पार्वा पर पराक्षण पुस्तिका खोलने को न कहा जाए तब तक न खोलें

क्रम संख्या

टी. बी. सी. : GHSA-B-GNL

परीक्षण पुस्तिका अनुक्रम

1285415

परीक्षण पुस्तिका सामान्य ज्ञान





समय : दो घण्टे

पूर्णांक : 100

अनुदेश

- 1. परीक्षा प्रारम्भ होने के तुरन्त बाद, आप इस परीक्षण पुस्तिका की पड़ताल अवश्य कर लें कि इसमें कोई बिना छपा, फटा या छूटा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्नांश, आदि न हो । यदि ऐसा है, तो इसे सही परीक्षण पुस्तिका से बदल लें ।
- 2. कृपया ध्यान रखें कि OMR उत्तर-पत्रक में, उचित स्थान पर, रोल नम्बर और परीक्षण पुस्तिका अनुक्रम A, B, C ्या D को, ध्यान से एवं बिना किसी चूक या विसंगति के भरने और कूटबद्ध करने की जिम्मेदारी उम्मीदवार की है। किसी भी प्रकार की चूक/विसंगति की स्थिति में उत्तर-पत्रक निरस्त कर दिया जाएगा।
- 3. इस परीक्षण पुस्तिका पर साथ में दिए गए कोष्ठक में आपको अपना अनुक्रमांक लिखना है। परीक्षण पुस्तिका पर *और कुछ न* लिखें।

0809895

- 4. इस परीक्षण पुस्तिका में 120 प्रश्नांश (प्रश्न) दिए गए हैं । प्रत्येक प्रश्नांश **हिन्दी** और अंग्रेज़ी दोनों में छपा है । प्रत्येक प्रश्नांश में चार प्रत्युत्तर (उत्तर) दिए गए हैं। इनमें से एक प्रत्युत्तर को चुन लें, जिसे आप उत्तर-पत्रक पर अंकित करना चाहते हैं। यदि आपको ऐसा लगे कि एक से अधिक प्रत्युत्तर सही हैं, तो उस प्रत्युत्तर को अंकित करें जो आपको सर्वोत्तम लगे। प्रत्येक प्रश्नांश के लिए केवल एक ही प्रत्युत्तर चुनना है।
- 5. आपको अपने सभी प्रत्युत्तर अलग से दिए गए उत्तर-पत्रक पर *ही* अंकित करने हैं। उत्तर-पत्रक में दिए गए निर्देश देखें।
- सभी प्रश्नांशों के अंक समान हैं।
- 7. इससे पहले कि आप परीक्षण पुस्तिका के विभिन्न प्रश्नांशों के प्रत्युत्तर उत्तर-पत्रक पर अंकित करना शुरू करें, आपको प्रवेश प्रमाण-पत्र के साथ प्रेषित अनुदेशों के अनुसार कुछ विवरण उत्तर-पत्रक में देने हैं।
- आप अपने सभी प्रत्युत्तरों को उत्तर-पत्रक में भरने के बाद तथा परीक्षा के समापन पर केवल उत्तर-पत्रक अधीक्षक को सौंप दें । आपको अपने साथ परीक्षण पुस्तिका ले जाने की अनुमित है ।
- 9. कच्चे काम के लिए पत्रक परीक्षण पुस्तिका के अंत में संलग्न हैं।
- 10. गुलत उत्तरों के लिए दंड :

वस्तुनिष्ठ प्रश्न-पत्रों में उम्मीदवार द्वारा दिए गए ग़लत उत्तरों के लिए दंड दिया जाएगा।

- प्रत्येक प्रश्न के लिए चार वैकल्पिक उत्तर हैं। उम्मीदवार द्वारा प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए एक ग़लत उत्तर के लिए प्रश्न हेतु नियत किए गए अंकों का एक-तिहाई दंड के रूप में काटा जाएगा।
- यदि कोई उम्मीदवार एक से अधिक उत्तर देता है, तो इसे ग़लत उत्तर माना जाएगा, यद्यपि दिए गए उत्तरों में से एक उत्तर सही (ii) होता है, फिर भी उस प्रश्न के लिए उपर्युक्तानुसार ही, उसी तरह का दंड दिया जाएगा। (iii)
- यदि उम्मीदवार द्वारा कोई प्रश्न हल नहीं किया जाता है, अर्थात् उम्मीदवार द्वारा उत्तर नहीं दिया जाता है, तो उस प्रश्न के लिए

जब तक आपको यह परीक्षण पुस्तिका खोलने को न कहा जाए तब तक न खोलें

Note: English version of the instructions is printed on the back cover of this Booklet.

GHSA-B-GNL

In the 19th century, peasants in various in revolt against Consider the following statements: of India rose

÷

moneylenders and grain dealers.

grain and set fire to the houses of In May 1875, at village Supa in Poona District in the Bombay Deccan, peasants shopkeepers, burnt the bahi (account books), looted Sahukars. attacked khatas spops $\dot{c}i$

Which of the statements given above is/are correct?

- 1 only **a**
- 2 only9
- Both 1 and 2 <u>S</u>
- Neither 1 nor 2 **g**
- Which one of the following was not a part of Kautilya's Saptanga Theory of the State? લં
- Amatya **a**
- Janapada 9
- Durga **②**
- Dhamma च
- statements Ashoka's faith in Buddhism: following the Consider က
- Rummindei Pillar Inscription and Nigali clear evidence of Ashoka's faith in Buddhism. Sagar Pillar Inscription provide
- Minor Rock Edict-I gives evidence of a Ashoka's faith in change in Buddhism. sudden Ø

Which of the statements given above is/are correct?

- 1 only <u>a</u>
- 2 only <u>@</u>
- Both 1 and 2 છ
- Neither 1 nor 2 ਉ

- is/are variable(s) displayed in population pyramids? following Which of the
- Age-groups
- Select the correct answer using the code given Sex indicators (male and female) below:
- 1 only**a**
- 2 only 9
- Both 1 and 2 <u>ં</u>
- Neither 1 nor 2 **g**
- Match List I with List II and select the correct answer using the code given below the lists:

ö

List~II	(State)
List I	(Lake)

- Sikkim ᆏ Kaliveli Ą
- Kerala જાં Khajjiar

ë

- Himachal Pradesh က Khecheopalri ပ
- Tamil Nadu 4 Vembanad Ö.

Code:

٥

)	က
٩	
_	
₹,	7

(a)

about

- က 2
- 9
- 9 છ

Which one of following is the most important factor for the formulation of smog?

- Long winter nights (a)
- ¥ Formation of an 'inversion lid' 9
- Presence of many air pollutant resources છ
- increasing height above the sea level temperature ם. fall ਉ

- लिंग सूचक (पुरुष और स्त्री) आयु-वर्ग विरुद्ध 19वीं शताब्दी में, किसान भारत के विभिन्न हिस्सों व्यापारियों निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए : और अनाज वेद्रोह कर उठे । साहकारों
 - मई 1875 में, बंबई दक्कन में पूना जिले के सूपा और साहकारों के घरों में आग लगा दी । किसानों ने दुकानदारों *बही खाते* जला दिए, **بلر** જાં
 - उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं केवल 2 केवल 1 (a **(p**)
- 1 और 2 दोनों ©
- नतो 1,नही2 **g**
- अमात्य **a**

सप्तांग सिद्धांत का अंग *नहीं* था ?

લં

- जनपद 9
- धुम च ં
- स्तम्भ अभिलेख बौद्धमत में अशोक की आस्था रुम्मिनदेई स्तम्भ अभिलेख और निगाली सागर कथनों पर विचार कीजिए :
- ö
- केवल 1 (a)
- 1 और 2 दोनों છ

- जनसंख्या पिरामिडों में निम्नलिखित में से कौन-साक्षे चर प्रदर्शित होता/होते है/हैं
 - नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए : केवल 2 केवल 1 (a) **(P)** पर हमले किए, अनाज की दुकानें लूट लीं

Ö

सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के

न तो 1,न ही 2

9

1 और 2 दोनों

છ

 \sim

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची 🛚 (राज्य)

सूची। (झील)

- कौटिल्य के राज्य के निम्नालिखित में से कौन-सा एक,

हिमाचल प्रदेश तमिलनाडु

က

खेचेओपलरी खाञ्जियार

> ري. Ö.

B.

वेम्बनाड

2

करल

सिक्किम

ب જાં

कलिबेली

- बौद्धमत में अशोक की आस्था के बारे में निम्नलिखित ক্ট

က

(a) 9 <u>છ</u>

> लघु शिलाले**ख-**I बौद्धमत में अशोक की आस्था में अकस्मात् आए परिवर्तन का प्रमाण देता है का स्पष्ट प्रमाण देते हैं।

निम्नालिखित में से कौन-सा एक धूम कुहरा (स्मॉग) बनने

9

का सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण कारक है ?

सर्दियों की लंबी रातें

a

2 α

ਉ

- उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं
- केवल 2 9
- नतो 1,न ही 2 GHSA-B-GNL 9

- $(2 C_{i})$
- तापमान में तीब्र गिराबट

समुद्र तल से ऊपर ऊँचाई बढ़ते जाने के साथ

ਉ

अनेक वायु प्रदूषक संसाधनों की उपस्थिति

प्रतिलोमन प्रच्छद (इन्वर्जन लिड)'का बनना

9 છ

- 7. Mount Thullier (642 m) is an important mountain peak of Andaman and Nicobar Islands. It is located in:
 - (a) North Andaman
 - (b) Middle Andaman
 - (c) South Andaman
 - (d) Great Nicobar

8.

- Which one of the following land surfaces has the highest albedo?
 - (a) A snow covered mountain
 - (b) A barren rocky piedmont surface
 - (c) A sandy desert
 - (d) A mangrove forest
- Which one of the following terms represents the maxim, 'no man/person shall be condemned unheard'?
 - (a) Autrefois acquit
 - (b) Non bis in idem
 - (c) Autrefois convict
 - (d) / Audi Alteram Partem
 - Which one of the following statements about the Speaker of Lok Sabha is **not** correct?
 - (a) He shall vacate his office if he ceases to be a member of the House of the People.
 - (b) He may, at any time, resign by writing his resignation to the President of India.
 - (c) He may be removed from his office by a resolution of the House of the People passed by majority of all the then members of the House.
 - (d) While the office of the Speaker is vacant, the duties of the office shall be performed by the Deputy Speaker.

Which one of the following statements about a Bill for Amendment of the Constitution of India is **not** correct?

- (a) It is governed by Article 368(2) of the Constitution of India.
- (b) Joint sitting can be resorted to for
- passing a Bill amending the Constitution of India.
- (c) The State Legislatures cannot initiate any Bill or proposal for amendment of the Constitution of India.
- (d) The previous sanction of the President of India is not required for introducing any Bill in the Parliament for amendment of the Constitution of India.
- 12. Which one of the following methods is followed in electing the President of India?
 - (a) Proportional Representation only x
 - (b) First-Past-the-Post System only
 - (c) Proportional Representation and the Single Transferable Vote System
 - (d) Proportional Representation and the First-Past-the-Post System
 - 13. From among the following Mahajanapadas, identify the gana/sangha (oligarchy):
 - (a) Magadha
 - (b) Vajji
 - (c) Avanti
 - (d) Kosala

GHSA-B-GNL

(5-C)

- 7. माउंट थुलिअर (642 m) अंडमान और निकोबार 11. द्वीपसमूह का एक महत्त्वपूर्ण पर्वत शिखर है । यह कहाँ अवस्थित है ?
 - (a) उत्तरी अंडमान में
 - (b) मध्य अंडमान में
 - (c) दक्षिणी अंडमान में
 - (d) ग्रेट निकोबार में
- निम्नलिखित में से किस एक भूपृष्ठ में उच्चतम ऐल्बिडो है ?
 - (a) हिमाच्छादित पर्वत
 - (b) बंजर पथरीला गिरिपद भूपृष्ठ
 - (c) बलुई मरुस्थल
 - (d) मैन्ग्रोव वन
- 9. निम्नलिखित में से कौन-सा एक पद, 'कोई भी व्यक्ति बिना सुनवाई के दंडनीय घोषित नहीं किया जाएगा' इस सूक्ति को निरूपित करता है ?
 - (a) औत्रेफ्वा ऐक्विट (Autrefois acquit)
 - (b) नॉन बिस इन आइडेम (Non bis in idem)
 - (c) औत्रेफ्वा कन्विक्ट (Autrefois convict)
 - (d) **ऑडी आ**ल्टेरम पार्टेम (Audi Alteram Partem)
 - 10. लोक सभा अध्यक्ष के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा एक कथन सही नहीं है ?
 - (a) लोक सभा का सदस्य न रहने पर वह पद खाली कर देगा।
 - (b) वह, किसी भी समय, भारत के राष्ट्रपति को त्याग-पत्र लिख कर पद त्याग कर सकता है।
 - (c) उसे सदन के सभी तत्समय सदस्यों के बहुमत से पारित लोक सभा के संकल्प द्वारा उसके पद से हटाया जा सकता है।
 - (d) लोक सभा अध्यक्ष का पद खाली रहते समय, उस पद के कार्य लोक सभा उपाध्यक्ष द्वारा किए जाएँगे।

- भारत के संविधान में संशोधन हेतु किसी विधेयक के बारे में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक सही नहीं है ?
 - (a) यह भारत के संविधान के अनुच्छेद 368(2) द्वारा नियंत्रित होता है।
 - (b) भारत के संविधान में संशोधन लाने वाला कोई विधेयक पारित करने के लिए संयुक्त बैठक का आश्रय लिया जा सकता है।
 - (c) राज्य विधान मंडल भारत के संविधान के संशोधन के लिए विधेयक या प्रस्ताव का उपक्रमण नहीं कर सकते।
 - (d) भारत के संविधान में संशोधन हेतु संसद में कोई विधेयक पुर:स्थापित करने के लिए भारत के राष्ट्रपति की पूर्व मंजूरी अपेक्षित नहीं है।
- 12. भारत के राष्ट्रपित का निर्वाचन करने में निम्निलिखित पद्धितयों में से किस एक का अनुसरण किया जाता है ?
 - (a) केवल आनुपातिक प्रतिनिधित्व
 - (b) केवल फर्स्ट-पास्ट-द-पोस्ट प्रणाली
 - (c) आनुपातिक प्रतिनिधित्व और एकल संक्रमणीय मत प्रणाली
 - (d) आनुपातिक प्रतिनिधित्व और फर्स्ट-पास्ट-द-पोस्ट प्रणाली
- 13. निम्नलिखित महाजनपदों में से, गण।संघ (अल्पतंत्र) को पहचानिए :
 - (a) मगध
 - (b) वज्जि
 - (c) अवन्ती
 - (d) कोसल

- 14. The provision for separate electorate for Muslims was given in
 - (a) Morley-Minto Reforms, 1909
 - (b) Montagu-Chelmsford Reforms, 1919
 - (c) Communal Award, 1932
 - (d) Government of India Act, 1935
- Which of the following was/were the founder member(s) of Hindustan Socialist Republican Army established in September, 1928?
 - 1. Bhagat Singh
 - 2. Jatindranath
 - 3. Ajoy Ghosh
 - 4. Phanindranath Ghosh

Select the correct answer using the code given below:

- (a) 1 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1, 2 and 3 only
- (d) 1, 2, 3 and 4
- 16. Who among the following did **not** belong to the group of 'No-Changers'?
 - (a) M.A. Ansari
 - (b) Vithalbhai Patel
 - (c) Chakravarti Rajagopalachari
 - (d) Kasturi Ranga Iyengar

- 17. The headquarters of Ghadar Movement/Party were at
 - (a) San Francisco
 - (b) Stanford University
 - (c) Portland
 - (d) Florida
- 48. Which one of the following pairs of Newspaper and Editor is *not* correctly matched?

Newspaper Editor

- (a) Navjivan Mahatma Gandhi
- (b) Mahratta Bal Gangadhar Tilak
- (c) Bengalee Surendranath Banerjea <
- (d) Voice of India Gopal Krishna Gokhale
- Which one of the following was **not** included in the terms and conditions of Subsidiary Alliance System of Lord Wellesley?
 - (a) The British would protect their ally.
 - (b) The ally was free to enter into agreements with other rulers or engage in warfare.
 - (c) In the territory of the ally, a British armed contingent would be stationed.
 - (d) The ally would have to provide resources for the maintenance of the British armed contingent.
- 20. Which one of the following is an exhaustible but renewable natural resource?
 - (a) Solar energy
 - (b) Water in usable condition
 - (c) Soil
 - (d) Landscape in its natural condition

- 14. मुस्लिमों के लिए पृथक् निर्वाचक मंडल का उपबन्ध 17. किसमें दिया गया था ?
 - (a) मोर्ले-मिन्टो सुधार, 1909
 - (b) मोंटेग्यू-चेम्सफोर्ड सुधार, 1919
 - (c) सांप्रदायिक अधिनिर्णय, 1932
 - (d) भारत सरकार अधिनियम, 1935
- 15. निम्नलिखित में से कौन सितंबर, 1928 में स्थापित हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन आर्मी का/के संस्थापक सदस्य था/थे ?
 - $_{
 m 1.}$ भगत सिंह
 - 2. जतीन्द्रनाथ
 - 3. अजय घोष
 - 4. फणीन्द्रनाथ घोष

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- (a) केवल 1
- (b) **केवल 2** और 3
- (c) केवल 1, 2 और 3
- (d) 1, 2, 3 और 4
- 16. निम्नलिखित में से कौन 'अपरिवर्तनवादियों' के समूह से संबंधित नहीं था ?
 - (a) एम.ए. अंसारी
 - (b) विट्ठलभाई पटेल
 - (c) चक्रवर्ती राजगोपालाचारी
 - (d) कस्तूरी रंगा अय्यंगर

GHSA-B-GNL

- r. गदर आन्दोलन/पार्टी का मुख्यालय कहाँ था ?
 - (a) सान फ्रांसिस्को
 - (b) स्टैनफ़र्ड विश्वविद्यालय
 - (c) पोर्टलैंड
 - (d) फ्लोरिडा
- 18. समाचार-पत्र और संपादक का निम्नलिखित में से कौन-सा एक युग्म सही सुमेलित नहीं है ?

समाचार-पत्र

संपादक

(a) नवजीवन

महात्मा गाँधी

(b) महरट्टा

बाल गंगाधर तिलक

(c) बेंगाली

सुरेन्द्रनाथ बनर्जी

- (d) वॉयस ऑफ़ इंडिया
- गोपाल कृष्ण गोखले
- 19. निम्नलिखित में से कौन-सा एक, लॉर्ड वेलेज़ली की सहायक संधि प्रथा के निबंधन और शर्तों में शामिल नहीं था?
 - (a) ब्रिटिश अपने मित्र की संरक्षा करेंगे ।
 - (b) मित्र अन्य शासकों के साथ समझौता करने या युद्ध में भाग लेने के लिए स्वतंत्र था।
 - (c) मित्र के राज्यक्षेत्र में, एक ब्रिटिश सशस्त्र सैन्य-दल तैनात रखा जाएगा।
 - (d) मित्र को ब्रिटिश सशस्त्र सैन्य-दल के रखरखाव के लिए संसाधन मुहैया कराने होंगे।
- 20. निम्नलिखित में से कौन-सा एक, समापनीय किन्तु नवीकरणीय प्राकृतिक संसाधन है ?
 - (a) सौर ऊर्जा
 - (b) उपयोज्य दशा में जल
 - (c) मृदा
 - (d) प्राकृतिक दशा में भू-दृश्य

- Which one of the following inputs is required in less quantity in case of non-farming activities?
 - (a) Land
 - (b) Labour
 - (c) Capital
 - (d) Raw material
- 22. Which one of the following statements with regard to the National Rural Employment Guarantee Act, 2005 is correct?
 - (a) It ensures 175 days of employment to needy persons in rural areas.
 - (b) It gives higher wages to women workers.
 - (c) People are generally given both skilled and unskilled jobs.
 - (d) This is implemented only in rural areas of India.
- 23. Which one of the following is **not** mentioned as a form of Emergency in the Constitution of India?
 - (a) National Emergency
 - (b) State Emergency in terms of Proclamation of President's Rule in a State
 - (c) Financial Emergency
 - (d) Health Emergency ~

- 4. Which one of the following is **not** a provision related to a Money Bill?
 - (a) Imposition, abolition, remission, alteration or regulation of any tax
 - (b) Appropriation of moneys out of the Consolidated Fund of India
 - (c) Imposition of fines by local authority for local purpose
 - (d) Custody of the Consolidated Fund of India or the Contingency Fund of India
- 25. Which one of the following items is not covered under GST?
 - (a) Cosmetics
 - (b) Medical grade oxygen •
 - (c) Jewellery
 - (d) Petrol
- **26.** Which of the following statements is/are correct?
 - 1. Committee on Estimates is an ad hoc committee of the Parliament.
 - 2. Committee on Railway Convention is a standing committee of the Parliament.

Select the correct answer using the code given below:

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- Which one of the following is **not** an Indian form of Socialism?
- (a) Democratic Socialism
- (b) Radical Socialism -
- (c) Communitarian Socialism
- (d) Nehruvian Socialism

27.

- 21. निम्नलिखित आगतों में से कौन-सी एक, कृषि से इतर 24. मामलों में कम मात्रा में अपेक्षित है ?
 - (a) भूमि
 - (b) श्रम
 - (c) पूँजी
 - (d) कच्चा माल
- 22. राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम, 2005 के बारे में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक सही है ?
 - (a) यह ग्रामीण क्षेत्रों में ज़रूरतमंद लोगों को 175 दिनों का रोज़गार सुनिश्चित करता है।
 - (b) इसमें महिला कामगारों को अपेक्षाकृत अधिक मज़दूरी दी जाती है।
 - (c) लोगों को सामान्यत: कुशल और अकुशल दोनों कार्य दिए जाते हैं।
 - (d) इसे केवल भारत के ग्रामीण क्षेत्रों में कार्यान्वित किया जाता है।
- 23. निम्नलिखित में से कौन-सा एक, भारत के संविधान में आपात के रूप में वर्णित नहीं है ?
 - (a) राष्ट्रीय आपात
 - (b) किसी राज्य में राष्ट्रपति शासन की उद्घोषणा के आधार पर आपात
 - (c) वित्तीय आपात
 - (d) स्वास्थ्य आपात

- 24. निम्नलिखित में से कौन-सा एक, धन विधेयक से
 - (a) किसी कर का अधिरोपण, उन्मूलन, छूट, परिवर्तन या विनियमन
 - (b) भारत की संचित निधि से बाहर धन का विनियोजन
 - (c) स्थानीय प्रयोजन के लिए किसी स्था_{नीय} प्राधिकारी द्वारा अर्थदंड का अधिरोपण
 - (d) भारत की संचित निधि या भारत की आकस्मिकता निधि की अभिरक्षा
- 25. निम्नलिखित में से कौन-सी एक मद GST के अधीन नहीं आती ?
 - (a) प्रसाधन सामग्री
 - (b) चिकित्सा श्रेणी का ऑक्सीजन
 - (c) आभूषण
 - (d) पेट्रोल
- 26. निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?
 - 1. प्राक्कलन समिति संसद की एक तदर्थ समिति है।
 - रेल अभिसमय सिमिति संसद की एक स्थायी सिमिति है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) नतो 1, न ही 2
- 27. निम्नलिखित में से कौन-सा एक, समाजवाद का भारतीय रूप *नहीं* है ?
 - (a) लोकतंत्रीय समाजवाद
 - (b) उग्रं समाजवाद
 - (c) समुदायवादी समाजवाद
 - (d) नेहरूवादी समाजवाद

- Which one of the following best describes BRICS?
 - (a) A group of five nuclear powers
 - (b) A group of five industrialized nations
 - (c) A group of five major emerging economies
 - (d) A group of five potentially strong UN Security Council members from the Countries of the Global South
- Which one of the following is **not** a characteristic feature of Indian Federalism?
 - (a) The federating units consented to form a union
 - (b) Residuary powers vest with the Centre
 - (c) Single citizenship
 - (d) An extensive Union and Concurrent list
- 30. Which of the following statements about sculptures at Sanchi is/are correct?
 - 1. In some sculptures there is representation of Shalabhanjika.
 - 2. The figure of Shalabhanjika is represented by a woman surrounded by lotuses and elephants.
 - The Shalabhanjika motif was not directly inspired by Buddhist ideas.

Select the correct answer using the code given below:

- (a) 1, 2 and 3
- (b) 2 and 3 only
- (c) 2 only
- (d) 1 and 3 only

- 31. In which one of the following years was the first telegraphic connection established between Europe and India?
 - (a) 1851
 - (b) 1854 **/**
 - (c) 1865
 - (d) 1871
- **32.** Who among the following was the founder of the Virashaiva Movement in Karnataka?
 - (a) Basavanna
 - (b) Appar
 - (c) Sambandar
 - (d) Sundarar
- 33. The ruins of Hampi were brought to light by which of the following British officers of the East India Company?
 - (a) Colonel Colin Mackenzie
 - (b) James Prinsep
 - (c) William Jones
 - (d) James Rennell
- **34.** Which one of the following works was composed by Krishnadevaraya on statecraft in Telugu?
 - (a) Amuktamalyada
 - (b) Jambavati Kalyanam
 - (c) Rayavachakamu
 - (d) Satyavadu Parinaya

- 28. निम्नलिखित में से कौन-सा एक, BRICS को सबसे 31. अच्छी तरह वर्णित करता है ?
 - (a) पाँच परमाणु शक्तियों का समूह
 - (b) पाँच औद्योगीकृत राष्ट्रों का समूह
 - (c) पाँच प्रमुख उभरती अर्थव्यवस्थाओं का समूह
 - (d) वैश्विक दक्षिण के देशों में से UN सुरक्षा परिषद् के पाँच संभावित रूप से मजबूत सदस्य-देशों का समूह
- **29.** निम्नलिखित में से कौन-सी एक, भारतीय संघवाद की अभिलाक्षणिक विशेषता *नहीं* है ?
 - (a) संघबद्ध होने वाली इकाइयाँ संघ बनाने के लिए सहमत हुईं
 - (b) अवशिष्ट शक्तियाँ केंद्र में निहित होती हैं
 - (c) एकल नागरिकता
 - (d) व्यापक संघ और समवर्ती सूची
- 30. साँची स्थित मूर्तिशिल्पों के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?
 - 1. कुछ मूर्तिशिल्पों में शालभंजिका का प्रतिरूपण है।
 - शालभंजिका की आकृति कमल-पुष्पों और हाथियों से घिरी एक स्त्री द्वारा प्रतिरूपित की गई है।
 - 3. शालभंजिका का रूपांकन बौद्ध विचारों से प्रत्यक्षत: प्रेरित नहीं था।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- (a) 1, 2 और 3
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 2
- (d) केवल 1 और 3

- 31. निम्नलिखित में से किस एक वर्ष में यूरोप और भारत के बीच पहला टेलीग्राफ संबंधन स्थापित किया गया था ?
 - (a) 1851
 - (b) 1854
 - (c) 1865
 - (d) 1871
- 32. निम्नलिखित में से कौन, कर्नाटक में वीरशैव आन्दोलन का संस्थापक था ?
 - (a) बासवन्ना
 - (b) अप्पार
 - (c) सम्बंडार
 - (d) सुन्दरार
- 33. हम्पी के भग्नावशेषों को निम्नलिखित में से ईस्ट इण्डिया कम्पनी के किस ब्रिटिश अधिकारी द्वारा प्रकाश में लाया गया था ?
 - (a) कर्नल कॉलिन मेकेंज़ी
 - (b) जेम्स प्रिन्सेप
 - (c) विलियम जोन्स
 - (d) जेम्स रेनेल
- 34. निम्नलिखित कृतियों में से कौन-सी एक, कृष्णदेवराय द्वारा शासन-कला (स्टेटक्राफ्ट) के विषय पर तेलुगु में रची गई थी ?
 - (a) अमुक्तमाल्यद
 - (b) जाम्बवती कल्याणम
 - (c) रायवाचकम्
 - (d) सत्यवादु परिणय

Match List I with List II and select the correct answer using the code given below the lists:

List I List II
(Soil Type) (Salient Characteristic)

- A. Entisols 1. Soils having weakly or quickly developed horizons
- B. Inceptisols 2. Weakly developed soils with no horizons
- C. Histosols 3. These soils are very old and highly weathered
- D. Oxisols

 4. These soils have very high quantity of organic matter in the upper layers

Code:

	A	В	\mathbf{C}	D
(a)	2	1	4	3
(b)	2	4	, 1	3
(c)	3	4	1	2
(b)	3	1	4	2

- 36. A peripediment in a desert or semi-desert region is also known as:
 - (a) Inselberg
 - (b) Zeugen
 - (c) Bajada
 - (d) Playa

- 187. Individual lava flows are normally only a few feet thick, but over a long period of time, repeated flows may build up a volcano. Such volcanoes are termed as:
 - (a) Shield volcano.
 - (b) Composite volcano.
 - (c) Strato-volcano.
 - (d) Cinder-cone volcano
- 38. Isohalines are lines joining equal:
 - (a) temperature.
 - (b) pressure.
 - (c) rainfall.
 - (d) salinity.
- **39.** Which one of the following would be considered as Foreign Direct Investment?
 - (a) A foreign company buying shares in stock exchanges in India
 - (b) A foreign country pension fund investing in Indian stock markets
 - (c) A foreign merchant banker buying shares from Indian stock markets
 - (d) A foreign entity setting up an educational institution in India
 - Which one of the following does **not** influence quantity demanded for a good?
 - (a) Good's own price
 - (b) Price of a complementary good
 - (c) Price of a substitute good
 - (d) Prices of inputs into production of the good

35. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के 37. नीचे दिए गए कृट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची I (मृदा प्रकार) सूची II (प्रमुख विशेषता)

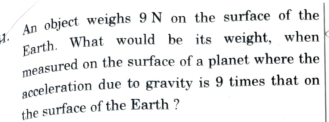
- A. एंटी**सॉ**ल
- अल्प या द्रुत विकसित संस्तर-स्थिति वाली मुदाएँ
- B. इन्सेप्टीसॉल
- अल्प विकसित बिना संस्तर-स्थिति वाली मृदाएँ
- C. हिस्टोसॉल
- ये बहुत पुरानी और बहुत अधिक अपक्षयित मृदाएँ हैं
- D. ऑक्सीसॉल
- इन मृदाओं में ऊपरी परतों में बहुत अधिक मात्रा में जैव पदार्थ है

कूट:

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

- 36. किसी मरुस्थल या अर्धमरुस्थल क्षेत्र में पेरिपेडीमेंट को निम्नलिखित में से किस और नाम से भी जाना जाता है ?
 - (a) इन्सेलबर्ग
 - (b) ज़्यूगेन
 - (c) **बा**जदा
 - (d) प्लाया

- 37. पृथक् लावा प्रवाह आमतौर पर कुछ ही फीट मोटे होते हैं, किन्तु लंबी समयावधि के दौरान, बार-बार होने वाले प्रवाह से ज्वालामुखी निर्मित हो सकते हैं । ऐसे ज्वालामुखी क्या कहलाते हैं ?
 - (a) परिरक्षक ज्वालामुखी
 - (b) मिश्र ज्वालामुखी
 - (c) स्तरित ज्वालामुखी
 - (d) सिन्डर-शंकु ज्वालामुखी
- 38. आइसोहेलीन किनको जोड़ने वाली रेखाएँ हैं ?
 - (a) समान ताप
 - (b) समान दाब
 - (c) समान वर्षा
 - (d) समान लवणता
- 39. निम्नलिखित में से किसे विदेशी प्रत्यक्ष निवेश के रूप में समझा जाएगा ?
 - (a) भारत में शेयर बाज़ारों में शेयर खरीदने वाली कोई विदेशी कम्पनी
 - भारतीय शेयर बाजारों में निवेश करने वाली कोई विदेश पेंशन निधि
 - (c) भारतीय शेयर बाज़ारों से शेयर खरीदने वाला कोई विदेशी वाणिज्य बैंक
 - (d) भारत में शैक्षिक संस्थान स्थापित करने वाला कोई विदेशी सत्व
- 40. निम्नलिखित में से कौन-सा एक, किसी वस्तु की माँग की मात्रा को प्रभावित नहीं करता ?
 - (a) वस्तु की अपनी कीमत
 - (b) किसी पूरक वस्तु की कीमत
 - (c) किसी स्थानापन्न वस्तु की कीमत
 - (d) वस्तु के उत्पादन में आगतों की कीमतें



- The weight would remain the same
- (b) The weight would be equal to 1 N
- (c) The weight would become 9 times.
- (d) The weight will be reduced to $\frac{1}{9}$ N

The twinkling of a star is due to:

- (a) atmospheric reflection of starlight.
- (b) atmospheric refraction of starlight.
- continuous change in the position of the star.
- (d) oscillation of starlight.
- A convex lens has a focal length of 15 cm. At what distance should an object be placed in front of the lens to get a real image of the same size of the object?
 - (a) 15 cm
 - (b) 10 cm
 - (c) 30 cm 🗸
 - (d) 40 cm 🚴

Which one of the following statements about biogas is **not** correct?

- (a) It is mainly composed of methane gas.
- (b) It is a non-renewable source of energy
- (c) It is formed by the decomposition of cow dung in the absence of oxygen.
- (d) It burns without smoke and leaves no residue.

- Which of the following mineral acids is found in human stomach?
 - (a) Hydrochloric acid
 - (b) Lactic acid
 - (c) Uric acid
 - (d) Methanoic acid
- **46.** Which one of the following living organisms gives litmus?
 - (a) Protozoa
 - (b) Virus
 - (c) Lichen
 - (d) Saccharomyces
- Which one of the following is the main reason of acid rains?
 - (a) Dissolution of sulphur and nitrogen oxides in rain
 - (b) Dissolution of minerals in rain
 - (c) Dissolution of dust particles in rain
 - (d) Dissolution of soil solution in rain
- 48. Mutation in a virus is caused due to a change in its:
 - (a) cell size.
 - (b) genetic material.
 - (c) shape.
 - (d) colour.
- 49. Yeast, which is used to make bread, belongs to the group:
 - (a) Protista
 - (b) Fungi
 - (c) Monera
 - (d) Protozoa

- 41. किसी वस्तु का भूपृष्ठ पर भार 9 N है। इसका भार क्या होगा, जब वह किसी ऐसे ग्रह के पृष्ठ पर मापा जाए जहाँ गुरुत्वजनित त्वरण भूपृष्ठ के गुरुत्वजनित त्वरण का 9 गुना हो?
 - (a) भार समान बना रहेगा
 - (b) भार 1 N के बराबर होगा
 - (c) भार 9 गुना हो जाएगा
 - (d) भार कम हो कर $\frac{1}{9}$ N रह जाएगा
- 42. किसी तारे में टिमटिमाहट किस कारण से होती है ?
 - (a) तारे के प्रकाश का वायुमंडलीय परावर्तन
 - (b) तारे के प्रकाश का वायुमंडलीय अपवर्तन
 - (c) तारे की स्थिति में लगातार परिवर्तन
 - (d) तारे के प्रकाश का दोलन
- 43. किसी उत्तल लेंस की फोकस दूरी 15 cm है। इस लेंस के सामने कितनी दूरी पर कोई वस्तु रखी जाए कि उस वस्तु का समान आकार का वास्तविक प्रतिबिम्ब बने ?
 - (a) 15 cm
 - (b) 10 cm
 - (c) 30 cm
 - (d) 40 cm
- 44. जैवगैस (बायोगैस) के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा एक कथन सही नहीं है ?
 - (a) यह मुख्यत: मेथैन गैस की बनी है।
 - (b) यह अनवीकरणीय ऊर्जा स्रोत है।
 - (c) यह ऑक्सीजन की अनुपस्थिति में गोबर के अपघटन द्वारा बनती है।
 - (d) यह बिना धुएँ के जलती है और कोई अवशिष्ट नहीं छोड़ती।

- 45. मनुष्य के आमाशय में निम्नलिखित में से कौन-सा खिनेज अम्ल पाया जाता है ?
 - (a) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
 - (b) लैक्टिक अम्ल
 - (c) यूरिक अम्ल
 - (d) मेथैनोइक अम्ल
- 46. निम्नलिखित में से कौन-सा जीवित जीव लिटमस देता है ?
 - (a) प्रोटोज़ोआ
 - (b) विषाणु (वाइरस)
 - (c) शैक (लाइकेन)
 - (d) सैकैरोमाइसीज़
- 47. निम्नलिखित में से कौन-सा एक, अम्लीय वर्षा का प्रमुख कारण है ?
 - (a) वर्षा में सल्फर और नाइट्रोजन **ऑक्साइडों का** घुलना
 - (b) वर्षा में खनिजों का घुलना
 - (c) वर्षा में धूल कणों का घुलना
 - (d) वर्षा में मृदा विलयन का घुलना
- 48. किसी वाइरस में उत्परिवर्तन (म्यूटेशन) किस कारण होता है ?
 - (a) इसके कोशिका आमाप में परिवर्तन
 - (b) इसके आनुवंशिक द्रव्य में परिवर्तन
 - (c) इसके आकार में परिवर्तन
 - (d) इसके रंग में परिवर्तन
- 49. ब्रेड बनाने में प्रयुक्त होने वाला यीस्ट निम्नलिखित में से किस एक समूह से संबंधित है ?
 - (a) आद्यजीव (प्रोटिस्टा)
 - (b) कवक (फंजाई)
 - (c) मोनेरा
 - (d) प्रोटोज़ोआ

50.	Hyphae are: (a) produced by yeast. (b) thin threads formed by many fungions (c) reproductive cells. (d) responsible for preventing the cell losing water in wet conditions.	(a) Arunachai Fradesh (b) Lakshadweep
51.	Which one of the following is the first settlement in the world to reach a populate of one million (million-plus city)?	turban bulation 55. In India, the period of steady population growth refers to the decade(s) of :
	(a) London	(a) 1981 – 2011
	(b) Paris	(b) 1951 – 1981
	(c) New York	
	(d) Washington D.C.	
		(d) 1911 – 1921
2.	Which one of the following climatic	
	the chimate of the	describe 56. Manikaran in Himachal Pradesh is known for:
	Rajasthan?	(a) Solar energy.
	(a) Amw	(b) Geothermal energy.
	(b) Aw	(c) Bioenergy.
	(c) Bwhw	(d) Wind energy.
	(d) Cwg	

- (a) Caribbean Sea
- (b) North Atlantic Ocean
- (c) Gulf of Mexico
- (d) · Mediterranean Sea

57.

(a)

(b)

(c)

(d)

Who among the following, first mooted the

idea of deficit financing?

Adam Smith

Alfred Marshall

Milton Friedman

John Maynard Keynes

5 0.	हाइफी
	615 311

- (a) यीस्ट द्वारा उत्पादित होते हैं।
- (b) अनेक कवकों द्वारा बने पतले सूत्र होते हैं।
- (c) जनन कोशिकाएँ होती हैं।
- (d) आर्द्र दशाओं में कोशिका को जल की हानि से बचाने के लिए जि़म्मेवार होते हैं।
- 51. निम्नलिखित में से कौन-सी एक, दस लाख जनसंख्या आमाप तक पहुँचने वाली विश्व की पहली नगरीय बस्ती (मिलियन प्लस सिटी) है ?
 - (a) लंदन
 - (b) पेरिस
 - (c) न्यू यॉर्क
 - (d) वाशिंग्टन डी.सी.
- 52. निम्नलिखित में से कौन-सा एक जलवायु प्रकार (कोपेन स्कीम) राजस्थान के पश्चिमी उपांत की जलवायु को वर्णित करने के लिए सर्वाधिक उपयुक्त है ?
 - (a) Amw
 - (b) $A_{\mathbf{W}}$
 - (c) Bwhw
 - (d) Cwg
- 53. बरमूडा द्वीप कहाँ अवस्थित हैं ?
 - (a) कैरीबियन सागर
 - (b) उत्तरी अटलांटिक महासागर
 - (c) मेक्सिको की खाड़ी
 - (d) भूमध्यसागर

GHSA-B-GNL

- 54. निम्नलिखित में से कौन-से एक राज्य/संघ राज्य क्षेत्र कुल भौगोलिक क्षेत्र का अधिकतम प्रतिशत वन क्षेत्र है **50**0
 - (a) अरुणाचल प्रदेश
 - (b) लक्षद्वीप
 - (c) नागालैंड
 - (d) मिज़ोरम
- 55. भारत में, स्थिर जनसंख्या-वृद्धि अवधि किस_{/िक} 51 दशक/दशकों को निर्दिष्ट करती है ?
 - (a) 1981 2011
 - (b) 1951 1981
 - (c) 1921 1951
 - (d) 1911 1921
- 56. हिमाचल प्रदेश में मिणकरण किसके लिए जाना जाता है ?
 - (a) सौर ऊर्जा
 - (b) भूतापीय ऊर्जा
 - (c) ज़ैव ऊर्जा
 - (d) पवन ऊर्जा
- 57. निम्नलिखित में से किसने, घाटा वित्तीयन के विचार की सबसे पहले चर्चा चलाई ?
 - (a) ऐडम स्मिथ
 - (b) अलफ्रेड मार्शल
 - (c) जॉन मेनार्ड केंज़
 - (d) मिल्टन फ्रीडमैन

58. Which of the following is/are the function(s) of environment?

- 1. Supplying resources
- Sustaining life
- Providing aesthetic services

Select the correct answer using the code given below:

- (a) 1 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1, 2 and 3
- (d) 1 and 3 only
- 59. Who among the following formulated the concept of poverty as a measurable development indicator in the Indian subcontinent?
 - (a) Dadabhai Naoroji 🖊
 - (b) Romesh Chandra Dutt
 - (c) V.K.R.V. Rao
 - (d) M. Ranade

Which one of the following terms denotes the inputs in terms of tools, machines, buildings, raw materials and money in hand required at any stage of production?

- (a) Fixed capital ~
- (b) Working capital
- (c) Physical capital
- (d) Human capital

- If the magnification produced by a lens is +2, then the image is:
 - (a) erect, virtual and smaller than the object.
 - (b) inverted, real and smaller than the object.
 - (c) erect, virtual and larger than the object.
 - (d) inverted, real and larger than the object.
- What is the correct sequence of resistivity of silver, nichrome and glass at room temperature?
 - (a) Silver < Nichrome < Glass /
 - (b) Glass < Nichrome < Silver
 - (c) Silver < Glass < Nichrome
 - (d) Nichrome < Silver < Glass
- 63. At the time of short-circuit, the current in the circuit:
 - (a) reduces substantially.
 - (b) does not change.
 - (c) increases heavily.
 - (d) keeps on fluctuating.
- **64.** Which one of the following statements is **not** correct?
 - (a) An electric motor converts electrica energy into mechanical energy.
 - (b) An electric generator works on the principle of electromagnetic induction.
 - (c) The magnetic field at the centre of a lon circular coil carrying current will be parallel straight lines.
 - (d) A wire with a green insulation is usual the live wire of an electric supply.

- **58.** निम्नलिखित में से कौन-सा/से पर्यावरण का/के प्रकार्य है/हैं ?
 - 1. संसाधनों की पूर्ति
 - 2. जीवन बनाए रखना
 - सौन्दर्यपरक सेवाएँ देना
 नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :
 - (a) केवल 1
 - (b) केवल 2 और 3
 - (c) 1, 2 और 3
 - (d) केवल 1 और 3
- 59. निम्नलिखित में से किसने, भारतीय उपमहाद्वीप में मापन-योग्य विकास सूचक के रूप में ग़रीबी के संप्रत्यय का निरूपण किया ?
 - (a) दादाभाई नौरोजी
 - (b) रोमेश चन्द्र दत्त
 - (c) वी.के.आर.वी. राव
 - (d) एम. रानाडे
- 60. निम्नलिखित में से कौन-सी एक शब्दावली, उत्पादन के किसी भी चरण में अपेक्षित आगतों को औज़ार, मशीन, भवन, कच्चा माल और हस्तगत मुद्रा के आधार पर द्योतित करती है ?
 - (a) स्थायी पूँजी
 - (b) कार्यशील पूँजी
 - (c) वस्तुगत पूँजी
 - (d) मानव पूँजी

- **61.** यदि किसी लेंस द्वारा निर्मित आवर्धन +2 है,
 - (a) सीधा, आभासी और वस्तु से छोटा
 - (b) उलटा, वास्तविक और वस्तु से छोटा
 - (c) सीधा, आभासी और वस्तु से बड़ा
 - (d) उलटा, वास्तविक और वस्तु से बड़ा
- 62. कक्ष तापमान पर चाँदी, नाइक्रोम और काँच की प्रतिरोधकता का सही अनुक्रम क्या है ?
 - (a) चाँदी < नाइक्रोम < काँच
 - (b) काँच < नाइक्रोम < चाँदी
 - (c) चाँदी < काँच < नाइक्रोम
 - (d) नाइक्रोम < चाँदी < काँच
- 63. लघुपथन (शॉर्ट-सर्किट) के समय, परिपथ में धारा :
 - (a) काफी कम हो जाती है।
 - (b) परिवर्तित नहीं होती ।
 - (c) अत्यधिक बढ़ जाती है।
 - (d) घटती-बढ़ती रहती है।
- **64.** निम्नलिखित में से कौन-सा एक कथन सही *नहीं* है ?
 - (a) विद्युत् मोटर विद्युत् ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में बदलती है।
 - (b) विद्युत् जिनत्र (जेनरेटर) विद्युत्-चुम्बकीय प्रेरण के सिद्धांत पर काम करता है।
 - (c) धारा वहन करने वाली लम्बी वृत्ताकार कुंडली के केंद्र पर चुम्बकीय क्षेत्र समान्तर सीधी रेखाओं में होगा।
 - (d) हरे रंग के विद्युत्-रोधन वाला तार सामान्यतः किसी विद्युत्-आपूर्ति का विद्युन्मय तार होता है।

- 65. A boy completes one round of a circular track of diameter 200 m in 30 s. What will be the displacement at the end of 3 minutes and 45 seconds?
 - (a) 50 m
 - (b) 100 m
 - (c) 200 m /
 - (d) 236 m
 - What happens to the gravitational force between two objects if the mass of one object is doubled and the distance between them is also doubled?
 - (a) The force would remain the same
 - (b) The force would be doubled
 - (c) The force would be halved
 - (d) The force would increase by a factor of 4
- 67. The number of moles of oxygen gas used in the complete combustion of 1 mole of glucose is:
 - (a) 1
 - (b) 3
 - (c) 6
 - (d) 12 🎤
- 68. Which one of the following is **not** an example of an oxidation reaction?
 - (a) The taste of butter changes if left for a longer period
 - (b) A white substance is formed when an aqueous solution of barium chloride is mixed with sodium sulphate solution
 - (c) A reddish-brown powder gets coated on articles made of iron
 - (d) Wine gets sour with time
 - Methanoic acid is normally found in:
 - (a) muscles
 - (b) urine
 - (c) ant stings
 - (d) human brain

- 70 What is the number of moles of 'He' in 104 g of helium gas?
 - (a) 52 /
 - (b) 26
 - (c) 13
 - (d) 6·5
- 71. While burning hydrocarbon fuels, if we see a yellow flame with lots of black smoke, it means that the fuel is:
 - (a) made of saturated hydrocarbons.
 - (b) made of unsaturated hydrocarbons.
 - (c) burning completely.
 - (d) wet.
- **72.** The number of saturated and unsaturated bonds in cyclohexane are:
 - (a) 9 and 0 respectively.
 - (b) 18 and 3 respectively.
 - (c) 18 and 0 respectively.
 - (d) 9 and 3 respectively.
- Which one of the following statements is true when non-metals are dissolved in water?
 - (a) They produce basic oxides. <
 - (b) They produce acidic oxides.
 - (c) They produce neutral oxides.
 - (d) They provide hydroxides.
- **74.** Which one of the following statements is **not** correct with regard to genetically modified organisms?
 - (a) In this technique a gene from one organism is isolated and transferred to the cell of another organism.
 - (b) This technique has applications only in plants.
 - (c) Genes for insect resistance may spread from crop plants to wild plants.
 - (d) To produce a transgenic animal the novel genes are inserted at a very early stage of development.

- **65.** कोई लड़का 200 m व्यास के किसी वृत्तीय पथ का एक चक्कर 30 s में तय करता है। 3 मिनट और 45 सेकण्ड की समाप्ति पर विस्थापन क्या होगा ?
 - (a) 50 m
 - (b) 100 m
 - (c) 200 m
 - (d) 236 m
- 66. दो वस्तुओं के बीच गुरुत्वीय बल पर क्या प्रभाव होगा यदि एक वस्तु के द्रव्यमान को दुगुना कर दिया जाए और दोनों के बीच की दूरी भी दुगुनी कर दी जाए ?
 - (a) बल समान बना रहेगा
 - (b) बल दुगुना हो जाएगा
 - (c) बल आधा हो जाएगा
 - (d) बल 4 के गुणक से बढ़ जाएगा
- **67.** 1 ने ल ग्लूकोस के पूर्ण दहन में प्रयुक्त ऑक्सीजन गैस के मोलों की संख्या क्या है ?
 - (a) 1
 - (b) 3
 - (c) 6
 - (d) 12
 - **68.** निम्नलिखित में से कौन-सा एक ऑक्सीकरण अभिक्रिया का उदाहरण *नहीं* है ?
 - (a) लंबे समय तक छोड़े हुए मक्खन का स्वाद बदल जाता है
 - (b) जब बेरियम क्लोराइड के जलीय विलयन को सोडियम सल्फेट विलयन के साथ मिलाया जाता है तो एक सफ़ेद पदार्थ बन जाता है
 - (c) लोहे से बनी वस्तुओं पर लाल-भूरा चूर्ण लेपित होता है
 - (d) मदिरा समय के साथ-साथ खट्टी होने लगती है
- 69. मेथैनोइक अम्ल सामान्यत: किसमें पाया जाता है ?
 - (a) पेशियों में
 - (b) मूत्र में
 - (c) चींटी के डंक में
 - (d) मानव मष्तिष्क में

- **70.** 104 g हीलियम गैस में 'He' के मोलों की संख्या के
 - (a) 52
 - (b) 26
 - (c) 13
 - (d) 6·5
- 71. हाइड्रोकार्बन ईंधन जलाते समय, यदि हम अत्यिक्त काले धुएँ के साथ पीली लपट देखें, तो इसका अयं
 - (a) संतृप्त हाइड्रोकार्बनों से बना है।
 - (b) असंतृप्त हाइड्रोकार्बनों से बना है।
 - (c) पूर्ण रूप से जल रहा है।
 - (d) गीला है।
- 72. साइक्लोहेक्सेन में संतृप्त और असंतृप्त आबंधों की संख्य क्या होती है ?
 - (a) क्रमश: 9 और 0
 - (b) क्रमश: 18 और 3
 - (c) क्रमश: 18 और 0
 - (d) क्रमश: 9 और 3
- 73. जब अधातुओं को जल में घोला जाता है, तब निम्नलिखित में से कौन-सा एक कथन सही है ?
 - (a) वे क्षारकीय ऑक्साइड बनाते हैं।
 - (b) वे अम्लीय ऑक्साइड बनाते हैं।
 - (c) वे उदासीन ऑक्साइड बनाते हैं।
 - (d) वे हाइड्रॉक्साइड उपलब्ध कराते हैं।
- 74. आनुवंशिकतः रूपांतरित जीवों के विषय में निम्नलिखित में से कौन-सा एक कथन सही *नहीं* है ?
 - (a) इस तकनीक में एक जीव से जीन को वियुक्त किया जाता है और उसे किसी अन्य जीव की कोशिका में अंतरित किया जाता है।
 - (b) इस तकनीक के अनुप्रयोग केवल पादपों में होते हैं ।
 - (c) कीट प्रतिरोध के जीन फसल पादपों से वन्य पादपों में फैल सकते हैं।
 - (d) पार-जीनी (ट्रांसजेनिक) प्राणी निर्मित करने के लिए नवीन जीनों को विकास के बहुत प्रारम्भिक चरण में निविष्ट कराया जाता है।

- Suppose, due to an accident, the delicate lining of the mouth and the oesophagus of a person is injured. In this case, which one of the following tissues will be affected?
 - (a) Smooth muscle
 - (b) Cuboidal epithelium
 - (c) Squamous epithelium
 - (d) Striated muscle
- 76. Which one of the following statements is correct about the cell membrane?
 - (a) It is made up of cellulose.
 - (b) It is a permeable structure for all substances.
 - (c) It is flexible and enables the cell to engulf many materials.
 - (d) It does not allow diffusion of gases like oxygen and carbon dioxide.
- 77. Plants prepare glucose in the process of:
 - (a) respiration
 - (b) photosynthesis
 - (c) degradation
 - (d) mineral absorption
- 78. The disease rickets develops in children due to the deficiency of:
 - (a) Vitamin C
 - (b) Vitamin D
 - (c) Vitamin A
 - (d) Vitamin B

79. Match List I with List II and select the correct answer using the code given below the lists:

$List\ I$	List~II	
$(Blood\ Vessel)$	(Function)	

- A. Pulmonary artery
- 1. Carries blood from lungs to heart
- B. Capillaries
- 2. Carries blood to heart muscle
- C. Coronary artery
- 3. Connection between arteries and veins
- D. Pulmonary vein
- 4. Carries blood from heart to lungs

Code:

	A	В	\mathbf{C}	· D
(a)	4	3	2	1
(b)	4	2	3	1
(c)	1	2	3	4
(d)	1	3	2	4

- **80.** Which one of the following statements is true with regard to a greenhouse?
 - (a) The shorter wavelength infrared radiations from the Sun can enter into the greenhouse while longer wavelength infrared radiations from the ground and the plants inside the greenhouse cannot pass back out through the glass.
 - (b) The shorter wavelength infrared radiations from the Sun can enter into the greenhouse and the longer wavelength infrared radiations from the ground and the plants inside the greenhouse can also pass back out through the glass.
 - (c) The shorter wavelength infrared radiations from the Sun cannot enter into the greenhouse while longer wavelength infrared radiations from the ground and the plants inside the greenhouse can pass back out through the glass.
 - (d) No infrared radiation can pass through the glass of the greenhouse.

- मान लीजिए, किसी दुर्घटना के कारण किसी व्यक्ति के 79. मुख और ग्रासनली का कोमल अस्तर क्षतिग्रस्त हो जाता है । इस मामले में निम्नलिखित में से कौन-सा ऊतक प्रभावित होगा ?
 - चिकनी पेशी (a)
 - घनास्थि उपकला
 - शल्की उपकला
 - (d) रेखित पेशी
 - निम्नलिखित में से कौन-सा एक कथन, कोशिका कला के बारे में सही है ?
 - यह सेलुलोस की बनी होती है।
 - यह सभी पदार्थों के लिए पारगम्य संरचना है। (b)
 - यह नम्य होती है और कोशिका को अनेक पदार्थों 80. का परिग्रहण करने योग्य बनाती है।
 - यह ऑक्सीजन और कार्बन डाइऑक्साइड जैसी गैसों का विसरण नहीं होने देती।
 - पादप किस प्रक्रम में ग्लूकोस निर्मित करते हैं ?
 - श्वसन (a)
 - प्रकाश-संश्लेषण (b)
 - निम्नीकरण (c)
 - खनिज अवशोषण (d)
 - बच्चों में रिकेट्स रोग किसकी हीनता के कारण होता है ?
 - विटामिन C
 - विटामिन D
 - विटामिन A
 - विटामिन B

सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए और सूनि नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए सूची []

सूची I (रक्त वाहिका) (कार्य)

- 1. फुप्फुस से हृदय को ल फुप्फुस धमनी जाती है केशिका
 - 2. हद्-पेशी को रक्त ले ज 3. धमनियों और शिराओं हद-धमनी बीच संयोजन
- 4. हृदय से फुप्फुस को एत D. फुप्फुस शिरा जाती है

कूट :

- C \mathbf{B} D A 3 1 (a) 1 (b) 2 (c) 1 2 1 (d)
- ग्रीनहाउस के विषय में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?
 - सूर्य से आने वाला अपेक्षाकृत लघु तरा अवरक्त (इन्फ्रारेड) विकिरण ग्रीनहाउस में उ कर सकता है, जबिक भूमि और ग्रीनहाउस अन्दर के पादपों से उत्सर्जित अपेक्षाकृत
 - तरंगदैर्घ्य अवरक्त (इन्फ्रारेड) विकिरण वापस के पार नहीं जा सकता । सूर्य से आने वाले अपेक्षाकृत लघु तरंग
 - अवरक्त (इन्फ्रारेड) विकिरण ग्रीनहाउस में प्र कर सकता है, और भूमि और ग्रीनहाउस के अ के पादपों से उत्सर्जित अपेक्षाकृत लंबी तरंगव अवरक्त (इन्फ्रारेड) विकिरण भी वापस काँच
 - पार जा सकता है। सूर्य से आने वाला अपेक्षाकृत लघु तरंगदै अवरक्त (इन्फ्रारेड) विकिरण ग्रीनहाउस में प्र नहीं कर सकता, जबकि भूमि और ग्रीनहाउस अन्दर के पादपों से उत्सर्जित अपेक्षाकृत ले
 - तरंगदैर्घ्य अवरक्त (इन्फ्रारेड) विकिरण वापस के के पार जा सकता है। कोई भी अवरक्त (इन्फ्रारेड) विकिरण ग्रीनहाउस
 - काँच में से पार नहीं जा सकता।

- Recently, the term 'two-pillar solution/two-pillar package' often seen in the news, refers to
 - (a) Global energy security in near future
 - (b) International cyber crime reporting
 - (c) Minimum global corporate tax
 - (d) Prevention of international money laundering
- 82. Consider the following pairs of vaccine and category/type:
 - 1. Covaxin : Inactivated pathogen-based vaccine
 - 2. Covishield: mRNA vaccine
 - 3. Sputnik V: Viral vector-based vaccine Which of the pairs given above is/are correctly matched?
 - (a) 1 only
 - (b) 2 and 3 only
 - (c) 1 and 3 only
 - (d) 1, 2 and 3
- 83. What is 'Unicorn Company' often mentioned in Indian news?
 - (a) Any privately held startup company 87. with a value of over \$ 1 billion
 - (b) Any public sector company to be merged with another public sector company
 - (c) Privatization of any loss-making State-owned company
 - (d) Any foreign multinational company doing business in India in collaboration with an Indian company
- 84. A global initiative popularly known as 30×30 target is often seen in the news. Which one of the following statements best reflects this initiative?
 - (a) At least 30% of the planet should be protected by 2030.
 - (b) At least 30% of the cultivated area should be brought under organic farming by 2030.
 - (c) At least 30% of the energy requirements should be met by renewable sources by 2030.
 - (d) At least 30% of the people below poverty line should be brought out of their poverty by 2030.

- 5. Which one of the following statements is correct regarding LOFAR (Low Frequency Array)?
 - (a) It is the world's most powerful radio antenna.
 - (b) It is a space technology launched by NASA to discover exoplanets.
 - (c) It is an arrangement of satellites in space for the purpose of creating Satellite Navigation System.
 - (d) It is a wireless communication technology for 5G services.
- In the recently formed grouping of countries generally known as 'Middle-East Quad', in addition to India, which of the following are other members?
 - (a) Egypt, Saudi Arabia and USA
 - (b) Israel, UAE and USA *
 - (c) Egypt, UAE and UK
 - (d) Israel, Saudi Arabia and UK 💰
 - 37. The terms 'Pinaka and Smerch' mentioned in news recently refer to
 - (a) Cruise missiles
 - (b) Nuclear-powered submarines
 - (c) Rocket launcher systems
 - (d) Weaponised drones
 - 88. Which of the following statements is/are correct?
 - 1. India had accorded recognition to Bangladesh even before the liberation of Bangladesh in 1971.
 - 2. In March 2021, both India and Bangladesh had decided to celebrat 6 December as Maitri Diwas.

Select the correct answer using the code give below:

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2

- 81. हाल ही में, समाचारों में अकसर देखा जाने वाला पद 85. 'दो-स्तंभ हल/दो-स्तंभ पैकेज', किसे निर्दिष्ट करता है ?
 - (a) आसन्न भविष्य में वैश्विक ऊर्जा सुरक्षा
 - (b) अंतर्राष्ट्रीय साइबर अपराध की रिपोर्ट करना
 - (c) न्यूनतम वैश्विक कॉर्पोरेट कर
 - (d) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा अवैध अंतरण का निवारण
 - 82. वैक्सीन और वर्ग/प्रकार के निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए :
 - कीजिए : 1. कोवैक्सीन : निष्कृत रोगजनक-आधारित वैक्सीन
 - 2. कोविशील्ड : mRNA वैक्सीन
 - 3. स्पुतनिक V : विषाणु रोगवाहक-आधारित वैक्सीन

उपर्युक्त में से कौन-सा/से युग्म सही सुमेलित है/हैं ?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3
- 83. अकसर भारतीय समाचारों में उल्लिखित 'यूनिकॉर्न कम्पनी' क्या है ?
 - (a) कोई \$ 1 बिलियन से अधिक मूल्य वाली निजी स्टार्ट-अप कम्पनी
 - (b) किसी अन्य पब्लिक सेक्टर कम्पनी में विलीन होने वाली कोई पब्लिक सेक्टर कम्पनी
 - (c) घाटा उठाने वाली राज्य के स्वामित्व वाली किसी कम्पनी का निजीकरण
 - (d) भारत में किसी भारतीय कम्पनी के सहयोग से व्यापार करने वाली कोई विदेशी बहुराष्ट्रीय कम्पनी
- 84. सामान्यतया '30 × 30 लक्ष्य' के रूप में ज्ञात एक वैश्विक पहल को अकसर समाचारों में देखा जाता है। निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक, इस पहल को सबसे अधिक प्रतिबिंबित करता है ?
 - (a) कम-से-कम 30% ग्रह को 2030 तक बचाया जाना चाहिए।
 - (b) कम-से-कम 30% कृष्ट क्षेत्र को 2030 तक जैविक कृषि के अधीन लाया जाना चाहिए।
 - (c) कम-से-कम 30% ऊर्जा आवश्यकता को 2030 तक नवीकरणीय स्रोत से पूरा किया जाना चाहिए।
 - (d) ग़रीबी रेखा के नीचे के कम-से-कम 30% लोगों को, 2030 तक उनकी ग़रीबी से बाहर लाया जाना चाहिए।

- निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक LOFAR आवृत्ति व्यूह) के बारे में सही है ?
 - (a) यह विश्व का सर्वाधिक शक्तिशाली रेडिये है ।
 - (b) यह बिहर्ग्रहों की खोज के लिए NAS प्रमोचित अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी है।
 - (c) यह उपग्रह दिक्चालन प्रणाली निर्मित व प्रयोजन से अन्तरिक्ष में उपग्रहों की व्यवस्थ
 - (d) यह 5G सेवाओं के लिए बेतार संचार प्रौ है।
 - हाल ही में बने देशों के समूह में, जिसे आम 'मध्य-पूर्व चतुष्क' के रूप में जाना जाता है, भ अतिरिक्त निम्नलिखित में से कौन-से अन्य सदस्य
 - (a) ईजिप्ट, सऊदी अरब और USA
 - (b) इज़राएल, UAE और USA
 - (c) ईजिप्ट, UAE और UK
 - (d) इज़राएल, सऊदी अरब और UK
- 87. हाल ही में समाचारों में उल्लिखित पद 'पिनार स्मर्श' किसे निर्दिष्ट करते हैं ?
 - (a) क्रूज़ मिसाइलें

86.

- (b) परमाणु शक्ति-चालित पनडुब्बियाँ
- (c) रॉकेट प्रमोचक प्रणालियाँ
- (d) आयुधयुक्त ड्रोन
- . निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?
 - भारत ने 1971 में बांग्लादेश की मुक्ति से पह बांग्लादेश को मान्यता प्रदान कर दी थी।
 - मार्च 2021 में, भारत और बांग्लादेश दें 6 दिसंबर को मैत्री दिवस के रूप में मना निर्णय लिया था।
 - नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए
 - (a) केवल 1
 - (b) केवल 2
 - (c) 1 और 2 दोनों
 - (d) न तो 1, न ही 2