

SSC JE | JSSC JE | DDA JE | DFCCIL | RRB JE

→→→

# SCIENCE

.....

**MOST EXPECTED QUESTIONS**

**Set-6**

**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	 Sweety Singh 2010206710	 Babbar Singh 2411100734	 Pradeep Kumar 2003101418	 Ravi Singh 2201100456	 Pooja Singh 2010104232	 Aditya Kumar 2003100534	 Saksham KJ 2201100788
 Ramesh Kumar 2001200723	 Raju Singh 2411101788	 Yashwanth Kumar 2001100550	 Anshu Kumar 5382100	 Anshu Kumar 2001100292	 N. Srinidhi 2201100336	 Rohan 2011100014	 Pradeep Kumar Singh 2001102154
 Abhishek Kumar 2012102386	 Anshu Kumar Singh 2400102046	 Anshu Kumar Singh 20000500149	 Saksham Kumar Singh 20000643004	 Aditya Kumar 2005000610	 Lata Kumar Singh 2201100734	 Divya Kumar 2012011209	
 Anshu Kumar Singh 2001102011	 Anshu Kumar Singh 50002237922	 Raju Singh 2411101788	 Pooja Singh 2001100007	 Anshu Kumar Singh 4200200017	 Anshu Kumar Singh 2000200		

and  
Many More

# APP FEATURES



Premium Study Material



Current Affairs



Job Alerts



Daily Quizzes



Subject-wise Quizzes



Magazines



Power Capsule



Notes & Articles

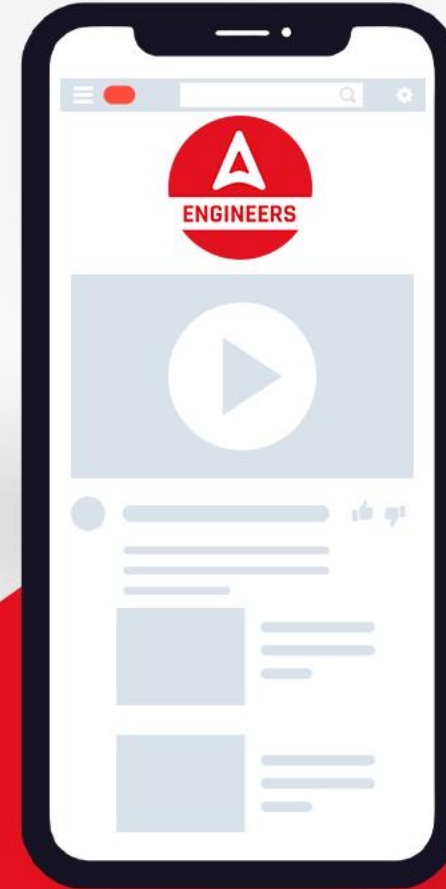


Videos



**SUBSCRIBE NOW**

**Engineers Adda247**  
YouTube Channel



**Q. Which of the following allergic reactions results in decreased blood pressure and shortness of breath?**

- (a) Anaphylaxis**
- (b) Hives**
- (c) Asthma**
- (d) Hay fever**

**[SSC JE 24 Mar 2021 Shift1]**

**प्र. निम्नलिखित में से किस एलर्जी प्रतिक्रिया के परिणामस्वरूप रक्तचाप में कमी और सांस की तकलीफ होती है?**

- (ए) एनाफिलेक्सिस**
- (बी) पित्ती**
- (सी) अस्थमा**
- (डी) घास का बुखार**

**[SSC JE 24 Mar 2021 Shift1]**



@varshakumari5699 12 hours ago

Option A is right answer... Anaphylaxis is a severe, potentially ,life threatening allergic reaction ❤️

👍 1 🗨️ Reply



@allaboutelectrical5774 11 hours ago

Ans :- (a) Anaphylaxis is the right option ✅  
Thank you so much sir ji 🙏🙏❤️💕 IN

👍 1 🗨️ Reply



@Nkkushwaha-qz4zy 12 hours ago

Opton A Anaphylaxis  
THANK YOU SIR  
very nice explain every session

👍 1 🗨️ Reply



@vaibhavd7 12 hours ago

I think 😬 only A Anaphylaxis is related to Decrease BP and Shortness of Breath 🫁.

And Astama is related to Breath

👍 1 🗨️ Reply



@ayushranjan728 5 hours ago

H.w- A(anaphylaxis)

👍 1 🗨️ Reply



@BabitaKumari-ui1ty 12 hours ago

Options -(c).... Asthma ... Thank you so much sir 🙏🙏🙏🙏🙏🙏💕💕💕💕💕

👍 1 🗨️ Reply



@sudeepkumarbiswas3790 12 hours ago

(A) ANAPHYLAXIS

👍 1 🗨️ Reply



@AmitKumar-mz8yg 12 hours ago

A Anaphylaxis is a severe, potentially life-threatening allergic reaction.

It can occur within seconds or minutes of exposure to something you're allergic to, such as peanuts or bee stings.

👍 1 🗨️ Reply



@alcivilianhub5571 2 hours ago

Option A is correct sir

👍 1 🗨️ Reply



@DeepakKumar-yj9hi 11 hours ago

Anaphylaxis

👍 1 Reply



@POOJAVERMA-qm3di 10 hours ago

Ans- A : Anaphylaxis

👍 1 Reply



@Takshak-\_ 3 hours ago

Option A may be

👍 1 Reply



@\_Rajan\_Sahu 12 hours ago

sir CORONA sun ki कोई layer h kya 😊😊

👍 1 Reply



@umashankarkumar472 8 hours ago

Due to ANAPHYLAXIS THE ALLERGIES REACTION DECREASE THE BLOOD   
PRESSURE AND shortening of breathing there may be causes our body locked   
and causes of vomiting pulse rate include rases, skin rashes and naushes thus  
we can say that the Anaphylaxis is the correct ans and option AAAAAA

👍 1 Reply



@shivanisingh14 12 hours ago

Ccc ❤️

👍 1 Reply



@tathagatakona6505 5 hours ago

Option C

👍 1 Reply



@imamikumari3177 12 hours ago

Aastha 🙏🙏

👍 1 Reply



@raviraj6659 12 hours ago

Cccc pr tala lagaeye

👍 1 Reply



@alok3.0kumar50 12 hours ago

Hw\_Asthama

👍 1 Reply

**Q. Which of the following allergic reactions results in decreased blood pressure and shortness of breath?**

**(a) Anaphylaxis**

(b) Hives

(c) Asthma

(d) Hay fever

[SSC JE 24 Mar 2021 Shift1]

**प्र. निम्नलिखित में से किस एलर्जी प्रतिक्रिया के परिणामस्वरूप रक्तचाप में कमी और सांस की तकलीफ होती है?**

(ए) एनाफिलेक्सिस

(बी) पित्ती

(सी) अस्थमा

(डी) घास का बुखार

[SSC JE 24 Mar 2021 Shift1]



**Que: Phenomenon of Radioactivity was discovered**

**by \_\_\_\_\_**

**प्रश्न:**

**रेडियोधर्मिता की घटना \_\_\_\_\_ द्वारा खोज की गई थी**

**A. Becquerel**

**B. Rutherford**

**C. Curle**

**D. Suri**

**Que: Phenomenon of Radioactivity was discovered**

**by \_\_\_\_\_**

**प्रश्न:**

**रेडियोधर्मिता की घटना \_\_\_\_\_ द्वारा खोज की गई थी**

**A. Becquerel**

**B. Rutherford**

**C. Curle**

**D. Suri**

**Q. Which of the following is NOT a form of calcium carbonate?**

- (a) Lime water**
- (b) Limestone**
- (c) Chalk**
- (d) Marble**

**[SSC JE 27 Jan 2018 Shift 2]**

**प्र. निम्नलिखित में से कौन सा कैल्शियम कार्बोनेट का एक रूप नहीं है?**

- (ए) चूने का पानी**
- (बी) चूना पत्थर**
- (सी) चाक**
- (डी) संगमरमर**

**[SSC JE 27 Jan 2018 Shift 2]**

Q. Which of the following is NOT a form of calcium carbonate?

- (a) Lime water
- (b) Limestone
- (c) Chalk
- (d) Marble

[SSC JE 27 Jan 2018 Shift 2]

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा कैल्शियम कार्बोनेट का एक रूप नहीं है?

- (ए) चूने का पानी
- (बी) चूना पत्थर
- (सी) चाक
- (डी) संगमरमर

[SSC JE 27 Jan 2018 Shift 2]

**Q. Which element is most electronegative among Arsenic, Nitrogen and Phosphorus?**

**(a) Nitrogen**

**(b) Phosphorus**

**(c) Arsenic**

**(d) All these elements have equal electronegativity. [SSC JE 27 Jan 2018 Shift 2]**

**प्र. आर्सेनिक, नाइट्रोजन और फास्फोरस में से कौन सा तत्व सबसे अधिक विद्युतीय है?**

**(ए) नाइट्रोजन**

**(बी) फास्फोरस**

**(सी) आर्सेनिक**

**(डी) इन सभी तत्वों की वैद्युतीयऋणात्मकता समान होती है।**

**[SSC JE 27 Jan 2018 Shift 2]**

**Q. Which element is most electronegative among Arsenic, Nitrogen and Phosphorus?**

**(a) Nitrogen**

**(b) Phosphorus**

**(c) Arsenic**

**(d) All these elements have equal electronegativity. [SSC JE 27 Jan 2018 Shift 2]**

**प्र. आर्सेनिक, नाइट्रोजन और फास्फोरस में से कौन सा तत्व सबसे अधिक विद्युतीय है?**

**(ए) नाइट्रोजन**

**(बी) फास्फोरस**

**(सी) आर्सेनिक**

**(डी) इन सभी तत्वों की वैद्युतीयऋणात्मकता समान होती है।**

**[SSC JE 27 Jan 2018 Shift 2]**

**Q. Which of the following statement(s) is/are CORRECT for the critical angle?**

**I. Refractive angle is  $90^\circ$ .**

**II. Light ray goes from rarer to denser medium.**

**III. Light ray goes from denser to rarer medium.**

**(a) Only I and II**

**(b) Only I and III**

**(c) Only I**

**(d) No statement is correct.**

**[SSC JE 27 Jan 2018 Shift 2]**

**प्र. निम्नलिखित में से कौन सा कथन क्रांतिक कोण के लिए सही है/हैं?**

**I. अपवर्तक कोण  $90^\circ$  है।**

**II. प्रकाश किरण विरल माध्यम से सघन माध्यम में जाती है।**

**III. प्रकाश किरण सघन माध्यम से विरल माध्यम में जाती है।**

**(ए) केवल I और II**

**(बी) केवल I और III**

**(सी) केवल I**

**(डी) कोई कथन सही नहीं है।**

**[SSC JE 27 Jan 2018 Shift 2]**

Q. Which of the following statement(s) is/are CORRECT for the critical angle?

I. Refractive angle is  $90^\circ$ .

II. Light ray goes from rarer to denser medium.

III. Light ray goes from denser to rarer medium.

(a) Only I and II

(b) Only I and III

(c) Only I

(d) No statement is correct.

[SSC JE 27 Jan 2018 Shift 2]

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा कथन क्रांतिक कोण के लिए सही है/हैं?

I. अपवर्तक कोण  $90^\circ$  है।

II. प्रकाश किरण विरल माध्यम से सघन माध्यम में जाती है।

III. प्रकाश किरण सघन माध्यम से विरल माध्यम में जाती है।

(ए) केवल I और II

(बी) केवल I और III

(सी) केवल I

(डी) कोई कथन सही नहीं है।

[SSC JE 27 Jan 2018 Shift 2]



**Q. To hear a distinct echo, the time interval between the original sound and reflected sound must be at least \_\_\_\_\_.**

- (a) 0.1 seconds**
- (b) 0.2 seconds**
- (c) 0.3 seconds**
- (d) 0.4 seconds**

**[SSC JE 27 Jan 2018 Shift 2]**

**प्र. एक अलग प्रतिध्वनि सुनने के लिए, मूल ध्वनि और परावर्तित ध्वनि के बीच का समय अंतराल कम से कम \_\_\_\_\_ होना चाहिए।**

- (ए) 0.1 सेकंड**
- (बी) 0.2 सेकंड**
- (सी) 0.3 सेकंड**
- (डी) 0.4 सेकंड**

**[SSC JE 27 Jan 2018 Shift 2]**

Q. To hear a distinct echo, the time interval between the original sound and reflected sound must be at least \_\_\_\_\_.

(a) 0.1 seconds

(b) 0.2 seconds

(c) 0.3 seconds

(d) 0.4 seconds

[SSC JE 27 Jan 2018 Shift 2]

प्र. एक अलग प्रतिध्वनि सुनने के लिए, मूल ध्वनि और परावर्तित ध्वनि के बीच का समय अंतराल कम से कम \_\_\_\_\_ होना चाहिए।

(ए) 0.1 सेकंड

(बी) 0.2 सेकंड

(सी) 0.3 सेकंड

(डी) 0.4 सेकंड

[SSC JE 27 Jan 2018 Shift 2]

**Q. Which among the following is NOT a conductor of electricity?**

- (a) Mercury**
- (b) Manganese**
- (c) Iron**
- (d) Ebonite**

**[SSC JE 27 Jan 2018 Shift 2]**

**प्र. निम्नलिखित में से कौन सा विद्युत का कुचालक नहीं है?**

- (ए) पारा**
- (बी) मैंगनीज**
- (सी) लोहा**
- (डी) इबोनाइट**

**[SSC JE 27 Jan 2018 Shift 2]**

Q. Which among the following is NOT a conductor of electricity?

- (a) Mercury
- (b) Manganese
- (c) Iron
- (d) Ebonite**

[SSC JE 27 Jan 2018 Shift 2]

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा विद्युत का कुचालक नहीं है?

- (ए) पारा
- (बी) मैंगनीज
- (सी) लोहा
- (डी) इबोनाइट**

[SSC JE 27 Jan 2018 Shift 2]

**Q. Which of the following statement is INCORRECT?**

- (a) An electric motor converts electric energy into mechanical energy.**
- (b) An electric generator works on the principle of electromagnetic induction.**
- (c) The magnetic field at the centre of a long circular coil carrying current will be parallel straight lines.**
- (d) A wire with green insulation is usually the live wire. [SSC JE 27 Jan 2018 Shift 2]**

**प्र. निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?**

- (ए) एक विद्युत मोटर विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में परिवर्तित करती है।**
- (बी) एक विद्युत जनरेटर विद्युत चुम्बकीय प्रेरण के सिद्धांत पर काम करता है।**
- (सी) धारा प्रवाहित करने वाली किसी लंबी वृत्ताकार कुंडली के केंद्र पर चुंबकीय क्षेत्र समांतर सीधी रेखाएँ होंगी।**
- (डी) हरे इन्सुलेशन वाला तार आमतौर पर लाइव तार होता है। [SSC JE 27 Jan 2018 Shift 2]**

Q. Which of the following statement is INCORRECT?

- (a) An electric motor converts electric energy into mechanical energy.
- (b) An electric generator works on the principle of electromagnetic induction.
- (c) The magnetic field at the centre of a long circular coil carrying current will be parallel straight lines.
- (d) A wire with green insulation is usually the live wire.** [SSC JE 27 Jan 2018 Shift 2]

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

- (ए) एक विद्युत मोटर विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में परिवर्तित करती है।
- (बी) एक विद्युत जनरेटर विद्युत चुम्बकीय प्रेरण के सिद्धांत पर काम करता है।
- (सी) धारा प्रवाहित करने वाली किसी लंबी वृत्ताकार कुंडली के केंद्र पर चुंबकीय क्षेत्र समांतर सीधी रेखाएँ होंगी।
- (डी) हरे इन्सुलेशन वाला तार आमतौर पर लाइव तार होता है।** [SSC JE 27 Jan 2018 Shift 2]

**Q. Under which condition real gas can work as an ideal gas?**

- (a) High pressure and low temperature**
- (b) Low pressure and high temperature**
- (c) High pressure and high temperature**
- (d) Low pressure and low temperature**

**[SSC JE 27 Jan 2018 Shift 2]**

**प्र. किस स्थिति में वास्तविक गैस आदर्श गैस के रूप में कार्य कर सकती है ?**

- (ए) उच्च दबाव और कम तापमान**
- (बी) कम दबाव और उच्च तापमान**
- (सी) उच्च दबाव और उच्च तापमान**
- (डी) कम दबाव और कम तापमान**

**[SSC JE 27 Jan 2018 Shift 2]**

**Q. Under which condition real gas can work as an ideal gas?**

**(a) High pressure and low temperature**

**(b) Low pressure and high temperature**

**(c) High pressure and high temperature**

**(d) Low pressure and low temperature**

**[SSC JE 27 Jan 2018 Shift 2]**

**प्र. किस स्थिति में वास्तविक गैस आदर्श गैस के रूप में कार्य कर सकती है ?**

**(ए) उच्च दबाव और कम तापमान**

**(बी) कम दबाव और उच्च तापमान**

**(सी) उच्च दबाव और उच्च तापमान**

**(डी) कम दबाव और कम तापमान**

**[SSC JE 27 Jan 2018 Shift 2]**



**Q. Scurvy is caused by a deficiency of which vitamin?**

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

**[SSC JE 27 Jan 2018 Shift 2]**

**प्र. स्कर्वी रोग किस विटामिन की कमी से होता है ?**

- (ए) विटामिन ए**
- (बी) विटामिन बी**
- (सी) विटामिन सी**
- (डी) विटामिन डी**

**[SSC JE 27 Jan 2018 Shift 2]**

Q. Scurvy is caused by a deficiency of which vitamin?

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

[SSC JE 27 Jan 2018 Shift 2]

प्र. स्कर्वी रोग किस विटामिन की कमी से होता है ?

- (ए) विटामिन ए
- (बी) विटामिन बी
- (सी) विटामिन सी
- (डी) विटामिन डी

[SSC JE 27 Jan 2018 Shift 2]

Q. The normal range of breathing rate per minute in an average adult person at rest is \_\_\_\_\_.

- (a) 9 - 12
- (b) 12 - 18
- (c) 21 - 24
- (d) 30 - 30

[SSC JE 27 Jan 2018 Shift 2]

प्र. विश्राम के समय औसत वयस्क व्यक्ति में प्रति मिनट श्वसन दर की सामान्य सीमा \_\_\_\_\_ होती है।

- (ए) 9 - 12
- (बी) 12 - 18
- (सी) 21 - 24
- (डी) 30 - 30

[SSC JE 27 Jan 2018 Shift 2]

Q. The normal range of breathing rate per minute in an average adult person at rest is \_\_\_\_\_.

(a) 9 - 12

**(b) 12 - 18**

(c) 21 - 24

(d) 30 - 30

[SSC JE 27 Jan 2018 Shift 2]

प्र. विश्राम के समय औसत वयस्क व्यक्ति में प्रति मिनट श्वसन दर की सामान्य सीमा \_\_\_\_\_ होती है।

(ए) 9 - 12

(बी) 12 - 18

(सी) 21 - 24

(डी) 30 - 30

[SSC JE 27 Jan 2018 Shift 2]

**Q. The number of protons in a Lithium nucleus is:**

- (a) Two**
- (b) Four**
- (c) Three**
- (d) One**

**[SSC JE 24 Mar 2021 Shift 2]**

**प्र. लिथियम नाभिक में प्रोटॉनों की संख्या होती है:**

- (ए) दो**
- (बी) चार**
- (सी) तीन**
- (डी) एक**

**[SSC JE 24 Mar 2021 Shift 2]**

Q. The number of protons in a Lithium nucleus is:

- (a) Two
- (b) Four
- (c) Three**
- (d) One

[SSC JE 24 Mar 2021 Shift 2]

प्र. लिथियम नाभिक में प्रोटॉनों की संख्या होती है:

- (ए) दो
- (बी) चार
- (सी) तीन
- (डी) एक

[SSC JE 24 Mar 2021 Shift 2]

Q. The mass of an electron is nearly one upon \_\_\_\_\_ times that of a proton.

- (a) 3000
- (b) 1500
- (c) 2000
- (d) 1000

[SSC JE 24 Mar 2021 Shift 2]

प्र. एक इलेक्ट्रॉन का द्रव्यमान लगभग एक प्रोटॉन के \_\_\_\_\_ गुना होता है।

- (ए) 3000
- (बी) 1500
- (सी) 2000
- (डी) 1000

[SSC JE 24 Mar 2021 Shift 2]

Q. The mass of an electron is nearly one upon \_\_\_\_\_ times that of a proton.

- (a) 3000
- (b) 1500
- (c) 2000**
- (d) 1000

[SSC JE 24 Mar 2021 Shift 2]

प्र. एक इलेक्ट्रॉन का द्रव्यमान लगभग एक प्रोटॉन के \_\_\_\_\_ गुना होता है।

- (ए) 3000
- (बी) 1500
- (सी) 2000
- (डी) 1000

[SSC JE 24 Mar 2021 Shift 2]



Q. \_\_\_\_\_ is mainly derived from citrus fruits and juices such as lemons, oranges and sweet limes/mousambis.

- (a) Vitamin B
- (b) Vitamin K
- (c) Vitamin C
- (d) Vitamin E

[SSC JE 24 Mar 2021 Shift 2]

प्र. \_\_\_\_\_ मुख्य रूप से खट्टे फलों और रस जैसे नींबू, संतरे और मीठी नींबू/मौसंबी से प्राप्त होता है।

- (ए) विटामिन बी
- (बी) विटामिन के
- (सी) विटामिन सी
- (डी) विटामिन ई

[SSC JE 24 Mar 2021 Shift 2]

Q. \_\_\_\_\_ is mainly derived from citrus fruits and juices such as lemons, oranges and sweet limes/mousambis.

- (a) Vitamin B
- (b) Vitamin K
- (c) Vitamin C**
- (d) Vitamin E

[SSC JE 24 Mar 2021 Shift 2]

प्र. \_\_\_\_\_ मुख्य रूप से खट्टे फलों और रस जैसे नींबू, संतरे और मीठी नींबू/मौसंबी से प्राप्त होता है।

- (ए) विटामिन बी
- (बी) विटामिन के
- (सी) विटामिन सी
- (डी) विटामिन ई

[SSC JE 24 Mar 2021 Shift 2]

**Q. Which of the following scientific principles is mainly behind the generation of hydroelectric power?**

- (a) Conversion of electrical energy into gravitational energy**
- (b) Conversion of gravitational potential energy into thermal energy**
- (c) Conversion of electrical energy into kinetic energy**
- (d) Conversion of gravitational potential energy into electrical energy**

**[SSC JE 24 Mar 2021 Shift 2]**

**प्र. निम्नलिखित में से कौन सा वैज्ञानिक सिद्धांत मुख्य रूप से जलविद्युत शक्ति के उत्पादन के पीछे है?**

- (ए) विद्युत ऊर्जा का गुरुत्वाकर्षण ऊर्जा में रूपांतरण**
- (बी) गुरुत्वाकर्षण संभावित ऊर्जा का तापीय ऊर्जा में रूपांतरण**
- (सी) विद्युत ऊर्जा का गतिज ऊर्जा में रूपांतरण**
- (डी) गुरुत्वीय स्थितिज ऊर्जा का विद्युत ऊर्जा में रूपांतरण**

**[SSC JE 24 Mar 2021 Shift 2]**

Q. Which of the following scientific principles is mainly behind the generation of hydroelectric power?

- (a) Conversion of electrical energy into gravitational energy
- (b) Conversion of gravitational potential energy into thermal energy
- (c) Conversion of electrical energy into kinetic energy
- (d) Conversion of gravitational potential energy into electrical energy**

[SSC JE 24 Mar 2021 Shift 2]

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा वैज्ञानिक सिद्धांत मुख्य रूप से जलविद्युत शक्ति के उत्पादन के पीछे है?

- (ए) विद्युत ऊर्जा का गुरुत्वाकर्षण ऊर्जा में रूपांतरण
- (बी) गुरुत्वाकर्षण संभावित ऊर्जा का तापीय ऊर्जा में रूपांतरण
- (सी) विद्युत ऊर्जा का गतिज ऊर्जा में रूपांतरण
- (डी) गुरुत्वीय स्थितिज ऊर्जा का विद्युत ऊर्जा में रूपांतरण**

[SSC JE 24 Mar 2021 Shift 2]

**Q. Who invented the X-ray?**

- (a) J J Thomson**
- (b) W K Roentgen**
- (c) Edwin Hubble**
- (d) Galileo Galilei**

**[SSC JE 24 Mar 2021 Shift 2]**

**प्र. एक्स-रे का आविष्कार किसने किया?**

- (ए) जे जे थॉमसन**
- (बी) डब्ल्यू के रेंटजेन**
- (सी) एडविन हबल**
- (डी) गैलीलियो गैलीली**

**[SSC JE 24 Mar 2021 Shift 2]**

**Q. Who invented the X-ray?**

- (a) J J Thomson
- (b) W K Roentgen**
- (c) Edwin Hubble
- (d) Galileo Galilei

[SSC JE 24 Mar 2021 Shift 2]

**प्र. एक्स-रे का आविष्कार किसने किया?**

- (ए) जे जे थॉमसन
- (बी) डब्ल्यू के रेंटजेन**
- (सी) एडविन हबल
- (डी) गैलीलियो गैलीली

[SSC JE 24 Mar 2021 Shift 2]

**Q. Amino acids are the building blocks of:**

- (a) minerals**
- (b) vitamins**
- (c) carbohydrates**
- (d) proteins**

**[SSC JE 24 Mar 2021 Shift 2]**

**प्र. अमीनो एसिड के निर्माण खंड हैं:**

- (ए) खनिज**
- (बी) विटामिन**
- (सी) कार्बोहाइड्रेट**
- (डी) प्रोटीन**

**[SSC JE 24 Mar 2021 Shift 2]**

**Q. Amino acids are the building blocks of:**

- (a) minerals**
- (b) vitamins**
- (c) carbohydrates**
- (d) proteins**

**[SSC JE 24 Mar 2021 Shift 2]**

**प्र. अमीनो एसिड के निर्माण खंड हैं:**

- (ए) खनिज**
- (बी) विटामिन**
- (सी) कार्बोहाइड्रेट**
- (डी) प्रोटीन**

**[SSC JE 24 Mar 2021 Shift 2]**



**Q. Which of the following is not related to Phylum Mollusca?**

- (a) Snail**
- (b) Antedon**
- (c) Octopus**
- (d) Chiton**

**प्र. निम्नलिखित में से कौन सा संघ मोलस्का से संबंधित नहीं है?**

- (ए) घोंघा**
- (बी) एंटेडॉन**
- (सी) ऑक्टोपस**
- (डी) चिटन**

Q. Which of the following is not related to Phylum Mollusca?

(a) Snail

**(b) Antedon(Echinodermata)**

(c) Octopus

(d) Chiton

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा संघ मोलस्का से संबंधित नहीं है?

(ए) घोंघा

(बी) एंटेडॉन

(सी) ऑक्टोपस

(डी) चिटन

**Q. Which of the following animals is NOT an example of Mollusca?**

- (a) Scolopendra**
- (b) Unio**
- (c) Octopus**
- (d) Snail**

**प्र. निम्नलिखित में से कौन सा जानवर मोलस्का का उदाहरण नहीं है?**

- (ए) स्कोलोपेंद्र**
- (बी) संघ**
- (सी) ऑक्टोपस**
- (डी) घोंघा**