

About the Book

आगे बढ़ने से पहले अपनी परीक्षा की तैयारी को और मजबूत करने के लिए हमारी नवीनतम प्रैक्टिस बुक के साथ तैयार हो जाओ, जो Agrawal Examcart के विशेषज्ञों द्वारा मेहनत से तैयार की गई है। यहाँ जानिए इसे लेने के मुख्य कारण:

- हमने पिछले वर्षों के पेपर्स, परीक्षा का पाठ्यक्रम और पैटर्न का पूरा आकलन किया है। विगत वर्षों के पेपर्स को ध्यान से विशेषित किया गया है और समझने का प्रयास किया गया है कि परीक्षा सेटर के डाइकोण से कौन-कौन से अध्याय महत्वपूर्ण हैं, हर अध्याय पर कितने प्रश्न पूछे जाते हैं और इन प्रश्नों का कठिनाई स्तर भी तय किया जाता है।

- इस पुस्तक में दिया गया प्रत्येक मॉक पेपर आगामी परीक्षा पेपर से काफ़ी मिलता जुलता होगा। हर पेपर को हल करने पर मिलने वाला परिणाम आपको आपके आगामी परीक्षा स्कोर का सही ढंग से पूर्वनुमान करने में मदद करेगा और साथ ही आपकी परीक्षा तैयारी का 80% की सटीकता के साथ आकलन करने में सक्षम होगा।

अपनी परीक्षा सफलता को किसी तरह न छोड़ें। इस मॉक पेपर की कॉपी आज ही प्राप्त करें और अपनी तैयारी को अगले स्तर पर ले जाएं।

अन्य महत्वपूर्ण पुस्तकें



Buy books at great discounts on: www.examcart.in | www.amazon.in/examcart |

AGRAWAL
EXAMCART
Paper Pakka Faisega!
CB1931

बिहार शिक्षक BPSC TRE 4.0 & 5.0
मध्य विद्यालय शिक्षक सामाजिक विज्ञान
(कक्षा 6 से 8 तक) जॉड ऐपर्स एंड ऑन्टर्न पेर्स
मॉक पेपर्स एंड सॉल्यूशन पेर्स
ISBN - 978-93-6054-381-5
₹ 329

CB1931
AGRAWAL
EXAMCART

बिहार शिक्षक

BPSC TRE 4.0 & 5.0

Teacher Recruitment Exam

मध्य विद्यालय शिक्षक (कक्षा 6 से 8 तक)

सामाजिक विज्ञान

परीक्षा पैटर्न

भाग	विषय	प्रश्न/अंक	समयावधि
भाग I	भाषा अहर्ना	30/30	
भाग II	सामाज्य अध्ययन	40/40	2 घंटे 30 मिनट
भाग III	सामाजिक विज्ञान	80/80	

10 मॉक पेपर्स

बेहतरीन प्रश्नों का संग्रह
व्याख्यातिक हलों के साथ !

एवं 3 सॉल्यू पेपर्स

पेपर की सूची

Bihar TRE 2.0	Bihar TRE 3.0	Bihar TRE 3.0 (Re-Exam)
09/12/2023	15/03/2024	20/07/2024

**BEST
MOCK
PAPERS!**

ज्योकि ये हैं
इस परीक्षा के
सबसे सटीक
मॉक पेपर्स!

Code
CB1931

Price
₹ 329

Pages
324

ISBN

978-93-6054-381-5

विषय सूची

→ परीक्षा से सम्बन्धित महत्वपूर्ण सूचना	iv
→ विश्लेषण चार्ट	v
→ पाठ्यक्रम एवं परीक्षा पैटर्न	xii

सॉल्व्ड पेपर्स	1-83
➤ बिहार प्राथमिक विद्यालय शिक्षक TRE 3.0 (पुनर्परीक्षा) हल प्रश्न-पत्र (परीक्षा तिथि : 20-07-2024)	1-27
➤ बिहार प्राथमिक विद्यालय शिक्षक TRE 3.0 हल प्रश्न-पत्र (परीक्षा तिथि : 15-03-2024)	28-55
➤ बिहार प्राथमिक विद्यालय शिक्षक TRE 2.0 हल प्रश्न-पत्र (परीक्षा तिथि : 09-12-2023)	56-83
मॉक पेपर्स	1-150
➤ मॉक पेपर - 1	1-14
➤ मॉक पेपर - 2	15-29
➤ मॉक पेपर - 3	30-44
➤ मॉक पेपर - 4	45-59
➤ मॉक पेपर - 5	60-74
➤ मॉक पेपर - 6	75-89
➤ मॉक पेपर - 7	90-104
➤ मॉक पेपर - 8	105-119
➤ मॉक पेपर - 9	120-135
➤ मॉक पेपर - 10	136-150
व्याख्यात्मक हल	1-76
➤ मॉक पेपर - 1 से 5	1-76
उत्तरमाला	77-79
➤ मॉक पेपर - 6 से 10	77-79

बिहार प्राथमिक विद्यालय शिक्षक TRE 3.0 (पुनर्परीक्षा)

हल प्रश्न-पत्र

परीक्षा तिथि : 20-07-2024

English Language

Direction (Q. No. 1 and 2)

Fill in the blanks with suitable articles like 'a', 'an' and 'the' :

1. He saw _____ elephant at the Zoo.
(A) the
(B) a
(C) an
(D) More than one of the above
(E) None of the above
2. _____ good education is important.
(A) The
(B) A
(C) An
(D) More than one of the above
(E) None of the above

Direction (Q. No. 3 to 7)

Read the passage given below and answer the questions that follow.

Be like a flower. One must try to become like a flower : open, frank, equal, generous and kind. So you know what it means ? A flower is open to all that surrounds it : nature, light, the rays of the sun, the wind etc. It exerts a spontaneous influence on all that is around it. It radiates joy and beauty. It is frank. It hides nothing of its beauty lets its fragrance flow frankly out of itself. What is within and what is in its depths, it lets it come out so that everyone can see it. It is equal : it has no preferences. Everyone can enjoy its beauty and its perfume without rivalry. It is equal and the same for everybody. There is no difference or anything whatsoever. Then generous without reserve or restriction, it gives away the mysterious beauty and the very own perfume of nature. It sacrifices itself entirely for our pleasure, even its life sacrifices to express this beauty and the secret of the things gathered within itself. And then, kind : it has such a tenderness, it is so sweet, so close to us, so loving. Its presence fills us with joy. It is always cheerful and happy. Happy is he who can exchange his qualities with real qualities of the flowers.

3. The author here talks about.
(A) Lily flower
(B) Rose flower
(C) Lotus flower
(D) More than one of the above
(E) None of the above

4. The refined qualities of a flower are :

- (A) Frankness and honesty
- (B) Fragrance and beauty
- (C) Generosity and kindness
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

5. A spontaneous influence means.

- (A) A quicker influence
- (B) Naturally created influence
- (C) A slow influence
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

6. A flower is open to all because :

- (A) It spreads its beauty to all
- (B) It influences all
- (C) It radiates joy
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

7. A flower is compared :

- (A) With girls
- (B) With all living things
- (C) With human beings
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

8. If 21 March is Wednesday, what will be 25th March ?

- (A) Sunday
- (B) Thursday
- (C) Friday
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

हिंदी भाषा

9. शुद्ध शब्द है-

- (A) अनधीकार
- (B) अनधिकार
- (C) अनाधिकार
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

10. 'अत्यधिक' शब्द में कौन-सी संधि है ?

- (A) व्यंजन संधि
- (B) स्वर संधि
- (C) विसर्ग संधि
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

11. 'अनुराग' में कौन-सा उपसर्ग है ?

- (A) अन
- (B) अनु
- (C) अ
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

12. 'आवश्यक' में प्रत्यय है-

- (A) अक
- (B) यक
- (C) श्यक
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

13. 'श्यामसुंदर' में समास है-

- (A) द्विगु
- (B) तत्पुरुष
- (C) कर्मधारय
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

14. भाववाचक संज्ञा है-

- (A) बुढ़ापा
- (B) यौवन
- (C) अरविंद
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

15. विशेषण है-

- (A) जीवनी
- (B) जीवंतता
- (C) जीवंत
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

16. शुद्ध वाक्य है-

- (A) वह किताब लाया ।
- (B) ताजा गाय का दूध पीना चाहिए ।
- (C) वह ने ही कहा है ।
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

17. तत्सम शब्द है-

- (A) प्रकृति
- (B) दवा

- (C) मुल्क
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 18.** 'शिव' का पर्याय है—
 (A) कंदर्प
 (B) शारिशेखर
 (C) निजर
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 19.** 'सम्मुख' का विपरीतार्थक है—
 (A) दुर्मुख
 (B) सुमुख
 (C) विमुख
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 20.** 'अंगूठा दिखाना' मुहावरे का अर्थ है—
 (A) समय पर धोखा देना
 (B) बेइज्जत करना
 (C) अन्याय करना
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- निर्देश (प्रश्न संख्या 21 से 30 तक)**
 निम्नलिखित अपठित गद्यांशों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के सही विकल्प चुनकर उत्तर पत्रक में चिह्नित कीजिए।
- गद्यांश-1**
- आदर्श व्यक्ति सदकर्मी में आस्था रखता है। इसी में वह अपने जीवन की सार्थकता समझता है। उसके जीवन का प्रत्येक क्षण सदकर्म में ही व्यतीत होता है। विश्राम और विनोद के लिए उसके पास निश्चित समय रहता है। वह शेष समय समाज के उत्थान में लगाता है। उसके जीवन में आलस्य के लिए कोई स्थान नहीं होता। विपत्तियों में भी अपने चरित्र का सच्चा परिचय देता है। धैर्यस्पी कुदाल से वह बड़े-बड़े संकटरूपी पर्वतों को निर्मूल कर देता है। उसकी कार्यकुशलता देखकर लोग आश्चर्यविमूढ़ हो जाते हैं। वह परिस्थितियों का दास नहीं होता, परिस्थितियाँ उसकी दासी होती हैं। इस अर्थ में उसका चरित्र प्रशंसनीय होता है कि वह धैर्य से अपने सारे संकट दूर करता है।
- 21.** लोग आश्चर्यविमूढ़ क्यों होते हैं ?
 (A) आदर्श व्यक्ति की कार्यकुशलता देखकर
 (B) आदर्श व्यक्ति का ज्ञान देखकर
 (C) आदर्श व्यक्ति का साहस देखकर
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 22.** किस अर्थ में आदर्श व्यक्ति का चरित्र प्रशंसनीय होता है ?
 (A) वह बहादुरी से संकटों का सामना करता है
 (B) वह धैर्य से संकट को दूर करता है।
 (C) वह ज्ञान से संकट को दूर करता है।
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 23.** प्रस्तुत गद्यांश का उपर्युक्त शीर्षक है—
 (A) आदर्श व्यक्ति
 (B) कर्मशीलता
 (C) सद्कर्म
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 24.** आदर्श व्यक्ति के जीवन में किसके लिए स्थान नहीं होता ?
 (A) आलस्य के लिए
 (B) विश्राम के लिए
 (C) मनोविनोद के लिए
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 25.** आदर्श व्यक्ति किसमें आस्था रखता है ?
 (A) प्रेम में
 (B) सद्कर्म में
 (C) सदृश्यवहार में
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- गद्यांश-2**
- स्वास्थ्य और चरित्र एक-दूसरे से घनिष्ठता के साथ जुड़े होते हैं। वही व्यक्ति स्वस्थ होता है, जिसके चरित्र में आत्मसंयम हो। चारित्रिक दूषण व्यक्ति के पतन का कारण होता है। आत्मसंयम को चरित्र की सीढ़ी कहा गया है। इसी सीढ़ी के माध्यम से कोई व्यक्ति उत्तरोत्तर विकास की यात्रा तय करता है। व्यायाम को स्वास्थ्य का सहोदर कहा गया है। यही किसी व्यक्ति की काया और चित्त को निर्मल और नीरुज (रोगरहित) बनाता है। चरित्र की रक्षा का अर्थ है— काया और चित्त को विभिन्न दूषणों से मुक्त करना।
- 26.** स्वास्थ्य का सहोदर है—
 (A) व्यायाम
 (B) पौष्टिक भोजन
 (C) औषधि
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 27.** स्वस्थ व्यक्ति का लक्षण है—
 (A) अत्यधिक बल
 (B) अपार संपदा
 (C) आत्मसंयम
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 28.** किसी व्यक्ति का विकास किस पर आश्रित है ?
 (A) आत्मसंयम
 (B) सत्संगति
 (C) समुचित अध्ययन
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 29.** व्यक्ति के पतन का कारण है—
 (A) अत्यधिक विभूति
 (B) चारित्रिक दोष
 (C) अत्यधिक शक्ति
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 30.** विभिन्न दूषणों से मुक्त होने का अर्थ है—
 (A) धन की रक्षा
 (B) परिवार की रक्षा
 (C) चरित्र की रक्षा
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

सामान्य अध्ययन

- 31.** एशियाटिक सोसाइटी ऑफ बंगाल की स्थापना किसके द्वारा की गई थी ?
 (A) सर विलियम बैटिक
 (B) सर जेम्स टॉड
 (C) सर विलियम जोन्स
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 32.** कांग्रेस सोशियलिस्ट पार्टी (सीएसपी) का गठन किस वर्ष हुआ था ?
 (A) 1934
 (B) 1930
 (C) 1932
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 33.** सुभाषचंद्र बोस किस वर्ष भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष थे ?
 (A) 1939
 (B) 1937
 (C) 1938
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 34.** साइमन कमीशन के गठन की घोषण कब की गई थी ?
 (A) 8 नवंबर, 1929
 (B) 8 दिसंबर, 1927
 (C) 8 नवंबर, 1928
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 35.** केन्द्रीय विधान सभा में हानिरहित बम किसने फेंके ?
 (A) जतिन दास
 (B) चन्द्रशेखर आजाद
 (C) बटुकेश्वर दत्त
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 36.** भारत सरकार अधिनियम 1935 के तहत बिहार विधान परिषद् के प्रथम निर्वाचित सभापति कौन थे ?
 (A) राय बहादुर सतीश चंद्र
 (B) राजेंद्र प्रसाद
 (C) राजीव रंजन सिन्हा
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 37.** भारत के राष्ट्रीय पुस्तकालय ने अपनी यात्रा किसके उद्घाटन के साथ शुरू की ?
 (A) मार्च 1838 में कलकत्ता पब्लिक लाइब्रेरी
 (B) मार्च 1836 में कलकत्ता पब्लिक लाइब्रेरी
 (C) मार्च 1837 में कलकत्ता पब्लिक लाइब्रेरी
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 38.** कौन-सी नदी भारत और नेपाल के बीच सीमा बनाती है ?
 (A) कोसी
 (B) काली
 (C) गंडक
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 39.** भारत में ज्वारीय एवं तरंग ऊर्जा उत्पादन के लिए अधिक अनुकूल परिस्थितियाँ कहाँ पाई जाती हैं ?
 (A) गंगा नदी 2081
 (B) कच्छ की खाड़ी
 (C) मन्नार खाड़ी
 (D) खंभात खाड़ी
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 40.** भारत में पानी का सर्वाधिक उपयोग किस प्रयोजन के लिए किया जाता है ?
 (A) घरेलू
 (B) सिंचाई
 (C) उद्योग
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 41.** प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण के लिए अफ्रीकी सम्मेलन किस वर्ष आयोजित किया गया था ?
 (A) 1990
- (B) 1980
 (C) 1960
 (D) 1968
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 42.** भारत में घड़ियाल प्रजनन केंद्र कहाँ स्थापित किया गया है ?
 (A) कॉर्बट (उत्तराखण्ड)
 (B) मुरैना (म.प्र.)
 (C) सुंदरबन (डब्ल्यू. बी.)
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 43.** प्रति व्यक्ति प्रति वर्ष जल उपलब्धता के आधार पर भारत का विश्व में कौन-सा स्थान है ?
 (A) 133वाँ
 (B) 140वाँ
 (C) 100वाँ
 (D) 123वाँ
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 44.** विश्व का कौन-सा देश अपने संविधान में गर्भपात्र का अधिकार सुनिश्चित करने वाला पहला देश बना ?
 (A) डेनमार्क
 (B) संयुक्त राज्य अमेरिका
 (C) फ्रांस
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 45.** निम्न में कौन-सा गैर-ओहमिक प्रतिरोध का प्रतिनिधित्व करता है ?
 (A) ताँबा
 (B) टार्च बल्ब
 (C) नाइक्रोम
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 46.** सड़क प्रकाश में उपयोग आने वाले बल्बों को जोड़ा जाता है—
 (A) दोनों श्रेणी तथा समानान्तर क्रम में
 (B) समानान्तर क्रम में
 (C) श्रेणी क्रम में
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 47.** मैंगनीज का उपयोग कहाँ किया जाता है ?
 (A) मादिस उद्योग
 (B) बैटरी उत्पादन
 (C) फोटोग्राफी उद्योग
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 48.** निम्न ऑक्साइडों में कौन-सा जल में घुलनशील है ?
 (A) FeO
 (B) ZnO
 (C) CaO
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 49.** निम्न में कौन-सा कोलायड नहीं है ?
 (A) सिरका
 (B) धुआँ
 (C) रक्त
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 50.** प्रकाश की ओर पौधों के झुकाव का मुख्य कारण है—
 (A) प्ररोह छोर पर ऑक्सिन की सान्द्रता
 (B) प्ररोह के छायादार भाग की ओर ऑक्सिन का विसरण
 (C) मूलाग्र पर ऑक्सिन की सान्द्रता
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 51.** निम्न में शरीर का कौन-सा अंग शरीर के संतुलन को नियंत्रित करता है ?
 (A) सेरेब्रलम
 (B) कान
 (C) पसली
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 52.** श्वास प्रक्रिया के लिए निम्न में कौन-सा कथन सत्य है ?
 (A) ऊर्जा कभी सावित नहीं होती है।
 (B) ऊर्जा सावित होती है तथा ATP के रूप में भण्डारित होती है।
 (C) ऊर्जा सावित होती है तथा ADP के रूप में भण्डारित होती है।
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 53.** हमारे शरीर में मलेरिया परजीवी का भण्डारण स्थल है—
 (A) पेट
 (B) यकृत
 (C) प्लीहा
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 54.** निम्नलिखित में से कौन-सा उन चार पायलटों में से नहीं है जिन्हे 2024–25 के लिए योजनाबद्ध अंतरिक्ष में इसरो के गगनयान मिशन के लिए अंतरिक्ष यात्री बनने के लिए प्रशिक्षित किया गया है ?

- (A) विंग कमांडर सुभांशु शुक्ला
 (B) ग्रुप कैप्टन पी.डी. नायर
 (C) ग्रुप कैप्टन अजीत कृष्णन
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
55. विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय ने हाल में विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार के क्षेत्र में राष्ट्रीय पुरस्कारों के एक नए सेट की घोषणा की, जिसे 'राष्ट्रीय विज्ञान पुरस्कार' के नाम से जाना जाता है, जिसके लिए सभी श्रेणियों के पुरस्कारों के लिए पुरस्कार समारोह हर साल आयोजित किया जाएगा—
 (A) 23 अगस्त—राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस के दिन
 (B) 28 फरवरी—राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के दिन
 (C) 11 मई—राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस के दिन
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
56. सिनेमा में आजीवन योगदान के लिए दादासाहेब फाळके पुरस्कार 2023 से किसे सम्मानित किया गया ?
 (A) आशा पारेख
 (B) वहीदा रहमान
 (C) दिलीप कुमार (मरणोपरांत)
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
57. जनवरी 2024 में देश के चुनाव आयोग के फैसले के खिलाफ पेशावर उच्च न्यायालय के एक फैसले द्वारा इमरान खान की पाकिस्तान तहरीक—ए—इंसाफ पार्टी को बहाल किया गया चुनावी प्रतीक क्या था ?
 (A) क्रिकेट 'बॉल'
 (B) क्रिकेट 'बैट'
 (C) वर्धमान चंद्रमा
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
58. नवंबर 2024 में संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन सम्मेलन 2024 कहाँ आयोजित होने वाला है ?
 (A) दुबई—यूएई
 (B) शर्मेल शेख—मिस्र
 (C) बाकू—अजरबैजान
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
59. हाल ही में नेपाल सरकार द्वारा किस शहर को देश की पर्यटन राजधानी घोषित किया गया ?
 (A) पोखरा
 (B) लुंबिनी
 (C) काठमाडू
- (D) उपर्युक्त में से सो सही है ?
 83.914,953,98
 (A) 31/36<17/18<43/45<59/60
 (B) 17/18<31/36<43/45<59/60
 (C) 31/36<17/18<59/60<43/45
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- (D) उपर्युक्त में से सो अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
60. 26/11 मुंबई आतंकवादी हमलों के दौरान अपनी भूमिका के लिए प्रसिद्ध, डॉ. सदानन्द दाते को मार्च 2024 में निम्नलिखित में से किस बल के प्रमुख के रूप में नियुक्त किया गया था ?
 (A) प्रवर्तन निदेशालय (ईडी)
 (B) सीमा सुरक्षा बल (बीएसएफ)
 (C) केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल (सीआरपीएफ)
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
61. झारखण्ड का घाटशिला किस खनिज उत्पादन लिए प्रसिद्ध है ?
 (A) अश्रक
 (B) तांबा
 (C) बॉक्साइट
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
62. बिहार दिवस _____ मनाया जाता है।
 (A) 22 मार्च को कलकत्ता प्रेसीडेंसी से अलग होने के उपलक्ष्य में
 (B) 22 मार्च को मुगल प्रेसीडेंसी से अलग होने की स्मृति में
 (C) 22 मार्च को बंगाल प्रेसीडेंसी से अलग होने के उपलक्ष्य में
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
63. $(0.03125)^{\frac{2}{5}}$ का मान है
 (A) 9
 (B) 4
 (C) 6
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
64. यदि $\left(\frac{1}{5}\right)^{3x} = 0.008$ हो, तो $(0.25)^x$ का मान है
 (A) 4.0
 (B) 0.25
 (C) 1.0
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
65. निम्नलिखित में से कौन—सो सही है ?
 83.914,953,98
 (A) 31/36<17/18<43/45<59/60
 (B) 17/18<31/36<43/45<59/60
 (C) 31/36<17/18<59/60<43/45
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
66. दो संख्याओं का अनुपात 14 : 25 है। यदि उनके बीच का अंतर 264 है, तो दोनों संख्याओं में से छोटी संख्या है—
 (A) 336
 (B) 282
 (C) 317
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
67. कितने वर्षों में ₹ 7,500,8% साधारण ब्याज पर दोगुना हो जायेगा ?
 (A) 16 वर्ष
 (B) 10 वर्ष
 (C) 12.5 वर्ष
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
68. एक कमरा 8 मीटर लंबा, 6 मीटर चौड़ा और 10 मीटर ऊंचा है, तो कमरे में रखे जा सकने वाले सबसे लंबे खंभे की लम्बाई है—
 (A) $12\sqrt{6}$ मीटर
 (B) $10\sqrt{2}$ मीटर
 (C) 12 मीटर
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
69. यदि $x^4 + y^4 = 17$ तथा $x + y = 1$ हो, तो $x^2y^2 - 2xy$ का मान है :
 (A) 12
 (B) 4
 (C) 8
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
70. सुब्रमण्यम और नायडू ने राहत कोष में कुछ पैसे दान किए। नायडू द्वारा दी गई राशि सुब्रमण्यम द्वारा दी गई राशि से ₹ 125 अधिक है। यदि उनके द्वारा दान की कुल धनराशि ₹ 975 है, तो सुब्रमण्यम द्वारा दान की गई धनराशि है –
 (A) ₹ 385
 (B) ₹ 575
 (C) ₹ 425
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

सामाजिक विज्ञान

इतिहास

71. ए.एस.आई. के पहले निदेशक कौन थे ?

- (A) आर.डी. बनर्जी
 (B) जॉन मार्शल ,
 (C) अलेक्जेंडर कनिंघम
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

72. किस हड्डपा स्थल पर हमें जुते हुए खेत के साक्ष्य मिलते हैं ?
 (A) लोथल (गुजरात)
 (B) कालीबंगन (राजस्थान),
 (C) बनावली (हरियाणा)
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
73. उत्तर वैदिक काल के दौरान रचित किस प्राचीन भारतीय ग्रंथ में दार्शनिक भजन और ब्रह्माण्ड विज्ञान और नैतिकता पर चर्चाएँ शामिल हैं ?
 (A) यजुर्वेद
 (B) उपनिषद् ,
 (C) ऋग्वेद
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
74. मगध की राजधानी राजगीर का प्राकृत नाम क्या था ?
 (A) राजगृह
 (B) ग्रहराज
 (C) पाटलिपुत्र
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
75. गुप्त-वाकाटक युग में तार्किंग तर्क और बहस पर ध्यान केन्द्रित करते हुए भारतीय दर्शन के किस महत्वपूर्ण स्कूल का विकास हुआ ?
 (A) मीमांसा .
 (B) वैशेषिक
 (C) च्याय
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
76. 7वीं शताब्दी ई.पू. के दौरान भारत का कौन शासक था जो बौद्ध धर्म के संरक्षण और सांस्कृतिक गतिविधियों के समर्थन के लिए जाना जाता था ?
 (A) हर्ष
 (B) अशोक महान
 (C) चन्द्रगुप्त मौर्य
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
77. मंगोल साम्राज्य के संदर्भ में 'यम' क्या था ?
 (A) कुरियर प्रणाली
 (B) भोजन भंडारण की तकनीक
 (C) कानून संहिता
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
78. 1776 में थॉमस पेन द्वारा किस प्रभावशाली पैम्फलेट के प्रकाशन ने अमेरिकी उपनिवेशवादियों के बीच स्वतंत्रता के लिए समर्थन जुटाने में मदद की ?
 (A) "स्वतंत्रता की घोषणा"
 (B) "द फैडरलिस्ट पेर्स"
 (C) "सामान्य ज्ञान"
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
79. औपनिवेशिक काल के दौरान रेलवे का भारतीय उद्योगों पर क्या प्रभाव पड़ा ?
 (A) दूरदराज के क्षेत्रों में उद्यमिता को प्रोत्साहित किया गया
 (B) आयात को बढ़ावा देकर औद्योगिक विकास में बाधा डाली
 (C) सस्ता परिवहन प्रदान करके औद्योगिक विकास को बढ़ावा दिया
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
80. प्रथम विश्व युद्ध के दौरान किस ब्रिटिश नीति का उद्देश्य भारत में असहमति को दबाना और नागरिक स्वतंत्रता को कम करना था ?
 (A) साइमन कमीशन
 (B) भारत सरकार अधिनियम
 (C) रैलेट एक्ट
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
81. वर्नाक्युलर प्रेस एक्ट ने भारतीय भाषाओं समाचार पत्रों की स्वतंत्रता पर गंभीर प्रतिबंध लगा दिए। यह किस वर्ष पारित किया गया था ?
 (A) 1885
 (B) 1878
 (C) 1880
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
82. 1878 में "द हिन्दू" अखबार की स्थापना किसने की, जो भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के दौरान जनसत को आकार देने में प्रभावशाली रहा ?
 (A) वीरराघवाचार्य
 (B) जी, सुब्रमण्यम अच्यर
 (C) महात्मा गांधी
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
83. 1854 का बुड़े डिस्पैच किससे सम्बन्धित था ?
 (A) भारत में विश्वविद्यालयों की स्थापना
 (B) आधुनिक शिक्षा
 (C) सामाजिक सुधार
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
84. पंजाब में 1816 के फुल्का विद्रोह का नेतृत्व किया गया था—
 (A) खड़क सिंह
 (B) बंदा सिंह बहादुर
 (C) भगत सिंह
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
85. 19वीं सदी के अंत में वर्तमान मेघालय के गारो हिल्स क्षेत्र में ब्रिटिश अधिकारियों के खिलाफ आदिवासी विद्रोह में कौन-सा आदिवासी नेता शामिल था ?
 (A) टिकेन्द्रजीत सिंह
 (B) जदुनाथ शर्मा
 (C) रानी गाइदिन्ल्यू
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
86. 1901 में दादाभाई नौरोजी की पुस्तक "पावर्टी एंड अन-ब्रिटिश रूल इन इण्डिया" के प्रकाशन में सहायक भूमिका निभाई गई—
 (A) जाति व्यवस्था के उन्मूलन की वकालत करना
 (B) ब्रिटिश उपनिवेशवाद द्वारा भारत के आर्थिक शोषण पर प्रकाश डालना
 (C) मुसलमानों के लिए अलग निर्वाचन क्षेत्र के विचार का प्रचार करना
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
87. 1904 में "रिवोल्युशनरी सोसायटी" की स्थापना किसने की, जिसका उद्देश्य ब्रिटिश शासन के विरुद्ध सशस्त्र क्रांति करना था ?
 (A) लाला हरदयाल
 (B) विनायक दामोदर सावरकर
 (C) बिपिन चंद्र पाल
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
88. गदर आंदोलन, एक क्रांतिकारी आंदोलन जिसका उद्देश्य भारत में ब्रिटिश शासन को उखाड़ फेंकना था, के नेता कौन थे ?
 (A) करतार सिंह सराभा
 (B) लाला लाजपत राय
 (C) भगत सिंह
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
89. सविनय अवज्ञा आंदोलन के दौरान महात्मा गांधी के नेतृत्व में प्रसिद्ध दांडी मार्च ने लगभग दूरी तय की थी—

- (A) 241 मील
 (B) 400 किलोमीटर
 (C) 200 किलोमीटर
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
90. वियतनामी राष्ट्रवादी इतिहास में 1930 में येन बाई विद्रोह का क्या महत्व था ?
 (A) इसके परिणामस्वरूप कई राष्ट्रवादी नेताओं को फांसी दी गई।
 (B) इसने फ्रांसिसी औपनिवेशिक शासन के खिलाफ सशस्त्र प्रतिरोध की शुरुआत को चिह्नित किया।
 (C) इससे वियत मिन्ह की स्थापना हुई।
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
91. किस घटना ने खिलाफ आंदोलन के लिए उत्प्रेरक का काम किया ?
 (A) वर्साय की संधि
 (B) बंगाल का विभाजन
 (C) जलियांवाला बाग हत्याकांड ,
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
92. 1916 के लखनऊ सत्र के दौरान भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष कौन थे, जहाँ कांग्रेस-लीग समझौते पर हस्ताक्षर किए गए थे ?
 (A) अम्बिका चरण मजूमदार
 (B) बाल गंगाधर तिलक
 (C) एनी बेसेन्ट
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
93. 1940 के दशक के दौरान बंगाल में तेभागा आंदोलन ने मांग की—
 (A) भूमिहीन किसानों के बीच अधिशेष भूमि का पुनर्वितरण
 (B) जर्मीदारी प्रथा का पूर्ण उन्मूलन
 (C) फसल का एक तिहाई हिस्सा बटाईदारों को दिया जाएगा
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
94. ताना भगत आंदोलन, ब्रिटिश शासन के खिलाफ एक अहिंसक आंदोलन, किस भारतीय राज्य के आदिवासी समुदायों के बीच उत्पन्न हुआ था ?
 (A) उत्तर प्रदेश
 (B) कर्नल
 (C) झारखंड
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
95. रॉयल इंडियन नेवी विद्रोह, जिसे बॉम्बे विद्रोह के नाम से भी जाना जाता है, किस वर्ष में हुआ था ?
 (A) 1946
 (B) 1942
 (C) 1930
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
96. क्राऊन शासन के तहत भारत का पहला वायसराय और गवर्नर जनरल कौन था ?
 (A) लॉर्ड डलहोजी
 (B) लॉर्ड कैनिंग
 (C) लॉर्ड मिंटो
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
97. कौन-सा समझौता भारत और चीन के बीच सीमा मुद्दों को हल करने में विफल रहा, जिससे अंततः संघर्ष हुआ ?
 (A) ताशकंद समझौता
 (B) शिमला समझौता
 (C) पंचशील समझौता
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
98. किस असीरियन राजा ने अपनी राजधानी नीनवे में एक पुस्तकालय एकत्रित किया था ?
 (A) एसरहदोन
 (B) शल्मेनेसेर तृतीय
 (C) असुरबनिपाल (668-627 ई. पू.)
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
99. स्टेलिनग्राद की लड़ाई द्वितीय विश्व युद्ध में एक महत्वपूर्ण मोड़, किन दो देशों के बीच हुई थी ?
 (A) इटली और फ्रांस
 (B) संयुक्त राज्य अमेरिका और जापान
 (C) जर्मनी और सोवियत संघ ,
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
100. हिटलर की आत्मकथा, जिसमें जर्मनी के लिए उनकी राजनीतिक विचारधारा और भविष्य की योजनाओं को रेखांकित किया गया है, का शीर्षक है—
 (A) कम्युनिस्ट घोषणापत्र
 (B) दास कैपिटल
 (C) मीन काम्प
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
101. “इटली एकीकरण के जनक” के रूप में किसे जाना जाता है ?
 (A) ग्यूसेप माजिनी
 (B) ग्यूसेप गैरीबाल्डी
 (C) ओटो वॉन बिस्मार्क
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं .
102. आस्ट्रेलिया में किस नीति के कारण आदिवासी बच्चों को उनके परिवारों से व्यवस्थित रूप से निकाला गया ?
 (A) मूल शीर्षक अधिनियम
 (B) आत्मसात् नीति
 (C) श्वेत आस्ट्रेलिया नीति
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
103. यूरोप में 1848 की क्रांतियाँ मुख्यतः निम्न माँगों से प्रेरित थीं—
 (A) धार्मिक स्वतंत्रता और सहिष्णुता
 (B) आर्थिक समानता और समाजवाद
 (C) राजनीतिक सुधार और लोकतंत्र
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
104. 1917 की क्रांति के दौरान बोल्शेविकों का नारा क्या था ?
 (A) “दुनिया के मजदूरों एक हो जाओ !”
 (B) “स्वतंत्रता, समानता, भाईचारा”
 (C) “शांति, भूमि, रोटी”
 (D) उपरोक्त में से एक से अधिक
 (E) उपरोक्त में से कोई नहीं
105. भारत में पहली सूती कपड़ा मिल किस वर्ष स्थापित की गई थी ?
 (A) 1861
 (B) 1818
 (C) 1854
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
106. टाटा आयरन एंड स्टील कम्पनी (टीस्को) की स्थापना किस वर्ष हुई, जिससे यह भारत में पहली बड़े पैमाने पर स्टील उत्पादक बन गई ?
 (A) 1907 .
 (B) 1875
 (C) 1857
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं .

- 107.** मुला, मशकत और बालन क्या हैं ?
 (A) पर्वतीय दर्द
 (B) कशमीर के शहर
 (C) पर्वत चोटियाँ
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 108.** किस घटना से राष्ट्र संघ के प्रभाव और अधिकार में गिरावट की शुरुआत हुई ?
 (A) द्वितीय विश्वयुद्ध का प्रकोप
 (B) एविसिनिया पर इतालवी आक्रमण
 (C) जापान द्वारा मंचुरिया पर आक्रमण
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 109.** प्रथम विश्व युद्ध ने भारत के व्यापार संतुलन को कैसे प्रभावित किया ?
 (A) इसका भारत के व्यापार संतुलन पर कोई महत्वपूर्ण प्रभाव नहीं पड़ा
 (B) निर्यात में कमी के कारण व्यापार में घाटा हुआ
 (C) इससे निर्यात में वृद्धि के कारण व्यापार में अधिशेष हुआ
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 110.** राष्ट्र संघ की स्थापना किस संधि के परिणामस्वरूप हुई ?
 (A) द्रायोन की संधि
 (B) ब्रेस्ट लिटोवस्क की संधि
 (C) वर्साय की संधि
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- भूगोल**
- 111.** निम्नलिखित में से कौन–सा बंदरगाह स्थलरूप है ?
 (A) पारादीप
 (B) विशाखापट्टनम
 (C) तूतीकोरिन
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 112.** कब लकादीव, मीनीकाय तथा एमीनदीव का नाम बदलकर लक्षद्वीप रखा गया ?
 (A) 1975
 (B) 1973
 (C) 1990
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 113.** परिचमी तट का मध्य भाग किस नाम से जाना जाता है ?
 (A) कन्नड़ मैदान
 (B) मालाबार तट
 (C) कोंकण तट
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 114.** मालवा का पठार का सम्बन्ध किससे है ?
 (A) छोटा नागारु पठार से
 (B) दक्कन का पठार से
 (C) मध्य उच्च भूमि से
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 115.** बेतवा नदी निम्नलिखित में से किस दिशा में बहती है ?
 (A) दक्षिण पश्चिम से उत्तर पूर्व की ओर
 (B) पश्चिम से पूर्व की ओर
 (C) उत्तर से दक्षिण की ओर
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 116.** महानदी का जल तंत्र निम्नलिखित में से किन राज्यों में फैला हुआ है ?
 (A) कर्नाटक में
 (B) झारखण्ड में
 (C) छत्तीसगढ़ में
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 117.** निम्नलिखित में से कौन–सा शहर सिन्धु व गंगा नदी प्रणालियों के जल विभाजक पर स्थित है ?
 (A) पटियाला
 (B) अम्बाला
 (C) चण्डीगढ़
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 118.** थॉर्नथरेट के जलवायु वर्गीकरण के अनुसार पूर्व विहार किस प्रकार की जलवायु का प्रतिनिधित्व करता है ?
 (A) नम उप–आर्द्र
 (B) शुष्कता के साथ मानसून
 (C) अर्ध–शुष्क
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 119.** संयुक्त वन प्रबंधन के लिए प्रथम प्रस्ताव किस राज्य ने पारित किया था ?
 (A) तमिलनाडु ने
 (B) ओडिशा ने

- (C) बिहार ने
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

120. पिछ्ठी द्वीप, जहाँ मनुष्य का निवास नहीं है, किसके लिए जाना जाता है ?

- (A) पक्षी अभ्यारण्य
 (B) एशियाई शेर
 (C) मैग्नोव वन
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

121. भीमाबंध वन्यजीव अभ्यारण्य बिहार के किस ज़िले में स्थित है ?

- (A) सुपौल में
 (B) मुंगेर में
 (C) गया में
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

122. मोटे कणों वाली जलोढ़ मिट्टी सबसे अधिक कहाँ पाई जाती है ?

- (A) दून में
 (B) तराई में
 (C) चोस में
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

123. कट्टनी में उत्पादित प्रमुख खनिज कौन–सा है ?

- (A) मैग्नीज
 (B) बाक्साइट
 (C) अम्रक
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

124. भारत में बाक्साइट का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन–सा है ?

- (A) तमिलनाडु
 (B) कर्नाटक
 (C) बिहार
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

125. 'रेट होल' खनन भारत के किस राज्य में किया जाता है ?

- (A) अरुणाचल प्रदेश
 (B) नागालैंड
 (C) असम
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 126.** बादामपहाड़ लौह अयस्क की खान कहाँ स्थित है ?
 (A) दुर्ग व बस्तर जिलों में
 (B) गुआ व नोमुण्डी जिलों में
 (C) मधूरभंज व केंद्रज्ञार जिलों में
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 127.** भारत में ऐसा कौन-सा प्रथम राज्य है, जिसने सभी घरों के लिए छत पर वर्षा जल संचयन को कानूनी रूप से अनिवार्य बना दिया है ?
 (A) हरियाणा ने
 (B) राजस्थान
 (C) तमिलनाडु ने
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 128.** बेन्नूर जहाँ अत्याधुनिक सिंचाई कार्यों के साक्ष्य मिले हैं, कहाँ पर स्थित है ?
 (A) कर्नाटक में
 (B) महाराष्ट्र में
 (C) ओडिशा में
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 129.** निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य बांस ड्रिप सिंचाई प्रणाली के लिए जाना जाता है ?
 (A) मेघालय
 (B) झारखण्ड
 (C) असम
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं .
- 130.** निम्नलिखित में से किन पहाड़ियों में कॉफी की अरेबिका किस्म को आरम्भिक तौर पर शुरू किया गया था ?
 (A) अन्नामलाई की पहाड़ियाँ
 (B) बाबाबुदेन की पहाड़ियाँ
 (C) नीलगिरी की पहाड़ियाँ
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 131.** निम्नलिखित में से कौन-से प्रमुख कपास उत्पादक राज्य है ?
 (A) गुजरात, कर्नाटक, मध्य प्रदेश
 (B) महाराष्ट्र, पंजाब, हरियाणा
 (C) गुजरात, तेलंगाना, पंजाब
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 132.** राजस्थान का कौन-सा जिला मुख्यतः अभ्रक उत्पादन के लिए जाना जाता है ?
- (A) अजमेर
 (B) खेतड़ी
 (C) भरतपुर
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 133.** भारत में सन् 1904 में प्रथम सीमेण्ट उद्योग संयंत्र कहाँ स्थापित किया गया था ?
 (A) हुगली में
 (B) मुम्बई में
 (C) चेन्नई में
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 134.** सदिया और धुबरी के मध्य राष्ट्रीय जलमार्ग संख्या 2 की लम्बाई कितनी है ?
 (A) 1078 कि.मी
 (B) 1620 कि.मी
 (C) 1205 कि.मी
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 135.** भारत के पश्चिमी तट पर स्थित कॉकण रेलवे को किस समस्या का सामना करना पड़ता है ?
 (A) सुनामी का
 (B) भूखलन का
 (C) ट्रैक का धँसना
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 136.** भारत में कितनी रेलवे जोन है ?
 (A) 12
 (B) 16
 (C) 10
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 137.** निम्नलिखित में से कौन-सी सिन्धु नदी की सहायक नदी कश्मीर क्षेत्र में मिलती है ?
 (A) श्योक
 (B) हुंजा
 (C) नूबरा
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 138.** कुमाऊँ हिमालय निम्नलिखित में से किसके मध्य स्थित है ?
 (A) रामगंगा व काली नदी
 (B) सतलुज व रामगंगा नदी
 (C) सतलुज व काली नदी
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 139.** निम्नलिखित में से कौन-सा क्षेत्र पूर्वाचल में शामिल है ?
 (A) जयन्तिया पहाड़ियाँ
 (B) खासी पहाड़ियाँ
 (C) गारो पहाड़ियाँ
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 140.** निम्न हिमाचल तथा शिवालिक के बीच में स्थित लंबवत् घाटी को किस नाम से जाना जाता है ?
 (A) कटी-फटी घाटी
 (B) द्वार
 (C) दून
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 141.** निम्नलिखित में से कौन-सी शृंखला निम्न हिमालय में सबसे लम्बी है ?
 (A) पीर पंजाल शृंखला
 (B) महाभारत शृंखला
 (C) धौलाधार शृंखला
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 142.** पश्चिमी हिमालय में नदी की धारा का रास्ता बदलने वाली वाहिकाओं को किस नाम से जाना जाता है ?
 (A) खादीन
 (B) गुल
 (C) पालर पानी
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 143.** वेम्बनाड़ झील भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में है ?
 (A) केरल
 (B) ओडिशा
 (C) राजस्थान
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 144.** गंगा एक्षन प्लान का प्रथम चरण किस वर्ष में प्रारम्भ किया गया था ?
 (A) 1995
 (B) 2000 में
 (C) 1985 में
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 145.** बिहार में औसत वार्षिक वर्षा कितनी होती है ?
 (A) 100-200 सेमी
 (B) 200-400 सेमी

- (C) 60-100 सेवी
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 146.** बिहार का प्रमुख गन्ना उत्पादक जिला कौन-सा है ?
(A) दरभंगा
(B) चम्पारण
(C) सारन
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 147.** हजीरा विजयपुर जगदीशपुर गैस पाइपलाइन की लम्बाई कितनी है ?
(A) 1850 कि.मी
(B) 1625 कि.मी
(C) 1700 कि.मी
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 148.** 2011 की जनगणना के अनुसार भारत की कुल जनसंख्या में बिहार की जनसंख्या कितने प्रतिशत है ?
(A) 9.42 प्रतिशत
(B) 7.80 प्रतिशत
(C) 7.41 प्रतिशत
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 149.** 2001-2011 के मध्य बिहार में जनसंख्या की दशकीय वृद्धि दर कितने प्रतिशत थी ?
(A) 22.34 प्रतिशत
(B) 28.62 प्रतिशत
(C) 25.07 प्रतिशत
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 150.** कावर झील बिहार के किस जिले में स्थित है ?
(A) नवादा में
(B) शिवहर में
(C) गोपालगंज में
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- अर्थव्यवस्था**
- 151.** इरेडा (IREDA) भारत सरकार द्वारा विकसित किया गया, के लिये—
(A) केवल पारम्परिक ऊर्जा के स्रोतों को बढ़ावा देने के लिये
(B) प्रदूषण नियंत्रण के लिये
(C) भारत में परमाणु ऊर्जा के विकास के लिये
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 152.** भारत सरकार ने 2023-24 के लिये अन्न उत्पादन का लक्ष्य तय किया है —
(A) 401 मिलियन टन
(B) 332 मिलियन टन
(C) 245 मिलियन टन
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 153.** कौन-सी गतिविधि किसी क्षेत्र में भूमि उपयोग को प्रभावित करती है ?
(A) आर्थिक गतिविधि
(B) सामाजिक गतिविधि
(C) भौगोलिक गतिविधि
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 154.** भारत में गुलाबी क्रान्ति सम्बन्धित—
(A) मीट
(B) दूध
(C) मधु
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 155.** _____ नदी पर भाखड़ा नांगल नदी घाटी परियोजना बनाया गया है ।
(A) गंगा
(B) सोन
(C) रावी-चेनाव
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 156.** किस दशक में भारत में राशनिंग व्यवस्था को शुरू किया गया था ?
(A) 1960
(B) 1950
(C) 1940
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 157.** तालाबों, टैंकों एवं कृत्रिम जलाशयों में मछली पालन और प्रजनन को जाना जाता है—
(A) जलीय कृषि
(B) तालाब निर्माण
(C) मत्स्य पालन
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 158.** निम्न में से कौन-सा संगठन सार्वजनिक क्षेत्र में स्टील उत्पादन के लिए जिम्मेदार है ?
(A) भेल
(B) सेल
(C) टिस्को
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 159.** आमतौर पर औद्योगिक रूप से विकसित शहरी केन्द्र निम्नलिखित में से किससे धिरे होते हैं ?
(A) तटीय भीतरी प्रदेश
(B) कृषि शहरी भीतरी क्षेत्र
(C) कृषि ग्रामीण भीतरी प्रदेश
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 160.** निजी संपत्ति का कौन-सा नुकसान नहीं है ?
(A) मानव चेहरे का विनाश
(B) सदगुणों की नर्स
(C) भौतिकवाद
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 161.** औद्योगिकरण के कारण निम्नलिखित में से कौन-सी असमानतायें कम हो रही हैं ?
(A) सामाजिक
(B) न्यायिक
(C) आर्थिक
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 162.** समुद्री जल में विद्युत शक्ति उत्पन्न करने की निम्नलिखित में कौन-सी विधि अधिक फायदे वाली है ?
(A) तरंग शक्ति
(B) समुद्र की लहरें
(C) ज्वारीय शक्ति
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 163.** पश्चिमी बंगाल में निम्नलिखित गैर-धात्विक खनिज का भण्डार है—
(A) जिप्सम
(B) यूरेनियम
(C) चूना और चूना पत्थर
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 164.** राजस्थान का खेत्री खदान प्रसिद्ध है, के लिये
(A) ताँबा
(B) लौह अयस्क
(C) माईका
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 165.** निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया को मृदा पलवार कहते हैं ?
(A) नंगी जमीन को कार्बनिक पदार्थों की परत से ढकना

- (B) पत्थरों के माध्यम से अवरोधों का निर्माण करना
 (C) पानी के प्रवाह को धीमा करने के लिये चट्टानों का ढेर लगाया जाता है।
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 166.** निम्न प्रदेशों में भारत का कौन-सा एक प्रदेश सबसे बड़ा तांबा उत्पादक है ?
 (A) गुजरात
 (B) मध्य प्रदेश
 (C) कर्नाटक
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 167.** निम्नलिखित में कौन-सा एक जल विद्युत का नुकसान है ?
 (A) वे ऊर्जा का एक अस्थिर स्रोत हैं
 (B) वे वनों की कटाई का कारण बनते हैं और वन्य जीवन को प्रभावित करते हैं।
 (C) वे हानिकारक उत्सर्जन का कारण बनते हैं
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 168.** लौह-अयस्क के खदान का नाम बताइये जो कि लगभग 100% नियर्त इकाई है।
 (A) रत्नागिरि
 (B) कुम्भेश्वर
 (C) बस्तर
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 169.** निम्नलिखित में से कौन-सा मानव संसाधन नियोजन से सम्बन्धित है ?
 (A) मौजूदा मानव संसाधन का विश्लेषण
 (B) मानव संसाधन योजना का कार्यान्वयन
 (C) भर्ती
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 170.** किस प्रदेश ने सभी घरों में छत पर वर्षा जल संचयन संरचना को प्रदेश में अनिवार्य कर दिया गया है ?
 (A) केरल
 (B) तमिलनाडु
 (C) कर्नाटक
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 171.** किसी एक व्यावसायिक रूप से मूल्यवान प्रजाति के व्यापक रोपण को कहा जाता है।
 (A) संवर्धन वृक्षारोपण
- (B) मिश्रित कृषि
 (C) गहन निर्वाह खेती
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 172.** निम्नलिखित में से कौन-सा विश्व स्तर पर लोगों को जोड़ने में भूमिका नहीं निभाता है ?
 (A) उपग्रह प्रसारण
 (B) इंटरनेट
 (C) कम्पनियाँ
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 173.** लीड पाईप के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य नहीं है ?
 (A) लीड पाईप उच्च जंग प्रतिरोधी होते हैं
 (B) उनके पास प्रवाह का हाइड्रोलिक गुणांक कम है।
 (C) लीड पाईप अत्यधिक लोचदार होते हैं
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 174.** भारत में एशियन चीता विलुप्त प्रजाति घोषित हुआ, वर्ष—
 (A) 1965 में
 (B) 1960 में
 (C) 1950 में
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 175.** प्रथम कृत्रिम उपग्रह का नाम था—
 (A) रोहिणी
 (B) भास्कर
 (C) आर्यभट्ट
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 176.** वे प्रजातियाँ जो विलुप्त होने के खतरे में हैं कहलाती हैं—
 (A) लुप्तप्राय प्रजातियाँ
 (B) कमजोर प्रजातियाँ
 (C) सामान्य प्रजातियाँ
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 177.** उच्चतम श्रेणी की सड़कें जो अधिकतर 6 लेन या इससे ऊपर की होती हैं, कहलाती हैं—
 (A) राष्ट्रीय राजमार्ग
 (B) एक्सप्रेस वेर्ज
 (C) वायुपथ
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 178.** निम्नलिखित में से कौन-सा एक भारत की जैव विविधता में गिरावट के लिए जिम्मेदार नहीं है?
 (A) वनीकरण
 (B) जंगल की आग
 (C) खनन गतिविधियाँ
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 179.** निम्न में से कौन-सा सामाजिक आन्दोलन बहुउद्देशीय परियोजनाओं के लिये कोई प्रतिरोध नहीं है ?
 (A) चिपको आन्दोलन
 (B) नर्मदा बचाओ आन्दोलन
 (C) टेहरी बाँध आन्दोलन
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 180.** संसाधनों का भविष्य एवं वर्तमान के लिए सर्वोत्तम प्रयोग सम्बन्धित है
 (A) उपभोज्यता
 (B) वहनीयता
 (C) रख-रखाव योग्य
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 181.** निम्नलिखित में से कौन-सी भारत की सबसे बड़ी और पुरानी सड़क है ?
 (A) ग्रैण्ड ट्रन्क रोड
 (B) नेशनल हाईवे 6
 (C) धनुषकोड़ी
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 182.** पाइराईट का अग्रणी उत्पादक प्रदेश कौन-सा है ?
 (A) केरल
 (B) बिहार
 (C) राजस्थान
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 183.** 'स्वर्णिम चतुर्भुज' निम्न से किन शहरों को जोड़ता है ?
 (A) मुम्बई
 (B) चेन्नई
 (C) दिल्ली
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 184.** निम्नलिखित में कौन-सा एक कवक मुर्गा रोग है ?
 (A) कैंडिडिआसिस
 (B) फाउल पॉक्स
 (C) रानीखेत
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 185.** कौन–सा घटक सबर्टेशन को उन क्षेत्रों से जोड़ता है, जहाँ बिजली वितरित की जाती है ?
- फाईर
 - वितरक
 - पावर प्लांट
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 186.** बिहार का सबसे प्रसिद्ध फल क्या है ?
- अमरुद
 - अनन्त्रास
 - लीची
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 187.** बिहार की प्रमुख बहुउद्देशीय नदी घाटी परियोजना—
- सोन नदी घाटी परियोजना
 - कोसी नदी घाटी परियोजना
 - गंडक नदी घाटी परियोजना
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 188.** 2011 की जनगणना के अनुसार, बिहार जनसंख्या का लगभग कितना भाग 25 वर्ष से कम आयु का है ?
- 60 %
 - 40 %
 - 35 %
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 189.** कौन–सी योजना बिहार सरकार द्वारा गरीबी हटाने के लिये लागू की ?
- मनरेगा
 - उज्ज्वला
 - जीविका
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 190.** सेन्दाई फ्रेमवर्क समझौते के तहत उल्लिखित सिफारिशों और अभ्यासों का पालन करने वाला पहला भारतीय राज्य कौन–सा है ?
- बिहार
 - मध्य प्रदेश
 - छत्तीसगढ़
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- राजतीति विज्ञान**
- 191.** निम्न में से, 1928 में मोतीलाल नेहरू तथा अन्य द्वारा एवं 1931 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के कराची अधिवेशन द्वारा, प्रारूपित भारत के संविधान की, कौन–सी सामान्य विशेषता थी ?
- अल्पसंख्यकों के अधिकारों का संरक्षण .
 - स्वतंत्रता और समानता का अधिकार
 - सार्वभौम वयस्क मताधिकार .
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 192.** निम्न में से किस काल के अन्तर्गत मुख्यतः भारत में ब्रिटिश शासन के दौरान, नवीन प्रकार की राजनीतिक चेतना की वृद्धि हुयी थी ?
- 20वीं शताब्दी के प्रथम अर्धकाल के दौरान
 - 19वीं शताब्दी के द्वितीय अर्धकाल के दौरान
 - 19वीं शताब्दी के प्रथम अर्धकाल के दौरान
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 193.** निम्न में से भारत की संविधान निर्मात्री सभा की 'प्रान्तीय संविधान समिति' का अध्यक्ष कौन था ?
- सरदार बल्लभभाई पटेल
 - राजेन्द्र प्रसाद
 - के. एम. मुंशी
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं ।
- 194.** डॉ. बी. आर. अम्बेडकर निम्न में से किस तिथि को 'प्रारूप समिति' के अध्यक्ष नियुक्त किये गये थे ?
- 26 नवम्बर, 1949 को
 - 14 सितम्बर, 1949 को
 - 29 अगस्त, 1949 को
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 195.** भारत की संविधान निर्मात्री सभा की समिति निम्न में से किन निकायों के लिये स्थापित गयी थी ?
- भाराई मामलों के लिये
 - मूल मामलों के लिये
 - प्रक्रियात्मक मामलों के लिये
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 196.** भारत में संविधान निर्मात्री सभा के लिये निर्वाचन हुये थे—
- अक्टूबर, 1946 में.
 - जुलाई, 1946 में
 - अप्रैल, 1946 में
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 197.** भारत की संविधान निर्मात्री सभा ने, निम्न में से मुख्यतः, किन मामलों पर समितियों की सहायता से कार्य करना पसंद किया था ?
- सामुदायिक मामलों पर
 - मौलिक मामलों पर
 - प्रक्रियात्मक मामलों पर
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 198.** भारतीय राष्ट्रवाद निम्न में से किस तत्व को अपने में मुख्यतः समाहित रखता है ?
- देश के लोगों में स्वयं के लिये शासन करने की इच्छा को
 - राष्ट्रीय पहचान की भावना को
 - गर्व एवं एकता की भावना को
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 199.** निम्न में से कौन–सी व्यवस्था "प्रत्येक व्यक्ति को अपना स्वयं का उत्पीड़क होने का अधिकार" प्रदान करती है ?
- लोकतंत्र
 - अभिजाततंत्र
 - राजतंत्र
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 200.** निम्न में से भारत में लोकतंत्र की मुख्य चुनौती कौन–सी है ?
- देश में लोगों की सहभागिता एवं नियंत्रण में सहायक से स्थानों को सशक्त करना
 - राजनीतिक व्यवस्था में महिलाओं तथा अल्पसंख्यकों का उचित समावेश सुनिश्चित करना
 - स्थानीय शासनों के लिये और अधिक शक्ति को सुनिश्चित करना
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 201.** भारत के संविधान की प्रस्तावना को निम्न में से किसके द्वारा 'राजनीतिक कुंडली' बतलाया गया है ?
- के. टी. शाह द्वारा
 - के. एम. मुंशी द्वारा
 - जे. बी. कृपलानी द्वारा
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 202.** निम्न में से भारत में धर्म निरपेक्षता की कौन–सी मौलिक विशेषता है ?
- यह प्रगतिशील धर्मनिरपेक्षता है
 - यह गत्यात्मक धर्मनिरपेक्षता है
 - यह प्रवृद्ध धर्मनिरपेक्षता है
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 203.** भारत के संविधान में वाक्यांश 'राज्यों का संघ' निम्न में से किसे स्पष्ट करता है ?
- भारत में कनाडायी नमूने की 'यूनियन' को वरीयता दी गयी है ।
 - कोई भी घटक इकाई संघ से विच्छेद करने की स्वतंत्रता नहीं रखता है
 - हमारा संघ घटक इकाइयों के किसी आपसी समझौते का परिणाम नहीं है ।
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 204.** निम्न में से कौन-सा कथन भारत में समानता के अधिकार के बारे में सही है ?
- यह अधिकार अवैधता को शाश्वत करने के लिये प्रयुक्त नहीं किया जा सकता है
 - यह अधिकार नकारात्मक समानता की परिकल्पना नहीं करता है ।
 - कि समान को समान माना जाना चाहिये
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 205.** निम्न में से लोकसभा का कोरम कौन-सा है ?
- यह सदन की कुल संख्या का 1/15 है
 - यह सदन की कुल संख्या का 1/10 है
 - यह सदन की कुल संख्या का 1/5 है
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 206.** निम्न में से जनवरी 2019 तक लोकसभा में अनुसूचित जाति एवं जनजाति के लिये कितनी सीटें आरक्षित थीं ?
- 92 सीटें अनुसूचित जातियों तथा 51 अनुसूचित जनजातियों हेतु ।
 - 80 सीटें अनुसूचित जातियों तथा 40 अनुसूचित जनजातियों हेतु
 - 84 सीटें अनुसूचित जातियों तथा 47 अनुसूचित जनजातियों के लिये
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 207.** निम्न में से भारत में सर्वोच्च न्यायालय तथा उच्च न्यायालयों के बारे में कौन-सा कथन सही है?
- ये न्यायालय किसी भी विधायन या कार्यपालिका के कार्य की संवैधानिक वैधता का निर्धारण कर सकते हैं ।
 - इन न्यायालयों को संविधान की व्याख्या करने की शक्ति प्राप्त है
 - उनके न्यायाधीशों को केवल संसद के दोनों सदनों में अलग-अलग दो तिहाई बहुमत से परित अविश्वास प्रस्ताव द्वारा ही हटाया जा सकता है
- 208.** निम्न में से स्वतंत्र भारत में कौन-से राज्य भाषाई आधार पर निर्मित किये गये थे ?
- तमिलनाडु एवं कर्नाटक
 - महाराष्ट्र एवं गुजरात
 - आंध्रप्रदेश एवं हरियाणा
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 209.** भारत में प्रत्येक नागरिक के मूल कर्तव्य, हमारे संविधान में, निम्न में से किस संवैधानिक संशोधन द्वारा जोड़े गये थे ?
- चावलीस वें संशोधन द्वारा
 - बयालीस वें संशोधन द्वारा
 - चौबीस वें संशोधन द्वारा
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 210.** समान पारिश्रमिक अधिनियम भारत में, निम्न में से किस वर्ष अस्तित्व में आया था ?
- 1982 में
 - 1976 में
 - 1970 में
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 211.** राज्यों में निर्वाचनों की आवश्यकता के सन्दर्भ में, निम्न में से कौन-सा/से कथन सही है/है ?
- निर्वाचन, शासक दल के विरुद्ध मतदान करने का असंतुष्ट लोगों को अवसर प्रदान करते हैं
 - निर्वाचन, राज्य में बहुत से आर्थिक सुधारों का नेतृत्व कर सकते हैं
 - निर्वाचन, शासन की नीतियों में परिवर्तनों को नेतृत्व प्रदान कर सकते हैं
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 212.** राष्ट्रपति के निर्वाचन से सम्बन्धित विवाद भारत वर्ष के अन्तर्गत, निम्न में से किसके द्वारा निर्णित किये जाते हैं ?
- सर्वोच्च न्यायालय के द्वारा
 - संसद के द्वारा
 - लोकसभा के द्वारा
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 213.** भारत में सामान्य निर्वाचन में एक प्रत्याशी हेतु शैक्षणिक योग्यताओं के अभाव के सन्दर्भ में, निम्न में से कौन-सा/से कथन सही है/है ?
- उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 217.** अपने देश में सामाजिक विभाजन की राजनीति का निम्न में से कौन—सा प्रमुख कारक है ?
 (A) राजनेताओं का किसी समुदाय की माँगों को उठाने के प्रति दृष्टिकोण
 (B) सरकार की विभिन्न समूहों की माँगों के प्रति प्रतिक्रिया
 (C) भारत में लोगों का अपनी पहचान हेतु दृष्टिकोण
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 218.** निम्न में से किसने भारत के संविधान को 'वकीलों का स्वर्ग' बतलाया है ?
 (A) के. वी. राव ने
 (B) बी. शिवा राव ने
 (C) आइवर जेनिंग्स ने
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 219.** "एक व्यक्ति, एक वोट, एक मूल्य" के सिद्धान्त का 2010 के दशक में, निम्न में से किस देश द्वारा अनुकरण नहीं किया गया था ?
 (A) किंजी द्वारा
 (B) इस्टोनिया द्वारा
 (C) इराक द्वारा
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 220.** सूचना का अधिकार भारत में है—
 (A) मूल अधिकार
 (B) कानूनी अधिकार .
 (C) सामाजिक अधिकार
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 221.** स्वतंत्रता के समय, निम्न में से किसने रियासतों को भारत में शामिल होने हेतु, मनाने का कार्य लिया था ?
 (A) जवाहरलाल नेहरू ने
 (B) सरदार वल्लभाई पटेल ने
 (C) डॉ. बी. आर. अम्बेडकर ने
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 222.** निम्न में से भारत में रूसी क्रान्ति का किसको प्रभाव कहा जा सकता है ?
 (A) आर. एस. अवस्थी द्वारा 1920–21 में 'रैड रिवल्यूशन' पुस्तक का प्रकाशन
 (B) जवाहरलाल नेहरू एवं रवीन्द्रनाथ टैगोर की रूस की यात्रा
 (C) 1920 के दशक के मध्य भारत में, साम्यवादी दल का गठन होना
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 223.** निम्न में से ब्रिटिश भारत में, बनोन्मूलन का प्रमुख कारण कौन—सा था ?
 (A) शाही जलसेना हेतु इमारती लकड़ी की आपूर्ती करना
 (B) रेलमार्ग एवं इसके संजाल के प्रसार हेतु स्लीपरों की बढ़ती हुयी आवश्यकता को पूरा करना
 (C) उन्नति के चिह्न के रूप में जुताई हेतु भूमि सुधार करना
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 224.** निम्न में से भारत में, मंडल आयोग के गठन के समय देश में कौन प्रधानमंत्री था ?
 (A) चौधरी चरण सिंह
 (B) वी.पी. सिंह
 (C) मोरारजी देसाई
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 225.** निम्न में से किसने परिभाषित किया था कि 'लोकतंत्र' एक ऐसा शासन होता है जिसमें प्रत्येक का एक भाग होता है ?
 (A) गार्नर ने
 (B) शीले ने
 (C) हर्नशा ने
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 226.** निम्न में से, भारत में लोकतंत्र की सफलता हेतु कौन—सा प्रमुख कारक है ?
 (A) 73 वें तथा 74 वें संवैधानिक संशोधनों द्वारा
- 227.** निम्न में से किसने टिप्पणी की थी कि 'लोकतंत्र चेतन और उपचेतन मन की एकता है' ?
 (A) गैटिल ने
 (B) हर्नशा ने
 (C) हॉकिंग ने
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 228.** "न्याय युद्ध" के रूप में ज्ञात आन्दोलन का हरियाणा में, निम्न में से किस नेता द्वारा नेतृत्व किया गया था ?
 (A) भजन लाल द्वारा
 (B) देवी लाल द्वारा
 (C) बंसी लाल द्वारा
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 229.** राजा राम मोहन राय, निम्न में से किस क्रान्ति की विरासतों से मुख्यतः बहुत प्रभावित थे और उन्होंने राष्ट्र राज्य के निर्माण हेतु कार्य करना शुरू कर दिया था ?
 (A) फ्रान्सीसी क्रान्ति की विरासतों से
 (B) रूसी क्रान्ति की विरासतों से
 (C) अमेरिकन क्रान्ति की विरासतों से
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 230.** राज्यसभा में सीटों के आवंटन हेतु प्रावधान, भारत के संविधान की किस अनुसूची में सन्निहित है?
 (A) छठवीं अनुसूची में
 (B) चतुर्थ अनुसूची में
 (C) दूसरी अनुसूची में
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

व्याख्यात्मक हल

1. (C) रिक्त स्थान में 'an' indefinite article का प्रयोग उचित है। हम singular nouns के साथ indefinite article a/an का प्रयोग तब करते हैं, जब listener या reader को यह पता नहीं हो कि हम किस noun का उल्लेख कर रहे हैं और वैसे भी Vowel sound से शुरू होने वाले शब्दों के पूर्व 'an' article का प्रयोग होता है, e.g. An animal, an apartment, an unhappy boy आदि।
2. (B) रिक्त स्थान में 'A' का प्रयोग उचित है। Consonant sound से शुरू होने वाले शब्दों के पूर्व 'a' article का प्रयोग होता है, e.g. I have a cat and two dogs.
3. (D) प्रस्तुत passage के अध्ययन करने पर ज्ञात होता है कि Author सभी प्रकार के Flowers के बारे में बात करता है। अतः विकल्प (D) more than one of the above सही है।

4. (C) Passage के अनुसार, किसी भी flower की refined qualities [परिष्कृत गुण] 'उदारता' और 'दयालुता' [Generosity and Kindness] होनी चाहिए। Passage की दूसरी पंक्ति को देखें— One must try to becomegenerou and kind.
5. (B) 'Spontaneous' शब्द का आशय है— स्वाभाविक रूप से, अक्सर अचानक, बिना किसी योजना के या बिना किसी दबाव के घटित होना [happening or done in a natural, often sudden way, without any planning or without being forced] अतः विकल्प (B) i.e. Naturally created influence सही है।
6. (D) More than one of the above। एक flower अपने आस-पास की हर चीज यानी प्रकृति, प्रकाश, सूरज की किरणों, हवा आदि के लिए खुला होता है तथा अपने आस-पास की हर चीज पर सहज प्रभाव डालता है। यह अपनी beauty और joy को सभी के लिए बिखेरता है।
7. (C) प्रस्तुत passage के अध्ययन करने पर ज्ञात होता है कि flower तुलना human beings के साथ की गई।
8. (A) यदि 21st March का बुधवार (Wednesday) है तो 25th March का रविवार (Sunday) होगा।
9. (B) अनधिकार शब्द की वर्तनी शुद्ध है। अनधिकार का अर्थ है— अधिकार या योग्यता एवं पात्रता का अभाव। वर्तनी— किसी शब्द को लिखने में सही वर्णों के क्रम को 'वर्तनी' कहते हैं।
10. (E) अत्यधिक शब्द का सन्धि विच्छेद है—'अति + अधिक'। इसमें यण संधि है। यदि इ/ई, उ/ऊ और ऋ के बाद भिन्न स्वर आए तो इ/ई का 'य' उ/ऊ का 'व' और ऋ का 'र' हो जाता है। जैसे— इ + अ = य + अ; यदि + अपि = यद्यपि ई + आ = य + आ; इति + आदि = इत्यादि।
11. (B) 'अनुराग' शब्द में 'अनु' उपसर्ग है। अनु का अर्थ है पीछे, बाद में या समान। 'अनु' उपसर्ग से बनने वाले शब्द निम्नवत हैं— अनुवाद, अनुरूप, अनुज, अनुचर, अनुपात, अनुकरण, अनुभव, अनुसार।
12. (A) 'आवश्यक' शब्द में 'अक' प्रत्यय है। अक एक कर्तुवाचक कृदंत प्रत्यय है। 'अक' प्रत्यय से बनने वाले अन्य शब्द हैं—चालक, पावक, पाठक, लेखक, पालक।
13. (C) श्यामसुन्दर का समास विग्रह है— श्याम जो सुन्दर है। 'श्यामसुन्दर' में पहला पद विशेष है तथा दूसरा विशेषण अर्थात् यह 'कर्मधारय समास' है।
14. (D) बुद्धापा और यौवन दोनों ही शब्द भाववाचक संज्ञा हैं, जबकि 'अराविन्द' एक व्यक्तिवाचक संज्ञा है।
- भाववाचक संज्ञा से किसी चीज़ या पदार्थ की अवस्था, दशा या भाव का बोध होता है।
 - किसी खास व्यक्ति, स्थान, या वस्तु के नाम को बताने वाले शब्दों को व्यक्तिवाचक संज्ञा कहते हैं।
15. (C) 'जीवंत' शब्द विशेषण है, जो संज्ञा "जीवन" से लिया गया है, और इसका मूल अर्थ है—“जीवन से भरा हुआ, जीता—जागता, जीवित, प्राणवान्।”
16. (A) शुद्ध वाक्य है—वह किताब लाया। यह एक सरल वाक्य है। जिस वाक्य में एक विषय और एक विधेय होता है और जो एक पूर्ण विचार व्यक्त करता है, उसे 'सरल वाक्य' कहते हैं, जैसे—लड़का साइकिल चलाकर स्कूल गया।
17. (A) तत्सम शब्द है—प्रकृति। जिन शब्दों को संस्कृत से बिना किसी बदलाव के लिया जाता है, उन्हें 'तत्सम शब्द' कहते हैं, तत्सम शब्द दो शब्दों से मिलकर बना है—तत् और सम्। तत् का अर्थ है— 'उसके' और सम् का अर्थ है— 'समान'।
18. (B) शशिशेखर शब्द 'शिव' का पर्याय है। अन्य शब्दों के पर्याय निम्नवत हैं—
- | शब्द | पर्यायवाची शब्द |
|--------|--|
| कंदर्प | अनंग, कन्दर्प, मदन, मनोज, मन्मथ, मार, स्मर, काम, मनसिज, कुसुमबाण, कुसुमशर, पुष्पधन्वा आदि। |
| निर्जर | देवता, देव, अमर, सुर, त्रिदश, अमर्त्य, अजर आदि। |
19. (C) 'सम्मुख' शब्द का विपरीतार्थक शब्द है—विमुख। 'सम्मुख' का अर्थ है—सामने, समक्ष, आगे आदि।
20. (A) 'अंगूठा दिखाना' मुहावरे का अर्थ है—धोखा देना, किसी को देने से साफ़ मना कर देना, या अभिमानपूर्वक इनकार करना।
21. (A) प्रस्तु गद्यांश के अनुसार, आदर्श व्यक्ति की कार्यकुशलता को देखकर लोग आश्चर्यविमूढ़ हो जाते हैं। अतः विकल्प (A) सही है।
22. (B) आदर्श व्यक्ति धैर्य के साथ परेशानियों का संकट दूर करता है अतः विकल्प (A) सही है। ना करता है, इसी कारण उसका चरित्र प्रशंसनीय होता है।
23. (C) गद्यांश के अध्ययन करने से यह ज्ञात होता है कि इसका उचित शीर्षक है— 'सद्कर्म'।
24. (A) प्रस्तुत गद्यांश के अनुसार कहा जा सकता है कि आदर्श व्यक्ति के जीवन में आलस्य के लिए कोई स्थान नहीं होता है, क्योंकि उसका प्रत्येक क्षण सदकर्म में ही व्यतीत होता है।
25. (B) आदर्श व्यक्ति 'सद्कर्म' में आस्था रखता है। गद्यांश के पहले वाक्य का अवलोकन करें।
26. (A) प्रस्तुत गद्यांश के अनुसार, व्यायाम को स्वास्थ्य का सहेदर कहा गया है। अतः विकल्प (A) सही है।
27. (C) लेखक कहता है कि वही व्यक्ति स्वस्थ होता है जिसके चरित्र में आत्मसंयम हो। अतः विकल्प (C) सही है।
28. (A) आत्मसंयम रूपी सीढ़ी के माध्यम से कोई भी व्यक्ति उत्तरोत्तर विकास की यात्रा तय करता है। अतः कहा जा सकता है कि व्यक्ति का विकास आत्मसंयम पर आश्रित होता है।
29. (B) लेखक कहता है कि चारित्रिक दोष व्यक्ति के पतन का कारण होता है। गद्यांश के तृतीय वाक्य का अवलोकन करें।
30. (C) विभिन्न दूषणों से मुक्त होने का अर्थ है— चरित्र की रक्षा। गद्यांश की अंतिम पंक्ति को देखें—चरित्र की रक्षा का अर्थ है—काया और चित्त को विभिन्न दूषणों से मुक्त करना। अतः विकल्प (C) सही है।
31. (C) एशियाटिक सोसाइटी ऑफ बंगाल की स्थापना सर विलियम जॉस के द्वारा की गई। उन्होंने 15 जनवरी, 1784 को कोलकाता स्थित फोर्ट विलियम में इसकी स्थापना की। इस सोसायटी की स्थापना का मुख्य उद्देश्य प्राच्य अध्ययन को बढ़ावा देना। इसकी स्थापना के समय भारत का गवर्नर जनरल वॉरेन हेरिंग था। इस संस्था ने "एशियाटिक रिसर्चेज" नामक पत्रिका का प्रशासन किया। चार्ल्स विलिकंस ने 'भगवद्गीता' का सर्वप्रथम आंग्ल अनुवाद किया तथा विलियम जॉस ने 'अभिज्ञान शाकुतलम' का अंग्रेजी अनुवाद किया। सर विलियम बैटिक भारत का पहला गवर्नर जनरल था। इन्होंने भारत में सामाजिक, शैक्षणिक तथा वित्तीय सुधार किए। कर्नल टॉड एक ब्रिटिश अधिकारी थे। उन्होंने राजस्थान का इतिहास लिखा। उन्होंने ही सर्वप्रथम इसका नाम रायथान या राजस्थान रखा।

32. (A) कांग्रेस सोशलिस्ट पार्टी (सीएसपी) का गठन वर्ष 1934 में हुआ। इसकी स्थापना बिहार में जयप्रकाश नारायण, आचार्य नरेंद्र देव और मीनू मसानी आदि के द्वारा की गई। आचार्य नरेंद्र देव पार्टी के पहले अध्यक्ष बने। पार्टी के गठन का उद्देश्य देश में समाजवादी विचारधारा का प्रचार-प्रसार करना था।
- 1930 में गांधी जी ने सविनय अवज्ञा आंदोलन शुरू किया। 12 मार्च, 1930 को उन्होंने अपने 78 सहयोगियों के साथ साबरमती आश्रम से दाण्डी तक पैदल मार्च किया और 6 अप्रैल, 1930 को दाण्डी पहुँचकर नमक कानून तोड़ा। 16 अगस्त, 1932 में ब्रिटिश प्रधानमंत्री रैमसे मैकडोनाल्ड ने 'संप्रदायिक पुरस्कार' (communal award) की घोषणा की। इस का उद्देश्य भारत के कई धार्मिक और जातीय समूहों के बीच संघर्षों को संबोधित करना था।
33. (C) सुभाष चंद्र बोस वर्ष 1938 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष थे। यह अधिवेशन हरिपुरा में हुआ था। 1939 में त्रिपुरी अधिवेशन में भी सुभाष चंद्र बोस को फिर से अध्यक्ष के रूप में चुना गया लेकिन गांधी जी के साथ मतभेद हो जाने पर अध्यक्ष पद से स्तीफा दे दिया। उन्होंने 1939 में 'फॉरवर्ड ब्लाक' पार्टी की स्थापना की।
34. (E) साइमन कमीशन के गठन की घोषणा 26 नवंबर, 1927 को की गई। 1919 के मांटेग्यू-चेम्सफोर्ड एक्ट में 10 वर्ष पर इसकी समीक्षा हेतु एक संवैधानिक आयोग के गठन का प्रावधान था। इसलिए जॉन साइमन की अध्यक्षता में 7 सदस्यों के साथ इस आयोग का गठन किया। इसके सभी सदस्य अंग्रेज थे। अतः इसे 'श्वेत कमीशन' भी कहा जाता है। साइमन कमीशन 3 फरवरी, 1928 को बंबई पहुँचा। चूँकि इस कमीशन के सभी सदस्य अंग्रेज थे इसलिए भारत में इसका व्यापक विरोध हुआ और 'साइमन कमीशन वापस जाओ' के नारे के साथ जुलूस निकाले गये। ऐसे ही एक जुलूस प्रदर्शन में लाहौन में लाला लाजपत राय पुलिस के लाली चार्ज में गंभीर रूप से घायल हो गये और उनकी मृत्यु हो गई।
35. (C) केंद्रीय विधानसभा में हानिरहित बम बटुकेश्वर दत्त और भगत सिंह ने फेंका था। 8 अप्रैल, 1929 को दोनों ने इस घटना को अंजाम दिया। बम फेंकने के पीछे इनका उद्देश्य लोगों को घायल करना नहीं बल्कि बहरे अंग्रेजों को सुनाना था। दोनों को दोषी पाया गया और उम्र कैद की सजा हुई। बटुकेश्वर दत्त को कालापानी भेज दिया गया। भगत सिंह को एक अन्य केस सांडर्स की हत्या में दोषी पाये जाने पर 23 मार्च, 1931 को फांसी की सजा दी गई। जितन दास या बाधा जितन एक क्रांतिकारी थे। उन्हें लाहौर बड़यंत्र मामले में दोषी पाया गया। 63 दिनों की भूख हड्डातल के बाद जेल में ही उनकी मृत्यु हो गई। चंद्रशेखर आजाद 1928 में स्थापित H.S.R.A (Hindustan Socialist Republic Association) संगठन के संस्थापक सदस्य थे।
36. (A) भारत सरकार अधिनियम, 1935 के तहत बिहार विधान परिषद के प्रथम निर्वाचित सभापति राय बहादुर सतीश चंद्र सिन्हा थे। राज्यपाल के आदेश के बाद उन्हें यह प्राप्त हुआ। बिहार विधान परिषद की पहली बैठक 22 जुलाई, 1936 को हुई थी।
37. (B) भारत के राष्ट्रीय पुस्तकालय ने अपनी यात्रा मार्च, 1836 में कलकत्ता पब्लिक लाइब्रेरी के उद्घाटन के साथ शुरू की। 21 मार्च, 1836 को कलकत्ता सार्वजनिक पुस्तकालय की स्थापना हुई। यह एक स्ववित्त पोषित संस्था थी। इस पुस्तकालय की शुरुआत एफ.बी. स्ट्रॉग के घर में हुई। वर्ष 1948 में भारत सरकार ने इसका नाम बदलकर राष्ट्रीय पुस्तकालय कर दिया।
38. (B) भारत और नेपाल के बीच में काली नदी सीमा बनाती है। इसे महाकाली या शारदा नदी के नाम से भी जाना जाता है। काली नदी का स्रोत लिपु लेख दर्ढे के पास कालापीन माना जाता है। इस नदी की लंबाई 350 किमी है। कोसी नदी को 'बिहार का शोक' कहा जाता है। गण्डक नदी नेपाल और बिहार में बहती है। इसे नेपाल में सालिगामी और मैदानों में नारायणी और सप्तगण्डकी कहते हैं।
39. (D) भारत में ज्वारीय एवं तरंग ऊर्जा उत्पादन के लिए अधिक अनुकूल परिस्थितियाँ खंभात की खाड़ी में पाई जाती हैं। साथ ही कच्छ की खाड़ी में भी ज्वारीय ऊर्जा की भी परिस्थितियाँ अनुकूल हैं। खंभात और कच्छ की खाड़ी की ज्वारीय क्षमता की अनुमानित क्षमता क्रमशः 7000 MW और 1200 MW है। ज्वारीय ऊर्जा, समुद्र के ज्वार और धाराओं के प्राकृतिक रूप से उठने और गिरने से बनती है। चंद्रमा और सूर्य के गुरुत्वाकर्षण बल के कारण ऐसा होता है।
40. (B) भारत में पानी का सर्वाधिक उपयोग सिंचाई प्रयोजन के लिए किया जाता है। कृषि में पानी का उपयोग देश में कुल पानी का 89% सतही जल और 92% भूजल का हिस्सा है। औद्योगिक क्षेत्र का हिस्सा सतही जल 2% और भूजल 5% तक है। घरेलू क्षेत्र का हिस्सा भूजल की तुलना में सतही जल जल उपयोग में अधिक है। (लगभग 9%)
41. (D) प्रकृतिक संसाधनों के संरक्षण के लिए अफ्रीकी सम्मेलन वर्ष 1968 में आयोजित किया गया था। यह सम्मेलन अफ्रीकी संघ के तत्वाधान में अल्जीयर्स में आयोजित किया गया था। इस सम्मेलन ने अफ्रीका में पर्यावरण कानून के विकास में महत्वपूर्ण काम किया। प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण से तात्पर्य संसाधनों का विवेकपूर्ण उपयोग करना और उन्हें नवीनीकृत होने के लिए समय देना है।
42. (B) भारत में घड़ियाल प्रजनन केंद्र मुरैना (म.प्र.) में स्थापित किया गया है। यह घड़ियालों के प्रजनन का बड़ा केंद्र है। यह चंबल नदी में बनाया गया है। चंबल नदी में घड़ियालों की संख्या में वृद्धि लगातार हो रही है जो प्रकृति और पर्यावरण के लिए अच्छा है। मादा घड़ियाल नदी के रेत में अंडों की देखभाल करती है। कार्बट (उत्तराखण्ड) भारत का पहला नेशनल पार्क है। इसका नाम जिम कार्बट नेशनल पार्क है। सुंदरबन विश्व का सबसे बड़ा नदी डेल्टा है।
43. (A) प्रतिव्याक्ति प्रतिवर्ष जल उपलब्धता के आधार पर भारत का विश्व में 133 वाँ स्थान है। भारत को दुनिया की वारिश का 4% हिस्सा मिलता है। G-20 अर्धव्यवस्थाओं में भारत सबसे तेजी से सिकुड़ते जल संसाधनों वाले देशों में से एक है।
44. (C) विश्व का फ्रांस देश अपने संविधान में गर्भपात का अधिकार सुनिश्चित करने वाला पहला देश बन गया है। ऐसा ऐतिहासिक कार्य मार्च, 2024 में हुआ। फ्रांस में गर्भपात का कानूनी अधिकार 1975 से है। इसके तहत 14 हपते की प्रेग्नेंसी को समाप्त कराया जा सकता है।
45. (B) टार्च बल्ब गैर ओहमिक प्रतिरोध का प्रतिनिधित्व करता है। गैर-ओहमिक प्रतिरोध से तात्पर्य उन चालकों से है जो ओहम के नियम का पालन करते हैं। जो ओहम के नियम का पालन करते हैं उन्हें ओहमिक प्रतिरोध कहा जाता है जैसे—तांबा, पारा, नाइक्रोम।

46. (B) सङ्क पर प्रकाश में उपयोग आने वाले बल्बों को समानांतर क्रम में जोड़ा जाता है। क्योंकि यदि हम प्रत्येक बल्ब की श्रेणी वोल्टेज में जोड़ेंगे तो प्रकाश में गिरावट आयेगी। अतः इससे प्रकाश कम प्राप्त होगा। इसलिए प्रत्येक लाइट में रेटेड वोल्टेज बनाये रखने हेतु हमें इसे समानांतर क्रम में जोड़ना होगा।
47. (A) मैनीज का उपयोग माचिस उद्योग में किया जाता है। इसके अतिरिक्त इसका उपयोग स्टील बनाने में, ब्लीचिंग पाउडर, कीटनाशक और पेंट बनाने में किया जाता है। बैटरी के उत्पादन में सर्वाधिक सल्फ्यूरिक अम्ल का उपयोग किया जाता है। फोटोग्राफी उद्योग में सिल्वर ब्रोमाइड का उपयोग किया जाता है।
48. (C) CO_a ऑक्साइड पानी में घुलनशील है। इसका पूरा नाम कैल्सियम ऑक्साइड है। यह पानी के साथ मिलकर कैल्सियम हाइड्रॉक्साइड या कास्टिक चूना बनाता है, इसका उपयोग झील के पानी को अम्लीय बनाने में किया जाता है। जबकि FeO और ZnO पानी में घुलनशील नहीं हैं।
49. (A) सिरका कोलायड नहीं है बल्कि यह एक वास्तविक विलयन है। जबकि धुआँ और रक्त कोलायड के उदाहरण हैं। कोलायड एक विषम मिश्रण होता है जबकि विलयन एक सजातीय मिश्रण होता है। कोलायडी विलयन को शांत छोड़ देने पर इसके कण तल पर नहीं बैठते हैं।
50. (B) प्रकाश की ओर पौधों का झुकाव का मुख्य कारण प्रोरोह के छायादार भाग की ओर ऑक्सिन का विसरण है। ऑक्सिन एक पादप हार्मोन है जो टहनी के छायादार भाग की ओर फैलता है जहाँ प्रकाश कम होता है। छायादार भाग पर ऑक्सिन का उच्च सांदर्भ के कारण कोशिकाएँ लम्बी हो जाती हैं।
51. (B) कान शरीर के संतुलन को नियंत्रित करता है। अंतरिक कान में वेस्टिबुलर नामक भाग शरीर को संतुलित करता है। यह मुख्य रूप से तीन अर्द्ध वृत्ताकार नलिकाओं और दो ओटोलिथ अंगों से बना होता है। कान में मौजूद तरल पदार्थ शरीर की किसी भी गतिविधि को मस्तिष्क तक पहुँचाता है। प्रमस्तिष्क के पिछले भाग में नीचे की ओर स्थित सेरेबेलम शरीर को नियंत्रित करता है।
52. (B) श्वसन प्रक्रिया के लिए ऊर्जा स्त्रावित होती है और ATP के रूप में भंडारित होती है। अतः विकल्प (B) सही है। श्वसन के दौरान भोजन के अणुओं की रासायनिक ऊर्जा मुक्त होती है और आंशिक रूप से ग्रहण कर ली जाती है। ATP को कोशिका की 'ऊर्जा मुद्रा' कहा जाता है।
53. (B) हमारे शरीर में मलेरिया परजीवी का भंडारण स्थल यकृत है। यह यकृत की कोशिकाओं और RBC में छुपकर रहता है। मलेरिया परजीवी संक्रमित मच्छर के काटने से फैलता है। इसके लक्षण हैं—बुखार, सिरदर्द और उल्टी आना। सिनकौना वृक्ष की छाल मलेरिया की दवाई में प्रयोग की जाती है।
54. (E) विंग कमांडर सुभांशु शुक्ला उन चार पायलटों में से एक हैं जो इसरो के गगन यान मिशन की पहली अंतरिक्ष उड़ान के लिए चुने गये हैं। इसके अतिरिक्त गुप्त कैप्टन प्रशांत बालकृष्णन नायर, गुप्त कैप्टन अजीत कृष्णन और गुप्त कैप्टन अंगद प्रताप सिंह भी गगनयान मिशन के अन्य अंतरिक्ष यात्री के रूप में चुने गये हैं।
55. (B) 28 फरवरी—राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के दिन विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय भारत सरकार ने विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार के क्षेत्र में राष्ट्रीय विज्ञान पुरस्कार दिया जायेगा।
56. (B) सिनेमा में आजीवन योगदान के लिए दादा साहेब फाल्के पुरस्कार 2023 से वहीदा रहमान को सम्मानित किया गया। यह भारत का सर्वोच्च फिल्म सम्मान है। इसे भारत की पहली फीचर फिल्म राजा हरिश्चंद्र (1913) के निर्देशक दादा साहेब फाल्के के नाम पर रखा गया है। यह पुरस्कार पाने वाली पहली अभिनेत्री देविका रानी थीं जिन्हें वर्ष 1969 में यह पुरस्कार मिला।
57. (B) पाकिस्तान के भूतपूर्व प्रधानमंत्री और क्रिकेटर इमरान खान पाकिस्तान तहरीक-ए-इंसाफ पार्टी के संस्थापक और अध्यक्ष हैं। इनकी पार्टी का चुनाव चिह्न क्रिकेट 'बैट' है।
58. (C) 11 से 22 नवंबर, 2024 तक संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन सम्मेलन 2024 अजर-बैजान की राजधानी बाकू में आयोजित होगा। इसे COP-29 के नाम से भी जाना जाता है। वर्ष 2023 में COP-28 यूएई के शहर दुबई में हुआ था और COP-27 मिस्र के शहर शार्जा-अल-शेख में हुआ था।
59. (A) हाल ही में नेपाल सरकार द्वारा पोखरा शहर को देश की पर्यटन राजधानी घोषित किया गया। पोखरा नेपाल की राजधानी काठमाण्डू के बाद दूसरा सबसे बड़ा शहर है। यह शहर फेवा झील के किनारे बसा है। यहाँ का बिध्यवासिन मंदिर और विश्व शांति शिवालय प्रमुख सांस्कृतिक स्थल हैं। लुम्बिनी नेपाल का एक प्रांत है। यह महात्मा बुद्ध की जन्म स्थली है।
60. (E) 1990 बैच के आईपीएस अधिकारी और 26/11 मुर्बई हमलों के दौरान अपनी भूमिका के लिए प्रसिद्ध डॉ. सदानन्द दाते को मार्च, 2024 में राष्ट्रीय जांच ऐजेंसी (NIA) के प्रमुख के रूप में नियुक्त किया गया था। 31 दिसम्बर, 2008 को NIA की स्थापना हुई।
61. (B) झारखण्ड का घाटशिला तांबा खनिज के उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है। यह झारखण्ड के सिंह भूमि जिले में स्थित है। घाटशिला की तांबे की खाने एशिया की पहली तांबे की खाने हैं और दुनिया की दूसरी सबसे गहरी खाने हैं। यहाँ पर भारत को यूरोनियम की जरूरतों को पूरा करने वाला भारतीय यूरोनियम निगम का कारखाना भी है। झारखण्ड के कोडरमा जिले में अश्रक की खाने तथा लोहरदगा जिले में बॉक्साइट की खाने हैं। लोहरदगा की बंगरु खान सबसे प्रमुख बॉक्साइट खान है।
62. (C) बिहार दिवस 22 मार्च को बंगाल प्रेसीडेंसी से अलग होने के उपलक्ष्य में मनाया जाता है। 22 मार्च, 1921 को बंगाल से अलग कर बिहार राज्य बनाया गया था। पहली बार बिहार दिवस 2010 में मनाया गया। इसे मनाने की घोषणा मुख्यमंत्री नीतीश कुमार ने की थी।
63. (B) $(0.03125)^{-2/5}$
- $$= \left(\frac{3125}{10^5} \right)^{-2/5}$$
- $$= \left[\left(\frac{5}{10} \right)^5 \right]^{-2/5}$$
- $$= \left(\frac{5}{10} \right)^{-2}$$
- $$= \left(\frac{10}{5} \right)^2$$
- $$= 4$$
64. (B) $\left(\frac{1}{5} \right)^{3x} = 0.008$
- $$\left(\frac{1}{5} \right)^{3x} = \left(\frac{2}{10} \right)^3$$

$$\left(\frac{1}{5}\right)^{3x} = \left(\frac{1}{5}\right)^3$$

$$3x = 3$$

$$x = 1$$

तो $(0.25)^x$

$$= (0 - 25)^1$$

$$= 0.25$$

65. (A)

$$\frac{31}{36} = 0.8611$$

$$\frac{17}{18} = 0.944$$

$$\frac{43}{45} = 0.955$$

$$\frac{59}{60} = 0.983$$

$$0.8611 < 0.944 < 0.955 < 0.983$$

$$\frac{31}{36} < \frac{17}{18} < \frac{43}{45} < \frac{59}{60}$$

66. (A) दो संख्याओं का अनुपात = 14 : 25

$$25R - 14R = 264$$

$$11R = 264$$

$$R = 24$$

$$\text{छोटी संख्या} = 14R$$

$$= 14 \times 24$$

$$= 336$$

67. (C)

$$7500 = \frac{7500 \times 8 \times t}{100}$$

$$1 = \frac{100}{8}$$

$$= 12.5 \text{ वर्ष}$$

68. (B) कमरे में रखे जा सकने वाले सबसे लंबे खम्भे की लम्बाई

$$= \sqrt{8^2 + 6^2 + 10^2}$$

$$= \sqrt{64 + 36 + 100}$$

$$= \sqrt{200}$$

$$= 10\sqrt{2} \text{ मी.}$$

69. (C) $x^4 + y^4 = 17$

$$\text{तथा } x + y = 1$$

दोनों ओर वर्ग करने पर

$$x^2 + y^2 + 2xy = 1$$

$$x^2 + y^2 = 1 - 2xy$$

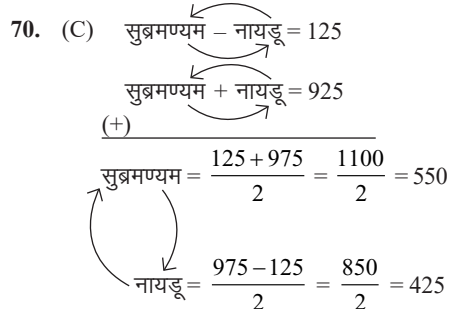
पुनः वर्ग करने पर

$$x^4 + y^4 + 2x^2y^2 = 1 + 4x^2y^2 - 4xy$$

$$x^2 + y^2 - 2x^2y^2 = 1 - 4xy$$

$$17 - 1 = 2(x^2y^2 - 2xy)$$

$$x^2y^2 - 2xy = 8$$

70. (C) 

सुब्रमण्यम द्वारा दान की गई धनराशि ₹ 425 है।

71. (C) ए.एस. आई के पहले निर्देशक एलेक्जेंडर कनिंघम थे उन्हें 1861 में नियुक्त किया गया था, इससे पूर्व वे ब्रिटिश के अधिकारी थे, उन्होंने भारत आने से पूर्व ब्रिटेन में परातत्व का अध्ययन किया था, उनके निर्देशन में भारत के कई पुरातत्व स्थलों का उत्खनन किया गया था जिनमें सांची और सारनाथ शामिल थे। स्मरण रहे कि कनिंघम को भारतीय पुरातत्व का जनक कहा जाता है।

72. (B) कालीन बगन हड्ड्या स्थल से जुते हुए खेत के प्रमाण प्राप्त हुए हैं, यह इसके साथ यहाँ एक ही खेत में एक साथ दो फसलें जौ और चना उत्पादन करने के प्रमाण भी प्राप्त हुए हैं, यह स्थल कभी पौराणिक नदी सरस्वती के किनारे बसा हुआ था जो कालांतर में विलुप्त हो गई। इस स्थल की खोज बी.बी.ला.ला ने की थी।

73. (E) उत्तर वैदिक काल के दौरान प्रश्नगत किसी भी प्राचीन भारतीय ग्रंथ में दार्शनिक ग्रंथ भजन और ब्रह्माण्ड विज्ञान और नैतिकता की चर्चाएँ शामिल नहीं की गई हैं, उत्तर वैदिक कालीन ग्रंथ शतपथ ब्राह्मण में इस प्रकार की चर्चाएँ शामिल हैं, जिसमें सूर्यमास चन्द्रमास ऋतु परिवर्तन आदि घटनाओं का वर्णन किया गया है, इसी प्रकार पूर्व वैदिक कालीन ग्रंथ ऋवेद में भी इनकी चर्चा की गई है।

74. (A) मगध की राजधानी राजगृह का प्राकृतिक भाषा में नाम राजगृह होता है, यद्यपि इसे ऐतिहासिक रूप से वसुमती, ब्रह्मदर्थपुरा, गिरीब्रज और कुशग्रपुरा आदि नाम भी इसके मिलते हैं। राजगृह मगध महाजनपद की आरंभिक राजधानी थी जिसका पहला शासक बिम्बसार था, अजातशत्रु ने इसका नाम बदलकर गिरीब्रज कर दिया था।

75. (E) गुप्त-वाकाटक युग में तार्किक तर्क और बहस पर ध्यान केन्द्रित करते हुए प्रश्नगत किसी भी भारतीय दर्शन के स्कूल का

विकास नहीं हुआ क्योंकि प्रश्नगत सभी दर्शनों की प्राचीनता गुप्त-वाकाटक युग से पूर्व की है, यद्यपि न्याय दर्शन के बारे में एक विचार है कि इसका विकास छठर्वी शताब्दी ई.पू. से लेकर 5 शताब्दी ई. के बीच हुआ था। वही मीमांसा दर्शन का विकास तृतीय शताब्दी ई.पू. में तथा वैशेषिक दर्शन का विकास तीसरी शताब्दी ई. पू. में हुआ था।

76. (E) सातर्वी शताब्दी ई. पू. के दौरान प्रश्नगत में भारत का कोई भी शासक नहीं था जो बौद्ध धर्म के संरक्षण और सांस्कृतिक गतिविधियों के समर्थन के लिए जाना जाता है। चूँकि ऐतिहासिक रूप से बौद्ध धर्म का विकास ही छठर्वी शताब्दी ई. पू. में हुआ था इस कारण 7 वीं शताब्दी ई. पू. में किसी राजा द्वारा बौद्ध धर्म को संरक्षण देने का कोई प्रश्न ही नहीं उठता।

77. (A) मंगोल साम्राज्य के सन्दर्भ में 'यम' कूरियर प्रणाली (डाक प्रणाली) थी। इस प्रणाली में घुड़सवार राजा के सन्देशों को प्राप्तपति और जनता तक पहुँचाता था साथ प्रान्त पत्तियों के सन्देशों को तीव्र गति से राजा तक पहुँचाता था। यह व्यवस्था मंगोल शासक चांग खान ने शुरू की थी। इसके माध्यम से वह सैन्य और राजनीतिक घटनाओं की जानकारी प्राप्त करता था।

78. (E) 1776 में थामस पेन द्वारा प्रसगत कोई भी प्रभावशाली पेम्लेट के प्रकाशन ने अमेरिकी उपनिवेशवादीयों के बीच स्वतंत्रता के लिए समर्थन जुटाने में मदद की, चूँकि उन्होंने अमेरिकी उपनिवेशवादी स्वतंत्रता के लिए 'कामन सेंस' नामक पेम्लेट जारी किया था।

79. (B) औपनिवेशिक काल के दौरान रेलवे का भारतीय उद्योगों पर प्रभाव प्रश्नगत कथनों के माध्यम से समझा जा सकता है। प्रथम यह कि आयात को बढ़ाकर औद्योगिक विकास में वाधा डाली। यहाँ यह याद रखना आवश्यक है कि अंग्रेजों द्वारा भारत में रेलवे का विकास उनकी आर्थिक रणनीति का हिस्सा था, इसके माध्यम से उन्होंने भारत के दूर-दराज क्षेत्रों से कच्चा माल इकट्ठा कर इलेंड भेजा फिर तैयार माल को रेल के माध्यम से देश के विभिन्न क्षेत्रों में भेजकर भारत का इस्तेमाल उन्होंने लाभ के बाजार के रूप में किया।

80. (C) प्रथम विश्व युद्ध के दौरान रैलेट एक्ट ब्रिटिश नीति का उद्देश्य भारत में असहमति को दबाना और नागरिक स्वतंत्रता को कम करना था। रैलेट एक्ट 1919 में पारित किया गया। इसके अनुसार किसी व्यक्ति

- को उसका बिना अपराध बताए या शंका के आधार पर अनिश्चित समय के लिए जेल में डाला जा सकता था, इसी सन्दर्भ में महात्मा गांधी ने रैलेट एक्ट को 'बिना दलील बिना वकील' का कानून कहा था।
81. (B) वर्नाक्युलर प्रेस एक्ट भारतीय भाषाई समाचार पत्रों की स्वतंत्रता पर गंभीर प्रतिबंध लगा दिए, वर्ष 1878 में पारित किया गया। तत्कालीन वायसराय लार्ड लिटिल भारतीय जनमानस में बढ़ते असंतोष और स्वतंत्रता की भावना से डर गया था; जिसका नेतृत्व भारतीय राष्ट्रवादी समाचार पत्र करते थे, इसी अनुक्रम में उसने यह एक्ट पारित किया था। ईश्वर चंद्र विद्यासागर का लोकप्रिय समाचार पत्र सोम प्रकाश वर्नाक्युलर प्रेस एक्ट के अन्तर्गत कार्यवाही किया जाने वाला पहला समाचार पत्र था।
82. (B) 1878 में 'द हिन्दू' अखबार की स्थापना जी सुब्रमण्यम अच्यर ने की, जो भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन के दौरान जनमत को आकार देने में प्रभावशाली था। इस अखबार की शुरुआत मद्रास में हुई थी। वर्तमान में भी द हिन्दू भारत के प्रमुख राष्ट्रीय अखबारों में से एक है, यह अंग्रेजी भाषा में निकलता है तथा द टाइम्स इंडिया के बाद अंग्रेजी भाषा का दूसरा सबसे अद्वितीय पढ़ा जाने वाला अखबार है।
83. (D) 1854 का चार्ल्स डिस्पैच प्रश्नगत सभी विकल्पों से सम्बन्धित था। क्योंकि न केवल इसने भारत में विश्वविद्यालयों की स्थापना की सिफारिस की बढ़िक आधुनिक शिक्षा और सामाजिक सुधार के बारे में संस्तुति की थी। तुड़ समिति का गठन 1834 के मैकाले घोषणा पत्र की समीक्षा के लिए किया गया था, इसने अपनी संस्कृति में विश्वविद्यालय स्तर पर अंग्रेजी शिक्षा की वकालत की तथा महिलाओं की शिक्षा पर बल देते हुए सामाजिक सुधार के लिए कदम उठाए थे।
84. (A) पंजाब में 1816 के फुल्का विद्रोह का नेतृत्व खड़क सिंह ने किया था। वे सतगुरु रामा सिंह के शिष्य थे। इसकी शुरुआत एक छोटे से गाँव भाइनी से हुई थी, जो लुधियाना से मात्र 7 किमी दूर था, उन्होंने अंग्रेजी सरकार की वस्तुओं और सरकार का विरोध किया था।
85. (E) 19 वीं सदी के अन्त में वर्तमान मेघालय के गारो हिल्स क्षेत्र में ब्रिटिश अधिकारियों के खिलाफ आदिवासी विद्रोह में प्रश्नगत कोई नेता शामिल नहीं था, ब्रिटिश अधिकारियों का विरोध तीरथ सिंह ने किया था। यह विरोध गारो-खासी पहाड़ियों पर अंग्रेजों के कब्जे के खिलाफ था।
86. (B) 1901 में दादा भाई नौरोजी की पुस्तक 'पावर्टी एंड, अनब्रिटिश रूल इन इंडिया' के प्रकाशन में ब्रिटिश उपनिवेशवाद द्वारा भारत के आर्थिक शोषण पर प्रकाश में सहायक भूमिका निभाई थी। दादा भाई नौरोजी भारत के आरम्भिक राष्ट्रवादी नेता थे और भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के संस्थापक सदस्य थे, वे तीन बार भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष रहे, उन्हें ग्रांड ओल्डमैन के नाम से सम्बोधित किया जाता है।
87. (A) 1904 में 'रिवोल्युशनरी सोसाइटी' की संस्थापना विपिनचन्द्र पाल ने की थी। यह अभिनव भारत और यंग इंडिया सोसाइटी से प्रभावित एक संगठन था जिसका कार्यक्षेत्र बंगाल और बिहार थे। विपिनचन्द्र पाल क्रांतिकारी विचारों के तत्कालीन समय के शीर्ष नेताओं में से एक थे और बाल, पाल और लाल तिकड़ी के महत्वपूर्ण सदस्य थे, जहाँ पश्चिम और दक्षिण भारत में क्रांतिकारी विचारों का नेतृत्व बालगंगाधर तिलक, पूर्वी भारत में विपिनचन्द्र पाल ने तथा उत्तरी भारत में लोला लाजपत राय ने किया था।
88. (E) गदर आन्दोलन एक क्रांतिकारी आन्दोलन था। जिसका उद्देश्य भारत में ब्रिटिश शासन को उखाड़ फेंका था, के नेता लाला हरदयाल थे उन्होंने अमेरिकी शहर सेंट फ्रांसिसको में भारतीय युवाओं को एक साथ ही किया और भारत की स्वतंत्रता के लिए वर्ष 1913 में गदर पार्टी की स्थापना की।
89. (A) सविनिय अवज्ञा आन्दोलन के दौरान महात्मा गांधी के नेतृत्व में प्रसिद्ध दांडी मार्च में लगभग 241 मील दूरी तय की थी। इस मार्च की शुरुआत 12 मार्च, 1930 को हुई जब महात्मा गांधी ने अपने आश्रम साबरमती से दांडी समुद्र तट पहुँचकर अपने 72 अनुयायियों के साथ सांकेतिक नमक बनाकर नमक कानून तोड़ा था।
90. (C) वियतनामी राष्ट्रवादी इतिहास में 1930 में येनवाई का महत्व इसलिए था कि इसने फ्रांसीसी उपनिवेश के खिलाफ सशस्त्र विद्रोह की शुरुआत को चिह्नित किया तथा इसके परिणामस्वरूप कई राष्ट्रवादी नेताओं को फांसी दे दी गई। यद्यपि इस राष्ट्रवादी आन्दोलन की सफल परणिति तब हुई जब 1941 को वियतनाम की स्थापना हुई, बाद में इसका नाम बदलकर वियतनाम कर दिया गया।
91. (E) प्रश्नगत किसी भी घटना ने खिलाफत आन्दोलन के लिए उत्प्रेरक का काम नहीं किया था क्योंकि खिलाफत आन्दोलन का उत्प्रेरक द्वितीय विश्व युद्ध में धुरी राष्ट्रों की हार और ओटोमन साम्राज्य की समाप्ति था, चूंकि ओटोमन साम्राज्य का शासक खलीफा था जिसे सम्पूर्ण विश्व के मुसलमान आस्था की दृष्टि से देखते थे। खिलाफत आन्दोलन की शुरुआत सन् 1919 में लखनऊ से जिसका नेतृत्व मौलाना शौकत अली और मुहम्मद अली ने किया था।
92. (A) 1916 में लखनऊ अधिवेशन के दौरान भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष अम्बिका चरण मजूमदार थे जहाँ कांग्रेस लीग समझौते पर हस्ताक्षर किए गए थे। इसके अलावा यह अधिवेशन एक अन्य कारण से भी प्रसिद्ध हुआ, जब कांग्रेस के गरम दल और नरम दल आपस में मिल गए इसमें सबसे महत्वपूर्ण भूमिका ऐनी बेसेंट ने निभाई थी।
93. (E) प्रश्नगत कथनों में कोई भी 1940 के दशक के दौरान बंगाल में तेभागा आन्दोलन की माँग नहीं थी। आन्दोलन इस बात को लेकर था कि उत्पादन का आधा हिस्सा जो जर्मीदारों को दिया जाता था, उसे घटाकर एक तिहाई किया जाना था। इस आन्दोलन का नेतृत्व कंपाराम सिंह और भवन सिंह ने किया था।
94. (C) ताना भगत आन्दोलन ब्रिटिश शासन के खिलाफ अहिंसक आन्दोलन झारखण्ड राज्य के आदिवासी समुदाय के बीच उत्पन्न हुआ था। छोटानागपुर आदिवासी क्षेत्र में 1914 से 1920 के बीच चला यह आन्दोलन ब्रिटिश नीतियों और जर्मीदारों के शोषण के खिलाफ था।
95. (A) रॉयल इंडियन नेवी विद्रोह जिसे बॉन्डे विद्रोह के नाम से भी जाना जाता है, वर्ष 1946 में हुआ था। यह भारत छोड़ी आन्दोलन के बाद आजाद हिन्द फौज की घटनाओं से प्रभावित एक विद्रोह था जिसने भारतीय नौसेना के सैनिकों को भी प्रभावित किया था। 18 फरवरी, 1946 को यह विद्रोह नेवी की सैन्य प्रशिक्षण शाखा के सिंगल प्रशिक्षण संस्थान के एस. एम. आई. एस. तलवार के सैनिकों ने किया था जिन्हें 'रेटिंग' कहा जाता था।
96. (B) क्राउन शासन के तहत भारत का पहला वायसराय और गवर्नर जनरल लॉर्ड कैनिंग था, चूंकि भारत शासन अधिनियम 1858 के तहत 1857 के विद्रोह के बाद भरत का शासन ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी के

- हाथों से निकलकर ब्रिटिश क्राउन के अधीन चला गया था। ब्रिटिश क्राउन ने गवर्नर जनरल का नाम बदलकर वायसराय कर दिया था। जो सीधे ब्रिटिश सरकार क्राउन का प्रतिनिधि था।
97. (C) पंचशील समझौता भारत और चीन के बीच सीमा मुद्रे को हल करने में विफल हुआ जिससे अंततः संघर्ष हुआ। पंचशील समझौता नई दिल्ली में 29 अप्रैल, 1954 में तिब्बत को लॉन्च हुआ था, जिसमें पांच महत्वपूर्ण मुद्रों पर सहमति बनी थी। जिनमें एक-दूसरे की अखण्डता और सम्प्रभुता का सम्मान करना एक-दूसरे के आन्तरिक मामलों में दखल न देना, समानता और पारस्परिक लाभ अनाक्रमण और शांतिपूर्ण सह अस्तित्व शामिल थे।
98. (C) असुरबनिपाल (668-627 ई.प.) असीरियन राजा ने अपनी राजधानी नीनवे में एक एकत्रित किया था। उसने असीरिया में प्राचीन पर्टिकारँ लगावाई थीं। वह स्वयं को ब्राह्मण कहता था, वह पूर्णतः शाकाहारी था।
99. (C) स्टेलिनग्राद की लड़ाई द्वितीय विश्व युद्ध के एक महत्वपूर्ण मोड़ जर्मनी और सोवियत रूस की सेनाओं के बीच हुई थी। इसमें सोवियत रूस की लाल सेना ने जर्मनी की नाजी सेना को बुरी तरह पराजित किया था। यह लड़ाई 1942 में शुरू हुई परन्तु इसका परिणाम सोवियत विजय के साथ 1943 में निकला।
100. (C) हिटलर की आत्मकथा जिसमें जर्मनी के लिए उसकी राजनैतिक विचारधारा और भविष्य की योजनाओं को रेखांकित किया गया है, का शीर्षक मीनकाम्फ है। जर्मन भाषा में मीनकाम्फ का अर्थ 'मेरा संघर्ष' होता है। हिटलर ने यह पुस्तक तब लिखी थी, जब वह सन् 1923 में तख्तापलट के आरोप में जेल काट रहा था। यद्यपि किताब का प्रकाशन 18 जुलाई, 1925 को हुआ था। हिटलर ने इस पुस्तक में अपने आप को चरम दक्षिणपंथी घोषित किया है।
101. (A) इटली एकीकरण के जनक के रूप में ग्यूसेप माजिनी को माना जाता है। वह एक जेनोइङ्क प्रचार क्रांतिकारी विचारों का प्रचारक था। उसने 1832 में इटली के एकीकरण के लिए एक क्रांतिकारी संगठन यंग इटली की स्थापना की थी। जिसने इटली के एकीकरण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। यहाँ यह स्मरण रखना आवश्यक है कि इटली के एकीकरण में मात्र माजिनी का ही योगदान नहीं था ग्यूसेप गैरीबाल्डी और
- कैमिलो डी काबूर का भी अत्यंत महत्वपूर्ण योगदान था। काबूर को आधुनिक इटली का जनक कहा जाता है।
102. (D) आस्ट्रेलिया में प्रश्नगत सभी नीतियों के कारण आदिवासी बच्चों को उनके परिवारों को व्यवस्थित रूप से निकाला गया जिसका मूल कारण ये था कि वे आस्ट्रेलिया की वर्तमान अवस्था में अपने आप को आत्मसात् कर सके, साथ ही मूल शीर्षक अधिनियम और श्वेत आस्ट्रेलिया नीति भी कहीं न कहीं आदिवासियों से जुड़े हुए थे।
103. (D) यूरोप में 1848 की क्रांतियाँ मुख्यतः प्रश्नगत विकल्पों में कई कारणों से प्रभावित थीं जिसमें राजनैतिक, उदारीकरण, राष्ट्रवाद और समाजवाद के विचार शामिल थे, इस क्रांति का सर्वाधिक तत्कालिक कारण 1845-47 का आर्थिक संकट था।
104. (C) 1917 की क्रांति के दौरान वाल्योविकों का नारा 'शांति, भूमि, रोटी' था इसके अलावा लोकतंत्र भी उनकी घोषणा में शामिल था। रूसी क्रांति का मुख्य कारण सामाजिक भेदभाव और मजदूरों का शोषण था। इस क्रांति का समापन जार के शासन की समाप्ति और उसकी हत्या के साथ हुआ।
105. (C) भारत में पहली सूती कपड़ा मिल वर्ष 1854 में स्थापित की गई। यह मिल सुम्बई (तब बम्बई) में कावसजी नाना भाई डाबर ने स्थापित की थी, यद्यपि भारत में पहली सूती कपड़ा मिल 1818 में फोर्ट ग्लोस्टर कलकत्ता में स्थापित की गई थी।
106. (A) टाटा आयरन एण्ड स्टील कंपनी टिस्को की स्थापना वर्ष 1907 में हुई। जिससे यह भारत में पहली बड़े ऐमाने पर स्टील उत्पादक बन गई। इसकी स्थापना जमशेद भाई टाटा ने की थी। वर्तमान में भी यह निजी क्षेत्र की सबसे बड़ी कंपनियों में से एक है। यह जमशेदपुर झारखण्ड में स्थित है।
107. (D) दिए गए प्रश्न में एक से अधिक उत्तर सही हैं। बोलन दर्रा पाकिस्तान के ब्लूचिस्तान प्रांत में स्थित है। इसी दर्रे के पास नवपाषाण कालीन स्थल मेहरगढ़ स्थित है।
108. (D) प्रथम विश्व युद्ध ने भारत के व्यापार संतुलन को कई तरीके से प्रभावित किया। युद्ध के समय भारतीय उद्योगों का विस्तार हुआ। इससे निर्यात में वृद्धि हुई और व्यापार अधिशेष हुआ। इससे भारत के व्यापार संतुलन पर कोई महत्वपूर्ण प्रभाव नहीं पड़ा।
109. (C) प्रथम विश्व युद्ध ने भारत के व्यापार संतुलन को इस प्रकार प्रभावित किया कि
- इसमें निर्यात में वृद्धि के कारण व्यापार में अधिशेष हुआ। साथ ही औद्योगिक उत्पादन में वृद्धि पर कृषि उत्पादन घट गया जिसके कारण घरेलू बाजार में खाद्य वस्तुओं की कीमतों में भारी बढ़ोत्तरी हुई जिससे मजदूर वर्ग अत्यंत प्रभावित हुआ।
110. (C) राष्ट्रसंघ की स्थापना वर्साय संधि के बाद हुई यह संधि 28 जून, 1919 की हस्ताक्षरित की गई थी। उसके बाद 10 जनवरी, 1920 को राष्ट्रसंघ अस्तित्व में आया। इसकी स्थापना का उद्देश्य वैश्विक शांति के लिए किया गया था, परन्तु यह अनेक देशों के टकराव को रोकने में असफल रहा जिसकी परिणिति द्वितीय विश्व युद्ध के रूप में हुई, इस प्रकार यह असफल रहा।
111. (B) विशाखापट्टनम बंदरगाह एक स्थलरुद्ध बंदरगाह है। यह ऑंध्रप्रदेश राज्य के पूर्वी तट पर स्थित सबसे गहरा बंदरगाह है। यह एक ठोस चट्टान और रेत के बीच से काटे गए एक चैनल द्वारा समुद्र से जुड़ा है। पाराद्वीप बंदरगाह ओडिशा राज्य में स्थित एक प्राकृतिक बंदरगाह है। तूतीकोरिन बंदरगाह तमिलनाडु राज्य में स्थित प्राकृतिक बंदरगाह है। यह कोरामंडल तट पर बंगाल की खाड़ी के किनारे बसा हुआ है।
112. (B) 1973 में लकादीव, मिनीकाय तथा एमीनदीव का नाम बदलकर लक्ष्मद्वीप रखा गया। 1956 में यह एक केंद्रशासित प्रदेश बना लेकिन नामकरण 1973 में हुआ। लक्ष्मद्वीप को प्रवाल द्वीप कहा जाता है, क्योंकि इसका निर्माण छोटे-छोटे प्रवालों से हुआ है। इसकी राजधानी कवरती है। 8° चैनल मिनीकाय और मालदीव को अलग करता है।
113. (A) पश्चिमी घाट का मध्य भाग कन्नड़ मैदान के नाम से जाना जाता है। इसके अन्य नाम करावली और कनारा भी हैं। पश्चिमी घाट को तीन भागों में बांटा गया है। कोंकण तट (उत्तरी भाग)–दमन से गोवा तक विस्तृत है। करावली/कन्नड़/कनारा तट (मध्य भाग)। मालाबार तट (दक्षिणी भाग)–गोवा से लेकर कन्याकुमारी तक फैला हुआ है।
114. (C) मालवा का पठार का सम्बन्ध मध्य उच्च भूमि से है। यह पठार मध्यप्रदेश और दक्षिण-पूर्वी राजस्थान में विस्तृत है। इसमें चंबल, काली सिंध, बेतवा, केन आदि नदियाँ बहती हैं। यहाँ काली मृदा पायी जाती है जो कपास की खेती के लिए बहुत उपयोगी होती है। छोटानागपुर का पठार झारखण्ड, ओडिशा, बिहार, पश्चिम बंगाल आदि राज्यों में फैला

हुआ है। इसे रांची पठार के नाम से भी जाना जाता है। यहाँ कोयला, लौह अयस्क मैग्नीज, बॉक्साइट, तांबा, चूना पत्थर और डोलोमाइट जैसे खनियों के विशाल भण्डार पाये जाते हैं। दक्षकन का पठार पश्चिमी घाट और पूर्वी घाट के मध्य स्थित है। यह बेसाल्ट चट्टानों से बना है। दक्षकन का पठार त्रिभुजाकार आकृति का पठार है। इस पठार से कृष्णा, गोदावरी, पेन्नेर और कावेरी जैसी नदियाँ बहती हैं।

115. (A) बेतवा नदी दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पूर्व की ओर बहती है। यह मध्यप्रदेश के रायसेन जिले में विध्य पहाड़ियों से निकलती है। प्राचीन ग्रंथों में इसे बेत्रावती कहा गया है। हलाली, बीना, धासान और जामिनी इसकी सहायक नदियाँ हैं। यह यमुना नदी की सहायक नदी है। इसकी आकृति प्लेट नुमा है। कालिदास के ग्रंथ मेघदूत में इस नदी का उल्लेख मिलता है। भारतीय नौसेना ने इस नदी के नाम पर अपने एक फ्रिगेट का नाम INS बेतवा रखा है। यह उत्तर प्रदेश राज्य के हमीरपुर जिले में यमुना नदी में मिल जाती है। इस नदी पर राजघाट बांध और माताटीला बांध बने हुए हैं।

116. (D) महानदी का जल तंत्र झारखण्ड और छत्तीसगढ़ राज्यों में फैला हुआ है। इसके अतिरिक्त यह ओडिशा, महाराष्ट्र और मध्यप्रदेश राज्यों में भी फैली हुई है। इसका उद्गम छत्तीसगढ़ राज्य के रायपुर जिले में सिहावा के निकट है। शिवनाथ, हसदेव, मांड और ईब, तेल, जॉक, औंग आदि इसकी सहायक नदियाँ हैं। हीराकुड बांध, जो भारत का सबसे लंबा बांध है, इसी नदी पर स्थित है।

117. (B) अम्बाला शहर सिंधु व गंगा नदी प्रणालियों के जल विभाजक पर स्थित है। जल विभाजक एक ऐसा ऊँचा क्षेत्र होता है जो पहाड़ और उच्चभूमि के द्वारा दो अपवाह तंत्रों को अलग करता है। पटियाला घग्गर नदी की सहायक नदी राव के किनारे स्थित है। यहाँ मोती बाग पैलेस और शीश महल स्थित है। यह अपने पारंपरिक परिधानों के लिए प्रसिद्ध है। एशिया का सबसे बड़ा खेल संस्थान नेताजी सुभाष राष्ट्रीय खेल संस्थान मोती बाग पैलेस में स्थित है। चण्डीगढ़ शहर आधुनिक शहरी नियोजन और वास्तुकला के सर्वश्रेष्ठ प्रयोगों में से एक रूप में जाना जाता है। इसका निर्माण प्रसिद्ध फ्रांसीसी वास्तुकार ली कोर्सिएर द्वारा किया गया था। वर्तमान में यह एक केंद्र शासित प्रदेश है। यह पंजाब और हरियाणा प्रांत की राजधानी है।

118. (A) थार्नथवेट के जलवायु वर्गीकरण के अनुसार पूर्वी बिहार नम-उप-आर्द्र प्रकार की जलवायु का प्रतिनिधित्व करता है। इनके वर्गीकरण में वर्षा की प्रभावशीलता और तापीय दक्षता को आधार माना गया है। पश्चिम बंगाल के उत्तरी हिस्से, सिक्किम, असम के कुछ भाग में आर्द्र जलवायु पायी जाती है। जबकि पंजाब, हरियाणा, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पूर्वी राजस्थान, मध्यप्रदेश, गुजरात, महाराष्ट्र, आंध्रप्रदेश और मध्य तमिलनाडु के कुछ हिस्से में अद्वृशुक जलवायु पायी जाती है।

119. (B) संयुक्त वन प्रबंधन के लिए प्रथम प्रस्ताव ओडिशा राज्य ने पारित किया था। यह कार्यक्रम वर्ष 1988 में अस्तित्व में आया। संयुक्त वन प्रबंधन गतिविधियों में सामुदायिक भागीदारी द्वारा वनों पर दबाव में 70% की कमी दर्ज की गई है। वनों में आग, जंगल की कटाई और चराई जैसी घटनाओं में 50% तक की कमी आई है।

120. (A) पिट्टी द्वीप, यहाँ मनुष्य का निवास नहीं है, पर्यावरण के लिए जाना जाता है। यह भारत के केंद्रशासित प्रदेश लक्ष्मीपैट में स्थित है। यह कई प्रकार के पक्षियों का प्रजनन स्थल है। यह समुद्री कछुओं का भी प्रजनन स्थल है। यह वन्यजीव संरक्षण अधिनियम, 1972 के अधीन संरक्षित क्षेत्र है। पिट्टी एक तमिल शब्द है जिसका अर्थ 'पक्षी' होता है इसलिए इसे पक्षीपिट्टी के नाम से भी जाना जाता है।

121. (B) भीमाबांध वन्यजीव अभयारण्य बिहार राज्य के मुंगेर जिले में स्थित है। यह खड़गपुर पहाड़ियों पर विस्तृत है। यह गंगा नदी और छोटा नागपुर के उत्तरी किनारे पर स्थित है। यह गर्मपानी के झरनों के लिए प्रसिद्ध है। गया में भगवान बुद्ध को ज्ञान प्राप्त हुआ था। इसे बोधगया भी कहा जाता है। यहाँ के चीनी और जापानी मंदिर महत्वपूर्ण बौद्ध मंदिर हैं।

122. (B) मोटे कणों वाली जलोढ़ मिट्टी सबसे अधिक तराई में पाई जाती है। यह भारत के कुल क्षेत्रफल के लगभग 40% क्षेत्र पर पाई जाती है। यह गंगा के मैदान में, महानदी, गोदावरी, कृष्णा और कावेरी नदियों के डेल्टा के आसपास बहुतायत में पायी जाती है। यह मिट्टी चावल, अनाज, गन्ना, तंबाकू, मक्का, तिलहन, फल, सब्जियाँ आदि फसलों के लिए अधिक उपजाऊ होती है। दून-दो पहाड़ों के बीच का समतल मैदान दून कहलाता है जैसे-देहरादून। यह नदियों के जमाव

से बनी अनुदैर्घ्य घाटी होती है। यह घाटी लघु हिमालय और शिवालिक हिमालय के बीच लंबवत् फैली हुयी है। चोस-शिवालिक पर्वतमालाओं में बहने वाली मौसमी नदी धाराओं को चोस कहा जाता है। ये भारी कटाव का सामना करते हैं।

123. (B) कटनी में उत्पादित प्रमुख खनिज बॉक्साइट है। इसके अतिरिक्त यहाँ चूना और संगमरमर भी पाया जाता है। चूना भंडार की अधिकता के कारण इसे चूना शहर भी कहा जाता है। भारत में मैग्नीज उत्पादन में ओडिशा राज्य का पहला स्थान है जबकि अभ्रक उत्पादन में आंध्रप्रदेश का पहला स्थान है। जबकि राजस्थान अभ्रक के उत्पादन का दूसरा सबसे बड़ा राज्य है।

124. (E) भारत में बॉक्साइट का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य ओडिशा है। यहाँ बॉक्साइट उत्पादन का लगभग आधा भाग उत्पादित होता है। ओडिशा के कोरापुट, कालाहांडी, और संभलपुर जिले बॉक्साइट उत्पादन के प्रमुख केंद्र हैं। बॉक्साइट एल्युमीनियम का एक अयस्क होता है। ओडिशा के अतिरिक्त आंध्रप्रदेश, छत्तीसगढ़, झारखण्ड, तमिलनाडु जैसे राज्य उत्पादन करते हैं। विश्व में बॉक्साइट उत्पादन में ऑफ्रेटेलिया देश का पहला स्थान है। कर्नाटक की बाबा बूदन की पहाड़ियाँ लौह अयस्क के उत्पादन के लिए प्रसिद्ध हैं।

125. (E) प्रश्नानुसार सही उत्तर असम है। जबकि रेट्होल खनन भारत में पूर्वोत्तर राज्यों में विशेषकर मैदानीय राज्य में होता है। यह कोयला खनन की एक तकनीकि है। इस तकनीकि में कोयला शारीरिक श्रम के द्वारा निकाला जाता है। कोयला निकालने के लिए गैंती, फावड़ा आदि का उपयोग किया जाता है। चूंकि रेट्होल माइनिंग का तरीका वैज्ञानिक न होने कारण अधिक खतरनाक है। इसलिए NGT ने इस पर प्रतिबंध लगा दिया है।

126. (C) बादाम पहाड़ लौह अयस्क की खान मध्यरभंज और केंद्रधार जिलों में स्थित हैं। यह ओडिशा राज्य में स्थित है। ये खदानें उच्च श्रेणी के हेमेटाइट लौह अयस्क का उत्पादन करती हैं, जिसे पारादीप बंदरगाह के माध्यम से निर्यात किया जाता है। गुआ और नोआमुंडी की खदानें झारखण्ड के सिंहभूम जिले में स्थित हैं। यहाँ से भी हेमेटाइट लौह अयस्क का उत्पादन निर्यात किया जाता है। छत्तीसगढ़ के दुर्ग और बस्तर जिलों में उच्च श्रेणी के हेमेटाइट लौह अयस्क के निक्षेप हैं। प्रसिद्ध बैलाडीला की खदान दत्तेपाड़ा जिले में स्थित है।

- 127.** (C) तमिलनाडु भारत में ऐसा प्रथम राज्य है, जिसने सभी घरों के लिए छत पर वर्षा जल संचयन को कानूनी रूप से अनिवार्य बना दिया है। छत पर वर्षा जल संचयन तकनीकि के द्वारा छत जलग्रहणों से वर्षा जल को प्राप्त कर जलाशयों में संग्रहित किया जाता है। बाद में पुनः उपयोग के लिए वर्षा की घटनाओं में जल एकत्र करने, पुनः उपयोग और संग्रहित का कार्य वर्षा जल संचयन कहलाता है। फ्रैकफर्ट एयरपोर्ट में जर्मनी की सबसे बड़ी वर्षा जल संचयन प्रणाली है।
- 128.** (A) बैनूर जहाँ अत्यधिक सिंचाई कार्यों के साक्ष्य मिले हैं, कर्नाटक राज्य में स्थित हैं। कलिंग (ओडिशा) और कोल्हापुर (महाराष्ट्र) से भी अत्यधिक सिंचाई कार्यों के साक्ष्य प्राप्त हुए हैं। ईसापूर्व प्रथम सदी में श्रावणेरपुर (प्रयागराज/इलाहाबाद) में गंगा नदी के बाद के पानी को एकत्रित करने के लिए अत्यधुनिक जल संचयन प्रणाली थी। प्राचीन काल से ही हम सिंचाई की जरूरतों को पूरा करने के उद्देश्य से बांध, जलाशय, झील, तटबंध आदि संरचनाओं का निर्माण करते रहे हैं। आज भी हम उस परम्परा का निर्वाह कर रहे हैं।
- 129.** (A) मेघालय राज्य बांस डिप सिंचाई प्रणाली के लिए जाना जाता है। यह प्रणाली पूर्वोत्तर राज्यों में विशेषकर मेघालय राज्य के जैतिया पहाड़ियों में प्रयोग की जाती है। इस प्रणाली में बांस के पाइपों का इस्तेमाल कर पानी को पहाड़ियों से खेतों तक पहुँचाया जाता है। यह प्रणाली पहाड़ी और पथरीले क्षेत्रों के लिए बहुत उपयुक्त है क्योंकि यहाँ की मिट्टी में पानी को रोकने की क्षमता बहुत कम होती है।
- 130.** (B) बाबा बुदेन की पहाड़ियों में कॉफी की अरेबिका किस्म को आरम्भिक तौर पर शुरू किया गया था। यह पहाड़ी कर्नाटक राज्य में स्थित है। 19वीं सदी में अरेबिका कॉफी को यमन देश से लाया गया था। एक सूफी संत बाबा बूदन इसकी खेती के लिए जिम्मेदार हैं। भारत में दो प्रकार की कॉफी अरेबिका और रोबस्टा उगाई जाती है। अरेबिका, रोबस्टा की तुलना में अधिक मूल्य की होती है। अन्नामलाई पहाड़ी को हाथी पहाड़ी भी कहा जाता है। यह जैव विविधता और वन्य जीव अभ्यारण्यों के लिए प्रसिद्ध है। नीलगिरि की पहाड़ी भी अपनी जैवविविधता और चाय के बागानों के लिए प्रसिद्ध है। यहाँ की सर्वोच्च चोटी ऊँड़ाबेटा है। जबकि अन्नामलाई पहाड़ी में स्थित अनाइमुडी पर्वत चोटी दक्षिण भारत और पश्चिमी घाट की सर्वोच्च पर्वत चोटी है।
- 131.** (D) भारत में कपास उत्पादन में गुजरात राज्य का प्रथम स्थान आता है। यह कपास का उत्पादन देश के कुल कपास उत्पादन का 30% करता है। सौराष्ट्र और कच्च क्षेत्र गुजरात के प्रमुख कपास उत्पादक क्षेत्र हैं। गुजरात के बाद क्रमशः महाराष्ट्र, राजस्थान, तेलंगाना तथा कर्नाटक राज्यों का कपास उत्पादन में प्रमुख योगदान है। विश्व में कपास का सर्वाधिक उत्पादन चीन देश में किया जाता है। कपास की खेती के लिए सर्वाधिक उपयुक्त मिट्टी काली है। कपास की फसल के लिए आर्द्ध जलवायु की जरूरत होती है। भारत को कपास की मात्रभूमि/जननी कहा जाता है।
- 132.** (A) प्रश्न में दिए गये विकल्पों के अनुसार राजस्थान का अजमेर जिला मुख्यतः अभ्रक उत्पादक के लिए जाना जाता है। जबकि राजस्थान के भीलवाड़ा जिले में अभ्रक की सर्वाधिक खानें हैं। अभ्रक आग्नेय और कायांतरित चटटानों में पाया जाता है। भारत में अभ्रक का सबसे अधिक उत्पादन आंग्रेजी, राजस्थान, बिहार और झारखण्ड राज्यों में होता है। विश्व का 80% अभ्रक उत्पादन भारत में ही किया जाता है। झारखण्ड की कोडरमा-गया-हजारीबाग बेल्ट अभ्रक उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है।
- 133.** (C) भारत में सन् 1904 में प्रथम सीमेंट उद्योग संयंत्र चेन्नई, तमिलनाडु में स्थापित किया गया था। इसकी रस्थापना मद्रास में साउथ इंडस्ट्रीज लिमिटेड के द्वारा की गई थी। लेकिन यह कारखाना सफल नहीं रहा। साल 1912-13 में गुजरात के पोरबंदर में पहला सफल सीमेंट कारखाना स्थापित हुआ था। भारत में सीमेंट उत्पादन में राजस्थान राज्य का प्रथम स्थान है। क्योंकि यहाँ पर चूना पत्थर की अधिकता और स्थानीय वातावरण है। भारत में सफेद सीमेंट का सबसे बड़ा कारखाना राजस्थान के जोधपुर जिले में खारिया खंगार में है। बबई में 1854 ई. में पहली सूती कपड़ा मिल की रस्थापना हुई। दुगली में 1855 ई. में जूट मिल की रस्थापना हुई।
- 134.** (E) सदिया और धुबरी के मध्य राष्ट्रीय जलमार्ग संख्या-2 की लंबाई 891 किमी है। यह ब्रह्मपुत्र नदी का हिस्सा है। 1 सितम्बर, 1988 को राष्ट्रीय जलमार्ग अधिनियम, 1988 के द्वारा राष्ट्रीय जलमार्ग 2 घोषित किया गया। भारत का पहला और सबसे लंबा राष्ट्रीय जलमार्ग—भागीरथी—दुगली (NW-1) है। इसकी कुल लंबाई 1620 किमी है।
- 135.** (B) भारत में पश्चिमी तट पर स्थित कोंकण रेलवे को भूस्खलन समस्या का सामना करना पड़ता है। कोंकण रेलवे भारतीय रेलवे की एक आनुषांगिक कंपनी है। इसकी स्थापना 26 जनवरी, 1998 को हुई थी। इसका मुख्यालय मुंबई है। यह रेलवे मैगलोर और मुंबई शहरों को आपस में जोड़ता है। इसकी कुल लम्बाई 760 किमी है।
- 136.** (E) वर्तमान में भारत में 18 रेलवे जोन हैं। इसके अलावा कोलकाता मेट्रो रेल को भी एक रेलवे जोन माना जाता है। इसे मिलाकर रेलवे जोनों की संख्या 19 हो जाती है। भारतीय रेलवे का सबसे बड़ा जोन उत्तर रेलवे है जिसमें अंबाला, दिल्ली, फिरोजपुर, लखनऊ, मुरादाबाद मंडल आते हैं। वर्ष 1986 में उत्तर रेलवे कम्प्यूटरीकृत आरक्षण प्रणाली के साथ पहला आधुनिक रेलवे जोन बना। कोलकाता में सबसे ज्यादा क्षेत्रीय मुख्यालय हैं।
- 137.** (D) हुंजा, नूबरा, श्योक सिंधु नदी की सहायक नदियाँ हैं। इनमें से हुंजा, नूबरा नदी सिंधु नदी से कश्मीर क्षेत्र में मिलती है। जास्कर नदी में सिंधु में कश्मीर में ही मिलती है। सिंधु नदी तिब्बत में मानसरोवर झील के पास से निकलती है। यह पाकिस्तान और भारत में बहती है। यह एशिया की सबसे लंबी नदियों में से एक है। सिंधु नदी पूर्ववर्ती नदी का उदाहरण है।
- 138.** (C) कुमार्यूँ हिमालय सतलुज और काली नदी के मध्य में स्थित है। कुमार्यूँ हिमालय की सबसे ऊँची—चोटी नंदा देवी है। यह उत्तराखण्ड राज्य में स्थित है। सिंधु और सतलुज नदी के बीच स्थित हिमालय को पंजाब हिमालय कहते हैं। काली और तीस्ता नदी के बीच हिमालय को नेपाल हिमालय कहा जाता है। तीस्ता और दिहांग नदियों के बीच हिमालय को असम हिमालय के नाम से जाना जाता है।
- 139.** (E) ब्रह्मपुत्र नदी अरुणाचल प्रदेश में प्रवेश करती है और सबसे पूर्वी सीमा बनाती है। दिहांग गाँज या महाखड़ के बाद हिमालय दक्षिण की ओर तीखा मोड़ बनाता है और हेयरपिन की तरह आकृति बनाता है और भारत की पूर्वी सीमा के साथ फैल जाता है जिसे पूर्वी या पूर्वांचल की पहाड़ियाँ कहा जाता है। पूर्वी हिमालय की पहाड़ियाँ अधिकतर समानांतर शृंखला और घाटियों

के रूप में विस्तृत हैं। पटकाई, नागा, मिजो तथा मणिपुर की पहाड़ियाँ पूर्वाचल पहाड़ियों का हिस्सा हैं। गारो, खासी, जयन्तिया पहाड़ियाँ पूर्वाचल पहाड़ियों का हिस्सा नहीं हैं। यह मेघालय में पायी जाती हैं। यहाँ का मॉसिनराम विश्व सर्वाधिक वर्षा वाला क्षेत्र है।

140. (C) लघु हिमालय और शिवालिक के बीच में स्थित लंबवत् घाटी को दून नाम से जाना जाता है। देहरादून, केटली दून, पाटली दून, चौखंडा दून आदि दून के प्रमुख उदाहरण हैं। दून देशांतरीय घाटियाँ हैं जो तलछट से भरे होते हैं।

141. (A) पीर पंजाल शृंखला हिमालय में सबसे लम्बी है। यह मध्य हिमालय में स्थित है। इस पर्वत शृंखला में मणिमहेश कैलाश, देव, टिब्बा और इंद्रासन जैसी पर्वत चोटियाँ हैं, इसमें रोहतांग और बनिहाल दर्दा स्थित हैं। इसी श्रेणी में झेलम, किशनगंगा और चिनाब नदियाँ बहती हैं। महाभारत श्रेणी भी लघु हिमालय का हिस्सा है। यह नेपाल में पूर्व से पश्चिम तक फैली हुई है। इस श्रेणी में कोशी, गंडक और कर्साली नदियाँ बहती हैं। धौलाधार श्रेणी मध्य हिमालय में हिमाचल प्रदेश से लेकर असम राज्य तक फैली हुई है। धौलाधार का अर्थ 'सफेद पर्वत' होता है।

142. (D) पश्चिमी हिमालय में नदी की धारा का रास्ता बदलने वाली वाहिकाओं को गुल नाम से जाना जाता है। इसे कुल भी कहा जाता है। गुल आमतौर पर पत्थर या मिट्टी के बने होते हैं। पानी के रिसाब को रोकने के लिए मिट्टी प्लास्टिक से ढके होते हैं। खादीन या धारा पारंपरिक वर्षा जल संचयन प्रणाली है जो भारत के थार रेगिस्तान क्षेत्र में विशेषतः जैसलमेर (राजस्थान) में पायी जाती है। राजस्थान में वर्षा जल को पालर पानी कहा जाता है। यह प्राकृतिक रूप से सबसे शुद्ध जल का रूप है।

143. (A) वेम्बनाड़ झील भारत के केरल राज्य में स्थित है। यह केरल की सबसे बड़ी झील और भारत की सबसे लंबी झील भी है। यह भारत का सबसे बड़ा रामसर स्थल है। यह केरल के अलापुङ्गा (अलेप्पी), कोट्टायम और एर्नाकुलम जिलों में फैली हुई है। ओडिशा की विलका झील सबसे बड़ी बैक वाटर झील है। यह एशिया की सबसे बड़ी खारे पानी की झील है। सांभर झील भारत में राजस्थान राज्य के जयपुर जिले में पायी जाती है। यह खारे पानी की एक झील है। इस झील से बड़े पैमाने पर नमक का उत्पादन किया जाता है। यह एक रामसर साइट भी है।

144. (C) गंगा एक शान प्लान का प्रथम चरण वर्ष 1985 में प्रारम्भ किया गया। इसकी शुरुआत तत्कालीन प्रधानमंत्री सर्वार्थी श्री राजीव गांधी जी के द्वारा की गई थी। इस प्लान का उद्देश्य गंगा के जल की गुणवत्ता को सुधारने हेतु स्वीकार्य मानकों को नदी तक पहुँचाना है। जून 2014 में केंद्र सरकार ने 'स्लैगशिप कार्यक्रम' के रूप में 'नमामि गंगे कार्यक्रम' की शुरुआत की है। इसका भी उद्देश्य राष्ट्रीय नदी गंगा के प्रदूषण में प्रभावी कमी, संरक्षण और कायाकल्प के दोहरे उद्देश्यों को पूरा करना है।

145. (A) बिहार में औसत वार्षिक वर्षा 100-200 सेमी होती है। हालांकि बिहार के अलग-अलग हिस्सों में वर्षा की मात्रा में अंतर होता है। बिहार में मानसूनी वर्षा जून से अक्टूबर तक रहती है। किशनगंज जिले में सबसे अधिक वर्षा होती है, इसलिए इसे 'बिहार का चेरापूंजी' कहते हैं।

146. (B) बिहार का प्रमुख गन्ना उत्पादक जिला चम्पारण है। इसके अतिरिक्त गोपाल गंज, सीतामढ़ी, समस्तीपुर मुजफ्फरपुर, सीवान, भागलपुर, दरभंगा आदि जिलों में भी गन्ने का उत्पादन होता है। उत्तरी बिहार में गन्ने की खेती अधिक होती है। यहाँ की मिट्टी और जलवायु गन्ने की खेती के लिए सर्वाधिक उपयुक्त है बिहार में आधुनिक चीजों मिल की शुरुआत वर्ष 1903 में तिरुहुत क्षेत्र में हुई थी।

147. (C) हजीरा-विजयपुर-जगदीशपुर गैस पाइप-लाइन की लम्बाई 1700 किमी है। यह पाइप लाइन गुजरात के हजीरा से उत्तर प्रदेश के जगदीशपुर तक जाती है। यह भारत की पहली क्रॉस-स्टेट गैस पाइप लाइन है। इसका संचालन गेल, इंडिया लिमिटेड के द्वारा किया जाता है। जामनगर-लोनी एलपीजी पाइप लाइन हाइट है इसकी लंबाई 1410 किमी है।

148. (E) 2011 की जनगणना के अनुसार भारत में कुल जनसंख्या में बिहार की जनसंख्या 8.60% है। बिहार की ग्रामीण आबादी 89% है जबकि शहरी आबादी 11% है। बिहार का जनसंख्या घनत्व 1106 व्यक्तिप्रति वर्ग किमी है। यह भारत में सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व वाला राज्य है। जबकि भारत का जनसंख्या घनत्व 382 व्यक्तिप्रति वर्ग किमी है। बिहार का लिंगानुपात 918 है जबकि साक्षरता दर 61.80% है।

149. (C) 2001 से 2011 के मध्य बिहार में जनसंख्या की दशकीय वृद्धि दर 25.7% थी। बिहार की जनसंख्या भारत की कुल आबादी का 8.6% है। भारत की 2001-2011 के मध्य

जनसंख्या वृद्धि दर 21.2% रही। बिहार का सर्वाधिक आबादी वाला शहर पटना तथा सबसे कम आबादी वाला शहर शेखपुर है।

150. (E) कावर झील बिहार के बेगूसराय जिले में स्थित है। यह मीठे पानी की एक उथली झील है। इसे वर्ष 2020 में बिहार के पहले रामसर साइट में शामिल किया गया था। यह झील गंगा की सहायक नदी गंडक के विसर्पण से बनी है। यह एशिया की सबसे बड़ी गोखुर झील भी है। गोखुर एक अर्द्धचंद्राकार झील है जो एक धुमावदार नदी के किनारे स्थित होती है। गोखुर झील समय के साथ-साथ मृदा के अपरदन और इसके निष्क्रियता होने के कारण निर्मित होती है।

151. (E) इरेडा (IREDA) भारत सरकार द्वारा उपर्युक्त में से किसी के लिए भी विकसित नहीं किया गया, क्योंकि इसका उद्देश्य नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं का वित्तपोषण करना और हरित ऊर्जा का समर्थन करना है। यह संस्था BSE और NSE में सूचीबद्ध है, इसका गठन सन् 1987 में हुआ था।

152. (B) भारत सरकार ने 2023-24 के लिए अन्न उत्पादन का लक्ष्य 332 मिलियन टन रखा था। इसी क्रम में भारत सरकार ने फसलीय वर्ष 2024-25 के लिए खाद्यान्न उत्पादन का लक्ष्य 340.40 मिलियन टन रखा है।

153. (D) प्रश्नगत गतिविधियों में, आर्थिक एवं भौगोलिक गतिविधि किसी क्षेत्र में भूमि उपयोग को प्रभावित करती है। चूंकि यदि कोई क्षेत्र आर्थिक रूप से सम्पन्न लोगों के अधिकार में है तो वे अच्छी लागत लगाकर अच्छा फसल उत्पादन करने में सक्षम होते हैं। साथ ही भौगोलिक रूप से सुगम स्थिति वाले क्षेत्रों में भी भूमि उपयोग आसान होता है।

154. (A) भारत में गुलाबी क्रांति मांस (मीट) उत्पादन से सम्बन्धित है। भारत मांस उत्पादन के अग्रणी देशों में शामिल है। भारत में गुलाबी क्रांति का जनक दुर्गेश पटेल को माना जाता है।

155. (E) प्रश्नगत किसी भी नदी पर भांखड़ा नांगल नदी घाटी परियोजना नहीं बनाई गई है। यह सतलुज नदी पर है तथा हिमाचल प्रदेश के विलासपुर जिले में स्थित है। इस परियोजना का उद्देश्य सिंचाई और विद्युत उत्पादन है। यह भारत का सबसे ऊँचा गुरुत्वाकर्षण बांध है इसकी ऊँचाई 207.26 मीटर है।

- 156.** (C) 1940 के दशक में भारत में राशनिंग व्यवस्था शुरू की गई थी इसकी शुरुआत परिचम बंगाल (तब बंगाल) से की गई थी जब द्वितीय विश्वयुद्ध के बाद न केवल वैशिक अर्थव्यवस्था चौपट हो गई बल्कि भयंकर खाद्यान्न संकट उत्पन्न हो गया था, इसकी शुरुआत 1945 में हुई, यद्यपि वर्तमान स्वरूप में इसकी शुरुआत सन् 1947 में देश की स्वतंत्रता के बाद ही हो सकी थी।
- 157.** (D) तालाबों, टैंकों और कृत्रिम जलाशयों में मछली पालन और प्रजनन को जलीय कृषि एवं मृत्यु पालन कहते हैं। अंग्रेजी में इस प्रकार की कृषि को पिसीकल्वर कहते हैं।
- 158.** (B) सेल (SAIL) संगठन सार्वजनिक क्षेत्र में स्टीक उत्पादन के लिए जिमेदार है, भार के प्रमुख स्टील उत्पादक संयंत्र (सार्वजनिक क्षेत्र) के अन्तर्गत आते हैं। जिनमें राउरकेला, बोकरो, भिलाई और इन्द्रावती इस्पात संयंत्र जैसे बड़े संयंत्र शामिल हैं।
- 159.** (D) आमतौर पर औद्योगिक रूप से विकसित शहरी केन्द्र तटीय भीतरी प्रदेश और कृषि ग्रामीण भीतरी प्रदेश से घिरे रहते हैं, जहाँ कृषि ग्रामीण भीतरी क्षेत्र औद्योगिक शहरी केन्द्र के लिए कच्चे माल की आपूर्ति के प्रमुख स्रोत हैं वहीं तटीय भीतरी प्रदेश औद्योगिक उत्पादन निर्यात के लिए अनुकूल स्थिति प्रदान करते हैं।
- 160.** (C) भौतिकवाद निजी संपत्ति का नुकसान नहीं है। निजी संपत्ति के नुकसानों में सामुदायिक या सार्वजनिक जीवन में बाधा उत्पन्न करना शामिल है।
- 161.** (C) औद्योगिकरण के कारण प्रश्नगत विशेषताओं में तीन विशेषताएँ कम हो रही हैं। जिनमें सामाजिक रुदियाँ कम हो रही हैं। प्रायः न्याय सभी के लिए सुलभ हो गया है। साथ ही लोगों में आर्थिक असमानताएँ भी निरंतर कम हो रही हैं। परन्तु यह असमान आर्थिक पृष्ठभूमि के बीच के लोगों में अर्थात्, मालिक और मजदूर के सम्बन्ध पूर्व की तरह जटिल हैं।
- 162.** (C) समुद्री जल से विद्युत शक्ति उत्पन्न करने के लिए प्रश्नगत विधियों में ज्वारीय शक्ति अधिक फायदेमंद है, यहाँ फायदेमंद से तात्पर्य कम लागत में अधिक ऊर्जा उत्पादन से है, यद्यपि तरंग शक्ति और समुद्री लहर शक्ति से ऊर्जा उत्पादन किया जा सकता है परन्तु अधिक संशाधन लगाने के बाद भी सीमित मात्रा में ही ऊर्जा उत्पन्न की जा सकती है।
- 163.** (C) परिचम बंगाल चूना और चूना पत्थर अधात्विक खनिज का भंडार है। यहाँ यह रानीगंज कोयला क्षेत्र के दक्षिण में, हरिपुर-सिलाई पहाड़ी क्षेत्र में तथा बांकुड़ा और पुरुलिया जिलों के बीच की सीमा के अन्तर्गत प्रचुर मात्रा में पाया जाता है। परिचम बंगाल को खनिजों की दृष्टि से भारत के प्रमुख राज्यों में शामिल किया जाता है।
- 164.** (A) राजस्थान की खेती (खेतड़ी) खान तांबा उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है, यह राजस्थान के झंझुनु क्षेत्र में स्थित है तथा यह भारत सरकार के उपक्रम हिन्दुस्थान कॉपर लिमिटेड के अधीन कार्यरत है। यह तांबा उत्पादन का प्राचीन क्षेत्र है, इसका उल्लेख सिन्धु सभ्यता में भी मिलता है।
- 165.** (A) नंगी जमीन को कार्बन पदार्थों की परत से ढकना को मृदा पलवार कहते हैं, यह नंगी जमीन प्रायः पौधों के बीच होती है। पलवार या मालिंग से पौधों और संस्तर मृदा में नमी बनी रहती है। साथ ही मिट्टी की उर्वरता और स्वास्थ्य में सुधार होता है। साथ ही मिट्टी का अपरदन भी नहीं होता है।
- 166.** (B) प्रश्नगत राज्यों में मध्य प्रदेश भारत का सबसे बड़ा तांबा उत्पादक राज्य है। इसके बाद क्रमशः राजस्थान और झारखण्ड का नम्बर आता है। मध्य प्रदेश में तांबा मलाजखण्ड में बालाघाट जिले में मुख्य रूप से पाया जाता है। यहाँ शीतल, पानी गिरधरी डेरली और जट्टा प्रमुख खानें हैं।
- 167.** (B) जल विद्युत का नुकसान यह है कि वे वनों की कटाई का कारण बनते हैं और वन्य जीवों को प्रभावित करते हैं। चूँकि जल विद्युत प्लांट बांध बनाकर स्थापित किए जाते हैं जहाँ बड़े पैमाने पर वनावरण नष्ट किया जाता है कि हीराकुड़ बहुउद्दीशीय परियोजना इसका जीवंत उदाहरण है।
- 168.** (B) लौह अयस्क खदान का नाम कुद्रेमुख है जोकि लगभग 100 प्रतिशत निर्यात इकाई है यह खदान धारवाड़ी की चट्टानों में स्थित है, यहाँ से उत्पादित उच्च कोटि का हेमेटाइट लोख खनिज बैंगलुरु पतन से जापान के साथ-साथ विभिन्न देशों को निर्यात किया जाता है। स्मरण रहे कि जापान का शियार्इ उद्योग भारत के उच्च कोटि के हेमेटाइट लोहे का सबसे बड़ा आयतक है और इसी पर पूर्णतः निर्भर है। कुद्रेमुख लौह अयस्क खदान लगभग 100% निर्यात इकाई है। यह खदान
- 169.** (D) मौजूदा मानव संसाधन का विश्लेषण, मानव संसाधन योजनाओं का कार्यान्वयन, मानव संसाधन नियोजन से सम्बन्धित है। मानव संसाधनों को उत्पादकता के अनुकूल करने के लिए इस प्रकार व्यवस्थित किया जाता है कि उद्देश्य पूरे किए जा सकें। इसके साथ कर्मचारियों (नौकरियों) को भी संतुलित किया जाता है जिसमें नई भर्ती करना और छटनी करना शामिल है।
- 170.** (B) तमिलनाडु प्रदेश ने सभी घरों की छतों पर वर्षा जल संचयन संरचना को अनिवार्य कर दिया है। यह पहल तमिलनाडु ने वर्ष 2001 में शुरू की थी। इसका उद्देश्य भूजल समस्या से बचना है। यह स्मरण रखना आवश्यक है कि इससे चेन्नई शहर के भूजल स्तर में 50% की बढ़ात्तरी हुई है।
- 171.** (E) किसी एक व्यावसायिक रूप से मूल्यवान प्रजाति के व्यापक रोपण को प्रश्नगत में कुछ भी नहीं कहा जाता है। बागानी रोपण या बागानी कृषि कहा जाता है। ऐसी फसलें प्रायः अधिक मुनाफे के लिए उगाई जाती हैं, साथ ही इनके लिए अधिक श्रम और पूँजी की आवश्यकता होती है। इस प्रकार रोपण प्रायः नकदी फसलों के लिए होता है। जैसे, चाय, कॉफी, गन्ना, काजू, रबड़, केला और कपास जैसी फसलें उगाई जाती हैं।
- 172.** (E) प्रश्नगत सभी निकाय विश्व स्तर पर लोगों को जोड़ने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं अर्थात् उपग्रह प्रसारण, इंटरनेट, कम्पनियां सभी लोगों को जोड़ने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। इन माध्यमों से लोग आपस में जुड़कर एक-दूसरे के सामाजिक और सांस्कृतिक परिवेश से परिवेत होते हैं।
- 173.** (B) लीड पाइप के बारे में प्रश्नगत कथनों में उसके पास प्रवाह का हाइड्रोलिक गुणांक कम है सही नहीं है। क्योंकि इसका हाइड्रोलिक गुणांक पर्याप्त होता है। साथ ही अन्य कथन जैसे लीड पाइप उच्च जंग प्रतिरोधी होते हैं तथा लोचदार होते हैं। लीड पाइप के बारे में सही हैं, यह विभिन्न मिश्र धातुओं का बना होता है जिसमें तांबा, टिन, एन्टीमनी विशेष रूप से शामिल होते हैं।
- 174.** (E) भारत में कोई भी वर्ष एशियन चीता के विलुप्त होने की घोषणा का नहीं है क्योंकि भारत ने इसके विलुप्त होने की घोषणा सन् 1952 में की थी। यहाँ यह स्मरण रखना आवश्यक है कि भारत में चीतों का

- विलुप्तीकरण गैर प्राकृतिक कारणों से हुआ था। जिसमें अवैध शिकार और राजवाड़ों द्वारा शिकार और मनोरंजन के लिए कैद में रखना शामिल थे।
175. (C) प्रथम कृत्रिम उपग्रह का नाम आर्यभट्ट था। इसे 19 अप्रैल, 1975 में क्युस्टिनयान से सोवियत संघ के सहयोग से कॉस्मॉस-3 रॉकेट के द्वारा प्रक्षेपित किया गया था इसी के साथ भारत उपग्रह प्रक्षेपण के मामले में विश्व के चुनिंदा लोगों की कतार में शामिल हो गया था।
176. (A) वे प्रजातियां जो विलुप्त के खतरे में हैं लुप्तप्राय प्रजातियाँ कहलाती हैं। किसी जीव के विलुप्त होने की घोषणा संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP) द्वारा की जाती है। भारत की लुप्त प्राय जातियों में टूलाक गिब्बन, काला हिरण, भारतीय वायसन, गिर्ध, ग्रेट इंडियन वर्स्टर्ड और जंगली उल्लू शामिल हैं।
177. (D) उच्चतम श्रेणी की सड़कें जो अधिकतर 6 लेन या इससे ऊपर की होती हैं राष्ट्रीय राजमार्ग या एक्सप्रेस-वे कहलाती हैं। भारत में राष्ट्रीय राजमार्गों का निर्माण नेशनल हाईवे ऑथरटी ऑफ इंडिया के द्वारा बनवाई जाती हैं, जबकि, एक्सप्रेस-वे का निर्माण Pp माडल पर हो रहा है या कुछ निजी कंपनियों ने भी एक्सप्रेस-वे का निर्माण किया है। भारत का पहला एक्सप्रेस-वे मुम्बई और थाणे के बीच परिचालन में आया था।
178. (A) वीकरण भारत में जैव विविधता गिरावट के लिए जिम्मेदार नहीं हैं क्योंकि इसके माध्यम से जैव विविधता का विकास होता है जबकि जंगल की आग एवं खनन गतिविधियों से जैव विविधता में गिरावट आती है। जहाँ इन गतिविधियों से न केवल जीवों और वनस्पतियों के प्राकृतिक आवास स्थानिक क्षेत्र नष्ट होते हैं बल्कि धीरे-धीरे उनका भी अस्तित्व समाप्त हो जाता है।
179. (A) चिपको सामाजिक आन्दोलन बहुदेशीय परियोजनाओं के लिए कोई प्रतिरोध नहीं है क्योंकि यह आन्दोलन वृक्ष बचाओ आन्दोलन था जो सुन्दरलाल बहुगुणा के नेतृत्व में उत्तराखण्ड के चमोली जिले में 1973 में हुआ था। यह वर्नों की कटाई के विरुद्ध एक सामूहिक आन्दोलन था, इसमें भारी संख्या में महिलाओं ने भागीदारी की थी। नर्मदा बचाओ आन्दोलन, टिहरी बाँध आन्दोलन बहुदेशीय परियोजनाओं के प्रतिरोध से सम्बन्धित है।
180. (B) संसाधनों का भविष्य और वर्तमान के लिए सर्वोत्तम प्रयोग वहनीयता से सम्बन्धित है, इस प्रक्रिया को पर्यावरणीय टर्म में सतत विकास कहते हैं। इसकी अवधारणा ब्रैटलैंड आयोग ने दी थी। इस आयोग का गठन 1983 में हुआ था परन्तु इसने अपनी संस्तुति 1987 में प्रस्तुत की थी।
181. (A) ग्रैण्ड ट्रंक रोड भारत की सबसे बड़ी और पुरानी सड़क है इसका निर्माण 16 वीं शताब्दी में अफगान शासक शेरशाह सूरी ने करवाया था। यद्यपि कुछ इतिहासकारों का मानना है कि इस सड़क का निर्माण तीसरी शताब्दी ई. पू. में मौर्य शासक चन्द्र गुप्त मौर्य ने करवाया था। शेरशाह सूरी ने केवल उसे पक्का बनवाया था। यह सड़क चट्टांव (अब बागलादेश में) से काबुल (अफगानिस्तान) तक बनवाई गई थी, इन सभी क्षेत्रों की पुष्टि मौर्यों के अधिकार क्षेत्र में होती है।
182. (B) पाईराइट का अग्रणी उत्पादक राज्य बिहार है। साथ ही बिहार इसका एकमात्र उत्पादक राज्य है इसका रासायनिक नाम आयरन सल्फाइड है इसे मुख्यों का सोना भी कहा जाता है। इसमें लोहे की मात्रा लगभग 46% तक होती है जबकि सल्फर की मात्रा लगभग 50% तक होती है, यह मुख्य रूप से तलछीया रूपान्तरित चट्टानों में पाया जाता है।
183. (D) स्वर्णिम चतुर्भुज योजना प्रश्नगत सभी शहरों को जोड़ती है। इस योजना का उद्देश्य भारत के सबसे बड़े चार नगरों को जोड़ना है, जिनमें दिल्ली, मुम्बई, कोलकाता और चेन्नई शामिल हैं। यद्यपि यह योजना भुवनेश्वर, जयपुर, कानपुर, पुणे, सूरत गुंटूर, विजयवाड़ा, विशाखापट्टनम, अहमदाबाद जैसे बीच रास्ते में पड़ने वाले शहरों को मुख्य बड़े चार महानगरों से जोड़ेगी।
184. (A) कैडिडिआसिम एक कवक मुर्गीरोग है, यह मुर्गियों में आहार सम्बन्धी बीमारी है जिससे उनका शरीर रुग्ण हो जाता है और मृत्यु हो जाती है।
185. (A) फीडर घटक सबस्टेशन उन क्षेत्रों से जोड़ता है जहाँ बिजली वितरित की जाती है। फीडर विद्युत लाइनों से दोषों को हटाने में प्रयोग किया जाता है। जिससे सब स्टेशन से डाउन स्ट्रीम कोड तक निरंतर विद्युत आपूर्ति सुनिश्चित हो सके।
186. (C) बिहार का सबसे प्रसिद्ध फल लीची है। बिहार में इसकी एक बड़े क्षेत्रफल पर
- खेती की जाती है, जिनमें, मुजफ्फरपुर, पूर्णिया, पूर्वी चंपारण, पश्चिमी चंपारण, मध्यबनी, कार्टाहार बांका, औरंगाबाद, जमुई और मधुबनी जिले प्रमुख लीची उत्पादक हैं। मुजफ्फरपुर में सर्वाधिक लीची उत्पादन होता है।
187. (D) बिहार की प्रमुख बहुदेशीय नदी घाटी परियोजनायें प्रश्नगत सभी हैं। यद्यपि कोसी इनमें सर्वाधिक प्रसिद्ध है। चूँकि यह भारत और नेपाल की संयुक्त परियोजना है। इस योजना का उद्देश्य जल विद्युत सिंचाई और बाढ़ नियंत्रण है। इस योजना का निर्माण वर्ष 1954 में किया गया था।
188. (E) 2011 की जनगणना के अनुसार बिहार जनसंख्या का लगभग 58% भाग 25 वर्ष से कम आयु का है, यह भारत के किसी भी राज्य के मुकाबले सबसे अधिक युवाओं का प्रतिशत है। राष्ट्रीय स्तर पर यह प्रतिशत बिहार से कम है।
189. (C) जीविका योजना बिहार सरकार द्वारा गरीबी हटाने के लिए लागू की है, यह योजना विश्व बैंक द्वारा सहायता प्राप्त है, इसका समग्र उद्देश्य स्वप्रबन्धित समूह बनाकर स्थाई आजीविका के माध्यम से आय बढ़ाकर ग्रामीण गरीबों को आर्थिक रूप से सशक्त बनाना है।
190. (C) सेन्द्राई फ्रेमवर्क समझौते के तहत उल्लिखित सिफारिशों और अभ्यासों का पालन करने वाला पहला राज्य छत्तीसगढ़ है, यह आपदा न्यूट्रीकरण कार्यक्रम है जिसे वर्ष 2015 में अपनाया गया था। इसके माध्यम से विभिन्न क्षेत्रों जैसे सामाजिक आर्थिक सांस्कृतिक और पर्यावरणीय हानि को कम करना है।
191. (D) 1928 में मोतीलाल नेहरू तथा अन्य द्वारा एवं 1931 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के कराची अधिवेशन द्वारा, प्रारूपित भारत के संविधान की अल्पसंख्यकों के अधिकारों का संरक्षण, स्वतंत्रता और समानता का अधिकार, सार्वभौम वयस्क मताधिकार सामान्य विशेषता थी। इनके अतिरिक्त निश्चुल्क एवं अनिवार्य प्राथमिक शिक्षा, प्रमुख उद्योगों, परिवहन और खदान को सरकारी स्वामित्व एवं नियंत्रण में रखने का भी प्रावधान था। 1931 के कराची अधिवेशन की अध्यक्षता सरदार वल्लभ भाई पटेल के द्वारा की गई। इस अधिवेशन में ‘दिल्ली समझौता’ अर्थात् ‘गाँधी-इरविन’ समझौते को मान्यता प्रदान की गई।

192. (B) 19वीं शताब्दी के द्वितीय अर्द्धकाल के अंतर्गत मुख्यतः भारत में ब्रिटिश शासन के दौरान, नवीन प्रकार की राजनैतिक चेतना की वृद्धि हुयी थी। इस समय भारत में अनेक सामाजिक, धार्मिक सुधार आंदोलन भी हुए जिन्होंने राजनीतिक चेतना के विकास को बढ़ावा दिया। साथ ही अंग्रेजों की शोषण और दमनकारी नीतियों के प्रति लोगों में जागरूकता का बढ़ाना, आधुनिक शिक्षा प्रणाली का विकास और भारत की गौरवपूर्ण संस्कृति की पुनः खोज भारत में राजनैतिक विकास के प्रमुख कारक थे।
193. (A) भारत की संविधान निर्मात्री सभा की 'प्रांतीय संविधान समिति' के अध्यक्ष सरदार वल्लभ भाई पटेल थे। राजेंद्र प्रसाद प्रक्रिया विषयक नियमों संबंधी समिति, संचालन (Steering) समिति तथा के. एम. मुंशी कार्य संचालन (Order of Business) संबंधी समिति के अध्यक्ष थे।
194. (E) डॉ. बी. आर. अच्छेड़कर को 29 अगस्त, 1949 को संविधान सभा द्वारा संकल्प पारित करके संविधान के प्रारूप पर विचार करने वाली प्रारूप समिति का अध्यक्ष नियुक्त किया गया। जबकि 26 नवम्बर, 1949 को भारत के लोगों ने संविधान को अंगीकृत; अधिनियमित और आत्मपूर्ति किया।
195. (C) भारत की संविधान निर्मात्री सभा की 'सलाहकार समिति' प्रक्रियात्मक मामलों के लिए (for procedural affairs) के लिए स्थापित की गई थी, जैसे कार्यवाही का आयोजन करना, विधान सभा की कार्यप्रणाली को सुचारू रूप से जारी रखना।
196. (B) भारत में संविधान निर्मात्री सभा के लिए निर्वाचन जुलाई, 1946 में सम्पन्न हुआ था। 296 सीटों (ब्रिटिश भारतीय प्रांत) में से कांग्रेस को 208, मुस्लिम लीग को 73 सीटें तथा अन्य को 15 सीटें प्राप्त हुईं। संविधान सभा मुख्यतः अप्रत्यक्ष निर्वाचन का परिणाम थी।
197. (D) भारत की संविधान निर्मात्री सभा ने मुख्यतः प्रक्रियात्मक मामलों और मौलिक मामलों पर समितियों की सहायता से कार्य करना पसंद किया था। संविधान का काम तेजी से पूरा करने हेतु समितियों का निर्माण किया गया था जिनमें प्रमुख थी— प्रारूप समिति, मौलिक अधिकारों की सलाहकार समिति, अल्पसंख्यकों और जनजातियों और बहिष्कृत क्षेत्रों पर समिति आदि।
198. (D) भारतीय राष्ट्रवाद में राष्ट्रीय पहचान की भावना, गर्व एवं एकता की भावना और आत्मनिर्णय की भावना जैसे तत्व मुख्यतः समाहित होते हैं। साथ ही भारतीय राष्ट्रवाद में धर्म, भाषा, जातिगत विविधता, जनसंचार माध्यम, शिक्षा और गैरवशाली इतिहास जैसे तत्व भी शामिल होते हैं। ये सभी तत्व भारतीयों को राष्ट्रवाद के प्रति भावना को एक सूत्र में पिरोने का काम करते हैं।
199. (A) लोकतांत्रिक व्यवस्था में 'प्रत्येक व्यक्ति को अपना स्वयं का उत्पीड़क होने का अधिकार' प्रदान करती है। यह एक ऐसी व्यवस्था में जिसमें सभी व्यक्तियों को समान अधिकार प्राप्त होते हैं। एक अच्छा लोकतंत्र उसे कहते हैं जिसमें राजनीतिक न्याय, सामाजिक न्याय के साथ आर्थिक न्याय की भी व्यवस्था हो। लोकतंत्र के अस्तित्व के लिए नागरिकों के अधिकार जैसे समानता का अधिकार, स्वतंत्रता का अधिकार आदि अति महत्वपूर्ण हैं। इनके बिना लोकतंत्र की कल्पना करना निरर्थक है।
200. (D) भारत में लोकतंत्र की मुख्य चुनौतियाँ हैं—
(a) देश में लोगों की सहभागिता एवं नियंत्रण में सहायक से स्थानों को सशक्त करना
(b) राजनैतिक व्यवस्था में महिलाओं तथा अल्पसंख्याओं का उचित समावेश सुनिश्चित करना
(c) स्थानीय शासनों के लिए और अधिक शक्ति को सुनिश्चित करना।
इसके अतिरिक्त जातिवाद, सांप्रदायिकता, राजनीतिक हिंसा और भ्रष्टाचार भी भारतीय लोकतंत्र के लिए प्रमुख चुनौतियाँ हैं।
201. (B) भारत के संविधान की प्रस्तावना को के. एम. मुंशी द्वारा 'राजनीतिक कुण्डली' बतलाया गया है। उन्होंने कहा कि भारतीय संविधान की प्रस्तावना हमारे संप्रभु, प्रजातांत्रिक गणतंत्र की जन्म कुण्डली है। के. टी. शाह स्वतंत्र भारत के पहले राष्ट्रपति चुनाव में मुख्य प्रतिद्वंद्वी उम्मीदवार थे और डॉ. राजेंद्र प्रसाद से हार गये। जीवतराम भगवानदास कृपलानी भारत की स्वतंत्रता के समय भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष थे।
202. (B) गत्यात्मक धर्मनिरपेक्षता भारत में धर्म निरपेक्षता की मौलिक विशेषता है। इसका अर्थ है कि भारत की धर्म निरपेक्षता धार्मिक विश्वासों और प्रथाओं की बहुलता को मान्यता देती है और सम्मान देती है।
- साथ ही अन्य धार्मिक सम्प्रदायों के बीच सामंजस्य पूर्ण सह-अस्तित्व बनाये रखने का प्रयास करती है। भारतीय धर्म निरपेक्षता की निम्नलिखित विशेषताएँ हैं—
● राज्य सभी लोगों को पूजा और आस्था की स्वतंत्रता देता है।
● राज्य सभी धर्मों के साथ समान व्यवहार करता है।
● भारत का कोई आधिकारिक धर्म नहीं है।
● राज्य किसी के भी धर्म में हस्तक्षेप नहीं करेगा।
203. (D) भारत के संविधान में वाक्यांश 'राज्यों का संघ' स्पष्ट करता है कि—
(i) भारत में कनाडायी नमूने की 'यूनियन' को वरीयता दी गई है।
(ii) कोई भी घटक इकाई संघ से विच्छेद करने की स्वतंत्रता नहीं रखती है।
(iii) हमारा संघ घटक इकाइयों के किसी आपसी समझौते का परिणाम नहीं है।
(iv) केंद्र और राज्य सरकारों के बीच सहकारी कार्यप्रणाली से देश में प्रभावी सासन सुनिश्चित होता है।
(v) संविधान के भाग-XI में केंद्र और राज्य के बीच संबंध का वर्णन है।
(vi) केंद्र व राज्यों के बीच समन्वय स्थापित करने के लिए अन्तर्राजीय परिषद का भी प्रावधान है।
204. (D) भारत में समानता के अधिकार को संविधान के अनुच्छेद 14 से 18 तक वर्णित किया गया है। इसके अंतर्गत विधि के समक्ष समता; धर्म, मूलवंश, जाति, लिंग या जन्मस्थान के आधार पर विभेद, लोकनियोजन के विषय में अवसर की समानता, अस्पृश्यता का निषेध और उपाधियों के अंत के बारे में उपबंध किए गये हैं। यह अधिकार अवैध ता को शाश्वत करने के लिए प्रयुक्त नहीं किया जा सकता। यह अधिकार नकारात्मक समानता की परिकल्पना नहीं करता है।
205. (B) लोकसभा या राज्यसभा का कोरम (गणपूर्ति) कुल सदस्य संख्या का 1/10 भाग होता है। इसका वर्णन भारतीय संविधान के अनुच्छेद 100 (3) में किया गया है। मुख्य विपक्षी दल की मान्यता हेतु यही सदस्य संख्या अनिवार्य होती है।
206. (C) जनवरी, 2019 तक लोकसभा में अनुसूचित जाति एवं जनजाति के लिए क्रमशः 84 सीटें तथा 47 सीटें आरक्षित थीं। भारतीय संविधान के अनुच्छेद 330 के तहत लोकसभा में अनुसूचित जातियों और अनुसूचित जनजातियों के लिए आरक्षण का प्रावधान है।

- 207.** (D) सर्वोच्च न्यायालय तथा उच्च न्यायालय के सम्बन्ध में निम्न कथन सही हैं।
- ये न्यायालय किसी भी विधायन या कार्यपालिका के कार्य की संवैधानिक वैधता का निर्धारण कर सकते हैं।
 - इन न्यायालयों को संविधान की व्याख्या करने की शक्ति प्राप्त है।
 - इनको न्यायाधीशों को हटाया जा सकता है।
- 208.** (C) राज्य भाषाई आधार पर आंध्रप्रदेश, हरियाणा, महाराष्ट्र, राज्यों को निर्मित किया गया था। आंध्रप्रदेश के गठन के लिए आंदोलनरत पोटटी श्रीरामुलु की 56 दिन की भूख हड्डताल के बाद मृत्यु हो जाने के कारण तात्कालिक भारत सरकार ने भाषा के आधार पर आंध्रप्रदेश राज्य का गठन किया। आंध्रप्रदेश भाषा के आधार पर गठित होने वाला देश का पहला राज्य था।
- 209.** (B) भारत में प्रत्येक नागरिक के मूल कर्तव्य, हमारे संविधान में 42 वें संविधान संशोधन अधिनियम, 1976 के द्वारा जोड़े गये थे। मूल कर्तव्य तात्कालिक सोवियत संघ (वर्तमान में रूस) के संविधान से लिए गए। इन्हें सरदार स्वर्ण सिंह समिति की सिफारिश द्वारा जोड़ा गया। यह संविधान के भाग 4(क) के अनुच्छेद 51(क) में वर्णित है। इनकी संख्या 10 थी लेकिन 86 वें संविधान संशोधन अधिनियम 2002 के द्वारा इनमें 11 वाँ मूल कर्तव्य जोड़ा गया। 42 वें संविधान संशोधन को 'लघु संविधान' भी कहा जाता है। 44 वें संविधान संशोधन अधिनियम, 1978 के द्वारा संपत्ति के मौलिक अधिकार को संविधान के अनु. 300 (क) में स्थानान्तरित कर एक कानूनी अधिकार बना दिया गया। इसी संशोधन में राष्ट्रीय आपातकाल के समय अनु. 20, 21 को निलंबित न किये जाने के प्रावधान जोड़े गए। 24 वें संविधान संशोधन अधिनियम, 1971 के द्वारा संविधान के अनु. 13 और 368 को संशोधित किया गया। इसमें मौलिक अधिकारों को स्वतंत्र रूप से संशोधन करने के लिए संसद की शक्ति में वृद्धि की गई।
- 210.** (B) समान पारिश्रमिक अधिनियम भारत में वर्ष 1976 में अस्तित्व में आया था। यह ऐसा कानून है जो लिंग के आधार पर पारिश्रमिक के मामलों में भेदभाव को रोकता है। यह कानून पुरुषों तथा महिलाओं के बीच भेदभाव को रोकता है। यह कार्यस्थल पर लैंगिक भेदभाव की अनुमति नहीं देता। इसके द्वारा कोई भी मालिक लिंग के आधार पर एक ही काम या समान प्रकृति के काम के लिए एक समान मजदूरी या वेतन देगा।
- 211.** (D) राज्यों में निर्वाचन की आवश्यकता निम्नलिखित कारणों से महत्वपूर्ण है—
- (a) निर्वाचन, शासक दल के विरुद्ध मतदान करने का असंतुष्ट लोगों को अवसर प्रदान करता है।
 - (b) निर्वाचन के द्वारा राज्य में बहुत से आर्थिक सुधार संभव हैं।
 - (c) निर्वाचन, शासन की नीतियों में परिवर्तनों को नेतृत्व प्रदान कर सकते हैं।
 - (d) निर्वाचन सरकार की जवाबदेही तय करने के साधन के रूप में होता है।
 - (e) निर्वाचन, किसी देश की सरकार उसके नागरिकों के बीच संचार लिंक के रूप में कार्य करता है। अतः निर्वाचन का मुख्य उद्देश्य योग्य प्रतिनिधित्व और नितियाँ चुनना है, जो किसी लोकतांत्रिक देश के नागरिक आशा करते हैं।
- 212.** (A) राष्ट्रपति के निर्वाचन से सम्बन्धित विवाद भारत वर्ष के अंतर्गत सर्वोच्च न्यायालय के द्वारा निर्णित किये जाते हैं। इस मामले में सर्वोच्च न्यायालय का फैसला अंतिम होगा। राष्ट्रपति के चुनाव को निर्वाचक मंडल के अपूर्ण होने के आधार पर चुनौती नहीं दी जा सकती।
- अनु. 54—राष्ट्रपति का निर्वाचन एक निर्वाचक मंडल द्वारा होगा।
- अनु. 55(3)—राष्ट्रपति का चुनाव एकल संक्रमणीय मत पद्धति द्वारा होगा।
- अनु. 56—राष्ट्रपति की पदावधि (पद ग्रहण की तारीख से 5 वर्ष)
- अनु. 57—पुनः राष्ट्रपति निर्वाचित होने का प्रावधान
- अनु. 58—राष्ट्रपति निर्वाचित होने के लिए अर्हताएँ
- अनु. 60—राष्ट्रपति के द्वारा शपथ या प्रतिलाभ का प्रारूप
- अनु. 61—राष्ट्रपति को महाभियोग की प्रक्रिया द्वारा हटाये जाने का प्रावधान
- 213.** (D) भारत में सामान्य निर्वाचन में एक प्रत्याशी हेतु शैक्षणिक योग्यताओं के अभाव में निम्न कथन सही है।
- विधायिका के सदस्य हेतु शैक्षणिक योग्यताओं का निर्धारण करने से मतदाताओं के बहुमत को चुनाव लड़ने के अधिकार से वंचित किया जा सकता है।
 - विधायिका के सदस्य हेतु उपयुक्त योग्यतायें लोगों की समस्याओं एवं हितों को अच्छे से समझ सकते हैं। जिसे 5 वर्ष बाद मतदाताओं द्वारा परीक्षण किया जाता है।
- शैक्षणिक योग्यता सभी प्रकार की सेवाओं के लिए उपयुक्त नहीं होती है।
- 214.** (B) भारत में मानवाधिकार आयोग की स्थापना 1993 में की गई थी। भारतीय संविधान के अनुच्छेद 123 के तहत राष्ट्रपति द्वारा एक अध्यादेश जारी किया गया। इसे 28 सितंबर, 1993 को मानवाधिकार संरक्षण अध्यादेश के नाम से जारी किया गया। इसे मानवाधिकार संरक्षण अधिनियम, 1993 से प्रतिस्थापित किया। 8 जनवरी, 1994 को यह अधिनियम राष्ट्रपति की स्वीकृति के बाद अधिसूचित किया गया तथा इसे अध्यादेश जारी होने की तिथि 28 सितंबर, 1993 से प्रभावी किया गया। इस अधिनियम के द्वारा मानव अधिकारों को बेहतर संरक्षण के लिए राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग का गठन किया गया। साथ ही मानव अधिकार न्यायालयों का गठन भी किया गया।
- 215.** (C) 'धन विधेयक' राज्यसभा में भारत के अन्तर्गत, पुनः स्थापित नहीं किया जा सकता है। यह प्रावधान के भारत के संविधान के अनुच्छेद 109 में पाया जाता है। इसे केवल लोकसभा में ही पुनः स्थापित किया जाता है। लोकसभा द्वारा भेजे गए धन विधेयक को राज्य सभा केवल 14 दिन तक रोक सकती है। उसके बाद धन विधेयक स्वतः पारित मान लिया जायेगा। कोई विधेयक धन विधेयक है या नहीं इसका निर्धारण लोकसभा के अध्यक्ष द्वारा किया जाता है। [अनु. 110(3)] अनु. 111 में विधेयकों पर राष्ट्रपति की स्वीकृति से सम्बंधित प्रावधान है।
- 216.** (C)

पार्टी	स्थापना
अखिल भारतीय त्रणमूल कांग्रेस—	1 जनवरी, 1998
बहुजन समाज पार्टी—	14 अप्रैल, 1984
भारतीय जनता पार्टी—	6 अप्रैल, 1980
भारतीय का मार्क्सवादी साम्यवादी दल (CPICM)—	7 नवम्बर, 1964
भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस—	28 दिसम्बर, 1885
आम आदमी पार्टी—	2 अक्टूबर, 2012
समाजवादी पार्टी—	4 अक्टूबर, 1992
तेलगू देशम पार्टी—	29 मार्च, 1982

- 217.** (D) अपने देश में सामाजिक विभाजन की राजनीति के प्रमुख कारक निम्नलिखित हैं—
- (a) राजनेताओं द्वारा किसी समुदाय की माँगों को उठाने के प्रति दृष्टिकोण।
 - (b) सरकार की विभिन्न समूहों की माँगों के प्रति प्रतिक्रिया।
 - (c) भारत में लोगों को अपनी पहचान हेतु दृष्टिकोण यदि सरकार सभी समूहों को समान प्रतिनिधित्व देती है से सामाजिक विभाजन को कम किया जा सकता है।
- 218.** (C) आइवर जेनिंग्स ने भारत के संविधान को 'वकीलों का स्वर्ग' बतलाया है। उन्होंने ऐसा संविधान की लंबाइ और जटिल कानूनी भाषा के कारण कहा था।
- 219.** (A) 'एक व्यक्ति, एक वोट, एक मूल्य' के सिद्धांत का 2010 के दशक में फिजी देश द्वारा अनुकरण नहीं किया गया था।
- 220.** (A) सूचना का अधिकार भारत में एक मौलिक अधिकार है। यह भारतीय संविधान के अनुच्छेद, 19(1) में वर्णित भाषण और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता की गारंटी देता है। सर्वोच्च न्यायालय ने अपने अनेक निर्णयों में सूचना के अधिकार को अनुच्छेद 19(1) में निहित माना है। सूचना के अधिकार को 15 जून, 2005 को अधिनियमित किया गया और 12 अक्टूबर, 2005 को इसे लागू कर दिया गया।
- 221.** (B) स्वतंत्रता के समय, सरदार वल्लभभाई पटेल ने देशी रियासतों को भारत में शामिल करने हेतु, मनाने का कार्य लिया था। इस कार्य में उनके सचिव वी.पी. मेनन ने भी महत्वपूर्ण भूमिका अदा की। जवाहर लाल नेहरू भी रिसायतों के विलय के प्रति बहुत दृढ़ थे। उन्होंने कश्मीर के विलय में सक्रिय भूमिका निभाई। डॉ. बी. आर. अम्बेडकर ने रियासतों को एकीकृत करने में संविधान के प्रारूपण में सक्रिय भूमिका निभाई।
- 222.** (D) भारत में रूस की क्रांति के प्रभाव निम्नलिखित रहे—
- 1920-21 में आर. एस. अवस्थी ने लाल क्रांति (Red Revolution) नामक पुस्तक का प्रकाशन किया।
- 223.** (D) ब्रिटिश भारत में वनोन्मूलन के प्रमुख कारण निम्नवत् हैं—
- शाही जलसेना हेतु इमारती लकड़ी की आपूर्ति करना।
 - रेलमार्ग एवं इसके संजाल के प्रसार हेतु स्लीपरों की बढ़ती हुई आवश्यकताओं को पूरा करना।
 - अंग्रेजों ने बांध बनाने और शहर बसाने हेतु जंगलों को साफ किया।
 - जनसंख्या की बढ़ती जरूरतों को पूरा करने हेतु जंगलों को साफ कर खेती योग्य भूमि का विस्तार किया।
- 224.** (C) भारत में मंडल आयोग के गठन के समय देश के प्रधानमंत्री मोरारजी देसाई थे। मंडल आयोग का गठन 1 जनवरी, 1979 को सामाजिक और आर्थिक रूप से पिछड़े वर्गों की पहचान करने के लिए बनाया गया था। इसकी अध्यक्षता बिंदेश्वरी प्रसाद मंडल ने की थी। 31 दिसंबर, 1980 को इस आयोग ने अपनी रिपोर्ट प्रस्तुत की। विश्वनाथ प्रताप सिंह के प्रधानमंत्रित्व काल में 7 अगस्त, 1990 को मंडल रिपोर्ट को लागू किया गया। चौधरी चरण सिंह भारत के 5 वें प्रधानमंत्री थे। प्रत्येक वर्ष 23 दिसंबर को उनके जन्म दिवस को किसान दिवस के रूप में मानाया जाता है।
- 225.** (B) शीले ने परिभाषित किया था कि 'लोकतंत्र एक ऐसा शासन होता है जिसमें प्रत्येक का एक भाग होता है'। जबकि अब्राह्म लिंकन ने लोकतंत्र को परिभाषित करते हुए कहा था कि लोकतंत्र "लोगों की, लोगों के द्वारा और लोगों के लिए" सरकार है। यह अमेरिका के 16 वें राष्ट्रपति। 1861 में बने थे।
- 226.** (D) भारत में लोकतंत्र की सफलता हेतु प्रमुख कारक इस प्रकार हैं—
- 73 वें तथा 74 वें संवैधानिक संशोधनों द्वारा स्थानीय स्वशासन को सशक्त किया जाना।
 - संविधान द्वारा प्रदत्त समानताएँ
 - लिखित संविधान तथा देश के सभी नागरिकों हेतु नागरिक स्वतंत्रताएँ
 - भारतीयों में स्वतंत्रता, समानता और बंधुत्व की भावना का विकास
 - न्यायपालिका का कार्यपालिका और विधायिका से स्वतंत्र होना।
 - प्रेस की आजादी
- 227.** (B) हर्नशा ने टिप्पणी की थी कि 'लोकतंत्र चेतन और अचेतन मन की एकता है।'
- 228.** (B) न्याय युद्ध के रूप में ज्ञात आंदोलन को हरियाणा में वर्ष 1987 में चौधरी देवीलाल जी के द्वारा नेतृत्व किया गया। चौधरी देवीलाल ने तत्कालिक मुख्यमंत्री बंसीलाल सरकार के विरुद्ध न्याय युद्ध को जीद से शुरू किया था। यह दो बार हरियाणा के मुख्यमंत्री रहे। यह भारत के छठे उपप्रधानमंत्री भी रहे।
- 229.** (A) राजा राममोहन राय क्रांति की विरासतों से मुख्यतः प्रभावित थे और उन्होंने राष्ट्रराज्य का निर्माण हेतु कार्य करना शुरू कर दिया था। वह एक नये भारतीय समाज का निर्माण करना चाहते थे। उनका मानना था कि सहिष्णुता, सहानुभूति, तर्क, स्वतंत्रता, समानता और बंधुत्व के सिद्धांतों का सम्मान किया जाय। इसके बिंदिश सरकार का समर्थन जरूरी है। राजा राममोहन राय को 'भारतीय पुनर्जागरण का जनक' कहा जाता है।
- 230.** (B) राज्य सभा में सीटों के आवंटन हेतु प्रावधान, भारत के संविधान की चतुर्थ अनुसूची में सन्निहित है। दूसरी अनुसूची में भारतीय संघ के पदाधिकारियों को मिलने वाले वेतन, भर्ते तथा पेशन आदि का उल्लेख है। छठी अनुसूची में असम, मेघालय, त्रिपुरा और मिजोरम के जनजातीय क्षेत्रों के प्रशासन के बारे में उपबंध है।



मॉक पेपर-1

भाग - I

हिंदी भाषा

- निम्नलिखित शब्दों में से शुद्ध शब्द ज्ञात कीजिए—
 - पद्धथि
 - पद्थी
 - पद्धति
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 'तथैव' का सही संधि-विच्छेद है—
 - त + थैव
 - तथ + एव
 - तथै + एव
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 'प्रयाशा' शब्द में उपसर्ग है—
 - अ
 - प्र
 - प्रति
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- इनमें से 'भाववाचक संज्ञा' कौन-सी है?
 - चरित्रा
 - सच्चित्रा
 - थकावट
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- "किसी को बुलाओ' वाक्य में 'किसी' इनमें से क्या है?
 - संयुक्त सर्वनाम
 - सार्वनामिक विशेषण
 - अनिश्चयवाचक सर्वनाम
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- बुढ़ापे ने उनका शरीर.....बना दिया है।" रिक्त स्थान के लिए कौन-सा विशेषण सर्वाधिक उपयुक्त है?
 - अविचल
 - निर्भर

- जर्जर
- उपर्युक्त में से एक से अधिक
- उपर्युक्त में से कोई नहीं
- निम्नलिखित में से अनुपयुक्त शब्द प्रयोग सम्बन्धी अशुद्धि किस वाक्य में है ?
 - उसने आसन ग्रहण किया।
 - पूज्यनीय पिताजी आ गए।
 - आज बेहद गर्मी है।
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 'मौकितक' शब्द का तद्भव रूप क्या है?
 - मोती
 - मृत्तिका
 - मौसी
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- कौन-सा शब्द 'अनीक' का पर्यायवाची है ?
 - अर्जुन
 - सेना
 - अग्नि
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- पूर्व दिशा के लिए इनमें से उपयुक्त शब्द कौन-सा है?
 - प्राची
 - उदीची
 - प्रतीची
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 'उसने कटोरा भर दूध पिया। वाक्य में अव्यय शब्द कौन-सा है ?
 - कटोरा
 - दूध
 - भर
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- पूर्वी हिंदी की दो बोलियों का सही युग्म इनमें से कौन-सा है?
 - अवधी-ब्रजभाषा
 - मगही-बघेली
 - छत्तीसगढ़ी-गढ़वाली
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

निर्देश (प्रश्न संख्या 13 से 17 तक)

अनुच्छेद पढ़कर दिए गए सवालों के सही जवाब चुनिए—

हमारे देश भारत वर्ष में शोषक और शोषित वर्ग का संघर्ष आज भी जारी है। इन दोनों वर्गों के संघर्ष में भ्रष्टाचार का जन्म लेना स्वाभाविक है। देश की पूँजीवादी व्यवस्था में साधारण जनता बुरी तरह से पिसती जा रही है। विकास के समस्त साधन औंजीपतियों के हाथों में कैद हैं। साधन विपन्नता एवं आर्थिक संकट ने मध्यम वर्ग एवं निम्न वर्ग को पराजित कर दिया है। देश का कर्मठ, ईमानदार, बुद्धिजीवी एवं सर्वहारा वर्ग मेहनत की कमाई करके भी दो जून की रोटी जुटा सकने में असमर्थ है। देश का सारा सरकारी तंत्र स्वार्थ लिप्तों के हाथों में फँस चुका है। नौकरशाही निरंकुश होकर भ्रष्टाचार में लिप्त हो गई है। शासन-व्यवस्था से जुड़ा हर आदमी स्वार्थ केंद्रित हो गया है। हर आदमी अपनी कार्य सिद्धि के लिए उन कथित भ्रष्टाचारियों का साथ देने के लिए विवश है। ईमानदारी एवं नैतिकता के बलबूते कोई भी काम करवा पाना असंभव ही है। जो व्यक्ति जितना झूठ बोलकर, जी हजूरी करके, अनैतिक तरीकों का इस्तेमाल कर अपना काम करवा सकने की सामर्थ्य रखता है वह आज के युग में उतना सफल व्यक्ति माना जाता है। रिश्वतखोरी की बढ़ती प्रवृत्ति ने भ्रष्टाचार को और अधिक बढ़ावा दिया है। वस्तुतः अनैतिक तौर-तरीकों से किया गया प्रत्येक कार्य भ्रष्टाचार कहलाएगा।

- किस प्रवृत्ति ने भ्रष्टाचार को और अधिक बढ़ावा दिया है?
 - तकनीकी ने
 - रिश्वतखोरी ने
 - जी-हजूरी ने
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- हमारे देश के किस वर्ग के लोग मेहनत की कमाई से जीविका चलाने में असमर्थ हैं?
 - पेपर | 1

- (A) मध्यम वर्ग
 (B) निम्न-वर्ग
 (C) सर्वहारा वर्ग
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
15. नौकरशाही निरंकुश होकर किसमें लिप्त हो गई है?
 (A) समाज सेवा में
 (B) शासन-व्यवस्था में
 (C) भ्रष्टाचार में
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
16. आर्थिक शब्द में कौन-सा प्रत्यय सही है?
 (A) अक
 (B) इक
 (C) ईक
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
17. 'नैतिकता' शब्द है।
 (A) सर्वनाम
 (B) संज्ञा
 (C) विशेषण
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- निर्देश (प्रश्न संख्या 18 से 22 तक)**
 अनुच्छेद पढ़कर दिए गए सवालों के सही जवाब चुनिए—
- "निकम्मे रहकर मनुष्यों की चिन्तन-शक्ति थक गई है। बिस्तरों और आसनों पर सोते-सोते मन के घोड़े हार गये हैं। सारा जीवन-रस निचुड़ चुका है। स्वप्न पुराने हो चुके हैं। आजकल कविता में नयापन नहीं। उसमें पुराने जमाने की पुनरावृत्ति मात्र है। इस नकल में असम की पवित्रता का अभाव है, अब तो एक नये प्रकार का कलाकौशलपूर्ण संगीत साहित्य संसार में प्रचलित होने वाला है। यदि वह न प्रचलित हुआ तो मशीनों के पहियों के नीचे दबकर हमें मरा समझिये। यह नया साहित्य मजदूरों के हवदय से निकलेगा। उन मजदूरों के कठं से यह नयी कविता निकलेगी जो अपने जीवन आनंद के साथ खेत की मेड़ों का, कपड़ों के धागों का, जूते के टांकों का, लकड़ी के रंगों का भेदभाव दूर करेंगे। नंगे सर और पाँव, धूल से पिटे हुए और कीचड़ से रंगे हुए वे बेजुबान कवि जंगल में लकड़ी काटेंगे तब लकड़ी काटने के शब्द इनके असभ्य स्वरों से मिश्रित होकर, वायुमान पर चढ़ दसों दिशाओं ऐसा अद्भुत गान करेगा कि भविष्य के कलावन्तों के लिये वही धृपद और मल्हार का काम देगा। कलारूपी धर्म की तभी वृद्धि होगी, तभी नए कवि पैदा होंगे, तभी नए औलियों का उद्भव होगा। परन्तु ये सब के सब मजदूरी के दूध से पलेंगे। शुद्धाचरण, सभ्यता और कविता आदि के फूल इन्हीं ऋषियों के उद्यान में प्रफुल्लित होंगे।"
18. उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार कविता में नवीन विषयों के अभाव का मुख्य कारण क्या है?
 (A) मनुष्य का सारा जीवन-रस निचुड़ चुका है, स्वप्न पुराने हो चुके हैं।
 (B) श्रमहीनता की स्थिति ने मनुष्य की चिन्तन-शक्ति की क्षीण कर दी है।
 (C) मनुष्य ने नवीन विषयों पर विचार करना बंद कर दिया है।
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
19. उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, यदि संगीत नवीन साहित्य संसार में प्रचलित नहीं हुआ तो मनुष्य पर क्या प्रभाव पड़ेगा?
 (A) वह नवीन कला-कौशलपूर्ण से वंचित रह जाएगा।
 (B) वह भौतिकता के अधिक्य के कारण भावहीन हो जाएगा।
 (C) वह भविष्य में कभी साहित्य प्रगति न कर पाएगा।
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
20. मनुष्यों की चिन्तन-शक्ति क्यों थक गई है?
 (A) बहुत ज्यादा सोचकर
 (B) निकम्मे रहकर
 (C) अत्यधिक कार्य करके
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
21. शब्द 'संसार में कौन-सा उपसर्ग है?'
 (A) कर
 (B) सन्
 (C) कर
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
22. इस नकल में असम की पवित्रता का अभाव है। वाक्य के रेखांकित शब्द का संज्ञा भेद है—
 (A) व्यक्तिवाचक संज्ञा
 (B) जातिवाचक संज्ञा
 (C) भाववाचक संज्ञाश
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- English Language**
23. Which of the following is a coordinating conjunction?
 (A) unless
 (B) until
 (C) for
 (D) More than one of the above
 (E) None of the above
24. We heard theof trumpets.
 (A) peal
 (B) pail
 (C) pale
 (D) More than one of the above
 (E) None of the above
25. Find out the correct reflective pronoun: His condition was so critical that a senior doctor..... performed the operation.
 (A) myself
 (B) itself
 (C) himself
 (D) More than one of the above
 (E) None of the above
26. Which of the following sentences is correct in terms of subject-verb agreement?
 (A) One of the books were missing.
 (B) One of the books was missing.
 (C) One of the books is missing.
 (D) More than one of the above
 (E) None of the above
27. Select the option that expresses the given sentence in direct speech.
 The teacher told the students that she had waited for them for about 15 minutes before leaving the class.
 (A) The teacher had said, "I had waited for you for about 15 minutes before leaving the class."
 (B) The teacher says, "I had waited for you for about 15 minutes before leaving the class."
 (C) The teacher said to the students, "I could waited for you for about 15 minutes before leaving the class."
 (D) More than one of the above
 (E) None of the above
28. Choose the sentence with the correct use of parallel structure.
 (A) She enjoys reading, cooking, and to paint.
 (B) She enjoys reading, cooking, and painting.
 (C) She enjoys to read, cook, and painting.
 (D) More than one of the above
 (E) None of the above
29. Select the most appropriate option to fill in the blank.
 COVID-19 structural weaknesses in health systems worldwide and negatively impacted individuals, societies, and economies.

- (A) laid
 (B) hit
 (C) revealed
 (D) More than one of the above
 (E) None of the above
30. Which of the following is found in a classroom ?
 (A) Desk
 (B) Chalkboard
 (C) Refrigerator
 (D) More than one of the above
 (E) None of the above
- भाग - II**
सामान्य अध्ययन
31. 1651 में, किस नदी के किनारे पहली इंग्लैंड की फैक्ट्री स्थापित की गई थी?
 (A) दामोदर
 (B) भागीरथी
 (C) हुगली
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
32. प्लासी के युद्ध में सिराजुद्दौला की हार का मुख्य कारण था?
 (A) सेनापति मीर जाफर के नेतृत्व वाली सेना ने युद्ध में भाग नहीं लिया।
 (B) सिराजुद्दौला के प्रधानमंत्री ने अंग्रेजों के स्थान की गलत सूचना दी।
 (C) अंग्रेजों ने सिराजुद्दौला की सेना की खाद्य आपूर्ति बंद कर दी और उन्हें आत्मसमर्पण करने के लिए मजबूर किया।
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
33. उस प्रसिद्ध भारतीय चित्रकार का नाम बताइए जिसे भारत के बिटिश वायसराय लॉर्ड कर्जन द्वारा कैसर-ए-हिंद स्वर्ण पदक से सम्मानित किया गया था।
 (A) राजा रवि वर्मा
 (B) रवीन्द्रनाथ टैगोर
 (C) नंदलाल बोस
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
34. 1908 में, _____ और प्रफुल्ल चाकी ने एक गाड़ी पर बम फेंका, जिसमें उनका मानना था कि मुजफ्फरपुर के अलोकप्रिय न्यायाधीश किंग्सफोर्ड थे।
 (A) भगत सिंह
 (B) जर्तीद्रनाथ बोस
- (C) खुदीराम बोस
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
35. व्यक्तिगत सत्याग्रह आंदोलन के नेता आचार्य विनोबा भावे ने कहाँ से इस आंदोलन का प्रारम्भ किया था ?
 (A) नासिक
 (B) पूना
 (C) पवनार
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
36. अखिल भारतीय ट्रेड यूनियन कांग्रेस के पहले अध्यक्ष _____ थे।
 (A) लाला लाजपत राय
 (B) मोतीलाल नेहरू
 (C) चंद्रशेखर आजाद
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
37. कलकत्ता विश्वविद्यालय की पहली महिला स्नातक कौन थीं?
 (A) कादंबिनी गांगुली
 (B) एनी बेसेंट
 (C) सरोजिनी नायडू
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
38. हँसिया के आकार का सींग निम्नलिखित में से किस भैंस की नस्ल की विशेषता है ?
 (A) नीली रावी
 (B) सुरती
 (C) मेहसाणा
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
39. आधार बीज (फाउंडेशन सीड) के थैले पर किस रंग का टैग लगा रहता है ?
 (A) पीला
 (B) सफेद
 (C) हरा
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
40. भारत में सबसे छोटा (लम्बाई में) राष्ट्रीय राजमार्ग है –
 (A) NH 966 B
 (B) NH 127 A
 (C) NH 44
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
41. राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन का एक उद्देश्य कुछ फसलों के उत्पादन में वृद्धि करना है, जो हैं–
 (A) चावल, गेहूँ और दालें
 (B) चावल, गेहूँ दालें, तिलहन और सब्जियाँ
 (C) चावल, गेहूँ दालें और तिलहन
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
42. निम्नलिखित में से कौन-सा ग्लोबल वॉर्सिंग (भूमण्डलीय तापन) का प्रमुख कारण है?
 (A) आई.आर. किरणों का O₂ व N₂ द्वारा पुनः विकिरण
 (B) यू.पी. किरणों का O₂ व N₂ द्वारा पुनः विकिरण
 (C) आई.आर. किरणों का CO₂ और H₂O द्वारा विकिरण
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
43. शब्द पारिस्थितिकी तन्त्र को सर्वप्रथम दिया है:
 (A) क्लीमेन्ट
 (B) ए. जी. टेन्सले
 (C) ओडम
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
44. 'रेंगती हुई मृत्यु' क्या है?
 (A) मृदा उर्वरता का हास
 (B) वन्य जीवों की मृत्यु
 (C) वनों का हास
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
45. मुद्रा आपूर्ति के माप के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?
 I. M₁ और M₂ को संकुचित मुद्रा कहा जाता है।
 II. M₃ और M₄ को व्यापक मुद्रा कहा जाता है।
 (A) केवल II
 (B) केवल I
 (C) न तो I और न ही II
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
46. नकदी पाश की परिघटना मुद्रा की माँग के निम्नलिखित में से किस पहलू पर आधारित है ?
 (A) पूर्ववधानी
 (B) लेन-देन

- (C) कल्पित
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 47.** विद्युत चुम्बकीय प्रेरण में कृण्डली में प्रेरित वि.
बा. बल निर्भर नहीं करता है ?
(A) फ्लक्स परिवर्तन
(B) उपरोक्त में से कोई नहीं
(C) समय
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 48.** कौन-सा रबर बहुलक नहीं है?
(A) P.M.M.A.
(B) निओप्रीन
(C) गटा पर्चा
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 49.** क्लोरीन की गंध वाले सफेद पाउडर का उपयोग,
सफेद कपड़ों के पीले रंग को हटाने के लिए किया
जाता है। इस यौगिक के निर्माण में सम्मिलित
रसायन हैं—
(A) बैंकिंग सोडा और हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
(B) बिना बुझा चूना और हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
(C) बुझा चूना और सल्फ्यूरिक अम्ल
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 50.** मृदा का कौन-सा घटक जल की अत्यधिक आपूर्ति
के कारण न्यून होता है ?
(A) वायु
(B) खनिज
(C) खाद
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 51.** निम्नलिखित विलयनों में से कौन-सा संदर्भित
सीपों के साथ तेजी से अभिक्रिया करेगा और
एक ऐसी गैस निर्मुक्त करेगा जो चूने के पानी को
दूधिया कर देगी?
(A) KCl (जलीय)
(B) $NaOH$ (जलीय)
(C) लवण-जल विलयन
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 52.** पुरस/जीवद्रव्य (प्रोटोप्लाज्म) की अवधारणा
.....द्वारा प्रतिपादित की गई थी।
(A) शिल्डन
(B) फिर्खों
- (C) पुर्किन्जे
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 53.** पेनिसिलियम का सदस्य है।
(A) टेरीडोफाइट
(B) कवक
(C) ब्रायोफाइट
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 54.** कौन-सा फल विटामिन-सी देता है?
(A) पपीता
(B) चीकू
(C) संतरा
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 55.** आँख के किस विशेष क्षेत्र में कोई संवेदी कोशिका
नहीं होती है?
(A) परितारिका (आइरिस)
(B) नेत्र लेन्स (आई लेंस)
(C) अंधस्थल (ब्लाइंड स्पॉट)
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 56.** वर्ष 2011 की जनगणना में बिहार की अनुमानित
आबादी है ?
(A) 8 करोड़
(B) 9 करोड़
(C) 10 करोड़
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 57.** बिहार के इस तरफ के राज्य में सर्वाधिक
जनसंख्या है—
(A) पूर्व
(B) पश्चिम
(C) उत्तर
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 58.** 'मधुबनी शैली' जो कि एक लोक चित्रण शैली
है, निम्नलिखित में से किस राज्य में प्रसिद्ध है?
(A) उत्तर प्रदेश
(B) राजस्थान
(C) मध्य प्रदेश
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 59.** FIT मोबाइल एस्लीकेशन निम्नलिखित में से किस
मंत्रालय ने शुरू किया ?
- (A) खेल कूद मंत्रालय
(B) स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय
(C) ऊर्जा मंत्रालय
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 60.** प्रेयरी क्या है?
(A) पेड़ विहीन धास का मैदान
(B) ऑस्ट्रेलिया का क्षेत्रीय समुदाय
(C) एक राजा का नाम
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 61.** सूर्य के निकटतम कौन-सा ग्रह है ?
(A) शुक्र
(B) जुपीटर
(C) मंगल
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 62.** रामदेवरा बेटा अभ्यारण निम्नलिखित में से किस
राज्य में स्थित है?
(A) बिहार
(B) कर्नाटक
(C) पश्चिम बंगाल
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 63.** यदि सात अंकों की संख्या 42971K2, 44 से
विभाज्य है, तो K का मान क्या होगा ?
(A) 6
(B) 4
(C) 7
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 64.** निम्नलिखित को सरल (हल) कीजिए—

$$\frac{\sqrt{10 + \sqrt{25 + \sqrt{108 + \sqrt{154 + \sqrt{225}}}}}}{\sqrt{16 + 19.25 \times 4^2}}$$
- (A) $\frac{5}{18}$
(B) $\frac{2}{9}$
(C) $\frac{7}{18}$
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

65. $\left\{ (216)^{\frac{2}{3}} + (36)^{-\frac{1}{2}} \right\}$ का मान ज्ञात करें।
- (A) $\frac{216}{6}$
 (B) $\frac{218}{6}$
 (C) $\frac{215}{6}$
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
66. $\frac{5}{7}, \frac{3}{11}, \frac{7}{15}$ तथा $\frac{8}{19}$ में से कौन-सा भिन्न सबसे बड़ा है?
- (A) $\frac{7}{15}$
 (B) $\frac{5}{7}$
 (C) $\frac{8}{19}$
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
67. एक कक्षा में 35 विद्यार्थियों की औसत आयु 16 वर्ष है। 21 विद्यार्थियों की औसत आयु 14 वर्ष है। शेष 14 विद्यार्थियों की औसत आयु कितनी है?
- (A) 19 वर्ष
 (B) 17 वर्ष
 (C) 15 वर्ष
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
68. शहर A की जनसंख्या 84,000 है, जो 1,400 प्रति वर्ष की दर से कम हो रही है, शहर B की जनसंख्या 38,000 है। जो 900 प्रति वर्ष की दर से बढ़ रही है। कितने वर्षों में शहर A और शहर B की जनसंख्या बाबर हो जायेगी?
- (A) 18
 (B) 15
 (C) 16
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
69. उस शंकु का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसकी त्रिज्या 13 सेमी और तिर्यक ऊँचाई 21 सेमी है। ($\pi = 22/7$ का उपयोग करें और वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल सेमी² में)
- (A) 868
 (B) 888
 (C) 878
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
70. एक समकोण त्रिभुज की तीनों भुजाओं की लम्बाई क्रमशः $(x - 2)$ सेमी., x सेमी. और $(x + 2)$ सेमी. है, तो x का मान है—
- (A) 10
 (B) 8
 (C) 4
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
71. निम्नलिखित पशुओं में से किस एक का हड्ड्या संस्कृति में सिली मुहरों और टेराकोटा कलाकृतियों में निरूपण (Representation) नहीं हुआ था?
- (A) गाय
 (B) हाथी
 (C) गैंडा
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
72. प्राचीन भारत के निम्नलिखित ग्रंथों में से किसमें पति द्वारा परित्यक्त पत्नी के लिए विवाह विच्छेद की अनुमति दी गई है?
- (A) कामसूत्र
 (B) मानवधर्म शास्त्र
 (C) सूत्र नीतिसार
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
73. 'नटराज' की प्रसिद्ध कांस्य मूर्ति एक उत्कृष्ट उदाहरण है—
- (A) चोल कला का
 (B) गांधार कला का
 (C) गुप्त कला का
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
74. निम्नलिखित में से किसने चार अश्वमेध यज्ञ किये थे?
- (A) पुष्यमित्र शुंग
 (B) प्रवरसन—I
 (C) समुद्रगुप्त
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
75. निम्नलिखित में से कौन-सा रथ मंदिर सबसे छोटा है?
- (A) द्रौपदी रथ
 (B) भीम रथ
 (C) अर्जुन रथ
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
76. दि रूट्स ऑफ एन्सियन्ट इण्डिया' के लेखक थे?
- (A) डी.के. चक्रवर्ती
- (B) डी.पी. अग्रवाल
 (C) डब्ल्यू.ए. फेअरसर्विस
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
77. संस्कृत के कवि और नाटककार कालिदास का उल्लेख हुआ है—
- (A) पुलकेशन II के ऐहोल अभिलेख में
 (B) मिहिरभोज के ग्वालियर अभिलेख में
 (C) कुमारगुप्त I के करमदण्डा शिवलिंग अभिलेख में
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
78. ईसवी सन् के पूर्व की कुछ शताब्दियों में निम्नलिखित में से किन शासकों ने गिरनार क्षेत्र में जल संसाधन व्यवस्था की ओर ध्यान दिया?
1. महापद्म नन्द
 2. चन्द्रगुप्त मौर्य
 3. अशोक
 4. रुद्रदामन
- नीचे के कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :
- (A) 1, 2
 (B) 2, 3
 (C) 3, 4
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
79. निम्नलिखित में से कौन एक शैलकृत स्थापत्य का उदाहरण है?
- (A) तटीय मंदिर, मामल्लपुरम
 (B) राजराजेश्वर मंदिर, तंजावुर
 (C) कैलास मंदिर, एलोरा
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
80. चम्पा किस महाजनपद की राजधानी थी?
- (A) मगध
 (B) वज्ज
 (C) कोशल
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
81. 'त्रुम्हारा अधिकार कर्म पर है, फल की प्राप्ति पर नहीं' यह निम्न में से किस ग्रंथ में कहा गया है—
- (A) अष्टाध्यायी
 (B) महाभाष्य
 (C) गीता
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
82. कृषकों की सहायता हेतु किस मध्ययुगीन शासक ने "पटा" एवं "कबूलियत" की व्यवस्था प्रारंभ की थी?
- (A) अलाउद्दीन खिलजी

- (B) शियासुद्दीन तुगलक
 (C) फिरोजशाह तुगलक
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 83.** मुगल 'जागीर' से आप क्या समझते हैं?
- (A) मुक्त कर भूमि उपलब्ध कराना
 (B) जर्मींदार की संपत्ति
 (C) अफसर को भूमि-राजस्व का अधिकार देना
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 84.** टोडरमल संबंधित थे—
 (A) कानून से
 (B) मालगुजारी सुधारों से
 (C) साहित्य से
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 85.** दिल्ली का कौन-सा सुल्तान अशोक स्तंभ को दिल्ली लाया था?
- (A) फिरोजशाह तुगलक
 (B) जलालुद्दीन खिलजी
 (C) मुहम्मद बिन तुगलक
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 86.** निम्नलिखित घटनाओं पर विचार कीजिए। इन घटनाओं का सही कालानुक्रम कौन-सा/से है?
1. विजयनगर के कृष्णदेव राय का शासनकाल।
 2. कुतुबमीनार का निर्माण।
 3. पुर्तगालियों का भारत आगमन।
 4. फिरोज तुगलक की मृत्यु।
- कूट :**
- (A) 2, 4, 3, 1
 (B) 2, 4, 1, 3
 (C) 4, 2, 1, 3
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 87.** 'गीत गोविन्द' का लेखक कौन था?
- (A) जयदेव
 (B) कल्हण
 (C) कालिदास
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 88.** निम्नलिखित में से कौन-सा स्थान गुरुनानक का जन्म-स्थल था?
- (A) अमृतसर
 (B) नाभा
 (C) ननकाना
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 89.** निम्नलिखित में से कौन 1885 में स्थापित बम्बई प्रेसीडेंसी एसोसिएशन के संस्थापकों में एक था?
- (A) फिरोजशाह मेहता
 (B) पी. आनंद चार्लू
 (C) एम.वी. राघव चेरियार
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 90.** किसके सतत् प्रयत्नों से बम्बई में प्रथम महिला विश्वविद्यालय की स्थापना हुई?
- (A) दयाराम गिडुमल
 (B) डी.के. कर्वे
 (C) रमाबाई
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 91.** निम्न में से कौन-सा चतुराईपूर्ण निष्क्रियता की नीति के साथ जुड़ा है?
- (A) विलियम बैटिक
 (B) लॉर्ड कैनिंग
 (C) लॉर्ड मेयो
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 92.** निम्नलिखित में से कौन लगातार छः वर्ष तक भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का अध्यक्ष था?
- (A) जवाहर लाल नेहरू
 (B) अबुल कलाम आजाद
 (C) जी.के. गोखले
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 93.** **कथन (A)**—1750 ई. तक मराठा साम्राज्य पेशवा की अध्यक्षता में एक परिसंघ बन गया था। **कारण (R)**—साहू के उत्तराधिकारी पेशवा की इच्छा पर निर्भर थे।
- कूट :**
- (A) A और R दोनों सही हैं तथा R, A की सही व्याख्या करता है
 (B) A और R दोनों सही हैं, परन्तु R, A की सही व्याख्या नहीं करता है
 (C) A सही परन्तु R गलत है
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 94.** निम्नलिखित में से किस एक कांग्रेसी नेता ने प्रथम अखिल भारतीय किसान सभा में भाग लिया था?
- (A) पं. जवाहरलाल नेहरू
 (B) एम.के. गाँधी
 (C) सुभाषचन्द्र बोस
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 95.** निम्न में से किस ऐक्ट के द्वारा भारत के गवर्नर जनरल को अध्यादेश जारी करने की शक्ति प्रदान की गई?
- (A) चार्टर ऐक्ट – सन् 1833
- 96.** 1946 का कैबिनेट मिशन तीन कैबिनेट मंत्रियों से गठित था। निम्नलिखित में से कौन इसका सदस्य नहीं था?
- (A) लार्ड पैथिक लारेन्स
 (B) ए.वी. अलेक्जेंडर
 (C) सर स्टैफर्ड क्रिप्स
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 97.** मुस्लिम लीग का प्रथम अध्यक्ष कौन था?
- (A) आगा खाँ
 (B) हमीद खाँ
 (C) हसन खाँ
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 98.** निम्नलिखित में से कौन काकोरी कांड मुकदमे में सरकारी वकील था?
- (A) मोहनलाल सक्सेना
 (B) जगत नारायण मुल्ला
 (C) कृष्ण बहादुर
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 99.** आजाद हिन्द फौज के अधिकारियों के लाल किले में चल रहे मुकदमे में उनके पक्ष में निम्नलिखित में से किसने वकालत की थी?
- (A) सी.आर. दास
 (B) मोतीलाल नेहरू
 (C) एम.ए. जिन्ना
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 100.** विवेकानन्द ने शिकागो में आयोजित 'पार्लियामेन्ट ऑफ वल्डर्स रिलीजन्स' में भाग लिया था—
- (A) 1872 में
 (B) 1890 में
 (C) 1893 में
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 101.** निम्नलिखित में से कौन 1946 ई. में गठित प्रथम अंतर्रिम राष्ट्रीय सरकार का सदस्य नहीं था?
- (A) सी. राजगोपालाचारी
 (B) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
 (C) डॉ. एस. राधाकृष्णन
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 102.** मुसलमानों के लिए पृथक् राष्ट्र का विचार दिया था—

- (A) मुहम्मद अली जिन्ना ने
 (B) सर सैयद अहमद खाँ ने
 (C) सर मुहम्मद इकबाल ने
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 103.** किसने कहा था—
 “दरो दीवार पे हसरत की नजर करते हैं,
 खुश रहो अहले—वतन हम तो सफर करते हैं।”
 (A) अशफाकउल्ला खाँ ने
 (B) बहादुरशाह जफर ने
 (C) रामप्रसाद विस्मिल ने
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 104.** क्रीमिया का युद्ध कब लड़ा गया था?
 (A) 1853–1856
 (B) 1850–1852
 (C) 1855–1858
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 105.** मेसोपोटामिया के अभिलेखों में, सिंधु घाटी (हड्डपा) के लिए निम्नलिखित में से किस शब्द का इस्तेमाल किया गया था?
 (A) दिलमुन
 (B) मेलुहा
 (C) मगन
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 106.** उस पुस्तक के नाम का उल्लेख कीजिये जो शार्लोट बेराड द्वारा लिखी गई थी जिसने गुप्त रूप से लोगों के सपनों को अपनी डेयरी में दर्ज किया और बाद में इसे एक पुस्तक के रूप में प्रकाशित किया।
 (A) विलेट
 (B) इन्साइड द थर्ड राइच
 (C) थर्ड राइच ऑफ ड्रीम्स
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 107.** एडोल्फ हिटलर ने किस पार्टी की स्थापना की?
 (A) जेस्स पार्टी
 (B) सोशलिस्ट पार्टी
 (C) नाजी पार्टी
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 108.** प्रथम विश्वयुद्ध का तात्कालिक कारण क्या था?
- (A) सैन्यवाद
 (B) ओस्ट्रिया के राजकुमार की हत्या
 (C) बढ़ती हुई अंतर्राष्ट्रीय अराजकता
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 109.** अमेरिका के स्वतंत्रता संग्राम के नेता कौन थे?
 (A) जेफरसन
 (B) मार्टिन लूथर
 (C) वाशिंगटन
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 110.** अमेरिका में नागरिक अधिकार आंदोलन किसके द्वारा शुरू किया गया था?
 (A) मार्टिन लूथर किंग जूनियर
 (B) नेल्सन मंडेला
 (C) जॉर्ज वाशिंगटन
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- भाग - III**
भूगोल
- 111.** नर्मदा घाटी उदाहरण है—
 (A) भ्रंश कगार का
 (B) भ्रंश घाटी का
 (C) ग्रीवा खण्ड का
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 112.** जब आप हिमालय की यात्रा करेंगे तो आप निम्नलिखित को देखेंगे :
 (I) गहरे खड़े
 (II) U-घुमाव वाले नदी-मार्ग
 (III) समानान्तर पर्वत श्रेणियाँ
 (IV) भूस्खलन के लिए उत्तरवायी तीव्र ढाल प्रवणता
 उपर्युक्त में से कौन-से हिमालय के तरुण वलित पर्वत (नवीन मोड़वार पर्वत) के साक्ष्य कहे जा सकते हैं?
 (A) केवल I और II
 (B) केवल I, III और IV
 (C) केवल III और IV
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 113.** निम्नलिखित किस पहाड़ी पर पूर्वी घाट पश्चिमी घाट से मिलता है?
 (A) पलानी पहाड़ी
 (B) अनाइमुड़ी पहाड़ी
- 114.** मेघालय पठार का सर्वोच्च बिन्दु/शिखर है –
 (A) जयंतिया पहाड़ियाँ
 (B) मिकिर पहाड़ियाँ
 (C) शिलांग
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 115.** तिस्ता तथा दिहांग नदी के बीच हिमालय जाना जाता है
 (A) असम हिमालय
 (B) पंजाब हिमालय
 (C) कुमाऊँ हिमालय
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 116.** करेवास मृतिका, जो जाफरान (केसर का एक स्थानीय प्रकार) के उत्पादन के लिए उपयोगी है, पायी जाती है—
 (A) कश्मीर हिमालय में
 (B) गढ़वाल हिमालय में
 (C) नेपाल हिमालय में
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 117.** सिंधु नदी प्रणाली के संदर्भ में, निम्नलिखित चार नदियों में से तीन नदियाँ इनमें से किसी एक नदी में मिलती हैं जो सीधे सिंधु नदी से मिलती है। निम्नलिखित में से वह नदी कौन-सी है, जो सिंधु नदी से सीधे मिलती है?
 (A) चेनाब
 (B) झेलम
 (C) रावी
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 118.** भारतीय मानसून का पूर्वनुमान करते समय कभी-कभी समाचारों में उल्लिखित ‘इंडियन ओशन डाइपोल: IOD’ के सन्दर्भ में, निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
 1. IOD परिघटना, उष्णकटिबंधीय पश्चिमी हिंद महासागर एवं उष्णकटिबंधीय पूर्वी प्रशांत महासागर के बीच सागर पृष्ठ तापमान के अंतर से विशेषित होती है।
 2. IOD परिघटना मानसून पर एल-नीनो के असर को प्रभावित कर सकती है। नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:
 (A) केवल 1
 (B) केवल 2

- (C) 1 और 2 दोनों
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 119.** भारत के 'मरु राष्ट्रीय उद्यान' के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही हैं?
1. यह दो जिलों में विस्तृत है।
 2. उद्यान के अंदर कोई मानव वास स्थल नहीं है।
 3. यह ग्रेट इंडियन बस्टर्ड के प्राकृतिक आवासों में से एक है।
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:
- (A) केवल 1 तथा 2
(B) केवल 2 तथा 3
(C) केवल 1 तथा 3
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 120.** निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही सुमेलित नहीं है ?
- वन्यजीव अभयारण्य राज्य**
- | | |
|---------------------------------|-----------|
| (A) मुकाबिका | कर्नाटक |
| (B) डालमा | झारखण्ड |
| (C) नेयर | छत्तीसगढ़ |
| (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक | |
| (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं | |
- 121.** 'रेगुर मिट्टी' का दूसरा नाम है :
- (A) लाल मिट्टी
(B) काली मिट्टी
(C) ऊसर मृदा
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 122.** सूची-I एवं सूची-II को सुमेलित कीजिये एवं नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिये।
- | सूची-I | सूची-II |
|---------------|------------------|
| (खनन क्षेत्र) | (खनिज सम्पदा) |
| 1. कालाहांडी | (i) सोना |
| 2. जवार | (ii) ताँबा |
| 3. कोलार | (iii) बॉक्साइट |
| 4. मोसाबानी | (iv) जस्ताव सीसा |
- कूट :
- | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------------------------|------|-------|------|
| (A) (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (B) (i) | (iv) | (iii) | (ii) |
| (C) (iii) | (iv) | (i) | (ii) |
| (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक | | | |
| (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं | | | |
- 123.** भारत के निम्नलिखित क्षेत्रों में से कहाँ उष्णकटिबन्धीय आर्द्ध सदाबहार वन नहीं उगते हैं ?
- (A) पूर्वी घाट
(B) पश्चिमी घाट
(C) अण्डमान द्वीप
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 124.** भारत के कतिपय टटिय क्षेत्रों में, प्रचुर मात्रा में उपलब्ध इलमेनाइट और रुटाइल निम्नलिखित में से किसके समृद्ध स्रोत हैं ?
- (A) ऐलुमीनियम
(B) ताम्र
(C) लोह
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 125.** भारत का कौन-सा राज्य थोरियम उत्पादन में अग्रणी है?
- (A) केरल
(B) झारखण्ड
(C) मध्य प्रदेश
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 126.** वह दर्रा, जो सर्वाधिक ऊँचाई में अवस्थित है, है—
- (A) जेजिला
(B) रोहतांग
(C) नाथूला
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 127.** भारत में ''चाय बोर्ड'' के सन्दर्भ में, निम्नलिखित पर विचार कीजिए—
1. चाय बोर्ड सांविधिक निकाय है।
 2. यह कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय से संलग्न नियामक निकाय है।
 3. चाय बोर्ड का प्रधान कार्यालय बैंगलुरु में स्थित है।
 4. इस बोर्ड के दुबई और मॉस्को में विदेशी कार्यालय हैं।
- उपर्युक्त कथनों में कौन-से सही हैं ?
- (A) 1 और 4
(B) 2 और 4
(C) 3 और 4
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 128.** निम्न में से कौन-सी एक फसल व्यापारिक नहीं है ?
- (A) गन्ना
(B) कपास
(C) केला
- 129.** कपास के रेशों को कंकतन करके बीजों से अलग करने की प्रक्रिया कहलाती है।
- (A) ओटाइ
(B) बिलोडन
(C) भइश्वर
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 130.** राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन का एक उद्देश्य कुछ फसलों के उत्पादन में वृद्धि करना है, जो हैं—
- (A) चावल, गेहूँ और दालें
(B) चावल, गेहूँ, दालें, तिलहन और सब्जियाँ
(C) चावल, गेहूँ, दालें और तिलहन
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 131.** कोयला क्षेत्र के पास स्थित लौह इस्पात उद्योग केन्द्र है—
- (A) भद्रावती
(B) बोकारो
(C) जमशेदपुर
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 132.** भारत में पहली सूती कपड़ा मिल कहाँ स्थापित हुई थी?
- (A) बम्बई
(B) पंजाब
(C) हैदराबाद
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 133.** निम्नलिखित में से किस स्थान पर हल्दिया बंदरगाह स्थित है?
- (A) गोवा
(B) गुजरात
(C) पश्चिम बंगाल
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 134.** इन्दौर से जयपुर को जोड़ने वाले राष्ट्रीय राजमार्ग का संशोधित नम्बर क्या है?
- (A) 52
(B) 47
(C) 03
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 135.** निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए:
राष्ट्रीय राजमार्ग : इससे जुड़े शहर

1. NH-4 : चेन्नई और हैदराबाद
 2. NH-6 : मुम्बई और कोलकाता
 3. NH-15 : अहमदाबाद और जोधपुर
- उपर्युक्त में से कौन-सा/से युग्म सुमेलित हैं?
- (A) केवल 1 और 2
 (B) केवल 3
 (C) 1, 2 और 3
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 136.** निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए :
- पत्तन (पोर्ट) जिस रूप में सुविष्यात है**
1. कामराजर पोर्ट : भारत में एक कम्पनी के रूप में पंजीकृत सबसे पहला प्रमुख पत्तन
 2. मुंब्रा पोर्ट : भारत में निजी स्वा मित्वा वाला सबसे बड़ा पत्तन
 3. विशाखापत्तनम : भारत में सबसे बड़ा पोर्ट आधान पत्तन (कंटेनर पोर्ट)
- उपर्युक्त में से कितने युग्म सही सुमेलित हैं ?
- (A) केवल एक युग्म
 (B) केवल दो युग्म
 (C) सभी तीन युग्म
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 137.** 'वोलबाबिया पद्धति' का कभी-कभी निम्नलिखित में से किस एक के संदर्भ में उल्लेख होता है ?
- (A) मच्छरों से होने वाले विषाणु रोगों के प्रसार को नियंत्रित करना।
 (B) शेष शस्य (क्रॉप रेजिड्यु) से संबंधित सामग्री (पैकिंग मटीरियल) बनाना।
 (C) जैव निम्नीकरणीय प्लास्टिकों का उत्पादन करना।
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 138.** राजस्थान में बहुत कम वर्षा होती है, क्योंकि—
- (A) यहाँ बहुत गर्मी होती है
 (B) यहाँ जल उपलब्ध नहीं है और इस प्रकार हवाएँ शुष्क रहती हैं
 (C) हवाएँ किसी प्रकार की बाधाओं को पार नहीं करती हैं, जिसके कारण ठण्डा होने के लिए आवश्यक ऊँचाई नहीं प्राप्त होती है
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 139.** विश्व का सबसे बड़ा नदीय द्वीप 'माजुली' किस नदी में अवस्थित है?
- (A) अमेज़न
 (B) गोदावरी
 (C) ब्रह्मपुत्र
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 140.** अगस्त्य मलय पहाड़ी के चरम दक्षिणी छोर पर स्थित हैं।
- (A) सतपुड़ा
 (B) विघ्य
 (C) पश्चिमी घाट
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 141.** सूची-I को सूची-II से सुमेलित कर नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिये :
- | सूची-I | सूची-II |
|------------------|------------------------------------|
| (प्राकृतिक आपदा) | (प्रभावित क्षेत्र/प्रदेश) |
| 1. बाढ़ | i. हिमालय क्षेत्र |
| 2. भूकम्प | ii. उत्तर प्रदेश व विहार के मैदान |
| 3. सूखा | iii. पश्चिम व मध्य भारत के क्षेत्र |
| 4. सुनामी | iv. भारत का दक्षिणी तटीय क्षेत्र |
- कूट :
- | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|----|-----|-----|
| (A) ii | i | iii | iv |
| (B) i | ii | iii | iv |
| (C) iv | i | ii | iii |
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 142.** निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?
- (A) लिपुलेख—उत्तराखण्ड
 (B) नाथुला—अरुणाचल प्रदेश
 (C) रोहतांग—हिमाचल प्रदेश
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 143.** एक ऐसी फसल है जिसका उपयोग भोजन और चारे दोनों के रूप में किया जाता है। यह एक खरीफ फसल है जिसे 21°C से 27°C के बीच तापमान की आवश्यकता होती है और पुरनी जलोद्ध मिट्टी में अच्छी तरह से बढ़ती है।
- (A) चावल
 (B) जूट
 (C) मक्का
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 144.** 'मानसून' शब्द की व्युत्पत्ति हुई-
- (A) अरबी भाषा से
 (B) स्पैनिश से
 (C) हिंदी से
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 145.** अरंडी के बीजों (castor seeds) में क्या भिन्न है?
- (A) यह केवल जायद फसल है
 (B) यह केवल रबी फसल है
 (C) यह रबी और खरीफ, दोनों फसल है
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 146.** निम्नलिखित में से किस औद्योगिक संयंत्र को भद्रावती नदी से जल आपूर्ति होती है ?
- (A) दुर्गापुर इस्पात संयंत्र
 (B) विश्वेश्वरैया लौह एवं इस्पात संयंत्र
 (C) राउरकेला इस्पात संयंत्र
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 147.** जनगणना वर्ष 2011 में भारत की कुल जनसंख्या 121 करोड़ में नगरीकरण का स्तर (प्रतिशत) क्या था?
- (A) 33.15%
 (B) 32.15%
 (C) 31.15%
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 148.** रिफाइनरी तथा उनके संबंधित राज्य के संबंध में गलत युग्म का चयन करें।
- (A) नुमालीगढ़ रिफाइनरी – असम
 (B) बीना रिफाइनरी – मध्य प्रदेश
 (C) तातीपका रिफाइनरी – तेलंगाना
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 149.** भारत में 'केन्द्रीय गंगा प्राधिकरण' की स्थापना कब की गई थी ?
- (A) वर्ष 1985 में
 (B) वर्ष 1972 में
 (C) वर्ष 2001 में
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 150.** राष्ट्रीय एटलस और थिमेटिक मानचित्र संगठन स्थित हैं-
- (A) देहरादून में
 (B) कोलकाता में

- (C) नई दिल्ली में
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

भाग - III राजनीति विज्ञान

- 151.** राजनीतिक व्यवस्था की कौन-सी विधा, अलग-अलग राज्यों या अन्य राज्य व्यवस्थाओं को एक व्यापक राजनीतिक प्रणाली के भीतर इस तरह एकजुट करती है, कि प्रत्येक को अपनी अखंडता बनाए रखने का प्रावधान मिलता है ?
- (A) संप्रभुता
 - (B) संघवाद
 - (C) अखंडता
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 152.** डॉ. राजेन्द्र प्रसाद को संविधान सभा का सभापति चुना गया—
- (A) अक्टूबर, 1946 ई. में
 - (B) नवम्बर, 1946 ई. में
 - (C) दिसम्बर, 1946 ई. में
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 153.** भारतीय संविधान का अनुच्छेद 300 किससे सम्बन्धित है ?
- (A) मुकदमें तथा कार्यवाही
 - (B) सरकारी ठेके
 - (C) महान्यायवादी
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 154.** निम्नलिखित राज्यों में से कौन-सा नया राज्य बना है ?
- (A) झारखण्ड
 - (B) तेलंगाना
 - (C) उत्तराखण्ड
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 155.** निम्नलिखित संवैधानिक उपचारों में से किसे 'पोस्ट्मॉट्स' भी कहा जाता है ?
- (A) प्रतिषेध
 - (B) परमादेश
 - (C) अधिकार-पृच्छा
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 156.** भारत का प्रधानमंत्री किसके प्रति जवाबदेह है ?
- (A) मंत्रिमण्डल
 - (B) राष्ट्रपति
- 157.** निम्नलिखित में से कौन-सी संसदीय समिति कार्यपालिका को नियम-विनियम बनाने के लिए प्रत्यायोजित शक्ति से सम्बन्धित है ?
- (A) कार्यकारी विधान पर समिति
 - (B) अधीनस्थ विधान पर समिति
 - (C) प्रशासकीय विधान पर समिति
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 158.** सेंट्रल विस्टा प्रोजेक्ट सन्दर्भित करता है—
- (A) नई दिल्ली में एक आई.टी.पार्क का निर्माण
 - (B) एक आम केन्द्रीय सविवालय के साथ एक नई संसद, प्रधानमंत्री और उपराष्ट्रपति के आवासों का निर्माण
 - (C) नई दिल्ली में एक वाणिज्यिक क्षेत्र का निर्माण
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 159.** सरकार की संसदीय व्यवस्था के विषय में निम्नलिखित में से कौन-सा वक्तव्य सही है ?
- (A) विधायिका, न्यायपालिका के प्रति जवाबदेह है।
 - (B) विधायिका, कार्यपालिका के प्रति जवाबदेह है।
 - (C) विधायिका एवं कार्यपालिका दोनों स्वतन्त्र हैं
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 160.** भारत के संविधान में आपातकालीन प्रावधानों को शामिल करने का विचार किस देश से लिया गया है?
- (A) कनाडा
 - (B) जर्मनी
 - (C) आयरलैंड
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 161.** आदर्श आचार संहिता (MCC) के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
- (A) MCC का कार्यान्वयन चुनाव आयोग द्वारा सुनिश्चित किया जाता है।
 - (B) MCC भारत के चुनाव आयोग द्वारा जारी दिशा-निर्देशों का एक सेट है।
 - (C) MCC पहले चरण के मतदान के नामांकन की शुरुआत के साथ लागू होता है।
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 162.** भारत के दूसरे मुख्य चुनाव आयुक्त कौन थे?
- (A) सुकुमार सेन
 - (B) टी.स्वामीनाथन
 - (C) के.वी.के. सुन्दरम्
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 163.** इनमें से कौन-सा कथन सही है ?
- I. संसद के पास भारत में नागरिकता के अधिकार को विनियमित करने की शक्ति है।
 - II. भारतीय संविधान के भाग III में मौलिक अधिकारों का उल्लेख किया गया है।
- (A) I और II दोनों
 - (B) केवल II
 - (C) केवल I
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 164.** निम्नलिखित में से कौन-सा आंदोलन महिलाओं के वोट देने के अधिकार के लिये शुरू किया गया था?
- (A) सफ्रागेट्स आंदोलन
 - (B) नारीवाद
 - (C) महिला शक्तिकरण आन्दोलन
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 165.** 1972 में दलित पैथर्स, दलित युवाओं का एक जगवादी संगठन भारत के किस राज्य में बनाया गया था?
- (A) महाराष्ट्र
 - (B) उत्तर प्रदेश
 - (C) आंध्र प्रदेश
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 166.** निम्न में से कौन-सा सिद्धान्त राज्य के कार्यों को निम्न विषयों तक सीमित करता है?
1. व्यक्ति की बाह्य आक्रमण एवं आन्तरिक उपद्रवों से रक्षा
 2. सम्पत्ति की लूट एवं क्षति से रक्षा
 3. व्यक्ति की धोखेपूर्ण समझौते एवं समझौतों के उल्लंघन से रक्षा
- कूट :**
- (A) उपयोगितावाद
 - (B) लोकतान्त्रिक समाजवाद
 - (C) उदारवाद
 - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 167.** एक कल्याणकारी राय की अवधारणा को पहली बार स्पष्ट किया गया—

- (A) बालफोर घोषणाओं में
 (B) ब्रेवरिज प्रतिवेदन में
 (C) न्यू-डील नीति में
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 168.** राज्य का कौन-सा कार्य 'सकारात्मक उदारवाद' से सम्बन्धित है?
 (A) सम्पत्ति की सुरक्षा
 (B) रोगों से सुरक्षा
 (C) समाज कल्याण की अभिवृद्धि
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 169.** निम्न में से किस विचारक ने महात्मा गाँधी को सर्वाधिक प्रभावित किया?
 (A) कार्ल मार्क्स
 (B) हीगल
 (C) काउण्ट लियो टॉलस्टाय
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 170.** निम्नांकित में से किसने भारतीय राजनीति में 'तीन भाषा-शैली' की बात कही है?
 (A) मॉरिस जोन्स
 (B) मायनर बीनट
 (C) रजनी कोठरी
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 171.** निम्न में से किसने कहा कि कल्याणकारी राज्य वह राज्य है जो अपने नागरिकों के लिए व्यापक सामाजिक सेवाओं की व्यवस्था करता है?
 (A) सी.एल. हॉबमैन
 (B) टी.डब्ल्यू. काण्ट
 (C) अब्राहम लिंकन
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 172.** निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
 (A) उदारवाद व्यक्तिवाद है
 (B) उदारवाद लोकतन्त्र है
 (C) उदारवाद प्रत्यक्षवाद है
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 173.** 'डेमोक्रेटिक थ्योरी' नामक पुस्तक के लेखक थे—
 (A) एच.ए. मेयो
 (B) जी सारटोरी
 (C) मैकफरसन
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 174.** निम्नलिखित में से कौन जनतन्त्र में राजनीति के लिए आवश्यक तत्व नहीं है?
 (A) काडर (संवर्ग)
 (B) संगठन
 (C) नेतृत्व
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 175.** निम्नलिखित में किस संविधान में राज्य राज्याध्यक्ष के लिए निर्वाचन एवं उत्तराधिकार दोनों का प्रावधान है?
 (A) फ्रांस का प्रावधान
 (B) भारत का संविधान
 (C) कनाडा का संविधान
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 176.** निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए—
- | सिद्धान्त | विचारक |
|----------------|----------------------|
| a. उपयोगितावाद | 1. जॉन शार्प |
| b. समाजवाद | 2. जार्ज बर्नार्ड शॉ |
| c. उदारतावाद | 3. जे. बेन्थम |
| d. गाँधीवाद | 4. टी.एच. ग्रीन |
- कूट :**
- | a | b | c | d |
|---------------------------------|---|---|---|
| (A) 1 | 3 | 2 | 4 |
| (B) 2 | 1 | 3 | 4 |
| (C) 3 | 2 | 4 | 1 |
| (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक | | | |
| (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं | | | |
- 177.** निम्नलिखित में से कौन युग्म सुमेलित है?
- | | |
|-----------------|---------------------------------|
| 1. समाजवाद | राज्य को अधिकतम कार्य दिया जाए |
| 2. मार्क्सवाद | राज्य को न्यूनतम कार्य दिया जाए |
| 3. उदारवाद | राज्य को कोई कार्य नहीं दिए जाए |
| 4. पश्चिमियनवाद | राज्य को सुधार कार्य दिए जाए |
- नीचे दिए गए कूट से अपना उत्तर चुनिए—
- (A) 1 तथा 3
 (B) 2 तथा 3
 (C) 1 तथा 4
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 178.** वरिष्ठ न्यायालय द्वारा उत्पेषण रिट निम्नलिखित में से किसे जारी की जाती है?
- (A) किसी विशेष वाद में आगे की कार्यवाहियाँ रोकने हेतु अवर न्यायालय को
 (B) किसी वाद में कार्यवाहियों के अभिलेख पुनर्विलोकन हेतु अन्तरण करने के लिए अवर न्यायालय को
 (C) किसी विशेष पद को धारण करने का अधिकार दर्शित करने हेतु किसी अधिकारी को
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 179.** निम्न में से किसने 'एकात्मवाद' की यह परिभाषा दी है? "संक्षेप में एकात्मवाद का तात्पर्य है, एक ही दृष्टिकोण प्रभुसत्ता सम्पन्न शक्ति के हाथों में राज्य की शक्ति का केन्द्रीकरण, वह शक्ति चाहे संसद हो अथवा जार।"
- (A) लीकॉक
 (B) सीले
 (C) डायरी
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 180.** निम्न में से कौन-सा गुण संसदात्मक व्यवस्था का नहीं है?
 (A) कार्यपालिका एवं विधायिका के बीच समन्वय
 (B) प्रशासनिक व्यवस्था का जनता के प्रति उत्तरदायित्व
 (C) जन साधारण को राजनीतिक रूप से शिक्षित करना
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 181.** 'एक बार अध्यक्ष सदा के लिए अध्यक्ष' यह परम्परा किस अध्यक्ष (स्पीकर) से जुड़ी हुई है?
 (A) कॉमन सभा (ग्रेट-ब्रिटेन)
 (B) प्रतिनिधि सभा (यू.एस.ए.)
 (C) लोकसभा (भारत)
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 182.** "लोक प्रशासन उन क्रियाओं (ऑपरेशन्स) को कहते हैं, जिनका उद्देश्य लोकनीति को लागू करना होता है"—यह परिभाषा किसने दी है?
 (A) डी. वाल्डे
 (B) एल.डी. व्हाइट
 (C) एल. उर्विक
 (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 183.** लोक प्रशासन के अध्ययन के निम्नलिखित उपागम में किस क्रम से विकास हुआ?
 पेपर | 11

- (i) क्लासिकी उपागम
(ii) व्यवहारादी उपागम (Behavioural)
(iii) मानव सम्बन्धों का उपागम (Human Relations)
(iv) नीति उपागम (Policy Approach)
- (A) (i) (iii) (ii) और (iv)
(B) (i) (ii) (iii) और (iv)
(C) (ii) (i) (iii) और (iv)
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 184.** दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय देशों के संगठन (सार्क) का अस्तित्व मुख्यतः निर्भर करता है—
(A) कमज़ोर देशों के हितों पर
(B) शान्ति एवं सहयोग पर
(C) निर्णयों के मतैक्य पर
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 185.** भारतीय सन्दर्भ में 'लोकतान्त्रिक समाजवाद' के सिद्धान्त का समर्थक कौन है?
(A) जवाहरलाल नेहरू
(B) राम मनोहर लोहिया
(C) जय प्रकाश नारायण
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 186.** लोकतन्त्र उस राजनीतिक व्यवस्था का द्योतक है जिसमें हो—
(A) व्यक्तिगत सत्ता का अभाव
(B) संवैधानिक सरकार
(C) विधि का शासन
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 187.** निम्नांकित देशों में से किसी एक में संसदीय शासन व्यवस्था नहीं है वह कौन-सा देश है?
(A) संयुक्त राज्य अमेरिका
(B) इंग्लैण्ड
(C) जर्मनी
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 188.** सार्क (दक्षेस) का कब गठन हुआ?
(A) दिसम्बर 1985
(B) दिसम्बर 1980
(C) जुलाई 1987
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 189.** तानाशाही समर्थन करती है—
(A) संवैधानिक एवं शान्तिपूर्ण तरीकों का
(B) सत्ता के केन्द्रीकरण का
- (C) उदार राष्ट्रवाद का
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 190.** सुप्रशासन में वह राजनीतिक व्यवस्था निहित है जिसमें निम्नांकित में कोई एक तत्व नहीं होता—
(A) शासन को वैधता प्रदान करने हेतु स्वतन्त्र, स्वच्छ और नियमित चुनाव
(B) स्वतन्त्र न्यायपालिका
(C) धनी और शिक्षित लोगों द्वारा शासन
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- भाग - III**
अर्थव्यवस्था
- 191.** भारत में खाद्य सुरक्षा के सन्दर्भ में MSP का क्या अर्थ है?
(A) न्यूनतम समर्थन मूल्य
(B) अधिकतम जीविका मूल्य
(C) अधिकतम समर्थन मूल्य
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 192.** निम्नलिखित में से कौन-सा मुद्रा बाजार का साधन नहीं है?
(A) जमा का प्रमाण पत्र
(B) नकद प्रबंधन बिल
(C) ऋणपत्र
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 193.** भारत सरकार ने अखिल भारतीय थोक कीमत सूचकांक के लिए आधार वर्ष 2004-05 से बदलकर किस वर्ष को बनाया है?
(A) 2010-11
(B) 2011-12
(C) 2012-13
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 194.** किस वर्ष कृषि और सम्बद्ध क्षेत्रों की वार्षिक औसत वृद्धि दर (स्थिर मूल्यों पर) नकारात्मक हो गई थी ?
(A) 2002-03
(B) 2003-04
(C) 2005-06
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 195.** भारत में, निम्नलिखित में कौन मुद्रास्फीति को नियंत्रित कर कीमत स्थिरता बनाए रखने के लिए उत्तरदायी है ?
(A) उपभोक्ता मामले विभाग
(B) भारतीय रिजर्व बैंक
- (C) वित्तीय स्थिरता और विकास परिषद्
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 196.** भारत की 11वीं पंचवर्षीय योजना की अवधि क्या थी?
(A) 2017 से 2022
(B) 2007 से 2012
(C) 2012 से 2017
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 197.** सरकार की नीति 'मेक इन इंडिया' का उद्देश्य है—
(A) नौकरशाही के ढीलेपन को दूर करना
(B) लालफीताशाही को हटाना
(C) विनिर्माण की लागत को कम करना
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 198.** 'कुदुम्बश्री' निम्नलिखित में से किस राज्य का एक महिला-उन्मुख समुदाय आधारित गरीबी उन्मूलन कार्यक्रम है?
(A) कर्नाटक
(B) उड़ीसा
(C) केरल
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 199.** भारत में नियोजित अनियंत मजदूरों के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
1. सभी अनियंत मजदूर, कर्मचारी भविष्य निधि सुरक्षा के हकदार हैं।
2. सभी अनियंत मजदूर नियमित कार्य-समय एवं समयोपरि भुगतान के हकदार हैं।
3. सरकार अधिसूचना के द्वारा यह विनिर्दिष्ट कर सकती है कि कोई प्रतिष्ठान या उद्योग केवल अपने बैंक खातों के माध्यम से मजदूरों का भुगतान करेगा।
उपर्युक्त कथनों में से कौन-से सही हैं?
(A) केवल 1 और 2
(B) केवल 2 और 3
(C) केवल 1 और 3
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 200.** किसी दिए गए वर्ष में भारत में कुछ राज्यों में आधिकारिक गरीबी रेखाएँ अन्य राज्यों की तुलना में उच्चतर हैं, क्योंकि:
(A) गरीबी-दर अलग-अलग राज्य में अलग-अलग होती है
(B) कीमत-स्तर अलग-अलग राज्य में अलग-अलग होता है

- (C) सकल राज्य उत्पाद अलग-अलग राज्य में
अलग-अलग होता है
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 201.** अप्रैल, 2021 में, RBI ने घोषणा की कि वर्तमान रेपो रेट को 4% पर रखा गया है और रिवर्स रेपो रेट क्या है ?
- (A) 3.05%
- (B) 3.45%
- (C) 3.55%
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 202.** 1980 में कितने बैंकों का राष्ट्रीयकरण किया गया था ?
- (A) 4
- (B) 11
- (C) 6
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 203.** 'बैंक बोर्ड ब्यूरो (BBB)' के सन्दर्भ में, निम्नलिखित में कौन-से कथन सही हैं ?
- RBI का गवर्नर BBB को चेयरमैन होता है।
 - BBB, सार्वजनिक क्षेत्रक बैंकों के अध्यक्षों के चयन के लिए संस्तुति करता है।
 - BBB, सार्वजनिक क्षेत्रक बैंकों को कार्यनीतियों और पूँजी-वर्धन योजनाओं को विकसित करने में मदद करता है।
- नीचे दिए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—
- (A) केवल 1 और 2
- (B) केवल 2 और 3
- (C) केवल 1 और 3
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 204.** बजट घाटे को निम्नलिखित में से किस विधि द्वारा वित्तपोषित किया जा सकता है ?
- कराधान
 - उधार
 - मुद्रा छापना
- (A) I तथा II
- (B) II तथा III
- (C) III तथा I
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 205.** वैश्वीकरण में सम्मिलित नहीं है—
- (A) आयात शुल्क में कमी
- (B) आयात लाइसेंसिंग का उन्मूलन
- (C) प्रत्यक्ष विदेशी निवेश का उन्मुक्त प्रवाह
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 206.** निम्न में से कौन-से बॉण्ड द्वारा भारतीय संस्थान विदेशी बाजारों से विदेशी मुद्रा के बजाय रुपये में धन जुटा सकते हैं ?
- (A) कॉर्पोरेट बॉण्ड
- (B) मसाला बॉण्ड
- (C) नगरीय (म्यूनिसिपल) बॉण्ड
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 207.** निम्नलिखित योजनाओं पर विचार कीजिए—
- ई.ए.एस. (EAS)
 - ट्राइसेम (TRISEM)
 - जे.आर.वाई. (JRY)
 - आर.एल.ई.जी.पी. (RLEGP)
- इन योजनाओं को लागू करने का सही कालानुक्रमिक क्रम है—
- (A) 2, 4, 1, 3
- (B) 4, 2, 3, 1
- (C) 4, 3, 1, 2
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 208.** मानव विकास सूचकांक के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है ?
- (A) यह प्रत्येक देश के लिए सूचकांक परिणामों को 1 के अधिकतम मान के भिन्न के रूप में मापता है।
- (B) यह विश्व विकास रिपोर्ट 2019 का एक हिस्सा है
- (C) इसका एक घटक 6 वर्ष से कम आयु में मृत्यु दर द्वारा मापी गई उत्तरजीविता है
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 209.** शिशु मृत्यु दर क्या है ?
- (A) हर 1000 जीवित जन्मों में से अपने पाँचवें जन्मदिन से पहले मरने वाले बच्चों की संख्या का अनुपात
- (B) हर 1000 जीवित जन्मों में से अपने पहले जन्मदिन से पहले मरने वाले बच्चों की संख्या का अनुपात
- (C) हर 100 जीवित जन्मों में से अपने पाँचवें जन्मदिन से पहले मरने वाले बच्चों की संख्या का अनुपात
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 210.** निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
- कथन-I : वस्तुओं के वैश्विक निर्यात में भारत का निर्यात 3.2% है।
- कथन-II : भारत में कार्यरत अनेक स्थानीय कंपनियों एवं भारत में कार्यरत कुछ विदेशी कंपनियों ने भारत की 'उत्पादन-आधारित प्रोत्साहन (प्रोडक्शन-लिंकड इंसेटिव)' योजना का लाभ उठाया है।
- (A) कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं तथा कथन-II, कथन-I की सही व्याख्या है।
- (B) कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं तथा कथन-II, कथन-I की सही व्याख्या नहीं है।
- (C) कथन-I सही है, किन्तु कथन-II गलत है।
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 211.** भारतीय विदेश नीति के रचयिता थे—
- (A) महात्मा गांधी
- (B) के.एम.मुंशी
- (C) बी.आर.अंडेकर
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 212.** इनमें से कौन-सा समूह बिंग बाजार नामक भारतीय खुदरा संखला का मालिक है?
- (A) फ्यूचर समूह
- (B) आदित्य बिड़ला समूह
- (C) रिलायंस समूह
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 213.** यह सत्य होगा कि भारत को परिभाषित किया जाए—
- (A) एक खाद्य की कमी वाली अर्थव्यवस्था के रूप में
- (B) एक श्रम-आधिक्य वाली अर्थव्यवस्था के रूप में
- (C) एक व्यापार-आधिक्य वाली अर्थव्यवस्था के रूप में
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 214.** प्रधानमंत्री ग्रामोदय योजना का अवयव कौन नहीं है ?
- (A) प्राथमिक शिक्षा
- (B) प्राथमिक स्वास्थ्य
- (C) पोषण
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 215.** बेयर नेसेसिटीज इंडेक्स (बी.एन.आई.) के सन्दर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें—
- आर्थिक सर्वेक्षण ग्रामीण और शहरी स्तरों पर बेयर नेसेसिटीज इंडेक्स के साथ आया है।
 - बी.एन.आई. सभी राज्यों के लिए 2018 के लिए ही बनाया गया है।
 - बी.एन.आई. 26 संकेतकों पर आधारित है।
 - बी.एन.आई. में छः आयाम होते हैं उपर्युक्त कथनों में से कौन-से सही हैं ?
- (A) केवल 1 और 3
(B) केवल 2 और 3
(C) केवल 1 और 4
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 216.** 2019 में बिहार के मानव विकास सूचकांक का मान था—
- (A) 0.641
(B) 0.613
(C) 0.596
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 217.** आर्थिक विकास का सबसे अच्छा सूचकांक किसके द्वारा प्रदान किया जा सकता है—
- (A) मौजूदा कीमतों पर राष्ट्रीय आय में वृद्धि
(B) प्रति वर्ष प्रति व्यक्ति वास्तविक आय में वृद्धि
(C) बचत अनुपात में वृद्धि
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 218.** भारत के किस राज्य की वर्तमान मूल्यों पर नवीनतम प्रति व्यक्ति आय न्यूनतम है?
- (A) बिहार
(B) उत्तर प्रदेश
(C) ओडिशा
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 219.** निम्न में से कौन-सा एक भारत में 2008-09 तथा 2009-10 में जी.डी.पी. वृद्धि दर में गिरावट के लिए जिम्मेदार था ?
- (A) वैशिक मंदी (रिसेशन)
(B) कृषि में नगण्य वृद्धि दर
(C) सूखा, विशेषकर 2009-10 में
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 220.** भारतीय योजना आयोग के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-से ग्रामीण रेखा के लिए सही हैं ?
- नगरीय क्षेत्रों में प्रति व्यक्ति ₹ 42 प्रतिदिन
 - ग्रामीण क्षेत्रों में प्रति व्यक्ति ₹ 26 प्रतिदिन
 - नगरीय क्षेत्रों में प्रति व्यक्ति ₹ 32 प्रतिदिन
 - ग्रामीण क्षेत्रों में प्रति व्यक्ति ₹ 32 प्रतिदिन
- निम्नलिखित में से सही विकल्प का चयन कीजिए—
- (A) I और II
(B) I और III
(C) II और III
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 221.** विश्व बैंक की रिपोर्ट के अनुसार भारत में 50 प्रतिशत से अधिक निर्धन इन चार राज्यों में निवास करते हैं—
- (A) बिहार, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, उड़ीसा
(B) राजस्थान, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, उड़ीसा
(C) बिहार, उत्तर प्रदेश, जम्मू-कश्मीर, उड़ीसा
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 222.** असंगठित क्षेत्र के श्रमिकों के लिए किस उद्देश्य से सामाजिक सुरक्षा योजना शुरू की गई है ?
- (A) वृद्धावस्था पेंशन
(B) स्वास्थ्य बीमा
(C) व्यक्तिगत दुर्घटना बीमा
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 223.** छठी पंचवर्षीय योजना के दौरान निम्नलिखित में से कौन-सा कार्यक्रम शुरू किया गया था?
- (A) एकीकृत ग्रामीण विकास
(B) ग्रामीण साक्षरता विकास
(C) ग्रामीण रेलवे
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 224.** रायाहर्वी पंचवर्षीय योजना का उद्देश्य है—
- (A) निर्धनता का उन्मूलन
(B) सामाजिक आर्थिक-वृद्धि
(C) सामाजिक न्याय के साथ विकास
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 225.** दूसरी पंचवर्षीय योजना की रूपरेखा किसने तैयार की थी ?
- (A) बी.एन.गाडगील
- 226.** निम्नलिखित में से किन वर्षों में व्यापार संतुलन भारत के लिए अनुकूल था ?
- (A) 1970-71 और 1974-75
(B) 1972-73 और 1976-77
(C) 1972-79 और 1975-76
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 227.** बहिर्गमी स्वतंत्रार्थी या भूधारक की कौन-सी सम्पत्ति राज्य में निहित नहीं होगी ?
- (A) खुद काशत भूमि
(B) जगल
(C) हाट-बाजार
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 228.** प्रतिकर पदाधिकारी का क्या कार्य है ?
- (A) भूस्वामी का प्रतिकर निर्धारण पंजी तैयार करना
(B) भूस्वामी के सम्पदा के अन्दर सरकारी भूमि की विवरणी तैयार करना
(C) भूस्वामी की बेनामी सम्पत्ति की पंजी तैयार करना
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 229.** बिहार महादलित विकास योजना के अन्तर्गत निबन्धन कैप्स में क्रेता और विक्रेता की पहचान कौन करेगा ?
- (A) अंचल अधिकारी
(B) हल्का कर्मचारी
(C) वार्ड सदस्य
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 230.** निम्न में से कौन सत्य नहीं है ?
- (A) अधिसूचना के आधार पर स्वतंत्रार्थी से आपत्ति प्राप्त करना
(B) अधिसूचना की एक प्रति रजिस्ट्री द्वारा स्वतंत्रार्थी को भेजना
(C) अधिसूचना का दो समाचार पर्चे में प्रकाशन करना
(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

□□

मॉक पेपर -1

व्याख्यात्मक हल

1. (C) शुद्ध शब्द 'पद्धति' है-पद्धति का अर्थ होगा-प्रणाली या ढंग।
2. (E) 'तथैव' शब्द में वृद्धि स्वर संधि है। जिसका संधि विच्छेद (आ + ए = ऐ) तथा + एव = तथैव
3. (C)
4. (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक विकल्प (A) और (C) में दिए गए शब्द 'चरित्रता' और 'थकावट' भाववाचक संज्ञा है।
- 5.(C) 6.(C) 7.(B)
8. (A) 'मौकितक' शब्द का तद्भव रूप 'मोती' होगा। अन्य विकल्पों में दिए गए शब्दों के तत्सम व तद्भव निम्नवत हैं—मृतिका का तद्भव निर्मी' मौसी का तत्सम 'मातृश्वसा'
9. (B) विकल्प (B) में दिया गया शब्द 'सेना' 'अनीक' का पर्यायवाची है। अन्य विकल्पों के पर्यायवाची हैं—
अर्जुन — धनंजय, सव्यसाची, पार्थ
अग्नि — अनल, पावक, दहन
घोड़ा — घोटक, बाजि, तुरंग।
- 10.(A) 11.(C) 12.(D) 13.(B)
14. (E) उपर्युक्त में से एक से अधिक विकल्प विकल्प (A), (B) और (C) प्रयुक्त सभी वर्ग म्हणत की कमाई से जीविका चलने में असमर्थ हैं।
15. (C)
16. (B) आर्थिक शब्द में 'इक' प्रत्यय है।
17. (B) 'नैतिकता' शब्द संज्ञा है।
- 18.(B) 19.(C) 20.(B)
21. (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं। संसार (सम्. सार) में 'सम' उपर्सर्ग का प्रयोग किया गया है। यह शब्द पुलिंग है।
22. (C) भाववाचक संज्ञा
23. (C) for
24. (A) We heard the peal of trumpets.
25. (C) रिक्त स्थान में himself (Reflective pronoun) का प्रयोग उचित है। (used when someone who does an action is also affected by it) अर्थात् जब पुरुष अपनी क्रिया से स्वयं भी प्रभावित हो।
26. (D) More than one of the above
Both (B) and (C) are correct. "One" is singular, so it takes "was" or "is".)
27. (E) None of the above
दिया गया वाक्य indirect speech में है उसे direct speech में बदलने के लिए निम्न परिवर्तन करने होंगे—
told – said to
that – “”
She – I, them – you
past indefinite tense past perfect tense
The teacher said to the students, "I waited for you for about 15 minutes before leaving the class.
28. (B) She enjoys reading, cooking, and painting.
29. (C) रिक्त स्थान में 'revealed' का प्रयोग होगा। Reveal something to somebody का अर्थ है— रहस्य खोल देना।
30. (D) More than one of the above Desk and Chalkboard are found in a classroom.
31. (C)
32. (A) प्लासी के युद्ध में सिराजुद्दौला की हार का प्रमुख कारण उसके सेनापति मीर जाफर की सेना का युद्ध नहीं लड़ना था।
● यह युद्ध 1757 में सिराज-उद्दौला (बंगाल के नवाब) और रॉबर्ट क्लाइव के नेतृत्व वाली ईस्ट इंडिया कंपनी की सेना के बीच लड़ा गया था।
- 33.(A) 34.(C)
35. (C) व्यक्तिगत सत्याग्रह आंदोलन के नेता आचार्य विनोबा भावे ने पवनार से यह आंदोलन प्रारम्भ किया था। 11 अक्टूबर, 1940 में पवनार आश्रम महाराष्ट्र, से प्रतीकात्मक विरोधस्वरूप गाँधीजी के द्वारा व्यक्तिगत सत्याग्रह प्रारम्भ किया गया। प्रथम सत्याग्रही आचार्य विनोबा भावे थे और दूसरे सत्याग्रही जवाहरलाल नेहरू थे।
- 36.(A) 37.(A)
38. (B) सुरती भैंस के सींग हँसिया के आकार के होते हैं। सुरती भारत के गुजरात के चारोंतर पथ में पाई जाती है। यह वास्तव में माझी और साबरमती नदियों के बीच पायी जाती है। इस नस्ल के सबसे अच्छे जानवर गुजरात के आणंद, बड़ौदा और कैरा जितों में पाए जाते हैं। सुरती को चारोंतारी, दक्कनी, गुजराती, नडियादी और तालाबड़ा के नाम से भी जाना जाता है।
- मुरा भैंस घरेलू भैंस के एक नस्ल है जिसकी उत्पत्ति भारत में हुई थी।
 - यह एक लोकप्रिय डेयरी भैंस की नस्ल है और इसे मुख्य रूप से दूध उत्पादन के लिए रखा जाता है।
 - इस नस्ल का गृह क्षेत्र हरियाणा के फतेहाबाद, गुडगांव, जींद, झज्जर, हिसार और रोहतक जिले हैं।
 - नीली रावी नस्ल पंजाब के नाभा और पटियाला जिलों और दिल्ली के आसपास भी पाई जाती है और यह हरियाणा का गौरव है।
 - यह मुख्य रूप से चमकीले काले रंग की होती है।
 - लेकिन कभी-कभी चेहरे या पैरों पर सफेद निशान भी दिखाई देते हैं।
 - आमतौर पर, उनके पास छोटे और मजबूत धुमावदार सींग होते हैं।
 - मेहसाणा भैंस गुजरात राज्य की भैंस की एक नस्ल है।
 - यह मुरा और सुरती नस्ल का मिश्रण है।
 - ये दूध उत्पादन के लिए पाली जाती हैं और भारत में सबसे अच्छी दूध नस्लों में से एक के रूप में जानी जाती है।
39. (B) फाउंडेशन सीड बैग पर सफेद रंग का टैग लगाया जाता है।
- आधार बीज :
- मातृ बीज के रूप में जाना जाता है।
 - पंजीकृत और प्रमाणित बीज वर्गों का स्रोत है।
 - आनुवंशिक शुद्धता 99.9% होती है।
 - शारीरिक शुद्धता 98% होती है।
 - यह मुख्य रूप से राष्ट्रीय बीज निगमों द्वारा उत्पादित किया जाता है।
 - व्हाइट टैग द्वारा चिह्नित किया जाता है।
 - नाभिक बीज – कोई टैग नहीं
 - ब्रीडर बीज – सुनहरा पीला/शौकीन रंग
 - नींव बीज – सफेद रंग
 - पंजीकृत बीज – बैंगनी या नारंगी रंग
 - प्रमाणित बीज – अज़ोर नीला रंग
40. (A) भारत में सबसे छोटा (लम्बाई में) राष्ट्रीय राजमार्ग NH966B है।
- यह वेलिंगटन से कोचिंच है। इसका पुराना नाम NH47 (A) है।
 - भारत का सबसे बड़ा राजमार्ग राष्ट्रीय राजमार्ग NH44 है, जो श्रीनगर शहर

को कन्याकुमारी शहर के साथ जोड़ता है। इसकी लंबाई 4,112 किमी है। (2,555 मील)।

41. (A) राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन का एक उद्देश्य कुछ फसलों के उत्पादन में वृद्धि करना है, जो चावल, गेहूँ और दालें हैं।
- यह 2007 में शुरू की गई एक केंद्र प्रायोजित योजना है।
 - इसका उद्देश्य क्षेत्र विस्तार और उत्पादकता वृद्धि के माध्यम से चावल, गेहूँ, दालें, मोटे अनाज और वाणिज्यिक फसलों के उत्पादन में वृद्धि करना है।
 - यह भूमिखण्ड स्तर पर मिट्टी की उर्वरता और उत्पादकता को बहाल करने और कृषि स्तर की अर्थव्यवस्था को बढ़ाने की दिशा में काम करता है।
42. (C) आई.आर. किरणों का CO_2 और H_2O द्वारा पुनःविकिरण ग्लोबल वॉर्मिंग (भूमण्डलीय तापन) का प्रमुख कारण है।
- ग्लोबल वॉर्मिंग के कारण पृथ्वी के तापमान में अविश्वसनीय वृद्धि हुई है। 1880 के बाद से पृथ्वी के तापमान में ~1 डिग्री की वृद्धि हुई है। इससे ग्लेशियरों के पिघलने में वृद्धि हुई है, जिससे समुद्र के स्तर में वृद्धि हुई है।
 - इससे टटीय क्षेत्रों पर विनाशकारी प्रभाव पड़ सकते हैं।
 - ग्रीनहाउस प्रभाव के कारण पृथ्वी की सतह के औसत तापमान में वृद्धि को भूमण्डलीय तापमान कहा जाता है।
 - जब वातावरण में कार्बन डाइऑक्साइड की मात्रा बढ़ जाती है, तो यह अधिक ग्रीन हाउस प्रभाव पैदा करेगा जिससे अंततः ग्लोबल वॉर्मिंग होती है।
 - ग्रीन हाउस गैसों निम्नलिखित हैं— CO_2 , CH_4 , O_3 , CFC , N_2O एवं जलवाया है।
43. (B) शब्द पारिस्थितिकी तन्त्र को सर्वप्रथम ए.जी. टेन्सले ने दिया था।
- ए.जी. टेन्सले को पारिस्थितिकी तन्त्र का जनक माना जाता है।
 - एक क्षेत्र में अधिवास करने वाले तथा परस्पर क्रिया करने वाले सभी जीव पर्यावरण के निर्जीव घटकों के साथ मिलकर एक परितन्त्र का निर्माण करते हैं।
 - ए. जी. टेन्सले ने 1935 में इस शब्द को गढ़ा था।
44. (A) 'रेंगती हुई मृत्यु' मृदा उर्वरता का हास है।
- मृदा कणों का विभिन्न बाह्य कारकों एवं मानवीय क्रियाकलापों द्वारा पृथक होकर बह जाना, 'मृदा अपरदन' कहलाता है।

- मृदा अपरदन जल, वायु, गुरुत्वीय विस्थापन आदि बाह्य कारकों के द्वारा होता है। मृदा अपरदन को 'रेंगती हुई मृत्यु' के नाम से भी जाना जाता है।
- मध्य प्रदेश 'भारत' के संदर्भ में चंबल नदी अपवाह क्षेत्र सबसे अधिक मृदा अपरदन से प्रभावित क्षेत्र है।
- इन क्षेत्रों में अवनालिका अपरदन की वजह से 'उत्तरात भूमि' का निर्माण हुआ है।

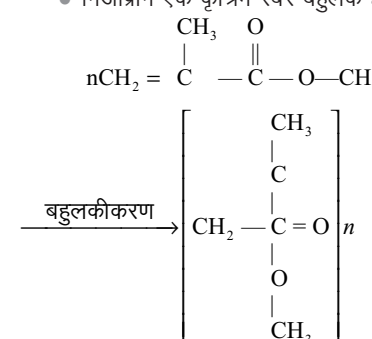
45. (E) 46. (C)

47. (E) विद्युत चुम्बकीय प्रेरण में कुण्डली में प्रेरित वि. बा. बल परिपथ के प्रतिरोध पर निर्भर नहीं करता है।

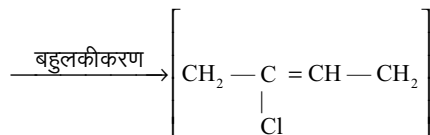
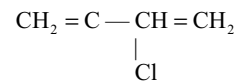
- प्रेरित वि. बा. बल तब तक रहता है जब तक प्रवाह में कोई परिवर्तन नहीं होता है।
- जब किसी परिपथ में से गुजरने वाली चुम्बकीय बल रेखाओं की संख्या में परिवर्तन होता है तब परिपथ में विद्युत वाहक बल उत्पन्न होता है जिसे प्रेरित वि. बा. बल कहा जाता है।
- $$e = -N \frac{d\phi}{dt}$$
- e = प्रेरित वि. वाहक बल
- N = चक्करों की संख्या
- f = चुम्बकीय प्रवाह t = समय
- प्रेरित वि. वाहक बल केवल चक्करों की संख्या, चुम्बकीय फलक्स में परिवर्तन और समय पर निर्भर करता है।

48. (A) PMMA एक रबर बहुलक नहीं है। यह एक अपारदर्शी और ठोस प्लास्टिक है।

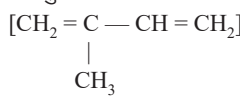
- यह एक सिंथेटिक बहुलक है।
- इसका पूरा नाम पॉलिमिथाइल मेथाक्रायलेट (PMMA) है।
- इसका उपयोग आंखों के लेंस बनाने में किया जाता है।
- यह शीटरफ्लू पिंडों, रोशनदान, प्रकाशित लक्षण, विमान के डिब्बे, विद्युत उपकरणों, स्क्रीन, आदि जैसे उत्पादों में कांच के विकल्प के रूप में उपयोग किया जाता है।
- निओप्रीन एक कृत्रिम रबर बहुलक है।



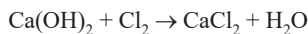
- निओप्रीन एक कृत्रिम रबर बहुलक है।



- पाली आइसोप्रिन एक प्राकृतिक रबर बहुलक है।



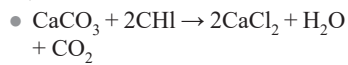
49. (E) क्लोरीन की गंध वाले सफेद पाउडर का उपयोग सफेद कपड़ों के पीले रंग को हटाने के लिए किया जाता है इस यौगिक के निर्माण में बुझा चूना और क्लोरीन रसायन है।



50. (C) मृदा के पोषक घटक जल की अत्यधिक आपूर्ति के कारण चून होते हैं।

- अपरदन सबसे पहले ऊपरी मिट्टी को हटाने है। एक बार जब यह पोषक तत्वों से भरपूर परत चली जाती है, तो कुछ पौधे फिर से मिट्टी में नहीं उग पाते। मिट्टी और पौधों के बिना भूमि मरुस्थल हो जाती है और जीवन का सहयोग करने में असमर्थ हो जाती है।

51. (E) HCl विलयन संदलिप्त सीपों के साथ तेजी से अभिक्रिया करेगा और एसी गैस निर्मुक्त करेगा जो चूने के पानी को दूधिया कर देगी।



52. (C) जीवद्रव्य (प्रोटोप्लाज्म) की अवधारणा पुर्किन्जे द्वारा प्रतिपादित की गई थी। जीवद्रव्य एक अर्द्धपारदर्शी चिपचिपा तथा तरल जीवित पदार्थ है जो प्रत्येक कोशिका में कोशिका झिल्ली के अंदर पाया जाता है। रासायनिक दृष्टि से यह कार्बनिक तथा अकार्बनिक पदार्थों का एक मिश्रण है। इसका उपयोग सभी जीवों के द्वारा ईंधन के रूप में किया जाता है।

53. (B) पेनिसिलियम एक साधारण फफूँद है। यह एक प्रकार का कवक श्रेणी की मृतजीवी वनस्पति है। इसे नीली या हरी फफूँद भी कहा जाता है। यह सड़ी-गली सब्जियों, कटे हुए फलों, रोटी, सड़े हुए माँस, चमड़े आदि पर उगता है। यह नींबू के ऊपर बहुत ही सहज रूप से उगता है।

54. (C) सन्तरा विटामिन C देता है। विटामिन सी या एस्कॉर्बिक अम्ल मानव एवं विभिन्न अन्य पशु प्रजातियों के लिए अत्यंत आवश्यक पोषक तंत्र है। विटामिन-सी शरीर की मूलभूत रासायनिक क्रियाओं में यैशिकों का निर्माण और उन्हें सहयोग करता है। यह हड्डियों को जोड़ने, रक्त वाहिकाएँ आदि अंगों के निर्माण एवं वृद्धि के लिए विटामिन-सी की आवश्यकता होती है। यह खट्टे रसदार फल जैसे आँवला, नारंगी, नींबू, टमाटर, पालक आदि अन्य में भी पाया जाता है।

55. (C) मनुष्य की आँख के रेटिना के पीछे एक छोटा गोलाकार क्षेत्र होता है। यहाँ पर ऑप्टिक तंत्रिका आँखों में प्रवेश करती है। यह क्षेत्र छड़ और शंकु से रहित और प्रकाश के लिए संवेदनशील नहीं है।

56. (C) वर्ष 2011 की जनगणना में विहार की अनुमानित जनसंख्या 10 करोड़ है। वर्ष 2011 की जनगणना बिहार की 15वीं जनगणना थी। वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, बिहार की जनसंख्या 10,40,99,452 है। जनसंख्या की दृष्टि से यह उत्तर प्रदेश एवं महाराष्ट्र के बाद भारत का तीसरा सबसे बड़ा राज्य है जहाँ देश की कुल आबादी का 8.60% भाग निवास करता है।

57. (C) बिहार के उत्तरी तरफ राज्य में सर्वाधिक जनसंख्या है। उत्तरी बिहार, बिहार का सबसे ज्यादा जनसंख्या वाला भाग है। यह क्षेत्र गंगा नदी के उत्तरी क्षेत्र तथा गण्डक नदी के पूर्वी क्षेत्र में विस्तारित है। बिहार के अधिक जनसंख्या वाले जिले : मुजफ्फरपुर, दरभंगा, पूर्वी और पश्चिमी चम्पारण, सीतामढ़ी और बेगूसराय इत्यादि हैं।

58. (E) मधुबनी शैली जो कि एक लोक चित्रण शैली है बिहार राज्य में प्रसिद्ध है। बिहार राज्य की प्रमुख लोकचित्रण शैली 'मधुबनी शैली' है जिसकी अंतर्राष्ट्रीय पहचान है।

59. (A) FIT मोबाइल एप्लीकेशन खेलकूद मंत्रालय ने शुरू किया है, इस एप्लीकेशन का जारी करने का उद्देश्य देश के सभी लोगों को फिट रहने के तरीके उपलब्ध कराना है।

60. (A) प्रेयरी घास का मैदान है, जो व्यापक घास, जड़ी-बूटी, उपजाऊ जमीन से धिरा हुआ है। यहाँ बड़े पैमाने पर खेती की जाती है, यह बहुत लाभदायी है। प्रेयरी उत्तरी अमेरिका में पाया जाता है।

61. (E) सूर्य के निकटतम बुध ग्रह है। यह सौरमंडल के आठ ग्रहों में सबसे छोटा है। इसका परिक्रमण काल 88 दिन है। बुध पर हल्का वातावरण है जो मुख्यतः सौर वायु से आये परमाणुओं से बना है। बुध बहुत गर्म है। बुध का कोई उपग्रह नहीं है।

62. (B) रामदेवरा बेटा अभ्यारण्य कर्नाटक राज्य में स्थित है। यह अभ्यारण्य विभिन्न प्रकार के जीव-जन्तुओं और पक्षियों का आश्रय स्थल है।

63. (C) प्रश्नानुसार,
संख्या अगर 44 से विभाज्य है तो वह 4 व 11 से भी विभाज्य होगी।
4 की विभाजिता का नियम \Rightarrow संख्या के अंतिम दो अंक 4 से विभाजित हों।
11 की विभाजिता का नियम \Rightarrow एकांतर अंकों के योग का अन्तर 11 से विभाज्य हो।

$$\frac{K2}{4} = 0 \text{ (शेष)}$$

$K = 7$ का मान दोनों में सही सम्बन्ध दिखाता है अतः K का मान 7 होगा।

$$\begin{aligned} 64. (B) & \sqrt{10 + \sqrt{25 + \sqrt{108 + \sqrt{154 + \sqrt{225}}}}} \\ &= \frac{\sqrt{10 + \sqrt{25 + \sqrt{108 + \sqrt{154 + 15}}}}}{\sqrt{16 + 19.25 \times 4^2}} \\ &= \frac{\sqrt{10 + \sqrt{25 + \sqrt{108 + 13}}}}{\sqrt{16 + 308}} \\ &= \frac{\sqrt{10 + \sqrt{25 + 11}}}{18} \Rightarrow \frac{4}{18} \\ &= \frac{2}{9} \end{aligned}$$

$$65. (E) 216^{\frac{2}{3}} + 36^{\frac{-1}{2}} = (6^3)^{\frac{2}{3}} + (6^2)^{\frac{-1}{2}} = 36 + \frac{1}{6} = \frac{216 + 1}{6} = \frac{217}{6}$$

$$66. (B) \frac{5}{7} = 0.71$$

$$\frac{3}{11} = 0.27$$

$$\frac{7}{15} = 0.46$$

$$\frac{8}{19} = 0.42$$

अतः उपर्युक्त से स्पष्ट होता है कि $\frac{5}{7}$ सबसे बड़ा भिन्न है।

67. (A) कक्षा के 35 विद्यार्थियों की आयु का योग
 $= 35 \times 16 = 560$ वर्ष
21 विद्यार्थियों की आयु का योग
 $= 21 \times 14 = 294$ वर्ष
शेष 14 विद्यार्थियों की आयु का योग
 $= 560 - 294 = 266$ वर्ष
अतः 14 विद्यार्थियों की आयु का औसत
 $= \frac{266}{14} = 19$ वर्ष

68. (E) शहर A की जनसंख्या $= 84,000$
प्रतिवर्ष कमी हो रही $= 1,400$
शहर B की जनसंख्या $= 38,000$
प्रतिवर्ष बढ़ोतरी हो रही $= 900$
शहर A से शहर B में कुल वृद्धि,
 $= 1,400 + 900 = 2,300$
दोनों शहरों की जनसंख्या में अन्तर,
 $= 84,000 - 38,000 = 46,000$
 $\therefore 2,300$ जनसंख्या बढ़ रही है $= 1$ वर्ष में
तब 46,000 जनसंख्या बढ़ेगी $= \frac{46,000}{2,300}$
 $= 20$ वर्ष

69. (E) शंकु का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल
 $= \pi r l$
 $= \frac{22}{7} \times 13 \times 21$
[दिया है, $r = 13, l = 21$]
 $= 858$ वर्ग सेमी

70. (B) किसी समकोण त्रिभुज में,
 $(कर्ण)^2 = (\text{लंब})^2 + (\text{आधार})^2$
 $(x+2)^2 = (x-2)^2 + x^2$
 $x^2 + 4x + 4 = x^2 - 4x + 4 + x^2$
 $x^2 - 8x = 0$
 $x(x-8) = 0$
 $x = 8$

अतः x का मान 8 सेमी है।

71. (A) हड्पा संस्कृति की मुहरों और टेराकोटा कलाकृति में हाथी, बाघ, गैंडा पशुओं की कलाकृति है, लेकिन गाय की नहीं। गाय आर्यों का प्रिय पशु थी।

72. (E) अर्थशास्त्र में पति द्वारा परित्यक्त पत्नी के लिए विवाह विच्छेद की अनुमति दी गई है। अर्थशास्त्र कौटिल्य द्वारा रचित राजनीतिशास्त्र की एक पुस्तक है।

73. (A) 'नटराज' की प्रसिद्ध कांस्यमूर्ति चोल स्थापत्य कला का उत्कृष्ट उदाहरण है। कलाविद् पर्सी ब्राउन, फर्ग्यूसन आदि ने चोल स्थापत्य की बहुत प्रशंसा की है।

74. (B) वाकाटक नरेश प्रवर सेन-प्रथम एक धर्मनिष्ठ ब्राह्मण था जिसने चार अश्वमेध तथा एक वाजपेय यज्ञ के अतिरिक्त अन्य अनेक वैदिक यज्ञों का भी अनुष्ठान किया था। उसने 'सम्राट' की उपाधि ग्रहण की थी।
75. (A) मामल्ल शैली की दूसरी रचना रथ अथवा एकाशमक मंदिर है। इन्हें कठोर चट्टानों से बनाया गया है। रथ मंदिरों का आकार अन्य कृतियों की अपेक्षा छोटा होता है। यहाँ के रथों में सबसे छोटा रथ मंदिर द्रौपदी रथ है। जबकि धर्मराज रथ सबसे अधिक प्रसिद्ध है।
76. (C) 'दि रूट्स ऑफ एन्सियन्ट इंडिया' के लेखक डब्ल्यू.ए. फैअरसर्विस थे। 1971 में लिखी गई इस पुस्तक में प्राचीन पुरातात्त्विक अध्ययन किया गया है।
77. (A) रविकीर्ति द्वारा रचित पुलकेशिन द्वितीय के ऐहोल अभिलेख में पुलकेशिन द्वितीय की उपलब्धियों का वर्णन मिलता है। इसी अभिलेख में संस्कृत के कवि एवं नाटककार कालिदास का वर्णन हुआ है।
78. (E) ईसवी सन् के पूर्व की कुछ शताब्दियों में चन्द्रगुप्त मौर्य और अशोक ने गिरनार क्षेत्र में जल संसाधन व्यवस्था की ओर ध्यान दिया था। तथा रुद्रदामन ने भी इस ओर अपना ध्यान आकर्षित किया। रुद्रदामन के जूनागढ़ अभिलेख से ज्ञात होता है कि चन्द्रगुप्त मौर्य ने सौराष्ट्र में सुदर्शन झील का निर्माण कराया तथा अशोक ने इस झील का पुनर्निर्माण कराया। रुद्रदामन के समय में भी इस झील के बांध का पुनर्निर्माण कराया गया।
79. (C) एलोरा में गुफा. नं. 16 कैलाशनाथ मंदिर के नाम से जानी जाती है। इसमें शिव की नृत्य मुद्रा में मूर्तियाँ हैं। यह मंदिर शैलकृत्य स्थापत्य का सर्वोत्तम उदाहरण है।
80. (D) छठी शताब्दी ईसा पूर्व में चम्पा, श्रावस्ती/अयोध्या, गिरिङ्रज राजगृह और विदेह एवं मिथिला क्रमशः अंग, कौशल, मगध एवं वज्जि महाजनपद की राजधानी थी।
81. (C) गीता में यह कहा गया है कि "कर्मणे-वाधिकारस्तु, मा फलेषु कदाचन" अर्थात् कर्म पर ही अधिकार है, कर्म फल पर नहीं। गीता महाभारत के भीष्मपर्व का अंश है।
82. (E) शेरशाह ने किसानों को सुविधा देते हुए यह निश्चित कर दिया कि किसान को किस भूमि पर कितने समय के लिए खेती करनी है। किसानों को सरकार की ओर से पटटे दिए जाते थे जिससे उनको वर्ष में निश्चित लगान
- देना पड़ता था। किसान "कबूलियत-पत्र" द्वारा पटटे को स्वीकार करता था।
83. (C) दिल्ली में जागीरदारी प्रथा प्रारंभिक सुल्तानों ने शुरू की। इस प्रथा के अंतर्गत सरदारों को नकद वेतन न देकर जागीरें प्रदान कर दी जाती थीं एवं उन्हें इन जागीरों से कर वसूलने का हक दे दिया जाता था। इसकी शुरुआत 13वीं शताब्दी में हुई एवं यह मुगल साम्राज्य के काल तक जारी रहा।
84. (B) राजा टोडरमल उत्तर प्रदेश के लहरपुर में जन्मे थे तथा अकबर के दरबार में वित्त मंत्री रहे। राजा टोडरमल को मालगुजारी सुधारों के लिए जाना जाता है। ध्यातव्य है कि टोडरमल ने लहरपुर (सीतापुर) में एक महल का भी निर्माण कराया था। टोडरमल की 1589 में लाहौर में मृत्यु हुई।
85. (A) फिरोजशाह तुगलक एक सांस्कृतिक सुल्तान था, जिसने साहित्य शिक्षा और कला में विशेष रुचि ली। उसने प्राचीन संस्कृत के 300 से अधिक, पुस्तकों का फारसी में अनुवाद करवाया, जिसे 'दलायले फिरोजशाही' के नाम से जाना जाता है तथा पुरातात्त्विक दृष्टि से उपयोगी है। उसने अशोक के स्तंभ को टोपारा और मेरठ से मँगाकर दिल्ली के किले में स्थापित किया।
86. (A) घटनाओं को क्रम इस प्रकार है—
कुतुबमीनार का निर्माण कुतुबुद्दीन ऐबक ने 1206-1210 ई. में करवाया था। फिरोज तुगलक की मृत्यु-1388 ई. में हुई थी। भारत में पुर्तगालियों का आगमन 1498 ई. में हुआ था। विजयनगर के कृष्णदेव राजा का शासनकाल 1505 ई. से 1529 ई. तक रहा।
87. (A) 'गीत गोविंद' संस्कृत के प्रसिद्ध कवि जयदेव द्वारा 12वीं सदी राधा रचित एक काव्य-ग्रंथ है जिसमें राधार विषाद वर्णन, कृष्ण के लिए व्याकुलता एवं राधा की सखी द्वारा राधा के विरह का वर्णन किया गया है।
88. (C) गुरु नानक (1469-1538 ई.) का जन्म 15 अप्रैल, 1469 को तलवंडी नामक गाँव में हुआ था। तलवंडी का आधुनिक नाम ननकाना है। यह पश्चिमी पंजाब (पाकिस्तान) के शेखपुरा जिले में स्थित है। 1538 ई. में डेराबाबा नामक स्थान पर गुरुनानक का देहावसान हुआ था।
89. (A) बम्बई प्रेसीडेंसी एसोसिएशन की स्थापना 1885 में फिरोजशाह मेहता, बदरुद्दीन तैयबजी और के.टी. तैलंग ने की थी। फिरोजशाह मेहता स्थापना के समय से आजीवन इस संस्था के अध्यक्ष रहे।
90. (B) डी.के. कर्वे फर्ग्यूसन कालेज के प्राध्यापक थे। इन्होंने 1893 में एक विधवा ब्राह्मणी से विवाह किया। 1899 ई. में पूना में विधवा आश्रम स्थापित किया तथा 1906 ई. में बम्बई में प्रथम भारतीय महिला विश्वविद्यालय की स्थापना की थी।
91. (E) सर जॉन लॉरेन्स 1863 में भारत का वायसराय बनकर भारत आया। इसके समय भूटानीयों ने ब्रिटिश साम्राज्य पर आक्रमण कर दिया। अंततः दोनों पक्षों में समझौता हुआ। अफगानिस्तान के संदर्भ में लॉरेन्स ने अहस्तक्षेप की नीति का पालन किया और तत्कालीन शासक शेर अली से दोस्ती की। लार्ड मेयो 1869 में भारत का वायसराय बनकर भारत आया। इन्होंने अफगानिस्तान के संदर्भ में लॉरेन्स की नीति का समर्थन किया। आयकर की दर को एक प्रतिशत से बढ़ाकर 2.5% कर दिया। लार्ड कैनिंग भारत में कम्पनी द्वारा नियुक्त अंतिम गवर्नर जनरल तथा ब्रिटिश सम्राट के अधीन नियुक्त भारत का प्रथम वायसराय था। इसके समय में महत्वपूर्ण 1857 का विद्रोह हुआ। लार्ड विलियम बैटिंक के सामाजिक सुधारों में सर्वाधिक महत्वपूर्ण है—सती प्रथा का अंत। बैटिंक ने सरकारी सेवाओं में भेदभाव पूर्ण व्यवहार को खत्म करने के लिए 1833 के एकट की धारा 87 के अनुसार योग्यता को ही सेवा का आधार माना न कि जाति या रंग को।
92. (B) मौलाना अबुल कलाम आजाद एक प्रसिद्ध मुस्लिम विद्वान थे। वे एक कवि, लेखक, पत्रकार और स्वतंत्रता सेनानी थे। 1923 में वे भारतीय नेशनल कॉंग्रेस के सबसे कम उम्र के प्रेसीडेंट बने। वे 1940 से 1945 तक लगातार छ: वर्षों तक भारतीय राष्ट्रीय कॉंग्रेस के अध्यक्ष बने रहे।
93. (A) संगोला की संधि के बाद साहू के उत्तराधिकारियों की पेशवा के समक्ष कोई हैसियत नहीं रह गयी। राजाराम द्वितीय के समय पेशवा बालाजी बाजीराव ही वास्तविक शासक था, लेकिन उसने अन्य मराठा सरदारों को भी स्वायत्ता प्रदान की। इसी के समय अनेक शक्तिशाली मराठा सरदारों का उदय हुआ, परन्तु व सभी अपने को पेशवा के अधीन समझते थे। इस समय मराठा राज्य का स्वरूप परिसंघ जैसा दिखता था।
94. (A) अखिल भारतीय किसान सभा की स्थापना अप्रैल, 1936 में लखनऊ में की गयी। स्वामी सहजानंद सरस्वती इस सभा के अध्यक्ष

तथा एन.जी. रंगा सविव चुने गये। अखिल भारतीय किसान सभा में भाग लेने वाले कांग्रेसी नेता पं. जवाहर लाल नेहरू थे। इस सम्मेलन में हिस्सा लेने वाले नेताओं में जय प्रकाश नारायण, आचार्य नरेन्द्र देव प्रमुख थे। इस सभा ने किसान घोषणा—पत्र जारी किया तथा इंदुलाल याजिक के निर्देशन में एक पत्र का प्रकाशन भी प्रारंभ किया।

95. (B) इंडियन कांसिल ऐक्ट 1861 में निम्न प्रावधान था—(i) वायसराय की कार्यकारी परिषद में एक पांचवां सदस्य समिलित कर दिया जो विधि वृत्ति का व्यक्ति था। (ii) वायसराय की परिषद में अधिक सुविधा से कार्य करने के लिए नियम बनाने की अनुमति दे दी गई। (iii) कानून बनाने के लिए, वायसराय की कार्यकारिणी परिषद में न्यूनतम 6 और अधिकतम 12 अतिरिक्त सदस्यों की नियुक्ति से उसका विस्तार किया गया। (iv) इस अधिनियम के अनुसार बम्बई तथा मद्रास प्रान्तों को अपने लिए कानून बनाने तथा उनमें संशोधन करने का अधिकार पुनः दे दिया गया। (v) गवर्नर जनरल को संकटकालीन अवस्था में विधान परिषद की अनुमति के बिना ही अध्यादेश जारी करने की अनुमति दे दी। ये अध्यादेश अधिकाधिक 6 मास तक लागू रह सकते थे।
96. (E) 1946 में गठित कैबिनेट मिशन के तीन सदस्यों, सर पैथिक लारेंस इसके अध्यक्ष व शेष दो इसके सदस्य थे।
97. (A) 30 दिसंबर, 1906 को जब ढाका में मुहम्मदन एजूकेशनल कॉफ्फेंस की बैठक हो रही थी तभी उस अधिवेशन को ढाका के नवाब सलीमुल्ला खाँ के नेतृत्व में अखिल भारतीय मुस्लिम लीग के गठन की घोषणा की गयी। लीग का प्रथम अधिवेशन 1907 ई. में हुआ जिसकी अध्यक्षता आगा खाँ ने की थी। 1908 में आगा खाँ को मुस्लिम लीग का स्थायी अध्यक्ष बनाया गया। उसी वर्ष अलीगढ़ के अधिवेशन में चालीस सदस्यीय एक केंद्रीय समिति की स्थापना की गयी। लीग की प्रमुख मांगों में पृथक् निर्वाचन प्रणाली को बनाये रखने की मांग राष्ट्रीय कांग्रेस के स्वदेशी बहिष्कार के कार्यक्रमों का विरोध बंगाल विभाजन का समर्थन जैसी मांगें शामिल थीं।
98. (B) हिन्दुस्तान रिपब्लिक एसोसिएशन के सदस्यों द्वारा 9 अगस्त, 1925 को उत्तर रेलवे के लखनऊ—सहारनपुर संभाग के कांकोरी नामक स्थान पर '8 डाउन ट्रेन' में

डकैती डालकर सरकारी खजाने को लूट लिया गया। यह घटना काकोरी कांड के नाम से प्रसिद्ध है। सरकार ने समूचे षड्यंत्र का पता लगाकर 29 क्रांतिकारियों को गिरफ्तार किया जिसमें रामप्रसाद बिस्मिल, अशफाकउल्ला, रोशन लाल, राजेन्द्र लाहिड़ी आदि पर मुकदमा चलाकर उन्हें फाँसी दे दी गई। इस मुकदमे में सरकारी वकील जगत नारायण मुल्ला थे।

99. (E) आजाद हिन्दू फौज के गिरफ्तार अधिकारी पी.के. सहगल, कर्नल गुरुदयाल डिल्लन एवं मेजर शाहनवाज खाँ पर राजद्रोह का आरोप लगाकर दिल्ली के लाल किले पर नवम्बर 1945 ई. में मुकदमा चलाया गया। आजाद हिन्दू फौज के अभियुक्तों की तरफ से तेजबहादुर सपू, प. जवाहरलाल नेहरू, भूला भाई देसाई एवं के.एन. काटजू ने पैरवी की। वकीलों के इस समूह की अध्यक्षता भूला भाई देसाई ने की थी।
100. (C) संत रामकृष्ण परमहंस की शिक्षाओं को साकार करने का श्रेय स्वामी विवेकानन्द (1863–1902 ई.) को प्राप्त है। स्वामी विवेकानन्द नवीन हिन्दू धर्म के प्रचारक के रूप में उभरे। 1893 में वे शिकागो (अमेरिका) गए, जहाँ उन्होंने विश्व धर्म संसद में अपना अविस्मरणीय वक्तव्य दिया।
101. (C) 1946 में गठित प्रथम अंतरित राष्ट्रीय सरकार के निम्नलिखित सदस्य थे जिसमें राधाकृष्णन नहीं थे। अंतरिम मंत्रिमंडल इस प्रकार है—पं. जवाहरलाल नेहरू—कार्यकारी परिषद के उपाध्यक्ष विदेशी मामले तथा राष्ट्रमण्डल, बल्लभभाई पटेल—गृह, सूचना तथा प्रसारण, जॉन मथाई—उद्योग तथा आपूर्ति, बलदेव सिंह—रक्षा, सी. राजगोपालाचारी—शिक्षा, सी. एच. भाभा—संसदीय कार्य, खान तथा बंदरगाह, राजेन्द्र प्रसाद—चाय एवं कृषि, आसफ अली—रेलवे, जगजीवन राम—श्रम, लियाकत अली खाँ—वित्त, आई.आई.चुन्दरीगर—वाणिज्य, अब्दुल रब नशतर—संचार जोगेन्द्र नाथ मण्डल—विधि, गजनफर अली खाँ—स्वास्थ्य।
102. (C) मुसलमानों के लिए पृथक् राष्ट्र का विचार सर्वप्रथम मुहम्मद इकबाल ने दिया था। 'बंग—ए—दर्दा' तथा 'बाल—ए—जाबिल' के प्रसिद्ध रचनाकार तथा 'सारे जहाँ से अच्छा—हिन्दुस्तान हमारा' जैसे राष्ट्रीयत के रचनाकार मुहम्मद इकबाल ने 1930 में द्विराष्ट्र सिद्धान्त का प्रतिपादन किया था। पाकिस्तान का विचार सर्वप्रथम कैम्ब्रिज
- विश्वविद्यालय विद्यार्थी रहमत अली के मरितास्त्र में आया। मुस्लिम लीग के लाहौर अधिवेशन में अध्यक्षता करते हुए मुहम्मद अली जिन्ना ने 22 मार्च, 1940 को भारत से अलग मुस्लिम राष्ट्र पाकिस्तान की मांग की। इसी अधिवेशन में अपने द्विराष्ट्र सिद्धान्त का प्रतिपादन भी जिन्ना ने किया। सर सैयद अहमद खाँ ने अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय की स्थापना की। लियाकत अली खाँ पाकिस्तान के पहले प्रधानमंत्री थे।
103. (E) उर्पर्युक्त उक्त अवधि के अंतिम नवाब वाजिद अली शाह की है। भारतीय क्रांतिकारियों द्वारा इस नज्म का प्रयोग जेल में बंदी रहने के दौरान तथा फाँसी दिये जाने पर किया था। अशफाक उल्ला खाँ, राम प्रसाद बिस्मिल, रोशन सिंह और राजेन्द्र को काकोरी षड्यंत्र में गिरफ्तार किया गया। बाद में इन्हें फाँसी की सजा दे दी गयी। 'सर फरोशी की तमन्ना अब हमारे दिल में है...' का उद्घोष करने वाले राम प्रसाद बिस्मिल को काकोरी कांड में गोरखपुर में फांसी दे दी गयी।
104. (A) 105. (B) 106. (C) 107. (C)
108. (B) प्रथम विश्व युद्ध का तात्कालिक कारण ऑस्ट्रिया—हंगरी के आर्चड्युक फ्रांस फर्डिनेंड की हत्या थी। जून 1914 में, ब्लैक हैंड नामक एक सर्वियाई—राष्ट्रवादी आतंकवादी समूह ने आर्चड्युक की हत्या के लिए समूह भेजे थे। प्रथम विश्व युद्ध यूरोप में होने वाला यह एक वैश्विक युद्ध था जो 28 जुलाई, 1914 से 11 नवंबर, 1918 तक चला था। इसे महान युद्ध या "सभी युद्ध को समाप्त करने वाले युद्ध" के रूप में जाना जाता था।
109. (C) अमेरिकी क्रांति के दौरान, कई पुरुषों और महिलाओं ने महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। उनमें से कुछ जॉर्ज वाशिंगटन, अबीगैल एडम्स, बेंजामिन फ्रैंकलिन, पैट्रिक हेनरी, अलेक्जेंडर हैमिल्टन और थॉमस जेफरसन थे। अमेरिकी क्रान्तिकारी युद्ध (1775–1783) ग्रेट ब्रिटेन और उसके तेरह उत्तर अमेरिकी उपनिवेशों के बीच एक सैन्य संघर्ष था, जिससे वो 13 उपनिवेशक कोलिनियाँ उपनिवेश स्वतन्त्र संयुक्त राज्य अमेरिका बने।
110. (A) नागरिक अधिकार आंदोलन अफ्रीकी अमेरिकियों के लिए न्याय और समानता के लिए संघर्ष था। इसका नेतृत्व मार्टिन लूथर किंग जूनियर, मैल्कम एक्स, द लिटिल रॉक नाइन और कई अन्य लोगों ने किया था।

- नागरिक अधिकार आंदोलन संयुक्त राज्य अमेरिका में 1954 से 1968 तक एक राजनीतिक आंदोलन और अभियान था, जो पूरे संयुक्त राज्य में संस्थागत नस्लीय अलगाव, भेदभाव और मताधिकार को समाप्त करने के लिए था।
- (B) नर्मदा घाटी 'भ्रंश घाटी' का उदाहरण है, क्योंकि विंध्याचल पर्वत शृंखलाओं तथा सतपुड़ा पर्वत शृंखलाओं के मध्य भ्रंश उत्पन्न हो गया है। मध्य प्रदेश के पूर्व तथा पश्चिम में नर्मदा तथा सोन नदी की घाटियों के बीच का भू-भाग नर्मदा-सोन नदी घाटी के रूप में जाना जाता है। नर्मदा-सोन की घाटी मध्य प्रदेश के मध्य अधिकतम नीचा भाग है। जिसकी समुद्रतल से 'ऊँचाई' लगभग 300 मीटर है। नर्मदा नदी का उदगम सतपुड़ा पर्वत शृंखला की मैकाल पर्वतमाला के अमरकंठक (अनूपपुर) नामक स्थान से होता है।
- (B) जब हम हिमालय की यात्रा करते हैं, तो हम गहरे खड़े, U-घुमाव वाले नीनो-मार्ग, समानान्तर पर्वत श्रेणियाँ और भूस्खलन के लिए उत्तरदायी तीव्र ढाल प्रवणता जैसी विशेषताएँ दिखाई देती हैं। इन सब को हिमालय के तरुण वलित पर्वत (नवीन मोड़दार पर्वत) के साक्ष्य कहा जा सकता है।
 - हिमालय में पाए जाने वाले महत्वपूर्ण खड़े काली गंडकी कण्ठ, सिंधु घाटी, आदि हैं।
 - हिमालय में नदियाँ विसर्प उत्पन्न करती हैं, अपने तल को स्थानान्तरित करती हैं और यहाँ तक कि यू-टर्न जैसे पैटर्न भी लेती हैं। वे विसर्प का संचालन करते हैं, क्योंकि ऊपरी हिमालय अत्यधिक अत्याचारी हैं, और जब वे मैदानों से टकराते हैं तो पानी की गति में तेजी से कमी आती है, जिससे नदियों को विसर्प का निर्माण करने में सहायता मिलती है।
 - हिमालय तीन समानान्तर श्रेणियों से मिलकर बना है, वृहद् हिमालय जिसे हिमाद्री कहा जाता है, लघु हिमालय जिसे हिमाचल कहा जाता है और बाह्य हिमालय जिसे शिवालिक पहाड़ियों के रूप में जाना जाता है, जिससे हिमालय की तलहटी का निर्माण होता है।
 - पृथ्वी की विवर्तनिकी शक्तियों के प्रभाव में, नवीन वलित पर्वत विकसित होते रहते हैं और ये पर्वत आज भी लंबवत रूप से बढ़ रहे हैं। इन निरंतर पर्वतीय
- बलों के कारण हिमालयी क्षेत्रों में खड़ी ढाल और भूमि का खिसकना आम है।
- (C) पूर्वी घाट तथा पश्चिमी घाट नीलगिरी की पहाड़ी पर एक-दूसरे से मिलती हैं। ये पहाड़ियाँ दक्षिण भारत में पश्चिमी तमिलनाडु, कर्नाटक और केरल राज्यों में पश्चिमी घाट के एक भाग का निर्माण करती हैं।
- (C)
 - मेघालय पठार का सर्वोच्च बिन्दु/शिखर शिलांग है।
 - मेघालय का सबसे ऊँचा स्थान शिलांग घोटी है, जो खासी पहाड़ी में शिलांग शहर को देखने वाला एक प्रमुख भारतीय वायुसेना केंद्र है। यह शिलांग शहर के दक्षिण में 6433 फीट (5 किमी) की दूरी पर स्थित है।
 - मेघालय का पठार प्रायद्वीपीय भारत के पठार का बाहरी भाग है।
 - यह मुख्य धारा से प्राचीन चट्टानों से बना है।
 - इसमें कोयले और लौह अयस्क के भंडार हैं, और चूना पत्थर का खनन किया जाता है।
 - इसकी ऊँचाई 1961 मीटर है।
- (A)
 - तिस्ता तथा दिहांग नदी के बीच हिमालय असम हिमालय के नाम से जाना जाता है।
 - इसकी लम्बाई 500 किलोमीटर है। सबसे ऊँची घोटी नमचा बरवा है।
 - सिंधु और सतलुज नदी के बीच स्थित हिमालय का हिस्सा पंजाब हिमालय के रूप में जाना जाता है।
 - काली और तिस्ता नदी के बीच स्थित हिस्सा नेपाल हिमालय और सतलुज और काली नदी के बीच स्थित हिस्सा कुमाऊ हिमालय के रूप में जाना जाता है।
- (A) केसर की खेती के लिए कश्मीर हिमालय प्रसिद्ध है। यह करेवा मिट्टी में उपजायी जाती है। यह नदी द्वारा जमा की गई नवीन मिट्टी होती है।
- (E)
 - चूंकि चिनाब पाकिस्तान में सतलज में प्रवेश करती है, इसलिए विकल्प (A) गलत है।
 - चूंकि झेलम पाकिस्तान में झांग के पास चिनाब में प्रवेश करती है, विकल्प (B) गलत है।
 - रावी नदी, सराय सिद्ध के आसपास चिनाब में प्रवेश करती है, इसलिए विकल्प (C) भी गलत है।
 - सतलज नदी, पाकिस्तान में चिनाब से मिलती है।
- इस प्रकार सतलज को रावी, चिनाब और झेलम नदियों का संयुक्त अपवाह प्राप्त होता है। मिठानकोट से कुछ किलोमीटर ऊपर, यह सिंधु में मिलती है।
- (B) हिंद महासागर में दो ध्रुवों या स्थानों (इस प्रकार एक द्विध्रुवीय) और अरब सागर में एक पश्चिमी ध्रुव के बीच समुद्र की सतह के तापमान में अंतर को इंडियन ओशन डाइपोल (IOD) (पश्चिमी हिंद महासागर) के रूप में जाना जाता है। परिणामस्वरूप, कथन 1 गलत है।
- इंडियन ओशन डाइपोल का हिंद महासागर बेसिन के आसपास के देशों की जलवायु पर प्रभाव पड़ता है, जैसे कि भारत, ऑस्ट्रेलिया, और अन्य, और इस क्षेत्र में वर्षा परिवर्तनशीलता में एक प्रमुख योगदानकर्ता है। वैज्ञानिक शब्दों में, इंडियन ओशन डाइपोल एक युग्मित महासागर-वायुमंडलीय घटना है जो भूमध्यरेखीय हिंद महासागर में होती है, जो अल नीनो-दक्षिणी दोलन (ENSO) के अनुरूप होती है।
- इंडियन ओशन डाइपोल को पश्चिम में बॉकर परिसंचरण के विस्तार और साथ में इंडोनेशिया प्रवाह (प्रशांत से हिंद महासागर में गर्म उष्णकटिबंधीय समुद्र के जल का प्रवाह) के कारण ENSO घटनाओं से जुड़ा हुआ माना जाता है। नतीजतन, नकारात्मक इंडियन ओशन डाइपोल घटनाएँ अक्सर ला-नीना से जुड़ी होती हैं, जबकि अच्छे लोग अल-नीने से जुड़े होते हैं। परिणामस्वरूप, कथन 2 सही है।
- (C) थार मरुस्थल, जिसे उत्तर पश्चिमी भारत में डेजर्ट नेशनल पार्क (DNP) के रूप में भी जाना जाता है, भारतीय उपमहाद्वीप पर अपनी तरह का एक अनूठा पारिस्थितिकी तंत्र है। थार मरुस्थल की पूर्वी सीमा अरावली पहाड़ियों से निर्धारित होती है, जबकि पश्चिमी सीमा उपजाऊ सिंधु मैदानों द्वारा चिह्नित है। कच्छ का महान रण दक्षिण में एक तीव्र सीमा को परिभाषित करता है, जबकि नदी के उप-हिमालयी मैदान उत्तरी सीमा का निर्माण करते हैं।
- डेजर्ट नेशनल पार्क (DNP) का कुल क्षेत्रफल 3162 वर्ग किमी है, जिसका 190 वर्ग किमी राजस्थान के जैसलमेर जिले में और शेष 1262 वर्ग किमी बाड़मेर जिले में स्थित है। देश में बहुत

- कम वर्षा क्षेत्र (10 मिमी से कम) के साथ यह क्षेत्र अत्यंत गर्म और शुष्क है। वर्ष 1980 में DNP को राजपत्रित किया गया था। ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (स्थानीय रूप से गोडावन के रूप में जाना जाता है) और पक्षियों की दस से अधिक प्रजातियाँ कछु में निवास करती हैं।
- 83 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी के औसत जनसंख्या घनत्व के साथ, थार रेगिस्तान दुनिया का सबसे धनी आबादी वाला रेगिस्तान है (अन्य रेगिस्तानों के 7 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी के औसत जनसंख्या घनत्व की तुलना में)। हालाँकि, DNP में मानव आबादी बहुत कम (4-5 व्यक्ति वर्ग किमी) है। पार्क के भीतर, 73 गाँव और बस्तियाँ हैं जिन्हें ढाणी के नाम से जाना जाता है।
120. (C) नेयर वन्यजीव अभयारण्य केरल में अवस्थित है। ध्यान रहे कि पेरियार वन्यजीव अभयारण्य भी केरल में ही स्थित है। यह 1958 में स्थापित हुआ था।
121. (B) रेगुर मिट्टी का दूसरा नाम काली मिट्टी है। रेगुर मिट्टी निर्माण बेसाल्ट चट्टानों के टूटने-फूटने से होता है। इसमें आयरन, चूना, एल्युमिनियम एवं मैग्नीशियम की बहुलता होती है। इस मिट्टी का काला रंग टिलेनीफेरस मैग्नेटाइड एवं जीवांश की उपस्थिति के कारण होता है।
122. (C) खनन क्षेत्र और खनिज सम्पदा का सही सुमेल इस प्रकार है—
- | | |
|-----------|------------------|
| कालाहांडी | — बॉक्साइट |
| जावर | — जस्ता तथा सीसा |
| कोलार | — सोना |
| मोसाबानी | — तांबा |
123. (A) भारत के पूर्वीघाट क्षेत्र में ऊषा कटिबन्धीय सदाबहार वन नहीं उगते हैं। उष्ण कटिबन्धीय आर्द्र सदाबहार वन 200 सेमी से अधिक वर्षिक वर्षा वाले क्षेत्रों में पाये जाते हैं तथा सदा हरे-भरे रहते हैं। इनका वितरण, असम, मेघालय, त्रिपुरा, मणिपुर अण्डमान निकोबार द्वीप समूह, पश्चिमी घाट तथा हिमालय की तराई में भिलता है। इनमें ताङु, महोगनी, एबोनी आबनूस, रोजवुड बांस तथा वेंत के वृक्ष पाये जाते हैं।
124. (D) भारत के कटिपय तटीय इलाकों में प्रचुर मात्रा में उपलब्ध इल्मेनाइट और रूटाइल टाइटेनियम के समृद्ध स्रोत हैं। ये दोनों खजिन टाइटेनियम के अयस्क हैं। मजबूत और वजन में हल्का होने के कारण, टाइटेनियम जंग के लिए बेहतर प्रतिरोध और उच्च शक्ति-से-भार अनुपात के लिए जाना जाता है। इसका उपयोग कई अलग-अलग उद्योगों, जैसे— एयरोस्पेस, मोटर वाहन, चिकित्सा और निर्माण में किया जाता है। भारत में इल्मेनाइट और रूटाइल निक्षेप कुछ तटीय इलाकों में पाए जाते हैं। इन्हें समुद्र तट रेत खनन कार्बो के माध्यम से निकाला जाता है। निकाले गए इल्मेनाइट और रूटाइल से टाइटेनियम डाइऑक्साइड (TiO_2) प्राप्त करने के लिए संसाधित किया जाता है, जिसे बाद में धातिक टाइटेनियम का उत्पादन करने के लिए परिष्कृत किया जाता है। इसका उत्पादन कुछ ही मात्रा में दक्षिणी भारतीय राज्यों में होता है।
- भारत में निम्न कोटि का ताम्र अयस्क पाया जाता है। राजस्थान (50%), मध्य प्रदेश (24%), झारखण्ड (19%) और आंध्र प्रदेश, गुजरात, हरियाणा, कर्नाटक आदि प्रदेशों में तांबे के भंडार पाए जाते हैं।
 - भारत का सबसे समृद्ध लोह निक्षेप बारबिल-कोइरा घाटी में स्थित है। इन निक्षेपों के अन्य स्थल—सुंदरगढ़, मध्यरभंज, कटक, संबलपुर, क्योंझार और कोरापुट जिले हैं।
 - ओडिशा, झारखण्ड, गुजरात, महाराष्ट्र, छत्तीसगढ़, तमिलनाडु और मध्य प्रदेश आदि प्रदेशों में भारत के एल्युमीनियम के भंडार हैं।
125. (A) ● भारत का केरल राज्य थोरियम उत्पादन में अग्रणी है।
- थोरियम एक रेडियोएक्टिव तत्व है जो केरल, आंध्र प्रदेश, ओडिशा, पश्चिम बंगाल, तमिलनाडु के तटीय क्षेत्रों में पाया जाता है।
 - यह केरल तट पर पायी जाने वाली मोनाजाइट बालू से प्राप्त किया जाता है।
 - परमाणु ऊर्जा के उत्पादन के उद्देश्य से थोरियम का उपयोग किया जाता है।
 - थोरियम, यूरेनियम, प्लॉटेनियम की तरह एक प्रकार का परमाणु खनिज है।
126. (C) नाथूला दर्द सर्वाधिक ऊँचाई पर स्थित है। नाथूला हिमालय का एक पहाड़ी दर्दा है जो भारत के सिक्किम राज्य और दक्षिण
- तिब्बत में चुम्बी घाटी को जोड़ता है। यह 14 हजार 200 फीट की ऊँचाई पर है।
127. (A) भारतीय चाय बोर्ड भारत सरकार की एजेंसी है, जो भारत से चाय के नियात के साथ-साथ चाय की खेती, प्रसंस्करण और घरेलू व्यापार को बढ़ावा देने के लिए स्थापित की गई है। इसकी स्थापना वर्ष 1953 में चाय अधिनियम के अधिनियम के द्वारा की गई थी और इसका मुख्यालय कोलकाता में है।
- इस बोर्ड के कार्यालय कोलकाता, लंदन, मॉस्को और दुबई में स्थित हैं। चाय बोर्ड का वर्ष 1960 और 1970 के दशक में न्यूयॉर्क शहर में एक कार्यालय था।
128. (E) बाजारा एक व्यावसायिक फसल नहीं है जबकि गन्ना, जूट कपास और केला व्यावसायिक फसलें हैं।
- किसानों को तुलनात्मक रूप से बेहतर रिटर्न देने वाली फसलों को व्यावसायिक फसल के रूप में जाना जाता है।
 - उदाहरण कपास, गन्ना, जूट आदि हैं। ऐसी फसलों की उपज प्रसंस्करण के लिए कारखानों द्वारा खरीदी जाती है।
129. (A) कपास के रेशों को कंकतन करके बीज से अलग करने की प्रक्रिया ओटाइ कहलाती है।
- कपास एक महत्वपूर्ण नकदी फसल है, व्यावसायिक जगत में यह श्वेत स्वर्ण के नाम से जानी जाती है, कपास के पौधे बहुर्षीय, झाड़ीनुमा वृक्ष जैसे होते हैं।
 - भारत में सबसे ज्यादा कपास उत्पादन गुजरात में होता है, कपास में मुख्य रूप से सेल्यूलोस होता है।
130. (A) राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन का एक उद्देश्य कुछ फसलों के उत्पादन में वृद्धि करना है, जो चावल, गेहूँ और दालें हैं।
- यह 2007 में शुरू की गई एक केंद्र प्रायोजित योजना है।
 - इसका उद्देश्य क्षेत्र विस्तार और उत्पादकता वृद्धि के माध्यम से चावल, गेहूँ, दालें, मोटे अनाज और वाणिज्यिक फसलों के उत्पादन में वृद्धि करना है।
 - यह भूमिखण्ड स्तर पर मिट्टी की उर्वरता और उत्पादकता को बहाल करने और कृषि स्तर की अर्थव्यवस्था को बढ़ाने की दिशा में काम करता है।

- 131.** (C) कोयला क्षेत्र के पास स्थित लौह इस्पात उद्योग केन्द्र जमशेदपुर है। जमशेदपुर की स्थापना 1900 में जमशेदजी टाटा ने की थी। टाटा आयरन एंड स्टील कंपनी (टिस्को) की स्थापना जमशेदजी टाटा ने की थी। बोकारो स्टील प्लांट झारखण्ड में स्थित है। दुर्गापुर स्टील प्लांट पश्चिम बंगाल में स्थित है।
- 132.** (A) भारत में पहली सूती कपड़ा मिल बम्बई में स्थापित हुई थी।
 - इस मिल की स्थापना 22 फरवरी, 1854 को की गई थी।
 - इस मिल का नाम द बॉम्बे स्पिनिंग मिल था।
 - इस मिल के संस्थापक कावासाजी नानाभाई डाबर थे।
 - बम्बई में लगभग 84 मिलों की स्थापना 1900 तक पारसी और गुजराती व्यापा रियों द्वारा की गई थी।
- 133.** (C) पश्चिम बंगाल में हल्दिया बंदरगाह स्थित है। इस बंदरगाह में मुख्य आयत पेट्रोलियम तथा रसायन है। इसका नाम डॉ. श्यामा प्रसाद मुखर्जी कर दिया गया है।
- 134.** (A) इंदौर से जयपुर को जोड़ने वाले राष्ट्रीय राजमार्ग का संशोधित नंबर 52 है, जबकि पहले इसको राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 63 के नाम से जाना जाता था। इसकी लम्बाई 2317 किमी है। यह राजमार्ग संगरुर (पंजाब) को अंकोला (महाराष्ट्र) से जोड़ता है।
- 135.** (E) 45.3 लाख किलोमीटर की कुल लंबाई के साथ, भारत के पास अब दुनिया का सबसे बड़ा सड़क नेटवर्क है। भारत में सड़कों को निर्माण और रख-रखाव के उद्देश्य से चार वर्गों में बाँटा गया है।
 - राष्ट्रीय राजमार्ग, जो राज्यों की राजधानियों, बड़े शहरों, प्रमुख बंदरगाहों, रेलवे क्रॉसिंगों और अन्य स्थानों को जोड़ते हैं, भारत की कुल सड़क लंबाई का लगभग 1 प्रतिशत हिस्सा है।
 - राज्य के राजमार्ग राज्यों की राजधानियों को जिला मुख्यालयों और अन्य प्रमुख शहरों से जोड़ते हैं, जो भारत की कुल सड़क लंबाई का लगभग 4 प्रतिशत है।
 - जिला सड़कें, जिनकी लंबाई भारत की कुल सड़क की लंबाई
- का लगभग 14 प्रतिशत है, जिला मुख्यालय को जिले के अन्य महत्वपूर्ण नोड्स से जोड़ती है।
- ग्रामीण क्षेत्रों को जोड़ने के लिए ग्रामीण सड़कें आवश्यक हैं और ये भारत की कुल सड़क लंबाई का लगभग 80 प्रतिशत हैं।
 - NH-4 और NH-6 स्वर्णिम चतुर्भुज परियोजना के भाग हैं। NH-4 मुंबई-चेन्नई को बैंगलुरु और NH-6 कोलकाता और सूरत को रायपुर से जोड़ता है। NH-15 समेखियाली (गुजरात) को पठानकोट (पंजाब) से जोड़पुर (राजस्थान) से जोड़ता है।
- 136.** (B) दिए गए युग्मों में से केवल दो सही सुमेलित हैं।
 - युग्म 1 सही है, क्योंकि कामराजर बंदरगाह वास्तव में भारत का पहला बंदरगाह है जो एक कंपनी के रूप में पंजीकृत था। इस बंदरगाह को एन्नोर बंदरगाह के नाम से भी जाना जाता है और यह तमिलनाडु राज्य में स्थित है।
 - युग्म 2 सही है, क्योंकि मुंद्रा बंदरगाह भारत में निजी स्वामित्व वाला सबसे बड़ा बंदरगाह है। यह गुजरात में स्थित है। इसका स्वामित्व अदानी पोर्ट्स एंड एसईजे लिमिटेड के पास है।
 - युग्म 3 गलत है, क्योंकि विशाखापत्तनम भारत का सबसे बड़ा कंटेनर बंदरगाह नहीं है। यह आंध्र प्रदेश में स्थित है। कृपया ध्यान दें कि महाराष्ट्र में जवाहरलाल नेहरू पोर्ट (जिसे न्हावा शेवा के नाम से भी जाना जाता है) भारत का सबसे बड़ा कंटेनर पोर्ट है।
- 137.** (A) “वोलबाचिया विधि” एक ऐसी तकनीक है जिसका उपयोग मच्छरों द्वारा प्रसारित वायरल रोगों के प्रसार को नियंत्रित करने के लिए किया जाता है। ये मच्छर डेंगू, जीका और चिकनगुनिया के हो सकते हैं। वोलबाचिया एक प्रकार का जीवाणु है जिसे मच्छरों में इन रोगों को प्रसारित करने की क्षमता को कम करने के लिए पेश किया जा सकता है। जब वोलबाचिया वाले मच्छर बिना वोलबाचिया वाले मच्छरों के साथ संलय करते हैं, तो परिणामी अंडे संतान पैदा नहीं करते हैं और रोग फैलाने वाले मच्छरों की आबादी कम हो जाती है।
- 138.** (A) राजस्थान में बहुत कम वर्षा है, क्योंकि यहाँ बहुत गर्मी होती है।
- जब मानसूनी हवाएँ राजस्थान के गर्म रेगिस्तान पर पहुँचती हैं, तो उस समय वहाँ इतनी ज्यादा गर्मी होती है जिससे मानसूनी हवाओं की आर्द्रता लगभग समाप्त हो जाती है जिसके कारण वह वहाँ पर वर्षा नहीं कर पाती है।
- 139.** (C) विश्व का सबसे बड़ा नदीय द्वीप ‘माजुली’ ब्रह्मपुत्र नदी में स्थित है।
 - यह असम राज्य में स्थित है और अपने आप में एक जिला है।
 - इसका निर्माण ब्रह्मपुत्र नदी और उसकी सहायक नदियों के मार्ग परिवर्तन के कारण हुआ है।
- 140.** (C) अगस्त्य मलय पहाड़ी पश्चिमी घाट के चरम दक्षिणी ओर पर स्थित है।
 - यह अगस्त्यमाला जीवमंडल रिजर्व में आता है।
 - भारत के पश्चिमी तट पर स्थित पर्वत शृंखला को पश्चिमी घाट या सह्याद्री कहते हैं।
 - यह पर्वत श्रेणी महाराष्ट्र में कुदांडनारी दर्दे से आरंभ होती है।
 - यह पर्वत श्रेणी 1600 किलोमीटर लम्बी है।
- 141.** (A) सही सुमेलन निम्नवत् है—
 - (a) बाढ़ – उत्तर प्रदेश तथा बिहार के मैदान
 - (b) भूकंप – हिमालयी क्षेत्र
 - (c) सूखा – पश्चिम तथा मध्य भारत का क्षेत्र
 - (c) सुनामी – भारत का दक्षिणी तटीय क्षेत्र
- 142.** (B) नाथुला दर्दा अरुणाचल प्रदेश में स्थित नहीं है। नाथुला और जेलेपला दर्दा गंगटोक (सिक्किम) को ल्हासा (तिब्बत) से जोड़ता है।
- 143.** (C) मक्का एक ऐसी फसल है जिसका उपयोग भोजन और चारे दोनों के रूप में किया जाता है। यह एक खरीफ फसल है जिसे 21° सेंटीग्रेड से 27° सेंटीग्रेड के बीच तापमान की आवश्यकता होती है और पुरानी जलोढ़ मिट्टी में अच्छी तरह से बढ़ती है।
 - भारत में सबसे ज्यादा मक्का उत्पादक राज्य कर्नाटक एवं मध्य प्रदेश है। चावल और गेहूँ के बाद मक्का भारत की तीसरी सबसे महत्वपूर्ण खाद्य फसल है। इसका उपयोग खाने और चारे के साथ-साथ बायोफ्यूल बनाने में भी होने लगा है।

- विश्व में सबसे ज्यादा मक्का उत्पादन संयुक्त राज्य अमेरिका में होता है।
- 144.** (A) मानसून शब्द की व्युत्पत्ति अरबी भाषा के मौसिम शब्द से हुई जिसका प्रयोग उन हवाओं के लिए होता था, जो वर्ष में दो बार अपनी दिशाएँ बदलती हैं।
- 145.** (C) **146.** (B)
- 147.** (C) नगरीकरण से तात्पर्य ग्रामीण क्षेत्रों से नगरीय क्षेत्रों में जनसंख्या परिवर्तन से है। जनगणना वर्ष 2011 में भारत की कुल जनसंख्या 121 करोड़ में नगरीकरण का स्तर 31.15% था।
- वर्ल्ड अर्बनाइजेशन प्रोस्पेक्ट 2018 के अनुसार, वर्ष 2018 और 2050 के बीच दुनिया की नगरीय जनसंख्या की अनुमानित वृद्धि में भारत, चीन और नाइजीरिया का योगदान 35% होगा। वर्ष 2050 तक, यह अनुमान है कि भारत में 416 मिलियन शहरी निवासी और जुड़ जाएँगे।
- 148.** (C)
- 149.** (A) केन्द्रीय गंगा प्राधिकरण की स्थापना 7वीं पंचवर्षीय योजना के अंतर्गत वर्ष 1985 में राजीव गांधी सरकार द्वारा की गई थी, जबकि गंगा कार्य योजना (GAP) पर्यावरण विभाग द्वारा दिसंबर 1984 में तैयार की गई थी।
- 150.** (B) राष्ट्रीय एटलस और थिमेटिक मानचित्र संगठन का मुख्यालय कोलकाता में है, जबकि देहरादून में राष्ट्रीय वन अनुसंधान, हैदराबाद में डी.एन.ए फिंगरप्रिंट संस्थान एवं नई दिल्ली में विज्ञान भवन स्थित है।
- 151.** (B) राजनीतिक व्यवस्था की संघवाद विधा जो अलग-अलग राज्यों या अन्य राज्य व्यवस्थाओं को एक व्यापक राजनीतिक प्रणाली के भीतर इस तरह एकजुट करती है कि प्रत्येक ब्लॉक को अपनी अखंडता बनाए रखने का प्रावधान मिलता है।
- संघवाद में, शक्ति केंद्र सरकार और राज्य सरकारों के बीच विभाजित होती है। केंद्र सरकार कुछ विशिष्ट शक्तियों का प्रयोग करती है, जैसे कि रक्षा, विदेशी नीति और मुद्रा जबकि राज्य सरकारें अन्य सभी शक्तियों का प्रयोग करती हैं।
- 152.** (C) डॉ. राजेंद्र प्रसाद को संविधान सभा का सभापति 11 दिसंबर, 1946 को चुना गया।
- इनसे पहले डॉ. सचिवदानंद सिन्हा को संविधान सभा का अस्थायी सदस्य चुना
- गया था, जिन्होंने 9 दिसंबर, 1946 को हुई संविधान सभा की पहली बैठक की अध्यक्षता की थी।
- भारत का संविधान भारत का सर्वोच्च विधि संहिता है, जिसे संविधान सभा द्वारा 26 नवंबर, 1949 को पारित किया गया था तथा यह 26 जनवरी, 1950 से प्रभावी हुआ।
 - 26 नवम्बर को संविधान दिवस के रूप में मनाया जाता है।
 - 26 जनवरी का दिन भारत में गणतन्त्र दिवस के रूप में मनाया जाता है।
- 153.** (A) भारतीय संविधान का अनुच्छेद 300 का सम्बन्ध मुकदमे तथा कार्यवाही से सम्बन्धित है जिसके अन्तर्गत अनुच्छेद 300 के तहत सम्पत्ति का अधिकार एक कानूनी अधिकार के रूप में वर्णित है।
- 154.** (B) तेलंगाना राज्य की स्थापना 2014 में आन्ध्र प्रदेश को विभाजित करके की गई थी।
- 155.** (C) अधिकार पृच्छा संविधानिक उपचार को पोस्ट मार्ट्स भी कहा जाता है। अधिकार पृच्छा (*Quo-Warranto*)— जब कोई व्यक्ति ऐसे पदाधिकारी के रूप में कार्य करने लगता है, जिसके रूप में कार्य करने का उसे वैधानिक रूप में अधिकार नहीं है, तो न्यायालय अधिकार पृच्छा के आदेश के द्वारा उस व्यक्ति से पूछता है कि वह किस अधिकार से कार्य कर रहा है और जब तक वह इस बात का संतोषजनक उत्तर नहीं देता है, वह कार्य नहीं कर सकता है।
- 156.** (E) भारतीय संविधान के अनुच्छेद-75(2) के अनुसार मंत्री, राष्ट्रपति के प्रसादपर्यन्त पद धारण करते हैं तथा अनुच्छेद 75(3) के अनुसार मंत्रिपरिषद लोकसभा के प्रति सामूहिक रूप से उत्तरदायी होती है। इस प्रकार प्रधानमंत्री राष्ट्रपति और लोकसभा दोनों के प्रति जबावदेह है। अतः इस प्रश्न का उत्तर (E) होगा।
- 157.** (B) अधीनस्थ विधान संसदीय समिति कार्यपालिका को नियम-विनियम बनाने के लिये प्रत्यायोजित शक्ति से सम्बन्धित है।
- 158.** (B) सेन्ट्रल विस्टा प्रोजेक्ट आम केन्द्रीय संचिवालय के साथ एक नई संसद प्रधानमंत्री और उपराष्ट्रपति के आवासों के निर्माण को सन्दर्भित करता है, स्मरण रहे कि सेन्ट्रल विस्टा परियोजना भारत सरकार द्वारा प्रायोजित, रायसीना पहाड़ी से इंडिया गेट तक, राजपथ के किनारे स्थित भारत की राजधानी नई दिल्ली के केन्द्रीय
- प्रशासनिक क्षेत्र जिसे “सेन्ट्रल विस्टा” कहा जाता है, को पुनर्जीवित करने के लिए चल रही परियोजना है। जिसका शुभारम्भ 10 दिसम्बर 2020 को प्रधानमंत्री के द्वारा किया गया।
- 159.** (E) संसदीय व्यवस्था लोकतांत्रिक शासन की वह प्रणाली है जिसमें कार्यपालिका अपनी लोकतांत्रिक वैधता विधायिका (संसद) से प्राप्त करती है तथा विधायिका के प्रति उत्तरदायी होती है। इस प्रकार संसदीय प्रणाली में कार्यपालिका और विधायिका परस्पर सम्बन्धित होते हैं।
- 160.** (B) भारत में आपातकाल का सिद्धान्त जर्मनी के संविधान से लिया गया है। यह संविधान के भाग में 18 में है तथा अनुच्छेद 352 से 360 तक उल्लेख है। हमारे संविधान में तीन प्रकार के आपातकालों का उल्लेख है—
- (A) राष्ट्रीय आपातकाल—अनुच्छेद 352
 - (B) राज्यों में राष्ट्रपति शासन—अनुच्छेद 356
 - (C) वित्तीय आपातकाल—अनुच्छेद 360
- राष्ट्रीय आपातकाल के तीन आधार है—युद्ध या बाह्य आक्रमण या सशस्त्र विद्रोह (पहले आंतरिक अशांति था) है। अब अनुच्छेद 352 का प्रयोग तीन बार हुआ है। 1962 में भारत-चीन युद्ध, 1971 में भारत-पाकिस्तन युद्ध और 1975 में आंतरिक अशांति के आधार पर लगा। अनुच्छेद 356 का प्रयोग संवैधानिक तंत्र की विफलता के आधार पर पंजाब (पेस्च) राज्य में सर्वप्रथम राष्ट्रपति शासन (भार्गव मंत्रिमंडल) लगा। अब तक इस अनुच्छेद का प्रयोग 100 बार से अधिक बार हो चुका है। अनुच्छेद 360 का प्रयोग अभी तक नहीं हुआ है।
- 161.** (C) आदर्श आचार संहिता राजनैतिक दलों और प्रत्याशियों के मार्गदर्शन के लिए निर्धारित किए गए मानकों की एक ऐसी संहिता है जिसे राजनैतिक दलों की सहमति से तैयार किया गया है और उन्होंने उक्त संहिता में सन्निहित सिद्धान्तों का पालन करने और साथ ही उनको मानने और अक्षरशः अनुपालन करने के लिए सभी ने सहमति दी है।
- आदर्श आचार संहिता चुनाव आयोग द्वारा चुनाव की तारीखों की घोषणा के साथ लागू होती है।
- 162.** (C) भारत के प्रथम मुख्य चुनाव आयुक्त सुकुमार सेन थे तथा दूसरे मुख्य चुनाव आयुक्त के बी.के.सुन्दरम थे।

- भारत निर्वाचन आयोग एक स्वायत्त संवैधानिक प्राधिकरण है जो भारत में संघ एवं राज्य निर्वाचन प्रक्रियाओं का संचालन करने के लिए उत्तरदायी है।
 - यह निकाय भारत में लोकसभा, राज्यसभा, राज्य विधानसभाओं, देश में राष्ट्रपति एवं उप-राष्ट्रपति के पदों के लिए निर्वाचनों का संचालन करता है।
 - संविधान के अनुसार निर्वाचन आयोग की स्थापना 25 जनवरी, 1950 को की गई थी।
 - भारतीय मुख्य चुनाव आयुक्त भारतीय चुनाव आयोग का प्रमुख होता है और भारत में स्वतन्त्र एवं निष्पक्ष रूप से राष्ट्र और राज्य के चुनाव करवाने का उत्तरदायी होता है। मुख्य चुनाव आयुक्त की नियुक्ति भारत का राष्ट्रपति करता है।
- 163.** (A) I. भारतीय संसद को नागरिकता का अधिकार देने की शक्ति प्राप्त है।
II. मौलिक अधिकारों का उत्तेज्ज्ञ भारतीय संविधान के भाग III में दिया गया है।
कथन I तथा II दोनों सही हैं।
- 164.** (A) सफ्रागेट्स आंदोलन महिलाओं के बोट देने के अधिकार के लिये शुरू किया गया था।
● सफ्रागेट्स का संगठन 10 अक्टूबर, 1903 में किया गया था।
● इसके संस्थापक एमलाइन पंकहर्स्ट थी।
● 1893 में 21 वर्ष से अधिक उम्र की सभी महिलाओं को बोट देने का अधिकार देने वाला न्यूजीलैंड पहला देश बन गया था।
● 1914 में प्रथम विश्व युद्ध छिड़ने पर मताधिकार अभियान को निलंबित कर दिया गया था।
- 165.** (A) दलित पैथर की स्थापना नामदेव ढासाल एवं जेबी पवार द्वारा 9 जुलाई सन् 1972 में मुंबई, महाराष्ट्र में ली गयी थी।
● दलित पैथर एक सामाजिक-राजनीतिक संगठन है जो दलितों का प्रतिनिधित्व करने तथा दलितों और पिछड़ों में प्रबोधन लाने के उद्देश्य से स्थापित हुआ, जिसके बाद इस संगठन ने एक बड़े आन्दोलन का रूप ले लिया।
- 166.** (C) उदारवाद की आत्मा व्यक्ति की स्वतंत्रता, मूल्यवत्ता एवं प्रतिष्ठा में निहित है। प्रारंभिक उदारवादी व्यक्तिगत स्वतंत्रता व राज्य की सत्ता को परस्पर विरोधी मानते हैं इसलिए वह कहते हैं कि सर्वोत्तम राज्य वह है जो न्यूनतम शासन करे। संक्षेप में इस चिंतनधारा के पक्षधर राज्य को विदेशी आक्रमण से लोगों की रक्षा करने, देश के भीतर शांति व सुरक्षा बनाए रखने तथा कानून व न्याय की स्थापना करने के लिए उत्तरदायी है। किंतु लार्ड विलियम बैवरिज की रिपोर्ट (1943) को श्रेय मिलना चाहिए जिसने पाँच बड़ी बुराइयों (बीमारी, बेरोजगारी, अज्ञानता, भुखमरी तथा आश्रयाभाव) के उन्मूलन में राज्य की सकारात्मक भूमिका की कार्यालयी की।
- 167.** (B) ग्रीन ने कल्याणकारी राज्य के विचार का पूर्वाभास किया। किंतु लार्ड विलियम बैवरिज की रिपोर्ट (1943) को श्रेय मिलना चाहिए जिसने पाँच बड़ी बुराइयों (बीमारी, बेरोजगारी, अज्ञानता, भुखमरी तथा आश्रयाभाव) के उन्मूलन में राज्य की सकारात्मक भूमिका की कार्यालयी की।
- 168.** (C) सकारात्मक उदारवादी समाज हितकारी राज्य चाहते हैं। यह व्यक्तिवादी राज्य से भिन्न है, जहाँ राज्य संरक्षक न कि संवर्द्धक की भूमिका निभाता है। सकारात्मक उदारवाद को ही दूसरे शब्दों में कल्याणकारी राज्य कहा जाता है।
- 169.** (C) गाँधीजी भी टॉलस्टाय की तरह एक दार्शनिक अराजकतावादी थे। गाँधी जी ने उनकी ही तरह कर्ता और कर्म में भेद किया तथा अपने अहिंसक विरोध का निशाना, कर्ता को न बनाकर कर्म को बनाया। वे टॉलस्टाय के इस कथन से भी प्रभावित थे कि हिंसक युद्ध की तरह अहिंसक युद्ध में भी योद्धाओं का समुचित शिक्षण व प्रशिक्षण होना चाहिए। इसी कारण गाँधीजी ने दक्षिण अफ्रीका में टॉलस्टाय तथा फीनिक्स आश्रमों एवं भारत में साबरमती एवं सत्याग्रह आश्रमों की स्थापना की थी।
- 170.** (A) मॉरिस जोन्स ने भारत में राजनीतिक आचरण की भिन्नताओं को दृष्टिगत रखते हुए भारतीय राजनीतिक जीवन को तीन श्रेणियों में विभाजित किया है, जिसको उन्होंने 'भारतीय राजनीति' के तीन मुहावरे' या तीन भाषा-शैली कहा है। उनके अनुसार इन तीन भाषाओं को आधुनिक परंपरावादी और संतवादी भाषा का नाम दिया जा सकता है।
- 171.** (B) टी.डब्ल्यू. कांट के अनुसार "कल्याणकारी राज्य वह है जो अपने नागरिकों के लिए व्यापक समाज सेवाओं की व्यवस्था करता है। डॉ. अब्राहम के अनुसार "कल्याणकारी राज्य वह है जो अपनी आर्थिक व्यवस्था का संचालन आय के अधिकाधिक समान वितरण के उद्देश्य से करता है।" हॉब्लैन के शब्दों में "यह दो अतियों में एक समझौता है जिसमें एक तरफ साम्यवाद है और दूसरी तरफ नियंत्रित व्यक्तिवाद।"
- 172.** (E) मैकगर्बर्न का कथन है कि "राजनीतिक विचारधारा के रूप में उदारवाद दो पृथक्-पृथक् तत्वों का सम्मिश्रण है। उनमें एक लोकतंत्र है और दूसरा व्यक्तिवाद है।"
- 173.** (B) ज्योतवानी सारटोरी ने अपनी प्रसिद्ध कृति 'डेमोक्रेटिक थ्योरी' (1958) के अंतर्गत यह तर्क दिया कि लोकतंत्रीय व्यवस्था के अंतर्गत विशिष्टवर्ग एक विशिष्ट भूमिका निभाते हैं। इनके अस्तित्व को लोकतंत्र की अपूर्णता नहीं मानना चाहिए। चूँकि जनसाधारण अपने-आप शासन चलाने में समर्थ नहीं होते, इसलिए शासन सचमुच सुयोग्य नेताओं का कार्य है। लोकतंत्र को असली खतरा नेतृत्व के अस्तित्व से नहीं, बल्कि नेतृत्व के अभाव से है।
- 174.** (A) राजनीतिक दल के अध्ययन में सदस्यता की संकल्पना का अपना महत्व है। सदस्यता का स्वरूप हर प्रणाली के साथ बदलता रहता है। संवर्ग दल की अवधारणा सर्वाधिकारवादी व्यवस्था, विशेषकर साम्यवादी राजनीतिक प्रणाली से संबंधित है।
- 175.** (E) अमेरिका में राष्ट्रपति के चुनाव के लिए निर्वाचक मण्डल का प्रावधान है। 1947 में कांग्रेस ने पुनः 'राष्ट्रपति उत्तराधिकार कानून' पारित करके यह निश्चित कर दिया कि राष्ट्रपति पद में स्थायी रिक्तता होने पर उपराष्ट्रपति शेष अवधि के लिए राष्ट्रपति बन जाता है।
- 176.** (C)
- 177.** (C) मार्क्सवाद राज्य को न्यूनतम कार्य देने की बजाए अधिकतम कार्य की वकालत करता है। उदारवाद राज्य को न्यूनतम कार्य देने की वकालत करता है।
- 178.** (B) 'संवैधानिक उपचार' के अन्तर्गत उत्प्रेषण रिट जारी करने का प्रावधान किया गया है। इस उपचार के तहत किसी मामले में कार्यवाहियों की जाँच शीर्ष न्यायालय द्वारा की जाती है। संविधान के अनुच्छेद-32 में प्रावधान किया गया है। उत्प्रेषण रिट सिर्फ न्यायिक एवं अद्व-न्यायिक संस्थाओं के विरुद्ध जारी की जाती है। उत्प्रेषण के अतिरिक्त बन्दी प्रत्यक्षीकरण, परमादेश, प्रतिबंध एवं अधिकार पृच्छा रिट (लेख) भी जारी की जाती है।
- 179.** (C) बहुत से देशों (जैसे ब्रिटेन, फ्रांस तथा चीन) में एकात्मक शासन विद्यमान है, जिसकी मुख्य विशेषता एक केन्द्रीय शासन के हाथों में सारी शक्तियों का केन्द्रीकरण है। डायसी के अनुसार, "सर्वोच्च विधायी सत्ता

का एक केन्द्रीय शक्ति द्वारा स्वाभाविक प्रयोग इसका विशिष्ट लक्षण है।"

180. (E) संसदीय शासन प्रणाली की विशेषताएँ हैं—

1. मन्त्रिमण्डल समूहिक संस्था होती है।
2. कार्यपालिका राजनीतिक दृष्टि से व्यवस्थापिका के प्रति उत्तरदायी होती है।
3. कार्यपालिका केवल अप्रत्यक्ष रूप से निर्वाचकों के प्रति उत्तरदायी रहती है। जिस व्यवस्था में कार्यपालिका व व्यवस्थापिका की शक्तियों का पृथक्करण है, तो उस शासन प्रणाली को अध्यक्षात्मक शासन प्रणाली का नाम दिया जाता है।

181. (A) इंग्लैण्ड में 'एक बार स्पीकर, सदा के लिए स्पीकर' की परम्परा का पालन किया जाता है। जो व्यक्ति स्पीकर पद पर कार्य कर रहा है, सामान्यतया उसे उसके निर्वाचन क्षेत्र से निर्विरोध चुना जाता है और सदन में वह किसी भी राजनीतिक दल को बहुमत प्राप्त हो, पहले के स्पीकर को ही पुनः स्पीकर निर्वाचित कर लिया जाता है।

182. (B) "लोक प्रशासन उन क्रियाओं को कहते हैं, जिनका उद्देश्य लोकनीति को लागू करना होता है।" यह परिभाषा एल.डी. व्हाइट की है। लोक प्रशासन का जनक अमेरिकी विद्वान् वुडरो विल्सन को माना जाता है। इस विषय का जन्म सन् 1887 में हुआ।

183. (A) लोकप्रशासन के उपागमों का विकास निम्नलिखित क्रम से हुआ—

1. कलासिकी उपागम
2. मानव संबंध उपागम
3. व्यवहारवादी उपागम
4. नीति उपागम

उपागम के अन्तर्गत समस्याओं या प्रश्नों के चुनाव में प्रयुक्त कसौटियाँ और अनुसंधान के लिए नई आधार सामग्री आती है। किसी भी घटना या विषय के अध्ययन के लिए अनेक दृष्टिकोण हो सकते हैं।

184. (B) सार्क की स्थापना 7 देशों के बीच सद्भावना, भाईतारा, सहयोग का नया युग शुरू करने के लिए की गयी। 7–8 दिसम्बर 1985 को ढाका में दक्षिण एशिया के देशों के राष्ट्राध्यक्षों का सम्मेलन हुआ तथा सार्क की स्थापना हुई। वर्तमान में इसके सदस्यों की संख्या 8 हो गयी है। अफगानिस्तान नया सदस्य देश है। ये देश हैं—भारत, पाकिस्तान, बांग्लादेश, नेपाल, भूटान, श्रीलंका, मालदीव तथा अफगानिस्तान। सार्क का सचिवालय काठमाण्डू (नेपाल) में है।

185. (A) नेहरू ने भारतीय प्रतिनिधि के रूप में 1927 ई. में ब्रूसेल्स कांग्रेस में हिस्सा

लिया। वहाँ से वे समाजवाद के सम्पर्क में आए थे बाद में उन्होंने कहा कि पूँजीवाद को धीरे-धीरे लोकतांत्रिक समाजवाद में बदला जा सकता है।

186. (E) लोकतन्त्र उस राजनीतिक सत्ता का द्योतक है जहाँ श्रमजीवी वर्ग की तानाशाही का अभाव होता है। श्रमजीवी वर्ग की तानाशाही समाजवादी राज्य व्यवस्था की पहचान है।

187. (A) संयुक्त राज्य अमेरिका में अध्यक्षात्मक शासन प्रणाली है। इस व्यवस्था में पृथक्करण का सिद्धान्त कार्य करता है। इस व्यवस्था में राष्ट्र का अध्यक्ष एवं सरकार का अध्यक्ष एक ही व्यक्ति होता है। जबकि संसदीय व्यवस्था में दोनों अलग—अलग होते हैं।

188. (A) 8 दिसम्बर, 1985 को ढाका में दक्षिण एशिया के 7 देशों के राष्ट्राध्यक्षों का सम्मेलन हुआ तथा सार्क की स्थापना हुई। वर्तमान में इसके सदस्यों की संख्या 8 हो गयी है। अफगानिस्तान नया सदस्य देश है। ये देश हैं—भारत, पाकिस्तान, बांग्लादेश, नेपाल, भूटान, श्रीलंका, मालदीव तथा अफगानिस्तान। सार्क का सचिवालय काठमाण्डू (नेपाल) में है।

189. (B) तानाशाही/अधिनायक तन्त्र/ अधिनायक वाद (Dictatorship) का प्रयोग साधारणतः ऐसे सन्दर्भ में करते हैं, जहाँ कोई व्यक्ति अपने विलक्षण नेतृत्व, लोकप्रियता या सैन्य संगठन की निष्ठा के बल पर सांविधानिक व्यवस्था को धराशाही करके पूर्ण सत्ता पर अपना अधिकार स्थापित कर लेता है। इस व्यवस्था के अन्तर्गत सत्ता के विरोधियों के दमन पर विशेष बल दिया जाता है।

190. (C) धनी और शिक्षित लोगों द्वारा प्रशासन की उम्मीद नहीं की जा सकती है। पनन्दीकार के अनुसार—सुशासन का आशय उस राष्ट्र-राज्य है जो जनता को शान्तिपूर्ण, व्यवस्थित, समृद्ध, उचित, सहभागितापूर्ण जीवन व्यतीत करने के लिए निर्देशित करता है।

191. (A) भारतीय खाद्य सुरक्षा के सन्दर्भ में MSP न्यूनतम समर्थन मूल्य है।

- खाद्य सुरक्षा से तात्पर्य खाद्य पदार्थों की सुनिश्चित आपूर्ति एवं जनसामान्य के लिये भोज्य पदार्थों की उपलब्धता से है।
- सन् 1974 में विश्व खाद्य सम्मेलन में 'खाद्य सुरक्षा' की परिभाषा दी गई, जिसमें खाद्य आपूर्ति बल दिया गया।
- खाद्य सुरक्षा के सन्दर्भ में भारत में MSP

का अर्थ मिनिमम सपोर्ट प्राइस (Minimum Support Price) है। वर्तमान में सरकार द्वारा 23 फसल उत्पादनों पर MSP घोषित किया जाता है।

192. (C) ऋणपत्र मुद्रा बाजार का साधन नहीं है।

- मुद्रा बाजार साधन एक निवेश तंत्र है जो बैंकों, व्यवसायों और सरकार को उनकी अल्पकालिक आवश्यकताओं को पूरा करने और उधारदाताओं को आसान तरलता प्रदान करने की अनुमति देता है।
- मुद्रा बाजार साधन—
 - (i) जमा का प्रमाण पत्र
 - (ii) नकद प्रबंधन विधेयक
 - (iii) वाणिज्यिक पत्र
 - (iv) बैंक की स्वीकार्यता
 - (v) पुनर्क्रय अनुबन्ध

193. (B) भारत सरकार ने 12 मई, 2017 को अखिल भारतीय थोक कीमत सूचकांक के लिए आधार वर्ष 2004–05 से बदलकर 2011–12 कर दिया है।

194. (A) वर्ष 2002–03 में कृषि और सम्बद्ध क्षेत्रों की वार्षिक औसत वृद्धि दर (स्थिर मूल्यों पर) नकारात्मक हो गई थी।

195. (B) भारतीय रिजर्व बैंक की स्थापना भारतीय रिजर्व बैंक अधिनियम, 1934 के प्रावधानों के अनुसार 1 अप्रैल, 1935 को हुई थी। शुरुआत में रिजर्व बैंक का केंद्रीय कार्यालय कोलकाता में स्थापित किया गया था जिसे वर्ष 1937 में स्थायी रूप से मुंबई में स्थानांतरित कर दिया गया।

- जब मार्ग और आपूर्ति में असंतुलन पैदा होता है, तो वस्तुओं और सेवाओं की कीमतें बढ़ जाती हैं और कीमतों में होने वाली इस वृद्धि को मुद्रास्फीति कहते हैं। ध्यान रहे कि भारत में भारतीय रिजर्व बैंक ही मुद्रास्फीति को नियंत्रित कर कीमत स्थिरता बनाए रखने के लिए उत्तरदायी है।

- मौद्रिक नीति के माध्यम से RBI देश में मुद्रास्फीति को नियंत्रित करता है। RBI अपने उद्देश्य को प्राप्त करने के लिए विभिन्न मौद्रिक साधनों जैसे रेपो दर, रिवर्स रेपो दर, SLR, CRR आदि का उपयोग करता है।

- उपभोक्ता मामले विभाग, उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्रालय के तहत एक महत्वपूर्ण विभाग है। देश में बुनियादी उपभोक्ता आंदोलन को गति देने के लिए एक विशिष्ट विभाग की आवश्यकता के दृष्टिकोण से, जून

- 1997 में इसे एक अलग विभाग के रूप में गठित किया गया था।
- भारत सरकार ने सरकार द्वारा किए जाने वाले व्यय सुधारों के विभिन्न पहलुओं पर गौर करने के लिए सितंबर, 2014 में व्यय प्रबंधन आयोग का गठन किया था।
 - वित्तीय स्थिरता और विकास परिषद् (Financial Stability and Development Council – FSDC) का गठन दिसंबर 2010 में किया गया था। परिषद की अध्यक्षता केंद्रीय वित्त मंत्री द्वारा की जाती है। इसके सदस्यों में भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर, वित्त सचिव, आर्थिक मामलों के विभाग के सचिव, वित्तीय सेवा विभाग के सचिव, मुख्य आर्थिक सलाहकार, वित्त मंत्रालय, सेवी के अध्यक्ष, इरडा के अध्यक्ष, पी.एफ.आर.डी.ए. के अध्यक्ष को शामिल किया जाता है।
199. (E) एक अनियमित मजदूर वह होता है जो अस्थायी अनुबंध पर बहुत कम या बिना किसी लाभ के और कम या बिना नौकरी की सुरक्षा के काम करता है। इसकी प्रमुख विशेषता यह है कि वह नियोक्ता के साथ किसी स्थाई अनुबंध में जुड़ा नहीं होता है, और इसके कारण उन्हें “श्रमिक” के रूप में वर्णीकृत नहीं किया जा सकता है।
- सुप्रीम कोर्ट के फैसले के अनुसार, कर्मचारी भविष्य निधि और विविध प्रावधान अधिनियम के तहत अनियत मजदूर भी सामाजिक सुरक्षा लाभों के हकदार हैं। “भविष्य निधि अधिनियम की धारा 2(f) के अनुसार, कर्मचारी शब्द की परिभाषा एक समावृती परिभाषा है, और व्यापक रूप से किसी प्रतिष्ठान के काम के संबंध में प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से लगे किसी भी व्यक्ति को और उसको दी गई मजदूरी के भुगतान को शामिल करने के लिए व्यापक रूप से शब्द है।
 - सुप्रीम कोर्ट के दिशा-निर्देशों के अनुसार, कर्मचारी शब्द में अनियमित मजदूर, अनियत श्रमिक शामिल हैं, जिनके पास नियमित श्रमिकों के समान सभी अधिकार होने चाहिए। न्यूनतम वेतन नियम, 1950 के अनुसार, भारत में कर्मचारी नियमित काम के घंटे और ओवरटाइम मुआवजे के हकदार हैं।
 - वेतन भुगतान (संशोधन) अधिनियम 2017 के अनुसार, “सरकार यह निर्दिष्ट कर सकती है कि किसी भी औद्योगिक या अन्य फर्म का नियोक्ता प्रत्येक कर्मचारी को केवल चेक द्वारा या उसके बैंक खाते में मजदूरी जमा करके मजदूरी का भुगतान करेगा।”
200. (B) राज्यों के बीच मूल्य निर्धारण के अंतर के कारण, गरीबी रेखा एक राज्य से दूसरे राज्य में भिन्न होगी। योजना आयोग के अनुसार, 2011-12 में ग्रामीण क्षेत्रों में राष्ट्रीय गरीबी रेखा का आकलन गाँवों में ₹816 प्रति व्यक्ति प्रति माह और शहरों में ₹1,000 प्रति व्यक्ति प्रति माह तेंदुलकर तकीका का उपयोग करके किया गया था।
- गरीबी रेखा जनसंख्या की आय प्रोफाइल के साथ-साथ उपभोक्ता खर्च से निर्धारित होती है। गरीबी रेखा एक उपभोक्ता टोकरी की लागत से निर्धारित होती है, जो राज्य द्वारा भिन्न होती है।
201. (E) अप्रैल, 2021 में R.B.I. ने घोषणा की वर्तमान रेपोरेट को 4% पर रखा गया है। रिवर्स रेपोरेट 3.35% है, स्मरण रहे रिजर्व बैंक, बैंक दरों का नियमन करने वाली सर्वोच्च नियामक संस्था है।
202. (C) 15 अप्रैल, 1980 को तत्कालीन प्रधानमंत्री राजीव गांधी ने 200 करोड़ की पूँजी वाले छह निजी बैंकों का राष्ट्रीयकरण किया था।
- 52 साल पहले 19 जुलाई, 1969 को देश के 14 बैंकों का राष्ट्रीयकरण किया गया था।
 - पचास करोड़ रुपये से ज्यादा की पूँजी वाले निजी बैंकों का तत्कालीन प्रधानमंत्री इंदिरा गांधी ने राष्ट्रीयकरण कर दिया था।
203. (B) बैंक बोर्ड ब्यूरो (BBB) भारत सरकार का एक स्वायत्त निकाय है जिसकी स्थापना 01 अप्रैल, 2016 को हुई थी।
- बोर्ड में अध्यक्ष, तीन पदेन सदस्य यानी सचिव, सार्वजनिक उद्यम विभाग, वित्तीय सेवा विभाग के सचिव और भारतीय रिजर्व बैंक के डिप्टी गवर्नर और तीन विशेषज्ञ सदस्य शामिल हैं। जात हो कि RBI के गवर्नर इसके अध्यक्ष नहीं होते हैं। अतः कथन (1) सही नहीं है।
 - योजना की धारा 7(C) और मंत्रिमंडल की नियुक्ति समिति के आदेशों में बाद के संशोधनों में उल्लिखित ब्यूरो के कार्य निम्नलिखित हैं—
 - ❖ अनिवार्य संस्थानों (पूर्णकालिक निवेशकों और अध्यक्ष) में निवेशक मंडल के चयन और नियुक्ति की सिफारिश करना। अतः कथन (2) सही है।
 - ❖ अधिदेशित संस्थानों के निवेशकों की नियुक्तियों, स्थायीकरण या कार्यकाल के विस्तार और सेवाओं की समाप्ति से संबंधित मामलों पर केंद्र सरकार को सलाह देना।
 - ❖ निवेशक मंडल और वरिष्ठ प्रबंधन के स्तर पर अनिवार्य संस्थानों के वांछित प्रबंधन ढाँचे पर केंद्र सरकार को सलाह देना।
 - ❖ अधिदेशित संस्थानों के लिए उपयुक्त प्रदर्शन मूल्यांकन प्रणाली पर केंद्र सरकार को सलाह देना।
 - ❖ अनिवार्य संस्थानों और उसके अधिकारियों के प्रदर्शन से

- 5 वर्ष या उससे कम आयु के बच्चों में जीवित रहने और उनके विकास की दर का उपयोग करता है।
- मानव विकास सूचकांक एक सूचकांक है। जिसका उपयोग देशों का आकलन 'मानव विकास' के आधार पर किया जाता है इस सूचकांक से पता चलता है कि कोई देश विकसित है विकासशील है अथवा अविकसित है।
 - यह प्रत्येक देश के लिए सूचकांक परिणामों को 1 के अधिकतम मान के रूप में मापता है। यह सूचकांक विश्व विकास रिपोर्ट 2019 का एक हिस्सा है।
- 209.** (B) शिशु मृत्युदर से तात्पर्य प्रतिदिन प्रति एक हजार बच्चों के जन्म लेने वालों में मरने वाले बच्चों की संख्या से है। 2011 की जनगणना के अनुसार भारत में शिशु मृत्यु दर में कमी आयी है।
- 210.** (B) विदेशी मुद्रा भंडार उन भंडारों को संदर्भित करता है जो एक देश का केंद्रीय बैंक रखता है, आमतौर पर अमेरिकी डॉलर के रूप में और भारत के विदेशी मुद्रा भंडार में विदेशी मुद्रा संपत्ति (एफ.सी.ए.), स्वर्ण भंडार, विशेष आहरण अधिकार (एस.डी.आर.) और आरक्षित स्थिति शामिल हैं।
- कृपया ध्यान दें कि जनवरी 2021 तक भारत का कुल विदेशी भंडार 590-185 बिलियन अमेरिकी डॉलर है। विदेशी मुद्रा के मामले में, भारत विदेशी मुद्रा भंडार रखने वाला पाँचवाँ सबसे बड़ा देश है और चीन 3.1 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर के विदेशी भंडार के साथ पहले स्थान पर है। स्विट्जरलैंड के बाद जापान दूसरा सबसे बड़ा धारक है।
 - कृपया ध्यान दें कि विदेशी भंडार अवमूल्यन के समय किसी देश की मुद्रा को वित्तीय सहायता प्रदान करते हैं और विदेशी निवेश आकर्षित करते हैं। यह देश के विदेशी दायित्वों और देनदारियों को पूरा करने में मदद करता है।
- 211.** (E) जवाहरलाल नेहरू स्वतंत्र भारत के विदेशी नीति के निर्माता थे। उन्होंने अंतर्राष्ट्रीय घटनाओं पर लगातार ध्यान रखते हुए भारत के स्वाधीनता संग्राम पर लगातार नजर रखी। जिसने 1920 में अपना रूप
- ग्रहण करना शुरू कर दिया था। जवाहर लाल नेहरू ने जोजेफ बरोज़ टिटो और अब्दुल गमाल नासिर के साथ मिलकर अफ्रीका में गुट निरपेक्ष आन्दोलन की रचना की।
- भारतीय विदेश नीति के निर्धारक तत्व हैं—
 - (क) भौगोलिक तत्व
 - (ख) ऐतिहासिक परम्परा
 - (ग) आर्थिक तत्व
 - (घ) सैनिक तत्व
 - (ङ) वैयक्तिक तत्व
- 212.** (A) फ्यूचर ग्रुप एक भारतीय समूह है, जिसकी स्थापना किशोर वियानी द्वारा की गई थी और इसका मुख्यालय, मुंबई महाराष्ट्र में है।
- फ्यूचर ग्रुप भारतीय खुदरा शृंखला का मालिक है जिसे बिग बाजार कहा जाता है।
- 213.** (B) भारतीय अर्थव्यवस्था को एक श्रम-आधिकाय वाली अर्थव्यवस्था के रूप में जाना जाता है। भारतीय अर्थव्यवस्था की महत्वपूर्ण विशेषताएँ निम्न हैं—निम्न प्रति व्यक्ति आय, कृषि पर जनसंख्या का अधिक दबाव जनाधिकाय की स्थिति, असन्तुलित आर्थिक विकास, बाजार की अपूर्णताएँ प्रत्येक दशक में यहाँ जनसंख्या में लगभग 24 प्रतिशत की वृद्धि हो जाती है। 1991-2001 के दशक में जनसंख्या में 21-54 प्रतिशत की वृद्धि हुई। जनसंख्या वृद्धि की दर इतनी ऊँची होने से जनसंख्या में प्रतिवर्ष लगभग 1.81 करोड़ व्यक्तियों की वृद्धि हो जाती है।
- 214.** (C) प्रधानमंत्री ग्रामोदय योजना का अवयव पोषण नहीं है। प्रधानमंत्री ग्रामोदय योजना ग्रामीण क्षेत्रों में लोगों के जीवन स्तर में सुधार के उद्देश्य से स्वास्थ्य, प्राथमिक शिक्षा, पेयजल, आवास और सड़कों जैसे—पाँच महत्वपूर्ण क्षेत्रों में ग्रामीण स्तर को सुधार लाने के लिए शुरू की गई थी।
- 215.** (B) वेयर में नेसेसिटीज इन्डेक्स (बी.एन.आई.) के सन्दर्भ में विकल्प 1 और 3 सही हैं अर्थात् आर्थिक सर्वेक्षण ग्रामीण और शहरी स्तरों पर वेयर नेसेसिटीज के साथ आया तथा बी.एन.आई.इन्डेक्स 26 संकेतकों पर आधारित है।
- 216.** (E) मानव विकास सूचकांक में देश के 21 बड़े राज्यों की सूची में विहार (0.56) अन्तिम पायदान पर है। भारत का मानव विकास सूचकांक मूल्य 0.64 है। केरल का मानव

- विकास सूचकांक मूल्य (0.78) देश में सबसे अधिक है, और बिहार (0.56) का सबसे कम था महबूब उल हक और अमर्त्य सेन के द्वारा इसे 1990 में विकसित किया गया था, जो कि तीन संकेतकों स्वास्थ्य, शिक्षा और जीवन स्तर को मिलाकर विकास को मापती है।**
- 217. (B)** प्रति वर्ष प्रति व्यक्ति आय वास्तविक आय में वृद्धि आर्थिक विकास का सबसे अच्छा सूचक मन जाता है। आर्थिक विकास का अर्थ आवश्यक रूप में अर्थव्यवस्था में जनसंख्या की प्रति व्यक्ति वस्तुओं और सेवाओं के उत्पादन की क्षमता में वृद्धि से है। आर्थिक और सामाजिक विकास वह प्रक्रिया है जिसके द्वारा लक्षित लक्ष्यों और उद्देश्यों के अनुसार किसी राष्ट्र, क्षेत्र, स्थानीय समुदाय या व्यक्ति के आर्थिक कल्याण और जीवन की गुणवत्ता में सुधार किया जाता है।
- 218. (A)** बिहार राज्य की वर्तमान मूल्यों पर प्रतिव्यक्ति आय न्यूनतम है। यहाँ की प्रति व्यक्ति आय 30,930 है।
- 219. (C)** 2008-09 तथा 2009-10 में देश की GDP वृद्धि दर में गिरावट के लिए तीन कारक जिमेदार थे। ये थे—(1) वैशिक मंदी, (2) कृषि में नगण्य वृद्धि दर तथा (3) 2009-10 का सूखा।
- 220. (C)** योजना आयोग ने गरीबी रेखा के लिए ग्रामीण क्षेत्रों में प्रतिव्यक्ति आय ₹ 26 प्रतिदिन तथा शहरों में प्रतिव्यक्ति आय ₹ 32 प्रतिदिन को गरीबी रेखा मापन का आधार बनाया था। ध्यान रहे वर्तमान में योजना आयोग की जगह नीति आयोग कार्य कर रहा है।
- 221. (A)** विश्व बैंक की रिपोर्ट के आधार पर बिहार, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश तथा उड़ीसा राज्य में भारत की कुल जनसंख्या का 50 प्रतिशत से अधिक निर्धन है।
- 222. (D)** असंगठित क्षेत्र में श्रमिकों के लिए वृद्धावस्था पेंशन, स्वास्थ्य बीमा, व्यक्तिगत दुर्घटना बीमा आदि सभी उद्देश्यों के लिए सामाजिक सुरक्षा योजना शुरू की गई है।
- 223. (A)** छठी पंचवर्षीय योजना 1980-85 ई. तक रही है। इस योजना के दौरान समन्वित ग्रामीण विकास कार्यक्रम जैसे महत्वपूर्ण कार्य शुरू हुए। इसी योजना में गरीबी उन्मूलन पर विशेष ध्यान दिया गया।
- 224. (B)** ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना का उद्देश्य सामाजिक आर्थिक वृद्धि थी। राष्ट्रीय विकास परिषद् ने 9 दिसंबर, 2006 को 11वीं पंचवर्षीय योजना के प्रारूप को सर्वसम्मति से स्वीकृति प्रदान की। 11वीं योजना की विकास दर का लक्ष्य 9 प्रतिशत रखा है, जो योजना के अन्तिम वर्ष में 10 प्रतिशत तक हो जाएगा। इस योजना के अन्तर्गत देश के सभी निर्धनों को आवास, भूमिहीनों को भूमि, अनवरत विद्युत आपूर्ति, प्रत्येक घर तक सड़क महिलाओं को 33 प्रतिशत आरक्षण, बालश्रम रोकने, प्रत्येक जनपद में एक कॉलेज प्रत्येक गाँव में एक स्कूल तथा 5.8 करोड़ रोजगार के अवसरों का सृजन करने का लक्ष्य निर्धारित किया
- गया है।
- 225. (C)** द्वितीय पंचवर्षीय योजना पी.सी. महालनोबिस मॉडल पर आधारित थी। यह योजना 1956 से 1961 तक प्रवर्तन में थी। इस योजना का लक्ष्य था उद्योगों को प्राथमिकता, राष्ट्रीय आय में 4.5 प्रतिशत की वार्षिक वृद्धि, रोजगार सृजन था।
- 226. (B)** 1950-51 के उपरांत केवल दो वित्तीय वर्षों 1972-73 एवं 1976-77 में व्यापार संतुलन भारत के पक्ष में रहा है। व्यापार संतुलन किसी देश विशेष के समस्त आयात एवं निर्यात के अंतर को भुगतान संतुलन कहते हैं। यदि आयात अधिक होता है, तो उस देश की आर्थिक दशा घाटे में होती है किन्तु जब निर्यात अधिक होता है तो उस देश की आर्थिक दशा अच्छी होती है।
- 227. (A)** बहिर्गमी स्वत्वधारी या भू-धारक की खुदकाशत सम्पत्ति राज्य में निधि नहीं होगी। जबकि बहिर्गमी स्वत्वधारी या भू-धारक की जंगल हाट-बाजार तथा जलकर आदि सम्पत्ति राज्य में निहित नहीं होती है।
- 228. (A)** प्रतिकर पदाधिकारी का कार्य भू-स्वामी का प्रतिकर निर्धारण पंजी तैयार करना है।
- 229. (A)** बिहार महादलित विकास योजना के अन्तर्गत निवन्धन कैम्प में क्रेता एवं विक्रेता की पहचान अंचल अधिकारी करेगा।
- 230. (A)** अधिसूचना के आधार पर स्वत्वधारी से आपत्ति प्राप्त करना सत्य नहीं है।

□□