

APTET – Paper- IA– 2024

SET –3

CDP

1. Adaptive control techniques and appropriate autonomy granting is found in this type of child rearing style

1. Authoritative
2. Authoritarian
3. Permissive
4. Neglectful / uninvolved

ఈ రకమైన పిల్లల పెంపకశైలిలో అనుకూల నియంత్రణ పద్ధతులు మరియు తగిన స్వయం ప్రతిపత్తి ఉంటాయి.

1. సాధికారతత్వ
2. నిరంకుశతత్వ
3. అంగీకారతత్వ
4. జోక్యరహిత

2. To observe the behaviour of children “Observation Dome” was prepared by

1. Freud
2. Gessel
3. Hurlock
4. Stanley Hall

పిల్లల ప్రవర్తనను అధ్యయనం చేయుటకు “అబ్జర్వేషన్ డోమ్”ను రూపొందించిన వారు

1. ఫ్రాయిడ్
2. గెసెల్
3. హర్లాక్
4. స్టాన్లీ హాల్

3. 'Cooperative play' starts at the following age (approximately)

1. 2 years of age
2. 3 or 4 years of age
3. 5 years of age
4. 10 years of age

‘సహకారక్రీడ’ ఈ వయస్సులో (సుమారు) మొదలవుతుంది

1. 2 సం॥ల వయస్సులో
2. 3 లేదా 4 సంవత్సరాల వయస్సులో
3. 5 సంవత్సరాల వయసులో
4. 10 సంవత్సరాల వయస్సులో

4. According to Piaget, lack of concepts of irreversibility is found in this stage

1. Pre operational stage
2. Formal operational stage
3. Concrete operational stage
4. General operational stage

పియాజే ప్రకారం అవిపర్యాత్మక భావనా లోపం (lack of concepts of irreversibility) కనపడే దశ

1. పూర్వప్రచాలక దశ
2. నియత ప్రచాలక దశ
3. మూర్త ప్రచాలక దశ
4. సాధారణ ప్రచాలక దశ

5. As per Ericson the psychosocial conflict faced during 7th stage is

1. Initiative - Guilt
2. Intimacy - Isolation
3. Generativity - Stagnation
4. Integrity - Despair

ఎరిక్సన్ ప్రకారం 7వ దశలో ఎదుర్కొనే మనో సాంఘిక క్లిష్ట పరిస్థితి

1. చొరవ - అపరాధం
2. సన్నిహిత్వం - ఏకాంతం
3. ఉత్పాదకత - స్థబ్ధత
4. సమైక్యత - నిరాశ

6. The age of Savithri is 12 years. As per Intelligence tests her age was calculated as 18 years. The I.Q. of Savithri is

సావిత్రికి 12 సంవత్సరాలు. ప్రజ్ఞాపరీక్షల ద్వారా ఆమె వయస్సు 18 సంవత్సరాలుగా లెక్కించబడింది. అయితే సావిత్రి ప్రజ్ఞాలబ్ధి

1. 75
2. 66
3. 150
4. 120

7. One of the following is not a sub test of 'Differential Aptitude Test'

1. Verbal Reasoning
2. Abstract Reasoning
3. Numerical Ability
4. Object Assembly

'డిఫరెన్షియల్ అప్టిట్యూడ్ పరీక్ష' యొక్క ఉప పరీక్ష కానిది

1. శాబ్దిక వివేచనము
2. అమూర్త వివేచనము
3. సంఖ్యా సామర్థ్యము
4. వస్తు సమాఖ్య

8. A person got angry upon his higher officer in the office. He could not exhibit his anger on his higher officer. So, he showed his anger on his children at home. The defense Mechanism used here is

1. Displacement
2. Repression
3. Projection
4. Compensation

ఒక వ్యక్తికి తన పై అధికారిపై కోపం వచ్చింది. ఆ కోపాన్ని ఆఫీసులో తన పై అధికారిపై ప్రదర్శించలేకపోయాడు. దాంతో ఆ కోపాన్ని ఇంట్లో ఉన్న పిల్లలపై చూపాడు. ఇక్కడ ఉపయోగించిన రక్షకతంత్రం

1. విస్తాపనము
2. దమనము
3. ప్రక్షేపణ
4. పరిహారం

9. Siva liked two dolls in a shop. But he can purchase only one with the amount with him. He is unable to decide which doll is to be purchased. The conflict of Siva is

1. Approach - Avoidance
2. Approach - Approach
3. Avoidance - Avoidance
4. Double Approach - Avoidance

శివకు ఒక దుకాణంలో రెండు బొమ్మలు చాలానచ్చాయి. కానీ తన వద్ద ఉన్న డబ్బులతో ఒకటి మాత్రమే కొనగలడు. ఏ బొమ్మ తీసుకోవాలో తేల్చుకోలేక పోతున్నాడు. శివ యొక్క సంఘర్షణ

1. ఉపగమ - పరిహార
2. ఉపగమ - ఉపగమ
3. పరిహార - పరిహార
4. ద్వి ఉపగమ - పరిహార

10. One of the following is a "Type theorist"

1. Hippocrates
2. Freud
3. Ericson
4. Cattle

క్రింది వారిలో "రూప సిద్ధాంతవేత్త"

1. హిప్పోక్రాటస్
2. ఫ్రాయిడ్
3. ఎరిక్సన్
4. కాటిల్

11. The Variable under the control of the experimenter is

1. Independent Variable
2. Dependent Variable
3. Interfering Variable
4. Unstable Variable

ప్రయోగం చేసే వ్యక్తి ఆధీనంలో ఉండే చరం

1. స్వతంత్రచరం
2. పరతంత్రచరం
3. జోక్యచరం
4. అస్థిర చరం

12. 'Figure ground relationship' was first explained by

1. Kohler
2. Terman
3. Rubin
4. Tolman

'ఆకృతి క్షేత్ర సంబంధాన్ని' మొట్టమొదట వివరించిన వారు

1. కొహలర్
2. టెర్మన్
3. రూబిన్
4. టోల్మన్

13. Author of the book 'Inquiry into human faculty and its development' is

1. Ebbinghaus
2. Galton
3. Bartlett
4. Plato

“ఇంక్వయిరీ ఇన్ టు హ్యూమన్ ఫ్యాకల్టీ అండ్ ఇట్స్ డెవలప్ మెంట్”
పుస్తకాన్ని రచించిన వారు

1. ఎబ్బింగ్ హౌస్
2. గాల్టన్
3. బార్ట్లెట్
4. ప్లేటో

14. In higher order conditioning 'ringing of bell' is

1. Conditioned Stimulus
2. Unconditioned Stimulus
3. Conditioned Response
4. Unconditioned Response

ఉన్నత క్రమ నిబంధనలో 'గంట మోగడం' అనేది

1. నిబంధిత ఉద్దీపన
2. నిర్నిబంధిత ఉద్దీపన
3. నిబంధిత ప్రతిస్పందన
4. నిర్నిబంధిత ప్రతిస్పందన

15. 'Bobo Doll study' is related to the following learning theory

1. Bandura's theory
2. Pavlov's theory
3. Bruner's theory
4. Skinner's theory

'బోబోడాల్ అధ్యయనం' ఈ అభ్యసన సిద్ధాంతానికి చెందినది

1. బందూరా సిద్ధాంతం
2. పావ్లోవ్ సిద్ధాంతం
3. బ్రూనర్ సిద్ధాంతం
4. స్కిన్నర్ సిద్ధాంతం

16. The following is NOT a 'higher order Mental process' as per Vygotsky

1. Reasoning
2. Discrimination
3. Comparison
4. Analysis of Social issues

వైగోట్స్కీ ప్రకారం 'ఉన్నత స్థాయి మానసిక ప్రక్రియ' కానిది

1. వివేచన
2. విచక్షణ
3. పోల్చడం
4. సాంఘిక విషయాల విశ్లేషణ

17. Anita learnt vocal music. Later she wants to learn Veena, Here the transfer of learning will be

1. Positive
2. Negative
3. Zero
4. Bilateral

అనిత గాత్ర సంగీతం నేర్చుకుంది. తరువాత 'వీణ' నేర్చుకో దలచింది. ఇక్కడ అభ్యసన బదలాయింపు రకం

1. అనుకూల
2. ఋణాత్మక
3. శూన్య
4. ద్విపార్శ్వ

18. One of the following is related to 'Psychomotor domain'

1. Articulation
2. Valueing
3. Characterization
4. Analysis

క్రింది వానిలో 'మానసిక చలనాత్మకరంగానికి' చెందినది

1. ఉచ్చారణ
2. విలువకట్టడం
3. శీలస్థాపన
4. విశ్లేషణ

19. Sankar Suggests so many solutions to a problem. The thinking of Sankar is

1. Concrete thinking
2. Convergent thinking
3. Divergent thinking
4. Non Directive thinking

శంకర్ ఒక సమస్యకు అనేక పరిష్కార మార్గాలు సూచిస్తాడు.

శంకర్ ఆలోచన

1. మూర్త ఆలోచన
2. సమైక్య ఆలోచన
3. విభిన్న ఆలోచన
4. అనిర్దేశిత ఆలోచన

20. One of the following is NOT a paper pencil test

1. Kohs block design test
2. Army Alpha test
3. Ravan's Progressive Matrices
4. Army Beta Test

క్రింది వానిలో పేపర్ పెన్సిల్ పరీక్షకానిది

1. కోహ్స్ బ్లాక్ డిజైన్ పరీక్ష
2. ఆర్మీ ఆల్ఫా పరీక్ష
3. రావన్స్ ప్రోగ్రెసివ్ మాట్రిసెస్
4. ఆర్మీ బీటా పరీక్ష

21. Cerebral Palsy is a
1. Locomotors disability
 2. Hearing loss
 3. Learning disability
 4. Visual Impairment

మస్టిష్కు పక్షవాతం అనేది

1. చలన వైకల్యం
2. వినికడి లోపం
3. అభ్యసన వైకల్యం
4. దృష్టి వైకల్యం

22. One of the following is incorrect regarding 'Directive counselling'

1. This is problem centered counselling
2. Counselor plays key role
3. Client will solve his problem
4. There is no scope for client to discuss freely

'నిర్దేశిత మంత్రణం' గురించి సరికాని వాక్యం

1. ఇది సమస్యా కేంద్రిత మంత్రణం
2. మంత్రణకుడు అధిక ప్రాధాన్యం వహిస్తాడు
3. సమస్యను సహాయార్థి పరిష్కరించుకుంటాడు
4. సహాయార్థికి స్వేచ్ఛగా చర్చించే అవకాశం ఉండదు

23. In directive / Authoritarian leadership

1. Members will take decisions
2. Opinions of Majority members will be implemented
3. Only leader will take decisions
4. Leader is nominal only

నిర్దేశిత నాయకత్వంలో

1. సభ్యులే నిర్ణయాలు తీసుకుంటారు
2. మెజారిటీ సభ్యుల అభిప్రాయం అమలుచేస్తారు.
3. నాయకుడు మాత్రమే నిర్ణయాలు తీసుకుంటారు
4. నాయకుడు నామ మాత్రమే

24. One terabyte is equal to

1. 1024 kilo bytes
2. 1024 Giga bytes
3. 1024 Hexa bytes
4. 1024 Bits

ఒక టెరాబైట్ దీనికి సమానం

1. 1024 కిలోబైట్స్
2. 1024 గిగాబైట్స్
3. 1024 హెక్సాబైట్స్
4. 1024 బిట్స్

25. Full form of VIRUS

VIRUS పూర్తి రూపం

1. Very Intelligent remote using system
2. Vital internal Resource unit softwear
3. Visual Imaginary running unit for system
4. Vital Information Resource under seize

26. As per RTE 2009 the percentage of parents in School Management committee is

విద్యాహక్కు చట్టం 2009 ప్రకారం పాఠశాల యాజమాన్య కమిటీలో తల్లిదండ్రుల శాతం

1. 25%
2. 50%
3. 75%
4. 47%

27. As per NCF 2005, the time to be allotted to students of 6 to 8 classes for home work

1. 4 to 6 hours in a week
2. 12 hours in a week
3. 10 to 12 hours in a week
4. 14 hours in a week

NCF 2005 ప్రకారం, 6 నుండి 8వ తరగతి విద్యార్థులకు ఇంటి పనికి కేటాయించవలసిన సమయం

1. వారానికి 4 నుండి 6 గంటలు
2. వారానికి 12 గంటలు
3. వారానికి 10 నుండి 12 గంటలు
4. వారానికి 14 గంటలు

28. As per NEP 2020, M.Phil course is
1. 3 years after 4 year Graduation
 2. 6 years after Intermediate
 3. 2 years after Post graduation
 4. Discontinued

NEP 2020 ప్రకారం M.Phil కోర్సు

1. 4 సం॥ల గ్రాడ్యుయేషన్ తర్వాత 3 సం॥ల కాలం
2. ఇంటర్ మీడియట్ తర్వాత 6 సం॥ కాలం
3. పోస్ట్ గ్రాడ్యుయేషన్ తర్వాత 2 సం॥
4. నిలిపివేయబడింది

29. The following is not in Nadu – Nedu programme of Andhra Pradesh

1. Toilets
2. Textbooks
3. Green chalk boards
4. Drinking water supply

కింది వాటిలో ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని నాడు - నేడు కార్యక్రమంలో లేనిది

1. టాయిలెట్స్
2. టెక్స్ట్ బుక్స్
3. గ్రీన్ చాక్ బోర్డ్స్
4. మంచినీటి సరఫరా

30. The MOOC platform 'SWAYAM' was developed by
SWAYAM అనే MOOC ప్లాట్‌ఫామ్‌ను అభివృద్ధి పరచిన వారు

1. NCTE & MHRD
2. AICTE & MHRD
3. NUPA & NCERT
4. NCERT & MHRD

SET – 3
Telugu

31. గార్లభంబున కేల - కస్తూరి తిలకంబు
మర్కటంబునకేల - మలయజంబు
శార్దూలమున కేల - శర్కరాపూపంబు
సూకరంబున కేల - చూత ఫలము
మార్జాలమునకేల - మల్లెపువ్వుల బంతి
గుడ్ల గూబకు నేల - కుండలములు
మాహిషంబున కేల - నిర్మల వస్త్రముల్
బక సంతతికి నేల - పంజరంబు

పై పద్యములో చూత ఫలము అనగా

1. మామిడి పండు
2. చింతకాయ
3. జామపండు
4. నారింజపండు

32. గార్లభంబున కేల - కస్తూరి తిలకంబు
 మర్కటంబునకేల - మలయజంబు
 శార్దూలమున కేల - శర్కరాపూపంబు
 సూకరంబున కేల - చూత ఫలము
 మార్జాలమునకేల - మల్లెపువ్వుల బంతి
 గుడ్ల గూబకు నేల - కుండలములు
 మాహిషంబున కేల - నిర్మల వస్త్రముల్
 బక సంతతికి నేల - పంజరంబు

సుగంధము దీనికి అవసరమా అని ఏ జంతువు గురించి చెప్పారు

1. గాడిద
2. పిల్లి
3. కోతి
4. పులి

33. విజయ రాఘవ నాయకుడు అనేక నాటకాలు, ద్విపద కావ్యాలు, దాదాపు 60 రచనలు చేశాడు. భక్తుడు, పద సాహిత్య సృష్టికర్త క్షేత్రయ్య ఈ యుగంలోని వాడే. క్షేత్రయ్య అసలు పేరు మువ్వ వరదయ్య. క్షేత్రయ్య పదాలు కనీసం 4500 ఉండి ఉండవచ్చు. కాని 400కు మించి లభించటం లేదు. రంగాజమ్మ ఈ కాలంలోని కవయిత్రి. 'ఉషాపరియణం', 'మన్నారు దాస విలాసం' అనే నాటకం ఇంకా అనేక రచనలు చేసింది. నారాయణ తీర్థుడు, సిద్ధేంద్ర యోగి ఈ కాలంలో వారే.

'మన్నారు దాస విలాసం' రచించినది

1. సిద్ధేంద్ర యోగి
2. మన్నారు దాసు
3. క్షేత్రయ్య
4. రంగాజమ్మ

34. విజయ రాఘవ నాయకుడు అనేక నాటకాలు, ద్విపద కావ్యాలు, దాదాపు 60 రచనలు చేశాడు. భక్తుడు, పద సాహిత్య సృష్టికర్త క్షేత్రయ్య ఈ యుగంలోని వాడే. క్షేత్రయ్య అసలు పేరు మువ్వ వరదయ్య. క్షేత్రయ్య పదాలు కనీసం 4500 ఉండి ఉండవచ్చు. కాని 400కు మించి లభించటం లేదు. రంగాజమ్మ ఈ కాలంలోని కవయిత్రి. 'ఉషాపరియణం', 'మన్నారు దాస విలాసం' అనే నాటకం ఇంకా అనేక రచనలు చేసింది. నారాయణ తీర్థుడు, సిద్ధేంద్ర యోగి ఈ కాలంలో వారే.

పద సాహిత్య సృష్టికర్త

1. విజయ రాఘవ నాయకుడు
2. క్షేత్రయ్య
3. నారాయణ తీర్థుడు
4. రంగాజమ్మ

35. 'కొండ వాగు' పాఠం ఇతివృత్తం

1. పర్యావరణం
2. సంస్కృతి, సంప్రదాయాలు
3. ప్రకృతి వర్ణన
4. పఠనాభిలాష

36. 'కశ్మలం' అను పదానికి అర్థం

1. ఆసక్తి
2. కోరిక
3. మలినం
4. కారణం

37. 'ఫాలాక్షుడు' పర్యాయపదాలు

1. విష్ణువు, హరి
2. ఆంజనేయుడు, మారుతి
3. బ్రహ్మ, చతుర్ముఖుడు
4. శివుడు, హరుడు

38. 'కాంక్ష' పదానికి వికృతి

1. కాంచ
2. కుచ్చు
3. కాచు
4. కచ్చు

39. 'చీర' పదానికి నానార్థపదాలు

1. గోచి, రేఖ
2. గోచి, కన్ను
3. నింగి, ఆకాశం
4. కీర్తి, గౌరవం

40. భాషకు సంబంధించిన విశేష అర్థాన్నిచ్చే పలుకుబడులను ఏమంటారు

1. నానార్థములు
2. పర్యాయపదాలు
3. వ్యుత్పత్తి అర్థాలు
4. జాతీయాలు

41. నిద్రలో కూడా కన్నులు మూయనిది - ఏమిటిది?

1. పేను
2. తేలు
3. చేప
4. కుందేలు

42. పేరుకు బదులుగా వాడేపదం

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

43. 'పర్వమాన కాలం' అనగా

1. జరిగిపోయిన కాలం
2. జరుగుతున్న కాలం
3. జరగబోయే కాలం
4. శీతాకాలం

44. క్రింది వానిలో పంచమీ విభక్తి ప్రత్యయాలు

1. వలన(న్), కంటె(న్), పట్టి
2. ని(న్), ను(న్), ల(న్), కూర్చి, గురించి
3. కొఱకు(న్), కై
4. అందు(న్), న(న్)

45. వాక్యాంత బిందువును ఏమంటారు

1. స్వల్ప విరామం
2. పూర్ణ విరామం
3. ఆశ్చర్యార్థకం
4. ప్రశ్నార్థకం

46. ఈ క్రింది వానిలో నిత్యబహువచనం కానిది

1. వడ్లు
2. కేరింతలు
3. కందులు
4. పెసలు

47. $\bar{న్} + \bar{త్} + \bar{ర్} + \bar{అ} = ?$

1. స్త్ర
2. త్రస్
3. త్ర
4. సత్ర

48. కింది వాటిలో ఊష్మాయిలు

1. క, చ, ట, త, ప
2. శ, ష, స, హ
3. ఒ, ఓ, ఔ
4. గ, జ, డ, ద, బ

49. 'వచ్చినందుకు' పదాన్ని విడదీయండి.

1. వచ్చి + నందుకు
2. వచ్చినందు + కు
3. వచ్చిన + అందుకు
4. వచ్చినం + దుకు

50. అకారమునకు “ఇ, ఉ, ఋ” లు పరమైతే క్రమంగా “ఏ, ఓ, అఱ్” లు వస్తాయి. ఈ సూత్రం దేనికి వర్తిస్తుంది.

1. వృద్ధి సంధి
2. సవర్ణ దీర్ఘసంధి
3. గుణసంధి
4. అత్వసంధి

51. 'వాయుపుత్రుడు' ఏ సమాసం

1. సప్తమీ తత్పురుష సమాసం
2. షష్ఠీ తత్పురుష సమాసం
3. ద్వంద్వ సమాసం
4. ద్వీగు సమాసం

52. మూడు గురువులు - ఉన్న గణం

1. 'మ' గణం
2. 'న' గణం
3. 'త' గణం
4. 'ర' గణం

53. అన్ని పాదాలలో చివరన ఒకే విధమైన లయాత్మక పదాలు ఉంటే అది

1. వృత్త్యనుప్రాస అలంకారం
2. అంత్యానుప్రాస అలంకారం
3. అతిశయోక్తి అలంకారం
4. రూపక అలంకారం

54. అసమాపక క్రియకు ఉదాహరణ

1. చేసాడు
2. రాస్తుంది
3. రాసి
4. వచ్చింది

55. నేర్చిన విషయానికి తగిన సొంత ఉదాహరణలివ్వడం అనేది

1. జ్ఞానం
2. అవగాహన
3. నైపుణ్యాలు
4. సృజనాత్మకత

56. భాషా నైపుణ్యాలలో ఎక్కువ కష్టంతో కూడుకున్నది.

1. శ్రవణం
2. భాషణం
3. పఠనం
4. లేఖనం

57. క్రింది వాటిలో పద్యబోధన పద్ధతి కానిది

1. పూర్ణ పద్ధతి
2. ఖండ పద్ధతి
3. ప్రశ్నోత్తర పద్ధతి
4. ప్రతిపదార్థ పద్ధతి

58. ఉపాధ్యాయుడు తన పాఠ్యబోధనలో లోపాలను ఏ విధంగా కనుగొంటాడు

1. బోధనా లక్ష్యం
2. బోధనాభ్యసన ఉపకరణాలు
3. తరగతిలో భేదభావాలు
4. స్వీయ మూల్యాంకనం

59. ద్విపాఠ్య ఉపకరణాలు కానిది

1. వర్ణచిత్రాలు
2. నమూనాలు
3. కథాచిత్రాలు
4. ఛాయాచిత్రాలు

60. కింది వాటిల్లో లఘు ప్రశ్నల వల్ల ప్రయోజనం కానిది

1. స్వేచ్ఛా భావ ప్రకటనలకు వీలుంటుంది
2. విద్యార్థికి ఒత్తిడి ఉండదు. త్వరగా జవాబు గుర్తిస్తాడు
3. సంక్షిప్తంగా సమాధానాలు రాసే అలవాటు కలుగుతుంది
4. అసంబద్ధ, సంబంధం లేని అంశాలు రాయరు

SET – 3
ENGLISH

61. Choose the correct negative form of the simple present tense for the pronoun “we”.
1. don't
 2. doesn't
 3. didn't
 4. isn't
62. Select the sentence in the simple present tense.
1. She reads books regularly.
 2. They will visit us tomorrow.
 3. I am watching a movie now.
 4. We have seen that movie.
63. Choose the grammatically correct sentence from the following.
1. I enjoyed in Ooty
 2. I enjoyed myself in Ooty
 3. I enjoyed myself of in Ooty
 4. I enjoyed myself of into Ooty
64. Choose the discourse marker that can be used to elaborate something
1. In other words...
 2. However...
 3. On the contrary ...
 4. I agree

65. Choose the punctuation mark which is used to join two independent clauses without a conjunction.
1. Semicolon (;)
 2. Apostrophe (')
 3. Quotation mark (“ ”)
 4. Question mark (?)
66. Choose the correct sequence of the words in which they appear in the dictionary.
- A) Person B) Place C) People D) Please
1. C A B D
 2. A C B D
 3. B D C A
 4. D B C A
67. Choose the linker which implies contrast
1. Furthermore
 2. Moreover
 3. Nevertheless
 4. Additionally
68. Identify the compound sentence
1. I went to the shore, but they were closed.
 2. After I went to the shore, I realized I forgot my wallet.
 3. She cooked dinner while he watched TV.
 4. The book is on the shelf, where it belongs.

69. One of the following is not an interjection
1. Wow!
 2. Hooray!
 3. Beautiful
 4. Ouch!
70. Identify the type of Pronoun in the sentence
'This book is mine'
1. Personal pronoun
 2. Possessive pronoun
 3. Relative pronoun
 4. Interrogative pronoun
71. Choose the meaning of the phrasal verb 'take after'
1. to dislike someone
 2. to avoid someone
 3. to resemble or inherit traits from a family
 4. to argue with someone.
72. Choose the type of sentence that expresses strong emotion
1. Declarative sentence
 2. Exclamatory sentence
 3. Imperative sentence
 4. Interrogative sentence

73. "I'll have a cup of tea," my father said.
Choose the correct indirect speech for the sentence above
1. My father said that he had a cup of tea.
 2. My father said that he will have a cup of tea.
 3. My father said that he would have a cup of tea.
 4. My father said that he will have had a cup of tea.
74. Every one _____ finished reading a fairy tale.
Choose the correct verb that fits the blank.
1. has
 2. have
 3. was
 4. have been
75. Art of writing for newspapers and magazines.
Choose one word substitution for the expression above.
1. literature
 2. journalism
 3. biography
 4. artistry
76. Choose the correctly spelt word.
1. magnificent
 2. magnifecent
 3. magneficent
 4. magnificent

77. On the Monday following Mamma's birthday, Seven went alone with her to the clinic.

Choose the synonym of the word 'alone'

1. lonely
2. independently
3. together
4. isolated

78. "Can't you recall anything? Someone else you know was also in Ranchi at that time".

Choose the antonym of the word 'recall'

1. forget
2. remember
3. reminisce
4. recollect

79. English is described as the language of:

1. socialization only
2. local schools of all states in India
3. socialization, civilization and modernisation
4. transportation

80. The following are the chief linguists who advocated S – O – S approach:

1. C.J. Dodson and James Asher
2. C.J. Dodson and Jane Austin
3. A.S. Hornby and Harold Palmer
4. H.J. Thomas and C.J. Dodson

81. The following are considered as structural words.

1. Nouns
2. Verbs
3. Adjectives
4. Articles

82. The following is not a sub skill of micro teaching.

1. Reinforcement
2. Describing
3. Stimulus variation
4. Homework

83. Read the following passage.

The forest was alive with the symphony of nature, as birdsong filled the air and leaves rustled in the gentle breeze. Shafts of sunlight filtered through the dense canopy, dappling the forest floor with golden hues. Squirrels scampered along tree branches, while rabbits darted through the undergrowth. In this tranquil haven, every rustle and chirp spoke of the harmony of the wilderness.

Select the correct statement based on the passage:

1. The forest was silent, devoid of any animal activity.
2. Sunlight shone brightly, making the forest floor colourful.
3. Rabbits were flying through the air above the forest canopy.
4. Birds were absent from the forest, creating an eerie silence.

84. Read the following passage.

The forest was alive with the symphony of nature, as birdsong filled the air and leaves rustled in the gentle breeze. Shafts of sunlight filtered through the dense canopy, dappling the forest floor with golden hues. Squirrels scampered along tree branches, while rabbits darted through the undergrowth. In this tranquil haven, every rustle and chirp spoke of the harmony of the wilderness.

Choose the correct statement based on the passage:

1. Squirrels were swimming in a nearby river.
 2. The forest was devoid of any sunlight.
 3. Leaves were falling from the trees, creating a carpet of green on the forest floor.
 4. Every sound in the forest contributed to its peaceful ambiance.
85. In Bilingual Method, difficult words are better translated into mother tongue:
1. to confuse the learners
 2. to make learners happy
 3. to save time
 4. to develop a foreign language
86. 'Silence' is used as a tool in the following method:
1. The Silent Ways
 2. The Bilingual Method
 3. The Direct Method
 4. The Communication Method

87. He is _____ town for a few days.
Choose the correct option that fits the blank.
1. off of
 2. of Off
 3. out of
 4. into off
88. Noun clauses can function
1. as nouns within sentences
 2. as adjectives
 3. as pronouns within sentences
 4. as linker within sentences
89. You needn't worry about it.
In the above sentence, 'needn't' is used to express:
1. possibility
 2. negation of necessity
 3. conditional possibility
 4. polite request
90. One of the following is not a use of the indefinite article.
Identify it.
1. Introducing a singular common noun
 2. Referring to specific groups
 3. Quantities of one
 4. Before singular countable nouns.

SET – 6
Mathematics

91. A shopkeeper Danayya has 113 palm leaf fans in his shop. Sarma wants to buy 226 palm leaf fans. The more number of palm leaf fans required to the shopkeeper to sell the fans.

ఒక దుకాణ దారుడు దానయ్య వద్ద 113 విసన కర్రలు ఉన్నాయి.
శర్మకు 226 విసన కర్రలు కావాల్సి వస్తే, దానయ్య ఇంకనూ తనవద్ద
ఎన్ని విసనకర్రలు ఉంటే అమ్మగలడు.

1. 100
2. 113
3. 116
4. 126

92. 9 oranges can be packed in a box. The number of boxes needed to pack 738 oranges.

ఒక పెట్టెలో 9 కమలాలను సర్దవచ్చు. 738 కమలాలను సర్దడానికి
కావలసిన పెట్టెల సంఖ్య

1. 123
2. 90
3. 92
4. 82

93. If $\frac{3}{7} + x = \frac{17}{7}$ then 'x' =

$\frac{3}{7} + x = \frac{17}{7}$ అయిన, 'x' విలువ

1. 14

2. $\frac{10}{7}$

3. $\left(\frac{7}{14}\right)$

4. 2

94. If $\frac{9x}{7-6x} = 15$, then 'x' =

$\frac{9x}{7-6x} = 15$ అయిన, 'x' విలువ

1. $\frac{33}{35}$

2. $\frac{32}{33}$

3. $\frac{35}{33}$

4. $\frac{33}{32}$

95. The smallest natural number by which 392 must be multiplied so that the product is a perfect cube

ఏ కనిష్ఠ సహజ సంఖ్యతో 392ను గుణించిన వచ్చు లబ్ధము పరిపూర్ణ ఘనమగును

1. 2

2. 4

3. 7

4. 5

96. The length of a Crocodile is 400 cm and the length of a Lizard is 20 cm. The ratio of lengths of Crocodile and Lizard.

ఒక మొసలి పొడవు 400 సెం.మీ. మరియు బల్లి పొడవు 20 సెం.మీ.

అయితే మొసలి, బల్లి పొడవుల నిష్పత్తి

1. 40 : 20
2. 1 : 20
3. 20 : 1
4. 20 : 40

97. Convert $\frac{2}{7}$ into percent

$\frac{2}{7}$ ను శాతంలోకి మార్చిన

1. $28\frac{4}{7}\%$
2. $28\frac{7}{4}\%$
3. 28%
4. 280%

98. Sneha purchased a hair dryer for Rs. 5400 including 8% VAT. Find its price before VAT was added. (in Rs.)

స్నేహ 8% వ్యాట్ తో కలిపి ఒక హెయిర్ డ్రైయర్ ను రూ. 5400 కొంటే వ్యాట్ కలుపక ముందు దాని అసలు ఖరీదు. (రూ.లలో)

1. 5000
2. 5100
3. 5200
4. 5300

99. The cost of a flower vase is Rs. 120. If the shop keeper sells it at a loss of 10%, then the selling price is (in Rs)

ఒక పూల కుండీ ఖరీదు రూ. 120. దుకాణదారుడు దానిని 10% నష్టానికి అమ్మిన ఎడల దాని అమ్మిన ధర (రూ.లలో)

1. 106
2. 108
3. 110
4. 105

100. Equivalent fraction of $\frac{15}{35}$

$\frac{15}{35}$ యొక్క సమాన భిన్నం

1. $\frac{6}{7}$
2. $\frac{5}{7}$
3. $\frac{4}{7}$
4. $\frac{3}{7}$

101. The runs scored in a cricket match by 11 players is as follows:

6, 15, 120, 50, 100, 80, 10, 15, 8, 10, 15

Find the mode of this data

క్రికెట్ మ్యాచ్ లో 11 మంది ఆటగాళ్లు చేసిన పరుగులు క్రింది విధంగా ఉన్నాయి. 6, 15, 120, 50, 100, 80, 10, 15, 8, 10, 15

ఈ దత్తాంశము యొక్క బాహుళకం

1. 10
2. 50
3. 15
4. 100

102. Find the perimeter of a triangle whose sides are 8 cm, 7 cm, 5 cm (in centimeters)

8 సెం.మీ., 7 సెం.మీ., 5 సెం.మీ. భుజాల కొలతలుగా గల త్రిభుజం చుట్టుకొలత (సెం.మీలలో)

1. 19
2. 20
3. 21
4. 22

103. A parallelogram with 4 sides of equal length is called.

1. Square
2. Rectangle
3. Rhombus
4. Trapezium

నాలుగు వైపులా సమాన పొడవుగా గల సమాంతర చతుర్భుజంను ఏమని పిలుస్తారు.

1. చతురస్రం
2. దీర్ఘచతురస్రం
3. రాంబస్
4. త్రిభుజి

104. If two cubes are placed side by side, then dimensions of the resulting Cuboid be

1. The height is the only measurement which increases
2. The length is the only measurement which increases
3. The length is the only measurement which decreases
4. The breadth is the only measurement which decreases

రెండు ఘనాలు పక్కపక్కనే ఉంచగా ఏర్పడిన దీర్ఘఘనం కొలతలలో

1. కేవలం ఎత్తు మాత్రమే తగ్గుతుంది
2. కేవలం పొడవు మాత్రమే పెరుగుతుంది
3. కేవలం పొడవు మాత్రమే తగ్గుతుంది
4. కేవలం వెడల్పు మాత్రమే తగ్గుతుంది

105. The sum of the three angles of a triangle is

త్రిభుజంలోని మూడు కోణాల మొత్తం

1. 360°
2. 90°
3. 180°
4. 0°

106. Angles are measured in

1. Meters
2. Degrees
3. Hours
4. Rupees

కోణాలను ఇలా కొలుస్తారు

1. మీటర్లు
2. డిగ్రీలు
3. గంటలు
4. రూపాయలు

107. Add the following

$$l^2 + m^2, m^2 + n^2, n^2 + l^2, 2lm + 2mn + 2nl$$

క్రింది వాటిని సంకలనం చేయండి.

$$l^2 + m^2, m^2 + n^2, n^2 + l^2, 2lm + 2mn + 2nl$$

1. $2l^2 + 2m^2 + 2n^2 + lm + mn + nl$
2. $l^2 + m^2 + n^2 + lm + mn + nl$
3. $2l^2 + 2m^2 + 2n^2 + 2lm + 2mn + 2nl$
4. $2l + 2m + 2n + lm + mn + nl$

108. Factorize $m^4 - 256$

$m^4 - 256$ ను కారణాంక విభజన చేయండి.

1. $(m + 4)(m - 4)$
2. $m^2 - n^2$
3. $m^2 - 16(m^2 + 4^2)$
4. $(m - 4)(m + 4)(m^2 + 16)$

109. Express the following number in standard form

“Charge of an electron is

0.000, 000, 000, 000, 000, 000, 16 coulomb.”

క్రింది సంఖ్యను ప్రామాణిక రూపంలో రాయండి.

“ఒక ఎలక్ట్రాన్ విద్యుదావేశం 0.000, 000, 000, 000, 000, 000, 16 కులూంబ్.”

1. 1.6×10^{19}
2. 16×10^{-19}
3. 1.6×10^{-19}
4. 16×10^{19}

110. The value of the expression $2(a^2 + ab) + 3 - ab$, when $a = 5$ and $b = -3$.

$2(a^2 + ab) + 3 - ab$ సమాసంలో, $a = 5$, $b = -3$ అయినప్పుడు

దాని విలువ

1. 38
2. 12
3. -38
4. -12

111. The value of $150 \text{ kg } 30 \text{ g} \div 30 =$

1. 50 kg 1 g
2. 5 kg 100 g
3. 5 kg 1 g
4. 500 g

150 కి.గ్రా 30 గ్రా \div 30 విలువ

1. 50 కి.గ్రా. 1 గ్రా.
2. 5 కి.గ్రా. 100 గ్రా.
3. 5 కి.గ్రా. 1 గ్రా.
4. 500 గ్రా.

112. The bus departs from the terminal at 11:20 am and arrives the destination at the 2 : 40 pm. How long did the bus travel

1. 13 : 20 hours
2. 10 : 60 hours
3. 14 : 40 hours
4. 3 : 20 hours

ఒక బస్సు 11:20 am కు టర్మినల్ నుండి బయలుదేరి 2 : 40 pm కు గమ్యస్థానానికి చేరితే ఆ బస్సు ఎంతసేపు ప్రయాణించింది.

1. 13 : 20 గంటలు
2. 10 : 60 గంటలు
3. 14 : 40 గంటలు
4. 3 : 20 గంటలు

113. Find the height of a cylinder whose base area is 180 cm^2 and volume is 900 cm^3 .

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

భూవైశాల్యం 180 సెం.మీ^2 మరియు ఘనపరిమాణం 900 సెం.మీ^3 గల స్థూపం ఎత్తును కనుగొనండి.

1. 7 సెం.మీ.
2. 6 సెం.మీ.
3. 5 సెం.మీ.
4. 4 సెం.మీ.

114. Find the area of the circle whose radius is 14 mm

1. 616 mm²
2. 615 mm²
3. 614 mm²
4. 626 mm²

14 మి.మీ. వ్యాసార్థము గల వృత్తవైశాల్యమును కనుగొనండి.

1. 616 చ.మి.మీ.
2. 615 చ.మి.మీ.
3. 614 చ.మి.మీ.
4. 626 చ.మి.మీ.

METHODOLOGY

115. "For example, we can see two books. But, we cannot see the two". Which concept relates the statement

1. Direct
2. Concrete
3. Abstract
4. Conjunctive

“ఉదాహరణకు రెండు పుస్తకాలను చూడగలుగుతాం. కాని, దానిలో రెండు అనే దానిని చూడలేం”. క్రింది వాటిలో ఇది ఏ భావనకు సంబంధించినది.

1. ప్రత్యక్ష
2. మూర్త
3. అమూర్త
4. సంయోజన

116. According to psychology the teaching of Mathematics should not only be the center of curriculum, but it also

1. Teacher centered
2. Subject centered
3. Lesson centered
4. Child centered

మనోవిజ్ఞానశాస్త్రం ప్రకారం గణిత బోధన పాఠ్యవిషయ కేంద్రంగా మాత్రమే కాకుండా ఈవిధంగా కూడా ఉండాలి.

1. ఉపాధ్యాయ కేంద్రంగా
2. విషయ కేంద్రంగా
3. పాఠ్యాంశం కేంద్రంగా
4. శిశు కేంద్రంగా

117. The method of teaching, in which the teacher creates opportunities for students to learn themselves without directly informing the subjects is

1. Heuristic method
2. Deductive method
3. Inductive method
4. Synthetic method

ఉపాధ్యాయుడు విషయాన్ని పిల్లలకు తాను తెలియచేయకుండా, విద్యార్థులు తామే స్వయంగా తెలుసుకొనే అవకాశాన్ని కల్పిస్తూ బోధించే పద్ధతి

1. అన్వేషణ పద్ధతి
2. నిగమన పద్ధతి
3. ఆగమన పద్ధతి
4. సంశ్లేషణ పద్ధతి

118. The following consists of the necessary material to teach so many concepts in Mathematics in understandable way.

1. Textbook
2. Green/Black board
3. Mathematics laboratory
4. Notebook

గణితంలో ఎన్నో అంశాలను సులభంగాను, కన్నులకు కట్టేవిధంగా బోధించడానికి అవసరమయ్యే సామాగ్రిని కలిగివున్నది

1. పాఠ్యపుస్తకం
2. గ్రీన్ / బ్లాక్ బోర్డ్
3. గణిత ప్రయోగశాల
4. నోట్బుక్

119. The organization responsible for the preparation and development of State syllabus textbooks at State level is

రాష్ట్ర సిలబస్కు సంబంధించి రాష్ట్రస్థాయిలో పాఠశాల స్థాయి పాఠ్య పుస్తకాలను రూపొందించడం, అభివృద్ధి పరచటం ఏ సంస్థ ఆధ్వర్యంలో జరుగుతుంది

1. NCERT
2. DCEB
3. SCERT
4. Telugu Academy

120. Which type of questions allows the students to present the answers with more creativity and independently

1. Objective type questions
2. Fill in the blanks
3. True /False type questions
4. Essay type questions

విద్యార్థులు స్వేచ్ఛాయుత సమాధానాలు ఇవ్వటానికి అవకాశం ఉండి, తన సృజనాత్మక శక్తిని ఎక్కువగా ప్రదర్శించడానికి అవకాశం ఉన్న ప్రశ్నలు

1. విషయనిష్ఠ ప్రశ్నలు
2. ఖాళీలు పూరించుట
3. సత్యం / అసత్యం వంటి ప్రశ్నలు
4. వ్యాసరూప ప్రశ్నలు

SET -3

EVS

121. The source book which keeps a record of all the endangered animals and plants

1. Blue data book
2. Red data book
3. Green data book
4. Pink data book

ఆపదలో ఉన్న అన్ని జంతువులు, మొక్కల జాబితాను నమోదు చేసే పుస్తకం

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

122. Petrol and diesel are obtained from this natural resource

1. minerals
2. ores
3. petroleum
4. coal

పెట్రోల్, డీజిల్‌లను ఈ సహజ వనరు నుండి పొందుతాము

1. ఖనిజాలు
2. ధాతువులు
3. పెట్రోలియం
4. బొగ్గు

123. The astronaut who landed on the moon on 21st July, 1969 after Niel Armstrong

1. Kalpana Chawla
2. Edwin Aldrin
3. Scott Kelly
4. John Glenn

జులై 21, 1969 న అమెరికా వ్యోమగామి నీల్ ఆర్మ్స్ట్రాంగ్ తర్వాత చంద్రుని పై అడుగు పెట్టిన వ్యోమగామి

1. కల్పనా చావ్లా
2. ఎడ్విన్ ఆల్డ్రిన్
3. స్కాట్ కెల్లీ
4. జాన్ గ్లెన్

124. The pollen of a flower landed on the stigma of a flower of a different plant of the same kind is

1. Seed dispersal
2. Self pollination
3. Cross pollination
4. Grafting

ఒక పుష్పం లోని పరాగ రేణువులు, అదే రకమైన వేరొక మొక్క పుష్పాల కీలాగ్రాన్ని చేరడం

1. విత్తన వ్యాప్తి
2. స్వపరాగ సంపర్కం
3. పరపరాగ సంపర్కం
4. అంటుకట్టడం

125. When carbon dioxide is passed through lime water, it turns milky due to the formation of

1. Calcium oxide
2. Calcium carbonate
3. Magnesium oxide
4. Magnesium hydroxide

కార్బన్ డై ఆక్సైడ్ ను సున్నపుతేటలోకి పంపినప్పుడు, ఇది ఏర్పడటం వలన పాలలా మారుతుంది.

1. కాల్షియం ఆక్సైడ్
2. కాల్షియం కార్బోనేట్
3. మెగ్నీషియం ఆక్సైడ్
4. మెగ్నీషియం హైడ్రాక్సైడ్

126. Dietary fibres are also known as

1. proteins
2. nutrients
3. roughage
4. fats

ఆహారంలో ఉండే పీచు పదార్థాలకు మరొక పేరు

1. ప్రోటీన్లు
2. పోషకాలు
3. రఫేజ్
4. క్రొవ్వులు

127. The additional parts of the skeleton that are not as hard as the bones and which can be bent

1. muscle
2. cartilage
3. joints
4. rib cage

మన అస్థిపంజరంలో ఎముకల వలె గట్టిగా ఉండని, వంచగల అదనపు

భాగాలు

1. కండరం
2. మృదులాస్థి
3. కీళ్ళు
4. ఉరఃపంజరం

128. The motion of a point marked on the blade of an electric fan is an example of

1. rectilinear motion
2. circular motion
3. vibratory motion
4. rectilinear as well as rotational motion

విద్యుత్ ఫ్యాన్ యొక్క బ్లేడ్ పై గుర్తించబడిన ఒక బిందువు యొక్క

చలనం దీనికి ఉదాహరణ

1. రేఖీయ చలనం
2. వృత్తాకార చలనం
3. కంపన చలనం
4. రేఖీయ మరియు భ్రమణ చలనం

129. The sequential order of stages in paddy cultivation

1. harvesting, winnowing, storing, threshing
2. storing, threshing, winnowing, harvesting
3. harvesting, threshing, winnowing, storing
4. winnowing, threshing, storing, harvesting

వరి సాగులోని దశల క్రమపద్ధతి

1. పంటకోత, తూర్పార బట్టడం, నిల్వ చేయడం, నూర్చడం
2. నిల్వచేయడం, నూర్చడం, తూర్పారబట్టడం, పంటకోత
3. పంటకోత, నూర్చడం, తూర్పారబట్టడం, నిల్వచేయడం
4. తూర్పారబట్టడం, నూర్చడం, నిల్వచేయడం, పంటకోత

130. Saving and digital transactions are promoted by

1. Police station
2. Bank
3. Primary health center
4. Veterinary hospital

పొదుపు మరియు డిజిటల్ లావాదేవీలను చూసే సంస్థ

1. పోలీస్ స్టేషన్
2. బ్యాంకు
3. ప్రాథమిక ఆరోగ్య కేంద్రం
4. పశువైద్యశాల

131. An example for audio visual communication device

1. News papers
2. Radio
3. Television
4. Telephone

దృశ్యశ్రవణ సమాచార ప్రసార సాధనానికి ఉదాహరణ

1. వార్తాపత్రికలు
2. రేడియో
3. టెలివిజన్
4. టెలిఫోన్

132. A national, 24 hour, emergency toll free phone number for children in need of care and protection

1. 1089
2. 9018
3. 1098
4. 8109

ఆపదలో ఉన్న బాలలను కాపాడటానికి, సంరక్షించడానికి 24 గంటలూ పనిచేసే జాతీయ ఉచిత మరియు అత్యవసర ఫోన్ నెంబర్

1. 1089
2. 9018
3. 1098
4. 8109

SET -6

SOCIAL STUDIES

133. 'Bewar' is a term used in Madhya Pradesh for

1. Slave
2. Flower
3. Shifting Cultivation
4. A tool used by tribal people

మధ్య ప్రదేశ్ లో ఉపయోగించే పదం 'బెవార్' అనగా

1. బానిస
2. పుష్పం
3. విస్తాపన వ్యవసాయం
4. గిరిజనులు వాడే ఒక పరికరం

134. 'Tanka' was a

1. Gold coin
2. Silver coin
3. Copper coin
4. Leather coin

'టంకా' ఒక

1. బంగారు నాణెం
2. వెండి నాణెం
3. రాగి నాణెం
4. తోలు నాణెం

135. Sanchi Stupa was built by

1. Ashoka
2. Kanishka
3. Bimbisara
4. Harshavardhana

సాంచీ స్థూపాన్ని నిర్మించినది

1. అశోకుడు
2. కనిష్కుడు
3. బింబిసారుడు
4. హర్షవర్ధనుడు

136. The origin of river Krishna is

1. Mahabaleswar
2. Nasik
3. Gangothri
4. Hamsaladeevi

కృష్ణా నది జన్మస్థానం

1. మహాబలేశ్వర్
2. నాసిక్
3. గంగోత్రి
4. హంసలదీవి

137. The separate electorates were arranged for this religious community in 1909

1. Hindus
2. Christians
3. Muslims
4. Sikhs

1909 లో ఈ మత వర్గానికి ప్రత్యేక నియోజక వర్గాలను కేటాయించారు

1. హిందువులు
2. క్రైస్తవులు
3. ముస్లింలు
4. సిక్కులు

138. Maps that are prepared for a special purpose

1. Physical Maps
2. Thematic Maps
3. Political Maps
4. Historical Maps

ఒక ప్రత్యేక విషయాన్ని తెలుపుటకు ఉపయోగించే పటాలు

1. భౌతిక పటాలు
2. విషయ నిర్దేశిత పటాలు
3. రాజకీయ పటాలు
4. చారిత్రక పటాలు

139. This book focuses on Surgery

1. Charaka Samhitha
2. Aryabhattiyam
3. Kreedabhiramam
4. Sushruta Samhitha

శస్త్ర చికిత్సలపై రాయబడిన పుస్తకం

1. చరక సంహిత
2. ఆర్యభట్టీయం
3. క్రీడాభిరామం
4. సుశ్రుత సంహిత

140. "Spinning Jenny" was invented by

1. Richard Arkwright
2. John kaye
3. John calico
4. Solvyns

"స్పిన్నింగ్ జెన్నీ" యంత్రాన్ని కనుగొన్నది

1. రిచర్డ్ ఆర్క్వైట్
2. జాన్ కాయ్
3. జాన్ కాలికో
4. సాల్విన్స్

141. 'Pigmies' live in the basin of this river

1. River Congo
2. River Amazon
3. River Volga
4. River Ganga

'పిగ్మీలు' ఈ నదీ పరివాహక ప్రాంతంలో నివశిస్తున్నారు

1. కాంగో నది
2. అమెజాన్ నది
3. వోల్గా నది
4. గంగా నది

142. It is a collection of vedic hymns composed by Rishis

1. Sama Veda
2. Atharvana Veda
3. Rig Veda
4. Yajur Veda

ఋషులు సంకలనం చేసిన శ్లోకాల సముదాయం

1. సామ వేదం
2. అధర్వణ వేదం
3. ఋగ్వేదం
4. యజుర్వేదం

143. Second Tarain war was fought in this year

రెండవ తరైన్ యుద్ధం జరిగిన సంవత్సరం

1. 1190
2. 1191
3. 1192
4. 1193

144. GPS Means

GPS అనగా

1. Gross Production System
2. Global Production System
3. Gross Production Signal
4. Global Positioning System

145. The summative assessment questions are prepared based on

1. Learning outcomes
2. Academic standards
3. Project works
4. Assignments

సంగ్రహణాత్మక మూల్యాంకనం కొరకు ప్రశ్నలను వీటి ఆధారంగా తయారు చేస్తారు.

1. అభ్యసనా లక్ష్యాలు
2. విద్యా ప్రమాణాలు
3. ప్రాజెక్టు పనులు
4. అసైన్మెంట్లు

146. "Science is method of research" is defined by

1. A.W.Green
2. Einstein
3. Karl pearson
4. Showalter

“విజ్ఞాన శాస్త్రం ఒక పరిశోధనా విధానం” అని నిర్వచించినవారు

1. ఎ.డబ్ల్యు. గ్రీన్
2. ఐన్స్టీన్
3. కార్ల్ పియర్సన్
4. షోఆల్టర్

147. The appropriate method to teach science in primary classes

1. Group activities, discussion, surveys
2. Lecture method
3. Demonstration method
4. Teacher centered method

ప్రాథమిక తరగతులలో పైన్స్ బోధించుటకు సరైన పద్ధతి

1. సమూహ కృత్యాలు, చర్చ, సర్వేలు
2. ఉపన్యాస పద్ధతి
3. ప్రదర్శన పద్ధతి
4. ఉపాధ్యాయ కేంద్రీకృత పద్ధతి

SOCIAL METHODOLOGY

148. This is a useful method for thinker and the seeker

1. Inductive
2. Deductive
3. Analytic
4. Synthetic

ఆలోచనా పరులకు మరియు అన్వేషకులకు ఉపయోగకరమైన విధానం

1. ఆగమనాత్మక
2. నిగమనాత్మక
3. విశ్లేషణాత్మక
4. సంశ్లేషణాత్మక

149. The specifications like working with others, respecting others opinion, questioning freely come under this Academic standard

1. Map pointing
2. Information Skill
3. Response to contemporary issue
4. Sensitivity and Appreciation

ఇతరులతో కలిసి పనిచేయడం, ఇతరుల అభిప్రాయాలను గౌరవించడం, స్వేచ్ఛగా ప్రశ్నించడం వంటి సృష్టికరణలు క్రింది విద్యా ప్రమాణం క్రిందకి వస్తాయి

1. పటనైపుణ్యం
2. సమాచార నైపుణ్యం
3. సమకాలీన అంశాలపై ప్రతిస్పందన
4. సున్నితత్వం మరియు ప్రశంస

150. How many steps are there in the Discussion process

చర్చా ప్రక్రియలో గల సోపానాలు

1. 5
2. 4
3. 7
4. 3