



CDS G.K. MEGA MOCK TEST PAPER

Time: 60 min.

M.M.: 120

INSTRUCTION: Read questions carefully. For each wrong answer, one-third (0.33) of the marks assigned to that question will be deducted. Each question contains (1) marks प्रश्नों को व्यानुपूर्वक पढ़िए। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए, दिए गए अंकों में से एक—तिहाई (0.33) अंक काटे जायेंगे। प्रत्येक प्रश्न (1) अंक का है।

- Which one of the following tribal groups is dominantly found in the 'Blue Mountains'? / नीलगिरी पहाड़ों (ब्लू माउन्टेन्स) में निम्नलिखित में से कौन-सा जनजातीय समूह प्रमुख रूप से पाया जाता है?

(a) Lambadas/लमबाड़ा (b) Gonds/गोंड
 (c) Jarawas/जारवा (d) Todas/तोड़ा
- Who among the following geographers is related to 'primate city' concept? / इनमें से कौन भूगोलज 'प्रमुख नगर (प्राइमेट सिटी) संकल्पना से संबंधित है?

(a) August Losch/आगस्ट लोंच
 (b) Mark Jefferson/मार्क जेफरसन
 (c) Griffithe Taylor/ग्रिफिथ टेलर
 (d) W. Christaller/डब्ल्यू. क्रिस्टलर
- Which one of the following islands is the largest? / निम्नलिखित में से सबसे बड़ा द्वीप कौन-सा है?

(a) Borneo/बोर्नियो
 (b) Madagascar/मेडागास्कर
 (c) New Guinea/न्यू गिनी
 (d) Sumatra/सुमात्रा
- Arrange the following Tiger Reserves of India from North to South / भारत के निम्नलिखित व्याप्र आरक्षित क्षेत्रों (टाइगर रिजर्व) को उत्तर से दक्षिण की ओर क्रमबद्ध कीजिए

1. Dudhwa/दुधवा 2. Panna/पन्ना
 3. Pench/पेंच 4. Indravati/इंद्रावती

Select the correct answer using the code given below. / नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

A. 4,3,2,1 B. 2,1,4,3
 C. 1,2,3,4 D. 1,3,2,4
- Which one of the following proteins given lustrous shiny appearance to silk fibre? / निम्नलिखित में से किस प्रोटीन के कारण रेशम के तंतु उजले चमकदार दिखाई देते हैं?

A. Fibrin/फाइब्रिन B. Sericin/सेरिसिन
 C. Collagen/कोलैजन D. Nectin/नेक्टीन
- Blue Baby Syndrome is cause by the contamination of / निम्नलिखित में से किसके संदूषण के कारण ब्लू बेबी सिंड्रोम होता है?

(a) nitrite (NO_2^-)/नाइट्राइट

(b) sulphite (SO_3^{2-})/सल्फाइट

(c) nitrate (NO_3^-)/नाइट्रेट

(d) sulphate (SO_4^{2-})/सल्फेट

- Match List – I with List-II and select the correct answer using the code given below the Lists / सूची- I को सूची- II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

List – I / सूची- I List – II / सूची- II
 (Cell Organelle)/ (Function) / (प्रकार्य)
 (कोशिका अंगक)

A. Mitochondria/ 1. Photosynthesis/
 माइटोकांड्रिया प्रकाश-संश्लेषण

B. Chloroplast/ 2. Protein synthesis/
 क्लोरोप्लास्ट प्रोटीन संश्लेषण

C. Ribosomes/ 3. Intracellular
 राइबोसोम डिगेस्टion/
 अंत: कोशिकी पाचन

B. Lysosomes/ 4. ATP formation/
 लाइसोसोम ATP निर्माण (समावास)

Code/कूट:

A. A B C D B. A B C D

3 1 2 4 3 2 1 4

C. A B C D D. A B C D

4 1 2 3 4 2 1 3

- Human insulin molecule is composed of one α -chain having 21 amino acids and one β -chain having 30 amino acids. How many functional insulin genes occur in adult humans? / 21 ऐमिनो अम्लों वाली एक α -श्रृंखला और 30 ऐमिनो अम्लों वाली एक β -श्रृंखला से मानव इंसुलिन अणु संघटित होता है। वयस्क मानवों में कितने प्रकार्यक इंसुलिन जीन होते हैं?

A. One/एक B. Two/दो
 C. Three/तीन D. Four/चार

- Pearl is a hard object produced within the soft tissues of a mollusc. Which one of the following is the main constituent of pearl? / मोती (पर्ल) एक मोलस्क के मुद्रु ऊतकों में उत्पन्न होने वाला एक कठोर पदार्थ है। निम्नलिखित में से कौन-सा मोती का मुख्य घटक है?

A. Chitin/चिटिन
 B. Calcium carbonate/कैल्शियम कार्बोनेट
 C. Keratin/केराटिन
 D. Collagen/कोलैजन

- A. Calcium carbonate/कैल्सियम कार्बोनेट
 B. Calcium oxide/कैल्सियम ऑक्साइड
 C. Calcium nitrate/कैल्सियम नाइट्रेट
 D. Calcium sulphate/कैल्सियम सल्फेट
- 10.** A biological community in its environment such as a pond, an ocean, a forest, even an aquarium is known as/अपने ही वातावरण में एक जैव समुदाय, जैसे तालाब, महासागर, वन, यहाँ तक कि एक जलजीवशाला भी, को क्या कहा जाता है?
 A. biome/जीवोम (बायोम)
 B. community/समुदाय
 C. abiotic environment/अजैव वातावरण
 D. ecosystem/पारिस्थितिक तंत्र
- 11.** An electron and a proton starting from rest are accelerated through a potential difference of 1000 V. Which one of the following statements in this regard is correct?/विराम से आरंभ करते हुए एक इलेक्ट्रॉन और एक प्रोटोन को 1000 V के विभवांतर से त्वरित किया गया है। इस संबंध में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
 A. The kinetic energy of both the particles will be different./दोनों कणों की गतिज ऊर्जा भिन्न होगी।
 B. The speed of the electron will be higher than that of the proton./इलेक्ट्रॉन की गति, प्रोटोन की गति से तेज होगी।
 C. The speed of the proton will be higher than that of the electron./प्रोटोन की गति, इलेक्ट्रॉन की गति से तेज होगी।
 D. The speed of the electron and the proton will be equal./इलेक्ट्रॉन की गति और प्रोटोन की गति बराबर होगी।
- 12.** Two wires are made having same length l and area of cross-section A . Wire 1 is made of copper and wire 2 is made of aluminium. It is given that the electrical conductivity of copper is more than that of aluminium. In this context, which one of the following statements is correct?/समान लम्बाई का और समान अनुप्रस्थ काट क्षेत्रफल A वाले दो तार बनाए गए। तार 1 ताँबे से बना है और तार 2 एलुमिनियम से बना है। यह दिया गया है कि ताँबे की वैधुत चालकता से अधिक है। इस सन्दर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
 A. The resistance of wire 1 will be higher than that of wire 2./तार 1 का प्रतिरोध, तार 2 के प्रतिरोध से अधिक होगा।
 B. The resistance of wire 2 will be higher than that of wire 1./तार 2 का प्रतिरोध, तार 1 के प्रतिरोध से अधिक होगा।
- C. The resistance of both the wires will be the same./दोनों तारों का प्रतिरोध एकसमान होगा।
 D. If same current is flown through both the wires, the power dissipated in both the wires will be the same./यदि दोनों तारों में एकसमान धारा प्रवाहित की जाती है, तो दोनों ही तारों में होने वाला शक्ति-क्षय समान होगा।
- 13.** A ray of light is incident on a plane mirror at an angle of 40° with respect of surface normal. When it gets reflected from the mirror, it undergoes a deviation of/प्रकाश की एक किरण किसी समतल दर्पण पर सतही अभिलंब के सन्दर्भ में 40° के कोण पर आपतित है। जब यह किरण दर्पण से परावर्तित होती है, तो इसमें कितना विचलन होता है?
 A. 40° B. 100°
 C. 90° D. 80°
- 14.** Infrared, visible and ultraviolet radiations/ light have different properties. Which one of the following statements related to these radiations/light is not correct?/अवरक्त, द्रश्य और पराबैग्नी विकिरण/प्रकाश के भिन्न गुणधर्म होते हैं। इन विकिरणों/प्रकाश के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
 A. The wavelength of infrared is more than that of ultraviolet radiation./पराबैग्नी विकिरण की तुलना में अवरक्त का तरंगदैर्घ्य अधिक होता है।
 B. The wavelength of ultraviolet is smaller than that of visible light./द्रश्य प्रकाश की तुलना में पराबैग्नी का तरंगदैर्घ्य छोटा होता है।
 C. The photon energy of visible light is more than that of infrared light./अवरक्त प्रकाश की तुलना में द्रश्य प्रकाश की फोटोन ऊर्जा कम होती है।
 D. The photon energy of ultraviolet is lesser than that of visible light./द्रश्य प्रकाश की तुलना में पराबैग्नी की फोटोन ऊर्जा कम होती है।
- 15.** After using for some time, big transformers get heated up. This is due to the fact that/कुछ समय प्रयोग में आने के बाद बड़े ट्रांसफॉर्मर गर्म हो जाते हैं। इसका कारण यह/ये तथ्य है/हैं कि
 1. current produces heat in the transformers/धारा, ट्रांसफॉर्मर में ऊष्मा उत्पन्न करती है
 2. hysteresis loss occurs in the transformers/ट्रांसफॉर्मर में हिस्टेरेसिस हानि होती है
 3. liquid used for cooling gets heated/शीतलन के लिए प्रयुक्त द्रव गर्म हो जाता है
 Select the correct answer using the code given below./नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- A. 1 only/केवल 1
 B. 2 and 3 only/केवल 2 और 3
 C. 1 and 2 only/केवल 1 और 2
 D. 1, 2 and 3/1, 2 और 3
- 16.** A person is standing on a frictionless horizontal ground. How can he move by a certain distance on this ground?/एक व्यक्ति किसी घर्षणरहित क्षैतिज धरातल पर खड़ा है। इस धरातल पर एक निश्चित दूरी तक वह कैसे आगे बढ़ सकता है?
 A. By sneezing/छींककर
 B. By jumping/कूदकर
 C. By running/दौड़कर
 D. By rolling/लुटकर
- 17.** In the reaction between hydrogen sulphate ion and water $HSO_4^- + H_2O \rightarrow H_3O^+ + SO_4^{2-}$ the water acts as/हाइड्रोजन सल्फेट आयन और जल के बीच अभिक्रिया $HSO_4^- + H_2O \rightarrow H_3O^+ + SO_4^{2-}$ में जल किस तरह कार्य करता है?
 A. an acid/एक अम्ल के रूप में
 B. a base/एक क्षार के रूप में
 C. a salt/एक लवण के रूप में
 D. an inert medium/एक अक्रिय माध्यम के रूप में
- 18.** How many hydrogen atoms are contained in 1.50 g of glucose ($C_6H_{12}O_6$)?/ग्लूकोज के 1.50g में कितने हाइड्रोजन परमाणु होते हैं?
 A. 3.01×10^{22} B. 1.20×10^{23}
 C. 2.40×10^{23} D. 6.02×10^{22}
- 19.** The paste of a white material in water is used to maintain a fractured bone fixed in place. The white material used is called/एक टूटी हुई अस्थि को सही स्थान पर जमाकर रखने के लिए सफेद पदार्थ का पानी में मिलाकर बनाया गया पेस्ट प्रयुक्त किया जाता है। इस सफेद पदार्थ को क्या कहते हैं?
 A. bleaching powder/विरंजक चूर्फ
 B. plaster of Paris/प्लास्टर ऑफ पेरिस
 C. powder of zinc oxide/जिंक ऑक्साइड का चूर्ण
 D. lime powder/चूने का चूरा
- 20.** Which one of types of glasses is used for making optical instruments?/प्रकाशिक यंत्र बनाने के लिए निम्नलिखित में से किस प्रकार का काँच प्रयुक्त होता है?
 A. Pyrex glass/पाइरेक्स काँच
 B. Soft glass/मुर्दा काँच
 C. Hard glass/दुर्गलनीय काँच
 D. Flint glass/फ्लिंट काँच
- 21.** Most ozone gas (about 90%) is located in the atmospheric layer of/अधिकांश ओजोन गैस (लगभग 90%) किस वायुमंडलीय परत में स्थित है?
 A. ionosphere/आयनमंडल
 B. troposphere/क्षीभमंडल
 C. stratosphere/समतापमंडल
 D. mesosphere/मध्यमंडल
- 22.** What are the main constituents of biogas?/बायोगैस के मुख्य घटक क्या हैं?
 A. Methane and sulphur dioxide/मेथैन और साफ्फर डाइऑक्साइड
 B. Methane and carbon dioxide/मेथैन और कार्बन डाइऑक्साइड
 C. Methane, hydrogen and nitric oxide/मेथैन, हाइड्रोजन और नाइट्रिक ऑक्साइड
 D. Methane and nitric oxide/मेथैन और नाइट्रिक ऑक्साइड
- 23.** In which two Indian States of the four mentioned below, it is necessary to hold certain minimum educational qualifications to be eligible to contest Panchayat Elections?/नीचे दिए गए भारतीय राज्यों में से किन दो राज्यों में, पंचायत चुनाव लड़ने का पात्र होने के लिए कुछ निश्चित न्यूनतम शैक्षणिक अर्हताएँ होनी आवश्यक है?
 1. Punjab/पंजाब
 2. Haryana/हरियाणा
 3. Karnataka/कर्नाटक
 4. Rajasthan/राजस्थान
- Select the correct answer using the code given below./नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।
 A. 1 and 2/1 और 2
 B. 2 and 4/2 और 4
 C. 2 and 3/2 और 3
 D. 1 and 4/1 और 4
- 24.** Which of the following statements about 'delegation' is/are correct?/‘प्रत्यायोजन’ के बारे में, निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 1. It is the abdication of responsibility./यह जिम्मेदारी का परित्याग है।
 2. It means conferring of specified authority by a lower authority to a higher one./इसका अर्थ एक निम्नतर प्राधिकारी द्वारा एक उच्चतर प्राधिकारी को निर्दिष्ट अधिकार दिया जाना है।
 3. It is subject to supervision and review./यह पर्यवेक्षण और पुनरीक्षण के अधीन है।

4. It is a method of dividing authority in the organization./यह संगठन में प्राधिकार बाँटने का एक तरीका है।

Select the correct answer using the code given below./नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- A. 3 only/केवल 3
- B. 2 and 4 only/केवल 2 और 4
- C. 3 and 4/3 और 4
- D. 1, 2 and 4/1, 2 और 4

25. Which of the following features were borrowed by the Constitution of India from the British Constitution?/निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषताएँ ब्रिटिश संविधान से भारत के संविधान में ली गई थीं?

- 1. Rule of Law/कानून का शासन
- 2. Law-making Procedure/विधि-निर्माण प्रक्रिया
- 3. Independence of Judiciary/न्यायपालिका की स्वतंत्रता
- 4. Parliamentary System/संसदीय व्यवस्था

Select the correct answer using the code given below./नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- A. 1 and 2 only/केवल 1 और 2
- B. 2, 3 and 4/2, 3 और 4
- C. 1 and 4 only/केवल 1 और 4
- D. 1, 2 and 4/1, 2 और 4

26. Which of the following Schedules of the Constitution of India has fixed the number of Members of the Rajya Sabha to be elected from each State?/भारत के संविधान की निम्नलिखित में से किस अनुसूची में प्रत्येक से निवाचित होने वाले राज्य सभा के सदस्यों की संख्या को निर्धारित किया गया है?

- A. Fifth Schedule/पाँचवीं अनुसूची
- B. Third Schedule/तीसरी अनुसूची
- C. Sixth Schedule/छठी अनुसूची
- D. Fourth Schedule/चौथी अनुसूची

27. Every year 1st July is observed as SBI Foundation Day. In 2022, which edition of the day was celebrated?

- (a) 64th
- (b) 65th
- (c) 66th
- (d) 67th

28. The phenomenon of 'demographic dividend' of a country relates to/किसी देश के 'जनसांख्यिकीय लाभांश' की घटना किससे संबंधित है?

- A. a sharp decline in total population/कुल जनसंख्या में तीव्र पतन (गिरावट)
- B. an increase in working age population/श्रमजीवी काल (कार्यकारी आयु) वाली जनसंख्या में वृद्धि

C. a decline in infant mortality rate/शिशु मृत्यु दर में गिरावट

D. an increase in sex ratio/स्त्री-पुरुष अनुपात में वृद्धि

29. Arrange the following events in sequential order as they happened in India/निम्नलिखित घटनाओं को भारत में उनके घटने के सुसंगत क्रम में व्यवस्थित कीजिए:

- 1. Mahalanobis Model/महालनोबिस मॉडल
- 2. Plan Holiday/योजना छुट्टी
- 3. Rolling Plan/आवर्ती योजना (रोलिंग प्लान)

Select the correct answer using the code given below./नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- A. 1, 2, 3
- B. 3, 2, 1
- C. 2, 3, 1
- D. 1, 3, 2

30. The monetary policy in India uses which of the following tools?/भारत में मौद्रिक नीति, निम्नलिखित साधनों में से किनका प्रयोग करती है?

- 1. Bank rate/बैंक दर
- 2. Open market operations/मुक्त बाजार संक्रियाएँ
- 3. Public debt/सरकारी ऋण
- 4. Public revenue/लोक राजस्व

Select the correct answer using the code given below./नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- A. 1 and 2 only/केवल 1 और 2
- B. 2 and 3 only/केवल 2 और 3
- C. 1 and 4 only/केवल 1 और 4
- D. 1, 2, 3 and 4/1, 2, 3 और 4

31. Devaluation of currency will be more beneficial if prices of/mुद्रा-अवमूल्यन अधिक हितकारी होगा, यदि

- A. domestic goods remain constant/घरेलू सामान के मूल्य स्थिर रहें
- B. exports become cheaper to importers/आयातकों के लिए निर्यात के मूल्य सस्ते हो जाएँ
- C. imports remain constant/आयात के मूल्य स्थिर रहे
- D. exports rise proportionately/निर्यात के मूल्य समानुपाती रूप से बढ़े

Directions/निर्देश : The following five (5) items consist of two statements, Statement I and Statement II. Examine these two statements and select the correct answer using the code given below./निम्नलिखित पांच (5) प्रश्नांशों में दो कथन हैं, कथन- I और कथन- II . इन दोनों कथनों का सावधानीपूर्वक परिक्षण कीजिए और नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

Code/कूट:

- A. Both the statements are individually true and Statement II is the correct explanation of Statement I/दोनों कथन अलग-अलग सही हैं और कथन II, कथन I का सही स्पष्टीकरण है
- B. Both the statements are individually true but Statement II is not the correct explanation of Statement/दोनों कथन अलग-अलग सही हैं, किन्तु कथन II, कथन I का सही स्पष्टीकरण नहीं है
- C. Statement I is true but Statement II is false/कथन I सही है, किन्तु कथन II गलत है
- D. Statement I is false but Statement II is true/कथन I गलत है, किन्तु कथन II सही है

32. Statement I/कथन I :

Skin cancer is generally caused by the ultraviolet radiation./त्वचा केंसर सामान्यतः पराबैंगनी विकिरण के कारण होता है।

Statement II/कथन II :

Stratosphere allows ultraviolet radiation to enter the earth from the sun./स्ट्रैटोस्फियर पराबैंगनी विकिरण को सूर्य से पृथ्वी की ओर आने देती है।

33. Statement I/कथन I :

The interior part of Maharashtra does not receive adequate rain in the summer season./गर्मी के मौसम में महाराष्ट्र के आंतरिक हिस्से में पर्याप्त वर्षा नहीं होती है।

Statement II/कथन II :

The interior part of Maharashtra lies in the rain shadow of the Western Ghats./महाराष्ट्र का आंतरिक भाग पश्चिमी घाट के वृष्टि छाया क्षेत्र में पड़ता है।

34. Statement I/कथन I :

Global warming signifies the rise in global surface temperature./भूमंडलीय तापमान का तात्पर्य है भूमंडलीय सतही तापमान में वृद्धि।

Statement II/कथन II :

The increase of concentration of greenhouse gases in the atmosphere causes the rise in global surface temperature./वायुमंडल में ग्रीनहाउस गैसों की सांद्रता का बढ़ना भूमंडलीय सतही तापमान में वृद्धि का कारण है।

35. Statement I/कथन I :

The communists left the All India Trade Union Congress in 1931./साम्यवादियों ने 1931 में अखिल भारतीय ट्रेड यूनियन कॉंग्रेस को छोड़ दिया था।

Statement II/कथन II :

By 1928, the Communists were no longer working with the mainstream national movement./1928 तक साम्यवादियों ने मुख्य

राष्ट्रीय अंदोलन के साथ आगे और कार्य करना बंद कर दिया था।

36. Statement I/कथन I :

The early Aryans, who were essentially pastoral, did not develop any political structure which could measure up to a State in either ancient or modern sense./आरंभिक आर्य, जो अनिवार्यतः पशुचारी थे, ने ऐसी कोई राजनीतिक संरचना विकसित नहीं की थी जिसे प्राचीन अथवा आधुनिक अर्थ में राज्य के रूप में मापा जा सके।

Statement II/कथन II :

Kingship was the same as tribal chiefship; the term Rajan being used for tribal chief who was primarily a military leader and who ruled over his people and not over any specified area./राजतंत्र वैसा ही था जैसा कि जनजाति मुखियातंत्र, जनजाति मुखिया के लिए 'राजन' शब्द का प्रयोग होता था, जो मुख्यतः एक सेनापति था और जो अपने लोगों पर शासन करता था, किसी विशेष क्षेत्र पर नहीं।

37. Which one of the following peasant struggles was an outcome of British opium policy?/निम्नलिखित में से कौन-सा किसान संघर्ष, ब्रिटिश अफीम नीति का परिणाम था?

A. Phulaguri Dhawa (1861)/फुलागुरी धेवा (1861)

B. Birsaite Ulgulan (1899-1900)/बिरसाइत उलगुलान (1899-1900)

C. Pabna Revolt (1873)/पबना विद्रोह (1873)

D. Maratha Peasant Uprising (1875)/मराठा किसान विद्रोह (1875)

38. Which one of the following statements about the Sayyid brothers during the period of Later Mughals is not true?/उत्तरकालीन मुगलकाल के सैयद बच्चों के बारे में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है?

A. They brought Jahandar Shah to power./वे जहंदर शाह को सत्ता में लाए।

B. They wielded administrative power./उन्होंने प्रशासन-शक्ति को नियंत्रित किया।

C. They followed a tolerant religious policy./उन्होंने सहिष्णुता की धार्मिक नीति अपनायी

D. They reached an agreement with King Shah./उन्होंने राजा शाह के साथ एक समझौता किया।

39. Which of the following statements with regard to the heterodox sect between sixth and fourth century BC are correct?/इसा पूर्व छठी और चौथी सदी के बीच अशास्त्रीय (अपधर्मी) संप्रदाय के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही हैं?

1. The Jain ideas were already being circulated in the seventh century BC by Parshva. / पाश्चद्वारा ईसा पूर्व सतीवीं सदी में जैन विचारों का पहले से प्रसारण हो गया था।
2. Although Buddhism, and to a lesser extent Jainism, took account of the changes in material life and reacted against orthodoxy, neither of these sought to abolish the caste system. / यथपि बौद्ध धर्म, और एक लघु सीमा तक जैन धर्म, ने भौतिक जीवन में परिवर्तनों को ध्यान में रखते हुए रूढिवादिता के खिलाफ प्रतिक्रिया की, किन्तु इनमें से किसी ने भी जाति प्रथा को समाप्त करने का प्रयास नहीं किया।
3. The first female disciple of Mahavira is said to have been a captures slave woman. / महावीर की प्रथम महिला शिष्य, एक बंदी गुलाम महिला बतायी जाती है।
4. Buddha held that nuns could attain spiritual liberation just like a monk and granted them an equal status in the mendicant order. / बुद्ध ने यह समझा कि एक मठवासिनी भी एक मठवासी की तरह आध्यात्मिक मुक्ति पा सकती है और उन्होंने भिक्षुक वर्ग में उन्हें एक बराबरी का दर्जा प्रदान किया।
- Select the correct answer using the code given below. / नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।
- A. 1, 2, 3 and 4 / 1, 2, 3, और 4
B. 1, 2 and 3 only / केवल 1, 2 और 3
C. 1, 2 and 4 only / केवल 1, 2 और 4
D. 3 and 4 only / केवल 3 और 4
40. Which one of the following combinations of year and event concerning the French Revolution is correctly matched? / फ्रांस की क्रांति के संबंध में वर्ष और घटना का निम्नलिखित में से कौन-सा संयोजन सही सुमेलित है?
- A. 1789 : Napoleonic Code / नेपोलियनी कोड
B. 1791 : Tennis Court Oath / टेनिस कोर्ट शपथ
C. 1792 : National Convention / नेशनल कन्वेंशन
D. 1804 : New Constitution of France / फ्रांस का नया संविधान
41. Who among the following is the author of the book, The Social Contract? / द सोशल काटेक्ट पुस्तक का लेखक इनमें से कौन है?
- A. Voltaire / वोल्टेरे B. Hobbes / होब्स
C. Locke / लॉक D. Rousseau / रूसो
42. Who among the following is the recipient of the Jnanpith Award, 2016? / ज्ञानपीठ पुरस्कार, 2016 इनमें से किसे प्रदान किया गया है?
- A. Shankha Ghosh / शंख घोष
B. Raghuveer Chaudhari / रघुवीर चौधरी
C. Pratibha Ray / प्रतिभा राय
- D. Rehman Rahi / रहमान राही
43. Venkataraman Krishnamurthy passed away recently. He was the former chairman of _____.
- (a) SAIL (b) BHEL
(c) Maruti Udyog (d) All a, b &
44. Chowalloor Krishnaankutty, who passed away, was associated with which field?
- (a) Writer (b) Lyricist
(c) Journalist (d) All a, b & c
45. Match List-I with List-II and select the correct answer using the code given below the Lists/सूची- I को सूची- II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :
- List - I/सूची- I List - II/सूची- II
(Strait) / (जलडमरुमध्य (Countries) / स्ट्रेट) (देश)
- | | |
|--------------------------------------|---|
| A. Bass Strait / बॉस स्ट्रेट | 1. UK and France / UK और फ्रांस |
| B. Davis Strait / डेविस स्ट्रेट | 2. Australia and Tasmania / ऑस्ट्रेलिया तथा तस्मानिया |
| C. Dover Strait / डोवर स्ट्रेट | 3. USA and Cuba / USA और क्यूबा |
| D. Florida Strait / फ्लोरिडा स्ट्रेट | 4. Canada and Greenland / कनाडा तथा ग्रीनलैंड |
- Code/कूट:
- | | |
|------------|------------|
| A. A B C D | B. A B C D |
| — 2 4 1 3 | — 2 1 4 3 |
| C. A B C D | D. A B C D |
| 3 4 1 2 | 3 1 4 2 |
46. Match List-I with List-II and select the correct answer using the code given below the Lists/सूची- I को सूची- II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :
- List - I/सूची- I List - II/सूची- II
(Pass) / (दर्दा) (Place) (स्थान)
- | | |
|-------------------------|--|
| A. Zoji La / जोजि ला | 1. Himachal Pradesh / (हिमांचल प्रदेश) |
| B. Shipki La / शिपकी ला | 2. Uttrakhand / (उत्तराखण्ड) |
| C. Lipulekh / लिपुलेख | 3. Jammu and Kashmir / जम्मू और कश्मीर |
| D. Nathu La / नाथू ला | 4. Sikkim / सिक्किम |
- Code/कूट:

- | | |
|------------|------------|
| A. A B C D | B. A B C D |
| 4 2 1 3 | 4 1 2 3 |
| C. A B C D | D. A B C D |
| 3 1 2 4 | 3 2 1 4 |

47. Match List-I with List-II and select the correct answer using the code given below the Lists/सूची- I को सूची- II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

List - I/सूची- I List - II/सूची- II
(Concern)/ (प्रतिष्ठान) (Product)/ (उत्पाद)

- | | |
|----------|--------------------------------|
| A. TISCO | 1. Chemicals/रसायन |
| B. BALCO | 2. Iron & Steel/लोहा और इस्पात |
| C. BPCL | 3. Electronics/इलेक्ट्रॉनिक्स |
| D. BEL | 4. Aluminium/एलुमिनियम |
- Code/कूट
- | | |
|------------|------------|
| A. A B C D | B. A B C D |
| 2 1 4 3 | 2 4 1 3 |
| C. A B C D | D. A B C D |
| 3 4 1 2 | 3 1 4 2 |

48. Match List-I with List-II and select the correct answer using the code given below the Lists/सूची- I को सूची- II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

List - I/सूची- I List - II/सूची- II
(National Highway)/ (Route)/ (मार्ग)
(राष्ट्रीय राजमार्ग)

A. NH-2	1. Delhi-Jaipur-Ahmedabad-Mumbai/दिल्ली-जयपुर-अहमदाबाद-मुम्बई
B. NH-4	2. Thane-Pune-Bengaluru-Chennai/ठाणे-पुणे-बैंगलुरु-चेन्नई

- | | |
|---------|---|
| C. NH-7 | 3. Delhi-Agra-Allahabad-Kolkata/दिल्ली-आगरा-इलाहाबाद-कोलकाता |
| D. NH-8 | 4. Varanasi-Jabalpur-Nagpur-Hyderabad-Bengaluru-Madurai-Kanyakumari/वाराणसी-जबलपुर-नागपुर-हैदराबाद-बैंगलुरु-मदुरई कन्याकुमारी |

Code:
A. A B C D B. A B C D
3 4 2 1 1 2 4 3

- | | |
|------------|------------|
| C. A B C D | D. A B C D |
| 1 4 2 3 | 3 2 4 1 |

49. One carbon credit is accepted as equivalent to/एक कार्बन क्रेडिट को किसके तुल्य माना जाता है?

A. 100 kg of carbon/100 किग्रा. कार्बन

- | |
|---|
| B. 100 kg of carbon dioxide/100 किग्रा. कार्बन डाइऑक्साइड |
| C. 1000 kg of carbon/1000 किग्रा. कार्बन |
| D. 1000 kg of carbon dioxide/1000 किग्रा. कार्बन डाइऑक्साइड |

50. An emulsion consists of/पायस (इमल्शन) किससे मिलकर बना होता है?

- | |
|---|
| A. one liquid and one solid/एक द्रव और ठोस |
| B. one liquid and one gas/एक द्रव और एक गैस |
| C. two liquids/दो द्रव |
| D. two solids/दो ठोस |

51. Which of the following radioactive substances enters/enter the human body through food chain and causes/cause many physiological disorders?/निम्नलिखित में से कौन-सा/से रेडियोऐक्टिव पदार्थ मानव शरीर में भोजन श्रंखला के माध्यम से प्रवेश करता है/करते हैं और कई शरीर क्रियात्मक विकार उत्पन्न करता है/करते हैं?

- | |
|-----------------------------------|
| A. Strontium-90/स्ट्रन्टियम-90 |
| B. Iodine-131/आयोडीन-131 |
| C. Cesium-137/सीजियम-137 |
| D. All of the above/उपर्युक्त सभी |

52. 'Xeriscaping' is a concept related to/ 'जेरिस्केपिंग (Xeriscaping)' किससे/किनसे संबंधित संकल्पना है?

- | |
|--|
| A. landscaping related to save water/जल बचाव से संबंधित भूसुदर्शनीकरण |
| B. landscaping related to save soil/मदा अपरदन रोकने से संबंधित भूसुदर्शनीकरण |
| C. weathering of rock surface/शैल प्रष्ठ का अपक्षय |
| D. All of the/उपर्युक्त सभी |

53. Joule-Thomson process is extremely useful and economical for attaining low temperature. The process can be categorized as/निम्न तापमान प्राप्त करने के लिए जूल-थॉमसन प्रक्रम अत्यधिक उपयोगी तथा मितव्ययी है। यह प्रक्रम किस श्रेणी में आता है?

- | |
|---|
| A. isobaric process/समदाबी प्रक्रम |
| B. isoenthalpic process/आइसो एथैल्पिक प्रक्रम |
| C. adiabatic process/रुद्रोष्म प्रक्रम |
| D. isochoric process/सम-आयतनिक प्रक्रम |

54. Ultrasonic waves are produced by making use of/पराश्रव्य तरंगें उत्पन्न करने के लिए किसे प्रयुक्त किया जाता है?

- | |
|---|
| A. ferromagnetic material/लोह-चुम्बकीय पदार्थ |
| B. ferromagnetic material/लघु लोह-चुम्बकीय पदार्थ |
| C. piezoelectric material/दाब-विधुत पदार्थ |
| D. pyroelectric material/ताप-विधुत पदार्थ |

- 55.** A person throws an object on a horizontal frictionless plane surface. It is noticed that there are two forces acting on this object – (i) gravitational pull and (ii) normal reaction of the surface. According to the third law of motion, the net resultant force is zero. Which one of the following can be said for the motion of the object?/एक व्यक्ति एक पिंड को किसी क्षेत्रिज घर्षणरहित समतल पृष्ठ पर फेंकता है। यह देखा गया है कि इस पिंड पर दो बल कार्य करते हैं–
 (i) गुरुत्वाय कर्षण और (ii) पृष्ठ की अभिलम्ब प्रतिक्रिया। गति के तीसरे नियम के अनुसार, नेट परिणामी बल शून्य हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा, पिंड की गति के लिए कहा जा सकता है?
 A. The object will move with acceleration./पिंड, त्वरण के साथ चलेगा।
 B. The object will move with deceleration./पिंड, मन्दन के साथ चलेगा।
 C. The object will move with constant speed, but varying direction./पिंड स्थिर चाल से चलेगा, किन्तु दिशा बदलते हुए।
 D. The object will move with constant velocity./पिंड स्थिर वेग से चलेगा।
- 56.** Consider the following statements/निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
 1. The chain reaction process is used in nuclear bombs to release a vast amount of energy, but in nuclear reactors, there is no chain reaction./नाभिकीय बमों में अत्यधिक मात्रा में ऊर्जा निकालने के लिए श्रंखला अभिक्रिया प्रक्रम का प्रयोग होता है, परंतु नाभिकीय रिएक्टरों में कोई श्रंखला अभिक्रिया नहीं होती।
 2. In a nuclear reactor, the reaction is controlled, while in nuclear bombs, the reaction is uncontrolled./नाभिकीय रिएक्टर में अभिक्रिया नियंत्रित होती है, जबकि नाभिकीय बमों में अभिक्रिया अनियंत्रित होती है।
 3. In a nuclear reactor, all operating reactors are 'critical', while there is no question of 'criticality' in case of a nuclear bomb./नाभिकीय रिएक्टरों में सभी प्रचालन रिएक्टर 'क्रांतिक' हैं, जबकि नाभिकीय बम के विषय में 'क्रांतिकता' का कोई प्रश्न नहीं है।
 4. Nuclear reactors do not use moderators, while nuclear bombs use them./नाभिकीय रिएक्टरों में विमंदकों का प्रयोग नहीं होता है, जबकि नाभिकीय बमों में इनका प्रयोग होता है। Which of the above statements about operational principles of a nuclear reactor and a nuclear bomb is/are correct?/एक नाभिकीय रिएक्टर तथा एक नाभिकीय बम के संक्रियात्मक सिद्धांतों के विषय में उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- A. 1 and 3/1 और 3
 B. 2 and 3/2 और 3
 C. 4 only/केवल 4
 D. 1 and 4/1 और 4
- 57.** The foul smell of urine of a healthy man having healthy food, when spilled on floor, is mainly due to the bacterial decomposition of/स्वास्थ्यकर भोजन लेने वाले एक स्वस्थ मनुष्य का मूत्र जब फर्श पर गिरता है, तो इससे होने वाली दुर्गम्भ मुख्यतः निम्नलिखित में से किसके जीवन्त्रिवक अपघटन के कारण होती है?
 A. urea into sulphur dioxide/यूरिया का सल्फर डाइऑक्साइड में
 B. sugar into carbon dioxide/शर्करा का कार्बन डाइऑक्साइड में
 C. lipids into methane/लिपिड का मेथैन में
 D. urea into ammonia/यूरिया का अमोनिया में
- 58.** Desalination of seawater is done by using reverse osmosis. The pressure applied to the solution is/समुद्री जल का विलवणीकरण, उत्क्रमित परासरण के प्रयोग द्वारा किया जाता है। विलयन पर प्रयुक्त दाब होता है
 A. larger than osmotic pressure/परासरणी दाब से अधिक
 B. smaller than osmotic pressure/परासरणी दाब से कम
 C. equal to osmotic pressure/परासरणी दाब के बराबर
 D. equal to atmospheric pressure/वायुमंडलीय दाब के बराबर
- 59.** Which one of the following polymers does not contain glucose units?/निम्नलिखित में से किस बहुलक में ग्लूकोज एकक नहीं होते हैं?
 A. Glycogen/ग्लाइकोजन
 B. Starch/स्टार्च
 C. Cellulose/सेलुलोज
 D. Rubber/रबर
- 60.** Tincture of iodine is an antiseptic for fresh wounds. It is a dilute solution of elemental iodine, which does not contain/ताजे घावों के लिए आयोडीन का टिंक्चर एक पुर्तिरोधी (एंटीसेप्टिक) है। यह तात्काल आयोडीन का एक तनु विलयन है, जिसमें नहीं होता है
 A. water/जल
 B. acetone/ऐसीटोन
 C. alcohol/एल्कोहल
 D. potassium iodide/पोटैशियम आयोडाइड
- 61.** The Fundamental Rights guaranteed in the Constitution of India can be suspended only by/भारत के संविधान में गारंटीट मूल अधिकार निलंबित किए जा सकते हैं, केवल
 A. a proclamation of National Emergency/राष्ट्रीय आपात उद्घोषणा द्वारा
 B. an Act passed by the Parliament/संसद द्वारा पारित अधिनियम द्वारा

C. an amendment to the Constitution of India/भारत के संविधान में संशोधन द्वारा
D. the judicial decisions of the Supreme Court/उच्चतम न्यायालय के चायिक निर्णयों द्वारा

62. Which of the following statements about the 73rd and 74th Constitution Amendment Act is/are correct? /73वें और 74वें संविधान संशोधन अधिनियम के विषय में निम्नलिखित में से कौन-सा/सो कथन सही है/हैं?

1. It makes it mandatory for all States to establish a three-tier system of Government./इससे, सभी राज्यों के लिए यह अधिदेशात्मक हो जाता है कि वे शासन की तीन-स्तरीय प्रणाली (व्यवस्था) को स्थापित करें।
2. Representatives should be directly elected for five years./प्रतिनिधि पाँच वर्ष के लिए प्रत्यक्ष निर्वाचित होने चाहिए।
3. There should be mandatory reservation of one-third of all seats in all Panchayats at all levels for women./सभी पंचायतों में सभी स्तरों पर कुल सीटों की एक-तिहाई सीटों का महिलाओं के लिए अनिवार्य अरक्षण होना चाहिए।

Select the correct answer using the code given below./नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- A. 1 and 2 only/केवल 1 और 2
B. 2 and 3 only/केवल 2 और 3
C. 1, 2 and 3/1, 2 और 3
D. 3 only/केवल 3

63. A Joint Sitting of the Parliament is resorted to, for resolving the deadlock between two Houses of the Parliament for passing which of the following Bills?/निम्नलिखित विधेयकों में से किसे/किन्हें पारित करने के लिए संसद के दोनों सदनों के बीच गतिरोध को सुलझाने हेतु संसद की एक संयुक्त बैठक की सहायता ली जाती है?

1. Money Bill/धन विधेयक
2. Constitutional Amendment Bill/संविधानिक संशोधन विधेयक
3. Ordinary Bill/साधारण विधेयक

Select the correct answer using the code given below./नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- A. 1 only/केवल 1
B. 2 and 3 only/केवल 2 और 3
C. 3 only/केवल 3
D. 1, 2 and 3/1, 2 और 3

64. Which of the following statements is/are correct?/निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

1. The Directive Principles of State Policy are meant for promoting social and economic democracy in India./राज्य के नीति के निदेशक

तत्व, भारत में सामाजिक और आर्थिक लोकतंत्र को बढ़ावा देने के लिए हैं।

2. The Fundamental Rights enshrined in Part III of the Constitution of India are ordinarily subject to reasonable restrictions./भारत के संविधान के भाग III में प्रतिष्ठापित मूल अधिकार आमतौर पर यथोचित निर्बंधनों के अधीन हैं।

3. Secularism is one of the basic features of Constitution of any country./धर्मनिरपेक्षता, किसी भी देश के संविधान की मूल विशेषता में से एक है।

Select the correct answer using the code given below./नीचे दिए गए कूट का प्रयोग का सही उत्तर चुनिए।

- A. 1 only/केवल 1
B. 2 only/केवल 2
C. 1 and 2 only/केवल 1 और 2
D. 1, 2 and 3/1, 2 और 3

65. The President of India is elected by an Electoral College comprising of elected members of which of the following?/भारत के राष्ट्रपति का निर्वाचन एक निर्वाचक मंडल द्वारा किया जाता है। यह निर्वाचक मंडल निम्नलिखित में से किनके निर्वाचित सदस्यों से मिलकर बना होता है?

1. Both the Houses of the Parliament/संसद के दोनों सदन
2. The Legislative Assemblies of States/राज्यों की विधान सभा
3. The Legislative Councils of States/राज्यों की विधान परिषद
4. The Legislative Assemblies of NCT of Delhi and Puducherry/ NCT दिल्ली तथा पुडुंचेरी की विधान सभा

Select the correct answer using the code given below./नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- A. 1 and 2 only/केवल 1 और 2
B. 1, 2 and 3/1, 2 और 3
C. 1, 2 and 4/1, 2 और 4
D. 3 and 4/3 और 4

66. Consider the following statements about the Scheduled Castes and the Scheduled Tribes under the provisions of the Constitution of India/भारत के संविधान के उपबंधों के अधीन अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित जनजातियों के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. State can make any special provision relating to their admission to the Government educational institutions./सरकारी शिक्षा संस्थानों में उनके दाखिले के संबंध में राज्य एक विशेष उपबंध बना सकता है।

2. State can make any special provision relating to their admission to the private educational institutions aided by the

State./राज्य द्वारा सहायता प्राप्त निजी शिक्षा संस्थानों में उनके दाखिले के संबंध में राज्य एक विशेष उपबंध बना सकता है।

3. State can make any special provision relating to their admission to the private educational institutions not aided by the

State./राज्य द्वारा सहायता नहीं प्राप्त करने वाले निजी शिक्षा संस्थानों में उनके दाखिले के संबंध में राज्य एक विशेष उपबंध बना सकता है।

4. State can make any special provision relating to their admission to the minority educational institutions as described in Article 30./अल्पसंख्यक शिक्षा संस्थानों में उनके दाखिले के संबंध में राज्य एक विशेष उपबंध बना सकता है, जैसा कि अनुच्छेद 30 में वर्णित है।

Which of the statements given above are correct?/उपर्युक्त कथनों में से कौन-से सही हैं?

A. 1 and 2 only/केवल 1 और 2

B. 3 and 4 only/केवल 3 और 4

C. 1, 2 and 3 only/केवल 1, 2 और 3

D. 1, 2, 3 and 4/1, 2, 3 और 4

67. Article 21 of the Constitution of India

includes/भारत के संविधान के अनुच्छेद 21 के अंतर्गत है/हैं

1. Rights of transgenders/विपरीतलिंगियों (ट्रांसजेंडर्स) के अधिकार

2. Rights of craniopagus twins/क्रैनियोपैगम जुड़वाँओं के अधिकार

3. Rights of mentally retarded women to bear a child/बच्चे को जन्म देने का मंदिमना महिलाओं के अधिकार

Select the correct answer using the code given below./नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

A. 1 only/केवल 1

B. 1 and 2 only/केवल 1 और 2

C. 2 and 3 only/केवल 2 और 3

D. 1, 2 and 3/1, 2 और 3

68. Who among the following was not a member of the Drafting Committee of the Constituent Assembly?/इनमें से कौन संविधान सभा की प्रारूपण समिति का सदस्य नहीं था?

A. N.G. Ayyangar/एन. जी. अयंगर

B. K.M. Munshi/के. एम. मुंशी

C. B.N. Rau/बी. एन. राव

D. Muhammad Saadulah/मुहम्मद सादुल्लाह

69. Due to which of the following factors, the Industrial Revolution took place in England in the eighteenth century?/निम्नलिखित में से किन

कारकों के कारण अठारहवीं सदी में इंग्लैंड में औद्योगिक क्रांति हुई थी?

1. The discovery of coal and iron

deposits/कोयला और लोह के भण्डारों की खोज

2. The discovery of steam power/वाष्प शक्ति की खोज

3. The introduction of railways/रेलवे का आरंभ

4. The regular supply of raw materials/कच्चे

माल की नियमित आपूर्ति

Select the correct answer using the code given below./नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

A. 1 and 2 only/केवल 1 और 2

B. 2, 3 and 4 only/केवल 2, 3 और 4

C. 1 and 3 only/केवल 1 और 3

D. 1, 2, 3 and 4/1, 2, 3 और 4

70. In India, the base year of the new GDP series has been shifted from 2004-05 to/भारत में नयी GDP श्रंखला के आधार वर्ष को 200-05 से निम्न में से किस वर्ष के लिए स्थानांतरित किया गया है?

A. 2007-08

B. 2008-09

C. 2010-11

D. 2011-12

71. Match List-I with List-II and select the correct answer using the code given below the Lists/सूची- I को सूची- II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

List - I/सूची- I List - II/सूची- II

(Type of Deficit)/ (Explanation)/ (व्याख्या)
(घाटे का प्रकार)

A. Fiscal Deficit/ 1. Total Expenditure-
वित्तीय घाटा Revenue

Receipts & Non-debt Capital Receipts/
कुल व्यय- राजस्व प्राप्तियाँ एवं क्रान्तरहित पूँजीगत प्राप्तियाँ

B. Revenue Deficit/ 2. Revenue
राजस्व घाटा Expenditure- Revenue
राजस्व प्राप्तियाँ

C. Effective 3. Revenue Deficit-
Revenue Deficit/
प्रभावी राजस्व घाटा Grants for Creations of

Capital Assets/पूँजीगत
अनुदान
प्राथमिक घाटा 4. Fiscal Deficit-

Interest Payments/वित्तीय-घाटा ब्याज भुगतान
Code/कोड:

A. A B C D B. A B C D

1 2 3 4 1 3 2 4

C. A B C D D. A B C D

4 2 3 1 4 3 2 1

72. Consider the following / निम्नलिखित पर विचार कीजिए:

1. Tughlaqabad Fort/तुगलकाबाद किला
 2. Bada Gumbad in Lodhi Garden/लोधी बाग (गार्डन) में बड़ा गुम्बद
 3. Qutub Minar/कुतुबमीनार
 4. Fatehpur Sikri/फतेहपुर सीकरी
- Which one of the following is the correct chronological order of building the above monuments? / उपर्युक्त स्मारकों को निर्माण का सही कालानुक्रमिक क्रम निम्न में से कौन-सा है?
- A. 3, 1, 4, 2 B. 3, 1, 2, 4
C. 1, 3, 2, 4 D. 1, 3, 4, 2

73. With regard to nature of Mughal State, who among the following scholars argued that "the peculiar feature of the State in Mughal India was that it served not merely as the protective arm of the exploiting classes, but was itself the principal instrument of exploitation"? / मुगल राज्य के स्वरूप को देखते हुए इनमें से किस विदान ने यह तर्क दिया कि 'मुगल भारत में राज्य की अनूठी विशेषता यह थी कि इसने शोषक वर्गों के लिए केवल संरक्षात्मक भुजा के रूप में ही भूमिका नहीं निभाई, बल्कि यह स्वयं शोषण का प्रमुख जरिया (साधन) था'?

- A. Irfan Habib/इरफान हबीब
B. Satish Chandra/सतीश चन्द्र
C. Athar Ali/अथर अली
D. J.F. Richards/जे. एफ. रिचर्ड्स

74. Match List –I with List-II and select the correct answer using the code given below the Lists/सूची- I को सूची- II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- List – I/सूची- I List – II/सूची- II
(Type of Land)/ (Meaning)/ (तात्पर्य)
(भूमि का प्रकार)
- A. Urvara/उर्वरा 1. Land watered by a river/ नदी द्वारा सिंचित भूमि
B. Maru/मरु 2. Fertileland/उपजाऊ भूमि
C. Nadimatrika/नदीमातृका 3. Land watered by Rain/वर्षा द्वारा सिंचित भूमि
D. Devamatrika/ देवमातृका 4. Desert land/मरुभूमि

- Code/कूट:
- | | |
|------------|------------|
| A. A B C D | B. A B C D |
| 2 1 4 3 | 3 4 1 2 |
| C. A B C D | D. A B C D |
| 3 1 4 2 | 2 4 1 3 |

75. Who was the editor of the journal Indian Social Reformer that was started in 1890?/इंडियन

सोशल रिफोर्म जर्नल, जो 1890 में आरंभ हुआ था, का संपादक कौन था?

- A. K.T. Telang/के.टी. तेलंग
B. Veerasingam/विरेशिंगम
C. N.G. Chandavarkar/एन.जी. चंदावरकर
D. K.N. Natarajan/के.एन. नटराजन

76. Match List-I with List-II and select the correct answer using the code given below the Lists/सूची- I को सूची- II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- List – I/सूची- I List – II/ सूची- II
(Industrial Region)/ (Country)/ (देश)
(औद्योगिक क्षेत्र)

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| A. Leipzig/लिप्पिङ्ग | 1. USA |
| B. Detroit/दिट्राइट | 2. UK |
| C. Lorraine/लोरेन | 3. France/फ्रांस |
| D. Cumberland/कम्बरलैंड | 4. Germany/जर्मनी |
- Code/कूट:
- | | |
|------------|------------|
| A. A B C D | B. A B C D |
| 2 1 3 4 | 4 3 1 2 |
| C. A B C D | D. A B C D |
| 4 1 3 2 | 2 3 1 4 |

77. Match List-I with List-II and select the correct answer using the code given below the Lists/सूची- I को सूची- II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- List – I/सूची- I List – II/सूची- II
(Mountain Range)/ (Location in Map)/

- (पर्वत श्रंखला) (नक्शे में अवस्थिति)

- A. Satpura/सतपुड़ा



- B. Vindhya/विंध्य

- C. Aravalli/अरावली

- D. Mahadeo/महादेव

- Code/कूट:

- | | |
|------------|------------|
| A. A B C D | B. A B C D |
| 4 2 1 3 | 3 1 2 4 |
| C. A B C D | D. A B C D |
| 3 2 1 4 | 4 1 2 3 |

78. Which of the following statements in respect to the Indian Peninsular Plateau are correct? / भारतीय प्रायद्वीपीय पठार के बारे में, निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही हैं?

1. The Deccan Plateau gradually rises from North to South./दक्षकन के पठार क्रमशः उत्तर से दक्षिण की ओर बढ़ते हैं।
2. The Malwa Plateau dominates the Vindhyan scarps, forming the Eastern flank of the

- plateau./मालवा के पठार विध्य के कगारों से ऊँचे हैं, जो पठार का पूर्व पाश्व भाग बनाते हैं।
3. The Western Satpuras separate the Narmada and Tapi rivers./पश्चिमी सतपुड़ा, नर्मदा और तापी नदियों को पृथक करते हैं।
4. The Chota Nagpur Plateau is composed of Archaean granite and gneiss rocks./छोटानाग पूर पठार आधमहाकल्पी ग्रेनाइट और नाइस चट्टानों से प्रकृतिस्थ है।
- Select the correct answer using the code given below./नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।
- A. 1, 2, 3 and 4 / 1, 2, 3 और 4
 - B. 1, 3 and 4 only / केवल 1, 3 और 4
 - C. 2 and 4 only / केवल 2 और 4
 - D. 1 and 3 only / केवल 1 और 3
79. A Money Bill passed by the Lok Sabha can be held up by the Rajya Sabha for how many weeks?/लोक सभा द्वारा पारित किसी धन विधेयक को राज्य सभा द्वारा कितने सप्ताहों तक रोककर रखा जा सकता है?
- A. Two/दो
 - B. Three/तीन
 - C. Four/चार
 - D. Five/पाँच
80. Constitutional safeguards available to Civil Servants are ensured by/सिविल सेवकों को प्राप्त संवैधानिक सुरक्षण निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद द्वारा सुनिश्चित किए गए हैं?
- A. Article 310/अनुच्छेद 310
 - B. Article 311/अनुच्छेद 311
 - C. Article 312/अनुच्छेद 312
 - D. Article 317/अनुच्छेद 317
81. A writ issued to secure the release of a person found to be detained illegally is/अवैध रूप से निरुद्ध (हवालाती) पाए गए किसी व्यक्ति की रिहाई निश्चित करने के लिए जारी की गई रिट (आदेश) है।
- A. Mandamus/परमादेश
 - B. Habeas corpus/बंदी प्रत्यक्षीकरण
 - C. Certiorari/उत्प्रेषण
 - D. Prohibition/प्रतिषेध
82. Which one of the following cannot be introduced first in the Rajya Sabha?/निम्नलिखित में से किसे राज्य सभा में पहले पूरःस्थापित (पेश) नहीं किया जा सकता?
- A. Constitutional Amendment/संवैधानिक संशोधन
 - B. CAG Report/CAG रिपोर्ट
 - C. Annual Financial Statement/वार्षिक वित्तीय विवरण
 - D. Bill to alter the boundaries of any State/किसी राज्य की सीमाएँ बदलने के लिए विधेयक

83. The National Commission for Women was created by/राष्ट्रीय महिला आयोग किसके जरिए बनाया गया था?
- A. an amendment in the Constitution of India/भारत के संविधान में संशोधन
 - B. a decision of the Union Cabinet/संघ के मंत्रिमंडल का निर्णय
 - C. an Act passed by the Parliament/संसद द्वारा पारित अधिनियम
 - D. an order of the President of India/भारत के राष्ट्रपति का आदेश
84. Who among the following was the Chief Justice of India when Public Interest Litigation (PIL) was introduced in the Indian Judicial System?/भारतीय न्यायिक व्यवस्था में जब जनहित वाद (याचिका) अर्थात् PIL की शुरुआत हुई, उस समय भारत का प्रधान न्यायाधीश इनमें से कौन था?
- A. M. Hidayatullah/एम. हिदायतुल्लाह
 - B. A.S. Anand/ए.एस. आनंद
 - C. A.M. Ahmadi/ए.एम. अहमदी
 - D. P.N. Bhagwati/पी.एन. भगवती
85. Which twelfth century Sanskrit scholar was first responsible for the compilation of 'Nibandhas' or digests of epic and Puranic texts?/महाकाव्य और पौराणिक मूलपाठों के 'निबंधो' अर्थात् सार-संग्रहों के संकलन के लिए, बारहवीं सदी के संस्कृत का कौन विदान सर्वप्रथम जिम्मेवार था?
- A. Harsha/हर्ष
 - B. Govindachandra/गोविन्दचन्द्र
 - C. Lakshmidhara/लक्ष्मीधर
 - D. Kalidasa/कालिदास
86. Who among the following scholars argued that "capital created underdevelopment not because it exploited the underdeveloped world, but because it did not exploit it enough"?/इनमें से किस विदान ने यह तर्क दिया कि 'पूँजी ने अल्पविकास (पिछड़ेपन) को इसलिए नहीं बनाया कि इसने अल्पविकसित दुनिया का शोषण किया, अपितु इसलिए कि इसने इसका पर्याप्त शोषण नहीं किया'?
- A. Bill Warren/बिल वरेन
 - B. Paul Baran/पाल बारान
 - C. Geoffrey Kay/जिओफ्रे के
 - D. Lenin/लेनिन
87. Which river is praised in the fifth century Tamil epic, Silappadikaram?/पाँचवीं सदी के तमिल महाकाव्य शिल्पदीकारम में किस नदी की स्तुति की गई है?
- A. Cauvery/कावेरी
 - B. Godavari/गोदावरी
 - C. Saraswati/सरस्वती

D. Ganges/गंगा

88. Which one of the following statements about the Harappan Culture is not correct?/हड्डपा संस्कृति के बारे में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
- A. It witnessed the first cities in the subcontinent./यह उपमहाद्वीप में प्रारंभिक नगरों की साक्षी रही।
- B. It marks the first use of script, written from right to left./इसमें दायीं ओर से वायीं ओर को लिखी जाने वाली लिपि के प्रथम उपयोग का संकेत है।
- C. It marks the earliest known use of iron as a medium for the art of sculpting./इसमें मूर्ति बनाने की कला के एक माध्यम के रूप में लोह के सबसे आरंभिक ज्ञात उपयोग का प्रमाण है।
- D. It marks the earliest known use of stone as a medium for the art of sculpting./इसमें मूर्ति बनाने की कला के एक माध्यम के रूप में पथर के सबसे आरंभिक ज्ञात उपयोग का प्रमाण मिलता है।
89. Harshacharita has references to various presents sent by a ruler named Bhaskara to Harshavardhana. Bhaskara belonged to/भास्कर नामक राजा द्वारा हर्षवर्धन को भेजे गए विभिन्न उपहारों का उल्लेख हर्षचरित में मिलता है। भास्कर किससे संबंधित है?
- A. Haryanka Dynasty of Magadha/मगध का हर्यक राजवंश
- B. Varman Dynasty of Assam/असम का वर्मन राजवंश
- C. Nanda Dynasty of North India/उत्तर भारत का नंद राजवंश
- D. None of the above/उपर्युक्त में से कोई नहीं
90. Which of the following lakes is/are situated in Ladakh?/निम्नलिखित में से कौन-सी झील/झीलें लद्दाख में स्थित हैं/हैं?
1. Tso Kar/त्सो कार
2. Pangong Tso/पांगोंग त्सो
3. Tsomgo/त्सोंगमो
4. Tso Moriri/त्सो मोरिरी
- Select the correct answer using the code given below./नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।
- A. 1 only/केवल 1
- B. 2 and 3 only/केवल 2 और 3
- C. 1, 2 and 4/1, 2 और 4
- D. 2 and 4 only/केवल 2 और 4
91. 'Tuvalu' has become a point of discussion recently. Why?/‘ट्वालु’ हाल ही में चर्चा का एक विषय बना है। क्यों?

- A. Potato plant that could grow in high altitude/आलू का पौधा, जो अधिक ऊँचाई पर भी उगता है
- B. Place in equatorial Africa, where snow is found/विषुवतीय अफ्रीका में एक स्थान, जहाँ बर्फ पाई जाती है
- C. New innovative technology to meet global warming/भूमंडलीय तापन का सामना करने की नयी अभिनव प्रौद्योगिकी
- D. A country under threat of submergence due to ice melting and sea level rise/ऐसा देश, जो बर्फ पिघलने और समुद्र का स्तर बढ़ने के कारण निमज्जन के खतरे में हो

92. Which of the following statements related to latitude are true?/अक्षांश के बारे में, निम्नलिखित में से कौन-से कथन सत्य हैं?
1. Rainfall, temperature and vegetation vary with latitude./अक्षांश के साथ-साथ वर्षा, तापमान और वनस्पति बदलती हैं।
2. The difference between the longest day and the shortest day increases with latitude./अक्षांश के साथ-साथ सबसे बड़े दिन और सबसे छोटे दिन के बीच का अंतर बढ़ता जाता है।
3. Indira Point is located approximately at 6°45' N latitude./इंदिरा स्प्ल (पॉइंट) अक्षांश के लगभग 6°45' N पर स्थित है।
- Select the correct answer using the code given below./नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।
- A. 1 and 2 only/केवल 1 और 2
- B. 1 and 3 only/केवल 1 और 3
- C. 2 and 3 only/केवल 2 और 3
- D. 1, 2 and 3/1, 2 और 3

93. Match List-I with List-II and select the correct answer using the code given below and Lists/सूची- I को सूची- II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :
- List - I/सूची- I List - II/सूची- II
(Lake)/ (झील) (Type of Lake)/ (झील का

प्रकार)

- A. Bhimtal/भीमताल 1. Lagoon/लैगून
- B. Ashtamudi/अष्टमुदी 2. Landslide/भूस्खलन
- C. Gohna/गोहना 3. Tectonic/विवर्तनिक
- D. Lonar/लोनार 4. Crater/क्रेटर

Code/कूट

- | | |
|------------|------------|
| A. A B C D | B. A B C D |
| 3 1 2 4 | 3 2 1 4 |
| C. A B C D | D. A B C D |
| 4 2 1 3 | 4 1 2 3 |

94. Which of the following statements is/are correct?/निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

1. Himalayan rivers have their origin in the snow-covered areas, hence are dry in winter season./हिमालयी नदियों का उद्गम स्थान बर्फ से ढके हुए क्षेत्रों में होता है, अतः शीतकाल में वे सुखी होती हैं।

2. Rivers of the Peninsular Plateau have reached maturity./प्रायद्वीपीय पठार की नदियाँ परिपक्वता तक पहुँच गई हैं।

3. Himalayan rivers depict all the three stages of normal cycle of erosion./हिमालयी नदियाँ अपरदन के सामान्य चक्र की तीनों अवस्थाओं को चित्रित करती हैं।

Select the correct answer using the code given below./नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

A. 2 only/केवल 2

B. 1 and 3 only/केवल 1 और 3

C. 2 and 3 only/केवल 2 और 3

D. 1, 2 and 3/1, 2 और 3

95. Match List-I with List-II and select the correct answer using the code given below the Lists/सूची- I को सूची- II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

List – I/सूची- I List – II/सूची- II
(States of NE India)/ (Location in Map)/
(भारत के पूर्वोत्तर राज्य) (नक्शे में अवस्थिति)



A Tripura/त्रिपुरा

B. Mizoram/मिजोरम

C. Nagaland/नागालैंड

D. Manipur/मणिपुर

Code/कूट:

A. A B C D B. A B C D

2 1 4 3 2 4 1 3

C. A B C D D. A B C D

3 1 4 2 3 4 1 2

96. Which one of the following statements regarding Uniform Civil Code as provided under Article 44 of the Constitution of India is not correct?/भारत के संविधान के अनुच्छेद 44 में दी गई समान नागरिक संहिता के बारे में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

A. It is Fundamental Right of every Indian citizen./यह प्रत्येक भारतीय नागरिक का एक मूल अधिकार है।

B. The State shall endeavour to secure it for citizens throughout the territory of India. /भारत

के पुरे राज्यक्षेत्र में नागरिक के लिए इसे सुनिश्चित करने हेतु राज्य प्रयास करेगा।

C. It is not enforceable by any Court./यह किसी न्यायालय द्वारा प्रवर्तनीय नहीं है।

D. It is not enforceable by a Court yet the Constitution requires that as a principle it should be fundamental in the governance of our country./यह न्यायालय द्वारा प्रवर्तनीय नहीं है, तब भी संविधान की यह अपेक्षा है कि सिद्धांत के तौर पर यह हमारे देश के शासन में मुलभूत हो।

97. Which of the following was/were founded by Raja Ram Mohan Roy?/निम्नलिखित में से किसकी/किनकी स्थापना राजा राममोहन राय द्वारा की गई थी?

1. Atmiya Sabha/आत्मीय सभा

2. Brahmo Samaj/ब्रह्म समाज

3. Prarthana Samaj/प्रार्थना समाज

4. Arya Samaj/आर्य समाज

Select the correct answer using the code given below./नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

A. 1, 2 and 3/1, 2 और 3

B. 2 only/केवल 2

C. 1 and 2 only/केवल 1 और 2

D. 1, 3 and 4/1, 3 और 4

98. Match List-I with List-II and select the correct answer using the code given below the Lists/सूची- I को सूची- II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

List – I/सूची- I List – II/ सूची- II

(Harappan Site)/ (Modern Name)/
(हड्ड्या स्थल) (आधुनिक नाम)

A. Dholavira/धोलावीरा 1. Saurashtra/सौराष्ट्र

B. Rakhigarhi/राखीगढ़ी 2. Hisar/हिंसर

C. Bhirrana/भिरडाना 3. Kadir

Island/कादिर टापू

(द्वीप)

D. Bhogavo/भोगावो

4. Haryana/हरियाणा

Code/कूट:

A. A B C D

1 4 2 3 1 2 4 3

C. A B C D

3 2 4 1 3 4 2 1

99. Which one of the following statements about the Gupta period in Indian History is not correct?/भारतीय इतिहास में गुप्त काल के बारे में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

A. Sanskrit language and literature, after centuries of evolution, reached what has been described as a level of classical excellence through royal patronage./संस्कृत भाषा एवं

साहित्य, सदियों के विकास के पश्चात, शाही संरक्षण के माध्यम से वहाँ पहुँचा जिसे शास्त्रीय प्रकर्ष के एक स्तर के रूप में वर्णित किया गया है।

B. The status of women was redefined. They were entitled to formal education and hence there were women teachers, philosophers and doctors. Early marriage was prohibited by law and they were given the right to property./महिलाओं की स्थिति को पुनः परिभाषित किया गया। वे औपचारिक शिक्षा की हकदार थीं और इसी कारण से उस काल में महिलाएँ शिक्षक, दर्शनी एवं डॉक्टर थीं। समयपूर्व विवाह कानून द्वारा निषेध था तथा उन्हें संपत्ति का अधिकार था।

C. Decentralization of administrative authority was impacted by increased grants of land and villages with fiscal and administrative immunities to priests and temples./पुजारियों एवं मंदिरों को प्रशासनिक एवं वित्तीय निरापदताओं के साथ-साथ भूमि तथा गाँवों के बढ़े हुए (अधिक) अनुदान दिए जाने से, प्रशासनिक सत्ता का विकेंद्रीकरण प्रभावित था।

D. Land grants paved the way for feudal developments and emergence of serfdom in India, resulting in the depression of the peasantry./भूमि अनुदानों ने भारत में कृषिदासता के उदभव का तथा सामंती विकासों का रास्ता खोला, जिसके परिणामस्वरूप कृषक वर्ग में निराशा हुई।

100. Which one of the following statements about the All India Services is correct?/अखिल भारतीय सेवाओं के बारे में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

A. The All India Services may be created by an Act of the Parliament./संसद के एक अधिनियम द्वारा अखिल भारतीय सेवाओं सेवाएँ सृजित की जा सकती हैं।

B. The endorsement of the Rajya Sabha is not essential for the creation of the All India Services./अखिल भारतीय सेवाओं के संजन के लिए राज्य सभा की मंजूरी अनिवार्य नहीं है।

C. The rules of recruitment to the All India Services are determined by the UPSC./अखिल भारतीय सेवाओं के लिए भर्ती के नियम UPSC द्वारा निर्धारित किए गए हैं।

D. The conditions of service to the All India Services may be altered by the UPSC./अखिल भारतीय सेवाओं की सेवा की शर्त UPSC द्वारा बदली जा सकती है।

101. Which one of the following statements about emergency provisions under the Constitution of India is not correct?/भारत के संविधान के अधीन

आपात उपबंधों के बारे में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

A. The powers of the Union Executive extend to giving directions to the States concerning the exercise of their powers./संघ कार्यपालिका की शक्तियाँ राज्यों को उनकी शक्ति के प्रयोग से संबंधित निर्देश देने तक विस्तारित है।

B. The Union Executive can issue a provision relating to reduction of salaries of employees of the State Governments./संघ कार्यपालिका, राज्य सरकारों के कर्मचारियों के वेतन में कटौती के संबंध में उपबंध जारी कर सकती है।

C. Governors have no emergency power like the President of India./भारत के राष्ट्रपति को प्राप्त आपात शक्तियों जैसी कोई शक्ति राज्यपालों को प्राप्त नहीं है।

D. If the Governor of a State is satisfied that a situation has arisen whereby the financial stability or credit of the State is threatened, he may declare financial emergency in the State./यदि किसी राज्य के राज्यपाल इस बात से संतुष्ट हैं कि एक ऐसी स्थिति उत्पन्न हो गई है जहाँ राज्य की वित्तीय स्थिरता अथवा साख खतरे में हैं, तो वे राज्य में वित्तीय आपात की घोषणा कर सकते हैं।

102. Who was appointed as the Director General of National Investigating Agency?/राष्ट्रीय जांच एजेंसी के महानिदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया?

a) Kuldiep Singh / कुलदीप सिंह

b) Y.C. Modi/ वाई.सी. मोदी

c) Rakesh Asthana / राकेश अस्थाना

d) Samant Goel/ सामंत गोयल

103. Why was constitutional amendment needed for introducing GST?/ GST लाने के लिए संविधानिक संशोधन की आवश्यकता क्यों थी?

A. States were not willing to agree with the Union for introduction of GST without amendment in the Constitution./संविधान में संशोधन के बिना GST लाने के लिए संघ के साथ सहमत होने के लिए राज्य तैयार नहीं थे।

B. GST was to be implemented on concurrent base and Article 246 was inadequate for such a case./ GST समवर्ती आधार पर कार्यान्वित होना था और अनुच्छेद 246 ऐसे मामले के लिए अपर्याप्त था।

C. The Empowered Committee of Finance Ministers had recommended for constitutional amendment./वित्त मंत्रियों की सशक्त समिति ने संविधानिक संशोधन की संस्तुति की थी।

D. The GST Council had recommended for constitutional amendment so that its power enhances./ GST परिषद् ने संविधानिक संशोधन की संस्तुति की थी ताकि उनकी शक्ति में वृद्धि हो

- 104. The Setu Bharatam Programme of the Government of India is a programme for/भारत सरकार का सेतु भारतम कार्यक्रम, निम्नलिखित में से किसके लिए है?**
- A. building bridges across major rivers for transport of goods/वस्तुओं के परिवहन के लिए प्रमुख नदियों पर पुलों का निर्माण
 B. building bridges for safe and seamless travel on national highways/राष्ट्रीय राजमार्गों पर सुरक्षित और सीधनहीन यात्रा के लिए पुलों का निर्माण
 C. building roads to connect coastal areas/तटवर्ती क्षेत्रों को जोड़ने को लिए सड़कों का निर्माण
 D. training of highway engineers at the entry level and service level/प्रवेश स्तर तथा सेवा स्तर पर राजमार्ग अभियंताओं का प्रशिक्षण
- 105. UBI, as an alternative for subsidies in poverty alleviation, stands for/गरीबी उन्मूलन में अर्थ- साहचर्य के एक विकल्प के रूप में, UBI का क्या तात्पर्य है?**
- A. Union Basic Income/संयुक्त मूल आय
 B. Undefined Basic Income/अपरिभाषित मूल आय
 C. Unconditional Basic Income/अप्रतिबंधित मूल आय
 D. Universal Basic Income/सार्विक मूल आय
- 106. Global Liveability Index is released by?**
- (a) United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
 (b) Economic Intelligence Unit
 (c) United Nations Human Rights Council
 (d) International Civil Aviation
- 107. Who is the author of the book “The Life and Times of Georeg Fernandes”?**
- (a) Vinit Karnik (b) Dr Kiran Bedi
 (c) V. Krishnaswamy (d) Rahul Ramgundan
- 108. Who has become the first player in history to win 80 matches in all four Grand Slams?**
- (a) Alexander Zverev (b) Carlos Alcaraz
 (c) Rafael Nadal (d) Novak Djokovic
- 109. Eoin Morgan has retired from International Cricket recently. He represented which country?**
- (a) Netherland (b) New Zealand
 (c) England (d) Scotland
- 110. Navjeet Dhillon is associated with which of the following sports?**
- (a) Javelin throw (b) Discus throw
 (c) Swimming (d) Jumping
- 111. World's No Tobacco Day is celebrated on which date?/ विश्व तंबाकू निषेध दिवस किस तारीख को मनाया जाता है?**
- (a) 1st June / 1st जून
 (b) 31st July / 31st जुलाई
 (c) 31st May / 31st मई
 (d) 1st August/1st अगस्त
- 112. World Environment Day is celebrated on which date?/ विश्व पर्यावरण दिवस किस तिथि को मनाया जाता है?**
- (a) 5th June/ 5th जून
 (b) 4th July/ 4th जुलाई
 (c) 5th December /5th दिसंबर
 (d) 14th September/ 14th सितंबर
- 113. World Ocean Day is celebrated on which date?/ विश्व महासागर दिवस किस तारीख को मनाया जाता है?**
- (a) 11th July / 11th जुलाई
 (b) 8th June/ 8th जून
 (c) 18th September/ 18th सितंबर
 (d) 8th March/ 8th मार्च
- 114. World Day against Child Labour is celebrated on which date?/ बाल श्रम के खिलाफ विश्व दिवस किस तारीख को मनाया जाता है**
- (a) 25th January/ 25 जनवरी
 (b) 12th June/ 12th जून
 (c) 14 September/ 14 सितंबर
 (d) 1st December/ 1st दिसंबर
- 115. Tokyo Olympian Deepak Punia won a bronze medal after defeating Maksat Satybaldy in the 86kg freestyle weight category at the U23 Asian wrestling championships 2022. This Asian Championship held in which country?**
- (a) France (b) Australia
 (c) Kyrgyzstan (d) Uzbekistan
- 116. Name the Indian Cyclist who has created the history by winning Silver in the Asian Track Championship.**
- (a) Mahitha Mohan (b) Sreedhar Savanur
 (c) Bikram Singh (d) Ronaldo Singh
- 117. Which state's Ranji cricket team has won its first-ever Ranji Trophy title?**
- (a) Gujarat (b) Mumbai
 (c) Madhya Pradesh (d) Vidarbha
- 118. Indian Space Research Organization (ISRO) has successfully launched _____ Singaporean satellites from the Second Launch Pad at Satish Dhawan Space Centre, Sriharikota.**
- (a) 1 (b) 2
 (c) 3 (d)

119. Which edition of Synergy Conference between

Indian Army and Defence Accounts

Department was held in New Delhi?

(a) First (b) Second

(c) Third (d) Fourth

120. 'The 9th Army to Army Staff Talks (AAST)

between the Australian Army and Indian Army

has conducted at which city?

(a) New Delhi (b) Chandigarh

(c) Mumbai (d) Dehradun



CDS G.K. MEGA MOCK TEST PAPER
ANSWER KEY

<u>1</u>	<u>D</u>	<u>31</u>	<u>B</u>	<u>61</u>	<u>B</u>	<u>91</u>	<u>D</u>
<u>2</u>	<u>B</u>	<u>32</u>	<u>B</u>	<u>62</u>	<u>C</u>	<u>92</u>	<u>D</u>
<u>3</u>	<u>C</u>	<u>33</u>	<u>A</u>	<u>63</u>	<u>C</u>	<u>93</u>	<u>A</u>
<u>4</u>	<u>C</u>	<u>34</u>	<u>A</u>	<u>64</u>	<u>D</u>	<u>94</u>	<u>C</u>
<u>5</u>	<u>A</u>	<u>35</u>	<u>C</u>	<u>65</u>	<u>C</u>	<u>95</u>	<u>D</u>
<u>6</u>	<u>C</u>	<u>36</u>	<u>A</u>	<u>66</u>	<u>C</u>	<u>96</u>	<u>A</u>
<u>7</u>	<u>C</u>	<u>37</u>	<u>A</u>	<u>67</u>	<u>D</u>	<u>97</u>	<u>C</u>
<u>8</u>	<u>B</u>	<u>38</u>	<u>A</u>	<u>68</u>	<u>C</u>	<u>98</u>	<u>C</u>
<u>9</u>	<u>A</u>	<u>39</u>	<u>C</u>	<u>69</u>	<u>D</u>	<u>99</u>	<u>B</u>
<u>10</u>	<u>D</u>	<u>40</u>	<u>C</u>	<u>70</u>	<u>D</u>	<u>100</u>	<u>A</u>
<u>11</u>	<u>B</u>	<u>41</u>	<u>D</u>	<u>71</u>	<u>A</u>	<u>101</u>	<u>D</u>
<u>12</u>	<u>B</u>	<u>42</u>	<u>B</u>	<u>72</u>	<u>B</u>	<u>102</u>	<u>A</u>
<u>13</u>	<u>A</u>	<u>43</u>	<u>D</u>	<u>73</u>	<u>A</u>	<u>103</u>	<u>B</u>
<u>14</u>	<u>D</u>	<u>44</u>	<u>D</u>	<u>74</u>	<u>D</u>	<u>104</u>	<u>B</u>
<u>15</u>	<u>C</u>	<u>45</u>	<u>A</u>	<u>75</u>	<u>D</u>	<u>105</u>	<u>D</u>
<u>16</u>	<u>A</u>	<u>46</u>	<u>C</u>	<u>76</u>	<u>B</u>	<u>106</u>	<u>B</u>
<u>17</u>	<u>B</u>	<u>47</u>	<u>B</u>	<u>77</u>	<u>C</u>	<u>107</u>	<u>D</u>
<u>18</u>	<u>D</u>	<u>48</u>	<u>D</u>	<u>78</u>	<u>B</u>	<u>108</u>	<u>D</u>
<u>19</u>	<u>B</u>	<u>49</u>	<u>D</u>	<u>79</u>	<u>A</u>	<u>109</u>	<u>C</u>
<u>20</u>	<u>D</u>	<u>50</u>	<u>C</u>	<u>80</u>	<u>B</u>	<u>110</u>	<u>B</u>
<u>21</u>	<u>C</u>	<u>51</u>	<u>D</u>	<u>81</u>	<u>B</u>	<u>111</u>	<u>B</u>
<u>22</u>	<u>B</u>	<u>52</u>	<u>A</u>	<u>82</u>	<u>C</u>	<u>112</u>	<u>A</u>
<u>23</u>	<u>B</u>	<u>53</u>	<u>C</u>	<u>83</u>	<u>C</u>	<u>113</u>	<u>B</u>
<u>24</u>	<u>C</u>	<u>54</u>	<u>C</u>	<u>84</u>	<u>D</u>	<u>114</u>	<u>B</u>
<u>25</u>	<u>D</u>	<u>55</u>	<u>D</u>	<u>85</u>	<u>C</u>	<u>115</u>	<u>C</u>
<u>26</u>	<u>D</u>	<u>56</u>	<u>B</u>	<u>86</u>	<u>C</u>	<u>116</u>	<u>D</u>
<u>27</u>	<u>C</u>	<u>57</u>	<u>D</u>	<u>87</u>	<u>A</u>	<u>117</u>	<u>C</u>
<u>28</u>	<u>B</u>	<u>58</u>	<u>A</u>	<u>88</u>	<u>C</u>	<u>118</u>	<u>C</u>
<u>29</u>	<u>A</u>	<u>59</u>	<u>D</u>	<u>89</u>	<u>B</u>	<u>119</u>	<u>D</u>
<u>30</u>	<u>A</u>	<u>60</u>	<u>B</u>	<u>90</u>	<u>C</u>	<u>120</u>	<u>D</u>