

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

→→→

# SCIENCE

.....

**MOST EXPECTED QUESTIONS**

**Set-4**

**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	 Savitri Singh 3010306710	 Bhaskar Singh 2411100734	 Pradeep Kumar 3003101418	 Ravi Singh 3200100456	 Pradeep Singh 3010104232	 Aditya Kumar 2003100534	 Sagar KJ 2201100788
 Ramesh Kumar 3001300723	 Rajesh Singh 2411101788	 Vishnu Agarwal 3001100550	 Ajay Kumar 5302100	 Sudhanshu Puri 8001100292	 N. Srinidhi 2201100336	 Rohit 3011100014	 Pradeep Kumar Singh 3001102154
 Rajesh Kumar 3013102306	 Dhruv Kumar 2400102046	 Shraddha Patel 30000500149	 Saurabh Kumar 30000643004	 Aditya K. Kumar 9005000610	 Lalit Kumar 2201100734	 Shivam Kumar 901301139	
 Neha Singh 3001102011	 Sneha Singh 5000237922	 Rajesh Singh 2411101788	 Priya 1801100007	 Gauri Kumar 4200300017	 S. Kumar 1300708		

and  
Many More

# APP FEATURES



Premium Study Material



Current Affairs



Job Alerts



Daily Quizzes



Subject-wise Quizzes



Magazines



Power Capsule



Notes & Articles

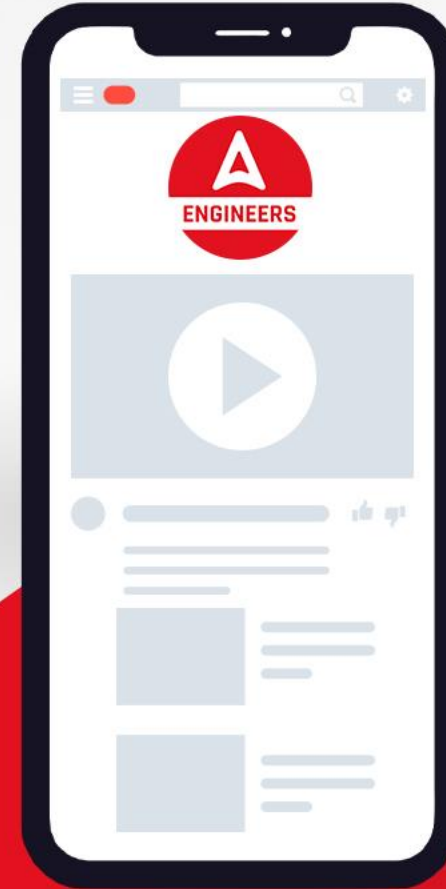


Videos



**SUBSCRIBE NOW**

**Engineers Adda247**  
YouTube Channel



**Q. Largest gland of body :**

- (a) Liver**
- (b) Pancreases**
- (c) Pituitary**
- (d) Thyroid**

**प्र. शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि :**

- (ए) जिगर**
- (बी) अग्न्याशय**
- (सी) पिट्यूटरी**
- (डी) थायराइड**



@ayushranjan728 3 hours ago

Largest Gland- Liver

Shortest Gland-Pineal

Thank for your efforts sir 🙏

👍 1 🗨️ Reply



@BabitaKumari-ui1ty 9 hours ago

Options -(A).... Largest gland - liver ,, smallest gland - pineal gland ..... Thank you so much sir 🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏

👍 2 🗨️ Reply



@AmitKumar-mz8yg 9 hours ago

A -The liver is the largest gland in the human body. It is also the largest (internal)organ in our body and can weigh up to 1.5 kg for a human adult. That is, about 1/50th of the body weight is because of the liver.

👍 1 🗨️ Reply



@POOJAVERMA-qm3di 9 hours ago

Ans- A: liver

Smallest gland - pineal gland

Largest endocrine gland- thyroid gland

Thankyou so much Sir ❤️



@VARSHAKUMARI-mf2dy 9 hours ago

Option A is right answer liver...liver is the largest gland in human body . It is located in the upper right portion of the abdominalcavity.. ❤️🔥

👍 1 🗨️ Reply



@dharmraj Kumar4668 4 hours ago

The liver is the largest gland in the human body. It is also the largest (internal)organ in our body and can weigh up to 1.5 kg for a human adult. That is, about 1/50th of the body weight is because of the liver.... ❤️❤️❤️❤️❤️❤️❤️❤️

👍 1 🗨️ Reply



@shivanisingh14 9 hours ago

Largest gland is liver and smallest gland is pineal gland .. ❤️

👍 1 🗨️ Reply



@PritiXSeenu 9 hours ago

Largest gland - Liver  
storage location for fat-soluble vitamins

Smallest gland-pineal gland  
situated at the dorsal side of the forebrain .  
Function- balance the rhythm of the body and secrete melatonin hormone.  
Show less





@sudeepkumarbiswas3790 8 hours ago  
(A) Largest gland in human body- LIVER  
Largest endocrine gland- THYROID  
Smallest Gland- PINEAL GLAND

👍 1 🗨️ Reply



@Annusinghdi1hg 9 hours ago  
Option A  
The liver is the largest gland found in humans, and  
The smallest gland found in the body of a human being is the pineal gland.

👍 1 🗨️ Reply



@akashshukla1197 8 hours ago  
Adda247 Ki poori team ko dhanyavad !

👍 1 🗨️ Reply



@vinay84 9 hours ago  
Largest gland is Liver But largest endocrine gland is Thairoid and smallest gland is pineal

👍 1 🗨️ Reply



@tanukatare4164 9 hours ago  
Largest gland of body -liver  
Smallest gland of body - pineal gland

👍 1 🗨️ Reply



@Nkkushwaha-qz4zy 9 hours ago  
Option - A liver  
thank you sir very nice session

👍 1 🗨️ Reply







@sapnagzp3506 7 hours ago  
Sir , pituitary gland and pineal gland both are the smallest gland.what is the difference between these,plz sir clr this doubt.


👍 1 🗨️ Reply




@umashankarkumar472 9 hours ago  
The largest gland in human body is ( LIVER) and the smallest gland in human body is(PINEAL) but according to the question rhe largest gland will be (LIVER)-----approax 1.5 kg weight of LIVER THEN THE CORRECT OPTION WILL BE    OPTION NO AAAAA


👍 1 🗨️ Reply


-  @\_Rajan\_Sahu 9 hours ago  
sir Skin is external largest organ of body  
👍 1 🗨️ Reply
-  @914shivanshukumar9 9 hours ago  
Largest is liver gland and smallest gland is pineal gland  
👍 1 🗨️ Reply
-  @sapnagzp3506 7 hours ago  
Today's ans is Liver.  
Largest gland of human body - liver  
Smallest gland of human body - pineal  
  
2nd largest endocrine gland - pancreas  
Show less  
👍 1 🗨️ Reply
-  @aashikhussain7882 9 hours ago  
HW: A and small gland is pineal ❤️❤️❤️❤️❤️❤️❤️❤️❤️❤️❤️  
👍 1 🗨️ Reply

 @DEALSonWHEELS-uj6gv 9 hours ago  
answer is LIVER the largest gland in human body, and weighs upto 1.5kg.  
👍 1 🗨️ Reply


 @jitendra\_13 2 hours ago  
HW-A  
👍 1 🗨️ Reply

 @\_Rajan\_Sahu 9 hours ago (edited)  
liver,,,,,pineal  
👍 1 🗨️ Reply


 @\_Rajan\_Sahu 9 hours ago  
sir thiorid कौन si h  
👍 1 🗨️ Reply

 @alok3.0kumar50 9 hours ago  
Hw\_Liver , pinial  
👍 1 🗨️ Reply

 @shailendrapratapsingh5029 6 hours ago  
A  
👍 1 🗨️ Reply

 @mainakmalaynandi1958 6 hours ago  
Liver  
👍 1 🗨️ Reply

 @raviraj6659 7 hours ago  
Aaaa pr tala lagaeye 🏆🏆🏆🏆🏆  
👍 1 🗨️ Reply

 @sachinkumar7512 7 hours ago  
Liver  
👍 1 🗨️ Reply

 @DeepakKumar-yj9hi 8 hours ago  
Liver  
👍 1 🗨️ Reply



Q. Largest gland of body :

- (a) Liver
- (b) Pancreases
- (c) Pituitary
- (d) Thyroid

प्र. शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि :

- (ए) जिगर
- (बी) अग्न्याशय
- (सी) पिट्यूटरी
- (डी) थायराइड

Q. pH of saliva is :

- (a) 2.0
- (b) 4.8
- (c) 6.8
- (d) 8.0

प्र. लार का pH होता है :

- (ए) 2.0
- (बी) 4.8
- (सी) 6.8
- (डी) 8.0

Q. pH of saliva is :

- (a) 2.0
- (b) 4.8
- (c) 6.8**
- (d) 8.0

प्र. लार का pH होता है :

- (ए) 2.0
- (बी) 4.8
- (सी) 6.8
- (डी) 8.0

**Q. Which of the following is most important for growth of children upto the age of 14?**

- (a) Proteins**
- (b) Vitamins**
- (c) Fats**
- (d) Milk**

**प्र. 14 वर्ष की आयु तक के बच्चों के विकास के लिए निम्नलिखित में से कौन सबसे महत्वपूर्ण है?**

- (ए) प्रोटीन**
- (बी) विटामिन**
- (सी) वसा**
- (डी) दूध**



**Q. Which of the following is most important for growth of children upto the age of 14?**

**(a) Proteins**

(b) Vitamins

(c) Fats

(d) Milk

प्र. 14 वर्ष की आयु तक के बच्चों के विकास के लिए निम्नलिखित में से कौन सबसे महत्वपूर्ण है?

(ए) प्रोटीन

(बी) विटामिन

(सी) वसा

(डी) दूध

**Q. Which one of the following is not a digestive enzyme?**

- (a) Pepsin**
- (b) Renin**
- (c) Insulin**
- (d) Amylase**

**प्र. निम्नलिखित में से कौन सा पाचक एंजाइम नहीं है?**

- (ए) पेप्सिन**
- (बी) रेनिन**
- (सी) इंसुलिन**
- (डी) एमाइलेज**

Q. Which one of the following is not a digestive enzyme?

- (a) Pepsin
- (b) Renin
- (c) Insulin**
- (d) Amylase

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा पाचक एंजाइम नहीं है?

- (ए) पेप्सिन
- (बी) रेनिन
- (सी) इंसुलिन
- (डी) एमाइलेज

**Q. Carbohydrate is stored in the body as :**

- (a) Glucose**
- (b) Starch**
- (c) Glycogen**
- (d) Sucrose**

**प्र. शरीर में कार्बोहाइड्रेट का संग्रहण होता है :**

- (ए) ग्लूकोज**
- (बी) स्टार्च**
- (सी) ग्लाइकोजन**
- (डी) सुक्रोज**



Q. Carbohydrate is stored in the body as :

- (a) Glucose
- (b) Starch
- (c) Glycogen**
- (d) Sucrose

प्र. शरीर में कार्बोहाइड्रेट का संग्रहण होता है :

- (ए) ग्लूकोज
- (बी) स्टार्च
- (सी) ग्लाइकोजन
- (डी) सुक्रोज

**Q. Process of digestion is helped by :**

- (a) Enzyme**
- (b) Hormone**
- (c) Mineral**
- (d) Vitamin**

**प्र. पाचन की प्रक्रिया में मदद मिलती है :**

- (ए) एंजाइम**
- (बी) हार्मोन**
- (सी) खनिज**
- (डी) विटामिन**

**Q. Process of digestion is helped by :**

- (a) Enzyme**
- (b) Hormone**
- (c) Mineral**
- (d) Vitamin**

**प्र. पाचन की प्रक्रिया में मदद मिलती है :**

- (ए) एंजाइम**
- (बी) हार्मोन**
- (सी) खनिज**
- (डी) विटामिन**

**Q. Which of the test helps in diagnosis of cancer?**

- (a) Urine test**
- (b) Blood test**
- (c) Biopsy**
- (d) X-ray**

**प्र. कौन सा परीक्षण कैंसर के निदान में मदद करता है?**

- (ए) मूत्र परीक्षण**
- (बी) रक्त परीक्षण**
- (सी) बायोप्सी**
- (डी) एक्स-रे**



**Q. Which of the test helps in diagnosis of cancer?**

- (a) Urine test**
- (b) Blood test**
- (c) Biopsy**
- (d) X-ray**

**प्र. कौन सा परीक्षण कैंसर के निदान में मदद करता है?**

- (ए) मूत्र परीक्षण**
- (बी) रक्त परीक्षण**
- (सी) बायोप्सी**
- (डी) एक्स-रे**

**Q. Which of the following statements is correct?**

- (a) Magnesium is not required at all for our body.**
- (b) Calcium is the most abundant mineral in our body.**
- (c) Sodium and chloride are required in huge amounts for our body.**
- (d) Minerals are least important for our body. [SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]**

**प्र. निम्नलिखित कथनों में से कौन सही है?**

- (ए) हमारे शरीर के लिए मैग्नीशियम की बिल्कुल आवश्यकता नहीं है।**
- (बी) कैल्शियम हमारे शरीर में सबसे प्रचुर मात्रा में खनिज है।**
- (सी) हमारे शरीर के लिए भारी मात्रा में सोडियम और क्लोराइड की आवश्यकता होती है।**
- (डी) खनिज हमारे शरीर के लिए सबसे कम महत्वपूर्ण हैं।**

**[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]**

Q. Which of the following statements is correct?

- (a) Magnesium is not required at all for our body.
- (b) Calcium is the most abundant mineral in our body.**
- (c) Sodium and chloride are required in huge amounts for our body.
- (d) Minerals are least important for our body. [SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

प्र. निम्नलिखित कथनों में से कौन सही है?

- (ए) हमारे शरीर के लिए मैग्नीशियम की बिल्कुल आवश्यकता नहीं है।
- (बी) कैल्शियम हमारे शरीर में सबसे प्रचुर मात्रा में खनिज है।
- (सी) हमारे शरीर के लिए भारी मात्रा में सोडियम और क्लोराइड की आवश्यकता होती है।
- (डी) खनिज हमारे शरीर के लिए सबसे कम महत्वपूर्ण हैं।

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

**Q. Which of the following is NOT a sign of under eating?**

- (a) Social withdrawal**
  - (b) Eating unusually large amounts of food with no apparent change in weight**
  - (c) Hiding or discarding food**
  - (d) Denial of feelings of hunger**
- [SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]**

**प्र. निम्नलिखित में से कौन सा कम खाने का संकेत नहीं है?**

- (ए) सामाजिक वापसी**
  - (बी) वजन में कोई स्पष्ट परिवर्तन के बिना असामान्य रूप से बड़ी मात्रा में भोजन करना**
  - (सी) भोजन छुपाना या त्यागना**
  - (डी) भूख की भावनाओं से इनकार**
- [SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]**



Q. Which of the following is NOT a sign of under eating?

(a) Social withdrawal

**(b) Eating unusually large amounts of food with no apparent change in weight**

(c) Hiding or discarding food

(d) Denial of feelings of hunger

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा कम खाने का संकेत नहीं है?

(ए) सामाजिक वापसी

(बी) वजन में कोई स्पष्ट परिवर्तन के बिना असामान्य रूप से बड़ी मात्रा में भोजन करना

(सी) भोजन छुपाना या त्यागना

(डी) भूख की भावनाओं से इनकार

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

**Q. Which of the following halogens are solid and liquid at room temperature, respectively?**

- (a) Fluorine and chlorine**
- (b) Iodine and bromine**
- (c) Chlorine and bromine**
- (d) Bromine and fluorine**

**[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]**

**प्र. निम्नलिखित में से कौन से हैलोजन क्रमशः कमरे के तापमान पर ठोस और तरल होते हैं?**

- (ए) फ्लोरीन और क्लोरीन**
- (बी) आयोडीन और ब्रोमीन**
- (सी) क्लोरीन और ब्रोमीन**
- (डी) ब्रोमीन और फ्लोरीन**

**[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]**

Q. Which of the following halogens are solid and liquid at room temperature, respectively?

- (a) Fluorine and chlorine
- (b) Iodine and bromine**
- (c) Chlorine and bromine
- (d) Bromine and fluorine

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

प्र. निम्नलिखित में से कौन से हैलोजन क्रमशः कमरे के तापमान पर ठोस और तरल होते हैं?

- (ए) फ्लोरीन और क्लोरीन
- (बी) आयोडीन और ब्रोमीन
- (सी) क्लोरीन और ब्रोमीन
- (डी) ब्रोमीन और फ्लोरीन

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

**Q. Ecological succession is defined as:**

- (a) process by which geological changes take place**
- (b) process by which the mix of species and habitat in an area changes over time**
- (c) process of deforestation**
- (d) process by which the many species get extinct [SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]**

**प्र. पारिस्थितिक उत्तराधिकार को इस प्रकार परिभाषित किया गया है:**

- (ए) प्रक्रिया जिसके द्वारा भूवैज्ञानिक परिवर्तन होते हैं**
- (बी) प्रक्रिया जिसके द्वारा किसी क्षेत्र में प्रजातियों और आवास का मिश्रण समय के साथ बदलता है**
- (सी) वनों की कटाई की प्रक्रिया**
- (डी) प्रक्रिया जिसके द्वारा कई प्रजातियां विलुप्त हो जाती हैं**

**[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]**

Q. Ecological succession is defined as:

(a) process by which geological changes take place

**(b) process by which the mix of species and habitat in an area changes over time**

(c) process of deforestation

(d) process by which the many species get extinct [SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

प्र. पारिस्थितिक उत्तराधिकार को इस प्रकार परिभाषित किया गया है:

(ए) प्रक्रिया जिसके द्वारा भूवैज्ञानिक परिवर्तन होते हैं

(बी) प्रक्रिया जिसके द्वारा किसी क्षेत्र में प्रजातियों और आवास का मिश्रण समय के साथ बदलता है

(सी) वनों की कटाई की प्रक्रिया

(डी) प्रक्रिया जिसके द्वारा कई प्रजातियां विलुप्त हो जाती हैं

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

**Q. What type of lens is a magnifying glass?**

- (a) Convex Lens**
- (b) Concave Lens**
- (c) Parabolic Lens**
- (d) Plane Lens**

**[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]**

**प्र. आवर्धक लेंस किस प्रकार का लेंस है?**

- (ए) उत्तल लेंस**
- (बी) अवतल लेंस**
- (सी) परवलयिक लेंस**
- (डी) समतल लेंस**

**[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]**

Q. What type of lens is a magnifying glass?

(a) Convex Lens

(b) Concave Lens

(c) Parabolic Lens

(d) Plane Lens

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

प्र. आवर्धक लेंस किस प्रकार का लेंस है?

(ए) उत्तल लेंस

(बी) अवतल लेंस

(सी) परवलयिक लेंस

(डी) समतल लेंस

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]



**Q. Which of the following is NOT an objective of diet therapy?**

- (a) Promotion of recovery formulation of the diet to meet the needs of the patient taking into consideration her or his food habits**
- (b) Correction of nutritional deficiencies; if any**
- (c) Education and counselling of the patient regarding the need to adhere to the prescribed diet.**
- (d) Use of unrefined grains for diet control programme. [SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]**

**प्र. निम्नलिखित में से कौन सा आहार चिकित्सा का उद्देश्य नहीं है?**

- (ए) रोगी की भोजन की आदतों को ध्यान में रखते हुए उसकी जरूरतों को पूरा करने के लिए आहार के पुनर्प्राप्ति सूत्रीकरण को बढ़ावा देना**
- (बी) पोषण संबंधी कमियों का सुधार; यदि कोई**
- (सी) निर्धारित आहार का पालन करने की आवश्यकता के बारे में रोगी की शिक्षा और परामर्श।**
- (डी) आहार नियंत्रण कार्यक्रम के लिए अपरिष्कृत अनाज का उपयोग। [SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]**

Q. Which of the following is NOT an objective of diet therapy?

- (a) Promotion of recovery formulation of the diet to meet the needs of the patient taking into consideration her or his food habits
- (b) Correction of nutritional deficiencies; if any
- (c) Education and counselling of the patient regarding the need to adhere to the prescribed diet.
- (d) Use of unrefined grains for diet control programme.** [SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा आहार चिकित्सा का उद्देश्य नहीं है?

- (ए) रोगी की भोजन की आदतों को ध्यान में रखते हुए उसकी जरूरतों को पूरा करने के लिए आहार के पुनर्प्राप्ति सूत्रीकरण को बढ़ावा देना
- (बी) पोषण संबंधी कमियों का सुधार; यदि कोई
- (सी) निर्धारित आहार का पालन करने की आवश्यकता के बारे में रोगी की शिक्षा और परामर्श।
- (डी) आहार नियंत्रण कार्यक्रम के लिए अपरिष्कृत अनाज का उपयोग। [SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

**Q. Which product is derived from limestone and diatomaceous earth, and is used as an antacid and as an anticaking agent in the preparation of food?**

- (a) Calcium silicate**
- (b) Potassium sulfate**
- (c) Disodium phosphate**
- (d) Sodium ferrocyanide**

**[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]**

**प्र. कौन सा उत्पाद चूना पत्थर और डायटोमेशियस मिट्टी से प्राप्त होता है, और भोजन की तैयारी में एक एंटासिड और एक एंटीकेकिंग एजेंट के रूप में उपयोग किया जाता है?**

- (ए) कैल्शियम सिलिकेट**
- (बी) पोटेशियम सल्फेट**
- (सी) डिसोडियम फॉस्फेट**
- (डी) सोडियम फेरोसाइनाइड**

**[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]**

**Q. Which product is derived from limestone and diatomaceous earth, and is used as an antacid and as an anticaking agent in the preparation of food?**

- (a) Calcium silicate**
- (b) Potassium sulfate**
- (c) Disodium phosphate**
- (d) Sodium ferrocyanide**

**[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]**

**प्र. कौन सा उत्पाद चूना पत्थर और डायटोमेशियस मिट्टी से प्राप्त होता है, और भोजन की तैयारी में एक एंटासिड और एक एंटीकेकिंग एजेंट के रूप में उपयोग किया जाता है?**

- (ए) कैल्शियम सिलिकेट**
- (बी) पोटेशियम सल्फेट**
- (सी) डिसोडियम फॉस्फेट**
- (डी) सोडियम फेरोसाइनाइड**

**[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]**

Q.  $C_nH_{2n}$  belongs to which of the following?

- (a) Saturated hydrogen
- (b) Unsaturated salts
- (c) Unsaturated hydrocarbon
- (d) Saturated minerals

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

प्र.  $C_nH_{2n}$  निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- (ए) संतृप्त हाइड्रोजन
- (बी) असंतृप्त लवण
- (सी) असंतृप्त हाइड्रोकार्बन
- (डी) संतृप्त खनिज

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

Q.  $C_nH_{2n}$  belongs to which of the following?

- (a) Saturated hydrogen
- (b) Unsaturated salts
- (c) Unsaturated hydrocarbon**
- (d) Saturated minerals

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

प्र.  $C_nH_{2n}$  निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- (ए) संतृप्त हाइड्रोजन
- (बी) असंतृप्त लवण
- (सी) असंतृप्त हाइड्रोकार्बन
- (डी) संतृप्त खनिज

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

**Q. As per physicists and their major contributions/discoveries, Which of the following pair is INCORRECT?**

**(a) Louis Victor de Broglie – Wavenature of matter**

**(b) Victor Francis Hess – Cosmic radiation**

**(c) Paul Dirac – Liquid helium**

**(d) John Bardeen – Theory of superconductivity [SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]**

**प्र. भौतिकविदों और उनके प्रमुख योगदानों/खोजों के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सी जोड़ी गलत है?**

**(ए) लुई विक्टर डी ब्रोगली - पदार्थ की लहर प्रकृति**

**(बी) विक्टर फ्रांसिस हेस - ब्रह्मांडीय विकिरण**

**(सी) पॉल डिराक - तरल हीलियम**

**(डी) जॉन बार्डीन - सुपरकंडक्टिविटी का सिद्धांत**

**[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]**



Q. As per physicists and their major contributions/discoveries, Which of the following pair is INCORRECT?

(a) Louis Victor de Broglie – Wavenature of matter

(b) Victor Francis Hess – Cosmic radiation

**(c) Paul Dirac – Liquid helium**

(d) John Bardeen – Theory of superconductivity [SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

प्र. भौतिकविदों और उनके प्रमुख योगदानों/खोजों के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सी जोड़ी गलत है?

(ए) लुई विक्टर डी ब्रोगली - पदार्थ की लहर प्रकृति

(बी) विक्टर फ्रांसिस हेस - ब्रह्मांडीय विकिरण

(सी) पॉल डिराक - तरल हीलियम

(डी) जॉन बार्डीन - सुपरकंडक्टिविटी का सिद्धांत

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

Q. \_\_\_\_\_ are plants that have seeds but no fruits.

- (a) Pteridophytes
- (b) Mosses
- (c) Gymnosperms
- (d) Bryophytes

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

प्र. \_\_\_\_\_ वे पौधे हैं जिनमें बीज तो होते हैं लेकिन फल नहीं होते।

- (ए) टेरिडोफाइट्स
- (बी) काई
- (सी) जिम्नोस्पर्म
- (डी) ब्रायोफाइट्स

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]