

 Mahendra's



**SSC CGL/CPO/CHSL**

**GK/GS**

**PREVIOUS YEAR**

**QUESTION PAPER**



**LIVE** 

**05:30 PM**

  
**WINNER**

cr

cr 007 • 19h ago

Deepa shifting cultivation or agricultural  
Bastra district Madhya Pradesh

Shifting cultivation is a form of argicultura practice or a cultivation system in which an area of ground is cleared of of vegetation and cultivated for a few year and the abandoned for a new area. As per un report more than 250 million population in the world derived subsitance from the practice of shifiting cultivation



• Photosynthesis takes place inside plant cells in \_\_\_\_\_.

• प्रकाश संश्लेषण पादप कोशिकाओं के अंदर \_\_\_\_\_ में होता है।

- ए) राइबोसोम
- (बी) क्लोरोप्लास्ट
- (सी) न्यूक्लियस
- (डी) माइटोकॉन्ड्रिया

- a) Ribosomes
- (b) Chloroplasts
- (c) Nucleus
- (d) Mitochondria



**ANSWER : D**

- "Aayushman Bharat" scheme is related to
- "आयुष्मान भारत" योजना संबंधित है

- (ए) कौशल विकास
- (बी) डिजिटल इंडिया
- (सी) सार्वजनिक स्वास्थ्य
- (डी) खेल विकास

- (a) Skill Development
- (b) Digital India
- (c) Public Health
- (d) Sports Development

**ANSWER : C**

**10<sup>th</sup> Schedule of India Constitution is related to  
भारत के संविधान की 10वीं अनुसूची का संबंध से है**

- A. (ए) ग्राम पंचायत
- B. (बी) भूमि सुधार
- C. (सी) अनुसूचित  
जनजाति
- D. (डी) दलबदल विरोधी  
कानून

- (a) Gram Panchayats
- (b) Land reforms
- (c) Schedule Tribes
- (d) Anti-Defection Law

**ANSWER : D**



## Who was the first Indian to be elected to the British Parliament?

ब्रिटिश संसद के लिए चुने जाने वाले पहले भारतीय कौन थे?

- (ए) सत्येंद्र नाथ बनर्जी · (a) Satyendra Nath Banerjee
- (बी) राजा राम मोहन राँय · (b) Raja Ram Mohan Roy
- (सी) दादाभाई नौरोजी · (c) Dadabhai Naoroji
- (डी) गोपाल कृष्ण गोखले · (d) Gopal Krishna Gokhale

**ANSWER : C**

- Who among the following was the leader of the Bardoli Satyagraha?
- निम्नलिखित में से कौन बारडोली सत्याग्रह के नेता थे?

(ए) सरदार वल्लभ भाई पटेल

(बी) पंडित जवाहरलाल नेहरू

(सी) आचार्य जे बी कृपलानी

(डी) डॉ राजेंद्र प्रसाद

(a) Sardar Vallabh Bhai Patel

(b) Pandit Jawaharlal Nehru

(c) Acharya J. B. Kripalani

(d) Dr Rajendra Prasad

**ANSWER : A**

▪ WHAT IS THE CAPITAL OF ICELAND?

▪ आइसलैंड की राजधानी क्या है?

- (ए) ओटावा
- (बी) हेलसिंकी
- (सी) आँकलैंड
- (डी) रेकजाविक

- (a) Ottawa
- (b) Helsinki
- (c) Auckland
- (d) Reykjavik



**ANSWER: D**

- **Related to the Internet, what is the full form of TCP?**
- **इंटरनेट से सम्बंधित, TCP का पूर्ण रूप क्या है?**

(ए) स्थानांतरण नियंत्रण प्रोटोकॉल

(बी) टर्मिनल कंट्रोल प्रोटोकॉल

(सी) स्थानांतरण नियंत्रण प्रक्रिया

(डी) टर्मिनल नियंत्रण प्रक्रिया

(a) Transfer Control Protocol

(b) Terminal Control Protocol

(c) Transfer Control Procedure

(d) Terminal Control Procedure



**ANSWER : A**



- Which of the following is same on every point on a rotating body?
- निम्नलिखित में से कौन एक घूर्णन पिंड के प्रत्येक बिंदु पर समान है?

ए) रैखिक वेग  
(बी) कोणीय वेग  
(सी) कोणीय टॉर्क  
(डी) रैखिक गति

a) Linear velocity  
(b) Angular velocity  
(c) Angular torque  
(d) Linear momentum

**ANSWER : B**

**WHICH OF THE FOLLOWING IS SECRETED BY THE LIVER?**

**निम्नलिखित में से कौन यकृत द्वारा स्रावित होता है?**

- (ए) बाइल
- (बी) आयोडीन
- (सी) ग्लूकोज
- (डी) कोर्टिसोल

- (a) Bile
- (b) Iodine
- (c) Glucose
- (d) Cortisol

**ANSWER: A**

- **Vikram Sarabhai Space Centre is located at**
- **विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र स्थित है**

(ए) तिरुवनंतपुरम

(बी) नई दिल्ली

(सी) पुणे

(डी) मुंबई

(a) Thiruvananthapuram

(b) New Delhi

(c) Pune

(d) Mumbai

**ANSWER : B**

**Which of the following does not lead to increase in the CO<sub>2</sub> level in the Atmosphere?**

**निम्नलिखित में से कौन वायुमंडल में CO<sub>2</sub> के स्तर में वृद्धि नहीं करता है?**

- (ए) जीवाश्म ईंधन जलाना**
- (बी) ग्लोबल वार्मिंग**
- (सी) सीमेंट उत्पादन**
- (डी) वनों की कटाई**

- (A) BURNING FOSSIL FUELS**
- (B) GLOBAL WARMING**
- (C) CEMENT PRODUCTION**
- (D) DEFORESTATION**

**ANSWER : B**



- Akbar was born in the year
- अकबर का जन्म वर्ष में हुआ था

- (ए) कलकत्ता
- (बी) कासिम बाजार
- (सी) सिंगूरु
- (डी) बर्दवान

- (a) Calcutta
- (b) Cassim Bazar
- (c) Singur
- (d) Burdwan

**ANSWER :B**

Lavani is a folk dance of which of the following state?

लावणी निम्नलिखित में से किस राज्य का लोक नृत्य है?

- ए) आंध्र प्रदेश
- (बी) तेलंगाना
- (सी) कर्नाटक
- (डी) महाराष्ट्र

- a) Andhra Pradesh
- (b) Telangana
- (c) Karnataka
- (d) Maharashtra



**ANSWER :D**

- **What is the study of Moon called?**
- **चंद्रमा के अध्ययन को क्या कहते हैं?**

- |                       |                |
|-----------------------|----------------|
| (ए) ब्रह्मांड विज्ञान | (a) Cosmology  |
| (बी) इरिडोलॉजी        | (b) Iridology  |
| (सी) सेलेनोलॉजी       | (c) Selenology |
| (डी) ज्योतिष          | (d) Astrology  |

**ANSWER : C**

▪ **Where is Dachigam National Park located?**

▪ **दाचीगाम राष्ट्रीय उद्यान कहाँ स्थित है?**

(ए) जम्मू और कश्मीर

(बी) हिमाचल प्रदेश

(सी) उत्तरांचल

(डी) असम

(a) Jammu and Kashmir

(b) Himachal Pradesh

(c) Uttaranchal

(d) Assam

**ANSWER : A**



- What does a catalyst do in a reaction?
- उत्प्रेरक अभिक्रिया में क्या करता है?

(ए) अभिकारकों की संभावित ऊर्जा को बदलता है  
(बी) सक्रियण ऊर्जा बदलता है  
(सी) अभिकारकों की गतिज ऊर्जा को बदलता है  
(डी) उत्पादों की संभावित ऊर्जा को बदलता है

(a) Changes potential energy of reactants  
(b) Changes activation energy  
(c) Changes kinetic energy of reactants  
(d) Changes potential energy of products

**ANSWER : B**

Which article in the Indian Constitution lays down the procedure for removal of Chief Justice of India?

भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद भारत के मुख्य न्यायाधीश को हटाने की प्रक्रिया बताता है?

- (a) Article 132
- (b) Article 143
- (c) Article 124
- (d) Article 125

- (ए) अनुच्छेद 132
- (बी) अनुच्छेद 143
- (सी) अनुच्छेद 124
- (डी) अनुच्छेद 125

**ANSWER : C**

- Which of the following does not change when light travels from one medium to another?
- जब प्रकाश एक माध्यम से दूसरे माध्यम में जाता है तो निम्न में से क्या नहीं बदलता है?

(ए) तरंग दैर्घ्य

(बी) वेग

(सी) आवृत्ति

(डी) उपरोक्त में से कोई नहीं

(a) Wavelength

(b) Velocity

(c) Frequency

(d) None of the above

**ANSWER : B**

▪ Coriolis Force is maximum at which of the following point?

▪ निम्नलिखित में से किस बिंदु पर कोरिओलिस बल अधिकतम होता है?

- (ए) भूमध्य रेखा
- (बी) डंडे
- (सी) कर्क रेखा
- (डी) मकर रेखा

- (a) Equator
- (b) Poles
- (c) Tropic of Cancer
- (d) Tropic of Capricorn

**ANSWER : B**



**Without Sun, what would be the colour of the Sky?**

**सूर्य के बिना, आकाश का रंग कैसा होगा?**

- a) Red
- (b) Blue
- (c) Black
- (d) Orange

**ANSWER : C**

- The resolution of "Swaraj – Complete Independence" was adopted in which of the following sessions of Indian National Congress?
- "स्वराज - पूर्ण स्वतंत्रता" का संकल्प भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के निम्नलिखित में से किस अधिवेशन में अपनाया गया था?
  - (a) 1920
  - (b) 1905
  - (c) 1942
  - (d) 1929

**ANSWER : D**



▪ **"Glimpses of World History", this book was written by?**

▪ **विश्व इतिहास की झलक", यह पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई थी?**

- (a) Veer Sawarkar
- (b) Shashi Tharoor
- (c) Indira Gandhi
- (d) Jawaharlal Nehru

**ANSWER : D**

- Which of the following Articles of the Constitution of India is related to the Uniform Civil Code?

भारत के संविधान के निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद समान नागरिक संहिता से संबंधित है?

- A Article 44
- B Article 46
- C Article 45
- D Article 43

**ANSWER: A**





- Name the first female Prime Minister of the world.
- दुनिया की पहली महिला प्रधान मंत्री का नाम बताइए।

- A Indira Gandhi
- B Sirimavo Bandaranaike
- C Golda Meir
- D Elizabeth Domitien

# ANSWER : B

▪ SRI LANKA

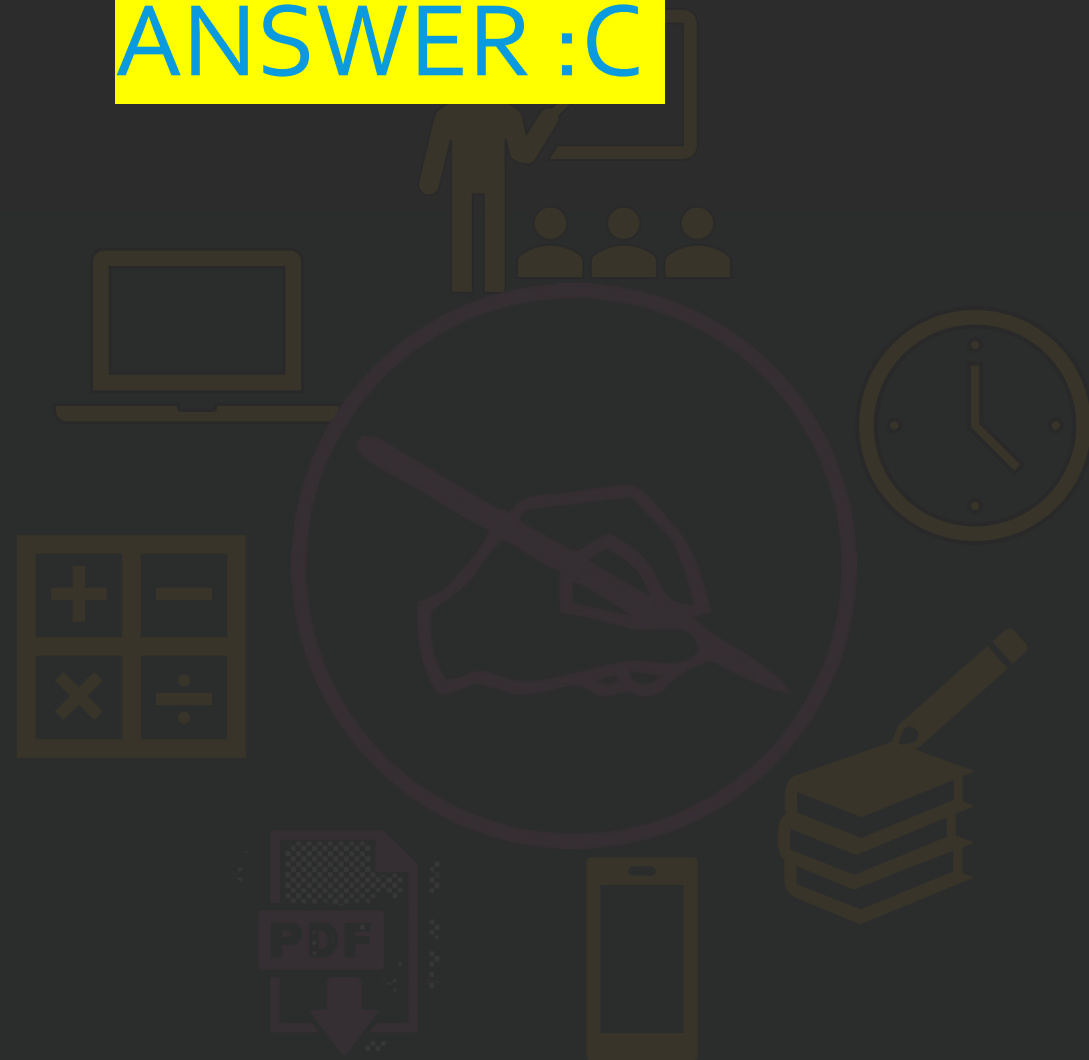


- Buckminsterfullerene is an allotrope of which of the following?
- बकमिनस्टरफुलरीन निम्नलिखित में से किसका अपरूप है?

**A Phosphorus**

- **B Iron**
- **C Carbon**
- **D Boron**

**ANSWER : C**



- Which of the following is aldehyde?
- निम्नलिखित में से कौन एल्डिहाइड है?

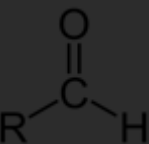
- A Propine
- B Propanone
- C Propenal
- D Propanol

**ANSWER : C**

Propenal is an aldehyde.

\* The name of aldehyde groups is generally ends with 'al'

\* An aldehyde is a compound containing a functional group with the structure  $\text{-CHO}$ , consisting of a carbonyl center (a carbon double-bonded to oxygen) with the carbon atom also bonded to hydrogen and to an R group, which is any generic alkyl or side chain. Such as



Which of the following is not one of the monarchy states that existed in India in the seventh and early sixth centuries BC

निम्नलिखित में से कौन सा एक राजशाही राज्य नहीं है जो भारत में सातवीं और छठी शताब्दी ईसा पूर्व में अस्तित्व में था

- A. MAGADHA
- B. VAISHALI
- C. VAISHALI
- D. AVANTI

**ANSWER : B**



**Name the state from the following which Chandragupta I had got in the dowry from Lichhavi**

**निम्नलिखित में से उस राज्य का नाम लिखिए जो चन्द्रगुप्त प्रथम को लिच्छवि से दहेज में मिला था**

- A Pataliputra
- B Prayag
- C Saket
- D Ujjain

**ANSWER:A**

▪ **Who was the founder of the Chalukya dynasty?**

▪ **चालुक्य वंश का संस्थापक कौन था?**

▪ Pulakeshin I

▪ Kirtivarman

▪ Narasimhavarman

▪ Mahendravarman

# ANSWER: A

