



एम.पी.पी.सी.एस.
प्रारंभिक परीक्षा-2019
सामान्य अध्ययन-I
(मॉडल पेपर-4)

1. एलोरा की गुफाएँ किस धर्म से संबंधित हैं?
 - (a) जैन
 - (b) बौद्ध
 - (c) हिंदू
 - (d) उपर्युक्त सभी
2. गुफकराल नामक नवपाषाण स्थल किस प्रदेश में है?
 - (a) जम्मू-कश्मीर
 - (b) गुजरात
 - (c) राजस्थान
 - (d) मध्य प्रदेश
3. कांचीपुरम का वेंकटपेरुमल मंदिर किसने बनवाया था?
 - (a) नरसिंहर्मन I
 - (b) नरसिंहर्मन II
 - (c) नरसिंहर्मन III
 - (d) इनमें से कोई नहीं
4. अकबर के दरबार में हाजी इब्राहीम सरहिंदी ने किसका संस्कृत से फारसी में अनुवाद किया?
 - (a) ऋग्वेद
 - (b) यजुर्वेद
 - (c) सामवेद
 - (d) अथर्ववेद
5. जलियाँवाला बाग हत्याकांड की घटना किस दिन घटी थी?
 - (a) 16 अप्रैल, 1919
 - (b) 13 अप्रैल, 1919
 - (c) 3 अप्रैल, 1919
 - (d) 14 अप्रैल, 1919
6. निम्नलिखित में से कौन सी पुस्तक गांधीजी द्वारा लिखी गई थी?
 - (a) हिंदू व्यू ऑफ लाइफ
 - (b) हिंद स्वराज
 - (c) डिस्कवरी ऑफ इंडिया
 - (d) माय टुथ
7. किस चार्टर अधिनियम के द्वारा ईस्ट इंडिया कंपनी के एकाधिकार को समाप्त किया गया था?
 - (a) चार्टर अधिनियम, 1793
 - (b) चार्टर अधिनियम, 1813
 - (c) चार्टर अधिनियम, 1833
 - (d) चार्टर अधिनियम, 1853
8. क्रिप्स मिशन का वास्तविक उद्देश्य क्या था?
 - (a) भारत छोड़ो आंदोलन को रोकना
 - (b) भारतीय नेताओं को विश्वयुद्ध में अंग्रेजों का साथ देने के लिये राजी करना
 - (c) प्रांतों में कॉन्व्रेस सरकारों को इस्तीफा वापस लेने के लिये राजी करना
 - (d) संविधान निर्माण की व्यवस्था करना
9. “मुझे विश्वास है कि कॉन्व्रेस अपने विनाश की तरफ जा रही है और मेरी यह बड़ी इच्छा भारत में रहते होंगी कि इसके शांतिप्रिय निधन के लिये इसका सहायक बनूँ।” यह किसने लिखा?
 - (a) लॉर्ड लिटन
 - (b) लॉर्ड डफरिन
 - (c) लॉर्ड कर्जन
 - (d) लॉर्ड मिंटो
10. कर्जन वायली की हत्या किसने की?
 - (a) मदन लाल धोंगरा
 - (b) भगत सिंह
 - (c) राजगुरु
 - (d) सुखदेव
11. सेमांग जनजाति कहाँ पाई जाती है?
 - (a) मलेशिया
 - (b) अफ्रीका
 - (c) भारत
 - (d) यूक्रेन
12. ‘प्लैकटन’ का सर्वाधिक विकास कहाँ होता है?
 - (a) ठंडी एवं गर्म जलधाराओं के मिलन स्थल पर
 - (b) ठंडी एवं ठंडी जलधाराओं के मिलन स्थल पर
 - (c) गर्म एवं गर्म जलधाराओं के मिलन स्थल पर
 - (d) उपर्युक्त सभी
13. ‘बरमूडा त्रिकोण’ अवस्थित है:
 - (a) उत्तरी अटलांटिक महासागर में
 - (b) उत्तरी प्रशांत महासागर में
 - (c) हिंद महासागर में
 - (d) उपर्युक्त सभी में
14. किस महाद्वीप में एटलस पर्वत स्थित है?
 - (a) एशिया
 - (b) अफ्रीका
 - (c) ऑस्ट्रेलिया
 - (d) यूरोप
15. जोंगसोंग चोटी किस राज्य में स्थित है?
 - (a) सिक्किम
 - (b) पश्चिम बंगाल
 - (c) मणिपुर
 - (d) नागालैंड
16. इलायची पहाड़ियों के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:
 1. ये पश्चिमी घाट में स्थित हैं
 2. ये केरल और तमिलनाडु के बीच सीमा का निर्माण करती हैं
 3. ये विश्व धरोहर सूची में शामिल हैं

उपरोक्त में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?

 - (a) केवल 1
 - (b) केवल 1 और 2
 - (c) 1, 2 और 3
 - (d) केवल 1 और 3
17. चंबल नदी निम्नलिखित में से किस राज्य में नहीं बहती?
 - (a) उत्तर प्रदेश
 - (b) मध्य प्रदेश
 - (c) राजस्थान
 - (d) गुजरात
18. ‘सिल्वीकल्चर’ का संबंध किससे है?
 - (a) रेशम कीट पालन से
 - (b) कपड़ा उद्योग से संबंधित फसलों से
 - (c) वन विकास से
 - (d) पशुपालन से

19. गुरुशिखर चोटी किस राज्य में स्थित है?
- हरियाणा
 - केरल
 - राजस्थान
 - बिहार
20. मथाभंगा नदी किन दो देशों के बीच सीमा बनाती है?
- भारत और नेपाल
 - भारत और बांग्लादेश
 - भारत और म्यांमार
 - भारत और श्रीलंका
21. किस साल 'रेग्यूलेटिंग एक्ट' पारित किया गया था?
- ई.स. 1757
 - ई.स. 1756
 - ई.स. 1773
 - ई.स. 1793
22. डायनेमो एक यंत्र है जो:
- यांत्रिक ऊर्जा पैदा करता है
 - वैद्युत ऊर्जा पैदा करता है
 - यांत्रिक ऊर्जा को वैद्युत ऊर्जा में बदलता है
 - वैद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में बदलता है
23. फोटोग्राफी की फिल्म बनाने के लिये प्रयोग किया जाता है:
- सिल्वर ब्रोमाइड
 - सिल्वर क्लोराइड
 - सिल्वर सल्फेट
 - सिल्वर नाइट्रोट्रोफिक
24. यूरिया है:
- सोडियम उर्वरक
 - फॉस्फेटी उर्वरक
 - नाइट्रोजनी उर्वरक
 - पोटैशियम उर्वरक
- 25 'क्यूरी' किसकी इकाई है?
- रेडियोएक्टिविटी
 - ताप
 - ऊष्मा
 - ऊर्जा
26. चंद्रयान-2 अंतरिक्ष यान को प्रक्षेपित करने के लिये इसरो द्वारा किस उपग्रह प्रक्षेपण यान का प्रयोग किया गया था?
- GSLV - MK III - MI
 - GSLV MK IV - M2
 - GSLV - MK IV M8
 - GSLV MK V - M4
27. ग्रेटा थनर्बर्ग हैं-
- पर्यावरण कार्यकर्ता
 - हॉन्ना-कॉन्ना के नेता
 - भारत-भारती सम्मान के विजेता
 - ब्रिटिश टूर एवं ट्रेवेल कंपनी के मालिक
28. दिसंबर 2019 में उपराष्ट्रपति वेंकैया नायडू ने लोकमत संसदीय पुरस्कार के तहत उत्कृष्ट सांसदों को पुरस्कृत किया। इसमें किसे राज्यसभा के लाइफ टाइम अचौकमेंट अवार्ड से सम्मानित किया गया?
- डॉ. मनमोहन सिंह
 - जया बच्चन
 - कहकशाँ परवीन
 - भारती पवार
29. 'अंतरराष्ट्रीय भ्रष्टाचार निरोध दिवस' कब मनाया जाता है?
- 8 दिसंबर को
 - 9 दिसंबर को
 - 6 दिसंबर को
 - 7 दिसंबर को
30. अर्थशास्त्र में 1998 का नोबेल पुरस्कार किसे मिला?
- सोलो
 - मार्शल
 - अमर्त्य सेन
 - पॉल सेम्यूएलसन
31. ब्लैक पर्ल किस खेल से संबंधित है?
- गोल्फ
 - स्नूकर
 - फुटबॉल
 - घुड़दौड़
32. भारतीय विकास फोरम (IDF) पहले जाना जाता था-
- भारत सहायता बैंक
 - भारत सहायता बैंक
 - विश्व बैंक
 - इनमें से कोई नहीं
33. COFEPOSA की स्थापना किस उद्देश्य से हुई?
- निवारक हिरासत के लिये राज्य प्राधिकरणों को सक्षम करने के लिये
 - तस्करी को रोकने और विदेशी मुद्रा को बचाने के लिये
 - आतंकवादी गतिविधियों के वित्तपोषण को रोकने के लिये
 - आंतरिक सुरक्षा के रखरखाव के लिये
34. 'ग्रोथ एंड फाइनेंस' नामक पुस्तक किसके सम्मान में लिखी गई?
- बिमल जैन
 - के. सुब्राह्मण्यम्
 - सी. रागाजन
 - अमर्त्य सेन
35. निम्नलिखित में से कौन संवैधानिक निकाय नहीं है?
- चुनाव आयोग
 - संघ लोक सेवा आयोग
 - नीति आयोग
 - वित्त आयोग
36. पोस्टल बैलेट से मत कौन डालता है?
- विदेशों में तैनात विदेशी सेवाओं के सदस्य
 - सशस्त्र बलों के सदस्य
 - चुनाव कार्यों पर कार्यरत कर्मचारी
 - उपरोक्त सभी
37. उच्च न्यायालय के न्यायाधीश का वेतन किसमें से दिया जाता है?
- भारत की समेकित निधि से
 - राज्य की सचित निधि से
 - भारत की आकस्मिक निधि से
 - राज्य की आकस्मिक निधि से

38. भारत में इलेक्ट्रॉनिक वोटिंग मशीन पहली बार किस राज्य में प्रयोग की गई?
- (a) कर्नाटक
 - (b) केरल
 - (c) तमिलनाडु
 - (d) आंध्र प्रदेश
39. वर्ष 2019 में महात्मा गांधी की कौन-सी जयंती मनाई गई?
- (a) 250वीं
 - (b) 150वीं
 - (c) 102वीं
 - (d) 125वीं
40. मॉण्ट्रियल प्रोटोकॉल के हस्ताक्षर को मनाने के लिये निम्न दिन में से कौन सा मनाया जाता है?
- (a) विश्व पर्यावरण दिवस
 - (b) विश्व ओज़ोन दिवस
 - (c) विश्व बन्यजीव दिवस
 - (d) इनमें से कोई नहीं
41. मेदिनी पुरस्कार कौन सा मंत्रालय देता है?
- (a) पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय
 - (b) कानून मंत्रालय
 - (c) वित्त मंत्रालय
 - (d) इनमें से कोई भी नहीं
42. नाड़ और नेवर पैफलेट किसने लिखा?
- (a) मुहम्मद जिना
 - (b) मुहम्मद इकबाल
 - (c) रहमत अली
 - (d) खफी खान
43. आईची टार्गेट किससे संबंधित है?
- (a) क्योटो प्रोटोकॉल
 - (b) नागोया प्रोटोकॉल
 - (c) जेनेवा कन्वेशन
 - (d) विना कन्वेशन
44. पर्यावरण संरक्षण आंदोलन में सहायक पुस्तक 'साइलेंट स्प्रिंग' के लेखक कौन हैं?
- (a) पट हुतचिंग्स
 - (b) रशेल कार्सन
 - (c) अमृता देवी
 - (d) इनमें से कोई नहीं
45. चेंचू जनजाति किस क्षेत्र में बन्यजीव सुरक्षा से संबंधित है?
- (a) नागार्जुन श्रीशैलम (आंध्र प्रदेश)
 - (b) सिमिलीपाल (उडीसा)
 - (c) पलामू (झारखण्ड)
 - (d) इनमें से कोई नहीं
46. 'अंतरराष्ट्रीय प्रवासी दिवस' कब मनाया जाता है?
- (a) 15 दिसंबर को
 - (b) 16 दिसंबर को
 - (c) 17 दिसंबर को
 - (d) 18 दिसंबर को
47. मध्य प्रदेश में 1857 का स्वतंत्रता संग्राम कहाँ शुरू हुआ?
- (a) ग्वालियर में
 - (b) नीमच में
 - (c) जबलपुर में
 - (d) मुरैना में
48. तात्या टोपे को कहाँ फाँसी दी गई थी?
- (a) ग्वालियर
 - (b) जबलपुर
 - (c) शिवपुरी
 - (d) दतिया
49. मध्य प्रदेश में आयुध निर्माण फैक्ट्री कहाँ स्थित है?
- (a) ग्वालियर
 - (b) इंदौर
 - (c) जबलपुर
 - (d) रीवा
50. 'सतपुड़ा की रानी' किसे कहा जाता है?
- (a) अमरकंटक
 - (b) पंचमढ़ी
 - (c) चचाई जलप्रपात
 - (d) नर्मदा नदी
51. मध्य प्रदेश का कौन-सा ज़िला गुजरात तथा महाराष्ट्र दोनों को स्पर्श करता है?
- (a) अलीराजपुर
 - (b) बैतूल
 - (c) श्योपुर
 - (d) डिङोरी
52. बुदेलखण्ड पठार की सबसे ऊँची चोटी कौन-सी है?
- (a) सिगार
 - (b) सिद्धबाबा
 - (c) धूपगढ़
 - (d) गुरुशिखर
53. मध्य प्रदेश का राजकीय पशु बारहसिंगा किस राष्ट्रीय उद्यान में पाया जाता है?
- (a) कान्हा-किसली राष्ट्रीय उद्यान
 - (b) पन्ना राष्ट्रीय उद्यान
 - (c) बांधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान
 - (d) पेंच राष्ट्रीय उद्यान
54. मध्य प्रदेश के किस राष्ट्रीय राजमार्ग की लंबाई सबसे अधिक है?
- (a) NH-2
 - (b) NH-3
 - (c) NH-17
 - (d) NH-76
55. मध्य प्रदेश की न्यूनतम सीमा किस राज्य के साथ मिलती है?
- (a) गुजरात
 - (b) राजस्थान
 - (c) महाराष्ट्र
 - (d) उत्तर प्रदेश
56. निम्नलिखित में से मध्य प्रदेश का कौन-सा ज़िला कर्क रेखा पर अवस्थित नहीं है?
- (a) उज्जैन
 - (b) भोपाल
 - (c) रीवा
 - (d) सागर
57. छतरपुर आकाशवाणी केंद्र की स्थापना कब हुई?
- (a) 18 नवंबर, 1948
 - (b) 15 जुलाई, 1972
 - (c) 25 सितंबर, 1975
 - (d) 7 अगस्त, 1976
58. मध्य प्रदेश के किस ज़िले में आप सत्खंडा महल पाएंगे?
- (a) छतरपुर
 - (b) दतिया
 - (c) मुरैना
 - (d) टीकमगढ़

59. इंदौर के बहरुदीन जमालुद्दीन काजी बॉलीवुड के प्रसिद्ध हास्य अभिनेता बने। चलचित्र उद्योग उन्हें _____ के नाम से जानता है।
 (a) देवेन वर्मा (b) केस्टो मुखर्जी
 (c) जॉनी लीवर (d) जॉनी वॉकर
60. कान्हन घाटी क्षेत्र किस खनिज से संबंधित है?
 (a) कोयला (b) बॉक्साइट
 (c) डोलोमाइट (d) टिन
61. इंदिरा प्रियदर्शिनी उद्यान कहाँ स्थित नाम है?
 (a) पेंच (b) सतपुड़ा
 (c) कान्हा-किसली (d) बांधवगढ़
62. संयुक्त राष्ट्र की 'वर्ल्ड हैप्पीनेस रिपोर्ट, 2019' के अनुसार कौन-सा देश प्रसन्नता (हैप्पीनेस) के उच्चतम स्तर पर है?
 (a) डेनमार्क (b) फिनलैंड
 (c) आइसलैंड (d) स्विटज़रलैंड
63. यूनेस्को ने भारत के कुंभ मेले को मानवता की अमृत सांस्कृतिक विरासत कब घोषित किया?
 (a) दिसंबर 2018 में (b) दिसंबर 2017 में
 (c) दिसंबर 2016 में (d) दिसंबर 2015 में
64. 'एक परिवार एक नौकरी' नामक योजना किस राज्य की पहल है?
 (a) असम (b) सिक्किम
 (c) राजस्थान (d) छत्तीसगढ़
65. नीति आयोग ने राज्य स्वास्थ्य सूचकांक, 2019 जारी किया इसमें सबसे निचले पायदान पर किसे रखा गया?
 (a) बिहार (b) उत्तर प्रदेश
 (c) झारखण्ड (d) छत्तीसगढ़
66. क्रिकेट विश्वकप, 2019 के संदर्भ में कौन-से कथन सही हैं?
 1. पहला सेमीफाइनल भारत एवं न्यूज़ीलैंड के बीच खेला गया।
 2. क्रिकेट विश्वकप, 2019 का प्लेयर ऑफ टूर्नामेंट केन विलियमसन को दिया गया।
 3. क्रिकेट विश्वकप, 2019 में भारत ने अफगानिस्तान को 11 रनों से हराया था।
 (a) 1 और 2 (b) केवल 2 और 3
 (c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3
67. गोवा के किस वाद्ययंत्र को धरोहर वाद्ययंत्र घोषित किया गया है?
 (a) घुमोट (b) माँदर
 (c) तोंड़ी (d) नगाड़ा
68. अंतर्राष्ट्रीय महिला उद्यमी सम्मेलन, 2019 आयोजित किया गया:
 (a) काठमांडू में (b) भोपाल में
 (c) कज़ाकस्तान में (d) पाकिस्तान में
69. चंद्रयान-2 के संदर्भ में कौन-सा कथन सही नहीं है?
 (a) चंद्रयान-2 को श्री हरिकोटा स्थित सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र से लॉन्च किया गया।
 (b) यह 22 जुलाई, 2019 को लॉन्च किया गया।
 (c) इसके लैंडर को विक्रम नाम दिया गया।
 (d) इसके रोवर को ज्ञानप्रभा नाम दिया गया।
70. कबड्डी को दक्षिण भारत में क्या कहते हैं?
 (a) चेडुगुड़ (b) हु तू तू
 (c) धरपकड़ (d) इनमें से कोई नहीं
71. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सुमेलित नहीं है?
 (ग्रह) (उसके उपग्रह)
 (a) शनि - 82
 (b) बृहस्पति - 79
 (c) पृथ्वी - 1
 (d) बुध - 5
72. लिंगो शब्द का उपयोग किस खेल में किया जाता है?
 (a) बास्केटबॉल (b) वालीबॉल
 (c) हैंडबॉल (d) सॉफ्टबॉल
73. सीपीयू (CPU) को कहते हैं:
 (a) कंप्यूटर का मस्तिष्क (b) कंप्यूटर का हृदय
 (c) कंप्यूटर की आँख (d) कंप्यूटर की इकाई
74. आउटपुट डिवाइस है:
 (a) प्रिंटर (b) कीबोर्ड
 (c) स्कैनर (d) माउस
75. निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित है?
 (a) त्रिशूल - सतह से सतह प्रक्षेपास्त्र
 (b) पृथ्वी - सतह से वायु प्रक्षेपास्त्र
 (c) नाग - प्रतिटैंक प्रक्षेपास्त्र
 (d) पिनाका - हल्का वायु युद्धक
76. सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल ब्रह्मोस निम्न में से किसका एक संयुक्त उपक्रम है?
 (a) भारत तथा रूस का
 (b) भारत तथा चीन का
 (c) भारत तथा इज़राइल का
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

77. द्विआधारी पद्धति में एक किलोबाइट (के.बी.) बराबर होता है:
- 1024 बाइट के
 - 1024 मेगाबाइट के
 - 1024 गीगाबाइट के
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
78. अद्वैत दर्शन के संस्थापक हैं:
- | | |
|----------------|-------------------|
| (a) शंकराचार्य | (b) रामानुजाचार्य |
| (c) मध्वाचार्य | (d) महात्मा बुद्ध |
79. हठीस है एक:
- | | |
|--------------------|--------------------|
| (a) इस्लामिक कानून | (b) बंदोबस्त कानून |
| (c) सल्तनकालीन कर | (d) मनसबदार |
80. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर को चुनिये:
- | सूची-I
(मरुस्थल) | सूची-II
(अवस्थिति) |
|---------------------|-----------------------|
| A. ग्रेट सैंडी | 1. अर्जेंटीना |
| B. दस्त-ए-लूट | 2. ऑस्ट्रेलिया |
| C. तकलामकान | 3. पूर्वी ईरान |
| D. पेंटागोनिया | 4. चीन |
- कूट:
- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 4 | 2 | 3 | 1 |
| (b) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| (c) | 2 | 3 | 1 | 4 |
| (d) | 4 | 2 | 1 | 3 |
81. निम्नलिखित युग्मों में से कौन सही सुमेलित नहीं है?
- | | |
|----------------------------|-------------|
| (a) दुलहस्ती परियोजना | - चेनाब नदी |
| (b) तुलबुल परियोजना | - झेलम नदी |
| (c) बाणसागर परियोजना | - सोन नदी |
| (d) भाखड़ा-नांगल परियोजना- | रावी नदी |
82. निम्नलिखित बिंदुओं पर विचार कीजिये:
- जन्म
 - मृत्यु
 - प्रवासन
- उपर्युक्त में से कौन-से बिंदु जनसंख्या परिवर्तन के घटक हैं?
- केवल (i) और (iii)
 - केवल (ii) और (iii)
 - केवल (i) और (ii)
 - उपर्युक्त सभी
83. केंद्र में दैध्य-शासन का सिद्धांत किस अधिनियम द्वारा लाया गया है?
- पिट्स इंडिया एक्ट, 1773 द्वारा
 - भारतीय परिषद एक्ट, 1909 द्वारा
 - मॉण्टेस्क्यू-चेम्सफार्ड सुधार, 1919 द्वारा
 - भारतीय शासन अधिनियम, 1935 द्वारा
84. भारतीय संविधान की प्रस्तावना में सामाजिक, आर्थिक और राजनीतिक न्याय का आदर्श लिया गया है:
- | | |
|-------------------------|-------------------|
| (a) पूर्व सेवियत संघ से | (b) द. अफ्रीका से |
| (c) जर्मनी से | (d) जापान से |
85. अवैधानिक रूप से किसी सार्वजनिक पद पर आसीन व्यक्ति के विरुद्ध जारी किया जाने वाला रिट निम्नलिखित में से कौन सा है?
- | | |
|-------------------|--------------|
| (a) अधिकार पृच्छा | (b) परमादेश |
| (c) उत्प्रेषण | (d) प्रतिषेध |
86. आजीविका ग्रामीण एक्सप्रेस योजना संबंधित है:
- | |
|---|
| (a) ग्रामीण क्षेत्रों में स्वयं सहायता समूह द्वारा परिवहन सेवाएँ उपलब्ध कराना |
| (b) ग्रामीण क्षेत्रों में फूड ट्रंक के माध्यम से भोजन की उपलब्धता सुनिश्चित करना। |
| (c) पिछड़े क्षेत्रों में मोबाइल हॉटस्पॉट सुविधा |
| (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं |
87. मानव अधिकार संरक्षण अधिनियम में सशस्त्र बल की परिभाषा में निम्नलिखित में से कौन-सा शामिल नहीं है?
- | | |
|-------------|-------------------------|
| (a) नौसेना | (b) राज्य के सशस्त्र बल |
| (c) थल सेना | (d) वायु सेना |
88. 10 दिसंबर, 1948 को संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा मानव अधिकारों की सार्वभौमिक घोषणा की गई। इस घोषणा-पत्र में कुल कितने अनुच्छेद हैं?
- | | |
|-----------------|-----------------|
| (a) 26 अनुच्छेद | (b) 30 अनुच्छेद |
| (c) 42 अनुच्छेद | (d) 48 अनुच्छेद |
89. विश्व मानवाधिकार दिवस किस तिथि को मनाया जाता है?
- | | |
|---------------|-----------------------|
| (a) 10 सितंबर | (b) 30 दिसंबर |
| (c) 10 दिसंबर | (d) इनमें से कोई नहीं |
90. राष्ट्रीय आयोग के अध्यक्ष अथवा सदस्य को कौन हटा सकता है?
- | | |
|------------------|-----------------|
| (a) राष्ट्रपति | (b) राज्यपाल |
| (c) प्रधानमंत्री | (d) मुख्यमंत्री |
91. राष्ट्रीय आयोग के सदस्य को किस धारा के अंतर्गत हटाया जाता है?
- | | |
|------------|------------|
| (a) धारा-4 | (b) धारा-5 |
| (c) धारा-6 | (d) धारा-8 |

92. अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति (अत्याचार निवारण) अधिनियम, 1989 के अधीन अपराध के लिये अभियोजक में, अधियुक्त अपने बचाव में अभिवाक् नहीं ले सकता है कि-
- कार्य निजी प्रतिरक्षा के अधिकार के प्रयोग में किया गया था
 - वह भी पीड़ित की ही जाति का है
 - कार्य से इतनी थोड़ी अपहानि हुई है जो शिकायत का विषय नहीं हो सकता है।
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
93. अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति (अत्याचार निवारण) अधिनियम के अधीन अपराधों का विचारण करने के लिये सेशन न्यायालय को विशेष न्यायालय के रूप में विनिर्दिष्ट करने का प्रयोजन है:
- शीघ्र विचारण
 - समयबद्ध विचारण
 - पीड़ितों के लिये विशेष सुरक्षा
 - उपर्युक्त सभी
94. अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति (अत्याचार निवारण) अधिनियम, 1989 के अधीन किये गए अपराध का अन्वेषण ऐसे पुलिस अधिकारी द्वारा किया गया जाएगा जो _____ रैंक से कम का न हो।
- उप-निरीक्षक
 - निरीक्षक
 - उप-अधीक्षक
 - अधीक्षक
95. अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति (अत्याचार निवारण) अधिनियम, 1989 के अधीन विशेष न्यायालय निम्न में से कौन-सी शक्ति का प्रयोग नहीं कर सकता?
- व्यक्ति को हटाया जाना
 - संपत्ति का सम्पहरण
 - व्यक्ति का माप लिया जाना
 - सामूहिक जुर्माना आरोपित करना
96. अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति (अत्याचार निवारण) अधिनियम, 1989 के अधीन अपराध अभियोजन में न्यायालय निम्न में से क्या उपधारित कर सकता है?
- दुष्प्रेरण
 - सामान्य आशय
 - सामान्य उद्देश्य
 - उपर्युक्त सभी
97. सिविल अधिकार संरक्षण अधिनियम, 1955 के अंतर्गत अपराध का विचारण किस न्यायालय द्वारा किया जाता है?
- सत्र न्यायालय
 - प्रथम श्रेणी न्यायिक मजिस्ट्रेट
 - द्वितीय श्रेणी न्यायिक मजिस्ट्रेट
 - मुख्य न्यायिक मजिस्ट्रेट
98. सिविल अधिकार संरक्षण अधिनियम, 1955 के अंतर्गत कंपनियों द्वारा अपराध किये जाने की दशा में कौन उत्तरदायी होता है?
- | | |
|------------|-------------------|
| (a) निदेशक | (b) प्रबंधक |
| (c) सचिव | (d) उपर्युक्त सभी |
99. सिविल अधिकार अधिनियम में दी गई 'स्थान' की परिभाषा में क्या शामिल है?
- | | |
|---------|-----------------|
| 1. गृह | 2. भवन |
| 3. तंबू | 4. यान और जलयान |
- सही कूट चुनिये:
- | | |
|------------|------------------|
| (a) 3 और 4 | (b) 1, 2 और 3 |
| (c) 2 और 3 | (d) 1, 2, 3 और 4 |
100. इनपुट डिवाईस है:
- | | |
|-------------|-----------------------|
| (a) प्रिंटर | (b) मॉनीटर |
| (c) स्कैनर | (d) इनमें से कोई नहीं |



उत्तरमाला (मॉडल पेपर-4)

1.	(d)	26.	(a)	51.	(a)	76.	(a)
2.	(a)	27.	(a)	52.	(b)	77.	(a)
3.	(c)	28.	(a)	53.	(a)	78.	(a)
4.	(d)	29.	(b)	54.	(b)	79.	(a)
5.	(b)	30.	(c)	55.	(a)	80.	(b)
6.	(b)	31.	(c)	56.	(c)	81.	(d)
7.	(b)	32.	(a)	57.	(d)	82.	(d)
8.	(b)	33.	(b)	58.	(b)	83.	(d)
9.	(c)	34.	(c)	59.	(d)	84.	(a)
10.	(a)	35.	(c)	60.	(a)	85.	(a)
11.	(a)	36.	(d)	61.	(a)	86.	(a)
12.	(a)	37.	(b)	62.	(b)	87.	(b)
13.	(a)	38.	(b)	63.	(b)	88.	(b)
14.	(b)	39.	(b)	64.	(b)	89.	(c)
15.	(a)	40.	(b)	65.	(b)	90.	(a)
16.	(b)	41.	(a)	66.	(d)	91.	(b)
17.	(d)	42.	(c)	67.	(a)	92.	(c)
18.	(c)	43.	(b)	68.	(a)	93.	(a)
19.	(c)	44.	(b)	69.	(d)	94.	(c)
20.	(b)	45.	(a)	70.	(a)	95.	(d)
21.	(c)	46.	(d)	71.	(d)	96.	(d)
22.	(c)	47.	(b)	72.	(b)	97.	(b)
23.	(a)	48.	(c)	73.	(a)	98.	(d)
24.	(c)	49.	(c)	74.	(a)	99.	(d)
25.	(a)	50.	(b)	75.	(c)	100.	(c)