

BPSC (PT) 41 (1996)

1. निम्नलिखित राजवंशों में किसका उल्लेख संगम साहित्य में नहीं है?

- (a) कदम्ब (b) चेर
(c) चोल (d) पाण्ड्य

2. बुद्ध के जीवन की चार महत्वपूर्ण घटनाओं और उनसे सम्बद्ध चार स्थानों का नीचे उल्लेख है।

सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कर नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिये-

सूची-I

- A. जन्म
B. ज्ञान प्राप्ति
C. प्रथम प्रवचन
D. निधन

सूची-II

1. सारनाथ
2. बोध गया
3. लुम्बिनी
4. कुशीनगर

कूट:

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

(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

3. पाटलिपुत्र में स्थित चन्द्रगुप्त का महल मुख्यतः बना था-

- (a) ईंटों का (b) पत्थर का
(c) लकड़ी का (d) मिट्टी का

4. कवि बाण निवासी था-

- (a) पाटलिपुत्र का (b) थानेश्वर का
(c) भोजपुर का
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

5. ह्वेनसांग की भारत यात्रा के समय सूती कपड़ों के उत्पाद के लिये सबसे प्रसिद्ध नगर था-

- (a) वाराणसी (b) मथुरा
(c) पाटलिपुत्र (d) कांची

6. कुतुबुद्दीन ऐबक की राजधानी थी-

- (a) लाहौर (b) दिल्ली
(c) अजमेर (d) लखनौती

7. अलाउद्दीन खिलजी के प्रसिद्ध सेनापतियों में किसकी मंगोलों के विरुद्ध लड़ते हुए मृत्यु हुई?

- (a) जफर खाँ (b) नुसरत खाँ
(c) अल्प खाँ (d) उलगू खाँ

8. हुमायूँ द्वारा लड़े गए चार प्रमुख युद्धों की तिथि के अनुसार सही क्रम अंकित करें, युद्ध स्थलों के नाम नीचे अंकित है-

- (a) चौसा, देवरा, कन्नौज, सरहिन्द
(b) देवरा, कन्नौज, चौसा, कन्नौज

(c) सरहिन्द, देवरा, चौसा, कन्नौज

(d) देवरा, चौसा, कन्नौज, सरहिन्द

9. निम्नलिखित में से किस इतिहासकार ने शाहजहाँ के शासनकाल को मुगलकाल का 'स्वर्ण युग' कहा है?

- (a) बी. ए. स्मिथ
(b) जे. एन. सरकार
(c) ए. एल. श्रीवास्तव
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

10. नीचे दो वक्तव्य दिये गए हैं जिनमें एक कथन (A) और दूसरा कारण (R) है, दोनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें-

कथन (A): बारहवीं शताब्दी के अंत तक नालंदा महाविहार का पतन हो गया था।

कारण (R): महाविहार को राजकोषीय सहायता मिलना बन्द हो गया था।

उपर्युक्त दोनों वक्तव्यों के संदर्भ में निम्नलिखित में कौन सही है?

(a) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण करता है।

(b) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।

(c) (A) सही है किन्तु (R) गलत है।

(d) (A) गलत है किन्तु (R) सही है।

11. पटना को प्रांतीय राजधानी बनाया था-

- (a) शेरशाह ने
(b) अलाउद्दीन हुसैनशाह ने
(c) इब्राहिम लोदी ने
(d) राजकुमार अजीम ने

12. 19 वीं शताब्दी के उत्तरार्द्ध में 'नव हिन्दूवाद' के सर्वश्रेष्ठ प्रतिनिधि थे-

- (a) रामकृष्ण परमहंस
(b) स्वामी विवेकानन्द
(c) बंकिम चन्द्र चटर्जी
(d) राजा राममोहन राय

13. होमरूल आंदोलन भारत के स्वतंत्रता संग्राम के एक नये चरण के आरंभ का द्योतक था, क्योंकि:

- (a) इसने देश के सामने स्वशासन की एक ठोस योजना रखी।
(b) आंदोलन का नेतृत्व गांधी जी के हाथ में आ गया।
(c) हिन्दुओं और मुसलमानों ने एक संयुक्त संघर्ष प्रारंभ किया।
(d) इसने अतिवादियों और उदारवादियों के बीच पुनर्मेलन स्थापित किया।

14. गदर पार्टी की स्थापना हुई, वर्ष-
- (a) 1907 में (b) 1913 में
(c) 1917 में (d) 1920 में
15. 'करो या मरो' का नारा किससे संबंधित है-
- (a) लाला लाजपत राय
(b) महात्मा गांधी
(c) बाल गंगाधर तिलक
(d) सुभाषचन्द्र बोस
16. नोआखली काल में महात्मा गांधी के सचिव कौन थे?
- (a) निर्मल कुमार बोस (b) महादेव देसाई
(c) प्यारे लाल (d) वल्लभ भाई पटेल
17. जयप्रकाश नारायण को राष्ट्रीय स्तर के नेता की पहचान किस संदर्भ में मिली?
- (a) भारत छोड़ो आंदोलन
(b) कांग्रेस समाजवादी दल की स्थापना
(c) भूदान आंदोलन
(d) उनको कांग्रेस कार्यकारिणी समिति का सदस्य बनाया जाना।
18. स्वतंत्र भारत का अंतिम गवर्नर जनरल कौन था?
- (a) लॉर्ड माउण्टबेटन
(b) सी. राजगोपालाचारी
(c) राजेन्द्र प्रसाद
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
19. सविनय अवज्ञा आंदोलन की असफलता के बाद गांधीजी ने महत्त्व दिया-
- (a) रचनात्मक कार्यक्रम को
(b) हिंसा के सीमित उपयोग से
(c) अंग्रेजों से समझौते पर
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
20. 1923-28 के काल के भारतीय राजनीति में क्रांतिकारी कार्यविधियों की पुनरावृत्ति का कारण था-
- (a) हरदयाल एवं लाजपत राय जैसे नेताओं का बढ़ता हुआ प्रभाव
(b) गांधी जी द्वारा असहयोग आंदोलन का स्थगन
(c) विदेशी घटनाओं का प्रभाव
(d) भारतीयों की मांगों का अंग्रेजों द्वारा अस्वीकार किया जाना।
21. 1857 का विद्रोह मुख्यतः किस कारण से असफल रहा?
- (a) हिन्दु-मुस्लिम एकता की कमी
(b) किसी सामान्य योजना और केन्द्रीय संगठन की कमी

- (c) इसके प्रभाव का सीमित क्षेत्र
(d) जमींदारों की असहभागिता
22. सूची - I में अंकित नामों का सूची-II में अंकित नामों से सुमेलित करें तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूटों का प्रयोग कर सही उत्तर चुनें-

सूची-I (पुस्तक)

- A. हिस्ट्री ऑफ द फ्रीडम मूवमेन्ट इन इण्डिया
B. हिस्ट्री ऑफ द फ्रीडम मूवमेन्ट इन बिहार
C. आनन्द मठ
D. प्रीसेप्ट्स ऑफ जीसस
E. आवर इण्डियन मुसलमान

सूची- II (लेखक)

1. ताराचन्द्र
2. डब्ल्यू. डब्ल्यू. हंटर
3. राजा राममोहन राय
4. फादर बुल्के
5. के. के. दत्ता
6. बंकिमचन्द्र चटर्जी

कूट:

	A	B	C	D	E
(a)	1	4	6	3	2
(b)	2	4	6	3	1
(c)	1	5	6	3	2
(d)	उपरोक्त में से कोई नहीं				

23. 1857 के विद्रोह से बिहार का कौन-सा भाग अप्रभावित रहा?

1. दानापुर 2. पटना
3. आरा 4. मुजफ्फरपुर
5. मुंगेर

अपना उत्तर निम्नांकित कूटों से चुनें-

- (a) 4 और 5 (b) केवल 5
(c) केवल 4 (d) 3, 4 और 5

24. भारत छोड़ो आंदोलन से उत्पन्न दंगे किस क्षेत्र में सबसे अधिक व्यापक रहे हैं?

1. बिहार 2. बंगाल
3. गुजरात 4. संयुक्त प्रांत

अपना उत्तर निम्नांकित कूटों से चुनें-

- (a) 1 और 2 (b) केवल 2
(c) 2 और 3 (d) 1 और 4

25. निम्नलिखित में से किस सत्याग्रह आंदोलन में गांधी जी ने प्रत्यक्ष रूप से भाग नहीं लिया?

- (a) राजकोट सत्याग्रह (b) खेड़ा सत्याग्रह
(c) वाइकोम सत्याग्रह (d) असहयोग आंदोलन

26. बारदोली सत्याग्रह का नेतृत्व किया-
- महात्मा गांधी ने
 - बल्लभभाई पटेल ने
 - मोरारजी देसाई ने
 - डॉ. राजेन्द्र प्रसाद ने
27. भारत छोड़ो प्रस्ताव पारित होने के बाद गांधीजी को कैद किया गया-
- यरवदा जेल में
 - नैनी जेल में
 - अहमदनगर के किले में
 - आगा खां पैलेस में
28. द्वितीय गोलमेज सम्मेलन किस प्रश्न पर असफल रहा?
- साम्प्रदायिक प्रतिनिधित्व
 - डोमीनियन स्टेट्स प्रदान करना
 - सत्ता हस्तांतरण की तिथि
 - सविनय अवज्ञा आंदोलन का स्थगन
29. रौलेट एक्ट का भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने विरोध किया, क्योंकि इसका लक्ष्य था-
- वैयक्तिक स्वतंत्रता को सीमित करना
 - भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस को प्रतिबंधित बनाना
 - साम्प्रदायिक प्रतिनिधित्व को विस्तृत करना
 - देशद्रोह के आरोप में राष्ट्रीय नेताओं को बन्दी बनाना।
30. स्वामी विवेकानन्द ने रामकृष्ण मिशन की स्थापना की-
- 1816 ई. में
 - 1891 ई. में
 - 1893 ई. में
 - 1896 ई. में
31. 1938 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष निर्वाचित हुए-
- अबुल कलाम आजाद
 - सुभाषचन्द्र बोस
 - पट्टाभि सीतारमैया
 - जे. बी. कृपलानी
32. निम्नलिखित में किसने बंगाल में द्वैध शासन प्रणाली को समाप्त किया?
- रॉबर्ट क्लाइव
 - लॉर्ड कार्नवालिस
 - वारेन हेस्टिंग्स
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
33. रंजीत सिंह ने सुप्रसिद्ध कोहिनूर हीरा प्राप्त किया था-
- शाह शुजा से
 - जमां शाह से
 - दोस्त मोहम्मद से
 - शेर अली से
34. लॉर्ड वेलेज़ली की सहायक संधि को स्वीकार करने वाला पहला मराठा सरदार था-
- पेशवा बाजीराव II
 - रघुजी भोंसले
 - आगा खान
 - नवाब सलीमुल्लाह खान
35. निम्नलिखित में से किसने ऑल इण्डिया मुस्लिम लीग की स्थापना की थी?
- सर सैय्यद अहमद खाँ
 - सर मोहम्मद इकबाल
 - आगा खान
 - नवाब सलीमुल्ला खान
36. निम्नलिखित में कौन आत्मीय सभा के संस्थापक थे?
- राजा राममोहन राय
 - स्वामी दयानन्द सरस्वती
 - स्वामी विवेकानन्द
 - अरविन्द घोष
37. ब्रह्म समाज की स्थापना हुई थी, वर्ष-
- 1827 में
 - 1829 में
 - 1831 में
 - 1843 में
38. सत्रहवीं शताब्दी में, बिहार में सोने की खानें कहाँ स्थित थीं?
- चम्पारण
 - पटना
 - सासाराम
 - झारखण्ड
39. बिहार में गौ-हत्या रोकने के लिये गौ-रक्षिणी सभाओं की स्थापना किस वर्ष हुई?
- 1877
 - 1882
 - 1893
 - 1897
40. पृथ्वी की सतह का वह भाग जो पानी से ढँका है, लगभग-
- एक-चौथाई
 - आधा है
 - दो-तिहाई है
 - तीन-पाँचवाँ (3/5)
41. जिस तारामण्डल के तारे ध्रुव की ओर संकेत करते हैं, वह है-
- सप्तऋषि
 - मृग
 - वृश्चिक
 - वृष
42. पृथ्वी पर घने वन अधिकतर मिलते हैं-
- भूमध्य रेखा के पास
 - कर्क रेखा के पास
 - मकर रेखा के पास
 - ध्रुवों के पास
43. पृथ्वी को सूर्य की परिक्रमा करने में लगते हैं, लगभग-
- 365 दिन
 - 365.25 दिन
 - 365.50 दिन
 - 366.75 दिन

44. सौरमण्डल का सर्वाधिक गर्म ग्रह है-
 (a) बुध (b) शुक्र
 (c) मंगल (d) पृथ्वी
45. विश्व की सर्वाधिक लम्बी पर्वत-शृंखला है-
 (a) हिमालय (b) एण्डीज
 (c) रॉकीज (d) आल्पस
46. विश्व का वृहत्तम डेल्टा निर्मित होता है-
 (a) गंगा एवं ब्रह्मपुत्र द्वारा
 (b) मिसिसिपी-मिसौरी द्वारा
 (c) यांग-सी-क्यांग द्वारा
 (d) ह्वांगहो द्वारा
47. कपास-उद्योग जिन कच्चे मालों पर आश्रित है, वे हैं-
 (a) भार-हास मूलक
 (b) भार-वृद्धि मूलक
 (c) भार-सम मूलक
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
48. भारत के अतिरिक्त प्रायद्वीपीय-पर्वत निर्मित हुए-
 (a) इथोजोइक महाकल्प में
 (b) पेल्योजोइक महाकल्प में
 (c) मेसोजोइक महाकल्प में
 (d) केनोजोइक महाकल्प में
49. गंगा के मैदान की पुरानी कछारी मिट्टी कहलाती है-
 (a) भाबर (b) बांगर
 (c) खादर (d) खोंडोलाइट
50. भद्रावती इस्पात केन्द्र स्थित है-
 (a) भद्रावती नदी पर (b) भद्रा नदी पर
 (c) तुंग नदी पर (d) तुंगभद्रा नदी पर
51. भारत का सर्वाधिक पटसन उत्पादक राज्य है-
 (a) आंध्र प्रदेश (b) बिहार
 (c) तमिलनाडु (d) पं. बंगाल
52. भारत में कौन-सी फसल सर्वाधिक क्षेत्र में बोई जाती है?
 (a) मूंगफली (b) ज्वार
 (c) चावल (d) गेहूँ
53. विदर्भ एक प्रादेशिक नाम है भारत में, और यह-
 (a) गुजरात का अंग है।
 (b) महाराष्ट्र का अंग है।
 (c) मध्य प्रदेश का अंग है।
 (d) उड़ीसा का अंग है।
54. चेरापूँजी अवस्थित है-
 (a) असम राज्य में (b) मणिपुर राज्य में
 (c) मेघालय राज्य में (d) मिजोरम राज्य में
55. भारत की प्रमुख खाद्य फसल है-
 (a) गेहूँ (b) चावल
 (c) मकई (d) दलहन
56. भारतीय संविधान को संविधान सभा द्वारा अंगीकृत किया गया?
 (a) 26 नवम्बर, 1949 को
 (b) 15 अगस्त, 1949 को
 (c) 2 अक्टूबर, 1949 को
 (d) 15 नवम्बर, 1949 को
57. मौलिक कर्तव्यों को निर्धारित किया गया-
 (a) 40 वें संशोधन द्वारा (b) 43 वें संशोधन द्वारा
 (c) 42 वें संशोधन द्वारा (d) 39 वें संशोधन द्वारा
58. संघीय मंत्रिपरिषद् के मंत्री उत्तरदायी होते हैं-
 (a) प्रधानमंत्री के प्रति
 (b) राष्ट्रपति के प्रति
 (c) संसद के प्रति
 (d) केवल लोकसभा के प्रति
59. भारत के राष्ट्रपति को यह अधिकार नहीं प्राप्त है कि वह
 (a) क्षमा प्रदान करे
 (b) सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश को हटाए
 (c) आपातकाल की घोषणा करे
 (d) अध्यादेश जारी करे
60. राज्य सभा को स्थायी सदन कहते हैं?
 क्योंकि-
 (a) सभी सदस्य आजीवन सदस्य होते हैं।
 (b) इसे विघटित नहीं किया जा सकता है।
 (c) कुछ सदस्य प्रति दो वर्ष में अवकाश ग्रहण करते हैं।
 (d) b एवं c दोनों
61. भारतीय संविधान के अनुसार, राज्यों की विधायिका में सम्मिलित है-
 1. विधान परिषद एवं राज्यपाल
 2. विधान सभा एवं विधान परिषद
 3. विधान सभा एवं राज्यपाल
 4. राज्यपाल, विधान सभा एवं विधान परिषद, जहाँ इसका अस्तित्व है।
 अपना उत्तर निम्नलिखित कूटों से चुनें-
 (a) केवल 3 (b) 2 एवं 3
 (c) 3 एवं 4 (d) केवल 4
62. संविधान में 'मंत्रिमंडल' शब्द का एक ही बार प्रयोग हुआ है, और वह-
 (a) अनुच्छेद 352 में है (b) अनुच्छेद 74 में है
 (c) अनुच्छेद 356 में है (d) अनुच्छेद 76 में है

63. भारतीय नागरिकता नहीं प्राप्त की जा सकती है-
- जन्म द्वारा
 - देशीकरण द्वारा
 - किसी भू-भाग के सम्मिलन द्वारा
 - भारतीय बैंक में धन जमा करके
64. आम चुनावों में मतदान की आयु 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष कर दी गई-
- 73वें संशोधन द्वारा
 - 62वें संशोधन द्वारा
 - 61वें संशोधन द्वारा
 - 71वें संशोधन द्वारा
65. राष्ट्रपति द्वारा राज्यसभा में कितने व्यक्ति मनोनीत किये जाते हैं?
- 10
 - 15
 - 12
 - 20
66. राज्य के नीति निदेशक सिद्धांत किस प्रकार मौलिक अधिकारों से भिन्न है-
- पूर्वोक्त केन्द्रीय सरकार के लिये है और उपरोक्त राज्यों के लिये।
 - पूर्वोक्त संविधान का अंग नहीं है जबकि उपरोक्त है।
 - राज्य-नीति-निदेशक प्रवर्तनीय नहीं है, जबकि अधिकार प्रवर्तनीय है।
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
67. अंतिम जनगणना प्रतिवेदन के अनुसार भारत की जनसंख्या वृद्धि दर थी-
- 129.9%
 - 84.25%
 - 254%
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
68. भारत की आठवीं पंचवर्षीय योजना की अवधि है-
- 1990-95
 - 1991-96
 - 1992-97
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
69. भारत में आर्थिक विकास अवरूद्ध रहा है, मुख्यतः
- अकुशल कृषि व्यवस्था के कारण
 - अनियमित औद्योगीकरण के कारण
 - पाश्चात्य सामाजिक अभिवृत्ति के कारण
 - उपर्युक्त सभी
70. योजना आयोग का स्वरूप क्या है?
- सरकारी विभाग
 - परामर्शदात्री संस्था
 - स्वायत्त निगम
 - एक मंत्रालय
71. भारतीय योजना आयोग के पदेन अध्यक्ष होते हैं-
- योजना मंत्री
 - प्रधानमंत्री
 - राष्ट्रपति
 - रिजर्व बैंक के गवर्नर
72. 'अन्त्योदय' कार्यक्रम का उद्देश्य था-
- अल्पसंख्यकों का विकास
 - दलितों की उन्नति
 - गरीबों में सबसे गरीब की सहायता
 - गरीबी को पूर्ण उन्मूलन
73. निम्नलिखित स्रोतों में किससे भारतवर्ष सबसे अधिक विद्युत प्राप्त करता है-
- जल
 - तापीय
 - नाभिकीय
 - गैर पारम्परिक
74. भारतीय रुपए की विनिमय दर निर्धारित होती है-
- संयुक्त राज्य अमरीका के डॉलर के संबंध में
 - ब्रिटिश पाउण्ड के संबंध में
 - कुछ चयनित मुद्राओं के संबंध में
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
75. जीवन बीमा निगम एक उदाहरण है-
- व्यावसायिक बैंक का
 - विकास बैंक का
 - निवेश बैंक का
 - सहकारी बैंक का
76. नीचे दो वक्तव्य दिये गए हैं जिनमें एक कथन (A) और दूसरा कारण (R) है, दोनों को ध्यानपूर्वक पढ़े-
- कथन (A) :** समेकित ग्रामीण विकास कार्यक्रम जैसे अन्य कार्यक्रमों को वैसी सफलता नहीं मिली है जितनी आशा की जाती थी।
- कारण (R) :** केन्द्रीयकृत ढाँचे के कारण कार्यान्वयन अपर्याप्त रहा है।
- उपर्युक्त दोनों वक्तव्यों के संदर्भ में निम्नलिखित में कौन सही है?
- (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण करता है।
 - (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
 - (A) सही है किन्तु (R) गलत है।
 - (A) गलत है किन्तु (R) सही है।

77. भारत में सबसे प्राचीन वृहत् स्तरीय उद्योग है-
 (a) लोहा एवं इस्पात (b) पटसन
 (c) कपास (d) कागज
78. भारत सरकार की आय का सबसे बड़ा स्रोत है-
 (a) रेलवे (b) उत्पाद कर
 (c) बिक्री कर (d) प्रत्यक्ष
79. निम्नलिखित में कौन आर्थिक विकास के लिए प्रत्यक्ष रूप से महत्वपूर्ण नहीं है?
 (a) मुद्रा की मात्रा
 (b) मूल्य स्थिरता
 (c) बचत दर
 (d) संसाधनों का उपयोग
80. भारत में निर्यात प्रोत्साहन (विकास) क्षेत्र कितने है?
 (a) 5 (b) 6
 (c) 7 (d) 8
81. सेल्सियस स्केल पर मानव शरीर का सामान्य तापमान होगा-
 (a) 310 डिग्री (b) 94.8 डिग्री
 (c) 36.9 डिग्री (d) 31.5 डिग्री
82. सौर मण्डल का सबसे बड़ा ग्रह है-
 (a) पृथ्वी (b) मंगल
 (c) बृहस्पति (d) शनि
83. हवा में जिस गैस की मात्रा सबसे अधिक है, वह है-
 (a) हाइड्रोजन (b) कार्बन डाइऑक्साइड
 (c) ऑक्सीजन (d) नाइट्रोजन
84. स्त्रियों की तुलना में पुरुष अधिक वर्णान्धता से पीड़ित हो सकते हैं, क्योंकि
 (a) वे अधिक मानसिक तनाव से गुजरते हैं।
 (b) वे अधिक देर घर से बाहर रहते हैं।
 (c) उनमें केवल एक X क्रोमोसोम होता है।
 (d) उनमें साधारणतः कम चर्बी होती है।
85. पृथ्वी पर मरुभूमि होने की संभावना अधिक रहती है-
 (a) 0° अक्षांश के पास (b) 23° अक्षांश के पास
 (c) 50° अक्षांश के पास (d) 70° अक्षांश के पास
86. पृथ्वी की सतह से ओजोन परत की ऊँचाई है-
 (a) 10-20 किमी. (b) 40-50 किमी.
 (c) 70-80 किमी. (d) 110-120 किमी.
87. ठंड के दिनों में लोहे के गुटके और लकड़ी के गुटके को प्रातः काल में छुएँ तो लोहे का गुटका ठंडा लगता है, क्योंकि-
 (a) लोहे के गुटके का ताप लकड़ी के गुटके से कम होता है।
 (b) लकड़ी की तुलना में लोहा ऊष्मा का अच्छा चालक है।
 (c) लकड़ी की तुलना में लोहा उष्मा का खराब चालक है।
 (d) लोहे का गुटका लकड़ी से भारी होता है।
88. किसी परमाणु नाभिक का आइसोटोप वह नाभिक है, जिसमें-
 (a) न्यूट्रॉनों की संख्या वही होती है परंतु प्रोटॉनों की संख्या भिन्न होती है।
 (b) प्रोटॉनों की संख्या वही होती है, परंतु न्यूट्रॉनों की संख्या भिन्न होती है।
 (c) प्रोटॉनों और न्यूट्रॉनों की संख्या वही होती है।
 (d) प्रोटॉनों और न्यूट्रॉनों दोनों की संख्या भिन्न होती है।
89. मच्छर भगाने वाली दवाओं में सक्रिय रसायन है-
 (a) एलेथ्रिन
 (b) एट्रोपिन
 (c) 2-आइसो प्रोपॉक्सीफिनाइल
 (d) बेन्जीन हेक्साक्लोरोफॉन
90. भारी पानी वह पानी होता है-
 (a) जिसका तापमान 4°C पर स्थिर रखा जाता है।
 (b) जिसमें कैल्सियम और पोटैशियम के अविलय लवण होते हैं।
 (c) जिसमें हाइड्रोजन का स्थान आइसोटोप ले लेता है।
 (d) जिसमें ऑक्सीजन का स्थान आइसोटोप ले लेता है।
91. परमाणु नाभिक के अवयव हैं-
 (a) इलेक्ट्रॉन और प्रोटॉन
 (b) इलेक्ट्रॉन और न्यूट्रॉन
 (c) प्रोटॉन और न्यूट्रॉन
 (d) प्रोटॉन, न्यूट्रॉन और इलेक्ट्रॉन
92. 20 वर्ष की आयु पर मानव शरीर में हड्डियों की संख्या होती है, लगभग-
 (a) 100 (b) 206
 (c) 300 (d) उपर्युक्त में कोई नहीं
93. HIV द्वारा होने वाला रोग है-
 (a) क्षयरोग (b) आतशक
 (c) कैंसर (d) एड्स
94. 100 वाट का बिजली का बल्ब यदि 10 घंटे जले तो बिजली खर्च होगा-
 (a) 0.1 इकाई (b) 1 इकाई
 (c) 10 इकाई (d) 100 इकाई

95. यदि किसी ऐनक के लेंस की पावर +2 डायोप्टर हो तो इसकी फोकस दूरी होगी-
- (a) 200 सेमी. (b) 100 सेमी.
(c) 50 सेमी. (d) 2 सेमी.
96. निम्नलिखित में से कौन एक कम्प्यूटर की भाषा नहीं है?
- (a) BASIC (b) C
(c) FAST (d) FORTRAN
97. यदि $7^{13} + 1, 6$ से भाज्य हो तो शेष है-
- (a) 0 (b) 1
(c) 2 (d) 3
98. निम्नलिखित प्रश्न 1930 में रखा गया, मृत्यु के समय एक मनुष्य की उम्र उसके जन्म के वर्ष का 20वाँ पद $1/29$ भाग थी। यदि मृत्यु के समय उम्र पूर्ण वर्षों में थी, तो वर्ष 1900 में उसकी उम्र क्या थी?
- (a) 74 वर्ष (b) 45 वर्ष
(c) 44 वर्ष (d) 54 वर्ष
99. अपनी सामान्य दर से $3/4$ से चलने पर, एक मनुष्य को डेढ़ घंटे का विलम्ब होता है, उसका सामान्य समय है-
- (a) 4 घंटे (b) $4\frac{1}{2}$ घंटे
(c) $5\frac{1}{2}$ घंटे (d) 6 घंटे
100. किसी चुनाव में मतदाताओं के 20% ने भाग नहीं लिया। केवल दो प्रत्याशी थे- राम और श्याम, राम को कुल मतों का 42% मिला और उसने श्याम को 400 मतों से पराजित कर दिया, राम को मिले-
- (a) 4200 मत (b) 3800 मत
(c) 3360 मत (d) 3000 मत
101. किसी धन पर 2 वर्ष का साधारण ब्याज 160 रुपया है, जबकि चक्रवृद्धि ब्याज 164 रु. है, ब्याज की दर है-
- (a) 4% (b) 5%
(c) 6% (d) 10%
102. तीन रूढ़ संख्याओं का योग 100 है, उनमें से एक-दूसरे से 36 अधिक है, उच्चतम रूढ़ संख्या है-
- (a) 31 (b) 67
(c) 73 (d) 79
103. 3 सेमी. , 4 सेमी. और 5 सेमी. भुजाओं वाले तीन घन किसी धातु के बने हैं इनको गलाकर एक नया घन बनाया जाता है, नए घन की भुजा है-
- (a) 6 सेमी. (b) $5\frac{1}{2}$ सेमी.
(c) $4\frac{1}{2}$ सेमी. (d) 4 सेमी.
104. अनुक्रम 1, 2, 5,677 में लुप्त संख्या है-
- (a) 26 (b) 37
(c) 126 (d) 217
105. ग्यारह क्रमागत संख्याओं का योग 220 है, मध्य संख्या है-
- (a) 25 (b) 20
(c) 15 (d) 10
106. दो स्टेशनों A और B के बीच की दूरी 70 किमी. है, एक रेलगाड़ी 80 किमी. प्रति घंटा की चाल से A से B की ओर प्रस्थान करती है तथा उसी समय एक रेलगाड़ी 1 किमी. प्रति मिनट की चाल से B से A की ओर प्रस्थान करती है, वे एक-दूसरे से निम्न समय बाद मिलती है-
- (a) 60 मिनट (b) 45 मिनट
(c) 30 मिनट (d) 15 मिनट
107. किस वर्ष उड़ीसा बिहार से पृथक हुआ?
- (a) 1930 (b) 1933
(c) 1936 (d) 1937
108. पटना का स्थानीय समय-
- (a) भारतीय मानक समय से आगे है।
(b) भारतीय मानक समय से पीछे है।
(c) वही है जो भारतीय मानक समय है।
(d) भारतीय मानक समय से संबंधित नहीं है।
109. जनसंख्या घनत्व के आधार पर बिहार का स्थान है-
- (a) भारत में प्रथम (b) भारत में द्वितीय
(c) भारत में तृतीय (d) भारत में चतुर्थ
110. बिहार में ग्रामीण-शहरी जनसंख्या का क्या अनुपात है
- (a) 40 : 60 (b) 20 : 80
(c) 50 : 50 (d) 80 : 20
111. बिहार में सबसे कम जनसंख्या वाला जिला है-
- (a) गोड्डा (b) गुमला
(c) अररिया (d) लोहरदग्गा
112. बिहार का तराई प्रदेश विस्तृत है-
- (a) छोटानागपुर पठार के उत्तरी कगार के समानान्तर
(b) भारत-नेपाल सीमा के समानान्तर
(c) रोहतास पठार के पूर्वी कगार के समानान्तर
(d) राजमहल पहाड़ियों की पश्चिमी सीमा के समानान्तर
113. छोटानागपुर के जंगल हैं-
1. सदाबहार 2. पतझड़
3. सवाना 4. काँटेदार
- अपना उत्तर निम्नलिखित कूटों से चुनें-
- (a) 1 एवं 2 दोनों सही है।
(b) केवल 2 सही है।
(c) 2 और 3 दोनों सही है।
(d) केवल 4 सही है

114. बिहार में लौह-अयस्क प्राप्त होता है-
 (a) लोहरदगा जिले में (b) दुमका जिले में
 (c) धनबाद जिले में (d) सिंहभूम जिले में
115. छोटानागपुर पठार की मुख्य फसल क्या है?
 1. चावल 2. मकई
 3. दलहन 4. गेहूँ
 अपना उत्तर निम्नलिखित कूटों से चुनें-
 (a) केवल 1 सही है (b) 1 एवं 3 सही है
 (c) 2 एवं 3 सही है (d) 2 एवं 4 सही है
116. बिहार में पटसन-उद्योग की पट्टी स्थित है-
 1. उत्तर-पश्चिमी बिहार मैदान में
 2. उत्तर-पूर्वी बिहार मैदान में
 3. मध्य-दक्षिणी बिहार मैदान में
 4. दामोदर घाटी प्रदेश में
 अपना उत्तर निम्नलिखित कूटों से चुनें-
 (a) 1 एवं 2 (b) केवल 2
 (c) 2 एवं 3 (d) 1 एवं 3
117. देश के कुल खनिज उत्पादन का कितना प्रतिशत बिहार से प्राप्त होता है?
 (a) लगभग 36%
 (b) लगभग 60%
 (c) लगभग 16%
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
118. बिहार में कृषि योग्य भूमि का कितना प्रतिशत भाग सिंचित है?
 (a) 50% से अधिक (b) 40% से 50%
 (c) 30% से 40% (d) 30% से कम
119. बिहार में औद्योगिक वित्तीय सहायता प्रदान करने हेतु कौन प्रमुख वित्तीय संस्था है?
 (a) विश्व बैंक
 (b) विस्कोमान
 (c) बिहार राज्य वित्त निगम
 (d) स्टेट बैंक ऑफ इण्डिया
120. छोटानागपुर काश्तकारी कानून कब पारित हुआ?
 (a) 1908 में (b) 1902 में
 (c) 1990 में (d) 1875 में
121. 1995 की समाप्ति पर बिहार में जिलों की कुल संख्या क्या थी?
 (a) 55
 (b) 52
 (c) 50
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
122. बिहार में प्रस्तावित महिला आयोग की अध्यक्षता कौन करेगा?
 (a) बिहार का राज्यपाल
 (b) बिहार का मुख्यमंत्री
 (c) बिहार का मुख्य न्यायाधीश
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
123. 1993 के साहित्य अकादमी पुरस्कार के लिये चुना गया हिंदी उपन्यास था-
 (a) अर्धनारीश्वर
 (b) नीला चाँद
 (c) मैं वक्त के सामने हूँ
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
124. गण राजशेखर को उनकी तमिल फिल्म 'मोघ मुल्क' पर मिलने वाला पुरस्कार था-
 (a) दादा साहेब फाल्के पुरस्कार
 (b) सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का राष्ट्रीय पुरस्कार
 (c) इन्दिरा गांधी अवार्ड फॉर बेस्ट फिल्म
 (d) फिल्म फेयर अवार्ड
125. भारतीय संविधान का 73वाँ संशोधन प्रावधान करता है-
 (a) पहली बार पंचायती राज का
 (b) पंचायतों पर प्रशासकीय नियंत्रण हटाने का
 (c) पंचायत चुनावों की विधि में परिवर्तनों का
 (d) पंचायत चुनावों की विधि आदेशात्मक तथा लोक सभा एवं विधानसभा चुनावों के समकक्ष बनाने का
126. चोगम (CHOGM) शिखर सम्मेलन 1995 में आयोजित हुआ था-
 (a) सिडनी में (b) स्टॉकहोम में
 (c) ऑकलैण्ड (d) आयरलैण्ड में
127. हॉकी का यूरोपीय राष्ट्रीय कप (1995) जीतने वाला देश था-
 (a) नीदरलैण्ड (b) स्पेन
 (c) जर्मनी (d) इंग्लैण्ड
128. दक्षिण एशियाई प्राथमिकता व्यापार समझौता 'साफ्टा' का औपचारिक उद्घाटन हुआ-
 (a) 7 दिसम्बर, 1994 को
 (b) 7 नवम्बर, 1993 को
 (c) 7 दिसम्बर, 1995 को
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
129. गुट निरपेक्ष आंदोलन में प्रवेश पाने वाला नवीनतम सदस्य निम्नलिखित में कौन है?
 (a) यूक्रेन
 (b) तुर्कमेनिस्तान

- (c) उजबेकिस्तान
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
130. इल्जीरिया के वर्तमान राष्ट्रपति कौन हैं?
(a) लियामिन जेरूअल
(b) अलीजा इजेत्वेगाविक
(c) फ्रैन्जो तुजमान
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
131. केन्द्रीय मंत्रिपरिषद में बिहार के कितने सांसद सम्मिलित हैं?
(a) 3 (b) 5
(c) 7
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
132. नवम्बर, 1995 में अमेरिकी सैनिक की हत्या करने वाले दो क्रमिक विस्फोट हुए थे-
(a) इस्लामाबाद में (b) येरूशलम में
(c) लॉस एंजेलस (d) रियाद में
133. 1995 की एशियाई एथलेटिक्स प्रतियोगिता की पदक तालिका में सर्वोच्च स्थान पाने वाला देश था-
(a) चीन (b) भारत
(c) जापान (d) दक्षिण कोरिया में
134. भारतीय तीरंदाज लिम्बा राम ने स्वर्ण पदक जीता था-
(a) फेडरेशन कप टूर्नामेंट, 1995 में
(b) नेशनल तीरंदाजी चैम्पियनशिप, 1995
(c) कॉमनवेल्थ तीरंदाजी चैम्पियनशिप, 1995 में
(d) उपर्युक्त सभी में
135. 1995 की इंडोनेशिया ओपन बैडमिन्टन चैम्पियनशिप में पुरुषों की एकल प्रतियोगिता के विजेता देश थे-
(a) इराक (b) रूस
(c) ईरान (d) द. कोरिया
136. 11 वीं जवाहर लाल नेहरू सॉकर टूर्नामेंट का विजेता था-
(a) इराक (b) रूस
(c) भारत (d) सऊदी अरब
137. 1996 की यू. एस. ओपन टेनिस चैम्पियनशिप में महिलाओं की एकल प्रतियोगिता किसने जीती?
(a) मोनिका सेलेस (b) स्टेफी ग्राफ
(c) मार्टिना हिंगिस
(d) अरांचा सांचेज विकारियो
138. 1995 की विश्व एथलेटिक्स प्रतियोगिता आयोजित हुई थी-
(a) मास्को में (b) स्टॉकहोम में
(c) मैड्रिड में (d) गुटेनबर्ग में
139. हिन्दी कविता के लिये 1995 का व्यास सम्मान प्रदत्त हुआ है-
(a) कुँवर नारायण को
(b) कर्णम मल्लेश्वरी को
(c) रूचित्रा मल्होत्रा को
(d) दिनेश सिंह को
140. शांति निरस्त्रीकरण एवं प्रगति के लिये 1995 का इन्दिरा गांधी अन्तर्राष्ट्रीय पुरस्कार प्राप्त हुआ है-
(a) जनरल ओबासांजो
(b) तोयिन राजी को
(c) यित्जाक रॉबिन को
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
141. 1995 का विश्व सुन्दरी मुकुट प्रदत्त हुआ है-
(a) जैकीन ए. मर्कानों को
(b) ऐश्वर्या राय को
(c) मनप्रीत बरार को
(d) अमिका मार्टिनोविच को
142. 1995 का रॉबर्ट एफ कौनेडी मानवधिकार पुरस्कार प्राप्त हुआ है-
(a) कैलाश सत्यार्थी को
(b) दोआन वती होत को
(c) न्यूटन डेन क्वे को
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
143. निम्नलिखित देशों में किसने हाल में अपने इस इरादे की घोषणा की है कि परमाणु परीक्षण प्रतिबन्धित करने हेतु वृहत् संधि सी. टी. बी. टी. पर भारतीय विचार का वह समर्थन करेगा?
(a) पाकिस्तान
(b) इराक
(c) ईरान
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
144. संत कबीर के सम्मान में 'मगहर महोत्सव' प्रारंभ किया गया था, वर्ष-
(a) 1987 में (b) 1985 में
(c) 1990 में (d) 1975 में
145. एवरेस्ट शिखर पर चढ़ने वाली दूसरी भारतीय महिला थी-
(a) बछेन्द्री पाल
(b) संतोष यादव
(c) एम. श्रीलेखा
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
146. 'दि मूर्स लास्ट साई' के लेखक हैं-
(a) पेग टायर
(b) सलमान रूश्दी
(c) पी. जी. उड्हाउस
(d) मेरी हिंगिस क्लार्क

147. 'स्वर्णिम त्रिकोण' का तात्पर्य है-

- (a) स्वर्ण उत्पादक देशों का एक संघ
- (b) बारमूडा त्रिकोण जहाँ समुद्र की आभा स्वर्णिम है।
- (c) थाइलैंड, म्याँमार आदि के नशीले पदार्थों का उत्पादन करने वाले क्षेत्र से
- (d) अफगानिस्तान, ईरान तथा पाकिस्तान पर आधारित तस्कर तिकड़ी से

148. 'झारखण्ड: कैसेल ओवर ग्रेब्ज' के लेखक हैं-

- (a) शिवू सोरेन
- (b) शैलेन्द्र महतो
- (c) विक्टर दास
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

149. एपेन का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) एशिया फॉर पीस एण्ड एनवायरमेंट कोऑपरेशन
- (b) एशियन पैक्ट फॉर एनवायरमेंट कंट्रोल
- (c) एशिया पैसिफिक इकॉनॉमिक कंट्रोल
- (d) एशिया पैसिफिक इकॉनॉमिक कोऑपरेशन

150. विगत वर्षों में बौद्ध भिक्षु, बिहार में आंदोलन करते रहे नियंत्रण प्राप्त करने को-

- (a) गया के महाबोधि मंदिर को
- (b) गया के विष्णुपद मंदिर को
- (c) देव के सूर्य मंदिर को
- (d) उपर्युक्त में कोई नहीं

Drishhti IAS