AP TET - PAPER II (MATHS & SCIENCE)

31 JULY 2011

Total No. of Printed Pages : 40

ముద్రించిన మొత్తం పేజీలు : 40



-	-	20.00
	_	- 900
	æ.	
- 1	ж	888
3	137	40
	_	- 48
1		-00
- 124	955	999

	-
Hall Ticket No.	Sign. of the Invigilator
హాల్ టికెట్ సెంబరు	పర్యవేక్షకుని సంతకం

TET-211-EM/TM

Time : 2 hours 30 min. నమయం: 2 గం॥ 30 ని॥లు : Max. Marks: 150

గరిష్ట మార్కులు : 150

Instructions to the candidate : అభ్యర్గులకు 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 బుక్లెట్ను తీసుకొన్న పెంటనే బుక్లెట్ ఎడమవైపు బాగంలో ఉన్న బాక్సులో మీ హాల్ టికెట్ సెంబరు రాయాలి.
- 2. Check whether the Test Booklet contains as many pages as are printed on the top of this page.
 - ఈ పేజీ పైభాగంలో ముద్రించిన విధంగా పరీక్షా బుక్ లెట్ లో అన్ని పేజీలు ఉన్నాయో లేదో పరిశీలించుకోవాలి.
- 3. Check whether all the pages are printed properly. Do not remove any pages from the Test Booklet.
 - పరీక్షా బుక్ లెట్ లోని అన్ని పేజీల్లో ముద్రణ సరిగా ఉందో లేదో సరి చూసుకోవాలి. పరీక్షా బుక్ లెట్ లోని ఏ ఒక్క పేజీని తీసిపేయకూడదు.
- 4. Indicate your answers in the given **OMR** answer sheet only. Read the instructions given on both sides of the **OMR** answer sheet and follow accordingly. Do not write the answers in the Test Booklet.
 - మీ సమాధానాలు ఇచ్చిన OMR సమాధాన పత్రంలోనే గుర్తించాలి. OMR సమాధాన పత్రానికి ఇరువైపులా ఇచ్చిన సూచనలను చదివి తదనుగుణంగా పాటించాలి. పరీక్షా బుక్**లెట్**లో సమాధానాలు రాయకూడదు.
- 5. This Test Booklet consists of **150** multiple choice questions. Answer all the questions. Each question carries **one** (1) mark only.
 - ఈ పరీక్షా బుక్ లెట్ లో 150 బహులైచ్చిక డ్రశ్నలున్నాయి. **ఆన్ని** ద్రశ్నలకు సమాధానాలు ఇవ్వాలి. ద్రతి ద్రశ్నకు 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 బుక్ లెట్ లో ఎలాంటి విత్తు పని చేయకూడదు. పరీక్షా బుక్ లెట్ వివరలో ఇచ్చిన తెల్ల కాగిలాన్ని మ్మాత్రమే చిత్తు పనికై వినియోగించాలి.
- 7. After completion of the examination hand over the **OMR** answer sheet to the Hall Superintendent without fail. పరీక్ష పూర్తి అయిన పెంటనే **OMR** సమాధాన పడ్రాన్ని హాలు సూపరించెండెంట్కు తప్పని సరిగా 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 విడిచి వెళ్ళేందుకు అభ్యర్ధిని అనుమతించరు.

MNN. OOR ACUIT

2.

1

PART - I CHILD DEVELOPMENT AND PEDAGOGY

- 1. A student of class X scored 20% marks in annual examination which is less than his abilities. It is an example for
 - (1) Both poor and low achievement.
 - (2) Poor achievement.
 - (3) Low achievement.
 - (4) Under achievement. ఒక పదవ తరగతి విద్యార్థి వార్షిక పరీక్షలో 20% మార్కులు సాధించాడు. అది అతని సామర్థ్యము కంటె తక్కువ. ఇది దీనికి ఉదాహరణ
 - (1) అల్ప (Poor) మరియు నిమ్మ (Low) సాధన.
 - (2) అల్ప (Poor) సాధన.•
 - (3) నిమ్మ (Low) సాధన.
 - (4) తక్కువ (Under) సాధన.
- 2. Vygotsky's Socio-cultural theory suggests that a child's most important discoveries are guided by
 - (1) parents only
 - (2) other children.
 - (3) adults acting as tutors.
 - (4) neither other children nor adults acting as tutors.

శిశువు యొక్క అతి ముఖ్యమైన శోధనలకు వీరు మార్గదర్శకత్వం వహిస్తారని పైగాట్స్కే సాంఘిక–సాంస్కృతిక సిద్ధాంతం సూచిస్తుంది.

- (1) తల్టిదండులు మాత్రమే.
- (2) ఇతర పిల్లలు.
- (3) బ్యూటర్ల పాత్ర వహించే వయోజనులు.
- (4) బ్యూటర్ల పాత్ర వహించే వయోజనులు కాని పిల్లలు కాని కారు.

- 3. After teaching an initial lesson on addition of fractions, a teacher engages students in their first practice session. To help the students to master addition of fractions, the teacher's main role during the first practice session should be to
 - (1) reinforce the importance of learning the skill.
 - (2) check students' understanding and provide feedback.
 - (3) challenge students to take risks and attempt more difficult problems.
 - (4) facilitate student collaboration and peer review.

భిన్నాల సంకలన పాఠంను బోధించిన పిదప ఉపాధ్యాయుడు విద్యార్థులను మొదటి అభ్యాస సెషన్ల్ పాల్గొనజేశాడు. విద్యార్థులు భిన్నాల సంకలనంలో ప్రావీణ్యతను సాధించుటకు మొదటి అభ్యాస సెషన్ల్ ఉపాధ్యాయుడి పాత్ర

- (1) సైపుణ్యాల అభ్యసన ప్రాధాన్యతను పునర్చలనం చేయడం.
- (2) విద్యార్థుల అవగాహనను పరీక్షించి ఫీడ్ బ్యాక్ ను అందించుట.
- (3) కఠినప్పెన సమస్యలు (ప్రయత్నించే సాహసాన్ని చేయమని విద్యార్థులను సవాలు చేయుట.
- (4) విద్యార్థుల సహకారం మరియు సహ విద్యార్థుల సమాల్స్ చనకు సదుపాయం కల్పించుట.



- 4. "A child with good speaking skills has very poor handwriting". This is suitable for explaining one of the following concepts.
 - (1) Inter class differences.
 - (2) Inter individual differences.
 - (3) Inter personal differences.
 - (4) Intra individual differences. "బాగా మాట్లాడే నైపుణ్యం కలిగి, చేతి రాత బాగా లేని శిశువు" ఇది ఈ క్రింది వానిలో ఒక భావనను వివరించుటకు సరియైనది.
 - (1) వ్యక్త్యంతర తరగతి భేదాలు
 - (2) ప్యక్త్యంతర పైయక్తిక భేదాలు
 - (3) ವ್ಯಕ್ತ್ಯಂಹರ ವ್ಯಕ್ತಿಗಹ ಭೆದಾಲು
 - (4) వ్యక్త్యంతర్గత పైయక్తిక భేదాలు
- 5. In order to develop the social development among the learners, teachers should know the
 - (1) Personal interests of the learners.
 - (2) Physical development of the learners.
 - (3) Learners in all their aspects.
 - (4) Performance of the learners. అభ్యాసకులలో సాంఘికాభివృద్ధిని పెంపొందించుటకు ఉపాధ్యాయుడికి తెలిసి ఉండవలసినది
 - (1) అభ్యాసకుల వ్యక్తిగత అభిరుచులు.
 - (2) అభ్యాసకుల శారీరకాభివృద్ధి.
 - (3) అభ్యాసకులకు చెందిన అన్ని అంశాలు. \
 - (4) అభ్యాసకుల నిష్పాదన.

- 6. Participation of the learner in the enquiry based learning is
 - (1) active.
 - (2) passive.
 - (3) either passive or active.
 - (4) dependent.

పరిశోధనాధార అభ్యసనలో అభ్యాసకుని భాగస్వామ్యం ఇలా ఉంటుంది.

- (1) క్రియాత్మకంగా. ١
- (2) నిష్క్రియాత్మకంగా.
- (3) నిట్ట్రియాత్మకంగా లేదా క్రియాత్మకంగా.
- (4) పరాధీనంగా.
- 7. Non-verbal intelligence test can be used for
 - (1) all irrespective of age.
 - (2) illiterates only.
 - (3) children only.
 - (4) literates and illiterates.శాబ్దికేతర ప్రజ్ఞా పరీక్షను వీరికి

ఉపయోగించవచ్చును.

- వయసుతో సంబంధం లేకుండా అందరికి.
- (2) నిరక్షరాస్యులకు మాత్రమే.
- (3) పిల్లలకు మాత్రమే.
- (4) అక్షరాస్యులకు మాత్రమే.

- 8. The correct statement among the following in relation to memory is
 - (1) Recognition is exactly double of recall.
 - (2) Recall is greater than recognition.
 - (3) Recognition is greater than recall.
 - (4) Recall and Recognition are equal.

స్మృతికి సంబంధించి, ఈ క్రింది వానిలో సరియైనది.

- (1) గుర్తింపు పున:స్మరణకు సరిగ్గా రెండింతలు ఉంటుంది.
- (2) గుర్తింపు కంటె పునఃస్మరణ మీన్న.
- (3) పునఃస్మరణ కంటె గుర్తింపు మిన్న..
- (4) పునఃస్మరణ, గుర్తింపు సమానం.
- 9. The Right of children to Free and Compulsory Education Act, 2009 is applicable to the
 - (1) whole of India except the State of Kerala.
 - (2) whole of India.
 - (3) whole of India except Union Territories.
 - (4) whole of India except the State of Jammu & Kashmir.

ఉచిత, నిర్బంధ బాలల హక్కు విద్యా చట్టం – 2009 వర్తింపు

- (1) కేరళ రాష్ట్రంను మినహాయించి భారతదేశం మొతానికి.
- (2) భారతదేశం మొతానికి.
- (3) కేంద్రపాలిత స్రాంతాలను మినహాయించి భారతదేశం మొత్తానికి.
- (4) జమ్ము-కాశ్మీరును మినహాయించి భారతదేశం మొత్తానికి. >

- 10. A class room teacher is interested to study "the influence of the study habits of the children on their achievement". In this study "achievement of the children" is
 - (1) Dual variable
 - (2) Interference variable
 - (3) Independent variable
 - (4) Dependent variable

ఒక తరగతి గది ఉపాధ్యాయురాలు ''పిల్లల అభ్యసన అలవాట్లు – వారి సాధనపై చూపే ప్రభావము'' ను అధ్యయనం చేయుటకు ఆసక్తి కనబరిచినారు. ఈ అధ్యయనములో ''పిల్లల సౌథన''

- (1) ద్వి చరం
- (2) జోక్య చరం
- (3) స్వతంత్ర చరం
- (4) పరతంత్ర చరం ,
- 11. An example of classical conditioning is
 - (1) Dogs learn helplessness from electric shocks.
 - (2) Rat presses lever for delivery of food.
 - (3) Dog learns to salivate on hearing bell.
 - (4) Pigeon peeps at key for food delivery.

సాంప్రదాయక నిబంధనానికి ఉదాహరణ

- (1) విద్యుత్ ఘాతము నుండి కుక్కలు అసహాయతను నేర్చుకొనుట.
- (2) ఆహారం కోసం ఎలుక మీట నొక్కుట.
- (3) కుక్క గంట మోతకు లాలాజలాన్ని స్రవించటం నేర్చుకొనుట. \
- (4) పావురము ఆహారం విడుదల కోసం 'కీ' ని ముక్కుతో కొట్టుట.

- 12. A student of class VI is not able to decide between continuing or leaving the studies because the play and friends at school are attractive but teachers are not. The type of conflict the student is facing is
 - (1) Acceptance Rejection
 - (2) Approach Approach
 - (3) Approach Avoidance
 - (4) Avoidance Avoidance ఆరో తరగతి చదువుచున్న విద్యార్థి పాఠశాలలోని ఆటలు, స్నేహితులు ఆకర్షణగా ఉన్నప్పటికి, ఉపాధ్యాయులు ఆకర్షణగా లేకపోవుట వలన చదువును కొనసాగించడమా లేదా వదిలిపేయడమా అనేది నిర్ణయించుకోలేక

పోతున్నాడు. విద్యార్థి ఎదుర్కొనే సంఘర్షణ రకం

- (1) అనుమతించుట నిరాకరించుట
- (2) ఉపగమ ఉపగమ
- (4) పరిహార పరిహార
- 13. A student of class VIII got habituated to study only to gain reward. This is an example for ...
 - (1) Operant conditioning theory.
 - (2) S-R conditioning theory.
 - (3) R-S conditioning theory.
 - (4) Both S-R & R-S conditioning theories.

ఎనిమిదప తరగతి చదువుచున్న ఒక విద్యార్థి బహుమతి పొందుటకు మాత్రమే చదివేందుకు అలవాటు పడినాడు. ఇది దీనికి ఉదాహరణ

- (1) కార్యసాధక నిబంధనా సిద్దాంతం.
- (2) S-R నిబంధనా సిద్ధాంతం. \
- (3) R-S నిబంధనా సిద్దాంతం.
- (4) S-R మరియు R-S నిబంధనా సిద్ధాంతాలు.

- 14. The period of development during which the child is in the dilemma of being a child or an adult.
 - (1) Adulthood
 - (2) Late childhood
 - (3) Adolescence
 - (4) Early childhood

పిల్లవాని వలెనా లేదా వయోజనుల వలె ఉండవలెనా అనే సందిగ్గ స్థితిలో ఉండే శిశు వికాస దశ

- పయోజన దశ
- (2) ఉత్తర బాల్య దశ
- (3) **కామా**ర దశ /
- (4) స్ట్రూర్వ బాల్య దశ
- 15. According to the National Curriculum Framework-2005, teaching is for
 - Making child achieve above its abilities.
 - (2) Construction of knowledge.
 - (3) Preparing the students for examination.
 - (4) Providing the right knowledge to the students.

జాతీయ పాఠ్య ప్రణాళికా చట్టం – 2005 ప్రకారం బోధన ఉద్దేశ్యం

- శిశువు తన సామర్థ్యాల కంటె ఎక్కువగా సాధించునట్లు చేయడం.
- (2) జ్ఞాన నిర్మాణం.
- (3) విద్యార్థులను పరీక్షలకు తయారు చేయడం.
- (4) విద్యార్థులకు సరియైన జ్ఞానంను అందించడం. \

- 16. Self-paced learning is possible in ...
 - (1) Activity based learning
 - (2) Programmed instruction
 - (3) Whole class teaching
 - (4) Teaching in small groups స్వయం పేగముతో అభ్యసించుట దీనిలో సాధ్యమౌతుంది.
 - (1) కృత్యాధార అభ్యససం
 - (2) కార్యక్రమాయుత బోధను
 - (3) మొత్తం తరగతి బోధన
 - (4) చిన్న సమూహాలలో బోధన
- 17. Aptitude of a child in Mathematics and its general intelligence are very high, but its level of aspiration with regard to achievement is low.

The possibility of achievement in Mathematics of the child in relation to his abilities will be

- (1) Unpredictable
- (2) Low
- (3) High
- (4) Average

ఒక పిల్లవాని గణిత సామర్థ్యం మరియు స్రజ్ఞ చాలా ఎక్కువ, కానీ ఆ పిల్లవానికి సాధన పట్ల ఉన్న కాంక్షా స్థాయి తక్కువ. ఈ పిల్లవాని సామర్థ్యాలతో పోల్చితే గణితంలో అతని సాధన ఇలా ఉంటుంది.

- (1) ప్రాగుక్తీకరించలేము
- (2) తక్కువ
- (3) ఎక్కువ
- (4) NYW 1

- 18. When teaching children from non-English speaking families, it is correct to assume that
 - (1) Linguistically different children are educationally delayed.
 - (2) Children will give up their previous language/culture in order to adopt that of the new.
 - (3) Proficiency in one language can help in learning a second, so language skills will improve if children are encouraged to be bilingual.
 - (4) Nothing is lost when the child's language and culture are not reinforced at school because they will be maintained at home.

ఆంగ్లేతర భాషను మాట్లాడే కుటుంబాల నుండి వచ్చే పిల్లలకు బోధించునప్పుడు ఇలా భావించడం సరైనది.

- (1) బహు భాషా పిల్లలు విద్యాపరంగా పెనుకబడి ఉంటారు.
- (2) కొత్త దానిని అలవాటు చేసుకోనుటకు గాను పిల్లలు పూర్వభాషను/సంస్కృతిని పదిలి పేస్తారు.
- (3) ఒక భాషలోని సైపుణ్యత రెండో భాషను నేర్చుకొనుటలో ఉపయోగపడుతుంది, \ కాబట్టి పిల్లలలో ద్విభాషను ప్రోత్సహించడం వల్ల భాషా సైపుణ్యాలు మెరుగవుతాయి.
- (4) బడిలో పిల్లల భాషకు సంస్కృతికి పునర్చలనం అందించక పోయిన నష్టం లేదు, ఎందుకనగా అవి ఇంటి వద్ద పోషించబడతాయి.

- **19.** Before taking up teaching there is a need to take up
 - (1) Assessment for learning.
 - (2) Continuous and comprehensive evaluation.
 - (3) Assessment of learning.
 - (4) Assessment of interest.
 బోధన చేపట్టుటకు ముందు దీనిని
 చేయవలసిన అవసరం ఉంది.
 - (1) అభ్యసన కొరకు అంచనా పేయుట
 - (2) నిరంతర సమగ్ర మూల్యాంకనం
 - (3) అభ్యసనను అంచనా పేయుట
 - (4) అభిరుచిని అంచనా పేయుట
- 20. When we say a child's thinking is less abstract than an adult's, we mean that
 - (1) Adults base their understanding of the world more on particular examples and tangible sensations.
 - (2) Children use more examples and generalizations.
 - (3) Children use more principles, but require fewer generalizations.

(4) Children use fewer generalizations, categories and principles.

పయోజసుల ఆలోచనల కంటె పిల్లల ఆలోచనలు తక్కువ అమూర్తంగా ఉంటాయనడంలో మన ఉద్దేశ్యము

- (1) వయోజనుల ప్రాపించిక అవగాహన (పత్యేక ఉదాహరణలు, స్పష్టమైన ఇంద్రియ జ్వాసం ఆధారంగా ఉంటుంది.
- (2) పిల్లలు ఎక్కువ ఉదాహరణలు, సాధారణీకరణాలను ఉపయోగిస్తారు.
- (3) పిల్లలు ఎక్కువ సూత్రాలను ఉపయోగిస్తారు కానీ, వారికి తక్కువ సాధారణీకరణాలు అవసరమవుతాయి.
- (4) పిల్లలు తక్కువ సాధారణీకరణాలను, పర్గీకరణాలను, సూత్రాలను ఉపయోగిస్తారు.

- 21. One of the following statements is true with regard to the memory and learning.
 - (1) Learning is dependent only on memory.
 - (2) Memory is hereditary and learning is related to environment.
 - (3) Memory and learning are interrelated.
 - (4) Each of it can happen in the absence of the other.

స్మృతి మరియు అభ్యసనమునకు సంబంధించి ఈక్రింది వాక్యములలో సరియైనది.

- (1) అభ్యసనం, స్మృతి పైన మాత్రమే ఆధారపడును.
- (2) స్మృతి అనువంశికతకు మరియు అభ్యసనము పరిసరానికి సంబంధించినవి.
- (3) స్మృతి, అభ్యసనము పరస్పర~ సంబంధమైనవి.
- (4) రెండింటిలో ఒకటి లేకున్న ఇంకొకటి సంభవిస్తుంది.
- **22.** Cause of learning disability
 - Lack of knowledge among teachers and teacher educators.
 - (2) Organic and environmental factors.

- (3) Poor teaching and teaching aids.
- (4) Low mental ability.అభ్యసన పైకల్యానికి కారణం
- (1) ఉపాధ్యాయులలో, ఉసాధ్యాయ బోధకులలో జ్వానలేమి.
- (2) ఆంగిక మరియు పర్షిసరాలు కారకాలు.
- (3) అల్ప బోధన, బోధనోపకరణాలు.
- (4) తక్కువ మానసిక సామర్థ్యం.
- 23. One of the following is essential for learning skills under the psycho-motor domain:
 - (1) Practice
 - (2) Creativity
 - (3) Reward
 - (4) High level of intellectual capacity.

మానసిక చలన రంగంలో నైపుణ్యములను అభ్యసించుటకు తప్పని సరిగా కావలసినది.

- (1) అభ్యాసం
- (2) సృజనాత్మకత
- (3) బహుమానం
- (4) ఉన్నత స్థాయి బౌద్ధిక సామర్థ్యం ।

- 24. A student of class I who is punished by a teacher, develops fear towards all teachers. This is an example of
 - (1) Social learning theory
 - (2) Conditioning theory
 - (3) Gestalt theory
 - (4) Cognitive theory ఉపాధ్యాయునిపే శిక్షింపబడిన ఒకటప తరగతి విద్యార్థి అందరు ఉపాధ్యాయుల పట్ల భయమును పెంపొందించుకుంటాడు. ఇది దీనికి ఉదాహరణ
 - (1) సొంఘిక అభ్యసన సిద్ధాంతం
 - (2) నిబంధనా సిద్ధాంతం 1
 - (3) గెస్టాల్ట్ సిద్ధాంతం
 - (4) సంజ్ఞానాత్మక సిద్ధాంతం
- 25. This type of environment is suitable for emotional development of children
 - (1) Indifferent
 - (2) Dominant
 - (3) Accommodative
 - (4) Permissive

పిల్లల ఉద్వేగ వికాసంను పెంపాందించుటకు ఇది సరియైన పరిసరం

- (1) ఉదాసీనమైన
- (2) ప్రబలమైన
- (3) అనుకూలమైన (
- (4) అనుమతించే

- 26. Positive attitude among the High School students towards learning
 - (1) can be inculcated uniformly.
 - (2) can be inculcated.
 - (3) cannot be inculcated as they are already grown up.
 - (4) is constant.ఉన్నత పాఠశాల విద్యార్థులలో అభ్యసనం పట్ల
 - అసుకూల పైఖరి (1) ఏకరీతిగా అలవర్చవచ్చును. ు
 - (2) అలవర్చవచ్చును.
 - (3) అలపర్చలేము ఎందుకంటే వారు అప్పటికే ఎదిగినారు కనుక.
 - (4) స్థిరంగా ఉంటుంది.
- 27. According to Piaget, "object permanence" takes place during the period of
 - (1) Formal operational.
 - (2) Sensory motor.
 - (3) Pre-operational.
 - (4) Concrete operational. పియాజె ప్రకారం, ''వస్తు స్థిరత్వం'' ఈ క్రింది దశలో జరుగుతుంది.
 - (1) అమూర్త ప్రచాలక
 - (2) ఇంద్రియ చాలక
 - (3) పూర్వ ప్రచాలక
 - (4) మూర్త ప్రచాలక

- 28. Traditional way of teaching grammar was opposed by
 - (1) Thorndike
 - (2) Pavlov
 - (3) Skinner
 - (4) Chomsky

సాంప్రదాయ పద్ధతిలో వ్యాకరణ బోధనను వ్యతిరేకించిన వారు

- భార్పడెక్
- (2) పావ్*లో*వ్
- (3) స్కిన్నర్
- (4) **ఛామ్స్క్**,
- 29. One of the following is not the main purpose of teaching:
 - (1) Creating awareness among students.
 - (2) Construction of knowledge.
 - (3) Understanding the learner.
 - (4) Making the children understand various concepts.

క్రింది వానిలో ఒకటి బోధన యొక్క ముఖ్య ఉద్దేశ్యం కాదు.

- (1) పిల్లలను జాగృతం చేయుట.
- (2) జ్ఞాన నిర్మాణం.
- (3) అభ్యాసకుని అవగాహన చేసికొనుట.
- (4) వివిధ భావనలను పిల్లలు అవగాహన చేసుకొనేటట్లు చేయుట.

- 30. One of the following is innate:
 - (1) Motivation
 - (2) Interest
 - (3) Aptitude
 - (4) Attitude

క్రింధి వానిలో ఒకటి స్వతఃసిద్ధం

- (1) ද්‍ර්ර්ත
- (2) ಅಭಿರುವಿ
- (3) ఫహజ సామర్థ్యం గ
- (4) సైఖరి

PART - II LANGUAGE I - TELUGU

- 31. 'తనయందు నఖిలభూతములందు నొకభంగి సమహితత్వంబున బరగువాడు' అన్న పద్యం ఉన్మ గ్రంథం
 - (1) శ్రీమదాంధ్ర మహాభారతము
 - (2) శ్రీమద్రామాయణ కల్పవృక్షము
 - (3) శ్రీమదాంద్ర మహాభాగవతము।
 - (4) విజయవిలాసము
- 32. 'భర్తుహరి సుభాషితాల' ను తెలుగులోకి అనువదించిన వారు
 - (1) బద్దిన
 - (2) పక్కి అప్పలనరసయ్య
 - (3) కంచెర్డ గోపన్న
 - (4) ఏనుగు లక్ష్మణకవి (
- 33. 'దాశరథి కృష్ణమాచార్యుల' కు అంద్ర విశ్వవిద్యాలయం ట్రదానం చేసిన బిరుదము
 - (1) సర్వకళానిధి
 - (2) కళాప్రపూర్ణ
 - (3) ಕಳಾವಿಕಾರದ /
 - (4) కవికోకిల

34-39. కింది పేరాలు పదపండి. తరువాత ఇచ్చిన (పశ్నలకు సరియ్మెన సమాధానాన్ని గుర్తించండి.

మాటలు వచ్చిన వాళ్ళం అందరం మాట్లాడుతున్నాం; రాత వచ్చిన వాళ్ళం అందరం రాస్తున్నాం. మాట్లాడేవాళ్ళలో కొందరికి మాటల మీద మంచి పట్టా ఒడుపూ ఉంటాయి. ఒకే విషయాన్ని కొందరు చెబితే అతి మామూలుగా, చప్పగా ఉంటుంది. మరికొందరు చెబితే చేతిలో పని ఉన్నా చెవి ఒగ్గి వింటాం. అంటే ఆ చెప్పే తీరులో మనను ఆకట్టుకొనే విశేషం ఉందన్నమాట. ఆ మాటకారితనం కొందరికి చిన్నప్పటి నుంచే ఉంటుంది. మరికొందరికి తరువాత్తరవాత అలవడుతుంది.

మాటకారిత్రనానికి 'రాతకారితనం' ఎన్నటికీ తీసిపోదు. పైపెచ్చు, అచ్చులోకి పచ్చేసి ఎక్కడెక్కడి వాళ్ళకో అందుతుంది. ఎస్నెన్ని ఏళ్ళయినా చెక్కుచెదరకుండా ఉంటుంది. గాలికి పోయేదాని కన్న కంటి ముందున్న దానికి మన్నన, మన్నిక ఎక్కువ కదా!! నోటి మాటకు సాక్ష్యం లేకపోవచ్చు కాని రాత మాటకు (పోసీ, చేతి మాటకు) తిరుగు లేదు. అందువల్ల పేచీ పూచీలు లేకుండా చూచుకోవడమే కాకుండా పనిలో ఒబ్బిడితనం, వంటకంలో రుచీపవీ

చూసుకోవాల్సి ఉంటుంది. 'సెనగలు తిని చెయ్యి కడిగేసుకున్నాను' అన్నట్టు ఏ రచయితా సరిపెట్టుకోడానికి అవకాశం లేదు. పాఠకులు చెయ్యి కడుక్కొనే శ్రమ ఎందుకని సెనగలు ముట్టుకోకనే పోవచ్చు!

- 34. 'కొందరికి మాటల మీద పట్టు ఒడుపూ ఉంటాయి.' ఈ వాక్యంలో 'పట్టు ఒడుపూ' అంటే
 - (1) పట్టుకొనడం, ముట్టుకొనడం
 - (2) అధికారం
 - (3) ముట్టడ్డం, విడువడం
 - (4) పట్టడం, విడువడం
- 35. 'సెనగలు తిని చెయ్యి కడిగేసుకున్నట్లు' అపేది ఒక
 - పదబంధం
 - (2) **పూ**కి
 - (3) సామెత్ర్మ
 - (4) జాతీయం
- 36. గాలికి పోయేదాని కన్న కంటి ముందున్న దానికి
 - (1) మన్నన, మన్నిక ఎక్కువ. \checkmark
 - (2) మన్నిక, ఎన్నిక ఎక్కువ.
 - (3) మన్నన, మన్నిక తక్కువ.
 - (4) మన్నన, మర్యాద తక్కువ.

- 37. కొందరు చెబితే చేతిలో పని ఉన్నా చెవి ఒగ్గి వినడానికి కారణం
 - (1) వారు సెనగలు ముట్టుకోకపోవడం.
 - (2) వారు చెప్పే తీరులో మనకు ఆకట్టుకొనే విశేషం ఉండటం. ఎ
 - (3) వారికి రుచీపచీ తెలియడం.
 - (4) వారికి మాటకారిత్తనంతో పాటు రాతకారిత్తనం కూడా ఉండటం.
- 38. ఎస్పెన్ని వీళ్ళయినా చెక్కుచెదరకుండా ఉండేది
 - (1) ఓర్వలేనితనం
 - (2) మాటకారితనం

 - (4) చేతకానితనం
- 39. నోటి మాటకు సాక్ష్యం లేకపోవచ్చు గాని
 - (1) నొనటి రాతకు తిరుగు ఉంటుంది.
 - (2) నోటి మాటకు తిరుగు లేదు.
 - (3) మాట మూటకు తిరుగు లేదు.
 - (4) రాత మాటకు తిరుగు లేదు. ₂

- 40. 'ముత్యాల సరం' లోని మొదటి మూడు | 43. క్రియా రహిత వాక్యాల్లో ఒకే పదార్థాన్ని బోధించే పాదాలలో మాత్రా నియమం
 - (1) పది మాత్రలు
 - (2) ఏడు మాత్రలు
 - (3) పదహారు మాత్రలు ఁ
 - (4) పద్పాలుగు మాత్రలు
- 41. 'నెమలీ కంఠం శంకరుని కంఠం వలె నీలంగా ఉంది.'' అను వాక్యంలోని అలంకారం
 - (1) **ఉపమాలంకారం** -
 - (2) అతిశయోక్తి అలంకారం
 - (3) స్వభావోక్తి అలంకారం
 - (4) రూపకాలంకారం
- 42. 'చూపు, ధర్మం, సాక్షాత్కారం' అను నానార్థాలు • గల పదం
 - సాధికారం
 - (2) దర్శనం
 - (3) ఆవిష్కారం
 - (4) పరిష్కారం

- రెండు నామాల్లో మొదటిది ఉద్దేశం అయితే రెండోది
 - (1) బహుళం
 - ఆదేశం (2)
 - (3)ప్రత్యయం
 - (4) බිද්ර**ා**ං
- 'కుంచెం' అను పదానికి సాధారణ వ్యావహారిక 44. రూపం
 - (1) కొంచెం /
 - (2)సుంత
 - (3)కుంచె
 - (4) కుంచము
- 45. 'హృదయం' అను ప్రకృతి పదానికి వికృతి పదం
 - (1)దాసం
 - (2)దయ
 - (3)ಎದ 1
 - (4)హదము

46–51. కింది పద్యం చదవండి. తరువాత ఇచ్చిన ప్రశ్నలకు సరియైన సమాధానాన్ని గుర్తించండి.

కేదారాది సమస్త తీర్ధములు కోర్కింజూడ బోనేటికిన్ కాదా ముంగిలి వారణాసి, కడుపే కైలాస శైలంబు, నీ పాద ధ్యానము సంభవించునపుడే భావింపనజ్జాన ల క్ష్మీ దారిద్రులు గారె లోకులకటా శ్రీకాళహస్తీశ్వరా!

- 46. అంగణము, ప్రాంగణము, మొగవాళము అను పర్యాయపదాలు గల పదం
 - (1) ముంగిలి
 - (2) తీర్థము /
 - (3) కాళము
 - (4) ప్రాకారము
- **47.** 'శ్రీకాళహస్తి' అనగా
 - (1) సంపద, నాగము, హస్తము
 - (2) సాలె పురుగు, పాము, ఏనుగు₁
 - (3) లక్ష్మి, పాము, చేయి
 - (4) సరస్యతి, ఏసుగు, వాగము
- 48. 'కడుపు' అను పదానికి కవి పోలిక చెప్పినది

 - (2) (శ్రీకాళహస్తి
 - (3) కైలాస శైలము !
 - (4) అజ్జాన లక్ష్మి

- 49. ఈ పద్యం రాసినది
 - (1) శ్రీనాథుడు।
 - (2) నస్నెవోడుడు
 - (3) పాల్కురికి సోమనాథుడు
 - (4) ధూర్జటి
- 50. కోర్కెలు తీరడానికి పోనవసరం లేదని కవి భావించినది
 - (1) కేదారాధి తీర్థములు ႇ
 - (2) కాశీ ప్రయాగలు
 - (3) వారణాసి
 - (4) కైలాస శైలము
- 51. లోకులు అజ్ఞాన లక్ష్మీ దారిద్ర్యులయే సందర్భం
 - (1) ్ర్మీకాళహస్తికి పెళ్ళినపుడు
 - (2) కేదారాన్ని దర్శించినపుడు
 - (3) కైలాసాన్ని చేరినపుడు
 - (4) శివపాద ధ్యానం చేసినపుడు,
- 52. ఒక పదమో, పదబంధమో, అర్థసాదమో, పాదమో మకుటంగా ఉండే ప్రక్రియ
 - (1) ద్విపద ు
 - (2) ప్రబంధం
 - (3) వచనపద్యం
 - (4) శతకం

- 53. సామాన్య వాక్యాలు సంశ్లిష్ట వాక్యంగా ఏర్పడేపుడు కలిగే మార్పు
 - (1) ఉపవాక్యాల్లోని సమాపక క్రియలు నామపదాలుగా మారడం.
 - (2) ఉపవాక్యాల్లోని సమాపక క్రియలు అసమాపక క్రియలుగా మారడం.
 - (3) ఉపవాక్యాల్లోని అసమాపక క్రియల్లు సమాపక క్రియలుగా మారడం.
 - (4) ఉపవాక్యాల్లోని నామపదాలు క్రియాపదాలుగా మారడం.
- 54. 'కంఠస్నానం' అంటే తల తప్ప తక్కిన అవయవాలు తడుపుతూ స్నానం చేయడం. ఇక 'అభ్యంగనం' అంటే
 - (1) తలారా స్నానం చేయడం.
 - (2) రెండు పర్యాయాలు స్నానం చేయడం.
 - (3) తలపై నీటిని చల్లుకోవడం.
 - (4) నీటిలో మునక పేయడం. /
- 55. సాధారణంగా ఉక్తలేఖనాంశాన్ని మూడుసార్లు చెప్పాలి. అలా మొదటిసారి చెప్పినపుడు విద్యార్థి చేయాల్సినది
 - (1) తప్పులు సరిచూచుకోవాలి.
 - (2) ඛපැරුණි ඛතව. \

 - (4) రాయాలి.

- 56. పఠన లేఖనాల్లో పఠనం 'స్తబ్ధాంశం' అని అంటారు. ఐతే లేఖనం

 - (2) శబ్దాంశం
 - (3) కారకాంశం
 - (4) ප්‍රස්‍යාංශය ,
- 57. 'విద్యార్థులు సన్నిహిత సంబంధం గల అంశాల మధ్య గల సామ్య భేదాలను కనుగొంటారు' అన్న స్పష్టీకరణం
 - (1) భాషాజ్హానం అను లక్ష్యానికి చెందినది.
 - (2) సృజనాత్మక శక్తి అను లక్ష్యానికీ చెందినది.
 - (3) అవగాహన అను లక్ష్యానికి చెందినది. 🗸
 - (4) భాషాభీరుచి అను లక్ష్యానికి చెందినది.
- 58. పద్యబోధనలో ఆదర్శ పఠనానంతరం విద్యార్థులు పద్యం యొక్క కేంద్రభావాన్ని ఏమేరకు గ్రహించారో తెలుసుకోవడానికి మీరు చేసేది
 - (1) పునర్విమర్శ
 - (2) అర్థ సంగ్రహణం
 - (3) తాత్పర్యం చెప్పించుట
 - (4) స్థూలార్థ సంగ్రహణం

- 59. సంవత్సరంలో విద్యార్థి అభ్యసించిన అన్ని అంశాలను మదింపువేయుటకు మీరు అనుసరించే మూల్యాంకనం
 - (1) నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకనం
 - (2) పాఠాంత మూల్యాంకనం
 - (3) స్వయం-మూల్యాంకనం
 - (4) సమగ్ర మూల్యాంకనం ¹

- 60. వ్యాకరణ బోధనలో సూత్రాన్ని మొదటగా చెప్పి, ఆ తర్వాత ఉదాహరణలను విశ్లేషించి సూత్రాన్ని అర్థం చేయించుటకు మీరు అనుసరించిన బోధన పద్ధతి
 - බ්ත්ධාය්ටම් ප්‍රත්‍ය ද්‍ර
 - (2) බිశ්චන්ක නසුම
 - (3) ప్రయోగ పద్ధతి
 - (4) అనుమానోపపత్తి పద్ధతి

Part - III Language II - English

61-65. Read the following passage carefully and answer the questions given below it.

Florence Nightingale was born in Florence, Italy, in 1820 (and hence her first name). The Nightingales were an aristocratic family. Her father, William Nightingale, was a very wealthy landlord. Her mother, Fanny Nightingale, loved elegant dresses and parties.

Florence was different. Not for her parties and silks and laces. Not for her life of wealth and ease. That was a useless life! At 17 she announced that she had received a call. "God spoke to me and called me to his service", she said. Her parents were puzzled.

This turned to dismay when she said that the 'service' was to nurse the sick, as working as a nurse was considered lowly in those days. Her mother was heartbroken, but she got her father's blessings and Florence began working in hospitals. Florence provided the best service to her patients. Her work got noticed and the beautiful lady led a band of women volunteers to Crimea in 1854.

61. 'The Nightingales were an aristocratic family.'

It means that Nightingale's parents were

- (1) extravagant
- (2) poor
- (3) arrogant
- (4) noble
- 62. To work in hospitals, Florence Nightingale got the blessings from
 - (1) the patients
 - (2) her father,
 - (3) her mother
 - (4) the volunteers
- 63. 'That was a useless life.'

That life was useless for

- (1) the nurses.
- (2) the Nightingales.
- (3) the citizens of Italy.
- (4) Florence Nightingale!

- 64. God asked Nightingale to serve
 - (1) aristocratic families.
 - (2) Him through prayers.
 - (3) the sick.
 - (4) her parents.
- 65. Florence Nightingale's mother was heartbroken because Nightingale
 - (1) was fond of her parties, silks and laces.
 - (2) decided to work as a nurse.
 - (3) rejected her father's advice.
 - (4) chose to lead aristocratic life.
- 66. 'Helen is the most beautiful woman in the world'.

The comparative form of the given sentence is

- (1) Helen is more beautiful than many other women in the world.
- (2) Helen is more beautiful than world.
- (3) Helen is more beautiful than very few women in the world.
- (4) Helen is more beautiful than any other woman in the world.

67. 'Devi looked at the moon.'

The phrase 'look at' means

- (1) to see
- (2) to examine
- (3) to investigate
- (4) to take care of
- 68. 'This is an interesting story'. To get the opposite of the word 'interesting', we use the prefix
 - (1) un'
 - (2) dis
 - (3) in
 - (4) ill
- **69.** 'Raju plays cricket. He plays chess also.' The given sentences can be combined and expressed as
 - Raju doesn't play either cricket or chess.
 - (2) Raju plays cricket but not chess.
 - (3) Raju plays chess but not cricket.
 - (4) Raju plays not only cricket but also chess.

- 70. Find the correct sentence that contains the words 'birds, distances, fly, long, migrating.'
 - (1) Migrating birds fly distances long.
 - (2) Birds fly long migrating / distances.
 - (3) Migrating birds fly long distances.
 - (4) Birds fly migrating long distances.
- 71. Identify the correctly spelt word.
 - (1) champyen
 - (2) champian ~
 - (3) champien
 - (4) champion
- 72. "I should be here the stroke of five," Venu said.

Choose the correct preposition to fill in the given blank.

- (1) by 1
- (2) in
- (3) at
- (4) on
- 73. 'My father (drink) tea everyday'. Choose the correct form of the verb given in the brackets to fill in the given blank.
 - (1) is drinking
 - (2) drink
 - (3) drinks /
 - (4) drank

- 74. 'Madhavi is very hospitable'. It means that Madhavi is
 - (1) bedridden.
 - (2) in a hospital.
 - (3) friendly. -
 - (4) fearful.
- 75. 'I am very lucky,?'

 Select the appropriate question tag to be used in the given blank.
 - (1) amn't I
 - (2) aren't I
 - (3) am I
 - (4) isn't it
- 76. 'My sister has (paint) the wall.' Choose the correct form of the verb given in the brackets to fill in the given blank.
 - (1) painting
 - (2) paint
 - (3) paints
 - (4) painted,
- 77. 'Dolphins look like fish, they are not fish.'

Choose the correct word to fill in the given blank.

- (1) but /
- (2) and
- (3) or
- (4) then

- 78. 'Lalitha used to take a slate to school'. It means that
 - (1) Lalitha has been taking a slate to school.
 - (2) Lalitha doesn't take a slate to school now.
 - (3) Lalitha takes a slate to school.
 - (4) Lalitha is taking a slate to school.
- **79.** In writing a letter, an appropriate way of writing subscription is
 - (1) yours sincerely, '
 - (2) Yours sincerely,
 - (3) Yours Sincerely,
 - (4) yours Sincerely,
- 80. Sheela said, "I am learning Russian language."

The reported form of the given sentence is

- (1) Sheela said that she learnt Russian language.
- (2) Sheela said that she was learning Russian language.
 - (3) Sheela said that she is learning Russian language.
 - (4) Sheela said that she has been learning Russian language. >

81-84. In the following passage there are blanks which have been numbered from 81-84.

Below the passage against these numbers, a choice of four words / phrases marked 1, 2, 3, 4 is given, one of which fits the blank appropriately. Choose the correct answers.

'Birds (81) different-shaped feet to suit their way of life. Birds that perch (82) branches have toes that curl round the branch to give a tight grip. The grip is so tight that the bird (83) fall of, even when it goes to sleep. Some birds find their food in the ground. Their short, blue toes are like rakes. They scratch the ground to turn up insects and seeds. Birds such as ducks, geese and swans have feet like paddles to help them (84) in the water.'

- **81.** (1) are
 - (2) has
 - (3) had
 - (4) have \
- **82.** (1) on \
 - (2) in
 - (3) under '
 - (4) above
- 83. (1) hasn't
 - (2) didn't ∽
 - (3) doesn't
 - (4) haven't

- **84.** (1) swum
 - (2) swim-
 - (3) swims
 - (4) swam
- 85. In an Overhead projector, a teacher makes use of
 - (1) 3D objects.
 - (2) Transparencies.~
 - (3) Power-point CDs.
 - (4) Puppets.
- 86. 'India is a multilingual country. English continued as a language of administration, judiciary and medium of instruction in the universities.'

This aspect implies that

- (1) English is a link language in India.
- (2) English is a library language.
- (3) English is a language of opportunity.
- (4) English is an International language.
- 87. Change of stress from the first syllable to the second as in, 'conduc-con'duct, changes the word
 - (1) from Adjective to Noun.
 - (2) from Verb to Noun.
 - (3) from Noun to Verb.
 - (4) from Noun to Adjective γ

- 88. Searching for specific information in a dictionary, a telephone directory is an example for
 - (1) Extensive reading ~
 - (2) Scanning
 - (3) Skimming
 - (4) Reading aloud
- 89. The teacher makes use of prefixes and suffixes to teach
 - (1) Word meaning.
 - (2) Sentence formation.
 - (3) Word formation.
 - (4) Sentence meaning.
- **90.** 'The teacher gives the meanings of difficult words in the pupil's mother tongue.'

This is a principle involved in

- (1) The Reading Method of Dr. West.
- (2) The Grammar-translation Method.
- (3) The Direct Method.
- (4) The Bilingual Method.

PART - IV(a)

MATHEMATICS & SCIENCE

91. If $\sqrt{5} = 2.236$, then the value of $\frac{100}{\sqrt{125}}$ is

$$\sqrt{5}=2.236$$
 అయిన $\frac{100}{\sqrt{125}}$ విలుప

.....

(3)

- (1) 6.482 5x
- (2) 12.642
 - 8.944 2.236×.4
- (4) 10.534
- 92. A car travelled 4 km. less than twice the distance travelled by a bus in 1 hour. If the car travelled 28 km. in 1 hour, the distance travelled by the bus in km. is

ఒక గంటలో బస్సు ప్రయాణించిన దూరానికి రెట్టింపు కన్న 4 కి.మీ. తక్కువ దూరం ఒక కారు (పరూణించింది. ఆ కారు ఒక గంటలో 28 కి.మీ. ప్రయాణించినచో బస్సు ప్రయాణించిన దూరం కి.మీ. లలో

- (1) 17
- 10 28
- (3) 15

(2)

(4) 16 V

14

93. In the following, the set of points that lie on X-axis is

క్రింది వానిలో X– అక్షం పైగల బిందుపుల సమితి

- $(1) \quad \{(-1,0),(2,0)\}$
- $(2) \quad \{(1, 1), (2, 3)\}$

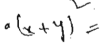


- $(3) \quad \{(-1, 1), (-3, 2)\} \quad (3)$
- $(4) \quad \{(0,-1),(0,2)\}$
- **94.** If x + y = 5, xy = 12, then the value of $x^3 + y^3$ is

x + y = 5, xy = 12 అయిన

$$x^3 + y^3$$
 విలువ

(1) - 55



(2) 62

x+y+2xy

(3) 42

_5) = ²Y

(4) 72 |

12867

- 95. The number that should be multiplied with $(-4)^{-2}$ to get a product of 100^{-1} is
 - $(-4)^{-2}$ ను దీనితో గుణిస్తే వచ్చే లబ్దము

 100^{-1} అయిన ఆ సంఖ్య

- (1) $\frac{25}{4}$
- (2) $\frac{-4}{5}$ /
- (3) $\frac{5}{4}$
- $(4) \quad \frac{4}{25}$
- 96. The G.C.D. of two numbers is 21 and the first 3 quotients obtained in the division are 1, 4, 5. The numbers are

రెండు సంఖ్యల G.C.D. 21. భాగహారములో పచ్చు మొదటి మూడు భాగఫలములు పరుసగా 1, 4, 5 అయిన ఆ సంఖ్యలు

- (1) 6239, 7684 (1,45) 6080 (4)
- (2) 441, 546
- (3) 1632, 1088
- (4) 1728, 1632

97. The value of

$$\left[\left\{ 17 - \left(5 - \overline{6 - 5} \right) \right\} + 1 \right] - 6 \text{ is } \dots$$

$$\left[\left\{17-\left(5-\overline{6-5}\right)\right\}+1\right]-6$$
 విలువ

- (1) 8/ 17-6+6+5]+1]
- (2) 12
- (3) 16
- (4) 24
- **98.** If $4x \frac{1}{2x} = 6$, then $16x^2 + \frac{1}{4x^2}$

is

$$4x - \frac{1}{2x} = 6$$
 అయిన $16x^2 + \frac{1}{4x^2}$
విలువ

- (1) 60
- (2) 20
- (3) 30 /
- (4) 40

99. There is a square with side 150 m. There is a rectangle whose perimeter is equal to the perimeter of this square. If its length is 180m. then the ratio of their areas is

150 మీ. భుజం కల చతురస్గం ఉంది. దీని చుట్టు కొలతకు సమానమైన చుట్టు కొలతగల దీర్హ చతురస్గం ఉంది. దాని పొడవు 180 మీ. అయిన వాటి వైశాల్యాల నిష్మత్తి

- (1) 7:9
 - (2) 12:13
 - (3) 25:24
 - (4) 3:8
- KO[]
 - (G).
- 100. In a Pie diagram, degree of any component part is
- (1) $\frac{\text{Total value}}{360^{\circ}} \times \text{Component value}$.
- (2) $\frac{\text{Total value}}{\text{Component value}} \times 360^{\circ}$
- (3) $\frac{\text{Component value}}{360^{\circ}} \times \text{Total value}.$
- - (1) $\frac{30}{360}$ \times అంశం విలుప
 - (2) $\frac{{
 m muss}}{{
 m so}} {
 m so} {
 m Suns} {
 m Suns} {
 m X} {
 m 360}^{\circ}$
 - (3) $\frac{$ అంశం విలువ $}{360^\circ} imes$ మొత్తం విలువ
 - (4) <u>అంశం విలువ</u> × 360° /

- 101. If $A = 2x^3 + 3x^2 2x 1$, $B = 4x^3 - 6x^2 - 4x + 8$, $C = 3x^3 - 2x^2 - 3x + 3$, then A - B + C is
 - A = $2x^3 + 3x^2 2x 1$, $2x^3 + 9x^2 + 2x^2$ B = $4x^3 - 6x^2 - 4x + 8$. C = $3x^3 - 2x^2 - 3x + 3$ ways.
 - A-B+C 2003
 - (1) $x^3 + 7x^2 9x 6$ $3x^3 2x^2 3x + 3$
 - (2) $x^3 7x^2 + 9x + 6$ $x^3 + 7x^2 x 6$
 - (3) $x^3 + 7x^2 + 9x 6$
 - (4) $x^3 7x^2 9x + 6$
- 102. Four carrom board strikers, each of radius 7 cm. are so arranged that each striker touches at least two other strikers. The area of the empty space between the strikers is (in sq. cm.)

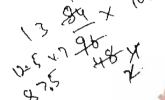
7 సెం.మీ. వ్యాసార్థము కలిగిన నాలుగు క్యారమ్ బోర్డు స్ట్రైకర్లను ప్రతి ఒకటి కనీసము రెండింటికి తగిలేలా అమర్చిన వాని మధ్యగల ఖాళీ స్థల వైశాల్యము చదరపు సెం.మీ. లలో

- -(1) 3.5
 - (2) 42
 - (3) 21 6
 - (4) 10.5

103. In a class there are 96 girls. Due to rain 12 of them did not attend the school. The percentage of girls attended is

ఒక తరగతిలో 96 మంది బాలికలు కలరు. పర్లము పలన 12 మంది బాలికలు పాఠశాలకు రాలేదు. అయిన బాలికల హోజరు శాతము

- (1) 58.7
- (2) 85.7
- (3) 87.5
- (4) 78.5



104. Mahasamudramu is a number in which 1 is followed by these many number of zeros.

మహాసముడ్రము అను సంఖ్యలో 1 తరువాత వచ్చు సున్నాల సంఖ్య

- (1) 52
- (2) 58
- (3) 56
- (4) 54

105. $\frac{p}{q}$ form of $0.3\overline{45}$ is

 $0\cdot 3\overline{45}$ యొక్క $\frac{p}{q}$ రూపము

- (1) $\frac{27}{55}$
- (2) $\frac{19}{55}$
- $(3) \frac{345}{1000}$
- (4) $\frac{21}{200}$

106. Certain amount of money is divided between Anil and Sunil in the ratio $2\frac{4}{7}:3\frac{3}{4}$. If Sunil gets Rs. 187 more, then Anil's share in Rupees is

కొంత సొమ్మును అనిల్ మరియు సునిల్లు $2\frac{4}{7}:3\frac{3}{4}$ నిష్పత్తిలో పంచుకొనగా సునిల్8 రు. 187 ఎక్కువ వచ్చిన, అనిల్ యొక్క వాటా రూపాయలలో

- (1) 408
- (2) 595
- (3) 346 †
- (4) 625

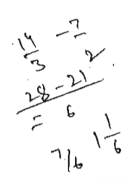
107. The sum of two fractions is $4\frac{2}{2}$.

If one of them is $3\frac{1}{2}$, then the other fraction is

రెండు భిన్నాల మొత్తము $4\frac{2}{3}$. అందు ఒక

భిన్నము $3\frac{1}{2}$ అయిన మరొక భిన్నము

- (1)
- (2)
- (3)



108. Three angles of a 7 sided polygon are 132° each and the remaining four angles are equal. The value of each equal angle in degrees is

> 7 ಭುಜಮುಲು ಗಲ ಬಹುಭುಜಿ ಯು s_{l} , 3కోణాలు ఒక్కొక్కటి 132°. మగ్గతా 4 కోణములు సమానాలు, అయిన దాని ఒక్కొక్క కోణం విలుప డిగ్రీలలో

- (1)
- 142 (2)160
- (3)126
- (4)135 /

109. A student secured 122 marks in a test but his score is 13 marks less than the pass mark.

> If the minimum pass percentage is 36%, the maximum marks of the test are

> ఒక విద్యార్థికి ఒక పరీక్షలో 122 మార్కులు వచ్చాయి. కాని పాస్ అగుటకు కావలసిన 36% కన్సా 13 మార్కులు తగ్గాయి. అయితే ఆ పరీక్ష గరిష్ఠమార్కులు ..🧥

- (1)475

- 175

110. From a circular sheet of paper a strip of 7 cm. wide is removed all along its border. If the area of this strip is 2310 sq.cms., the percentage of the area of the strip removed approximately is

> ఒక వృత్వాకార కాగితం నుండి 7 సెం.మీ. పెడల్పు గల పేలికను దాని అంచు పెంబడి కతిరించిరి. కాగితం పేలిక వైశాల్యం 2310 చ. సెం.మీ. అయిన కత్తిరించిన పేలిక పైశాల్య శాతము సుమారుగా

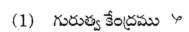
- (1)16.25
- (2)20.56
- (3)14.88 /
- (4)23.44

111. The area of an equilateral triangle is $144\sqrt{3}$ sq. cms. The height of the triangle is

ఒక సమబాహు త్రిభుజ వైశాల్యము $144\sqrt{3}$ చ. సెం.మీ. అయిన ఆ త్రిభుజము ఎత్తు

- (1) $12\sqrt{3}$
- (2) $25\sqrt{3}$
- (3) $6\sqrt{3}$
- (4) $16\sqrt{3}$
- 112. The perpendicular drawn from any one of the vertices of a triangle to its opposite side is
 - (1) Centroid
 - (2) Median
 - (3) Altitude
 - (4) Chord

త్రిభుజ శీర్వలలో ఏదేని ఒకదాని సుండి దాని ఎదుటి భుజానికి గీయబడిన లంబము ఆ త్రిభుజం యొక్క





- (2) మధ్యగతము \nearrow
- (3) ఎత్తు
- (4) æ₃

- 113. The lateral surface area of a cuboid whose length, breadth and height are 6 m, 5 m and 3 m respectively is
 - (1) 66 sq. m.
 - (2) 166 sq. m.
 - (3) 1660 sq. m.
 - (4) 990 sq. m.

ఒక దీర్హ ఘనము పొడవు, వెడల్పు, ఎత్తులు పర్గుసగా 6 మీ., 5 మీ., 3 మీ. అయిన దాని ప్రక్క తల పైశాల్యము

- (1) 66 చ. మీ.
- 🟒 2) 166 చ. మీ.
 - (3) 1660 చ. మీ.
 - (4) 990 చ.మీ.

114. Factors for $(8x^6 - 9x^3 + 1)$ are

 $\left(8x^6-9x^3+1\right)$ యొక్క కారణాంకాలు ...

- (1) $(x^2-x+1)(4x^2-2x+1)$
- (2) $(x-1)(x^2+x+1)(2x-1)(4x^2+2x+1)$
- (3) $(x^2+x+1)(4x^2+2x+1)$
- $(4) (x+1) (x^2+x+1) (2x+1) (4x^2+2x+1)$

115. In the given numbers,
Ramanujan's number is

ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన సంఖ్యలలో రామానుజన్ సంఖ్య

- (1) 1729 /
- (2) 1719
- (3) 1709
- (4) 1739
- 116. 'Learning by doing' is the concept of the following
 - (1) Laboratory method
 - (2) Demonstration method
 - (3) Analytical method
 - (4) Lecture method

'చేయుట ద్వారా సేర్చుకొనుట' అను భావన దీనికి సంబంధించినది.

- (1) ప్రయోగశాల పద్ధతి 🕻
- (2) ప్రదర్శనా పద్ధతి
- (3) విశ్లేషణా పద్ధతి
- (4) ఉపన్యాస పద్ధతి

- 117. "Characteristic of simplicity" relates to the following
 - (1) Moral value
 - (2) Practical value
 - (3) Cultural value
 - (4) Disciplinary value

'సరళ స్వభావత' అను లక్షణము ఈక్రింది దానికి సంబంధించినది.

- నైతిక విలువ \
- (2) ్రషయాగాత్మక విలువ
- (3) సాంస్కృతిక విలువ
- (4) క్రమశిక్షణాత్మక విలువ
- 118. The evaluation card which assesses the standard of the text book is ...
 - (1) Sampson's score card
 - (2) Hunter's score card
 - (3) Anderson's score card
 - (4) Peterson's score card పాఠ్య (గంథము యొక్క క్రపూణాన్ని (నాణ్యతను) అంచనా పేయు మూల్యాంకస
 - కార్డు
 - (1) సాంప్పన్స్ స్కోర్ కార్డ్
 - (2) హంటర్స్ స్కోర్ కార్డ్ /
 - (3) ఆండర్సన్స్ స్కోర్ కార్డ్
 - (4) పీటర్సన్స్ స్కోర్ కార్డ్

BOOKLET (C)

- 119. The objective that comes under cognitive domain is
 - (1) Imitation
 - (2) Application
 - (3) · Organisation
 - (4) Manipulation

జ్ఞానాత్మక రంగమునకు సంబంధించిన లక్ష్యము

- (1) అనుకరణము
- (2) ವಿನಿಯಾಗಮು ~/
- (3) ప్యవస్థాపనం నా
- (4) హస్తచాలనం ్ర
- 120. One of the following is not the characteristic of gifted children....
 - (1) Have broad attention.
 - (2) Frequently asks profound questions.
 - (3) Learning centres around the text books.
 - (4) Prefers to think on higher levels of abstraction.

ఈ క్రింది వానిలో నొకటి ప్రతిభావంతులైన పిల్లల లక్షణము కాదు.

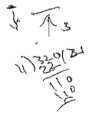
- (1) స్మాల ఆవధానం కలిగి ఉంటారు.
- (2) తరచు ఆలోచనాత్మకమైన ప్రశ్నలు పేస్తారు.
- (3) అభ్యసన పాఠ్యపుస్తకాలపై కేందీకరింపబడి ఉంటుంది.
- (4) ఉన్నత[,]స్థాయి అమూర్త ఆలోచనలకు ప్రాధాన్యతనిస్తారు.

- 121. The constant temperature at which a liquid substance gets converted into gaseous state is called
 - (1) freezing point.
 - (2) lower fixed point.
 - (3) boiling point.
 - (4) melting point.
 - ఏ స్థీర ఉష్ణోగ్రత పద్ద ఒక ద్రవ పదార్థం వాయు స్థితిని పొందుతుందో ఆ ఉష్ణోగ్రత ఆ ద్రపం యొక్క

 - (2) అధ్య స్థిర స్థానము.
 - (8) మరుగు స్థానము. $_{7}$
 - (4) ద్రవీభవన స్థానము.
- 122. Raju could hear the echo of his clap from a hill in front of him after 3 seconds of his clapping. The distance between him and the hill, assuming the velocity of sound in air to be 320 m/sec is.....
 - (1) 480 m
 - (2) 960 m
 - (3) 320 m
 - (4) 3 m

రాజు ఒక కొండకు ఎదురుగా నిలబడి చప్పుడు చేసిన 3 సెకసుల తర్వాత ఆ చప్పుడు (పతిర్వనిని విన్నాడు. గాలిలో ధ్వని పేగం 320 మీ./సెకసు అనుకొన్నచో అతనికి, కొండకు మధ్య దూరం

- (1) 480 మీ.
- (2) 960 మీ. \
- (3) 320 మీ.



- 123. Consider 3 magnets A, B, C are one of the poles of each of the magnets. A, B get attracted and A, C get repelled. Then the following statement is true
 - (1) A, C are like and B, C are like.
 - (2) A, B are unlike and B, C are unlike.
 - (3) A, B are unlike and B, C are like.
 - (4) A, B are like and B, C are unlike.



మూడు విభిన్న అయస్కాంతాలు పున్నవి.

A, B, C లు వానియొక్క ఒక్కొక్క ధృవాలు.

A, B లు పరస్సరం ఆకర్షించుకున్నాయి.

A, C లు వికర్షించుకున్నాయి. అలాంటపుడు
(కింది వానిలో సత్య వాక్యము

- (1) A, C లు సజాతి ధృవాలు మరియుB, C లు సజాతి ధృవాలు.
- (2) A, B లు విజాతి ధృవాలు మరియు B, C లు విజాతి ధృవాలు.
- (3) A, B లు విజాతి ధృవాలు మరియు B, C లు సజాతి ధృవాలు.
- (4) A, B లు సజాతి ధృవాలు మరియు B, C లు విజాతి ధృవాలు.

124. The molecular formula for Ammonium Phosphate is

అమ్మోనియం ఫాస్ఫేట్ అణు ఫార్ములా

- (1) NH₃PO₃
- (2) $NH_3(PO_4)_2$
- (3) $(NH_4)_3PO_4$
- (4) NH_4PO_3
- 125. The apparatus used to transfer a fixed volume of liquid from the source accurately to another container is
 - (1) Pipette
 - (2) Measuring jar
 - (3) Measuring flask
 - (4) Burette

స్థిర ఘన పరిమాణము గల ద్రవమును ఖచ్చితంగా ఒక పాత్ర నుండి పేరొక పాత్రతోనికి మార్పుటకు వాడు పరికరము

- (1) 22
- (2) కొలజాడి
- (3) కొలఫ్రాస్,
- (4) బ్యూరెట్టు

- 126. In a Bramah press other things remaining constant if the cross-section of large piston is doubled, then the thrust on it
 - (1) is raised by 4 times.
 - (2) will remain the same.
 - (3) is halved.
 - (4) is doubled.

బ్రామాడ్రెస్లో తక్కిన అంశములన్నీ స్థిరంగా ఉన్నప్పుడు పెద్ద ముషలకము మధ్య-చ్ఛేద పైశాల్యం రెట్టింపు అయినచో దానిపై పనిచేయు ఒత్తిడి

- (1) నాలుగు రెట్లవుతుంది.
- (2) మారదు.
- (3) సగమవుతుంది.
- (4) రెట్టింపు అవుతుంది. ١

- 127. 'm' gms of Carbon reacts completely with 'n' gms of Oxygen to produce Carbon dioxide. The mass of Oxygen required to react with 'm' gms of Carbon completely and produce Carbon-monoxide is.
 - (1) $\frac{n}{2}$ gms
 - (2) m gms
 - (3) n gms
 - (4) $\frac{m}{2}$ gms

'm' గ్రాముల కర్బనము 'n' గ్రాముల ఆక్సిజన్తో పూర్తిగా చర్యనొంది కార్బన్ డై ఆక్పైడును ఏర్పరచును. అయిన 'm' గ్రాముల కర్బనముతో పూర్తిగా చర్యనొంది కార్బన్ మోనాక్పైడు ఏర్పరచుటకు అవసరమగు ఆక్సిజన్ ద్రవ్యరాశి

- (1) $\frac{n}{2}$ (This was)
- (2) m గ్రాములు
- $\frac{m}{2}$ గ్రాములు
- 128. The gas liberated on heating Zinc Carbonate is

జింక్ కార్బనేటును పేడిచేయగా పెలుపడు వాయువు

(1) H_2

2nc

- (2) O_2
- (3) CO_2 ^l
- (4) CO

- 129. The first artificial satellite launched by India is
 - (1) Bhaskara
 - (2) APPLE
 - (3) Arya Bhatta
 - (4) Rohini భారతదేశం ప్రయోగించిన తొలి కృత్రిమ ఉప్పగహం
 - (1) భాస్కర
 - (2) APPLE
 - (3) ఆర్వభట్ట /
 - (4) රි්්නාස්
- 130. The emblem of a T.V. channel is displayed at the left hand top corner of the screen. When Raju is seeing the image of the T.V. in a mirror the emblem appears at
 - (1) left hand bottom corner.
 - (2) right hand top corner.
 - (3) left hand top corner.
 - (4) right hand bottom corner.

ఒక టి.వి. ఛానల్ గుర్తును స్ర్రీను ఎడమ చేతి పై మూలన ప్రదర్శించారు. రాజు ఒక అద్దంలో ఆ టి.వి.ని చూస్తున్నప్పుడు అతనికి ఆ గుర్తు తెరపై కనిపించే స్థలం

- తర్మ కనివరు స్థలర (1) ఎడమ చేతి కింది మూల
- (2) కుడి చేతి పై మూల \
- (3) ఎడమ చేతి పై మూల
- (4) కుడి చేతి కింది మూల

- 131. The shape of the body which is always in stable equilibrium, irrespective of the position it is placed, is
 - (1) Cube
 - (2) Cone
 - (3) Cylinder
 - (4) Sphere
 - ఏ విధంగా వుంచినప్పటికి ఎల్లప్పుడు స్థిర నిశ్చలతలో ఉండే వస్తువు యొక్క ఆకారం
 - (1) సమఘనం s
 - (2) శంఖువ్ర
 - (3) **మాపం**
 - (4) గోళం
- 132. Electrochemical effect is used in ...
 - (1) Telegraph
 - (2) Electric motors
 - (3) Electric stove
 - (4) Purification of metals విద్యుదయస్కాంత ప్రభావ వినియోగమునకు ఒక ఉదాహరణ
 - (1) చెలిగ్రాఫ్ \
 - (2) విద్యుత్ మోటారు
 - (3) విద్యుత్ పొయ్యి
 - (4) లోహములను శుద్ధి చేయుట

- 133. One of the following is not the correct pair
 - (1) Chlorophyll Conversion of energy.
 - (2) Chromoplast Colourless.
 - (3) Young tomatoes Leucoplast.
 - (4) Green chilli Chloroplast.ఈ క్రిందివానిలో ఒకటి సరియైన జత కాదు.
 - (1) క్లోరోఫిల్ శక్తి మార్పిడి
 - (2) క్రోమోప్లాస్ట్ వర్ల రహితము 🏘
 - (3) లేత బమాబా ల్యూకోప్లాస్ట్ 🗸 \
 - (4) పచ్చి మిరపకాయలు క్లోరోప్లాస్ట్ -
- 134. A plant has bisexual flowers. You want to cross pollinate those flowers. You have to
 - (1) remove both Androecium and Gynoecium.
 - (2) remove Calyx.
 - (3) remove Corolla.
 - (4) remove either Gynoecium or Androecium.

ఒక మొక్క ద్విలింగ పుష్పాలను కలిగియున్నది. వాటిలో పరపరాగ సంపర్శము జరిపించడానికి నీవు

- (1) అండకోశాన్ని మరియు కేసరావళిని తొలగించాలి.
- (2) రక్షక ప్రతావళిని తొలగించాలి.
- (3) ఆకర్షక ప్రతావళిని తొలగించాలి.
- (4) అండకోశాన్ని లేక కేసరావళిని _\ తొలగించాలి.

- **135.** Alternation of generation is seen in the life history of
 - (1) Frog
 - (2) Selaginella
 - (3) Chlamydomonas
 - (4) Mosquito
 'ఏకాంతర తరం' దీని జీవిత చర్మితలో చూడవచ్చు.
 - (1) కప్ప
 - (2) సెలాజీసెల్లా
 - (3) క్లామిడోమోనాస్
 - (4) దోమ
- 136. The evidences of extinct animals left on earth that are useful in 'Evolution of life' are
 - (1) Bones
 - (2) Foot prints
 - (3) Fossils
 - (4) Fuels

జీవ పరిణామానికి ఉపయోగపడే భూమిమీద వదలబడిన గతించిన జీవుల అవశేషాల నిదర్శనాలు

- (1) ఎముకలు
- (2) పాదముద్రలు
- (3) ඉහසාවා /
- (4) ఇంధనాలు

- **137.** Medicine for dog bite was discovered by
 - (1) Edward Jenner
 - (2) Louis Pasteur
 - (3) Robert Koch
 - (4) Alexander Fleming

కుక్క కాటుకు మందు కనుగొనిన వారు

- (1) ఎడ్వర్డ్ జెన్నర్ ⁴
- (2) లూయి పాశ్చర్ 🔑 💬
- (3) రాబర్ట్ కోష్ట్రామ్
- (4) అలెగ్జాండర్ ఫ్లెమింగ్ స్టాన్
- 138. Suppose a student of 8th class complains that he has ear-ache, fever and pain in opening mouth. As a biology teacher, you identify the disease as
 - (1) Pertusis
 - (2) Rubella
 - (3) Mumps
 - (4) Malaria

ఎనిమిదవ తరగతి విద్యార్థి ఒకరు తనకు చెవినొప్పి, జ్వరము, నోరు తెరచుట కష్టముగా ఉన్నదని తెలిపినవాడనుకొంటే, జీవశాస్త్ర ఉపాధ్యాయునిగా నీవు గుర్తించిన వ్యాధి

- (1) కోరింత దగ్గు
- (2) తట్టు/పాంగు
- (3) අතර විණුවාර

- 139. Identify the right food chain.
 - (1) Calotes \rightarrow Eagle \rightarrow Snake.
 - (2) Carnivores → Herbivores → Plants.
 - (3) Plants \rightarrow Insects \rightarrow Calotes.
 - (4) Plants \leftrightarrow Goat \leftrightarrow Tiger. సరియైన ఆహారపు గొలుసును గుర్తించండి.
 - (1) తొండ ightarrow (గద్ద ightarrow పాము
 - (2) మాంసాహారులు \rightarrow శాఖాహారులు \rightarrow మొక్కలు
 - (3) మొక్కలు \rightarrow కీటకాలు \rightarrow తొండు
 - (4) మొక్కలు \leftrightarrow మేక \leftrightarrow పులి
- 140. The order of stages in tissue culture is
 - (1) Explant, Callus, Plant, New Plant.
 - (2) Callus, Plant, New Plant, Explant.
 - (3) Plant, Explant, Callus, New Plant.
 - (4) New Plant, Plant, Callus, Explant.

కణజాల సంపర్ధనంలోని వివిధ దశల క్రమము

- (1) ఎక్స్ ప్లాంట్, కాల్లస్, మొక్క, క్రొత్త మొక్క
- (2) కాల్లస్, మొక్క, క్రొత్త మొక్క, ఎక్స్ ప్లాంట్
- (3) మొక్క, ఎక్స్ ప్లాంట్, కాల్లస్, _గ క్రొత్త మొక్క
- (4) క్రొత్త మొక్క, మొక్క, కాల్లస్, ఎక్స్ ప్లాంట్

- 141. In the balanced diet pyramid, as we go up from the base, the fourth place is occupied by
 - (1) Vitamins
 - (2) Proteins
 - (3) Fibre
 - (4) Minerals

సమతుల్య ఆహార పిరపీడ్ సందు ఆధారభాగం నుంచి పైకి పోవునపుడు నాల్గవ స్థానాన్ని అక్రమించునవి

(1) విటమినులు



- (2) మాంసకృత్తులు
- . (3) పీచు
- (4) ఖనిజ లవణాలు
- 142. The human dental formula is

మానవుని దంత స్మూతము

- (1) 1/1, 2/2, 3/3, 2/2
- (2) 2/2, 1/1, 2/2, 3/3 /
- (3) 2/2, 2/2, 3/3, 3/3
- (4) 1/1, 3/3, 2/2, 2/2

2123

- 143. A scientist has selected single celled organisms that can live even in acidic medium like HCl for his experiment. They belong to the Kingdom
 - (1) Animalia
 - (2) Plantae
 - (3) Monera
 - (4) Protista ఒక శాస్త్రవేత్త తన పరిశోధనల కోసం HCl వంటి అమ్ల మాధ్యమంలో కూడా నివసించగలిగే ఏకకణ జీవులను ఎన్నుకొనను. అవి ఈ రాజ్యానికి చెందును.
 - (1) ఏనిమేలియా

 - (3) ಮುನಿರಾ
 - (4) ౖఫోటిస్త్ర్మా
- 144. Most of the disease spreading animals without notochord belong to phylum
 - (1) Arthropoda
 - (2) Protozoa
 - (3) Nematyhelminthes
 - (4) Mammalia

ప్పష్టవంశము లేకుండా వుండి అనేక వ్యాధులను వ్యాప్తి చేసే జంతువులు ఎక్కువగా ఈ వర్గానికి చెందుతాయి.

- (1) පලි්ඵ්ක ්
- (2) බුංහ්ස්ත
- (3) నిమాటిహెల్మింథిస్
- (4) ක්ඛාව්රාත

- 145. This provides quantitative as well as qualitative description of the outcomes of teaching-learning process.
 - (1) Testing
 - (2) Measurement
 - (3) Evaluation
 - (4) Examination బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలో ఇది గుణాత్మక మరియు పరిమాణాత్మక ఫలితాల వివరణలు ఇస్తుంది.
 - (1) పరీక్షా విధానం

 - (3) మూల్యాంకనము /
 - (4) పరీక్ష
- 146. In Bloom's Taxonomy of Educational Objectives, the specification 'Translation' belongs to the objective
 - (1) Application
 - (2) Analysis
 - (3) Synthesis
 - (4) Comprehension బ్లూమ్స్ విద్యా లక్ష్యముల పర్గీకరణలో 'అనువాదం' అను సృష్ఠీకరణము ఈ లక్ష్యమునకు సంబంధించినది.
 - 3んのではいい
 - (2) విశ్లేషణ
 - (3) సంశ్లేషణ
 - (4) అవగాహన /

- 147. The information that need not be given in a laboratory instruction card is
 - (1) who has to do the experiment.
 - (2) the purpose of the equipment.
 - (3) the method to be adopted.
 - (4) precautions to be observed. ప్రయోగశాల సూచనా పత్రమునందు పుండనవసరం లేని సమాచారము
 - (1) ఎవరు స్థ్రాయాగము చేయవలెను. 📢
 - (2) పరికరాల ప్రయోజనం.
 - (3) స్ట్రాము చేయు పద్ధతి.
 - (4) అనుసరించవలసిన జాగ్రత్తలు.
- 148. In Edger Dale's cone of experiences, the learning experiences are arranged in the order of (taking the start point from the base of the cone)
 - (1) decreasing abstractness.
 - (2) increasing abstractness.
 - (3) increasing expenditure.
 - (4) increasing concreteness. ఎడ్గార్ డేల్ యొక్క శంఖానుభవాలలో, అభ్యసనానుభవాలు ఈ వరుస క్రమంలో అమర్చబడినాయి.
 - (1) అమూర్తత తగ్గుదల
 - (2) అమూర్తత హెచ్చుదల
 - (3) వ్యయము హెచ్చుదల
 - (4) మూర్తత హెచ్చుదల.,

- 149. The method of teaching that makes the students to look at knowledge as a whole is
 - (1) Project method
 - (2) Lecture method
 - (3) Demonstration method
 - (4) Discussion method
 జ్ఞానము పట్ల సమగ్ర భావనను పెంపొందించే
 బోధన పద్ధతి
 - (1) ప్రాజెక్టు పద్ధతి
 - (2) ఉపన్యాస పద్ధతి గ
 - (3) සුదర్శన పద్ధతి
 - (4) చర్చా పద్ధతి

- 150. An ancient, convenient and inexpensive method of teaching that is suitable for teaching almost all the subjects of school curriculum is
 - (1) Lecture method
 - (2) Demonstration method
 - (3) Source method
 - (4) Story-telling method పాఠశాల కరిక్కులమ్ లో దాదాపు అన్ని సబ్జక్టుల బోధనకు, తగిన పురాతనప్పెనది, అనుకూలమైనది మరియు ఖర్పులేని బోధనా పద్ధతి
 - (1) ఉపన్యాస పద్ధతి
 - (2) ప్రదర్శనా పద్ధతి
 - (3) వనరుల పద్ధతి-
 - (4) కథాకథన పద్ధతి