

TET 2022 IA SGT Session-1 16.08.2022
APTET – Paper- IA – 2022
CPD

1. Defense mechanism protects the individuals
 1. Frustration
 2. Conflicts
 3. Anxiety
 4. Personality

రక్షక తంత్రాలు వ్యక్తి యొక్క _____ ను కాపాడుతాయి.

1. కుంతనం
2. సంఘర్షణ
3. వ్యాకులత
4. మూర్తిమత్వం

2. Pre 'Gang age' is
 1. Infancy
 2. Early childhood
 3. Puberty
 4. Later Adolescence

పూర్వ ములా దశ

1. శైశవ దశ
2. పూర్వ బాల్యదశ
3. యవ్వనారంభదశ
4. ఉత్తర కౌమారదశ

3. The first intelligence test was developed by

1. Alfred Binet
2. Terman
3. Merrill
4. Stern

మొదటి ప్రజ్ఞా పరీక్షను రూపొందించినవాడు

1. ఆల్ఫ్రెడ్ బినే
2. టర్మన్
3. మెరిల్
4. స్టెర్న్

4. The process of change in behaviour due to experience and training is

1. Motivation
2. Learning
3. Study
4. Habits

అనుభవం, శిక్షణ ద్వారా ప్రవర్తనలో జరిగే మార్పు

1. ప్రేరణ
2. అభ్యసనం
3. అధ్యయనం
4. అలవాట్లు

5. The level in Kohlberg's theory of "Individual ethical values"

1. Pre – Conventional Morality
2. Conventional Morality
3. Post Conventional Morality
4. Individual Conventional Morality

“వ్యక్తిగత నీతి సూత్రాలు”ను పాటించే కోల్బర్గ్ సిద్ధాంతంలోని స్థాయి

1. పూర్వ సంప్రదాయ స్థాయి
2. సంప్రదాయ స్థాయి
3. ఉత్తర సంప్రదాయ స్థాయి
4. వ్యక్తిగత సంప్రదాయ స్థాయి

6. The inventor of “Psycho – Social Development Theory” belongs to this country

1. Germany
2. Greek
3. USA
4. Japan

‘మనో సాంఘిక వికాసం సిద్ధాంత’ రూపకర్త ఈ దేశానికి చెందిన వారు

1. జర్మనీ
2. గ్రీకు
3. యు.ఎస్.ఎ
4. జపాన్

7. A mathematics teacher conducted slip test to 8th class students based on their abilities. Here teacher considered

1. Individual differences
2. Aptitudes
3. Interests
4. Attitudes

గణిత ఉపాధ్యాయుడు 8వ తరగతి విద్యార్థులకు వారి సామర్థ్యాలను బట్టి స్లిప్ టెస్ట్ నిర్వహించాడు. ఇక్కడ ఉపాధ్యాయుడు పరిగణించినది

1. వైయక్తిక భేదాలు
2. సహజ సామర్థ్యాలు
3. అభిరుచులు
4. వైఖరులు

8. Intentional forgetting is called

1. Inhibition
2. Memory decay
3. Repression
4. Amnesia

కావాలని మర్చిపోవడాన్ని ఇలా అంటారు

1. అవరోధం
2. స్మృతిక్షయం
3. దమనం
4. స్మృతి నాశనం

9. Padmaja, a class 7th student, invented a Solar cooker that no one had ever discovered. The creativity level of Padmaja is

1. Production level
2. Research level
3. Expressive level
4. Innovative level

పద్మజ అనే 7వ తరగతి విద్యార్థిని ఇంతవరకు ఎవరూ కనుగొనని సోలార్ కుక్కర్ ని కనిపెట్టింది. అయితే తనలో ఉండే సృజనాత్మక స్థాయి

1. ఉత్పత్తి స్థాయి
2. పరిశోధనా స్థాయి
3. వ్యక్తీకరణ స్థాయి
4. ఆవిష్కరణ స్థాయి

10. All teachers teach, Suresh is a teacher. So he also teaches.

This statement belongs to

1. Deductive reasoning
2. Inductive reasoning
3. Meta cognition
4. Creative reasoning

ఉపాధ్యాయులు అందరూ బోధిస్తారు, సురేష్ ఉపాధ్యాయుడు. కాబట్టి అతను కూడా బోధిస్తాడు అనేది

1. నిగమనాత్మక వివేచన
2. ఆగమనాత్మక వివేచన
3. స్వబుద్ధి
4. సృజనాత్మక వివేచన

11. 'Individualized Education Plan' (IEP) is for

1. Primary Level students
2. Upper Primary Level students
3. Higher Level students
4. Students with Learning disabilities

వ్యక్తిగత విద్యా పథకం (IEP) వీరికి సంబంధించినది

1. ప్రాథమిక స్థాయి విద్యార్థులకు
2. ప్రాథమికోన్నత స్థాయి విద్యార్థులకు
3. ఉన్నత స్థాయి విద్యార్థులకు
4. అభ్యసన వైకల్యం ఉన్న విద్యార్థులకు

12. Author of the book "The process of Education"

1. Galton
2. Skinner
3. Bruner
4. Bartlett

"The process of Education" - గ్రంథ రచయిత

1. గాల్టన్
2. స్కిన్నర్
3. బ్రూనర్
4. బార్ట్లెట్

13. CAVD intelligence test was designed on the basis of
1. Two factor theory
 2. Multi factor theory
 3. Group factor theory
 4. Theory of structure of intellect.

CAVD ప్రజ్ఞామాపని ఈ సిద్ధాంతం ఆధారంగా రూపొందింది.

1. ద్వికారక సిద్ధాంతం
2. బహుకారక సిద్ధాంతం
3. సామూహిక కారక సిద్ధాంతం
4. ప్రజ్ఞా స్వరూప సిద్ధాంతం

14. According to Piaget 'Intuitive thought period' is

1. 0 - 2 years
2. 2 - 4 years
3. 7 - 11 years
4. 4 - 7 years

పియాజే ప్రకారం "అంతర్బుద్ధి దశ"

1. 0 - 2 సంవత్సరాలు
2. 2 - 4 సంవత్సరాలు
3. 7 - 11 సంవత్సరాలు
4. 4 - 7 సంవత్సరాలు

15. “Gestalt” means

1. Addition
2. Whole
3. Parts
4. Section

“గెస్టాల్ట్” అనగా

1. సంకలనం
2. సమగ్రము
3. భాగాలు
4. విభాగము

16. Author of “Animal Intelligence: Experimental Studies”

1. Thorndike
2. Skinner
3. Kohler
4. Koffka

“అనిమల్ ఇంటెలిజెన్స్: ఎక్స్పెరిమెంటల్ స్టడీస్” గ్రంథ రచయిత

1. థార్న్ డైక్
2. స్కిన్నర్
3. కొహెలర్
4. కోఫ్కా

17. "Thematic Apperception Test" - is
1. Achievement Motivation Test Tool
 2. Learning Test Tool
 3. Intelligence Test
 4. Personality Test Tool

"ఇతి వృత్త గ్రాహ్యక నికష" అనేది

1. సాధన ప్రేరణ పరీక్షా సాధనం
2. అభ్యసన పరీక్షా సాధనం
3. ప్రజ్ఞా మాపని
4. మూర్తిమత్వ పరీక్షా సాధనం

18. IQ of an average person is
సగటు ప్రజ్ఞావంతుని ప్రజ్ఞాలబ్ధి విలువ

1. 70 - 89
2. 90 - 109
3. 110 - 119
4. 120 - 139

19. In this method memory is low

1. Logical Memory
2. Active Memory
3. Rote Memory
4. Long term Memory

ఈ కింది పద్ధతిలో స్మృతి తక్కువ

1. తార్కిక స్మృతి
2. క్రియాత్మక స్మృతి
3. బట్టి స్మృతి
4. దీర్ఘకాలిక స్మృతి

20. Transfer of learning refers to completely or partially applying the knowledge or skills learned in one situation to another situation” is defined by

1. Ebbinghaus
2. Pavlov
3. Skinner
4. Garrett

“ఒక స్థితిలో జరిగిన అభ్యసనం పూర్తిగా కానీ, పాక్షికంగా కానీ ఇతర స్థితులకు అనువ్రయుక్తం కావడమే అభ్యసన బదలాయింపు”
అని నిర్వచించిన వారు

1. ఎబ్బింగ్ హౌస్
2. పావ్లోవ్
3. స్కిన్నర్
4. గారెట్

21. B.F. Skinner experiment is related to

1. Operant Conditioning theory
2. Classical Conditioning theory
3. Trial and Error theory
4. Insight learning theory

బి.ఎఫ్. స్కిన్నర్ ప్రయోగం దీనికి చెందినది

1. కార్యసాధక నిబంధన సిద్ధాంతం
2. సాంప్రదాయక నిబంధన సిద్ధాంతం
3. యత్నదోష సిద్ధాంతం
4. అంతర్ దృష్టి అభ్యసన సిద్ధాంతం

22. An important Professional quality of a teacher

1. Tolerance
2. Activeness
3. Subject Knowledge
4. Compassion

ఉపాధ్యాయుని ముఖ్యమైన వృత్తిపరమైన లక్షణం

1. సహనం
2. చురుకుతనం
3. విషయ పరిజ్ఞానం
4. కరుణ

23. Kindergarten education system was introduced by

1. Rousseau
2. Montessori
3. Piaget
4. Froebel

కిండర్ గార్డెన్ విద్యావిధానం ప్రవేశపెట్టినది

1. రూసో
2. మాంటిస్సోరి
3. పియాజె
4. ఫ్రోబెల్

24. Case study method is also known as

1. Observation method
2. Anecdotal method
3. Narrative method
4. Clinical method

వ్యక్తి చరిత్ర అధ్యయన పద్ధతిని ఇలా కూడా అంటారు

1. పరిశీలన పద్ధతి
2. సంఘటన రచనా పద్ధతి
3. కథనాల పద్ధతి
4. చికిత్సా పద్ధతి

25. One of the following is not the characteristic of Project method

1. Students totally involves in the activity
2. Project activities are related to the to the real life experiences
3. It discourages students for further learning
4. The students enjoy freedom in conducting a project

ప్రకల్పనా పద్ధతి యొక్క లక్షణం కానిది

1. విద్యార్థులు పూర్తిగా కృత్యంలో పాల్గొంటారు
2. ప్రకల్పనా కృత్యాలు నిజజీవిత అనుభవాలతో సంబంధం కలిగి ఉంటాయి.
3. తదుపరి అభ్యసనాన్ని నిరుత్సాహపరుస్తుంది.
4. ప్రకల్పనను నిర్వహించడంలో విద్యార్థులకు స్వేచ్ఛ ఉంటుంది.

26. It states that broad based general education should be offered to all learners at all elementary and secondary level

1. National Curriculum Frame work
2. Right to Education Act
3. National Education Policy
4. National Council of Educational Research and Training

ఎలిమెంటరీ, సెకండరీ స్థాయిల్లోని అభ్యాసకులందరికీ ఒక విశాల ప్రాతిపదికలో సాధారణ విద్యను అందించాలని ప్రతిపాదించినది.

1. నేషనల్ కరిక్యులమ్ ఫ్రేమ్ వర్క్
(జాతీయ పాఠ్యప్రణాళికా చట్రం)
2. విద్యాహక్కు చట్టం
3. జాతీయ విద్యా విధానం
4. జాతీయ విద్యా పరిశోధన శిక్షణా సంస్థ

27. 'POCSO Act' was enacted for the benefit of

1. Old age people
2. Women
3. Children
4. Handicapped

'POCSO Act' వీరి కొరకు చేయబడిన చట్టం

1. వృద్ధులు
2. స్త్రీలు
3. బాలలు
4. వికలాంగులు

28. School structure in the present NEP – 2020.

NEP–2020 ప్రకారం పాఠశాల స్వరూపం

1. 5 + 3 + 3 + 4
2. 3 + 3 + 5 + 4
3. 5 + 2 + 4 + 4
4. 5 + 4 + 2 + 4

29. Our government provided dictionary to students under this scheme

1. Vidya deevena
2. JVK Kits
3. Nadu - Nedu
4. Ammavodi

మన ప్రభుత్వం విద్యార్థులకు నిఘంటువును అందించిన పథకం

1. విద్యా దీవెన
2. జె.వి.కె. కిట్స్
3. నాడు - నేడు
4. అమ్మబడి

30. Usually small files of computer memory are measured in

1. GB
2. KB
3. MB
4. TB

సాధారణంగా కంప్యూటర్ మెమరీ చిన్న ఫైల్స్‌ను ఇలా కొలుస్తారు.

1. గిగాబైట్
2. కిలోబైట్
3. మెగాబైట్
4. టెరాబైట్

(PAPER – 1A) - Telugu

31. కింది పద్యాన్ని చదివి ప్రశ్నకు జవాబును గుర్తించండి.

గంగ పాఱు నెపుడు కదలని గతితోడ

ముఱికి వాగు పాఱు మ్రోతతోడ

బెద్ద పిన్నతనము పేరిమి యాలాగు

విశ్వదాభిరామ వినురవేమ!

శబ్దం చేస్తూ ప్రవహించేది

1. గంగ

2. ముఱికి వాగు

3. గోదావరి

4. పెన్నానది

32. కింది పద్యాన్ని చదివి ప్రశ్నకు జవాబును గుర్తించండి.

గంగ పాఱు నెపుడు కదలని గతితోడ

ముఱికి వాగు పాఱు మ్రోతతోడ

బెద్ద పిన్నతనము పేరిమి యాలాగు

విశ్వదాభిరామ వినురవేమ!

ఈ పద్య రచయిత

1. బద్దెన

2. మారన

3. సూరన

4. వేమన

33. కింది పేరా చదివి ప్రశ్నకు జవాబు గుర్తించండి.

ద్రావిడ భాషలు సుమారు ఇరవైనాలుగు. మాట్లాడే వాళ్ళ సంఖ్య ఇరవై రెండు కోట్లు. సాహిత్యం, లిపి ఉన్న భాషలు నాలుగు - తమిళం, మలయాళం, కన్నడం, తెలుగు. ద్రావిడ భాషలన్నింటిలోనూ ఎక్కువ మంది మాట్లాడేది తెలుగు. ద్రావిడభాషలు సంస్కృత మాతృక నుంచి వచ్చినవి కాదు అనేది నిర్వివాదాంశం.

మలయాళ భాషకు

1. లిపి, సాహిత్యం రెండూ ఉన్నాయి
2. సాహిత్యం మాత్రమే ఉంది.
3. లిపి మాత్రమే ఉంది.
4. సాహిత్యం లేదు

34. కింది పేరా చదివి ప్రశ్నకు జవాబు గుర్తించండి.

ద్రావిడ భాషలు సుమారు ఇరవైనాలుగు. మాట్లాడే వాళ్ళ సంఖ్య ఇరవై రెండు కోట్లు. సాహిత్యం, లిపి ఉన్న భాషలు నాలుగు - తమిళం, మలయాళం, కన్నడం, తెలుగు. ద్రావిడ భాషలన్నింటిలోనూ ఎక్కువ మంది మాట్లాడేది తెలుగు. ద్రావిడభాషలు సంస్కృత మాతృక నుంచి వచ్చినవి కాదు అనేది నిర్వివాదాంశం.

ఇది నిర్వివాదాంశం

1. ద్రావిడ భాషలకు, సంస్కృత భాషకు అవినాభావ సంబంధం ఉంది.
2. ద్రావిడ భాషలు సంస్కృతం నుండి పుట్టాయి
3. సంస్కృతమే అన్ని భాషలకు మూలం
4. ద్రావిడ భాషలకు మూలం సంస్కృతం కాదు

35. 'పెన్నేటి పాట' రచయిత
1. విద్వాన్ విశ్వం
 2. మధురాంతకం రాజారాం
 3. బోయి భీమన్న
 4. సింగమనేని నారాయణ
36. నాజర్ ఈ రంగంలో ప్రసిద్ధుడు
1. ఒగ్గుకథ
 2. బుర్రకథ
 3. చిత్రకథ
 4. హరికథ
37. 'మమకారం' పాఠంలోని ఇతివృత్తం
1. దేశభక్తి
 2. మానవ సంబంధాలు
 3. భాషాభిరుచి
 4. సంస్కృతి
38. 'అయనం' అంటే
1. నయనం
 2. ఆహారం
 3. గమనం
 4. సమయం

39. 'నెమ్మి' పర్యాయపదాలు
1. చిలుక, పక్షి
 2. కేకి, మయూరం
 3. జంబూకం, ఎలుగు
 4. పెదవి, పలుకు
40. ఆకాశంలో మేఘాలను చూసి రైతుకు సంతోషం కలిగింది. గీత గీసిన పదానికి వికృతి
1. సంతసం
 2. సతతం
 3. సంకాశం
 4. సాదరం
41. కళ్ళు తెరిచి చూడగానే కళ్ళముందు కనిపించిన సూర్యోదయం కన్నుల పండుగగా ఉంది. ఈ వాక్యంలోని జాతీయం.
1. కళ్ళుతెరిచి చూడడం
 2. కనిపించిన
 3. కన్నులపండుగ
 4. కళ్ళముందు
42. 'పైనొక పలక, కిందొక పలక
పలకల నడుమ మెలికల గిలక'
ఈ పొడుపుకథకు జవాబు
1. నింగి, నేల, గాలి
 2. నాలుక
 3. పట్టకార
 4. గిలకబావి

43. 'మంచి బహుమతి' లో బహుమతి అనే పదం

1. నామవాచకం
2. క్రియా విశేషణం
3. క్రియ
4. సర్వనామం

44. అర్చన పాట పాడుతున్నది. గీత గీసిన పదం ఈ కాలాన్ని సూచిస్తుంది.

1. భూత కాలం
2. భవిష్యత్ కాలం
3. వర్తమాన కాలం
4. తద్ధర్మకాలం

45. మహతీ వాచకాలు అంటే

1. స్త్రీలను సంబోధించే పదాలు
2. పురుషులను సంబోధించే పదాలు
3. ఇతరులను సంబోధించే పదాలు
4. స్త్రీ, పురుష సంబోధక పదాలు

46. నిశ్చయార్థక వాక్యం చివర వాడే విరామ చిహ్నం

1. వాక్యాంత బిందువు
2. ఆశ్చర్యార్థక చిహ్నం
3. ప్రశ్నార్థక చిహ్నం
4. వాక్యాంత బిందువు

47. డు, ము, వు, లు - వీటిలో బహువచన ప్రత్యయం
1. డు, లు
 2. లు మాత్రమే
 3. ము, వు
 4. వు, లు
48. గాలిని బయటకు ఊదుతూ పలికే అక్షరాలు
1. పరుషాలు
 2. స్పర్శములు
 3. సరళాలు
 4. ఊష్ణాలు
49. రెండు మాత్రల కాలంలో ఉచ్చరించే అక్షరాలను ఇలా పిలుస్తారు
1. దీర్ఘాలు
 2. అంతస్థాలు
 3. వర్గయుక్తులు
 4. అనునాసికములు

50. కింది పద్యాన్ని చదవండి జవాబును గుర్తించండి.

కరయుగంబు గలదు చరణంబు లా లేవు

కడుపు, నడుము వీపు మెడయు గలవు

శిరము లేదుగాని నరులబట్టుక మ్రింగి

సొగసు గూర్చు దీని సొగసు గనుడి

పై పద్యంలో అంతర్లీనంగా ఉన్న అంశం

1. జాతీయం
2. నుడికారం
3. సామెత
4. పొడుపుకథ

51. 'నరులబట్టుక' సంధి విడదీస్తే

1. నరుల+బట్టుక
2. నరులన్+పట్టుక
3. నరుల+పట్టుక
4. నరులన్+బట్టుక

52. ఈ దేశం నాకేమిచ్చింది అని బాధపడడం కన్నా దేశానికి నేనేమి చేయగలుగుతున్నాను అని ఆలోచించేవాడే నిజమైన దేశభక్తుడు.

దేశభక్తుడు అనే పదబంధానికి విగ్రహవాక్యం

1. దేశం గురించి ఆలోచించేవాడు
2. దేశము యొక్క భక్తుడు
3. దేశమును ప్రేమించినవాడు
4. దేశమునందు భక్తి కలిగినవాడు

53. 'వచకం' - ఈ పదంలో ఉన్న గణాలు

1. U | U
2. | | U
3. U | |
4. | | |

54. రాము అన్నం తిని నిద్రపోయాడు. ఇది

1. సామాన్యవాక్యం
2. సంయుక్తవాక్యం
3. సంశ్లిష్టవాక్యం
4. సరళవాక్యం

Telugu Methodology – Paper – 1

55. “మాట్లాడే అలవాట్ల సంక్లిష్ట వ్యవస్థ భాష” అని అన్నది

1. హాకెట్
2. సైమన్ సాటర్
3. సపీర్
4. ఎలెన్ గార్డనర్

56. మాతృభాషా బోధన లక్ష్యం

1. చదవడం
2. పఠనం
3. జ్ఞానం
4. రాయడం

57. బోధనోపకరణాల ప్రయోజనం

1. విద్యార్థికి భావనలు అర్థం కావు
2. విషయగ్రహణకు సహాయపడవు
3. అభ్యసనం తగ్గిపోతుంది
4. బోధనను ప్రభావితం చేస్తాయి.

58. భావితరాల వారికి మన భావాలను అందించడానికి సమస్యలను పది మందికి తెలిసేలా పత్రికల్లో ప్రచారం చేయడానికి అవసరమయ్యే వైపుణ్యం

1. లేఖనం
2. పఠనం
3. భాషణం
4. శ్రవణం

59. కిండర్ గార్డెన్ పద్ధతిని ప్రవేశపెట్టిన విద్యావేత్త

1. బ్లూమ్
2. కార్డ్వెల్
3. ప్రోబెల్
4. గలిక్

60. బోధన అభ్యసన ప్రక్రియ ద్వారా వచ్చే ఫలితాలను అంచనా వేయడమే

1. సామర్థ్యం
2. మూల్యాంకనం
3. పరిజ్ఞానం
4. పరిమాణం

English Paper – IA

61. Two miles _____ not a long distance.
Choose the correct verb that fits the blank.
1. is
 2. are
 3. were
 4. have
62. How can we identify a question tag in speech?
1. by spelling
 2. by punctuation
 3. by intonation
 4. by capital letters
63. Harika said that she was reading ‘The Merchant of Venice’.
This sentence is
1. in direct speech
 2. in passive voice
 3. in indirect speech
 4. a simple sentence
64. Choose the sentence that indicates an ‘on going’ action.
1. Swimming is a good exercise
 2. He is going to buy a new car.
 3. She is writing a letter.
 4. Seeing is not watching.

65. Chose the unisex word from the following.
1. his
 2. him
 3. he
 4. they
66. Choose the option that can improve the underlined part in the following sentence.
- I had hardly reached there, when he arrived.
1. Hardly had I
 2. Hardly I had
 3. I have hardly
 4. Hardly I have had
67. Choose the FALSE statement regarding MODAL verbs.
1. Modal verbs are one kind of auxiliary verbs.
 2. In statements, modal verbs come before the main verb.
 3. All model verbs can be used as action verbs.
 4. 'Have' is not a MODAL verb.
68. The king said that _____ a horse, the battle was lost.
Choose the idiomatic preposition that fits the blank.
1. in accordance with
 2. by dint of
 3. for want of
 4. with regard to
69. Choose the coordinate conjunction among the following.
1. yet
 2. after
 3. since
 4. as

70. Chose the linker that can be used to shift the topic abruptly.
1. by the way
 2. so
 3. all in all
 4. finally
71. Choose the relative pronoun that indicates a person.
1. where
 2. when
 3. who
 4. which
72. Choose the sentence in passive voice.
1. She has come here by train.
 2. She handed me the plate.
 3. I was handed the plate.
 4. She came here by train.
73. Choose the correct word that fits the blank.
There were many children _____ around in the canal.
1. threshing
 2. sleeping
 3. breaking
 4. splashing
74. Choose the right pair of opposite words of the word 'believe'.
1. visualize, ignore
 2. picture, break
 3. think, recognise
 4. doubt, distrust

75. The following is not a homophonic pair.
1. steel-steal
 2. here-hear
 3. peace-piece
 4. bred-breed
76. The discovery won him ____ Noble prize for Physics.
Choose the correct article that fits the blank.
1. a
 2. the
 3. an
 4. No article is required
77. Choose the grammatically correct sentence.
1. Deeksha likes because cows they give us milk.
 2. Deeksha cows likes because they give milk us.
 3. Deeksha likes they because cows give milk us.
 4. Deeksha likes cows because they give us milk.
78. Choose the sentence that has correct punctuation marks.
1. I said to him, "Where are you going?"
 2. I said to him where are you going?
 3. I said to him, where are you going?
 4. I said , "to him where are you going?"
79. In an informal letter "Dear Sekhar", is written in this part of a letter.
1. Body of the letter
 2. Heading
 3. Salutation
 4. Subscription

80. Choose the word that doesn't have a silent letter.
1. begin
 2. saturday
 3. listen
 4. sight
81. When the word 'arrange' takes the suffix 'ment' the correct spelling of it is
1. arrangement
 2. arrangament
 3. arangment
 4. arrengement
82. Choose the correct suffix to the word to complete the meaning of the sentence.
- She ran breathless _____ towards him.
1. ly
 2. ness
 3. lly
 4. y
83. Read the following passage.
- The headmaster entered the class with a slightly flushed face and a hard ominous look in his eyes.
- Choose the correct answer of the following question.
- What was the mood of the headmaster?
1. He was happy.
 2. He was jealous.
 3. He was angry.
 4. He was cheeky.

84. Read the following passage.

The headmaster entered the class with a slightly flushed face and a hard ominous look in his eyes.

Choose the expression that describes the mood of the headmaster.

1. entered the class
2. a slightly flushed face
3. and a hard
4. the headmaster

85. The following is one of the problems related to teaching - learning of English.

1. prescription of the workbook
2. prescription of the supplementary reader.
3. lack of conscious effort from the learner
4. implementation of CCE

86. The main objective of teaching English is to make pupils

1. learn phonetic transcription
2. acquire the 4 language skills
3. write old poetry
4. read the novels of Shakespeare

87. In a story the character who achieves a purpose is called

1. a fairy
2. a protagonist
3. the novelist
4. the poet

88. Behaviourist approach is known as
1. structural approach
 2. establishing
 3. conditioning
 4. contributing
89. Choose the oldest method of teaching English.
1. Grammar Translation Method
 2. Direct Method
 3. Bilingual Method
 4. Dr. west's New Method
90. The following is called a manual of instruction.
1. a lesson plan
 2. a textbook
 3. a question paper
 4. a big book

APTET – Paper- IA – 2022
Mathematics

91. The value of $(-270) - (-270)$

$(-270) - (-270)$ విలువ

1. 540
2. -540
3. 100
4. 0

92. All even numbers are divisible by

అన్ని సరి సంఖ్యలు దీనితో నిశ్చేషంగా భాగించబడును.

1. 2
2. 3
3. 4
4. 5

93. G.C.D. of two numbers is 36 and LCM is 3240. In those two numbers first number is 324 then second number is

రెండు సంఖ్యల గ.సా.భా. 36 మరియు క.సా.గు. 3240, ఆ రెండు సంఖ్యలలో ఒకటి 324 అయిన రెండవ సంఖ్య

1. 720
2. 180
3. 360
4. 480

94. In a parallelogram the base and height are in the ratio of 5 : 2, If the area of the parallelogram is 360 m² then its base and height are (in meters)

ఒక సమాంతర చతుర్భుజంలో భూమి, ఎత్తుల నిష్పత్తి 5 : 2, దాని వైశాల్యం 360 చ.మీ. అయిన సమాంతర చతుర్భుజం యొక్క భూమి మరియు ఎత్తు (మీటర్లలో)

1. 15, 10
2. 30, 12
3. 10, 5
4. 10, 20

95. One quintal in kg.

ఒక క్వీంటాలుకు కి.గ్రా.

1. 1000
2. 100
3. 10
4. 500

96. In the following obtuse angle is

క్రింది వాటిలో అధిక కోణం

1. 88°
2. 89°
3. 90°
4. 91°

97. What must be added to each term of the ratio 7:11 so as to make it equal to 3:4

7 : 11 నిష్పత్తిలో ప్రతి పదానికి ఎంత కలిపితే నిష్పత్తి 3 : 4 కి సమానమవుతుంది

1. 7
2. 5
3. 6
4. 9

98. The number to be multiplied with 3^{-4} to get 729 among the following

3^{-4} ను క్రింది వాటిలో ఏ సంఖ్యతో గుణిస్తే లబ్ధం 729 అవుతుంది.

1. 3^{12}
2. 3^{10}
3. 3^8
4. 3^6

99. The total surface area of a cuboid of length (l) = 8.2m, breadth (b) = 2m, height (h) = 2m.

1. 73.6 sqm.
2. 74.6 sqm.
3. 75.6 sqm.
4. 76.6 sqm.

పొడవు (l) = 8.2 మీ., వెడల్పు (b) = 2 మీ., ఎత్తు (h) = 2మీ. గాగల దీర్ఘఘనాకార సంపూర్ణతల వైశాల్యం.

1. 73.6 చ.మీ.
2. 74.6 చ.మీ.
3. 75.6 చ.మీ.
4. 76.6 చ.మీ.

100. Amar purchased 10 gr. of gold for Rs. 28000 and sells it for Rs. 40,000 then his profit is

1. Rs. 1200
2. Rs. 12000
3. Rs. 120
4. Rs. 120000

అమర్ 10 గ్రా. బంగారాన్ని రూ.28,000లకు కొని రూ.40,000 లకు అమ్మిన లాభం

1. రూ. 1200
2. రూ. 12000
3. రూ. 120
4. రూ. 12000

101. If a train covers 75 km. in one hour with equal speed then it travels _____ kms in 20 min.

ఒక రైలు గంటకు 75 కి.మీ. సమవేగంతో ప్రయాణించిన అది 20 నిమిషాలలో _____ కి.మీ. ప్రయాణిస్తుంది.

1. 15
2. 30
3. 35
4. 25

102. The cost of q books is Rs. $25q$ then the cost of each book is

1. Rs. $\frac{25}{q}$
2. Rs. $25q^2$
3. Rs. q
4. Rs. 25

q పుస్తకాలు కొన్న వెల రూ. $25q$ అయిన ఒక్కొక్క పుస్తకం ధర ____

1. రూ. $\frac{25}{q}$
2. రూ. $25q^2$
3. రూ. q
4. రూ. 25

103. The sum of two numbers is 29, if one of the numbers is 5 more than the another number, then the numbers are

రెండు సంఖ్యల మొత్తం 29 మరియు ఒక సంఖ్య మరొక దానికంటే 5 ఎక్కువ అయిన ఆ సంఖ్యలు

1. 11, 18
2. 12, 17
3. 20, 9
4. 25, 4

104. The composite number among the following

క్రింది వానిలో సంయుక్త సంఖ్య

1. 31
2. 61
3. 71
4. 91

105. Integer's are having

1. only positive numbers
2. only negative numbers
3. 0 and positive numbers
4. positive, negative numbers including '0'

క్రింది వానిలో పూర్ణాంకాలు

1. ధన సంఖ్యలు మాత్రమే
2. ఋణ సంఖ్యలు మాత్రమే
3. 0 మరియు ధన సంఖ్యలు మాత్రమే
4. ధనసంఖ్యలు, ఋణసంఖ్యలు మరియు '0'

106. A farmer yielded 1720 bags of cotton last year, this year he got 20% more than last year, how many bags he got this year

ఒక రైతుకు గత సంవత్సరం ప్రతి పంటలో 1720 బస్తాలు దిగుబడి వచ్చింది. ఈ సంవత్సరం 20% ఎక్కువ వస్తే. ఎన్ని బస్తాలు ఈ సంవత్సరం పండింది.

1. 2064
2. 1740
3. 2000
4. 1700

107. In a triangle exterior angle is 130° one of the interior opposite angle is 60° then another interior opposite angle is

ఒక త్రిభుజంలో బాహ్యకోణం 130° , దాని అంతరాభిముఖ కోణాలలో ఒకటి 60° అయిన రెండవ కోణం

1. 50°
2. 60°
3. 70°
4. 90°

108. How many bricks required to build a wall of 8m. long, 6m. height and 22.5 cm thick if each brick measures 25cm. \times 11.25 cm. \times 6 cm.

8 మీ. పొడవు, 6 మీ. ఎత్తు, 22.5 సెం.మీ. మందం గల గోడను

నిర్మించుటకు 25 సెం.మీ. \times 11.25 సెం.మీ. \times 6 సెం.మీ. కొలతలు గల ఇటుకలెన్ని కావాలి

1. 5400
2. 6400
3. 7400
4. 8400

109. Scale of map is 1 : 30,000. In that map distance between two cities is 4 cm. Actual distance between two cities is

1. 1 km.
2. 2 km.
3. 1.2 km
4. 2.1 km

ఒక పటం యొక్క స్కేలు 1:30,000 అని ఇవ్వబడింది. పటంలో రెండు పట్టణాల మధ్య దూరం 4 సెం.మీ. ఉన్నది అయితే ఆ రెండు పట్టణాల మధ్య గల నిజ దూరం

1. 1 కి.మీ.
2. 2 కి.మీ.
3. 1.2 కి.మీ.
4. 2.1 కి.మీ.

110. For data average of 9 quantities is 45, but while taking the number 24, it is taken as 42 by oversight. The actual average is

ఒక దత్తాంశంలో 9 రాశుల సగటు 45 అని లెక్కించబడింది దీనిలో ఒక రాశి 24ను 42గా పొరబాటుగా లెక్కించినచో అసలు సగటు

1. 40
2. 42
3. 44
4. 43

111. The Value of π

π యొక్క విలువ

1. 3.1416
2. 3.1517
3. 3.1615
4. 3.1767

112. Degree of the expression $2y^2z + 9xy - 11x^2y^2$

$2y^2z + 9xy - 11x^2y^2$ సమాసం పరిమాణం

1. 4
2. 3
3. 2
4. 9

113. If centroid, ortho centre, incentre and circum centre are on the same line of a triangle, then the triangle is called

1. Scalene triangle
2. Equilateral triangle
3. Isosceles triangle
4. Right angle triangle

ఒక త్రిభుజంలో గురుత్వకేంద్రం, లంబకేంద్రం, అంతర్కేంద్రం, పరివృత్తకేంద్రం ఒకే రేఖపై వుంటే ఆ త్రిభుజం

1. విషమబాహు త్రిభుజం
2. సమబాహు త్రిభుజం
3. సమద్విబాహు త్రిభుజం
4. లంబకోణ త్రిభుజం

114. The number of symmetric lines drawn for a letter “H” is

“H” అనే అక్షరం ఆకారానికి గీయవలసిన సౌష్ఠవ రేఖలు

1. 0
2. 1
3. 2
4. 3

Maths Methodology

115. The root word of mathematics 'Arsmathematica' is

1. Greek
2. French
3. Latin
4. German

మేథమేటిక్స్ కు మూలపదమైన 'Arsmathematica' ఈ భాషాపదం

1. గ్రీకు
2. ఫ్రెంచి
3. లాటిన్
4. జర్మన్

116. Leaf is a suitable example to understand this concept

1. Symmetry
2. Volume
3. Addition
4. Multiplication

ఆకులు ఈ భావనను అర్థంచేసుకోవడానికి సరైన ఉదాహరణ

1. సౌష్ఠ్యం
2. ఘనపరిమాణం
3. కూడిక
4. గుణకారం

117. A student writes greater than symbol instead of words, here the academic standard is

1. Problem Solving
2. Communication
3. Reasoning
4. Connection

ఒక విద్యార్థి గ్రేటర్ దేన్ అక్షరాలలో రాయడానికి బదులుగా దాని గుర్తును ఉపయోగించాడు. ఇది తెలియజేయు విద్యాప్రమాణం

1. సమస్యాసాధన
2. వ్యక్తపరచడం
3. కారణాలు తెలపడం
4. సంబంధాలు

118. One of the following is not in Maths lab

1. geo board
2. peg board
3. abacus
4. tripad

కింది వానిలో గణిత ప్రయోగశాలలో లేనిది

1. జియోబోర్డు
2. పెగ్ బోర్డు
3. పూసలచట్రం
4. త్రిపాది

119. In the present education system 'Algebra' is introduced from this class

ప్రస్తుత పాఠశాల విద్యలో 'బీజగణితం' ఏ తరగతి నుండి ప్రవేశపెట్టారు

1. 5
2. 6
3. 7
4. 8

120. The first step in 'Herbert' model of teaching

1. Association
2. Preparation
3. Application
4. Generalisation

హెర్బర్ట్ బోధనా విధానంలో మొదటి సోపానం

1. సంసర్గం
2. సన్నాహం
3. అన్వయం
4. సాధారణీకరణం

APTET – Paper- IA – 2022
EVS

121. Plants with succulent stems that can store water are

1. Terrestrial Plants
2. Acquatic Plants
3. Xerophytes
4. Mangroves

దళసరి కాండాలలో నీటిని నిల్వచేసుకునే మొక్కలు

1. నేలపై పెరిగే మొక్కలు
2. నీటిలో పెరిగే మొక్కలు
3. ఎడారి మొక్కలు
4. మడ చెట్లు

122. The city that was flooded by Thungabhadra river in 2009

1. Hyderabad
2. Kadapa
3. Vijayawada
4. Kurnool

2009 లో తుంగభద్ర వరదల్లో మునిగిన నగరం

1. హైదరాబాదు
2. కడప
3. విజయవాడ
4. కర్నూలు

123. According to which act the people who cannot walk, see, hear or talk are known as person with disabilities

ఏ చట్టం ప్రకారం నడువలేని, చూడలేని, వినలేని, మాటలాడలేని వారిని 'దివ్యాంగులు' అని అంటారు.

1. PWD Act - 2011
2. PWD Act - 2013
3. PWD Act - 2019
4. PWD Act - 2016

124. The enrichment of water by nutrients leading to excessive plant growth and depletion of oxygen is known as

1. Bio - magnification
2. Eutrophication
3. Bio - remediation
4. Bio - accumulation

నీటిలోని పోషకాలు ఎక్కువ కావడం వలన మొక్కలు విపరీతంగా పెరిగి ఆక్సిజన్ పరిమాణం తగ్గడాన్ని ఇలా అంటారు.

1. జైవిక వ్యవస్థాపనం
2. యూట్రోఫికేషన్
3. జైవిక సవరణీకరణ
4. జీవ సంచితం

125. Gestation period of humans

1. 280 – 290 days
2. 220 - 270 days
3. 250 - 280 days
4. 270 - 280 days

మానవునిలో గర్భావది కాలం

1. 280 - 290 రోజులు
2. 220 - 270 రోజులు
3. 250 - 280 రోజులు
4. 270 - 280 రోజులు

126. Power houses of the cell

1. Chloroplast
2. Mitochondria
3. Ribosomes
4. Nucleus

కణశక్త్యాగారాలు

1. హరితరేణువు
2. మైటోకాండ్రీయా
3. రైబోజోములు
4. కేంద్రకం

127. Satish Dhawan Space Centre is located in

1. Andhra Pradesh
2. Tamil Nadu
3. Telangana
4. Arunachal Pradesh

సతీష్ ధావన్ స్పేస్ సెంటర్ ఉన్న ప్రదేశం

1. ఆంధ్రప్రదేశ్
2. తమిళనాడు
3. తెలంగాణ
4. అరుణాచల్ ప్రదేశ్

128. Special roots in parasitic plants are

1. haustoria
2. aerial roots
3. suckers
4. saprophytes

పరాన్న జీవ మొక్కలలో గల ప్రత్యేకమైన వేళ్ళు

1. హాస్టోరియా
2. వాయుగత వేళ్ళు
3. అంటుబిళ్ళలు
4. పూతికాహారులు

129. The book that contains the details of Endangered and Extinct Species is called

1. Green Data Book
2. Black Data Book
3. Red Data Book
4. Blue Data Book

అంతరించిన, ఆపదలోనున్న వృక్ష, జంతు జాతుల సమాచారం అందించే పుస్తకం

1. గ్రీన్ డేటా బుక్
2. బ్లాక్ డేటా బుక్
3. రెడ్ డేటా బుక్
4. బ్లూ డేటా బుక్

130. The image that cannot be obtained on a screen but can be viewed in the mirror is called

1. Real image
2. Virtual image
3. Real and Virtual
4. Optic image

తెరపై చూడలేని, దర్పణంలో మాత్రమే చూడగల ప్రతిబింబం

1. నిజ ప్రతిబింబం
2. మిథ్యా ప్రతిబింబం
3. నిజ మరియు మిథ్యా ప్రతిబింబం
4. ఆప్టిక్ ప్రతిబింబం

131. A freely suspended bar magnet always comes to rest in this direction

1. East - West
2. North - East
3. South - West
4. North - South

స్వేచ్ఛగా వేలాడదీయబడిన దండ అయస్కాంతం నిశ్చలస్థితికి వచ్చినప్పుడు అది సూచించే దిశ

1. తూర్పు - పడమర
2. ఉత్తరం - తూర్పు
3. దక్షిణం - పడమర
4. ఉత్తరం - దక్షిణం

132. "Chromatography" is the method used to separate

1. Mud from water
2. Colours
3. Impurities from water
4. Husk from grains

"క్రోమటోగ్రఫి" వీటిని వేరుచేయడానికి వాడే పద్ధతి

1. నీటి నుంచి మట్టిని
2. రంగులను
3. నీటి నుంచి మలినాలను
4. ధాన్యం నుంచి ఊకను

APTET – Paper- I A – 2022
Social Studies

133. A collection of map is called

1. Thematic map
2. Atlas
3. Cumulative map
4. Historical map

పటాల సంకలనాన్ని ఈ విధంగా కూడా పిలుస్తారు.

1. విషయ నిర్దేశిత పటం
2. అట్లాస్
3. సంచిత పటం
4. చారిత్రక పటాలు

134. Angle of Incidence means

1. The angle at which the Sun rays fall on the earth's surface
2. Angle of earth axis
3. Temperature distribution
4. Solar radiation received on the surface of the earth

పతనకోణం అనగా

1. భూమి ఉపరితలాన్ని సూర్యుని కిరణాలు తాకే కోణం
2. భూమి కక్ష్య చేసేకోణం
3. ఉష్ణోగ్రత విస్తరణ
4. భూమి ఉపరితలానికి చేరుకునే సౌరవికిరణం

135. This is the second largest employer after agriculture sector in India

1. Iron and steel industry
2. Chemical industry
3. Textile industry
4. Paper industry

భారతదేశంలో వ్యవసాయం తరువాత ఈ రంగంలో అత్యధిక మంది ఉపాధి పొందుతున్నారు.

1. ఇనుము - ఉక్కు పరిశ్రమ
2. రసాయనిక పరిశ్రమ
3. వస్త్ర పరిశ్రమ
4. కాగితపు పరిశ్రమ

136. The highest peak in Eastern Ghats is

1. Samala Konda
2. Arma Konda
3. Nagula Konda
4. Bhairava Konda

తూర్పు కనుమలలో ఎత్తైన శిఖరం

1. సామల కొండ
2. అరోప కొండ
3. నాగుల కొండ
4. భైరవ కొండ

137. The main principle / Principles of Ashok Dharma are

- (i) Be kind towards animals
- (ii) Be obedient to God
- (iii) Never criticize other religion
- (iv) Work for welfare of the king

- 1. iii only
- 2. i, ii and iv
- 3. iii and iv
- 4. i and iii

అశోకధర్మం యొక్క ప్రధాన సూత్రం / సూత్రాలు

- (i) జంతువులపట్ల దయ కలిగి ఉండాలి.
- (ii) దేవుని పట్ల విధేయత కలిగి ఉండాలి.
- (iii) ఇతర మతాలను విమర్శించరాదు
- (iv) రాజు సంక్షేమానికి కృషిచేయాలి

- 1. iii మాత్రమే
- 2. i, ii మరియు iv
- 3. iii మరియు iv
- 4. i మరియు iii

138. Ore of aluminium

1. feldspar
2. barytes
3. bauxite
4. lime stone

అల్యూమినియం ముడిఖనిజం

1. ఫెల్డ్స్పార్
2. బైరైటిస్
3. బాక్సైట్
4. సున్నపురాయి

139. Which article of Indian constitution indicates “Right to Work”

భారత రాజ్యాంగం ప్రకారం పని హక్కును ఏ ఆర్టికల్ సూచిస్తుంది

1. 40
2. 41
3. 42
4. 43

140. According to Right to Education Act – 2009 (RTE) Free and Compulsory Education to the age group of

1. 6 - 14 years
2. 5 - 15 years
3. 6 - 12 years
4. 5 - 9 years

విద్యాహక్కు చట్టం - 2009 ప్రకారం ఉచిత నిర్బంధ ప్రాథమిక విద్య వయస్సు

1. 6 - 14 సంవత్సరాలు
2. 5 - 12 సంవత్సరాలు
3. 6 - 12 సంవత్సరాలు
4. 5 - 9 సంవత్సరాలు

141. An orator with the title of “Padakavitha Pitamaha”

1. Kancharla Gopanna
2. Annamacharyudu
3. Dasharathi
4. Ramadasu

“పదకవితా పితామహుడు” అనే బిరుదు గల వాగ్గేయకారుడు

1. కంచర్ల గోపన్న
2. అన్నమాచార్యుడు
3. దాశరథి
4. రామదాసు

142. A social reformer who believed that true religion was in the Vedas.

1. Raja Ram Mohan Roy
2. Rama Krishna Paramahamsa
3. Swami Dayananda Saraswathi
4. Swami Vivekananda

నిజమైన మతం వేదాలలో ఉందని నమ్మిన సంఘసంస్కర్త

1. రాజారామమోహన్‌రాయ్
2. రామకృష్ణ పరమహంస
3. స్వామి దయానంద సరస్వతి
4. స్వామి వివేకానంద

143. The first Telugu mooki film was

1. Bhaktaprahlada
2. Bheeshma Pratigna
3. Buddha
4. Satyaharichandra

తెలుగులో వచ్చిన మొదటి మూకీ చిత్రం

1. భక్తప్రహ్లాద
2. భీష్మ ప్రతిజ్ఞ
3. బుద్ధ
4. సత్యహరిశ్చంద్ర

144. In the Threerathna's "Samyak Charitra" means

1. Right brahmacharya
2. Right conduct
3. Right knowledge
4. Right faith

త్రిరత్నాలలో "సమ్యక్ చరిత్ర" అనగా

1. సరైన బ్రహ్మచర్యం
2. సరైన ప్రవర్తన
3. సరైన జ్ఞానం
4. సరైన విశ్వాసం

145. “The faster the fan rotates, the more electricity it consumes Yes / No” this type of question related to

1. Analogy type questions
2. Alternate response type questions
3. Complete type questions
4. Multiple – Choice questions

స్యాను వేగంగా తిరిగితే విద్యుత్ ఎక్కువ ఖర్చు అవుతుంది. -
అవును / కాదు అనునది ఈ ప్రశ్న రూపానికి సంబంధించినది.

1. సాదృశ్య ప్రశ్నలు
2. ఏకాంతర సమాధాన ప్రశ్నలు
3. పూరక ప్రశ్నలు
4. బహుళైచ్ఛిక ప్రశ్నలు

146. “Translation” of Principles, Technical terms is related to this objective

1. Understanding
2. Skill
3. Scientific Attitude
4. Knowledge

సూత్రాలను, సాంకేతిక పదాలను “తర్జుమా” చేయడం అనునది ఈ
లక్ష్యానికి సంబంధించినది

1. అవగాహన
2. నైపుణ్యం
3. శాస్త్రీయవైఖరి
4. జ్ఞానం

147. The following is not the quality of a good EVS textbook

1. Connecting real life experiences and the subject content
2. Teacher – Student partnership
3. Connection with the other subjects
4. It should not facilitate self learning

కింది వానిలో EVS (పరిసరాల విజ్ఞానం) పాఠ్యపుస్తకం యొక్క లక్షణం కానిది

1. నిజజీవిత అనుభవాలు మరియు విషయానికి అనుసంధానించడం.
2. ఉపాధ్యాయ - విద్యార్థి భాగస్వామ్యం
3. ఇతర సబ్జెక్టులతో అనుసంధానింపబడటం
4. స్వీయ అభ్యసనానికి అవకాశం ఇవ్వదు.

148. Gandhiji proposed “Basic Education” system in the year

గాంధీజీ ప్రతిపాదించిన “బేసిక్ విద్యా విధానాన్ని” ప్రవేశపెట్టిన సంవత్సరం

1. 1936
2. 1937
3. 1938
4. 1947

149. “Educational objectives are the Educational Values” defined by

1. Cunningham
2. Kaane
3. J.S. Brubechar
4. Albert Einstein

“విద్యాలక్ష్యాలే విద్యా విలువలు” అని నిర్వచించినవారు

1. కన్నింగ్ హామ్
2. కానే
3. జె.ఎస్. బ్రుబేచర్
4. ఆల్బర్ట్ ఐన్ స్టైన్

150. “Proportional squarer method” is useful in the preparation of

1. Flow chart
2. Map with scale
3. Story telling
4. Question bank

“నైష్పత్తిక చతురశ్రాల పద్ధతి” దీని తయారీలో ఉపయోగపడుతుంది.

1. ఫ్లో చార్టు
2. సరైన స్కేలుతో మ్యాపు
3. కథ చెప్పడం
4. ప్రశ్నల నిధి