SUBJECT CODE	SUB.		
A-09-02  HALL TICKET N  OMR SHEET N  DURATION  1 HOUR 15 MINUTES  This is to certify that, the entrie  Instructions for the  1. Write your Hall Ticket Number in top of this page.  2. This paper consists of fifty multip  3. At the commencement of examin be given to you. In the first 5 mi open the booklet and compuls  (i) To have access to the Quest seal on the edge of this cover without sticker-seal and dor  (ii) Tally the number of page in the booklet with the in cover page. Faulty booklet missing or duplicate or no discrepancy should be go correct booklet from the in of 5 minutes. Afterwards, mill be replaced nor any e  (iii) After this verification is over should be entered in the ON Number should be entered of 4. Each item has four alternative reand (D). You have to darken the correct response against each ite	LIFE SC	IENCES	PAPER II BOOKLET NUMBER  NUMBER OF QUESTIONS 50 and verified.
HALL TICKET	NUMBER	OUESTION	BOOKLET NUMBER
		QUESTIONE	SOOKELT NOWIDER
OMR SHEET N	NUMBER		
Olim One El 1	TOMBLIT		
DURATION	MAXIMUM MARKS	NUMBER OF PAGES	NUMBER OF QUESTIONS
1 HOUR 15 MINUTES	100	16	50
Candidate's Signature			nd Signature of Invigilator
Instructions for the	Candidates	అభ్యర్థుల	కు సూచనలు
without sticker-seal and do not also in the booklet with the incover page. Faulty booklet missing or duplicate or not discrepancy should be go correct booklet from the it of 5 minutes. Afterwards, not will be replaced nor any equilibrium with the cover should be entered in the ON Number should be entered of 4. Each item has four alternative reand (D). You have to darken the correct response against each item.	ole-choice type of questions. Ination, the question booklet will inutes, you are requested to sorily examine it as below: tion Booklet, tear off the paper rage. Do not accept a booklet not accept an open booklet. In a sand number of questions and number of questions and number of questions of in serial order or any other of replaced immediately by a invigilator within the period neither the Question Booklet extra time will be given.  The thing the thing the thing the properties of the thing the thing the period neither the Guestion Booklet on this Test Booklet.  The sponses marked (A), (B), (C) sircle as indicated below on the	2. ఈ ప్రశ్న వ్యవు యాఖై బహుఖైచ్చి     3. పరీక్ష ప్రారంభమున ఈ ప్రశ్నాప్రట్టి     3. పరీక్ష ప్రారంభమున ఈ ప్రశ్నాప్రట్టి     3. పరీక్ష ప్రారంభమున ఈ ప్రశ్నాప్రట్టి ప్రద్యాప్తుల్లు ఈ ప్రశ్న ప్రత్రమును చూడడి చించండి. స్టిక్కర్ సీలులేని మమీరు అంగీకరించవద్దు.  (ii) కమరు పీజి పై ముడ్రించిన సమాగా మరియు ప్రశ్నల సంఖ్యమ సరి తేదా సూచించిన సంఖ్యలో ప్రశ్న ప్రత్యాలు జ్రమప్రద్ధిలో లేకపోవులు ప్రశ్న ప్రత్యాలు జ్రమప్రద్ధిలో లేకపోవులు ప్రశ్న ప్రత్యాలు జ్రమప్రవులు అదనపు సమయం  (iii) పై విధంగా సరిచూసుకొన్న తర్హలు అదవిధంగా OMR ప్రత్యమ సంఖ 4. ప్రత్య ప్రశ్నకు నాలుగు ప్రత్యాక్తున్నాయ (లుగా ఇవ్వబడ్డాయి. ప్రత్యిప్శకు సరైన OMR ప్రత్యమలో పతి ప్రశాన్నా సరి OMR ప్రత్యమలో పతి ప్రత్యాక్షుకు సరైన	తము మీకు ఇవ్వబడుతుంది. మొదటి ఐదు పా తెరిచి కేంద తెలిపిన అంశాలను తప్పనిసరిగా ఇనికి కవర్పేజి అంచున ఉన్న కాగితపు సీలును పరియు ఇదివరకే తెరిచి ఉన్న ప్రశ్నాపత్రమును చారం ద్రకారం ఈ ద్రశ్నవత్రములోని పేజీల సంఖ్యను చూసుకోండి. పేజీల సంఖ్యకు సంబంధించి గానీ శ్వలు లేకపోవులు లేదా నిజద్ధతి కాకపోపుల లేదా లేదా ఏమైనా తేడాలుండుట పంటి దోషపూరితమైన ందు నిమిషాల్లో పరీక్షా పర్శవేశ్లకునికి తిరిగి ఇచ్చివేసి హాశ్రషత్రాన్ని తీసుకోండి. తదసంతరం ద్రశ్నపత్రము
where (C) is the correct respons	$\mathcal{L}$	పూరించాలి.	
<ol> <li>Your responses to the items are Answer Sheet given to you. If you in the circle in the Answer Sheet, i</li> <li>Read instructions given inside ca</li> <li>Rough Work is to be done in the example of the system of the sys</li></ol>	e to be indicated in the OMR ou mark at any place other than it will not be evaluated. arefully. end of this booklet. If mark on any part of the OMR pace allotted for the relevant dentity, you will render yourself	ఇవ్వబడిన వృత్తాల్లోనే పూరించి గుర్తి గుర్తిస్తే మీ డ్రతిస్పందన మూల్యాంక 6. డ్రశ్న పత్రము లోపల ఇచ్చిన సూచన 7. చిత్తుపనిని ద్రశ్నపత్రము చివర ఇచ్చి 8. OMR పత్రము పై నిర్ణీత స్థలంలో స మీ గుర్తింపును తెలిపే విధంగా మీ	రలను జాగ్రత్తగా చదవండి. న ఖాళీస్థలములో చేయాలి. వాచించవలసిన వివరాలు తప్పించి ఇతర స్థలంలో - పేరు రాయడం గానీ లేదా ఇతర చిహ్నాలను
<ol> <li>The candidate must handover the invigilators at the end of the and must not carry it with you outs candidate is allowed to take aw Sheet and used Question paper examination.</li> <li>Use only Blue/Black Ball point</li> </ol>	ne examination compulsorily side the Examination Hall. The vay the carbon copy of OMR er booklet at the end of the	వాటిని పరీక్ష గది బయటకు తీసుకుపె డ్రశ్న పత్రాన్ని, OMR పత్రం యొక 10. నీలి/పల్ల రంగు బాల్ పాయింట్ పెన్	ప్రతాన్ని తప్పనిసరిగా పరీక్ష పర్యవేక్షకుడికి ఇవ్వారి. ళ్లకూడదు. పరీక్ష పూర్తయిన తరువాత అభ్యర్థులు శ్ర, కార్బన్ కాపీని తీసుకువెళ్లవచ్చు.

#### Candidate's Signature

#### Instructions for the Candidates

- 1. Write your Hall Ticket Number in the space provided on the top of this page.
- This paper consists of fifty multiple-choice type of questions.
- At the commencement of examination, the question booklet will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested to open the booklet and compulsorily examine it as below:
  - To have access to the Question Booklet, tear off the paper seal on the edge of this cover page. Do not accept a booklet without sticker-seal and do not accept an open booklet.
  - Tally the number of pages and number of questions in the booklet with the information printed on the cover page. Faulty booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any other discrepancy should be got replaced immediately by a correct booklet from the invigilator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question Booklet will be replaced nor any extra time will be given.
  - After this verification is over, the Test Booklet Number should be entered in the OMR Sheet and the OMR Sheet Number should be entered on this Test Booklet.
- 4. Each item has four alternative responses marked (A), (B), (C) and (D). You have to darken the circle as indicated below on the correct response against each item.

- 5. Your responses to the items are to be indicated in the OMR Answer Sheet given to you. If you mark at any place other than in the circle in the Answer Sheet, it will not be evaluated.
- 6. Read instructions given inside carefully.
- Rough Work is to be done in the end of this booklet.
- 8. If you write your name or put any mark on any part of the OMR Answer Sheet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, you will render yourself liable to disqualification.
- The candidate must handover the OMR Answer Sheet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall. The candidate is allowed to take away the carbon copy of OMR Sheet and used Question paper booklet at the end of the examination
- 10. Use only Blue/Black Ball point pen.
- 11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited.
- 12. There is no negative marks for incorrect answers.

#### Name and Signature of Invigilator

- 1. ఈ పుట పై భాగంలో ఇవ్వబడిన స్థలంలో మీ హాల్ టికెట్ నంబరు రాయండి.
- 2. ఈ ప్రశ్న పత్రము యాభై బహుళైచ్చిక ప్రశ్నలను కలిగి ఉంది.
- 3. పరీక్ష ప్రారంభమున ఈ ప్రశ్నాపత్రము మీకు ఇవ్వబడుతుంది. మొదటి ఐదు నిమిషములలో ఈ ప్రశ్నాష్ట్రమును తెరిచి కింద తెలిపిన అంశాలను తప్పనిసరిగా సరిచూసుకోండి.
  - (i) ఈ ప్రశ్న పత్రమును చూడడానికి కపర్పేజి అంచున ఉన్న కాగితపు సీలును చించండి. స్టిక్కర్ సీలులేని మరియు ఇదివరకే తెరిచి ఉన్న ప్రశ్నాపత్రమును మీరు అంగోకరించవద్దు.
  - (ii) కవరు పేజి పై ముద్రించిన సమాచారం ప్రకారం ఈ ప్రశ్నపత్రములోని పేజీల సంఖ్య మరియు ద్రశ్నల సంఖ్యను సరిచూసుకోండి. పేజీల సంఖ్యకు సంబంధించి గానీ లేదా సూచించిన సంఖ్యలో డ్రశ్నలు లేకపోవుట లేదా నిజడ్లతి కాకపోవుట లేదా ప్రశ్నలు క్రమపద్ధతిలో లేకపోవుట లేదా ఏపైనా తేడాలుండుట పంటి దోషప్పూరితమైన డ్ర్మ్ ప్రతాన్ని వెంటనే మొదటి ఐదు నిమిషాల్లో పరీక్షా పర్యవేక్షకునికి తిరిగి ఇచ్చివేసి దానికి బదులుగా సరిగ్గా ఉన్న ద్రశ్నపత్రాన్ని తీసుకోండి. తదనంతరం ద్రశ్నపత్రము మార్చబడదు అదనపు సమయం ఇవ్వబడదు.
  - (iii) పై విధంగా సరిచూసుకొన్న తర్వాత ప్రశ్నాప్రతం సంఖ్యను OMR ప్రత్రము పై \_\_\_\_ అదేవిధంగా OMR పత్రము సంఖ్యను ఈ ప్రశ్నాపత్రము పై నిర్దిష్టస్థలంలో రాయవలెను.
- 4. ప్రతి ప్రశ్నకు నాలుగు ప్రత్యామ్నాయ ప్రతిస్పందనలు (A), (B),  $(\tilde{C})$  మరియు (D) లుగా ఇవ్వబడ్డాయి. ప్రత్యేప్త్వకు సరైన ప్రతిస్పందనను ఎన్నుకొని కింద తెలిపిన విధంగా OMR పత్రములో ప్రతి ప్రశ్నా సంఖ్యకు ఇవ్వబడిన నాలుగు వృత్తాల్లో సరైన డ్రతిస్పందనను సూచించే వృత్తాన్ని బాల్ పాయింట్ పెన్ తో కింద తెలిపిన విధంగా ఫూరించాలి.

- (C) సరైన ప్రతిస్పందన అయితే 5. ప్రశ్నలకు ప్రతిస్పందనలను ఈ ప్రశ్నప్రత్రముతో ఇవ్వబడిన OMR ప్రత్రము ఇవ్వబడిన వృత్తాల్లోనే పూరించి గుర్తించాలి. అలాకాక సమాధాన పత్రంపై పేరొక చోట గుర్తిస్తే మీ పతిస్తుందన మూడా కాక్షా పేర్లు పేర్లు చేస్తుంది. గుర్తిస్తే మీ ప్రతిస్పందన మూల్యాంకనం చేయబడదు.
- 6. ప్రశ్న పత్రము లోపల ఇచ్చిన సూచనలను జాగ్రత్తగా చదవండి
- 7. చిత్తుపనిని ప్రశ్నపత్రము చివర ఇచ్చిన ఖాళీస్థలములో చేయాలి.
- 8. OMR పత్రము పై నిర్ణీత స్థలంలో సూచించవలసిన వివరాలు తప్పించి ఇతర స్థలంలో మీ గుర్తింపును తెలిపీ విధంగా మీ పేరు రాయడం గానీ లేదా ఇతర చిహ్నాలను పెట్టడం గానీ చేసినట్లయితే మీ అనర్హతకు మీరే బాధ్యులవుతారు.
- 9. పరీక్ష పూర్తయిన తర్వాత మీ OMR ప్రతాన్ని తప్పనిసరిగా పరీక్ష పర్యవేక్షకుడికి ఇవ్వాలి. వాటిని పరీక్ష గది బయటకు తీసుకువెళ్లకూడదు. పరీక్ష పూర్తయిన తరువాత అభ్యర్థులు ప్రశ్న ప్రతాన్ని, OMR పత్రం యొక్క కార్బన్ కాపీనీ తీసుకువెళ్లవచ్చు
- 10. నీలి/నల్ల రంగు బాల్ పాయింట్ పెన్ మాత్రమే ఉపయోగించాలి.
- 11. లాగరిథమ్ చేబుల్స్, క్యాలిక్యులేటర్లు, ఎలక్టానిక్ పరికరాలు మొదలగునవి పరీక్షగదిల్ ఉపయోగించడం నిషేధం.
- 12. తప్పు సమాధానాలకు మార్కుల తగ్గింపు లేదు





# LIFE SCIENCES Paper – II

- 1. Which of the following can give a buffer solution?
  - (A) CH<sub>3</sub>COOH + CH<sub>3</sub>COONa
  - (B)  $H_2SO_4 + Na_2SO_4$
  - (C) HCI + NaCI
  - (D) HCI + NaOH
- 2. What will happen if strict anaerobic microorganisms are exposed to oxygen gas?
  - (A) Growth rate of microorganisms will be enhanced
  - (B) Growth rate of microorganisms will be normal as before
  - (C) Growth rate will be zero, but cell size increases
  - (D) Microorganisms will die
- **3.** A new antibiotic was discovered which strongly inhibited mRNA precursor transcripts and snRNA transcripts. This antibiotic is predicted to be an inhibitor of
  - (A) RNA polymerase I
  - (B) RNA polymerase II
  - (C) RNA polymerase III
  - (D) Helicase

- **4.** An endocrine hormone may be differentiated from paracrine hormone by
  - I. Type of receptor it reacts with
  - II. Concentration synthesized
  - III. Mechanism of action
  - IV. Half life of hormone
    - (A) I and II are correct
    - (B) II and III are correct
    - (C) II and IV are correct
    - (D) I and III are correct
- **5.** Acrosome reaction in sperms is initiated with
  - (A) Capacitation
  - (B) Fertilizin
  - (C) Influx of Na<sup>+</sup> in sperm
  - (D) Release of Lysins
- **6.** Which of the following is an example to flavomolybdo catalytic protein?
  - (A) Nitrate reductase
  - (B) Nitrite reductase
  - (C) Glutamine synthatase
  - (D) Glutamine-2-oxoglutarate aminotransferase



- 7. The pacemaker of the heart is
  - (A) Ranvier's node
  - (B) Hensen's node
  - (C) Auriculo-ventricular node
  - (D) Sino-auricular node
- 8. A scientist discovered a new trait in an individual to localize the gene to autosomal or allosomal, he performed reciprocal crosses. The reciprocal crosses yield which of the following?
  - (A) Autosomal
  - (B) X-linked
  - (C) Y-linked
  - (D) Sex-linked
- **9.** Cape-goose-berry, brinjal, radish, amomum and knol-knol belong to
  - (A) five plant families
  - (B) three plant families
  - (C) four plant families
  - (D) two plant families
- **10.** The phenomenon of character displacement was explained by
  - (A) Odum
  - (B) Brown and Wilson
  - (C) MacArthur and Levins
  - (D) Parson and Strickland

- **11.** Which of the following three are considered as primary domains as per the latest concept of phylogenetic evolution?
  - 1. Protozoa
  - 2. Bacteria
  - 3. Algae
  - 4. Archaea
  - 5. Slime molds
  - 6. Eukarya
  - (A) 1, 3, 5
  - (B) 2, 4, 6
  - (C) 3, 1, 5
  - (D) 3, 5, 6
- 12. A fermentation industry produces citric acid as its product using 100 % efficient production strain <u>Aspergillus niger</u>. In a production batch if 10 kg of glucose is taken as substrate, the quantity of citric acid produced
  - (A) 5 kg
  - (B) 10 kg
  - (C) 15 kg
  - (D) 20 kg

**13.** Match the method of separation with its principle of separation

List - I

List - II

- I. Filtration
- 1. Specific gravity
- II. Ultrafiltration
- 2. Electric charge
- III. Centrifugation
- 3. Molecular size
- IV. Ion-exchanger
- 4. Particle size

I II III IV

- (A) 3 4 1 2
- (B) 1 3 4
- (C) 4 3 1 2
- (D) 2 4 3 1
- 14. Arrange the following carbohydrates in the increasing order of the number of carbon atoms

2

- 1. Sucrose
- 2. Glucose
- 3. Glycerol
- 4. Ribose
- (A) 1, 2, 4, 3
- (B) 4, 3, 2, 1
- (C) 2, 3, 4, 1
- (D) 3, 4, 2, 1

- 15. Arrange the following events of animal cell division in correct order
  - 1. Separation of sister chromatids
  - 2. Breakdown of nuclear envelope
  - 3. Decondensation of chromosomes
  - 4. Duplication of centrosome
  - 5. Condensation of chromosomes
  - (A) 2, 5, 1, 4, 3
  - (B) 4, 5, 2, 1, 3
  - (C) 2, 5, 4, 3, 1
  - (D) 4, 2, 5, 3, 1
- **16.** Synapsis is the process whereby
  - (A) Homologous pairs of chromosomes separate and migrate towards a pole
  - (B) Homologous chromosomes exchange chromosomal material
  - (C) Homologous chromosomes become closely associated
  - (D) The daughter cells contain half of the genetic material of the parent cell



- **17.** Arrange the following in the order of signal transduction to nucleus :
  - I. Second messenger
  - II. Receptor
  - III. Transcription factor
  - IV. Serine kinase
  - V. Hormone
  - (A)  $I \rightarrow II \rightarrow III \rightarrow IV \rightarrow V$
  - (B)  $V \rightarrow II \rightarrow I \rightarrow IV \rightarrow III$
  - (C)  $V \rightarrow II \rightarrow III \rightarrow IV \rightarrow I$
  - (D)  $V \rightarrow IV \rightarrow II \rightarrow I \rightarrow III$
- 18. In Dorsoventral patterning of the neural tube the ventralizing signals and dorsalizing signals are released by
  - I. Notochord
  - II. Floor plate
  - III. Somites
  - IV. Ectoderm

Of these above, which are associated with ventralizing signals?

- (A) I, II and III
- (B) II, III and IV
- (C) III, IV and I
- (D) I, III and IV

- **19.** The inhibitor for Alternate Oxidase (AO) enzyme is
  - (A) HCN
  - (B) DCMU
  - (C) SHAM
  - (D) Mevalonate
- **20.** Cardiac output of "aneural" heart is regulated by
  - I. Parasympathetic innervation
  - II. Extrinsic control system
  - III. Changes in end-diastolic volume
  - IV. The activity of the animal

Identify the correct pair of distractors

- (A) I and II
- (B) II and III
- (C) III and IV
- (D) I and IV
- 21. What would happen if in a gene encoding a polypeptide of 50 amino acids, 25<sup>th</sup> codon (UAU) is mutated to UAA?
  - (A) A polypeptide of 25 amino acids will be formed
  - (B) A polypeptide of 49 amino acids will be formed
  - (C) A polypeptide of 24 amino acids will be formed
  - (D) Two polypeptides of 24 and 25 amino acids will be formed

22. Match the following:

List - I

List - II

- I. Corbett National
- 1. Rajasthan

Park

II. Kazirang National

2. Kerala

Park

III. Bharatpur Bird

3. Uttaranchal

Sanctuary

IV. Sundarbans

4. Assam

National Park

5. West Bengal

I II III IV

- (A) 3 4 1 5
- (B) 4 2 1 5
- (C) 3 4 2 5
- (D) 4 1 2 5
- 23. The specific physical space occupied by an organism as well as its functional role in ecosystem is known as
  - (A) Plankton
  - (B) Nekton
  - (C) Niche
  - (D) Population

- 24. Decrease in response to a repeated stimuli that has neither positive nor negative consequence is
  - (A) Associated learning
  - (B) Non-associative learning
  - (C) Clinical conditioning
  - (D) Operant learning
- 25. Protoplasm fusion is facilitated by
  - (A) Sodium alginate
  - (B) Ethylene diamine tetra acetic acid
  - (C) Phenyl mercuric acetate
  - (D) Polyethyleneglycol
- **26.** DNA oligonucleotides deposited onto an inert substrate such as glass silicon is
  - (A) Finger print
  - (B) Probe
  - (C) Sequence
  - (D) Microarray

ı	ш			1181	
ı	ш	ш			
ı	ш	ш			
ı	ш	шш		1181	

27. Match the following enzymes with their metabolic pathways

> List - I List - II

- I. Phosphofructo kinase 1. Pentose phosphate pathway
- II. Glucose-6-phosphate 2. TCA dehydrogenase
  - cycle
- III. Fructose bis-phosphatase
- 3. Glycolysis
- IV. Aconitase
- 4. Gluconeo genesis

	I	II	Ш	IV
(A)	4	3	1	2
(B)	3	1	4	2
(C)	4	2	3	1
(D)	1	3	2	4

- 28. Human DNA of a given sample contained 20% of cytosine on molar basis. What are the mole percents of Adenosine, Guanine and Thymine respectively?
  - (A) 20, 30, 30
  - (B) 20, 40, 20
  - (C) 30, 20, 30
  - (D) 60, 20, 20
- **29.** In *E.coli*, transcription initiation of many operons is induced by
  - (A) CRP repressor
  - (B) Trp inducer
  - (C) CRP activator
  - (D) GST inducer

- 30. Gleevec inhibits the following signaling molecule
  - (A) Ras G-protein
  - (B) VEGF vaso Endothelial Growth **Factor**
  - (C) Bcr-Abl Kinase
  - (D) Raf
- 31. Identify the correct matching:

	Lis	t – I	List – II	
l. R	adial	clea	1. Rabbit	
II. R	otatio	onal o	ge 2. Neeris	
III. Sį	oiral	clea	3. Sea cucumber	
IV. Bi	later	al cl	ge 4. Tunicate	
	I	II	Ш	IV
(A)	1	2	3	4
(B)	2	1	4	3
(C)	3	2	4	1

2

(D)

- **32.** The substance which imparts Systemic Acquired Resistance (SAR) to plants is
  - (A) Putrescine
  - (B) Salicylic acid
  - (C) Ethylene
  - (D) Methyl Jasmonate
- 33. Match the following:

I	_ist -	- I			List – II
I. To	esto	cereb	ellar	1.	Vision
in	put				
II. S	uper	ior re	ctus	2.	Vagus
III. Facial nerve				3.	Oeulomotor (III)
IV. 2 <sup>nd</sup> cranial nerve				4.	Visual and
					Auditory
				5.	VII cranial
					nerve
	ı	II	III	IV	
(A)	1	2	3	4	
(B)	3	4	5	1	
(C)	4	3	5	1	
(D)	4	3	2	1	

**34.** Match the following Human Karyotyping symbols

Li	ist –	I		List – II	
l. 10	3 p			1. Long arm o	of
				chromosom	e 13
II. 13	3 Q			2. Short arm	of
				chromosom	ie 13
III. de	el(2)			3. Deletion of	the
				long arm o	f
				chromosor	ne 2
IV. 20	Q –			4. Deletion in	)
				chromosor	ne 2
	I	II	Ш	IV	
(A)	2	1	4	3	
(B)	2	1	3	4	
(C)	1	2	4	3	
(D)	1	2	3	4	

- **35.** Little leaf of brinjal and spike disease of sandal are caused by
  - (A) Nutritional deficiency
  - (B) Virus
  - (C) Phytoplasma
  - (D) Bacteria



- **36.** A transition zone between two adjacent biomes are known as
  - (A) Ecotone
  - (B) Ecotype
  - (C) Ecad
  - (D) Ecosystem
- 37. Assertion (A) : Domestication has led to unintentional selection for same traits
  - Reason (R) : The behavior of the experimental animals changed, and they exhibited other traits of other associated animals.
  - (A) Both (A) and (R) are wrong
  - (B) Only (A) is correct and (R) is wrong
  - (C) (A) is correct and (R) is not correct explanation to (A)
  - (D) Both (A) and (R) are correct, and (R) is a right explanation

- **38.** Match the following in terms of structure-morphological symmetry given in the left and representative example of virus given in the right.
  - I. Icosahedral symmetry 1. T-even phage
  - II. Helical symmetry2. AdenovirusIII. Complex Symmetry3. Tobacco
    - II. Complex Symmetry 3. Tobacco mozaic virus

### 1 11 111

- (A) 2 1 3
- (B) 2 3 1
- (C) 3 2 1
- (D) 3 1 2
- **39.** Microscopy which is capable of producing a three dimensional image of the specimen is
  - (A) compound microscope
  - (B) phase contrast microscope
  - (C) confocal microscope
  - (D) transmission electron microscope

- **40.** Which of the following is an example of a non-covalent interaction in proteins ?
  - (A) Salt bridge
  - (B) Disulfide bridge
  - (C) Peptide bond
  - (D) Phosphodiester bond
- 41. Assertion (A): The lysosomal enzymes are all acid hydrolases.

  If a lysosome was to break, the released hydrolases may not cause big damage to cellular constituents.
  - Reason (R): pH of the cytosol is higher (7.2) than that of interior of lysosomes (about 5.0).
  - (A) Both (A) and (R) are correct
  - (B) Both (A) and (R) are wrong
  - (C) (A) is correct but (R) is wrong
  - (D) (R) is correct but (A) is wrong

- 42. Match the Column I with Column II
  - I. Central dogma
- 1. Holoenzyme
- II. Okazaki fragments
- 2. NARTIs
- III. RNA polymerase
- 3. Genetic flow
- IV. Reverse transcriptase

(D)

4. Lagging strand

	ı	II	Ш	IV
(A)	2	4	3	1
(B)	3	4	1	2
(C)	4	1	2	3

3

- **43.** During the limb development in the vertebrates the following events are witnessed. They are
  - Secretion of signalling proteins to establish dorsoventral axis

2

- II. Establishment of Limb field and Limb bud
- III. Formation of apical ectodermal ridge and activity growth factor FGF
- IV. Establishment of distal tip of Limb bud called the progress zone
- V. Establishment of Limb organizing centre

The correct sequence of events that leads to the formation of Limb is

- (A)  $II \rightarrow V \rightarrow III \rightarrow IV \rightarrow I$
- (B)  $I \rightarrow II \rightarrow III \rightarrow IV \rightarrow V$
- (C)  $II \rightarrow III \rightarrow IV \rightarrow V \rightarrow I$
- (D)  $II \rightarrow III \rightarrow V \rightarrow IV \rightarrow I$



- **44.** A blue-light receptor that induces phototropic bending of oat coleoptiles is
  - (A) Phototropin
  - (B) Cryptochrome
  - (C) Phytochrome
  - (D) Anthocyanin
- **45. Assertion (A):** In most water breathing animals, the pH of the blood increases when the temperature decreases.
  - Reason (R) : The inversion relationship between blood pH and temperature provides effective enzyme function by maintaining an appropriate relatively constant net ionic enzyme charge as temperature changes.
  - (A) Only (A) is correct (R) is wrong
  - (B) Both (A) and (R) are correct and (R) is correct explanation for (A)
  - (C) Both (A) and (R) are correct, but (R) is not correct explanation for (A)
  - (D) Both (A) and (R) are wrong

- **46.** Arrange the following sequence of events proposed in ascending years.
  - Sturtevant (first chromosome map of Drosophila)
  - 2. McClintock (Crossing over)
  - Ford, Jacob and J.H.Tjio
     (Chromosomal basis of genetic abnormalities)
  - 4. Bridges (gene balance theory)
  - (A)  $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4$
  - (B)  $1 \rightarrow 4 \rightarrow 2 \rightarrow 3$
  - (C)  $2 \rightarrow 4 \rightarrow 3 \rightarrow 1$
  - (D)  $2 \rightarrow 1 \rightarrow 3 \rightarrow 4$
- **47. Assertion (A):** Halophytes grow in the salt marshes, where the soil is rich in salt and said to be physiologically dry
  - Reason (R) : The halophytic plants possess negatively geotropic roots that grow above the surface of soil, called pneumatophores
    - (A) Both (A) and (R) are true and (R) is correct explanation of (A)
    - (B) Both (A) and (R) are true but (R) is not correct explanation of (A)
    - (C) (A) is true but (R) is false
    - (D) (A) is false but (R) is true

- 48. The age pyramid of a stable population is
  - (A) Broad base
  - (B) Urn shaped
  - (C) Bell shaped
  - (D) Inverted
- **49.** Arrange the following in decreasing order of taxonomic group size
  - 1. Strain
  - 2. Order
  - 3. Species
  - 4. Domain
  - 5. Family
  - (A) 3, 2, 4, 5, 1
  - (B) 2, 4, 5, 3, 1
  - (C) 4, 2, 5, 3, 1
  - (D) 4, 3, 1, 3, 2

50. Match the following lists

List – I List – II

I. Polysiphonia 1. Coenocytic

II. Volvox 2. Unicellular

III. Chlamydomonas 3. Multicellular

IV. Albugo 4. Colonial

I II III IV

(A) 2 3 1 4

(B) 1 3 2 4

(C) 4 2 1 2

(D) 3 4 2 1



**Space for Rough Work** 



**Space for Rough Work** 



**Space for Rough Work**