

## ZOOLOGY

1. Haemoglobin A, which is the principal haemoglobin in adult human consists of :  
(a) Two  $\beta$  chains and two  $\alpha$  chains      (b) Only two  $\alpha$  chains  
(c) Two  $\beta$  chains and one  $\delta$  chain      (d) Two  $\delta$  chains and one  $\alpha$  chain
2. What happens when Red blood cells are kept in hypotonic solution ?  
(a) Cells maintain a normal condition      (b) Cells shrink  
(c) Cells become flaccid      (d) Cells swell and eventually burst
3. Interferon reacts against which of these ?  
(a) Virus      (b) Bacteria  
(c) Fungus      (d) Snake Venom
4. Which of the following is not a function of liver ?  
(a) Stores iron from the haemoglobin of red cells.  
(b) Regulation of blood sugar level.  
(c) Forms heparin, a substance which prevents blood coagulation.  
(d) It secretes bile juice which is stored in the gall bladder.
5. Which one of the following is not correctly matched ?  
(a) Olfactory nerves – Sensory  
(b) Oculomotor nerves – Motor  
(c) Trigeminal nerves – Mixed  
(d) Ophthalmic nerves – Motor
6. Lacteals of the intestinal villi receive :  
(a) Fatty acids and glucose      (b) Glucose and Amino acids  
(c) Amino acids and Fatty acids      (d) Glycerol and Fatty acids
7. The hypothalamic releasing factors (hormones) reach the anterior pituitary gland by way of  
(a) Axons      (b) Lymphatic pressure  
(c) Blood vessels      (d) Tissue fluid
8. Which one of the following has highest metabolically available energy ?  
(a) Carbohydrate      (b) Protein  
(c) Fat      (d) Fresh fruit
9. Intrinsic factor is secreted from  
(a) Oxytic cells      (b) Goblet cells  
(c) Argentaffin cells      (d) Chief cells
10. Plasmid that impart drug resistance is called as  
(a) Col - Plasmid      (b) F - Plasmid  
(c) R - Plasmid      (d) None of the above

जन्तु विज्ञान

- 1.** हीमोग्लोबिन A, जो कि वयस्क मनुष्य का मुख्य प्रकार का हीमोग्लोबिन होता है, उसमें है :

  - (a) दो β एवं दो α शृंखला
  - (b) केवल दो α शृंखला
  - (c) दो β शृंखला एवं एक δ शृंखला
  - (d) दो δ शृंखला एवं एक α शृंखला

**2.** क्या होता है जब लाल रक्त कोशिकाओं को अल्पपरासारी घोल में रखा गया हो ?

  - (a) कोशिकाएँ एक सामान्य स्थिति बनाएँ रखती हैं।
  - (b) कोशिकाएँ सिकुड़ जाती हैं।
  - (c) कोशिकाएँ शिथिल हो जाती हैं।
  - (d) कोशिकाएँ फूलती हैं और अन्ततः फट जाती हैं।

**3.** इन्टरफेरोन किसके विरुद्ध प्रतिक्रिया करता है ?

  - (a) विषाणु
  - (b) जीवाणु
  - (c) फफूंद
  - (d) सर्प विष

**4.** निम्नलिखित में से कौन सा कार्य यकृत का नहीं है :

  - (a) लाल कणिकाओं के हीमोग्लोबिन से आयरन को इकट्ठा करना।
  - (b) रक्त के शर्करा स्तर को नियंत्रित करना।
  - (c) हिपेरिन का निर्माण, जो कि रक्त स्कंदन को रोकती है।
  - (d) यह पित्त रस को सावित करता है, जो कि पित्ताशय में संग्रहित होता है।

**5.** निम्नलिखित में से कौन सा मिलान सही नहीं है ?

  - (a) द्वाण तंत्रिकाएँ – संवेदन
  - (b) अक्षिप्रेरक तंत्रिकाएँ – प्रेरक
  - (c) त्रिशाखी तंत्रिकाएँ – मिश्रित
  - (d) चाक्षुष तंत्रिकाएँ – प्रेरक

**6.** आंत्रिक रसायनों की अक्षीर वाहिनी प्राप्त करती है :

  - (a) वसा अम्ल एवं ग्लूकोज
  - (b) ग्लूकोज एवं अमीनो अम्ल
  - (c) अमीनो अम्ल एवं वसा अम्ल
  - (d) ग्लिसराल एवं वसा अम्ल

**7.** अधश्चेतक मुक्ति कारकों (हार्मोन) के अग्र पीयूष ग्रंथि तक पहुँचने का उपमार्ग है :

  - (a) तंत्रिकाक्ष
  - (b) लसीका दबाव
  - (c) रुधिर वाहिका
  - (d) ऊतक तरल

**8.** निम्नलिखित में से किसमें सर्वाधिक उपापचयी उपलब्ध ऊर्जा होती है ?

  - (a) कार्बोहाइड्रेट्स
  - (b) प्रोटीन
  - (c) वसा
  - (d) ताजे फल

**9.** नैज कारक (इंट्रिसिंक कारक) सावित होता है

  - (a) ऑक्सिन्टिक कोशिकाओं से
  - (b) गोब्लेट कोशिकाओं से
  - (c) अर्जेन्टाफिन कोशिकाओं से
  - (d) मुख्य कोशिकाओं से

**10.** प्लाज्मिड जो औषधि-प्रतिरोधक क्षमता पैदा करता है उसे कहते हैं :

  - (a) कोल – प्लाज्मिड
  - (b) एफ – प्लाज्मिड
  - (c) आर – प्लाज्मिड
  - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं











- 32.** कोबरा तथा करैत में छोटा विषदंत जो मैक्सिला के समुख पाया जाता है कहलाता है  
 (a) सूडोगलाइफस (b) सोलेनोगलाइफस (c) ओपिस्थोगलाइफस (d) प्रोटोरोगलाइफस
- 33.** रिंकोसिफेलिया, क्रोकोडीलिया से भिन्न होता है  
 (a) थीकोडान्ट दन्त की अनुपस्थिति के कारण  
 (b) अग्रगती कशेरुका की अनुपस्थिति के कारण  
 (c) पूर्ण विकसित चार-कोष्ठक वाले हृदय की अनुपस्थिति के कारण  
 (d) उपर्युक्त सभी के कारण
- 34.** निम्नलिखित में से कौन सा लक्षण मोनोट्रीमेटा के सरीसृप से सम्बन्ध को दर्शाता है ?  
 (a) शरीर का बाल से ढका होना। (b) इन्टरक्लेविकल का T-आकार का होना  
 (c) कर्ण पल्लव का होना। (d) करोटी का डाईकण्डायलिक होना।
- 35.** पक्षियों के मध्य कर्ण में उपस्थित होता है  
 (a) एक अस्थिका (b) दो अस्थिका (c) तीन अस्थिका (d) चार अस्थिका
- 36.** नोर्दर्न ब्लाटिंग का प्रयोग होता है  
 (a) एकल स्ट्रांडेड डीएनए की इलेक्ट्रोफोरेसिस में (b) डीनेचुरेटेड डीएनए की इलेक्ट्रोफोरेसिस में  
 (c) आरएनए की इलेक्ट्रोफोरेसिस में (d) एन्टीबाडीज की इलेक्ट्रोफोरेसिस में
- 37.** जब किसी जीन के दो या अधिक अलील किसी एक जनसंख्या में बनाए रखे जाते हैं, यह कहलाता है :  
 (a) कोडॉमिनेन्स (b) एन्यूप्लाइड (c) एपोमिक्सिस (d) संतुलित बहुरूपता
- 38.** एक सांख्यिकीय परीक्षण जिससे ज्ञात किया जाता है कि आंकलित डाटा, अपेक्षित अनुपात,  $x^2 = \Sigma [(O - E)^2/E]$ , से सहमत है, कहलाता है :  
 (a) मानक विचलन (b) काई-स्क्वायर टेस्ट (c) Z-टेस्ट (d) t-टेस्ट
- 39.** एक प्लाज्मिड जिसमें  $\lambda$  फेग की कॉस साइट होती है, कहलाता है :  
 (a) वैक्टिरीयोफेज (b) कासमिड (c) प्लाज्मिड (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 40.** निकट से सम्बन्धित इम्यूनोग्लोब्यूलिन समूह को कहते हैं :  
 (a) एलोटाइप्स (b) आइसोटाइप्स (c) आइडियोटाइप्स (d) जीनोटाइप्स
- 41.** एक प्रजाति जिसका प्रभाव सम्पूर्ण समुदाय तथा पारिस्थितिकीय तंत्र पर बहुतायत से पड़ता है, कहलाती है :  
 (a) जीनोटाइप (b) इकोटाइप (c) की-स्टोन प्रजाति (d) पैराटाइप प्रजाति
- 42.** एक यादृच्छ्या संकरण वाली स्थानीय जनसंख्या कहलाती है :  
 (a) सहोदर प्रजाति (b) पारिस्थितिकीय तंत्र (c) निच (d) डीम

- 43.** In the logistic model of population growth equation,  $\frac{dN}{dt} = rN \left(1 - \frac{N}{K}\right)$ , “K” refers to
- (a) Crude density
  - (b) Birth rate
  - (c) Fecundity
  - (d) Carrying capacity
- 44.** A shift in species niche as a result of removal of a competitor is termed as :
- (a) Competitive exclusion
  - (b) Competitive release
  - (c) Niche overlap
  - (d) Realized niche
- 45.** Group of species that exploit a common resource in a similar fashion are termed as :
- (a) Community
  - (b) Functional types
  - (c) Guilds
  - (d) None of the above
- 46.** Tropical rain forests are divided into :
- (a) More than 5 layers
  - (b) 5 layers
  - (c) 4 layers
  - (d) 3 layers
- 47.** The higher rates of diffusion and photosynthesis under elevated atmospheric concentration of CO<sub>2</sub> is termed as :
- (a) Climate change
  - (b) Green-house effect
  - (c) CO<sub>2</sub> fertilization effect
  - (d) CO<sub>2</sub> compensation effect
- 48.** During cell cycle regulation P<sup>53</sup> gene product acts as :
- (a) G<sub>1</sub>/S checkpoint
  - (b) G<sub>2</sub>/M checkpoint
  - (c) M/A checkpoint
  - (d) All the above checkpoints
- 49.** One of the key functions of smooth endoplasmic reticulum is drug detoxification carried out by specialized enzymes called :
- (a) Hydrogenases
  - (b) Mixed-function oxygenases
  - (c) Transferases
  - (d) Reductases
- 50.** During cell division :
- (a) The total volume of cell stays the same while the surface area increases.
  - (b) The total volume of cell increases while the surface area stays the same.
  - (c) Only surface area decreases.
  - (d) Both surface area and volume of cell increases.
- 51.** The early and late endosomes are developmental stages associated with which cell organelle ?
- (a) Mitochondria
  - (b) Golgi apparatus
  - (c) Lysosomes
  - (d) Rough endoplasmic reticulum
- 52.** Apoptosis involves activation of a series of enzymes called :
- (a) Phosphodiesterase
  - (b) Caspases
  - (c) Protein kinases
  - (d) Phosphatases

43. वृद्धिधात मॉडल में जनसंख्या वृद्धि के समीकरण  $\frac{dN}{dt} = rN \left(1 - \frac{N}{K}\right)$  में “K” क्या उल्लेखित करता है ?
- (a) अपरिष्कृत घनत्व (b) जन्मदर (c) जनन-क्षमता (d) धारण-क्षमता
44. स्पर्धी के निष्कासन के परिणामस्वरूप जाति के निकेत में आए बदलाव को कहते हैं :
- (a) स्पर्धी अनन्यता (b) स्पर्धी मोचन (c) निकेत अतिव्यापन (d) स्पष्ट निकेत
45. जातियों के समूह जो सुलभ संसाधन का उपभोग समान रूप से करते हैं, उन्हें कहते हैं :
- (a) समुदाय (b) प्रकार्यात्मक प्रकार (c) संघ (गिल्ड्स) (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
46. उष्णकटिबंधीय वर्षा वन विभाजित होते हैं :
- (a) 5 से ज्यादा परतों में (b) 5 परतों में  
(c) 4 परतों में (d) 3 परतों में
47. उच्च वायुमण्डलीय  $CO_2$  की सांद्रणता से उत्पन्न उच्च विसरण व प्रकाश-संश्लेषण दर को कहते हैं :
- (a) जलवायु परिवर्तन (b) ग्रीन-हाउस प्रभाव (c)  $CO_2$  निषेचन प्रभाव (d)  $CO_2$  प्रतिकारी प्रभाव
48. कोशिका चक्र के दौरान  $P^{53}$  जीन उत्पाद, कार्य करते हैं :
- (a)  $G_1/S$  जाँच स्थल के रूप में (b)  $G_2/M$  जाँच स्थल के रूप में  
(c)  $M/A$  जाँच स्थल के रूप में (d) उक्त सभी जाँच स्थल के रूप में
49. चिकनी (स्मूथ) अंतद्रव्यी जालिका के प्रमुख कार्यों में से एक कार्य औषध-निरावधन है। जो कि विशिष्ट एन्जाइम द्वारा होता है, वे एन्जाइम कहलाते हैं :
- (a) हाइड्रोजिनेज (b) मिश्रित-प्रकार्य ऑक्सीजिनेजेज  
(c) ट्रान्सफरेज (d) रिडक्टेजेज
50. कोशिका विभाजन के दौरान :
- (a) कोशिका का कुल आयतन समान रहता है, जबकि सतही क्षेत्रफल बढ़ता जाता है।  
(b) कोशिका का कुल आयतन बढ़ता है जबकि सतही क्षेत्रफल समान रहता है।  
(c) केवल सतही क्षेत्रफल घटता है।  
(d) कोशिका के सतही क्षेत्रफल व आयतन दोनों बढ़ते हैं।
51. प्रारंभी व विलंबी अंतःकाय किस कोशकीय अवयव की परिवर्धन अवस्था है ?
- (a) माइटोकॉन्ड्रिया की (b) गाल्जी एपेरेट्स की  
(c) लयनकाय की (d) खुरदरा अंतःद्रव्यी जालिका की
52. ऐपोप्टोसिस निम्न एन्जाइम्स शृंखला की संक्रियण क्रिया कहलाती है :
- (a) फोस्फोडाइएस्टरेज (b) कास्पेजेज  
(c) प्रोटीन काइनेज (d) फोस्फेटेजेज



- 53.** शिथिल व अतिकुंडलित अन्तःरूपान्तरण के लिए निम्नलिखित में से कौन एन्जाइम उत्प्रेरण का कार्य करता है ?  
 (a) टोपोआइसोमरेज (b) टीलोमरेज (c) डीएनए पॉलीमरेज (d) आरएनए पॉलीमरेज
- 54.** किस जीन को “जीनोम के रक्षक” के रूप में जाना जाता है ?  
 (a) Rb (b) P<sup>21</sup> (c) P<sup>53</sup> (d) एटीएम
- 55.** अर्धसूत्री विभाजन के दौरान विनिमय (क्रॉसिंग ओवर) क्रिया कब होती है ?  
 (a) लेप्टोटीन (b) पेकीटिन (c) डिप्लोटिन (d) जाइगोटिन
- 56.** पूर्व-m-RNA के प्रक्रमण के दौरान इन्ट्रान के अपनयन में आरएनए-प्रोटीन सम्मिश्र शामिल होना कहलाता है :  
 (a) प्रोटिओजोम (b) स्प्लाइसिओजोम  
 (c) प्रोटियोजोम व स्प्लाइसिओजोम दोनों (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 57.** एक सूक्ष्म प्रोटीन जो लक्ष्यीय प्रोटीन को प्रोटियोजोम द्वारा सुकृत करता है :  
 (a) प्रोटीओम (b) SNAP रिसेप्टर प्रोटीन  
 (c) यूबीक्यूटीन (d) रास (Ras) प्रोटीन
- 58.** निम्नलिखित में से कौन सा विकार रेसेसिव जीन विकार नहीं है ?  
 (a) अवर्णकता (b) ऐलैक्पोन्यूरिया (c) वर्णन्धता (d) उपास्थि अविवासन
- 59.** यदि माता-पिता का रक्त समूह B और B है, तो उसकी संतानों में लक्षण प्रारूप की संभावना होगी :  
 (a)  $\frac{3}{4}$  A एवं  $\frac{1}{4}$  O (b)  $\frac{3}{4}$  B एवं  $\frac{1}{4}$  O (c)  $\frac{1}{2}$  B एवं  $\frac{1}{2}$  O (d)  $\frac{1}{2}$  A,  $\frac{1}{4}$  B एवं  $\frac{1}{4}$  O
- 60.** हीमोफीलिया-A होता है :  
 (a) स्कंदन कारक IX की कमी से (b) स्कंदन कारक VIII की कमी से  
 (c) स्कंदन कारक VII की कमी से (d) स्कंदन कारक X की कमी से
- 61.** अलिंगसूत्री अप्रभावी टे-सैक रोग किस असामान्य उपापचय से जुड़ी है ?  
 (a) कार्बोहाइड्रेट उपापचय (b) प्रोटीन उपापचय  
 (c) प्रोटीन एवं लिपिड उपापचय (d) लिपिड उपापचय
- 62.** हनटिंगटन रोग निम्नलिखित में से किस अंग के क्रमिक अवनति से होता है ?  
 (a) हृदपेशी (b) ललाट पालि के प्रमस्तिष्क वल्कुट (सेरीब्रल कार्टेक्स) से  
 (c) यकृत (d) प्रमस्तिक गोलाध
- 63.** निम्नलिखित में से कौन सा मैटाक्रोमेटिक अभिरंजन है ?  
 (a) लीशमान (b) राइट्रस (c) जिम्सा (d) यह सभी







- 75.** हेमबरगर घटना को :
- (a) क्लोराइड शिफ्ट भी कहते हैं। (b)  $\text{H}_2\text{CO}_3$  शिफ्ट भी कहते हैं।  
 (c) एन्टीजन शिफ्ट भी कहते हैं। (d) प्रोटोन शिफ्ट भी कहते हैं।
- 76.** निम्नलिखित में से किस समूह के जंतुओं को IUCN द्वारा अत्यधिक लुप्त प्रायः माना गया है ?
- (a) अस्थिमय मछलियाँ (b) पक्षी  
 (c) एनीलीडा (d) एम्फीबिया (उभयचर)
- 77.** जीन के नए विकल्प का मूल स्रोत है :
- (a) प्राकृतिक वरण (b) जेनेटिक ड्रिफ्ट (c) उत्परिवर्तन (d) जीन बहाव
- 78.** ESR स्पेक्ट्रोफोटोमापी में जैविक पदार्थ का अध्ययन करने के लिए पदार्थ को
- (a) नाइट्रोजन द्रव में जमाया जाता है। (b) शुष्क किया जाता है।  
 (c) बर्फ में सन्निहित किया जाता है। (d) एरलडायट में सन्निहित किया जाता है।
- 79.** S-आकार की जनसंख्या वृद्धि-वक्रता के चौथे चरण में जनसंख्या में स्थायित्व आ जाता है, क्योंकि :
- (a) जनसंख्या वृद्धि की क्षमता समाप्त हो जाती है।  
 (b) प्रौढ़ सामान्यतः मर जाते हैं।  
 (c) जन्मदर एवं मृत्युदर लगभग समान हो जाती हैं।  
 (d) सभी संसाधन समाप्त हो जाते हैं।
- 80.** एक इकोटोन में प्रजातियों की संख्या होगी :
- (a) दो निकटवर्ती पारिस्थितिकी तंत्र से अधिक (b) दो निकटवर्ती पारिस्थितिकी तंत्र से कम  
 (c) दो निकटवर्ती पारिस्थितिकी तंत्र के बराबर (d) उपर्युक्त सभी
- 81.** निम्नलिखित में से किस जलाशय में प्लवक की सघनता सबसे ज्यादा होगी ?
- (a) नदी में (b) नदी के मुहाने में  
 (c) सागर और महासागर में (d) तालाब में
- 82.** निम्नलिखित में से कौन सा यूट्रोफिकेशन का सबसे महत्वपूर्ण कारक है ?
- (a) कैल्सियम (b) फॉस्फोरस (c) कार्बन (d) सल्फर
- 83.** वह प्रक्रिया जिसमें एक जीव अपनी प्रजनन क्षमता कम करके अन्य सदस्यों को लाभ पहुँचाता है, जानी जाती है :
- (a) कामेन्सेलेज्म (b) सहजीवन (c) परहितवाद (d) अज्ञेयवाद



- 84.** आनुवंशिक व्यवहार है :
- (a) सहज व्यवहार (b) सीखा हुआ व्यवहार (c) छाप (d) अनुचालन
- 85.** माइटोकॉन्ड्रिया का विकास हुआ है :
- (a) हरित लवक से (b) जीवाणु से (c) प्रारम्भिक प्रोटिस्ट से (d) एरकिअन से
- 86.** पहला जीव जो धरती पर विकसित हुआ था :
- (a) कीमोआटोट्रॉफ्स (b) आटोट्रॉफ्स (c) यूकेरियोट्रॉफ्स (d) कीमोहेट्रोट्रॉफ्स
- 87.** रुमेट्रिया का उपचार किया जा सकता है :
- (a) रॉयल जैली से (b) शहद से (c) पराग से (d) मौन विष से
- 88.** चपड़ा पैदा किया जाता है :
- (a) मादा चपड़ा कीट द्वारा (b) नर चपड़ा कीट द्वारा  
 (c) नर एवं मादा चपड़ा कीट दोनों द्वारा (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 89.** बायोरेमिडिएसन प्रक्रिया है :
- (a) जीवों द्वारा रोग उपचार की (b) सूक्ष्म जीवों का सम्बर्धन की  
 (c) जीवों द्वारा पर्यावरण की सफाई की (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 90.** मानव इन्स्युलिन, “हुमुलिन” पैदा होता है :
- (a) सूअर द्वारा (b) जीवाणु द्वारा (c) विषाणु द्वारा (d) मवेशियों द्वारा
- 91.** गर्भवती स्त्री के एम्नीयोसिंटेसिस परीक्षण करने पर उसके भ्रूण में एक अतिरिक्त बार-काय का पता चलता है । भ्रूण में यह गुणसूत्रीय विकार सम्बद्ध है -
- (a) क्लीनेफेल्टर्स संलक्षण (b) डाऊन संलक्षण  
 (c) टरनर्स संलक्षण (d) पटाऊ संलक्षण
- 92.** निम्नलिखित अमीनो अम्लों में से कौन प्रोटीन में नहीं पाया जाता है ?
- (a) एस्पार्टिक एसिड (b) ग्लाएसीन  
 (c) ट्रिप्टोफान (d) आर्निथिन





**Space For Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह**

**Space For Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह**