पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या / No. of Pages in Booklet

32

प्रश्न-पत्र पुस्तिका संख्या / Question Paper Booklet No.

20362981

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या / 150 No. of Questions in Booklet

SUBJECT CODE - 08

विषय / SUBJECT / Biology

समय : 3.00 घण्टे Time: 3.00 Hours 4) M Conto 23-7-16

अधिकतम अंक : 300 Maximum Marks: 300

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।
- 2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए ।
- 4. एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा ।
- प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमश: 1, 2, 3, 4 अंकित किया गया है । अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर-पत्रक पर नीले बॉल प्वाइंट पेन से गहरा करना है ।
- 6. OMR उत्तर पत्र इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है । जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर पत्र निकाल कर ध्यान से केवल नीले बॉल पॉइंट पेन से विवरण भरें ।
- प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न अंक्ष का 1/3 भाग काटा जायेगा । (गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से है । फिसी भी प्रश्न से संबंधित गौले या बबल को खाली छोड़ना गलत उत्तर नहीं मानः आयेगा ।)
- 8. प्रश्न-पत्र पुरितका एवं उत्तर पत्रक के पॉलिधीन बैग/सील को खोलने पर परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके प्रश्न-पत्र पुस्तिका पर वही प्रश्न-पत्र पुस्तिका संख्या अंकित है जो उत्तर पत्रक पर अंकित है । इसमें कोई भिन्नता हो तो वीक्षक से दूसरा प्रश्न-पत्र प्राप्त कर लें । ऐसा न करने पर जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी ।
- 9. मोबाइल फोन अथवा इलेक्ट्रोनिक यंत्रे का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है । यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरुद्ध आयोग द्वारा नियमानुसार कार्यवाही की जायेगी ।
- 10. कृपया अपना रोल नाबर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानीपूर्वक सही भरें । गलत अथवा अपूर्ण रोल तम्बर भरने पर 5 अंक कुल प्राप्तांकों में से काटे जा सकते हैं।
- 11. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रृटि हो तो प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी रूपान्तरों में से अंग्रेजी रूपान्तर मस्य होगा ।

चेतावनी: अंगर कोई अध्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनिधकत सामग्री पाई जाती है, तो उस अभ्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराते हुए विविध नियमों-प्रावधानों के तहत कार्यवाही की जाएगी । साथ ही विभाग ऐसे अभ्यर्थी को पविष्य में होने वाली विभाग की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है ।

INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES

- Answer all questions.
- 2. All questions carry equal marks.
- 3. Only one answer is to be given for each question.
- If more than one answers are marked, it would be treated as
- 5. Each question has four alternative responses marked serially as 1, 2, 3, 4. You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using BLUE BALL POINT PEN.
- 6. The OMR 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 carefully with blue ball point
- 7. 1/3 part of the mark(s) of each question will be deducted for each wrong answer. (A wrong answer means an incorrect answer or more than one answers for any question. Leaving all the relevant circles or bubbles of any question blank will not be considered as wrong answer.)
- The candidate should ensure that Question Paper Booklet No. of the Question Paper Booklet and Answer Sheet must be same after opening the polythene bag/ seal. In case they are different, a candidate must obtain another Question Paper. Candidate himself shall be responsible for ensuring this,
- 9. Mobile Phone or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. A candidate found with any of such objectionable material with him/her will be strictly dealt as per rules.
- 10. Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. 5 Marks can be deducted for filling wrong or incomplete Roll
- 11. If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature then out of Hindi and English Version of the question, the English Version will be treated as standard.

Warning: If a candidate is found copying or If any unauthorized material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would liable to be prosecuted. Department may also debar him/her permanently from all future examinations.

इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए । Do not open this Test Booklet until you are asked to do so.

- 1. जन्तु उद्यान स्थल है
 - (1) बहिस्थानें संरक्षण के
 - (2) स्वस्थानें संरक्षण के
 - (3) उपरोक्त दोनों
 - (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 2. कोशिका की खोज सबसे पहले किसने की थी ?
 - (1) रॉबर्ट ब्राऊन
 - (2) रॉबर्ट हुक
 - (3) एन्टोनी वान ल्यूवेनहॉक
 - (4) थियोडोर श्वान
- 3. व्हिटेकर द्वारा प्रोकैरियोटिक जीवों को किस संघ में रखा गया है ?
 - (1) ऐनिमेलीया
 - (2) प्लांटी
 - (3) मोनेरा
 - (4) प्रोटिस्टा
- 4. भारत का सबसे बड़ा एवं सबसे पुराना वनस्पति उद्यान स्थित है:
 - (1) लखनऊ में
 - (2) सिबपुर में
 - (3) सहारनपुर में
 - (4) दार्फ़िलिंग में
- शैवाल वर्ग जिसके सदस्यों की कोशिका-भित्ति में म्युरैमिक अम्ल उपस्थित होता है;
 - (1) सायनोफाइसी
 - (2) फेयोफाइसी
 - (3) रोडोफाइसी
 - (4) ज़ैन्थोफाइसी

- 1. Zoological gardens are sites of
 - (1) Ex situ conservation
 - (2) In situ conservation
 - (3) Both of above
 - (4) None of above
- 2. Who discovered cell for the first time?
 - (1) Robert Brown
 - (2) Robert Hooke
 - (3) Antony Van Leeuwenhoek
 - (4) Theodor Schwann
- 3. In which kingdom prokaryotic organisms were placed by Whittaker?
 - (1) Animalia
 - (2) Plantae
 - (3) Monera
 - (4) Protista
- 4. The largest and oldest botanical garden of India is situated at :
 - (1) Lucknow
 - (2) Sibpur
 - (3) Saharanpur
 - (4) Darjeeling
- 5. Muramic acid is present in the cell wall of the members of algal class t
 - (1) Cyanophyceae
 - (2) Phaeophyceae
 - (3) Rhodophyceae
 - (4) Xanthophyceae

- हेप्लोन्टिक प्रकार का जीवन चक्र पाया जाता है 6.
 - (1) <u>एक्टोकार्पस</u> में (2) <u>फ्यूकस</u> में
- - (3) पॉलिसाइफोनिया में (4) स्पाइरोगायरा में
- जिम्नोस्पर्म्स में भ्रूणपोष होता है 7.
 - (1) त्रिगुणित
- (2) द्विगुणित
- (3) अगुणित
- (4) बहुगुणित
- संघ कवक की लाक्षणिक विशेषता है
 - (1) यह एक प्रोकैरियोटिक जीवों का समृह है ।
 - (2) यह एक यूकैरियोटिक जीवों का समूह है, जिनमें पोषण अंतर्ग्राही विधि द्वारा होता है ।
 - (3) यह एक यूकैरियोटिक जीवों का समूह है, जिनमें पोषण अवशोषण की विधि द्वारा होता । र्व
 - (4) यह एक यूकैरियोटिक स्वपोषी जीवों का समृह है ।
- ब्रायोफाइट्स में लैंगिक जनन पाया जाता है 9.
 - (1) समयुग्मकी
 - (2) विषमयुग्मकी
 - (3) असमयुग्मकी
 - (4) पूर्णयुग्मकी
- टेरिडोफाइट्स में मुख्य पादप काय होता है
 - (1) युग्मकोद्भिद
 - (2) बीजाणुद्भिद
 - (3) उपरोक्त दोनों
 - (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 11. निम्नलिखित में से कौन सा एक संयुक्त उपकला कतक का उदाहरण नहीं है ?
 - स्तिरित घनाकार ऊतक
 - (2) संक्रमण ऊतक
 - (3) आभासी स्तरित ऊतक
 - (4) स्तरित शल्की ऊतक

- 6. Haplontic type of life cycle is present in
 - (1) Ectocarpus
- (2) Fucus
- (3) Polysiphonia (4) Spirogyra
- 7. The endosperm of gymnosperms is
 - (1) Triploid
- (2) Diploid
- (3) Haploid
- (4) Polyploid
- 8. Characteristic feature of kingdom fungi is :
 - (1) It is a group of prokaryotic organisms
 - (2) It is a group of eukaryotic organisms with ingestive mode of nutrition
 - (3) It is a group of eukaryotic organisms with absorptive mode of nutrition
 - (4) It is a group of eukaryotic autotrophic organisms
- 9. Sexual reproduction in bryophytes is
 - (1) Isogamous
 - (2) Oogamous
 - (3) Anisogamous
 - (4) Hologamous
- 10. The main plant body in pteridophytes is
 - (1) Gametophytic
 - (2) Sporophytic
 - (3) Both of above
 - (4) None of above
- 11. Which among the following is not an of compound epithelial example tissue?
 - (1) Stratified cuboidal tissue
 - (2) Transitional tissue
 - (3) Pseudostratified tissue
 - (4) Stratified squamous tissue

- 12. रक्त प्लाज्मा का pH होता है
 - (1) अल्प अम्लीय
 - (2) प्रबल अम्लीय
 - (3) अल्प क्षारीय
 - (4) उदासीन
- 13. ऑसाइन प्रोटीन पाया जाता है
 - (1) अस्थि की आधात्री में
 - (2) स्नायु की आधात्री में
 - (3) उपास्थि की आधात्री में
 - (4) कंडारा की आधात्री में
- 14. फलों एवं उनके खाद्य-भाग का कौन सा युग्म सुमेलित नहीं है ?
 - (1) अनार
- रसीला टेस्टा
- (2) सेब
- मांसल पुष्पासन
- (3) लीची
- मांसल बीजचोल
- (4) नारियल
- मध्य फल भित्ति
- 15. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं नीचे दिये गए कूटों की सहायता से <u>सत्य</u> कथनों का चयन कीजिए:
 - A. ऐम्फीक्रिब्रल संवहन पूल में फ्लोयम, जाइलम को चारों ओर से घेरे रहता है।
 - B. विवृत्त संवहत पूलों में कैन्बियम, अनुपस्थित होता है।
 - C. अरीय संवहन पूलों में जाइलम एवं फ्लोयम अलग-अलग त्रिज्या पर उपस्थित होते हैं।
 - अरीय संवहम पूलों में जाइलम एवं फ्लोयम अलग-अलग त्रिज्या पर उपस्थित नहीं होते हैं ।
 - (1) A, B और C
- (2) B, C और D
- (3) A और C

(4) A और D

- 12. pH of blood plasma is
 - (1) Slightly acidic
 - (2) Strongly acidic
 - (3) Slightly alkaline
 - (4) Neutral
- 13. Protein ossein is present in
 - (1) matrix of bone
 - (2) matrix of ligaments
 - (3) matrix of cartilage
 - (4) matrix of tendon
- 14. Which one of the following pair of fruit and edible part is not correctly matched?
 - (1) Pomegranate Juicy testa
 - (2) Apple
- Fleshy thalamus
- (3) Litchi
- Fleshy aril
- (4) Coconut
- Mesocarp
- 15. Consider the following statement and choose those which are TRUE using the codes given below:
 - A. In amphicribral vascular bundles xylem is surrounded by phloem on all sides.
 - B. Cambium is absent in the open type of vascular bundles.
 - C. In radial vascular bundles xylem and phloem are present on separate radii.
 - D. In radial vascular bundles xylem and phloem are not present on separate radii.
 - (1) A, B and C
- (2) B, C and D
- (3) A and C
- (4) A and D

- 16. जड़ में गोपकजन का निर्माण होता है:
 - (1) रंभजन से
 - (2) वल्कुटजन से
 - (3) त्वचाजन से
 - (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 17. कौन सा युग्म सही नहीं है ?
 - (1) मार्ग कोशिकाएँ अन्तस्त्वचा
 - (2) संवहन पूल द्वि- एकबीजपत्री आदिदारुक से जड़ पट-आदिदारुक
 - (3) उभय फ्लोयमी <u>लूफा</u> संवहन पूल <u>सिलेण्डिका</u>
 - (4) स्तम्भ रोम बहु कोशिकीय
- 18. रंभ में पाये जाते हैं:
 - (1) संवहन पूल व मज्जा
 - (2) अन्तस्त्वचा, परिरम्भ व संवहन पूल
 - (3) परिरम्भ, संवहन पूल व मज्जा
 - (4) वल्कुट, अन्तस्त्वचा, परिरम्भ, संवहन पूल व मज्जा
- 19. निम्नलिखित में से कौन सी एकबीजपत्री तने की विशेषता नहीं है ?
 - (1) संबहन पूल भरण ऊतक में बिखरे हुए
 - (2) संवहन पूल के चारों ओर पूल आच्छद उपस्थित
 - (3) संवहन पूल समपार्श्वक एवं संवृत
 - (4) संवहन पूलों में फ्लोयम मृदुत्तक उपस्थित
- 20. कागजन की सिक्रयता के द्वारा बनने वाले कॉर्क को यह भी कहा जाता है:
 - (1) छाल
 - (2) फेल्लम
 - (3) फेल्लोडर्म
 - (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

- 16. In root, calyptrogen is formed from:
 - (1) Plerome
 - (2) Periblem
 - (3) Dermatogen
 - (4) None of above
- 17. Which pair is not correct?
 - (1) Passage cells Endodermis
 - (2) Vascular Bundle Monocot diarch to hexarch root
 - (3) Bicollateral <u>Luffa</u> vascular bundle <u>cylindrica</u>
 - (4) Stem hair Multicellular
- 18. Stele includes:
 - (1) Vascular bundles and pith
 - (2) Endodermis, pericycle and vascular bundles
 - (3) Pericycle, vascular bundles and pith
 - (4) Cortex, endodermis, pericycle, vascular bundle and pith
- 19. Which among the following is not a characteristic of monocot stem?
 - (1) Vascular bundles are scattered in ground tissue.
 - (2) Bundle sheath present around vascular bundle.
 - (3) Vascular bundle collateral and closed
 - (4) Phloem parenchyma present in vascular bundles
- **20.** The cork formed by the activity of phellogen is also known as
 - (1) Bark
 - (2) Phellem
 - (3) Phelloderm
 - (4) None of above

- निम्नलिखित में से कौन सा कूटचक्रक पुष्पक्रम 21. का उदाहरण नहीं है ? मेन्था
 - (2) <u>ऑसिमम</u>
 - (3) कोलियस
 - (4) युफोरिबया
- बाह्यदल व दलपुँज के मध्य दीर्घीत पुप्पासन वृन्त 22. कहलाता है
 - (1) एन्ड्रोफोर
 - (2) एन्थोफोर
 - (3) एन्ड्रोगाइनोफोर
 - (4) कार्पोफोर
- एक संघी पुंकेसर विशेषता है 23.
 - (1) मटर की
 - (2) नींब्रकी
 - (3) गुडहर की
 - (4) <u>सोंकस</u> की
- निम्नलिखित में से कौन सा एक भिदुर फल का उदाहरण नहीं है ?
 - बलाउस्टा
 - (2) रेग्मा
 - (3) क्रीमोकार्प
 - (4) लोमेन्टम
- 25. सबसे पहले किसने समझाया कि कोशिका की उत्पत्ति पूर्ववर्ती कोशिका से होती है ?
 - (1) रॉबर्ट ब्राऊन
 - (2) रॉबर्ट हुक

- (3) थियोडोर श्वान
- (4) रुडोल्फ विर्च्यू

- Which among the following is not 21. verticillaster of example inflorescence?
 - (1) Mentha
 - (2) Ocimum
 - (3) Coleus
 - (4) Euphorbia
- 22. Elongated internode between calyx and corolla is known as
 - (1) Androphore
 - (2) Anthophore
 - (3) Androgynophore
 - (4) Carpophore
- 23. Monadelphous stamens is characteristic of
 - (1) Pisum
 - (2) Citrus
 - (3) Hibiscus
 - (4) Sonchus
- 24. Which among the following is not an example of schizocarpic fruit?
 - (1) Balausta
 - (2) Regma
 - (3) Cremocarp
 - (4) Lomentum
- Who first time explained that cells are 25. formed from pre-existing cells?
 - (1) Robert Brown
 - (2) Robert Hooke
 - (3) Theodore Schwann
 - (4) Rudolf Virchow

- 26. निम्नलिखित में से कौन सा कोशिकांग किसी भी कला से आवरित नहीं होता है ?
 - (1) लाइसोसोम
 - (2) राइबोसोम
 - (3) प्लास्टिड
 - (4) एण्डोप्लाञ्मिक रेटिकुलम
- 27. निम्नलिखित में से कौन सा एक प्रोकैरियोटिक कोशिका का उदाहरण नहीं है ?
 - (1) जीवाणु
 - (2) क्लोरेला
 - (3) माइकोप्लाज्मा
 - (4) <u>नॉस्टोक</u>
- 28. मिजोसोम्स संबन्धित नहीं है
 - (1) कोशिका-भित्ति निर्माण में
 - (2) डी एन ए प्रतिभवन में
 - (3) श्वसन में
 - (4) प्रोटीन संश्लेषण में
- 29. एन्डोप्लाज्मिक रेटिकुलम को सर्वप्रथम देखा गया:
 - (1) फ्लेमिंग के द्वारा
 - (2) बेन्डा के द्वारा
 - (3) पोर्टर के द्वारा
 - (4) क्लाउडे के द्वारा
- **30.** कौन सा कोशिकांग पादप कोशिका में नहीं पाया जाता ?
 - (1) क्लोरोप्लास्ट
 - (2) सेन्ट्रियोल
 - (3) चिकनी एन्डोप्लाज्मिक रेटिकुलम
 - (4) गॉल्जी एपेरेटस

- 26. Which among the following cell organelles is not surrounded by any membrane?
 - (1) Lysosome
 - (2) Ribosome
 - (3) Plastid
 - (4) Endoplasmic reticulum
- 27. Which among the following is not an example of prokaryotic cell?
 - (1) Bacteria
 - (2) Chlorella
 - (3) Mycoplasma
 - (4) Nostoc
- 28. Mesosomes are not associated with
 - (1) cell wall formation
 - (2) DNA replication
 - (3) respiration
 - (4) protein synthesis
- 29. Endoplasmic reticulum was first observed by:
 - (1) Flemming
 - (2) Benda
 - (3) Porter
 - (4) Claude
- 30. Which cell organelle is not found in plant cell?
 - (1) Chloroplast
 - (2) Centriole
 - (3) Smooth endoplasmic reticulum
 - (4) Golgi apparatus

31.	कौन सा कोशिकांग वायवीय स्वसन का स्थल है ?	31.	Which cell organelle is site of aerobic respiration?
	(1) क्लोरोप्लास्ट		(1) Chloroplast
	(2) राइबोसोम		(2) Ribosome
	(3) माइरोकॉन्ड्रिया		(3) Mitochondria
	(4) एन्डोप्लाज्मिक रेटिकुलम	·	(4) Endoplasmic reticulum
32.	कौन सा युग्म सही नहीं है ? (1) पोटैशियम आयन – निष्क्रिय (K ⁺) पंप परिवहन	32.	Which pair is not correct? (1) Potassium ion – Passive (K+) pump transport (2) Fluid mosaic – Singer and
	(2) तरल मोजेक मॉडल - सिंगर तथा निकोल्सन		model Nicolson (3) Movement of - Osmosis
	(3) अर्ध-पारगम्य झिल्ली – परासरण के पार जल संचलन	:	water across semi-permeable membrane
	(4) पादप कोशिका — जीवद्रव्यतंतु		(4) Plant cell - Plasmodesmata
33,	एक न्यूक्लियोसाइड बना होता है :	33.	A nucleoside is made up of
	 फॉस्फेट समूह + पेन्टोज शर्करा + नाइट्रोजन क्षारक से 		(1) Phosphate group + Pentose sugar+ Nitrogenous base
	(2) पेन्टोज शर्करा + नाइट्रोजन क्षारक से(3) नाइट्रोजन क्षारक + फॉस्फेट समृह से		 (2) Pentose sugar + Nitrogenous base (3) Nitrogenous base + Phosphate
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं		group (4) None of the above
34.	कोशिका चक्र की किस प्रावस्था में माइटोकॉण्ड्रिया व हरितलवक का गुणन होता है ? (1) जी ₀ (2) एस	34.	In which phase of cell cycle multiplication of mitochondria and chloroplast take place? (1) G ₀ (2) S
	(3) जी ₂ (4) एम		(1) G ₀ (2) S (3) G ₂ (4) M
35,	अर्द्धसूत्री विभाजन के किस चरण में जीन विनिमय होता है ?	35.	During which phase of meiosis does crossing over take place :
	(1) युग्मपट्ट (2) तनुपट्ट		(1) Zygotene (2) Leptotene
. •	(3) स्थूलपट्ट (4) द्विपट्ट		(3) Pachytene (4) Diplotene
		8 .	08

- 36. वयस्क मानव का दन्त सूत्र है :
 - $(1) \ \frac{2123}{2123}$
 - $(2) \ \frac{2133}{2133}$
 - $(3) \ \frac{2122}{2122}$
 - $(4) \ \frac{2123}{2132}$
- 37. आहार नाल के किस भाग में सहजीवी सूक्ष्म जीव पाये जाते हैं ?
 - (1) वृहदंत्र
 - (2) क्षुद्रांत
 - (3) अधनाल
 - (4) मलाशय
- 38. अग्न्याशय का अंत:स्रावी भाग स्रावित करता है:
 - (1) इंस्लिन तथा अग्न्याशय रस
 - (2) ग्लुकागोन तथा अग्न्याशय रस
 - (3) इंसुलिन तथा ग्लुकागोन
 - (4) इंसुलिन, ग्लुकागोन तथा अग्न्याशय रस
- 39. जठर ग्रन्थि की कौन सी कोशिकाएँ हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (HCI) स्रावित करती हैं ?
 - (1) श्लेष्मा ग्रीवा कोशिकाएँ
 - (2) मुख्य कोशिकाएँ
 - (3) अम्लजन कोशिकाएँ
 - (4) लार कोशिकाएँ
- 40. मस्तिष्क के किस भाग में श्वसन लय केन्द्र स्थित होता है ?
 - (1) मेडुला भाग में
 - (2) अनुमस्तिष्क
 - (3) महासंयोजक पिंड
 - (4) प्रमस्तिष्क

- 36. Dental formula of adult human is:
 - $(1) \ \frac{2123}{2123}$
 - $(2) \ \frac{2133}{2133}$
 - $(3) \ \frac{2122}{2122}$
 - (4) $\frac{2123}{2132}$
- 37. In which part of alimentary canal symbiotic micro-organisms are found?
 - (1) Colon
 - (2) Ileum
 - (3) Caecum
 - (4) Rectum
- **38.** The endocrine portion of pancreas secretes:
 - (1) Insulin and Pancreatic juice
 - (2) Glucagon and Pancreatic juice
 - (3) Insulin and Glucagon
 - (4) Insulin, Glucagon and Pancreatic juice
- **39.** Which cells of gastric gland secrete Hydrochloric acid (HCl)?
 - (1) Mucus neck cells
 - (2) Chief cells
 - (3) Oxyntic cells
 - (4) Salivary cells
- **40.** Respiratory rhythm centre is situated in which portion of the brain?
 - (1) Medulla region
 - (2) Cerebellum
 - (3) Corpus Callosum
 - (4) Cerebrum

- 41. कौन सा युग्म सही नहीं है ?
 - दायें आलिन्द व दायें निलय के मध्य का द्वार – त्रिवलन कपाट
 - (2) बायें आलिन्द व बायें निलय के मध्य का द्वार – द्विकपर्द कपाट
 - (3) दायें निलय व फुप्फुस-धमनी के मध्य का द्वार — अर्द्धचन्द्र कपाटिका
 - (4) बायें निलय व महाधमनी के मध्य का द्वार द्विवलन कपाट
- 42. केन्द्रिय प्रवृत्ति का सर्वोत्तम माप है:
 - (1) माध्य
 - (2) बहुलक
 - (3) माध्यिका
 - (4) उपरोक्त सभी
- 43. प्रमाप विचलन के गुणक का सूत्र है:
 - (1) $\frac{\sigma}{\overline{X}}$
- (2) $\frac{\overline{X}}{\sigma}$
- (3) $\frac{\overline{X}}{\sigma^2}$
- $(4) \quad \frac{\sigma^2}{\overline{X}}$
- 44. यूरिक अम्ल के क्रिस्टलों के संचित होने से उत्पन्न संधि शोध कहलाता है
 - (1) अर्थराईटिस
 - (2) गाउट
 - (3) पेशीय दुष्पोषण
 - (4) अपतानिका
- 45. लैंगिक व्यवहार तथा भावात्मक क्रियाओं का नियन्त्रण मस्तिष्क के किस भाग से संबन्धित है ?
 - (1) प्रमस्तिष्क
 - (2) पिंड चतुष्टि
 - (3) पोन्स
 - (4) हाइपोथैलेमस

- 41. Which pair is not correct?
 - (1) Opening between right atrium and right ventricle Tricuspid valve
 - (2) Opening between left atrium and left ventricle Mitral valve
 - (3) Opening between right ventricle and pulmonary artery - Semilunar valve
 - (4) Opening between left ventricle and aorta Bicuspid valve
- 42. Best measure of central tendency is:
 - (1) Mean
 - (2) Mode
 - (3) Median
 - (4) All of the above
- 43. Formula for coefficient of standard deviation is:
 - (1) $\frac{\sigma}{\overline{X}}$
- (2) $\frac{\overline{X}}{\sigma}$
- (3) $\frac{\overline{X}}{\sigma^2}$
- $(4) \quad \frac{\sigma^2}{\overline{X}}$
- 44. Inflammation of joints due to accumulation of uric acid crystals is known as
 - (1) Arthritis
 - (2) Gout
 - (3) Muscular dystrophy
 - (4) Tetany
- 45. Which part of brain is associated with regulation of sexual behaviour and expression of emotional reactions?
 - (1) Cerebrum
 - (2) Corpora quadrigemina
 - (3) Pons
 - (4) Hypothalamus

46.	मानव आँख में लेंस तथा रेटिना के मर	ध्यं का भाग
	कहलाता है	•

- (1) जलीय वेश्म
- (2) काचाभ द्रव वेश्म
- (3) अन्ध बिन्दु
- (4) मैकुला लुटिआ
- 47. निम्नलिखित में से कौन सा हॉर्मोन हाइपोथैलेमस द्वारा संश्लेषित होता है परन्तु पीयूष प्रन्थि द्वारा स्नवित होता है ?
 - (1) ऑक्सीटोसिन
 - (2) प्रोलैक्टिन
 - (3) पुटकोद्दीपक हॉर्मोन
 - (4) आसिताणु उद्दीपक हॉर्मोन
- 48. निम्नलिखित उदाहरणों में से कौन सी एक कायिक जनन की प्राकृतिक विधि नहीं है ?
 - (1) प्रकन्दों के द्वारा कायिक जनन
 - (2) पत्तियों के द्वारा कायिक जनन
 - (3) एयर लेयरिंग के द्वारा कायिक जनन
 - (4) जड़ों के द्वारा कायिक जनन
- 49. एक ही पादप से प्राप्त आनुवंशिकता समरूप पादपों की समष्टि कहलाती है:
 - (1) क्लोन
- (2) **संकर**
- (3) साइब्रिड
- (4) उपरोक्त सभी
- 50. एक ही पुष्प के परागकोषों से परागकणों का उसी पुष्प के वर्तिकाग्र पर स्थानान्तरण कहलाता है:
 - (1) परनिषेचन
 - (2) विषमयुग्मन
 - (3) सजातपुष्पी परागण
 - (4) स्वकयुग्मन

- 46. In human eye the space between lens and retina is called
 - (1) Aqueous chamber
 - (2) Vitreous chamber
 - (3) Blind spot
 - (4) Macula lutea
- 47. Which among the following harmone is synthesised by hypothalamus but released by pituitary gland?
 - (1) Oxytocin
 - (2) Prolactin
 - (3) Follicle stimulating hormone
 - (4) Melanocyte stimulating hormone
- **48.** Which among the following is not an example of natural method of vegetative propagation?
 - (1) Vegetative propagation by rhizomes
 - (2) Vegetative propagation by leaves
 - (3) Vegetative propagation by air layering
 - (4) Vegetative propagation by roots
- **49.** A genetically identical population of plants raised from single plant is termed as:
 - (1) Clone
- (2) Hybrid
- (3) Cybrid
- (4) All of above

- **50.** Transfer of pollengrains from the anthers to the stigma of same flower is termed as:
 - (1) Xenogamy
 - (2) Heterogamy
 - (3) Geitonogamy
 - (4) Autogamy

51.	मेण्डल के द्वारा मटर के पीधे की कितनी तद्रूप प्रजनन किस्मों का चयन किया गया था ?	51.	How many true breeding varieties of pea plants were selected by Mendel?
	(1) 7 (2) 4		(1) 7 (2) 4
	(3) 14 (4) 8		(3) 14 (4) 8
52.	लिंकेज शब्द का प्रयोग के द्वारा किया गया था । (1) वाल्टर शटन (2) थियोडोर बोबेरी (3) हैंकिंग (4) थॉमस हंट मोर्गन	52.	The term linkage was coined by (1) Walter Sutton (2) Theodore Boveri (3) Henking (4) Thomas Hunt Morgan
53.	डाउन्स सिन्ड्रोम का कारण है: (1) X-गुणसूत्र की अतिरिक्त प्रति की उपस्थिति (2) एक X-गुणसूत्र की अनुपस्थिति (3) गुणसूत्र क्रमांक-21 की अतिरिक्त प्रति की उपस्थिति (4) उपरोक्त में से कोई नहीं	53.	Down syndrome is due to: (1) Presence of an additional X-chromosome. (2) Absence of one of the X-chromosome. (3) Presence of an additional chromosome number-21 (4) None of the above
54.	निम्नलिखित में से कौन सा रोग एक प्रोटोजोआ के कारण होता है ? (1) न्यूमोनिआ (2) मलेरिया . (3) सामान्य अतप्त (4) टाइफॉइड	54.	Which among the following disease is caused by a protozoa? (1) Pneumonia (2) Malaria (3) Common cold (4) Typhoid
55.	ऐलिसा – एक निदान सूचक परीक्षण है जिसका उपयोग के निदान में किया जाता है । (1) कैन्सर (2) टाइफॉइड (3) एड्स (4) फाइलेरियता	55.	ELISA – a diagnostic test is used for diagnosis of (1) Cancer (2) Typhoid (3) AIDS (4) Filariasis
		12	08

56.	उड़ीसा में स्थित चिलिका झील किसके लिए प्रसिद्ध है ?	56.	Chilka lake located in Orissa is famous for
	(1) मगर के लिए		(1) Crocodiles
	(2) कछुओं के लिए		(2) Tortoise
	(3) पक्षियों के लिए		(3) Birds
	(4) डॉल्फिन के लिए		(4) Dolphins
57.	वेलीजर लार्वा पाया जाता है	57.	Veliger larva is found in:
	(1) प्लेटीहेल्मिन्थीस		(1) Platyhelminthes
	(2) आर्थ्रोपोडा		(2) Arthropoda
	(3) मोलस्का		(3) Mollusca
	(4) इकाइनोडर्मेटा		(4) Echinodermata
58.	संघ पोरीफेरा का उदाहरण है :	58.	Example of phylum porifera is
	(1) ओबेलिया		(1) Obelia
	(2) <u>फेसिओला</u>		(2) Fasciola
	(3) <u>प्लेनेरिया</u>		(3) Planaria
	(4) साइकॉन		(4) <u>Sycon</u>
59.	वर्ग में चलन कोशिकांग अनुपस्थित होते हैं ।	59.	Locomotory organelles are absent in the class
	(1) स्पोरोजोआ		(1) Sporozoa
	(2) सिलिएटा		(2) Ciliata
	(3) राइजोपोडा		(3) Rhizopoda
	(4) फ्लैजिलेटा	,	(4) Flagellate
60.	प्राकृतिक जीन अभियान्त्रिक से विकसित पादप रोग है	60.	Plant disease which develops due to a natural genetic engineer is:
	(1) सिट्रस केन्कर		(1) Citrus canker
	(2) कुर्चीसमरोग		(2) Witches Broom
	(3) किरीट पिटिका		(3) Crown gall
	(4) पर्णाभता		(4) Phylloidy
08		13	
ı			

OT.	211-1141 46 361 441 11-11-1 - 4 6441 6 1		z boaccoccióni do . otopo izona
	(1) आहारनली		(1) Gut
	(2) मेसोडर्म		(2) Mesoderm
	(3) ब्लास्टोसील		(3) Blastocoel
	(4) आद्यांत्र		(4) Archenteron
62.	अपूर्ण चार-कोष्ठीय हृदय वाले असमतापी प्राणी किस समूह में आते हैं ?	62.	The group of cold-blooded animals having incomplete four-chambered heart are:
	(1) एम्फिबिया		(1) Amphibia
	(2) एवीज		(2) Aves
	(3) स्तनधारी		(3) Mammalia
	(4) सरिस्प		(4) Reptilia
	•	•	
63.	कुल ऐस्टेरेसी में बीजांडन्यास होता है ।	63.	The placentation in family Asteraceae
	(1) भित्तीय	1	is
	(2) स्तम्भीय		(1) Parietal
	(3) आधारी		(2) Axil
	(4) सीमान्त		(3) Basal (4) Marginal
			(T) Magnin
64.	समपुष्पी जीभिकाकार मुण्डक पुष्पक्रम का उदाहरण है :	64.	Example of homogamous ligulate capitulum inflorescence is:
	(1) हेलिएन्थस		(1) <u>Helianthus</u>
	(2) <u>सोंकस</u>		(2) <u>Sonchus</u>
	(3) ऐजिरेटम		(3) Ageratum
	(4) <u>एकलिप्टा</u>		(4) <u>Eclipta</u>
65.	<u>पोएसी</u> कुल में परागकोष होते हैं :	65.	Anthers of family Poaceae are
-	(1) द्विकोच्टी, पृष्ठलग्न तथा अन्तर्मुखी		(1) Dithecous, dorsifixed and introrse
	(2) द्विकोष्टी, अध:बद्ध तथा बहिर्मुखी		(2) Dithecous, basifixed and extrorse
	(3) द्विकोष्ठी, मुक्तदोली तथा अन्तर्मुखी		(3) Dithecous, versatile and introrse
	(4) द्विकोष्ठी, संलग्न तथा अन्तर्मुखी		(4) Dithecous, adnate and introrse
_		1.4	08
		14	·

66.	लेमन घास का वानस्पतिक नाम है :	66.	Botanical name of Lemon grass is:
	(1) सि <u>म्बोपोगोन नारडस</u>		(1) Cymbopogon nardus
•	(2) सिम्बोपोगोन सिट्रेंटस		(2) Cymbopogon citratus
	(3) <u>सिम्बोपोगोन मार्टिनी</u>		(3) Cymbopogon martinii
•	(4) हिटरोपोगोन कोन्टोर्टस		(4) Heteropogon contortus
67.	निम्नलिखित में से कौन सा प्रोटोजोआ अन्त:परजीवी का उदाहरण नहीं है ?	67.	Which among the following protozoa is not an example of endoparasite?
	(1) <u>ट्राईकोमोनास टेनेक्स</u>		(1) Trichomonas tenax
	(2) <u>प्लाज्मोडियम् वाइवेक्स</u>		(2) Plasmodium vivax
	(3) <u>लैश्मेनिया डोनोवनी</u>		(3) <u>Leishmania donovani</u>
	(4) हाईड्रामिबा हाईड्रोक्सेना		(4) <u>Hydramoeba</u> <u>hydroxena</u>
68.	पाइरेनॉइड बने होते हैं ?	68.	Pyrenoids are made of
	(1) स्टार्च का कोर (केन्द्र) जो कि प्रोटीन की शीथ से आवरित है ।		(1) Core of starch surrounded by sheath of protein
	(2) प्रोटीन का बना कोर (केन्द्र) जो कि स्टार्च की शीथ से आवरित है।		(2) Proteinaceous centre surrounded by starchy sheath
	(3) प्रोटीन का कोर (केन्द्र) जो कि वसीय शीथ से आवरित है ।	i	(3) core of protein surrounded by fatty sheath
	(4) न्यूक्लिक अम्ल का कोर (केन्द्र) जो कि प्रोटीन से आवरित है ।		(4) Core of nucleic acid surrounded by protein
69.	मक्षिका-जीविष का प्रयोग के उपचार में	69.	Bee-Venom is used in the treatment of
	किया जाता है ।		(1) Myopia
	(1) मायोपिया		(2) Malaria
	(2) मलेरिया		(3) Arthritis
	(3) अर्घराइटिस		(4) Cholera
	(4) कोलेरा		
70.	मोती से प्राप्त किए जाते हैं ।	70.	Pearls are obtained from
	(1) म्यूरेक्स टुंकटस		(1) Murex truncutus
	(2) <u>पिंकटाडा वल्गेरिस</u>		(2) Pinctada vulgaris
	(3) ब्रेकिस्टोमिया		(3) Brachystomia
	(4) मेडिओलेरिया		(4) Mediolaria
08		15	

		N 6		Λ.		3 .
71.	सामान्य	ब्रेड-व्हीट	का वानर	पातक	नाम	ह

- (1) ट्रिटिकम टर्जिडम
- (2) ट्रिटिकम ऐस्टिवम
- (3) ट्रिटिकम मोनोकोकम
- (4) उपरोक्त सभी

72. कौन सा युंग्म सही नहीं हैं ?

- (1) कपास
- 🗕 माल्वेसी
- (2) विदानिया
- सोलेनेसी
- (3) कॉफी
- रूबीएसी
- (4) चाय
- एपोसायनेसी
- 73. जेल इलेक्ट्रोफोरेसिस में पृथक्ककृत पट्टियों को ऐगरोज़ जेल से काटकर निकालते हैं और जेल के टुकड़ों से निष्कर्षित कर लेते हैं, इस प्रक्रिया को क्या कहा जाता है ?
 - (1) ब्लॉटिंग
 - (2) क्षालंन
 - (3) क्लोनिंग
 - (4) टेगिंग
- 74. कॉटन पादप के किस भाग से कॉटन तंतु प्राप्त किए जाते हैं ?
 - (1) कली
 - (2) तना
 - (3) बीज
 - (4) फूल

- 75. 'टोस्सा जूट' प्राप्त होती है :
 - (1) कोरकोरस केपस्यलेरिस से
 - (2) कोरकोरस ऑलिटोरिस से
 - (3) कोरकोरस इरोडियोडिस
 - (4) उपरोक्त में से किसी से भी नहीं

- 71. Botanical name of common bread wheat is:
 - (1) Triticum turgidum
 - (2) Triticum aestivum
 - (3) <u>Triticum</u> monococcum
 - (4) All of the above
- 72. Which pair is not correct?
 - (1) Cotton
- Malvaceae
- (2) Withania
- Solanaceae
- (3) Coffee
- Rubiaceae
- (4) Tea
- Apocyanaceae
- 73. In gel electrophoresis, separated bands of DNA are cut out from the agarose gel and extracted from the gel piece. This step is known as:
 - (1) Blotting
 - (2) Elution
 - (3) Cloning
 - (4) Tagging
- 74. The cotton fibre is obtained from which part of cotton plant?
 - (1) Bud
 - (2) Stem
 - (3) Seed
 - (4) Flower
- 75. 'Tossa jute' is obtained from:
 - (1) Corchorus capsularis
 - (2) Corchorus olitoris
 - (3) Corchorus erodioides
 - (4) None of above

QE

76.	सरसों के तेल का तीखापन के कारण	76.	Pungency of mustard oil is due to
	होता है ।		(1) Erucic acid
	(1) ईरुसिक अम्ल		(2) Ethyl thiocyanate
	(2) इथाइल थायोसाइनेट		(3) Allyl isothiocyanate
	(3) एलाइल आइसोथायोसाइनेट		(4) Linoceric acid
	(4) लिनोसेरिक अम्ल		
<i>7</i> 7.	मृँगफली का वानस्पतिक नाम है :	77.	Botanical name of groundnut is:
//.	(1) <u>सिसेम्म इंन्डिकम</u>	i ·	(1) Sesamum indicum
	(2) <u>ईरुका</u> <u>सेटाईवा</u>		(2) Eruca sativa
	(3) <u>रिसिनस कॉम्युनिस</u>		(3) Ricinus communis
	(4) <u>ऐराकिस</u> <u>हाईपोजिया</u>		(4) Arachis hypogea
	(4) SANTA SIX IN	ļ	
78.	किस देश को ''मसालों की भूमि'' के रूप में जाना जाता है ?	78.	Which country is known as "The Land of Spices"?
	(1) थाईलैंड		(1) Thailand
	(2) जापान		(2) Japan
	(3) भारत		(3) India
	(4) जर्मनी		(4) Germany
79.	निम्नलिखित में से कौन सा एक सीड-स्पाइस का	79.	
	उदाहरण नहीं है ?		example of seed spices?
	(1) सौंफ	1	(1) Fennel
	(2) लौंग		(2) Clove
i	(3) धनिया		(3) Coriander
	(4) जीरा		(4) Cumin
80.	चाय के पौधे की शीर्षस्य कलिकाओं को सामान्यत: कहते हैं	80.	The terminal buds of tea plant are commonly known as
	(1) सिल्वर बड		(1) Silver buds
	(2) प्लेटिनम बड		(2) Platinum buds
•	(3) डायमण्ड बड		(3) Diamond buds
	(4) गोल्डन बड		(4) Golden buds
08		17	

81.	कौन सा एक पैलिन्ड्रोमिक न्यूक्लियोटाइड अनुक्रम
	का उदाहरण है ?

- (1) GAATTC
- (2) TAACGT
- (3) CGGTAT
- (4) TAGCGT

82. पॉलिमरेज चेन अभिक्रिया की खोज की गयी:

- (1) जे. लेडरबर्ग के द्वारा
- (2) ए.ई. जैकब के द्वारा
- (3) कैरी मुलिस के द्वारा
- (4) बारबरा मेक्लिनटॉक के द्वारा

83. प्रथम ट्रांसजेनिक गाय है :

- (1) डोली
- (2) पोली
- (3) मोली
- (4) रोजी

84. कोशिका-भित्ति रहित कोशिका कहलाती है:

- (1) साइटोप्लास्ट
- (2) क्रोमोप्लास्ट
- (3) प्रोटोप्लास्ट
- (4) क्लोरोप्लास्ट

85. प्ररोह शीर्ष संवर्धन की तकनीक विकसित की गयी

- (1) हेबरलैण्ड के द्वारा
- (2) व्हाईट के द्वारा
- (3) सिप्रा गुहा मुखर्जी तथा एस.सी. महेश्वरी के द्वारा
- (4) मोरेल तथा मार्टिन के द्वारा

81. Which is an example of palindromic nucleotide sequence?

- (1) GAATTC
- (2) TAACGT
- (3) CGGTAT
- (4) TAGCGT

82. Polymerase chain reaction was discovered by:

- (1) J. Lederberg
- (2) A.E. Jacob
- (3) Cary Müllis
- (4) Barbara McClintoc

83. First transgenic cow is:

- (1) Doly
- (2) Poly
- (3) Moly
- (4) Rosie

84. Cell without cell wall is known as:

- (1) Cytoplast
- (2) Chromoplast
- (3) Protoplast
- (4) Chloroplast

85. Technique of shoot tip culture was developed by:

- (1) Haberlandt
- (2) White
- (3) Sipra Guha Mukherjee and S.C. Maheshwari
- (4) Morel and Martin

- 86. किसी जन्तु की मृत्यु से प्रारम्भ हुई खाद्य शृंखला को कहते हैं:
 - (1) प्राथमिक खाद्य शृंखला
 - (2) मृदीय खाद्य शृंखला
 - (3) अपरद खाद्य शृंखला
 - (4) चारण खाद्य शृंखला
- 87. पारिस्थितिक तन्त्र शब्द किसने प्रस्तावित किया ?
 - (1) क्लीमेंट्स
- (2) टेन्सली
- (3) हेकल
- (4) ओडम
- 88. मानव शरीर में निम्नलिखित अंत:स्रावी प्रन्थियाँ उपस्थित होती है:
 - A. एड्रीनल
 - B. पैनक्रियाज़
 - C. पीनियल
 - D. पिट्यूटरी
 - E. थायमस

इन्हें, सिर से पैर तक की उपस्थिति के आधार पर व्यवस्थित कीजिए :

- (1) DECBA
- (2) ACDEB
- (3) CDEBA
- (4) DEABC
- 89. पेन है:
 - (1) परऑक्सिएमाइल नाइट्रेट
 - (2) पॉलीऑक्सिएमाइल नाइट्रेट
 - (3) परऑक्सिएसिटाइल नाइट्रेट
 - (4) पॉलीऑक्सिएसिटाइल नाइट्रेट
- 90. निम्नलिखित में से कौन सा मरुद्भिदीय अनुकूलन नहीं होता है ?
 - (1) सतह पर उपस्थित मोमीय परत
 - (2) वायूतक की उपस्थिति
 - (3) CAM कार्यिकी की उपस्थिति
 - (4) तने अधस्त्वचा में हरित ऊतक कोशिकाओं की उपस्थिति

- 86. The food chain which begins with the death of an organism is known as:
 - (1) Primary food chain
 - (2) Edaphic food chain
 - (3) Detritus food chain
 - (4) Grazing food chain
- 87. Who coined the term 'Ecosystem'?
 - (1) Clements
- (2) Tansley
- (3) Haeckel
- (4) Odum
- 88. The following endocrine glands are present in the human body:
 - A. Adrenal gland
 - B. Pancreas
 - C. Pineal gland
 - D. Pituitary gland
 - E. Thymus

Arrange them in descending sequence of their location i.e. from head to foot:

- (1) DECBA
- (2) ACDEB
- (3) CDEBA
- (4) DEABC
- 89. PAN is:
 - (1) Peroxyamyl nitrate
 - (2) Polyoxyamyl nitrate
 - (3) Peroxyacetyl nitrate
 - (4) Polyoxyacetyl nitrate
- 90. Which is not a xerophytic adaptation?
 - (1) Presence of waxy coating on the surface
 - (2) Presence of aerenchyma
 - (3) Presence of CAM Physiology
 - (4) Presence of chlorenchymatous cells in the stem hypodermis

	निर्माण होता है:	91. Hyaline cap of pseudopodium of Amoeba is made up of:
	(1) एक्टोप्लाज्य से	(1) Ectoplasm
. •	(2) मिजोप्लाज्म से	(2) Mesoplasm
	(3) एण्डोप्लाज्म से	(3) Endoplasm
	(4) उपरोक्त सभी से	(4) All of the above
		()
92.	ऑबेलियन मैडूसा है	92. Obelian medusa is a
	(1) अपरदाहारी	(1) Detritous feeder
	(2) सर्वाहारी	(2) Omnivorous
	(3) मांसाहारी	(3) Carnivorous
	(4) शाकाहारी	(4) Herbivorous
		(4) HOLDIVOIOUS
93.	<u>राना</u> के मस्तिष्क से कपाल तंत्रिका के कितने युग्म निकलते हैं ?	93. How many pairs of cranial nerves arise from Rana's brain?
	(1) 8 (2) 10	(1) 8 (2) 10
	(3) 12 (4) 16	(3) 12 (4) 16
•	2.20	
94.	ऐस्केरिस की देहागुहा है	94. Body cavity of Ascaris is:
	(1) आंतरगुहा	(1) Coelenteron
	(2) कूटगुहा	(2) Pseudocoel
	(3) आंत्रगुहा	(3) Enterocoel
	(4) रक्तगुहा	(4) Haemocoel
95.	<u>राना टिग्रिना</u> का गण है :	
	(1) यूरोडेला	95. Rana tigrina belongs to the order:
		(1) Urodela
	(2) लेपोस्पोन्डिली	(2) Lepospondyle
	(3) एनूरा	(3) Anura
	(4) एपोडा	(4) Apoda
3	26	⁰⁸

96.	रेबिट का बिल कहलाता है	96.	The burrow of rabbit is called
	(1) बैरल (2) वारेन		(1) Barrel (2) Warren
	(3) बारेन (4) फोर्म		(3) Barren (4) Form
97.	कपि में किस प्रकार का प्लैसेन्टा पाया जाता है ?	97.	Which type of placenta is found in apes?
	(1) अपरापोषिकीय		(1) Allantoic
	(2) अपरापोषि-जरायुज		(2) Allantochorionic
	(3) पीतक कोष '		(3) Yolk sac
	(4) जरायुज	:	(4) Chorionic
98.	सही युग्म का चयन कीजिए :	98.	Select correct pair:
	(1) सरटोली कोशिकाएँ – टेस्टोस्टिरोन		(1) Sertoli cells - Testosterone
	(2) प्रोस्टेट ग्रंथि – टेस्टोस्टिरोन		(2) Prostate gland - Testosterone
٠	(3) कॉर्पस ल्यूटियम 🗕 प्रोजेस्ट्रोन		(3) Corpus luteum - Progestrone
	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं		(4) None of above
99.	कुक्कुट में भ्रूणीय श्वसनांग है:	99.	In chick the embryonic respiratory organ is:
	(1) उल्ब		(1) Amnion
	(2) अपरापोषिका		(2) Allantois
·	(3) जरायु		(3) Chorion
	(4) पीतक कोष		(4) Yolk sac

100. मेढ़क के युग्मनज में प्रथम विदलन होता है:

- (1) अंशभंजी
- (2) क्षैतिज
- (3) पूर्णभंजी समान
- (4) पूर्णभंजी असमान

100. In the zygote of frog first cleavage is:

- (1) Meroblastic
- (2) Horizontal
- (3) Holoblastic equal
- (4) Holoblastic unequal

101.	. किसी जीव की वृद्धि एवम् विकास के नियन्त्रण हेतु कौन सा हॉर्मोन उत्तरदायी होता है ?	101. Which hormone is responsible for regulation of growth and development
	(1) थाइरॉक्सिन	of an organism?
	(2) सोमेटोट्रोपिन	(1) Thyroxin
	(3) प्रोजेस्टेरोन	(2) Somatotropin
	(4) एस्ट्रोजन	(3) Progesterone (4) Estrogen
102.	दुग्धस्रवण के लिए उत्तरदायी हॉर्मोन है:	102. Hormone responsible for lactation is:
	(1) रिलेक्सिन	(1) Relaxin
	(2) ऑक्सिटोसिन	(2) Oxytocin
	(3) ओस्ट्रोजन	(3) Oestrogen
	(4) प्रोलेक्टिन	(4) Prolactin
.03.	पनीर के परिपक्वन में कवक का उपयोग	103. Fungi used in maturation of cheese is
	किया जाता है ।	(1) Mucor
	(1) 理動	(2) <u>Penicillium</u>
	(2) <u>पेनिसिलियम</u>	(3) Aspergillus
	(3) <u>एस्पर्जिलस</u>	* · ·
	(4) <u>अगेरिकस</u>	(4) Agaricus
04.	"प्रोजेक्ट टाइगर" कब प्रारम्भ हुआ था ?	104. "The project tiger" was initiated in
	(1) 1973	(1) 1973
	(2) 1972	(2) 1972
•	(3) 1975	(3) 1975
	(4) 1974	(4) 1974
05.	लकड़ी के टुकड़े को जल में रखने पर यह फूल जाता है, इसके फूलने का कारण है	105. A piece of wood swells when it placed in water because of
	(1) विसरण	(1) Diffusion
	(2) परासरण	(2) Osmosis
	(3) अन्तःशोषण	(3) Imbibition
	(4) बिन्दुस्राव	(4) Guttation
٠ ا	·	2 08
V		

- 106. ऐसे रंध जो पत्ती की केवल निचली सतह पर ही सीमित रहते हैं, कहलाते हैं:
 - (1) पोटेटो प्रकार कें
 - (2) ओट प्रकार के
 - (3) वाटर लिली प्रकार के
 - (4) शहतूत प्रकार के
- 107. कोशिका में क्रेब चक्र का स्थल है
 - (1) साइटोप्लाज्म
 - (2) क्लोरोप्लास्ट
 - (3) माइटोकोन्ड्रिया
 - (4) एन्डोप्लाज्मिक रेटिकुलम
- 108. प्रकाश संश्लेषण की अप्रकाशिक अभिक्रिया का स्थल है:
 - (1) ग्रेना
 - (2) स्ट्रोमा
 - (3) माइटोकोन्ड्रिया
 - (4) एफ₁ कण
- 109. निम्नलिखित में से किसे पादप कार्यिकी का जनक कहा जाता है ?
 - (1) जोसफ प्रीस्टले
 - (2) स्टीफन हेल्स
 - (3) रॉबर्ट हिल
 - (4) एफ. ब्लेकंमेन
- 110. निम्नलिखित में से कौन सा एक प्रेरित अनुकुंचन गति का उदाहरण नहीं है ?
 - (1) अधोकुंचन
 - (2) प्रकाशानुकुंचन
 - (3) तापानुकुंचन
 - (4) कंपानुकुंचन

- 106. Stomata restricted to lower surface of the leaf are termed as:
 - (1) Potato type
 - (2) Oat type
 - (3) Water lily type
 - (4) Mulberry type
- 107. The site of Kreb cycle in the cell is:
 - (1) Cytoplasm
 - (2) Chloroplast
 - (3) Mitochondria
 - (4) Endoplasmic reticulam
- 108. The site of dark reaction of photosynthesis is:
 - (1) Grana
 - (2) Stroma
 - (3) Mitochondria
 - (4) F₁ particle
- 109. Who among the following is known as father of plant physiology?
 - (1) Josef Priestley
 - (2) Stephen Hales
 - (3) Robert Hill
 - (4) F. Blackman
- 110. Which among the followings is not an example of induced nastic movement?
 - (1) Epinasty
 - (2) Photonasty
 - (3) Thermonasty
 - (4) Seismonasty

- 111. विश्व स्तर पर संकटापन्न पक्षी प्रजाति है :
 - (1) **मोर**
 - (2) गोडावन
 - (3) जंगली कौआ
 - (4) तीतर
- 112. दिसंबर 2014 में कॉनफरेन्स ऑफ पार्टीज़ (सीओपी-20) की 20वीं बैठक कहाँ हुई थी ?
 - (1) वारसा, पोलैंड
 - (2) हैदराबाद, भारत
 - (3) केप टाउन, दक्षिण अफ्रीका
 - (4) लीमा, पेरू
- 113. दत के प्रतिशत बंटन के लिए सामान्यत: किस प्रकार के आलेखी प्रस्तुतीकरण का उपयोग किया जाता है ?
 - (1) रेखीय चार्ट
 - (2) पाई चार्ट
 - (3) आयत चित्र
 - (4) पॉलीगोन
- 114. इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोप का अविष्कार किसने किया यां ?
 - (1) एच. रोहर्र
 - (2) जी. बिन्निंग
 - (3) एन्टोनी वॉन ल्यूवेनहॉक
 - (4) मैक्ज़ नोल व अर्नस्ट रस्का
- 115. DNA को देखने के लिए DNA को रंजित किया जाता है
 - (1) इथीडियम ब्रोमाइड केवल ।
 - (2) इथीडियम ब्रोमाइड के बाद श्वेत प्रकाश की दीप्ति ।
 - (3) इथीडियम ब्रोमाइड़ के बाद पराबैंगनी (UV) प्रकाश की दीप्ति ।
 - (4) इथीडियम फ्लोराइड के बाद पराबैंगनी (UV) प्रकाश की दीप्ति ।

- 111. Globally threatened bird species is:
 - (1) Peacock
 - (2) Great Indian Bustard
 - (3) Jungle Crow
 - (4) Patridge
- 112. The 20th session of the Conference of Parties (CoP-20) in December 2014 was held at:
 - (1) Warsaw, Poland
 - (2) Hyderabad, India
 - (3) Cape Town, South Africa
 - (4) Lima, Peru
- 113. Which type of graphical representation of data is commonly used for percentage distribution?
 - (1) Line charts
 - (2) Pie charts
 - (3) Histograms
 - (4) Polygons
- 114. Electron microscope was invented by
 - (1) H. Rohrer
 - (2) G. Binning
 - (3) Antony von Leeuwenhoek
 - (4) Max Knoll and Ernst Ruska
- 115. Visualization of DNA fragments is done after staining DNA with
 - (1) Ethidium bromide only
 - (2) Ethidium bromide followed by white light exposure
 - (3) Ethidium bromide followed by UV light exposure
 - (4) Ethidium fluoride followed by UV light exposure

·	
 116. कम वेग पर अपकेन्द्रण की प्रक्रिया में कौन सा कोशिकांग तलछट में मिलता है ? (1) माइटोकोन्ड्रिया (2) केन्द्रक (3) गॉल्जी काय (4) राइबोसोम 	116. During centrifugation which cell organelle will sediment at lower speed? (1) Mitochondria (2) Nuclei (3) Golgi complex (4) Ribosome
 117. सेफाडेक्स जेल का सामान्यत: उपयोग होता है (1) अधिशोषण वर्णलेखिकी में (2) आयन विनिमय वर्णलेखिकी में (3) जेल फिल्टरन वर्णलेखिकी में (4) बंधुता वर्णलेखिकी में 	 117. Sephadex gel is commonly used in (1) Adsorption chromatography (2) Ion exchange chromatography (3) Gel filtration chromatography (4) Affinity chromatography
118. एस.डी.एस. पेज़ में सोडियम डोडेसाइल सल्फेट प्रोटीन को पूर्णतया आवेश प्रदान करता है। (1) धनात्मक (2) ऋणात्मक (3) न्यूट्रल (4) उपरोक्त में से कोई नहीं	118. In SDS - PAGE, sodium dodecyl sulphate provides an overall charge to the protein. (1) Positive (2) Negative (3) Neutral (4) None of the above
 119. निम्नलिखित् में से कौन मानवजाति विज्ञानी नहीं है? (1) के. लोरेन्ज (2) कार्ल एर्नस्ट वॉन बेयर (3) कार्ल वॉन फ्रिश्च (4) नीको टिनबर्जन 	 119. Who among the following is not an ethnologist? (1) K. Lorenz (2) Karl Ernst von Baer (3) Karl von Frisch (4) Niko Tinbergen
120. निम्नलिखित स्थलों में से कौन सा यूनेस्को विश्व धरोहर स्थलों में सूचीबद्ध है ? (1) केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान (2) रणथम्भीर राष्ट्रीय उद्यान	120. Which among the following sites is listed in UNESCO World Heritage sites? (1) Keoladeo National Park (2) Ranthambhore National Park (3) Madhay National Park

- 121. "शिक्षा मनोविज्ञान, मनोविज्ञान की वह शाखा है, जिसका सम्बन्ध पढ़ाने व सीखने से है ।" यह कथन जिसका है, वह है
 - **(1)** स्किनर
 - (2) क्रोवक्रो
 - (3) 'डेविस :
 - (4) बी.एन. झा
- 122. शिक्षक के लिए मनोविज्ञान की उपयोगिता जिस क्षेत्र में है, वह है
 - (1) उचित शिक्षण विधियों के प्रयोग में
 - (2) बालकों के व्यक्तित्व के सर्वांगीण विकास में
 - (3) कक्षा के समस्याओं के समाधान में
 - (4) उपरोक्त सभी
- 123. सम्बद्ध प्रतिक्रिया सिद्धान्त के प्रतिपादक हैं :
 - (1) पावलोव
 - (2) थॉर्नडाइक
 - (3) स्किनर
 - (4) कोहलर
- 124. प्रभावशाली अधिगम के आयाम हैं
 - (1) संकेत अधिगम
 - (2) उत्तेजन अनुक्रिया अधिगम
 - (3) शृंखला अधिगम
 - (4) उपरोक्त सभी
- 125. बालक के मानसिक स्वास्थ्य पर बाधा डालने वाला तत्त्व है
 - (1) पारिवारिक संघर्ष
 - (2) विकास की उत्तम दशाएँ
 - (3) शिक्षक का सहानुभूतिपूर्ण व्यवहार
 - (4) जनतंत्रीय अनुशासन

- 121. "Educational psychology is that branch of psychology which deals with teaching and learning." It is the statement of
 - (1) Skinner
 - (2) Crow and Crow
 - (3) Davis
 - (4) B.N. Jha
- 122. Utility of psychology for a teacher is in the field of
 - (1) Use of proper method of teaching
 - (2) All round development of personality of the child
 - (3) Solving of the problem of classroom
 - (4) All of the above
- **123.** Propounder of Conditional Response Theory is:
 - (1) Pavlov
 - (2) Thorndike
 - (3) Skinner
 - (4) Kohler
- 124. Dimensions of effective learning are
 - (1) Signal learning
 - (2) Stimulus response learning
 - (3) Chain learning
 - (4) All of the above
- 125. Factor hindering child's mental health is
 - (1) Family conflict
 - (2) Good conditions of development
 - (3) Sympathetic behaviour of teacher
 - (4) Democratic discipline

- 126. अध्यापकों और विद्यालयों के द्वारा किशोरों के लिए नहीं किया जाना चाहिए
 - (1) उचित व्यवहार
 - (2) व्यावसायिक शिक्षा प्रदान करना
 - (3) उचित यौन शिक्षा प्रदान करना
 - (4) किशोर मनोविज्ञान की अवहेलना करना
- 127. कौन सा समूह अधिगम का तरीका नहीं है ?
 - (1) प्रायोजना विधि
 - (2) परिचर्या
 - (3) विचार समिति
 - (4) अभिक्रमित अधिगम
- 128. "आदतें, ज्ञान और अभिवृत्तियों को अर्जित करने की प्रक्रिया ही सीखना है।" यह कथन जिसका है, वह है
 - (1) किंग्सले
 - (2) गेट्स
 - (3) क्रोवक्रो
 - (4) क्रोनबेक
- 129. निम्न में से अनुदेशन सामग्री नहीं है :
 - (1) ओवर हेड प्रोजेक्टर
 - (2) ओडियो कैसेट
 - (3) मुद्रित सामग्री
 - (4) ट्रान्सपेरेन्सी
- 130. सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी में सिमालित है:
 - (1) ऑनलाइन सीखना
 - (2) वेब-बेस्ड सीखना
 - (3) EDUSAT के माध्यम से सीखना
 - (4) उपरोक्त सभी

- 126. Teachers and schools should not do to adolescents
 - (1) proper dealing
 - (2) providing vocational education
 - (3) rendering proper sex education
 - (4) avoid the adolescent psychology
- 127. Which is not group learning method?
 - (1) Project method
 - (2) Discussion
 - (3) Symposium
 - (4) Programmed learning
- 128. "Learning is the acquisition of habits, knowledge and attitudes." It is the statement of
 - (1) Kingsley
 - (2) Gates
 - (3) Crow & Crow
 - (4) Cronbach
- 129. Which of the following is not instructional material?
 - (1) Overhead projector
 - (2) Audio casset
 - (3) Printed material
 - (4) Transparency
- 130. Information communication technology includes:
 - (1) Online learning
 - (2) Web based learning
 - (3) Learning through the use of EDUSAT

(4) All the above

- 131. अधिगम का सर्वाधिक उपयुक्त उद्देश्य है
 - (1) वैयक्तिक समायोजन
 - (2) व्यवहार का रूपान्तरण
 - (3) सामाजिक व राजनैतिक चेतना
 - (4) अपने को रोजगार के लिए तैयार करना
- 132. निम्न में कौन सा सीखने की प्रक्रिया का परिणाम नहीं है ?
 - (1) अभिवृत्ति
 - (2) संकल्पना
 - (3) ज्ञान
 - (4) परिपक्वता
- 133. संकेत अधिगम के अन्तर्गत सीखा जाता है
 - (1) पारम्परिक अनुकूलन
 - (2) मनोविज्ञान
 - (3) वातावरण
 - (4) मनोदैहिक
- 134. सशक्त अभिप्रेरणा सीखने का प्रभावशाली घटक है इससे बालक
 - (1) स्वस्थ रहता है।
 - (2) श्यान करता है।
 - (3) प्रसन्न रहता है।
 - (4) शीघ्र सीखता है।
- 135. प्रेरक के अन्तर्गत सम्मिलित हैं
 - (1) प्रोत्साहन
 - (2) आवश्यकताएँ
 - (3) प्रबल प्रेरणा
 - (4) उपरोक्त सभी

- 131. The most appropriate purpose of learning is
 - (1) personality adjustment
 - (2) modification of behaviour
 - (3) Social and political awareness
 - (4) Preparing oneself for employment
- **132.** Which of the following is not product of learning?
 - (1) Attitudes
 - (2) Concepts
 - (3) Knowledge
 - (4) Maturation
- 133. Under signal learning, the following is learnt:
 - (1) Traditional adaptation
 - (2) Psychology
 - (3) Environment
 - (4) Psychophysical
- 134. Powerful motivation is effective factor of learning, as the child
 - (1) becomes healthy
 - (2) does meditation
 - (3) feel happy
 - (4) learn rapidly
- 135. Motive includes
 - (1) Incentives
 - (2) Needs
 - (3) Drives
 - (4) All the above

- 136. किशोरावस्था बड़े संघर्ष, तनाव, तूफान तथा विरोध की अवस्था है।" यह कथन जिसका है, वह है
 - व्लेयर
 - (2) स्टेनले हॉल
 - (3) क्रो एवं क्रो
 - (4) एडलर
- 137. अभिक्रमित अनुदेशन के प्रकार हैं
 - (1) रेखीय अभिक्रमित अनुदेशन
 - (2) शाखीय अभिक्रमित अनुदेशन
 - (3) मैथेटिक्स अभिक्रमित अनुदेशन
 - (4) उपरोक्त सभी
- 138. निम्न में से कौन सी सहायक शिक्षण सामग्री है ?
 - (1) पवन मिल का कार्यकारी प्रतिमान
 - (2) टेपरिकॉर्डर
 - (3) 16 एम एम फिल्म प्रोजेक्टर
 - (4) उपरोक्त सभी
- 139. निम्न में से कौन सा कथन सही है ?
 - (1) वायरस कम्प्यूटर के द्वारा सूचना के संधारण की गृति को बढ़ा देता है ।
 - (2) इन्टरनेट वायरस को फैलने नहीं देता है ।
 - (3) वायरस सॉफ्टवेयर का हिस्सा है।
 - (4) वायरस एक ऑपरेटिंग सिस्टम है ।
- 140. शिक्षण का मुख्य उद्देश्य है
 - (1) केवल तर्क शक्ति का विकास
 - (2) केवल चिन्तन का विकास
 - (3) (1) और (2) दोनों
 - (4) सूचना प्रदान करना

- 136. "Adolescence is a period of great stress, strain, storm and strike." It is the statement of
 - (1) Blair
 - (2) Stanley Hall
 - (3) Crow and Crow
 - (4) Adler
- 137. Types of programmed instruction is
 - (1) Linear programmed instruction
 - (2) Branching programmed instruction
 - (3) Mathetics programmed instruction
 - (4) All the above
- 138. Which of the following is a teaching aid?
 - (1) Working model of wind mill
 - (2) Tape Recorder
 - (3) 16 mm film projector
 - (4) All the above
- 139. Which of the following statement is correct?
 - (1) Virus improves the speed of processing information through computer
 - (2) Internet does not allow the virus to spread
 - (3) Virus is part of software
 - (4) Virus is an operating system
- 140. The main aim of teaching is
 - (1) To develop only reasoning
 - (2) To develop only thinking
 - (3) Both (1) and (2)
 - (4) To provide information

- 141. निम्न में से कौन सी कम्प्यूटर की विशेषता नहीं है ?
 - (1) कम्प्यूटर इलेक्ट्रिक मशीन है।
 - (2) कम्प्यूटर स्वयं सोच नहीं सकता है।
 - (3) कम्प्यूटर त्रुटियुक्त सूचनाएँ तैयार करता है ।
 - (4) कम्प्यूटर किसी भी समय तक आँकड़ों को सुरक्षित रखता है ।
- 142. शिक्षण प्रतिमान "एडवान्स ऑर्गेनाइज्रर" के प्रतिपादक हैं
 - (1) डेविड ऑसुबेल
 - (2) हिदा ताबा
 - (3) रिचर्ड सकमैन
 - (4) कोहलर
- 143. ज्ञानात्मक पक्ष का अंतिम स्वर है
 - (1) बोध या अवबोध
 - (2) विश्लेषण
 - (3) संश्लेषण
 - (4) मूल्यांकन
- 144. सामाजिक अधिगम आरम्भ होता है
 - (1) अलगाव से
 - (2) भीड़ से
 - (3) सम्पर्क से
 - (4) श्रव्य-दृश्य सामग्री से
- 145. बालक का मानसिक स्वास्थ्य निर्भर करता है, वह है
 - (1) विद्यालय
 - (2) परिवार
 - (3) समुदाय

(4) उपरोक्त सभी

- 141. Which of the following is not the characteristic of a computer?
 - (1) Computer is an electric machine
 - (2) Computer cannot think at its own
 - (3) Computer processes error free information
 - (4) Computer can hold data for any length of time
- 142. Propounder of teaching model "Advance Organizer" is
 - (1) David Ausubel
 - (2) Hida Taba
 - (3) Richard Suchman
 - (4) Kohler
- 143. Last step of cognitive aspect is
 - (1) Comprehension or understanding
 - (2) Analysis
 - (3) Synthesis
 - (4) Evaluation
- 144. Social learning takes place
 - (1) Alienation
 - (2) Crowd
 - (3) Contact
 - (4) Audio-visual aids
- 145. Mental health of child depends on, it is
 - (1) school
 - (2) family
 - (3) community
 - (4) All of the above

146. ई-मेल भेजने के लिए आपके पास होना चाहिए

- (1) मॉडेम और टेलीफोन लाइन
- (2) इन्टरनेट कनेक्शन
- (3) मेल प्राप्त करने वाले का ई-मेल पता
- (4) उपरोक्त सभी

147. डाटा का उदाहरण है

- (1) विद्यार्थियों के नाम
- (2) रोल नम्बर
- (3) अकाउण्ट नम्बर
- (4) उपरोक्त सभी

148. मानसिक विकास के पक्ष हैं

- (1) निरीक्षण
- (2) चिन्तन
- (3) ध्यान
- (4) उपरोक्त सभी

149. शिक्षण सिद्धान्त में निहित है

- (1) शिक्षक का व्यवहार
- (2) छात्र का व्यवहार
- (3) शिक्षण का प्रभाव
- (4) उपरोक्त सभी

150. निम्न में से समस्या बालक नहीं है :

- (1) चोरी करने वाला
- (2) झूठ बोलने वाला
- (3) माता-पिता का कहना न मानने वाला
- (4) मन्द बुद्धि वाला

146. You should have for sending e-mail

- (1) Modem and Telephone line
- (2) Internet connection
- (3) Receiver's e-mail address
- (4) All of above

147. Example of data is

- (1) Name of students
- (2) Roll Number
- (3) Account Number
- (4) All of above

148. Aspects of mental development are

- (1) Observation
- (2) Thinking
- (3) Attention
- (4) All of above

149. Teaching principle includes

- (1) Teacher's behaviour
- (2) Student's behaviour
- (3) Impact of teaching
- (4) All above

150. Is not a problem child

- (1) who steals
- (2) who is lier
- (3) who disobeys parents

(4) mentally retarded