

Roll No.-----

Paper Code		
2	5	5
(To be filled in the OMR Sheet)		

प्रश्नपुस्तिका क्रमांक
Question Booklet No.

O.M.R. Serial No.

--	--	--	--	--	--	--	--

प्रश्नपुस्तिका सीरीज
Question Booklet Series
B

B.Sc.-Part-I (Second Semester) Examination, July-2022

B050201T

Zoology

(Biochemistry and Physiology)

Time : 1:30 Hours

Maximum Marks-100

जब तक कहा न जाय, इस प्रश्नपुस्तिका को न खोलें

- K-255**
- निर्देश : -
1. परीक्षार्थी अपने अनुक्रमांक, विषय एवं प्रश्नपुस्तिका की सीरीज का विवरण यथास्थान सही- सही भरें, अन्यथा मूल्यांकन में किसी भी प्रकार की विसंगति की दशा में उसकी जिम्मेदारी स्वयं परीक्षार्थी की होगी।
 2. इस प्रश्नपुस्तिका में 100 प्रश्न हैं, जिनमें से केवल 75 प्रश्नों के उत्तर परीक्षार्थियों द्वारा दिये जाने हैं। प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर प्रश्न के नीचे दिये गये हैं। इन चारों में से केवल एक ही उत्तर सही है। जिस उत्तर को आप सही या सबसे उचित समझते हैं, अपने उत्तर पत्रक (O.M.R. ANSWER SHEET) में उसके अक्षर वाले वृत्त को काले या नीले बाल प्वाइंट पेन से पूरा भर दें। यदि किसी परीक्षार्थी द्वारा किसी प्रश्न का एक से अधिक उत्तर दिया जाता है, तो उसे गलत उत्तर माना जायेगा।
 3. प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं। आप के जितने उत्तर सही होंगे, उन्हीं के अनुसार अंक प्रदान किये जायेंगे।
 4. सभी उत्तर केवल ओ०एम०आर० उत्तर पत्रक (O.M.R. ANSWER SHEET) पर ही दिये जाने हैं। उत्तर पत्रक में निर्धारित स्थान के अलावा अन्यत्र कहीं पर दिया गया उत्तर मान्य नहीं होगा।
 5. ओ०एम०आर० उत्तर पत्रक (O.M.R. ANSWER SHEET) पर कुछ भी लिखने से पूर्व उसमें दिये गये सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लिया जाय।
 6. परीक्षा समाप्ति के उपरान्त परीक्षार्थी कक्ष निरीक्षक को अपनी ओ०एम०आर० शीट उपलब्ध कराने के बाद ही परीक्षा कक्ष से प्रस्थान करें।
 7. निगेटिव मार्किंग नहीं है।

महत्वपूर्ण : - प्रश्नपुस्तिका खोलने पर प्रथमतः जाँच कर देख लें कि प्रश्नपुस्तिका के सभी पृष्ठ भलीभाँति छपे हुए हैं। यदि प्रश्नपुस्तिका में कोई कमी हो, तो कक्ष निरीक्षक को दिखाकर उसी सीरीज की दूसरी प्रश्नपुस्तिका प्राप्त कर लें।

Rough Work / रफ कार्य

1. The mammal having nucleated RBCs:

- (A) Deer
- (B) Rabbit
- (C) Camel
- (D) Rat

2. Life span of RBC is:

- (A) 30 days
- (B) 60 days
- (C) 90 days
- (D) 120 days

3. RBC formation occurs in:

- (A) Heart
- (B) Spleen
- (C) Red Bone Marrow
- (D) All of the above

4. Blood – RBC = ?

- (A) Plasma
- (B) Lymph
- (C) Bile
- (D) Serum

1. किस स्तनी में केन्द्रकयुक्त लाल रुधिराणु पाए जाते हैं :

- (A) मृग
- (B) शशक
- (C) ऊँट
- (D) चूहा

2. RBC का जीवनकाल होता है :

- (A) 30 दिन
- (B) 60 दिन
- (C) 90 दिन
- (D) 120 दिन

3. RBC का निर्माण होता है :

- (A) हृदय में
- (B) प्लीहा में
- (C) लाल अस्थिमज्जा में
- (D) उपरोक्त सभी में

4. रुधिर – लाल रुधिराणु = ?

- (A) प्लाज्मा
- (B) लसीका
- (C) पित्त
- (D) सीरम

5. Which ions are essential for coagulation of blood?
- (A) Zn^{++}
 (B) Cl^{-}
 (C) Ca^{++}
 (D) Na^{+}
6. Functional unit of kidney is:
- (A) Seminiferous tubule
 (B) Loop of Henle
 (C) Uriniferous Tubule
 (D) Neuron
7. How much O_2 is transported by 1 gm Haemoglobin?
- (A) 10 ml
 (B) 1.34 ml
 (C) 50 ml
 (D) 17 ml
8. Sound box in human is:
- (A) Larynx
 (B) Pharynx
 (C) Syrinx
 (D) None of the above
5. रक्त स्कंदन हेतु आवश्यक आयन हैं :
- (A) Zn^{++}
 (B) Cl^{-}
 (C) Ca^{++}
 (D) Na^{+}
6. वृक्क की कार्याकी इकाई है :
- (A) सेमीनीफेरस ट्यूब्यूल
 (B) हेन्ले का लूप
 (C) यूरीनीफेरस ट्यूब्यूल
 (D) न्यूरान
7. 1 ग्राम हीमोग्लोबिन कितनी O_2 का संवहन करता है?
- (A) 10 मिली
 (B) 1.34 मिली
 (C) 50 मिली
 (D) 17 मिली
8. मानव का 'ध्वनि बॉक्स' है :
- (A) लैरिक्स
 (B) फैरिक्स
 (C) साइरिक्स
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

9. Respiratory centre lies in:
- (A) Cerebrum
(B) Medulla oblongata
(C) Hippocampus
(D) None of the above
10. Which vitamin has significant role in blood clotting?
- (A) Vitamin D
(B) Vitamin E
(C) Vitamin K
(D) All of the above
11. Which of the following is a neurotransmitter?
- (A) Myoglobin
(B) Thyroxine
(C) Steapsin
(D) Acetylcholine
12. Nissl's granules are found in:
- (A) Neuron
(B) Nephron
(C) Trachea
(D) Heart
9. श्वसन केन्द्र पाया जाता है :
- (A) सेरेब्रम में
(B) मेड्यूला आब्लांगेता में
(C) हिप्पोकैम्पस में
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
10. रक्त का थक्का जमने में कौन –सा विटामिन महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है?
- (A) विटामिन D
(B) विटामिन E
(C) विटामिन K
(D) उपरोक्त सभी
11. निम्नलिखित में से कौन स्नायुसंचारी है :
- (A) मायोग्लोबिन
(B) थाइराक्सिन
(C) स्टीएप्सिन
(D) एसीटिलकोलीन
12. निसल के कण पाए जाते हैं :
- (A) स्नायु में
(B) वृक्क में
(C) श्वासनाल में
(D) हृदय में

13. Saltatory conduction of nerve impulse is a feature of?
- (A) Non-myelinated Nerve fibres
(B) Myelinated Nerve fibres
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above
14. Which of the following ions play an important role in transmission of nerve impulse across a synapse?
- (A) Fe^{++}
(B) Ca^{++}
(C) Mg^{++}
(D) Na^+
15. Which is known as master endocrine gland?
- (A) Pineal Body
(B) Parathyroid
(C) Adrenal
(D) Pituitary
16. Which of the following is a mixed gland?
- (A) Thyroid
(B) Placenta
(C) Adrenal
(D) Pancreas
13. तंत्रिका आवेग का साल्टेटरी चालन किसका गुण है?
- (A) नानमाइलिनेटेड तंत्रिका तन्तु
(B) माइलिनेटेड तंत्रिका तंतु
(C) (A)व (B)दोनों
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
14. निम्नलिखित में से कौन से आयन युग्मानुबंधन के पार तंत्रिका आवेग के संवहन में मुख्य भूमिका निभाते हैं?
- (A) Fe^{++}
(B) Ca^{++}
(C) Mg^{++}
(D) Na^+
15. कौन मास्टर अंतःस्रावी ग्रंथि है?
- (A) पीनियल काय
(B) पैराथायराइड
(C) एड्रीनल
(D) पिट्यूटरी
16. कौन एक मिश्रित ग्रंथि है?
- (A) थायराइड
(B) अपरा
(C) अधिवृक्क
(D) अग्नाशय

17. Thyroid stimulating Hormone (TSH) secreted by:
- (A) Thyroid
(B) Parathyroid
(C) Adrenal gland
(D) Pituitary gland
18. Hyposecretion of Vasopressin causes:
- (A) Diabetes mellitus
(B) Diabetes insipidus
(C) Gigantism
(D) Myxoedema
19. Which hormone accelerates metamorphosis in tadpoles?
- (A) Thyroxine
(B) Adrenaline
(C) Testosterone
(D) Aldosterone
20. Which one is known as Collip's hormone?
- (A) Parathormone
(B) Thyroxine
(C) Adrenaline
(D) Calcitonin
17. थायराइड प्रेरक हार्मोन (TSH) का स्रावण करता है :
- (A) थायराइड
(B) पैराथायराइड
(C) अधिवृक्क गंधि
(D) पीयूष गंधि
18. वैसोप्रेसिन के अल्पस्रावण से होता है :
- (A) डाइबिटीज मेलाइटस
(B) डाइबिटीज इंसीपिडस
(C) गिगान्टीज्म
(D) मिक्सीडिमा
19. कौन-सा हार्मोन टैडपोलो में कायान्तरण को तीव्र करता है?
- (A) थायराक्सिन
(B) एड्रीनैलीन
(C) टेस्टोस्टेरॉन
(D) एल्डोस्टेरॉन
20. कौन कोलिप का हार्मोन कहलाता है?
- (A) पैराथारमोन
(B) थाइराक्सिन
(C) एड्रीनैलीन
(D) कैल्सीटोनिन

21. Cretinism is a result of:
- (A) Hypo activity of adrenal cortex
 - (B) Hyperactivity of Adrenal cortex
 - (C) Hypoparathyroidism
 - (D) Hypothyroidism
22. Cause of Cushing Syndrome is:
- (A) Hyperactivity of adrenal
 - (B) Hypo activity of adrenal
 - (C) Hypothyroidism
 - (D) Hyperthyroidism
23. Progesterone is secreted by:
- (A) Testis
 - (B) Pituitary gland
 - (C) Corpus luteum
 - (D) Adrenal gland
24. Insulin is secreted by:
- (A) α cells
 - (B) β cells
 - (C) δ cells
 - (D) PP cells

21. जड़मानवता किसका परिणाम होता है :
- (A) एड्रीनल कार्टेक्स की अल्प सक्रियता
 - (B) एड्रीनल कार्टेक्स की अतिसक्रियता
 - (C) हाइपोपैराथायराइडिज्म
 - (D) हाइपोथायराइडिज्म
22. कुशिंग सिंड्रोम का कारण है :
- (A) एड्रीनल की अतिसक्रियता
 - (B) एड्रीनल की अल्पसक्रियता
 - (C) हाइपोथायराइडिज्म
 - (D) हाइपरथायराइडिज्म
23. प्रोजेस्टीरान को स्रावित करता है :
- (A) वृषण
 - (B) पीयूष ग्रंथि
 - (C) कार्पस ल्यूटियम
 - (D) अधिवृक्क ग्रंथि
24. इंसुलिन का स्रावण करती हैं :
- (A) α कोशिकाएं
 - (B) β कोशिकाएं
 - (C) δ कोशिकाएं
 - (D) PP कोशिकाएं

25. Testosterone is secreted by:
- (A) Cells of Leydig
(B) Cells of Sertoli
(C) Pineal gland
(D) None of the above
26. The Gland which maintains our biological clock and is also concerned with sleep?
- (A) Pituitary
(B) Parathyroid
(C) Pineal
(D) Thymus
27. Which Gland is called "Gland of Emergency"?
- (A) Thymus
(B) Pancreas
(C) Pineal
(D) Adrenal
28. Voluntary muscles are:
- (A) Skeletal muscles
(B) Visceral muscles
(C) Cardiac muscles
(D) All of the above
25. टेस्टोस्टीरॉन का स्रावण करती है :
- (A) लीडिग की कोशिकाएं
(B) सरटोली की कोशिकाएं
(C) पीनियल काय
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
26. वह ग्रंथि जो हमारी जैविक घड़ी का रखरखाव करती है और निद्रा से भी संबंधित होती है?
- (A) पीयूष
(B) पैराथाइराइड
(C) पीनियल
(D) थाइमस
27. कौनसी ग्रंथि "आपातकाल की ग्रंथि" कहलाती है ?
- (A) थाइमस
(B) अग्नाशय
(C) पीनियल
(D) एड्रीनल
28. ऐच्छिक पेशियां होती हैं :
- (A) कंकालीय पेशियां
(B) आंतरांगीय पेशियां
(C) हृद पेशियां
(D) उपरोक्त सभी

29. Contractile proteins present in myofibrils are:
- (A) Collagen and Keratin
(B) Trypsin and Chymotrypsin
(C) Myosin and Actin
(D) Fibrin and Fibroin
30. Light band of Myofibril is bisected by?
- (A) Z line
(B) M line
(C) H line
(D) None of the above
31. Dark bands of Myofibril are formed of:
- (A) Actin Filaments
(B) Myosin filaments
(C) Both Actin and Myosin
(D) None of the above
32. Ions necessary for muscle contraction:
- (A) Zn^{++}
(B) Fe^{++}
(C) Ca^{++}
(D) Cu^{++}
29. मायोफाइब्रिल्स में पायी जाने वाली संकुचनशील प्रोटीन होती हैं :
- (A) कोलैजन तथा किरैटिन
(B) ट्रिप्सिन तथा काइमोट्रिप्सिन
(C) मायोसिन तथा एक्टिन
(D) फाइब्रिन तथा फाइब्रोइन
30. मायोफाइब्रिल की हल्की पट्टियाँ किसके द्वारा द्विविभाजित होती है ?
- (A) Z रेखा
(B) M रेखा
(C) H रेखा
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
31. मायोफाइब्रिल की गहरी पट्टियाँ किसकी बनी होती है?
- (A) एक्टिन छड़े
(B) मायोसिन छड़े
(C) एक्टिन तथा मायोसिन दोनों
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
32. पेशी संकुचन के लिए जरूरी आयन हैं :
- (A) Zn^{++}
(B) Fe^{++}
(C) Ca^{++}
(D) Cu^{++}

33. Calcium ions in muscle fibres are stored in?
- (A) Golgi Body
(B) Nucleus
(C) Ribosome
(D) Sarcoplasmic reticulum
34. Muscle fatigue is due to:
- (A) Pyruvic acid
(B) Lactic acid
(C) Acetic acid
(D) Oxalic acid
35. Monomers of actin are:
- (A) G - actin
(B) F- actin
(C) Troponin
(D) Meromyosin
36. Unit of muscle contraction:
- (A) Muscle
(B) Muscle Fibre
(C) Myofibril
(D) Sarcomere
33. पेशी तंतुओं में कैल्शियम आयन कहाँ संचित रहते हैं?
- (A) गाल्जीकाय
(B) केन्द्रक
(C) राइबोसोम
(D) सार्कोप्लाज्मिक जालिका
34. पेशीय थकान का कारण है :
- (A) पाइरुविक अम्ल
(B) लैक्टिक अम्ल
(C) एसीटिक अम्ल
(D) आक्जेलिक अम्ल
35. एक्टिन के एकलक होते हैं :
- (A) G - एक्टिन
(B) F - एक्टिन
(C) ट्रोपोनिन
(D) मीरोमायोसिन
36. पेशी संकुचन की इकाई है :
- (A) पेशी
(B) पेशी तंतु
(C) मायोफाइब्रिल
(D) सार्कोमियर

37. Sarcomere = ?
- (A) A + I + A + I band
 (B) $\frac{1}{2}A + \frac{1}{2}I + \frac{1}{2}A + \frac{1}{2}I$ band
 (C) $\frac{1}{2}A + I + \frac{1}{2}A$ band
 (D) $\frac{1}{2}I + A + \frac{1}{2}I$ band
38. Reducing sugars are:
- (A) Monosaccharides
 (B) Oligosaccharides
 (C) Polysaccharides
 (D) All of the above
39. Which of the following is not a Homopolysaccharide?
- (A) Glycogen
 (B) Starch
 (C) Cellulose
 (D) Chitin
40. Human teeth are:
- (A) Diphyodont
 (B) Thecodont
 (C) Heterodont
 (D) All of the above
37. सार्कोमियर = ?
- (A) A + I + A + I पट्टी
 (B) $\frac{1}{2}A + \frac{1}{2}I + \frac{1}{2}A + \frac{1}{2}I$ पट्टी
 (C) $\frac{1}{2}A + I + \frac{1}{2}A$ पट्टी
 (D) $\frac{1}{2}I + A + \frac{1}{2}I$ पट्टी
38. अपचयन शर्कराएं हैं :
- (A) मोनोसैकेराइड
 (B) ओलिगोसैकेराइड
 (C) पॉलीसैकेराइड
 (D) उपरोक्त सभी
39. निम्नलिखित में से कौन होमोपालीसैकेराइड नहीं है?
- (A) ग्लाइकोजन
 (B) मण्ड
 (C) सेलुलोज
 (D) काइटिन
40. मानव दंत होते हैं :
- (A) द्विबारदन्ती
 (B) थीकोडान्ट
 (C) विषमदन्ती
 (D) उपरोक्त सभी

41. Clotting of blood inside the Vessels is prevented by:
- (A) Lysozyme
(B) Fibrinogen
(C) Heparin
(D) Fibrin
42. Which of the following is not alkaline?
- (A) Pancreatic juice
(B) Gastric juice
(C) Intestinal juice
(D) All of the above
43. Oxygen present in inhaled air is:
- (A) 21%
(B) 16%
(C) 79%
(D) 0.01%
44. Antigen B is present in Blood group?
- (A) A
(B) B
(C) AB
(D) O
41. वाहिनियों के भीतर रूधिर जमने को रोकता है:
- (A) लाइसोजाइम
(B) फाइब्रिनोजन
(C) हिपैरिन
(D) फाइब्रिन
42. निम्नलिखित में से कौन क्षारीय नहीं हैं?
- (A) अग्नाशयी रस
(B) गैस्ट्रिक रस
(C) आंत्र रस
(D) उपरोक्त सभी
43. अन्तःश्वास वायु में ऑक्सीजन की मात्रा होती है :
- (A) 21%
(B) 16%
(C) 79%
(D) 0.01%
44. किस रूधिर वर्ग में बी एण्टीजन पाया जाता है?
- (A) A
(B) B
(C) AB
(D) O

45. Blood in pulmonary vein is:
- (A) Oxygenated
 - (B) Deoxygenated
 - (C) Mixed
 - (D) None of the above

46. Normal blood pressure of a healthy adult person is:
- (A) 140/90 mm Hg
 - (B) 150/100 mm Hg
 - (C) 100/60 mm Hg
 - (D) 120/80 mm Hg

47. Mammals are:
- (A) Ammonotelic
 - (B) Aminotelic
 - (C) Ureo telic
 - (D) Urico telic

48. Which is known as "Child birth hormone"?
- (A) Relaxin
 - (B) Vasopressin
 - (C) Estrogen
 - (D) Oxytocin

45. फुफफुसीय शिरा में रक्त होता है :
- (A) ऑक्सीजिनेटेड
 - (B) डिआक्सीजिनेटेड
 - (C) मिश्रित
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

46. एक स्वस्थ वयस्क व्यक्ति का सामान्य रक्त चाप होता है :
- (A) 140/90 mm Hg
 - (B) 150/100 mm Hg
 - (C) 100/60 mm Hg
 - (D) 120/80 mm Hg

47. स्तनी होते हैं :
- (A) अमोनोटेलिक
 - (B) अमीनोटेलिक
 - (C) यूरियोटेलिक
 - (D) यूरिकोटेलिक

48. किसे "चाइल्ड वर्थ हार्मोन" कहा जाता है?
- (A) रिलैक्सिन
 - (B) वैसोप्रेसिन
 - (C) इस्ट्रोजेन
 - (D) आक्सीटोसिन

49. The Phenomenon of Squeezing out of leucocytes through capillary wall, is called:
- (A) Homostasis
(B) Diapedesis
(C) Haemopoiesis
(D) Apoptosis
50. Which organ is called “graveyard of RBCs”?
- (A) Spleen
(B) Gall bladder
(C) Pancreas
(D) Liver
51. Which of the following is a Pentose sugar?
- (A) Erythrose
(B) Deoxyribose
(C) Galactose
(D) Glucose
52. Which bond joins together the monomer units in a polysaccharide?
- (A) Glycosidic bond
(B) Peptide bond
(C) Hydrogen bond
(D) None of the above
49. कोशिकाभित्ति से ल्यूकोसाइट्स का बाहर निकल आना कहलाता है :
- (A) होमोस्टैसिस
(B) डाइपिडेसिस
(C) हीमोपोइसिस
(D) एपाप्टोसिस
50. किस अंग को “RBCs का कब्रिस्तान” कहते हैं?
- (A) प्लीहा
(B) पित्ताशय
(C) अग्नाशय
(D) यकृत
51. निम्नलिखित में से कौन एक पेण्टोज शर्करा है?
- (A) एरिथ्रोस
(B) डिऑक्सीराइबोज
(C) गैलेक्टोज
(D) ग्लूकोस
52. पालीसेकेराइड में कौन-सा बन्ध एकलक इकाईयों को परस्पर जोड़े रखता है?
- (A) ग्लाइकोसिडिक बंध
(B) पेप्टाइड बंध
(C) हाइड्रोजन बंध
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

53. Which one of the following is a storage Polysaccharide?
- (A) Cellulose
(B) Chitin
(C) Glycogen
(D) All of the above
54. Hydrolysis of fats by alkali or enzymes is called:
- (A) Saponification
(B) Rancidity
(C) Hydrogenation
(D) Halogenation
55. Which of the following lipids are found in plasma membranes?
- (A) Glycolipid
(B) Phospholipid
(C) Chromolipid
(D) None of the above
56. How many peptide bonds are present in a tripeptide?
- (A) 1
(B) 2
(C) 3
(D) 4
53. निम्नलिखित में से कौन एक भण्डारण पालीसेकेराइड है?
- (A) सेलुलोज
(B) काइटिन
(C) ग्लाइकोजन
(D) उपरोक्त सभी
54. क्षार अथवा विकरों द्वारा वसाओं के जल अपघटन को कहते हैं:
- (A) साबुनीकरण
(B) विकृत गंधिता
(C) हाइड्रोजनीकरण
(D) हैलोजनीकरण
55. निम्नलिखित में से कौन से लिपिड कोशाकला में पाए जाते हैं?
- (A) ग्लाइकोलिपिड
(B) फास्फोलिपिड
(C) क्रोमोलिपिड
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
56. एक ट्राइपेप्टाइड में कितने पेप्टाइड बंध होते हैं?
- (A) 1
(B) 2
(C) 3
(D) 4

57. Zwitter ions have:
- (A) Negative charge
(B) Positive charge
(C) Zero charge
(D) None of the above
58. Amino acids synthesized by body are called:
- (A) Essential amino acids
(B) Non-essential amino acids
(C) Polar amino acids
(D) Non-polar amino acids
59. Which of the following protein has quaternary structure?
- (A) Insulin
(B) Keratin
(C) Hemoglobin
(D) All of the above
60. Which protein is present in hair and nail?
- (A) Keratin
(B) Collagen
(C) Elastin
(D) Fibroin
57. ज्वीटर आयन पर होता है:
- (A) ऋणात्मक आवेश
(B) धनात्मक आवेश
(C) शून्य आवेश
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
58. शरीर द्वारा संश्लेषित अमीनो अम्ल कहलाते हैं:
- (A) आवश्यक अमीनों अम्ल
(B) अनावश्यक अमीनों अम्ल
(C) ध्रुवीय अमीनों अम्ल
(D) अध्रुवीय अमीनों अम्ल
59. निम्नलिखित में से कौन-सा प्रोटीन चतुर्थक संरचना रखता है?
- (A) इन्सुलिन
(B) किरेटिन
(C) हीमोग्लोबिन
(D) उपरोक्त सभी
60. बालों एवं नाखूनों में कौन-सा प्रोटीन उपस्थित होता है?
- (A) किरेटिन
(B) कोलेजन
(C) इलास्टिन
(D) फाइब्रोइन

61. Which one of the following is a milk protein?
 (A) Fibroin
 (B) Mucin
 (C) Histone
 (D) Casein
62. Chemically the enzymes are:
 (A) Carbohydrate
 (B) Protein
 (C) Lipid
 (D) None of the above
63. Protein part of a Holoenzyme is called:
 (A) Cofactor
 (B) Apoenzyme
 (C) Zymogen
 (D) Coenzyme
64. Digestive enzymes are:
 (A) Oxidoreductases
 (B) Transferases
 (C) Ligases
 (D) Hydrolases
61. निम्नलिखित में से कौन दुग्ध प्रोटीन है?
 (A) फाइब्रोइन
 (B) म्यूसिन
 (C) हिस्टोन
 (D) कैसीन
62. रासायनिकतः विकर होते हैं :
 (A) कार्बोहाइड्रेट
 (B) प्रोटीन
 (C) लिपिड
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
63. होलोएंजाइम का प्रोटीन भाग कहलाता है :
 (A) सहकारक
 (B) एपोएंजाइम
 (C) जाइमोजन
 (D) सहविकर
64. पाचक विकर होते हैं :
 (A) ऑक्सीडोरिडक्टेजेज
 (B) ट्रांसफरेजेज
 (C) लाइगेजेस
 (D) हाइड्रोलेजेस

65. "Lock and Key" model was proposed by:
- (A) Kuhne
(B) Koshland
(C) Emil Fisher
(D) Michaelis and Menten
66. What P.H. does Pepsin works at?
- (A) Acidic pH
(B) Alkaline pH
(C) Neutral pH
(D) Any pH
67. Lactate dehydrogenase (LDH) is an example of:
- (A) Isoenzyme
(B) Coenzyme
(C) Proenzyme
(D) Apoenzyme
68. Inhibition of succinate dehydrogenase by Malonic acid is an example of?
- (A) Competitive inhibition
(B) Non-competitive inhibition
(C) Uncompetitive inhibition
(D) Feedback inhibition
65. "ताला एवं कुंजी" मॉडल प्रस्तुत किया :
- (A) कुहने ने
(B) कोशलैण्ड ने
(C) एमिल फिशर ने
(D) माइकेलिस एवं मेण्टन ने
66. पेप्सिन किस पी० एच० पर कार्य करता है ?
- (A) अम्लीय
(B) क्षारीय
(C) उदासीन
(D) किसी भी
67. लैक्टेट डिहाइड्रोजिनेज (एल० डी० एच०) किसका उदाहरण है?
- (A) समविकर
(B) सहविकर
(C) प्राक विकर
(D) एपोएंजाइम
68. सक्सिनेट डिहाइड्रोजिनेज का मैलोनिक अम्ल द्वारा संदमन किसका उदाहरण है?
- (A) प्रतिस्पर्धी संदमन
(B) अप्रतिस्पर्धी संदमन
(C) गैर प्रतिस्पर्धी संदमन
(D) प्रतिपुष्टि संदमन

69. End product of Glycolysis is:

- (A) Glycogen
- (B) Acetyl CoA
- (C) Pyruvic acid
- (D) Acetic acid

70. T. C. A. cycle occurs in?

- (A) Mitochondria
- (B) Cytoplasm
- (C) Ribosome
- (D) Golgi body

71. Synthesis of Glycogen from glucose is called:

- (A) Gluconeogenesis
- (B) Glycogenolysis
- (C) Glycolysis
- (D) Glycogenesis

72. Storage food of animals is:

- (A) Starch
- (B) Glycogen
- (C) Protein
- (D) None of the above

69. ग्लाइकोलिसिस का अंतिम उत्पाद है :

- (A) ग्लाइकोजन
- (B) एसीटिल CoA
- (C) पाइरुविक अम्ल
- (D) एसीटिक अम्ल

70. टी० सी० ए० चक्र कहाँ होता है ?

- (A) माइटोकाण्ड्रिया
- (B) कोशाद्रव्य
- (C) राइबोसोम
- (D) गाल्जीकाय

71. ग्लूकोज से ग्लाइकोजन का संश्लेषण कहलाता है :

- (A) ग्लूकोनिओजेनेसिस
- (B) ग्लाइकोजीनोलिसिस
- (C) ग्लाइकोलिसिस
- (D) ग्लाइकोजेनेसिस

72. जंतुओं का संचित भोजन है :

- (A) मण्ड
- (B) ग्लाइकोजन
- (C) प्रोटीन
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

73. Where Glycogen is stored in?

- (A) Liver
- (B) Muscles
- (C) Both (A) and (B)
- (D) None of the above

74. Net gain of ATP in Glycolysis is:

- (A) 2 ATP
- (B) 4 ATP
- (C) 36 ATP
- (D) 38 ATP

75. β - oxidation theory of fatty acids was given by:

- (A) Bloor
- (B) Buchner
- (C) Knoop
- (D) Sumner

76. Glycolysis takes place in:

- (A) Nucleus
- (B) ER
- (C) Mitochondria
- (D) Cytoplasm

73. ग्लाइकोजन को कहाँ संचित किया जाता है?

- (A) यकृत में
- (B) मांसपेशियों में
- (C) (A) तथा (B) दोनों में
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

74. ग्लाइकोलिसिस में ATP का शुद्ध लाभ होता है :

- (A) 2 ए० टी० पी०
- (B) 4 ए० टी० पी०
- (C) 36 ए० टी० पी०
- (D) 38 ए० टी० पी०

75. वसीय अम्लों के बीटा ऑक्सीकरण का सिद्धांत किसने दिया :

- (A) ब्लूर
- (B) बुकनर
- (C) नूप्स
- (D) समनर

76. ग्लाइकोलिसिस कहाँ होता है?

- (A) केन्द्रक
- (B) अन्तः प्रद्रव्यी जालिका
- (C) माइटोकॉण्ड्रिया
- (D) कोशाद्रव्य

77. Synthesis of Glucose from non-Carbohydrate source is called:
- (A) Gluconeogenesis
(B) Glucogenesis
(C) Glycogenesis
(D) None of the above
78. End product of β -oxidation of fatty acids is:
- (A) Urea
(B) Acetyl CoA
(C) Ammonia
(D) None of the above
79. Removal of amino group from an amino acid is called:
- (A) Deamination
(B) Transamination
(C) Carboxylation
(D) Hydrogenation
80. Urea cycle occurs in:
- (A) Lungs
(B) Liver
(C) Spleen
(D) Kidney
77. गैर कार्बोहाइड्रेट स्रोत से ग्लूकोज का संश्लेषण कहलाता है :
- (A) ग्लूकोनियोजेनिसिस
(B) ग्लूकोजेनेसिस
(C) ग्लाइकोजेनेसिस
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
78. वसीय अम्लों के बीटा ऑक्सीकरण का अंतिम उत्पाद है :
- (A) यूरिया
(B) एसीटिल CoA
(C) अमोनिया
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
79. अमीनों अम्ल से अमीनो समूह का निष्कासन कहलाता है :
- (A) विअमीनीकरण
(B) ट्रांसअमीनीकरण
(C) कार्बोक्सीकरण
(D) हाइड्रोजनीकरण
80. यूरिया चक्र होता है :
- (A) फेफड़ों में
(B) यकृत में
(C) प्लीहा में
(D) वृक्क में

81. Which of the following is/are purine?

- (A) Adenine
- (B) Adenine and Guanine
- (C) Cytosine
- (D) Thymine

82. How many ATP molecules are used in ornithine cycle?

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

83. Largest gland of body is:

- (A) Liver
- (B) Pancreas
- (C) Thyroid
- (D) Salivary gland

84. Chymotrypsin enzyme is present in:

- (A) Intestinal juice
- (B) Pancreatic juice
- (C) Bile Juice
- (D) None of the above

81. निम्नलिखित में से कौन-सा/से प्यूरीन हैं?

- (A) एडीनीन
- (B) एडीनीन एवं ग्वानीन
- (C) साइटोसीन
- (D) थायमीन

82. आर्निथीन चक्र में कितने ATP अणु प्रयुक्त होते हैं?

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

83. शरीर की सबसे बड़ी ग्रन्थि है :

- (A) यकृत
- (B) अग्नाशय
- (C) थायराइड
- (D) लार ग्रन्थि

84. काइमोट्रिप्सिन एंजाइम किसमें पाया जाता है?

- (A) आन्त्र रस
- (B) अग्नाशयी रस
- (C) पित्त रस
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

85. Haemoglobin transports:
- (A) CO_2
 - (B) O_2
 - (C) Water
 - (D) Urea
86. Haemocyanin contains:
- (A) Fe
 - (B) Cu
 - (C) Zn
 - (D) Mn
87. Which one of the following is fastest enzyme?
- (A) Arginase
 - (B) Pepsin
 - (C) Hexokinase
 - (D) Carbonic anhydrase
88. Vestigial organ of human alimentary canal is:
- (A) Tongue
 - (B) Duodenum
 - (C) Small intestine
 - (D) Vermiform appendix
85. हीमोग्लोबिन किसका संवहन करता है?
- (A) CO_2
 - (B) O_2
 - (C) जल
 - (D) यूरिया
86. हीमोसायनिन में होता है :
- (A) Fe
 - (B) Cu
 - (C) Zn
 - (D) Mn
87. निम्नलिखित में से सबसे तेज एंजाइम है?
- (A) आर्जिनेज
 - (B) पेप्सिन
 - (C) हेक्सोकाइनेज
 - (D) कार्बोनिक एनहाइड्रेज
88. मानव आहारनाल का अवशेषी अंग है:
- (A) जिह्वा
 - (B) ग्रहणी
 - (C) क्षुद्रान्त
 - (D) कृमिरूप परिशेषिका

89. Absorption of fats is carried out by:
- (A) Blood vessel
(B) Lacteal
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above
89. वसाओं का अवशोषण किसके द्वारा किया जाता है?
- (A) रूधिर वाहिनी
(B) लैक्टियल
(C) (A) तथा (B) दोनों
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
90. Hydrochloric Acid is secreted by:
- (A) Oxyntic cells
(B) Peptic cells
(C) Paneth cells
(D) G cells
90. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का स्रावण करती हैं :
- (A) ऑक्सीटिक कोशिकाएं
(B) पेप्टिक कोशिकाएं
(C) पेनेथ कोशिकाएं
(D) G कोशिकाएं
91. Glisson's capsule is found in:
- (A) Liver
(B) Heart
(C) Kidney
(D) Lung
91. ग्लिसंस आवरण किसमें पाया जाता है :
- (A) यकृत
(B) हृदय
(C) वृक्क
(D) फेफड़ा
92. Which enzyme digests casein?
- (A) Rennin
(B) Trypsin
(C) Amylase
(D) Lipase
92. कैसीन का पाचन कौन-सा विकर करता है ?
- (A) रेन्निन
(B) ट्रिप्सिन
(C) एमाइलेज
(D) लाइपेज

93. Which one of the following is a bile pigment?
- (A) Haemocyanin
(B) Bilirubin
(C) Cholecystokinin
(D) All of the above
94. No enzyme is present in:
- (A) Saliva
(B) Bile juice
(C) Pancreatic juice
(D) Succus entericus
95. Release of intestinal juice is stimulated by:
- (A) Secretin
(B) Gastrin
(C) Enterocrinin
(D) Pancreozymin
96. Which Blood group is Universal Donor?
- (A) A
(B) B
(C) AB
(D) O
93. निम्नलिखित में से पित्त रंगा है :
- (A) हीमोसायनिन
(B) बिलिरुबिन
(C) कोलीसिस्टोकाइनिन
(D) उपरोक्त सभी
94. किसमें एंजाइम नहीं होता :
- (A) लार
(B) पित्त रस
(C) अग्नाशयी रस
(D) आंत्रिय रस
95. आंत्र रस की मुक्ति को उद्दीपित करता है :
- (A) सीक्रिटिन
(B) गैस्ट्रिन
(C) एण्टेरोक्राइनिन
(D) पैक्रियोजाइमिन
96. कौन-सा रक्त वर्ग सार्वत्रिक प्रदाता है?
- (A) A
(B) B
(C) AB
(D) O

97. Completely four chambered heart is found in:
 (A) Fish
 (B) Birds
 (C) Mammals
 (D) Birds and Mammals both
98. Left auriculo ventricular aperture is guarded by?
 (A) Tricuspid valve
 (B) Bicuspid valve
 (C) Semilunar valve
 (D) None of the above
99. Which one of the following is called 'pace maker'?
 (A) SA node
 (B) AV node
 (C) Semilunar valve
 (D) Pericardium
100. Which of the following cells maintain our immunity?
 (A) Erythrocytes
 (B) Lymphocytes
 (C) Thrombocytes
 (D) None of the above
97. किसमें पूर्णतः चारकक्षीय हृदय पाया जाता है :
 (A) मीन
 (B) पक्षी
 (C) स्तनी
 (D) पक्षी एवं स्तनी दोनों
98. बाएं अलिन्द-निलय छिद्र को कौन रक्षित करता है ?
 (A) त्रिवलनी कपाट
 (B) द्विवलनी कपाट
 (C) अर्द्ध चन्द्राकार कपाट
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
99. किसे 'पेस मेकर' कहते हैं?
 (A) SA नोड
 (B) AV नोड
 (C) अर्द्ध चन्द्राकार कपाट
 (D) पेरीकार्डियम
100. कौन-सी कोशाएं हमारी प्रतिरक्षा को स्थापित करती हैं?
 (A) एरिथ्रोसाइट्स
 (B) लिम्फोसाइट्स
 (C) थ्राम्बोसाइट्स
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

DO NOT OPEN THE QUESTION BOOKLET UNTIL ASKED TO DO SO

1. Examinee should enter his / her roll number, subject and Question Booklet Series correctly in the O.M.R. sheet, the examinee will be responsible for the error he / she has made.
 2. **This Question Booklet contains 100 questions, out of which only 75 Question are to be Answered by the examinee. Every question has 4 options and only one of them is correct. The answer which seems correct to you, darken that option number in your Answer Booklet (O.M.R ANSWER SHEET) completely with black or blue ball point pen. If any examinee will mark more than one answer of a particular question, then the answer will be marked as wrong.**
 3. Every question has same marks. Every question you attempt correctly, marks will be given according to that.
 4. Every answer should be marked only on Answer Booklet (O.M.R ANSWER SHEET). Answer marked anywhere else other than the determined place will not be considered valid.
 5. Please read all the instructions carefully before attempting anything on Answer Booklet (O.M.R ANSWER SHEET).
 6. After completion of examination, please hand over the O.M.R. SHEET to the Examiner before leaving the examination room.
 7. There is no negative marking.
- Note:** On opening the question booklet, first check that all the pages of the question booklet are printed properly in case there is an issue please ask the examiner to change the booklet of same series and get another one.