

RRB JE | SSC JE 2023

Science *Mix Questions* Marathon



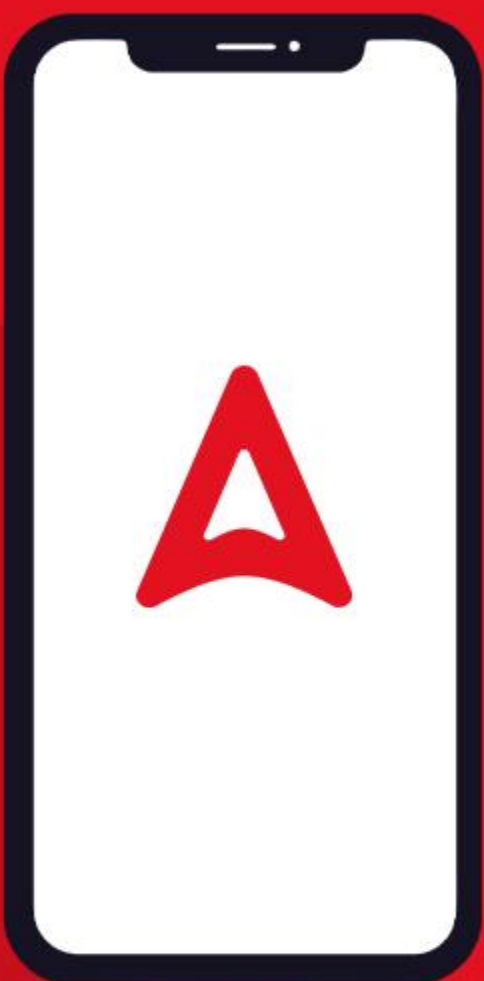
Most Important Questions



WELCOME
TO Adda247

**“The beautiful thing
about learning is that
no one can take it
away from you.”**

APP FEATURES



Download Now
Adda247 APP



Premium Study Material



Current Affairs



Job Alerts



Daily Quizzes



Subject-wise Quizzes



Magazines



Power Capsule



Notes & Articles

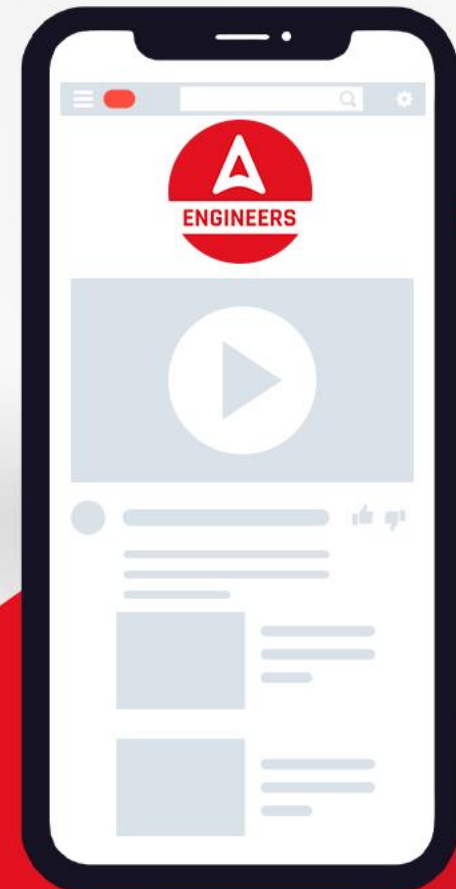


Videos



SUBSCRIBE NOW

Engineers Adda247
YouTube Channel



Que: _____ are the smallest living cells.

प्रश्न: _____ सबसे छोटी जीवित कोशिकाएँ हैं।

- A. Amoeba**
- B. Paramecium**
- C. Mycoplasma**
- D. Fungi**

Que: _____ are the smallest living cells.

प्रश्न: _____ सबसे छोटी जीवित कोशिकाएँ हैं।

- A. Amoeba**
- B. Paramecium**
- C. Mycoplasma**
- D. Fungi**

Que: The temperature of a liquid is 32°F what is the temperature in Celsius scale?

प्रश्न: एक द्रव का तापमान 32°F होता है, सेल्सियस पैमाने में तापमान कितना है?

- A.** 32°C
- B.** 0°C
- C.** 100°C
- D.** 212°C

Que: The temperature of a liquid is 32°F what is the temperature in Celsius scale?

प्रश्न: एक द्रव का तापमान 32°F होता है, सेल्सियस पैमाने में तापमान कितना है?

- A.** 32°C
- B.** 0°C
- C.** 100°C
- D.** 212°C

Que: Venus flytrap belongs to _____.

प्रश्न: वीनस फ्लाइट्रैप _____ से संबंधित है।

- A. Plantae**
- B. Animalia**
- C. Fungi**
- D. Protista**

Que: Venus flytrap belongs to _____.

प्रश्न: वीनस फ्लाइट्रैप _____ से संबंधित है।

- A. Plantae**
- B. Animalia**
- C. Fungi**
- D. Protista**

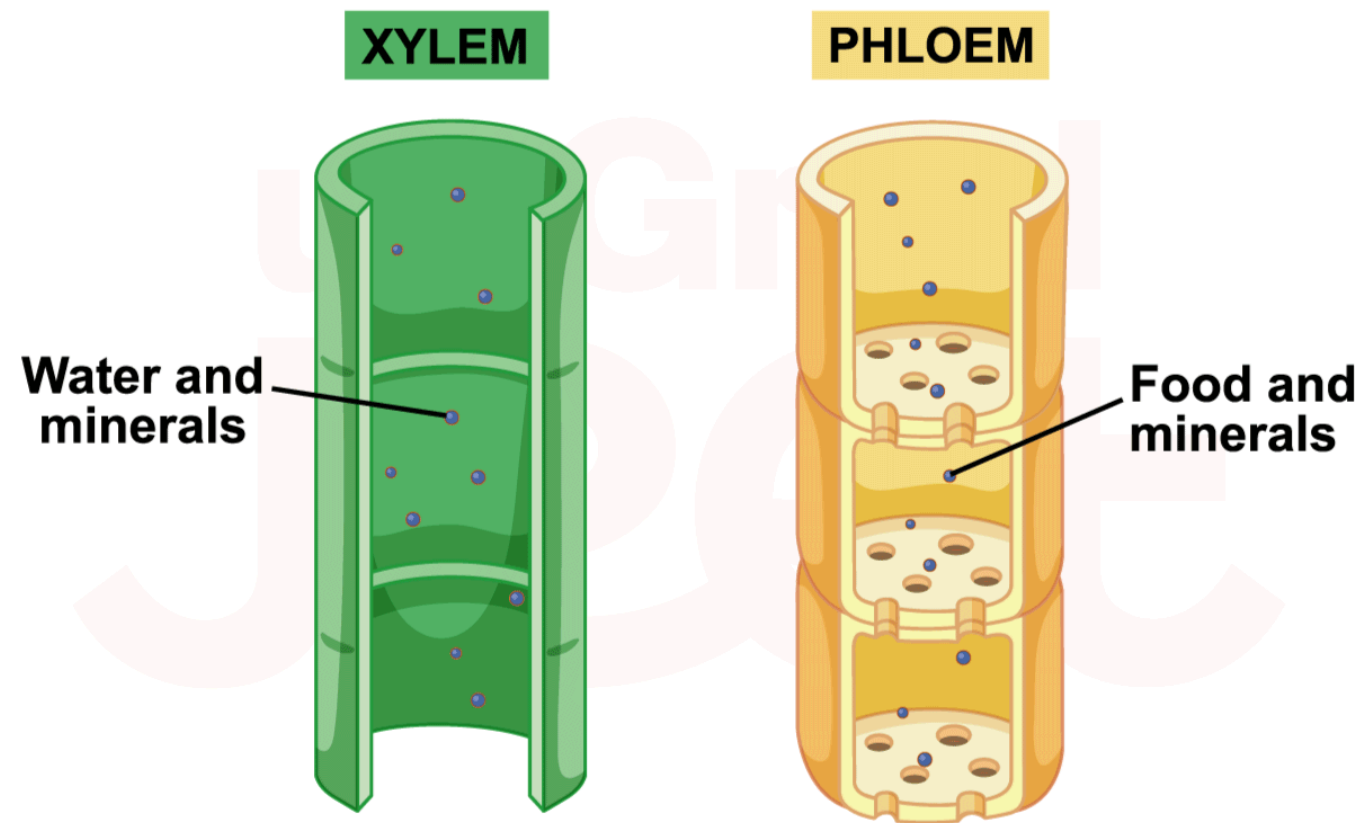


Source: LearjetMinako, CC BY 3.0 <<https://creativecommons.org/licenses/by/3.0>>, via Wikimedia Commons

Que: Food is transported through the _____ in the plants.

प्रश्नः पादपों में भोजन का परिवहन _____ के माध्यम से होता है।

- A. Xylem (जाइलम)**
- B. Phloem (फ्लोएम)**
- C. Both A and B**
- D. None of these**



Que: Food is transported through the _____ in the plants.

प्रश्नः पादपों में भोजन का परिवहन _____ के माध्यम से होता है।

- A. Xylem (जाइलम)**
- B. Phloem (फ्लोएम)**
- C. Both A and B**
- D. None of these**

Que: Direction of heat flow depends on ____.

प्रश्न: ऊष्मा प्रवाह की दिशा _____ पर निर्भर करती है।

- A. Density**
- B. Energy**
- C. Mass**
- D. Temperature**

Que: Direction of heat flow depends on _____.

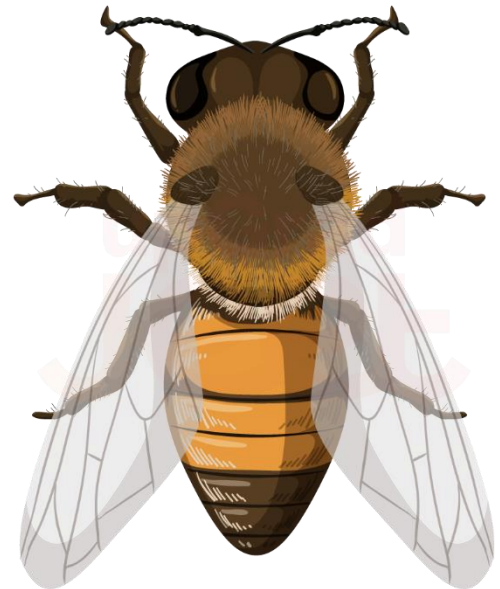
प्रश्न: ऊष्मा प्रवाह की दिशा _____ पर निर्भर करती है।

- A. Density**
- B. Energy**
- C. Mass**
- D. Temperature**

Que: _____ is the largest animal Phylum.

प्रश्नः _____ सबसे बड़ा जंतु संघ है।

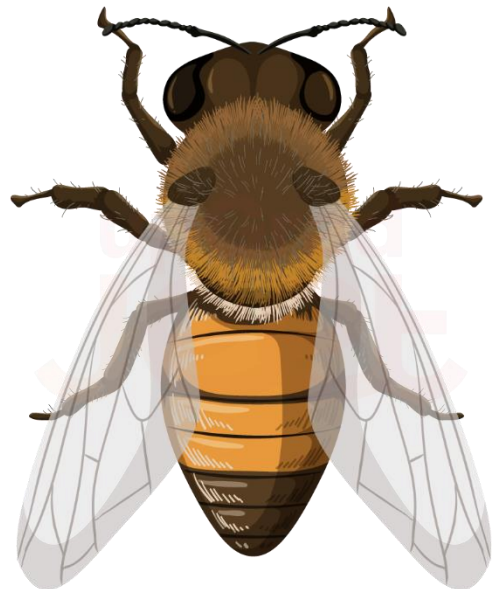
- A. Annelida**
- B. Aves**
- C. Mammalia**
- D. Arthropods**



Que: _____ is the largest animal Phylum.

प्रश्न: _____ सबसे बड़ा जंतु संघ है।

- A. Annelida
- B. Aves
- C. Mammalia
- D. Arthropods



Que: _____ regulates the muscular movement for locomotion.

प्रश्न: _____ चलन के लिए पेरीय गति को नियंत्रित करता है।

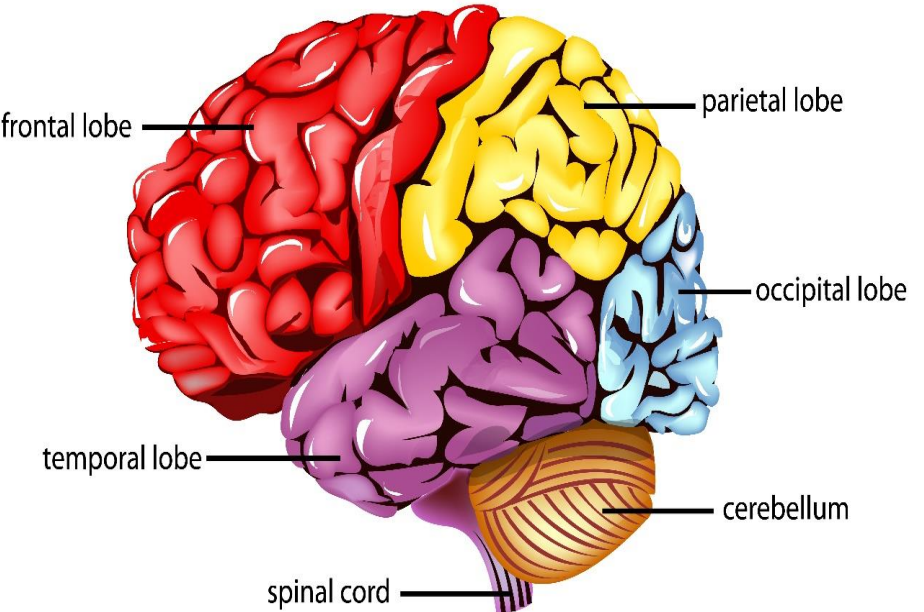
- A. Cerebellum (अनुमस्तिष्क)**
- B. Medulla (मेडुला)**
- C. Thalamus (थैलेमस)**
- D. Cerebrum (प्रमस्तिष्क)**

Que: _____ regulates the muscular movement for locomotion.

प्रश्न: _____ चलन के लिए पेरीय गति को नियंत्रित करता है।

- A. Cerebellum (अनुमस्तिष्क)**
- B. Medulla (मेडुला)**
- C. Thalamus (थैलेमस)**
- D. Cerebrum (प्रमस्तिष्क)**

Parts of the Human Brain



Que: Involuntary actions in our body are controlled by _____.

प्रश्नः हमारे शरीर में अनैच्छिक क्रियाएं _____ द्वारा नियंत्रित होती हैं।

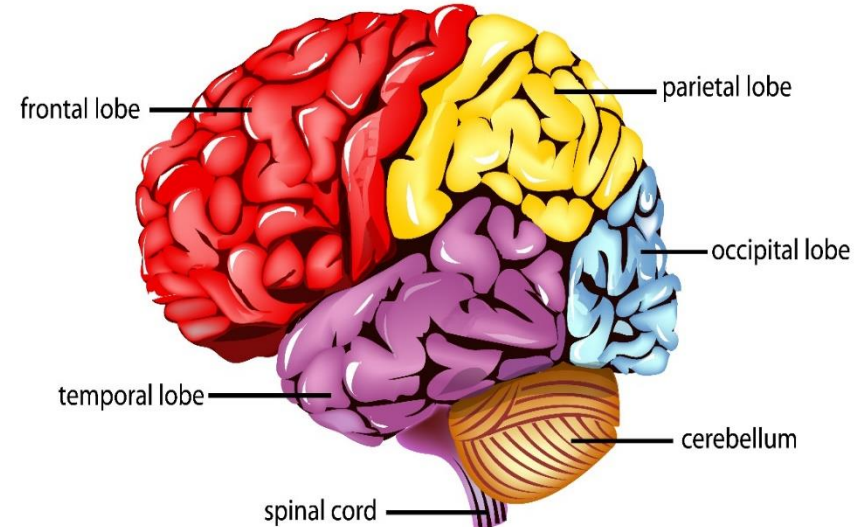
- A. Cerebrum (प्रमस्तिष्क)**
- B. Cerebellum (अनुमस्तिष्क)**
- C. Thalamus (थैलेमस)**
- D. Medulla Oblongata (मेडुला ओबलोगेटा)**

Que: Involuntary actions in our body are controlled by _____.

प्रश्न: हमारे शरीर में अनैच्छिक क्रियाएं _____ द्वारा नियंत्रित होती हैं।

- A. Cerebrum (प्रमस्तिष्क)**
- B. Cerebellum (अनुमस्तिष्क)**
- C. Thalamus (थैलेमस)**
- D. Medulla Oblongata (मेडुला ओबलोगेटा)**

Parts of the Human Brain



प्रश्न: तापमान के बारे में क्या सच नहीं है?

Que: What is not true about temperature?

- A.** It is one of the seven SI base quantities
- B.** It is measured in degrees Celsius in the SI unit.
- C.** Temp 0 Degree C = 273.15 K.
- D.** All are true.

प्रश्न: तापमान के बारे में क्या सच नहीं है?

Que: What is not true about temperature?

- A. It is one of the seven SI base quantities**
- B. It is measured in degrees Celsius in the SI unit.**
- C. Temp 0 Degree C = 273.15 K.**
- D. All are true.**

प्रश्न: बहुत अधिक तापमान मापने के लिए, हम उपयोग करते हैं:

Que: To measure very high temperatures, we use :

- A. Mercury thermometer**
- B. Platinum Resistance thermometer**
- C. Thermoelectric Pyrometer**
- D. None of these**

प्रश्न: बहुत अधिक तापमान मापने के लिए, हम उपयोग करते हैं:

Que: To measure very high temperatures, we use :

- A. Mercury thermometer**
- B. Platinum Resistance thermometer**
- C. Thermoelectric Pyrometer**
- D. None of these**

प्रश्न: जल का त्रिगुण बिंदु क्या है :

Que: What is a triple point of water :

- A.** 0.01 degree C
- B.** 100 degree C
- C.** 1000 degree C
- D.** 50 degrees



प्रश्न: जल का त्रिगुण बिंदु क्या है :

Que: What is a triple point of water :

- A. 0.01 degree C
- B. 100 degree C
- C. 1000 degree C
- D. 50 degrees



प्रश्नः डायनासोर थे-

Que: Dinosaurs were-

- A. Mammals that became extinct**
- B. Large herbivorous creatures which gave rise to Hippopotamus species**
- C. Egg-laying mammals**
- D. Reptiles that became extinct**

प्रश्नः डायनासोर थे-

Que: Dinosaurs were-

- A. Mammals that became extinct**
- B. Large herbivorous creatures which gave rise to Hippopotamus species**
- C. Egg-laying mammals**
- D. Reptiles that became extinct**

प्रश्नः लेंस का बना होता है

Que: Lens is made up of

- A.** Pyrex glass
- B.** Flint glass
- C.** Ordinary glass
- D.** Cobalt glass

प्रश्नः लेंस का बना होता है

Que: Lens is made up of

- A.** Pyrex glass
- B.** Flint glass
- C.** Ordinary glass
- D.** Cobalt glass

प्रश्न: एक्स-रे की खोज किसने की?

Que: Who discovered X-Ray?

- A. Wilhelm Roentgen**
- B. William Lee**
- C. X Lollswick**
- D. I Thompson**

प्रश्न: एक्स-रे की खोज किसने की?

Que: Who discovered X-Ray?

A. Wilhelm Roentgen

B. William Lee

C. X Lollswick

D. I Thompson

प्रश्न: एक पारितंत्र में प्राथमिक उत्पादक हैं

Que: The Primary producer in an ecosystem are:

- A. Women**
- B. Men**
- C. Plants**
- D. Bacteria**

प्रश्न: एक पारितंत्र में प्राथमिक उत्पादक हैं

Que: The Primary producer in an ecosystem are:

- A. Women**
- B. Men**
- C. Plants**
- D. Bacteria**

प्रश्न: निम्नलिखित में से कौन एक रेडियोधर्मी नहीं है तत्व?

Que: Which one of the following is not a radioactive element?

- A. Uranium**
- B. Thorium**
- C. Plutonium**
- D. Cadmium**

प्रश्न: निम्नलिखित में से कौन एक रेडियोधर्मी नहीं है तत्व?

Que: Which one of the following is not a radioactive element?

- A. Uranium**
- B. Thorium**
- C. Plutonium**
- D. Cadmium**

प्रश्न: उस कण का नाम बताइए जो यूरेनियम के विखंडन के दौरान शृंखला प्रतिक्रिया को जारी रखने के लिए सबसे आवश्यक है-

Que: Name the particle that is most essential to continue the chain reaction during the fission of Uranium-

- A.** Electron
- B.** Proton
- C.** Neutron
- D.** Positron

प्रश्न: उस कण का नाम बताइए जो यूरेनियम के विखंडन के दौरान शृंखला प्रतिक्रिया को जारी रखने के लिए सबसे आवश्यक है-

Que: Name the particle that is most essential to continue the chain reaction during the fission of Uranium-

- A. Electron**
- B. Proton**
- C. Neutron**
- D. Positron**

प्रश्न: जब हाइड्रोजन वायु में दहन करता है, तब बनता है-

Que: When Hydrogen combusts in air, then ____ is formed.

- A. Ammonia**
- B. Water**
- C. Methane**
- D. Carbonic acid.**

प्रश्न: जब हाइड्रोजन वायु में दहन करता है, तब बनता है-

Que: When Hydrogen combusts in air, then _____ is formed

- A. Ammonia**
- B. Water**
- C. Methane**
- D. Carbonic acid.**

Que: Which of the following are water-soluble vitamins?

प्रश्न: निम्नलिखित में से कौन-से जल में घुलनशील विटामिन हैं?

- (a)** Vitamin A
- (b)** Vitamin B
- (c)** Vitamin C
- (d)** Vitamin D

Select the correct answer using the code below:

- A.** c and d
- B.** a, b and c
- C.** a and d
- D.** b and c

Que: Which of the following are water-soluble vitamins?

प्रश्न: निम्नलिखित में से कौन-से जल में घुलनशील विटामिन हैं?

- (a) Vitamin A**
- (b) Vitamin B**
- (c) Vitamin C**
- (d) Vitamin D**

Select the correct answer using the code below:

A. c and d

B. a, b and c

C. a and d

D. b and c

प्रश्नः प्रसिद्ध 'चिपको आंदोलन' किससे जुड़ा था?

Que: What is the famous 'Chipko' movement associated with?

- A. Saving the tigers**
- B. Saving the wetland**
- C. Trees**
- D. None of these**

प्रश्नः प्रसिद्ध 'चिपको आंदोलन' किससे जुड़ा था?

Que: What is the famous 'Chipko' movement associated with?

- A. Saving the tigers**
- B. Saving the wetland**
- C. Trees**
- D. None of these**

प्रश्न: लोहे की धातु को हवा में ज़ंग लगने के लिए दोनों की आवश्यकता होती है-

Que: The rusting of iron metal in air needs both-

- A.** Carbon dioxide and Moisture
- B.** Water and Paint
- C.** Oxygen and grease
- D.** Oxygen and Moisture

प्रश्न: लोहे की धातु को हवा में ज़ंग लगने के लिए दोनों की आवश्यकता होती है-

Que: The rusting of iron metal in air needs both-

- A. Carbon dioxide and Moisture**
- B. Water and Paint**
- C. Oxygen and grease**
- D. Oxygen and Moisture**

प्रश्न: लोहे को गैल्वनाइजिंग के लिए मुख्य रूप से प्रयुक्त धातु है:

Que: The metal chiefly used for galvanizing iron is:

- A.** Zinc
- B.** Mercury
- C.** Cadmium
- D.** Tin

प्रश्न: लोहे को गैल्वनाइजिंग के लिए मुख्य रूप से प्रयुक्त धातु है:

Que: The metal chiefly used for galvanizing iron is:

- A. Zinc**
- B. Mercury**
- C. Cadmium**
- D. Tin**

प्रश्न: किस अम्ल को 'रसायनों का राजा' कहा जाता है?

Que: Which acid is known as the 'King of chemicals?'

- A.** HCl
- B.** H₂SO₄
- C.** HNO₃
- D.** H₃PO₄

प्रश्न: किस अम्ल को 'रसायनों का राजा' कहा जाता है?

Que: Which acid is known as the 'King of chemicals?'

- A. HCl**
- B. H₂SO₄**
- C. HNO₃**
- D. H₃PO₄**

Q. An atom can achieve octet by _____.



प्र. एक परमाणु _____ द्वारा ऑक्टेट प्राप्त कर सकता है।

- I. इलेक्ट्रॉन साझा करना
II. इलेक्ट्रॉन प्राप्त करना
III. इलेक्ट्रॉन खोना

(ए) केवल I और II
(सी) केवल I, II और III

(बी) केवल I और III
(डी) सभी I, II और III

Science || Deepmani Bhardwaj || Use Code- Y723 for Max Discount

Adda247

Adda247



Q. An atom can achieve octet by _____.

प्र. एक परमाणु _____ द्वारा ऑक्टेट प्राप्त कर सकता है।

- I. इलेक्ट्रॉन साझा करना
II. इलेक्ट्रॉन प्राप्त करना
III. इलेक्ट्रॉन खोना

(ए) केवल I और II
(सी) केवल I, II और III

(बी) केवल I और III
(डी) सभी I, II और III

प्रश्न: गैर-बायोडिग्रेडेबल कचरे से छुटकारा पाने के सर्वोत्तम समाधानों में से एक है_____

Que: One of the best solutions to get rid of non-biodegradable waste is_____.

- A.** Burning
- B.** Dumping
- C.** Burying
- D.** Recycling

प्रश्न: गैर-बायोडिग्रेडेबल कचरे से छुटकारा पाने के सर्वोत्तम समाधानों में से एक है_____

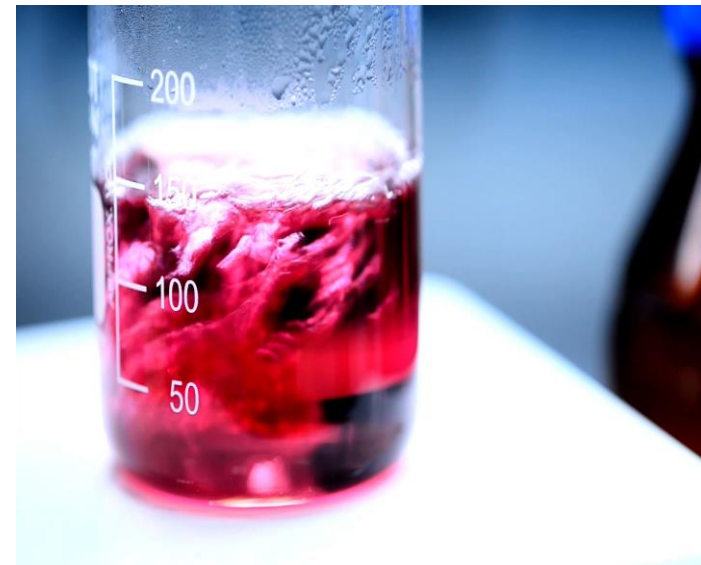
Que: One of the best solutions to get rid of non-biodegradable waste is_____.

- A.** Burning
- B.** Dumping
- C.** Burying
- D.** Recycling

प्रश्न: लेड स्टोरेज सेल में प्रयुक्त होने वाला अम्ल है -

Que: The acid used in the Lead storage cell is -

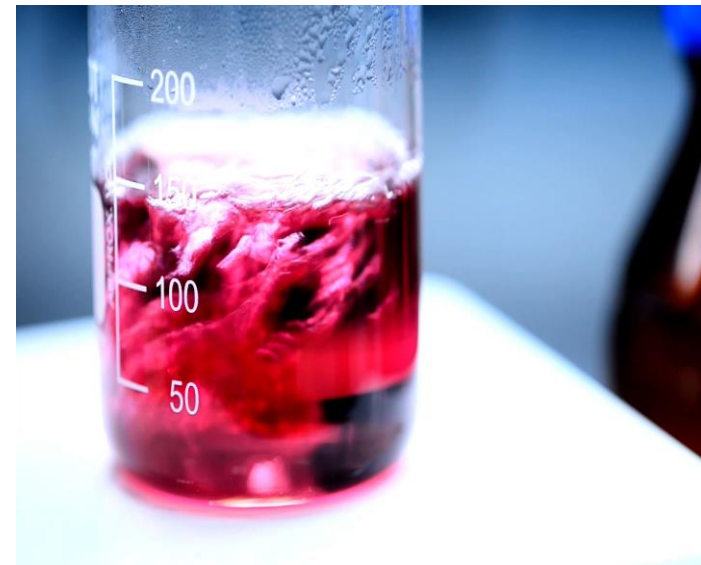
- A. Phosphoric acid**
- B. Hydrochloric acid**
- C. Nitric Acid**
- D. Sulphuric acid**



प्रश्न: लेड स्टोरेज सेल में प्रयुक्त होने वाला अम्ल है -

Que: The acid used in the Lead storage cell is -

- A. Phosphoric acid**
- B. Hydrochloric acid**
- C. Nitric Acid**
- D. Sulphuric acid**



प्रश्न: निम्नलिखित में से कौन कृत्रिम पारिस्थितिकी तंत्र है?

Que: Which of the following is an artificial ecosystem?

- A. Aquarium**
- B. Zoo**
- C. Sanctuary**
- D. National Park**

प्रश्न: निम्नलिखित में से कौन कृत्रिम पारिस्थितिकी तंत्र है?

Que: Which of the following is an artificial ecosystem?

- A. Aquarium**
- B. Zoo**
- C. Sanctuary**
- D. National Park**

प्रश्न: बॉक्साइट _____ का एक अयस्क है।

Que: Formic acid is produced by_____.

- A. Red ants**
- B. Cockroaches**
- C. Snakes**
- D. Mosquitoes**

प्रश्न: बॉक्साइट _____ का एक अयस्क है।

Que: Formic acid is produced by_____.

- A. Red ants**
- B. Cockroaches**
- C. Snakes**
- D. Mosquitoes**

प्रश्न: पीएच स्केल _____ से होता है।

Que: pH scale ranges from ____ .

- A.** 1 to 14
- B.** 1 to 7
- C.** 0 to 14
- D.** 0 to 7

प्रश्न: पीएच स्केल _____ से होता है।

Que: pH scale ranges from ____ .

- A.** 1 to 14
- B.** 1 to 7
- C.** 0 to 14
- D.** 0 to 7

प्रश्न: टार्टरिक अम्ल _____ में नहीं पाया जाता है।

Que: Tartaric Acid is not found in ____.

- A.** Tamarind
- B.** Grapes
- C.** Unripened mangoes
- D.** Spinach

प्रश्न: टार्टरिक अम्ल _____ में नहीं पाया जाता है।

Que: Tartaric Acid is not found in ____.

- A. Tamarind**
- B. Grapes**
- C. Unripened mangoes**
- D. Spinach**

प्रश्न: पर्यावरण के अनुकूल के रूप में निम्नलिखित तीन R में से कौन सा माना जाता है ?

Que: Which of the following three R's are regarded as environment friendly?

- A. Reduce - Reuse - Recycle**
- B. Reduce - Reuse - Reutilize**
- C. Recollect - Reuse - Reutilize**
- D. Reduce - Renew - Reutilize**

प्रश्न: पर्यावरण के अनुकूल के रूप में निम्नलिखित तीन R में से कौन सा माना जाता है ?

Que: Which of the following three R's are regarded as environment friendly?

- A. Reduce - Reuse - Recycle**
- B. Reduce - Reuse - Reutilize**
- C. Recollect - Reuse - Reutilize**
- D. Reduce - Renew - Reutilize**

प्रश्न: ऊर्जा हानि के कारण सिग्नल की शक्ति में कमी _____ कहा जाता है।

Que: Water is not vaporized if

- A. Temperature is 0°C
- B. Humidity is 0%
- C. Humidity is 100%
- D. Temperature is 100°C

प्रश्न: ऊर्जा हानि के कारण सिग्नल की शक्ति में कमी _____ कहा जाता है।

Que: Water is not vaporized if

- A. Temperature is 0°C
- B. Humidity is 0%
- C. Humidity is 100%
- D. Temperature is 100°C

प्रश्न: खाना बनाते समय एक चुटकी नमक डालकर सब्जी कम समय में पक जाते हैं क्योंकि.

Que: Vegetables are cooked in lesser time by adding a pinch of salt while cooking because.

- A. Boiling point of water increases**
- B. Latent heat of vaporization of water decreases**
- C. Latent heat of vaporization of water increases**
- D. Boiling point of water decreases**

Que: If the velocity of a body is doubled, its momentum _____

प्रश्न: यदि निकाय का वेग दोगुना हो जाता है तो इसका संवेग _____।

- A. remains same
- B. doubles
- C. becomes half
- D. becomes 4 times

- A. समान रहता है
- B. दोगुना हो जाता है
- C. आधा हो जाता है
- D. 4 गुना हो जाता है

Que: If the velocity of a body is doubled, its momentum _____

प्रश्न: यदि निकाय का वेग दोगुना हो जाता है तो इसका संवेग _____।

- A. remains same
- B. doubles
- C. becomes half
- D. becomes 4 times

- A. समान रहता है
- B. दोगुना हो जाता है
- C. आधा हो जाता है
- D. 4 गुना हो जाता है

Que: A plant bearing both male and female flowers on the same specimen plant is called

प्रश्न: एक ही नमूने के पौधे पर नर और मादा दोनों फूलों वाले पौधे को क्या कहा जाता है?

- | | |
|----------------------|---------------------|
| A. Bisexual | A. उभयलिंगी |
| B. Dioecious | B. डायोसियस |
| C. Monoecious | C. मोनोइसियस |
| D. Monogamous | D. मोनोगैमस |

Que: A plant bearing both male and female flowers on the same specimen plant is called

प्रश्न: एक ही नमूने के पौधे पर नर और मादा दोनों फूलों वाले पौधे को क्या कहा जाता है?

- | | |
|----------------------|---------------------|
| A. Bisexual | A. उभयलिंगी |
| B. Dioecious | B. डायोसियस |
| C. Monoecious | C. मोनोइसियस |
| D. Monogamous | D. मोनोगैमस |

Que: The female sex organs in a flower is the _____.

प्रश्न: मादा फूलों का प्रजनन अंग _____ है।

- A. Zoospores
- B. Stamen
- C. Pistil
- D. Chlorophyceae

- A. ज़ोस्पोरेस
- B. पुंकेसर
- C. पिस्टिल
- D. क्लोरोफाइसी

Science || Deepmani Bhardwaj || Use Code- Y723 for Max Discount

Adda247



Que: The female sex organs in a flower is the _____.

प्रश्न: मादा फूलों का प्रजनन अंग _____ है।

- A. Zoospores
- B. Stamen
- C. Pistil
- D. Chlorophyceae

- A. ज़ोस्पोरेस
- B. पुंकेसर
- C. पिस्टिल
- D. क्लोरोफाइसी

प्रश्न: खाना बनाते समय एक चुटकी नमक डालकर सब्जी कम समय में पक जाते हैं क्योंकि.

Que: Vegetables are cooked in lesser time by adding a pinch of salt while cooking because.

- A. Boiling point of water increases
- B. Latent heat of vaporization of water decreases
- C. Latent heat of vaporization of water increases
- D. Boiling point of water decreases

Que: What is full form of BOD?

प्रश्न: बीओडी का फुल फॉर्म क्या होता है?

- A. Biological Oxygen Deficit**
- B. Biological Oxygen Difference**
- C. Biological Oxygen Demand**
- D. Biological Oxygen Distribution**

Que: What is full form of BOD?

प्रश्न: बीओडी का फुल फॉर्म क्या होता है?

- A. Biological Oxygen Deficit**
- B. Biological Oxygen Difference**
- C. Biological Oxygen Demand**
- D. Biological Oxygen Distribution**

Que: The composition of aqua-regia is _____.

प्रश्न: अम्ल-राज का संघटन _____ है।

- A. Dil.HCl:Conc. HNO_3 = 3:1**
- B. Conc.HCl:Dil. HNO_3 = 3:1**
- C. Conc.HCl:Conc. HNO_3 = 3:1**
- D. Dil.HCl:Dil. HNO_3 = 3:1**

Que: The composition of aqua-regia is _____.

प्रश्न: अम्ल-राज का संघटन _____ है।

- A. Dil.HCl:Conc.HNO₃ = 3:1**
- B. Conc.HCl:Dil.HNO₃ = 3:1**
- C. Conc.HCl:Conc.HNO₃ = 3:1**
- D. Dil.HCl:Dil.HNO₃ = 3:1**

Que: Outside the nucleus, DNA is found in-

प्रश्न : केन्द्रक के बाहर DNA पाया जाता है-

- A. Golgi bodies**
- B. Mitochondria**
- C. Ribosome**
- D. Endoplasmic reticulum**

Que: Outside the nucleus, DNA is found in-

प्रश्न : केन्द्रक के बाहर DNA पाया जाता है-

- A. Golgi bodies**
- B. Mitochondria**
- C. Ribosome**
- D. Endoplasmic reticulum**

प्रश्न: कोशिका के आत्मघाती थैले हैं-

Que: The suicidal bags of the cell are-

- A. Lysosomes**
- B. Ribosomes**
- C. Dictyosomes**
- D. Phagosomes**

प्रश्न: कोशिका के आत्मघाती थैले हैं-

Que: The suicidal bags of the cell are-

- A. Lysosomes**
- B. Ribosomes**
- C. Dictyosomes**
- D. Phagosomes**

प्रश्नः कौन सा जानवर सबसे बड़ा बच्चा पैदा करता है?

Que: Which animal produces the biggest baby?

- A. Camel**
- B. Lion**
- C. Elephant**
- D. Blue whale**

प्रश्नः कौन सा जानवर सबसे बड़ा बच्चा पैदा करता है?

Que: Which animal produces the biggest baby?

- A. Camel**
- B. Lion**
- C. Elephant**
- D. Blue whale**

प्रश्नः सभी प्रोटोजोआ रोग हैं सिवाय-

Que: All are protozoan diseases except-

- A. Elephantiasis**
- B. Oriental sores**
- C. Sleeping sickness**
- D. kala-azar**

प्रश्नः सभी प्रोटोजोआ रोग हैं सिवाय-

Que: All are protozoan diseases except-

- A. Elephantiasis**
- B. Oriental sores**
- C. Sleeping sickness**
- D. kala-azar**

प्रश्न: छड़ के आकार के जीवाणु कहलाते हैं

Que: Rod-shaped bacteria are called

- A. Bacillus**
- B. Spirillum**
- C. Coccus**
- D. Coma**

प्रश्न: छड़ के आकार के जीवाणु कहलाते हैं

Que: Rod-shaped bacteria are called

A. Bacillus

B. Spirillum

C. Coccus

D. Coma

प्रश्नः बेकरी ब्रेड बनाने में यीस्ट का उपयोग करते हैं क्योंकि यह

Que: Bakeries use yeast in breadmaking because it

- A.** Makes the bread hard
- B.** Makes the bread soft and spongy
- C.** Enhances the food values
- D.** Keeps the bread fresh

प्रश्नःबेकरी ब्रेड बनाने में यीस्ट का उपयोग करते हैं क्योंकि यह

Que: Bakeries use yeast in breadmaking because it

- A. Makes the bread hard**
- B. Makes the bread soft and spongy**
- C. Enhances the food values**
- D. Keeps the bread fresh**

प्रश्नः वह जानवर जो ध्वनि को अपनी 'आंख' के रूप में प्रयोग करता है-

Que: The animal which uses sounds as its 'Eyes' is-

- A. Dog**
- B. Cat**
- C. Snake**
- D. Bat**

प्रश्नः वह जानवर जो ध्वनि को अपनी 'आंख' के रूप में प्रयोग करता है-

Que: The animal which uses sounds as its 'Eyes' is-

- A. Dog**
- B. Cat**
- C. Snake**
- D. Bat**

प्रश्नः पौधों की जड़ के बाल उत्पन्न होते हैं

Que: Root hairs arise from

- A. Cortex**
- B. Pericycle**
- C. Epidermis**
- D. Endodermis**

प्रश्नः पौधों की जड़ के बाल उत्पन्न होते हैं

Que: Root hairs arise from

- A. Cortex**
- B. Pericycle**
- C. Epidermis**
- D. Endodermis**

प्रश्नः गेहूं एक _____ है।

Que: Wheat is a ____.

A. Creeper

B. Herb

C. Shrub

D. Tree

प्रश्नः गेहूं एक _____ है।

Que: Wheat is a ____.

- A. Creeper**
- B. Herb**
- C. Shrub**
- D. Tree**

प्रश्न: रिकेट्स विटामिन-डी की कमी से होने वाला रोग है।

यह किस भाग में प्रभावित करता है-

Que: Rickets is the deficiency disease of vitamin-D.

It affects in the part of-

- A. Skin**
- B. Hair**
- C. Bone**
- D. Blood**

प्रश्न: रिकेट्स विटामिन-डी की कमी से होने वाला रोग है।

यह किस भाग में प्रभावित करता है-

Que: Rickets is the deficiency disease of vitamin-D.

It affects in the part of-

- A. Skin**
- B. Hair**
- C. Bone**
- D. Blood**

प्रश्न: शरीर में कार्बोहाइड्रेट का संचय होता है

Que: Carbohydrate is stored in the body as

- A. Glucose**
- B. Starch**
- C. Glycogen**
- D. Sucrose**

प्रश्न: शरीर में कार्बोहाइड्रेट का संचय होता है

Que: Carbohydrate is stored in the body as

- A. Glucose**
- B. Starch**
- C. Glycogen**
- D. Sucrose**

प्रश्न: एक बीज की अनुपस्थिति में अंकुरित हो सकता है

Que: A seed can germinate in the absence of

- A. Adequate light**
- B. Supply of oxygen**
- C. Suitable moisture**
- D. Suitable temperature**

प्रश्न: एक बीज की अनुपस्थिति में अंकुरित हो सकता है

Que: A seed can germinate in the absence of

- A. Adequate light**
- B. Supply of oxygen**
- C. Suitable moisture**
- D. Suitable temperature**

प्रश्नः 'कीटभक्षी पौधे' के लिए कीटों को फँसाते हैं

Que: 'Insectivores plant' trap insects for

- A. Nitrogen**
- B. Fats**
- C. Vitamins**
- D. Carbohydrates**

प्रश्नः 'कीटभक्षी पौधे' के लिए कीटों को फँसाते हैं

Que: 'Insectivores plant' trap insects for

- A. Nitrogen**
- B. Fats**
- C. Vitamins**
- D. Carbohydrates**

प्रश्न: 'कीटभक्षी पौधे' के लिए सुंदर को फँसाते

Que: The study of field crops is called-

- A. Pomology**
- B. Agronomy**
- C. Olericulture**
- D. Floriculture**

प्रश्न: 'कीटभक्षी पौधे' के लिए सुंदर को फँसाते

Que: The study of field crops is called-

- A. Pomology**
- B. Agronomy**
- C. Olericulture**
- D. Floriculture**

Que: Food for the developing foetus is supplied by the-

प्रश्नः विकासशील भ्रूण के लिए भोजन की आपूर्ति किसके द्वारा की जाती है-

- A.** Uterus
- B.** Placenta
- C.** Ovary
- D.** Allantosis

Que: Food for the developing foetus is supplied by the-

प्रश्नः विकासशील भ्रूण के लिए भोजन की आपूर्ति किसके द्वारा की जाती है-

- A. Uterus
- B. Placenta
- C. Ovary
- D. Allantosis

Que: what happens to the weight of a person
when lift moves up with uniform velocity ?

प्रश्नः किसी व्यक्ति के वजन का क्या होता है जब लिफ्ट
एकसमान वेग से ऊपर जाती है

- A.** Weight Increases
- B.** Weight Decreases
- C.** Weight remains same
- D.** Can't say

Que: what happens to the weight of a person
when lift moves up with uniform velocity ?

प्रश्नः किसी व्यक्ति के वजन का क्या होता है जब लिफ्ट
एकसमान वेग से ऊपर जाती है

- A. Weight Increases
- B. Weight Decreases
- C. Weight remains same
- D. Can't say

Que: What is 0.0972 to 2 significant figures?

प्रश्न: 0.0972 का 2 सार्थक अंकों तक क्या मान होगा?

- A. 0.7**
- B. 0.9**
- C. 0.097**
- D. 0.97**

Que: What is 0.0972 to 2 significant figures?

प्रश्न: 0.0972 का 2 सार्थक अंकों तक क्या मान होगा?

- A. 0.7**
- B. 0.9**
- C. 0.097**
- D. 0.97**

Que: Which of the digestive organs contains acid?

प्रश्न: किस पाचन अंग में अम्ल होता है?

- A. Stomach**
- B. Small intestine**
- C. Appendix**
- D. Colon**

Que: Which of the digestive organs contains acid?

प्रश्न: किस पाचन अंग में अम्ल होता है?

- A. Stomach**
- B. Small intestine**
- C. Appendix**
- D. Colon**

Que: The numerical ratio of displacement to distance is _____.

प्रश्न: विस्थापन का दूरी से, संख्यात्मक अनुपात _____ है।

- A.** always less than 1
- B.** always greater than 1
- C.** always equal to 1
- D.** may be less than 1 or equal to one

New Product available on Adda247 App

Adda247



For 77% Discount



Use Code- Y723

THANKS FOR

Watching
Adda247

LIKE



SHARE

COMMENT



SUBSCRIBE

