

PART - I
CHILD DEVELOPMENT AND PEDAGOGY

BOOKLET



1. According to Ebbinghaus rate of forgetting is more immediately after
- (1) 20 minutes of learning
 - (2) 2 days of learning
 - (3) 6 days of learning
 - (4) 31 days of learning
- ఎబ్బింగ్‌హౌస్ ప్రకారం, విస్మృతి రేటు దీని తర్వాత ఎక్కువగా ఉంటుంది
- (1) అభ్యసించిన 20 నిమిషాల తర్వాత
 - (2) అభ్యసించిన 2 రోజుల తర్వాత
 - (3) అభ్యసించిన 6 రోజుల తర్వాత
 - (4) అభ్యసించిన 31 రోజుల తర్వాత
2. Development of the individual depends upon the interrelationship of the following :
- (a) Physical
 - (b) Cognitive
 - (c) Emotional
- (1) (a), (b)
 - (2) (b), (c)
 - (3) (c), (a)
 - (4) (a), (b) and (c)
- వ్యక్తి యొక్క వికాసము, ఈ క్రింది అంశాల పరస్పర సంబంధం పై ఆధారపడి ఉంటుంది.
- (a) భౌతిక
 - (b) జ్ఞానాత్మక
 - (c) ఉద్వేగాత్మక
- (1) (a), (b)
 - (2) (b), (c)
 - (3) (c), (a)
 - (4) (a), (b) మరియు (c)
3. Sustenance of motivations is more in this type of motivation.
- (1) Extrinsic
 - (2) Intrinsic
 - (3) External
 - (4) Unrealistic
- ఈ రకమైన ప్రేరణలో, ప్రేరణ ఎక్కువ కాలం నిలిచి ఉంటుంది.
- (1) బహిర్గత
 - (2) అంతర్గత
 - (3) బాహ్య
 - (4) అవాస్తవికమైన
4. As per the Right to Education Act, 2009, maintenance of records of children upto the age of 14 years residing within its jurisdiction is the duty of
- (1) Mandal Educational Officer
 - (2) District Educational Officer
 - (3) Local Authority
 - (4) Head Master
- విద్యాసూక్ష్మ చట్టం, 2009 ప్రకారం, వీరిపరిధిలో నివసించే 14 సంవత్సరాల వయస్సు వరకు గల పిల్లల రికార్డులు నిర్వహించే బాధ్యత
- (1) మండల విద్యాశాఖాధికారి
 - (2) జిల్లా విద్యాశాఖాధికారి
 - (3) స్థానిక అధికారి
 - (4) ప్రధానోపాధ్యాయుడిది

5. One of the following helps a 10-year-old girl to ride a bicycle efficiently.

- (1) Learning and maturation
- (2) Maturation and readiness
- (3) Learning and readiness
- (4) Readiness, maturation and learning

ఈ కింద పేర్కొన్న వాటిలో 10 సంవత్సరాల బాలిక సైకిల్ను సమర్థవంతంగా తోక్కడానికి సహాయపడేది.

- (1) అభ్యసన మరియు పరిపక్వత
- (2) పరిపక్వత మరియు సరిపక్వత
- (3) అభ్యసన మరియు సరిపక్వత
- (4) సరిపక్వత, పరిపక్వత మరియు అభ్యసన

6. People speaking different languages are living in a village. As per the inclusive educational policy, this type of elementary school need to be established in that village.

- (1) Separate schools based on each language
- (2) A single school having sections for each language
- (3) A common school for all
- (4) A school with medium of majority speaking languages

వేర్వేరు భాషలు మాట్లాడుతారు ఒక గ్రామంలో నివసిస్తున్నారు. సహిత విద్యావిధానం ప్రకారం, ఆ గ్రామంలో ఇటువంటి ఎలిమెంటరీ పాఠశాలను నెలకొల్పాలి.

- (1) భాషా ప్రయుక్తంగా వేరువేరు పాఠశాలలు
- (2) ఒకే పాఠశాలలో ప్రతిభాషకు వేర్వేరు విభాగాయితో విధంగా
- (3) అందరికీ ఒకే పాఠశాల
- (4) ఎక్కువ మంది మాట్లాడే భాషకు సంబంధించిన పాఠశాల

7. Expand DAT.

- (1) Differential Achievement Test
- (2) Differential Aptitude Test
- (3) Differential Ability Test
- (4) Differential Attitude Test

DAT ని విస్తరించండి.

- (1) డిఫరెన్షియల్ అచీవ్మెంట్ టెస్ట్
- (2) డిఫరెన్షియల్ అప్టిట్యూడ్ టెస్ట్
- (3) డిఫరెన్షియల్ ఎబిలిటీ టెస్ట్
- (4) డిఫరెన్షియల్ అటిట్యూడ్ టెస్ట్

8. As per NCF 2005, the teacher should use

- (1) single textbook for a subject
- (2) multiple textbooks for a subject
- (3) textbook developed in local language only
- (4) a single textbook for a subject published by a state government only

NCF-2005 ప్రకారం, ఉపాధ్యాయుడు పాఠ్యపుస్తకము ఈవిధంగా ఉపయోగించాలి.

- (1) ప్రతి సబ్జెక్టుకు ఒక పాఠ్యపుస్తకం
- (2) ఒకే సబ్జెక్టుకు బహుళ పాఠ్యపుస్తకం
- (3) స్థానిక భాషలో రూపొందించిన పాఠ్యపుస్తకం మాత్రమే
- (4) రాష్ట్ర ప్రభుత్వం ఒక సబ్జెక్టుకు ప్రచురించిన ఒక పాఠ్యపుస్తకం మాత్రమే



9. When a baby cries out of hunger or discomfort and the parents responding immediately every time, makes it learn that the parents will meet all its needs. As a result one of the following begins to develop in the baby.

- (1) Trust
- (2) Autonomy
- (3) Initiative
- (4) Identity

అసౌకర్యంగా లేదా అకలిగా ఉన్నప్పుడు శిశువు ఏదైనా ప్రతిసారీ తల్లిదండ్రులు స్పందించినచో, శిశువు తన అవసరాలు తీర్చుటకు తల్లిదండ్రులు హాజరవుతారని అభ్యసిస్తాడు. తత్ఫలితంగా శిశువులో అభివృద్ధి చెందేది.

- (1) సమ్మతం
- (2) స్వయం ప్రతిపత్తి
- (3) చొరమనూపడం
- (4) తాదాత్మ్యం

10. One of the following is NOT correct with regard to teaching.

- (1) Directional
- (2) Motivational
- (3) Interesting
- (4) Enforcing

బోధనకు సంబంధించి ఈ కింది వానిలో సరైనది కానిది.

- (1) నిర్దేశక సహిత
- (2) ప్రేరణకాయుత
- (3) ఆసక్తితో కూడిన
- (4) నిర్బంధముతో కూడిన

11. Creation of learning environment for a class in the school is the responsibility of

- (1) Teacher
- (2) Mandal Educational Officer
- (3) Student Leader
- (4) Local Authority

ఈ క్రింది వానిలో పాఠశాలలోని తరగతి గదిలో అభ్యసన వాతావరణాన్ని కల్పించుట అనేది బాధ్యతవీరిది

- (1) ఉపాధ్యాయుడు
- (2) మండల విద్యాధికారి
- (3) విద్యార్థి నాయకుడు
- (4) స్థానిక అధికారి

12. One of the following is Havighurst's developmental task of adolescence stage.

- (1) Learning sex differences and sexual modesty
- (2) Building a wholesome attitude toward oneself as a growing organism
- (3) Accepting one's physique and using one's body effectively
- (4) Developing concepts necessary for everyday living

హావిగ్స్ట ప్రకారం, కింది వానిలో కౌమారదశకు సంబంధించిన వికాస కృత్యం.

- (1) లైంగిక భేదాలను అభ్యసించడం మరియు లైంగిక సమతుల్యతను చూపడం
- (2) జీవితం, తనజీవితం పట్ల ఒక పరిపూర్ణ వైఖరిని పెంపొందించుకోవడం
- (3) తన శరీరాకృతిని అంగీకరించి, శరీరాన్ని ప్రభావవంతంగా ఉపయోగించుకోవడం
- (4) నిత్య జీవితానికి అవసరమయ్యే భావనలను పెంపొందించుకోవడం

13. Identifying differences between two stimuli is

- (1) extinction
- (2) discrimination
- (3) generalization
- (4) higher order conditioning

రెండు ఉద్దీపనల మధ్య భేదాన్ని గుర్తించడం.

- (1) విఘ్నేకరణం
- (2) విచక్షణ
- (3) సాధారణీకరణం
- (4) ఉన్నత క్రమ నిబంధన

14. According to Piaget, language development occurs rapidly during this stage.

- (1) Concrete operational
- (2) Formal operational
- (3) Sensorimotor
- (4) Preoperational

పియాజె ప్రకారం ఈ దశలో భాషా వికాసం వేగవంతంగా ఉంటుంది.

- (1) మూర్త ప్రచారక దశ
- (2) నియత ప్రచారక దశ
- (3) ఇంద్రియ ప్రచారక దశ
- (4) పూర్వ ప్రచారక దశ

15. 'Freedom of expression' is

- (1) not a child right
- (2) a right of mentally healthy children only
- (3) a child right
- (4) a right of all school going children only

'భాషాస్వేచ్ఛ' అనునది

- (1) బాలల హక్కు కాదు
- (2) మానసికంగా ఆరోగ్యంగా ఉన్న పిల్లల హక్కు మాత్రమే
- (3) ఒక బాలల హక్కు
- (4) బడికి వెళ్ళేవారి హక్కు మాత్రమే

16. The feeling of satisfaction that increases the likelihood of the sequence of the behaviour to occur again is called

- (1) law of exercise
- (2) law of effect
- (3) law of readiness
- (4) law of contiguity

ఈ అభ్యసన సూత్రం, ఒక ప్రవర్తనకు సంతృప్తి పొందుట వలన కలిగిన అనుభూతి వలన ఆ ప్రవర్తనా క్రమాన్ని మళ్ళీ ప్రదర్శించుటకు పెంపొందిస్తుంది చెప్పబడింది

- (1) అభ్యసన నియమం
- (2) ఫలిత నియమం
- (3) సంసిద్ధత నియమం
- (4) సామీప్య నియమం



17. Application of bitter agents on thumb to discontinue thumb sucking in a child is

- (1) negative reinforcement
- (2) positive reinforcement
- (3) punishment
- (4) zero reinforcement

పిల్లలలో బోటనవేలు చీకే అలవాటును మార్చించడానికి, బోటన వేలుకు చేదు పదార్థాలను వ్రాయడాన్ని

- (1) ప్రతికూల పునర్బలనం
- (2) అనుకూల పునర్బలనం
- (3) దండన
- (4) శూన్య పునర్బలనం

18. The teaching strategy that DOES NOT involve democratic style.

- (1) Group discussion strategy
- (2) Project strategy
- (3) Tutorial strategy
- (4) Brainstorming strategy

ప్రణాళిపూర్వకమైన కలిగియుండుని బోధనాపూర్వకం.

- (1) సామూహిక చర్చా పూర్వకం
- (2) ప్రాజెక్ట్ పూర్వకం
- (3) ట్యూటోరియల్ పూర్వకం
- (4) మేధోమంథన పూర్వకం

19. One of the following is an example for intraindividual differences.

- (1) 'A' and 'B' performed a musical concert in which 'B' excelled
- (2) In spite of studying for the same number of hours, 'A' used to take more time to learn a concept than 'B'

(3) Though having interest in academics and games 'A' always used to excel in games

(4) 'B' used to quarrel always with peer group members, whereas 'A' used to be calm and quiet

ఈ కింది వానిలో వ్యక్త్యంతర్గత భేదాలకు ఒక ఉదాహరణ.

(1) 'A' మరియు 'B' లు ఇచ్చిన ఒక సంగీత ప్రదర్శనలో 'B' చాలా బాగా చేశాడు

(2) సమాన గంటలు చదివి సన్నటికి ఒక భాషను నేర్చుకొనుటకు 'B' కన్నా 'A' ఎక్కువ సమయాన్ని తీసుకునేవాడు

(3) చదువు మరియు ఆటల్లో ఆసక్తి ఉన్నప్పటికీ 'A' ఆటల్లో ఎక్కువగా రాణించేవాడు

(4) 'B' తన సమవయస్కులతో ఎప్పుడూ పోల్లాడుతాడు. కాని 'A' నిశ్శబ్దంగా ఉంటాడు

20. An individual's personality is the result of his/her

- (1) genetic endowment
- (2) child rearing practices
- (3) social setup
- (4) genetic endowment and environmental exposure

ఒక వ్యక్తి యొక్క మూర్తిమత్వము, అతను/ఆమె యొక్క ఈ అంశాల యొక్క ఫలితం

- (1) పంశపారంపర్యంగా సంక్రమించినవి
- (2) పిల్లల పెంపకపు పద్ధతులు
- (3) సామాజిక వ్యవస్థ
- (4) పంశపారంపర్యంగా సంక్రమించినవి మరియు పరిసర పరిస్థితులు

21. Controlling one's emotions, impulses according to the changing situations is known as

- (1) self-awareness
- (2) self-regulation
- (3) self-actualization
- (4) self-motivation

మారుతున్న పరిస్థితుల కనుగుణంగా, వ్యక్తిత్వ ఉద్దేశాలను, ప్రచోదనాలను అదుపులో ఉంచుకోవడం

- (1) స్వీయ అవగాహన
- (2) స్వీయ నియంత్రణ
- (3) అత్య సాక్షాత్కారం
- (4) స్వీయ ప్రేరణ

22. Support for learning in problem solving which allows the student to grow in independence as a learner is

- (1) zone of proximal development
- (2) self-instruction
- (3) instructional conversation
- (4) scaffolding

సమస్య సాధనలో అభ్యసనకు సహాయ పడేది మరియు అభ్యాసకుడు స్వతంత్రంగా ఎదిగడానికి తోడ్పడేది

- (1) సామీప్య ప్రదేశవికాసం
- (2) స్వీయలోచన
- (3) బోధనా సంభాషణ
- (4) స్కాఫోల్డింగ్

23. In this method, to understand the child, teacher observes child in natural settings, records its behaviour and maintains it.

- (1) Case study
- (2) Experimental
- (3) Rating scale
- (4) Anecdotal

ఈ పద్ధతిలో ఉపాధ్యాయుడు శిశువును సహజ సందర్భాలలో పరిశీలించి, ప్రవర్తనను రికార్డు చేసి, నిర్వహిస్తాడు.

- (1) వ్యక్తి అధ్యయనం
- (2) ప్రయోగాత్మక పద్ధతి
- (3) నిర్ధారణ మూలని
- (4) ఉపాఖ్యాన పద్ధతి

24. Weight of new born baby quadruples by

- (1) 2 years
- (2) 3 years
- (3) 1 year
- (4) 6 months

నవజాత శిశువు బరువు ఈ వయసులో నాల్గింతలు అవుతుంది

- (1) 2 సంవత్సరాలు
- (2) 3 సంవత్సరాలు
- (3) 1 సంవత్సరం
- (4) 6 నెలలు

21. Controlling one's emotions, impulses according to the changing situations is known as

- (1) self-awareness
- (2) self-regulation
- (3) self-actualization
- (4) self-motivation

మారుతున్న పరిస్థితుల కనుగుణంగా, వ్యక్తిత్వ పరిచయాలను, ప్రచోదనాలను అదుపులో ఉంచుకోవడం

- (1) స్వీయ అవగాహన
- (2) స్వీయ నియంత్రణ
- (3) అత్యున్నతాభివృద్ధి
- (4) స్వీయ ప్రేరణ

22. Support for learning in problem solving which allows the student to grow in independence as a learner is

- (1) zone of proximal development
- (2) self-instruction
- (3) instructional conversation
- (4) scaffolding

సమస్య సాధనలో అభ్యసనకు సహాయ పడేది మరియు అభ్యాసకుడు స్వతంత్రంగా ఎదగడానికి తోడ్పడేది

- (1) సామీప్య ప్రదేశవికాసం
- (2) స్వీయబోధన
- (3) బోధనా సంభాషణ
- (4) స్కాఫోల్డింగ్

23. In this method, to understand the child, teacher observes child in natural settings, records its behaviour and maintains it.

- (1) Case study
- (2) Experimental
- (3) Rating scale
- (4) Anecdotal

ఈ పద్ధతిలో ఉపాధ్యాయుడు శిశువును సహజ సందర్భాలలో పరిశీలించి, ప్రవర్తనను రికార్డు చేసి, నిర్వహిస్తాడు.

- (1) వ్యక్తి అధ్యయనం
- (2) ప్రయోగాత్మక పద్ధతి
- (3) నిర్ధారణ మూలని
- (4) ఉపాఖ్యాన పద్ధతి

24. Weight of new born baby quadruples by

- (1) 2 years
- (2) 3 years
- (3) 1 year
- (4) 6 months

నవజాత శిశువు బరువు ఈ వయసులో నాల్గింతలు అవుతుంది

- (1) 2 సంవత్సరాలు
- (2) 3 సంవత్సరాలు
- (3) 1 సంవత్సరం
- (4) 6 నెలలు

21. Controlling one's emotions, impulses according to the changing situations is known as

- (1) self-awareness
- (2) self-regulation
- (3) self-actualization
- (4) self-motivation

మారుతున్న పరిస్థితుల కనుగుణంగా, వ్యక్తిత్వ ఉద్దేశ్యాలను, ప్రచోదనాలను అడుపులో ఉంచుకోవడం

- (1) స్వీయ అవగాహన
- (2) స్వీయ నియంత్రణ
- (3) అత్యుద్దేశ్యాలను
- (4) స్వీయ ప్రేరణ

22. Support for learning in problem solving which allows the student to grow in independence as a learner is

- (1) zone of proximal development
- (2) self-instruction
- (3) instructional conversation
- (4) scaffolding

సమస్య సాధనలో అభ్యసనకు సహాయ పడేది మరియు అభ్యసనకు స్వతంత్రంగా ఎదగడానికి తోడ్పడేది

- (1) సోషియల్ ప్రచోదనము
- (2) స్వీయబోధన
- (3) బోధనా సంభాషణ
- (4) స్కాఫోల్డింగ్

23. In this method, to understand the child, teacher observes child in natural settings, records its behaviour and maintains it.

- (1) Case study
- (2) Experimental
- (3) Rating scale
- (4) Anecdotal

ఈ పద్ధతిలో ఉపాధ్యాయుడు శిశువును సహజ సందర్భాలలో పరిశీలించి, ప్రవర్తనను రికార్డు చేసి, నిర్వహిస్తాడు.

- (1) ప్లగ్గి అధ్యయనం
- (2) ప్రయోగాత్మక పద్ధతి
- (3) నిర్ధారణ మాపన
- (4) ఉపాఖ్యాన పద్ధతి

24. Weight of new born baby quadruples by

- (1) 2 years
- (2) 3 years
- (3) 1 year
- (4) 6 months

నవజాత శిశువు బరువు ఈ వయసులో నాల్గింతలు అవుతుంది

- (1) 2 సంవత్సరాలు
- (2) 3 సంవత్సరాలు
- (3) 1 సంవత్సరం
- (4) 6 నెలలు



25. 'Universal Grammar' as narrated by Chomsky is

- (1) a built in storehouse of rules that apply to all human languages
- (2) a developed rules that apply to the languages of all the creatures of the world
- (3) a built in storehouse of rules that apply to all animal languages
- (4) a built in storehouse of rules that apply to all children

ఛామ్స్కీ ప్రకారం 'సార్వత్రిక వ్యాకరణం' అనగా

- (1) అన్ని మానవ భాషలకు అనువర్తించే విధంగా ఉండే భాషా నియమాల అంతర్లత నిర్మితి
- (2) ప్రపంచంలోని అన్ని జీవరాసులకు అనువర్తించే విధంగా రూపొందించబడిన భాషా నియమాలు
- (3) అన్ని జంతువుల భాషకు అనువర్తించబడే నియమాల అంతర్లత నిర్మితి
- (4) పిల్లలందరికీ అనువర్తించబడే నియమాల అంతర్లత నిర్మితి

26. The process of social maturity begins at this stage.

- (1) Adolescence
- (2) Puberty
- (3) Childhood
- (4) Adulthood

ఈ దశలో సాంఘిక పరిపక్వత మొదలవుతుంది.

- (1) కౌమారదశ
- (2) యౌవనారంభ దశ
- (3) బాల్య దశ
- (4) వయోజన దశ

27. A student of class X took same number of trials for relearning a lesson. The saving score of student is

- (1) 50
- (2) 0
- (3) 100
- (4) 25

ఒక పదు తరగతి విద్యార్థి పాఠం పునరుభ్యసనానికి పూర్వం తీసుకున్న ప్రయత్నాలనే తీసుకొన్నాడు. అప్పుడు అతని పాఠపు గణన

- (1) 50
- (2) 0
- (3) 100
- (4) 25

28. Lip reading is a technique used to teach children with this disability.

- (1) Hearing impairment
- (2) Visual impairment
- (3) Learning disability
- (4) Cerebral palsy

ఈ వైకల్యత గల పిల్లలకు బోధించుటకు 'పెదవుల పఠనం' అనే విశ్లేషణ ఉపయోగిస్తారు.

- (1) వినికిడిలోపం
- (2) దృష్టిలోపం
- (3) అభ్యసన వైకల్యం
- (4) మస్తిష్క పక్షవాతం

29. The basic objective of 'Guidance' is

- (1) to create awareness among students about guidance
- (2) to help students to make their own choices so as to enable them to take decisions independently
- (3) to make students to obey elders
- (4) to identify the problems faced by the students

మార్గదర్శకత్వం యొక్క ప్రాథమిక లక్ష్యం

- (1) విద్యార్థులలో మార్గదర్శకత్వం యొక్క అవగాహనను కల్పించడం
- (2) విద్యార్థులు అవకాశాలను ఎంచుకోవటంలో సహాయపడుట వలన వారు స్వతంత్రంగా నిర్ణయాలు తీసుకునే విధంగా చేయడం
- (3) విద్యార్థులను, పెద్దలను గౌరవించే విధంగా తయారు చేయడం
- (4) విద్యార్థులు ఎదుర్కొనే సమస్యలను గుర్తించడం

30. In continuous comprehensive evaluations, 'comprehensive' indicates evaluation of an individual in the following domains.

- (a) Cognitive
- (b) Affective
- (c) Psychomotor

(1) (a), (b)

(2) (b), (c)

(3) (c), (a)

(4) (a), (b) and (c)

'నిరంతర సమగ్ర మూల్యాంకనం' లో 'సమగ్రము' అనునది ఈ క్రింది రంగాలలో వ్యక్తిని మూల్యాంకనం చేస్తుంది

(ఎ) సంజ్ఞానాత్మక

(బి) భావావేగ

(సి) మానసిక - చలనాత్మక

(1) (ఎ), (బి)

(2) (బి), (సి)

(3) (సి), (ఎ)

(4) (ఎ), (బి), (సి)

31-36 : కింది వచన భాగాన్ని చదివి 31 నుండి 36 వరకు ప్రశ్నలకు సమాధానాలు గుర్తించండి.

శ్రీరంగం శ్రీనివాసరావు క్రీ.శ. 1910 లో విశాఖపట్టణంలో జన్మించారు. అప్పన్న కొండ వెంకట రమణయ్యలు వీరి తల్లిదండ్రులు. వనిమిదవ ఏటనే సాడుగు పొట్టిపాదాల కంద వద్యం రచించారు. 'సావిత్రి సత్యవంతులు' అనే పద్యనాటకాన్ని, 'వీరసంహ విజయసంహులు' అనే సవలస తనకవితా సాధనదశలో రచించారు. పదిహేను ఏట వీరు రచించిన 'పరిణయ రహస్యము' అనే సవల ముద్రితమైంది. శ్రీనివాసరావు పద్దెనిమిదవ ఏట వారు రచించిన 'ప్రభు' కావ్యం వెలువడింది. దీనికి శ్రీస్తురిపండా అప్పలస్వామి పీఠిక రచించారు. ఈ కావ్యం సైన్ కాల్పనికోద్యమ ప్రభావం ఉన్నది.

శ్రీశ్రీ 1928-31 సంవత్సరాలలో మద్రాసులో బి.వి చదివి డిగ్రీ తీసుకున్నారు. 1930 లో చైస్టాయిడ్ జ్యరంలో రెండు నెలలు బాధపడ్డారు. ఆ సమయంలో శ్రీశ్రీ ఆలోచనా విధానంలో మార్పు వచ్చింది. కవిత్వానికి ఛందస్సు అవ్యక్తమనే భావం తొలగిపోయింది. దేశదేశాల కవుల రచనలు చదవడంలో ఆయన ఊహాపరిధి విస్తృతమైంది.

శ్రీశ్రీ ప్రతుకుతిరుపు కోసం రకరకాల ఉద్యోగాలు చేశారు. మొదట మిసెస్ ఏ.వి.యస్.కాలేజీ విశాఖపట్టణం లో డిమాన్ స్ట్రీటరుగా, హార్వరులో గుమాస్తాగా, 'విశాఖ' పత్రికలో రిపోర్టర్ గా, ఆంధ్ర ప్రభలో సబ్-ఎడిటర్ గా, అలిండియా రేడియోలో ఉద్యోగిగా, ఆనందవాణిలో సబ్-ఎడిటర్ గా, సైజాం కొలువులో ఉద్యోగిగా, సినిమా రచయితగా వినో ఉద్యోగాలు చేశారు.

31. ఉహాపరిధి, పొట్టిపాదములు - అనే వచనాలు వరుసగా ఈ సమాసములు

- (1) సప్తమీ తత్పూరుషము; విశేషణ ఉత్తరపద కర్మధారయం
- (2) పంచమీ తత్పూరుషము; ఉపమాన పూర్వ పద కర్మధారయం
- (3) పశ్చి తత్పూరుషము; విశేషణ పూర్వ పద కర్మధారయం
- (4) చతుర్థీ తత్పూరుషము; ఉపమాన ఉత్తరపద కర్మధారయం

32. శ్రీశ్రీ చేసిన ఉద్యోగాలలో సరియైనవి

- (1) హార్వరు గుమాస్తా, విశాఖపత్రికలో సబ్-ఎడిటర్, ఆనందవాణిలో రిపోర్టర్ ✗
- (2) సైజాం కొలువులో ఉద్యోగం, ఆనందవాణిలో రిపోర్టర్, హార్వరులో మేనేజర్ ✗
- (3) సినిమా రచయిత, అలిండియా రేడియోలో డైరెక్టర్, హార్వరులో డిమాన్ స్ట్రీటర్ ✗
- (4) డిమాన్ స్ట్రీటర్, అల్ ఇండియా రేడియో ఉద్యోగం, ఆంధ్ర ప్రభలో సబ్-ఎడిటర్

33. కాల్పనికోద్యమం - అనే పదం ఈ సంధికి ఉదాహరణ

- (1) సవల్ల దీర్ఘ సంధి (2) గుణసంధి
- (3) యణాదేశ సంధి (4) పూర్ణ సంధి

34. ప్రభు; పరిణయ రహస్యం - అనేవి వరుసగా, శ్రీశ్రీ ఈ సమయపులో రచించినవి

- (1) పదిహేను ఏట; పద్దెనిమిదవ ఏట
- (2) పదహారు ఏట; పద్దెనిమిదవ ఏట
- (3) పందొమ్మిదవ ఏట; పదియేడవ ఏట
- (4) పద్దెనిమిదవ ఏట; పదిహేను ఏట

35. శ్రీశ్రీ చైస్టాయిడ్ జ్యరంలో 2 నెలలు బాధపడ్డక, ఆయనలో పెచ్చిన మార్పు

- (1) ఆలోచనా విధానంలో
- (2) ఛందస్సు పట్ల నిలదృఢ కల్పి ఉండటంలో
- (3) సినిమా రచయితగా మారుటలో
- (4) స్వదేశీ కవుల రచనల చదువుటలో

36. కంద వద్యం - అనే పదం ఈ సమాసానికి ఉదాహరణ

- (1) రూపక సమాసము
- (2) సంభాషన పూర్వ పద కర్మధారయము
- (3) విశేషణ పూర్వ పద కర్మధారయం
- (4) విశేషణ ఉత్తర పద కర్మధారయం

37-42 : కింది పద్యాన్ని చదివి 37 నుండి 42 వరకు ఉన్న ప్రశ్నలకు సరైన సమాధానాన్ని గుర్తించండి.

అవదలండు చైర్యగుణ మంచిత సంవదలండు దాల్మీయున్

భూప సభాంతరాసమున బుష్పల వాక్యతులత్ప మూజీబా

హా పలుశక్తియున్ యశమునందనురక్తియు విద్యయందు హం

భా పరి ప్సద్ధియున్ క్రుక్కుతి సిద్ధ గుణంబులు సజ్జనాళికిన్.

37. అజి - అనే పదానికి సరియైన పర్యాయ పదాలు

- (1) సమరం, గుర్రం
- (2) పోము, సమరం
- (3) అని, యుద్ధం
- (4) గర్జం, పోరు

38. సజ్జనులు మిక్కుటవైన తమ వాక్యతీమను ఇచట ప్రదర్శిస్తారు.

- (1) ప్రజల ముందు
- (2) రాజ సభా మధ్యంలో
- (3) భవంతుల ముందు
- (4) అవదలో చిక్కా కొన్నపుడు

39. అలి - అనే పదానికి నానార్థాలు

- (1) తుమ్మెద, దీపము
- (2) సముహం, శక్తి
- (3) అద్దం, కోయిల
- (4) పంక్తి, తేలు

40. వాక్యతులత్పము - అనే పదాన్ని విడదీయగా పఠింపదాలు

- (1) వాక్య + చతురత్పము
- (2) వాక్ + చతురత్పము
- (3) వాక్య + తులత్పము
- (4) వాక్య + తురత్పము

41. భూప సభ - అనే పదం ఈ సమాసానికి ఉదాహరణ

- (1) పట్టి తత్పరుసము
- (2) సప్తమీ తత్పరుసము
- (3) విశేషణ పూర్వవచ కర్మధారయము
- (4) పంచమీ తత్పరుసము

42. ఈ పద్యాన్ని అనుసరించి సజ్జనాళికి ప్రకృతి సిద్ధమైన గుణాల సంఖ్య

- (1) ఐదు
- (2) ఏడు
- (3) ఆరు
- (4) ఎనిమిది

43. 'చిద్విలాస భాస! శ్రీనివాస! - అనే మకుటంతో శతకాన్ని రచించిన కవి
 (1) రావికంటి రామయ్య గుప్త
 (2) భూపాలి సంపత్కుమారా చార్య
 (3) కాకుత్స్థ శేషస్వకవి
 (4) దా॥ అద్వైత చంద్రమౌళి
44. 'వలసకూరీ!' పాఠ్యభాగంలో వేరొన్న సరళా సాగరం, కోయిల సాగరం - ఈ జిల్లాలలోనివి
 (1) సల్లగొండ
 (2) పాలమూరు
 (3) మెదక్
 (4) రంగారెడ్డి
45. గీము, ఒళ్లు - అనే వికృతులకు పరస్పరంగా వచ్చే ప్రకృతులు
 (1) గాయం; వినియంకుడు
 (2) గేయం; చైవము
 (3) గృహం; ఉపాధ్యాయుడు
 (4) గుడారం; మిత్రుడు
46. 'మెయిమెం' - అనే తెలంగాణ పదానికి అర్థం
 (1) జిందగించు
 (2) కోపగించు
 (3) కలతచెందు
 (4) గౌరవించు
47. మాంసమును కాంక్షించునది - అను ప్యుత్పత్పర్ణం కల మాట
 (1) బలిపుష్పము
 (2) కామారి
 (3) ధ్యాంక్షము
 (4) కాకోదరము
48. శబ్దము, ధ్వని - అను మూటలను పర్యాయాలు గా గల వచం
 (1) సౌరభం
 (2) క్షణము
 (3) రశ్మి
 (4) భధ్రం
49. కొయ్యి అద్భుతమైన శిల్పాల మలచవచ్చు. ఈ వాక్యంలోని భావాలలో వరుసగా పూరించబడే విభక్తి ప్రకృతులు
 (1) సుండి, తో
 (2) కంటె, సు
 (3) తో, ని
 (4) తో, సు
50. కాకి బలగం - అనే వచం ఒక
 (1) జాతీయం
 (2) సామెత
 (3) వికృతి
 (4) పాడుపుకథ
51. రులవెండ్రుక, కత్తి, తోక, బెబ్బులి - అనే నానార్థాలు కలిగిన మాట
 (1) తుహీనం
 (2) స్వర్ణము
 (3) వాలము
 (4) మర్కటము
52. అద్భుతాక్షి - అనే వచం ఈ సమాసానికి ఉదాహరణ
 (1) ఉపమాన పూర్వ వచ కర్మధారయ సమాసం
 (2) విశేషణ పూర్వ వచ కర్మధారయ సమాసము
 (3) విశేషకోర్తర వచ కర్మధారయ సమాసము
 (4) అపధారణ పూర్వ వచ కర్మధారయ సమాసం

53. ముంగురులు - అనే పదం ఈ సందికి ఉదాహరణ
- (1) రుగాగుము సంది
 - (2) పద్మావి సంది
 - (3) గుండబదాచే సంది
 - (4) ప్రాతాది సంది
54. 'శేష శాయికి మైముక్య శిరము శిరము' - అనుబంధం అలంకారము
- (1) లాటానుప్రాసము
 - (2) చేకానుప్రాసము
 - (3) పృత్యనుప్రాసము
 - (4) యముకము
55. 'విద్యార్థులు బహువచనం నీతిని శ్రమిస్తారు' - అనే సృష్టికరణ ఈ బోధనా అక్ష్యానికి చెందినది
- (1) సంస్కృతి - సంప్రదాయాలు
 - (2) దసానుభూతి
 - (3) భాషాధిరూపి
 - (4) సముచిత మనోవైఖరులు
56. 'భాష అనేది ప్రత్యేక నియమాల సముదాయం అధారంగా నిర్మించిన, ప్రత్యేక వాక్యాల సముదాయం' అని భాషను నిర్వచించిన భాషా శాస్త్రవేత్త
- (1) సైమన్ పాటర్
 - (2) హాకెట్
 - (3) నోమ్ దామ్ స్కే
 - (4) ఫ్లెట్ వర్ట్
57. విస్తార పఠనానికి, విరామ కాల సద్వినియోగానికి, పఠనా పఠనానికి ఉపకరించేది
- (1) ప్రకాశ పఠనం
 - (2) బృంద పఠనం
 - (3) మౌన పఠనం
 - (4) క్షణ సఠనం
58. ఉత్తమ పాఠ్యపుస్తక బాహ్యలక్షణం కానిది.
- (1) ముద్రణ
 - (2) సాహిత్యం
 - (3) అచ్చ
 - (4) ధర
59. బోధనాంశం, బోధనకాలం, తరగతి పరిమాణం, సాధించాల్సిన నైపుణ్యం - ఇవన్నీ పరిమితం చేయబడి జరిపే బోధన
- (1) స్కూలాల బోధన
 - (2) కార్యక్రమయుత బోధన
 - (3) బృంద బోధన
 - (4) సూక్ష్మాంశ బోధన
60. వ్యాకరణ బోధనలో, ఉదాహరణల ద్వారా విద్యార్థులు సూత్రీకరణ చేసే పద్ధతి
- (1) నిగమనోపపత్తి పద్ధతి
 - (2) అనుమానోపపత్తి పద్ధతి
 - (3) ప్రయోగ పద్ధతి
 - (4) అనుసంధాన పద్ధతి

61-65 : Read the following passage.

If you look around and observe common people, you'll recognise that, they too have a big dream. They ignore it. They deny it. They even bury it. It also happens due to lack of knowledge and ignorance about the power of learning.

If you look around and observe excellent people, you'll recognise that, they have a big dream. They never ignore it, nor do they deny it. If they had done mistakes in the past, they free themselves from self-contempt. They live their dream by extracting more and more knowledge from the nature, surroundings, environment, past experience and most important of all their failure. They act in a more mature way by accepting that nobody is perfect! There is always a room for doing things in a better way.

Excellent people are those who face tremendous setbacks. They don't succeed because they have an absence of problems, but because they have an abundance of strategies to implement and rise above setbacks.

Not surprisingly, excellent people don't blame themselves or others for setbacks or don't even believe in excuses, they believe in results and only results. They know this truth of life that it is a big world out there and in terms of opportunity, its getting bigger all the time.

If you are not fulfilled or as successful or as prosperous as you know you could be, stop making excuses and

stop blaming your parents, your education, your surrounding and take full responsibility for your circumstances. Get up and look for situation you want and if you can't find it, make it.

Now answer the following questions based on the given passage.

61. Common people do not realise their dreams due to the ignorance about
- (1) the power of learning
 - (2) the power of money
 - (3) the power of people
 - (4) the power of light
62. Excellent people live their dream by extracting from
- (1) nature, social circle and failure
 - (2) nature, money and failure
 - (3) nature, environment and personal charm
 - (4) nature, past experience and failure
63. Excellent people
- (1) never face setbacks
 - (2) face setbacks
 - (3) are always perfect
 - (4) are self-contemptuous
64. The truth of life is in
- (1) terms of opportunity
 - (2) terms of power
 - (3) terms of people
 - (4) terms of excuses
65. If you can't find the situation you want, you have to
- (1) give up
 - (2) look around for help
 - (3) make it
 - (4) postpone it

66-70 : The following passage contains numbered blanks. Identify the correct option for each of the blanks from those given against each number.

If possible find a quiet place to study. You (66) to spend a reasonable amount of time for home study. Two to three hours on working days will be (67) sufficient if you are in your postgraduate or professional studies. There is (68) of common sense in the proverb (69). Good students usually have as their friends other good students. Xavier was (70) student but in standard IX, he began to improve fast. The reason he gave was that Vincent, who came into his life, was a good student.

66. (1) should

(2) need

(3) has

(4) was

67. (1) usually

(2) frequently

(3) always

(4) often

68. (1) better

(2) enough

(3) a lot

(4) sufficient

69. (1) birds of same feather flock together.

(2) be a Roman while in Rome.

(3) do good and be good.

(4) a bird in hand is better than two in the bush.

70. (1) a indifferent

(2) the indifferent

(3) much indifferent

(4) an indifferent



71. 'Why haven't you gone to school today?' He said to her.
When you changed the above sentence into the reported speech, you will get the following.
- (1) He asked her why you hadn't gone to school today.
 - (2) He asked her why she hadn't gone to school today.
 - (3) He asked her why she hadn't gone to school that day.
 - (4) He asked why you hadn't gone to school that day.
72. Pick out the correct sentence among the following.
- (1) No sooner had I put the phone down than it rang again.
 - (2) No sooner than I had put the phone down, it rang again.
 - (3) No sooner than had I put the phone down, it rang again.
 - (4) No sooner I had put the phone down, it rang again.
73. You must buy a ticket to see the picture.
Change the above sentence into a compound form.
- (1) If you buy a ticket, you can see the picture.
 - (2) Buy a ticket, then you can see the picture.
 - (3) Buy a ticket and you can see the picture.
 - (4) Unless you buy a ticket, you cannot see the picture.
74. No one can do anything.
This sentence can mean.
- (1) Anything can be done
 - (2) Anything could not be done
 - (3) Anything is done
 - (4) Nothing can be done
75. My family has been living in Hyderabad for hundreds of years.
Identify the auxillary verb.
- (1) Has
 - (2) Been
 - (3) Living
 - (4) For

76. Shall I wait till you come?
The function of the model in the above sentence is
- (1) obligation
 - (2) offer
 - (3) order
 - (4) suggestion
77. I went to the station to say good bye to my grandmother.
Choose the correct phrasal verb instead of the underlined word.
- (1) See off
 - (2) Drop off
 - (3) Put off
 - (4) Dash off
78. Fitness regime should be a part and parcel of everyday life.
The underlined phrase means
- (1) dedicated
 - (2) help one another
 - (3) livelihood
 - (4) an integral part
79. Nick managed to pull through to become an international symbol of triumph over adversity.
The underlined word means
- (1) disability
 - (2) movement
 - (3) difficulties
 - (4) opposition
80. In which of the following words is 'H' pronounced?
- (1) Hour
 - (2) Howl
 - (3) Honest
 - (4) Honour
81. One of the following is NOT a plural form.
- (1) Roses
 - (2) Boy's
 - (3) Boys
 - (4) Cats
82. When one is looking up for the departure of the train in the newspaper, one is
- (1) reading
 - (2) looking for information
 - (3) scanning
 - (4) skimming



83. 'Curriculum Vitae' gives information about
- (1) the holistic personality
 - (2) the need of the person
 - (3) the waiting ability of the person
 - (4) the speaking ability of the person
84. Presentation of ideas with clarity, connectivity and thoroughness is
- (1) comprehension
 - (2) revision
 - (3) comparison
 - (4) cohesion
85. Frequency and usefulness form the basis of one of the following.
- (1) Situational approach
 - (2) Structural approach
 - (3) Grammar translation method
 - (4) Language games
86. Remedial teaching is essential for ...
- (1) good learners
 - (2) slow learners
 - (3) any learner with a gap
 - (4) gifted learners
87. Continuous comprehensive evaluation focusses on
- (1) process evaluation
 - (2) product evaluation
 - (3) achievement only
 - (4) basics, evaluation
88. The paradigm shift in learning in National Curriculum Framework, 2005 is
- (1) discovery learning
 - (2) activity based learning
 - (3) teacher centered learning
 - (4) exploratory learning
89. Micro teaching is
- (1) an approach
 - (2) a technique
 - (3) a method
 - (4) a device
90. Public address is an example of
- (1) language skill
 - (2) readiness skill
 - (3) linguistic skill
 - (4) communicative skill



91. The sum of integers between 50 and 150 which are divisible by 7 is
50 మరియు 150 ల మధ్యగల సంఖ్యలలో 7 చే భాగించబడే సంఖ్యల మొత్తం

- (1) 1162 ✓
- (2) 1100 +
- (3) 1172 +
- (4) 1421.

92. If the mean of the set of observations $x_1, x_2, x_3, \dots, x_{10}$ is 20, then the mean of $x_1 + 4, x_2 + 8, x_3 + 12, \dots, x_{10} + 40$ is

$x_1, x_2, x_3, \dots, x_{10}$ రాకుండా సగటు 20 అయిన $x_1 + 4, x_2 + 8, x_3 + 12, \dots, x_{10} + 40$ రాకుండా సగటు

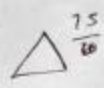
- (1) 38
- (2) 40
- (3) 42 ✓
- (4) 44

$$\frac{x_1 + x_2 + \dots + x_{10} + 220}{10} = 20 + 4 = 24$$

93. If one of the exterior angles of a triangle is 105° and the interior opposite angles are in the ratio 2 : 5, then the angles of the triangle are

త్రిభుజం యొక్క ఒక బాహ్యకోణం 105° మరియు దాని అంతరార్థముఖ కోణాలు 2 : 5 నిష్పత్తిలో వున్నట్లైతే అ త్రిభుజ కోణాలు

- (1) $30^\circ, 75^\circ, 75^\circ$
- (2) $100^\circ, 50^\circ, 30^\circ$.
- (3) $60^\circ, 45^\circ, 75^\circ$
- (4) $50^\circ, 55^\circ, 75^\circ$



94. If the sum of three consecutive multiples of 7 is 777, then the biggest multiple is

7 యొక్క మూడు పరుస గుణిజాల మొత్తం 777 అయిన దానిలో పెద్ద గుణిజం

- (1) 252
- (2) 266 ✓
- (3) 259
- (4) 225 *

$$\begin{matrix} 7x \\ 7(x+7) \\ 7(x+14) \\ \hline 777 \end{matrix}$$

95. A room of dimensions 8 m \times 5 m has a verandah all around it. If the width of verandah is 2 m, then its area in m^2 is

8 మీ. \times 5 మీ. కొలతల గది ఒక గది చుట్టూ పరుండా కలదు. ఆ పరుండా వెడల్పు 2 మీ. అయిన దాని వైశాల్యం (చ.మీ.లలో)

- (1) 30
- (2) 68 ✓
- (3) 40
- (4) 18

$$8 \times 5 + 2(8+5) = 40 + 26 = 68$$

96. If a shopkeeper marks his goods 20% above the cost price and allows a discount of 10% on them, then his gain percentage is

ఒక దుకాణదారుడు వస్తువుల ప్రకటన వెలను కొన్నవెల కన్న 20% అధికంగా ప్రకటించి, దాని పై 10% రిబండు (డిస్కంట్) యిచ్చిన అతనికి వచ్చు లాభశాతం

- (1) 15%
- (2) 12%
- (3) 10% ✓
- (4) 8%

97. As per the laws of Physics, weight of an object on the moon is proportional to its weight on the earth. If a man of 93 kg weighs 15.5 kg on the moon, then the weight of a 69 kg woman on the moon (in kgs) is

భౌతిక శాస్త్ర నియమాల ప్రకారం, చంద్రుని పై వస్తువు బరువు మరియు భూమి పై అదే వస్తువు బరువులు అనుపాతంలో ఉంటాయి. 93 కిలోల బరువు గల ఒక పురుషుని బరువు చంద్రుని పై 15.5 కిలోలు తూగిన, 69 కిలోల బరువు గల స్త్రీ చంద్రుని పై తూగే బరువు (కి. గ్రా. లలో)

- (1) 11.5 / (2) 10.5
(3) 12.5 (4) 13.5

98. The average weight of Raju, Deepu and Venkat is 40 kg. Both Deepu and Venkat have the same weight. If Raju's weight is 46 kg, then Deepu's weight (in kgs) is.....

రాజు, దీపు మరియు వెంకట్ల సగటు బరువు 40 కి.గ్రా. మరియు దీపు, వెంకట్ల బరువులు సమానం. రాజు బరువు 46 కి.గ్రా. అయిన దీపు బరువు (కి.గ్రా.లలో)

- (1) 40 (2) 39
(3) 38 (4) 37

99. A man walked certain distance. He covered 2/3rd of it at 4 kmph and the remaining at 5 kmph. If the total time taken is 42 minutes, then the total distance (in kms) is

ఒక వ్యక్తి తన సంచించిన దూరములో $\frac{2}{3}$ వంతును 4 కి.మీ./గం|| వేగముతోను, మిగిలిన దూరమును 5 కి.మీ./గం|| వేగముతోను సంచించెను. ఈ దూరమును సంచుచుండు మొత్తం 42 ని||ల కాలం వచ్చిన అతడు సంచించిన మొత్తం దూరం (కి.మీ.లలో)

- (1) 9 (2) 6
(3) 12 (4) 3

100. If a wire bent in the shape of a circle of radius 25 cm is straightened and bent in the form of a square, then the length of the side of a square (in cms) is [Use $\pi=3.14$]

25 సెం.మీ. వ్యాసార్థం గల వృత్తాకారములో వంచబడి ఉన్న తీగను నిలదూరుగా చేసి చతుర్భుజాకారముగా వంచిన, ఆ చతుర్భుజం భుజం కొలత (సెం.మీ.లలో), $[\pi=3.14]$

- (1) 39.25 (2) 29.5
(3) 39.5 (4) 29.25

101. In ΔABC , if $DE \parallel BC$ and $\frac{AD}{DB} = \frac{3}{5}$, $AC = 5.6$ cm, then AE (in cms) is

ΔABC లో $DE \parallel BC$ మరియు $\frac{AD}{DB} = \frac{3}{5}$, $AC = 5.6$ సెం.మీ. అయిన AE కొలత (సెం.మీ.లలో)

- (1) 2.1 (2) 2.3
(3) 16.8 (4) 3.4



Note: The Information Provided here is only for Reference. It may vary the original



102. Which one of the following is NOT a Pythagorean triple?

క్రింది వాటిలో పైథాగోరియన్ త్రికము కానిది.

- (1) 3, 4, 5 ✓
 (2) 5, 12, 13 ✓
 (3) 9, 10, 11 ✓
 (4) 8, 15, 17 ✓ $\frac{225}{29}$

103. If the perimeter of a semicircular protractor is 54 cm, then its diameter (in cms) is

$$\left(\text{Use } \pi = \frac{22}{7} \right)$$

అర్ధవృత్తాకారములో సున్ను కోణముని చుట్టు కొలత 54 సెం.మీ. అయిన దాని వ్యాసము (సెం.మీ.లో)

$$\left(\pi = \frac{22}{7} \right) \dots \dots \dots \frac{27}{2} \dots \dots \frac{27+7}{11} \dots \dots 2.5 \dots$$

- (1) 21 (2) 10.5 $\frac{27+7}{11}$
 (3) 27 (4) 13.5 $\frac{27}{11}$

104. The normal human body temperature is 37° celsius, then the same temperature in Fahrenheit scale is

మానవుని సాధారణ శరీర ఉష్ణోగ్రత 37° అయిన ఫారెన్హీట్ మానములో దీనికి సమానమైన ఉష్ణోగ్రత

- (1) 98.4° (2) 98.6°
 (3) 96.8° (4) 94.8°

105. Diameter of base and height of a conical tent are 8 m and 3 m respectively. If the rate of canvas cloth is ₹ 70 per square meter, then the cost of canvas cloth required (in ₹) is

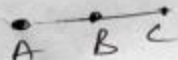
ఒక శంఖుపు ఆకారపు గుడారం భూ వ్యాసము మరియు ఎత్తులు వరుసగా 8 మీ. మరియు 3 మీ. గుడారం వేయి నారబట్ట వెల చ.మీ.కు. రూ. 70 అయిన ఆ గుడారం వేయుటకు కావలసిన నారబట్ట ఖరీదు (రూపాయలలో)

- (1) 440
 (2) 4400
 (3) 4440 ✓
 (4) 4447

106. If A, B, C are any three points of a plane, then which one of the following is NOT possible?

A, B, C లు ఒక తలంలోని ఏదైనా మూడు బిందువులు అయిన ఈ క్రింది వాటిలో సాధ్యము కానిది?

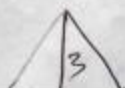
- (1) $AB + BC = AC$ ✓
 (2) $AB + BC > AC$ ✓
 (3) $AB + BC < AC$ ✓
 (4) $AB + BC \geq AC$ ✓



107. The scale of a map is given 1 : 30000. If two cities are 4 cm a part in the map, then the actual distance between them is

ఒక మలం 1 : 30000 స్కేలునకు గీయబడినది. మలములో రెండు పట్టణముల మధ్య దూరము 4 సెం.మీ. అయిన వాటి మధ్యగల నిజదూరము

- (1) 1.2 km
 (2) 1.2 m
 (3) 10.2 m
 (4) 10.2 km



Turn Over

108. If 25% of 25% of 25% of x is 25, then the value of ' x ' is

x యొక్క 25% యొక్క 25% యొక్క 25% విలువ 25 అయిన x విలువ

- (1) 1600 (2) 1500
(3) 1400 (4) 1200

109. If the price of a cooker including 5% VAT is ₹ 2,940, then its price before adding VAT (in ₹) is

ఒక మక్కర్ పేల 5% వ్యాట్ కలిపి రూ. 2,940 అయిన వ్యాట్ కలిపక ముందు దాని ధర (రూపాయలలో)

- (1) 2,800 (2) 2,753
(3) 2,793 (4) 2,900

110. If the perimeter of a rectangle is 28 m and its area is 40 m^2 , then its length (in meters) is

ఒక దీర్ఘచతురస్రము పుట్టుకొలత 28 మీ. మరియు వైశాల్యం 40 చ.మీ. అయిన దాని పొడవు (మీటర్లలో)

- (1) 4 (2) 6
(3) 8 (4) 10

111. If three cubes whose edges measure 3 cm, 4 cm and 5 cm are melted and made into a cube, then the edge of the new cube (in cms) is

3 సెం.మీ., 4 సెం.మీ. మరియు 5 సెం.మీ. భుజాల కొలతల గల మూడు సమ భుజములను కలిగించి ఒక సమభుజమును తయారు చేసిన దాని భుజము కొలత (సెం.మీ.లలో)

- (1) 9 (2) 8
(3) 7 (4) 6

$$\frac{60 \times 3}{3} = 60$$

112. Number of cuboidal soaps of size 4 cm \times 3 cm \times 2 cm can be placed in a cuboidal box of size 12 cm \times 9 cm \times 6 cm is

12 సెం.మీ. \times 9 సెం.మీ. \times 6 సెం.మీ. కొలతల గల దీర్ఘ భుజాల పెద్దలలో వుంచగలిగిన 4 సెం.మీ. \times 3 సెం.మీ. \times 2 సెం.మీ. కొలతల గల దీర్ఘభుజాల సబ్బుల సంఖ్య

- (1) 37 (2) 47
(3) 72 (4) 27

113. The angle formed between angular bisectors of a pair of linear angles is

ఒక జత రేఖీయ కోణాల కోణ సముద్విభాంధన రేఖల మధ్య ఏర్పడే కోణం

- (1) 70° (2) 40°
(3) 110° (4) 90°

114. The median of a set of 7 distinct observations is 15. If each of the largest 3 observations of the set is increased by 3, then the median of the resulting set is

7 వేరు వేరు రాఖల మధ్యగతము 15. దానిలోని మూడు పెద్ద రాఖలను 3 చేర్చిన కలిపిన తరువాత ఏర్పడే రాఖల మధ్యగతం

- (1) 12 (2) 15
(3) 18 (4) 20

115. Observe the following statements, in the order they are given

- '1 is less than 100
- 2 is less than 100
- 3 is less than 100
- 4 is less than 100

Therefore all natural numbers are less than 100'. The type of logic the sentences present is

- (1) Both intuitive and deductive logic
- (2) Neither intuitive nor deductive logic
- (3) Intuitive logic only
- (4) Poor inductive logic

ఈ క్రింది వ్రసినవాలను వాటి వ్రమంలోనే గమనించండి

- *1, 100 కంటే తక్కువ
- 2, 100 కంటే తక్కువ
- 3, 100 కంటే తక్కువ
- 4, 100 కంటే తక్కువ

అందువల్ల సహజ సంఖ్యలన్నీ 100 కంటే తక్కువ.

ఈ వాక్యాలు తెలిపే తర్కము

- (1) సహజ బౌద్ధిక మరియు నిగమన తర్కము
- (2) సహజ బౌద్ధిక తర్కము గానీ, నిగమన తర్కము గానీ కాదు
- (3) సహజ బౌద్ధిక తర్కము మాత్రమే!
- (4) తప్పుడు అనుగమన తర్కము

116. In teaching Geometry, the correct way of teaching a theorem is

- (1) analysis of Hypothesis and conclusion, followed by synthetic proof
- (2) analysis of Hypothesis and construction, followed by synthesis of proof

(3) analysis of Hypothesis and proof, followed by synthesis of proof

(4) synthesis of proof, followed by analysis of construction

జ్యామితి బోధనలో, సిద్ధాంతాన్ని బోధించడానికి సరియైన పద్ధతి

(1) దర్శాంశం మరియు సారాంశం యొక్క విశ్లేషణ- ఆ తరువాత సంశ్లేషణోపపత్తి

(2) దర్శాంశం మరియు నిర్మాణం యొక్క విశ్లేషణ- ఆ తరువాత సంశ్లేషణోపపత్తి

(3) దర్శాంశం మరియు ఉపపత్తి యొక్క విశ్లేషణ- ఆ తరువాత సంశ్లేషణోపపత్తి

(4) సంశ్లేషణోపపత్తి- ఆ తరువాత నిర్మాణ విశ్లేషణ

117. 'The knowledge or skill acquired through the study of a topic helps in acquiring the knowledge or skill of another topic'.

The Psychologist, who proposed this principle is

- (1) Stanford
- (2) Froebel
- (3) Thorndike
- (4) Skinner

'ఒక శీర్షిక యొక్క అధ్యయనం చేయడం ద్వారా పొందిన జ్ఞానము లేదా నైపుణ్యము, వేరొక శీర్షిక యొక్క జ్ఞానము లేదా నైపుణ్యము పొందడానికి సహాయ పడుతుంది.' ఈ నియమాన్ని ప్రతిపాదించిన మనోనైజ్ఞానికుడు

- (1) స్టాన్ ఫోర్డ్
- (2) ఫ్రోబెల్
- (3) థాండైక్
- (4) స్కినర్

118. A student teacher, had written the following statement as specification of knowledge objective.

'Pupil recalls the formula to find the surface area of a cone'.

If it has to denote the specification of understanding objective, then it should be written as

- (1) recalls the formulae of surface area of the cone and cylinder
- (2) compares the formulae of surface areas of the cone and cylinder
- (3) draws the diagrams of the cone and cylinder
- (4) solves the problems on the cone and cylinder

ఒక ఉపాధ్యాయ విద్యార్థి, ఈ క్రింది వాక్యాన్ని జ్ఞాన లక్ష్యం యొక్క స్పష్టరూపంగా రాశాడు 'విద్యార్థి శంకువు యొక్క ఉపరితల వైశాల్యానికి సూత్రాన్ని జ్ఞాప్తికి తెచ్చుకొంటాడు'. ఇది అనుభవంగా లక్ష్య స్పష్టరూపము సూచించాలంటే కింది విధంగా రాయాలి.

- (1) శంకువు మరియు స్థూపము యొక్క ఉపరితల వైశాల్యం సూత్రాలు జ్ఞాప్తికి తెచ్చు కొంటాడు
- (2) శంకువు మరియు స్థూపము యొక్క ఉపరితల వైశాల్యం సూత్రాలు సోల్చుతాడు
- (3) శంకువు మరియు స్థూపము యొక్క పటాలను గీస్తాడు
- (4) శంకువు మరియు స్థూపముల సమస్యలను సాధిస్తాడు

119. If learning experiences are arranged in the decreasing order of their effectiveness, then Edger Dale call it as

- (1) tower of learning experiences
- (2) square pyramid of learning experiences
- (3) cone of learning experiences
- (4) triangular pyramid of learning experiences

అభ్యసనానుభవాలను, వాటి ప్రభావాల అవరోహణా క్రమంలో అమర్చితే, దాని విధ్వజదీర్ ఇలా పిలుస్తారు.

- (1) అభ్యసనానుభవాల గోపురం
- (2) అభ్యసనానుభవాల చతురస్ర పీఠమిది
- (3) అభ్యసనానుభవాల శంకువు
- (4) అభ్యసనానుభవాల త్రిభుజ పీఠమిది

120. In addition to scholastic achievement, if the behaviours, interests in games and sports, literary activities, attitudes are all so assessed continuously, then the process is called as

- (1) continuous formative evaluation
- (2) continuous summative evaluation
- (3) continuous comprehensive assessment
- (4) continuous comprehensive evaluation

పాఠశాల సాంఘిక సాధనలో పాఠ విద్యార్థుల ప్రవర్తనలు అటుల క్రీడలో ఆసక్తి, సాంస్కృతిక కార్యక్రమాల్లో ఆసక్తి, వైఖరులను కూడా నిరంతరం మదింపు చేస్తే, ఆ ప్రక్రియను ఇలా పిలుస్తారు

- (1) నిరంతర నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకనము
- (2) నిరంతర సంకలనాత్మక మూల్యాంకనము
- (3) నిరంతర సమగ్ర మదింపు
- (4) నిరంతర సమగ్ర మూల్యాంకనము

121. The force to be applied by a machanic on a hydrolic piston of 4 sq cm cross sectional area to lift an 8 ton truck on the other piston of 2 sq m cross sectional area of a hydrolic jock is

- (1) 8 kg wt
- (2) 1.6 kg wt
- (3) 3.3 kg wt
- (4) 32 kg wt

2 చు.మీ. అడ్డుకోత వైశాల్యం గల హైడ్రాలిక్ జాక్ తోని ఒక ముప్పలకం పై 8 టన్నుల ట్రక్కును ఎత్తుటకు ఒక మెకానిక్ 4 చు. సెం. మీ అడ్డు కోత వైశాల్యం గల దాని రెండవ ముప్పలకం పై ఉపయోగించవలసిన బలం

- (1) 8 కి.గ్రా.ఫా
- (2) 1.6 కి.గ్రా.ఫా
- (3) 3.3 కి.గ్రా.ఫా
- (4) 32 కి.గ్రా.ఫా

122. The reason for withdrew of planetary status to Pluto in the 26th general assembly of IAU is

- (1) it is a dark, cold, dwarf and distant celestial object
- (2) it has an orbit resembling to that of a comet
- (3) NASA observations proved that it is not a planet
- (4) it crosses other planetary orbit

IAU తన 26 వ సాధారణ సదస్సులో ప్లూటో కు

గల గ్రహ హోదాను తొలగించుటకు కారణము

- (1) అది ఒక చీకటి, మరుగుబాటు, శీతల మరియు అత్యంత సుదూర విశ్వ సదాస్యము
- (2) దాని కక్ష్య, తోక ముక్క కక్ష్యను పోలి ఉంది
- (3) NASA పరిశీలనలు అది ఒక గ్రహము కాదని నిరూపించెను
- (4) అది వేరే గ్రహపు కక్ష్యను దాటుచున్నది

123. The superiority of a concave mirror over a plane mirror, convex mirror or a concave lens is

- (1) it can form an image of any characteristic like erect-invert; virtual-real; magnified-diminshed
- (2) unlike others only concave mirror can form a clear focussed image on the screen
- (3) it is widely used than others in day-to-day life situations
- (4) for any position of the object, it forms an image on the screen

సమతల దర్పణము, కుంభాకార దర్పణము, పుటాకార కుంభముల కన్న ఒక పుటాకార దర్పణము సకు గల ప్రాధాన్యత మరియు ప్రాముఖ్యత ఏమనగా

- (1) నిలారు - తల క్రిందులు; నిజ-మిథ్యా; అవర్తిత-సంకోచిత మొదలైన అన్ని ధర్మములు గల ప్రతిబింబమును ఏర్పరచగలుగు
- (2) మిగిలిన వానికన్న ఇది ఎక్కువ నాణ్యమైన ప్రతిబింబమును తెరపై కేంద్రీకరించును
- (3) నిత్యజీవిత అనుభవాలలో మిగిలిన వానికన్న దీని వాడకం ఎక్కువ
- (4) ఏ వస్తు స్థానమునైనను ఇది తెరపై ప్రతిబింబ మును ఏర్పరుచును

124. If A is aluminium; B is brass; C is copper; G is glass; and K is kerosene, the correct ascending order their specific heats in cal/g °C is

A అనుగా అల్యూమినియం; B- ఇత్తడి; C-రాగి; G-గాజు మరియు K అనుగా కిరోసిన్ గా పరిగణిస్తే వాటి విశిష్టోష్ణము విలువల ఆరోహణ క్రమములో (కె/గ్రా-°సెంటిగ్రేడు)

- (1) B, C, G, A, K
- (2) G, A, C, K, B
- (3) C, B, A, G, K
- (4) A, B, C, G, K

125. The odd term of the following, while describing term amplitude is

- (1) density
- (2) pressure
- (3) loudness
- (4) displacement

కఠిన పరిమితిని వివరించే అంశాల ఆధారంగా క్రింది వానిలో ఇవ్వబడిన అంశము

- (1) సాంద్రత
- (2) పీడనము
- (3) ధ్వనితీవ్రత
- (4) స్థానభ్రంశం

126. The power of a cyclist having 40 kg weight, while he raises the velocity of his 40 kg weight bicycle from 3 m/sec to 5 m/sec in 8 seconds is

- (1) 5.12 k watts
- (2) 640 watts
- (3) 80 watts
- (4) 170 joules

40 కి.గ్రా. బరువున్న ఒక సైక్లిస్ట్ 40 కి.గ్రా. భారం కలిగిన సైకిల్‌ను 3 మీ. / సె. నుండి 5 మీ. / సె. కు పెంచుకున్నప్పుడు అతని సామర్థ్యము

- (1) 5.12 కి.వాట్స్
- (2) 640 వాట్స్
- (3) 80 వాట్స్
- (4) 170 జౌల్స్

127. The force acting on a 5 m long conductor when 2 A electric current flows through it and 4T magnetic field observed at 30° angle with the conductor is

5 మీ. పొడవున ఒక వాహకం గుండా 2A విద్యుత్ ప్రవాహము ప్రవహిస్తున్నప్పుడు దానికి 30° కోణంలో 4 టెస్లా అయస్కాంత క్షేత్రము గుర్తించబడినచో వాహకంపై వనిచేసే బలం

- (1) 2.5 N
- (2) 20 N
- (3) 5 N
- (4) 1.6 N

128. If the pOH of an aqueous hypochlorous acid is calculated as 8.64, the pH value of that solution is

- (1) 6.36
- (2) 6.36 moles
- (3) 5.46×10^{-14} ions
- (4) 5.36

హైపోక్లోరస్ ఆమ్ల జలద్రావణపు pOH విలువను 8.64 గా గణించినప్పుడు ఆ ద్రావణపు pH విలువ

- (1) 6.36
- (2) 6.36 మోల్స్
- (3) 5.46×10^{-14} అయాన్లు
- (4) 5.36



129. The quantity of carbon dioxide evolved during complete combustion of 23 gm of ethanol is ...

- (1) 88 g
- (2) 22.4 lit
- (3) 44.8 lit
- (4) 3 moles

23 గ్రాము ఇథనాల్ పూర్తిగా దహనం చెందినప్పుడు విడుదలగు కార్బన్ డై ఆక్సైడ్ పరిమాణము

- (1) 88 గ్రా.
- (2) 22.4 లీ.
- (3) 44.8 లీ.
- (4) 3 మోల్స్

130. The maximum number of all orbitals in 4th orbit of an atom are

ఒక పరిమాణములలోని 4 వ కక్ష్యలో ఉండే అన్ని ఆర్బిటాల్స్ సంఖ్య

- (1) 16
- (2) 32
- (3) 7
- (4) 14

131. The element that can not be fit in a Dobereiner triad among the following is

ఈ క్రింది మూలకాలలో డాబెరీనర్ త్రికములో ఇమడలేని మూలకం

- (1) Mn
- (2) Co
- (3) Cr
- (4) Fe

132. The terms gangue, slag and flux are related to

- (1) roasting
- (2) smelting
- (3) calcination
- (4) poling

మలినాలు, (Gangue) లోహములం, ద్రవకారిలు ఈ అంశమునకు సంబంధించినవి

- (1) భగ్నము
- (2) ప్రగలనము
- (3) భస్మీకరణము
- (4) పోలింగ్

133. Among the following, which makes us to recognise the importance and conservation of biodiversity is

- (1) Biology
- (2) Physics
- (3) Geology
- (4) Chemistry

క్రింది వాటిలో జీవ వైవిధ్య ప్రాధాన్యత, వరిరక్షణలను గుర్తించ చేసింది

- (1) జీవ శాస్త్రం
- (2) భౌతిక శాస్త్రం
- (3) భూగర్భ శాస్త్రం
- (4) రసాయన శాస్త్రం

134. The largest cell is

- (1) nerve cell
- (2) egg of an Ostrich
- (3) dermal cell
- (4) cell of an elephant

అతి పెద్ద కణం

- (1) నాడీ కణం
- (2) ఆస్ట్రీచ్ గుడ్డు
- (3) త్వచ కణం
- (4) ఏనుగు కణం

135. In the following statements, the FALSE one is

- (1) The size of the organism depends on the shape of the cells in it.
- (2) The size of the organism does not depend on the shape of the cells in it.
- (3) The size of the cell is related to its function.
- (4) The size of the organism depends on the number of cells in it.

ఈ క్రింది వానిలో సరైనది కానిది

- (1) జీవి యొక్క పరిమాణం ఆ జీవిలోని కణాల ఆకారం మీద ఆధారపడుతుంది.
- (2) జీవి యొక్క పరిమాణం ఆ జీవిలోని కణాల ఆకారం మీద ఆధారపడదు.
- (3) కణం యొక్క పరిమాణం అది నిర్వహించే విధులపై ఆధారపడి ఉంటుంది.
- (4) జీవి యొక్క పరిమాణం ఆ జీవిలోని కణాల సంఖ్యపై ఆధారపడుతుంది.

136. An example for short night duration plant.

- (1) Maize
- (2) Cotton
- (3) Soyabean
- (4) Wheat

స్వల్ప రాత్రికాల పంటకు ఉదాహరణ

- (1) జొన్న
- (2) పత్తి
- (3) సోయా చెక్కెడు
- (4) గోధుమ

137. The correctly matched one in the following is

- (1) Taproot – parallel venation
- (2) Taproot – reticulate venation
- (3) Fibrous roots – reticulate venation
- (4) Fibrous roots – dicot

క్రింది వానిలో సరిగ్గా జతపరుచబడింది

- (1) తల్లివేరు - సమాంతర తవెల వ్యాపనం
- (2) తల్లివేరు - జాలాకార తవెల వ్యాపనం
- (3) పీచువేర్లు - జాలాకార తవెల వ్యాపనం
- (4) పీచువేర్లు - ద్విదళ బీజాలు

138. Bone and muscle are joined together with

- (1) tendons
- (2) ligament
- (3) joint
- (4) cartilage

ఎముకలను కండకాలతో కలిపేవి

- (1) టెండన్
- (2) లిగమెంట్
- (3) కీళ్లు
- (4) ప్లూడుల్జీ

139. Match the following.

- | | |
|-------------|----------------|
| A) Honeybee | 1) Aquaculture |
| B) Silkworm | 2) Apiculture |
| C) Fish | 3) Sericulture |

జత పరుచుము.

- | | |
|------------------|-----------------|
| A) తేనె బీజలు | 1) అక్వాకల్చర్ |
| B) పట్టుపురుగులు | 2) ఎపిక్యల్చర్ |
| C) చేపలు | 3) సెరిక్యల్చర్ |

(1) A - 3, B - 1, C - 2

(2) A - 3, B - 2, C - 1

(3) A - 2, B - 3, C - 1

(4) A - 1, B - 2, C - 3



140. Conversion of milk to curd is due to

- (1) fungi
- (2) virus
- (3) protozoa
- (4) bacteria

పాలను పెరుగుగా మార్చేది

- (1) శిలీంధ్రం
- (2) వైరస్
- (3) ప్రోటోజోవా
- (4) బాక్టీరియా

141. The roots of the plant that have the 'Rhizobium' bacteria is

- (1) curry leaf
- (2) beans
- (3) banyan
- (4) mango

'రైజోబియం' అనే బాక్టీరియా ఉండే వేర్లును కలిగిన మొక్క

- (1) కర్రవేపాకు
- (2) చిక్కుడు
- (3) మర్రి
- (4) మామిడి

142. Match the following.

A) Producers	1) Protozoans
B) Consumers	2) Blue green algae
C) Decomposers	3) Fungi

- (1) A - 2, B - 3, C - 1
- (2) A - 3, B - 2, C - 1
- (3) A - 1, B - 3, C - 2
- (4) A - 2, B - 1, C - 3

క్రింది వానిని జతపరుచుము.

A) ఉత్పత్తిదారులు	1) ప్రోటోజోవాలు
B) వినియోగదారులు	2) నీలి ఆకుపచ్చ శైవలాలు
C) విచ్ఛిన్నకారులు	3) శిలీంధ్రాలు

- (1) A - 2, B - 3, C - 1
- (2) A - 3, B - 2, C - 1
- (3) A - 1, B - 3, C - 2
- (4) A - 2, B - 1, C - 3

143. The correct food chain is

- (1) Insects → Plants → Rabbit → Deer
- (2) Rabbit → Plants → Deer → Fox
- (3) Carrot → Rabbit → Cow → Tiger
- (4) Small insects → Frog → Snake → Peacock

వరైన అహారపు గొలుసు

- (1) కీటకాలు → మొక్కలు → కుందేలు → జింక
- (2) కుందేలు → మొక్కలు → జింక → నక్క
- (3) క్యారట్ → కుందేలు → ఆవు → పులి
- (4) చిన్నచిన్న కీటకాలు → కప్ప → పాము → నెమలి

144. 'Natural selection' the famous theory of evolution was proposed by

- (1) Jean Baptiste Lamarck
- (2) August Weismann
- (3) Charles Darwin
- (4) Mendel

'ప్రకృతి పరిణామ' అనే జీవ పరిణామ సిద్ధాంతమును ప్రతిపాదించిన శాస్త్రవేత్త

- (1) జీన్ బాప్టిస్ట్ లామార్క్
- (2) ఆగస్టుస్ వీస్మాన్
- (3) చార్లెస్ డార్విన్
- (4) మెండెల్

145. The scientist who discovered that lightening consists electricity.

- (1) Benjamin Franklin
- (2) Galvani
- (3) Andre Ampere
- (4) Georg Ohm

ఘోరుపులలో ఉండేది విద్యుత్ అని కనుగొన్న శాస్త్రవేత్త

- (1) బెంజిమిన్ ఫ్రాంక్లిన్
- (2) గాల్వాని
- (3) అండ్రె అంపియర్
- (4) జార్జ్ ఓమ్

146. The academic standard not belongs to science according to new science textbooks.

- (1) Asking questions
- (2) Experimentation
- (3) Communication through model making
- (4) Manipulation

సూత్రం విజ్ఞాన శాస్త్ర పాఠ్యపుస్తకాల ప్రకారం శ్రీంది వానిలో ఏది సైన్స్ కు సంబంధించిన విద్యాప్రమాణం కాదు.

- (1) ప్రశ్నించడం
- (2) ప్రయోగాలు చేయడం
- (3) సమూహాలను చేయడం ద్వారా భాషప్రసారం చేయడం
- (4) హస్తలాఘవం

147. The three dimensional teaching aid among the following is

- (1) television
- (2) computer
- (3) blackboard
- (4) specimen

శ్రీంది వానిలో త్రిజ్యామితీయ బోధనోపకరణం

- (1) టెలివిజన్
- (2) కంప్యూటర్
- (3) పల్ల బల్ల
- (4) ముచ్చక

148. A teacher, "washed the wound with plenty of water and then covered the wound with a cotton dipped in silver nitrate solution" as a first aid for the accident occurred in laboratory. Then the type of accident is

- (1) burns from phosphorous
- (2) burns from alkalies
- (3) burns from acids
- (4) acid in eye

ఒక ప్రయోగశాలలో జరిగిన ప్రమాదం నకు ప్రథమ చికిత్సగా ఉపాధ్యాయుడు గాయం నీటిలో బాగా కడిగి, తర్వాత సిల్వర్ నైట్రేట్ ద్రావణంలో ముంచి దూదిలో గాయాన్ని కప్పాడు. అయితే అది ఎలాంటి ప్రమాదమై ఉంటుంది.

- (1) పోస్ఫరస్ పల్ల కాలిన గాయం
- (2) క్షారాల పలన కాలిన గాయం
- (3) ఆమ్లాల పలన కాలిన గాయం
- (4) కంట్లో అస్లం పడుట

149. Learning about different food habits of birds during a field visit to a birds sanctuary is this type of learning.

- (1) Learning by doing
- (2) Learning by observation
- (3) Learning through peer group
- (4) Learning by reading

ఒక విద్యార్థి పక్షి సంరక్షక కేంద్రంను సందర్శించడం వల్ల అవిభిన్న ఆహారాన్ని గురించి తెలుసుకోవడం ఈ రకమైన అభ్యసనం అవుతుంది

- (1) చేయడం ద్వారా నేర్చుకోవడం
- (2) పరిశీలించడం ద్వారా నేర్చుకోవడం
- (3) సమవయస్కుల బృందం ద్వారా నేర్చుకోవడం
- (4) చదువడం ద్వారా నేర్చుకోవడం

150. Which of the following is NOT a purpose of the formative evaluation?

- (1) To decide the rank of the student in a class.
- (2) To make necessary changes in teaching strategies.
- (3) To get feedback about learning student at different stages of teaching.
- (4) To improve the quality of teaching learning process.

క్రింది వానిలో ఏది నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకనం యొక్క ముఖ్య ఉద్దేశ్యం కాదు

- (1) తరగతి విద్యార్థి యొక్క ర్యాంక్‌ను నిర్ణయించడం.
- (2) బోధనా పూర్వకాలలో అవసరమైన మార్పులు చేయడం.
- (3) బోధనలో వివిధ దశలలో విద్యార్థి యొక్క అభ్యసనకు సంబంధించి పరిపుష్టిని పొందడం.
- (4) బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలో నాణ్యతను పెంపొందించడం.