

 Mahendra's



**SSC CGL/CPO/CHSL**

**GK/GS**

**PREVIOUS YEAR**

**QUESTION PAPER**



**LIVE** 

**05:30 PM**



- Which was described by Dr. B.R. Ambedkar as the 'heart and soul'
- जिसका वर्णन डॉ. बी.आर. अम्बेडकर को 'दिल और आत्मा' के रूप में

अनुच्छेद 14

ARTICLE 14

अनुच्छेद 19

ARTICLE 19

अनुच्छेद 21

ARTICLE 21

अनुच्छेद 32

ARTICLE 32



**ANSWER : D**

- Which is not the concern of the local government?
- जो चिंता का विषय नहीं है स्थानीय सरकार?

सार्वजनिक स्वास्थ्य  
(बी) स्वच्छता  
(सी) कानून और  
व्यवस्था  
(डी) सार्वजनिक  
उपयोगिता सेवाएं

- (a) Public Health
- (b) Sanitation
- (c) Law and order
- (d) Public Utility Services

**ANSWER : C**

In India, the concept of single citizenship is adopted from  
भारत में, एकल नागरिकता की अवधारणा को अपनाया गया  
अ

- A. इंग्लैंड
- B. अमेरीका
- C. कनाडा
- D. फ्रांस

- A. England
- B. U.S.A
- C. Canada
- D. FRANCE

**ANSWER : A**



# Who had proposed partyless democracy in India? भारत में दलविहीन लोकतंत्र का प्रस्ताव किसने दिया था?

जयप्रकाश नारायण  
(बी) महात्मा गांधी  
(सी) विनोबा भावे  
(डी) एसए डांगे

(a) JayaPrakash Narayan  
(b) (b) Mahatma Gandhi  
(c) (c) Vinoba Bhave  
(d)(d) S.A. Dange

**ANSWER : A**

- Disinvestment in Public Sector is called
- सार्वजनिक क्षेत्र में विनिवेश है
- बुलाया

उदारीकरण  
(बी) वैश्वीकरण  
(सी) औद्योगीकरण  
(डी) निजीकरण

(a) Libéralisation  
(b) (b) Globalisation  
(c) (c) Industrialisation  
(d) (d) Privatisation

**ANSWER : D**

- 'Darwin finches' refers to a group
- 'डार्विन फिंच' एक समूह को संदर्भित करता है

(ए) मछलियों का वर्ग

(a) Fishes

(बी) छिपकली

(b) (b) Lizards

(सी) पक्षी

(c) (c) Birds

(डी) उभयचर

(d) (d) Amphibians



**ANSWER: C**

- An individual's actual standard of living can be assessed by
- एक व्यक्ति का वास्तविक मानक जीवन का आकलन द्वारा किया जा सकता है

सकल राष्ट्रीय आय  
शुद्ध राष्ट्रीय आय  
प्रति व्यक्ति आय  
डिस्पोजेबल व्यक्तिगत आय

- (a) Gross National Income
- (b) Net National Income
- (c) Per Capita Income
- (d) Disposable Personal Income



**ANSWER : D**



- Which Sikh Guru called himself the 'Sachcha Badshah'?
- जिसे सिख गुरु ने खुद को कहा था 'सच्चा बादशाह'?

(ए) गुरु गोबिंद सिंह  
(बी) गुरु हरगोविंद  
(सी) गुरु तेग बहादुरी  
(डी) गुरु अर्जुन देवी

(a) Guru Gobind Singh  
(b) Guru Hargovind  
(c) Guru Tegh Bahadur  
(d) Guru Arjun Dev

**ANSWER : B**

**The Civil Disobedience Movement Was Launched By Mahatma Gandhi**

**सविनय अवज्ञा आंदोलन महात्मा गांधी द्वारा शुरू किया गया था**

(a) 1928

(b) 1930

(c) 1931

(d) 1922

**ANSWER: B**

▪ **What is the maximum strength prescribed for State Legislative Assemblies?**

▪ **राज्य विधानसभाओं के लिए निर्धारित अधिकतम संख्या क्या है?**

- A. 350
- B. 600
- C. 500
- D. 750

**ANSWER : B**

**Fa-hien visited India during the reign of**

**फाह्यान ने के क्षेत्र के दौरान भारत का दौरा किया**

- (ए) चंद्रगुप्त द्वितीय
- (बी) समुद्रगुप्त
- (सी) रामगुप्तः
- (डी) कुमारगुप्त

- (A) Chandragupta II
- (B) Samudragupta
- (C) Ramagupta
- (D) Kumaragupta

**ANSWER : A**



- At which place in Bengal was the East India Company given permission to trade and build a factory by the Mughals in 1651?
- 1651 में ईस्ट इंडिया कंपनी को मुगलों द्वारा बंगाल में किस स्थान पर व्यापार करने और एक कारखाना बनाने की अनुमति दी गई थी?

(ए) कलकत्ता

(बी) कासिम बाजार

(सी) सिंगूरु

(डी) बर्दवान

(a) Calcutta

(b) Cassim Bazar

(c) Singur

(d) Burdwan

**ANSWER :B**

**Diu is an island off**

**दीव एक द्वीप से दूर है**

- (ए) दमन
- (बी) गोवा
- (सी) गुजरात
- (डी) महाराष्ट्र

- (a) Daman
- (b) Goa
- (c) Gujarat
- (d) Maharashtra



**ANSWER :B**

- Which from the following is a land-locked sea?
- निम्नलिखित में से कौन सा है भूमि बंद समुद्र?

लाल सागर

(बी) तिमोर सागर

(सी) उत्तरी सागर

(डी) अरल सागर

(a) Red Sea

(b) Timor Sea

(c) North Sea

(d) Aral Sea

**ANSWER :D**

- Shivasamudram Falls is found in the course of river
- शिवसमुद्रम जलप्रपात पाया जाता है नदी का मार्ग

(ए) कृष्ण  
(बी) गोदावरी  
(सी) कावेरी  
(डी) महानदी

(a) Krishna  
(b) Godavari  
(c) Cauvery  
(d) Mahanadi

**ANSWER : C**



- Who gave the slogan "Inquilab Zindabad"?
- इंकलाब जिंदाबाद का नारा किसने दिया था?

(ए) चंद्रशेखर आज़ादी  
(बी) सुभाष चंद्र बोस  
(सी) भगत सिंह  
(डी) इकबाल

(a) Chandrashekhar Azad  
(b) Subhash Chandra Bose  
(c) Bhagat Singh  
(d) Iqbal

**ANSWER : C**

**The oldest international airline is  
सबसे पुरानी अंतरराष्ट्रीय एयरलाइन है**

- (ए) डच। केएलएम
- (बी) एयर कनाडा
- (सी) क्वांटस एयरवेज
- (डी) एयर सहारा

- (a) Dutch. KLM
- (b) Air Canada
- (c) Qantas Airways
- (d) Air Sahara

**ANSWER : A**

- Which of the following can be used to absorb neutrons to control the chain reaction during nuclear fission?
- परमाणु विखंडन के दौरान श्रृंखला प्रतिक्रिया को नियंत्रित करने के लिए न्यूट्रॉन को अवशोषित करने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जा सकता है?

प्लूटोनियम  
यूरैनियम  
बोरॉन  
खारा पानी

- A. Plutonium
- B. Uranium
- C. Boron
- D. Heavy Water

**ANSWER : D**

- Hydrogen bomb is based on the principle of
- हाइड्रोजन बम किस पर आधारित है के सिद्धांत

(ए) नियंत्रित विखंडन प्रतिक्रिया

(बी) अनियंत्रित विखंडन प्रतिक्रिया

(सी) नियंत्रित संलयन प्रतिक्रिया

(डी) अनियंत्रित संलयन प्रतिक्रिया

(a) controlled fission reaction

(b) uncontrolled fission reaction

(c) controlled fusion reaction

(d) uncontrolled fusion reaction

**ANSWER : D**



**Troposphere is the hottest part of the atmosphere because**  
**क्षोभमंडल वायुमंडल का सबसे गर्म भाग है क्योंकि**

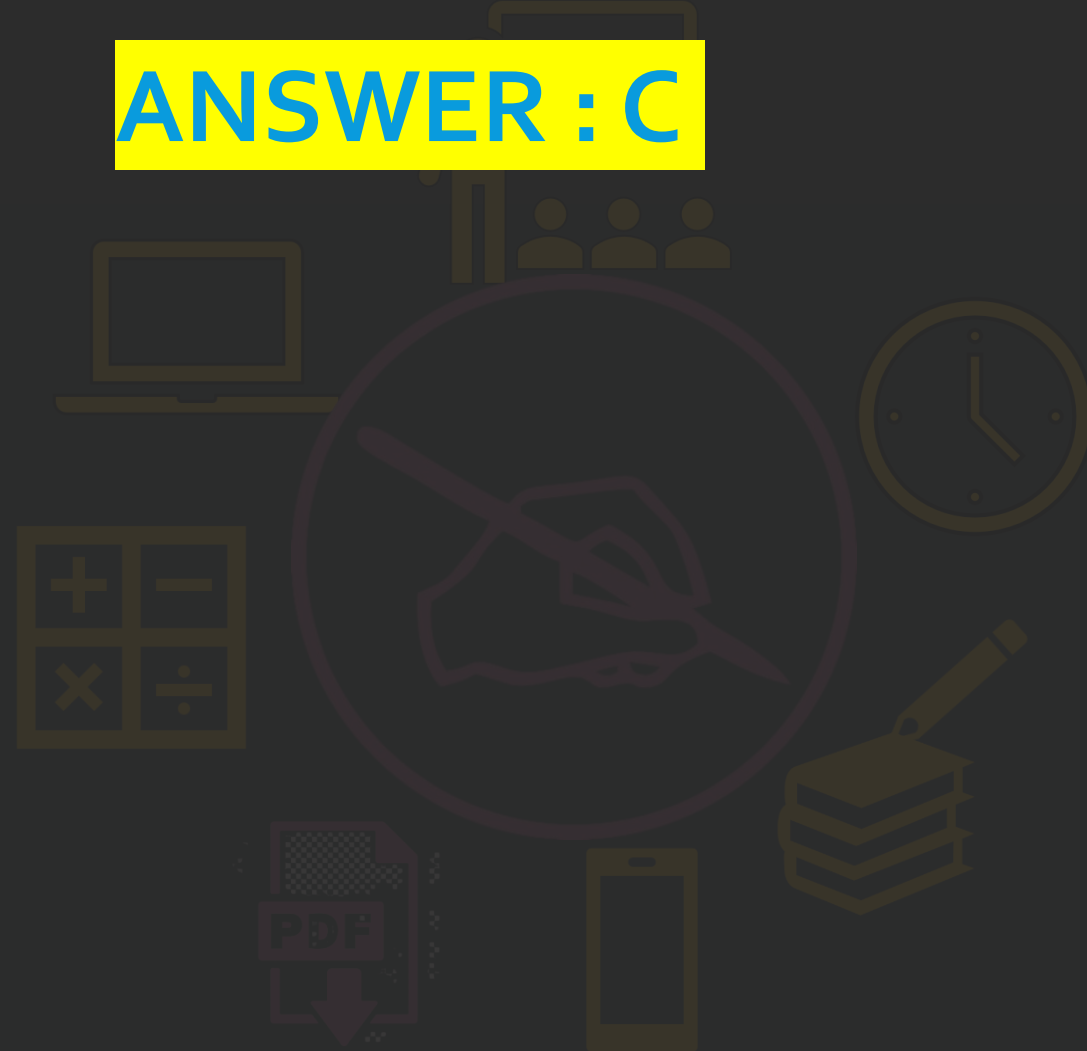
- A. यह सूर्य के सबसे निकट है
  - B. इसमें आवेशित कण होते हैं
  - C. यह पृथ्वी की सतह से गर्म होता है
  - D. इसमें गर्मी उत्पन्न होती है
- (a) it is closest to the Sun
  - (b) there are charged particles in it
  - (c) it is heated by the Earth's surface
  - (d) heat is generated in it

**ANSWER : C**

- The outermost layer of the Sun is called
- सूर्य की सबसे बाहरी परत है बुलाया

- (ए) क्रोमोस्फीयर ▪ (a) Chromosphere
- (बी) फोटोस्फीयर ▪ (b) Photosphere
- (सी) कोरोना ▪ (c) Corona
- (डी) लिथोस्फीयर ▪ (d) Lithosphere

**ANSWER : C**



- **Where was India's computer installed?**
- **भारत का कंप्यूटर कहाँ था स्थापित?**

- (a) Indian Institute of Technology, Delhi
- (b) Indian Institute of Science, Bangalore
- (c) Indian Iron & Steel Co. Ltd., Burnpur
- (d) Indian Statistical Institute, Calcutta

(ए) भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली

(बी) भारतीय विज्ञान संस्थान, बेंगलूर

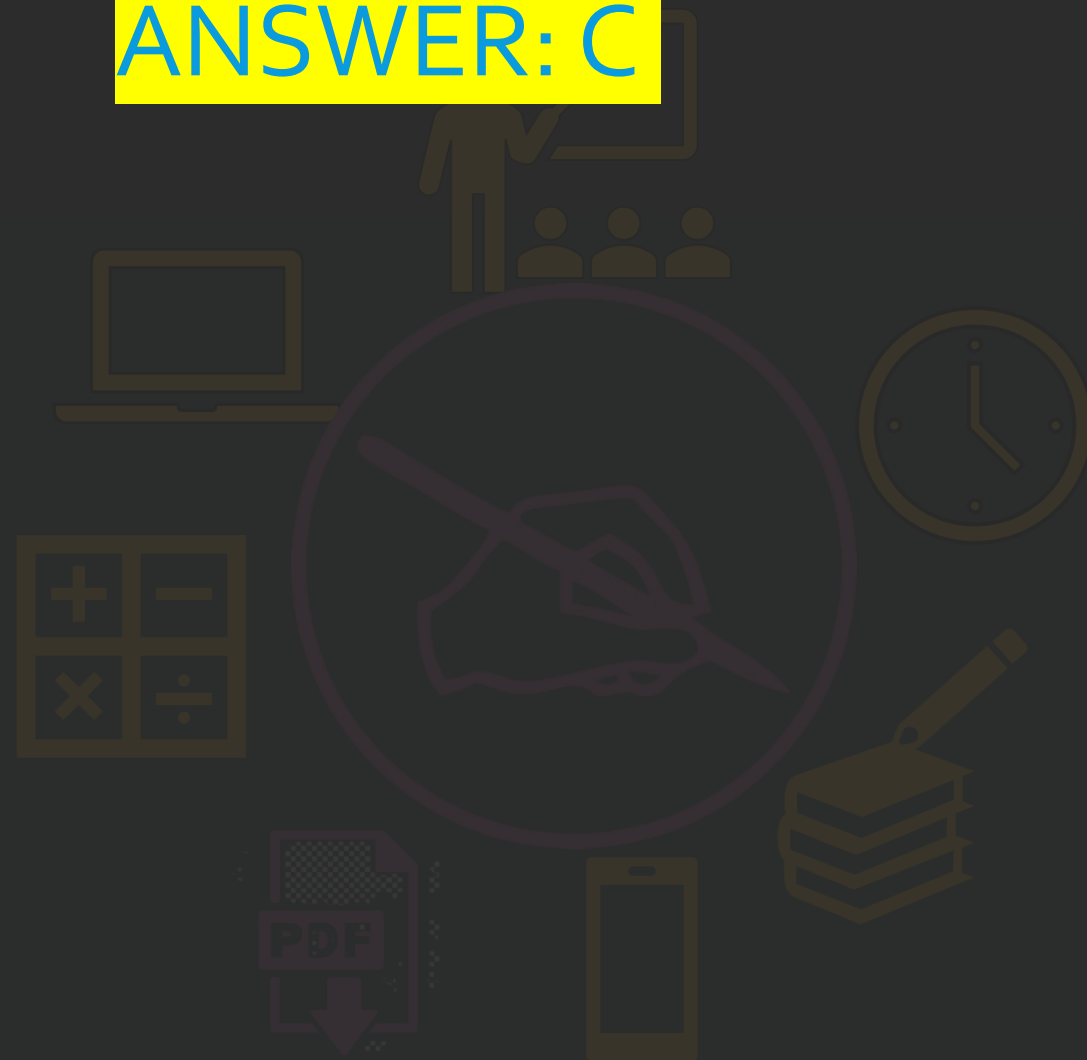
(सी) इंडियन आयरन एंड स्टील कंपनी लिमिटेड, बर्नपुर

(डी) भारतीय सांख्यिकी संस्थान, कलकत्ता

**ANSWER : D**

- The dried flower buds are used as a spice in
- सूखे फलों की कलियों का उपयोग मसाले के रूप में किया जाता है?
- (a) Cardamom (b) Cinnamon (c) Cloves (d) Saffron
- (ए) इलायची (बी) दालचीनी (सी) लौंग (डी) केसर

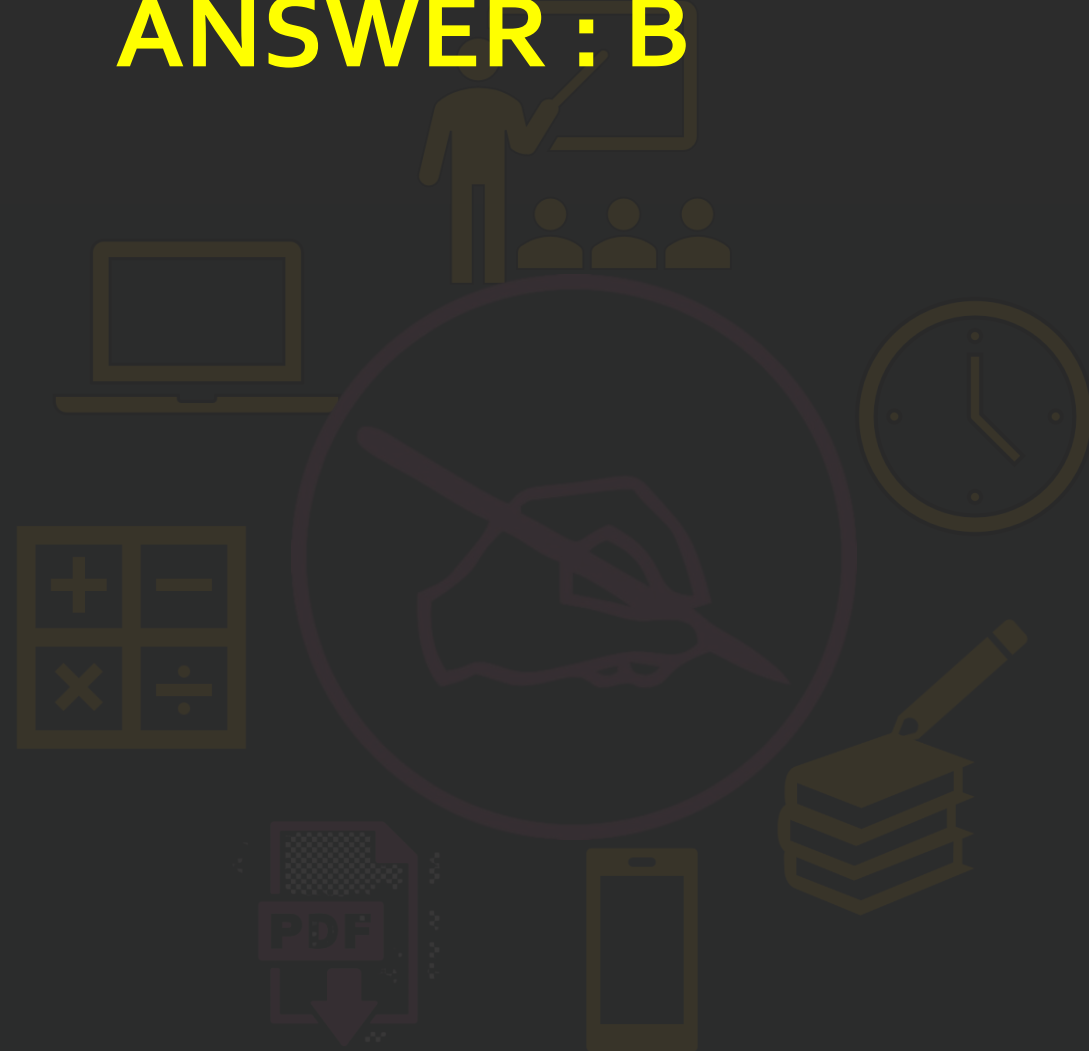
**ANSWER: C**





- **The tissue in man where no cell division occurs after birth is**
- (a) skeletal (b) nerves (c) connective (d) germinal
- **मनष्य में वह ऊतक जहाँ जन्म के बाद कोई कोशिका विभाजन नहीं होता है**
- (ए) कंकाल (बी) नसों (सी) संयोजी (डी) जर्मिनल

# ANSWER : B



- **DNA fingerprinting is used to identify the**
- (a) Parents (b) Rapist (c) Thieves (d) All the above
- **डीएनए फिंगरप्रिंटिंग का उपयोग किया जाता है पहचान करें**
- (ए) माता-पिता (बी) बलात्कारी (सी) चोर (डी) उपरोक्त सभी

• **The normal cholesterol level in human blood is**

- (a) 80 – 120mg% (b) 120– 140mg%
- (c) 140– 180mg% (d) 180– 200mg%

• **मानव रक्त में सामान्य कोलेस्ट्रॉल का स्तर होता है**

- (ए) 80 - 120 मिलीग्राम% (बी) 120- 140 मिलीग्राम%
- (सी) 140- 180 मिलीग्राम% (डी) 180- 200 मिलीग्राम%

- **Which of the following are warm blooded animals?**
- (a) Whales (b) Whale Sharks (c) Alytes (d) Draco

- **निम्नलिखित में से कौन गर्म रक्त वाले जानवर हैं?**
- (ए) व्हेल (बी) व्हेल शार्क (सी) एलाइट्स (डी) ड्रेको

**ANSWER : A**

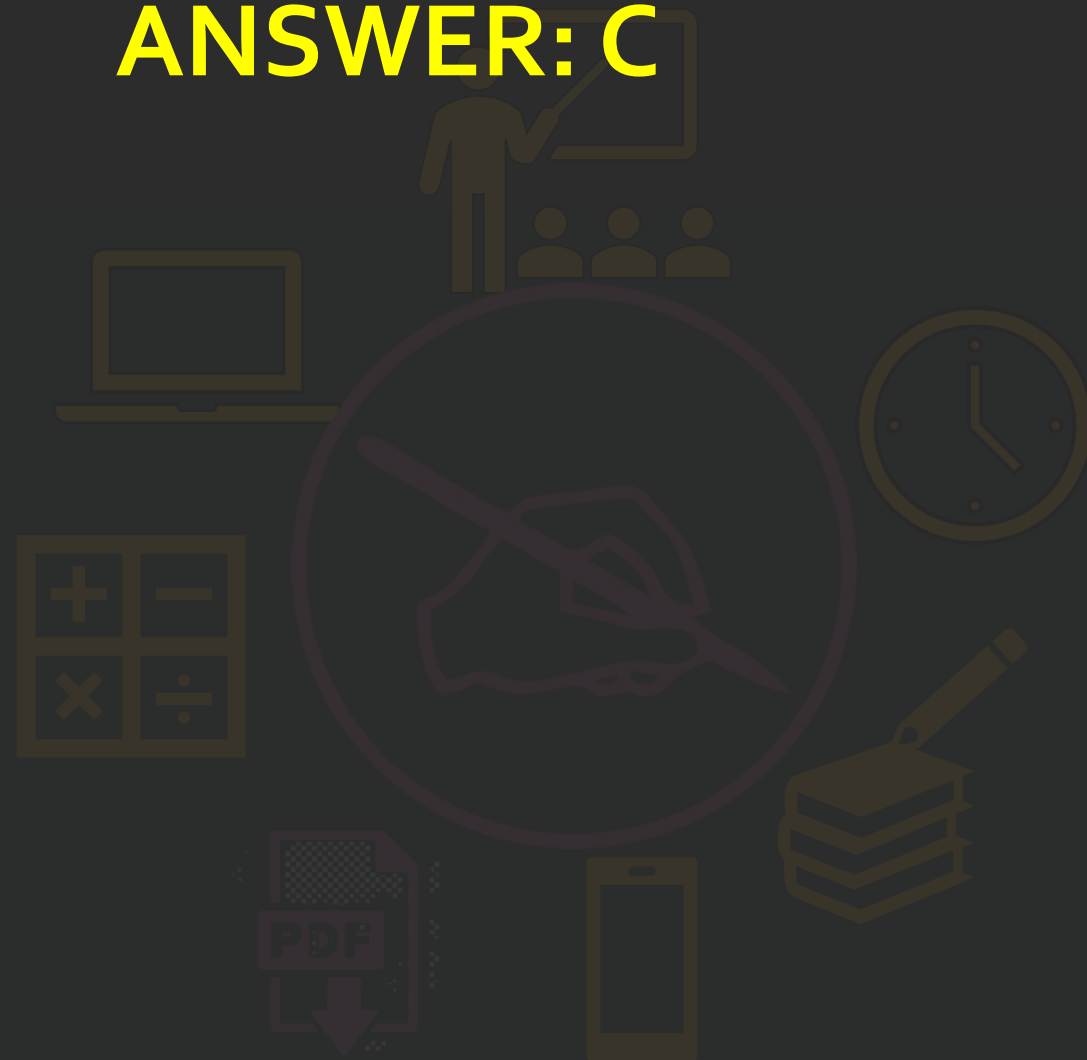
- **Syrinx is the voice box in**
- (a) Amphibians (b) Reptiles (c) Birds (d) Mammals
- **सिरिंक्स वाँयस बाँक्स है**
- (ए) उभयचर (बी) सरीसृप (सी) पक्षी (डी) स्तनधारी

**ANSWER: C**



- **In a food chain, the solar energy utilized by plants is only**
- (a) 10 per cent (b) 1 per cent (c) 0.1 per cent (d) 0.01 per cent
- **एक खाद्य श्रृंखला में, पौधों द्वारा उपयोग की जाने वाली सौर ऊर्जा केवल होती है**
- (ए) 10 फीसदी (बी) 1 फीसदी (सी) 0.1 फीसदी (डी) 0.01 फीसदी

# ANSWER: C



- **Supersonic jet causes pollution by thinning of**
- (a) O<sub>3</sub> layer (b) O<sub>2</sub> layer (c) SO<sub>2</sub> layer (d) CO<sub>2</sub> layer

• **सुपरसोनिक जेट के पतले होने से प्रदूषण का कारण बनता है**

- (ए) ओ<sub>3</sub> परत (बी) ओ<sub>2</sub> परत (सी) SO<sub>2</sub> परत (डी) सीओ<sub>2</sub> परत

**ANSWER : A**





▪ **OTEC stand for**

- (a) Ocean Thermal Energy Conservation
- (b) Oil and Thermal Energy Conservation
- (c) Ocean Thermal Energy Conversion
- (d) Ocean Thermal Energy Conversion 86.

**ANSWER : D**