83. Sitty They go out in "silly little suits". means

    1. Special clothes that are strange to look
    2. Special clothes that are attractive
    3. Special clothes that are none other then attire 4. none

84. "Who dare while others fly" Here fly refers to

    1. drive away 2. escape 3. get rid of 4. all

85. English sonnet is popularized by

    1. Shakespeare 2. Spencer 3. The Earl of surrey 4. Chaucer

86. Who dies of madness in macbeth?

    1. porter 2. macduff 3. macbeth 4. lady macbeth

87. In Macbeth play. The aremd head represents of the head of  
 1. Lady Macbeth's father      2. Banquo  
 3. Duncan      4. Macduff's child
88. Which one is not a lyric ?  
 1. Ode      2. Ballad      3. Sonnet      4. Elegy
89. The poem 'Nation's Strength' is taken from  
 1. The American scholar      2. Nature  
 3. Devine comedy      4. None
90. How many syllables are there in "Raminiscenes" ?  
 1. 2      2. 3      3. 4      4. 5
91. In which act was Duncan assassinated in macbeth ?  
 1. Act I      2. Act II      3. Act III      4. Act V
92. Literary Lapses was published in  
 1. 1910      2. 1911      3. 1912      4. 1914
93. A basic unit of rhythmic measurement is called  
 1. stanza      2. rhythm      3. foot      4. metre
94. The given persons are Transcendentalists except  
 1. R.W. Emerson      2. H.D. Thoreau  
 3. Walt Whitman      4. Robert Frost
95. At the banquet, whom does macbeth see ?  
 1. The ghost of Banquo      2. The ghost of Duncan  
 3. The ghost of Lady Macbeth      4. All
96. Heroic couplet is pair of  
 1. Rhymic iambic tetra meter      2. Unrhyming iambic tri meter  
 3. Rhyming iambic penta meter      4. Rhymic trochee trimeter
97. How does Jiggins get benefit by slinging himself around his room?  
 1. Relief in the chest      2. Relief in the muscle  
 3. Relief in the brain      4. Relief in the stomach
98. Why do men suffer according R.W. Emerson ?  
 Because they work for  
 1. sleep & pillars      2. hard work  
 3. gold & wealth      4. truth & honour
99. Sir Surendranath was at least as great an orator as any other Indian  
 1. No other Indian was a greater orator than sir Surendranath  
 2. Sir Surendranath was not one of the greatest Indian Orators  
 3. Very few Indian orators are as great as an orator  
 4. None
100. You donot know him better than I do.  
 1. I know him as well as you  
 2. I do not know him as good as you  
 3. I do not know him as good as you do      4. all
101. Soya beans are at least as nutritious as meat.  
 1. Soya beans are not less nutritious than meat.  
 2. Meat is not more nutritious than soya beans  
 3. Soya beans are less nutritious than meat  
 4. both 1 & 2
102. It is easier to preach than to practise  
 1. It is as easy to practise as to preach  
 2. It is not as easy to practise as to preach  
 3. It is less as easy to practise as to preach  
 4. Both 2 & 3
103. Lead is the heaviest of all metals  
 1. Lead is less heavier than all other metals  
 2. Very few metalws are as heavy as lead  
 3. Lead is heavier than all other metals  
 4. All
104. Some poets are at least as great as Robert Frost  
 1. Robert Frost is the greatest of all poets  
 2. Robert Frost is greater than some other poets  
 3. Some poets are less greater than Robert Frost  
 4. Robert Frost is not the greatest of all poets
105. Mary is taller than her three sisters.  
 1. Mary is the tallest of her three sisters  
 2. Mary is the tallest girl  
 3. Mary is the tallest of the four girls  
 4. all
106. He plays better than everybody else in the team  
 1. He played as good as any body  
 2. He is the best in the team  
 3. He played the best way in the team  
 4. All
107. She is older than I  
 1. Iam as old as she      2. Iam not as old as she  
 3. Iam at least as old as she      4. all
108. I love you more than she does.  
 1. She loves you as more as I do  
 2. She less loves you as much as I do
3. She do not loves you as much as I do  
 4. She does not love you as much as I do
109. He is not so stupid as lazy.  
 1. He is more lazy than stupid      2. He is lazier than stupid  
 3. He is less lazy than stupid      4. all
110. Ravi is little stronger than kumar  
 1. Kumar is not as strong as Ravi  
 2. Kumar is at least as strong as Ravi  
 3. Kumar is not less strong than Ravi      4. All
111. Akbar was one of the greatest Indian rulers.  
 1. Akbar was greater than many other Indian rulers.  
 2. Akbar was greater than any other Indian rulers.  
 3. Akbar was not greater than some other Indian rulers.  
 4. all
112. Very few cities are as big as Hyderabad  
 1. Hyderabad is one of the biggest city  
 2. Hyderbad is not the biggest cities  
 3. Hyderabad is not bigger than some other cities  
 4. Hyderabad is one of the biggest cities
113. A person who believes that all events are pre-determined is called  
 1. fatal      2. fatalist      3. feminist      4. fanatic
114. That which cannot be believed is called  
 1. incredible      2. incorrigible 3. in animate      4. inequal
115. Who provides one's educational qualifications, work experience, publications honours, awards etc.?  
 1. employer      2. employ      3. job seeker      4. unemploy
116. Which one does not inculde in a resume ?  
 1. personal details      2. academic details  
 3. professional details      4. honours
117. In a CV/Resume, Educational qualifications are always written in a  
 1. chronological order      2. reverse chronological order  
 3. both 1 & 2      4. none
118. What kind of letter's format may be considered as a traditional formats  
 1. Indented format      2. Blocked format  
 3. Fully blocked format      4. None
119. which of the following is avoided in the letter ?  
 1. 10 January 2015      2. January 10, 2015  
 3. 10th Jan 2015      4. All
120. If you write Dear Sir/Madam, you close the letter by writing  
 1. yours obediently      2. yours faithfully  
 3. yours lovingly      4. all
121. In a complaint better, the body of letter may be divied into three paragraphs, which paragraph states the problem?  
 1. 1st      2. 2nd      3. 3rd      4. all
122. What do not we enclose to the letters these days?  
 1. C.V      2. Resume      3. Copy      4. Carbon copy
123. Note making chiefly depends on  
 1. Listening skill      2. Speaking skill  
 3. Reading skill      4. Writing skill
124. The following devices are used for note making except  
 1. scanning      2. dictation      3. skimming      4. skipping
125. In a note making, If you are discussing the similarities and differences betwen two things, which of the following one is more useful mode of representation ?  
 1. Table      2. Flow chart      3. Tree diagram      4. Ven diagram
126. In a note making Tree diagrams, tables, web diagrams and lists are  
 1. principle      2. techniques      3. tools      4. none
127. The adjective of teaching English through the Direct method should be to form a direct bond between  
 1. Experience - Expression      2. Concrete - abstract  
 3. Though - experience      4. Fluency - accuracy
128. The following devices are used in the Direct method except  
 1. Dramatization      2. Reading technique  
 3. Drills      4. Assumptions
129. The word 'Approach' in ELT refers to  
 1. Theories of learning langauge  
 2. Different theories of about the nature of language  
 3. Different theories about the nature of language and how language are learnt  
 4. All
130. In which method is the word considered as a unit of speech?  
 1. word method      2. Direct method  
 3. The new method      4. Grammar translation method

131. Grammar is the starting point in teaching a language in  
 1. Structural approach      2. Audio-lingual approach  
 3. Task-based approach      4. communicative approach
132. Which one , who is psycho-linguist, opposed the structural approach ?  
 1. Henry sweet      2. Chomsky  
 3. Charles Fries      4. Henry sweet
133. An approach is ..... in ELT  
 1. procedural      2. occupational  
 3. axiomatic      4. implementation
134. Identify the correct statement  
 1. There can be some method under techniques  
 2. We cannot have some methods under some approach  
 3. We can have some approaches under a method  
 4. There can be some methods based on a certain approach
135. The function-based activites are used in  
 1. communicative approach      2. structural approach  
 3. audio-lingual approach      4. Task - based approach
136. In which approach should the problem solving activities information Gap activities and Retrieving text be used ?  
 1. Communicative approach      2. Structural approach  
 3. Audio-lingual approach      4. Task - based approach
137. How a thing is done in the class is called  
 1. technique      2. strategy      3. activity      4. all
138. In which method can "Free composition" be developed ?  
 1. Grammar - Translation method      2. Direct method  
 3. Reading method      4. Dotson method
139. Authentic - material such as Bank-cheque, a puzzle, weather report etc may be used in  
 1. grammar - translation method  
 2. structural approach      3. communicative approach  
 4. The auido-lingual approach
140. 'Mother tongue' is used at the early stage in  
 1. Direct method      2. Grammar translation method  
 3. The new method      4. Bilingual method
141. ఒక భాషాం యొక్క లవం 30% తగ్గి, వీరం 20% తగ్గితే అది 21/16 కు సమానం అయిన ఆ భాస్తు  
 1. 4/7      2. 2/3      3. 3/2      4. 4/5
142. 40% of 60% of 75 % of  $x^2$  అనేటి  $x$  ఈ సమానమైన  $x =$   
 1. 40/9      2. 50/9      3. 20/9      4. 70/9
143. ఒక వ్యక్తి రెండు జ్యోతింగ్ లను ఒక్కిక్కా దానిని రూ. 5000 ల చొపును అమ్ముట వలం ఒక దానిపై 10% లాభం, రెండవ దానిపై 10% నష్టం వచ్చేను. అయిన రెండించిపై పాందునది  
 1. 1% నష్టం      2. 1% లాభం  
 3. లాభం లేదు, నష్టం లేదు      4. ఏదీకాదు
144. ఒక టిఫ్ఫీచెట్లరస్టం పాటవు, వెడల్పులు వరుసగా 10%, 20% పెలిగితే దాని పైతాల్చాలినోని మార్కులతం  
 1. 23%      2. 25%      3. 30%      4. 32%
145. ఒక విద్యార్�ి పరీక్షలో ఉత్తీర్ణగుటకు 45% మార్కులు సాధించాలి కాని ఆ విద్యార్థి 157 మార్కులు సాధించి 23 మార్కులు తేడాలో ఫెయిల్సును ఆ పరీక్ష యొక్క గలిప్ప మార్కులు  
 1. 400      2. 410      3. 440      4. 450
146. ఒక నగర జనాభా ప్రతిసంా 20% పెరుగుతుంది. ప్రస్తుతం నగర జనాభా 5,76,000 అయిన 2 సం. క్రితం ఆ నగర జనాభా  
 1. 7,00,000      2. 6,00,000      3. 5,00,000      4. 4,00,000
147. ఒక సంఖ్యను 45% తగ్గితే దాని విలువ 330 అవుతుంది. అయిన ఆ సంఖ్య  
 1. 400      2. 600      3. 800      4. ఏదీకాదు
148. ఒక సంస్కర్లో 2005 లో ఉద్యోగుల సంఖ్య 4000 మరియు 2006 లో ఉద్యోగుల సంఖ్య 6000 అయితే పెలిగిన ఉద్యోగుల లక్షం  
 1. 20%      2. 40%      3. 50%      4. 60%
149. 25 సైలెట్సును ఒకడు 20% లాభం చొపును ఒక్కిక్కా బోర్డీ రూ. 1200 లక్ష అమ్ముటిండగా కంపెనీ ధర రూ. 50 తగ్గినటి అప్పుడు అతను కూడా అంతే తగ్గించి అమ్మిన అతని లాభశాతం  
 1. 24.05%      2. 23.05%      3. 22.05%      4. 21.05%
150. ఒక వర్తకుడు తన వర్డు ఉన్న పంచ్కలో సగం 60% లాభమునకు 1/4 వ భాగం 20% లాభమునకు అమ్మగా మిగీలినటి పాడైపెట్యెను. మొత్తం మీద అతని లాభశాతం  
 1. 15%      2. 10%      3. 16%      4. 13%
151. ఒక వస్తువు పట్టివెల రూ. 2400, దానిపై 10% రుసుము ఇచ్చి 8% లాభం పాందులెన్న ఆ వస్తువు అసలు ధర  
 1. రూ. 6000      2. రూ. 5000      3. రూ. 2000      4. రూ. 4000
152. A లో 30%, B లో 40% కి సమానం మరియు అదే C లో 50% కి సమానమైతే A,B,C ల నిష్పత్తి  
 1. 3 : 4 : 5      2. 5 : 4 : 3      3. 10 : 15 : 11      4. 20 : 15 : 12
153. 1 : 3 : 5 నిష్పత్తిలో A,B,C లను ఉపయోగించి ఒక వస్తువును తయారు చేశారు. అయితే B,C లను ఉపయోగించిన లక్షం  
 1. 100%      2. 88.8/9%      3. 66.2/3%      4. 33.1/3%
154. ఒక వస్తువు ధర మొదటి సంగాలో 30% పెలిగింబి రెండవ సంగాలో 20% తగ్గించి మరియు తరువాత సంగాలో 10% పెలిగింబి ప్రస్తుతం ఆ వస్తువు ధర రూ. 2288 అయితే 3 సంగాల తీవ్రం ఆ వస్తువు ధర  
 1. రూ. 2000      2. రూ. 1500      3. రూ. 1800      4. రూ. 2500
155. ఒక విద్యార్థి 70 గలిప్ప మార్కులకు 70% మరియు 90 మార్కులకు 30% మార్కులు సంపాదించెను అయిన మొత్తం మీద అతను పాంబిన మార్కుల లక్షం  
 1. 37.5%      2. 47.5%      3. 40%      4. 45%
156. A అనే విద్యార్థి ఒక పరీక్షలో 60% మార్కులు పాంబి, ఉత్తీర్ణగుటకు కావలసిన మార్కుల కంటే 10 మార్కులు ఎక్కువగా సంపాదించెను. B అనే విద్యార్థి అదే విద్యార్థిలో 70% మార్కులు పాంబి, ఉత్తీర్ణగుటకు కావలసిన మార్కుల కంటే 50 మార్కులు అధికంగా పాందెను అయిన ఉత్తీర్ణగుటకు కావలసిన మార్కులు  
 1. 160      2. 250      3. 230      4. 150
157. ఒక బట్టల దుకాణంలో 60% చౌక్కలు ఎరువు రంగులో, మిగిలిన వాటిలో 30% చౌక్కలు సీలం రంగులో, మిగిలిన 420 చౌక్కలు పింక్ రంగులో ఉన్నాయి. అయిన దుకాణంలోని మొత్తం చౌక్కలు ఎన్ని  
 1. 3000      2. 4000      3. 2000      4. 5000
158. ఒకడు ఒక వస్తువుపై తనకు గిట్టిన ధరకంటే 28% అధికంగా ప్రతకున వెలను నిర్మియించెను ఎంతశాతం రుసుములు ఇచ్చిన అతనికింకా 12% లాభం ఉండును  
 1. 14 1/2%      2. 15 1/2%      3. 12 1/2%      4. 11 1/2%
159. ఒక వర్తకుడు ఒక వస్తువు వెల రూ. 725 అని ప్రతటించి దానిపై 16% రుసుము ఇచ్చి అట్టి 5% లాభం పాందెను అయిన ఆ వస్తువు వెల 1. రూ. 690      2. రూ. 609      3. రూ. 570      4. రూ. 580
160. ఒక వ్యాపార రూ. 1800 భరీదు గల పట్టుచీరపై 20% లాభం ప్రతటించెను. ఓసుగీలు దారుడు తాను చేల్చించవలసిన ధరపై 10% లాభం ప్రతటించెను. మొత్తమైన అతను ప్రతటి వెలపై ఎంతశాతం రుసుముచేసు  
 1. 23%      2. 243      3. 28%      4. 29%
161. A ఒక వస్తువును 10% లాభంతో B కి అమ్మగా B దానిని 20% లాభంతో 'C' కి అమ్మడు 'C' జొన్వెల రూ. 660 అయితే 'A' జొన్వెల  
 1. రూ. 400      2. రూ. 500      3. రూ. 600      4. రూ. 550
162. ఒక వ్యాసపూర్వాల దుకాణదారుడు తన వస్తువులను కొన్నవెలకే అమ్ముతున్నాడు. కానీ అతను 1 కిలోకిలో బదులుగా 900 రూములు బదువునే ఇస్తున్నాడు. అయితే అతను పాందెబి  
 1. 11 1/9% లాభం      2. 11 1/9 % నష్టం  
 3. 14 1/9% లాభం      4. 14 1/9 % నష్టం
163. ఒక వ్యక్తి రెండు స్కూల్టర్లను సమాన ధరకు ఒకటి 15% లాభంతో మరొకటి 15% నష్టంతో అమ్మిన మొత్తం మీద అతను పాందెబి  
 1. 15% నష్టం      2. 2. 25% లాభం  
 3. 2.25% నష్టం      4. లాభం ఉండును నష్టం ఉండు
164. 40% of 200 + x% of 120=110 అయిన x=
1. 20      2. 25      3. 30      4. 35
165. సంసీద్ధత, అభ్యసనం, ఘలిత సూత్రం అనే మనోవైజ్ఞానిక సూత్రాలపై ఆధారపడిన భోధనా పద్ధతి
1. అన్వేషణ      2. ఆగమన      3. ప్రయోగశాల      4. ప్రతక్లున
166. చేయడం డ్యూరా నేర్చుకోవడం పరిశీలన డ్యూరా నేర్చుకోవడం అనే సూత్రాలపై ఆధారపడిన భోధనా పద్ధతి
1. ఆగమన      2. అన్వేషణ      3. ప్రయోగశాల      4. ప్రతక్లున
167. సమస్త పరిష్కార పద్ధతిలోని 4వ సిపాసం
1. దత్తాంశులను స్కూలంగా వ్యవస్థికలంపచేసి, మూల్యాలంకను చేయడం  
 2. సార్కోష్టునంత వరకు దగ్గరి పరిష్కారాన్ని సూచించడం  
 3. వచ్చిన ఘలితాలు సరైనవే తాదో తెలుసుకోవడం  
 4. సమస్తకు భాధీతమైన పరిష్కారాన్ని చూపడం
168. ప్రతక్లున అనేబి మానసిక లేదా శారీరక క్రీయాలీలతలలో ఉంటూ చక్కని అనుభావాన్ని ఇప్పాలి అనేబి ప్రతక్లునా పద్ధతి యొక్క  
 1. సిపాసం      2. ప్రయోజనం      3. లక్షణం      4. దీపిం

<p>169. ప్రయోగశాల పద్ధతిలో ఉపాధ్యాయుపాత్ర</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. మార్గదర్శకుడు</li> <li>2. తత్వవేత్త</li> <li>3. సలహాదారుడు</li> <li>4. నాయుకుడు</li> </ol> <p>170. స్టీవెన్సన్ ప్రకారం “చితు సమస్యను సాధించడం” అనేది ఏ రకమైన ప్రక్లాస్</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ఉత్సూక్షిదారుల ప్రాజెక్టు</li> <li>2. వినియోగదారుల ప్రాజెక్టు</li> <li>3. సమస్య ప్రాజెక్టు</li> <li>4. ఐట్టణా ప్రాజెక్టు</li> </ol> <p>171. భూ అయిస్నాంత ఛైత్ర ఛైత్ర తీవ్రత.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. త్రివితీయం</li> <li>2. బ్యూమితీయం</li> <li>3. లికమితీయం</li> <li>4. చంపయ్యతీయం</li> </ol> <p>172. <math>2 \times 10^{-3}</math> Am ద్వారా సృష్టిముగల దండయిస్నాంతం యొక్క అయిస్నాంత పాడ్వ 10 సెం.మీ. అయితే దాని అయిస్నాంత భ్రామకం (<math>A \cdot m^2</math>)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>2 \times 10^{-2}</math></li> <li>2. <math>2 \times 10^{-4}</math></li> <li>3. <math>0.2 \times 10^{-4}</math></li> <li>4. <math>20 \times 10^{-3}</math></li> </ol> <p>173. ఒక పదార్థం యొక్క సాహేష్ట ప్రవేశ్టశీలత ఒకటి కంటే తక్కువ, మరియు సెస్పెన్షన్లిభి లీవుల బుఱ్ఱాక్టంగా ఉండే ఆ పదార్థం.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. డయూ</li> <li>2. పొరా</li> <li>3. ఫ్రో</li> <li>4. వైవేటికాదు</li> </ol> <p>174. అంద్రపుదేర్ యొక్క అయిస్నాంత ఛైత్ర ప్రేరణ విలువ?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 390 బిస్ట్స్</li> <li>2. <math>0.39 \times 10^4</math> బిస్ట్స్</li> <li>3. <math>0.39 \times 10^{-4}</math> బిస్ట్స్</li> <li>4. <math>0.39 \times 10^{-4}</math> గాస్</li> </ol> <p>175. వు తరగతిలో అయిస్నాంత ధ్వనిలు అనేవారం విన్న విద్యుద్ధి ఇంటికి చేరుకొని తన ఆటవస్తువులు అయిస్నాంత - అన్యిస్నాంతాలుగా వర్గీకరించాడు. ఏ ధర్షం ఆధారంగా.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ఆక్రోటి</li> <li>2. ధ్వనాల సీద్ధాంతం</li> <li>3. ధ్వనాల జంటనియమం</li> <li>4. ప్రేరణధర్షం</li> </ol> <p>176. క్రింబి వానిలో బలమైన అయిస్నాంతాలు?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. తాత్కాత అయిస్నాంతాలు</li> <li>2. విష్టుద్ధర్యిస్నాంతాలు</li> <li>3. తాత్కాతిక అయిస్నాంతాలు</li> <li>4. పైవస్తీ</li> </ol> <p>177. పూర్వీ యొక్క విశిష్ట లభ్యం .</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. అభిక ద్రవీభవనం - అభిక సిరోధం</li> <li>2. అభిక సిరోధం - అల్ల ద్రవీభవన సిఫానం</li> <li>3. అభిక ద్రవీభవనం - ఆల్సిరోధం</li> <li>4. అల్ల సిరోధం - అల్ల ద్రవీభవనం</li> </ol> <p>178. క్షమాలీలుల తలంలో కొంత విద్యుద్వావేశ రాశిని సిలుపుకుంటాయి. ఇది ఆధారపడే అంశాలు?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ఆకారం</li> <li>2. తయారుచేయబడిన పదార్థాలు</li> <li>3. అవిపుచేసే యానుకాలు</li> <li>4. పైవస్తీ</li> </ol> <p>179. ఒక తీగయొక్క పాడ్వ 100 సెంమీ. దాని ముఖతల వైపుల్లం సగంచేసే దాని సిరోధంలో మార్పు.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. సగం</li> <li>2. రెట్టీంపు</li> <li>3. 4 రెట్లు</li> <li>4. విభికాదు</li> </ol> <p>180. రెండు సిరోధాలను సమాంతరంగాను, స్టేటోను కలిపితే కనిష్ట సిరోధం ఎప్పడు పొందగలా.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. స్టేటో</li> <li>2. సమాంతరంగా</li> <li>3. 1 మరియు 2</li> <li>4. 1 లేదా 2</li> </ol> <p>181. 230V పొత్తిష్టియల్ బేధంగల ఘుటంసందు 5Amp విద్యుత్ ప్రవహిస్తే సిరోధం ఎంత?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>23\Omega</math></li> <li>2. <math>46\Omega</math></li> <li>3. <math>1/23\Omega</math></li> <li>4. <math>1/46\Omega</math></li> </ol> <p>182. విశిష్ట సిరోధానికి ప్రమాణం?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mho/m</li> <li>2. ohm-m</li> <li>3. Mho</li> <li>4. ohm</li> </ol> <p>183. ఉపస్థితిగాలిలో విద్యుద్వాల పశి బల్లమై దీనిపై పూత పూయాలి.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. పైవస్తీ</li> <li>2. సీసం</li> <li>3. వాల్వె</li> <li>4. గ్రీజ్</li> </ol> <p>184. విజ్ఞాన శాస్త్రం నేర్చుకోవటం అనేది చేయుట ద్వారానే వీలవుతుంది అని అన్నారు.</p> <
--

# **SA ENGLISH(TET MATHS) ANSWER SHEET**

**DIV TEST.5 (25.03.2015)**

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