Test Booklet Code

15 - 52

పరీక్ష పుస్తకము కోడ్



No. :

7230390

This Booklet contains 44 pages. ఈ పుస్తకములో 44 పేజీలు ఉన్నవి.



Do not open this Test Booklet until you are asked to do so. మీకు చెప్పేంతవరకు, ఈ పరీక్షా పుస్తకాన్ని తెరవరాదు.

Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet. ఈ పుస్తకానికి చివరి పేజీలో ఇవ్వబడిన సూచనలను జాగ్రత్తగా చదవండి.

I was truct In atoms that a	50000000 000000000000000000000000000000
 Important Instructions: 1. The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars on side-1 and side-2 carefully with blue/black ball point pen only. 2. The test is of 3 hours duration and Test Booklet contains 180 questions. Each question carries 4 marks. For each correct response, the candidate will get 4 marks. For each incorrect response, one mark will be deducted from the total scores. The maximum marks are 720. 3. Use Blue/Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page/marking responses. 4. Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only. 5. On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet to the invigilator before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet. In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Test Booklet and the Answer Sheet. 7. The candidates should ensure that the Answer Sheet. 8. Use of white fluid for correction is NOT permissible on the Answer Sheet. 	సర్ధాంణ చెనుకొండి. వదన పైరింధ్యము ఉన్నాట్ట్రక్, ఆశ్య ఈ విషయాన్ని ఇన్విజిలేటర్ దృష్టికి తీసుకువచ్చి వేరే పరీక్ష పుస్తకమ మరియు జవాబు పత్రము రెండింటినీ పొందవచ్చు. 7. జవాబు పత్రమును మడత పెట్టరాదు. జవాబు పత్రముపై అవాంఛిత గీతలను గీయరాదు. మీ యొక్క రోల్ నంబరు (roll number)న పరీక్ష పుస్తకం/జవాబు పత్రంలో దానికి నిర్దేశించిన స్థలంలో కాకుండ వేరే చోట రాయకూడదు.



SEA

1.

2.

- 1. Identify the **correct** pair representing the causative agent of typhoid fever and the confirmatory test for typhoid.
 - (1) Streptococcus pneumoniae / Widal test
 - (2) Salmonella typhi / Anthrone test
 - (3) Salmonella typhi / Widal test
 - (4) Plasmodium vivax / UTI test
- 2. Which of the following pair of organelles **does not** contain DNA?
 - (1) Chloroplast and Vacuoles
 - (2) Lysosomes and Vacuoles
 - (3) Nuclear envelope and Mitochondria
 - (4) Mitochondria and Lysosomes
- 3. Which of the following can be used as a biocontrol agent in the treatment of plant disease ?
 - (1) Chlorella
 - (2) Anabaena
 - (3) Lactobacillus
 - (4) Trichoderma
- 4. Due to increasing air-borne allergens and pollutants, many people in urban areas are suffering from respiratory disorder causing wheezing due to:
 - (1) inflammation of bronchi and bronchioles.
 - (2) proliferation of fibrous tissues and damage of the alveolar walls.
 - (3) reduction in the secretion of surfactants by pneumocytes.
 - (4) benign growth on mucous lining of nasal cavity.
- 5. Xylem translocates :
 - (1) Water and mineral salts only
 - (2) Water, mineral salts and some organic nitrogen only
 - (3) Water, mineral salts, some organic nitrogen and hormones
 - (4) Water only
- 6. Cells in G_0 phase :
 - (1) enter the cell cycle
 - (2) suspend the cell cycle
 - (3) terminate the cell cycle
 - (4) exit the cell cycle

టైఫాయిడ్ జ్వరమునకు కారణ హేతువైన కారకమును, టైఫాయిడ్ నిర్ధారణ పరీక్షను సూచించే **సరియైన** జతను గుర్తించండి.

- (1) (స్టైబ్జోకోకస్ న్యుమోనియే / వైడల్ పరీక్ష
- (2) సాల్మోనెల్లా టెఫి / ఆంథ్రోన్ పరీక్ష
- (3) సాల్మోనెల్లా టైఫి / వైడల్ పరీక్ష
- (4) ప్లాస్మోడియం వివాక్స్ / UTI పరీక్ష
- ఈ క్రింది కణ సూక్ష్మాంగాల ఏ జతలో DNA ఉందదు ?
 - (1) క్లోరోప్లాస్టు మరియు రిక్తికలు
 - (2) లైసోజోములు మరియు రిక్తికలు
 - (3) కేంద్రక పరివేష్టనం మరియు మైటోకాండియా
 - (4) మైటోకాండ్రియా మరియు లైసోజోములు
- మొక్కల వ్యాధుల చికిత్సకు ఈ క్రింది వానిలో దేనిని జీవనియంత్రణ సహకారులుగా ఉపయోగించవచ్చు ?
 - (1) *§~ටිల్లా*
 - (2) అనాబినా
 - (3) లాక్టోబాసిల్లన్
 - (4) ట్రెకోదర్మా
- 4. గాలి ద్వారా వ్యాపించు ఎల్లర్జన్స్ మరియు కాలుష్యాల వలన పట్టణాలలో నివసించు వారు తుమ్ములతో కూడిన శ్వాస సంబంధ రుగ్మతలతో బాధపడుచున్నారు. ఇవి దీని వలన కలుగును :
 - (1) శ్వాసనాళికలు మరియు బ్రాంకియోల్స్ల వాపు
 - (2) తంతుయుత కణజాలం పెరుగుట మరియు వాయుకోశాల గోడలు దెబ్బతినడం
 - (3) న్యూమొసైట్ల ద్వారా స్థవించబడు సర్ఫాక్ట్రెంట్స్ (surfactants) తగ్గుట
 - (4) నాశికాకుహారంలో కల శ్లే వ్యపారలో ఏర్పడు హానికరము కాని పెరుగుదలలు
 - దారువు స్థానాంతరణం చెందించేది :
 - (1) నీరు మరియు ఖనిజ లవణాలు మాత్రమే
 - (2) నీరు, ఖనిజ లవణాలు మరియు కొంత సేంద్రియ నత్రజని మాత్రమే
 - (3) నీరు, ఖనిజ లవణాలు, కొంత సేంద్రియ నత్రజని మరియు హార్మోనులు
 - (4) నీరు మాత్రమే
- 6. G₀ దశలో ఉన్న కణాలు :

5.

- (1) కణ చక్రంలోనికి ప్రవేశిస్తాయి
- (2) కణ చక్రంను తాత్కాలికంగా నిలుపును
- (3) కణ చక్రమును అంతమొందిస్తాయి
- (4) కణ చక్రం నుండి బయటకు పోవును

 Q_5

English+Telugu 7......Which part of the

3

7.

8.

9.

- Which part of the brain is responsible for thermoregulation?
 - (1) Hypothalamus
 - (2) Corpus callosum
 - (3) Medulla oblongata
 - (4) Cerebrum
- 8. Which of the following immune responses is responsible for rejection of kidney graft?
 - (1) Humoral immune response
 - (2) Inflammatory immune response
 - (3) Cell-mediated immune response
 - (4) Auto-immune response
- 9. What is the site of perception of photoperiod necessary for induction of flowering in plants?
 - (1) Pulvinus
 - (2) Shoot apex
 - (3) Leaves
 - (4) Lateral buds
- 10. Which of the following statements is correct?
 - (1) Cornea consists of dense connective tissue of elastin and can repair itself.
 - (2) Cornea is convex, transparent layer which is highly vascularised.
 - (3) Cornea consists of dense matrix of collagen and is the most sensitive portion of the eye.
 - (4) Cornea is an external, transparent and protective proteinacious covering of the eye-ball.
- 11. Which of the following statements is incorrect?
 - (1) Claviceps is a source of many alkaloids and LSD.
 - (2) Conidia are produced exogenously and ascospores endogenously.
 - (3) Yeasts have filamentous bodies with long thread-like hyphae.
 - (4) Morels and truffles are edible delicacies.
- 12. Which of the following is the most important cause for animals and plants being driven to extinction?
 - (1) Drought and floods
 - (2) Economic exploitation
 - (3) Alien species invasion
 - (4) Habitat loss and fragmentation

- ఉష్మోగత క్రమతను మెదదు యొక్క ఏ భాగము నిర్వర్తించును ?
- (1) హైపోథాలమస్
- (2) కార్పస్ కల్లోజమ్
- (3) మెడుల్లా ఆబ్లాంగేటా
- (4) ි බර්සා වි
- మూత్రపిండ అంటుకట్టుటను తిరస్కరించుటలో ఈ (కింది ఏ మాపు (immune) అనుక్రియ బాధ్యత వహిస్తుంది ?
 - (1) హ్యుమరల్ ఇమ్యూన్ అనుక్రియ
 - (2) వాపు ఇమ్యూన్ అనుక్రియ
 - (3) సెల్ మీడియేటెడ్ ఇమ్యూన్ అనుక్రియ
 - (4) ఆటో ఇమ్యూన్ అనుక్రియ.
- పుష్ప (పేరణకు అవసరమయ్యే కాంతి కాలాన్ని సంగ్రహించే (perception) స్తానం ?
 - (1) పల్సైనస్ (పడ్రవృంతతల్పము)
 - (2) కాండాగ్రము
 - (3) ప[తాలు
 - (4) పార్య కోరకాలు
- 10. ఈ క్రింది వ్యాఖ్యలలో ఏది సరియైనది ?
 - (1) శుక్లపటలములో సాంద్రసంయోజక కణజాలము కలిగి ఇలాస్టిన్తో ఉండి స్వంతంగా బాగు చేసుకోగలదు
 - (2) శుక్లపటలము కుంభాకారంగా, పారదర్శకంగా ఉండి అధిక రక్త నాళాలతో ఉండును
 - (3) శుక్లపటలము సాంద్రమైన కొల్లాజన్ మాత్రికను కలిగి ఉండును. ఇది కంటి యొక్క అతి సున్మితమైన (పాంతము
 - (4) శుక్లపటలము ఒక బాహ్యంగా, పారదర్శకంగా, ప్రైటీన్తో నిర్మితవై రక్షణగా కంటిగుడ్డును ఆవరించియున్న పొర
- 11. ఈ క్రింది వ్యాఖ్యలలో ఏది సరియైనది కాదు ?
 - క్లావిసెప్స్ నుండి అనేక ఆల్కలాయిడ్లు మరియు LSD లభ్యమవుతుంది.
 - (2) కొనిడియాలు బహిర్జాతంగా మరియు ఆస్కోస్పోరులు అంతర్మాతంగా ఏర్పడతాయి.
 - (3) ఈస్ట్ర్ పాడవైన దారంలాంటి తంతువులు గల తంతుయుత నిర్మాణాలు.
 - (4) మోరెల్లు మరియు ట్రూఫ్లెస్లు తినగల రుచికరమైన తినుబండారాలు.
- జంతువులు మరియు మొక్కలు విలుప్త (extinct) మవటానికి
 ఈ క్రింది వానిలో ఏది ప్రధాన కారణం ?
 - (1) కరువు మరియు వరదలు
 - (2) ఆర్థికంగా దోచుకొనడం (Economic exploitation)
 - (3) పరజాతుల (Alien species) පැපියාශ
 - (4) ఆవాస ప్రదేశం తగ్గడం మరియు ముక్కలు కావడం

Which of the following sexually transmitted 13. diseases is not completely curable? నయం చేయలేము ? (1)Genital warts (1)(2) Genital herpes (2)(3)Chlamydiasis (3)(4)Gonorrhoea (4) గనోరియా Which of the following ecological pyramids is 14. generally inverted? Pyramid of energy (1)(1)(2)Pyramid of biomass in a forest (2)(3)(3)Pyramid of biomass in a sea (4) Pyramid of numbers in grassland (4) 15. How does steroid hormone influence the cellular చేస్తాయి ? activities?

- (1)Binding to DNA and forming a gene-hormone complex.
- (2)Activating cyclic AMP located on the cell membrane.
- Using aquaporin channels as second (3)messenger.
- (4) Changing the permeability of the cell membrane.
- Which of the following muscular disorders is 16. inherited?
 - (1) Muscular dystrophy
 - (2)Myasthenia gravis
 - (3)Botulism
 - (4) Tetany
- 17. Grass leaves curl inwards during very dry weather. Select the most appropriate reason from the following :
 - (1)Flaccidity of bulliform cells
 - (2)Shrinkage of air spaces in spongy mesophyll
 - (3)Tyloses in vessels
 - (4)Closure of stomata
- 18. What is the fate of the male gametes discharged in the synergid?
 - (1)All fuse with the egg.
 - (2)One fuses with the egg, other(s) fuse(s) with synergid nucleus.
 - One fuses with the egg and other fuses with (3)central cell nuclei.
 - (4) One fuses with the egg, other(s) degenerate(s) in the synergid.

ఈ క్రింది లైంగికంగా సంక్రమించే ఏ వ్యాధిని సంపూర్ణంగా

- జెనిటల్ వార్ట్స్
- జెనిటల్ హెర్సెస్
- క్షామిడియాసిస్
- ఈ క్రింది ఆవరణ పిరమిడ్ సాధారణంగా తలక్రిందులుగా (inverted) සංසාරධ ?
 - శక్తి సంబంధ పిరమిడ్
 - అరణ్య జీవద్రవ్యరాశి సంబంధ పిరమిడ్
 - సముద్ర జీవ ద్రవ్యరాశి సంబంధ పిరమిడ్
 - పచ్చిక బయలు సంఖ్యా సంబంధ పిరమిడ్
- కణ చర్యలను స్టిరాయిడ్ హార్మోన్లు ఏ విధంగా ప్రభావితం
 - DNA తో బంధ మొనర్చి జన్యు హార్మోను సంక్లిష్టంగా (1)మారుట
 - (2)కణత్వచం పైన ఉన్న సైక్లిక్ AMP ను ఉత్తేజ పరచుట
 - (3) అక్వాపోరిన్ ఛానెళ్ళను రెండవ మెసెంజర్గా వాడుట
 - (4) కణత్వచ (పవేశశీల్యతా మార్పుట ద్వారా
- 16. ఈ క్రింది ఏ కండర రుగ్శత అనువంశికత చెందును ?
 - (1) కండర డీస్టోఫి
 - (2)మయస్థీనియా గ్రావిస్
 - (3) ಬಾಟ್ಯುಲಿಜಂ
 - (4) టెటానీ
- 17. చాలా పొడిగా ఉన్న వాతావరణంలో గడ్డి ఆకులు లోపలి వైపునకు చుట్టుకొంటాయి. దీనికి సరియైన కారణం ఈ క్రిందివానిలో గుర్తించండి :
 - బుల్లిఫామ్ కణాల శ్రథత (1)
 - స్పాంజి పత్రాంతర కణజాలంలో వాయు (పదేశాలు (2)కుంచించుకొని పోవడం
 - దారునాళాలలో టైలోసిస్లు (3)
 - పత్రరంధ్రాలు మూసికొనిపోవడం (4)
- సహాయకణంలో విడుదల అయిన పురుష సంయోగ బీజాల 18. యొక్క భవితవ్యం (fate) ఏమిటి ?
 - అన్నీ స్త్రీబీజకణంతో సంయోగం చెందుతాయి. (1)
 - (2)ఒకటి స్నీబీజకణంతో సంయోగం చెందుతుంది, మిగిలినది (వి) సహాయ కణ కేంద్రంతో సంయోగం చెందుతుంది (చెందుతాయి).
 - ఒకటి ເຈົ້ານໍ້ສໍສະສວອີ ກວດີກາດ ສວດນອນວດ, (3)మరియు మిగిలినది మధ్యకణ కేంద్రకంతో సంయోగం చెందుతుంది.
 - ఒకటి స్ర్రీబీజకణంతో సంయోగం చెందుతుంది, (4) మిగిలినది (వి) నహాయ కణంలో నశించును (నశిస్తాయి).

4

14.

15.

(4)

Directional Selection

5

Q5

English	n+Telugu		5 (Q5
19.		<i>bacillus</i> is a group of bacteria helpful ving out :	l in 19. <i>థయోబాసిల్లస్</i> అనే బాక్టీరియాల సమూహం ఈ క్రింది వ్రక్రియకు దోహదపడుతుంది :
	(1)	Chemoautotrophic fixation	(1) రసాయన స్వయం పోషిత స్థాపన
	(2)	Nitrification	(2) నైట్రిఫికేషన్
	(3)	Denitrification	 (3) ដំភ្លាយ៉ីងទិ៍ ដង្កើ
	(4)	Nitrogen fixation	(4) నత్రజని స్థాపన
20.	of do frequ and	ne locus has two alleles A, a. If the freque minant allele A is 0.4, then what will be tency of homozygous dominant, heterozyg homozygous recessive individuals in tlation?	the 20. ఒక జన్యు లొకస్లో A, a అను రెండు యుగ్మవికల్పకాలు gous కలవు. బహిర్గత యుగ్మవికల్ప A యొక్క పౌన:పున్యము 0.4
	(1)	0.16 (AA); 0.24 (Aa); 0.36 (aa)	ఈ విధంగా ఉండును :
	(2)	0.16 (AA); 0.48 (Aa); 0.36 (aa)	(1) 0.16 (AA); 0.24 (Aa); 0.36 (aa)
	(3)	0.16 (AA); 0.36 (Aa); 0.48 (aa)	(2) 0.16 (AA); 0.48 (Aa); 0.36 (aa)
	(4)	0.36 (AA); 0.48 (Aa); 0.16 (aa)	(3) 0.16 (AA); 0.36 (Aa); 0.48 (aa)
21.	Mat	ch the Column - I with Column - II :	(4) 0.36 (AA); 0.48 (Aa); 0.16 (aa)
		Column - I Column - II	21. పట్టిక – I మరియు పట్టిక – II లను జతపరుచుము.
	(a)	P - wave (i) Depolarisation ventricles	n of పబ్లిక – I పబ్లిక – II
	(b)	QRS complex (ii) Repolarisation ventricles	n of (a) P - తరంగము (i) జఠరికల డీపోలరైజేషన్
	(c)	T - wave (iii) Coronary ischemia	(b) QRS సంక్లిష్టం (ii) జఠరికల రీపోలరైజేషన్
	(d)	Reduction in the (iv) Depolarisation	n of (c) T - తరంగము (iii) కొరొనరి ఇశ్చేమియా
		size of T - wave atria	(d) T - తరంగపు పరిమాణం తగ్గుట (iv) కర్ణికల డీపోలరైజేషన్
		(v) Repolarisation atria	n of (v) కర్ణికల రీపోలరైజేషన్
	Sele	ct the correct option.	సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని ఎంచుకొనుము
		(a) (b) (c) (d)	(a) (b) (c) (d)
	(1)	(iv) (i) (ii) (v)	(1) (iv) (i) (ii) (v)
	(2)	(ii) (i) (v) (iii)	(2) (ii) (i) (v) (iii)
	(3)	(ii) <u>(</u> iii) (v) (iv)	(3) (ii) (iii) (v) (iv) (4) (iv) (i) (ii) (iii)
	(4)	(iv) (i) (ii) (iii)	(4) (iv) (i) (ii) (iii)
22.	2 to weig of th or 4	species, the weight of newborn ranges f 5 kg. 97% of the newborn with an aver ght between 3 to 3.3 kg survive whereas he infants born with weights from 2 to 2. 5 to 5 kg die. Which type of selection pro- lking place?	rage 99% శిశువులలో 97% బ్రతకగా, 2 - 2.5 kg లేదా 4.5 - 5 kg 5 kg బరువుకల 99% శిశువులు మరణించినట్లయితే, ఇది ఏ రకమైన aరణపు పద్ధతిని సూచిస్తుంది ?
	(1)	Stabilizing Selection	(1) స్టబిలైజింగ్ వరణము
	(2)	Disruptive Selection	(2) విచ్ఛిన్న వరణము
	(3)	Cyclical Selection	(3) చక్రీయ వరణము
	• •		$(1) 0 = d_{1} d_{2} d_{3} d_{4} d_{5} d_{5} d_{5}$

(4)

దిశాయుత వరణము

- (A) Coenzyme or metal ion that is tightly bound to enzyme protein is called prosthetic group.
- (B) A complete catalytic active enzyme with its bound prosthetic group is called apoenzyme.

Select the correct option.

- (1) (A) is true but (B) is false.
- (2) Both (A) and (B) are false.
- (3) (A) is false but (B) is true.
- (4) Both (A) and (B) are true.
- 24. Placentation, in which ovules develop on the inner wall of the ovary or in peripheral part, is :
 - (1) Axile
 - (2) Parietal
 - (3) Free central
 - (4) Basal
- 25. Which of the following statements is **not** correct?
 - (1) The hydrolytic enzymes of lysosomes are active under acidic pH.
 - (2) Lysosomes are membrane bound structures.
 - (3) Lysosomes are formed by the process of packaging in the endoplasmic reticulum.
 - (4) Lysosomes have numerous hydrolytic enzymes.
- 26. Phloem in gymnosperms lacks :
 - (1) Sieve tubes only
 - (2) Companion cells only
 - (3) Both sieve tubes and companion cells
 - (4) Albuminous cells and sieve cells
- 27. Which of the statements given below is **not** true about formation of Annual Rings in trees ?
 - (1) Differential activity of cambium causes light and dark bands of tissue - early and late wood respectively.
 - (2) Activity of cambium depends upon variation in climate.
 - (3) Annual rings are not prominent in trees of temperate region.
 - (4) Annual ring is a combination of spring wood and autumn wood produced in a year.

- 23. క్రింది ప్రవచనలను పరిగణించుము :
 - (A) ఎంజైమ్ ట్రోటీనుతో బిగువుగా బంధితమైన సహఎంజైమ్ లేదా లోహ అయానును ట్రోస్థెటిక్ సమూహమంటారు.
 - (B) [పోస్థెటిక్ సమూహంతో ఉన్న సంపూర్ణ ఉత్రేరక చైతన్య ఎంజైమను ఎపొఎంజైమ్ అని అంటారు.

సరియైన ఐచ్చికాన్ని ఎంచుకొనుము.

- (A) సර්యීనది కాని (B) సరియైనది కాదు
- (2) (A) మరియు (B) రెండు సరియైనవి కావు
- (3) (A) సර්ධි හිති හිති (B) ප්රධානයි
- 24. ఏ అండన్యాసంలో అండాలు, అండాశయ లోపలి కుడ్యం లేదా పరిధీయ భాగంలో అభివృద్ధి చెందుతాయి ?

 - (2) కుద్య
 - (3) స్వేచ్చా కేంద్ర
- 25. ఈ క్రింది వ్యాఖ్యలలో ఏది సరియైనది కాదు ?
 - (1) లైసోసోమ్లలోని జలవిశ్లేషణ ఎన్జైమ్లు ఆమ్ల pH లో (క్రియాశీలంగా ఉంటాయి.
 - (2) లైసోసోమ్లు త్వచ ఆవృత నిర్మాణాలు.
 - (3) అంతర్జీవ ద్రవ్యజాలంలో ప్యాకేజింగ్ విధానంవల్ల లైసోసోమ్లు ఏర్పడతాయి.
 - (4) లైసోసోమ్లలో అనేక జలవిశ్లేషణ ఎన్జైమ్లు ఉంటాయి.
- 26. అనావృత బీజాలలో పోషక కణజాలం దీనిని కలిగి యుండదు :
 - చాలనీ నాళాలు మాత్రమే
 - (2) సహకణాలు మాత్రమే
 - (3) చాలనీ నాళాలు మరియు సహకణాలు రెండు కూడా
 - (4) ఆల్బుమినస్ కణాలు మరియు చాలనీ కణాలు
- 27. వృక్షాలలో వార్షిక వలయాలు ఏర్పడటానికి సంబంధించి ఈ క్రింది వ్యాఖ్యలలో ఏది సరియైనది కాదు ?
 - (1) విభాజ్య కణావళి విభేదక క్రియాశీలత వల్ల తక్కువ మరియు ఎక్కువ వర్ణం గల బద్దీల (light and dark bands) కణజాలాలు – వరుసగా తొలి చేవ, అంత్య చేవ ఏర్పడుతాయి.
 - (2) విభాజ్య కణావళి (కియాశీలత వాతావరణంలోని మార్పుల పై ఆధారపడి యుంటుంది.
 - (3) సమశీతోష్ట మండలంలోని వృక్షాలలో వార్షిక వలయాలు గమనింప తగినవిగా ఉండవు.
 - (4) వార్షిక వలయం ఒక సంవత్సరంలో ఏర్పడ్డ వసంత దారువు శరద్దారువుల సమ్మేళనం.

English	+Telugu] 7		Q5
28.	Drug	called 'Heroin' is synthesized by :	28. హెరోయిన్ (Heroin) అనే మాదక ద్రవ్యం (Drug)	ను ఈ
CF.	(1)	acetylation of morphine	ు విధంగా సంశ్లేషణ చేస్తారు :	
	(2)	glycosylation of morphine	(1) మార్ఫిన్ ఎసిటైలేషన్	
	(3)	nitration of morphine	(2) మార్ఫిస్ గ్లైకోసిలేషన్	
	(4)	methylation of morphine	(3) మార్ఫిన్ నైట్రేషన్	
			(4) మార్ఫిన్ మిథైలేషన్	
29.		blend, a fine powder of recycled modified tic, has proved to be a good material for :	29. పాలిబ్లెండ్, రీసైకిల్ చేయబడ్డ మార్పు చెందిన ప్లాస్టిక్ మెత్తటి పొడి (fine powder) – ఇది దీని కొరకు	
	(1)	use as a fertilizer	చదార్థంగా నిరూపింపబడినది :	
	(2)	construction of roads	(1) ఎరువుగా ఉపయోగించడానికి	
	(3)	making tubes and pipes	(2) రహదారుల (roads) నిర్మాణానికి	
1	(4)	making plastic sacks	(3) ట్యూబులు మరియు పైపులు తయారు చేయట	•నికి
			(4) ప్లాస్టిక్ సంచుల తయారికి	
30.		ch of the following pairs of gases is mainly onsible for green house effect ?	30. ఈ (కింది వాయువుల జతలలో ఏది హరితగృహ ప్రభావ ప్రధాన కారణం ?	మునకు
	(1)	Oxygen and Nitrogen	(1) ఆక్పిజన్ మరియు నైట్రోజన్	
	(2)	Nitrogen and Sulphur dioxide	 (1) ఆక్సజన మరియు గ్రైల్ జని (2) నైట్రోజన్ మరియు సల్ఫర్ డైఆక్సైడ్ 	
	(3)	Carbon dioxide and Methane	 (2) గైట్ జీర్ బొంటు సర్ఫర్ బైల్ రైనిటి (3) కార్బన్ డైఆక్రైడ్ మరియు మీథేన్ 	2
	(4)	Ozone and Ammonia	 (4) ఓజోన్ మరియు అమ్మోనియా 	
31.	Whi	ch of the following statements is incorrect ?	31. ఈ క్రింది వ్యాఖ్యలలో ఏది సరియైనది కాదు ?	
	(1)	Viruses are obligate parasites.	(1) వైరస్లు అవికల్ప పరాన్న జీవులు.	
	(2)	Infective constituent in viruses is the protein	(2) వైరస్లలో సంక్రమణశీల ఘటకం ట్రోటీన్ తె	ిదుగు.
	(3)	coat. Prions consist of abnormally folded proteins.	(3) (ప్రియాన్లు అసాధారణ రీతిలో ముడత (పోటీన్లను కలిగియుంటాయి.	లుపడ్డ
	(4)	Viroids lack a protein coat.	(4) విరియడ్లు ప్రాటీన్ తొడుగును కలిగియుండ	వు.
32.		of an artificial kidney during hemodialysis result in :	32. హీమోదయాలిసిస్లో కృతిమ మూత్రపిండ వాడుక దీన తీయును :)පී
	шау (а)	Nitrogenous waste build-up in the body	(a) న(తజని సంబంధ వ్యర్థపదార్థాలు దేహంలో గుట	ఎక్కువ
	(b)	Non-elimination of excess potassium ions	(b) అధికంగా ఉన్న పొటాషియం అయాన్లు తొల	ుగించక
	(c)	Reduced absorption of calcium ions from gastro-intestinal tract	పోవుట	
	(d)	Reduced RBC production	(c) జఠర–పేగు (gastro-intestinal) నాళంలో క అయాన్లక్నోషణ తగ్గుట	ాల్షయిం
	Wh	ich of the following options is the most	(d) ఎగ్రరక్రకణాల ఉత్పన్నకత తగ్గుట	
		propriate ?	ంది. ఇచ్చికాలలో క్రింది ఏది హెచ్చుగా సరియైనది ?	
	(1)	(b) and (c) are correct	(1) (b) మరియు (c) సరియైనవి	
	(2)	(c) and (d) are correct	(2) (c) කාර්රා (d) సර්ධියේ බ	
	(3)	(a) and (d) are correct	(3) (a) మరియు (d) సరియైనవి	
	(4)	(a) and (b) are correct	(4) (a) మరియు (b) సరియైనవి	

\mathbf{Q}_{5}	i	8	English+Telugu						
33.	Match the following hormones with the respective disease :	33.	ఈ క్రింది హార్మోన్లను మరియు వాటి వ్యాధులతో జతపరుచుము.						
	(a) Insulin (i) Addison's disease		(a) ఇన్సులిన్ (i) అడిసన్స్ వ్యాధి						
	(b) Thyroxin (ii) Diabetes insipidus		(b) థైరాక్సిన్ (ii) డయాబెటిస్ ఇన్స్పీడిస్						
	(c) Corticoids (iii) Acromegaly		(c) కార్టికాయిడ్స్ (iii) ఏక్రోమెగాలి						
	(d) Growth Hormone (iv) Goitre	_	(d) పెరుగుదల హార్మోన్ (iv) గాయిటర్						
	(v) Diabetes mellitus		(v) డయాబెటిస్ మెల్లిటస్						
	Select the correct option.		సరియైన ఐచ్చికాన్ని ఎంచుకొనుము.						
	(a) (b) (c) (d)		(a) (b) (c) (d)						
	(1) (ii) (iv) (iii) (i)		(1) (ii) (iv) (iii) (i)						
	(2) (v) (iv) (i) (iii)		(2) (v) (iv) (i) (iii)						
	(3) (ii) (iv) (i) (iii)		(3) (ii) (iv) (i) (iii)						
	(4) (v) (i) (ii) (iii)		(4) (v) (i) (ii) (iii)						
	Sector S. Decontraction of the sector of the	34.	ఈ (కింది లక్షణాలను పరిశీలింపుము :						
34.	Consider following features :		(a) అవయవ వ్యవస్థ స్థాయి యొక్క ఆర్ధనైజేషన్						
	(a) Organ system level of organisation		(b) ద్విపార్భ్య సౌష్టవము						
	(b) Bilateral symmetry		c) ఖండీభవనము చూపే నిజ శరీర కుహర జీవులు						
	(c) True coelomates with segmentation of body	-	ఈ పైన గుణాలు అన్నీ కలిగిన సరియైన జంతువుల సమూహాన్ని						
	Select the correct option of animal groups which possess all the above characteristics.		ఎంచుకొనుము.						
	(1) Annelida, Arthropoda and Mollusca		(1) అనిలిదా, ఆర్ర్తోపొడా, మలస్కా						
	(2) Arthropoda, Mollusca and Chordata		(2) ఆర్ర్థోపాడా, మలస్కా, కార్డేటా						
	(3) Annelida, Mollusca and Chordata		(3) అనిలిదా, మలస్మా, కార్డేటా						
	(4) Annelida, Arthropoda and Chordata		(4) అనిలిదా, ఆర్ర్తోపొదా, కార్డేటా						
35.	Respiratory Quotient (RQ) value of tripalmitin is :	35.	టై పామిటిన్ యొక్క శ్వాసక్రియా కోషంట్ (RQ) విలువ :						
	(1) 0,7		(1) 0.7						
	(2) 0.07		(2) 0.07						
	(3) 0.09		(3) 0.09						
	(4) 0.9		(4) 0.9						
36.	What would be the heart rate of a person if the cardiac output is 5 L, blood volume in the ventricles at the end of diastole is 100 mL and at the end of ventricular systole is 50 mL?	36.	ఒక మనిషి యొక్క కార్డియక్ అవుట్పుట్ 5 L, డయాస్టోల్ అంత్యంలో జఠరికలలో ఉండే రక్తము 100 mL మరియు సిస్టోల్ అంత్యంలో ఉండే రక్తము 50 mL అయినచో ఆ మనిషి యొక్క హృదయ స్పందన రేటు లెక్కించుము.						
	(1) 75 beats per minute		(1) నిమిషానికి 75 సార్లు						
	(2) 100 beats per minute		(2) నిమిషానికి 100 సార్లు						
	(3) 125 beats per minute		(3) నిమిషానికి 125 సార్లు						
		1							

(4) నిమిషానికి 50 సార్ల

(4) 50 beats per minute

	+Telugu 9	
87	Match the following structures with their respective location in organs:	37. ఈ క్రింది నిర్మాణాలు అవి ఉండే ప్రదేశాలతో జతపరుచుము.
	(a) Crypts of Lieberkühn (i) Pancreas	ు (a) (కిష్ట్స్ ఆఫ్ లైబర్ఖున్ (i) క్లోమము
5-24	(b) Glisson's Capsule (ii) Duodenum	(b) గ్లిసన్స్ గుళిక (ii) అంత్రమూలము
	(c) Islets of Langerhans (iii) Small intestine	 (c) బలెట్స్ ఆఫ్ లాంగర్హోన్స్ (iii) చిన్న పేగు
	(d) Brunner's Glands (iv) Liver	
n (†	Select the correct option from the following :	(d) (బన్నర్ (గంథులు (iv) కాలేయము
	(a) (b) (c) (d)	సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని ఎంచుకొనుము.
	(1) (ii) (iv) (i) (iii)	(a) (b) (c) (d)
	(2) (iii) (iv) (i) (ii)	(1) (ii) (iv) (i) (iii) (ii)
	(3) (iii) (ii) (iv)	(2) (iii) (iv) (i) (ii) (3) (iii) (ii) (i) (iv)
	(4) (iii) (i) (ii) (iv)	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	(4) (III) (I) (II) (IV)	
38.	Select the correct sequence of organs in the alimentary canal of cockroach starting from mouth:	 38. బౌద్దింక ఆహారనాళపు వివిధ భాగాలను నోటినుండి మొదలిపెట్టి సరియైన (క్రమానికి చెందిన దానిని ఎంచుకొనుము. (1) గ్రసని → ఆహారవాహిక → అంతరజఠరము → అన్నకోశము → చిన్న పేగు → పెద్ద పేగు →
	(1) Pharynx \rightarrow Oesophagus \rightarrow Gizzard \rightarrow	తన్నక శిము - చిన్న విగి - విద్ద కిగి /
	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	(2) గ్రసని → ఆహారవాహిక → అంతరజఠరము → చిన్న పేగు → అన్నకోశము → పెద్ద పేగు →
•	$\texttt{Ileum} \rightarrow \texttt{Crop} \rightarrow \texttt{Colon} \rightarrow \texttt{Rectum}$	పురీషనాళం
	(3) Pharynx \rightarrow Oesophagus \rightarrow Ileum \rightarrow Crop \rightarrow Gizzard \rightarrow Colon \rightarrow Rectum	(3) గ్రాసని → ఆహారవాహిక → చిన్న పేగు → అన్నకోశము → అంతరజఠరము → పెద్ద పేగు →
	(4) Pharynx \rightarrow Oesophagus \rightarrow Crop \rightarrow Gizzard \rightarrow Ileum \rightarrow Colon \rightarrow Rectum	పురీషనాళం (4) గ్రానని → ఆహారవాహిక → అన్నకోశము →
39.	Which one of the following equipments is essentially required for growing microbes on a large scale, for industrial production of enzymes?	అంతరజఠరము $ ightarrow$ చిన్న పేగు $ ightarrow$ పెద్ద పేగు $ ightarrow$ పురీషనాళం
		39. పారిశామికంగా ఎన్జైమ్ల తయారీకి పెద్ద మొత్తంలో సూక్ష్మజీవులను పెంచుటకు ఈ క్రింది వానిలో ఏ పరికరము
	(1) Sludge digester	అత్యంత అవసరము ?
	(2) Industrial oven	(1) బురద (Sludge) డైజెస్టర్
	(3) Bioreactor	(2) ఇండస్ట్రియల్ ఒవెన్
	(4) BOD incubator	 (2) とびしょう このです (3) 2000ちのから
40.	Match the hominids with their correct brain	(4) BOD ఇంక్యుబేటర్
10.	size:	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
	(a) Homo habilis (i) 900 cc	40. ఈ క్రింది హోమినిద్దను వాటి మెదడు పరిమాణముతో
	(b) Homo neanderthalensis (ii) 1350 cc	జతపరుచుము.
	(c) <i>Homo erectus</i> (iii) 650-800 cc	(a) が「ゴッゴ おんしん」 (i) 900 cc
	(d) Homo sapiens (iv) 1400 cc	(b) హోమో నియాండర్థాలెన్సిస్ (ii) 1350 cc
	Select the correct option.	(c) がが ゴア マグ いん (iii) 650 - 800 cc
		(d) హోమో సేపియన్స్ (iv) 1400 cc
	(a) (b) (c) (d)	సరియైన ఐచ్చికాన్ని ఎంచుకొనుము.
	(1) (iii) (i) (i) (iv) (i) (iv) (iv) (iv)	(a) (b) (c) (d) (1) (iii) (ii) (i) (iv)
	(2) (iii) (iv) (i) (ii)	(1) (11) (11) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (11) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (
	(3) (iv) (iii) (i) (ii)	(3) (iv) (iii) (i) (ii)
	(4) (iii) (i) (iv) (ii)	(4) (iii) (i) (iv) (ii)

41.

- 41. Which of the following statements regarding mitochondria is **incorrect** ?
 - (1) Enzymes of electron transport are embedded in outer membrane.
 - (2) Inner membrane is convoluted with infoldings.
 - (3) Mitochondrial matrix contains single circular DNA molecule and ribosomes.
 - (4) Outer membrane is permeable to monomers of carbohydrates, fats and proteins.
- 42. The frequency of recombination between gene pairs on the same chromosome as a measure of the distance between genes was explained by :
 - (1) Gregor J. Mendel
 - (2) Alfred Sturtevant
 - (3) Sutton Boveri
 - (4) T.H. Morgan
- **43.** What is the genetic disorder in which an individual has an overall masculine development, gynaecomastia, and is sterile?
 - (1) Klinefelter's syndrome
 - (2) Edward syndrome
 - (3) Down's syndrome
 - (4) Turner's syndrome
- 44. The shorter and longer arms of a submetacentric chromosome are referred to as :
 - (1) p-arm and q-arm respectively
 - (2) q-arm and p-arm respectively
 - (3) m-arm and n-arm respectively
 - (4) s-arm and l-arm respectively
- 45. Which one of the following statements regarding post-fertilization development in flowering plants is **incorrect**?
 - (1) Zygote develops into embryo
 - (2) Central cell develops into endosperm
 - (3) Ovules develop into embryo sac
 - (4) Ovary develops into fruit
- **46.** Which of the following features of genetic code does allow bacteria to produce human insulin by recombinant DNA technology?
 - (1) Genetic code is redundant
 - (2) Genetic code is nearly universal
 - (3) Genetic code is specific
 - (4) Genetic code is not ambiguous

- మైటో కాండ్రియాకు సంబంధించిన **సరికాని** వ్యాఖ్యను తెలుపుము.
 - ఎలక్ర్టాన్ రవాణా యొక్క ఎంజైమ్లు బాహ్యపోరలో ఇమిడి ఉంటాయి.
 - (2) లోపలి పొర మెలికలుగా మరియు లోపలి ముడుతలతో (infoldings) ఉండును.
 - (3) వైంటో కాండ్రియా మాత్రికలో గుండ్రి DNA అణువు మరియు రైటోసోములుంటాయి.
 - (4) బాహ్యపార కార్బొ హైడ్రేట్ల మోనోమర్లకు, కొవ్వులకు మరియు బ్రోటీన్లకు ప్రవేశ శీల్యతతో ఉంటుంది.
- 42. ఒకే (కోమోసోమ్ పై ఉండే జన్యు జతల మధ్య పునః సంయోజన పౌనఃపున్యమును జన్యుపుల మధ్య దూరానికి కొలమానంగా వివరణ ఇచ్చినవారు :
 - (ৌ) (
 (ॊ) (
 (ॊ) (
 (ॊ) (
 (ॊ) (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 <
 - (2) ఆల్(ఫెడ్ స్టర్టెవాంట్
 - (3) సట్టన్ బొవెరి
 - (4) T.H. మోర్గాన్
- 43. ఏ జన్యు క్రమరాహిత్యంలో ఒక వ్యక్తి మొత్తంగా పురుష తరహా (masculine) వృద్ధి కలిగి, గైనికోమాస్టియా (gynaecomastia) తో వంధ్యత్వం (sterile) ఉంటుంది ?
 - (1) క్రైనిఫెల్టర్ యొక్క సిండ్రోమ్
 - (2) ఎద్వర్డ్ సిండ్రోమ్
 - (3) డౌన్ యొక్క సిండ్రోమ్
 - (4) టర్నర్ యొక్క సిండ్రోమ్
- 44. సబ్మేటాసెంట్రిక్ క్రోమోసోము యొక్క పొట్టి మరియు పొడవు భుజాలను ఈ విధంగా పేర్కొందురు.
 - వరుసగా p భుజము మరియు q భుజము
 - (2) వరుసగా q భుజము మరియు p భుజము
 - (3) వరుసగా m భుజము మరియు n భుజము
 - (4) వరుసగా s భుజము మరియు l భుజము
- 45. పుష్పించే మొక్కలలో ఛలదీకరణ అనంతర అభివృద్ధికి నంబంధించి ఈ క్రింది వ్యాఖ్యలలో ఏది నరియైనది కాదు ?
 - (1) సంయుక్త బీజం పిండంగా వృద్ధి చెందుతుంది
 - (2) కేంద్రకణం అంకురచ్చదంగా వృద్ధి చెందుతుంది
 - (3) అండాలు పిండకోశంగా వృద్ధి చెందుతాయి
 - (4) అందాశయం ఫలంగా వృద్ధి చెందుతుంది
- 46. రికాంబినెంట్ DNA బెక్నాలజి ద్వారా ఈ క్రింది ఏ జన్యు సంకేతం లక్షణం ద్వారా బ్యాక్టీరియా నుండి హ్యూమన్ ఇన్నులిన్ను పొందవచ్చును ?
 - (1) జన్యు సంకేతం రిడండంట్
 - (2) జన్యు సంకేతం యూనివర్సల్కు దగ్గరగా
 - (3) జన్యు సంకేతం నిర్ధిష్టము
 - (4) జన్యు సంకేతం అంబిగ్యుయస్ కాదు

11

		1 47		The first (master intersting) straits and
41.4	Identify the cells whose secretion protects the lining of gastro-intestinal tract from various enzymes.	47.		శయ−ేపగు (gastro-intestinal) గోడలను వివిధ మ్లనుండి ఈ కణాల (సావకత కాపాడును :
	(1) Goblet Cells		(1)	గోబ్లెట్ కణాలు
	(2) Oxyntic Cells		(2)	ఆక్సింటిక్ కణాలు
*x	(3) Duodenal Cells	-	(3)	ఆంత్రమూల కణాలు
$\rho > 0$	(4) Chief Cells		(4)	చీఫ్ కణాలు
48.	The ciliated epithelial cells are required to move particles or mucus in a specific direction. In humans, these cells are mainly present in :	48.	వై పు	మయ ఉపకళ కణాలు శ్లేష్మాన్ని లేదా రేణువులను ఒక కు తరలిస్తాయి. మానవునిలో ఈ కణాలు ్యంగా ఇక్కడ ఉండును :
19-1	(1) Fallopian tubes and Pancreatic duct		(1)	ఫాలోపియన్ నాళములు మరియు క్లోమ వాహిక
30 E -	(2) Eustachian tube and Salivary duct		(2)	శ్రోతనాళము (eustachian tube) మరియు లాలాజల వాహిక
	(3) Bronchioles and Fallopian tubes		(3)	(బ్రాంకియోల్స్ మరియు ఫాలోపియన్ నాళాలు
	(4) Bile duct and Bronchioles		(4)	పైత్యరస నాళము మరియు బ్రాంకియోల్లు
49.	The concept of <i>"Omnis cellula-e cellula"</i> regarding cell division was first proposed by :	49.		భజనకు సంబంధించి " <i>ఆమ్నిస్ సెల్లులా−ఇ−సెల్లులా</i> " ుతాన్ని ముందుగా (పతిపాదించినవారు :
	(1) Theodore Schwann		(1)	థియోడోర్ ష్వాన్
4 64 6	(2) Schleiden		(2)	<u>ಷ್</u> ಲಾ ಜಿನ್
	(3) Aristotle		(3)	ෂරිస్టాటిల్
	(4) Rudolf Virchow		(4)	రుడాల్ఫ్ విర్నా
50.	DNA precipitation out of a mixture of biomolecules can be achieved by treatment with :	50.		అభిచర్య ద్వారా ఒక జీవ అణువుల మిశ్రమంలోని DNA వక్షింప చేయవచ్చు : _
	(1) Chilled ethanol		(1)	చల్లబరచిన ఇథనాల్ రాగుర్తి కారించింది.
	(2) Methanol at room temperature		(2)	గది ఉష్ణోగతలోని మిథనాల్
			(3)	చల్లబరచిన క్లోరోఫామ్
	(3) Chilled chloroform		(4)	ఐసోప్రొపనాల్
	(4) Isopropanol	51.		జ్య రీత్యా రక్తంలో కోలెస్టిరాల్ను తగ్గించు ఏజెంట్
51.	Which of the following is a commercial blood		්ඩි ් රෝධ	
Ξ.	cholesterol lowering agent ?		(1)	స్టాటిన్
	(1) Statin	2	(2)	్టాపోకైనేజ్
	(2) Streptokinase		(3)	
	(3) Lipases		(4)	సైక్లోస్పోరిన్ ${f A}$
	(4) Cyclosporin A	52.		5 విత్తనాలు శిలీంద్రపు సహవాసం లేకుండా అంకురించవు, గొక్కుకోలేవు. దీనికి కారణం :
52.	Pinus seed cannot germinate and establish without fungal association. This is because :		(1)	ఇది శిలీంద్ర మూలంతో అవికల్ప సహవాసాన్ని కలిగి యుంటుంది.
	(1) it has obligate association with mycorrhizae.		(2)	ఇది చాలా మందవైన బీజ కవచాన్ని కలిగి
	(2) it has very hard seed coat.			యుంటుంది.
	(3) its seeds contain inhibitors that prevent germination.		(3)	దీని విత్తనం అంకురణను నివారించే నిరోధకాలను కలిగి యుంటుంది.
				దీని పిండం అపరిపక్వం.
	(4) its embryo is immature.	Ţ	(4)	చిన చెందర అచించిక్చం.

Q5

Q5

53.

- 53. Extrusion of second polar body from egg nucleus occurs :
 - (1) after fertilization
 - (2) before entry of sperm into ovum
 - (3) simultaneously with first cleavage
 - (4) after entry of sperm but before fertilization
- 54. Variations caused by mutation, as proposed by Hugo de Vries, are :
 - (1) random and directionless
 - (2) small and directional
 - (3) small and directionless
 - (4) random and directional
- 55. Purines found both in DNA and RNA are :
 - (1) Adenine and guanine
 - (2) Guanine and cytosine
 - (3) Cytosine and thymine
 - (4) Adenine and thymine
- 56. Select the hormone-releasing Intra-Uterine Devices.
 - (1) Multiload 375, Progestasert
 - (2) Progestasert, LNG-20
 - (3) Lippes Loop, Multiload 375
 - (4) Vaults, LNG-20
- 57. It takes very long time for pineapple plants to produce flowers. Which combination of hormones can be applied to artificially induce flowering in pineapple plants throughout the year to increase yield?
 - (1) Gibberellin and Cytokinin
 - (2) Gibberellin and Abscisic acid
 - (3) Cytokinin and Abscisic acid
 - (4) Auxin and Ethylene

58. Which of the following is true for Golden rice?

- (1) It is pest resistant, with a gene from *Bacillus thuringiensis*.
- (2) It is drought tolerant, developed using *Agrobacterium* vector.
- (3) It has yellow grains, because of a gene introduced from a primitive variety of rice.
- (4) It is Vitamin A enriched, with a gene from daffodil.

- English+Telugu
- అండపు కేంద్రకం నుండి రెండవ ధ్రువదేహము చొచ్చుకొని రావడం ఎప్పుడు జరుగును ? (1) ఫలదీకరణం తరువాత
 - (2) అండములోనికి శుక్రకణము ప్రవేశించక ముందు
- (3) మొదటి విదళనముతో పాటు
- శుక్రకణము ప్రవేశించిన తరువాత కాని ఫలదీకరణానికి
 ముందు
- 54. హ్యాగో డి (బిస్ (పతిపాదించిన ఉత్పరివర్తనాల ఫలితంగా కలిగే వైవిధ్యములు :
 - యాదృచ్చికము మరియు దిశాత్మకమైనవి కావు
 - (2) స్వల్పము (small) మరియు దిశాత్మకము
 - (3) స్వల్పము (small) మరియు దిశాత్మకమైనవి కావు
 - (4) యాదృచ్చికము మరియు దిశాత్మకము
- 55. DNA మరియు RNA రెండింటిలోను కనబడే ప్యూరిన్లు :
 - (1) అడినీన్ మరియు గ్వానీన్
 - (2) గ్వానీన్ మరియు సైటోసిన్
 - (3) సైటోసిన్ మరియు థైమీన్
 - (4) అడినీన్ మరియు థైమీన్
- 56. హార్మోను రిలీజింగ్ ఇంటా యుటరైన్ (Hormone Releasing Intra Uterine) పరికరాలను తెలుపుము.
 - మల్టిలోడ్ 375, ప్రొజెస్తాసెర్ట్
 - (2) (పొజెస్టాసెర్ట్, LNG-20)
 - (3) లెప్పెస్ లూప్, మల్టిలోడ్ 375
 - (4) వాల్ట్స్, LNG-20
- 57. అనాస మొక్కలలో పుష్పాలు ఏర్పడటానికి చాలా కాలం పడుతుంది. కృటిమంగా సంవత్సరమంతా అనాసలో పుష్ప[పేరణ జరిపి, ఫలసాయం పెంచడానికి ఏ హార్మోన్ల సమ్మేళనంను ఉపయోగిస్తారు ?
 - (1) జిబ్బరిల్లిన్ మరియు సైటోకైనిన్
 - (2) జిబ్బరిల్లిన్ మరియు అబ్ సైసిక్ ఆమ్లం
 - (3) సైటోకైనిన్ మరియు అబ్ సైసిక్ ఆమ్లం
 - (4) ఆక్సిన్ మరియు ఎథిలీన్
- 58. గోల్డెన్ వరికి సంబంధించి ఈ క్రింది వానిలో ఏది సరియైనది ?
 - (1) బాసిల్లస్ థురంజియన్సిస్ నుండి ఒక జన్యువుతో, ఇది కీటకాల పట్ల ప్రతిరోధకత చూపును.
 - (2) ఆగ్రోబాక్టీరియమ్ వాహకం ఉపయోగించి అభివృద్ధి పరిచారు, ఇది జలాభావ ప్రతిరోధకత చూపును.
 - (3) పురాతన రకమైన వరినుండి జన్యువును ప్రవేశ పెట్టడం వలన ఇది పసుపురంగు గింజలను కలిగియుంటుంది.
 - (4) డఫ్ఫోడిల్ నుండి ఒక జన్యువుతో, ఇది విటమిన్ A ను సమృద్ధిగా కలిగియుంటుంది.

59.

- 59. Select the correct group of biocontrol agents.
 - (1) Trichoderma, Baculovirus, Bacillus thuringiensis
 - (2) Oscillatoria, Rhizobium, Trichoderma
 - (3) Nostoc, Azospirillium, Nucleopolyhedrovirus
 - (4) Bacillus thuringiensis, Tobacco mosaic virus, Aphids

60. Select the correct option.

- 11th and 12th pairs of ribs are connected to the sternum with the help of hyaline cartilage.
- (2) Each rib is a flat thin bone and all the ribs are connected dorsally to the thoracic vertebrae and ventrally to the sternum.
- (3) There are seven pairs of vertebrosternal, three pairs of vertebrochondral and two pairs of vertebral ribs.
- (4) 8th, 9th and 10th pairs of ribs articulate directly with the sternum.
- **61.** Which of the following contraceptive methods do involve a role of hormone ?
 - (1) Barrier method, Lactational amenorrhea, Pills
 - (2) CuT, Pills, Emergency contraceptives
 - (3) Pills, Emergency contraceptives, Barrier methods
 - (4) Lactational amenorrhea, Pills, Emergency contraceptives
- 62. In Antirrhinum (Snapdragon), a red flower was crossed with a white flower and in F_1 generation, pink flowers were obtained. When pink flowers were selfed, the F_2 generation showed white, red and pink flowers. Choose the **incorrect** statement from the following :
 - (1) Pink colour in F_1 is due to incomplete dominance.

(2) Ratio of
$$F_2$$
 is $\frac{1}{4}$ (Red) : $\frac{2}{4}$ (Pink) : $\frac{1}{4}$ (White)

- (3) Law of Segregation does not apply in this experiment.
- (4) This experiment does not follow the Principle of Dominance.
- 63. The correct sequence of phases of cell cycle is :

$$(1) \qquad \mathbf{G}_1 \to \mathbf{G}_2 \to \mathbf{S} \to \mathbf{M}$$

$$(2) \qquad \mathbf{S} \to \mathbf{G}_1 \to \mathbf{G}_2 \to \mathbf{M}$$

$$(3) \qquad \mathbf{G}_1 \to \mathbf{S} \to \mathbf{G}_2 \to \mathbf{M}$$

(4) $M \rightarrow G_1 \rightarrow G_2 \rightarrow S$

- బయోకంట్రోల్ ఏజెంట్లకు సంబంధించిన **సరియైన** సమూహ ఐచ్చికాన్ని ఎంచుకొనుము.
 - (1) [టెకోడెర్మా, బాక్యులో వైరస్, బేసిల్లస్ థురింజియెన్సిస్
 - (2) ఓసిల్లటోరియా, రైజోబియం, టైకోడెర్మా
 - (3) నాస్టాక్, అజోస్టైరెల్లియం, న్యూక్లియోపాలిపెడ్రోవైరస్
 - (4) బేసిల్లస్ థురింజియెన్సిస్, టొబాకో మొజాయిక్ వైరస్, ఎఫిద్దు
- సరియైన ఐచ్చికను ఎంచుకొనుము.
 - (1) 11 మరియు 12 వ జతల వర్శుకలు కాచాభ మృదులాస్థిచే ఉరోస్థిని కలిసి ఉంటాయి
 - (2) ప్రతి పర్శుక ఒక చదునైన చిన్న ఎముక మరియు అన్ని పర్యుకలు పృష్టభాగంలో వక్ష వెన్ను పూసలతోనూ మరియు ఉదర భాగంలో ఉరోస్థిని కలుస్తాయి
 - (3) 7 జతల వర్టిట్ స్టార్నల్, మూడు జతల వర్టిట్ కాండ్రల్ మరియు రెండు జతల వర్టిటల్ పర్శుకలున్నాయి
 - (4) 8, 9, 10 జతల పర్శుకలు నేరుగా ఉరోస్థితో సంధిస్తాయి
 - ఈ క్రింది ఏ కాంట్రసెప్టివ్ (contraceptive) పద్ధతిలో హార్మోను పాత్ర ఉంటుంది ?
 - అవరోధ (Barrier) పద్ధతి, లాక్టేషనల్ ఎమనోర్హియా, మాత్రలు
 - (2) CuT, మాత్రలు, అత్యవసర కాంట్రసెఫ్టివ్స్
 - (3) మాత్రలు, అత్యవసర కాంట్ర సెప్టివ్స్, అవరోధ పద్ధతి
 - (4) లాక్టేషనల్ ఎమెనోర్హియా, మాత్రలు, అత్యవసర కాంట్రాసెప్టివ్స్
- 62. అంటిరైనమ్ (స్నాప్(డాగస్)లో ఎరువు పుష్పాలు గల మొక్కను తెలువు పుష్పాలు గల మొక్కతో నంకరణం జరిపినపుడు F₁లో గులాబి (pink) పుష్పాలు ఏర్పడ్డాయి. గులాబి రంగు పుష్పాలు గల మొక్కను స్వపరాగ సంపర్కం జరిపినపుడు F₂ లో తెలువు, ఎరువు మరియు గులాబి రంగు పుష్పాలు గల మొక్కలు కనబడ్డాయి. ఈ క్రింది వ్యాఖ్యలను అధ్యయసం చేసి సరియైనది కాని దానిని గుర్తించండి :
 - (1) F_1 ඒ గులాబి రంగుకు కారణం అసంపూర్ణ బహిర్గతత్వం

(2)
$${
m F}_2$$
 లో నిష్పత్తి ${1\over 4}$ (ఎరుపు) : ${2\over 4}$ (గులాబి) :

- (3) ఈ ప్రయోగంలో పృథక్కరణ సిద్ధాంతము వర్తించదు
- (4) ఈ ప్రయోగము బహిర్గతత్వ సిద్ధాంతంను అనుసరించదు

63.

- కణ చక్రంలోని దశల **సరియైన** క్రమానుసారం :
 - $\begin{array}{ll} (1) & \operatorname{G}_1 \rightarrow \operatorname{G}_2 \rightarrow \operatorname{S} \rightarrow \operatorname{M} \\ (2) & \operatorname{S} \rightarrow \operatorname{G}_1 \rightarrow \operatorname{G}_2 \rightarrow \operatorname{M} \end{array} \end{array}$
 - $(3) \quad G_1 \to S \to G_2 \to M$
 - (4) $M \rightarrow G_1 \rightarrow G_2 \rightarrow S$

60.

61.

A9							14							English+T	elugu
64.	Con	canava	lin A i	is:			64.	కొన్	కనావాఠ)న్ A అ	నేది ఒక	≦ :			
	(1)	anes	ssentia	al oil				(1)	సుగం	ంధ తైల	0				
	(2)	a lec	tin					(2)	లెక్టిన్						
	(3)	a pig	ment					(3)		ద్రవ్యం					
	(4)	an al	kaloid	l				(4)		లాయిడ్					
							65.	ණ (දු	දිංධ ස්	వుల వా	టి లక్షణ	 තවණි ස	తపరుచున	io:	
65.		ch the				nisms with their		(a)	పైలా			(i)	జ్వాలా క		
	(a)	Pila			(i)	Flame cells		(b)	బాం	10		(ii)	దువ్వెన		
	(b)	Bom	bvx		(ii)	Comb plates	į.	(c)	773	ో జాకింద	v	(iii)	రాడ్యులా		115
	(c)		robrac	hia	(iii)	Radula		(d)	టీనిం	యా		(iv)	మాల్ఫీజి		
	(d)	Taen		1000	(iv)	Malpighian							నాళికలు		
	(-)	1 0000			(1)	tubules		సరిలై				ినుము.		52	
	Sele	ct the c	orrec	et optio	on fron	h the following :		(1)	(a) (iii)	(b) (iv)	(c) (ii)	(d) (i)			
		(a)	(b)	(c)	(d)			(2)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)			
	(1)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)			(3)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)			
	(2)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)			(4)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)			
	(3)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)		66.	జన్కు	్య చటా	లను	ನಿರ್ದಿಂಪ	కటపుడు	ఏ ఏ చట	(ప మా	ංකං
	(4)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)			(సెం	- బిమోర్గన్	ప్)ను పరి	ుగణనలి	⁶ ිාපී (ad	lopt) తీసు	కౌంటారు	b ?
	(=)	(ш)	(ш)	(1)	(10)			(1)					epresent		
66.		What map unit (Centimorgan) is adopted in the construction of genetic maps?								సిన రెం			మధ్య దు	للسرى	
	(1)				-	een two expressed		(2)	-) సూచిన	රා ලිය	రాసోమ్ల వీ	ుది జమా	ామలు
		genes, representing 100% cross over.						(/				్ర్తు, లై ది (ప్రమాణ			3000
	(2)							(3)	0					మీది	
	(3)					etween genes on ing 50% cross over.		(4)		,	0		s టమాణ epresent		රඝං
	(4)					een two expressed			చెంది (పమ		డు జన	ప్యువుల	మధ్య దు	ారానికి	ఒక
	-						67.	అబివ	රාධ	ందుతున	් මින්	న పిండ	ాలను కలి	గియువు) IS
67.						w, retention of the pping young embryo							జదంపై క		
						some time, is first							• దీనిలో గు		
		rved in		1 0		,		(1)	మాస్		Ø				
	(1)	Moss	es					(2)	හිරියි	్ ఫైట్ లు					
	(2)	Pterie	dophy	tes				(3)		్ష వృతబీజా					
	(3)	Gym	nosper	ms				(4)		ల వర్ట్					
	(4)	Liver	worts				68.			్టు ఖ్యను తెం					
68.	Solo	ct the in		A ot at a	+		00.	(1)	<u> </u>	<u> </u>			ourelines) రావడ	ానికి
00,							1.1	(-/				వసరము		,	
	(1)		y anin		ential	co evolve purelines		(2)		-			అంతర్గత	జన్యుక	వులు
	(2)					ful recessive genes			ಎಂಬ	వుకోబం	పుటచే	ఛ ల క	వంతము	వురిం	
						productivity.				ృదకత త					
	(3)					nulation of superior		(3)					న్యువులు స		vou
						undesirable genes.						<u> </u>	కౌలగి పోత		
	(4)	Inbre	eding	increa	ses ho	nozygosity.		(4)	అంత	:(పజనగ	రము సం	మయుగ్మ	్గజతను పెం	ుచుతుం	ది

- 69. Tidal Volume and Expiratory Reserve Volume of an athlete is 500 mL and 1000 mL respectively. What will be his Expiratory Capacity if the Residual Volume is 1200 mL?
 - $(1) 1700 \,\mathrm{mL}$
 - $(2) 2200 \,\mathrm{mL}$
 - (3) $2700 \,\mathrm{mL}$
 - (4) $1500 \,\mathrm{mL}$
- 70. The Earth Summit held in Rio de Janeiro in 1992 was called :
 - (1) for conservation of biodiversity and sustainable utilization of its benefits.
 - (2) to assess threat posed to native species by invasive weed species.
 - (3) for immediate steps to discontinue use of CFCs that were damaging the ozone layer.
 - (4) to reduce CO₂ emissions and global warming.
- 71. Persistent nucellus in the seed is known as :
 - (1) Perisperm
 - (2) Hilum
 - (3) Tegmen
 - (4) Chalaza
- 72. Select the **correctly** written scientific name of Mango which was first described by Carolus Linnaeus :
 - (1) Mangifera indica Linn.
 - (2) Mangifera indica
 - (3) Mangifera Indica
 - (4) Mangifera indica Car. Linn.
- 73. Select the correct sequence for transport of sperm cells in male reproductive system.
 - (1) Seminiferous tubules → Rete testis
 → Vasa efferentia → Epididymis
 → Vas deferens → Ejaculatory duct
 - \rightarrow Urethra \rightarrow Urethral meatus
 - (2) Seminiferous tubules \rightarrow Vasa efferentia \rightarrow Epididymis \rightarrow Inguinal canal \rightarrow Urethra
 - (3) Testis → Epididymis → Vasa efferentia
 → Vas deferens → Ejaculatory duct
 → Inguinal canal → Urethra
 → Urethral meatus
 - (4) Testis \rightarrow Epididymis \rightarrow Vasa efferentia \rightarrow Rete testis \rightarrow Inguinal canal \rightarrow Urethra

ఒక (కీడాకారుడి (Athlete) యొక్క టైడల్ వాల్యూమ్ మరియు నిచ్ఛ్యాస రిజర్వ్ వాల్యూమ్ వరుసగా 500 mL మరియు 1000 mL అయి, రెసిద్యుయల్ వాల్యూమ్ 1200 mL ఉండగా, అతడి నిచ్చాస్టు సామర్థ్యము (Capacity) ఇలా ఉండును :

- (1) $1700 \,\mathrm{mL}$
- $(2) 2200 \,\mathrm{mL}$
- $(3) 2700 \,\mathrm{mL}$
- (4) 1500 mL
- 70. 1992 లో రియో డి జనైరోలో జరిగిన భూశిఖరాగ్ర సమావేశం (Earth Summit) దీనికి పిలుపునిచ్చినది :
 - జీవవైవిధ్య పరిరక్షణ మరియు దానిని నిరంతరము (sustainable) ఉపయోగించుకొవడం
 - (2) ఆక్రమణ కలుపు మొక్కల వల్ల స్థానీయ జాతులకు కలిగే ప్రమాదాన్ని మదింపు చేయడం
 - (3) ఓజోన్ పొరను హరించే CFCల వాడకాన్ని తొలగించడానికి వెంటనే తీసుకోవలసిన జాగ్రత్తలు
 - (4) CO₂ ఉద్దారములను, గ్లోబల్ వార్మింగ్ ను తగ్గించుట
- 71. విత్తనంలోని దీర్ఘకాలిక అండాంతః కణజాలాన్ని ఏమంటారు ?
 - (1) పరిచ్చదము

 - (3) అంతఃకవచము
 - (4) కలాజా
- 72. కరోలస్ లిన్నేయస్ వివరించిన "మామిడి" యొక్క శా(స్త్రీయ నామమును తెలుపుము :
 - (1) Mangifera indica Linn.
 - (2) Mangifera indica
 - (3) Mangifera Indica
 - (4) Mangifera indica Car. Linn.
- 73. పురుష ప్రత్యుత్పత్తి వ్యవస్థలో సరియైన శుక్రకణాల ప్రయాణపు వరుసక్రమాన్ని గుర్తించుము.
 - (1) శు(కోత్వాదక నాళికలు → రిటీ టెస్టిస్ → శు(కనాళికలు → ఎపిడిడైమిస్ → శు(కవాహిక → స్టలననాళము → (ప్రసేకము → యురె(తల్ మీటస్
 - (2) శుక్రోత్పాదక నాళికలు → శుక్రనాళికలు → ఎపిడిడెమిస్ → ఇంగ్రైనల్ కెనాల్ → ప్రసేకము
 - (3) ముష్కము → ఎపిడిడైమిస్ → శుక్రనాళికలు → శుక్రవాహిక → స్ట్రలననాళము → ఇంగ్వైనల్ కెనాల్ → ప్రసేకము → యురెత్రల్ మీటస్
 - ముష్మము → ఎపిడిడైమిస్ → శుక్రనాళికలు → రిటీ
 టెస్టిస్ → ఇంగ్వైనల్ కెనాల్ → ప్రసేకము

74.

74. Under which of the following conditions will there be no change in the reading frame of following mRNA?

5' AACAGCGGUGCUAUU 3'

- (1) Deletion of G from 5^{th} position
- (2) Insertion of A and G at 4th and 5th positions respectively
- (3) Deletion of GGU from 7th, 8th and 9th positions
- (4) Insertion of G at 5th position
- **75.** Which of the following protocols did aim for reducing emission of chlorofluorocarbons into the atmosphere?
 - (1) Kyoto Protocol
 - (2) Gothenburg Protocol
 - (3) Geneva Protocol
 - (4) Montreal Protocol
- **76.** Colostrum, the yellowish fluid, secreted by mother during the initial days of lactation is very essential to impart immunity to the newborn infants because it contains :
 - (1) Monocytes
 - (2) Macrophages
 - (3) Immunoglobulin A
 - (4) Natural killer cells
- 77. Conversion of glucose to glucose-6-phosphate, the first irreversible reaction of glycolysis, is catalyzed by :
 - (1) Hexokinase
 - (2) Enolase
 - (3) Phosphofructokinase
 - (4) Aldolase
- **78.** Which of the following factors is responsible for the formation of concentrated urine ?
 - (1) Maintaining hyperosmolarity towards inner medullary interstitium in the kidneys.
 - (2) Secretion of erythropoietin by Juxtaglomerular complex.
 - (3) Hydrostatic pressure during glomerular filtration.
 - (4) Low levels of antidiuretic hormone.

ఈ (కింది ఏ స్థితులలో దిగువ కల mRNAలో చదువు చట్రములో మార్పు ఉండదు ?

5' AACAGCGGUGCUAUU 3'

- (1) 5వ స్థానంనుండి G ను పరిత్యాగం చేయుట
- (2) A మరియు G లను 4 మరియు 5 స్థానాలలో ప్రవేశ పెట్టుట
- (3) 7, 8 మరియు 9వ స్థానాలనుండి GGU ను పరిత్యాగం చేయుట
- (4) 5వ స్థానంలో G ను ప్రవేశపెట్టుట
- 75. ఈ క్రింది ఏ బ్రోటోకాల్ వాతావరణ క్లోరోఫ్లోరో కార్బన్లను తగ్గించుటకై నిర్దేశితమైనది ?

 - (2) గోథెన్బర్గ్ ప్రోటోకాల్

 - (4) మాంటియల్ ట్రోటోకాల్
- 76. లాక్టేషన్ జరుగు మొదటి రోజులలో తల్లినుండి వచ్చే కొలాస్ట్రమ్, అన బదు పసుపు వర్ణపు ద్రవము బిడ్డకు మాపు వచ్చుటకు చాలా అవసరము. ఎందుచేతనంటే, దీనిలో ఇవి ఉంటాయి :
 - మాన్ సెట్లు

 - (3) ఇమ్యునోగ్లోబ్యులిన్ A
 - (4) సహజ కిల్లర్ కణాలు
- 77. గ్లై కాలిసిస్లో గ్లూకోజ్ను గ్లూకోజ్-6-ఫాస్ఫేట్గా మార్పిడి చేసే మొదటి అనుత్మమణీయ చర్యను ఉత్రేరింప చేసేది :

 - (2) ఇనలేజ్
 - (3) ఫాస్పోఫక్హోకెనేజ్
 - (4) ෂ ුව්සි
- 78. ఈ క్రింది వాటిలో ఏది గాఢ మూత్ర తయారీకి దోహదపడును ?
 - (1) మూత్రపిండపు దవ్వ లోపలి భాగంలో (interstitium) హైవర్ ఆస్మోలారిటీను నియంతించుట
 - (2) జక్స్టా గ్లోమెరులార్ సంక్లిష్టంనుండి ఎరిత్రోపాయిటిన్ స్రావకత
 - (3) గ్లోమెరులార్ నిర్ధలనములో జలస్థితిక పీడనము
 - (4) ఏంటిడయూరిటిక్ హార్మోన్ తగ్గిన స్థాయిలు

Englis	h+Telu	gu		1	7					Q 5
79 .		nich of the foll sulin-dependent		glucose transporters is	79.		కింది ఏ i °యి ?	స్లాకోజ్ టా	న్స్పపోర్టర్స్ ఇన్సులిన్ ఆ	అధారంగా
	(1)	GLUT II				(1)	GLUT	п	1.01	
	(2)	GLUT III				(2)	GLUT			. د
	(3)	GLUT IV				(3)	GLUT			
	. (4)	GLUT I				(4)	GLUT			
80.	Se	lect the incorr	ect st:	atement.	80.			మ గుర్తించుక		
· ,1	(1)	In male gra no sex-chro		pers, 50% of sperms have ne.		(1)	శుక్రకణ	ాలలో లింగ	లో (Grasshopper (కోమోజోము ఉండదు	,
	(2)			I fowls, sex of progeny ype of sperm rather than		(2)		ന് ട്	ుతానంలో లింగ నిర్ధార ండా శుక్రకణపు ర	
	(3)	Human r		have one of their much shorter than the		(3)	దానికన	్నా పొట్టిగా ఉ		వేరొకటి
	(4)		ly is h	eterogametic.		(4)			మసంయోగ బీజకము	
81.		atch Column -	I with		81.		స - I ని వ నరుస - I	రుస - II తో	ీ జతపరచండి : వరుస - II	
		olumn - I	(1)	Column - II		(a) ă	హతికాహా	ð (i)	మొక్కల వేర్లతో శిలీం	ధ్రాల
	(a)	Saprophyte	(i)	Symbiotic association of fungi with plant roots					సహజీవన సహవాసం	
	(b)	Parasite	(ii)	Decomposition of dead organic materials		(b) ដ	సరాన్న జీకి) (ii)	చనిపోయిన సేంద్రిద పదార్థాలు కుళ్ళిపోవర	
	(c)	Lichens	(iii)	Living on living plants or animals		(c) ē	రైకెన్లు	(iii)	జీవించియున్న మొక్క జంతువులపై జీవించ	
	(d)	Mycorrhiza	(iv)	Symbiotic association of algae and fungi		(d)	కిలీంద్రము	ూలం (iv)		
		noose the corre low :	ct ans	wer from the options given			్ ఇవ్వబడి ఎకొనుము	-	ునుండి సరియైన సవ	
		(a) (b)	(c)	(d)		ລບພ	(a)	: (b) (c)	(d)	
	(1)	(iii) (ii)	(i)	(iv)		(1)	(iii)	(ii) (i)	(iv)	
	(2)	(ii) (i)	(iii)	(iv)		(2)	(ii)	(i) (iii)		
	(3)	(ii) (iii)	(iv)	(i)		(3)	(ii)	(iii) (iv)		
	(4)	(i) (ii)	(iii)	(iv)		(4)	(i)	(ii) (iii)	(iv)	
82.		hich one of the <i>situ</i> conservati		wing is not a method of	82.		కింది వాశి నము కాద		వవైవిధ్యత స్వస్థానీయ	పరిరక్షణ
	(1)					(1)	వన్యజీశ	పుల పరిరక్షక	క కేంద్రం	
	(1)			-		(2)	బొటాని	కల్ గార్దెన్		
	(3)			•		(3)	ేస(కెడ్ (గూవ్ (Saci	red Grove)	
	(4)			re		(4)	ಐಯಾಸಿ	్ళయర్ రిజర	Ś	
					83.	కొని	మొకులలో	కి.సీ సంయోగ	గ బీజం ఫలదీకరణ చెం	దకుండానే
83.	en	_		nale gamete develops into zation. This phenomenon		పిండ			దుతుంది. ఈ దృగి	
ĸ	(1)		arpv			(1)		ఫలనము		
	(2)		~* PJ			(1)		,ఫలనిము క్త సంయోగ	ము	
	(3)		enesis		1	(3)		త్త నిరియాగ జననము		
	(4)							, జననయు సంయోగమ	0	
	(4)	, muogamy				(4)	a sund	പറന്നംപണ		

$\mathbf{Q5}$							1	8						Eng	lish+Telug
84.	What is the direction of movement of sugars in phloem?								పోష	ර ජසයැ	ాలంలో	చక్కెరల	చలన శ	దిశ ఏది ?	
	(1) Upward								(1)	పైవైష	<u>్</u> రనకు				
	(1) (2)		aru nward					- 1P	(2)	පීංසී	බ බුරුන්	භ			
	(3)		rection						(3)	ದ್ಸಿದಿತ	కా				
	(4)			directio	onal				(4)		-	న (Non	-multi	directional)	
85.	Match the following genes of the Lac operon with their respective products :					85.		ఓపరాన్ కాలతో				్యవులను వాటి	యొక్క		
	(a)	igen	-	(i)		lactosi	dase		్హ.ల్ల (a)	i జన			(i)	β- గాలక్తోసి	ాద్
	(b)	zgen		(ii)		lease									600
	(c)	a ger		(iii)		essor			(b)	z జన	-		(ii)	ඩර්ගින්නි මා කාන්තික් කොට මා කාන්තික් කොට මා කාන්තික් කොට මා කාන්තික් කොට මා කාන්තික් කොට මො කොන්තික් කොට මො කොන්තික් කොට මො කොන්තික් කොට මො කොන්තික් කොට කොන්තික් කොන්තික කොන්තතික කොන්තික කත්තික කොන්තික කොන්තික කොන්තික කොන්තික කත්තික කොන්තික කත්තික කත්තික කත්තික කත්තික කත්තික කත්තික කත්තික කත්තික කත්තික කත්තික කත්තික කත්තික කත්තික කත්තික කත්තික කතතික කත්තික කතතික කතතික කතතතික කතතතික කතතතතතතතතත	
	(d)	y ger		(iv)		sacety	lase		(c)	a జన	0		(iii)	రి(పెస్సార్	
				et optio					(d)	у జన	ప్యుపు		(iv)	టూన్స్ఎసిటి	ව්ස්
		(a)	(b)	(c)	(d)				సరిదై	టన దాశి	రిని ఎం	చుకొను	ము.		
	(1)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)					(a)	(b)	(c)	(d)		
	(2)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)				(1)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)		
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)				(2)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)		
	(4)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)				(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)		
		()			. /				(4)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)		
86.	B. Match the following organisms with the products they produce :			86.	ණ (පී	රෙධ ස්ට	పులను శ	వాటి ఉం	క్పాదకాల	ుతో జతపరచు	ుము.				
	(a)	-	obacili	lus		(i)	Cheese		(a)	లాక్ట్	బేసిల్లస్		(i)	ఛీజ్	
	(b)		haron	iyces		(ii)	Curd		(b)	సాకర	రామైనీస్	సెరివి	ళే (ii)	ెఎరుగు	
			visiae			<i>(</i>)	0		(c)		ర్హిలస్ నై		(iii)	సిట్రికామ్లం	
	(c)			s niger		(iii)	Citric Acid		(d)	అనిట	రోబాక్టర్	అసిటి	(iv)	බියි	
	(d)	Acete	ooacte	r aceti		(iv)	Bread	1.1					(v)	ఎసిటికామ్లం	>
	Solor	t tho c	orroe	et optio		(v)	Acetic Acid		సరిదై	<mark>టన</mark> ఐచి	ුපැතු	ఎంచుకో	'నుము.		
	Deter	(a)	(b)		(d)			10.1		(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)			(c)					(1)	(ii)	(iv)	(iii)	(v)		
	(1) (2)	(ii) (iii)	(iv)	(iii)	(v)				(2)	(iii)	(iv)	(v)	(i)		
2	(2)	(ii)	(iv) (i)	(v) (iii)	(i) (v)				(3)	(ii)	(i)	(iii)	(v)		
								1.1.1	(4)	(ii)	(iv)	(v)	(iii)		
87.	(4) (ii) (iv) (v) (iii)Following statements describe the characteristics of the enzyme Restriction Endonuclease. Identify								లక్షణ	ాలను ఆ	ఖీవర్ణిస	్తున్నాయి.	సరికా	ో నూక్లియేజ్ ని వ్యాఖ్యను గు	ర్తించండి
	the i: (1)			atemei e hind/		atsne	cific sites and		(1)					ష్ట స్థానంలో : నిని ఛేదిస్తుంది.	-
		cuts	only o	ne of tl	he two	stran	ds.		(2)				ψ	ాలలో చక్కెర	~~
	(2)					-	r-phosphate ach strand.		(3)					నన జరుపుతుం శిష్టమైన పాలి	
	(3)				-		a specific ce in the DNA.		(-)					రజ్జు <u>జ</u> ుర్ దొరి మ గుర్తిస్తుంది.	- (m w/
	(4)	Thee		e cuts I	DNA m	olecul	e at identified		(4)					(identified)(5 ఛేదిస్తుంది.	ప్రదేశంల

English	+Telugu	.13	9		Q5
88.		h of these following methods is the most ble for disposal of nuclear waste ?	88.	-	విధానాలలో ఏది న్యూక్లియార్ వ్యర్థ పదార్థాలను ంచదానికి హెచ్చుగా ఉపకరిస్తుంది ?
	(1)	Bury the waste under Antarctic ice-cover		(1)	వ్యర్థాన్ని అంటార్కిటిక్ మంచులో పాతిపెట్టుట
	(2)	Dump the waste within rocks under deep ocean		(2)	వ్యర్థాన్ని లోతైన సముద్ర (పాంతాలలో రాళ్ళక్రింద పడేయుట
	(3)	Bury the waste within rocks deep below the Earth's surface		(3)	వ్యర్థాన్ని భూ ఉపరితలంలో రాళ్ళ లోపల పాతిపెట్టుట
	(4)	Shoot the waste into space		(4)	వ్యర్థాన్ని స్పేస్ (ఆకాశం) లోనికి విరజిమ్ముట
89.	Expr	essed Sequence Tags (ESTs) refers to :	89.		కరించబడిన (కవూల టాగ్లు(ESTs) దీనిని స్తాయి :
	(1)	Polypeptide expression		(1)	పాలిపెప్టైడ్ వ్యక్తీకరణ
	(2)	DNA polymorphism		(2)	DNA బహురూపత
	(3)	Novel DNA sequences		(3)	నవీన (Novel) DNA క్రమాలు
	(4)	Genes expressed as RNA		(4)	RNA లుగా వ్యక్తీకరించబడిన (expressed) జన్యువులు
90.		t triggers activation of protoxin to active Bt of <i>Bacillus thuringiensis</i> in boll worm ?	90.		తొలిచే పురుగులలో ఏది <i>బాసిల్లస్ థురంజియన్సిస్</i> యొక్క •క్సిన్ ను క్రియాశీలమైన Bt టాక్సిన్ గా మారుటకు
	(1)	Moist surface of midgut		(ඩ්ට්ඞ්	స్తుంది ?
	(2)	Alkaline pH of gut		(1)	మిడ్గట్లోని తేమ ఉపరితలం
	(3)	Acidic pH of stomach		(2)	గట్ యొక్క క్షార pH
	(4)	Body temperature	1.1.1	(3)	జీర్ణాశయం యొక్క ఆమ్ల pH
91.	char	ollow metal sphere of radius R is uniformly ged. The electric field due to the sphere at a ance r from the centre : zero as r increases for r < R, decreases as r	91.	ఆవేశి	శరీర ఉష్ణోగత సుల్ల లోహపు గోళము, వ్యాసార్ధము R గల, ఏకరీతిగా తము గావించబడినది. గోళపు కేంద్రము నుండి r ములో గల విద్యుత్ క్షేత్రము :
	(2)	increases for r > R zero as r increases for r < R, increases as r		(1)	r < R షరతులో సున్న మరియు r > R షరతులో r తో తగ్గుతుంది
	(3)	increases for r > R decreases as r increases for r < R and for r > R		(2)	r < R షరతులో సున్న మరియు r > R షరతులో r తో పెరుగుతుంది
	(4)	increases as r increases for r < R and for		(3)	r తో తగ్గతుంది, (r < R మరియు r > R షరతులలో)
		$\mathbf{r} > \mathbf{R}$	1003	(4)	r తో ె ಎರುಗುತುಂದಿ, $({f r}~<~{f R}~$ మರಿಯು ${f r}>{f R}$ షరతులలో)
92.	Whi devi	ch of the following acts as a circuit protection ce ?	92.	సరూ	్యుట్ను పరిరక్షించే పరికరం ఈ క్రింది వానిలో ఏది ?
	(1)	inductor	1557fb	(1)	ఇండక్టర్
	(2)	switch	4	(2)	స్విచ్
	(3)	fuse	1 1 1	(3)	ఫ్యూజు
	(4)	conductor	3	(4)	కండక్టర్

ł,

	- Suth I bugu
g and radius 4 cm is e rate of 3 rpm. The 2π revolutions is :	 93. 2 kg ద్రవ్యరాశి మరియు 4 cm వ్యాసార్ధము కలిగిన ఒక ఫున స్థూపము తన అక్షము ఆధారంగా 3 rpm రేటు చొప్పున (భమిస్తున్నది. 2π పరి(భమణాల తర్వాత దీనిని అపాలంటే కావలసిన కోణీయ బలము (టార్క్) : (1) 2×10⁻³ N m (2) 12×10⁻⁴ N m (3) 2×10⁶ N m (4) 2×10⁻⁶ N m
and 2 neutrons ons only	94. α-రేణువు కలిగియుండేది : (1) 2 ఎల[క్టానులు, 2 (ప్రొటానులు మరియు 2 న్యూటానులు
ons only resses, heat is neither	 (2) 2 ఎల్రక్టానులు మరియు 4 (పొటానులు మాత్రమే (3) 2 (పొటానులు మాత్రమే (4) 2 (పొటానులు మరియు 2 న్యూటానులు మాత్రమే
cle executing simple	 95. ఈ క్రింది ప్రక్రియలలో దేనియందు ఒక వ్యవస్థ ఉష్ణమును గ్రహించడం గాని విడుదల చేయడం గాని చేయదు ? (1) స్థిరోష్ణక (2) సమపీడన (3) సమనతిరేఖ (4) సమోష్ణ
cillation is given by : ·	96. నరళ హరాత్మక చలనము చేయుచున్న ఒక కణపు స్థానభంశము $y = A_0 + A \sin \omega t + B \cos \omega t$ అయితే డోలన కంపన పరిమితి :
	(1) $\sqrt{A^2 + B^2}$ (2) $\sqrt{A_0^2 + (A + B)^2}$ (3) $A + B$ (4) $A_0 + \sqrt{A^2 + B^2}$
the readings of the s will be :	97. ఈ క్రింద చూపిన వలయములలో వోల్టుమీటర్ మరియు అమ్మీటర్ల రీడింగులు వరుసగా :
$ \begin{array}{c} 10 \Omega & i_2 \\ \hline 10 \Omega & V_2 & A_2 \\ \hline 10 V \\ \hline 10 V \\ \hline Circuit 2 \end{array} $	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

93. A solid cylinder of mass 2 k rotating about its axis at the torque required to stop after

- (1) 2×10^{-3} N m
- 12×10^{-4} N m (2)
- $2 \times 10^6 \,\mathrm{N}\,\mathrm{m}$ (3)
- 2×10^{-6} N m (4)

94. α -particle consists of :

- (1) 2 electrons, 2 protons
- (2)2 electrons and 4 proto
- (3)2 protons only
- (4) 2 protons and 2 neutro
- 95. In which of the following proc absorbed nor released by a sy
 - (1) adiabatic
 - (2)isobaric
 - (3)isochoric
 - (4) isothermal
- The displacement of a partic 96, harmonic motion is given by

 $y = A_0 + A \sin \omega t + B \cos \omega t$.

Then the amplitude of its osc

(1) $\sqrt{A^2 + B^2}$

(2)
$$\sqrt{A_0^2 + (A + B)^2}$$

A+B(3)

(4)
$$A_0 + \sqrt{A^2 + B^2}$$

In the circuits shown below, 97. voltmeters and the ammeter



(1) $V_1 = V_2$ and $i_1 > i_2$

(2)
$$V_1 = V_2$$
 and $i_1 =$

(2) $V_1 = V_2$ and $i_1 = i_2$ (3) $V_2 > V_1$ and $i_1 > i_2$

 $V_2 > V_1$ and $i_1 = i_2$ (4)



- (3) $V_2 > V_1 \mod i_1 > i_2$
- $V_2 > V_1$ మరియు $i_1 = i_2$ (4)

English+Telugu

Q5

98.

99.

- 98. A parallel plate capacitor of capacitance $20 \ \mu F$ is being charged by a voltage source whose potential is changing at the rate of 3 V/s. The conduction current through the connecting wires, and the displacement current through the plates of the capacitor, would be, respectively :
 - (1) 60 μA, 60 μA
 - (2) $60 \mu A$, zero
 - (3) zero, zero
 - (4) zero, 60 μA
- **99.** Body A of mass 4m moving with speed u collides with another body B of mass 2m, at rest. The collision is head on and elastic in nature. After the collision the fraction of energy lost by the colliding body A is:

(1)	<u>8</u> 9		
(2)	$\frac{4}{9}$		
(3)	$\frac{5}{9}$		
(4)	$\frac{1}{9}$		

- 100. A force F = 20 + 10y acts on a particle in y-direction where F is in newton and y in meter. Work done by this force to move the particle from y=0 to y=1 m is:
 - (1) 5 J
 - (2) 25 J
 - (3) 20 J
 - (4) 30 J
- 101. Two particles A and B are moving in uniform circular motion in concentric circles of radii r_A and r_B with speed v_A and v_B respectively. Their time period of rotation is the same. The ratio of angular speed of A to that of B will be :
 - (1) $v_{\rm A}: v_{\rm B}$
 - (2) $\mathbf{r}_{\mathbf{B}}:\mathbf{r}_{\mathbf{A}}$
 - (3) 1:1
 - (4) $\mathbf{r}_{A}:\mathbf{r}_{B}$

20 μF క్షమత్వము కలిగిన ఒక సమాంతర పలక క్షమశీలిని 3 V/s రేటు చొప్పున మారుతున్న వోల్టేజి జనకముతో విద్యుదావేశితము చేసినపుడు తీగల ద్వారా (పవహిస్తున్న వహన విద్యుత్ (పవాహము మరియు పలకలగుండా ఉన్న స్థాన(భంశ విద్యుత్ (పవాహములు వరుసగా :

- (1) 60 μA, 60 μA
- (2) 60 µA, సున్నా
- (3) సున్నా, సున్నా
- (4) సున్నా, 60 µA
- '4m' ద్రవ్యరాశి గల ఒక వస్తువు A, u వడితో (పయాణిస్తూ '2m' ద్రవ్యరాశి గల మరొక స్థిరంగా ఉన్న వస్తువు B తో స్థితిస్థాపక ముఖాముఖీ అభిఘాతము జరిపినది. అభిఘాతము తర్వాత అభిఘాతము జరిపిన వస్తువు A కోల్బోయిన శక్తి :
 - (1) $\frac{8}{9}$ (2) $\frac{4}{9}$ (3) $\frac{5}{9}$ (4) $\frac{1}{9}$
- 100. F న్యూటన్లలో, y మీటర్లలో ఉన్న ఒక బలము F = 20 + 10y ఒక కణముపై y-దిశలో పని చేసినది. అయితే కణమును y = 0 నుండి y = 1 m కు కదిలించుటకు ఈ బలము చేసిన పని :
 - (1) 5 J
 - (2) 25 J
 - (3) 20 J
 - (4) 30 J

101. ఏకరీతి వృత్తాకార గమనము చేస్తున్న రెండు కణాలు, A మరియు B, r_A మరియు r_B వ్యాసార్ధాలు గల ఏక కేంద్ర వృత్తాలలో v_A మరియు v_B వడులతో వరుసగా కదులుచున్నవి, వాటి భ్రమణ కాల వ్యవధులు సమానము. అయితే A మరియు B ల కోణీయ వడుల నిష్పత్తి :

- (1) $v_{\rm A}:v_{\rm B}$
- $(2) \qquad \mathbf{r}_{\mathrm{B}}:\mathbf{r}_{\mathrm{A}}$
- (3) 1:1
- $(4) \quad \mathbf{r}_{\mathbf{A}}:\mathbf{r}_{\mathbf{B}}$

 $\mathbf{Q5}$

102. A body weighs 200 N on the surface of the earth. How much will it weigh half way down to the centre of the earth ?

- (1) 200 N
- (2) 250 N
- (3) 100 N
- (4) 150 N

103. A small hole of area of cross-section 2 mm^2 is present near the bottom of a fully filled open tank of height 2 m. Taking $g = 10 \text{ m/s}^2$, the rate of flow of water through the open hole would be nearly:

- (1) $8.9 \times 10^{-6} \text{ m}^{3/\text{s}}$
- (2) $2.23 \times 10^{-6} \,\mathrm{m}^{3/s}$
- (3) $6.4 \times 10^{-6} \,\mathrm{m^{3/s}}$
- (4) $12.6 \times 10^{-6} \text{ m}^{3/\text{s}}$
- 104. An electron is accelerated through a potential difference of 10,000 V. Its de Broglie wavelength is, (nearly): $(m_e = 9 \times 10^{-31} \text{ kg})$
 - (1) $12.2 \times 10^{-12} \,\mathrm{m}$
 - (2) $12.2 \times 10^{-14} \text{ m}$
 - (3) 12.2 nm
 - (4) $12.2 \times 10^{-13} \,\mathrm{m}$
- 105. In a double slit experiment, when light of wavelength 400 nm was used, the angular width of the first minima formed on a screen placed 1 m away, was found to be 0.2°. What will be the angular width of the first minima, if the entire experimental apparatus is immersed in water ? $(\mu_{water} = 4/3)$
 - (1) 0.15°
 - (2) 0.05°
 - (3) 0.1°
 - (4) 0.266°

- 102. భూ ఉపరితలము పై ఒక వన్నువు బరువు 200 N. ఉపరితలము నుండి భూ కేంద్రము వైపు సగం దూరంలో దాని బరువు ఎంత ?
 - (1) 200 N
 - (2) 250 N
 - (3) 100 N
 - (4) 150 N
- 103. తెరిచి ఉండి నిండుగా నింపిన ఒక 2 m ఎత్తుగల ట్యాంకు అడుగు భాగములో 2 mm² మధ్యచ్ఛేద వైశాల్యము గల ఒక చిన్న రంధము చేయబడినది. g = 10 m/s² గా తీసికొనినచో తెరిచిన రంధముగుండా బయటికి పోతున్న సుమారు నీటి (ప్రవాహ రేటు :
 - (1) $8.9 \times 10^{-6} \text{ m}^{3/\text{s}}$
 - (2) $2.23 \times 10^{-6} \text{ m}^{3/\text{s}}$
 - (3) $6.4 \times 10^{-6} \text{ m}^{3/\text{s}}$
 - (4) $12.6 \times 10^{-6} \,\mathrm{m}^{3/s}$
- 104. 10,000 V శక్మ భేదము గుండా ఒక ఎలక్రాసును త్వరితింప చేయుడ మైనది. అంబుతే నుమారుగా డీ –బాగ్లీ తరంగదైర్హ్మము : (m₂ = 9 × 10⁻³¹ kg)
 - (1) $12.2 \times 10^{-12} \,\mathrm{m}$
 - (2) $12.2 \times 10^{-14} \,\mathrm{m}$
 - (3) 12.2 nm
 - (4) 12.2×10^{-13} m
- 105. రెండు చీలికల (పయోగములో 400 nm తరంగదైర్ఘ్రము గల కాంతిని వాడినప్పుడు 1 m దూరములో ఉంచిన తెరపై ఏర్పడ్డ మొదటి కనిష్ఠము యొక్క కోణీయ వెడల్పు 0.2°. ఈ (పయోగ పరికరమును పూర్తిగా నీటిలో ముంచి చేసినప్పుడు మొదటి కనిష్ఠ కోణీయ వెడల్పు ?
 - $(\mu_{50} = 4/3)$
 - (1) 0.15°
 - (2) 0.05°
 - (3) 0.1°
 - (4) 0.266°

106. Increase in temperature of a gas filled in a container would lead to :

(1) increase in its kinetic energy

- (2) decrease in its pressure
- (3) decrease in intermolecular distance
- (4) increase in its mass
- 107. The speed of a swimmer in still water is 20 m/s. The speed of river water is 10 m/s and is flowing due east. If he is standing on the south bank and wishes to cross the river along the shortest path, the angle at which he should make his strokes w.r.t. north is given by :
 - $(1) \quad 0^{\circ}$
 - (2) 60° west
 - (3) 45° west
 - (4) 30° west
- 108. Two point charges A and B, having charges +Q and -Q respectively, are placed at certain distance apart and force acting between them is F. If 25% charge of A is transferred to B, then force between the charges becomes :

(1)	9F 16	
(2)	<u>16F</u> 9	
(3)	$\frac{4F}{3}$	
(4)	\mathbf{F}	

- 109. In which of the following devices, the eddy current effect is **not** used ?
 - (1) magnetic braking in train
 - (2) electromagnet
 - (3) electric heater
 - (4) induction furnace

106. ఒక పాత్రలో నింపిన వాయువు ఉష్ణోగతను పెంచడం వలన :

- (1) దాని గతిజశక్తి పెరుగుతుంది
- (2) దాని పీడనము తగ్గుతుంది
- (3) దాని అంతరణుక దూరం తగ్గుతుంది
- (4) దాని ద్రవ్యరాశి పెరుగుతుంది
- 107. నిశ్చలమైన నీటిలో ఒక ఈతగాడి వడి 20 m/s. నదీ ప్రవాహపు వడి తూర్పువైపు 10 m/s. దక్షిణము వైపు నది ఒద్దున నిలబడిన వ్యక్తి అతి తక్కువ దూరములో దాటుటకు ఉత్తర దిశవైపు ఈతగాడు తీసికో వలసిన కోణము :
 - (1) **0°**
 - (2) 60° పడమటి
 - (3) 45° పడమటి
 - (4) 30° పడమటి
- 108. + Q మరియు Q ఆవేశములు గల రెండు A, B బిందు ఆవేశాలను కొంత దూరములో ఉంచినపుడు వాటి మధ్య బలము F. ఒక వేళ A యొక్క ఆవేశములో 25% ను B కి బదిలీ చేసిన ఆ రెంటిమధ్య బలము :
 - $(1) \quad \frac{9F}{16}$
 - (2) $\frac{16F}{9}$
 - $(3) \quad \frac{4F}{3}$
 - (4) F

109. ఈ క్రింది వాటిలోని ఏ పరికరములో ఆవర్త ప్రవాహ ప్రభావమును వాడలేదు ?

- (1) రైలులోని అయస్మాంత బ్రేకులు
- (2) విద్యుదయస్మాంతము
- (3) విద్యుత్ తాపకము
- (4) (ධ්රස පීවඩා

110. The radius of circle, the period of revolution, initial position and sense of revolution are indicated in the fig.



y - projection of the radius vector of rotating particle P is :

- (1) $y(t) = 4 \sin\left(\frac{\pi t}{2}\right)$, where y in m
- (2) $y(t) = 3 \cos\left(\frac{3\pi t}{2}\right)$, where y in m
- (3) $y(t) = 3 \cos\left(\frac{\pi t}{2}\right)$, where y in m

(4)
$$y(t) = -3\cos 2\pi t$$
, where y in m

- 111. In total internal reflection when the angle of incidence is equal to the critical angle for the pair of media in contact, what will be angle of refraction?
 - (1) 0°
 - (2) equal to angle of incidence
 - (3) 90°
 - (4) 180°
- 112. A 800 turn coil of effective area 0.05 m^2 is kept perpendicular to a magnetic field 5×10^{-5} T. When the plane of the coil is rotated by 90° around any of its coplanar axis in 0.1 s, the emf induced in the coil will be :
 - $(1) \quad 0.2 \, V$
 - (2) $2 \times 10^{-3} \text{ V}$
 - $(3) \quad 0.02 \, V$
 - (4) 2 V

110. వృత్త వ్యాసార్ధము, పరిభ్రమణ కాలము, తాలి స్థితి మరియు పరిభ్రమణ దిశ క్రింది పటములో చూపబడినవి.



భమిస్తున్న కణపు, P, వ్యాసార్ధ సదిశ y - ప్రక్షేపము :

(1)
$$y(t) = 4 \sin\left(\frac{\pi t}{2}\right), y$$
 ඛ්. පණ

(2)
$$y(t) = 3\cos\left(\frac{3\pi t}{2}\right)$$
, y ඛ්ා. පන්

(3)
$$y(t) = 3\cos\left(\frac{\pi t}{2}\right), y$$
 ඛ්. පන්

(4)
$$y(t) = -3\cos 2\pi t, y$$
 ඛ්. පර

- 111. సంపూర్ణ అంతర్ పరావర్తన విషయములో రెండు యానకములు ఒకదానికొకటి తగులుతున్నపుడు పతనకోణము మరియు సందిగ్గ కోణము సమానంగా ఉంటే వక్రీభవన కోణమెంత ?
 - (1) 0°
 - (2) పతన కోణమునకు సమానము
 - (3) 90°
 - (4) 180°
- 112. (పభావాత్మక వైశాల్యము 0.05 m² గా గల 800 చుట్లు గల ఒక తీగ చుట్ట 5×10⁻⁵ T అయస్కాంత క్షేత్రములో లంబంగా ఉంచబడినది. ఏదైన ఒక ఏకతలాక్షము చుట్టూ తీగ చుట్ట యొక్క తలమును 0.1 s లలో 90° భ్రమింపచేసినపుడు ఆ తీగ చుట్టలో (పేరేపితమైన విద్యుత్ చాలక బలము :
 - $(1) \quad 0.2 \, V$
 - (2) $2 \times 10^{-3} \text{ V}$
 - (3) 0.02 V
 - (4) 2 V

113. A cylindrical conductor of radius R is carrying a constant current. The plot of the magnitude of the magnetic field, B with the distance, d, from the centre of the conductor, is **correctly** represented by the figure :



114. The unit of thermal conductivity is :

- (1) $J m^{-1} K^{-1}$
- (2) W m K^{-1}
- (3) $W m^{-1} K^{-1}$
- (4) $J m K^{-1}$
- 115. Which colour of the light has the longest wavelength?
 - (1) blue
 - (2) green
 - (3) violet
 - (4) red
- **116.** The work done to raise a mass m from the surface of the earth to a height h, which is equal to the radius of the earth, is :
 - (1) 2 mgR
 - $(2) \quad \frac{1}{2} \, \mathrm{mgR}$
 - $(3) = \frac{3}{2} \text{ mgR}$
 - (4) mgR

113.

R వ్యాసార్ధము గల ఒక స్థాపాకార వాహకములో స్థిరమైన విద్యుత్తు ప్రవహిస్తుంది. అయస్కాంత క్షేత్ర B పరిమాణమునకు మరియు వాహకము కేంద్రబిందువునుండి గల దూరము d నకు గీసిన గ్రూఫ్ ఈ క్రింది పటములో చూపిన విధముగా ఉండును.



- (3) $\frac{3}{2}$ mgR
- (4) mgR

- 117. Pick the wrong answer in the context with rainbow.
 - (1) The order of colours is reversed in the secondary rainbow.
 - (2) An observer can see a rainbow when his front is towards the sun.
 - (3) Rainbow is a combined effect of dispersion, refraction and reflection of sunlight.
 - (4) When the light rays undergo two internal reflections in a water drop, a secondary rainbow is formed.
- 118. A soap bubble, having radius of 1 mm, is blown from a detergent solution having a surface tension of 2.5×10^{-2} N/m. The pressure inside the bubble equals at a point Z₀ below the free surface of water in a container. Taking g = 10 m/s², density of water = 10^3 kg/m³, the value of Z₀ is :
 - (1) 10 cm
 - (2) 1 cm
 - (3) 0.5 cm
 - (4) $100 \,\mathrm{cm}$
- 119. Ionized hydrogen atoms and α -particles with same momenta enters perpendicular to a constant magnetic field, B. The ratio of their radii of their paths $r_H : r_{\alpha}$ will be :
 - (1) 1:2
 - (2) 4:1
 - (3) 1:4
 - (4) 2:1
- 120. At a point A on the earth's surface the angle of dip, $\delta = +25^{\circ}$. At a point B on the earth's surface the angle of dip, $\delta = -25^{\circ}$. We can interpret that :
 - (1) A is located in the southern hemisphere and B is located in the northern hemisphere.
 - (2) A is located in the northern hemisphere and B is located in the southern hemisphere.
 - (3) A and B are both located in the southern hemisphere.
 - (4) A and B are both located in the northern hemisphere.

- 117. ఇంద్రధనస్సు ఏర్పడుతున్న సందర్భంగా, ఈ క్రింది వివరణలలో ఏది తప్పు ?
 - (1) ద్వితీయ ఇంద్రధనన్సులో రంగులక్రమము ఉత్రమణము చెందుతాయి.
 - (2) నూర్యుడి పైపు తిరిగి చూస్తున్న పరిశీలకుడికి ఇంద్రధనస్సు కనిపిస్తుంది.
 - (3) ఇంద్రధనన్ను అనునది కాంతి యొక్క విక్షేపణ, వక్రీభవన మరియు పరావర్తనముల మిశ్రమ ప్రభావము.
 - (4) ఒక నీటి బిందువు నుండి కాంతి కిరణాలు రెండు అంతర్ వరావర్తనాలు చెందినవుడు ద్వితీయ ఇంద్రధనస్సు ఏర్పడును.
- 118. 1 mm వ్యాసార్ధము కలిగిన ఒక నబ్బు బుడగను 2.5×10⁻² N/m తలతనృత గలిగిన డిటర్జెంట్ ద్రావణమునుండి ఊదినచో, బుడగ ఉపరితలము క్రింద ఒక బిందువు Z₀ దగ్గర వీడనము నమానమగును. g=10 m/s², నీటి సాంద్రత=10³ kg/m³, గా తీసికొంటే Z₀ విలువ :
 - (1) $10 \, \mathrm{cm}$
 - (2) 1 cm
 - (3) $0.5 \,\mathrm{cm}$
 - (4) $100 \,\mathrm{cm}$
- 119. అయనీకరణం చెందించబడిన హైడ్రోజన్ పరమాణువులు మరియు α-కణములు ఒకే ద్రవ్య వేగముతో లంబంగా స్థిరమైన అయస్కాంత క్షేత్రము B లోకి (వ్రవేశించినవి. వాటి మార్గములలోని వ్యాసార్థాల నిష్పత్తి r_H: r_α:
 - (1) 1:2
 - (2) 4:1
 - (3) 1:4
 - (4) 2:1
- 120. భూ ఉపరితలంపై ఒక బిందువు A వద్ద అవపాత కోణము $\delta = +25^\circ$. మరొక బిందువు B వద్ద గల అవపాత కోణము $\delta = -25^\circ$. దీని అర్ధవివరణ :
 - (1) A దక్షిణ అర్ధగోళములో, B ఉత్తర అర్ధగోళములోనిది.
 - (2) A ఉత్తర అర్ధగోళములో, B దక్షిణ అర్ధగోళములోనిది.
 - (3) A, B బిందువులు రెండు దక్షిణ అర్ధగోళములోనివి.
 - (4) A, B బిందువులు రెండు ఉత్తర అర్ధగోళములోనివి.

27

English+Telugu

121. A particle moving with velocity \vec{v} is acted by three forces shown by the vector triangle PQR. The velocity of the particle will:



- (1) decrease
- (2) remain constant
- (3) change according to the smallest force $Q\dot{R}$
- (4) increase
- 122. For a p-type semiconductor, which of the following statements is true?
 - (1) Holes are the majority carriers and trivalent atoms are the dopants.
 - (2) Holes are the majority carriers and pentavalent atoms are the dopants.
 - (3) Electrons are the majority carriers and pentavalent atoms are the dopants.
 - (4) Electrons are the majority carriers and trivalent atoms are the dopants.
- 123. A copper rod of 88 cm and an aluminium rod of unknown length have their increase in length independent of increase in temperature. The length of aluminium rod is : $(\alpha_{Cu} = 1.7 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1} \text{ and } \alpha_{Al} = 2.2 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1})$.
 - (1) 113.9 cm
 - (2) 88 cm
 - (3) 68 cm
 - (4) 6.8 cm
- 124. Two similar thin equi-convex lenses, of focal length f each, are kept coaxially in contact with each other such that the focal length of the combination is F_1 . When the space between the two lenses is filled with glycerin (which has the same refractive index ($\mu = 1.5$) as that of glass) then the equivalent focal length is F_2 . The ratio $F_1 : F_2$ will be :
 - (1) 1:2
 - (2) 2:3
 - (3) 3:4
 - (4) 2:1

121. V వేగములో కదులుచున్న ఒక కణముపై పని చేస్తున్న 3 బలాలు క్రింద చూపబడిన సదిశ త్రిభుజము PQR వలె ఉన్నవి. అయితే ఆ కణము యొక్క వేగము :



- (2) స్థిరముగా ఉండును
- (3) అతి చిన్న బలము QR కు అనుగుణంగా మారును
- (4) పెరుగును
- 122. p-రకపు అర్ధవాహకపు విషయంలో ఈ క్రింది ఏ వివరణ నిజమైనది ?
 - (1) రంధాలు అత్యధిక విద్యుదావేశాలు మరియు తైసంయోజక పరమాణువులు మరినములు.
 - (2) రంధ్రాలు అత్యధిక విద్యుదావేశాలు మరియు పంచ సంయోజక పరమాణువులు మలినములు.
 - (3) ఎలెక్టానులు అత్యధిక విద్యుదావేశాలు మరియు పంచ సంయోజక పరమాణువులు మలినములు.
 - (4) అత్యధిక విద్యుదావేశాలు ఎల్క్రానులు మరియు తైనంయోజక పరమాణువులు మరినములు.
- 123. 88 cm పొడవు గల రాగి కడ్డీ మరియు పొడవు తెరియని అల్యూమినియమ్ కడ్డీలలోని పొడవుల పెరుగుదలలు ఉష్ణోగ్రతల పెంపుదలకు సంబంధములేదు.

అలాంటవ్పుడు అల్యూమినియం కడ్డీ పొడవు $(\alpha_{\rm Cu} = 1.7 imes 10^{-5} \, {
m K}^{-1}$ మరియు

- $\alpha_{\rm Al} = 2.2 \times 10^{-5} \, {\rm K}^{-1}$
- (1) 113.9 cm
- (2) 88 cm
- (3) 68 cm
- (4) 6.8 cm

124. ఒకే రకమైన రెండు పలుచటి సమకుంభాకార కటకములను, ఒక్కొక్కటి f నాభ్యంతరములు గల, నహాక్షీయంగా ఒకదానికొకటి తగులుతున్నట్లుంచినవ్పటి నంయోగ నాభ్యంతరము F₁. రెండు కటకముల మధ్య (ప్రదేశములో గ్లిసరిన్ను (దేని వక్రీభవన గుణకమైతే గాజు వక్రీభవన గుణకము (1.5) నకు నమానమో) నింపినవ్పుడు తుల్యనాభ్యంతరము F₂ అయితే F₁: F₂:

- (1) 1:2
- (2) 2:3
- (3) 3:4
- (4) 2:1

- (1) 30 kJ
- (2) 2 J
- (3) 1 J
- (4) 3 J
- **126.** Six similar bulbs are connected as shown in the figure with a DC source of emf E, and zero internal resistance.

The ratio of power consumption by the bulbs when (i) all are glowing and (ii) in the situation when two from section A and one from section B are glowing, will be:



- (1) 9:4
- (2) 1:2
- (3) 2:1
- (4) 4:9

127. A mass m is attached to a thin wire and whirled in a vertical circle. The wire is most likely to break when:

- (1) the wire is horizontal
- (2) the mass is at the lowest point
- (3) inclined at an angle of 60° from vertical
- (4) the mass is at the highest point

28

English+Telugu

- 125. రెండు మీటర్ల వ్యాసార్ధము మరియు 100 కింగ్రాంల ద్రవ్యరాశి గల ఒక పజ్లెమును క్షితిజ సమాంతర నేలపై దొర్లించిరి. దాని ద్రవ్యరాశి కేంద్రము యొక్క వడి 20 cm/s. దీనిని ఆపుటకు అవసరమైన పని :
 - (1) $30 \, \text{kJ}$
 - (2) 2 J
 - (3) 1 J
 - (4) 3 J
- 126. సున్నా అంతర్ నిరోధము మరియు విద్యుత్ చాలక బలము E కలిగిన ఒక ఏక ముఖ ప్రవాహ జనకమునకు ఒకే రకమైన 6 బల్బులను పటములో చూపిన విధంగా కలిపినారు.

ఈ క్రింది రెండు సందర్భాలలో వ్యయమైన సామర్యాల నిష్పత్తి :

- (i) అన్ని బల్బులు వెలుగుతున్నవి
- (ii) A సెక్షనునుండి రెండు మరియు B సెక్షనునుండి ఒక బల్బు వెలుగునప్పుడు



- 127. ఒక సన్నటి తీగకు కట్టిన ద్రవ్యరాశి 'm' ను నిలువు వృత్తములో తిప్పినప్పుడు, ఆ తీగ విరిగిపోయే అవకాశము ఈ క్రింది సందర్భంలో వీలైనంత ఎక్కువగా ఉండవచ్చును :
 - (1) ఆ తీగ క్షితిజ సమాంతరంగా ఉన్నపుడు
 - (2) ఆ ద్రవ్యరాశి అత్యంత క్రిందగా ఉన్నపుడు
 - (3) నిలువునకు 60° కోణములో వంగి ఉన్నపుడు
 - (4) ఆ ద్రవ్యరాశి అత్యంత ఎతైన బిందువు వద్ద ఉన్నపుడు



The correct Boolean operation represented by the circuit diagram drawn is :

- (1) OR
- (2) NAND
- (3) NOR
- (4) AND
- 129. A block of mass 10 kg is in contact against the inner wall of a hollow cylindrical drum of radius 1 m. The coefficient of friction between the block and the inner wall of the cylinder is 0.1. The minimum angular velocity needed for the cylinder to keep the block stationary when the cylinder is vertical and rotating about its axis, will be : $(g = 10 \text{ m/s}^2)$
 - (1) $\frac{10}{2\pi}$ rad/s
 - (2) 10 rad/s
 - (3) $10 \pi \, rad/s$
 - (4) $\sqrt{10}$ rad/s
- **130.** Average velocity of a particle executing SHM in one complete vibration is :
 - (1) Aω

(2) $\frac{A\omega^2}{2}$

- (3) zero
- (4) $\frac{A\omega}{2}$



ఈ వలయములోని నిజమైన బూలియన్ పరీక్రియ :

(1) OR

29

- (2) NAND
- (3) NOR
- (4) AND

129. ఒక మీటర్ వ్యాసార్ధము గల ఒక గుల్ల స్థూపాకరపు (డమ్ యొక్క లోపలి గోడకు 10 kg (దవ్యరాశి గల ఒక దిమ్మ అనుకొని ఉన్నది. ఈ రెంటి మధ్య ఘర్షణ గుణకము 0.1. నిలువుగా ఉండి తన అక్షము ఆధారంగా (భమిస్తున్న ఈ స్థూపములో ఈ దిమ్మ నిశ్చలంగా ఉండాలంటే స్థూపమునకు ఉండవలసిన అతి తక్కువ కోణీయ వేగము : (g=10 m/s²)

- (1) $\frac{10}{2\pi}$ rad/s
- (2) 10 rad/s
- (3) $10 \pi \text{ rad/s}$
- (4) $\sqrt{10}$ rad/s

130. సరళ హరాత్మక చలనము చేయుచున్న ఒక కణపు పూర్తి కంపనములోని సరాసరి వేగము :

(1) Aω

(2)
$$\frac{A\omega^2}{2}$$

- (3) సున్నా
- (4) $\frac{A\omega}{2}$

 $\mathbf{Q5}$

128.

131. Two parallel infinite line charges with linear

charge densities $+\lambda$ C/m and $-\lambda$ C/m are placed at a distance of 2R in free space. What is the electric field mid-way between the two line charges?

(1)
$$\frac{2\lambda}{\pi\epsilon_0 R}$$
 N/C

$$\frac{2}{\pi\epsilon_0 R} = \frac{1000}{\pi\epsilon_0 R}$$

(3)
$$\frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 R}$$
 N/C

(4) zero

- 132. When an object is shot from the bottom of a long smooth inclined plane kept at an angle 60° with horizontal, it can travel a distance x_1 along the plane. But when the inclination is decreased to 30° and the same object is shot with the same velocity, it can travel x_2 distance. Then $x_1 : x_2$ will be :
 - (1) $\sqrt{2}:1$
 - (2) $1:\sqrt{3}$
 - (3) $1: 2\sqrt{3}$
 - (4) $1:\sqrt{2}$
- 133. When a block of mass M is suspended by a long wire of length L, the length of the wire becomes (L+l). The elastic potential energy stored in the extended wire is :
 - (1) MgL
 - (2) $\frac{1}{2}$ Mg l (3) $\frac{1}{2}$ MgL
 - (4) Mgl

134. The total energy of an electron in an atom in an orbit is $-3.4 \,\text{eV}$. Its kinetic and potential energies are, respectively :

- (1) $-3.4 \,\mathrm{eV}, -6.8 \,\mathrm{eV}$
- (2) 3.4 eV, -6.8 eV
- (3) $3.4 \,\mathrm{eV}, 3.4 \,\mathrm{eV}$
- (4) $-3.4 \,\mathrm{eV}, -3.4 \,\mathrm{eV}$

131. రిక్తాకాశంలో రెండు సమాంతర అనంత రేఖీయ ఆవేశాల, రేఖీయ విద్యుత్ సాంద్రతలు + λ C/m, మరియు – λ C/m, మధ్య దూరము 2R అయినచో ఆ రెండింటి మధ్య భాగంలో గల విద్యుత్ క్షేతపు విలువ ?

(1)
$$\frac{2\lambda}{\pi\epsilon_0 R}$$
 N/C

(2)
$$\frac{\lambda}{\pi\epsilon_0 R}$$
 N/C

(3)
$$\frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 R}$$
 N/C

(4) సున్నా

- 132. క్షితిజానికి 60° కోణము చేస్తున్న పొడవాటి మరియు నున్నటి వాలు తలపు అడుగు భాగమునుండి ఒక వస్తువును పైకి నెట్టినపుడు x₁ దూరము వెళ్ళినది. కాని 30° కోణమునకు తగ్గించి అదే వాలు తలముపై అదే వేగంతో అదే వస్తువును నెట్టితే పోవు దూరము x₂ అయినచో x₁ : x₂:
 - (1) $\sqrt{2}:1$
 - (2) $1:\sqrt{3}$
 - (3) $1: 2\sqrt{3}$
 - (4) $\cdot 1:\sqrt{2}$
- 133. M ద్రవ్యరాశిగా గల ఒక దిమ్మను L పొడవుగల ఒక పొడవైన తీగకు (వేలాడ దీసినపుడు ఆ తీగ యొక్క పొడవు (L+1) అయినది. ఈ పొడిగించబడిన తీగలోని స్థితిస్థాపక స్థితిజశక్తి విలువ :

(1) MgL

- (2) $\frac{1}{2}$ Mgl (3) $\frac{1}{2}$ MgL
- $\begin{array}{c} (3) \quad \frac{1}{2} \text{ MgL} \\ (4) \quad \text{Mgl} \end{array}$
- 134. ఒక పరమాణువులోని ఒక కక్షలోని ఎలెక్టాను యొక్క మొత్తం శక్తి – 3.4 eV. అయితే దాని గతిజ మరియు స్థితిజ శక్తులు చరుసగా :
 - (1) $-3.4 \,\mathrm{eV}, -6.8 \,\mathrm{eV}$
 - (2) 3.4 eV, -6.8 eV
 - (3) 3.4 eV, 3.4 eV
 - (4) $-3.4 \,\mathrm{eV}, -3.4 \,\mathrm{eV}$

135. In an experiment, the percentage of error occurred in the measurement of physical quantities A, B, C and D are 1%, 2%, 3% and 4% respectively. Then the maximum percentage of error in the

measurement X, where
$$X = \frac{A^2 B^{1/2}}{C^{1/3} D^3}$$
, will be :

- (1) 16%
- (2) 10%
- (3) 10%
- $(4) \qquad \left(\frac{3}{13}\right)\%$

136. For an ideal solution, the correct option is :

(1) $\Delta_{\min} V \neq 0$ at constant T and P

- (2) $\Delta_{mix} H = 0$ at constant T and P
- (3) $\Delta_{mix} G = 0$ at constant T and P
- (4) $\Delta_{mix} S = 0$ at constant T and P
- 137. The non-essential amino acid among the following is :
 - (1) leucine
 - (2) alanine
 - (3) lysine
 - (4) valine

138. Which will make basic buffer?

- (1) 100 mL of 0.1 M CH₃COOH+100 mL of 0.1 M NaOH
- (2) 100 mL of 0.1 M HCl+200 mL of 0.1 M NH₄OH
- (3) 100 mL of 0.1 M HCl+100 mL of 0.1 M NaOH
- (4) 50 mL of 0.1 M NaOH+25 mL of 0.1 M CH₃COOH
- 139. In which case change in entropy is negative?
 - (1) Expansion of a gas at constant temperature
 - (2) Sublimation of solid to gas
 - (3) $2H(g) \rightarrow H_2(g)$
 - (4) Evaporation of water

135. ఒక ప్రయోగములో కొలిచిన 4 భౌతికరాశుల, A, B, C మరియు

31

D, లలోని దోశశాతములు వరుసగా 1%, 2%, 3% మరియు 4% అయినచో X కొలతలోని అత్యధిక దోష శాతము,

$$(X = \frac{A^2 B^{1/2}}{C^{1/3} D^3}$$
గా తీసికొనుము)
(1) 16%

(2) - 10%

(3) 10%

$$(4) \qquad \left(\frac{3}{13}\right)\%$$

136. ఆదర్శ ద్రావణానికి, సరైన ఐచ్చికము :

(1) $\Delta_{\min} V \neq 0$ స్థిర T మరియు P వద్ద

- (2) $\Delta_{\min} H = 0$ స్థిర T మరియు P వద్ద
- (3) $\Delta_{\min} G = 0$ స్థిర T మరియు P వద్ద
- (4) $\Delta_{\text{mix}} S = 0$ స్థిర T మరియు P వద్ద
- 137. (కింది వాటిలో అనావశ్వక ఎమినో ఆమ్లము :
 - (1) లూసీన్
 - (2) ఎలనైన్
 - (3) లైసీన్
 - (4) వేలైన్

138. క్రార బఫర్ను ఏది ఏర్పరుస్తుంది ?

(1) 100 mL v 0.1M CH₃COOH + 100 mL v 0.1M NaOH

(2) 100 mL \approx 0.1M HCl+200 mL \approx 0.1M NH₄OH

(3) 100 mL v 0.1M HCl+100 mL v 0.1M NaOH

 (4) 50 mL υ 0.1M NaOH+25 mL υ 0.1M CH₃COOH

- 139. దేనియందు ఎంట్రో పీలో మార్పు బుుణాత్మకంగా ఉంటుంది ?
 - (1) స్థిర ఉష్యోగత వద్ద వాయువు వ్యాకోచము
 - (2) ఘనపదార్థం వాయువుగ ఉత్పతనం
 - (3) $2H(s) \rightarrow H_2(s)$
 - (4) බ්රා පබරි ප්‍ර ප්‍ර (4) ත්‍ර (4) ප්‍ර (4) ත්‍ර (4) ත්‍) (4) ත්‍ර (4) ත්‍ර (4) ත්‍) (4) ත්‍ර (4) ත්‍) (4) ත්‍ර (4) ත්‍) (4) ත් (4) ත්‍) (4) ත් (4) තရ (4) තရ (4) තရ (4) තရ (4)

									;						
Q5	3.					2 English+Telugu				elugu					
140.	For the second period elements the correct increasing order of first ionisation enthalpy is : (1) Li $<$ B $<$ Be $<$ C $<$ O $<$ N $<$ F $<$ Ne (2) Li $<$ B $<$ Be $<$ C $<$ N $<$ O $<$ F $<$ Ne (3) Li $<$ Be $<$ B $<$ C $<$ O $<$ N $<$ F $<$ Ne (4) Li $<$ Be $<$ B $<$ C $<$ N $<$ O $<$ F $<$ Ne				140.		ునైజేషన్ Li < Li < Li <	స్ ఎంథా B < B B < B Be < 1	ల్పీ పెరి e < C e < C B < C	ಸೆ ಸಕ್ರ ನ < 0 < 1 < N < 0 < 0 < 1	మూలకాల (కమము : N < F < N O < F < N N < F < N O < F < N	Je Je Je	ායසී		
141.			follow	-		(h)	141.	(පීංධි	ඩ සඡ	చేయండి	a :				
	 (a) (b) (c) (d) White (1) (2) (3) (4) 	Hab Cont Dead	e nitrop er proc tact pro con's pr ne follo (iv) (iv) (iv) (iii) (iii)	cess DCESS rocess	(i) (ii) (iv) (iv) s the c (d) (ii) (i) (i) (iv)	Chlorine Sulphuric acid Ammonia Sodium azide or Barium azide correct option ?		(a) (b) (c) (d)	శుద్ధ హేబర్ స్పర్య డీకాన్	<u>నె</u> టోజస్ రె పద్ధతి పద్ధతి స్ప పద్ధతి	5	(i) (ii) (iv) చ్ఛికము (d) (iii)	క్లోరీన్ సల్ఫ్యూరిక అమ్మోనిర సోడియం బేరియం ?	రూ ఎజైడ్	లేక
142.	The c subst (1) (2) (3) (4)	correct tituted (CH ₃ (CH ₃) CH ₃] (CH ₃	t orde l amin $)_3 N >$ $)_3 N >$ $NH_2 >$ $)_2 NH$	r of the es in a (CH ₃), (CH ₃) (CH ₃) > CH ₃	$H_2 > (0$ $H_2 > (0$ $P_2 > 0$ $P_2 = 0$	strength of methyl solution is : CH ₃) ₂ NH CH ₃ NH ₂ (CH ₃) ₃ N (CH ₃) ₃ N	142.	క్రమం (1) (2) (3)	کی : (CH ₃ (CH ₃ CH ₃)) ₃ N >) ₃ N > NH ₂ >	CH ₃ N (CH ₃) (CH ₃)	$H_2 > (0_2 NH > 0_2 NH > 0_2$	మీన్ల క్షార CH ₃) ₂ NH CH ₃ NH ₂ (CH ₃) ₃ N		సరైన
143.	requi	red to		ce 20 m		drogen molecules fammonia through	143.		్ పద్ధతిల్	రో 20 వె	ూల్ల ఆ		(CH ₃) ₃ N రూ ఉత్పత్తిలో		ుసిన

(1)

(2)

(3)

(4)

(1) ·

(2)

(3)

(4)

144.

20

30

40

10

 $t_{2g}^{\ \ 6} \ e_{g}^{0}$

 $e^3 \ t_2^3$

 $\mathsf{e}^4 \ \mathsf{t}_2^2$

 $\mathbf{t_{2g}^{}} \mathbf{e_g^2}$

స్ఫటిక క్షేత్ర సిద్ధాంతం ఆధారంగా K₄[Fe(CN)₆] లో కేంద్ర పరమాణువు **సరైన** ఎలక్ట్రాన్ విన్యాసము ఏది ?

- (2) 30
- (3) 40
- (4) 10
- 144. What is the correct electronic configuration of the central atom in $K_4[Fe(CN)_6]$ based on crystal field theory?
 - (1) $t_{2g}^{6} e_{g}^{0}$
 - (2) $e^3 t_2^3$
 - (3) $e^4 t_2^2$
 - (4) $t_{2g}^4 e_g^2$

145. The major product of the following reaction is :



- 146. Which of the following is an amphoteric hydroxide?
 - (1) $Ca(OH)_2$
 - (2)Mg(OH)₂
 - (3)Be(OH)₂
 - (4) Sr(OH)₂
- 147. Under isothermal condition, a gas at 300 K expands from 0.1 L to 0.25 L against a constant external pressure of 2 bar. The work done by the gas is :

[Given that 1 L bar = 100 J]

- (1)5 kJ
- (2) 25 J
- (3)30 J
- (4) - 30 J



- Ca(OH)₂ (1)
 - (2) $Mg(OH)_2$
- (3) $Be(OH)_2$
- $Sr(OH)_2$ (4)
- $300\,{
 m K}\,{
 m acc}\,2\,{
 m bar}$ ల బాహ్య స్థిర పీడనానికి వ్యతిరేకంగా స్థిర 147. ఉష్ణోగత పరిస్థితిలో 0.1 L నుండి 0.25 L కు వాయువు వ్యాకోచము చెందినది. వాయువు చేసిన పని : [1 L bar = 100 J గయివ్వనైనది]
 - 5 kJ (1)
 - (2)25 J
 - (3)30 J
 - (4) - 30 J

Q5

$\mathbf{Q5}$	5	34	English+Telugu
148.	For the cell reaction	148.	ఘట చర్య
	$2Fe^{3+}(aq) + 2I^{-}(aq) \rightarrow 2Fe^{2+}(aq) + I_2(aq)$. P	$2Fe^{3+}(జల) + 2I^{-}(జల) \rightarrow 2Fe^{2+}(జల) + I_2(జల) కు$
149.	$\begin{split} & E_{cell}^{\Theta} = 0.24 \text{ V at } 298 \text{ K. The standard Gibbs} \\ & energy (\Delta_r G^{\Theta}) \text{ of the cell reaction is :} \\ & [Given that Faraday constant F = 96500 \text{ C mol}^{-1}] \\ & (1) & -23.16 \text{ kJ mol}^{-1} \\ & (2) & 46.32 \text{ kJ mol}^{-1} \\ & (3) & 23.16 \text{ kJ mol}^{-1} \\ & (4) & -46.32 \text{ kJ mol}^{-1} \\ & (4) & -46.32 \text{ kJ mol}^{-1} \\ & \text{Which mixture of the solutions will lead to the formation of negatively charged colloidal [AgI]I^{-1} \\ & \text{sol. ?} \\ & (1) & 50 \text{ mL of } 1 \text{ M AgNO}_3 + 50 \text{ mL of } 2 \text{ M KI} \\ & (2) & 50 \text{ mL of } 0.1 \text{ M AgNO}_3 + 50 \text{ mL of } 0.1 \text{ M KI} \\ & (3) & 50 \text{ mL of } 0.1 \text{ M AgNO}_3 + 50 \text{ mL of } 0.1 \text{ M KI} \\ \end{aligned}$	149.	298 K వద్ద $E_{\psi b b o}^{\Theta} = 0.24 \text{ V}$. ఘట చర్యకు (పమాణ గిబ్స్ శక్తి ($\Delta_r G^{\Theta}$) [ఫారడే స్థిరాంకం F = 96500 C mol ⁻¹ గ యివ్వబడినది] (1) - 23.16 kJ mol ⁻¹ (2) 46.32 kJ mol ⁻¹ (3) 23.16 kJ mol ⁻¹ (4) - 46.32 kJ mol ⁻¹ (4) - 46.32 kJ mol ⁻¹ బుణాత్మక అవేశం గల కొల్లాయిడ్ [AgI]I ⁻ సాల్ ఏర్పడటానికి దారి తీసే ద్రావణాల మిశ్రమము ఏది ? (1) 1 M AgNO ₃ యొక్క 50 mL + 2 M KI యొక్క 50 mL (2) 2 M AgNO ₃ యొక్క 50 mL + 1.5 M KI యొక్క 50 mL
150.	 (3) 50 mL of 0.1 M AgNO₃ + 50 mL of 0.1 M KI (4) 50 mL of 1 M AgNO₃ + 50 mL of 1.5 M KI Among the following, the one that is not a green house gas is : 		 (3) 0.1 M AgNO₃ ฉับรัง 50 mL + 0.1 M KI ฉับรัง 50 mL (4) 1 M AgNO₃ ฉับรัง 50 mL + 1.5 M KI ฉับรัง 50 mL
	 methane ozone sulphur dioxide nitrous oxide 	150.	(కింది వానిలో హరితగృహ వాయువు కానిది : (1) మీథేన్ (2) ఓజోన్ (3) సల్ఫర్ డైఆక్షైడ్ (4) నైట్రస్ ఆక్షైడ్
151.	Which of the following reactions are disproportionation reaction? (a) $2Cu^+ \rightarrow Cu^{2+} + Cu^0$ (b) $3MnO_4^{2-} + 4H^+ \rightarrow 2MnO_4^- + MnO_2 + 2H_2O$ (c) $2KMnO_4 \xrightarrow{\Delta} K_2MnO_4 + MnO_2 + O_2$	151.	(ទំ ch చర్యలలో ఏవి ಅಸಾಷ್ಟವ ವಿಘುಟನ (ಅನಸುವಾತ)
	(d) $2MnO_4^- + 3Mn^{2+} + 2H_2O \rightarrow 5MnO_2 + 4H^{\bigoplus}$ Select the correct option from the following: (1) (a), (b) and (c) (2) (a), (c) and (d) (3) (a) and (d) only (4) (a) and (b) only		(c) $2KMnO_4 \xrightarrow{\Delta} K_2MnO_4 + MnO_2 + O_2$ (d) $2MnO_4^- + 3Mn^{2+} + 2H_2O \rightarrow 5MnO_2 + 4H^{\oplus}$ (Šoů ਡਾů ਨਾoč సరైన ఐచ్చికాన్ని ఎన్నుకోండి : (1) (a), (b) మరియు (c) (2) (a), (c) మరియు (d) (3) (a) మరియు (d) మాత్రం (4) (a) మరియు (b) మాత్రం
152.	A compound is formed by cation C and anion A. The anions form hexagonal close packed (hcp) lattice and the cations occupy 75% of octahedral voids. The formula of the compound is : (1) C_{PA}	152.	C కేటయాన్, A ఆనయాన్లతో ఒక సమ్మేళనము ఏర్పడినది. ఆనయాన్లు షట్కోణీయ సన్నిహిత కూర్చు (hcp) జాలకం ఏర్పరచగా 75% ఆక్టాహె(డల్ రం(ధాలు కేటయాన్లు ఆక్రమించుకొన్నాయి. సమ్మేళనము ఫార్ములా :

- C_3A_2 (1)
- C_3A_4 (2)
- (3)
- C_4A_3 C_2A_3 (4)

ఆక్రమించుకొన్నాయి. సమ్మేళనము ఫార్ములా : (1) C_3A_2 (2) C_3A_4 (3) C_4A_3 (4) C_2A_3

English	1+Telugu		35		Q5
153.	the	e rate constant for a first order reaction is k, time (t) required for the completion of 99% of reaction is given by :		- ·	మ క్రమాంక చర్యకు రేటు స్థిరాంకం k అయిన 99% పూర్తి కావడానికి పట్టే కాలం (t) ఇచ్చేది :
	(1)	t = 6.909/k		(1)	t = 6.909/k
	(2)	t = 4.606/k		(2)	t = 4.606/k
	(3)	t = 2.303/k		(3)	t = 2.303/k
	(4)	t=0.693/k		(4)	t = 0.693/k
154.		ong the following, the narrow spectrum biotic is :	154.	(පීංධි (1)	ు వాటిలో అల్ప (కియాత్మక విస్తృతి యాంటీబయోటిక్ : ఏంపిసిలీన్
	(1)	ampicillin		(2)	ఏమాక్సీసిలీన్
	(2)	amoxycillin		(3)	్ల కోలామ్ఫెనికోల్
	(3)	chloramphenicol	1		్పెనిసిలీన్ G
	(4)	penicillin G		(4)	ఎనిసలన ఆ
			155.	ලුංසු) జాతులలో స్థిరమైనది కానిది ఏది ?
155.	1.4.1	ch of the following species is not stable ?		(1)	[GeCl ₆] ²⁻
	(1)	$[\text{GeCl}_6]^{2-}$		(2)	[Sn(OH) ₆] ²⁻
	(2)	[Sn(OH) ₆] ²⁻		(3)	$[SiCl_6]^2$
	(3)	$[SiCl_6]^{2-}$		(4)	[SiF ₆] ²⁻
	(4)	$[SiF_{6}]^{2-}$			
156.	has	ch of the following diatomic molecular species only π bonds according to Molecular Orbital	156.		ఆర్బిటాల్ సిద్ధాంతం (పకారం (కింది ద్విపరమాణుక జాతులలో దేనికి π బంధాలు మా(తమే ఉంటాయి ? N ₂
•	The			(2)	C_2
	(1) (9)	N ₂		(3)	Be ₂
	(2)	C ₂			0 ₂
	(3)	Be ₂			4
	(4)	0 ₂	157.	-) మరియు HF (బాన్స్టిడ్ అమ్లాల కాంజుగేట్
157.	Conj	ugate base for Brönsted acids H ₂ O and HF		క్షారాం	లు :
	are :			(1)	వరుసగా $ m H_{3}O^{+}$ మరియు $ m F^{-}$
	(1)	$ m H_{3}O^{+}$ and $ m F^{-}$, respectively		(2)	వరుసగా $ m OH^-$ మరియు $ m F^-$
	(2)	$\mathrm{OH^-}\ \mathrm{and}\ \mathrm{F^-}$, respectively		(3)	వరుసగా $ m H_{3}O^{+}$ మరియు $ m H_{2}F^{+}$
	(3)	${ m H_{3}O^{+}}$ and ${ m H_{2}F^{+}}$, respectively	-t	(4)	వరుసగా OH^- మరియు $\mathrm{H_2F^+}$
	(4)	$\rm OH^-$ and $\rm H_2F^+$, respectively			2
158.	The of wa	method used to remove temporary hardness ater is :	158.	నీటి పద్ధతి	తాత్కాలిక కాఠిన్యతను తొలగించుటకు ఉపయోగించే) :
	(1)	Clark's method	1	(1)	క్లార్క్ పద్ధతి
	(2)	Ion-exchange method		(2)	అయాన్ వినిమయ పద్ధతి
	(3)	Synthetic resins method		(3)	సంశ్లేషిత రెజిన్ల పద్ధతి
	(4)	Calgon's method		(4)	కాల్గన్ పద్ధతి
	1-7		1	~~/	<u>ō. "</u> Ģ "

- Q_5
- 159. A gas at 350 K and 15 bar has molar volume 159. 20 percent smaller than that for an ideal gas under the same conditions. The correct option about the gas and its compressibility factor (Z) is :
 - Z > 1 and repulsive forces are dominant (1)
 - (2)Z < 1 and attractive forces are dominant
 - (3)Z < 1 and repulsive forces are dominant
 - (4)Z > 1 and attractive forces are dominant

pH of a saturated solution of $Ca(OH)_2$ is 9. The **160**. solubility product (K_{sp}) of $Ca(OH)_2$ is :

- (1) 0.25×10^{-10}
- 0.125×10^{-15} (2)
- (3) 0.5×10^{-10}
- 0.5×10^{-15} (4)
- Which of the following series of transitions in the **161**. spectrum of hydrogen atom falls in visible region?
 - (1)**Balmer** series
 - (2)Paschen series
 - (3)Brackett series
 - (4)Lyman series

Which is the **correct** thermal stability order for **162**. H_2E (E = O, S, Se, Te and Po)?

- (1) $H_2O < H_2S < H_2Se < H_2Te < H_2Po$
- $H_{2}Po < H_{2}Te < H_{2}Se < H_{2}S < H_{2}O$ (2)
- $H_2Se < H_2Te < H_2Po < H_2O < H_2S$ (3)
- $H_2S < H_2O < H_2Se < H_2Te < H_2Po$ (4)

163. Match the Xenon compounds in Column - I with its structure in Column - II and assign the correct code :

	Colı	1mn - 2	I	Column - II		
(a)	XeF	ł	(i)	pyramidal		
(b)	XeFe	3	(ii)	square planar		
(c)	XeO	\mathbf{F}_4	(<u>iii)</u>	distorted octahedral		
(d)	XeO	XeO ₃		square pyramidal		
Cod	le:					
	(a)	(b)	(c)	(d)		
(1)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)		
(2)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)		

(III) (1V)(III) (L) (3)(iii) (iv) (i) (ii) (ii) (iii) (4) (i) (iv)

- 350 K మరియు 15 bar వద్ద ఒక వాయువు మోలార్ ఘనపరిమాణము ఆదే పరిస్థితులలో ఒక ఆదర్శ వాయువు కంటే 20 శాతం తక్కువగా ఉంటుంది. ఆ వాయువు మరియు దాని సంపీడన గుణకం (Z) గురించిన సరైన ఐచ్చికము :
 - ${
 m Z}>1$ మరియు వికర్పణ బలాల (పాబల్యం (1)ස්රභාරධ්.
 - (2)Z < 1 మరియు ఆకర్షణ బలాల (పాబల్యం ස්රභාරධ්.
 - Z < 1 మరియు వికర్షణ బలాల (పాబల్యం (3)ස්රභාරධ්.
 - ${
 m Z}>1$ మరియు ఆకర్మణ బలాల (పాబల్యం (4) ස්රභාරධ්.
- 160. ఒక Ca(OH)₂ సంతృప్త ద్రావణం pH 9. Ca(OH)₂ ద్రావణియత లబ్దం (K_{sp}) :
 - 0.25×10^{-10} (1)
 - 0.125×10^{-15} (2)
 - 0.5×10^{-10} (3)
 - 0.5×10^{-15} (4)
- 161. హైదోజన్ పరమాణువు వర్ణ పటంలో క్రింది వాటిలో ఏ పరివర్తన (జేణులు దృగ్తోచర ప్రాంతంలో ఉంటాయి ?
 - బామర్ (శేణులు (1)
 - పాషన్ (శేణులు (2)
 - (ආපිහි (ද්කා හා (3)
 - లైమన్ (శేణులు (4)

162. $H_2E(E=O, S, Se, Te మరియు Po) సరైన ఉష్ణ స్థిరత్వం$ క్రమము ఏది ?

- $H_2O < H_2S < H_2Se < H_2Te < H_2Po$ (1)
- $H_2P_0 < H_2T_e < H_2S_e < H_2S < H_2O$ (2)
- (3) $H_2Se < H_2Te < H_2Po < H_2O < H_2S$
- $H_2S < H_2O < H_2Se < H_2Te < H_2Po$ (4)

జాబితా - I లోని గ్జినాన్ సమ్మేళనాలను జాబితా - II లో 163. వాటి నిర్మాణములతో జతవరచి నరైన నంకేతాన్ని ఎంచుకొనుము :

	జాబిత	р – I		ෂాబితా – II
(a)	XeF_4	ł	(i)	పిరమిడల్
(b)	XeFe	5	(ii)	చతుర[స సమతల
(c)	XeO	F ₄	(iii)	విరూపణ చెందిన
				అష్టముఖీయ
(d)	XeO	3	(iv)	చతుర(స పిరమిడల్
సంకేట	so :			
	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)
(2)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)
(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)
(4)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)













- (4)
- **165.** Identify the **incorrect** statement related to PCl₅ from the following :
 - (1) Two axial P Cl bonds make an angle of 180° with each other
 - (2) Axial P Cl bonds are longer than equatorial P Cl bonds
 - (3) PCl_5 molecule is non-reactive
 - (4) Three equatorial P Cl bonds make an angle of 120° with each other



- 165. (కింది వాటినుండి PCl₅ కు సంబంధించిన సరైన వివరణ కానిది గుర్తించండి :
 - (1) రెండు ఏక్సియల్ P Cl బంధాలు ఒక దానితో మరొకటి 180° కోణాన్ని ఏర్పరుస్తాయి.
 - (2) ఏక్సియల్ P Cl బంధాలు ఈక్వటోరియల్ P Cl బంధాలు కంటే పొడవుగా ఉంటాయి.
 - (3) PCl₅ මකානු చర్యా 8 වේටයි.
 - (4) మూడు ఈక్వటోరియల్ P Cl బంధాలు ఒక దానితో మరొకటి 120° కోణాన్ని ఏర్పరుస్తాయి.

Q5

166. For a cell involving one electron $E_{cell}^{\ominus} = 0.59 \text{ V}$ at 298 K, the equilibrium constant for the cell reaction is :

Given that
$$\frac{2.303 \text{ RT}}{\text{F}} = 0.059 \text{ V} \text{ at } \text{T} = 298 \text{ K}$$

(1) 1.0×10^5

- (2) 1.0×10^{10}
- (3) 1.0×10^{30}
- (4) 1.0×10^2

167. For the chemical reaction

 $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$ the correct option is :

(1)
$$-\frac{\mathrm{d}[\mathrm{N}_2]}{\mathrm{d}t} = 2 \frac{\mathrm{d}[\mathrm{NH}_3]}{\mathrm{d}t}$$

(2)
$$-\frac{d[N_2]}{dt} = \frac{1}{2} \frac{d[NH_3]}{dt}$$

(3)
$$3\frac{d[H_2]}{dt} = 2 \frac{d[NH_3]}{dt}$$

(4)
$$-\frac{1}{3} \frac{d[H_2]}{dt} = -\frac{1}{2} \frac{d[NH_3]}{dt}$$

168. An alkene "A" on reaction with O_3 and $Zn - H_2O$ gives propanone and ethanal in equimolar ratio. Addition of HCl to alkene "A" gives "B" as the major product. The structure of product "B" is :

$$\begin{array}{c} CH_2CI\\ H_3C - CH_2 - CH - CH_3 \end{array}$$

(2)
$$H_3C - CH_2 - CH_3$$

(2) $H_3C - CH_2 - CH_3$

$$\begin{array}{c} & CH_3 \\ & I \\ (3) \\ (3) \\ & H_3C - CH - CH \\ & I \\ & I \\ Cl \\ CH_3 \end{array}$$

(4)
$$Cl - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_1$$

 L_1
 CH_3

166. 298 K వద్ద ఒక ఎల[క్టాన్తో కూడిన ఛుటము ${
m E}^{
m o}_{
m pubo} = 0.59 ~{
m V}$. ఘట చర్యకు సమతాస్థితి స్థిరాంకం

$$[T = 298 \text{ K} \ \text{adg} \ \frac{2.303 \text{ RT}}{\text{F}} = 0.059 \text{ V} \ \text{M} \ \text{cm} \ \text{adg} \ \text{adg} \ \text{adg} \ \text{adg} \ \text{M} \ \text{C} \ \text{C} \ \text{M} \ \text{C} \ \text{C} \ \text{M} \ \text{M} \ \text{C} \ \text{C} \ \text{M} \ \text{M} \ \text{C} \ \text{M} \ \text{M$$

167. రసాయన చర్య

 $\mathrm{N}_2(a^\circ)+3\mathrm{H}_2(a^\circ)$ $\Rightarrow 2\mathrm{NH}_3(a^\circ)$ కు సరైన ఐచ్ఛికము :

- (1) $-\frac{d[N_2]}{dt} = 2 \frac{d[NH_3]}{dt}$ (2) $-\frac{d[N_2]}{dt} = \frac{1}{2} \frac{d[NH_3]}{dt}$ (3) $3\frac{d[H_2]}{dt} = 2 \frac{d[NH_3]}{dt}$ (4) $-\frac{1}{3} \frac{d[H_2]}{dt} = -\frac{1}{2} \frac{d[NH_3]}{dt}$
- 168. ఒక ఆల్కీస్ "A" O₃ మరియు Zn H₂O తో చర్యలో సమాన నిష్పత్తిలో ట్రోపనోన్ మరియు ఇథనాల్ ఇస్తుంది. ఆల్కీస్ "A" HCl తో సంకలనంలో (పధాన ఉత్పన్నము "B" ని ఇస్తుంది. ఉత్పన్నము "B" నిర్మాణము :

(1)
$$H_{3}C - CH_{2} - CH_{-}CH_{3}$$

(2) $H_{3}C - CH_{2} - CH_{-}CH_{3}$
(2) $H_{3}C - CH_{2} - C - CH_{3}$
(3) $H_{3}C - CH_{-}CH_{-$

English+Telugu

169. Among the following, the reaction that proceeds through an electrophilic substitution, is :





170. The most suitable reagent for the following conversion, is:



- H_{2} , Pd/C, quinoline
- (2) Zn/HCl

(1)

- (3) Hg^{2+}/H^+ , H_2O
- (4) Na/liquid NH₃
- 171. 4d, 5p, 5f and 6p orbitals are arranged in the order of decreasing energy. The correct option is :
 - (1) 6p > 5f > 5p > 4d
 - (2) 6p > 5f > 4d > 5p
 - (3) 5f > 6p > 4d > 5p
 - (4) 5f > 6p > 5p > 4d
- 172. Enzymes that utilize ATP in phosphate transfer require an alkaline earth metal (M) as the cofactor. M is :
 - Mg
 Ca
 Sr
 - (4) Be

169. క్రింది వాటిలో ఎలక్ర్టోఫిలిక్ క్రవితిక్షేపణ ద్వారా జరిగే



170. (కింది పరివర్షనకు అత్యధికంగా తగిన కారకం :



172. ఫాస్ఫేట్ మార్పిడికి ATP ని ఉపయోగించుకొనే ఎంజైమ్లకు ఒక క్షారమృత్తిక లోహము(M) కోఫాక్టర్గా అవసరమవుతుంది. M ఏది ?

- (1) Mg
- (2) Ca
- (3) Sr
- (4) Be

English+Telugu
Engliont totaga

- (1) $SiCl_4$ is easily hydrolysed
- (2) GeX_4 (X = F, Cl, Br, I) is more stable than GeX_2
- (3) SnF_4 is ionic in nature
- (4) PbF_4 is covalent in nature
- 174. The manganate and permanganate ions are tetrahedral, due to:
 - (1) There is no π -bonding
 - (2) The π bonding involves overlap of p-orbitals of oxygen with p-orbitals of manganese
 - (3) The π bonding involves overlap of d-orbitals of oxygen with d-orbitals of manganese
 - (4) The π bonding involves overlap of p-orbitals of oxygen with d-orbitals of manganese
- 175. Which one is malachite from the following?
 - (1) Cu(OH)₂
 - (2) Fe₃O₄
 - (3) $CuCO_3.Cu(OH)_2$
 - (4) $CuFeS_2$
- 176. The mixture that forms maximum boiling azeotrope is:
 - (1) Ethanol+Water
 - (2) Acetone + Carbon disulphide
 - (3) Heptane + Octane
 - (4) Water + Nitric acid

177. The correct structure of tribromooctaoxide is :

173. (కింది వివరణలలో సరైనది కానిది ఏది ?

- (1) ${
 m SiCl}_4$ సులభంగా జలవిశ్లేషణ జరుగుతుంది.
 - (2) GeX_4 (X = F, Cl, Br, I) GeX_2 కంటే ఎక్కువ స్థిరత్వం కలది.
 - (3) SnF_4 అయానిక్ స్వభావం కలది.
- (4) PbF_4 సమయోజనీయ స్వభావం కలది.
- 174. మాంగనేట్ మరియు పర్మాంగనేట్ అయాన్లు టెట్రాహెడ్రల్ ఎందుకంటే :
 - (1) అక్కడ π- బంధము లేదు.
 - (2) π-బంధం ఆక్సిజన్ p-ఆర్బిటాల్లు మాంగనీన్ p-ఆర్బిటాల్లతో కూడిన అతిపాతం ఉంటుంది.
 - (3) π-బంధం ఆక్సిజన్ d-ఆర్బిటాల్లు మాంగనీన్ d-ఆర్బిటాల్లతో కూడిన అతిపాతం ఉంటుంది.
 - (4) π-బంధం ఆక్సిజన్ p-ఆర్బిటాల్లు మాంగనీన్
 d-ఆర్బిటాల్లతో కూడిన అతిపాతం ఉంటుంది.
- 175. క్రింది వాటి నుండి మాలకైట్ ఏది ?

(1)
$$Cu(OH)_2$$

- (2) Fe₃O₄
- (3) $CuCO_3.Cu(OH)_2$
- (4) $CuFeS_2$
- 176. గరిష్ఠ ఉష్ణోగత వద్ద మరిగే ఎజియోట్ ప్ ఏర్పడే మిత్రమము :
 - ఇథనోల్ + నీరు
 - (2) ఎసిటోన్ + కార్బన్ డైసల్ఫైడ్
 - (3) హెప్టేన్ + ఆక్టేన్
 - (4) నీరు + నైట్రిక్ ఆమ్లం
- 177. (టైట్రోమో ఆక్హాక్సైడ్ సరైన నిర్మాణము:

$$(1) \qquad \begin{array}{cccc} & & & & & & \\ & & & & \\ 0 = Br - Br - Br - O \\ & & & & \\ 0 & & & \\ 0 & & & \\ 0 & & \\ 0 & & \\ 0 & & \\ 0 & & \\ 0$$

Q5

41

178. The biodegradable polymer is :

- (1) nylon 2-nylon 6
- (2)nylon-6
- Buna-S (3)
- (4) nylon-6,6
- 179. The compound that is most difficult to protonate is :



- (4) Η Η
- The number of sigma (σ) and pi (π) bonds in **180**. pent-2-en-4-yne is:
 - 8σ bonds and 5π bonds (1)
 - (2)11 σ bonds and 2 π bonds
 - (3)13 σ bonds and no π bond
 - (4) $10\,\sigma$ bonds and $3\,\pi\,bonds$

-000-

178. జీవ క్షయీకృత పాలిమర్ :

- నైలాన్ 2-నైలాన్ 6 (1)
- (2) నైలాన్-6
- (3) బ్యున-S
- (4) నైలాన్-6, 6

179. [పోటనేట్ అత్యధిక కష్టంగా అయ్యే సమ్మేళనము :



180. పెంట్-2-ఈన్-4-ఐన్ లోని సిగ్మా (σ) మరియు పై (π) బంధాల సంఖ్యలు :

> (1)8 σ బంధాలు మరియు 5 π బంధాలు

(2) 11σ బంధాలు మరియు 2π బంధాలు

(3) 13σ బంధాలు మరియు π బంధం లేదు

 10σ బంధాలు మరియు 3π బంధాలు (4)

-000-

Q5

Space For Rough Work / చిత్తపని గురించి కేటాయించిన స్థలం

Space For Rough Work / చిత్తపని గురించి కేటాయించిన స్థలం

Q5	4	4	English+Telugu
Re	ad carefully the following instructions :	(కింది	సూచనలను జాగ్రత్తగ చదవండి :
1. 2. 3.	Each candidate must show on demand his/ her Admit Card to the Invigilator. No candidate, without special permission of the Superintendent or Invigilator, would leave his/her seat. The candidates should not leave the Examination Hall without handing over their Answer Sheet to the Invigilator on duty and sign the Attendance Sheet twice. Cases where a candidate has not signed the Attendance Sheet second time will be deemed not to have handed over the Answer Sheet and dealt with as an unfair means case.	2.	ఇన్ విజిలే టర్ కు (వ తి విద్యార్థి /విద్యార్థి ని, అడిగినప్పుడు అడ్మిట్ కార్డ్ (Admit Card) ను చూపించాలి. సూపరింటెండెంట్ / ఇన్విజిలేటర్ల (పత్యేక అనుమతితో తప్ప ఏ విద్యార్థి/విద్యార్థిని తన సీటు విడిచి వెళ్ళకూడదు. విద్యార్థి / విద్యార్థిని జవాబు ప[తాన్ని ద్యూటీలోనున్న ఇన్విజిలేటరుకు ఇవ్వకుండ బయటకు వెళ్ళకూడదు. అటెండెన్స్ ప[తంపై రెండు సార్లు సంతకం చెయ్యాలి. రెండవసారి సంతకం చెయ్యనట్రైతే, జవాబు ప[తం ఇవ్వలేదని నిర్ధారణకు వచ్చి తగిన చర్య తీసుకొనబడును.
4.	Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited.	4.	ఎలక్టానిక్/మాన్యువల్ క్యాలికులేటర్ నిషేధించడమైనది.
5.	The candidates are governed by all Rules and Regulations of the examination with regard to their conduct in the Examination Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per Rules and Regulations of this examination.		విద్యార్థి/విద్యార్థినిలు పరీక్షగదిలో పరీక్ష యొక్క నిబంధనలకు అనుగుణంగ ఉండాలి. ధిక్కరణ కేసులన్నింటిని పరీక్ష నిబంధనలననుసరించి చర్య తీసుకొనబడును.
6.	No part of the Test Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.		పరీక్ష పుస్తకము మరియు జవాబు పత్రం యొక్క ఏ భాగమును కూడా విడగొట్టకూడదు.
7.	The candidates will write the Correct Test Booklet Code as given in the Test Booklet/ Answer Sheet in the Attendance Sheet.		విద్యార్థి/విద్యార్థిని సరియైన పరీక్ష పుస్తక కోడ్ను, పరీక్ష పుస్తకం/జవాబు షత్రంలో ఉన్నట్టుగ, అటెండెన్స్ పత్రంలో రాయాలి.

4.4