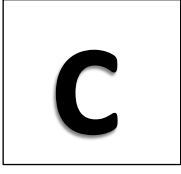




ABHIYAN – 40 (IAS)

RUN BY – GBRDF, NEW DELHI



सीरीज़

72nd BPSC PRELIMS TEST SERIES TEST- III (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. आधुनिक उद्योगों की स्थापना के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा कथन सही नहीं है-?
- A) बम्बई में पारसी कावसजी नानाभाई ने सूती वस्त्र उद्योग कारखाना स्थापित किया।
- B) भारत में पहला सूती वस्त्र कारखाना कलकत्ता में स्थापित किया गया।
- C) पहला जूट कारखाना शेरामपुर के निकट रिशरा में (बंगाल) 1855 ईमें शुरू किया गया।
- D) सर्वप्रथम लौह तथा इस्पात उद्योग की स्थापना बम्बई में जे .एन. टाटा द्वारा की गई।

2. 'ददनी प्रथा' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. जुलाहों पर अपने दबाव को प्रभावपूर्ण बनाने के लिये कंपनी ने कम ब्याज दरों पर ऋण देने की प्रथा प्रारम्भ की।
2. इसके तहत कंपनी के कर्मचारी जुलाहों से ऋण के बदले शर्तनामा लिखवा लेते थे कि वे निश्चित तिथि पर, निश्चित मात्रा में और निश्चित मूल्य पर कपड़ा दे देंगे।

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

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

3. निम्नलिखित कथनों में से कौनसा एक सही नहीं है-?

- A) वारेन हेस्टिंग्स ने कलकत्ता मदरसे की स्थापना की।
- B) डंकन के प्रयत्नों से बनारस में एक संस्कृत कॉलेज की स्थापना की गई।
- C) लॉर्ड वेलेजली ने कंपनी के असेनिक अधिकारियों की शिक्षा के लिये फोर्ट विलियम कॉलेज की स्थापना की।
- D) 1833 के चार्टर एक्ट में 2 लाख रुपए भारत में शिक्षा प्रसार हेतु रखा गया।

4. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन 1854 ई. के वुड डिस्पैच के संदर्भ में सही नहीं है?

- A) सरकार की शिक्षा नीति का उद्देश्य पाश्चात्य शिक्षा का प्रसार करना था।
- B) लन्दन विश्वविद्यालय के आधार पर कलकत्ता, बम्बई और मद्रास में तीन विश्वविद्यालय स्थापित किये गए।
- C) व्यावसायिक तथा तकनीकी शिक्षा के विषय में कोई प्रावधान नहीं किया गया।
- D) इसमें महिला शिक्षा को समर्थन दिया गया था।

5. निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिये:

- | | |
|--------------------|-----------|
| 1. हंटर आयोग | 1882-1883 |
| 2. सैडलर आयोग | 1917-1919 |
| 3. राधाकृष्णन आयोग | 1948-1949 |
| 4. कोठारी आयोग | 1964-1966 |

उपर्युक्त युग्मों में से कौनसे सही युग्मित हैं-?

- A) 1, 2 और 3 B) 2, 3 और 4
- C) केवल 2 और 4 D) 1, 2, 3 और 4

1. Which of the following statements is NOT correct regarding the establishment of modern industries?

- A) In Bombay, a cotton textile factory was established by Cowasji Nanabhai, a Parsi.
- B) The first cotton textile factory in India was established in Calcutta.
- C) The first jute mill was started in 1855 at Rishra near Serampore (Bengal).
- D) The first iron and steel industry was established in Bombay by J.N. Tata.

2. Consider the following statements regarding the 'Dadni System':

1. To strengthen their control over weavers, the Company introduced the practice of giving loans at low interest rates.
2. Under this system, Company officials made weavers sign agreements that they would supply cloth of a fixed quantity, at a fixed time and price, in return for loans.

Which of the above statements is/are correct?

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

3. Which one of the following statements is NOT correct?

- A) Warren Hastings established the Calcutta Madrasa.
- B) A Sanskrit College was established in Banaras through the efforts of Duncan.
- C) Lord Wellesley established Fort William College for the education of civil servants of the Company.
- D) The Charter Act of 1833 provided ₹2 lakh for the spread of education in India.

4. Which of the following statements is NOT correct regarding the Wood's Dispatch of 1854?

- A) The objective of the government's education policy was to promote Western education.
- B) Three universities were established in Calcutta, Bombay, and Madras based on the model of the University of London.
- C) No provision was made for vocational and technical education.
- D) It supported female education.

5. Consider the following pairs:

- | |
|---|
| 1. Hunter Commission — 1882–1883 |
| 2. Sadler Commission — 1917–1919 |
| 3. Radhakrishnan Commission — 1948–1949 |
| 4. Kothari Commission — 1964–1966 |

Which of the above pairs are correctly matched?

- A) 1, 2 and 3 B) 2, 3 and 4
- C) Only 2 and 4 D) 1, 2, 3 and 4

6. तिभागा आंदोलन बंगाल में कब शुरू किया गया था?

- (A) सितंबर 1946
- (B) सितंबर 1945
- (C) सितंबर 1944
- (D) सितंबर 1947

7. यू.पी. किसान सभा की स्थापना 1918 में किसकी सहायता से की गई थी?

- I. इंद्र नारायण द्विवेदी
 - II. गौरी शंकर मिश्र
 - III. मदन मोहन मालवीय
- केवल I और III
(B) केवल II और III
(C) केवल III
(D) केवल I, II और III

8. "नायी-धोबी बंद" सामाजिक बहिष्कार आंदोलन कहाँ से शुरू हुआ था?

- (A) प्रतापगढ़, 1919
- (B) प्रतापगढ़, 1920
- (C) प्रतापगढ़, 1930
- (D) प्रतापगढ़, 1942

9. 1929 में स्थापित बिहार प्रांतीय किसान सभा के सदस्यों को चुनें—

- I. कार्यानंद शर्मा
 - II. राहुल सांकृत्यायन
 - III. पंचानन शर्मा
 - IV. मदनंदन शर्मा
- (A) I, II, III
(B) I, III, IV
(C) II, III
(D) I, II, III और IV

10. अखिल भारतीय किसान सभा की दूसरी बैठक कहाँ हुई?

- (A) पटना
- (B) फैजपुर
- (C) लखनऊ
- (D) मद्रास

11. अखिल भारतीय संयुक्त किसान सभा की स्थापना किसके द्वारा की गई थी?

- (A) इंदु लाल याज्ञिक
- (B) स्वामी सहजानंद
- (C) मदन मोहन मालवीय
- (D) एन. जी. रंगा

12. 1929 में प्रजा पार्टी की स्थापना किसने की थी?

- (A) फजलुल हक
- (B) अली इमाम
- (C) बरकतुल्लाह
- (D) मोहम्मद अली जिन्ना

6. When did the Tebhaga Movement start in Bengal?

- (A) September 1946
- (B) September 1945
- (C) September 1944
- (D) September 1947

7. The U.P. Kisan Sabha was established in 1918 with the help of whom?

- I. Indra Narayan Dwivedi
 - II. Gauri Shankar Mishra
 - III. Madan Mohan Malaviya
- (A) Only I and III
(B) Only II and III
(C) Only III
(D) I, II and III

8. From where did the "Nai-Dhobi Bandh" (social boycott movement) begin?

- (A) Pratapgarh, 1919
- (B) Pratapgarh, 1920
- (C) Pratapgarh, 1930
- (D) Pratapgarh, 1942

9. Identify the members of the Bihar Provincial Kisan Sabha established in 1929:

- I. Karyanand Sharma
 - II. Rahul Sankrityayan
 - III. Panchanan Sharma
 - IV. Madanandan Sharma
- (A) I, II, III
(B) I, III, IV
(C) II, III
(D) I, II, III and IV

10. Where was the second session of the All India Kisan Sabha held?

- (A) Patna
- (B) Faizpur
- (C) Lucknow
- (D) Madras

11. Who founded the All India United Kisan Sabha?

- (A) Indulal Yagnik
- (B) Swami Sahajanand
- (C) Madan Mohan Malaviya
- (D) N.G. Ranga

12. Who founded the Praja Party in 1929?

- (A) Fazlul Haq
- (B) Ali Imam
- (C) Barkatullah
- (D) Muhammad Ali Jinnah

13. 1918 में प्रथम मद्रास मजदूर संघ की स्थापना किसके द्वारा की गई थी?

- (A) वी. पी. वाडिया
- (B) एन. जी. रंगा
- (C) एन. एम. जोशी
- (D) जोसेफ बैपटिस्ट

14. भारत में कम्युनिस्ट आंदोलन को दबाने के लिए अंग्रेजों द्वारा कौन-सा षड्यंत्र रचा गया था?

- (A) मेरठ षड्यंत्र
- (B) कानपुर षड्यंत्र
- (C) मद्रास षड्यंत्र
- (D) लखनऊ षड्यंत्र

15. 1934 में शिवोत्थानरी कम्युनिस्ट पार्टी की स्थापना किसने की थी?

- (A) सौमेन्द्र नाथ टैगोर
- (B) एम. एन. रॉय
- (C) जवाहरलाल नेहरू
- (D) शौकत उस्मानी

16. रवीन्द्रनाथ टैगोर के संबंध में कथनों पर विचार करें—

- I. उन्होंने उपन्यास "घरे-बाहरे" लिखा।
 - II. इसमें किसानों की स्थिति का चित्रण किया गया है।
- (A) दोनों सही हैं
 - (B) दोनों गलत हैं
 - (C) केवल I सही है
 - (D) केवल II सही है

17. डंडा फौज का संबंध किस घटना से था?

- (A) जलियांवाला बाग
- (B) रोलेट अधिनियम
- (C) कामागाटा मारु
- (D) नौसैनिक विद्रोह

18. निम्न में से कौन-सा युग्म सही ढंग से सुमेलित नहीं है?

- (A) कलकत्ता के मेयर — सी. आर. दास
- (B) पटना के मेयर — राजेंद्र प्रसाद
- (C) अहमदाबाद के मेयर — सरदार वल्लभभाई पटेल
- (D) इलाहाबाद के मेयर — जवाहरलाल नेहरू

19. किस आंदोलन में गांधीजी को "मलंग बाबा" के नाम से जाना जाता था?

- (A) सविनय अवज्ञा आंदोलन
- (B) असहयोग आंदोलन
- (C) भारत छोड़ो आंदोलन
- (D) खिलाफत आंदोलन

20. किस मराठा पेशवा को "मैकियावेली" के नाम से जाना जाता है?

- (A) नाना फड़नवीस
- (B) बाजीराव प्रथम
- (C) बालाजी बाजीराव
- (D) बालाजी विश्वनाथ

13. Who founded the first Madras Labour Union in 1918?

- (A) V. P. Wadia
- (B) N. G. Ranga
- (C) N. M. Joshi
- (D) Joseph Baptista

14. Which conspiracy was engineered by the British to suppress the communist movement in India?

- (A) Meerut Conspiracy
- (B) Kanpur Conspiracy
- (C) Madras Conspiracy
- (D) Lucknow Conspiracy

15. Who founded the Revolutionary Communist Party in 1934?

- (A) Soumendranath Tagore
- (B) M. N. Roy
- (C) Jawaharlal Nehru
- (D) Shaukat Usmani

16. Consider the following statements regarding Rabindranath Tagore:

- I. He wrote the novel *Ghare-Baire*.
 - II. It depicts the condition of peasants.
- (A) Both are correct
 - (B) Both are incorrect
 - (C) Only I is correct
 - (D) Only II is correct

17. The "Danda Fauj" was associated with which event?

- (A) Jallianwala Bagh
- (B) Rowlatt Act
- (C) Komagata Maru
- (D) Naval Revolt

18. Which of the following pairs is NOT correctly matched?

- (A) Mayor of Calcutta — C. R. Das
- (B) Mayor of Patna — Rajendra Prasad
- (C) Mayor of Ahmedabad — Sardar Vallabhbhai Patel
- (D) Mayor of Allahabad — Jawaharlal Nehru

19. In which movement was Mahatma Gandhi known as "Malang Baba"?

- (A) Civil Disobedience Movement
- (B) Non-Cooperation Movement
- (C) Quit India Movement
- (D) Khilafat Movement

20. Which Maratha Peshwa is known as the "Machiavelli"?

- (A) Nana Phadnavis
- (B) Baji Rao I
- (C) Balaji Baji Rao
- (D) Balaji Vishwanath

21. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें—

- I) लोथल से तीन जोड़ी दफ़न की खोज की गई है।
II) कालीबंगा से एक जोड़ी दफ़न की खोज की गई है।
III) राखीगढ़ी से एक जोड़ी दफ़न की खोज की गई है।
कोड—

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

22. सप्तभंगी सिद्धांत किस धर्म या संप्रदाय से संबंधित है?

- (A) वैष्णव
(B) बौद्ध
(C) शक्त
(D) जैन

23. हर्ष ने धार्मिक सम्मेलनों का आयोजन किया था—

- (A) प्रयाग और बादामी
(B) प्रयाग और कन्नौज
(C) प्रयाग और थानेश्वर
(D) प्रयाग और वल्लभी

24. "पृथ्वी प्रथम वीर" उपाधि किसे दी गई है?

- (A) समुद्रगुप्त
(B) चंद्रगुप्त
(C) गौतमीपुत्र शातकर्णी
(D) हर्षवर्धन

25. महान जैन विद्वान हेमचंद्र सूरी किसके दरबार को सुशोभित कर रहे थे?

- (A) अमोघवर्ष, राष्ट्रकूट
(B) कुमारपाल, चालुक्य
(C) जयसिंह सिद्धराज
(D) विद्याधर, चंदेल

26. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें और गलत कथन चुनें—

- I) मुद्राराक्षस में चंद्रगुप्त मौर्य को प्रियदर्शन या प्रियदस्सी के नाम से जाना जाता है।
II) भाब्रु शिलालेख (अशोक काल) में चंद्रगुप्त मौर्य को मगधिराज के नाम से जाना जाता है।
(A) केवल I सही है
(B) केवल II सही है
(C) I और II दोनों सही हैं
(D) दोनों गलत हैं

27. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें—

- I) 'दीवान-ए-अरीज' सैन्य विभाग से संबंधित था।
II) 'दीवान-ए-इंशा' का संबंध राजकीय पत्र-व्यवहार से था।
III) 'दीवान-ए-रिसालत' का संबंध विदेश मामलों से था।
कोड चुनें—

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

21. Consider the following statements:

- I) Three pairs of burials have been discovered from Lothal.
II) One pair of burial has been discovered from Kalibangan.
III) One pair of burial has been discovered from Rakhigarhi.
Code—

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

22. The 'Saptabhangi Doctrine' is associated with which religion/sect?

- (A) Vaishnavism
(B) Buddhism
(C) Shaktism
(D) Jainism

23. Harsha organized religious assemblies at—

- (A) Prayag and Badami
(B) Prayag and Kannauj
(C) Prayag and Thanesar
(D) Prayag and Vallabhi

24. Who was given the title "Prithvi Pratham Veer"?

- (A) Samudragupta
(B) Chandragupta
(C) Gautamiputra Satakarni
(D) Harshavardhana

25. The great Jain scholar Hemachandra Suri adorned the court of—

- (A) Amoghavarsha (Rashtrakuta)
(B) Kumarapala (Chalukya)
(C) Jayasimha Siddharaja
(D) Vidyadhara (Chandela)

26. Consider the following statements and choose the incorrect one(s):

- I) In *Mudrarakshasa*, Chandragupta Maurya is referred to as Priyadarshana or Piyadassi.
II) In the Bhabru Edict (Ashokan period), Chandragupta Maurya is referred to as Magadhiraja.
(A) Only I is correct
(B) Only II is correct
(C) Both I and II are correct
(D) Both are incorrect

27. Consider the following statements:

- I) Diwan-i-Ariz was related to the military department.
II) Diwan-i-Insha was related to state correspondence.
III) Diwan-i-Risalat was related to foreign affairs.

Code—

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

28. 'जाब्ती प्रणाली' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें—

- I) इसमें भूमि की उपज का औसत निकाला जाता था
II) इसे शेरशाह सूरी ने प्रारंभ किया था
III) इसका परिष्कृत रूप अकबर के समय विकसित हुआ
कोड चुनें—
(A) केवल I और II
(B) केवल I और III
(C) केवल II और III
(D) I, II और III

29. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (A) 'अकबरनामा' के लेखक अबुल फजल थे
(B) 'आईन-ए-अकबरी' प्रशासनिक विवरण देता है
(C) 'तुजुक-ए-जहांगीरी' बाबर द्वारा लिखी गई
(D) 'हुमायूनामा' गुलबदन बेगम ने लिखा

30. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें—

- I) सूफी संत ख्वाजा मुइनुद्दीन चिश्ती का संबंध चिश्ती सिलसिले से था
II) सुहरावर्दी सिलसिला भारत में बहाउद्दीन जकरिया द्वारा स्थापित किया गया
III) नक्शबंदी सिलसिला औरंगजेब के समय अधिक प्रभावशाली हुआ
कोड चुनें—
(A) केवल I और II
(B) केवल II और III
(C) केवल I और III
(D) I, II और III

31. जीवन के सूचक क्या हैं-

- I-ऑक्सीकरण
II-पोषण
III-उत्सर्जन
IV-प्रजनन
V-लोकोमोशन

- A) सभी सही हैं
B) केवल III सही हैं
C) केवल IV सही हैं
D) केवल II सही हैं

32. निम्नलिखित कथन पर विचार करें-

- I-कथन (A) - लैमार्क वनस्पति विज्ञान के जनक थे
II-कथन (B) - थियोफ्रेस्टस प्राणीशास्त्र के जनक थे
A) दोनों सही हैं
B) केवल I
C) केवल II
D) कोई नहीं

33. कोशिका अंग जो दोहरी झिल्ली के होते हैं-

- I-माइटोकॉन्ड्रिया
II-नाभिक
III-प्लास्टिड
IV-लाइसोसोम
A) केवल II, III, IV
B) केवल I, II, III
C) केवल I, II, IV
D) केवल III, IV

28. Consider the following statements regarding the 'Zabti System':

- I) The average produce of land was calculated under this system.
II) It was introduced by Sher Shah Suri.
III) Its refined form was developed during the reign of Akbar.
Code—
(A) Only I and II
(B) Only I and III
(C) Only II and III
(D) I, II and III

29. Which of the following statements is NOT correct?

- (A) Akbarnama was written by Abul Fazl
(B) Ain-i-Akbari provides administrative details
(C) Tuzuk-i-Jahangiri was written by Babur
(D) Humayunama was written by Gulbadan Begum

30. Consider the following statements:

- I) The Sufi saint Khwaja Moinuddin Chishti belonged to the Chishti order.
II) The Suhrawardi order was established in India by Bahauddin Zakariya.
III) The Naqshbandi order became more influential during the reign of Aurangzeb.
Code—
(A) Only I and II
(B) Only II and III
(C) Only I and III
(D) I, II and III

31. Indicators of life include—

- I) Oxidation
II) Nutrition
III) Excretion
IV) Reproduction
V) Locomotion
(A) All are correct
(B) Only III
(C) Only IV
(D) Only II

32. Consider the following statements:

- I) Statement (A) — Jean-Baptiste Lamarck is the father of Botany.
II) Statement (B) — Theophrastus is the father of Zoology.
(A) Both are correct
(B) Only I
(C) Only II
(D) None

33. Cell organelles having double membrane are—

- I) Mitochondria
II) Nucleus
III) Plastid
IV) Lysosome
(A) Only II, III, IV
(B) Only I, II, III
(C) Only I, II, IV
(D) Only III, IV

34. निम्नलिखित कथन पर विचार करें-

I-सेल झिल्ली फॉस्फोलिपिड और प्रोटीन से बनी होती है

II-ये पौधे और पशु दोनों में पाए जाते हैं

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

35. डीएनए और आरएनए में कौन सा नाइट्रोजेनिक बेस पाया जाता है-

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

36. निम्न में से किस जीव की कोशिका सबसे बड़ी होती है

- A) पीपीएलओ
B) शुतुरमुर्ग का अंडा
C) एसिटाबुलरिया
D) युग्मनज

37. कथन-I ट्यूबरकुलोसिस बैक्टीरिया के कारण होता है।

कथन-II मलेरिया एक प्रोटोजोआ रोग है

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

38. कान का कौन सा भाग कंपन को विद्युत धारा में परिवर्तित करता है?

- A) कॉकिलिया
B) इनकस
C) टाइम्पैनम
D) श्रवण नलिका

39. आनुवंशिक भिन्नता किसके कारण होती है?

- A) सम्मिश्रण
B) उत्परिवर्तन
C) परिवर्तन
D) सभी

40. छोटी आंत का कौन सा भाग सबसे लंबा होता है-

- A) इलियम
B) जेजुनम
C) कोलन
D) ब्रहणी

41. कौन सा अग्नाशयी रस फैंटी एसिड में परिवर्तित होने के लिए जिम्मेदार है-

- A) ट्रिप्सिन
B) अमाइलोपेप्सिन
C) लाइपेज
D) प्रोटीन

34. Consider the following statements:

I) The cell membrane is made up of phospholipids and proteins.

II) It is found in both plants and animals.

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

35. Which nitrogenous bases are found in both DNA and RNA?

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

36. Which organism has the largest cell?

- (A) PPLO (Mycoplasma)
(B) Ostrich egg
(C) Acetabularia
(D) Zygote

37. Statement I: Tuberculosis is caused by bacteria.

Statement II: Malaria is a protozoan disease.

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

38. Which part of the ear converts vibrations into electrical impulses?

- (A) Cochlea
(B) Incus
(C) Tympanum
(D) Auditory canal

39. Genetic variation occurs due to—

- (A) Recombination
(B) Mutation
(C) Change
(D) All

40. Which part of the small intestine is the longest?

- (A) Ileum
(B) Jejunum
(C) Colon
(D) Duodenum

41. Which pancreatic enzyme is responsible for converting fats into fatty acids?

- (A) Trypsin
(B) Amylopsin
(C) Lipase
(D) Protein

42. लाइसोजाइम पाया जाता है -

I-आंसू

II-लार

III-माँ का दूध

IV-मूत्र

A) I, II और IV

B) II और III

C) I, II, III

D) II, III, IV

43. लिवर वह साइट है जो संग्रहित करती है-

I-विटामिन बी-12

II-ग्लाइकोजन

III-कैल्शियम

IV-तांबा

A) सभी सही हैं

B) कोई भी सही नहीं है

C) II, III और IV

D) I, II, IV

44. खून में हड्डी का क्या कार्य है?

I-यह यांत्रिक सहायता प्रदान करता है

II-सुनने में सहायता

III-सांस लेने में मदद

A) केवल I, II

B) केवल II, III

C) I, II, III

D) केवल I

45. मानव शरीर में कितनी अक्षीय हड्डियाँ पाई जाती हैं-

A) 29

B) 80

C) 126

D) 86

46. आर.बी.सी. के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें-

I-वे अस्थि-मज्जा में विकसित होते हैं

II-ये तिल्ली में नष्ट हो गये

III- औसत संख्या 5-15 लाख प्रति घन मीटर है

A) सभी सही हैं

B) केवल I और II

C) केवल II, III

D) कोई नहीं

47. अवायवीय श्वसन कौन करता है-

I-अमीबा

II-यूग्लिना

III-बैक्टीरिया

A) कोई नहीं

B) सभी

C) केवल I और II

D) केवल III

42. Lysozyme is found in—

I) Tears

II) Saliva

III) Mother's milk

IV) Urine

(A) I, II and IV

(B) II and III

(C) I, II, III

(D) II, III, IV

43. The liver stores—

I) Vitamin B₁₂

II) Glycogen

III) Calcium

IV) Copper

(A) All are correct

(B) None is correct

(C) II, III and IV

(D) I, II, IV

44. What are the functions of bones in the body?

I) Provide mechanical support

II) Help in hearing

III) Aid in breathing

(A) Only I and II

(B) Only II and III

(C) I, II and III

(D) Only I

45. How many axial bones are present in the human body?

(A) 29

(B) 80

(C) 126

(D) 86

46. Consider the following statements about RBCs:

I) They are formed in the bone marrow

II) They are destroyed in the spleen

III) Their average count is 5–15 lakh per cubic meter

(A) All are correct

(B) Only I and II

(C) Only II and III

(D) None

47. Who performs anaerobic respiration?

I) Amoeba

II) Euglena

III) Bacteria

(A) None

(B) All

(C) Only I and II

(D) Only III

48. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें-

I-ग्लाइसीन एक कार्बनिक यौगिक है।

II-यह प्रोटीन में पाया जाता है।

III-यह सक्रिय अवस्था में है।

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

49. ब्रोमीन के उपयोग क्या हैं-

I-कृषि

II-स्वच्छता

III-अग्निरोधी

IV-कीटनाशक

- A) सभी सही हैं
B) केवल तीन सही हैं
C) केवल दो सही हैं
D) केवल एक सही है

50. जब बर्फ में नमक जैसी अशुद्धियाँ मिलाई जाती हैं, तो उसका गलनांक कितनी मात्रा तक कम हो सकता है?

- (A) -20°C
(B) -10°C
(C) -15°C
(D) -22°C

51. आवर्त सारणी में कौन सा तत्व सबसे महंगा है-

- A) ट्रिटियम
B) एंड्रोहेड्रल फुलरिस
C) रोडियम
D) कैलिफोर्नियम 252

52. कौन सा रसायन प्रमुख तत्व का हिस्सा नहीं है।

- A) नाइट्रोजन
B) कैल्शियम
C) मैग्नीशियम
D) मैंगनीज

53. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें-

I-जड़त्व आघूर्ण द्रव्यमान के वितरण पर निर्भर करता है।

II-जड़त्व आघूर्ण का मात्रक kg m^2 होता है।

III-किसी पिंड का जड़त्व आघूर्ण शून्य हो सकता है।

- A) केवल I और II
B) केवल II और III
C) केवल I और III
D) सभी सही हैं

54. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें-

I-समतापी प्रक्रिया में ताप स्थिर रहता है।

II-समदाबीय प्रक्रिया में किया गया कार्य शून्य होता है।

III-समआयतन प्रक्रिया में कार्य शून्य होता है।

- A) केवल I और III
B) केवल II और III
C) केवल I और II
D) सभी सही हैं

48. Consider the following statements:

I) Glycine is an organic compound

II) It is found in proteins

III) It is in an active state

- (A) Only III
(B) Only I and III
(C) Only I and II
(D) Only II and III

49. What are the uses of bromine?

I) Agriculture

II) Sanitation

III) Fire retardants

IV) Pesticides

- (A) All are correct
(B) Only three are correct
(C) Only two are correct
(D) Only one is correct

50. When impurities like salt are added to ice, how much can its melting point be lowered?

- (A) -20°C
(B) -10°C
(C) -15°C
(D) -22°C

51. Which is the most expensive element in the periodic table?

- (A) Tritium
(B) Endohedral fullerenes
(C) Rhodium
(D) Californium-252

52. Which of the following is NOT a major element?

- (A) Nitrogen
(B) Calcium
(C) Magnesium
(D) Manganese

53. Consider the following statements:

I) Moment of inertia depends on the distribution of mass

II) Its unit is $\text{kg}\cdot\text{m}^2$

III) The moment of inertia of a body can be zero

- (A) Only I and II
(B) Only II and III
(C) Only I and III
(D) All are correct

54. Consider the following statements:

I) In an isothermal process, temperature remains constant

II) In an isobaric process, work done is zero

III) In an isochoric process, work done is zero

- (A) Only I and III
(B) Only II and III
(C) Only I and II
(D) All are correct

55. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें-

I-डॉप्लर प्रभाव स्रोत और प्रेक्षक की सापेक्ष गति के कारण होता है।

II-यदि स्रोत प्रेक्षक से दूर जा रहा है तो आवृत्ति बढ़ती है।

III-डॉप्लर प्रभाव प्रकाश में भी होता है।

- A) केवल I और III
B) केवल II और III
C) केवल I और II
D) सभी सही हैं

56. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

I) व्यतिकरण से उज्ज्वल तथा अंधकारमय धारियाँ बनती हैं।

II) व्यतिकरण के लिए समसंगत (coherent) स्रोत आवश्यक होते हैं।

III) व्यतिकरण केवल प्रकाश में ही होता है।

- A) केवल I और II
B) केवल II और III
C) केवल I और III
D) सभी सही हैं

57. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें-

I-गॉस का नियम केवल सममित आवेश वितरण के लिए ही लागू होता है।

II-विद्युत क्षेत्र का फ्लक्स सतह के आकार पर निर्भर नहीं करता।

III-बंद सतह के अंदर कुल आवेश शून्य हो तो फ्लक्स भी शून्य होगा।

- A) केवल II और III
B) केवल I और II
C) केवल I और III
D) सभी सही हैं

58. किसके अंतर्गत पृथ्वी के भौतिक घटकों को शामिल किया जाता है?

- (a) पर्यावरण
(b) जैविक संरचना
(c) पर्यावरणीय संरचना
(d) भौतिक पर्यावरण

59. किस विद्वान ने कहा है कि प्रभावकारी दशाओं का वह सम्पूर्ण "योग, जिसमें जीव रहते हैं, वातावरण कहलाता है?"

- (a) फिटिंग
(b) टॉन्सले
(c) मैकाइवर
(d) एगौडी .

60. पर्यावरण की मुख्य विशेषताएँ क्या हैं?

- (a) जैविक एवं अजैविक तत्वों का योग
(b) जैवविविधता में पर्यावरण के मुख्य तत्व-
(c) पर्यावरण अपने जैविक पदार्थों का उत्पादन
(d) उपरोक्त सभी

55. Consider the following statements:

I) The Doppler effect occurs due to the relative motion between the source and the observer.

II) If the source is moving away from the observer, the frequency increases.

III) The Doppler effect also occurs in light.

- (A) Only I and III (B) Only II and III
(C) Only I and II (D) All are correct

56. Consider the following statements:

I) Interference produces bright and dark fringes.

II) Coherent sources are necessary for interference.

III) Interference occurs only in light.

- (A) Only I and II
(B) Only II and III
(C) Only I and III
(D) All are correct

57. Consider the following statements:

I) Gauss's law is applicable only for symmetrical charge distributions.

II) Electric flux does not depend on the shape of the surface.

III) If the total charge inside a closed surface is zero, the flux will also be zero.

- (A) Only II and III
(B) Only I and II
(C) Only I and III
(D) All are correct

58. Which includes the physical components of the Earth?

- (A) Environment
(B) Biological structure
(C) Environmental structure
(D) Physical environment

59. Who defined environment as "the sum total of effective conditions in which organisms live"?

- (A) Fitting
(B) Tansley
(C) MacIver
(D) A. Goudie

60. What are the main characteristics of the environment?

- (A) Combination of biotic and abiotic elements
(B) Biodiversity as a main element of environment
(C) Environment produces its own biological materials
(D) All of the above

61. यदि n एक ऐसी धनात्मक पूर्णांक संख्या है कि $n^2 + 48$ एक पूर्ण वर्ग (perfect square) है, तो n के कुल कितने संभावित मान हो सकते हैं?

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

62. संख्या 3^{2019} को 10 से विभाजित करने पर शेषफल क्या होगा?

- (A) 1
(B) 3
(C) 7
(D) 9

63. अंकों 1, 2, 3, 4 का उपयोग करके (बिना पुनरावृत्ति के) बनाई गई सभी 4-अंकीय संख्याओं का योग क्या होगा?

- (A) 66,660
(B) 60,000
(C) 24,000
(D) 72,440

64. एक शतरंज के बोर्ड (8×8) में कुल कितने वर्ग (squares) होते हैं?

- (A) 64
(B) 128
(C) 204
(D) 256

65. दो अंकों की एक संख्या और उसके अंकों को पलटने पर बनी संख्या का योग 132 है। ऐसी कुल कितनी संख्याएँ संभव हैं?

- (A) 5
(B) 6
(C) 7
(D) 8

66. एक बर्तन में दूध और पानी का अनुपात 3:2 है। यदि 10 लीटर मिश्रण निकालकर उतना ही पानी डाल दिया जाए, तो अनुपात 2:3 हो जाता है। बर्तन की कुल क्षमता क्या है?

- (A) 20 लीटर
(B) 25 लीटर
(C) 30 लीटर
(D) 40 लीटर

67. एक व्यक्ति 1 से 1000 तक की संख्याएँ लिखता है। उसने अंक '5' को कुल कितनी बार लिखा होगा?

- (A) 250
(B) 300
(C) 301
(D) 200

68. यदि $A+B = C+D$ और $A+C < B+D$ है, तो निश्चित रूप से क्या सही है?

- (A) $A < D$ (B) $B > C$
(C) $A = B$ (D) $C > D$

61. If n is a positive integer such that $n^2 + 48$ is a perfect square, how many possible values of n exist?

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

62. What is the remainder when 3^{2019} is divided by 10?

- (A) 1
(B) 3
(C) 7
(D) 9

63. What is the sum of all 4-digit numbers formed using digits 1, 2, 3, 4 (without repetition)?

- (A) 66,660
(B) 60,000
(C) 24,000
(D) 72,440

64. How many squares are there in a chessboard (8×8)?

- (A) 64
(B) 128
(C) 204
(D) 256

65. The sum of a two-digit number and the number formed by reversing its digits is 132. How many such numbers are possible?

- (A) 5
(B) 6
(C) 7
(D) 8

66. In a vessel, the ratio of milk to water is 3:2. If 10 liters of mixture is removed and replaced with water, the ratio becomes 2:3. What is the total capacity of the vessel?

- (A) 20 liters
(B) 25 liters
(C) 30 liters
(D) 40 liters

67. A person writes numbers from 1 to 1000. How many times does the digit '5' appear?

- (A) 250
(B) 300
(C) 301
(D) 200

68. If $A + B = C + D$ and $A + C < B + D$, then which of the following must be true?

- (A) $A < D$ (B) $B > C$
(C) $A = B$ (D) $C > D$

69. शून्य को छोड़कर किसी धनात्मक संख्या और उसके व्युत्क्रम (reciprocal) का योग हमेशा:

- (A) 1 से कम होता है
- (B) 2 के बराबर होता है
- (C) 2 या उससे अधिक होता है
- (D) हमेशा एक पूर्णांक होता है

70. एक पार्टी में 10 लोग हैं और प्रत्येक व्यक्ति एक-दूसरे से हाथ मिलाता है। कुल कितनी बार हाथ मिलाए गए?

- (A) 45
- (B) 55
- (C) 90
- (D) 100

71. किस अनुच्छेद के तहत राज्यपाल विधेयकों को कानून बनने की मंजूरी देते हैं-

- A) अनुच्छेद-202
- B) अनुच्छेद 201
- C) अनुच्छेद-200
- D) अनुच्छेद-198

72. विशेष श्रेणी स्थिति के अंतर्गत अनुच्छेद हैं-

- I-अनुच्छेद 370
- II-अनुच्छेद 371
- III-अनुच्छेद 371-ए
- A) I और II
- B) II और III
- C) I, II और III
- D) I और III

73. आपराधिक कानून सुधार किसकी सिफारिश द्वारा पारित किया गया था-

- I- मलिमथ समिति 2003
- II-जस्टिस वर्मा समिति 2013
- A) दोनों सही हैं
- B) केवल I
- C) केवल II
- D) दोनों गलत हैं

74. जिन नेताओं पर 1870 की धारा 124-ए के तहत राजद्रोह का आरोप लगाया गया है-

- I-जवाहर लाल नेहरू
- II-महात्मा गांधी
- III-बाल गंगाधर तिलक
- A) I और III
- B) II और III
- C) केवल III
- D) I, II और III

75. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें-

- I-अनुच्छेद-324, भारत का चुनाव आयोग उपराष्ट्रपति के चुनाव का संचालन करता है।
- II-अनुच्छेद 324 (2), भारत सरकार को मुख्य चुनाव आयुक्त और चुनाव आयुक्त की नियुक्ति करने का अधिकार है।
- III-अनुच्छेद 324(2), भारत के राष्ट्रपति को समय-समय पर सीईसी के अलावा चुनाव आयुक्तों की संख्या तय करने का अधिकार देता है।
- A) I और III
- B) II और III
- C) I, II और III
- D) केवल I

69. The sum of a positive number (other than zero) and its reciprocal is always:

- (A) Less than 1
- (B) Equal to 2
- (C) Greater than or equal to 2
- (D) Always an integer

70. In a party of 10 people, each person shakes hands with every other person. How many handshakes take place in total?

- (A) 45
- (B) 55
- (C) 90
- (D) 100

71. Under which Article does the Governor give assent to Bills to become law?

- (A) Article 202
- (B) Article 201
- (C) Article 200
- (D) Article 198

72. The Articles related to Special Category Status include—

- I) Article 370
- II) Article 371
- III) Article 371A
- (A) I and II
- (B) II and III
- (C) I, II and III
- (D) I and III

73. Criminal law reforms were passed on the recommendation of—

- I) Malimath Committee (2003)
- II) Justice Verma Committee (2013)
- (A) Both are correct
- (B) Only I
- (C) Only II
- (D) Both are incorrect

74. Leaders who were charged under Section 124A (Sedition) of 1870 include—

- I) Jawaharlal Nehru
- II) Mahatma Gandhi
- III) Bal Gangadhar Tilak
- (A) I and III
- (B) II and III
- (C) Only III
- (D) I, II and III

75. Consider the following statements regarding Article 324 of the Constitution of India:

- I) Under Article 324, the Election Commission of India conducts the election of the Vice-President.
- II) Under Article 324(2), the Government of India has the power to appoint the Chief Election Commissioner and Election Commissioners.
- III) Article 324(2) empowers the President of India to determine the number of Election Commissioners from time to time (apart from the CEC).
- (A) I and III
- (B) II and III
- (C) I, II and III
- (D) Only I

76. लोकसभा और राज्यसभा में निलंबन से संबंधित प्रक्रिया और कार्य संचालन के नियम हैं-

- I-राज्यसभा के लिए नियम 373
II-लोकसभा के लिए नियम 255
A) कोई भी सही नहीं है
B) दोनों सही हैं
C) केवल I सही है
D) केवल II सही है

77. भारत के राष्ट्रपति पर महाभियोग निम्न प्रकार से चलाया जाता है-

- I-प्रस्ताव पर सदन के 1/5वें सदस्य के हस्ताक्षर होने चाहिए
II-प्रत्येक सदन की कुल सदस्यता के कम से कम 2/3 द्वारा पारित किया जाना आवश्यक है
A) दोनों सही हैं
B) केवल I सही है
C) केवल II सही है
D) कोई भी सही नहीं है

78. पंचायतों के वित्तीय सशक्तिकरण के लिए संवैधानिक प्रावधान दिए गए हैं-

- I-अनुच्छेद 243-H
II-अनुच्छेद-I
III-अनुच्छेद 280-3 (BB)
सही कोड-
A) सभी I, II और III
B) केवल II, III
C) केवल III
D) केवल I और II

79. 'विधि का नियम' या 'कानून का अधिराज्य' का मतलब क्या है?

- (a) सभी के लिए एक कानून और सभी के लिए एक न्यायतंत्र
(b) सभी के लिए एक कानून और सभी के लिए एक राज्य
(c) एक के लिए सभी कानून और सभी के लिए एक न्यायतंत्र
(d) सभी के लिए एक राज्य और सभी के लिए एक न्यायतंत्र

80. चुनावी बांड योजना में निम्न शामिल हैं-

- I- फाइनेंस एक्ट, 2017
II-आयकर (आईटी) अधिनियम 1961
III-जन प्रतिनिधित्व अधिनियम 1951
IV-कंपनी अधिनियम 2013
A) सभी चार कथन सही हैं
B) केवल तीन कथन सही हैं
C) केवल दो कथन सही हैं
D) कोई भी सही नहीं है

76. The rules related to suspension in Lok Sabha and Rajya Sabha are—

- I) Rule 373 for Rajya Sabha
II) Rule 255 for Lok Sabha
(A) None is correct
(B) Both are correct
(C) Only I is correct
(D) Only II is correct

77. Impeachment of the President of India is conducted as follows—

- I) The proposal must be signed by at least 1/5th of the members of the House.
II) It must be passed by at least 2/3rd of the total membership of each House.
(A) Both are correct
(B) Only I is correct
(C) Only II is correct
(D) None is correct

78. Constitutional provisions for financial empowerment of Panchayats include—

- I) Article 243-H
II) Article I
III) Article 280(3)(bb)
Code—
(A) I, II and III
(B) Only II and III
(C) Only III
(D) Only I and II

79. What is meant by “Rule of Law”?

- (A) One law for all and one system of justice for all
(B) One law for all and one state for all
(C) All laws for one and one system of justice for all
(D) One state for all and one system of justice for all

80. The Electoral Bonds Scheme includes—

- I) Finance Act, 2017
II) Income Tax Act, 1961
III) Representation of the People Act, 1951
IV) Companies Act, 2013
(A) All four statements are correct
(B) Only three statements are correct
(C) Only two statements are correct
(D) None is correct

81. किस राज्य में सर्वाधिक गेहूँ उत्पादन होता है-

- (A) पंजाब
(B) हरियाणा
(C) राजस्थान
(D) मध्य प्रदेश

82) अधिकतम राष्ट्रीय राजमार्ग वाले राज्यों को व्यवस्थित करें—

- I. महाराष्ट्र
II. उत्तर प्रदेश
III. राजस्थान
IV. मध्य प्रदेश
(A) I, III, IV, II
(B) I, II, III, IV
(C) II, III, IV, II
(D) IV, I, III, II

83) अंतर्देशीय और तटीय समुद्री प्रौद्योगिकी केंद्र (CICMT) स्थित है—

- (A) आईआईटी दिल्ली
(B) आईआईटी मद्रास
(C) आईआईटी खड़गपुर
(D) आईआईएससी बेंगलुरु

84) कौन सी जाति भारत में प्रथम आई—

- (A) प्रोटो-ऑस्ट्रेलॉइड
(B) नेग्रिटो
(C) मंगोलॉइड
(D) भूमध्यसागरीय

85) निम्नलिखित कथनों पर विचार करें—

- I. क्षोभमंडल की औसत ऊँचाई 18 किमी है
II. आयनमंडल मीसोस्फीयर का हिस्सा है
(A) केवल I सही है
(B) केवल II सही है
(C) दोनों सही हैं
(D) कोई भी सही नहीं है

86) पौधों में से कौन सा C3 पौधों का उदाहरण है—

- I. गेहूँ II. चावल
III. मकई IV. कपास
V. आलू
(A) I, II, III, IV, V (B) I, III, IV, V
(C) I, II, IV, V (D) II, III, IV, V

87) निम्नलिखित सूची का मिलान करें—

- I. कपास → तापमान: 20–25°C, वर्षा: 50–75 सेमी
II. जूट → तापमान: 25–27°C, वर्षा: 150–175 सेमी
(A) केवल I
(B) केवल II
(C) दोनों सही हैं
(D) कोई नहीं

81. Which state has the highest wheat production in India?

- (A) Punjab
(B) Haryana
(C) Rajasthan
(D) Madhya Pradesh

82) Arrange the states in descending order of maximum National Highways—

- I. Maharashtra
II. Uttar Pradesh
III. Rajasthan
IV. Madhya Pradesh
(A) I, III, IV, II (B) I, II, III, IV
(C) II, III, IV, II (D) IV, I, III, II

83) The Centre for Inland and Coastal Maritime Technology (CICMT) is located at—

- (A) IIT Delhi
(B) IIT Madras
(C) IIT Kharagpur
(D) IISc Bengaluru

84) Which race first came to India—

- (A) Proto-Australoid
(B) Negrito
(C) Mongoloid
(D) Mediterranean

85) Consider the following statements—

- I. The average height of the troposphere is 18 km.
II. The ionosphere is a part of the mesosphere.
(A) Only I is correct
(B) Only II is correct
(C) Both are correct
(D) None is correct

86) Which of the following are examples of C3 plants—

- I. Wheat II. Rice
III. Maize IV. Cotton
V. Potato
(A) I, II, III, IV, V (B) I, III, IV, V
(C) I, II, IV, V (D) II, III, IV, V

87) Match the following—

- I. Cotton → Temperature: 20–25°C, Rainfall: 50–75 cm
II. Jute → Temperature: 25–27°C, Rainfall: 150–175 cm
(A) Only I
(B) Only II
(C) Both are correct
(D) None

88) देशों के पुराने नाम—

सूची I	सूची II
I. घाना	सूरीनाम
II. डच गुयाना	गोल्ड कोस्ट
III. जिम्बाब्वे	दक्षिण रोडेेशिया
IV. ताइवान	फ़ार्मोसा

कोड:

- (A) सभी सही हैं
(B) केवल दो सही हैं
(C) केवल तीन सही हैं
(D) केवल एक सही है

89) निम्नलिखित कथनों पर विचार करें—

I. विक्टोरिया झील विश्व की दूसरी सबसे बड़ी मीठे पानी की झील है।

II. यह तंजानिया, युगांडा और केन्या द्वारा प्रशासित है।

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

90. कौन से संसाधन नवीकरणीय संसाधन हैं-

- (A) कोयला
(B) कच्चा तेल
(C) सौर ऊर्जा
(D) प्राकृतिक गैस

91) निम्नलिखित का मिलान करें—

नदियाँ	देश
I. रियो ग्रांडे	(A) मेक्सिको
II. सीन	(B) रूस
III. पो	(C) इटली
IV. वोल्गा	(D) फ्रांस

कोड:

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

92. पहाड़ी मिट्टी किस ऊंचाई पर पाई जाती है?

- (A) 1200-1500 मीटर
(B) 2700-3000 मीटर
(C) 1500-1800 मीटर
(D) 500-800 मीटर

93. किस फसल का उपयोग हरी खाद के रूप में किया जाता है-

- (A) चावल (B) ज्वार
(C) नाड़ी (D) बाजरा

94. रेड किडनी बीन किस देश का मूल पौधा है-

- (A) यूएसए (B) मेक्सिको
(C) चीन (D) भारत

88) Old names of countries—

List I	List II
I. Ghana	Suriname
II. Dutch Guiana	Gold Coast
III. Zimbabwe	Southern Rhodesia
IV. Taiwan	Formosa

Code:

- (A) All are correct
(B) Only two are correct
(C) Only three are correct
(D) Only one is correct

89) Consider the following statements—

I. Lake Victoria is the second largest freshwater lake in the world.

II. It is shared by Tanzania, Uganda, and Kenya.

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

90) Which of the following are renewable resources—

- (A) Coal
(B) Crude Oil
(C) Solar Energy
(D) Natural Gas

91) Match the following—

Rivers	Countries
I. Rio Grande	(A) Mexico
II. Seine	(B) Russia
III. Po	(C) Italy
IV. Volga	(D) France

Code:

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

92. At what altitude is mountain soil found?

- (A) 1200–1500 meters
(B) 2700–3000 meters
(C) 1500–1800 meters
(D) 500–800 meters

93. Which crop is used as green manure?

- (A) Rice (B) Jowar
(C) Sunn hemp (D) Bajra

94. Red kidney bean is native to which country?

- (A) USA (B) Mexico
(C) China (D) India

95. दाल की कौन सी प्रजातियाँ नहीं हैं-

- (A) अमर
- (B) आजाद
- (C) मालवीय विकास
- (D) नीलम

96. ब्लैक होल की जानकारी सर्वप्रथम दी थी -

- (a) हरमन बांडी
- (b) मेघनाद साहा
- (c) एस. चन्द्रशेखर
- (d) जे.वी. नार्लिकर

97. मानव शरीर में हीमोग्लोबिन का कार्य है -

- (a) ऑक्सीजन का परिवहन करना
- (b) जीवाणुओं को नष्ट करना
- (c) रक्ताल्पता को रोकना
- (d) लोहे को उपयोगी बनाना

98. कार के पीछे आने वाले यातायात को देखने के लिए निम्नलिखित प्रकार के दर्पणों में से किसका उपयोग होता है?

- (a) उत्तल दर्पण का
- (b) अवतल दर्पण का
- (c) समतल दर्पण का
- (d) गोलीय दर्पण

99. निम्नलिखित बहुलकों में से किसका उपयोग ना चिपकने वाली कड़ाही के निर्माण में किया जाता है?

- (a) टेफ्लॉन
- (b) निओप्रीन
- (c) पी.वी.सी.
- (d) गूटा परचा

100. प्याज के छिलके उतारने पर आंसू आते हैं, क्योंकि प्याज निष्कासित करते हैं -

- (a) सल्फोनिक अम्ल
- (b) सल्फेनिक अम्ल
- (c) एमीनो अम्ल
- (d) कार्बोयलिक अम्ल

101. ट्रांजिस्टर बनाने के लिए सर्वाधिक उपयुक्त पदार्थ है -

- (a) एल्युमिनियम
- (b) सिलिकॉन
- (c) तांबा
- (d) चांदी

102. निम्नलिखित में से किसने गोबर गैस प्रणाली का अविष्कार किया?

- (a) सी.वी. रमन
- (b) जे.सी. बोस
- (c) सी.बी. देसाई
- (d) एच. खोशना

95. Which of the following is NOT a variety of pulses?

- (A) Amar
- (B) Azad
- (C) Malviya Vikas
- (D) Neelam

96. Who first provided information about black holes?

- (a) Hermann Bondi
- (b) Meghnad Saha
- (c) Subrahmanyam Chandrasekhar
- (d) Jayant V. Narlikar

97. The function of hemoglobin in the human body is—

- (a) Transport of oxygen
- (b) Destroy bacteria
- (c) Prevent anemia
- (d) Make iron useful

98. Which type of mirror is used to see traffic coming from behind a car?

- (a) Convex mirror
- (b) Concave mirror
- (c) Plane mirror
- (d) Spherical mirror

99. Which of the following polymers is used in making non-stick pans?

- (a) Teflon
- (b) Neoprene
- (c) PVC
- (d) Gutta-percha

100. Tears come while peeling onions because onions release—

- (a) Sulphonic acid
- (b) Sulfenic acid
- (c) Amino acid
- (d) Carbolic acid

101. The most suitable material for making transistors is—

- (a) Aluminium
- (b) Silicon
- (c) Copper
- (d) Silver

102. Who invented the biogas (gobar gas) system?

- (a) C. V. Raman
- (b) J. C. Bose
- (c) C. B. Desai
- (d) H. Gobind Khorana

103. कोलेस्ट्रॉल होता है -

- (a) कीटनाशी
- (b) विटामिन
- (c) स्टेरॉयड
- (d) एन्जाइम

104. वर्षा की बूंद गोलाकार आकृति के होने का कारण है -

- (a) द्रव्य का घनत्व
- (b) पृष्ठ तनाव
- (c) वायुमंडलीय दाब
- (d) गुरुत्व

105. एक सूक्ष्मजीवी जो शराब उद्योग के अल्कोहॉलिक किण्वन के लिए प्रयोग होता है, वह है -

- (a) यीस्ट
- (b) जीवाणु
- (c) साइनोजीवाणु
- (d) एक्टिनोमाइसिटी

106. वर्ष 2026 में भारत सरकार के इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय ने "परम शक्ति सुपर कंप्यूटिंग सुविधा" प्रदान की है-

- (A) IIT गांधीनगर
- (B) IIT मद्रास
- (C) IIT दिल्ली
- (D) IIT कानपुर

107. U.N. महासचिव पुरस्कार 2025 निम्न में से किसे दिया गया-

- (A) शशि थरूर
- (B) स्वाति शांता कुमार
- (C) एस० रवि
- (D) वी० नारायणन

108. जनवरी 2026 में न्यायमूर्ति रेवती मोहिते डेरे किस राज्य की पहली महिला मुख्य न्यायाधीश नियुक्त हुई है-

- (A) हिमाचल प्रदेश
- (B) मिजोरम
- (C) मेघालय
- (D) त्रिपुरा

109. नीति आयोग के चौथे संस्करण में निर्यात तैयारी सूचकांक में भारत के बड़े राज्यों की श्रेणी में शीर्ष स्थान पर कौन है?

- (A) उत्तर प्रदेश
- (B) राजस्थान
- (C) महाराष्ट्र
- (D) कर्नाटक

103. Cholesterol is—

- (a) Pesticide
- (b) Vitamin
- (c) Steroid
- (d) Enzyme

104. Raindrops are spherical in shape due to—

- (a) Density of liquid
- (b) Surface tension
- (c) Atmospheric pressure
- (d) Gravity

105. The microorganism used in alcoholic fermentation in the alcohol industry is—

- (a) Yeast
- (b) Bacteria
- (c) Cyanobacteria
- (d) Actinomycetes

106. In 2026, the Ministry of Electronics and Information Technology, Government of India, provided the “Param Shakti Supercomputing Facility” to—

- (A) IIT Gandhinagar
- (B) IIT Madras
- (C) IIT Delhi
- (D) IIT Kanpur

107. Who was awarded the U.N. Secretary-General Award 2025?

- (A) Shashi Tharoor
- (B) Swati Shanta Kumar
- (C) S. Ravi
- (D) V. Narayanan

108. In January 2026, Justice Revati Mohite Dere was appointed as the first woman Chief Justice of which state?

- (A) Himachal Pradesh
- (B) Mizoram
- (C) Meghalaya
- (D) Tripura

109. In the 4th edition of NITI Aayog’s Export Preparedness Index, which state ranked first among large states?

- (A) Uttar Pradesh
- (B) Rajasthan
- (C) Maharashtra
- (D) Karnataka

110. टायलर पुरस्कार 2026 से किसे सम्मानित किया गया है?

- (A) टोबी कियर्स
- (B) के० नायर
- (C) पी० चिदम्बरम
- (D) पी० कृष्णा

111. EU ने दुनिया के सबसे बड़े फ्री ट्रेड जोन बनाने के लिए किसके साथ समझौता किया है-

- (A) ब्रिक्स
- (B) आसियान
- (C) मर्कोसुर
- (D) शंघाई सहयोग संगठन

112. विश्व की सबसे पुरानी नदियों में से एक फिंके नदी किस देश में बहती है?

- (A) ऑस्ट्रेलिया
- (B) ब्राजील
- (C) चीन
- (D) भारत

113. भारत के पी.एम. मोदी को गाजा "शांति बोर्ड" का हिस्सा बनने के लिए किस देश ने आमंत्रित किया है-

- (A) U.S.A.
- (B) इजराइल
- (C) ईरान
- (D) ईराक

114. लोकतंत्र और चुनाव प्रबंधन पर भारत अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन 2026 कहाँ होगा-

- (A) नई दिल्ली
- (B) लखनऊ
- (C) विशाखापट्टनम
- (D) पटना

115. इरेडा (IREDA) ने किस देश के सोलर प्रोजेक्ट के लिए पहला अंतर्राष्ट्रीय ग्रीन लोन जारी किया-

- (A) नेपाल
- (B) जाम्बिया
- (C) मॉरीशस
- (D) मालदीव

116. पंजाब सरकार ने "ऑपरेशन प्रहार" किसकी समाप्ति के लिए शुरू किया है-

- (A) नशा मुक्ति हेतु
- (B) गैंगस्टर मुक्ति हेतु
- (C) चोरी रोकने हेतु
- (D) पराती जलाने से रोकने हेतु

110. Who was honored with the Tyler Prize 2026?

- (A) Toby Kiers
- (B) K. Nair
- (C) P. Chidambaram
- (D) P. Krishna

111. The EU signed an agreement with which group to create the world's largest free trade zone?

- (A) BRICS
- (B) ASEAN
- (C) MERCOSUR
- (D) Shanghai Cooperation Organisation

112. The Finke River, one of the oldest rivers in the world, flows in which country?

- (A) Australia
- (B) Brazil
- (C) China
- (D) India

113. Which country invited India's Prime Minister Narendra Modi to be part of the Gaza "Peace Board"?

- (A) USA
- (B) Israel
- (C) Iran
- (D) Iraq

114. Where will the International Conference on Democracy and Election Management 2026 be held?

- (A) New Delhi
- (B) Lucknow
- (C) Visakhapatnam
- (D) Patna

115. IREDA issued its first international green loan for a solar project in which country?

- (A) Nepal
- (B) Zambia
- (C) Mauritius
- (D) Maldives

116. The Punjab Government launched "Operation Prahar" to eliminate—

- (A) Drug abuse
- (B) Gangster activities
- (C) Theft
- (D) Stubble burning

117. भारत की कौन-सी फसल "ओरोबेचे एजिप्टियाका खरपतवार" से प्रभावित हो रही है-

- (A) मक्का
- (B) मटर
- (C) सरसों
- (D) गन्ना

118. 14 फरवरी, 2026 को केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा स्वीकृत नोएडा मेट्रो एक्सटेंशन परियोजना के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

1. यह कॉरिडोर नोएडा सेक्टर-142 से बॉटनिकल गार्डन (नोएडा) तक विस्तारित होगा।
 2. इस कॉरिडोर की कुल लंबाई 15.62 किलोमीटर होगी।
 3. इसमें कुल 8 एलिवेटेड स्टेशन निर्मित किए जाएंगे।
 4. इस विस्तार के बाद नोएडा एवं ग्रेटर नोएडा में सक्रिय मेट्रो नेटवर्क की कुल लंबाई 61.62 किलोमीटर हो जाएगी।
- उपरोक्त में से कौन-से कथन सही हैं?

- (A) केवल 1 और 3
- (B) केवल 1, 3 और 4
- (C) केवल 2 और 4
- (D) 1, 2, 3 और 4

119. स्टार्टअप इंडिया फंड ऑफ फंड्स 2.0 (Startup India FOF 2.0) के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

1. इसे 14 फरवरी 2026 को केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा स्वीकृति प्रदान की गई।
 2. इसके लिए ₹10,000 करोड़ का कोष आवंटित किया गया है।
 3. इसका उद्देश्य स्टार्टअप्स को प्रत्यक्ष ऋण (Direct Loan) प्रदान करना है।
 4. यह स्टार्टअप इंडिया पहल के अंतर्गत शुरू किया गया है।
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—

- (A) केवल 1, 2 और 4
- (B) केवल 1, 3 और 4
- (C) केवल 2 और 3
- (D) उपरोक्त सभी

120. प्रमुख विश्वविद्यालयों की टाइम्स हायर एजुकेशन रैंकिंग 2024 के आधार पर विश्वविद्यालय और उनकी रैंकिंग के सम्बन्ध में कौनसा/से युग्म सही सुमेलित हैं/हैं?

1. ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय (यूके) - प्रथम रैंक
 2. मैसाचुसेट्स इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी (यूएसए) - दूसरी रैंक
 3. कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय (यूके) - तीसरी रैंक
- 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

117. Which crop in India is affected by the weed *Orobanche aegyptiaca*?

- (A) Maize
- (B) Pea
- (C) Mustard
- (D) Sugarcane

118. Consider the following statements regarding the Noida Metro Extension Project approved by the Union Cabinet on 14 February 2026:

1. The corridor will extend from Noida Sector-142 to Botanical Garden (Noida).
 2. The total length of this corridor will be 15.62 km.
 3. A total of 8 elevated stations will be constructed.
 4. After this extension, the total active metro network in Noida and Greater Noida will become 61.62 km.
- Which of the above statements are correct?

- (A) Only 1 and 3
- (B) Only 1, 3 and 4
- (C) Only 2 and 4
- (D) 1, 2, 3 and 4

119. Consider the following statements regarding Startup India Fund of Funds 2.0 (Startup India FOF 2.0):

1. It was approved by the Union Cabinet on 14 February 2026.
2. A fund of ₹10,000 crore has been allocated for it.
3. Its objective is to provide direct loans to startups.
4. It has been launched under the Startup India initiative.

Choose the correct answer using the code below:

- (A) Only 1, 2 and 4
- (B) Only 1, 3 and 4
- (C) Only 2 and 3
- (D) All of the above

120. Based on the Times Higher Education Rankings 2024, which of the following university–rank pairs are correctly matched?

1. University of Oxford — 1st Rank
2. Massachusetts Institute of Technology — 2nd Rank
3. University of Cambridge — 3rd Rank

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

121. वर्ल्ड डायरेक्टरी ऑफ मॉडर्न मिलिट्री एयरक्राफ्ट (WDMMA) की रिपोर्ट के अनुसार विश्व की तीन सर्वाधिक शक्तिशाली वायु सेनाएँ हैं—

1. अमेरिकी वायु सेना
2. रूस की वायु सेना
3. भारतीय वायु सेना
4. पीपुल्स लिबरेशन आर्मी एयर फोर्स-चीन

कूट :

- (A) केवल 1, 2 और 4
- (B) केवल 1, 3 और 4
- (C) केवल 1, 2 और 3
- (D) केवल 2, 3 और 4

122. 19-21 सितम्बर, 2025 के बीच कहाँ 'डिफेंस एक्सपो' 2025 का आयोजन किया गया है?

- (A) रॉची
- (B) लखनऊ
- (C) पटना
- (D) मुम्बई

123. सितम्बर-अक्टूबर 2025 के बीच भारत की यात्रा पर आए विदेशी राष्ट्रपति और प्रधानमंत्री का उनकी आगमन तिथि के आधार पर सही आरोही क्रम है—

1. कीर स्टार्मर (ब्रिटेन के प्रधानमंत्री)
2. खुरेलसुख उखना (मंगोलिया के राष्ट्रपति)
3. हरिणी अमरसूर्या (श्रीलंका की प्रधानमंत्री)

कूट :

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

124. संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार परिषद हेतु भारत को निर्वाचित किया गया है, भारत अब तक कितनी बार निर्वाचित हो चुका है?

- (A) एक
- (B) चार
- (C) सात
- (D) नौ

125. साने ताकाइची के संबंध में निम्नलिखित में से कौनसा कथन - है सही नहीं?

- (A) यह जापान की नई प्रधानमंत्री बनी हैं
- (B) यह जापान की पहली महिला प्रधानमंत्री हैं
- (C) शिगेरु इशिबा इससे पूर्व जापान के प्रधानमंत्री थे
- (D) यह भारत की इन्दिरा गाँधी को अपना आदर्श मानती है

121. According to the World Directory of Modern Military Aircraft (WDMMA), the three most powerful air forces in the world are—

1. United States Air Force
2. Russian Air Force
3. Indian Air Force
4. People's Liberation Army Air Force (China)

Code—

- (A) Only 1, 2 and 4
- (B) Only 1, 3 and 4
- (C) Only 1, 2 and 3
- (D) Only 2, 3 and 4

122. Where was 'Defence Expo 2025' held between 19–21 September 2025?

- (A) Ranchi
- (B) Lucknow
- (C) Patna
- (D) Mumbai

123. Arrange the following visiting foreign leaders to India (Sept–Oct 2025) in ascending order of their arrival dates:

1. Keir Starmer
 2. Khurelsukh Ukhnaa
 3. Harini Amarasuriya
- (A) 3, 2, 1
 - (B) 1, 2, 3
 - (C) 2, 3, 1
 - (D) 3, 1, 2

124. India has been elected to the United Nations Human Rights Council how many times so far?

- (A) One
- (B) Four
- (C) Seven
- (D) Nine

125. Which statement is NOT correct regarding Sanae Takaichi?

- (A) She has become the new Prime Minister of Japan
- (B) She is the first female Prime Minister of Japan
- (C) Shigeru Ishiba was the previous Prime Minister
- (D) She considers Indira Gandhi as her ideal

126. आसियान शिखर सम्मेलन, 2025 के सम्बन्ध में विचार कीजिए—

1. 26-28 अक्टूबर, 2025 के बीच इसका 47वाँ शिखर सम्मेलन कुआलालम्पुर (मलेशिया) में सम्पन्न हुआ.
2. सम्मेलन के दौरान आसियान पुरस्कार आठवाँ, 2025 कम्बोडिया के 'यूनियन यूथ फेडरेशन ऑफ कम्बोडिया' (UYFC) को प्रदान किया गया.
3. इस सम्मेलन के दौरान तिमोर लेस्ते को संगठन के 11वें पूर्ण सदस्य के रूप में मान्यता प्रदान की गई.
4. आसियान के अगले दो शिखर सम्मेलन क्रमशः 48वाँ और 49वाँ फिलीपींस की मेजबानी में पसाय सिटी में वर्ष 2026 में आयोजित किए जाएंगे.

उपर्युक्त में से कौनसा/से कथन सही है/हैं?

- (A) केवल 1 और 2
- (B) केवल 2, 3 और 4
- (C) केवल 4
- (D) 1, 2, 3 और 4

127. आसियान-भारत 22वाँ शिखर सम्मेलन, 2025 के दौरान किस वर्ष का आसियान-भारत समुद्री सहयोग का वर्ष घोषित किया गया है?

- (A) 2025
- (B) 2026
- (C) 2027
- (D) 2028

128. भारत पर विदेशी ऋण की स्थिति के सम्बन्ध में रिजर्व बैंक द्वारा जारी रिपोर्ट के अनुसार जून 2025 में भारत पर कुल विदेशी ऋण कितना है?

- (A) 747.2 अरब डॉलर
- (B) 735.9 अरब डॉलर
- (C) 668.7 अरब डॉलर
- (D) 835.9 अरब डॉलर

129. सितम्बर-अक्टूबर, 2025 के दौरान विभिन्न पदों पर नियुक्तियों के सम्बन्ध में सही सुमेलन नहीं है?

- (A) सीआईएसएफ के नए महानिदेशक—प्रवीर रंजन
- (B) एनसीसी के नए महानिदेशक—लेफ्टि. जन. वीरेंद्र वत्स
- (C) एटॉर्नी जनरल पद पर—गिरीश चन्द्र मुर्मू पुनर्नियुक्ति
- (D) इण्डियन चैम्बर ऑफ कॉमर्स के नए अध्यक्ष—ब्रज भूषण अग्रवाल

130. फिल्म फेयर पुरस्कार 2025 में किसे लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

- (A) जया बच्चन व नूतन
- (B) शाहरुख खान
- (C) मधुबनी बागची
- (D) जीनात अमान व श्याम बेनेगल

126. Consider the following statements regarding the ASEAN Summit 2025:

1. The 47th Summit was held in Kuala Lumpur (Malaysia) from 26–28 October 2025.
2. During the summit, the 8th ASEAN Prize 2025 was awarded to the Union Youth Federation of Cambodia (UYFC).
3. Timor-Leste was recognized as the 11th full member of ASEAN.
4. The 48th and 49th ASEAN Summits will be hosted by the Philippines in Pasay City in 2026.

Which of the above statements are correct?

- (A) Only 1 and 2
- (B) Only 2, 3 and 4
- (C) Only 4
- (D) 1, 2, 3 and 4

127. During the ASEAN-India 22nd Summit 2025, which year was declared as the ASEAN-India Year of Maritime Cooperation?

- (A) 2025
- (B) 2026
- (C) 2027
- (D) 2028

128. According to the RBI report, what was India's total external debt as of June 2025?

- (A) \$747.2 billion
- (B) \$735.9 billion
- (C) \$668.7 billion
- (D) \$835.9 billion

129. Which of the following is NOT correctly matched regarding appointments (Sept–Oct 2025)?

- (A) Director General of CISF — Praveer Ranjan
- (B) Director General of NCC — Lt. Gen. Virendra Vats
- (C) Attorney General — Girish Chandra Murmu (reappointed)
- (D) President of Indian Chamber of Commerce — Braj Bhushan Agrawal

130. Who was honored with the Lifetime Achievement Award at the Filmfare Awards 2025?

- (A) Jaya Bachchan and Nutan
- (B) Shah Rukh Khan
- (C) Madhubani Bagchi
- (D) Zeenat Aman and Shyam Benegal

131. 45वें भारतीय वैज्ञानिक अंटार्कटिका अभियान के शीतकालीन मिशन में बिहार की किस महिला ने भाग लिया?

- (A) सोनम गुप्ता
- (B) आरती गुप्ता
- (C) प्रियंका वर्मा
- (D) सुषमा सिंह

132. बिहार ने 'विजय हजारे ट्रॉफी 2025-26' में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करते हुए रिकॉर्ड रन बनाया?

- (A) 495 रन
- (B) 540 रन
- (C) 574 रन
- (D) 581 रन

133. बिहार सरकार ने साप्ताहिक "जीरो ऑफिस डे" कार्यक्रम प्रारंभ किया है —

- (A) खाद की कालाबाजारी रोकने के लिए
- (B) सरकारी शिक्षक को कोचिंग पढ़ाने से रोकने के लिए
- (C) सरकारी चिकित्सक को निजी क्लिनिक बंद करने के लिए
- (D) नशाखोरी को रोकने के लिए

134. बिहार में 2023-24 में महिला श्रम बल भागीदारी कार्य / सहभागिता दर लगभग कितना प्रतिशत है?

- (A) 20.2%
- (B) 22.4%
- (C) 23.2%
- (D) 24%

135. बिहार आर्थिक सर्वेक्षण-2025-26 रिपोर्ट के अनुसार वित्त वर्ष 2024-25 में चालू मूल्यों पर बिहार की सकल राज्य घरेलू उत्पाद (GSDP) कितनी रही?

- (A) 10.5%
- (B) 11.6%
- (C) 12.3%
- (D) 13.1%

136. बिहार प्रान्तीय किसान सभा का गठन किसने किया था?

- (a) स्वामी सहजानंद सरस्वती
- (b) राम सुंदर सिंह
- (c) गंगाशरण सिन्हा
- (d) रामानंद मिश्रा

137. पटना लॉन का गांधी मैदान के रूप में नामकरण कब किया गया?

- (a) भारत छोड़ो आन्दोलन के दौरान
- (b) साइमन कमीशन के विरोध के दौरान
- (c) चंपारण सत्याग्रह के दौरान
- (d) महात्मा गांधी की मृत्यु के बाद

131. Which woman from Bihar participated in the winter mission of the 45th Indian Scientific Antarctic Expedition?

- (A) Sonam Gupta
- (B) Aarti Gupta
- (C) Priyanka Verma
- (D) Sushma Singh

132. Bihar made a record score in the Vijay Hazare Trophy 2025–26. What was the score?

- (A) 495 runs
- (B) 540 runs
- (C) 574 runs
- (D) 581 runs

133. The Bihar Government started the weekly “Zero Office Day” program for—

- (A) Preventing black marketing of fertilizers
- (B) Preventing government teachers from teaching in coaching institutes
- (C) Stopping government doctors from running private clinics
- (D) Preventing drug abuse

134. What was the approximate female labour force participation/work participation rate in Bihar in 2023–24?

- (A) 20.2%
- (B) 22.4%
- (C) 23.2%
- (D) 24%

135. According to the Bihar Economic Survey 2025–26, what was the GSDP growth (at current prices) of Bihar in FY 2024–25?

- (A) 10.5%
- (B) 11.6%
- (C) 12.3%
- (D) 13.1%

136. Who founded the Bihar Provincial Kisan Sabha?

- (A) Swami Sahajanand Saraswati
- (B) Ram Sunder Singh
- (C) Gangasharan Sinha
- (D) Ramanand Mishra

137. When was Patna Lawns renamed as Gandhi Maidan?

- (A) During the Quit India Movement
- (B) During the protest against the Simon Commission
- (C) During the Champaran Satyagraha
- (D) After the death of Mahatma Gandhi

138. 1830 के दशक में पटना नगर केन्द्र था -

- (a) संन्यासी विद्रोह
- (b) गोडखारी विद्रोह
- (c) मुंडा विद्रोह
- (d) वहाबी आन्दोलन

139. बिहार के सुप्रसिद्ध संत शरफुद्दीन मनेरी का संबंध सूफियों के किस संप्रदाय से है?

- (a) चिश्ती
- (b) सुहयवर्दी
- (c) फिरदौसी
- (d) कादिरि

140. बिहार कांग्रेस सोशलिस्ट पार्टी का गठन हुआ -

- (a) 1930 में
- (b) 1931 में
- (c) 1934 में
- (d) 1939 में

141. छोटानागपुर काश्तकारी कानून कब पारित हुआ?

- (a) 1908 में
- (b) 1902 में
- (c) 1990 में
- (d) 1875 में

142. किसने 'दुखी', 'दुखी आत्मा', 'दुखी हृदय' जैसे छद्मनामों के तहत लिखकर चंपारण के किसानों की दुर्दशा पर प्रकाश डाला?

- (a) पीर मुहम्मद मुनीस
- (b) राजेन्द्र प्रसाद
- (c) सहजानंद सरस्वती
- (d) एससिन्हा .एन .

143. जनसंख्या घनत्व के आधार पर बिहार का स्थान है -

- (a) भारत में प्रथम
- (b) भारत में द्वितीय
- (c) भारत में तृतीय
- (d) भारत में चतुर्थ

144. निम्नलिखित में से कौनसा जिला सबसे अधिक घने- पतझड़ वाले वन क्षेत्र से घिरा है?

- (a) पश्चिमी चंपारण
- (b) गया
- (c) कैमूर
- (d) नवादा

138. In the 1830s, Patna was a centre of—

- (A) Sanyasi Rebellion
- (B) Godkhari Rebellion
- (C) Munda Rebellion
- (D) Wahabi Movement

139. The famous saint of Bihar, Sharafuddin Maneri, belonged to which Sufi order?

- (A) Chishti
- (B) Suhrawardi
- (C) Firdousi
- (D) Qadiri

140. The Bihar Congress Socialist Party was formed in—

- (A) 1930
- (B) 1931
- (C) 1934
- (D) 1939

141. When was the Chotanagpur Tenancy Act passed?

- (A) 1908
- (B) 1902
- (C) 1990
- (D) 1875

142. Who wrote under pseudonyms like “Dukhi”, “Dukhi Atma”, and “Dukhi Hriday” to highlight the plight of Champaran farmers?

- (A) Pir Muhammad Munis
- (B) Rajendra Prasad
- (C) Swami Sahajanand Saraswati
- (D) S. N. Sinha

143. What is the rank of Bihar in India in terms of population density?

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

144. Which district is surrounded by the densest deciduous forest area?

- (A) West Champaran
- (B) Gaya
- (C) Kaimur
- (D) Nawada

145. आर्द्रभूमि (Wetland) कांवर झील बिहार के किस जिले में स्थित है?

- (a) दरभंगा
- (b) कटिहार
- (c) सहरसा
- (d) बेगूसराय

146. त्रिवेणी नहर बिहार की किस परियोजना का हिस्सा है?

- (a) कोसी परियोजना
- (b) गंडक परियोजना
- (c) सोन परियोजना
- (d) भाखड़ा परियोजना

147. किस प्रमंडल के चाण्डी फाल्गु में यूरेनियम के विशाल भंडार का पता चला है?

- (a) पटना
- (b) तिरहुत
- (c) मगध
- (d) दरभंगा

148. बिहार के किस जिले में चाय की खेती होती है?

- (a) कटिहार
- (b) किशनगंज
- (c) पूर्णिया
- (d) बेगूसराय

149. बिहार औद्योगिक क्षेत्र विकास प्राधिकरण (BIADA) के कितने क्षेत्रीय कार्यालय हैं?

- (a) चार
- (b) पाँच
- (c) छह
- (d) नौ

150. वर्ष 1912 में बंगाल से अलग होने के उपरान्त बिहार के प्रथम उपराज्यपाल के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

- (a) चार्ल्स स्टुअर्ट बेली
- (b) जेम्स ग्रेयर
- (c) जॉर्ज रदरफोर्ड
- (d) सर एडवर्ड गेट

145. The wetland (Kabar Lake / Kanwar Lake) in Bihar is located in which district?

- (A) Darbhanga
- (B) Katihar
- (C) Saharsa
- (D) Begusarai

146. The Triveni Canal is part of which project in Bihar?

- (A) Kosi Project
- (B) Gandak Project
- (C) Son Project
- (D) Bhakra Project

147. In which division of Bihar were large uranium reserves discovered in Chandari Phalgu?

- (A) Patna
- (B) Tirhut
- (C) Magadh
- (D) Darbhanga

148. Tea cultivation in Bihar is done in which district?

- (A) Katihar
- (B) Kishanganj
- (C) Purnia
- (D) Begusarai

149. How many regional offices does the Bihar Industrial Area Development Authority (BIADA) have?

- (A) Four
- (B) Five
- (C) Six
- (D) Nine

150. After Bihar was separated from Bengal in 1912, who was appointed as the first Lieutenant Governor of Bihar?

- (A) Charles Stuart Bayley
- (B) James Grayer
- (C) George Rutherford
- (D) Sir Edward Gait