# APTET - May - 2018 PAPER - I <br> (11-6-2018-S1) 

1. According to Grahem Valus and Richard Smith the last stage in the process of creativity is
2. Cuing
3. Concept formation
4. Verification
5. Preparation

గగాహం వాలస్, రిచర్డ్ స్మిత్ (ప్రకారం సృజనాత్మక (పరక్రియలో చివరి దశ

1. సంకేతం
2. భావోత్పత్తి
3. నిరూపణ
4. సన్నాహం
5. A candidate who is not selected in teacher recruitment test threw away his books. The type of defense mechanism here is
6. Fantasy
7. Displacement
8. Identification
9. Sublimation

ఉపాధ్యాయ నియామకం పరీక్షలో సెలక్ట్కాని అభ్యర్థి పుస్తకాలను
విసివివేడంంో ఇమిడి ఉన్న రక్షకతంత్రం

1. స్వైరకల్పన
2. విస్థాపన
3. తాదాత్మీకరణం
4. ఉదాత్తీకరణం
5. The stage of 'authority and social order maintaining morality' is in this level of Kohlberg's moral development
6. Conventional level
7. Pre-conventional level
8. Post-conventional level
9. Natural conventional level

కోల్బర్గ్ నైతిక వికాస సిద్ధాంతంలో ‘అధికారం, సాంఘిక (క్రమాన్ని
నిర్వహించే నీతి' ఈ స్థాయికి చెందును

1. సం(ప్రదాయ స్థాయి
2. పూర్వసం(ప్రదాయ స్థాయి
3. ఉత్తర సం(ప్రదాయ స్థాయి
4. సహజ సం(ప్రదాయ స్థాయి
5. One of the following is not a related pair
6. William James - Functionalism
7. Wreithmer - Gestaultism
8. Piaget - Behavioursm
9. Freud - Psycho analysis

కింది వానిలో సరికాని జత

1. విలియంజేమ్స్ - కార్యాకారణము
2. వర్దిమర్ - సమగ్గాకృతి
3. పియాజే - (ప్రవర్తనావాదం
4. ఫఫాయిడ్ - మనోవిశ్లేషణ
5. According to Radke the following is the behaviour of the children with the home environment of 'Giving responsibility to children'.
6. Insecurity, anger
7. Good adjustment, self reliance
8. Disobedience, Recklessness
9. Adjustment problems, Temper tantrum

రాడ్కే (ప్రకారం పిల్లలకు బాధ్యతను ఇచ్చే గృహ వాతావరణంలోగల పిల్లల (ప్రవర్తన ఈ విధంగా వుంటుంది.

1. అభ(ద్రతాభావం, కోపం
2. మంచి సర్దుబాటు, స్వావలంబన
3. అవిధేయత, అజాగ్రత్త
4. సర్దుబాటు సమస్యలు, హఠంచేయడం
5. One of the following is pre-gang age
6. Infancy
7. Adolescence stage
8. Early childhood
9. Late childhood

కింది వానిలో పూర్వ ముఠాదశ

1. శైశవదశ
2. కౌమారదశ
3. పూర్వ బాల్యదశ
4. ఉత్తర బాల్యదశ
5. In this method the individual acts as both subject and experimenter
6. Case study Method
7. Interview
8. Experimental Method
9. Introspection Method

ఈ పద్ధతి యందు వ్యక్తి ప్రయోజ్యుడుగాను, ప్రయోక్తగాను ఉంటాడు.

1. వ్యక్తి చరితత పద్దతి
2. పరిపుచ్ఛ
3. ప్రయోK పద్ధతి
4. అంతఃపరిశీలనా పద్ధతి
5. In this cognitive developmental stage of Piaget the error 'concentration of thought on a single dimension' exists
6. Sensory motor stage
7. Pre-operational stage
8. Concrete operational period
9. Formal operational period
‘ఒకే విశేషకంపై ఆలోచనను కేంద్రీకరించడం అనే దోషం’ పియాజే
యొక్క ఈ సంజ్ఞానాత్మక వికాస దశలో ఉంటుంది.
10. ఇంద్రియచాలక దశ
11. పూర్వప్రచాలక దశ
12. మూర్తప్పచాలక దశ
13. అమూర్తచాలక దశ
14. The number of picture cards in Rorschak Ink blot test is రోషాక్ సిరామరకల పరీక్షలోని చిత్రపటాల సంఖ్య
15. 10
16. 12
17. 20
18. 30
19. The last stage in the order of Language development is
20. Pre-lingual stage
21. Bobbling stage
22. Sound imitation stage
23. Language comprehension stage

భాషావికాసం జరిగే (క్రమంలో చివరి దశ

1. ప్రాగ్భాషాదశ
2. ముద్దుమాటల దశ
3. శబ్దానుకరణ దశ
4. భాషావగాహన దశ
5. People having this type of intelligence are called 'Social smart'
6. Spatial intelligence
7. Interpersonal intelligence
8. Bodily kinaesthetic intelligence
9. Intrapersonal intelligence

ఈ రకం (పజ్ఞగలవారు ‘సాంఘిక నేర్పరులు’

1. ప్రాదేశిక ప్ర్ఞ
2. పరస్పర వ్యక్తిత్వ (ప్రజ్ఞ
3. శారీరక-గతి సంవేదన ప్జ్ఞ
4. వ్యక్తంతర్గత (ప్రజ్ఞ
5. In the experiment 'the effect of memory on student's achievement', ill health of one group of students affected the results. The ill health belongs to this type of variable
6. Dependent variable
7. Independent variable
8. Intervening variable
9. Interdependent variable
‘విద్యార్థుల సాధనపై స్మృ)తి (ప్రావం’ అనే (పయోగంలో ఒక సమూహ
విద్యార్థుల అనారోగ్యం, ఫలితాలపై ప్రభావం చూపింది. ఇక్కడ
అనారోగ్యమనేది ఈ రకమైన చరం
10. పరతం(తచరం
11. స్వతం(తచరం
12. జోక్యచరం
13. పరస్పరాధార చరము
14. Kohler experiment is related to
15. Conditioning
16. Insight
17. Trial and Error
18. Construction of knowledge

కోహ్లోర్ (ప్రయోగం కింది అంశానికి సంబంధించినది

1. నిబంధనం
2. అంతరదృష్టి
3. యత్నదోషం
4. జ్ఞాన నిర్మాణం
5. Imitation is the basis for this learning theory
6. Cognitive learning
7. Operant conditioning
8. Constructive learning
9. Social learning

అనుకరణ ఈ అభ్యసన సిద్ధాంతానికి మూలం

1. సంజ్ఞానాత్మక అభ్యసనం
2. కార్యసాధక నిబంధనం
3. నిర్మాణాత్మక అభ్యసనం
4. సాంఘిక అభ్యసనం
5. The true statement with regard to characteristics of learning is
6. It is not goal oriented
7. No individual differences with regard to speed in learning
8. Learning is a life-long process
9. Learning is a static process

అభ్యసనానికి సంబంధించి సరియైన (పవచనం

1. లక్ట్య నిర్దేశకం కాదు
2. అభ్యసించే వేగంలో వైయక్తిక భేదాలుండవు
3. జీవిత పర్యంత (ప్రక్రియ
4. అభ్యసనం నిశ్చల (పకియ
5. In Pavlov's experiment the dog's recognition of difference between the stimuli - a round ring and an oval ring is
6. Extinction
7. Discrimination
8. Generalization
9. Spontaneous recovery

పావ్లోవ్ (ప్రయోగంలో కుక్క వలయాకార రింగు, అండాకార రింగు
ఉద్దీపనలమధ్య భేదాన్ని (గ్రహించడం

1. విరమణం
2. విచక్షణ
3. సామాన్యీకరణ
4. అయత్న సిద్దస్వాస్థ్యం
5. According to Bandura one of the following is not related to the aspect of social learning process
6. Conditioning
7. Attention
8. Reinforcement
9. Retention

బండూరా సాంఘిక అభ్యసన (పకకియలోని అంశాలకు సంబంధించనిది

1. నిబంధనం
2. అవధానం
3. పునర్బలనం
4. ధారణ
5. One of the following is a primary need
6. Learning English
7. Scoring high marks
8. Quenching thirst
9. Cycling

కింది వాటిలో ప్రాథమిక అవసరం

1. ఆంగ్లం నేర్బుకోవడం
2. మంచి మార్కులు సాధించడం
3. దాహం తీర్చుకోవడం
4. సైకిలు తొక్కడం
5. According to Vygotsky's language development theory, the type of speech of a two year child is
6. Private speech
7. Social speech
8. Silent inner speech
9. Louder speech

వైగోటేస్కీ భాషావికాసంలో రెండు సంవత్సరాల వయస్సు గల శిశువులో వుండే (ప్రసంగం రకం

1. (పైవేటు ప్రసంగం
2. సాంఘిక (ప్రసంగం
3. నిశ్శబ్ద అంతర్గత (ప్రసంగం
4. అధికశబ్ద (పసంగం
5. The knowledge of balancing in cycling helps in learning of scooter driving. The type of transfer of learning here is
6. Positive transfer
7. Negative transfer
8. Zero transfer
9. Bilateral transfer

సైకిల్ తొక్కడంలో బ్యాలన్స్చేయడం, స్కూటర్ నడపడంనందు
ఉపయోగపడడంలో ఇమిడి ఉన్న అభ్యసన బదలాయింపు రకం

1. అనుకూల బదలాయింపు
2. పపతికూల బదలాయింపు
3. శూన్య బదలాయింపు
4. ద్వి పార్శ్వ్ర బదలాయింపు
5. In a recognition experiment, a student recognized 16 words out of 40 words learnt previously. The recognition score of the student is

ఒక గుర్తింపు (ప్రయోగంలో ఒక విద్యార్థి తొలుత నేర్చుకున్న 40 పదాలకుగాను 16 పదాలను గుర్తించెను. ఆ విద్యార్థి గుర్తింపు
గణన స్కోరు

1. 40
2. 50
3. 16
4. 32
5. One of the following is the characteristic of stress
6. Sound sleep
7. Good memory
8. Lack of concentration
9. Being responsible

కింది వానిలో అధిక ఒత్తిడి లక్షణం

1. సరియైన నిద్ర
2. చక్కటి స్మృతి
3. ఏకాగ్రత లేకపోవడం
4. బాధ్యత తీసుకోవడం
5. In this condition the group cohesiveness is low
6. When there is a heavy competition between groups
7. When getting membership is easy
8. When the objectives of the group are attained
9. When there is effective leadership

సమూహ సంశ్లేషకత తక్కువగా వుండే పరిస్థితి

1. సమూహాల మధ్య ఎక్కువ పోటీ
2. సమూహాలలో సభ్యత్వం దొరకడం సులభమైనప్పుడు
3. సమూహ లక్ష్యాలు సాధించబడినపుడు
4. సమూహానికి పటిష్ట నాయకత్వం ఉన్నప్పుడు
5. There are 242 students in a Primary school, as per RTE Act - 2009 the number of teachers to be placed in the school is
6. 6 teachers + one Headmaster
7. 5 teachers + one Headmaster
8. 7 teachers + one Headmaster
9. 6 teachers only

ఒక ప్రాథమిక పాఠశాలలో 242 మంది విద్యార్థులు వున్నారు.
విద్యాహక్కు చట్టం-2009 (ప్రకారం ఆ పాఠశాలలో వుండాల్సిన
ఉపాధ్యాయుల సంఖ్య

1. ఆరుగురు ఉపాధ్యాయులు +1 (పదానోపాధ్యాయుడు
2. ఐదుగురు ఉపాధ్యాయులు + 1 ప్రధానోపాధ్యాయుడు
3. ఏడుగురు ఉపాధ్యాయులు + 1 ప్రధానోపాధ్యాయుడు
4. ఆరుగురు ఉపాధ్యాయులు మా(తమే
5. Continuous Comprehensive Evaluation is the assessment of
6. Co-curricular activities only
7. Scholastic and co- scholastic areas
8. Academic subjects only
9. Summative Assessment Tests only

నిరంతర సమగ్గ మూల్యాంకనం కింది వానిలో దీని మదింపునకు
సంబంధించినది

1. సహపాఠ్య కృత్యాలు మా(్రమే
2. విద్యావిషయక మరియు సహవిద్యావిషయక అంశాలు
3. విద్యాసంబంధ పాఠ్య విషయాలు మాత్రమే
4. సంగ్రహణాత్మక మదింపు నికషలు మాగ్రమే
5. Moderate mentally retarded are
6. Trainable mentally retarded
7. Educable mentally retarded
8. Custodial mentally retarded
9. Readable mentally retarded

మిత బుద్దిమాంద్యులు ఇలా పిలువబడతారు

1. శిక్షణ పొందగల మానసిక వికలాంగులు
2. విద్యనేర్వగల మానసిక వికలాంగులు
3. సంరక్షకుల అవసరం గల మానసిక వికలాంగులు
4. చదువగలిగిన బుద్ధిమాంద్యులు
5. The following is not the reason for maladjustment
6. Overload of syllabus
7. Self confidence
8. Mental disturbance
9. Family disputes

విషమయోజనానికి కారణం కానిది

1. పాఠ్య(ప్రణాళికా భారం
2. ఆత్మవిశ్వాసం
3. మానసిక అలజడి
4. కుటుంబ కలహాలు
5. This is a recommendation of NCF-2005 with regard to examination reforms
6. Importance is to be given to oral tests
7. The basis for the examinations should be textbooks only
8. Importance for memory based tests
9. Open book examinations should be discouraged

పరీక్షా సంస్కరణలకు సంబంధించి NCF-2005 యొక్క సిఫార్స్

1. మౌఖిక పరీక్షలకు ప్రాధాన్యతనివ్వడం
2. పరీక్షలకు పాఠ్యపుస్తకాలు మాత్రమే ప్రాతిపదికగా వుండాలి
3. స్మృతి ఆధారిత నికషలకు (ప్రాధాన్యత
4. పుస్తకాధారిత పరీక్షలను నిరుత్సాహపరచడం
5. When a meritorious student gets less marks, the role of the class teacher would be
6. Scolding the student in the class
7. Trying to know reason from his parents
8. Advising the student to consult the physician
9. Inspiring the student to pay interest towards his studies
(ప్రతిభావంతుడైన విద్యార్థి తక్కువ మార్కులు తెచ్చుకున్నప్పుడు, తరగత ఉపాధ్యాయుని పా(్ర
10. విద్యార్థిని తరగతిలో దండించడం
11. తల్లిదండుల నుండి కారణాన్ని తెలుసుకోవడం
12. డాక్టర్ని సం(పదించమని విద్యార్థికి సలహాలు ఇవ్వడం
13. విద్యార్థి చదువులో మరింత (శద్దవహించేందుకు ఉత్తేజపరచడం
14. Reading disability is
15. Dyslexia
16. Dysphasia
17. Dysgraphia
18. Dyscalculia

పఠన సంబంధ అభ్యసన వైకల్యం

1. డిస్లెక్సియా
2. డిస్ఫేసియా
3. డిస్గ్రాఫియా
4. డిస్కేలిక్యులియా
5. నీరు మనకు అందకుండా

నదులే (ప్రవించకుంటే
ఎలా ఉంటుందో చెప్పండి
.... $\quad$ గేయ ఖండిక గల పాఠం

1. గోరుముద్దలు
2. ఏమవుతుందో
3. పారిపోయిన గిన్నెలు
4. తొలకరి చిరుజల్లులు
5. 'చిటారు కొమ్మన మిఠాయి పొట్లం’ అనే పొడుపుకు విడుపు
6. పండు
7. తేనెపట్టు
8. గాలిపటం
9. పక్షి
10. 'ఆయుధపూజ' ఈ పండుగరోజు చేస్తారు
11. సం(కాంతి
12. ఉగాది
13. విజయదశమి
14. $ి న ా య క చ వ ి త ి ~$
15. ‘"పిల్లలు అరుస్తున్నారు" ఈ వాక్యానికి సరైన వ్యతిరేకార్థక వాక్యం గుర్తించండి.
16. పిల్లలు అరిచారు
17. పిల్లలు అరుస్తారు
18. పిల్లలు అరవబోతున్నారు
19. పిల్లలు అరవడం లేదు
20. కింది వాటిని జతపర్బండి
(అ) పళ్లు
(క) రిక్కించు
(ఆ) ముఖం
(ఖ) కొరుకు
(ఇ) చెవులు
(x) చిట్లించు
21. అ-క; ఆ-ఖ; ఇ-K
22. అ-K; ఆ- ఖ; ఇ-ร
23. マ- ఖ; అ-క; ఆ-K
24. అ-ఖ; ఆ - K; ఇ-گ
25. రైతు తన కళ్ళల్లో దుమ్ముకొట్టాడని ఎలుగుబంటి అనుకొంది. "కళ్ళలో దుమ్ముకొట్టు" ఈ జాతీయానికి అర్థం
26. నమ్మకం పెంచు
27. అను(గ్రహించు
28. తెలివైనది
29. మోసంచేయు
30. అమిత్ తల అడ్డంగా ఊపుతూ "నేను కూడా మిగతా పిల్లలందరూ చేసే పనులన్నీ చేయగలను. కానీ నేను వాళ్ళకు భిన్నంగా
పొట్టిగా ఉంటాను" అని అన్నాడు
పై వాక్యం వలన మనకు తెలుస్తున్నది.
31. దివ్యాంగుల ఆత్మస్థై్యం
32. సృజనాత్మక శక్తి
33. ప్రశ్నించే స్వభావం
34. నైతిక విలువలు
35. శ్శీశైలం అష్టాదశ శక్తి పీఠాలలో ఒకటి. ఈ వాక్యంలో ‘శక్త’ అనే పదానికి వికృతి
36. శత్తి
37. సత్తి
38. సుత్తి
39. సోకు
40. "అన్నం దేవుడన్నమాట. మరి నువ్వేమో రోజూ అన్నాన్ని వదిలేస్తూ, పారేస్తూ నిర్లక్య్యం చేశావు" అని అన్నది
41. తం(డి
42. ఉపాధ్యాయుడు
43. అమ్మ
44. రైతు
45. ఒక సమాపక క్కియ, ఒకటిగాని అంతకంటే ఎక్కువ అసమాపక (కియలలోో ఏర్పడే వాక్యం
46. సామాన్య వాక్యం
47. సంశ్లిష్ట వాక్యం
48. ఆశ్చర్యార్థక వాక్యం
49. సంయుక్త వాక్యం
50. "ప్రత్యహం" పదాన్ని విడదీయగా వచ్చిన రూపం
51. ప్రత్య + అహం
52. ప్రత్ + యహం
53. ప్పత్య + హమ్
54. ప్రతి + అహం
55. "అర్థమత్తులహంకృతులు, అంధమతులురాని" కొత్త జగం ఏర్పడాలని కోరుకున్న భావకవి
56. ఉషశీ
57. గుర్రం జాషువా
58. దేవులపల్లి కృష్ణశాస్తి
59. ఆరుద్ద
60. వ్యాప్తి గావింపమనుటొ యీ వసుధపైన. ఈ వాక్యంలో ‘వసుధ’ పదానికి పర్యాయపదాలు
61. పని, కార్యం
62. భూమి, ధరణి
63. పూవు, విరి
64. చెట్టు, వృక్షం
65. 'బాల్య(క్రీడలు' పాఠం ఆంధ్రమహాభాగవతంలోని ఈ స్కంధంలోనిది
66. అష్టమి
67. నవమ
68. దశమ
69. ఏకాదశ
70. 'పాపంబు’ పదం ఈ గణానికి చెందింది.
71. భగణము
72. జగణము
73. మగణము
74. తగణము
75. ఆ చల్లని సము(ద్ర Xర్భం

దాచిన బడబానలమెంతో? .... ఇటువంటి ప్రశ్నల రూపంలో
కొనసాగుతూ అసంఖ్యాకమైన ఆలోచనలు రేకెత్తించిన గేయంపేరు

1. ప్రకటన
2. సీత ఇష్టాలు
3. ఆలోచనం
4. కూనలమ్మ పదాలు
5. ప్రజా పారావార తరంగం. ఈ వాక్యంలో "పారావారం" అర్థం
6. సముద్రం
7. పావురం
8. శాంతి
9. రాతి
10. "కంఠీరవం" అనే పదానికి అర్థం
11. హంస
12. సూర్యుడు
13. సింహం
14. తామర
15. 'గజల్' ప్రక్రియలో కవి నామము(్రకు పేరు
16. మక్తా
17. మక్లా
18. తఖల్లస్
19. హైకూ
20. "శశశమైక జీవన సౌందర్యాన్ని ఆస్వాదించడం, కష్టపడే వారిపట్ల గౌరవం కనపర్చడం" అనే ఉద్దేశ్యం గల పాఠం.
21. ప్రతిజ్ఞ
22. జీవనభాష్యం
23. హరిశ్చంద్రుడు
24. ఆలోచనం

కింది గద్యాన్ని చదివి 51-52 (ప్రశ్నలకు జవాబులను గుర్తించండి.
గురజాడ కన్యాశుల్కం తరువాత సాంఘిక రాజకీయ ప్రయోజనాలు ఉద్దేశించిన మహాగ్రంథం ఉన్నవ లక్ష్మీనారాయణ అనే జాతీయోద్యమ నాయకుడు రచించిన ‘సంగవిజయం’ నవల. వచనంలో వచ్చిన మొట్టమొదటి అభ్యుదయ రచన ఇది. ఆ నవలను (ప్రజలు అభిమానించినందుకు బ్రిటీష్ ప్రభుత్వం దానిని నిషేధించింది. మాగ్జీంగోర్కీ అమ్మకు ధీటైన నవల ఇది.
51. 'సంగవిజయం', కన్యాశుల్కం గ్రంథాల మధ్యగల సామ్యం

1. ప్రభుత్వంచే నిషేదించబడడం
2. రెండూ నాటికలు
3. సామాజిక, రాజకీయ అభ్యుదయ రచనలు
4. రెండూ నవలలు
5. 'సంగవిజయం' నవల రచించిన కాలం
6. స్వాతంత్యం ముందు
7. స్వాతం(త్యం తరువాత
8. వేదకాలం
9. 21వ శతాబ్దం

కింది పద్యాన్ని చదివి 53-54 ప్రశ్నలకు జవాబులను గుర్తించండి.
ఎప్పుడు దప్పులు వెదకెడు
నప్పురుషుని గొల్వగూడదది యెట్లన్నన్
సప్పంబు పడగ నీడను
గప్పవసించిన విధంబు గదరా సుమతీ!
53. ఎటువంటి యజమాని దగ్గరపని చేయడం ప్రమాదకరం

1. మంచివాడు
2. ఎప్పుడూ తప్పులు వెదేకేవాడు
3. ఆదరించేవాడు
4. తక్కువ జీతం ఇచ్చేవాడు
5. సప్పంబు అనగా
6. పాము
7. ముంగిస
8. పులి
9. ఉడుము
10. "ఉపకరణం విషయచిత్రీకరణకు, విషయ వ్యాఖ్యానానికి తాందరగా, తేలిగ్నా శాశ్వత విషయావగాహనకు ఉపయోగపడుతుంది" అన్నది
11. మహాత్మాగాంధీ
12. హుమయూన్ కబీర్
13. బెంజిమన్ బ్లూమ్
14. ఠాగూర్
15. శ్రవణ గోచరాలయిన భాషాధ్వనులను, అక్షిగోచరాలుగా లిపి రూపంలో రాయడం
16. పఠనం
17. భాషణం
18. లేఖనం
19. క్షుణ్ణపఠనం
20. పిల్లల శారీరక, మానసిక వికాసాలను ఒక (కకమపద్దతిలో పిల్లలకు తెలియకుండానే పరిశీలించడం
21. అభ్యసనం
22. పూర్వార్థ నికష
23. మౌఖిక పరీక్ష
24. నిరంతర సమగ్ర మూల్యాంకనం
25. (తి భాషా సూత్రాన్ని ప్రతిపాదించిన కమీషన్
26. రాధాకృష్ణన్ కమీషన్
27. యశ్పాల్ కమిటీ
28. కొఠారి కమీషన్
29. బ్రహ్మానందరెడ్డి కమిటీ
30. అక్షరాలలో ఒకే పోలికగల అక్షరాలను కొన్ని వర్గాలుగా విభజించి నేర్పే పద్దతి
31. ప్రాచీనపద్ధతి
32. పదపద్ధతి
33. కథాపద్దతి
34. నవీనాక్షరపద్దతి
35. విద్యార్థి కథలు, గేయాలు పొడిగించడం, ప్పక్రియలు మార్పు వంటివి చేయడం అనేవి ఆ విద్యార్థి యొక్క
36. ప్రశంస
37. సృజనాత్మకత
38. స్వీయరచన
39. పదజాలం
40. I've grown old and feeble.

Choose the meaning of the word 'feeble'.

1. speaking quietly
2. charming
3. active
4. lacking strength
5. "Let me sleep in the hall, Father," Swami pleaded.

Choose the synonym of the word 'pleaded'.

1. requested
2. moved
3. shouted
4. ordered
5. Delhi is too expensive.

Choose the antonym of the word "expensive"

1. dull
2. cheap
3. costly
4. busy
5. Choose the word with wrong spelling.
6. dispair
7. scorpion
8. faint
9. terrible
10. Even though my husband had a good job, I took up one as well.'

Choose the meaning of the phrasal verb 'took up".

1. offered
2. started doing
3. managed
4. brought
5. Choose the suffix that suits the word "favour" to form an adjective.
6. ness
7. ed
8. ism
9. ite
10. Unless he runs fast, he will miss the bus.

This sentence is;

1. a compound sentence
2. a complex sentence
3. a simple sentence
4. an interrogative sentence
5. Choose the grammatically correct sentence from the following.
6. Neither of these two pens are mine.
7. Neither of this two pens were mine.
8. Neither of these two pens is mine.
9. Neither of these two pens were mine.
10. India ............. independent in 1947.

Choose the correct form of verb that fits the blank.

1. becomes
2. has become
3. became
4. will become
5. Gates Avenue was dirty and ugly.

Choose the part of speech of the word 'and'.

1. a pronoun
2. a conjunction
3. a verb
4. an adjective
5. Vani, who is our English teacher, is absent today.

This sentence has;

1. a noun clause
2. a conditional clause
3. a defining relative clause
4. a non-defining relative clause
5. The train $\ldots \ldots$. . before we reached the station.

Choose the correct form of the verb that fits the blank.

1. left
2. had left
3. is leaving
4. would have left
5. My father is $\qquad$ school teacher.

Choose the correct article that fits the blank.

1. a
2. an
3. the
4. No article is needed.
5. He is capable ........... doing hard work.

Choose the correct preposition that fits the blank.

1. at
2. in
3. of
4. with
5. Oranges are cheaper than apples.

Choose the positive degree of this sentence.

1. Apples are the cheapest fruits.
2. No other fruit is as cheap as apple.
3. Very few fruits are as cheap as apples
4. Apples are not so cheap as Oranges.
5. I am sorry, I can't let you go in without a ticket.

This sentence indicates;

1. Apologising
2. Refusing permission
3. Ordering
4. Refusing help
5. They'll never believe us.

Choose the correct question tag of this sentence.

1. will they ?
2. don't they?
3. won't they ?
4. aren't they ?
5. Ramya asked, "Are these fabrics from Indonesia?

Choose the correct reported speech of the sentence.

1. Ramya told if these fabrics are from Indonesia.
2. Ramya asked if those fabrics had from Indonesia.
3. Ramya asked if those fabrics were from Indonesia.
4. Ramya asked whether these fabrics are from Indonesia.
5. She pinned them neatly on the soft board.

Choose the correct passive voice of the sentence.

1. They are pinned neatly on the soft board by her.
2. They pinned neatly on the soft board by her.
3. She was pinned neatly on the soft board by them.
4. They were pinned neatly on the soft board by her.
5. Choose the correctly punctuated sentence.
6. "How stupid you are?" Goliath exclaimed.
7. How stupid you are! "Goliath exclaimed".
8. "How stupid you are!" Goliath exclaimed.
9. "How stupid you are," Goliath exclaimed.
10. I completed my Intermediate with $70 \%$ of marks. I can speak English and Telugu fluently.

The above line can be seen;

1. in a letter of invitation.
2. in a letter of applying for leave.
3. in a job letter.
4. in a letter complaining against somebody.
5. Choose the list of words in the correct alphabetical order.
6. manageable, manageably, management, manager
7. manager, manageable, manageably, management
8. management, manager, manageable, manageably
9. manager, manageably, management, manageable
10. Read the passage and choose the correct answer to the question given after.

A horse is able to sleep standing up as he is able to lock his leg muscles so that he doesn't fall while sleeping. Nor do all horses in the same field ever lie down at once-one animal always stands on "look out" duty.

The horse locks his leg muscles while standing in order to;

1. escape from the enemies
2. look out on duty
3. prevent from falling while sleeping.
4. search for fodder
5. Read the passage and choose the correct answer to the question given after.'

A library not only spreads knowledge but also preserves it. We can know about the past civilization and culture from the books which are kept in a library. Preservation of knowledge is essential for the progress of the country.

People come to know about the past civilization through

1. the present weather
2. the present culture
3. the books preserved in a library
4. the progress of the country
5. 'Chinese Whisper' is an example of a
6. language game
7. language type
8. language structure
9. language function
10. The method of teaching letters ( $\mathrm{a}, \mathrm{b}, \mathrm{c} \ldots \ldots$....) followed by words is:
11. the phonic method
12. the alphabetic method
13. the syllabic method
14. the word method
15. The following is not considered an authentic material to teach / learn English.
16. a toothpaste carton
17. a chocolate wrapper
18. an electricity bill
19. a flash card
20. Foreign language teaching must be carried out in the same way how children learn their mother tongue.

This idea belongs to;

1. Direct Method
2. Grammar Translation Method
3. S-O-S Method
4. Bilingual Method
5. Sometimes, examiners are free to interpret and mark the questions in their own way. This leads to;
6. perfection
7. proficiency
8. unreliability
9. reliability
10. The following age is called 'single word stage'.
11. 3 to 9 months
12. 2 to 11 months
13. 7 to 10 months
14. $\quad 11$ to 18 months
15. Complementary angle of $73^{\circ}$ is (in degrees)
$73^{\circ}$ ల యొక్క పూరక కోణము (డిగ్రీలలో)
16. 17
17. 18
18. 27
19. 7
20. Perfect cube among the following (కింది వాటిలో సంపూర్ణ ఘనము
21. 14
22. 100
23. 196
24. 512
25. If HCF of two numbers is 4 and their L.C.M. is 24 . If one number is 8 then the other number is

రెండు సంఖ్యల గ.సా.కా. 4 మరియు క.సా.గు 24 అందులో
ఒక సంఖ్య 8 అయిన మరొక సంఖ్య

1. 8
2. 10
3. 12
4. 14
5. Rama age is 37 years. If Sita age is 18 years more than Rama age then Sita age is (in years)
రమ వయస్సు 37 సం॥. సీత వయస్సు, రమ వయస్సుకంటే 18 సం॥ ఎక్కువైన సీత వయస్సు (సం॥లలో)
6. 45
7. 55
8. 60
9. 65
10. If 96 cm of thread is divided into 6 equal parts then the length of each part is (in cm)
96 సెం.మీ. పొడవు గల దారమును '6' సమాన భాగాలుగా విడగౌట్టితే,
(ప్రతి సమానభాగపు దారపు పొడవు (సెం.మీ.లలో)
11. 16
12. 14
13. 18
14. 24
15. If side of a square is 7 cm then its perimeter is (in cm ) ఒక చతుర(స్ భుజము 7 సెం.మీ. అయిన దాని చుట్టుకొలత (సెం.మీ.లలో)
16. 49
17. 38
18. 28
19. 36
20. A school received 6 quintals of rice for mid-day meal in the month of June. If they utilized 475 kg then the unutilized rice is (in kgs )

ఒక పాఠశాలకు జూన్ మాసానికి మధ్యాహ్న భోజనం కొరకు 6 క్వింటాళ్ల బియ్యం పంపిణీ జరిగింది. పాఠశాలవారు ఆ బియ్యం నుండి 475 కి.గగా బియ్యంను వినియోగించారు. అయితే వినియోగించకుండా వున్న బియ్యం (కి.గగా.లలో)

1. 115
2. 125
3. 130
4. 135
5. Additive inverse of $\frac{7}{12}$ is
$\frac{7}{12}$ యొక్క సంకలన విలోమము
6. $\frac{12}{7}$
7. $\frac{-12}{7}$
8. $\frac{-7}{12}$
9. $\frac{7}{12}$
10. $4 . \overline{7}$ is in the form of $\frac{p}{q}$ is
$4 . \overline{7}$ ను $\frac{p}{q}$ రూపములో
11. $\frac{43}{9}$
12. $\frac{9}{43}$
13. $\frac{42}{7}$
14. $\frac{7}{47}$
15. The area of a square field is 1024 sq.m then its side is (in meters)
చతుర(స్రాకార పొలము వైశాల్యము 1024 చ.మీ. అయిన దాని భుజము (మీటర్లలో)
16. 22
17. 42
18. 32
19. 12
20. ABCD is a quadrilateral. $\mathrm{AB} \| \mathrm{DC}$ and $\mathrm{AD} \| \mathrm{BC}$ if $\angle A=50^{\circ}$ then the value of $\angle B$ is (in degrees)

ABCD ఒక చతుర్భుజము. $\mathrm{AB} \| \mathrm{DC}$ మరియు $\mathrm{AD} \| \mathrm{BC}$ $\angle A=50^{\circ}$ అయిన $\angle B$ విలువ (డిగ్రీలలో)

1. 135
2. 90
3. 180
4. 130
5. Number of lines of symmetry for a scalene triangle is విషయబాహు (తిభుజానికి గల సౌష్టవరేఖల సంఖ్య
6. 0
7. 1
8. 2
9. 3
10. If the cost of 6 books is $₹ 210$ then the cost of 4 books is (in rupees)

6 పుస్తకాల ఖరీదు ₹ 210 అయిన 4 పుస్తకాల ఖరీదు (రూపాయలలో)

1. 180
2. 160
3. 140
4. 40
5. L.C.M. of $20,25,30$ is

20, 25, 30 ల క.సా.గు

1. 310
2. 300
3. 200
4. 250
5. If $3(x+2)-2(x-1)=7$ then the value of $x$ is $3(\mathrm{x}+2)-2(\mathrm{x}-1)=7$ అయిన $x$ యొక్క విలువ
6. 2
7. -2
8. -1
9. 1
10. $\triangle \mathrm{ABC} \cong \triangle \mathrm{DEF}$. If $\angle A=30^{\circ}, \angle B=45^{\circ}$ then $\angle F$ is (in degrees)
$\triangle \mathrm{ABC} \cong \triangle \mathrm{DEF}, \angle A=30^{\circ}, \angle B=45^{\circ}$ అయిన $\angle F$
(డిగ్గీలలో)
11. 105
12. 150
13. 90
14. 180
15. Median of first ten prime numbers is మొదటి పది (ప్రాన సంఖ్యల మధ్యగతము
16. 7
17. 13
18. 17
19. 12
20. The compound ratio of $2: 3$ and the inverse ratio of $4: 5$ is 45: $x$ then $x$ is equal to

2 : 3 మరియు $4: 5$ విలోమ నిష్పత్తుల బహుళ నిష్పత్తి $45: x$ అయిన $x$ కి సమానమైనది

1. 45
2. 35
3. 54
4. 15
5. $\mathrm{A}=5 x^{2}-4 x+2, \mathrm{~B}=x^{2}-2 x-7$ then $\mathrm{A}+\mathrm{B}$ is equal to $\mathrm{A}=5 \mathrm{x}^{2}-4 x+2, \mathrm{~B}=x^{2}-2 x-7$ అయిన $\mathrm{A}+\mathrm{B}$ కి సమానమైనది
6. $4 x^{2}-6 x+5$
7. $-4 x^{2}+6 x+5$
8. $6 x^{2}+6 x+5$
9. $6 x^{2}-6 x-5$
10. If $\left(\frac{2}{3}\right)^{x}=\left(\frac{3}{2}\right)^{-5}$ then the value of $5 x$ is
$\left(\frac{2}{3}\right)^{x}=\left(\frac{3}{2}\right)^{-5}$ అయిన $5 x$ యొక్క విలువ
11. 25
12. 5
13. -5
14. -25
15. The mode of the data $3,5,4,5,4,3$ is
16. 3
17. 5
18. 4
19. No mode

3, 5, 4, 5, 4, 3 దత్తాంశము యొక్క బాహుళకము

1. 3
2. 5
3. 4
4. బాహుళకము లేదు
5. Number of terms of the expression $2 x^{2} y z$ is $2 x^{2} y z$ సమాసము నందలి పదాల సంఖ్య
6. 1
7. 2
8. 3
9. 4
10. If $24.125=24+\frac{1}{A}+\frac{2}{B}+\frac{5}{C}$ then sum of A and B is
$24.125=24+\frac{1}{A}+\frac{2}{B}+\frac{5}{C}$ అయిన A, B ల మొత్తం
11. 100
12. 110
13. 1100
14. 1110
15. $a^{2}-\frac{1}{16}$ is equal to
$a^{2}-\frac{1}{16}$ కి సమానమైనది
16. $\left(a+\frac{1}{4}\right)\left(a-\frac{1}{4}\right)$
17. $\left(a-\frac{1}{4}\right)\left(a-\frac{1}{4}\right)$
18. $\left(\frac{1}{4}-a\right)\left(\frac{1}{4}+a\right)$
19. $\left(\frac{1}{4}+a\right)\left(a+\frac{1}{4}\right)$
20. "Mathematics is a science of numbers, quantities and measurements" defined by
21. Pascal
22. Bell
23. Benjamin Pierce
24. August Comte
"సంఖ్య, రాశుల, మాపనాల విజ్ఞానమే Kణితం" అని నిర్వచించినవారు
25. పాస్కల్
26. బెల్
27. బెంజిమిన్ పియర్స్
28. అగస్ట్ కోవ్టే
29. The specification "Selects appropriate method" belongs to this objective
30. Knowledge
31. Understanding
32. Application
33. Skill
"తగిన పద్దతిని ఎంపిక చేస్తాడు" అను స్పష్టీకరణ ఈ లక్ష్యమునకు
చెందినది
34. జ్ఞానము
35. అవగాహన
36. $ి$ వియోగం
37. నైపుణ్యం
38. The first step in a project method is
39. Choosing and purposing
40. Providing a situation
41. Planning
42. Recording
(ప్రల్పనా పద్ధతిలో మొట్టమొదటి సోపానం
43. ప్రాజెక్టును ఎంపిక చేసుకోవడం మరియు నిర్ణయించడం
44. పరిస్థితిని కల్పించడం / సన్నివేశం ఏర్పరచడం
45. వ్యూహరచన
46. నివేదిక తయారీ
47. "Multiplication can be done easily" by using the following material in O.B.B. Maths kit
48. Cusenaire strips
49. Abacus
50. Cubic rods
51. Napier strips

గుణకారాలను సులభంగా చేయుటకు ఉపయోగపడు గణిత బోధనా
పేటిక (O.B.B. kit) లోని సామాగ్ర

1. క్యుసెనెయిర్ పట్టీలు
2. పూసల చట్రం
3. ఘనాకారపు కడ్డీలు
4. నేపియర్ పట్టీలు
5. The last step in preparation of lesson plan as per Herbartian approach
6. Application
7. Association
8. Recapitulation
9. Generalisation

హెర్బార్ట్ ఉపగమము (పకారము పాఠ్యపథక తయారీలో చివరి
సోపానము

1. అన్వయం
2. సంసర్గం
3. పునర్విమర్శ
4. సాధారణీకరణం
5. The following question is this type of question
"Rectangle : $(\mathrm{l} \times \mathrm{b})$ :: Square : $\qquad$
6. Association form
7. Analogy type
8. Classification type
9. Master list type
"దీర్ఘచతుర(స్రం : $(1 \times \mathrm{b})::$ చతుర(స్రం : $\qquad$
ఇది ఈరకమునకు చెందిన ప్రశ్న
10. సంసర్గం
11. సాదృశ్యరూపం
12. వర్గీకరణ రూపం
13. మాస్టర్ లిస్ట్ రూపం
14. The "golden fibre" is
15. Cotton
16. Wool
17. Jute
18. Polyester
‘బంగారుదారం’ అనునది
19. ప్రత్తి
20. ఉన్ని
21. జనపనార
22. పాలిస్టర్
23. The acid present in grapes
24. Stearic acid
25. Acetic acid
26. Oxalic acid
27. Tartaric acid
(ద్రాక్ష పండ్లలో గల ఆమ్లం
28. స్టియరిక్కామ్లం
29. ఎసిటికామ్లం
30. ఆగ్జాలికామ్లం
31. టార్టారికామ్లం
32. Lateral inversion with equal image size as that of object takes place in this type of mirror
33. Plane mirror
34. Concave mirror
35. Convex mirror
36. Both concave and convex mirror

వస్తుపరిమాణముతో సమాన పరిమాణ ప్రతిబింబమునేర్పరచే పార్ప్వ
విలోమం ఈ దర్పణంలో ఏర్పడుతుంది

1. సమతల దర్పణం
2. పుటాకార దర్పణం
3. కుంభాకార దర్పణం
4. పుటాకార, కుంభాకార దర్పణాలు రెండింటిలో
5. The gas evolved when potassium permanganate is heated
6. Nitrogen
7. Hydrogen
8. Oxygen
9. Nitric oxide

పొటాషియం పర్మాంగనేట్ను వేడిచేసినపుడు వెలువడు వాయువు

1. నై(టోజన్
2. హైడోజన్
3. ఆక్సిజన్
4. నైటటిక్ ఆక్సైడ్
5. Among the blades with $5 \mathrm{~cm}, 10 \mathrm{~cm}, 15 \mathrm{~cm}$ and 20 cm length the blade that produces more vibrations per second is
6. 20 cm
7. 15 cm
8. 10 cm
9. 5 cm

5 సెం.మీ., 10 సెం.మీ., 15 సెం.మీ. మరియు 20 సెం.మీ.
పొడవులుగల బ్లేడులలో ఒక సెకనులో ఎక్కువ కంపనాలను చేయునది

1. 20 సెం.మీ.
2. $\quad 15$ సెం.మీ.
3. 10 సెం.మీ.
4. 5 సెం.మీ.
5. A non-renewable source of energy as well as pollutant among the following
6. Sun
7. Coal
8. Winds
9. Tides

కింది వానిలో తరిగిపోయే వనరు మాత్రమేగాక కాలుష్యకారకమైనది

1. సూర్యుడు
2. బొగ్గు
3. పవనాలు
4. అలలు
5. We should conserve bees and butterflies mainly because
6. We cannot get honey
7. We cannot enjoy the beauty of nature
8. To get the flowers pollinated
9. They control spreading of diseases

తేనెటీగలు, సీతాకోకచిలుకలను మనం సంరక్షించాలి. ఎందుకంటే

1. తేనెను పొందలేము
2. (ప్రకృతి అందాలను ఆస్వాదించడంకోసం
3. పుష్పాలలో పరాగసంపర్కం జరగటానికి
4. వ్యాధుల వ్యాప్తిని అరికడతాయి
5. The scientist who discovered that female Anopheles mosquito is the carrier of malarial parasite
6. Dr. Ronald Ross
7. Louis Pasteur
8. Dr. Edward Jenner
9. J. C. Bose

మలేరియా కలుగజేయు పరాన్నజీవి ఆడ ఎనాఫిలస్ దోమద్వారా
వ్యాప్తిచెందుతుందని కనుగొన్న శా|స్తవేత్త

1. డా. రొనాల్డ్ రాస్
2. లూయి పాశ్చర్
3. డా. ఎడ్వర్డ్ జెన్నర్
4. జె. సి. బోస్
5. Choose the correct pair with reference to modified stems
6. Carrot, Sweet potato
7. Beet root, Garlic
8. Onion, Ginger
9. Sweet potato, Onion

రూపాంతరం చెందిన కాండాలకు సంబంధించి సరియైన జత

1. కారట్, చిలగడదుంప
2. బీట్రూట్, వెల్లుల్లి
3. ఉల్లి, అల్లం
4. చిలగడదుంప, ఉల్లి
5. Carnivorous plants need insects;
6. to protect themselves from other plants
7. to meet their Nitrogen requirements
8. to use them in the process of photosynthesis
9. for symbiosis

మాంసాహార మొక్కలకు కీటకాలు అవసరం. ఎందుకంటే

1. ఇతర మొక్కల నుండి రక్షణ పొందడానికి
2. వాటి న(తజని అవసరాలను తీర్చుకోవడానికి
3. కిరణ జన్య సంయోగ(కియలో ఉపయోగించుకొనుటకు
4. సహజీవనాన్ని గడపడానికి
5. The first aid 'CPR' is to be given to a person in case of
6. Sunstroke
7. Paralysis
8. Unconsciousness
9. Heart attack

ఒక వ్యక్తికి ‘CPR' అను (ప్థమ చికిత్సను ఈ పరిస్థితులలో చేయాలి

1. వడదెబ్బ తగిలినప్పుడు
2. పక్షవాతం వచ్చినప్పుడు
3. స్ప్ర్యతప్పినప్పుడు
4. గుండెపోటు వచ్బినప్పుడు
5. 'Donga' in Kashmir refers to
6. a tribe
7. a kind of boat house
8. a rural place
9. a festival

కాశ్మీర్లోని ‘డోంగా’ అనునది

1. ఒక తెగ
2. ఒక రకమైన పడవ ఇల్లు
3. ఒక గగామీణ ప్రాంతం
4. ఒక పండుగ
5. The anthropologist who studied the culture of Chenchus and Kondareddys
6. Jefferson
7. Robert Seyle
8. Haimendorf
9. Ibn Battuta

చెంచులు, కొండరెడ్ల సంస్కృతి మీద అధ్యయనం చేసిన మానవ
విజ్ఞానశాస్త్ర వేత్త

1. జెఫర్సన్
2. రాబర్ట్ సీలే
3. హైమన్డార్ఫ్
4. ఇబన్ బటూటా
5. The Mahajanapada that was related to South India
6. Chedi
7. Kuru
8. Panchala
9. Asmaka

మహాజనపదాలలో దక్షిణ భారతదేశానికి సంబంధించినది

1. ఛేది
2. కురు
3. పాంచాల
4. అస్మక
5. The companies having control over the oil mining and refining in Nigeria
6. British companies
7. French companies
8. German companies
9. Dutch companies

నైజీరియా చమురు శుద్ధి కర్మాగారాలపై ఆధిపత్యం కలిగిన కంపెనీలు

1. బ్రిటన్ కంపెనీలు
2. ఫ్రాన్స్ కంపెనీలు
3. జర్మన్ కంపెనీలు
4. డచ్ కంపెనీలు
5. The person who devised a method of laying roads using gravel stones is
6. Wright Brother
7. George Stephenson
8. James Watt
9. John Loudon Mc Adam

కంకర రాళ్ళతో రోడ్లను నిర్మించే పద్ధతిని కనుగొన్నవారు

1. రైట్ సోదరులు
2. జార్జి స్టీవెన్సన్
3. జేమ్స్ వాట్
4. జాన్ లౌడన్ మెక్డమ్
5. 'Kitab al- Hind was written by
6. Al-Biruni
7. Mohammad Shah
8. Abul Fazal
9. Abul Fareed
‘కితాబ్ ఆల్ హింద్’ రాసినవారు
10. ఆల్ బిరునీ
11. మహమ్మద్ షా
12. అబుల్ ఫజల్
13. అబుల్ ఫరీద్
14. On this day Sun rays fall directly on Tropic of Capricorn.
15. March 21
16. September 23
17. December 22
18. June 21

మకరరేఖ మీద సూర్య కిరణాలు నిటారుగా పడే రోజు

1. మార్చి 21
2. సెప్టెంబర్ 23
3. డిసెంబర్ 22
4. జూన్ 21
5. The soil surface frozen into a rock throughout the year due to cold is called
6. Vermi frost
7. Permafrost
8. Iceberg
9. Arctic berg

సంవత్సరం పొడవునా చలికి నేల రాయిలా గడ్డగట్టుకుపోవడాన్ని
ఈ విధంగా పిలుస్తారు.

1. వెర్మి ఫాస్ట్
2. పర్మా ఫ్సాస్ట్
3. ఐస్ బెర్గ్
4. ఆర్కిటిక్ బెర్గ్
5. In this region sledges are used for transportation
6. Tundra region
7. Mediterranean region
8. Equatorial region
9. Arid region

స్లెడ్జ్బండ్లు రవాణాకు ఉపయోగించబడే ప్రాంతం

1. $ట ం(డ ా ~(ప ా ం త ం ~$
2. మధ్యధరా (పాంతం
3. భూమధ్య రేఖా (ప్రాంతం
4. శుష్క ప్రాంతం

141 "Rock Garden" was constructed by

1. Manik Chand
2. Tara Chand
3. Lekh Chand
4. Maneendra Naik
‘రాక్ గార్డెన్' ను నిర్మించినవారు
5. మాణిక్ చంద్
6. తారాచంద్
7. లేక్ చంద్
8. మణీంద్ర నాయక్
9. The city of lakes is
10. Jodhpur
11. Raipur
12. Udayapur
13. Mewar

సరస్సుల నగరం

1. జోధ్పూర్
2. రాయ్పూర్
3. ఉదయపూర్
4. మేవార్
5. The Indian constitution came into force from
6. 1950 January 26
7. 1949 November 26
8. 1950 November 26
9. 1949 January 26

భారత రాజ్యాంగం అమలులోకి వచ్చిన తేదీ

1. 1950 జనవరి 26
2. 1949 నవంబరు 26
3. 1950 నవంబరు 26
4. 1949 జనవరి 26
5. The place of India in the world on the basis of its area
6. $2^{\text {nd }}$ place
7. $8^{\text {th }}$ place
8. $7^{\text {th }}$ place
9. First place

వైశాల్యపరంగా (పపపంచంలో భారతదేశ స్థానం

1. రెండవ స్థానం
2. ఎనిమిదవ స్థానం
3. ఏడవ స్థానం
4. మొదటి స్థానం
5. 'Science is a quantum of knowledge which teaches us how to be' is defined by
6. Karl Pearson
7. Henry Poincare
8. Einstein
9. A.W. Greece
‘విజ్ఞానశా(స్తం మనం ఎలా ఉండాలో నేర్పే జ్ఞానరాశి’ - అని
నిర్వచించినవారు
10. కార్ల్ పియర్సన్
11. హెన్నీ పాయింకర్
12. ఐన్స్టీన్
13. ఎ. డబ్ల్యు. గ్రీస్
14. Specification 'using the apparatus' comes under the skill
15. Drawing skill
16. Manipulative skill
17. Observation skill
18. Expression skill
‘పరికరములను వాడుట’ అనే స్పష్టీకరణ కింది నైపుణ్యానికి
సంబంధించినది
19. చితతలేఖన నైపుణ్యం
20. హస్తలాఘవ నైపుణ్యం
21. పరిశీలన నైపుణ్యం
22. అభ్యవ్యంజన నైపుణ్యం
23. 'Ancient man has developed agricultural tools and started cultivating food crops' - This topic can be taught by correlating Biological Sciences with this subject.
24. History
25. Mathematics
26. Languages
27. Geology
‘ఆది మానవుడు వ్యవసాయ పనిముట్లు అభివృద్దిపరచి ఆహార పంటలు
పండించటం (ప్రారంభించాడు' - ఈ అంశాన్ని జీవశా(స్తంలో
(ప్రధానంగా ఈ సబ్జక్టుతో సంబంధం ఏర్పరచి బోధించవచ్చు.
28. చరిత
29. గణశితశాస్తం
30. భాష
31. భూగర్భశాస్తం
32. The percentage of learning is very low through the following sense
33. Touch
34. Taste
35. Sight
36. Smell

కింది జ్ఞానం ద్వారా జరిగే అభ్యసన అతి తక్కువ శాతంలో ఉంటుంది.

1. స్పర్శ
2. రుచి
3. చూడటం
4. వాసన
5. The best suitable method to teach the topic 'industrialization is very essential for the economic development of the State' is
6. Project method
7. Activity based method
8. Debate method
9. Story method
‘రాష్ట్ర ఆర్థికాభివృద్ధికి పారి(శ్రామికీకరణ తప్పనిసరి’ - ఈ అంశాన్ని బోధించుటకు అనువైన ఉత్తమ పద్ధతి.
10. (ప్రకల్పనా పద్ధతి
11. కృత్యాధార పద్ధతి
12. వాద - సంవాద పద్ధతి
13. కథా పద్ధతి
14. The evaluation used to monitor the progress of the pupil during instruction is
15. Placement
16. Summative
17. Diagnostic
18. Formative

బోధనలో విద్యార్థి సాధనాభివృద్ధిని తెలుసుకొనుటకు ఉపయోగపడే మూల్యాంకనం

1. స్థాననిర్దేశిత
2. సంకలన
3. లోపనిర్ధారణ
4. రూపాత్మక
