

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

→→→

SCIENCE

.....

MOST EXPECTED QUESTIONS

Set-3

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

 Pratik Kumar Singh 220110143	 Swati Singh 3010306710	 Babbar Singh 2411100734	 Pratik 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. Srinika 2201100336	 Rohan 3011100014	 Pradyumn Kumar Singh 3001102154
 Abhishek Kumar 3013102386	 Dhruv Kumar Singh 2400102046	 Anshu Kumar Singh 30000580149	 Saksham Kumar Singh 30000643094	 Aditya Kumar 8005000610	 Lohit Kumar Singh 2201100734	 Divya Kumar 801301139	
 Anshu Kumar Singh 3001102011	 Anshu Kumar Singh 5000237922	 Raju Singh 2411101788	 Pooja Singh 1801100007	 Gauri Kumar Singh 4200390017	 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

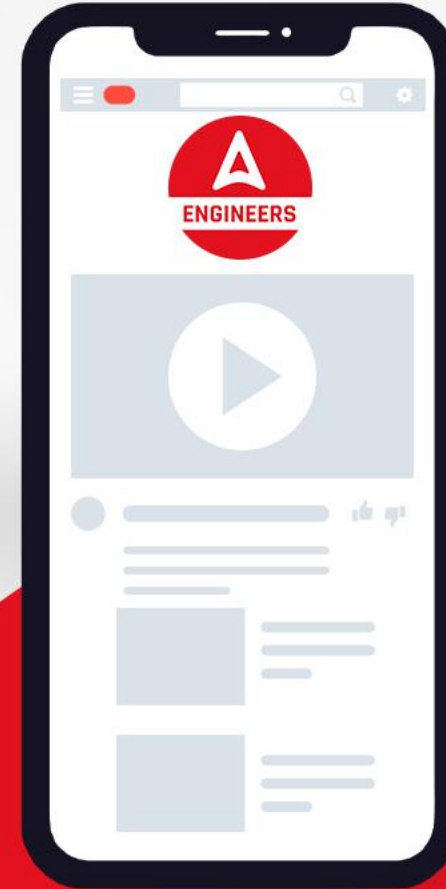


Videos



SUBSCRIBE NOW

Engineers Adda247
YouTube Channel



Q. Our bones and teeth are generally made of :

- (a) Tricalcium Phosphate**
- (b) Fluoropetite**
- (c) Chloropetite**
- (d) Hydrolith**

प्र. हमारी हड्डियाँ और दाँत सामान्यतः बने होते हैं:

- (ए) ट्राइकैल्शियम फॉस्फेट**
- (बी) फ्लोरोपेटाइट**
- (सी) क्लोरोपेटाइट**
- (डी) हाइड्रोलिथ**



@dharmrajkuar4668 8 hours ago

The chemical substance present in bones and teeth is Calcium Phosphate or $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$. Calcium phosphate is fundamental to the formation of bone and teeth. ❤️

👍 2 🗨️ Reply



@AmitKumar-mz8yg 8 hours ago

A - The chemical substance present in bones and teeth is Calcium Phosphate or $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$. Calcium phosphate is fundamental to the formation of bone and teeth.

👍 2 🗨️ Reply



@umashankarkumar472 8 hours ago

Our bones and teeth are generally made up of calcium and phosphate . This is the fundamental to bones and teeth. $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ rhe correct option will be option no(A). AND THANKS SIR FOR THIS SESSION AND THANKS A LOT

👍 1 🗨️ Reply



@allaboutelectrical5774 8 hours ago

Ans :- (a) tricalcium phosphate [$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$] is the right option
Thank you so much sir 🙏🙏🙏❤️❤️💕💕IN

👍 1 🗨️ Reply



@Nkkushwaha-qz4zy 8 hours ago

Option A: calcium phosphate thank you sir very nice session

👍 1 🗨️ Reply



@BabitaKumari-ui1ty 8 hours ago

Options -(A)..... Tricalcium phosphate Thank you so much sir 🙏🙏🙏🙏🙏🙏💕💕

👍 2 🗨️ Reply



@abhishekmaurya7975 8 hours ago

(a) Tricalcium Phosphate

👍 2 🗨️ Reply



@PritiXSeenu 8 hours ago

Option A. Tricalcium Phosphate, $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$

👍 1 🗨️ Reply



@tanukatara4164 8 hours ago

Aaa -tricalcium phosphate

👍 2 🗨️ Reply



@VARSHAKUMARI-mf2dy 8 hours ago

Option A is right answer ...Tricalcium phosphate ..this is sa calcium salt of phosphoric acid with the chemical formula $Ca_3(PO_4)_2$

👍 1 Reply



@POOJAVERMA-qm3di 8 hours ago

Ans- A: calcium phosphate

👍 1 Reply



@kumaripragatisinha2498 3 hours ago

Calcium phosphate ❤️❤️

Sir apki voice bahut achhi hai 🙏🙏🙏

👍 2 Reply



@mainakmalaynandi1958 8 hours ago

Calcium phosphate

👍 1 Reply



@DeepakKumar-yj9hi 8 hours ago

Tricalcium Phosphate

👍 1 Reply



@jitendra_13 2 hours ago

HW-A

👍 1 Reply



@_Rajan_Sahu 8 hours ago

aaaaaaaa

👍 1 Reply



@jitendrabijewar7658 8 hours ago

D

👍 1 Reply



@914shivanshukumar9 8 hours ago

Answer a

👍 1 Reply



@Techkuku 5 hours ago

Tricalcium Phosphate

👍 1 Reply

Q. Our bones and teeth are generally made of :

(a) Tricalcium Phosphate

(b) Fluoropetite

(c) Chloropetite

(d) Hydrolith

प्र. हमारी हड्डियाँ और दाँत सामान्यतः बने होते हैं:

(ए) ट्राइकैल्शियम फॉस्फेट

(बी) फ्लोरोपेटाइट

(सी) क्लोरोपेटाइट

(डी) हाइड्रोलिथ

Q. Dehydration in human body is caused due to the loss of :

- (a) Vitamins**
- (b) Salts**
- (c) Hormones**
- (d) Water**

प्र. मानव शरीर में निर्जलीकरण किसके नुकसान के कारण होता है:

- (ए) विटामिन**
- (बी) नमक**
- (सी) हार्मोन**
- (डी) पानी**

Q. Which of the following phylums represent triploblastic animals?

- (a) Protozoa, Nematoda and Porifera**
- (b) Protozoa, Platyhelminthes and Porifera**
- (c) Annelida, Platyhelminthes and Porifera**
- (d) Platyhelminthes, Echinodermata and Chordata [SSC JE 16 NOV 2022 Shift 3]**

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा संघ ट्रिप्लोब्लास्टिक जानवरों का प्रतिनिधित्व करता है?

- (ए) प्रोटोजोआ, नेमाटोडा और पोरिफेरा**
- (बी) प्रोटोजोआ, प्लैथिलिमिन्थेस और पोरिफेरा**
- (सी) एनेलिडा, प्लैथिलिमिन्थेस और पोरिफेरा**
- (डी) प्लैथिलिमिन्थेस, इचिनोडर्मेटा और कॉर्डेटा [SSC JE 16 NOV 2022 Shift 3]**

Q. Which of the following phylums represent triploblastic animals?

(a) Protozoa, Nematoda and Porifera

(b) Protozoa, Platyhelminthes and Porifera

(c) Annelida, Platyhelminthes and Porifera

(d) Platyhelminthes, Echinodermata and Chordata [SSC JE 16 NOV 2022 Shift 3]

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा संघ ट्रिप्लोब्लास्टिक जानवरों का प्रतिनिधित्व करता है?

(ए) प्रोटोजोआ, नेमाटोडा और पोरिफेरा

(बी) प्रोटोजोआ, प्लैथिल्मिन्थेस और पोरिफेरा

(सी) एनेलिडा, प्लैथिल्मिन्थेस और पोरिफेरा

(डी) प्लैथिल्मिन्थेस, इचिनोडर्मेटा और कॉर्डेटा

[SSC JE 16 NOV 2022 Shift 3]

Q. Probiotics can be defined as:

- (a) protozoan parasites of humans**
- (b) endotoxin producing bacteria, which can lead to diarrhoea**
- (c) live microorganisms that are intended to have health benefits when consumed or applied to the body**
- (d) live microorganisms that pose a health threat when consumed or applied to the body**

[SSC JE 16 NOV 2022 Shift 3]

प्र. प्रोबायोटिक्स को इस प्रकार परिभाषित किया जा सकता है:

- (ए) मनुष्यों के प्रोटोजोन परजीवी**
- (बी) एंडोटॉक्सिन उत्पादक बैक्टीरिया, जो दस्त का कारण बन सकता है**
- (सी) जीवित सूक्ष्मजीव जिनका सेवन करने या शरीर पर लगाने पर स्वास्थ्य लाभ के लिए अभिप्रेत है**
- (डी) जीवित सूक्ष्मजीव जो खपत या शरीर पर लागू होने पर स्वास्थ्य के लिए खतरा पैदा करते हैं**

[SSC JE 16 NOV 2022 Shift 3]

Q. Probiotics can be defined as:

- (a) protozoan parasites of humans
- (b) endotoxin producing bacteria, which can lead to diarrhoea
- (c) live microorganisms that are intended to have health benefits when consumed or applied to the body**
- (d) live microorganisms that pose a health threat when consumed or applied to the body

[SSC JE 16 NOV 2022 Shift 3]

प्र. प्रोबायोटिक्स को इस प्रकार परिभाषित किया जा सकता है:

- (ए) मनुष्यों के प्रोटोजोन परजीवी
- (बी) एंडोटॉक्सिन उत्पादक बैक्टीरिया, जो दस्त का कारण बन सकता है
- (सी) जीवित सूक्ष्मजीव जिनका सेवन करने या शरीर पर लगाने पर स्वास्थ्य लाभ के लिए अभिप्रेत है
- (डी) जीवित सूक्ष्मजीव जो खपत या शरीर पर लागू होने पर स्वास्थ्य के लिए खतरा पैदा करते हैं

[SSC JE 16 NOV 2022 Shift 3]

Q. What is the mass number of nitrogen?

- (a) 14**
- (b) 12**
- (c) 10**
- (d) 7**

[SSC JE 16 NOV 2022 Shift 3]

प्र. नाइट्रोजन की द्रव्यमान संख्या कितनी होती है?

- (ए) 14**
- (बी) 12**
- (सी) 10**
- (डी) 7**

[SSC JE 16 NOV 2022 Shift 3]

Q. What is the mass number of nitrogen?

- (a) 14**
- (b) 12
- (c) 10
- (d) 7

[SSC JE 16 NOV 2022 Shift 3]

प्र. नाइट्रोजन की द्रव्यमान संख्या कितनी होती है?

- (ए) 14**
- (बी) 12
- (सी) 10
- (डी) 7

[SSC JE 16 NOV 2022 Shift 3]

Q. Which is the only streptococcal species widely used in food fermentation, especially for yogurt manufacturing?

(a) Streptococcus pyogenes

(b) Streptococcus thermophilus

(c) Streptococcus viridans

(d) Streptococcus agalactiae

[SSC JE 16 NOV 2022 Shift 3]

प्र. खाद्य किण्वन में विशेष रूप से दही निर्माण के लिए व्यापक रूप से उपयोग की जाने वाली एकमात्र स्ट्रेप्टोकोकल प्रजाति कौन सी है?

(ए) स्ट्रेप्टोकोकस पाइोजेन्स

(बी) स्ट्रेप्टोकोकस थर्मोफिलस

(सी) स्ट्रेप्टोकोकस विरिडन्स

(डी) स्ट्रेप्टोकोकस एग्लैक्टिया

[SSC JE 16 NOV 2022 Shift 3]

Q. Which is the only streptococcal species widely used in food fermentation, especially for yogurt manufacturing?

(a) *Streptococcus pyogenes*

(b) *Streptococcus thermophilus*

(c) *Streptococcus viridans*

(d) *Streptococcus agalactiae*

[SSC JE 16 NOV 2022 Shift 3]

प्र. खाद्य किण्वन में विशेष रूप से दही निर्माण के लिए व्यापक रूप से उपयोग की जाने वाली एकमात्र स्ट्रेप्टोकोकल प्रजाति कौन सी है?

(ए) स्ट्रेप्टोकोकस पाइोजेन्स

(बी) स्ट्रेप्टोकोकस थर्मोफिलस

(सी) स्ट्रेप्टोकोकस विरिडन्स

(डी) स्ट्रेप्टोकोकस एग्लैक्टिया

[SSC JE 16 NOV 2022 Shift 3]

Q. Which cell organelle is tubular in form and lacks ribosomes and are associated with the production and metabolism of fats and steroid hormones?

- (a) Lysosome**
- (b) Smooth endoplasmic reticulum**
- (c) Vacuoles**
- (d) Cytosol**

[SSC JE 16 NOV 2022 Shift 3]

प्र. कौन-सा कोशिकांग नलिकाकार रूप में होता है और उसमें राइबोसोम नहीं होते हैं और वसा और स्टेरॉयड हार्मोन के उत्पादन और चयापचय से जुड़े होते हैं?

- (ए) लाइसोसोम**
- (बी) चिकनी एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम**
- (सी) रिक्तिकाएं**
- (डी) साइटोसोल**

[SSC JE 16 NOV 2022 Shift 3]

Q. Which cell organelle is tubular in form and lacks ribosomes and are associated with the production and metabolism of fats and steroid hormones?

(a) Lysosome

(b) Smooth endoplasmic reticulum

(c) Vacuoles

(d) Cytosol

[SSC JE 16 NOV 2022 Shift 3]

प्र. कौन-सा कोशिकांग नलिकाकार रूप में होता है और उसमें राइबोसोम नहीं होते हैं और वसा और स्टेरॉयड हार्मोन के उत्पादन और चयापचय से जुड़े होते हैं?

(ए) लाइसोसोम

(बी) चिकनी एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम

(सी) रिक्तिकाएं

(डी) साइटोसोल

[SSC JE 16 NOV 2022 Shift 3]

Q. Which of the following is a major component of bio-gas?

- (a) Propane**
- (b) Butane**
- (c) Hexane**
- (d) Methane**

[SSC JE 16 NOV 2022 Shift 3]

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा बायो गैस का एक प्रमुख घटक है?

- (ए) प्रोपेन**
- (बी) ब्यूटेन**
- (सी) हेक्सेन**
- (डी) मीथेन**

[SSC JE 16 NOV 2022 Shift 3]

Q. Which of the following is a major component of bio-gas?

- (a) Propane
- (b) Butane
- (c) Hexane
- (d) Methane**

[SSC JE 16 NOV 2022 Shift 3]

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा बायो गैस का एक प्रमुख घटक है?

- (ए) प्रोपेन
- (बी) ब्यूटेन
- (सी) हेक्सेन
- (डी) मीथेन**

[SSC JE 16 NOV 2022 Shift 3]

Q. Love can best be expressed in which form of rasa?

- (a) Veera rasa**
- (b) Roudra ras**
- (c) Bibhatsa rasa**
- (d) Shringaara rasa**

[SSC JE 16 NOV 2022 Shift 3]

प्र. प्रेम किस रस के रूप में सबसे अच्छा व्यक्त किया जा सकता है?

- (ए) वीरा रस**
- (बी) रौद्र रस**
- (सी) बिभत्स रस**
- (डी) श्रृंगार रस**

[SSC JE 16 NOV 2022 Shift 3]

Q. Love can best be expressed in which form of rasa?

- (a) Veera rasa
- (b) Roudra ras
- (c) Bibhatsa rasa
- (d) Shringaara rasa**

[SSC JE 16 NOV 2022 Shift 3]

प्र. प्रेम किस रस के रूप में सबसे अच्छा व्यक्त किया जा सकता है?

- (ए) वीरा रस
- (बी) रौद्र रस
- (सी) बिभत्स रस
- (डी) श्रृंगार रस**

[SSC JE 16 NOV 2022 Shift 3]

Q. Deficiency of which vitamin can cause skin disorders, hyperaemia (excess blood) and swelling of the mouth and throat, angular stomatitis (sores on the corners of the mouth) and hair loss?

- (a) Vitamin C**
- (b) Vitamin D**
- (c) Vitamin B2**
- (d) Vitamin A**

[SSC JE 16 NOV 2022 Shift 3]

प्र. किस विटामिन की कमी से त्वचा विकार, हाइपरएमिया (अधिक रक्त) और मुंह और गले में सूजन, कोणीय स्टामाटाइटिस (मुंह के कोनों पर घाव) और बालों का झड़ना हो सकता है?

- (ए) विटामिन सी**
- (बी) विटामिन डी**
- (सी) विटामिन बी 2**
- (डी) विटामिन ए**

[SSC JE 16 NOV 2022 Shift 3]

Q. Deficiency of which vitamin can cause skin disorders, hyperaemia (excess blood) and swelling of the mouth and throat, angular stomatitis (sores on the corners of the mouth) and hair loss?

- (a) Vitamin C
- (b) Vitamin D
- (c) Vitamin B2**
- (d) Vitamin A

[SSC JE 16 NOV 2022 Shift 3]

प्र. किस विटामिन की कमी से त्वचा विकार, हाइपरएमिया (अधिक रक्त) और मुंह और गले में सूजन, कोणीय स्टामाटाइटिस (मुंह के कोनों पर घाव) और बालों का झड़ना हो सकता है?

- (ए) विटामिन सी
- (बी) विटामिन डी
- (सी) विटामिन बी 2
- (डी) विटामिन ए

[SSC JE 16 NOV 2022 Shift 3]

Q. Which protein is naturally found in some grains including wheat, barley and rye?

- (a) Renin**
- (b) Pepsin**
- (c) Gluten**
- (d) Maltase**

[SSC JE 16 NOV 2022 Shift 3]

प्र. गेहूँ, जौ और राई सहित कुछ अनाजों में प्राकृतिक रूप से कौन-सा प्रोटीन पाया जाता है?

- (ए) रेनिन**
- (बी) पेप्सिन**
- (सी) लस**
- (डी) माल्टेज**

[SSC JE 16 NOV 2022 Shift 3]

Q. Which protein is naturally found in some grains including wheat, barley and rye?

- (a) Renin
- (b) Pepsin
- (c) Gluten**
- (d) Maltase

[SSC JE 16 NOV 2022 Shift 3]

प्र. गेहूँ, जौ और राई सहित कुछ अनाजों में प्राकृतिक रूप से कौन-सा प्रोटीन पाया जाता है?

- (ए) रेनिन
- (बी) पेप्सिन
- (सी) लस
- (डी) माल्टेज

[SSC JE 16 NOV 2022 Shift 3]

Q. Based on evidence from seismic waves, heat flows and meteorites, which layer of Earth is made up of rock that represents 84% of the Earth's total volume?

- (a) Inner core**
- (b) Outer core**
- (c) Mantle**
- (d) Oceanic crust**

[SSC JE 16 NOV 2022 Shift 3]

प्र. भूकंपीय तरंगों, ऊष्मा प्रवाह और उल्कापिंडों के साक्ष्य के आधार पर, पृथ्वी की कौन सी परत चट्टान से बनी है जो पृथ्वी के कुल आयतन का 84% प्रतिनिधित्व करती है?

- (ए) आंतरिक कोर**
- (बी) बाहरी कोर**
- (सी) मेंटल**
- (डी) समुद्री पपड़ी**

[SSC JE 16 NOV 2022 Shift 3]

Q. Based on evidence from seismic waves, heat flows and meteorites, which layer of Earth is made up of rock that represents 84% of the Earth's total volume?

- (a) Inner core
- (b) Outer core
- (c) Mantle**
- (d) Oceanic crust

[SSC JE 16 NOV 2022 Shift 3]

प्र. भूकंपीय तरंगों, ऊष्मा प्रवाह और उल्कापिंडों के साक्ष्य के आधार पर, पृथ्वी की कौन सी परत चट्टान से बनी है जो पृथ्वी के कुल आयतन का 84% प्रतिनिधित्व करती है?

- (ए) आंतरिक कोर
- (बी) बाहरी कोर
- (सी) मेंटल
- (डी) समुद्री पपड़ी

[SSC JE 16 NOV 2022 Shift 3]

Q. Which year was designated by UNESCO as the International Year of the Periodic Table (IYPT) to mark the 150th anniversary of the Mendeleev Periodic Table?

- (a) 2019**
- (b) 2020**
- (c) 2018**
- (d) 2017**

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

प्र. मेंडेलीव आवर्त सारणी की 150 वीं वर्षगांठ को चिह्नित करने के लिए यूनेस्को द्वारा किस वर्ष को आवर्त सारणी (IYPT) के अंतर्राष्ट्रीय वर्ष के रूप में नामित किया गया था?

- (ए) 2019**
- (बी) 2020**
- (सी) 2018**
- (डी) 2017**

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

Q. Which year was designated by UNESCO as the International Year of the Periodic Table (IYPT) to mark the 150th anniversary of the Mendeleev Periodic Table?

- (a) 2019**
- (b) 2020
- (c) 2018
- (d) 2017

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

प्र. मेंडेलीव आवर्त सारणी की 150 वीं वर्षगांठ को चिह्नित करने के लिए यूनेस्को द्वारा किस वर्ष को आवर्त सारणी (IYPT) के अंतर्राष्ट्रीय वर्ष के रूप में नामित किया गया था?

- (ए) 2019**
- (बी) 2020
- (सी) 2018
- (डी) 2017

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

Q. Who is remembered as the pioneer of mitosis research and the founder of cytogenetics?

- (a) Martin Evans**
- (b) Pierre Joseh Pelletier**
- (c) Walther Flemming**
- (d) Albert Von Kolliker**

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

प्र. माइटोसिस अनुसंधान के अग्रदूत और साइटोजेनेटिक्स के संस्थापक के रूप में किसे याद किया जाता है?

- (ए) मार्टिन इवांस**
- (बी) पियरे जोश पेलेटियर**
- (सी) वाल्थर फ्लेमिंग**
- (डी) अल्बर्ट वॉन कोलिकर**

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

Q. Who is remembered as the pioneer of mitosis research and the founder of cytogenetics?

- (a) Martin Evans
- (b) Pierre Joseh Pelletier
- (c) Walther Flemming**
- (d) Albert Von Kolliker

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

प्र. माइटोसिस अनुसंधान के अग्रदूत और साइटोजेनेटिक्स के संस्थापक के रूप में किसे याद किया जाता है?

- (ए) मार्टिन इवांस
- (बी) पियरे जोश पेलेटियर
- (सी) वाल्थर फ्लेमिंग
- (डी) अल्बर्ट वॉन कोलिकर

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

Q. Beta-carotene is present in:

- (a) ginger**
- (b) carrots**
- (c) onions**
- (d) potatoes**

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

प्र. बीटा-कैरोटीन में मौजूद है:

- (ए) अदरक**
- (बी) गाजर**
- (सी) प्याज**
- (डी) आलू**

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

Q. Beta-carotene is present in:

- (a) ginger
- (b) carrots**
- (c) onions
- (d) potatoes

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

प्र. बीटा-कैरोटीन में मौजूद है:

- (ए) अदरक
- (बी) गाजर
- (सी) प्याज
- (डी) आलू

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

Q. Select the correct combination from the given options.

- (a) Rhizobium – Pathogenic bacteria**
- (b) Rhizobium – Symbiotic bacteria**
- (c) E. coli - Bioleaching**
- (d) Clostridium – Symbiotic bacteria**

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

प्र. दिए गए विकल्पों में से सही संयोजन का चयन करें।

- (ए) राइजोबियम - रोगजनक बैक्टीरिया**
- (बी) राइजोबियम - सहजीवी जीवाणु**
- (सी) ई कोलाई - बायोलीचिंग**
- (डी) क्लॉस्ट्रिडियम - सिम्बायोटिक बैक्टीरिया**

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

Q. Select the correct combination from the given options.

(a) Rhizobium - Pathogenic bacteria

(b) Rhizobium - Symbiotic bacteria

(c) E. coli - Bioleaching

(d) Clostridium - Symbiotic bacteria

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

प्र. दिए गए विकल्पों में से सही संयोजन का चयन करें।

(ए) राइजोबियम - रोगजनक बैक्टीरिया

(बी) राइजोबियम - सहजीवी जीवाणु

(सी) ई कोलाई - बायोलीचिंग

(डी) क्लॉस्ट्रिडियम - सिम्बायोटिक बैक्टीरिया

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

Q. Which is a colourless, odourless gas of the alkane series of hydrocarbons with a chemical formula of C_3H_8 ?

- (a) Butane
- (b) Pentane
- (c) Ethane
- (d) Propane

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

प्र. C_3H_8 के रासायनिक सूत्र के साथ हाइड्रोकार्बन की एल्केन श्रृंखला की एक रंगहीन, गंधहीन गैस कौन सी है?

- (ए) ब्यूटेन
- (बी) पेंटेन
- (सी) ईथेन
- (डी) प्रोपेन

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

Q. Which is a colourless, odourless gas of the alkane series of hydrocarbons with a chemical formula of C_3H_8 ?

- (a) Butane
- (b) Pentane
- (c) Ethane
- (d) Propane**

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

प्र. C_3H_8 के रासायनिक सूत्र के साथ हाइड्रोकार्बन की एल्केन श्रृंखला की एक रंगहीन, गंधहीन गैस कौन सी है?

- (ए) ब्यूटेन
- (बी) पेंटेन
- (सी) ईथेन
- (डी) प्रोपेन**

[SSC JE 14 NOV 2022 SHIFT 3]

Q. Dehydration in human body is caused due to the loss of :

- (a) Vitamins**
- (b) Salts**
- (c) Hormones**
- (d) Water**

प्र. मानव शरीर में निर्जलीकरण किसके नुकसान के कारण होता है:

- (ए) विटामिन**
- (बी) नमक**
- (सी) हार्मोन**
- (डी) पानी**

Q. Which of the following is known as Vitamin B₂?

- (a) Retinol**
- (b) Thiamine**
- (c) Riboflavin**
- (d) Ascorbic Acid**

प्र. निम्नलिखित में से किसे विटामिन B₂ के रूप में जाना जाता है?

- (ए) रेटिनोल**
- (बी) थायमिन**
- (सी) राइबोफ्लेविन**
- (डी) एस्कॉर्बिक एसिड**

Q. Which of the following is known as Vitamin B₂?

- (a) Retinol
- (b) Thiamine
- (c) Riboflavin**
- (d) Ascorbic Acid

प्र. निम्नलिखित में से किसे विटामिन B₂ के रूप में जाना जाता है?

- (ए) रेटिनोल
- (बी) थायमिन
- (सी) राइबोफ्लेविन
- (डी) एस्कॉर्बिक एसिड

Q. The area of the human tongue sensitive to bitterness is restricted to :

- (a) Tip**
- (b) Edges**
- (c) Middle part**
- (d) Posterior part**

प्र. कड़वाहट के प्रति संवेदनशील मानव जीभ का क्षेत्र सीमित है:

- (ए) नोक**
- (बी) किनारों**
- (सी) मध्य भाग**
- (डी) पीछे का हिस्सा**

Q. The area of the human tongue sensitive to bitterness is restricted to :

- (a) Tip
- (b) Edges
- (c) Middle part
- (d) Posterior part**

प्र. कड़वाहट के प्रति संवेदनशील मानव जीभ का क्षेत्र सीमित है:

- (ए) नोक
- (बी) किनारों
- (सी) मध्य भाग
- (डी) पीछे का हिस्सा**

Q. Chemical silk fibre is made up of :

- (a) Carbohydrate**
- (b) Fat**
- (c) Protein**
- (d) Cellulose**

प्र. रासायनिक रेशम फाइबर से बना है:

- (ए) कार्बोहाइड्रेट**
- (बी) वसा**
- (सी) प्रोटीन**
- (डी) सेलूलोज़**

Q. Chemical silk fibre is made up of :

(a) Carbohydrate

(b) Fat

(c) Protein

(d) Cellulose

प्र. रासायनिक रेशम फाइबर से बना है:

(ए) कार्बोहाइड्रेट

(बी) वसा

(सी) प्रोटीन

(डी) सेलूलोज़

Q. *HCl* Present in :

- (a) Stomach
- (b) Mouth
- (c) Intestine
- (d) Liver

प्र. *HCl* में उपस्थित :

- (ए) पेट
- (बी) मुंह
- (सी) आंत
- (डी) जिगर

Q. *HCl* Present in :

(a) Stomach

(b) Mouth

(c) Intestine

(d) Liver

प्र. *HCl* में उपस्थित :

(ए) पेट

(बी) मुंह

(सी) आंत

(डी) जिगर

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**