

BPSC (PT) 45 (2002)

1. अशोक के शासनकाल में बौद्ध सभा किस नगर में आयोजित की गई थी?
 - (a) मगध
 - (b) पाटलिपुत्र
 - (c) समस्तीपुर
 - (d) राजगृह
2. शुंग वंश के बाद किस वंश ने भारत पर राज किया?
 - (a) सातवाहन
 - (b) कृष्ण
 - (c) कण्व
 - (d) गुप्त
3. 'कुमारसम्पव' महाकाव्य किस कवि ने लिखा?
 - (a) बाणभट्ट
 - (b) चंदबरदाई
 - (c) हरिसेन
 - (d) कालिदास
4. कौटिल्य के 'अर्थशास्त्र' में किस पहलू पर प्रकाश डाला गया है?
 - (a) आर्थिक जीवन
 - (b) राजनीतिक नीतियाँ
 - (c) धार्मिक जीवन
 - (d) सामाजिक जीवन
5. महावीर स्वामी की मृत्यु निम्नलिखित में किस नगर में हुई?
 - (a) राजगीर
 - (b) राँची
 - (c) पावापुरी
 - (d) समस्तीपुर
6. गौतम बुद्ध को एक देवता का स्थान किस राजा के युग में प्राप्त हुआ?
 - (a) अशोक
 - (b) कनिष्ठ
 - (c) चन्द्रगुप्त द्वितीय
 - (d) हघवर्द्धन
7. तैमूर के आक्रमण के बाद भारत में किस वंश का राज स्थापित हुआ?
 - (a) लोदी वंश
 - (b) सैयद वंश
 - (c) तुगलक वंश
 - (d) खिलजी वंश
8. निम्नलिखित में से किस सुल्तान के दरबार में सबसे अधिक गुलाम थे?
 - (a) बलबन
 - (b) अलाउद्दीन खिलजी
 - (c) मुहम्मद बिन तुगलक
 - (d) फिरोज तुगलक
9. निम्नलिखित में से किस सुल्तान ने बेरोजगारों को रोजगार दिलवाया?
 - (a) अलाउद्दीन खिलजी
 - (b) मुहम्मद बिन तुगलक
 - (c) फिरोज तुगलक
 - (d) शेरशाह सूरी
10. स्वतंत्र भारत के प्रथम राष्ट्रपति थे-
 - (a) उत्तर प्रदेश से
 - (b) आन्ध्र प्रदेश से
 - (c) बिहार से
 - (d) तमिलनाडु से
11. निम्नलिखित में से किस मुगल बादशाह ने अंग्रेजों को उनके व्यापार में मदद करने के लिये एक महत्वपूर्ण फरमान दिया?
 - (a) बहादुरशाह प्रथम
12. 1857 ई. के विद्रोह को किस उर्दू कवि ने देखा था?
 - (a) मीर तकी मीर
 - (b) जोश
 - (c) गालिब
 - (d) इकबाल
13. निम्नलिखित में से कौन 1857 के विद्रोह में अंग्रेजों का सबसे कट्टर दुश्मन था?
 - (a) मौलवी अहमदुल्लाह शाह
 - (b) मौलवी इंदादुल्लाह
 - (c) मौलाना फज्लेहक खेराबादी
 - (d) नवाब लियाकत अली
14. पुरुगाली उपनिवेश का प्रथम वायसराय भारत में कौन हुआ?
 - (a) डियाज
 - (b) वास्कोडीगामा
 - (c) अल्मोड़ा
 - (d) अल्बुकर्क
15. इलाहाबाद की संधि के बाद रॉबर्ट क्लार्क ने मुर्शिदाबाद का उप दीवान किसे बनाया था?
 - (a) मुहम्मद रजा खान
 - (b) सिताब राय
 - (c) राय दुर्लभ
 - (d) सैयद गुलाम हुसैन
16. निम्नलिखित में से कौन-सा आयोग 1857 ई. के विद्रोह के दमन के बाद भारतीय फौज के नव संगठन से संबंधित है?
 - (a) पब्लिक सर्विस आयोग
 - (b) पील आयोग
 - (c) हन्टर आयोग
 - (d) साइमन कमीशन
17. निम्नलिखित में कौन-सा नेता कांग्रेस के गरम दल से संबंधित था?
 - (a) अरविन्द घोष
 - (b) दादाभाई नौरोजी
 - (c) जी. के. गोखले
 - (d) एस. एन. बनर्जी
18. कूका आंदोलन को किसने संगठित किया?
 - (a) गुरु रामदास
 - (b) गुरु नानक
 - (c) गुरु राम सिंह
 - (d) गुरु गोविन्द सिंह
19. भारत संघ के संस्थापक कौन थे?
 - (a) दादाभाई नौरोजी
 - (b) बाल गंगाधर तिलक
 - (c) ए. ओ. ह्यूम
 - (d) सुरेन्द्रनाथ बनर्जी
20. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के दूसरे अधिवेशन की अध्यक्षता किसने की?
 - (a) गणेश अगरकर
 - (b) सुरेन्द्रनाथ बनर्जी
 - (c) दादाभाई नौरोजी
 - (d) फिरोजशाह मेहता

21. बंगाल का विभाजन हुआ-
- 15 अगस्त, 1905 में
 - 15 सितम्बर, 1905 में
 - 16 अक्टूबर, 1905 में
 - 15 नवम्बर, 1905 में
22. राष्ट्रीय आंदोलन में निम्न में से किसको नरमदलीय के तौर पर नहीं जाना जाता था?
- बाल गंगाधर तिलक
 - दादाभाई नौरोजी
 - एम. जी. रानाडे
 - गोपाल कृष्ण गोखले
23. जनरल डॉयर की किसने गोली मारकर हत्या की ?
- खुदीराम
 - भगत सिंह
 - मदनलाल ढांगा
 - ऊधम सिंह
24. भारत छोड़े आंदोलन का नेतृत्व किया था-
- बी. आर. अम्बेडकर ने
 - जवाहरलाल नेहरू ने
 - महात्मा गांधी ने
 - इनमें से कोई नहीं
25. 'करो या मरो' का मंत्र किसने दिया ?
- पी. सी. राय
 - जे. सी. बोस
 - सी. वी. रमन
 - महात्मा गांधी
26. आजाद हिन्द फौज की स्थापना कहाँ की गई थी?
- जापान
 - बर्मा
 - सिंगापुर
 - इंग्लैण्ड
27. भगत सिंह, राजगुरु तथा सुखदेव को कब फांसी दी गई?
- 23 मार्च, 1931
 - 23 मार्च, 1932
 - 23 मार्च, 1933
 - 23 मार्च, 1934
28. कैबिनेट मिशन की अध्यक्षता किसके द्वारा की गई?
- लॉर्ड एटली
 - स्टेफोर्ड क्रिप्स
 - क्लीमेन्ट एटली
 - सर पी. लॉरेन्स
29. 'इन्कलाब जिन्दाबाद' का नारा किसने दिया?
- इंकबाल
 - एम. के. गांधी
 - भगत सिंह
 - एस. सी. बोस
30. कुँवर सिंह ने 1857 ई. के विद्रोह का नेतृत्व किस प्रांत से किया?
- पंजाब
 - बंगाल
 - बिहार
 - महाराष्ट्र
31. राजस्थान की राजधानी कौन-सी है?
- जयपुर
 - उदयपुर
 - जोधपुर
 - अजमेर
32. गुजरात की राजधानी कौन-सी है?
- गोधरा
 - बड़ोदा
 - गांधीनगर
 - अहमदाबाद
33. एशिया का सबसे बड़ा जलप्रपात 'हुण्डरू' किस जगह के पास है?
- राँची
 - हजारीबाग
 - जमशेदपुर
 - बोध गया
34. अफ्रीका की मूलभूत जनजाति 'पिंगी' किस नदी घाटी में पाई जाती है?
- नाइजर
 - कांगो
 - नील
 - जाम्बेजी
35. विश्व का कौन-सा देश मुलायम लकड़ी एवं लकड़ी के लुगदी का सबसे बड़ा उत्पादक एवं निर्यातक है?
- यू.एस.ए.
 - नार्वे
 - स्वीडन
 - कनाडा
36. शुष्क भूमि के लिये सर्वाधिक उचित फसल कौन-सी है?
- गना
 - जूट
 - गेहूँ
 - मूंगफली
37. विश्व की सबसे ऊँची चोटियाँ किस प्रकार के पर्वतों में पाई जाती हैं?
- प्राचीन मोड़दार पर्वत
 - नवीन मोड़दार पर्वत
 - अवशिष्ट पर्वत
 - ब्लॉक पर्वत
38. भारत में कुल कितने राष्ट्रीय मार्ग हैं और उनकी कुल लम्बाई तकरीबन कितनी है?
- 34 और 16, 000 किमी.
 - 44 और 54, 000 किमी.
 - 54 और 32, 000 किमी.
 - 64 और 40, 000 किमी.
39. भारतीय प्रामाणिक समय (I.S.T.) एवं ग्रीनविच माध्य समय (G.M.T.) में अन्तर पाया जाता है-
- $+4^{1/2}$ घंटे
 - $+5^{1/2}$ घंटे
 - $-5^{1/2}$ घंटे
 - $-4^{1/2}$ घंटे
40. भारत के कुल भौगोलिक क्षेत्र में वन क्षेत्र का क्या प्रतिशत है?
- 20.7%
 - 21.7%
 - 22.7%
 - 23.7%
41. भाखड़ा-नांगल बाँध किस नदी पर बनाया गया है?
- रावी
 - सिंधु
 - चेनाव
 - सतलज
42. असम कुल मिलाकर कितने राज्यों एवं केन्द्रशासित प्रदेशों से घिरा हुआ है?
- 6
 - 7
 - 8
 - 9

62. पंचायती राज की 3 – स्तरीय प्रणाली में आते हैं-
- ग्राम पंचायत, पंचायत समिति, ब्लॉक समिति
 - ग्राम पंचायत, ब्लॉक समिति, जिला परिषद
 - ब्लॉक समिति, जिला परिषद, पंचायत समिति
 - ग्राम पंचायत, पंचायत समिति, जिला परिषद
63. संविधान का 73वाँ संशोधन संबंधित है-
- राष्ट्रपति के महाभियोग से
 - चुनाव आयोग की नियुक्ति से
 - शैक्षणिक संस्थाओं में सीटों के आरक्षण से
 - पंचायती राज प्रणाली से
64. भारत की 9वीं पंचवर्षीय योजना की अवधि है-
- 1992–97
 - 1997 – 2002
 - 1990 – 1995
 - इनमें से कोई नहीं
65. पिछले दशक के दौरान भारतीय अर्थव्यवस्था के किस क्षेत्र का महत्वपूर्ण विकास हुआ है?
- प्राथमिक क्षेत्र
 - द्वितीयक क्षेत्र
 - तृतीयक क्षेत्र
 - खनन क्षेत्र
66. किसी देश की प्रति व्यक्ति आय प्राप्त की जाती है-
- जनसंख्या से
 - राष्ट्रीय आय से
 - उपरोक्त दोनों से
 - इनमें से कोई नहीं
67. निम्न में से कौन-से दो परोक्ष कर हैं-
- बिक्री कर व आय कर
 - आय कर व सम्पत्ति कर
 - बिक्री कर व उत्पाद शुल्क
 - आय कर व उत्पादन शुल्क
68. रुपए का अंतिम बार अवमूल्यन किया गया-
- जुलाई, 1991 में
 - जुलाई, 1993 में
 - जुलाई, 1997 में
 - जुलाई, 2001 में
69. भारत में कृषि क्षेत्र श्रम शक्ति के कितने प्रतिशत लोगों को प्रत्यक्ष रोजगार प्रदान करता है?
- 20%
 - 30%
 - 40%
 - 65%
70. वर्तमान समय में भारत का सबसे बड़ा व्यापारिक हिस्सेदार है-
- रूस
 - ब्रिटेन
 - आस्ट्रेलिया
 - यू.एस.ए.
71. बैंकों द्वारा लाए गए निम्नलिखित में से किस भुगतान उपाय को प्लास्टिक मुद्रा के नाम से जाना जाता है?
- वाहक चेक
 - क्रेडिट कार्ड
 - डिमांड ड्राफ्ट
 - उपहार चेक
72. आई.आर.डी.पी. का मुख्य उद्देश्य है-
- निर्यात सब्द्धन
 - कुशल राजकोषीय प्रबंधन
- (c) बैंकिंग सुधार
- (d) ग्रामीण विकास व निर्धनता निवारण
73. सापेक्ष निर्धनता का अर्थ है-
- दिवालियापन
 - व्यापार चक्र
 - जीवन की न्यूनतम आवश्यकताएँ
 - आर्थिक असमानताएँ
74. भारत में राष्ट्रीय आय का आकलन एकत्रित किया जाता है-
- योजना आयोग द्वारा
 - आर. बी. आई. द्वारा
 - केन्द्रीय सांख्यिकीय संगठन द्वारा
 - भारतीय सांख्यिकीय संस्थान द्वारा
75. अर्थशास्त्र में 1998 का नोबेल पुरस्कार किसे मिला?
- सोलो
 - मार्शल
 - अमर्त्य सेन
 - पॉल सेम्यूएलसन
76. पदार्थ के संवेग और वेग के अनुपात से कौन-सी भौतिक राशि प्राप्त की जाती है?
- वेग
 - त्वरण
 - द्रव्यमान
 - बल
77. बल गुणनफल है-
- द्रव्यमान और वेग का
 - द्रव्यमान और त्वरण का
 - भार और वेग का
 - भार और त्वरण का
78. निम्नलिखित में कौन-सी राशि सदिश नहीं है?
- विस्थापन
 - वेग
 - बल
 - आयतन
79. 1 कि.मी. दूरी का तात्पर्य है-
- 100 मीटर
 - 1000 सेंटीमीटर
 - 1000 मीटर
 - 100 सेंटीमीटर
80. त्वरण ज्ञात करने का सही सूत्र कौन-सा है?
- $a = \frac{v-u}{t}$
 - $a = u + vt$
 - $a = \frac{v+u}{t}$
 - $a = \frac{v-u}{t}$
81. दो उत्तरोत्तर शृंग अथवा दो उत्तरोत्तर गर्त के बीच की दूरी को क्या कहते हैं?
- आयाम
 - तरंगत्रैधर्घ
 - आवृत्ति
 - इनमें से कोई नहीं
82. निम्नलिखित में से किसमें ऋणात्मक आवेश होता है?
- X- किरण
 - अल्फा किरण
 - बीटा किरण
 - गामा किरण

83. जिस तत्व के परमाणु में दो प्रोटॉन, दो न्यूट्रॉन और दो इलेक्ट्रॉन हों, उस तत्व का द्रव्यमान संख्या कितना होता है?

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

84. निम्नलिखित में कौन-सी इलैक्ट्रॉनिक संरूपण धातु तत्वों के लिये होती है?

(a) 2, 8 (b) 2, 8, 7
(c) 2, 8, 8 (d) 2, 8, 8, 2

85. तीसरे और चौथे समूह के ऑक्साइड का सामान्य गुणधर्म क्या है?

(a) बेसिक और एसीडिक
(b) बेसिक
(c) एसीडिक
(d) उदासीन

86. एक तत्व X के बाह्यतम कक्षा में चार इलेक्ट्रॉन है। हाइड्रोजन के साथ इसके यौगिक का कौन-सा सूत्र होगा?

(a) X_4H (b) X_4H_4
(c) XH_3 (d) XH_4

87. सल्फर हेक्साप्लोराइड अणु का आकार कौन-सा है?

(a) त्रिभुजाकार पिरामिड (b) अष्टफलकीय
(c) समतलीय (d) चतुष्फलकीय

88. टेलीस्कोप की खोज किस वैज्ञानिक ने की थी?

(a) न्यूटन (b) जेम्स वाट
(c) रदरफर्ड (d) गैलिलियो

89. इस सदी की शुरुआत में हवाई जहाज का आविष्कार किसने किया था?

(a) राईट ब्रदर्स (b) जेम्स वॉट
(c) हम्फ्री डेवी (d) बोन ब्राउन

90. कशेरुक रज्जु में से कितनी जोड़ियाँ तंत्रिका निकलती हैं?

(a) प्रमस्तिष्ठ में (b) अनुप्रस्तिष्ठ में
(c) कशेरुक रज्जु में (d) तंत्रिका कोशिका में

91. प्रतिवर्ती क्रियाओं का नियंत्रण केन्द्र कहाँ पर है?

(a) प्रमस्तिष्ठ में (b) अनुप्रस्तिष्ठ में
(c) कशेरुक रज्जु में (d) तंत्रिका कोशिका में

92. थॉयराइड ग्रंथि से थाइरोकिसन स्त्रावित करने के लिये उत्तेजित करने वाली अंतःस्त्रावी हार्मोन कौन-सा है?

(a) TSH (b) FSH
(c) LTH (d) ACTH

93. निषेचन की क्रिया कहाँ पर होती है?

(a) गर्भाशय में (b) अंडवाहिनी में
(c) अंडग्रंथि में (d) योनि मार्ग में

94. पृथ्वी परिभ्रमण करती हुई प्रति मिनट करीब-करीब कितनी दूरी तय कर लेती है?

(a) 28 किमी. (b) 59 किमी.
(c) 69 किमी. (d) 79 किमी.

95. वक्र $x^2 y^2 = a^2 (x^2 + y^2)$ के लिये निर्देशक के समानांतर अंतर्स्पर्शी है-

(a) $x = \pm a, y = 0$ (b) $x = \pm a, y = \pm a$
(c) $x = a, y = 0$ (d) $x = -a, y = -a$

96. वक्र $f(x) = x^3, x = 0$ के लिये-

(a) सार्वांत्रिक न्यूनतम बिन्दु है।
(b) स्थानीय न्यूनतम बिन्दु है।
(c) एक चरम बिन्दु है।
(d) नति परिवर्तन का बिन्दु है।

97. माना $f(x) = ax^7 + bx^3 + cx - 5$ जहाँ a, b, c नियत है। यदि $f(-7) = 7$, तो $f(7)$ बराबर है-

(a) -17 (b) -7
(c) 14 (d) 17

98. फलन $f(x)$ को $f(x) = \frac{x - |x|}{x}$ के रूप में अभिव्यक्त किया जाए तो:

(a) फलन सर्वत्र सतत है
(b) फलन सतत नहीं है
(c) फलन सतत है जहाँ $x < 0$
(d) फलन सभी x के लिए सतत है, शून्य के अतिरिक्त

99. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{xe^x - \log(1+x)}{x^2}$ बराबर है:

(a) 1/2 (b) 3/2
(c) 0 (d) 5/2

100. श्रेणी $\sum \frac{n^2 - 1}{n^2 + 1} x^n$ $x > 0$:

(a) $x \geq 1$ के लिये अभिसारी है
(b) $x > 1$ के लिये अभिसारी है
(c) $x \geq 1$ के लिये अपसारी है
(d) $x > 1$ के लिये अपसारी है

101. निम्न कथनों में से कौन सही है?

(a) यदि $x < 0$ तो $x^2 > x$
(b) यदि $x^2 > 0$ तो $x > 0$
(c) यदि $x^2 > x$ तो $x < 0$
(d) यदि $x^2 > x$ तो $x^2 < 0$

102. समतल से 200 किमी. दूरी पर स्थित एक पर्वतीय स्थान के बीच एक कार चालक औसत 40 किमी. प्रति घंटा की चाल से गाड़ी चलाता है। वापस यात्रा के दौरान उसी दूरी को वह 20 किमी. प्रति घंटा के औसत चाल से तय करता है। पूरी 400 किमी. की दूरी में गाड़ी की औसत चाल है-

(a) 25 किमी. प्रति घंटा (b) 30 किमी. प्रति घंटा
(c) 24.33 किमी. प्रति घंटा (d) 26.67 किमी. प्रति घंटा

103. किसी वस्तु की कीमत 1995 से 1996 तक 5%, 1996 से 1997 तक 8% एवं 1997 से 1998 तक 7% बढ़ जाती है तो 1995 से 1998 तक कीमत में औसत बढ़ोतरी है-
- (a) 24% (b) 32%
 - (c) 26% (d) 30%
104. निम्न चित्र में ABCD एक चतुर्भुज है एवं EDC एक समबाहु त्रिभुज है। बिन्दु A एवं E एक सीधी रेखा द्वारा जुड़े हैं। $\angle DAE$ बराबर है-
-
- (a) 15° (b) 10°
 - (c) 30° (d) 20°
105. बिहार राज्य के चुनाव आयुक्त कौन हैं?
- (a) एम. एल. मजुमदार (b) रेनुका बजाज
 - (c) एल. एस. सिंधवी (d) इनमें से कोई नहीं
106. बोधगaya में महाबोधि मन्दिर बनाया गया जहाँ-
- (a) गौतम बुद्ध पैदा हुए थे
 - (b) गौतम बुद्ध को ज्ञान प्राप्त हुआ था।
 - (c) गौतम बुद्ध ने अपना प्रथम प्रवचन दिया था।
 - (d) गौतम बुद्ध की मृत्यु हुई थी।
107. मुण्डाओं ने विद्रोह खड़ा किया-
- (a) 1885 में (b) 1888 में
 - (c) 1899 में (d) 1895 में
108. 7 दिसम्बर, 1942 को श्री योगेन्द्र शुक्ल कहाँ लाए गए?
- (a) राँची (b) मुंगेर
 - (c) पटना (d) भागलपुर
109. निम्नलिखित में से किस अखबार का प्रकाशन पटना से होता था?
- (a) इंडियन नेशन (b) पंजाब केसरी
 - (c) प्रभाकर (d) डॉन
110. जगत नारायण लाल को किस ज़ेल में भेजा गया था?
- (a) बांकीपुर ज़ेल (b) कैम्प ज़ेल
 - (c) भागलपुर ज़ेल (d) हजारीबाग ज़ेल
111. रामचन्द्र शर्मा किस गाँव से थे?
- (a) गोगरी (b) इन्द्रपुर
 - (c) पेमा (d) अमहरा
112. श्री नरसिंह नारायण क्या थे?
- (a) समाजवादी (b) राष्ट्रवादी
 - (c) अंतर्राष्ट्रवादी (d) साम्यवादी
113. जयप्रकाश नारायण किस पार्टी से संबंधित थे?
- (a) कांग्रेस
 - (b) किसान सभा
 - (c) कांग्रेस समाजवादी
 - (d) रायवादी
114. त्रिवेणी नहर में किस नदी से पानी आता है?
- (a) सोन (b) कोसी
 - (c) गंडक (d) मयूराक्षी
115. पटना महानगरपालिका में वार्डों की संख्या है-
- (a) 57 (b) 67
 - (c) 64 (d) 59
116. निम्नलिखित में कौन बिहार और झारखण्ड के सह-राज्यपाल हैं?
- (a) विनोद कुमार पाण्डे
 - (b) विमल कुमार दूबे
 - (c) विष्णुकान्त शास्त्री
 - (d) गिरीश चौबे
117. बिहार का बकाया ऋण है-
- (a) रु. 37,653 करोड़
 - (b) रु. 67,653 करोड़
 - (c) रु. 87,663 करोड़
 - (d) रु. 90,000 करोड़
118. निम्नलिखित में से कौन-सा स्थान बिहार में वन्य जीवन के लिये प्रसिद्ध है?
- (a) भागलपुर (b) बोधगaya
 - (c) पटना (d) हजारीबाग
119. निम्नलिखित में से बिहार के कौन-से जिले के कुछ इलाके पश्चिम बंगाल को दिये गए थे?
- (a) जमशेदपुर (b) भागलपुर, समस्तीपुर
 - (c) पूर्णिया और मानभूम (d) राजगीर
120. बिहार में राष्ट्रीय राजमार्गों की कुल लम्बाई है-
- (a) 1913 किमी. (b) 1088 किमी.
 - (c) 1313 किमी. (d) 1371 किमी.
121. भारत की कुल जनसंख्या में बिहार की जनसंख्या का क्या प्रतिशत है?
- (a) 9.33% (b) 10.21%
 - (c) 16.44% (d) 8.04%
122. झारखण्ड बनने के पश्चात बिहार में लगभग कितने जिले रह गए हैं?
- (a) 37 (b) 65
 - (c) 60 (d) 62

123. बिहार की मुख्य खाद्यान्न फसलें हैं-
 (a) चावल, गेहूँ एवं मक्का
 (b) गन्ना, चाय एवं जौ
 (c) मूंगफली, कॉफी एवं गेहूँ
 (d) इनमें से कोई नहीं
124. इनमें से कौन-सा सत्य है?
 (a) बिहार कोयले और अभ्रक का मुख्य उत्पादक रहा है।
 (b) बिहार को उड़ीसा से 1911 में अलग किया गया था।
 (c) झारखण्ड राज्य बनने के बाद बिहार की सीमा उड़ीसा से लगती है।
 (d) बिहार में एकसदनीय विधानपालिका है।
125. मूल रूप से 'बिहार' शब्द का अर्थ है-
 (a) बौद्ध मठ (b) देवदूतों की भूमि
 (c) आर्य प्रदेश (d) हरियाली का प्रदेश
126. बिहार का कौन-सा शहर झारखण्ड राज्य की राजधानी है?
 (a) बक्सर (b) धनबाद
 (c) रँची (d) हजारीबाग
127. संविधान समीक्षा आयोग जिसे फरवरी, 2000 में गठित किया गया, के अध्यक्ष हैं-
 (a) एम. एन. वेंकटचेल्लैया
 (b) आर. एस. सरकारिया
 (c) कृष्ण अच्युत
 (d) फातिमा बीबी
128. चोगम "(CHOGM) - 2002" 51 सदस्यों के साथ कहाँ सम्पन्न हुआ?
 (a) कूलॉम (b) कोपेनहेंगेन
 (c) हररे (d) डबलिन
129. मार्च 2002 में इस्लामाबाद में सम्पन्न हुए द्वितीय सार्क सूचना मंत्री सम्मेलन में भारत का प्रतिनिधित्व किसने किया था?
 (a) मुरली मनोहर जोशी (b) उमा भारती
 (c) सुषमा स्वराज (d) ममता बनर्जी
130. मार्च, 2002 में हैदराबाद में सम्पन्न 17 वीं पार्टी कांग्रेस (सम्मेलन) में लगातार चौथी बार किसका चयन मार्क्सवादी कम्युनिस्ट जनरल के आम सचिव के पद पर हुआ है?
 (a) चन्द्रबाबू नायडू
 (b) हरकिशन सिंह सुरजीत
 (c) खुशवन्त सिंह
 (d) ममता बनर्जी
131. नई दिल्ली और पटना के बीच 2 फरवरी, 2002 को चलने वाली द्रुतगामी रेलगाड़ी का नाम क्या है?
 (a) साबरमती एक्सप्रेस
 (b) संपूर्ण क्रांति
 (c) पाटलिपुत्र एक्सप्रेस
 (d) शालीमार एक्सप्रेस
132. फरवरी, 2002 में अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय ने किस अभिनेता को सम्मानार्थ उपाधि से सम्मानित किया?
 (a) अभिताभ बच्चन (b) आमिर खान
 (c) शत्रुघ्न सिन्हा (d) दिलीप कुमार
133. निम्नलिखित में से कौन बिहार से राज्य सभा के लिये चुने गए?
 (a) सुनील दत्त (b) राबड़ी देवी
 (c) साहिब सिंह वर्मा (d) इनमें से कोई नहीं
134. ऑस्कर 2002 में इनमें से किसे सर्वोच्च विदेशी भाषा फिल्म की ट्रेणी में पुरस्कार प्राप्त हुआ?
 (a) लगान
 (b) नो मैन्स लैण्ड
 (c) ए ब्यूटीफुल माईंड
 (d) दि लार्ड ऑफ दि रिंग्स
135. हाल ही में बिहार से कौन-सा नया राज्य बना है?
 (a) बनांचल (b) विदर्भ
 (c) झारखण्ड (d) छत्तीसगढ़
136. निम्नलिखित में से कौन-सा देश नया आई.सी.सी. चैम्पियन क्रिकेट ट्रॉफी का सितम्बर, 2002 में मेजबानी करेगा?
 (a) श्रीलंका (b) पाकिस्तान
 (c) भारत (d) वेस्टइंडीज
137. निम्नलिखित में से किसे मार्च, 2002 में अदालत की अवमानना के दोष में सजा दी गई?
 (a) शबाना आजमी (b) अरुन्धती राय
 (c) अरुण जेटली (d) केशवानन्द भारती
138. इनमें से कौन राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग का अध्यक्ष है?
 (a) जे. एस. वर्मा (b) पी. एन. भगवती
 (c) अहमदी (d) कृष्णामूर्ति
139. इनमें से किस अमेरिकी दूत का चयन पश्चिम एशिया में तनाव को कम करने के लिये किया गया है?
 (a) एंथोनी जिन्नी (b) लुई फिशर
 (c) किसिंगर (d) टॉम लेविस
140. लिंगाहन जाँच कमीशन किससे संबंधित है?
 (a) बाबरी मस्जिद की तोड़-फोड़ से
 (b) राम मन्दिर के निर्माण से
 (c) हवाला काण्ड से
 (d) बिहार के चारा घोटाले से

141. अमिता रौडिक किसकी लेखिका है?
- दि अनटोल्ड स्टोरी
 - बिज़नेस एज यूस्वल
 - बिज़नेस एज अनयूस्वल
 - टियर्स एण्ड स्माइल्स
142. सामाजिक अधिकारिता समृति दिवस कब मनाया जाता है?
- 18 मार्च
 - 19 मार्च
 - 20 मार्च
 - 21 मार्च
143. बाबरी मस्जिद/राम जन्मभूमि का विवाद जो इलाहाबाद उच्च न्यायालय (लखनऊ न्यायाधीश) के समक्ष है, का प्रकार है-
- परमादेश याचिका
 - स्वत्वाधिकार मुकदमा
 - क्षतिपूर्ति का दावा
 - न्यायिक पुनरीक्षण याचिका
144. भारत में प्रथम निजी विश्वविद्यालय का नाम है-
- इग्नू (IGNOU)
 - जे. एन. यू. (JNU)
 - मैत्री सूचना तकनीकी विश्वविद्यालय
 - अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय
145. विश्व उपरोक्ता अधिकार दिवस मानाया जाता है?
- 13 मार्च को
 - 14 मार्च को
 - 15 मार्च को
 - 16 मार्च को
146. निम्न में से किस राज्य के मुख्यमंत्री ने 63 उत्कृष्ट मंदिरों में अन्वदानम योजना प्रारंभ किये हैं?
- केरल
 - आंध्र प्रदेश
 - कर्नाटक
 - तमिलनाडु
147. जापान की क्राउन राजकुमारी का नाम क्या है?
- टोको
 - टोनो
 - एइको
 - पीको
148. भारत का वायुसेना प्रमुख है-
- एस. कृष्णमचारी
 - कृष्णकांत
 - विष्णुकान्त
 - रामा रेड्डी
149. विकलांगों के लिये ओलिम्पिक जाना जाता है-
- सिपिलिम्पिक्स के रूप में
 - कोम्बीलिम्पिक्स के रूप में
 - एंडिलिम्पिक्स के रूप में
 - एबीलिम्पिक्स के रूप में
150. अफगानिस्तान में अमेरिका का सबसे बड़ा धरातलीय ऑपरेशन जाना जाता है-
- ऑपरेशन एनाकोंडा को
 - ऑपरेशन ओसामा बिन लादेन को
 - ऑपरेशन यूनाइटेड स्टेट्स को
 - ऑपरेशन ब्लू स्टार को