

Total no. of Printed Pages : 32

Held on 15-09-2023

BOOKLET

B

ముద్రించిన మొత్తం పేజీలు : 32
 Hall Ticket No. / హాల్ టికెట్ నెంబరు

Signature of Invigilator / పర్యవేక్షకుని సంతరం

TET-211-EM/TM

Time : 2 Hours, 30 Minutes

Max. Marks : 150

సమయం : 2 గం || 30 మి|| లు

కోడ్ మార్కులు : 150

Instructions to the candidates :**అధ్యర్థులకు సూచనలు :**

1. Write your Hall Ticket number in the box provided at the left side of the booklet immediately after receiving the Test Booklet.
 పరీక్షా బుక్‌లోను తీసుకొన్న పెంచనే బుక్‌లెట్ ఎడమచైపు భాగంలో ఉన్న బాక్సులో మీ హాల్ టికెట్ నెంబరు రాయాలి.
2. Check whether the Test Booklet contains as many pages as are printed on the top of this page.
 రా. ఏట ఈ భాగంలో ముద్రించిన విధంగా పరీక్షా బుక్‌లెట్ లో అన్ని పేజీలు ఉన్నాయా లేదో పరిశీలించుకోవాలి.
3. Check whether all pages are printed in sequence properly. Do not remove any pages from the Test Booklet.
 పరీక్షా బుక్‌లెట్‌లో అన్ని పేజీల్లో ముద్రణ సరిగ్గా ఉందో లేదో సరిచూసుకోవాలి. పరీక్షా బుక్‌లెట్ లోనే ఏ ఒక పేజీని తీసివేయకూడదు.
4. Indicate your answers on the given OMR answer sheet only. Read the instructions given on both sides of the OMR answer sheet and follow them accordingly. Do not write the answers in the Test Booklet.
 మీ సమాధాన ఇచ్చిన OMR సమాధాన వత్తంలోనే గుర్తించాలి. OMR సమాధాన వత్తానికి ఇరువైపులా ఇచ్చిన సమాధానాలు ఇచ్చిన పరీక్షా బుక్‌లెట్ లో సమాధానాలు రాయుకూడదు.
5. This Test Booklet consists of 150 multiple choice questions. Answer all questions. Each question carries one (1) mark only.
 రా. పరీక్షా బుక్‌లెట్ లో 150 బహుముఖ ప్రశ్నలకు సమాధానాలు ఇవ్వాలి. ప్రతి ప్రశ్నకు ఒక మార్కు (1) మాత్రమే ఉంటుంది.
6. Do not do any rough work in the Test Booklet. Use only the white paper provided at the end of the question booklet for rough work.
 పరీక్షా బుక్‌లెట్ లో ఎలాంటి విష్యు పని చేయకూడదు. పరీక్షా బుక్‌లెట్ లో ఇచ్చిన తెల్ల కాగితాన్ని మాత్రమే విష్యు పన్నెకి విధియోగించాలి.
7. After completion of the examination, hand over the OMR answer sheet to the Hall Superintendent without fail.
 పరీక్షా పూర్తి అయిన పెంచనే OMR సమాధాన వత్తాన్ని పోతు సూపరించెండెంట్‌కు తప్పని సరిగ్గా అందజేయాలి.
8. Candidate will not be permitted to leave the examination hall till the completion of the stipulated examination time.
 నిర్దేశించిన పరీక్షా సమయం పూర్తి కాకుండా పరీక్షా గదిని విడివి వెళ్లేందుకు అభ్యర్థీని అనుమతించదు.
9. In case of any discrepancy between the English and Telugu versions of the questions or in case of minor errors in translation, English version shall be considered as final.
 ప్రశ్నల ఇంగ్లీషు మరియు తెలుగు పెర్ఫోర్మాన్సుల మధ్య ఏడ్చే వ్యతిఫలం ఉంచే లేదా అనువాదంలో చిన్న పారపాట్లు ఉంచే, ఇంగ్లీషు వెర్షన్‌నే ఘన్ఱగా పరిగణించబడుతుంది.

1. A teacher conducted a study on 'The Effect of Study Habits on the Achievement of School Students'. The independent variable in this study is

- (1) Study Habits
- (2) Teacher
- (3) Achievement
- (4) School Students

ఈ ఉపాధ్యాయముడు 'ది ఎఫ్ట్ అఫ్ స్టడీహబిట్స్' అన్ ది అచీవ్మెంట్ అఫ్ స్కూల్ స్కూడెంట్స్', అనే అధ్యయనం చేసినాడు. ఈ అధ్యయనంలో ప్రతింత్ర చరణ

- (1) స్టడీహబిట్స్
- (2) ఉపాధ్యాయముడు
- (3) అచీవ్మెంట్
- (4) స్కూల్ స్కూడెంట్స్

2. Identify the INCORRECT statement regarding the use of defense mechanisms.

- (1) One can find an excuse to defend an unhealthy behaviour.
- (2) Repeated use improves one's individual abilities.
- (3) One can deal with stress positively.
- (4) One can avoid dealing with hurting emotions.

రాశ్మా తంత్రాల ఉపయోగానికి సంబంధించి సరికాని స్టేచ్యూంట్ ను గుర్తించండి

- (1) ఒకరు అనార్గ్యుప్రవర్తనను సమర్థించుకోవడానికి సాకును కనుగొనవచ్చు
- (2) మరల, మరల ఉపయోగించడం వలన ఒకరి సామర్థ్యాలు మెరుగుపడతాయి
- (3) ఒకరు ఒత్తిడిని సానుకూలంగా ఎదుర్కొచ్చు
- (4) ఒకరు బాధ కలిగించే భావించ్చాలతో వ్యషపారించడాన్ని నిపారించచ్చు

3. The scope for 'student-centric' learning is minimal in this method

- (1) Heuristic method
- (2) Discussion method
- (3) Project method
- (4) Lecture method

ఈ పర్మిలో 'విద్యార్థి - కేంద్రక' అభ్యర్థనానికి తక్కువ పరిధి ఉంటుంది

- (1) అన్వేషణ పద్ధతి
- (2) చర్చ పద్ధతి
- (3) ప్రాజెక్ట్ పద్ధతి
- (4) ఉపయోగ పద్ధతి

4. The class teacher, while observing children in playground, makes a note of how Sheena averted a major accident by shouting immediately noticing the spark. This is an example of

- (1) Anecdotal Record
- (2) Introspection
- (3) Case study
- (4) Observation

తరగతి ఉపాధ్యాయములు, ఆట ఫెలంలో పిల్లలను గమనిస్తున్నపుడు, పీనా నిప్పు రష్యను గమనించి కేకలు వేయడం ద్వారా పెద్ద ప్రవృద్ధాదాన్ని ఎలా నిపారించిందో నేచ్చేంది. ఇది దీనికి ఒక ఉదాహరణ

- (1) సంఘటన రచనాత్మక రికార్డ్
- (2) అంతఃపరీక్షలు
- (3) వ్యక్తి అధ్యయన పద్ధతి
- (4) వరిశీలన

5. Identify the INCORRECT statement with respect to the 'developmental tasks'

- (1) Developmental tasks help parents to check their children's development
- (2) Developmental tasks help the teachers in providing the appropriate learning activities
- (3) Developmental tasks do not help in understanding the children's development
- (4) Developmental tasks guide the educationists in framing the curriculum

'వికాసాత్మక కృత్యాలు' కు సంబంధించి సరి కాని ధానిని గుర్తించండి

- (1) వికాసాత్మక కృత్యాల తల్లిదండ్రులకు తమ పిల్లల వికాసాన్ని తనిట్టి చేసుకోసుటకు సహాయపడతాయి
- (2) వికాసాత్మక కృత్యాలు ఉపాధ్యాయులకు తగిన అభ్యర్థన కృత్యాలను అందించడంలో సహాయపడతాయి
- (3) వికాసాత్మక కృత్యాలు పిల్లల వికాసాన్ని అర్థం చేసుకోవడంలో సహాయపడవు
- (4) వికాసాత్మక కృత్యాలు విద్యావేత్తలకు విద్యాప్రణాళికను రూపొందించడంలో మార్గనిర్దేశం చేస్తాయి

6. Learning of History neither help nor hinder the learning of Economics, this is an example of

- (1) Zero transfer
- (2) Bilateral transfer
- (3) Positive transfer
- (4) Negative transfer

చరిత్రను నేర్చుకోవడం, ఆర్థిక శాస్త్రాన్ని నేర్చుకోవడంలో సహాయపడదు లేదా అడ్డుకోదు, ఇది దీనికి ఒక ఉదాహరణ

- (1) జూన్యు బదలాయింపు
- (2) ద్విపొర్చు బదలాయింపు
- (3) అనుకూల బదలాయింపు
- (4) ప్రతికూల బదలాయింపు

7. This practice is NOT useful in storing the learnt material in memory for longer period

- (1) learning by understanding
- (2) discussing the learnt material with others
- (3) over usage of the learnt material meaningfully
- (4) practicing without understanding

నేర్చుకున్న విషయాన్ని ఎక్కువ కాలం స్థుతిలో నీలు చేసుకోసుటకు ఈ ఆచరణ ఉపయోగపడదు

- (1) అవగాహన చేసుకొని నేర్చుకోవడం
- (2) నేర్చుకున్న విషయాన్ని ఇతరులతో చర్చించడం
- (3) నేర్చుకున్న విషయాన్ని అర్థపంతంగా ఎక్కువ సార్లు వివియోగించడం
- (4) అవగాహన లేకుండా సాధన చేయడం

8. A boy attended the school without interest initially, later on attends the school enthusiastically due to the appreciation received from the teacher for his innovative thought. This is an example of

- (1) Social Learning Theory
- (2) Trial & Error Learning Theory
- (3) Operant Conditioning Theory
- (4) Classical Conditioning Theory

ఒక బాలుడు పాతాలకు మొదట్లో అస్కి లేకుండా హజరయ్యాడు, ఆ తరువాత తన వినూత్తు ఆలోచనకు ఉపాధ్యాయుని సుండి వచ్చిన ప్రశంస కారణంగా ఉత్సహంగా పాతాలకు హజరపుతున్నాడు. ఇది దీనికి ఒక ఉదాహరణ

- (1) సాంఖీక అభ్యర్థన సిద్ధాంతం
- (2) యత్న-దోష అభ్యర్థన సిద్ధాంతం
- (3) కార్యాధిక నిబంధన సిద్ధాంతం
- (4) సాంప్రదాయిక నిబంధన సిద్ధాంతం

9. As per the NCF, 2005, knowledge shall be
- retrieved from the information stored
 - constructed based on the information available in textbooks only
 - received passively from experienced elders
 - constructed through experiences and interactions

NCF, 2005 ప్రకారం, జ్ఞానాన్ని ఇలా పాందాలి

- నిల్చేయబడిన సమాచారం నుండి తిరిగి పాందాలి
- పార్యపుస్తకాలలో అందుబాటులో ఉన్న సమాచారం ఆధారంగా మాత్రమే నిర్మించబడాలి
- అనుభవజ్ఞులైన పెద్దల నుండి నిప్పియొత్తుకంగా స్వీకరించాలి
- అనుభవాలు, పరస్పర చర్యల ద్వారా నిర్మించబడాలి

10. From the following, identify the CORRECT statement with respect to 'Maslow's Hierarchy of Needs'
- It is not necessary for a person to follow the Hierarchy of Needs to attain Self-Actualisation
 - All persons can attain Self-Actualisation with the increase in age
 - A person can reach the highest level need, i.e. Self-Actualisation, on fulfillment of all the lower needs.
 - A person can reach Self-Actualisation immediately on fulfillment of Physiological needs

- కింది వాటి నుండి, 'మాన్సో అపసరాల అనుక్రమాన్స్కృతి కు సంబంధించి సరైన స్టేట్మెంట్ ను గుర్తించండి
- ఒక ప్యక్షి 'ఆత్మ సాఫల్యత' ను సాధించడాన్ని అపసరాల అనుక్రమాన్స్కృతిను అనుసరించార్థిస్త అపసరం లేదు
 - పయస్మీ పెరిగే కొద్ది ప్యక్షులందరూ 'ఆత్మ సాఫల్యత' ను పొందపచ్చు
 - ఒక ప్యక్షి అన్ని నిమ్మ అపసరాలు నెరవేరిసు తరువాతనే అత్యుస్థుతస్తాయి అపసరం, అసగా 'ఆత్మ సాఫల్యత' ను చేరుకోగలడు
 - ఒక ప్యక్షి శారీరక అపసరాలు నెరవేరగానే 'ఆత్మ సాఫల్యత' ను చేరుకోగలడు

11. The parents, on observing their son showing interest in singing, approached the teacher to guide whether they can encourage their son to become a professional singer in future. To know the potential of the child and guide the parents, the teacher need to assess this aspect of the child
- Creativity
 - Attitude
 - Aptitude
 - Interest

తమ కొడుకు పాడటం పట్ల ఆసక్తి చూపడాన్ని గమనించిన తల్లిదండ్రులు, భవిష్యత్తులో తమ కొడుకును ప్రాథమిక సింగర్ని చేసేందుకు ప్రోత్సహించాలా లేదా అనే మార్గనిర్దేశం చేయమని ఉపాధ్యాయుడైనిసంప్రదించారు. పిల్లవాని సామర్థ్యాన్ని తెలుసుకోవడానికి, తల్లిదండ్రులకు మార్గనిర్దేశం చేయడానికి, ఆ పిల్లవాని కు అంశంలో ఉపాధ్యాయుడు అంచనా చేయాలి

- సృజనాత్మకత
- పైఖరి
- సహజ సామర్థ్యం
- అసక్తి

12. As per the section 29 (2) of the RTE Act, 2009, one of the following need not be considered by the academic authority while laying down the curriculum and evaluation procedure

- (1) Building up child's knowledge, potentiality and talent
- (2) Comprehensive and continuous evaluation of child's understanding of knowledge
- (3) All round development of the child
- (4) Medium of instruction shall, as far as possible, be in English from Class VI

RTE చట్టం, 2009 లోని సెక్షన్ 29 (2) ప్రకారం, విద్యా ప్రణాలిక, ముఖ్యంకన విధానాన్ని నిర్దేశించేటప్పుడు అకడమిక్ అభారిటీ, కిందివాటిలో ఒకదాన్ని పరిగణించి తీసుకోవలసిన అవసరం లేదు

- (1) పిల్లల జ్ఞానం, సామర్థ్యం, ప్రతిభను పెంచాందించడం
- (2) పిల్లల జ్ఞాన అవగాహనపై సమగ్ర నిరంతర ముఖ్యంకనం
- (3) పిల్లల సర్వతోముఖాభిప్రాయి
- (4) బోధన మాధ్యమం వీలైనంత వరకు VI వ తరగతి నుండి అంగ్సంలో ఉండాలి

13. From the following, identify the tool that DOES NOT assess attitude

- (1) Thurstone Equal Appearing Interval Scale
- (2) Cattell's 16 PF
- (3) Bogardus Social Distance Scale
- (4) Guttman's Scalogram

కింది వాటిలో, వైఫలిని మాపనం చేయని సాధనాన్ని గుర్తించండి

- (1) ఫర్న్‌న్ రాక్యూల్ అప్పియరింగ్ ఇంటర్వెల్ స్క్రేట్
- (2) కాటెల్ ఐఎఫ్
- (3) బోగార్డస్ సోషల్ డిస్టాన్స్ స్క్రేట్
- (4) గుట్టమాన్ స్క్రేట్‌గ్రామ్

14. Children reared with over-protective style of parenting exhibits one of the following feature

- (1) leads the life more independently
- (2) more emotional stability
- (3) less competent social skills
- (4) better understanding of the world

అతి - పంరక్కగా పెంపక శైలిలో పెరిగిన పిల్లలు ఈ కింది లక్షణాన్ని ప్రదర్శిస్తారు.

- (1) జీవితాన్ని మరింత స్వతంత్రంగా కొనసాగించుట
- (2) మరింత భావోద్ధేశప్రియత్వం
- (3) తక్కువ సమధ్యత గల సామాజిక పైపుల్యాలు
- (4) ప్రపంచం గురించి మెరుగైన అవగాహన

15. Identify the concept that is NOT related to Vygotsky's Social-Constructivism

- (1) Scaffolding
- (2) Zone of Proximal Development
- (3) Private Speech
- (4) Egocentrism

వైగాటిన్ సాంఘిక-నిర్మాణత్వాన్క సిద్ధాంతానికి సంబంధం లేని భావనను గుర్తించండి

- (1) స్క్రేట్‌లింగ్
- (2) జోన్ ఆఫ్ ప్రాక్సిమల్ డెవలప్మెంట్
- (3) ప్రైవేట్ ప్రసంగం
- (4) అహంకేంద్రవాదం

16. Rohan knows that even if makes any mistake or does something wrong in life, his parents would treat him with love, affection and would value his decision. Rohan's parents are demonstrating

- (1) Congruence
- (2) Self-Actualization
- (3) Conditional Positive Regard
- (4) Unconditional Positive Regard

జీవితంలో ఏదైనా పారపాటు చేసినా లేదా ఏదైనా తప్పు చేసినా, అతని తల్లిదండ్రులు అతనిని ప్రీమతో, ఆప్యాయతతో చూస్తారని, అతని నిర్ణయానికి విలువ ఇస్తారని రోహన్ కి తెలుసు. రోహన్ తల్లిదండ్రులు దినిని ప్రదర్శిస్తున్నారు

- (1) సారూప్యత
- (2) ఆత్మసాఫల్యత
- (3) నిబంధనలతో కూడిన సానుకూల గౌరవం
- (4) నిబంధనలు లేని సానుకూల గౌరవం

17. Teaching can be adapted to meet the individual needs of diverse learners by

- (1) Employing differentiated instruction to cater to learners' unique abilities, interests and learning styles.
- (2) Enforcing strict teaching methods to achieve uniformity among learners.
- (3) Neglecting individual differences and following a standardized instructional approach.
- (4) Implementing a homogeneous teaching method for all learners.

విభిన్న అభ్యాసకుల వ్యక్తిగత అవసరాలను తీర్చుటకు బోధనను ఇలా స్వీకరించుట

- (1) అభ్యాసకుల ప్రత్యేక సామర్థ్యాలు, అసక్తులు, అభ్యాసనశైలులను తీర్చుటకు విభిన్న బోధనలను అమలుచేయడం
- (2) అభ్యాసకులలో ఏకరూపతను సాధించడానికి కలిసమైన బోధనా పద్ధతులను అమలు చేయడం
- (3) వైయక్తిక భేదాలను పట్టించుకోకుండా, ప్రామాణికవైన బోధనా ఉపగమనాన్ని అనుసరించడం
- (4) అభ్యాసకులందరికి సహాతీయమైన బోధనా పద్ధతిని అమలు చేయడం

18. According to Bruner's theory of instruction, learners construct knowledge through:

- (1) Direct instruction and explicit guidance
- (2) Memorization and rote learning
- (3) Passive reception of information from the teacher
- (4) Exploration, discovery and active participation

బ్రూనర్ బోధనా పిచ్చంతం ప్రకారం, అభ్యాసకులు దిని ద్వారా జ్ఞానాన్ని నిర్మించుకుంచారు

- (1) ప్రత్యక్ష బోధన, సృష్టించు మార్గదర్శకత్వం
- (2) కంఠ్యం చేయుట, బట్టి అభ్యాసనం
- (3) ఉపాధ్యాయుని నుండి సమాచారంసు నిప్పియాత్మకంగా స్వీకరించుట
- (4) అన్వేషణ, ఆవిష్కరణ, చురుకుగా పాల్గొనడం

19. In the interactive phase of teaching, the teacher engages in activities such as:
- (1) Presentation of concepts and facilitating discussions
 - (2) Preparing materials for future lessons
 - (3) Reflecting on the effectiveness of the teaching learning process
 - (4) Assessing students' performance and assigning grades

బోధన నిర్వహణ దళలో, ఉపాధ్యాయుడు ఇలాంటి క్షుగ్యాలలో నిమగ్నముపుతాడు

- (1) భావనలను ప్రదర్శించుట, చర్చలను స్థాక్షరపంతం చేయుట
- (2) భధిష్టు పాతాల కోసం సామాగ్రిని సిద్ధం చేయడం
- (3) బోధనాభ్యసన ప్రక్రియ ప్రభావాన్ని ప్రతిచించించుట
- (4) విద్యార్థులని ప్రొదును మదింపు చేసి, గేడ్లను తేఱాయించుట

20. A six - month old infant is given a new toy. He responds to it by putting the toy in his mouth. This is an example for this process of Piaget's Cognitive Development

- (1) Adaptation
- (2) Equilibration
- (3) Assimilation
- (4) Accommodation

ఆరు నెలల శిశువుకు కొత్త బోమ్మ ఇష్టడమైంది. అతను బోమ్మను నోటిలో పెట్టడం ద్వారా దానికి ప్రతిస్పందిస్తాడు. ఇది ప్రియుడిన సంజ్ఞానాత్మక వికాస ప్రక్రియకు ఒక ఉదాహరణ.

- (1) అనుకూలత
- (2) సమతాప్రతి
- (3) సాంశీకరణ
- (4) అనుగుణ్యత

21. When a new born infant cries, his whole body is involved, but as he grows, it is limited to vocal cords and eyes. The principle of development involved here is
- (1) Principle of Interaction
 - (2) Principle of proceeding from general to specific
 - (3) Principle of Integration
 - (4) Principle of Interrelation

అప్పుడే జన్మించిన శిశువు ఏడుప్పుడ్నిష్టాడు, అతని శరీరం మెత్తం నిమగ్నమై ఉంచుంది, కానీ అతను పెరుగుతున్నాడు, అది స్వరపేచిక, కస్తుమాత్రమే పరిమితముపుతుంది. ఇక్కడ ఇమిడ్ ఉన్న వికాస మాత్రం

- (1) పదుపురచర్చ మాత్రం
- (2) సాధారణం మండి విర్మితకు కొనసాగే మాత్రం
- (3) సమైక్యత మాత్రం
- (4) పదుపురసంబంధ మాత్రం

22. According to Kohlberg, 'conscience guides behaviour of an individual', in this stage of moral development.

- (1) Stage V of post-conventional level
- (2) Stage VI of post-conventional level
- (3) Stage III of conventional level
- (4) Stage IV of conventional level

కోల్బర్ ప్రకారం, వైతిక వికాసం లోని ఈ దళలో 'మనస్సుకి వట్టి ప్రవర్తనను మార్గిర్చేం చేస్తుంది' -

- (1) ఉత్తర - సాంప్రదాయ స్థాయి V దళ
- (2) ఉత్తర - సాంప్రదాయ స్థాయి VI దళ
- (3) సాంప్రదాయ స్థాయి III దళ
- (4) సాంప్రదాయ స్థాయి IV దళ

23. From the following, identify an example for inter individual differences.

- (1) Ramu is interested only in languages but not in other subjects.
- (2) John is active in academic activities and also participates in community service.
- (3) Except in physical appearance, both the identical twins vary from each other in other aspects.
- (4) Sita is not only good in singing but also good in writing songs.

కింది వాటి సుండి, వ్యక్తింతర భేదాలకు ఒక ఉదాహరణను గుర్తించండి

- (1) రాముకి భాషలపైనే ఆసక్తి ఉంది కానీ ఇతర విషయాలపై ఆసక్తి లేదు
- (2) జాన్ విద్యా కార్యకలాపాలలో చురుకుగా ఉంటాడు, సమాజ సేవలో కూడా పాల్సించాడు
- (3) భాతీక రూపాన్ని మినహాయించి, సమరూప కపలలు, ఇద్దరూ ఇతర అంశాలలో వేరు వేరుగా ఉంచారు
- (4) సీత మంచిగా పాడటమే కాక పాటలను కూడా మంచిగా రాస్తుంది

24. The individual doesn't know when he is going to be rewarded. Here, the reinforcement given is

- (1) Fixed ratio reinforcement schedule
- (2) Variable reinforcement schedule
- (3) Continuous reinforcement schedule
- (4) Fixed interval reinforcement schedule

ఒక వ్యక్తికి తనకు ఎప్పుడు బహుమతి ఇవ్వబడుతుందో తెలియాదు. ఇచ్చట ఇష్టబడిన పునర్వ్యాపకము

- (1) స్థిర నిష్పత్తి పునర్వ్యాపకము
- (2) చర్చిల పునర్వ్యాపకము
- (3) నిరంతర పునర్వ్యాపకము
- (4) స్థిరకాల వ్యాపకము

25. A student learning by perceiving the situation holistically is

- (1) Classical conditioning
- (2) Insightful learning
- (3) Trial and error learning
- (4) Operant conditioning

సన్నిఖేశాన్ని సమగ్రంగా ప్రత్యుత్తీకరించడం ద్వారా ఒక విద్యార్థి అభ్యర్థించడం

- (1) సాంప్రదాయక నిబంధనం
- (2) అంతర్ దృష్టి అభ్యసనం
- (3) యత్న - దోష అభ్యసనం
- (4) కార్యసాధక నిబంధనం

26. One of the following is NOT a mnemonic device

- (1) Key-word method
- (2) Recall method
- (3) Method of loci
- (4) Peg-word method

కింది వాటిలో ఒకటి కొండగుర్తు పద్ధతి కాదు

- (1) కీ-వర్డ్ పద్ధతి
- (2) రికార్డ్ పద్ధతి
- (3) లోన్స్ పద్ధతి
- (4) పెగ్-వర్డ్ పద్ధతి

27. A student is not able to adjust in school due to disturbed emotional state. The student was referred by the teacher to the Guidance and Counselling Centre. The guidance to be provided to the student in this
- (1) Vocational Guidance
 - (2) Both Educational and Personal Guidance
 - (3) Educational Guidance
 - (4) Personal Guidance

ఒక విద్యార్�ి చదిలిన భావాల్యేగ స్థితి కారణంగా పారశాలలో సర్పుబాటు కాలేకపోతున్నాడు. ఉపాధ్యాయులు ఆ విద్యార్థిని గైడ్ అండ్ కౌన్సిలింగ్ సెంటర్కు దెఫర్ చేశారు. ఆ విద్యార్థికి అందించాలిన మార్గదర్శకత్వం

- (1) వృత్తిపరమైన మార్గదర్శకత్వం
- (2) విద్యా, వ్యక్తిగత మార్గదర్శకత్వం రెండూను
- (3) విద్యా మార్గదర్శకత్వం
- (4) వ్యక్తిగత మార్గదర్శకత్వం

28. In one of the following activities performed by children, there is a scope for social, emotional, moral and physical developments
- (1) Playing
 - (2) Memorizing
 - (3) Solving puzzles
 - (4) Reading textbooks

పిల్లలు చేసే ఈ క్రింది కార్యకలాపాలలో, ఒక దానిలో సామాజిక, ఉద్యోగ, సైతిక, శారీరక వికాసాలకు అవకాశం ఉంటుంది

- (1) ఆడటం
- (2) కంటష్టం చేయడం
- (3) పజిల్స్ పరిష్కరించడం
- (4) పార్ట్యుస్టికాలను చదపడం

29. Among the following statements, identify that DOES NOT reflect experiential learning.
- (1) The students collecting the specific words used in that local area.
 - (2) The students demonstrating the activities of local panchayat.
 - (3) The students performing seed germination activity at home.
 - (4) The students reading the textbooks and learning the concepts.

కింది స్టేటమెంటలలో, అనుభవపూర్వక అభ్యసనాన్ని ప్రతిచించించని దానిని గుర్తించండి

- (1) విద్యార్థులు ఆ స్థానిక ప్రాంతంలో వాడే నీర్మిస్త పదాలను సేకరించుట
- (2) విద్యార్థులు స్థానిక పంచాయటి కార్యకలాపాలను ప్రదర్శించుట
- (3) విద్యార్థులు ఇంచి పద్ధ విత్తన అంకురోత్పత్తి కృతాన్ని నిర్వహించుట
- (4) విద్యార్థులు పాత్యపుస్తకాలను చదివి, భాషసలను అభ్యసించుట

30. Holistic Progress Card of a child indicates his/her development in
- (1) Affective and Conative Domains only
 - (2) Cognitive, Psycho-motor and Affective Domains
 - (3) Cognitive Domain only
 - (4) Cognitive and Psycho-motor Domains only

పిల్లవాని 'సమగ్ర ప్రగతి కార్డ్' వారి ఈ వికాసాన్ని సూచిస్తుంది

- (1) భావావేశ & కొనెటివ్ రంగాలను మాత్రమే
- (2) సంజ్ఞానాత్మక, మాన్సిక చలనాత్మక, భావావేశ రంగాలను
- (3) సంజ్ఞానాత్మక రంగాన్ని మాత్రమే
- (4) సంజ్ఞానాత్మక & మాన్సిక చలనాత్మక రంగాలను మాత్రమే

31. 'ఎలనాగ' అనే పదానికి అర్థం -
 (1) తల్లి . (2) స్నేహితుడు
 (3) యువకుడు (4) యువతి
32. 'కర్మమం' కు పర్యాయ పదాలు ఏమిటి?
 (1) బురద, అడుగు, పంకం
 (2) భూమి, పుడమి, ధాత్రి
 (3) ఖడ్డం, ఆసి, కత్తి
 (4) మార్గం, దారి, పథం
33. చిత్రము కు నానార్థం ఏమిటి?
 (1) శీథత్తు రుం, అలంకరం, బోమ్ము
 (2) భయాసక రుం, దృష్టం, గృహం
 (3) వోస్యరుం, ఆలోచన, వివేచన
 (4) అద్భుత రుం, ఆశ్చర్యం, పదచమత్కారం
34. 'కొండ పలే ఉండే పెద్ద పెద్ద భవసములు కలది' కింది పదాలలో దీనికి వ్యుత్పత్తుర్ధు
 (1) భవనాది (2) పురము
 (3) పట్టణం (4) నగరం
35. 'ప్రాచ్యం' అనగా అర్థం
 (1) తూర్పు ప్రాంతం
 (2) ప్రాచుర్యం
 (3) పురాతనమైనది
 (4) పడమబి ప్రాంతం
36. సహీ తత్త్వానుషస్తమానంలో 'సహీ' అనగా నేమి?
 (1) వ్యుతిరేకార్థం (2) భిన్నమైనది
 (3) కానిది (4) వ్యుతిరేకపదం
37. 'ప్రతార్థితం' పదంలో గల సంధి ఏది?
 (1) యణాదేశ సంధి
 (2) గుణ సంధి
 (3) సవర్ణ దీర్ఘ సంధి
 (4) రుగ్మాగు సంధి
38. 'మిమ్ముమాధుడు రక్షించుగాక' ఈ వాక్యంలో గల అలంకారమేది?
 (1) పృత్యామప్రాపం
 (2) శైష
 (3) స్వభావోక్తి
 (4) చేకానుప్రాపం
39. ఆటపెలది పద్య లక్షణాలు
 (1) 1-3 పాదాలలో 3 సూర్య గేణాలు, 2 ఇంద్ర గేణాలు, 2-4 పాదాలలో 5 సూర్యగేణాలు
 (2) 1-3 పాదాలలో 3 సూర్య గేణాలు, 3 ఇంద్ర గేణాలు, 2-4 పాదాలలో 5 సూర్యగేణాలు
 (3) 1-3 పాదాలలో 3 ఇంద్ర గేణాలు, 2 సూర్య గేణాలు, 2-4 పాదాలలో 5 సూర్యగేణాలు
 (4) 1-3 పాదాలలో 2 సూర్య గేణాలు, 3 ఇంద్ర గేణాలు, 2-4 పాదాలలో 5 సూర్యగేణాలు
40. పరోక్ష కథనంలో పురుషుల పదాలు ఈ విధంగా మారుతాయి
 (1) ప్రథమ పురుష పదాలు ఉత్తమ పురుష పదాలుగా
 (2) ఉత్తమ పురుష పదాలు ప్రథమ పురుష పదాలుగా
 (3) ఉత్తమ పురుష పదాలు మధ్యమ పురుష పదాలుగా
 (4) మధ్యమ పురుష పదాలు ప్రథమ పురుష పదాలుగా
41. 'లక్ష్మణ రాయ వరిశోభక మండలి' కి కార్యదర్శిగా వ్యాపారించిన వారు ఎవరు?
 (1) ఆదిరాజు వీరభద్రరావు
 (2) డా. ఇరివెంటి కృష్ణమూర్తి
 (3) కొముర్రాజు లక్ష్మణ రావు
 (4) కృష్ణస్వామి ముదిరాజు

42-46 : కింది పద్యాన్ని చదివి 42 నుండి 46 వరకు ఉన్న ప్రశ్నలకు సరైన సమాధానాన్ని గుర్తించండి.

కుసుచే నీటిచే మోదకలనచేత

బ్రదుకు మృగమీన సజ్జన ప్రకరమునకు

శబర్కై పద్మమూర్చక జనులు జగతి

గారణము లేని పగవారు గారె తలప

42. పద్యములో కుసుచే బ్రతికే ఏవి?

- (1) మేకలు
- (2) గజములు
- (3) పశుపులు
- (4) లేసు

43. కైపర్చడి వృత్తి ఏమిటి?

- (1) వ్యాపారం చేయడం
- (2) చేపలు పట్టడం
- (3) పేటాడటం
- (4) పశుపులను మేపడం

44. సంతోషంగా బలికే వారి శత్రువులెవరు?

- (1) కొండగాలు
- (2) పాలివాలు
- (3) దురాలోచన చేసే వారు
- (4) ఓర్డైనేవారు

45. ‘ప్రకరము’ అనగా అట్టం

- (1) పరివారము
- (2) గుణ విశేషము
- (3) విధానము
- (4) సముద్రాయము

46. షైపద్యం ఎవరిని సూచిస్తుంది?

- (1) దుష్టుల గురించి
- (2) నీచుల గురించి
- (3) పగవారి గురించి
- (4) అకారణ శత్రువుల గురించి

47-51 : కింది పదన భాగాన్ని చదివి 47 నుండి 51 పరకు ప్రత్యులకు సమాధానాలు గుర్తించండి.

గ్రాంధిక వ్యవహారిక వివాదాలు తలయెత్తిన తొలిరోజుల్లో భాషా రూపాల్లో ఏది ప్రామాణికం ఏది కాదనే విషయం తీవ్ర చర్చలకు దారితీసింది. లక్ష్మణ విరుద్ధమైన భాష 'గ్రామ్య' మస్తక సంప్రదాయ పండితులు లక్ష్మణ గ్రంథాలకు ప్రామాణ్యం నిర్ణయించే అధికారం పుండని విశ్వసించారు. వారిలో కొందరు ఆర్య వ్యవహారంలో, 'ధృష్టిమైన' 'లక్ష్మణ విరుద్ధ' భాషారూపాలు కూడా, 'గ్రామ్య'లని భావించారు. మహాకవి ప్రయోగాలన్నీ సలక్ష్మణ శబ్దాలేనని వారి సమ్మకం. అయితే లక్ష్మణికుల్లో అభిప్రాయ భేదాలు వచ్చినపుడు ఎవరి అభిప్రాయం పరమ ప్రామాణికమో నిర్ణయించుకునే ఏర్పాట్లు ఉన్నట్లు లేదు. ఎవరు మహాకవులో ఎవరు కారో నిరూపించబంలో కూడా ఏకాభిప్రాయానికి రావబం క్షమ్మే. అంటే పై తీరు ప్రమాణ నిర్ణయాన్ని నిష్పత్తగా గ్రహించబం మంచిది కాదు.

తెలుగు పండిత లోకంలో రెండు మూడు రకాల సిద్ధాంతాలు ప్రమాణ నిర్ణయానికి ఉపయోగిసుడుతుండేవి. 'ప్రయోగ శరణా పైయాకరణా' అనే సంస్కృతాభియుక్తికికి ఎక్కువ గౌరవం ఉండేది. 'ప్రయోగ' శబ్దానికి తెలుగు వ్యాకర్తల పండితుల దృష్టిలో, 'కవి ప్రయోగ' మనే అర్థం అయితే మన లక్ష్మణికులు స్వయాభిరుచుల మీద ఆధారపడి అయాకపులను ప్రామాణికులుగా గుర్తించే వాట్ను. సాధు శక్తి రేఫ నిర్ణయంలో అర్థానుస్వార నిరూపణంలో వారి వారి అభిరుచుల, అభిమాన కవి రచనల ఆధారంతో వార ప్రతిపాదాలు చేస్తుండేవాట్ను. 'శిష్టప్రయోగ'లను కూడా ప్రామాణికాలుగా గుర్తించమని గిడుగు వారు కోరటంతో 1910–14ల మధ్య తీవ్ర వాదీపవాదాలు జరిగాయి. 'అనుకరణం హిష్టిష్ట్య సాదు భపతి' అనే పతంజలి వాక్యం, 'శిష్టానా ముక్తో సూత్రానామభావే' శాసన కాలిన ఏవ రుండనీయి: అనే చండి మాట వ్యాపారిక వాదులకు ప్రధానాయుధాలుగా ఉండేవి. వీటికి తోడుగా అధర్మనాచార్యుడు విక్షతి వివేకంలో చేపిన కారికమరికొన్ని కొత్తచిక్కులను తెచ్చిపెట్టింది. అది "శాస్త్రప్రయోగపదానో, శాస్త్రం బలవర్యుతే, అనిష్టమై పదే తేన ప్రయోగా శ్రయాణం మతమ్" పైకారిక ప్రకారం కవి ప్రయోగాలకన్నా వ్యాకరణ సూత్రాలే బలపత్రరమ్మెనవి. వ్యాకర్త సూత్రీకరించక పోతేనే ప్రయోగాలు స్వికరణీయా లపుతాయి. అంటే కవి కన్నా ప్రమాణ నిర్ణయంలో లక్ష్మణికుడే పై అధికారి.

47. మహా కవులు అనగా ఎవరు?

- (1) ఎవరు అనే ఏకాభిప్రాయం లేదు
- (2) అందరి అభిప్రాయాలను అనుసరించేవారు
- (3) సలక్ష్మణ శబ్దాలను వాడినవారు
- (4) భాషలో ప్రయోగాలు చేసివారు

48. లక్ష్మణ విరుద్ధ భాషారూపాలు 'గ్రామ్యం' అని ఎందుకన్నారు?

- (1) అది ఆర్యులు వాడారు కాపున
- (2) అది కూడా ఒక భాషేకాపున
- (3) అది గ్రామ్యం కాపున
- (4) అది ప్రామాణికం కాపున

49. 'శాస్త్రప్రయోగ పదానో శాస్త్రం బలవదుచ్చుతే' అని అన్నది ఎవరు?

- (1) పతంజలి
- (2) లక్ష్మణికులు
- (3) దండి
- (4) అధర్మనాచార్యుడు

50. లక్ష్మణికులు అనగా ఎవరు?

- (1) కావ్యలంకారీకులు
- (2) కాప్య లక్ష్మణ పరిశీలకులు
- (3) లక్ష్మయులక్ష్మణ సమన్వయకర్తలు
- (4) కాప్యలక్ష్మణ సూత్రధారులు

51. 'శిష్టప్రయోగాలు' అంటే ఏమిటి?

- (1) శిష్ట భాష ప్రయోగాలు
- (2) శిష్ట కవుల ప్రయోగాలు
- (3) శిష్టులు చేసిన ప్రయోగాలు
- (4) శిష్టమైన ప్రయోగాలు

52. 'విద్యత్వమి' ఎవరు?

- (1) సలంద్ర లక్ష్మీ నారాయణ
- (2) ముకురాల రాంపెళ్లి
- (3) వట్టికోబ ఆల్యారు స్నామిగారు
- (4) వేమగంచి సదైంహోచార్యులు

53. 'సర్వేశ్వర శతకాన్ని' రాసింది ఎవరు?

- (1) శ్రీపతి భాస్కర కవి
- (2) యథావాక్యుల అన్నమయ్య
- (3) వోతన
- (4) ఎలకూచి బాలసద్ధుతి

54. డా. ఇరివెంటి కృష్ణమూర్తి గారి సిద్ధాంత గ్రంథమేది?

- (1) వేగు చుక్కలు
- (2) వెలుగు బాటలు
- (3) కవి సమయములు
- (4) తెలుగు ఉత్తర భారత సాహిత్యాలు

TELUGU METHODOLOGY

55. విద్యాప్రణాళికా చట్టం - 2005, విద్యాప్రాక్తురచట్టం-2009 సూచనలలో - విద్యార్థి అభిలిప్పిస్తే ఒక మార్ధుమం నుండి మరొక మార్ధుమంలోకి మారే అవకాశం ఇవ్వాలన్నది దీని ఆధారంగా రూపొందించారు.

- (1) ఉడ్డి రిపోర్టు
- (2) జాతీయ విద్యావిధానం.
- (3) కొతారి కమీషన్
- (4) యుణివేర్ కమిటీ - భారం లేని విద్య

56. మనరాష్ట్రంలో భాషితరులు ప్రథమ భాషగా వారి మాతృ భాషము చదువుకునేందుకు వీలుగా ఏర్పాటు చేసుకున్న పాతశాలలు -

- (1) లింగిస్టిక్ మైనారిటీ పాతశాలలు
- (2) మొడల్ స్కూల్సు
- (3) ప్రత్యేక అవసరాల పాతశాలలు
- (4) కేంద్రీయ పాతశాలలు

57. తెలుగు భాషను 'అజంత' భాష అనడానికి కారణం

- (1) పదాలు అచ్చుతో అంతమపుతాయి
- (2) పదాలు హల్లుతో అంతమపుతాయి
- (3) పదాలు అచ్చుతో ప్రారంభమపుతాయి
- (4) పదాలు హల్లుతో ప్రారంభమపుతాయి

58. తెలుగు భాషలో సామాన్య, సంయుక్త, సంఖీష్ట వాక్యాలు; ప్రత్యక్ష, పరోక్ష వాక్యాల రకాలు ఈ భాషా ప్రభావం వల్ల ఏర్పడ్డాయి.

- (1) ఉర్కు భాషా సంపర్క ప్రభావం
- (2) కన్నడ మరియు శతర భాషల సంపర్క ప్రభావం
- (3) ఆంగ్ల భాషా సంపర్క ప్రభావం
- (4) సంస్కృత భాషా సంపర్క ప్రభావం

59. ద్వాతీయ భాషగా హిందీని నిర్దూయించడానికి కారణం

- (1) బహుభాషిత్వం
- (2) విద్యావిషయక సలహా సంఘ ప్రతిపాదనలు
- (3) రాజ్యాంగవిధానంలో అనుసంధాన భాష
- (4) ఆధునిక భాష

60. మనోషైజ్ఞానిక శాస్త్ర దృష్ట్యా ఒక భాషలో ప్రాచీన్యత మరో భాషాభ్యసనాన్ని ఇది సులభతరం చేస్తుంది

- (1) నిబంధనము
- (2) దమనము
- (3) అభ్యసనా బదలాయింపు
- (4) స్వతఃసిద్ధత

61. Read the statements (a) and (b) and choose the right option.
- The teacher asked Ms. Suma, "Why didn't you complete the work?"
 - The teacher asked Ms. Suma why she hadn't completed the work.
- Both (a) and (b) are correct.
 - Both (a) and (b) are incorrect.
 - Only (a) is correct.
 - Only (b) is correct.
62. Identify the part that has an error.
One of the shirts that he purchased
- | | |
|---------------|-------------------|
| A
are
C | B
costly.
D |
|---------------|-------------------|
- C
 - D
 - A
 - B
63. Choose the CORRECT question tag to complete the sentence.
Open the window,
- can't you?
 - do you?
 - will you?
 - shall you?
64. Choose the correctly spelt word from the given options.
- manoevre
 - manoeuvre
 - manoeuvor
 - maneuuvre
65. Identify the sentence which is different in meaning.
- Google is the one of the most sought after Internet Search Engines.
 - No other Internet Search Engine is as sought after as Google.
 - Google is the most sought after Internet Search Engine.
- (4) Google is more sought after than any other Internet Search Engine.
66. Identify the appropriate word to complete the sentence.
The passenger entered a two AC coach.
- tear
 - tyre
 - tire
 - tier
67. Choose the correctly sequenced sentence.
- in the / their lives / Many people / devastating floods / have lost.
- Many people have lost their lives in the devastating floods.
 - The devastating floods have lost in many people their lives.
 - Many people have in the devastating floods lost their lives.
 - Many people in the devastating floods have lost their lives.
68. Identify the INCORRECT sentence.
- Mr. Ramu had busy schedule, yet he attended the party.
 - Though Mr. Ramu had busy schedule, yet he attended the party.
 - In spite of his busy schedule, Mr. Ramu attended the party.
 - Though Mr. Ramu had busy schedule, he attended the party.
69. Choose the acceptable form of subscription in Letter Writing.
- Yours' affectionately
 - Your's affectionate
 - Yours affectionately
 - Your's affectionately

70–74 : Read the following passage carefully and answer the questions given. Choose the correct option for each question.

Disasters around the world are claiming more and more lives. The consequences of climate change are already on our doorstep. Ten days ago, three continents were gripped by heat waves. Massive forest fires have ravaged parts of Greece and Canada. Two weeks ago, the river Yamuna breached the highest flood level, recorded 45 years ago, and inundated parts of Delhi. The cost of these disasters is yet to be determined. However, it is clear that the world needs to do more to prevent the risk of losses from all disasters, whether they are weather-related, earthquakes, or biological like COVID-19. For too long, countries have spent billions responding to disasters rather than paying a little upfront to prevent or reduce their impact.

Now answer the following questions choosing the CORRECT option.

- | | |
|--|---|
| <p>70. According to the passage, the cost of the disasters</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) is yet to be estimated (2) is planned to estimate (3) has been determined (4) is billions of rupees <p>71. The type of disaster not mentioned in the passage is</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) floods (2) heat waves (3) volcanic eruptions (4) earthquakes <p>72. According to the passage, Greece and Canada have recently been affected by</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) heat wave (2) wildfire (3) floods (4) earthquake | <p>73. 'Massive forest fires have <u>ravaged</u> parts of Greece and Canada.' Choose the meaning of the underlined word.</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) managed (2) repaired (3) constructed (4) devastated <p>74. Identify the word from the passage which is opposite to the word 'flooded'.</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) drained (2) inundated (3) ravaged (4) gripped |
|--|---|

75-79 : The following passage has five numbered blanks. For each blank, four alternatives are given. Identify the CORRECT option for each blank.

The effect of salt(75)..... health is an issue(76)..... neither everyone agrees or nor(77)..... in. People are finally thinking about the dangers(78)..... they are present in their food. It appears there will be more and more people who will take(79)..... salt diet.

- 75. (1) with
(2) off
(3) of
(4) on
- 76. (1) where
(2) whose
(3) which
(4) who
- 77. (1) interests
(2) interested
(3) interest
(4) interesting
- 78. (1) as if
(2) as long as
(3) as well as
(4) as on
- 79. (1) lowest
(2) fewer
(3) low
(4) least

80. Choose the appropriate verb form to complete the sentences.
- A: Have you completed your assignment?
B: No, I
(1) haven't (2) hasn't
(3) amn't (4) have
81. Either the boys or the girls can do the work.
The underlined words in the sentence are
(1) adjectives (2) adverbs
(3) conjunctions (4) prepositions
82. Read the statements (a) and (b) and choose the RIGHT option.
- (a) Many stories has been written by Sudha Murthy.
(b) Sudha Murthy has written many stories.
(1) Both (a) and (b) are correct.
(2) Both (a) and (b) are incorrect.
(3) Only (a) is correct.
(4) Only (b) is correct.
83. The host is looking forward seeing the guest. Choose the CORRECT word to complete the sentence.
(1) in (2) to
(3) about (4) on
84. Choose the CORRECT option to complete the sentence.
Ms. Ramani is professor.
(1) the university
(2) university
(3) an university
(4) a university

85. One of the following is NOT a feature of language.
- It exhibits displacement
 - It is inherited
 - It is systematic
 - It is creative
86. In the transaction of a project work, the first step is
- Collection of Data
 - Data analysis and interpretation
 - Whole class activity on the nature of project
 - Designing Tools for data collection
87. A study of a language, its structure and its rules as they are used in daily life by its speakers from all walks of life, including standard and nonstandard varieties is known as
- Pedagogical Grammar
 - Comparative Grammar
 - Prescriptive Grammar
 - Descriptive Grammar
88. Pick the CORRECT statement/s.
- Statement A: Deductive Approach: Teacher is the authority in the classroom.
- Statement B: Inductive Approach: Teacher is a guide and helper.
- Both statements A and B are correct
 - Both statements A and B are incorrect
 - Only statement A is correct
 - Only statement B is correct
89. DIKSHA stands for
- Digital Infrastructure for Knowledge Serving
 - Digital Instruction for Knowledge Sharing
 - Digital Infrastructure for Knowledge Sharing
 - Digital Instrument for Knowledge Sharing
90. Which of the following is NOT a characteristic feature of 'Project work'?
- It integrates listening and speaking skills, not the reading and writing skills.
 - Enhances communication and interpersonal skills.
 - It promotes collaboration and co-operation among the learners.
 - It is a learner-centered activity.

PART - IV
MATHEMATICS CONTENT

91. If $\log 2 = x$, $\log 3 = y$ and $\log 5 = z$,
then $\log 8\sqrt[3]{45}$ in terms of x, y, z is

$\log 2 = x$, $\log 3 = y$ మరియు $\log 5 = z$

అయిన, $\log 8\sqrt[3]{45}$ విలువ x, y, z లలో

(1) $\frac{3x + 2y + z}{3}$

(2) $\frac{x + 2y + z}{3}$

(3) $3x + 2y + z$

(4) $3x + \frac{1}{3}(2y + z)$

92. A is the set of all factors of 15, then
the number of all subsets of A are

A అనేది 15 యొక్క అన్ని కారణాంకాల సమితి
అయిన, A కి గల అన్ని ఉపసమితులు సంఖ్య

- (1) 15
(2) 16
(3) 7
(4) 8

93. The vertices of a $\triangle ABC$ are $(2, 3)$,
 $(-1, 0)$ and $(1, -4)$ respectively, then
the length of the median through
vertex A is (in units)

$(2, 3), (-1, 0)$ మరియు $(1, -4)$ లు వరుసగా
 $\triangle ABC$ యొక్క శీర్షాలు, అయిన శీర్షము A నుడి
వెత్తు మధ్యగత రేఖ పాడవు (యూనిట్ లలో)

- (1) $\sqrt{29}$
(2) 6
(3) $\sqrt{10}$
(4) 5

94. From the following, choose the
methods for finding the solution(s)
of a pair of linear equations.

A) Graphical method

B) Substitution method

C) By the method of Completing
the square

D) Elimination method

Choose the CORRECT answer.

- (1) A, B and C only

- (2) A, B, C and D

- (3) B, C and D only

- (4) A, B and D only

కింది వాటి నుండి, ఒక రేఖీయ సమీకరణాల జతకు
సాధన(ల)ను కనుగొనడానికి పద్ధతులను
ఎంచుకోండి.

A) రేఖాచిత్ర (గ్రాఫ్) పద్ధతి

B) ప్రతిష్టేపన పద్ధతి

C) పద్ధమును పూర్తి చేసే పద్ధతి

D) చరణశిని తొలగించు పద్ధతి

పదైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి

- (1) A, B మరియు C మాత్రమే

- (2) A, B, C మరియు D

- (3) B, C మరియు D మాత్రమే

- (4) A, B మరియు D మాత్రమే

95. The sum of the squares of two
consecutive positive integers is 545,
then the greatest of those two
integers is

సెండు వరుస ధన పూర్తి సంఖ్యల వర్గాల మొత్తము
545, అయిన ఆ ధన పూర్తి సంఖ్యలలో గరిష్ఠ సంఖ్య

- (1) 16

- (2) 17

- (3) 14

- (4) 15

96. Choose a non-empty set from the following:
- Set of even prime numbers less than 5.
 - Set of integers which lie between 3 and 4.
 - The set of all triangles in a plane having the sum of their three angles less than 180° .
 - Set of odd numbers that leave remainder zero, when divided by 2.

కింది వాటి నుండి శూన్యతర సమితిని ఎంచుకోండి

- 5 కంచే తక్కువైన సరిప్రథాన సంఖ్యల సమితి
- 3 మరియు 4 ల మధ్యమన్న పూర్త సంఖ్యల సమితి
- సమతలంలోని త్రిభుజాలన్నింటి మూడు కోణాల మొత్తం 180° కంచే తక్కువైన త్రిభుజాల సమితి
- 2 చే భాగించిన పుడు శేషం సున్నా వచ్చే చేసిన సంఖ్యల సమితి

97. A car takes 6 hours to reach the destination by travelling at a speed of 45 km/h, then the time taken (in hours) by the car if it travels at a speed of 80 km/h is

ఒక కారు గంటకు 45 కి.మీ. వేగముతో ప్రయాణించి గుంచుమను 6 గంటలలో చేరును. ఒక వేళ ఆ కారు గంటకు 80 కి. మీ. వేగముతో ప్రయాణించిన, గుంచుమను చేరుబకు పట్టు కాలము (గం. లలో)

- $3\frac{1}{8}$
- $3\frac{7}{8}$
- $3\frac{3}{8}$
- $3\frac{5}{8}$

98. The radius of a circle whose centre is origin and passes through $(-8, 6)$ is (in units)

చిందువు $(-8, 6)$ గుండాపోపు పృథ్వం యొక్క కేంద్రం. మూలచిందువు అయిన దాని వ్యాసార్థం (యొనిట్లలో)

- $10\sqrt{2}$
- $5\sqrt{2}$
- 5
- 10

99. The compound interest on ₹6,000 at 5% per annum, for 2 years compounded annually is

₹6000 లపై 5% వడ్డి రేటు చొప్పున ప్రతి సంవత్సరమునకొకసారి వడ్డి తిరిగి కట్టబడిన, రెండు సంవత్సరములకు అయ్యే చక్కవడ్డి

- ₹615
- ₹605
- ₹635,
- ₹625

100. A farmer obtained a yielding of 2420 bags of cotton last year. This year due to rains he lost 20% of his crop, then the number of bags of cotton this year is

ఒక రైతుకు గత సంవత్సరం ప్రతి పంటలో 2420 బస్తాల దిగుబడి వచ్చినది. ఈ సంవత్సరం వర్షాల కారణంగా 20% పంటను నష్టపోయాడు, అయిన ఈ సంవత్సరం ప్రతి బస్తాల సంఖ్య

- 2040
- 1836
- 1936 •
- 2020

101. The mean of first 'n' even natural numbers is 61, then 'n' is

మొదటి 'n' సరినహజ సంఖ్యల సగటు 61 అయిన,
'n' ఏలువ

- (1) 31
- (2) 30
- (3) 61
- (4) 60

102. Four equal circles, each of radius 7 cm touch one another, then the area (in sq.cm.) formed between them is (Take $\pi = \frac{22}{7}$)

7 సెం.మీ. వ్యాసార్థం కల్గిన నాలుగు సమాన పృత్తములు సృషించుకోంటున్నాయి అయిన ఆ పృత్తముల మధ్య ఏరుడు ప్రాంత వైశాల్యం (చ.సెం.మీ. లలో) ($\pi = \frac{22}{7}$ గా తీసుకోండి)

- (1) 84
- (2) 42
- (3) 315
- (4) 157.5

103. The smallest prime number dividing the sum $3^{14} + 6^8$ is

$3^{14} + 6^8$ మొత్తాన్ని భాగించగలిగే కనిష్ఠ ప్రధాన సంఖ్య

- (1) 5
- (2) 7
- (3) 2
- (4) 3

104. Read the statements about quadrilaterals and choose the CORRECT statements.

- A) A parallelogram with four right angles is a rectangle.
- B) A parallelogram with adjacent sides equal is a square.
- C) A rhombus with four right angles is a square.

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

చతుర్భుజాలకి సంబంధించిన వ్యాఖ్యలను చదువండి
మరియు సరైన వ్యాఖ్యలను ఎంచుకోండి

- A) నాలుగు లంబ కోణాలు కలిగిన ఒక సమాంతర చతుర్భుజం ఒక దీర్ఘ చతురప్రం.
 - B) అసన్న భుజాలు సమానంగా ఉండే సమాంతర చతుర్భుజం ఒక చతురప్రం.
 - C) నాలుగు లంబ కోణాలు కలిగిన ఒక రాంబస్ ఒక చతురప్రం.
- (1) A మరియు C మాత్రమే
 - (2) A, B మరియు C
 - (3) A మరియు B మాత్రమే
 - (4) B మరియు C మాత్రమే

105. The number of spherical balls that can be made out of a solid cube of lead whose edge measures 33 cm and each ball is of 3 cm in diameter are (Take $\pi = \frac{22}{7}$)

33 సెం.మీ. భుజము కొలతగా గల ఒక సీనవు సమఫునము నుండి 3 సెం.మీ. వ్యాఖ్య కలిగిన గోకార బంతులుగా తయారు చేయగలిగితే, ఆ బంతుల సంఖ్య ($\pi = \frac{22}{7}$ గా తీసుకోండి)

- (1) 636
- (2) 318
- (3) 2541
- (4) 1270

106. If $\sec 4\theta = \operatorname{cosec}(\theta - 20^\circ)$, where 4θ is an acute angle, then the value of θ is

$$\sec 4\theta = \operatorname{cosec}(\theta - 20^\circ), 4\theta \text{ అల్పకోసించులు}$$

అయిన ఉమిలువ

- (1) 20° (2) 22°
 (3) 11° (4) 15°

107. Two dice are thrown simultaneously, then the probability that the sum of the two numbers appearing on the top of the dice as a prime number is

దెండు పాచికలు ఒకేసారి దొర్రించినపుడు, దెండు పాచికలు కై కనిపించే సంఖ్యల మొత్తాన్ని ప్రథాన సంఖ్యగా పొందే సంభావ్యత

- (1) $\frac{2}{9}$ (2) $\frac{7}{36}$
 (3) $\frac{5}{36}$ (4) $\frac{5}{12}$

108. The students of a class are divided into four groups and allotted each group the work of collecting the data. Choose the group where the data collection is a secondary data.

- (1) Number of siblings that each student have.
 (2) The distance between the school and home of every student of their class.
 (3) Day wise number of absentees in a class during last month.
 (4) Heights of all the students in their class.

తరగతిలోని విద్యార్థులు నాలుగు బృందాలుగా విభజించబడ్డారు, ఒక్క బృందమునకు దత్తాంశముల సేకరణ తేమాయించబడింది. సేకరించిన దత్తాంశము గౌగా దత్తాంశము అయ్యే విద్యార్థి బృందమును ఎంచుకోండి.

- (1) ఒక్క విద్యార్థి తేబుట్టువుల సంఖ్య.
 (2) తరగతిలో ప్రతి విద్యార్థి యొక్క ఇంచి మండి పాతశాలకుగల దూరం.
 (3) గత మాసంలో రోజువారిగా గైరుహాజరయినవారి సంఖ్య.
 (4) వారి తరగతిలోని విద్యార్థులందరి ఎత్తులు.

109. Choose the CORRECT answer related to rational / irrational numbers.

- (1) $\sqrt{3} + \sqrt{5} + \sqrt{7} = \sqrt{15}$
 (2) $\frac{4+2\sqrt{3}}{4-2\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{27}}$ is rational number
 (3) $(7\sqrt{3})(\sqrt{192})$ is irrational number
 (4) $3\sqrt{2}(5\sqrt{8} + 3\sqrt{32} - 7\sqrt{18})$ is rational number

అకరణీయ/కరణీయ సంఖ్యలకు సంబంధించిన నిర్ణయ సమాధానమును ఎంచుకోండి.

- (1) $\sqrt{3} + \sqrt{5} + \sqrt{7} = \sqrt{15}$
 (2) $\frac{4+2\sqrt{3}}{4-2\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{27}}$ అకరణీయ సంఖ్య
 (3) $(7\sqrt{3})(\sqrt{192})$ కరణీయ సంఖ్య
 (4) $3\sqrt{2}(5\sqrt{8} + 3\sqrt{32} - 7\sqrt{18})$ అకరణీయ సంఖ్య

110. The next term of the Arithmetic progression $\sqrt{7}, \sqrt{28}, \sqrt{63}, \dots$ is

అంకలేటి $\sqrt{7}, \sqrt{28}, \sqrt{63}, \dots$ లో తర్వాత పచ్చెవదం

- (1) $\sqrt{112}$ (2) $\sqrt{124}$
 (3) $\sqrt{79}$ (4) $\sqrt{98}$

111. The angle of elevation of the top of a pole from the foot of a building is 45° and the angle of elevation of the top of a building from the foot of a pole is 60° . Then the ratio of height of the building and height of the pole is

ఒక భవన పాదం నుండి స్థంభం పై భాగం 45° ల దృఢ్లకోణం చేస్తుంది. స్థంభ పాదం నుండి భవనం పై భాగం 60° ల దృఢ్లకోణం చేస్తుంది. భవనం మరియు స్థంభం ఎత్తుల నిపుణి

- (1) $1 : \sqrt{3}$ (2) $\sqrt{3} : 1$
 (3) $1 : 3$ (4) $3 : 1$

112. If the geometric progressions $64, 32,$
 $16, \dots$ and $\frac{1}{16}, \frac{1}{8}, \frac{1}{4}, \dots$ have their
 n^{th} term equal, then the value of ' n ' is

గుణశైఫలి 64, 32, 16, మరియు
 $\frac{1}{16}, \frac{1}{8}, \frac{1}{4}, \dots$ యొక్క ' n ' వ పదాలు

- సమానము అయిన ' n ' విలువ
- (1) 6 (2) 7
 (3) 4 (4) 5

113. If the diagonal of a square is ' a ' units, then the length of the diagonal (in units) of the square whose area is double that of the first square is

ఒక చతురప్తం కర్ణము పొడవు ' a ' యూనిట్లు అయిన దానికి రెండింతలు పైశాల్యం గల చతురప్తం యొక్క కర్ణము పొడవు (యూనిట్లలో)

- (1) $2a$
 (2) $\frac{a}{2}$
 (3) $2\sqrt{2}a$
 (4) $\sqrt{2}a$

114. If $\sec A + \tan A = x (0^\circ \leq A < 90^\circ)$, then the value of $\sin A$ is

$\sec A + \tan A = x (0^\circ \leq A < 90^\circ)$
 అయిన $\sin A$ విలువ

- (1) $\frac{1-x^2}{1+x^2}$
 (2) $\frac{1+x^2}{1-x^2}$
 (3) $\frac{x^2-1}{x^2+1}$
 (4) $\frac{x^2+1}{x^2-1}$

115. While learning mathematics, students construct their knowledge through following process:

- A) By reading and doing
- B) Questioning
- C) Arguing
- D) By analysing
- E) By synthesizing

Choose the CORRECT answer:

- (1) C, D and E only
- (2) A and C only
- (3) A, B, C, D and E
- (4) A and B only

గణితాభ్యసంలో ఈ క్రింది విధముగా చేయడం వల్ల విద్యార్థులలో జ్ఞాన నిర్మాణం జరుగుతుంది :

- A) చదచడం, చేయడం ద్వారా
- B) ప్రశ్నించడం
- C) వారించడం
- D) విశ్లేషించడం
- E) సంశోధించడం

పద్నా జ్ఞానము ఏంపిక చేయండి :

- (1) C, D మరియు E మాత్రమే
- (2) A మరియు C మాత్రమే
- (3) A, B, C, D మరియు E
- (4) A మరియు B మాత్రమే

116. The stages of 5-E learning model from the following is:

- A) Explore
- B) Engage
- C) Evaluate
- D) Elaborate
- E) Explain

Choose the CORRECT order:

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

5-E అభ్యస సమూహాలో ఈ క్రింది సోపానాలు

పాఠించ బడతాయి

- A) శోధించడం

- B) నిమగ్సంకొవడం

- C) మూల్యాంకనం చేయడం

- D) విశదీకరించడం

- E) వివరించడం

సద్గు రశల క్రమాన్ని ఎంపిక చేయండి :

- (1) B, A, E, D, C

- (2) A, B, C, D, E

- (3) A, D, E, C, B

- (4) B, A, D, E, C

117. It is conducted to identify the talented students in mathematics

- (1) Mathematics Club

- (2) Mathematics Olympiad

- (3) Mathematics Library

- (4) Mathematics Laboratory

గణితంలో ప్రతిభగల విద్యార్థులను గుర్తించడానికి

నిర్మాంచనది :

- (1) గణిత కట్టు

- (2) గణిత ఉరింపియాడ్

- (3) గణిత గ్రంథాలయం

- (4) గణిత ప్రయోగశాల

118. The following aspects are not very serious hindrances in learning mathematics for the students

- A) Lack of basic concepts in mathematics
- B) Lack of conceptual understanding
- C) Lack of proficiency in language
- D) Lack of practice
- E) Lack of memory

Choose the CORRECT answer:

- (1) C and E only
- (2) C, D and E only
- (3) A, B and C only
- (4) B and D only

క్రింది వానిలో విద్యార్థుల గణితాభ్యాసముకు అంతగా అవరోధాలు కాని అంశాలు

- A) గణితంలో ప్రాథమిక భావనలు లేకపోవడం
- B) భావనల అవగాహన లోపం
- C) భాషలో ప్రాచీనీయం లేకపోవడం
- D) సరైన అభ్యాసం లేకపోవడం
- E) జ్ఞాపక శక్తి లేకపోవడం

సరైన జవాబును ఎంపిక చేయండి

- (1) C మరియు E మాత్రమే
- (2) C, D మరియు E మాత్రమే
- (3) A, B మరియు C మాత్రమే
- (4) B మరియు D మాత్రమే

119. The following tips are useful to the teachers while teaching theorems in Geometry for student's better understanding.

- A) To provide prior appropriate experiences in concrete form

- B) To train the students in developing logical thinking
- C) To ensure that the students have a knowledge on conclusion drawn from the axioms and theorems that were learnt earlier
- D) To ensure that the students have skills to do constructions with correct measures related to that particular theorem

Choose the CORRECT answer from the following:

- (1) B, C and D only
- (2) A, B, C and D
- (3) A, C and D only
- (4) A, B and C only

క్రింది వానిలో జ్ఞామితి సిద్ధాంతాల బోధనలో ఉపాధ్యాయులకు ఉపయోగపడే సూచనలు :

- A) ముందుగా తగిన మూర్ఖ అనుభవాలను కల్గించడం
- B) విద్యార్థులకు తార్మిక ఆలోచనలను పెంపాడించడానికి విద్యార్థులకు తగిన శిక్షణాను ఇవ్వడం
- C) విద్యార్థులకు జ్ఞామితికి సంబంధించిన స్వీకృతాలు, సంబంధిత పూర్వ సిద్ధాంతాల ఫలితాల పట్ల జ్ఞానం ఉండేటట్లు చూడబం
- D) ఆయాసిద్ధాంతాలకు సంబంధించి తగిన కొలతలలో జ్ఞామితి నిర్మాణాలు చేయడానికి తగిన ప్రైపర్స్యాలు ఉండేటట్లు చూసుకోవడం

సరైన జవాబును ఎంపిక చేయండి :

- (1) B, C మరియు D మాత్రమే
- (2) A, B, C మరియు D
- (3) A, C మరియు D మాత్రమే
- (4) A, B మరియు C మాత్రమే

120. Choose the following interventions, which are appropriate for the student one who has sight problems in assessing their learning in mathematics.

- A) Asking to measure only in centimeters rather than asking to measure in cm and mm
- B) Increase the font size of the question paper to facilitate the reading by such students
- C) Total exemption from assessment process
- D) Broadening the scope of assessing orally for such students

Choose the CORRECT answer:

- (1) A, C and D only
- (2) A, B and D only
- (3) A, B and C only
- (4) B, C and D only

క్రింది వానిలో మాపు సరిగ్గా లేని విద్యార్థికి గణితంలో మదింపు చేయడానికి సరియైన చర్యలు :

- A) స్క్రీలుతో మాపం చేసేందుకు, వారికి సెం.మీ., మీ. మీ. లలో కొలతలు ఇచ్చే బదులు తేపలం సెంటీమీటర్లలో ఇవ్వడం
- B) ప్రశ్నాపత్రాన్ని చదువడానికి ఏలుగా ఏరికి అశ్వరాలు పెద్ద ప్రైజలో ఉండే ప్రశ్నాపత్రాన్ని ఇవ్వడం
- C) మదింపు ప్రక్రియ నుండి వారికి పూర్తిగా మినహాయింపుని ఇవ్వడం
- D) ఇలాంటి విద్యార్థులకు మౌళికంగా మదింపు చేసే వరిధిని విస్తరించడం

సరైన జవాబును ఎంపిక చేయండి :

- (1) A, C మరియు D మాత్రమే
- (2) A, B మరియు D మాత్రమే
- (3) A, B మరియు C మాత్రమే
- (4) B, C మరియు D మాత్రమే



121. The first discovered antibiotic is

- (1) Erythromycin
- (2) Azithromycin
- (3) Streptomycin
- (4) Penicillin

మొదటగా కనుగొనబడిన యాంటిబిటిక్

- (1) ఎరితోమైసిన్
- (2) అజితోమైసిన్
- (3) స్ట్రెప్టోమైసిన్
- (4) పెనిలిన్

122. These cell organelles are the sites of protein synthesis

- (1) Glyoxisomes
- (2) Peroxisomes
- (3) Ribosomes
- (4) Lysosomes

ప్రాచీన లసంస్కృతా తః కణాంగ్రాలలో జరుగుతుంది

- (1) గ్లోక్సిజోమ్సులు
- (2) పెరాక్సిజోమ్సులు
- (3) రిబోజోమ్సులు
- (4) లైసోజోమ్సులు

123. 'Scabies' is caused by

- (1) Bacteria
- (2) Fungi
- (3) Micro-arthropods
- (4) Viruses

ఇవి 'గజ్జి'ని కలుగజేస్తాయి

- (1) బాక్టీరియాలు
- (2) శరీరంద్రాలు
- (3) సూక్ష్మ అర్ధసోడ్లు
- (4) ఫైర్స్ట్లు

124. Identify the Poikilothermic animal from the following:

- (1) Crocodile
- (2) Whale
- (3) Penguin
- (4) Dolphin

కింది వానిలో శితలరక్త జంతువును గుర్తించండి

- (1) మొసరి
- (2) తిమింగలం
- (3) పెంగ్యెన్
- (4) డాల్ఫిన్

125. Identify the macronutrie necessary for the plants from the following:

- (1) Copper
- (2) Zinc
- (3) Iron
- (4) Phosphorus

కింది వానిలో మొక్కలకు అవసరమయిన మూలపోషకాన్ని గుర్తించండి

- (1) కాపర్
- (2) జింక్
- (3) ఇరెన్
- (4) ఫాస్ఫరస్

126. The alkaloid 'Quinine' is obtained from this plant

- (1) *Datura*
- (2) *Cinchona*
- (3) *Papaver*
- (4) *Rauwolfia*

'క్వినైన్' అనే అల్కొలోయిడ్ ఈ మొక్క నుం లభిస్తుంది

- (1) దతుర
- (2) సింహా
- (3) పెపావర్
- (4) రావుల్ఫియా

127. Identify the cause of 'Global Warming' from the following:

- (1) Release of CO_2 pollutants by burning fossil fuels
- (2) Release of Nitrogen pollutants from the factories.
- (3) Release of CFCs by excessive use of air conditioners
- (4) Release of Sulphur pollutants from the factories

కింది వానిలో 'గ్లోబల్ హర్మింగ్' ను కలుగజేసే కారణాన్ని గుర్తించండి

- (1) శిలాజ ఇంధనాలను మండించడం ద్వారా CO_2 కాలుష్య కారకాల విడుదల
- (2) కర్బూగారాల నుండి పైటోజన్ కాలుష్య కారకాల విడుదల
- (3) ఎయిర్ కండీషనర్లను అధికంగా ఉపయోగించడం ద్వారా CFC ల విడుదల
- (4) కర్బూగారాల నుండి పల్చర్ కాలుష్య కారకాల విడుదల

128. The change in the frequency of genes in a small population that occurs due to sudden events is called as

- (1) Genotype
- (2) Genetic Variation
- (3) Gene Flow
- (4) Genetic Drift

చిన్న జనాభాలలో అకాయ్యత్తూగా సంభవించే సంఘటనల ఫలితంగా జన్మపుల పొనఃపున్యంలో మార్పులు ఏర్పడటాన్ని ఈ విధంగా అంచారు

- (1) జన్మపుపం
- (2) జన్మపైధ్యం
- (3) జన్మప్రవాహం
- (4) జన్మవిష్టపనం

129. Identify the producers of the pond ecosystem from the following:

- (1) Zooplanktons
- (2) Phytoplankton
- (3) Saprophytes
- (4) Detritivores

కింది వానిలో కొలను ఆవరణవ్యవస్థ లోని ఉత్పత్తిదారులను గుర్తించండి

- (1) జంతుపువకాలు
- (2) పృష్టపువకాలు
- (3) పూతికాహారులు
- (4) డెట్రిటివోర్స్

130. These blood cells are called as 'microscopic policemen'

- (1) Blood platelets
- (2) Eosinophils
- (3) Neutrophils
- (4) Monocytes

రక్తంలోని ఈ కణాలను 'సూక్ష్మ రక్తకథిటులు' అని అంచారు

- (1) రక్తఫలకికలు
- (2) ఇసినోఫిల్స్
- (3) న్యూటోఫిల్స్
- (4) మెనోస్టుట్స్

131. The number of mitotic divisions are required in the formation of 256 daughter cells from a single mother cell

ఒక మాతృకణం నుండి 256 లీలు కణాల ఉత్పత్తికి ఇన్ని సమవిభజనలు అవసరం

- (1) 16
- (2) 32
- (3) 6
- (4) 8

132. Which of the following reacts with Chlorine gas to form bleaching powder?

- (1) Conc. Solution of $Ca(OH)_2$
- (2) Dry CaO
- (3) Dry $Ca(OH)_2$
- (4) dil. Solution of $Ca(OH)_2$

ఈ క్రింది వానిలోనిది క్లోరైన్ వాయుపుతో చర్చ జరిపి భీంగొ పెడర్ ను ఏర్పరుస్తుంది?

- (1) లాధ $Ca(OH)_2$ డ్రావణం
- (2) పొడి CaO
- (3) పొడి $Ca(OH)_2$
- (4) నజల $Ca(OH)_2$ డ్రావణం

133. The other name of artificial silk is

- (1) Rayon
- (2) Nylon
- (3) Acrylic
- (4) Polyester

క్రొత్తము సెర్ట్ కు మరొక పేరు

- (1) రేయాన్
- (2) నైలన్
- (3) అక్రెటిక్
- (4) పోరిస్టర్

134. Weight of 1 Kg is equal to

- 1 Kg కి వమానమైన భారము
- (1) 3.98 N
 - (2) 9.8 N
 - (3) 0.098 N
 - (4) 0.98 N

135. Equivalent value of 1 Hertz is

- (1) 10 vibrations per minute
- (2) 60 vibrations per second
- (3) 1 vibration per minute
- (4) 60 vibrations per minute

1 హర్ట్ కు వమానమైన విలువ

- (1) 1 నిమిషానికి 10 కంపనాలు
- (2) సెకండు 60 కంపనాలు
- (3) 1 నిమిషానికి ఒక కంపనం
- (4) 1 నిమిషానికి 60 కంపనాలు

136. The maximum displacement of a body from its mean position is known as

- (1) Oscillation
- (2) Time period
- (3) Amplitude
- (4) Frequency

వస్తువు విరావు స్థానం నుండి పొందిన గరిష్ట స్థాపించుటాన్ని తెలిపేది

- (1) డీలనం
- (2) అవర్పన కాలం
- (3) కంపనపరివీతి
- (4) పొనఃపున్యం

137. The celestial body that revolves around the sun in highly elliptical orbit is

- (1) Asteroids
- (2) Dwarf planets
- (3) Meteors
- (4) Comets

సూర్యుని చుట్టూ అతి దీర్ఘ వృత్తాకార కష్టలలో పరిభ్రమించే ఖగోళ వస్తువు

- (1) అస్టరోయిడ్లు
- (2) కుబ్లిగ్సోలు
- (3) ఉల్ఫలు
- (4) తోకమక్కలు

138. The method used to separate mixture of Ammonium Chloride and common salt is

- (1) Evaporation
- (2) Fractional distillation
- (3) Sublimation
- (4) Distillation

అమ్మోనియం క్లోరైడ్ మరియు సాధారణ ఉప్పు నిత్రమ్మాన్చి వేరు చేయడానికి ఉపయోగించే పద్ధతి

- (1) ఇగురుబ
- (2) అంజిక స్వరూపం
- (3) ఉత్పత్తం
- (4) స్వరూపం

139. The refractive index of a glass is $\frac{3}{4}$. Then the speed of light in the glass is

- (1) 3×10^8 m/s
- (2) 4×10^5 m/s
- (3) 4×10^8 m/s
- (4) 3×10^5 m/s

ఒకగాజు యొక్క పక్కిభవన గుణాకం $\frac{3}{4}$. ఆ గాజులో కాంతి వేగం

- (1) 3×10^8 మీ/సె
- (2) 4×10^5 మీ/సె
- (3) 4×10^8 మీ/సె
- (4) 3×10^5 మీ/సె

140. The molecular mass of H_2SO_4 is

H_2SO_4 యొక్క అణు త్రవ్యరాళి

- (1) 98 u
- (2) 78 u
- (3) 48 u
- (4) 68 u

141. The nature of size of the image formed by a concave lens among the following

- (1) point
- (2) diminished
- (3) same size as that of object
- (4) enlarged

క్రింది వానిలో పుట్టాకార కబకం ద్వారా ఏర్పడే ప్రతిచింబ పరిమాణ లక్షణం

- (1) బిందు రూప
- (2) చిన్నదేశ
- (3) పస్తువుకు సమాన పరిమాణం
- (4) పెద్దదేశ

142. Which of the following is NOT the example for covalent compound?

ఈ క్రింది వానిలో సమయోజనియ పదార్థం కానిది ఏది?

- (1) Na_2O
- (2) H_2O
- (3) CH_4
- (4) NH_3

143. The percentage of Acetic acid to be added to water to prepare Vinegar is

వెనిగర్ తయారీలో నీటితో కలపబడే అసిటెక్ ఆమ్మం యొక్క శాతం

- (1) 25–30%
- (2) 5–8%
- (3) 10–15%
- (4) 1–3%

144. Rearing of Honey Bees is called as

- (1) Vermiculture
- (2) Apiculture
- (3) Silviculture
- (4) Sericulture

తేనేబీల పెంపకాన్ని ఈ విధంగా అంచారు

- (1) పర్సికల్చర్
- (2) ఎపికల్చర్
- (3) సిల్వికల్చర్
- (4) సెరికల్చర్

SCIENCE METHODOLOGY

145. A Biology student recognises the beauty of nature and appreciates. The value the student exhibits here is

- (1) Disciplinary value
- (2) Cultural value
- (3) Aesthetic value
- (4) Utilitarian value

ఒక జీవశాస్త్ర విద్యార్థి ప్రకృతి అందాలను గుర్తించి దానిని మొచ్చుకుంటాడు. విద్యార్థి ఇక్కడ ప్రదర్శించే విలువ.

- (1) క్రమశిక్షణ విలువ
- (2) సాంస్కృతిక విలువ
- (3) సౌందర్యాత్మక విలువ
- (4) ఉపయోగిక విలువ

146. This teaching method is used to teach the concepts from 'Specific to General'

- (1) Deductive method
- (2) Inductive method
- (3) Problem solving method
- (4) Activity based method

ఈ విషయాన్ని 'ప్రత్యేక అంశం నుండి సాధారణ అంశాన్ని' బోధించడానికి ఉపయోగించే బోధన పద్ధతి

- (1) నిగమన పద్ధతి
- (2) ఆగమన పద్ధతి
- (3) సమస్య పరిష్కార పద్ధతి
- (4) కృత్యాధార పద్ధతి

147. A test is reliable when

- (1) it exhibits consistent results, when it is evaluated by two different valiators
- (2) it measures what it is aimed to measure
- (3) it is easy to administer, score and interpret
- (4) it is useful and acceptable to both the teachers and students

విశ్వసనీయతగల పరీక్ష అనగా

- (1) ఇద్దరు వేర్చేరు వాల్యూమేటర్లలో మూల్యాంకనం చేయబడినపుడు స్థిరమైన ఫలితాలను ప్రదర్శించేది
- (2) కొలపడానికి ఉద్దేశించిన దానినే కొలిచేది
- (3) నిర్మాంచడానికి, స్క్రోచేయడానికి మరియు అర్థం చేసుకోవడానికి సులభమైనది
- (4) ఉపాధ్యాయులకు మరియు విద్యార్థులకు ఉపయోగకరమైనది మరియు అమోదయోగ్యమైనది

148. Identify the INCORRECT sentence regarding laboratory method among the following:

- (1) Division method is useful when the experiment is too big to complete in one period by any of the student or group.
- (2) Laboratory method provides contrived experiences to the students.
- (3) Class front method is useful when availability of equipment for all students.
- (4) Rotation method is useful when non availability of required equipment in science Lab.

క్రింది వానిలో సరికాని వాక్యాన్ని గుర్తించండి

- (1) ఒక విద్యార్థి లేదా ఒక సమూహం ఎవరైనా ఒక పీరియడ్లో పూర్తి చేయడానికి ప్రయోగం చాలా పెద్దది అయినప్పుడు విభజన పద్ధతి ఉపయోగకరమైనది
- (2) ప్రయోగశాల పద్ధతి విద్యార్థులకు కల్పిత అనుభవాలను అందిస్తుంది
- (3) విద్యార్థులందరికి పరికరాలు అందుబాటులో ఉన్నప్పుడు క్లాస్ ఫ్రాంట్ పద్ధతి ఉపయోగకరమైనది
- (4) సైన్స్ ల్యాబ్లో అవసరమైన పరికరాలు అందుబాటులో లేనప్పుడు భ్రమణ పద్ధతి ఉపయోగకరమైనది

149. A student in your science class explained about pollution control methods in his own words. The objective in this is

- (1) Receiving
- (2) Valuing
- (3) Responding
- (4) Understanding

మీ సైన్స్ క్లాస్లో ఒక విద్యార్థి తన స్వంత మాటలలో కాలుష్య నియంత్రణ పద్ధతుల గురించి వివరించాడు.
దీనిలో గల లక్ష్యాలా

- (1) గ్రూంచదం
- (2) నిలువ కట్టడం
- (3) ప్రతిస్పందించదం
- (4) అవగాహన

150. The type of questions has less scope for subjectivity among the following are

- (1) Open ended questions
- (2) Short answer type questions
- (3) Multiple choice questions
- (4) Essay type questions

క్రింది వాటిలో అత్యాపించుతకు తక్కువ అన్నారం ఉన్న ప్రశ్నల రకం

- (1) ఓపెన్ ఎండెడ్ ప్రశ్నలు
- (2) సంక్షిప్త సమాధాన ప్రశ్నలు
- (3) బహుచేచ్చిక ప్రశ్నలు
- (4) వ్యాసరూప ప్రశ్నలు