

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

→→→

# SCIENCE

.....

**MOST EXPECTED QUESTIONS**

**Set-2**

**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 20000643004	 Aditya Kumar 2005000610	 Lata Kumar Singh 2201100734	 Divya Kumar 2012011209	
 Anshu Kumar Singh 2001102011	 Anshu Kumar Singh 50002237922	 Raju Singh 2411101788	 Pooja 1801100007	 Gauri Kumar 4200200017	 S. Kumar Singh 1200708		

and  
Many More

# APP FEATURES



Premium Study Material



Current Affairs



Job Alerts



Daily Quizzes



Subject-wise Quizzes



Magazines



Power Capsule



Notes & Articles

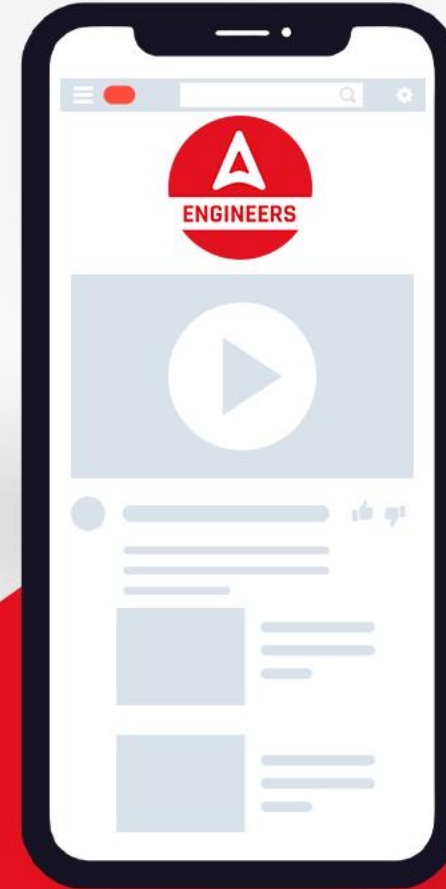


Videos



**SUBSCRIBE NOW**

**Engineers Adda247**  
YouTube Channel

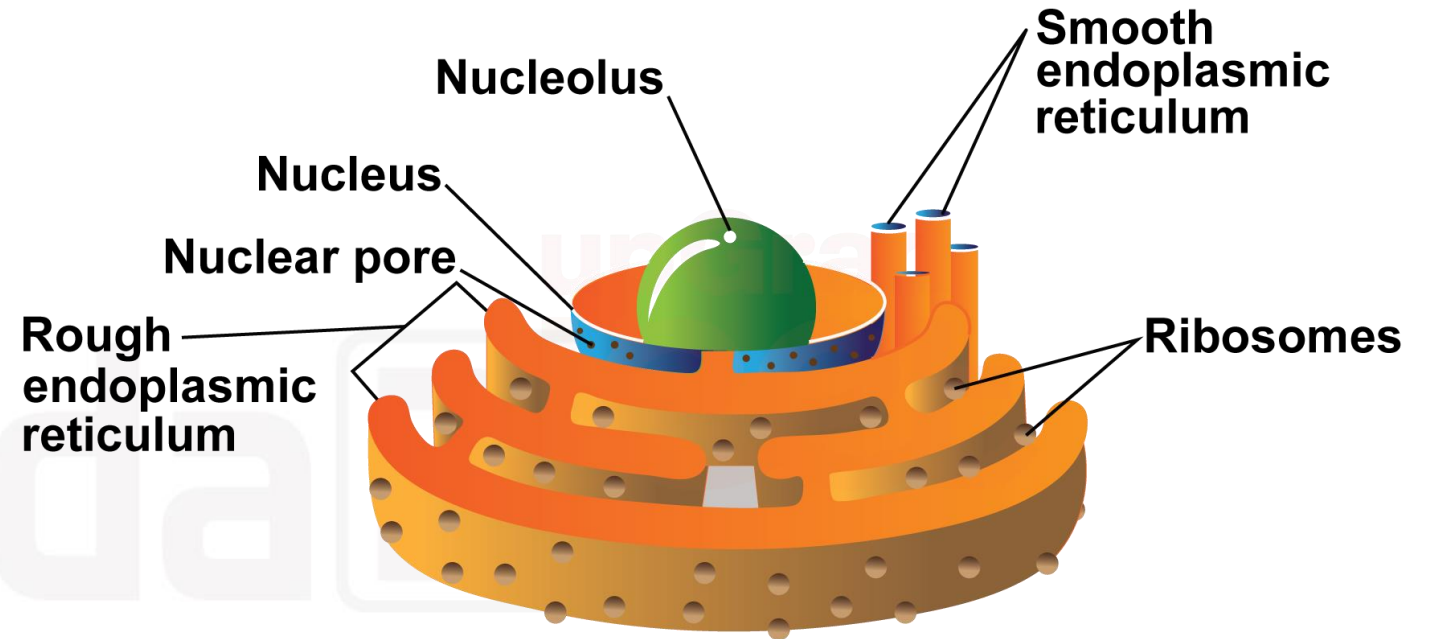


Endoplasmic Reticulum are rough because of

\_\_\_\_\_ present on their surface. []

- A. Golgi bodies
- B. Plastids
- C. Lysosomes
- D. Ribosomes







Souvik Chand 5 hours ago

Ans :- (d) Ribosome is the right option ✓  
Ribosome + Endoplasmic Reticulum = Rough endo. Reticulam  
Without Ribosome= Smooth endo. Reticulam  
Thank you so much sir ji 🙏🙏❤️❤️💕💕 IN

👍 1 💬 Reply



VARSHA KUMARI 9 hours ago

Option D is correct answer Ribosomes... They are called 'rough' endoplasmic reticulum because it is studded on its outer surface with Ribosomes 🔥🔥🔥

👍 1 💬 Reply



sèenu 4 hours ago

Option d is correct  
The eukaryotic cells generally contain the 80S type of ribosome in the endoplasmic reticulum and as free ribosome in the cytoplasm.

👍 1 💬 Reply



Amit Kumar 9 hours ago

D It is called 'rough' endoplasmic reticulum because it is studded on its outer surface (the surface in contact with the cytosol) with ribosomes.

👍 1 💬 Reply



Ranjeet Roy 2 hours ago

Option (d)-the ribosomes assembling them attach to the endoplasmic reticulum. ✍️ ✍️  
🙏🙏🙏

👍 1 💬 Reply



BUNTY GORAI 1 hour ago

Option- (D) Ribosomes..... Thank you sir ❤️🌹🙏

👍 1 💬 Reply



Babita Kumari 9 hours ago

Options -(D)..... Ribosomes .... Thank you so much sir 🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏💕💕💕

👍 2 💬 Reply



SHIVAM KUMARIN 9 hours ago

Because of ribosomes on its surface 🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏🙏

👍 1 💬 Reply



sèenu 4 hours ago

Thank u Sir for the question.  
Actually my phone is not working properly that's why I only attend the live class and I text the question when I m in library.



POOJA VERMA 9 hours ago

Ans- D : Ribosomes

👍 1 🗨️ Reply



kritika mall 9 hours ago

DD ❤️❤️❤️❤️

👍 1 🗨️ Reply



umashankar kumar 9 hours ago

Option DDDD WILL CORRECT ✅✅✅✅

👍 1 🗨️ Reply



Amit Kumar 9 hours ago

D - ribosomes

👍 1 🗨️ Reply



Akki 51 minutes ago

Ans = d ✅

👍 1 🗨️ Reply



Vaibhav 🤔 8 hours ago

Ribosomes ❤️

👍 1 🗨️ Reply



Anuj Kanoujiya 9 hours ago

D ❤️

👍 1 🗨️ Reply



Shivani singh 9 hours ago

Dd ❤️

👍 1 🗨️ Reply



SHRASHATI katare 2 hours ago

Sir plz science k question hindi m bhi lekar aaye

👍 1 🗨️ Reply



satyendra kumar 9 hours ago

Dddddd 😊

👍 1 🗨️ Reply



RÆTHØR BÅHÆB 9 hours ago

Dddd ✅✅✅✅

👍 1 🗨️ Reply



SHRASHATI katare 2 hours ago

Dddd

👍 1 🗨️ Reply



Gameply 53 minutes ago

Ans = d ✅

👍 1 🗨️ Reply



Endoplasmic Reticulum are rough because of

\_\_\_\_\_ present on their surface.    []

- A. Golgi bodies
- B. Plastids
- C. Lysosomes
- D. Ribosomes



Q. While connecting an LED to a circuit, the longer lead is always connected to the \_\_\_\_\_ terminal of the battery and the shorter lead is connected to the other terminal of the battery.

- (a) negative
- (b) positive
- (c) neutral
- (d) equal

[DFCCIL 10 NOV 2018]

प्र. एक एलईडी को एक सर्किट से जोड़ते समय, लंबी लीड हमेशा बैटरी के \_\_\_\_\_ टर्मिनल से जुड़ी होती है और छोटी लीड बैटरी के दूसरे टर्मिनल से जुड़ी होती है।

- (ए) नकारात्मक
- (बी) सकारात्मक
- (सी) तटस्थ
- (डी) बराबर

[DFCCIL 10 NOV 2018]

Q. While connecting an LED to a circuit, the longer lead is always connected to the \_\_\_\_\_ terminal of the battery and the shorter lead is connected to the other terminal of the battery.

- (a) negative
- (b) positive**
- (c) neutral
- (d) equal

[DFCCIL 10 NOV 2018]

प्र. एक एलईडी को एक सर्किट से जोड़ते समय, लंबी लीड हमेशा बैटरी के \_\_\_\_\_ टर्मिनल से जुड़ी होती है और छोटी लीड बैटरी के दूसरे टर्मिनल से जुड़ी होती है।

- (ए) नकारात्मक
- (बी) सकारात्मक
- (सी) तटस्थ
- (डी) बराबर

[DFCCIL 10 NOV 2018]

Q. The force of friction always \_\_\_\_\_ the applied forces.

- (a) adds up to
- (b) opposes
- (c) reflects
- (d) conducts

[DFCCIL 10 NOV 2018]

प्र. घर्षण बल हमेशा लगाए गए बलों को \_\_\_\_\_ करता है।

- (ए) तक जोड़ता है
- (बी) विरोध करता है
- (सी) प्रतिबिंबित करता है
- (डी) आयोजित करता है

[DFCCIL 10 NOV 2018]

Q. The force of friction always \_\_\_\_\_ the applied forces.

- (a) adds up to
- (b) opposes**
- (c) reflects
- (d) conducts

[DFCCIL 10 NOV 2018]

प्र. घर्षण बल हमेशा लगाए गए बलों को \_\_\_\_\_ करता है।

- (ए) तक जोड़ता है
- (बी) विरोध करता है**
- (सी) प्रतिबिंबित करता है
- (डी) आयोजित करता है

[DFCCIL 10 NOV 2018]

What is the nature of cell membrane?

□

- A. Permeable
- B. Semi-permeable
- C. Non-permeable
- D. Freely permeable



What is the nature of cell membrane?

□

- A. Permeable
- B. **Semi-permeable**
- C. Non-permeable
- D. Freely permeable

**Q. Which phylum of the Kingdom Animalia exhibits an organ-system level of organisation and has a mantle or mass of soft flesh that envelops the soft body and surrounds the internal organs?**

- (a) Phylum Ctenophora**
- (b) Phylum Mollusca**
- (c) Phylum Porifera**
- (d) Phylum Coelenterata**

**[SSC JE 15 NOV 2022 SHIFT 2]**

**प्र. किंगडम एनिमेलिया का कौन सा समूह संगठन के एक अंग-प्रणाली स्तर को प्रदर्शित करता है और इसमें नरम मांस का एक आवरण या द्रव्यमान होता है जो नरम शरीर को ढंकता है और आंतरिक अंगों को घेरता है?**

- (ए) फाइलम केटेनोफोरा**
- (बी) संघ मोलस्का**
- (सी) संघ पोरिफेरा**
- (डी) फाइलम सीलेंटेरेटा**

**[SSC JE 15 NOV 2022 SHIFT 2]**



Q. Which phylum of the Kingdom Animalia exhibits an organ-system level of organisation and has a mantle or mass of soft flesh that envelops the soft body and surrounds the internal organs?

(a) Phylum Ctenophora

**(b) Phylum Mollusca**

(c) Phylum Porifera

(d) Phylum Coelenterata

[SSC JE 15 NOV 2022 SHIFT 2]

प्र. किंगडम एनिमेलिया का कौन सा समूह संगठन के एक अंग-प्रणाली स्तर को प्रदर्शित करता है और इसमें नरम मांस का एक आवरण या द्रव्यमान होता है जो नरम शरीर को ढंक्ता है और आंतरिक अंगों को घेरता है?

(ए) फाइलम केटेनोफोरा

(बी) संघ मोलस्का

(सी) संघ पोरिफेरा

(डी) फाइलम सीलेंटेरेटा

[SSC JE 15 NOV 2022 SHIFT 2]

**Q. What is Raymond L Lindeman well known for doing in 1942?**

- (a) Working on ecosystem ecology**
- (b) Studying ecological succession**
- (c) Coining the term 'ecology'**
- (d) Pioneering the concept of 'trophic dynamics in ecology'**

**[SSC JE 15 NOV 2022 SHIFT 2]**

**प्र. रेमंड एल लिंडमैन 1942 में क्या करने के लिए जाने जाते हैं?**

- (ए) पारिस्थितिकी तंत्र पारिस्थितिकी पर काम करना**
- (बी) पारिस्थितिक उत्तराधिकार का अध्ययन**
- (सी) शब्द 'पारिस्थितिकी' गढ़ना**
- (डी) 'पारिस्थितिकी में ट्रॉफिक गतिशीलता' की अवधारणा को आगे बढ़ाना**

**[SSC JE 15 NOV 2022 SHIFT 2]**

**Q. What is Raymond L Lindeman well known for doing in 1942?**

- (a) Working on ecosystem ecology**
- (b) Studying ecological succession**
- (c) Coining the term 'ecology'**

**(d) Pioneering the concept of 'trophic dynamics in ecology'**

**[SSC JE 15 NOV 2022 SHIFT 2]**

**प्र. रेमंड एल लिंडमैन 1942 में क्या करने के लिए जाने जाते हैं?**

- (ए) पारिस्थितिकी तंत्र पारिस्थितिकी पर काम करना**
- (बी) पारिस्थितिक उत्तराधिकार का अध्ययन**
- (सी) शब्द 'पारिस्थितिकी' गढ़ना**

**(डी) 'पारिस्थितिकी में ट्रॉफिक गतिशीलता' की अवधारणा को आगे बढ़ाना**

**[SSC JE 15 NOV 2022 SHIFT 2]**

**Q. Which of the following is an ethanoic acid?**

- (a) Amino acid**
- (b) Formic acid**
- (c) Methyl alcohol**
- (d) Acetic acid**

**[SSC JE 15 NOV 2022 SHIFT 2]**

**प्र. निम्नलिखित में से कौन सा एक इथेनोइक एसिड है?**

- (ए) अमीनो एसिड**
- (बी) फॉर्मिक एसिड**
- (सी) मिथाइल अल्कोहल**
- (डी) एसिटिक एसिड**

**[SSC JE 15 NOV 2022 SHIFT 2]**

Q. Which of the following is an ethanoic acid?

- (a) Amino acid
- (b) Formic acid
- (c) Methyl alcohol
- (d) Acetic acid**

[SSC JE 15 NOV 2022 SHIFT 2]

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा एक इथेनोइक एसिड है?

- (ए) अमीनो एसिड
- (बी) फॉर्मिक एसिड
- (सी) मिथाइल अल्कोहल
- (डी) एसिटिक एसिड**

[SSC JE 15 NOV 2022 SHIFT 2]

Q. Duodenal Brunner's glands secrete :

- (a) Mucous
- (b) Secretin
- (c) Cholecystokinin
- (d) All of these

प्र. ग्रहणी ब्रूनर ग्रंथियां स्रावित करती हैं :

- (ए) श्लेष्म
- (बी) गुप्त
- (सी) कोलेसीस्टोकिनिन
- (डी) ये सभी

**Q. The largest gland in a mammal is :**

- (a) Parotid gland**
- (b) Liver**
- (c) Pancreas**
- (d) Spleen**

**प्र. स्तनपायी में सबसे बड़ी ग्रंथि है :**

- (ए) पैरोटिड ग्रंथि**
- (बी) जिगर**
- (सी) अग्न्याशय**
- (डी) प्लीहा**

Q. The largest gland in a mammal is :

(a) Parotid gland

**(b) Liver**

(c) Pancreas

(d) Spleen

प्र. स्तनपायी में सबसे बड़ी ग्रंथि है :

(ए) पैरोटिड ग्रंथि

(बी) जिगर

(सी) अग्न्याशय

(डी) प्लीहा



**Q. The small intestine of man is descriptively divided into :**

- (a) Ileum, Jejunum, Colon**
- (b) Duodenum, Ileum Jejunum**
- (c) Duodenum, Jejunum, Ileum**
- (d) Duodenum, Colon, Rectum**

**प्र. मनुष्य की छोटी आंत को वर्णनात्मक रूप से विभाजित किया गया है:**

- (ए) इलियम, जेजुनम, कोलन**
- (बी) डुओडेनम, इलियम जेजुनम**
- (सी) डुओडेनम, जेजुनम, इलियम**
- (डी) डुओडेनम, कोलन, रेक्टम**

**Q. The small intestine of man is descriptively divided into :**

- (a) Ileum, Jejunum, Colon**
- (b) Duodenum, Ileum Jejunum**
- (c) Duodenum, Jejunum, Ileum**
- (d) Duodenum, Colon, Rectum**

**प्र. मनुष्य की छोटी आंत को वर्णनात्मक रूप से विभाजित किया गया है:**

- (ए) इलियम, जेजुनम, कोलन**
- (बी) डुओडेनम, इलियम जेजुनम**
- (सी) डुओडेनम, जेजुनम, इलियम**
- (डी) डुओडेनम, कोलन, रेक्टम**

**Q. Saliva helps in the digestion of :**

- (a) Fats**
- (b) Proteins**
- (c) Fibres**
- (d) Starch**

**प्र. लार किसके पाचन में मदद करती है:**

- (ए) वसा**
- (बी) प्रोटीन**
- (सी) फाइबर**
- (डी) स्टार्च**

**Q. Saliva helps in the digestion of :**

- (a) Fats**
- (b) Proteins**
- (c) Fibres**
- (d) Starch**

**प्र. लार किसके पाचन में मदद करती है:**

- (ए) वसा**
- (बी) प्रोटीन**
- (सी) फाइबर**
- (डी) स्टार्च**

**Q. What is Odynophagia?**

- (a) Difficulty in swallowing**
- (b) Pain during swallowing**
- (c) Unable to swallow**
- (d) Regurgitation**

**प्र. ओडिनोफैगिया क्या है?**

- (ए) निगलने में कठिनाई**
- (बी) निगलने के दौरान दर्द**
- (सी) निगलने में असमर्थ**
- (डी) ऊर्ध्वनिक्षेप**

Q. What is Odynophagia?

- (a) Difficulty in swallowing
- (b) Pain during swallowing**
- (c) Unable to swallow
- (d) Regurgitation

प्र. ओडिनोफैगिया क्या है?

- (ए) निगलने में कठिनाई
- (बी) निगलने के दौरान दर्द
- (सी) निगलने में असमर्थ
- (डी) ऊर्ध्वनिक्षेप

**Q. Small elevations on the tongue which contain taste buds are known as :**

- (a) Receptors**
- (b) Papillae**
- (c) Humps**
- (d) None of the above**

**प्र. जीभ पर छोटे उभार जिनमें स्वाद कलिकाएँ होती हैं, कहलाती हैं:**

- (ए) रिसेप्टर्स**
- (बी) पपीली**
- (सी) कूबड़**
- (डी) उपर्युक्त में से कोई नहीं**

Q. Small elevations on the tongue which contain taste buds are known as :

(a) Receptors

**(b) Papillae**

(c) Humps

(d) None of the above

प्र. जीभ पर छोटे उभार जिनमें स्वाद कलिकाएँ होती हैं, कहलाती हैं:

(ए) रिसेप्टर्स

(बी) पपीली

(सी) कूबड़

(डी) उपर्युक्त में से कोई नहीं



**Q. In mammals the cheek teeth are :**

- (a) Incisors**
- (b) Premolar**
- (c) Molar**
- (d) Premolar and molar**

**प्र. स्तनधारियों में गाल के दांत होते हैं:**

- (ए) कृन्तक**
- (बी) प्रीमोलर**
- (सी) मोलर**
- (डी) प्रीमोलर और मोलर**

Q. In mammals the cheek teeth are :

- (a) Incisors
- (b) Premolar
- (c) Molar
- (d) Premolar and molar**

प्र. स्तनधारियों में गाल के दांत होते हैं:

- (ए) कृन्तक
- (बी) प्रीमोलर
- (सी) मोलर
- (डी) प्रीमोलर और मोलर**

**Q. Chocolates can be bad for health because of a high content of :**

- (a) zinc**
- (b) Nickel**
- (c) lead**
- (d) cobalt**

**प्र. उच्च सामग्री के कारण चॉकलेट स्वास्थ्य के लिए खराब हो सकती हैं:**

- (ए) जस्ता**
- (बी) निकल**
- (सी) सीसा**
- (डी) कोबाल्ट**

**Q. Chocolates can be bad for health because of a high content of :**

- (a) zinc
- (b) Nickel**
- (c) lead
- (d) cobalt

**प्र. उच्च सामग्री के कारण चॉकलेट स्वास्थ्य के लिए खराब हो सकती हैं:**

- (ए) जस्ता
- (बी) निकल**
- (सी) सीसा
- (डी) कोबाल्ट

**Q. To reduce tooth decay most toothpastes contain a :**

- (a) Fluoride**
- (b) Chloride**
- (c) Iodide**
- (d) Bromide**

**प्र. दाँत क्षय को कम करने के लिए अधिकांश दूथपेस्ट में एक होता है:**

- (ए) फ्लोराइड**
- (बी) क्लोराइड**
- (सी) आयोडाइड**
- (डी) ब्रोमाइड**

Q. To reduce tooth decay most toothpastes contain a :

- (a) Fluoride
- (b) Chloride
- (c) Iodide
- (d) Bromide

प्र. दाँत क्षय को कम करने के लिए अधिकांश दूथपेस्ट में एक होता है:

- (ए) फ्लोराइड
- (बी) क्लोराइड
- (सी) आयोडाइड
- (डी) ब्रोमाइड

**Q. High rays entering the eye is controlled by :**

- (a) Pupil**
- (b) Iris**
- (c) Cornea**
- (d) Lens**

**प्र. आँख में प्रवेश करने वाली उच्च किरणों को किसके द्वारा नियंत्रित किया जाता है:**

- (ए) पुतली**
- (बी) आइरिस**
- (सी) कॉर्निया**
- (डी) लेंस**

Q. High rays entering the eye is controlled by :

(a) Pupil

**(b) Iris**

(c) Cornea

(d) Lens

प्र. आँख में प्रवेश करने वाली उच्च किरणों को किसके द्वारा नियंत्रित किया जाता है:

(ए) पुतली

(बी) आइरिस

(सी) कॉर्निया

(डी) लेंस



**Q. Which of the following pair of vitamin and disease is/are correctly matched?**

**1. Vitamin A : Rickets**

**2. Vitamin B<sub>1</sub> : Beriberi**

**3. Vitamin C : Scurvy**

**Select the correct answer using the code given below :**

**(a) 2 only**

**(b) 2 and 3 only**

**(c) 1 and 3 only**

**(d) 1, 2 and 3**

**प्र. निम्नलिखित में से विटामिन और रोग का कौन-सा/से जोड़ा सही सुमेलित है/हैं?**

**1. विटामिन A : रिकेट्स**

**2. विटामिन B<sub>1</sub> : बेरीबेरी**

**3. विटामिन C : स्कर्वी**

**नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :**

**(ए) केवल 2**

**(बी) केवल 2 और 3**

**(सी) केवल 1 और 3**

**(डी) 1, 2 और 3**

Q. Which of the following pair of vitamin and disease is/are correctly matched?

1. Vitamin A : Rickets

2. Vitamin B<sub>1</sub> : Beriberi

3. Vitamin C : Scurvy

Select the correct answer using the code given below :

(a) 2 only

(b) 2 and 3 only

(c) 1 and 3 only

(d) 1, 2 and 3

प्र. निम्नलिखित में से विटामिन और रोग का कौन-सा/से जोड़ा सही सुमेलित है/हैं?

1. विटामिन A : रिकेट्स

2. विटामिन B<sub>1</sub> : बेरीबेरी

3. विटामिन C : स्कर्वी

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

(ए) केवल 2

(बी) केवल 2 और 3

(सी) केवल 1 और 3

(डी) 1, 2 और 3

**Q. Vitamin B<sub>12</sub> deficiency causes pernicious anaemia. Animals cannot synthesize vitamin B<sub>12</sub>. Human must obtain all their vitamin B<sub>12</sub> from their diet. The complexing metal ion in vitamin B<sub>12</sub> is :**

- (a) Mg<sup>2+</sup> (Magnesium ion)**
- (b) Fe<sup>2+</sup> (Iron ion)**
- (c) Co<sup>3+</sup> (Cobalt ion)**
- (d) Zn<sup>2+</sup> (Zinc ion)**

**प्र. विटामिन B<sub>12</sub> की कमी से घातक रक्ताल्पता होती है। पशु विटामिन B<sub>12</sub> का संश्लेषण नहीं कर सकते हैं। मनुष्य को अपना सारा विटामिन B<sub>12</sub> अपने आहार से प्राप्त करना चाहिए। विटामिन B<sub>12</sub> में पूरक धातु आयन है :**

- (ए) Mg<sup>2+</sup> (मैग्नीशियम आयन)**
- (बी) Fe<sup>2+</sup> (लौह आयन)**
- (सी) Co<sup>3+</sup> (कोबाल्ट आयन)**
- (डी) Zn<sup>2+</sup> (जिंक आयन)**

Q. Vitamin B<sub>12</sub> deficiency causes pernicious anaemia. Animals cannot synthesize vitamin B<sub>12</sub>. Human must obtain all their vitamin B<sub>12</sub> from their diet. The complexing metal ion in vitamin B<sub>12</sub> is :

- (a) Mg<sup>2+</sup> (Magnesium ion)
- (b) Fe<sup>2+</sup> (Iron ion)
- (c) Co<sup>3+</sup> (Cobalt ion)**
- (d) Zn<sup>2+</sup> (Zinc ion)

प्र. विटामिन B<sub>12</sub> की कमी से घातक रक्ताल्पता होती है। पशु विटामिन B<sub>12</sub> का संश्लेषण नहीं कर सकते हैं। मनुष्य को अपना सारा विटामिन B<sub>12</sub> अपने आहार से प्राप्त करना चाहिए। विटामिन B<sub>12</sub> में पूरक धातु आयन है :

- (ए) Mg<sup>2+</sup> (मैग्नीशियम आयन)
- (बी) Fe<sup>2+</sup> (लौह आयन)
- (सी) Co<sup>3+</sup> (कोबाल्ट आयन)
- (डी) Zn<sup>2+</sup> (जिंक आयन)

**Q. After diagnosis of disease in a person the doctor advises the patient iron and folic acid tablets. The person is suffering from :**

- (a) Osteoporosis**
- (b) anaemia**
- (c) goitre**
- (d) protein-energy malnutrition**

**प्र. किसी व्यक्ति में रोग का निदान होने के बाद डॉक्टर रोगी को आयरन और फोलिक एसिड की गोलियों की सलाह देता है। व्यक्ति इससे पीड़ित है :**

- (ए) ऑस्टियोपोरोसिस**
- (बी) एनीमिया**
- (सी) गोइटर**
- (डी) प्रोटीन-ऊर्जा कुपोषण**

**Q. After diagnosis of disease in a person the doctor advises the patient iron and folic acid tablets. The person is suffering from :**

- (a) Osteoporosis
- (b) anaemia**
- (c) goitre
- (d) protein-energy malnutrition

**प्र. किसी व्यक्ति में रोग का निदान होने के बाद डॉक्टर रोगी को आयरन और फोलिक एसिड की गोलियों की सलाह देता है। व्यक्ति इससे पीड़ित है :**

- (ए) ऑस्टियोपोरोसिस
- (बी) एनीमिया
- (सी) गोइटर
- (डी) प्रोटीन-ऊर्जा कुपोषण

**Q. Study of teeth is called :**

- (a) Cardiology**
- (b) Hematology**
- (c) Arthrology**
- (d) Odontology**

**प्र. दांतों का अध्ययन कहलाता है :**

- (ए) कार्डियोलॉजी**
- (बी) हेमेटोलॉजी**
- (सी) आर्थ्रोलॉजी**
- (डी) ओडॉटोलॉजी**

Q. Study of teeth is called :

- (a) Cardiology
- (b) Hematology
- (c) Arthrology
- (d) Odontology**

प्र. दांतों का अध्ययन कहलाता है :

- (ए) कार्डियोलॉजी
- (बी) हेमेटोलॉजी
- (सी) आर्थ्रोलॉजी
- (डी) ओडॉटोलॉजी



**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**