

1) Which of the following fundamental rights are available to Indian citizens as well as foreign nationals?

- (A) Equality of opportunity in public planning
- (B) Education and culture rights of minorities
- (C) Protection of life and personal freedom
- (D) Protection in relation to conviction for offenses
- (E) None of these / More than one

निम्नलिखित में से कौन सा मूल अधिकार भारतीय नागरिकों के साथ-साथ विदेशी नागरिकों को भी प्राप्त है?

- (A) लोक नियोजन के विषय में अवसर की समता
- (B) अल्पसंख्यकों को शिक्षा एवं संस्कृति संबंधी अधिकार
- (C) प्राण एवं दैहिक स्वतंत्रता का संरक्षण
- (D) अपराधों के लिए दोष सिद्धि के संबंध में संरक्षण
- (E) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

Answer E

Indian citizens as well as foreign nationals have the right to protection of life and personal liberty and in relation to conviction for crimes.

प्राण एवं दैहिक स्वतंत्रता का संरक्षण एवं अपराधों के लिए दोष सिद्धि के संबंध में संरक्षण का अधिकार भारतीय नागरिकों के साथ-साथ विदेशी नागरिकों को भी प्राप्त है।

2) With regard to the Directive Principle of State Policy, consider the following statements -

- 1. Its nature is unjustified.
- 2. Its aim is to establish social and economic democracy in the country.
- 3. Legislation is required to implement them, they do not apply automatically.

Which of the above statements is correct

- (A) 1 only
- (B) 3 only
- (C) 1 and 2 only
- (D) 1, 2 and 3
- (E) None of these / More than one

राज्य के नीति निदेशक तत्व के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए -

- 1. इसकी प्रकृति गैर न्यायोचित है।
 - 2. इसका उद्देश्य देश में सामाजिक एवं आर्थिक लोकतंत्र की स्थापना करना है।
 - 3. इन्हें लागू करने के लिए विधान की आवश्यकता होती है, यह स्वतः लागू नहीं होते।
- उपरोक्त में से कौन सा कथन सही है।

- (A) केवल 1
- (B) केवल 3
- (C) केवल 1 और 2
- (D) 1, 2 और 3
- (E) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

Answer D

The nature of the Directive Principle of Policy is non justifiable. It cannot be enforced by the court. Its objective is to establish social and economic democracy in the country. State law is required to enforce the Directive Principle of Policy. They do not automatically apply as fundamental rights.

नीति निदेशक तत्व की प्रकृति गैर न्यायोचित होती है। इसे न्यायालय द्वारा लागू नहीं करवाया जा सकता है। इसका उद्देश्य देश में सामाजिक एवं आर्थिक लोकतंत्र की स्थापना करना है। नीति निदेशक तत्व को लागू करने के लिए राज्य कानून की आवश्यकता होती है। यह मूल अधिकार की तरह स्वतः लागू नहीं होते हैं।

3) **Consider the following statements**

1. Parliament can legislate on the subject of the state list at the request of the states.
2. When the President's rule comes into force in the state, the Parliament gets the power to legislate on the state list for the state concerned.
3. Parliament has the right to legislate on subjects related to residual list.
4. Provision is made about the Central State legislative relationship in Part 11 of the Constitution.

Which of the above statements is incorrect -

- (A) 1 only
(B) 2 only
(C) 2 and 4 only
(D) 4 only
(E) None of these / More than one

निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

1. राज्यों के अनुरोध पर संसद राज्य सूची के विषय पर कानून बना सकती है।
 2. जब राज्य में राष्ट्रपति शासन लागू हो तो संसद को संबंधित राज्य के लिए राज्य सूची पर कानून बनाने की शक्ति प्राप्त हो जाती है।
 3. अवशिष्ट सूची से संबंध विषयों पर विधान बनाने का अधिकार संसद को है।
 4. संविधान के भाग 11 में केंद्र राज्य विधायी संबंध के बारे में उपबंध किया गया है।
- उपरोक्त कथनों में कौन सा कथन गलत है।

- (A) केवल 1
(B) केवल 2
(C) केवल 2 और 4
(D) केवल 4
(E) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

Answer E

When the legislature of two or more states pass a resolution that a law be made on the issue of the state list, the Parliament can make laws in relation to that matter. This law will be effective only in the states that passed the resolution. When the presidential rule of the state comes into force, the Parliament gets the power to legislate on the state list for the state concerned. Parliament has the right to legislate on subjects related to residual list. Part 11 of the Constitution discusses the center-state legislative relationship from Articles 245 to 255.

जब दो या अधिक राज्यों के विधान मंडल प्रस्ताव पारित करें कि राज्य सूची के मसले पर कानून बनाया जाए तब संसद उस मामले के संबंध में कानून बना सकती है। यह कानून उन्हीं राज्यों में प्रभावी होगा जिन्होंने इसे बनाने के संबंध में प्रस्ताव पारित किया था। जब राज्य में राष्ट्रपति शासन लागू हो तो संसद को संबंधित राज्य के लिए राज्य सूची पर कानून बनाने की शक्ति प्राप्त हो जाती है। अवशिष्ट सूची से संबंध विषयों पर विधान बनाने का अधिकार संसद को है। संविधान के भाग-11 में अनुच्छेद 245 से 255 तक केंद्र-राज्य विधायी संबंध की चर्चा की गई है।

4) **In which of the following cases, the Supreme Court has considered the Preamble to be the basic structure of the Constitution?**

- (A) Gopalan case
(B) Berubadi case
(C) Kesavananda Bharati case

- (D) Shankari Prasad case
(E) None of these / More than one

निम्नलिखित में से किस वाद में उच्चतम न्यायालय ने प्रस्तावना को संविधान का मूल ढांचा माना है?

- (A) गोपालन वाद में
(B) बेरुबाड़ी वाद में
(C) केशवानंद भारती वाद में
(D) शंकर प्रसाद वाद में
(E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer C

In the Keshava Nand Bharti case, the Supreme Court gave the principle of basic structure and considered the Preamble to be the basic structure of the Constitution.

केशवानंद भारती वाद में उच्चतम न्यायालय ने मूल ढांचा का सिद्धांत दिया तथा प्रस्तावना को संविधान का मूल ढांचा माना।

5) **Which of the following statements regarding State Reorganization Commission is incorrect-**

- (A) The SK Dhar Commission in its report recommended restructuring the states on linguistic basis rather than on administrative convenience.
(B) The JVP committee in its report rejected reorganization of states on the basis of language.
(C) On the basis of language, the first state, Andhra Pradesh was formed.
(D) The Fazal Ali Commission, in its report, widely accepted that language should be made the mainstay in the reorganization of states.
(E) None of these /More than one

राज्य पुनर्गठन आयोग के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है-

- (A) एस के धर आयोग ने अपनी रिपोर्ट में राज्यों का पुनर्गठन प्रशासनिक सुविधा के आधार पर ना करके भाषायी आधार पर करने की सिफारिश की।
(B) जेवीपी समिति ने अपनी रिपोर्ट में भाषा के आधार पर राज्यों का पुनर्गठन को अस्वीकार कर दिया।
(C) भाषा के आधार पर प्रथम राज्य, आंध्र प्रदेश का गठन किया गया।
(D) फजल अली आयोग ने अपनी रिपोर्ट में इस बात को व्यापक रूप से स्वीकार किया कि राज्यों के पुनर्गठन में भाषा को मुख्य आधार बनाया जाना चाहिए।
(E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer A

In 1948, the Government of India appointed the Linguistic Provinces Commission headed by SK Dhar. The commission submitted its report in December 1948. The Commission recommended that the reorganization of states should be done according to administrative convenience rather than linguistic factor. In 1948 the JVP Committee was formed. It submitted its report in April 1949 and formally rejected that reorganization of states should be the basis language. In 1953, the first state of Andhra Pradesh was formed on the basis of language. The Fazal Ali Commission, in its report, widely accepted that language should be made the mainstay in the reorganization of states. But it rejected the principle of "one state one language".

1948 में भारत सरकार ने एस के धर की अध्यक्षता में भाषायी प्रांत आयोग की नियुक्ति की। आयोग द्वारा अपनी रिपोर्ट दिसंबर 1948 में पेश की गई। आयोग ने सिफारिश की कि राज्यों का पुनर्गठन भाषायी कारक की बजाय प्रशासनिक सुविधा के अनुसार होने चाहिए। 1948 में जेवीपी समिति का गठन किया गया। इसने अपनी रिपोर्ट अप्रैल 1949 में पेश की और इस बात को औपचारिक रूप से अस्वीकार किया कि राज्यों के पुनर्गठन का आधार भाषा होना चाहिए। 1953 में भाषा के आधार पर प्रथम राज्य आंध्र प्रदेश का गठन किया गया। फजल

अली आयोग ने अपनी रिपोर्ट में इस बात को व्यापक रूप से स्वीकार किया कि राज्यों के पुनर्गठन में भाषा को मुख्य आधार बनाया जाना चाहिए। लेकिन इसमें "एक राज्य एक भाषा के सिद्धांत को अस्वीकार कर दिया।

6) Which of the following is a feature of parliamentary system?

- (A) No dissolution of the lower house
- (B) Single Membership
- (C) Lack of responsibility
- (D) Dual Membership
- (E) None of these / More than one

निम्नलिखित में से कौन संसदीय व्यवस्था की विशेषता

- (A) निचला सदन का विघटन ना होना
- (B) एकल सदस्यता
- (C) उत्तरदायित्व का अभाव
- (D) दोहरी सदस्यता
- (E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer D

The specialty of parliamentary government is - dual executive, majority party rule, collective responsibility. political uniformity. dual membership, leadership of the prime minister, disintegration of lower house.

संसदीय सरकार की विशेषता है- दोहरी कार्यकारिणी, बहुमत दल का शासन, सामूहिक उत्तरदायित्व, राजनीतिक एकरूपता, दोहरी सदस्यता, प्रधानमंत्री का नेतृत्व, निचले सदन का विघटन होना।

7) Which of the following is not correctly matched?

- (A) Government of India Act 1919 - Diarchy in provinces
- (B) Government of India Act 1935 - Provincial Autonomy
- (C) Act of 1909 - Communal Electoral System
- (D) Regulating Act 1773 - Foundation of decentralization in India
- (E) None of these / More than one

निम्नलिखित में से कौन सुमेलित नहीं है?

- (A) भारत शासन अधिनियम 1919 - प्रांतों में द्वैध शासन
- (B) भारत शासन अधिनियम 1935 - प्रांतीय स्वायत्तता
- (C) 1909 के अधिनियम - संप्रदायिक निर्वाचन व्यवस्था
- (D) रेगुलेटिंग एक्ट 1773 - भारत में विकेंद्रीकरण की नींव
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer D

The Government of India Act 1919 provided for the rule of diarchy in the provinces and provided provincial autonomy by the Government of India Act 1935. The Act of 1909 provided for communal electoral system and the Regulating Act 1773 laid the foundation for central administration in India.

भारत शासन अधिनियम 1919 में प्रांतों में द्वैध शासन की व्यवस्था की गई तथा भारत शासन अधिनियम 1935 द्वारा प्रांतीय स्वायत्तता प्रदान की गई। 1909 के अधिनियम द्वारा सांप्रदायिक निर्वाचन व्यवस्था का प्रावधान किया और रेगुलेटिंग एक्ट 1773 द्वारा भारत में केंद्रीय प्रशासन की नींव रखी गई।

8) Which of the following special arrangements of the Indian Constitution was derived from the United States Constitution?

- (A) Fundamental Rights
- (B) Theory of judicial review
- (C) Independence of judiciary
- (D) Parliamentary privilege
- (E) None of these / More than one

भारतीय संविधान के निम्नलिखित में कौन सी विशेष व्यवस्था संयुक्त राज्य अमेरिका के संविधान से ली गई?

- (A) मूल अधिकार
- (B) न्यायिक पुनरावलोकन का सिद्धांत
- (C) न्यायपालिका की स्वतंत्रता
- (D) संसदीय विशेषाधिकार
- (E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer E

संयुक्त राज्य अमेरिका के संविधान से मूल अधिकार, न्यायिक पुनरावलोकन तथा न्यायपालिका की स्वतंत्रता को भारतीय संविधान में ग्रहण किया गया है। जबकि संसदीय विशेषाधिकार ब्रिटेन के संविधान से लिया गया है।

Fundamental rights, judicial review and independence of judiciary have been adopted in the Indian Constitution from the Constitution of the United States. Where as parliamentary privilege is derived from the UK constitution.

9) Which of the following statements regarding the Governor is incorrect

- (A) The term of the Governor depends on the will of the President
- (B) The State Election Commissioner is appointed by the Governor and the Governor is also empowered to remove from his post.
- (C) The President administers the oath of office to the Governor
- (D) The Governor can resign at any time by addressing the President
- (E) None of these / More than one

राज्यपाल के संबंध में निम्न में से कौन सा कथन गलत है-

- (A) राज्यपाल के कार्यकाल राष्ट्रपति की इच्छा पर निर्भर करता है।
- (B) राज्य निर्वाचन आयुक्त की नियुक्ति राज्यपाल द्वारा की जाती है तथा उसके पद से हटाने का अधिकार भी राज्यपाल को ही है।
- (C) राज्यपाल को उसकी पद की शपथ राष्ट्रपति दिलाता है।
- (D) राज्यपाल कभी भी राष्ट्रपति को संबोधित कर अपना त्यागपत्र दे सकता है।
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer E

The State Election Commissioner is appointed by the Governor but the President has the right to remove from his office. The Governor is administered the oath of office by the Chief Justice of the High Court of the concerned state or a senior judge in his absence.

राज्य निर्वाचन आयुक्त की नियुक्ति राज्यपाल द्वारा की जाती है लेकिन उसके पद से हटाने का अधिकार राष्ट्रपति को है। राज्यपाल को उसके पद की शपथ संबंधित राज्य के उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश या उसके अनुपस्थिति में कोई वरिष्ठ न्यायाधीश दिलाता है।

10) Who participates in the election of Rajya Sabha members?

- (A) Elected members of Legislative Assembly and state Assembly
- (B) Members of elected state Assembly
- (C) Members of elected Legislative Assembly and Legislative Council
- (D) All members of the Legislative Assembly and the Legislative Council
- (E) None of these / More than one

राज्यसभा सदस्यों के चुनाव में कौन भाग लेता है?

- (A) निर्वाचित लोकसभा तथा विधानसभा के सदस्य
- (B) निर्वाचित विधानसभा के सदस्य
- (C) निर्वाचित विधान सभा तथा विधान परिषद के सदस्य
- (D) विधान सभा तथा विधान परिषद के सभी सदस्य
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer B

The elected members of the state assembly participate in the election of the members of the Rajya Sabha.

राज्यसभा के सदस्यों के चुनाव में राज्य विधानसभा के निर्वाचित सदस्य भाग लेते हैं।

11) Which of the following determines whether a bill is a money bill?

- (A) President
- (B) Protem speaker
- (C) Speaker
- (D) Chairman of Rajya Sabha
- (E) None of these / More than one

निम्नलिखित में से कौन निर्धारित करता है कि कोई विधेयक धन विधेयक है?

- (A) राष्ट्रपति
- (B) प्रोटेम स्पीकर
- (C) स्पीकर
- (D) राज्यसभा के सभापति
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer C

Verification of whether a bill is a money bill is done by the Lok Sabha Speaker (Speaker), their decision is final.

कोई विधेयक धन विधेयक है या नहीं यह सत्यापन लोकसभा अध्यक्ष (स्पीकर) द्वारा किया जाता है, उनका निर्णय अंतिम होता है।

12) Which of the following is incorrect regarding Panchayati Raj Institution?

- (A) The LM Sindhvi Committee recommended giving constitutional status to the Panchayati Raj Institution.
- (B) Passed by the 73rd Constitution Amendment Act in 1993.
- (C) 29 subjects were included in the 11th schedule.
- (D) The State Finance Commission will be set up by the Governor to review the financial status of panchayats.
- (E) None of these / More than one

पंचायती राज संस्था के संदर्भ में निम्न में से कौन गलत है?

- (A) एल एम सिंधवी समिति ने पंचायतीराज संस्था को संवैधानिक दर्जा देने की सिफारिश की थी।

- (B) 73 वा संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा 1993 में पास किया गया।
(C) 11 वीं अनुसूची में 29 विषय को सम्मिलित किया गया।
(D) पंचायतों की वित्तीय स्थिति की समीक्षा के लिए राज्यपाल द्वारा राज्य वित्त आयोग का गठन किया जाएगा।
(E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक एलएम सिंघवी

Answer B

The 73rd Constitutional Amendment Act was passed by Parliament in 1992 and received the assent of the President on 20 April 1993 and came into effect on 24 April 1993.

73 वां संविधान संशोधन अधिनियम संसद द्वारा 1992 में पारित किया गया तथा 20 अप्रैल 1993 को राष्ट्रपति की स्वीकृति मिली और 24 अप्रैल 1993 को प्रभाव में आया।

- 13) **Match List I and List II correctly and identify the correct answer using the code.**

List I

- (a) Article 110
(b) Article 112
(c) Article 114
(d) Article 116

a b c d

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

(E) None of these / More than one

List II

1. Annual financial statement
2. Money Bill
3. Vote on account
4. Appropriation Bill

सूची I और सूची II का सही मिलान करें तथा कुट का प्रयोग करके सही उत्तर की पहचान करें।

सूची I

- (a) अनुच्छेद 110
(b) अनुच्छेद 112
(c) अनुच्छेद 114
(d) अनुच्छेद 116

(e) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

a b c d

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

(E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

सूची II

1. वार्षिक वित्तीय विवरण
2. धन विधेयक
3. लेखानुदान
4. विनियोग विधेयक

Answer D

Article 110 - Money Bill

Article 112 - Annual Financial Statement

Article 114 - Appropriation Bill

|Article 116 - Vote on account

अनुच्छेद 110 - धन विधेयक

अनुच्छेद 112 - वार्षिक वित्तीय विवरण

अनुच्छेद 114 - विनियोग विधेयक

अनुच्छेद 116 - लेखानुदान

14) **Under which article does the President declares constitutional emergency after the failure of constitutional system in the state?**

- (A) Article 352
- (B) Article 356
- (C) Article 357
- (D) Article 362
- (E) None of these / More than one

राज्य में संवैधानिक तंत्र के विफल होने के उपरांत राष्ट्रपति द्वारा किस अनुच्छेद के तहत संवैधानिक आपातकाल की घोषणा की जाती है?

- (A) अनुच्छेद 352
- (B) अनुच्छेद 356
- (C) अनुच्छेद 357
- (D) अनुच्छेद 362
- (E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer B

After the failure of the constitutional system in the state the state government takes over the center. It does so under 'Article 356'. This is commonly known as presidential rule. It is also called a state emergency or constitutional emergency

राज्य में संवैधानिक तंत्र के विफल हो जाने पर राज्य सरकार को केंद्र अपने हाथ में ले लेती है। ऐसा यह 'अनुच्छेद 356' के तहत करती है। यह सामान्य रूप में राष्ट्रपति शासन के रूप में जाना जाता है। इसे राज्य आपात या संवैधानिक आपातकाल भी कहा जाता है।

15) **Bihar has not been the land of which of the following religions?**

- (A) Jainism
- (B) Buddhism
- (C) Hinduism
- (D) Sikhism
- (E) None of these / More than one

बिहार निम्नलिखित में किस धर्म की भूमि नहीं रही है?

- (A) जैन धर्म
- (B) बौद्ध धर्म
- (C) हिंदु धर्म
- (D) सिक्ख धर्म
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer

Bihar has been the land of various religions Gautam Buddha, Mahavir Swami, Guru Govind Singh.

बिहार विभिन्न धर्मों की भूमि रहा है। गौतम बुद्ध, महावीर स्वामी, गुरु गोविंद सिंह।

16) According to the 2011 census, Bihar is the district with the highest number of main cultivators?

- (A) Madhubani
- (B) West Champaran
- (C) Munger
- (D) Patna
- (E) None of these / More than one

2011 की जनगणना के अनुसार बिहार में सर्वाधिक मुख्य कृषकों वाला जिला है?

- (A) मधुबनी
- (B) पश्चिम चम्पारण
- (C) मुंगेर
- (D) पटना
- (E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer

The district with the most number of main cultivators in Bihar is Madhubani (2,89,095) and the district with the lowest number of main cultivators is Munger (28,928).

बिहार में सर्वाधिक मुख्य कृषकों वाला जिला मधुबनी (2,89,095) है तथा सबसे न्यूनतम मुख्य कृषक वाला जिला मुंगेर (28,928) है।

17) The district with minimum urban population percentage of Bihar is-

- (A) Sheohar
- (B) Samastipur
- (C) Patna
- (D) Darbhanga
- (E) None of these / More than one

बिहार का न्यूनतम नगरीय जनसंख्या प्रतिशत वाला जिला कौन है?

- (A) शिवहर
- (B) समस्तीपुर
- (C) पटना
- (D) दरभंगा
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer

The state with the lowest urban population percentage of Bihar is Samastipur (3.5%), while the district with the highest urban population percentage is Patna (43.2%).

बिहार का न्यूनतम नगरीय जनसंख्या प्रतिशत वाला राज्य समस्तीपुर (3.5%) है, जबकि सर्वाधिक नगरीय जनसंख्या प्रतिशत वाला जिला पटना (43.2%) है।

18) The capital of Karnat dynasty developed in Mithla was-

- (A) Simraongarh
- (B) Patna

- (C) Darbhanga
- (D) Vaishali
- (E) None of these / More than one

मिथला में विकसित कर्नाट वंश की राजधानी थी-

- (A) सिमरांगढ
- (B) पटना
- (C) दरभंगा
- (D) वैशाली
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer

The developed Karnat dynasty in the Mithla region of Bihar was founded by Nanyadeva. The capital of this dynasty was Simraongarh, which was located in the northeastern region of Nepal.

बिहार के मिथला क्षेत्र में विकसित कर्नाट वंश की स्थापना नान्यदेव ने किया था। इस वंश की राजधानी सिमरांगढ थी, जो नेपाल के पूर्वोत्तर क्षेत्र में स्थित था।

19) **Which silsilah gained the most popularity in Bihar?**

- (A) Chishti
- (B) Firdausi
- (C) Suhrawardy
- (D) Kadiri
- (E) None of these / More than one

बिहार में किस सिलसिले ने सर्वाधिक लोकप्रियता प्राप्त की?

- (A) चिश्ती
- (B) फिरदौसी
- (C) सुहरावर्दी
- (D) कादिरी
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer

Sufi silsilah in Bihar was 'Firdausi', The founder of the Firdausi connection was Sheikh Badruddin Samarkandi.

बिहार में प्रचलित सूफी सिलसिला 'फिरदौसी' था। फिरदौसी सिलसिले का संस्थापक शेख बदरुद्दीन समरकंदी थे।

20) **In which prison in Bihar did the prisoners perform 'Nangi-hatal' to boycott foreign clothes?**

- (A) Ara
- (B) Patna
- (C) Chapra
- (D) Darbhanga
- (E) None of these / More than one

बिहार की किस जेल के कैदियों ने विदेशी वस्त्रों के बहिष्कार के लिए नंगी-हडताल" की थी?

- (A) आरा
- (B) पटना

- (C) छपरा
- (D) दरभंगा
- (E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer

During the Civil Disobedience Movement (1930), inmates of Chapra jail boycotted foreign clothes. In this sequence, he performed the rebellion by staying bare.

सविनय अवज्ञा आंदोलन (1930) के दौरान छपरा जेल के कैदियों ने विदेशी वस्त्रों का बहिष्कार किया। इस क्रम में उन्होंने नंगे रहकर विद्रोह प्रदर्शन किया।
किया।

21) **In the Quit India Movement, which district was declared a "criminal district"?**

- (A) Muzaffarpur
- (B) Ara
- (C) Patna
- (D) Saran
- (E) None of these / More than one

भारत छोड़ो आंदोलन में किस जिले को अपराधी जिला" घोषित किया गया?

- (A) मुजफ्फरपुर
- (B) आरा
- (C) पटना
- (D) सारण
- (E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer

Bihar had a leading role in Quit India Movement (1942). Saran district of Bihar was declared a rebel district due to protests and disturbances.

भारत छोड़ो आन्दोलन (1942) में बिहार की भूमिका अग्रणी रही। बिहार के सारण जिले को प्रदर्शन एवं उपद्रव के कारण विद्रोही जिला घोषित किया गया।

22) **What do you mean by 'Diara region'?**

- (A) Plateau region
- (B) Marshland
- (C) Grassland
- (D) Special shape of flood zone
- (E) None of these / More than one

'दियरा प्रदेश' या 'दियरा क्षेत्र से क्या समझते हैं?

- (A) पठारी क्षेत्र
- (B) दलदली भूमि
- (C) घास का मैदानी क्षेत्र
- (D) बाढ़ क्षेत्र की विशेष आकृति
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer

The plains of flood affected areas are known as Diara region.

बाढ़ प्रभावित क्षेत्रों के मैदानी भाग दियरा क्षेत्र या दियरा प्रदेश के रूप में जाने जाते हैं।

23) Who was hanged on charges of Muzaffarpur bombings (1908)?

- (A) Praful Chaki
- (B) Khudiram Bose
- (C) Arvind Sharma
- (D) Muzaffar Khan
- (E) None of these / More than one

मुजफ्फरपुर बम कांड (1908) के आरोप में किसे फांसी दी गई।

- (A) प्रफुल्ल चाकी
- (B) खुदीराम बोस
- (C) अरविन्द शर्मा
- (D) मुजफ्फर खां
- (E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer

On 30 April 1908, an attempt was made on the life of Magistrate Kingsford by Khudiram Bose and Prafulla Chaki. Khudiram was hanged after the incident, while Prafulla Chaki shot himself.

30 अप्रैल 1908 को खुदीराम बोस एवं प्रफुल्ल चाकी द्वारा मजिस्ट्रेट किंग्सफोर्ड की हत्या का प्रयास किया गया। इस घटना के बाद खुदीराम को फांसी दी गई, जबकि प्रफुल्ल चाकी ने खुद को गोली मार ली।

24) Where has Bharat Wagon and Engineering Limited been established?

- (A) Barauni
- (B) Fatuha
- (C) Mokama
- (D) Muzaffarpur
- (E) None of these / More than one

भारत वैगन एवं इंजीनियरिंग लिमिटेड की स्थापना कहाँ की गई है?

- (A) बरौनी
- (B) फतुहा
- (C) मोकामा
- (D) मुजफ्फरपुर
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer

In India, 'Bharat Wagon and Engineering Limited has been established in Mokama to prepare coaches for cargo loading,

बिहार में माल ढुलाई के लिए डिब्बे तैयार करने के लिए भारत वैगन एवं इंजीनियरिंग लिमिटेड की स्थापना मोकामा में की।

25) **Kuwar Singh supported which major revolutionary in the Battle of Kanpur?**

- (A) Mangal Pandey
- (B) Tatya Tope
- (C) Naan Saheb
- (D) Rani Laxmi Bai
- (E) None of these / More than one

कानपुर के युद्ध में कुवर सिंह ने किस प्रमुख क्रांतिकारी को सहयोग दिया था?

- (A) मंगल पाण्डेय
- (B) तात्या टोपे
- (C) नान साहेब
- (D) रानी लक्ष्मी बाई
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer

Kuwar Singh along with Nana Saheb participated in the Battle of Kanpur in December 1857. However, Kuwar Singh did not succeed in this war. But they continued the rebellion.

कुवर सिंह ने नाना साहेब के साथ मिलकर दिसम्बर 1857 में कानपुर के युद्ध में भाग लिया। हालांकि इस युद्ध में कुवर सिंह को सफलता नहीं मिली थी। लेकिन उन्होंने विद्रोह जारी रखा।

26) **Kusheshwar Shiva temple is located in which district of Bihar?**

- (A) Sitamarhi
- (B) Purnia
- (C) West Champaran
- (D) Sheohar
- (E) None of these / More than one

कुशेश्वर शिव मंदिर बिहार के किस जिले में स्थित है?

- (A) सीतामढ़ी
- (B) पूर्णिया
- (C) पश्चिम चम्पारण
- (D) शिवहर
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer E

Darbhangha

दरभंगा

27) **Chamba tunnel which has been recently constructed under the Char Dham project is located in which state?**

- (A) Sikkim
- (B) Himachal Pradesh
- (C) Jammu Kashmir
- (D) Uttarakhand
- (E) None of these / More than one

चंबा सुरंग जिसे चार धाम परियोजना के तहत हाल ही में निर्मित किया गया है, यह किस राज्य में स्थित है?

- (A) सिक्किम
- (B) हिमाचल प्रदेश
- (C) जम्मू कश्मीर
- (D) उत्तराखंड
- (E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer D

Chamba Tunnel is the longest road tunnel in Uttarakhand which is situated on the Dharsu Highway from Rishikesh. Its length is 440 meters.

चंबा सुरंग उत्तराखंड की सबसे लंबी सड़क सुरंग है जो ऋषिकेश से धरासू हाईवे पर स्थित है इसकी लंबाई 440 मीटर है।

- 28) **Recently, in the new map released by the Government of Nepal, Kala Pani has been described as an area of the Nepalese border, which remained a matter of dispute, in which Indian state is this 'Kala Pani' area located?**

- (A) Sikkim
- (B) Uttarakhand
- (C) Bihar
- (D) West Bengal
- (E) None of these / More than one

हाल ही में नेपाल सरकार द्वारा जारी नए मानचित्र में काला पानी को नेपाली सीमा का क्षेत्र बताया गया, जो विवाद का विषय बना रहा, यह काला पानी क्षेत्र किस भारतीय राज्य में स्थित है।

- (A) सिक्किम
- (B) उत्तराखंड
- (C) बिहार
- (D) पश्चिम बंगाल
- (E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer B

Kalapani region is located in Pithoragarh district of Uttarakhand, India, but Nepal considers its part of Darchula district since that time.

कालापानी क्षेत्र भारत के उत्तराखंड के पिथौरागढ़ जिले में स्थित है लेकिन नेपाल उस समय से अपना दार्चुला जिले का हिस्सा मानता है

- 29) **Which state has launched "EXIT APP" for their citizens stranded in other state during nationwide lockdown?**

- (A) Karnataka
- (B) West Bengal
- (C) Maharashtra
- (D) Tamil Nadu
- (E) None of these / More than one

किस राज्य ने देशव्यापी लॉकडॉन के दौरान अन्य राज्यों में फंसे अपने राज्य के नागरिकों के लिए "EXIT APP" लॉच की है?

- (A) कर्नाटक
- (B) पश्चिम बंगाल

- (C) महाराष्ट्र
- (D) तमिलनाडु
- (E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer B

West Bengal government launches to bring back stranded people in other states through EXIT app

पश्चिम बंगाल सरकार ने EXIT app के माध्यम से अन्य राज्यों में फंसे लोगों को वापस लाने के लिए शुरुआत की।

30) **Recently which state has launched "HOPE" portal for unemployed youth?**

- (A) Rajasthan
- (B) Bihar
- (C) Haryana
- (D) Uttarakhand
- (E) None of these / More than one

हाल ही में किस राज्य ने बेरोजगार युवाओं के लिए "HOPE" पोर्टल लॉन्च किया है?

- (A) राजस्थान
- (B) बिहार
- (C) हरियाणा
- (D) उत्तराखण्ड
- (E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer D

The government of Uttarakhand launched HOPE (Helping out people everywhere) to create a database of skilled and unskilled youth and provide employment and self-employment opportunities based on the database

उत्तराखण्ड के सरकार द्वारा को HOPE (Helping out people everywhere) का शुभारंभ किया का उद्देश्य कुशल और अकुशल युवाओं का डेटाबेस बनाना तथा डेटाबेस के आधार पर रोजगार और स्वरोजगार के अवसर उपलब्ध कराना है

31) **Recently Netravali Wildlife Sanctuary has been in discussion in which of the following states?**

- (A) Goa
- (B) Kerala
- (C) Maharashtra
- (D) Chhattisgarh
- (E) None of these / More than one

हाल ही में चर्चा में रहा नेत्रावली वन्यजीव अभ्यारण्य निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- (A) गोवा
- (B) केरल
- (C) महाराष्ट्र
- (D) छत्तीसगढ़
- (E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer A

Netravali Wildlife Sanctuary is located in the state of Goa. This wildlife sanctuary has been in the news recently due to Black Panther.

नेत्रावली वन्य जीव अभ्यारण गोवा राज्य में स्थित है यह वन्य जीव अभ्यारण ब्लैक पैंथर के कारण हाल ही में चर्चा में रहा है।

- 32) Due to recent outbreak of Coronavirus, Bihar government has decided to cut the salary of ministers, legislators and legislative council members by what percentage?

(A) 10%
(B) 12%
(C) 15%
(D) 30%
(E) None of these / More than one

बिहार सरकार ने कोरोना के प्रकोप को देखते हुए मंत्री, विधायक व विधान परिषद् के वेतन में कितने प्रतिशत की कटौती का फैसला किया है?

(A) 10%
(B) 12%
(C) 15%
(D) 30%
(E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer C

In view of the outbreak of corona, the Bihar government has decided to cut the salary of the minister MLA and the Legislative Council by 15%, this will save the state government about 79 hundred crores in 1 year, this amount will be deposited in the corona fund,

बिहार सरकार ने कोरोना के प्रकोप को देखते हुए मंत्री विधायक और विधान परिषद् के वेतन में 15% की कटौती का फैसला लिया है इससे राज्य सरकार को 1 वर्ष में करीब 79 सौ करोड़ की बचत होगी यह राशि कोरोना कोष में जमा की जाएगी।

- 33) In which state of India, more than a thousand pigs died within a week due to "Classical Swine Fever"?

(A) Kerala
(B) Assam
(C) West Bengal
(D) Mizoram
(E) None of these / More than one

भारत के किस राज्य में "क्लासिकल स्वाइन बुखार" (Classical Swine Fever) के कार एक सप्ताह के अंदर एक हजारसे अधिक सुअरों की मौत हो गई?

(A) केरल
(B) असम
(C) प० बंगाल
(D) मिजोरम
(E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer B

Classical swine fever also known as Called hog cholera is an infectious viral disease of domestic and wild boar due to which thousands of pigs have died in Assam within 1 week.

क्लासिकल स्वाइन फीवर जिसे हॉग हैजा के नाम से भी जाना जाता है घरेलू और जंगली सूअर का एक संक्रामक वायरल रोग है जिसके

कारण असम में 1
सप्ताह के अंदर हजारों सूअरों की मौत हुई है

34) Which cricketer was given the title of "Wisden Leading Cricketer of the Year-2019"?

- (A) Ben Stokes
- (B) Virat Kohli
- (C) Rohit Sharma
- (D) Steve Smith
- (E) None of these / More than one

किस क्रिकेट खिलाड़ी को "विज्डन लीडिंग क्रिकेटर ऑफ द ईयर-2019" का खिताब दिया गया?

- (A) बेन स्टोक्स
- (B) विराट कोहली
- (C) रोहित शर्मा
- (D) स्टीव स्मिथ
- (E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer A

England cricketer Ben Stokes has been voted Wisden's Best Cricketer of the Year

इंग्लैंड के क्रिकेट खिलाड़ी बेन स्टोक्स को विज्डन का सर्वश्रेष्ठ क्रिकेटर ऑफ द ईयर चुना गया है।

35) Who became the first judge of the Jammu and Kashmir High Court to be sworn in under the Indian Constitution?

- (A) Geeta Mittal
- (B) Rajnish Oswal
- (C) Anup Aggarwal
- (D) Vikas Tripathi
- (E) None of these / More than one

भारतीय संविधान के तहत शपथ लेने वाले जम्मू & कश्मीर हाईकोर्ट के पहले न्यायाधीश कौन बने?

- (A) गीता मिश्र
- (B) रजनीश ओसवाल
- (C) अनुप अग्रवाल
- (D) विकास त्रिपाठी
- (E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer B

Rajneesh Oswal becomes first judge to take oath under Jammu and Kashmir High Court Me Indian Constitution

जम्मू कश्मीर हाईकोर्ट में भारतीय संविधान के तहत शपथ लेने वाले पहले जज रजनीश ओसवाल बने हैं

36) Recently who became the first country in the world to suspend all financial markets?

- (A) Israel
- (B) Japan
- (C) Palestine
- (D) Philippines

(E) None of these / More than one

हाल ही में सभी वित्तीय बाजारों को निलंबित करने वाला, दुनिया का पहला देश कौन बना?

- (A) इजरायल
- (B) जापान
- (C) फिलिस्तीन
- (D) फिलिपींस
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer D

Philippines became the first country to suspend all financial markets due to corona virus outbreak

कोरोना वायरस फैलने के कारण फिलीपींस सभी वित्तीय बाजारों को निलंबित करने वाला पहला देश बना।

37) **Amount announced by Finance Minister Nirmala Sitharaman in the relief package for migrant workers and poor affected by the lockdown is-**

- (A) 1 lakh crores
- (B) 1.2 lakh crores
- (C) 1.7 lakhs crores
- (D) 2.5 lakhs crores
- (E) None of these / More than one

वित्तमंत्री निर्मला सीतारमण ने लॉकडाउन से प्रभावित होने वाले प्रवासी श्रमिकों एवं गरीबों के लिए कितने रूपये का राहत पैकेज की घोषणा की है?

- (A) 1 लाख करोड़
- (B) 1.2 लाख करोड़
- (C) 1.7 लाख करोड़
- (D) 2.5 लाख करोड़
- (E) None of these / More than one

Answer C

Finance Minister Nirmala Sitharaman has announced a package of Rs 1.7 lakh crore for the poor.

वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने गरीबों मदद के लिए 1.7 लाख करोड़ रुपए की पैकेज की घोषणा की है

38) **According to the latest world energy data published by IEA, what is the place of India in terms of electricity generation in the world?**

- (A) Second
- (B) Third
- (C) Fourth
- (D) Sixth
- (E) None of these / More than one

IEA द्वारा प्रकाशित नवीनतम विश्व ऊर्जा आकड़े के अनुसार विश्व में बिजली उत्पादन के मामले में भारत स्थान क्या है?

- (A) द्वितीय
- (B) तृतीय
- (C) चतुर्थ

- (D) छठा
(E) None of these / More than one

Answer B

According to the report published by the International Energy Agency-IEA, India ranks third in electricity generation, with 1497 terawatt power generation, India is the third largest power producer in the world after the US and China.

अंतरराष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी(International Energy Agency|IEA) द्वारा प्रकाशित रिपोर्ट के अनुसार भारत बिजली उत्पादन में तीसरे स्थान पर है 1497 टेरावाट विद्युत उत्पादन के साथ भारत अमेरिका एवं चीन के बाद दुनिया का तीसरा बड़ा विद्युत उत्पादक देश है।

39) **Which Social platform has launched "Pragati" initiative to encourage women entrepreneurship?**

- (A) Twitter
(B) Whatsapp
(C) Facebook
(D) Instagram
(E) None of these / More than one

महिला उद्यमिता को प्रोत्साहित करने के लिए किस सोशल प्लेटफॉर्म ने "प्रगति" पहल की शुरुआत की है?

- (A) Twitter
(B) Whatsapp
(C) Facebook
(D) Instagram
(E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer C

Facebook India launches "Pragati" initiative to promote women entrepreneurship in India

फेसबुक इंडिया ने भारत में महिला उद्यमिता को बढ़ावा देने के लिए "प्रगति पहल की शुरुआत की है

40) **According to a recently released report by UNICEF, in which Asian country child malnutrition has decreased rapidly?**

- (A) Sri Lanka
(B) Bangladesh
(C) India
(D) Myanmar
(E) None of the above / More than one

यूनिसेफ द्वारा हाल ही में जारी एक रिपोर्ट के अनुसार किस एशियाई देश में बाल कुपोषण तेजी से घटा है ?

- (A) श्रीलंका
(B) बांग्लादेश
(C) भारत
(D) म्यांमार
(E) उपरोक्त में से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer A

- 41) Asia Wrestling Championship -2020 was held in India (New Delhi). Which of the following countries did not participate in this game?

(A) China
(B) Japan
(C) S. Korea
(D) Mongolia
(E) None of the above / More than one

एशिया कुश्ती चैंपियनशिप-2020 का आयोजन भारत (नई दिल्ली) में किया गया। निम्नलिखित में से किस देश ने इस खेल में भाग नहीं लिया ?

(A) चीन
(B) जापान
(C) द० कोरिया
(D) मंगोलिया
(E) उपरोक्त में से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer A

- 42) Who is the youngest cricketer to have scored a hat-trick in Test cricket recently?

(A) Rashid Khan
(B) Vajir Ali
(C) Adil Rashid
(D) Naseem Shah
(E) None of the above / More than one

हाल ही में टेस्ट क्रिकेट में हैट्रिक बनाने वाले सबसे युवा क्रिकेटर कौन है?

(A) राशिद खान
(B) वजिर अली
(C) आदिल रशिद
(D) नसीम शाह
(E) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

Answer D

Pakistan's 16-year-old Nasim Shah took a hat-trick against Bangladesh, becoming the youngest bowler to do so.

पाकिस्तान के 16 साल के नसीम शाह ने बांग्लादेश के खिलाफ हैट्रिक ली, इसमें ऐसा करने वाले सबसे युवा गेंदबाज बन गए

- 43) Finance Minister Nirmala Sitharaman has announced how many new airports in the country by 2024?

(A) 200
(B) 150
(C) 100
(D) 250
(E) None of these / More than one

वित्तमंत्री निर्मला सीतारमण ने वर्ष 2024 तक देश में कितने नए एयरपोर्ट बनाने की घोषणा की है?

(A) 200
(B) 150

- (C) 100
- (D) 250
- (E) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

Answer-C

Union Finance Minister Nirmala Sitharaman while presenting the budget in Parliament said that 100 new airports will be built in the country by 2024

केंद्रीय वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने संसद में बजट पेश करते हुए कहा कि देश में वर्ष 2024 तक 100 नए हवाई अड्डे बनाए जाएंगे

44) Government of India has decided to sell 100% stake of which Indian Airlines?

- (A) Air India
- (B) Spice Jet
- (C) Indigo
- (D) Jet Airways
- (E) None of these / More than one

भारत सरकार ने किस भारतीय एयरलायंस की 100% हिस्सेदारी बेचने का फैसला किया है?

- (A) एयर इंडिया
- (B) स्पाइसजेट
- (C) इंडिगो
- (D) जेट एयरवेज
- (E) उपरोक्त में से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer A

The central government is preparing to sell 100% stake in Air India, due to the company's poor condition, it has been decided by the government

केंद्र सरकार एयर इंडिया में 100% हिस्सेदारी बेचने की तैयारी में है कंपनी की खराब हालत के कारण सरकार द्वारा यह फैसला किया गया है

45) Which state of India ranked first in terms of vegetable production in the year 2018-19?

- (A) Assam
- (B) Bihar
- (C) Uttar Pradesh
- (D) West Bengal
- (E) None of these / More than one

वर्ष 2018 - 19 में सब्जी उत्पादन के मामले में भारत का कौन सा राज्य प्रथम स्थान पर रहा?

- (A) असम
- (B) बिहार
- (C) उत्तर प्रदेश
- (D) पश्चिम बंगाल
- (E) उपरोक्त में से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer D

West Bengal ranked first in the country in vegetable production in 2018-19. Uttar Pradesh was second.

पश्चिम बंगाल 2018-19 में सब्जी उत्पादन में देश में प्रथम स्थान पर रहा। उत्तर प्रदेश दूसरे स्थान पर रहा।

- 46) **Recently the first smog tower has been installed in New Delhi. Which nano fiber is used as the main component in the filters used in it?**

(A) Oxygen
(B) Carbon
(C) Ozone
(D) Nitrogen
(E) None of these / More than one

हाल ही में नई दिल्ली में पहला स्मॉग टावर लगाया गया है। इसमें लगे फिल्टरों में मुख्य घटक के रूप में किस नैनो फाइबर का उपयोग किया गया है?

(A) ऑक्सीजन
(B) कार्बन
(C) ओजोन
(D) नाइट्रोजन
(E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer B

Carbon

कार्बन

- 47) **"Operation Twist" is the initiative of which of the following?**

(A) RBI
(B) Army
(C) Navy
(D) ISRO
(E) None of these / More than one

"Operation Twist" निम्नलिखित में से किसकी पहल

(A) RBI
(B) Army
(C) Navy
(D) ISRO
(E) उपरोक्त में से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer A

Operation Twist is a monetary policy of RBI. Under this monetary policy, RBI buys bonds continuously from the government. The interest rate on such a long-term loan decreases and the interest rate on the short-term loan increases.

ऑपरेशन ट्विस्ट (Operation Twist) आरबीआई का एक मौद्रिक नीति है इस मौद्रिक नीति के तहत आरबीआई सरकार से लगातार बांड खरीदता है इतने लंबे समय वाले लोन पर इंटरेस्ट रेट घटता है और कम अवधि वाले लोन पर इंटरेस्ट रेट बढ़ता है

48) Recently which country has talked about establishing "Gandhi Citizenship Education Prize"?

- (A) South Africa
- (B) Israel
- (C) Portugal
- (D) Britain
- (E) None of the above / More than one

हाल ही में किस देश ने "गाँधी सिटीजनशिप एजुकेशन प्राइज" को स्थापित करने की बात कही है।

- (A) दक्षिण अफ्रीका
- (B) इजरायल
- (C) पुर्तगाल
- (D) ब्रिटेन
- (E) उपरोक्त में से कोई नहीं / एक से अधिक

Answer C

Portugal Announces Gandhi Citizenship Education Award on Gandhiji's 150th Birth Anniversary.

गांधीजी के 150 वी जयंती पर पुर्तगाल ने गांधी सिटीजनशिप एजुकेशन पुरस्कार की घोषणा की

49) Boris Johnson became Prime Minister by winning parliamentary elections in Britain, with which party does he belong?

- (A) Labor party
- (B) liberal Party
- (C) Conservative Party
- (D) Liberal Democrats Party
- (E) None of these / More than one

ब्रिटेन में संसदीय चुनाव जीतकर बोरिस जॉनसन प्रधानमंत्री बने वह किस पार्टी से संबंध रखते हैं?

- (A) लेबर पार्टी
- (B) लिबरल पार्टी
- (C) कंजर्वेटिव पार्टी
- (D) लिबरल डेमोक्रेट्स पार्टी
- (E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer C

Conservative Party

कंजर्वेटिव पार्टी

50) Zozibini Tunzi won the "Miss Universe" 2019 title. She belongs to which country?

- (A) South Africa
- (B) Mexico
- (C) Jayica
- (D) Puerto Rico
- (E) None of these / More than one

ज़ोज़िबिनी तुनज़ी "मिस यूनिवर्स" 2019 का खिताब जीत हैं। वह किस देश के निवासी हैं?

- (A) दक्षिण अफ्रीका
- (B) मेक्सिको
- (C) जमैका
- (D) प्यूर्टो रिको
- (E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer A

Zozibini Tunji of South Africa has won the title of Miss Universe of the year 2019.

दक्षिण अफ्रीका की जोजिबिनी टुंजी ने साल 2019 का मिस यूनिवर्स का खिताब जीता है।

51) Which city was given the title of "Creative City of Gastronomy" by UNESCO?

- (A) New Delhi
- (B) Hyderabad
- (C) Jaipur
- (D) Mumbai
- (E) None of these / More than one

यूनेस्को द्वारा किस शहर को "क्रिएटिव सिटी ऑफ गेस्ट्रोनॉमी" का खिताब दिया गया?

- (A) नई दिल्ली
- (B) हैदराबाद
- (C) जयपुर
- (D) मुम्बई
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer B

Hyderabad has been given the title of Creative City of Gastronomy by UNESCO.

यूनेस्को द्वारा हैदराबाद को क्रिएटिव सिटी ऑफ गैस्ट्रोनॉमी का खिताब दिया गया है

52) Recently, between which two countries was the "Roar of the Sea" naval exercise conducted?

- (A) India - Qatar
- (B) India - UAE
- (C) India - Saudi Arabia
- (D) India - Oman
- (E) None of these / More than one

हाल ही में किन दो देशों के बीच "Roar of the Sea" नौसैनिक अभ्यास किया गया?

- (A) भारत-कतर
- (B) भारत-UAE
- (C) भारत-सउदी अरब
- (D) भारत - ओमान
- (E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer A

A practice called "Roar of the Sea" was organized between India and Qatar.

भारत और कतर के बीच" रोर ऑफ द सी "नामक अभ्यास का आयोजन किया गया।

53) Which of the following country has won the FIFA Under-17 World Cup 2019?

- (A) Brazil
- (B) Mexico
- (C) France
- (D) Netherlands
- (E) None of these / More than one

निम्न में से किस देश ने फीफा अंडर - 17 विश्व कप 2019 जीता है?

- (A) ब्राजील
- (B) मैक्सिको
- (C) फ्रांस
- (D) नीदरलैंड
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer A

Brazil defeated Mexico to win FIFA U-17 World Cup title in November 2019

ब्राजील ने मेक्सिको को हराकर फीफा अंडर-17 विश्व कप खिताब नवंबर 2019 में जीता

54) Where will the 25th Winter Olympics-2026 be held?

- (A) Beijing
- (B) PyeongChang
- (C) Tokyo
- (D) Milan
- (E) None of these / More than one

25 वें शीतकालीन ओलम्पिक्स-2026 का आयोजन कहाँ किया जाएगा?

- (A) बीजिंग
- (B) प्योंगचांग
- (C) टोक्यो
- (D) मिलान
- (E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer D

The 226 Winter Olympic Games will be held in Milan and Cortina d'Ampejo, Italy

226 में शीतकालीन ओलंपिक खेलों का आयोजन इटली के मिलान तथा कोर्टिना डीएम्पेज़ो में किया जाएगा।

55) Who is the author of the book "My Seditious Heart"?

- (A) Nalin Verma
- (B) S. Gurmurthy
- (C) Tony Joseph
- (D) Sudha Puri
- (E) None of these / More than one

"My Seditious Heart" पुस्तक के लेखक कौन है?

- (A) नलिन वर्मा
- (B) एस. गुरुमूर्ति
- (C) टोनी जोसेफ
- (D) सुधा पुरी
- (E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer E

अरुंधति राय

56) India and which country have targeted to reach bilateral trade to 50 billion dollars by 2025?

- (A) Myanmar
- (B) Bhutan
- (C) Thailand
- (D) Nepal
- (E) None of these / More than one

भारत और किस देश ने 2025 तक द्विपक्षीय व्यापार 50 बिलियन डॉलर तक पहुंचाने का लक्ष्य रखा है?

- (A) म्यांमार
- (B) भूटान
- (C) थाईलैंड
- (D) नेपाल
- (E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer E

इंडोनेशिया

57) The SI unit of mechanical energy is -

- (A) Joule
- (B) Watt
- (C) Newton - Second
- (D) Joule - second
- (E) None of these / More than one

यांत्रिक ऊर्जा की इकाई है-

- (A) जूल
- (B) वाट
- (C) न्यूटन - सेकंड
- (D) जूल - सेकंड
- (E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer A

The sum of kinetic energy and potential energy is called mechanical energy. So, SI unit of mechanical energy is joule.

गतिज ऊर्जा और स्थितिज ऊर्जा के योग को यांत्रिक ऊर्जा कहा जाता है। इसलिए, यांत्रिक ऊर्जा की SI इकाई जूल है।

58) Which one of the following physical quantities is the same for molecules of all gases at a given temperature?

- (A) Speed
- (B) Mass
- (C) Kinetic energy
- (D) Momentum
- (E) None of these / More than one

किसी दिए गए तापमान पर सभी गैसों के अणुओं के लिए निम्नलिखित में से कोन सी भौतिक मात्रा समान है?

- (A) चाल
- (B) द्रव्यमान
- (C) गतिज ऊर्जा
- (D) संवेग
- (E) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

Answer C

According to kinetic theory of gases, for molecules of all gases at a given temperature have the same average kinetic energy

गैसों के गतिज सिद्धांत के अनुसार, एक निश्चित तापमान पर सभी गैसों के अणुओं के लिए एक ही औसत गतिज ऊर्जा होती है।

59) The outside rear view mirror of modern automobiles is marked with warning objects in mirror are closer than they appear'. Such mirrors are -

- (A) Plane mirrors
- (B) Concave mirrors with very large focal lengths
- (C) Concave mirrors with very small focal lengths
- (D) Convex mirrors
- (E) None of these / More than one

आधुनिक ऑटोमोबाइल के बाहरी रियर व्यू मिरर को चेतावनी के साथ चिह्नित किया गया है इस दर्पण में वस्तुएं दिखाई देने की तुलना में करीब होती हैं। ऐसे दर्पण हैं -

- (A) समतल दर्पण
- (B) अवतल दर्पण बहुत बड़ी फोकल लंबाई के साथ
- (C) बहुत छोटे फोकल लंबाई के साथ अवतल दर्पण
- (D) उत्तल दर्पण
- (E) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

Answer D

The rear view mirrors of modern automobiles are made up of convex mirror. So that it can give wider field of view. Since, this type of mirror forms diminished, virtual image in between focus and pole of the mirror and smaller appearing objects seem farther away than they actually are. So, it is written that 'objects in the mirror are closer than they appear',

आधुनिक ऑटोमोबाइल के रियर व्यू मिरर उत्तल दर्पण से बने होते हैं। ताकि यह व्यापक दृष्टिकोण दे सके। चूंकि, दर्पण के इस प्रकार के रूप कम हो गए हैं, दर्पण के फोकस और ध्रुव के बीच आभासी छवि और छोटी दिखने वाली वस्तुएं वास्तव में की तुलना में दूर लगती हैं। इसलिए, यह लिखा है कि इस दर्पण में वस्तुएं दिखने की तुलना में करीब हैं।

60) Inactive nitrogen and argon gases are usually used in electric bulbs in order to -

- (A) Increase the intensity of light emitted
- (B) Increase the life of light filament
- (C) Make the emitted light coloured
- (D) Make the production of bulb economical
- (E) None of these / More than one

निष्क्रिय नाइट्रोजन और आर्गन गैसों का उपयोग आमतौर पर बिजली के बल्बों में किया जाता है -

- (A) उत्सर्जित प्रकाश की तीव्रता बढ़ाता है
- (B) प्रकाश तंतु के जीवन को बढ़ाता है
- (C) उत्सर्जित प्रकाश को रंगीन बनाने के लिए
- (D) बल्ब का उत्पादन किफायती बनाने के लिए
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer B

Inactive nitrogen and argon gases are usually used in electric bulbs in order to Increase the life of light filament. As the gases chamber cannot be filled with air in the presence of oxygen will cause the filament to burn, i.e. react with oxygen.

प्रकाश तंतु के जीवन को बढ़ाने के लिए आमतौर पर बिजली के बल्बों में निष्क्रिय नाइट्रोजन और आर्गन गैसों का उपयोग किया जाता है। चूंकि ऑक्सीजन की उपस्थिति में गैसों के कक्ष को हवा से नहीं भरा जा सकता है, जिससे फिलामेंट जल जाएगा, यानी ऑक्सीजन के साथ प्रतिक्रिया होगी।

61) A mobile phone charger is -

- (A) An inverter
- (B) A UPS
- (C) A step-down transformer
- (D) A step-up transformer
- (E) None of these / More than one

एक मोबाइल फोन चार्जर है -

- (A) एक इनवर्टर
- (B) एक यूपी.एस.
- (C) एक स्टेप-डाउन ट्रांसफार्मर
- (D) एक स्टेप-अप ट्रांसफार्मर
- (E) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

Answer C

A mobile phone charger is basically a step-down transformer. It converts high voltage of home supply to low voltage.

एक मोबाइल फोन चार्जर मूल रूप से एक स्टेप-डाउन ट्रांसफार्मर है। यह घर की आपूर्ति के उच्च वोल्टेज को कम वोल्टेज में परिवर्तित करता है।

62) When ice melts is

- (A) Volume decreases
- (B) Volume increases

- (C) Volume and mass both decreases
(D) Volume decreases while mass increases
(E) None of these / More than one

जब बर्फ पिघलती है तो

- (A) आयतन घटता है
(B) आयतन बढ़ता है
(C) आयतन और द्रव्यमान दोनों घटते हैं
(D) द्रव्यमान बढ़ने पर आयतन घटता है
(E) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

Answer A

When ice melts and converted into water, its density increases, therefore its volume decreases as its mass is conserved (law of the conservation of mass).

जब बर्फ पिघलती है और पानी में परिवर्तित हो जाती है, तो इसका घनत्व बढ़ जाता है, इसलिए इसकी मात्रा कम हो जाती है क्योंकि इसका द्रव्यमान संरक्षित होता है (द्रव्यमान के संरक्षण का नियम)।

63) **A body has a mass of 6 kg on the Earth; when measured on the Moon, its mass would be**

- (A) Nearly 1 kg
(B) Less than 1 kg
(C) Less than 6 kg
(D) 6 kg
(E) None of these / More than one

पृथ्वी पर एक पिंड का द्रव्यमान 6 किलोग्राम है; जब चंद्रमा पर मापा जाता है, तो इसका द्रव्यमान होगा-

- (A) लगभग 1 किलो
(B) 1 किग्रा से कम
(C) 6 किग्रा से कम
(D) 6 किग्रा
(E) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

Answer D

Mass of an object does not change when an objects location changes. So, the mass of the body on Moon would be same as that on Earth.

वस्तु का द्रव्यमान नहीं बदलता है जब कोई वस्तु स्थान बदलता है। इसलिए, चंद्रमा पर शरीर का द्रव्यमान पृथ्वी के समान होगा।

64) **Transformer is a kind of appliance that can -**

1. Increase power
2. Increase voltage
3. Decrease voltage
4. Measure current and voltage
(A) Only 4
(B) 1 and 4
(C) 2 and 3
(D) 2,3 and 4

(E) None of these / More than one

ट्रांसफार्मर एक प्रकार का उपकरण है जो -

1. विद्युत पावर बढ़ाता है
2. वोल्टेज बढ़ाता है
3. वोल्टेज कम करता है
4. करंट और वोल्टेज को मापता है

- (A) केवल 4
(B) 1 और 4
(C) 2 और 3
(D) 2,3 और 4
(E) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

Answer C

There are two types of transformer, step-up and step-down transformers. In step-up transformer voltage goes up but current goes down, so power stays the same. Also in step-down transformer voltage goes down but current goes up, so again power stays same. Therefore, transformer is an appliance that can increase or decrease voltage.

दो प्रकार के ट्रांसफार्मर, स्टेप-अप और स्टेप-डाउन ट्रांसफार्मर हैं। स्टेप-अप में ट्रांसफॉर्मर वोल्टेज ऊपर जाता है, लेकिन करंट नीचे जाता है, इसलिए पावर वही रहती है। इसके अलावा स्टेप-डाउन में ट्रांसफॉर्मर वोल्टेज कम हो जाता है, लेकिन करंट ऊपर चला जाता है, इसलिए फिर से बिजली समान रहती है। इसलिए, ट्रांसफार्मर एक उपकरण है जो वोल्टेज को बढ़ा या घटा सकता है।

65) **Which one of the following is an example of chemical change?**

- (A) Burning of paper
(B) Magnetization of soft iron
(C) Dissolution of cane sugar in water
(D) Preparation of ice cubes from water
(E) None of these / More than one

निम्नलिखित में से कौन सा रासायनिक परिवर्तन का एक उदाहरण है?

- (A) कागज की जलना
(B) नरम लोहे का मैग्नेटाइजेशन
(C) पानी में गन्ना चीनी का विघटन
(D) पानी से बर्फ के टुकड़े तैयार करना
(E) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

Answer A

Chemical change involves change in chemical composition of matter. During magnetisation of iron, dissolution of sugar in water and preparation of ice from water, the chemical composition do not alter hence they are physical change. While burning of paper results in formation of carbon dioxide and water vapours, which have new chemical composition, hence it is called chemical change.

रासायनिक परिवर्तन में पदार्थ की रासायनिक संरचना में परिवर्तन शामिल होता है। लोहे के चुंबकत्व के दौरान, पानी में चीनी का विघटन और पानी से बर्फ की तैयारी, रासायनिक संरचना में परिवर्तन नहीं होता है, इसलिए वे भौतिक परिवर्तन हैं। कागज के जलने से कार्बन डाइऑक्साइड और पानी के वाष्प का निर्माण होता है, जिसमें नई रासायनिक संरचना होती है, इसलिए इसे रासायनिक परिवर्तन कहा जाता है।

है।

66) Which one among the following fuels is used in gas welding?

- (A) LPG
- (B) Ethylene
- (C) Methane
- (D) Acetylene
- (E) None of these / More than one

निम्नलिखित में से कौन सा ईंधन गैस वेल्डिंग में उपयोग किया जाता है?

- (A) रसोई गैस
- (B) इथाइलीन
- (C) मीथेन
- (D) एसिटिलीन
- (E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer D

Acetylene is a fuel used in gas welding. It is used to weld and cut the metals that have a temperature of 33000 C of a flame.

एसिटिलीन एक ईंधन है जिसका उपयोग गैस वेल्डिंग में किया जाता है। इसका उपयोग उन धातुओं को वेल्ड करने और काटने के लिए किया जाता है जिनका एक लो का तापमान 33000 C होता है।

67) How many elements are there in the 5th period of modern periodic table?

- (A) 2
- (B) 8
- (C) 18
- (D) 36
- (E) None of these / More than one

आधुनिक आवर्त सारणी की 5 वीं आवर्त में कितने तत्व हैं?

- (A) 2
- (B) 8
- (C) 18
- (D) 36
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer C

There are a total of 18 elements in the 5th period of modern periodic table.

Trend of number of elements in the modern periodic table:

- 1st period - 2
- 2nd period - 8
- 3rd period - 8
- 4th period - 18
- 5th period - 18
- 6th period - 32

7th period - Incomplete

आधुनिक आवर्त सारणी की 5 वीं आवर्त में कुल 18 तत्व हैं।

आधुनिक आवर्त सारणी में तत्वों की संख्या का रुझान:

पहली आवर्त - 2

दूसरी आवर्त - 8

तीसरी आवर्त - 8

चौथी आवर्त - 18

5 वीं आवर्त - 18

6 वीं आवर्त - 32

7 वीं आवर्त - अपूर्ण

68) When hard water is evaporated completely the white solid remains in the containers. It may be due to the presence of -

1. Carbonates of Ca and Mg
2. Sulphates of Ca and Mg
3. Chlorides of Ca and Mg

Select the correct answer using the codes given below.

- (A) 1 and 2
(B) 1 and 3
(C) Only 3
(D) All of these
(E) None of these / More than one

जब कठोर जल पूरी तरह से वाष्पित हो जाता है तो कंटेनर में सफेद ठोस अवशेष रह जाते हैं। इसकी उपस्थिति के कारण हो सकता है.

1. Ca और Mg के कार्बोनेट
2. Ca और Mg के सल्फेट्स
3. Ca और Mg के क्लोराइड

नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें।

- (A) 1 और 2
(B) 1 और 3
(C) केवल 3
(D) ये सभी
(E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer D

Presence of calcium, magnesium, and iron salt in the form of hydrogen carbonate, chloride and sulphate in water makes hard water. When this type of water gets evaporated, then these salts remain as a white solid in the container.

हाइड्रोजन कार्बोनेट, क्लोराइड और सल्फेट के रूप में कैल्शियम, मैग्नीशियम और लोहे के नमक की उपस्थिति पानी में कठोर पानी बनाती है। जब इस प्रकार का पानी वाष्पित हो जाता है, तो ये लवण कंटेनर में एक सफेद ठोस के रूप में रहते हैं।

69) What type of mixture is smoke?

- (A) Solid mixed with a gas
- (B) Gas mixed with a gas
- (C) Liquid mixed with a gas
- (D) Gas mixed with a liquid and a solid
- (E) None of these / More than one

धुओं किस प्रकार का मिश्रण है?

- (A) एक गैस के साथ मिश्रित ठोस
- (B) गैस के साथ मिश्रित गैस
- (C) एक गैस के साथ मिश्रित तरल
- (D) एक तरल और एक ठोस के साथ मिश्रित गैस
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer D

Smoke is a collection of airborne solid and liquid particulates and gases emitted when a material undergoes combustion or pyrolysis, together with the quantity of air that is entrained or otherwise mixed into the mass.

धुआं हवा के ठोस और तरल कणों और गैसों का एक संग्रह है जो उत्सर्जित होता है जब एक सामग्री दहन या पाइरोलिसिस से गुजरती है, साथ में हवा की मात्रा होती है जो प्रवेश या अन्यथा द्रव्यमान में मिश्रित होती है।

70) What are the elements which are liquids at room temperature and standard pressure?

- 1. Helium
- 2. Mercury
- 3. Chlorine
- 4. Bromine

Select the correct answer using the codes given below.

- (A) 2 and 3
- (B) 2, 3 and 4
- (C) 2 and 4
- (D) 1 and 3
- (E) None of these / More than one

वे कौन से तत्व हैं जो कमरे के तापमान और मानक दबाव में तरल होते हैं?

- 1. हीलियम
- 2. पारा
- 3. क्लोरीन
- 4. ब्रोमीन

नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें।

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

(E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer C

Mercury (Hg), a metal is a liquid at room temperature and standard pressure Bromine (Br₂) a non-metal is a liquid at room temperature and standard pressure.

पारा (एचजी), एक धातु कमरे के तापमान पर एक तरल है और मानक दबाव ब्रोमीन (Bra) एक अधातु है जो कमरे के तापमान और मानक दबाव पर एक तरल है।

71) Which of the following gases in the atmosphere is/are responsible for acid rains?

1. Oxides of sulphur
2. Oxides of nitrogen
3. Oxides of Carbon

Select the correct answer using the codes given below.

- (A) 1 and 2
(B) 1 and 3
(C) Only 2
(D) All of these
(E) None of these/More than one

वायुमंडल में निम्नलिखित में से कौन सी गैस अम्लीय वर्षा के लिए जिम्मेदार है। हैं?

1. सल्फर के ऑक्साइड
2. नाइट्रोजन के ऑक्साइड
3. कार्बन के ऑक्साइड

नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें।

- (A) 1 और 2
(B) 1 और 3
(C) केवल 2
(D) ये सभी
(E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer A

Acid rain is caused by emissions of sulphur dioxide and nitrogen oxide, which react with the water molecules in the atmosphere to produce acids.

अम्लीय वर्षा सल्फर डाइऑक्साइड और नाइट्रोजन ऑक्साइड के उत्सर्जन के कारण होती है, जो अम्ल उत्पन्न करने के लिए वातावरण में पानी के अणुओं के साथ प्रतिक्रिया करती है।

72) Which on among the following polymers is used for making bulletproof material?

- (A) Polyvinyl chloride
(B) Polystyrene
(C) Polyethylene
(D) Polyamide
(E) None of these / More than one

बुलेटप्रूफ सामग्री बनाने के लिए निम्नलिखित पॉलिमर में से किसका उपयोग किया जाता है?

- (A) पॉलीविनाइल क्लोराइड
- (B) पॉलीस्टीरीन
- (C) पॉलीएथिलीन
- (D) पॉलीएमाइड
- (E) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

Answer C

in making of bulletproof material, polyethylene polymer is used because it is cheap, flexible, durable and chemically resistant

बुलेटप्रूफ सामग्री बनाने में, पॉलीएथिलीन बहुलक का उपयोग किया जाता है क्योंकि यह सस्ता, लचीला, टिकाऊ और रासायनिक रूप से प्रतिरोधी होता है।

73) The polymeric fibre used as a substitute for wool in making synthetic blankets, sweaters etc., is -

- (A) Nylon
- (B) Teflon
- (C) Orlon
- (D) Bakelite
- (E) None of these / More than one

सिंथेटिक कंबल, स्वेटर इत्यादि बनाने में ऊन के विकल्प के रूप में इस्तेमाल होने वाला पॉलिमरिक फाइबर, आदि है।

- (A) नायलॉन
- (B) टेफ्लोन
- (C) ओर्लोन
- (D) बैकेलाइट
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer C

Polyacrylonitrile or orlon is used as a substitute for wool in making synthetic blankets, sweaters etc. It is a polymer of acrylonitrile or vinyl cyanide.

C=C ----- C-C

Polyacrylonitrile या orlon सिंथेटिक कंबल, स्वेटर आदि बनाने में ऊन के विकल्प के रूप में उपयोग किया जाता है। यह acrylonitrile या vinyl साइनाइड का बहुलक है।

74) Which one of the following hormones contains peptide chain?

- (A) Oxytocin
- (B) Corticotrophin
- (C) Insulin
- (D) Cortisone
- (E) None of these / More than one

निम्नलिखित में से किस हार्मोन में पेप्टाइड श्रृंखला होती है?

- (A) ऑक्सीटोसिन
- (B) कॉर्टिकोट्रोपिन
- (C) इन्सुलिन

- (D) कोर्टिसोन
(E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer C

An insulin hormone is made up of two polypeptide chain.

एक इंसुलिन हार्मोन दो पॉलीपेप्टाइड श्रृंखला से बना होता है।

75) **Measles is a disease caused by :**

- (A) Bacteria
(B) Virus
(C) Protozoan
(D) Worm
(E) None of these / More than one

खसरा किस बीमारी से होता है-

- (A) जीवाणु
(B) वायरस
(C) प्रोटोजोआ
(D) कृमि
(E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer B

Measles is caused by the virus (paramyxovirus). which is highly contagious. It is spread through dropped transmission from the nose, throat and mouth of someone, who is infected with the virus. Bacteria cause many diseases as typhoid, cholera, tuberculosis by many species. Protozoans cause, sleeping-sickness, kala-azar, amoebiasis and pyrrhea. Worm leads to ascariasis, elephantiasis, guinea worm diseases

खसरा वायरस (पैरामाइक्सोवायरस) के कारण होता है, जो अत्यधिक संक्रामक है। यह किसी के नाक, गले और मुंह से गिराए गए संचरण से फैलता है, जो वायरस से संक्रमित होता है। बैक्टीरिया कई प्रजातियों द्वारा टाइफाइड, हैजा, तपेदिक के रूप में कई बीमारियों का कारण बनता है। प्रोटोजोआ कारण, नींद-बीमारी, काला-जार, अमीबा और पायरिया। कृमि से एस्कारियासिस, एलिफेंटियासिस, गिनी कृमि रोग होते हैं।

LEARN WHILE ENJOYING

76) **In human digestive system, the process of digestion starts in**

- (A) Oesophagus
(B) Buccal cavity
(C) Duodenum
(D) Stomach
(E) None of these / More than one

मानव पाचन तंत्र में, पाचन की प्रक्रिया शुरू होती है।

- (A) ग्रासनली
(B) बुक्कल गुहा
(C) ग्रहणी
(D) पेट
(E) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

Answer B

In human digestive system, the process of digestion starts in mouth or buccal cavity where salivary amylase (enzyme present in saliva) breakdown starch into dextrin and maltose. In oesophagus no digestion of food occurs. In stomach gastric juice is secreted releasing propepsinogen and prorennin converting into pepsin and rennin which digest protein, in the presence of hydrochloric acid. In the duodenum bile, pancreatic juice and intestinal juice is secreted which release different enzymes for digestion of incompletely digested protein, carbohydrate and fat.

मानव पाचन तंत्र में, पाचन की प्रक्रिया मुंह या बुकेल गुहा में शुरू होती है, जहां लार एमीलेज़ (लार में मौजूद एंजाइम) डेक्सट्रिन और माल्टोज़ में टूटने वाले स्टार्च। अन्नप्रणाली में भोजन का कोई पाचन नहीं होता है। पेट में गैस्ट्रिक रस सावित होता है जो प्रोपेसीनोजेन और प्रोरेनिन को पेप्सीन और रेनिन में परिवर्तित करता है, जो हाइड्रोक्लोरिक एसिड की उपस्थिति में प्रोटीन को पचाता है। ग्रहणी पित्त में, अग्राशयी रस और आंतों का रस सावित होता है जो अधूरे पचे प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट और वसा के पाचन के लिए विभिन्न एंजाइमों को छोड़ता है।

77) Which one among the following is a micronutrient present in soil for various crops?

- (A) Calcium
- (B) Manganese
- (C) Magnesium
- (D) Potassium
- (E) None of these / More than one

विभिन्न फसलों के लिए मिट्टी में मौजूद सूक्ष्म पोषक तत्व निम्नलिखित में से कौन सा है?

- (A) कैल्शियम
- (B) मैंगनीज
- (C) मैगनीशियम
- (D) पोटेशियम
- (E) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

Answer B

Manganese is one of the micronutrients that is derived from soil and is needed in small amounts. It functions with enzyme systems involved in breakdown of carbohydrates and nitrogen metabolism. Calcium (Ca) is an important component of middle lamella in cell wall. It is also required for cell division, cell enlargement and translocation of carbohydrate. Magnesium (Mg) is a component of chlorophyll. It is important in synthesis of fat and respiration. It binds two subunits of ribosomes. Potassium (K) is important for K^+ / Na^+ pump essential for maintaining normal gradient during active transport. It also plays important role in opening and closing of stomata. It is helpful in maintaining turgidity of cell.

मैंगनीज सूक्ष्म पोषक तत्वों में से एक है जो मिट्टी से प्राप्त होता है और इसकी थोड़ी मात्रा में आवश्यकता होती है। यह कार्बोहाइड्रेट और नाइट्रोजन उपापचय के टूटने में शामिल एंजाइम प्रणालियों के साथ कार्य करता है। कैल्शियम (Ca) कोशिका भित्ति में मध्य लामेला का एक महत्वपूर्ण घटक है यह कोशिका विभाजन, कोशिका वृद्धि और कार्बोहाइड्रेट के अनुवाद के लिए भी आवश्यक है। मैग्नीशियम (Mg) क्लोरोफिल का एक घटक है। यह वसा और श्वसन के संश्लेषण में महत्वपूर्ण है। यह राइबोसोम के दो सबयूनिट्स को बांधता है। सक्रिय परिवहन के दौरान सामान्य ढाल बनाए रखने के लिए K^+ / Na^+ पंप के लिए पोटेशियम (K) महत्वपूर्ण है। यह स्टोमेटा को खोलने और बंद करने में भी महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। यह कोशिका की मरोड़ को बनाए रखने में सहायक है।

78) Which one among the following is the correct pathway for the elimination of urine?

- (A) Kidneys, Uterus, Bladder, Urethra

- (B) Kidneys, Urethra, Bladder, Uterus
- (C) Urethra, Uterus, Bladder, Kidneys
- (D) Bladder, Uterus, Kidneys, Urethra
- (E) None of these / More than one

निम्नलिखित में से कौन सा मूत्र के उन्मूलन के लिए सही मार्ग है?

- (A) गुर्दे, गर्भाशय, मूत्राशय, मूत्रमार्ग
- (B) गुर्दे, मूत्रमार्ग, मूत्राशय, Ureteगर्भाशय
- (C) यूरेधा, गर्भाशय, ब्लैडर, किडनी
- (D) मूत्राशय, गर्भाशय, गुर्दे, मूत्रमार्ग
- (E) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

Answer A

The correct pathway for the elimination of urine is

Kidneys - Uterus - Bladder - Urethra

Kidneys are main excretory organs where urine formation occurs. Uterus are tube-like structures

emerging from hilum of kidneys. Urinary bladder is a sac-like structure where urine is stored. Through urethra urine is discharged outside.

मूत्र के उन्मूलन का सही मार्ग है - गुर्दे, गर्भाशय, मूत्राशय, मूत्रमार्ग
किडनी मुख्य उत्सर्जन अंग हैं जहां मूत्र का निर्माण होता है। गर्भाशय गुर्दे की हिलियम से निकलने वाली ट्यूब जैसी संरचनाएं हैं। मूत्र मूत्राशय एक थैली जैसी संरचना होती है जहाँ मूत्र जमा होता है। मूत्रमार्ग के माध्यम से मूत्र को छुट्टी दे दी जाती है।

79) Which one among the following pairs is not correctly matched?

- (A) Sandal wood plant - Partial root parasite
- (B) Cuscuta - Parasite
- (C) Nepenthes - Carnivorous
- (D) Mushrooms - Autotroph
- (E) None of these / More than one

निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा सही ढंग से मेल नहीं खाता है?

- (A) चंदन की लकड़ी का पौधा - आंशिक जड़ परजीवी
- (B) कुसकट्टा - परजीवी
- (C) नेपेंथेस- मांसाहारी
- (D) मशरूम - स्वपोषक
- (E) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

Answer D

Mushrooms are heterotrophs because they cannot manufacture their own food by photosynthesis due to absence of chlorophyll pigment, they draw their food from decomposition of organic matter and consume nutrients from the soil.

Sandal wood plant is a partial root parasite whose roots draw some nourishment from the roots of other trees.

Cuscuta (dodder) is a parasitic plant, It has no

chlorophyll and therefore parasitizes on wild and cultivated plants like alfalfa, potatoes, etc. They draw their food from host by haustoria (sucking organ).

Nepenthes (pitcher plant) is a carnivorous, insectivorous plant which attracts and kills their prey to gain nitrogen

and phosphorus minerals to supplement their nutrient requirements

मशरूम हेटरोट्रॉफ़ हैं क्योंकि वे क्लोरोफिल वर्णक की अनुपस्थिति के कारण प्रकाश संश्लेषण द्वारा अपना भोजन नहीं बना सकते हैं, वे अपने भोजन को कार्बनिक पदार्थों के अपघटन से खींचते हैं और मिट्टी से पोषक तत्वों का उपभोग करते हैं।

चंदन की लकड़ी का पौधा एक आंशिक जड़ परजीवी है, जिसकी जड़ें अन्य पेड़ों की जड़ों से कुछ पोषण लेती हैं।

Cuscuta (डोडर) एक परजीवी पौधा है, इसमें कोई क्लोरोफिल नहीं है और इसलिए यह अल्फाल्फा, आलू आदि जैसे जंगली और खेती वाले पौधों पर परजीवीकरण करता है, वे हॉस्टोरिया (चूसने वाला अंग) द्वारा मेजबान से अपना भोजन खींचते हैं।

नेपेंथेस (पिचर प्लांट) एक मांसाहारी, कीटभक्षी पौधा है जो अपनी पोषक आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए नाइट्रोजन और फास्फोरस खनिजों को प्राप्त करने के लिए अपने शिकार को आकर्षित और मारता है।

80) Which one among the following groups of animals maintains constant body temperature in changing environmental conditions?

- (A) Birds
- (B) Amphibians
- (C) Fishes
- (D) Reptiles
- (E) None of these / More than one

बदलते पर्यावरणीय परिस्थितियों में जानवरों के निम्नलिखित समूहों में से कौन निरंतर शरीर का तापमान बनाए रखता है?

- (A) पक्षी
- (B) उभयचर
- (C) मछलियों
- (D) सरीसृप
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer A

Birds are warm-blooded animals and they maintain a constant body temperature by the process called homeostasis. Fishes, amphibians and reptiles are cold-blooded animals. They change their temperature according to surrounding.

पक्षी गर्म-खून वाले जानवर हैं और वे होमोस्टैसिस नामक प्रक्रिया द्वारा निरंतर शरीर के तापमान को बनाए रखते हैं। मछलियां, उभयचर और सरीसृप ठंडे खून वाले जानवर हैं। वे आसपास के अनुसार अपना तापमान बदलते हैं।

81) Match the following -

List I (Gland)	List II (Hormone)
(a) Pancreas	1. Cortisol
(b) Pituitary	2. Vitamin-D
(c) Adrenal	3. Thyroid stimulating hormone
(d) Kidneys	4. Glucagon

Codes:

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

(E) None of these / More than one

निम्नलिखित मिलान करें -

सूची I (ग्रंथि)	सूची II (हार्मोन)
(a) अग्न्याशय	1. कोर्टिसोल
(b) पिट्यूटरी	2. विटामिन-D
(c) अधिवृक्क	3. थायराइड उत्तेजक हार्मोन
(d) गुर्दे	4. ग्लूकागन

कोड:

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

Answer A

Pancreas secretes glucagon hormone, pituitary secretes thyroid stimulating hormone. Adrenal secretes cortisol and kidney synthesise or convert biological inactive 25-hydroxychole calciferol (vit-D3) into biological active 1, 25-dihydroxychole calciferol (vit-D-3).

अग्न्याशय ग्लूकागन हार्मोन स्रावित करता है, पिट्यूटरी स्रावित थायराइड उत्तेजक हार्मोन। अधिवृक्क कोर्टिसोल और किडनी के संश्लेषण को गुप्त करते हैं या जैविक निष्क्रिय 25हाइड्रोक्सीकोल कैल्सीफेरोल (विट-डी -3) को जैविक सक्रिय 1, 25-डायहाइड्रोक्सीकोल कैल्सीफेरोल (विट-डी -3) में परिवर्तित करते हैं।

82) The pH of human blood is normally around

- (A) 4.5-5.5
(B) 5.5-6.5
(C) 7.5-8.0
(D) 8.5-9.0
(E) None of these / More than one

मानव रक्त का pH सामान्य रूप से लगभग होता है

- (A) 4.5-5.5
(B) 5.5-6.5
(C) 7.5-8.0
(D) 8.5-9.0
(E) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

Answer C

in chemistry pH is a measure of the acidity or basicity of an aqueous solution. pH is normally measured in a range of 0-14. Normal pH of bloods is 7.5-8.0 slightly basic in nature. pH value of some common materials.

Material	pH value
1. Sea water	8.4

2. Human blood	7.4
3. Milk	6.4
4. Human urine	6.0
5. Alcohol	>7

रसायन विज्ञान में पीएच एक जलीय घोल की अम्लता या मूलता का माप है। पीएच को आमतौर पर 0-14 की सीमा में मापा जाता है। रक्त का सामान्य पीएच प्रकृति में 7.5-8.0 अल्प क्षारीय है। कुछ सामान्य सामग्रियों का पीएच मान।

Material	pH value
1. समुद्र का पानी	8.4
2. मानव रक्त	7.4
3. दूध	6.4
4. मानव मूत्र	6.0
15. शराब	>7

83) If $(x^{100} + x^{99} + k)$ is completely divisible by $(x+1)$, which of the following will be the value of K?

- (A) 0
(B) 1
(C) -1
(D) 2
(E) None of these / More than one

यदि $(x^{100} + x^{99} + k)$ पूर्णतया $(x+1)$ से विभक्त हो तो K का मान निम्न में से क्या होगा?

- (A) 0
(B) 1
(C) -1
(D) 2
(E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer A

दिया क्या व्यंजक से पूर्णत विभाजित है।

$$f(1) = 0$$

$$(-1)^{100} + (-1)^{99} + k = 0$$

$$+1 - 1 + k = 0$$

$$K = 0$$

84) Find the next term in the given category.

40, 43, 49, 60, 78,

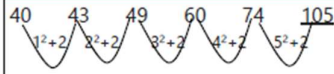
- (A) 103
(B) 105
(C) 107
(D) 110
(E) None of these / More than one

दिए गए श्रेणी में अगला पद ज्ञात करें।

40, 43, 49, 60, 78,

- (A) 103
- (B) 105
- (C) 107
- (D) 110
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer B



- 85) A does half the time in $\frac{1}{6}$ of the time B does a work. If both together finish this work in 10 days, then B alone will finish it in how many days?

- (A) 20 days
- (B) 30 days
- (C) 40 days
- (D) 50 days
- (E) None of these / More than one

B किसी कार्य को जितने समय में करता है उसके $\frac{1}{6}$ समय में A आधा काम करता है। यदि दोनों मिलकर इस कार्य को 10 दिन में समाप्त करें तो B अकेला इसे कितने दिन में समाप्त करेगा।

- (A) 20 दिन
- (B) 30 दिन
- (C) 40 दिन
- (D) 50 दिन
- (E) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

Answer C

माना B अकेला $3x$ दिन में कार्य पूरा करता है

A अकेला आधा कार्य $[3x \times \frac{1}{6}] = \frac{x}{2}$ दिन में

तथा पूरा काम x दिन में पूरा करता है

प्रश्नानुसार $A+B = 10$ दिन में पूरा करता है

$$\text{अतः } (3x \times x) / (3x + x) = 10$$

$$3x = 40 \text{ दिन}$$

अतः B अकेला 40 दिन में कार्य पूरा करेगा

- 86) During the time a rabbit puts 5 ghoul, a dog puts 3 ghoul in it. If the distance covered in one jump of the dog is equal to the distance traveled in 3 jumps of the rabbit, then what is the ratio of the dog and rabbit movements?

- (A) 8:5
- (B) 5:8
- (C) 5:9
- (D) 9:5
- (E) None of these / More than one

जितने समय में एक खरगोश 5 छलांगे लगाता है, उतनी देर में एक कुत्ता 3 छलांगे लगाता है। यदि कुत्ते की एक छलांग में तय की गई दूरी खरगोश की 3

छलांगों में लगाई गई दूरी के बराबर हो तो कुत्ते व खरगोश की चालों का अनुपात क्या है?

- (A) 8:5
- (B) 5:8
- (C) 5:9
- (D) 9:5
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer D

कुत्ते की चाल : खरगोश की चाल

खरगोश की (3 x 3) छलांग : खरगोश की 5 छलांग

= 9: 5

87) What will be the compound interest of 1.5 years at the rate of Rs. 6000 at 10% per annum, while the interest is compounded annually?

- (A) Rs 870
- (B) Rs 900
- (C) Rs. 920
- (D) Rs 940
- (E) None of these / More than one

6000 रु० का 10% वार्षिक दर से 1.5 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा, जबकि व्याज वार्षिक रूप से सन्‍योजित होता है?

- (A) 870 रु०
- (B) 900 रु०
- (C) 920 रु०
- (D) 940 रु०
- (E) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

Answer-E

10% = 1/10

माना मूलधन $10^2 = 100$ यूनिट

आतः 3/2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज

$(10 + 11/2)$ यूनिट = $31/2$ यूनिट

चूंकि 100 यूनिट - 6000 यूनिट

$31/2$ यूनिट = $\frac{6000}{100} \times \frac{31}{2} = 930$

88) An employee gets Rs. 720 more by increasing his monthly income by 8/3 %. What is his monthly income?

- (A) Rs. 54000
- (B) Rs. 5400
- (C) Rs 7200
- (D) Rs 27000
- (E) None of these / More than one

एक कर्मचारी की मासिक आय में 8/3 % वृद्धि करने पर उसे 720 रु० अधिक मिलते हैं। उसकी मासिक आय कितनी है।

- (A) 54000 रु०
- (B) 5400 रु०

- (C) 7200 रु०
(D) 27000 रु०
(E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer D

$$8/3\% = 8/300$$

अर्थात् प्रश्नानुसार 8 यूनिट = 720

$$300 \text{ यूनिट} = (720/8) \times 300 = 27000 \text{ रु.}$$

89) K is married to J. J and Gare H's only children. L is the only son-in-law of H. How is K related to H?

- (A) Daughter
(B) Multiple
(C) Grand daughter
(D) Grandson
(E) None of these / More than one

K की शादी J से हुई है। J और G, H के एकमात्र बच्चे हैं। L, H का इकलौता दामाद है। K, H से कैसे संबंधित है।

- (A) बेटी
(B) बहु
(C) पौत्री
(D) पौत्र
(E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer B

90) If a, b, c have average m and $(ab + bc + ca) = 0$, find the average of a^2, b^2, c^2 .

- (A) $3m^2$
(B) $4m^2$
(C) $6m^2$
(D) m^2
(E) None of these / More than one

यदि a, b, C का औसत m हो तथा $(ab+bc+ca) = 0$
हो तो a^2, b^2, c^2 का औसत ज्ञात करें।

- (A) $3m^2$
(B) $4m^2$
(C) $6m^2$
(D) m^2
(E) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

Answer A

$$(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab + bc + ca)$$

$$= a^2 + b^2 + c^2 + 2 \times 0$$

$$= a^2 + b^2 + c^2$$

$$(a + b + c)/3 = m$$

$$a + b + c = 3m$$

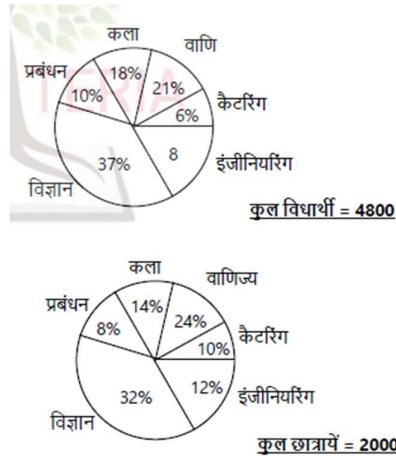
$$(3m)^2 = a^2 + b^2 + c^2$$

$$(a^2 + b^2 + c^2)/3 = 9m^2/3$$

$$(a^2 + b^2 + c^2)/3 = 3m^2$$

- 91) In the given pie charts, the number of girls in catering is what percent of the total students of the college?
- (A) 3.28%
(B) 4.61%
(C) 3.95%
(D) 4.17%
(E) None of these / More than one

दिये गये पाई चार्टों में कैटरिंग में छात्राओं की संख्या कॉलेज के कुल विद्यार्थियों का कितना प्रतिशत है?



- (A) 3.28%
(B) 4.61%
(C) 3.95%
(D) 4.17%
(E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer D

- 92) In what ratio should the tea of Rs 63 per kg be mixed with tea of Rs 90 per kg so that the price of the mixture becomes Rs 72 per kg.
- (A) 1:2
(B) 2:1
(C) 2:3
(D) 3:2
(E) None of these / More than one

63 रु० प्रति किग्रा० की चाय 90 रु० प्रति किग्रा० की चाय के साथ किस अनुपात में मिलाई जाये कि मिश्रण का क्रयमूल्य 72 रु०

प्रति किग्रा हो जाये।

- (A) 1:2
- (B) 2:1
- (C) 2:3
- (D) 3:2
- (E) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

Answer B

कैटरिंग में छात्राओं की संख्या = $[2000 \times 100/10] = 200$ अभीष्ट % = $(2000/4800) \times 100 = 4.17\%$

93) **Where is the Great Sandy Desert located?**

- (A) Australia
- (B) North Africa
- (C) Egypt
- (D) Saudi Arabia
- (E) None of these / More than one

ग्रेट सैंडी मरुस्थल कहाँ स्थित है?

- (A) ऑस्ट्रेलिया
- (B) उत्तर अफ्रीका
- (C) मिस्त
- (D) सउदी अरब
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer A

Australia has a total of 6 deserts -

1. Great Victoria Desert
2. Great Sandy Desert
3. Gibson Desert
4. Tanami Desert
5. Simpson Desert
6. Stuart Stovey Desert

ऑस्ट्रेलिया में कुल 6 मरुस्थल है

1. ग्रेट विक्टोरिया मरुस्थल
2. ग्रेट सैंडी मरुस्थल
3. गिब्सन मरुस्थल
4. तनामी मरुस्थल
5. सिंपसन मरुस्थल
6. स्टुअर्ट स्टोवी मरुस्थल

94) **Arrange the following grassland in the order from north to south according to the map?**

1. Selvas
2. Campos
3. Lanos
4. Pampas
- (A) 1,2,3,4

- (B) 2, 1, 3, 4
(C) 3,2,1,4
(D) 3,1, 2,4
(E) None of these / More than one

निम्नलिखित घास के मैदान को मानचित्र के अनुसार उत्तर से दक्षिण क्रम में सजाएँ।

1. सेलवास
 2. कैम्पोस
 3. लानोस
 4. पम्पास
- (A) 1,2,3,4
(B) 2,1,3,4
(C) 3.2.1,4
(D) 3,1,2,4
(E) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

Answer

All the four grasslands mentioned above are found in the continent of South America.

Lanos - Venezuela (The upper reaches of the Americas)

Selvas - Amazon Basin

Campos - West of the Brazilian Highlands

Pampas - Argentina, Uruguay

उपर्युक्त चारों घास के मैदान दक्षिणी अमेरिका महादेश में पाये जाते हैं।

लानोस - वेनेजुएला (द० अमेरिका के सबसे ऊपरी भाग)

सेलवास - अमेज़न बेसिन

कैम्पोस - ब्राजीलियन उच्च भूमि के पश्चिम

पम्पास - अर्जेन्टिना, उरुग्वे

95) Which of the following countries / regions is not a part of the United Kingdom?

- (A) Northern Ireland
(B) Scotland
(C) Wales
(D) England
(E) None of these / More than one

निम्न में से कौन सा देश/क्षेत्र यूनाइटेड किंगडम का हिस्सा नहीं है?

- (A) उत्तरी आयरलैंड
(B) स्कॉटलैंड
(C) वेल्स
(D) इंगलैंड
(E) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

Answer

The Republic of Ireland is not part of the United Kingdom, but Northern Ireland is part of the United Kingdom.

United Kingdom has 4 countries / territories - Wales, England, Northern Ireland, Scotland,

आयरलैंड गणराज्य यूनाईटेड किंगडम का हिस्सा नहीं है, लेकिन उत्तरी आयरलैंड यूनाईटेड किंगडम का हिस्सा है।
यूनाईटेड किंगडम में 4 देश/क्षेत्र आते हैं - वेल्स, इंग्लैंड, उत्तरी आयरलैंड, स्कॉटलैंड।

96) Which of the following countries is landlocked?

- (A) Germany
- (B) France
- (C) Austria
- (D) Switzerland
- (E) None of these / More than one

निम्न में से कौन सा देश स्थलरुद्ध/लैंडलॉक है?

- (A) जर्मनी
- (B) फ्रांस
- (C) ऑस्ट्रिया
- (D) स्विट्जरलैंड
- (E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer

Austria and Switzerland are landlocked countries.

ऑस्ट्रिया एवं स्विट्जरलैंड स्थलरुद्ध देश हैं।

97) Who is the second smallest planet in our solar system?

- (A) Mercury
- (B) Venus
- (C) Uranus
- (D) Mars
- (E) None of these / More than one

हमारे सौरमंडल का दूसरा सबसे छोटा ग्रह कौन है?

- (A) बुध
- (B) शुक्र
- (C) वरुण
- (D) मंगल
- (E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer

Mercury is the smallest of the 8 planets in our solar system and is followed by Mars.

हमारे सौरमंडल के 8 ग्रहों में सबसे छोटा ग्रह बुध है एवं इसके बाद मंगल है।

98) Where is the Great Indian Bustard Sanctuary located?

- (A) West Bengal
- (B) Gujarat
- (C) Maharashtra
- (D) Rajasthan
- (E) None of these / More than one

ग्रेट इंडियन वस्टर्ड अभयारण्य कहाँ स्थित है?

- (A) पश्चिम बंगाल
- (B) गुजरात
- (C) महाराष्ट्र
- (D) राजस्थान
- (E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer

The Great Indian Bustard Sanctuary in Solapur (Maharashtra) is now known as Jawaharlal Nehru Bustard Sanctuary

सोलापुर (महाराष्ट्र) में स्थित ग्रेट इंडियन बस्टर्ड अभयारण्य को अब जवाहरलाल नेहरू वस्टर्ड अभयारण्य के नाम से जाना जाता है।

99) In recent times there has been a huge decline in the wildlife population, what is the reason for this?

- 1. Deforestation
- 2. Loss of residence
- 3. Climate change
- 4. Animal poaching
- (A) 1, 2, 3 only
- (B) 1, 2 only
- (C) 1,2,3 only
- (D) 1,2,3 and 4
- (E) None of these / More than one

हाल के समय में वन्यजीवों की आबादी में भारी गिरावट देखी गयी है, इसके जिम्मेदार कारण क्या है?

- 1. वनों की कटाई
- 2. आवास की हानि
- 3. जलवायु परिवर्तन
- 4. पशुओं का अवैध शिकार
- (A) केवल 1,2,3
- (B) केवल 1,2
- (C) केवल 1,2,3
- (D) 1, 2, 3 एवं 4
- (E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer

The reason for the huge decline in wildlife population is deforestation, habitat loss and evacuation due to climate change, forest fires, animal poaching.

वन्यजीवों की आबादी में भारी गिरावट का कारण वनों की अंधाधुन कटाई, आवास की हानि और निकास जलवायु परिवर्तन से वनों में लगी आग, पशुओं का अवैध शिकार है।

100) According to India Forest Status Report - 2019, how many million hectare of the country is covered by forest and tree cover?

- (A) 24.56
- (B) 23.56
- (C) 54.76

- (D) 80.73
(E) None of these / More than one

भारत वन स्थिति रिपोर्ट - 2019 के अनुसार देश के कुल कितने मिलियन हेपटेयर पर वन और वृक्ष आच्छादित क्षेत्र है?

- (A) 24.56
(B) 23.56
(C) 54.76
(D) 80.73
(E) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

Answer

According to the India Forest Status Report 2019, the total forest and tree cultivated area is 80.73 million hectares (807276) which is 24.56% of the total geographical area of the country.

भारत वन स्थिति रिपोर्ट 2019 के अनुसार कुल वन और वृक्ष अच्छादित क्षेत्र 80.73 मिलियन हेक्टेयर (807276) है जो कि देश के कुल भौगोलिक क्षेत्र का 24.56% है।

101) **In which Indian state is the Ryang tribe?**

- (A) Tripura
(B) Assam
(C) Nagaland
(D) Arunachal Pradesh
(E) None of these / More than one

रियांग जनजाति भारत के किस राज्य में पायी जाती है?

- (A) त्रिपुरा
(B) असम
(C) नागालैंड
(D) अरुणाचल प्रदेश
(E) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

Answer

The Reang tribe and refugee have been in the news in recent times. This tribe is found in Tripura and Mizoram

रियांग जनजाति एवं शरणार्थी हाल के समय में चर्चा में है। यह जनजाति त्रिपुरा एवं मिजोरम में पायी जाती है।

102) **Through which state of North East does the Tropic of Cancer pass?**

- (A) Assam
(B) Tripura
(C) Meghalaya
(D) Mizoram
(E) None of these / More than one

पूर्वोत्तर के किस राज्य से होकर कर्क रेखा गुजरती है?

- (A) असम
(B) त्रिपुरा
(C) मेघालय

- (D) मिजोरम
(E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer

The Tropic of Cancer passes through 8 states of India, from which two states are northeast - Tripura and Mizoram.

कर्क रेखा भारत के 8 राज्यों से होकर गुजरती है, जिसमें से दो राज्य पूर्वोत्तर के हैं - त्रिपुरा और मिजोरम।

103) **The Union Territory of Ladakh touches which of the following countries?**

1. Pakistan
 2. Afghanistan
 3. China
- (A) 1,3 only
(B) 3 only
(C) 2, 3 only
(D) 1, 2 and 3
(E) None of these / More than one

केंद्रशासित प्रदेश लद्दाख की सीमा निम्न में से किस देशों को स्पर्श करती है?

1. पाकिस्तान
 2. अफगानिस्तान
 3. चीन
- (A) केवल 1,3
(B) केवल 3
(C) केवल 2,3
(D) 1,2 एवं 3
(E) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

Answer

According to the new map, the border of Ladakh touches China, Pakistan and Afghanistan. But the border of Jammu and Kashmir only touches Pakistan.

नये मानचित्र के अनुसार लद्दाख की सीमा चीन, पाकिस्तान और अफगानिस्तान से स्पर्श करती है। लेकिन जम्मू-कश्मीर की सीमा केवल पाकिस्तान से स्पर्श करती है।

104) **On what percentage of the geographical area of Bihar is forest cover and tree cover?**

- (A) 7.76%
(B) 7.85%
(C) 2.13%
(D) 9.89%
(E) None of these / More than one

बिहार के भौगोलिक क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत हिस्से पर वनावरण एवं वृक्षावरण है?

- (A) 7.76%
(B) 7.85%
(C) 2.13%

- (D) 9.89%
(E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer

According to the Forest Status Report-2019, forest cover and tree cover is at 9.89% of the total geographical area of Bihar. Of that, only forest cover is 7.76%.

वन स्थिति रिपोर्ट -2019 के अनुसार बिहार के कुल भौगोलिक क्षेत्रफल में 9.89% पर वनावरण एवं वृक्षावरण है। उसमें से सिर्फ वनावरण का हिस्सा 7.76% है।

105) Which of the following rivers in Bihar does not meet the Ganges in the south?

- (A) Karmanasa
(B) Son
(C) Punpun
(D) Phalgu
(E) None of these / More than one

निम्न में से बिहार में कौन सी नदी गंगा में दक्षिण की ओर से आकर नहीं मिलती है?

- (A) कर्मनासा
(B) सोन
(C) पुनपुन
(D) फल्गु
(E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer E

All the above rivers meet south of Ganges in Bihar.

उपरोक्त सभी नदियाँ बिहार में गंगा के दक्षिण में मिलती हैं।

106) Match the list with the list -

List (Industry)	List (city)
(a) Paper and pulp	1. Dalmiyanagar
(b) Cigarettes	2. Dilbarpur
(c) Plywood	3. Hajipur
(d) Jute	4. Purnia

Code

a b c d

- (A) 3 4 1 2
(B) 1 2 3 4
(C) 2 1 4 3
(D) 4 3 2 1
(E) None of these / More than one

सूची को सूची से मिलान करें -
सूची सूची

(उद्योग)

- (a) कागज एवं लुग्दी
- (b) सिगरेट
- (c) प्लाइवूड
- (d) जूट

(नगर)

- 1. डालमियानगर
- 2. दिलबारपुर
- 3. हाजीपुर
- 4. पूर्णिया

कूट

a b c d

- (A) 3 4 1 2
- (B) 1 2 3 4
- (C) 2 1 4 3
- (D) 4 3 2 1
- (E) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

Answer B

- (1) Paper and pulp - Dalmiyanagar
- (2) Cigarettes - Dilbarpur
- (3) Plywood - Hajipur
- (4) Jute - Purnia

- (1) कागज एवं लुग्दी - डालमियानगर
- (2) सिगरेट - दिलबारपुर
- (3) प्लाइवूड - हाजीपुर
- (4) जूट - पूर्णिया

107) Kullu valley is situated between which mountain range?

- (A) Karkorum - Ladakh
- (B) Ladakh - Zaskar
- (C) Dhauladhar - Pir Panjal
- (D) Central Himalaya - Shivalik
- (E) None of these / More than one

कुल्लू घाटी किन पर्वत श्रेणी के बीच अवस्थित है?

- (A) कारकोरम - लद्दाख
- (B) लद्दाख - जास्कर
- (C) धौलाधर - पीरपंजाल
- (D) मध्य हिमालय - शिवालिक
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer

The Kullu Valley is located between the Dhauladhar and Pir Panjal ranges in Himachal Pradesh.

कुल्लू घाटी हिमाचल प्रदेश में धौलाधर और पीर पंजाल पर्वत श्रेणियों के मध्य अवस्थित है।

108) From which mythological texts the evidence of Gupta dynasty?

- (A) Vayu Purana

- (B) Matsya Purana
- (C) Vishnu Purana
- (D) Bhagwat Purana
- (E) None of these / More than one

गुप्त वंश का प्रमाण किस पौराणिक ग्रंथ से प्राप्त होता है?

- (A) वायु पुराण
- (B) मत्स्य पुराण
- (C) विष्णु पुराण
- (D) भागवत पुराण
- (E) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

Answer

The description of the Gupta dynasty is derived from the Vayu Purana.

Matsya Purana - Andhra Satavahana

Vishnu Purana - Maurya Dynasty

गुप्त वंश का वर्णन वायु पुराण से प्राप्त होता है।

मत्स्य पुराण - आंध्र सातवाहन

विष्णु पुराण - मौर्य वंश

109) **The port city of Sandhav civilization was -**

- (A) Kalibanga
- (B) Ropad
- (C) Lothal
- (D) Surkotada
- (E) None of these / More than one

सैंधव सभ्यता का बंदरगाह नगर था -

- (A) कालीबंगा
- (B) रोपड़
- (C) लोथल
- (D) सुरकोटदा
- (E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer

Lothal and Surkotada were port cities.

लोथल व सुरकोटदा बंदरगाह नगर थे।

110) **In the later Vedic period, by what name are anti-Vedas and anti-Brahmin religious teachers known?**

- (A) Yajaman
- (B) Shramana
- (C) Atharvan
- (D) Shrestin
- (E) None of these / More than one

उत्तरवैदिक काल में वेद विरोधी और ब्राह्मण विरोधी धार्मिक अध्यापकों को किस नाम से जाना जाता है?

- (A) यजमान
- (B) श्रमण
- (C) अथर्वन
- (D) श्रेष्ठिन
- (E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer

In the post-Vedic period, anti-Veda and antiBrahmin religious teachers were called Shramans.

उत्तरवैदिक काल में वेद विरोधी और ब्राह्मण विरोधी धार्मिक अध्यापकों को श्रमण कहा जाता था।

111) In which of the following languages was 'Pitaka' composed in Buddhist texts?

- (A) Sanskrit
- (B) Pali
- (C) Ardh Magdhi
- (D) Prakrit
- (E) None of these / More than one

बौद्ध ग्रंथों में 'पिटकों की रचना निम्नलिखित में से किस भाषा में की गयी थी?

- (A) संस्कृत
- (B) पालि
- (C) अर्द्धमागधी
- (D) प्राकृत
- (E) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

Answer

Pitakas were composed in Buddhist texts in Pali language.

पालि भाषा में बौद्ध ग्रंथों में पिटकों की रचना की गयी थी।

112) In which city are the inscriptions founded by Ashoka not found?

- (A) Gimnar
- (B) Kandahar
- (C) Pataliputra
- (D) Topra
- (E) None of these / More than one

अशोक के द्वारा स्थापित शिलालेख किस शहर में नहीं मिले है-

- (A) गिरनार
- (B) कंधार
- (C) पाटलिपुत्र
- (D) टोपरा
- (E) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

Answer

Inscriptions founded by Ashoka from Pataliputra have not been found.

पाटलिपुत्र से अशोक के द्वारा स्थापित शिलालेख नहीं मिले है।

113) Which metal was used in the currency of the Satavahana period?

- (A) Copper
- (B) Gold
- (C) Silver
- (D) Potin
- (E) None of these / More than one

सातवाहन काल में प्रचलित मुद्रा किस धातु के बने थे?

- (A) तांबा
- (B) स्वर्ण
- (C) चांदी
- (D) पोटीन
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer

The currency made of putty was prevalent during the Satavahana period.

पोटीन की बनी मुद्रा सातवाहन काल में प्रचलित थी।

114) On which occasion Chandragupta-I started the Gupta era?

- (A) As a memorial to his ascension
- (B) To commemorate the elimination of powers
- (C) To commemorate the defeat of the Huns
- (D) To celebrate the conquest of western region
- (E) None of these / More than one

चंद्रगुप्त प्रथम ने गुप्त संवत् का आरंभ किस उपलक्ष्य में किया?

- (A) अपने राज्यारोहण के स्मारक के रूप में
- (B) शकों के उन्मूलन के उपलक्ष्य में
- (C) हूणों को परास्त करने के उपलक्ष्य में
- (D) पश्चिमी प्रदेश को विजित करने के उपलक्ष्य में
- (E) इनमें से कोई नहीं / एक से अधिक

Answer

As a memorial to his ascension, the Gupta era was started in 319 AD.

चंद्रगुप्त प्रथम ने राज्यारोहण के स्मारक के रूप में गुप्त संवत् की शुरुआत 319 ई० में किया।

115) The last Buddhist ruler who was a great scholar and writer of Sanskrit?

- (A) Kanishka
- (B) Ashoka
- (C) Bimbisara
- (D) Harshvardhan
- (E) None of these / More than one

वह अंतिम बौद्ध शासक जो संस्कृत का महान विद्वान व लेखक था?

- (A) कनिष्क
- (B) अशोक
- (C) बिम्बिसार
- (D) हर्षवर्धन
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer

Harshavardhana was the last Buddhist ruler, a great scholarly writer of Sanskrit

हर्षवर्धन अंतिम बौद्ध शासक था, जो संस्कृत का महान विद्वान लेखक था।

116) In which of the following areas was the Ryotwadi settlement implemented?

- (A) Punjab
- (B) Bombay
- (C) Bengal
- (D) Madras
- (E) None of these / More than one

निम्न में से किस क्षेत्रों में रयतवाड़ी बंदोबस्त लागू की गई थी?

- (A) पंजाब
- (B) बंबई
- (C) बंगाल
- (D) मद्रास
- (E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer E

The Ryotwadi settlement system was implemented in the areas of Bombay and Madras.

रयतवाड़ी बंदोबस्त व्यवस्था बंबई और मद्रास के क्षेत्रों में लागू की गई थी।

117) Which rebellion / movement was led by Bhagat Jawahar Mal?

- (A) Cole Rebellion
- (B) Adhem Rebellion
- (C) Pike Rebellion
- (D) Kuka Rebellion
- (E) None of these / More than one

भगत जवाहर मल ने किस विद्रोह/आंदोलन का नेतृत्व किया था?

- (A) कोल विद्रोह
- (B) अधेम विद्रोह
- (C) पाइक विद्रोह
- (D) कूका विद्रोह
- (E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer D

Bhagat Jawahar Mal led the Kuka Rebellion. The Kuka rebellion in western Punjab started under the leadership of Bhagat Jawahar Mal and his disciple Balak Singh.

भगत जवाहर मल ने कूका विद्रोह का नेतृत्व किया था। पश्चिमी पंजाब में कूका विद्रोह की शुरुआत भगत जवाहर मल एवं उनके शिष्य बालक सिंह के नेतृत्व में हुई थी।

118) **Who first used the word 'Swaraj'?**

- (A) Bal Gangadhar Tilak
- (B) Dada Bhai Naoroji
- (C) Dayanand Saraswati
- (D) Mahatma Gandhi
- (E) None of these / More than one

सर्वप्रथम 'स्वराज' शब्द का प्रयोग किसने किया था?

- (A) बाल गंगाधर तिलक
- (B) दादा भाई नौरोजी
- (C) दयानंद सरस्वती
- (D) महात्मा गांधी
- (E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer C

Dayanand Saraswati first used the word Swaraj.

दयानंद सरस्वती ने सर्वप्रथम स्वराज शब्द का प्रयोग किया।

119) **In which year is the 'Prarthna Samaj' established?**

- (A) 1865
- (B) 1866
- (C) 1867
- (D) 1875
- (E) None of these / More than one

प्रार्थना समाज की स्थापना किस वर्ष हुई है?

- (A) 1865
- (B) 1866
- (C) 1867
- (D) 1875
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer C

Prarthana Samaj was founded in Maharashtra in 1867 by Atmaram Pandurang,

प्रार्थना समाज की स्थापना महाराष्ट्र में 1867 में आत्माराम पांडुरंग के द्वारा की गई थी।

120) **Which Governor General goes to the credit of ending the 'Nar Bali System'?**

- (A) Lord William Bentick
- (B) Lord Allenborough

- (C) Lord Canning
- (D) Lord Harding.
- (E) None of these / More than one

'नरबलि प्रथा' समाप्त करने का श्रेय किस गवर्नर जनरल को जाता है?

- (A) लॉर्ड विलियम बेंटिक
- (B) लॉर्ड एलनबरो
- (C) लॉर्ड केनिंग
- (D) लॉर्ड हार्डिंग प्रथम
- (E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

Answer D

Harding-I gets the credit for ending the 'Nar Bali system for which he appointed an officer, Campbell. This practice was mainly practiced among the Khond tribe.

नरबलि प्रथा को समाप्त करने का श्रेय हार्डिंग प्रथम हो जाता है इसके लिए उसने एक अधिकारी कैम्पबेल की नियुक्ति की थी। यह प्रथा मुख्यतः खोंड जनजाति में प्रचलित थी।

121) **'East India Association' was founded by-**

- (A) Surendranath Banerjee
- (B) Radhakanta Dev
- (C) Dwarkanath Tagore
- (D) Dada Bhai Naoroji
- (E) None of these / More than one

'ईस्ट इंडिया एसोसिएशन' की स्थापना किसके द्वारा की गई थी?

- (A) सुरेंद्रनाथ बनर्जी
- (B) राधाकांत देव
- (C) द्वारकानाथ टैगोर
- (D) दादा भाई नौरोजी
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer D

The East India Association was founded in 1866 by Dada Bhai Naoroji

ईस्ट इंडिया एसोसिएशन की स्थापना 1866 में दादा भाई नौरोजी द्वारा की गई थी।

122) **Who called the Congress conference a 'spectacle for 3 days?**

- (A) Arvind Ghosh
- (B) Bankim Chandra Chatterjee
- (C) Lord Curzon
- (D) Ashwini Kumar Dutt
- (E) None of these / More than one

किसने कांग्रेस सम्मेलन को 3 दिनों तक तमाशा' कहा था?

- (A) अरविंद घोष
- (B) बंकिम चंद्र चटर्जी

- (C) लॉर्ड कर्जन
- (D) अश्विनी कुमार दत्त
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer D

Ashwini Kumar Dutt had said that the Congress conference is a 'spectacle of 3 days'.

अश्विनी कुमार दत्त ने कहा था कि कांग्रेस सम्मेलन '3 दिनों का तमाशा' है।

123) **The first session of the Indian National Congress was held at-**

- (A) Pune
- (B) Calcutta
- (C) Bombay
- (D) Madras
- (E) None of these / More than one

भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का प्रथम अधिवेशन कहां हुआ था?

- (A) पुणे
- (B) कलकत्ता
- (C) बंबई
- (D) मद्रास
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer C

The first session of the Indian National Congress was held on 28 December 1885 in Bombay.

भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का प्रथम अधिवेशन 28 दिसंबर 1885 को बंबई में आयोजित किया गया था।

124) **Who among the following was never elected as the President of the Indian National Congress?**

- (A) Dr. Rajendra Prasad
- (B) Maulana Mohammad Ali
- (C) C R Das
- (D) Bal Gangadhar Tilak
- (E) None of these / More than one

निम्न में से कौन कभी भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष नहीं चुने गए?

- (A) डॉ राजेंद्र प्रसाद
- (B) मौलाना मोहम्मद अली
- (C) सी आर दास
- (D) बाल गंगाधर तिलक
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer D

Bal Gangadhar Tilak was never elected President of the Indian National Congress

बाल गंगाधर तिलक कभी भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष नहीं चुने गए।

125) Who released the pamphlet "The Way Out"?

- (A) C Rajagopalachari
- (B) Motilal Nehru
- (C) Bhagat Singh
- (D) Mohammad Ali Jinnah
- (E) None of these / More than one

"दी वे आउट" नामक पैम्फलेट किसने जारी किया था?

- (A) सी राजगोपालाचारी
- (B) मोतीलाल नेहरू
- (C) भगत सिंह
- (D) मोहम्मद अली जिन्ना
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer A

To overcome the constitutional deadlock between the Muslim League and the Congress, C. Rajagopalachari issued a pamphlet titled "The Way out" in 1944.

मुस्लिम लीग एवं कांग्रेस के बीच संवैधानिक गतिरोध को दूर करने के लिए सी राजगोपालाचारी ने 1944 में 'दी वे आउट' नामक पैम्फलेट जारी किया था।

126) Who was the founder president of 'Harijan Sevak Sangh'?

- (A) Mahatma Gandhi
- (B) Ghanshyam Das Birla
- (C) BR Ambedkar
- (D) Jyotiba Phule
- (E) None of these / More than one

'हरिजन सेवक संघ' के संस्थापक अध्यक्ष कौन थे?

- (A) महात्मा गांधी
- (B) घनश्याम दास बिड़ला
- (C) बीआर अंबेडकर
- (D) ज्योतिबा फुले
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer B

Ghanshyam Das Birla was the founding president of the 'Harijan Sevak Sangh',

घनश्याम दास बिड़ला 'हरिजन सेवक संघ' के संस्थापक अध्यक्ष थे।

127) Under whose leadership did the Cabinet Mission come to India?

- (A) Stafford Cripps
- (B) Pathic Lawrence
- (C) A B Alexander
- (D) Linlithgo
- (E) None of these / More than one

कैबिनेट मिशन किसके नेतृत्व में भारत आया था?

- (A) स्टेफोर्ड क्रिप्स
- (B) पैथिक लोरेंस
- (C) ए बी एलेक्जेंडर
- (D) लिनलिथिगो
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer B

The Cabinet Mission (1946) came to India under the leadership of Pathic Lawrence with the aim of preparing a working system to prepare the Constitution for India and to make necessary management for the interim government. Stafford Cripps, AB Alexander, were its other members.

भारत के लिए संविधान तैयार करने के लिए एक कार्य प्रणाली तैयार करने तथा अंतरिम सरकार हेतु आवश्यक प्रबंधन करने के उद्देश्य से पैथिक लोरेंस के नेतृत्व में कैबिनेट मिशन (1946) भारत आया था। स्टेफोर्ड क्रिप्स, ए बी एलेक्जेंडर, इसके अन्य सदस्य थे।

128) **Who had expressed outrage over the partition of India, saying "Congress leadership threw their movement in front of wolves"?**

- (A) Sardar Patel
- (B) Khan Abdul Ghaffar Khan
- (C) Dr. Rajendra Prasad
- (D) Abul Kalam Azad
- (E) None of these / More than one

किसने भारत के विभाजन पर आक्रोश व्यक्त करते हुए कहा था "कांग्रेस नेतृत्व ने उनके आंदोलन को भेड़ियों के आगे फेंक दिया ?

- (A) सरदार पटेल
- (B) खान अब्दुल गफ्फार खां
- (C) डॉ राजेंद्र प्रसाद
- (D) अबुल कलाम आज़ाद
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer B

Khan Abdul Ghaffar Khan, popularly known as Frontier Gandhi, had expressed his anger at the partition of India, saying that the Congress leadership threw his movement in front of the wolves.

सीमांत गांधी के नाम से प्रसिद्ध खान अब्दुल गफ्फार खां ने भारत विभाजन पर आक्रोश व्यक्त करते हुए कहा था कि कांग्रेस नेतृत्व ने उनके आंदोलन को भेड़ियों के आगे फेंक दिया।

129) **Who led the journey of Vedaranyam Salt Satyagrahis from Trichinapalli in support of the Civil Disobedience Movement?**

- (A) Sarojini Naidu
- (B) Kelappan
- (C) C Rajagopalachari
- (D) P. Krishna Pillai
- (E) None of these /More than one

किसने सविनय अवज्ञा आंदोलन के समर्थन में त्रिचनापल्ली से वेदारण्यम नमक सत्याग्रहियों की यात्रा का नेतृत्व किया था?

- (A) सरोजिनी नायडू
- (B) के.के.लप्पन
- (C) सी राजगोपालाचारी
- (D) पी.कृष्णा पिल्लई
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer C

C. Rajagopalachari led the Salt Satyagrahis from Trichnapalli to Vedaranyam in support of the Civil Disobedience Movement.

सी राजगोपालाचारी ने सविनय अवज्ञा आंदोलन के समर्थन में त्रिचनापल्ली से वेदारण्यम तक नमक सत्याग्रहियों का नेतृत्व किया था।

130) **Who among the following started the letter called 'Free Hindustan'?**

- (A) Lala Hardayal
- (B) Veer Savarkar
- (C) Taraknath Das
- (D) Ghulam Hussain
- (E) None of these / More than one

'फ्री हिंदुस्तान' नामक पत्र की शुरुआत निम्न में से किसने की थी?

- (A) लाला हरदयाल
- (B) वीर सावरकर
- (C) तारकनाथ दास
- (D) गुलाम हुसैन
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer C

Taraknath Das started a paper called 'Free Hindustan'.

तारकनाथ दास ने 'फ्री हिंदुस्तान' नामक पत्र की शुरुआत की थी।

131) **Where did the French set up the first factory in India?**

- (A) Masulipatnam
- (B) Chandranagar
- (C) Surat
- (D) Cochin
- (E) None of these / More than one

भारत में सबसे पहला कारखाना फ्रांसीसियों ने कहाँ स्थापित किया था?

- (A) मसूलीपट्टनम
- (B) चंद्रनगर
- (C) सूरत
- (D) कोचिन
- (E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

ANSWER-C

The first factory in India was established by the French in 1668 in Surat.

भारत में सबसे पहला कारखाना फ्रांसीसियों ने 1668 में सूरत में स्थापित किया था।

132) In which of the following Nawabs of Bengal, a 'black hole' occurred?

- (A) Mir Qasim
- (B) Alwardi Khan
- (C) Siraj-ud-daula
- (D) Mir jafar
- (E) None of these / More than one

बंगाल के निम्न में से किस नवाब के समय में 'ब्लैक होल' की घटना हुई थी?

- (A) मीर कासिम
- (B) अलवर्दी खां
- (C) सिराजुद्दौला
- (D) मीर जाफ़र
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

ANSWER-C

The 'black hole' incident took place during the time of Siraj-ud-daula, the Nawab of Bengal. On 20 June 1756, at the time of the invasion of the Fort of Calcutta, Siraj-ud-daulah closed 146 Englishmen in a small dungeon, leaving only 23 alive. An Englishman Hallwell mentioned this incident.

'ब्लैक होल' की घटना बंगाल के नवाब सिराजुद्दौला के समय में हुई थी। कलकत्ता के किले पर आक्रमण के समय 20 जून, 1756 को सिराजुद्दौलाह ने एक छोटी सी कालकोठरी में 146 अंग्रेजों को बंद कर दिया केवल 23 जिन्दा बच सके। एक अंग्रेज़ हॉलवेल ने इस घटना का उल्लेख किया ही।

133) Who among the following did not accept the 'subsidiary treaty'?

- (A) Peshwa
- (B) Bashar's Bhonsle
- (C) Scindia
- (D) Holkar's of Indore
- (E) None of these / More than one

निम्न में से किसने 'सहायक संधि' स्वीकार नहीं की थी?

- (A) पेशवा
- (B) बशर के भोंसले
- (C) सिंधिया
- (D) इंदौर के होल्कर
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

ANSWER-D

The Holkar of Indore did not accept the 'subsidiary Treaty'.

इंदौर के होल्करों ने सहायक संधि स्वीकार नहीं की थी।

134) When was Sindh merged into English state?

- (A) 1841

- (B) 1842
- (C) 1843
- (D) 1849
- (E) None of these / More than one

सिंध का अंग्रेजी राज्य में विलय कब किया गया?

- (A) 1841
- (B) 1842
- (C) 1843
- (D) 1849
- (E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

ANSWER-C

Sindh was merged into the English state in 1843 under Lord Ellenborough

लॉर्ड एलनबरो के समय में 1843 में सिंध का अंग्रेजी राज्य में विलय किया गया।

135) **Who among the following did not believe in Dada Bhai Naoroji's 'Drain of wealth theory'?**

- (A) Arvind Ghosh
- (B) Sir Syed Ahmed Khan
- (C) Ramesh Chandra Dutt
- (D) Surendranath Banerjee
- (E) None of these / More than one

निम्न में से कौन दादा भाई नौरोजी के 'धन के निष्कासन सिद्धांत' में विश्वास नहीं करता था?

- (A) अरविंद घोष
- (B) सर सैयद अहमद खां
- (C) रमेश चंद्र दत्त
- (D) सुरेंद्रनाथ बनर्जी
- (E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

ANSWER - B

Sir Syed Ahmed Khan did not believe in Dada Bhai Naoroji's 'Drain of wealth theory'.

सर सैयद अहमद खां दादा भाई नौरोजी के 'धन के निष्कासन के सिद्धांत' में विश्वास नहीं करते थे।

136) **Which is the smallest of the monolithic chariots built by the Pallava rulers in South India?**

- (A) Yudhishtira
- (B) Arjuna
- (C) Sahadeva
- (D) Draupadi
- (E) More than one / none of the above

दक्षिण भारत में पल्लव शासकों द्वारा निर्मित एकाश्मीय रथों में सबसे छोटा रथ किसका है?

- (A) युधिष्ठिर
- (B) अर्जुन
- (C) सहदेव

- (D) द्रौपदी
(E) उपर्युक्त में एक से अधिक / उपरोक्त में से कोई नहीं

ANSWER-D

Draupadi Rath was the smallest chariot. The monolithic chariots were built in the Dravidian style by the Pallava rulers.

द्रौपदी रथ सबसे छोटा रथ था। एकाशमीय रथों का निर्माण पल्लव शासकों द्वारा द्रविड़ शैली में किया गया।

137) Which ruler started keeping a permanent army and started giving cash salary to them?

- (A) Balban
(B) Iltutmish
(C) Mohammed-bin-Tughlaq
(D) Alauddin Khilji
(E) More than one / none of the above

किस शासक द्वारा स्थायी सेना रखने एवं उसके लिए नकद वेतन दिए जाने की शुरुआत की?

- (A) बलबन
(B) इल्तुतमिश
(C) मोहम्मद-बिन-तुगलक
(D) अलाउद्दीन खिलजी
(E) उपर्युक्त में एक से अधिक / उपरोक्त में से कोई नहीं

ANSWER-D

Alauddin Khilji started to keep a permanent army and pay him a cash salary. Also, the Huliya system was introduced for soldiers.

अलाउद्दीन खिलजी के द्वारा स्थायी सेना रखने एवं उनको नकद वेतन देने की शुरुआत की गई। साथ ही सैनिकों के लिए हुलिया प्रणाली की शुरुआत की गई।

138) With which treaty did the First Anglo-Maratha War end?

- (A) Treaty of Poona
(B) Treaty of Surat
(C) Treaty of Devgaon
(D) Treaty of Basin
(E) More than one/none of the above

प्रथम आंगल - मराठा युद्ध की समाप्ति किस संधि के साथ हुई थी?

- (A) पूना की संधि
(B) सूरत की संधि
(C) देवगाँव की संधि
(D) बसीन की संधि
(E) उपर्युक्त में एक से अधिक / उपरोक्त में से कोई नहीं

ANSWER - E

The First Anglo-Maratha War ended with the Treaty of Salbai. In this, a treaty was struck between the British and Raghoba (Raghunath Rao).

प्रथम आंग्ल-मराठा युद्ध की समाप्ति सालबाई की संधि के साथ समाप्त हुई। इसमें अंग्रेजों व राघोबा (रघुनाथ राव) के बीच संधि हुई।

139) 'दीवान-ए-मुस्तखराज' पद की स्थापना किस शासक द्वारा की गई थी?

- (A) बलबन
- (B) अलाउद्दीन खिलजी
- (C) मोहम्मद-बिन-तुगलक
- (D) फिरोजशाह तुगलक
- (E) None of these / More than one

The post 'Diwan-e-Mustakhraj' was founded by which ruler?

- (A) Balban
- (B) Alauddin Khilji
- (C) Mohammed-bin-Tughlaq
- (D) Firoz Shah Tughlaq
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

ANSWER - B

The post "Diwan-e-Mustakhraj" was established by Alauddin Khilji to improve the land revenue system.

अलाउद्दीन खिलजी के द्वारा भू-राजस्व व्यवस्था में सुधार हेतु "दीवान-ए-मुस्तखराज" पद की स्थापना की गई।

140) **Who was the first ruler to impose 'jizya tax' on Brahmins?**

- (A) Mohammed-bin-Kalim
- (B) Mohammed-bin-Tughlaq
- (C) Alauddin Khilji
- (D) Firoz Shah Tughlaq
- (E) More than one / none of the above

ब्राह्मणों पर 'जजिया कर लगानेवाला प्रथम शासक कौन था?

- (A) मोहम्मद-बिन-कालिम
- (B) मोहम्मद-बिन-तुगलक
- (C) अलाउद्दीन खिलजी
- (D) फिरोजशाह तुगलक
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

ANSWER - D

Ferozeshah Tughlaq was the first ruler to impose Jiziya tax on Brahmins. Although the first ruler to impose jizya tax in India was Mohammad-binJQasim.

ब्राह्मणों पर जजिया कर लगाने वाला प्रथम शासक फिरोजशाह तुगलक था। यद्यपि भारत में जजिया कर लगानेवाला प्रथम शासक मोहम्मद-बिन-कासिम था।

141) **In which year did UNDP publish its first human development report?**

- (A) 1985
- (B) 1990
- (C) 1991

- (D) 1995
- (E) More than one / none of the above

यूएनडीपी ने अपनी पहली मानव विकास रिपोर्ट किस वर्ष प्रकाशित की थी?

- (A) 1985
- (B) 1990
- (C) 1991
- (D) 1995
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

ANSWER - B

UNDP published its first human development report in 1990. The team that developed the Human Development Index was led by Mehboob-ul-Haq and Inge Kaul.

UNDP ने 1990 में अपनी पहली मानव विकास रिपोर्ट प्रकाशित की थी। मानव विकास सूचकांक विकसित करने वाले दल का नेतृत्व महबूब -उल-हक और इंगे कौल ने किया था।

142) In which year, the National Food Security Mission (NFSM) was launched?

- (A) 2007
- (B) 2011
- (C) 2013
- (D) 2015
- (E) More than one / none of the above

राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन (NFSM) की शुरुआत किस वर्ष की गयी?

- (A) 2007
- (B) 2011
- (C) 2013
- (D) 2015
- (E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

ANSWER - A

The National Food Security Mission was launched in 2007.

राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन की शुरुआत 2007 में की गई।

143) Which of the following is not a qualitative tool of monetary policy

- (A) Credit rationing
- (B) Moral Suasion
- (C) Direct action
- (D) Open market operations
- (E) More than one /none of the above

निम्न में कौन मौद्रिक नीति का गुणात्मक उपकरण नहीं है।

- (A) साख राशनिंग
- (B) नैतिक दबाव
- (C) प्रत्यक्ष कार्यवाही

- (D) खुले बाजार की क्रिया
(E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

ANSWER-D

Open market action is not a qualitative tool of monetary policy. It is a quantitative tool of monetary policy.

खुले बाजार की क्रिया मौद्रिक नीति का गुणात्मक उपकरण नहीं है। यह मौद्रिक नीति का मात्रात्मक उपकरण है।

144) The fiscal policy of the Government of India includes the following related policies

1. Public expenditure
 2. Taxation
 3. Public debt
 4. Deficit Financing
- (A) 1 and 2
(B) 1 and 3
(C) 1,2 and 3
(D) 1, 2, 3 and 4
(E) More than one / none of the above

भारत सरकार की राजकोषीय नीति के अंतर्गत निम्नलिखित से संबंधित नीतियां शामिल होती है

1. सार्वजनिक व्यय
 2. करारोपण
 3. सार्वजनिक ऋण
 4. हीनार्थ प्रबंधन
- (A) 1 और 2
(B) 1 और 3
(C) 1,2 और 3
(D) 1,2,3 और 4
(E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

ANSWER-D

Policies related to public income, public expenditure, public debt, taxation, budget deficit, subsidy and mismanagement or deficit financing are covered under 'fiscal policy'.

सार्वजनिक आय, सार्वजनिक व्यय, सार्वजनिक ऋण, करारोपण, बजट घाटा, सब्सिडी और हीनार्थ प्रबंधन या घाटे की वित्त व्यवस्था से संबंधित नीतियां 'राजकोषीय नीति' के अंतर्गत आती है।

145) Who Issues 'Global Financial Stability Report?

- (A) World Bank
(B) World Economic Forum
(C) United Nations
(D) I.M.F
(E) More than one / none of the above

'वैश्विक वित्तीय स्थिरता रिपोर्ट' कौन जारी करता है ?

- (A) विश्व बैंक
(B) विश्व आर्थिक मंच

- (C) सन्युक्त राष्ट्र
- (D) I.M.F
- (E) इनमें से कोई नहीं/एक से अधिक

ANSWER -D

'वैश्विक वित्तीय स्थिरता रिपोर्ट I.M.F जारी करता है।

I.M.F Issues 'Global Financial Stability Report'.

146) In which five year plan was the slogan 'poverty eradication' given?

- (A) Third
- (B) Fourth
- (C) Fifth
- (D) Sixth
- (E) More than one / none of the above

'गरीबी उन्मूलन' का नारा किस पंचवर्षीय योजना में दिया गया?

- (A) तृतीय
- (B) चतुर्थ
- (C) पंचम
- (D) छठी
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

ANSWER-D

In the Sixth Five-Year Plan (1980-1985), the slogan of 'Poverty eradication' was given. It is necessary to note that in the Fifth Five Year Plan (1974-1979), Poverty Alleviation' was emphasized but the slogan 'Poverty eradication' was not given.

छठी पंचवर्षीय योजना (1980-1985) में गरीबी हटाओ का नारा दिया गया था यहां यह ध्यान देना आवश्यक है कि पांचवी पंचवर्षीय योजना (1974-1979) में गरीबी उन्मूलन' पर बल दिया गया था लेकिन गरीबी हटाओ का नारा नहीं दिया गया था।

147) Which of the following is not included under 'Revenue Expenditure'.

- (1) Interest payment
- (2) Debt payment
- (3) Subsidy
- (4) Grants to the states
- (A) 1 only
- (B) 2 only
- (C) 1,2 and 3
- (D) 1, 3, and 4
- (E) More than one / none of the above

निम्न में से क्या 'राजस्व व्यय' के अंतर्गत शामिल नहीं होता है

- (1) ब्याज भुगतान
- (2) ऋण भुगतान
- (3) सब्सिडी
- (4) राज्यों को अनुदान

- (A) केवल 1
- (B) केवल 2
- (C) 1,2 और 3
- (D) 1,3, और 4
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

Answer-D

The 'revenue expenditure in the Union Budget includes interest payments, subsidies, defense expenditure, grants to states, etc. Debt payment comes under capital expenditure.

केंद्रीय बजट में राजस्व व्यय के अंतर्गत ब्याज भुगतान, सब्सिडी, रक्षा व्यय, राज्यों को अनुदान इत्यादि आते हैं। ऋण भुगतान पूँजीगत व्यय के अंतर्गत आता है।

148) **U. K. Sinha Samiti is related to which of the following?**

- (A) Tax reform
- (B) Agriculture
- (C) M.S.M.E
- (D) Banking
- (E) More than one / none of the above

यू. के. सिन्हा समिति निम्न में से किससे संबंधित है।

- (A) कर सुधार
- (B) कृषि
- (C) M.S.M.E
- (D) बैंकिंग
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

ANSWER-C

यू. के. सिन्हा समिति का संबंध M.S.M.E से है।

U. K. Sinha Samiti is related to M.S.M.E.

149) **In which year was the Export-Import Bank of India established?**

- (A) 1982
- (B) 1972
- (C) 1992
- (D) 1988
- (E) More than one / none of the above

भारतीय आयात-निर्यात बैंक की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

- (A) 1982
- (B) 1972
- (C) 1992
- (D) 1988
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

ANSWER-A

Export-Import Bank of India was established on 1 January 1982. Its main objective is the financing of foreign trade.

भारतीय आयात-निर्यात बैंक की स्थापना 1 जनवरी 1982 को की गई थी। इसका मुख्य उद्देश्य विदेशी व्यापार का वित्त पोषण है।

150) **Which committee was the first to recommend tax on services?**

- (A) Kelkar Committee
- (B) Abid Hussain Committee
- (C) LK Jha Committee
- (D) Chelaiah Committee
- (E) More than one / none of the above

सेवाओं पर कर लगाने की सिफारिश सर्वप्रथम किस समिति ने की थी?

- (A) केलकर समिति
- (B) आबिद हुसेन समिति
- (C) एल के झा समिति
- (D) चेलैया समिति
- (E) इनमें से कोई नहीं/ एक से अधिक

ANSWER-D

Taxation on services was first recommended by the 'Chelaiah Committee'. In India, in the year 1994-95, service tax was imposed on three services telephone, insurance and stock market.

सेवाओं पर कर लगाने की सिफारिश सर्वप्रथम 'चेलैया समिति' ने की थी। भारत में सर्वप्रथम वर्ष 1994-95 में तीन सेवाओं टेलीफोन, बीमा तथा शेयर बाजार पर सेवा कर लगाया गया था।

STUDY MASTER

LEARN WHILE ENJOYING

Test Series Details (Hindi & English Medium)

- 1) Test 1 Ancient History
- 2) Test 2 Medieval History
- 3) Test 3 Modern History
- 4) Test 4 Indian Geography
- 5) Test 5 World Geography
- 6) Test 6 Indian Polity & Constitution
- 7) Test 7 Indian Economy

Our Telegram <https://t.me/studymaster>

- 8) Test 8 Environment
- 9) Test 9 Indian Art & Culture
- 10) Test 10 General Science Our website <https://www.studymasterofficial.com>
- 11) Test 11 State GK
- 12) Test 12 State GK
- 13) Full Syllabus Test 1
- 14) Full Syllabus Test 2
- 15) Full Syllabus Test 3
- 16) Full Syllabus Test 4 For Sample contact whatsapp **9896160956**
- 17) Full Syllabus Test 5 Actual Price Rs. 2500
- 18) Full Syllabus Test 6 Now you have to pay 500 rs for complete 35 Test.
- 19) Full Syllabus Test 7
- 20) Full Syllabus Test 8
- 21) Full Syllabus Test 9
- 22) Full Syllabus Test 10 our website <https://www.studymasterofficial.com>
- 23) Full Syllabus Test 11 Our Telegram <https://t.me/studymaster>
- 24) Full Syllabus Test 12
- 25) Full Syllabus Test 13

NOTE : 10 Current Affairs Test are absolutely free

STUDY MASTER
LEARN WHILE ENJOYING



