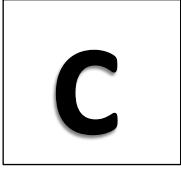




ABHIYAN – 40 (IAS)

RUN BY – GBRDF, NEW DELHI



सीरीज़

72nd BPSC PRELIMS TEST SERIES TEST- V (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. अरविंद घोष ने अपनी लेखमाला किस "न्यू लैम्प्स फॉर ओल्ड" समाचार पत्र में प्रकाशित किया था?

- (a) संजीवन
- (b) इंदुप्रकाश
- (c) वन्देमातरम
- (d) हिन्दू पैट्रियट

2. बाल गंगाधर तिलक ने गणेश आंदोलन किस वर्ष प्रारंभ किया था?

- (a) 1890
- (b) 1891
- (c) 1894
- (d) 1893

3. जार्ज यूल को कांग्रेस के किस अधिवेशन में अध्यक्ष नियुक्त किया गया था?

- (a) कलकत्ता
- (b) मद्रास
- (c) इलाहाबाद
- (d) सूरत

4. निम्नलिखित में से किसने बंगाल विभाजन को वज्र के समान " गिरने वाली राष्ट्रीय विपत्तिकहा था "?

- (a) कृष्ण कुमार मित्र
- (b) लाल मोहन घोष
- (c) सुरेन्द्रनाथ बनर्जी
- (d) अरविंद घोष

5. व्रती समिति की स्थापना कहाँ की गई थी?

- (a) ढाका
- (b) फरीदपुर
- (c) मैमन सिंह
- (d) बाकरगंज

6. एनी बेसेंट द्वारा स्थापित 'ऑल इंडिया होमरूल' का मुख्यालय कहाँ स्थित था?

- (a) अड्यार
- (b) मद्रास
- (c) कोलकाता
- (d) मदुरई

7. अहमदाबाद आंदोलन में गाँधीजी के प्रयास से मजदूरों के वेतन में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई थी?

- (a) 30 प्रतिशत
- (b) 40 प्रतिशत
- (c) 35 प्रतिशत
- (d) इनमें से कोई नहीं

1. In which newspaper did Aurobindo Ghosh publish his series "New Lamps for Old"?

- (a) Sanjeevan
- (b) Indu Prakash
- (c) Bande Mataram
- (d) Hindu Patriot

2. In which year did Bal Gangadhar Tilak start the Ganesh Movement?

- (a) 1890
- (b) 1891
- (c) 1894
- (d) 1893

3. At which session of the Indian National Congress was George Yule appointed President?

- (a) Calcutta
- (b) Madras
- (c) Allahabad
- (d) Surat

4. Who described the Partition of Bengal as a "national calamity that fell like a thunderbolt"?

- (a) Krishna Kumar Mitra
- (b) Lalmohan Ghosh
- (c) Surendranath Banerjee
- (d) Aurobindo Ghosh

5. Where was the Vrati Samiti established?

- (a) Dhaka
- (b) Faridpur
- (c) Mymensingh
- (d) Bakarganj

6. Where was the headquarters of the 'All India Home Rule League' established by Annie Besant?

- (a) Adyar
- (b) Madras
- (c) Calcutta
- (d) Madurai

7. In the Ahmedabad movement, by what percentage did workers' wages increase due to the efforts of Mahatma Gandhi?

- (a) 30%
- (b) 40%
- (c) 35%
- (d) None of these

8. खिलाफत संघ की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

- (a) 1919
- (b) 1918
- (c) 1916
- (d) 1920

9. मातृकुण्डिया आंदोलन का आयोजन कहाँ किया गया था?

- (a) बिहार
- (b) कर्नाटक
- (c) राजस्थान
- (d) उत्तर प्रदेश

10. असहयोग आंदोलन को वापस लेने के निर्णय को किसने 'अनर्थ' कहा था?

- (a) जवाहर लाल नेहरू
- (b) सुभाषचंद्र बोस
- (c) लाला लाजपत राय
- (d) इनमें से कोई नहीं

11. 'गुरु का बाग' संघर्ष किस वर्ष हुआ था?

- (a) 1922
- (b) 1924
- (c) 1926
- (d) 1980

12. उत्तरवादियों और स्वराजवादियों के बीच 'साबरमती समझौता' कब हुआ था?

- (a) 1930
- (b) 1926
- (c) 1931
- (d) 1929

13. चटगाँव रिपब्लिकन आर्मी की स्थापना किसने की थी?

- (a) लोकनाथ बल
- (b) सूर्यसेन
- (c) अंबिका चक्रवर्ती
- (d) अनंत सिंह

14. गेलियांग्रोंग आंदोलन का संबंध किस राज्य से है?

- (a) नागालैंड
- (b) त्रिपुरा
- (c) अरुणाचल प्रदेश
- (d) मणिपुर

15. 'भानजी सम्पदा' के लेखक कौन हैं?

- (a) मैथिली शरण गुप्त
- (b) प्रेमचंद
- (c) जैनेन्द्र कुमार
- (d) देवकीनंदन

8. In which year was the Khilafat Committee established?

- (a) 1919
- (b) 1918
- (c) 1916
- (d) 1920

9. Where was the Matrikundiya Movement organized?

- (a) Bihar
- (b) Karnataka
- (c) Rajasthan
- (d) Uttar Pradesh

10. Who termed the decision to withdraw the Non-Cooperation Movement as a "disaster"?

- (a) Jawaharlal Nehru
- (b) Subhas Chandra Bose
- (c) Lala Lajpat Rai
- (d) None of these

11. In which year did the 'Guru ka Bagh' struggle take place?

- (a) 1922
- (b) 1924
- (c) 1926
- (d) 1980

12. When was the 'Sabarmati Pact' between the No-Changees and Swarajists concluded?

- (a) 1930
- (b) 1926
- (c) 1931
- (d) 1929

13. Who founded the Chittagong Republican Army?

- (a) Loknath Bal
- (b) Surya Sen
- (c) Ambika Chakraborty
- (d) Ananta Singh

14. The Gaidinliu (Geliangrong) Movement is associated with which state?

- (a) Nagaland
- (b) Tripura
- (c) Arunachal Pradesh
- (d) Manipur

15. Who is the author of 'Bhanji Sampada'?

- (a) Maithili Sharan Gupt
- (b) Premchand
- (c) Jainendra Kumar
- (d) Devaki Nandan Khatri

16. महात्मा गाँधी का राजनीतिक गुरु कौन था?

- (a) गोपाल कृष्ण गोखले
- (b) बाल गंगाधर तिलक
- (c) अरविंद घोष
- (d) लाला लाजपत राय

17. 12 अप्रैल 1944 को सुभाषचंद्र बोस ने एक नगर में 'भारतीय राष्ट्रीय सेना' का झंडा फहराया था। वह नगर इस समय किस राज्य में है केंद्रशासित प्रदेश?

- (a) अंडमान एवं निकोबार द्वीप
- (b) त्रिपुरा
- (c) मणिपुर
- (d) मिजोरम

18. बारदोली सत्याग्रह के बाद वल्लभ भाई पटेल को सरदार की पदवी दी गई थी-

- (a) जवाहरलाल नेहरू द्वारा
- (b) मोतीलाल नेहरू द्वारा
- (c) गाँधीजी द्वारा
- (d) बारदोली की महिलाओं द्वारा

19. भारतीयों ने साइमन कमीशन का विरोध किया था, क्योंकि-

- (a) वह भारतीयों की सिविल स्वतंत्रता को दबाना चाहता था।
- (b) वह भारत का बंटवारा करना चाहता था।
- (c) वह केवल गोरों का कमीशन था, भारतीय प्रतिनिधित्व के बिना।
- (d) उसने राष्ट्रीय भावना को दबाने के उपाय सुझाए थे।

20. सती प्रथा का उन्मूलन किस ब्रिटिश गवर्नर जनरल द्वारा किया गया था?

- (a) लॉर्ड रिपन
- (b) वारेन हेस्टिंग्स
- (c) कॉर्नवालिस
- (d) विलियम बैंटिक

21. निम्नलिखित कथन पर विचार करें-

I) मुबारक खिलजी के पास अलइमाम की उपाधि थी।

II) उसने स्वयं को खलीफा घोषित किया।

III) वह अयोग्य शासक था।

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

22. निम्नलिखित जोड़ियों का मिलान करें-

सूची-I

सूची-II

- I) ट्रेवार्नियस भारत में यात्राएँ
 - II) इब्नबतूता स्टोरियोमोगोर-दा-
 - III) मनुची रेहला
 - IV) अलबरूनी- किताबहिंद-उल-
- (A) I और IV
 - (B) II और III
 - (C) III और IV
 - (D) I और III

16. Who was the political guru of Mahatma Gandhi?

- (a) Gopal Krishna Gokhale
- (b) Bal Gangadhar Tilak
- (c) Aurobindo Ghosh
- (d) Lala Lajpat Rai

17. On 12 April 1944, Subhas Chandra Bose hoisted the flag of the Indian National Army in a town. That town is now in which state/UT?

- (a) Andaman & Nicobar Islands
- (b) Tripura
- (c) Manipur
- (d) Mizoram

18. After the Bardoli Satyagraha, who conferred the title 'Sardar' upon Vallabhbhai Patel?

- (a) Jawaharlal Nehru
- (b) Motilal Nehru
- (c) Mahatma Gandhi
- (d) Women of Bardoli

19. Indians opposed the Simon Commission because—

- (a) It aimed to suppress civil liberties
- (b) It aimed to partition India
- (c) It had no Indian members
- (d) It suggested measures to suppress nationalism

20. The abolition of Sati was carried out by which British Governor-General?

- (a) Lord Ripon
- (b) Warren Hastings
- (c) Lord Cornwallis
- (d) Lord William Bentinck

21. Consider the following statements regarding Qutb-ud-din Mubarak Shah—

I) He held the title of Al-Imam

II) He declared himself Caliph

III) He was an incompetent ruler

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

22. Match the following—

List-I

List-II

- I) Tavernier Travels in India
 - II) Ibn Battuta Storia do Mogor
 - III) Manucci Rihla
 - IV) Al-Biruni Kitab-ul-Hind
- (A) I and IV
 - (B) II and III
 - (C) III and IV
 - (D) I and III

23. निम्नलिखित कथन पर विचार करें-

- I) सदरुद्दीन मुहम्मद अल 'औफ़ी' ने चुंबकीय कम्पास के बारे में जानकारी दी है।
II) चुंबकीय कम्पास का उल्लेख उनकी पुस्तक लुबाब-अल-बाब -उल-में किया गया था।
(A) केवल I सही है
(B) केवल II सही है
(C) दोनों सही हैं
(D) इनमें से कोई नहीं

24. ख्वाजा मुईनुद्दीन चिश्ती के बारे में सही बयान खोजें-

- I) उनका जन्म अजमेर में हुआ था
II) बाद में वह ख्वाजा उस्मान चिश्ती हारुनी के शिष्य बन गए
III) वह चिश्ती शाखा के संस्थापक थे।
कोड-
(A) I और II
(B) केवल II
(C) I और III
(D) I, II और III

25. तीसरी से सातवीं सताब्दी के दौरान, जहां कालाभ्र विद्रोह हुआ था, वह उस समय की सामाजिक और राजनीतिक व्यवस्था के खिलाफ था, जो किस क्षेत्र पर आधारित था-

- (A) बिहार और बंगाल
(B) उपरी गंगा का मैदान
(C) मध्य भारत
(D) दक्षिण भारत

26. निम्नलिखित में से "ईंट का मंदिर" का कौन सा उदाहरण है-

- I) भीतरी गांव मंदिर, कानपुर
II) परशुरामेश्वर मंदिर, खजुराहो
III) लक्ष्मण मंदिर, खजुराहो
IV) लक्ष्मण मंदिर, सिरपुर, छत्तीसगढ़
(A) केवल I और II
(B) केवल I, II और IV
(C) केवल I और IV
(D) केवल I और III

27. महान मौर्य राजा अशोक के संबंध में निम्नलिखित कथन पर विचार करें-

- I) अपने राज्याभिषेक के 14वें वर्ष के बाद उन्होंने कनक मुनि स्तूप का आकार दोगुना कर दिया।
II) अपने राज्याभिषेक के 20वें वर्ष के बाद वह निग्लिवा आये और उन्होंने निग्लिवा स्तंभ की स्थापना की।
III) अशोक भगवान बुद्ध के पूर्व जन्म को नहीं मानते।
सही विकल्प चुनें जो गलत नहीं हैं-
(A) विकल्प 1, 2 और 3 सही हैं
(B) विकल्प 2 और 3 सही हैं
(C) विकल्प 1 और 2 सही हैं
(D) विकल्प 1 और 3 सही हैं

23. Consider the following statements regarding Sadr al-Din Muhammad al-Awfi—

- I) He mentioned the magnetic compass
II) It is mentioned in his book Lubab-ul-Albab
(A) Only I is correct
(B) Only II is correct
(C) Both are correct
(D) None

24. Find the correct statements about Khwaja Moinuddin Chishti—

- I) He was born in Ajmer
II) He became disciple of Khwaja Usman Chishti Haruni
III) He founded the Chishti order
(A) I and II
(B) Only II
(C) I and III
(D) I, II and III

25. The Kalabhra revolt (3rd – 7th CE) was against the socio-political system of which region?

- (A) Bihar and Bengal
(B) Upper Ganga Valley
(C) Central India
(D) South India

26. Which of the following are examples of "brick temples"?

- I) Bhitargaon Temple, Kanpur
II) Parashurameshwar Temple, Khajuraho
III) Lakshmana Temple, Khajuraho
IV) Lakshmana Temple, Sirpur (Chhattisgarh)
(A) Only I and II
(B) Only I, II and IV
(C) Only I and IV
(D) Only I and III

27. Consider the following statements regarding Ashoka—

- I) In his 14th regnal year, he enlarged the Kanakamuni Stupa
II) In his 20th regnal year, he visited Nigilva and erected a pillar
III) He did not believe in the previous births of Buddha
Choose the correct option:
(A) 1, 2 and 3 are correct
(B) 2 and 3 are correct
(C) 1 and 2 are correct
(D) 1 and 3 are correct

28. अशोक के किस शिलालेख में औरंगजेब का नाम तथा बारूद के प्रयोग का उल्लेख है-

- (A) लौरियाअराराज-, चंपारण जिला स्तंभ शिलालेख
- (B) लौरियानंदनगढ़-, चंपारण जिला स्तंभ शिलालेख
- (C) रामपुरवा, चंपारण जिला स्तंभ शिलालेख
- (D) प्रयाग स्तंभ शिलालेख

29. निम्नलिखित कथन पर विचार करें-

I) गृह निर्माण की प्रक्रिया का उल्लेख अथर्ववेद के में "शालासूत्र" मिलता है।

II) अथर्ववेद में कहा गया है कि दिन और रात जुड़वाँ बहनें हैं और दोनों वर्षा के रूप में वस्त्र बुनती हैं।

- (A) I और II गलत हैं
- (B) I सही है लेकिन II गलत है
- (C) II सही है लेकिन I गलत है
- (D) I और II दोनों सही हैं

30. निम्नलिखित कथन पर विचार करें-

I) हज़ार स्तंभ मंदिर तेलंगाना से संबंधित है, जो काकतीय शासकों की एक अनूठी वास्तुकला है।

II) यह मंदिर सूर्य को ही निरूपित करता है।

- (A) केवल I सही है
- (B) केवल II सही है
- (C) I और II दोनों सही हैं
- (D) I और II दोनों गलत हैं

31. बेस एडिटिंग (Base Editing) बनाम CRISPR-Cas9 के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. CRISPR-Cas9 डीएनए में 'डबलस्ट्रैंड ब्रेक-' पैदा करता है, जबकि बेस एडिटिंग स्ट्रैंड को तोड़े बिना एक डीएनए बेस को दूसरे में बदल देता है।

2. बेस एडिटिंग 'पॉइंट म्यूटेशन' (Point Mutations) के इलाज के लिए पारंपरिक CRISPR की तुलना में अधिक सटीक है।

उपरोक्त में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

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

32. 'सोमैटिक सेल न्यूक्लियर ट्रांसफर' (SCNT) तकनीक का मुख्य उपयोग क्या है?

- A) बायोफर्टिलाइजर का उत्पादन।
- B) पशुओं का प्रजनन क्लोनिंग (Reproductive Cloning)।
- C) जैवनिम्नीकरण प्लास्टिक का निर्माण।
- D) केवल भ्रूण से स्टेम सेल का उत्पादन।

33. 'आरएनए इंटरफेरेंस' (RNAi) तकनीक के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. इसका उपयोग जीन साइलेंसिंग (Gene Silencing) के लिए किया जाता है।

2. इसका उपयोग कीटप्रतिरोधी फसलें विकसित करने में किया जा सकता है।

3. इसका उपयोग कैंसर थेरेपी में किया जा रहा है।

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

28. In which inscription of Ashoka is the name of Aurangzeb and the use of gunpowder mentioned?

- (A) Lauria-Ararak Pillar Inscription, Champaran district
- (B) Lauria-Nandangarh Pillar Inscription, Champaran district
- (C) Rampurva Pillar Inscription, Champaran district
- (D) Prayag Pillar Inscription

29. Consider the following statements—

I) The process of house construction is mentioned in the “Shala Sutra” of the Atharvaveda.

II) The Atharvaveda states that day and night are twin sisters and both weave garments in the form of rain.

- (A) Both I and II are incorrect
- (B) I is correct but II is incorrect
- (C) II is correct but I is incorrect
- (D) Both I and II are correct

30. Consider the following statements—

I) The Thousand Pillar Temple is associated with Telangana and is a unique architecture of the Kakatiya rulers.

II) This temple represents the Sun.

- (A) Only I is correct
- (B) Only II is correct
- (C) Both I and II are correct
- (D) Both I and II are incorrect

31. With reference to Base Editing vs CRISPR-Cas9, consider the following statements—

1. CRISPR-Cas9 creates double-strand breaks in DNA, whereas Base Editing changes one DNA base into another without breaking the strand.

2. Base Editing is more precise than traditional CRISPR for treating point mutations.

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

32. What is the primary use of Somatic Cell Nuclear Transfer (SCNT)?

- (A) Production of biofertilizers
- (B) Reproductive cloning of animals
- (C) Production of biodegradable plastics
- (D) Only production of stem cells from embryos

33. With reference to RNA Interference (RNAi), consider the following statements—

1. It is used for gene silencing

2. It can be used to develop pest-resistant crops

3. It is being used in cancer therapy

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

34. कौन सा कोशिकांग 'ऑटोफैगी' के लिए जिम्मेदार है और इसमें अम्लीय pH पर काम करने वाले एंजाइम होते हैं?

- A) पेरोक्सिसोम
- B) लाइसोसोम
- C) गोल्जी बॉडी
- D) ग्लाइऑक्सोसोम

35. कोशिकीय श्वसन में, 'इलेक्ट्रॉन ट्रांसपोर्ट चेन' (ETC) माइटोकॉन्ड्रिया के किस भाग में स्थित होती है?

- A) मैट्रिक्स
- B) बाहरी झिल्ली
- C) आंतरिक झिल्ली
- D) इंटरमेम्ब्रेन स्पेस

36. निम्नलिखित युग्मों पर विचार करें:

1. विटामिन B12: कोबाल्ट
2. क्लोरोफिल: मैग्नीशियम
3. हीमोग्लोबिन: लोहा (Iron)
4. इंसुलिन: जस्ता (Zinc)

उपरोक्त में से कितने युग्म सही सुमेलित हैं?

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

37. निम्नलिखित में से कौन सा हार्मोन 'लड़ो या उड़ो' प्रतिक्रिया के लिए जिम्मेदार है और यकृत में ग्लाइकोजेनोलिसिस को बढ़ाता है?

- A) कोर्टिसोल
- B) इंसुलिन
- C) एपिनेफ्रिन (एड्रेनालाईन)
- D) थायरोक्सिन

38. नेफ्रॉन में 'हेनले का लूप' मुख्य रूप से किससे संबंधित है?

- A) रक्त का निस्पंदन
- B) ग्लूकोज का पुनरावशोषण
- C) मूत्र का सांद्रण
- D) यूरिया का स्राव

39. मानव रक्त के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. प्लेटलेट्स (Thrombocytes) का निर्माण प्लीहा (Spleen) में होता है।
2. रक्त प्लाज्मा में फाइब्रिनोजेन होता है, जो थक्का जमने के लिए आवश्यक है।

कौन सा कथन सही है?

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

40. पौधों में 'क्रैसुलेसियन एसिड मेटाबॉलिज्म' (CAM) का क्या महत्व है?

- A) यह पौधों को बिना धूप के प्रकाश संश्लेषण करने की अनुमति देता है।
- B) यह पौधों को पानी की कमी को कम करने के लिए रात में CO₂ फिक्स करने में सक्षम बनाता है।
- C) यह उष्णकटिबंधीय पौधों में वाष्पोत्सर्जन की दर को बढ़ाता है।
- D) यह फलियों में नाइट्रोजन स्थिरीकरण की एक विधि है।

34. Which organelle is responsible for autophagy and contains enzymes that function at acidic pH?

- (A) Peroxisome
- (B) Lysosome
- (C) Golgi body
- (D) Glyoxysome

35. In cellular respiration, where is the Electron Transport Chain (ETC) located in mitochondria?

- (A) Matrix
- (B) Outer membrane
- (C) Inner membrane
- (D) Intermembrane space

36. Consider the following pairs—

1. Vitamin B12 : Cobalt
2. Chlorophyll : Magnesium
3. Hemoglobin : Iron
4. Insulin : Zinc

How many pairs are correctly matched?

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

37. Which hormone is responsible for the “fight or flight” response and increases glycogenolysis in the liver?

- (A) Cortisol
- (B) Insulin
- (C) Epinephrine (Adrenaline)
- (D) Thyroxine

38. In the nephron, the Loop of Henle is mainly associated with—

- (A) Filtration of blood
- (B) Reabsorption of glucose
- (C) Concentration of urine
- (D) Secretion of urea

39. Consider the following statements about human blood—

1. Platelets are produced in the spleen
 2. Plasma contains fibrinogen required for clotting
- (A) Only 1
 - (B) Only 2
 - (C) Both 1 and 2
 - (D) Neither 1 nor 2

40. What is the significance of CAM (Crassulacean Acid Metabolism) in plants?

- (A) Allows photosynthesis without sunlight
- (B) Enables plants to fix CO₂ at night to reduce water loss
- (C) Increases transpiration rate in tropical plants
- (D) Method of nitrogen fixation in legumes

41. माइकोराइजा (Mycorrhiza) किसके बीच एक सहजीवी संबंध है?

- A) बैक्टीरिया और शैवाल
- B) कवक (Fungi) और उच्च पौधों की जड़ें
- C) शैवाल और ब्रायोफाइट्स
- D) बैक्टीरिया और फलियों की जड़ें

42. 'मोनोक्लोनल एंटीबॉडी' (Monoclonal Antibodies) के संदर्भ में विचार करें:

- 1. वे एक ही जनक कोशिका के क्लोन से निर्मित होती हैं।
- 2. इनका उपयोग विशिष्ट एंटीजन को लक्षित करके कैंसर के इलाज में किया जा सकता है।

सही विकल्प चुनें:

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

43. 'प्रायन' (Prion) क्या है?

- A) बिना प्रोटीन आवरण वाला आरएनए
- B) एक संक्रामक प्रोटीन जो सामान्य प्रोटीन के गलत फोल्डिंग का कारण बनता है।
- C) एक वायरस जो बैक्टीरिया को संक्रमित करता है।
- D) आंत में पाया जाने वाला एक सहजीवी बैक्टीरिया।

44. अक्सर चर्चा में रहने वाला 'साइटोकाइन स्टॉर्म' किससे संबंधित है?

- A) फेफड़ों में एक गंभीर बैक्टीरिया संक्रमण।
- B) शरीर की प्रतिरक्षा प्रणाली की अत्यधिक और घातक प्रतिक्रिया।
- C) सफेद रक्त कोशिकाओं की कमी।
- D) वायरस का कम खतरनाक रूप में उत्परिवर्तन।

45. 'थ्रीपैरेंट बेबी' तकनीक का उपयोग किसकी रोकथाम के लिए किया जाता है?

- A) डाउन सिंड्रोम
- B) माइटोकॉन्ड्रियल डीएनए आधारित आनुवंशिक रोग
- C) माँ से बच्चे में एचआईवी संचरण
- D) थैलेसीमिया

46. मानव आँख में प्रकाश के जाने का सही क्रम क्या है?

- A) कॉर्निया → पुतली → लेंस → रेटिना
- B) लेंस → कॉर्निया → पुतली → रेटिना
- C) पुतली → लेंस → कॉर्निया → रेटिना
- D) कॉर्निया → लेंस → पुतली → रेटिना

47. रेट्रोवायरस के संदर्भ में 'रिवर्स ट्रांसक्रिप्टेस' एंजाइम का क्या कार्य है?

- A) आरएनए से डीएनए बनाना।
- B) डीएनए से प्रोटीन बनाना।
- C) कोशिका झिल्ली को तोड़ना।
- D) ग्लूकोज का ऑक्सीकरण।

41. Mycorrhiza is a symbiotic association between—

- (A) Bacteria and algae
- (B) Fungi and roots of higher plants
- (C) Algae and bryophytes
- (D) Bacteria and roots of legumes

42. With reference to Monoclonal Antibodies, consider the following—

- 1. They are produced from a single parent cell clone
 - 2. They can target specific antigens for cancer treatment
- (A) Only 1
 - (B) Only 2
 - (C) Both 1 and 2
 - (D) Neither 1 nor 2

43. What is a Prion?

- (A) RNA without protein coat
- (B) Infectious protein causing misfolding of normal proteins
- (C) Virus infecting bacteria
- (D) Symbiotic gut bacteria

44. "Cytokine Storm" is related to—

- (A) Severe bacterial lung infection
- (B) Excessive and harmful immune response
- (C) Deficiency of white blood cells
- (D) Mutation of virus into less harmful form

45. The 'Three-parent baby' technique is used to prevent—

- (A) Down syndrome
- (B) Mitochondrial DNA-based genetic diseases
- (C) HIV transmission from mother to child
- (D) Thalassemia

46. What is the correct sequence of light entering the human eye?

- (A) Cornea → Pupil → Lens → Retina
- (B) Lens → Cornea → Pupil → Retina
- (C) Pupil → Lens → Cornea → Retina
- (D) Cornea → Lens → Pupil → Retina

47. What is the function of the enzyme Reverse Transcriptase in retroviruses?

- (A) RNA to DNA synthesis
- (B) DNA to protein synthesis
- (C) Breaking cell membrane
- (D) Oxidation of glucose

48. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. प्राकृतिक पर्यावरण के अंतर्गत पृथ्वी पर विद्यमान सभी तत्व शामिल हैं
2. मानव निर्मित पर्यावरण के अंतर्गत कृषि क्षेत्र, वायु पत्तन एवं अंतरिक्ष स्टेशन इत्यादि शामिल हैं
3. सामाजिक पर्यावरण में सांस्कृतिक मूल्य एवं मान्यताओं को शामिल किया जाता है।

उपरोक्त कथनों में से कौनहैं/से कथन सही नहीं है/सा-?

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

49. स्थलमंडल से सम्बंधित सही कथनों पर विचार कीजिए:

1. इसके अंतर्गत केवल मृदा एवं चट्टानें सम्मिलित हैं
2. यह जीवों के लिए खनिजों का स्रोत होता है
3. इसके संगठित एवं कठोर भाग को शैल कहते हैं।

कूट:

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

50. निम्नलिखित क्षेत्रों में से कहाँ जैवमण्डल नहीं पाया जाता है?

- A) ध्रुवीय क्षेत्र
- B) भूमध्यरेखीय सदाबहार वन
- C) उच्च पर्वतों की चोटियाँ
- D) गहरा महासागर

51. 'ब्लैक होल' और 'इवेंट होराइजन' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. इवेंट होराइजन वह सीमा है जिसके बाहर से प्रकाश भी वापस नहीं आ सकता।

2. ब्लैक होल के केंद्र में घनत्व (Density) अनंत होता है, जिसे 'सिंगुलैरिटी' कहा जाता है।

उपरोक्त में से कौन साहैं/से कथन सही है/?

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

52. 'हाइगेंस के सिद्धांत' का उपयोग मुख्य रूप से किसे समझाने के लिए किया जाता है?

1. प्रकाश का परावर्तन
2. प्रकाश का अपवर्तन
3. प्रकाश का विवर्तन

सही कूट चुनें:

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

48. Consider the following statements—

1. Natural environment includes all elements present on Earth
 2. Human-made environment includes agricultural fields, airports, space stations
 3. Social environment includes cultural values and beliefs
- Which are NOT correct?

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

49. Consider the following statements about Lithosphere—

1. It includes only soil and rocks
2. It is a source of minerals for organisms
3. Its rigid consolidated part is called rock

Codes:

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

50. In which of the following regions is the biosphere NOT found?

- (A) Polar regions
- (B) Equatorial evergreen forests
- (C) High mountain peaks
- (D) Deep ocean

51. With reference to Black Hole and Event Horizon, consider—

1. Event horizon is the boundary beyond which even light cannot escape
2. The center of a black hole has infinite density called singularity

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

52. Huygens' Principle is mainly used to explain—

1. Reflection of light
2. Refraction of light
3. Diffraction of light

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

53. 'क्वांटम इन्टेंगलमेंट', जो अक्सर खबरों में रहता है, का क्या अर्थ है?

- A) दो कणों का आपस में इस तरह जुड़ना कि एक की स्थिति बदलने पर दूसरे की स्थिति तुरंत बदल जाए, चाहे वे कितनी भी दूर हों।
- B) प्रकाश की गति से भी तेज यात्रा करने वाली एक उपग्रह प्रणाली।
- C) परमाणु रिएक्टर में यूरेनियम का विखंडन।
- D) ब्लैक होल के चारों ओर घूमने वाला पदार्थ।

54. यदि पृथ्वी की घूर्णन गति अचानक बढ़ जाए, तो 'g' (गुरुत्वीय त्वरणके मान पर क्या प्रभाव पड़ेगा)?

- A) भूमध्य रेखा पर 'g' का मान बढ़ जाएगा।
- B) भूमध्य रेखा पर 'g' का मान घट जाएगा।
- C) ध्रुवों पर 'g' का मान घट जाएगा।
- D) पूरी पृथ्वी पर 'g' का मान स्थिर रहेगा।

55. 'श्यानता' (Viscosity) के संदर्भ में विचार करें:

- 1. तापमान बढ़ाने पर द्रवों (Liquids) की श्यानता घट जाती है।
 - 2. तापमान बढ़ाने पर गैसों की श्यानता बढ़ जाती है।
- कौन सा कथन सही है?

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

56. 'हाइड्रोजन ईंधन सेल' (Hydrogen Fuel Cell) के बारे में कौन सा कथन सही है?

- 1. यह रासायनिक ऊर्जा को सीधे विद्युत ऊर्जा में बदलता है।
 - 2. इसके उप) उत्पाद-By-products) के रूप में केवल जलवाष्प और ऊष्मा निकलती है।
- सही विकल्प चुनें:

- A) केवल 1
- B) केवल 2
- C) 1 और 2 दोनों
- D) इनमें से कोई नहीं

57. 'ग्राफीन' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- 1. यह कार्बन का एक (2D) आयामी-2D) अपरूप है।
- 2. यह स्टील की तुलना में अधिक मजबूत है और बिजली का उत्कृष्ट सुचालक है।
- 3. इसका उपयोग टचस्क्रीन और सौर कोशिकाओं में किया जा सकता है।

सही कूट चुनें:

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

58. 'कठोर जल' में साबुन झाग क्यों नहीं बनाता?

- A) क्योंकि साबुन जल में अघुलनशील होता है।
- B) क्योंकि साबुन कैल्शियम और मैग्नीशियम लवणों के साथ मिलकर 'स्कम' (Scum) बना लेता है।
- C) क्योंकि कठोर जल का pH मान बहुत कम होता है।
- D) क्योंकि कठोर जल में सोडियम कार्बोनेट की अधिकता होती है।

53. What is meant by 'Quantum Entanglement', often seen in news?

- (A) Two particles become linked such that a change in one instantly affects the other, regardless of distance
- (B) A satellite system that travels faster than light
- (C) Fission of uranium in a nuclear reactor
- (D) Matter revolving around a black hole

54. If the rotational speed of the Earth suddenly increases, what will be the effect on 'g' (acceleration due to gravity)?

- (A) 'g' will increase at the equator
- (B) 'g' will decrease at the equator
- (C) 'g' will decrease at the poles
- (D) 'g' will remain constant everywhere

55. With reference to viscosity, consider the following statements—

- 1. With increase in temperature, viscosity of liquids decreases
- 2. With increase in temperature, viscosity of gases increases

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

56. Which of the following statements about Hydrogen Fuel Cell is correct?

- 1. It converts chemical energy directly into electrical energy
- 2. Its by-products are only water vapour and heat

- (A) Only 1
- (B) Only 2
- (C) Both 1 and 2
- (D) None

57. With reference to Graphene, consider the following statements—

- 1. It is a two-dimensional allotrope of carbon
- 2. It is stronger than steel and an excellent conductor of electricity
- 3. It can be used in touchscreens and solar cells

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

58. Why does soap not form lather in hard water?

- (A) Soap is insoluble in water
- (B) Soap forms scum with calcium and magnesium salts
- (C) Hard water has very low pH
- (D) Hard water contains excess sodium carbonate

59. 'परमाणु रिएक्टर' में 'मंदक' (Moderator) और 'नियंत्रक छड़ों' (Control Rods) का क्या कार्य है?

1. मंदक न्यूट्रॉन की गति को धीमा करता है। (जैसे भारी पानी)
2. नियंत्रक छड़ें अतिरिक्त न्यूट्रॉन को अवशोषित (जैसे कैडमियम) करती हैं।

सही कथन चुनें:

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

60. निम्नलिखित में से कौन सा एक 'ऑक्सीकरण' (Oxidation) प्रक्रिया का उदाहरण है?

1. लोहे पर जंग लगना।
2. भोजन का बासी (Rancid) होना।
3. तांबे के बर्तनों पर हरी परत जमना।

सही कूट चुनें:

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

61. यदि x, y, z तीन अलग अलग अंक हैं और संख्या xyzxyz, k से हमेशा विभाज्य है, तो k का अधिकतम मान क्या हो सकता है?

- A) 1001
- B) 10101
- C) 111
- D) 7

62. अंकों 1, 2, 3, 4, 5 का उपयोग करके कितनी (बिना दोहराव के) ऐसी 5-अंकीय संख्याएं बनाई जा सकती हैं जिनमें '2' हमेशा '3' से पहले आता हो?

- A) 120
- B) 60
- C) 24
- D) 48

63. $(32^{32})^{32}$ को 7 से विभाजित करने पर शेषफल क्या प्राप्त होगा?

- A) 4
- B) 2
- C) 1
- D) 6

64. एक बस की औसत गति बिना रुके 54 किमी/घंटा है, लेकिन रुकने के साथ इसकी औसत गति 45 किमी/घंटा हो जाती है। बस / प्रति घंटे कितने मिनट के लिए रुकती है?

- A) 9 मिनट
- B) 10 मिनट
- C) 12 मिनट
- D) 15 मिनट

65. एक चुनाव में दो उम्मीदवार थे। 10% मतदाताओं ने वोट नहीं दिया और 10% वोट अवैध घोषित कर दिए गए। विजेता को कुल वोटों का 54% मिला और वह 1620 वोटों से जीत गया। मतदाता सूची में कुल कितने मतदाता थे?

- A) 20,000
- B) 25,000
- C) 15,000
- D) 18,000

59. In a nuclear reactor, what is the function of moderator and control rods?

1. Moderator slows down neutrons
2. Control rods absorb excess neutrons

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

60. Which of the following are examples of oxidation?

1. Rusting of iron
2. Rancidity of food
3. Formation of green coating on copper

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

61. If x, y, z are three distinct digits and the number xyzxyz is always divisible by k, what is the maximum value of k?

- (A) 1001
- (B) 10101
- (C) 111
- (D) 7

62. Using digits 1, 2, 3, 4, 5 without repetition, how many 5-digit numbers can be formed such that '2' always appears before '3'?

- (A) 120
- (B) 60
- (C) 24
- (D) 48

63. What is the remainder when $(32^{32})^{32}$ is divided by 7?

- (A) 4
- (B) 2
- (C) 1
- (D) 6

64. A bus has an average speed of 54 km/h without stoppages, but 45 km/h with stoppages. For how many minutes per hour does the bus stop?

- (A) 9 minutes
- (B) 10 minutes
- (C) 12 minutes
- (D) 15 minutes

65. In an election, 10% voters did not vote and 10% votes were invalid. The winner got 54% of valid votes and won by 1620 votes. Total voters?

- (A) 20,000
- (B) 25,000
- (C) 15,000
- (D) 18,000

66. A एक काम को 20 दिन में और B उसे 30 दिन में कर सकता है। यदि वे बारी-बारी से काम करते हैं और काम की-बारी से एक-शुरुआत करता है, तो काम कितने दिनों में पूरा होगा?

- A) 24 दिन
- B) 25 दिन
- C) 20 दिन
- D) 24.5 दिन

67. एक 15 सेमी × 10 सेमी के आयताकार कार्डबोर्ड से 2 सेमी भुजा वाले अधिकतम कितने वर्गाकार टुकड़े काटे जा सकते हैं?

- A) 37
- B) 35
- C) 30
- D) 32

68. राम और श्याम की वर्तमान आयु का योग क्या है?

कथन I: 5 वर्ष पहले उनकी आयु का अनुपात 2:3 था
कथन II: 5 वर्ष बाद राम, श्याम से 10 वर्ष छोटा होगा

- A) केवल I पर्याप्त है
- B) केवल II पर्याप्त है
- C) I और II दोनों मिलकर पर्याप्त हैं
- D) दोनों अपर्याप्त हैं

69. 10 संख्याओं का औसत 20 है। यदि पहली 5 संख्याओं का औसत 18 और अंतिम 3 संख्याओं का औसत 22 है, तो शेष दो संख्याओं का औसत क्या होगा?

- A) 22
- B) 20
- C) 21
- D) 25

70. दी गई श्रृंखला में लुप्त पद (?) ज्ञात करें:

7, 11, 20, 36, 61, ?

- A) 95
- B) 97
- C) 100
- D) 105

71. भारत में सांसदों का निष्कासन हेतु किन तरीकों को अपनाया जाता है?

I- प्रस्ताव को दोनों सदनों में पास कराने के लिए दो तिहाई बहुमत की जरूरत है।

II- सदस्यों के निष्कासन में आचार समिति की भागीदारी अनिवार्य है।

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

72. संसदीय विशेषाधिकार विधायिका के सदस्यों को प्राप्त कानूनी छूट हैं, संसद के किस अधिनियम के तहत-

- I-अनुच्छेद 105
- II-अनुच्छेद 194
- III-अनुच्छेद 106
- IV-अनुच्छेद 196
- A) I और III
- B) I और II
- C) II और III
- D) I, II, III, IV

66. A can complete a work in 20 days and B in 30 days. If they work alternately starting with A, in how many days will the work be completed?

- (A) 24 days
- (B) 25 days
- (C) 20 days
- (D) 24.5 days

67. From a 15 cm × 10 cm rectangular cardboard, how many maximum squares of side 2 cm can be cut?

- (A) 37
- (B) 35
- (C) 30
- (D) 32

68. What is the present sum of ages of Ram and Shyam?

Statement I: 5 years ago, their ratio was 2:3

Statement II: After 5 years, Ram will be 10 years younger than Shyam

- (A) Only I sufficient
- (B) Only II sufficient
- (C) Both I and II sufficient
- (D) Both insufficient

69. Average of 10 numbers is 20. Average of first 5 is 18 and last 3 is 22. Find average of remaining two numbers.

- (A) 22
- (B) 20
- (C) 21
- (D) 25

70. Find the missing term in the series:

7, 11, 20, 36, 61, ?

- (A) 95
- (B) 97
- (C) 100
- (D) 105

71. Methods for expulsion of Members of Parliament in India—

I) Requires two-thirds majority in both Houses

II) Ethics Committee involvement is mandatory

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

72. Parliamentary privileges are provided under which Articles of the Constitution?

- I) Article 105
- II) Article 194
- III) Article 106
- IV) Article 196
- (A) I and III
- (B) I and II
- (C) II and III
- (D) I, II, III, IV

73. संवैधानिक अनुच्छेद के किस अधिनियम के तहत संसदीय कार्यवाही पर सर्वोच्च न्यायालय में सवाल नहीं उठाया जा सकता है-

- A) अनुच्छेद 121
- B) अनुच्छेद 123
- C) अनुच्छेद 122
- D) अनुच्छेद 179

74. किस संवैधानिक संशोधन अधिनियम ने सर्वोच्च न्यायालय की शक्ति को प्रतिबंधित कर दिया,

- I- 24वाँ सीए
- II- 25वाँ सीए
- III- 26वाँ सीए
- IV- 27वाँ सीए
- A) III और IV
- B) II और III
- C) II, III और IV
- D) I और II

75. 'लाभ के पद' के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. भारत का संविधान 'लाभ के पद' शब्द को परिभाषित करता है।
 2. संसद (अयोग्यता निवारण) अधिनियम, 1959 कई पदों को अयोग्यता से छूट देता है।
- उपरोक्त कथनों में से कौन सा/से सही हैं/हैं?
- (a) केवल 1
 - (b) केवल 2
 - (c) 1 और 2 दोनों
 - (d) न तो 1 और न ही 2

76. मुफ्त कानूनी सहायता से संबंधित संवैधानिक प्रावधान-

- I- अनुच्छेद 39A
- II- अनुच्छेद 14
- III- अनुच्छेद 22(1)
- A) केवल I, II और III
- B) केवल II और III
- C) केवल III
- D) केवल I

77. संविधान ने न्यायालय की अवमानना के लिए दंडित करने के लिए क्रमशः सर्वोच्च न्यायालय और उच्च न्यायालय को शक्तियाँ प्रदान कीं -

- I- अनुच्छेद-129
- II- अनुच्छेद-215
- III- अनुच्छेद-127
- A) I और III
- B) II और III
- C) I और II
- D) I, II और III

78. भारतीय संविधान की प्रस्तावना में शब्द है:

- (a) पूर्ण
- (b) अर्हताप्राप्त/सीमित
- (c) असीमित
- (d) गैर-न्यायसंगत

73. Under which Article can parliamentary proceedings not be questioned in the Supreme Court?

- (A) Article 121
- (B) Article 123
- (C) Article 122
- (D) Article 179

74. Which Constitutional Amendments curtailed the powers of the Supreme Court?

- I) 24th Amendment
- II) 25th Amendment
- III) 26th Amendment
- IV) 27th Amendment
- (A) III and IV
- (B) II and III
- (C) II, III and IV
- (D) I and II

75. Consider the following statements regarding the 'Office of Profit':

1. The Constitution of India defines the term 'Office of Profit'.
 2. The Parliament (Prevention of Disqualification) Act, 1959 exempts several posts from disqualification.
- Which of the statements given above is/are correct?
- (a) 1 only
 - (b) 2 only
 - (c) Both 1 and 2
 - (d) Neither 1 nor 2

76. Constitutional provisions related to free legal aid—

- I) Article 39A
- II) Article 14
- III) Article 22(1)
- (A) I, II and III
- (B) II and III
- (C) Only III
- (D) Only I

77. Powers to punish for contempt of court are given under—

- I) Article 129
- II) Article 215
- III) Article 127
- (A) I and III
- (B) II and III
- (C) I and II
- (D) I, II and III

78. The term 'Liberty' in the Preamble of the Indian Constitution is:

- (a) Absolute
- (b) Qualified
- (c) Unlimited
- (d) Non-justiciable

79. भारत में 'न्यायिक समीक्षा' की शक्ति किस पर आधारित है?

- (a) कानून द्वारा स्थापित प्रक्रिया
- (b) कानून की उचित प्रक्रिया
- (c) कानून का शासन
- (d) पूर्ववृत्त और परंपराएं

80. सेवानिवृत्ति के बाद न्यायाधीशों की नियुक्ति निम्न में से किस पद पर प्रतिबंधित है-

- I- राष्ट्रपति
 - II- राज्यपाल
 - III- संसद सदस्य
 - IV- न्यायिक नियुक्ति
- A) केवल I, II और IV
 - B) केवल II, III
 - C) केवल IV
 - D) I, II, III, IV

81. अफ्रीका महाद्वीप का दक्षिणतम बिन्दु इनमें से कौनसा है:-

- A) उत्तमाशा अंतरीप (Cape of Good Hope)
- B) अगुलहास अंतरीप
- C) सेंट फ्रांसिस अंतरीप
- D) प्रिया अंतरीप

82. विश्व का सर्वाधिक भौगोलिक क्षेत्रफल वाला बाइट (Bight) कौनसा है:-?

- A) Bight of Biafra
- B) Bight of Benin
- C) ग्रेट ऑस्ट्रेलियन बाइट (Great Australian Bight)
- D) Heligoland Bight

83. स्वेज जलसंधि (Isthmus of Suez) किन दो महाद्वीपों को प्राकृतिक रूप से जोड़ती है?

- A) अफ्रीका और एशिया
- B) अफ्रीका और यूरोप
- C) अफ्रीका और अरब प्रायद्वीप
- D) मिस्र और इजराइल

84. अटलांटिक महासागर में स्थित अफ्रीका महाद्वीप के द्वीपीय देश कौनकौन से हैं:-?

- A) केप वर्डे
- B) मेडागास्कर और मॉरीशस
- C) सेशेल्स
- D) केप वर्डे और Sao Tome & Principe

85. पृथ्वी का North Magnetic Pole अर्थात् उत्तरी चुम्बकीय ध्रुव उत्तरी अमेरिका के किस द्वीप पर स्थित है?

- A) क्वीन एलिजाबेथ आईलैंड
- B) विक्टोरिया द्वीप
- C) एलेस्मेयर द्वीप
- D) ग्रीनलैंड

79. The power of 'Judicial Review' in India is based on:

- (a) Procedure established by law
- (b) Due process of law
- (c) Rule of law
- (d) Precedents and Conventions

80. Post-retirement, judges are restricted from being appointed to which of the following positions?

- I) President
 - II) Governor
 - III) Member of Parliament
 - IV) Judicial appointments
- (A) Only I, II and IV
 - (B) Only II and III
 - (C) Only IV
 - (D) I, II, III, IV

81. Which is the southernmost point of the African continent?

- (A) Cape of Good Hope
- (B) Cape Agulhas
- (C) Cape St. Francis
- (D) Cape Pria

82. Which is the largest bight (by geographical area) in the world?

- (A) Bight of Biafra
- (B) Bight of Benin
- (C) Great Australian Bight
- (D) Heligoland Bight

83. The Isthmus of Suez naturally connects which two continents?

- (A) Africa and Asia
- (B) Africa and Europe
- (C) Africa and Arabian Peninsula
- (D) Egypt and Israel

84. Which are the island countries of Africa located in the Atlantic Ocean?

- (A) Cape Verde
- (B) Madagascar and Mauritius
- (C) Seychelles
- (D) Cape Verde and São Tomé & Príncipe

85. The North Magnetic Pole is located on which island of North America?

- (A) Queen Elizabeth Islands
- (B) Victoria Island
- (C) Ellesmere Island
- (D) Greenland

86. अदन की खाड़ी(Gulf of Aden) तट पर एशिया का कौन-सा देश स्थित है?

- A) जिबूती
- B) सोमालिया
- C) सऊदी अरब
- D) यमन

87. उत्तरी अमेरिका के पश्चिमी कार्डिलेरा पर्वत की सर्वोच्च चोटी Mt. McKinley किस पर्वत श्रेणी में है?

- A) अलास्का श्रेणी
- B) सिएरा नेवादा श्रेणी
- C) रॉकी श्रेणी
- D) ब्रुकस श्रेणी

88. निम्नलिखित में से कौन सी प्रायद्वीपीय भारत की सबसे लंबी पश्चिम की ओर बहने वाली नदी है?

- (a) तापी
- (b) नर्मदा
- (c) लूनी
- (d) साबरमती

89. कौन सा जल निकाय (Water Body) लिटिल अंडमान को निकोबार द्वीप समूह से अलग करता है?

- (a) 8 डिग्री चैनल
- (b) 9 डिग्री चैनल
- (c) 10 डिग्री चैनल
- (d) डंकन पैसेज

90. इन कथनों पर गौर कीजिए इनमें से कौनसा कथन सत्य है-?

- (i) मॉरे नदी ऑस्ट्रेलिया की सबसे लंबी नदी (2500 किमी) है (
- (ii) Diamantina और Georgina नदियाँ समुद्र में नहीं, बल्कि आयर झील में गिरती हैं।
- (iii) विक्टोरिया नदी का उद्गम Elbert पर्वत से है और इसका मुहाना टिमोर सागर में है।
- (iv) तस्मानिया को ऑस्ट्रेलिया की मुख्य भूमि से Bass Strait अलग करता है।

कूट के आधार पर उत्तर चुनिए:

- A) केवल (i) सत्य
- B) केवल (iv) सत्य
- C) I, II और IV सत्य
- D) उपर्युक्त सभी कथन

91. वायुमंडलीय परिसंचरण के संदर्भ में विचार करें:

- 1. 'हॉर्स लैटीट्यूड' उपोष्णकटिबंधीय उच्च दाब पेटियाँ हैं, जहाँ हवाएँ नीचे बैठती हैं (Subsidence)।
- 2. डोलड्रम्स में क्षैतिज पवनें अत्यंत तीव्र होती हैं, जिससे नौकायन आसान हो जाता है।

उपरोक्त में से कौन सासे कथन/ असत्य हैं/हैं?

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

86. Which Asian country lies on the coast of the Gulf of Aden?

- (A) Djibouti
- (B) Somalia
- (C) Saudi Arabia
- (D) Yemen

87. Mt. McKinley (Denali), the highest peak of the Western Cordillera of North America, belongs to which range?

- (A) Alaska Range
- (B) Sierra Nevada Range
- (C) Rocky Mountains
- (D) Brooks Range

88. Which of the following is the longest West-flowing river of the Peninsular India?

- (a) Tapi
- (b) Narmada
- (c) Luni
- (d) Sabarmati

89. Which Water Body separates the Little Andaman from the Nicobar Islands?

- (a) 8 Degree Channel
- (b) 9 Degree Channel
- (c) 10 Degree Channel
- (d) Duncan Passage

90. Consider the following statements—

- (i) Murray River is the longest river in Australia (~2500 km)
 - (ii) Diamantina and Georgina rivers drain into Lake Eyre instead of the sea
 - (iii) Victoria River originates from Mount Elbert and drains into Timor Sea
 - (iv) Tasmania is separated from mainland Australia by Bass Strait
- (A) Only (i)
(B) Only (iv)
(C) I, II and IV
(D) All of the above

91. With reference to atmospheric circulation—

- 1. Horse latitudes are subtropical high-pressure belts with subsiding air
- 2. Doldrums have strong horizontal winds, making navigation easier

Which statement(s) is/are incorrect?

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

92. भूमध्यसागरीय जलवायु की विशेषताओं के बारे में कौन सा कथन सही है?

1. यहाँ ग्रीष्मकाल शुष्क होता है और वर्षा मुख्य रूप से शीतकाल में पछुआ पवनों (Westerlies) के कारण होती है।
 2. यह जलवायु केवल भूमध्य सागर के चारों ओर के देशों में ही पाई जाती है।
 3. इस क्षेत्र में खट्टे फलों की खेती प्रमुखता से की जाती है।
- A) केवल 1 और 2
B) केवल 2 और 3
C) केवल 1 और 3
D) 1, 2 और 3

93. दक्षिण अमेरिका के भौतिक भूगोल के संदर्भ में निम्नलिखित पर विचार करें:

1. 'अटाकामा मरुस्थल' विश्व का सबसे शुष्क स्थान है, जो एंडीज पर्वत के 'वृष्टि छाया क्षेत्र' में स्थित है।
 2. 'पैटागोनिया' का पठार एक उष्णकटिबंधीय आर्द्र क्षेत्र है जो ब्राजील में स्थित है।
- उपरोक्त में से कौन सा/से कथन सत्य है/ए?
- A) केवल 1
B) केवल 2
C) 1 और 2 दोनों
D) न तो 1 और न ही 2

94. भारत की निम्नलिखित तेल रिफाइनरियों को पश्चिम से पूर्व के क्रम में व्यवस्थित करें:

1. जामनगर
 2. मथुरा
 3. बरौनी
 4. डिगबोई
- विकल्प:
- (a) 1-2-3-4
(b) 2-1-3-4
(c) 1-2-4-3
(d) 4-3-2-1

95. 'प्लेट विवर्तनिकी' और ज्वालामुखी के संदर्भ में कौन सा मिलान सही है?

1. अभिसारी सीमा : हिमालय पर्वत का निर्माण।
 2. अपसारी सीमा : मध्य अटलांटिक कटक।
 3. हॉटस्पॉट : हवाई द्वीप समूह।
- सही विकल्प चुनें:
- A) केवल 1 और 2
B) केवल 2 और 3
C) केवल 1 और 3
D) 1, 2 और 3

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

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

92. Which statement is correct about Mediterranean climate?

1. Dry summers and winter rainfall due to westerlies
 2. Found only around the Mediterranean Sea
 3. Citrus cultivation is prominent
- (A) Only 1 and 2
(B) Only 2 and 3
(C) Only 1 and 3
(D) 1, 2 and 3

93. With reference to South America—

1. Atacama Desert is the driest place and lies in rain-shadow of Andes
 2. Patagonia plateau is a tropical humid region in Brazil
- (A) Only 1
(B) Only 2
(C) Both 1 and 2
(D) Neither

94. Arrange the following oil refineries of India from West to East:

1. Jamnagar
 2. Mathura
 3. Barauni
 4. Digboi
- Options:
- (a) 1-2-3-4
(b) 2-1-3-4
(c) 1-2-4-3
(d) 4-3-2-1

95. Match plate tectonics and features—

1. Convergent boundary : Himalayas
 2. Divergent boundary : Mid-Atlantic Ridge
 3. Hotspot : Hawaiian Islands
- (A) Only 1 and 2
(B) Only 2 and 3
(C) Only 1 and 3
(D) 1, 2 and 3

96. The recommendations of the 16th Finance Commission (submitted Nov 2025) will be effective from—

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

97. वित्त आयोग का गठन सामान्यतः कितनी अवधि के पश्चात् किया जाता है ?

- (A) 1 वर्ष
- (B) 3 वर्ष
- (C) 5 वर्ष
- (D) 10 वर्ष

98. 16वें वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन थे ?

- (A) टीरवीशंकर .
- (B) सौम्य कान्ति घोष
- (C) अरविन्द पनगढ़िया
- (D) वीअनंत नागेश्वरन .

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

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

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

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

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

- (A) विश्वनाथ गोलडर
- (B) गीता गोपीनाथ
- (C) रघुराम राजन
- (D) उर्जित पटेल

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

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

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

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

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

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

97. Finance Commission is constituted after how many years?

- (A) 1 year
- (B) 3 years
- (C) 5 years
- (D) 10 years

98. Who was the Chairman of the 16th Finance Commission?

- (A) T. Rabi Shankar
- (B) Soumya Kanti Ghosh
- (C) Arvind Panagariya
- (D) V. Anantha Nageswaran

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

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

100. The base year for GDP calculation (currently 2011-12) is being revised to—

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

101. A committee to suggest a new GDP base year was formed under whose chairmanship?

- (A) Vishwanath Golder
- (B) Gita Gopinath
- (C) Raghuram Rajan
- (D) Urjit Patel

102. The base year for Consumer Price Index (currently 2012) is proposed to be revised to—

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

103. Gopichand Hinduja, who passed away in November 2025, became a citizen of which country?

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

104. As per final estimates of the Agriculture Ministry, total oilseed production in India (2024-25) is—

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

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

- (A) तूर
- (B) उड़द
- (C) मूँग
- (D) ये सभी

106. किस शहर में QR कोड के साथ भारत की पहली डिजिटल हाउस एड्रेस परियोजना शुरू की गई?

- (a) इंदौर
- (b) भोपाल
- (c) जयपुर
- (d) पुणे

107. किस राज्य के वनों में दुर्लभ 'ब्लू पिंगुलिट मशरूम' की खोज की गई है?

- (a) तेलंगाना
- (b) उत्तराखण्ड
- (c) तमिलनाडु
- (d) मध्य प्रदेश

108. वर्ष 2025 में भारत का पहला पूरी तरह डिजिटल साक्षर राज्य किसे घोषित किया गया है?

- (a) केरल
- (b) गुजरात
- (c) आन्ध्र प्रदेश
- (d) राजस्थान

109. प्रवासी भारतीय सम्मान पुरस्कार 2026 से किसे सम्मानित किया गया है?

- (a) एननारायणमूर्ति .आर .
- (b) नरेन्द्र मोदी
- (c) राकेश रोशन
- (d) डॉशरद लखनपाल .

110. स्टॉकहोम वाटर प्राइज 2025 किसने जीता?

- (a) गुंटर ब्लौशेल
- (b) मसाकी काशीवारा
- (c) दलाई लामा
- (d) आररामकुमार .जी .के .

111. मार्च 2025 में किस राज्य सरकार ने 'चिरांग रिपु हाथी रिजर्व' को 8वें राष्ट्रीय उद्यान के रूप में अधिसूचित किया?

- (a) पश्चिम बंगाल
- (b) नागालैंड
- (c) असम
- (d) मेघालय

105. Which of the following pulses in India is grown only in the Kharif season?

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

106. In which city was India's first digital house address project with QR codes launched?

- (A) Indore
- (B) Bhopal
- (C) Jaipur
- (D) Pune

107. In which state were the rare 'Blue Pingulite Mushroom' discovered?

- (A) Telangana
- (B) Uttarakhand
- (C) Tamil Nadu
- (D) Madhya Pradesh

108. Which state was declared India's first fully digitally literate state in 2025?

- (A) Kerala
- (B) Gujarat
- (C) Andhra Pradesh
- (D) Rajasthan

109. Who was awarded the Pravasi Bharatiya Samman Award 2026?

- (A) N. R. Narayana Murthy
- (B) Narendra Modi
- (C) Rakesh Roshan
- (D) Dr. Sharad Lakhnupal

110. Who won the Stockholm Water Prize 2025?

- (A) Gunter Blöschl
- (B) Masaki Kashiwara
- (C) Dalai Lama
- (D) R. K. G. Ramkumar

111. Which state government notified 'Chirang-Ripu Elephant Reserve' as its 8th National Park in March 2025?

- (A) West Bengal
- (B) Nagaland
- (C) Assam
- (D) Meghalaya

112. किस IIT ने मृदा प्रदूषण से निपटने के लिए बैक्टीरिया विकसित किया है?

- (a) IIT खड़गपुर
- (b) IIT मुंबई
- (c) IIT दिल्ली
- (d) IIT कानपुर

113. देश की पहली 'Coastal and Water Birds Census' की शुरुआत कहाँ की गई?

- (a) मुंबई
- (b) गोवा
- (c) जामनगर (मरीन नेशनल पार्क)
- (d) चेन्नई

114. CISF के अरक्कोणम स्थित प्रशिक्षण केन्द्र का नाम किसके नाम पर रखा गया है?

- (a) चोट राजकुमार
- (b) राजेन्द्र प्रसाद
- (c) चोट राजकुमार राजादित्य
- (d) अरुण कुमार

115. इंटरनेशनल स्पेस स्टेशन (ISS) पर जाने वाले पहले भारतीय अंतरिक्ष यात्री कौन बने?

- (a) राकेश शर्मा
- (b) शुभांशु शुक्ला
- (c) प्रियंका कुमार
- (d) अजय मिश्रा

116. मिशन सुदर्शन चक्र का सम्बन्ध निम्न में से किससे है?

- (a) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO)
- (b) भारतीय रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO)
- (c) राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (NIT)
- (d) भारतीय नौसेना

117. चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ के रूप में किसके कार्यकाल का विस्तार हुआ?

- (a) जनरल बिपिन रावत
- (b) जनरल मनोज मुकुंद नरवणे
- (c) जनरल अनिल चौहान
- (d) एडमिरल करमबीर सिंह

118. 'विश्व खुशहाली रैंकिंग 2025' में शीर्ष पर कौन सा देश है?

- (a) डेनमार्क
- (b) फिनलैंड
- (c) स्वीडन
- (d) नॉर्वे

112. Which IIT developed bacteria to combat soil pollution?

- (A) IIT Kharagpur
- (B) IIT Bombay
- (C) IIT Delhi
- (D) IIT Kanpur

113. Where was India's first 'Coastal and Water Birds Census' launched?

- (A) Mumbai
- (B) Goa
- (C) Jamnagar (Marine National Park)
- (D) Chennai

114. The CISF training centre at Arakkonam has been named after whom?

- (A) Chhot Rajkumar
- (B) Rajendra Prasad
- (C) Chhot Rajkumar Rajaditya
- (D) Arun Kumar

115. Who became the first Indian astronaut to visit the International Space Station (ISS)?

- (A) Rakesh Sharma
- (B) Shubhanshu Shukla
- (C) Priyanka Kumar
- (D) Ajay Mishra

116. Mission Sudarshan Chakra is related to—

- (A) ISRO
- (B) DRDO
- (C) NIT
- (D) Indian Navy

117. Whose tenure was extended as Chief of Defence Staff (CDS)?

- (A) Bipin Rawat
- (B) Manoj Mukund Naravane
- (C) Anil Chauhan
- (D) Karambir Singh

118. Which country ranked first in the World Happiness Report 2025?

- (A) Denmark
- (B) Finland
- (C) Sweden
- (D) Norway

119. भारत का वर्ष 2040 तक रसायन उत्पादन का कितना लक्ष्य प्राप्त करना है?

- (a) \$ 0.5 ट्रिलियन
- (b) \$ 0.75 ट्रिलियन
- (c) \$ 1 ट्रिलियन
- (d) \$ 1.5 ट्रिलियन

120. UNESCO की 'क्रिएटिव सिटी ऑफ गैस्ट्रोनॉमी' में कौन सा शहर शामिल हुआ?

- (a) दिल्ली
- (b) वाराणसी
- (c) मुंबई
- (d) लखनऊ

121. 'द बिल्स ऑफ लैडिंग अधिनियम 2025' किस पुराने कानून को प्रतिस्थापित करता है?

- (a) इंडियन कॉन्ट्रैक्ट एक्ट, 1872
- (b) इंडियन बिल्स ऑफ लैडिंग एक्ट, 1856
- (c) इंडियन ट्रेड एक्ट, 1920
- (d) इंडियन मर्केटाइल लॉ, 1932

122. किस देश में पहला हिन्दी प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम शुरू किया गया - है?

- (a) मलेशिया
- (b) फिजी
- (c) श्रीलंका
- (d) नेपाल

123. किस देश के संविधान से 'धर्मनिरपेक्षता' शब्द हटाया जाएगा?

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

124. संयुक्त राष्ट्र महासभा ने किस वर्ष को अंतर्राष्ट्रीय महिला कृषक वर्ष घोषित किया है?

- (a) 2024
- (b) 2025
- (c) 2026
- (d) 2027

125. दिसम्बर 2025 में किस देश की दो नगरपालिकाओं सटिपो और जाउजा ने बिना डंक वाली मधुमक्खियों को कानूनी अधिकार प्रदान किए हैं?

- (a) ब्राजील
- (b) कोलंबिया
- (c) पेरू
- (d) इक्वाडोर

119. What is India's target for chemical production by 2040?

- (A) \$0.5 trillion
- (B) \$0.75 trillion
- (C) \$1 trillion
- (D) \$1.5 trillion

120. Which city was included in UNESCO's 'Creative City of Gastronomy'?

- (A) Delhi
- (B) Varanasi
- (C) Mumbai
- (D) Lucknow

121. The 'Bills of Lading Act, 2025' replaces which old law?

- (A) Indian Contract Act, 1872
- (B) Indian Bills of Lading Act, 1856
- (C) Indian Trade Act, 1920
- (D) Indian Mercantile Law, 1932

122. In which country was the first Hindi certificate course started?

- (A) Malaysia
- (B) Fiji
- (C) Sri Lanka
- (D) Nepal

123. Which country is set to remove the word 'Secularism' from its Constitution?

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

124. The United Nations has declared which year as the International Year of Women Farmers?

- (A) 2024
- (B) 2025
- (C) 2026
- (D) 2027

125. In December 2025, which country granted legal rights to stingless bees in the municipalities of Satipo and Jauja?

- (A) Brazil
- (B) Colombia
- (C) Peru
- (D) Ecuador

126. संयुक्त राज्य अमेरिका ने किस देश को आधिकारिक रूप से प्रमुख गैरनाटो सहयोगी का दर्जा दिया-?

- (a) कतर
- (b) इज़रायल
- (c) सऊदी अरब
- (d) दक्षिण कोरिया

127. ग्लोबल जेंडर गैप रिपोर्ट 2025 में सबसे निचले स्थान (अंतिम) सा देश रहा-पर कौन?

- (a) अफगानिस्तान
- (b) यमन
- (c) पाकिस्तान
- (d) सूडान

128. जनवरी 2026 तक भारत में कितने रामसर स्थल हो गए हैं?

- (a) 92
- (b) 93
- (c) 98
- (d) 95

129. ब्रिटेन में मतदान की आयु 18 वर्ष से घटाकर कितनी करने की घोषणा की गई है?

- (a) 15 वर्ष
- (b) 16 वर्ष
- (c) 17 वर्ष
- (d) 14 वर्ष

130. नेपाल की पहली महिला प्रधानमंत्री कौन बनी हैं?

- (a) विद्या देवी भण्डारी
- (b) सुजाता कोइराला
- (c) सुशीला कार्की
- (d) मीना पाण्डे

131. लौरिया अरेराज के स्तंभ लेख किस भाषा में विवरण देते हैं?

- (a) ब्राह्मी
- (b) प्राकृत
- (c) पाली
- (d) दोनों)a) और)b)

132. गुप्त काल के सिक्के कहाँ से मिले हैं?

- (a) राजगीर
- (b) हाजीपुर
- (c) सासाराम
- (d) मुंगेर

133. अशोक के शिलालेख निम्नलिखित में से किस स्थान से प्राप्त हुए हैं?

- (a) कुम्हार
- (b) वैशाली
- (c) लौरिया नंदनगढ़
- (d) उपरोक्त सभी

126. The United States granted Major Non-NATO Ally status to which country?

- (A) Qatar
- (B) Israel
- (C) Saudi Arabia
- (D) South Korea

127. Which country ranked last in the Global Gender Gap Report 2025?

- (A) Afghanistan
- (B) Yemen
- (C) Pakistan
- (D) Sudan

128. How many Ramsar sites are there in India as of January 2026?

- (A) 92
- (B) 93
- (C) 98
- (D) 95

129. In the United Kingdom, the voting age has been proposed to be reduced from 18 to—

- (A) 15 years
- (B) 16 years
- (C) 17 years
- (D) 14 years

130. Who became the first woman Prime Minister of Nepal?

- (A) Bidya Devi Bhandari
- (B) Sujata Koirala
- (C) Sushila Karki
- (D) Meena Pandey

131. The Lauria Areraj pillar inscription is written in which language?

- (A) Brahmi
- (B) Prakrit
- (C) Pali
- (D) Both (A) and (B)

132. From where have Gupta period coins been found?

- (A) Rajgir
- (B) Hajipur
- (C) Sasaram
- (D) Munger

133. Ashokan inscriptions have been found at which of the following places?

- (A) Kumhrar
- (B) Vaishali
- (C) Lauria Nandangarh
- (D) All of the above

134. निम्नलिखित में से किस पुस्तक में बिहार के क्षेत्र को 'कीकट' कहा गया है?

- (a) अथर्ववेद
- (b) ऋग्वेद
- (c) शतपथ ब्राह्मण
- (d) भगवती सूत्र

135. निम्नलिखित में से कौन बिहार के प्राचीन इतिहास का एक गैरधार्मिक स्रोत है-?

- (a) गार्गी संहिता
- (b) अभिधम्म पिटक
- (c) ऋग्वेद
- (d) कल्पसूत्र

136. निम्नलिखित में से कौन नालंदा विश्वविद्यालय का छात्र था?

- (a) मेगस्थनीज
- (b) ह्वेनसांग
- (c) इब्न बतूता
- (d) अलबरूनी-

137. गार्गी संहिता के अनुसार, किसके शासनकाल में यवनों ने पाटलिपुत्र पर आक्रमण किया था?

- (a) पुष्यमित्र शुंग
- (b) अशोक
- (c) चंद्रगुप्त मौर्य
- (d) विक्रमादित्य

138. अजातशत्रु के वंश का क्या नाम था?

- (a) मौर्य
- (b) हर्यक
- (c) नंद
- (d) गुप्त

139. बिहार में 'बलसुंदरी' मिट्टी निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में पाई जाती है?

- (a) सहरसा, पूर्णिया, मुजफ्फरपुर
- (b) रोहतास और भभुआ
- (c) भागलपुर और मुंगेर
- (d) गया और नवादा

140. अंग महाजनपद की राजधानी थी:

- (a) वैशाली
- (b) राजगीर
- (c) पाटलिपुत्र
- (d) चंपा

141. वज्जी संघ की राजधानी थी:

- (a) नालंदा
- (b) पाटलिपुत्र
- (c) वैशाली
- (d) मुंगेर

134. In which of the following texts is the region of Bihar referred to as 'Kikata'?

- (A) Atharvaveda
- (B) Rigveda
- (C) Shatapatha Brahmana
- (D) Bhagavati Sutra

135. Which of the following is a non-religious source of ancient history of Bihar?

- (A) Gargi Samhita
- (B) Abhidhamma Pitaka
- (C) Rigveda
- (D) Kalpasutra

136. Who among the following was a student of Nalanda University?

- (A) Megasthenes
- (B) Xuanzang
- (C) Ibn Battuta
- (D) Al-Biruni

137. According to the Gargi Samhita, during whose reign did the Yavanas (Greeks) attack Pataliputra?

- (a) Pushyamitra Shunga
- (b) Ashoka
- (c) Chandragupta Maurya
- (d) Vikramaditya

138. To which dynasty did Ajatashatru belong?

- (A) Maurya
- (B) Haryanka
- (C) Nanda
- (D) Gupta

139. The 'Balsundari' soil in Bihar is found in which of the following regions?

- (a) Saharsa, Purnia, Muzaffarpur
- (b) Rohtas and Bhabua
- (c) Bhagalpur and Munger
- (d) Gaya and Nawada

140. The capital of the Anga Mahajanapada was—

- (A) Vaishali
- (B) Rajgir
- (C) Pataliputra
- (D) Champa

141. The capital of the Vajji Confederacy was—

- (A) Nalanda
- (B) Pataliputra
- (C) Vaishali
- (D) Munger

142. प्रसिद्ध नर्तकी 'आम्रपाली' निम्नलिखित में से किस शहर से संबंधित थी?

- (a) पाटलिपुत्र
- (b) वैशाली
- (c) मिथिला
- (d) मुंगेर

143. विदेह साम्राज्य का उल्लेख पहली बार निम्नलिखित में से किसमें किया गया है?

- (a) यजुर्वेद
- (b) ऋग्वेद
- (c) विष्णु पुराण
- (d) अर्थशास्त्र

144. जनक निम्नलिखित में से कहाँ के राजा थे?

- (a) मिथिला
- (b) वैशाली
- (c) अंग
- (d) चंपा

145. मगध की प्रारंभिक राजधानी क्या थी?

- (a) पाटलिपुत्र
- (b) वैशाली
- (c) राजगृह (गिरिव्रज)
- (d) चंपा

146. महावीर स्वामी का जन्म कहाँ हुआ था?

- (a) कुंडल ग्राम
- (b) पाटलिपुत्र
- (c) मगध
- (d) वैशाली

147. जैन धर्म के प्रवर्तक महावीरजी का मोक्ष स्थान कहाँ स्थित है?

- (a) मनेर
- (b) राजगीर
- (c) पावापुरी
- (d) जालान फोर्ट

148. भगवान बुद्ध के महापरिनिर्वाण के बाद पहली बौद्ध संगीति कहाँ हुई थी?

- (a) राजगृह
- (b) गया
- (c) पाटलिपुत्र
- (d) वैशाली

149. प्रसिद्ध बौद्ध 'सारिपुत्र' का जन्म किस स्थान पर हुआ था?

- (a) नालंदा
- (b) गया
- (c) पाटलिपुत्र
- (d) वैशाली

150. प्रथम बौद्ध संगीति राजगृह में किसके संरक्षण में आयोजित की गई थी?

- (a) चंद्रगुप्त मौर्य
- (b) अशोक
- (c) अजातशत्रु
- (d) कनिष्क

142. The famous courtesan Amrapali was associated with which city?

- (A) Pataliputra
- (B) Vaishali
- (C) Mithila
- (D) Munger

143. The Videha kingdom is first mentioned in which of the following?

- (A) Yajurveda
- (B) Rigveda
- (C) Vishnu Purana
- (D) Arthashastra

144. King Janaka was the ruler of—

- (A) Mithila
- (B) Vaishali
- (C) Anga
- (D) Champa

145. What was the early capital of Magadha?

- (A) Pataliputra
- (B) Vaishali
- (C) Rajagriha (Girivraja)
- (D) Champa

146. Where was Mahavira born?

- (A) Kundagrama
- (B) Pataliputra
- (C) Magadha
- (D) Vaishali

147. Where is the Nirvana (Moksha) place of Mahavira located?

- (A) Maner
- (B) Rajgir
- (C) Pavapuri
- (D) Jalan Fort

148. Where was the First Buddhist Council held after the Mahaparinirvana of Gautama Buddha?

- (A) Rajagriha
- (B) Gaya
- (C) Pataliputra
- (D) Vaishali

149. Where was the famous Buddhist disciple Sariputta born?

- (A) Nalanda
- (B) Gaya
- (C) Pataliputra
- (D) Vaishali

150. Under whose patronage was the First Buddhist Council held at Rajagriha?

- (A) Chandragupta Maurya
- (B) Ashoka
- (C) Ajatashatru
- (D) Kanishka