

*Mahendra's***SSC CGL/CPO/CHSL****GK/GS****INDIAN
GEOGRAPHY****PART-3****05:30 PM**

LIST OF ALL COLOUR REVOLUTION

GENERAL KNOWLEDGE INDIA

REVOLUTION

BLACK REVOLUTION
GREY REVOLUTION
BROWN REVOLUTION
BLUE REVOLUTION
GREEN REVOLUTION
PINK REVOLUTION
RED REVOLUTION
YELLOW REVOLUTION
GOLDEN REVOLUTION
SILVER REVOLUTION
WHITE REVOLUTION
ROUND REVOLUTION
GOLDEN FIBER REVOLUTION
SILVER FIBER REVOLUTION

PRODUCT

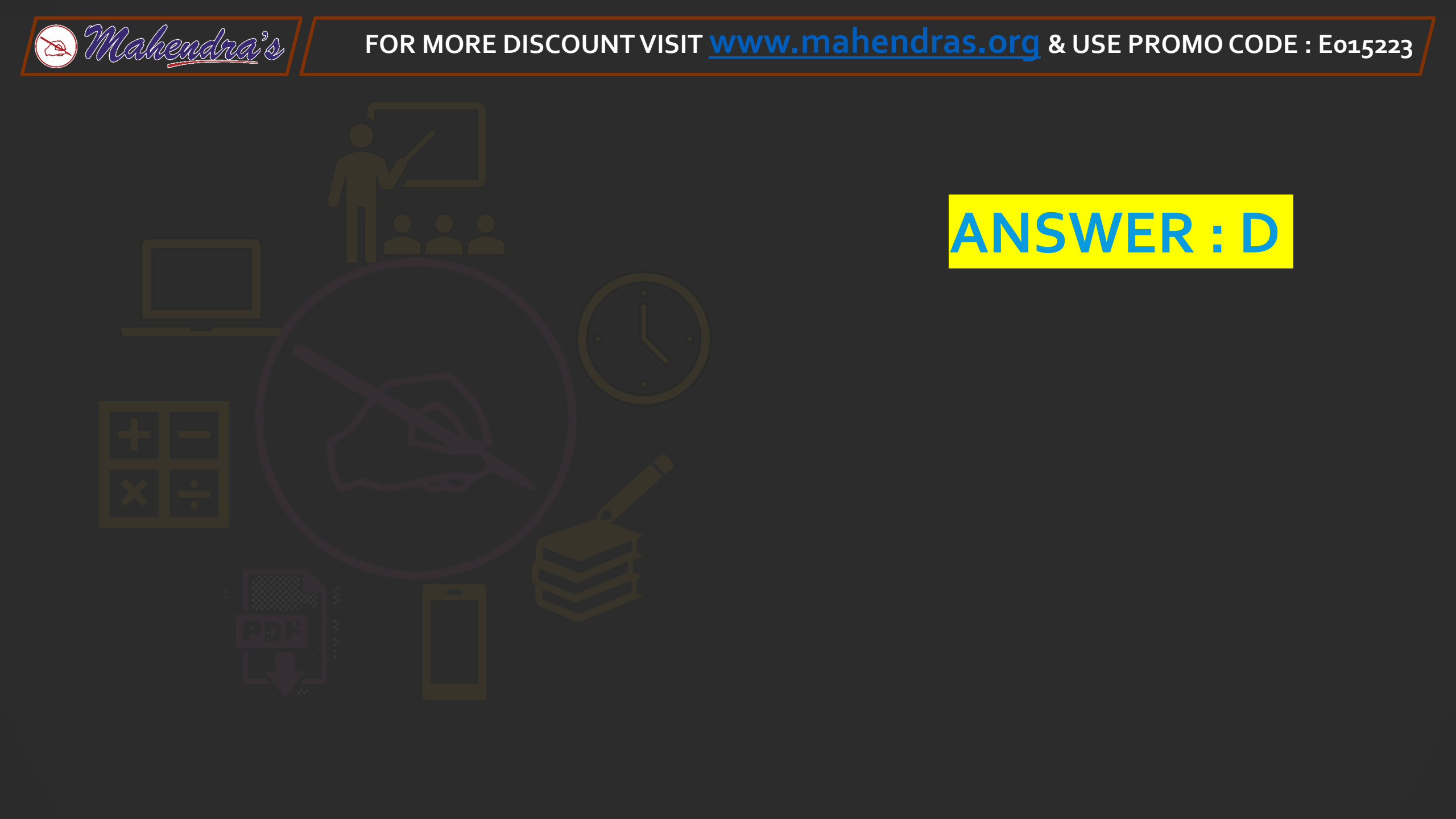
PETROL
FERTILIZER
LEATHER
FISH
AGRICULTURE
ONION
MEAT
OIL SEED
HONEY
EGG
MILK & DAIRY
POTATO
JUTE
COTTON



- 1. Raman peak is situated in which of the following place ?
- रमन चोटी निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थित है?

- A. अण्डमान और निकोबार
- B. सिंधवालिक
- C. जास्कर रेज
- D. अरब सागर

- A. ANDAMAN AND NICOBAR
- B. SIWALIKS
- C. ZASKAR RANGE
- D. ARABIAN SEA

A faint background collage of various education-related icons is visible, including a person at a chalkboard, a computer monitor, a calculator with mathematical symbols (+, -, ×, ÷), a smartphone, a stack of books, a clock, and a document with a PDF icon.

ANSWER : D

• 2. The river Godavari is often referred to as Vridha Ganga because

• गोदावरी नदी को अक्सर वृद्धा गंगा कहा जाता है क्योंकि

- A. it is the older river of India
- B. of its large size and extent among the peninsular rivers
- C. there are a fairly large number of pilgrimage centers situated on its banks
- D. its length is nearly the same as that of the river Ganges

- A. यह भारत की सबसे पुरानी नदी है
- B. अपने बड़े आकार और प्रायद्वीपीय नदियों के बीच की सीमा
- C. इसके तट पर काफी बड़ी संख्या में तीर्थस्थल स्थित हैं
- D. इसकी लंबाई लगभग गंगा नदी के बराबर है

ANSWER : B



The scarcity or crop failure of which of the following can cause a serious edible oil crisis in India?

निम्नलिखित में से किसकी कमी या फसल की विफलता भारत में एक गंभीर खाद्य तेल संकट का कारण बन सकती है?

ए नारियल
बी मूँगफली
सी अलसी
डी सरसों

- A. coconut
- B. Groundnut
- C. Linseed
- D. Mustard

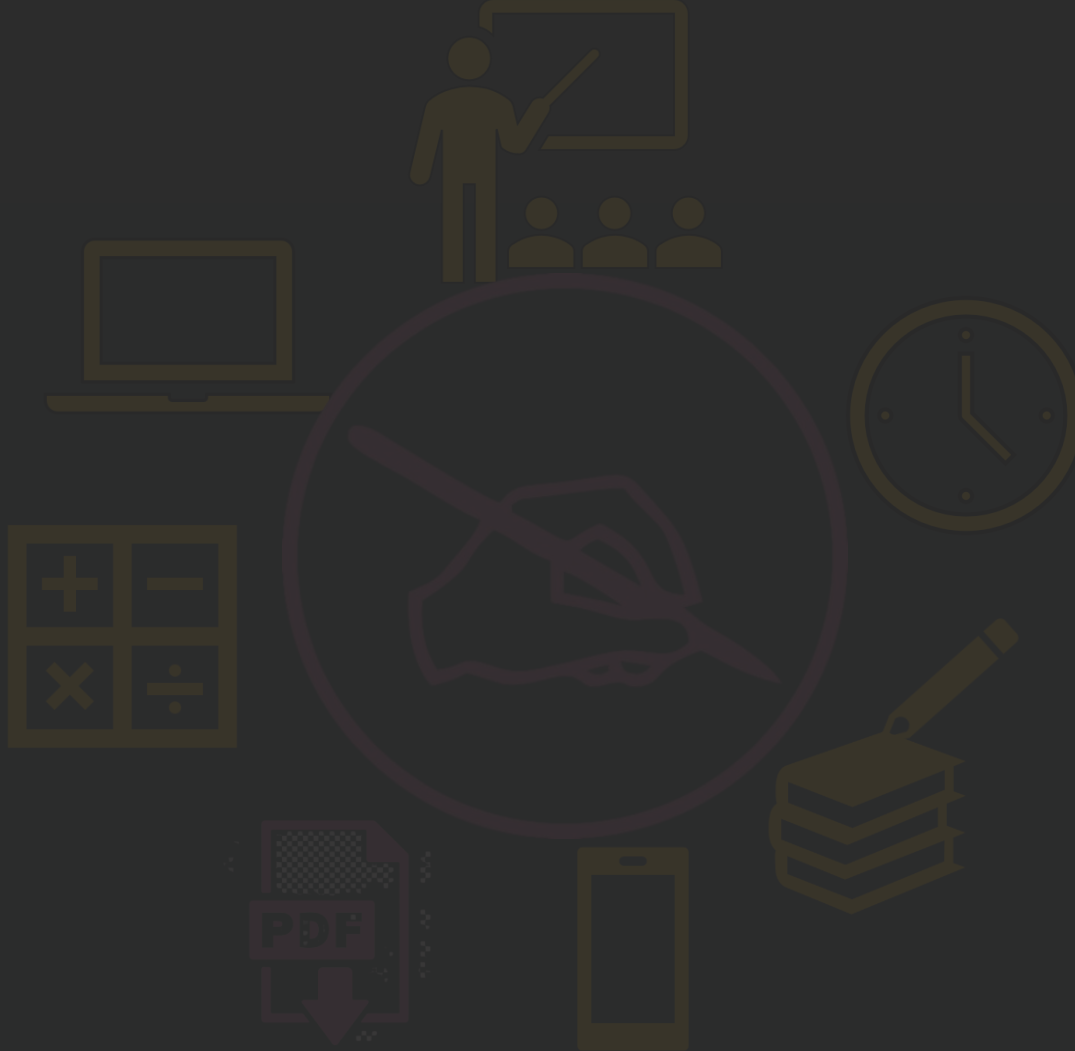
ANSWER :B

3.The Pennines (Europe), Appalachians (America), and the Aravalli's (India) are examples of

3. पेनिन (यूरोप), एप्लाचियन (अमेरिका), और अरावली (भारत) इसके उदाहरण हैं

- ए. पुराने पहाड़
बी. युवा पर्वत
सी. गुना पहाड़
D. ब्लॉक पर्वत

- A. old mountains
B. young mountains
C. fold mountains
D. block mountains



ANSWER : A



• Which of the following factors are responsible for the present crisis in the jute industry in India?

• भारत में जूट उद्योग में वर्तमान संकट के लिए निम्नलिखित में से कौन से कारक जिम्मेदार हैं?

- I. The decline in the overseas market
- II. Inadequate supply of raw jute
- III. Stiff competition from synthetic packing materials
- IV. Select the correct answer from the codes given below

I. विदेशी बाजार में गिरावट

द्वितीय. कच्चे जूट की अपर्याप्त आपत्ति

III. सिंथेटिक पैकिंग सामग्री से कड़ी प्रतिस्पर्धा
चतुर्थ। नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए

A. I and II

B. I, II, and III

C. I and III

D. II and III



ANSWER :A



- Which of the following factors are responsible for India's failure to fully exploit the inland fisheries during the last five decades?
- . Silting and pollution of the inland water bodies
- II. Deforestation in the catchment areas of the rivers
- III. Lack of marketing facilities
- . अंतर्देशीय जल निकायों की सिलिंग और प्रदूषण
- द्वितीय. नदियों के जलग्रहण क्षेत्रों में वनों की कटाई
- III. विपणन सुविधाओं का अभाव
- IV. Select the correct answer from the codes given below
- codes given below

- A. I and II
- B. I, II, and III
- C. I and III
- D. II and III



ANSWER:A



- Which of the following is the most important raw material for the generation of power in India?
- निम्नलिखित में से कौन भारत में बिजली उत्पादन के लिए सबसे महत्वपूर्ण कच्चा माल है?

ए कोयला

बी खनिज तेल

सी प्राकृतिक गैस

डी यूरोनियम

A. Coal

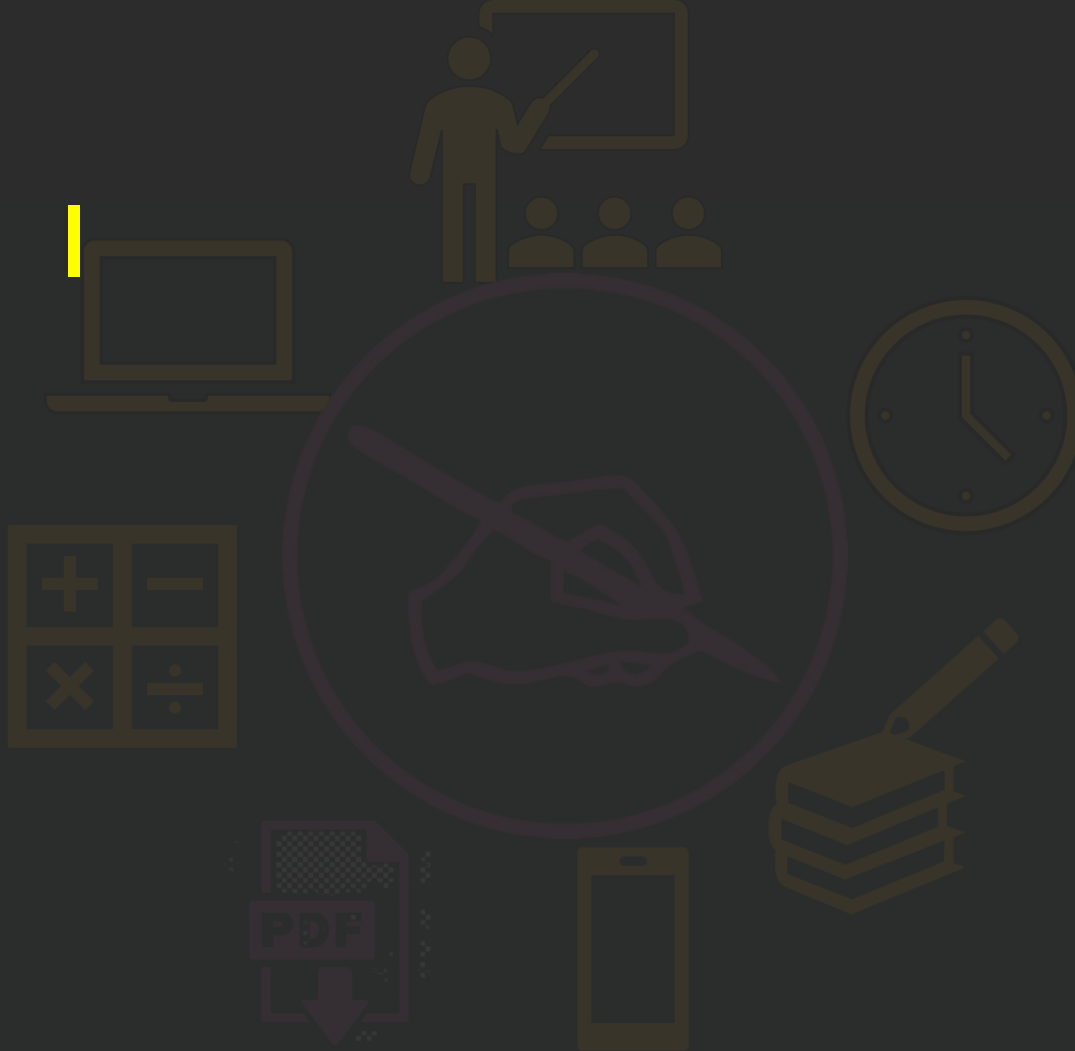
B. Mineral Oil

C. Natural Gas

D. Uranium



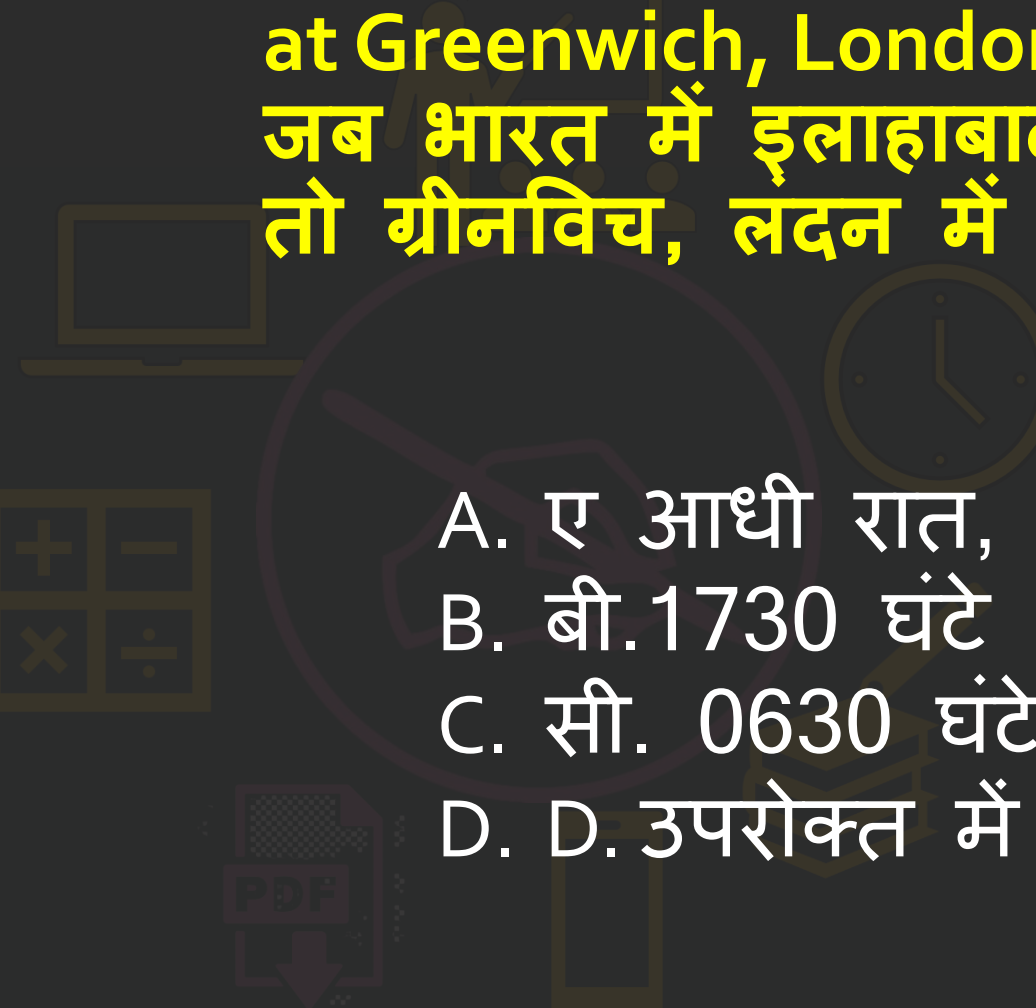
ANSWER : A





When it is noon IST at Allahabad in India, the time at Greenwich, London, will be

जब भारत में इलाहाबाद में IST दोपहर का समय होगा,
तो ग्रीनविच, लंदन में समय होगा

- 
- A. ए आधी रात, जीएमटी
 - B. बी. 1730 घंटे
 - C. सी. 0630 घंटे
 - D. D. उपरोक्त में से कोई नहीं
- A. midnight, GMT
 - B. 1730 hours
 - C. 0630 hours
 - D. None of the above



ANSWER : C

WHICH OF THE FOLLOWING TYPES OF SOIL ARE MOSTLY CONFINED TO RIVER BASINS AND COASTAL PLAINS OF INDIA?

निम्नलिखित में से किस प्रकार की मिट्टी ज्यादातर भारत के नदी घाटियों और तटीय मैदानों तक ही सीमित है?

- A. ए जलोढ़ मिट्टी
- B. बी काली मिट्टी
- C. लैटेराइट मिट्टी
- D. लाल मिट्टी

- A. Alluvial soils
- B. Black soils
- C. Laterite soils
- D. Red soils



ANSWER: A

The two states of India, most richly endowed with iron ore, are

भारत के दो राज्य, जो सबसे अधिक लौह अयस्क से संपन्न हैं, हैं

- A. Bihar and Orissa
- B. Madhya Pradesh and Orissa
- C. Bihar and West Bengal
- D. Madhya Pradesh and West Bengal

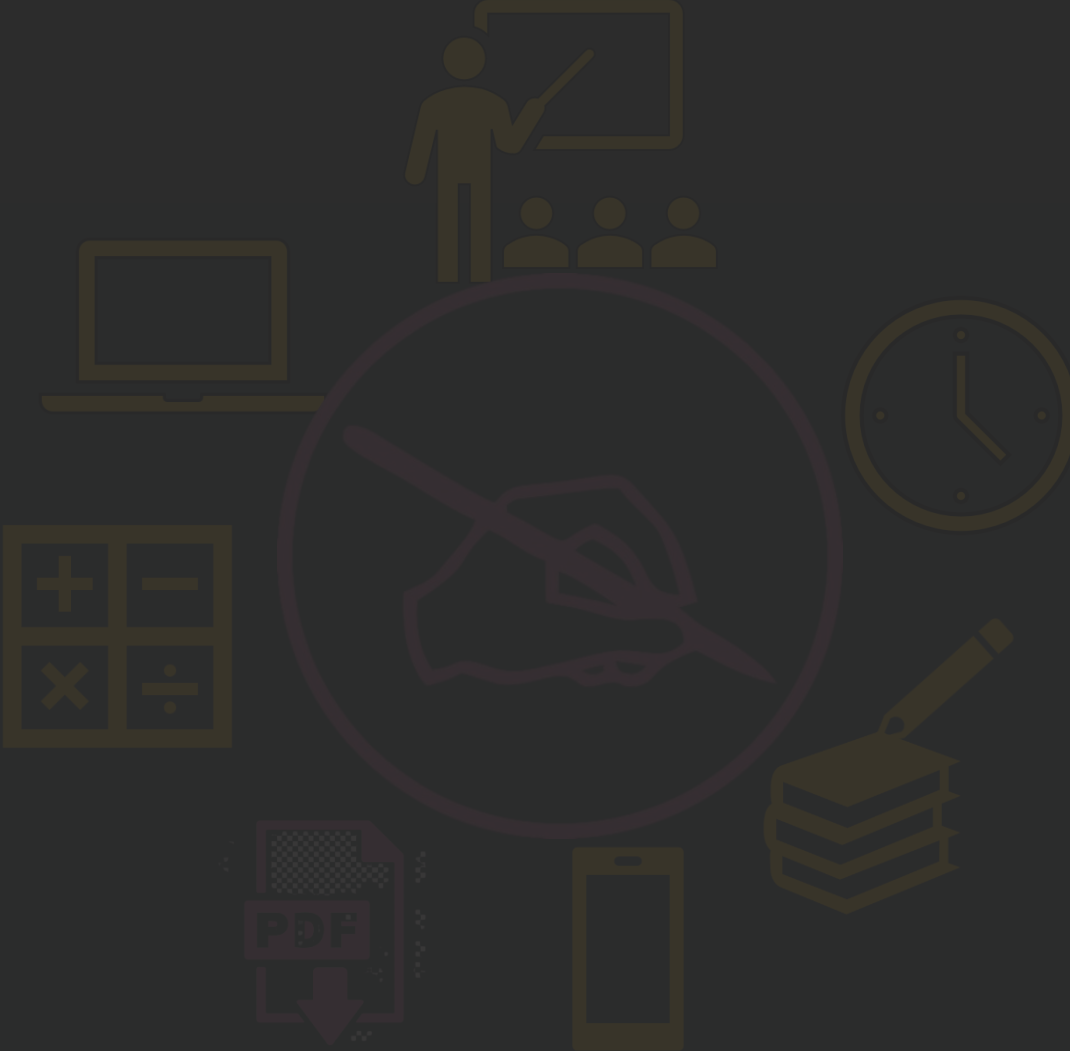


ANSWER :A

Which of the following groups accounts for over 90 percent of India's annual coal production?

निम्नलिखित में से किस समूह का भारत के वार्षिक कोयला उत्पादन में 90 प्रतिशत से अधिक का योगदान है?

- A. Bihar, Orissa, and West Bengal
- B. Bihar, Orissa, and Madhya Pradesh
- C. Orissa, Madhya Pradesh, and Tamil Nadu
- D. West Bengal, Madhya Pradesh, and Tamil Nadu



ANSWER : A

- Which of the following areas or regions is most prone to earthquakes?
 - निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्र या क्षेत्र भूकंप के लिए सबसे अधिक प्रवण है?
- A. गंगा-ब्रह्मपुत्र घाटी
- B. दक्कन का पठार
- C. उत्तरी भारत के मैदान
- D. पश्चिमी घाट
- A. Ganga-Brahmaputra valley
- B. Deccan plateau
- C. Plains of northern India
- D. Western ghats



ANSWER : A



Which of the following crops needs maximum water per hectare?

निम्नलिखित में से किस फसल को प्रति हेक्टेयर अधिकतम पानी की आवश्यकता होती है?

ए जौ
बी मक्का
सी गन्ना
डी गेहूं

- A. Barley
- B. Maize
- C. Sugarcane
- D. Wheat

ANSWER :C



The watershed between India and Myanmar is formed by

भारत और म्यांमार के बीच वाटरशेड का
निर्माण किसके द्वारा किया जाता है?

- A. नागा हिल्स
- B. गरो हिल्स
- C. खासी हिल्स
- D. जयंतिया पहाड़ी

- A. the Naga hills
- B. the Garo hills
- C. Khasi hills
- D. the Jaintia hill



ANSWER :A



The most dangerous effect of excessive deforestation is?

अत्यधिक वनों की कटाई का सबसे खतरनाक प्रभाव है?

- (ए) जंगल का नुकसान।
- (बी) अन्य पौधों की हानि।
- (सी) जंगली जानवरों के आवास का विनाश।
- (डी) मिट्टी का क्षरण।

- (a) Loss of forest.
- (b) Loss of other plant's.
- (c) Destruction of habitat of wild animals.
- (d) soil erosion.



- RICH IN IRON AND ALUMINUM

ANSWER : C

• The state which produces largest number of orchids in india is?

• भारत में सबसे अधिक ऑर्किड का उत्पादन करने वाला राज्य है ?

(ए) असम।

(बी) अरुणाचल प्रदेश।

(सी) मेघालय।

(डी) सिक्किम।

(a) Assam.

(b) Arunachal Pradesh.

(c) Meghalaya.

(d) Sikkim.

ANSWER : D

- Largest number of orchids are produced by Sikkim In India , Arunachal Pradesh has the capability to surpass Sikkim In this aspect.

Where is the biggest reserve of mica?

अम्बक का सबसे बड़ा भंडार कहाँ है?

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| (ए) दक्षिण अफ्रीका में। | (a) In South Africa. |
| (बी) भारत में। | (b) In India. |
| (सी) यूएसए में। | (c) In USA. |
| (डी) ऑस्ट्रेलिया में। | (d) In Australia. |

ANSWER : B

- Biggest reserve of mica is in india.
- It is in Koderma district of Jharkhand.
- ABOUT 95% OF MICA RESERVES in india are located in Jharkhand.

- The most important uranium mine of india is located at?
- भारत की सबसे महत्वपूर्ण यूरेनियम खदान कहाँ स्थित है?

- A. ASSAM
- RAJASTHAN
- C) VASHI.
- (D) JADUGODA.

ANSWER : D

- Jadugoda mines of uranium lies in purbi Singhbhum district of Jharkhand.
- It started functioning in 1967 as first uranium mine of india.

- Where is the “Ninety east ridge” situated?
▪ "नव्वे पूर्व रिज" कहाँ स्थित है?
- a) Pacific Ocean.
(b) Indian Ocean.
(C) Atlantic Ocean.
(d) Arctic Ocean.



ANSWER : B

• Which hill stations name means place of the thunderbolt?

• किस हिल स्टेशन के नाम का अर्थ है वज्र का स्थान?

- | | |
|------------------|------------------|
| (ए) गंगटोक। | (a) Gangtok. |
| (बी) शिलांग। | (b) Shillong. |
| (सी) ऊट्टाकमंद। | (c) Oottacamand. |
| (डी) दार्जिलिंग। | (d) Darjeeling. |



ANSWER : D

- Darjeeling is derived from the word dorje meaning thunderbolt and ling meaning place or land.
- Both dorje and ling are Tibetan words.

Continent Lowest Point

Lowest point	Elevation (m)	Elevation (ft)	Country or Territory Containing Lowest Point
Dead Sea	-427	-1,401	Israel, Jordan and Palestine
Laguna del Carbon	-105	-344	Argentina
Death Valley	-86	-282	United States
Lake Assal	-155	-509	Djibouti
Caspian Sea	-28	-92	Russia
Deep Lake, Vestfold Hills	-50	-160	(none)
Lake Eyre	-15	-49	Australia

Continent Highest Point

Continent	Highest point	Elevation (m)	Elevation (ft)	Country or Territory Containing Highest Point
Asia	Mount Everest	8,848	29,029	China and Nepal
South America	Aconcagua	6,960	22,830	Argentina
North America	Denali	6,198	20,335	United States
Africa	Mount Kilimanjaro	5,895	19,341	Tanzania
Europe	Mount Elbrus	5,642	18,510	Russia
Antarctica	Vinson Massif	4,892	16,050	(none)
Australia	Puncak Jaya	4,884	16,024	Indonesia (Papua)

 To practice more online tests Buy from: <https://myshop.mahendras.org>

 For free Video Tutorials Search Mahendra Guru on YouTube channel: <https://www.youtube.com/mahendraguruvideos>