



GK / GS का महासंग्रह

BIOLOGY के Top 25 Questions

LIVE 07:00 PM





GS/GK का भव्य संग्रहालय



Q. Which vertebrae are a part of which of the following body systems in humans?

कशेरुका, मानव शरीर के किस शारीरिक तंत्र का एक हिस्सा है?

S.S.C. ऑनलाइन CGL (T-I) 17

अगस्त, 202



- (a) Spinal cord/मेरुदंड
- (b) Kidney / वृक्ष
- (c) Heart / हृदय
- (d) Lungs/फेफड़ा



GS/GK का महासंग्राम



Q.2 Which of the following is not connective tissue?

निम्नलिखित में से कौन-सा संयोजी ऊतक नहीं है ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-

I) 9 सितंबर, 2020 (पाली)



- (a) Bone / अस्थि
- (b) Cartilage/उपास्थि
- (c) Blood / रक्त
- (d) Skeletal
muscle/कंकाल पेशी



GS/GK का महासंग्राम



Q.3 Ribs in humans are associated with ____.

मानव की पसलियां ____ के साथ जुड़ी होती हैं।

S.S.C. ऑनलाइन MTS (T-I) 16 सितंबर,

2017 (1-पाली)



- (a) Clavicle/
क्लैवीकल
- (b) Ilium/इलीयम
- (c) sternum/स्टर्नम



photosynthesis?

पौधे का कौन सा भाग प्रकाश संश्लेषण के लिए वायु से CO_2 लेता है?



- a) Root hair
- b) Stomata
- c) Leaf Veins
- d) Petals



Q.5 Which of the following is not present in chlorophyll?
निम्नलिखित में से कौन सा क्लोरोफिल में मौजूद नहीं है?



- a) Magnesium
- b) Nitrogen
- c) Potassium
- d) Carbon



Q.6 The optimum temperature for photosynthesis is_____.

प्रकाश संश्लेषण के लिए इष्टतम तापमान _____ है।



- a) 25-35°C
- b) 10-15°C
- c) 35-40°C
- d) 20-25°C



Q.7 Pick the correct statement :

सही कथन चुनें:



- (a) legumes do not fix nitrogen
- (b) legumes fix nitrogen independent of bacteria
- - (c) legumes fix nitrogen through bacteria in their roots
 - (d) legumes fix nitrogen through bacteria in their leaves



GS/GK का महासंग्राम



Organic farming is the technique of raising crops

through the usage of ____.

जैविक खेती _____ के उपयोग के माध्यम से फसल उगाने की तकनीक

है।



- (a) resistant varieties
- (b) manures
- (c) biofertilizers
- (d) all of the above



Q.9 Which of the following is a pair of bio-fertilizers?
निम्नलिखित में से कौन सा जैव-उर्वरक का एक जोड़ा है?



- (a) Salmonella and E.coli
- (b) Rhizobium and grasses
- (c) Nostoc and legume
- (d) Azolla and Blue-green algae (BGA)



Q.10 Which of the following is incorrectly matched?
निम्नलिखित में से कौन सा गलत सुमेलित है?



- (a) Alnus – Frankia
- (b) Alfalfa – Rhizobium
- (c) Nitrogen fixer –
Anabaena
- (d) Mycorrhiza –
Rhodospirillum



Q. 11 Centriole takes part in the formation of _____?
सेंट्रीओल _____ के निर्माण में भाग लेता है?



- (a) Nucleus
- (b) Spindle
- (c) Cell plate
- (d) To start cell division



GS/ GK का महासंग्राम



area for molecules that are distributed across the cell and are called ____?

एक कोशिकांग जो मुख्य रूप से अणुओं के लिए एक पैकेजिंग क्षेत्र के रूप में कार्य करता है जो सेल में होते हैं और ____ कहलाते हैं?



- (a) Golgi apparatus/गॉल्जीकाय
- (b) Mitochondria/माइटोकॉन्ड्रिया
- (c) Plastids/प्लास्टिड
- (d) Vacuole/वैक्यूल



Q. 13 In the below-given list, which one includes the blood tissue?

नीचे दी गई सूची में, किसमें रक्त ऊतक शामिल है?



- (a) Muscle tissue/मांसपेशियों का
ऊतक
- (b) Connective tissue/संयोजी
ऊतक
- (c) Epithelial tissue/उपकला ऊतक
- (d) Nervous tissue/विषयों के ऊतक



GS/GK का महासंग्राम



Q. 14 निचोड़ा आवश्यकता प्राप्ति का वापर कौन सा है
nervous system?

तंत्रिका तंत्र (नर्वस सिस्टम) की मूल संरचनात्मक और प्रकार्यात्मक इकाई कौन-सी है ?



- (a) Cerebrum / सेरेब्रम
- (b) Nephron / नेफ्रॉन
- (c) _____
- Cerebellum/सेरिबेल



Q.15 Which of the following is NOT a part of the brain?
निम्नलिखित में से कौन मस्तिष्क का भाग नहीं है?



- (a) Pons / पॉन्स
- (b) Thalamus /
थैलामस
- (c) Pinna / पिन्ना
- (d) Medulla / मेडुला



maintains the body temperature?

निम्न में से कौन-सा शरीर का अंग/ग्रंथि शरीर के तापमान के नियमन के लिए उत्तरदायी है?



- (a) Hypothalamus/हाइपोथेलमस
- (b) Adrenal/ एड्रेनल
- (c) Thyroid/थायरॉइड
- (d) Pituitary/पिट्यूटरी



Q.17 Which of the following is NOT correct for cerebellum?

सेरिबेलम के लिए निम्नलिखित में से कौन सा सही नहीं है?



- a) It lies in the posterior region of the brain/यह मस्तिष्क के पिछले भाग में स्थित होता है
- b) It controls movements, speech, sight, smell, taste, hearing, intelligence etc./यह गति, वाणी, दृष्टि, गंध, स्वाद, श्रवण, बुद्धि आदि को नियंत्रित करता है।
- c) It is a part of hind brain/यह पश्च मस्तिष्क का एक भाग है
- d) यह शरीर का संतुलन बनाए रखता है/It maintains



Q.18 Curdling of milk in the stomach is due to the action of _____.

आमाशय में दूध का फटना _____ की प्रक्रिया के कारण होता है।



- (a) Myosin/मायोसिन
- (b) Rennin / रेनिन
- (c) HCL / एच.सी.एल.
- (d) Pepsin / पेप्सिन



GS/GK का महासंग्रह



Q. 19 The fat digesting enzyme Lipase is secreted by which of the following :

वसा का पाचन करने वाला एंजाइम लाइपेज निम्नलिखित में से किसके द्वारा स्रावित होता है?



- (a) Kidneys / गुर्दे
 - (b) Pancreas /
अग्न्याशय
 - (c) Large Intestine /
बड़ी आंत
 - (d) Liver / जिगर



Q.20 Which of the following is the largest gland in human body?

निम्नलिखित में से कौन मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि है?



- a) Thyroid/थाइराइड
- b) Kidney/गुर्दा
- c) Liver/यकृत
- d) Pancreas/अरन्त्याशय



Q.21 The main protein found in milk is _____.

दूध में पाया जाने वाला मुख्य प्रोटीन कौन-सा है?



- (a) Albumin/ एल्बुमिन
- (b) Globulin / ग्लोब्युलिन
- (c) Globin/ग्लोबिन
- (d) Casein / कैसीन



following?

बी.सी.जी. का टीका निम्नलिखित में से किसके बचाव के लिए दिया जाता है?

- (a) Jaundice / पीलिया
- (b) Anaemia / रक्ताल्पता
- (c) Tuberculosis/क्षय रोग
- (d) Polio / पोलियो



human body?

निमोनिया मानव शरीर के निम्नलिखित में से किस अंग को प्रभावित करता है?

- (a) Kidneys/गुर्दे
- (b) Lungs/फेफड़े
- (c) Throat / गला
- (d) Liver/यकृत



GS/GK का महासंग्राम



Q.24 Which of the following diseases is caused by protozoa?

निम्न में से कौन-सी बीमारी प्रोटोजोआ के कारण होती है ?

- (a) फाइलेरिया / filariasis
- (b) गल-गंड / गलसुआ / mumps
- (c) अमीबी पेचिश/amoebic
dysentery
- (d) गिलटी रोग/Gout disease



Q.25 Kala-azar disease is caused by _____.
काला-अजार रोग _____ के कारण होता है।

- (a) Protozoa /प्रोटोजोआ
- (b) Viruses/वायरस (विषाणु)
- (c) Bacteria / जीवाणु
(बैक्टीरिया)
- (d) Fungi/कवक (फंगी)