

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|



सामान्य अध्ययन

Question Booklet No.
प्रश्न पुस्तिका संख्या

समय : 2 घण्टे

पूर्णांक : 150

प्रश्नों के उत्तर से पहले नीचे लिखे अनुदेशों को ध्यान से पढ़ लें।

महत्वपूर्ण अनुदेश

- इस प्रश्न-पुस्तिका में कुल 150 प्रश्न है।
- सभी प्रश्नों के अंक समान है।
- उम्मीदवार द्वारा दिये गए प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक तिहाई अंक दण्ड के रूप में काटा जाएगा।
- परीक्षा आरम्भ होते ही अपनी प्रश्न-पुस्तिका का जाँच कर देख लें कि इसके ऊपर दायीं ओर प्रश्न-पुस्तिका की श्रृंखला मुद्रित है। कृपया जाँच लें कि पूरे 16 मुद्रित पृष्ठ हैं और कोई प्रश्न या पृष्ठ बिना या फटा हुआ या दोबारा आया हुआ तो नहीं है। पुस्तिका में किसी प्रकार की त्रुटि पाने पर तत्काल इसके बदले इसी श्रृंखला को दूसरी सही पुस्तिका ले लें।
- यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो, तो प्रश्नों के अंग्रेजी तथा हिन्दी रूपांतरों में से अंग्रेजी रूपांतर को मानक माना जायेगा।
- इस पृष्ठ में निर्धारित स्थान में अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें। प्रश्न-पुस्तिका पर और कुछ न लिखें।
- प्रश्नों के उत्तर देने के लिए आपको वीक्षक द्वारा अलग से उत्तर पत्रक दिया जायेगा। अपने उत्तर पत्रक को पृष्ठ-2 पर निर्धारित स्थान में अपना नाम, अनुक्रमांक, प्रश्न-पुस्तिका श्रृंखला तथा अन्य वितरण अवश्य लिखें अन्यथा आपका उत्तर पत्रक जाँचा नहीं जायेगा।
- उत्तर पत्रक के पृष्ठ-2 पर निर्धारित में अपने अनुक्रमांक तथा प्रश्न-पुस्तिका की श्रृंखला A, B, C, या D जैसा इस प्रश्न-पुस्तिका के आवरण पृष्ठ के ऊपर दायीं ओर अंकित है, से सम्बन्धित कोष्ठक की काली/नीली स्याही के बॉल-पॉइंट पेन से अवश्य कूटबद्ध करें। उत्तर पत्रक पर प्रश्न-पुस्तिका श्रृंखला अंकित नहीं करने अथवा गलत श्रृंखला अंकित करने या उत्तर पत्रक का सही मूल्यांकन नहीं होगा।
- इस पुस्तिका में सभी प्रश्न और उनके उत्तर अंग्रेजी एवं हिन्दी में मुद्रित हैं। प्रत्येक के चार उत्तर-(A), (B), (C), और (D) क्रम पर दिये गये हैं। उनमें से आपने सबसे सही केवल एक उत्तर को चुने और अपने उत्तर पत्रक पर अंकित करें। यदि आपको ऐसा लगे कि किसी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर सही है, तो आप अपने उत्तर पत्रक में उस उत्तर को अंकित करें जो आपको सर्वोत्तम लगें। प्रत्येक के लिए केवल एक ही उत्तर चुनना है। आपका कुल प्राप्तांक आपके द्वारा उत्तर पत्रक में अंकित सही उत्तरों पर निर्भर होगा।
- उत्तर पत्रक में प्रत्येक प्रश्न संख्या के सामने चार वृत्त इस प्रकार बने हुए है- (A), (B), (C) और (D)। प्रश्नों के उत्तर देने के लिए आपको अपनी पसन्द के केवल एक वृत्त को काली/नीली स्याही के बॉल-पॉइंट पेन से चिह्नित करना है। प्रत्येक प्रश्न के लिए केवल एक उत्तर को चुनें और उसे अपने उत्तर पत्रक में चिह्नित करें। आप उत्तर पत्रक में यदि एक प्रश्न के लिए एक से अधिक वृत्त में निशान लगाते हैं, आपका उत्तर गलत माना जायेगा। प्रश्न-पत्रक में उत्तर को चिह्नित करने के लिए केवल काली/नीली स्याही के बॉल-पॉइंट पेन का ही प्रयोग करें। किसी भी प्रकार का काट-कूट अथवा परिवर्तन मान्य नहीं है।
- प्रश्न-पुस्तिका से कोई पना फाड़ना या अलग करना मना है। प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर पत्रक को परीक्षा की अवधि में परीक्षा भवन से बाहर कदापि न ले जायें। परीक्षा के समाप्ति पर उत्तर पत्रक वीक्षक को अवश्य सौंप दे। उसके बाद आपको अपनी प्रश्न-पुस्तिका अपने साथ ले जाने की अनुमति है।
- उत्तर के अनुदेशों में से किसी एक का भी पालन नहीं करने पर आप पर आरोप के विवेकानुसार कार्रवाई की जा सकती है अथवा आपको दंड दिया जा सकता है।





- 1.** एक कोश में रखे जाने वाले इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम संख्या किस सूत्र पर निर्भर करती है?

 - n^2
 - $2n^2$
 - $3n$
 - $2n$

2. निम्नलिखित में से कौन सा / से रासायनिक परिवर्तन है / हैं?

 - पानी का जमना
 - भोजन का पाचन
 - भोजन पकाना
 - उपरोक्त में से एक से अधिक

3. पैलेडियम को कहा जाता है—

 - पीली धातु
 - काली धातु
 - सफेद धातु
 - लाल धातु

4. निम्नलिखित में से किस प्रकार का प्रकाश पौधों द्वारा दृढ़ता से अवशोषित होता है?

 - बैंगनी और नारंगी
 - नीला और लाल
 - नीला और पीला
 - पीला और बैंगनी

5. एक लड़का झूले पर झूल रहा है यदि उसी द्रव्यमान का एक अन्य लड़का गति को बदले बिना उसके साथ बैठता है तो समय अवधि होगी?

 - समय अवधि आधी हो जाती है
 - समय अवधि दोगुनी हो जाती है
 - समय अवधि समान रहेगी
 - उपरोक्त में से कोई नहीं

6. पूर्ण आंतरिक परावर्तन होता है, जब प्रकाश जाता है—

 - हीरे से कांच में
 - जल से कांच में
 - वायु से जल में
 - वायु से कांच में

7. प्रतिध्वनि सुनने में दो ध्वनियों में विभेद हेतु कितना समय आवश्यक होता है?

 - $1/2$ सेकंड
 - $1/5$ सेकंड
 - $1/10$ सेकंड
 - $1/20$ सेकंड

8. फैराडे स्थिरांक का मान लगभग है?

 - 2350 C mol^{-1}
 - 5322 C mol^{-1}
 - 96500 C mol^{-1}
 - 6029 C mol^{-1}

9. अभ्रक का उपयोग कपड़े प्रेस करने वाले लोहे में किया जाता है। इस संबंध में निम्नलिखित दो कथनों में से कौन सा / से सही है / हैं?

 - अभ्रक विद्युत का सुचालक है
 - अभ्रक ऊष्मा का सुचालक है।

सही कूट का चयन करें—

 - केवल 1
 - केवल 2
 - 1 और 2 दोनों
 - उपरोक्त में से कोई नहीं

10. मोम, लोहे व लकड़ी के टुकड़े को समान ऊँचाई से पृथक पर गिराए जाए तो कौन पहले पृथकी पर पहुँचेगा?

 - लकड़ी
 - सभी वस्तुएं एक साथ पहुँचेंगी
 - लोहा
 - मोम

1. The maximum number of electrons to be accommodated in a shell depends on the formula—

 - n^2
 - $2n^2$
 - $3n$
 - $2n$

2. Which of the following is/are chemical changes?

 - Freezing of water
 - Digestion of food
 - Cooking of food
 - More than one of the above

3. Palladium is known as—

 - Yellow metal
 - Black metal
 - White metal
 - Red metal

4. Which of the following types of light are strongly absorbed by plants?

 - Violet and orange
 - Blue and Red
 - Blue and Yellow
 - Yellow and Violet

5. A boy is swinging on a swing if another boy of same mass sits along with him without disturbing the motion how will the time period change?

 - Time period becomes half
 - Time period becomes twice
 - Time period will remain same
 - None of above

6. Total internal reflection occurs when light goes through—

 - Diamond to glass
 - Water to glass
 - Air to water
 - Air to glass

7. How much time is required to differentiate between two sounds while listening to each sound?

 - $1/2$ second
 - $1/5$ second
 - $1/10$ second
 - $1/20$ second

8. The value of Faraday constant is approx. ?

 - 2350 C mol^{-1}
 - 5322 C mol^{-1}
 - 96500 C mol^{-1}
 - 6029 C mol^{-1}

9. Mica is used in the Iron for pressing clothes. In this connection which of the following two statements is/are correct?

 - Mica is a good conductor of electricity
 - Mica is a good conductor of heat.

Choose the correct code:

 - 1 only
 - 2 only
 - Both 1 and 2
 - None of above

10. If a piece of wax, iron and wood is dropped from the same height on the earth, which will be reach the earth first?

 - Wood
 - All three object will reach at same time
 - Iron
 - Wax



- 11.** ध्वनि की गति बढ़ती है जब,
- तापमान बढ़ता है
 - तरंग की आवृत्ति बढ़ जाती है
 - नमी कम हो जाती है
 - तापमान कम हो जाता है
- 12.** किस तापमान में खाद्य प्रदार्थों में बैक्टीरिया उत्पन्न होने का खतरा सर्वाधिक होता है?
- 40 से 140 डिग्री फॉरेनहाइट
 - 0 से 40 डिग्री फॉरेनहाइट
 - 140 से 270 डिग्री फॉरेनहाइट
 - 0 से 40 डिग्री फॉरेनहाइट
- 13.** बर्फ में सामान्यतः अपद्रव्यों को मिलाने से उसका गलनांक-
- बढ़ जाता है।
 - कम हो जाता है।
 - समान रहता है।
 - तीव्र गति से बढ़ता है।
- 14.** निम्नलिखित कथन पर विचार करें
- तापमान बढ़ने पर चालक का प्रतिरोध भी बढ़ जाता है।
 - तापमान बढ़ने पर अर्धचालक का प्रतिरोध कम हो जाता है।
- उपरोक्त में से कौन सा कथन सही है / हैं
- केवल 1
 - केवल 2
 - 1 और 2 दोनों
 - उपरोक्त में से कोई नहीं
- 15.** 'जमिंग जीन' का सिद्धांत किसने दिया?
- ग्रेगर जोहान मैंडल
 - टॉमस हंट मॉर्गन
 - बारबरा मैक्लिंटॉक
 - वॉट्सन और क्रिक
- 16.** सभी आधारभूत रसायन (प्रोटीन, विटामिन व हार्मोन इत्यादि) किन मूल तत्वों से बने होते हैं?
- ऑक्सीजन, फार्स्फोरस, सल्फर
 - कार्बन, हाइड्रोजन, पोटैशियम
 - ऑक्सीजन, कैल्शियम, सोडियम
 - कार्बन, हाइड्रोजन, कैल्शियम
- 17.** निम्नलिखित में से कौन मनुष्य में मांसपेशियों को हड्डियों से जोड़ता है?
- उपास्थि
 - टेंडन
 - वसा (Adipose) ऊतक
 - एरिओलर ऊतक
- 18.** फ्लाई ऐश में पाया जाता है—
- सिलिकॉन डाइऑक्साइड
 - एल्यूमीनियम ऑक्साइड
 - कैल्शियम ऑक्साइड
 - उपरोक्त में एक से अधिक
- 19.** सूर्य के प्रकाश के समान रोशनी के लिए कौन सी लैम्प का प्रयोग किया जाता है?
- सोडियम लैम्प
 - प्रतिदीप्त लैम्प
 - मरकरी लैम्प
 - इनमें से कोई नहीं
- 20.** CH_3COOH को कहा जाता है?
- ऑक्जेलिक अम्ल
 - एसीटिक अम्ल
 - साइट्रिक अम्ल
 - फॉर्मिक अम्ल
- 21.** ग्रोथ हार्मोन की कमी जिसके कारण बच्चों में बौनापन होता है, सावित होता है:-
- हाइपोथलैमस से
 - पिट्यूटरी ग्रंथि से
 - थायराइड से
 - उपरोक्त में से एक से अधिक
- 11.** Speed of sound increases when
- Temperature increases
 - Frequency of wave increases
 - Moisture decreases
 - Temperature decreases
- 12.** The highest risk of bacteria growth in food items is at the temprature level ?
- 40 to 140 degrees Fahrenheit
 - 0 to 40 degrees Fahrenheit
 - 140 to 270 degrees Fahrenheit
 - 0 to 40 degrees Fahrenheit
- 13.** Generally, by adding impurities to ice, its melting point .
- Increases
 - Decreases
 - The condition remains the same.
 - Grows at a rapid pace.
- 14.** Consider the following statement
- When temperature increases resistance of conductor also increases.
 - When temperature increases resistance of semiconductor decreases.
- Which of the above statements is/are correct**
- 1 only
 - 2 only
 - Both 1 and 2
 - None of above
- 15.** Who delivered the principle of 'jumping genes'?
- Gregor Johann Mendel
 - Tomas Hunt Morgan
 - Barbara McClintock
 - Watson and Crick
- 16.** Basic chemicals (proteins, vitamins and hormones etc.) are made up of which basic element?
- Oxygen, phosphorus, sulfur
 - Carbon, Hydrogen, Potassium
 - Oxygen, calcium, sodium
 - Carbon, Hydrogen, Calcium
- 17.** Which of the following connects muscles to bones in human being?
- Cartilage
 - Tendon
 - Adipose tissues
 - Areolar tissues
- 18.** Fly ash consists of –
- Silicon dioxide
 - Aluminum oxide
 - Calcium oxide
 - More than one of the above
- 19.** Which lamp is used for illumination similar to sunlight?
- Sodium lamp
 - Fluorescent lamp
 - Mercury lamp
 - None of these
- 20.** CH_3COOH is called ?
- Oxalic acid
 - Acetic acid
 - Citric acid
 - Formic acid
- 21.** The deficiency of Growth hormones which leads to Dwarfism in children is secreted by:-
- Hypothalamus
 - Pituitary gland
 - Thyroid
 - More than one of the above



22. कठोर शारीरिक कार्य के पश्चात थकान के अनुभव का कारण है—
 (a) लैकिट का संचय (b) ऑक्सीजन आपूर्ति में कमी
 (c) ग्लूकोज का अवक्षय (d) ऑक्सीजन आपूर्ति में बढ़ातरी
23. निम्नलिखित में से कौन सा कार्य जड़ का नहीं है?
 (a) पानी को अवशोषित करना
 (b) भोजन का भंडारण
 (c) पौधों की संपूर्ण संरचना के लिए समर्थन
 (d) गैसीय विनिमय
24. नाइट्रोजन गैस चिप्स के प्लास्टिक के थैलों में क्यों भरते है?
 (a) ऑक्सीजन की प्रक्रिया को बढ़ाती है।
 (b) ऑक्सीजन की प्रक्रिया को कम करती है।
 (c) ऑक्सीजन से अधिक क्रियाशील होती है।
 (d) ऑक्सीजन क्रिया को स्थिर करती है।
25. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें—
 1. WBC प्रतिरक्षा प्रदान करता है।
 2. WBC थाइमस ग्रंथि में परिपक्व होती है
 सही कथन का चयन करें:
 (a) केवल 1 (b) केवल 2
 (c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1 और न ही 2
26. मानव शरीर में पचे हुए पदार्थों का अवशोषण मुख्यतः कहाँ होता है?
 (a) बड़ी आंत (b) छोटी आंत
 (c) अमाशय (d) यकृत
27. कौन सा जोड़ा सही सुमेलित नहीं है?
 (a) कैल्सीफेरॉल विटामिन D
 (b) फाइलोक्विनोन विटामिन K
 (c) पाइरिडोक्सिन विटामिन B_s
 (d) राइबोफ्लेविन विटामिन B₂
28. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें
 1. यूक्रियोटिक कोशिका में, कोशिका विभाजन बाइनरी विखंडन या नवोदित प्रक्रिया के माध्यम से होता है, जबकि प्रोक्रियोटिक कोशिका में, कोशिका विभाजन समसूत्री विभाजन या अर्धसूत्री विभाजन के माध्यम से होता है।
 2. नीला हरा शैवाल और माइकोप्लाज्मा आदिम कोशिकाओं के प्रकार हैं जिनमें वास्तविक केंद्रक का अभाव होता है।
 उपरोक्त में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?
 (a) केवल 1 (b) केवल 2
 (c) 1 और 2 दोनों (d) 1 और 2 दोनों नहीं
29. कौन—से पादप स्तंभ कर्तन द्वारा प्रवर्धित किए जाते है?
 (a) कोको (b) अंगूर
 (c) बोगेनविलिया (d) उपरोक्त में से एक से अधिक
30. प्याज और लहसुन की विशिष्ट तीखी गंध निम्न में से किस तत्व की उपस्थिति के कारण होती है?
 (a) गंधक (b) नाइट्रोजन (c) आर्गन (d) फ्लोरीन
31. पंचायतों की वित्तीय स्थिति का पुर्नविलोकन करने वाले वित्त आयोग का संबंध है—
 (a) अनुच्छेद 243(A) (b) अनुच्छेद 243(F)
 (c) अनुच्छेद 243(I) (d) अनुच्छेद 243(J)
32. 86वां संवैधानिक संशोधन अधिनियम किससे संबंधित है?
 (a) दलबदल विरोधी कानून (b) शिक्षा का अधिकार
 (c) जीवन का अधिकार (d) भोजन का अधिकार
22. The reason for feeling tired after hard physical work is—
 (a) Accumulation of lactic acid
 (b) Decrease in oxygen supply
 (c) Glucose depletion
 (d) Increase in oxygen supply
23. Which of the following is not the function of roots?
 (a) Absorbing water
 (b) Food storage
 (c) Support for the entire structure of plants
 (d) Gaseous exchange
24. Why is nitrogen gas filled in plastic bags of chips?
 (a) Increases the process of oxygenation.
 (b) Reduces the process of oxygenation.
 (c) It is more reactive than bound oxygen.
 (d) Oxygen stabilizes the action.
25. Consider the following statements—
 1. WBC Provide Immunity
 2. WBC get mature in Thymus Gland
 Select the correct statement:
 (a) Only 1 (b) Only 2
 (c) Both 1 and 2 (d) Neither 1 nor 2
26. Where does the absorption of digested substances mainly take place in the human body?
 (a) Large intestine (b) Small intestine
 (c) Stomach (d) Liver
27. Which one pair is not correctly matched?
 (a) Calciferol Vitamin D
 (b) Phylloquinone Vitamin K
 (c) Pyridoxine Vitamin B_s
 (d) Riboflavin Vitamin B₂
28. Consider the following Statements
 1. In the Eukaryotic Cell ,Cell Division occurs through the Binary Fission or budding Process ,while in the Prokaryotic Cell ,Cell Division occurs through Mitosis or meiosis
 2. Blue green algae and Mycoplasma are types of Primitive cells lacking a true nucleus.
 Which of the above statements is /are correct ?
 (a) Only 1 (b) Only 2
 (c) Both 1 and 2 (d) Neither 1 and 2
29. Which plants are propagated by stem cutting?
 (a) Cocoa (b) Grapes
 (c) Bougainvillea (d) More than one of the above
30. Characteristic pungent smell of onion and garlic is due to presence of which of the following elements?
 (a) Sulphur (b) Nitrogen
 (c) Argon (d) Fluorine
31. The Finance Commission is concerned with reviewing the financial position of the Panchayats.
 (a) Article 243 A (b) Article 243 F
 (b) Article 243 I (d) Article 243 J
32. 86th Constitutional Amendment Act related to?
 (a) Anti-defection Law (b) Right to Education
 (c) Right to Life (d) Right to Food



- 33. बिहार नगरपालिका अधिनियम अधिनियमित किया गया था—**

 - 2005
 - 2006
 - 2007
 - 2009

34. राष्ट्रपति द्वारा राज्यसभा सदस्यों का नामांकन किस संविधान से लिया गया है?

 - आयरलैंड
 - जापान
 - दक्षिण अफ्रीका
 - ऑस्ट्रेलिया

35. विधान पालिका में प्रथम बार द्विसदनीय व्यवस्था बनाई गई थी?

 - 1909
 - 1919
 - 1935
 - 1947

36. विधान परिषद भंग हो जाती है:—

 - जब मुख्यमंत्री की मृत्यु हो जाती है।
 - विधान परिषद के सभापति के आवेश पर।
 - राज्यपाल के विवेक पर
 - इनमें से कोई नहीं

37. नारी शक्ति वंदन अधिनियम पारित होने के बाद लोकसभा में महिलाओं की कितनी सीटों की संख्या आरक्षित होगी?

 - 181
 - 160
 - 150
 - 180

38. उपराष्ट्रपति के संबंध में असत्य कथन की पहचान करें—

 - राज्य सभा का सभापति होता है।
 - राज्य सभा का सदस्य होता है।
 - उसका निर्वाचन संसद के दोनों सदस्यों द्वारा होता है।
 - उपरोक्त में से एक से अधिक

39. इंडिया, जो कि भारत है, राज्यों का एक संघ होगा, यह किस अनुच्छेद के अंतर्गत आता है?

 - अनुच्छेद 2
 - अनुच्छेद 3
 - अनुच्छेद 1
 - उपरोक्त में से एक से अधिक

40. जिला स्तर पर पंचायत के अध्यक्ष का चुनाव कैसे होता है?

 - राज्यपाल द्वारा मनोनीत होता है
 - निर्वाचित सदस्यों द्वारा अप्रत्यक्ष रूप से
 - जनता द्वारा प्रत्यक्ष रूप से
 - उपरोक्त में से कोई नहीं

41. बिहार आर्थिक सर्वेक्षण 2022–23 के अनुसार, 2021–22 में बिहार राज्य सरकार का कुल व्यय कितना था?

 - 1.93 लाख करोड़
 - 2.09 लाख करोड़
 - 2.43 लाख करोड़
 - 3.01 लाख करोड़

42. बिहार में कांच उद्योग का केंद्र कौन सा क्षेत्र है?

 - भागलपुर
 - पटना
 - दरभंगा
 - उपरोक्त में से एक से अधिक

43. राष्ट्रीय परिवार सर्वेक्षण-5 के अनुसार बिहार राज्य में कितने प्रतिशत पुरुष साक्षर हैं?

 - 64 प्रतिशत
 - 70 प्रतिशत
 - 76 प्रतिशत
 - 80 प्रतिशत

33. Bihar Municipal Act was enacted in-

 - 2005
 - 2006
 - 2007
 - 2009

34. The nomination of Rajya Sabha members by the President has been borrowed from the Constitution of-

 - Ireland
 - Japan
 - South Africa
 - Australia

35. For the first time, bicameralism was created in the legislature?

 - 1909
 - 1919
 - 1935
 - 1947

36. A Legislative Council is dissolved:-

 - When the Chief Minister dies.
 - On the orders of the chairman of the legislative council.
 - On the Governor's discretion
 - None of the above

37. How many seats will be reserved for women in the Lok Sabha after the Nari Shakti Vandana Act is passed?

 - 181
 - 160
 - 150
 - 180

38. Identify the false statement regarding the Vice President

 - He is the Chairman of the Rajya Sabha.
 - He is a member of the Rajya Sabha.
 - He is elected by both the members of the Parliament.
 - More than one of the above

39. India, that is Bharat, shall be a Union of States is related to which article?

 - Article 2
 - Article 3
 - Article 1
 - More than one of the above

40. How is the Panchayat Chairman elected at the district level?

 - Is nominated by the Governor
 - Indirectly by the elected members.
 - Directly by the concerned public
 - None of the above

41. What was the total expenditure of Bihar state government in 2021-22 according to Bihar economic survey 2022-23?

 - 1.93 lakh crore
 - 2.09 lakh crore
 - 2.43 lakh crore
 - 3.01 lakh crore

42. Which region is the hub of glass industry in Bihar?

 - Bhagalpur
 - Patna
 - Darbhanga
 - More than one of the above

43. According to National Family Survey-5, what percentage of men are literate in the state of Bihar?

 - 64 percent
 - 70 percent
 - 76 percent
 - 80 percent



44. बिहार आर्थिक सर्वेक्षण (2022–23) के अनुसार 2020–21 में बिहार के सकल राज्य घरेलू उत्पाद में प्राथमिक क्षेत्र का हिस्सा कितना है?
- (a) 21.2 प्रतिशत
 - (b) 43.3 प्रतिशत
 - (c) 64.9 प्रतिशत
 - (d) 50.09 प्रतिशत
45. नागोया प्रोटोकॉल संबंधित है—
- (a) जलवायु परिवर्तन से
 - (b) जैविक विविधता से
 - (c) मरुस्थलीकरण से
 - (d) ओजोन परत से
46. एशिया का पहला निर्यात प्रसंस्करण क्षेत्र (Export Processing Zone- EPZ) कहा स्थापित किया गया था?
- (a) कांडला, गुजरात
 - (b) अमरावती, आंध्र प्रदेश
 - (c) चेन्नई, तमिलनाडु
 - (d) चंडीगढ़, पंजाब
47. कृषि उत्पाद विपणन समितियां (APMC) भारत में किसके अधीन आती हैं?
- (a) केन्द्र सरकार के तहत
 - (b) राज्य सरकार के तहत
 - (c) स्वतंत्र निकाय के तहत
 - (d) उपरोक्त में कोई नहीं
48. भारतीय प्रतिस्पर्द्धा आयोग के संदर्भ में असत्य कथन है—
- (a) एक संविधिक निकाय है।
 - (b) गठन 2000 में
 - (c) अर्द्ध न्यायिक निकाय है।
 - (d) एक अध्यक्ष, छह सदस्य होते हैं
49. राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन संस्थान का ब्रांड एंबेसडर किसे नियुक्त किया गया है?
- (a) मैथली ठाकुर
 - (b) मनोज बाजपेयी
 - (c) रवि किशन
 - (d) सचिन तेंदुलकर
50. निम्नलिखित में से किस जिले में अधिकतम बहुआयामी गरीब है?
- (a) अररिया
 - (b) सुपौल
 - (c) पूर्णिया
 - (d) कटिहार
51. भारत वर्ष 2022 में प्रेषण प्राप्तकर्ता देशों में कौन से स्थान पर था?
- (a) पहले
 - (b) दूसरे
 - (c) तीसरे
 - (d) चौथे
52. 'नेशनल प्लानिंग कमेटी' का गठन किस वर्ष किया गया था?
- (a) 1938
 - (b) 1942
 - (c) 1951
 - (d) 1955
53. वेतन दर सूचकांक की नई श्रृंखला आधार वर्ष ----- के साथ ----- द्वारा शुरू की गई है।
- (a) एनएसओ, 2016
 - (b) श्रम व्यूरो, 2016
 - (c) एनएसओ, 2019
 - (d) श्रम व्यूरो, 2019
54. पूर्णिया में पुनरासर पार्क निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?
- (a) सिल्क पार्क
 - (b) जूट पार्क
 - (c) जैव विविधता पार्क
 - (d) सार्वजनिक पार्क
44. According to Bihar Economic Survey (2022-23), what is the share of primary sector in the Gross State Domestic Product of Bihar in 2020-21?
- (a) 21.2 percent
 - (b) 43.3 percent
 - (c) 64.9 percent
 - (d) 50.09 percent
45. Nagoya Protocol is related to-
- (a) Climate Change
 - (b) Biological Diversity
 - (c) Desertification
 - (d) Ozone Layer
46. Where was Asia's first Export Processing Zone (EPZ) established?
- (a) Kandla, Gujarat
 - (b) Amaravati, Andhra
 - (c) Chennai, Tamil Nadu
 - (d) Chandigarh, Punjab.
47. Agricultural Produce Marketing Committees (APMC) in India comes under?
- (a) Central Government
 - (b) State Government
 - (c) Independent body
 - (d) None of the above
48. The false statement regarding Competition Commission of India-
- (a) Is a statutory body
 - (b) Is formed in 2000
 - (c) It is a Quasi-judicial body
 - (d) There is a Chairman and six members.
49. Who has been appointed as the Brand Ambassador of National Institute of Disaster Management ?
- (a) Maithali Thakur
 - (b) Manoj Bajpai
 - (c) Ravi Kisan
 - (d) Sachin Tendulkar
50. Which of the following district have maximum multidimensional poor ?
- (a) Araria
 - (b) Supaul
 - (c) Purnea
 - (d) Katihar
51. What position did India hold among the remittance receiving countries in the year 2022?
- (a) First
 - (b) Second
 - (c) Fourth
 - (d) Third
52. In which year was the 'National Planning Committee' formed?
- (a) 1938
 - (b) 1942
 - (c) 1951
 - (d) 1955
53. New Series of Wage Rate Index has been launched by _____ with base year _____.
- (a) NSO, 2016
 - (b) Labor Bureau, 2016
 - (c) NSO, 2019
 - (d) Labor Bureau, 2019
54. Punrasar Park in Purnea is related to which of the following ?
- (a) Silk Park
 - (b) Jute Park
 - (c) Biodiversity Park
 - (d) Public Park



55. बिहार के किस जिले में गेहूं की उत्पादकता सबसे अधिक है?
 (a) बेगुसराय (b) पश्चिमी चंपारण
 (c) पूर्णिया (d) पटना
56. दांडी यात्रा कब आरंभ किया गया?
 (a) 6, अप्रैल 1929 (b) 6 अप्रैल 1930
 (c) 12 मार्च 1930 (d) 12 मार्च 1931
57. किस अधिवेशन में 26 जनवरी को स्वतंत्रता दिवस मनाने का निश्चय किया?
 (a) लाहौर अधिवेशन, 1929 (b) कलकता अधिवेशन 1928
 (c) रामगढ़ अधिवेशन 1940 (d) उपरोक्त में कोई नहीं
58. खिलाफत आंदोलन में कौन महात्मा गांधी का सहयोगी नहीं था?
 (a) शौकत अली (b) हसरत मोहानी
 (c) मोहम्मद अली जिन्ना (d) अबुल कलाम आजाद
59. 'एक वर्ष के भीतर स्वराज' किस आंदोलन से संबंध रखता है?
 (a) असहयोग आंदोलन (b) सविनय अवज्ञा आंदोलन
 (c) भारत छोड़ो आंदोलन (d) उपरोक्त में कोई नहीं
60. 'इंडिपेंडेंस फॉर इंडिया लीग' का गठन किस वर्ष किया गया था?
 (a) 1928 (b) 1932
 (c) 1934 (d) 1935
61. निम्न में से किस क्रांतिकारी की फांसी फैजाबाद में हुई?
 (a) अशफाकउल्लाह खां (b) रोशन सिंह
 (c) राजेन्द्र लाहिड़ी (d) उधम सिंह
62. इंडियन सोसाइटी ऑफ ओरिएंटल आर्ट की स्थापना किसने की?
 (a) सुभाष चन्द्र बोस (b) जवाहर लाल नेहरू
 (c) अवनीन्द्रनाथ (d) गांधी जी
63. 7वीं शताब्दी के दौरान विदेशी आगंतुकों में से किसने नालंदा और उसके पड़ोसी के बारे में बात की?
 (a) मेगस्थनीज (b) फाह्यान
 (c) ह्वेन त्सांग (d) इत्सिंग
64. हाल ही में निम्न में से किसे यूनेस्को की विश्व विरासत सूची में शामिल किया गया है?
 (a) शांति निकेतन (b) होयसल मंदिर
 (c) अयोध्या राम मंदिर (d) उपरोक्त में एक से अधिक
65. जहाँगीर के अधीन बिहार का सूबेदार किसे नियुक्त किया गया था?
 (a) राजा मान सिंह (b) खान—ए—दुर्रम
 (c) दाऊद खान (d) लाल बेग
66. 'जन—गण—मन' मूल रूप से किस भाषा में रचित था?
 (a) हिंदी (b) बांग्ला
 (c) संस्कृत (d) ऊर्दू
67. पटना में गोलघर के निर्माण का कारण क्या था / थे?
 (a) अकाल से निपटने के लिए
 (b) अतिरिक्त प्रशासनिक इकाइयाँ बनाने के लिए।
 (c) भोजन भंडारण के लिए
 (d) उपरोक्त में से एक से अधिक।
55. Which district of Bihar has the highest productivity of wheat?
 (a) Begusarai (b) west champaran
 (c) Purnea (d) Patna
56. When was the Dandi March started?
 (a) 6 April 1929 (b) 6 April 1930
 (c) 12 March 1930 (d) 12 March 1931
57. In which session was it decided to celebrate Independence Day on 26 January?
 (a) Lahore session, 1929
 (b) Calcutta session, 1928.
 (c) Ramgarh convention 1940
 (d) None of the above
58. Who was not an ally of Mahatma Gandhi in the Khilafat movement?
 (a) Shaukat Ali (b) Hasrat Mohani
 (c) Mohammad Ali Jinnah (d) Abul Kalam Azad
59. 'Swaraj within a year' is related to which movement?
 (a) Non-cooperation movement
 (b) Civil disobedience movement
 (c) Quit India Movement
 (d) None of the above
60. In which year was the 'Independence for India League' formed?
 (a) 1928 (b) 1932 (c) 1934 (d) 1935
61. Which of the following revolutionary was hanged in Faizabad?
 (a) Ashfaqullah Khan (b) Roshan Singh
 (c) Rajendra Lahiri (d) Udham Singh
62. Who founded the Indian Society of Oriental Art?
 (a) Subhash Chandra Bose (b) Jawahar Lal Nehru.
 (c) Abanindranath (d) Gandhiji
63. Which among the foreign visitors talked about Nalanda and its neighbour during 7th century ?
 (a) Megasthenes (b) Fa-Hien
 (c) Hiuen Tsang (d) I-tsing
64. Which of the following has recently been included in the UNESCO World Heritage List?
 (a) Shantiniketan (b) Hoysala Temple
 (c) Ayodhya Ram Temple (d) More than one of the above
65. Who was appointed as Subedar of Bihar under Jahangir?
 (a) Raja Man Singh (b) Khan-e-Durram
 (c) Dawood Khan (d) Lal beg
66. In which language was 'Jana-Gana-Mana' originally composed?
 (a) Hindi (b) Bengali
 (c) Sanskrit (d) Urdu
67. What was/were the reason for the construction of Golghar in Patna?
 (a) For tackling famines
 (b) For making an extra administrative units.
 (c) For storing food
 (d) More than one of the above.



68. निम्नलिखित में से कौन 1855–1856 के संथाल विद्रोह के नेता नहीं थे/थे?
- (a) सिद्धू
 - (b) सूरमा
 - (c) कान्हू
 - (d) चाँद
69. 'डिस्कवरी ऑफ इंडिया' किसने लिखी थी?
- (a) राजेन्द्र प्रसाद
 - (b) बी. एन राव
 - (c) जवाहर लाल नेहरू
 - (d) गांधी जी
70. कांग्रेस सोशलिस्ट पार्टी का प्रथम सम्मेलन 1934 में कहां हुआ था?
- (a) पटना
 - (b) इलाहाबाद
 - (c) कलकत्ता
 - (d) मद्रास
71. चौसा के युद्ध में किसने हुमायूँ को पराजित किया?
- (a) शेरशाह
 - (b) मोहम्मद शाह
 - (c) मिर्जा कामरान
 - (d) अकबर
72. स्वर्ण सिक्को का प्रचलन किसने किया?
- (a) कुजुल कडफिसेस
 - (b) विम कडफिसेस
 - (c) हर्मीज
 - (d) उपरोक्त में कोई नहीं
73. बिहार राज्य के पहले मुख्यमंत्री कौन थे?
- (a) मोहम्मद युनुस
 - (b) दीपनारायण सिंह
 - (c) मौरिस गार्नियर हैलेट
 - (d) इनमें से कोई नहीं
74. जयप्रकाश द्वारा लिखित पुस्तक है
- (a) संघर्ष की ओर
 - (b) भारत भारती
 - (c) भारत दूर्दशा
 - (d) उपरोक्त में एक से अधिक
75. तुगलक काल में बिहार की राजधानी क्या थी?
- (a) पटना
 - (b) मगध
 - (c) राजगिरी
 - (d) बिहार शरीफ
76. भारत में मानव का सर्वप्रथम साक्ष्य किस नदी क्षेत्र में मिला?
- (a) गंगा
 - (b) ब्रह्मपुत्र
 - (c) नर्मदा
 - (d) गोदावरी
77. प्राचीन भारत में 'निष्क' शब्द का प्रयोग होता था
- (a) रात्रि रक्षक
 - (b) स्वर्ण आभूषण
 - (c) तांबे के सिक्के
 - (d) इनमें से कोई नहीं
78. नालंदा एवं गया के ताम्रपत्रों के अनुसार 'परम भागवत' की उपाधि किसने धारण की थी?
- (a) श्री गुप्त
 - (b) समुद्रगुप्त
 - (c) शिवगुप्त
 - (d) महिपाल
79. कंदरिया महादेव मंदिर सर्वोच्च उदाहरण है—
- (a) मामल शैली
 - (b) चंदेल स्थापत्य
 - (c) मौर्य कला
 - (d) गुप्त कला
80. निम्न नामों की कालानुक्रम में व्यवस्थित करे
1. तैमूर
 2. महमूद गजनवी
 3. चंगेज खां
 4. मोहम्मद गौरी
- सही कूट का चयन करें—
- (a) 1, 2, 3, 4
 - (b) 4, 3, 2, 1
 - (c) 2, 4, 3, 1
 - (d) 2, 3, 4, 1
81. इल्तुतमिश ने तेलियागढ़ी के समीप किसको पराजित किया?
- (a) ऐवाज
 - (b) मलिक जानी
 - (c) नासिरुद्दीन महमूद
 - (d) अलीमदान
82. निम्न में से किसने 'ईश्वर का प्रतिबिंब' की उपाधि धारण की?
- (a) इल्तुतमिश
 - (b) बलबन
 - (c) अलाउद्दीन
 - (d) उपरोक्त में कोई नहीं
68. Which of the following was/were not the Leader(s) of Santhal Rebellion of 1855-1856?
- (a) Siddhu
 - (b) Surma
 - (c) Kanhu
 - (d) Chand
69. Who wrote 'Discovery of India'?
- (a) Rajendra Prasad
 - (b) B. N Rau
 - (c) Jawahar Lal Nehru
 - (d) Gandhiji
70. Where was the first conference of the Congress Socialist Party held in 1934?
- (a) Patna
 - (b) Allahabad
 - (c) Calcutta
 - (d) Madras
71. Who defeated Humayun in the battle of Chausa?
- (a) Sher Shah
 - (b) Mohammad Shah
 - (c) Mirza Kamran
 - (d) Akbar
72. Who introduced gold coins first?
- (a) Kujul Kadphises
 - (b) Vim Kadphises
 - (c) Harmvij
 - (d) None of the above
73. Who was the first Chief Minister of Bihar state?
- (a) Mohammad Yunus
 - (b) Deepnarayan Singh
 - (c) Maurice Garnier Hallet
 - (d) None of these
74. The book written by Jaiprakash is:
- (a) Towards struggle
 - (b) Bharat Bharati
 - (c) Bharat Durdasha
 - (d) More than one of the above
75. What was the capital of Bihar during the Tughlaq period?
- (a) Patna
 - (b) Magadha
 - (c) Rajgir
 - (d) Bihar Sharif
76. In which river region was the first evidence of humans found in India?
- (a) Ganga
 - (b) Brahmaputra
 - (c) Narmada
 - (d) Godavari
77. The word 'Nishaka' was used in ancient India.
- (a) Night guard
 - (b) Gold jewellery.
 - (c) Copper coins
 - (d) None of these
78. According to the copper plates of Nalanda and Gaya, who assumed the title of 'Param Bhagwat'?
- (a) Shri Gupta
 - (b) Samudra Gupta
 - (c) Shvigupta
 - (d) Mahipal
79. Kandariya Mahadev Temple is the supreme example of—
- (a) Mamal style
 - (b) Chandela style
 - (c) Maurya style
 - (d) Gupta style
80. Arrange the following names in chronological order
1. Taimur
 2. Mahmud Ghaznavi
 3. Genghis Khan
 4. Mohammad Ghori
- Choose the correct code:
- (a) 1, 2, 3, 4
 - (b) 4, 3, 2, 1
 - (c) 2, 4, 3, 1
 - (d) 2, 3, 4, 1
81. Whom did Iltutmish defeat near Teliagarhi?
- (a) Aivaz
 - (b) Malik Jani
 - (c) Nasiruddin Mahmood
 - (d) Alimardan
82. Who among the following held the title of "Shadow of God"?
- (a) Iltutmish
 - (b) Balban
 - (c) Alauddin
 - (d) None of the above



83. विजयनगर साम्राज्य की स्थापना किस नदी तट पर हुई थी?
 (a) तुंगभद्रा (b) गोदावरी
 (c) वैगई (d) उपरोक्त में कोई नहीं

84. निम्न में से 1857 के विद्रोह के समय पटना डिवीजन के कमिशनर कौन थे?
 (a) सर जॉन लॉरेन्स (b) डल्लू टेलर
 (c) कलाइव (d) मुनरो

85. वर्ष 1869 में, अंजुमन तहजीब नामक एक नई सोसायटी अस्तित्व में आई:
 (a) मुजफ्फरपुर (b) सीतामढ़ी
 (c) गया (d) भागलपुर

86. बिहार में भारत छोड़ो आंदोलन के दौरान निम्नलिखित में से किसने पुलिस स्टेशन जला दिया था?
 (a) कुलाहौद चौधरी (b) श्यान बिहार लाल
 (c) जगलाल चौधरी (d) जय प्रकाश सिंह

87. स्थायी बंदोबस्त प्रणाली के तहत भू-स्वामी स्वयं के पास लगान का कौन सा हिस्सा रखता था?
 (a) 1/11 (b) 10/11
 (c) 5/11 (d) 1/20

88. 'हुंकार' एक हिन्दी साप्ताहिक थी जिसका प्रकाशन हुआ—
 (a) मजहरूल हक और ब्रजकिशोर प्रसाद
 (b) पंडित यमुना कारजी और राहुल साकृत्यायन
 (c) धमीधर प्रसाद और मजहरूल हक
 (d) राजेंद्र प्रसाद और मजहरूल हक

89. निम्नलिखित घटनाओं को कालानुक्रमिक क्रम में व्यवस्थित करें और सही कोड चुनें—
 1. रोहिणी में विद्रोह 2. दानापुर विद्रोह
 3. पीर अली के नेतृत्व में विद्रोह 4. कुँवर सिंह का नेतृत्व
 कोड :—
 (a) 4,3,1,2 (b) 1,2,3,4
 (c) 1,3,2,4 (d) 3,1,2,4

90. संविधन सभा का विचार पहली बार.....के द्वारामें सामने रखा गया था।
 (a) एम.एन. रॉय, 1924 (b) जवाहरलाल नेहरू, 1929
 (c) एम.एन. रॉय, 1934 (d) जवाहरलाल नेहरू, 1935

91. आर्थिक सर्वेक्षण 2022–23 के अनुसार निम्न में से किस जिले की प्रति व्यक्ति आय सबसे अधिक है?
 (a) मुंगेर (b) बेगुसराय
 (c) सीतामढ़ी (d) पूर्णिया

92. निम्नलिखित में से कौन सा द्वीप क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़ा है?
 (a) च्यूजीलैंड (b) ग्रेट ब्रिटेन
 (c) सुमात्रा (d) जावा

93. निम्नलिखित में से कौन सा /से कथन सही नहीं है/है?
 (a) शिवालिक पर्वत में हॉगबैक संरचना है।
 (b) रामनगर दून पश्चिम घाट में स्थित है।
 (c) बिहार का उत्तरी भाग नेपाल की सीमा से लगा हुआ तराई बेल्ट है।
 (d) हरहा घाटी की ऊंचाई गंगा के जलोढ़ मैदान से अधिक है।

83. On which river bank was the Vijayanagara Empire established?
 (a) Tungabhadra (b) Godavari
 (c) Vaigai (d) None of the above

84. Who among the following was the Commissioner of Patna Division at the time of the Revolt of 1857?
 (a) Sir John Lawrence (b) W. Tailor
 (c) Clive (d) Munro

85. In the year 1869, a new Society called Anjuman Tahzib came into existence at:
 (a) Muzaffarpur (b) Sitamarhi
 (c) Gaya (d) Bhagalpur

86. Who among the following did burn the police station during Quit India movement in Bihar?
 (a) Kulahaud Chaudhary (b) Shyan Bihar Lal
 (c) Jaglal Chaudhary (d) Jai Prakash Singh

87. Under the Permanent Settlement System, what part of the rent did the land owner keep with himself?
 (a) 1/11 (b) 10/11
 (c) 5/11 (d) 1/20

88. 'Hunkar' was a hindi weekly published by—
 (a) Mazharool Haque and Brajkishore Prasad
 (b) Pandit Yamuna Karjee and Rahul Sankritayan
 (c) Dhamidhar Prasad and Mazhrool Haque
 (d) Rajendra Prasad and Mazharool Haque

89. Arrange the following events in chronological order and choose the correct code—
 1. Revolt in Rohini 2. Danapur Rebellion
 3. Uprising led by Pir Ali 4. Leadership of Kunwar Singh
 Codes :-
 (a) 4,3,1,2 (b) 1,2,3,4 (c) 1,3,2,4 (d) 3,1,2,4

90. The idea of Constituent Assembly for the first time was put forward in ____ by ____.
 (a) 1924, M.N. Roy (b) 1929, J.L. Nehru
 (c) 1934, M.N. Roy (d) 1935, J.L. Nehru

91. According to the Economic Survey 2022-23, which of the following districts has the highest per capita income?
 (a) Munger (b) Begusarai
 (c) Sitamarhi (d) Purnea

92. Which among the following Islands is largest in terms of area?
 (a) New Zealand (b) Great Britain
 (c) Sumatra (d) Java

93. Which of the following statements is/are NOT correct?
 (a) The Shivalik Mountain has hogback structure.
 (b) Ramnagar Doon is located at western ghat.
 (c) The Northern Part of Bihar bordering with Nepal has Terai belt.
 (d) The height of the Haraha valley is higher than the alluvial plain of the Ganges.





- 103.** वर्तमान बिहार विधानसभा में कुल कितने महिला विधायक हैं?
- (a) 20
 - (b) 28
 - (c) 27
 - (d) 32
- 104.** यशोभूमि कन्वेशन सेंटर का निर्माण किया गया है?
- (a) मुम्बई
 - (b) नई दिल्ली
 - (c) पटना
 - (d) लखनऊ
- 105.** निम्न में से किस विद्वान ने पृथ्वी की उत्पत्ति की परिकल्पना ज्वारीय परिकल्पना से की?
- (a) ओ. श्मिड
 - (b) एफ. होयल
 - (c) जेम्स जीन्स
 - (d) एच. आल्फ्रेवेन
- 106.** निम्न महाद्वीपों को उनके क्षेत्रफल के घटते क्रम में व्यवस्थित करें—
- | | |
|----------------|-------------------|
| 1. अफ्रीका | 2. दक्षिण अमेरिका |
| 3. अंटार्कटिका | 4. यूरोप |
- सही कूट का चयन करें—
- (a) 1, 2, 3, 4
 - (b) 1, 2, 4, 3
 - (c) 3, 1, 2, 4
 - (d) 4, 2, 3, 1
- 107.** किस राज्य के कैबिनेट ने हाल ही में ट्रांसजेंडर समुदाय के लिए पेंशन और ओबीसी दर्जे की मंजूरी दी?
- (a) बिहार
 - (b) झारखण्ड
 - (c) उत्तर प्रदेश
 - (d) महाराष्ट्र
- 108.** दक्षिणी गोलार्द्ध में पवन के बाई और विचलन का कारण है—
- (a) कोरिओलिस बल
 - (b) चुंबकीय क्षेत्र
 - (c) तापमान
 - (d) दाब
- 109.** दक्षिण चीन सागर में स्थित स्पार्टली द्वीप राजनीतिक दृष्टि से किन देशों के बीच विवादित है—
- (a) चीन, वियतनाम, फिलीपींस
 - (b) जापान, चीन, दक्षिण कोरिया
 - (c) उत्तर कोरिया, रूस और चीन
 - (d) इंडोनेशिया, चीन और ब्रुनेई
- 110.** नीचे किस नदी का वर्णन किया गया है:
1. इसका प्राचीन यूनानी नाम ज़राङ्गोस है।
 2. यह हिमालय के उत्तरी ढलान पर ला नगा झील से निकलती है।
 3. इसका पानी 1960 तक भारत और पाकिस्तान के बीच विवाद का एक स्रोत था, जब देशों ने एक संधि पर हस्ताक्षर किए, जिसने सिंधु पर विशेष पाकिस्तानी अधिकारों के बदले में इसे भारत को आवंटित किया।
- निम्नलिखित में से चुनें:
- (a) झेलम नदी
 - (b) ज़ांस्कर नदी
 - (c) भागा नदी
 - (d) सतलज नदी
- 111.** मरकेली स्केल का उपयोग किया जाता है—
- (a) आर्द्रता
 - (b) भूकम्प
 - (c) समुद्री दूरी
 - (d) मरकरी की गुणवत्ता
- 112.** बिहार राज्य में कोसी सफारी किस विभाग द्वारा शुरू की गई?
- (a) बिहार पर्यावरण और वन विभाग
 - (b) बिहार पर्यटन विभाग
 - (c) बिहार कृषि विभाग
 - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

- 103.** How many women MLAs are there in the present Bihar Assembly?
- (a) 20
 - (b) 28
 - (c) 27
 - (d) 32
- 104.** Yashobhoomi Convention Center has been constructed in?
- (a) Mumbai
 - (b) New Delhi
 - (c) Patna
 - (d) Lucknow
- 105.** Which of the following scholars hypothesized the origin of the Earth from the tidal hypothesis?
- (a) O. Schmid
 - (b) F. royal
 - (c) James Jeans
 - (d) H. Alfvén
- 106.** Arrange the following continents in decreasing order of their area:
1. Africa
 2. South America
 3. Antarctica
 4. Europe
- Choose the correct code:
- (a) 1, 2, 3, 4
 - (b) 1, 2, 4, 3
 - (c) 3, 1, 2, 4
 - (d) 4, 2, 3, 1
- 107.** The cabinet of which state recently approved pension and OBC status for the transgender community?
- (a) Bihar
 - (b) Jharkhand
 - (c) Uttar Pradesh
 - (d) Maharashtra
- 108.** The reason for leftward deviation of wind in the Southern Hemisphere is—
- (a) Coriolis force
 - (b) Magnetic field
 - (c) Temperature
 - (d) Pressure
- 109.** Spartley Island, located in South China sea is politically disputed among which countries-
- (a) China, Vietnam, Philippines
 - (b) Japan, China, South Korea
 - (c) North Korea, Russia and China
 - (d) Indonesia, China and Brunei
- 110.** Which river has been described below:
1. Its ancient Greek name is Zaradros.
 2. It rises on the north slope of the Himalayas in Lake La Nga.
 3. Its water was a source of dispute between India and Pakistan until 1960, when the countries concluded a Treaty, which allocated it to India in exchange for exclusive Pakistani rights to the Indus.
- Choose from the following:
- (a) Jhelum river
 - (b) Zanskar river
 - (c) Bhaga river
 - (d) Sutlej river
- 111.** Mercalli scale is used for—
- (a) Humidity
 - (b) Earthquake
 - (c) Sea distance
 - (d) Quality of mercury
- 112.** Kosi Safari was started in State of Bihar by which department?
- (a) Bihar environment and forest department
 - (b) Bihar Tourism Department
 - (c) Bihar Agriculture department
 - (d) None of the above



- 113.** यह राष्ट्रीय उद्यान हिमाचल प्रदेश के लाहौल और स्पीति जिले के भीतर स्थित है। यह पार्क कई लुप्तप्राय जानवरों जैसे हिम तेंदुए और साइबेरियन आइबेक्स, हरल, लाल लोमड़ी आदि के लिए प्राकृतिक आवास बनाता है। यह अपने चुमुर्ती घोड़ों के लिए भी प्रसिद्ध है। निम्नलिखित में से किस राष्ट्रीय उद्यान का सबसे अच्छा वर्णन ऊपर किया गया है:
- (a) पिन वैली नेशनल पार्क
 - (b) ग्रेट हिमालयन नेशनल पार्क
 - (c) जिम कॉर्बेट नेशनल पार्क
 - (d) सिम्बल बारा राष्ट्रीय उद्यान
- 114.** विश्व का सबसे ऊँचा लड़ाकू हवाई क्षेत्र किस देश में स्थापित किया जाएगा?
- (a) भारत
 - (b) चीन
 - (c) रूस
 - (d) जापान
- 115.** भारत – मध्य पूर्व – यूरोप आर्थिक गलियारा (आईएमईसी) के बारे में निम्नलिखित पर विचार करें –
- I. इसे नई दिल्ली में जी-20 शिखर सम्मेलन में लॉन्च किया गया था।
 - II. यह विशेष रूप से एक समुद्री मार्ग व्यापार समझौता है।
 - III. इसका नेतृत्व भारत और अमेरिका संयुक्त रूप से कर रहे हैं।
- सही कथन का चयन करें
- (a) केवल I और II
 - (b) केवल I और III
 - (c) केवल I
 - (d) केवल III
- 116.** मौसम विज्ञान संगठन (WMO) के तीसरे उपाध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है?
- (a) दाउदा कोनाटे
 - (b) इयोन मोरन
 - (c) डॉ मृत्युंजय महापात्र
 - (d) गेरहार्ड एड्रियन
- 117.** भारत ड्रोन शक्ति 2023 की मेजबानी किस हवाई अड्डे पर की जाएगी?
- (a) वडसर
 - (b) हिंडन
 - (c) पालम
 - (d) बागडोगरा
- 118.** 78वीं संयुक्त राष्ट्र महासभा के अध्यक्ष कौन हैं?
- (a) डेनिस फ्रांसिस
 - (b) सीसाबा कोरोसी
 - (c) अब्दुल्ला साहिद
 - (d) एंटोनियो गुटेरेस
- 119.** डैग हैमरस्कॉल्ड पदक निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?
- (a) बन्यजीव संरक्षण
 - (b) परमाणु निरस्त्रीकरण
 - (c) साहित्य
 - (d) शांति स्थापना मिशन
- 120.** निम्नलिखित में से किसने मछुआरों की सुरक्षा के लिए नम्भित्र डिवाइस बनाया है?
- (a) राष्ट्रीय मत्स्य विकास बोर्ड
 - (b) भारतीय मत्स्य सर्वेक्षण
 - (c) तटीय जलकृषि प्राधिकरण
 - (d) इसरो
- 121.** किस फिनटेक कंपनी ने शेयर(डॉट)मार्केट नाम से अपना स्टॉक ब्रोकिंग प्लेटफॉर्म लॉन्च किया है?
- (a) भारत पे
 - (b) रेजर पे
 - (c) फोन पे
 - (d) क्रेड
- 122.** हाल ही में उत्तर प्रदेश ने 'पहल' नामक एक पहल शुरू की है। यह निम्नलिखित में से किससे सम्बंधित है?
- (a) खाद्य सब्सिडी
 - (b) यूनिवर्सल बेसिक इनकम
 - (c) स्वास्थ्य बुनियादी ढांचा
 - (d) ऑनलाइन ग्रामीण शिक्षा कार्यक्रम
- 113.** This National Park is located within the Lahaul and Spiti district of Himachal Pradesh. the Park forms a natural habitat for a number of endangered animals such as snow leopard and Siberian ibex, haral, red fox etc It is also famous for its Chhumurti horses.
- Which of the following National Parks is best described above:
- (a) Pin Valley National Park
 - (b) Great Himalayan National Park
 - (c) Jim Corbett National Park
 - (d) Simbal Bara National Park
- 114.** The world's highest fighter airfield will be set up in which country?
- (a) India
 - (b) China
 - (c) Russia
 - (d) Japan
- 115.** Consider the following about India - Middle East - Europe Economic Corridor (IMEC) -
- I. It was launched at the G-20 Summit in New Delhi.
 - II. It is exclusively a Sea Route trading agreement.
 - III. It is jointly spearheaded by India and USA.
- Select the Correct Statements
- (a) I and II only
 - (b) I and III only
 - (c) I only
 - (d) III only
- 116.** Who has been elected as the third Vice President of the Meteorological Organization (WMO)?
- (a) Daouda Konate
 - (b) Eoin Moran
 - (c) Dr Mrutyunjay Mohapatra
 - (d) Gerhard Adrian
- 117.** Bharat Drone Shakti 2023 will be hosted by which air base?
- (a) Vadsar
 - (b) Hindon
 - (c) Palam
 - (d) Bagdogra
- 118.** Who is the President of the 78th UN General Assembly?
- (a) Dennis Francis
 - (b) Csaba Korosi
 - (c) Abdulla Sahid
 - (d) Antonio Guterres
- 119.** Dag Hammarskjold medal is associated with which of the following?
- (a) Wildlife conservation
 - (b) Nuclear disarmament
 - (c) Literature
 - (d) Peacekeeping mission
- 120.** Which of the following has Developed the Nabhimitra Device for the safety of fishermen?
- (a) National Fisheries Development Board
 - (b) Fishery Survey of India
 - (c) Coastal Aquaculture Authority
 - (d) ISRO
- 121.** Which fintech company has launched its own stock broking platform named Share(dot)Market?
- (a) BharatPe
 - (b) Razorpay
 - (c) PhonePe
 - (d) CRED
- 122.** Recently Uttar Pradesh has launched an initiative called "Pahal". It is associated with which of the following?
- (a) Food Subsidy
 - (b) Universal Basic Income
 - (c) Health infrastructure
 - (d) Online rural education program



123. हाल ही में, बिहार के सहर्ष ने अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान ओलंपियाड में दूसरा स्थान हासिल किया। वह बिहार के किस जिले से हैं?
 (a) नालंदा (b) पटना
 (c) पश्चिमी चंपारण (d) बक्सर

124. हाल ही में दुनिया के एकमात्र बेदाग जिराफ का जन्म किस देश में हुआ?
 (a) भारत (b) नामीबिया
 (c) चीन (d) यूएसए

125. कपिलदेव प्रसाद जिन्हें पदम पुरस्कार 2023 से सम्मानित किया गया है। उनका संबंध है—
 (a) बावन बूटी कला से (b) शिक्षा एवं साहित्य से
 (c) पटना कलाम पेंटिंग से (d) सामाजिक कार्य से

126. रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) की भूमिका की समीक्षा और पुनर्परिभाषित करने के लिए गठित नौ सदस्यीय समिति के अध्यक्ष कौन है?
 (a) सतीश रेड़ी (b) सुश्री सुमा वरुघीस
 (c) के विजय राघवन (d) प्रदीप कुरुलकर

127. इंफोसिस का ब्रांड एंबेसडर किसे नियुक्त किया गया है?
 (a) नीरज चोपड़ा (b) अरशद नदीम
 (c) राफेल नडाल (d) विराट कोहली

128. किस राज्य ने भारत का सबसे बड़ा आईटी हब विकसित करने का प्रस्ताव दिया है?
 (a) केरल (b) महाराष्ट्र
 (c) उत्तर प्रदेश (d) बिहार

129. पर्यटन मंत्रालय ने 600 गंतव्यों जहां आपको अवश्य जाना चाहिए को प्रदर्शित करने के लिए किस ट्रैवल पोर्टल के साथ हाथ मिलाया है?
 (a) यात्रा (b) मेकमायट्रिप
 (c) इक्सिगो (d) इज माई ट्रिप

130. हाल ही में बिंदेश्वर पाठक का निधन हो गया। सुलभ इंटरनेशनल को किस वर्ष स्वच्छ भारत भिशन में योगदान के लिए गांधी शांति पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?
 (a) 2016 (b) 2022
 (c) 2011 (d) 2018

131. भारतीय पड़ोस के संबंध में हाल ही में समाचारों में देखा गया '13वां संशोधन' किस देश से संबंधित है?
 (a) बांग्लादेश (b) श्रीलंका
 (c) पाकिस्तान (d) म्यांमार

132. हाल ही में, भारत ने बिहार में 265 किलोमीटर राज्य राजमार्गों के उन्नयन के लिए किस संस्थान के साथ 295 मिलियन डॉलर के समझौते पर हस्ताक्षर किए?
 (a) विश्व बैंक (b) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
 (c) च्यू डेवलपमेंट बैंक (d) एशियाई विकास बैंक

133. पुरुषों की 400 मीटर व्यक्तिगत मेडले में माइकल फेल्प्स का रिकॉर्ड किसने तोड़ा है?
 (a) सिमोन मैनुअल (b) सारा सोजोस्ट्रॉम
 (c) लियोन मारचंद (d) रानोमी क्रॉमविंडजोजो

123. Recently, Saharsh from Bihar secured 2nd position in the International Science Olympiad. He hails from which district of Bihar?
 (a) Nalanda (b) Patna
 (c) West Champaran (d) Buxar

124. In which country the world's only spotless giraffe was born recently?
 (a) India (b) Namibia
 (c) China (d) USA

125. Kapildev Prasad who has been honored with the Padma Award 2023. He is related to—
 (a) Bawan Booty arts
 (b) Education and literature.
 (c) Patna Kalam painting
 (d) Social work

126. Who is the chairman of the nine-member committee setup to review and redefine the role of the Defence Research and Development Organization (DRDO)?
 (a) Satheesh Reddy (b) Ms Suma Varughese
 (c) K Vijay Raghavan (d) Pradeep Kurulkar

127. Who has been appointed as brand ambassador of Infosys?
 (a) Neeraj Chopra (b) Arshad Nadeem
 (c) Rafael Nadal (d) Virat Kohli

128. Which state has proposed to develop India's largest IT hub?
 (a) Kerala (b) Maharashtra
 (c) Uttar Pradesh (d) Bihar

129. Ministry of Tourism has joined hands with which travel portal to showcase 600+ destinations that you must visit?
 (a) Yatra (b) MakeMyTrip
 (c) Ixigo (d) EaseMyTrip

130. Recently Bindeshwar Pathak passed away. Sulabh International was awarded with Gandhi Peace Prize for Contribution to Swachh Bharat Mission in which year?
 (a) 2016 (b) 2022
 (c) 2011 (d) 2018

131. With respect to the Indian neighborhood, recently seen in the news "13th amendment" is related to which country?
 (a) Bangladesh (b) Sri Lanka
 (c) Pakistan (d) Myanmar

132. Recently, India Signed a \$295 million agreement with which Institute to upgrade 265 Km of State Highways in Bihar?
 (a) World Bank
 (b) International Monetary Fund
 (c) New Development Bank
 (d) Asian Development Bank

133. Who has broken Michael Phelps record in Men's 400 Meter Individual medley?
 (a) Simone Manuel (b) Sarah Sjostrom
 (c) Leon Marchand (d) Ranomi Kromwidjojo



134. 'थ्रू द ब्रोकन ग्लास: एन ऑटोबायोग्राफी' किसकी आत्मकथा है?
- (a) टीएन शेषन
 - (b) अजीत डोभाल
 - (c) राजीव कुमार
 - (d) सानिया मिर्जा
135. हाल ही में, भारत और किस देश ने अपने 6 व्यापार विवादों को विश्व व्यापार संगठन (डब्ल्यूटीओ) के दायरे से बाहर निपटाने का फैसला किया है?
- (a) फ्रांस
 - (b) यू.एस.ए.
 - (c) जापान
 - (d) इंडोनेशिया
136. भारतीय सन्दर्भ में, "5F विजन" का संबंध है—
- (a) कपड़ा
 - (b) इलेक्ट्रिक वाहन
 - (c) वायु प्रदूषण
 - (d) यूएवी
137. भारत की पहली हाइड्रोजन से चलने वाली ट्रेन किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में चलेगी?
- (a) जम्मू-कश्मीर
 - (b) हरियाणा
 - (c) कर्नाटक
 - (d) राजस्थान
138. हाल ही में, भारत और किस अन्य देश ने स्टार्टअप्स के बीच सहयोग को बढ़ावा देने के लिए INDUS X लॉन्च किया है?
- (a) यूएसए
 - (b) फ्रांस
 - (c) इंडिया
 - (d) सिंगापुर
139. किस देश ने ग्रामीण क्षेत्रों में हाई-स्पीड इंटरनेट कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए AirJaldi के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?
- (a) माइक्रोसॉफ्ट
 - (b) गूगल
 - (c) रिलायंस
 - (d) याहू
140. 'प्रोजेक्ट 75 I' निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?
- (a) नागरिक उड्डयन
 - (b) सैन्य ड्रोन
 - (c) किलर रोबोट
 - (d) पनडुब्बियां
141. मेरी घड़ी सोमवार को दोपहर 2 बजे 3 मिनट पीछे है और बुधवार को दोपहर 2 बजे 5 मिनट आगे है। इसने सही समय कब दिखाया?
- (a) मंगलवार सुबह 6 बजे
 - (b) मंगलवार सुबह 8 बजे
 - (c) बुधवार सुबह 4 बजे
 - (d) बुधवार सुबह 8 बजे
142. लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।
- 7 19 4
9

9 ? 3
6

8 28 5
12
- (a) 27
 - (b) 21
 - (c) 28
 - (d) 17
143. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है?
- (a) प्रत्येक ऋणात्मक संख्या का वर्ग धनात्मक होता है।
 - (b) एक ऋणात्मक संख्या का वर्गमूल नहीं होता है।
 - (c) $-\infty$ एक ऋणात्मक संख्या है।
 - (d) π एक द्राव्यमाणीय संख्या है।

134. "Through the Broken Glass: An Autobiography" is an autobiography of—
- (a) TN Seshan
 - (b) Ajit Doval
 - (c) Rajiv Kumar
 - (d) Sania Mirza
135. Recently, India and which country has decided to settle 6 of their trade disputes outside the ambit of World Trade Organization (WTO)?
- (a) France
 - (b) U.S.A.
 - (c) Japan
 - (d) Indonesia
136. In the Indian context, "5F Vision" is related to—
- (a) Textiles
 - (b) Electric vehicle
 - (c) Air Pollution
 - (d) UAVs
137. India's first hydrogen-powered train will run in which state/UT?
- (a) J&K
 - (b) Haryana
 - (c) Karnataka
 - (d) Rajasthan
138. Recently, India and which other country has launched INDUS X to foster collaboration between startups?
- (a) USA
 - (b) France
 - (c) Israel
 - (d) Singapore
139. Which country has signed an MoU with AirJaldi to provide high-speed internet connectivity to rural areas?
- (a) Microsoft
 - (b) Google
 - (c) Reliance
 - (d) Yahoo
140. "Project 75 I" is associated with which of the following?
- (a) Civil Aviation
 - (b) Military drones
 - (c) Killer robots
 - (d) Submarines
141. My clock is 3 minutes behind on Monday at 2 PM and 5 minutes ahead on Wednesday at 2PM. When did it show the right time?
- (a) Tuesday at 6 am
 - (b) Tuesday at 8 am
 - (c) Wednesday at 4 am
 - (d) Wednesday at 8 am
142. Find the missing number.
- 7 19 4
9

9 ? 3
6

8 28 5
12
- (a) 27
 - (b) 21
 - (c) 28
 - (d) 17
143. Which of the following statements is not true?
- (a) The square of every negative number is positive.
 - (b) A negative number does not have a square root.
 - (c) $-\infty$ is a negative number.
 - (d) π is a transcendental number.





**All The Best For 69th BPSC Prelims Exam
30th September**





**PERFECTION
IAS**

BPSC 69th PRELIMS PRAYAS TEST-03

Prayas
SERIES - A

ROUGHWORK



OUR CENTRES : Delhi, Patna, Muzaffarpur, Purnea

915 508 7930 | 834 032 5079 | 827 141 1177 16