



ABHIYAN – 40 (IAS)

RUN BY – GBRDF, NEW DELHI



B

सीरीज़

72nd BPS PRELIMS TEST SERIES TEST- 13th (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 लिखें। इसके अलावा परीक्षण पुस्तिका के अन्दर और कुछ न लिखें। यदि आप रफ कार्य करना चाहते हैं तो आप निरीक्षक वर्किंग शीट माँग ले व इस पर वांछित 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. 'साधन ही उद्देश्यों का औचित्य बताते हैं' यह विचार किसने दिया था?

- (a) महात्मा गाँधी (b) रामकृष्ण परमहंस
(c) स्वामी विवेकानंद (d) कृष्ण लाल मिश्र
(e) प्रयास नहीं किया गया

2. गाँधीजी के प्रिय भजन 'वैष्णव जन को तेने कहिए...' का रचयिता कौन है?

- (a) श्यामललाल गुप्त (b) रविन्द्रनाथ टैगोर
(c) नरसी मेहता (d) इनमें से कोई नहीं
(e) प्रयास नहीं किया गया

3. भारतीय राष्ट्र गान का अंग्रेजी अनुवाद किसने किया था?

- (a) अनुराधा गांगुली (b) स्नेहलता
(c) रवीन्द्रनाथ टैगोर (d) उषा मेहता
(e) प्रयास नहीं किया गया

4. गदर पार्टी का मुख्यालय कहाँ स्थित था?

- (a) सेन फ्रांसिस्को (b) न्यूयॉर्क
(c) वॉशिंगटन (d) लॉस एंजेलिस
(e) प्रयास नहीं किया गया

5. 'बम का दर्शन' नामक पुस्तक किस स्वतंत्रता सेनानी ने लिखा था?

- (a) भगत सिंह (b) चंद्रशेखर आजाद
(c) भगवती चरण वोहरा (d) अरविंद घोष
(e) प्रयास नहीं किया गया

6. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम अधिवेशन में कितने प्रतिनिधियों ने भाग लिया था?

- (a) 52 (b) 82
(c) 72 (d) 92
(e) प्रयास नहीं किया गया

7. 'शेर-ए-पंजाब' के नाम से इनमें से कौन मशहूर थे?

- (a) राजगुरु (b) भगत सिंह
(c) लाला लाजपत राय (d) उधम सिंह
(e) प्रयास नहीं किया गया

8. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का 27वाँ अधिवेशन किस स्थान पर हुआ?

- (a) भागलपुर (b) पटना
(c) रांची (d) बाँकीपुर
(e) प्रयास नहीं किया गया

1. "Means justify the ends" – who propounded this idea?

- (a) Mahatma Gandhi (b) Ramakrishna Paramhansa
(c) Swami Vivekananda (d) Krishna Lal Mishra
(e) Not Attempted

2. Who composed Gandhiji's favorite bhajan "Vaishnav Jan To Tene Kahiye..."??

- (a) Shyamlal Gupta (b) Rabindranath Tagore
(c) Narsi Mehta (d) None of the above
(e) Not Attempted

3. Who translated the Indian National Anthem into English?

- (a) Anuradha Ganguly (b) Snehalata
(c) Rabindra Nath Tagore (d) Usha Mehta
(e) Not Attempted

4. Where was the headquarters of the Ghadar Party located?

- (a) San Francisco (b) New York
(c) Washington (d) Los Angeles
(e) Not Attempted

5. Which freedom fighter wrote the book "Philosophy of the Bomb"?

- (a) Bhagat Singh (b) Chandrashekhara Azad
(c) Bhagwati Charan Vohra (d) Aurobindo Ghosh
(e) Not Attempted

6. How many delegates attended the first session of the Indian National Congress?

- (a) 52 (b) 82
(c) 72 (d) 92
(e) Not Attempted

7. Who was popularly known as the "Sher-e-Punjab"?

- (a) Rajguru (b) Bhagat Singh
(c) Lala Lajpat Rai (d) Udham Singh
(e) Not Attempted

8. Where was the 27th session of the Indian National Congress held?

- (a) Bhagalpur (b) Patna
(c) Ranchi (d) Bankipur
(e) Not Attempted

9. 'भेड़ की तरह पूरी जिंदगी जीने से बेहतर है शेर की तरह एक दिन जियो' यह कथन किसका है?

- (a) टीपू सुल्तान (b) रणजीत सिंह
(c) गुरुगोविंद सिंह (d) शिवाजी
(e) प्रयास नहीं किया गया

10. भारत सरकार के किस अधिनियम के अन्तर्गत मुसलमानों के लिए पृथक निर्वाचन मंडल प्रारंभ किये गये?

- (a) भारत सरकार अधिनियम 1909 के अन्तर्गत
(b) भारत सरकार अधिनियम 1919 के अन्तर्गत
(c) भारत सरकार अधिनियम 1935 के अन्तर्गत
(d) इनमें से कोई नहीं
(e) प्रयास नहीं किया गया

11. 1916 के 'लखनऊ समझौते' में कांग्रेस और मुस्लिम लीग के बीच मध्यस्थता में तिलक के साथ सबसे महत्वपूर्ण भूमिका किसने निभाई थी?

- (a) मोहम्मद अली जिन्ना (b) एनी बेसेंट
(c) जोसेफ बैप्टिस्टा (d) सरोजिनी नायडू
(e) प्रयास नहीं किया गया

12. 'डेकन एजुकेशन सोसाइटी' की स्थापना के पीछे मुख्य विचारक कौन थे, जिन्होंने इसे भारतीय शिक्षा के पुनर्जागरण का आधार बनाया?

- (a) बाल गंगाधर तिलक (b) एम.जी. रानाडे
(c) जीगोखले.के. (d) विष्णुशास्त्री चिपलूणकर
(e) प्रयास नहीं किया गया

13. "क्रांति की तलवार में धार वैचारिक पत्थर पर रगड़ने से आती है यह प्रसिद्ध कथन भगत सिंह ने अपनी किस कानूनी दस्तावेज के दौरान दिया था/कारवाई?

- (a) लाहौर षडयंत्र केस की सुनवाई के दौरान
(b) असेंबली बम कांड के मुकदमे के दौरान
(c) 'मैं नास्तिक क्यों हूँ' निबंध में
(d) बटुकेश्वर दत्त को लिखे पत्र में
(e) प्रयास नहीं किया गया

14. 1857 के विद्रोह के दौरान, वह कौन सा ब्रिटिश सैन्य अधिकारी था जिसने इलाहाबाद में विद्रोह का अत्यंत क्रूरता से (यागराजप्र) दमन किया और जिसे नील का आतंक' कहा गया?

- (a) सर ह्यू रोज (b) कर्नल नील
(c) मेजर विंसेंट आयर (d) जनरल हैवलॉक
(e) प्रयास नहीं किया गया

15. वर्ष 1924 का 'वायकोम सत्याग्रह' आधुनिक इतिहास में क्यों विशिष्ट है?

- (a) यह नमक कर के खिलाफ पहला दक्षिण भारतीय आंदोलन था
(b) यह मंदिरों के निकट सड़कों पर अछूतों के चलने के अधिकार के लिए था
(c) यह केरल में जमींदारों के खिलाफ किसानों का विद्रोह था
(d) यह भाषाई आधार पर राज्यों के पुनर्गठन की पहली माँग थी
(e) प्रयास नहीं किया गया

9. "Better to live one day as a lion than live a whole life as a sheep" – who said this?

- (a) Tipu Sultan (b) Ranjit Singh
(c) Guru Gobind Singh (d) Shivaji
(e) Not Attempted

10. Under which Government of India Act were separate electorates for Muslims introduced?

- (a) Government of India Act, 1909
(b) Government of India Act, 1919
(c) Government of India Act, 1935
(d) None of the above
(e) Not Attempted

11. In the Lucknow Pact (1916), who played the most important mediatory role along with Tilak between Congress and the Muslim League?

- (a) Mohammad Ali Jinnah (b) Annie Besant
(c) Joseph Baptista (d) Sarojini Naidu
(e) Not Attempted

12. Who was the chief ideologue behind the establishment of the Deccan Education Society?

- (a) Bal Gangadhar Tilak (b) M.G. Ranade
(c) G.K. Gokhale (d) Vishnushastri Chiplunkar
(e) Not Attempted

13. "The sword of revolution is sharpened on the whetting stone of ideas" – in which context did Bhagat Singh say this?

- (a) During Lahore Conspiracy Case trial
(b) During Assembly Bomb Case trial
(c) In the essay "Why I am an Atheist"
(d) In a letter to Batukeshwar Dutt
(e) Not Attempted

14. During the Revolt of 1857, which British officer brutally suppressed the rebellion in Allahabad and was known as the "Terror of Neill"?

- (a) Sir Hugh Rose (b) Colonel Neill
(c) Major Vincent Eyre (d) General Havelock
(e) Not Attempted

15. Why is the Vaikom Satyagraha (1924) significant?

- (a) First South Indian movement against salt tax
(b) For the right of untouchables to walk on temple roads
(c) Peasant revolt against landlords in Kerala
(d) First demand for linguistic reorganization of states
(e) Not Attempted

16. 'रेड शर्ट्स' (लाल कुर्ती) आंदोलन के नेता खान अब्दुल गफ्फार (खान ने 'पख्तून' नामक पत्रिका किस भाषा में शुरू की थी?

- (a) उर्दू (b) फारसी
(c) पश्तो (d) अरबी
(e) प्रयास नहीं किया गया

17. 1940 के 'व्यक्तिगत सत्याग्रह' में गाँधीजी द्वारा चुने गए तीसरे सत्याग्रही कौन थे? (प्रथम विनोबा भावे, द्वितीय (नेहरू):

- (a) सरदार पटेल (b) सरोजिनी नायडू
(c) ब्रह्म दत्त (d) मौलाना आजाद
(e) प्रयास नहीं किया गया

18. किस चार्टर अधिनियम ने पहली बार भारत में शिक्षा के प्रसार के लिए 1 लाख रुपये के वार्षिक खर्च का प्रावधान किया था?

- (a) 1793 का चार्टर एक्ट (b) 1813 का चार्टर एक्ट
(c) 1833 का चार्टर एक्ट (d) 1853 का चार्टर एक्ट
(e) प्रयास नहीं किया गया

19. राजा राममोहन राय की मृत्यु के बाद 'ब्रह्म समाज' का नेतृत्व किसने संभाला और उसे एक नई ऊँचाई पर ले गए?

- (a) देवेन्द्रनाथ टैगोर (b) केशव चंद्र सेन
(c) अक्षय कुमार दत्त (d) ईश्वर चंद्र विद्यासागर
(e) प्रयास नहीं किया गया

20. "यदि हम साल में एक बार मेढक की तरह टर्राएंगे, तो हमें कुछ हासिल नहीं होगा। कांग्रेस की कार्यप्रणाली पर यह कटाक्ष किसने किया था?"

- (a) लाला लाजपत राय (b) बाल गंगाधर तिलक
(c) बिपिन चंद्र पाल (d) अरबिंदो घोष

21. मौर्यकालीन न्याय व्यवस्था के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. 'धर्मस्थीय' न्यायालय (दीवानी) (Civil) मामलों का निपटारा करते थे।
2. 'कंटकशोधन' न्यायालय (फौजदारी) (Criminal) मामलों को देखते थे।
3. नगर के न्यायाधीश को 'व्यावहारिक' कहा जाता था। उपर्युक्त में से कौन से कथन सही हैं?

- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3
(e) प्रयास नहीं किया गया

22. दक्षिण भारत के 'संगम काल' में प्रयुक्त शब्दावली के संबंध में कौन सा जोड़ा गलत है?

- (a) एनैडी - सेना प्रमुख की उपाधि (b) अरसर - शासक वर्ग
(c) परायर - कृषि मजदूर (d) वेनिस - विदेशी व्यापारी
(e) प्रयास नहीं किया गया

23. कुषाण शासक कनिष्क के संदर्भ में कौन सा कथन असत्य है?

- (a) उसने शक संवत् 78 ईकी शुरुआत की थी।
(b) उसके दरबार में चरक और अश्वघोष जैसे विद्वान थे।
(c) कनिष्क ने बौद्ध धर्म के 'हीनयान' संप्रदाय को संरक्षण दिया था।
(d) उसने 'देवपुत्र' की उपाधि धारण की थी।
(e) प्रयास नहीं किया गया

16. In which language did Khan Abdul Ghaffar Khan start the journal "Pakhtun"?

- (a) Urdu (b) Persian
(c) Pashto (d) Arabic
(e) Not Attempted

17. Who was the third Satyagrahi chosen by Gandhi in the Individual Satyagraha (1940)?

- (a) Sardar Patel (b) Sarojini Naidu
(c) Brahma Datt (d) Maulana Azad
(e) Not Attempted

18. Which Charter Act first provided ₹1 lakh annually for education in India?

- (a) Charter Act of 1793 (b) Charter Act of 1813
(c) Charter Act of 1833 (d) Charter Act of 1853
(e) Not Attempted

19. After the death of Raja Ram Mohan Roy, who led the Brahmo Samaj and took it to new heights?

- (a) Debendranath Tagore (b) Keshab Chandra Sen
(c) Akshay Kumar Dutt (d) Ishwar Chandra Vidyasagar
(e) Not Attempted

20. "If we croak like frogs once a year, we will achieve nothing" – who criticized Congress in this way?

- (a) Lala Lajpat Rai (b) Bal Gangadhar Tilak
(c) Bipin Chandra Pal (d) Aurobindo Ghosh
(e) Not Attempted

21. Consider the following statements regarding Mauryan judicial system:

1. Dharmasthiya courts dealt with civil cases.
2. Kantakshodhana courts dealt with criminal cases.
3. The city judge was called Vyavaharika.

Which of the above are correct?

- (a) 1 and 2 only (b) 2 and 3 only
(c) 1 and 3 only (d) 1, 2 and 3
(e) Not Attempted

22. Which of the following pairs related to Sangam Age terminology is incorrect?

- (a) Enadi – Title of army chief (b) Arasar – Ruling class
(c) Paraiyar – Agricultural laborers (d) Venice – Foreign traders
(e) Not Attempted

23. Which statement about Kushan ruler Kanishka is incorrect?

- (a) He started the Shaka Era (78 AD)
(b) Scholars like Charaka and Ashvaghosha were in his court
(c) He patronized Hinayana Buddhism
(d) He assumed the title "Devaputra"
(e) Not Attempted

24. गुप्तकालीन अर्थव्यवस्था के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. सिंचाई के लिए 'अराघट्टा' (Ghati-yantra) का प्रयोग व्यापक रूप से होता था।
2. गुप्त राजाओं ने भारत में सबसे अधिक संख्या में सोने के सिक्के जारी किए।
3. फाह्यान के अनुसार, सामान्य लोग विनिमय के लिए कौड़ियों का प्रयोग करते थे। कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनें:
(a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3
(e) प्रयास नहीं किया गया

25. सिंधु घाटी सभ्यता के 'धौलावीरा' स्थल के बारे में क्या अद्वितीय है?

- (a) यहाँ से विशाल स्नानागार मिला है।
- (b) यह एकमात्र शहर था जो तीन भागों (दुर्ग, मध्य नगर और निचला नगर) में विभाजित था।
- (c) यहाँ से गोदीवाड़ा के साक्ष्य मिले हैं।
- (d) यहाँ पहली बार जूते हुए खेत के साक्ष्य मिले हैं।
- (e) प्रयास नहीं किया गया

26. 'अभिलेखों' के संदर्भ में सुमेलित कीजिए:

1. ऐहोल अभिलेख — (i) पुलकेशिन द्वितीय
 2. जूनागढ़ अभिलेख — (ii) रुद्रदामन
 3. मेहरौली स्तंभ — (iii) चंद्रगुप्त द्वितीय
 4. मंदसौर अभिलेख — (iv) यशोधर्मन
- सही विकल्प चुनें:
- (a) 1-(i), 2-(ii), 3-(iii), 4-(iv)
 - (b) 1-(ii), 2-(i), 3-(iv), 4-(iii)
 - (c) 1-(i), 2-(iii), 3-(ii), 4-(iv)
 - (d) 1-(iv), 2-(ii), 3-(i), 4-(iii)
 - (e) प्रयास नहीं किया गया

27. दिल्ली सल्तनत के किस सुल्तान ने 'दीवान-ए-अमीर-कोही' नामक एक पृथक कृषि विभाग की स्थापना की थी?

- (a) अलाउद्दीन खिलजी
- (b) मोहम्मद बिन तुगलक
- (c) फिरोज शाह तुगलक
- (d) इल्तुतमिश
- (e) प्रयास नहीं किया गया

28. मुगल काल में 'मदद-ए-माश' भूमि अनुदान का मुख्य उद्देश्य क्या था?

- (a) सैन्य अधिकारियों को वेतन देना
- (b) विद्वानों और धार्मिक व्यक्तियों को राजस्व मुक्त भूमि देना
- (c) शाही परिवार के खर्चों को पूरा करना
- (d) बंजर भूमि को कृषि योग्य बनाना
- (e) प्रयास नहीं किया गया

29. मध्यकालीन बिहार में 'कर्णाट वंश' का अंतिम शासक कौन था, जिसके समय गयासुद्दीन तुगलक ने आक्रमण किया था?

- (a) नान्यदेव
- (b) गंगदेव
- (c) नरसिंह देव
- (d) हरि सिंह देव
- (e) प्रयास नहीं किया गया

24. Consider the following statements about Gupta economy:

1. Araghata (water-lifting device) was widely used for irrigation
2. Guptas issued the largest number of gold coins
3. According to Fa-Hien, common people used cowries for exchange

Select the correct answer:

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3
- (e) Not Attempted

25. What is unique about the 'Dholavira' site of the Indus Valley Civilization?

- (a) A Great Bath has been found here
- (b) It was the only city divided into three parts (citadel, middle town, and lower town)
- (c) Evidence of a dockyard has been found here
- (d) Evidence of a ploughed field was first found here
- (e) Not Attempted

26. Match the following inscriptions:

1. Aihole Inscription — (i) Pulakeshin II
2. Junagadh Inscription — (ii) Rudradaman
3. Mehrauli Pillar — (iii) Chandragupta II
4. Mandsaur Inscription — (iv) Yashodharman

Select the correct option:

- (a) 1-(i), 2-(ii), 3-(iii), 4-(iv)
- (b) 1-(ii), 2-(i), 3-(iv), 4-(iii)
- (c) 1-(i), 2-(iii), 3-(ii), 4-(iv)
- (d) 1-(iv), 2-(ii), 3-(i), 4-(iii)
- (e) Not Attempted

27. Which Sultan of the Delhi Sultanate established a separate agricultural department called 'Diwan-i-Amir-Kohi'?

- (a) Alauddin Khalji
- (b) Muhammad bin Tughlaq
- (c) Firoz Shah Tughlaq
- (d) Iltutmish
- (e) Not Attempted

28. What was the main purpose of 'Madad-i-Maash' land grants in the Mughal period?

- (a) To pay salaries to military officials
- (b) To grant revenue-free land to scholars and religious persons
- (c) To meet royal household expenses
- (d) To make barren land cultivable
- (e) Not Attempted

29. Who was the last ruler of the Karnata dynasty in medieval Bihar, during whose reign Ghiyasuddin Tughlaq invaded?

- (a) Nanyadeva
- (b) Gangadeva
- (c) Narasimhadeva
- (d) Hari Singh Deva
- (e) Not Attempted

30. सूफ़ी संत 'शरफ़ुद्दीन यहया मनेरी', जिनका संबंध बिहार के मनेर से है, सूफ़ियों के किस सिलसिले से संबंधित थे?

- (a) चिश्ती (b) सुह्रावर्दी
(c) फिरदौसी (d) नक्शबंदी
(e) प्रयास नहीं किया गया

31. कोशिका के 'ऑटोफैगी' तंत्र के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. यह कोशिका का वह तंत्र है जिसके द्वारा वह अपने स्वयं के क्षतिग्रस्त अंगों को पचा लेती है।
2. योशिनोरी ओसुमी को इस तंत्र की खोज के लिए नोबेल पुरस्कार दिया गया था।
3. लाइसोसोम इस प्रक्रिया में मुख्य भूमिका निभाते हैं।

सही कूट चुनें:

- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3
(e) प्रयास नहीं किया गया

32. 'कारटी सेल थेरेपी-', जो हाल ही में भारत में चर्चा में रही, मुख्य रूप से किसके उपचार के लिए उपयोग की जाती है?

- (a) टाइप-1 मधुमेह (b) कैंसर
(c) अल्जाइमर रोग (d) हृदय संबंधी ब्लॉक
(e) प्रयास नहीं किया गया

33. मानव गुर्दे में 'पोडोसाइट्स' कोशिकाएं कहाँ पाई जाती हैं?

- (a) हेनले का लूप (b) बोमन कैप्सूल
(c) संग्राहक नलिका (d) समीपस्थ कुंडलित नलिका
(e) प्रयास नहीं किया गया

34. 'जीनोम सीक्वेंसिंग' में प्रयुक्त 'शॉटगन सीक्वेंसिंग' विधि का मुख्य लाभ क्या है?

- (a) यह केवल आरएनए को पढ़ सकती है।
(b) यह बड़े डीएनए डेटा को छोटेछोटे टुकड़ों में तोड़कर तेजी से पढ़ती है।
(c) यह बिना कंप्यूटर की सहायता के की जा सकती है।
(d) यह केवल मृत कोशिकाओं के लिए प्रभावी है।
(e) प्रयास नहीं किया गया

35. पौधों में 'फ्लोरीजन' नामक परिकल्पित हार्मोन का क्या कार्य है?

- (a) फलों को पकाना
(b) फूलों के खिलने को प्रेरित करना
(c) कोशिका विभाजन को रोकना
(d) जड़ों की वृद्धि करना
(e) प्रयास नहीं किया गया

36. 'रेस्ट्रिक्शन फ्रैगमेंट लेंथ पॉलीमोर्फिज्म' (RFLP) तकनीक का उपयोग किसमें किया जाता है?

- (a) प्रकाश संश्लेषण की दर मापने में
(b) डीएनए फिंगरप्रिंटिंग में
(c) रक्तचाप मापने में
(d) विटामिन के संश्लेषण में
(e) प्रयास नहीं किया गया

30. Sufi saint Sharafuddin Yahya Maneri of Bihar belonged to which Sufi order?

- (a) Chishti (b) Suhrawardi
(c) Firdausi (d) Naqshbandi
(e) Not Attempted

31. Consider the following statements regarding 'Autophagy':

1. It is a mechanism by which a cell digests its own damaged components
2. Yoshinori Ohsumi was awarded the Nobel Prize for this discovery
3. Lysosomes play a key role in this process

Select the correct code:

- (a) 1 and 2 only (b) 2 and 3 only
(c) 1 and 3 only (d) 1, 2 and 3
(e) Not Attempted

32. 'CAR-T cell therapy', recently in news in India, is mainly used for the treatment of:

- (a) Type-1 Diabetes (b) Cancer
(c) Alzheimer's disease (d) Heart blockages
(e) Not Attempted

33. Where are 'Podocytes' found in the human kidney?

- (a) Loop of Henle (b) Bowman's capsule
(c) Collecting duct (d) Proximal convoluted tubule
(e) Not Attempted

34. What is the main advantage of 'Shotgun Sequencing' used in genome sequencing?

- (a) It reads only RNA
(b) It breaks large DNA into small fragments for rapid sequencing
(c) It can be done without computers
(d) It is effective only for dead cells
(e) Not Attempted

35. What is the function of the hypothetical hormone 'Florigen' in plants?

- (a) Ripening of fruits
(b) Inducing flowering
(c) Inhibiting cell division
(d) Root growth
(e) Not Attempted

36. 'Restriction Fragment Length Polymorphism' (RFLP) technique is used in:

- (a) Measuring rate of photosynthesis
(b) DNA fingerprinting
(c) Measuring blood pressure
(d) Vitamin synthesis
(e) Not Attempted

37. मानव शरीर की कौन सी ग्रंथि 'जैविक घड़ी' को नियंत्रित करने के लिए 'मैलाटोनिन' का स्राव करती है?

- (a) पीयूष ग्रंथि (b) पीनियल ग्रंथि
(c) अधिवृक्क ग्रंथि (d) थायराइड
(e) प्रयास नहीं किया गया

38. निम्नलिखित में से कौन सा 'मोनोक्लोनल एंटीबॉडी' का उदाहरण है जिसका उपयोग कोविड-19 के गंभीर रोगियों के उपचार में किया गया था?

- (a) टोसिलिजुमैब (b) इंसुलिन
(c) पेनिसिलिन (d) एस्पिरिन
(e) प्रयास नहीं किया गया

39. कोशिका चक्र की किस अवस्था में 'डीएनए प्रतिकृति' होती है?

- (a) G₁ चरण (b) S चरण
(c) G₂ चरण (d) M चरण
(e) प्रयास नहीं किया गया

40. 'जेनोग्राफ्ट' से आप क्या समझते हैं?

- (a) एक ही व्यक्ति के एक अंग से दूसरे अंग में ग्राफ्टिंग
(b) एक प्रजाति में अंगों (जैसे मनुष्य) से दूसरी प्रजाति (जैसे सूअर) का प्रत्यारोपण
(c) जुड़वाँ बच्चों के बीच अंगों का आदानप्रदान
(d) कृत्रिम अंगों का प्रत्यारोपण
(e) प्रयास नहीं किया गया

41. 'ऑटोफैगी' की प्रक्रिया, जिसके लिए 2016 में नोबेल पुरस्कार दिया गया था, कोशिका में क्या कार्य करती है?

- (a) यह कोशिका विभाजन की दर को नियंत्रित करती है
(b) यह कोशिका के क्षतिग्रस्त हिस्सों और बेकार प्रोटीनों को साफ (Recycle) करने की एक आत्मभक्षण प्रक्रिया है-
(c) यह बाहरी जीवाणुओं को कोशिका के अंदर प्रवेश करने में मदद करती है
(d) यह आरएनए (RNA) से डीएनए (DNA) बनाने की प्रक्रिया है
(e) प्रयास नहीं किया गया

42. मानव शरीर में 'टेलोमेयर' की लंबाई का कम होना किस जैविक प्रक्रिया का सूचक माना जाता है?

- (a) शरीर की रोग प्रतिरोधक क्षमता का बढ़ना
(b) कोशिकीय आयु वृद्धि और बुढ़ापा
(c) मांसपेशियों के घनत्व में वृद्धि
(d) रक्त में ऑक्सीजन के स्तर का बढ़ना
(e) प्रयास नहीं किया गया

43. हाल ही में चर्चा में रही 'CAR-T सेल थेरेपी' में 'T' शब्द शरीर की किस कोशिका को संदर्भित करता है?

- (a) थ्रोम्बोसाइट्स (b) टी लिम्फोसाइट्स-
(c) थायराइड कोशिकाएं (d) टोटीपोटेंट कोशिकाएं
(e) प्रयास नहीं किया गया

37. Which gland secretes melatonin to regulate the biological clock?

- (a) Pituitary gland (b) Pineal gland
(c) Adrenal gland (d) Thyroid gland
(e) Not Attempted

38. Which of the following is a monoclonal antibody used in the treatment of severe COVID-19 patients?

- (a) Tocilizumab (b) Insulin
(c) Penicillin (d) Aspirin
(e) Not Attempted

39. In which phase of the cell cycle does DNA replication occur?

- (a) G₁ phase (b) S phase
(c) G₂ phase (d) M phase
(e) Not Attempted

40. What is meant by 'Xenograft'?

- (a) Grafting within the same individual
(b) Transplantation between different species
(c) Exchange between twins
(d) Artificial organ transplantation
(e) Not Attempted

41. The process of autophagy, for which the Nobel Prize was awarded in 2016, performs what function in the cell?

- (a) Controls rate of cell division
(b) Recycles damaged components and waste proteins
(c) Helps pathogens enter the cell
(d) Converts RNA into DNA
(e) Not Attempted

42. Shortening of telomeres in the human body indicates:

- (a) Increased immunity
(b) Cellular aging
(c) Increased muscle density
(d) Increased oxygen level in blood
(e) Not Attempted

43. In CAR-T cell therapy, the 'T' refers to which cell?

- (a) Thrombocytes (b) T-lymphocytes
(c) Thyroid cells (d) Totipotent cells
(e) Not Attempted

44. 'जीन साइलेंसिंग' की प्रक्रिया में निम्नलिखित में से किसकी भूमिका सबसे महत्वपूर्ण होती है?

- (a) एमआरएनए (b) आरएनए इंटरफेरेंस
(c) राइबोसोम (d) गोल्जी बॉडी
(e) प्रयास नहीं किया गया

45. हमारे शरीर की वे कोशिकाएं जो 'टोटीपोटेन्सी' प्रदर्शित करती हैं, उनमें क्या विशेष क्षमता होती है?

- (a) वे केवल रक्त कोशिकाओं का निर्माण कर सकती हैं
(b) वे शरीर की किसी भी प्रकार की कोशिका में विकसित होने की क्षमता रखती हैं
(c) वे केवल मृत कोशिकाओं को हटाने का कार्य करती हैं
(d) वे कोशिका विभाजन नहीं कर सकतीं
(e) प्रयास नहीं किया गया

46. 'एपॉप्टोसिस' को जीव विज्ञान में किस नाम से जाना जाता है?

- (a) अनियंत्रित कोशिका वृद्धि
(b) प्रोग्राम्ड सेल डेथ (सुनियोजित कोशिका मृत्यु)
(c) कोशिका झिल्ली का फटना
(d) पोषक तत्वों का अवशोषण
(e) प्रयास नहीं किया गया

47. मस्तिष्क की कौन सी कोशिकाएं 'ब्लडब्रेन बैरियर' (BBB) बनाने में मदद करती हैं, जो मस्तिष्क को रक्त के हानिकारक रसायनों से बचाती हैं?

- (a) न्यूरोन्स (b) एस्ट्रोसाइट्स
(c) श्वान कोशिकाएं (d) ओलिगोडेंड्रोसाइट्स
(e) प्रयास नहीं किया गया

48. 'क्रिसपरकैस-9' (CRISPR-Cas9) तकनीक में 'Cas9' वास्तव में क्या है?

- (a) एक प्रकार का गाइड आरएनए
(b) एक आणविक कैंची या एंजाइम जो डीएनए को काटता है
(c) एक प्रकार का संक्रामक वायरस
(d) एक कृत्रिम गुणसूत्र
(e) प्रयास नहीं किया गया

49. पौधों में 'केम्बियम' ऊतक का मुख्य कार्य क्या होता है?

- (a) फल और फूलों का रंग निर्धारित करना
(b) तने और जड़ की मोटाई बढ़ाना (द्वितीयक वृद्धि)
(c) केवल प्रकाश संश्लेषण करना
(d) मिट्टी से नाइट्रोजन खींचना
(e) प्रयास नहीं किया गया

50. 'एपिजेनेटिक्स' के संदर्भ में कौन सा कथन सही है?

- (a) यह डीएनए अनुक्रम में होने वाला स्थायी अनुवांशिक परिवर्तन है
(b) यह जीन अभिव्यक्ति में होने वाला परिवर्तन है जो डीएनए कोड को बदले बिना होता है
(c) यह केवल वायरस के विकास से संबंधित है
(d) यह क्लोनिंग की एक उन्नत विधि है
(e) प्रयास नहीं किया गया

44. In gene silencing, which plays the most important role?

- (a) mRNA (b) RNA interference (RNAi)
(c) Ribosome (d) Golgi body
(e) Not Attempted

45. Cells showing 'totipotency' have what special ability?

- (a) Form only blood cells
(b) Develop into any type of body cell
(c) Remove dead cells only
(d) Cannot divide
(e) Not Attempted

46. 'Apoptosis' is known as:

- (a) Uncontrolled cell growth
(b) Programmed cell death
(c) Rupture of cell membrane
(d) Absorption of nutrients
(e) Not Attempted

47. Which brain cells help form the blood-brain barrier (BBB)?

- (a) Neurons
(b) Astrocytes
(c) Schwann cells
(d) Oligodendrocytes
(e) Not Attempted

48. In CRISPR-Cas9 technology, what is Cas9?

- (a) A guide RNA
(b) A molecular scissor enzyme that cuts DNA
(c) A virus
(d) An artificial chromosome
(e) Not Attempted

49. What is the main function of the 'Cambium' tissue in plants?

- (a) To determine the color of fruits and flowers
(b) To increase the thickness (secondary growth) of stem and root
(c) To perform only photosynthesis
(d) To absorb nitrogen from soil
(e) Not Attempted

50. Which statement is correct regarding 'Epigenetics'?

- (a) It is a permanent genetic change in DNA sequence
(b) It refers to changes in gene expression without altering the DNA code
(c) It is related only to virus evolution
(d) It is an advanced method of cloning
(e) Not Attempted

51. 'हाइगेंस के सिद्धांत' के अनुसार, प्रकाश की तरंगें जिस तरह से आगे बढ़ती हैं, उसमें 'तरंगगात्र' का प्रत्येक बिंदु किस रूप में कार्य करता है? (a) प्रकाश के अवशोषक के रूप में (b) एक नए विक्षोभ के स्रोत के रूप में (c) केवल परावर्तक सतह के रूप में (d) अपरिवर्तित ऊर्जा के केंद्र के रूप में (e) प्रयास नहीं किया गया

52. किसी ब्लैक होल के 'घटना क्षितिज' के संदर्भ में 'हॉकिंग रेडिएशन' का क्या अर्थ है?

- (a) ब्लैक होल द्वारा प्रकाश का पूर्ण अवशोषण
- (b) ब्लैक होल की सतह से क्वांटम प्रभावों के कारण ऊर्जा का धीरे-धीरे उत्सर्जन
- (c) दो ब्लैक होल के टकराने से उत्पन्न गुरुत्वाकर्षण तरंगें
- (d) ब्लैक होल के केंद्र की अनंत गहराई
- (e) प्रयास नहीं किया गया

53. 'क्वांटम उलझाव' के संदर्भ में कौन सा कथन सत्य है?

- (a) यह केवल तभी संभव है जब दो कण एकदूसरे के भौतिक संपर्क में हों
- (b) दो उलझे हुए कणों में से एक की स्थिति बदलने पर दूसरे की स्थिति तुरंत बदल जाती है। (दूरी चाहे कितनी भी हो)
- (c) यह प्रकाश की गति से धीमी सूचना भेजने की तकनीक है।
- (d) आइंस्टीन ने इसे 'ब्रह्मांड का सबसे सरल नियम' कहा था।
- (e) प्रयास नहीं किया गया

54. फोटोइलेक्ट्रिक प्रभाव में 'देहली आवृत्ति' से क्या तात्पर्य है?

- (a) वह अधिकतम आवृत्ति जिस पर इलेक्ट्रॉन उत्सर्जित होते हैं।
- (b) वह न्यूनतम आवृत्ति जिसके नीचे धातु की सतह से इलेक्ट्रॉनों का उत्सर्जन संभव नहीं है।
- (c) वह आवृत्ति जिस पर प्रकाश का वेग दोगुना हो जाता है।
- (d) वह आवृत्ति जो केवल अर्धचालकों में पाई जाती है।
- (e) प्रयास नहीं किया गया

55. 'फोटॉन' के गुणों के बारे में कौन सा कथन गलत है?

- (a) इसका विराम द्रव्यमान शून्य होता है।
- (b) यह विद्युत रूप से उदासीन होता है।
- (c) इसकी ऊर्जा इसकी आवृत्ति के व्युत्क्रमानुपाती होती है।
- (d) यह निर्वात में प्रकाश की गति से चलता है।
- (e) प्रयास नहीं किया गया

56. 'क्रिस्टल फील्ड थ्योरी' मुख्य रूप से किसके गुणों की व्याख्या करने के लिए उपयोग की जाती है?

- (a) केवल अधातुओं के बंधनों के लिए
- (b) संक्रमण धातुओं के संकुलों के रंग और चुंबकीय गुणों के लिए
- (c) गैसों के विसरण की दर के लिए
- (d) केवल आयनिक यौगिकों की घुलनशीलता के लिए
- (e) प्रयास नहीं किया गया

51. According to Huygens' principle, each point on a wavefront acts as:

- (a) An absorber of light
- (b) A source of new disturbance
- (c) Only a reflecting surface
- (d) A center of unchanged energy
- (e) Not Attempted

52. What does 'Hawking Radiation' signify in the context of a black hole's event horizon?

- (a) Complete absorption of light by a black hole
- (b) Gradual emission of energy due to quantum effects
- (c) Gravitational waves from black hole collisions
- (d) Infinite depth at the center of a black hole
- (e) Not Attempted

53. Which statement is true regarding 'Quantum Entanglement'?

- (a) Possible only when particles are in physical contact
- (b) Change in one particle instantly affects the other regardless of distance
- (c) A method of sending signals slower than light
- (d) Called the simplest law of the universe by Einstein
- (e) Not Attempted

54. What is 'threshold frequency' in the photoelectric effect?

- (a) Maximum frequency for emission
- (b) Minimum frequency below which emission is not possible
- (c) Frequency at which light speed doubles
- (d) Found only in semiconductors
- (e) Not Attempted

55. Which statement about photons is incorrect?

- (a) They have zero rest mass
- (b) They are electrically neutral
- (c) Their energy is inversely proportional to frequency
- (d) They travel at the speed of light in vacuum
- (e) Not Attempted

56. Crystal Field Theory is mainly used to explain:

- (a) Bonds in non-metals
- (b) Color and magnetic properties of transition metal complexes
- (c) Diffusion of gases
- (d) Solubility of ionic compounds
- (e) Not Attempted

57. 'शून्य क्रम की अभिक्रिया' की क्या विशेषता है?
- (a) अभिक्रिया की दर अभिकारकों की सांद्रता के समानुपाती होती है
 (b) अभिक्रिया की दर अभिकारकों की सांद्रता पर निर्भर नहीं करती है
 (c) ऐसी अभिक्रियाएं कभी पूरी नहीं होतीं
 (d) दर हमेशा तापमान के व्युत्क्रमानुपाती होती है
 (e) प्रयास नहीं किया गया
58. 'फजान का नियम' निम्नलिखित में से किसके बारे में जानकारी देता है?
- (a) गैसों के दबाव और आयतन के संबंध में
 (b) आयनिक बंधों में सहसंयोजक चरित्र की मात्रा के बारे में
 (c) परमाणु के नाभिकीय विखंडन की दर के बारे में
 (d) केवल अम्लों की प्रबलता के बारे में
 (e) प्रयास नहीं किया गया
59. 'कैल्सीनेशन' (निस्तापन) और 'रोस्टिंग' (भर्जन) में मुख्य अंतर क्या है?
- (a) निस्तापन हवा की उपस्थिति में होता है, जबकि भर्जन हवा की अनुपस्थिति में
 (b) निस्तापन हवा की सीमित मात्रा या अनुपस्थिति में (कार्बोनेट अयस्कों के लिए) होता है, जबकि भर्जन हवा की अधिकता में (सल्फाइड अयस्कों के लिए) होता है
 (c) दोनों प्रक्रियाएं केवल सोने के निष्कर्षण के लिए उपयोग की जाती हैं
 (d) भर्जन में अयस्क को पिघलाया जाता है, जबकि निस्तापन में नहीं
 (e) प्रयास नहीं किया गया
60. 'अतिसंयुग्मन-' को और किस नाम से जाना जाता है?
- (a) अनुनाद प्रभाव (b) बेकर नाथन प्रभाव-
 (c) प्रेरणिक प्रभाव (d) इलेक्ट्रोमेरिक प्रभाव
 (e) प्रयास नहीं किया गया
61. यदि $x + \frac{1}{x} = \sqrt{3}$ है, तो $x^{18} + x^{12} + x^6 + 1$ का मान क्या होगा?
- (a) 0 (b) 1
 (c) 2 (d) 3
 (e) प्रयास नहीं किया गया
62. एक बंदर 60 फीट ऊंचे खंभे पर चढ़ने की कोशिश करता है वह एक मिनट में 3 फीट चढ़ता है और अगले ही क्षण 2 फीट नीचे फिसल जाता है। खंभे के शिखर तक पहुँचने में उसे कुल कितना समय लगेगा?
- (a) 120 मिनट (b) 115 मिनट
 (c) 58 मिनट (d) 117 मिनट
 (e) प्रयास नहीं किया गया
63. तीन क्रमागत अभाज्य संख्याओं का योग 173 है। उन तीन संख्याओं में से सबसे बड़ी संख्या क्या होगी?
- (a) 59 (b) 61
 (c) 67 (d) 71
 (e) प्रयास नहीं किया गया

57. What is the characteristic of a zero-order reaction?
- (a) Rate proportional to concentration
 (b) Rate independent of concentration
 (c) Never completes
 (d) Rate inversely proportional to temperature
 (e) Not Attempted
58. Fajan's rule explains:
- (a) Pressure-volume relation of gases
 (b) Covalent character in ionic bonds
 (c) Rate of nuclear fission
 (d) Strength of acids only
 (e) Not Attempted
59. What is the main difference between calcination and roasting?
- (a) Calcination in air, roasting without air
 (b) Calcination in limited/no air (carbonates), roasting in excess air (sulphides)
 (c) Both used only for gold
 (d) Roasting melts ore, calcination does not
 (e) Not Attempted
60. Hyperconjugation is also known as:
- (a) Resonance effect (b) Baker-Nathan effect
 (c) Inductive effect (d) Electromeric effect
 (e) Not Attempted
61. If $x + \frac{1}{x} = \sqrt{3}$, then find $x^{18} + x^{12} + x^6 + 1$:
- (a) 0 (b) 1
 (c) 2 (d) 3
 (e) Not Attempted
62. A monkey climbs a 60 ft pole. It climbs 3 ft in one minute and slips 2 ft the next moment. How much time will it take to reach the top?
- (a) 120 minutes (b) 115 minutes
 (c) 58 minutes (d) 117 minutes
 (e) Not Attempted
63. The sum of three consecutive prime numbers is 173. What is the largest number?
- (a) 59 (b) 61
 (c) 67 (d) 71
 (e) Not Attempted

64. एक समद्विबाहु समकोण त्रिभुजके अंदर एक वर्ग बनाया गया है। यदि वर्ग का एक कोना त्रिभुज के समकोण पर है और दूसरा कोना कर्ण पर स्थित है, तो वर्ग के क्षेत्रफल और त्रिभुज के क्षेत्रफल का अनुपात क्या होगा?

- (a) 1:2 (b) 4:9
(c) 1:3 (d) 2:5
(e) प्रयास नहीं किया गया

65. 1 से 500 के बीच ऐसी कितनी संख्याएँ हैं जो 3 और 7 दोनों से विभाज्य हैं?

- (a) 21 (b) 22
(c) 23 (d) 24
(e) प्रयास नहीं किया गया

66. यदि $(a+b):(b+c):(c+a)=6:7:8$ है और $a+b+c=14$ है, तो c का मान क्या होगा?

- (a) 6 (b) 7
(c) 8 (d) 14
(e) प्रयास नहीं किया गया

67. एक व्यापारी ने दो वस्तुओं को 990 रुपये प्रति वस्तु की दर से बेचा। उसे एक पर 10% का लाभ और दूसरी पर 10% की हानि हुई। पूरे लेनमें उसे कितना शुद्ध लाभ या हानि हुई देन-?

- (a) 1% लाभ
(b) कोई लाभ या हानि नहीं
(c) 1% हानि
(d) 2% हानि
(e) प्रयास नहीं किया गया

68. एक लंब वृत्तीय बेलन की त्रिज्या 20% बढ़ा दी जाती है और उसकी ऊँचाई 50% कम कर दी जाती है। उसके आयतन में प्रतिशत परिवर्तन ज्ञात कीजिए।

- (a) 20% कमी (b) 28% कमी
(c) 30% वृद्धि (d) कोई परिवर्तन नहीं
(e) प्रयास नहीं किया गया

69. $4^{61}+4^{62}+4^{63}+4^{64}$ निम्नलिखित में से किस संख्या से पूर्णतः विभाज्य है?

- (a) 3 (b) 10
(c) 11 (d) 13
(e) प्रयास नहीं किया गया

70. यदि $\log_{10}2=0.3010$ है, तो 2^{20} में अंकों की कुल संख्या कितनी होगी?

- (a) 6 (b) 7
(c) 20 (d) 21
(e) प्रयास नहीं किया गया

64. A square is inscribed in an isosceles right triangle such that one vertex is at the right angle and the opposite vertex lies on the hypotenuse. What is the ratio of areas (square : triangle)?

- (a) 1:2 (b) 4:9
(c) 1:3 (d) 2:5
(e) Not Attempted

65. How many numbers between 1 and 500 are divisible by both 3 and 7?

- (a) 21 (b) 22
(c) 23 (d) 24
(e) Not Attempted

66. If $(a+b):(b+c):(c+a) = 6:7:8$ and $a+b+c = 14$, find c :

- (a) 6 (b) 7
(c) 8 (d) 14
(e) Not Attempted

67. A trader sold two items at ₹990 each. He gained 10% on one and lost 10% on the other. What is the net result?

- (a) 1% gain
(b) No profit, no loss
(c) 1% loss
(d) 2% loss
(e) Not Attempted

68. Radius of a cylinder is increased by 20% and height decreased by 50%. Find percentage change in volume:

- (a) 20% decrease (b) 28% decrease
(c) 30% increase (d) No change
(e) Not Attempted

69. $461 + 462 + 463 + 464$ is divisible by:

- (a) 3 (b) 10
(c) 11 (d) 13
(e) Not Attempted

70. If $\log_{10}2 = 0.3010$, find the number of digits in $2202^{20} \cdot 220$:

- (a) 6 (b) 7
(c) 20 (d) 21
(e) Not Attempted

71. 1858 के 'भारत सरकार अधिनियम' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. इसने 'बोर्ड ऑफ कंट्रोल' और 'कोर्ट ऑफ डायरेक्टर्स' को समाप्त कर द्वैध शासन प्रणाली का अंत किया।
 2. भारत के सचिव का पद सृजित किया गया, जो ब्रिटिश कैबिनेट का सदस्य था।
 3. भारत की परिषद एक सलाहकारी निकाय थी जिसके पास भारतीय बजट पर वीटो शक्ति थी।
- उपर्युक्त में से कौन से कथन सही हैं?
- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3
(e) प्रयास नहीं किया गया

72. 'केशवानंद भारती मामले (1973)' के बाद प्रस्तावना की स्थिति के संबंध में कौन सा कथन असत्य है?

- (a) प्रस्तावना संविधान का एक अभिन्न अंग है।
(b) प्रस्तावना न तो विधायिका की शक्ति का स्रोत है और न ही उसकी शक्तियों पर प्रतिबंध है।
(c) इसे अनुच्छेद 368 के तहत संशोधित किया जा सकता है, बशर्ते मूल संरचना में परिवर्तन न हो।
(d) प्रस्तावना के प्रावधान अदालतों में कानूनी रूप से लागू करने योग्य हैं।
(e) प्रयास नहीं किया गया

73. अनुच्छेद 21 के तहत 'निजता के अधिकार' के संदर्भ में 'पुट्टास्वामी निर्णय (2017)' ने किस सिद्धांत को प्रतिपादित किया?

- (a) निजता केवल एक वैधानिक अधिकार है, संवैधानिक नहीं।
(b) निजता का अधिकार पूर्ण है और इसे प्रतिबंधित नहीं किया जा सकता।
(c) निजता अनुच्छेद 21 के तहत जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता का अनिवार्य हिस्सा है।
(d) यह केवल डिजिटल डेटा की सुरक्षा तक सीमित है।
(e) प्रयास नहीं किया गया

74. 42वें संविधान संशोधन अधिनियम, 1976 द्वारा निम्नलिखित में से कौन सा नया निदेशक तत्व नहीं जोड़ा गया था?

- (a) बच्चों के स्वस्थ विकास के लिए अवसरों को सुरक्षित करना (अनुच्छेद 39)।
(b) समान न्याय को बढ़ावा देना और गरीबों को मुफ्त कानूनी सहायता प्रदान करना (अनुच्छेद 39A)।
(c) सहकारी समितियों के स्वैच्छिक गठन को बढ़ावा देना (अनुच्छेद 43B)।
(d) उद्योगों के प्रबंधन में श्रमिकों की भागीदारी (अनुच्छेद 43A)।
(e) प्रयास नहीं किया गया

75. राष्ट्रपति के 'वीटो शक्ति' के संदर्भ में, भारत के राष्ट्रपति के पास निम्नलिखित में से कौन सी शक्ति नहीं है जो अमेरिकी राष्ट्रपति के पास है?

- (a) आत्यंतिक वीटो (b) निलंबनकारी वीटो
(c) विशेषित वीटो (d) पॉकेट वीटो
(e) प्रयास नहीं किया गया

71. Consider the following statements regarding the Government of India Act, 1858:

1. It abolished the dual system by ending the Board of Control and Court of Directors
 2. Created the office of Secretary of State for India (a British Cabinet member)
 3. Council of India had veto power over the Indian budget
- Which statements are correct?
- (a) 1 and 2 only (b) 2 and 3 only
(c) 1 and 3 only (d) 1, 2 and 3
(e) Not Attempted

72. Which statement is incorrect regarding the status of the Preamble after the Kesavananda Bharati case (1973)?

- (a) The Preamble is an integral part of the Constitution
(b) It is neither a source of power nor a limitation on legislative power
(c) It can be amended under Article 368, provided the basic structure is not altered
(d) Its provisions are legally enforceable in courts
(e) Not Attempted

73. Regarding the Right to Privacy under Article 21, what principle was established by the Puttaswamy judgment (2017)?

- (a) Privacy is only a statutory right
(b) Privacy is absolute and cannot be restricted
(c) Privacy is an intrinsic part of life and personal liberty
(d) It is limited only to digital data protection
(e) Not Attempted

74. Which of the following Directive Principles was NOT added by the 42nd Constitutional Amendment Act, 1976?

- (a) Securing opportunities for healthy development of children (Article 39)
(b) Equal justice and free legal aid (Article 39A)
(c) Promotion of voluntary formation of cooperative societies (Article 43B)
(d) Participation of workers in management (Article 43A)
(e) Not Attempted

75. Which veto power is NOT available to the President of India but is available to the U.S. President?

- (a) Absolute veto (b) Suspensive veto
(c) Qualified veto (d) Pocket veto
(e) Not Attempted

76. संसदीय विशेषाधिकारों के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. संविधान स्पष्ट रूप से उन सभी विशेषाधिकारों को सूचीबद्ध करता है जिनका आनंद संसद सदस्य लेते हैं।
2. संसद के सदन के पास अपनी अवमानना के लिए दंडित करने की दंडात्मक शक्ति है।
3. कोई भी सदस्य सदन की अनुमति के बिना सत्र के दौरान गवाह के रूप में अदालत में उपस्थित होने से इनकार कर सकता है।

सही विकल्प चुनें:

- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 3 (d) 1, 2 और 3
(e) प्रयास नहीं किया गया

77. उच्चतम न्यायालय के 'परामर्शदात्री क्षेत्राधिकार' (अनुच्छेद 143) के बारे में क्या सही है?

- (a) राष्ट्रपति द्वारा मांगे गए किसी भी कानूनी प्रश्न पर राय देना न्यायालय के लिए अनिवार्य है।
(b) सर्वोच्च न्यायालय द्वारा दी गई राय राष्ट्रपति पर कानूनी रूप से बाध्यकारी होती है।
(c) न्यायालय पूर्वय देने से समझौते से उत्पन्न विवाद पर रा/संविधान संधि-इनकार कर सकता है।
(d) राष्ट्रपति सार्वजनिक महत्व के किसी भी तथ्य या कानून के प्रश्न पर राय मांग सकते हैं।
(e) प्रयास नहीं किया गया

78. अनुच्छेद 263 के तहत 'अंतर्राज्यीय परिषद' की स्थापना के संबंध में कौन सा कथन सही है?

- (a) इसकी स्थापना संसद के अधिनियम द्वारा की जाती है।
(b) प्रधानमंत्री इसके अध्यक्ष होते हैं और सभी राज्यों के मुख्यमंत्री इसके सदस्य होते हैं।
(c) परिषद का मुख्य कार्य राज्यों के बीच विवादों पर कानूनी रूप से बाध्यकारी निर्णय देना है।
(d) यह एक स्थायी संवैधानिक निकाय है जिसका सचिवालय गृह मंत्रालय के अधीन है।
(e) प्रयास नहीं किया गया

79. 73वें संशोधन अधिनियम के 'अनिवार्य प्रावधानों' में निम्नलिखित में से कौन सा शामिल नहीं है?

- (a) ग्राम सभा का आयोजन।
(b) माध्यमिक और जिला स्तर पर अध्यक्षों का अप्रत्यक्ष चुनाव।
(c) पंचायतों को कर, शुल्क और टोल लगाने के अधिकार देना।
(d) पिछड़े वर्गों के लिए सीटों का आरक्षण।
(e) प्रयास नहीं किया गया

80. 'भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक' (CAG) के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. वह लोक लेखा समिति के मार्गदर्शक, मित्र और दार्शनिक के रूप में कार्य करता है।
2. उसका वेतन और सेवा शर्तें संसद द्वारा निर्धारित की जाती हैं और वे उसकी नियुक्ति के बाद उसके नुकसान के लिए नहीं बदली जा सकती।
3. वह संसद का सदस्य होता है और सदन की चर्चाओं में भाग ले 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
(e) प्रयास नहीं किया गया

76. Consider the following statements regarding parliamentary privileges:

1. The Constitution explicitly lists all privileges
2. Houses have the power to punish for contempt
3. Members can refuse to appear in court during session without permission

Select the correct option:

- (a) 1 and 2 only (b) 2 and 3 only
(c) 3 only (d) 1, 2 and 3
(e) Not Attempted

77. Which is correct about the advisory jurisdiction of the Supreme Court (Article 143)?

- (a) It must give opinion on every reference
(b) Its advice is binding on the President
(c) It may refuse matters arising from pre-Constitution treaties
(d) President can seek opinion on any question of public importance
(e) Not Attempted

78. Which statement is correct regarding the Inter-State Council (Article 263)?

- (a) Created by Parliament
(b) PM is chairman and all CMs are members
(c) Gives legally binding decisions
(d) Permanent constitutional body under Home Ministry
(e) Not Attempted

79. Which is NOT a mandatory provision of the 73rd Amendment?

- (a) Gram Sabha
(b) Indirect election of chairpersons at intermediate and district levels
(c) Power to levy taxes
(d) Reservation for OBCs
(e) Not Attempted

80. Consider the following regarding the Comptroller and Auditor General (CAG):

1. Acts as guide and friend of PAC
2. Salary and conditions determined by Parliament and protected
3. Member of Parliament

Select the correct answer:

- (a) 1 and 2 only (b) 2 and 3 only
(c) 1 and 3 only (d) 1, 2 and 3
(e) Not Attempted

81. हिमालय के 'अनुदैर्घ्य घाटियों' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. 'दून' घाटियाँ मुख्य रूप से शिवालिक और लघु हिमालय के बीच स्थित हैं
2. 'करेवा' निक्षेप, जो केसर की खेती के लिए प्रसिद्ध हैं, केवल कश्मीर घाटी में ही पाए जाते हैं
3. 'भोटिया' जनजाति के शीतकालीन आवासों को 'मैथ' कहा जाता है। सही कूट चुनें:
(a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3
(e) प्रयास नहीं किया गया

82. ब्रह्मपुत्र नदी के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

- (a) तिब्बत में इसे 'त्सांगपो' के नाम से जाना जाता है, जिसका अर्थ 'शोधक' है।
- (b) यह 'नामचा बरवा' के निकट एक गहरा महाखड्ड बनाकर भारत में प्रवेश करती है।
- (c) लोहित और दिबांग नदियाँ इसके दाहिने तट की मुख्य सहायक नदियाँ हैं।
- (d) माजुली, जो विश्व का सबसे बड़ा नदी द्वीप है, इसी नदी पर स्थित है।
- (e) प्रयास नहीं किया गया

83. 'अम्लीय मृदा' के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. भारत में अत्यधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में निक्षालन के कारण इस मृदा का विस्तार अधिक है।
2. ऐसी मिट्टी में एल्युमीनियम और लोहे के ऑक्साइड की सांद्रता अधिक होती है।
3. चूना (Lime) का प्रयोग करके ऐसी मिट्टी की अम्लीयता को कम 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
(e) प्रयास नहीं किया गया

84. 'कच्छ वनस्पति' के संदर्भ में 'विविपरिटी' का क्या अर्थ है?

- (a) पौधे का अत्यधिक खारे पानी में जीवित रहना।
- (b) बीज का पौधे से अलग होने से पहले ही अंकुरित हो जाना।
- (c) पौधों की जड़ों का ऑक्सीजन के लिए ऊपर की ओर निकलना।
- (d) रात के समय प्रकाश संश्लेषण करना।
- (e) प्रयास नहीं किया गया

85. भारत के 'यूरेनियम' भंडारों के संबंध में निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए:

- (A) तुम्मलपल्ले — (i) राजस्थान
(B) जादुगुड़ा — (ii) आंध्र प्रदेश
(C) रोहिल — (iii) झारखंड

सही विकल्प चुनें:

- (a) A-(ii), B-(iii), C-(i) (b) A-(i), B-(ii), C-(iii)
(c) A-(iii), B-(ii), C-(i) (d) A-(ii), B-(i), C-(iii)
(e) प्रयास नहीं किया गया

81. Consider the following about Himalayan longitudinal valleys:

1. Doon valleys lie between Shiwaliks and Lesser Himalayas
2. Karewa deposits are found only in Kashmir Valley
3. Winter homes of Bhotia tribes are called 'Maith'

Select the correct code:

- (a) 1 and 2 only
(b) 2 and 3 only
(c) 1 and 3 only
(d) 1, 2 and 3
(e) Not Attempted

82. Which statement about the Brahmaputra River is incorrect?

- (a) Called Tsangpo in Tibet
(b) Enters India after forming a gorge near Namcha Barwa
(c) Lohit and Dibang are right-bank tributaries
(d) Majuli, the largest river island, lies on it
(e) Not Attempted

83. Consider the following statements about acidic soils:

1. Common in high rainfall areas due to leaching
2. High in iron and aluminium oxides
3. Lime reduces acidity

Select the correct code:

- (a) 1 and 2 only
(b) 2 and 3 only
(c) 1 and 3 only
(d) 1, 2 and 3
(e) Not Attempted

84. In mangrove vegetation, what does 'viviparity' mean?

- (a) Survival in saline water
(b) Seed germinates before detaching from plant
(c) Roots grow upward for oxygen
(d) Photosynthesis at night
(e) Not Attempted

85. Match uranium reserves in India:

- (A) Tummalapalle — (i) Rajasthan
(B) Jaduguda — (ii) Andhra Pradesh
(C) Rohil — (iii) Jharkhand

Select the correct option:

- (a) A-(ii), B-(iii), C-(i) (b) A-(i), B-(ii), C-(iii)
(c) A-(iii), B-(ii), C-(i) (d) A-(ii), B-(i), C-(iii)
(e) Not Attempted

86. 'एलनीनो मोडोकी-' सामान्य अलनीनो से किस प्रकार भिन्न - है?
- (a) सामान्य अल नीनो में पूर्वी प्रशांत गर्म-होता है, जबकि मोडोकी में मध्य प्रशांत गर्म होता है
 (b) यह भारतीय मानसून के लिए हमेशा शुभ माना जाता है
 (c) यह केवल अटलांटिक महासागर में होता है
 (d) इससे भारत के उत्तरपूर्वी राज्यों में अत्यधिक वर्षा होती है-
 (e) प्रयास नहीं किया गया
87. 'पॉलीमेटैलिक नोड्यूलस' (PMN) के संदर्भ में, भारत को हिंद महासागर के किस क्षेत्र में अन्वेषण का विशेष अधिकार मिला है?
- (a) अरब सागर बेसिन
 (b) मध्य हिंद महासागर बेसिन
 (c) बंगाल की खाड़ी के गहरे गर्त
 (d) लक्षद्वीप के समीपवर्ती क्षेत्र
 (e) प्रयास नहीं किया गया
88. भारत के पश्चिमी तट के बंदरगाहों को उत्तर से दक्षिण के सही क्रम में व्यवस्थित करें:
- (a) कांडला, मुर्मूगाओ, मंगलौर, कोच्चि
 (b) कांडला, मंगलौर, मुर्मूगाओ, कोच्चि
 (c) मुर्मूगाओ, कांडला, कोच्चि, मंगलौर
 (d) कांडला, कोच्चि, मुर्मूगाओ, मंगलौर
 (e) प्रयास नहीं किया गया
89. बिहार में 'कोसी' नदी को 'बिहार का शोक' कहा जाता है, इसके मार्ग परिवर्तन का मुख्य भूकारण क्या है वैज्ञानिक-?
- (a) नदी के तल में भारी मात्रा में गाद का जमा होना
 (b) हिमालय का उत्थान और मैदानी ढाल की कमी
 (c) अत्यधिक वर्षा और वनों की कटाई
 (d) उपर्युक्त सभी
 (e) प्रयास नहीं किया गया
90. औद्योगिक गलियारा: 'अमृतसरकोलकाता औद्योगिक गलियारा-' (AKIC) बिहार के किस प्रमुख जिले से होकर गुजरता है?
- (a) पटना (b) गया
 (c) भागलपुर (d) मुजफ्फरपुर
 (e) प्रयास नहीं किया गया
91. 'पेंजिया' के विखंडन के समय 'टैथिस सागर' किन दो भूभागों के बीच स्थित था?
- (a) उत्तरी अमेरिका और दक्षिण अमेरिका
 (b) लॉरेशिया और गोंडवानालैंड (अंगारालैंड)
 (c) यूरोशिया और अफ्रीका
 (d) ऑस्ट्रेलिया और अंटार्कटिका
 (e) प्रयास नहीं किया गया
92. 'सारगासो सागर' की विशेषता क्या है?
- (a) यह विश्व का सबसे गहरा सागर है
 (b) इसकी कोई तटरेखा नहीं है, यह महासागरीय धाराओं से घिरा है
 (c) यहाँ का पानी सबसे ठंडा होता है
 (d) यहाँ कोई समुद्री वनस्पति नहीं पाई जाती
 (e) प्रयास नहीं किया गया

86. How is El Niño Modoki different from normal El Niño?
- (a) Central Pacific warms instead of eastern Pacific
 (b) Always beneficial for Indian monsoon
 (c) Occurs in Atlantic Ocean
 (d) Causes heavy rainfall in Northeast India
 (e) Not Attempted
87. India has exclusive rights for exploration of polymetallic nodules (PMN) in which region of the Indian Ocean?
- (a) Arabian Sea Basin
 (b) Central Indian Ocean Basin
 (c) Bay of Bengal trenches
 (d) Lakshadweep region
 (e) Not Attempted
88. Arrange the western coast ports of India from north to south:
- (a) Kandla, Mormugao, Mangalore, Kochi
 (b) Kandla, Mangalore, Mormugao, Kochi
 (c) Mormugao, Kandla, Kochi, Mangalore
 (d) Kandla, Kochi, Mormugao, Mangalore
 (e) Not Attempted
89. The Kosi River is called the "Sorrow of Bihar." What is the main geological reason for its frequent change in course?
- (a) Heavy silt deposition in the river bed
 (b) Uplift of the Himalayas and low gradient plains
 (c) Heavy rainfall and deforestation
 (d) All of the above
 (e) Not Attempted
90. The Amritsar-Kolkata Industrial Corridor (AKIC) passes through which major district of Bihar?
- (a) Patna (b) Gaya
 (c) Bhagalpur (d) Muzaffarpur
 (e) Not Attempted
91. During the breakup of Pangaea, the Tethys Sea lay between which two landmasses?
- (a) North America and South America
 (b) Laurasia and Gondwanaland
 (c) Eurasia and Africa
 (d) Australia and Antarctica
 (e) Not Attempted
92. What is unique about the Sargasso Sea?
- (a) Deepest sea in the world
 (b) Has no coastline and is surrounded by ocean currents
 (c) Coldest waters
 (d) No marine vegetation
 (e) Not Attempted

93. निम्नलिखित जनजातियों और उनके क्षेत्रों को सुमेलित करें:

- (i) मसाई — (A) कालाहारी मरुस्थल
(ii) बुशमैन — (B) पूर्वी अफ्रीका (तंजानिया/केन्या)
(iii) इनुइट — (C) आर्कटिक क्षेत्र
(a) i-B, ii-A, iii-C (b) i-A, ii-B, iii-C
(c) i-C, ii-A, iii-B (d) i-B, ii-C, iii-A
(e) प्रयास नहीं किया गया

94. भूराजनीतिक भूगोल- 'ग्रेट रेनेसां डैम' (GERD) जल विवाद किन देशों के बीच चर्चा का विषय है?

- (a) चीन और वियतनाम
(b) इथियोपिया, सूडान और मिस्र (नील नदी पर)
(c) भारत और पाकिस्तान
(d) तुर्की और सीरिया
(e) प्रयास नहीं किया गया

95. जलवायु विज्ञान: 'कोपेन के जलवायु वर्गीकरण' में 'Af' प्रतीक किसे दर्शाता है?

- (a) मरुस्थलीय जलवायु
(b) उष्णकटिबंधीय वर्षावन =
(c) ध्रुवीय जलवायु
(d) भूमध्यसागरीय जलवायु
(e) प्रयास नहीं किया गया

96. वैश्विक सेमीकंडक्टर आपूर्ति श्रृंखला के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा कथन असत्य है?

- (A) संयुक्त राज्य अमेरिका ने एक नए 9-सदस्यीय देशों के गठबन्धन की घोषणा की है, जो वैश्विक सेमीकंडक्टर आपूर्ति श्रृंखला आर्थिक तंत्र में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।
(B) इस रणनीतिक पहल का उद्देश्य एक सुरक्षित समृद्ध और नवोन्मेषक संचालित सिलिकॉन आपूर्ति श्रृंखला का निर्माण करना है।
(C) भारत भी इस गठबन्धन का सदस्य है।
(D) इस गठबन्धन में शामिल देशों को सामूहिक रूप से 'चैप्स सिलिका' कहा जाता है।
(E) प्रयास नहीं किया गया

97. खोपरा के न्यूनतम समर्थन मूल्य के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों में से कौनसा कथन सही है?

- I. खोपरा का न्यूनतम समर्थन मूल्य आर्थिक मामलों की मंत्रिमण्डलीय समिति द्वारा कलेण्डर वर्ष के लिए तय किया जाता है।
II. वर्ष 2026 सीजन के लिए मिलिंग खोपरा का न्यूनतम समर्थन मूल्य (फेयर एवरेज क्वालिटी) ₹ 12,027 प्रति क्विंटल निर्धारित किया गया जो पिछले वर्ष की तुलना में ₹ 445 प्रति क्विंटल अधिक है।
III. वर्ष 2026 सीजन के लिए बाल खोपरा का न्यूनतम समर्थन मूल्य ₹ 12,500 प्रति क्विंटल निर्धारित किया गया है, जो पिछले वर्ष की तुलना में ₹ 400 प्रति क्विंटल अधिक है।

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

- (A) केवल I (B) केवल II एवं III
(C) I, II, III सभी (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
(E) प्रयास नहीं किया गया

93. Match tribes with regions:

- (i) Maasai — (A) Kalahari Desert
(ii) Bushmen — (B) East Africa (Kenya/Tanzania)
(iii) Inuit — (C) Arctic region
(a) i-B, ii-A, iii-C (b) i-A, ii-B, iii-C
(c) i-C, ii-A, iii-B (d) i-B, ii-C, iii-A
(e) Not Attempted

94. The "Grand Renaissance Dam (GERD)" dispute involves which countries?

- (a) China and Vietnam
(b) Ethiopia, Sudan and Egypt
(c) India and Pakistan
(d) Turkey and Syria
(e) Not Attempted

95. In Köppen's climate classification, 'Af' denotes:

- (a) Desert climate
(b) Tropical rainforest climate
(c) Polar climate
(d) Mediterranean climate
(e) Not Attempted

96. Which statement is incorrect regarding the global semiconductor supply chain?

- (A) USA announced a 9-member alliance
(B) Aim is secure and innovative supply chain
(C) India is a member
(D) The group is called "Chips Silica"
(E) Not Attempted

97. Regarding Minimum Support Price (MSP) of copra, which is correct?

- I. Fixed by Cabinet Committee on Economic Affairs
II. Milling copra MSP ₹12,027/quintal in 2026
III. Ball copra MSP ₹12,500/quintal in 2026
(a) Only I
(b) Only II & III
(c) I, II, III
(d) None
(e) Not Attempted

98. जनगणना 2027 के बारे में निम्नलिखित में से कौनसा कथन सत्य है?

- I. यह भारत में डिजिटल माध्यम से पहली जनगणना होगी
II. जनता को स्वयं गिनती करने के विकल्प प्रदान किए जाएंगे
III. डेटा का संग्रह मोबाइल एप्लीकेशन का उपयोग करके किया जाएगा
IV. घरों की सूची बनाने तथा आवास जनगणना अप्रैल-सितम्बर- 2026 के दौरान किया जाएगा
V. सारे देश में जनसंख्या की गणना फरवरी 2027 में की जाएगी।
उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?
(A) केवल I, II, III, IV (B) केवल IV एवं V
(C) केवल I, III (D) I, II, III, IV, V सभी
(E) प्रयास नहीं किया गया

99. समाचारों की सुर्खियों में रहे 'कोलसेतु' के बारे में निम्नलिखित में से कौनसा कथन असत्य है?

- (A) इसका उपयोग कोयला लिंकेज की निर्बाध, कुशल और पारदर्शी नीलामी हेतु किया जाएगा
(B) कोलसेतु किसी भी औद्योगिक उपयोग और निर्यात के लिए कोयला के उपयोग हेतु एक नवीन सिडकी है।
(C) कोलसेतु सिडकी के तहत केप्टिव कोल उपलब्ध नहीं होगा।
(D) कोलसेतु सिडकी के माध्यम से कोयला की नीलामी, सीमेन्ट, इस्पात, स्पंजआयरन-, एल्युमिनियम और अन्य सहित (यूरिया उर्वरक को छोड़कर) विनियमित क्षेत्रों के-गैर केप्टिव पॉवर प्लांटों के लिए उपलब्ध होगी।
(E) प्रयास नहीं किया गया

100. भारत में हाइड्रोजन ट्रेन-सेट के बारे में निम्नलिखित में से कौनसा कथन सत्य नहीं है?

- (A) हाइड्रोजन गैस ईंधन से चलने वाली भारत की पहली रेलगाड़ी दिल्ली-आगरा रेल मार्ग पर संचालित किए जाने का प्रस्ताव है।
(B) ब्रॉड गेज पर चलने वाली यह विश्व की पहली सबसे लम्बी (10 कोच) और सबसे शक्तिशाली हाइड्रोजन ट्रेन है।
(C) इसमें 1200 किलोवाट की दो ड्राइविंग कारें हैं साथ ही 8 यात्री कारें भी हैं।
(D) इस ट्रेन के परिचालन में कार्बन डाइऑक्साइड का उत्सर्जन नहीं होता केवल जलवाष्प का उत्सर्जन होता है।
(E) प्रयास नहीं किया गया

101. सावधिक श्रम बल सर्वेक्षण के आधिकारिक अनुमानों के अनुसार, 15 वर्ष और उससे अधिक आयु के व्यक्तियों के लिए सामान्य परिस्थिति में बेरोजगारी की दर वर्ष 2017-18 में 6.0% से—

- (A) बढ़कर 2023-24 में 6.9% हो गई
(B) घटकर 2023-24 में 3.2% हो गई
(C) बढ़कर 2024-25 में 7.2% हो गई
(D) घटकर 2024-25 में 4.5% हो गई
(E) प्रयास नहीं किया गया

98. Regarding Census 2027, how many statements are correct?

- I. First digital census
II. Self-enumeration option
III. Mobile app data collection
IV. House listing Apr–Sep 2026
V. Population count Feb 2027
(a) I, II, III, IV
(b) IV & V
(c) I & III
(d) I, II, III, IV, V
(e) Not Attempted

99. Which statement is incorrect about 'Colsetu'?

- (a) Transparent coal linkage auction system
(b) New window for industrial use/export
(c) No captive coal availability
(d) Available for non-regulated sector captive power plants
(e) Not Attempted

100. Which statement is NOT correct about India's hydrogen train-set?

- (a) Proposed on Delhi–Agra route
(b) World's longest (10 coaches) hydrogen train on broad gauge
(c) Two 1200 kW driving cars + 8 coaches
(d) Emits only water vapor
(e) Not Attempted

101. As per PLFS, unemployment rate (15+) changed from 6.0% (2017–18) to:

- (a) 6.9% in 2023–24
(b) 3.2% in 2023–24
(c) 7.2% in 2024–25
(d) 4.5% in 2024–25
(e) Not Attempted

102. नाबार्ड की ग्रामीण आर्थिक परिस्थितियों एवं ऋण सर्वेक्षण) के 8वें दौर के तथ्यों पर आधारित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

- I. ग्रामीण अपनी 67.3% मासिक आय उपभोग पर खर्च करते हैं
- II. 58.3% ग्रामीण परिवार की पहुँच साख के औपचारिक स्रोतों तक है।
- III. ग्रामीण परिवारों की औसत मासिक आय का 10% सरकार द्वारा किए जा रहे कल्याण अंतरणों से आता है।
- IV. सरकार द्वारा ग्रामीण परिवारों के कल्याणकारी अंतरणों में शामिल हैं—खाद्य सब्सिडी, सस्ती या निःशुल्क बिजलीरसोई -पानी-गैस, रासायनिक उर्वरक, विद्यालयी सहायता, पेंशन, परिवहन लाभ आदि।

उपर्युक्त में से कौनसा/से कथन सही है/?

- (A) केवल I एवं III (B) केवल IV
(C) केवल II एवं III (D) I, II, III, IV सभी
(E) प्रयास नहीं किया गया

103. निम्नलिखित में से किसका सम्बन्ध भूमि सुधारों के डिजिटलीकरण से नहीं है?

- (A) डिजीलॉकर (B) नक्शा
(C) उरप्रो कार्ड (D) लैंडस्टैक
(E) प्रयास नहीं किया गया

104. भारत में 2024 में विदेशी पर्यटकों के आगमन एवं पर्यटन से होने वाली विदेशी विनिमय प्राप्ति के बारे में निम्नलिखित में से कौनसा कथन सही है?

- I. वर्ष 2024 में भारत में कुल 99.52 लाख विदेशी पर्यटक आए।
 - II. वर्ष 2024 में भारत को पर्यटन से ₹ 2.93 लाख करोड़ की विदेशी मुद्रा प्राप्त हुई।
- सही कूट है—
- (A) केवल I (B) केवल II
(C) I एवं II दोनों (D) न I और न II
(E) प्रयास नहीं किया गया

105. निम्नलिखित में से किस देश ने भारत एवं चीन सहित गैर-व्यापार साझीदार देशों पर प्राथमिकता वाले 50% प्रशुल्क लगाने का निर्णय लिया है?

- (A) कनाडा (B) जर्मनी
(C) मैक्सिको (D) पोलैंड
(E) प्रयास नहीं किया गया

106. बिहार पोषक अनाज एवं मूल्य श्रृंखला उत्कृष्टता केंद्र किस जिले में स्थित है?

- (A) रोहतास (B) मुंगेर
(C) गया जी (D) दरभंगा
(E) प्रयास नहीं किया गया

102. Based on NABARD's RECSS (8th round), which are correct?

- I. 67.3% income spent on consumption
- II. 58.3% access to formal credit
- III. 10% income from welfare transfers
- IV. Includes subsidies, pensions, etc.

- (a) I & III
(b) Only IV
(c) II & III
(d) I, II, III, IV
(e) Not Attempted

103. Which is NOT related to digitization of land reforms?

- (a) DigiLocker (b) Naksha
(c) UrPro Card (d) LandStack
(e) Not Attempted

104. Regarding foreign tourist arrivals and foreign exchange earnings from tourism in India in 2024, which statement is correct?

- I. In 2024, a total of 9.952 million foreign tourists visited India
- II. India earned ₹2.93 lakh crore in foreign exchange from tourism in 2024

Correct code:

- (a) Only I (b) Only II
(c) Both I and II (d) Neither I nor II
(e) Not Attempted

105. Which country has decided to impose a 50% tariff on non-preferred trade partners including India and China?

- (a) Canada (b) Germany
(c) Mexico (d) Poland
(e) Not Attempted

106. The Centre of Excellence for Nutri-Cereals and Value Chain in Bihar is located in which district?

- (a) Rohtas (b) Munger
(c) Gaya (d) Darbhanga
(e) Not Attempted

107. निम्न में से कौनसा कथन सत्य नहीं है-?

- (A) बिहार में सर्वाधिक वन क्षेत्र पश्चिमी चम्पारण, कैमूर और जमुई में है।
- (B) बिहार में कुल वन क्षेत्र लगभग 7,532 वर्ग किलोमीटर है।
- (C) बिहार में वन क्षेत्र 12.55% है।
- (D) बिहार में वृक्षावरण 5.05% है।
- (E) प्रयास नहीं किया गया।

108. बिहार राज्य में गर्म जिलों की संख्या में तेजी से वृद्धि हो रही है जिसके निपटने के लिए बनाया गया है "नया हीट एक्शन प्लान" सा कथन सत्य नहीं है- निम्न में से कौन?

- (A) नये प्लान में 10 जिले ज्यादा संवेदनशील हैं।
- (B) नये प्लान में पटना, बक्सर, रोहतास कम संवेदनशील जिलों में शामिल हैं।
- (C) नये प्लान में दरभंगा, भागलपुर, सहरसा मध्यम संवेदनशील जिलों में शामिल हैं।
- (D) नये प्लान में शिवहर, बांका और गया जी उच्च संवेदनशील जिलों में शामिल हैं।
- (E) प्रयास नहीं किया गया।

109. केन्द्र सरकार ने किस प्रकार के अपराधों के लिए हाल में 'ई-जीरो FIR' शुरू की है?

- (a) महिलाओं के खिलाफ अपराध
- (b) आर्थिक अपराध
- (c) साइबर अपराध
- (d) संगठित अपराध
- (e) प्रयास नहीं किया गया।

110. बिहार आर्थिक सर्वेक्षण 2025-26 के अनुसार बिहार का विकास दर राष्ट्रीय औसत से कितना अधिक है?

- (A) 3.4%
- (B) 3.3%
- (C) 3.0%
- (D) 2.5%
- (E) प्रयास नहीं किया गया।

111. बिहार आर्थिक सर्वेक्षण 2025-26 के अनुसार सकल राज्य घरेलू उत्पाद में प्राथमिक क्षेत्र का योगदान निम्न में से कितना है?

- (A) 26.8%
- (B) 20.5%
- (C) 18.3%
- (D) 15.6%
- (E) प्रयास नहीं किया गया।

112. निम्न में से कौनसा सुमेलित नहीं है-?

बिहार के उत्पादों की सूची — GI टैग मिलने का वर्ष

- (A) मिथिला मखाना — वर्ष 2022 में
- (B) मर्चा चावल — वर्ष 2020 में
- (C) भागलपुरी रेशम — वर्ष 2013 में
- (D) सिलाव का खाजा — वर्ष 2018 में
- (E) प्रयास नहीं किया गया।

107. Which of the following statements is NOT correct?

- (a) Maximum forest area in Bihar is in West Champaran, Kaimur and Jamui
- (b) Total forest area is about 7,532 sq km
- (c) Forest cover is 12.55%
- (d) Tree cover is 5.05%
- (e) Not Attempted

108. Regarding Bihar's new Heat Action Plan, which statement is NOT correct?

- (a) 10 districts are highly sensitive
- (b) Patna, Buxar, Rohtas are less sensitive
- (c) Darbhanga, Bhagalpur, Saharsa are moderately sensitive
- (d) Sheohar, Banka, Gaya are highly sensitive
- (e) Not Attempted

109. The Central Government has recently introduced 'e-Zero FIR' for which type of crimes?

- (a) Crimes against women
- (b) Economic crimes
- (c) Cyber crimes
- (d) Organized crimes
- (e) Not attempted

110. According to Bihar Economic Survey 2025-26, how much higher is Bihar's growth rate than the national average?

- (a) 3.4%
- (b) 3.3%
- (c) 3.0%
- (d) 2.5%
- (e) Not Attempted

111. Contribution of the primary sector to Bihar's GSDP is:

- (a) 26.8%
- (b) 20.5%
- (c) 18.3%
- (d) 15.6%
- (e) Not Attempted

112. Which pair is NOT correctly matched (GI tag – year)?

- (a) Mithila Makhana — 2022
- (b) Marcha Rice — 2020
- (c) Bhagalpuri Silk — 2013
- (d) Silao Khaja — 2018
- (e) Not Attempted

113. निम्न में से कौन बिहार का GI टैग प्राप्त उत्पाद नहीं है?

- (A) पत्थर कढ़ी मूर्तिकला
(B) सिक्की घास शिल्प
(C) खतवा कढ़ाई कला
(D) सोनम चावल
(E) प्रयास नहीं किया गया

114. बिहार बजट 2026-27 में अब तक सबसे बड़ा बजट पेश किया गया; जिसकी राशि कितनी है?

- (A) 3,47,000 करोड़ रु० (B) 3,47,586.76 करोड़ रु०
(C) 3,47,652 करोड़ रु० (D) 3,47,535.75 करोड़ रु०
(E) प्रयास नहीं किया गया

115. वाराणसी (बुलेट ट्रेन) मिलिगुड़ी हाई स्पीड रेल कॉरिडोर-पटना-बिहार, उत्तर प्रदेश, पश्चिम बंगाल को जोड़ेगी। इसकी लम्बाई कितनी है?

- (A) 700-750 km (B) 800-850 km
(C) 500-550 km (D) 600-650 km
(E) प्रयास नहीं किया गया

116. इंस्टीट्यूट फॉर इकोनॉमिक्स एण्ड पीस के ग्लोबल टेररिज्म इंडेक्स 2026 में भारत का स्थान है-

- (A) 12वाँ (B) 13वाँ
(C) 14वाँ (D) 15वाँ
(E) प्रयास नहीं किया गया

117. भारत का एकमात्र एयरपोर्ट जो विश्व के टॉप 30 स्काईट्रैक्स में स्थान प्राप्त किया है?

- (A) मुंबई एयरपोर्ट (B) चेन्नई एयरपोर्ट
(C) कोलकाता एयरपोर्ट (D) दिल्ली एयरपोर्ट
(E) प्रयास नहीं किया गया

118. भारत सरकार ने पश्चिम एशिया संघर्ष के बीच भारतीय निर्यातकों को सहायता देने के लिए कौनसी योजना शुरू की है-?

- (A) 'सहयोग' योजना (B) 'रिलीफ' योजना
(C) 'मित्र' योजना (D) 'बंधु' योजना
(E) प्रयास नहीं किया गया

119. 'भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड' ने भारत का पहला 'L.P.G. ATM' कहाँ किस स्थान पर लगाया है?

- (A) बिहार के पटना में
(B) उत्तर प्रदेश के प्रयागराज में
(C) हरियाणा के गुरुग्राम में
(D) हिमाचल प्रदेश के शिमला में
(E) प्रयास नहीं किया गया

113. Which is NOT a GI-tagged product of Bihar?

- (a) Patharkatti Stone Craft
(b) Sikki Grass Craft
(c) Khatwa Embroidery
(d) Sonam Rice
(e) Not Attempted

114. What is the size of Bihar Budget 2026-27 (largest so far)?

- (a) ₹3,47,000 crore (b) ₹3,47,586.76 crore
(c) ₹3,47,652 crore (d) ₹3,47,535.75 crore
(e) Not Attempted

115. Length of Varanasi-Patna-Siliguri High-Speed Rail Corridor:

- (a) 700-750 km (b) 800-850 km
(c) 500-550 km (d) 600-650 km
(e) Not Attempted

116. India's rank in Global Terrorism Index 2026:

- (a) 12th (b) 13th
(c) 14th (d) 15th
(e) Not Attempted

117. Which is the only Indian airport in SKYTRAX Top 30?

- (a) Mumbai Airport (b) Chennai Airport
(c) Kolkata Airport (d) Delhi Airport
(e) Not Attempted

118. Which scheme was launched to support Indian exporters amid West Asia conflict?

- (a) Sahayog (b) Relief
(c) Mitra (d) Bandhu
(e) Not Attempted

119. Where did BPCL install India's first LPG ATM?

- (a) Patna (Bihar)
(b) Prayagraj (UP)
(c) Gurugram (Haryana)
(d) Shimla (Himachal Pradesh)
(e) Not Attempted

120. 22 मार्च 2026 को "बिहार दिवस" मनाया गया जिसका थीम था

- (A) सुखी बिहार, खुशहाल बिहार
(B) उन्नत बिहार - उज्ज्वल बिहार
(C) अपना बिहार - उन्नत बिहार
(D) हमारा बिहार - विकसित बिहार
(E) प्रयास नहीं किया गया

121. वर्ष 2026 का "उत्तर-पूर्व भारत फिल्म महोत्सव" का आयोजन कहाँ किया गया?

- (A) दिसपुर (B) इम्फाल
(C) गंगटोक (D) कोहिमा
(E) प्रयास नहीं किया गया

122. वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय के अनुसार 'व्यापार के वार्षिक विश्लेषण हेतु राष्ट्रीय आयातनिर्यात रिकॉर्ड-' वित्त वर्ष 2024-25 में कपड़ा निर्यात में प्रथम स्थान किस राज्य का है?

- (A) कर्नाटक (B) गुजरात
(C) तमिलनाडु (D) महाराष्ट्र
(E) प्रयास नहीं किया गया

123. भारत विश्व इंडोर एथलेटिक्स चैंपियनशिप की मेजबानी किस वर्ष आयोजित करेगा?

- (A) वर्ष 2027 (B) वर्ष 2028
(C) वर्ष 2029 (D) वर्ष 2030
(E) प्रयास नहीं किया गया

124. वर्ष 2026 में 1857 की क्रांति के बिगुल बजाने वाले मंगल पाण्डेय की कौनमनायी गयी है सी जयंती-?

- (A) 200वीं (B) 199वीं
(C) 198वीं (D) 197वीं
(E) प्रयास नहीं किया गया

125. निम्न में से किस राज्य ने महिला आर्थिक सशक्तिकरण सूचकांक जारी किया है?

- (A) बिहार (B) मध्य प्रदेश
(C) उत्तर प्रदेश (D) उत्तराखण्ड
(E) प्रयास नहीं किया गया

126. उपन्यासकार मुंशी प्रेमचन्द जिनका मूल नाम धनपत राय है कि वर्ष 2026 में कौनसी जयंती मनायी जा रही है-?

- (A) 140वीं (B) 145वीं
(C) 150वीं (D) 155वीं
(E) प्रयास नहीं किया गया

120. Theme of Bihar Diwas (22 March 2026):

- (a) Sukhi Bihar, Khushhal Bihar
(b) Unnat Bihar, Ujjwal Bihar
(c) Apna Bihar, Unnat Bihar
(d) Hamara Bihar, Viksit Bihar
(e) Not Attempted

121. Venue of North-East India Film Festival 2026:

- (a) Dispur (b) Imphal
(c) Gangtok (d) Kohima
(e) Not Attempted

122. Which state ranked first in textile exports (2024–25)?

- (a) Karnataka (b) Gujarat
(c) Tamil Nadu (d) Maharashtra

123. India will host World Indoor Athletics Championship in:

- (a) 2027 (b) 2028
(c) 2029 (d) 2030
(e) Not Attempted

124. Which birth anniversary of Mangal Pandey was observed in 2026?

- (a) 200th (b) 199th
(c) 198th (d) 197th
(e) Not Attempted

125. Which state released Women Economic Empowerment Index?

- (a) Bihar (b) Madhya Pradesh
(c) Uttar Pradesh (d) Uttarakhand
(e) Not Attempted

126. Which birth anniversary of Munshi Premchand was observed in 2026?

- (a) 140th (b) 145th
(c) 150th (d) 155th
(e) Not Attempted

127. भारत का पहला एआई निजी संवर्धित विश्वविद्यालय परिसर कहाँ स्थापित किया जा रहा है?

- (A) बिहार के पटना में (B) उत्तर प्रदेश के उन्नाव में
(C) मध्य प्रदेश के इंदौर में (D) उत्तराखण्ड के देहरादून में
(E) प्रयास नहीं किया गया

128. अंतर्राष्ट्रीय आलू केन्द्र का दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय केन्द्र की स्थापना वर्ष 2026 में की जाएगी -

- (A) इंदौर में (B) भागलपुर में
(C) आगरा में (D) राँची में
(E) प्रयास नहीं किया गया

129. वर्ष 2030 में राष्ट्रमण्डल खेल का आयोजन किया जाएगा -

- (A) अहमदाबाद (भारत) (B) बैंकॉक (थाईलैण्ड)
(C) सियोल (दक्षिण कोरिया) (D) हैमिल्टन (कनाडा)
(E) प्रयास नहीं किया गया

130. भारत का पहला केन्द्र शासित प्रदेश जिसने शून्य मातृ मृत्यु दर प्राप्त किया है?

- (A) चंडीगढ़ (B) दिल्ली
(C) पुडुचेरी (D) लक्षद्वीप
(E) प्रयास नहीं किया गया

131. हाल ही में चर्चा में रहे 'लखीसराय के लाली पहाड़ी' के उत्खनन से किस प्राचीन शिक्षण संस्थान या मठ के प्रमाण मिले हैं?

- (a) विक्रमशिला का विस्तार (b) कृमिणिला विहार
(c) ओदंतपुरी की शाखा (d) जगदल विहार
(e) प्रयास नहीं किया गया

132. किस तुर्क शासक के अभिलेख बिहार के गया जिले से प्राप्त हुए हैं, जिसमें गया को 'नया स्वर्ग' की उपमा दी गई है?

- (a) गयासुद्दीन तुगलक (b) फिरोज शाह तुगलक
(c) मोहम्मद बिन तुगलक (d) बख्तियार खिलजी
(e) प्रयास नहीं किया गया

133. वर्ष 1937-38 के दौरान बिहार में 'बकाशत आंदोलन' के संदर्भ में, स्वामी सहजानंद सरस्वती ने किस स्थान पर एक विशाल किसान सभा को संबोधित करते हुए जमींदारी प्रथा के उन्मूलन का आह्वान किया था?

- (a) बिहटा (b) रेवड़ा (गया)
(c) मंझौल (d) बछवाड़ा
(e) प्रयास नहीं किया गया

134. 'भूमिज विद्रोह' (1832-33) का नेतृत्व करने वाले गंगा नारायण सिंह ने किस क्षेत्र को अपना मुख्य केंद्र बनाया था?

- (a) राजमहल की पहाड़ियाँ (b) वीरभूम और सिंहभूम
(c) छोटानागपुर पठार (d) तमाड़ क्षेत्र
(e) प्रयास नहीं किया गया

127. Where is India's first AI-based private augmented university campus being established?

- (a) Patna, Bihar (b) Unnao, Uttar Pradesh
(c) Indore, Madhya Pradesh (d) Dehradun, Uttarakhand
(e) Not Attempted

128. The South Asia Regional Centre of the International Potato Center will be established in 2026 at:

- (a) Indore (b) Bhagalpur
(c) Agra (d) Ranchi
(e) Not Attempted

129. The Commonwealth Games 2030 will be held in:

- (a) Ahmedabad (India) (b) Bangkok (Thailand)
(c) Seoul (South Korea) (d) Hamilton (Canada)
(e) Not Attempted

130. Which is the first Union Territory of India to achieve zero maternal mortality rate?

- (a) Chandigarh (b) Delhi
(c) Puducherry (d) Lakshadweep
(e) Not Attempted

131. Excavations at 'Lali Pahadi' in Lakhisarai revealed evidence of which ancient institution?

- (a) Extension of Vikramshila (b) Kriminila Vihara
(c) Branch of Odantapuri (d) Jagaddala Vihara
(e) Not Attempted

132. Inscriptions of which Turk ruler found in Gaya describe it as "New Heaven"?

- (a) Ghiyasuddin Tughlaq (b) Firoz Shah Tughlaq
(c) Muhammad bin Tughlaq (d) Bakhtiyar Khalji
(e) Not Attempted

133. During the Bakasht Movement (1937-38), Swami Sahajanand Saraswati addressed a major peasant gathering at:

- (a) Bihta (b) Rewra (Gaya)
(c) Manjhaul (d) Bachhwara
(e) Not Attempted

134. Ganga Narayan Singh, leader of the Bhumij Revolt (1832-33), made which region his center?

- (a) Rajmahal Hills (b) Birbhum and Singhbhum
(c) Chotanagpur Plateau (d) Tamar region
(e) Not Attempted

135. 1942 के भारत छोड़ो आंदोलन के दौरान 'आजाद दस्ता' के रेडियो का संचालन नेपाल की तराई से किसने किया था?

- (a) जयप्रकाश नारायण (b) डॉ. लोहिया
(c) अच्युत पटवर्धन (d) राम मनोहर लोहिया
(e) प्रयास नहीं किया गया

136. बिहार के उत्तर पश्चिमी भाग में स्थित 'दुन घाटी' (रामनगर दुन) की औसत ऊँचाई कितनी है?

- (a) 140 मीटर (b) 240 मीटर
(c) 450 मीटर (d) 600 मीटर
(e) प्रयास नहीं किया गया

137. निम्नलिखित में से कौन सी नदी बिहार में 'मार्ग परिवर्तन' के लिए सबसे अधिक कुख्यात है, कोसी के बाद?

- (a) कमला बलान (b) बूढ़ी गंडक
(c) महानंदा (d) बागमती
(e) प्रयास नहीं किया गया

138. कोपेन के जलवायु वर्गीकरण के अनुसार, उत्तरी बिहार का अधिकांश भाग किस श्रेणी के अंतर्गत आता है?

- (a) Aw (b) Cwg
(c) BShW (d) Amw
(e) प्रयास नहीं किया गया

139. बिहार के दक्षिणी सीमांत क्षेत्र (बांका), जमुई में पाई जाने वाली 'लालपीली मिट्टी' में किस तत्व की कमी मुख्य रूप से पाई जाती है?

- (a) लोहा (b) पोटैश
(c) नाइट्रोजन और फॉस्फोरस (d) चूना
(e) प्रयास नहीं किया गया

140. बिहार के किस जिले को 'मखाना' और 'लीची' के बाद अब 'चाय' के उत्पादन के लिए तीसरा बड़ा केंद्र माना जा रहा है?

- (a) पूर्णिया (b) किशनगंज
(c) कटिहार (d) अररिया
(e) प्रयास नहीं किया गया

141. बिहार के 'मुंगेर' जिले के खड़गपुर पहाड़ियों में मुख्य रूप से कौन सा पत्थर पाया जाता है, जिसका उपयोग प्राचीन मूर्तिकला में भी हुआ था?

- (a) क्वार्ट्जाइट (b) स्लेट
(c) फाइलाइट (d) उपरोक्त सभी
(e) प्रयास नहीं किया गया

142. बिहार के उन तीन जिलों का सही क्रम क्या है जहाँ न्यूनतम महिला साक्षरता दर दर्ज की गई थी?

- (a) सहरसा, मधेपुरा, पूर्णिया
(b) पूर्णिया, सहरसा, मधेपुरा
(c) मधेपुरा, सहरसा, पूर्णिया
(d) सीतामढ़ी, पूर्णिया, सहरसा
(e) प्रयास नहीं किया गया

135. During the Quit India Movement (1942), who operated the 'Azad Dasta' radio from Nepal Terai?

- (a) Jayaprakash Narayan (b) Dr. Lohia
(c) Achyut Patwardhan (d) Ram Manohar Lohia
(e) Not Attempted

136. What is the average elevation of the Dun Valley (Ramnagar Dun) in north-west Bihar?

- (a) 140 m (b) 240 m
(c) 450 m (d) 600 m
(e) Not Attempted

137. Which river in Bihar is most notorious for course shifting after Kosi?

- (a) Kamla Balan (b) Burhi Gandak
(c) Mahananda (d) Bagmati
(e) Not Attempted

138. According to Köppen classification, northern Bihar mainly falls under:

- (a) Aw (b) Cwg
(c) BShW (d) Amw
(e) Not Attempted

139. Red-yellow soils in southern Bihar are mainly deficient in:

- (a) Iron (b) Potash
(c) Nitrogen and phosphorus (d) Lime
(e) Not Attempted

140. Which district is emerging as a third major center for tea production in Bihar?

- (a) Purnia (b) Kishanganj
(c) Katihar (d) Araria
(e) Not Attempted

141. Which type of stone is mainly found in Kharagpur hills (Munger)?

- (a) Quartzite (b) Slate
(c) Phyllite (d) All of the above
(e) Not Attempted

142. Correct order of districts with lowest female literacy:

- (a) Saharsa, Madhepura, Purnia
(b) Purnia, Saharsa, Madhepura
(c) Madhepura, Saharsa, Purnia
(d) Sitamarhi, Purnia, Saharsa
(e) Not Attempted

143. बिहार विधानसभा में अनुसूचित जनजातियों के लिए कितनी सीटें आरक्षित हैं?

- (a) 38 (b) 2
(c) 0 (d) 4
(e) प्रयास नहीं किया गया

144. बिहार में 'ग्राम कचहरी' के सरपंच का निर्वाचन किस प्रकार होता है?

- (a) वार्ड सदस्यों द्वारा अप्रत्यक्ष रूप से
(b) ग्राम सभा के मतदाताओं द्वारा प्रत्यक्ष रूप से
(c) राज्य सरकार द्वारा मनोनीत
(d) जिला परिषद के माध्यम से
(e) प्रयास नहीं किया गया

145. बिहार आर्थिक सर्वेक्षण 2024-25 के अनुसार, राज्य के सकल राज्य घरेलू उत्पाद में तृतीयक क्षेत्र का योगदान लगभग कितना है?

- (a) 40% (b) 50%
(c) 60% (d) 20%
(e) प्रयास नहीं किया गया

146. बिहार के किस शहर में 'सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क ऑफ इंडिया' (STPI) का केंद्र स्थापित किया गया है, जिसका उद्देश्य राज्य में IT निर्यात को बढ़ावा देना है?

- (a) मुजफ्फरपुर (b) भागलपुर
(c) दरभंगा (d) उपरोक्त सभी
(e) प्रयास नहीं किया गया

147. प्रसिद्ध उपन्यास 'मैला आंचल' में बिहार के किस जिले के 'मेरीगंज' गाँव का चित्रण किया गया है?

- (a) कटिहार (b) पूर्णिया
(c) सहरसा (d) अररिया
(e) प्रयास नहीं किया गया

148. बिहार के किस जिले में 'मुंडेश्वरी मंदिर' स्थित है, जिसे भारत का सबसे पुराना कार्यात्मक मंदिर माना जाता है?

- (a) रोहतास (b) कैमूर
(c) औरंगाबाद (d) नवादा
(e) प्रयास नहीं किया गया

149. बिहार का पहला 'सामुदायिक रिजर्व' कहाँ घोषित किया गया है?

- (a) कावर झील (b) गोगाबील
(c) कुशेश्वर स्थान (d) उदयपुर अभयारण्य
(e) प्रयास नहीं किया गया

150. बिहार के किस जिले में देश का पहला 'गैंडा संरक्षण एवं प्रजनन केंद्र' संजय गांधी जैविक उद्यान के बाद दूसरे बड़े स्तर पर विकसित करने की योजना है?

- (a) वाल्मीकि नगर (पश्चिमी चंपारण)
(b) कैमूर वन्यजीव अभयारण्य
(c) भीमबांध वन्यजीव अभयारण्य
(d) पंत वन्यजीव अभयारण्य
(e) प्रयास नहीं किया गया

143. Number of ST reserved seats in Bihar Legislative Assembly:

- (a) 38 (b) 2
(c) 0 (d) 4
(e) Not Attempted

144. Election of Gram Kachahari Sarpanch in Bihar is:

- (a) Indirect
(b) Direct
(c) Nominated
(d) Through Zila Parishad
(e) Not Attempted

145. Contribution of tertiary sector in Bihar GSDP (approx.):

- (a) 40% (b) 50%
(c) 60% (d) 20%
(e) Not Attempted

146. STPI centers to promote IT exports in Bihar are located in:

- (a) Muzaffarpur (b) Bhagalpur
(c) Darbhanga (d) All of the above
(e) Not Attempted

147. The novel *Maila Anchal* depicts 'Meriganj' village of which district?

- (a) Katihar (b) Purnia
(c) Saharsa (d) Araria
(e) Not Attempted

148. Mundeshwari Temple, considered the oldest functional temple, is in:

- (a) Rohtas (b) Kaimur
(c) Aurangabad (d) Nawada
(e) Not Attempted

149. Bihar's first community reserve is:

- (a) Kanwar Lake (b) Gogabeel
(c) Kusheshwar Sthan (d) Udaypur Sanctuary
(e) Not Attempted

150. Planned rhino conservation & breeding center (second major after Patna Zoo) is in:

- (a) Valmiki Nagar
(b) Kaimur Sanctuary
(c) Bhimbandh Sanctuary
(d) Pant Wildlife Sanctuary
(e) Not Attempted