

जीव विज्ञान के महत्वपूर्ण प्रश्न भाग-6

IMPORTANT QUESTIONS OF BIOLOGY PART-6



जीव विज्ञान के महत्वपूर्ण प्रश्न का भाग - 6

IMPORTANT QUESTIONS OF BIOLOGY PART- 6

BY - ANIL SIR
22+ YEAR EXPERIENCE

DOWNLOAD FREE PDF FROM OUR
WEBSITE- sciencekamahakumbh.com

Q. Blood pressure is the pressure exerted by blood on the walls of - Arteries

ब्लड प्रेशर _ की दीवारों पर रक्त द्वारा डाला गया दबाव है-
धमनियों

Q. 'Lockjaw' is the last phase of which diseases - Tetanus

'लॉकजॉ' किस बीमारी का अंतिम चरण है - टेटनस

Q. The later (second) formed primary xylem elements are called - Metaxylem

बाद में (दूसरे) गठित प्राथमिक जाइलम तत्वों को कहा जाता है - मेटाजाइलम

Q. The gas used in discharge tubes for optical decoration and advertising is- Neon

ऑप्टिकल सजावट और विज्ञापन के लिए डिस्चार्ज ट्यूब में गैस का उपयोग किया जाता है - नियॉन

Q. Organ has finger like outgrowths which are called as Villi (Singular Villus) - Small Intestine

अंग में अंगुलियों के समान वृद्धि होती है जिसे विली कहते हैं - छोटी आंत

Q. In which part the digestion and respiratory pipe cross each other - Pharynx

किस भाग में पाचन और श्वसन नली एक दूसरे को काटती है - ग्रसनी

Q. Sleeping sickness is caused by - Trypanosoma

नींद न आने की बीमारी किस कारण होती है - ट्रिपैनोसोमा

Q. Sphalerite is an ore/mineral of - Zinc

स्पललेराइट _ का अयस्क / खनिज - जिंक है

Q. The only internal human organ which can regenerate - Liver

एकमात्र आंतरिक मानव अंग जो पुनः उत्पन्न कर सकता है - लीवर

Q. Human Papilloma Virus is related to diseases- Cervical Cancer

ह्यूमन पैपिलोमा वायरस रोगों से संबंधित है- सर्वाइकल कैंसर

Q. The cell wall of xylem cells is rich in - Lignin

जाइलम कोशिकाओं की कोशिका भित्ति किस में समृद्ध होती है - लिग्निन

Q. Green ear disease is related with the crop - Bajra

ग्रीन इअर रोग फसल से संबंधित है- बाजरा

Q. The main function of palisade parenchyma leaf is - Photosynthesis

पैलिसेड पैरेन्काइमा पत्ती का मुख्य कार्य क्या है - प्रकाश संश्लेषण

Q. Tissue in which cells have lost the capacity of cell division - Permanent tissue

ऊतक जिसमें कोशिकाओं ने कोशिका विभाजन की क्षमता खो दी है- स्थायी ऊतक

Q. Companion cells are usually seen associated with - Sieve tube

साथी कोशिकाओं का आमतौर पर _ से संबद्ध देखा जाता है -
चालनी नलिका

Q. Red rust disease of tea is caused by - Green algae

चाय का लाल रतुआ रोग किस कारण होता है - हरी शैवाल

Q. The__ are the primary female sex organs that produce the female gamete (ovum) and several steroid hormones (ovarian hormones).- Ovaries

_स्त्री के प्राथमिक लैंगिक अंग हैं जो स्त्री युग्मक (अंडाणु/ओवम) और कई स्टेरॉयड हॉर्मोन (अंडाशयी हॉर्मो) का उत्पन्न करते हैं।- भगशेफ

Q. Bryophytes are also called __ of the plant kingdom - Amphibians

ब्रायोफाइट को पादप जगत के _ भी कहते हैं - जलस्थलचर

Q. Animals belonging to phylum _ are fundamentally characterised by the presence of a notochord, a dorsal hollow nerve cord and paired pharyngeal gill slits- Chordata

_संघ के प्राणियों में तीन मूलभूत लक्षण-पृष्ठ रज्जु, पृष्ठ खोखली तंत्रिका-रज्जु तथा युग्मित ग्रसनी क्लोम छिद्र पाए जाते हैं -
कोर्डेटा

Q. A ball rolling along the ground gradually slows down and finally comes to rest is due to - Friction

के कारण फर्श पर लुढ़कने वाली गेंद धीरे धीरे धीमी हो जाती है और अंत में रूक जाती है।- घर्षण

Q. _ is made by mixing iron with carbon and metals like chromium, nickel and Manganese - Stainless Steel

लोहे में कार्बन और क्रोमियम, निकैल तथा मैंगनीज जैसी धातुओं को मिलाकर बनाया जाता है। - स्टेनलेस स्टील

Q. The melting point of ice is - 273.16 K

बर्फ का गलनांक है।- 273.16 K

Q. _ is any attribute of the organism (morphological, physiological, behavioural) that enables the organism to survive and reproduce in its habitat - Adaptation

जीव का कोई एक ऐसा गुण आकारिकीय, कारयिकीय, व्यवहारिकद्ध है जो उसे अपने आवास में जीवित बने रहने और जनन करने के योग्य बनाता है।- अनूकूलन

Q. Who invented the thermos flask - James Dewar

थर्मस फ़्लास्क का आविष्कार किसने किया - जेम्स दीवार

Q. Classes comprising animals like fishes, amphibians, reptiles, birds along with mammals constitute the category called - Phylum

वर्ग जिसमें जंतु जैसे मछली, उभयचर, सरीसृप, पक्षी और स्तनधारी आते हैं, किस श्रेणी को निर्मित करते हैं - संघ (फाइलम)

Q. The predominant stage of the life cycle of a moss is the gametophyte which consists of two stages. The first stage is the _ stage - protonema

जीवन चक्र की प्रभावी अवस्था युग्मकोदभिद होती है, जिसकी दो अवस्थाएं होती हैं। पहली अवस्था _ है। - प्रथम जंतु

Q. _ is the largest phylum of Animalia which includes insects - Arthropoda

_ प्राणी जगत का सबसे बड़ा संघ है, जिसमें कीट भी सम्मिलित हैं। - आर्थोपोडा

Q. Kidney stones are composed of - Calcium Oxalate
गुर्दे की पथरी बनी होती है। - कैल्शियम ऑक्जलेट

Q. Which organ does detoxification and produces chemicals needed for digestion - Liver

कौन-सा अंग विष हरण करता है, और पाचन के लिए आवश्यक रसायनों को पैदा करता है - यकृत

Q. Psidium guajava is the scientific name of - Guava

सिडियम गुआजावा वैज्ञानिक नाम है - अमरूद

SECTIONS
<u>LIST OF ALL QUIZZES</u>
<u>IMPORTANT STATIC GK FOR ALL EXAMS</u>
<u>IMPORTANT TEST SERIES FOR ALL EXAMS</u>
<u>CURRENT AFFAIRS</u>
<u>INTERESTING FACTS FOR ALL EXAMS</u>
<u>BRAIN TEASER</u>
<u>FREE SUBJECT WISE NOTES FOR ALL EXAMS</u>
<u>कवि और कहानीकार</u>

Type 'Science ka Mahakumbh' in the Google and visit our website.

[Google में 'Science ka Mahakumbh' टाइप करें और हमारी वेबसाइट पर जाएँ।](#)

You can study one-liner notes of all subjects (like Physics, Chemistry, Biology, History, Economics, Geography, Political Science, Hindi, UP GK, Static Gk, Computer) from the SUBJECT option of the main menu.

आप मुख्य मेनू के **SUBJECT** विकल्प से सभी विषयों (जैसे भौतिकी, रसायन विज्ञान, जीव विज्ञान, इतिहास, अर्थशास्त्र, भूगोल, राजनीति विज्ञान, हिंदी, यूपी जीके, स्टेटिक जीके, कंप्यूटर) के एक-लाइनर नोट्स का अध्ययन कर सकते हैं।

You all can attend Quiz having questions from different subjects from the QUIZZES option of the main menu.

आप सभी मुख्य मेनू के क्विज़ विकल्प से विभिन्न विषयों के प्रश्नों वाले क्विज़ में भाग ले सकते हैं।

You can solve tough questions of different subjects from BRAIN TEASER section of main menu.

आप मुख्य मेनू के ब्रेनटीज़र सेक्शन से विभिन्न विषयों के कठिन प्रश्नों को हल कर सकते हैं।

TELEGRAM GROUP LINK 1	<u>CLICK HERE</u>
INSTAGRAM LINK	<u>CLICK HERE</u>
TELEGRAM GROUP LINK 2	<u>CLICK HERE</u>

sciencekamahakul.com