

A-0238

No. of Pages: 32

GEYS-02

शरीर विज्ञान तथा स्वास्थ्य

Examination, 2026 (Feb.)

Time: 2 Hours

Max Mark: 100

Roll No. (In figures):-----

अनुक्रमांक अंकों में

Roll No. (in words) :-----

अनुक्रमांक शब्दों में

Examination Centre: -----

परीक्षा केन्द्र

Invigilator's Signature

DO NOT OPEN THE BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO.

जब तक कहा न जाये, पुस्तिका न खोलें।

FIRST READ ALL THE INSTRUCTIONS / पहले सभी निर्देशों को पढ़ लें।

Important Instructions / महत्वपूर्ण निर्देश

1. This paper consists of 100 multiple choice questions (M.C.Q.). All questions are Compulsory and carry 01 mark each. There is no negative marking.
इस प्रश्न पत्र में 100 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं व प्रत्येक प्रश्न 01 अंक का है। गलत उत्तर के लिए अंक नहीं काटे जायेंगे।
2. Each question has four alternative responses marked (A), (B), (C) and (D). You have to choose an appropriate answer option and mark it on the OMR sheet.
प्रत्येक प्रश्न के चार उत्तर विकल्प (A), (B), (C) एवं (D) दिए गए हैं। आपको उपयुक्त उत्तर विकल्प का चुनाव कर उत्तर ओ.एम.आर प्रपत्र पर अंकित करना है।
3. For marking answers on OMR sheet, follow the detailed instructions given on the OMR Sheet.
ओ0एम0आर0 प्रपत्र पर अपने सही उत्तर को चिन्हित करने के लिए प्रपत्र पर अंकित निर्देशों का पालन कीजिए।
4. Use only Blue or Black ball point pen for marking on OMR.
ओ0एम0आर0 पर चिन्ह लगाने के लिए केवल नीली या काली बॉल प्वाइन्ट पेन का ही इस्तेमाल कीजिए।

1. What is the main function of the Golgi apparatus in the human body?

- A. protein synthesis
- B. ATP production
- C. Protein maturation and packaging
- D. DNA replication

मानव शरीर में गोल्जी तंत्र का प्रमुख कार्य क्या है।

- A. प्रोटीन संश्लेषण
- B. ए टी पी उत्पादन
- C. प्रोटीन का परिपक्वनक व पैकेजिंग
- D. डी एन ए प्रतिकृति

2. In which tissue is intercalated disk found?

- A. bone tissue
- B. cardiac muscle tissue
- C. smooth muscle tissue
- D. cartilage tissue

किस ऊतक में इंटरकलेडेड डिस्क पाई जाती है।

- A. अस्थि ऊतक
- B. हृदय पेशी ऊतक
- C. चिकनी पेशी ऊतक
- D. उपास्थि ऊतक

3. Where is red bone marrow found in the human body?

- A. in the medullary cavity of long bones
- B. at the ends of long bones
- C. on the outer surface of small bones
- D. only in ribs

मानव शरीर में लाल अस्थि मज्जा कहां पाई जाती है।

- A. लंबी हड्डियों की मध्य गुहा में
- B. लंबी हड्डियों के सिरों में
- C. छोटी हड्डियों की बाहरी सतह पर
- D. केवल पसलियों में

4. Which mineral element causes hardness in bones?

- A. calcium phosphate
- B. calcium oxide

C. magnesium chloride

D. potassium nitrate

अस्थियों में कठोरता किस खनिज तत्व के कारण होती है

A. कैल्शियम फॉस्फेट

B. कैल्शियम ऑक्साइड

C. मैग्नीशियम क्लोराइड

D. पोटेशियम नाइट्रेट

5. What is the element that carries oxygen in the blood?

A. white blood cells

B. Haemoglobin

C. Blood Plasma

D. Platelets

रक्त में ऑक्सीजन ले जाने वाला तत्व कौन सा है

A. श्वेत रक्त कणिकाएं

B. हिमोग्लोबिन

C. रक्त प्लाज्मा

D. प्लेटलेट्स

6. What is the main organ of the respiratory system?

A. Heart

B. lungs

C. Kidney

D. Liver

श्वसन तंत्र का मुख्य अंग कौन सा है

A. हृदय

B. फेफड़े

C. गुर्दा

D. यकृत

7. Where in the digestive system does the digestion of food mainly take place?

A. stomach

B. Pharynx

C. small intestine

D. large intestine

पाचन तंत्र में भोजन का पाचन मुख्य रूप से कहां पूरा होता है

- A. आमाशय
- B. ग्रसनी
- C. छोटी आंत
- D. बड़ी आंत

8. how many chambers are there in the heart

- A. 3
- B. 2
- C. 5
- D. 4

हृदय में कितने कक्ष होते हैं

- A. 3
- B. 2
- C. 5
- D. 4

9. What is the normal pH of blood?

- A. 6.8
- B. 7.0
- C. 7.4
- D. 8.0

रक्त का पीएच सामान्यतः कितना होता है

- A. 6.8
- B. 7.0
- C. 7.4
- D. 8.0

10. Where is bile juice secreted in the human body?

- A. Pancreas
- B. Liver
- C. gall bladder
- D. stomach

मानव शरीर में पित्त रस कहां से स्रावित होता है

- A. अग्नाशय
- B. यकृत

- C. पित्ताशय
- D. आमाशय

11. Where does gas exchange take place in the respiratory system?

- A. Trachea
- B. Pharynx
- C. Alveoli
- D. Diaphragm

श्वसन तंत्र में गैसों का आदान-प्रदान कहां होता है

- A. श्वासनली
- B. ग्रसनी
- C. एल्विओलाई
- D. डायाफ्राम

12. Message transmission in nerve cells takes place through?

- A. DNA
- B. Hormone
- C. Electrochemical Communication
- D. Protein

तांत्रिका कोशिका में संदेश संचरण किसके द्वारा होता है?

- A. डीएनए
- B. हार्मोन
- C. विद्युत रासायनिक आयोग
- D. प्रोटीन

13. What is the average lifespan of WBCs in the blood?

- A. 1 day
- B. 3 to 4 days
- C. 10 to 15 days
- D. 120 days

रक्त में डब्लू बी सी की औसत आयु कितनी होती है?

- A. 1 दिन
- B. 3-4 दिन
- C. 10-15 दिन
- D. 120 दिन

14. The smallest structural unit of the human body is ?

- A. Tissues
- B. Cell
- C. Organ
- D. System

मानव शरीर की सबसे छोटी संरचनात्मक इकाई है?

- A. ऊतक
- B. कोशिका
- C. अंग
- D. प्रणाली

15. what are mitochondria called?

- A. cell brain
- B. Powerhouse of the cell
- C. control center of the cell
- D. cell structure

माइटोकॉन्ड्रिया को क्या कहा जाता है?

- A. कोशिका का मस्तिष्क
- B. कोशिका का पावरहाउस
- C. कोशिका का नियंत्रण केंद्र
- D. कोशिका का ढांचा

16. What is the tissue that connects bones?

- A. Ligament
- B. Tendon
- C. Cartilage
- D. Blood

हड्डियों को जोड़ने वाला उत्तक कौन सा है?

- A. लिगामेंट
- B. टेंडन
- C. उपास्थि
- D. रक्त

17. The longest bone in the human body is?

- A. Humerus
- B. Femur

C. Tibia

D. Fibula

मानव शरीर की सबसे लंबी हड्डी है?

A. ह्यूमरस

B. फीमर

C. टिबिया

D. फिबुला

18. The function of the muscular system is?

A. purify blood

B. movement and contraction

C. making hormones

D. oxygen storage

पेशी तंत्र का कार्य है?

A. रक्त शुद्ध करना

B. गति एवं संकुचन

C. हार्मोन बनाना

D. ऑक्सीजन का भंडारण

19. How many vertebrae are there in the spine?

A. 30

B. 31

C. 33

D. 34

रीड की हड्डी में कितनी कशेरूकाएँ होती हैं?

A. 30

B. 31

C. 33

D. 34

20. How many bones are found in the skull?

A. 28

B. 29

C. 30

D. 32

कपाल में कितनी हड्डियां पाई जाती है ?

- A. 28
- B. 29
- C. 30
- D. 32

21. Where does digestion begin?

- A. Stomach
- B. mouth
- C. Intestines
- D. Liver

पाचन की शुरुआत कहां से होती है?

- A. पेट
- B. मुख
- C. आँत
- D. यकृत

22. Which enzyme is found in saliva?

- A. Trypsin
- B. Ptyalin
- C. Pepsin
- D. Amylase

लार में कौन सा एन्जाइम पाया जाता है ?

- A. ट्रिप्सिन
- B. टायलिन
- C. पेप्सिन
- D. अमाइलेज

23. Which is the longest organ?

- A. Liver
- B. small intestine
- C. large intestine
- D. stomach

सबसे लंबा अंग कौन सा है?

- A. यकृत
- B. छोटी आँत

- C. बड़ी आँत
- D. पेट

24. Which acid is found in the stomach to digest food?

- A. H_2SO_4
- B. HCL
- C. HNO_3
- D. CO_2

पेट में भोजन पचाने के लिए कौन सा अम्ल पाया जाता है?

- A. H_2SO_4
- B. HCL
- C. HNO_3
- D. CO_2

25. How many times does a human breathe per minute in normal conditions?

- A. 12-16
- B. 20-24
- C. 8-10
- D. 30-35

मनुष्य प्रति मिनट कितनी बार श्वास लेता है सामान्य स्थिति में?

- A. 12-16
- B. 20-24
- C. 8-10
- D. 30-35

26. What else is the trachea called?

- A. Lung
- B. Wind Pipe
- C. Vein
- D. Artery

ट्रेकिया को और क्या कहते हैं?

- A. फेफड़ा
- B. श्वास नली
- C. शिरा
- D. धमनी

27. What is the basic unit of the nervous system called?

- A. Cell
- B. neuron
- C. hormone
- D. Axon

तंत्रिका तंत्र की मूल इकाई क्या कहलाती है?

- A. कोशिका
- B. न्यूरॉन
- C. हार्मोन
- D. अक्षतंतु

28. What is the largest part of the brain?

- A. Medulla
- B. Cerebrum
- C. Cerebellum
- D. Pons

मस्तिष्क का सबसे बड़ा भाग कौन सा है ?

- A. मेडुला
- B. सेरेब्रम
- C. सेरेबेलम
- D. पोंस

29. What is the main organ of the excretory system?

- A. Heart
- B. Kidney
- C. Lung
- D. Liver

उत्सर्जन तंत्र का मुख्य अंग कौन है?

- A. हृदय
- B. गुर्दा
- C. फेफड़ा
- D. यकृत

30. Where is the nephron found?

- A. Heart
- B. Kidney

C. Lungs

D. Liver

नेफ्रॉन कहाँ पाया जाता है?

A. हृदय

B. गुर्दा

C. फेफड़ा

D. यकृत

31. What is the functional unit of the kidney?

A. Glomerulus

B. Nephron

C. Loop

D. Artery

गुर्दे की कार्यात्मक इकाई कौन है?

A. ग्लोमेरूलस

B. नेफ्रॉन

C. लूप

D. धमनी

32. What is the coloured part of the eye ?

A. Cornea

B. Iris

C. Retina

D. Lens

आँख का रंगीन भाग कौन सा है ?

A. कार्निया

B. आइरिस

C. रेटिना

D. लेंस

33. Where is the blind spot found?

A. Retina

B. Cornea

C. Iris

D. Lens

अंधबिंदु कहां पाया जाता है?

- A. रेटिना
- B. कॉर्निया
- C. आइरिस
- D. लेंस

34. What is the unit of hearing sound?

- A. Watt
- B. Decibel
- C. Hertz
- D. Om

ध्वनी सुनने की इकाई क्या है?

- A. वाट
- B. डेसिबिल
- C. हर्टज
- D. ओम

35. What is the smallest bone in the ear?

- A. Femur
- B. Stapes
- C. Humerus
- D. Scapula

कान की सबसे छोटी हड्डी कौन सी है ?

- A. फीमर
- B. स्टेप्स
- C. ह्यूमरस
- D. स्कैपुला

36. Where are the smell-detecting cells of the nose located?

- A. Olfactory area
- B. Retina
- C. Iris
- D. Auditory nerve

नाक के गंध पहचानने की कोशिका कहां होती है ?

- A. आल्फैक्टरी क्षेत्र
- B. रेटिना

- C. आइरिस
- D. श्रवण नस

37. What causes skin colour?

- A. Haemoglobin
- B. Melanin
- C. Oxygen
- D. Keratin

त्वचा का रंग किसके कारण होता है?

- A. हीमोग्लोबिन
- B. मेलानिन
- C. ऑक्सीजन
- D. केराटिन

38. what are the endocrine glands?

- A. Tubular
- B. Ductless
- C. Mixed
- D. Temporary

अंतः स्रावी ग्रंथियाँ कौन सी होती हैं ?

- A. नलिका युक्त
- B. नलिका रहित
- C. मिश्रित
- D. अस्थायी

39. Insulin is secreted from which gland?

- A. Thyroid
- B. Pancreas
- C. Pituitary
- D. Stomach

इंसुलिन किस ग्रंथि से स्रावित होता है?

- A. थायरॉइड
- B. अग्नाशय
- C. पिट्यूटरी
- D. आमाशय

40. what is the pituitary gland called?

- A. master gland
- B. respiratory gland
- C. digestive gland
- D. circulatory gland

पिट्यूटरी ग्रंथि को क्या कहते हैं?

- A. मास्टर ग्रंथि
- B. श्वसन ग्रंथि
- C. पाचन ग्रंथि
- D. संचलन ग्रंथि

41. Which hormone does the adrenal gland produce?

- A. Insulin
- B. Adrenaline
- C. Thyroxine
- D. Melatonin

एड्रिनल ग्रंथि कौन सा हार्मोन बनाती है?

- A. इंसुलिन
- B. एड्रेनलीन
- C. थायरोक्सिन
- D. मेलाटोनिन

42. What is the female reproductive hormone?

- A. Testosterone
- B. Estrogen
- C. Insulin
- D. Thyroxine

महिला में प्रजनन हार्मोन कौन सा है?

- A. टेस्टोस्टेरोन
- B. एस्ट्रोजन
- C. इंसुलिन
- D. थायरोक्सिन

43. Who discovered blood groups?

- A. Watson
- B. Landsteiner

C. Mendel

D. Newton

रक्त समूह की खोज किसने की?

A. वॉटसन

B. लैंडस्टीनर

C. मेंडल

D. न्यूटन

44. what is the largest muscle?

A. Gluteus maximus

B. Biceps

C. Deltoid

D. Triceps

सबसे बड़ी पेशी कौन सी है?

A. ग्लूटस मैक्सिमस

B. बाइसेप्स

C. डेल्टॉइड

D. ट्राइसेप्स

45. what is the liquid part of blood called?

A. RBC

B. Plasma

C. WBC

D. Platelets

रक्त का तरल भाग क्या कहलाता है ?

A. आर बी सी

B. प्लाज्मा

C. डब्लू बी सी

D. प्लेटलेट्स

46. What makes antibodies?

A. RBC

B. WBC

C. Platelets

D. Plasma

एंटीबॉडी किसे बनती है?

- A. आर बी सी
- B. डब्लू बी सी
- C. प्लेटलेट्स
- D. प्लाज्मा

47. What instrument measures the heartbeat?

- A. Thermometer
- B. Stethoscope
- C. Barometer
- D. Oximeter

हृदय की धड़कन किस यंत्र से मापी जाती है?

- A. थर्मामीटर
- B. स्टेथोस्कोप
- C. बैरोमीटर
- D. ऑक्सीमीटर

48. What is the tissue that connects bones and muscles?

- A. ligament
- B. Tendon
- C. Vein
- D. Vein

हड्डियों और पेशियों को जोड़ने वाला ऊतक कौन सा है?

- A. लिगामेंट
- B. टेंडन
- C. नस
- D. शिरा

49. Which bone is called the collar bone?

- A. Humerus
- B. Clavicle
- C. Radius
- D. Tibia

किस हड्डी को कॉलर बोन कहते हैं?

- A. ह्यूमरस
- B. क्लैविकल

- C. रेडियस
- D. टिबिया

50. What percentage of blood is plasma?

- A. 35%
- B. 45%
- C. 55%
- D. 65%

रक्त का कितना प्रतिशत भाग प्लाज्मा होता है?

- A. 35%
- B. 45%
- C. 55%
- D. 65%

51. Who protects the brain?

- A. Pluta
- B. Peritoneum
- C. Skull
- D. Ribs

मस्तिष्क की रक्षा कौन करता है

- A. प्लूटा
- B. पेरिटोनियम
- C. खोपड़ी
- D. पसलियाँ

52. What the membrane that covers the brain and spinal cord called?

- A. Meninges
- B. Pericardium
- C. Synovial membrane
- D. Pluta

मस्तिष्क और रीढ़ की हड्डी को ढकने वाली झिल्ली क्या कहलाती है

- A. मेनिंजेस
- B. पेरिकार्डियम
- C. सायनोवियल झिल्ली
- D. प्लूटा

53. is the center of memory and intelligence.

- A. Medulla
- B. Cerebrum
- C. Pons
- D. Spinal cord

स्मृति और बुद्धि का केंद्र है

- A. मेडुला
- B. सेरिब्रम
- C. पोंस
- D. स्पाइनल कॉर्ड

54. What controls the autonomic nervous system?

- A. Cerebrum
- B. Hypothalamus
- C. Cerebellum
- D. Thalamus

स्वायत्त तंत्रिका तंत्र को कौन नियंत्रित करता है

- A. सेरिब्रम
- B. हाइपोथैलेमस
- C. सेरिबैलम
- D. थैलेमस

55. What is gray matter primarily composed of?

- A. Myelinated axon
- B. Neuron cell body
- C. Ligament
- D. Tendon

ग्रे मैटर मुख्य रूप से किससे बना होता है

- A. मायलिन युक्त अक्षतंतु
- B. न्यूरॉन कोशिका शरीर
- C. लिगामेंट
- D. टेंडन

56. Where is the center of vision located?

- A. Frontal lobe
- B. Temporal lobe

C. Occipital lobe

D. Parietal lobe

दृष्टि का केंद्र कहां स्थित है

A. फ्रंटल लोब

B. टेम्पोरल लोब

C. ऑक्सिपिटल लोब

D. पेटाइटल लोब

57. where is cerebral fluid found?

A. Only in the heart

B. Between the meninges

C. Only in the abdomen

D. In the arteries

सेरिब्रल फ्लूइड कहां पाया जाता है

A. केवल हृदय में

B. मेनिंजेस के बीच

C. केवल पेट में

D. धमनियों में

58. What is the main reason for brain stroke?

A. Viral infection

B. Disrupted blood supply

C. By excess oxygen

D. By hormonal deficiency

ब्रेन स्ट्रोक मुख्य रूप से किस कारण से होता है

A. वायरस संक्रमण

B. रक्त आपूर्ति रखने से

C. ऑक्सीजन अधिक होने से

D. हार्मोन की कमी से

59. What causes bleeding in the brain?

A. Blood vessel rupture

B. Muscle rupture

C. Nerve fiber rupture

D. Hormonal secretion

मस्तिष्क में रक्त स्त्राव किस कारण होता है

- A. रक्त वाहिका फटने से
- B. मांसपेशी फटने से
- C. तंत्रिका तंतु टूटने से
- D. हार्मोन स्त्रवण रूकने से

60. Which is the largest nerve in the human body?

- A. Optic nerve
- B. Vagus nerve
- C. Sciatic nerve
- D. Facial nerve

मानव शरीर की सबसे बड़ी तांत्रिका कौन सी है

- A. ऑप्टिक नर्व
- B. वेगस नर्व
- C. सायटिक नर्व
- D. फेसियल नर्व

61. What parts does the brain stem consist of?

- A. Cerebrum and cerebellum Pons
- B. Pons medulla, and midbrain
- C. Thalamus and hypothalamus
- D. Hippocampus and amygdale

ब्रेन स्टेम किन-किन भागों से मिलकर बना होता है

- A. सेरिब्रम और सेरिबेलम
- B. पौंस मेडुला और मिडब्रेन
- C. थैलेमस और हाइपोथैलेमस
- D. हिप्पोकैम्पस और अमिगडाला

62. Who gave the cell theory?

- A. Robert Brown
- B. Robert Hooke
- C. Schleiden and Schwann
- D. Darwin

कोशिका का सिद्धांत किसने दिया था

- A. रॉबर्ट ब्राउन
- B. रॉबर्ट हुक

- C. श्लाइडेन और श्वान
- D. डार्विन

63. What is the cell membrane made of?

- A. Protein and fat
- B. Protein only
- C. Carbohydrate only
- D. Based on Fat only

कोशिका झिल्ली किससे बनी होती है

- A. प्रोटीन और वसा
- B. केवल प्रोटीन
- C. केवल कार्बोहाइड्रेट
- D. केवल बसा

64. Which enzyme is found in lysosomes?

- A. Digestive Enzymes
- B. Transferase
- C. Polymerase
- D. Oxidase

लाइसोसोम में कौन सा एंजाइम पाया जाता है

- A. डाइजेस्टिव एंजाइम
- B. ट्रॉसफरेज
- C. पॉलिमरेज
- D. ऑक्सिडेज

65. What carries genetic information in the cell?

- A. RNA
- B. DNA
- C. Protein
- D. Enzyme

कोशिका में अनुवांशिक सूचना का वहन कौन करता है

- A. आरएनए
- B. डीएनए
- C. प्रोटीन
- D. एंजाइम

66. What is called resting state of the cell?

- A. Mitochondria
- B. Nucleus
- C. Ribosome
- D. Chloroplasts

कोशिका का विश्राम किसे कहा जाता है

- A. माइट्रोकांड्रिया
- B. नाभिक
- C. राइबोसोम
- D. क्लोरोप्लास्ट

67. What does digestion work in the cell?

- A. Lysosomes
- B. Golgi apparatus
- C. Ribosomes
- D. Mitochondria

कोशिका में पाचन का कार्य कौन करता है

- A. लाइसोसोम
- B. गॉल्जीकाय
- C. राइबोसोम
- D. माइटोकांड्रिया

68. The presence of which structure is special in plant cell?

- A. Chloroplasts
- B. Lysosomes
- C. Ribosome
- D. Mitochondria

पादप कोशिका में किस संरचना की उपस्थिति विशेष होती है

- A. क्लोरोप्लास्ट
- B. लाइसोसोम
- C. राइबोसोम
- D. माइटोकांड्रिया

69. What causes the green colour in plant cells?

- A. Carotene
- B. Chlorophyll

C. Cytoplasm

D. Lysosomes

पादप कोशिका में हरा रंग किस कारण से होता है

A. कैरोटीन

B. क्लोरोफिल

C. साइटोप्लाज्म

D. लाइसोसोम

70. Which brain part is called Relay station?

A. Hypothalamus

B. Thalamus

C. Medulla

D. Pons

किस मस्तिष्क भाग को Relay station कहा जाता है

A. हाइपोथैलेमस

B. थैलेमस

C. मेडुला

D. पोंस

71. How many chambers are there in the heart?

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

हृदय में कुल कितने कक्ष होते हैं?

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

72. Ovary is a part of which organ?

A. Respiratory system

B. Digestive system

C. Female reproductive system

D. Urinary system

अंडाशय (Ovary) किस अंग का हिस्सा है?

- A. श्वसन तंत्र
- B. पाचन तंत्र
- C. स्त्री प्रजनन तंत्र
- D. मूत्र तंत्र

73. What is called the 'master gland' of the human body?

- A. Thyroid
- B. Pituitary
- C. Adrenal
- D. Pancreas

मानव शरीर का 'मास्टर ग्लैंड' किसे कहते हैं?

- A. थायराइड
- B. पिट्यूटरी
- C. एड्रिनल
- D. अग्राशय

74. Which disease is caused by deficiency of Vitamin D?

- A. Scurvy
- B. Rickets
- C. Anemia
- D. Beri- Beri

विटामिन D की कमी से कौन सी बीमारी होती है?

- A. स्कर्वी
- B. रिकेट्स
- C. एनीमिया
- D. बेरी बेरी

75. The knee bone is called-

- A. Patella
- B. Radius
- C. Tibia
- D. Humerus

घुटने की हड्डी को कहते हैं -

- A. पटेला
- B. रेडियस

- C. टिबिया
- D. ह्यूमरस

76. What causes muscle contraction?

- A. Actin and myosin
- B. RNA and DNA
- C. Lysosomes
- D. Plasma

मांसपेशियों में संकुचन किसके कारण होता है

- A. एक्टिन और मायोसिन
- B. आर एन ए और डी एन ए
- C. लाइसोसोम
- D. प्लाज्मा

77. The instrument for measuring blood pressure is-

- A. Stethoscope
- B. Barometer
- C. Sphygmomanometer
- D. Hydrometer

रक्तचाप को मापने का यंत्र है -

- A. स्टेथोस्कोप
- B. बैरोमीटर
- C. स्फिग्मोमैनोमीटर
- D. हाइड्रोमीटर

78. What type of muscle is the human heart made of?

- A. Smooth muscle
- B. Bone muscle
- C. Cardiac muscle
- D. Fibrous muscle

मानव हृदय किस प्रकार की मांसपेशी से बना है?

- A. चिकनी मांसपेशी
- B. अस्थि मांसपेशी
- C. कार्डियक मांसपेशी
- D. रेशेदार मांसपेशी

79. The end product of carbohydrate is-

- A. Glucose
- B. Amino acids
- C. Glycerol
- D. Fatty acid

कार्बोहाइड्रेट का अंतिम उत्पाद है -

- A. ग्लूकोज
- B. अमीनो अम्ल
- C. ग्लिसरॉल
- D. फैटी एसिड

80. Which organ is called "blood bank"?

- A. Heart
- B. Spleen
- C. Liver
- D. Kidney

कौन-सा अंग "ब्लड बैंक" कहलाता है?

- A. हृदय
- B. प्लीहा
- C. यकृत
- D. वक्र

81. Where are sperm produced?

- A. Prostate
- B. Dendrite
- C. Lymphocytes
- D. Haemopoietic cells

शुक्राणु कहाँ बनते हैं?

- A. प्रोस्टेट
- B. डेन्ड्रिट
- C. लिम्फोसाइटिस
- D. हीमोपोटिक कोशिकाएँ

82. What is the lack of blood called?

- A. Diabetes
- B. Anaemia

C. Scurvy

D. Malaria

रक्त की कमी को क्या कहते हैं?

A. डायबिटीज

B. एनीमिया

C. स्कर्वी

D. मलेरिया

83. Which vitamin helps in blood clotting?

A. Vitamin A

B. Vitamin B

C. Vitamin C

D. Vitamin K

खून के थक्के जमाने में कौन-सा विटामिन सहायक है?

A. विटामिन A

B. विटामिन B

C. विटामिन C

D. विटामिन K

84. What is the strongest muscle?

A. Thigh Muscle

B. Jaw Muscle

C. Heart muscle

D. Abdominal muscle

सबसे मजबूत पेशी कौन-सी है?

A. जाँघ की

B. जबड़े की

C. हृदय की

D. पेट की

85. What are the "muscle messages" carried by?

A. ATP

B. Electrical impulse

C. Blood

D. Protein

मांसपेशी संदेश" किसके द्वारा संचालित होते हैं?

- A. एटीपी
- B. विद्युत आवेग
- C. रक्त
- D. प्रोटीन

86. What is an artificial kidney used for?

- A. Blood pressure control
- B. Respiratory system
- C. Dialysis
- D. Bone grafting

कृत्रिम गुर्दे का उपयोग किसके लिए किया जाता है?

- A. रक्तचाप नियंत्रण
- B. श्वसन
- C. डायलिसिस
- D. हड्डी जोड़ना

87. How many sense organs are there in the human body?

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

मानव शरीर में कुल कितनी ज्ञानेन्द्रियाँ होती हैं?

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

88. What are the taste-receiving structures on the tongue called?

- A. Pupil
- B. Taste buds
- C. Mucous membrane
- D. Veins

जीभ पर स्वाद ग्रहण करने वाली संरचनाओं को क्या कहते हैं?

- A. पुतली
- B. स्वाद कलिकाएँ

- C. श्लेष्मा झिल्ली
- D. नसे

89. The function of the pupil of the eye is -

- A. To produce tears
- B. controlling light
- C. To identify colour
- D. To enlarge an object

आँख की पुतली (Pupil) का कार्य है -

- A. आँसू निकालना
- B. प्रकाश को नियंत्रित करना
- C. रंग पहचानना
- D. वस्तु को बड़ा करना

90. What are the two types of photoreceptors found in the retina?

- A. Cornea and Sclera
- B. Rods and Cones
- C. Auditory Vesicles
- D. Olfactory Cells

रेटिना में पाए जाने वाले दो प्रकार के फोटो रिसेप्टर कौन से हैं?

- A. कॉर्निया व स्क्लेरा
- B. रॉड्स व कोन्स
- C. ऑडीटरी वेसिकल्स
- D. ओल्फेक्टरी सेल्स

91. Which cell has the ability to see at night?

- A. Cones
- B. Rods
- C. Iris
- D. Pupil

रात को देखने की क्षमता किस कोशिका की होती है?

- A. कोन्स
- B. रॉड्स
- C. आइरिस
- D. पुतली

92. Which part of the ear is responsible for maintaining balance?

- A. Eardrum
- B. Cochlea
- C. Semicircular canals
- D. Auditory nerves

कान का संतुलन बनाने रखने वाला भाग कौन सा है?

- A. कान का पर्दा
- B. कोक्लिया
- C. सेमीसर्कुलर कैनाल्स
- D. श्रवण तंत्रिकाएँ

93. What are the structures that sense touch and feel in the skin?

- A. Nerve Head
- B. Ryle's gland
- C. Cornea
- D. Arteriole

त्वचा में पाए जाने वाले स्पर्श, महसूल कौन से वाली संरचनाएं कौन हैं?

- A. तंत्रिका सिर
- B. राइल्स ग्रंथि
- C. कॉर्निया
- D. आर्टेरियोल

94. What is the outermost layer of the skin called?

- A. Dermis
- B. Epidermis
- C. Hypodermis
- D. Stratum

त्वचा की सबसे बाहरी परत को क्या कहते हैं?

- A. डर्मिस
- B. एपिडर्मिस
- C. हाइपोडर्मिस
- D. स्ट्रेटम

95. Which cells help in recognizing disease?

- A. WBC
- B. Cones

C. Cornea

D. Sclera

रोग को पहचानने में कौन सी कोशिकाएं मदद करती हैं?

A. डब्लू बी सी

B. कॉन्स

C. कॉर्निया

D. स्क्लेरा

96. Skin is an example of which sense organ?

A. Touch

B. Smell

C. Hearing

D. Taste

त्वचा किस ज्ञानेन्द्रिय का उदाहरण है?

A. स्पर्श

B. गंध

C. श्रवण

D. स्वाद

97. What part inside the nose works to recognize smell ?

A. Bronchus

B. olfactory epithelium

C. Alveoli

D. Cornea

नाक के अंदर गंध पहचानने के लिए कौन सा भाग कार्य करता है?

A. ब्रॉन्कस

B. घ्राण उपकला

C. अल्वियोली

D. कॉर्निया

98. Which sense organ recognizes smell?

A. Eye

B. Ear

C. Nose

D. Skin

गंध पहचानने वाली इन्द्रिय कौन सी है?

- A. नेत्र
- B. कान
- C. नाक
- D. त्वचा

99. The ear is related to which sense?

- A. Taste
- B. Sight
- C. Hearing
- D. Touch

कान किस इन्द्रिय से संबंधित है?

- A. स्वाद
- B. दृष्टि
- C. श्रवण
- D. स्पर्श

100. The membrane of the lungs is called -

- A. Peritoneum
- B. Pleura
- C. Pericardium
- D. Dura

फेफड़ों की झिल्ली कहलाती है -

- A. पेरिटोनियम
- B. प्लूरा
- C. पेरीकार्डियम
- D. ड्यूरा
