

1. జులై 14, 2008న 'UNIDO (United Nations Industrial Development Organisation) విడుదల చేసిన రిపోర్టు ప్రకారం పారిశ్రామికాభివృద్ధి చెందిన దేశాల్లో ప్రథమ స్థానంలోనున్న దేశం?

- 1) జపాన్
- 2) జర్మనీ
- 3) ఫిన్లాండ్
- 4) సింగపూర్

జ: సింగపూర్

2. ఇటీవల వన్యప్రాణి సంరక్షణపై అంతర్జాతీయ సమావేశం ఏ నగరంలో జరిగింది?

- 1) జెనీవా
- 2) బాస్
- 3) మాడ్రీడ్
- 4) లిస్బన్

జ: బాస్

3. 2008 సంవత్సరంలో రామన్ మెగసెసే అవార్డును ఏ రంగంలో కృషి చేసినందుకు ప్రకాష్ ఆప్టె, మందాకిని ఆమ్టెలకు ప్రధానం చేయబడింది?

- 1) పబ్లిక్ సర్వీస్
- 2) కమ్యూనిటీ లీడర్షిప్
- 3) ఎమర్జెంట్ లీడర్షిప్
- 4) గవర్నమెంటు సర్వీస్

జ: కమ్యూనిటీ లీడర్షిప్

4. చంద్రయాన్-2 ప్రధాన లక్ష్యం?

- 1) మానవున్ని చంద్రునిపైకి పంపడం
- 2) చంద్రుని ఉపరితలాన్ని చిత్రీకరించడం
- 3) చంద్రునిపై రసాయనిక పరీక్షలు, సహజవనరులను గుర్తించడం
- 4) చంద్రునిపై జీవుల అన్వేషణ

జ: చంద్రునిపై రసాయనిక పరీక్షలు, సహజవనరులను గుర్తించడం

5. జనవరి 23, 2004లో సుప్రీంకోర్టు ఇచ్చిన ప్రధాన రూలింగ్ను అనుసరించి జాతీయ పతాకాభివృద్ధిం రాజ్యాంగంలోని ఏ ఆర్టికల్ కింద పౌరుని ప్రాథమిక హక్కుగా ప్రకటించబడింది?

- 1) ఆర్టికల్ 21(1)ఎ
- 2) ఆర్టికల్ 19(1)ఎ
- 3) ఆర్టికల్ 18(2)బి
- 4) ఆర్టికల్ 16(2)బి

జ: ఆర్టికల్ 19(1)ఎ

6. కిందివాటిలో సరైనది?

ఋతువు ఇండియన్ క్యాలెండర్ ప్రకారం నెలలు ఇంగ్లీషు క్యాలెండర్ ప్రకారం నెలలు

- 1) హేమంత శ్రేష్ఠ-అషాఢ మార్చి-ఏప్రిల్
- 2) శరత్ చైత్ర-వైశాఖ జులై-ఆగష్టు
- 3) గ్రీష్మ శ్రావణ-భాద్రపద నవంబరు-డిసెంబరు
- 4) శిశిర మాఘ-ఫాల్గుణ జనవరి-ఫిబ్రవరి

జ: శిశిర మాఘ-ఫాల్గుణ జనవరి-ఫిబ్రవరి

7. రద్దు చేయబడి, తిరిగి పునరుద్ధరించబడిన ఆంధ్రప్రదేశ్ లెజిస్లేటివ్ కౌన్సిల్లల మధ్య కాలవ్యవధి?

- 1) 22 సంవత్సరాలు
- 2) 23 సంవత్సరాలు
- 3) 24 సంవత్సరాలు
- 4) 20 సంవత్సరాలు

జ: 22 సంవత్సరాలు

8. మన ఆర్థిక సంబంధించిన ఇన్ఫాంట్రి పాఠశాలలు ఎక్కడ కలవు?

- 1) వెల్లింగ్టన్ (Wellington), కిర్కీ (Kirkee)
- 2) వడోదర (Vadodara), సెకండ్రాబాద్ (Secunderabad)
- 3) మాహో (Mahow), బెల్గాం (Belgaum)
- 4) డియాలాలి (Deolali), మాహో (Mahow)

జ: మాహో (Mahow), బెల్గాం (Belgaum)

9. చట్టసభల్లో మహిళలు 33 శాతం రిజర్వేషన్ కల్పించడానికి కేంద్ర న్యాయశాఖ మంత్రి ప్రవేశపెట్టిన రాజ్యాంగ సవరణ?

- 1) 108వ సవరణ
- 2) 107వ సవరణ
- 3) 106వ సవరణ
- 4) 109వ సవరణ

జ: 108వ సవరణ

10. మన దేశంలో 21 ఆగష్టు, 2008న ఏ సంగీత విద్వాంసుని చిత్రంతో తపాలాబిళ్ల విడుదలైంది?

- 1) ఉస్తాద్ ఆలీఖాన్
- 2) పండిత్ రవిశంకర్
- 3) ఉస్తాద్ బిస్మిల్లా ఖాన్
- 4) టి.ఎన్. శేషగోపాలన్

జ: ఉస్తాద్ బిస్మిల్లా ఖాన్

11. మాస్కోలో జరిగిన అంతర్జాతీయ పోటీలో ఒరిస్సాకు చెందిన సైకతశిల్పి సుదర్శన్ పట్నాయక్ రూపొందించిన ఏ సైకత శిల్పానికి 'గోల్డెన్ ఛాయిస్' అవార్డును గెలుపొందారు?

- 1) గ్లోబల్ పీస్
- 2) గ్లోబల్ వార్మింగ్
- 3) సునామి
- 4) పాపులేషన్ ఎక్స్ప్లోజన్

జ: గ్లోబల్ వార్మింగ్

12. ఐక్యరాజ్య సమితి మానవ హక్కుల కమిషనర్గా నియమించబడిన భారత సంతతి మహిళ?

- 1) ప్రతిభా నాయర్
- 2) ఉషా నాయర్
- 3) అంబుజం పిళ్ళై
- 4) నవనీతం పిళ్ళై

జ: నవనీతం పిళ్ళై

13. ప్రస్తుతం బాబా అటామిక్ రిసెర్చ్ సెంటర్ కలిగిఉన్న మూడు పరిశోధనా రియోక్టర్లు?

- 1) ఆప్సర (Apsar), సిరుస్ (Cirus), గంగోత్రి (Gangotri)
- 2) ఆప్సర, ధ్రువ (Dhruva), గంగోత్రి
- 3) ఆప్సర, సిరుస్, ధ్రువ
- 4) సిరుస్, ధ్రువ, గంగోత్రి

జ: ఆప్సర, సిరుస్, ధ్రువ

14. అమ్నియోసెంటిసిస్ (Amniocentesis) ఒక?

- 1) గర్భ నిర్ధారణ, తెలియపరచే పరీక్ష
- 2) మహిళల స్త్రీత్వం నిర్ధారణ పరీక్ష
- 3) మగవారి పురుషత్వం నిర్ధారణ పరీక్ష
- 4) గర్భస్థ శిశువుల్లో లింగ నిర్ధారణ, తెలియపరచే పరీక్ష

జ: గర్భస్థ శిశువుల్లో లింగ నిర్ధారణ, తెలియపరచే పరీక్ష

15. జమ్ము-కాశ్మీర్ రాష్ట్రంలో అధికార భాష/లు?

- 1) కాశ్మీరి
- 2) ఉర్దూ
- 3) కాశ్మీరి, ఉర్దూ
- 3) హిందీ

జ: కాశ్మీరి, ఉర్దూ

16. గోండుల నాట్యం?

- 1) యక్షగానం
- 2) కోలాటం
- 3) కర్క
- 4) భాంగ్రా

జ: కర్క

17. అరవింద ఆడిగ చే రాయబడి ఇటీవల ప్రతిష్ఠాత్మకమైన మ్యాన్ బుకర్ ప్రైజ్ (Man Booker Prize)ను పొందిన పుస్తకం?

- 1) ది లైన్ ఆఫ్ బ్యూటీ
- 2) ది వైట్ టైగర్
- 3) ది గేదరింగ్
- 4) ది రిమైన్స్ ఆఫ్ ది డే

జ: ది వైట్ టైగర్

18. జూన్ 8, 2008న జరిగిన 9వ 'ఇంటర్నేషనల్ ఇండియన్ ఫిల్మ్ అకాడమీ' కార్యక్రమంలో ఉత్తమ సహాయ నటి అవార్డును అందుకున్న నటి?

- 1) కొంకనా సేన్ శర్మ
- 2) కరీనా కపూర్
- 3) ప్రియమణి
- 4) బిపాసా బసు

జ: కొంకనా సేన్ శర్మ

19. సూర్య కిరణాల శక్తిని పాక్షికంగా ఉపయోగించుకొని నడిచే మొట్టమొదటి ఓడ అయిన గ్రీన్ షిప్ (Green Ship) జలప్రవేశం చేసిన ప్రదేశం?

- 1) ఆమ్స్టర్ డామ్
- 2) అమెరికాలోని న్యూయార్కు
- 3) పోర్చుగల్లోని లిస్బన్
- 4) జపాన్లోని కోబే

- జ: జపాన్‌లోని కోబ్
20. 2008 సంవత్సరానికి 'పద్మ విభూషణ్' పొందనివారు?
 1) విశ్వనాథ్ ఆనంద్
 2) ఇ. శ్రీధరన్
 3) ఉస్తాద్ ఆసద్ ఆలీఖాన్
 4) రతన్ నావల్ టాటా
 జ: ఉస్తాద్ ఆసద్ ఆలీఖాన్
21. 'ఇందిరా గాంధీ రాష్ట్రీయ మానవ సంగ్రహాలయ' అనే సాంస్కృతి సంస్థ గల నగరం?
 1) పాట్నా 2) న్యూఢిల్లీ
 3) లక్నో 4) బోపాల్
 జ: బోపాల్
22. బిల్డ్ (Bild) అనే వార్తాపత్రిక ప్రచురించుచున్న దేశం?
 1) బంగ్లాదేశ్ 2) ఆస్ట్రేలియా
 3) ఇండోనేషియా 4) కెనడా
23. భూమి భూమధ్యరేఖ వ్యాసార్థం రమారమి కిలోమీటర్లలో?
 1) 6377 2) 7736
 3) 7977 4) 6773
 జ: 6377
24. బాంబరా (Bambara) భాష వాడుకలో ఉన్న దేశం?
 1) మాల్టా(Malta) 2) మాలి(Mali)
 3) లావోస్(Laos) 4) హైటి(Haiti)
 జ: మాలి(Mali)
25. ప్రపంచ ఆరోగ్య సంస్థ (WHO) సెప్టెంబరు, 2008 రిపోర్టులో ఆసియా-పసిఫిక్ రీజియన్‌లో ఎక్కువ మంది ప్రజలు ఏ వ్యాధి బారిన పడవచ్చని హెచ్చరించింది?
 1) డెంగూ2) మలేరియా
 3) బోదకాలు 4) మెదడువాపు
 జ: మలేరియా
26. I.B.E.X. ను విస్తరించగా?
 1) Intelligence Bureau Extreme Operations
 2) Interstellar Boundary Explorer Mission
 3) Intercosmic Bang Experiment Mission
 4) International Biological Xtrataterrestrial Exploration
 జ: Interstellar Boundary Explorer Mission
27. G-8 దేశ కూటమిలో సభ్యత్వం లేని దేశం?
 1) ఫ్రాన్స్ 2) జర్మనీ
 3) ఇండియా 4) ఇటలీ
 జ: ఇండియా
28. 13వ ఫైనాన్స్ కమిషన్ చైర్మన్?
 1) అనిల్ కాకోదర్ 2) బి.కె. మిశ్రా
 3) జి.సి. మల్హోత్రా
 4) విజయ్ ఎల్. కెల్కర్
 జ: విజయ్ ఎల్. కెల్కర్
29. ఇన్‌లాండ్ దేశం పార్లమెంట్?
 1) డైట్ (Diet)
 2) ఆల్థింగ్ (Althing)
 3) కాంగ్రెస్ (Congress)
 4) కోర్ట్స్ (Cortes)
 జ: ఆల్థింగ్ (Althing)
30. ఇంటర్‌పోల్ (INTERPOL) ప్రధాన కార్యస్థానం గల నగరం?
 1) బ్రసెల్స్ (Brussels) - బెల్జియం
 2) లైయోన్స్ (Lyons) - ఫ్రాన్స్
 3) లైం (Lime) - పెరు
 4) మిన్స్కు (Minsk) - బెలాజ్
 జ: లైయోన్స్ (Lyons) - ఫ్రాన్స్
31. కింది వాటిలో Humanitarian Law Commission గా పిలువబడేది?
 1) రెడ్ క్రాస్ 2) యునెస్కో
 3) యూనిస్కోఫ్
 4) అంతర్జాతీయ న్యాయస్థానం

32. ZPG-ని విస్తరించగా
 1) Zebra Population Growth.
 2) Zoological Performance Gravity.
 3) Zero Performance Gains.
 4) Zero Population Growth.
 జ: Zero Population Growth.
33. ఇటీవల చెన్నైలో ముగిసిన 'ప్రవాసీ భారతీయ దివస్' ?
 1) నాల్గోది 2) ఏడోది
 3) ఆరోది 4) మూడోది
 జ: ఏడోది
34. చండీపూర్-ఆన్-సీ (Chandipur-on-sea) నుంచి నవంబర్ 12, 2008న పరీక్షించిన ఉపరితలం నుంచి ఉపరితలంపై 600 కి.మీ. రేంజిలో ఉన్న లక్ష్యాన్ని కొట్టగల కొత్త మిస్సైల్?
 1) K-15 2) బి) అగ్ని-5
 3) శౌర్య 4) పృథ్వీ-3
 జ: శౌర్య
35. ఆర్గెంటీనా ద్రువ ప్రాంతంలోని మొట్టమొదటి భారతీయ పరిశోధనా కేంద్రం?
 1) హిమాద్రి 2) గంగోత్రి
 3) యమునోత్రి 4) శక్తి
 జ: హిమాద్రి
36. మే, 2008లో మయన్మార్ దేశంలో ప్రళయం సృష్టించిన పెను తుఫాను?
 1) నిషా 2) ఆయోషా
 3) కల్తినా 4) నర్గస్
 జ: నర్గస్
37. కింది వాటిలో డిసెంబర్ 29 ప్రాధాన్యత?
 1) ప్రపంచ ఎయిడ్స్ దినం (World AIDS Day)
 2) ప్రపంచ ఆహార దినం (World Food Day)
 3) మానవ హక్కుల దినం (Human Rights Day)
 4) కిసాన్ దివస్ (Farmer's Day)
 జ: కిసాన్ దివస్ (Farmer's Day)
38. 'గ్రానైట్ సిటీ'గా ప్రసిద్ధి చెందినది?
 1) అబెర్డీన్ (Aberdeen) - స్కాట్లండ్
 2) ఫుజియాం (Fujiyama) - జపాన్
 3) క్వీటో (Quito) - డ. అమెరికా
 4) జైపూర్ (Jaipur) - ఇండియా
 జ: అబెర్డీన్ (Aberdeen) - స్కాట్లండ్
39. మన జాతీయ పక్షి నెమలి శాస్త్రీయ నామం?
 1) ఇకిన్ కారినేట (Echis carinata)
 2) పావో క్రిస్టటస్ (Pavo cristatus)
 3) బుంగారస్ ఫాసియేటస్ (Bungarus faciatus)
 4) ఓఫియోఫెగస్ హెన్నా (Ophiophagus hanna)
 జ: పావో క్రిస్టటస్ (Pavo cristatus)
40. ఎన్నికల ద్వారా ఇద్దరేసి ప్రతినిధులను మాత్రం లోక్‌సభకు పంపుతున్న రాష్ట్రాలు?
 1) అరుణాచలప్రదేశ్, హిమాచలప్రదేశ్
 2) నాగాలాండ్, మిజోరాం
 3) మణిపూర్, మిజోరాం
 4) అరుణాచలప్రదేశ్, గోవా
 జ: అరుణాచలప్రదేశ్, గోవా

PART-B
GENERAL ENGLISH

41. The teacher said to Kamala, "How are you?"
 Choose the correct form of reported speech.
 1) The teacher asked Kamala how she was.
 2) The teacher asked Kamala that how she was.
 3) The teacher asked Kamala how were you.
 4) The teacher asked Kamala how was she
 జ: The teacher asked Kamala how she was
42. 'My little sister a beautiful dress on her birthday

- party'.
Choose the correct phrasal verb.
1) put off 2) put up
3) put on 4) put in
⌘: put on
43. Choose the correct form of leave-taking for the letter which you start addressing as "Dear Madam"
1) Yours lovingly
2) Yours affectionately
3) Yours faithfully
4) Yours obediently
⌘: Yours faithfully
44. Choose the polite form of invitation.
1) Why don't you come to my party?
2) How about coming to my party?
3) Come to my party.
4) Could you please come to my party?
⌘: Could you please come to my party?
45. Choose the appropriate form of polite response to a telephone call.
1) Who is it?
2) May I know who is calling?
3) Who are you?
4) Who is calling?
⌘: May I know who is calling?
46. 'Of all the metals, gold is the most precious.'
Choose the correct article to complete the sentence if necessary.
1) a 2) an 3) the
4) no article required
⌘: no article required
47. 'The Student leader gave a passionate speech and won the election in the college.'
The underlined word means
1) emotional 2) ambitious
3) encouraging 4) descriptive
⌘: emotional
48. 'I saw a cat in the kitchen.'
Choose the correct phrase to complete the sentence.
1) fat black big
2) big black fat
3) big fat black
4) black fat big
⌘: big fat black
49. 'The play really made us'
Choose the correct word/phrase to complete the sentence.
1) laughed 2) laughing
3) being laughed 4) laugh
⌘: laugh
50. "Lata and Prasanna were able to cross the road."
This sentence explains
1) a past action
2) a past ability
3) a possibility
4) an obligation
⌘: a past ability
51. 'Hari and Ravi here for ten years.'
Choose the correct verb form to complete the sentence.
1) lived 2) are living
3) have been living 4) live
⌘: have been living
52. 'They are known be honest.'
Choose the correct preposition.
1) by 2) to
3) for 4) with
⌘: to
53. 'My room is cosy.'
The underlined word means
1) comfortable 2) cheap
3) expensive 4) horrible
⌘: comfortable
54. 'If Raju had been honest,'. Choose the correct answer to complete the sentence
1) he would have returned the money.
2) he would return the money.
3) he would have returned the money.
4) he would have returned the money.
⌘: he would have returned the money.
55. 'How sweet the moonlight sleeps upon this bank !'
Change the sentence into an affirmative sentence.
1) The moonlight very sweetly sleeps upon this bank
2) The moonlight very sweetly will sleep upon this bank.
3) The moonlight very sweetly has slept upon this bank.
4) The moonlight very sweetly is sleeping upon this bank.
⌘: The moonlight very sweetly sleeps upon this bank
56. "Mother" she cried. "Come and pick this baby pumpkin from me."
Choose the correct punctuation mark.
1) comma 2) hyphen
3) colon
4) exclamation mark
⌘: exclamation mark
57. 'Sheela did not care him for his farcical allegation, which made him angry.'
The underlined word means
1) grave 2) ridiculous
3) serious 4) abnormal
⌘: ridiculous
58. "Are there any books on the shelf?"
The underlined word is
1) an adverb
2) a determiner
3) a preposition
4) a conjunction
⌘: a determiner
59. 'Go to store,?'
The correct question tag is
1) do you 2) did you
3) aren't you 4) won't you
⌘: won't you
60. Venu :?
Ravi : Untill the end of next week.
Choose the correct question form to complete the conversation.
1) How long have you been here for
2) How long are you here
3) How long are you here for
4) How long have you been here
⌘: How long are you here

61. The silent letter in the word 'should' is

- 1) h 2) l
3) s 4) d

∴ 1

62. 'Why did your brother write such a letter?'

The passive form of the given sentence is

- 1) Why was such a letter written by your brother?
2) Why did such a letter was written by your brother?
3) Such a letter was written by your brother, why?
4) Why had your brother written such a letter?

∴ Why was such a letter written by your brother?

63. Would you follow me

- A B
wherever I would go?
C D

Choose the part of the sentence that has an error

- 1) A 2) C
3) D 4) B

∴ D

64. Some boys are atleast as industrious as Suresh.

This sentence can be said as-

- 1) Suresh is more industrious than some other boys.
2) Suresh is the most industrious boy.
3) Some boys are the most industrious.
4) Suresh is not more industrious than some other boys.

∴ Suresh is not more industrious than some other boys.

65-68. The following passage has four blanks. Choose the suitable word for each blank to make the passage meaningful.

'An effective speech _____ (65) an attractive speech. It not only _____ (66) the audience but _____ (67) changes them. Worried audience become cheerful. Mild audience become wild. Sometimes listeners change _____ (68) faith as a result of an effective speech.'

65. 1) has 2) is
3) had 4) was

∴ is

66. 1) attract 2) attracted
3) attracts 4) attracting

∴ attracts

67. 1) anytime 2) everytime
3) time to time 4) sometimes

∴ sometimes

68. 1) our 2) their
3) her 4) his

∴ their

69-72. Read the following paddage and andwer the questions given there under.

Snakes are wonderful creatures. They have no legs at all. They how do they move about? They can crawl on their bellies. They have no eard either. Don't they listen to sound? You 've seen a cobra raise the front of its body spreads its hood and hiss loudly swaying its body to the rhythm of the music of the charmer's pipe haven't you? How then ,can it dance to thecharmer's tune?It is simple . The cobra does not listen to the music. But it merely looks at the vharmer's pipe and sways its body to the swinging of the pipe.

69. The passage is about?

- 1) thenature of snakes
2) the charmer's pipe

3) the music of the charmer

4) snakes and thir dance

∴ thenature of snakes

70. Find the correct statement?

1) The charmer has to blow the pipe to make the snake dance

2) The charmer has to use a long pipe to make the snake dance

3) The charmer has to move the pipe to make the snske dance

4) The snake has to hiss to make the charmer blow the pipe

∴ The charmer has to move the pipe to make the snske dance

71. If the charmer stands still and blows the pipe?

1) the snake will not dance

2) the snake will listen to him

3) the snake will enjoy the tune

4) the snake will sway its body to the rhythm of the music

∴ the snake will not dance

72. The snades are wonderful creatures because ?

1) They have legs but still walk slowly on the ground

2) They have no ears but still dance by the movement of the charmer's pipe

3) They enjoy by listening to the music

4) It sways its body so as to bite the charmer

∴ They have no ears but still dance by the movement of the charmer's pipe

73. ఒక విద్యార్థిని ఒక సంఖ్యను 8/17చే గుణించమంటే, పొరపాటున ఆ విద్యార్థి 8/17చే భాగించి సరైన జవాబు కంటే 225 ఎక్కువ చెప్పాడు. అయితే ఆ సంఖ్య?

- 1) 361 2) 136 3) 550 4) 225

∴ 136

74. $0.2(2x - 1) - 0.5(3x - 1)$ అయితే $x = ?$

- 1) -2/11 2) -1/11

- 3) 1/11 4) 2/11

∴ -1/11

75. ఒక రోడ్డు రోలర్ భూమి చుట్టుకొలత 4 మీ. దాని ఎత్తు 2 మీ. అది 28 చుట్లు తిరిగేలోపు చదును అయ్యే భాగం?

- 1) 7 మీ. 2) 56 మీ.

- 3) 112 మీ. 4) 14 మీ.

∴ 112మీ

76. 50, 100 మధ్య గల మొత్తం ప్రధాన సంఖ్యల సంఖ్య?

- 1) 11 2) 12 3) 15 4) 10

∴ 10

77. ఒక తరగతిలో నలుగురు బాలరు మొత్తం మార్కులు 262, ముగ్గురు బాలరు మొత్తం మార్కులు 175, ఐదుగురు బాలికల మొత్తం మార్కులు 295, అయితే మొత్తం విద్యార్థుల సరాసరి మార్కులు?

- 1) 65 2) 75 3) 56 4) 57

∴ 56

78. ఒక విద్యార్థికి తెలుగులో 40%, గణితంలో 70%, విజ్ఞానశాస్త్రంలో 50%, సాంఘికశాస్త్రంలో 20% మార్కులు వచ్చాయి. ఈ దత్తాంశాన్ని చూపే వృత్త రేఖాచిత్రంలో విజ్ఞానశాస్త్రం మార్కులకు సంబంధించిన సెక్టరు కోణం కొలత?

- 1) 140° 2) 40° 3) 70° 4) 100°

∴ 100°

79. సూచక భిన్నం $1/20,00,000$ గా గీయబడిన పటంలో రెండు పట్టణాల మధ్య దూరం 15.4 సెం.మీ. అయితే ఆ రెండు పట్టణాల మధ్య నిజదూరం?

- 1) 298 కి.మీ. 2) 348 కి.మీ.
3) 308 కి.మీ. 4) 208 కి.మీ.

జ: 308 కి.మీ.

80. ఒక దీర్ఘ చతురస్రం పొడవు, వెడల్పునకు 2 రెట్లు. దీర్ఘ చతురస్రం చుట్టూ ముళ్లకంచె వేసి, దీర్ఘ చతురస్రం మధ్యలో పొడవుకు సమాంతరంగా మరొక తీగ కంచె ఉంచి, దీర్ఘ చతురస్రాన్ని రెండు సమాన భాగాలు చేశారు. మొత్తం ముళ్లకీగ కంచె పొడవు 80 సెం.మీ. అయితే దీర్ఘ చతురస్రం పొడవు?

- 1) 15 సెం.మీ. 2) 25 సెం.మీ.
3) 20 సెం.మీ. 4) 16 సెం.మీ.

జ: 20 సెం.మీ.

81. $\frac{\sqrt{0.1296} \times \sqrt{0.1764}}{0.1512} =$

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

జ: 1

82. $(b^4 - 16) \div (b - 2) =$

- 1) $b^3 - 2b^2 - 4b - 8$
2) $b^3 + 2b^2 - 4b + 8$
3) $b^3 + 2b^2 + 4b - 8$
4) $b^3 + 2b^2 + 4b + 8$

జ: $b^3 + 2b^2 + 4b + 8$

83. 84 మీ. పొడవు గల ఒక గోడను కట్టడానికి 21 సెం.మీ., 10 సెం.మీ. కొలతలు గల ఇటుకలు వాడితే, ఆ గోడ కట్టడానికి పట్టే ఇటుకల సంఖ్య?

- 1) 400 2) 840 3) 84 4) 4

జ: 400

84. పొడవులు 5:4 నిష్పత్తిలో, వెడల్పులు 2:4 గల రెండు దీర్ఘ ఘనాల ఘనపరిమాణాలు సమానమైతే, వాటి ఎత్తుల నిష్పత్తి?

- 1) 4:2 2) 6:5 3) 5:3 4) 10:3

జ: 6:5

85. $a + 2 \left[a + 2 \left\{ a + 2(a + 2a + 2) \right\} \right]$ విలువ?

- 1) $24a + 8$ 2) $40 + 16a$
3) $31a + 16$ 4) $13 + 14a$

జ: $31a + 16$

86. ఒక ముత్యాలహారంలోని ముత్యాలను 6 గురు పంచుకోగా ఒకటి మిగిలింది. 7గురు పంచుకోగా ఒకటి మిగిలింది. ఎనిమిది మంది పంచుకోగా కూడా ఒకటి మిగిలింది. అయితే ఆ హారంలోని ముత్యాల సంఖ్య?

- 1) 142 2) 151 3) 169 4) 168

జ: 169

87. కిందివాటిలో లీపు సంవత్సరం కానిది?

- 1) క్రీ.శ. 2000 2) క్రీ.శ. 2008
3) క్రీ.శ. 1900 4) క్రీ.శ. 1992

జ: క్రీ.శ. 1900

88. ఒక హాస్టల్‌లో $31\frac{1}{2}$ లీటర్ల పాలు కొంటారు. ప్రతి విద్యార్థికి $1/16$ లీటర్ల చొప్పున పాలు ఇస్తారు. అయితే హాస్టల్‌లోని విద్యార్థుల సంఖ్య?

- 1) 496 2) 63 3) 315 4) 504

జ: 504

89. ఒకడు 400 మామిడిపళ్లను 100కు రూ. 80 వంతున కొన్నాడు. ఇందులో

10% పాడైపోతే మిగిలిన వాటిని డజను రూ. 16కు అమ్మితే లాభశాతం?

- 1) 50 2) 40 3) 60 4) 30

జ: 50

90. $6\frac{1}{4}$ కి.గ్రా.లలో $3/4$ కి.గ్రా. విలువ శాతంలో?

- 1) 10 2) 12 3) 14 4) 24

జ: 12

91. $(2x + 10)^\circ$; $(x - 15)^\circ$; $(x + 5)^\circ$ ఒక త్రిభుజ కోణాలైతే ఆ కోణాలు వరుసగా?

- 1) 100° , 30° , 50° 2) 35° , 65° , 80°
3) 45° , 55° , 80°
4) 45° , 30° , 105°

జ: 100° , 30° , 50°

92. ఒక రెండంకెల సంఖ్యలో ఒకట్ల స్థానంలోని అంకె పదుల స్థానంలోని అంకె కంటే 5 ఎక్కువ. రెండు స్థానాల్లోని అంకెల మొత్తం, సంఖ్యలో $1/3$ వ వంతు అయితే ఆ సంఖ్య?

- 1) 27 2) 16 3) 38 4) 49

జ: 27

93. భూమధ్యరేఖ వద్ద భూమి వ్యాసం కి.మీ.లలో?

- 1) 12,576 2) 12,657
3) 12,756 4) 12,765

జ: 12,756

94. నాలుగు రంధ్రాలు గల ఒక ప్లాస్టిక్ డబ్బాకు రబ్బరు బిరడాల ద్వారా మైనంతో అంటించిన గుండు పిన్నులు గల రాగి, ఇనుము, అల్యూమినియం, వెండి కడ్డీలను ఉంచి వేడి నీరు పోస్తే, ఆ కడ్డీలపై ఉన్న గుండు పిన్నులు పడే క్రమం?

- 1) రాగి, వెండి, అల్యూమినియం, ఇనుము
2) వెండి, రాగి, అల్యూమినియం, ఇనుము
3) వెండి, రాగి, ఇనుము, అల్యూమినియం
4) రాగి, వెండి, ఇనుము, అల్యూమినియం

జ: వెండి, రాగి, అల్యూమినియం, ఇనుము

95. 2000 గ్రాముల పండ్ల రసాన్ని నిల్వ చేయుటకు కలుపదగిన పొటాషియం మెటాబైసల్ఫేట్ పరిమాణం?

- 1) 6 గ్రాములు 2) 12 గ్రాములు
3) 1.2 గ్రాములు 4) 2.4 గ్రాములు

జ: 12 గ్రాములు

96. నియమిత పరిధిలో చలించే అణువులు గల పదార్థానికి ఉదాహరణ?

- 1) ఆక్సిజన్ 2) క్లోరిన్
3) నత్రజని 4) బ్రోమిన్

జ: బ్రోమిన్

97. నీటి అధః పీడన ప్రయోగంలో నీరు ఉన్న కొలజాడీలో బిళ్ళతో మూసిన గొట్టంలో ప్రారంభంలో నీరు పోసినప్పుడు బిళ్ళ పడలేదు. తరువాత ఎక్కువ నీరు పోసినప్పుడు బిళ్ళ, కొలజాడీ నీటిలో పడిపోయింది. ప్రారంభంలో బిళ్ళ పడకపోవటానికి కారణం?

- 1) ప్రారంభంలో గొట్టంలో నీటి అధఃపీడనం, కొలజాడీలో నీటి ఊర్ధ్వ పీడనం కన్నా ఎక్కువ.
2) ప్రారంభంలో గొట్టంలో నీటి అధఃపీడనం, కొలజాడీలో నీటి ఊర్ధ్వ పీడనంతో సమానం.
3) ప్రారంభంలో గొట్టంలో నీటి అధఃపీడనం, కొలజాడీలో నీటి ఊర్ధ్వ పీడనం కన్నా తక్కువ.
4) కొలజాడీలో నీటి అధఃపీడనం, గొట్టం నీటి ఊర్ధ్వ పీడనం కన్నా ఎక్కువ.

జ: ప్రారంభంలో గొట్టంలో నీటి అధఃపీడనం, కొలజాడీలో నీటి ఊర్ధ్వ పీడనంతో సమానం.

98. సూర్యుని చుట్టూ పరిభ్రమించే గ్రహాలలో ప్రవ్యరాశిలో రెండవస్థానం ఉన్న గ్రహం, ఆత్మభ్రమణ కాలం అన్నింటికంటే ఎక్కువ ఉన్న గ్రహం వరుసగా

- 1) బృహస్పతి, భూమి

- 2) బుధుడు, అంగారకుడు
3) శని, శుక్రుడు
4) నెప్ట్యూన్, యురేనస్
జ: శని, శుక్రుడు
99. స్పేస్ ప్రోబ్ (SPACE PROBE) కి ఉదాహరణ?
1) పయోనీర్-10 2) ఆర్కథబ్టు
3) భాస్కర - II 4) అట్లాంటిస్
జ: పయోనీర్-10
100. సోడానీటిలో గల ఆమ్లం?
1) ఎసిటికామ్లం 2) సిట్రికామ్లం
3) లాక్టికామ్లం 4) కార్బానికామ్లం
జ: కార్బానికామ్లం
101. ఒక చదరపు మీటరు భూమి మీద గల గాలి బరువు?
1) 10^4 కి.గ్రా. 2) 10^2 కి.గ్రా.
3) 10^{-4} కి.గ్రా. 2) 10^5 కి.గ్రా.
జ: 10^4 కి.గ్రా.
102. 15.7 కాండీల్ పవర్ కలిగిన 8 విద్యుద్దీపాలను అమర్చిన గదిలో కాంతి తీవ్రత (అంతర్జాతీయ ప్రమాణాలు SI లో)?
1) 10.7 లక్ష్ 2) 125.6 లక్ష్
3) 125.6 ల్యుమెన్ 4) 10 ల్యుమెన్
జ: 10 ల్యుమెన్
103. ఈ మూలక లోపం వలన మొక్కల ఆకులలో తెల్లని మచ్చలేర్పడి అవి పసుపు రంగులోకి మారి ముడుతలు పడును?
1) పొటాషియం 2) కాల్షియం
3) భాస్వరం 4) నత్రజని
జ: పొటాషియం
104. X - అను బాలిక బాగా అభ్యసిస్తుంది. జ్ఞాపకశక్తి ఎక్కువ, చక్కగా ఆలోచించి సరియైన నిర్ణయాలు తీసుకుంటుంది. వీటన్నింటికీ కారణమైనది?
1) అనుమస్తిష్కం 2) మజ్జాముఖం
3) మస్తిష్కం 4) వెన్నుపాము
జ: మస్తిష్కం
105. 'సక్రస్ ఎంటిరికస్' అనేది ఒక?
1) జీర్ణరసం 2) ఎంజైమ్
3) గ్రంధి
4) ఆహారంలోని పదార్థం
జ: జీర్ణరసం
106. ఊపిరితిత్తుల్లో నుండి గాలి బయటకు వచ్చే మార్గం?
1) ఊపిరితిత్తులలోని వాయుగోణులు → స్వరపేటిక → శ్వాసనాళాలు → అంతరనాసికా రంధ్రాలు → బాహ్యనాసికా రంధ్రాలు
2) ఊపిరితిత్తులలోని వాయుగోణులు → అంతర నాసికా రంధ్రాలు → స్వరపేటిక → శ్వాసనాళాలు → బాహ్య నాసికా రంధ్రాలు
3) ఊపిరితిత్తులలోని వాయుగోణులు → శ్వాసనాళాలు → స్వరపేటిక → అంతరనాసికా రంధ్రాలు → బాహ్య నాసికా రంధ్రాలు
4) ఊపిరితిత్తులలోని వాయుగోణులు → అంతరనాసికా రంధ్రాలు → శ్వాసనాళము → స్వరపేటిక → బాహ్యనాసికా రంధ్రాలు
జ: ఊపిరితిత్తులలోని వాయుగోణులు → శ్వాసనాళాలు → స్వరపేటిక → అంతరనాసికా రంధ్రాలు → బాహ్య నాసికా రంధ్రాలు
107. కింది పనులలో స్వతంత్ర నాడీ మండలం ఆధీనంలో జరిగే పని?
1) పుస్తకం చదవడం
2) వ్యాయామం చేయడం
3) చెమట పట్టడం 4) మాట్లాడటం
జ: చెమట పట్టడం
108. ఈ జంతువులో స్త్రీజీవి పొట్టు మీద ఉండే సంచీలో గుడ్లు పొదగబడి పిల్లలుగా మారుతాయి?
1) సైనీ ఆంట్ ఈబర్
2) ఫ్లామింగో పక్షి
3) కంగారూ
4) డక్ మిల్డ్ ఫ్లాటిఫస్
జ: డక్ మిల్డ్ ఫ్లాటిఫస్

109. ఒక జంతువు జీవిత చరిత్రలో తల్లిని పోలని స్వేచ్ఛాజీవి దశ అనేక మార్పుల ద్వారా తల్లిని పోలిన జీవిగా ఏర్పడటం?
1) జీవితచక్రం 2) పిండాభివృద్ధి
3) విభేదనం 4) రూపవిక్రమం
జ: రూపవిక్రమం
110. $\text{CH}_3\text{COOCH}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{CH}_3\text{COOH} + \text{CH}_3\text{OH}$ అనే సమీకరణం సూచించే రసాయనిక చర్య?
1) రసాయనిక ఉభయ వియోగం
2) రసాయనిక వియోగం
3) రసాయనిక సంయోగం
4) రసాయనిక స్థానభ్రంశం
జ: రసాయనిక ఉభయ వియోగం
111. అసంకల్పిత ప్రతీకార చర్యలో ప్రతిస్పందనలో భాగంగా ఉత్పత్తి అయిన విద్యుత్ తరంగాలు?
1) గ్రాహకాలు 2) ప్రచోదనాలు
3) క్షోభ్యత 4) స్పందనలు
జ: ప్రచోదనాలు
112. ఒక వ్యక్తి పప్పు, అన్నం తిన్నాడు. పప్పు జీర్ణమయ్యే భాగాల వరుస?
1) ముఖకుహరం - క్లోమం - కాలేయం
2) ఆహారవాహిక - పితౄశయం - పెద్దపేగు
3) జీర్ణాశయం - ఆంత్రములం - శేషాంత్రికం
4) ముఖకుహరం - కాలేయం - చిన్నపేగు
జ: జీర్ణాశయం - ఆంత్రములం - శేషాంత్రికం

PART - E
SOCIAL STUDIES - CONTENT

113. గోదావరి నది పడమటి కనుమల్లో పుట్టిననూ తూర్పుగా ప్రవహించి బంగాళాఖాతంలో కలవడానికి కారణం?
1) దక్కన్ పీఠభూమి ఎక్కువగా తూర్పుకు వాలి ఉండటం
2) దక్కన్ పీఠభూమి ఎక్కువగా ఉత్తరానికి వాలి ఉండటం
3) దక్కన్ పీఠభూమి ఎక్కువగా పడమర కు వాలి ఉండటం
4) దక్కన్ పీఠభూమి ఎక్కువగా దక్షిణానికి వాలి ఉండటం
జ: దక్కన్ పీఠభూమి ఎక్కువగా తూర్పుకు వాలి ఉండటం
114. 4 నవంబర్, 1946లో ఆవిర్భవించిన ఐక్యరాజ్యసమితి ప్రత్యేక సంస్థ?
1) ప్రపంచ ఆహార, వ్యవసాయ సంస్థ
2) ప్రపంచ ఆరోగ్య సంస్థ
3) ఐక్యరాజ్యసమితి విద్యా వైజ్ఞానిక సాంస్కృతిక సంస్థ
4) ఐక్యరాజ్యసమితి అంతర్జాతీయ బాలల అత్యవసర నిధి
జ: ఐక్యరాజ్యసమితి విద్యా వైజ్ఞానిక సాంస్కృతిక సంస్థ
115. వడ్డీరేటుకు, ద్రవ్య పరిమాణానికి గల సంబంధం?
1) ఒకదానికొకటి ఎల్లప్పుడు స్థిరంగా ఉంటాయి
2) ఎలాంటి సంబంధం లేదు
3) ఒకదానికొకటి అనులోమానుపాతంలో ఉంటాయి
4) ఒకదానికొకటి విలోమానుపాతంలో ఉంటాయి
జ: ఒకదానికొకటి విలోమానుపాతంలో ఉంటాయి
116. ఆరావళి పర్వతాలు ఈ రకానికి చెందినవి?
1) అవశిష్ట పర్వతాలు
2) అగ్ని పర్వతాలు
3) ముడుత పర్వతాలు
4) ఖండ పర్వతాలు
జ: అవశిష్ట పర్వతాలు
117. గుప్త సామ్రాజ్యానికి ఉజ్జయినిని రెండో రాజధానిగా చేసిన రాజు?
1) సముద్రగుప్తుడు
2) రెండో చంద్రగుప్త విక్రమాదిత్యుడు
3) మేఘవర్ముడు
4) మొదటి చంద్రగుప్త విక్రమాదిత్యుడు
జ: రెండో చంద్రగుప్త విక్రమాదిత్యుడు
118. భూమి ఉపరితలం నుంచి 70 కి.మీ. ఎత్తులో ప్రయాణిస్తున్న ఒక విమానం ఈ పొరలో ఉందని చెప్పవచ్చు?
జ: ఓజోసా

- 1) ఐనో ఆవరణం
2) ట్రోపో ఆవరణం
3) స్ట్రాటో ఆవరణం
4) శిలావరణం
జ: స్ట్రాటో ఆవరణం
119. నేరం రుజువైతే చట్టం ప్రకారం మరణశిక్ష విధించే అధికారం గల కోర్టు?
1) సబ్ కోర్టు 2) మునిసిపల్ కోర్టు
3) మెజిస్ట్రేట్ కోర్టు 4) జిల్లా సెషన్స్ కోర్టు
జ: జిల్లా సెషన్స్ కోర్టు
120. "నేను యాత్రికుడిని కాను, గాంధీగారు పుట్టిన భారతావనికి నా నివాళులు అర్పించడానికి వచ్చాను" - అన్నవారు?
1) నెల్సన్ మండేలా 2) కోఫీ అన్నన్
3) రోసాపాక్ 4) మార్టిన్ లూథర్ కింగ్
జ: మార్టిన్ లూథర్ కింగ్
121. ఎడారి లేని ఖండం?
1) ఆసియా 2) ఐరోపా
3) ఆఫ్రికా 4) ఆస్ట్రేలియా
జ: ఐరోపా
122. రెండు తెరచాపలు గల ఓడ బొమ్మతో నాణేలు ముద్రించిన రాజు?
1) శ్రీముఖుడు
2) గౌతమీ పుత్ర శాతకర్ణి
3) యజ్ఞశ్రీ శాతకర్ణి
4) బాలాశ్రీ శాతకర్ణి
జ: యజ్ఞశ్రీ శాతకర్ణి
123. వెంకటగిరి నేత చీరలు ఇతర ప్రాంతాలకు తరలిస్తే ఆధిక ధర అభిస్తుంది.
ఇది ఈ రకమైన ప్రయోజనానికి ఉదాహరణ?
1) ఉత్పత్తి ప్రయోజనం
2) కాల ప్రయోజనం
3) ఆకార ప్రయోజనం
4) స్థల ప్రయోజనం
జ: స్థల ప్రయోజనం
124. శ్రీకృష్ణ దేవరాయల కాలంలో విజయనగరాన్ని సందర్శించిన 'డోమింగ్ పెయిజ్' ఈ దేశానికి చెందిన వర్తకుడు?
1) ఇటలీ 2) ఫ్రెంచ్
3) ఇంగ్లండ్ 4) పోర్చుగీసు
జ: పోర్చుగీసు
125. ఈ రాజ్యాంగ సవరణ ద్వారా ప్రైవేటు ఆస్తిహక్కు, ప్రాథమిక హక్కుల జాబితా నుంచి తొలగించబడింది?
1) 40వ సవరణ 2) 41వ సవరణ
3) 42వ సవరణ 4) 44వ సవరణ
జ: 44వ సవరణ
126. ఆసియా ఖండం ఈ అక్షాంశాల మధ్య విస్తరించి ఉంది?
1) 10° దక్షిణ అక్షాంశం, 60° ఉత్తర అక్షాంశం.
2) 10° ఉత్తర అక్షాంశం, 80° దక్షిణ అక్షాంశం.
3) 10° దక్షిణ అక్షాంశం, 80° ఉత్తర అక్షాంశం.
4) 15° దక్షిణ అక్షాంశం, 70° ఉత్తర అక్షాంశం.
జ: 10° దక్షిణ అక్షాంశం, 80° ఉత్తర అక్షాంశం.
127. అక్బర్ - పంటలో పన్నుగా వసూలు చేసిన భాగం?
1) $\frac{3}{4}$ వ వంతు 2) $\frac{1}{4}$ వ వంతు
3) $\frac{2}{5}$ వ వంతు 4) $\frac{1}{3}$ వ వంతు
జ: $\frac{1}{3}$ వ వంతు
128. 'మూక్ నాయక్' అనే పత్రికను ప్రారంభించినవారు?
1) కందుకూరి వీరేశలింగం
2) గోపాలకృష్ణ గోఖలే
3) బాలగంగాధర తిలక్

- 4) డా. బి. ఆర్. అంబేద్కర్
జ: డా. బి. ఆర్. అంబేద్కర్
129. మానవ హక్కుల ప్రకటన చేయబడినది?
1) 1946 అక్టోబర్ 24
2) 1948 డిసెంబర్ 10
3) 1948 నవంబర్ 30
4) 1946 డిసెంబర్ 10
జ: 1948 డిసెంబర్ 10
130. టాస్మానియా దీవుల ముఖ్య పట్టణం?
1) ఎడిలైడ్ 2) హాబర్ట్
3) పెర్త్ 4) కాన్బెర్రా
జ: హాబర్ట్
131. మన జాతీయ ముద్రలో పీఠం అడుగు భాగంలో రాయబడిన 'సత్యమేవ జయతే' అనేది ఈ భాషలో రాసి ఉంది.
1) దేవనాగరి లిపి 2) ప్రాకృతం
3) హిందీ 4) పాళీ
జ: దేవనాగరి లిపి
132. భారతదేశ విస్తీర్ణంలో అడవుల శాతం?
1) 33% 2) 23%
3) 25% 4) 35%
జ: 23%

PART - F
MATHEMATICS - METHODOLOGY

133. ప్రకృతి స్వభావాన్ని గణిత నియామాల ద్వారా తెలుసుకోవడం ఈ గణిత విలువను తెలియజేస్తుంది?
1) క్రమశిక్షణ విలువ
2) సిద్ధపరిచే విలువ
3) సాంస్కృతిక విలువ
4) ప్రయోజన విలువ
జ: సాంస్కృతిక విలువ
134. విద్యార్థి పలు త్రిభుజాల కోణాలను ప్రయోగపూర్వకంగా పరిశీలించి త్రిభుజంలోని కోణాల మొత్తం 180° అని సాధారణీకరించిన తీరు?
1) స్వీకృతం ఆధారం
2) అధికారిక ఆదేశాల అంగీకారం
3) ఆగమన ఉపగమం
4) నిగమన ఉపగమం
జ: ఆగమన ఉపగమం
135. జేస్. పియాజె (Jean Piaget) ప్రకారం జ్ఞాన వికాసానికి గల దశల సంఖ్య?
1) 3 2) 4 3) 5 4) 2
జ: 4
136. "ఏదైనా ఒక విషయంలోని సమస్యను మరొక విషయం సహాయంతో పరిష్కరించడమే సహసంబంధం" - అని నిర్వచించినవాడు?
1) బ్రాడ్‌ఫోర్డ్ 2) హెర్బర్ట్
3) కాంట్ 4) బెర్ట్రాంట్
జ: బ్రాడ్‌ఫోర్డ్
137. "నిర్దేశిత ప్రత్యక్ష అనుభవ జ్ఞానం" ఒక ముఖ్య నియమంగా కలిగిన బోధనా పద్ధతి?
1) నిగమన 2) ఆగమన
3) విశ్లేషణ 4) అన్వేషణ
జ: అన్వేషణ
138. డా. ఎడ్గారుడేల్ చూపించిన బోధనోపకరణాల అనుభవాల శంకువులో శీర్ష భాగంలో ఉండే అనుభవాలు?
1) దృశ్య సంకేతాలు
2) శాబ్దిక సంకేతాలు
3) చలన చిత్రాలు
4) ప్రదర్శనా వస్తువులు
జ: శాబ్దిక సంకేతాలు
139. శిశు కేంద్రీకృత విద్యా విధానాన్ని ప్రోత్సహించిన విద్యావేత్త?
1) ఫ్రాబెల్ 2) ప్రాంక్లిన్

- 3) బేకన్ 4) యంగ్
జ: ప్రాబెల్
140. విద్యార్థులకు నిర్దిష్ట కాల పరిధిలో చతుర్విధ ప్రక్రియలకు సంబంధించిన సమస్యలను సాధించడంకోసం ఒక పరీక్ష నిర్వహించిన, ఆ పరీక్ష ముఖ్యోద్దేశం?
1) విద్యార్థుల జ్ఞానాన్ని పరీక్షించడం
2) విద్యార్థుల గణన నైపుణ్యాలను పరీక్షించడం
3) విద్యార్థుల అవగాహనను పరీక్షించడం
4) విద్యార్థుల సహనాన్ని పరీక్షించడం
జ: విద్యార్థుల గణన నైపుణ్యాలను పరీక్షించడం
141. ప్రాథమిక పాఠశాల విద్యార్థి లాభనష్టాల శీర్షిక బోధనలో వస్తువు కొన్న వెల, అమ్మకపు వెల, లాభనష్టాల మధ్య సంబంధాన్ని సాంకేతిక రూపంలో సూచించినట్లయిన, అతనికి ఏర్పడిన భావన కింది రకానికి చెందుతుంది?
1) సరళ భావన
2) వియోజక భావన
3) మూర్త భావన
4) అమూర్త భావన
జ: అమూర్త భావన
142. కథల ద్వారా సంఖ్యామానాన్ని బోధిస్తే, అది ఈ రకమైన పద్ధతి?
1) సమస్య పరిష్కార పద్ధతి
2) మాంటిసోరి పద్ధతి
3) కిండర్ గార్డెన్ పద్ధతి
4) ప్రకల్పనా పద్ధతి
జ: కిండర్ గార్డెన్ పద్ధతి
143. విలోమానుపాతానికి సంబంధించిన నిత్యజీవిత సమస్యల సాధనకు తరగతి గదిలో ఉపాధ్యాయుడు ఈ బోధనా పద్ధతిని పాటిస్తాడు?
1) సంశ్లేషణ పద్ధతి 2) ఆగమన పద్ధతి
3) నిగమన పద్ధతి 4) విశ్లేషణ పద్ధతి
జ: విశ్లేషణ పద్ధతి
144. బులెటిన్ బోర్డు ప్రయోజనం?
1) గణిత ప్రక్రియలను వేగంగాను, కచ్చితంగాను ఉపయోగించడానికి అభ్యాసాన్నిస్తుంది
2) జరిగిపోయిన అంశాలను పునశ్చరణ చేసుకోవడానికి ఉపయోగపడుతుంది
3) వైజ్ఞానిక వైఖరులు అభివృద్ధి చెందుతాయి
4) అభ్యసనకు వాస్తవికతను జోడిస్తుంది
జ: వైజ్ఞానిక వైఖరులు అభివృద్ధి చెందుతాయి
145. విద్యార్థి తరగతి గదిలో నేర్చుకున్న వివిధ ఆకారాల వైశాల్య భావనల ఆధారంగా, తన ఇంటి స్థల వైశాల్యాన్ని గణించనట్లయితే, ఆ విద్యార్థి అభ్యసన ఫలితం కింది అక్షయాన్ని సూచిస్తుంది?
1) జ్ఞానం 2) అవగాహన
3) వినియోగం 4) నైపుణ్యం
జ: వినియోగం
146. విద్యా ప్రక్రియలో ప్రధానమైనవి?
1) అభ్యసనానుభవాలు
2) సామర్థ్యాలు
3) విద్యా లక్ష్యాలు
4) పాఠ్య పథకాలు
జ: విద్యా లక్ష్యాలు
147. సంఖ్యా వ్యవస్థలో బోధనలో బజ్జీ ఆట ఉద్దేశం?
1) 10 వరకు సంఖ్యలను గుర్తించడం
2) పెద్ద, చిన్న సంఖ్యలను గుర్తించేయడం
3) సంఖ్యల కారణాంకాలు కనుక్కోవడం
4) సంఖ్యలపై అవగాహన, సంకలనం అవగాహన కలుగజేయడం
జ: సంఖ్యల కారణాంకాలు కనుక్కోవడం
148. విద్యార్థులకు గణితం పట్ల అయిష్టత నివారణకు ఉపాధ్యాయుడు తీసుకోవాల్సిన చర్య?
1) వృత్తంతర శిక్షణ ద్వారా గణిత పరిజ్ఞానాన్ని పెంపొందించుకోవడం
2) తల్లిదండ్రులే బాధ్యత వహించి తగిన ఆసక్తులు పెంపొందించాలని సలహా ఇవ్వడం

- 3) విద్యార్థుల అనువంశికత కారణమని సరిపుచ్చుకోవడం
4) నిజ జీవితంలో గణిత అధ్యయన ప్రయోజనాలను విద్యార్థులకు తెలియజేయడం
జ: నిజ జీవితంలో గణిత అధ్యయన ప్రయోజనాలను విద్యార్థులకు తెలియజేయడం
149. విద్యార్థులు తాము చేసే ప్రయోగానికి కావలసిన పరికరాలను, వస్తు సామగ్రిని వారే తయారు చేసుకోవడాన్ని సూచించే విలువలు?
1) క్రమశిక్షణ విలువలు
2) ఉపయోగిత విలువలు
3) సృజనాత్మక విలువలు
4) వృత్తిపర విలువలు
జ: సృజనాత్మక విలువలు
150. శాస్త్రీయ సూత్రాల, సిద్ధాంతాలు, ధర్మాలు కనుగొనబడడానికి దోహదపడిన పద్ధతి?
1) ఆగమన పద్ధతి 2) నిగమన పద్ధతి
3) సర్పిల పద్ధతి
4) ఏక కేంద్రీయ పద్ధతి
జ: ఆగమన పద్ధతి
151. యూనిట్ ప్రణాళిక తయారీకి ఆధారమైన సిద్ధాంతం?
1) యత్న-దోష సిద్ధాంతం
2) అంతర్ దృష్టి అభ్యసనా సిద్ధాంతం
3) శాస్త్రీయ నిబంధనం
4) క్షేత్ర అభ్యసన సిద్ధాంతం
జ: అంతర్ దృష్టి అభ్యసనా సిద్ధాంతం
152. “విజ్ఞాన విస్తృతనం వలన అనూహ్యంగా వచ్చిన కొత్త పరిణామాలకు కరిక్యులమ్ అనుగుణంగా ఉండాలి” - అని సూచించినవారు?
1) సెకండరీ విద్యా కమిషన్
2) కొలారి కమిషన్
3) ఈశ్వర్ భాయ్ పటేల్ కమిటీ
4) జాతీయ విద్యా విధానం - 1986
జ: కొలారి కమిషన్
153. NCERT వారు సూచించిన విజ్ఞాన శాస్త్ర ప్రదర్శన లక్ష్యాలలో ఒకటి - ?
1) సమకాలీన విషయాలను గురించి విద్యార్థులు తెలుసుకొనుట.
2) విజ్ఞాన శాస్త్ర సమస్యలకు పరిష్కారాలు సూచించుట.
3) సమాజంలో విద్యార్థుల పాత్రను తెలియజేయుట.
4) విద్యావంతులైన, చురుకైన విద్యార్థులను గుర్తించి ప్రోత్సహించుట.
జ: విజ్ఞాన శాస్త్ర సమస్యలకు పరిష్కారాలు సూచించుట.
154. అభ్యసనలో ఉపాధ్యాయుడు కల్పించే కృత్యాలుపరంగా ప్రాధాన్యతలేని కృత్య లక్షణం?
1) బహుళ తరగతి బోధనకు అనువైనదిగా.
2) విద్యార్థుల శారీరక, మానసిక ఒత్తిడిలను పెంచేదిగా.
3) ఆలోచనలు రేకెత్తించేదిగా.
4) ఆసక్తిని కలిగించేదిలా.
జ: విద్యార్థుల శారీరక, మానసిక ఒత్తిడిలను పెంచేదిగా.
155. మావనం చేయదలచుకొన్న విషయాన్ని మావనం చేయగల నికష లక్షణం?
1) విశ్వసనీయత 2) సప్రమాణత
3) ఆచరణ యోగ్యత 4) వ్యాపకత
జ: సప్రమాణత
156. ఒక పాఠశాలలో 7వ తరగతి విద్యార్థులకు 2వ యూనిట్ టెస్ట్లో సైన్స్ సబ్జెక్టులో సగటున 60 మార్కులు మాత్రమే వచ్చాయి. ఉపాధ్యాయుడు వారి పేపర్లను పరిశీలించగా “రసాయన చర్యల రకాలు, రసాయన సమీకరణాలు” పై ఇచ్చిన ప్రశ్నలు విద్యార్థులు ప్రయత్నించినట్లుగా తెలిసింది. ఇందుకు దోహదపడిన మూల్యాంకనం- ?
1) నిరంతర, సమగ్ర మూల్యాంకనం
2) సంకలన మూల్యాంకనం
3) లోప నిర్ధారణ మూల్యాంకనం
4) రూపణ మూల్యాంకనం
157. Thurber and Collette ప్రకారం లక్ష్యాలు ఉండవలసిన విధం?
1) భూత, భవిష్యత్, వర్తమాన కాలాలకు సంబంధించినవై ఉండాలి.
2) గత కాలానికి సంబంధించినవై ఉండాలి.

- 3) భవిష్యత్ కాలానికి సంబంధించినవై ఉండాలి.
 4) వర్తమాన కాలానికి సంబంధించినవై ఉండాలి
 జ: వర్తమాన కాలానికి సంబంధించినవై ఉండాలి
158. అవగాహనలో ప్రవర్తనాత్మకమైన స్పష్టికరణం 'ఎక్స్ట్రాపొలేషన్' (Extrapolation) కు ఉదాహరణ?
 1) కార్యకారణ సంబంధం తెలపడం.
 2) అన్వయం చేయడం, వర్ణించడం.
 3) పోల్చడం, తేడాలు తెలపడం.
 4) ఒక పరిష్కారం నుంచి మరొక పరిష్కారానికి.
 జ: కార్యకారణ సంబంధం తెలపడం.
159. సాధారణీకరణకు దారి తీసే విశ్లేషణ, సంశ్లేషణ వరుసగా?
 1) ఒక ప్రత్యేక అంశం నుంచి సామాన్య విషయాన్ని రాబట్టడం, ఒక సామాన్య విషయం నుంచి ప్రత్యేక అంశాన్ని నిర్ధారించడం.
 2) ఏకత్వం నుంచి భిన్నత్వానికి దారి తీసేదిగా.
 3) తెలిసిన విషయాల నుంచి తెలియని విషయాలకు అభ్యసన.
 4) అమూర్త భావన నుంచి మూర్త భావన పొందడం, మూర్త భావన నుంచి అమూర్త భావన పొందడం.
 జ: అమూర్త భావన నుంచి మూర్త భావన పొందడం, మూర్త భావన నుంచి అమూర్త భావన పొందడం.
160. L - అనే విద్యార్థికి మూడవ నమూనాలపై విశ్వాసం లేదు. ఈ ప్రవర్తన దీనికి సంబంధించినది?
 1) ఆసక్తి 2) సామర్థ్యాలు
 3) శాస్త్రీయ వైఖరి 4) ప్రశంసనీయత
 జ: శాస్త్రీయ వైఖరి
161. వ్యవహారిక సత్తావాదాన్ని ఆధారంగా తీసికొని రూపొందించబడిన బోధనా పద్ధతి?
 1) నియోజన పద్ధతి
 2) ప్రకల్పన పద్ధతి
 3) అన్వేషణ పద్ధతి
 4) చారిత్రక పద్ధతి
 జ: ప్రకల్పన పద్ధతి
162. ఉత్తమ అభ్యసన అనుభవ లక్షణం కానిది?
 1) ఆచరణాత్మకంగా ఉండాలి
 2) విద్యార్థులందరికీ ఒకే రీతిలో ఉండాలి
 3) నిర్దేశించిన విషయ విభాగానికి తగినట్లుగా ఉండాలి
 4) అందుబాటులో ఉన్న వనరులతో సమకూర్చగలవై ఉండాలి
 జ: విద్యార్థులందరికీ ఒకే రీతిలో ఉండాలి
163. X- అను విద్యార్థి తాను తయారు చేసిన ప్రదర్శనా నమూనాలతోపాటు జిల్లా స్థాయి విద్యావైజ్ఞానిక ప్రదర్శనలో పాల్గొన్నాడు. Y- అను విద్యార్థి ఆ ప్రదర్శన CD ని TV తెరపై చూశాడు. వారి అభ్యసనానుభవాలు?
 1) X, Y లది ప్రత్యక్ష అనుభవం.
 2) Y, X లది పరోక్ష అనుభవం.
 3) X ది ప్రత్యక్ష అనుభవం, Y ది పరోక్ష అనుభవం.
 4) Y ది పరోక్ష అనుభవం, X ది ప్రత్యక్ష అనుభవం.
 జ: X ది ప్రత్యక్ష అనుభవం, Y ది పరోక్ష అనుభవం.
164. ఈ అంశం పాఠ్య ప్రణాళికను ప్రభావితం చేయదు?
 1) తల్లిదండ్రుల నిర్ణయాలు
 2) పరిపాలన - పర్యవేక్షణ
 3) పరీక్షలు - మూల్యాంకనం
 4) మార్గదర్శకత్వం
 జ: తల్లిదండ్రుల నిర్ణయాలు
165. "అంధప్రదేశ్ నేలలు" అను పాఠం అభ్యసించిన తర్వాత ఎర్రనేలల్లో పండించే పంటలకు ఉదాహరణలిచ్చిన విద్యార్థిలో పెంపొందిన లక్ష్యం?
 1) వినయోగము 2) నైపుణ్యము
 3) జ్ఞానము 4) అవగాహన
 జ: అవగాహన
166. విద్యార్థులచే పంచదారణాక్షరీని సందర్శింపజేయుట అను ప్రక్రియ బోధనా పద్ధతిలో ఒక భాగము?
 1) చర్చాపద్ధతి
 2) ప్రాజెక్టు పద్ధతి

- 3) సాంఘిక ఉద్గార పద్ధతి
 4) సమస్య పరిష్కార పద్ధతి
 జ: ప్రాజెక్టు పద్ధతి
167. విలువల పంపిణీని చూపుటకు మిక్కిలి ఉపయోగకరమైన గ్రాఫ్?
 1) బార్ గ్రాఫ్
 2) రేఖాచిత్ర గ్రాఫ్
 3) పై గ్రాఫ్
 4) సచిత్ర గ్రాఫ్
 జ: పై గ్రాఫ్
168. కీందివానిలో 'నాటకీరణ' ద్వారా బోధించుటకు అత్యంత అనువైన పాఠ్యాంశము?
 1) ఉత్తరాల బట్యాడ
 2) మనదేశము
 3) ఆకాశవాణి
 4) వేములవాడ
 జ: ఉత్తరాల బట్యాడ
169. జాతీయ సమైక్యతను పెంపొందించుటకు గాను, విద్యావ్యవస్థలో మార్పులు సూచించుటకు నియమించబడిన కమిటీ?
 1) ఈశ్వర్ భాయ్ పటేల్ కమిటీ
 2) మశిపాల్ కమిటీ
 3) గజేంద్ర ఘడ్కర్ కమిటీ
 4) ఛటోపాధ్యాయ కమిటీ
 జ: ఈశ్వర్ భాయ్ పటేల్ కమిటీ
170. హైదరాబాద్ వచ్చిన ఒక సందర్శకుడు 1 సెం. మీ. = 2 కీ. మీ. స్కేలు కలిగిన హైదరాబాద్ నుండి మ్యాప్ ను చూడగా తానున్న సెంట్రల్ బస్ స్టేషన్ 2వ సెం. మీ వద్ద మరియు వెళ్ళవలసిన శిల్పిరాముం 8వ సెం. మీ వద్ద కలదు అయినచో అతడు ప్రయాణించలసిన దూరము(కీ. మీ.లో)?
 1) 12 2) 10
 3) 8 4) 14
 జ: 12
171. ఐక్యరాజ్యసమితి పీల్ల నిధి (ఇజిబిఐ) వారు సామర్థ్యాధార విద్యా ప్రణాళిక నవీకరణ కార్యక్రమంలో పరిసరాల విజ్ఞానం - ఐ కీ సంబంధించి సూచించిన సామర్థ్యాల సంఖ్య?
 1) 10 2) 16
 3) 12 4) 15
 జ: 16
172. విషయ సామగ్రి సేకరణలో ద్వితీయ ఆకారానికి చెందినవి?
 1) నాణేలు 2) పత్రికలు 3) పాఠ్యపుస్తకాలు
 4) దస్తావేజులు
 జ: దస్తావేజులు
173. 'స్వాతంత్ర్యోద్యమము అను పాఠ్యాంశ బోధనకు ఉపాధ్యాయ వినియోగించిన 'తోలుబొమ్మలు' అనునది బోధనోపకరణములలో ఈ రకమునకు చెందును?
 1) ప్రక్షేపణ ఉపకరణాలు 2) త్రిమితీయ ఉపకరణాలు
 3) గ్రాఫిక్ ఉపకరణాలు 4) శ్రవణోపకరణాలు
 జ: త్రిమితీయ ఉపకరణాలు
174. పీల్లలో ప్రత్యేక సామర్థ్యాధార 'సహకార భావన'ను పరిశీలించి మదింపు చేయుటకు ఈ ఉపకరణం ఉపయోగపడును?
 1) ప్రజ్ఞా పరీక్షలు 2) ఎనక్టోనల్ రికార్డు
 3) ప్రోగ్రెస్ రికార్డు 4) రేటింగ్ స్కేలు
 జ: రేటింగ్ స్కేలు
175. 5వ తరగతి లోని 'భూమధ్యరేఖా ప్రాంతం' అనే పాఠంపై విద్యార్థి ప్రాంతంలో ఉష్ణోగ్రత, వర్షపాతం అధికంగా ఉండటం వల్ల చెట్లు దట్టంగా పెరుగుతాయని సూత్రీకరిస్తాడు. ఇది ఈ లక్ష్యం సాధించబడుటకు సంబంధించినది?
 1) జ్ఞానము 2) అవగాహన 3) వినయోగము
 4) నైపుణ్యము
 జ: అవగాహన
176. మానవ వనరు ఒక ధనాత్మకమైనదని, అమూల్యమైన జాతీయ వనరని, దానిని జాగరూకతతో చాలా సున్నితంగా మార్చుకు అనుగుణమైన

దిగా పోషించి అభివృద్ధి చేయవలెరరి చెప్పినది?

- 1) జాతీయ విద్యాసంఘం 1914
- 2) సెకెండరీ విద్యా కమిషన్ 52-53
- 3) కొఠారి కమిషన్ 1964
- 4) జాతీయ విద్యావిదానం 1986

జ: జాతీయ విద్యావిదానం 1986

177. 'స్త్రీల యెడల గౌరవం పెంపొందించడం' అనేది ఈ లక్ష్యసాధనను సూచిస్తుంది?

- 1) అభిరుచులు
- 2) వైఖరులు
- 3) వినియోగము
- 4) అవగాహన

జ: వైఖరులు

178. పీల్లల మానసిక సమస్య విశ్లేషణకు ఉ.ఓ. ఉటజీబిటౌ ఉపయోగించిన పద్ధతి

- 1) మానసిక చికిత్సా పద్ధతి
- 2) క్రీడా పద్ధతి
- 3) క్రీడా చికిత్సా పద్ధతి
- 4) శారీరక చికిత్సా పద్ధతి

జ: క్రీడా చికిత్సా పద్ధతి

179. సామర్థ్యాధార విద్యను విద్యాప్రణాళికలో ప్రవేశపెట్టిన ఐక్యరాజ్యసమితి అంగం?

- 1) WHO
- 2) UNO
- 3) UNESCO
- 4) UNICEF

జ: UNICEF

180. పీల్లు స్త్రీప్పులు, సమూహాలు వరుసగా?

- 1) త్రిమితీయ, శ్రవణ ఉపకరణాలు
- 2) ప్రతర్కన, ప్రక్షేపణ ఉపకరణాలు
- 3) త్రిమితీయ, ప్రదర్శన ఉపకరణాలు
- 4) ప్రక్షేపణ, త్రిమితీయ ఉపకరణాలు

జ: ప్రక్షేపణ, త్రిమితీయ ఉపకరణాలు

181. ఒక ఉపాధ్యాయుడు తన తరగతి పీల్లల అవధానాన్ని పెంచడానికి తాను తయారు చేసిన బోధనోపకరణాలు?

- 1) స్వతంత్ర చరాలు
- 2) పరతంత్ర చరాలు
- 3) జోక్య చరాలు
- 4) ప్రయోగ చరాలు

జ: స్వతంత్ర చరాలు

182. ప్రాణంలేని వస్తువులకు ప్రాణానిన ఆపాదించే దశ?

- 1) సంవేదన దశ
- 2) మూర్త ప్రచాలక దశ
- 3) పూర్వ ప్రచాలక దశ
- 4) అమూర్త ప్రచాలక దశ

జ: పూర్వ ప్రచాలక దశ

183. చిన్న పిల్లలలో కనిపించే సహోదర స్పర్థ అనునది ఈ ఉద్దేశ్యానికి చెందుతుంది?

- 1) వ్యాకులత
- 2) కోపం
- 3) అసూయ
- 4) భయం

జ: అసూయ

184. ఉపాధ్యాయుడిచే బహుమతి, శిక్షలపై ఆధారపడి మంచి చెడు నిర్ణయించే నైతిక వికాసదశ?

- 1) ఉత్తర సంప్రదాయ దశ
- 2) సంప్రదా దశ
- 3) విశ్వజనీన సూత్రాల దశ
- 4) సూన్య సంప్రదాయ దశ

జ: సూన్య సంప్రదాయ దశ

185. నిబంధిత ఉద్దేశనకు మాద్రమే ప్రతిస్పందించి దానిని పోలీన ఏ ఇతర ఉద్దేశనలకు ప్రతిస్పందింయక పోవడాన్ని?

- 1) పునర్జలన నియమము
- 2) సామాన్యీకనణము
- 3) విరమన
- 4) విచక్షణ

జ: విచక్షణ

186. ఇది అభ్యసన ఫలితం గాదు?

- 1) జారి పడడం
- 2) చేతివ్రాత
- 3) ఈతకొట్టడం
- 4) సైకిన్ త్రొక్కడం

జ: జారి పడడం

187. సంగీత వాయిద్యాలున్నింటిని ఒక పద్ధతి ప్రకారం వాయిస్తుంటే కలిగే ఆనందం, ఒక్కొక్క వాయిద్యాన్ని వాయిస్తున్నప్పుడు కలుగదు. దీనిని సమర్థించే అభ్యసన సిద్ధాంతం?

- 1) శాస్త్రీయ నిబంధన
- 2) కార్యసాధక నిబంధన
- 3) అంతర్దృష్టి
- 4) యత్న-దోష

జ: అంతర్దృష్టి

188. వ్యక్తి అంతర్గత సమస్య పరిష్కార ప్రవృత్తి?

- 1) వైఖరి
- 2) ఆలోచన
- 3) సృజనాత్మకత
- 4) అభిరుచి

జ: ఆలోచన

189. ఒక వైద్యుడు తన వృత్తిని అభివృద్ధి పరచుకోవడానికి, సమర్థవంతంగా నిర్వహించడానికి కావాల్సిన ప్రణాళిక?

- 1) అమూర్త ప్రణాళిక
- 2) అమూర్త ప్రణాళిక, యాంత్రిక ప్రణాళిక
- 3) యాంత్రిక ప్రణాళిక
- 4) అమూర్త ప్రణాళిక, యాంత్రిక ప్రణాళిక

జ: అమూర్త ప్రణాళిక, యాంత్రిక ప్రణాళిక

190. ఆటంకాలను అధిగమించి అవసరాలు తీర్చుకోవడానికి జీవి కనపరిచే కృత్యాల్లో వైవిధ్య ఫలితం?

- 1) వైవిధ్య భేదం
- 2) అభిరుచి
- 3) వైఖరి
- 4) సర్దుబాటు

జ: సర్దుబాటు

191. ఎరిక్ సన్ ప్రకారం శ్రమించడం - న్యూనతాభావం సంభవించే వయస్సు?

- 1) 12-15 సంవత్సరాల మధ్య
- 2) 16-20 సంవత్సరాల మధ్య
- 3) 6-12 సంవత్సరాల మధ్య
- 4) 20-30 సంవత్సరాల మధ్య

జ: 6-12 సంవత్సరాల మధ్య

192. ఒక వ్యవస్థను లోతుగా తరచి పరిశోధించడం?

- 1) చర్యాత్మక పరిశోధన
- 2) వర్ణనాత్మక పరిశోధన
- 3) ప్రయోగాత్మక పరిశోధన
- 4) చారిత్రక పరిశోధన

జ: చారిత్రక పరిశోధన

193. సిరామరకల పరీక్షల అంచనా గ్రహించవలసినది?

- 1) నిర్ణయాలు
- 2) నిర్ణాయకాలు
- 3) సాధారణం
- 4) పరిణామం

జ: నిర్ణాయకాలు

194. తన మామగారి మీద వచ్చిన కోపాన్ని తన పిల్లల మీద చూపడం?

- 1) విస్తాపనం
- 2) దమనం
- 3) పరిహారం
- 4) ప్రక్షేపణ

జ: విస్తాపనం

195. సమగ్రాకృతికి ప్రాధాన్యతనిచ్చే సిద్ధాంతం?

- 1) సామాన్యీకరణ సిద్ధాంతం
- 2) ఆదర్శాల సిద్ధాంతం
- 3) ట్రాన్స్ పాజిషన్ సిద్ధాంతం
- 4) విద్యుక్త క్రమశిక్షణా సిద్ధాంతం

జ: ట్రాన్స్ పాజిషన్ సిద్ధాంతం

196. ఆదర్శాలను సూత్రాలను ఏర్పరచుకొని పాటించేవారు?

- 1) అంతర్వర్తనులు
- 2) బహిర్వర్తనులు
- 3) ఉభయవర్తనులు
- 4) సైద్ధాంతికులు

జ: సైద్ధాంతికులు

197. ఒక ఉద్దేశనకు సహజంగా అంతకుముందు లేనటువంటి ప్రతిచర్యను కృత్రిమంగా కలిగించే అభ్యసనం?

- 1) యత్న దోష అభ్యసనం
- 2) అంతర దృష్టి అభ్యసనం
- 3) పరిశీలనా అభ్యసనం
- 4) నిబంధన

జ: నిబంధన

198. ధర్వన్ రూపొందించిన మాపన పద్ధతి?

- 1) క్యూములేటివ్ స్కేల్
- 2) రేటింగ్ స్కేల్
- 3) ఈక్వల్లీ అప్పియరింగ్ ఇంటర్వల్ స్కేల్
- 4) పింటర్ పాటర్నస్ స్కేల్

జ: ఈక్వల్లీ అప్పియరింగ్ ఇంటర్వల్ స్కేల్

199. రావన్స్ స్టాండర్డ్ ప్రాగ్రెసివ్ మాట్రీసెస్ పరీక్ష?

- 1) శాబ్దిక పరీక్ష
- 2) నిష్పాదన పరీక్ష
- 3) వేగ పరీక్ష
- 4) అశాబ్దిక పరీక్ష

జ: అశాబ్దిక పరీక్ష

200. కొన్ని ప్రత్యేకమైన సమస్యలను పరిష్కరించడానికి తోడ్పడే లక్షణాలు కలిగిన ప్రవర్తనకు మూలం?

- 1) ప్రజ్ఞ
- 2) సహజ సామర్థ్యం
- 3) సృజనాత్మకత
- 4) అభిరుచి

జ: సహజ సామర్థ్యం