



SSC JE | RRB JE 2023



Foundation Batch

Science

Mix Questions Series

Day-5

> LIVE

4:00 PM

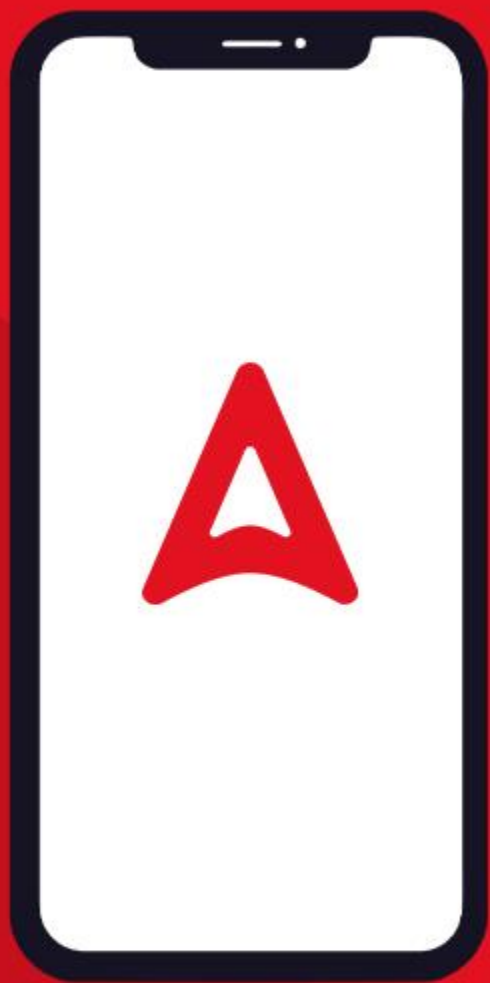
Deepmani sir



WELCOME
TO Adda247

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

APP FEATURES



Download Now
Adda247 APP



Premium Study Material



Current Affairs



Job Alerts



Daily Quizzes



Subject-wise Quizzes



Magazines



Power Capsule



Notes & Articles

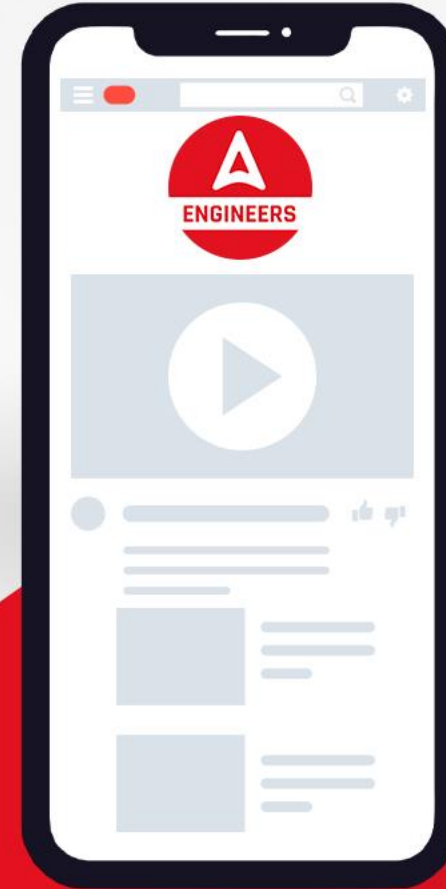


Videos



SUBSCRIBE NOW

Engineers Adda247
YouTube Channel



Q. Isotopes of an element have _____.

- (a) Same physical properties
- (b) Different chemical properties
- (c) Different number of neutrons
- (d) Different atomic number

प्र. किसी तत्व के समस्थानिकों में _____ होता है।

- (ए) समान भौतिक गुण
- (बी) विभिन्न रासायनिक गुण
- (सी) न्यूट्रॉन की विभिन्न संख्या
- (डी) विभिन्न परमाणु संख्या

HomeWork Question

B

Babita Kumari 19 hours ago

Options -(c).. different numbers of neutrons .. and same atomic number.. thank you so much sir 🙏🙏🙏🙏🙏🙏💕💕💕💕💕💕💕💕💕💕

👍 2 🗨️ Reply

D

Deepmani 1 second ago

Absolutely correct Babita 😊

👍 🗨️ Reply



Sana 15 hours ago

C) Different number of neutrons.....

And different physical properties not chemical properties.....same chemical properties not physical properties.....Thank u 🙏🙏

👍 1 🗨️ Reply

D

Deepmani 1 second ago

Absolutely correct Sana 😊



Mechanical queen 🏆🏆 22 hours ago

Aaa

👍 1 🗨️ Reply

▼ 1 reply



Pankaj Mahato 22 hours ago

Aaaaaaaa

👍 1 🗨️ Reply

▼ 1 reply



Suraj Kumar 15 hours ago

Isotopes are members of a family of an element that all have the same number of protons but different numbers of neutrons. The number of protons in a nucleus determines the element's atomic number on the Periodic Table.

👍 1 🗨️ Reply

D

Deepmani 0 seconds ago

Absolutely correct Suraj 😊

👍 🗨️ Reply

S

S. Young Kumar 22 hours ago

Isotopes of an element have c) Different no. Of neutrons.

Isotopes: these are atoms of the elements having the same atomic number but different mass number. In isotopes no of protons & electrons are same bt no of neutrons are different.

Carbon isotope: $^{12}\text{C}_6$, $^{13}\text{C}_6$, $^{14}\text{C}_6$

Show less

👍 1 🗨️ Reply

D

Deepmani 1 second ago

Absolutely correct Young and its great to see detailed explanation 😊

👍 🗨️ Reply

HomeWork Question



Nisha Arya 17 hours ago

Ans=the same number of protons but different number of neutrons the number of protons in a nucleus determines the elements atomic number on the periodic table 🙏



👍 1 Reply



Deepmani 1 second ago

correct Nisha and its great to see detailed explanation 😊

👍 Reply



Anuj Kanoujiya 22 hours ago

Isotopes of an element have same atomic number but different mass number.

👍 1 Reply



Deepmani 1 second ago

Absolutely correct Anuj and its great to see detailed explanation 😊

👍 Reply



Ram Shringar 22 hours ago

Same phisical properties

👍 3 Reply



Dharmraj Kumar 22 hours ago

Isotopes are members of a family of an element that all have the same number of protons but different numbers of neutrons. The number of protons in a nucleus determines the element's atomic number on the Periodic Table.



Avathar 😊 12 hours ago

Same number of proton and different number of neutrons answer is ccccc 🙏

👍 1 Reply



Deepmani 0 seconds ago

Absolutely correct Avathar 😊



Ritika Pravakar 22 hours ago

Option b

Isotopes of an element have the same atomic number but different mass number. So, they have the same number of electrons but different number of neutrons. Chemical properties depend on the number of valence electrons. Thus, isotopes have similar chemical properties. The physical properties depend upon the atomic and the mass number of an element. Isotopes have different mass number i.e., different number of neutrons. Thus, they have different physical properties.

Isotopes: Any of two or more forms of a chemical element, having the same number of protons in the nucleus, or the same atomic number, but having different numbers of neutrons in the nucleus, or different atomic weights.

Isotopes show different physical properties but same chemical properties.

Show less

👍 1 Reply

▼ 1 reply



Ram Shringar 22 hours ago

AAAAA

👍 2 Reply

Q. Isotopes of an element have _____.

- (a) Same physical properties
- (b) Different chemical properties
- (c) Different number of neutrons**
- (d) Different atomic number

प्र. किसी तत्व के समस्थानिकों में _____ होता है।

- (ए) समान भौतिक गुण
- (बी) विभिन्न रासायनिक गुण
- (सी) न्यूट्रॉन की विभिन्न संख्या
- (डी) विभिन्न परमाणु संख्या

Q1. Which of the following represents the pair of sex chromosomes in men?

- (a) XY**
- (b) XX**
- (c) YY**
- (d) No option is correct.**

प्र1. निम्नलिखित में से कौन पुरुषों में सेक्स क्रोमोसोम की जोड़ी का प्रतिनिधित्व करता है?

- (ए) XY**
- (बी) XX**
- (सी) YY**
- (डी) कोई विकल्प सही नहीं है।**

Q1. Which of the following represents the pair of sex chromosomes in men?

- (a) XY
- (b) XX
- (c) YY
- (d) No option is correct.

प्र1. निम्नलिखित में से कौन पुरुषों में सेक्स क्रोमोसोम की जोड़ी का प्रतिनिधित्व करता है?

- (ए) XY
- (बी) XX
- (सी) YY
- (डी) कोई विकल्प सही नहीं है।

Q2. Scientists of which country have developed working human skeletal muscle from stem cells in the laboratory for the first time?

- (a) China**
- (b) Japan**
- (c) India**
- (d) United States of America**

प्र2. किस देश के वैज्ञानिकों ने पहली बार प्रयोगशाला में मानव कंकाल की मांसपेशी को स्टेम सेल से विकसित किया है?

- (ए) चीन**
- (बी) जापान**
- (सी) भारत**
- (डी) संयुक्त राज्य अमेरिका**

Q2. Scientists of which country have developed working human skeletal muscle from stem cells in the laboratory for the first time?

(a) China

(b) Japan

(c) India

(d) United States of America

प्र2. किस देश के वैज्ञानिकों ने पहली बार प्रयोगशाला में मानव कंकाल की मांसपेशी को स्टेम सेल से विकसित किया है?

(ए) चीन

(बी) जापान

(सी) भारत

(डी) संयुक्त राज्य अमेरिका

Q3. The rhythmic contraction of the lining of muscles of canal to push the food along the gut is called _____.

- (a) Peristalsis
- (b) Facilitation
- (c) Guttation
- (d) No option is correct

प्र3. भोजन को आंत के साथ धकेलने के लिए नहर की मांसपेशियों के अस्तर के लयबद्ध संकुचन को _____ कहा जाता है।

- (ए) क्रमाकुंचन
- (बी) सुविधा
- (सी) गुटेशन
- (डी) कोई विकल्प सही नहीं है

Q3. The rhythmic contraction of the lining of muscles of canal to push the food along the gut is called _____.

- (a) Peristalsis
- (b) Facilitation
- (c) Guttation
- (d) No option is correct

प्र3. भोजन को आंत के साथ धकेलने के लिए नहर की मांसपेशियों के अस्तर के लयबद्ध संकुचन को _____ कहा जाता है।

- (ए) क्रमाकुंचन
- (बी) सुविधा
- (सी) गुटेशन
- (डी) कोई विकल्प सही नहीं है

Q4. Which of the following is a CORRECT relation of length of small intestines of an herbivore and a carnivore?

- (a) Herbivore = Carnivore**
- (b) Herbivore < Carnivore**
- (c) Herbivore > Carnivore**
- (d) No option is correct.**

प्र4. निम्नलिखित में से कौन सा शाकाहारी और मांसाहारी की छोटी आंत की लंबाई का सही संबंध है?

- (ए) शाकाहारी = मांसाहारी**
- (बी) शाकाहारी < मांसाहारी**
- (सी) शाकाहारी > मांसाहारी**
- (डी) कोई विकल्प सही नहीं है।**

Q4. Which of the following is a CORRECT relation of length of small intestines of an herbivore and a carnivore?

- (a) Herbivore = Carnivore
- (b) Herbivore < Carnivore
- (c) Herbivore > Carnivore**
- (d) No option is correct.

प्र4. निम्नलिखित में से कौन सा शाकाहारी और मांसाहारी की छोटी आंत की लंबाई का सही संबंध है?

- (ए) शाकाहारी = मांसाहारी
- (बी) शाकाहारी < मांसाहारी
- (सी) शाकाहारी > मांसाहारी
- (डी) कोई विकल्प सही नहीं है।

Q5. Limbs of frog, lizard, bird and human are example of _____ org

- (a) Homogenous
- (b) Heterogeneous
- (c) Analogous
- (d) Homologous

प्र5. मेंढक, छिपकली, पक्षी और मानव के अंग _____ के उदाहरण हैं

- (ए) समरूप
- (बी) विषम
- (सी) अनुरूप
- (डी) सजातीय

Q5. Limbs of frog, lizard, bird and human are example of _____ org

- (a) Homogenous
- (b) Heterogeneous
- (c) Analogous
- (d) Homologous**

प्र5. मेंढक, छिपकली, पक्षी और मानव के अंग _____ के उदाहरण हैं

- (ए) समरूप
- (बी) विषम
- (सी) अनुरूप
- (डी) सजातीय

Q6. Pepsin is an enzyme that digests _____.

- (a) Proteins
- (b) Starch
- (c) Carbohydrate
- (d) Fats

प्र6. पेप्सिन एक एंजाइम है जो _____ को पचाता है।

- (ए) प्रोटीन
- (बी) स्टार्च
- (सी) कार्बोहाइड्रेट
- (डी) वसा

Q6. Pepsin is an enzyme that digests _____.

- (a) Proteins
- (b) Starch
- (c) Carbohydrate
- (d) Fats

प्र6. पेप्सिन एक एंजाइम है जो _____ को पचाता है।

- (ए) प्रोटीन
- (बी) स्टार्च
- (सी) कार्बोहाइड्रेट
- (डी) वसा

Q7. Which is the CORRECT pair of inherited chromosomes for the child to be a girl?

- (a) X from father and Y from mother**
- (b) Y from father and X from mother**
- (c) Y from father and Y from mother**
- (d) X from father and X from mother**

प्र7. बच्चे के लड़की होने के लिए विरासत में मिले गुणसूत्रों की सही जोड़ी कौन सी है?

- (ए) पिता से X और माता से Y**
- (बी) पिता से Y और मां से X**
- (सी) पिता से Y और मां से Y**
- (डी) पिता से X और मां से X**

Q7. Which is the CORRECT pair of inherited chromosomes for the child to be a girl?

- (a) X from father and Y from mother
- (b) Y from father and X from mother
- (c) Y from father and Y from mother
- (d) X from father and X from mother**

प्र7. बच्चे के लड़की होने के लिए विरासत में मिले गुणसूत्रों की सही जोड़ी कौन सी है?

- (ए) पिता से X और माता से Y
- (बी) पिता से Y और मां से X
- (सी) पिता से Y और मां से Y
- (डी) पिता से X और मां से X

Q8. Gaseous exchange takes place in leaves through tiny pores for the purpose of photosynthesis. What are these pores?

- (a) Chloroplast**
- (b) Stomata**
- (c) Chlorophyll**
- (d) Vacuole**

प्र8. प्रकाश संश्लेषण के उद्देश्य से छोटे छिद्रों के माध्यम से पत्तियों में गैसीय विनिमय होता है। ये छिद्र क्या हैं?

- (ए) क्लोरोप्लास्ट**
- (बी) रंध्र**
- (सी) क्लोरोफिल**
- (डी) रिक्तिका**

Q8. Gaseous exchange takes place in leaves through tiny pores for the purpose of photosynthesis. What are these pores?

- (a) Chloroplast
- (b) Stomata**
- (c) Chlorophyll
- (d) Vacuole

प्र8. प्रकाश संश्लेषण के उद्देश्य से छोटे छिद्रों के माध्यम से पत्तियों में गैसीय विनिमय होता है। ये छिद्र क्या हैं?

- (ए) क्लोरोप्लास्ट
- (बी) रंध्र**
- (सी) क्लोरोफिल
- (डी) रिक्तिका

Q9. Lymph carries digested and absorbed fat from _____.

- (a) Lungs
- (b) Intestine
- (c) Stomach
- (d) Kidney

प्र9. लसीका _____ से पचित और अवशोषित वसा का वहन करता है।

- (ए) फेफड़े
- (बी) आंत
- (सी) पेट
- (डी) गुर्दा

Q9. Lymph carries digested and absorbed fat from _____.

(a) Lungs

(b) Intestine

(c) Stomach

(d) Kidney

प्र9. लसीका _____ से पचित और अवशोषित वसा का वहन करता है।

(ए) फेफड़े

(बी) आंत

(सी) पेट

(डी) गुर्दा

Q10. Photosynthesis fulfills which of the following requirements of the autotrophic organisms?

I. Carbon II. Water III. Energy

(a) Only I

(b) Only III

(c) I and III

(d) All I, II and III

प्र10. प्रकाश संश्लेषण स्वपोषी जीवों की निम्नलिखित में से किस आवश्यकता को पूरा करता है?

I. कार्बन II. पानी III. ऊर्जा

(ए) केवल I

(बी) केवल III

(सी) I और III

(डी) सभी I, II और III

Q10. Photosynthesis fulfills which of the following requirements of the autotrophic organisms?

I. Carbon II. Water III. Energy

(a) Only I

(b) Only III

(c) I and III

(d) All I, II and III

प्र10. प्रकाश संश्लेषण स्वपोषी जीवों की निम्नलिखित में से किस आवश्यकता को पूरा करता है?

I. कार्बन II. पानी III. ऊर्जा

(ए) केवल I

(बी) केवल III

(सी) I और III

(डी) सभी I, II और III

Q11. Which among the following difference between aerobic and anaerobic respirations is INCORRECT?

- (a) Aerobic respiration takes place in presence of oxygen – Anaerobic respiration takes place in the absence of oxygen
- (b) In Aerobic respiration pyruvate is broken down into ethanol and carbon dioxide – In Anaerobic respiration pyruvate is broken down into carbon dioxide and water
- (c) In Aerobic respiration more energy is released – In Anaerobic respiration less energy is released
- (d) Aerobic respiration takes place in mitochondria – Anaerobic respiration takes place in yeast

प्र11. एरोबिक और एनारोबिक श्वसन के बीच निम्नलिखित में से कौन सा अंतर गलत है?

- (ए) एरोबिक श्वसन ऑक्सीजन की उपस्थिति में होता है - एनारोबिक श्वसन ऑक्सीजन की अनुपस्थिति में होता है
- (बी) एरोबिक श्वसन में पाइरूवेट इथेनॉल और कार्बन डाइऑक्साइड में टूट जाता है - अवायवीय श्वसन में पाइरूवेट कार्बन डाइऑक्साइड और पानी में टूट जाता है
- (सी) एरोबिक श्वसन में अधिक ऊर्जा जारी होती है - एनारोबिक श्वसन में कम ऊर्जा जारी होती है
- (डी) माइटोकॉन्ड्रिया में एरोबिक श्वसन होता है - खमीर में अवायवीय श्वसन होता है

Q11. Which among the following difference between aerobic and anaerobic respirations is INCORRECT?

- (a) Aerobic respiration takes place in presence of oxygen – Anaerobic respiration takes place in the absence of oxygen
- (b) In Aerobic respiration pyruvate is broken down into ethanol and carbon dioxide – In Anaerobic respiration pyruvate is broken down into carbon dioxide and water**
- (c) In Aerobic respiration more energy is released – In Anaerobic respiration less energy is released
- (d) Aerobic respiration takes place in mitochondria – Anaerobic respiration takes place in yeast

प्र11. एरोबिक और एनारोबिक श्वसन के बीच निम्नलिखित में से कौन सा अंतर गलत है?

- (ए) एरोबिक श्वसन ऑक्सीजन की उपस्थिति में होता है - एनारोबिक श्वसन ऑक्सीजन की अनुपस्थिति में होता है
- (बी) एरोबिक श्वसन में पाइरूवेट इथेनॉल और कार्बन डाइऑक्साइड में टूट जाता है - अवायवीय श्वसन में पाइरूवेट कार्बन डाइऑक्साइड और पानी में टूट जाता है
- (सी) एरोबिक श्वसन में अधिक ऊर्जा जारी होती है - एनारोबिक श्वसन में कम ऊर्जा जारी होती है
- (डी) माइटोकॉन्ड्रिया में एरोबिक श्वसन होता है - खमीर में अवायवीय श्वसन होता है

Q12. The maintenance functions of living organisms are performed by the _____.

- (a) Chemical processes
- (b) Life processes
- (c) Physical processes
- (d) No option is correct.

प्र12. सजीवों के रखरखाव का कार्य _____ द्वारा किया जाता है।

- (ए) रासायनिक प्रक्रियाएं
- (बी) जीवन प्रक्रियाएं
- (सी) भौतिक प्रक्रियाएँ
- (डी) कोई विकल्प सही नहीं है।

Q12. The maintenance functions of living organisms are performed by the _____.

- (a) Chemical processes
- (b) Life processes**
- (c) Physical processes
- (d) No option is correct.

प्र12. सजीवों के रखरखाव का कार्य _____ द्वारा किया जाता है।

- (ए) रासायनिक प्रक्रियाएं
- (बी) जीवन प्रक्रियाएं
- (सी) भौतिक प्रक्रियाएँ
- (डी) कोई विकल्प सही नहीं है।

Q13. Which of the following may cause the breakdown of pyruvate into lactic acid in our muscles?

- (a) Lack of water**
- (b) Lack of Oxygen**
- (c) Lack of carbon dioxide**
- (d) Lack of nitrogen**

प्र13. निम्नलिखित में से कौन हमारी मांसपेशियों में पाइरूवेट के लैक्टिक एसिड में टूटने का कारण हो सकता है?

- (ए) पानी की कमी**
- (बी) ऑक्सीजन की कमी**
- (सी) कार्बन डाइऑक्साइड की कमी**
- (डी) नाइट्रोजन की कमी**

Q13. Which of the following may cause the breakdown of pyruvate into lactic acid in our muscles?

(a) Lack of water

(b) Lack of Oxygen

(c) Lack of carbon dioxide

(d) Lack of nitrogen

प्र13. निम्नलिखित में से कौन हमारी मांसपेशियों में पाइरूवेट के लैक्टिक एसिड में टूटने का कारण हो सकता है?

(ए) पानी की कमी

(बी) ऑक्सीजन की कमी

(सी) कार्बन डाइऑक्साइड की कमी

(डी) नाइट्रोजन की कमी

Q14. _____ is the source of energy and materials in human beings.

- (a) Water
- (b) Sunlight
- (c) Food
- (d) Gas

प्र14. _____ मानव में ऊर्जा और सामग्री का स्रोत है।

- (ए) पानी
- (बी) धूप
- (सी) भोजन
- (डी) गैस

Q14. _____ is the source of energy and materials in human beings.

- (a) Water
- (b) Sunlight
- (c) Food**
- (d) Gas

प्र14. _____ मानव में ऊर्जा और सामग्री का स्रोत है।

- (ए) पानी
- (बी) धूप
- (सी) भोजन
- (डी) गैस

Q15. The somatosensory receptors in human beings detect _____.

- (a) taste
- (b) smell
- (c) touch
- (d) hear

प्र15. मनुष्यों में सोमैटोसेंसरी रिसेप्टर्स _____ का पता लगाते हैं।

- (ए) स्वाद
- (बी) गंध
- (सी) स्पर्श करें
- (घ) सुनना

Q15. The somatosensory receptors in human beings detect _____.

- (a) taste
- (b) smell
- (c) touch**
- (d) hear

प्र15. मनुष्यों में सोमैटोसेंसरी रिसेप्टर्स _____ का पता लगाते हैं।

- (ए) स्वाद
- (बी) गंध
- (सी) स्पर्श करें
- (घ) सुनना

Q16. Which of the following protects the inner lining of the stomach from the action of the hydrochloric acid under the normal conditions?

- (a) Villi**
- (b) Mucus**
- (c) Saliva**
- (d) Digestive Juices**

प्र16. निम्न में से कौन सामान्य परिस्थितियों में पेट की आंतरिक परत को हाइड्रोक्लोरिक एसिड की क्रिया से बचाता है?

- (ए) विल्ली**
- (बी) बलगम**
- (सी) लार**
- (डी) पाचक रस**

Q16. Which of the following protects the inner lining of the stomach from the action of the hydrochloric acid under the normal conditions?

- (a) Villi
- (b) Mucus**
- (c) Saliva
- (d) Digestive Juices

प्र16. निम्न में से कौन सामान्य परिस्थितियों में पेट की आंतरिक परत को हाइड्रोक्लोरिक एसिड की क्रिया से बचाता है?

- (ए) विल्ली
- (बी) बलगम
- (सी) लार
- (डी) पाचक रस

Q17. _____ are details of appearance or behaviour or in other words, a particular form or a particular function in classification of organisms.

- (a) Speciation
- (b) Evolution
- (c) Characteristics
- (d) Illustration

प्र17. _____ उपस्थिति या व्यवहार या दूसरे शब्दों में, जीवों के वर्गीकरण में एक विशेष रूप या एक विशेष कार्य का विवरण है।

- (ए) प्रजातीकरण
- (बी) विकास
- (सी) लक्षण
- (डी) चित्रण

Q17. _____ are details of appearance or behaviour or in other words, a particular form or a particular function in classification of organisms.

- (a) Speciation
- (b) Evolution
- (c) Characteristics**
- (d) Illustration

प्र17. _____ उपस्थिति या व्यवहार या दूसरे शब्दों में, जीवों के वर्गीकरण में एक विशेष रूप या एक विशेष कार्य का विवरण है।

- (ए) प्रजातीकरण
- (बी) विकास
- (सी) लक्षण
- (डी) चित्रण

Q18. Pancreatic juice require which medium for their action?

- (a) Acidic**
- (b) Basic**
- (c) Neutral**
- (d) All option are correct.**

प्र18. अग्न्याशयी रस को अपनी क्रिया के लिए किस माध्यम की आवश्यकता होती है?

- (ए) अम्लीय**
- (बी) बुनियादी**
- (सी) तटस्थ**
- (डी) सभी विकल्प सही हैं।**

Q18. Pancreatic juice require which medium for their action?

(a) Acidic

(b) Basic

(c) Neutral

(d) All option are correct.

प्र18. अग्न्याशयी रस को अपनी क्रिया के लिए किस माध्यम की आवश्यकता होती है?

(ए) अम्लीय

(बी) बुनियादी

(सी) तटस्थ

(डी) सभी विकल्प सही हैं।

Q19. Preserved traces of living organisms retained in the form of impressions of the body parts in the soil are called _____.

- (a) specimen**
- (b) fossils**
- (c) antique**
- (d) phylogeny**

प्र19. मिट्टी में शरीर के अंगों के छापों के रूप में जीवित जीवों के संरक्षित अंशों को _____ कहा जाता है।

- (ए) नमूना**
- (बी) जीवाश्म**
- (सी) प्राचीन**
- (डी) फाइलोजेनी**

Q19. Preserved traces of living organisms retained in the form of impressions of the body parts in the soil are called _____.

- (a) specimen
- (b) fossils**
- (c) antique
- (d) phylogeny

प्र19. मिट्टी में शरीर के अंगों के छापों के रूप में जीवित जीवों के संरक्षित अंशों को _____ कहा जाता है।

- (ए) नमूना
- (बी) जीवाश्म
- (सी) प्राचीन
- (डी) फाइलोजेनी

Q20. How is the nitrogen taken up by the plants?

I. In the form of inorganic nitrates or nitrites

II. In the form of organic compounds

III. Directly taken up from the atmosphere

(a) Only I and II

(b) Only I and III

(c) Only II and III

(d) All I, II and III

प्र20. पौधों द्वारा नाइट्रोजन कैसे ग्रहण किया जाता है?

I. अकार्बनिक नाइट्रेट्स या नाइट्राइट्स के रूप में

II. कार्बनिक यौगिकों के रूप में

III. सीधे वातावरण से लिया गया

(ए) केवल I और II

(बी) केवल I और III

(सी) केवल II और III

(डी) सभी I, II और III

Q20. How is the nitrogen taken up by the plants?

- I. In the form of inorganic nitrates or nitrites**
- II. In the form of organic compounds**
- III. Directly taken up from the atmosphere**

- (a) Only I and II**
- (b) Only I and III**
- (c) Only II and III**
- (d) All I, II and III**

प्र20. पौधों द्वारा नाइट्रोजन कैसे ग्रहण किया जाता है?

- I. अकार्बनिक नाइट्रेट्स या नाइट्राइट्स के रूप में**
- II. कार्बनिक यौगिकों के रूप में**
- III. सीधे वातावरण से लिया गया**

- (ए) केवल I और II**
- (बी) केवल I और III**
- (सी) केवल II और III**
- (डी) सभी I, II और III**

Q21. Which of the following relation is true regarding the amounts of genetic material contributed by the father and mother to the child?

- (a) Father >> Mother**
- (b) Father << Mother**
- (c) Father = Mother**
- (d) No relation can be determined.**

प्र21. पिता और माता द्वारा बच्चे को दी जाने वाली आनुवंशिक सामग्री की मात्रा के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा संबंध सही है?

- (ए) पिता >> माता**
- (बी) पिता << माता**
- (सी) पिता = माता**
- (डी) कोई संबंध निर्धारित नहीं किया जा सकता है।**

New Product available on Adda247 App

Adda247



For 77% Discount



Use Code- Y723

THANKS FOR

Watching

Adda247

LIKE



SHARE



COMMENT



SUBSCRIBE

