

# BIHAR POLICE CONSTABLE EXAM

11.08.2024

All District

Memory Based  
Questions

Answer Key

1. दाब का SI मात्रक क्या है?
  - (a) न्यूटन
  - (b) पास्कल
  - (c) बायोट
  - (d) कैडेला
2. संविधान बनाने में कितना समय लगा था?
  - (a) 3 साल
  - (b) 2 साल 11 माह 18 दिन
  - (c) 4 साल 5 माह
  - (d) 1 साल 6 माह
3. कागज उद्योग से बिहार की कौन सी नदी प्रदूषित हो रही है?
  - (a) गंडक
  - (b) कोसी
  - (c) गंगा
  - (d) सोन
4. इनमें से कौन सा राज्य बिहार से सटा नहीं है?
  - (a) पश्चिम बंगाल
  - (b) झारखंड
  - (c) उत्तर प्रदेश
  - (d) छत्तीसगढ़
5. सेरीकल्चर का संबंध किससे है?
  - (a) रेशम कीट पालन से
  - (b) मछली पालन से
  - (c) कृषि से
  - (d) मुर्गी पालन से
6. मधुमक्खी के डंक में कौन सा एसिड होता है?
  - (a) लैक्टिक एसिड
  - (b) फॉर्मिक एसिड
  - (c) एसिटिक एसिड
  - (d) सिट्रिक एसिड
7. ओडोमीटर से क्या मापा जाता है?
  - (a) तापमान
  - (b) जल स्तर
  - (c) तय की गई दूरी
  - (d) समय
8. मोहनजोदड़ो का शाब्दिक अर्थ क्या है?
  - (a) ऊँचाई का टीला
  - (b) पानी का टीला
  - (c) मृतकों का टीला
  - (d) जीवन का टीला
9. भारत और सेशल्स के बीच कौन सा युद्ध अभ्यास होता है?
  - (a) युद्ध अभ्यास
  - (b) लामितिथे
  - (c) मित्र शक्ति
  - (d) गारुड
10. रक्त का pH मान क्या होता है?
  - (a) 6.8
  - (b) 7.0
  - (c) 7.4
  - (d) 8.0
11. रम्पा विद्रोह कब हुआ था?
  - (a) 1919
  - (b) 1920
  - (c) 1922
  - (d) 1925
12. बांग्लादेश में ब्रह्मपुत्र नदी को किस नाम से जाना जाता है?
  - (a) पद्मा
  - (b) मेघना
  - (c) जमुना
  - (d) हुगली
13. वास्कोडिगामा भारत कब आया था?
  - (a) 1453
  - (b) 1498
  - (c) 1510
  - (d) 1534
14. प्रथम विश्वयुद्ध का तात्कालिक कारण क्या था?
  - (a) जर्मनी का विस्तार
  - (b) ब्रिटेन का विरोध
  - (c) आर्कड्यूक फ्रांस की हत्या
  - (d) रूस की क्रांति
15. किसके संचय के कारण मांसपेशियों में थकान होती है?
  - (a) एसिटिक एसिड
  - (b) लैक्टिक एसिड
  - (c) सिट्रिक एसिड
  - (d) फॉस्फोरिक एसिड
16. पौधों की कोशिकाओं में तुर्रता और कठोरता का कारण क्या है?
  - (a) कोशिका भित्ति
  - (b) कोशिका रस में भरी हुई रेखिकाएँ
  - (c) माइटोकॉन्ड्रिया
  - (d) प्लास्टिड्स
17. आर्यों का मूल निवास स्थान क्या है?
  - (a) यूरोप
  - (b) एशिया (मध्य एशिया)
  - (c) अफ्रीका
  - (d) अमेरिका
18. जामा मस्जिद का निर्माण किसने कराया था?
  - (a) अकबर
  - (b) शाहजहाँ
  - (c) औरंगजेब
  - (d) बाबर
19. उत्तर वैदिक काल में इंद्र का स्थान किस देवता को मिला था?
  - (a) वरुण
  - (b) अग्नि
  - (c) प्रजापति
  - (d) सोम
20. किसने कहा "कांग्रेस हथियारों के बिना गृह युद्ध है"?
  - (a) महात्मा गांधी
  - (b) जवाहरलाल नेहरू
  - (c) सर सैयद अहमद खान
  - (d) सरदार वल्लभभाई पटेल
21. ओजोन परत दिवस कब मनाया जाता है?
  - (a) 5 जून
  - (b) 16 सितम्बर
  - (c) 10 दिसम्बर
  - (d) 1 मई
22. भारत के राष्ट्रपति को माफी देने की शक्ति किस अनुच्छेद में है?
  - (a) अनुच्छेद 72
  - (b) अनुच्छेद 52
  - (c) अनुच्छेद 356
  - (d) अनुच्छेद 21
23. बाबर की मृत्यु कब हुई थी?
  - (a) 1526
  - (b) 1530
  - (c) 1540
  - (d) 1556
24. कौन सी नदी बिहार में नहीं बहती है?
  - (a) गंगा
  - (b) कोसी
  - (c) सोन
  - (d) रामगंगा
25. विजयनगर साम्राज्य की राजधानी कहाँ थी?
  - (a) मैसूर
  - (b) मदुरै
  - (c) हम्पी
  - (d) बेलगाम
26. हिरोशिमा पर बम कब गिराया गया था?
  - (a) 6 अगस्त 1945
  - (b) 9 अगस्त 1945
  - (c) 15 अगस्त 1945
  - (d) 30 अगस्त 1945
27. जाट-जाटिन किस राज्य का लोक नृत्य है?
  - (a) राजस्थान
  - (b) पंजाब
  - (c) बिहार
  - (d) हरियाणा
28. 'गुलामगीरी' किस भाषा में लिखी गई है?
  - (a) हिंदी
  - (b) गुजराती
  - (c) मराठी
  - (d) उर्दू

29. वन अनुसंधान केंद्र कहाँ स्थित है?  
 (a) शिमला  
 (b) नैनीताल  
 (c) देहरादून  
 (d) अल्मोड़ा
30. SEBI के वर्तमान अध्यक्ष कौन हैं?  
 (a) अजय त्यागी  
 (b) माधवी पुरी बुच  
 (c) यू. के. सिन्हा  
 (d) सी. बी. भावे
31. निर्वात में ध्वनि की गति कितनी होती है?  
 (a) 343 मीटर/सेकंड  
 (b) 0 मीटर/सेकंड  
 (c) 1500 मीटर/सेकंड  
 (d) 299792458 मीटर/सेकंड
32. धन विधेयक किस अनुच्छेद में वर्णित है?  
 (a) अनुच्छेद 110  
 (b) अनुच्छेद 112  
 (c) अनुच्छेद 117  
 (d) अनुच्छेद 123
33. अमृतसर के संस्थापक कौन थे?  
 (a) गुरु नानक  
 (b) गुरु अर्जन देव  
 (c) गुरु रामदास  
 (d) गुरु तेग बहादुर
34. चांद पर सबसे पहला कदम किसने रखा?  
 (a) बज एल्ट्रिन  
 (b) नील आर्मस्ट्रॉंग  
 (c) यूरी गागरिन  
 (d) माइकल कॉलिन्स
35. बिहार विधान सभा के अध्यक्ष कौन हैं?  
 (a) विजय कुमार चौधरी  
 (b) नंद किशोर यादव  
 (c) अवधेश नारायण सिंह  
 (d) जीतन राम मांझी
36. बक्सर का युद्ध कब हुआ था?  
 (a) 1757  
 (b) 1764  
 (c) 1776  
 (d) 1784
37. बिहार में तेल शोधक कारखाना कहाँ है?  
 (a) पटना  
 (b) गया  
 (c) बरौनी  
 (d) मुजफ्फरपुर
38. दुधवा राष्ट्रीय उद्यान कहाँ स्थित है?  
 (a) मध्य प्रदेश  
 (b) उत्तर प्रदेश  
 (c) राजस्थान  
 (d) गुजरात
39. 'फुर्तिला' का सही वर्तनी क्या है?  
 (a) फुर्तिल  
 (b) फुर्तिला  
 (c) फुर्तीला  
 (d) फुर्तील
40. तत्व जिसका परमाणु क्रमांक 16 है?  
 (a) ऑक्सीजन  
 (b) सल्फर  
 (c) फास्फोरस  
 (d) क्लोरीन
41. जो अच्छा बोलता है उसके लिए एक शब्द क्या है?  
 (a) वक्ता  
 (b) वाचाल  
 (c) सुवक्ता  
 (d) वाचस्पति
42. एक घोल में 450 ग्राम पानी और 50 ग्राम सामान्य नमक है, घोल की सांद्रता क्या होगी?  
 (a) 5%  
 (b) 10%  
 (c) 15%  
 (d) 20%
43. वर्मी कम्पोस्ट क्या होता है?  
 (a) रासायनिक उर्वरक  
 (b) जैविक उर्वरक  
 (c) कीटनाशक  
 (d) फफूंदनाशक
44. वनस्पति विज्ञान पौधों से संबंधित है तो कीट विज्ञान किससे संबंधित है?  
 (a) कीड़े से  
 (b) पक्षियों से  
 (c) जल जीवों से  
 (d) स्तनधारियों से
45. ऑप्टिकल फाइबर के आविष्कारक कौन हैं?  
 (a) टिम बर्नर्स-ली  
 (b) नरिन्दर कपानी  
 (c) स्टीव जॉब्स  
 (d) चार्ल्स बैबेज
46. 1 ग्राम यूरैनियम कितने उच्च ग्रेड कोयले के बराबर ऊर्जा उत्पन्न करता है?  
 (a) 2.5 टन  
 (b) 3.5 टन  
 (c) 4.5 टन  
 (d) 5.5 टन
47. पहली महिला उच्च-न्यायालय की मुख्य न्यायाधीश कौन थीं?  
 (a) इंदु मल्होत्रा  
 (b) लिला सेठ  
 (c) गीता मित्तल  
 (d) रंजना देसाई
48. सबसे हल्की धातु कौन सी है?  
 (a) सोडियम  
 (b) पोटेशियम  
 (c) लिथियम  
 (d) कैल्शियम
49. पटना किस नदी के किनारे स्थित है?  
 (a) यमुना  
 (b) गंगा  
 (c) सरयू  
 (d) नर्मदा
50. राम विलास शर्मा को किस रचना के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार मिला?  
 (a) निराला की साहित्य साधना  
 (b) प्रेमचंद की कहानियाँ  
 (c) सूरज का सातवाँ घोड़ा  
 (d) मैला आँचल
51. जीवित कोशिका के खोजकर्ता कौन हैं?  
 (a) रॉबर्ट हुक  
 (b) लुई पाश्चर  
 (c) ल्यूवेनहॉक  
 (d) ग्रेगर मेंडल
52. 'मृच्छकटिकम्' के रचनाकार कौन हैं?  
 (a) कालिदास  
 (b) शूद्रक  
 (c) भास  
 (d) भवभूति
53. संविधान सभा का गठन कब हुआ था?  
 (a) 15 अगस्त 1947  
 (b) 26 जनवरी 1950  
 (c) 9 दिसम्बर 1946  
 (d) 30 जनवरी 1948
54. बिहार में सोना किस जिले में पाया जाता है?  
 (a) पटना  
 (b) गया  
 (c) जमुई  
 (d) मुजफ्फरपुर
55. भारत और सेशल्स के बीच कौन सा युद्ध अभ्यास होता है?  
 (a) युद्ध अभ्यास  
 (b) लामितिधे  
 (c) मित्र शक्ति  
 (d) गारुड़
56. लोकसभा का नेता कौन होता है?  
 (a) राष्ट्रपति  
 (b) उपराष्ट्रपति  
 (c) प्रधानमंत्री  
 (d) लोकसभा अध्यक्ष
57. जजिया कर किसने लागू किया था?  
 (a) अकबर  
 (b) औरंगजेब  
 (c) मुहम्मद बिन कासिम

- (d) बाबर
58. 22 जनवरी 1905 को कौन सी घटना हुई थी?
- (a) जलियांवाला बाग हत्याकांड  
(b) काकोरी कांड  
(c) खूनी रविवार  
(d) सविनय अवज्ञा आंदोलन
59. बिहार का सिल्क सिटी किसे कहा जाता है?
- (a) पटना  
(b) गया  
(c) भागलपुर  
(d) मुजफ्फरपुर
60. सबसे हल्की धातु कौन सी है?
- (a) सोडियम  
(b) पोटेशियम  
(c) लिथियम  
(d) कैल्शियम
61. गांधीजी किस गोलमेज सम्मेलन में सम्मिलित हुए थे?
- (a) पहला  
(b) दूसरा  
(c) तीसरा  
(d) चौथा
62. गौतम बुद्ध को ज्ञान की प्राप्ति कहाँ हुई थी?
- (a) सारनाथ  
(b) कुशीनगर  
(c) लुम्बिनी  
(d) बोधगया
63. पटना किस नदी के किनारे स्थित है?
- (a) यमुना  
(b) गंगा  
(c) सरयू  
(d) नर्मदा
64. सेरीकल्चर का संबंध किससे है?
- (a) रेशम कीट पालन से  
(b) मछली पालन से  
(c) कृषि से  
(d) मुर्गी पालन से
65. जीवित कोशिका के खोजकर्ता कौन हैं?
- (a) रॉबर्ट हुक  
(b) लुई पाश्चर  
(c) ल्यूवेनहॉक  
(d) ग्रेगर मेंडल
66. मधुमक्खी के डंक में कौन सा एसिड होता है?
- (a) लैक्टिक एसिड  
(b) फॉर्मिक एसिड  
(c) एसिटिक एसिड  
(d) सिट्रिक एसिड
67. ओडोमीटर से क्या मापा जाता है?
- (a) तापमान  
(b) जल स्तर  
(c) तय की गई दूरी  
(d) समय
68. पटना किस नदी के किनारे स्थित है?
- (a) यमुना  
(b) गंगा  
(c) सरयू  
(d) नर्मदा
69. गौतम बुद्ध को ज्ञान की प्राप्ति कहाँ हुई थी?
- (a) सारनाथ  
(b) कुशीनगर  
(c) लुम्बिनी  
(d) बोधगया
70. सबसे हल्की धातु कौन सी है?
- (a) सोडियम  
(b) पोटेशियम  
(c) लिथियम  
(d) कैल्शियम
71. पटना किस नदी के किनारे स्थित है?
- (a) यमुना  
(b) गंगा  
(c) सरयू  
(d) नर्मदा
72. सबसे हल्की धातु कौन सी है?
- (a) सोडियम  
(b) पोटेशियम  
(c) लिथियम  
(d) कैल्शियम
73. सबसे हल्की धातु कौन सी है?
- (a) सोडियम  
(b) पोटेशियम  
(c) लिथियम  
(d) कैल्शियम
74. सबसे हल्की धातु कौन सी है?
- (a) सोडियम  
(b) पोटेशियम  
(c) लिथियम  
(d) कैल्शियम
75. सबसे हल्की धातु कौन सी है?
- (a) सोडियम  
(b) पोटेशियम  
(c) लिथियम  
(d) कैल्शियम
76. सबसे हल्की धातु कौन सी है?
- (a) सोडियम  
(b) पोटेशियम  
(c) लिथियम  
(d) कैल्शियम
77. सबसे हल्की धातु कौन सी है?
- (a) सोडियम  
(b) पोटेशियम  
(c) लिथियम  
(d) कैल्शियम
- (d) कैल्शियम
78. 'गोदान' किसकी रचना है?
- (a) मुंशी प्रेमचंद  
(b) महादेवी वर्मा  
(c) जयशंकर प्रसाद  
(d) दिनकर
79. 'पंचतंत्र' के लेखक कौन हैं?
- (a) हर्षवर्धन  
(b) विष्णु शर्मा  
(c) कालिदास  
(d) बाणभट्ट
80. गुरु नानक का जन्म कहाँ हुआ था?
- (a) अमृतसर  
(b) तलवंडी (वर्तमान ननकाना साहिब, पाकिस्तान)  
(c) लाहौर  
(d) दिल्ली
81. अनुपम मिश्र का जन्म कब और कहाँ हुआ था?
- (a) 1950, मुंबई, महाराष्ट्र  
(b) 1948, वर्धा, महाराष्ट्र  
(c) 1945, पुणे, महाराष्ट्र  
(d) 1942, नागपुर, महाराष्ट्र
82. दो वर्षों के मेल को क्या कहते हैं?
- (a) समास  
(b) संधि  
(c) प्रत्यय  
(d) उपसर्ग
83. 'अत्याचार' का संधि विच्छेद क्या है?
- (a) अति + चार  
(b) अति + आचार  
(c) अत्य + आचार  
(d) अति + त्चार
84. 'महर्षि' का संधि विच्छेद क्या है?
- (a) महा + ऋषि  
(b) महा + ऋशी  
(c) मह + ऋषि  
(d) मह + ऋशी
85. गणना के लिए किस विशेषण का प्रयोग होता है?
- (a) गुणवाचक विशेषण  
(b) संख्यावाचक विशेषण  
(c) परिमाणवाचक विशेषण  
(d) संबंधवाचक विशेषण
86. 'महापुरुष' में कौन सा समास है?
- (a) द्वंद्व समास  
(b) कर्मधारय समास  
(c) तत्पुरुष समास  
(d) अव्ययीभाव समास
87. 'आजन्म' में कौन सा समास है?
- (a) द्वंद्व समास  
(b) कर्मधारय समास  
(c) तत्पुरुष समास

- (d) अव्ययीभाव समास
88. 'दर्शन' में कौन सा वचन है?  
 (a) एकवचन  
 (b) बहुवचन  
 (c) द्विवचन  
 (d) अनेकवचन
89. चतुर्थ बौद्ध संगीति कहाँ हुई थी?  
 (a) राजगृह  
 (b) वैशाली  
 (c) कुंडलवन, कश्मीर  
 (d) पाटलिपुत्र
90. चंद्रयान-3 कब लॉन्च किया गया?  
 (a) 22 जुलाई 2021  
 (b) 14 जुलाई 2023  
 (c) 20 अगस्त 2022  
 (d) 15 जनवरी 2023
91. सविनय अवज्ञा आंदोलन कब प्रारंभ हुआ?  
 (a) 1920  
 (b) 1930  
 (c) 1942  
 (d) 1947
92. बेलूर मठ किससे संबंधित है?  
 (a) इस्कॉन  
 (b) रामकृष्ण मिशन का मुख्यालय/स्वामी विवेकानंद  
 (c) ब्रह्माकुमारी  
 (d) सत्य साईं बाबा
93. मौर्य वंश के संस्थापक कौन थे?  
 (a) अशोक  
 (b) बिंदुसार  
 (c) चंद्रगुप्त मौर्य  
 (d) सुभाषचंद्र बोस
94. ग्रीनपीस इंटरनेशनल का मुख्यालय कहाँ है?  
 (a) जिनेवा, स्विट्जरलैंड  
 (b) एम्स्टर्डम, नीदरलैंड  
 (c) न्यूयॉर्क, अमेरिका  
 (d) टोक्यो, जापान
95. द्वितीय विश्वयुद्ध कितने वर्ष चला?  
 (a) 1914 से 1918 तक  
 (b) 1939 से 1945 तक  
 (c) 1947 से 1953 तक  
 (d) 1950 से 1955 तक
96. जनहित याचिका के भारत में प्रवर्तक कौन थे?  
 (a) के. एन. कटजू  
 (b) पी. एन. भगवती  
 (c) एम. सी. छागला  
 (d) एस. एम. सीकरी
97. शेरशाह सूरी का मकबरा कहाँ है?  
 (a) दिल्ली  
 (b) लाहौर
- (c) आगरा  
 (d) सासाराम, बिहार
98. 1943 में आजाद हिंद फौज की स्थापना कहाँ हुई थी?  
 (a) बर्लिन  
 (b) सिंगापुर  
 (c) टोक्यो  
 (d) मनीला
99. मोहनजोदड़ो की खोज किसने की थी?  
 (a) जॉन मार्शल  
 (b) राखालदास बनर्जी  
 (c) दयाराम साहनी  
 (d) अलेक्जेंडर कनिंघम
100. सिविल सेवा दिवस कब मनाया जाता है?  
 (a) 10 जनवरी  
 (b) 21 अप्रैल  
 (c) 15 अगस्त  
 (d) 26 नवम्बर
101. भारत में न्यूनतम जनसंख्या घनत्व वाला जिला कौन सा है?  
 (a) कच्छ, गुजरात  
 (b) दार्जिलिंग, पश्चिम बंगाल  
 (c) दिवांग घाटी, अरुणाचल प्रदेश  
 (d) लद्दाख
102. राष्ट्रपति चुनाव किस अनुच्छेद से संबंधित है?  
 (a) अनुच्छेद 52  
 (b) अनुच्छेद 54  
 (c) अनुच्छेद 61  
 (d) अनुच्छेद 76
103. लाल ग्रह कौन सा है?  
 (a) पृथ्वी  
 (b) बृहस्पति  
 (c) मंगल  
 (d) शुक्र
104. FCI का फुल फॉर्म क्या है?  
 (a) Food Corporation of India  
 (b) Fertilizer Corporation of India  
 (c) Finance Corporation of India  
 (d) Film Corporation of India
105. LPG का फुल फॉर्म क्या है?  
 (a) Liquid Petroleum Gas  
 (b) Liquefied Petroleum Gas  
 (c) Low Pressure Gas  
 (d) Liquidified Petroleum Gas
106. मंझर कुंड कहाँ स्थित है?  
 (a) पटना, बिहार  
 (b) गया, बिहार  
 (c) रोहतास, बिहार  
 (d) मुजफ्फरपुर, बिहार
107. बिहार में महिला साक्षरता दर कितनी है?  
 (a) 45.3%  
 (b) 51.5%  
 (c) 60.2%  
 (d) 55.8%
108. बिहार विधान सभा के अध्यक्ष कौन हैं?  
 (a) विजय कुमार चौधरी  
 (b) नंद किशोर यादव  
 (c) अवधेश नारायण सिंह  
 (d) जीतन राम मांझी
109. किस भाषा के लिए बासुकी नाथ झा की साहित्य अकादमी पुरस्कार मिला है?  
 (a) हिंदी  
 (b) भोजपुरी  
 (c) मैथिली  
 (d) मगही
110. ब्लीचिंग पाउडर का सूत्र क्या होता है?  
 (a)  $\text{CaCO}_3$   
 (b)  $\text{CaO}$   
 (c)  $\text{Ca}(\text{OCl})_2$   
 (d)  $\text{CaCl}_2$
111. बुझा चूना का सूत्र क्या होता है?  
 (a)  $\text{CaCO}_3$   
 (b)  $\text{Ca}(\text{OH})_2$   
 (c)  $\text{CaO}$   
 (d)  $\text{CaCl}_2$
112. DNA का फुल फॉर्म क्या होता है?  
 (a) Deoxyribonucleic Acid  
 (b) Deoxyribonuclear Acid  
 (c) Deoxyribonitric Acid  
 (d) Deoxyribose Nucleic Acid
113. विद्युत धारा का SI मात्रक क्या है?  
 (a) वोल्ट  
 (b) वाट  
 (c) एम्पीयर  
 (d) ओम
114. IUPAC का फुल फॉर्म क्या है?  
 (a) International Union of Physics and Applied Chemistry  
 (b) International Union of Pure and Applied Chemistry  
 (c) International Union of Pure and Analytical Chemistry  
 (d) International Union of Physical and Analytical Chemistry



115. बल्ब का फिलामेंट किसका बना होता है?  
 (a) तांबा  
 (b) अल्युमिनियम  
 (c) टंगस्टन  
 (d) निकेल
116. एलपीजी का मुख्य घटक कौन सा है?  
 (a) प्रोपेन  
 (b) एथेन  
 (c) ब्यूटेन  
 (d) मिथेन
117. प्रकाश किस तरह की तरंग है?  
 (a) यांत्रिक तरंग  
 (b) विद्युत चुंबकीय तरंग  
 (c) अनुदैर्घ्य तरंग  
 (d) अनुप्रस्थ तरंग
118. निर्वात में ध्वनि की चाल कितनी होती है?  
 (a) 343 मीटर/सेकंड  
 (b) 0 मीटर/सेकंड  
 (c) 1500 मीटर/सेकंड  
 (d) 299792458 मीटर/सेकंड
119. 1 न्यूटन में कितना डाइन होता है?  
 (a)  $10^3$  डाइन  
 (b)  $10^4$  डाइन  
 (c)  $10^5$  डाइन  
 (d)  $10^6$  डाइन
120. Red Data Book किस संस्था द्वारा प्रकाशित की जाती है?  
 (a) UNESCO  
 (b) IUCN  
 (c) WWF  
 (d) UNEP
121. बिहार में डचों द्वारा पहली कंपनी कहाँ लगाई गई थी?  
 (a) पटना  
 (b) मुंगेर  
 (c) भागलपुर  
 (d) दरभंगा
122. वन अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है?  
 (a) नैनीताल  
 (b) शिमला  
 (c) देहरादून  
 (d) मसूरी
123. 'गुलामगिरी' किसके द्वारा लिखी गई है?  
 (a) ज्योतिबा राव फुले  
 (b) बी. आर. अंबेडकर  
 (c) राम मनोहर लोहिया  
 (d) महात्मा फुले
124. बिहार में सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व वाला जिला कौन सा है?  
 (a) पटना  
 (b) शिवहर  
 (c) मुजफ्फरपुर  
 (d) गया
125. किस हार्मोन को 'दूध जनक हार्मोन' कहते हैं?  
 (a) LTH हार्मोन  
 (b) ACTH हार्मोन  
 (c) GH हार्मोन  
 (d) FSH हार्मोन
126. आर्य समाज की स्थापना किसने की थी?  
 (a) स्वामी विवेकानंद  
 (b) स्वामी दयानंद सरस्वती  
 (c) महात्मा गांधी  
 (d) रामकृष्ण परमहंस
127. बिहार का बजट कौन प्रस्तुत करता है?  
 (a) मुख्यमंत्री  
 (b) वित्त मंत्री  
 (c) राज्यपाल  
 (d) विधान सभा अध्यक्ष
128. सिंधु घाटी सभ्यता के किस स्थल से जल संरक्षण का साक्ष्य मिला है?  
 (a) मोहनजोदड़ो  
 (b) हड़प्पा  
 (c) धौलावीरा  
 (d) कालीबंगन
129. नाजी पार्टी का संस्थापक कौन था?  
 (a) एडोल्फ हिटलर  
 (b) जोसेफ गोएबल्स  
 (c) हेनरिक हिमलर  
 (d) अल्फ्रेड रोसेनबर्ग
130. लाइसोसोम की खोज किसने की?  
 (a) कैमिलो गोल्टी  
 (b) डी. ड्यूबे  
 (c) रोबर्ट ब्राउन  
 (d) श्लेडेन
131. आपातकाल के समय कौन सा मौलिक अधिकार लागू रहता है?  
 (a) अनुच्छेद 19  
 (b) अनुच्छेद 20 और 21  
 (c) अनुच्छेद 14  
 (d) अनुच्छेद 32
132. यूरोनियम का अयस्क कौन सा है?  
 (a) हेमटाइट  
 (b) पिचब्लेंड  
 (c) बॉक्साइट  
 (d) मैंग्रेटाइट
133. शांति के क्षेत्र में 2023 का नोबेल पुरस्कार किसे मिला है?  
 (a) मलाला यूसुफजई  
 (b) कैलाश सत्यार्थी  
 (c) नर्गिस मोहम्मदी (ईरान)  
 (d) डेनिस मुक्केगे
134. ओलंपिक 2024 का आयोजन कहाँ हुआ है?  
 (a) टोक्यो, जापान  
 (b) लॉस एंजिल्स, अमेरिका  
 (c) पेरिस, फ्रांस  
 (d) ब्रिस्बेन, ऑस्ट्रेलिया
135. बिहार के प्रथम मुख्यमंत्री कौन थे?  
 (a) लालू प्रसाद यादव  
 (b) श्रीकृष्ण सिंह  
 (c) जगन्नाथ मिश्रा  
 (d) कपूरी ठाकुर
136. HF में कौन सा बंधन है?  
 (a) सहसंयोजक बंधन  
 (b) आयनिक बंधन  
 (c) धात्विक बंधन  
 (d) हाइड्रोजन बंधन
137. आग बुझाने के लिए किसका प्रयोग किया जाता है?  
 (a) कार्बन डाइऑक्साइड  
 (b) पानी  
 (c) कार्बन टेट्राक्लोराइड  
 (d) मिट्टी
138. पटना किस नदी के किनारे बसा है?  
 (a) यमुना  
 (b) गंगा  
 (c) सरयू  
 (d) नर्मदा
139. बरौनी तेल शोधक कारखाना कहाँ है?  
 (a) पटना  
 (b) गया  
 (c) बेगूसराय  
 (d) मुजफ्फरपुर
140. एंटी टैंक गाइडेड मिसाइल कौन सी है?  
 (a) नाग  
 (b) अग्नि  
 (c) पृथ्वी  
 (d) ब्रह्मोस
141. विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में कौन परिवर्तित करता है?  
 (a) जनित्र  
 (b) विद्युत मोटर  
 (c) पंप  
 (d) ट्रांसफार्मर
142. सूरत विभाजन कब हुआ था?  
 (a) 1905  
 (b) 1907

- (c) 1911  
(d) 1916
143. बिहार विधान परिषद में सीटों की संख्या कितनी है?  
(a) 50  
(b) 60  
(c) 75  
(d) 100
144. दक्षिण भारत की सबसे ऊंची चोटी कौन सी है?  
(a) नीलगिरी  
(b) अनाईमुडी  
(c) महेंद्रगिरि  
(d) कोंडाना
145. बिहार दिवस कब मनाया जाता है?  
(a) 15 अगस्त  
(b) 26 जनवरी  
(c) 22 मार्च  
(d) 1 जुलाई
146. मतदान की आयु 21 से घटाकर 18 वर्ष कब की गई थी?  
(a) 61वाँ संविधान संशोधन 1989  
(b) 62वाँ संविधान संशोधन 1990  
(c) 63वाँ संविधान संशोधन 1991  
(d) 64वाँ संविधान संशोधन 1992
147. वायुमंडल किस विधि द्वारा गर्म होता है?  
(a) संचरण विधि  
(b) विकिरण विधि  
(c) संवहन विधि  
(d) संघनन विधि
148. आधुनिक आवर्त सारणी किसने बनाई थी?  
(a) मेंडलीव  
(b) न्यूलैंड्स  
(c) मोसले  
(d) रदरफोर्ड
149. लघुपथन के समय क्या होता है?  
(a) विद्युत धारा का मान घट जाता है  
(b) विद्युत धारा का मान बढ़ जाता है  
(c) विद्युत धारा का मान अपरिवर्तित रहता है  
(d) विद्युत धारा का मान शून्य हो जाता है
150. पौधे में जड़ से खनिज लवण पौधे के विभिन्न भागों तक कौन पहुंचाता है?  
(a) फ्लोएम  
(b) जाइलम  
(c) काष्ठ  
(d) पर्ण
151. विश्व का सबसे बड़ा डेल्टा कौन सा है?  
(a) नील डेल्टा  
(b) गंगा-ब्रह्मपुत्र डेल्टा (सुंदरबन)  
(c) अमेजन डेल्टा  
(d) मीकांग डेल्टा
152. निकट दृष्टि दोष के लिए कौन सा लेंस उपयोग होता है?  
(a) उत्तल लेंस  
(b) अवतल लेंस  
(c) सिलेंड्रिकल लेंस  
(d) प्रिज्म लेंस
153. ऊर्जा का SI मात्रक क्या है?  
(a) वाट  
(b) वोल्ट  
(c) जूल  
(d) कैलोरी
154. 'जाट-जटिन' किस राज्य का लोक नृत्य है?  
(a) राजस्थान  
(b) पंजाब  
(c) बिहार  
(d) उत्तर प्रदेश
155. भीमराव अंबेडकर को भारत रत्न कब मिला?  
(a) 1985  
(b) 1990  
(c) 1995  
(d) 2000
156. राष्ट्रपति के चुनाव के विवाद को कौन सुलझाता है?  
(a) चुनाव आयोग  
(b) सुप्रीम कोर्ट  
(c) संसद  
(d) उच्च न्यायालय
157. लोकसभा के सदस्य बनने की न्यूनतम आयु क्या है?  
(a) 21 वर्ष  
(b) 25 वर्ष  
(c) 30 वर्ष  
(d) 35 वर्ष
158. छठी अनुसूची किन राज्यों से संबंधित है?  
(a) असम, मेघालय, मिजोरम, त्रिपुरा  
(b) बिहार, पश्चिम बंगाल, उड़ीसा, झारखंड  
(c) तमिलनाडु, केरल, कर्नाटक, आंध्र प्रदेश  
(d) पंजाब, हरियाणा, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड
159. जैन धर्म के 23वें तीर्थंकर कौन थे?  
(a) महावीर  
(b) पार्श्वनाथ  
(c) ऋषभदेव  
(d) नेमिनाथ
160. भारत का पहला जैवमंडल संरक्षित क्षेत्र कौन सा है?  
(a) सुंदरबन  
(b) नीलगिरी  
(c) कान्हा  
(d) काजीरंगा
161. मिशन इंद्रधनुष किससे संबंधित है?  
(a) बालिका शिक्षा  
(b) स्वच्छ भारत  
(c) बच्चों का टीकाकरण  
(d) ग्रामीण विकास
162. बिहार में कांग्रेस का पहला अधिवेशन कहाँ हुआ था?  
(a) पटना  
(b) गया  
(c) भागलपुर  
(d) बाँकीपुर
163. विश्व स्वास्थ्य संगठन की स्थापना कब हुई थी?  
(a) 1945  
(b) 1946  
(c) 1947  
(d) 7 अप्रैल 1948
164. नीति आयोग का सीईओ कौन है?  
(a) अमिताभ कांत  
(b) वी. आर. सुब्रमण्यम  
(c) राजीव कुमार  
(d) अरविंद पनगढ़िया
165. वर्षा की संधि कब हुई थी?  
(a) 1930  
(b) 1935  
(c) 1940  
(d) 1945
166. ब्लैकफुट किसके कारण होता है?  
(a) आर्सेनिक  
(b) सीसा  
(c) कैडमियम  
(d) मरकरी
167. बिहार विधानसभा के अध्यक्ष कौन हैं?  
(a) विजय कुमार चौधरी  
(b) नंद किशोर यादव  
(c) अवधेश नारायण सिंह  
(d) जीतन राम मांझी
168. बाबर की मृत्यु कब हुई थी?  
(a) 1526  
(b) 1530  
(c) 1540  
(d) 1556
169. लोहे का सबसे शुद्ध रूप कौन सा है?  
(a) पिग आयरन

- (b) कास्ट आयरन  
(c) बकाइन  
(d) वूट्ज स्टील
170. फिजी की राजधानी कहाँ है?  
(a) सिडनी  
(b) सुवा  
(c) ऑकलैंड  
(d) वेलिंगटन
171. हॉर्नबिल फेस्टिवल कहाँ मनाया जाता है?  
(a) मेघालय  
(b) मणिपुर  
(c) नागालैंड  
(d) असम
172. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान कहाँ स्थित है?  
(a) पश्चिम बंगाल  
(b) ओडिशा  
(c) असम  
(d) त्रिपुरा
173. गणतंत्र दिवस परेड में वायु सेना का नेतृत्व करने वाली महिला कौन थी?  
(a) भावना कंठ  
(b) मोहना सिंह  
(c) सेहा शेखावत  
(d) अवनी चतुर्वेदी
174. प्रयाग प्रशस्ति का लेखन किसने किया?  
(a) बाणभट्ट  
(b) कालिदास  
(c) विष्णु शर्मा  
(d) हरिषेण

## Answer

1. (b) पास्कल  
दाब (Pressure) का SI मात्रक पास्कल (Pa) होता है। यह न्यूटन प्रति वर्ग मीटर (N/m<sup>2</sup>) के बराबर है। पास्कल एक बहुत छोटी इकाई है, जिसका नाम ब्लेज़ पास्कल के नाम पर रखा गया है, जिन्होंने हाइड्रोस्टेटिक्स और हाइड्रोडायनामिक्स में महत्वपूर्ण योगदान दिया। पास्कल का उपयोग विज्ञान और इंजीनियरिंग में दाब मापने के लिए किया जाता है, जैसे कि वायुमंडलीय दाब, टायर दाब, और अन्य कई अनुप्रयोगों में। उदाहरण के लिए, एक पास्कल दाब वह है जब एक न्यूटन का बल एक वर्ग मीटर क्षेत्र पर लगाया जाता है। बड़ी इकाइयों में किलोपास्कल (kPa) और मेगापास्कल (MPa) का उपयोग भी सामान्य है।
2. (b) 2 साल 11 माह 18 दिन  
भारतीय संविधान सभा ने संविधान निर्माण में 2 साल 11 माह 18 दिन का समय लिया। संविधान सभा का पहला सत्र 9 दिसंबर 1946 को आयोजित किया गया था और अंतिम बैठक 24 जनवरी 1950 को हुई थी। इस दौरान, संविधान के विभिन्न प्रावधानों पर गहन विचार-विमर्श और बहस हुई। संविधान के प्रारूप को 26 नवंबर 1949 को स्वीकार कर लिया गया और इसे 26 जनवरी 1950 को लागू किया गया। यह समयावधि भारतीय लोकतंत्र के सबसे महत्वपूर्ण दस्तावेज की संरचना और विस्तृत अध्ययन को दर्शाती है।
3. (c) गंगा  
बिहार में कई कागज उद्योग स्थित हैं जो अपनी अपशिष्ट सामग्री को गंगा नदी में छोड़ते हैं, जिससे यह नदी प्रदूषित हो जाती है। गंगा नदी भारत की सबसे पवित्र नदियों में से एक है, लेकिन औद्योगिक कचरे और अन्य प्रदूषकों के कारण इसकी जल गुणवत्ता में गिरावट आई है। कागज उद्योग से निकलने वाला अपशिष्ट, जिसमें रसायन, रंग और अन्य विषाक्त पदार्थ शामिल होते हैं, गंगा के जलीय जीवन और मानव स्वास्थ्य दोनों पर नकारात्मक प्रभाव डालते हैं। सरकारी प्रयासों के बावजूद, गंगा को प्रदूषण

- मुक्त करने की दिशा में और अधिक कदम उठाने की आवश्यकता है।
4. (d) छत्तीसगढ़  
बिहार के उत्तर में नेपाल, पश्चिम में उत्तर प्रदेश, दक्षिण में झारखंड, और पूर्व में पश्चिम बंगाल स्थित हैं। छत्तीसगढ़ बिहार से सटा हुआ नहीं है। बिहार और छत्तीसगढ़ के बीच झारखंड राज्य स्थित है, जो इन दोनों राज्यों को अलग करता है। छत्तीसगढ़ मध्य भारत में स्थित है और इसकी सीमा मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, उत्तर प्रदेश, झारखंड, ओडिशा, और आंध्र प्रदेश से मिलती है। यह जानकारी बिहार और उसके पड़ोसी राज्यों के भूगोल को समझने में मदद करती है।
5. (a) रेशम कीट पालन से  
सेरीकल्चर (Sericulture) रेशम कीट पालन से संबंधित है। यह एक कृषि गतिविधि है जिसमें रेशम के कीड़ों की खेती की जाती है और उनसे रेशम का उत्पादन किया जाता है। रेशम कीट मुख्य रूप से शहतूत के पत्तों पर पाले जाते हैं, और इनके कोकून से रेशम का धागा निकाला जाता है। रेशम उत्पादन की यह प्रक्रिया कृषि और उद्योग दोनों में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है।
6. (b) फॉमिक एसिड  
मधुमक्खी के डंक में फॉमिक एसिड होता है। जब मधुमक्खी काटती है, तो वह अपनी डंक से फॉमिक एसिड छोड़ती है, जो जलन और सूजन पैदा करता है। फॉमिक एसिड एक प्रकार का कार्बोक्सिलिक एसिड है और इसका रासायनिक सूत्र HCOOH है। यह एसिड मधुमक्खी और चींटी के डंक में भी पाया जाता है।
7. (c) तय की गई दूरी  
ओडोमीटर एक उपकरण है जिसका उपयोग वाहन द्वारा तय की गई कुल दूरी को मापने के लिए किया जाता है। यह आमतौर पर वाहनों के डैशबोर्ड पर पाया जाता है और किलोमीटर या मील में दूरी को मापता है। ओडोमीटर का उपयोग यात्रा की दूरी को ट्रैक करने और वाहन के रखरखाव की आवश्यकता को निर्धारित करने में मदद करता है।
8. (c) मृतकों का टीला  
मोहनजोदड़ो का शाब्दिक अर्थ 'मृतकों का टीला' है। यह सिंधु घाटी सभ्यता के सबसे प्रमुख पुरातात्विक



- स्थलों में से एक है और वर्तमान में पाकिस्तान के सिंध प्रांत में स्थित है। मोहनजोदड़ो का अर्थ इस स्थल के आसपास के रहस्यमयी और प्राचीन अवशेषों को दर्शाता है।
9. **(b) लामितिथे**  
लामितिथे भारत और सेशल्स के बीच आयोजित होने वाला एक द्विपक्षीय सैन्य अभ्यास है। इस अभ्यास का उद्देश्य दोनों देशों के बीच रक्षा सहयोग को बढ़ावा देना और एक दूसरे की सैन्य क्षमताओं को समझना है। यह युद्ध अभ्यास दोनों देशों की सेनाओं के लिए एक महत्वपूर्ण प्रशिक्षण और सहयोग मंच प्रदान करता है।
10. **(c) 7.4**  
रक्त का pH मान सामान्यतः 7.4 होता है, जो इसे थोड़ा क्षारीय बनाता है। pH मान 7.35 से 7.45 के बीच होना चाहिए। यह pH मान शरीर में एंजाइम गतिविधि और अन्य जैविक प्रक्रियाओं के लिए महत्वपूर्ण है। रक्त के pH में कोई भी बड़ी असामान्यता स्वास्थ्य के लिए हानिकारक हो सकती है।
11. **(c) 1922**  
रम्पा विद्रोह 1922 में हुआ था। यह विद्रोह आंध्र प्रदेश के जनजातीय क्षेत्र में हुआ था और इसका नेतृत्व अल्लूरी सीताराम राजू ने किया था। इस विद्रोह का मुख्य कारण ब्रिटिश शासन के खिलाफ जनजातीय लोगों का विरोध था, जो उनके पारंपरिक जीवन और अधिकारों को छीन रहा था।
12. **(c) जमुना**  
बांग्लादेश में ब्रह्मपुत्र नदी को जमुना के नाम से जाना जाता है। ब्रह्मपुत्र नदी तिब्बत से निकलकर भारत के असम और अरुणाचल प्रदेश से होती हुई बांग्लादेश में प्रवेश करती है, जहाँ इसे जमुना के नाम से जाना जाता है।
13. **(b) 1498**  
वास्कोडिगामा 1498 में भारत आया था। वह यूरोपीय नाविक था जिसने भारत के लिए समुद्री मार्ग की खोज की और कालिकट (अब कोझीकोड) के तट पर पहुँचा। वास्कोडिगामा की इस यात्रा ने यूरोप और भारत के बीच समुद्री व्यापार मार्ग की स्थापना की।
14. **(c) आर्कड्यूक फ्रांस की हत्या**  
प्रथम विश्वयुद्ध का तात्कालिक कारण आर्कड्यूक फ्रांस फर्डिनेंड की हत्या थी। 28 जून 1914 को सरजेवो में उनकी हत्या के बाद ऑस्ट्रिया-हंगरी ने सर्बिया पर हमला किया, जिससे विश्व के प्रमुख देशों के बीच संघर्ष शुरू हो गया।
15. **(b) लैक्टिक एसिड**  
मांसपेशियों में थकान लैक्टिक एसिड के संचय के कारण होती है। जब मांसपेशियों में ऑक्सीजन की कमी होती है, तो वे ग्लूकोज को ऊर्जा के रूप में उपयोग करने के लिए लैक्टिक एसिड में परिवर्तित कर देती हैं। लैक्टिक एसिड के संचय से मांसपेशियों में दर्द और थकान होती है।
16. **(b) कोशिका रस में भरी हुई रेखिकाएँ**  
पौधों की कोशिकाओं में तुर्शता और कठोरता का कारण कोशिका रस में भरी हुई रेखिकाएँ होती हैं। ये रेखिकाएँ कोशिका के भीतर दबाव बनाकर तुर्शता (Turgor Pressure) पैदा करती हैं, जिससे पौधे की कोशिकाएँ कठोर और स्थिर रहती हैं।
17. **(b) एशिया (मध्य एशिया)**  
आर्यों का मूल निवास स्थान एशिया (मध्य एशिया) माना जाता है। यह क्षेत्र वर्तमान में ईरान, अफगानिस्तान, और आसपास के क्षेत्रों में स्थित है। आर्यों ने वहाँ से भारतीय उपमहाद्वीप में प्रवास किया और यहाँ की सभ्यता और संस्कृति में महत्वपूर्ण योगदान दिया।
18. **(b) शाहजहाँ**  
जामा मस्जिद का निर्माण मुगल सम्राट शाहजहाँ ने कराया था। यह मस्जिद दिल्ली में स्थित है और इसका निर्माण 1650-1656 के बीच हुआ था। यह भारत की सबसे बड़ी मस्जिदों में से एक है और इसकी वास्तुकला मुगल काल की श्रेष्ठता को दर्शाती है।
19. **(c) प्रजापति**  
उत्तर वैदिक काल में इंद्र का स्थान प्रजापति को मिला था। प्रजापति को सृजन के देवता के रूप में माना जाता था और वे उत्तर वैदिक काल में महत्वपूर्ण हो गए थे, जबकि इंद्र मुख्य देवता के रूप में प्राचीन वैदिक काल में पूजित थे।
20. **(c) सर सैयद अहमद खान**  
"कांग्रेस हथियारों के बिना गृह युद्ध है" यह कथन सर सैयद अहमद खान ने कहा था। उन्होंने भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की नीतियों और उद्देश्यों का विरोध किया था और मुस्लिम समुदाय के लिए अलग राजनीतिक प्रतिनिधित्व की वकालत की थी।
21. **(b) 16 सितम्बर**  
ओजोन परत दिवस हर साल 16 सितम्बर को मनाया जाता है। यह दिन 1987 में मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल पर हस्ताक्षर की याद में मनाया जाता है, जिसका उद्देश्य ओजोन परत को नुकसान पहुंचाने वाले पदार्थों का उत्पादन और उपयोग कम करना है। ओजोन परत सूरज की हानिकारक पराबैंगनी किरणों से पृथ्वी को बचाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है।
22. **(a) अनुच्छेद 72**  
भारत के राष्ट्रपति को माफी देने की शक्ति अनुच्छेद 72 में दी गई है। इसके तहत राष्ट्रपति को यह अधिकार है कि वे किसी अपराधी की सजा को माफ कर सकते हैं, उसे कम कर सकते हैं या पूरी तरह से समाप्त कर सकते हैं। यह शक्ति विशेष रूप से उन मामलों में होती है जो संघीय कानूनों या अदालतों द्वारा दिए गए हैं।
23. **(b) 1530**  
बाबर की मृत्यु 1530 में हुई थी। बाबर, मुगल साम्राज्य के संस्थापक थे और उन्होंने 1526 में पानीपत की पहली लड़ाई में इब्राहिम लोदी को हराकर भारत में मुगल साम्राज्य की स्थापना की। उनकी मृत्यु के बाद उनके बेटे हुमायूँ ने गद्दी संभाली।
24. **(d) रामगंगा**  
रामगंगा नदी बिहार में नहीं बहती है। यह नदी उत्तराखंड और उत्तर प्रदेश में बहती है। बिहार में गंगा, कोसी, और सोन प्रमुख नदियाँ हैं, जो राज्य के विभिन्न भागों में बहती हैं और कृषि और जल संसाधनों के लिए महत्वपूर्ण हैं।
25. **(c) हम्पी**  
विजयनगर साम्राज्य की राजधानी हम्पी थी। हम्पी वर्तमान में कर्नाटक राज्य में स्थित है और यह एक प्रमुख ऐतिहासिक स्थल है। विजयनगर साम्राज्य 14वीं शताब्दी में स्थापित हुआ था और दक्षिण भारत के महत्वपूर्ण राज्यों में से एक था।
26. **(a) 6 अगस्त 1945**  
हिरोशिमा पर परमाणु बम 6 अगस्त 1945 को गिराया गया था। यह बम अमेरिका द्वारा गिराया गया था और इसे "लिटिल बॉय" नाम दिया गया था।

- इस घटना ने द्वितीय विश्वयुद्ध के अंत की दिशा में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।
27. (c) बिहार  
जाट-जाटिन बिहार का एक लोक नृत्य है। यह नृत्य आमतौर पर ग्रामीण क्षेत्रों में फसल कटाई और विवाह समारोहों के दौरान किया जाता है। इस नृत्य के माध्यम से ग्रामीण जीवन और सामाजिक-सांस्कृतिक गतिविधियों को प्रदर्शित किया जाता है।
28. (c) मराठी  
'गुलामगिरी' मराठी भाषा में लिखी गई है। यह पुस्तक ज्योतिबा फुले द्वारा लिखी गई थी और इसमें जाति-प्रथा और सामाजिक असमानताओं के खिलाफ आवाज उठाई गई है। फुले ने भारतीय समाज में व्याप्त भेदभाव और उत्पीड़न को उजागर करने का प्रयास किया।
29. (c) देहरादून  
वन अनुसंधान केंद्र देहरादून में स्थित है। इसे भारतीय वानिकी अनुसंधान और शिक्षा परिषद (ICFRE) के तहत स्थापित किया गया है और यह वन्यजीव संरक्षण, वन प्रबंधन, और वानिकी अनुसंधान में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।
30. (b) माधवी पुरी बुच  
माधवी पुरी बुच वर्तमान में भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड (SEBI) की अध्यक्ष हैं। वह SEBI की पहली महिला अध्यक्ष हैं और उन्होंने 2022 में यह पद संभाला है।
31. (b) 0 मीटर/सेकंड  
निर्वात में ध्वनि की गति शून्य होती है। ध्वनि को प्रसारित करने के लिए एक माध्यम की आवश्यकता होती है, जैसे कि हवा, पानी, या ठोस पदार्थ। निर्वात में कोई माध्यम नहीं होता, इसलिए ध्वनि वहां यात्रा नहीं कर सकती।
32. (a) अनुच्छेद 110  
धन विधेयक भारतीय संविधान के अनुच्छेद 110 में वर्णित है। धन विधेयक वित्तीय मामलों से संबंधित होता है और इसे केवल लोकसभा में प्रस्तुत किया जा सकता है। राज्यसभा इसके संशोधनों पर विचार कर सकती है, लेकिन इसे अस्वीकार नहीं कर सकती।
33. (c) गुरु रामदास  
अमृतसर के संस्थापक गुरु रामदास थे। उन्होंने 1577 में इस शहर की स्थापना की और इसे सिख धर्म का एक महत्वपूर्ण धार्मिक केंद्र बनाया। अमृतसर में स्वर्ण मंदिर स्थित है, जो सिखों का सबसे पवित्र तीर्थ स्थल है।
34. (b) नील आर्मस्ट्रांग  
चांद्र पर सबसे पहला कदम नील आर्मस्ट्रांग ने रखा था। वह अपोलो 11 मिशन के दौरान 20 जुलाई 1969 को चंद्रमा पर उतरे थे। उनके साथ बज एल्ड्रिन भी थे, लेकिन नील आर्मस्ट्रांग ने पहले कदम रखा।
35. (b) नंद किशोर यादव  
नंद किशोर यादव वर्तमान में बिहार विधान सभा के अध्यक्ष हैं। उन्होंने 2020 में यह पद संभाला है।
36. (b) 1764  
बक्सर का युद्ध 1764 में हुआ था। यह युद्ध अंग्रेजों और बंगाल के नवाब मीर कासिम, अवध के नवाब शुजाउद्दौला, और मुगल सम्राट शाह आलम द्वितीय के बीच लड़ा गया था। इस युद्ध में अंग्रेजों की जीत हुई थी।
37. (c) बरौनी  
बिहार में तेल शोधक कारखाना बरौनी में स्थित है। यह भारत के प्रमुख तेल शोधक कारखानों में से एक है और इसका संचालन इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन द्वारा किया जाता है।
38. (b) उत्तर प्रदेश  
दुधवा राष्ट्रीय उद्यान उत्तर प्रदेश में स्थित है। यह पार्क भारत-नेपाल सीमा के निकट स्थित है और यहाँ बाघ, हाथी, और अन्य वन्यजीव पाए जाते हैं।
39. (c) फुर्तीला  
'फुर्तीला' का सही वर्तनी 'फुर्तीला' है। यह शब्द किसी व्यक्ति की तेजी और चपलता को दर्शाता है।
40. (b) सल्फर  
तत्व जिसका परमाणु क्रमांक 16 है, वह सल्फर है। सल्फर एक गैर-धातु है और इसका रासायनिक प्रतीक S है। यह प्रकृति में विभिन्न खनिजों और यौगिकों के रूप में पाया जाता है और इसका उपयोग उर्वरकों, रसायनों और औषधियों में किया जाता है।
41. (c) सुवक्ता  
जो व्यक्ति अच्छा बोलता है, उसे सुवक्ता कहते हैं। यह शब्द उन लोगों के लिए प्रयुक्त होता है जिनकी वाक् शक्ति प्रभावशाली, स्पष्ट और प्रेरणादायक होती है। सुवक्ता व्यक्ति में शब्दों का सही चयन, वाक्य विन्यास, और प्रभावी ढंग से विचारों को प्रस्तुत करने की क्षमता होती है। ऐसे व्यक्ति को समाज में विशेष सम्मान प्राप्त होता है क्योंकि वे अपने विचारों को सुनने वालों तक प्रभावी ढंग से पहुँचाने में सक्षम होते हैं।
42. (b) 10%  
घोल की सांद्रता को मापने के लिए हम घुलित पदार्थ का भार और घोल का कुल भार का अनुपात लेते हैं। इस प्रश्न में 450 ग्राम पानी और 50 ग्राम नमक को मिलाकर घोल बनाया गया है। घोल का कुल भार 500 ग्राम है। सांद्रता निकालने के लिए 50 को 500 से भाग देकर और फिर 100 से गुणा करके 10% प्राप्त होता है। सांद्रता का मापन समाधान के गुणधर्मों को समझने के लिए महत्वपूर्ण है, जैसे कि इसके भौतिक और रासायनिक गुण।
43. (b) जैविक उर्वरक  
वर्मी कम्पोस्ट जैविक उर्वरक है, जो केंचुओं के माध्यम से कार्बनिक अपशिष्ट को खाद में बदलने की प्रक्रिया से बनता है। यह प्रक्रिया केंचुओं द्वारा कचरे को पचाने और उसे पोषक तत्वों से भरपूर खाद में बदलने पर आधारित है। वर्मी कम्पोस्ट का उपयोग कृषि में मृदा की उर्वरता बढ़ाने और फसलों की पैदावार में सुधार करने के लिए किया जाता है। यह पर्यावरण के अनुकूल होता है और रासायनिक उर्वरकों का एक स्वस्थ विकल्प प्रदान करता है।
44. (a) कीड़े से  
कीट विज्ञान (Entomology) कीड़ों का अध्ययन है। यह विज्ञान की शाखा कीटों के जीवन चक्र, उनकी संरचना, उनके व्यवहार, और पारिस्थितिकी में उनकी भूमिका का अध्ययन करती है। कीट विज्ञान कृषि, चिकित्सा, और जैविक अनुसंधान में महत्वपूर्ण है क्योंकि कई कीड़े फसलों के कीट होते हैं या बीमारियाँ फैलाते हैं। इस अध्ययन के माध्यम से कीट प्रबंधन और नियंत्रण में मदद मिलती है।
45. (b) नरिन्दर कपानी  
ऑप्टिकल फाइबर के आविष्कारक नरिन्दर कपानी हैं। उन्होंने 1950 के दशक में ऑप्टिकल फाइबर की तकनीक विकसित की, जिसने दूरसंचार और चिकित्सा क्षेत्र में क्रांति ला दी। ऑप्टिकल फाइबर पतले कांच या प्लास्टिक के तंतु होते हैं जो प्रकाश संकेतों को लंबी दूरी तक ले जाने में

सक्षम होते हैं। इस तकनीक का उपयोग इंटरनेट, टेलीफोन, और केबल टेलीविजन में होता है, जिससे उच्च गति डेटा संचार संभव होता है।

**46. (c) 4.5 टन**

1 ग्राम यूरेनियम लगभग 4.5 टन उच्च ग्रेड कोयले के बराबर ऊर्जा उत्पन्न करता है। यूरेनियम परमाणु ऊर्जा का एक प्रमुख स्रोत है। जब यूरेनियम का विखंडन (fission) होता है, तो बड़ी मात्रा में ऊर्जा निकलती है, जो विद्युत उत्पादन में उपयोग की जाती है। यह ऊर्जा उत्पादन का एक कुशल और उच्च ऊर्जा घनत्व वाला तरीका है, जो कोयले या अन्य पारंपरिक ईंधनों की तुलना में अधिक ऊर्जा प्रदान करता है।

**47. (b) लिला सेठ**

लिला सेठ भारत की पहली महिला उच्च न्यायालय की मुख्य न्यायाधीश थीं। उन्होंने 1991 में हिमाचल प्रदेश उच्च न्यायालय की मुख्य न्यायाधीश के रूप में नियुक्ति प्राप्त की थी। उनकी नियुक्ति ने न्यायपालिका में महिलाओं के लिए एक प्रेरणास्रोत का काम किया। लिला सेठ ने अपने कार्यकाल के दौरान न्यायिक सुधारों और न्याय तक पहुंच को बढ़ावा देने के लिए महत्वपूर्ण योगदान दिया।

**48. (c) लिथियम**

लिथियम सबसे हल्की धातु है, जिसका परमाणु क्रमांक 3 है। इसका उपयोग बैटरियों, दवाओं, और धातुकर्म में किया जाता है। लिथियम अपनी हल्की संरचना और उच्च विद्युत रासायनिक क्षमता के कारण बैटरियों में ऊर्जा घनत्व बढ़ाने के लिए महत्वपूर्ण है। लिथियम आयन बैटरियाँ मोबाइल फोन, लैपटॉप, और इलेक्ट्रिक वाहनों में व्यापक रूप से उपयोग होती हैं।

**49. (b) गंगा**

पटना गंगा नदी के किनारे स्थित है। गंगा नदी भारत की सबसे महत्वपूर्ण और पवित्र नदियों में से एक है। पटना, बिहार की राजधानी, ऐतिहासिक और सांस्कृतिक दृष्टि से महत्वपूर्ण शहर है और गंगा नदी के किनारे बसे होने के कारण इसे धार्मिक और सांस्कृतिक महत्व भी प्राप्त है। गंगा नदी पटना को जल संसाधन और कृषि के लिए प्रमुख स्रोत प्रदान करती है।

**50. (a) निराला की साहित्य साधना**

राम विलास शर्मा को "निराला की

साहित्य साधना" के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार मिला। यह पुस्तक सुमित्रानंदन पंत की साहित्यिक यात्रा और योगदान का विश्लेषण करती है। राम विलास शर्मा एक प्रमुख हिंदी साहित्यकार थे और उन्होंने साहित्यिक आलोचना, अनुवाद, और काव्य रचनाओं में महत्वपूर्ण योगदान दिया।

**51. (c) ल्यूवेनहॉक**

जीवित कोशिका की खोज एंटोनी वॉन ल्यूवेनहॉक ने की थी। उन्होंने 1674 में सूक्ष्मदर्शी का उपयोग करके पहली बार जीवित कोशिकाओं को देखा। ल्यूवेनहॉक ने अपने सूक्ष्मदर्शी का उपयोग करके जीवाणु, प्रोटोजोआ, और रक्त कोशिकाओं सहित कई सूक्ष्मजीवों का अवलोकन किया। उनके अनुसंधान ने सूक्ष्मजीवविज्ञान की नींव रखी।

**52. (b) शूद्रक**

'मृच्छकटिकम्' के रचनाकार शूद्रक हैं। यह एक संस्कृत नाटक है जो एक गरीब ब्राह्मण और एक वेश्या की प्रेम कहानी पर आधारित है। इस नाटक में सामाजिक और नैतिक मुद्दों को भी उजागर किया गया है। शूद्रक का यह नाटक भारतीय साहित्य में एक महत्वपूर्ण स्थान रखता है और प्राचीन भारतीय समाज की झलक प्रदान करता है।

**53. (c) 9 दिसम्बर 1946**

संविधान सभा का गठन 9 दिसम्बर 1946 को हुआ था। इसका उद्देश्य भारत के संविधान का निर्माण करना था, जो 26 जनवरी 1950 को लागू हुआ। इस सभा में विभिन्न राजनीतिक दलों और समूहों के प्रतिनिधि शामिल थे, जिन्होंने भारतीय संविधान को तैयार करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। संविधान सभा की बैठकों में संविधान के प्रत्येक अनुच्छेद पर विस्तृत चर्चा और बहस हुई।

**54. (c) जमुई**

बिहार में सोना जमुई जिले में पाया जाता है। यहाँ सोने के भंडार और खनिज संसाधनों की उपलब्धता है। जमुई जिले में सोने की खदानों से सोने का खनन किया जाता है, जो राज्य के आर्थिक और औद्योगिक विकास में योगदान देता है।

**55. (b) लामितिधे**

लामितिधे भारत और सेशलस के बीच आयोजित होने वाला एक द्विपक्षीय

सैन्य अभ्यास है। इसका उद्देश्य दोनों देशों के बीच रक्षा सहयोग को बढ़ावा देना है। यह अभ्यास दोनों देशों की सेनाओं के लिए प्रशिक्षण और सहयोग का एक महत्वपूर्ण मंच प्रदान करता है, जिससे उनकी संयुक्त रक्षा क्षमताओं को बढ़ाने में मदद मिलती है।

**56. (c) प्रधानमंत्री**

लोकसभा का नेता प्रधानमंत्री होता है। वह सरकार का प्रमुख होता है और संसद में सत्तारूढ़ पार्टी का नेतृत्व करता है। प्रधानमंत्री लोकसभा में महत्वपूर्ण विधेयकों और नीतियों को प्रस्तुत करता है और संसद में सरकार की नीतियों का प्रतिनिधित्व करता है।

**57. (b) औरंगजेब**

जजिया कर औरंगजेब ने पुनः लागू किया था। यह एक प्रकार का धार्मिक कर था, जो गैर-मुस्लिमों पर लगाया जाता था। औरंगजेब ने इस कर को 1679 में फिर से लागू किया, जिसे उनके पूर्ववर्ती अकबर ने समाप्त कर दिया था। जजिया कर को इस्लामी शासन के तहत गैर-मुस्लिम प्रजा पर आर्थिक दबाव डालने के लिए उपयोग किया गया।

**58. (c) खूनी रविवार**

22 जनवरी 1905 को खूनी रविवार की घटना रूस में हुई थी। सेंट पीटर्सबर्ग में शांतिपूर्ण प्रदर्शनकारियों पर सैनिकों ने गोलीबारी की थी, जिसमें कई लोग मारे गए थे। इस घटना ने रूस में बड़े पैमाने पर असंतोष और विरोध प्रदर्शन को जन्म दिया, जो अंततः रूसी क्रांति की ओर ले गया।

**59. (c) भागलपुर**

बिहार का सिल्क सिटी भागलपुर को कहा जाता है। यह शहर अपनी रेशम उद्योग के लिए प्रसिद्ध है और यहाँ उच्च गुणवत्ता वाले तसर सिल्क का उत्पादन होता है। भागलपुर का रेशम उद्योग राज्य और देश के आर्थिक विकास में महत्वपूर्ण योगदान देता है।

**60. (c) लिथियम**

सबसे हल्की धातु लिथियम है, जिसका परमाणु क्रमांक 3 है। यह अपनी हल्की संरचना और उच्च विद्युत रासायनिक क्षमता के कारण महत्वपूर्ण है। लिथियम का उपयोग बैटरियों, दवाओं, और धातुकर्म में किया जाता है। लिथियम आयन



- बैटरियों मोबाइल फोन, लैपटॉप, और इलेक्ट्रिक वाहनों में व्यापक रूप से उपयोग होती हैं।
61. (b) दूसरा  
गांधीजी दूसरे गोलमेज सम्मेलन में सम्मिलित हुए थे। यह सम्मेलन 7 सितंबर 1931 से 1 दिसंबर 1931 तक लंदन में आयोजित हुआ था। गांधीजी ने इस सम्मेलन में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का प्रतिनिधित्व किया और भारत में स्वराज की मांग को प्रमुखता से रखा।
62. (d) बोधगया  
गौतम बुद्ध को ज्ञान की प्राप्ति बोधगया में हुई थी। बोधगया बिहार राज्य में स्थित है और यह स्थान बोधि वृक्ष के पास स्थित है, जहां बुद्ध ने ध्यान किया था और उन्हें ज्ञान प्राप्त हुआ था। यह स्थान बौद्ध धर्म के सबसे पवित्र तीर्थ स्थलों में से एक है।
63. (b) गंगा  
पटना गंगा नदी के किनारे स्थित है। यह बिहार की राजधानी है और ऐतिहासिक और सांस्कृतिक दृष्टि से महत्वपूर्ण शहर है। गंगा नदी भारत की सबसे महत्वपूर्ण और पवित्र नदियों में से एक है।
64. (a) रेशम कीट पालन से  
सेरीकल्चर रेशम कीट पालन से संबंधित है। यह एक कृषि गतिविधि है जिसमें रेशम के कीड़ों की खेती की जाती है और उनसे रेशम का उत्पादन किया जाता है। रेशम कीट मुख्य रूप से शहतूत के पत्तों पर पाले जाते हैं, और इनके कोकून से रेशम का धागा निकाला जाता है।
65. (c) ल्यूवेनहॉक  
जीवित कोशिका की खोज एंटोनी वॉन ल्यूवेनहॉक ने की थी। उन्होंने 1674 में सूक्ष्मदर्शी का उपयोग करके पहली बार जीवित कोशिकाओं को देखा। ल्यूवेनहॉक ने अपने सूक्ष्मदर्शी का उपयोग करके जीवाणु, प्रोटोजोआ, और रक्त कोशिकाओं सहित कई सूक्ष्मजीवों का अवलोकन किया।
66. (b) फॉर्मिक एसिड  
मधुमक्खी के डंक में फॉर्मिक एसिड होता है। जब मधुमक्खी काटती है, तो वह अपनी डंक से फॉर्मिक एसिड छोड़ती है, जो जलन और सूजन पैदा करता है। फॉर्मिक एसिड एक प्रकार का कार्बोक्सिलिक एसिड है और इसका रासायनिक सूत्र HCOOH है।
67. (c) तय की गई दूरी  
ओडोमीटर एक उपकरण है जिसका उपयोग वाहन द्वारा तय की गई कुल दूरी को मापने के लिए किया जाता है। यह आमतौर पर वाहनों के डैशबोर्ड पर पाया जाता है और किलोमीटर या मील में दूरी को मापता है।
68. (b) गंगा  
पटना गंगा नदी के किनारे स्थित है। गंगा नदी भारत की सबसे महत्वपूर्ण और पवित्र नदियों में से एक है। पटना, बिहार की राजधानी, ऐतिहासिक और सांस्कृतिक दृष्टि से महत्वपूर्ण शहर है।
69. (d) बोधगया  
गौतम बुद्ध को ज्ञान की प्राप्ति बोधगया में हुई थी। बोधगया बिहार राज्य में स्थित है और यह स्थान बोधि वृक्ष के पास स्थित है, जहां बुद्ध ने ध्यान किया था और उन्हें ज्ञान प्राप्त हुआ था।
70. (c) लिथियम  
लिथियम सबसे हल्की धातु है, जिसका परमाणु क्रमांक 3 है। इसका उपयोग बैटरियों, दवाओं, और धातुकर्म में किया जाता है। लिथियम अपनी हल्की संरचना और उच्च विद्युत रासायनिक क्षमता के कारण बैटरियों में ऊर्जा घनत्व बढ़ाने के लिए महत्वपूर्ण है।
71. (b) गंगा  
पटना गंगा नदी के किनारे स्थित है। गंगा नदी भारत की सबसे महत्वपूर्ण और पवित्र नदियों में से एक है। पटना, बिहार की राजधानी, ऐतिहासिक और सांस्कृतिक दृष्टि से महत्वपूर्ण शहर है।
72. (c) लिथियम  
लिथियम सबसे हल्की धातु है, जिसका परमाणु क्रमांक 3 है। इसका उपयोग बैटरियों, दवाओं, और धातुकर्म में किया जाता है। लिथियम अपनी हल्की संरचना और उच्च विद्युत रासायनिक क्षमता के कारण बैटरियों में ऊर्जा घनत्व बढ़ाने के लिए महत्वपूर्ण है।
73. (c) लिथियम  
लिथियम सबसे हल्की धातु है, जिसका परमाणु क्रमांक 3 है। इसका उपयोग बैटरियों, दवाओं, और धातुकर्म में किया जाता है। लिथियम अपनी हल्की संरचना और उच्च विद्युत रासायनिक क्षमता के कारण बैटरियों में ऊर्जा घनत्व बढ़ाने के लिए महत्वपूर्ण है।
74. (c) लिथियम  
लिथियम सबसे हल्की धातु है, जिसका परमाणु क्रमांक 3 है। इसका उपयोग बैटरियों, दवाओं, और धातुकर्म में किया जाता है। लिथियम अपनी हल्की संरचना और उच्च विद्युत रासायनिक क्षमता के कारण बैटरियों में ऊर्जा घनत्व बढ़ाने के लिए महत्वपूर्ण है।
75. (c) लिथियम  
लिथियम सबसे हल्की धातु है, जिसका परमाणु क्रमांक 3 है। इसका उपयोग बैटरियों, दवाओं, और धातुकर्म में किया जाता है। लिथियम अपनी हल्की संरचना और उच्च विद्युत रासायनिक क्षमता के कारण बैटरियों में ऊर्जा घनत्व बढ़ाने के लिए महत्वपूर्ण है।
76. (c) लिथियम  
लिथियम सबसे हल्की धातु है, जिसका परमाणु क्रमांक 3 है। इसका उपयोग बैटरियों, दवाओं, और धातुकर्म में किया जाता है। लिथियम अपनी हल्की संरचना और उच्च विद्युत रासायनिक क्षमता के कारण बैटरियों में ऊर्जा घनत्व बढ़ाने के लिए महत्वपूर्ण है।
77. (c) लिथियम  
लिथियम सबसे हल्की धातु है, जिसका परमाणु क्रमांक 3 है। इसका उपयोग बैटरियों, दवाओं, और धातुकर्म में किया जाता है। लिथियम अपनी हल्की संरचना और उच्च विद्युत रासायनिक क्षमता के कारण बैटरियों में ऊर्जा घनत्व बढ़ाने के लिए महत्वपूर्ण है।
78. (a) मुंशी प्रेमचंद  
'गोदान' मुंशी प्रेमचंद की रचना है। यह उपन्यास भारतीय ग्रामीण जीवन और किसानों की समस्याओं पर आधारित है। गोदान हिंदी साहित्य का एक महत्वपूर्ण और प्रभावशाली उपन्यास है।
79. (b) विष्णु शर्मा  
'पंचतंत्र' के लेखक विष्णु शर्मा हैं। यह प्राचीन भारतीय नीतिकथाओं का संग्रह है, जो नैतिक शिक्षा और जीवन के महत्वपूर्ण सबक सिखाने के लिए लिखी गई हैं।
80. (b) तलवंडी (वर्तमान ननकाना साहिब, पाकिस्तान)  
गुरु नानक का जन्म तलवंडी में हुआ था, जो वर्तमान में ननकाना साहिब, पाकिस्तान में स्थित है। वे सिख धर्म के संस्थापक थे और उन्होंने अपने जीवन में धार्मिक और सामाजिक सुधार के लिए महत्वपूर्ण कार्य किए।
81. (d) 1942, नागपुर, महाराष्ट्र  
अनुपम मिश्र का जन्म 1942 में नागपुर, महाराष्ट्र में हुआ था। वे एक प्रसिद्ध पर्यावरणविद् और लेखक थे,

- जिन्होंने जल संरक्षण और प्राचीन जल संग्रहण प्रणालियों पर महत्वपूर्ण कार्य किया।
82. (b) **संधि**  
दो वर्णों के मेल को संधि कहते हैं। यह एक व्याकरणिक प्रक्रिया है जिसमें दो शब्दों या वर्णों के मेल से एक नया शब्द या ध्वनि उत्पन्न होती है। संधि के विभिन्न प्रकार होते हैं जैसे स्वर संधि, व्यंजन संधि, और विसर्ग संधि।
83. (b) **अति + आचार**  
'अत्याचार' का संधि विच्छेद अति + आचार होता है। अति का अर्थ है अधिक और आचार का अर्थ है आचरण या व्यवहार। इस प्रकार, अत्याचार का अर्थ है अत्यधिक या अनुचित व्यवहार।
84. (a) **महा + ऋषि**  
'महर्षि' का संधि विच्छेद महा + ऋषि होता है। महा का अर्थ है महान और ऋषि का अर्थ है एक धार्मिक संत या विद्वान। महर्षि एक महान संत या विद्वान को संदर्भित करता है।
85. (b) **संख्यावाचक विशेषण**  
गणना के लिए संख्यावाचक विशेषण का प्रयोग होता है। यह विशेषण संख्याओं का उपयोग करके मात्रा या क्रम को व्यक्त करते हैं। जैसे एक, दो, पहला, दूसरा आदि।
86. (b) **कर्मधारय समास**  
'महापुरुष' में कर्मधारय समास है। इसमें पहला पद विशेषण और दूसरा पद विशेष्य होता है। 'महा' का अर्थ है महान और 'पुरुष' का अर्थ है व्यक्ति। महापुरुष का अर्थ होता है महान व्यक्ति।
87. (d) **अव्ययीभाव समास**  
'आजन्म' में अव्ययीभाव समास है। इसमें पहला पद अव्यय होता है और दूसरा पद उससे जुड़ा होता है। 'आ' का अर्थ है जीवन भर और 'जन्म' का अर्थ है जन्म। आजन्म का अर्थ है जन्म से जीवनभर तक।
88. (a) **एकवचन**  
'दर्शन' में एकवचन है। यह शब्द एकवचन में उपयोग होता है और इसका अर्थ है देखना या दृष्टि।
89. (c) **कुंडलवन, कश्मीर**  
चतुर्थ बौद्ध संगीति कुंडलवन, कश्मीर में हुई थी। यह संगीति कनिष्क के शासनकाल में आयोजित हुई थी और इसमें बौद्ध धर्मग्रंथों का संकलन और संपादन किया गया।
90. (b) **14 जुलाई 2023**  
चंद्रयान-3 को 14 जुलाई 2023 को लॉन्च किया गया था। यह भारत का तीसरा चंद्र मिशन है, जिसका उद्देश्य चंद्रमा की सतह पर सफल लैंडिंग करना और विभिन्न वैज्ञानिक प्रयोग करना है।
91. (b) **1930**  
सविनय अवज्ञा आंदोलन 1930 में प्रारंभ हुआ था। यह आंदोलन महात्मा गांधी के नेतृत्व में नमक सत्याग्रह के रूप में शुरू हुआ और भारतीय स्वतंत्रता संग्राम में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर साबित हुआ।
92. (b) **रामकृष्ण मिशन का मुख्यालय/स्वामी विवेकानंद**  
बेलूर मठ रामकृष्ण मिशन का मुख्यालय है, जिसकी स्थापना स्वामी विवेकानंद ने की थी। यह मठ पश्चिम बंगाल के हावड़ा जिले में स्थित है और यह रामकृष्ण परमहंस के अनुयायियों का प्रमुख केंद्र है।
93. (c) **चंद्रगुप्त मौर्य**  
मौर्य वंश के संस्थापक चंद्रगुप्त मौर्य थे। उन्होंने मौर्य साम्राज्य की स्थापना की और अपने प्रधानमंत्री चाणक्य के साथ मिलकर भारत में एक मजबूत और संगठित राज्य का निर्माण किया।
94. (b) **एम्स्टर्डम, नीदरलैंड**  
ग्रीनपीस इंटरनेशनल का मुख्यालय एम्स्टर्डम, नीदरलैंड में स्थित है। यह एक अंतरराष्ट्रीय पर्यावरण संगठन है जो पर्यावरण संरक्षण और जागरूकता के लिए काम करता है।
95. (b) **1939 से 1945 तक**  
द्वितीय विश्वयुद्ध 1939 से 1945 तक चला। यह एक वैश्विक युद्ध था जिसमें अधिकांश विश्व की प्रमुख शक्तियाँ शामिल थीं और इसका प्रभाव पूरी दुनिया पर पड़ा।
96. (b) **पी. एन. भगवती**  
भारत में जनहित याचिका के प्रवर्तक पी. एन. भगवती थे। वे सुप्रीम कोर्ट के न्यायाधीश थे और उन्होंने जनहित याचिकाओं के माध्यम से भारतीय न्यायपालिका को आम जनता के लिए अधिक सुलभ बनाया।
97. (d) **सासाराम, बिहार**  
शेरशाह सूरी का मकबरा सासाराम, बिहार में स्थित है। यह मकबरा भारतीय वास्तुकला का एक उत्कृष्ट उदाहरण है और इसे शेरशाह सूरी ने अपने जीवनकाल में बनवाया था।
98. (b) **सिंगापुर**  
1943 में आजाद हिंद फौज की स्थापना सिंगापुर में हुई थी। इसका नेतृत्व नेताजी सुभाष चंद्र बोस ने किया था और इसका उद्देश्य भारत को ब्रिटिश शासन से स्वतंत्र कराना था।
99. (b) **राखालदास बनर्जी**  
मोहनजोदड़ो की खोज राखालदास बनर्जी ने की थी। यह सिंधु घाटी सभ्यता का एक प्रमुख पुरातात्विक स्थल है और वर्तमान में पाकिस्तान में स्थित है।
100. (b) **21 अप्रैल**  
सिविल सेवा दिवस 21 अप्रैल को मनाया जाता है। इस दिन भारतीय सिविल सेवा के अधिकारियों को उनके उत्कृष्ट कार्य के लिए सम्मानित किया जाता है और उनके योगदान की सराहना की जाती है।
101. (c) **दिवांग घाटी, अरुणाचल प्रदेश**  
भारत में न्यूनतम जनसंख्या घनत्व वाला जिला दिवांग घाटी, अरुणाचल प्रदेश है। यह जिला अपने कठिन भूगोल और दूरस्थ स्थान के कारण कम जनसंख्या घनत्व वाला है।
102. (b) **अनुच्छेद 54**  
राष्ट्रपति चुनाव भारतीय संविधान के अनुच्छेद 54 के तहत होता है। इसमें राष्ट्रपति के चुनाव की प्रक्रिया और संबंधित प्रावधानों का वर्णन किया गया है।
103. (c) **मंगल**  
मंगल ग्रह को लाल ग्रह कहा जाता है। इसका लाल रंग सतह पर लोहे के ऑक्साइड के कारण होता है, जिससे यह ग्रह विशिष्ट लाल दिखाई देता है।
104. (a) **Food Corporation of India**  
FCI का फुल फॉर्म Food Corporation of India है। यह संगठन भारत में खाद्य सुरक्षा और वितरण के प्रबंधन के लिए जिम्मेदार है।
105. (b) **Liquefied Petroleum Gas**  
LPG का फुल फॉर्म Liquefied Petroleum Gas है। यह एक ज्वलनशील मिश्रण होता है जिसे घरेलू और औद्योगिक उपयोग के लिए सिलिंडरों में संचित किया जाता है।
106. (c) **रोहतास, बिहार**  
मंझर कुंड रोहतास, बिहार में स्थित



- है। यह एक प्रसिद्ध झरना है और पर्यटकों के लिए एक प्रमुख आकर्षण है।
107. (b) 51.5%  
बिहार में महिला साक्षरता दर 51.5% है। यह दर राज्य के महिला शिक्षा में सुधार की दिशा में एक महत्वपूर्ण मापदंड है।
108. (b) नंद किशोर यादव  
नंद किशोर यादव वर्तमान में बिहार विधान सभा के अध्यक्ष हैं। उन्होंने 2020 में यह पद संभाला है।
109. (c) मैथिली  
बासुकी नाथ झा को मैथिली भाषा के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार मिला है। उन्होंने मैथिली साहित्य में महत्वपूर्ण योगदान दिया है।
110. (c) Ca(OCl)<sub>2</sub>  
ब्लीचिंग पाउडर का सूत्र Ca(OCl)<sub>2</sub> होता है। यह रसायन जल को कीटाणुरहित करने और कपड़ों को सफेद करने के लिए प्रयोग किया जाता है।
111. (b) Ca(OH)<sub>2</sub>  
बुझा चूना का रासायनिक सूत्र Ca(OH)<sub>2</sub> होता है, जिसे कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड भी कहते हैं। इसे जल में कैल्शियम ऑक्साइड (CaO) को मिलाकर बनाया जाता है। इसका उपयोग निर्माण कार्यों में, अम्लीय मिट्टी को सुधारने में और जल शोधन में किया जाता है।
112. (a) Deoxyribonucleic Acid  
DNA का फुल फॉर्म Deoxyribonucleic Acid है। यह एक अणु है जो जीवित प्राणियों के विकास और कार्यप्रणाली की आनुवंशिक जानकारी को संग्रहीत करता है। DNA अणु दो शृंखलाओं से बना होता है, जो एक डबल हेलिक्स संरचना में एक दूसरे के चारों ओर घुमी होती हैं।
113. (c) एम्पीयर  
विद्युत धारा का SI मात्रक एम्पीयर (A) है। यह विद्युत प्रवाह की तीव्रता को मापता है। एक एम्पीयर वह धारा है जो एक कोलंब चार्ज प्रति सेकंड के दर से प्रवाहित होती है।
114. (b) International Union of Pure and Applied Chemistry  
IUPAC का फुल फॉर्म International Union of Pure and Applied Chemistry है। यह संगठन रसायन विज्ञान के क्षेत्र में मानकों को स्थापित करने और नामकरण के नियमों को निर्धारित करने का काम करता है।
115. (c) टंगस्टन  
बल्ब का फिलामेंट टंगस्टन का बना होता है। टंगस्टन एक धातु है जो उच्च तापमान को सहन कर सकती है, जिससे यह बल्ब के लिए एक आदर्श सामग्री बनती है।
116. (c) ब्यूटेन  
एलपीजी (Liquefied Petroleum Gas) का मुख्य घटक ब्यूटेन है। इसमें प्रोपेन और अन्य हाइड्रोकार्बन भी शामिल होते हैं। एलपीजी का उपयोग खाना पकाने, हीटिंग और वाहनों में ईंधन के रूप में किया जाता है।
117. (b) विद्युत चुंबकीय तरंग  
प्रकाश विद्युत चुंबकीय तरंग है। यह तरंगें बिना माध्यम के भी निर्वात में यात्रा कर सकती हैं और विद्युत और चुंबकीय क्षेत्रों के दोलन के कारण उत्पन्न होती हैं।
118. (b) 0 मीटर/सेकंड  
निर्वात में ध्वनि की चाल शून्य होती है। ध्वनि को प्रसारित करने के लिए एक माध्यम की आवश्यकता होती है, और निर्वात में कोई माध्यम नहीं होता, इसलिए ध्वनि वहां यात्रा नहीं कर सकती।
119. (c) 10<sup>5</sup> डाइन  
1 न्यूटन में 10<sup>5</sup> डाइन होते हैं। डाइन एक छोटा बल मापक इकाई है, जबकि न्यूटन बड़ा बल मापक इकाई है। 1 न्यूटन = 100,000 डाइन।
120. (b) IUCN  
Red Data Book IUCN (International Union for Conservation of Nature) द्वारा प्रकाशित की जाती है। इसमें संकटग्रस्त प्रजातियों की सूची होती है और यह उनके संरक्षण के लिए दिशा-निर्देश प्रदान करती है।
121. (c) भागलपुर  
बिहार में उच्चों द्वारा पहली कंपनी भागलपुर में लगाई गई थी। यह कंपनी मुख्य रूप से व्यापार और वाणिज्य के उद्देश्य से स्थापित की गई थी।
122. (c) देहरादून  
वन अनुसंधान संस्थान देहरादून में स्थित है। यह भारत में वानिकी अनुसंधान और शिक्षा का प्रमुख केंद्र है।
123. (a) ज्योतिबा राव फुले  
'गुलामगिरी' ज्योतिबा राव फुले द्वारा लिखी गई है। यह पुस्तक जाति-प्रथा और सामाजिक असमानताओं के खिलाफ एक सशक्त आवाज है।
124. (a) पटना  
बिहार में सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व वाला जिला पटना है। यह बिहार की राजधानी है और यहां की जनसंख्या और जनसंख्या घनत्व राज्य में सबसे अधिक है।
125. (a) LTH हार्मोन  
LTH हार्मोन को 'दूध जनक हार्मोन' कहा जाता है। यह हार्मोन स्तनधारियों में दूध उत्पादन को उत्तेजित करता है।
126. (b) स्वामी दयानंद सरस्वती  
आर्य समाज की स्थापना स्वामी दयानंद सरस्वती ने की थी। इसका उद्देश्य वेदों के प्रचार और हिंदू समाज में सुधार लाना था।
127. (b) वित्त मंत्री  
बिहार का बजट वित्त मंत्री प्रस्तुत करता है। यह बजट राज्य के वित्तीय प्रबंधन और आर्थिक नीतियों का विवरण प्रस्तुत करता है।
128. (c) धौलावीरा  
सिंधु घाटी सभ्यता के धौलावीरा स्थल से जल संरक्षण का साक्ष्य मिला है। यहाँ उन्नत जल संग्रहण और जल प्रबंधन प्रणाली पाई गई है।
129. (a) एडोल्फ हिटलर  
नाजी पार्टी का संस्थापक एडोल्फ हिटलर था। उसने जर्मनी में नाजी पार्टी की स्थापना की और 1933 में चांसलर बना।
130. (b) डी. ड्यूबे  
लाइसोसोम की खोज डी. ड्यूबे ने की थी। यह कोशिका के भीतर पाचन एंजाइमों से भरा एक अणु है, जो अनावश्यक और विषाक्त पदार्थों को तोड़ता है।
131. (b) अनुच्छेद 20 और 21  
आपातकाल के समय अनुच्छेद 20 और 21 लागू रहते हैं। यह अनुच्छेद जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता के अधिकार को संरक्षित करते हैं।
132. (b) पिचब्लेंड  
यूरेनियम का अयस्क पिचब्लेंड है। यह खनिज यूरेनियम ऑक्साइड (U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>) का प्रमुख स्रोत है और इसे परमाणु ईंधन के रूप में उपयोग किया जाता है।

133. (c) नर्गिस मोहम्मदी (ईरान)  
शांति के क्षेत्र में 2023 का नोबेल पुरस्कार नर्गिस मोहम्मदी को मिला है। वे मानवाधिकारों के लिए काम करने वाली ईरानी कार्यकर्ता हैं।
134. (c) पेरिस, फ्रांस  
ओलंपिक 2024 का आयोजन पेरिस, फ्रांस में होगा। यह पेरिस में तीसरी बार ओलंपिक खेलों का आयोजन होगा।
135. (b) श्रीकृष्ण सिंह  
बिहार के प्रथम मुख्यमंत्री श्रीकृष्ण सिंह थे। उन्होंने 1946 में यह पद संभाला और बिहार के विकास में महत्वपूर्ण योगदान दिया।
136. (a) सहसंयोजक बंधन  
HF में सहसंयोजक बंधन होता है। यह बंधन हाइड्रोजन और फ्लोरीन के बीच इलेक्ट्रॉन की साझेदारी के कारण बनता है।
137. (a) कार्बन डाइऑक्साइड  
आग बुझाने के लिए कार्बन डाइऑक्साइड का प्रयोग किया जाता है। यह गैस आग की ऑक्सीजन सप्लाई को काट देती है, जिससे आग बुझ जाती है।
138. (b) गंगा  
पटना गंगा नदी के किनारे बसा है। गंगा नदी भारत की सबसे महत्वपूर्ण और पवित्र नदियों में से एक है।
139. (c) बेगूसराय  
बरौनी तेल शोधक कारखाना बेगूसराय जिले में स्थित है। यह भारत का प्रमुख तेल शोधक कारखाना है।
140. (a) नाग  
नाग एक एंटी टैंक गाइडेड मिसाइल है। यह भारतीय रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) द्वारा विकसित की गई है।
141. (b) विद्युत मोटर  
विद्युत मोटर विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में परिवर्तित करती है। यह उपकरण विद्युत धारा के प्रयोग से घूर्णी गति उत्पन्न करता है।
142. (b) 1907  
सूरत विभाजन 1907 में हुआ था। भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के इस विभाजन के दौरान दो दलों - नरम दल और गरम दल में विभाजन हुआ था।
143. (b) 75  
बिहार विधान परिषद में 75 सीटों की संख्या है। यह राज्य की द्विसदनीय विधानमंडल का ऊपरी सदन है।
144. (b) अनाईमुडी  
अनाईमुडी दक्षिण भारत की सबसे ऊंची चोटी है। यह चोटी पश्चिमी घाट में स्थित है और इसकी ऊँचाई 2,695 मीटर है।
145. (c) 22 मार्च  
बिहार दिवस 22 मार्च को मनाया जाता है। इस दिन 1912 में बिहार को बंगाल प्रेसीडेंसी से अलग कर एक स्वतंत्र राज्य बनाया गया था।
146. (a) 61वाँ संविधान संशोधन 1989  
भारत में मतदान की आयु 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष करने का प्रावधान 61वें संविधान संशोधन अधिनियम, 1989 के तहत किया गया था। इस संशोधन का उद्देश्य युवाओं को राजनीतिक प्रक्रिया में अधिक सक्रिय भागीदारी सुनिश्चित करना था।
147. (c) संवहन विधि  
वायुमंडल मुख्य रूप से संवहन विधि द्वारा गर्म होता है। संवहन में गर्म हवा ऊपर उठती है और ठंडी हवा उसकी जगह लेती है, जिससे वायुमंडल में गर्मी का वितरण होता है।
148. (c) मोसले  
आधुनिक आवर्त सारणी हेनरी मोसले ने बनाई थी। उन्होंने तत्वों को उनके परमाणु क्रमांक के आधार पर व्यवस्थित किया, जिससे आवर्त सारणी अधिक सटीक और उपयोगी हो गई।
149. (b) विद्युत धारा का मान बढ़ जाता है  
लघुपथन (Short Circuit) के समय विद्युत धारा का मान बढ़ जाता है। लघुपथन में प्रतिरोध कम हो जाता है जिससे धारा का मान बढ़ जाता है, और यह इलेक्ट्रिकल सिस्टम के लिए हानिकारक हो सकता है।
150. (b) जाइलम  
पौधे में जड़ से खनिज लवण पौधे के विभिन्न भागों तक जाइलम पहुंचाता है। जाइलम वाहिकाओं के माध्यम से पानी और खनिज लवण जड़ों से पौधे के ऊपरी हिस्सों तक पहुंचते हैं।
151. (b) गंगा-ब्रह्मपुत्र डेल्टा (सुंदरबन)  
विश्व का सबसे बड़ा डेल्टा गंगा-ब्रह्मपुत्र डेल्टा (सुंदरबन) है। यह डेल्टा भारत और बांग्लादेश में फैला हुआ है और यह विश्व धरोहर स्थल के रूप में भी मान्यता प्राप्त है।
152. (b) अवतल लेंस  
निकट दृष्टि दोष के लिए अवतल लेंस उपयोग होता है। अवतल लेंस दृष्टि दोष को सुधारने के लिए उपयोग किया जाता है क्योंकि यह प्रकाश किरणों को फैलाता है और फोकस को ठीक करता है।
153. (c) जूल  
ऊर्जा का SI मात्रक जूल (J) है। यह ऊर्जा की माप की एक इकाई है और यह काम की माप के लिए भी उपयोग होता है।
154. (c) बिहार  
'जाट-जटिन' बिहार का लोक नृत्य है। यह नृत्य बिहार के ग्रामीण इलाकों में विशेष रूप से लोकप्रिय है और फसल कटाई और सामाजिक समारोहों में प्रदर्शन किया जाता है।
155. (b) 1990  
भीमराव अंबेडकर को भारत रत्न 1990 में मरणोपरांत प्रदान किया गया था। उन्होंने भारतीय संविधान के निर्माण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई और समाज सुधारक के रूप में उनके योगदान को मान्यता दी गई।
156. (b) सुप्रीम कोर्ट  
राष्ट्रपति के चुनाव के विवाद को सुप्रीम कोर्ट सुलझाता है। सुप्रीम कोर्ट के पास इस प्रकार के विवादों का निपटारा करने का अधिकार है।
157. (b) 25 वर्ष  
लोकसभा के सदस्य बनने की न्यूनतम आयु 25 वर्ष है। यह प्रावधान भारतीय संविधान के अनुच्छेद 84(b) में उल्लिखित है।
158. (a) असम, मेघालय, मिजोरम, त्रिपुरा  
छठी अनुसूची असम, मेघालय, मिजोरम, और त्रिपुरा राज्यों से संबंधित है। यह अनुसूची इन राज्यों के स्वायत्त जिला परिषदों और क्षेत्रीय परिषदों के प्रशासनिक और वित्तीय अधिकारों को निर्धारित करती है।
159. (b) पार्श्वनाथ  
जैन धर्म के 23वें तीर्थंकर पार्श्वनाथ थे। वे जैन धर्म के प्रमुख तीर्थंकरों में से एक हैं और उनकी शिक्षाएं जैन धर्म के अनुयायियों के लिए महत्वपूर्ण हैं।
160. (b) नीलगिरी  
भारत का पहला जैवमंडल संरक्षित क्षेत्र नीलगिरी है। इसे 1986 में जैवमंडल संरक्षित क्षेत्र के रूप में घोषित किया गया था और यह

तमिलनाडु, कर्नाटक और केरल राज्यों में फैला हुआ है।

**161. (c) बच्चों का टीकाकरण**

मिशन इंद्रधनुष बच्चों के टीकाकरण से संबंधित है। यह कार्यक्रम भारत सरकार द्वारा शुरू किया गया था ताकि देश में टीकाकरण कवरेज को बढ़ावा दिया जा सके और बच्चों को टीका रहित बीमारियों से बचाया जा सके।

**162. (b) गया**

बिहार में कांग्रेस का पहला अधिवेशन गया में हुआ था। यह अधिवेशन 1922 में आयोजित किया गया था।

**163. (d) 7 अप्रैल 1948**

विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) की स्थापना 7 अप्रैल 1948 को हुई थी। यह संगठन अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर स्वास्थ्य के क्षेत्र में काम करता है और 7 अप्रैल को हर साल विश्व स्वास्थ्य दिवस के रूप में मनाया जाता है।

**164. (a) अमिताभ कांत**

नीति आयोग का वर्तमान सीईओ अमिताभ कांत हैं। उन्होंने नीति आयोग के विभिन्न कार्यक्रमों और सुधारों को आगे बढ़ाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है।

**165. (b) 1935**

वर्षाय की संधि 1935 में हुई थी। यह संधि जर्मनी और ब्रिटेन के बीच हुई थी और इसका उद्देश्य नौसैनिक शस्त्रों को सीमित करना था।

**166. (a) आर्सेनिक**

ब्लैकफुट आर्सेनिक के कारण होता है। यह बीमारी आर्सेनिक संदूषित जल के सेवन से होती है और इससे पैरों में गहरे घाव और विकलांगता होती है।

**167. (b) नंद किशोर यादव**

बिहार विधानसभा के अध्यक्ष नंद किशोर यादव हैं। उन्होंने 2020 में इस पद को संभाला है।

**168. (b) 1530**

बाबर की मृत्यु 1530 में हुई थी। वह मुगल साम्राज्य के संस्थापक थे और 1526 में पानीपत की पहली लड़ाई में विजय प्राप्त की थी।

**169. (c) बकाइन**

लोहे का सबसे शुद्ध रूप बकाइन होता है। यह लोहे का अत्यधिक शुद्ध और नरम रूप है, जिसे लोहा के अयस्कों को उच्च तापमान पर पिघलाकर प्राप्त किया जाता है।

**170. (b) सुवा**

फिजी की राजधानी सुवा है। यह फिजी के सबसे बड़े शहरों में से एक है और यह वानुआ लेवु द्वीप पर स्थित है।

**171. (c) नागालैंड**

हॉर्नबिल फेस्टिवल नागालैंड में मनाया जाता है। यह त्योहार नागालैंड की सांस्कृतिक धरोहर और विविधता को प्रदर्शित करता है और हर साल दिसंबर में आयोजित किया जाता है।

**172. (c) असम**

काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान असम में स्थित है। यह उद्यान एक सींग वाले गैंडों के लिए प्रसिद्ध है और यह यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल है।


**173. (d) अवनी चतुर्वेदी**

गणतंत्र दिवस परेड में वायु सेना का नेतृत्व करने वाली पहली महिला अवनी चतुर्वेदी थीं। वे भारतीय वायु सेना की पहली महिला लड़ाकू पायलटों में से एक हैं।

**174. (d) हरिषेण**

प्रयाग प्रशस्ति का लेखन हरिषेण ने किया था। यह लेखन गुप्त सम्राट समुद्रगुप्त की वीरता और उपलब्धियों का विवरण प्रस्तुत करता है।

# To Download This Answer Key in English

 TAYARIWORLD.IN®

*in English*

## BIHAR POLICE CONSTABLE EXAM

**11.08.2024**

**All District**


*Memory Based  
Questions*

*Answer Key*

Visit

[www.tayariworld.in](http://www.tayariworld.in)

# हिंदी में Answer Key डाउनलोड करने के लिए

 **TAYARIWORLD.IN**<sup>®</sup>

*in  
Hindi*

**BIHAR POLICE  
CONSTABLE EXAM**

**07.08.2024**

**SET 1**

*Memory Based  
Questions*


*Answer Key*

Visit

[www.tayariworld.in](http://www.tayariworld.in)



# To Download This Answer Key in English

 TAYARIWORLD.IN®

*in English*

## BIHAR POLICE CONSTABLE EXAM

**07.08.2024**  
**SET 1**  
*Memory Based  
Questions*  
*Answer Key*

Visit

[www.tayariworld.in](http://www.tayariworld.in)