

**झारखंड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद रांची, झारखंड**  
**प्रथम सावधिक परीक्षा 2022-23**  
**मॉडल प्रश्न पत्र**

कक्षा:-11

विषय :- जीवविज्ञान,  
पूर्णांक :- 40अंक

- ★सभी प्रश्नों के उत्तर अनिवार्य है।
- ★सही विकल्प का चयन करें।
- ★प्रत्येक प्रश्न के लिए एक अंक निर्धारित है।
- ★गलत उत्तर के लिए कोई अंक नहीं काटे जाएंगे।

1. *Species Planterum* was written by-  
स्पीशीज प्लैन्टरम किसने लिखा था?
  - a) Theophrastus (थिओफ्रेटस)
  - b) Plaenae the Alder (प्लेनी दी एल्डर)
  - c) John Ray (जॉन रे)
  - d) Carolus Linnaeus (कैरोलस लीनियस)
2. The botanical name of sunflower is  
सूर्यमुखी का वानस्पतिक नाम क्या है?
  - a) *Brassica campestris*. (ब्रासिका कॉम्पेस्ट्रीस)
  - b) *Mangifera indica* (मैंगीफेरा इंडिका)
  - c) *Helianthus annus* (हेलियनथस एनस)
  - d) *Litchi chinensis* (लीची चिनेंसिस )
3. In which algae fucoxanthin is found  
फूकोजैन्थिन किस शैवाल में पाया जाता है-
  - a) Red algae (लाल शैवाल में)
  - b) Green algae (हरा शैवाल में)
  - c) Brown algae (भूरा शैवाल में)
  - d) All of the above (सभी में)
4. Which of the following is warm blooded  
निम्नलिखित में से कौन नियततापी है
  - a) Amphibia (उभयचर)
  - b) Pices (मछली)
  - c) Reptiles (सरीसृप)
  - d) Aves (पक्षी)

5. Botanical name of "rootless pteridophyte" is-

जड़रहित टेरिडोफाइट का वानस्पतिक नाम है-

- a) Adiantum (एडीएंटम)
- b) Dryopteris (ड्रायोप्टेरीज)
- c) Woodsia (वुड्सिया)
- d) Salvinia (साल्विनिया)

6. Ascaris comes under which phylum?

एस्केरिस किस संघ में आता है?

- a) Aschelminthes (एस्केलिमंथनीज)
- b) Annelida (एनीलीडा)
- c) Arthropoda (आर्थोपोडा)
- d) Mollusca (मोलस्का)

7. Which lens is found in human eye?

मानव नेत्र में कौन सा लेंस पाया जाता है।

- a) Concave (अवतल)
- b) Convex (उत्तल)
- c) Both (दोनों)
- d) none (कोई नहीं)

8. Respiration takes place in Mollusca by

मोलस्का में श्वसन की प्रक्रिया संपन्न होती है-

- a) exchange of gases through trachea  
(ट्रेकिअ के द्वारा गैसों का स्थानांतरण)
- b) diffusion of gases through body surface  
(शारीर की सतह के द्वारा गैसों का विसरण)
- c) by gills (गिल्स के द्वारा)
- d) none of these (इनमें से कोई नहीं)

9. Phyllode is found in-

किस में फिल्लोड होता है?

- a) Sucker (सकर)
- b) Tuber (ट्यूबर)
- c) Runner (रनर)
- d) Rhizome (राइजोम)

10. Endosperm is not found in-

झूणपोष पाया जाता है-

- a) Maize (मक्का में)
- b) Wheat (गेहूं में)
- c) Orchid (ओर्किड में)
- d) Rice (चावल में)

11. Inflorescence in coriander is found -

धनिया में पुष्पक्रम पाया जाता है -

- a) Spadix (स्पेडिक्स)
- b) Spike (स्पाइक)
- c) Umbel (अंबेल)
- d) Cyathium (सायथियम)

12. Companion cells is found in-

सहकोशिकाएँ पाई जाती हैं?

- a) epidermis (बाहत्वचा में)
- b) xylem (जाइलम में)
- c) Phloem (फ्लोएम में)
- d) endodermis (अंतःत्वचा)

13. Interfascicular cambium is present in-

इंटरफेसिकुलर कैंबियम स्थित है-

- a) In pith (पीथ में)
- b) In between vascular bundle (संवहन बंडल के बीच)
- c) Outside of the vascular bundle (संवहन बंडल के बाहर)
- d) In Vascular bundle (संवहन बंडल के अंदर)

14. First segment of earthworm is-

केन्चुआ का प्रथम खंड है?

- a) Prostomium (प्रोस्टोमियम)
- b) Peristomium (पेरीस्टोमियम)
- c) Clitellum (क्लाइटेलम)
- d) Pronotum (प्रोनोटम)

15. The source of energy in living cell is-

जीवित कोशिकाओं के भीतर ऊर्जा स्रोत है?

- a) Mitochondria (माइटोकांड्रिया)
- b) Oxsome (ऑक्सीसोम)
- c) Dyenine (डाइनिन)
- d) ATP (ए.टी.पी.)

16. DNA is a polymer of-

डी.एन.ए. पॉलीमर है-

- a) Nucleotide (न्यूक्लियोटाइड का)
- b) RNA (आर. एन. ए. का)
- c) Carbohydrate (कार्बोहाइड्रेट का)
- d) Protein (प्रोटीन का)

17. In cell cycle replication of DNA take place at-

कोशिका चक्र के किस चरण में डीएनए का प्रतिकृतियन होता है-

- a) G1 phase (G1 अवस्था)
- b) G0 phase (G0अवस्था)
- c) S phase (S अवस्था)
- d) G2 phase (G2अवस्था)

18. The process of crossing over take place at-

क्रॉसिंग ओवर की प्रक्रिया किस चरण में संपन्न होती है-

- a) Leptotene (लिप्टोटीन)
- b) Zygote (जायगोटीन)
- c) Pachytene (पैक्टीन)
- d) Diplotene(डीप्लोटीन)

19. Sea pen is-

समुद्री कलम है-

- a) *Obelia* (ओबिलिया)
- b) *Pennatula* (पैनाटूला)
- c) *Hydra* (हाइड्रा)
- d) *Fungia* (फंगीया)

20. Splitting of water during photosynthesis is associated with which of the following mineral?

प्रकाश संश्लेषण के दौरान जल के विखंडन से संबंध खनिज कौन-सा है?

- a) Molybdenum (मोलिबडेनम)
- b) Cu (कॉपर)
- c) Boron (बोरोन)
- d) Manganese (मॅग्नीज)

21. 'Sunlight is essential for photosynthesis' demonstrated for the first time by: -

प्रकाश संश्लेषण के लिए सूर्य का प्रकाश जरूरी है। यह सबसे पहले किसने बताया?

- a) Ingenzhousz (इंजेन हाउज)
- b) Blackman (ब्लैकमैन)
- c) T.W. Engelmann (टी. डब्लू. एंजलमैन)
- d) Priestly (प्रीस्टले)

22. What is the first step in glycolysis?

ग्लाइकोलाइसिस में प्रथम चरण है?

- a) Breakdown of glucose (ग्लूकोज का टूटना)
- b) Dehydrogenation (डीहाइड्रोजेनेशन)
- c) Phosphorylation (फास्फोरिलेशन)
- d) Isomerization (आइसोमेराइजेशन)

23. What is the end product of cellular respiration?

कोशिकीय श्वसन में क्या बनता है?

- a) A.M.P (ए. एम. पी.)
- b) A.D.P (ए. डी. पी.)
- c) A.T.P (ए. टी. पी.)
- d) N.A.D. P. H (एन ए डी पी एच)

24. Kranz- anatomy is the characteristics feature-

क्रैंज-शारीरिक किस प्रकार के पौधे का प्रमुख विशेषता है-

- a) C<sub>3</sub> plant (सी3 पौधा)
- b) C<sub>2</sub> plant (सी2 पौधा)
- c) C<sub>4</sub> plant (सी4 पौधा)
- d) C.A.M plant (सी. ए. एम. पौधा)

25. Which is plant growth of inhibitor?

वृद्धि का संदमन कौन करता है?

- a) IAA (आई.ए.ए.)
- b) NAA (अन. ए.ए.)
- c) ABA (ए.बी.ए.)
- d) 2-4 D (2.4 . डी. )

26. The scientific name of lion is-

शेर का वैज्ञानिक नाम है

- a) *Panthera tigris* (पैथेरा टिग्रिस)
- b) *Panthera leo* (पैथेरा लियो)
- c) *Panthera pardus* (पैथेरा पार्डस)
- d) *None of these* (इनमें से कोई नहीं)

27. Ptyalin enzyme is present in

टायलिन उत्परिवर्तन उपस्थित होता है -

- a) Gastric juice (गैस्ट्रिक रस)
- b) Intestinal juice (आत्ररस)
- c) Bile (पितरस)
- d) Saliva (लार)

28. Adams Apple correspond to -

एडम्स एप्पल संबंधित है-

- a) Thyroid(थायराइड)
- b) Larynx (लैरिंग्स)
- c) Trachea(ट्रैकिया)
- d) Epiglottis (एपिग्लोट्स)

29. Which blood group is universal acceptor-

कौन-सा रक्त समूह सार्वग्राही है-

a) O (ओ.)

b) AB (ए बी)

c) B (बी)

d) A (ए)

30. The yellow colour of urine is due to-

मूत्र के पीले रंग का मुख्य कारण है-

- a) Melalin (मेलालीन)
- b) Urochrome (यूरोक्रोम)
- c) Urine (यूरिन)
- d) Uric acid (यूरिक एसिड)

31. How many bones present in a human-

मनुष्य में कितने हड्डी पाए जाते हैं-

- a) 96
- b) 106
- c) 80
- d) 206

32. Internal ear is filled with-

अंतः कर्ण भरा रहता है-

- a) Perilymph (पेरीलिम्फ)
- b) Endolymph (अंतः लसीका)
- c) Blood (रक्त)
- d) Lymph (लसीका)

33. Islets of Langerhans are found in-

लंगेरहंस का द्वीप पाया जाता है-

- a) Spleen (स्पिलिन)
- b) Liver (यकृत)
- c) Pituitary (पिट्युटरी)
- d) Pancreas (अग्न्याशय)

34. Cockroach is-

कॉकरोच है —

- a) Omnivorous and Nocturnal (सर्वभक्षी और रात्रिचर)
- b) Omnivorous and Diurnal (सर्वभक्षी और दिवाचर)
- c) Herbivorous and nocturnal (शाकाहारी एवं रात्रिचर)
- d) Herbivorous and diurnal (शाकाहारी एवं दिवाचर)

35. pH value of human blood is —

मानव के रुधिर का pH होता है :—

- a) 7.4
- b) 5.4
- c) 9.4
- d) 14.4

36. Cartilage cells are called —

उपास्थि कोशिकाओं को कहते हैं :—

- a) Pinacocytes (पिनाकोसाइट्स)
- b) Osteocytes (ऑस्टिओसाइट्स)
- c) Chondrocytes (कोंड्रोसाइट्स)
- d) Oinocytes (ओइनोसाइट्स)

37. Protein synthesis is taken place in-

प्रोटीन का संश्वेषण कहां होता है?

- a) Nucleus (केंद्रक)
- b) Ribosome (राइबोजोम)
- c) Chromatin (क्रोमैटिन)
- d) Cell membrane (कोशिका द्विल्ली)

38. The meaning of phyllotaxy is

पर्ण विन्यास का अर्थ है

- a) Venation of leaf (पत्तियों में शिरा विन्यास)
- b) Modification of leaf (पत्तियों का रूपांतरण)
- c) arrangement of leaves on stem (पत्तियों का तने में लगाने का क्रम)
- d) folding of leaves (पत्तियों का मुड़ जाना)

39. ICBN stands for / आई.सी.बी.एन का पूरा नाम है-

- a) International Code of Binomial Nomenclature  
इंटरनेशनल कोड ऑफ द्विनाम पद्धति
- b) International Code of Botanical nomenclature  
इंटरनेशनल कोड ऑफ बनस्पति नामकरण पद्धति
- c) International Code of Biological nomenclature  
इंटरनेशनल कोड ऑफ वैज्ञानिक नाम पद्धति
- d) International Code of Bacteriological nomenclature  
इंटरनेशनल कोड जीवाणु नाम पद्धति

40. Pericardium is-

हृदयावरणी कला है-

- a) Abdominal cavity (उदर गुहा)
- b) Pericardial fluid (हृदयावरणी द्रव्य)
- c) Membrane of Heart (हृदय का आवरण)
- d) All of these (इनमें सभी)

## Answer key (11-Biology) -

- |      |      |      |      |
|------|------|------|------|
| 1. d | 11.c | 21.a | 31.d |
| 2. c | 12.c | 22.c | 32.b |
| 3. c | 13.b | 23.c | 33.d |
| 4. d | 14.b | 24.c | 34.a |
| 5. d | 15.a | 25.c | 35.a |
| 6. a | 16.a | 26.b | 36.c |
| 7. b | 17.c | 27.d | 37.b |
| 8. c | 18.c | 28.b | 38.c |
| 9. c | 19.b | 29.b | 39.b |
| 10.c | 20.d | 30.b | 40.c |