

 Mahendra's



**SSC CGL/CPO/CHSL**

**GK/GS**

**SCIENCE**

**PART-4**

**LIVE** 

**05:30 PM**



- थाइमस नामक ग्रंथि से किस हार्मोन का उत्पादन होता है?
- what hormone is produced from a gland called thymus?

- (A) थायरोक्सिन/ Thyroxin
- (B) थाइमोसिन/ thymosin
- (C) थायरोनिन/ thyronine
- (D) कैल्सीटोनिन/ calcitonin



**ANSWER : B**

एक फूल को दूसरे से अलग करने के लिए कीटों द्वारा किस प्रकाश का उपयोग किया जाता है?

Which light is used by insects to differentiate one flower from another?

- A) पराबैंगनी/ Ultraviolet
- (B) इन्फ्रा रेड/ Infra-red
- (C) दृश्यमान प्रकाश/ Visible light
- (D) इनमें से कोई नहीं/ None of thes

**ANSWER : A**

- Q3. THE SUBSTANCE HAVING INFINITE ELECTRIC RESISTANCE ARE CALLED ?
- Q3. अनंत विद्युत प्रतिरोध वाले पदार्थ कहलाते हैं ?

- A) पराबैंगनी/ Ultraviolet
- (B) इन्फ्रा रेड/ Infra-red
- (C) दृश्यमान प्रकाश/ Visible light
- (D) इनमें से कोई नहीं/ None

**ANSWER : A**

- DNA का पूर्ण रूप क्या है?
- What is the full form of DNA?

- (A) डिरिबो न्यूक्लिक एसिड/ Diribo nucleic acid
- (B) डि न्यूक्लिक एसिड/ Di nucleic acid
- (C) दोहरी नाइट्रोजन अम्ल/ Dual nitrogen acid
- (D) डीऑक्सीराइबोन्यूक्लिक एसिड/ Deoxyribonucleic acid



**ANSWER : D**

- 
- **प्याज में भोजन \_\_\_\_\_ के रूप में संग्रहीत किया जाता है।**
- **The food in Onion is stored in the form of \_\_\_\_\_**

- (A) सेल्लोज / Cellulose
- (B) प्रोटीन/ Protein
- (C) स्टार्च/ Starch
- (D) सुगर/ Sugar

**ANSWER : A**

- दालचीनी पौधे के किस भाग से प्राप्त की जाती है?
- Cinnamon is obtained from which part of the plant?

- (A) तना/ Stem
- (B) छाल/ Bark
- (C) जड़ें/ Roots
- (D) फल/ Fruit



**ANSWER: B**

- रक्त में आरबीसी बढ़ने से \_\_\_\_\_ नामक एक स्थिति बन जाती है।
- Increased RBC's in the blood leads to a condition called \_\_\_\_\_

- (A) एनीमिया/ Anemia
- (B) हीमोफिलिया/ Haemophilia
- (C) पॉलीसिथेमिया / Polycythemia
- (D) ल्यूकेमिया/ Leukaemia

**ANSWER : C**

- **Polycythemia** is a condition that results in an increased level of circulating red blood cells in the bloodstream. People with polycythemia have an increase in hematocrit, hemoglobin, or red blood cell count above the normal limits.

- रोग के पहले हमले के बाद शरीर द्वारा प्राप्त प्रतिरक्षा है।
- There is immunity gained by the body after the first attack of the disease

- (A) अनुकली प्रतिरक्षा/ Acquired immunity
- (B) प्राकृतिक प्रतिरक्षा/ Natural immunity
- (C) निष्क्रिय प्रतिरक्षा/ Passive immunity
- (D) कृत्रिम प्रतिरक्षा/ Artificial immunity



**ANSWER : A**

- टाइफाइड के माध्यम से फैलता है।
- Typhoid is transmitted through

- (A) टच/ Touch
- (B) वायु/ Air
- (C) व्यक्तिगत सम्पर्क/ Personal contact
- (D) पानी और भोजन/ Water and food

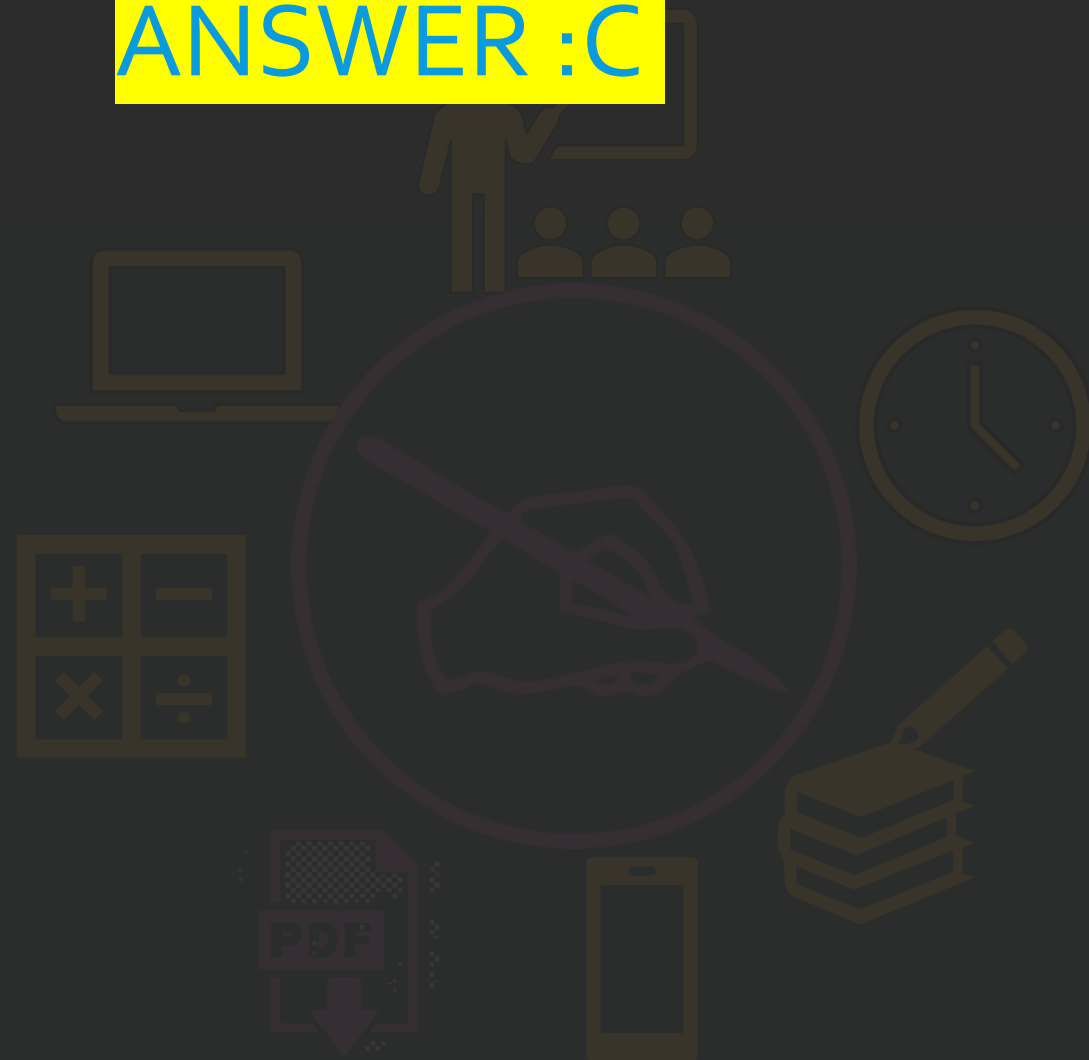
ANSWER: D



- टॉक्सोइड सीरम का उपयोग उपचार में किया जाता है।
- Toxoid serum is used in the treatment of-

- (A) छोटी चेचक/ Small pox
  - (B) मलेरिया/ Malaria
- (C) डिप्थीरिया/ Diphtheria
  - (D) कुष्ठ रोग/ Leprosy

**ANSWER : C**



- टिकस और माइट वास्तव में हैं:
- Ticks and mites are actually:

- (A) अर्चिडस/ ARACHNIDS
- (B) क्रस्टेशियंस/ CRUSTACEANS
- (C) कीट/ INSECTS
- (D) मायरीपोड्स/ MYRIAPODS

**ANSWER : A**

- मोनोट्रेम अद्वितीय स्तनधारी हैं क्योंकि वे:
- Monotremes are unique mammals because they-

- (A) अंडे देना/ lay eggs
- (B) एक थैली में गुप्त दूध/  
secret milk in a pouch
- (C) युवा को जन्म देना/ give  
birth to live young
- (D) बाल रखता है/ posses  
hair





**ANSWER : A**

- Which of the following does act both as an exocrine gland and as an endocrine gland?
- निम्नलिखित में से कौन एक एक्सोक्राइन ग्रंथि के रूप में और अंतःस्रावी ग्रंथि के रूप में कार्य करता है?
  - (A) अधिवृक्क / Adrenal
  - (B) अग्न्याशय/ Pancreas
    - (C) वृषण / Testis
    - (D) अंडाशय/ Ovary

**ANSWER :B**

- जीवित और गैर-जीवित के बीच मुख्य अंतर क्या है?
- The main difference between living and nonliving is?

- (A) वृद्धि में / in the growth
- (B) आकार में/ in the size
- (C) आंदोलन में/ in the movement
- (D) प्रोटोप्लाज्म की उपस्थिति में / in the presence of protoplasm

**ANSWER : D**

• दोनों, हीमोग्लोबिन और मायोग्लोबिन के गठन के लिए \_\_\_\_\_ की आवश्यकता होती है।

Both hemoglobin and myoglobin require \_\_\_\_\_ for formation.

- (A) मैंगनीज/ Manganese
- (B) आयरन/ Iron
- (C) एल्यूमीनियम / Aluminium
- (D) ब्रोमीन/Bromine

**ANSWER : A**

- मानव शरीर के किस भाग को “रासायनिक कारखाना” कहा जा सकता है?
- Which part of the human body can be called a “chemical factory”?

- (A) गुर्दा/ Kidney
- (B) अग्न्याशय/ Pancreas
- (C) यकृत/ Liver
- (D) आंत/ Intestine



**ANSWER : C**

- बाजरे में कौन सा कवक हरा रोग पैदा करता है?
- Which fungus causes green disease in millet?
  - (A) ब्लास्टोमाइकोसिस/ Blastomycosis
  - (B) कोकिडोडमाइकोसिस/ Coccidioidomycosis
  - (C) स्कलेरोस्पोरा ग्रैमिकोला/ Sclerosporagramicola
  - (D) पैराकोकसिडिओडोमाइकोसिस/ Paracoccidioidomycosis\

**ANSWER : C**

- मष्तिष्क का कौन सा भाग शरीर का तापमान नियंत्रित करता है?
- Which part of the brain controls body temperature?
  - (A) सेरेब्रम/ Cerebrum
  - (B) सेरिबेलम/ Cerebellum
  - (C) थैलमस/ Thalamus
  - (D) हाइपोथैलेमस/ Hypothalamus

**ANSWER : D**

- मानव आंत में पाया जाने वाला जीवाणु कौन सा है?
- Which is the bacteria found in human intestine?
  - (A) एस्चेरिचिया कोलाई/ Escherichia coli
  - (B) स्टैफिलोकोकस/ Staphylococcus
    - (C) क्लेबसिएला/ Klebsiella
    - (D) हीमोफिलस/ Haemophilus

**ANSWER : A**

- SARS (S.A.R.S.) क्या है?
- What is SARS (S.A.R.S.)?

- (A) त्वचा रोग/ Skin disease
- (B) वायरल बीमारी/ Viral disease
- (C) जीवाणुजनित रोग/ Bacterial diseases
- (D) नेत्र रोग/ Eye disease



**ANSWER: B**

**WINNER**

rimjhim singh • 1d ago

Periscope

👍 🗨️ 1

 • 1 REPLY

sakshi parate • 1d ago

SI unit of atmospheric pressure is Pascal  
Periscope is used in substance to see the object above sea level

👍 🗨️ 1

 • 1 REPLY

Shruti Jain • 1d ago

Nice session mam. 🙏🙏

Translate to English

👍 🗨️

cr 007 • 1d ago

Atmosphere pressure also know as barometric pressure.  
Si unit of atmosphere pressure. Pascal= n/m square  
2. Instrument used to see above... Read more

cr

cr 007 • 1d ago

Atmosphere pressure also know as barometric pressure.

Si unit of atmosphere pressure. Pascal=  $\text{n/m}^2$

2. Instrument used to see above sea level. ...

Periscope



S

Swarnakshi • 1d ago

1. S.I. unit of atmospheric pressure is Pascal .

2. Periscope.



1



• 1 REPLY

D

DEEKSHA SHARMA • 1d ago

Home work answer is Periscope

nice session ma'am



FOR MORE DISCOUNT VISIT [www.mahendras.org](http://www.mahendras.org) & USE PROMO CODE : Eo15223

