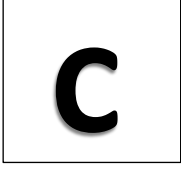




ABHIYAN – 40 (IAS)

RUN BY – GBRDF, NEW DELHI



सीरीज़

72nd BPS PRELIMS TEST SERIES TEST- 11th (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. सुभाष चंद्र बोस के नाम के आगे 'नेता जी' शब्द जोड़ा गया था-

- (a) जापान में (b) भारत में
(c) सिंगापुर में (d) जर्मनी में

2. 'गुलामगिरी' नाम पुस्तक की रचना किसने की थी?

- (a) ज्योतिबा फुले (b) नामदेव
(c) तुकाराम (d) आत्माराम पांडुरंग

3. 'कुटी आरसू' नामक पत्रिका के संपादक कौन थे?

- (a) केतैलंग .टी. (b) ईरामा स्वामी नायकर .वी.
(c) प्रकाश काटजू (d) इनमें से कोई नहीं

4. 'दि इंडियन मुस्लिम' के लेखक कौन हैं?

- (a) शिरोल (b) बेडरबर्न
(c) वी .ए .स्मिथ (d) विलियम हंटर

5. महात्मा गाँधी किसकी रचनाओं से अत्यधिक प्रभावित थे?

- (a) बर्नार्ड शॉ (b) कार्ल मार्क्स
(c) लेनिन (d) लियो टालस्टाय

6. 'सर्वेंट्स ऑफ इंडिया सोसायटी' के संस्थापक कौन थे?

- (a) जीगोखले .के . (b) एमरानाडे .जी .
(c) बी.जी . तिलक (d) विपिनचंद्र पाल

7. अंग्रेजों द्वारा कलकत्ता में निर्मित दुर्ग का नाम क्या है?

- (a) फोर्ट सेंट डेविड (b) फोर्ट सेंट एंड्रयू
(c) फोर्ट विलियम (d) फोर्ट विक्टोरिया

8. निम्न में से किस समाचार पत्र का संपादन गाँधी जी ने किया था?

- (a) नवजीवन (b) गुजरात टाइम्स
(c) मराठा (d) जनसत्ता

9. निम्न ब्रिटिश व्यक्तियों में से किसने स्वीकार किया था कि 1857 का विद्रोह एक राष्ट्रीय विद्रोह था?

- (a) लॉर्ड डलहौजी (b) लॉर्ड कैनिंग
(c) लॉर्ड एलेनबरो (d) डिजरायली

10. "वापस वेदों की ओर का आह्वान" किसके द्वारा किया गया था?

- (a) स्वामी विवेकानंद (b) स्वामी दयानंद सरस्वती
(c) अरविंद घोष (d) राजा राम मोहन राय

11. सेवा सदन सोसायटी की स्थापना किसने की थी?

- (a) बहरामजी एममलबारी . (b) रमाबाई रानाडे
(c) अरुणा आसफ अली (d) एनी बेसेंट

1. The term "Netaji" was added before the name of Subhas Chandra Bose in:

- (a) Japan (b) India
(c) Singapore (d) Germany

2. Who wrote the book "Gulamgiri"?

- (a) Jyotirao Phule (b) Namdev
(c) Tukaram (d) Atmaram Pandurang

3. Who was the editor of the journal "Kudi Arasu"?

- (a) K. T. Telang (b) E. V. Ramasamy
(c) Prakash Katju (d) None of these

4. Who is the author of "The Indian Musalman"?

- (a) Shirole (b) Badruddin
(c) V. A. Smith (d) William Hunter

5. Mahatma Gandhi was greatly influenced by the writings of:

- (a) George Bernard Shaw (b) Karl Marx
(c) Vladimir Lenin (d) Leo Tolstoy

6. Who founded the "Servants of India Society"?

- (a) Gopal Krishna Gokhale (b) M. G. Ranade
(c) B. G. Tilak (d) Bipin Chandra Pal

7. What is the name of the fort built by the British in Calcutta?

- (a) Fort St. David (b) Fort St. Andrew
(c) Fort William (d) Fort Victoria

8. Which of the following newspapers was edited by Mahatma Gandhi?

- (a) Navjivan (b) Gujarat Times
(c) Maratha (d) Jansatta

9. Which British personality accepted that the Revolt of 1857 was a national revolt?

- (a) Lord Dalhousie (b) Lord Canning
(c) Lord Ellenborough (d) Benjamin Disraeli

10. "Back to the Vedas" was advocated by:

- (a) Swami Vivekananda (b) Swami Dayananda Saraswati
(c) Aurobindo Ghosh (d) Raja Ram Mohan Roy

11. Who founded the Seva Sadan Society?

- (a) Behramji M. Malabari (b) Ramabai Ranade
(c) Aruna Asaf Ali (d) Annie Besant

12. निम्नलिखित में से किस महिला को हीरोइन ऑफ " 1942" कहा जाता है?

- (a) सरोजिनी नायडू (b) अरुणा आसफ अली
(c) रमाबाई (d) कल्पना दत्त

13. कलकत्ता में 'हिन्दू कॉलेज' और 'वेदांत कॉलेज' की स्थापना किसके द्वारा की गई थी?

- (a) ईश्वरचंद्र विद्यासागर (b) राधाकांत
(c) राजा राम मोहन राय (d) शिव अग्निहोत्री

14. वर्ष 1929 में किसके द्वारा 14 सूत्रीय मांग प्रस्तुत की गई थी?

- (a) मोहम्मद अली जिन्ना (b) शौकत अली
(c) रहमत अली (d) गैब्रिेली

15. किस क्रांतिकारी ने कैदियों के लिए अच्छी सुविधा की मांग करते हुए 64 दिनों के उपवास के पश्चात दम तोड़ दिया?

- (a) रोशन सिंह (b) बटुकेश्वर दत्त
(c) जतिन दास (d) सचिन्द्र सान्याल

16. गाँधीजी ने किस धार्मिक ग्रंथ को अपनी 'माता' कहा था?

- (a) रामायण (b) द न्यू टेस्टामेंट
(c) भगवद गीता (d) कुरान शरीफ

17. भारत छोड़ो आंदोलन 1942 में किस महीने में शुरू किया गया था?

- (a) जनवरी (b) मार्च
(c) अगस्त (d) दिसम्बर

18. 'पूर्ण स्वराज' की शपथ कांग्रेस के किस अधिवेशन में ली गई थी?

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

19. कांग्रेस के प्रतिनिधि के रूप में महात्मा गाँधी ने किस गोलमेज सम्मेलन में भाग लिया था?

- (a) पहला (b) दूसरा
(c) तीसरा (d) a व b दोनों

20. किस व्यक्ति ने सर्वप्रथम 'स्वराज' शब्द का प्रयोग किया था?

- (a) स्वामी विवेकानंद (b) महात्मा गाँधी
(c) सुरेन्द्रनाथ बनर्जी (d) दयानंद सरस्वती

21. 'अधोलोक' और 'तिर्यग्लोक' शब्दावली का संबंध निम्नलिखित में से किस प्राचीन भारतीय दर्शनपरंपरा से है?

- (a) आजीवक संप्रदाय की नियतिवाद अवधारणा
(b) जैन धर्म का ब्रह्मांड विज्ञान
(c) महायान बौद्ध धर्म का बोधिसत्व सिद्धांत
(d) सांख्य दर्शन की प्रकृति और पुरुष व्याख्या

12. Which woman is known as the "Heroine of 1942"?

- (a) Sarojini Naidu (b) Aruna Asaf Ali
(c) Ramabai (d) Kalpana Dutt

13. Who founded the Hindu College and Vedanta College in Calcutta?

- (a) Ishwar Chandra Vidyasagar (b) Radhakanta
(c) Raja Ram Mohan Roy (d) Shiv Agnihotri

14. Who presented the 14-point demand in 1929?

- (a) Muhammad Ali Jinnah (b) Shaukat Ali
(c) Rahmat Ali (d) None

15. Which revolutionary died after a 64-day hunger strike demanding better facilities for prisoners?

- (a) Roshan Singh (b) Batukeshwar Dutt
(c) Jatin Das (d) Sachindra Sanyal

16. Which religious text did Gandhi call his "mother"?

- (a) Ramayana (b) The New Testament
(c) Bhagavad Gita (d) Quran

17. In which month did the Quit India Movement begin in 1942?

- (a) January (b) March
(c) August (d) December

18. In which session of Congress was the pledge of "Purna Swaraj" taken?

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

19. As a representative of Congress, Mahatma Gandhi participated in which Round Table Conference?

- (a) First (b) Second
(c) Third (d) Both a and b

20. Who first used the term "Swaraj"?

- (a) Swami Vivekananda (b) Mahatma Gandhi
(c) Surendranath Banerjee (d) Dayanand Saraswati

21. The terms "Adholoka" and "Tiryagloka" are associated with which ancient Indian philosophy/tradition?

- (a) Ajivika doctrine of determinism
(b) Jain cosmology
(c) Mahayana Buddhist Bodhisattva concept
(d) Samkhya philosophy

22. गुप्तोत्तर काल के संदर्भ में, 'धारणी' शब्द का प्रयोग किसके लिए किया जाता था?

- (a) सिंचाई के लिए प्रयुक्त होने वाला एक विशेष यंत्र
- (b) तांत्रिक बौद्ध धर्म में प्रयुक्त होने वाले सुरक्षात्मक मंत्र या सूत्र
- (c) रेशम व्यापार पर लगाया जाने वाला एक विशेष कर
- (d) समुद्रगुप्त के सिक्कों पर अंकित एक विशिष्ट विरुद्ध

23. निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए - प्राचीन बंदरगाह वर्तमानस्थिति:

- 1. मुज़िरिस: मालाबार तट
 - 2. पोदुका: कोरोमंडल तट
 - 3. कल्याण: कोंकण तट
- उपरोक्त में से कितने सही सुमेलित हैं?
- (a) केवल एक
 - (b) केवल दो
 - (c) सभी तीन
 - (d) कोई भी नहीं

24. खारवेल के हाथिगुम्फा अभिलेख में वर्णित 'नंदराज' द्वारा निर्मित नहर का उल्लेख किस संदर्भ में मिलता है?

- (a) कलिंग को मगध से जोड़ने हेतु व्यापारिक मार्ग
- (b) तनसुलिया से राजधानी तक जल पहुँचाने हेतु
- (c) मौर्यों के विरुद्ध सैन्य अभियान के लिए नौसेना मार्ग
- (d) इनमें से कोई नहीं

25. 'शून्यवाद' के प्रणेता नागार्जुन की रचना 'सुहल्लेख' किस शासक को संबोधित करके लिखी गई थी?

- (a) कनिष्क (कुषाण वंश)
- (b) गौतमीपुत्र शातकर्णी (सातवाहन वंश)
- (c) यज्ञश्री शातकर्णी (सातवाहन वंश)
- (d) रुद्रदामन प्रथम (शक वंश)

26. निम्नलिखित में से कौन सा एक 'प्रतिलोम विवाह' का सटीक उदाहरण है, जैसा कि स्मृतियों में वर्णित है?

- (a) एक ब्राह्मण पुरुष और एक क्षत्रिय महिला का विवाह
- (b) एक वैश्य पुरुष और एक शूद्र महिला का विवाह
- (c) एक क्षत्रिय पुरुष और एक ब्राह्मण महिला का विवाह
- (d) एक ही गोत्र के भीतर किया गया विवाह

27. दिल्ली सल्तनत के प्रशासनिक संदर्भ में 'फवाजिल' शब्द का क्या अर्थ था?

- (a) सुल्तान द्वारा दी जाने वाली व्यक्तिगत उपहार राशि
- (b) इकतेदारों द्वारा सरकारी खजाने में जमा की जाने वाली अतिरिक्त शेष राशि
- (c) युद्ध के दौरान लूटे गए माल का 1/5 हिस्सा
- (d) विद्वानों और धार्मिक संस्थानों को दी गई राजस्व मुक्त भूमि

28. विजयनगर साम्राज्य की न्याय व्यवस्था के संदर्भ में, 'समयचार' क्या था?

- (a) सैन्य अधिकारियों के लिए आचार संहिता
- (b) धार्मिक और जातिगत मामलों के निपटारे के लिए सामाजिक नियम
- (c) विदेशी व्यापारियों के लिए व्यापारिक प्रोटोकॉल
- (d) भूमि माप की एक विशिष्ट इकाई

22. With reference to the post-Gupta period, the term 'Dharani' was used for:

- (a) A special device used for irrigation
- (b) Protective spells or formulas used in Tantric Buddhism
- (c) A special tax imposed on silk trade
- (d) A specific epithet inscribed on Samudragupta's coins

23. Consider the following pairs (Ancient Port – Present Location):

- 1. Muziris: Malabar Coast
 - 2. Poduca: Coromandel Coast
 - 3. Kalyan: Konkan Coast
- How many of the above are correctly matched?
- (a) Only one
 - (b) Only two
 - (c) All three
 - (d) None

24. In the Hathigumpha inscription of Kharavela, the canal built by 'Nandaraja' is mentioned in which context?

- (a) A trade route connecting Kalinga with Magadha
- (b) Supplying water from Tanasuliya to the capital
- (c) A naval route for military campaigns against the Mauryas
- (d) None of the above

25. The work 'Suhillekha' by Nagarjuna, the proponent of Shunyavada, was addressed to which ruler?

- (a) Kanishka (Kushan dynasty)
- (b) Gautamiputra Satakarni (Satavahana dynasty)
- (c) Yajna Sri Satakarni (Satavahana dynasty)
- (d) Rudradaman I (Shaka ruler)

26. Which of the following is a correct example of 'Pratiloma marriage' as described in the Smritis?

- (a) Marriage between a Brahmin man and a Kshatriya woman
- (b) Marriage between a Vaishya man and a Shudra woman
- (c) Marriage between a Kshatriya man and a Brahmin woman
- (d) Marriage within the same gotra

27. In the administrative context of the Delhi Sultanate, what did the term 'Fawazil' mean?

- (a) Personal gifts given by the Sultan
- (b) Surplus revenue deposited by Iqtadars in the state treasury
- (c) One-fifth share of war booty
- (d) Revenue-free land granted to scholars and religious institutions

28. In the judicial system of the Vijayanagara Empire, what was 'Samayachara'?

- (a) Code of conduct for military officers
- (b) Social norms governing religious and caste matters
- (c) Trade protocols for foreign merchants
- (d) A specific unit of land measurement

29. मुगल काल में 'दस्तूरअमल-उल-' क्या थे?
- (a) कलाकारों के लिए शाही चित्रशाला के निर्देश
(b) प्रशासनिक अधिकारियों के लिए जारी की गई संचालन नियमावली
(c) औरंगजेब द्वारा लगाए गए चुंगी कर
(d) मनसबदारों की गुप्त जासूसी रिपोर्ट
30. सूफीवाद के संदर्भ में 'नफ़्स' और 'रूह' के बीच संघर्ष को क्या कहा जाता है?
- (a) फनाअल्लाह-फी- (b) मुजाहिदा
(c) समा (d) खानकाह अनुशासन
31. 'एपिजेनेटिक्स' के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
- (a) यह DNA अनुक्रम में होने वाले स्थायी परिवर्तन को दर्शाता है
(b) यह केवल गर्भावस्था के दौरान ही होने वाली प्रक्रिया है
(c) यह ऐसे परिवर्तन हैं जो बिना DNA अनुक्रम बदले जीन की कार्यप्रणाली को प्रभावित करते हैं
(d) इसका प्रभाव अगली पीढ़ी में स्थानांतरित होना असंभव है
32. मानव शरीर में 'माइक्रोबायोम' का सबसे बड़ा जमाव कहाँ पाया जाता है?
- (a) अंतर्द्वारा (b) त्वचा
(c) मुख गुहा (d) रक्त
33. 'टेलोमेर' की लंबाई का घटना निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया से सीधे जुड़ा है?
- (a) शरीर की वृद्धि (b) रक्त का थक्का जमना
(c) DNA प्रतिकृति की गति बढ़ना (d) कोशिकाओं का बुढ़ापा
34. 'गुटेशन' की प्रक्रिया पौधों में कब देखी जाती है?
- (a) रात या सुबह के समय जब मिट्टी में नमी अधिक और वाष्पोत्सर्जन कम हो
(b) तेज़ धूप और कम नमी की स्थिति में
(c) जब पौधा पूरी तरह निर्जलीकृत हो गया हो
(d) केवल मरुस्थलीय नागफनी जैसे पौधों में
35. निम्नलिखित में से कौन सा एक 'रिट्रोवायरस' का उदाहरण है?
- (a) इन्फ्लूएंजा वायरस (b) HIV
(c) हेपेटाइटिस B वायरस (d) बैक्टीरियोफेज
36. 'प्रायॉन्स' के बारे में कौन सा कथन सत्य है?
- (a) ये गलत तरीके से मुड़े हुए प्रोटीन हैं जो संक्रामक होते हैं
(b) ये केवल DNA से बने संक्रामक कण हैं
(c) इन्हें उबालकर पूरी तरह नष्ट किया जा सकता है
(d) ये केवल पादप ऊतकों को संक्रमित करते हैं
37. कोशिका के किस अंग को 'एपोटोसिस' का नियामक माना जाता है?
- (a) राइबोसोम (b) गोल्जी कॉम्प्लेक्स
(c) माइटोकॉन्ड्रिया (d) लाइसोसोम

29. In the Mughal period, what were 'Dastur-ul-Amal'?
- (a) Instructions for royal painters
(b) Administrative manuals issued for officials
(c) Customs duties imposed by Aurangzeb
(d) Secret intelligence reports of Mansabdars
30. In Sufism, the struggle between 'Nafs' and 'Ruh' is called:
- (a) Fana-fi-Allah (b) Mujahida
(c) Sama (d) Khanqah discipline
31. With reference to Epigenetics, which of the following statements is correct?
- (a) It refers to permanent changes in DNA sequence
(b) It occurs only during pregnancy
(c) It involves changes affecting gene function without altering DNA sequence
(d) Its effects cannot be inherited
32. Where is the largest accumulation of microbiome found in the human body?
- (a) Intestines (b) Skin
(c) Oral cavity (d) Blood
33. Shortening of telomeres is directly associated with which process?
- (a) Body growth (b) Blood clotting
(c) Increase in DNA replication speed (d) Cellular aging
34. When is guttation observed in plants?
- (a) At night or early morning when soil moisture is high and transpiration is low
(b) During intense sunlight and low humidity
(c) When the plant is completely dehydrated
(d) Only in desert plants like cactus
35. Which of the following is an example of a retrovirus?
- (a) Influenza virus (b) HIV
(c) Hepatitis B virus (d) Bacteriophage
36. Which statement about prions is correct?
- (a) They are misfolded infectious proteins
(b) They are infectious particles made only of DNA
(c) They can be completely destroyed by boiling
(d) They infect only plant tissues
37. Which organelle is considered the regulator of apoptosis?
- (a) Ribosome (b) Golgi complex
(c) Mitochondria (d) Lysosome

38. 'साइटोकाइन स्टॉर्म' के संदर्भ में सही विकल्प चुनें:
- शरीर में पोषक तत्वों की अचानक कमी।
 - प्रतिरक्षा प्रणाली की अनियंत्रित और घातक प्रतिक्रिया।
 - रक्त में हीमोग्लोबिन का स्तर अचानक गिर जाना।
 - बाहरी परजीवी का मस्तिष्क पर हमला।
39. पौधों में 'फ्लोएम' के माध्यम से भोजन का परिवहन किस दिशा में होता है?
- केवल जड़ों से ऊपर की ओर
 - केवल पत्तियों से नीचे की ओर
 - ऊर्ध्वगामी और अधोगामी दोनों दिशाओं में
 - केवल तने के पार्श्व हिस्सों में
40. 'कैस्पेज़' एंजाइम का मुख्य संबंध शरीर की किस प्रक्रिया से है?
- नियंत्रित कोशिका मृत्यु
 - वसा का पाचन
 - ग्लूकोज का ग्लाइकोजन में परिवर्तन
 - मांसपेशियों का संकुचन
41. मनुष्य में 'ब्राउन फैट' का मुख्य कार्य क्या है?
- विटामिन का भंडारण करना।
 - ऊष्मा उत्पादन करना।
 - हड्डियों को सहारा देना।
 - अतिरिक्त शर्करा को वसा में बदलना।
42. 'ज़ूनोटिक रोगों' के बारे में सही कथन कौन सा है?
- ये केवल दूषित मिट्टी से फैलते हैं।
 - ये आनुवंशिक रूप से एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में जाते हैं।
 - ये बीमारियाँ जानवरों से मनुष्यों में संचारित होती हैं।
 - ये रोग केवल समुद्री जीवों में पाए जाते हैं।
43. माइटोकॉन्ड्रिया का DNA संतान को किससे विरासत में मिलता है?
- केवल पिता से
 - माता और पिता दोनों से
 - केवल माता से
 - यह पर्यावरण से प्राप्त होता है
44. 'पार्थेनोजेनेसिस' प्रक्रिया क्या है?
- लैब में किया गया क्लोनिंग प्रयोग।
 - बिना निषेचन के भ्रूण का विकास।
 - दो अलग प्रजातियों के बीच संकरण।
 - कोशिकाओं का कैंसर में बदलना।
45. मानव रक्त में 'प्लेटलेट्स' का प्राथमिक कार्य क्या है?
- ऑक्सीजन का वहन करना
 - रक्त का थक्का बनाने में मदद करना
 - कार्बन डाइऑक्साइड को बाहर निकालना
 - शरीर में पानी का स्तर बनाए रखना
46. 'C-वैल्यू पैराडॉक्स' किससे संबंधित है?
- विटामिन C की अधिकता से होने वाली बीमारी।
 - कोशिका झिल्ली के पार कैल्शियम का प्रवाह।
 - जीनोम के आकार और जीव की जटिलता के बीच असंगति।
 - समुद्र में कार्बन उत्सर्जन की दर।

38. Choose the correct statement regarding cytokine storm:
- Sudden deficiency of nutrients in the body
 - Uncontrolled and potentially fatal immune response
 - Sudden drop in hemoglobin levels
 - External parasite attacking the brain
39. In plants, the transport of food through phloem occurs in which direction?
- Only upward from roots
 - Only downward from leaves
 - Both upward and downward
 - Only in lateral parts of the stem
40. Caspase enzymes are mainly associated with which process?
- Programmed cell death
 - Fat digestion
 - Conversion of glucose into glycogen
 - Muscle contraction
41. What is the main function of brown fat in humans?
- Storage of vitamins
 - Heat production
 - Providing skeletal support
 - Conversion of excess sugar into fat
42. Which statement about zoonotic diseases is correct?
- They spread only through contaminated soil
 - They are inherited genetically
 - They are transmitted from animals to humans
 - They occur only in marine organisms
43. Mitochondrial DNA in humans is inherited from:
- Only father
 - Both parents
 - Only mother
 - Environment
44. What is parthenogenesis?
- Cloning in laboratory
 - Development of embryo without fertilization
 - Hybridization between species
 - Transformation of cells into cancer
45. What is the primary function of platelets in human blood?
- Transport oxygen
 - Help in blood clotting
 - Remove carbon dioxide
 - Maintain water balance
46. C-value paradox is related to:
- Disease due to excess Vitamin C
 - Calcium movement across cell membrane
 - Lack of correlation between genome size and organism complexity
 - Rate of carbon emission in oceans

47. 'लाइकेन' किन दो जीवों के बीच के सहजीवन को दर्शाता है:-

- (a) शैवाल और कवक
- (b) वायरस और बैक्टीरिया
- (c) जड़ों और कीटों के बीच
- (d) शैवाल और जलीय पौधों के बीच

48. मानव मस्तिष्क का 'हाइपोथैलेमस' हिस्सा क्या कार्य करता है?

- (a) केवल याददाश्त को संचित करना।
- (b) शरीर के तापमान और होमियोस्टैसिस का नियंत्रण।
- (c) शरीर का भौतिक संतुलन बनाए रखना।
- (d) दृश्य सूचनाओं का प्रसंस्करण।

49. पौधों में 'फोटोरेस्पिरेशन' को 'वेस्टफुल' क्यों कहते हैं?

- (a) क्योंकि इसमें अत्यधिक पानी का उपयोग होता है।
- (b) क्योंकि इसमें ऊर्जा खर्च होती है पर शर्करा का निर्माण नहीं होता।
- (c) क्योंकि यह मिट्टी की उर्वरता को कम करता है।
- (d) क्योंकि यह केवल मृत कोशिकाओं में होता है।

50. DNA फिंगरप्रिंटिंग में 'VNTRs' का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) वैरिएबल नंबर ऑफ टैंडम रिपीट्स
- (b) वैलिगटेड न्यूक्लियर टारगेट रिस्पांस
- (c) वायरल नंबर ऑफ टोटल रिपीट्स
- (d) वेरी नोटेबल टाइप ऑफ RNA

51. 'कैसिमिर प्रभाव' भौतिकी के किस क्षेत्र से संबंधित एक महत्वपूर्ण घटना है?

- (a) निर्वात में क्वांटम उतारचढ़ाव- के कारण दो प्लेटों के बीच आकर्षण बल
- (b) ब्लैक होल के अंदर गुरुत्वाकर्षण का संकुचन
- (c) ध्वनि तरंगों का निर्वात में गमन
- (d) तारों के केंद्र में होने वाला नाभिकीय संलयन

52. मान लीजिए आप एक लिफ्ट में हैं जो स्वतंत्र रूप से नीचे गिर रही है। इस स्थिति में लिफ्ट के अंदर लटके हुए 'लोलक' का आवर्तकाल क्या होगा?

- (a) शून्य
- (b) सामान्य से आधा
- (c) अनंत
- (d) सामान्य से दोगुना

53. 'चेरेनकोव विकिरण' तब उत्पन्न होता है जब:

- (a) परमाणु का नाभिक विखंडित होता है।
- (b) दो न्यूट्रॉन तारे आपस में टकराते हैं।
- (c) प्रकाश किसी भारी गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र से गुजरता है।
- (d) कोई आवेशित कण किसी माध्यम में प्रकाश की गति से भी तेज़ यात्रा करता है।

54. जब हम एक पारभासी वस्तु को गीला करते हैं, तो वह अधिक पारदर्शी क्यों दिखने लगती है?

- (a) क्योंकि पानी सतह की अनियमितताओं को भरकर 'प्रकाश प्रकीर्णन' को कम कर देता है।
- (b) क्योंकि पानी प्रकाश की गति को बढ़ा देता है।
- (c) पानी वस्तु के रासायनिक गुणों को बदल देता है।
- (d) पानी प्रकाश को अवशोषित कर लेता है।

47. Lichen represents a symbiotic relationship between which two organisms?

- (a) Algae and fungi
- (b) Virus and bacteria
- (c) Roots and insects
- (d) Algae and aquatic plants

48. What is the function of the hypothalamus in the human brain?

- (a) Only storing memory
- (b) Regulating body temperature and homeostasis
- (c) Maintaining physical balance of the body
- (d) Processing visual information

49. Why is photorespiration considered wasteful in plants?

- (a) It uses excessive water
- (b) It consumes energy without producing sugars
- (c) It reduces soil fertility
- (d) It occurs only in dead cells

50. What is the full form of VNTRs in DNA fingerprinting?

- (a) Variable Number of Tandem Repeats
- (b) Validated Nuclear Target Response
- (c) Viral Number of Total Repeats
- (d) Very Notable Type of RNA

51. The Casimir effect is an important phenomenon in which field of physics?

- (a) Attractive force between two plates due to quantum fluctuations in vacuum
- (b) Gravitational collapse inside black holes
- (c) Propagation of sound waves in vacuum
- (d) Nuclear fusion in stars

52. Suppose you are in a lift that is falling freely downward. What will be the time period of a pendulum suspended inside the lift?

- (a) Zero
- (b) Half of the normal
- (c) Infinite
- (d) Double of the normal

53. Cherenkov radiation is produced when:

- (a) Atomic nucleus undergoes fission
- (b) Two neutron stars collide
- (c) Light passes through a strong gravitational field
- (d) A charged particle travels faster than light in a medium

54. Why does a translucent object appear more transparent when wetted?

- (a) Water fills surface irregularities, reducing light scattering
- (b) Water increases the speed of light
- (c) Water changes chemical properties of the object
- (d) Water absorbs light

55. 'लेडेनफ्रॉस्ट प्रभाव' को सबसे अच्छी तरह से किस उदाहरण से समझा जा सकता है?

- (a) बहुत गर्म तवे पर पानी की बूंदों का तैरना और तुरंत वाष्पित न होना।
(b) बर्फीली सतह पर फिसलना।
(c) तारों का टिमटिमाना।
(d) गहरे समुद्र में पानी का अत्यधिक दबाव।

56. 'एरो जेल', जिसे 'जमी हुई धुआँ' भी कहा जाता है, की मुख्य विशेषता क्या है?

- (a) यह दुनिया का सबसे भारी तरल है।
(b) यह केवल सोने से बनाया जा सकता है।
(c) इसका उपयोग केवल रॉकेट ईंधन के रूप में होता है।
(d) यह एक उत्कृष्ट ऊष्मीय कुचालक (Insulator) है और इसमें 99% हवा हो सकती है।

57. डीजल की गुणवत्ता मापने के लिए किस पैरामीटर का उपयोग होता है?

- (a) मीथेन नंबर (b) सीटन नंबर
(c) डेसिबल रेटिंग (d) बर्न इंडेक्स

58. निम्नलिखित में से कौन सी धातु 'एमाल्गम' का अनिवार्य हिस्सा होती है?

- (a) चांदी (b) तांबा
(c) पाया (d) एल्युमीनियम

59. कपड़ों पर लगे स्याही के जिद्दी दागों को हटाने के लिए किस अम्ल का प्रभावी रूप से उपयोग किया जाता है?

- (a) सल्फ्यूरिक अम्ल (b) ऑक्सालिक अम्ल
(c) नाइट्रिक अम्ल (d) टार्टरिक अम्ल

60. 'नैनोकार्बन्स' के संदर्भ में, 'ग्राफिन' की संरचना कैसी होती है?

- (a) कार्बन परमाणुओं की एक एकल आयामी-परत वाली द्वि-2D) षटकोणीय जाली।
(b) कार्बन परमाणुओं की एक त्रि आयामी-3D) जाली।
(c) कार्बन और ऑक्सीजन का तरल मिश्रण।
(d) कार्बन के रेशों से बना एक गोलाकार गुच्छा।

61. $x, y,$ और z तीन धनात्मक पूर्णांक हैं, जिनके लिए $x+y+z=12$ है। तो $(x \cdot y \cdot z + x \cdot y + y \cdot z + z \cdot x)$ का अधिकतम मान क्या होगा?

- (a) 112 (b) 64
(c) 110 (d) 121

62. मान लीजिए S उन सभी चार अंकों की संख्याओं का समुच्चय है जो 1, 2, 3 और 4 अंकों से बिना पुनरावृत्ति के बनाई गई हैं। S की सभी संख्याओं का योगफल क्या होगा?

- (a) 66,660 (b) 60,000
(c) 55,550 (d) 72,000

63. निम्नलिखित में से कौन सी संख्या $2^{40}-1$ को पूर्णतः विभाजित करेगी?

- (a) 35 (b) 41
(c) 45 (d) 51

55. The Leidenfrost effect is best explained by which example?

- (a) Water droplets floating on a very hot surface without immediate evaporation
(b) Slipping on icy surfaces
(c) Twinkling of stars
(d) High pressure in deep ocean

56. What is the key property of aerogel (also called "frozen smoke")?

- (a) Heaviest liquid in the world
(b) Made only from gold
(c) Used only as rocket fuel
(d) Excellent thermal insulator with up to 99% air

57. Which parameter is used to measure the quality of diesel?

- (a) Methane number (b) Cetane number
(c) Decibel rating (d) Burn index

58. Which metal is an essential component of an amalgam?

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

59. Which acid is effectively used to remove stubborn ink stains from clothes?

- (a) Sulfuric acid (b) Oxalic acid
(c) Nitric acid (d) Tartaric acid

60. What is the structure of graphene in nanocarbons?

- (a) Single-layer 2D hexagonal lattice of carbon atoms
(b) 3D lattice of carbon atoms
(c) Liquid mixture of carbon and oxygen
(d) Spherical cluster of carbon fibers

61. Let x, y, z be positive integers such that $x+y+z=12$.

What is the maximum value of $(x \cdot y \cdot z + x \cdot y + y \cdot z + z \cdot x)$?

- (a) 112 (b) 64
(c) 110 (d) 121

62. Let S be the set of all four-digit numbers formed using digits 1, 2, 3, and 4 without repetition.

What is the sum of all numbers in S ?

- (a) 66,660 (b) 60,000
(c) 55,550 (d) 72,000

63. Which of the following numbers will exactly divide $2^{40}-1$?

- (a) 35 (b) 41
(c) 45 (d) 51

64. यदि n^2+48 एक पूर्ण वर्ग है, तो n के कितने धनात्मक पूर्णांक मान संभव हैं?

- (a) 2 (b) 3
(c) 4 (d) 5

65. एक विद्यालय में, कक्षा A में 30 छात्र हैं जिनका औसत वजन 40 किलो है, और कक्षा B में 20 छात्र हैं जिनका औसत वजन 50 किलो है। यदि कक्षा A के सबसे भारी छात्र को कक्षा B के सबसे हल्के छात्र से बदल दिया जाए, तो दोनों कक्षाओं का नया औसत वजन बराबर हो जाता है। बदले गए छात्रों के वजन का अंतर ज्ञात कीजिए।

- (a) 15 किलो (b) 20 किलो
(c) 25 किलो (d) 10 किलो

66. दो संख्याओं का LCM, उनके HCF का 12 गुना है। यदि HCF और LCM का योग 403 है और उनमें से एक संख्या 93 है, तो दूसरी संख्या क्या है?

- (a) 124 (b) 128
(c) 134 (d) 317

67. 7^{100} के अंतिम दो अंक क्या होंगे?

- (a) 01 (b) 07
(c) 43 (d) 49

68. यदि समीकरण $x^2-px+q=0$ के मूल दो क्रमागत अभाज्य संख्याएँ हैं और $p+q=113$ है, तो p और q का मान क्रमशः क्या होगा?

- (a) 13, 100 (b) 17, 96
(c) 21, 92 (d) 23, 90

69. व्यंजक $1!+2!+3!+\dots+100!$ को यदि 12 से विभाजित किया जाए, तो शेषफल क्या होगा?

- (a) 9 (b) 0
(c) 3 (d) 5

70. एक बैग में 5 लाल और 3 नीली गेंदें हैं। यदि बिना प्रतिस्थापन के 3 गेंदें निकाली जाती हैं, तो कम से कम एक गेंद के नीले होने की प्रायिकता क्या है?

- (a) $25/28$ (b) $3/28$
(c) $23/28$ (d) $1/2$

71. भारतीय संविधान की 'समवर्ती सूची' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. यह अवधारणा ऑस्ट्रेलिया के संविधान से ली गई है।
2. यदि केंद्र और राज्य के कानूनों में समवर्ती सूची के विषय पर टकराव होता है, तो राज्य का कानून केवल तब प्रभावी होगा यदि उसे राष्ट्रपति की पूर्व सहमति प्राप्त हो।
3. संसद 'अवशिष्ट शक्तियों' पर भी कानून बना सकती है जो समवर्ती सूची का हिस्सा हैं।

कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनें:

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

64. If n^2+48 is a perfect square, how many positive integer values of n are possible?

- (a) 2 (b) 3
(c) 4 (d) 5

65. In a school, Class A has 30 students with an average weight of 40 kg, and Class B has 20 students with an average weight of 50 kg. If the heaviest student of Class A is exchanged with the lightest student of Class B, the new average weights become equal. Find the difference in weights of the exchanged students.

- (a) 15 kg (b) 20 kg
(c) 25 kg (d) 10 kg

66. The LCM of two numbers is 12 times their HCF. If the sum of HCF and LCM is 403 and one number is 93, find the other number.

- (a) 124 (b) 128
(c) 134 (d) 317

67. What are the last two digits of 7^{100} ?

- (a) 01 (b) 07
(c) 43 (d) 49

68. If the roots of the equation $x^2-px+q=0$ are two consecutive prime numbers and $p+q=113$, find p and q .

- (a) 13, 100 (b) 17, 96
(c) 21, 92 (d) 23, 90

69. When the expression $1!+2!+3!+\dots+100!$ is divided by 12, what is the remainder?

- (a) 9 (b) 0
(c) 3 (d) 5

70. A bag contains 5 red and 3 blue balls. If 3 balls are drawn without replacement, what is the probability that at least one is blue?

- (a) $25/28$ (b) $3/28$
(c) $23/28$ (d) $1/2$

71. With reference to the Concurrent List in the Indian Constitution, consider the following statements:

1. This concept is borrowed from the Australian Constitution.
2. If there is a conflict between Union and State laws on a Concurrent List subject, the State law prevails only if it has received prior assent of the President.
3. Parliament can legislate on residuary powers, which are also part of the Concurrent List.

Select the correct answer using the code below:

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

72. संसदीय 'गणपूर्ति' और बैठकों के संबंध में कौन सा कथन असत्य है?

- (a) लोकसभा और राज्यसभा दोनों के लिए गणपूर्ति कुल सदस्य संख्या का 1/10 है।
- (b) गणपूर्ति में सदन का अध्यक्ष या सभापति शामिल होता है।
- (c) यदि सदन में कोरम पूरा नहीं है, तो अध्यक्ष को सदन स्थगित करना अनिवार्य है।
- (d) संयुक्त सत्र के लिए कोरम की गणना दोनों सदनों की कुल सदस्यता के 1/10 के आधार पर अलग-अलग की जाती है।

73. 'लोक लेखा समिति' की कार्यप्रणाली के संदर्भ में सत्य कथन चुनें:

- (a) समिति का अध्यक्ष अनिवार्य रूप से सत्तारूढ़ दल का सदस्य होता है।
- (b) समिति अपनी रिपोर्ट सीधे भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक (CAG) को सौंपती है।
- (c) कोई भी मंत्री इस समिति का सदस्य नहीं बन सकता है।
- (d) इस समिति में केवल लोकसभा के ही 22 सदस्य शामिल होते हैं।

74. अनुच्छेद 356 (राष्ट्रपति शासन और अनुच्छेद 365 के अंतर्संबंधों पर विचार कीजिए:

1. अनुच्छेद 365 के तहत, यदि राज्य केंद्र के निर्देशों का पालन करने में विफल रहता है, तो राष्ट्रपति शासन लगाया जा सकता है।
2. राष्ट्रपति शासन की उद्घोषणा को दो महीने के भीतर संसद के दोनों सदनों द्वारा 'विशेष बहुमत' से अनुमोदित किया जाना आवश्यक है।

उपर्युक्त में से कौन सा कथन सही है?

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

75. भारत के महान्यायवादी की शक्तियों की सीमाओं के बारे में क्या सत्य है?

- (a) वह निजी कानूनी वकालत नहीं कर सकता है क्योंकि वह सरकार का पूर्णकालिक परामर्शदाता है।
- (b) वह संसद की कार्यवाही में भाग ले सकता है लेकिन किसी समिति का सदस्य नहीं बन सकता।
- (c) सरकार की अनुमति के बिना वह किसी आपराधिक मामले में आरोपी का बचाव नहीं कर सकता है।
- (d) उसे हटाने की प्रक्रिया वही है जो उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश की होती है।

76. 'राज्यों के पुनर्गठन' से संबंधित समितियों का सही कालानुक्रम क्या है?

- (a) फजल अली आयोग → जे समिति .पी.वी. → एस.धर .के .र आयोग
- (b) एस.धर आयोग .के . → जे समिति .पी.वी. → फजल अली आयोग
- (c) जे समिति .पी.वी. → एस.धर आयोग .के . → फजल अली आयोग
- (d) फजल अली आयोग → एस.धर आयोग .के . → जेसमिति .पी.वी.

72. Which of the following statements regarding quorum and sittings of Parliament is incorrect?

- (a) Quorum for both Lok Sabha and Rajya Sabha is 1/10 of the total membership
- (b) The presiding officer (Speaker/Chairman) is included in quorum
- (c) If quorum is not met, the presiding officer must adjourn the House
- (d) For a joint sitting, quorum is calculated separately as 1/10 of the total membership of both Houses

73. Choose the correct statement regarding the functioning of the Public Accounts Committee:

- (a) The Chairman must necessarily belong to the ruling party
- (b) The Committee submits its report directly to the CAG
- (c) No minister can be a member of this Committee
- (d) It consists only of 22 members from Lok Sabha

74. Consider the relationship between Articles 356 and 365 of the Constitution:

1. Under Article 365, failure of a state to comply with Union directions can lead to imposition of President's Rule
2. Proclamation of President's Rule must be approved by both Houses of Parliament within two months by a special majority

Which of the above statements is/are correct?

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

75. Which of the following is true regarding the limitations of the Attorney General of India?

- (a) He cannot engage in private legal practice as he is a full-time advisor
- (b) He can participate in parliamentary proceedings but cannot be a member of any committee
- (c) He cannot defend an accused in a criminal case without government permission
- (d) His removal process is the same as that of a Supreme Court judge

76. What is the correct chronological order of committees related to reorganization of states?

- (a) Fazl Ali Commission → JVP Committee → S.K. Dhar Commission
- (b) S.K. Dhar Commission → JVP Committee → Fazl Ali Commission
- (c) JVP Committee → S.K. Dhar Commission → Fazl Ali Commission
- (d) Fazl Ali Commission → S.K. Dhar Commission → JVP Committee

77. भारतीय संविधान की 'प्रस्तावना' और 'मूल अधिकारों' के कानूनी प्रवर्तन के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा अंतर सही है?

- (a) मूल अधिकार और प्रस्तावना दोनों ही न्यायालय द्वारा परिवर्तनीय हैं।
- (b) मूल अधिकार परिवर्तनीय हैं, जबकि प्रस्तावना स्वयं में न्यायपालिका द्वारा लागू नहीं की जा सकती।
- (c) प्रस्तावना केवल अनुच्छेद 32 के तहत लागू की जा सकती है।
- (d) इनमें से कोई भी नहीं।

78. संसद के 'प्रश्नकाल' के दौरान 'तारांकित प्रश्नों' की प्रक्रिया के बारे में क्या विशिष्ट है?

- (a) इनका उत्तर लिखित रूप में दिया जाता है और अनुपूरक प्रश्न नहीं पूछे जा सकते।
- (b) इनका उत्तर मौखिक दिया जाता है और इनके बाद अधिकतम दो अनुपूरक प्रश्न पूछे जा सकते हैं।
- (c) ये प्रश्न केवल निजी सदस्यों के विरुद्ध पूछे जा सकते हैं।
- (d) तारांकित प्रश्नों के लिए कम से कम 21 दिनों का पूर्व नोटिस आवश्यक है।

79. आपातकाल के दौरान 'मौलिक अधिकारों के निलंबन' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. अनुच्छेद 19 के तहत अधिकार केवल 'बाह्य आक्रमण' के आधार पर लगे राष्ट्रीय आपातकाल में स्वतः निलंबित होते हैं।
 2. अनुच्छेद 20 और 21 के प्रवर्तन को राष्ट्रपति द्वारा किसी भी स्थिति में निलंबित नहीं किया जा सकता।
- उपर्युक्त में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

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

80. भारत सरकार अधिनियम, 1935 के तहत 'द्वैध शासन' के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (a) इस अधिनियम ने प्रांतों में द्वैध शासन को मजबूत किया।
- (b) इसने प्रांतों में द्वैध शासन समाप्त कर केंद्र में इसे लागू करने का प्रस्ताव रखा।
- (c) इसने केंद्र और राज्यों के बीच द्वैध शासन का समान वितरण किया।
- (d) इसमें द्वैध शासन का कोई उल्लेख नहीं था, केवल 'प्रांतीय स्वायत्तता' थी।

81. भारत के 'उत्तरी मैदान' के 'भाबर' क्षेत्र के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (a) यहाँ नदियाँ धरातल पर प्रकट होकर दलदली क्षेत्र बनाती हैं।
- (b) यह भारी पत्थरों और कंकड़ों का निक्षेप है जहाँ नदियाँ भूमिगत होकर लुप्त हो जाती हैं।
- (c) यह क्षेत्र कृषि के लिए सबसे अधिक उपजाऊ माना जाता है।
- (d) इसमें पुरानी जलोढ़ मिट्टी पाई जाती है जिसे 'कंकड़' कहते हैं।

82. 'वेस्टर्न डिस्टर्बेंस' (पश्चिमी विक्षोभके भारत पहुँचने पर मौसम में होने वाले शुरुआती बदलाव का क्या संकेत है?

- (a) रात के तापमान में अचानक गिरावट।
- (b) रात के तापमान में अचानक वृद्धि।
- (c) हवाओं का उत्तर से दक्षिण की ओर चलना।
- (d) आसमान का एकदम साफ हो जाना।

77. Which of the following correctly distinguishes between the Preamble and Fundamental Rights in terms of enforceability?

- (a) Both are enforceable and amendable by courts
- (b) Fundamental Rights are enforceable, whereas the Preamble is not enforceable by courts
- (c) The Preamble can be enforced under Article 32
- (d) None of the above

78. What is distinctive about starred questions during Question Hour in Parliament?

- (a) They are answered in writing and no supplementary questions are allowed
- (b) They are answered orally and up to two supplementary questions can be asked
- (c) They can be asked only against private members
- (d) A minimum of 21 days' notice is required

79. Consider the following statements regarding suspension of Fundamental Rights during Emergency:

1. Rights under Article 19 are automatically suspended only in case of National Emergency on grounds of external aggression
2. Enforcement of Articles 20 and 21 cannot be suspended by the President in any situation

Which of the above is/are correct?

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

80. Which of the following statements is correct regarding dyarchy under the Government of India Act, 1935?

- (a) It strengthened dyarchy in provinces
- (b) It abolished dyarchy in provinces and proposed it at the Centre
- (c) It equally distributed dyarchy between Centre and Provinces
- (d) It had no mention of dyarchy, only provincial autonomy

81. With reference to the Bhabar region of the Northern Plains of India, which statement is correct?

- (a) Rivers reappear on the surface forming marshy land
- (b) It consists of coarse sediments where rivers disappear underground
- (c) It is the most fertile agricultural region
- (d) It consists of old alluvial soil called "Kankar"

82. What is the initial weather change indicating the arrival of Western Disturbances in India?

- (a) Sudden drop in night temperature
- (b) Sudden rise in night temperature
- (c) Winds blowing from north to south
- (d) Completely clear skies

83. दक्षिण भारत की 'पालघाट दर्रा' किन दो पहाड़ियों के बीच स्थित है?

- (a) नीलगिरी और अन्नामलाई पहाड़ियाँ
- (b) अन्नामलाई और कार्डमम पहाड़ियाँ
- (c) जवादी और शेवरॉय पहाड़ियाँ
- (d) नीलगिरी और पालनी पहाड़ियाँ

84. 'अमरावती, अर्कावती, भवानी और काबिनी' - ये सभी नदियाँ किस मुख्य नदी की सहायक नदियाँ हैं?

- (a) कृष्णा
- (b) गोदावरी
- (c) कावेरी
- (d) महानदी

85. भारत में 'रेड सैंडर्स' (लाल चंदनके प्राकृतिक आवास के संदर्भ में) में विचार करें

- (a) यह मुख्य रूप से पश्चिमी घाट के सदाबहार वनों में पाया जाता है
- (b) यह दक्षिण भारत के पूर्वी घाट विशेषकर आंध्रप्रदेशके शुष्क पर्णपाती (वनों में पाया जाता है)
- (c) यह हिमालय की तलहटी में पाया जाता है
- (d) यह भारत के केवल तटीय मैदानी इलाकों में ही जीवित रह सकता है

86. भारत के 'शेल गैस' संसाधनों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा बेसिन सबसे महत्वपूर्ण माना जाता है?

- (a) कैम्बे बेसिन, कृष्णागोदावरी बेसिन और कावेरी बेसिन-
- (b) गंगाब्रह्मपुत्र का मैदानी बेसिन-
- (c) लद्दाख का शीत मरुस्थलीय बेसिन
- (d) सुंदरबन डेल्टा क्षेत्र

87. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह की 'सैडल पीक' कहाँ स्थित है?

- (a) ग्रेट निकोबार
- (b) मध्य अंडमान
- (c) लिटिल अंडमान
- (d) उत्तरी अंडमान

88. 'करेवा' मृदा निक्षेप, जो जाफरान की खेती के लिए (केसर) प्रसिद्ध हैं, कहाँ पाए जाते हैं?

- (a) जेलम घाटी (कश्मीर हिमालय)
- (b) तीस्ता घाटी (सिक्किम हिमालय)
- (c) दून घाटी (उत्तराखंड हिमालय)
- (d) दिबांग घाटी (अरुणाचल हिमालय)

89. भारत की 'राष्ट्रीय जलमार्ग संख्या-1' (NW-1) किन दो शहरों के बीच विस्तारित है?

- (a) सादिया और धुबरी
- (b) प्रयागराज और हल्दिया
- (c) कोल्लम और कोट्टापूरम
- (d) काकीनाडा और पुडुचेरी

90. प्रायद्वीपीय भारत के 'अपवाह तंत्र' के बारे में क्या सत्य है?

- (a) यह हिमालयी नदियों की तुलना में बहुत छोटा और नया है
- (b) ये नदियाँ अपनी युवावस्था में हैं और गहरी घाटियाँ बना रही हैं
- (c) यह एक 'अध्यारोपित' और पुराने अपवाह तंत्र का उदाहरण है
- (d) प्रायद्वीपीय नदियाँ साल भर पानी से भरी रहती हैं

91. 'ग्रेट आर्टेशियन बेसिन', जो दुनिया का सबसे बड़ा भूमिगत जल स्रोत है, किस देश में स्थित है?

- (a) संयुक्त राज्य अमेरिका
- (b) ऑस्ट्रेलिया
- (c) लीबिया
- (d) अर्जेंटीना

83. The Palghat Gap in South India lies between which two hill ranges?

- (a) Nilgiri and Annamalai Hills
- (b) Annamalai and Cardamom Hills
- (c) Javadi and Shevaroy Hills
- (d) Nilgiri and Palani Hills

84. Amaravati, Arkavati, Bhavani, and Kabini are tributaries of which major river?

- (a) Krishna
- (b) Godavari
- (c) Kaveri
- (d) Mahanadi

85. With reference to Red Sanders (Red Sandalwood) in India:

- (a) Found mainly in evergreen forests of Western Ghats
- (b) Found in dry deciduous forests of Eastern Ghats (especially Andhra Pradesh)
- (c) Found in Himalayan foothills
- (d) Found only in coastal plains

86. Which of the following basins is most important for shale gas resources in India?

- (a) Cambay Basin, Krishna-Godavari Basin, and Cauvery Basin
- (b) Ganga-Brahmaputra plain basin
- (c) Cold desert basin of Ladakh
- (d) Sundarbans delta

87. Saddle Peak in the Andaman and Nicobar Islands is located in:

- (a) Great Nicobar
- (b) Middle Andaman
- (c) Little Andaman
- (d) North Andaman

88. Karewa deposits, famous for saffron cultivation, are found in:

- (a) Jhelum Valley (Kashmir Himalaya)
- (b) Teesta Valley (Sikkim Himalaya)
- (c) Doon Valley (Uttarakhand Himalaya)
- (d) Dibang Valley (Arunachal Himalaya)

89. India's National Waterway-1 (NW-1) extends between which two places?

- (a) Sadiya and Dhubri
- (b) Prayagraj and Haldia
- (c) Kollam and Kottapuram
- (d) Kakinada and Puducherry

90. Which of the following is true about the drainage system of Peninsular India?

- (a) It is much younger than Himalayan rivers
- (b) Rivers are in youthful stage forming deep valleys
- (c) It is an example of an antecedent and old drainage system
- (d) Peninsular rivers are perennial

91. The Great Artesian Basin, the world's largest underground water reservoir, is located in:

- (a) United States
- (b) Australia
- (c) Libya
- (d) Argentina

92. 'भूमध्यसागरीय जलवायु' की सबसे विशिष्ट विशेषता क्या है?

- (a) साल भर भारी वर्षा
- (b) ग्रीष्म ऋतु में वर्षा और शुष्क शीत ऋतु
- (c) शीत ऋतु में वर्षा और शुष्क ग्रीष्म ऋतु
- (d) गर्मियों में अत्यधिक हिमपात

93. निम्नलिखित सागरों को 'पश्चिम से पूर्व' की दिशा में सही क्रम में लगाएँ:

- (a) काला सागर, कैस्पियन सागर, अरल सागर, बाल्काश झील
- (b) कैस्पियन सागर, काला सागर, अरल सागर, बाल्काश झील
- (c) अरल सागर, कैस्पियन सागर, काला सागर, बाल्काश झील
- (d) बाल्काश झील, अरल सागर, कैस्पियन सागर, काला सागर

94. 'डोगर बैंक' और 'ग्रैंड बैंक' किसके लिए प्रसिद्ध हैं?

- (a) तेल और प्राकृतिक गैस के भंडार
- (b) दुनिया के सबसे प्रमुख मत्स्य ग्रहण क्षेत्र
- (c) समुद्री लुटेरों के प्रमुख केंद्र
- (d) प्रवाल भित्ति के पर्यटन स्थल

95. 'पिरनीज' पर्वत श्रृंखला किन दो देशों के बीच प्राकृतिक सीमा बनाती है?

- (a) फ्रांस और इटली
- (b) फ्रांस और स्पेन
- (c) जर्मनी और ऑस्ट्रिया
- (d) स्विट्जरलैंड और फ्रांस

96. 5 दिसम्बर, 2025 की स्थिति के अनुसार, निम्नलिखित में से कौनसा युग्म सही सुमेलित है?

- I. नीतिगत रेपो दर — 5.25%
- II. बैंक दर — 5.50%
- III. नकदी आरक्षित अनुपात — 4.0%
- IV. स्थायी जमा सुविधा दर — 5.50%

सही कूट है—

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

97. विश्व बैंक क्मोडिटी कीमतों के पूर्वानुमानों (अक्टूबर 2025) के अनुसार, निम्नलिखित में से किस समूह वर्ग की कीमतें 2026 में 2025 के स्तर से नीचे रहने का अनुमान है?

- I. ऊर्जा वस्तुएँ
- II. खाद्य पदार्थ
- III. कच्चा माल
- IV. रासायनिक उर्वरक

उपर्युक्त में से सही हैं—

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

92. What is the most characteristic feature of the Mediterranean climate?

- (a) Heavy rainfall throughout the year
- (b) Rainfall in summer and dry winters
- (c) Rainfall in winter and dry summers
- (d) Heavy snowfall in summer

93. Arrange the following seas in correct order from west to east:

- (a) Black Sea, Caspian Sea, Aral Sea, Lake Balkhash
- (b) Caspian Sea, Black Sea, Aral Sea, Lake Balkhash
- (c) Aral Sea, Caspian Sea, Black Sea, Lake Balkhash
- (d) Lake Balkhash, Aral Sea, Caspian Sea, Black Sea

94. Dogger Bank and Grand Banks are famous for:

- (a) Oil and natural gas reserves
- (b) Major fishing grounds of the world
- (c) Centers of piracy
- (d) Coral reef tourism

95. The Pyrenees mountain range forms a natural boundary between which two countries?

- (a) France and Italy
- (b) France and Spain
- (c) Germany and Austria
- (d) Switzerland and France

96. As of December 5, 2025, which of the following pairs is correctly matched?

- I. Policy Repo Rate — 5.25%
- II. Bank Rate — 5.50%
- III. Cash Reserve Ratio — 4.0%
- IV. Standing Deposit Facility Rate — 5.50%

Select the correct code:

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

97. According to the World Bank Commodity Price Outlook (October 2025), prices of which group(s) are expected to remain below 2025 levels in 2026?

- I. Energy commodities
- II. Food items
- III. Raw materials
- IV. Chemical fertilizers

Select the correct answer:

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

98. वित्त वर्ष 2025-26 की अप्रैलसितम्बर अवधि में भारत के विदेशी - प्रत्यक्ष निवेश प्रवाह के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा कथन सत्य है?

I. सकल विदेशी प्रत्यक्ष निवेश प्रवाह अप्रैलसितम्बर- 2024-25 में 43.4 अरब अमेरिकी डॉलर से 19.4 प्रतिशत बढ़कर अप्रैलसितम्बर- 2025-26 में 51.8 अरब अमेरिकी डॉलर हो गया।

II. निवल विदेशी प्रत्यक्ष निवेश प्रवाह अप्रैलसितम्बर- 2024-25 में 3.4 अरब अमेरिकी डॉलर के सापेक्ष 127.6 प्रतिशत बढ़कर अप्रैल- सितम्बर 2025-26 में 7.7 अरब अमेरिकी डॉलर हो गया।

सही कूट है—

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

99. सकल घरेलू उत्पाद के सापेक्ष भारत के विदेशी ऋण का अनुपात जून 2025 के अन्त में कितना था?

- (A) 18.0% (B) 18.1%
(C) 18.9% (D) 19.2%

100. ग्लासगो में COP-26 में भारत द्वारा घोषित पंचामृत घोषणाओं में शामिल है:

- I. 2030 तक 500 GW गैरजीवाश्म ईंधन आधारित स्थापित बिजली - क्षमता।
II. 2030 तक गैरजीवाश्म स्रोतों से स्थापित बिजली क्षमता का- 50%।
III. 2030 तक कुल अनुमानित कार्बन में 1 अरब टन की कमी लाना।
IV. 2030 तक अर्थव्यवस्था की कार्बन तीव्रता में 45% की कमी (2005 के स्तर की तुलना में)।
V. 2070 तक नेट जीरो उत्सर्जन का लक्ष्य।

सही कूट है—

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

101. वित्त वर्ष 2025-26 के द्वितीय त्रैमास में स्थिर कीमतों पर भारत के सकल घरेलू उत्पाद की वृद्धि दर कितनी रही?

- (A) 7.5% (B) 7.9%
(C) 8.2% (D) 8.5%

102. निवेशक शिक्षा और संरक्षण कोष प्राधिकरण निम्नलिखित में से किसके अधीन कार्य करता है?

- (A) भारतीय रिज़र्व बैंक
(B) भारतीय प्रतिभूति एवं विनियम बोर्ड
(C) कॉर्पोरेट मामलों के मंत्रालय
(D) वित्त मंत्रालय

98. With reference to India's FDI inflows during April– September FY 2025–26, which statement(s) is/are correct?

- I. Gross FDI inflows increased from USD 43.4 billion (Apr–Sep 2024–25) to USD 51.8 billion (Apr–Sep 2025–26), a rise of 19.4%
II. Net FDI inflows increased from USD 3.4 billion to USD 7.7 billion, a rise of 127.6%

Select the correct code:

- (A) Only I
(B) Only II
(C) Both I and II
(D) Neither I nor II

99. What was India's external debt to GDP ratio at the end of June 2025?

- (A) 18.0% (B) 18.1%
(C) 18.9% (D) 19.2%

100. India's Panchamrit commitments announced at COP-26 in Glasgow include:

- I. 500 GW non-fossil fuel-based installed capacity by 2030
II. 50% of installed capacity from non-fossil sources by 2030
III. Reduction of 1 billion tonnes of projected carbon emissions by 2030
IV. Reduction in carbon intensity of economy by 45% (from 2005 levels) by 2030
V. Net zero emissions target by 2070

Select the correct code:

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

101. What was India's GDP growth rate (at constant prices) in the second quarter of FY 2025–26?

- (A) 7.5% (B) 7.9%
(C) 8.2% (D) 8.5%

102. The Investor Education and Protection Fund Authority functions under which of the following?

- (A) Reserve Bank of India
(B) Securities and Exchange Board of India
(C) Ministry of Corporate Affairs
(D) Ministry of Finance

103. निर्यात प्रोत्साहन मिशन के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

- I. यह मिशन केन्द्रीय बजट 2024-25 में घोषित किया गया था।
II. यह मिशन एक प्रमुख संरचनात्मक सुधार है जिसके अन्तर्गत पहले से संचालित कई निर्यात पहलों को एकल, परिणाम आधारित और डिजिटल ढाँचे में मिलाया गया है।
III. ₹ 25,060 करोड़ आवंटन के साथ इस मिशन की क्रियान्वयन अवधि 2025-26 से 2030-31 तक है।
IV. इस मिशन का उद्देश्य भारत निर्यात परिस्थितिकी तंत्र को मजबूत करना, सस्ते व्यापार वित्त तक पहुँच सुनिश्चित करना है।
V. यह मिशन विभिन्न क्षेत्रों और क्षेत्रों में वैश्विक बाजार की तैयारी और प्रतिस्पर्धात्मकता बढ़ाने पर केन्द्रित है।
उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?
(A) केवल I, II, III, IV (B) केवल II, III, IV, V
(C) केवल I, III, IV, V (D) I, II, III, IV, V सभी

104. रूसी राष्ट्रपति व्लादिमीर पुतिन की हालिया भारत यात्रा के दौरान निम्नलिखित में से किन क्षेत्रों में समझौतों/समझौता ज्ञापनों / पर हस्ताक्षर किए गए?

- I. प्रवासन और गतिशीलता
II. स्वास्थ्य और दूरस्थ चिकित्सा
III. समुद्री सहयोग और द्वीप समूह
IV. सटीक और समावेशी खेती
V. कस्टम और वाणिज्य
VI. शैक्षणिक सहयोग
VII. प्रसारण पर सहयोग और सहभागिता
सही कूट है—
(A) केवल I, III, V, VI तथा VII (B) केवल I, II, III, IV, V, VI
(C) केवल I, III, IV, V, VI (D) केवल III, IV, V, VI, VII

105. फसल विविधीकरण कार्यक्रम निम्नलिखित में से किस योजना/योजना है-कार्यक्रम की एक उप/?

- (A) राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन
(B) एकीकृत बागवानी विकास मिशन
(C) प्रधानमंत्री राष्ट्रीय कृषि विकास योजना
(D) परम्परागत कृषि विकास योजना

106. कौनसा शहर- 'भारत की तेंदुआ राजधानी' बना है?

- (a) मुंबई (b) हैदराबाद
(c) बेंगलुरु (d) जयपुर

107. भारत का पहला AI-आधारित रियल टाइम फॉरेस्ट अलर्ट सिस्टम किस राज्य ने शुरू किया है?

- (a) महाराष्ट्र (b) मध्य प्रदेश
(c) उत्तराखण्ड (d) राजस्थान

103. Consider the following statements regarding the Export Promotion Mission:

- I. Announced in Union Budget 2024-25
II. Integrates multiple export initiatives into a unified, outcome-based digital framework
III. Allocated ₹25,060 crore with implementation from 2025-26 to 2030-31
IV. Aims to strengthen export ecosystem and improve access to affordable trade finance
V. Focuses on enhancing global competitiveness and market readiness
How many of the above statements are correct?
(A) Only I, II, III, IV
(B) Only II, III, IV, V
(C) Only I, III, IV, V
(D) All I, II, III, IV, V

104. During the recent visit of Russian President Vladimir Putin to India, agreements/MoUs were signed in which of the following areas?

- I. Migration and mobility
II. Health and telemedicine
III. Maritime cooperation and islands
IV. Precision and inclusive agriculture
V. Customs and commerce
VI. Academic cooperation
VII. Broadcasting cooperation
Select the correct code:
(A) Only I, III, V, VI and VII
(B) Only I, II, III, IV, V, VI
(C) Only I, III, IV, V, VI
(D) Only III, IV, V, VI, VII

105. The Crop Diversification Programme is a sub-scheme of which programme?

- (A) National Food Security Mission
(B) Mission for Integrated Development of Horticulture
(C) Pradhan Mantri Rashtriya Krishi Vikas Yojana
(D) Paramparagat Krishi Vikas Yojana

106. Which city is known as the "Leopard Capital of India"?

- (a) Mumbai (b) Hyderabad
(c) Bengaluru (d) Jaipur

107. Which state has launched India's first AI-based real-time forest alert system?

- (a) Maharashtra (b) Madhya Pradesh
(c) Uttarakhand (d) Rajasthan

108. शिक्षा को बढ़ावा देने के लिए किस राज्य में 'तमिल कनावु' योजना शुरू की गई है?

- (a) केरल (b) आन्ध्र प्रदेश
(c) तमिलनाडु (d) कर्नाटक

109. सभी शहरी स्थानीय निकायों को एक ही पोर्टल से जोड़ने वाला पहला भारतीय राज्य कौन बन गया है?

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

110. जून, 2025 में औद्योगिक विकास को बढ़ावा देने के लिए किस राज्य ने 'उद्योग क्रांति' शुरू की है?

- (a) पंजाब (b) महाराष्ट्र
(c) गुजरात (d) उत्तर प्रदेश

111. किस राज्य के मुख्यमंत्री ने 'विक्रम सौर ऊर्जा परियोजना' का उद्घाटन किया है?

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

112. आंद्रे डी ग्रास, जिन्हें टाटा मुंबई मैराथन 2026 का एम्बेसडर बनाया गया है, किस देश के प्रसिद्ध धावक हैं?

- (a) अमेरिका (b) जमैका
(c) कनाडा (d) इथियोपिया

113. भारत के पहले ग्रीन हाइड्रोजन हब की आधारशिला कहाँ रखी गई?

- (a) कोच्चि (b) मुंबई
(c) विशाखापत्तनम (d) गांधीनगर

114. विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने केन्या में किस बीमारी के एक सार्वजनिक स्वास्थ्य समस्या के रूप में उन्मूलन की घोषणा की?

- (a) मलेरिया (b) इबोला
(c) स्लीपिंग सिकनेस (d) डेंगू

115. ऑनलाइन मैजिक सोशल एनिमेशन अवार्ड श्रेणी 2025 में 'बेस्ट मैजिक क्रिएटर' का पुरस्कार किस भारतीय महिला को मिला?

- (a) नेहा शर्मा (b) सुहानी शाह
(c) रश्मि देसाई (d) श्वेता घोषाल

116. ट्रैवल एंड लेजर 2025 की 10 पसंदीदा अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डों की सूची में मुंबई का छत्रपति शिवाजी महाराज अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा किस स्थान पर रहा?

- (a) 7वाँ (b) 8वाँ
(c) 9वाँ (d) 10वाँ

108. The "Tamil Kanavu" scheme to promote education has been launched in which state?

- (a) Kerala (b) Andhra Pradesh
(c) Tamil Nadu (d) Karnataka

109. Which Indian state has become the first to connect all Urban Local Bodies through a single portal?

- (a) Maharashtra (b) Madhya Pradesh
(c) Uttar Pradesh (d) Rajasthan

110. In June 2025, which state launched "Udyog Kranti" to boost industrial development?

- (a) Punjab (b) Maharashtra
(c) Gujarat (d) Uttar Pradesh

111. The "Vikram Solar Energy Project" was inaugurated by the Chief Minister of which state?

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

112. Andre De Grasse, appointed as the ambassador of the Tata Mumbai Marathon 2026, is a famous sprinter from which country?

- (a) USA (b) Jamaica
(c) Canada (d) Ethiopia

113. The foundation stone of India's first Green Hydrogen Hub was laid at which place?

- (a) Kochi (b) Mumbai
(c) Visakhapatnam (d) Gandhinagar

114. The World Health Organization (WHO) declared the elimination of which disease as a public health problem in Kenya?

- (a) Malaria (b) Ebola
(c) Sleeping sickness (d) Dengue

115. Who won the Best Magic Creator award in the Online Magic Social Animation Awards 2025?

- (a) Neha Sharma (b) Suhani Shah
(c) Rashmi Desai (d) Shweta Ghoshal

116. What was the rank of Chhatrapati Shivaji Maharaj International Airport, Mumbai in the list of Top 10 International Airports by Travel + Leisure 2025?

- (a) 7th (b) 8th
(c) 9th (d) 10th

117. किस यूनिकॉर्न कम्पनी के सहसंस्थापकों को सबसे युवा - उद्यमी के रूप में चुना गया है?

- (a) स्विगी (b) ओला
(c) जेप्टो (d) जोमैटो

118. निम्न में से कौन दक्षिण कोरिया के 64 वर्षों में पहले असेनिक रक्षा मन्त्री बने हैं?

- (a) हान मिनकू- (b) शिन वॉनसिक-
(c) सुह वूक (d) किम योंगह्यून-

119. 'ग्लोबल जेंडर गैप रिपोर्ट 2025' किस संगठन द्वारा जारी की गई है?

- (a) संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (b) अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष
(c) विश्व बैंक (d) विश्व आर्थिक मंच

120. 80वें संयुक्त राष्ट्र महासभा सत्र का अध्यक्ष किसे चुना गया था?

- (a) एंटोनियो गुटेरेस (b) क्रिस्टीन लागार्डे
(c) फिलेमोन यांग (d) एम्मानुएल मैक्रॉ

121. मिलान करें:

सूची I (व्यक्ति) सूची II (पद/देश/

- A. सानाए ताकाइची 1. नाटो (NATO) के महासचिव
B. मार्क रुटे 2. जापान की पहली महिला प्रधानमंत्री
C. एंटोनियो कोस्टा 3. यूरोपीय परिषद के अध्यक्ष
D. सिरिल रामाफोसा 4. दक्षिण अफ्रीका के राष्ट्रपति

कूट:

- (a) A-2, B-1, C-3, D-4
(b) A-1, B-2, C-4, D-3
(c) A-2, B-3, C-4, D-1
(d) A-4, B-1, C-2, D-3

122. मिलान करें:

घटना परियोजना / संबंधित राज्य

- A. मुंबई क्लाइमेट वीक 1. अरुणाचल प्रदेश
B. कमला जलविद्युत परियोजना- 2. महाराष्ट्र
C. प्रथम सेमीकंडक्टर फैब प्लांट 3. उत्तराखंड
D. मशरूम उत्कृष्टता केंद्र 4. गुजरात

कूट:

- (a) A-2, B-1, C-4, D-3
(b) A-1, B-2, C-3, D-4
(c) A-2, B-4, C-1, D-3
(d) A-4, B-3, C-2, D-1

117. The co-founders of which unicorn company were selected as the youngest entrepreneurs?

- (a) Swiggy (b) Ola
(c) Zepto (d) Zomato

118. Who became South Korea's first civilian Defence Minister in 64 years?

- (a) Han Min-koo (b) Shin Won-sik
(c) Suh Wook (d) Kim Yong-hyun

119. The Global Gender Gap Report 2025 was released by which organization?

- (a) UNDP (b) IMF
(c) World Bank (d) World Economic Forum

120. Who was elected President of the 80th United Nations General Assembly (UNGA) session?

- (a) António Guterres (b) Christine Lagarde
(c) Philemon Yang (d) Emmanuel Macron

121. Match the following:

List I (Person)

List II (Position/Country)

- A. Sanae Takaichi 1. Secretary General of NATO
B. Mark Rutte 2. First woman Prime Minister of Japan
C. Antonio Costa 3. President of the European Council
D. Cyril Ramaphosa 4. President of South Africa

Codes:

- (a) A-2, B-1, C-3, D-4
(b) A-1, B-2, C-4, D-3
(c) A-2, B-3, C-4, D-1
(d) A-4, B-1, C-2, D-3

122. Match the following:

Event/Project

State

- A. Mumbai Climate Week 1. Arunachal Pradesh
B. Kamala Hydropower Project 2. Maharashtra
C. First Semiconductor Fab Plant 3. Uttarakhand
D. Mushroom Centre of Excellence 4. Gujarat

Codes:

- (a) A-2, B-1, C-4, D-3
(b) A-1, B-2, C-3, D-4
(c) A-2, B-4, C-1, D-3
(d) A-4, B-3, C-2, D-1

123. प्रमुख महोत्सवों और उनके आयोजन स्थलों का सही मिलान करें:

महोत्सव	आयोजन स्थल
A. अहमदाबाद इंटरनेशनल फ्लावर शो	1. ग्रेटर नोएडा, उत्तर प्रदेश
B. इंडस फूड 2026	2. अहमदाबाद, गुजरात
C. सिल्वर शो ऑफ इंडिया	3. कोलकाता, पश्चिम बंगाल
D. ग्लोबल एशो .आई.	4. बेंगलुरु, कर्नाटक

कूट:

(a) A-2, B-1, C-3, D-4	(b) A-1, B-2, C-3, D-4
(c) A-2, B-3, C-4, D-1	(d) A-4, B-1, C-2, D-3

124. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- 'आदि वाणी' भारत का पहला AI-आधारित अनुवादक है, जिसका उद्देश्य आदिवासी भाषाओं को डिजिटल रूप से संरक्षित करना है।
- 'आदि वाणी' पहल नीति आयोग द्वारा शुरू की गई है।

सही उत्तर चुनिए:

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (a) केवल कथन 1 | (b) केवल कथन 2 |
| (c) दोनों कथन सही हैं | (d) दोनों कथन गलत हैं |

125. जनवरी 2026 की आर्थिक स्थिति के संदर्भ में विचार करें:

कथन 1: भारत 2030 तक 'उच्चमध्यम आय-' श्रेणी में शामिल होने की राह पर है।

कथन 2: जनवरी 2026 में भारत का विदेशी मुद्रा भंडार 700 बिलियन डॉलर के ऐतिहासिक स्तर को पार कर गया।

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| (a) केवल कथन 1 सही है। | (b) केवल कथन 2 सही है। |
| (c) कथन 1 और 2 दोनों सही हैं। | (d) न तो 1 और न ही 2 सही है। |

126. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- 'एक जिला एक उत्पाद' (ODOP) 2024 पुरस्कार समारोह का आयोजन नई दिल्ली में किया गया।
- यह समारोह वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय के उद्योग और आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग द्वारा आयोजित किया गया था।

सही उत्तर चुनें:

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (a) कथन 1 सही है। | (b) कथन 2 सही है। |
| (c) दोनों कथन सही हैं। | (d) दोनों कथन गलत हैं। |

127. 'जल सेवा आकलन पहल' का सम्बन्ध है:

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (a) ग्रामीण जल आपूर्ति | (b) जलाशयों के निर्माण |
| (c) नौसेना अभियानों से | (d) इनमें से कोई नहीं |

128. दिसम्बर 2025 में पारित 'स्वास्थ्य सुरक्षा और राष्ट्रीय सुरक्षा उपकर विधेयक 2025' का सम्बन्ध है:

- | |
|---|
| (a) पान मसाला पर सेस |
| (b) अस्पतालों में स्वास्थ्य सेवा निर्धारण |
| (c) रक्षा स्वास्थ्य को प्रभावी बनाना |
| (d) उपरोक्त में से कोई नहीं |

123. Match the following festivals with their venues:

Festival	Venue
A. Ahmedabad International Flower Show	1. Greater Noida, Uttar Pradesh
B. Indus Food 2026	2. Ahmedabad, Gujarat
C. Silver Show of India	3. Kolkata, West Bengal
D. Global AI Show	4. Bengaluru, Karnataka

Codes:

(a) A-2, B-1, C-3, D-4	(b) A-1, B-2, C-3, D-4
(c) A-2, B-3, C-4, D-1	(d) A-4, B-1, C-2, D-3

124. Consider the following statements:

- "Adi Vani" is India's first AI-based translator aimed at preserving tribal languages digitally.
- The initiative was launched by NITI Aayog.

Select the correct answer:

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| (a) Only statement 1 | (b) Only statement 2 |
| (c) Both statements are correct | (d) Both statements are incorrect |

125. Consider the following statements regarding India's economic situation (January 2026):

- India is on track to become an upper-middle-income country by 2030.
- India's forex reserves crossed USD 700 billion in January 2026.

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| (a) Only statement 1 is correct | (b) Only statement 2 is correct |
| (c) Both statements are correct | (d) Neither 1 nor 2 is correct |

126. Consider the following statements:

- The ODOP Awards 2024 ceremony was held in New Delhi.
- It was organized by DPIIT under the Ministry of Commerce and Industry.

Select the correct answer:

- | |
|-----------------------------------|
| (a) Statement 1 is correct |
| (b) Statement 2 is correct |
| (c) Both statements are correct |
| (d) Both statements are incorrect |

127. The "Jal Seva Assessment Initiative" is related to:

- | | |
|------------------------|--------------------------------|
| (a) Rural water supply | (b) Construction of reservoirs |
| (c) Naval operations | (d) None of the above |

128. The "Health Security and National Security Cess Bill, 2025" passed in December 2025 is related to:

- | |
|--|
| (a) Cess on pan masala |
| (b) Regulation of healthcare services in hospitals |
| (c) Strengthening defence health systems |
| (d) None of the above |

129. ब्रह्मोस निर्माण के लिए इकाई की स्थापना कहाँ की गई है?

- (a) लखनऊ (b) मालदा
(c) रोहतक (d) कालना

130. निम्नलिखित वन्यजीव अभयारण्य टाइगर रिजर्व को उनके राज्य से मिलाइए

वन्यजीव अभयारण्य रिजर्व / राज्य स्थान /

1. देब्रीगढ़ वन्यजीव अभयारण्य A. केरल
2. ग्रास वन्यजीव अभयारण्य B. कर्नाटक
3. इडुक्की वन्यजीव अभयारण्य C. ओडिशा
4. काली टाइगर रिजर्व D. जम्मूकश्मीर-

कूट :

- (a) 1-C, 2-D, 3-A, 4-B (b) 1-D, 2-C, 3-B, 4-A
(c) 1-B, 2-A, 3-C, 4-D (d) 1-A, 2-B, 3-D, 4-C

131. बिहार के 'गया' जिले में 'विष्णुपद मंदिर' का पुनर्निर्माण 1787 में किसके द्वारा कराया गया था?

- (a) रानी अहिल्याबाई होल्कर (b) राजा मानसिंह
(c) रानी लक्ष्मीबाई (d) अजातशत्रु

132. बिहार में 'नहानी वंश' का उदय किस सुल्तान के शासनकाल के दौरान हुआ था?

- (a) इल्तुतमिश (b) बलबन
(c) सिकंदर लोदी (d) फिरोज शाह तुगलक

133. 'कोशी मेची लिंक परियोजना' के तहत बिहार के कितने जिलों को सिंचाई सुविधा प्राप्त होगी?

- (a) 2 जिले (b) 4 जिले
(c) 6 जिले (d) 8 जिले

134. बिहार का वह कौन सा जिला है जहाँ 'सोमेश्वर की पहाड़ी' स्थित है और यह बिहार की सबसे ऊँची चोटी भी है?

- (a) पूर्वी चंपारण (b) पश्चिमी चंपारण
(c) रोहतास (d) कैमूर

135. 1922 में आयोजित 'भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस' के गया अधिवेशन की अध्यक्षता किसने की थी?

- (a) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद (b) मजहरूल हक
(c) चित्तरंजन दास (d) सच्चिदानंद सिन्हा

136. बिहार विधानसभा में 'अनुसूचित जाति' (SC) के लिए कितनी सीटें आरक्षित हैं?

- (a) 38 सीटें (b) 40 सीटें
(c) 2 सीटें (d) 42 सीटें

137. बिहार के किस जिले में देश का पहला 'बापू टावर' (महात्मा गांधी को समर्पित बनाया गया है) (?)

- (a) चंपारण (b) वैशाली
(c) पटना (d) मुजफ्फरपुर

129. Where has the unit for manufacturing BrahMos missiles been established?

- (a) Lucknow (b) Malda
(c) Rohtak (d) Kalna

130. Match the following Wildlife Sanctuaries / Tiger Reserves with their states:

Sanctuary / Reserve State / Location

1. Debrigarh Wildlife Sanctuary A. Kerala
2. Gharana (Grass) Sanctuary B. Karnataka
3. Idukki Wildlife Sanctuary C. Odisha
4. Kali Tiger Reserve D. Jammu & Kashmir

Codes:

- (a) 1-C, 2-D, 3-A, 4-B (b) 1-D, 2-C, 3-B, 4-A
(c) 1-B, 2-A, 3-C, 4-D (d) 1-A, 2-B, 3-D, 4-C

131. The Vishnupad Temple in Gaya, Bihar, was rebuilt in 1787 by whom?

- (a) Rani Ahilyabai Holkar (b) Raja Man Singh
(c) Rani Lakshmi Bai (d) Ajatashatru

132. The Nahani dynasty in Bihar emerged during the reign of which Sultan?

- (a) Iltutmish (b) Balban
(c) Sikandar Lodi (d) Firoz Shah Tughlaq

133. Under the Kosi-Mechi Link Project, how many districts of Bihar will receive irrigation benefits?

- (a) 2 districts (b) 4 districts
(c) 6 districts (d) 8 districts

134. Which district of Bihar has Someshwar Hills, the highest peak of the state?

- (a) East Champaran (b) West Champaran
(c) Rohtas (d) Kaimur

135. Who presided over the 1922 Gaya Session of the Indian National Congress?

- (a) Dr. Rajendra Prasad (b) Mazharul Haq
(c) C.R. Das (d) Sachchidananda Sinha

136. How many seats are reserved for Scheduled Castes (SC) in the Bihar Legislative Assembly?

- (a) 38 (b) 40
(c) 2 (d) 42

137. In which district of Bihar has the country's first Bapu Tower (dedicated to Mahatma Gandhi) been built?

- (a) Champaran (b) Vaishali
(c) Patna (d) Muzaffarpur

138. 'बरौनी रिफाइनरी' को कच्चा तेल प्राप्त करने के लिए किस पाइपलाइन से जोड़ा गया है?

- (a) नाहरकटियाबरौनी पाइपलाइन-नूनमती-
- (b) कांडलाभटिंडा पाइपलाइन-
- (c) जामनगरलोनी पाइपलाइन-
- (d) मुंबईपुणे पाइपलाइन-

139. बिहार राज्य का 'राजकीय प्रतीक' क्या है जिसमें दो स्वास्तिक के बीच एक बोधि वृक्ष अंकित है?

- (a) पीपल का पेड़
- (b) बोधि वृक्ष
- (c) गेंदे का फूल
- (d) गौरैया

140. बिहार के किस शासक ने 'पाटलिपुत्र' को अपनी राजधानी बनाया था (सर्वप्रथम)?

- (a) बिम्बिसार
- (b) अजातशत्रु
- (c) उदयन
- (d) चन्द्रगुप्त मौर्य

141. 'बिहार सोशलिस्ट पार्टी' का औपचारिक गठन 1934 में कहाँ हुआ था?

- (a) सदाकत आश्रम, पटना
- (b) अंजुमन इस्लामिया हॉल, पटना
- (c) सोनपुर मेला
- (d) मुंगेर किला

142. बिहार में 'ताल' या 'टाल' (Tal) मिट्टी का विस्तार मुख्य रूप से किस क्षेत्र में पाया जाता है?

- (a) गंगा के उत्तरी मैदान में
- (b) गंगा के दक्षिणी तट पर एक संकीर्ण पट्टी में
- (c) छोटानागपुर के पठार पर
- (d) हिमालय की तलहटी में

143. बिहार के किस जिले को 'सिल्क सिटी' के नाम से जाना जाता है?

- (a) भागलपुर
- (b) बांका
- (c) कटिहार
- (d) पूर्णिया

144. 'सप्तपर्णी गुफा', जहाँ प्रथम बौद्ध संगीति आयोजित की गई थी, बिहार के किस स्थान पर स्थित है?

- (a) वैशाली
- (b) राजगीर
- (c) बोधगया
- (d) नालंदा

145. बिहार सरकार की 'सात निश्चय-2' योजना के तहत 'सुलभ संपर्कता' का लक्ष्य क्या है?

- (a) हर घर नल का जल
- (b) ग्रामीण सड़कों का जाल और फ्लाईओवर का निर्माण
- (c) सौर ऊर्जा का विस्तार
- (d) महिला उद्यमिता को बढ़ावा

146. बिहार में प्रवाहित होने वाली कौन सी नदी 'मार्ग परिवर्तन' के लिए कुख्यात है?

- (a) गंडक
- (b) बागमती
- (c) कोशी
- (d) कमला

138. The Barauni Refinery is connected to which pipeline for crude oil supply?

- (a) Naharkatiya–Nounmati–Barauni pipeline
- (b) Kandla–Bhatinda pipeline
- (c) Jamnagar–Loni pipeline
- (d) Mumbai–Pune pipeline

139. What is the state emblem of Bihar that features a Bodhi tree between two swastikas?

- (a) Peepal tree
- (b) Bodhi tree
- (c) Marigold flower
- (d) Sparrow

140. Which ruler first made Pataliputra his capital?

- (a) Bimbisara
- (b) Ajatashatru
- (c) Udayin
- (d) Chandragupta Maurya

141. The Bihar Socialist Party was formally established in 1934 at which place?

- (a) Sadaqat Ashram, Patna
- (b) Anjuman Islamia Hall, Patna
- (c) Sonapur Fair
- (d) Munger Fort

142. The 'Tal' soil in Bihar is mainly found in which region?

- (a) Northern plains of the Ganga
- (b) Narrow strip south of the Ganga
- (c) Chotanagpur Plateau
- (d) Himalayan foothills

143. Which district of Bihar is known as the "Silk City"?

- (a) Bhagalpur
- (b) Banka
- (c) Katihar
- (d) Purnia

144. The Saptaparni Cave, where the First Buddhist Council was held, is located at:

- (a) Vaishali
- (b) Rajgir
- (c) Bodh Gaya
- (d) Nalanda

145. Under Bihar's Saat Nischay-2 scheme, what is the objective of "Sulabh Samparkta"?

- (a) Tap water to every household
- (b) Expansion of rural roads and construction of flyovers
- (c) Promotion of solar energy
- (d) Promotion of women entrepreneurship

146. Which river flowing through Bihar is infamous for frequently changing its course?

- (a) Gandak
- (b) Bagmati
- (c) Kosi
- (d) Kamla

147. 'विक्रमशिला गंगा डॉल्फिन अभयारण्य' बिहार के किस जिले में स्थित है?

- (a) मुंगेर
- (b) भागलपुर
- (c) बेगूसराय
- (d) सारण

148. बिहार में 'चैता' और 'कजरी' लोकगीत मुख्य रूप से किस अवसर पर गाए जाते हैं?

- (a) विवाह के अवसर पर
- (b) ऋतुओं के परिवर्तन पर (वसंत और वर्षा)
- (c) बच्चे के जन्म पर
- (d) युद्ध के समय

149. बिहार में 'मंजूषा कला' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. यह मुख्य रूप से अंग क्षेत्र की एक लोक कला है (भागलपुर) विषहरी की लोककथाओं का चित्रण होता है-जिसमें बिहुला
 2. इसमें मुख्य रूप से केवल तीन रंगों—गुलाबी, हरा और पीला—का ही उपयोग किया जाता है।
 3. इसे 'सर्प पेंटिंग' के नाम से भी जाना जाता है।
- 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

150. बिहार के खनिज संसाधनों के संदर्भ में 'पाइराइट्स' के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. भारत के कुल पाइराइट्स संसाधन का लगभग 95% हिस्सा बिहार में संचित है।
 2. बिहार के रोहतास जिले का 'आमझोर' क्षेत्र पाइराइट्स उत्पादन के लिए विश्व प्रसिद्ध है।
 3. पाइराइट्स को 'मूर्खों का सोना' भी कहा जाता है और इसका उपयोग सल्फ्यूरिक एसिड बनाने में होता है।
- उपर्युक्त में से कौन सासे कथन सत्य हैं/हैं?
- (a) केवल 1 और 2
 - (b) केवल 2 और 3
 - (c) केवल 1 और 3
 - (d) 1, 2 और 3

147. The Vikramshila Gangetic Dolphin Sanctuary is located in which district of Bihar?

- (a) Munger
- (b) Bhagalpur
- (c) Begusarai
- (d) Saran

148. The folk songs "Chaita" and "Kajri" in Bihar are mainly sung on which occasion?

- (a) Marriage ceremonies
- (b) Seasonal changes (spring and monsoon)
- (c) Birth of a child
- (d) During war

149. With reference to Manjusha Art of Bihar, consider the following statements:

1. It is a folk art of the Ang region (Bhagalpur) depicting Bihula-Vishahari legends
 2. It uses mainly three colors—pink, green, and yellow
 3. It is also known as "serpent painting"
- Which of the above statements are correct?
- (a) Only 1 and 2
 - (b) Only 2 and 3
 - (c) Only 1 and 3
 - (d) 1, 2 and 3

150. With reference to Pyrites in Bihar's mineral resources, consider the following statements:

1. About 95% of India's pyrite resources are found in Bihar
 2. Amjhor in Rohtas district is famous for pyrite production
 3. Pyrites are called "Fool's Gold" and used in making sulfuric acid
- Which of the above is/are correct?
- (a) Only 1 and 2
 - (b) Only 2 and 3
 - (c) Only 1 and 3
 - (d) 1, 2 and 3