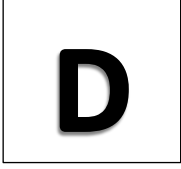




ABHIYAN – 40 (IAS)

RUN BY – GBRDF, NEW DELHI



सीरीज़

72nd BPS PRELIMS TEST SERIES TEST- 9th (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

1. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिये। सभी प्रश्नों के अंक समान है।
2. 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।
3. 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।
4. 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।
5. 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।
6. **गलत उत्तरों के लिए दण्ड:**
वस्तुनिष्ठ प्रश्न पत्रों में उम्मीदवार द्वारा दिए गए गलत उत्तरों के लिए दण्ड दिया जाएगा।
 - (i) 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।
 - (ii) 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।
 - (iii) 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. 1784 के पिट्स इंडिया एक्ट के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

I. इसने कंपनी के व्यापारिक और राजनीतिक कार्यों को पहली बार अलग किया।

II. 'बोर्ड ऑफ कंट्रोल' को भारत में नागरिक, सैन्य और राजस्व गतिविधियों के अधीक्षण की शक्ति दी गई। III. भारत में कंपनी के अधीन क्षेत्र को पहली बार 'ब्रिटिश आधिपत्य का क्षेत्र' कहा गया। सही कूट चुनें:

- (A) केवल I और II
(B) केवल II और III
(C) केवल I और III
(D) I, II और III

2. 18वीं शताब्दी के मैसूर राज्य के संदर्भ में 'इनायतनामा' क्या था?

- (A) टीपू सुल्तान द्वारा तैयार किया गया सैन्य कोड
(B) भूराजस्व की एक नई प्रणाली-
(C) फ्रांसीसियों के साथ किया गया व्यापारिक समझौता
(D) नौसेना के विस्तार की योजना

3. 1857 के विद्रोह के वैचारिक आधार के संदर्भ में किसने यह तर्क दिया कि यह एक सैन्य विद्रोह नहीं, बल्कि सामंती प्रतिक्रिया थी जिसका उद्देश्य पुरानी व्यवस्था को वापस लाना था?"

- (A) आरमजूमदार .सी.
(B) जेकेय .डब्ल्यू.
(C) जवाहरलाल नेहरू
(D) टीहोम्स .आर.

4. महादेव गोविंद रानाडे द्वारा स्थापित 'वक्तृत्वोत्तेजक सभा' का मुख्य उद्देश्य क्या था?

- (A) विधवा विवाह को बढ़ावा देना
(B) मराठी भाषा में सार्वजनिक भाषण की कला को प्रोत्साहित करना
(C) जाति व्यवस्था का उन्मूलन
(D) किसानों को कानूनी सहायता प्रदान करना

5. स्वदेशी आंदोलन के दौरान गठित 'डॉन सोसाइटी' (Dawn Society) के संस्थापक कौन थे?

- (A) सतीश चंद्र मुखर्जी
(B) रवींद्रनाथ टैगोर
(C) अरबिंदो घोष
(D) रासबिहारी बोस

6. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म 'किसान आंदोलन और क्षेत्र' के संदर्भ में सही सुमेलित नहीं है?

- (A) एका आंदोलन (मदारी पारी) अवध -
(B) बकाशत संघर्ष (कार्यानंद शर्मा) बिहार -
(C) प्रागना विद्रोह (ईशान चंद्र रॉय) बंगाल -
(D) कुका आंदोलन (वासुदेव बलवंत फड़के) महाराष्ट्र -

1. With reference to the Pitt's India Act of 1784, consider the following statements:

I. It separated the commercial and political functions of the Company for the first time.

II. The Board of Control was given the power of superintendence over civil, military, and revenue affairs in India.

III. The territories under the Company in India were for the first time called "territories under British dominion."

Select the correct code:

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

2. In the context of the Mysore State in the 18th century, what was *Inayatnama*?

- (A) A military code prepared by Tipu Sultan
(B) A new land revenue system
(C) A commercial treaty with the French
(D) A naval expansion plan

3. Regarding the ideological basis of the Revolt of 1857, who argued that "it was not a national revolt but a feudal reaction aimed at restoring the old order"?

- (A) R.C. Majumdar
(B) J.W. Kaye
(C) Jawaharlal Nehru
(D) T.R. Holmes

4. What was the main objective of the *Vaktrottejaka Sabha* established by Mahadev Govind Ranade?

- (A) Promotion of widow remarriage
(B) Promotion of public speaking in Marathi
(C) Abolition of caste system
(D) Legal aid to peasants

5. Who founded the *Dawn Society* during the Swadeshi Movement?

- (A) Satish Chandra Mukherjee
(B) Rabindranath Tagore
(C) Aurobindo Ghosh
(D) Rash Behari Bose

6. Which of the following pairs is NOT correctly matched (Peasant Movement – Region)?

- (A) Eka Movement – Awadh (Madari Pasi)
(B) Bakasht Movement – Bihar (Karyanand Sharma)
(C) Pabna Revolt – Bengal (Ishan Chandra Roy)
(D) Kuka Movement – Maharashtra (Vasudev Balwant Phadke)

7. 1932 के 'सांप्रदायिक पंचाट' के विरुद्ध गांधीजी ने यरवदा जेल में आमरण अनशन क्यों शुरू किया था?

- (A) यह मुसलमानों को पृथक निर्वाचन देने के विरुद्ध था।
- (B) इसने दलितों को हिंदुओं से अलग कर पृथक निर्वाचन मंडल प्रदान किया था।
- (C) यह सिखों के अधिकारों का हनन करता था।
- (D) इसने देशी रियासतों को प्रतिनिधित्व नहीं दिया था।

8. 1920 के दशक में गठित 'मजदूर किसान पार्टी' का वैचारिक आधार क्या था?

- (A) केवल उदारवादी संवैधानिक सुधार।
- (B) कांग्रेस के भीतर वामपंथी विचारधारा का प्रचार।
- (C) पूर्णतया धार्मिक और सांस्कृतिक सुधार।
- (D) ब्रिटिश सेना में भारतीयों की भर्ती का विरोध।

9. आजाद हिंद फौज के संदर्भ में 'सुभाष ब्रिगेड' का कमांडर किसे नियुक्त किया गया था?

- (A) जनरल मोहन सिंह
- (B) शाहनवाज खान
- (C) कर्नल जीदिल्लों . एस.
- (D) प्रेम सहगल

10. "क्रिप्स मिशन एक डूबते हुए बैंक पर उत्तर - "दिनांकित चेक है- इस प्रसिद्ध कथन के साथ किसने यह जोड़ा था कि जिसका बैंक " नष्ट होने वाला है?"

- (A) महात्मा गांधी
- (B) जवाहरलाल नेहरू
- (C) सुभाष चंद्र बोस
- (D) सरदार पटेल

11. 1833 के चार्टर एक्ट के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन 'असत्य' है?

- (A) बंगाल के गवर्नर जनरल को भारत का गवर्नर जनरल बना दिया गया।
- (B) कंपनी के समस्त व्यापारिक एकाधिकार (चाय और चीन के साथ व्यापार सहित) समाप्त कर दिए गए।
- (C) 'विधि सदस्य' के रूप में चौथे सदस्य को सपरिषद गवर्नर जनरल में शामिल किया गया।
- (D) इसने दास प्रथा को तत्काल प्रभाव से भारत में अवैध घोषित कर दिया।

12. वासुदेव बलवंत फडके द्वारा महाराष्ट्र में चलाए गए 'रामोसी किसान दल' का मुख्य उद्देश्य क्या था?

- (A) केवल अछूतों के लिए कार्य करना।
- (B) ब्रिटिश शासन के विरुद्ध एक सशस्त्र विद्रोह के माध्यम से 'हिंदू स्वराज' की स्थापना।
- (C) जमींदारों द्वारा बढ़ाए गए लगान का शांतिपूर्ण विरोध।
- (D) ईसाई मिशनरियों के धर्म परिवर्तन को रोकना।

7. Why did Mahatma Gandhi undertake a fast unto death in Yerwada Jail against the Communal Award (1932)?

- (A) It granted separate electorates to Muslims
- (B) It separated Dalits from Hindus by granting separate electorates
- (C) It curtailed Sikh rights
- (D) It denied representation to princely states

8. What was the ideological basis of the *Workers and Peasants Party* formed in the 1920s?

- (A) Purely liberal constitutional reforms
- (B) Promotion of leftist ideology within the Congress
- (C) Religious and cultural reform
- (D) Opposition to recruitment of Indians in British army

9. Who was appointed as the commander of the *Subhas Brigade* of the Indian National Army?

- (A) General Mohan Singh
- (B) Shah Nawaz Khan
- (C) G.S. Dhillon
- (D) Prem Sehgal

10. "Cripps Mission is a post-dated cheque on a crashing bank"— who added that "the bank itself is going to fail"?

- (A) Mahatma Gandhi
- (B) Jawaharlal Nehru
- (C) Subhas Chandra Bose
- (D) Sardar Patel

11. With reference to the Charter Act of 1833, which statement is incorrect?

- (A) Governor-General of Bengal became Governor-General of India
- (B) All commercial monopolies of the Company were abolished (including tea and China trade)
- (C) A fourth member (Law Member) was added to the Governor-General's Council
- (D) It declared slavery illegal in India immediately

12. What was the main objective of the *Ramosi Peasant Force* led by Vasudev Balwant Phadke?

- (A) Upliftment of untouchables
- (B) Establishment of Hindu Swaraj through armed revolt against British rule
- (C) Peaceful protest against increased land revenue
- (D) Prevention of religious conversion

13. 'इंडियन सोशल रिफॉर्मर' समाचार पत्र, जो सामाजिक सुधारों के लिए समर्पित था, के संपादक कौन थे?

- (A) के. नटराजन
- (B) जी. सुब्रमण्यम अय्यर
- (C) बाल गंगाधर तिलक
- (D) फिरोजशाह मेहता

14. 19वीं सदी के 'पाबना विद्रोह' (1873-76) की सबसे अनूठी विशेषता क्या थी?

- (A) यह पूरी तरह से हिंसक और ब्रिटिश विरोधी था
- (B) किसानों ने नारा दिया था कि "हम केवल और केवल महारानी की रैयत होना चाहते हैं"
- (C) इसका नेतृत्व केवल धार्मिक नेताओं ने किया था
- (D) इसका उद्देश्य जमींदारी प्रथा को पूरी तरह समाप्त करना था

15. वर्ष 1919 के भारत शासन अधिनियम के तहत गठित 'नरेश मंडल' का प्रथम चांसलर किसे बनाया गया था?

- (A) महाराजा सयाजीराव गायकवाड़ (बड़ौदा)
- (B) महाराजा गंगा सिंह (बीकानेर)
- (C) नवाब हमीदुल्ला खान (भोपाल)
- (D) महाराजा हरि सिंह (कश्मीर)

16. 'लॉटरी कमेटी' (1817) का संबंध ब्रिटिश काल में किससे था?

- (A) सेना के लिए धन जुटाने से
- (B) शिक्षा के प्रसार के लिए फंड एकत्र करने से
- (C) कलकत्ता में नगर नियोजन और बुनियादी ढांचे के विकास से
- (D) अकाल राहत कोष के प्रबंधन से

17. 1937 के चुनावों के बाद, किन दो प्रांतों में गैर-कांग्रेसी सरकारों ने शासन किया था?

- (A) बंगाल और पंजाब
- (B) मद्रास और बॉम्बे
- (C) बिहार और उत्तर प्रदेश
- (D) उड़ीसा और मध्य प्रांत

18. 'इंडियन होम रूल सोसाइटी' की स्थापना 1905 में लंदन में किसके द्वारा की गई थी?

- (A) वी.डी. सावरकर
- (B) लाला हरदयाल
- (C) श्यामजी कृष्ण वर्मा
- (D) मदन लाल धिंगरा

19. गांधीजी के 'सविनय अवज्ञा आंदोलन' के दौरान किस स्थान पर 'लाल कुर्ती' दल ने सक्रिय भूमिका निभाई थी और वहां की जनता ने कर देने से मना कर दिया था?

- (A) पेशावर (उत्तर-पश्चिम सीमा प्रांत)
- (B) शोलापुर (महाराष्ट्र)
- (C) धरसाना (गुजरात)
- (D) चटगांव (बंगाल)

13. Who was the editor of the newspaper *Indian Social Reformer*?

- (A) K. Natarajan
- (B) G. Subramania Iyer
- (C) Bal Gangadhar Tilak
- (D) Pheroza Shah Mehta

14. What was the most unique feature of the *Pabna Revolt (1873-76)*?

- (A) Completely violent and anti-British
- (B) Peasants demanded to be tenants of the Crown only
- (C) Led only by religious leaders
- (D) Aim was abolition of zamindari

15. Who became the first Chancellor of the *Chamber of Princes (1919 Act)*?

- (A) Maharaja Sayajirao Gaekwad
- (B) Maharaja Ganga Singh
- (C) Nawab Hamidullah Khan
- (D) Maharaja Hari Singh

16. The *Lottery Committee (1817)* was related to:

- (A) Military funding
- (B) Education funding
- (C) Urban planning and infrastructure development in Calcutta
- (D) Famine relief

17. After the 1937 elections, which two provinces had non-Congress governments?

- (A) Bengal and Punjab
- (B) Madras and Bombay
- (C) Bihar and United Provinces
- (D) Orissa and Central Provinces

18. Who founded the *Indian Home Rule Society* in London in 1905?

- (A) V.D. Savarkar
- (B) Lala Hardayal
- (C) Shyamji Krishna Varma
- (D) Madan Lal Dhingra

19. During the Civil Disobedience Movement, where did the *Red Shirt (Khudai Khidmatgar)* movement refuse to pay taxes?

- (A) Peshawar
- (B) Sholapur
- (C) Dharasana
- (D) Chittagong

20. "यदि हम साल में एक बार मेढक की तरह टर्-टर् करेंगे, तो हमें कुछ नहीं मिलेगा" - कांग्रेस की वार्षिक बैठकों पर यह तीखा कटाक्ष किसने किया था?

- (A) लाला लाजपत राय
- (B) अरबिंदो घोष
- (C) बाल गंगाधर तिलक
- (D) बिपिन चंद्र पाल

21. ऋग्वैदिक काल के 'दशराज युद्ध' के वैचारिक पक्ष पर विचार कीजिए:

- I. यह युद्ध केवल क्षेत्रीय विस्तार के लिए लड़ा गया था
 - II. इसका मुख्य धार्मिक कारण राजा सुदास द्वारा अपने पुरोहित विश्वामित्र को हटाकर वशिष्ठ को नियुक्त करना था
 - III. इस युद्ध में सुदास की जीत ने 'भरत' कबीले के प्रभुत्व को स्थापित किया, जिससे आगे चलकर 'भारत' नाम पड़ा।
- सही कूट चुनें:
- (A) केवल I और II
 - (B) केवल II और III
 - (C) केवल I और III
 - (D) I, II और III

22. मौर्यकालीन अर्थव्यवस्था में 'पण्याध्यक्ष' और 'संस्थाध्यक्ष' के कार्यों में क्या मूल अंतर था?

- (A) पण्याध्यक्ष कृषि का प्रमुख था, संस्थाध्यक्ष व्यापार का।
- (B) पण्याध्यक्ष सरकारी व्यापार और वाणिज्य का प्रमुख था, जबकि संस्थाध्यक्ष बाजारों और व्यापारिक मार्गों का नियंत्रण करता था।
- (C) पण्याध्यक्ष मापतौल का अधिकारी था, संस्थाध्यक्ष खानों का।
- (D) दोनों एक ही पद के दो अलग नाम थे।

23. दक्षिण भारत के 'चेर' राजवंश के संदर्भ में कौन सा कथन सत्य है?

- (A) इनका प्रतीक चिन्ह 'मछली' था।
- (B) इस वंश के राजा सेनगुट्टुवन को 'लाल चेर' कहा जाता था, जिसने 'कन्नगी पूजा' (पत्नी पूजा) शुरू की थी।
- (C) इनकी राजधानी 'मदुराय' थी।
- (D) संगम साहित्य में चेर शासकों का कोई उल्लेख नहीं मिलता।

24. प्राचीन भारतीय दर्शन के 'वैशेषिक' संप्रदाय के बारे में क्या सत्य है?

- (A) इसके प्रवर्तक ऋषि कणाद थे और यह भौतिकवादी दर्शन है।
- (B) यह 'परमाणुवाद' का सिद्धांत प्रतिपादित करता है।
- (C) यह मानता है कि सृष्टि का निर्माण पांच तत्वों के परमाणुओं के मेल से हुआ है।
- (D) उपर्युक्त सभी।

25. गुप्तकालीन प्रशासनिक शब्दावली में 'विषयपति' और 'उपरिक' का सही अर्थ क्या है?

- (A) विषयपति (जिले का प्रमुख); उपरिक (प्रांत का गवर्नर)।
- (B) विषयपति (ग्राम प्रमुख); उपरिक (न्यायाधीश)।
- (C) विषयपति (सेनापति); उपरिक (कर संग्रहकर्ता)।
- (D) विषयपति (राजस्व अधिकारी); उपरिक (नगर रक्षक)।

20. "If we croak like frogs once a year, we will achieve nothing"—who criticized the annual sessions of the Congress?

- (A) Lala Lajpat Rai
- (B) Aurobindo Ghosh
- (C) Bal Gangadhar Tilak
- (D) Bipin Chandra Pal

21. Regarding the *Battle of Ten Kings (Dasharajna War)*, consider the following:

- I. It was fought only for territorial expansion
 - II. It had a religious cause involving replacement of Vishvamitra by Vashistha
 - III. Victory of Sudas established Bharata dominance
- Select the correct code:
- (A) I and II only
 - (B) II and III only
 - (C) I and III only
 - (D) I, II and III

22. In Mauryan administration, what is the difference between *Panyadhyaksha* and *Samsthadhyaksha*?

- (A) Agriculture vs trade
- (B) Trade head vs market control officer
- (C) Weights and measures vs mines
- (D) Same post

23. Which statement about the *Chera dynasty* is correct?

- (A) Symbol was fish
- (B) Senguttuvan was called "Red Chera" and associated with Kannagi worship
- (C) Capital was Madurai
- (D) No mention in Sangam texts

24. Which statements about the *Vaisheshika school* are correct?

- (A) Founded by Kanada, materialistic philosophy
- (B) Propounds atomic theory
- (C) Universe formed by atoms of five elements
- (D) All of the above

25. In Gupta administration, what do *Vishayapati* and *Uparika* mean?

- (A) District head and provincial governor
- (B) Village head and judge
- (C) General and tax collector
- (D) Revenue officer and city guard

26. हर्ष के शासनकाल में आयोजित 'कन्नौज सभा' का मुख्य उद्देश्य क्या था?

- (A) हिंदू धर्म के विभिन्न संप्रदायों के बीच विवाद सुलझाना
- (B) महायान बौद्ध धर्म की श्रेष्ठता स्थापित करना और ह्वेनसांग को सम्मानित करना
- (C) युद्ध की रणनीति बनाना
- (D) जैन धर्म का प्रचार-प्रसार करना

27. दिल्ली सल्तनत के 'बलबन' की 'लौह एवं रक्त' की नीति के पीछे मुख्य वैचारिक उद्देश्य क्या था?

- (A) केवल पड़ोसी राज्यों को जीतना
- (B) सुल्तान की प्रतिष्ठा को दैवीय अधिकार के रूप में स्थापित करना और विद्रोहियों को आतंकित करना
- (C) मंगोलों के साथ संधि करना
- (D) खलीफा की शक्ति को चुनौती देना

28. अलाउद्दीन खिलजी के 'दाग' और 'हुलिया' प्रथा का सेना पर क्या प्रभाव पड़ा?

- (A) इससे सैनिकों के वेतन में भारी कटौती हुई
- (B) इसने घोड़ों की अदला-बदली और सैनिकों के स्थान पर किसी और को भेजने के भ्रष्टाचार को समाप्त कर दिया
- (C) इससे सेना का मनोबल गिर गया
- (D) इसका उपयोग केवल व्यक्तिगत रक्षकों के लिए किया जाता था

29. मुगल प्रशासन में 'दस्तूर-उल-अमल' क्या था?

- (A) अकबर द्वारा जारी किया गया एक धार्मिक चार्टर
- (B) राजस्व अधिकारियों के लिए मार्गदर्शन हेतु नियम-पुस्तिका।
- (C) सैन्य अभियानों के दौरान सैनिकों को दिए जाने वाले निर्देश
- (D) विदेशी राजदूतों के स्वागत की नियमावली

30. विजयनगर साम्राज्य के 'कृष्णदेव राय' द्वारा रचित 'अमुक्तमाल्यद' की भाषा और विषयवस्तु क्या है?

- (A) संस्कृत; युद्ध कला
- (B) तेलुगु; शासन व्यवस्था और भगवान विष्णु के प्रति भक्ति
- (C) कन्नड़; सिंचाई प्रणालियाँ
- (D) तमिल; विजयनगर का इतिहास

31. कोशिका झिल्ली के 'फ्लूइड मोज़ेक मॉडल' के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (A) लिपिड की एक स्थिर परत में प्रोटीन धंसे होते हैं
- (B) फॉस्फोलिपिड की द्विपरत एक तरल की तरह व्यवहार करती है - जिसमें प्रोटीन 'क्वासीफ्लूइड-' प्रकृति में गति करते हैं
- (C) कार्बोहाइड्रेट झिल्ली के मुख्य संरचनात्मक घटक हैं
- (D) झिल्ली पूरी तरह से पारगम्य होती है

32. 'बहुप्रभाविता' की घटना तब देखी जाती है जब:

- (A) कई जीन मिलकर एक लक्षण को नियंत्रित करते हैं
- (B) एक अकेला जीन एक से अधिक भिन्न लक्षणों को प्रभावित करता है
- (C) एक जीन दूसरे जीन के प्रभाव को दबा देता है
- (D) जीन के बीच कोई अंतःक्रिया नहीं होती

26. What was the main objective of the *Kannauj Assembly* held during the reign of Harshavardhana?

- (A) To resolve disputes among different sects of Hinduism
- (B) To establish the supremacy of Mahayana Buddhism and honor Xuanzang
- (C) To plan war strategies
- (D) To propagate Jainism

27. What was the main ideological objective behind the "Blood and Iron" policy of Ghiyas ud din Balban?

- (A) To conquer neighboring states
- (B) To establish the divine authority of the Sultan and terrorize rebels
- (C) To form alliances with Mongols
- (D) To challenge the authority of the Caliph

28. What was the effect of the *Dagh* and *Huliyā* system of Alauddin Khalji on the army?

- (A) It drastically reduced soldiers' salaries
- (B) It eliminated corruption like horse substitution and proxy soldiers
- (C) It lowered army morale
- (D) It was used only for personal guards

29. In Mughal administration, what was *Dastur-ul-Amal*?

- (A) A religious charter issued by Akbar
- (B) A manual of rules for revenue officials
- (C) Instructions for soldiers during campaigns
- (D) Protocol for receiving foreign envoys

30. What is the language and subject of *Amuktamalyada* written by Krishnadevaraya?

- (A) Sanskrit; warfare
- (B) Telugu; governance and devotion to Lord Vishnu
- (C) Kannada; irrigation systems
- (D) Tamil; history of Vijayanagara

31. With reference to the *Fluid Mosaic Model* of the cell membrane, which statement is correct?

- (A) Proteins are embedded in a rigid lipid layer
- (B) Phospholipid bilayer behaves like a fluid with proteins moving within it
- (C) Carbohydrates are the main structural component
- (D) Membrane is completely permeable

32. *Pleiotropy* is observed when:

- (A) Many genes control one trait
- (B) One gene influences multiple traits
- (C) One gene suppresses another
- (D) No gene interaction occurs

33. रक्त में कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂) का परिवहन मुख्य रूप से किस रूप में होता है?

- (A) हीमोग्लोबिन से जुड़कर (हीमोग्लोबिन-कार्बामिनो)
- (B) प्लाज्मा में घुलित अवस्था में
- (C) आरबीसी (RBC) और प्लाज्मा में 'बाइकार्बोनेट आयन' (HCO₃⁻) के रूप में
- (D) कार्बनिक अम्ल के रूप में

34. प्रकाश संश्लेषण की 'प्रकाशअभिक्रिया' के दौरान 'केमियोस्मोटिक परिकल्पना' के अनुसार, ATP का निर्माण किसके कारण होता है?

- (A) थायलाकोइड लुमेन में प्रोटॉन प्रवणता के बनने से
- (B) ग्लूकोज के ऑक्सीकरण से
- (C) ऑक्सीजन के उत्सर्जन से
- (D) क्लोरोफिल द्वारा सीधे इलेक्ट्रॉन अवशोषण से

35. 'क्रिसपरकैस-9' तकनीक, जो हाल ही में चर्चा में रही, मुख्य रूप से किस उद्देश्य के लिए उपयोग की जाती है?

- (A) पौधों में संकरण के लिए
- (B) सटीक जीन संपादन के लिए
- (C) DNA फिंगरप्रिंटिंग के लिए
- (D) प्रोटीन के संश्लेषण के लिए

36. 'प्रायन' के संदर्भ में निम्नलिखित में से क्या सत्य है?

- (A) ये संक्रामक RNA के अणु हैं
- (B) ये केवल DNA से बने होते हैं
- (C) ये असामान्य रूप से मुड़े हुए 'संक्रामक प्रोटीन' हैं जिनमें कोई न्यूक्लिक एसिड नहीं होता
- (D) ये केवल पौधों में बीमारियाँ फैलाते हैं

37. एक झील में 'यूट्रोफिकेशन' की प्रक्रिया का अंतिम परिणाम क्या होता है?

- (A) घुलित ऑक्सीजन (DO) में वृद्धि
- (B) जैव रासायनिक ऑक्सीजन मांग (BOD) में अत्यधिक वृद्धि और जलीय जीवों की मृत्यु
- (C) पानी की पारदर्शिता में वृद्धि
- (D) पोषक तत्वों में कमी

38. 'होमोलोगस' अंगों के संदर्भ में कौन सा कथन सही है?

- (A) इनकी शारीरिक संरचना और उत्पत्ति समान होती है, लेकिन कार्य अलग-अलग हो सकते हैं-
- (B) इनके कार्य समान होते हैं, लेकिन उत्पत्ति अलग होती है
- (C) ये केवल मनुष्यों में पाए जाते हैं
- (D) ये अभिसारी विकास का उदाहरण हैं

39. जिम्नोस्पर्म पौधों में 'दोहरा निषेचन' नहीं पाया जाता है। इसके संदर्भ में उनके 'भ्रूणपोष' की प्रकृति क्या होती है?

- (A) त्रिगुणित (3n)
- (B) द्विगुणित (2n)
- (C) अगुणित (n) और निषेचन से पहले बनता है
- (D) भ्रूणपोष अनुपस्थित होता है।

33. Carbon dioxide in blood is mainly transported as:

- (A) Carbaminohemoglobin
- (B) Dissolved in plasma
- (C) Bicarbonate ions (HCO₃⁻) in RBCs and plasma
- (D) Organic acids

34. According to the *Chemiosmotic Hypothesis*, ATP formation during light reaction occurs due to:

- (A) Proton gradient in thylakoid lumen
- (B) Oxidation of glucose
- (C) Release of oxygen
- (D) Direct electron absorption

35. The *CRISPR-Cas9* technique is mainly used for:

- (A) Hybridization in plants
- (B) Precise gene editing
- (C) DNA fingerprinting
- (D) Protein synthesis

36. Which is true about *Prions*?

- (A) Infectious RNA molecules
- (B) Made only of DNA
- (C) Infectious misfolded proteins without nucleic acids
- (D) Affect only plants

37. The ultimate result of *Eutrophication* in a lake is:

- (A) Increase in dissolved oxygen
- (B) Increase in BOD and death of aquatic life
- (C) Increase in water clarity
- (D) Decrease in nutrients

38. Which statement is correct about *Homologous organs*?

- (A) Same structure and origin, different functions
- (B) Same function, different origin
- (C) Found only in humans
- (D) Example of convergent evolution

39. In gymnosperms, the nature of endosperm is:

- (A) Triploid
- (B) Diploid
- (C) Haploid and formed before fertilization
- (D) Absent

40. 'द्वितीयक संदेशवाहक' के रूप में कौन सा अणु कार्य करता है जब पेप्टाइड हार्मोन कोशिका झिल्ली पर अपने रिसेप्टर से जुड़ते हैं?

- (A) इंसुलिन
- (B) साइक्लिक AMP (cAMP)
- (C) थायरोक्सिन
- (D) ग्लाइकोजन

41. प्रोटीन की द्वितीयक संरचना, जैसे कि α -हेलिक्स और β -प्लीटेड शीट, मुख्य रूप से किस प्रकार के बंध द्वारा स्थिर होती है?

- (A) पेप्टाइड बंध
- (B) आयनिक बंध
- (C) हाइड्रोजन बंध
- (D) डाइसल्फाइड बंध

42. द्विबीजपत्री तने में संवहनी बंडल की क्या विशेषता होती है?

- (A) वे बिखरे हुए होते हैं
- (B) वे एक घेरे में व्यवस्थित होते हैं और खुले होते हैं
- (C) उनमें कैम्बियम अनुपस्थित होता है
- (D) वे बंद और संकेंद्रित होते हैं

43. इलेक्ट्रॉन परिवहन तंत्र (ETS) में ऑक्सीजन की अंतिम भूमिका क्या है?

- (A) यह ग्लूकोज का सीधे ऑक्सीकरण करती है
- (B) यह अंतिम इलेक्ट्रॉन ग्राही के रूप में कार्य करती है और जल का निर्माण करती है
- (C) यह साइटोक्रोम को सक्रिय करती है
- (D) यह ATP के सीधे उत्पादन के लिए जिम्मेदार है

44. तंत्रिका आवेग के संचरण के दौरान, 'विद्रुवण' की अवस्था में कोशिका झिल्ली की पारगम्यता किसके लिए बढ़ जाती है?

- (A) पोटेशियम आयन (K^+) के लिए
- (B) सोडियम आयन (Na^+) के लिए
- (C) कैल्शियम आयन (Ca^{2+}) के लिए
- (D) क्लोराइड आयन (Cl^-) के लिए

45. 'एम्नियोसेंटिसिस' तकनीक का उपयोग भ्रूण के लिंग परीक्षण के अलावा किस मुख्य उद्देश्य के लिए किया जाना चाहिए?

- (A) भ्रूण के हृदय की धड़कन की जांच के लिए
- (B) आनुवंशिक विकारों जैसे डाउन सिंड्रोम की पहचान के लिए
- (C) माता के स्वास्थ्य की स्थिति जानने के लिए
- (D) जुड़वां बच्चों की संभावना का पता लगाने के लिए

46. नेफ्रॉन के 'हेनले लूप' का मुख्य कार्य क्या है?

- (A) ग्लूकोज का पुनरावशोषण
- (B) मूत्र को सांद्र करने के लिए ऊतक द्रव्य में परासरणी प्रवणता बनाए रखना
- (C) यूरिया का सीधे उत्सर्जन
- (D) रक्तचाप का नियंत्रण

40. Which acts as a *second messenger* in peptide hormone action?

- (A) Insulin
- (B) cAMP
- (B) Thyroxine
- (D) Glycogen

41. Secondary structure of proteins is stabilized mainly by:

- (A) Peptide bonds
- (B) Ionic bonds
- (C) Hydrogen bonds
- (D) Disulfide bonds

42. In dicot stem, vascular bundles are:

- (A) Scattered
- (B) Arranged in a ring and open
- (C) Cambium absent
- (D) Closed and concentric

43. In ETS, oxygen acts as:

- (A) Oxidizes glucose
- (B) Final electron acceptor forming water
- (C) Activates cytochrome
- (D) Direct ATP producer

44. During depolarization of nerve impulse, permeability increases for:

- (A) K^+
- (B) Na^+
- (C) Ca^{2+}
- (D) Cl^-

45. *Amniocentesis* should primarily be used for:

- (A) Heart rate check
- (B) Detecting genetic disorders like Down syndrome
- (C) Checking maternal health
- (D) Predicting twins

46. Main function of *Loop of Henle* in a nephron:

- (A) Glucose reabsorption
- (B) Maintaining osmotic gradient for urine concentration
- (C) Direct urea excretion
- (D) Blood pressure control

47. 'टीलिम्फोसाइट्स' का परिपक्वता शरीर के किस अंग में संपन्न होता है?

- (A) अस्थि मज्जा
- (B) प्लीहा
- (C) थाइमस ग्रंथि
- (D) लसीका गांठें

48. 'ब्रायोफाइटा' को पादप जगत का 'उभयचर' क्यों कहा जाता है?

- (A) क्योंकि वे जमीन और पानी दोनों में समान रूप से रहते हैं
- (B) क्योंकि वे मिट्टी पर रहते हैं लेकिन निषेचन के लिए पानी पर निर्भर होते हैं
- (C) क्योंकि उनमें संवहनी ऊतक पाए जाते हैं
- (D) क्योंकि वे केवल छायादार स्थानों पर उगते हैं

49. कोशिका चक्र की किस उप अवस्था में 'क्रॉसिंग ओवर' की प्रक्रिया होती है, जिससे आनुवंशिक विविधता आती है?

- (A) लेप्टोटीन
- (B) जाइगोटीन
- (C) पैकीटीन
- (D) डिप्लोटीन

50. रक्तचाप के नियमन में शामिल 'रेनिन-टेंसिनएंजियो-एल्डोस्टेरोन प्रणाली' (RAAS) में 'रेनिन' का स्राव कहाँ से होता है?

- (A) यकृत से
- (B) फेफड़ों से
- (C) वृक्क की जक्स्टाग्लोमेरुलर (JG) कोशिकाओं से
- (D) एड्रिनल ग्रंथि से

51. 'हाइगेन्स के सिद्धांत' के अनुसार, एक 'द्वितीयक तरंगिका' के बारे में क्या सत्य है?

- (A) यह केवल आगे की दिशा में गति करती है।
- (B) तरंगग्रुप का प्रत्येक बिंदु एक नए विक्षोभ के स्रोत की तरह कार्य करता है जो सभी दिशाओं में समान वेग से फैलता है।
- (C) द्वितीयक तरंगिकाएं केवल निर्वात में उत्पन्न होती हैं।
- (D) इसकी गति प्राथमिक तरंग की गति से हमेशा अधिक होती है।

52. 'कार्नोट इंजन' की दक्षता (η) के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (A) यह कार्यकारी पदार्थ की प्रकृति पर निर्भर करती है।
- (B) दक्षता केवल स्रोत और स्रोत के तापमान के बीच के अंतर पर निर्भर करती है।
- (C) यदि स्रोत का तापमान 0 K कर दिया जाए, तो दक्षता 100% हो जाएगी।
- (D) वास्तविक जीवन के सभी इंजन कार्नोट इंजन से अधिक दक्ष होते हैं।

53. नाभिकीय विखंडन की प्रक्रिया में 'नियंत्रक छड़ों' का क्या कार्य है और वे किस पदार्थ की बनी होती हैं?

- (A) न्यूट्रॉन की गति धीमी करना; ग्रेफाइट
- (B) अतिरिक्त न्यूट्रॉन को अवशोषित करना; कैडमियम या बोरॉन
- (C) ऊर्जा का सीधे अवशोषण करना; लोहा
- (D) विखंडन की दर को बढ़ाना; यूरेनियम

47. T-lymphocytes mature in:

- (A) Bone marrow
- (B) Spleen
- (C) Thymus gland
- (D) Lymph nodes

48. Bryophytes are called "amphibians of plant kingdom" because:

- (A) Live equally on land and water
- (B) Need water for fertilization
- (C) Have vascular tissues
- (D) Grow only in shade

49. Crossing over occurs in which stage of meiosis?

- (A) Leptotene
- (B) Zygotene
- (C) Pachytene
- (D) Diplotene

50. Renin in RAAS is secreted from:

- (A) Liver
- (B) Lungs
- (C) Juxtaglomerular cells of kidney
- (D) Adrenal gland

51. According to Huygens' Principle, secondary wavelets:

- (A) Move only forward
- (B) Every point acts as a source spreading in all directions
- (C) Form only in vacuum
- (D) Always move faster

52. Regarding efficiency of a Carnot engine:

- (A) Depends on working substance
- (B) Depends only on temperatures of source and sink
- (C) 100% efficiency possible at 0 K sink
- (D) Real engines are more efficient

53. What is the function of control rods in nuclear fission and what are they made of?

- (A) Slow neutrons; graphite
- (B) Absorb excess neutrons; cadmium/boron
- (C) Absorb energy; iron
- (D) Increase fission rate; uranium

54. 'लेन्ज का नियम' किस मौलिक सिद्धांत के संरक्षण का परिणाम है?

- (A) आवेश का संरक्षण
- (B) संवेग का संरक्षण
- (C) ऊर्जा का संरक्षण
- (D) द्रव्यमान का संरक्षण

55. 'हाइजेनबर्ग के अनिश्चितता सिद्धांत' के अनुसार, किसी सूक्ष्म कण के संदर्भ में क्या एक साथ सटीक रूप से मापना असंभव है?

- (A) द्रव्यमान और वेग
- (B) स्थिति और संवेग
- (C) आवेश और ऊर्जा
- (D) समय और तापमान

56. 'VSEPR सिद्धांत' के आधार पर, SF₄ (सल्फर टेट्राफ्लोराइड) अणु की आकृति क्या होगी?

- (A) चतुष्फलकीय।
- (B) समतल वर्गाकार।
- (C) सी-सॉ या 'के'-आकृति।
- (D) अष्टफलकीय।

57. 'ले-शातेलिए का सिद्धांत' के अनुसार, एक ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया में यदि तापमान बढ़ा दिया जाए, तो साम्यावस्था किस ओर विस्थापित होगी?

- (A) अग्र दिशा में।
- (B) पश्च दिशा में।
- (C) कोई परिवर्तन नहीं होगा।
- (D) दाब पर निर्भर करेगा।

58. 'क्रिस्टल क्षेत्र सिद्धांत' के अनुसार, एक अष्टफलकीय संकुल में d-कक्षक किन दो समूहों में विभाजित होते हैं?

- (A) s और p उपकोशों में।
- (B) t_{2g} (निम्न ऊर्जा) और e_g (उच्च ऊर्जा) स्तरों में।
- (C) d_{xy} और d_{z²} के समान स्तरों में।
- (D) वे विभाजित नहीं होते।

59. 'हार्डी-शुल्ज़ नियम' के अनुसार, किसी कोलाइडल विलयन के स्कंदन की शक्ति किस पर निर्भर करती है?

- (A) आयन के केवल आवेश की प्रकृति पर।
- (B) आयन के आकार पर।
- (C) आयन की संयोजकता की मात्रा पर।
- (D) विलयन के तापमान पर।

60. 'शॉटकी दोष' के संदर्भ में कौन सा कथन सही है?

- (A) यह क्रिस्टल के घनत्व को बढ़ाता है।
- (B) इसमें समान संख्या में धनायन और ऋणायन अपनी जगह से गायब हो जाते हैं, जिससे घनत्व कम हो जाता है।
- (C) इसमें एक परमाणु अंतरआकाशीय स्थान (Interstitial space) में चला जाता है।
- (D) यह केवल सहसंयोजक ठोसों में पाया जाता है।

54. Lenz's Law is a consequence of the conservation of which fundamental principle?

- (A) Conservation of charge
- (B) Conservation of momentum
- (C) Conservation of energy
- (D) Conservation of mass

55. According to the Heisenberg Uncertainty Principle, what cannot be measured simultaneously with precision?

- (A) Mass and velocity
- (B) Position and momentum
- (C) Charge and energy
- (D) Time and temperature

56. According to VSEPR theory, the shape of SF₄ molecule is:

- (A) Tetrahedral
- (B) Square planar
- (C) See-saw shape
- (D) Octahedral

57. According to Le Chatelier's Principle, in an exothermic reaction, if temperature is increased, equilibrium shifts towards:

- (A) Forward direction
- (B) Backward direction
- (C) No change
- (D) Depends on pressure

58. According to Crystal Field Theory, in an octahedral complex, d-orbitals split into:

- (A) s and p subshells
- (B) t_{2g} (lower energy) and e_g (higher energy)
- (C) d_{xy} and d_{z²} at same level
- (D) No splitting

59. According to the Hardy-Schulze Rule, coagulating power depends on:

- (A) Nature of charge only
- (B) Size of ion
- (C) Valency of ion
- (D) Temperature

60. Which statement is correct about Schottky defect?

- (A) It increases density
- (B) Equal number of cations and anions are missing, decreasing density
- (C) Atom moves to interstitial space
- (D) Found only in covalent solids

61. यदि x और y धनात्मक पूर्णांक इस प्रकार हैं कि $x^2 - y^2 = 31$ है, तो $(x + 1)(y + 1)$ का मान क्या होगा?

- (A) 240
(B) 272
(C) 120
(D) 480

62. अंकों 0, 1, 2, 3, 4 और 5 का प्रयोग करके 3000 और 4000 के बीच कितनी संख्याएँ बनाई जा सकती हैं, यदि अंकों की पुनरावृत्ति की अनुमति न हो?

- (A) 60
(B) 120
(C) 20
(D) 40

63. एक थैले में 4 सफेद और 6 काली गेंदें हैं। थैले से बिना वापस रखे यादृच्छिक रूप से दो गेंदें निकाली जाती हैं। क्या प्रायिकता है कि दूसरी गेंद सफेद हो?

- (A) $2/5$
(B) $1/2$
(C) $4/15$
(D) $7/10$

64. A और B मिलकर एक कार्य को 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं। B और C उसी कार्य को 16 दिनों में पूरा कर सकते हैं। A ने 5 दिन कार्य किया, फिर B ने 7 दिन कार्य किया और शेष कार्य C ने 13 दिनों में समाप्त किया। C अकेला उस कार्य को कितने दिनों में पूरा करेगा?

- (A) 24 दिन
(B) 36 दिन
(C) 40 दिन
(D) 48 दिन

65. एक बेलनाकार बर्तन जिसकी त्रिज्या 7 सेमी और ऊंचाई 20 सेमी है, आधा पानी से भरा है। यदि इसमें 3.5 सेमी त्रिज्या वाले दो ठोस गोले डाल दिए जाएं, तो पानी के स्तर में कितनी वृद्धि होगी?

- (A) $7/6$ सेमी
(B) 3.5 सेमी
(C) $2/3$ सेमी
(D) 1.5 सेमी

66. दो बर्तनों A और B में दूध और पानी का अनुपात क्रमशः 4:3 और 2:3 है। इन दोनों मिश्रणों को किस अनुपात में मिलाया जाए ताकि नए मिश्रण (बर्तन) C में आधा दूध और आधा पानी हो (?)

- (A) 7:5
(B) 5:7
(C) 2:3
(D) 3:4

67. किसी धनराशि पर 2 वर्ष का साधारण ब्याज ₹160 है और उसी धनराशि पर उसी दर से 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज ₹170 है। ब्याज की वार्षिक दर ज्ञात कीजिए (%)

- (A) 12.5%
(B) 10%
(C) 15%
(D) 20%

61. If x and y are positive integers such that $x^2 - y^2 = 31$, then value of $(x + 1)(y + 1)$ is:

- (A) 240
(B) 272
(C) 120
(D) 480

62. Using digits 0, 1, 2, 3, 4, 5, how many numbers between 3000 and 4000 can be formed without repetition?

- (A) 60
(B) 120
(C) 20
(D) 40

63. A bag contains 4 white and 6 black balls. Two balls are drawn without replacement. Probability that second ball is white:

- (A) $2/5$
(B) $1/2$
(C) $4/15$
(D) $7/10$

64. A and B complete work in 12 days, B and C in 16 days. A works 5 days, B works 7 days, remaining work done by C in 13 days. Time taken by C alone:

- (A) 24 days
(B) 36 days
(C) 40 days
(D) 48 days

65. A cylinder (radius 7 cm, height 20 cm) is half-filled with water. Two solid spheres of radius 3.5 cm are placed. Rise in water level:

- (A) $7/6$ cm
(B) 3.5 cm
(C) $2/3$ cm
(D) 1.5 cm

66. Two mixtures have milk:water ratios 4:3 and 2:3. In what ratio should they be mixed to get equal milk and water?

- (A) 7:5
(B) 5:7
(C) 2:3
(D) 3:4

67. Simple interest for 2 years = ₹160, compound interest = ₹170. Find rate of interest:

- (A) 12.5%
(B) 10%
(C) 15%
(D) 20%

68. यदि $x + \frac{1}{x} = 3$ है, तो $x^5 + x^5 + \frac{1}{x^5}$ का मान क्या होगा?

- (A) 123
(B) 126
(C) 110
(D) 243

69. एक कुत्ता एक खरगोश का पीछा करता है। जितनी देर में खरगोश 6 छलांग लगाता है, उतनी देर में कुत्ता 5 छलांग लगाता है। लेकिन कुत्ते की 4 छलांग, खरगोश की 5 छलांग के बराबर है। कुत्ते और खरगोश की चाल का अनुपात क्या है?

- (A) 24:25
(B) 25:24
(C) 15:16
(D) 16:15

70. एक परीक्षा में 60% छात्र गणित में, 70% छात्र अंग्रेजी में पास हुए और 20% छात्र दोनों विषयों में फेल हो गए। यदि 2500 छात्र दोनों विषयों में पास हुए हों, तो परीक्षा में बैठने वाले कुल छात्रों की संख्या क्या है?

- (A) 4000
(B) 5000
(C) 6000
(D) 4500

71. 'मुख्य न्यायाधीश' के विषय में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

I. भारत के राष्ट्रपति की पूर्व अनुमति से भारत के मुख्य न्यायाधीश द्वारा भारत के सर्वोच्च न्यायालय के किसी भी सेवानिवृत्त न्यायाधीश को सर्वोच्च न्यायालय में न्यायाधीश के रूप में कार्य करने के लिए बुलाया जा सकता है।

II. सुप्रीम कोर्ट भारत के संविधान का अन्तिम व्याख्याकार है। उपर्युक्त कथनों में से कौन सा/सही है/?

- (A) केवल I
(B) केवल II
(C) I और II दोनों
(D) न तो I और न ही II

72. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

I. 73वें संविधान संशोधन अधिनियम, अनुच्छेद-243B के अंतर्गत प्रत्येक राज्य में त्रिस्तरीय पंचायती राज व्यवस्था का प्रावधान करता है।

II. संविधान की पांचवीं अनुसूची और छठी अनुसूची के क्षेत्रों में जिला नियोजन समिति का गठन नहीं किया गया है।

III. छावनी अधिनियम, 2006 के माध्यम से बनाया गया एक सांविधिक निकाय है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन सा/सही है/?

- (A) केवल I और II
(B) I, II और III
(C) केवल II और III
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

68. If $x + \frac{1}{x} = 3$, find $x^5 + \frac{1}{x^5}$.

- (A) 123
(B) 126
(C) 110
(D) 243

69. A dog chases a rabbit. Dog takes 5 jumps in time rabbit takes 6 jumps. 4 dog jumps = 5 rabbit jumps. Ratio of speeds:

- (A) 24:25
(B) 25:24
(C) 15:16
(D) 16:15

70. In an exam: 60% pass Maths, 70% pass English, 20% fail both. If 2500 pass both, total students = ?

- (A) 4000
(B) 5000
(C) 6000
(D) 4500

71. Consider statements:

I. CJI can appoint retired SC judges with President's approval

II. Supreme Court is final interpreter of Constitution

- (A) I only
(B) II only
(C) Both I and II
(D) Neither

72. Consider:

I. 73rd Amendment provides 3-tier Panchayati Raj

II. No District Planning Committee in 5th & 6th Schedule areas

III. Cantonment Board is statutory body under 2006 Act

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

73. भारतीय संविधान संशोधन के सन्दर्भ में, निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए—

संविधान संशोधन	प्रमुख तथ्य
I. 86वाँ	अनुच्छेद 45 की विषय वस्तु में परिवर्तन
II. 46वाँ	मौलिक अधिकारों से सम्पत्ति के अधिकार को हटा दिया गया
III. 11वाँ	गोवा, दमन और दीव को भारतीय संघ में शामिल किया गया
IV. 18वाँ	पंजाब और हरियाणा नामक दो नए राज्य बनाए गए

उपर्युक्त में से कितने युग्म सही सुमेलित हैं?

- (A) केवल एक
- (B) केवल दो
- (C) केवल तीन
- (D) सभी चार

74. भारत में अविश्वास प्रस्ताव के सन्दर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

- I. इसे संसद के किसी भी सदन में लाया जा सकता है।
 - II. भारत के संविधान में अविश्वास प्रस्ताव का कोई उल्लेख नहीं है।
- उपर्युक्त कथनों में से कौनहैं/से सही है/सा-?

- (A) केवल I
- (B) केवल II
- (C) I और II दोनों
- (D) न तो I और न ही II

75. भारत के सन्दर्भ में निम्नलिखित पर विचार कीजिए—

- I. राष्ट्रीय विकास परिषद्
 - II. राष्ट्रीय एकता परिषद्
 - III. योजना आयोग
- उपर्युक्त में से कौन संविधानवैतर्क और विधिकोतर निकाय हैंहैं/?

- (A) केवल एक
- (B) केवल दो
- (C) सभी तीन
- (D) इनमें से कोई नहीं

76. निम्नलिखित में से कौनसा कथन सही है-?

- (A) अधिकार राज्य के विरुद्ध नागरिकों के दावे हैं।
- (B) कोई भी सार्वजनिक हित वाला व्यक्ति न्यायालय में अधिकार पृच्छा प्राप्त करने के लिए याचिकाकर्ता बन सकता है।
- (C) (A) और (B) दोनों
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

73. Match Constitutional Amendments:

- I. 86th – Change in Article 45
- II. 46th – Removed Right to Property
- III. 11th – Goa, Daman & Diu included
- IV. 18th – Punjab & Haryana created

How many correct?

- (A) One
- (B) Two
- (C) Three
- (D) Four

74. About No-Confidence Motion:

- I. Can be introduced in any House
- II. Not mentioned in Constitution

- (A) I only
- (B) II only
- (C) Both
- (D) Neither

75. Which are extra-constitutional bodies?

- I. National Development Council
- II. National Integration Council
- III. Planning Commission

- (A) One
- (B) Two
- (C) All three
- (D) None

76. Which statement is correct?

- (A) Rights are claims of citizens against State
- (B) Any public-spirited person can file writ petition
- (C) Both A and B
- (D) None

77. भारतीय संविधान में शोषण के विरुद्ध अधिकार के अन्तर्गत निम्नलिखित में किसकी परिकल्पना की गई है?
- I. नागरिकों और गैरनागरिकों दोनों के लिए उपलब्ध है-
 II. यह अधिकार निजी व्यक्तियों के कार्यों के विरुद्ध भी सुरक्षा प्रदान करता है
 III. मौलिक श्रम प्रथाओं को बढ़ावा देना
 IV. इसका संविधान के अनुच्छेद 24-25 में उल्लेख किया गया है नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए—
- (A) I और II
 (B) II और III
 (C) I, II और III
 (D) केवल III

78. निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए—
- | संविधान के भाग | विवरण |
|----------------|---------------------------------------|
| I. भाग XIV | संघराज्यों के अधीन सेवाएँ- |
| II. भाग XIII | व्यापारवाणिज्य- |
| III. भाग XIV A | विशेष उपबन्ध |
| IV. भाग XVI | ट्रिब्यूनल |
| V. भाग XXI | अस्थायी, संक्रमणकालीन और विशेष उपबन्ध |
- उपर्युक्त युग्मों में कितने सही हैं?
- (A) केवल एक
 (B) केवल दो
 (C) केवल तीन
 (D) सभी पाँच

79. संविधान सभा की अंतिम बैठक कब हुई?
- (a) 15 अगस्त 1950 को
 (b) 26 जनवरी 1951
 (c) 26 जनवरी 1952 को
 (d) 24 जनवरी 1950
80. निम्नलिखित में से किस ईस्वी सन् में भारतीय नागरिकों के कर्तव्य संविधान में शामिल किये गये?
- (a) 1952 (b) 1976
 (c) 1979 (d) 1981

81. हिमालय के 'अनुदैर्घ्य उत्थान' के संदर्भ में निम्नलिखित को उत्तर से दक्षिण के क्रम में व्यवस्थित करें:
- मुख्य सीमा भ्रंश
 - हिमालयी अग्र भ्रंश
 - मुख्य केंद्रीय भ्रंश
- कूट:
- (A) 3-1-2 (B) 1-2-3
 (C) 2-1-3 (D) 3-2-1

77. Right against Exploitation includes:
- Available to citizens and non-citizens
 - Protects against private individuals
 - Promotes labour practices
 - Mentioned in Articles 24–25
- (A) I and II
 (B) II and III
 (C) I, II, III
 (D) Only III

78. Match Constitution Parts:
- Part XIV – Services
 - Part XIII – Trade & Commerce
 - Part XIV-A – Special provisions
 - Part XVI – Tribunals
 - Part XXI – Temporary provisions
- How many correct?
- (A) One
 (B) Two
 (C) Three
 (D) All five

79. Last meeting of Constituent Assembly was held on:
- (A) 15 Aug 1950
 (B) 26 Jan 1951
 (C) 26 Jan 1952
 (D) 24 Jan 1950

80. Fundamental Duties were added in:
- (A) 1952
 (B) 1976
 (C) 1979
 (D) 1981

81. Arrange Himalayan faults north to south:
- Main Boundary Fault
 - Himalayan Frontal Fault
 - Main Central Thrust
- (A) 3-1-2
 (B) 1-2-3
 (C) 2-1-3
 (D) 3-2-1

82. भारत की वनस्पति के संदर्भ में 'शोला वन' के बारे में क्या सत्य है?

- (A) ये हिमालय की ऊँची चोटियों पर पाए जाने वाले शंकुधारी वन हैं
- (B) ये नीलगिरी, अन्नामलाई और पालनी पहाड़ियों के समशीतोष्ण घास के मैदानों में पाए जाने वाले वन पैच हैं
- (C) ये केवल सुंदरवन के मैंग्रोव क्षेत्रों में पाए जाते हैं
- (D) ये राजस्थान के शुष्क क्षेत्रों की कँटीली झाड़ियाँ हैं

83. अपवाह तंत्र के संदर्भ में 'अध्यारोपित अपवाह' का सबसे सटीक उदाहरण कौन सा है?

- (A) गंगा नदी
- (B) ब्रह्मपुत्र नदी
- (C) दामोदर और सुवर्णरेखा नदियाँ
- (D) सिंधु नदी

84. प्रायद्वीपीय भारत की मृदा संरचना के संदर्भ में 'रेगुर' मृदा के बारे में विचार करें:

- I. इसमें 'स्वतः जुताई' का गुण पाया जाता है।
 - II. इसमें नमी धारण करने की क्षमता बहुत कम होती है।
- सही कथन चुनें:
- (A) केवल I
 - (B) केवल II
 - (C) I और II दोनों
 - (D) इनमें से कोई नहीं

85. भारत के 'कोयला क्षेत्रों' के संदर्भ में निम्नलिखित का मिलान करें:

- (i) झरिया — (a) ओडिशा
- (ii) तलचर — (b) झारखंड
- (iii) कोरबा — (c) तेलंगाना
- (iv) सिंगरेनी — (d) छत्तीसगढ़

कूट:

- (A) i-b, ii-a, iii-d, iv-c
- (B) i-a, ii-b, iii-c, iv-d
- (C) i-b, ii-a, iii-c, iv-d
- (D) i-d, ii-c, iii-b, iv-a

86. मानसून के 'विच्छेद' का मुख्य कारण क्या है?

- (A) उष्णकटिबंधीय चक्रवातों की संख्या में अत्यधिक वृद्धि
- (B) आईटीसीजेड (ITCZ) का अचानक दक्षिण की ओर खिसक जाना
- (C) मानसून गर्त का हिमालय की तलहटी की ओर खिसकना
- (D) भूमध्य रेखा पर व्यापारिक पवनों का रुक जाना

87. भारत के पश्चिमी तट पर स्थित बंदरगाहों को उत्तर से दक्षिण के क्रम में सजाएँ:

- 1. कांडला
- 2. मर्मगाओ
- 3. न्यू मंगलौर
- 4. कोच्चि

कूट:

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

82. With reference to vegetation in India, which is true about *Shola forests*?

- (A) Coniferous forests found in high Himalayas
- (B) Forest patches found in temperate grasslands of Nilgiri, Annamalai and Palani hills
- (C) Found only in Sundarbans mangroves
- (D) Thorny vegetation of Rajasthan

83. Which is the best example of *superimposed drainage*?

- (A) Ganga
- (B) Brahmaputra
- (C) Damodar and Subarnarekha
- (D) Indus

84. Regarding *Regur (Black Soil)*:

- I. It shows self-ploughing property
 - II. It has low moisture retention capacity
- (A) I only
 - (B) II only
 - (C) Both
 - (D) None

85. Match coalfields:

- (i) Jharia — (a) Odisha
 - (ii) Talcher — (b) Jharkhand
 - (iii) Korba — (c) Telangana
 - (iv) Singareni — (d) Chhattisgarh
- (A) i-b, ii-a, iii-d, iv-c
 - (B) i-a, ii-b, iii-c, iv-d
 - (C) i-b, ii-a, iii-c, iv-d
 - (D) i-d, ii-c, iii-b, iv-a

86. What causes *break in monsoon*?

- (A) Increase in cyclones
- (B) ITCZ shifting south
- (C) Monsoon trough shifting towards Himalayan foothills
- (D) Trade winds stop at equator

87. Arrange west coast ports north to south:

- 1. Kandla
 - 2. Mormugao
 - 3. New Mangalore
 - 4. Kochi
- (A) 1-2-3-4
 - (B) 1-3-2-4
 - (C) 2-1-3-4
 - (D) 4-3-2-1

88. 'सतपुड़ा श्रेणी' की सबसे ऊँची चोटी कौन सी है और यह किस पहाड़ी पर स्थित है?

- (A) धूपगढ़ - महादेव पहाड़ियाँ
- (B) अमरकंटक - मैकल पहाड़ियाँ
- (C) गुरु शिखर - अरावली
- (D) दोदाबेटा - नीलगिरी

89. निम्नलिखित में से कौन सी नदी 'अरब सागर' में गिरती है लेकिन डेल्टा के बजाय 'एस्टुअरी' बनाती है?

- (A) साबरमती
- (B) माही
- (C) पेरियार
- (D) उपर्युक्त सभी

90. 'बगलिहार', 'दुलहस्ती' और 'सलाल' जलविद्युत परियोजनाएं किस नदी पर स्थित हैं?

- (A) झेलम
- (B) चिनाब
- (C) रावी
- (D) सतलुज

91. 'ग्रैंड बैंक' और 'जॉर्ज बैंक' जो विश्व के प्रमुख मत्स्य पालन क्षेत्र हैं, कहाँ स्थित हैं?

- (A) उत्तर-पश्चिमी प्रशांत महासागर
- (B) उत्तर-पश्चिमी अटलांटिक महासागर
- (C) दक्षिण-पूर्वी हिंद महासागर
- (D) उत्तरी सागर

92. वायुमंडल की किस परत में 'ओजोन परत' स्थित है और यह सूर्य की किन किरणों को अवशोषित करती है?

- (A) क्षोभमंडल - अवरक्त
- (B) समतापमंडल - पराबैंगनी
- (C) मध्यमंडल - गामा किरणें
- (D) आयनमंडल - एक्स-रे

93. 'ग्रेट लेक्स' क्षेत्र की पाँच झीलों में से कौन सी झील पूरी तरह से संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) में स्थित है?

- (A) सुपीरियर
- (B) ह्यूरोन
- (C) मिशिगन
- (D) ओंटासियो

94. 'अटाकामा मरुस्थल' के संदर्भ में कौन सा कथन सत्य है?

- (A) यह दुनिया का सबसे गर्म मरुस्थल है
- (B) यह दक्षिण अमेरिका के चिली देश में स्थित है
- (C) यह 'हम्बोल्ट' की ठंडी धारा के प्रभाव से बना है
- (D) (B) और (C) दोनों

95. 'सवाना' घास के मैदानों को वेनेजुएला और कोलंबिया में किस नाम से जाना जाता है?

- (A) पंपास
- (B) लानोस
- (C) कैंपोस
- (D) स्टेपी

88. Highest peak of Satpura range and its hill:

- (A) Dhoopgarh – Mahadeo Hills
- (B) Amarkantak – Maikal Hills
- (C) Guru Shikhar – Aravalli
- (D) Doddabetta – Nilgiri

89. Which river drains into Arabian Sea forming an estuary (not delta)?

- (A) Sabarmati
- (B) Mahi
- (C) Periyar
- (D) All of the above

90. Baglihar, Dulhasti, Salal projects are on:

- (A) Jhelum
- (B) Chenab
- (C) Ravi
- (D) Sutlej

91. Grand Banks and Georges Bank are located in:

- (A) NW Pacific
- (B) NW Atlantic
- (C) SE Indian Ocean
- (D) North Sea

92. Ozone layer is found in which layer and absorbs which rays?

- (A) Troposphere – Infrared
- (B) Stratosphere – Ultraviolet
- (C) Mesosphere – Gamma
- (D) Ionosphere – X-rays

93. Which Great Lake lies entirely in USA?

- (A) Superior
- (B) Huron
- (C) Michigan
- (D) Ontario

94. Which is true about Atacama Desert?

- (A) Hottest desert
- (B) Located in Chile
- (C) Formed due to Humboldt Current
- (D) Both (B) and (C)

95. Savanna grasslands in Venezuela and Colombia are called:

- (A) Pampas
- (B) Llanos
- (C) Campos
- (D) Steppe

96. 'वर्ल्ड ऑर्गनाइजेशन प्रॉस्पेक्टस 2025' रिपोर्ट के अनुसार, जनसंख्या की दृष्टि से कौनसा शहर विश्व का सबसे बड़ा शहर है?

- (A) शंघाई
- (B) जकार्ता
- (C) ढाका
- (D) टोक्यो

97. जिलास्तरीय विकास योजना के लिए निम्नलिखित में से - कौनसा सांख्यिकीय मॉडल अपनाया गया है?

I. फेहैरियट मॉडल-

II. स्थानिकफेहैरियट मॉडल-फे-

सही कूट है—

- (A) केवल I
- (B) केवल II
- (C) I एवं II दोनों
- (D) न I और न II

98. अटल पेंशन योजना के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा कथन असत्य है?

- (A) अटल पेंशन योजना मई 2015 को प्रारम्भ की गई थी।
- (B) अटल पेंशन योजना भारतीय जीवन बीमा निगम द्वारा कार्यान्वित की जा रही है।
- (C) यह योजना 18-40 वर्ष आयु के सभी भारतीय नागरिकों के लिए आयकरदाताओं को छोड़कर उपलब्ध है जिनका बैंकड्राकघर में / बचत खाता है।
- (D) 31 अक्टूबर, 2025 तक अटल पेंशन योजना के अन्तर्गत महिलाओं का नामांकन 43% तक है।

99. 31 अक्टूबर, 2025 की स्थिति के सन्दर्भ में भारत की स्थापित विद्युत् क्षमता के बारे में निम्नलिखित में से कौनसा कथन सत्य है?

- I. देश की स्थापित विद्युत् क्षमता 505 गीगावाट से अधिक है।
 - II. भारत सरकार ने 2030 तक 500 गीगावाट गैरजीवाश्म ऊर्जा - क्षमता की प्रतिबद्धता व्यक्त की है।
 - III. स्थापित विद्युत् उत्पादन क्षमता में गैरतों की जीवाश्म ईंधन स्रो- हिरसेदारी अभी भी जीवाश्म ईंधन स्रोतों से कम है।
- उपर्युक्त में से सही हैं—

- (A) केवल I एवं II
- (B) केवल II
- (C) I, II, III सभी
- (D) इनमें से कोई नहीं

100. निम्नलिखित में से कौनसा 'जियो पारसी योजना' का उद्देश्य है?

- (A) पारसी समाज का सर्वांगीण विकास
- (B) पारसी समुदाय का समावेशी विकास
- (C) पारसी समुदाय को प्रसव सहायता और परिवार कल्याण सहयोग द्वारा उनकी जनसंख्या वृद्धि में मदद करना।
- (D) पारसियों की जनसंख्या में हो रही कमी के कारणों का पता लगाकर उनका निवारण करना।

96. According to "World Organization Prospectus 2025", the world's largest city by population is:

- (A) Shanghai
- (B) Jakarta
- (C) Dhaka
- (D) Tokyo

97. Which statistical model is used for district-level development planning?

I. Fay-Herriot Model

II. Spatial Fay-Herriot Model

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

98. Which statement about *Atal Pension Yojana* is incorrect?

- (A) Launched in May 2015
- (B) Implemented by LIC
- (C) Available to 18-40 age group (except taxpayers) with bank account
- (D) 43% enrolment of women till Oct 2025

99. Regarding India's installed power capacity (Oct 2025):

I. More than 505 GW

II. Target of 500 GW non-fossil by 2030

III. Non-fossil share still less than fossil

- (A) I & II
- (B) II only
- (C) All three
- (D) None

100. Objective of *Jiyo Parsi Scheme*:

- (A) Overall development of Parsis
- (B) Inclusive development
- (C) Increase population through fertility and support schemes
- (D) Identify causes of decline

101. 'आपकी पूँजी, आपका अभिमान' निम्नलिखित में से किस विचार पर केन्द्रित है?

- (A) शेयर बाजार में खुदरा निवेशकों के हितों का संरक्षण
(B) वित्तीय क्षेत्र में बिना दावे वाली सम्पत्तियों को उनके कानूनी उत्तराधिकारियोंनामांकित व्यक्तियों को हस्तान्तरण करना।
(C) निवेशकजमाकर्ता जागरूकता/
(D) शेयर बाजार में धोखाधड़ी को रोकना

102. बागवानी फसलों के तृतीय अग्रिम अनुमानों के अनुसार 2024-25 में बागवानी फसलों का उत्पादन कितना होने का अनुमान है?

- (A) 3547.44 लाख टन (B) 3690.55 लाख टन
(C) 3725.26 लाख टन (D) 3752.37 लाख टन

103. दुग्ध उत्पादन के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

- I. भारत विश्व का सबसे बड़ा दुग्ध उत्पादक देश है।
II. विश्व के कुल दुग्ध आपूर्ति में भारत का योगदान लगभग 32 प्रतिशत है।
III. वर्ष 2024-25 में भारत में कुल दुग्ध उत्पादन 247.9 मिलियन टन तथा प्रति व्यक्ति दुग्ध उपलब्धता 485 ग्राम प्रति व्यक्ति प्रतिदिन थी। उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?

- (A) केवल एक (B) केवल दो
(C) सभी तीनों (D) इनमें से कोई नहीं

104. 28 नवम्बर, 2025 को भारत के विदेशी विनिमय रिजर्व 686.2 अरब अमेरिकी डॉलर के स्तर पर थे। ये कितने महीने का आयात बिल चुका पाने की स्थिति में थे?

- (A) 8 माह (B) 9 माह
(C) 10 माह (D) 11 माह

105. केन्द्र सरकार 20 वर्षों से चले आ रहे मनरेगा कार्यक्रम को 'विकसित भारत-गारंटी फॉर रोजगार एण्ड आजीविका मिशन-ग्रामीण' (वी.जी.-जी.एमजी) के नाम से प्रतिस्थापित करने की ओर अग्रसर है, नए कानून के बारे में निम्नलिखित में से कौनसा तथ्य सही है?

- I. गारंटीशुदा रोजगार दिनों की संख्या 100 प्रति वर्ष से बढ़ाकर 125 प्रति वर्ष किया जाना।
II. फसलों की बुवाई-कटाई के मौसम में 60 दिन तक के लिए योजना को स्थगित करना।
III. केन्द्र-राज्य के बीच वित्तीयन का अनुपात 60:40 रखना।
IV. नई योजना माँग-आधारित रोजगार के स्थान पर आवंटन आधारित योजना होगी।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?

- (A) केवल एक (B) केवल दो
(C) केवल तीन (D) सभी चार

101. "Your Money, Your Pride" focuses on:

- (A) Protecting retail investors
(B) Returning unclaimed financial assets to rightful owners
(C) Investor awareness
(D) Preventing stock fraud

102. Estimated horticulture production (2024–25):

- (A) 3547.44 lakh tonnes (B) 3690.55 lakh tonnes
(C) 3725.26 lakh tonnes (D) 3752.37 lakh tonnes

103. Regarding milk production:

- I. India is largest producer
II. ~32% global share
III. 247.9 million tonnes (2024–25), 485 g/day per capita
(A) One
(B) Two
(C) All three
(D) None

104. Forex reserves (\$686.2 billion in Nov 2025) can cover imports for:

- (A) 8 months (B) 9 months
(C) 10 months (D) 11 months

105. The Central Government is moving towards replacing the 20-year-old Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Act (MGNREGA) with a new program called 'Viksit Bharat – Guarantee for Employment and Livelihood Mission–Gramin (VG-GM)'. Which of the following statements about the new law is/are correct?

- I. The number of guaranteed employment days per year will be increased from 100 to 125.
II. The scheme will be suspended for up to 60 days during the sowing and harvesting seasons.
III. The funding ratio between the Centre and the States will be kept at 60:40.
IV. The new scheme will shift from a demand-driven employment model to an allocation-based model.

How many of the above statements are correct?

- (A) Only one (B) Only two
(C) Only three (D) All four

106. संयुक्त राष्ट्र जल सम्मेलन में शामिल होने वाला पहला दक्षिण एशियाई देश कौन बना?

- (a) भारत
- (b) नेपाल
- (c) बांग्लादेश
- (d) श्रीलंका

107. नवंबर 2025 में 56वें IFFI (इफ़ीमें) ('गोल्डन पीकोक' पुरस्कार किस फिल्म को मिला?

- (a) कांतारा
- (b) स्किन ऑफ यूथ
- (c) ओपेनहाइमर
- (d) 12वीं फ़ेल

108. YouGov इंडिया वैल्यू रैंकिंग के अनुसार भारत का कौनसा - त्यवान ब्रांड बन गया है ब्रांड विश्व में तीसरा सबसे मू?

- (a) अमेजन
- (b) अमूल
- (c) फ्लिपकार्ट
- (d) डाबर

109. 'अस्त्र MK-III मिसाइल' का नाम बदलकर क्या रखा गया है?

- (a) गाण्डीव
- (b) लक्ष्य
- (c) धनुष
- (d) ध्रुव

110. भारत ने पहली बार किस देश के साथ तरलीकृत पेट्रोलियम गैस (LPG) आयात करने के लिए एक संचित ऊर्जा समझौता किया है?

- (a) रूस
- (b) कतर
- (c) ईरान
- (d) अमेरिका

111. किस राज्य की इलेक्ट्रॉनिक सिटी का नाम 'रतन टाटा' के नाम पर रखा गया है?

- (a) गुजरात
- (b) असम
- (c) मध्य प्रदेश
- (d) महाराष्ट्र

112. किस राज्य को भारत का पहला अत्यंत गरीबी मुक्त राज्य घोषित किया गया है?

- (a) राजस्थान
- (b) मध्य प्रदेश
- (c) केरल
- (d) उत्तर प्रदेश

106. Which was the first South Asian country to participate in the United Nations Water Conference?

- (A) India
- (B) Nepal
- (C) Bangladesh
- (D) Sri Lanka

107. Which film won the *Golden Peacock Award* at the 56th IFFI (Nov 2025)?

- (A) Kantara
- (B) Skin of Youth
- (C) Oppenheimer
- (D) 12th Fail

108. According to YouGov India Value Ranking, which Indian brand became the third most valuable brand globally?

- (A) Amazon
- (B) Amul
- (C) Flipkart
- (D) Dabur

109. What is the new name of *Astra Mk-III missile*?

- (A) Gandeav
- (B) Lakshya
- (C) Dhanush
- (D) Dhruv

110. India signed its first strategic LPG import agreement with which country?

- (A) Russia
- (B) Qatar
- (C) Iran
- (D) USA

111. In which state has an Electronic City been named after Ratan Tata?

- (A) Gujarat
- (B) Assam
- (C) Madhya Pradesh
- (D) Maharashtra

112. Which state has been declared India's first *extreme poverty-free state*?

- (A) Rajasthan
- (B) Madhya Pradesh
- (C) Kerala
- (D) Uttar Pradesh

113. खेलो इंडिया पैरा गेम्स 2025 में पावरलिफ्टर जयप्रीत कौर ने कौनसा पदक जीता-?

- (a) स्वर्ण
- (b) रजत
- (c) कांस्य
- (d) इनमें से कोई नहीं

114. हाल ही में 24 दिसम्बर, 2025 को अरावली क्षेत्र में किस गतिविधि पर पूर्ण प्रतिबंध लगा दिया गया है?

- (a) पर्यटन और होटल निर्माण पर
- (b) नए खनन पट्टों के आवंटन पर
- (c) कृषि गतिविधियों पर
- (d) सड़क निर्माण परियोजनाओं पर

115. 'नोमैड कैपिटलिस्ट पासपोर्ट इंडेक्स 2025' में भारत का कौनसा स्थान रहा है?

- (a) 148वाँ
- (b) 149वाँ
- (c) 150वाँ
- (d) इनमें से कोई नहीं

116. नवंबर 2025 में किस पड़ोसी देश में गंभीर मुद्रास्फीति के कारण आर्थिक आपातकाल जैसे हालात वर्चस्व में रहे?

- (a) बांग्लादेश
- (b) नेपाल
- (c) पाकिस्तान
- (d) म्यांमार

117. कीटाणुओं से लड़ने के लिए किस भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान ने 'होस्ट प्रोटीन' की खोज की है?

- (a) IIT दिल्ली
- (b) IIT मुंबई
- (c) IIT मद्रास
- (d) IIT कोलकाता

118. भारत का पहला 'डिजिटल साइंस पार्क' कहाँ स्थित है?

- (a) बेंगलुरु
- (b) चेन्नई
- (c) तिरुवनंतपुरम
- (d) हैदराबाद

119. पुरावशेष सर्वेक्षण को गाँव स्तर पर पूरा करने वाला पहला राज्य कौन है?

- (a) कर्नाटक
- (b) केरल
- (c) आन्ध्र प्रदेश
- (d) इनमें से कोई नहीं

113. At Khelo India Para Games 2025, which medal did powerlifter Jaipreet Kaur win?

- (A) Gold
- (B) Silver
- (C) Bronze
- (D) None

114. On 24 Dec 2025, which activity was completely banned in the Aravalli region?

- (A) Tourism and hotels
- (B) New mining leases
- (C) Agriculture
- (D) Road construction

115. What was India's rank in *Nomad Capitalist Passport Index 2025*?

- (A) 148th
- (B) 149th
- (C) 150th
- (D) None

116. In Nov 2025, which neighboring country faced severe inflation leading to economic crisis-like conditions?

- (A) Bangladesh
- (B) Nepal
- (C) Pakistan
- (D) Myanmar

117. Which IIT discovered a *host protein* to fight pathogens?

- (A) IIT Delhi
- (B) IIT Bombay
- (C) IIT Madras
- (D) IIT Kolkata

118. India's first *Digital Science Park* is located at:

- (A) Bengaluru
- (B) Chennai
- (C) Thiruvananthapuram
- (D) Hyderabad

119. Which state completed *antiquity survey at village level* first?

- (A) Karnataka
- (B) Kerala
- (C) Andhra Pradesh
- (D) None

120. किस मन्त्रालय ने राष्ट्रीय कर्मयोगी जनसेवा कार्यक्रम की मेजबानी की?

- (a) कृषि मन्त्रालय
- (b) स्वास्थ्य मन्त्रालय
- (c) आयुष मन्त्रालय
- (d) इनमें से कोई नहीं

121. अक्टूबर 2025 में चेन्नई किस प्रणाली को लागू करने वाला पहला भारतीय शहर बना?

- (a) स्मार्ट ट्रैफिक सिस्टम
- (b) रियलटाइम फ्लड फोरकास्टिंग
- (c) रोबोटिक सीवेज क्लीनिंग
- (d) पूर्ण सौर ऊर्जा ग्रिड

122. दिसंबर 2025 में यूनेस्को ने भारत के किस त्योहार को 'अमूर्त सांस्कृतिक विरासत' सूची में शामिल किया?

- (a) दीपावली
- (b) गणेश चतुर्थी
- (c) होली
- (d) पोंगल

123. किस भारतीय लेखिका को 'एशियन प्राइज फॉर शॉर्ट स्टोरी 2025' का विजेता घोषित किया गया है?

- (a) अरुंधति राय
- (b) गीतांजलि श्री
- (c) अंजना मेनन
- (d) सुधा मूर्ति

124. जून 2025 में, किस वैश्विक चिपडिजाइन सम्मेलन के- 62वें संस्करण, सैन फ्रांसिस्को में 'GenAI चिप हैकथॉन' की घोषणा की गई?

- (a) ISSCC
- (b) ICCAD
- (c) हॉट चिप्स
- (d) DAC

125. केन्द्रीय खान मन्त्रालय ने अक्टूबर 2025 में किसको 'प्रमुख खनिज' के रूप में पुनः वर्गीकृत किया, जिससे अन्तिम उपयोग के आधार पर इसका पिछला दोहरा वर्गीकरण समाप्त हो गया?

- (a) कोयला
- (b) चूना पत्थर
- (c) मैंगनीज
- (d) अश्रक

120. Which ministry hosted the *National Karmayogi Janseva Programme*?

- (A) Agriculture Ministry
- (B) Health Ministry
- (C) AYUSH Ministry
- (D) None

121. In Oct 2025, which system was first implemented in Chennai?

- (A) Smart traffic system
- (B) Real-time flood forecasting
- (C) Robotic sewage cleaning
- (D) Fully solar grid

122. Which Indian festival was added to UNESCO's *Intangible Cultural Heritage List* in Dec 2025?

- (A) Diwali
- (B) Ganesh Chaturthi
- (C) Holi
- (D) Pongal

123. Who won the *Asian Prize for Short Story 2025*?

- (A) Arundhati Roy
- (B) Geetanjali Shree
- (C) Anjana Menon
- (D) Sudha Murty

124. At which global chip-design conference (June 2025) was *GenAI Chip Hackathon* announced?

- (A) ISSCC
- (B) ICCAD
- (C) Hot Chips
- (D) DAC

125. Which mineral was reclassified as a *major mineral* in Oct 2025?

- (A) Coal
- (B) Limestone
- (C) Manganese
- (D) Mica

126. ब्रह्मोस मिसाइल की उत्पादन इकाई का उद्घाटन किस शहर में हुआ है?

- (a) लखनऊ (उत्तर प्रदेश)
- (b) भुवनेश्वर (ओडिशा)
- (c) मुंबई (महाराष्ट्र)
- (d) चेन्नई (तमिलनाडु)

126. BrahMos missile production unit was inaugurated in:

- (A) Lucknow
- (B) Bhubaneswar
- (C) Mumbai
- (D) Chennai

127. किस राज्य में हाथी पालकों के लिए भारत का पहला 'महावत गाँव' बनाया गया है?

- (a) बिहार
- (b) मध्य प्रदेश
- (c) छत्तीसगढ़
- (d) तमिलनाडु

127. India's first *Mahavat Village* for elephant caretakers is in which state?

- (A) Bihar
- (B) Madhya Pradesh
- (C) Chhattisgarh
- (D) Tamil Nadu

128. किस शहर में 'ईजीरो- FIR' पहल को शुरू किया गया है?

- (a) नोएडा
- (b) भोपाल
- (c) पटना
- (d) दिल्ली

128. The *e-Zero FIR* initiative was launched in which city?

- (A) Noida
- (B) Bhopal
- (C) Patna
- (D) Delhi

129. किस राज्य के वन विभाग ने 16वीं एशियाई शेर जनगणना जारी की है?

- (a) गुजरात
- (b) हरियाणा
- (c) पंजाब
- (d) बिहार

129. Which state released the *16th Asiatic Lion Census*?

- (A) Gujarat
- (B) Haryana
- (C) Punjab
- (D) Bihar

130. दिसम्बर 2025 में किस देश के प्रसिद्ध 'बॉन्डी बीच' (Bondi Beach) पर यहूदी त्योहार के दौरान आतंकी हमला हुआ?

- (a) अमेरिका
- (b) ऑस्ट्रेलिया
- (c) इजराइल
- (d) फ्रांस

130. In Dec 2025, a terror attack at *Bondi Beach* occurred in which country?

- (A) USA
- (B) Australia
- (C) Israel
- (D) France

131. 'अंगुत्तर निकाय' के अनुसार मगध और अंग के बीच कौन सी नदी सीमा बनाती थी?

- (A) गंगा
- (B) चम्पा
- (C) सोन
- (D) गंडक

131. According to *Anguttara Nikaya*, which river formed the boundary between Magadha and Anga?

- (A) Ganga
- (B) Champa
- (C) Son
- (D) Gandak

132. मगध के किस शासक ने वैशाली की प्रसिद्ध नर्तकी 'अम्रपाली' को 'जनपद कल्याणी' की उपाधि दी थी?

- (A) बिम्बिसार
- (B) अजातशत्रु
- (C) उदयिन
- (D) महापद्म नन्द

132. Which ruler of Magadha conferred the title *Janapada Kalyani* upon the famous courtesan Amrapali?

- (A) Bimbisara
- (B) Ajatashatru
- (C) Udayin
- (D) Mahapadma Nanda

133. 13वीं शताब्दी में 'तिब्बती धर्मयात्री' धर्मस्वामी ने बिहार के किस शिक्षा केंद्र का दौरा किया था, जब वह पतन की स्थिति में था?

- (A) विक्रमशिला
- (B) ओदंतपुरी
- (C) नालंदा
- (D) तिलहारा

134. बिहार में 'नूहानी वंश' का संस्थापक कौन था, जिसने दिल्ली सल्तनत से अपनी स्वतंत्रता घोषित की थी?

- (A) दरिया खान नूहानी
- (B) बहार खान नूहानी
- (C) दौलत खान नूहानी
- (D) जलाल खान नूहानी

135. 1922 में 'भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस' का गया अधिवेशन किस नदी के तट पर आयोजित किया गया था?

- (A) गंगा
- (B) फल्गु
- (C) पुनपुन
- (D) गंडक

136. 'मुजफ्फरपुर बम कांड' (1908) के बाद प्रफुल्ल चाकी ने कहाँ आत्महत्या की थी?

- (A) मुजफ्फरपुर स्टेशन
- (B) मौकामा घाट स्टेशन
- (C) समस्तीपुर स्टेशन
- (D) दरभंगा स्टेशन

137. बिहार का 'सोमेश्वर श्रेणी' का विस्तार पश्चिम चंपारण में लगभग कितने किलोमीटर की लंबाई में है?

- (A) 50 किमी
- (B) 75 किमी
- (C) 85 किमी
- (D) 100 किमी

138. बिहार के किस जिले में 'ककोलत' के अतिरिक्त 'सुखलदरी' जलप्रपात स्थित है?

- (A) नवादा
- (B) रोहतास
- (C) गढ़वा (सीमावर्ती) / रोहतास के निकट
- (D) बांका

139. बिहार के किस जिले में मुख्य रूप से 'बलसुंदरी मिट्टी' का विस्तार पाया जाता है?

- (A) पूर्णिया और सहरसा
- (B) मुजफ्फरपुर और दरभंगा
- (C) सारण और चंपारण
- (D) उपर्युक्त सभी

140. बिहार में 'जैविक पट्टी' के तहत कितने जिलों को गंगा के किनारे विकसित किया जा रहा है?

- (A) 9 जिले
- (B) 11 जिले
- (C) 13 जिले
- (D) 15 जिले

133. Which educational center in Bihar was visited by the Tibetan monk Dharmasvamin in the 13th century when it was in decline?

- (A) Vikramashila
- (B) Odantapuri
- (C) Nalanda
- (D) Tilhara

134. Who was the founder of the *Nuhani dynasty* in Bihar, who declared independence from the Delhi Sultanate?

- (A) Darya Khan Nuhani
- (B) Bahar Khan Nuhani
- (C) Daulat Khan Nuhani
- (D) Jalal Khan Nuhani

135. The 1922 session of the Indian National Congress at Gaya was held on the banks of which river?

- (A) Ganga
- (B) Falgu
- (C) Punpun
- (D) Gandak

136. After the *Muzaffarpur Bomb Case (1908)*, where did Prafulla Chaki commit suicide?

- (A) Muzaffarpur Station
- (B) Mokama Ghat Station
- (C) Samastipur Station
- (D) Darbhanga Station

137. What is the approximate length of the *Someshwar Range* in West Champaran, Bihar?

- (A) 50 km
- (B) 75 km
- (C) 85 km
- (D) 100 km

138. In which district of Bihar is *Sukhaldari Waterfall* (apart from Kakolat) located?

- (A) Nawada
- (B) Rohtas
- (C) Garhwa (border area)/near Rohtas
- (D) Banka

139. In which district(s) of Bihar is *Balsundari soil* mainly found?

- (A) Purnia and Saharsa
- (B) Muzaffarpur and Darbhanga
- (C) Saran and Champaran
- (D) All of the above

140. Under the *Organic Corridor* scheme in Bihar, how many districts along the Ganga are being developed?

- (A) 9
- (B) 11
- (C) 13
- (D) 15

141. 'त्रिवेणी नहर' में पानी किस नदी से आता है?

- (A) सोन
- (B) मयूरक्षी
- (C) गंडक
- (D) कोशी

142. बिहार की 'बूढ़ी गंडक' नदी का उद्गम स्थल कहाँ है?

- (A) सोमेश्वर की पहाड़ियाँ (चौतरवा चौर)
- (B) अन्नपूर्णा श्रेणी
- (C) महाभारत श्रेणी
- (D) सप्तकोशिकी

143. बिहार विधान परिषद की प्रथम महिला सभापति कौन थी?

- (A) राजेश्वरी सरोज दास
- (B) डॉ. किरण घई
- (C) रेणु देवी
- (D) सावन विहारिणी

144. बिहार में अब तक कुल कितनी बार 'राष्ट्रपति शासन' लगाया गया है?

- (A) 6 बार
- (B) 7 बार
- (C) 8 बार
- (D) 9 बार

145. बिहार के किस शहर में भारत का पहला 'खादी मॉल' स्थापित किया गया है?

- (A) मुजफ्फरपुर
- (B) भागलपुर
- (C) पटना
- (D) गया

146. 'बिहार औद्योगिक निवेश प्रोत्साहन नीति' के तहत सर्वाधिक निवेश किस क्षेत्र में प्राप्त हुआ है?

- (A) पर्यटन
- (B) एथेनॉल एवं खाद्य प्रसंस्करण
- (C) आईटी सेक्टर
- (D) कपड़ा उद्योग

147. जनगणना 2011 के अनुसार, बिहार की 'शहरी साक्षरता दर' कितनी है?

- (A) 71.2%
- (B) 76.9%
- (C) 82.5%
- (D) 53.3%

148. बिहार के किस जिले में 'अनुसूचित जाति' (SC) की जनसंख्या का प्रतिशत सबसे कम है?

- (A) किशनगंज
- (B) कटिहार
- (C) गया
- (D) पश्चिम चंपारण

141. Water in the *Triveni Canal* comes from which river?

- (A) Son
- (B) Mayurakshi
- (C) Gandak
- (D) Kosi

142. What is the origin of the *Burhi Gandak River*?

- (A) Someshwar Hills (Chautarwa Chaur)
- (B) Annapurna Range
- (C) Mahabharat Range
- (D) Saptakoshi

143. Who was the first woman Chairperson of the Bihar Legislative Council?

- (A) Rajeshwari Saroj Das
- (B) Dr. Kiran Ghai
- (C) Renu Devi
- (D) Sawan Viharini

144. How many times has *President's Rule* been imposed in Bihar?

- (A) 6 times
- (B) 7 times
- (C) 8 times
- (D) 9 times

145. India's first *Khadi Mall* was established in which city of Bihar?

- (A) Muzaffarpur
- (B) Bhagalpur
- (C) Patna
- (D) Gaya

146. Under the *Bihar Industrial Investment Promotion Policy*, which sector received maximum investment?

- (A) Tourism
- (B) Ethanol and food processing
- (C) IT sector
- (D) Textile industry

147. According to Census 2011, what is the *urban literacy rate* of Bihar?

- (A) 71.2%
- (B) 76.9%
- (C) 82.5%
- (D) 53.3%

148. Which district of Bihar has the lowest percentage of Scheduled Caste population?

- (A) Kishanganj
- (B) Katihar
- (C) Gaya
- (D) West Champaran

149. 'जट-जटिन' लोक नृत्य मुख्य रूप से बिहार के किस क्षेत्र में प्रचलित है?

- (A) मगध क्षेत्र
- (B) मिथिला क्षेत्र
- (C) भोजपुर क्षेत्र
- (D) अंग क्षेत्र

150. बिहार के किस व्यक्ति को 'आधुनिक बिहार का निर्माता' माना जाता है?

- (A) श्री कृष्ण सिंह
- (B) अनुग्रह नारायण सिंह
- (C) सच्चिदानंद सिन्हा
- (D) सर फजल अली

149. The Jat-Jatin folk dance is mainly prevalent in which region of Bihar?

- (A) Magadh
- (B) Mithila
- (C) Bhojpur
- (D) Ang

150. Who is known as the "Maker of Modern Bihar"?

- (A) Sri Krishna Singh
- (B) Anugrah Narayan Sinha
- (C) Sachchidananda Sinha
- (D) Syed Fazl Ali