

# ALL AE / JE EXAMS



## Science

### MOST IMPORTANT QUESTIONS

### Day-5

**LIVE @**  
**4:00 PM**

**With Best Tips & Tricks**

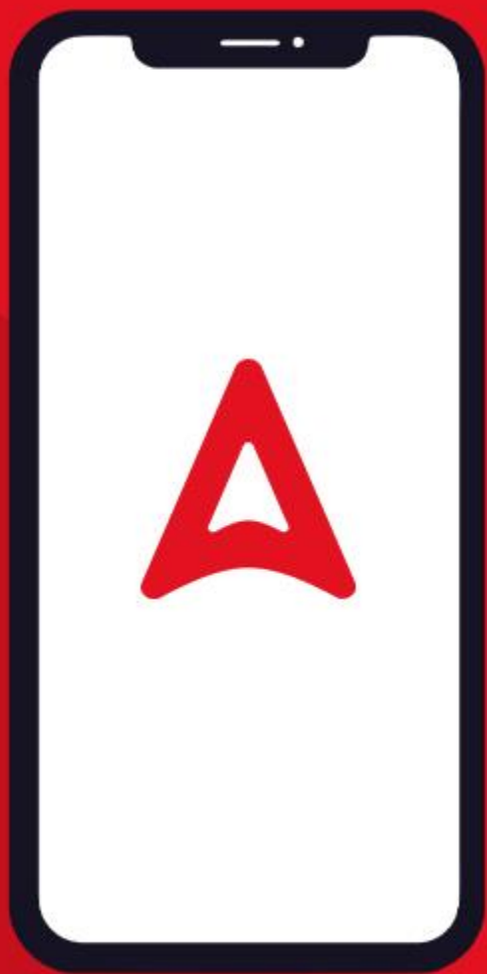
**by DeepMani sir**



WELCOME  
TO Adda247

“The beautiful thing about learning is that no one can take it away from you.”

# APP FEATURES



**Download Now**  
**Adda247 APP**



**Premium Study Material**



**Current Affairs**



**Job Alerts**



**Daily Quizzes**



**Subject-wise Quizzes**



**Magazines**



**Power Capsule**



**Notes & Articles**

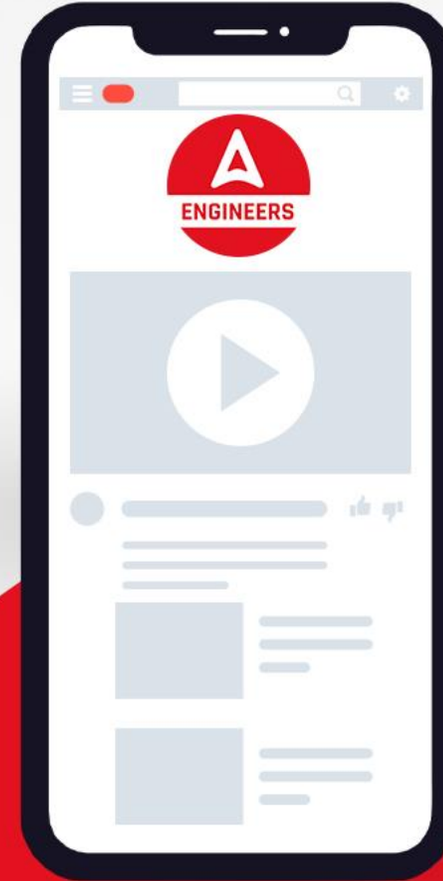


**Videos**



**SUBSCRIBE NOW**

**Engineers Adda247**  
YouTube Channel





Souvik Chand 14 hours ago

Ans : - (c) Metaphase is the right ans. Thank you sir ji 🙏🙏❤️❤️💕💕

During metaphase process the chromosomes are clearly visible and each chromosome has two chromatids and the chromatids are connected each other with centromere part, which is located in the centre of a chromosome.

Show less

👍 2 🗨️ Reply



NEWTON BABA 11 hours ago

Ans:- c) METAPHASE

★ Study of Morphology of the chromosomes refers to the study of external structure, form and size of chromosomes....

Read more

👍 1 🗨️ Reply



Babita Kumari 19 hours ago

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

💕💕💕💕

👍 2 🗨️ Reply



Ram Shringar 19 hours ago

C) Metaphase

👍 2 🗨️ Reply



Anuj Kanoujiya 4 hours ago

H. W ANS= 😊😊😊😊💕💕

👍 1 🗨️ Reply



Kiran Kumari 19 hours ago

Metaphase

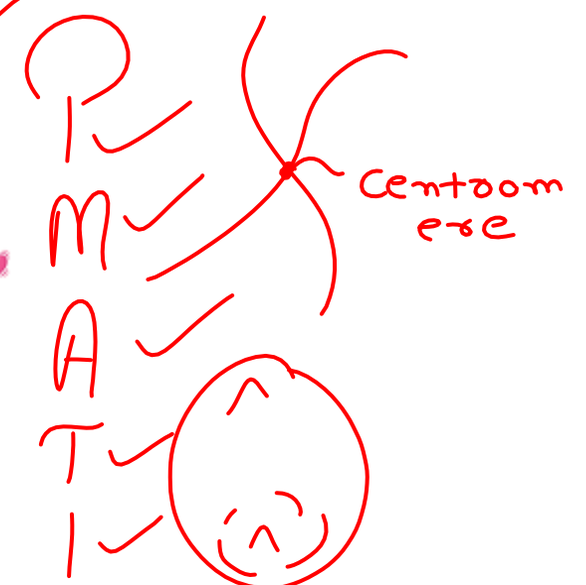
👍 1 🗨️ Reply



Ravi Raj 19 hours ago

Cccc pr tala lagaeye 🙏🙏🙏🙏🙏

👍 1 🗨️ Reply



Q. Morphology of Chromosomes can be best studied at \_\_\_\_\_.

- (a) Interphase
- (b) Prophase
- (c) Metaphase ✓
- (d) Zygotene

P  
M  
A  
T

प्र. गुणसूत्रों की आकारिकी का सबसे अच्छा अध्ययन \_\_\_\_\_ में किया जा सकता है।

- (ए) इंटरपेज़
- (बी) प्रचार
- (सी) मेटाफ़ेज़
- (डी) जाइगोटीन

Q. Morphology of Chromosomes can be best studied at \_\_\_\_\_.

- (a) Interphase
- (b) Prophase
- (c) Metaphase**
- (d) Zygotene

प्र. गुणसूत्रों की आकारिकी का सबसे अच्छा अध्ययन \_\_\_\_\_ में किया जा सकता है।

- (ए) इंटरपेज़
- (बी) प्रचार
- (सी) मेटाफ़ेज़
- (डी) जाइगोटीन

Q. Which of these process involves burning of food?

- (a) Digestion
- (b) Breathing
- (c) Respiration
- (d) Excretion

ATP

प्र. इनमें से किस प्रक्रिया में भोजन का जलना शामिल है?

- (ए) पाचन
- (बी) श्वास
- (सी) श्वसन
- (डी) उत्सर्जन

Q. Which of these process involves burning of food?

- (a) Digestion
- (b) Breathing
- (c) Respiration**
- (d) Excretion

प्र. इनमें से किस प्रक्रिया में भोजन का जलना शामिल है?

- (ए) पाचन
- (बी) श्वास
- (सी) श्वसन
- (डी) उत्सर्जन

Q. Which of these protein supplements is used as ATP or energy binder?

- (a) Creatine
- (b) Steroid
- (c) Glucose
- (d) None of these

↑  
Adenosine  
Triphosphate

प्र. इनमें से कौन सा प्रोटीन सप्लीमेंट ATP या एनर्जी बाइंडर के रूप में उपयोग किया जाता है?

- (ए) क्रिएटिन
- (बी) स्टेरॉयड
- (सी) ग्लूकोज
- (डी) इनमें से कोई नहीं

O<sub>2</sub> ↑  
Aerobic / An. -

**Q. Which of these protein supplements is used as ATP or energy binder?**

- (a) Creatine**
- (b) Steroid
- (c) Glucose
- (d) None of these

प्र. इनमें से कौन सा प्रोटीन सप्लीमेंट ATP या एनर्जी बाइंडर के रूप में उपयोग किया जाता है?

- (ए) क्रिएटिन
- (बी) स्टेरॉयड
- (सी) ग्लूकोज
- (डी) इनमें से कोई नहीं

Q. Which of the following is known as power house of Cell?

(a) Golgi Body

(b) Mitochondria

(c) Nucleus

(d) Reticulum

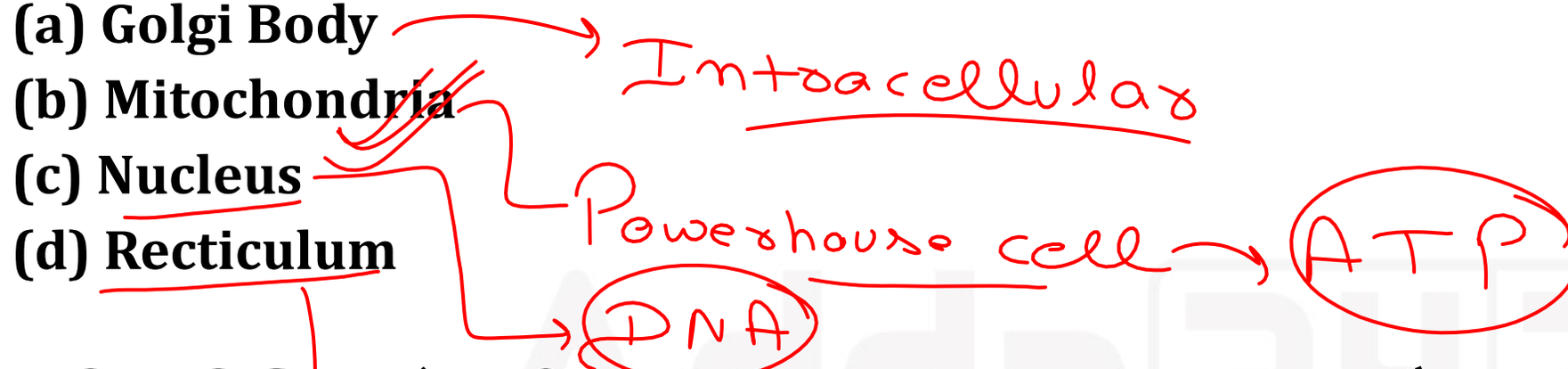
प्र. निम्नलिखित में से किसे सेल का पावर हाउस कहा जाता है?

(ए) गोल्गी बाँडी

(बी) माइटोकॉन्ड्रिया

(सी) नाभिक

(डी) रेक्टिकुलम



Q. Which of the following is known as power house of Cell?

- (a) Golgi Body
- (b) Mitochondria**
- (c) Nucleus
- (d) Recticulum

प्र. निम्नलिखित में से किसे सेल का पावर हाउस कहा जाता है?

- (ए) गोल्गी बाँडी
- (बी) माइटोकॉन्ड्रिया**
- (सी) नाभिक
- (डी) रेक्टिकुलम

Q. The charge is quantized, this is shown by:

- A. Davisson-Germers experiment.
- B. Compton scattering experiment.
- C. Milikans oil drop experiment.
- D. Raman effect

C V Raman

प्र. आवेश की मात्रा क्वांटाइज्ड है, यह \_\_\_\_\_ द्वारा दिखाया गया है।

- A. डेविसन-जर्मर प्रयोग
- B. कॉम्पटन प्रकीर्णन प्रयोग
- C. मिलिकन का तेल बूंद प्रयोग
- D. रमन प्रभाव

28 Feb ✓

Q. The charge is quantized, this is shown by:

- A. Davisson-Germers experiment.
- B. Compton scattering experiment.
- C. Milikans oil drop experiment.**
- D. Raman effect

प्र. आवेश की मात्रा क्वांटाइज्ड है, यह \_\_\_\_\_ द्वारा दिखाया गया है।

- A. डेविसन-जर्मर प्रयोग
- B. कॉम्पटन प्रकीर्णन प्रयोग
- C. मिलिकन का तेल बूंद प्रयोग
- D. रमन प्रभाव

Q. A train is stopped by applying breaks, then it stops after covering 50 m. If initial velocity of train is double than before and train is stopped with same force, then the train will stop at a distance of:

प्र. एक रेलगाड़ी को ब्रेक लगाकर रोका जाता है, फिर वह 50 मीटर चलकर रुक जाती है। यदि ट्रेन का प्रारंभिक वेग पहले से दोगुना है और ट्रेन को उसी बल के साथ रोक दिया जाता है, तो ट्रेन कितनी दूरी पर रुकेगी:

- A. 50 metre
- B. 100 metre
- C. 200 metre
- D. 400 metre

$$\begin{aligned} & \underline{u}, v=0, S=50\text{m} \quad \left\{ \begin{array}{l} 2u, v=0, S_{\text{new}}=? \\ S_{\text{new}} = \frac{(2u)^2}{2a} \Rightarrow 4 \left( \frac{u^2}{2a} \right) \\ = 4 \times S \Rightarrow 4 \times 50 \\ = 200 \end{array} \right. \\ & \underline{v^2 = u^2 + 2aS} \\ & 0 = u^2 + 2aS \\ & \left( S = \frac{u^2}{2a} \right) \text{--- (1)} \end{aligned}$$

**Q. A train is stopped by applying breaks, then it stops after covering 50 m. If initial velocity of train is double than before and train is stopped with same force, then the train will stop at a distance of:**

**प्र. एक रेलगाड़ी को ब्रेक लगाकर रोका जाता है, फिर वह 50 मीटर चलकर रुक जाती है। यदि ट्रेन का प्रारंभिक वेग पहले से दोगुना है और ट्रेन को उसी बल के साथ रोक दिया जाता है, तो ट्रेन कितनी दूरी पर रुकेगी:**

- A. 50 metre**
- B. 100 metre**
- C. 200 metre**
- D. 400 metre**

Q. A particle moves towards east for 2 sec with velocity 15 m / s and move towards north for 8 sec with velocity 5 m / s. Then average velocity of the particle is:

Scalar & Vector

प्र. एक कण पूर्व की ओर 2 सेकण्ड 15 मी/से के वेग से तथा उत्तर की ओर 8 सेकण्ड के लिए 5 मी/से के वेग से गति करता है। तब कण का औसत वेग है:

- A. 1 m / s
- B. 5 m / s
- C. 7 m / s
- D. 10 m / s

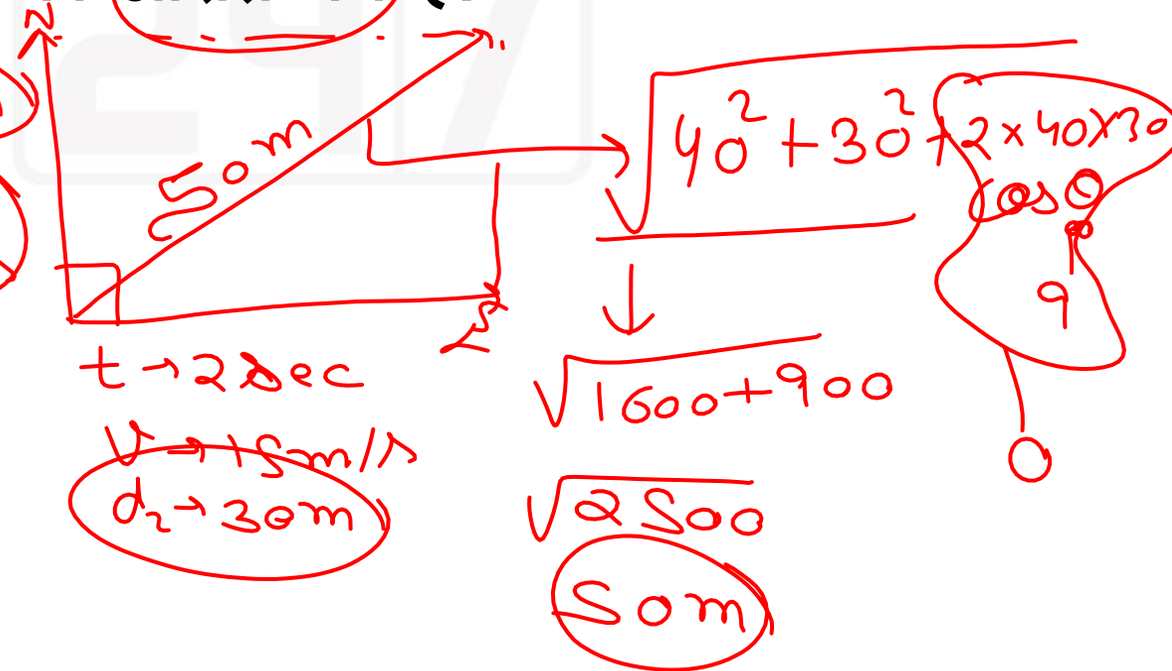
Avg vel  $\rightarrow \frac{\text{Total Disp}}{\text{Total Time}}$

$\frac{50}{10} \rightarrow 5 \text{ m/s}$

$d_1 \rightarrow 40 \text{ m}$

$t \rightarrow 8 \text{ sec}$

$v \rightarrow 5 \text{ m/s}$



Q. A particle moves towards east for 2 sec with velocity 15 m / s and move towards north for 8 sec with velocity 5 m / s. Then average velocity of the particle is:

प्र. एक कण पूर्व की ओर 2 सेकण्ड 15 मी/से के वेग से तथा उत्तर की ओर 8 सेकण्ड के लिए 5 मी/से के वेग से गति करता है। तब कण का औसत वेग है:

- A. 1 m / s
- B. 5 m / s**
- C. 7 m / s
- D. 10 m / s

Q. Which of the following is scalar quantity?

- A. Current
- B. Velocity
- C. Force
- D. Acceleration

प्र. निम्नलिखित में से कौन सी अदिश राशि है?

- A. करंट
- B. वेग
- C. बल
- D. त्वरण

Vector  $\rightarrow$  Magnitude  
Direction

Vector Add

A. करंट  $\rightarrow$  Algebraic Sum

Q. Which of the following is scalar quantity?

- A. Current
- B. Velocity
- C. Force
- D. Acceleration

प्र. निम्नलिखित में से कौन सी अदिश राशि है?

- A. करंट
- B. वेग
- C. बल
- D. त्वरण

Q. The hormone that stimulates heart beat is

- (a) thyroxine
- (b) Gastrin
- (c) Glycogen
- (d) Dopamine

प्र. हृदय की धड़कन को उत्तेजित करने वाला हार्मोन है

- (ए) थायरोक्सिन
- (बी) गैस्ट्रिन
- (सी) ग्लाइकोजन
- (डी) डोपामाइन

Thyroid → Neck  
Parathyroid → 4 (Dot)  
Thymus → chest  
Adrenal → Kidney  
↳ Adrenaline

Q. A particle moves along a circle with a uniform speed  $v$ . After it has made an angle of  $60^\circ$ , then its speed will be:

- A.  $v$
- B.  $v/\sqrt{2}$
- C.  $v/\sqrt{3}$
- D. zero

प्र. एक कण एक वृत्त के अनुदिश एकसमान चाल  $v$  से गति करता है।  $60^\circ$  का कोण बनाने के बाद, उसकी गति होगी:

- A.  $v$
- B.  $v/\sqrt{2}$
- C.  $v/\sqrt{3}$
- D. zero

Q. The hormone that stimulates heart beat is

**(a) thyroxine**

(b) Gastrin

(c) Glycogen

(d) Dopamine

प्र. हृदय की धड़कन को उत्तेजित करने वाला हार्मोन है

(ए) थायरोक्सिन

(बी) गैस्ट्रिन

(सी) ग्लाइकोजन

(डी) डोपामाइन

Q. The study of relation of animals and plants to their surroundings is called

- 
- (a) Ecology
  - (b) Ethrology
  - (c) Genealogy
  - (d) Iconology

प्र. जानवरों और पौधों के अपने परिवेश से संबंध के अध्ययन को \_\_\_\_\_  
कहा जाता है

- (ए) पारिस्थितिकी
- (बी) नृविज्ञान
- (सी) वंशावली
- (डी) इकोलॉजी

Q. The study of relation of animals and plants to their surroundings is called

- 
- (a) Ecology
  - (b) Ethrology
  - (c) Genealogy
  - (d) Iconology

प्र. जानवरों और पौधों के अपने परिवेश से संबंध के अध्ययन को \_\_\_\_\_  
कहा जाता है

- (ए) पारिस्थितिकी
- (बी) नृविज्ञान
- (सी) वंशावली
- (डी) इकोलॉजी

Q. At which stage in its life cycle does the silkworm yield the fiber of commercial use

- (a) Larva ✓
- (b) Egg
- (c) Pupa
- (d) Imago

Rearing

Sericulture

प्र. रेशमकीट अपने जीवन चक्र की किस अवस्था में व्यावसायिक उपयोग के रेशे उत्पन्न करता है

- (ए) लार्वा
- (बी) अंडा
- (सी) प्यूपा
- (डी) इमागो

Grapes → Viticulture

**Q. At which stage in its life cycle does the silkworm yield the fiber of commercial use**

- (a) Larva**
- (b) Egg
- (c) Pupa
- (d) Imago

**प्र. रेशमकीट अपने जीवन चक्र की किस अवस्था में व्यावसायिक उपयोग के रेशे उत्पन्न करता है**

- (ए) लार्वा**
- (बी) अंडा
- (सी) प्यूपा
- (डी) इमागो

Q. Sphygmomanometer measures the blood pressure in the

- (a) Veins
- (b) ~~Arteries~~
- (c) Eyes
- (d) Synovial

120/80

प्र. स्फिग्मोमेनोमीटर रक्तचाप को मापता है

- (ए) नसों
- (बी) धमनियों
- (सी) आंखें
- (डी) सिनोवियल

**Q. Sphygmomanometer measures the blood pressure in the**

- (a) Veins
- (b) Arteries**
- (c) Eyes
- (d) Synovial

**प्र. स्फिग्मोमेनोमीटर रक्तचाप को मापता है**

- (ए) नसों
- (बी) धमनियों**
- (सी) आंखें
- (डी) सिनोवियल

Q. The sigmoid colon is a part of

(a) Small Intestine

(b) Large Intestine

(c) Pharynx

(d) Rectum

प्र. सिग्माइड कोलन का एक हिस्सा है

(ए) छोटी आंत

(बी) बड़ी आंत

(सी) फेरनक्स

(डी) गुदाशय

Q. The sigmoid colon is a part of

- (a) Small Intestine
- (b) Large Intestine**
- (c) Pharynx
- (d) Rectum

प्र. सिग्माइड कोलन का एक हिस्सा है

- (ए) छोटी आंत
- (बी) बड़ी आंत**
- (सी) फेरनक्स
- (डी) गुदाशय

Q. The connective tissue that connects a muscle to a bone is

- (a) Cartilage
- (b) Ligament
- (c) Tendon
- (d) Interstitial fluid



प्र. संयोजी ऊतक जो एक मांसपेशी को एक हड्डी से जोड़ता है

- (ए) उपास्थि
- (बी) बंधन
- (सी) कण्डरा
- (डी) अंतरालीय तरल पदार्थ



Q. The connective tissue that connects a muscle to a bone is

- (a) Cartilage
- (b) Ligament
- (c) Tendon**
- (d) Interstitial fluid

प्र. संयोजी ऊतक जो एक मांसपेशी को एक हड्डी से जोड़ता है

- (ए) उपास्थि
- (बी) बंधन
- (सी) कण्डरा
- (डी) अंतरालीय तरल पदार्थ

Q. Blood group was discovered by

(a) Alexander Fleming

(b) William Harvey

(c) Landsteiner

(d) Paulov

→ Blood Circulatory System

O ✓

A ✓

B ✓

AB

प्र. ब्लड ग्रुप की खोज किसके द्वारा की गई थी

(ए) अलेक्जेंडर फ्लेमिंग

(बी) विलियम हार्वे

(सी) लैंडस्टीनर

(डी) पॉलोव

**Q. Blood group was discovered by**

- (a) Alexander Fleming**
- (b) William Harvey**
- (c) Landsteiner**
- (d) Paulov**

**प्र. ब्लड ग्रुप की खोज किसके द्वारा की गई थी**

- (ए) अलेक्जेंडर फ्लेमिंग**
- (बी) विलियम हार्वे**
- (सी) लैंडस्टीनर**
- (डी) पॉलोव**

Q. The antibiotic penicillin is obtained from which of the following?

(a) synthetic process

(b) a bacterium

(c) fungus

(d) virus infected cells

edible Mushroom

प्र. एंटीबायोटिक पेनिसिलिन निम्नलिखित में से किससे प्राप्त किया जाता है?

(ए) सिंथेटिक प्रक्रिया

(बी) एक जीवाणु

(सी) कवक

(डी) वायरस संक्रमित कोशिकाएं

Yeast  
↳ Fermentation

Q. The antibiotic penicillin is obtained from which of the following?

(a) synthetic process

(b) a bacterium

(c) fungus

(d) virus infected cells

प्र. एंटीबायोटिक पेनिसिलिन निम्नलिखित में से किससे प्राप्त किया जाता है?

(ए) सिंथेटिक प्रक्रिया

(बी) एक जीवाणु

(सी) कवक

(डी) वायरस संक्रमित कोशिकाएं

Q. DPT vaccine is categorized as which of the following?

- (a) Anti viral vaccine
- (b) Anti protozoan vaccine
- (c) Anti rickettsial vaccine
- (d) A combined vaccine

प्र. DPT वैक्सीन को निम्नलिखित में से किस रूप में वर्गीकृत किया गया है?

- (ए) एंटी वायरल वैक्सीन
- (बी) एंटी प्रोटोजोआ वैक्सीन
- (सी) एंटी रिकेट्सियल टीका
- (डी) एक संयुक्त टीका

Q. DPT vaccine is categorized as which of the following?

- (a) Anti viral vaccine
- (b) Anti protozoan vaccine
- (c) Anti rickettsial vaccine
- (d) A combined vaccine**

प्र. DPT वैक्सीन को निम्नलिखित में से किस रूप में वर्गीकृत किया गया है?

- (ए) एंटी वायरल वैक्सीन
- (बी) एंटी प्रोटोजोआ वैक्सीन
- (सी) एंटी रिकेट्सियल टीका
- (डी) एक संयुक्त टीका

**Q. 'Mission Indradhanush' Campaign in India is associated with?**

- (a) Nutrition to Pregnant Women**
- (b) Awareness of Diabetes**
- (c) Eradication of blindness**
- (d) Vaccination of children**

**प्र. भारत में 'मिशन इंद्रधनुष' अभियान किससे संबंधित है?**

- (ए) गर्भवती महिलाओं को पोषण**
- (बी) मधुमेह के बारे में जागरूकता**
- (सी) अंधेपन का उन्मूलन**
- (डी) बच्चों का टीकाकरण**

Q. 'Mission Indradhanush' Campaign in India is associated with?

- (a) Nutrition to Pregnant Women
- (b) Awareness of Diabetes
- (c) Eradication of blindness
- (d) Vaccination of children**

प्र. भारत में 'मिशन इंद्रधनुष' अभियान किससे संबंधित है?

- (ए) गर्भवती महिलाओं को पोषण
- (बी) मधुमेह के बारे में जागरूकता
- (सी) अंधेपन का उन्मूलन
- (डी) बच्चों का टीकाकरण

Q. Which cell disorder in our body is responsible for colour blindness?

- (a) WBC
- (b) Cone cell
- (c) Rod Cell
- (d) Neuron

~~Eye → Colour  
Differentiation~~

प्र. हमारे शरीर में कौन-सा कोशिका विकार वर्णान्धता के लिए उत्तरदायी है ?

- (ए) डब्ल्यूबीसी
- (बी) शंकु कोशिका
- (सी) रॉड सेल
- (डी) न्यूरॉन

Q. Which cell disorder in our body is responsible for colour blindness?

(a) WBC

**(b) Cone cell**

(c) Rod Cell

(d) Neuron

प्र. हमारे शरीर में कौन-सा कोशिका विकार वर्णान्धता के लिए उत्तरदायी है ?

(ए) डब्ल्यूबीसी

(बी) शंकु कोशिका

(सी) रॉड सेल

(डी) न्यूरॉन

Q. Blood is red in colour due to the presence of \_\_\_\_\_.

- (a) Cytochrome
- (b) Chlorophyll
- (c) Hemocyanin
- (d) Haemoglobin

प्र. \_\_\_\_\_ की उपस्थिति के कारण रक्त का रंग लाल होता है।

- (ए) साइटोक्रोम
- (बी) क्लोरोफिल
- (सी) हेमोसायनिन
- (डी) हीमोग्लोबिन

Handwritten notes in red ink:  
→ 14 / → Less  
→ 12 / → Anemia  
→ 7 / → Severe

Q. Blood is red in colour due to the presence of \_\_\_\_\_.

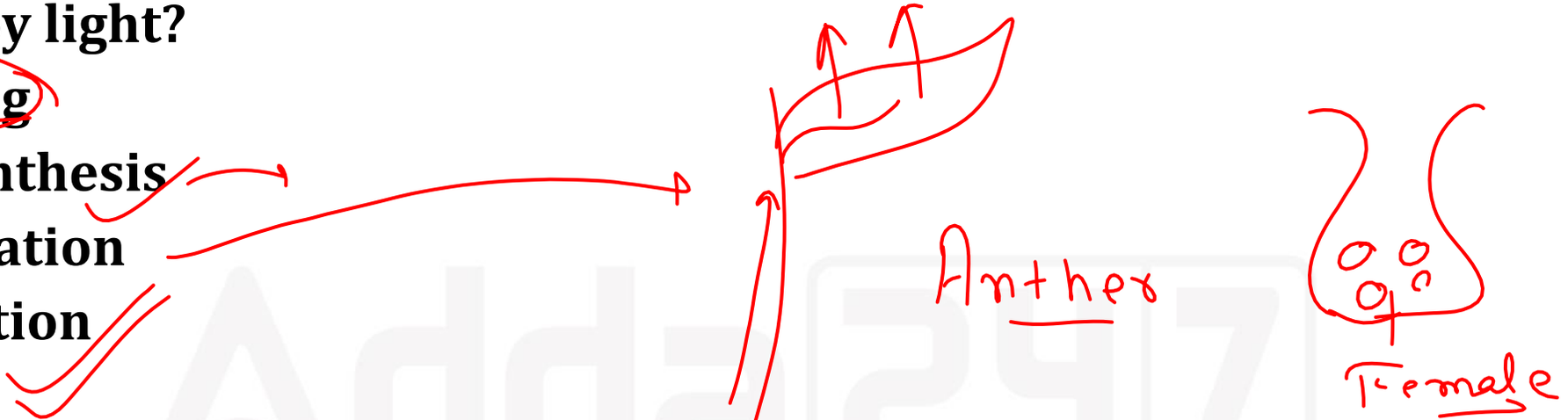
- (a) Cytochrome
- (b) Chlorophyll
- (c) Hemocyanin
- (d) Haemoglobin**

प्र. \_\_\_\_\_ की उपस्थिति के कारण रक्त का रंग लाल होता है।

- (ए) साइटोक्रोम
- (बी) क्लोरोफिल
- (सी) हेमोसायनिन
- (डी) हीमोग्लोबिन

Q. Which one of the following events in a botanical garden is never directly influenced by light?

- (a) Flowering
- (b) Photosynthesis
- (c) Transpiration
- (d) Fertilization



प्र. वनस्पति उद्यान में निम्नलिखित में से कौन सी घटना कभी भी सीधे प्रकाश से प्रभावित नहीं होती है?

- (ए) फूल
- (बी) प्रकाश संश्लेषण
- (सी) वाष्पोत्सर्जन
- (डी) निषेचन

Q. Which one of the following events in a botanical garden is never directly influenced by light?

- (a) Flowering
- (b) Photosynthesis
- (c) Transpiration
- (d) Fertilization**

प्र. वनस्पति उद्यान में निम्नलिखित में से कौन सी घटना कभी भी सीधे प्रकाश से प्रभावित नहीं होती है?

- (ए) फूल
- (बी) प्रकाश संश्लेषण
- (सी) वाष्पोत्सर्जन
- (डी) निषेचन

**Q. Which of the following is a fish?**

- (a) Jelly fish**
- (b) Lobster**
- (c) Salmon** ✓
- (d) Whale**

**प्र. निम्नलिखित में से कौन-सी मछली है?**

- (ए) जेलीफिश**
- (बी) लॉबस्टर**
- (सी) सामन**
- (डी) व्हेल**

Q. Which of the following is a fish?

- (a) Jelly fish
- (b) Lobster
- (c) Salmon**
- (d) Whale

~~Starfish~~  
Fish

प्र. निम्नलिखित में से कौन-सी मछली है?

- (ए) जेलीफिश
- (बी) लॉबस्टर
- (सी) सामन
- (डी) व्हेल

Q. Which is used as an Air pollution indicator?

- (a) Algae
- (b) Fungi
- (c) Bacteria
- (d) Lichens ✓

प्र. वायु प्रदूषण संकेतक के रूप में किसका उपयोग किया जाता है?

- (ए) शैवाल
- (बी) कवक
- (सी) बैक्टीरिया
- (डी) लाइकेन

Pisces  
Mammals

Q. Which is used as an Air pollution indicator?

- (a) Algae
- (b) Fungi
- (c) Bacteria
- (d) Lichens**

प्र. वायु प्रदूषण संकेतक के रूप में किसका उपयोग किया जाता है?

- (ए) शैवाल
- (बी) कवक
- (सी) बैक्टीरिया
- (डी) लाइकेन

Q. The study of mountains is known as -

(a) Oncology

(b) Lithology

(c) **Orology** → Mountains

(d) Ornithology

Study

प्र. पर्वतों के अध्ययन को कहते हैं -

(ए) ऑन्कोलॉजी

(बी) लिथोलॉजी

(सी) ऑरोलॉजी

(डी) ऑर्निथोलॉजी

Q. The study of mountains is known as -

- (a) Oncology
- (b) Lithology
- (c) Orology**
- (d) Ornithology

प्र. पर्वतों के अध्ययन को कहते हैं -

- (ए) ऑन्कोलॉजी
- (बी) लिथोलॉजी
- (सी) ऑरोलॉजी
- (डी) ऑर्निथोलॉजी

HW

Q. An example of hormone is -

- (a) Cytosine
- (b) Renin
- (c) Oxytocin
- (d) Peprin

प्र. हार्मोन का उदाहरण है -

- (ए) साइटोसिन
- (बी) रेनिन
- (सी) ऑक्सीटोसिन
- (डी) पेप्रिन

New Product available on Adda247 App

Adda247

BILINGUAL

### Mission SSC JE 2023

Electrical Engineering 2.0

Foundation of your Success



Start Jan 16, 2023 9 AM to 11 PM

BILINGUAL

### Mission SSC JE 2023

Mechanical Engineering 2.0

Foundation of your Success



Start Jan 16, 2023 9 AM to 11 PM

BILINGUAL

### Mission SSC JE 2023

Civil Engineering 3.0

Foundation of your Success



Start Jan 16, 2023 9 AM to 11 PM

For 77% Discount



**Use Code- Y723**

THANKS FOR

# Watching

Adda247

LIKE



SHARE



COMMENT



SUBSCRIBE

