सामान्य अध्ययन

Question No 1

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Which of the following is a statutory body in India?

भारत में निम्नलिखित में से कौन-सा सांविधिक निकाय है?

- (A) NITI Ayog नीति आयोग
- (B) Special Officer for Linguistic Minorities भाषाई अल्पसंख्यक वर्गों के लिए विशेष अधिकारी
- (C) Lokpal लोकपाल
- (D) National Commission for Backward Classes राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग

Correct Answer

Answer Description

C

NITI Ayog: Non-constitutional non-statutory policy think tank.

Special Officer for Linguistic Minorities: Article 350B

Lokpal: statutory body

National Commission for Backward Classes: Article 338B

नीति आयोग : गैर-संवैधानिक एवं गैर-सांविधिक निकाय

भाषाई अल्पसंख्यक लोकपाल के लिए विशेष अधिकारी : अनुच्छेद 350B- संवैधानिक निकाय

लोकपाल : सांविधिक (वैधानिक) निकाय

राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग : अनुच्छेद 338B- संवैधानिक निकाय

Question No 2

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Who among the following, for the first time put forward the idea of a constituent assembly for India?

निम्नलिखित में से किसने, सर्वप्रथम भारत के लिए एक संविधान सभा का विचार प्रस्तुत किया?

- (A) . C.R. Das सी.आर. दास
- (B) M.N. Roy एम.एन. रॉय
- (C) Jawahar Lal Nehru जवाहरलाल नेहरू
- (D) Motilal Nehru मोतीलाल नेहरू

Correct Answer

Answer Description

В

It was in 1934 that the idea of a Constituent Assembly for India was put forward for the first time by M.N. Roy, a pioneer of communist movement in India.

वर्ष 1934 में भारत के लिए एक संविधान सभा का विचार पहली बार एम.एन. रॉय द्वारा प्रस्तुत किया गया। वह भारत में कम्युनिस्ट आंदोलन के अग्रणी थे।

Question No 3

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

In context with the Indian Constituent Assembly, which among the following statements is / are correct?

- 1. Seats allocated to each British province were to be divided among the three principal communities namely Hindus, Muslims and Sikhs.
- 2. The representatives of princely states were to be nominated by the heads of the princely states.

भारतीय संविधान सभा के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- 1. प्रत्येक ब्रिटिश प्रांत को आवंटित सीटें तीन प्रमुख समुदायों यथा हिंदू, मुस्लिम और सिख के बीच विभाजित की जानी थीं।
- 2. रियासतों के प्रतिनिधियों को रियासतों के प्रमुखों द्वारा नामित किया जाना था।
- (A) Only a केवल a
- (B) Only b केवल b
- (C) Both a & b a और b दोनों

Answer Description

В

Statement (a) is not correct in context with the composition of Indian Constituent Assembly because seats allocated to each British province were to be divided among the three principal communities—Muslims, Sikhs and general (all except Muslims and Sikhs), in proportion to their population. Statement (b) is correct.

संविधान सभा के गठन के संदर्भ में कथन (a) सही नहीं है, क्योंकि प्रत्येक ब्रिटिश प्रांत को आवंटित सीटों को उनकी आबादी के अनुपात में तीन प्रमुख समुदायों-मुस्लिम, सिक्ख और सामान्य (मुस्लिम और सिक्ख के अतिरिक्त सभी) के बीच विभाजित किया जाना था। कथन (b) सही है।

Question No 4

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

With regard to the role played by various personalities in the Constituent Assembly (in the evolution of the Indian Constitution), match the following columns:

Column-1

Column-2

B.N. Rau

- a. Secretary
- H.V.R. lyengar 2.

S.N. Mukherjee

- b. Chief Draftsman
- c. Constitutional Advisor
- PremBehari
- d. Calligrapher

विभिन्न व्यक्तियों द्वारा संविधान सभा में (भारतीय संविधान के विकास में) निभाई गई भूमिका के संदर्भ में, निम्नलिखित स्तंभों का मिलान करें :

स्तंभ-1

3.

स्तंभ-2

- 1. बी.एन. राव
- a. सचिव
- 2. एच.वी.आर. आयंगर
- b. मुख्यदस्तावेज-लेखक
- 3. एस.एन. मुखर्जी
- c. संवैधानिकसलाहकार
- 4. प्रेमबिहारी
- d. सुलेखक

(A) 1-c, 2-a, 3-b, 4-d

- (B) 1-c, 2-b, 3-a, 4-d
- (C) 1-c, 2-d, 3-b, 4-a
- (D) 1-c, 2-a, 3-d, 4-b

Correct Answer

Answer Description

Α

Sir B.N. Rau was appointed as the constitutional advisor (Legal advisor) to the Constituent Assembly.

H.V.R. lyengar was the Secretary to the Constituent Assembly. S.N. Mukerjee was the chief draftsman of the constitution in the Constituent Assembly. Prem Behari Narain Raizada was the calligrapher of the Indian Constitution.

सर बी.एन. राव को संविधान सभा के संवैधानिक सलाहकार (कानूनी सलाहकार) के रूप में नियुक्त किया गया था।

एच.वी.आर. आयंगर संविधान सभा के सचिव थे।

एस.एन. मुखर्जी संविधान सभा में मुख्य दस्तावेज-लेखक (ड्राफ्ट्समैन) थे। प्रेम बिहारी नारायण रायजादा भारतीय संविधान के सुलेखक (कैलिग्राफर) थे।

Question No 5

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R) -

Assertion (A): The President can dissolve the lower house (Lok Sabha) in India.

Reason (R): India has a republican parliamentary system.

Select the correct answer from the codes given below:

नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) के रूप में और दूसरे को कारण (R) के रूप में दर्शाया गया है-

अभिकथन (A) : राष्ट्रपति भारत में निचले सदन (लोक सभा) को भंग कर सकते हैं।

कारण (R): भारत में एक गणतंत्रीय संसदीय प्रणाली है। नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर का चयन कीजिए-

(A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A). (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।

(B) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A). (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।

(C) (A) is true, but (R) is false. (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।

Answer Description

Α

Dissolution of lower house by the President is an essential feature of Indian parliamentary democracy. राष्ट्रपति द्वारा निचले सदन (लोक सभा) का विघटन भारतीय गणतंत्रीय संसदीय प्रणाली की एक अनिवार्य विशेषता है।

Question No 6

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Which among the following pairs are correctly matched?

Constitutional Amendment

Bill

Subject Matter

a. 121st – GST b. 122nd – NJAC

c. 124th — National Commission for Backward Classes

निम्नलिखित युग्मों में से कौन-से सही सुमेलित हैं?

संवैधानिक संशोधन

विधेयक

विषय-वस्तु

a. 121वां - जी.एस.टी. (G.S.T.) b. 122वां - एन.जे.ए.सी. (NJAC) c. 124वां - राष्ट्रीयपिछडावर्गआयोग

(A) only a केवल a

- (B) only b केवल b
- (C) only c केवल c
- (D) None of the above उपरोक्त में से कोई नहीं

Correct	Answer

Answer Description

D

121st CA Bill - NJAC

122nd CA Bill - GST

123rd CA Bill - National Commission for Backward Classes

124th CA Bill – economically weaker sections

125th CA Bill - Sixth Schedule Areas

 121वां संविधान संशोधन विधेयक
 एन.जे.ए.सी. (N.J.A.C.)

 122वां संविधान संशोधन विधेयक
 जी.एस.टी. (G.S.T.)

 123वां संविधान संशोधन विधेयक
 राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग

 124वां संविधान संशोधन विधेयक
 आर्थिक रूप से पिछड़ा वर्ग

 125वां संविधान संशोधन विधेयक
 छठीं अनुसूची क्षेत्र

Question No 7

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

10% reservation for 'economically weaker sections' has been provided by amending which Articles of the Indian Constitution? 'आर्थिक रूप से कमजोर वर्गों' के लिए 10% आरक्षण को भारतीय संविधान के किन अनुच्छेदों के संशोधन द्वारा प्रदान किया गया है-

- (A) 14 and 15 14 और 15
- (B) 15 and 16 15 और 16
- (C) 14 and 16 14 और 16
- (D) 14, 15 and 16 14, 15 और 16

Correct Answer

Answer Description

В

10% reservation for 'economically weaker sections' of General category has been provided by amending Article 15 and 16 of the Indian Constitution. Constitution (One Hundred and Third Amendment) Act, 2019 amends Articles 15 and 16 of the Constitution, by inserting clause (6) in both the articles for this purpose.

सामान्य श्रेणी के 'आर्थिक रूप से कमजोर वर्गों के लिए' 10% तक आरक्षण भारतीय संविधान के अनुच्छेद 15 एवं 16 में संशोधन के द्वारा प्रदान किया गया है। इस हेतु संविधान (103वां संशोधन) अधिनियम, 2019 द्वारा अनुच्छेद 15 और 16 दोनों में खंड (6) जोड़ा गया है।

Question No 8

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Which Constitutional Amendment Act brought 10% reservation for 'economically weaker sections' in India?

किस संवैधानिक संशोधन अधिनियम ने भारत में 'आर्थिक रूप से कमजोर वर्गों' के लिए 10% आरक्षण प्रस्तुत किया?

- (A) 102nd 102वां
- (B) 103rd 103वां
- (C) 104th 104वां
- (D) None of the above उपर्युक्त में से कोई नहीं

Correct Answer

Answer Description

В

The One Hundred and Third Amendment of the Constitution of India, officially known as the Constitution (One Hundred and Third Amendment) Act, 2019, introduces 10% reservation for economically weaker sections (EWS) of General category of the society.

संविधान (103वां संशोधन) अधिनियम, 2019 ने भारत में समाज के सामान्य श्रेणी के 'आर्थिक रूप से कमजोर वर्गों' के लिए 10% तक आरक्षण का प्रावधान) प्रस्तुत किया है।

Question No 9

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Which Section of IPC penalises 'marital rape'?

भारतीय दंड संहिता की कौन-सी धारा 'वैवाहिक बलात्कार' को दंडित करती है?

- (A) Section 374 धारा 374
- (B) Section 375 धारा 375
- (C) Section 376 धारा 376
- (D) None of the above उपर्युक्त में से कोई नहीं

Correct Answer

Answer Description

D

Marital rape is defined as an exception in Section 375 of IPC. Exception 2 to Section 375 exempts unwilling sexual intercourse between a husband and a wife over fifteen years of age from Section 375's definition of "rape". India is one of the thirty-six countries that still have not criminalized marital rape (https://www.indiatoday.in/education-today/gk-current-affairs/story/marital-rape-312955-2016-03-12).

वैवाहिक बलात्कार को भारतीय दंड संहिता (IPC) की धारा 375 में अपवाद के रूप में परिभाषित किया गया है। धारा 375 का अपवाद 2 एक पति और उसकी 15 वर्ष से अधिक आयु की पत्नी के बीच अनैच्छिक लैंगिक संभोग को धारा 2 की 'बलात्कार' की परिभाषा से छूट प्रदान करता है। भारत विश्व के उन 36 देशों में से एक है, जहां अब तक वैवाहिक बलात्कार अपराध की श्रेणी में शामिल नहीं है।

Question No 10

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Rule of Law in Indian constitutional context means -

- 1. Absence of arbitrary power
- 2. Equality before the law

भारतीय संवैधानिक संदर्भ में विधि के शासन का अर्थ है -

- 1. स्वेच्छाचारी शक्ति की अनुपस्थिति
- 2. विधि के समक्ष समानता
- (A) only 1 केवल 1
- (B) only 2 केवल 2
- (C) Both 1 and 2 1 और 2 दोनों
- (D) Neither 1, nor 2 न तो 1, न ही 2

Correct Answer

Answer Description

C

Both the elements are applicable to the Indian System with respect to Rule of Law प्रश्नगत दोनों तत्व भारतीय प्रणाली पर विधि के शासन के संदर्भ में लागू होते हैं।

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Verma Committee (1999) is related to which of the following constitutional provisions?

वर्मा समिति (1999) निम्नलिखित में से किस संवैधानिक प्रावधान से संबंधित है?

- (A) Fundamental Rights मूल अधिकार से
- (B) Center-State Relations केंद्र-राज्य संबंध से
- (C) Emergency Provisions आपातकालीन प्रावधान से
- (D) None of the above उपर्युक्त में कोई नहीं

Correct Answer

Answer Description

D

The Verma Committee on Fundamental Duties of the Citizens (1999) identified the existence of legal provisions for the implementation of some of the Fundamental Duties.

नागरिकों के मूल कर्तव्यों संबंधी वर्मा समिति (1999) ने कुछ मूल कर्तव्यों के क्रियान्वयन के लिए कानूनी प्रावधानों की उपस्थिति की पहचान की थी।

Question No 12

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

With respect to the constitutional amendment bill, identify the incorrect statement -

संविधान संशोधन विधेयक के संदर्भ में असत्य कथन चुनें-

- (A) It cannot be introduced in the state legislatures. इसे राज्य विधानमंडलों में नहीं प्रस्तुत किया जा सकता
- (B) It can be introduced in either house of Parliament इसे संसद के किसी सदन में प्रस्तुत किया जा सकता है
- (C) It cannot be introduced by a private member इसे गैर-सरकारी सदस्य द्वारा नहीं प्रस्तुत किया जा सकता है
- (D) Such a bill does not require prior permission of the president ऐसे विधेयक के लिए राष्ट्रपति की पूर्व सहमति की आवश्यकता नहीं है।

Correct Answer

Answer Description

C

An amendment of the Constitution can be initiated only by the introduction of a bill for the purpose in either House of Parliament and not in the state legislatures. The bill can be introduced either by a minister or by a private member and does not require prior permission of the president.

संविधान संशोधन विधेयक केवल संसद के किसी भी सदन में प्रारंभ किया जा सकता है, परंतु राज्य विधान सभा में नहीं। इस विधेयक को किसी मंत्री या गैर-सरकारी सदस्य द्वारा पुर:स्थापित किया जा सकता है और इसके लिए राष्ट्रपति की पूर्व स्वीकृति आवश्यक नहीं है।

Question No 13

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Which of the following constitutional provisions/obligations can not be amended by the simple majority of the Parliament?

निम्नलिखित संवैधानिक प्रावधानों/दायित्वों में से किसे संसद द्वारा 'साधारण बहुमत' से संशोधित नहीं किया जा सकता है?

- (A) Fifth Schedule Areas 5वीं अनुसूची के क्षेत्र
- (B) Sixth Schedule Areas 6वीं अनुसूची के क्षेत्र
- (C) Acquisition of Citizenship provisions नागरिकता के अर्जन के प्रावधान
- (D) Directive Principles of State Policy राज्य की नीति के निदेशक तत्व

Correct Answer

Answer Description

D

The Constitutional Provisions given below can be amended by simple majority of the Parliament.

- 1. Admission or establishment of new states.
- 2. Formation of new states and alteration of areas, boundaries or names of existing states.
- 3. Abolition or creation of legislative councils in states.
- 4. Second Schedule—emoluments, allowances, privileges and so on of the president, the governors, judges, etc.
- 5. Quorum in Parliament.
- 6. Salaries and allowances of the members of Parliament.
- 7. Rules of procedure in Parliament.
- 8. Privileges of the Parliament, its members and its committees.
- 9. Use of English language in Parliament.
- 10. Number of puisne judges in the Supreme Court.

- 11. Conferment of more jurisdiction on the Supreme Court.
- 12. Use of official language.
- 13. Citizenship—acquisition and termination.
- 14. Elections to Parliament and state legislatures.
- 15. Delimitation of constituencies.
- 16. Union territories.
- 17. Fifth Schedule—administration of scheduled areas and scheduled tribes.
- 18. Sixth Schedule—administration of tribal areas of Assam, Meghalaya, Tripura and Mizoram.

निम्नलिखित संवैधानिक प्रावधानों को संसद के साधारण बहुमत द्वारा पारित किया जा सकता है-

- (1) नए राज्यों का प्रवेश या स्थापना।
- (2) नए राज्यों का निर्माण और वर्तमान राज्यों के क्षेत्रों, सीमाओं या नामों में परिवर्तन।
- (3) राज्यों में विधान परिषद का सृजन या उत्सादन।
- (4) दूसरी अनुसूची में वर्णित राष्ट्रपति, राज्यपाल, न्यायाधीशों आदि की परिलब्धियां, भत्ते, विशेषाधिकार आदि।
- (5) संसद में गणपूर्ति।
- (6) संसद सदस्यों के वेतन एवं भत्ते।
- (7) संसद में प्रक्रिया के नियम।
- (8) संसद, इसके सदस्यों और इसकी समितियों के विशेषाधिकार।
- (9) संसद में अंग्रेजी भाषा का प्रयोग।
- (10) उच्चतम न्यायालय में अवर न्यायाधीशों की संख्या।
- (11) उच्चतम न्यायालय के क्षेत्राधिकार में वृद्धि करना।
- (12) राजभाषा का प्रयोग।
- (13) नागरिकता का अर्जन एवं समापन।
- (14) संसद या राज्य विधानमंडलों के लिए निर्वाचन।
- (15) निर्वाचक क्षेत्रों का परिसीमन।
- (16) केंद्रशासित प्रदेश।
- (17) पांचवीं अनुसूची अनुसूचित क्षेत्रों और अनुसूचित जनजातियों का प्रशासन।
- (18) छठीं अनुसूची असम, मेघालय, त्रिपुरा और मिजोरम के जनजातीय क्षेत्रों का प्रशासन।

Question No 14

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Article 368 of the Indian Constitution can be amended by?

भारतीय संविधान के अनुच्छेद 368 में किसके द्वारा संशोधन किया जा सकता है?

- (A) Parliament by simple majority संसद द्वारा साधारण बहुमत से
- (B) Parliament by special majority संसद द्वारा विशेष बहुमत से
- (C) Presidential Order राष्ट्रपति के आदेश से
- (D) None of the above उपरोक्त में से कोई नहीं

Correct Answer

Answer Description

D

Below provisions can only be amended by special majority of the Parliament with consent of at least one-half of the all States Legislatures.

- 1. Election of the President and its manner.
- 2. Extent of the executive power of the Union and the states.
- 3. Provisions related to Supreme Court and High Courts.
- 4. Distribution of legislative powers between the Union and the States.
- 5. Any of the lists in the Seventh Schedule.
- 6. Representation of States in Parliament.
- 7. Power of Parliament to amend the Constitution and its procedure (Article 368 itself).

निम्नलिखित संवैधानिक प्रावधानों को केवल संसद के विशेष बहुमत के साथ कम-से-कम आधे राज्य विधानमंडलों की सहमति से ही संशोधित किया जा सकता है-

- 1. राष्ट्रपति का निर्वाचन एवं इसकी प्रक्रिया।
- 2. केंद्र एवं राज्य कार्यकारिणी की शक्तियों का विस्तार।
- 3. उच्चतम न्यायालय एवं उच्च न्यायालयों संबंधी प्रावधान।
- 4. केंद्र एवं राज्य के बीच विधायी शक्तियों का विभाजन।
- 5. सातवीं अनुसूची की कोई भी सूची।
- 6. संसद में राज्यों का प्रतिनिधित्व।
- 7. संविधान का संशोधन करने की संसद की शक्ति और इसके लिए प्रक्रिया (अनुच्छेद 368 स्वयं)।

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Match List - I with List - II and select the correct answer from the codes given below-

List - I List - II

(SC judgements) (Opinion regarding Parliament's power) a. Shankari Prasad case 1. Can amend any of the fundamental

(1951)

2. Cannot abridge or take (1967) away any of the fundamental right

b. GolakNath case c. KesavanandaBharati

3. Cannot take away a Fundamental Right that forms a part of the 'basic structure'

d. Minerva Mills case

4. Parliament's limited amending power

(1980)

case (1973)

is one of the 'basic features'

सूची-। को सूची-॥ से सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट से सही विकल्प का चुनाव करें—

सूची-। सुची-॥

(सर्वोच्च न्यायालय के निर्णय) (संसद की शक्ति संबंधी मत)

शंकरी प्रसाद वाद а

संसद द्वारा किसी भी मूल (1951) अधिकार में

संशोधन किया जा सकता है

संसद किसी भी मल अधिकार को न तो संक्षिप्त गोलकनाथ वाद (1967) ट. चित्रपुर कर सकती है और न ही समाप्त b

c.

संसद ऐसे मूल अधिकार (1973) को नहीं हटा

केशवानंद भारती वाद अकती जो बुनियादी ढांचे का भाग है

मिनर्वा मिल्स वाद d.

संसद की सीमित संशोधन-कारी शक्ति बुनियादी

(1980)

विशेषताओं में शामिल है

Codes:

a b c d a b c d

(A) 1324

(B) 2 1 3 4

(C) 1 4 3 2

(D) 1 2 3 4

Correct Answer

Answer Description

Α

In the Shankari Prasad case (1951), the constitutional validity of the First Amendment Act (1951), which curtailed the right to property, was challenged. The Supreme Court ruled that the power of the Parliament to amend the Constitution under Article 368 also includes the power to amend Fundamental Rights.

Golak Nath case (1967): The Supreme Court ruled that the Fundamental Rights are given a 'transcendental and immutable' position and hence, the Parliament cannot abridge or take away any of these rights.

Kesavananda Bharati case (1973): The Supreme Court ruled that the amending power of Parliament under Article 368 does not enable it to alter the 'basic structure' of the Constitution. This means that the Parliament cannot abridge or take away a Fundamental Right that forms a part of the 'basic structure' of the Constitution.

Minerva Mills case (1980): The Supreme court unanimously ruled that the power of the parliament

(https://en.wikipedia.org/wiki/Parliament_of_India) to amend the constitution is limited by the constitution. Hence the parliament cannot exercise this limited power to grant itself an unlimited power. Indeed, the limited amending power of the Parliament is one of the basic features of the Constitution.

सर्वोच्च न्यायालय ने शंकरी प्रसाद वाद (1951) में निर्णय दिया कि संसद अनुच्छेद 368 के तहत प्राप्त संविधान संशोधन की शक्ति के तहत मूल अधिकारों में संशोधन कर सकती है। इसी आधार पर प्रथम संविधान संशोधन अधिनयम, 1951 के द्वारा संपत्ति के अधिकार में संशोधन को वैध ठहराया गया।

गोलकनाथ वाद (1967) में सर्वोच्च न्यायालय ने निर्णय दिया कि संसद मूल अधिकारों की व्यवस्था को न तो कम कर सकती है और न ही उनमें संशोधन कर सकती है।

केशवानंद भारती वाद (1973) में सर्वोच्च न्यायालय ने निर्णय दिया कि संविधान के अनुच्छेद 368 के तहत संसद को प्राप्त संविधान संशोधन की शक्ति उसे संविधान के 'बुनियादी ढांचे' में परिवर्तन का अधिकार नहीं प्रदान करती है। इसका तात्पर्य हैं कि संसद ऐसे किसी मूल अधिकार में संशोधन नहीं कर सकती, जो कि संविधान के बुनियादी ढांचे का एक भाग है।

मिनर्वा मिल्स वाद (1980) में सर्वोच्च न्यायालय ने निर्धारित किया कि संविधान को संशोधित करने की संसद की शक्ति संविधान द्वारा सीमित की गई है। अत: संसद इस सीमित शक्ति के द्वारा स्वयं को असीमित शक्ति नहीं प्रदान कर सकती। वस्तुतः, संसद की सीमित संशोधनकारी शक्ति संविधान की बुनियादी विशेषताओं में से एक है।

'Sarthi Sandesh Vahini' vehicles started by UP government are aimed at spreading awareness regarding -उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा 'सारथी संदेश वाहिनी' वाहनों की शुरुआत किस विषय पर जागरुकता विस्तार के लिए की गई है?

- (A) family planning परिवार नियोजन
- (B) menstrual hygiene मासिक धर्म संबंधित स्वच्छता
- (C) crime against women महिलाओं के विरुद्ध अपराध
- (D) women entrepreneurship महिला उद्यमशीलता

Correct Answer

Answer Description

Α

The 'Sarthi Sandesh Vahini' is a mission started by the UP State Family Welfare Department with an aim to spread awareness regarding family planning in urban and rural areas.

सारथी संदेश वाहिनी मिशन की शुरुआत उत्तर प्रदेश राज्य के परिवार कल्याण विभाग द्वारा परिवार नियोजन संबंधी जागरूकता ग्रामीण एवं शहरी क्षेत्रों में फैलाने के लिए की गई है।

Question No 17

Marks: 133 Minus Marks: 044

Which of the following is wrong with respect to Saryu river? सरयू नदी के संबंध में निम्नलिखित में कौन-सा कथन असत्य है?

- (A) It flows through Uttar Pradesh and Uttarkhand यह उत्तर प्रदेश व उत्तराखंड में बहती है।
- (B) It is formed at the confluence of rivers karnali and mahakali. यह करनाली व महाकाली के संगम से बनती है।
- (C) It is a tributary of Yamuna river. यह यमुना की एक सहायक नदी है।
- (D) It flows through the city of Ayodhya. यह अयोध्या शहर से होकर बहती है।

Correct Answer

Answer Description

C

The Saryu river flows through the Indian states of Uttar Pradesh and Uttarkhand. It is formed at the confluence of rivers Karnali and Mahakali. It is a tributary of River Ganges. At Ayodhya, the birthplace of Lord Ram, devotees take a dip in the Saryu river. The river has spiritual significance and is well related to epic Ramayan.

सरयू नदी, भारत के उत्तर प्रदेश एवं उत्तराखंड राज्यों से होकर बहती है। यह करनाली तथा महाकाली नदी के संगम से बनती है। यह गंगा की एक सहायक नदी है। भगवान राम की जन्म भूमि अयोध्या में भक्त सरयू नदी में स्नान करते हैं। इस नदी का आध्यात्मिक महत्व है तथा यह रामायण महाकाव्य से संबंधित है।

Question No 18

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Which state recently organised India's first training and performance programme of world famous KHON Ramlila, a masked form of Ramlila art of Thailand? भारत के किस राज्य में हाल ही में विश्व प्रसिद्ध 'खोन' रामलीला (थाईलैंड में प्रचलित रामलीला कला का मुखौटा स्वरूप) के प्रथम प्रशिक्षण तथा प्रदर्शन कार्यक्रम का आयोजन किया गया?

- (A) Madhya Pradesh मध्य प्रदेश
- (B) Uttarakhand उत्तराखंड
- (C) Uttar Pradesh उत्तर प्रदेश
- (D) Bihar बिहार

Correct Answer

Answer Description

C

The Culture Department of Uttar Pradesh government recently organised India's first training and performance programme of world-famous KHON Ramlila, a masked form of Ramlila art of Thailand, in collaboration with Thailand government.

उत्तर प्रदेश सरकार के संस्कृति विभाग द्वारा थाईलैंड सरकार के सहयोग से हाल ही में भारत में खोन रामलीला (थाईलैंड में प्रचलित मुखौटारूपी रामलीला का मंचन) के पहले प्रशिक्षण तथा प्रदर्शन कार्यक्रम का आयोजन किया गया।

Question No 19

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

- (A) Moradabad मुरादाबाद
- (B) Lucknow লম্বন্জ
- (C) Greater Noida ग्रेटर नोएडा
- (D) Gorakhpur गोरखपुर

Answer Description

C.

Union Ministry of Home Affairs has announced to set up world-class National Police University (NPU) in Greater Noida, Uttar Pradesh. The proposed multi-disciplinary university will provide dynamic, state-of-the-art learning and working environment for advancement and dissemination of education and research in policing science and related areas.

केंद्रीय गृह मंत्रालय द्वारा ग्रेटर नोएडा, उत्तर प्रदेश में विश्वस्तरीय राष्ट्रीय पुलिस विश्वविद्यालय (एन.पी.यू.) के स्थापना की घोषणा की गई है। प्रस्तावित बहु-विषयक विश्वविद्यालय पुलिस विज्ञान तथा संबंधित क्षेत्रों में शिक्षा और अनुसंधान के संवर्धन और प्रसार के लिए स्फूर्त, उन्नत तथा अत्याधुनिक कार्यकारी एवं अधिगम माहौल उपलब्ध कराएगा।

Question No 20

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Recently Prime Minister Narendra Modi launched the National Artificial Insemination Programme at -

अभी हाल में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा राष्ट्रीय कृत्रिम गर्भाधान कार्यक्रम (नेशनल आर्टीफिशियल इन्सेमिनेशन प्रोग्राम) का शुभारंभ कहां किया गया है?

- (A) Meerut मेरठ
- (B) Mathura मथुरा
- (C) Bagpat बागपत
- (D) Agra आगरा

Correct Answer

Answer Description

В

Prime Minister Narendra Modi launched the National Artificial Insemination Programme at Mathura, Uttar Pradesh in September 2019. He also launched a countrywide workshop in all Krishi Vigyan Kendras (KVKs) in all 687 Districts of country on vaccination, disease management, Artificial Insemination and Productivity.

सितंबर, 2019 में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा राष्ट्रीय कृत्रिम गर्भाधान कार्यक्रम का शुभारंभ मथुरा, उत्तर प्रदेश में किया गया। इसके साथ ही उन्होंने देश के सभी 687 जिलों में कृषि विज्ञान केंद्रों में टीकाकरण, रोग प्रबंधन, कृत्रिम गर्भाधान तथा उत्पादकता के लिए देशव्यापी कार्यशाला का शुभारंभ भी किया।

Question No 21

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

New Pandit Deendayal Upadhyaya Institute of Archaeology was inaugurated by PM Modi in March 2019 at -

मार्च, २०१९ में प्रधानमंत्री मोदी द्वारा नए दीन दयाल उपाध्याय पुरातत्व संस्थान का शुभारंभ कहां किया गया?

- (A) Noida नोएडा
- (B) Greater Noida ग्रेटर नोएडा
- (C) Varanasi वाराणसी
- (D) Ayodhya अयोध्या

Correct Answer

Answer Description

В

The Prime Minister, Shri Narendra Modi inaugurated the Pandit Deendayal Upadhyaya Institute of Archaeology at Greater Noida in Uttar Pradesh in March, 2019. He also unveiled a statue of Pandit Deendayal Upadhyaya at the campus and paid floral tributes.

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा मार्च, 2019 में पंडित दीन दयाल उपाध्याय पुरातात्विक संस्थान का शुभारंभ ग्रेटर नोएडा, उत्तर प्रदेश में किया गया। साथ ही उन्होंने पंडित दीन दयाल उपाध्याय की मूर्ति का विश्वविद्यालय परिसर में अनावरण कर, उस पर माल्यार्पण किया।

Question No 22

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Size of Uttar Pradesh Budget 2019-20 presented in February 2019 was -

फरवरी, 2019 में प्रस्तुत उत्तर प्रदेश बजट 2019-20 का आकार है-

- (B) Rs 4,69,701 crore रु. 4,69,701 करोड़
- (C) Rs 4,89,701 crore रु. 4,89,701 करोड़
- (D) Rs 4,49,701 crore रु. 4,49,701 करोड़

Answer Description

Α

Total expenditure for Financial year 2019-20 under the UP State Budget 2019-20 which was presented in February, 2019, is estimated to be Rs. 4,79,701 crore, a 6.7% increase over the revised estimate of 2018-19.

फरवरी, 2019 में प्रस्तुत उत्तर प्रदेश राज्य बजट 2019-20 के तहत वित्तीय वर्ष 2019-20 में, उत्तर प्रदेश सरकार का कुल व्यय रु. 4,79,701 करोड़ अनुमानित है, जो कि 2018-19 के संशोधित आकलन से 6.7 प्रतिशत अधिक है।

Question No 23

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Growth rate of GSDP of Uttar Pradesh (at current prices) for the period 2011-16 was -

2011-16 अवधि के लिए, उत्तर प्रदेश की राज्य सकल घरेलू उत्पाद (जीएसडीपी) वृद्धि दर (चालू कीमतों पर) थी-

- (A) 10%
- (B) 9%
- (C) 9.5%
- (D) 11%

Correct Answer

Answer Description

Α

The GSDP of Uttar Pradesh (at current prices) has grown at a rate of 10% during the period 2011-16.

वर्ष 2011-16 अवधि के दौरान चालू कीमतों पर उत्तर प्रदेश की राज्य सकल घरेलू उत्पाद (जीएसडीपी) वृद्धि दर 10 प्रतिशत रही है।

Question No 24

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

For Uttar Pradesh, the share of Agriculture, Manufacturing and Services respectively in State Gross Value Added (GSVA) in 2016-17 was -वर्ष 2016-17 में उत्तर प्रदेश राज्य के सकल मूल्यवर्धन (जीएसवीए) में कृषि, विनिर्माण तथा सेवा क्षेत्र का अंश क्रमश: है-

- (A) 27%, 26% and 47%
- (B) 26%, 27% and 47%
- (C) 27%, 27% and 46%
- (D) 26%, 26% and 48%

Correct Answer

Answer Description

Α

In 2016-17, Agriculture, Manufacturing, and Services contributed to 27%, 26% and 47% of the State Gross Value Added (GSVA) by sectors. In the same year, these sectors grew by 9%, 11%, and 9%, respectively.

वित्तीय वर्ष 2016-17 में उत्तर प्रदेश राज्य के सकल मूल्यवर्धन (एसजीवीए) में कृषि, विनिर्माण तथा सेवा क्षेत्र का अंश क्रमश: 27%, 26% और 47% रहा। इसी वित्त वर्ष में इन क्षेत्रों की वृद्धि दर क्रमश: 9%, 11% तथा 9% रही।

Question No 25

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Which of the following languages is spoken by the least numer of people in UP?

निम्नलिखित भाषाओं में से कौन-सी उत्तर प्रदेश में न्यूनतम लोगों द्वारा बोली जाती है?

- (A) Bundeli बुंदेली
- (B) Awadhi अवधी
- (C) Bagheli बघेली
- (D) Khadi boli खड़ी बोली

Correct Answer

Among the given options Bagheli is the least spoken language/ boli in Uttar Pradesh.Awadhi language/boli is spoken in areas like Faizabad, Ayodhya, Gonda, Shravasti, Lucknow, Amethi, Prayagraj etc. Mathura, Aligarh, Agra, Firozabad, Bareilly etc. are the area of Braj language/Boli. Khadi language/Boli is spoken in areas like East Delhi, Meerut, Bagpat, Muzaffarnagar, Ghaziabad, Gautam Buddha Nagar etc.Bundeli language/ boli is spoken in Jhansi, Lalitpur, Hamirpur, Chitrakoot etc.

प्रश्नगत विकल्पों में बघेली, उत्तर प्रदेश में सबसे कम लोगों द्वारा बोली जाने वाली भाषा है। फैजाबाद, अयोध्या , गोंडा, श्रावस्ती, लखनऊ, अमेठी, प्रयागराज आदि में अवधी भाषा; मथुरा, अलीगढ़, आगरा, फिरोजाबाद, बरेली आदि में ब्रज भाषा; पूर्वी दिल्ली, मेरठ, बागपत, मुजफ्फरनगर, गाजियाबाद, गौतमबुद्ध नगर आदि में खड़ी बोली तथा झांसी, ललितपुर, हमीरपुर, चित्रकूट आदि में बुंदेली भाषा बोली जाती है।

Question No 26

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Sohar is sung in Uttar Pradesh to celebrate the -उत्तर प्रदेश में किस उत्सव पर सोहर गाया जाता है?

- (A) Birth of a child बच्चे के जन्म पर
- (B) Marriage of a girl लड़की की शादी पर
- (C) Upanayan of a boy child लड़के के उपनयन संस्कार पर
- (D) None of the above उपर्युक्त में कोई नहीं

Correct Answer

Answer Description

Α

Sohar Folk songs are sung in Uttar Pradesh after the birth of a child. सोहर लोक गीत उत्तर प्रदेश राज्य में बच्चे के जन्म के अवसर पर गाया जाता है।

Question No 27

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Who introduced uniform salt tax throughout British India?

किसने संपूर्ण ब्रिटिश भारत में समान नमक कर प्रस्तावित किया?

- (A) Lord Lytton लॉर्ड लिटन
- (B) Lord Ripon लॉर्ड रिपन
- (C) Lord Curzon लॉर्ड कर्जन
- (D) Lord Dalhousie लॉर्ड डलहौजी

Correct Answer

Answer Description

Α

Lord Lytton in 1878 introduced uniform salt tax throughout British India.

लॉर्ड लिटन ने 1878 ई. में संपूर्ण ब्रिटिश भारत में एकसमान नमक कर (Uniform Salt Tax) की व्यवस्था लागू की थी।

Question No 28

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Which of the following is incorrect with respect to the Hunter Commission's recommendation?

हंटर आयोग की सिफारिशों के संदर्भ में निम्नलिखित में से क्या असत्य है?

- (A) Primary education should be imparted through vernacular. प्राथमिक शिक्षा देशीय भाषा के माध्यम से दी जानी चाहिए।
- (B) Transfer of control of primary education under the Governor General प्राथमिक शिक्षा का नियंत्रण गवर्नर जनरल के तहत हस्तांतरित हो।
- (C) It recommended a literary division leading up to university in secondary (High School) education. माध्यमिक (हाईस्कूल) शिक्षा में एक साहित्य श्रेणी की सिफारिश जो आगे विश्वविद्यालय तक हो।
- (D) It recommended vocational division for commercial careers. वाणिज्यिक वृत्तियों (कैरियर) के लिए व्यावसायिक शिक्षा की सिफारिश।

Correct Answer

Answer Description

В

Lord Ripon, the then Governor-General of India appointed the first Indian Education Commission in 1882 under the Chairmanship of Sir William Hunter. The Hunter Commission mostly confined its recommendations to primary and secondary education. The commission—

- I. emphasised that primary education should be imparted through vernacular.
- II. recommended transfer of control of primary education to newly set up district and municipal boards.
- III. recommended that secondary (High School) education should have two divisions—

literary—leading up to university and vocational—for commercial careers.

वर्ष 1982 में भारत के गवर्नर जनरल लॉर्ड रिपन ने प्रथम भारतीय शिक्षा आयोग की स्थापना सर विलयम हंटर की अध्यक्षता में की। हंटर आयोग ने अपनी सिफारिशों को मुख्यत: भारत में प्राथमिक और माध्यमिक शिक्षा पर केंद्रित रखा। आयोग की प्रमुख सिफारिशों में प्राथमिक शिक्षा देशीय भाषा (वर्नाक्युलर) में दिया जाना, प्राथमिक शिक्षा का नियंत्रण जिला एवं म्यूनिसिपल बोर्डों को सौंपा जाना तथा माध्यमिक (हाईस्कूल) शिक्षा का दो भागों-साहित्यिक (जो आगे विश्वविद्यालय तक हो) तथा व्यावसायिक (जो वाणिज्यिक वृत्तियों के लिए हो) में विभाजन किया जाना शामिल था।

Question No 29

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Factory Act of 1881 banned the employment of children in factories if their age was below - $\frac{1}{2}$

1881 के फैक्ट्री अधिनियम ने कारखानों में किस आयु से कम के बच्चों के नियोजन पर प्रतिबंध लगाया?

- (A) 5 years 5 वर्ष
- (B) 7 years 7 वर्ष
- (C) 9 years 9 वर्ष
- (D) 11 years 11 वर्ष

Correct Answer

Answer Description

В

Lord Ripon introduced the Factory Act, 1881 to improve the service conditions of the factory workers in India. This Act banned the appointment of children below the age of seven in factories and it also limited the number of working hours for children below the age of twelve

लॉर्ड रिपन ने कारखाना (फैक्ट्री) अधिनियम, 1881 को भारत में कारखाना श्रमिकों की हालत में सुधार लाने के लिए प्रस्तुत किया। इस अधिनियम ने कारखानों में 7 वर्ष से कम आयु के बच्चों की नियुक्ति पर प्रतिबंध लगा दिया तथा साथ ही इसके तहत 7-12 वर्ष तक की आयु के बच्चों के काम करने के घंटों को भी सीमित किया गया।

Question No 30

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Sangam literature flourished under the royal patronage of -

संगम साहित्य किस राजवंश के प्रश्रय में विकसित हुआ?

- (A) Cholas चोल
- (B) Cheras चेर
- (C) Pandyas पांड्य
- (D) Pallavas पल्लव

Correct Answer

Answer Description

C

The Sangam literature, refers to ancient Tamil literature (https://en.wikipedia.org/wiki/Tamil_literature) and is the earliest known literature of South India (https://en.wikipedia.org/wiki/South_India). The Tamil tradition and legends link it to three literary assemblies of Tamil scholars and poets. These Sangams flourished under the royal patronage of the Pandyas.

संगम साहित्य से तात्पर्य प्राचीन तमिल साहित्य से है, जो कि दक्षिण भारत का प्राचीनतम ज्ञात साहित्य है। तमिल परंपराओं और किवदंतियों में इन्हें तमिल विद्वानों और किवयों की तीन सभाओं से संबंधित किया जाता है। ये तमिल संगम पांड्य राजवंश के शाही संरक्षण में फले-फूले।

Question No 31

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Madhuben plate inscription and the Sonpat inscription are related to reign of -

मधुबन और सोनपत के अभिलेख किसके शासनकाल से संबंधित हैं?

- (A) Krishna Dev Rai कृष्णदेव राय
- (B) Harsha हर्ष
- (C) Mihir Bhoj मिहिरभोज
- (D) Amoghvarsha अमोघवर्ष

Correct Answer

Answer Description

В

The Madhuben plate inscription and the Sonpat inscription are related to reign of Harshavardhana. They are also helpful to know the chronology of Harsha.

मधुबन व सोनपत (सोनीपत) अभिलेख हर्षवर्धन के कार्यकाल से संबंधित हैं। इन्होंने हर्ष के कालक्रम को जानने में भी सहायता प्रदान की।

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Banskhera inscription contains the signature of -

बांसखेडा अभिलेख पर किसके हस्ताक्षर अंकित हैं?

- (A) Krishna Dev Rai कृष्णदेव राय
- (B) Amoghvarsha अमोघवर्ष
- (C) Mihir Bhoj मिहिरभोज
- (D) Harsha हर्ष

Correct Answer

Answer Description

7

Banskhera inscription belongs to Harshavardhana. This inscription contains the signature of Harsha. This inscription is written in the prose of Harsha.

बांसखेड़ा अभिलेख हर्षवर्धन का है। इस अभिलेख पर हर्ष के हस्ताक्षर प्राप्त हुए हैं। यह अभिलेख हर्ष की प्रशस्ति में लिखा गया है।

Question No 33

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

"He created a separate department to enforce moral codes under a high-powered officer called Muhtasib. Drinking was prohibited. Cultivation and use of bhang and other drugs were banned. He forbade music in the royal court. He discontinued the practice of Jarokhadarshan." The description given above is regarding which of the following rulers of medieval Indian history?

''उसने एक उच्च शक्ति वाले अधिकारी के अधीन, नैतिक संहिता लागू करवाने के लिए एक विभाग बनवाया, जिसे मुहतसिब कहते थे। मादक पेय पदार्थों पर प्रतिबंध था। भांग या इस जैसे अन्य पदार्थों की खेती व प्रयोग पर पूर्णत: रोक थी। उसने राजदरबार में संगीत पर भी पाबंदी लगाई थी। उसने झरोखा दर्शन की प्रथा भी बंद करा दी थी। उपर्युक्त वर्णन मध्यकालीन भारतीय इतिहास के निम्नलिखित शासकों में से किससे संबंधित है?

- (A) Balban ৰলৰন
- (B) Aurangjeb औरंगजेब
- (C) Babur बाबर
- (D) Alauddin Khilji अलाउद्दीन खिलजी

Correct Answer

Answer Description

В

Aurangazeb was a staunch and orthodox Muslim in his personal life. His idea was to transform India into an Islamic state. He created a separate department to enforce moral codes under a high-powered officer called Muhtasib. Drinking was prohibited in his time and cultivation and use of bhang and other drugs were banned. Aurangazeb forbade music in the Mughal court. He also discontinued the practice of Jarokhadarshan.

औरंगजेब अपने निजी जीवन में बहुत ही कट्टर और रूढ़िवादी मुसलमान था। उसका लक्ष्य भारत को एक इस्लामी राज्य बनाना था। उसने एक उच्च शक्ति वाले अधिकारी, जिसे 'मुहतसिब' कहते थे, के अधीन नैतिक संहिता लागू करवाने के लिए एक विभाग बनवाया। उसके काल में मादक पेय पदार्थों पर प्रतिबंध था तथा भांग या इस जैसे अन्य पदार्थों की खेती व प्रयोग पर पूर्णत: रोक थी। उसने राजदरबार में संगीत पर भी प्रतिबंध लगा दिया था तथा झरोखा दर्शन की प्रथा को भी समाप्त कर दिया गया था।

Question No 34

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Arjumand Banu Begum was the maiden name of -

विवाह से पूर्व किसका नाम अर्जुमंदबानो बेगम था?

- (A) Begum Hazrat Mahal बेगम हजरत महल
- (B) Begum Noorjahan बेगम नूरजहां
- (C) Begum Mumtaj Mahal बेगम मुमताज महल
- (D) Jahanara Begum जहांआरा बेगम

Correct Answer

Answer Description

C

Nur Jahan's elder brother Asaf Khan's daughter, Arjumand Banu Begum, married Jahangir's third son,

prince Khurram (later known by his regnal name Shah Jahan), who conferred upon her the title "Mumtaz Mahal".

नूरजहां के बड़े भाई आसफ खां की पुत्री अर्जुमंद बानो बेगम ने जहांगीर के तीसरे पुत्र शहजादा खुर्रम (शाहजहां) से विवाह किया था, जिसने उसे 'मुमताज महल' की उपाधि दी।

Marks: 133 Minus Marks: 044

Which of the following statements is/are correct with respect to Vijaynagar Administration?

विजयनगर प्रशासन से संबंधित निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (A) Empire was divided into Mandalams साम्राज्य मंडलम में विभाजित था
- (B) The local authorities had full autonomy स्थानीय अधिकारियों को पूरी स्वायत्तता प्राप्त थी
- (C) Top-grade officers of the army were known as Nayaks or Poligars सेना के शीर्ष अधिकारियों को नायक या पोलिगर कहते थे
- (D) All of the above उपर्युक्त सभी

Correct Answer

Answer Description

D

The Vijaynagar Empire was divided into different administrative units called Mandalams, Nadus, Sthalas and finally into Gramas. The governor of Mandalam was called Mandaleswara or Nayak. Vijayanagar rulers gave full powers to the local authorities in the Administration. Land revenue was fixed generally one-sixth of the produce. The top-grade officers of the army were known as Nayaks or Poligars. They were granted land in lieu of their services. These lands were called amaram.

विजयनगर साम्राज्य को विभिन्न प्रशासनिक इकाइयों- मंडलम, नाडु, स्थल और अंत में ग्रामों में विभाजित किया गया था। मंडलम के गवर्नर को 'मंडलेश्वर' या 'नायक' कहा जाता था। विजयनगर के शासकों ने स्थानीय अधिकारियों को प्रशासन में पर्याप्त अधिकार दिए थे। भू-राजस्व कुल उत्पादन के 1/6 भाग के रूप में निश्चित था। सेना के शीर्ष अधिकारियों को 'नायक' या 'पोलिगर' कहते थे। उन्हें उनकी सेवाओं के बदले जमीनें दी जाती थीं। इस प्रकार की भूमि को 'अमरम' कहते थे।

Question No 36

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

In which year, the Danish East India Company was formed?

डेनिस ईस्ट इंडिया का गठन किस वर्ष हुआ?

- (A) 1614 1614 ई.
- (B) 1615 1615 ई.
- (C) 1616 1616 ई.
- (D) 1617 1617 ई.

Correct Answer

Answer Description

C

On March 17, 1616 the King of Denmark, Christian IV, issued a charter and created a Danish East India Company. They established settlement at Tranqueber (Tamil Nadu) in 1620 and Serampore (Bengal) in 1676. Serampore was their headquarters in India. They failed to strengthen themselves in India and they sold all their settlement in India to the British in 1845.

17 मार्च, 1616 ई. को डेनमार्क के राजा, क्रिश्चियन IV ने एक चार्टर जारी कर डेनिस ईस्ट इंडिया का गठन किया। इस कंपनी ने ट्रांक्रेबार (तमिलनाडु) में 1620 ई. में और सीरामपुर (बंगाल) में 1676 ई. में अपनी फैक्ट्री स्थापित की। वे भारत में स्वयं को सुदृढ़ न कर सके तथा 1845 ई. में इन्होंने अपनी फैक्ट्रियां ब्रिटिश कंपनी को बेच दीं।

Question No 37

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

The resolutions on Fundamental Rights and National Economic Policy were passed in which of the following sessions of the Indian National Congress? कांग्रेस के निम्नलिखित में से किस अधिवेशन में 'मूल अधिकारों' और 'राष्ट्रीय आर्थिक नीति' पर प्रस्ताव पारित हुए?

- (A) Belgaum, 1934 बेलगाम, 1934
- (B) Lahore,1929 लाहौर, 1929
- (C) Karachi, 1931 कराची, 1931
- (D) Faizpur, 1936 फैजपुर, 1936

Correct Answer

Answer Description

C

Resolutions on Fundamental Rights and National Economic Policy were passed by the Indian National Congress at its 1931 Karachi session. This session was presided by Sardar Vallabhai Patel.

'मूल अधिकारों' और 'राष्ट्रीय आर्थिक नीति' पर प्रस्ताव भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के वर्ष 1931 के कराची अधिवेशन में पारित किए गए थे। इस अधिवेशन की अध्यक्षता सरदार वल्लभभाई पटेल ने की थी।

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Who is being described here - "No Viceroy in India before or after him took such a keen interest in archaeological objects. He passed a law called the Ancient Monuments Preservation Act which made it obligatory on the part of the government and local authorities to preserve the monuments of archaeological importance and their destruction an offence?"

यहां किसका वर्णन किया गया है?

''पुरातात्विक वस्तुओं में ऐसी गहन रुचि रखने वाला उससे पहले या बाद में कोई वायसराय नहीं हुआ। उसने प्राचीन स्मारक संरक्षण अधिनयम नामक कानून पारित किया जिसके तहत पुरातात्विक महत्व के स्मारकों का संरक्षण सरकार और स्थानीय प्राधिकारियों का दायित्व होने के साथ इनका ध्वंस अपराध बना दिया गया।''

- (A) Lord Caning लॉर्ड कैनिंग
- (B) Lord Ripon लॉर्ड रिपन
- (C) Lord Curzon लॉर्ड कर्जन
- (D) Lord Irvin लॉर्ड इरविन

Correct Answer

Answer Description

C

The above statement is about Lord Curzon, who served as Viceroy of India from 1899 to 1905. He had a passion for preserving the Ancient monuments of historical importance in India.

प्रश्नगत कथन लॉर्ड कर्जन से संबंधित है, जो 1899 से 1905 ई. के दौरान भारत का वायसराय रहा था। उसकी भारत में ऐतिहासिक महत्व के प्राचीन स्मारकों के संरक्षण में विशेष रुचि थी।

Question No 39

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

The Partition of Bengal into two provinces was effected on -

बंगाल का दो प्रांतों में विभाजन कब से लागू हुआ?

(A) 4 July 1905 4 जुलाई, 1905

(B) 5 July 1905 5 जुलाई, 1905

(C) 6 July 1905 6 जुलाई, 1905

(D) 7 July 1905 7 जुलाई, 1905

Correct Answer

Answer Description

Ε

This question is excluded from evaluation.

On 20 July 1905, Lord Curzon announced the partition of Bengal into two parts. The partition of the *Bengal* came into effect on 16 October 1905.

प्रश्नगत कोई भी विकल्प सही न होने के कारण यह प्रश्न मूल्यांकन से बाहर किया गया है।

लॉर्ड कर्जन द्वारा बंगाल के विभाजन की घोषणा 20 जुलाई, 1905 को की गई थी, जो कि 16 अक्टूबर, 1905 से लागू हुआ था।

Question No 40

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Which incident immediately preceded Bardoli resolution?

'बारदौली प्रस्ताव' के ठीक पहले कौन-सी घटना घटित हुई?

- (A) Jallianwala Bagh massacre जलियावाला बाग हत्याकांड
- (B) Chauri Chaura incident चौरी-चौरा घटना
- (C) Death of Lala Lajpat Rai लाला लाजपत राय की मृत्यु
- (D) None of the above उपर्युक्त में कोई नहीं

Correct Answer

Answer Description

В

Chauri Chaura incident (4 February 1922) was immediately preceded Bardoli resolution. This incident so deeply hurt Gandhiji. After that on 12 February, 1922 at Bardoli, congress working committee passed a resolution to end non-cooperation movement.

चौरी-चौरा घटना (4 फरवरी, 1922) 'बारदोली प्रस्ताव' के ठीक पहले घटित हुई थी। इस घटना से गांधीजी को गहन दु:ख हुआ, जिसके बाद 12 फरवरी, 1922 को कांग्रेस कार्यकारिणी समिति ने बारदोली में प्रस्ताव पारित कर असहयोग आंदोलन के समापन का निर्णय लिया।

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Swaraj Party was founded by which of the following leaders?

निम्नलिखित नेताओं में से किसने स्वराज पार्टी की स्थापना की थी?

- (A) Jawaharlal Nehru जवाहरलाल नेहरू
- (B) Motilal Nehru मोतीलाल नेहरू
- (C) Mahatma Gandhi महात्मा गांधी
- (D) Subhash Chandra Bose सुभाष चंद्र बोस

Correct Answer

Answer Description

В

In December 1922, C.R. Das and Motilal Nehru formed the Congress-Khilafat Swaraj Party with Das as president and Motilal Nehru as one of the secretaries. The new party was to function as a group within the Congress. It accepted the Congress programme except in one respect— it would take part in Council elections.

दिसंबर, 1922 में सी.आर. दास और मोतीलाल नेहरू ने कांग्रेस- खिलाफत स्वराज पार्टी का गठन किया, जिसके अध्यक्ष सी.आर. दास एवं सचिव मोतीलाल नेहरू नियुक्त हुए। इस नई पार्टी को कांग्रेस के भीतर ही एक समूह के रूप में कार्य करना था। इसने कांग्रेस के अन्य सभी प्रस्तावों को स्वीकार किया, केवल विधान परिषद चुनावों के बहिष्कार को नहीं स्वीकार किया।

Question No 42

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

The National Flag of India was decided to be a horizontal tricolour of saffron, white and dark green in equal proportion with a wheel in navy blue at the centre. Who proposed the resolution regarding this in the constituent assembly?

भारत के राष्ट्रीय ध्वज में क्षैतिज रूप से तीन रंग केसरिया, सफेद और हरा समान अनुपात में एवं केंद्र में गहरे नीले रंग का चक्र होना निश्चित किया गया। संविधान सभा में इससे संबंधित प्रस्ताव किसने रखा?

- (A) Jawaharlal Nehru जवाहरलाल नेहरू
- (B) Dr. Bhimrao Ambedkar डॉ. भीमराव अम्बेडकर
- (C) Dr. Rajendra Prasad डॉ. राजेंद्र प्रसाद
- (D) Rajagopalachari सी. राजगोपालाचारी

Correct Answer

Answer Description

Α

It was Jawaharlal Nehru who moved the crucial "Objectives Resolution", as well as the resolution proposing that the National Flag of India be a "horizontal tricolour of saffron, white and dark green in equal proportion", with a wheel in navy blue at the centre.

संविधान सभा में राष्ट्रीय ध्वज संबंधी उपर्युक्त प्रस्ताव जवाहरलाल नेहरू द्वारा प्रस्तुत किया गया था।

Question No 43

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Who among the following had strongly supported the continuance of separate electorates?

निम्नलिखित में से किसने 'पृथक निर्वाचन' को जारी रखने का पूर्ण रूप से समर्थन किया?

- (A) S. Patel एस. पटेल
- (B) Dr. Bhimrao Ambedkar डॉ. भीमराव अम्बेडकर
- (C) B. Pocker Sahib Bahadur बी. पोकर साहिब बहादुर
- (D) M.N. Roy एम.एन. रॉय

Correct Answer

Answer Description

c

On 27 August 1947, B. Pocker Sahib Bahadur from Madras made a powerful plea for continuing separate electorates. Minorities exist in all lands, argued Bahadur; they could not be wished away, they could not be "erased out of existence". The need was to create a political framework in which minorities could live in harmony with others, and the differences between communities could be minimised.

27 अगस्त, 1947 को मद्रास प्रेसीडेंसी से संविधान सभा सदस्य बी. पोकर साहिब बहादुर ने पृथक निर्वाचन की व्यवस्था को जारी रखने हेतु संविधान सभा में प्रबल तर्क प्रस्तुत किए थे। Consider the following statements regarding the causes of the downfall of Mughal Empire :

- 1. the religious and Deccan policies of Aurangazeb
- 2. weak successors and demoralization of the Mughal army
- 3. vastness of the empire
- 4. neglect of the sea power by the Mughals

which of the above are the correct causes?

मुगल साम्राज्य के पतन के कारणों के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

- 1. औरंगजेब की धार्मिक और दक्षिण नीतियां।
- 2. कमजोर उत्तराधिकारी और मुगल सेना का नैतिक पतन।
- 3. साम्राज्य की विशालता।
- 4. मुगलों द्वारा समुद्री शक्ति की उपेक्षा

उपर्युक्त में से कौन-से सही कारण हैं?

- (A) 1 only केवल 1
- (B) 1, 2 and 3 only केवल 1, 2 एवं 3
- (C) 2, 3 and 4 only केवल 2, 3 एवं 4
- (D) All are correct उपर्युक्त सभी

Correct Answer

Answer Description

D

Causes for the Downfall of the Mughals:

- 1. To some extent, the religious and Deccan policies of Aurangzeb contributed to its decline.
- 2. The weak successors and demoralization of the Mughal army also paved the way for it.
- 3. The vastness of the empire became unwieldy.
- 4. The financial difficulties due to continuous wars led to the decline.
- 5. The neglect of the sea power by the Mughals was felt when the Europeans began to settle in India.
- 6. Further, the invasions of Nadir Shah and Ahmad Shah Abdali weakened the Mughal state.

मुगल साम्राज्य के पतन के निम्नलिखित प्रमुख कारण थे-

- (1) औरंगजेब की धार्मिक व दक्कन नीति।
- (2) कमजोर उत्तराधिकारी एवं मुगल सेना का नैतिक पतन।
- (3) निरंतर युद्धों के कारण वित्तीय समस्याएं।
- (4) साम्राज्य का अत्यधिक क्षेत्र विस्तार।
- (5) मुगलों ने समुद्री शक्ति को नकार दिया, जबकि यूरोपीय शक्तियां भारत में स्थापित हो रही थीं।
- (6) इनके अतिरिक्त नादिर शाह और अहमदशाह अब्दाली के आक्रमणों ने मुगल साम्राज्य को पतनशील बना दिया।

Question No 45

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Which Satellite Launch Vehicle was used to launch Chandrayan-2?

चंद्रयान-२ के प्रक्षेपण में किस उपग्रह प्रक्षेपण यान का प्रयोग किया गया?

- (A) Geosynchronous Satellite Launch Vehicle GSLV MkIII-M1 भू-तुल्यकालिक उपग्रह प्रक्षेपण यान G.S.L.V. MK III M 1
- (B) Geosynchronous Satellite Launch Vehicle GSLV MkIII-M11 भू-तुल्यकालिक उपग्रह प्रक्षेपण यान G.S.L.V. MK III M 11
- (C) Geostationary Satellite Launch Vehicle GSLV MkIII-M1 भ्-स्थैतिक उपग्रह प्रक्षेपण यान G.S.L.V. MKIII M 1
- (D) Geostationary Satellite Launch Vehicle GSLV MkIII-M11 भू-स्थैतिक उपग्रह प्रक्षेपण यान G.S.L.V. MK III M 11

Correct Answer

Answer Description

Α

India's Geosynchronous Satellite Launch Vehicle GSLV MkIII-M1, successfully launched the 3840 kg Chandrayaan-2 spacecraft into an earth orbit on July 22, 2019. This flight marks the first operational flight of the GSLV Mk III.

भारत ने भू-तुल्यकालिक उपग्रह प्रक्षेपण यान G.S.L.V. MK III - M 1 के द्वारा 3840 किग्रा. वजनी चंद्रयान-2 को प्रक्षेपित किया। यह प्रक्षेपण 22 जुलाई, 2019 को किया गया तथा यह G.S.L.V. MK- III - M 1 की पहली परिचालनात्मक (ऑपरेशनल) उड़ान थी।

Question No 46

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Blood Plasma does not transport -

रक्त प्लाज्मा निम्नलिखित में किसका परिवहन नहीं करती है?

- (A) Food भोजन
- (B) Carbon dioxide कार्बन डाइऑक्साइड
- (C) Oxygen ऑक्सीजन
- (D) Nitrogenous wastes नाइट्रोजनी अपशिष्ट

Correct Answer

Answer Description

C

Blood consists of a fluid medium called plasma in which the cells are suspended. Plasma transports food, carbon dioxide and nitrogenous wastes in dissolved form. Oxygen is carried by the red blood cells. Many other substances like salts, are also transported by the blood.

रक्त प्लाज्मा एक तरल माध्यम है, जिसमें कोशिकाएं निलंबित होती हैं। प्लाज्मा भोजन, कार्बन डाइऑक्साइड तथा नाइट्रोजनी अपशिष्टों का विलेय रूप में परिवहन करता है। ऑक्सीजन का परिवहन लाल रक्त कणिकाओं द्वारा होता है। लवणों जैसे कई अन्य पदार्थों का भी परिवहन रक्त द्वारा किया जाता है।

Question No 47

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Sphygmomanometer is used to measure -

स्फिग्मोमैनोमीटर का प्रयोग किसको मापने में होता है?

- (A) Pulse Rate नब्ज (पल्स रेट)
- (B) Heart Beat धड़कन (हार्ट बीट)
- (C) Blood Pressure रक्तचाप (ब्लंड प्रेशर)
- (D) All of the above उपर्युक्त सभी

Correct Answer

Answer Description

C

Blood pressure is measured with an instrument called Sphygmomanometer. High blood pressure is also called hypertension and is caused by the constriction of arterioles, which results in increased resistance to blood flow. It can lead to the rupturing of arteries and internal bleeding.

स्फिग्मोमैनोमीटर एक उपकरण है, जिसके द्वारा रक्तचाप (ब्लड प्रेशर) मापा जाता है।

Question No 48

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

India's first ultra-fast hyperloop project is to be set up between -

भारत की पहली अत्यधिक-तीव्र हाइपरलूप परियोजना किनके मध्य स्थापित की जाएगी?

- (A) Mumbai and Pune मुंबई और पुणे
- (B) Mumbai and Bangalore मुंबई और बंगलुरू
- (C) Amaravati and Vijayvada अमरावती और विजयवाड़ा
- (D) Bangalore and Chennai बंगलुरू और चेन्नई

Correct Answer

Answer Description

Α

Maharashtra has granted infrastructure project status for a \$10-billion plan to build the world's first ultra-fast hyperloop project on 1st August, 2019.A hyperloop is an ultra-high-speed ground transportation system akin to bullet trains. The American transport tech firm 'Virgin Hyperloop One' will be constructing the route between Mumbai and Pune.

महाराष्ट्र राज्य सरकार द्वारा विश्व की पहली अत्यधिक-तीव्र हाइपरलूप परियोजना के निर्माण हेतु 10 बिलियन डॉलर की योजना को अवसंरचना परियोजना का दर्जा 1 अगस्त, 2019 को प्रदान किया गया। हाइपरलूप, बुलेट ट्रेन के सदृश एक अत्यधिक तीव्र भू-परिवहन प्रणाली है। अमेरिकी परिवहन तकनीकी फर्म 'वर्जिन हाइपरलूप वन' द्वारा मुंबई से पुणे की बीच इसके रूट को निर्मित किया जाएगा।

Question No 49

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

What is the amount of capital being infused by the government into BSNL/MTNL for its revival? सरकार द्वारा बी.एस.एन.एल./एम.टी.एन.एल. में इनके पुनरुद्धार के लिए कितना धन निवेश किया जाएगा?

- (B) 30,140 crore 30,140 करोड़ रु.
- (C) 40,140 crore 40,140 करोड़ रु.
- (D) 10,140 crore 10,140 करोड़ रु

Answer Description

Α

The Union Cabinet approved the proposal for revival of BSNL and MTNL by administrative allotment of spectrum for 4G services, debt restructuring by raising of bonds with sovereign guarantee, reducing employee costs, monetisation of assets and in-principle approval of merger of BSNL & MTNL on October 23 2019.

The following was approved by the cabinet:-

Administrative allotment of spectrum for 4G services to BSNL and MTNL so as to enable these PSUs to provide broadband and other data services.

The said Spectrum will be funded by the Government of India by capital infusion in these PSUs at a value of Rs 20,140 Cr in addition; the GST amount of Rs 3,674 Cr to this spectrum value will also be borne by the Government of India through Budgetary resources.

केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा बीएसएनएल/एमटीएनएल के पुनरोद्धार प्रस्ताव को मंजूरी दी गई है। इसके लिए 4G सेवाओं हेतु स्पेक्ट्रम के प्रशासनिक आवंटन, संप्रभु गारंटी-युक्त बॉण्ड्स के जरिए धन जुटाकर ऋणों की पुनर्संरचना, कर्मचारी लागत में कमी लाने, परिसंपत्तियों के मौद्रीकरण तथा BSNL एवं MTNL के विलय को सैद्धांतिक मंजूरी 23 अक्टूबर, 2019 को प्रदान की गई है। स्पेक्ट्रम आवंटन हेतु सरकार इन सार्वजनिक निगमों में 20,140 हजार करोड़ रु. निवेश करेगी। साथ ही इस स्पेक्ट्रम मूल्य पर 3,674 करोड़ रु. के जीएसटी का वहन भी भारत सरकार द्वारा बजटीय संसाधनों के माध्यम से किया जाएगा।

Question No 50

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Who became 47th Chief Justice of India in November 2019?

नवंबर, 2019 में भारत के 47वें मुख्य न्यायाधीश बने -

- (A) DY Chandrachud डी.वाई. चंद्रचूड़
- (B) S. Arvind Bobde एस. अरविंद बोबडे
- (C) Indira Jaisingh इंदिरा जयसिंह
- (D) Prashant Bhushan प्रशांत भूषण

Correct Answer

Answer Description

В

Justice Sharad Arvind Bobde was appointed as the 47th Chief Justice of India. Justice Bobde took oath as the CJI on 18th November 2019. न्यायमूर्ति शरद अरविंद बोबडे को भारत के 47वें मुख्य न्यायाधीश के रूप में नियुक्त किया गया। जस्टिस बोबडे ने 18 नवंबर, 2019 को निवर्तमान मुख्य न्यायाधीश न्यायमूर्ति रंजन गोगोई के स्थान पर यह पद ग्रहण किया।

Question No 51

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Who has been appointed as the new CEO of UIDAI(Unique Identification Authority of India)? भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण (UIDAI) के नए सी.ई.ओ. के रूप में किसे नियुक्त किया गया?

- (A) Pankaj Kumar पंकज कुमार
- (B) Sunil Kumar सुनील कुमार
- (C) Rajiv Kumar राजीव कुमार
- (D) Rajneesh Kumar रजनीश कुमार

Correct Answer

Answer Description

Α

On 22 October 2019, the Appointments Committee of Cabinet (ACC) has appointed Pankaj Kumar as CEO(Chief Executive Officer) of Unique Identification Authority of India (UIDAI).

22 अक्टूबर, 2019 को केंद्रीय मंत्रिमंडल की नियुक्ति समिति ने पंकज कुमार को भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण (UIDAI) का मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) नियुक्त किया।

Question No 52

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Recently launched PRAKASH portal will be used for the purpose -हाल ही में प्रारंभ PRAKASH पोर्टल का उपयोग किस उद्देश्य के लिए होगा?

- (A) to monitor coal supply right from coal mines to plants कोयला खदानों से सीधे संयंत्रों को कोयले की आपूर्ति की निगरानी के लिए
- (B) to monitor power supply to rural feeders ग्रामीण फीडर्स को बिजली की आपूर्ति की निगरानी हेतु
- (C) to monitor power transmission loss of Discoms DISCOMs के बिजली पारेषण नुकसान की निगरानी हेत्
- (D) to monitor solar power supply to states राज्यों को सौर ऊर्जा आपूर्ति की निगरानी के लिए

Answer Description

Α

Union Minister of Power (Independent Charge) Raj Kumar Singh and Coal, Mines and Parliamentary Affairs Minister Prahlad Joshi jointly launched 'PRAKASH - Power Rail Koyla Availability through Supply Harmony' Portal. It was launched for better coordination among the Indian Railways, ministries of power and coal for coal supply to power plants. The PRAKASH portal will help all the stakeholders to monitor coal supply right from coal mines to plants.

हाल ही में केंद्रीय विद्युत मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) राज कुमार सिंह और कोयला, खान और संसदीय मामलों के मंत्री प्रहलाद जोशी ने संयुक्त रूप से PRAKASH ('Power Rail Koyla Availability through Supply Harmony' Portal) का लोकार्पण किया। इसे भारतीय रेलवे और विद्युत एवं कोयला मंत्रालयों के मध्य विद्युत संयंत्रों को कोयला आपूर्ति के बेहतर समन्वय के लिए शुरू किया गया है। PRAKASH पोर्टल सभी हितधारकों को कोयला खदानों से सीधे संयंत्रों तक कोयला आपूर्ति की सही निगरानी करने में मदद करेगा।

Question No 53

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Who is the first Indian artist to have a planet named after him?

भारत का वह पहला कलाकार कौन है जिसके नाम पर एक ग्रह का नाम रखा गया है?

- (A) A.R. Rehman ए.आर. रहमान
- (B) Lata Mangeskar लता मंगेशकर
- (C) Pandit Jasraj पं. जसराज
- (D) Pandit Ravishankar पं. रविशंकर

Correct Answer

Answer Description

C

Pandit Jasraj, who is famous for classical singing, will now be named in the universe. A minor planet discovered 13 years ago by National Aeronautics and Space Administration (NASA) astronomers and space scientists from the International Astronomical Union (IAU) has named it after the classical singer Pandit Jasraj. Pandit Jasraj is the first Indian artist to receive this honour.

शास्त्रीय गायन के लिए प्रसिद्ध पं. जसराज को अब ब्रह्मांड में नाम दिया गया है। एक लघु ग्रह की खोज 13 वर्ष पहले नासा के खगोलशास्त्रियों और अंतरराष्ट्रीय खगोलीय संघ (आईएयू) के विज्ञानियों द्वारा की गई थी। पं. जसराज के नाम पर इस ग्रह का नाम रखा गया है और ऐसा सम्मान पाने वाले वे प्रथम भारतीय कलाकार हैं।

Question No 54

Marks: 133 Minus Marks: 044

Hyperbola-1, a commercial rocket was launched into the Earth's orbit by which country?

हाइपरबोला-1 (Hyperbola-1) वाणिज्यिक रॉकेट को पृथ्वी की कक्षा में किस देश द्वारा प्रक्षेपित किया गया?

- (A) Japan जापान
- (B) China चीन
- (C) France फ्रांस
- (D) USA यू.एस.ए

Correct Answer

Answer Description

В

iSpace, a Chinese startup, has launched first commercial rocket of China into the Earth's orbit. This step can be a giant leap for China's private space industry. iSpace on July 6, 2019 announced the successful launch of Hyperbola-1.

एक चीनी स्टार्टअप 'आईस्पेस' ने चीन के पहले वाणिज्यिक रॉकेट को पृथ्वी की कक्षा में प्रक्षेपित किया। यह चीन के निजी अंतरिक्ष उद्योग के लिए एक बड़ा कदम साबित हो सकता है। 6 जुलाई, 2019 को 'आईस्पेस' ने हाइपरबोला-1 के सफल प्रक्षेपण की घोषणा की।

Question No 55

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

United Nations Framework Convention on Climate Change (COP25) to be held in December 2019, will be hosted by -

दिसंबर, 2019 में होने वाले जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क कन्वेंशन (COP 25) की मेजबानी की जाएगी-

- (A) Chile चिली
- (B) Spain स्पेन
- (C) Brazil ब्राजील
- (D) South Africa दक्षिण अफ्रीका

Answer Description

В

Spain will be hosting the United Nations Framework Convention on Climate Change (COP25) from December 2-13 in IFEMA - Feria de Madrid in Madrid, Spain. The announcement was made by UN Climate Change Executive Secretary Patricia Espinosa.

2-13 दिसंबर, 2019 के मध्य जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र कन्वेंशन (COP 25) का आयोजन मैड्डि, स्पेन में किया जा रहा है।

Question No 56

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

As on 1st November 2019, the total membership of International Solar Alliance was -

1 नवंबर, 2019 की स्थिति के अनुसार, अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन के सदस्यों की कुल संख्या थी-

(A) 73

(B) 83

(C) 90

(D) 93

Correct Answer

Answer Description

В

Eritrea and Saint Kitts and Nevis have become the newest members of the International Solar Alliance (ISA). The two nations signed the ISA Framework Agreement during its second assembly held in New Delhi on October 31, 2019. With this, the total membership of the International Solar Alliance has risen to 83.

इरीट्रिया और सेंट किट्स एंड नेविस अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन (ISA) के नए सदस्य बने हैं। दोनों देशों ने 31 अक्टूबर, 2019 को नई दिल्ली में आयोजित इस गठबंधन के द्वितीय सम्मेलन के दौरान ISA फ्रेमवर्क समझौते पर हस्ताक्षर किए। इसके साथ अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन के सदस्यों की कुल संख्या बढ़कर 83 हो गई है।

Question No 57

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Ganga Aamantran Abhiyan involves -

गंगा आमंत्रण अभियान में सम्मिलित हैं :

- (A) open-water rafting and kayaking expedition on the Ganga River गंगा नदी पर ओपेन वाटर राफ्टिंग और कयार्किंग अभियान
- (B) garbage collection drive near the banks of Ganga गंगा किनारे कचरा संग्रहण अभियान
- (C) desilting exercise in stretches of river Ganga गंगा नदी के हिस्सों से गाद निकालने का अभियान
- (D) challenge to evaluate the level of pollution in Ganga गंगा में प्रदूषण के स्तर के मूल्यांकन की चुनौती

Correct Answer

Answer Description

Α

The newly constituted Jal Shakti Ministry has launched Ganga Aamantran Abhiyan, a unique open-water rafting and kayaking expedition on the Ganga River to create awareness on Ganga rejuvenation and water conservation.

हाल ही में नवगठित जल शक्ति मंत्रालय ने गंगा नदी के पुनरोद्धार और जल संरक्षण के संदर्भ में जागरूकता पैदा करने के लिए गंगा नदी पर एक अनोखा जल राफ्टिंग और कयार्किंग अभियान- 'गंगा आमंत्रण अभियान' आयोजित किया।

Question No 58

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Government recently launched Green crackers in October 2019. These are developed by -सरकार ने हाल ही में अक्टूबर, 2019 में हरित पटाखे लांच किए। इन्हें विकसित किया गया है-

- (A) DRDO डी.आर.डी.ओ.
- (B) ISRO इसरो
- (C) CSIR सी.एस.आई.आर.

Answer Description

C

The Indian Council of Scientific and Industrial Research (CSIR) has developed green crackers, which are new and improved formulations of the previous sound-emitting crackers and other fireworks. The development of green crackers is aimed at reducing pollution and health risks.

भारतीय वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद (सी.एस.आई.आर.) ने हरित पटाखे विकसित किए हैं, जो पहले के ध्वनि उत्सर्जक पटाखों और अन्य आतिशबाजी के नए व बेहतर स्वरूप हैं। हरित पटाखों के विकास का उद्देश्य प्रदूषण और स्वास्थ्य जोखिमों को कम करना है।

Question No 59

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Which tennis player has topped in recently released ATP Rankings 2019? हाल ही में जारी ए.टी.पी. रैंकिंग 2019 में किस टेनिस खिलाड़ी ने शीर्ष स्थान प्राप्त किया है?

- (A) Novak Djokovic नोवाक जोकोविक
- (B) Roger Federer रोजर फेडरर
- (C) Rafael Nadal राफेल नडाल
- (D) D. Medvedev डी. मेदवेदेव

Correct Answer

Answer Description

C

Rafael Nadal has once again become the world's number one tennis player in the ATP Rankings 2019. He replaced Novak Djokovic who has slipped to number two. Nadal had previously held the number one position on November 4, 2018.

हाल ही में जारी एटीपी रैंकिंग, 2019 में राफेल नडाल ने एक बार फिर से शीर्ष स्थान प्राप्त किया। उन्होंने नोवाक जोकोविक की जगह ली, जो दूसरे स्थान पर खिसक गए। नडाल ने इससे पहले 4 नवंबर, 2018 को जारी एटीपी रैंकिंग में शीर्ष स्थान हासिल किया था।

Question No 60

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Who became first Indian cricketer to reach 100 T20 International matches recently? हाल ही में 100 टी-20 अंतरराष्ट्रीय मैच खेलने वाला पहला भारतीय क्रिकेटर कौन बना?

- (A) M S Dhoni एम.एस. धौनी
- (B) Mithali Raj मिताली राज
- (C) Rohit Sharma रोहित शर्मा
- (D) Harmanpreet Kaur हरमनप्रीत कौर

Correct Answer

Answer Description

D

Harmanpreet Kaur, Indian women's cricket captain, became India's first cricketer to play 100 T20 Internationals. Harmanpreet achieved this feat in the sixth and final T20 International against South Africa at Surat. Later in November, 2019 Rohit Sharma became first Indian male cricketer to play 100 T20Is.

भारतीय महिला क्रिकेट टीम की कप्तान हरमनप्रीत कौर 100 टी-20 अंतरराष्ट्रीय मैच खेलने वाली भारत की पहली क्रिकेटर बनीं। हरमनप्रीत ने सूरत में द. अफ्रीका के विरुद्ध छठें व अंतिम टी-20 अंतरराष्ट्रीय मैच में यह उपलब्धि प्राप्त की। बाद में नवंबर, 2019 में रोहित शर्मा 100 टी-20 अंतरराष्ट्रीय मैच खेलने वाले पहले भारतीय पुरुष क्रिकेटर बने।

Question No 61

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

What is 'Powehi'?

'पोवेही' क्या है?

- (A) first-ever black hole to be photographed ब्लैक होल, जिसकी पहली बार तस्वीर ली गई
- (B) first-ever Sun dark spot to be photographed सूर्य कलंक/सूर्य का धब्बा, जिसकी पहली बार तस्वीर ली गई
- (C) first-ever Mars moon to be photographed मंगल का चन्द्रमा, जिसकी पहली बार तस्वीर ली गई
- (D) first-ever simulated big-bang event to be photographed आभासी बिग-बैंग परिघटना, जिसकी पहली बार तस्वीर ली गई

Correct Answer

Answer Description

The Event Horizon Telescope (EHT) collaboration recently showed the world the very first image of a black hole. The first-ever black hole to be photographed has been named "Powehi", meaning embellished dark source of unending creation.

इवेंट होराइजन टेलीस्कोप (EHT) गठबंधन ने विश्व के समक्ष एक 'ब्लैक होल' की तस्वीर जारी की है, जो किसी भी ब्लैक होल की अब तक की पहली तस्वीर है। तस्वीर (फोटोग्राफ) में कैद होने वाले इस पहले ब्लैक होल को 'पोवेही' नाम दिया गया है।

Question No 62

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Black Hole is a region of space -

'ब्लैक होल' अंतरिक्ष का वह क्षेत्र है, जहां होता है-

- (A) with zero gravity शून्य गुरुत्व
- (B) with immense gravity अत्यधिक गुरुत्व
- (C) with zero magnetism शून्य चुंबकत्व
- (D) with immense oxygen अत्यधिक ऑक्सीजन

Correct Answer

Answer Description

В

A Black Hole is a region of space which is of immense gravity that nothing, not even light, can escape from it.

ब्लैक होल अंतरिक्ष का वह क्षेत्र है, जहां अत्यधिक गुरुत्वाकर्षण मौजूद होता है। इस क्षेत्र से कोई भी चीज, यहां तक कि प्रकाश भी होकर नहीं निकल सकता।

Question No 63

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Black hole made its entry into physics due to work of -

किसके द्वारा किए गए कार्यों के कारण 'ब्लैक होल' की संकल्पना का प्रवेश भौतिक शास्त्र में हुआ?

- (A) Issac Newton आइजैक न्यूटन
- (B) John Dalton जॉन डॉल्टन
- (C) Albert Einstein अल्बर्ट आइंस्टीन
- (D) None of the above उपर्युक्त में कोई नहीं

Correct Answer

Answer Description

C

About a century ago, the black hole made its way into physics through Albert Einstein's general theory of relativity.

ब्लैक होल की संकल्पना का भौतिक शास्त्र में प्रवेश लगभग एक शताब्दी पूर्व अल्बर्ट आइंस्टीन द्वारा प्रस्तुत 'सापेक्षिकता के सिद्धांत' के माध्यम से हुआ।

Question No 64

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

EMISAT which was launched by PSLV-C45, was built for -

PSLV-C45 द्वारा प्रक्षेपित 'एमीसैट' का निर्माण किसके लिए किया गया?

- (A) BARC बार्क
- (B) DRDO डी.आर.डी.ओ.
- (C) IIT-Madras आई.आई.टी. मद्रास
- (D) IISc-Bengaluru आई.आई.एस.सी. (IISc) बंगलुरू

Correct Answer

Answer Description

В

ISRO launched the country's first electronic surveillance satellite, EMISAT, from Sriharikota in coastal Andhra Pradesh. EMISAT was built by the Defence Research Development Organisation (DRDO).

इसरो द्वारा देश के पहले इलेक्ट्रॉनिक निगरानी उपग्रह, एमीसैट, का आंध्र प्रदेश के श्रीहरिकोटा से PSLV-C45 द्वारा प्रक्षेपण किया गया। एमीसैट का निर्माण इसरो द्वारा डी.आर.डी.ओ. (रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन) के लिए किया गया है।

Question No 65

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

BS-V norms would be applicable in India from -

BS-V मानक भारत में लागू होंगे :

- (A) December 2019 दिसंबर, 2019 से
- (B) January 2020 जनवरी, 2020 से
- (C) April 2020 अप्रैल, 2020 से
- (D) None of the above उपर्युक्त में कोई नहीं

Correct Answer

Answer Description

D

Government of India has decided to skip BS-V altogether & leapfrog from *current* BS-IV emission norms to BS-VI emission norms directly from 01.04.2020.

भारत में वर्तमान में लागू BS-IV के बाद BS-V के स्थान पर सीधे BS-VI उत्सर्जन मानकों को 1 अप्रैल, 2020 से लागू करने का निर्णय लिया गया है।

Question No 66

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

What is the present world-average CO₂ concentration level in the atmosphere as on May 2019?

मई, 2019 की स्थिति के अनुसार, वर्तमान में वायुमंडल में CO2 का वैश्विक औसत सांद्रता स्तर क्या है?

- (A) 400 ppm
- (B) 390 ppm
- (C) 470 ppm
- (D) None उपर्युक्त में कोई नहीं

Correct Answer

Answer Description

D

The 2019 peak value in May 2019 was 3.5 ppm higher than the 411.2 ppm peak in May 2018 and marks the second-highest annual jump on record. NOAA said in its announcement: Atmospheric carbon dioxide continued its rapid rise in 2019, with the average for May peaking at 414.7 parts per million (ppm).

वर्ष 2019 में वायुमंडल में CO2 की तीव्र वृद्धि जारी रही और मई माह में इसका औसत स्तर 414.7 ppm था। मई, 2019 में वायुमंडल में CO2 सांद्रता का यह उच्चतम स्तर मई, 2018 में CO2 सांद्रता के उच्चतम स्तर 411.2 ppm से 3.5 ppm अधिक था और यह रिकॉर्ड दूसरी सबसे अधिक वार्षिक वृद्धि थी।

Question No 67

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Vedanta Desika (1268-1369 A.D.) was associated with -

वेदांत देशिक (1268-1369 A.D.) संबंधित थे-

- (A) Srivaishnava tradition श्री वैष्णव संप्रदाय
- (B) Lingayat tradition लिंगायत संप्रदाय
- (C) Nirguna tradition निर्गुण संप्रदाय
- (D) None of the above उपर्युक्त में कोई नहीं

Correct Answer

Answer Description

Α

Vedanta Desikan (1268–1369) was one of the most prominent preceptors in the Srivaishnava tradition, born in Tamil Nadu. He had authored literary works in Sanskrit, Tamil, Prakrit and Manipravalam.

वेदांत देशिक (1268-1369 ई.) श्री वैष्णव परंपरा के सर्वाधिक प्रमुख संतों में से एक थे, जिनका जन्म तिमलनाडु में हुआ था। उनके द्वारा साहित्यिक रचनाएं संस्कृत, तिमल, प्राकृत एवं मणिप्रवलम (संस्कृत एवं तिमल का मिश्रण) में की गई थीं।

Question No 68

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Which is not the name of pre-monsoon shower of India? इनमें से कौन-सा भारत में मानसून-पूर्व वर्षा का नाम नहीं है?

- (A) Bordoisila बोर्दोइसिला
- (B) Cherry Blossom shower चेरी ब्लॉसम वर्षा

- (C) Kaal Baisakhi काल बैशाखी
- (D) None of the above उपर्युक्त में कोई नहीं

Answer Description

D

In India, the Mango showers occurs as a result of thunderstorm development over the Bay of Bengal. They are also known as 'Kaal Baisakhi' in Bengal, as Bordoisila in Assam and as Cherry Blossom shower or Coffee Shower in Kerala. Towards the close of the summer season, pre-monsoon showers are common, especially in Kerala, Karnataka and parts of Tamil Nadu in India.

भारत में आम्रवर्षा का कारण बंगाल की खाड़ी में उत्पन्न झंझावात हैं। यह मानसून-पूर्व वर्षा बंगाल में 'काल बैशाखी', असम में 'बोर्दोइसिला' और केरल में 'चेरी ब्लॉसम वर्षा' या 'कॉफी वर्षा' के रूप में जानी जाती है। ग्रीष्मकाल के नजदीक आने पर, विशेषकर केरल, कर्नाटक एवं तमिलनाडु के कुछ हिस्सों में मानसून-पूर्व वर्षा सामान्य मौसमी परिघटना है।

Question No 69

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

The powers to initiate or cancel the registration of an NGO under the Foreign Contribution (Regulation) Act (FCRA) rests with which of the following union ministries? विदेशी अभिदान (विनियमन) अधिनियम (FCRA) के तहत एनजीओ का पंजीकरण करने या उसे रद्द करने की शक्तियां निम्नलिखित संघीय मंत्रालयों में से किसमें निहित हैं?

- (A) Ministry of Defence रक्षा मंत्रालय
- (B) Ministry of Finance वित्त मंत्रालय
- (C) Ministry of Foreign Affairs विदेश मंत्रालय
- (D) Ministry of Home Affairs गृह मंत्रालय

Correct Answer

Answer Description

D

The Foreign Contribution (Regulation) Act (FCRA) registration of Bengaluru-based NGO Infosys Foundation has been cancelled by the Home Ministry recently. As per the FCRA Act 2010, all NGOs are required to be registered under the Act to receive foreign funding, and also have to furnish the same.

विदेशी अभिदान विनियमन अधिनियम, 2010 के अंतर्गत सभी गैर-सरकारी संगठनों (एनजीओ), जो विदेशी चंदा प्राप्त करते हैं, उनके लिए पंजीकरण अनिवार्य है। इसी अधिनियम के अंतर्गत हाल ही में बंगलुरू आधारित गैर-सरकारी संगठन इंफोसिस फाउंडेशन का पंजीकरण गृह मंत्रालय द्वारा निरस्त कर दिया गया है।

Question No 70

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

cVIGIL App is used to report -

cVIGIL ऐप रिपोर्ट करता है-

- (A) child sexual abuse बाल यौन दुराचार
- (B) violations of Model Code of Conduct (MCC) आदर्श आचार संहिता का उल्लंघन
- (C) violations of GST norms जी.एस.टी. नियमों का उल्लंघन
- (D) sexual harassment at work-place कार्यस्थल पर यौन उत्पीड़न

Correct Answer

Answer Description

В

"cVIGIL" will allow anyone in the election-bound state to report violations of Model Code of Conduct (MCC) that comes into effect from the date of announcement of elections and goes on till a day after the polls.

cVIGIL ऐप लोगों को किसी भी चुनावरत राज्य में आदर्श आचार संहिता के उल्लंघन की रिपोर्ट करने में सक्षम बनाता है। आदर्श आचार संहिता चुनाव की घोषणा की तिथि से प्रभावी हो जाती है।

Question No 71

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Who among the following made the earliest attempt to estimate the Poverty incidence in pre-independent India? निम्नलिखित में किसने सर्वप्रथम स्वतंत्रता-पूर्व भारत में निर्धनता आकलन हेत् प्रयास किया?

- (A) R.C. Dutt आर.सी. दत्त
- (B) Dada Bhai Nauroji दादाभाई नौरोजी
- (C) Lord Mayo लॉर्ड मेयो
- (D) Lord Rippon लॉर्ड रिपन

Answer Description

В

One of the earliest estimations of poverty was done by Dadabhai Naoroji in his book, 'Poverty and the Un-British Rule in India'. He formulated a poverty line ranging from Rs 16 to Rs 35 per capita per year, based on 1867-68 prices. The poverty line proposed by him was based on the cost of a subsistence diet consisting of rice or flour, dhal, mutton, vegetables, ghee, vegetable oil and salt.

स्वतंत्रता-पूर्व भारत में सर्वप्रथम दादाभाई नौरोजी ने अपनी पुस्तक 'पॉवर्टी एंड अनब्रिटिश रूल इन इंडिया' में निर्धनता आकलन का प्रयास किया। उन्होंने 1867-68 के मूल्यों पर आधारित 16 रु. से 35 रु. प्रति व्यक्ति प्रति वर्ष आय की एक निर्धनता रेखा निर्धारित की। उनके द्वारा तैयार निर्धरता रेखा जीवन-निर्वाह हेतु आवश्यक चावल या आटा, दाल, मांस, सब्जी, घी, वनस्पति तेल तथा नमक की लागत पर आधारित थी।

Question No 72

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Consider the following statements:

- 1. In India, Poverty estimations are based on income levels only.
- 2. Consumption expenditure had been proposed to be base for poverty estimation by Rangarajan committee for the first time.

Choose the correct statement -

निम्नलिखित कथनों पर विचार करें :

- 1. भारत में निर्धनता आकलनों का आधार केवल आय स्तर है।
- 2. रंगराजन समिति द्वारा सर्वप्रथम निर्धनता आकलन के आधार हेतु उपभोग व्यय को प्रस्तावित किया गया।

सही कथन का चयन करें:

- (A) 1 only केवल 1
- (B) 2 only केवल 2
- (C) Both 1 & 2 1 और 2 दोनों
- (D) Neither 1, nor 2 न तो 1, न ही 2

Correct Answer

Answer Description

D

First statement is wrong because since Dandekar and Rath committee recommendations, Calorie Consumption has been identified as a basis for poverty estimation. Since 1971, Dandekar-Rath formula had been used for poverty estimation. Second statement is also wrong, because Consumption expenditure had been proposed to be basis for poverty estimation by Lakdawala committee.

प्रथम कथन गलत है, क्योंकि दांडेकर एवं रथ समिति के समय से ही कैलोरी उपभोग को निर्धनता आकलन का आधार माना गया था। दांडेकर-रथ फॉर्मूले का प्रयोग निर्धनता आकलन हेतु वर्ष 1971 से किया जा रहा था। द्वितीय कथन भी गलत है, क्योंकि उपभोग व्यय को निर्धनता आकलन हेतु आधार मानने का सुझाव पहली बार लकड़ावाला समिति द्वारा दिया गया था।

Question No 73

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Which of the following are the components of Deen Dayal Antyodaya Yojana - National Urban Livelihood Mission(DAY-NULM)?

- 1. Capacity Building and Training
- 2. Employment through skill training and placement
- 3. Shelter Homes for Urban Homeless

निम्नलिखित में कौन-से दीन दयाल अंत्योदय योजना-राष्ट्रीय शहरी आजीविका मिशन (DAY-NULM) के घटक हैं :

- 1. क्षमता निर्माण व प्रशिक्षण
- 2. कौशल प्रशिक्षण एवं नियोजन द्वारा रोजगार
- 3. शहरी बेघर लोगों हेतु आश्रय गृह

कूट :

- (A) 1,2 only केवल 1 और 2
- (B) 2,3 only केवल 2 और 3
- (C) 1,3 only केवल 1 और 3
- (D) 1,2,3 all 1, 2 और 3

Correct Answer

Answer Description

D

DAY-NULM is a centrally sponsored scheme funded by both the Central and the State Governments in the ratio of 60:40 The Deendayal Antyodaya Yojana – National Urban Livelihood Mission (DAY-NULM) intends to reduce poverty and vulnerability of the urban poor households by enabling them to access gainful self-employment and skilled wage employment opportunities, resulting in an appreciable improvement in their livelihoods on a sustainable basis, through building strong grassroots level institutions of the poor.

Important components of the scheme are as following:

- 1. Social Mobilization and institutional development
- 2. Capacity Building and training
- 3. Employment through skill training and placement

- 4. Self-employment program
- 5. Support to urban street vendors
- 6. Shelter homes for urban homeless

दीनदयाल अंत्योदय योजना-राष्ट्रीय शहरी आजीविका मिशन (DAY-NULM), केंद्र द्वारा प्रायोजित योजना है, जिसका वित्तीयन केंद्र और राज्य सरकारों द्वारा 60 : 40 के अनुपात में किया जाता है। इसका मुख्य लक्ष्य शहरी गरीबों के लिए रोजगार के अवसरों एवं आय में वृद्धि करना है। इसके प्रमुख घटक इस प्रकार हैं-

- 1. सामाजिक गतिशीलता और संस्थागत विकास
- 2. क्षमता निर्माण एवं प्रशिक्षण
- 3. कौशल प्रशिक्षण एवं नियोजन द्वारा रोजगार
- 4. स्वरोजगार कार्यक्रम
- 5. शहरी फेरी वालों को सहायता
- 6. शहरी बेघरों हेतु आश्रय की योजना

Question No 74

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Consider the following statements:

- 1. Repo rate is the interest rate at which commercial banks borrow from the Reserve Bank of India.
- 2. An increase in the Repo rate by RBI will lead to higher liquidity in the market.

Choose the correct statement -

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- 1. रेपो रेट वह ब्याज दर है, जिस पर वाणिज्यिक बैंक भारतीय रिजर्व बैंक से उधार लेते हैं।
- 2. आर.बी.आई. द्वारा रेपो रेट में वृद्धि से बाजार में तरलता में वृद्धि हो जाती है।

सही कथन का चयन करें :

- (A) 1 only केवल 1
- (B) 2 only केवल 2
- (C) both 1 & 2 1 और 2 दोनों
- (D) Neither 1, nor 2 न तो 1, न ही 2

Correct Answer

Answer Description

Α

The rate at which the RBI lends money to commercial banks is known as repo rate. It is an instrument of monetary policy. Whenever banks have any shortage of funds they can borrow money from the RBI. RBI increases repo rate to decrease the money supply in the market and decreases it to increase the money supply in the market.

रेपो रेट वह दर है, जिस पर भारतीय रिजर्व बैंक वाणिज्यिक बैंकों को उधार देता है। यह मौद्रिक नीति का एक उपकरण है। जब वाणिज्यिक बैंकों के पास निधियों की कमी होती है, तो वे आर.बी.आई. से उधार लेते हैं। आर.बी.आई. द्वारा रेपो रेट में वृद्धि करने पर बाजार में मुद्रा आपूर्ति कम हो जाती है, जबकि रेपो रेट कम करने पर मुद्रा आपूर्ति बढ़ जाती है।

Question No 75

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

What was the objective to set up the National Investment Fund in 2005?

वर्ष 2005 में राष्ट्रीय निवेश कोष की स्थापना का उद्देश्य क्या था?

- (A) To channelize the proceeds from long term deposits from public sector banks सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों के दीर्घकालिक जमा द्वारा मिली प्राप्तियों का प्रबंधन
- (B) To channelize the proceeds from disinvestment of Central Public Sector Enterprises केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र उपक्रमों के विनिवेश से मिली प्राप्तियों का प्रबंधन
- (C) To channelize the proceeds from long term borrowings by central government केंद्र सरकार की दीर्घकालिक उधारियों की प्राप्तियों का प्रबंधन
- (D) To channelize the proceeds from Grants given by international financial institutions अंतरराष्ट्रीय वित्तीय संस्थानों द्वारा दिए गए अनुदानों की प्राप्तियों का प्रबंधन

Correct Answer

Answer Description

В

The National Investment Fund (NIF) was set up in November, 2005 for channelizing the proceeds from disinvestment of Central Public Sector Enterprises. The money with the NIF is permanent in nature and NIF is professionally managed to provide returns to the Government, without depleting its value.

केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र उद्यमों के विनिवेश से प्राप्त धनराशि का प्रबंधन करने हेतु नवंबर, 2005 में राष्ट्रीय निवेश कोष का गठन किया गया था। एन.आई.एफ. का संग्रह स्थायी प्रकृति का है और इसका प्रबंधन पेशेवर तरीके से किया जाता है, ताकि संग्रह को कम किए बिना सरकार को प्रतिफल प्राप्त हो सके।

Question No 76

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Which of the following is NOT a direct Tax in India?

निम्नलिखित में कौन-सा भारत में प्रत्यक्ष कर नहीं है?

- (A) Minimum Alternate Tax न्यूनतम वैकल्पिक कर (मैट)
- (B) Capital Gains tax पूंजीगत लाभ कर (कैपिटल गेन्स टैक्स)
- (C) Security Transaction Tax प्रतिभूति लेन-देन कर (सिक्योरिटी ट्रांजैक्शन टैक्स)
- (D) Stamp Duty स्टाम्प शुल्क

Correct Answer

Answer Description

D

Stamp duty is categorized as an Indirect tax which is levied on documents to make them legally effective.

This tax is levied by state governments on land registration, transfers of properties etc. Remaining

three taxes are direct taxes.

स्टाम्प शुल्क एक अप्रत्यक्ष कर है, जो दस्तावेजों को विधिक रूप से प्रभावी करने हेतु लगाया जाता है। यह भूमि पंजीकरण, संपत्ति हस्तांतरण आदि पर राज्य सरकार द्वारा लगाया जाता है। शेष तीनों कर प्रत्यक्ष कर हैं।

Question No 77

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Consider the following statement:

- 1. Tax expenditure relates to the expenditures incurred by the Government in the collection of taxes.
- 2. Tax expenditure shows the extent of indirect subsidy enjoyed by the taxpayers in the country.

Choose the correct answer.

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

- 1. कर व्यय का तात्पर्य उन व्ययों से है, जो सरकार द्वारा कर संग्रह हेतु किए जाते हैं।
- 2. कर व्यय देश में करदाताओं को प्राप्त अप्रत्यक्ष सब्सिडी लाभ को प्रदर्शित करता है।

सही विकल्प का चयन कीजिए:

- (A) 1 only केवल 1
- (B) 2 only केवल 2
- (C) Both 1 & 2 1और 2 दोनों
- (D) Neither 1, nor 2 न तो 1, न ही 2

Correct Answer

Answer Description

В

Tax Expenditures, as the word might indicate, does not relate to the expenditures incurred by the Government in the collection of taxes. Rather it refers to the opportunity cost of taxing at concessional rates, or the opportunity cost of giving exemptions, deductions, rebates, deferrals credits etc. to the taxpayers. Tax expenditures indicate how much more revenue could have been collected by the Government if not for such measures. In other words, it shows the extent of indirect subsidy enjoyed by the taxpayers in the country.

कर व्यय का तात्पर्य सरकार द्वारा कर संग्रह हेतु किए जाने वाले व्यय से नहीं है, बल्कि यह देश में करदाताओं को छूटों, रियायती दरों, कटौतियों आदि के रूप में मिलने वाले अप्रत्यक्ष सब्सिडी लाभ को व्यक्त करता है।

Question No 78

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Which of the following is Not included in Revenue Expenditure of the Government Budgeting process

निम्नलिखित में से किसे सरकार की बजटिंग प्रक्रिया में राजस्व व्यय के रूप में शामिल नहीं किया जाता है?

- (A) Expenditure on Infrastructure अवसंरचना पर व्यय
- (B) Interest Payment ब्याज अदायगी
- (C) Subsidies सब्सिडियां
- (D) Expenditure on defence प्रतिरक्षा पर व्यय

Correct Answer

Answer Description

Δ

Expenditure on infrastructure is part of capital expenditure and not that of revenue expenditure.

अवसंरचना पर व्यय को पूंजीगत व्यय में शामिल किया जाता है, न कि राजस्व व्यय में।

Which of the following indicates Primary Deficit in Government Budgeting?

निम्नलिखित में कौन सरकार के बजट में प्राथमिक घाटे को प्रदर्शित करता है?

- (A) It is revenue deficit subtracted by Grants given to states राज्यों को दिए गए अनुदान को घटाकर राजस्व घाटा
- (B) It is fiscal deficit subtracted by grants given to states राज्यों को दिए गए अनुदान को घटाकर राजकोषीय घाटा
- (C) It is the fiscal deficit subtracted by Interest Payment on past Ioans पूर्व में लिए गए ऋणों पर ब्याज अदायगी को घटाकर राजकोषीय घाटा
- (D) It is the total market borrowings by the government सरकार द्वारा बाजार से लिया गया कुल ऋण

Correct Answer

Answer Description

C

Primary Deficit indicates the borrowing requirements of the government, excluding interest. It is the amount by which the total expenditure of a government exceeds the total income. Note that primary deficit does not include the interest payments made. Also, primary deficit shows the borrowing requirements needed for meeting the expenditure of the government.

Primary Deficit is the difference between the current year's fiscal deficit (total income – total expenditure of the government) and the interest paid on the borrowings of the

previous year.

राजकोषीय घाटे में से पूर्व ऋणों पर ब्याज अदायगी को घटाने से प्राथमिक घाटा प्राप्त होता है।

प्राथमिक घाटा = राजकोषीय घाटा - ब्याज अदायगी

Question No 80

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

The Fiscal Responsibility and Budget Management (FRBM) Act was enacted in which year? राजकोषीय उत्तरदायित्व एवं बजट प्रबंधन (एफआरबीएम) अधिनियम किस वर्ष पारित हुआ?

(A) 2002

(B) 2003

(C) 2008

(D) 2009

Correct Answer

Answer Description

В

The Fiscal Responsibility and Budget Management (FRBM) Act was enacted in 2003 which set targets for the government to reduce fiscal deficits. The targets were put off several times. In May 2016, the government set up a committee under NK Singh to review the FRBM Act. The government believed the targets were too rigid. The committee recommended that the government should target a fiscal deficit of 3 percent of the GDP in years up to March 31, 2020 cut it to 2.8 percent in 2020-21 and to 2.5 percent by 2023.

एफआरबीएम अधिनियम वर्ष 2003 में पारित हुआ, जिसमें राजकोषीय घाटे को कम करने के लक्ष्य निर्धारित किए गए। मई, 2016 में इस अधिनियम की समीक्षा हेतु गठित एन.के. समिति ने जीडीपी के प्रतिशत के रूप में राजकोषीय घाटे को 31 मार्च, 2020 तक के वर्षों हेतु 3%, वर्ष 2020-21 हेतु 2.8% तथा वर्ष 2022-23 तक 2.5% पर लाने की अनुशंसा की।

Question No 81

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

What is Cyberdome?

साइबरडोम क्या है?

- (A) Cyber security tool by CERT-In CERT-In द्वारा निर्मित साइबर सुरक्षा टूल
- (B) Cyber security project of Uttar Pradesh उत्तर प्रदेश की साइबर सुरक्षा परियोजना
- (C) Kerala State police department's premier facility केरल के राज्य पुलिस विभाग की प्रीमियर सुविधा
- (D) Cyber security unit of Mumbai police मुंबई पुलिस की साइबर सुरक्षा इकाई

Correct Answer

Answer Description

C

Cyberdome is Kerala State police department's premier facility dedicated to preventing cybercrime and mitigate cyber security threats to the state's critical information infrastructure.

साइबरडोम केरल राज्य पुलिस द्वारा राज्य में साइबर अपराधों की रोकथाम और राज्य की महत्वपूर्ण सूचना अवसरंचना पर साइबर सुरक्षा खतरों को कम करने के लिए प्रारंभ की गई विशेष सुविधा है।

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Participatory Guarantee Scheme (PGS) is related to process of certifying -सहभागिता गारंटी योजना (PGS) किसके प्रमाणन की प्रक्रिया से संबंधित है?

- (A) Waste-based products अपशिष्ट आधारित उत्पाद
- (B) Solar Photovoltaics सौर फोटोवोल्टेइक्स
- (C) Organic food जैविक खाद्य
- (D) Fishery products मत्स्य उत्पाद

Correct Answer

Answer Description

C

Participatory Guarantee Scheme (PGS) is a process of certifying organic products. It ensures that their production takes place in accordance with the laid-down quality standards.

भागीदारी गारंटी योजना (PGS) जैविक खाद्य उत्पादों के प्रमाणन की प्रक्रिया से संबंधित है। यह योजना किसानों के जैविक खाद्य उत्पादों की निर्धारित मानदंडों के अनुरूप गुणवत्ता सुनिश्चित करती है।

Question No 83

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Eastern Economic Forum takes place every year at -पूर्वी-आर्थिक मंच का आयोजन प्रत्येक वर्ष होता है-

- (A) Moscow मॉस्को
- (B) Vladivostok व्लादिवोस्तोक
- (C) Shanghai शंघाई
- (D) Kunming कुनमिंग

Correct Answer

Answer Description

В

EEF was established by a decree of the President of the Russian Federation, in 2015. It takes place each year in Vladivostok. पूर्वी-आर्थिक मंच (EEF) की स्थापना वर्ष 2015 में रूसी राष्ट्रपति की आज्ञप्ति के तहत की गई। इसका आयोजन प्रति वर्ष रूस के व्लादीवोस्तोक में किया जाता है।

Question No 84

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Mufti Noor Wali Mehsud is associated with -

मुफ्ती नूर वली मसूद का संबंध है :

- (A) Afghan taliban अफगान तालिबान
- (B) Islamic State इस्लामिक स्टेट
- (C) Lashkar-e-Taiba लश्कर-ए-तैयबा
- (D) Tehreek-e-Taliban Pakistan तहरीक-ए-तालिबान पाकिस्तान

Correct Answer

Answer Description

D

Recently, US has designated the leader of the Tehreek-e-Taliban Pakistan, Mufti Noor Wali Mehsud, as a Specially Designated Global Terrorist (SDGT).

हाल ही में अमेरिका ने तहरीक-ए-तालिबान पाकिस्तान के नेता मुफ्ती नूर वली मसूद को विशेष नामित वैश्विक आतंकवादी (SDGT) घोषित किया है।

Question No 85

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

United Nations Convention to Combat Desertification was adopted in -मरुस्थलीकरण के विरुद्ध संयुक्त राष्ट्र अभिसमय (कन्वेंशन) को कब अपनाया गया?

- (A) 17 June 1994 17 जून, 1994
- (B) 14 June 1997 14 जून, 1997
- (C) 27 June 1998 27 जून, 1998
- (D) 17 July 1991 17 जुलाई, 1991

Answer Description

Α

UNCCD was adopted in Paris on 17 June 1994 and ratified by 196 countries & European Union. India ratified the UNCCD Convention on December 1996.

मरुस्थलीकरण के विरुद्ध संयुक्त राष्ट्र अभिसमय (UNCCD) को 17 जून, 1994 को पेरिस में अपनाया गया तथा यह 26 दिसंबर, 1996 से प्रभावी हुआ। भारत द्वारा इसका अनुसमर्थन दिसंबर, 1996 में किया गया था। इसके पक्षकारों की कुल संख्या वर्तमान में 197 (196 देश + यूरोपीय संघ) है।

Question No 86

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

New Delhi Declaration of 2019 is associated with -

2019 का नई दिल्ली घोषणा-पत्र किससे संबंधित है?

- (A) UNFCCC
- (B) CITES साइटस
- (C) Montreal Protocol मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल
- (D) UNCCD

Correct Answer

Answer Description

D

Delhi Declaration of 2019 is associated with United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD). The declaration was adopted by the participating countries at the 14th CoP to the UNCCD. It comes with an action plan to save the planet from losing more land and to achieve Sustainable Development Goals (SDGs) target of land degradation neutrality by 2030.

वर्ष 2019 के नई दिल्ली घोषणा-पत्र को मरुस्थलीकरण के विरुद्ध संयुक्त राष्ट्र अभिसमय (UNCCD) के पक्षकारों के 14वें सम्मेलन (COP 14) में अंगीकृत किया गया। इसके तहत वर्ष 2030 तक भूमि निम्नीकरण तटस्थता के सतत विकास लक्ष्य (SDG) को प्राप्त करने के लिए कार्ययोजना प्रस्तुत की गई है।

Question No 87

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Bamboonomics movement has been launched by -बम्बूनॉमिक्स आंदोलन किसके द्वारा प्रारंभ किया गया है?

- (A) Ministry of Tribal Affairs जनजातीय मामलों का मंत्रालय
- (B) Ministry of Agriculture कृषि मंत्रालय
- (C) Ministry of Environment पर्यावरण मंत्रालय
- (D) Ministry of Finance वित्त मंत्रालय

Correct Answer

Answer Description

Α

Ministry of Tribal Affairs launched the Biggest Tribal movement to promote tribal enterprise through Bamboonomics in the country which will be a beacon for the rest of the world. Ministry of Tribal Affairs launched the movement for combating desertification and the climate change at "The Indian Perspective through Bamboonomics" session at 'COP 14 UNCCD: TRIFED-GIZ' organized at Greater Noida.

जनजातीय मामलों के मंत्रालय ने जनजातीय उद्यमों के संवर्धन हेतु बम्बूनॉमिक्स आंदोलन को प्रारंभ किया है। इसे ग्रेटर नोएडा में आयोजित UNCCD के COP 14 के अवसर पर जलवायु परिवर्तन और मरुस्थलीकरण से निपटने हेतु प्रारंभ किया गया।

Question No 88

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

'FridaysforFuture' movement is associated with -

'फ्राइडेस फॉर फ्यूचर' आंदोलन संबंधित है :

- (A) Climate change जलवायु परिवर्तन
- (B) International Migration अंतरराष्ट्रीय प्रवसन

- (C) Child Sexual Abuse बच्चों के यौन शोषण
- (D) Child Labour बाल श्रम

Answer Description

Δ

The 'FridaysforFuture' movement, also known as the "Youth Strike for Climate Movement started in August 2018. It was started by Swedish student "Greta Thunberg", who skipped school to protest outside parliament for more action against climate change.

'फ्राइडेस फॉर फ्यूचर' आंदोलन, (जिसे 'यूथ स्ट्राइक फॉर क्लाइमेट मूवमेंट' भी कहा जाता है), को अगस्त, 2018 में प्रारंभ किया गया। यह पहल स्वीडिश छात्रा ग्रेटा थुनबर्ग द्वारा प्रारंभ की गई है, जिसने स्कूल छोड़कर जलवायु परिवर्तन पर ठोस कार्यवाही हेतु वहां की संसद के बाहर विरोध-प्रदर्शन किया।

Question No 89

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Recently the Indian Prime Minister inaugurated Global Solar Park at -हाल ही में भारत के प्रधानमंत्री द्वारा कहां वैश्विक सौर पार्क का उद्घाटन किया गया?

- (A) ISA Headquarters at Gurugram अंतरराष्ट्रीय सौर संगठन के मुख्यालय, गुरुग्राम में
- (B) UN Headquarters संयुक्त राष्ट्र के मुख्यालय में
- (C) Indian Embassy at USA यू.एस.ए. के भारतीय दूतावास में
- (D) New Delhi नई दिल्ली

Correct Answer

Answer Description

В

The Gandhi solar park was inaugurated at UN headquarters by the Indian Prime Minister during the Gandhi@150 commemorative event. हाल ही में भारत के प्रधानमंत्री द्वारा वैश्विक सौर पार्क का उद्घाटन संयुक्त राष्ट्र के मुख्यालय में गांधीजी की 150वीं जयंती के संस्मारक कार्यक्रम के दौरान किया गया।

Question No 90

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

The use of "Agniastra, Brahmastra and Neemastra" is associated with -

'आग्नेयास्त्र, ब्रह्मास्त्र और नीमास्त्र' का प्रयोग किसके साथ संबंधित है?

- (A) Climate Change जलवायु परिवर्तन
- (B) GST Reforms जी.एस.टी. सुधार
- (C) Zero Budget Natural Farming शून्य बजट प्राकृतिक कृषि
- (D) Organic Farming जैविक कृषि

Correct Answer

Answer Description

C

To manage insects and pests, ZBNF recommends the use of "Agniastra, "Brahmastra

and Neemastra. These are based mainly on urine and dung of cow breeds. Thus, need not be purchased, so farming remains practically "Zero-budget".

कृमियों और कीटों के प्रबंधन के लिए शून्य बजट प्राकृतिक कृषि के तहत अग्नेयास्त्र, ब्रह्मास्त्र और नीमास्त्र का प्रयोग किया जाता है। इनका निर्माण मुख्यतः गोवंशीय पशुओं के मूत्र और गोबर से होता है। इन्हें क्रय करने की आवश्यकता नहीं, अतः यह कृषि व्यवहार्य रूप से जीरो बजट बनी रहती है।

Question No 91

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

James Webb Space Telescope has been fully assembled recently by -हाल ही में किस संस्था ने जेम्स वेब अंतरिक्ष दूरबीन को पूर्ण रूप से असेम्बल कर लिया है?

- (A) ESA ईएसए (ESA)
- (B) NASA नासा (NASA)
- (C) ISRO इसरो (ISRO)
- (D) Chinese Space Agency चीनी अंतरिक्ष एजेंसी

Answer Description

В

James Webb Space Telescope has been fully assembled recently by National Aeronautics and Space Administration

(NASA). It is the successor to the Hubble observatory and is scheduled to launch into space in March 2021.

नासा ने जेम्स वेब अंतरिक्ष टेलिस्कोप को सफलतापूर्वक असेम्बल कर लिया है। इसे मार्च, 2021 में हबल अंतरिक्ष दूरबीन के उत्तराधिकारी के रूप में प्रक्षेपित किया जाएगा।

Question No 92

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Goals of Mars Reconnaissance Orbiter (MRO) include:

मंगल आवीक्षण (रीकॉनेसैंस) आर्बिटर के उद्देश्यों में सम्मिलित है-

- (A) Search for evidence of past or present life in Mars मंगल पर पूर्व या वर्तमान जीवन के अस्तित्व की खोज
- (B) Understand the climate and volatile history of Mars मंगल की जलवायु और परिवर्तनशीलता के इतिहास की समझ
- (C) To characterize the geology of Mars मंगल के भूविज्ञान का वर्गीकरण
- (D) All of the above उपर्युक्त सभी

Correct Answer

Answer Description

D

The scientific goals of MRO, according to NASA, are-

- 1. Search for evidence of past or present life on Mars.
 - 2. Understand the climate and volatile history of Mars.
 - 3. To Characterize the geology of Mars.

Thus, option (d) is the correct answer.

नासा के अनुसार, इस मिशन के प्रमुख उद्देश्य हैं-

- 1. मंगल ग्रह पर पूर्व या वर्तमान में जीवन के अस्तित्व की खोज।
- 2. मंगल ग्रह पर जलवायु की परिवर्तनशीलता के इतिहास की समझ।
- 3. मंगल ग्रह के भूविज्ञान का वर्गीकरण।

Question No 93

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

The phenomena of Red Shift is related to which of the following?

'रेड शिफ्ट' (Red Shift) की परिघटना निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- (A) Expansion of universe ब्रह्मांड का विस्तार
- (B) Sea-floor spreading सागर-तल का प्रसरण
- (C) Dispersion of light प्रकाश का विवर्तन
- (D) Evolution of life जीवन की उत्पत्ति

Correct Answer

Answer Description

Α

Redshift and blueshift describe how light changes as objects in space (such as stars or galaxies) move closer or farther away from us. The concept is key to charting the universe's expansion. When an object moves away from us, the light is shifted to the red end of the spectrum, as its wavelengths get longer. If an object moves closer, the light moves to the blue end of the spectrum, as its wavelengths get shorter. Thus, the phenomena of Red shift is related to the expansion of the universe.

रेड शिफ्ट एवं ब्लू शिफ्ट की परिघटनाएं यह व्याख्या करती हैं कि किस प्रकार अंतरिक्ष में वस्तुएं (जैसे कि तारे या आकाशगंगा) से आने वाले प्रकाश उसके पृथ्वी के निकट आने या दूर जाने को दर्शाते हैं। यह अवधारणा ब्रह्मांड के विस्तार को परिकल्पित करने की कुंजी है। जब कोई वस्तु पृथ्वी या हमसे दूर जा रही होती है, तब प्रकाश का विस्थापन स्पेक्ट्रम के लाल प्रकाश की ओर (अधिक तरंगदैर्ध्य के कारण) होता है। अगर कोई वस्तु हमारे निकट आ रही होती है, तब प्रकाश का विस्थापन स्पेक्ट्रम के नीले प्रकाश की ओर (कम तरंगदैर्ध्य के कारण) होता है। इस प्रकार रेड शिफ्ट की परिघटना ब्रह्मांड के विस्तार से संबंधित है।

Question No 94

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Ocean currents are influenced by which of these factors?

- 1. Air pressure and Wind
- 2. Heating by solar energy
- 3. Rotation of earth
- 4. Revolution of Earth

Select the correct answer using the codes given below-

महासागरीय धाराएं, निम्नलिखित में से किन कारकों से प्रभावित होती हैं?

- 1. वायुदाब एवं पवन
- 2. सौर ऊर्जा से ऊष्मण
- 3. पृथ्वी का घूर्णन
- 4. पृथ्वी का परिभ्रमण

कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए -

- (A) 1, 2 and 4 only केवल 1, 2 एवं 4
- (B) 2, 3 and 4 only केवल 2, 3 एवं 4
- (C) All of the above उपर्युक्त सभी
- (D) 1, 2 and 3 only केवल 1, 2 और 3

Correct Answer

Answer Description

D

The primary forces which influence the ocean currents are heat generated by solar energy, wind, gravity and coriolis force. The rotation of earth causes the coriolis force .On the other hand revolution of earth is not a cause of ocean currents.

महासागरीय धाराओं को प्रभावित करने वाले प्राथमिक बल हैं- सौर ऊर्जा द्वारा ऊष्मन, पवन, गुरुत्वाकर्षण एवं कोरिओलिस बल। पृथ्वी के घूर्णन के कारण कोरिओलिस बल की उत्पत्ति होती है। दूसरी ओर पृथ्वी का परिभ्रमण महासागरीय धाराओं की उत्पत्ति का कारण नहीं है, बल्कि यह समुद्री ज्वार की उत्पत्ति में योगदान देता है।

Question No 95

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Consider the following statements regarding Saline soils of India:

- 1. They are formed due to capillary action.
- 2. They occur in waterlogged and swampy areas.
- 3. They are also known as 'Usara' soils.

Which of the above statement/statements is/are correct?

भारत की लवणीय मृदाओं के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें :

- 1. केशिकात्व क्रिया के कारण निर्मित होती हैं।
- 2. ये जलप्लावित एवं दलदली क्षेत्रों में पाई जाती हैं।
- 3. ये 'ऊसर' मृदा के रूप में भी जानी जाती हैं।

उपर्युक्त कथन/कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं?

- (A) 1 and 3 only केवल 1 एवं 3
- (B) 1 and 2 only केवल 1 एवं 2
- (C) 2 only केवल 2
- (D) All of the above उपर्युक्त सभी

Correct Answer

Answer Description

D

Saline Soils are also known as Usara soils. Saline soils contain a larger proportion of sodium, potassium and magnesium, and thus, they are infertile, and do not support any vegetative growth. They occur in arid and semi-arid regions, and in waterlogged and swampy areas. In the areas of intensive cultivation with excessive use of irrigation, especially in areas of green revolution, the fertile alluvial soils are becoming saline. Excessive irrigation with dry climatic conditions promotes capillary action, which results in the deposition of salt on the top layer of the soil. Thus, all the statements regarding saline soils are correct.

भारत की लवणीय मृदाओं के संदर्भ में उपर्युक्त सभी कथन सही हैं। भारत की लवणीय मृदाएं केशिकात्व क्रिया के कारण निर्मित होती हैं, जो प्राय: जलप्लावित या जलजमाव वाले एवं दलदली क्षेत्रों में पाई जाती हैं। इन्हें 'ऊसर' मृदा के रूप में भी जाना जाता है।

Question No 96

Marks: 133 Minus Marks: 044

Recently Chabahar port was seen in the news . Chabahar is located on the Makran coast in southeastern Iran. Which is the Gulf in which this Port is located? हाल ही में चाबहार बंदरगाह समाचार में चर्चित रहा था। चाबहार दक्षिण-पूर्व ईरान के मकरान तट पर अवस्थित है। यह बंदरगाह किस खाड़ी में स्थित है?

- (A) Persian Gulf फारस की खाड़ी
- (B) Gulf of Oman ओमान की खाड़ी
- (C) Gulf of Hormuz होरमुज की खाड़ी

Answer Description

В

The port of Chabahar is located in southeastern Iran in the Gulf of Oman. It is the only Iranian port with direct access to the ocean. ईरान का चाबहार बंदरगाह ओमान की खाड़ी में अवस्थित है। यह ईरान का समुद्र से प्रत्यक्ष संपर्क वाला एकमात्र बंदरगाह है।

Question No 97

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Consider the following statements:

- 1. El-Nino is caused due to the occurrence of a warm current off the coast of Peru.
- 2. La-Nina is caused due to the occurrence of a cold current off the coast of Australia.

Which of the following statement/statements is/are correct?

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए -

- 1. एल-निनो की उत्पत्ति पेरू तट के निकट गर्म जलधारा की उपस्थिति के कारण होती है।
- 2. ला-निना की उत्पत्ति ऑस्ट्रेलिया तट के निकट ठंडी जलधारा की उपस्थिति के कारण होती है।

उपर्युक्त कथन/कथनों में से क्या सही है/हैं?

- (A) only 1 केवल 1
- (B) only 2 केवल 2
- (C) Both 1 और 2 दोनों
- (D) None न तो 1, न ही 2

Correct Answer

Answer Description

Α

El Nino and La Nina are opposite phases of what is known as the El Niño-Southern Oscillation (ENSO) cycle. El Niño was recognized by fishers off the coast of Peru as the appearance of unusually warm water.

The weather pattern known as La Nina brings warmer-than-normal sea-surface temperatures to the southern Pacific Ocean around northern Australia, New Guinea, and the islands of Indonesia. The cooler sea-surface temperatures of La Nina occur in the southern Pacific off the coast of South America.

एल-निनो और ला-निना एक-दूसरे के विपरीत प्रक्रम हैं, जो कि एल-निनो दक्षिणी दोलन (ENSO) चक्र के चरण हैं। एल-निनो की उत्पत्ति पेरू तट के निकट असामान्य गर्म जलधारा की उपस्थिति के कारण होती है। दूसरी ओर, ला-निना के नाम से जानी जाने वाली मौसमी परिघटना में उत्तरी ऑस्ट्रेलिया, न्यू गिनी एवं इंडोनेशियाई द्वीपों के आस-पास दक्षिणी प्रशांत महासागर में समुद्र सतह का तापमान सामान्य से अधिक (गर्म) हो जाता है जबकि दक्षिण अमेरिकी तट के निकट दक्षिणी प्रशांत महासागर में समुद्र सतह का तापमान सामान्य से कम (ठंडा) रहता है।

Question No 98

Marks: 133 Minus Marks: 044

Consider the following statements with respect to Volcanos in India -

- 1. Barren Island is an active volcanic site.
- 2. Narcondam Island is almost extinct volcano.

Choose the correct statement -

भारत में ज्वालामृखियों के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें :

- 1. बैरन द्वीप एक सक्रिय ज्वालामुखी स्थल है।
- 2. नारकोंडम द्वीप लगभग मृत ज्वालामुखी है।

सही कथन का चयन कीजिए-

- (A) only 1 केवल 1
- (B) only 2 केवल 2
- (C) Both 1 and 2 1 और 2 दोनों
- (D) Neither 1, nor 2 न तो 1, न ही 2

Correct Answer

Answer Description

C

135 km northeast of Port Blair, the capital of the Andaman and Nicobar Islands, lies Barren Island, which is home to South Asia and India's only active volcano. This active volcano along Sumatra to Myanmar is renowned as a Submarine surfacing volcano, just above the subduction zone of India and Burmese plate. The other volcanic island in Indian Territory is Narcondam, about 150 km north-east of Barren Island; it is probably extinct.

बैरन द्वीप, अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह की राजधानी पोर्ट ब्लेयर के उत्तर-पूर्व में अवस्थित दक्षिण एशिया एवं भारत का एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी स्थल है। भारतीय एवं बर्मा प्लेट के क्षेपण क्षेत्र के ऊपर स्थित यह सक्रिय ज्वालामुखी सुमात्रा से म्यांमार तक अंत:सागरीय सतही ज्वालामुखी के रूप में जाना जाता है। भारतीय क्षेत्र में दूसरा ज्वालामुखी द्वीप नारकोंडम है, जो बैरन द्वीप के उत्तर-पूर्व में अवस्थित है। यह संभवत: मृत या शांत ज्वालामुखी है, जिसका क्रेटर पूरी तरह क्षतिग्रस्त हो

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Consider the following statements about Earthquake waves:

- 1. In P waves particles vibrate perpendicular to the wave propagation.
- 2. S waves can travel in all the mediums viz. solid, liquid and gaseous

Choose the correct statement -

भूकंपीय तरंगों के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें :

- 1. P-तरंगों में कणों का कंपन तरंग संचरण के लंबवत होता है।
- 2. S-तरंगें सभी माध्यमों यथा- ठोस, द्रव एवं गैस में गमन कर सकती हैं।

सही कथन का चयन कीजिए-

- (A) only 1 केवल 1
- (B) only 2 केवल 2
- (C) Both 1 and 2 1 एवं 2 दोनों
- (D) Neither 1, nor 2 न तो 1, न ही 2

Correct Answer

Answer Description

D

Primary Waves (P waves): Also called the longitudinal or compressional waves. They are Analogous to sound waves. Particles of the medium vibrate along the direction of propagation of the wave hence statement 1 is wrong. P - waves move faster and are the first to arrive at the surface. These waves are of high frequency. They can travel in all mediums and not S waves . hence statement 2 is also wrong. Velocity of P waves in Solids > Liquids > Gases. Their velocity depends on shear strength or elasticity of the material. Secondary Waves (S waves): Also called as transverse or distortional waves. Analogous to water ripples or light waves. S - waves arrive at the surface with sometime lag. A secondary wave cannot pass through liquids or gases. These waves are of high frequency waves. Travel at varying velocities (proportional to shear strength) through the solid part of the Earth's crust, mantle. They travel only through the solid medium.

प्राथमिक तरंगें (P तरंगें): इन्हें अनुदैर्ध्य या संपीड़ित तरंगें भी कहा जाता है। ये ध्वनि तरंगों के अनुरूप होती हैं। इनमें माध्यम के कणों का संचलन/कंपन तरंग प्रसार की दिशा के समानांतर होता है। अत: कथन (1) गलत है। P तरंगों की गति सर्वाधिक होती है तथा ये सतह पर सर्वप्रथम पहुंचती हैं। ये तरंगें उच्च आवृत्ति की होती हैं। ये तरंगें सभी माध्यमों में गति कर सकती हैं, जबकि S तरंगें नहीं। अत: कथन (2) भी गलत है।

द्वितीयक तरंगें (5 तरंगें) : इन्हें विरूपित अथवा अनुप्रस्थ तरंगें भी कहा जाता है। ये जल तरंगों या प्रकाश तरंगों के अनुरूप होती हैं। 5-तरंगें सतह पर कुछ समय पश्चात पहुंचती हैं। द्वितीयक तरंगें तरल एवं गैस से नहीं गुजर सकती हैं। ये तरंगें उच्च आवृत्ति की होती हैं। ये पृथ्वी की भूपर्पटी एवं मेंटल के ठोस भागों में विभिन्न गति से गमन करती हैं। ये केवल ठोस माध्यम से ही गमन कर सकती हैं।

Question No 100

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Choose the correct relation between rocks and their type -

Schist: Sedimentary Rock
 Marble: Metamorphic Rock
 Gneiss: Igneous Rock

Choose the correct matches -

चट्टानों एवं उनके प्रकारों के मध्य संबंध पर विचार कीजिए :

1. शिस्ट : अवसादी चट्टान 2. संगमरमर : कायांतरित चट्टान 3. नीस : आग्नेय चट्टान

उ. नास : आग्नय चट्टान

सही युग्म/युग्मों का चयन कीजिए -

- (A) 1 only केवल 1
- (B) 1 and 3 only केवल 1 और 2
- (C) 2 only केवल 2
- (D) 2 and 3 only केवल 2 और 3

Correct Answer

Answer Description

C

All the three rocks are example of Metamorphic rock type.

प्रश्नगत तीनों चट्टानें कायांतरित चट्टान का उदाहरण हैं।

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Karewas are Lacustrine deposits. These are distinct feature of which of the following Indian geographic region? करेवा, झील पर पदार्थों की मोटी परत के निक्षेप हैं। ये निम्न में से किस भारतीय भौगोलिक क्षेत्र की विशिष्ट विशेषता है:

- (A) Mizoram Hills मिजोरम पहाड़ियां
- (B) Kashmir valley कश्मीर घाटी
- (C) Malawa Plateau मालवा पठार
- (D) Eastern Ghat पूर्वी घाट

Correct Answer

Answer Description

В

Karewas are lacustrine deposits [deposits in lake] in the Valley of Kashmir and in Bhadarwah Valley of the Jammu Division. These are the flat topped mounds that border the Kashmir Valley on all sides. *Karewas* were formed during the Pleistocene Period (1 million years ago), when the entire Valley of Kashmir was underwater. Subsequently, due to endogenetic forces, the Baramullah Gorge was created and the lake was drained through this gorge. The deposits left in the process are known as karewas .The karewas are mainly devoted to the cultivation of saffron, almond, walnut, apple and orchards.

करेवा, कश्मीर घाटी और जम्मू संभाग के भदरवाह घाटी में पाए जाने वाले झील पर पदार्थों की मोटी परत के निक्षेप (गाद) हैं। ये समतल सतह वाले टीले हैं, जो कश्मीर घाटी को चारों ओर से घेरे हुए हैं। प्लीस्टोसीन काल (लगभग 10 लाख वर्ष पूर्व) के दौरान संपूर्ण कश्मीर घाटी पानी के नीचे थी। तत्पश्चात अंतर्जनित बलों के कारण बारामूला गॉर्ज का निर्माण हुआ एवं इस गॉर्ज के जिरए झील के जल का निकास हुआ। इस प्रक्रिया में जो निक्षेप बचा उसे 'करेवा' के रूप में जाना जाता है। करेवा क्षेत्र में मुख्यत: केसर, बादाम, अखरोट, सेब एवं मेवों की खेती की जाती है।

Question No 102

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Arrange the following from North to South -

- 1. Zanskar Range
- 2. Ladakh Range
- 3. Karakoram Range
- 4. Shiwalik range

choose the correct option -

निम्नलिखित श्रेणियों को उत्तर से दक्षिण सही क्रम में लगाएं :

- 1. जास्कर श्रेणी
- 2. लद्दाख श्रेणी
- 3. कराकोरम श्रेणी
- 4. शिवालिक श्रेणी

सही विकल्प का चयन कीजिए-

- (A) 1,3,2,4
- (B) 2,1,3,4
- (C) 3,1,4,2
- (D) 3, 2,1,4

Correct Answer

Answer Description

D

Correct order: Karakoram -> Ladakh -> Zanskar -> Shiwalik

दी गई पर्वत श्रेणियों का उत्तर से दक्षिण सही क्रम इस प्रकार है- कराकोरम > लद्दाख > जास्कर > शिवालिक

Question No 103

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Consider the following statements about Lakshadweep island:

- 1. Minicoy Island is the northernmost island in the group
- 2. They are made up of coral deposits.

Choose the correct statement/statements

लक्षद्वीप समूह के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें :

- 1. मिनिकॉय द्वीप, इस द्वीपसमूह का सर्वाधिक उत्तरी द्वीप है।
- 2. ये प्रवाल निक्षेपों से निर्मित हैं।

सही कथन/कथनों का चयन कीजिए:

- (A) 1 only केवल 1
- (B) 2 only केवल 2
- (C) Both 1 and 2 1 और 2 दोनों
- (D) Neither 1, nor 2 न तो 1, न ही 2

Answer Description

В

The Minicoy Island is the southern most island of Lakshadweep and the second statement is a self-explanatory fact. The entire Lakshadweep islands group is made up of coral deposits. Hence B is the correct answer.

मिनीकॉय द्वीप, लक्षद्वीप समूह का सबसे दक्षिणतम द्वीप है। अत: कथन 1 गलत है। परंतु कथन 2 सही है, क्योंकि पूरा लक्षद्वीप समूह प्रवाल निक्षेपों से निर्मित है।

Question No 104

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Which of the following is/are the extensions of Indian Peninsular Block?

- 1. Karbi anglong Plateau
- 2. Thar Desert in Rajasthan

Choose the correct option -

निम्नलिखित में से कौन भारतीय प्रायद्वीपीय खंड का विस्तार है/हैं?

- 1. कार्बी आंगलांग का पठार
- 2. राजस्थान का थार मरुस्थल

सही विकल्प का चयन कीजिए :

- (A) 1 only केवल 1
- (B) 2 only केवल 2
- (C) Both 1 and 2 1 और 2 दोनों
- (D) Neither 1, nor 2 न तो 1, न ही 2

Correct Answer

Answer Description

C

The northern boundary of the Peninsular Block may be taken as an irregular line running from Kachchh along the western flank of the Aravali Range near Delhi and then roughly parallel to the Yamuna and the Ganga as far as the Rajmahal Hills and the Ganga delta. Apart

from these, the Karbi Anglong and the Meghalaya Plateau in the northeast and Rajasthan in the west are also extensions of this block. The northeastern parts are separated by the Malda fault in West Bengal from the Chotanagpur plateau. In Rajasthan, the desert and other desert–like features overlay this block

भारतीय प्रायद्वीपीय खंड की उत्तरी सीमा अनियमित रेखा के रूप में कच्छ से आरंभ होकर अरावली पहाड़ियों के पश्चिम से गुजरती हुई दिल्ली तक और फिर यमुना व गंगा नदी के लगभग समानांतर राजमहल की पहाड़ियों व गंगा डेल्टा तक जाती है। उत्तर-पूर्व में कार्बी आंगलांग और मेघालय का पठार तथा पश्चिम में राजस्थान का थार मरुस्थल इसी का विस्तार हैं। पश्चिम बंगाल में मालदा भ्रंश, उत्तरी-पूर्वी भाग में स्थित मेघालय और कार्बी आंगलांग पठार को छोटानागपुर पठार से अलग करता है।

Question No 105

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Horse latitudes extend in which pressure belt? अश्व अक्षांश का विस्तार किस वायुदाब पेटी में है?

- (A) Subpolar Low-pressure belt उपध्रुवीय निम्न वायुदाब पेटी
- (B) Subtropical High-Pressure belt उपोष्ण उच्च वायुदाब पेटी
- (C) Polar High-Pressure belt ध्रुवीय उच्च वायुदाब पेटी
- (D) Equatorial Low-Pressure belt भूमध्यरेखीय निम्न वायुदाब पेटी

Correct Answer

Answer Description

В

The corresponding latitudes of the sub-tropical high pressure belt are called horse latitudes. In early days, the sailing vessels with cargo of horses found it difficult to sail under calm conditions of this high-pressure belt. They used to throw horses into the sea when fodder ran out. Hence the name horse latitudes.

उपोष्ण उच्च वायुदाब पेटी से संबंधित अक्षांशीय विस्तार को अश्व अक्षांश (Horse Latitudes) कहा जाता है। इस पेटी का विस्तार 30o-35o) अक्षांशों के मध्य पाया जाता है। इस वायुदाब पेटी के शांत तथा अनिश्चित पवनों वाले भाग में आने पर प्राचीनकाल में अश्वीं (घोड़ों) से लदे जलयानों के संचालन में पर्याप्त किठाई होती थी। परिणामस्वरूप व्यापारी जलयान को हल्का करने के लिए कुछ अश्वों को सागर में फेंक देते थे। इस कारण इन्हें अश्व अक्षांश कहा जाने लगा।

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Consider the following statements about pangong tso lake :

- 1. It completely lies in Indian Territory.
- 2. It is a salt water Lake

Choose the correct statement/statements -

'पैंगोंग सो' झील के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें :

- 1. यह पूर्णतया भारतीय क्षेत्र में है।
- 2. यह खारे पानी की झील है।

सही कथन/कथनों का चयन कीजिए-

- (A) 1 only केवल 1
- (B) 2 only केवल 2
- (C) Both 1 and 2 1 और 2 दोनों
- (D) Neither 1, nor 2 न तो 1, न ही 2

Correct Answer

Answer Description

В

Statement 1 is wrong. The given lake is a transboundary lake which lies partly in India and partly in Tibet region. It is saltwater lake. hence only second statement is correct.

कथन (1) असत्य है। प्रश्नगत झील आंशिक रूप से भारत में एवं आंशिक रूप से तिब्बत में अवस्थित है। यह खारे पानी की झील है, अत: कथन (2) सत्य है।

Question No 107

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Amrabad Tiger Reserve is located in which State?

अमराबाद बाघ रिवर्ज किस राज्य में है?

- (A) Andhra Pradesh आंध्र प्रदेश
- (B) Karnataka कर्नाटक
- (C) Telangana तेलंगाना
- (D) Tamil Nadu तमिलनाडु

Correct Answer

Answer Description

C

Earlier, it was part of 'Nagarjunasagar-Srisailam Tiger reserve' but post bifurcation of Andhra Pradesh, the northern part of the reserve is vested with Telangana state and renamed as 'Amrabad Tiger Reserve'.

आंध्र प्रदेश राज्य के विभाजन के पूर्व यह 'नागार्जुन-श्रीसैलम बाघ रिजर्व' का भाग था, परंतु तेलंगाना राज्य निर्माण के पश्चात इस रिजर्व का उत्तरी भाग तेलंगाना में आ गया एवं इसका नाम 'अमराबाद बाघ रिजर्व' रखा गया।

Question No 108

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Consider the following statement about National Common Mobility Card (NCMC) :

- 1. NCMC enables seamless travel by metro rails and other transport systems across the country.
- 2. NCMC program has been envisaged by MoHUA (Ministry of Housing & Urban Affairs).

Choose the correct options -

राष्ट्रीय सामान्य गतिशीलता कार्ड (National Common Mobility Card-NCMC) के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें :

- 1. यह देशभर में मेट्रो रेल और अन्य परिवहन प्रणालियों द्वारा निर्बाध यात्रा को सक्षम बनाता है।
- 2. इस कार्यक्रम की परिकल्पना आवास एवं शहरी मामलों के मंत्रालय (MoHUA) द्वारा की गई है।

सही विकल्प चुनें-

- (A) 1 only केवल 1
- (B) 2 only केवल 2
- (C) Both 1 and 2 1 और 2 दोनों
- (D) Neither 1, nor 2 न तो 1, न ही 2

Answer Description

C

The Prime Minister of India has launched the 'One Nation One Card' on 4th March, 2019 at Ahmedabad. This National Common Mobility Card (NCMC) enables seamless travel by metro rails and other transport systems across the country besides retail shopping and purchases. National Common Mobility Card (NCMC) program, as envisaged by MoHUA (Ministry of Housing & Urban Affairs)

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने अहमदाबाद में 4 मार्च, 2019 को 'एक राष्ट्र एक कार्ड' (One Nation One Card) के रूप में नेशनल कॉमन मोबिलिटी कार्ड (NCMC) का शुभारंभ किया। यह कार्ड रिटेल शॉपिंग और खरीद के अलावा देशभर में मेट्रो रेल और अन्य परिवहन प्रणालियों के माध्यम से निर्बाध यात्रा को सक्षम बनाता है। इसकी परिकल्पना आवास एवं शहरी मामलों के मंत्रालय द्वारा की गई है।

Question No 109

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

India's First underwater train has been proposed to be launched at which of the following places ? भारत की पहली अंडरवाटर टेन को निम्नलिखित में से किस स्थान पर शुरू करने का प्रस्ताव किया गया है?

- (A) Kochi कोच्चि
- (B) Kolkata कोलकाता
- (C) Mumbai मुंबई
- (D) Chennai चेन्नई

Correct Answer

Answer Description

В

India's first underwater train will soon get started in Kolkata under the *Hooghly river*. An example of impeccable engineering, this train is proof of the progress made by Indian Railways.

भारत की पहली अंडरवाटर ट्रेन जल्द ही कोलकाता में हुगली नदी के नीचे शुरू होगी। विशिष्ट इंजीनियरिंग का उदाहरण यह ट्रेन भारतीय रेल की प्रगति का प्रमाण है।

Question No 110

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Which of the following cities has NOT been proposed as a centre to establish Indian Institute of Skills (IIS), by Ministry of Skill Development and Entrepreneurship? निम्नलिखित शहरों में से कौन-सा कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय द्वारा भारतीय कौशल संस्थान स्थापित करने के लिए एक केंद्र के रूप में प्रस्तावित नहीं किया गया है?

- (A) Mumbai मुंबई
- (B) Kanpur कानपुर
- (C) Ahmedabad अहमदाबाद
- (D) New Delhi नई दिल्ली

Correct Answer

Answer Description

D

Ministry of Skill Development and Entrepreneurship has approved the proposal to set up Indian Institute of Skills (IISs) in 3 locations viz. Kanpur, Mumbai and Ahmedabad in the country.

कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय ने देश में 3 स्थानों (कानपुर, मुंबई एवं अहमदाबाद) में भारतीय कौशल संस्थान (Indian Institute of Skills) स्थापित करने के प्रस्ताव को मंजूरी दी है।

Question No 111

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Recently NISHTHA Program has been launched by Ministry of Human resource development. It is related to which of the following things ? हाल ही में मानव संसाधन विकास मंत्रालय द्वारा NISHTHA कार्यक्रम शुरू किया गया है। यह निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- (A) Disaster management programme आपदा प्रबंधन कार्यक्रम
- (B) Teachers training programme शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम
- (C) Doubling farmers income किसानों की आय दोगुनी करना
- (D) World's biggest health awareness system विश्व की सबसे बड़ी स्वास्थ्य जागरूकता प्रणाली

Correct Answer

Answer Description

В

Union Human Resource Development Minister Shri Ramesh Pokhriyal 'Nishank' launched the National Mission to improve Learning Outcomes at the Elementary level NISHTHA, National Initiative for School Heads and Teachers Holistic Advancement in

New Delhi. During the programme, NISHTHA Website, Training Modules, Primer Booklet and a Mobile App were also launched by the Minister

हाल ही में केंद्रीय मानव संसाधन विकास मंत्री रमेश पोखरियाल 'निशंक' ने NISHTHA (National Initiative for School Heads and Teachers Holistic Advancement) नामक एकीकृत शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम के माध्यम से प्राथमिक स्तर पर अधिगम परिणामों को बेहतर बनाने हेतु राष्ट्रीय मिशन का शुभारंभ नई दिल्ली में किया। इस कार्यक्रम के दौरान NISHTHA वेबसाइट, प्रशिक्षण मॉड्यूल, प्राइमर बुकलेट एवं एक मोबाइल ऐप भी लांच किया गया।

Question No 112

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

India's first Space Science Museum has been opened in which city?

भारत का पहला अंतरिक्ष विज्ञान संग्रहालय किस शहर में खोला गया है?

- (A) Visakhapatnam विशाखापत्तनम
- (B) Ahmedabad अहमदाबाद
- (C) Hyderabad हैदराबाद
- (D) Bengaluru बंगलुरू

Correct Answer

Answer Description

C

With the collaboration of ISRO, BM Birla Science Centre at Hyderabad opened a Space Science Museum to the public to mark their Golden Jubilee of the Birla Archaeological and Cultural Research Institute (BACRI), the first private space museum in India. Correct option is Hyderabad.

जुलाई, 2019 में आम जनता में अंतरिक्ष क्षेत्र में रुचि बढ़ाने के लिए भारत के पहले अंतरिक्ष विज्ञान संग्रहालय का उद्घाटन हैदराबाद में बिड़ला पुरातात्विक एवं सांस्कृतिक अनुसंधान संस्थान (BACRI) की स्वर्ण जयंती के उपलक्ष्य में किया गया। इसरो (ISRO) के सहयोग से बी.एम. बिड़ला विज्ञान केंद्र में निर्मित यह देश का पहला निजी क्षेत्र का अंतरिक्ष संग्रहालय है।

Question No 113

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Consider the following statement about Jal Jivan Mission :

- 1. It aims to provide piped water supply to all the households by 2024
- 2. This mission is being implemented by NITI aayog

Choose the correct options -

'जल जीवन मिशन' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें :

- 1. इसका उद्देश्य 2024 तक सभी घरों में पाइप से जलापूर्ति प्रदान करना है।
- 2. इस मिशन को नीति आयोग (NITI) द्वारा कार्यान्वित किया जा रहा है।

सही विकल्प चुनें-

- (A) 1 only केवल 1
- (B) 2 only केवल 2
- (C) Both 1 and 2 1 और 2 दोनों
- (D) Neither 1, nor 2 न तो 1, न ही 2

Correct Answer

Answer Description

Α

Jal Jeevan Mission (JJM) aims at providing Functional Household Tap Connections (FHTCs) in rural areas by 2024. The mission will be implemented by Jal shakti ministry. hence statement 2 is wrong

जल जीवन मिशन (JJM) का उद्देश्य देश के सभी ग्रामीण क्षेत्रों में वर्ष 2024 तक पाइप से जलापूर्ति प्रदान करना है। जल जीवन मिशन को नीति आयोग द्वारा नहीं, बल्कि जल शक्ति मंत्रालय द्वारा कार्यान्वित किया जा रहा है। अत: कथन 2 असत्य है।

Question No 114

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Recently, Union Cabinet has approved establishment of International Coalition for Disaster Resilient Infrastructure (CDRI) along with its supporting Secretariat Office in which of the following cities?

हाल ही में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने निम्नलिखित में से किस शहर में आपदा प्रत्यास्थी अवसंरचना हेतु अंतरराष्ट्रीय गठबंधन (CDRI) और इसके सचिवालय कार्यालय की स्थापना को स्वीकृति दी है?

- (B) Gurugram गुरुग्राम
- (C) New Delhi नई दिल्ली
- (D) Varanasi वाराणसी

Answer Description

C

The Union Cabinet chaired by the Prime Minister Shri Narendra Modi has given ex-post facto approval for the Establishment of an International Coalition for Disaster Resilient Infrastructure (CDRI) along with its supporting Secretariat Office in New Delhi. The proposal was approved by the Prime Minister on 13th August, 2019.

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने नई दिल्ली में आपदा प्रत्यास्थी अवसंरचना (Disaster Resilient Infrastructure) हेतु अंतरराष्ट्रीय गठबंधन और इसके सचिवालय कार्यालय की स्थापना के लिए पूर्व-व्यापी स्वीकृति प्रदान की। इस प्रस्ताव को 13 अगस्त, 2019 को प्रधानमंत्री द्वारा अनुमोदित किया गया था।

Question No 115

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Swachh Bharat World University has been proposed to be set up In which of the following states?

निम्नलिखित में से किस राज्य में स्वच्छ भारत वर्ल्ड यूनिवर्सिटी स्थापित करने का प्रस्ताव किया गया है?

- (A) Haryana हरियाणा
- (B) Gujarat गुजरात
- (C) Maharashtra महाराष्ट्र
- (D) Assam असम

Correct Answer

Answer Description

C

The Government of Maharashtra has decided to set up 'Swachh Bharat World University' in Wardha to mark Mahatma Gandhi's 150th birth anniversary. The

University will focus on research studies in sanitation, cleanliness and environment

महाराष्ट्र सरकार ने महात्मा गांधी की 150वीं जयंती के अवसर पर वर्धा में स्वच्छ भारत वर्ल्ड यूनिवर्सिटी स्थापित करने का निर्णय लिया है। यह विश्वविद्यालय स्वच्छता, सफाई एवं पर्यावरण के क्षेत्रों में शोध अध्ययनों पर ध्यान केंद्रित करेगा।

Question No 116

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

UTTAM App, Launched by the Government is related to which of the following?

भारत सरकार द्वारा लांच किया गया UTTAM ऐप, निम्न में से किससे संबंधित है?

- (A) It is to ensure transparency in Electricity storage and Transmission by DISCOMS. यह विद्युत वितरण कंपनियों (DISCOMS) द्वारा बिजली भंडारण और पारेषण में पारदर्शिता सुनिश्चित करता है।
- (B) It is to ensure transparency in sharing information under RTI ACT. यह आर.टी.आई. (सूचना का अधिकार) अधिनियम के तहत सूचना साझा करने में पारदर्शिता सुनिश्चित करता है।
- (C) It is to ensure transparency and efficiency in coal quality monitoring process. यह कोयला गुणवत्ता निगरानी प्रक्रिया में पारदर्शिता एवं कुशलता सुनिश्चित करता है।
- (D) It is to ensure transparency in allocation of spectrum to the telecom companies. यह दूरसंचार कंपनियों को स्पेक्ट्रम के आवंटन में पारदर्शिता सुनिश्चित करता है।

Correct Answer

Answer Description

C

UTTAM App has been launched for ensuring transparency and efficiency in coal quality monitoring process. under Ministry of Coals कोयला मंत्रालय द्वारा लांच UTTAM ऐप का उद्देश्य कोयला गुणवत्ता निगरानी प्रक्रिया में पारदर्शिता और कुशलता सुनिश्चित करना है।

Question No 117

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Travel & Tourism Competitiveness Index (TTCI) report is released by -यात्रा और पर्यटन प्रतिस्पर्धात्मकता सूचकांक (TTCI) रिपोर्ट किसके द्वारा जारी की जाती है?

- (A) World Bank विश्व बैंक
- (B) UNCTAD अंकटाड (UNCTAD)
- (C) UNESCO यूनेस्को (UNESCO)
- (D) World Economic Forum विश्व आर्थिक मंच

D

Answer Description

The index is published biennially by the World Economic Forum (WEF). The Index ranks

140 economies.

- In 2019 index has ranked India at 34th place. Earlier India was ranked 40th in 2018.
- · Spain was ranked first followed by France, Germany and Japan with the United

States replacing the UK in the top five.

• The index has said that China is the largest travel and tourism economy in the AsiaPacific and 13th most competitive globally.

विश्व आर्थिक मंच (World Economic Forum) द्विवार्षिक आधार पर यात्रा और पर्यटन प्रतिस्पर्धात्मकता सूचकांक (TTCI) रिपोर्ट जारी करता है। यह सूचकांक विश्व की 140 अर्थव्यवस्थाओं को रैंक प्रदान करता है। वर्ष 2019 की इस सूची में भारत 34वें स्थान पर है, जबकि 2018 में भारत 40वें स्थान पर था। 2019 में इस सूचकांक में स्पेन प्रथम स्थान पर है। इसके बाद क्रमश: फ्रांस, जर्मनी, जापान एवं संयुक्त राज्य अमेरिका हैं। इस सूची में चीन वैश्विक रूप से 13वें स्थान पर तथा एशिया-प्रशांत क्षेत्र में सबसे बड़ी यात्रा और पर्यटन अर्थव्यवस्था है।

Question No 118

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Consider the following statements in the context of recent modification to the special status of Jammu & Kashmir:

- 1. Laddakh became a separate union territory under the direct administration of central government.
- 2. Jammu and Kashmir became a separate state having a state legislative assembly.

Choose the correct statement-

जम्मू एवं कश्मीर के विशेष दर्जे में हाल ही में किए गए संशोधन के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- 1. लद्दाख केंद्र सरकार के प्रत्यक्ष प्रशासन के तहत एक अलग केंद्रशासित प्रदेश बना है।
- 2. जम्मू एवं कश्मीर एक अलग राज्य बना है, जिसमें राज्य विधानसभा है।

सही कथन चुनें-

- (A) 1 only केवल 1
- (B) 2 only केवल 2
- (C) Both 1 & 2 1 और 2 दोनों
- (D) Neither 1, nor 2 न तो 1, न ही 2

Correct Answer

Answer Description

Α

Statement 1 is correct according to the recent Reorganization of Jammu and Kashmir state Act. Statement 2 is wrong because J&K became a Union Territory having a state assembly just like NCT Delhi.

जम्मू एवं कश्मीर राज्य पुनर्गठन अधिनियम के तहत कथन 1 सत्य है। परंतु कथन 2 असत्य है, क्योंकि जम्मू एवं कश्मीर एक केंद्रशासित प्रदेश बना है, जिसकी दिल्ली की तरह एक राज्य विधान सभा होगी।

Question No 119

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Consider the following statements :

- 1. Currently, Supreme court consists of 34 judges excluding Chief Justice of India
- 2. The strength of Supreme court judges can be increased by Parliamentary law.

Choose the correct statement -

निम्नलिखित कथनों पर विचार करें :

- 1. वर्तमान में सर्वोच्च न्यायालय में मुख्य न्यायाधीश को छोड़कर 34 न्यायाधीश (जज) हैं।
- 2. सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की संख्या संसदीय कानून द्वारा बढ़ाई जा सकती है।

सही कथन चुनें-

- (A) 1 only केवल 1
- (B) 2 only केवल 2
- (C) Both 1 & 2 1 और 2 दोनों
- (D) Neither 1, nor 2 न तो 1, न ही 2

Correct Answer

Answer Description

В

 $Statement\ 1\ is\ wrong\ because\ current\ strength\ is\ 34\ including\ CJI.\ Statement\ 2\ is\ correct\ as\ per\ the\ constitution\ Article\ 124(1).$

कथन 1 असत्य है, क्योंकि वर्तमान में मुख्य न्यायाधीश को लेकर सर्वोच्च न्यायालय में कुल 34 न्यायाधीश हैं। संविधान के अनुच्छेद 124(1) के तहत सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की संख्या संसदीय कानून के द्वारा बढ़ाई जा सकती है, अत: कथन 2 सत्य है।

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Y.S. Malik Panel is related to which of the following?

वाई.एस. मलिक पैनल निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- (A) Electric Vehicle related policy इलेक्ट्रिक वाहन संबंधी नीति
- (B) Non-performing assets गैर-निष्पादित परिसंपत्तियां
- (C) Doubling the farmer's income किसानों की आय दोगुनी करना
- (D) Scope of Cryptocurrency in India भारत में क्रिप्टो करेंसी का दायरा

Correct Answer

Answer Description

Α

Recently a panel, headed by Road Transport Secretary Y S Malik, has presented a 15 point plan to aid car manufacturers to switch from Internal Combustion Engines (IECs) to Electric Vehicles (EVs).

हाल ही में सड़क परिवहन सचिव वाई.एस. मलिक की अध्यक्षता में गठित सिमित ने कार निर्माता कंपनियों को आंतरिक दहन इंजनों (IECs) से इलेक्ट्रिक वाहनों की ओर परिवर्तन करने में सहायता के लिए 15 सूत्री योजना प्रस्तुत की।

Question No 121

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Which Indian personality has been honoured with the prestigious 2019 Ramon Magsaysay Award?

किस भारतीय व्यक्तित्व को प्रतिष्ठित २०१९ रेमन मैग्सेसे पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

- (A) Kailash Satyarthi कैलाश सत्यार्थी
- (B) Anna Hazare अन्ना हजारे
- (C) Ravish Kumar रवीश कुमार
- (D) Amartya Sen अमर्त्य सेन

Correct Answer

Answer Description

C

NDTV India's senior executive editor, Ravish Kumar has been honoured with the prestigious 2019 Ramon

Magsaysay Award for his 'ethical journalism'. Kumar has won the honour for his news show, Prime Time, which deals with real-life & under-reported problems of ordinary people. He is among five individuals who were declared winners of the award. The four other winners of the 2019 Ramon Magsaysay Award are Ko Swe Win from Myanmar, Angkhana Neelapaijit from Thailand, Raymundo Pujante Cayabyab from Philippines and Kim Jong-Ki from South Korea. The Ramon Magsaysay Award is the highest honour given to Asian individuals and organisations and often referred to as the Asian version of the Nobel Prize.

एनडीटीवी इंडिया के विरष्ठ कार्यकारी संपादक, रवीश कुमार को प्रतिष्ठित रेमन मैग्सेसे पुरस्कार, 2019 से सम्मानित किया गया है। उन्हें यह पुरस्कार उनकी 'नैतिक पत्रकारिता' के लिए प्रदान किया गया है। यह पुरस्कार एशिया का सर्वोच्च सम्मान है, जिसे एशिया का नोबेल पुरस्कार भी कहा जाता है। वर्ष 2019 में इस पुरस्कार के 4 अन्य विजेता हैं- म्यांमार के को स्वे विन (Ko Swe Win), थाईलैंड के अंगखाना नीलपाईजीत, फिलीपींस के रेमुंडो पुजांते कायाबयाब एवं दक्षिण कोरिया के किम जोंग-की।

Question No 122

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Gandhian Challenge has been launched under which of the following?

- 1. Atal Innovation Mission
- 2. NITI Aayog's Atal Tinkering Labs
- 3. UNICEF

Choose correct option -

गांधीवादी चुनौती (The Gandhian Challenge) निम्न में से किसके तहत प्रारंभ की गई है?

- 1. अटल इनोवेशन मिशन (AIM)
- 2. नीति आयोग के अटल टिंकरिंग लैब्स
- 3. यूनिसेफ

सही विकल्प चुनें -

- (A) 1,2 only 1 एवं 2
- (B) 2 only केवल 2
- (C) 1,3 only 1 एवं 3

Answer Description

D

On the 150th birth Anniversary of Mahatma Gandhi, AlM, NITI Aayog's Atal Tinkering Labs (ATL) and UNICEF India, including Generation Unlimited, have launched 'The Gandhian Challenge'. This innovation challenge provides a platform for every child across India to ideate innovative solutions for a sustainable India of their dreams, using Gandhi's principles. The contest also celebrates 70 years of partnership between Government of India and UNICEF India to enable Every Right for Every Child.

महात्मा गांधी की 150वीं जयंती के अवसर पर अटल इनोवेशन मिशन, नीति आयोग के अटल टिंकरिंग लैब्स एवं जेनेरेशन अनलिमिटेड अभियान सहित यूनिसेफ इंडिया ने मिलकर गांधीवादी चुनौती (The Gandhian Challenge) प्रारंभ की। यह चुनौती भारत के प्रत्येक बच्चे को गांधीजी के सिद्धांतों का उपयोग करते हुए, उनके सपनों के एक सतत भारत के लिए अभिनव समाधानों को तैयार करने के लिए एक मंच प्रदान करती है।

Question No 123

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Which state has the largest area under sugarcane production in India?

भारत के किस राज्य में गन्ना उत्पादन के तहत सर्वाधिक क्षेत्र है?

- (A) Maharashtra महाराष्ट्र
- (B) Uttar Pradesh उत्तर प्रदेश
- (C) Tamil Nadu तमिलनाडु
- (D) Karnataka कर्नाटक

Correct Answer

Answer Description

В

India stands first in area (3.93 m. ha) and production (167 m.t) among the sugarcane growing countries of the world. Uttar Pradesh has the largest area almost 50 percent of the cane area in the country, followed by Maharashtra, Karnataka, Tamil Nadu, Andhra Pradesh, Gujarat, Bihar, Haryana and Punjab. These nine are the most important sugarcane producing states. Sugarcane production is also highest in U.P. followed by Maharashtra. Productivity wise, Tamil Nadu stands first with over 100 tonnes per hectare followed by Karnataka, Maharashtra. Bihar has the lowest productivity amount the major sugarcane growing states. The sugar industry is the second largest agro-based industry, next only to textiles, in the country.

विश्व गत्रा उत्पादक देशों में भारत, गन्ने के तहत कृषि क्षेत्र (3.93 मिलियन हेक्टेयर) तथा उत्पादन (167 मिलियन टन) के साथ विश्व में प्रथम स्थान पर है। भारत के सभी राज्यों में उत्तर प्रदेश में गन्ना उत्पादन के तहत सर्वाधिक क्षेत्र है। इसके पश्चात क्रमश: महाराष्ट्र, कर्नाटक और तिमलनाडु का स्थान है। उत्तर प्रदेश गन्ना उत्पादन में भी शीर्ष स्थान पर है, जबकि गन्ना उत्पादकता में तिमलनाडु का प्रथम स्थान है।

Question No 124

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

The vernacular name of which of the following crops are 'Karimbu', 'kabbu' and 'ukh'?

निम्नलिखित में से किस फसल के देशीय नाम 'करिम्बु', 'काब्बु' और 'ऊख' हैं-

- (A) Jowar ज्वार
- (B) Coffee कॉफी
- (C) Sugarcane गन्ना
- (D) Ragi रागी

Correct Answer

Answer Description

C

English: Cultivated Sugarcane, Noble Cane, Noble Sugarcane, Sugar Cane.

Hindi: Ganna, Eikh, Ukh.

Tamil: karumbu

Malayalam: Karimbu, Karimpu

Kannadam: kabbu गन्ना फसल के देशीय नाम

हिन्दी - गन्ना, ईख, ऊख

तमिल - करूंबू

मलयालम - करिम्बू, करिम्पू

कन्नड़ - काब्बू

India is home to several Biodiversity hotspots. Which one of the following is not one of them? भारत में अनेक जैवविविधता हाटस्पॉट हैं। निम्नलिखित में से कौन उनमें से एक नहीं है?

- (A) Western Himalayas पश्चिमी हिमालय
- (B) Nicobar group of islands निकोबार द्वीपसमूह
- (C) Andaman group of islands अंडमान द्वीपसमूह
- (D) Western Ghats पश्चिमी घाट

Correct Answer

Answer Description

C

Biodiversity Hotspots in India

Himalaya: Includes the entire Indian Himalayan region (and that falling in Pakistan,

Tibet,

Nepal, Bhutan, China and Myanmar)

Indo-Burma: Includes entire North-eastern India, except Assam and Andaman group of

Islands (and Myanmar, Thailand, Vietnam, Laos, Cambodia and southern China)

Sundalands: Includes Nicobar group of Islands (and Indonesia, Malaysia, Singapore,

Brunei, Philippines)

Western Ghats and Sri Lanka: Includes entire Western Ghats (and Sri Lanka)

भारत में जैव-विविधता हॉट स्पॉट

हिमालय : संपूर्ण भारतीय हिमालय क्षेत्र तथा (पाकिस्तान, तिब्बत नेपाल, भूटान, चीन और म्यांमार में पड़ने वाला इसका भाग)

इंडो-बर्मा : असम और अंडमान द्वीपसमूह को छोड़कर सारा पूर्वोत्तर भारत (म्यांमार, थाईलैंड, विएतनाम, लाओस, कंबोडिया और दक्षिणी चीन के भागों सहित)

सुंडालैंड : निकोबार द्वीपसमूह (इंडोनेशिया, मलेशिया, सिंगापुर, ब्रुनेई और फिलीपींस के भागों सहित)

पश्चिमी घाट और श्रीलंका : संपूर्ण पश्चिमी घाट (और श्रीलंका के भाग)।

Question No 126

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

The China-Pakistan Economic Corridor (CPEC) is said to be a threat to India's sovereignty. The CPEC will link which of the following two cities/provinces? चीन-पाकिस्तान आर्थिक गलियारा (CPEC) भारत की संप्रभुता के लिए खतरा कहा जाता है। यह गलियारा निम्नलिखित में से किन दो शहरों/प्रांतों को जोड़ेगा?

- (A) Yunnan with Karachi युन्नान को कराची से
- (B) Wuhan with Chabahar वुहान को चाबहार से
- (C) Xiamen with Qasim शियामेन को कासिम से
- (D) Kashgar with Gwadar काशगर को ग्वादर से

Correct Answer

Answer Description

D

The ambitious CPEC links China's Kashgar city in Xinjiang province with Pakistan's Gwadar port in Baluchistan through a network of roads, railways and highways.

महत्वाकांक्षी चीन-पाकिस्तान आर्थिक गलियारा (CPEC) चीन के जिनजियांग प्रांत के काशगर शहर को पाकिस्तान के बलूचिस्तान के ग्वादर बंदरगाह से सड़कों, रेल और राजमार्गों के नेटवर्क द्वारा जोड़ेगा।

Question No 127

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

The Island nation of Maldives is separated from the Indian mainland by -द्वीपीय देश मालदीव भारत की मुख्य भूमि से किसके द्वारा पृथक है?

- (A) Coco channel कोको चैनल
- (B) Duncan passage डंकन पैसेज
- (C) Palk strait पाक स्ट्रीट
- (D) Eight-degree channel आठ डिग्री चैनल

Answer Description

D

According to the British Admiralty charts it is called Eight Degree Channel. Also, it lies on the 8-degree line of Latitude, north of the equator, hence the name. The maritime boundary between the Maldives and India runs through the channel.

ब्रिटिश एडिमरिलटी समुद्री चार्ट्स के अनुसार, इसे 8 डिग्री चैनल के नाम से जाना जाता है। इसकी भूमध्य रेखा के उत्तर में 8º उत्तरी अक्षांश पर अवस्थिति के कारण इसका यह नाम पड़ा। भारत और मालदीव के मध्य समुद्री सीमा इसी चैनल से गुजरती है।

Question No 128

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

The most recent issue of World Bank's 'ease of doing business' (EDB) index, ranks India at -

विश्व बैंक के 'ईज ऑफ ड्रइंग बिजनेस इंडेक्स' (EDB) के नवीनतम संस्करण में भारत का स्थान है-

- (A) 70th position 70वां स्थान
- (B) 63rd position 63वां स्थान
- (C) 65th position 65वां स्थान
- (D) 71st position 71वां स्थान

Correct Answer

Answer Description

В

In the 2020 edition of Ease of Doing Business (https://us11.proxysite.com/process.php?

d=jqe1m2nNWqplr5oH17x8vNlElhDXhwcD02M%3D&b=1) (EDB) Index, India placed 63rd out of 190 countries — an improvement of 14 places from its 77th position in the last rankings.

अक्टूबर, 2019 में विश्व बैंक द्वारा वर्ष 2020 के लिए 'ईज ऑफ डूइंग बिजनेस इंडेक्स' जारी किया गया, जिसमें कुल 190 देशों में भारत को 63वां स्थान प्राप्त हुआ। यह भारत की विगत रैंकिंग (77वां स्थान) से 14 स्थानों का सुधार दर्शाता है।

Question No 129

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Consider the following statements about Pravasi Bharatiya Divas :

- 1. It is celebrated every year on 9th January to mark the contribution of Overseas Indian community in the development of India.
- 2. January 9 has been chosen since it was on this day in 1915 that Mahatma Gandhi returned to India from South Africa.
- 3. PBD conventions are being held every year since 2010.

Which of the above statements is/are correct?

प्रवासी भारतीय दिवस के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें :

- 1. यह दिवस प्रत्येक वर्ष 9 जनवरी को, भारत के विकास में प्रवासी भारतीय समुदाय के योगदान को लक्ष्यित करने हेतु मनाया जाता है।
- 2. 9 जनवरी को इसलिए चुना गया है क्योंकि इस तिथि को वर्ष 1915 में महात्मा गांधी दक्षिण अफ्रीका से भारत वापस आए थे।
- 3. प्रवासी भारतीय दिवस वर्ष 2010 से प्रत्येक वर्ष मनाया जाता है।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से सही कथन है/हैं?

- (A) Only 1 and 2 केवल 1 और 2
- (B) Only 1 and 3 केवल 1 और 3
- (C) Only 1 केवल 1
- (D) All 1, 2 and 3 1, 2 और 3

Correct Answer

Answer Description

Α

Pravasi Bharatiya Divas (PBD) is celebrated on 9th January every year to mark the contribution of Overseas Indian community in the development of India. January 9 was chosen as the day to celebrate this occasion since it was on this day in 1915 that Mahatma Gandhi, the greatest Pravasi, returned to India from South Africa, led India's freedom struggle and changed the lives of Indians forever. PBD conventions were being held every year since 2003. But now, as per the decision of Indian government PBD Convention is being held once in two years.

प्रवासी भारतीय दिवस (PBD) 9 जनवरी को प्रतिवर्ष भारत के विकास में प्रवासी भारतीय समुदाय के योगदान को रेखांकित करने के लिए मनाया जाता है। 9 जनवरी को इस दिवस के रूप में चुना गया है क्योंकि इसी दिन वर्ष 1915 में महात्मा गांधी दक्षिण अफ्रीका प्रवास से भारत वापस आए थे और फिर उन्होंने भारतीय स्वतंत्रता संघर्ष का नेतृत्व कर भारतीयों के जीवन को सदैव के लिए परिवर्तित किया। इस दिन प्रवासी भारतीय दिवस का आयोजन वर्ष 2003 से किया जा रहा है। उल्लेखनीय है कि पहले इस अवसर पर प्रवासी भारतीय दिवस समागम (PBD Convention) का आयोजन प्रतिवर्ष किया जाता था, परंतु अब इस समागम को भारत सरकार के निर्णय के अनुसार, हर दूसरे वर्ष आयोजित किया जाता है।

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

The government has raised the minimum support price (MSP) of paddy, a key kharif crop, by 3.7 percent to Rs 1,815 per quintal for the 2019-20 crop season. Who recommends the MSP values to the government?

सरकार ने 2019-20 फसल सत्र हेतु मुख्य खरीफ फसल धान के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य 3.7% बढ़ाकर रु. 1815 प्रति कुंतल कर दिया है। न्यूनतम समर्थन मूल्यों की सरकार को सिफारिश कौन करता है?

- (A) Agriculture and Farmers Welfare Minister कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय
- (B) Cabinet Committee on Economic Affairs आर्थिक मामलों पर मंत्रिमंडलीय समिति
- (C) Commission for Agricultural Costs and Prices कृषि लागत एवं मूल्य आयोग
- (D) Agricultural and Processed Food Products Export Development Authority कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण

Correct Answer

Answer Description

C

Commission for Agricultural Costs and Prices recommends MSPs in India to the central government. भारत में कृषि लागत और मूल्य आयोग द्वारा न्यूनतम समर्थन मूल्यों की सिफारिश केंद्र सरकार को की जाती है।

Question No 131

Marks: 133 Minus Marks: 044

The 11th BRICS Summit will convene in-

11वां ब्रिक्स शिखर सम्मेलन आयोजित किया जाएगा-

- (A) Brazil ब्राजील
- (B) India भारत
- (C) Russia रूस
- (D) China चीन

Correct Answer

Answer Description

Α

On 13-14th November, 2019 the 11th BRICS Summit was held in in Brasília, Brazil. The 2019 Brazilian Presidency focused on the theme, 'BRICS: Economic Growth for an Innovative Future'.

The BRICS countries, Brazil, the Russian Federation, India, China and South Africa, convene for a BRICS Leaders' Summit annually. Discussions focus on spheres of political and socio-economic coordination, in which member countries have identified business opportunities, economic complementarities and areas of cooperation.

13-14 नवंबर, 2019 के दौरान 11वें ब्रिक्स शिखर सम्मेलन का आयोजन ब्राजील के ब्राजीलिया शहर में किया गया। 2019 के ब्रिक्स सम्मेलन की अध्यक्षता ब्राजील के राष्ट्रपति द्वारा की गई और इसकी थीम 'ब्रिक्स : नवोन्मेषी भविष्य के लिए आर्थिक विकास' थी। ब्रिक्स देशों- ब्राजील, रूस, भारत, चीन, दक्षिण अफ्रीका का शिखर सम्मेलन प्रतिवर्ष आयोजित किया जाता है। ब्रिक्स समूह का उद्देश्य अधिक स्थायी, न्यायसंगत और पारस्परिक रूप से लाभदायी, राजनीतिक एवं सामाजिक-आर्थिक भागीदारी को सदस्य देशों के बीच बढ़ाना है।

Question No 132

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Consider the following statements about NRC (National Citizen Register) :

- 1. The process to update the register began following Home Ministry's order in 2012.
- 2. At present, only Assam has such a register.

Which of the above statements is/are incorrect?

राष्ट्रीय नागरिक रजिस्टर (एनआरसी) के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें :

- 1. इस रजिस्टर के अद्यतनीकरण की प्रक्रिया का प्रारंभ, गृह मंत्रालय के 2012 के आदेश के बाद हुआ।
- 2. वर्तमान में केवल असम में ही इस तरह का रजिस्टर है।

उपर्युक्त में से असत्य कथन है/हैं-

- (A) Only 1 केवल 1
- (B) Only 2 केवल 2
- (C) Both 1 and 2 1 और 2 दोनों
- (D) Neither 1, nor 2 न तो 1, न तो 2

Answer Description

Δ

The National Register of Citizens (NRC) is a register containing names of all genuine Indian citizens. At present, only Assam has such a register. The NRC in Assam is basically a list of Indian citizens living in the state. The citizens' register sets out to identify foreign nationals in the state that borders Bangladesh. The process to update the register began following a Supreme Court order in 2013, with the state's nearly 33 million people having to prove that they were Indian nationals prior to March 24, 1971.

राष्ट्रीय नागरिक रजिस्टर (एनआरसी) सभी वास्तविक भारतीय नागरिकों के नामों को शामिल करने वाला रजिस्टर है। वर्तमान में केवल असम में ऐसा रजिस्टर है। इसमें राज्य में निवासित भारतीय नागरिकों की सूची है। बांग्लादेश से सीमाबद्ध असम में यह रजिस्टर राज्य में विदेशी लोगों की पहचान करने हेतु तैयार किया गया है। इस रजिस्टर को अपडेट करने की प्रक्रिया वर्ष 2013 में सर्वोच्च न्यायालय के आदेश के बाद प्रारंभ की गई, जिसमें राज्य के करीब 33 मिलियन लोगों को यह सिद्ध करना था कि वे 24 मार्च, 1971 से पहले भारतीय नागरिक हैं।

Question No 133

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

The Geneva Convention often seen in news is related to -

जेनेवा कन्वेंशन जो प्राय: समाचार-पत्रों में चर्चा में रहती है, किससे संबंधित है?

- (A) Protection of Outer Space बाह्य अंतरिक्ष की सुरक्षा
- (B) International Trade अंतरराष्ट्रीय व्यापार
- (C) Cybersecurity साइबर सुरक्षा
- (D) Humanitarian Law in Armed Conflicts सैन्य संघर्षों में मानवतावादी कानून

Correct Answer

Answer Description

D

The Geneva Convention is a series of international diplomatic meetings that produced a number of agreements, in particular the Humanitarian Law of Armed Conflicts, a group of international laws for the humane treatment of wounded or captured military personnel, medical personnel and non-military civilians during war or armed conflicts. The agreements originated in 1864 and were significantly updated in 1949 after World War II.

वर्ष 1864 और 1949 के बीच जेनेवा में संपन्न जेनेवा कन्वेंशन कई अंतरराष्ट्रीय संधियों की एक ऐसी शृंखला है, जो युद्ध में युद्ध बंदियों के नागरिक अधिकारों को सुरक्षित रखना युद्ध में शामिल पक्षों के लिए बाध्यकारी बनाती है। इसके मुताबिक युद्ध बंदी के साथ अमानवीय बर्ताव नहीं किया जाएगा, न ही उसे किसी तरह से प्रताड़ित किया जाएगा।

Question No 134

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Kartarpur Sahib is located in Pakistan's Narowal district across which of the following river? पाकिस्तान के नरोवाल जिले में स्थित करतारपुर साहिब निम्नलिखित नदियों में से किसके तट पर अवस्थित है?

- (A) Beas व्यास
- (B) Sutlej सतलुज
- (C) Ravi रावी
- (D) Indus सिंधु

Correct Answer

Answer Description

C

Kartarpur Sahib is located in Pakistan's Narowal district across the Ravi River, about four kilometres from the Dera Baba Nanak shrine. करतारपुर साहिब पाकिस्तान के नरोवाल जिले में रावी नदी के तट पर स्थित है। यहां से लगभग 4 किमी. की दूरी पर डेरा बाबा नानक साहिब है।

Question No 135

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Salt commonly used to make a large number of industrial chemicals बहुत से औद्योगिक रसायनों के निर्माण में सामान्यत: किस लवण का प्रयोग होता है?

- (A) Sodium Chloride सोडियम क्लोराइड
- (B) Ammonium Hydroxide अमोनियम हाइड्रॉक्साइड
- (C) Ammonium Chloride अमोनियम क्लोराइड
- (D) Sodium Nitrate सोडियम नाइट्रेट

Answer Description

Δ

Common Salt that is Sodium Chloride is used as a raw material for making a large number of useful chemicals in the industry. साधारण नमक 'सोडियम क्लोराइड' का प्रयोग बहुत से उपयोगी औद्योगिक रसायनों के निर्माण में कच्चे माल के रूप में होता है।

Question No 136

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

To make Bleaching powder Chlorine is treated with -

ब्लीचिंग पाउडर बनाने में क्लोरीन को किसके साथ उपचारित किया जाता है?

- (A) Calcium Hydroxide कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड
- (B) Potassium Hydrogen carbonate पोटैशियम हाइड्रोजन कार्बोनेट
- (C) Magnesium Hydroxide मैग्नीशियम हाइड्रॉक्साइड
- (D) None of the above उपर्युक्त में कोई नहीं

Correct Answer

Answer Description

Α

Bleaching powder is formed by treating chlorine with calcium hydroxide

ब्लीचिंग पाउडर का निर्माण क्लोरीन को कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड के साथ उपचारित करके किया जाता है।

Question No 137

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

What is the chemical name of commonly used Baking Soda? सामान्यत: प्रयोग किए जाने वाला बेकिंग सोडा का रासायनिक नाम क्या है?

- (A) Potassium Carbonate पोटैशियम कार्बोनेट
- (B) Potassium Hydrogen Carbonate पोटैशियम हाइड्रोजन कार्बीनेट
- (C) Sodium bicarbonate सोडियम बाइकार्बोनेट
- (D) Sodium Carbonate सोडियम कार्बोनेट

Correct Answer

Answer Description

C

Sodium Hydrogen Carbonate (Sodium bicarbonate) is the chemical name of Baking Soda.

बेकिंग सोडा का रासायनिक नाम सोडियम बाइकार्बोनेट (सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट) है।

Question No 138

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Which is called as ring disease?

रिंग रोग किसे कहते हैं?

- (A) Citrus Canker नींबू प्रजाति का कैंकर रोग
- (B) Black arm of cotton कपास का अंगमारी रोग
- (C) Wilt of Potato आलू का शैथिल्य रोग
- (D) None of the above उपर्युक्त में कोई नहीं

Correct Answer

Answer Description

C

Wilt of Potato is a disease of plant caused by the bacteria. It is also known as ring disease because brown ring is formed on the xylem. आलू का शैथिल्य (Wilt) रोग जीवाणु के कारण होता है। इसे रिंग रोग भी कहा जाता है, क्योंकि इसमें पौधे के जाइलम के ऊपर भूरे रंग के छल्ले (रिंग) बन जाते हैं।

Question No 139

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Large yellow spots appear on the leaves of infected tree in-

निम्नलिखित में किस रोग में संक्रमित पौधे की पत्तियों पर बड़े पीले धब्बे हो जाते हैं?

- (A) Bacterial Blight बैक्टीरियल ब्लाइट
- (B) Bacterial Spot बैक्टीरियल स्पॉट
- (C) Aphids एफिड्स
- (D) Botrytis बॉट्रिटिस

Correct Answer

Answer Description

Α

In Bacterial Blight disease of plant large yellow spots appear on leaves that eventually turn brown. जीवाणुज अंगमारी (बैक्टीरियल ब्लाइट) रोग में पौधों की पत्तियों पर बड़े पीले धब्बे पड़ जाते हैं, जो अंतत: भूरे धब्बों में परिवर्तित हो जाते हैं।

Question No 140

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Microbe which causes Bunchy top of banana plant? वह सूक्ष्मजीव जो केले में बंची टॉप रोग के लिए उत्तरदायी है-

- (A) Bacteria जीवाणु
- (B) Fungus কবক
- (C) Virus विषाणु
- (D) None of the above उपर्युक्त में कोई नहीं

Correct Answer

Answer Description

C

Bunchy top of Banana disease of plant is caused due to virus. In this disease plant becomes dwarf and all the leaves get accumulated. केले के पौधे का बंची टॉप रोग विषाणु के कारण होता है। इस रोग से पौधे बौने रह जाते हैं तथा शीर्ष पर छोटी पीली-हरी पत्तियां एकत्रित होकर 'बंची टॉप' (गुच्छानुमा शीर्ष) का निर्माण करती हैं।

Question No 141

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Chlorophyll is destroyed and leaves shrunk in -

किस रोग में क्लोरोफिल नष्ट हो जाता है और पत्तियां सिकुड जाती हैं?

- (A) Mosaic disease of tobacco तंबाकू के मोजैक रोग में
- (B) Citrus Canker नींबू प्रजाति के कैंकर रोग में
- (C) Tundu disease of wheat गेहूं के टुंडू रोग में
- (D) Rhizoctonia रिजोक्टोनिया रोग में

Correct Answer

Answer Description

Α

In Mosaic disease of tobacco leaves get shrinked and become small. Even chlorophyll of the leaves gets destroyed. तंबाकू के मोजैक रोग में पत्तियां छोटी एवं सिकुड़ जाती हैं तथा पत्तियों का क्लोरोफिल नष्ट हो जाता है।

Question No 142

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Who discovered the cell?

कोशिका की खोज किसने की थी?

- (A) Robert Hook रॉबर्ट हुक
- (B) Robert Crook रॉबर्ट क्रुक
- (C) David Thomson डेविड थॉमसन
- (D) Marie Francois मैरी फ्रांकोइस

Correct Answer

The cell was first discovered and named by Robert Hooke in 1665. He remarked that it looked strangely similar to cellula or small rooms which monks inhabited, thus deriving the name. However what Hooke actually saw was the dead cell walls of plant cells (cork) as it appeared under the microscope.

कोशिका की खोज सर्वप्रथम रॉबर्ट हुक द्वारा 1665 ई. में की गई। वास्तव में रॉबर्ट हुक ने कॉर्क पादप कोशिकाओं की मृत कोशिकाभित्तियों को सूक्ष्मदर्शी से देखा था। कक्षा रूपी कोशिकाभित्ति की संरचना को देखकर उन्होंने उन छोटे कमरों के लिए प्रयुक्त होने वाले 'सेल' (Cell) शब्द का प्रयोग किया, जिनमें भिक्षु रहते थे।

Question No 143

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Who said this statement?

"Our religion is in the Kitchen. Our God is in cooking-pot If this one goes for another century, everyone of us will be in lunatic asylum." ''हमारा धर्म रसोई-गृह में है, हमारा ईश्वर खाने के बर्तन में है यदि यह एक शताब्दी और चलता रहा, तो प्रत्येक व्यक्ति पागलखाने में होंगे।'' यह वाक्य किसने कहा था?

- (A) Swami Vivekanand स्वामी विवेकानंद
- (B) Raja Ram Mohan Roy राजा राममोहन राय
- (C) Dr. B. R. Ambedkar डॉ. बी.आर. अम्बेडकर
- (D) Rabindra Nath Tagore रवींद्र नाथ टैगोर

Correct Answer

Answer Description

Α

Correct option is A

प्रश्नगत कथन स्वामी विवेकानंद का है।

Question No 144

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Author of 'Jambavati Kalyanam' was -

'जाम्बवती कल्याणम' के लेखक थे-

- (A) Harsha हर्ष
- (B) Krishna Deva Raya कृष्णदेव राय
- (C) Amoghvarsha अमोघवर्ष
- (D) Peddana पेडन्ना

Correct Answer

Answer Description

В

Krishna Deva Raya himself authored a Telugu work,

Amukthamalyadha and Sanskrit works, Jambavati Kalyanam and Ushaparinayam. He also built the famous Vittalaswamy and Hazara Ramaswamy temples at Vijayanagar.

कृष्णदेव राय द्वारा लिखी गई पुस्तकें तेलुगू में अमुक्तमाल्यद तथा संस्कृत में जाम्बवती कल्याणम् एवं ऊषापरिणयम् हैं। उसने प्रसिद्ध विट्ठलस्वामी तथा हजारा मंदिरों की स्थापना विजयनगर में की थी।

Question No 145

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Sea route to India from Europe was discovered by -

यूरोप से भारत आने वाला समुद्री मार्ग निम्नलिखित में किनके द्वारा खोजा गया?

- (A) French फ्रेंच
- (B) Dutch डच
- (C) Portuguese पुर्तगाली
- (D) British ब्रिटिश

Correct Answer

Answer Description

C

The Portuguese discovery of the sea route to India was the first recorded trip made directly from Europe to India via the Cape of Good Hope, in the Atlantic Ocean. It was undertaken under the command of Portuguese explorer Vasco da Gama during the reign of King Manuel I in 1495–1499.

पुर्तगालियों द्वारा पहली बार, अटलांटिक महासागर में केप ऑफ गुड होप होते हुए यूरोप से भारत आने वाले समुद्री मार्ग की खोज की गई। यह समुद्री मार्ग 1495-1499 ई. में, किंग मैनुअल प्रथम के शासनकाल में पुर्तगाली अन्वेषक वास्कोडिगामा द्वारा खोजा गया था।

Question No 146

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Whose English translation of Gita influenced Gandhiji to a great extent?

किसके द्वारा किए गए भगवद्गीता के अंग्रेजी अनुवाद ने गांधीजी को काफी प्रभावित किया?

- (A) Ruskin रस्किन
- (B) Edwin Arnold एडविन अर्नाल्ड
- (C) Tolstoy टॉलस्टाय
- (D) Mr. Baker मिस्टर बेकर

Correct Answer

Answer Description

В

The Bhagavad Gita was poetically called the Song Celestial by Sir Edwin Arnold. His English translation of Gita influenced Gandhiji to a great extent.

सर एडविन अर्नाल्ड ने भगवदगीता को दिव्य संगीत की संज्ञा दी थी। इनके द्वारा किए गए भगवदगीता के अंग्रेजी अनुवाद ने गांधीजी को काफी प्रभावित किया।

Question No 147

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

The capital of the kingdom of the maharaja Ranjeet Singh was-

महाराजा रणजीत सिंह के राज्य की राजधानी थी-

- (A) Lahore लाहौर
- (B) Amritsar अमृतसर
- (C) Patiala पटियाला
- (D) Delhi दिल्ली

Correct Answer

Answer Description

Α

Popularly known as Sher-e-Punjab, Maharaja Ranjit Singh had a long association with Lahore. Lahore was the capital of the Sikh Empire under the leadership of Ranjit Singh and is also his final resting place.

महाराजा रणजीत सिंह को 'शेर-ए-पंजाब' की संज्ञा दी जाती है। उनके नेतृत्व में सिख साम्राज्य की राजधानी प्रश्नगत विकल्पों में लाहौर में थी।

Question No 148

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

Around 1580, Chand Bibi, the widow of Sultan Ali Adil Shah I of Bijapur, rose to prominence. She is best known for defending which of the following against the Mughal forces of Emperor Akbar in 1595?

बीजापुर के सुत्तान अली आदिल शाह-। की विधवा चांद बीबी का लगभग 1580 ई. में अभ्युदय हुआ। उन्हें निम्नलिखित में से किस स्थान की सम्राट अकबर की मुगल सेना के विरुद्ध 1595 ई. में रक्षा करने के लिए जाना जाता है-

- (A) Satara सतारा
- (B) Bijapur बीजापुर
- (C) Golconda गोलकुंडा
- (D) Ahmednagar अहमदनगर

Correct Answer

Answer Description

D

Chand Bibi (1550–1599 CE), was an Indian Muslim regent and warrior. She acted as the Regent of Bijapur (1580–90) and Regent of Ahmednagar (in current day

Maharashtra) (1596–99). Chand Bibi is best known for defending Ahmednagar against the Mughal forces of Emperor Akbar in 1595. चांद बीबी (1550-1599 ई.) एक भारतीय मुस्लिम शासिका तथा योद्धा थीं। वह बीजापुर एवं अहमदनगर की शासिका थीं। उन्हें 1595 ई. में अहमदनगर की अकबर की मुगल सेना से रक्षा करने के लिए जाना जाता है। The Brihadisvara temples that exemplify Chola architecture can be seen at -चोल स्थापत्य कला को प्रदर्शित करने वाला बृहदीश्वर मंदिर कहां स्थित है?

- (A) Kanchipuram कांचीपुरम
- (B) Mahabalipuram महाबलीपुरम
- (C) Thanjavur तंजौर
- (D) Ellora एलोरा

Correct Answer

Answer Description

C

Situated in the southern state of Tamil Nadu, this World Heritage site comprises the three great 11th and 12th century Chola Temples: the Brihadisvara temples of Thanjavur, Gangaikondacholisvaram, and the Airatesvara temple at Darasuram. The three Chola temples in India are exemplary production in the Dravidian style of temple architecture. The Brihadisvara temples are situated at Thanjavur, the ancient capital of the Chola kings. King Rajaraja Chola constructed the Brihadisvara Temple in 10th century(A)D., designed by the famous architect Sama Varma. The Cholas were great patrons of art, during their reign, as a result, the most magnificent temples and exquisite bronze icons were created in South India.

दक्षिण भारतीय राज्य तमिलनाडु में चोल काल के तीन प्रख्यात मंदिर अवस्थित हैं- तंजौर स्थित बृहदीश्वर मंदिर, गंगैकोंडचोलेश्वरम मंदिर तथा दारासुरम स्थित एरावतेश्वर मंदिर। यह तीन चोल मंदिर, द्रविड़ मंदिर स्थापत्य कला का अनुपम उत्कर्ष प्रदर्शित करते हैं। बृहदीश्वर मंदिर तंजौर में स्थित है, जो चोलों की प्राचीन राजधानी थी। यह मंदिर 10वीं शताब्दी ई. में चोल शासक राजराज प्रथम द्वारा बनवाया गया था। चोल शासक कला के महान संरक्षक थे, जिसके फलस्वरूप उनके काल में अनेक भव्य एवं विशाल मंदिर तथा अत्युत्तम कांस्य मूर्तियां दक्षिण भारत में बनाई गईं।

Question No 150

Marks: 1.33 Minus Marks: 0.44

The Rig Vedic Aryans used to worship many gods. Which of the following God was not one among them? ऋग्वैदिक आर्य अनेक देवताओं की पूजा करते थे। निम्नलिखित देवताओं में से कौन-सा एक उनमें शामिल नहीं है?

- (A) Marut मरुत
- (B) Shiva शिव
- (C) Indra इंद्र
- (D) Agni अग्नि

Correct Answer

Answer Description

В

Shiva was not worshipped during the vedic period.

इंद्र, अग्नि एवं मरुत ऋग्वैदिक आर्यों के प्रमुख देवता थे, परंतु शिव की पूजा ऋग्वैदिक आर्यों द्वारा नहीं की जाती थी।