PART-I GENERAL KNOWLEDGE AND CURRENT AFFAIRS

1.	Total number of gold medals won by	4.	The currency of Belgium is
	India in 17 th Asian Games are		(1) Euro
			(2) Yuan
	17 వ ఆసియా క్రీడలలో భారతదేశం గెలుచు కున్న		(3) Yen
	బంగారు పతకాల సంఖ్య		(4) Pound
	(1) 10		బెల్టియం దేశ కరెన్సీ
	(2) 11		(1) యూరో
	(3) 36		(2) యువాన్ (7)
	(4) 12		(3) యెన్
2.	Dyanchand Award 2014 for hockey		(4) పౌండ్
	was given to	5.	The author of the book, 'Playing it
	(1) Gurpreeth Singh		My Way' is
	(2) Zeeshan Ali		(1) Sunil Gavaskar
	(3) K. P. Thakar		(2) Leander
	(4) Curmail Singh	(((3) Sachin Tendulkar
	హాకీలో 2014 ధ్యాన్చంద్ అవార్డు పొందిన నారు. 🤇	11	(4) Ravi Shastry
9	(1) Not ప్రేత్ సింగ్		''ప్లేయింగ్ ఇచ్ మై పే'' పుస్తక రచయిత
+	(2) జీషన్ అలీ	1	(1) సునీల్గవాస్కర్
	(3) 3. 3. prst		(2) లియాండర్ (3) సవిన్ బెండూల్కర్
	(4) Note Doub in		(3) నచన బండు ల్కం(4) రవిశాస్త్రి
	(070		William State of the Control of the
3.	Central excise day is observed on	6.	Prithvi-II is a
	(1) June 24		(1) surface to air missile
	(2) January 24		(2) surface to surface missile
-	(3) February 24		(3) air to air missile
	(4) March 24		(4) air to surface missile
	'సెంట్రబ్ ఎక్సైడ్' డే ఈ రోజన నిర్వహిస్తారు		పృథ్వి–II ఒక
	(1) 2 524		(1) భూ ఉపరి తలం నుండి గాలి లోకి వెళ్ళే క్షిపణి
	(2) జనవరి 24		(2) భూ ఉపరి తలం నుండి ఉపరి తలం కు వెళ్ళే
	(3) දීන කිරීම විදි (3) දීන කිරීම විදි		క్షిపణి (3) గాలిలో నుండి గాలి లోకి వెళ్ళే క్షిపణి
	(4) మార్చి 24		(4) గాలి నుండి భూ ఉపరి తలం పైకి వెళ్ళే క్షిపణి
	(4) 24		(1)

7.	Modern computer was invented	9.	The
	by		belo
	(1) Newman		(1)
	(2) Bill Gates		(2)
	(3) Steve Jobs		(3)
	(4) Charles Babbage		(4)
	ఆధునిక కంప్యూటర్ ను కనుగొన్న వారు		ద్రము
	(1) స్యూమన్		చెంది
	(2) బిల్గేట్స్		(1)
	(3) స్టీవ్ జాబ్స్		(2)
	(4) చార్లెస్ బాబ్బేజీ		(3)
8.	Kunchikal Falls are located in the		(4)
	following district of Karnataka.	10.	Fai
	(1) Shimoga		Ma
	(2) Mysore	\forall	ass
	(3) Ballari	1	(1)
	(4) Tumkur		(2)
	'కుంచికల్ ఫాల్స్' కర్ణాటక లోని ఈ జిల్లాలో కలదు.		(3)
	(1) ងៃ្ហាកា		(4)
	(1) 記述(2) 記述		ప్రమ
	(3) బల్ఫారి		య్
	(4) బుంకూర్		(1)
	(A)		(2)
	A)		(3)
			(4)

- 9. The famous 'Kalighat Paintings' belong to the following state.
 - (1) Assam
 - (2) Odisha
 - (3) West Bengal
 - (4) Manipur

స్థముఖ కాళీఘాట్ పెయింటింగ్స్ ఈ క్రింది రాష్ట్రానికి చెందినవి.

- (1) అస్సాం
- (2) ಒಡಿವಾ
- (3) పశ్చిమ బెంగాల్
- (4) మణిపూర్
- 10. Famous musician T. R.

 Mahalingam and N. Ramani are

 associated with
 - (1) Guitar
 - (2) Violin
 - (3) Veena
 - (4) Flute

స్రముఖ సంగీత పేత్త టి. ఆర్. మహలింగం మరియు యన్. రమణి లు ఈ వాయిద్యంలో స్రసిద్ధలు

- (1) గిబార్
- (2) పయోలిన్
- (3) ఏణ
- (4) పేణువు

PART-II CHILD DEVELOPMENT AND PEDAGOGY

- One of the following characteristics is NOT related to teaching.
 - (1) Teaching is a tripolar process
 - (2) Teaching is an interactive process
 - (3) Teaching is an art
 - (4) Teaching is static process

కించి వానిలో ఒకటి బోధన యొక్క లక్షణం కాదు.

- (1) బోధన ఒక త్రిమితీయ ప్రక్రియ
- (2) బోధన ఒక పర్పుర ప్రక్రియ
- (3) బోధన ఒక కళ
- (4) బోధన ఒక స్థియ్చెన ప్రక్రియ
- 12. One of the following statements is not related to preactive stage of teaching.
 - (1) Fixing up goals
 - (2) Taking decisions about content
 - (3) Assessing suitability of objectives determined
 - (4) Developing teaching strategies కింది వానిలో ఒకటి బోధనలోని పూర్వక్రియాశీల దశకు చెందరు.

 - (2) విషయం గురించి నిర్ణయాలు తీసుకోవడం
 - (3) నిల్వాకించిన లక్ష్యాలు సరిపోవునో లేదో అందనా పేయడం
 - (4) బోధనా వ్యూహాలను అభివృద్ధి పరపడం

- 13. One of the following is a social reinforcement specially for mentally retarded children.
 - (1) Smile
 - (2) Money
 - (3) Food
 - (4) Sleep

కింది వానిలో ఒకటి మానసిక పైకల్యముగల పిల్లలకు సంబంధించిన సాంఘిక పుసర్భలనము.

- (1) ධරා ක්ර
- (2) 450
- (3) estito
- 🔞 నిద్ర
- 14. In enhancing speaking ability of children with hearing loss, the trainer shouldn't
 - (1) always use one language
 - (2) face towards child
 - (3) speak small words
 - (4) shout very loudly

వినికిడిలోపం గల పిల్లల భాషణను అభివృద్ధి చేయునపుడు శిక్షణసు ఇన్చువారు చేయకూడనిది.

- (1) ఎల్లప్పుడూ ఒకే భాష ఉపయోగించడు
- (2) పిల్లవాని ముఖం పైపు దృష్టి ఉంచడం
- (3) చిన్న పదాలు మాట్లాడటం
- (4) చాలా గట్టిగా అరపడం

- 15. As per RTE 2009, the minimum number of working days specified for classes 6 to 8 are
 - (1) 220
 - (2) 200
 - (3) 180
 - (4) 224

RTE-2009 ప్రకారం ఆరు నుండి ఎనిమిదప తరగతి పరకు పాటించపలసిన కనీస పనిదినములు.

- (1) 220
- (2) 200
- (3) 180
- (A) 224
- Following is NOT related to nondirective counselling.
 - (1) Client is given less freedom to express problem
 - (2) This is known as client centered counselling
 - (3) In this counselling, client, role is more
 - (4) Counsellor acts as a facilitator

కింది వానిలో అనిర్దేశిత మంత్రణమునకు చెందనిది.

- (1) సహాయార్థికి తన సమస్యలు చెప్పుటకు తక్కువ స్వేప్ప ఉంటుంది
- , (2) దీనిని సహాయార్థి కేంద్రిత కౌన్సిలింగ్ అంటారు
- (3) ఈ మంత్రణంలో సహాయార్థి పాత్ర ఎక్కువ
- (4) కౌన్సిలర్ ఒక సమస్వయ కర్తగా వ్యవహరిస్తాడు

- 17. Following is not related to the computer aided 'learning as introduced in primary schools.
 - (1) To encourage children to learn through CD's
 - (2) To make learning a joyful activity
 - (3) To enhance quality of education
 - (4) To lessen the burden of teacher కింది వానిలో ఒకటి ప్రాథమిక పాఠశాలల్లో కంప్యూటర్ ఆధారిత అభ్యసనకు చెందరు.
 - (1) CD ల ద్వారా పిల్లల అభ్యసనను సెంహిందించుట
 - (2) అభ్యసనను ఒక ఆహ్లాదకరమైన కృత్యంగా చేయుబ
 - (3) ఏర్యా ప్రమాణాలు పెంపొందించుట
 - (4) ఉపాధ్యాయుని పనిభాగాన్ని తగ్గించుట
- 18. Sitaram, a school teacher, never takes the opinions of others. He takes decisions by himself and instruct the students to follow. Sitaram is a
 - (1) laissez-faire leader
 - (2) permissive leader
 - (3) participatory leader
 - (4) authoritarian leader

సీతారాం అనే ఒక ఉపాధ్యాయుడు ఎప్పుడూ ఇతరుల అభిపై-యాన్ని తీసుకోడు. నిర్ణయాలు తాసే తీసుకుంటాడు. తరగతి పిల్లలను వాటిని పాంటించమని సూచనలిస్తాడు. సీతారాం ఒక

- (1) జోక్య రహిత నాయకుడు
- (2) అనుమతించే నాయకుడు
- (8) సహభాగి నాయకుడు
- (4) అధికార పూర్వక నాయకుడు

- 19. A project shouldn't have
 - (1) a purpose
 - (2) a plan
 - (3) artificial environment
 - (4) an activity

ప్రాజెక్టు కు ఉండకూడనిది

- (1) ఉద్దేశ్యం
- (2) ప్రణాళిక
- (3) కృతిమ వాతావరణం
- (4) కృత్యం
- - (1) zero transfer
 - (2) positive transfer
 - (3) negative transfer
 - (4) bilateral transfer

గోపాల్ గాత్ర సంగీతం నేర్చుకున్నాడు. అతను ఇప్పుడు ఈత నేర్చుకో దలచాడు. ఇక్కడ అధ్యనస బదలాయింపు

- (1) చాన్య బదలాయింపు
- (2) ధనాత్మక బదలాయింపు
- (3) ಬುಣಕ್ಕುತ ಬದಶಾಯಿಂಬು
- (4) ద్విపార్య్య బదలాయింపు
- 21. The following book is treated as a milescone in experimental psychology.
 - (1) Inquiry into human faculty and its development
 - (2) On memory
 - (3) Forgetting
 - (4) Animal intelligence

- కింది పుస్తకములలో ఒకటి ప్రయోగాత్మక మనోవిజ్ఞాన శాస్త్రంలో మైలు రాయిగా భావింపబడుతుంది.
- (1) ఎంక్వయిరీ ఇన్ట్ హ్యూమన్ ఫ్యాకర్టీస్ అండ్ ఇచ్చ్ డెవలపేమెంట్
- (2) ఆన్ మెమొరీ -
- (3) ఫర్గెట్టింగ్
- (4) ఎనిమల్ ఇంటెలిజన్స్
- 22. In one school, children are learning science by doing experiments on their own. Then their memory is
 - (1) immediate memory
 - (2) rote memory
 - (3) passive memory
 - (4) active memory

ఒక పౌఠశాలలో విద్యార్థులు తమంతట తాము ప్రయోగాలు చేస్తూ సైన్సు నేర్చుకుంటున్నారు. ఆ పిల్లల స్పుతి

- (1)) తక్షణ స్మృతి
- (2) బట్టేస్మృతి
- (3) నిష్కియాశ్మక స్మృతి
- (४) క్రియాత్మక స్మృతి
- 23. Nishanth while preparing for examination first studied Hindi and then Sanskrit. In Hindi examination he is able to recollect only Sanskrit. This is due to
 - (1) repression
 - (2) proactive inhibition
 - (3) retroactive inhibition
 - (4) Zeigarnik effect

నిశాంత్ పరీక్షలకు సస్పద్మడవుతూ మొదట హిందీని తరువాత సంస్కృతాన్ని పదివాడు. అతను హిందీ పరీక్ష రాస్తుండగా అతనికి సంస్కృతం మాత్రమే గుర్తుకు వచ్చింది దీనికి కారణం

- (1) దమనం
- (2) పురోగమన అవరోధం
- (3) తిరోగమన అవరోధం
- (4) జైగార్నిక్ ప్రభావం

- 24. Maslow called the needs necessary for the survival of human beings as.....
 - (1) safety needs
 - (2) esteem needs
 - (3) physiological needs
 - (4) self-actualization

మానవ మనుగడకు తప్పని సరి అయిన అవసరాలను మాస్టోవ్ ఇలా అన్నాడు

- (1) రక్షణ అవసరాలు
- (2) ఆత్మగౌరవ అవసరాలు
- (3) శారీరక అవసరాలు
- (4) ఆత్మసాఫల్యం
- 25. A parrot astrologist trained his parrot to pick the card only when he moves his right hand. But the parrot started picking cards even others moved their right hand. This is due to
 - (1) stimulus generalization
 - (2) stimulus discrimination
 - (3) spontaneous recovery
 - (4) extinction

ఒక చిలుక జ్యోతిష్కుడు తనకుడిచేయి కదిపినపుడు చిలుక కార్మను తీసేలా శిక్షణ నిచ్చాడు. అయితే ఆ చిలుక ఎవరు కుడిచేయి కదిపినా కార్డు తీయసాగింది.

దీనికి కారణం

- (1) ఉద్దీపనా సామాన్యీకరణ
- (2) ఉద్దీపనా విచక్షణ
- (3) అయత్న సిద్ధ స్వాస్ట్రము
- (4) విరమణము

- 26. One of the following schedules of reinforcement was not proposed by Skinner.
 - (1) Fixed interval reinforcement schedule
 - (2) Fixed ratio reinforcement schedule
 - (3) Continuous reinforcement schedule
 - (4) Social reinforcement schedule కింది పునర్భలన పద్ధకులలో స్కిన్నర్ ప్రతిపాదించనిది.
 - (1) స్థిరకాల వ్యవధులలో పునర్భలనం
 - (2) స్టిర నిష్పత్తిలో పుసర్బలనం
 - (3) నిరంతర పునర్బలసం
 - (4) సాంఘిక పునర్భలనం
- 27. The third step in observational learning is
 - (1) attention
 - (2) performance
 - (3) retention
 - (4) reinforcement

పరిశీలనాధ్యసనలో మూడప సోపాసం

- అవధానం
- (2) నిష్పాదన
- (3) ආර්භ
- (4) పునర్భలనం

- According to Vygotsky one of the following will help individuals in 'self-regulation'.
 - (1) Higher mental functions
 - (2) Social scaffolding
 - (3) Lower mental functions
 - (4) Collaborative group

పైగోట్స్క్ ప్రకారం కింది వానిలో ఒకటి వ్యక్తుల 'స్వయంక్రమీకరణ'కు దోహద పడుతుంది.

- (1) ఉన్నత మాససిక ప్రకార్యాలు
- (2) సాంఘిక సహాయ సహకారాలు
- (3) నిమ్న మానసిక ప్రకార్యాలు
- (4) సహయోగ సమూహం
- 'The wine land social maturity scale' 29. is used to assess
 - (1) attitude
- (2) aptitude
- (3) personality (4) intelligence

'ది పైస్ ల్యాండ్ సోషియల్ మెమ్యారిటీ స్కేత్, దీనిని అంచనా వేస్తుంది

- (1) ධිකුරි
- (2) సహజీసామర్యం
- (3) మూర్తిమత్వం
- Sankar unable to answer the questions in an interview. Sankar started weeping in the interview hall like a child. This defense mechanism is related to
 - (1) displacement
 - (2) reaction formation
 - (3) identification
 - (4) regression

శంకర ఇంటర్ ప్ర్యూలో అడిగిన ప్రశ్నలకు సమాధానాలు తెలియక ఇంటర్వ్యూ గదిలో చిస్పపిల్లవాడిలా ఏడ్వడం మొదలు పెట్టాడు. ఇది ఈ రక్షక తంత్రానికి చెందినది.

- (1) విస్తాపనము (2) ప్రతిచర్యానిర్మితి
- (3) తాదాల్మ్మీకరణం (4) ప్రతిగమనం
- One of the following is not in the sub 31. tests of Weschler intelligence scale for children.
 - (1) Block design test
 - (2) Object assembly
 - (3) Draw a person test
 - (4) Comprehension

షేష్టర్ పిల్లల ప్రజ్ఞామాపనిలోని ఉపపరీక్షలలో లేని పరీక్ష.

- (1) బ్లాక్ డిజైన్ పరీక్ష (2) పస్తు సమాఖ్య
- (3) డ్రా ఎ పర్సన్ పరీక్ష (4) అపబోధము
- 32. The mental age of 10 years old Narayana is 6 years. As per IQ, he may be classified as
 - (1) idiot
 - (2) imbecile
 - (3) moron
 - (4) average intelligence

10 సంవత్సరాల పయస్సు గల నారాయణ సూనసీక వయస్సు 6 సంవత్సరాలు. ప్రజ్ఞాలబ్ది ప్రకారం

- మూడుడు

- 33. In experimental method 'controlled group' means
 - (1) the group which controls the experiment
 - (2) the group which is not affected by the experimental conditions
 - (3) the group which conducts the experiment
 - (4) the group which was kept away from experiment

ప్రయోగ పద్ధతిలో 'నియంత్రణ సమూహం' అనగా

- (1) ప్రయోగాన్ని నియంత్రించే సమూహం
- (2) ప్రయోగ పరిస్థితులకు గురికాని సమూహం
- (3) ప్రయోగాన్ని నిర్వహించే సమూహం
- (4) ప్రయోగం సుుడి దూరంగా ఉందబడే సమూహం
- 34. By watching the model of cone,
 Ramu is able to draw cone in
 different angles. But in the absence
 of the model of cone he is unable to
 draw the cone. According to Piaget
 he is in
 - (1) sersorimotor stage
 - (2) preoperational stage
 - (3) formal operational stage
 - (4) concrete operational stage

శంఖువు యొక్క నమూనాను చూసి రాము శంఖువునువివిక కోణాల్లో గీయగలడు. కానీ శంకువు సమూనా లేనప్పిడు శంఖువును గీయలేడు పియాజె ప్రకారం అతను ఈ దశలో ఉన్నాడు

- (1) సంపేదన చాలక దశ
- (2) పూర్వ ప్రచాలక దశ
- (3) నియత ప్రచాలక దశ
- (4) మూర్త ప్రచాలక దశ

- 35. Krishna is studing intermediate. He wants to shout in the class. But the college rules do not permit him to do so. So, he kept quiet in the class. According to Kohlberg he is in
 - (1) conventional morality (level II-stage III)
 - (2) conventional morality (level II-stage IV)
 - (3) post conventional morality (level III-stage V)
 - (4) post conventional morality (level III-stage VI) ,

ఇంటర్ మీడియెట్ కదుపుతున్న కృష్ణకు తరగతిలో గట్టిగా అరవాలని ఉంది. కాని కళాశాల నిబంధనలు అందుకు అనుమతించపు కనుక తరగతిలో నిశ్శబ్దంగా ఉన్నాడు. కోల్బర్గ్ ప్రకారం అతను ఈ దశలో ఉన్నాడు.

- (1) సింపదాయ సైతికత
 - (స్టాయు II దశ III)
- (2) సంప్రదాయ సైతికత
 - (ನ್ಡಾಯ II ಏ೫ IV)
- (శ్ర) ఉత్తర సంప్రదాయ నైతికత (స్వాయి III – దశ V)
- (4) ఉత్తర సంప్రదాయ సైతిక్రత (స్థాయి III – దశ VI)
- 36. The mental development of a child is slow. So his moral development also become slow. The principle of development related to this is
 - (1) principle of predictability
 - (2) principle of continuity
 - (3) principle of uniformity of pattern
 - (4) principle of interrelation

ఒక పిల్లవాని మానసిక వికాసం నెమ్మదిగా ఉండటం పలస అతని సైతిక వికాసం కూడా నెమ్మదిగా జరుగుతున్నది. దీనికి సంబంధించిన వికాస సూత్రం.

- (1) వికాసాన్ని ప్రాగుక్తీకరించవచ్చు
- (2) వికాసం అవిచ్చిస్తంగా సాగుతుంది.
- (3) వికాసం ఒక కచ్చితమైన సమూనాను అనుసరిస్తుంది
- (4) వివిధ వికాసాలు పరస్పర సంబంధంగా కొనసాగుతాయి

- 37. Satish is not interested in doing homework. And at the same time he doesn't want to receive punishment from class teacher. The conflict of Satish is
 - (1) approach approach conflict
 - (2) approach avoidance conflict
 - (3) avoidance avoidance conflict
 - (4) double approach avoidance conflict

సతీష్కు హోంవర్క్ చేయడం ఇష్టం లేదు. అలాగని తరగతి ఉపాధ్యాయుని నుంచి శిక్షను పొందాలని లేదు. సతీష్ లోని సంఘర్షణ

- (1) ఉపగమ ఉపగమ సంఘర్షణ
- (2) ఉపగమ పరిహార సంఘర్షణ
- (3) పరిహార పరిహార సంఘర్షణ
- (4) ద్వి ఉపగమ పరిహార సంఘర్షణ
- 38. One of the following is contrary in relation to NCF 2005.
 - (1) Awareness of environmental concerns must permeate entire school curriculum
 - (2) The arts should comprise a subject at every stage of school education
 - (3) Peace education should form a component of teacher education
 - (4) English need not find its place with other Indian languages

- కింది వాక్యాలలో ఒకటి NCF 2005 కు భిన్నంగా ఉంది
- (1) పాఠశాల మొత్తం పాఠ్యప్రణాళికలో పర్యాపరణ పైతన్యం అంతర్భాగం కావాలి
- (2) కళలు పాఠశాల విద్యలో ప్రతిస్థాయిలో ఒక విషయంగా ఉండాలి
- (3) ఉపాధ్యాయ శిక్షణలో కూడా శాంతి విద్య ఒక భాగంగా ఉండాలి
- (4) ఇతర భారతీయ భాషలతో పాటు ఇంగ్లీషుకు చోటు కల్పించరాదు
- 39. One of the following is an overlapping stage.
 - (1) Adolescence
 - (2) Puberty
 - (3) Infancy
 - (4) Early chiidhood కింది వానిలో పరివ్యాప్తంతో కూడుకున్న దశ.
 - (1) కామార దశ
 - (2) యప్పనారంభ దశ
 - (3) _{දිම්}ස්ක සම
 - (4) పూర్వబాల్య దశ
- 40. A school management has conducted selection test for admission of a student into 7th class. As per RTE 2009, they should be punished with a penalty of
 - (1) Rs. 25,000/- for first mistake
 - (2) Rs. 10,000/- for first mistake
 - (3) Rs. 50,000/- for first mistake
 - (4) Rs. 20,000/- and 6 months imprisonment

ఒక పాఠశాల యాజమాస్యం 7 వ తరగతిలో చేరుటకు ఒక విద్యార్థికి ఎంపిక పరీక్ష నిర్వహించింది. RTE— 2009 ప్రకారం వారికి విధించ వలసిన జరిమానా

- (1) మొదటి తప్పుకు రూ. 25,000/-
- (2) మొదటి తప్పుకు రూ. 10,000/-
- (3) మొదటి తప్పుకు రూ. 50,000/-
- (4) హు. 20,000/- మరియు 6 నెలల జైలు శిక్ష

PART-III LANGUAGE I - TELUGU

- 41. 'అనువాదము' అనేపదం 'పద్' ధాతువుకు సంబంధించినది 'పద్' అనే ధాతువుకి గల అర్థం

 - (2) చెప్పుట
 - (3) చూచుట
 - (4) చదువుబ
- 42. 'పర్యం' పదానికిగల నానార్థాలలో ఒకటి
 - (1) పరుపము
 - (2) గర్వము
 - (3) కణుపు
 - (4) Taug
- 43. విశ్వవిఖ్యాతిగాంచిన 'విష్ణుశర్మ' కథాకావ్యం
 - (1) నీతిపందిక
 - (2) పంచతంత్రం
 - (3) హితోపదేశం
 - (4) కథామంజరి
- 44. ''ఇతిహాసః పురావృత్తమ్'' అని తెలుగు సాహిత్య ప్రక్రియలో అస్నవారు
 - (1) దండి
 - (2) కాళిదాసు
 - (3) అమరుంపుందు
 - (4) ముమ్మటుడు

- 45. మొట్టమొదటి తెలుగు పద్య శాసనం
 - (1) మైదవోలు శాససం
 - (2) అద్దంకి శాససం
 - (3) ఎఱ్జగుడిపాడు శాసనం
 - (4) భట్టిప్రోలు శాసనం
- 46. తెలుగులో వ్యవహారంలో ఉన్న 'ఎకిమీడు' అన్న పదం ఏ భాషా పదం
 - (1) పర్షియన్
 - (2) ఉర్దూ
 - (3) Low
 - (4) మరాఠి
- 47. తెలుగు అనే పదాన్ని మొదటగా ప్రయోగించిన కవి
 - (1) నెస్టెవోడుడు
 - (2) పాల్కురికి సోమన
 - (3) తిక్కన
 - (4) నన్నయ
- 48. 'తాపసుడు' అన్న మాట సూచించేని
 - (1) పాపము చేయనివానిని
 - (2) తపము చేయువానిని
 - (3) కోపము అణచుకొను వానిని
 - (4) శాంతము కలిగిన వానిని
- వ్యవహర్తల సాంస్కృతిక, పైజ్ఞానిక ఐకమత్యానికి సంకేఠమైన భాష
 - (1) సంప్రదాయ భాష
 - (2) పైజ్జానిక భాష
 - (3) సాంకేతిక భాష
 - (4) ప్రమాణ భాష

 $50{-}53$: కింది పేరాను చదివి 50 నుండి 53 వరకు గల ప్రశ్నలకు సరైన సమాధానాలను గుర్తించండి.

భారత రచనలో తిక్కన శైలీ పర్లనాత్మకంగా కథనాత్మకంగా సంభాషణాత్మకంగా కొనసాగింది. సస్వయ కథా కథనంలో సాంద్రతను కనబరిస్తే, పద్యరచనలో బిగుపు చూపటం తిక్కన స్రత్యేకత. సస్వయ నాల్గయిదు కథలను బృహత్యథగా కూర్చి రసానందాన్ని కలిగిస్తే, సన్నివేశాల కూర్పు ద్వారా తిక్కన రసాధ్యుదయాన్ని సాధిస్తాడు. సస్వయ గద్యాన్ని పద్యంగా తీర్పిదిద్దితే, తిక్కన పద్యాన్ని గద్యపథంలో పయనింపజేశాడు. తిక్కనగారి పద్యము లెల్ల కొంచెము కొంచెము మార్చుకొని పచన శైలీలో కూర్చుకొని పోగా నదియొక మహాగద్య గ్రంథము". అపుతుందని మధునా పంతుల సత్యనారాయణ శాస్త్రి ఉగ్గడించారు. తిక్కన పదనంలో ఉపమాలంకారాలు – ముఖ్యంగా మాలోపములు ఎక్కువగా కనిపిస్తాయి. పృత్త్మపయోగంలో కూడా తిక్కన ప్రయోగశీలత గోచరిస్తుంది

- 50. ఉగ్గడించడ మంబే
 - (1) తెగనాడుబ
 - (2) อึนมูม
 - (3) చెప్పుట
 - (4) చెప్పకపోపుట
- 51. తిక్కన పద్యాన్ని మలచిన విధం
 - (1)) గద్యంగా
 - (2) గీతంగా
 - (3) చంపువుగా
 - (4) おびざった

- 52. లెక్కన ప్రయోగ శీలతను కనపరచేది
 - (1) గీతం

 - (3) గర్భం
 - (4) పృత్తం
- 53. పై పేరాలో ఉపమాలంకారాలు ముఖ్యంగా మాలోపసులు అనేవి
 - (1) అలంకార సంబంధులు
 - (2) ఛందో సంబంధులు
 - (3) రస్త సంబంధులు
 - (4) శైలి సంబంధులు

16:17: "

- 54. ఒక జాతి ప్రాక్షన సంస్కృతి కన్పించేది
 - (1) ప్రాథమిక పదాల్లో
 - (2) ළීయాపదాల్లో
 - (3) నామవాచకాల్లో
 - (4) ටිశ්షణాల్లో
- 55. సంఘటనల మధ్య సంబంధాన్ని కళాత్మకంగా చిత్రించేది
 - (1) కథానిక
 - (2) අවාජ
 - (3) ජව්රුජ
 - (4) స్రహీళిక
- 56. ఇతర భాషలలో కనబడకుండా తెలుగులో మాత్రమే కనిపించే సంఖ్యావాటక పదం
 - (1) သိဿ
 - (2) పది
 - (3) ಆಟು
 - (4) మాఱు
- 57. ఆమ్రోడిత సంధి గల పదం

 - (2) మారాకు
 - (3) రామయ్య
 - (A) రాముడతడు
- 58. ఉర్దూ నుంచి తెలుగు లోకి వచ్చిన 'ఖాటు' లేదా 'గాబు' అనే పదానికి ఆర్జము
 - (1) జాబు
 - (2) పద్దపాత
 - (3) Sauco
 - (4) హహసం

- 59. 'అతను పస్నెండు ఇడ్జీలు తినగలడు'. ఈ వాక్యం
 - (1) సామర్థ్యార్థక వాక్యం
 - ్(2) సంభావనార్థక వాక్యం
 - (3) అనుమత్యర్థక వాక్యం
 - (4) నిశ్చయార్థక వాక్యం
- 60. గుడి-నుడి, <mark>వా</mark>డుక పేడుక అనేవి
 - <u>(1)</u> වූ විසින් විසින්
 - (2) అనుకరణ పదాలు
 - (3) పునరుక్తాలు
 - (4) పరిపూరకాలు
- 61. చతుర్థీ తత్ఫుడుప్ల సమాసానికి ఒక ఉదాహరణ
 - (1) **జలధరము**
 - (2) **පාළා**සු
 - (3) మాటనేర్పరి
 - (4) విహారయాత్ర
- 62. గొద్యం కపులకు నికషోపలము అని ట్రసిద్ధి. ఇక్కడ ఉపలము అనే పదానికి అర్థం
 - (1) com
 - (2) నది
 - (3) Tuy
 - (4) నింగి
- 63. 'పక్షము' అన్న పదానికి వికృతి
 - (1) పక్షి
 - (2) ජාදු
 - (3) పక్కి
 - (4))పక్క
- 64. ఈ కింది వాటిలో 'పససం' అన్న పదానికి గల పర్యాయపదాలు
 - (1) వస్త్రం, వలువ
 - (2) వ్యససం, కొలుప
 - (3) ఆససం, పస్తం
 - (4) అభ్యసనం, వస్త్రం

METHODOLOGY

- 65. భాష అనేది ప్రత్యేక నియమాల సముదాయం ఆధారంగా నిర్మించిన ప్రత్యేక వాక్యాల సముదాయం అని నిర్వచించినది.
 - (1) సైమన్ పాటర్
 - (2) నోమ్ చామ్స్కీ
 - (3) జాన్. ప. హ్యగ్
 - (4) ఎమ్మెన్ బాక్
- 66. రాష్ట్రవిద్యా ప్రణాళిక పట్టం-2011 ను రూపొందించ డానికి తయారు చేసిన ఆధార ప్రతాలెన్ని
 - (1) 21
 - (2) 18
 - (3) 12
 - (4) 15
- 67. ఉపాధ్యాయుడు తాను చదువుతూ విద్యార్థులమే చదివించే పఠసం
 - (1) ప్రకాశ పఠసం
 - (2) క్షుణ్ణపఠసం
 - (3) అసుబంధ పఠసం
 - (4) అనుసరణ పఠనం

- 68. పాఠ్యాంశానికి సంబంధించి రచయిత పరిచయానికి అనుసరింప దగిన పద్ధతులు
 - (1) వివరణ పద్ధతి
 - (2) పఠస పద్ధతి
 - (శి) ప్రశ్నోత్తరపద్ధతి
 - (4) పర్చా పద్ధతి
- విద్యార్థుల నిజాయితీ, అభిరుదులు తెలుసుకోవడానికి
 ఉపయోగపడు మూల్యాంకన సాధనం
 - (1) పిల్లల డైవీ
 - (2) సంఘటన రచన
 - (3) నోబుపుస్తకం
 - (4) మౌఖికపరీక్ష
- 70. భవిష్యత్తు రచయితలుగా, విత్రకారులుగా విద్యార్థులను తయారు చేయడం ఈ సహపాఠ్య కార్యక్రమం ద్వారా సాధ్యం
 - (1) పక్ష్మత్వం
 - (2) సారస్వత సంఘాలు
 - ((3)) పాఠశాల పత్రిక నిర్వహణ
 - (4) గ్రంథాలయాలు

PART-IV LANGUAGE II - ENGLISH

71. Identify the correct suffix for the words given below.

Word

Suffix

- (a) doubt
- (i) ness
- (b) high
- (ii) ful
- (iii) ment
- (1) (a) (ii), (b) (iii)
- (2) (a) (iii), (b) (ii)
- (3) (a) (ii) , (b) (i)
- (4) (a) (iii), (b) (iii)
- 72. Identify the 'synonym' of the word 'very small'.
 - (1) tiny
 - (2) microscopic
 - (3) gigantic
 - (4) insignificant
- 73. Which of the following words does not come under medicinal plants?
 - (1) Ginger
 - (2) Neem
 - (3) Garlic
 - (4) Palm
- 74. What is color 'azure'?
 - (1) Red
 - (2) Sky blue
 - (3) Green
 - (4) Yellow

- 75. Identify the antonym of 'harmony'.
 - (1) Peace
 - (2) Tranquillity
 - (3) Disturbance
 - (4) Calmly
- 76. Read the sentence.

Hirachand told about what had (B)

happened (C)

Which word(s) tell/tells us about the earlier action in the sentence?

- (1) (A) and (C)
- (2) (C)
- (3) (B) and (C)
 - (4) (A)
- 77. Read the sentence.

I can recall those happy events.

The word underlined shows

- (1) belief
- (2) conviction
- (3) ability
- (4) determination

		1 . 1		174	
ıg.	singing	likes	Vimala	a)	78.
*	2111811	TIMES	VIIIIaia	aj	10.

b) She likes dancing.

Identify the correct sentence you will get if you combine the above sentences.

- Vimala likes singing and as well as dancing.
- (2) Vimala likes singing but dancing too.
- (3) Vimala likes singing and she likes dancing as well as.
- (4) Vimala likes dancing and singing.
- 79. What do you say when you see a man who is eight feet tall?
 - (1) How tall he is!
 - (2) How tall is he!
 - (3) How tall she is!
 - (4) How big is he!
- 80. Identify the correct word that can fill in the blank in the sentence.

- (1) lift
- (2) lifting
- (3) lifts
- (4) liftes

81. Identify the two words / phrases which can fill in the blanks in the sentence.

He when the bell

- (1) writing rang
- (2) was write ranged
- (3) was writing ranged
- (4) was writing rang
- 82. Read the sentence.

I must stop at the traffic lights.

Here the underlined word shows ...

- (1) obligation and compulsion
- (2) possibility
- (2) necessity
- (4) ability

83. Identify the passive form of the sentence.

Everyone in the village liked rip.

- (1) Rip liked everyone in the village.
- (2) Rip was liked by everyone in the village.
- (3) Everyone liked Rip
- (4) Rip was being liked by everyone in the village.
- 84. Identify the correct set of words to fill the blank in the sentence.

If you do not water the plant,

- (1) it would die.
- (2) it will die.
- (3) it can die.
- (4) it will had died.

85.	Identify the correct pair of words	88.	Identify the correct set of words to
	that fill the two blanks in the		complete the sentence.
	sentence.		This is the book
	Mohan has friends school.		(1) which I got from grandpa
	(1) many at		(2) who my grandpa gave me
	(2) much near		(3) where I read stories
	(3) a little in		(4) when I got it on my birthday
8	(4) lot of inside	89.	Identify the sentence which
86.	Identify the correct pair of words /		contains a gerund.
	phrases that can fill in the blanks		(1) She has been learning French
	in the sentence.		for years.
	Father to son : Your exams	-	(2) Isaw him smoking.
	Are you studying?	4	(3) Smoking is injurious to health.
2.3	(1) nearing serious	0)	(4) Why are you standing in front
	(2) are approaching seriously		of my house?
	(3) coming dutifully	90.	Identify the correct question tag for
`	(4) are soon carefully		the statement.
87.	Identify the correct sentence.	J1 15	I've met you before,
	(1) Siddu is heaviest boy in the		(1) haven't I.
	group.		(2) haven't I?
	(2) Raghava is older as Rajesh.		(3) didn't ^T .
	(3) Harini is not so tall as Prem.		(4) isn't it?
	(4) Vamsi is tall as Ramana.	·	
		2	

(91-94) Read the following passage.

A passenger, named Ravi, was travelling from Shimla to Delhi. He had a box of 30 apples in his luggage. The conductor asked him to pay for the luggage (apples). Ravi argued that the apples were given to him by his friend in Shimla for the members of his family. He also said they were not for sale in Delhi.

The conductor did not listen. He insisted on payment of Rs. 100 as luggage fare. Ravi repeated his argument. The conductor repeated his demand, stopped the bus and asked Ravi to get off.

Just then a clever passenger took Ravi's permission and distributed the apples to thirty passengers on the bus. The dispute ended. The conductor could not say anything but start the bus.

When the bus reached Delhi, the passengers put all the apples into the box and Ravi took them home.

Now answer the following questions correctly to show your comprehension.

- 91. Why did the conductor ask Ravi to buy a luggage ticket? Because he thought
 - Ravi would give him one or two apples.
 - (2) Ravi was carrying a lot of apples.
 - (3) apples should not be carried by passengers.
 - (4) Ravi was an apple-seller.
- 92. The dispute arose because
 - (1) kavi was not willing to buy a luggage ticket.
 - (2) The passengers objected to Ravi carrying apples with him.
 - (3) The apples were given to Ravi free.
 - (4) The conductor wanted Ravi to put the box of apples on the top of the bus.

- 93. Why did the conductor allow the bus to continue its journey?
 - (1) Each of the passengers had only one apple each.
 - (2) The apple box was empty and the inspecting officers would not find fault with him.
 - (3) The apples were hidden under one of the seats.
 - (4) Ravi bought a luggage ticket.
- 94. Who showed love for the members of Ravi's family?
 - (1) The conductor
 - (2) The driver
 - (3) The copassengers of Ravi
 - (4) One of the passengers on the bus

METHODOLOGY

- 95. Identify the correct statement on teaching reading in English.
 - (1) We must ensure that pupils read silently with comprehension.
 - (2) Our pupils must read fast at the cost of comprehension.
 - (3) Our pupils must be taught to read slowly with 100% comprehension.
 - (4) We must encourage our pupils to read aloud all the time.
- 96. Identify the correct statement in English language teaching.

Oral presentation must be followed by

- (1) reading by the pupils off the blackboard.
- (2) speaking by pupils.
- (3) writing of own sentences by the teacher.
- (4) reading the textbook passages by pupils.
- 97. In the 'Deductive' method of teaching grammar, the teacher
 - (1) begins with the rule and goes on to give examples.
 - (2) gives a lecture on how grammar functions in a language.
 - (3) begins with eliciting examples and arrives at the rule.
 - (4) highlights the importance of grammar in learning a language.

- 98. New English textbook materials are for
 - (1) intensive reading.

ANS: 3 & 4

- (2) extensive reading.
- (3) intensive and exhaustive reading.
- (4) intensive and exhaustive reading.
- 99. We teach poems because we want
 - (1) to enjoy saying / reading poems and derive pleasure.
 - (2) to appreciate poetry and poets.
 - (3) to learn new words
 - (4) to consolidate the language learnt through prose passages.
- 100. In a test on 'cooking' the following test item was included.

Identify the price of an electric microwave oven.

- a) Rs. 5,000
- b) Rs. 10,000
- c) Rs. 2,000
- d) Rs. 7,500

The above test item is

- (1) not reliable
- (2) not valid
- (3) reliable
- (4) valid

PART-V(a) BIOLOGICAL SCIENCE

- 101. In the words of this scientist. "science is a history of corrected mistakes".
 - (1) Schleiden
 - (2) Von Linnaeus
 - (3) Karl Popper
 - (4) Theodor Schwann

ఈ శాస్త్రవేత్త మాటల్లో ''సరిదిద్దబడ్డతప్పుల చరిత్రే సెస్స్".

- (1) స్ట్రీడెస్ (2) వాస్ లెస్టేయస్
- (3) కార్ట్ పాపర్ (4) థియోడర్ ష్యాన్
- 102. Potato is an underground stem modification, as it is showing these characteristic features of the stem.
 - (1) Storing of food and brown color
 - (2) Axillary buds and scale leaves
 - (3) Storing of food and shoot apex
 - (4) Green leaves and roots

బంగాళాదుంప భూగర్భ కాండ రూపాంతరం; భారాం ఆది ఈ లక్షణాలను కలిగి ఉండడమే.

- (1) ఆహారం నిల్వచేయడం, గోధుమరంగు
- (2) గ్రీషకోరకాలు, పాలుసాకులు
- (3) ఆహారం నిల్వచేయడం, కాండం కోస
- (4) ఆకుపర్భ ఆకులు, పేర్ము
- 103. At present the burning topic is 'Bt'. Bacillus thuringiensis (Bt) is an agent against these pests.
 - (1) Fungi
- (2) Bacteria
- (3) Virus
- (4) Insects

'బిటి (Bt) అన్నది దనుతం చర్చనీయాంశం; బాసీల్టస్ తూలింజీఎస్బేస్ (Bt) అన్నది వీటిని ఎదుర్కొనే ఒక 37050

- (1) ခိုစ်ဝဠာယ
- (2) ආද්‍රීම්‍රිකා
- (3) 300

- 104. The term, 'parenchyma' was given by this physician for the pithy part of the plant.
 - (1) Leonardo da Vinci
 - (2) Theodor Schwann
 - (3) Marcello Malpighi,
 - (4) Nehemiah Grew

మొక్క దవ్వభాగానికి 'మృదుకణజాలం' అని

- (2) එකාස්ව් දැදි
- (4) సేహెమియా గ్రూ
- 105. A gardener is cutting the terminal buds of the plants lay in a row. The (scientific) reason is to
 - (1) activate the growth of the terminal bud
 - (2) decrease the growth of the lateral buds
 - (3) activate the growth of the lateral buds
 - (4) decrease the growth of the plant ఒక పరుసలో ఉన్న మొక్కల ఆగ్రకోరకాల్పి తోటమాలి కత్తిరిస్తున్నాడు. దీనికి శాస్త్రీయ కారణం
 - (1) అగ్రకోరకం పెరుగుదలను ఉత్తేజ పరపడం
 - (2) పార్వకోరకాల పెరుగుదలను తగ్గించడం
 - (3) పార్వకోరకాల పెరుగుదలను ఉత్తేజ వరపడం
 - (4) మొక్క పెరుగుదలను తగ్గించడం

- 106. A farmer bought blue labelled seeds for commercial cultivation, it means the seeds are
 - (1) nucleus seeds
 - (2) breeder seeds
 - (3) foundation seeds
 - (4) certified seeds

ఒక రైతు వాణిజ్య పంటను పేయడానికి నీలం రంగు లేబిల్ కలిగిన విత్తనాలను కొన్నాడు; అంటే ఆ విత్తనాలు

- (1) కేంద్రక విత్తనాలు (2) బ్రీడర్ విత్తనాలు
- (3) పునాది విత్తనాలు (4) ధృవీకరించిన విత్తనాలు
- 107. 'In vitro fertilization', a boon to mankind is developed by
 - (1) M. S. Swaminathan
 - (2) Panchanan Maheswari
 - (3) Hargobind Khorana
 - (4) Birbal Sahani

మానవాళికి ఒక పరమైన 'పరిస్థానిక ఫలదీకరణం'ను కనుగొన్నవారు

- (1) ఎమ్. ఎస్. స్వామినాథన్
- (2) పంచానన్ మహేశ్వరి
- (3) హర్గోబింద్ ఖొరానా
- (4) బీర్బల్సహాని
- 108. The levels of organization of life are
 - (1) organism → organ systems → organs → cell organelles → cells → tissues → molecules
 - (2) atoms → organelles → molecules → tissues → organs
 - (3) atoms → molecules → tissues → organs → organism
 - (4) atoms → molecules → cell
 organelles → cells → tissues →
 organs → organ systems →
 organism

```
జీవుల వ్యవస్థీకరణ స్థాయిలు ......
```

- (1) జీవి → అవయవ వ్యవస్థలు → అవయవాలు → కణాంగాలు → కణాలు → కణజాలాలు → అణువులు
- (2) పరమాణువులు → కణాంగాలు → అణువులు → కణజాలాలు → అప్పువాలు
- (3) పరమాణువులు → అణువులు → ස්ධ \rightarrow ස්ධ
- (4) పరమాణువులు ightarrow అణువులు ightarrow కణాలు ightarrow కణాలు ightarrow అపయవ స్వవస్థలు ightarrow జీవి
- 109. In mangrove plants, the roots which come out of the ground and grow vertically upwards are called
 - (1) conidiophores
 - (2) sporangiophores
 - (3) archegoniophores
 - (4) pneumatophores

మడ్డ మొక్కల్లో నేలపైకి పచ్చి, నిలుపుగా పెరిగే పేర్లు

- (1) కొనీడియోఫోర్లు
- (2) స్పారాంజియోఫోర్లలు
- (3) ఆర్కిగోనియోఫోర్లు
- (4) న్యుమటోఫోర్లలు
- 110. To regulate the bud dormancy and seed germination, we have to use
 - (1) abscisic acid and gibberellins
 - (2) auxins and cytokinins
 - (3) ethylene and cytokinins
 - (4) ethylene and abscisic acid

మొగ్గల సుప్తావస్థను, విత్తనాలు అంకురించడాన్ని క్రమ పరచడానికి మనం వాడవలసినవి

- (1) అబ్బిసిక్ ఆమ్లం, జిబ్బరెలిన్లలు
- (2) ఆక్సిస్ల్లు, సైట్మ్ కెనిస్ల్లు
- (కి) ఇథిలిన్, సైట్మోకెనిన్లలు
- (4) ఇథిలిన్, అబ్సీసిక్ ఆమ్లం

111. The total number of nuclei in Datura embryo sac synergids, egg cell, central cell and antipodals are respectively

> ఉప్పొత్త పిండ కోశం లోని సహాయకణాలు, అండకగాం, కేంద్రక కగాం ప్రతిపాదక కగాలలో ఉండే మొత్తం కేంద్రకాలు పరుసగా

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

112. According to Cavalier Smith, the living organisms are classified into

- three kingdoms
- (2) four kingdoms
- (3) five kingdoms
- (4) six kingdoms

కెవాలియర్ స్మిత్ ప్రకారం జీపుల పర్గీకరణ

- (1) మూడు రాజ్యాలు (2) నాలుగు రాజ్యాలు
- $\chi(3)$ නජා σ සැංහා (4) පෙරා σ සැංහා

113. In the hierarchy of classification these are placed in between genus and class.

- Species → Family
- (2) Order → Phylum
- (3) Phylum → Order
- (4) Family \rightarrow Order

పర్షీకరణ క్రమంలో జీసస్ కు క్లాస్ కు సుధ్య నుండేవి

- (1) స్పేసిస్ \rightarrow ఫీమిరీ (2) ఆర్టర్ \rightarrow ఫైలం
- (3) ఫైలం \rightarrow ఆర్డర్ (4) ఫేమిలీ \rightarrow ఆర్డర్

114. These protists can prepare their own food.

- (1) Nostoc
- (2) Diatoms
- (3) Bacteria
- (4) Riccia

ఈ ప్రామెస్ట్రేలు ఆహారాన్ని స్వయంగా తయారు చేసుకోగలపు

- **(1)** おうき
- (3) బాక్టీరియా

- 115. Roundworms belong to Nematoda, as they have
 - (1) bilaterally symmetrical body without pseudocoelom
 - (2) cylindrical body with true coelom
 - (3) cylindrical with body pseudocoelom
 - (4) bilaterally symmetrical body with true coelom

ఏలికపాములు నెమలోడాకు చెందినవి. కారణం

- (1) మిఖ్యాశరీర కుబారం లేని ద్విపార్య్య స్వాహ శరీరం
- (2) నిజనరీరకుపారం కలిగిన స్వూపాకార శరీరం
- (3) మధ్యా కరీరకుహరం కలిగిన స్వాపాకార శరీరం
- (4) වසුත්ර්පනුණ ජව ජව එය වැන පුරු නිසුන ත්රීරය

116. An agriculturist wants to use this method of plant breeding, conducted only for self-pollinated crops in his field.

- (1) Mass selection
- (2) Pure-line selection
- (3) Clonal selection
- (4) Hybridization

ఒక వ్యవసాయదారుడు స్వవరాగ సంపర్కం జరిపే వంటలకు పూత్రమే వర్షించే వద్దతిని తన పౌలంలో వినియోగించు కోవాలను కుంటున్నాడు. అది

- (1) ఏశాల పరణము
- (2) శుద్ధ పంశ పరణము
- (3) క్లోనల్ పరణము
- (4) సంకరణము

- 117. A person is excreting very large amount of urine, more than 15 liters per day and the doctor said it is not due to common diabetes. The disease 18 diabetes mellitus (2) diabetes insipidus
 - (3) poliomelitis
 - (4) glossitis

ఒక వ్యక్తి అతిపెద్ద మొత్తంలో అంటే రోజుకి 15 లీటర్ల కుపైగా మూత్రాన్ని విసర్జిస్తున్నాడు; డాక్టర్ అది సామాన్య మధుమేహ వ్యాధి కాదు అన్నాడు. ఆ వ్యాధి

- (1) డయాబెటిస్ మిల్టెటస్
- (2) డయాబెటిస్ ఇన్స్పోడస్
- (3) పోలియో మిలిటస్
- (4) గ్లోపిస్
- 118. Indian dairy development board, achieved fantastic growth by this programme.
 - Blue revolution
 - (2) Green revolution
 - (3) Operation flood
 - (4) Operation blackboard

ఇండియన్ డెయిరీ డెపలప్పెంట్ బోర్డ్, కార్యక్రమం ద్వారా అసూహ్యమైన పృద్ధిన సాధించింది

- (1) బ్లూరిపల్మానన్ (2) గ్రీన్-రిపల్మానన్

- 119. In our eye, the comes concentrate in large number in the very center of the retina; it is called
 - (1) red spot
- (2) white spot
- (3) black spot
- (4) yellow spot

మన కంటిలో నేకుపటలం కు కేంద్రభాగం లో కోన్లలు అధిక సంఖ్యలో గుమిగూడి ఉంటాయి; దాని పేరు

- (2) లెలచుక్క

- 120. The method of producing new varieties by crossing two genetically different parents is known as
 - selection
 - (2) mutation
 - (3) polyploidization
 - (4) hybridization

జన్నువరంగా భిస్పత కలిగిన రెండు జసకుల్పి సంవర్యం చెందించడం ద్వారా కొత్తరకాలను ఉత్పత్తి చేసే పద్ధతి

- さなოるい
- (3) బహుస్టీతికము
- (4) Nosteniu
- 121. In cockroach the spiracles present in tracked and the chambers present in heart are respectively

బోదింక జాయువారంలో ఉండే శ్వాసరంద్రాలు, హ్నదయంలో ఉండే గదులు పరుసగా

- (1) 20.13
- (2) 24, 12
- (3) 13, 24
- (4) 12, 13
- 122. The wonderful hybrid plant, which gives fruits on the top and tubers under the ground is
 - (1) tomato
- (2) potato
- (3) pomato
- (4) ginger

పైభాగాన పండ్ను, సేలలో దుంపలు ఇచ్చే అద్భుత మైన సంకర మొక్క

- (2) ゴいご

- 123. In a person the production of the haemoglobin is abnormally low. The disease may be
 - Haemophilia (2) Septicemia
 - (3) Typhoid
- (4) Thalassemia

ఒక వ్యక్తిలో హీమోగ్లోబిస్ ఉత్పత్తి వివరీతంగా తగ్గింది. ఆ వ్యాధి ఇది కావచ్చు

- (4) హమాఫీరియా

- 124. This application of Genetic Engineering is used to solve parentage disputes and to search criminals.
 - (1) DNA Recombination
 - (2) DNA Replication
 - (3) DNA Fingerprinting
 - (4) DNA Hybridization

జెసెటిక్ ఇంజనీరింగ్ యొక్క ఈ అనువర్తనం తల్లిదండులేవరు అనే వివాదాలు, నేరస్తుల శోధన పరిష్కరించడానికి ఉపయోగపడుతుంది

- (1) DNA రీకాంటిసేషన్
- (2) DNA చెప్పికేషన్
- (3) DNA ఫింగర్ పింటింగ్
 - (4) DNA ফ හිදිස්ක්‍රී
- 125. When we are hungry, the hunger pangs come in our stomach. The reason is
 - (1) falling of the glucose level and secretion of Ghrelin
 - (2) falling of the protein level and secretion of the pepsin
 - (3) falling of the glucose level and secretion of the tripsin
 - (4) falling of the glucose level and secretion of the steapsin

మనకు ఆకలిగా ఉస్పప్పుడు, మన కడుపులో ఆకలి ప్రవోదనాలు కలుగుతాయి. కారణం ...

- స్వాయ పడ్రిపోవడం, స్టవీంచబడడం
- (2) మాంసక్షాత్తుల స్వాయి పడిపోవడం, పెప్పిన్ ರವರ್ಷದಿಂದನ
- సవించబడడం
- (4) గూకోజ్ స్థాయి పడిపోవడం, స్ట్రియాప్పిన్ **ಜಿಎಂಬಿಂದಿದ್ದು**

- 126. Replacement of deleterious genes with functional genes is
 - Gene bank (2) Gene pool
 - (3) Gene therapy(4) Genomics

తోలగించపలసిన జన్యువులను స్వక్షమంగా వనిధేసే జమ్మవులతో భర్తీ చేయడమీ

- (1) జీన్ బేంక్
- (2) జీన్పూర్
- (3) **జీన్** తెయ్
- (4) ess 5
- 127. Sterility in males and abortions in females occur due to the deficiency of this vitamin.
 - (1) Retinol
- (2) Thiamin
- (3) Calciferol
- ((4)) Tocoferol

ఈ విటమిన్ లోజం పల్ల మగవారిలో వంధ్యత్వం, ఆడ వారిలో గొన్నస్థానాలు సంభవిస్తాయి.

- (1) (350,5
- (2) థయమీన్
- (3) 38 300
- 128. The ability of a plant cell to divide, grow and produce the complete plant under controlled conditions is the cell's
 - (1) Totipotency (2) Fertility
 - (3) Sterility
- (4) Division

నియంతింద బడిన పరిస్థితుల్లో పూర్తి మొక్కను ఉత్పత్తి చేయడం కోసం ఒక మొక్క కణానికి ఉండే విభజన, పెరుగుదల, ఉత్పత్తి సామర్లమే కానియొక్క

- (3) 30003
- (4) විරුප්‍‍‍‍ ක්‍රේ
- 129. In our country the first kidney transplantation was done in this Medical college hospital.

 - (1) Osmania (2) Manipal
 - (3) Vellore
- (4) Vizag

మనదేశంలో మొదటి మూత్రపిండ మార్పిడి, ఈ మెడికల్ కాలేజ్ హాస్పిటల్ లో జరిగింది

- (3) పెల్తూర్
- (4) సైజాగ్

130. In the process of tissue culture the	133. This cell organelles participate in
medium is sterilized in	the digestion of food materials and
(1) boiler (2) incubator	under certain diseased conditions
(3) autoclave (4) vapouriszr	cause the death of the cell is also
కణజాల సంవర్ధనంలో యానకాన్ని అనంక్రామ్యం	known as
పేయడానికి ఉపయోగింపేది	(1) Lysosomes
 (1) නංගාපර් (2) ත්‍රන්‍රත්‍රාර් 	(2) Ribosomes
(3) ಀಀ್ಡತ್ತೆ (4) ಸೆಪ್ಡಾರ್ಜರ್	(3) Centrosomes
131. The "instinct behaviors" of the	(4) Chromosomes
animals are such as	ఈ కళాంగాలు ఆహారపదార్వాలను జీర్ణం చేయడంలో
(1) building nest by birds, choosing	పాల్గొంటాయి, కొన్ని వ్యాధిమవరిస్టేకుల్లో అమనరమైతే
mates	కరాస్తే వాశనం చేస్తాయికూడ.
(2) learning how to swim, walking	(1) 2345 2000
behind the parent	(2) రెబ్జ్ ములు
(3) giving responses to stimulus	(3) పంట్లోకోములు
(4) imitating the others	(4) క్రోమాజోములు
ఇలాంటివి జంతువుల యొక్క సహజ జ్యాస ద్రవర్తనలు (1) పక్షులు గూర్లు కట్ముకోవడం, సహచరులను ఎంపిక చేసుకోవడం	134. The animalcules, named by Leeuwenhoek, later named as
(2) ఈ దడమెలాగో నేర్చుకోవడం, తల్లిద్వుడుల	(1) protozoans (2) bacteria
ತಿನುತ ನದವರಂ	(3) virus (4) yeast
(3) කි්රපාණ සම්බාංසන ව්යාසං	లీపెన్హూక్ చే ఏనిమల్క్యూల్స్ అని పేరు పెట్టబడిన
(4) ఇతరులను అసుకరించడం	వాటికి, తరువాత పెట్టిన పేరు
132. Thousands of microorganisms in	(1) స్టాబోజోషన్లు (2) బాక్టీరియా
the stomach of the animals such as	(3) సైడ్స్ (4) ఈస్ట్
termites, cattle, horses, rabbits etc.,	135. 'Aster' is centriole and
help them to digest	(1) centromere (2) chromosomes
(1) starch (2) glucose	(3) spindle fibres (4) chromatids
(3) celluiose (4) proteins	'ఆస్టర్' అందే సెంటియోల్ మరియు
చెద్దవురుగులు, వశువులు, గుర్రాలు, కుందేర్లు వంటి	(1) సెంట్రోమియర్
జందుపుల జీర్లాశయంలో పేల సంఖ్యలో ఉండే సూక్ష్మ	(2) ල්ඛාවේඛා
జీపులు, దీనిని జీర్లం చేయడానికి సహాయపడతాయి	(3) కండె తంతువులు
(1) పిండిపదార్వాలు (2) గ్లూకోజు (2) నాలు లోజు (4) సాంక్ష్మిం	(శ) కొమాటిడ్లలు
(3) බහැතිස (4) විභ්නා	V, 4
WS-28/TET cum TRT-411-EM/TM [2]	5] Turn Over

- 136. A boy is suffering from sore throat, cold, cough, severe body pains, vomitings and motions. The doctor advised him to go for blood test immediately. It may be
 - Chikungunya
 - (2) Diarrhoea
 - (3) Lockjaw
 - (4) Swine Flu

గొంతునొప్పి, జలుబు, దగ్గు విపరీతమైన ఒర్తునొప్పులు, వాంతులు, విరోచనాలు తో ఒక బాలుడు బాధపడుతున్నాడు. దాక్షర్ పెంటనే రక్త పరీక్ష చేయించమన్నాడు. ఆ వ్యాధి ఇది కావస్సు

- 1) ධకుస్
 (1) ධకుస్
 (2) డయేరియా
- (3) \(\sigma \)\(\sigma \)\(\sigma \)
- (4) 3,550
- 137. The first person, who proved experimentally in 1768 that microorganisms could be killed by boiling is
 - Spallanzani
 - (2) Louis Pasteur
 - (3) Leeuwenhoek
 - (4) Edward Jenner

మరగించడం ద్వారా సూక్ష్మజీవులను పంచవమ్సనని 1768 లో ద్రయోగపూర్వకం గా నిరూపించిన మొదు వ్వక్తి

- (1) స్పాలన్జాని
- (3) ව්බුද් නාද්

138. Find the wrong pair.

- (1) Diphtheria Corynebacterium diphtheria
- (2) Tetanus Clostridium tetani
- Plasmodium (3) Malaria falciparum
- (4) Amoebic dysentery Amoeba proteus

సరిగాని జతను గుర్తించండి.

- (1) డిఫ్టేరియా కార్బిబాక్టీరియం డిఫ్టీరియా
- (2) వెటసస్ క్లోస్టీడియం చెటని
- (3) మలేరియా స్టాస్యాడియా ఫార్సిపారమ్
- (4) అమీబిక్ డిసెంటీ అమీబాపాటియస్
- 139. The tissue, which protects the parenchyma from damage due to stretching, bending and pressure is
 - (1) Sclerenchyma
 - (2) Aerenchyma
 - (3) Chlorenchyma
 - (4) Storage tissue

ప్పాదుకూడాలం సాగిస్తుండు, పంగిస్తున్నుడు, పత్తిడికి తోనిసమ్పుడు హానికి లోనవకుండా కాపాడే కణణాలం

- (1) かるいるない(2) かるいるない
- (3) క్లోరెస్ క్లైమా (4) నిల్పఉంచే కణజాలం
- 140. Calcium phosphate and calcium carbonate are secreted by
 - (1) Leukocytes
 - (2) Osteocytes
 - (3) Lymphocytes
 - (4) Granulocytes

కార్టియం ఫాస్పేట్, కార్టియం కార్పొనేట్ వీటి నుండి స్థవించబడతాయి

- 141. At a height of 13 km above the sea level, the concentration of oxygen
 - equal to the sea level
 - (2) half of the sea level
 - (3) one third of the sea level
 - (4) one fifth of the sea level

సముద్ర మట్టానికి 13 కిలో మీటర్ల ఎత్తులో ఆక్సిజన్ గాడ్లత

- (1) సముద్ర మట్టం దగ్గర ఉండే దానితో సమాసం
- (2) సముద్ర మట్టం దగ్గర ఉండే దానిలో సగం
- ((3)) సముద్ర మట్టం దగ్గర ఉండే దానిలో మూడవ పంతు
- (4) సముద్రమట్టం ద్వర ఉండే దానిలో ఐదు పంతు
- 142. When the baby is in mother's womb, its red blood cells are generated from
 - (1) liver and spleen
 - (2) pancreas and gallbladder
 - (3) liver and pancreas
 - (4) gallbladder and spleen

శిలపు తల్లి గిర్బంలో ఉస్తమ్పడు, దాని ఎర్గరిక్త కళాలు వీటి నుండి తయారపుతాయి

- (1) కాలేయము, ప్లీహము
- (2) క్లోమము, పిల్తాశయము
- (3) కాలేయము, క్లోమము
- (4) పిల్తాశయము, ప్రేహము
- 143. The G2 phase of interphase in Mitosis is the phase between the
 - (1) DNA synthesis and duplication of chromosomes
 - (2) end of DNA replication and beginning of Mitosis
 - (3) completion of Mitosis and beginning of DNA replication
 - (4) duplication of chromosomes and replication of DNA

మైబాసెస్ల్ ఇంబర్ పేజ్ యొక్క G2 దశ అన్నది ఈ రెండిటి మధ్య దశ

- (1) డి. ఎస్. ఏ. సంస్థేషణ మరియు క్రోమోక్ ముల దిశుణీ కరణం
- (2) డి. ఎస్. ఏ. ప్రతికృతికి చివర, మైటాసిస్ట్ క్రు మొదట
- (3) మైలాసిస్ సంపూర్తి, డి. ఎస్. ఏ ప్రవత్యతి మొదలు
- (4) కోమాజోమ్స్ ద్విగుణికరణం, డి. ఎస్. ఏ. <u>ప</u>లిక్చలి
- 144. The expansion of AIDS control project programme ASHA is
 - (1) Aids Control Society Health Organization
 - (2) Accredited Society Health Activation
 - (3) Accredited Social Health Activist
 - (4) Activation of Social Health Authority

ఎయిడ్స్ కంట్రోల్ ప్రాజెక్ట్ వారి ASHA కార్యక్రమం పద విస్తరణ

- (1) ఎయిడ్స్ కంట్ లో స్టాపెటీ హెల్డ్ ఆర్డనైటీషన్
- (2) ఎక్రిడిబెడ్ సొసైటీ హెల్డ్ ఏక్టిపేషన్
- (3) ఎక్రిడిబెడ్ సౌషల్ హెల్డ్ ఏక్డివిస్ట్
- (4) ఏక్రెమేషన్ ఆఫ్ సౌషల్ హెల్డ్ అథారిటీ
- 145. The instrument, used determining "BMR" is
 - Spherometer
 - (2) Spirometer
 - (3) Sphygmomanometer
 - (4) Barometer

"BMR" నిర్మారించడానికి ఉపయోగించే పరికరం

- (1) స్పరామీటర్ (2) స్పెరోమీటర్
- (3) స్పేగ్మోమానోమీటర్ (4) బారోమీటర్

146.	5. The relationships that exist between					
	the quanti	ity of livin	ng matte	er at		
	different	trophic	levels	are		
	represente	d by the py	ramid of			

(1) numbers

(2) energy

(3) biomass

(4) production

వివిధ పోషక స్థాయిల్లో ఉండే జీవపదార్ధ పరిమాణం మధ్య ఉండే సంబంధాలను సూచించే పిరమిడ్

(1) సంబర్స్ పిరమిడ్

(2) ఎనర్జీ పిరమిడ్

(3) బయోమాస్ పిరమిడ్

(4) ప్రాడక్షన్ పిరమిడ్

147. The process of Nitrification, done by bacteria is

(1) Ammonia → Nitrite → Nitrate
→ Plants

(2) Nitrite → Ammonia → Plants → Nitrate

(3) Nitrate → Nitrite → Ammonia → Plants

(4) Ammonia → Nitrate → Nitrite
→ Plants

బాక్టీరియా వల్ల జరిగే సైటిఫికేషన్ విధానం

(1) ಅಮಾನಿಯಾ \to ಸಿಬ್ಬೌಪ್ \to ಸ್ಟಿಪೆಟ್ \to ಸಿಬ್ಬೆಪ್ \to

(2) సైబైబ్ → అమోనియా → మొక్కలు → సైబైబ్

(3) సైబేబ్ → సైబైబ్ \rightarrow అమానియా → ముక్కలు

(4) ಅಮೌನಿಯಾ \rightarrow ಸ್ಟಾಪೆಟ್ \rightarrow ಸ್ಟಾಪಿಟ್ \rightarrow ಸ್ಟಾಪಿಟ್ \rightarrow ಸ್ಟಾಪಿಟ್ \rightarrow

148. Alkenes accumulated by this algae can serve as a source of fuel for automobiles.

(1) Blue-green algae

(2) Botryococcus braunii

(3) Batrochospermum

(4) Bradyrhizobium

ఈ శైవలం సందయనం చేసిన ఆల్కీనులు మోటారుకార్లకు ఇంధిన వసరుగా ఉపయోగ పడలాయి

(1) నీలి – ఆకుప్పు శైవలం

(2) బోటియోకోకు బాసై

(3) బాట్రకోస్పర్మమ్

(4) బ్రాడ్ సైకోబియం

149. Sand in the seashore of Kerala contains considerable amounts of this radioactive element.

(1) Bromium

(2) Chromium

(3) Thorium

(4) Uranium

తేరు సముద్రతీరంలోని ఇసుకలో గణనీయ మొల్తాల్లో ఉందే నేడియోధార్మిక మూలకం

(I) (a tumo

(2) క్రోమియం

(8) ఫోరియం

(4) యుచేనియం

150. Gooty tarantula, found in Nandyal and Giddalur areas is in endangered list; it is a

(1) Red ant

(2) Colorful butterfly

(3) White bird

(4) Blue spider

సంద్యాల, గిద్దలూరు ప్రాంతాల్లో కన్పించే గూటీ చారంబలా ఆపదలో ఉన్న ప్రాణుల జాబితాలో ఉంది.

ఆది ఒక

(1) ఎర్రవీమ

(2) రంగుల సీతాకోక విలుక

(3) මිපුස්දූ

(4) నీరిరంగు సారీడు

- 151. The plants or animal species found restricted to a particular area of a country are called scientifically
 - epidemic species
 - (2) restricted species
 - (3) endemic species
 - (4) local species

ఒక దేశంలో ఒక ట్రత్యేక ప్రాంతానికే వరిమితమై ఉండే హృక్ష లేక జంకు జాకుల్ని శాస్త్రీయంగా ఇలా పిలుస్తారు.

- (1) ఎపిడెమిక్ జాతులు (2) రెస్టిక్రెడ్ జాతులు
- (3) ఎండెమిక్ జారులు (4) స్థానిక జారులు
- 152. Seasonal bioaccumulation of heavy metals is seen in this fish of Edulabad water reservoir.
 - Catla catla (Boche)
 - (2) Cyprinus Carpio (Pedda Boche)
 - (3) Labeo rohita (Erragandu)
 - (4) Channa punctata (Mattagidasa)

ఎదులాబాద్ నాటర్ రిజర్వాయర్ లో ఉండే ఈ చేపల్లో భార లోహాల బయో ఎక్కాములేషన్ ఆయా రుతుపుల్లో కన్పిస్తోంది.

- (1) కట్టకట్ల (బొచ్చె)
- (2) సిప్టినస్ కార్పియో (పెద్దబొప్పె)
- (3) లేబియోరోహిత (ఎద్దాండు)
- 🕼 చెన్న పంక్లేట (మట్టగిడన)
- 153. The three R's to save the environment are
 - (1) Ready, Rate and Raise
 - (2) Ready, Recycle and Raise
 - (3) Reuse, Ready and Recycle
 - (4) Reduce, Reuse and Recycle

పర్యావర్గా పరిరక్షణకు మూడు R లు

- (4) 34, 35, 36
- (2) రెడీ, రీసైకిల్, రైజ్
- (3) రీయూజ్, రెడీ, రీసైకిల్
- (4) రెడ్కూస్, రీయూజ్, రీసైకిల్

- 154. The ozone hole in the ozone layer 15
 - really a hole
 - (2) ruptured layer
 - (3) the area with more ozone
 - (4) the area with less ozone

ఓజోన్ పారలోని ఓజోన్ రంద్రం అంటే

- (1) నిజంగా ఒక రంద్రం
- (2) బద్ధలైన పాఠ
- (3) ఓజోన్ అధికంగా ఉన్నడే
- 155. Conversion of Bagasse into simple like glucose sugars microbiological process is called
 - (1) saccharification
 - (2) phosphorylation
 - (3) carbonification
 - (4) sulphonification

నుక్ష్మ జీప విధానం ద్వారా బగ్భుని గ్వాకోజ్ మంటి సరళ చక్కెరలుగా మార్చడమే

- (1) సెఖారిఫికేషన్
- (2) ఫాస్పెరిలేషన్
- (3) కార్పొనిఫికేషన్ (4) సల్పొనిఫికేషన్

156. Coal gas is a mixture of

- (1) Hydrogen, Methane and Sulphur dioxide
- (2) Hydrogen, Ethane and Carbon monoxide
- (3) Hydrogen, Propane and Carbon dioxide
- (4) Hydrogen, Methane and Carbon monoxide

కోల్ గాస్ అసేది వీటి మిశమం

- (1) హైడోజన్, మీథేన్, సల్ఫర్ డై ఆక్రైడ్
- (2) హైడోజన్, ఈథేన్, కార్చన్ మోనాక్సెడ్
- (3) హైడ్రోజన్, ప్రోపేన్, కార్చన్ డై ఆక్రైడ్
- (4) హైడోజన్, మీథేన్, కార్బన్ మోనాక్రైడ్

METHODOLOGY

- 157. One of the following is NOT in 10 core elements as indicated in National Policy on Education, 1986.
 - (1) Constitutional obligations
 - (2) Concept of equality
 - (3) Protection of environment
 - (4) Removal of social barriers

జాతీయ విద్యా విధానం – 1986 లో మాచిందబడిన 10 మౌలిక అంశాలలో ఒకటి కానిది

- (1) రాజ్యాంగ బాధ్యతలు, విధులు
- (2) సమాసత్యం భావన
- (3) పరిసరాల పరిరక్షణ
- (4) సాంఘిక ఆడ్డంకుల తొలగింపు
- 158. While analyzing 8th class Biological Science Textbook by using Hunter Score Card, percentages of weightage given to content and author's educational level arerespectively.

8 ప తరగతి జీవశాస్త్ర పాఠ్యగంథ విశ్లేషణకు హంటర్ గణసకార్డు ను ఉపయోగించి విశ్లేషణ చేయుల లో విషయ జ్ఞానానికి మరియు రచయిత విద్యాస్త్రాయికి ఇవ్వవలసిస భారత్వ శాతం పరుసగా

- (1) 50, 10
- (2) 25, 5
- (3) 60, 10
- (4) 50,5
- 159. To analyze the level of questions of a question paper of a Scholastic Achievement Test, useful indexes for evaluation are......
 - (1) item difficulty index, item discrimination index
 - (2) item classification index, item difficulty index
 - (3) item discrimination index, item classification index
 - (4) item standard index, item frequency index

విద్యానిషయక సాధన పరీక్షలో ప్రశ్నల స్థాయిని విశ్లేషించి ప్రశ్నావత్రంలో ప్రతి ప్రశ్నను మూల్యాంకనం చేయడానికి ఉపయోగ పడే మావీలు –

- (1)) అంగ కాఠిస్తతా మావీ, అంగ విచక్షణా షావీ
- (2) అంశ పర్టీకరణ సూవీ, అంశ కాతిన్యతానూవీ
- (ని) అంశ విచక్షణా సూవీ, అంశ వర్తీకరణ సూవీ
- (4) అంశ ప్రామాణిక సూచీ, అంశాప్రామున్న సూచీ
- - (1) learning by doing, learning by hying and sociability
 - (2) freedom, purpose and learning by doing
 - (3) children learn better through association, cooperation and activity
 - (4) aptitudes, attitudes, interests and values

- (1) చేయడం ద్వారా అభ్యనసం, జీవసం ద్వారా అభ్యనసం, సాంఘికీయత
- (2) స్వేష్త్క ద్రయోజనం, చేయడం ద్వారా అధ్యననం
- (3) సహసంబంధం, సహకారం, కృత్యాల ద్వారా పిల్లల అభ్యనసం
- (4) సహజ సామర్వాలు, పైఖరులు, ఆభిరుచులు, విలుపల ద్వారా అభ్యవసం

- 161. The nature of science has been explained in terms of syntactic structure and substantive structure by
 - Joseph J. Schwab and James B. Conant
 - (2) Joseph J. Schwab and Philip H. Phoenix
 - (3) James B. Conant and R. C. Sharma
 - (4) Philip H. Phoenix and R. C. Sharma

విజ్ఞాన శాస్త్ర స్వభావాన్ని సంక్షేషగాత్మక నిర్మాణం మరియుట్రవ్యాత్మకనిర్మాణం రృష్టిలో వివరించినవారు –

- (1) జోసెఫ్ జె. స్వాబ్ మరియు జేమ్స్ బి. కోనాంట్
- (2) జోసెఫ్ జె. ష్వాబ్ మరియు ఫిలిప్ హెచ్. ఫినిక్స్
- (3) జేమ్స్ బి. కోనాంట్ మరియు ఆర్. సి. శిర్ద
- (4) ఫిరిప్ హెచ్. ఫినిక్స్ మరియు ఆర్. సీ. ఇక్మ
- 162. An agricultural graduate with his new thoughts invented a paddy drying equipment which dries up paddy in less cost and in less time.

 The Biological Science teaching value involved in this is
 - (1) utilitarian value
 - (2) vocational value
 - (3) intellectual value
 - (4) basis for better living

ఒక వ్యవసాయ వట్టభ్చరుడు సూతన ఆలోచనలతో తక్కువ ఖర్చుతో, తక్కువ సమయంలో ధాన్యాన్ని ఆర బెచ్టే వరికరాన్ని ఆవిష్కరించాడు. దీని పలన రైతులు ఎంతో లబ్జి పొంచారు. ఇందులో ఇమిడి ఉన్న జీవశాస్త్ర బోధనావిలువ –

- (4) ఉపయోగార్మక విలుప
- (2) పృత్తి పరమైన విలువ
- (3) బౌద్ధికవిలుప
- (4) ఉప్పత జీవితానికి ధూమిక
- 163. The teaching methods which are NOT developed based on theories of learning are
 - (1) Discussion method, Dalton method
 - (2) Story or narration method
 - (3) Playway method, problem solving method
 - (4) Activity method, child centered method

క్రింది వాటిలో అభ్యనన సిద్వాంతం ఆధారంగా రూపాందించబడిన బోధనా పద్ధకులు

- (1) పర్చాపద్ధతి, డాల్టన్ వద్ధతి
- (2) కథాపద్ధతి, పర్ణనా పద్ధతి
- (3) ఆటల వర్ధతి, సమస్యా పరిష్కార వర్ధతి
- (4) కృత్యవద్ధతి, విద్యార్థి కేంట్రీకృత పద్ధతి

164. PROFORMA

Date	Name of the item	Invoice No. & cost	No. of apparants	1	Details of entry & dates
					. 82

The above proforma is used to maintain this register in Biological Science Laboratory.

(1) Accession register

(2) Consumable stock register

(3) Order register

(4) Issue register

సమూస పట్టిక

ತ ವಿ	పస్తుపు పేరు	కంపెనీ పేరు	ఇన్వాయిస్ సెంబర్ మరియు ఖరీదు	పరికరాల సంఖ్య	3000 påti	సమోదు చేసిన తేదీ వివరాలు
				52		

పై నమూనా పట్టిక జీవశాస్త్ర ప్రయోగశాలలో ఈ రిజిస్టరు నిర్వహ్యాకు ఉపయోగిస్తారు.

- (1) పన్నుప్రవేశ రిజిస్టరు (2) వాడే పస్తువుల రిజిస్టర్లు (3) ఆర్థరు రిజిస్టరు (4) వస్తుసామాగ్రి జారీ రిజిస్టరు
- 165. To enhance his professional competencies and skills the science teacher participates in seminars, workshops, orientation classes, science center, science fair programmes. This role of the science teacher is said to be
 - (1) coordinator (2) facilitator
- (3) explorer
- (4) guide

పుత్తి సామర్వాలను, సైపుగ్యాలను పెంచు కోషడానికి విజ్ఞానశాస్త్ర ఉపాధ్యాయుడు సెమీనార్లు, పర్కు షావులు, వునక్కరణ తరగతులు, సెప్స్ సెంటర్, సెప్స్ ఫేర్ ఫంజీ కార్యక్రమాల లో పాల్గ్ నును పోషించు పాత్ర –

- (1) おかぶっかいます
- (2) 7550 550
- (3) అస్టేషకుడు
- (4) పూర్గదర్శకుడు
- 166. i) Protection of health of people of the world Objective ii) Informing about diseases occurring in humans b) Goal iii) Students acquire knowledge about malaria disease Aim which occur due to microorganisms

When matching rightly, the correct answer is

i) ప్రపంచ ప్రజలందరి ఆరోగ్యాన్ని పరిరక్షించడం	a) లక్ష్యం
ii) మానవులకు పచ్చే వ్యాధులను గురించి తెలియ జేయడం	b) గమ్యం
iii) స్టాక్ట్మ జీవుల పలస పప్పే మలేరియా వ్యాధిని గురించిన జ్ఞానాన్ని విద్యార్థులు పొందులారు	c) ఉద్దేశం

పై వానిని నరిగా జతపరదగా సూచిందు సమాధానం

(1) i) - c, ii) - b, iii) - a

(2) i) − a, ii) − b, iii) − c

(3) i) -c, ii) -a, iii) -b

(4) i) - b, ii) - c, iii) - a

- 167. For preparation of lesson plan in Herbart approach the right order of steps to be followed are
 - (1) introduction, presentation, application, comparison, generalization, recapitulation
 - (2) introduction, comparison, presentation, generalization, application, recapitulation
 - (3) introduction, presentation, comparison, generalization, application, recapitulation
 - (4) introduction, presentation, generalization, application, comparison, recapitulation హెర్బార్ట్ విధానంలోని పాఠ్యపథకం తయారీలో పాటించాల్సిన సోపానాల పరుస క్రమం
 - (1) పరిచయం, హాజరు పరచడం, అన్వయం, పోలిక, సాధారణీకరణం, పుసశ్చరణ
 - (2) పరిచయం, పోలిక, హాజరుపరచడం, సాధారణీకరణం, ఆస్వయం, పుపశ్చరణ
 - (3) పరిచయం, హాజరుపరచడం, పోలిక, సాధారణీకరణం, అస్వయం, పుసశ్చరణ
 - (4) పరిచయం, హాజరుపరపడం, సాధారణీకరణం ఆస్వయం, పోలిక, పుస్తురణ
- voluntary 168. A project is a undertaking which involves constructive effort or thought and eventnates into subjective results. This definition was given by
 - (1) Parker
 - (2) Ballard
 - (3) Thomas and Lang
 - (4) Stevenson

లక్ష్మాల ప్రయోజనం (విషయజ్వాన ఫలిలాలు) కోసం విద్యాత్తి స్వయంగా తీసుకొనే నిర్మాణాత్మక మైన ప్రయత్నం లేదా ఆలోచన యే ప్రకల్పన – అని నిర్వచించిన వారు

- (1) పార్కర్
- (3) థామస్ మరియు లాంగ్

- 169. The points which influence the reliability of a question paper are
 - objectivity in awarding marks, allottment of marks, length of the test
 - (2) length of the test, objectivity in awarding marks, clarity in instructions of the question paper
 - (3) allottment of more marks, allottment of limited time, objective questions
 - (4) essay type questions, allottment of less marks, length of the test ఒక పరీక్షా జుత్రం యొక్క విశ్వననీయతపై ప్రభాపం మాపు అరిశాలు
 - (1) మార్కులిప్పడంలో లక్ష్మాత్మకత, మార్కుల కేటాయింపు, నిక్షునిడివి
 - 🗷) నిమ్మ యొక్క నిడివి, మార్కు లేవ్వడంలో లక్ష్మాత్మతు, ద్రశ్నావత్రంలో ఇచ్చే సూచనల స్పష్టత
 - (3) ఎక్కువ మార్కుల కేటాయింపు, పరిమిత సమయం కేబాయించడం, లక్ష్మాత్మక ద్రశ్నలు
 - (4) వ్యాస రూప ద్రస్థలు, తక్కువ మార్కుల కేచాయింపు, నిక్షునిడివి
- 170. Through which teaching aid the pupil is able to visualize and hear at a time and promotes learning experiences, it is said to be audiovisual aid.
 - (1) Carter A. Good
 - (2) William S. Burton
 - (3) Westway
 - (4) J. J. Thomson ఏ బోధనోవకరణం ద్వారా రృష్టి , వినికిడి ని ఏకకాలంలో ఉపయోగించి, విద్యార్థి అభ్యసనాను భవాన్ని
 - పెంపాందింప జేస్తామో, దాన్ని దృశ్యశ్రవణ బోధనోపతుగాం అంటాము; అని నిర్వచించినవారు ...

 - (1) కార్టర్ ఎ. గుడ్ (2) విలియం ఎస్. బర్ధన్
 - (3) పెస్టేపే
- (4) జె. జె. ఫామ్సన్

PART-V (b) MATHEMATICS

171. Scale on y axis of a bar graph representing dropouts in a school is 3 cm = 2 members. If in a particular year there are 17 dropouts then length of the bar is

> ఒక పాఠశాల యందు డ్రాప్ అవేట్స్ ను గుర్తించడానికి వాడిన కమ్మీ రేఖాచిత్రములో స్కేలు y అక్షముపై 3 సెం.మీ. = 2 విద్యార్తులు. ఒక సంవత్సరము లో 17 వుంది డ్రాప్ అవుట్స్ ను గుర్తించుటలో కమ్మీపాడపు

- (1) 11.3 cm
- 2 8.5 cm
- (3) 25.5 cm
- (4) 35 cm
- 172. In a pie diagram with 4 sectors whose areas are in the ratio of 1:2:4:8, the angle of smallest sector is

పృత్త రేభా చిత్రములో నాలుగు సెక్టర్ల పైశాత్యములు 1 : 2 : 4 : 8 అయిన, అతి విస్మ సెక్టరు యొక్క కోణము

- (1) 180
- (2) 24°
- (3) 200
- $(4) 25^{\circ}$

173. 0.16+0.5+0.6+0.83 is

- 0.16+0.3+0.6+0.83 ఏలుప
- (4)
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

174. The decimal form of an equivalent fraction of $\frac{7}{25}$ whose denominator

హారము $\frac{1}{4}$ ఆయ్మే $\frac{7}{25}$ కు సమాన మయ్మే భిస్తము

యొక్క దశాంశ రూపము

- (1) 0.28
 - $(2) \ 0.\overline{27}$
 - (3) 0.285714
 - (4) 0.28
- 175. If cost of 18 bags of rice is Rs. 21,600, then cost of 12 bags of rice is

18 బియ్యం బస్తాల పెల రూ. 21,600 అయిన 12 బియ్యం బస్తాల పెల

- (1) 14,400
- (2) 7,300
- (3) 11,200
- (4) 16,400

క్రితం సంవత్సరము కన్నా ప్రస్తుత సంవత్సరం పంచదారధరలు 10% అధికము అయిసది. ఖర్చులో మార్పు లేకుండుటకు వినియోగంలో తగ్గించ దగు శాతము

- (1) 9
- (2) 11
- $9\frac{1}{11}$
- (4) $10\frac{1}{11}$

177. Area of triangle = rs unit2, where
r is in radius and s = semiperimeter
of triangle is
(1) true for all
(2) false
(3) only for isosceles triangles is true
(4) only for scalene triangles is true
త్రిభుజ హైశాల్యము = rs రు యూనిట్లు నందు s =
త్రిభుజ చుబ్బు కొలతలో సగము మరియు r = అంతర
వృత్త వ్యాసార్ధము అనునది
(1) అన్ని త్రిభుణాలకి సత్యము
ౌ(2) అనత్యము
(3) సమద్విబాహు త్రిభుజములకు మాత్రమే
సత్యము
(4) విషమ బాహు త్రిభుజములకు మాత్రమే
సత్యము
178. If reflection of a point on y-axis is
(-3, 4), then the point is
(–3, 4) అపే బిందువుకు y–అక్షంలో వరావర్తన ద్రాలి
బింబము
(1) (3, 4)
(2) (3, -4)
(3) (-3, -4)
(4) (-3, 4)

- 179. Only 1 is the line of symetry for
 - (1) circle
 - (2) semicircle
 - (3) scalene triangle
 - (4) square

ఒకే ఒక సాష్ట్రప్ల రేథ్గ్రా కల్గ్రెస్టర్లు

- කුෂ්‍රකා
- (2) అర్ధ వృత్తము
- (3) విషమ బాహు త్రిభుజము
- (4) **ప్రత్యు**
- 180. A wire is bent in the shape of a square whose side is 12.6 cm. If the same wire is bent as a semicircle, then the radius is

12.6 సెం.మీ. భుజముగా గల చతురస్రంగా ఒక తీగను పంచిను. మరలా దానిని సరి చేసి ఆర్థ పృ త్రముగా పంచిన, అర్జపృత్త వ్యాసార్ధము

- (1) 98 cm
- (2) 9.08 cm
- (3) 9.8 cm
- (4) 9.81 cm
- 181. The biggest five digit perfect square is

ఖచ్చిత వర్గమయ్యే అతిపెద్ద 5 ఆంకెల సంఖ్య

- (1) 99654
- (2) 99856
- (3) 99175
- (4) 99955

182. A car travels $283\frac{1}{2}$ km in $4\frac{2}{3}$ hours.

The same travels $256\frac{1}{2}$ km in $3\frac{1}{3}$ hours. The average speed of the car is

. ఒకకారు $4\frac{2}{3}$ గంటలలో $283\frac{1}{2}$ కి.మీ. దూరము

స్థయాణించెను. ఆదే కారు $3\frac{1}{3}$ గంటలలో $256\frac{1}{2}$

కి.మీ. దూరము ప్రయాణించెను దాని సగబు పేగము

- (1) $60\frac{3}{4}$ kmph
 - (2) $77\frac{1}{4}$ kmph
 - (3) 69 kmph
 - (4) 138 kmph

METHODOLOGY

- 183. Pedagogy is the science and art
 - (1) methodology
 - (2) teaching
 - (3) instruction
 - (4) doing

బోధనా పద్ధలి అనేది ఒక శాస్త్రము మరియు కళ

- (1) కర్మానిక శాస్త్రము
- (2) 2500
- (3) \$300mm
- (4) చేయిందుట

- 184. Sensorial aids are categorized under.....
 - (1) tactile and auditory
 - (2) auditory only
 - (3) olfactory
 - (4) tactile, olfactory and auditory ఇంద్రియ ఉపకరణాలను ఈ విధముగా వీభజించ
 - (1) ಯುತ್ತಿಕ ಮರಿಯು ಅವಣ
 - (2) %ක්ස රොල්
 - (3) Nimm
 - (4)) ಮಾತ್ರಿತ್ಯಗ್ಗ ಮರಿಯು ನಿರ್ಜ
- 185. The institution which determines the quality benchmarks for accredition is

ఒక వ్యవస్థ యొక్క యోగ్యత గుణకాలను లెక్కించే సంస్థ

- (1) NCERT
- (2) NAAC
- (3) UGC
- (4) SCERT

PART-V (c) PHYSICAL SCIENCE

- 186. On heating the following materials maximum thermal expansion occurs in
 - (1) iron rod
- (2) mercury
- (3) diesel
- (4) CO.

్రింది పదార్వాలలో పేడిపేయుడం ద్వారా అత్యధికంగా వ్యాకోచించేది

- (1) ఇసుపదండము
- (2) Pacision
- (3) ද්යාවි
- (4) CO
- 187. The Halley's comet appeared in 1986. It will appear again in 1986 లో హీలీతోకమక్క కనబడినది. అది తిరిగి కనిపించే సంవత్సరము
 - (1) 2042
- (2) / 2056
- (3) 2060
- (4) 2062
- 188. The direction of magnetic field due to the current carrying conductor AB, shown in figure.
- i
- (1) Circular and anticlockwise
- (2) Straight line and anticlockwise
- (3) Circular and clockwise
- (4) Straight line and clockwise

పటములో చూపిన విద్యుత్ ప్రవాహ వాహకం AB పలన B_{i}

- ఏರ್ಪಡೆ ಆಯಸ್ಕಾರಕ ತೈಕರಿತ
- 🙀 ప్రాకారము మరియు అవసవ్యదిశ
- (2) రేఖీయము మరియు అవనవ్యదిశ
- (3) పృత్తాకారము మరియు నప్పదిశ
- (4) రేఖీయము మరియు సవ్యదిశ

189. During refraction light follows the equation; where n₁ and n₂ are refractive indices of the first and second media.

కాంతి ప్రక్రీభవనము ఆనే ప్రక్రియకు లోనిసపుడు పాటించే నియమము

- (1) $n_1 Sinr = n_2 Sini$
- $(2) \frac{n_1}{\sin^2 i} = \frac{n_2}{\sin^2 r}$
 - (3) $n_1 Sini = n_2 Sinr$
 - (4) $Sin r = n_2 \times Sin i$
- 190. Weight of a person is 50 kgs. He
 leaps up and down in standing
 jump. The force exerted on the
 ground will be
 - (1) equal to his weight
 - (2) less than his weight
 - (3) more than his weight
 - (4) equal to his mass
 - 50 కి.గ్రా. భారమున్న ప్యక్తి సైకి క్రిందకు ఎగురు తున్నవుడు. భూమి సై ఆవ్యక్తి ప్రయోగించు బలము
 - (1) అతని భారానికి సమానము
 - (2) ఆతని భారానికన్నా తక్కువ
 - (3) అతని భారంకన్నా ఎక్కువ
 - (4) అతని ద్రవ్యరాశికి సమాసము

- 191. The characteristic feature of a substance to become a permanent magnet is
 - (1) high conductivity
 - (2) high Retentivity
 - (3) high Resistivity
 - (4) high temperature

శాశ్యత అయస్కాంతాన్ని తయారుచేయు పదార్శాల కుండవలసిన ప్రత్యేక ధర్మము

- (1) అధిక వాహకత
- (2) అధిక రిచెంటివిటీ
- (4) అధిక ఉష్యోగ్రస
- 192. Human ear can hear two sounds separately if the minimum time interval(T) between the two sounds is

మానపుని చెవి రెండు పేరుపేరు ధ్వనులను విడిపిడిగా వినవలెనంటే ఆధ్యనుల మధ్య కనీస కాల వ్యవధి (T)

- (1) $T < \frac{1}{30}$ seconds (
- (2) $T < \frac{1}{25}$ seconds
- (3) $T < \frac{1}{20}$ seconds
- (4) T seconds

- 193. The two chemical substances which are used in the experiment for law of multiple proportions.
 - (1) Cuprous Oxide and Cupric Oxide
 - (2) Silver Chloride and Barium Sulphate
 - (3) Sulphur and Sodium
 - (4) Sodium Chloride and Cupric Oxide

బహ్యాను పాతనియము ద్రయోగములో ఉపయోగించిన రసాయన పదార్మాలు.

- (1) క్యూఫీక్ ఆక్రైడ్ సురియు క్యూఫస్ ఆక్రైడ్
- (2) సిల్ఫర్ క్లోరెడ్ మరియు బేరియం నల్ఫేట్
- (3) నల్పర్ మరియు సోడియం
- (4) సోడియం క్లోరెడ్ మరియు క్యూఫిక్ ఆక్సైడ్
- 194. Ammonia reacts with excess of chlorine to form an explosive compound 'X'. The compound 'X' is

అమ్మోనియా అధిక పరిమాణంలో గల క్లోరిస్ తో పర్యనొంది 'X' అనే పేలుడు సమ్మేళనమును ఇస్తుంది 'X' సమ్మేళనము

- (1) NH₄Cl
- (2) NCl₃
 - (3) $(NH_4)_2CO_3$
 - (4) NH₄NO₃