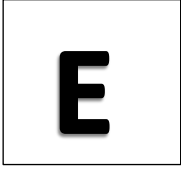




ABHIYAN – 40 (IAS)

RUN BY – GBRDF, NEW DELHI



सीरीज़

72nd BPSC PRELIMS TEST SERIES TEST- I (FULL LENGTH)

समय : 2 घण्टे

पूर्णांक :150

अपना अनुक्रमांक सामने बॉक्स के अन्दर लिखें

--	--	--	--	--	--

प्रश्नों के उत्तर के लिए केवल काले बॉल-प्वाइंट पेन का प्रयोग करें।

अभ्यर्थी उत्तर-पत्रक पर उत्तर देने से पहले सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लें।

आपको अपने सभी उत्तर केवल उत्तर-पत्रक पर ही देने हैं। परीक्षा के उपरांत उत्तर-पत्रक की मूल प्रति निरीक्षक को सौंप दें।

महत्वपूर्ण अनुदेश

- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिये। सभी प्रश्नों के अंक समान है।
- उत्तर-पत्रक पर अभ्यर्थी अपना अनुक्रमांक, विषय, प्रश्न-पत्र का सही कोड एवं सीरीज अंकित करें अन्यथा उत्तर पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा और उसकी जिम्मेदारी स्वयं अभ्यर्थी की होगी।
- इस प्रश्न-पुस्तिका में 150 प्रश्न है। प्रत्येक प्रश्न के चार (4) वैकल्पिक उत्तर दिए गए हैं। अभ्यर्थी सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर-पत्रक पर काले बाल प्वाइंट पेन से पूरा गहरा कर दें। एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा एव उसे जाँचा नहीं जाएगा।
- अनुक्रमांक के अलावा प्रश्न पुस्तिका के कवर पेज पर कुछ न लिखे। इसके अलावा परीक्षण पुस्तिका के अन्दर और कुछ न लिखें। यदि आप रफ कार्य करना चाहते है तो आप निरीक्षक वर्किंग शीट माँग ले व इस पर वाछित सूचनाएँ भर लें।
- परीक्षण पुस्तिका खोलने के तुरन्त बाद जाँच करके देख लें कि परीक्षण पुस्तिका के सभी पेज भली-भांति छपे हुए हैं। यदि परीक्षण पुस्तिका में कोई कमी हो, तो निरीक्षक को दिखाकर उसी सीरीज व कोड की दूसरी पुस्तिका प्राप्त कर लें।
- गलत उत्तरों के लिए दण्ड:**
वस्तुनिष्ठ प्रश्न पत्रों में उम्मीदवार द्वारा दिए गए गलत उत्तरों के लिए दण्ड दिया जाएगा।
 - प्रत्येक प्रश्न के लिए चार वैकल्पिक उत्तर है। उम्मीदवार द्वारा प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए एक गलत उत्तर के लिए प्रश्न हेतु नियत किए गए अंकों का एक तिहाई दण्ड के रूप में काटा जाएगा।
 - यदि कोई उम्मीदवार एक से अधिक उत्तर देता है तो गलत उत्तर माना जाएगा यद्यपि दिए गए उत्तरों में से एक उत्तर सही होता है। फिर भी उस प्रश्न के लिए उपर्युक्तानुसार ही उसी तरह का दण्ड दिया जाएगा।
 - यदि उम्मीदवार द्वारा कोई प्रश्न हल नहीं किया जाता है, अर्थात् उम्मीदवार द्वारा उत्तर नहीं दिया जाता है, तो उस प्रश्न के लिए कोई दण्ड नहीं दिया जाएगा।

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

1. 1927 की बटलर कमेटी का उद्देश्य था
 - (a) केन्द्रीय एवं प्रांतीय सरकारों की अधिकारिता निश्चित करना
 - (b) भारत के सेक्रेटरी ऑफ स्टेट की शक्तियाँ निश्चित करना
 - (c) राष्ट्रवादी प्रेस पर सेंसरव्यवस्था अधिरोपित करना-
 - (d) भारत सरकार एवं देशी रियासतों के बीच सम्बन्ध सुधारना

2. निम्नलिखित में से कौन, ब्रिटिश शासन के दौरान भारत में रेलवे बोगियों के प्रारंभ किए जाने से पहले थे ?

1. लॉर्ड कॉर्नवालिस
2. अलेक्जेंडर रीड
3. थॉमस मुनरो

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

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

3. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. फैक्टरी ऐक्ट, 1881 औद्योगिक कामगारों की मजदूरी नियत करने के लिए और कामगारों को मजदूर संघ बनाने देने की दृष्टि से पारित किया गया था।

2. एन.एम.लोखण्डे ब्रिटिश भारत में मजदूर आन्दोलन को संगठित करने वाले अग्रणी नेताओं में से एक थे।

उपर्युक्त कथनों में से कौनहीं/ही हैंसे स/सा- ?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1, न ही 2

4. भारतीय स्वतंत्रता संघर्ष के संदर्भ में, निम्नलिखित घटनाओं पर विचार कीजिए :

1. रॉयल इंडियन नेवी में गदर

2. भारत छोड़ो आंदोलन का प्रारंभ

3. द्वितीय गोल मेज सम्मेलन

उपर्युक्त घटनाओं का सही कालानुक्रम क्या है ?

- (a) 1-2-3
- (b) 2-1-3
- (c) 3-2-1
- (d) 3-1-2

5. भारतीय इतिहास के संदर्भ में, द्वैध शासन सिद्धान्त (डायार्की) किसे निर्दिष्ट करता है ?

- (a) केन्द्रीय विधानमण्डल का दो सदनों में विभाजन
- (b) दो सरकारों, अर्थात् केन्द्रीय और राज्य सरकारों का शुरू किया जाना
- (c) दो शासकसमूह-; एक लन्दन में और दूसरा दिल्ली में होना
- (d) प्रान्तों को प्रत्यायोजित विषयों का दो प्रवर्गों में विभाजन

1. The objective of the Butler Committee (1927) was—

- (a) To determine the jurisdiction of the Central and Provincial Governments.
- (b) To determine the powers of the Secretary of State for India.
- (c) To impose censorship on the nationalist press.
- (d) To improve relations between the Government of India and the princely states.

2. Which of the following were in India before the introduction of railway bogies during the British rule?

- I- Lord Cornwallis
- II- Alexander Reed
- III- Thomas Munro

Select the correct answer using the code given below—

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

3. Consider the following statements—

I- The Factory Act, 1881 was passed to fix the wages of industrial workers and to allow workers to form trade unions.

II- N. M. Lokhande was a pioneer in organizing the labour movement in British India.

Which of the statements given above is/are correct?

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

4. With reference to the Indian freedom struggle, consider the following events—

1. Mutiny in the Royal Indian Navy

2. Beginning of the Quit India Movement

3. Second Round Table Conference

What is the correct chronological order of the above events?

- (a) 1–2–3
- (b) 2–1–3
- (c) 3–2–1
- (d) 3–1–2

5. With reference to Indian history, the principle of Dyarchy (Diarchy) refers to—

- (a) Division of the Central Legislature into two houses.
- (b) Introduction of two governments, namely Central and State Governments.
- (c) Two sets of rulers, one in London and the other in Delhi.
- (d) Division of transferred subjects in the provinces into two categories.

6. इनमें से कौनसा युग्म सही सुमेलित नहीं है?

- (A) लाहौर प्रस्ताव – ए.के. फ़जलूल हक
- (B) पीरपुर रिपोर्ट – राज़ मोहम्मद
- (C) जन योजना – विनोबा भावे
- (D) गाँधीवादी योजना – एस. एन. अग्रवाल

7. निम्नलिखित में से कौन था जो काकोरी षड्यंत्र काण्ड में फाँसी की सजा से बच गया था?

- (A) अशफ़ाक़ उल्ला ख़ाँ
- (B) राजेन्द्र लाहिड़ी
- (C) रामप्रसाद बिस्मिल
- (D) चन्द्रशेखर आजाद

8. दक्षिण अफ्रीका से वापस लौटने के बाद गाँधी जी ने प्रथम सफल सत्याग्रह शुरू किया था-

- (A) चम्पारन में
- (B) चौरा चौरी में
- (C) बारदोली में
- (D) दाण्डी में

9. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का एक मात्र अधिवेशन जिसमें महात्मा गाँधी अध्यक्ष थे, है-

- (A) अमरावती
- (B) बेलगाम
- (C) लाहौर
- (D) बम्बई

10. निम्नलिखित में से किसने बंगाल विभाजन 1905 के विरोध में हुए आन्दोलन का नेतृत्व किया था?

- (A) सुरेन्द्र नाथ बनर्जी
- (B) सी. आर. दास
- (C) आशुतोष मुखर्जी
- (D) महात्मा गाँधी

11. 1857 की क्रांति के निम्नलिखित में से किसको पाण्डुरंग था? (नोटप्रश्न में : 'किसका वास्तविक नाम' अपेक्षित है)

- (A) कुँअर सिंह का
- (B) तात्या टोपे का
- (C) नाना साहब का
- (D) मंगल पाण्डे का

12. निम्नलिखित में से किसने भारत छोड़ो आन्दोलन के दौरान जेल से फरार होकर भूमिगत गतिविधियों में भाग लिया?

- (A) जेकूपलानी ने .बी .
- (B) राम मनोहर लोहिया ने
- (C) जय प्रकाश नारायण ने
- (D) जवाहरलाल नेहरू ने

6. Which of the following pairs is not correctly matched?

- (A) Lahore Resolution — A. K. Fazlul Huq
- (B) Pirpur Report — Raja Mohammad
- (C) Jan Plan — Vinoba Bhave
- (D) Gandhian Plan — S. N. Agarwal

7. Who among the following escaped the death sentence in the Kakori Conspiracy Case?

- (A) Ashfaqulla Khan
- (B) Rajendra Lahiri
- (C) Ram Prasad Bismil
- (D) Chandrashekhar Azad

8. After returning from South Africa, Gandhiji started his first successful Satyagraha in—

- (A) Champaran
- (B) Chauri Chaura
- (C) Bardoli
- (D) Dandi

9. The only session of the Indian National Congress in which Mahatma Gandhi served as President was—

- (A) Amravati
- (B) Belgaum
- (C) Lahore
- (D) Bombay

10. Who among the following led the movement against the Partition of Bengal in 1905?

- (A) Surendranath Banerjee
- (B) C. R. Das
- (C) Ashutosh Mukherjee
- (D) Mahatma Gandhi

11. In the Revolt of 1857, whose real name was Pandurang?

- (A) Kunwar Singh
- (B) Tatya Tope
- (C) Nana Sahib
- (D) Mangal Pandey

12. Who among the following escaped from jail during the Quit India Movement and participated in underground activities?

- (A) J. B. Kripalani
- (B) Ram Manohar Lohia
- (C) Jayaprakash Narayan
- (D) Jawaharlal Nehru

13. निम्नलिखित में से किसने स्वदेशी आन्दोलन का नेतृत्व दिल्ली में किया?

- (A) बाल गंगाधर तिलक ने
- (B) अजीत सिंह ने
- (C) लाला लाजपत राय ने
- (D) सैयद हैदर रजा ने

14. वर्ष 1939 में कांग्रेस छोड़ने के बाद सुभाषचन्द्र बोस ने किस दल की स्थापना की थी?

- (A) फ्रीडम पार्टी
- (B) आजाद हिन्द फौज
- (C) समाजवादी जनतंत्र
- (D) फॉरवर्ड ब्लॉक

15. किस गवर्नर जनरल ने 'वर्नाक्यूलर प्रेस एक्ट' समाप्त किया?

- (A) लॉर्ड डफरिन
- (B) लॉर्ड रिपन
- (C) लॉर्ड कर्जन
- (D) लॉर्ड हॉर्डिंग

16. 'गृह व्यय' (Home charges) के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. इसमें ईस्ट इंडिया कंपनी के भागीदारों का लाभांश सम्मिलित था।
2. इसके अंतर्गत ईस्ट इंडिया कंपनी द्वारा लिये गए सार्वजनिक ऋण भी आते थे।

उपर्युक्त में से कौनहैं/से कथन सही हैं/सा-?

- A) केवल 1
- B) केवल 2
- C) 1 और 2 दोनों
- D) न तो 1 और न ही 2

17. भारतीय हस्तशिल्प के हास के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. भारतीय राजा हस्तशिल्प को संरक्षण देते थे, प्रायः उत्तम शिल्पियों को वेतन देकर अपने यहाँ काम देते थे, जबकि अंग्रेजों ने सिर्फ ब्रिटिश माल को ही संरक्षण प्रदान किया।
2. रेल मार्गों के विकास से भी भारतीय शिल्प को गहरा धक्का लगा।

उपर्युक्त कथनों में से कौनहैं/से सही हैं/सा-?

- A) केवल 1
- B) केवल 2
- C) 1 और 2 दोनों
- D) न तो 1 और न ही 2

18. 'ऑल इंडिया स्पिनर्स एसोसिएशन' की स्थापना निम्नलिखित में से किसने की?

- A) बाल गंगाधर तिलक
- B) सहजानंद सरस्वती
- C) दादाभाई नौरोजी
- D) महात्मा गांधी

13. Who among the following led the Swadeshi Movement in Delhi?

- (A) Bal Gangadhar Tilak
- (B) Ajit Singh
- (C) Lala Lajpat Rai
- (D) Syed Haider Raza

14. After leaving the Congress in 1939, Subhas Chandra Bose founded which party?

- (A) Freedom Party
- (B) Azad Hind Fauj
- (C) Socialist Democracy
- (D) Forward Bloc

15. Which Governor-General abolished the Vernacular Press Act?

- (A) Lord Dufferin
- (B) Lord Ripon
- (C) Lord Curzon
- (D) Lord Hardinge

16. With reference to 'Home Charges', consider the following statements:

I- It included the dividends of the shareholders of the East India Company.

II- It also included the public debt taken by the East India Company.

Which of the statements given above is/are correct?

- (A) 1 only
- (B) 2 only
- (C) Both 1 and 2
- (D) Neither 1 nor 2

17. With reference to the decline of Indian handicrafts, consider the following statements:

I- Indian rulers patronized handicrafts and often employed skilled artisans by paying them wages, whereas the British provided protection only to British goods.

II- The development of railways also dealt a severe blow to Indian handicrafts.

Which of the statements given above is/are correct?

- (A) 1 only
- (B) 2 only
- (C) Both 1 and 2
- (D) Neither 1 nor 2

18. Who among the following founded the All India Spinners Association?

- (A) Bal Gangadhar Tilak
- (B) Sahajanand Saraswati
- (C) Dadabhai Naoroji
- (D) Mahatma Gandhi

19. वित्त व अर्थव्यवस्था से सम्बन्धित आयोगों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा युग्म सही है?

- A) वेल्बी आयोग – इस आयोग ने धनसम्पत्ति के दोहन के मामले - को लेकर दादाभाई नौरोजी से प्रश्न किये।
B) लिनलिथगो आयोग – अकाल की समस्या से निपटने के लिये इस आयोग का गठन किया गया।
C) औद्योगिक आयोग – इस आयोग ने उद्योग तथा कृषि में समन्वय बनाने सम्बन्धी सिफारिशें की।
D) मेस्टन आयोग – इस आयोग ने चुंगी तथा वेतन से सम्बन्धित मुद्दों पर विचार किया।

20. आधुनिक उद्योगों के विकास के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. महादेव गोविन्द रानाडे भारत के औद्योगीकरण के ऐसे पहले उद्घोषक थे।
2. के. टी. तैलंग और फिरोजशाह मेहता ने स्वयं बम्बई में साबुन का कारखाना खोलकर लोगों को आधुनिक उद्योगों की स्थापना के लिये प्रोत्साहित किया।
उपर्युक्त में से कौनहैं/से कथन सही हैं/सा-?
A) केवल 1
B) केवल 2
C) 1 और 2 दोनों
D) न तो 1 और न ही 2

21. ऋग्वेद कालीन आर्यों और सिन्धु घाटी के-लोगों की संस्कृति के बीच अंतर के संबंध में, निम्नलिखित कथनों में से कौनसे सही /सा-हैं/है ?

1. ऋग्वेदका उपयोग (हेलमेट) कालीन आर्य कवच और शिरस्त्राण-के उपयोग का करते थे जबकि सिन्धु घाटी सभ्यता के लोगों में इन कोई साक्ष्य नहींमिलता।
2. ऋग्वेदकालीन आर्यों को स्वर्ण-, चाँदी और ताम्र का ज्ञान था जबकि सिन्धु घाटी के लोगों को केवल ताम्र और लौह का ज्ञान था।
3. ऋग्वेदकालीन आर्यों ने घोड़े को पालतू बना लिया था जबकि इस-घाटी के लोग इस पशु को बात का कोई साक्ष्य नहीं है कि सिन्धु जानते थे।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

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

22. निम्नलिखित में से कौनसा एक तत्कालीन राज्य के - तट था-अधिस्वरूप समुद्र?

- (a) कलिनाडा
(b) मोलुपल्ली
(c) ने(मुगलीपट्टनम्) नम्मालीपट्ट-
(d) नेल्लूर

19. With reference to commissions related to finance and economy, which of the following pairs is correctly matched?

- (A) Welby Commission — This commission questioned Dadabhai Naoroji regarding the issue of the drain of wealth.
(B) Linlithgow Commission — This commission was constituted to deal with the problem of famine.
(C) Industrial Commission — This commission recommended coordination between industry and agriculture.
(D) Meston Commission — This commission considered issues related to customs duties and salaries.

20. With reference to the development of modern industries, consider the following statements:

I- Mahadev Govind Ranade was the first advocate of industrialization in India.

II- K. T. Telang and Pherozeshah Mehta encouraged people to establish modern industries by opening a soap factory in Bombay themselves.

Which of the statements given above is/are correct?

- (A) 1 only
(B) 2 only
(C) Both 1 and 2
(D) Neither 1 nor 2

21. With reference to the differences between the culture of Rigvedic Aryans and the people of the Indus Valley Civilization, which of the following statements is/are correct?

I- Rigvedic Aryans used armour and helmets, whereas there is no evidence of their use among the people of the Indus Valley Civilization.

II- Rigvedic Aryans knew gold, silver and copper, whereas the people of the Indus Valley knew only copper and iron.

III- Rigvedic Aryans had domesticated the horse, whereas there is no evidence that the people of the Indus Valley knew this animal.

Select the correct answer using the code given below—

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

22. Which one of the following was a sea-port of the then kingdom?

- (A) Kalinga
(B) Molupalli
(C) Masulipatnam (Machilipatnam)
(D) Nellore

23. भारत के धार्मिक इतिहास के सन्दर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. सौत्रनिक और समितीय जैन मत के सम्प्रदाय थे।
2. सर्वास्तवादियों की मान्यता थी कि द्रव्यसमूह के (फिनोमिना)
3. अवयव पूर्णतः क्षणिक नहीं हैं, अपितु अव्यक्त रूप में सदैव विद्यमान रहते हैं।

उपर्युक्त कथनों में से कौनसे/सा- सही हैं/ ?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1, न ही 2

24. गुप्त काल की स्वर्ण मुद्रा को कहा जाता था-

- (A) दीनार
- (B) कार्षापण
- (C) निष्क
- (D) सुवर्ण

25. महावीर स्वामी को किस नदी के तट पर ज्ञानोदय प्राप्त हुआ था?

- (A) स्वर्ण सिक्ता
- (B) पलाशिनी
- (C) यमुना
- (D) ऋजुपालिका

26. महाभाष्य के लेखक पतंजलि किसके समकालीन थे?

- (A) चन्द्रगुप्त मौर्य के
- (B) अशोक के
- (C) पुष्यमित्र शुंग के
- (D) चन्द्रगुप्त द्वितीय के

27. इक्ता प्रणाली के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

1. इक्ता धारकों को वेतन के स्थान पर भूमि से राजस्व वसूलने का अधिकार दिया जाता था।
 2. इक्ता धारक उस भूमि का स्थायी स्वामी होता था।
- उपरोक्त में से कौन-सा कथन सही है?
- A) केवल 1
 - B) केवल 2
 - C) 1 और 2 दोनों
 - D) न तो 1, न ही 2

28. 'दाग' तथा 'चेहरा' प्रणाली का संबंध किससे है?

- A) अलाउद्दीन खिलजी
- B) बलबन
- C) मुहम्मद बिन तुगलक
- D) शेरशाह सूरी

23. With reference to the religious history of India, consider the following statements:

Sautrantika and Sammitiya were sects of Jainism.
The Sarvastivadins believed that the constituents of phenomena are not entirely momentary but exist eternally in an unmanifest form.

Which of the above statements is/are correct?

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

24. The gold coins of the Gupta period were called:

- (A) Dinar
- (B) Karshapana
- (C) Nishka
- (D) Suvarna

25. On the bank of which river did Mahavira attain enlightenment?

- (A) Swarn Sikta
- (B) Palashini
- (C) Yamuna
- (D) Rijupalika

26. Patanjali, the author of the Mahabhashya, was a contemporary of:

- (A) Chandragupta Maurya
- (B) Ashoka
- (C) Pushyamitra Shunga
- (D) Chandragupta II

27. With reference to the Iqta system, consider the following statements:

Iqta holders were given the right to collect revenue from land in lieu of salary.

The Iqta holder was the permanent owner of that land.

Which of the above statements is/are correct?

- (A) 1 only
- (B) 2 only
- (C) Both 1 and 2
- (D) Neither 1 nor 2

28. The 'Dagh' (branding of horses) and 'Chehra' (descriptive roll of soldiers) system was associated with:

- (A) Alauddin Khalji
- (B) Balban
- (C) Muhammad bin Tughlaq
- (D) Sher Shah Suri

29. 'जाब्ती प्रणाली' (Zabti System) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

1. यह भूमि राजस्व प्रणाली मुगल सम्राट अकबर के शासनकाल में लागू की गई थी।
2. इस प्रणाली में फसल की औसत उपज और कीमत के आधार पर भूमि राजस्व निर्धारित किया जाता था।
3. इस प्रणाली को टोडरमल द्वारा व्यवस्थित रूप दिया गया था। सही उत्तर का चयन कीजिए—

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

30. निम्नलिखित में से कौन-सा ग्रंथ दिल्ली सल्तनत के प्रशासन और समाज के बारे में महत्वपूर्ण जानकारी देता है?

- A) तबकात-ए-नासिरी
- B) फतवा-ए-जहाँदारी
- C) तारीख-ए-फिरोजशाही
- D) उपर्युक्त सभी

31. निम्नलिखित कथन पर विचार करें-

I-साइकेडेलिक्स दवाओं का समूह है जिसका उपयोग धारणा, मनोदशा और विचार के लिए किया जाता है।

II-ये नशे की लत वाली और जहरीली दवाएं हैं।

सही कोड-

- A) केवल I
- B) केवल II
- C) दोनों सही हैं
- D) कोई नहीं

32. विटामिन D के बारे में निम्नलिखित कथन पर विचार करें-

I-विटामिन D₂ को कोलेकैल्सिफेरॉल के नाम से जाना जाता है।

II-विटामिन D₃ को एर्गोकैल्सिफेरॉल के नाम से जाना जाता है।

- A) दोनों सही हैं
- B) केवल I
- C) केवल II
- D) कोई नहीं

33. कौन सा विटामिन एंटीस्टेरिलिटी कारक के लिए जिम्मेदार है-

- A) विटामिन A
- B) विटामिन B
- C) विटामिन E
- D) विटामिन D

34. किन पौधों की जड़ें अच्छी तरह से विकसित होती हैं-

- A) फाइटोफाइट्स
- B) एपिफाइट्स
- C) हेलोफाइट्स
- D) मेसोफाइट्स

29. With reference to the Zabti System, consider the following statements:

This land revenue system was introduced during the reign of Emperor Akbar.

Under this system, land revenue was assessed on the basis of the average produce and prices of crops.

This system was systematized by Todar Mal.

Select the correct answer:

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

30. Which of the following texts provides important information about the administration and society of the Delhi Sultanate?

- (A) Tabaqat-i-Nasiri
- (B) Fatawa-i-Jahandari
- (C) Tarikh-i-Firozshahi
- (D) All of the above

31. Consider the following statements:

I. Psychedelics are a group of drugs used to alter perception, mood, and thought.

II. These are addictive and highly toxic drugs.

Correct code:

- (A) I only
- (B) II only
- (C) Both are correct
- (D) None

32. Consider the following statements about Vitamin D:

I. Vitamin D₂ is known as cholecalciferol.

II. Vitamin D₃ is known as ergocalciferol.

Both are correct

- (B) I only
- (C) II only
- (D) None

33. Which vitamin is responsible for the anti-sterility factor?

- (A) Vitamin A
- (B) Vitamin B
- (C) Vitamin E
- (D) Vitamin D

34. In which plants are the roots well developed?

- (A) Phytophytes
- (B) Epiphytes
- (C) Halophytes
- (D) Mesophytes

35. कथन पर विचार करें-

I-कथन- (A) प्रथम जीवित कोशिका का अध्ययन एंटोनी वान लीउवेनहॉक ने किया था।

II-कथन-(B) कोशिका सिद्धांत रॉबर्ट हुक द्वारा विकसित किया गया था।

सही कोड चुनें-

A) कथन (A) और कारण (B) दोनों सही हैं, A, B का सही स्पष्टीकरण है।

B) कथन (A) और कारण (B) दोनों सही हैं, A, B का सही स्पष्टीकरण नहीं है।

C) केवल कथन A सही है।

D) केवल कारण B सही है।

36. निम्नलिखित कथन पर विचार करें-

I-DNA में एन्डेनीन और यूरेसिल होते हैं।

II-RNA में गुआनिन और थाइमिन होते हैं।

A) दोनों सही हैं।

B) केवल II सही है।

C) केवल I सही करता है।

D) कोई भी सही नहीं है।

37. निम्नलिखित कथन पर विचार करें-

I- पसीना आना शरीर के ताप को नियंत्रित करने का सबसे अच्छा उपाय है।

II- एक स्वस्थ मानव प्रतिदिन 10 से 14 लीटर तक पसीना निकाल सकता है।

A) कोई भी सही नहीं है।

B) केवल I।

C) केवल II।

D) दोनों सही हैं।

38. I- कथन (A) सल्फा दवाओं का उपयोग वायरल रोगों को ठीक करने के लिए किया जाता है।

II-कथन (B) - पहली सल्फा दवा का आविष्कार 1932 में प्रोन्टोसिल के रूप में किया गया था।

A) दोनों कथन सही हैं।

B) दोनों गलत हैं।

C) केवल II।

D) केवल I।

39. कथन I- क्लोराम्फेनिकॉल एक बहुउपयोगी एंटीबायोटिक दवा है।

कथन II- बीमारियों को ठीक करने के लिए कोविड महामारी के दौरान इनका व्यापक रूप से उपयोग किया गया था।

A) दोनों गलत हैं।

B) दोनों सही हैं।

C) केवल I।

D) केवल II।

40. कौन सा जीव लिंग डीएनए से रहित है।

A) छिपकली

B) रीसस बंदर

C) ओरंगुटान

D) तितली

35. Consider the following statements:

I. Statement (A): The first living cell was studied by Antonie van Leeuwenhoek.

II. Statement (B): The cell theory was developed by Robert Hooke.

Choose the correct code:

(A) Both (A) and (B) are correct and (B) is the correct explanation of (A)

(B) Both (A) and (B) are correct but (B) is not the correct explanation of (A)

(C) Only statement (A) is correct

(D) Only statement (B) is correct

36. Consider the following statements:

I. DNA contains adenine and uracil.

II. RNA contains guanine and thymine.

Both are correct

(B) Only II is correct

(C) Only I is correct

(D) None is correct

37. Consider the following statements:

I. Sweating is one of the best mechanisms for regulating body temperature.

II. A healthy human can release about 10 to 14 litres of sweat per day.

None is correct

(B) I only

(C) II only

(D) Both are correct

38. Consider the following statements:

I. Statement (A): Sulfa drugs are used to cure viral diseases.

II. Statement (B): The first sulfa drug was discovered in 1932 as Prontosil.

Both statements are correct

(B) Both statements are incorrect

(C) Only II

(D) Only I

39. Consider the following statements:

I. Chloramphenicol is a broad-spectrum antibiotic.

II. It was widely used during the COVID pandemic to cure diseases.

(A) Both are incorrect

(B) Both are correct

(C) Only I

(D) Only II

40. Which organism lacks sex DNA (sex chromosomes)?

(A) Lizard

(B) Rhesus monkey

(C) Orangutan

(D) Butterfly

41. मायोपिक रोगी के संबंध में कथन पर विचार करें-

- I-प्रतिबिम्ब रेटिना से पहले बनती है।
- II- लंबी दूरी का प्रतिबिम्ब दिखाई नहीं देता है।
- III-उत्तल लेंस का प्रयोग किया जाता है।

सही कोड चुनें-

- A) कोई नहीं
- B) I, II और III
- C) II, III
- D) I, II

42. व्यक्ति बुढ़ापे की दृष्टि से पीड़ित है, तो कौन से लेंस का उपयोग किया जा सकता है-

- A) उत्तल लेंस
- B) द्वि-फोकल लेंस
- C) बेलनाकार लेंस
- D) अवतल लेंस

43. चिकित्सा में इको-कार्डियोग्राफी का उपयोग हृदय की कार्यप्रणाली को मापने के लिए किया जाता है, जिसकी आवृत्ति होती है-

- A) 20 से 2,0000 चक्र/सेकंड
- B) प्रति सेकंड 20 चक्र से कम
- C) 20,000 से अधिक चक्र/सेकंड
- D) उपरोक्त में से कोई नहीं

44. आनुवंशिक कोड के संबंध में निम्नलिखित कथन पर विचार करें-

- I-जेनेटिक कोड तीन न्यूक्लियोटाइड मूल तत्वों से बने होते हैं।
- II-वे गैर-सार्वभौमिक हैं।

सही कोड-

- A) केवल II
- B) केवल I
- C) दोनों
- D) कोई नहीं

45. जेनेटिक इंजीनियरिंग में निम्न में से किसका उपयोग किया जाता है-

- A) माइटोकॉन्ड्रिया
- B) प्लास्टिड
- C) प्लास्मिड
- D) एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम

46. जानवरों की प्रजनन क्लोनिंग के लिए किस विधि का उपयोग किया जाता है

- A) दैहिक कोशिका परमाणु स्थानांतरण प्रौद्योगिकी
- B) जैव निम्नीकरणीय प्रौद्योगिकी
- C) नाभिक स्थानांतरण
- D) प्लाज्मा फैल जाता है

47. कोशिका के किस भाग में केन्द्रक के अलावा अन्य DNA होता है?

- A) एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम
- B) राइबोसोम
- C) माइटोकॉन्ड्रिया
- D) सेंट्रीओल

41. Consider the statements regarding a myopic patient (Myopia):

- I. The image is formed before the retina.
- II. Distant objects cannot be seen clearly.
- III. A convex lens is used for correction.

Choose the correct code:

- (A) None
- (B) I, II and III
- (C) II and III
- (D) I and II

42. If a person suffers from presbyopia (old-age vision problem), which lens can be used?

- (A) Convex lens
- (B) Bifocal lens
- (C) Cylindrical lens
- (D) Concave lens

43. In medicine, echocardiography is used to measure the functioning of the heart, which uses sound waves with a frequency of:

- (A) 20 to 20,000 cycles per second
- (B) Less than 20 cycles per second
- (C) More than 20,000 cycles per second
- (D) None of the above

44. Consider the following statements regarding the genetic code:

- I. Genetic codes are made up of three nucleotide base units.
- II. They are non-universal.

Correct code:

- (A) Only II
- (B) Only I
- (C) Both
- (D) None

45. Which of the following is used in genetic engineering?

- (A) Mitochondria
- (B) Plastids
- (C) Plasmids
- (D) Endoplasmic reticulum

46. Which method is used for reproductive cloning of animals?

- (A) Somatic Cell Nuclear Transfer technology
- (B) Biodegradable technology
- (C) Nuclear transfer
- (D) Plasma diffusion

47. In which part of the cell, other than the nucleus, is DNA present?

- (A) Endoplasmic reticulum
- (B) Ribosome
- (C) Mitochondria
- (D) Centriole

48. पशु कोशिकाओं में कौन से अंग अनुपस्थित होते हैं-

- A) माइटोकॉन्ड्रिया
- B) राइबोसोम
- C) ईआर (खुरदरा)
- D) प्लास्टिड्स

49. जब मनुष्य की दृष्टि वक्र होती है-

- A) प्रेसबायोपिया
- B) दृष्टिवैषम्य
- C) मायोपिया
- D) हाइपरमेट्रोपिया

50. लैक्रिमल ग्रंथि शरीर के किस भाग में पाई जाती है-

- A) यकृत ग्रंथि
- B) अश्रु ग्रंथि
- C) अग्न्याशय
- D) पित्यूष ग्रंथि

51. लैब में विकसित हीर (एलजीडी) के संबंध में निम्न कथन पर विचार करें-

- I- उनमें प्राकृतिक हीरों जैसे बुनियादी गुण होते हैं, वे नियंत्रित वातावरण में बनाए जाते हैं
 - II- उच्च दबाव और उच्च तापमान (एचपीएचटी) विधि का उपयोग किया जाता है।
 - III- आमतौर पर ग्रेफाइट का उपयोग "हीर के बीज" के रूप में किया जाता है।
- सही कोड-
- A) केवल I और II
 - B) केवल I और III
 - C) सभी I, II, III
 - D) केवल III

52. नारकोटिक ड्रग्स एंड साइकोट्रॉपिक सबस्टेंस एक्ट, 1985 के तहत निम्न में से कौन सी दवा एनेस्थेटिक (निश्चेतक) के रूप में उपयोग में नहीं लाई जाती है:-

- सही कोड-
- A) केटामाइन
 - B) एटोमिडेट
 - C) प्रोपोफोल
 - D) अफीम

53. निम्नलिखित कथन पर विचार करें-

- I- हाइड्राज़िन हाइड्रेट (एचएच) अपने शुद्धतम रूप में रॉकेट ईंधन के रूप में उपयोग किया जाता है।
 - II- इनका उपयोग कीटनाशकों के निर्माण के लिए किया जाता है।
- सही कोड-
- A) दोनों सही हैं
 - B) केवल I सही है
 - C) कोई नहीं
 - D) केवल II सही है

48. Which organelle is absent in animal cells?

- (A) Mitochondria
- (B) Ribosome
- (C) Endoplasmic reticulum (rough)
- (D) Plastids

49. When the curvature of the human eye is irregular, it results in:

- (A) Presbyopia
- (B) Astigmatism
- (C) Myopia
- (D) Hypermetropia

50. The lacrimal gland is found in which part of the body?

- (A) Liver gland
- (B) Tear gland
- (C) Pancreas
- (D) Pituitary gland

51. With reference to Lab-Grown Diamonds (LGD), consider the following statements:

- I. They possess the same basic properties as natural diamonds and are created in a controlled environment.
- II. The High Pressure High Temperature (HPHT) method is used.
- III. Graphite is usually used as the "diamond seed."

Correct code:

- (A) I and II only
- (B) I and III only
- (C) I, II and III
- (D) III only

52. Under the Narcotic Drugs and Psychotropic Substances Act, 1985, which of the following drugs is not used as an anesthetic?

- (A) Ketamine
- (B) Etomidate
- (C) Propofol
- (D) Opium

53. Consider the following statements:

- I. Hydrazine hydrate (HH) in its purest form is used as a rocket fuel.
- II. It is also used in the manufacture of pesticides.

Correct code:

- (A) Both are correct
- (B) Only I is correct
- (C) None is correct
- (D) Only II is correct

54. सोडियम हाइड्रॉक्साइड का उपयोग किसके निर्माण में किया जाता है-

- I- साबुन
II- रेयॉन पेपर
III- विस्फोटक
IV- डाई
V- पेट्रोलियम उत्पाद
- A) I, II, III, V
B) I, II, III, IV, V
C) I, IV, V
D) II, III, V

55. डाइ-अमोनियम फॉस्फेट (डीएपी) किसानों द्वारा व्यापक रूप से उपयोग किया जाता है, इसमें शामिल है-

- I- इसका उपयोग बुआई से पहले या समय पर किया जाता है
II- यह पत्तियों की वृद्धि के लिए आवश्यक है
- A) दोनों सही हैं
B) कोई नहीं
C) केवल I
D) केवल II

56. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें—

- I- किसी उपग्रह की कक्षीय वेग पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण बल पर निर्भर करती है
II- यदि किसी उपग्रह की कक्षीय त्रिज्या बढ़ा दी जाए तो उसका कक्षीय वेग घट जाता है
- सही कोड चुनें—
- A) केवल I
B) केवल II
C) दोनों सही हैं
D) कोई नहीं

57. निम्नलिखित में से किस स्थिति में वस्तु का संवेग शून्य हो सकता है, परन्तु गतिज ऊर्जा शून्य नहीं होती?

- A) जब वस्तु विराम अवस्था में हो
B) जब दो कण समान वेग से विपरीत दिशाओं में गतिमान हों
C) जब वस्तु समान वेग से वृत्तीय गति कर रही हो
D) जब वस्तु पर कोई बल कार्य नहीं कर रहा हो

58. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें—

- I- द्रव्यमान और ऊर्जा एक-दूसरे में परिवर्तित हो सकते हैं
II- यह सिद्धांत विशेष सापेक्षता सिद्धांत से संबंधित है
- सही कोड चुनें—
- A) केवल I
B) केवल II
C) दोनों सही हैं
D) कोई नहीं

59. किसी चालक में विद्युत धारा के प्रवाह के संबंध में निम्न कथनों पर विचार करें—

- I- धारा इलेक्ट्रॉनों के प्रवाह के कारण उत्पन्न होती है
II- धारा की दिशा इलेक्ट्रॉनों की गति की दिशा के विपरीत मानी जाती है
- सही कोड चुनें—
- A) केवल I
B) केवल II
C) दोनों सही हैं
D) कोई नहीं

54. Sodium hydroxide is used in the manufacture of:

- I. Soap
II. Rayon paper
III. Explosives
IV. Dyes
V. Petroleum products
- (A) I, II, III, V
(B) I, II, III, IV, V
(C) I, IV, V
(D) II, III, V

55. Diammonium Phosphate (DAP) is widely used by farmers. It includes:

- I. It is used before or at the time of sowing.
II. It is essential for the growth of leaves.
- (A) Both are correct
(B) None
(C) I only
(D) II only

56. Consider the following statements:

- I. The orbital velocity of a satellite depends on the gravitational force of the Earth.
II. If the orbital radius of a satellite is increased, its orbital velocity decreases.
- Choose the correct code:
- (A) I only
(B) II only
(C) Both are correct
(D) None

57. In which of the following situations can the momentum of an object be zero but its kinetic energy not be zero?

- When the object is at rest
(B) When two particles move with equal velocities in opposite directions
(C) When an object is moving with uniform circular motion
(D) When no force is acting on the object

58. Consider the following statements:

- I. Mass and energy can be converted into each other.
II. This principle is related to the theory of special relativity.
- Correct code:
- (A) I only
(B) II only
(C) Both are correct
(D) None

59. Consider the following statements regarding the flow of electric current in a conductor:

- I. Current is produced due to the flow of electrons.
II. The direction of current is considered opposite to the direction of motion of electrons.
- Correct code:
- (A) I only
(B) II only
(C) Both are correct
(D) None

60. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें—

I- प्रकाश की गति निर्वात में अधिकतम होती है।

II- किसी माध्यम का अपवर्तनांक बढ़ने पर उस माध्यम में प्रकाश की गति कम हो जाती है।

सही कोड चुनें—

- A) केवल I
B) केवल II
C) दोनों सही हैं
D) कोई नहीं

61. यदि $x + 1/x = 4$ हो, तो $x^2 + 1/x^2$ का मान क्या होगा?

- A) 12
B) 14
C) 16
D) 18

62. यदि किसी संख्या का 40 प्रतिशत, उसके 30 प्रतिशत से 12 अधिक है, तो वह संख्या क्या होगी?

- A) 100
B) 120
C) 150
D) 200

63. यदि दो संख्याओं का अनुपात 7 : 9 है और उनका योग 128 है, तो छोटी संख्या क्या होगी?

- A) 49
B) 56
C) 63
D) 72

64. यदि किसी आयत की लंबाई उसकी चौड़ाई से 5 सेमी अधिक है और क्षेत्रफल 84 वर्ग सेमी है, तो चौड़ाई क्या होगी?

- A) 7 सेमी
B) 8 सेमी
C) 9 सेमी
D) 12 सेमी

65. यदि किसी संख्या को 25% बढ़ाया जाए और फिर 20% घटाया जाए, तो अंतिम परिणाम क्या होगा?

- A) 5% की वृद्धि
B) 5% की कमी
C) कोई परिवर्तन नहीं
D) 10% की कमी

66. यदि $1 + 2 + 3 + \dots + n = 300$ हो, तो n का मान क्या होगा?

- A) 23
B) 24
C) 25
D) 26

67. एक व्यक्ति 60 किमी/घंटा की गति से 120 किमी दूरी तय करता है और वापसी में 40 किमी/घंटा की गति से आता है। उसकी औसत गति क्या होगी?

- A) 48 किमी/घंटा
B) 50 किमी/घंटा
C) 52 किमी/घंटा
D) 55 किमी/घंटा

60. Consider the following statements:

I. The speed of light is maximum in vacuum.

II. If the refractive index of a medium increases, the speed of light in that medium decreases.

Choose the correct code:

- (A) I only
(B) II only
(C) Both are correct
(D) None

61. If $x + 1/x = 4$, then what is the value of $x^2 + 1/x^2$?

- (A) 12
(B) 14
(C) 16
(D) 18

62. If 40 percent of a number is 12 more than 30 percent of the same number, what is the number?

- (A) 100
(B) 120
(C) 150
(D) 200

63. If the ratio of two numbers is 7 : 9 and their sum is 128, what is the smaller number?

- (A) 49
(B) 56
(C) 63
(D) 72

64. If the length of a rectangle is 5 cm more than its width and its area is 84 sq. cm, what is the width?

- (A) 7 cm
(B) 8 cm
(C) 9 cm
(D) 12 cm

65. If a number is increased by 25% and then decreased by 20%, what will be the final result?

- (A) 5% increase
(B) 5% decrease
(C) No change
(D) 10% decrease

66. If $1 + 2 + 3 + \dots + n = 300$, what is the value of n ?

- (A) 23
(B) 24
(C) 25
(D) 26

67. A person travels 120 km at a speed of 60 km/h and returns at a speed of 40 km/h. What is his average speed?

- (A) 48 km/h
(B) 50 km/h
(C) 52 km/h
(D) 55 km/h

68. यदि किसी घन का आयतन 1728 घन सेमी है, तो उसकी भुजा क्या होगी?

- A) 10 सेमी
- B) 11 सेमी
- C) 12 सेमी
- D) 14 सेमी

69. यदि किसी संख्या के दो अंकों का योग 11 है और उलटने पर प्राप्त संख्या मूल संख्या से 27 अधिक है, तो मूल संख्या क्या है?

- A) 38
- B) 47
- C) 56
- D) 65

70. यदि किसी त्रिभुज के कोणों का अनुपात 3 : 4 : 5 है, तो सबसे बड़ा कोण क्या होगा?

- A) 60°
- B) 75°
- C) 90°
- D) 100°

71. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से भारतीय नागरिक के मूल कर्तव्यों के विषय में सही है/हैं?

1. इन कर्तव्यों को प्रवर्तित करने के लिए एक विधायी प्रक्रिया दी गई है।
 2. वे विधिक कर्तव्यों के साथ परस्पर संबंधित हैं।
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1, न ही 2

72. निम्नलिखित उद्देश्यों में से कौन-सा एक भारत के संविधान की उद्देशिका में सम्मिलित नहीं है?

- (a) विचार की स्वतंत्रता
- (b) आर्थिक स्वतंत्रता
- (c) अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता
- (d) विश्वास की स्वतंत्रता

73. लोकतंत्र का उत्कृष्ट गुण यह है कि वह क्रियाशील बनाता है

- (a) साधारण पुरुषों और महिलाओं की बुद्धि और चरित्र को।
- (b) कार्यपालक नेतृत्व को सशक्त बनाने वाली पद्धतियों को।
- (c) गतिशीलता और दूरदर्शिता से युक्त एक बेहतर व्यक्ति को।
- (d) समर्पित दलीय कार्यकर्ताओं के एक समूह को।

74. भारत के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौनसा अधिकारों और - कर्तव्यों के बीच सही संबंध है?

- (a) अधिकार कर्तव्यों के साथ सहसंबंधित हैं।
- (b) अधिकार व्यक्तिगत हैं अतः समाज और कर्तव्यों से स्वतंत्र हैं।
- (c) नागरिक के व्यक्तित्व के विकास के लिए अधिकार, न कि कर्तव्य, महत्वपूर्ण हैं।
- (d) राज्य के स्थायित्व के लिए कर्तव्य, न कि अधिकार, महत्वपूर्ण हैं।

68. If the volume of a cube is 1728 cubic cm, what will be the length of its side?

- (A) 10 cm
- (B) 11 cm
- (C) 12 cm
- (D) 14 cm

69. The sum of the two digits of a number is 11. When the digits are reversed, the new number is 27 more than the original number. What is the original number?

- (A) 38
- (B) 47
- (C) 56
- (D) 65

70. If the angles of a triangle are in the ratio 3 : 4 : 5, what will be the largest angle?

- (A) 60°
- (B) 75°
- (C) 90°
- (D) 100°

71. Which of the following statements about the Fundamental Duties of an Indian citizen is/are correct?

I-A legislative procedure has been provided to enforce these duties.

II-They are correlated with legal duties.

Select the correct answer using the code given below:

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

72. Which one of the following objectives is not included in the Preamble of the Constitution of India?

- (a) Freedom of thought
- (b) Economic freedom
- (c) Freedom of expression
- (d) Freedom of belief

73. The outstanding quality of democracy is that it promotes:

- (a) The intelligence and character of ordinary men and women.
- (b) Methods that strengthen executive leadership.
- (c) A better individual endowed with dynamism and foresight.
- (d) A group of dedicated party workers.

74. In the Indian context, which of the following correctly describes the relationship between rights and duties?

- (a) Rights are correlated with duties.
- (b) Rights are individual and therefore independent of society and duties.
- (c) For the development of a citizen's personality, rights rather than duties are important.
- (d) For the stability of the State, duties rather than rights are important.

75. भारत के संविधान के निर्माताओं का मत निम्नलिखित में से किसमें प्रतिबिंबित होता है?

- (a) उद्देशिका
- (b) मूल अधिकार
- (c) राज्य की नीति के निदेशक तत्व
- (d) मूल कर्तव्य

76. संसदीय स्वरूप के शासन का प्रमुख लाभ यह है कि

- (a) कार्यपालिका और विधानमण्डल दोनों स्वतंत्र रूप से कार्य करते हैं।
- (b) यह नीति की निरन्तरता प्रदान करता है और यह अधिक दक्ष है।
- (c) कार्यपालिका, विधानमण्डल के प्रति उत्तरदायी बना रहता है।
- (d) सरकार के अध्यक्ष को निर्वाचन के बिना नहीं बदला जा सकता।

77. भारत की संसद् किसके/किनके द्वारा मंत्रिपरिषद् के कृत्यों के / ऊपर नियंत्रण रखती है ?

- 1. स्थगन प्रस्ताव
- 2. प्रश्न काल
- 3. अनुपूरक प्रश्न

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

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

78. भारत की संसद् के सन्दर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. गैरसरकारी विधेयक ऐसा विधेयक है जो संसद् के ऐसे सदस्य - द्वारा प्रस्तुत किया जाता है जो निर्वाचित नहीं हैं किन्तु भारत के राष्ट्रपति द्वारा नामनिर्दिष्ट है।

2. हाल ही में, भारत की संसद् के इतिहास में पहली बार एक गैर-सरकारी विधेयक पारित किया गया है।

उपर्युक्त कथनों में से कौनहैं/से सही है/सा- ?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1, न ही 2

79. समाज में समानता के होने का एक निहितार्थ यह है कि उसमें

- (a) विशेषाधिकारों का अभाव है
- (b) अवरोधों का अभाव है
- (c) प्रतिस्पर्धा का अभाव है
- (d) विचारधारा का अभाव है

75. The opinion of the framers of the Constitution of India is reflected in:

- (a) The Preamble
- (b) Fundamental Rights
- (c) Directive Principles of State Policy
- (d) Fundamental Duties

76. The main advantage of the parliamentary form of government is that:

- (a) The executive and legislature both work independently.
- (b) It provides continuity of policy and is more efficient.
- (c) The executive remains responsible to the legislature.
- (d) The head of the government cannot be changed without an election.

77. By which of the following does the Parliament of India exercise control over the actions of the Council of Ministers?

I-Adjournment motion

II-Question hour

III-Supplementary questions

Select the correct answer using the code given below:

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

78. With reference to the Parliament of India, consider the following statements:

A Private Member's Bill is a bill introduced by a member of Parliament who is not elected but nominated by the President of India.

Recently, for the first time in the history of the Indian Parliament, a Private Member's Bill has been passed.

Which of the statements given above is/are correct?

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

79. One implication of equality in a society is that it has:

- (a) Absence of privileges
- (b) Absence of barriers
- (c) Absence of competition
- (d) Absence of ideology

80. संविधान के 42वें संशोधन द्वारा, निम्नलिखित में से कौनसा - सिद्धान्त राज्य की नीति के निदेशक तत्वों में जोड़ा गया था?
 (a) पुरुष और स्त्री दोनों के लिए समान कार्य का समान वेतन
 (b) उद्योगों के प्रबन्धन में कामगारों की सहभागिता
 (c) काम, शिक्षा और सार्वजनिक सहायता पाने का अधिकार
 (d) श्रमिकों के लिए निर्वाहयोग्य वेतन एवं काम की मानवीय दशाएँ - सुरक्षित करना

81. निम्नलिखित कथन पर विचार करें—
 I- कथन (A) धूल के कण संघनन के लिए महत्वपूर्ण हैं
 II- कथन (B) यह नाभिक की भूमिका निभाता है जहाँ जल वाष्प चक्कर लगाता है

सही कोड—
 A) कथन A सही है, कथन B सही स्पष्टीकरण है
 B) कथन B सही है, कथन A गलत व्याख्या है
 C) कथन A सही है
 D) कथन B सही है

82. ठंडी हवाएँ कौन-सी हैं—

A) चिनूक
 B) सिरॉको
 C) बोरा
 D) फोहेन

83. तमिलनाडु में मानसून के लिए कौन-से महीने अच्छे हैं?

A) जून-जुलाई
 B) नवंबर-दिसंबर
 C) सितम्बर-अक्टूबर
 D) मार्च-अप्रैल

84. निम्नलिखित कथन पर विचार करें—

I- भारत के उत्तर-पश्चिमी भाग में पश्चिम दिशा से वर्षा होती है
 II- पूरे भारत में मानसून के दौरान बारिश होती है
 A) केवल I सही है
 B) केवल II सही है
 C) कोई नहीं
 D) दोनों सही हैं

85. भारतीय कैलेंडर में ऋतुओं को व्यवस्थित करें—

I- ग्रीष्म II- वर्षा
 III- वसंत IV- शरद ऋतु
 V- हेमंत

सही कोड—
 A) II, III, IV, I, V B) III, I, II, IV, V
 C) IV, II, III, V, I D) I, II, III, IV, V

86. अंतर्दृष्टकटिबंधीय अभिसरण क्षेत्र (ITCZ) पाया जाता है—

A) भूमध्यरेखीय बेल्ट
 B) कर्क रेखा
 C) मकर रेखा
 D) शीतोष्ण क्षेत्र

80. By the 42nd Constitutional Amendment, which of the following principles was added to the Directive Principles of State Policy?

(a) Equal pay for equal work for both men and women
 (b) Participation of workers in the management of industries
 (c) Right to work, education and public assistance
 (d) Living wage and humane conditions of work for workers

81. Consider the following statements:

I. Statement (A): Dust particles are important for condensation.
 II. Statement (B): They act as nuclei around which water vapour condenses.

Correct code:

(A) Statement A is correct and B is the correct explanation.
 (B) Statement B is correct but A is wrongly explained.
 (C) Statement A is correct.
 (D) Statement B is correct.

82. Which of the following is a cold wind?

(A) Chinook
 (B) Sirocco
 (C) Bora
 (D) Foehn

83. Which months are favourable for the monsoon in Tamil Nadu?

(A) June-July
 (B) November-December
 (C) September-October
 (D) March-April

84. Consider the following statements:

I. In the north-western part of India, rainfall occurs due to western disturbances.

II. During the monsoon, rainfall occurs throughout India.

I only

(B) II only

(C) None

(D) Both

85. Arrange the seasons in the Indian calendar in correct order:

I. Summer II. Rainy season
 III. Spring IV. Autumn
 V. Hemant (pre-winter)

Correct code:

(A) II, III, IV, I, V (B) III, I, II, IV, V
 (C) IV, II, III, V, I (D) I, II, III, IV, V

86. The Inter-Tropical Convergence Zone (ITCZ) is found in the:

(A) Equatorial belt
 (B) Tropic of Cancer
 (C) Tropic of Capricorn
 (D) Temperate region

87. आम की वर्षा किन राज्यों में प्रमुख है—

- A) उत्तर प्रदेश
- B) आंध्र प्रदेश
- C) कर्नाटक
- D) मध्य प्रदेश

88. विश्व की सबसे गहरी झील है —

- A) कैस्पियन सागर
- B) बैकाल झील
- C) टिटिकाका झील
- D) सुपीरियर झील

89. इनमें से कौनसा देश फारस की खाड़ी पर स्थित है-?

- A) ईरान, इराक, सऊदी अरब, कतर, UAE, कुवैत और ओमान
- B) ईरान, इराक और सऊदी अरब
- C) कतर, UAE, कुवैत और ओमान
- D) ओमान और पाकिस्तान

90. दक्षिणी अमेरिका का स्थलारुद्ध देश कौनसा है-?

- A) इक्वेडोर
- B) बोलिविया
- C) पेरू
- D) वेनेजुएला

91. दक्षिण-पश्चिम मानसून के गिरावट के प्रभाव को व्यवस्थित करें—

- I- कोलकाता
- II- पटना
- III- प्रयागराज
- IV- दिल्ली

- A) I, II, III, IV
- B) IV, III, II, I
- C) II, III, I, IV
- D) III, I, II, IV

92. निम्नलिखित कथन पर विचार करें—

- I- रेगुर मिट्टी डेक्कन ट्रैप में पाई जाती है।
 - II- यह मिट्टी नाइट्रोजन और फास्फोरस से भरपूर है।
- कौन-सा गलत कथन है—

- A) केवल II
- B) केवल I
- C) दोनों
- D) कोई नहीं

93. मालवा का पठार समृद्ध है—

- A) जलोढ़ मिट्टी
- B) लाल मिट्टी
- C) लैटेराइट मिट्टी
- D) काली मिट्टी

87. Mango showers mainly occur in which of the following states?

- A) Uttar Pradesh
- B) Andhra Pradesh
- C) Karnataka
- D) Madhya Pradesh

88. Which is the deepest lake in the world?

- A) Caspian Sea
- B) Lake Baikal
- C) Lake Titicaca
- D) Lake Superior

89. Which of the following countries are located on the Persian Gulf?

- (A) Iran, Iraq, Saudi Arabia, Qatar, United Arab Emirates, Kuwait and Oman
- (B) Iran, Iraq and Saudi Arabia
- (C) Qatar, United Arab Emirates, Kuwait and Oman
- (D) Oman and Pakistan

90. Which is the landlocked country in South America?

- (A) Ecuador
- (B) Bolivia
- (C) Peru
- (D) Venezuela

91. Arrange the following places in the order of decreasing effect of the South-West Monsoon:

- I. Kolkata
 - II. Patna
 - III. Prayagraj
 - IV. Delhi
- A) I, II, III, IV
 - B) IV, III, II, I
 - C) II, III, I, IV
 - D) III, I, II, IV

92. Consider the following statements:

- I. Regur soil is found in the Deccan Trap region.
 - II. This soil is rich in nitrogen and phosphorus.
- Which statement is incorrect?

- A) Only II
- B) Only I
- C) Both
- D) None

93. The Malwa Plateau is rich in:

- A) Alluvial soil
- B) Red soil
- C) Laterite soil
- D) Black soil

94. मिट्टी का कौन-सा भाग ह्यूमस से भरपूर है—

- A) उष्णकटिबंधीय मिट्टी
- B) उपोष्णकटिबंधीय मिट्टी
- C) समशीतोष्ण मिट्टी
- D) उप-ध्रुवीय मिट्टी

95. चावल की खेती के बारे में निम्नलिखित कथन पर विचार करें—

- I- यह एक उष्णकटिबंधीय और उपोष्णकटिबंधीय पौधा है
 - II- 22° सेल्सियस से अधिक तापमान आवश्यक है
 - III- 100 सेमी से अधिक वर्षा आवश्यक है
- A) केवल I और II
 - B) केवल I, III
 - C) केवल I
 - D) सभी I, II, III

96. 16वें वित्त आयोग ने अपनी सिफारिशें नवम्बर 2025 में राष्ट्रपति को सौंपी हैं. इस आयोग की सिफारिशें कब से लागू होंगी?

- (A) 1 जनवरी, 2025
- (B) 1 अप्रैल, 2026
- (C) 15 अगस्त, 2026
- (D) 2026-27 के केन्द्रीय बजट प्रस्तुति वाले दिन से

97. निम्नलिखित में से किस समिति की सिफारिश पर राष्ट्रीय सांख्यिकी आयोग की स्थापना की गयी?

- (a) रंगराजन समिति
- (b) लोढ़ा समिति
- (c) सन्थानम समिति
- (d) एम०जी०के० मेनन समिति

98. निम्नलिखित में से किस वर्ष के एक ही महीने में भारतीय मुद्रा का दो बार अवमूल्यन किया गया?

- (a) 1990
- (b) 1991
- (c) 1994
- (d) 1999

99. केन्द्र सरकार द्वारा गठित 8वें वेतन आयोग के अध्यक्ष कौन हैं?

- (A) अनूप कपाड़िया
- (B) संजीव सान्याल
- (C) शक्तिकांत दास
- (D) रंजना देसाई

100. स्थिर मूल्यों पर GDP के आकलन के लिए आधार वर्ष वर्तमान में 2011-12 है। यह आधार वर्ष अब कौनसा किया जा रहा है .?

- (A) 2020-21
- (B) 2021-22
- (C) 2022-23
- (D) 2023-24

94. Which type of soil layer is rich in humus?

- (A) Tropical soil
- (B) Sub-tropical soil
- (C) Temperate soil
- (D) Sub-polar soil

95. Consider the following statements about rice cultivation:

- I. It is a tropical and sub-tropical plant.
 - II. A temperature above 22°C is required.
 - III. More than 100 cm of rainfall is required.
- I and II only
 - (B) I and III only
 - (C) I only
 - (D) I, II and III

96. The 16th Finance Commission submitted its recommendations to the President in November 2025. From when will these recommendations come into effect?

- (A) 1 January 2025
- (B) 1 April 2026
- (C) 15 August 2026
- (D) From the day of presentation of the Union Budget 2026–27

97. On the recommendation of which committee was the National Statistical Commission established?

- (a) C. Rangarajan Committee
- (b) R. M. Lodha Committee
- (c) K. Santhanam Committee
- (d) M. G. K. Menon Committee

98. In which year was the Indian currency devalued twice in the same month?

- (a) 1990
- (b) 1991
- (c) 1994
- (d) 1999

99. Who is the Chairman of the 8th Pay Commission constituted by the Central Government?

- (A) Anoop Kapadia
- (B) Sanjeev Sanyal
- (C) Shaktikanta Das
- (D) Ranjana Desai

100. The base year for estimating GDP at constant prices is currently 2011–12. What is the new base year being proposed?

- (A) 2020–21
- (B) 2021–22
- (C) 2022–23
- (D) 2023–24

101. GDP आकलन हेतु नया आधार वर्ष सुझाने के लिए किसकी अध्यक्षता में विशेषज्ञ समिति का गठन सरकार द्वारा किया गया था?

- (A) बिस्वनाथ गोल्डार
- (B) गीता गोपीनाथ
- (C) रघुराम राजन
- (D) उर्जित पटेल

102. उपभोक्ता मूल्य सूचकांक की गणना के लिए आधार वर्ष वर्तमान में 2012 है। इसके लिए अब नया आधार वर्ष क्या प्रस्तावित है?

- (A) 2021
- (B) 2022
- (C) 2023
- (D) 2024

103. हिन्दुजा समूह के चेयरमैन गोपीचंद हिन्दुजा, जिनका निधन नवम्बर 2025 में हुआ है, किस देश के नागरिक हो गए थे?

- (A) अमेरिका
- (B) ईरान
- (C) मॉरीशस
- (D) ब्रिटेन

104. कृषि मंत्रालय के फाइनल आकलन में 2024-25 में देश में तिलहनों का कुल उत्पादन कितना अनुमानित है?

- (A) 330 लाख टन
- (B) 430 लाख टन
- (C) 530 लाख टन
- (D) 630 लाख टन

105. भारत में निम्नलिखित में से किस दाल का उत्पादन केवल खरीफ के तहत ही होता है?

- (A) तुर (अरहर)
- (B) उड़द
- (C) मूँग
- (D) ये सभी

106. भारत ने गुलाब की खुशबू वाली लीची का पहली बार निर्यात कतर और यूको वर्ष ई.ए. 2025 में किया गया। इसका उत्पादन किस राज्य में प्रमुख रूप से होता है-

- (A) पंजाब में
- (B) बिहार में
- (C) पं० बंगाल में
- (D) झारखण्ड में

107. "द वन पुस्तक किस क्रिकेट खिलाड़ी से "संबंधित है-

- (A) गौतम गंभीर
- (B) शिखर धवन
- (C) विराट कोहली
- (D) रोहित शर्मा

101. The Government constituted an expert committee under whose chairmanship to suggest a new base year for GDP estimation?

- (A) Biswanath Goldar
- (B) Gita Gopinath
- (C) Raghuram Rajan
- (D) Urjit Patel

102. The base year for calculating the Consumer Price Index (CPI) is currently 2012. What new base year has been proposed?

- (A) 2021
- (B) 2022
- (C) 2023
- (D) 2024

103. Gopichand Hinduja, Chairman of the Hinduja Group, who passed away in November 2025, had become a citizen of which country?

- (A) United States
- (B) Iran
- (C) Mauritius
- (D) United Kingdom

104. According to the final estimates of the Ministry of Agriculture, what is the estimated total production of oilseeds in India in 2024-25?

- (A) 330 lakh tonnes
- (B) 430 lakh tonnes
- (C) 530 lakh tonnes
- (D) 630 lakh tonnes

105. In India, which of the following pulses is produced only in the Kharif season?

- (A) Tur (Arhar)
- (B) Urad
- (C) Moong
- (D) All of the above

106. In 2025, India exported rose-scented litchi for the first time to Qatar and the UAE. In which state is it mainly produced?

- (A) Punjab
- (B) Bihar
- (C) West Bengal
- (D) Jharkhand

107. The book "The One" is associated with which cricket player?

- (A) Gautam Gambhir
- (B) Shikhar Dhawan
- (C) Virat Kohli
- (D) Rohit Sharma

108. वर्ष 2025 में भारत में पहली बार 'निजी अंतरिक्ष आधारित इंटरनेट सेवा' शुरू करने की अनुमति किस कम्पनी को दी गयी है-

- (A) स्टारलिनक को
- (B) ब्लू स्पेस को
- (C) गरुडा स्पेस को
- (D) अनंत टेक्नोलॉजीज को

109. भारतीय नौसेना की पहली महिला फाइटर पायलट निम्न में से कौन है-

- (A) अनामिका वीराजीव .
- (B) आस्था पुनिया
- (C) सुकन्या सोनेवाल
- (D) सुमन

110. वर्ष 2025 में प्रधानमंत्री Narendra Modi ने किस देश की यात्रा के दौरान "रामकियेन रामायण" के प्रदर्शन में भाग लिया?

- (A) कम्बोडिया
- (B) थाईलैण्ड
- (C) मलेशिया
- (D) म्यांमार

111. गाँवों को आत्मनिर्भर बनाने के लिए किस राज्य ने मुख्यमंत्री "शुरू की है जिससे जल संरक्षण "वृंदावन ग्राम योजना, जैविक खेती, डेयरी उद्योग, तथा पशुपालन को बढ़ावा मिलेगा-

- (A) उत्तराखण्ड
- (B) बिहार
- (C) मध्य प्रदेश
- (D) राजस्थान

112. एशियाई देशों की 28वीं रासायनिक हथियार निषेध संगठन की क्षेत्रीय बैठक 2025 में कहाँ हुई-

- (A) टोक्यो
- (B) नई दिल्ली
- (C) बैंकॉक
- (D) सिंगापुर

113. बिहार के राज्य बजट 2026-27 में सबसे ज्यादा व्यय निम्न में से किस मद में होगा-

- (A) शिक्षा
- (B) नगर विकास
- (C) ग्रामीण कार्य
- (D) पथ निर्माण

114. बिहार में वर्तमान मूल्य पर वर्ष (में ०रु) "प्रतिव्यक्ति आय" 2024-2025 में कितना है-

- (A) 60,573 रु०
- (B) 68,624 रु०
- (C) 76,490 रु०
- (D) 78,250 रु०

108. In 2025, which company was given permission to start the first private space-based internet service in India?

- (A) Starlink
- (B) Blue Space
- (C) Garuda Space
- (D) Anant Technologies

109. Who is the first woman fighter pilot of the Indian Navy?

- (A) Anamika V. Rajeev
- (B) Aastha Poonia
- (C) Sukanya Sonewal
- (D) Suman

110. In 2025, during his visit to which country did Prime Minister Narendra Modi participate in the performance of the "Ramakien Ramayana"?

- (A) Cambodia
- (B) Thailand
- (C) Malaysia
- (D) Myanmar

111. Which state launched the "Mukhyamantri Vrindavan Gram Yojana" to make villages self-reliant by promoting water conservation, organic farming, dairy industry, and animal husbandry?

- (A) Uttarakhand
- (B) Bihar
- (C) Madhya Pradesh
- (D) Rajasthan

112. Where was the 28th Regional Meeting of Asian Countries of the Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW) held in 2025?

- (A) Tokyo
- (B) New Delhi
- (C) Bangkok
- (D) Singapore

113. In the Bihar State Budget 2026–27, the highest expenditure is proposed under which head?

- (A) Education
- (B) Urban Development
- (C) Rural Works
- (D) Road Construction

114. What was the per capita income (in ₹ at current prices) of Bihar in 2024–25?

- (A) ₹60,573
- (B) ₹68,624
- (C) ₹76,490
- (D) ₹78,250

115. बिहार सरकार "कर्पूरी निधि सम्मान निधियोजना" के तहत राज्य के किसानों को प्रतिवर्ष अनुदान राशि (रुपयों में) प्रदान करेगी।

- (A) 2,500 ₹
- (B) 3,000 ₹
- (C) 3,500 ₹
- (D) 4,000 ₹

116. बिहार राज्य का वित्त वर्ष "वार्षिक बजट आकार" 2026-27 में कितना करोड़ ₹ हो गया है-

- (A) 1,20,685.32
- (B) 2,11,761.49
- (C) 3,47,589.76
- (D) 4,47,589.76

117. सुप्रीम कोर्ट ने पासपोर्ट के अधिकार को किस अनु० के तहत मूल अधिकार घोषित किया है-

- (A) अनुच्छेद 19
- (B) अनुच्छेद 20
- (C) अनुच्छेद 21
- (D) अनुच्छेद 16

118. जनवरी 2026 में 'यूरो मुद्रा' अपनाने वाला 21वाँ देश है-

- (A) स्वीडन
- (B) बुल्गारिया
- (C) यूक्रेन
- (D) फिनलैंड

119. 52वाँ G-7 शिखर सम्मेलन वर्ष 2026 का आयोजन किस देश में किया जाएगा-

- (A) इटली
- (B) फ्रांस
- (C) जर्मनी
- (D) भारत

120. वर्ष 2025-26 में वैश्विक स्तर पर चावल उत्पादन करने वाले देशों में भारत का स्थान है-

- (A) पहला
- (B) दूसरा
- (C) तीसरा
- (D) चौथा

121. 8वें राज्य वेतन आयोग का गठन वाला पहला राज्य है-

- (A) बिहार
- (B) असम
- (C) केरल
- (D) गुजरात

115. Under the "Karpoori Nidhi Samman Nidhi" scheme, the Bihar Government will provide an annual grant of how much (in rupees) to farmers of the state?

- (A) ₹2,500
- (B) ₹3,000
- (C) ₹3,500
- (D) ₹4,000

116. What is the total size of the Bihar State Annual Budget for the financial year 2026–27 (in crore rupees)?

- (A) ₹1,20,685.32 crore
- (B) ₹2,11,761.49 crore
- (C) ₹3,47,589.76 crore
- (D) ₹4,47,589.76 crore

117. The Supreme Court has declared the right to passport as a Fundamental Right under which Article?

- (A) Article 19
- (B) Article 20
- (C) Article 21
- (D) Article 16

118. Which country became the 21st nation to adopt the Euro currency in January 2026?

- (A) Sweden
- (B) Bulgaria
- (C) Ukraine
- (D) Finland

119. The 52nd G-7 Summit (2026) will be hosted by which country?

- (A) Italy
- (B) France
- (C) Germany
- (D) India

120. In 2025–26, what is India's rank among the countries producing rice globally?

- (A) First
- (B) Second
- (C) Third
- (D) Fourth

121. Which is the first state to constitute the 8th State Pay Commission?

- (A) Bihar
- (B) Assam
- (C) Kerala
- (D) Gujarat

122. वर्ष 2025 में भारत का पहला मेकइंडिया-इन- 1MW मेगावाट हरित हाइड्रोजन संयंत्र कहाँ लगाया जाएगा -

- (A) पाण्डचेरी
- (B) पारादीप
- (C) कांडला
- (D) गोवा

123. चर्चित "वाई०आर०एस"(SRY) जीन परीक्षण "किसके लिए किया जाता है -

- (A) लिंग परीक्षण
- (B) एड्स परीक्षण
- (C) कैंसर परीक्षण
- (D) क्षय रोग परीक्षण

124. वर्ष 2025 में भारत का पहला राज्य जिसने फेसलेस "के लिए पायलट परियोजना लागू किया है "अधिनिर्णय ०टी०एस०जी

- (A) गोवा
- (B) कर्नाटक
- (C) केरल
- (D) पं० बंगाल

125. वर्ष 2025 में पहला बिम्स्टेक पारंपरिक संगीत महोत्सव का आयोजन कहाँ किया गया -

- (A) बैंकॉक
- (B) इस्लामाबाद
- (C) काठमांडू
- (D) नई दिल्ली

126. WHO-IRCH कार्यशाला, जो 'हर्बल औषधि सुरक्षा और विनियमन' पर आधारित है, भारत के किस शहर में आयोजित हुई -

- (A) गाजियाबाद (उत्तर प्रदेश)
- (B) अहमदाबाद (गुजरात)
- (C) जयपुर (राजस्थान)
- (D) देहरादून (उत्तराखण्ड)

127. अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन का 107वाँ कौन-सा देश है-

- (A) माल्डोवा
- (B) सेशेल्स
- (C) मालदीव
- (D) नेपाल

128. वर्ष 2025 में किस राज्य की विधानसभा में अनुसूचित जनजाति को उनकी जनसंख्या के अनुपात में आरक्षण प्रदान करने हेतु लोकसभा में एक विधेयक पारित किया गया है-

- (A) सिक्किम
- (B) गोवा
- (C) बिहार
- (D) केरल

122. In 2025, India's first Make-in-India 1 MW green hydrogen plant will be set up at:

- (A) Puducherry
- (B) Paradip
- (C) Kandla
- (D) Goa

123. The widely discussed SRY (SRY gene) test is used for:

- (A) Sex determination test
- (B) AIDS test
- (C) Cancer test
- (D) Tuberculosis test

124. In 2025, which state became the first in India to implement a pilot project for faceless GST adjudication?

- (A) Goa
- (B) Karnataka
- (C) Kerala
- (D) West Bengal

125. Where was the first BIMSTEC Traditional Music Festival (2025) organized?

- (A) Bangkok
- (B) Islamabad
- (C) Kathmandu
- (D) New Delhi

126. The WHO-IRCH workshop on "Herbal Medicine Safety and Regulation" was held in which city of India?

- (A) Ghaziabad (Uttar Pradesh)
- (B) Ahmedabad (Gujarat)
- (C) Jaipur (Rajasthan)
- (D) Dehradun (Uttarakhand)

127. Which country became the 107th member of the International Solar Alliance (ISA)?

- (A) Moldova
- (B) Seychelles
- (C) Maldives
- (D) Nepal

128. In 2025, a Bill was passed in the Lok Sabha to provide reservation to Scheduled Tribes in proportion to their population in the Legislative Assembly of which state?

- (A) Sikkim
- (B) Goa
- (C) Bihar
- (D) Kerala

129. पहला "जिला बाढ़ गंभीरता सूचकांक" में पटना (बिहार) को किस आई०आई०टी० संस्थान ने शीर्ष स्थान प्रदान किया है—

1. I.I.T. दिल्ली
 2. I.I.T. गाँधीनगर
 3. I.I.T. मुम्बई
 4. I.I.T. गुवाहाटी
- (A) 1, 2
(B) 2, 3, 4
(C) 1, 3, 4
(D) 2, 3, 4

130. अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप ने किन दो देशों के बीच ऐतिहासिक शांति समझौते में मध्यस्थता की—

- (A) इजराइल - फिलीस्तीन
- (B) उत्तर कोरिया - दक्षिण कोरिया
- (C) अजरबैजान - आर्मेनिया
- (D) अफगानिस्तान - पाकिस्तान

131. किस यूरोपीय कंपनी ने वर्ष 1632 में पटना में अपनी फैक्ट्री स्थापित की?

- (A) ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी
- (B) डच ईस्ट इंडिया कंपनी
- (C) पुर्तगाल ईस्ट इंडिया कंपनी
- (D) फ्रेंच ईस्ट इंडिया कंपनी

132. बिहार के किस कृषि जलवायु क्षेत्र में जिलों की संख्या सबसे अधिक है?

- (a) उत्तरी-पश्चिमी
- (b) दक्षिणी-पूर्वी
- (c) उत्तरी-पूर्व
- (d) दक्षिणी-पश्चिमी

133. "जनकवि - जनता के कवि" के रूप में किन्हें जाना जाता है?

- (a) विद्यापति
- (b) रामधारी सिंह दिनकर
- (c) नागार्जुन
- (d) स्वामी सहजानंद सरस्वती

134. गया से उत्तर-पूर्व दिशा में चलकर फल्गु नदी किस स्थान पर अनेक शाखाओं में विभक्त हो जाती है?

- (a) बोधगया
- (b) मुंगेर
- (c) आरा
- (d) बराबर पहाड़ियों के पास

135. गया के कांग्रेस अधिवेशन में मुख्य प्रश्न क्या था?

- (a) व्यक्तिगत सत्याग्रह
- (b) नमक सत्याग्रह
- (c) सांप्रदायिक समस्याएं
- (d) विधान परिषद में सदस्यों का प्रवेश

129. In the first "District Flood Severity Index", Patna (Bihar) was ranked at the top by which IIT institute?

- IIT Delhi
 - IIT Gandhinagar
 - IIT Bombay
 - IIT Guwahati
- 1, 2
(B) 2, 3, 4
(C) 1, 3, 4
(D) 2, 3, 4

130. U.S. President Donald Trump mediated a historic peace agreement between which two countries?

- (A) Israel – Palestine
- (B) North Korea – South Korea
- (C) Azerbaijan – Armenia
- (D) Afghanistan – Pakistan

131. Which European company established its factory in Patna in 1632?

- (a) British East India Company
- (b) Dutch East India Company
- (c) Portuguese East India Company
- (d) French East India Company

132. In which agro-climatic region of Bihar is the number of districts the highest?

- (a) North-Western
- (b) South-Eastern
- (c) North-Eastern
- (d) South-Western

133. Who is known as the "Janakavi – the poet of the people"?

- (a) Vidyapati
- (b) Ramdhari Singh Dinkar
- (c) Nagarjun
- (d) Swami Sahajanand Saraswati

134. Moving north-east from Gaya, the Falgu River divides into several branches near which place?

- (a) Bodh Gaya
- (b) Munger
- (c) Ara
- (d) Near the Barabar Hills

135. What was the main issue at the Gaya session of the Indian National Congress?

- (a) Individual Satyagraha
- (b) Salt Satyagraha
- (c) Communal problems
- (d) Entry of members into the Legislative Council

136. नव नालंदा विहार -----के लिए प्रसिद्ध है?

- (a) जैन मंदिर
- (b) पाली साहित्य एवं बौद्ध
- (c) हिंदू मंदिर
- (d) सिख धर्म

137. पंत वन्यजीव अभयारण्य बिहार के किस जिले में स्थित है?

- (a) नालंदा
- (b) वैशाली
- (c) सीवान
- (d) पटना

138. बक्सर थर्मल पावर प्लांट को विकसित करने के लिए बीएसपीएचसीएल (BSPHCL) और बीपीआई (BPIC) ने किस संगठन के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए:

- (a) एनटीपीसी
- (b) टाटा पावर
- (c) सतलुज जल विद्युत निगम
- (d) रिलायंस पावर

139. किस बौद्ध ग्रंथ में वज्जी को सोलह महाजनपदों की सूची में शामिल किया गया था?

- (a) सुत्तपिटक
- (b) विनयपिटक-
- (c) अंगुत्तरनिकाय
- (d) जातक

140. किस सम्राट के शासन काल को स्वर्ण मध्यकालीन बिहार का माना जाता था "युग"?

- (a) राज नारायण
- (b) मलिक इब्राहिम
- (c) हातिम खान
- (d) शेरशाह सूरी

141. दरभंगा की जामा मस्जिद पर अरबी शिलालेख किसने अंकित किया जिसमें 'दरभंगा को एक टकसाल शहर' के रूप में वर्णित किया गया है?

- (a) मुहम्मद बिन तुगलक
- (b) फिरोज शाह तुगलक
- (c) अलाउद्दीन खिलजी
- (d) इल्तुतमिश

142. महिला स्वयं सहायता समूहों को बढ़ावा देने और वित्तपोषण के लिए नाबार्ड ने बिहार में कितने जिलों की पहचान की है?

- (a) 10
- (b) 16
- (c) 5
- (d) 9

136. Nava Nalanda Vihara is famous for:

- (a) Jain temple
- (b) Pali literature and Buddhist studies
- (c) Hindu temple
- (d) Sikh religion

137. Pant Wildlife Sanctuary is located in which district of Bihar?

- (a) Nalanda
- (b) Vaishali
- (c) Siwan
- (d) Patna

138. BSPHCL and BPIC signed a Memorandum of Understanding with which organization to develop the Buxar Thermal Power Plant?

- (a) NTPC
- (b) Tata Power
- (c) Satluj Jal Vidyut Nigam
- (d) Reliance Power

139. In which Buddhist text was Vajji included in the list of the sixteen Mahajanapadas?

- (a) Sutta Pitaka
- (b) Vinaya Pitaka
- (c) Anguttara Nikaya
- (d) Jataka

140. The reign of which ruler is considered the "Golden Age of Medieval Bihar"?

- (a) Raja Narayan
- (b) Malik Ibrahim
- (c) Hatim Khan
- (d) Sher Shah Suri

141. Who inscribed the Arabic inscription on the Jama Masjid of Darbhanga describing Darbhanga as a "mint city"?

- (a) Muhammad bin Tughlaq
- (b) Firoz Shah Tughlaq
- (c) Alauddin Khalji
- (d) Iltutmish

142. For promoting and financing Women Self-Help Groups, NABARD has identified how many districts in Bihar?

- (a) 10
- (b) 16
- (c) 5
- (d) 9

143. किस शासक को 'काली का अंश', 'सार्वभौमिक चक्रुगमय पुनर्जन्म', 'भार्गव', 'एकराट' कहा जाता है?

- (a) धनानंद
- (b) कैवर्त
- (c) उग्रसेन
- (d) महापदमंद

144. अंग साम्राज्य के बारे में सबसे पहले किस वेद में उल्लेख किया गया है?

- (a) ऋग्वेद
- (b) सामवेद
- (c) अथर्ववेद
- (d) यजुर्वेद

145. बिहार सरकार द्वारा कन्या जन्म को प्रोत्साहित करने के लिए कौन सी योजना लागू की गई?

- (a) मुख्यमंत्री कन्या विवाह योजना
- (b) सुकन्या समृद्धि योजना
- (c) मुख्यमंत्री कन्या सुरक्षा योजना
- (d) बालिका समृद्धि योजना

146. गुरु नानक किस वर्ष पटना आए थे?

- (a) 1666
- (b) 1660
- (c) 1509
- (d) 1520

147. श्री इन्द्रनाथ नंदी तथा कुछ अन्य क्रांतिकारियों ने किसकी सहायता से बिहार में क्रांतिवाद का प्रचार किया?

- (a) जादू पत्र
- (b) जादुई लालटेन
- (c) ताल पत्र
- (d) इनमें से कोई नहीं

148. किस शिलालेख में 'तुरुष्कदंड' नामक कर का उल्लेख है?

- (a) भभुआ शिलालेख
- (b) सनोखर शिलालेख
- (c) सिमराव स्तंभ शिलालेख
- (d) मनेर ताम्रपत्र शिलालेख

149. निम्नलिखित में से कौन सी बिहार पर्यटन की टैगलाइन है?

- (a) हरित बिहार
- (b) आनंदमय बिहार
- (c) टिकाऊ बिहार सुंदर बिहार-
- (d) उभरता बिहार बदलता बिहार

150. बिहार के किन दो शहरों को हेरिटेज सिटी डेवलपमेंट एंड ऑगमेंटेशन योजना के कार्यान्वयन के लिए प्रशासनिक मंजूरी मिल गई है?

- (a) सासाराम एवं बक्सर
- (b) पटना एवं गया
- (c) मुजफ्फरपुर एवं दरभंगा
- (d) आरा एवं जहानाबाद

143. Which ruler was called 'an incarnation of Kali', 'universal chakravartin reborn', 'Bhargava', and 'Ekarat'?

- (a) Dhanananda
- (b) Kaivarta
- (c) Ugrasena
- (d) Mahapadmananda

144. In which Veda is the Anga kingdom mentioned for the first time?

- (a) Rigveda
- (b) Samaveda
- (c) Atharvaveda
- (d) Yajurveda

145. Which scheme has been implemented by the Government of Bihar to encourage the birth of a girl child?

- (a) Mukhyamantri Kanya Vivah Yojana
- (b) Sukanya Samridhi Yojana
- (c) Mukhyamantri Kanya Suraksha Yojana
- (d) Balika Samridhi Yojana

146. In which year did Guru Nanak visit Patna?

- (a) 1666
- (b) 1660
- (c) 1509
- (d) 1520

147. Shri Indranath Nandi and some other revolutionaries propagated revolutionary ideas in Bihar with the help of:

- (a) Magic pamphlets
- (b) Magic lantern
- (c) Red pamphlets
- (d) None of these

148. In which inscription is the tax called 'Turushkadanda' mentioned?

- (a) Bhabua inscription
- (b) Sanokhar inscription
- (c) Simraon pillar inscription
- (d) Maner copper plate inscription

149. Which of the following is the tourism tagline of Bihar?

- (a) Harit Bihar
- (b) Anandmay Bihar
- (c) Sustainable Bihar – Beautiful Bihar
- (d) Rising Bihar, Changing Bihar

150. Which two cities of Bihar have received administrative approval for the implementation of the Heritage City Development and Augmentation Yojana (HRIDAY)?

- (a) Sasaram & Buxar
- (b) Patna & Gaya
- (c) Muzaffarpur & Darbhanga
- (d) Arrah & Jahanabad