



SSC JE | RRB JE | JSSC JE

PYQ +

MOST EXPECTED QUESTIONS

SCIENCE

Day-11

BY DEEPMANI SIR



WELCOME
TO Adda247

“A person who never
made a mistake never
tried anything new..”

Engineers Adda

SUPERSTARS



SSC JE 2022 Pre

QUALIFIED Result

 Pradeep Kumar Singh 220110143	 Swati Singh 3010306710	 Babbar Singh 2411100734	 Pradeep Kumar 3003101418	 Ravi Singh 3200100456	 Pooja Singh 3010104232	 Aditya Kumar 2003100534	 Saksham KJ 2201100788
 Ramesh Kumar 3001300723	 Raju Singh 2411101788	 Yashwanth Kumar 3001100550	 Anshu Kumar 5382100	 Anshu Kumar 8001100292	 N. Srinidhi 2201100336	 Rohan 3011100014	 Pradeep Kumar Singh 3001102154
 Abhishek Kumar 3013102386	 Anshu Kumar Singh 2400102046	 Anshu Kumar Singh 30000580149	 Saksham Kumar 30000643094	 Aditya Kumar 9005000610	 Lata Kumar Singh 2201100734	 Divya Kumar 901301139	
 Anshu Kumar Singh 3001102011	 Anshu Kumar Singh 5000237922	 Raju Singh 2411101788	 Pooja Singh 1801100007	 Gauri Kumar 4200300017	 S. Kumar Singh 1300708		

and
Many More

APP FEATURES



Premium Study Material



Current Affairs



Job Alerts



Daily Quizzes



Subject-wise Quizzes



Magazines



Power Capsule



Notes & Articles

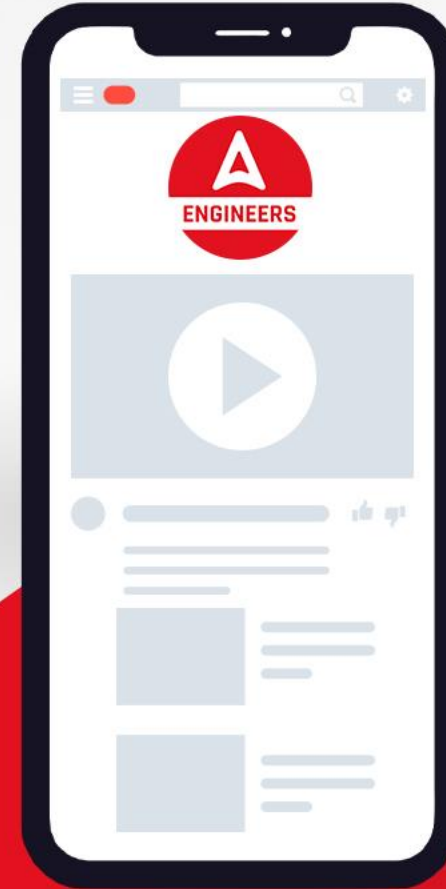


Videos



SUBSCRIBE NOW

Engineers Adda247
YouTube Channel



Q. Which cell is called 'the master of the cell'?

- (a) Endoplasmic reticulum**
- (b) Mitochondria**
- (c) Nucleolus**
- (d) Nucleus**

प्र. किस कोशिका को 'कोशिका का स्वामी' कहा जाता है?

- (ए) एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम**
- (बी) माइटोकॉन्ड्रिया**
- (सी) न्यूक्लियोलस**
- (डी) नाभिक**



Annu Singh 7 hours ago

Option d

All the metabolic functions of the cell are coordinated by the nucleus. It is also called the master of the cell.

Reply

D Deepmani 1 second ago
Absolutely correct 😊 Annu

Reply



Shantanu Kumar 5 hours ago

Option - D , Thank you sir ❤️

Reply

D Deepmani 0 seconds ago
Absolutely correct 😊 Shantanu

Reply



Babita Kumari 7 hours ago

Options -(d)..... Nucleus Thank you so much sir 🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏

❤️❤️❤️❤️❤️❤️



Payash Kumari 7 hours ago

😊 Hw ans option D nucleus...Tq sir for this nyc session ❤️

Reply

D Deepmani 1 second ago
Absolutely correct 😊 Payash and thanks stay connected

Reply



VARSHA KUMARI 7 hours ago

Option d is right answer Nucleus...Thankuu sir ❤️

Reply

D Deepmani 1 second ago
Absolutely correct 😊 Varsha and thanks stay connected

Reply



Rupom Gogoi 3 hours ago

Nucleus is the right answer ❤️❤️ option D

Reply

D Deepmani 0 seconds ago
Absolutely correct 😊 Rupom



SHIVAM KUMAR 7 hours ago

Sir jo sabko control kre wo master hota hai , is hisab se nucleus should be the right answer ¹⁰⁰
Nucleus ¹⁰⁰ 👍

👍 🗨️ Reply



Deepmani 1 second ago

Absolutely correct 😊 Shivam shi logic lagaya h great

👍 🗨️ Reply



Amit Kumar 7 hours ago

D= nucleus

👍 🗨️ Reply



Deepmani 0 seconds ago

Absolutely correct 😊 Amit

👍 🗨️ Reply



ANANYA 7 hours ago

Ans is Option D

Nucleus is called the Master of cell .

The nucleus is like the remote control center of the cell 🎉 ✨ 🤖



sachin Biradar 3 hours ago

Ans :D (nucleus) All activity control of cell control by nucleus.
Sir aapki class live nahi dekh raha hu meri exam hai MPSC ki Sunday ko isliye baad mai dekhta hu speed increase karke 🙏 👍

👍 🗨️ Reply



Deepmani 1 second ago

Absolutely correct 😊 Sachin and sure all the very best for your exam dear

👍 🗨️ Reply



Tannu Kumari 2 hours ago

Option -D nucleus

👍 🗨️ Reply



Deepmani 0 seconds ago

Absolutely correct 😊 Tannu



Ritika Pravakar 5 hours ago

Nucleus is called the master of the cell.

It is the most prominent and important organelle of the cell as it controls and manages all the functions of the cell.

Master of the cell" a status given to the nucleus for a good reason, as the nucleus is the most prominent and important cell organelle, the role of which is indispensable for all eukaryotic cells. Among other things, the nucleus contains the DNA, a "blueprint" for all cell functions.

Show less

👍 🗨️ Reply



Deepmani 1 second ago

Absolutely correct 😊 Ritika and good explanation



K. P. S 🙏🙏 7 hours ago

Nucleus cell 💕💕

👍 1 💬 Reply

D Deepmani 1 second ago
Absolutely correct 😊 K.P.S

👍 💬 Reply



Deepak Kumar 6 hours ago
Nucleus is called the master of yhe cell.

👍 💬 Reply

D Deepmani 1 second ago
Absolutely correct 😊 Deepak

👍 💬 Reply



MANADEEP 6 hours ago
D ❤️

👍 💬 Reply

D Deepmani 1 second ago



Anuj Kanoujiya 7 hours ago

D ❤️❤️❤️

👍 💬 Reply

D Deepmani 1 second ago
Absolutely correct 😊

👍 💬 Reply



Priyanshi Rajpoot 7 hours ago
Nucleus

👍 💬 Reply

D Deepmani 1 second ago
Absolutely correct 😊

👍 💬 Reply



umashankar kumar 7 hours ago
Option DDDDDDDDDDD NUCCLUS

👍 💬 Reply

D Deepmani 0 seconds ago
Absolutely correct 😊



Aashik Hussain 7 hours ago

HW:D ❤️❤️❤️❤️❤️❤️❤️❤️❤️❤️❤️

👍 💬 Reply

D Deepmani 1 second ago
Absolutely correct 😊

👍 💬 Reply



RÆŦĤƏŦ BÀĤÆB 7 hours ago

Dddd

👍 💬 Reply

D Deepmani 0 seconds ago
Absolutely correct 😊

👍 💬 Reply



SHAIENDRAPRATAP SINGH 38 minutes ago

D

👍 💬 Reply

D Deepmani 1 second ago
Absolutely correct 😊



Amit Kumar 7 hours ago

Dd

👍 💬 Reply

D Deepmani 1 second ago
Absolutely correct 😊

👍 💬 Reply



Amit Kumar 7 hours ago (edited)

D= nucleus

👍 💬 Reply

D Deepmani 0 seconds ago
Absolutely correct 😊

👍 💬 Reply



Ashish bhardwaj 7 hours ago

Nucleus

👍 💬 Reply

D Deepmani 0 seconds ago
Absolutely correct 😊

👍 💬 Reply



Sunil Kumar 7 hours ago

D

👍 💬 Reply

Q. Which cell is called 'the master of the cell'?

- (a) Endoplasmic reticulum
- (b) Mitochondria
- (c) Nucleolus
- (d) Nucleus**

प्र. किस कोशिका को 'कोशिका का स्वामी' कहा जाता है?

- (ए) एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम
- (बी) माइटोकॉन्ड्रिया
- (सी) न्यूक्लियोलस
- (डी) नाभिक

Q. Which is the largest cell organelle present in a cell?

- (a) Endoplasmic reticulum**
- (b) Nucleus**
- (c) Golgi bodies**
- (d) Mitochondria**

RRB JE 23.05.2019 (Shift-III)

प्र. कोशिका में उपस्थित सबसे बड़ा कोशिकांग कौन सा है ?

- (ए) एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम**
- (बी) नाभिक**
- (सी) गोल्गी निकायों**
- (डी) माइटोकॉन्ड्रिया**

RRB JE 23.05.2019 (Shift-III)

Q. Which is the largest cell organelle present in a cell?

(a) Endoplasmic reticulum

(b) Nucleus

(c) Golgi bodies

(d) Mitochondria

RRB JE 23.05.2019 (Shift-III)

प्र. कोशिका में उपस्थित सबसे बड़ा कोशिकांग कौन सा है ?

(ए) एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम

(बी) नाभिक

(सी) गोल्गी निकायों

(डी) माइटोकॉन्ड्रिया

RRB JE 23.05.2019 (Shift-III)

Q. Which of the following organelles is called 'protein factories of the cell'?

- (a) Chloroplast**
- (b) Lysosomes**
- (c) Mitochondria**
- (d) Ribosomes**

प्र. निम्नलिखित में से किस कोशिकांग को 'कोशिका का प्रोटीन कारखाना' कहा जाता है?

- (ए) क्लोरोप्लास्ट**
- (बी) लाइसोसोम**
- (सी) माइटोकॉन्ड्रिया**
- (डी) रिबोसोम**

Q. Which of the following organelles is called 'protein factories of the cell'?

- (a) Chloroplast
- (b) Lysosomes
- (c) Mitochondria
- (d) Ribosomes**

प्र. निम्नलिखित में से किस कोशिकांग को 'कोशिका का प्रोटीन कारखाना' कहा जाता है?

- (ए) क्लोरोप्लास्ट
- (बी) लाइसोसोम
- (सी) माइटोकॉन्ड्रिया
- (डी) रिबोसोम

Q. Solder is an alloy of :

- (a) Lead and tin**
- (b) Iron and lead**
- (c) Copper and tin**
- (d) Copper and aluminium**

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

प्र. सोल्डर मिश्रधातु है :

- (ए) सीसा और टिन**
- (बी) लोहा और सीसा**
- (सी) तांबा और टिन**
- (डी) तांबा और एल्यूमीनियम**

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

Q. Solder is an alloy of :

- (a) Lead and tin
- (b) Iron and lead
- (c) Copper and tin
- (d) Copper and aluminium

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

प्र. सोल्डर मिश्रधातु है :

- (ए) सीसा और टिन
- (बी) लोहा और सीसा
- (सी) तांबा और टिन
- (डी) तांबा और एल्यूमीनियम

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

Q. When two or more resistances are connected between the same two points, they are said to be connected in :

- (a) Across**
- (b) Series**
- (c) Parallel**
- (d) Line**

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

प्र. जब दो या दो से अधिक प्रतिरोध एक ही दो बिंदुओं के बीच जुड़े होते हैं, तो उन्हें जुड़े हुए कहा जाता है:

- (ए) के पार**
- (बी) श्रृंखला**
- (सी) समानांतर**
- (डी) रेखा**

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

Q. When two or more resistances are connected between the same two points, they are said to be connected in :

- (a) Across
- (b) Series
- (c) Parallel**
- (d) Line

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

प्र. जब दो या दो से अधिक प्रतिरोध एक ही दो बिंदुओं के बीच जुड़े होते हैं, तो उन्हें जुड़े हुए कहा जाता है:

- (ए) के पार
- (बी) श्रृंखला
- (सी) समानांतर
- (डी) रेखा

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

Q. The substance that is usually lost by the body during dehydration is :

- (a) Sodium chloride**
- (b) Sugar**
- (c) Potassium chloride**
- (d) Calcium Phosphate**

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

प्र. निर्जलीकरण के दौरान शरीर द्वारा आमतौर पर खोया जाने वाला पदार्थ है:

- (ए) सोडियम क्लोराइड**
- (बी) चीनी**
- (सी) पोटेशियम क्लोराइड**
- (डी) कैल्शियम फॉस्फेट**

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

Q. The substance that is usually lost by the body during dehydration is :

(a) Sodium chloride

(b) Sugar

(c) Potassium chloride

(d) Calcium Phosphate

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

प्र. निर्जलीकरण के दौरान शरीर द्वारा आमतौर पर खोया जाने वाला पदार्थ है:

(ए) सोडियम क्लोराइड

(बी) चीनी

(सी) पोटेशियम क्लोराइड

(डी) कैल्शियम फॉस्फेट

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

Q. The underground water due to the hot rocks present inside the Earth _____ which can turn the turbines of generator to produce electricity.

- (a) Turns to ice
- (b) Turns to steam at high pressure
- (c) Cools down
- (d) Flows out

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

प्र. पृथ्वी के अंदर मौजूद गर्म चट्टानों के कारण भूमिगत जल _____ जो बिजली उत्पादन के लिए जनरेटर की टर्बाइन को घुमा सकता है।

- (ए) बर्फ में बदल जाता है
- (बी) उच्च दबाव पर भाप में बदल जाता है
- (सी) ठंडा हो जाता है
- (डी) बहता है

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

Q. The underground water due to the hot rocks present inside the Earth _____ which can turn the turbines of generator to produce electricity.

(a) Turns to ice

(b) Turns to steam at high pressure

(c) Cools down

(d) Flows out

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

प्र. पृथ्वी के अंदर मौजूद गर्म चट्टानों के कारण भूमिगत जल _____ जो बिजली उत्पादन के लिए जनरेटर की टर्बाइन को घुमा सकता है।

(ए) बर्फ में बदल जाता है

(बी) उच्च दबाव पर भाप में बदल जाता है

(सी) ठंडा हो जाता है

(डी) बहता है

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

Q. Which of the following elements is known as the eka-boron?

- (a) Silicon**
- (b) Gallium**
- (c) Aluminium**
- (d) Scandium**

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

प्र. निम्नलिखित में से किस तत्व को इका-बोरॉन के नाम से जाना जाता है?

- (ए) सिलिकॉन**
- (बी) गैलियम**
- (सी) एल्यूमीनियम**
- (डी) स्कैंडियम**

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

Q. Which of the following elements is known as the eka-boron?

- (a) Silicon
- (b) Gallium
- (c) Aluminium
- (d) Scandium**

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

प्र. निम्नलिखित में से किस तत्व को इका-बोरॉन के नाम से जाना जाता है?

- (ए) सिलिकॉन
- (बी) गैलियम
- (सी) एल्यूमीनियम
- (डी) स्कैंडियम**

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

Q. Blood circulates from arteries to veins through microscopic vessels known as :

- (a) Corpuscles**
- (b) Cells**
- (c) Capillaries**
- (d) Calories**

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

प्र. रक्त धमनियों से शिराओं में सूक्ष्म वाहिकाओं के माध्यम से परिचालित होता है जिसे कहा जाता है:

- (ए) कॉर्पसकल**
- (बी) सेल**
- (सी) केशिकाएं**
- (डी) कैलोरी**

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

Q. Blood circulates from arteries to veins through microscopic vessels known as :

- (a) Corpuscles
- (b) Cells
- (c) Capillaries**
- (d) Calories

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

प्र. रक्त धमनियों से शिराओं में सूक्ष्म वाहिकाओं के माध्यम से परिचालित होता है जिसे कहा जाता है:

- (ए) कॉर्पसकल
- (बी) सेल
- (सी) केशिकाएं
- (डी) कैलोरी

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

Q. The scientific name of modern man is :

- (a) Homo habilis**
- (b) Homo sapiens**
- (c) Homo neanderthalensis**
- (d) Homo erectus**

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

प्र. आधुनिक मनुष्य का वैज्ञानिक नाम है :

- (ए) होमो हैबिलिस**
- (बी) होमो सेपियन्स**
- (सी) होमो निएंडरथेलेंसिस**
- (डी) होमो इरेक्टस**

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

Q. The scientific name of modern man is :

(a) Homo habilis

(b) Homo sapiens

(c) Homo neanderthalensis

(d) Homo erectus

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

प्र. आधुनिक मनुष्य का वैज्ञानिक नाम है :

(ए) होमो हैबिलिस

(बी) होमो सेपियन्स

(सी) होमो निएंडरथेलेंसिस

(डी) होमो इरेक्टस

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

Q. When brake is applied in a bicycle, the brake pad touches the wheel. Now what stops the movement of the wheel?

- (a) The friction between the pad and the rim**
- (b) The brake pad falls down due to gravity and stops movement**
- (c) The magnetic force between the pad and the rim**
- (d) The electrostatic force between the pad and the rim**

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

प्र. जब साइकिल में ब्रेक लगाया जाता है तो ब्रेक पैड पहिए को छूता है। अब पहिए की गति को क्या रोकता है?

- (ए) पैड और रिम के बीच घर्षण**
- (बी) गुरुत्वाकर्षण के कारण ब्रेक पैड नीचे गिर जाता है और आंदोलन बंद कर देता है**
- (सी) पैड और रिम के बीच चुंबकीय बल**
- (डी) पैड और रिम के बीच इलेक्ट्रोस्टैटिक बल**

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

Q. When brake is applied in a bicycle, the brake pad touches the wheel. Now what stops the movement of the wheel?

- (a) The friction between the pad and the rim**
- (b) The brake pad falls down due to gravity and stops movement**
- (c) The magnetic force between the pad and the rim**
- (d) The electrostatic force between the pad and the rim**

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

प्र. जब साइकिल में ब्रेक लगाया जाता है तो ब्रेक पैड पहिए को छूता है। अब पहिए की गति को क्या रोकता है?

- (ए) पैड और रिम के बीच घर्षण**
- (बी) गुरुत्वाकर्षण के कारण ब्रेक पैड नीचे गिर जाता है और आंदोलन बंद कर देता है**
- (सी) पैड और रिम के बीच चुंबकीय बल**
- (डी) पैड और रिम के बीच इलेक्ट्रोस्टैटिक बल**

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

Q. In which natural phenomenon is static electricity involved?

- (a) Lightning**
- (b) Rain**
- (c) Twister**
- (d) Hail storm**

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

प्र. स्थिर विद्युत किस प्राकृतिक परिघटना में शामिल है?

- (ए) बिजली**
- (बी) बारिश**
- (सी) ट्विस्टर**
- (डी) ओलावृष्टि**

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

Q. In which natural phenomenon is static electricity involved?

(a) Lightning

(b) Rain

(c) Twister

(d) Hail storm

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

प्र. स्थिर विद्युत किस प्राकृतिक परिघटना में शामिल है?

(ए) बिजली

(बी) बारिश

(सी) ट्विस्टर

(डी) ओलावृष्टि

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

Q. In universal indicators, a pH of 4 to 5 indicates :

- (a) Strong alkalis**
- (b) Weak acids**
- (c) Weak alkalis**
- (d) Strong acids**

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

प्र. सार्वभौमिक संकेतकों में, 4 से 5 का पीएच इंगित करता है:

- (ए) मजबूत क्षार**
- (बी) कमजोर एसिड**
- (सी) कमजोर क्षार**
- (डी) मजबूत एसिड**

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

Q. In universal indicators, a pH of 4 to 5 indicates :

(a) Strong alkalis

(b) Weak acids

(c) Weak alkalis

(d) Strong acids

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

प्र. सार्वभौमिक संकेतकों में, 4 से 5 का पीएच इंगित करता है:

(ए) मजबूत क्षार

(बी) कमजोर एसिड

(सी) कमजोर क्षार

(डी) मजबूत एसिड

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

Q. What is the full form of SONAR?

- (a) Sound in Navy and in Receivers**
- (b) Sound Navigation and Ranging**
- (c) Sound Not in Aircraft Range**
- (d) Sound Navigation and Receiving**

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

प्र. सोनार का फुल फॉर्म क्या होता है?

- (ए) नौसेना और रिसीवर में ध्वनि**
- (बी) ध्वनि नेविगेशन और रेंजिंग**
- (सी) ध्वनि विमान रेंज में नहीं है**
- (डी) ध्वनि नेविगेशन और प्राप्त करना**

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

Q. What is the full form of SONAR?

(a) Sound in Navy and in Receivers

(b) Sound Navigation and Ranging

(c) Sound Not in Aircraft Range

(d) Sound Navigation and Receiving

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

प्र. सोनार का फुल फॉर्म क्या होता है?

(ए) नौसेना और रिसीवर में ध्वनि

(बी) ध्वनि नेविगेशन और रेंजिंग

(सी) ध्वनि विमान रेंज में नहीं है

(डी) ध्वनि नेविगेशन और प्राप्त करना

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

Q. Which of the following creatures does NOT usually lay eggs in its own nest?

- (a) Sparrow**
- (b) Cuckoo**
- (c) Parrot**
- (d) Pigeon**

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा जीव आमतौर पर अपने घोंसले में अंडे नहीं देता है?

- (ए) गौरैया**
- (बी) कोयल**
- (सी) तोता**
- (डी) कबूतर**

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

Q. Which of the following creatures does NOT usually lay eggs in its own nest?

(a) Sparrow

(b) Cuckoo

(c) Parrot

(d) Pigeon

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा जीव आमतौर पर अपने घोंसले में अंडे नहीं देता है?

(ए) गौरैया

(बी) कोयल

(सी) तोता

(डी) कबूतर

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

Q. Under which of the following conditions can we boil water at room temperature?

- (a) At atmospheric pressure**
- (b) At very high pressure**
- (c) At low pressure**
- (d) At high pressure**

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

प्र. निम्नलिखित में से किस स्थिति में हम कमरे के तापमान पर पानी उबाल सकते हैं?

- (ए) वायुमंडलीय दबाव पर**
- (बी) बहुत उच्च दबाव पर**
- (सी) कम दबाव पर**
- (डी) उच्च दबाव पर**

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

Q. Under which of the following conditions can we boil water at room temperature?

(a) At atmospheric pressure

(b) At very high pressure

(c) At low pressure

(d) At high pressure

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

प्र. निम्नलिखित में से किस स्थिति में हम कमरे के तापमान पर पानी उबाल सकते हैं?

(ए) वायुमंडलीय दबाव पर

(बी) बहुत उच्च दबाव पर

(सी) कम दबाव पर

(डी) उच्च दबाव पर

[RRB JE 22 May 2019 Shift 1]

Q. Name the pigment that gives plants their green colour.

- (a) Carotenoid**
- (b) Chlorophyll**
- (c) Thiamin**
- (d) Actin**

प्र. उस वर्णक का नाम लिखिए जो पौधों को हरा रंग प्रदान करता है।

- (ए) कैरोटीनायड**
- (बी) क्लोरोफिल**
- (सी) थियामिन**
- (डी) एक्टिन**

Q. Name the pigment that gives plants their green colour.

(a) Carotenoid

(b) Chlorophyll

(c) Thiamin

(d) Actin

प्र. उस वर्णक का नाम लिखिए जो पौधों को हरा रंग प्रदान करता है।

(ए) कैरोटीनायड

(बी) क्लोरोफिल

(सी) थियामिन

(डी) एक्टिन

Q. Complex carbohydrates that make up cell wall in plants are called :

- (a) Maltose**
- (b) Cellulose**
- (c) Sucrose**
- (d) Lactose**

RRB JE 02.06.2019 (Shift-II)

प्र. जटिल कार्बोहाइड्रेट जो पौधों में कोशिका भित्ति बनाते हैं, कहलाते हैं:

- (ए) माल्टोज़**
- (बी) सेलूलोज़**
- (सी) सुक्रोज**
- (डी) लैक्टोज**

RRB JE 02.06.2019 (Shift-II)

Q. Complex carbohydrates that make up cell wall in plants are called :

- (a) Maltose
- (b) Cellulose**
- (c) Sucrose
- (d) Lactose

RRB JE 02.06.2019 (Shift-II)

प्र. जटिल कार्बोहाइड्रेट जो पौधों में कोशिका भित्ति बनाते हैं, कहलाते हैं:

- (ए) माल्टोज़
- (बी) सेलूलोज़**
- (सी) सुक्रोज
- (डी) लैक्टोज

RRB JE 02.06.2019 (Shift-II)

Q. Which fluid carries absorbed fat from intestine and drains excess fluid from extra cellular space back into the blood?

- (a) Platelets**
- (b) Capillaries**
- (c) Plasma**
- (d) Lymph**

प्र. कौन सा तरल पदार्थ आंतों से वसा को अवशोषित करता है और अतिरिक्त तरल पदार्थ को बाह्य कोशिकीय स्थान से वापस रक्त में ले जाता है?

- (ए) प्लेटलेट्स**
- (बी) केशिकाएं**
- (सी) प्लाज्मा**
- (डी) लसीका**

Q. Which fluid carries absorbed fat from intestine and drains excess fluid from extra cellular space back into the blood?

- (a) Platelets
- (b) Capillaries
- (c) Plasma
- (d) Lymph**

प्र. कौन सा तरल पदार्थ आंतों से वसा को अवशोषित करता है और अतिरिक्त तरल पदार्थ को बाह्य कोशिकीय स्थान से वापस रक्त में ले जाता है?

- (ए) प्लेटलेट्स
- (बी) केशिकाएं
- (सी) प्लाज्मा
- (डी) लसीका

Q. Which of the fat-accumulating tissue in our body?

- (a) Epithelial tissue**
- (b) Vascular tissue**
- (c) Areolar tissue**
- (d) Adipose tissue**

प्र. हमारे शरीर में वसा जमा करने वाला ऊतक कौन सा है?

- (ए) उपकला ऊतक**
- (बी) संवहनी ऊतक**
- (सी) एरिओलर ऊतक**
- (डी) वसा ऊतक**

Q. Which of the fat-accumulating tissue in our body?

- (a) Epithelial tissue**
- (b) Vascular tissue**
- (c) Areolar tissue**
- (d) Adipose tissue**

प्र. हमारे शरीर में वसा जमा करने वाला ऊतक कौन सा है?

- (ए) उपकला ऊतक**
- (बी) संवहनी ऊतक**
- (सी) एरिओलर ऊतक**
- (डी) वसा ऊतक**

Q. Which of the following is not a type of animal tissue?

- (a) Meristematic tissue**
- (b) Epithelial tissue**
- (c) Muscular tissue**
- (d) Connective tissue**

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा पशु ऊतक का प्रकार नहीं है?

- (ए) मेरिस्टेमेटिक ऊतक**
- (बी) उपकला ऊतक**
- (सी) पेशी ऊतक**
- (डी) संयोजी ऊतक**

Q. Which of the following is not a type of animal tissue?

(a) Meristematic tissue

(b) Epithelial tissue

(c) Muscular tissue

(d) Connective tissue

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा पशु ऊतक का प्रकार नहीं है?

(ए) मेरिस्टेमेटिक ऊतक

(बी) उपकला ऊतक

(सी) पेशी ऊतक

(डी) संयोजी ऊतक

Q. Blood is a type of _____ tissue.

- (a) Muscular
- (b) Neural
- (c) Connective
- (d) Epithelial

प्र. रक्त एक प्रकार का _____ ऊतक है।

- (ए) पेशी
- (बी) तंत्रिका
- (सी) कनेक्टिव
- (डी) उपकला

New Product available on Adda247 App

Adda247

BILINGUAL

Mission SSC JE 2023

Electrical Engineering 2.0

Foundation of your Success



Start Jan 16, 2023 9 AM to 11 PM

BILINGUAL

Mission SSC JE 2023

Mechanical Engineering 2.0

Foundation of your Success



Start Jan 16, 2023 9 AM to 11 PM

BILINGUAL

Mission SSC JE 2023

Civil Engineering 3.0

Foundation of your Success



Start Jan 16, 2023 9 AM to 11 PM

For 77% Discount



Use Code- Y723

THANKS FOR

Watching

Adda247

LIKE



SHARE



COMMENT



SUBSCRIBE

