

Think  
IAS...



 Think  
Drishti

मध्य प्रदेश लोक सेवा आयोग (MPPSC)

# सामान्य अध्ययन (प्रारंभिक परीक्षा) प्रैकिटस पेपर्स

दूरस्थ शिक्षा कार्यक्रम (*Distance Learning Programme*)

Code: MPPM14



मध्य प्रदेश लोक सेवा आयोग (MPPSC)

# सामान्य अध्ययन (प्रारंभिक परीक्षा) प्रैकिट्स पेपर्स

एम.पी.पी.सी.एस. (प्रारंभिक) परीक्षा के सामान्य अध्ययन (पेपर-1)  
पर आधारित 10 प्रैकिट्स पेपर्स (उत्तर व व्याख्या के साथ)



641, प्रथम तल, डॉ. मुखर्जी नगर, दिल्ली-110009

दूरभाष : 011-47532596, 8750187501

टोल फ्री : 1800-121-6260

Web : [www.drishtiIAS.com](http://www.drishtiIAS.com)

E-mail : [online@groupdrishti.com](mailto:online@groupdrishti.com)

पाठ्यक्रम, नोट्स तथा बैच संबंधी updates निरंतर पाने के लिये निम्नलिखित पेज को “like” करें

[www.facebook.com/drishtithevisionfoundation](https://www.facebook.com/drishtithevisionfoundation)

[www.twitter.com/drishtiias](https://www.twitter.com/drishtiias)

प्रैक्टिस पेपर-1	5–17
प्रैक्टिस पेपर-2	18–30
प्रैक्टिस पेपर-3	31–43
प्रैक्टिस पेपर-4	44–56
प्रैक्टिस पेपर-5	57–71
प्रैक्टिस पेपर-6	72–83
प्रैक्टिस पेपर-7	84–96
प्रैक्टिस पेपर-8	97–111
प्रैक्टिस पेपर-9	112–126
प्रैक्टिस पेपर-10	127–140

**एम.पी.पी.सी.एस. ( प्रारंभिक परीक्षा )**  
**( सामान्य अध्ययन-प्रथम प्रश्नपत्र )**

1. निम्नलिखित में से कहाँ से हड्डी के उपकरण मिले थे?
 

(a) काकोरिया से	(b) चोपनी मांडो से
(c) सराय नाहर राय से	(d) महदहा से
2. हड्प्पाकालीन स्थलों में अभी तक किस धातु की प्राप्ति नहीं हुई?
 

(a) स्वर्ण	(b) लोहा
(c) तांबा	(d) चांदी
3. सबसे पुराना वेद कौन-सा है?
 

(a) ऋग्वेद	(b) अथर्ववेद
(c) सामवेद	(d) यजुर्वेद
4. सुमेलित कीजिये-
 

A. सामवेद	1. ईश्वर की महिमा
B. यजुर्वेद	2. संगीत
C. अथर्ववेद	3. बलिदान विधि
D. ऋग्वेद	4. औषधियों से संबंधित

**कूट:**

A	B	C	D
(a) 2	3	4	1
(b) 2	4	1	3
(c) 1	2	3	4
(d) 4	3	2	1
5. पैगंबर हज़रत मोहम्मद का जन्म कब हुआ था?
 

(a) 622 ई. में	(b) 670 ई. में
(c) 642 ई. में	(d) 570 ई. में
6. महमूद गज़नी के साथ भारत आने वाला मुस्लिम विद्वान था-
 

(a) फरिश्ता	(b) अलबरुनी
(c) इन्बतूता	(d) अमीर खुसरो
7. मुहम्मद बिन कासिम था-
 

(a) मंगोल	(b) अरब
(c) तुर्क	(d) तुर्क-अफगान
8. गुलाम वंश का प्रथम शासक कौन था?
 

(a) बलबन	(b) रजिया
(c) इल्लुतमिश	(d) कुतुबुद्दीन ऐबक
9. कुतुबुद्दीन ऐबक की राजधानी थी-
 

(a) दिल्ली	(b) लखनौती
(c) लाहौर	(d) अजमेर
10. 'लीला मोबाइल एप' का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?
 

(a) आपदाग्रस्त क्षेत्रों में त्वरित सहायता सेवा प्रदान करने हेतु
(b) शहरी क्षेत्र के सभी निवासियों को त्वरित चिकित्सा सेवा उपलब्ध करने हेतु
(c) हिंदी सीखने की ऑनलाइन सुविधा को लोगों तक पहुँचाने हेतु
(d) भारतीय रेलवे की रियल टाइम सूचनाओं के माध्यम से दुर्घटनाओं में कमी करने हेतु
11. ICT-2025 विज्ञन दस्तावेज़ निम्नलिखित में किसके द्वारा जारी किया जाता है?
 

(a) वित्त आयोग	(b) सर्वोच्च न्यायालय
(c) चुनाव आयोग	(d) नीति आयोग
12. पूना पैकट संबंधित था-
 

(a) शैक्षिक सुधार से	(b) दलित वर्ग से
(c) संवैधानिक प्रगति से	(d) हिंदू-मुस्लिम एकता से
13. भारत छोड़ो आंदोलन कहाँ से शुरू हुआ था?
 

(a) कलकत्ता	(b) मद्रास
(c) सावरमती	(d) बंबई
14. 'करो या मरो' का नारा किसने दिया था?
 

(a) महात्मा गांधी	(b) जवाहर लाल नेहरू
(c) भगत सिंह	(d) तिलक
15. राज्यसभा का सभापति कौन होता है?
 

(a) प्रधानमंत्री	(b) राष्ट्रपति
(c) लोकसभा के अध्यक्ष	(d) उप-राष्ट्रपति

88. निम्नलिखित में से कौन मध्य प्रदेश का सर्वाधिक प्रतिशतता का बनावरण क्षेत्र है?

  - बालाघाट
  - छिंदवाड़ा
  - सीधी
  - भोपाल

89. भारत में 14वें वित्त आयोग का अध्यक्ष कौन है?

  - सी. रंगराजन
  - के.सी. पंत
  - वाई.वी. रेड्डी
  - के. सी. नियोगी

90. 'अन्पूर्णा रसोई योजना' किस राज्य की योजना है?

  - तमिलनाडु
  - आंध्र प्रदेश
  - राजस्थान
  - मध्य प्रदेश

91. 'रेसमवेर' क्या है?

  - रेशम का धागा
  - कंप्यूटर वायरस
  - रेशम का कीड़ा
  - अन्य

92. भारत का उनतीसवाँ राज्य कौन-सा है?

  - तेलंगाना
  - आंध्र प्रदेश
  - तमिलनाडु
  - महाराष्ट्र

93. विम्बल्डन चैंपियनशिप, 2017 की महिला एकल विजेता कौन थी?

  - केटरीना माकारोवा
  - गार्बिन मुगुरुजा
  - एलेना वेसनीना
  - वीनस विलियम्स

94. एक कबड्डी टीम में कितने खिलाड़ी होते हैं?

  - 7
  - 9
  - 6
  - 5

95. मध्य प्रदेश के किस ज़िले में ऐशबाग स्टेडियम है?

  - भोपाल
  - ग्वालियर
  - इंदौर
  - अन्य

96. रियो ओलंपिक-2016 में भारत ने रजत पदक किस खेल में जीता था?

  - कुश्ती
  - मुक्केबाजी
  - बैडमिंटन
  - निशानेबाजी

97. महिलाओं का पाँचवा टी-20 क्रिकेट विश्व कप-2016 किस देश में खेला गया था?

  - श्रीलंका
  - बांग्लादेश
  - वेस्टइंडीज
  - भारत

98. आईपीएल (IPL)-IX क्रिकेट टूर्नामेंट 2017 की विजेता टीम थी-

  - मुम्बई इंडियंस
  - रॉयल चैलेंजर्स, बंगलुरु
  - कोलकाता नाइटराइडर्स
  - अन्य

99. 13वाँ दक्षिण एशियाई खेल (2019) में कहाँ खेला जाएगा?

  - नेपाल
  - श्रीलंका
  - बांग्लादेश
  - भारत

100. 39वाँ राष्ट्रीय खेल (2019) भारत के किस राज्य में खेला जाएगा?

  - मध्य प्रदेश
  - उत्तर प्रदेश
  - आंध्र प्रदेश
  - महाराष्ट्र

उत्तरसाला

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

## उत्तर (व्याख्या सहित)

1. **व्याख्या:-** मध्य पाषाणकालीन महदहा (उत्तर प्रदेश के प्रतापगढ़ ज़िले में स्थित) से बड़ी मात्रा में हड्डी एवं सींग निर्मित उपकरण प्राप्त हुए थे।
2. **व्याख्या:-** हड्प्पाकालीन स्थलों में अभी तक लोहा (लौह) धातु की प्राप्ति नहीं हुई है। हड्प्पा सभ्यता एक काँस्ययुगीन सभ्यता थी। यहाँ से तांबा, स्वर्ण और चांदी आदि धातुएँ तो मिलीं परंतु लौह धातु की प्राप्ति नहीं हुई। हड्प्पा काल में लोग लोहे से परिचित नहीं थे। भारत में इस धातु के प्रयोग का प्रारंभ उत्तर वैदिक काल (लगभग 1000 ई. पू.) से माना जाता है।
3. **व्याख्या:-** वेदों में सबसे प्राचीन वेद ऋग्वेद है। उल्लेखनीय है कि भारतीय साहित्य में वेद सर्वाधिक प्राचीन हैं। ये चार वेद निम्नलिखित हैं- ऋग्वेद, सामवेद, यजुर्वेद तथा अथर्ववेद आदि।
4. **व्याख्या:-** सही सुमेलन इस प्रकार हैं-
  - सामवेद - संगीत से संबंधित
  - यजुर्वेद - कर्मकांड (बलिदान विधि)
  - अथर्ववेद - औषधियों का उल्लेख
  - ऋग्वेद - ईश्वर की महिमा (देवताओं की स्तुति)
5. **व्याख्या:-** पैगंबर हज़रत मोहम्मद का जन्म 570 ई. में 'मक्का' में हुआ था, जो सऊदी अरब में स्थित है। इसी कारण यह स्थान मुस्लिम अनुयायियों का पवित्र तीर्थ-स्थल है। इनकी मृत्यु 632 ई. में हुई थी।
6. **व्याख्या:-** महमूद गज़नी के साथ प्रसिद्ध इतिहासकार अलबरूनी 11वीं सदी में भारत आया था। उसकी पुस्तक 'किताब-उल-हिंद' से तत्कालीन भारत की सामाजिक - सांस्कृतिक स्थिति की जानकारी प्राप्त होती है।
7. **व्याख्या:-** मुहम्मद बिन कासिम एक अरब निवासी था। वह इराक के राजा अल-हज़ाज का भतीजा और दामाद भी था। जब उसने सिंध पर आक्रमण किया तब उसकी आयु मात्र 17 वर्ष ही थी।
8. **व्याख्या:-** भारत में गुलाम बंश का प्रथम शासक कुतुबुद्दीन ऐबक (1206-1210 ई.) था। वह ऐबक नामक तुर्क जनजाति का था। बचपन में उसे निशापुर के काजी फखरुद्दीन अब्दुल अजीज कूकी ने एक दास के रूप में खरीदा था। बाद में वह निशापुर से गज़नी लाया गया जहाँ उसे गोरी ने खरीद लिया था। बाद में गोरी ने उसकी योग्यता को देखकर उसे दासता से मुक्त कर दिया था। वह दिल्ली का पहला तुर्क शासक बना तथा उसी को भारत में तुर्की राज्य का संस्थापक भी माना जाता है। ऐबक ने कभी भी 'सुल्तान' की उपाधि धारण नहीं की थी।
9. **व्याख्या:-** मुहम्मद गोरी की मृत्यु (1206 ई.) के बाद लाहौर के विशिष्ट जनों एवं अमीरों ने कुतुबुद्दीन ऐबक को सार्वभौम शक्तियाँ ग्रहण करने के लिये आमंत्रित किया था, तब उसने लाहौर जाकर सत्ता ग्रहण की। ऐबक की राजधानी लाहौर थी।
10. **व्याख्या:-** यह एक लर्निंग मोबाइल एप है, जिसका हाल ही में हिंदी दिवस के अवसर पर लोकार्पण किया गया है। यह लोगों तक हिंदी सीखने की ऑनलाइन सुविधा पहुँचाने का कार्य करेगी। इस एप को गृह मंत्रालय के अधीन कार्यरत राजभाषा विभाग द्वारा तैयार किया गया है। इस लीला एप से विभिन्न भाषाओं के माध्यम से हिंदी सीखने में सुविधा सरलतम होगी तथा हिंदी भाषा को समझना, सीखना एवं इस भाषा में कार्य करना संभव हो सकेगा।
11. **व्याख्या:-** ICT-2025 विज्ञन डाक्यूमेंट चुनाव आयोग द्वारा जारी किया जाता है। चुनाव आयोग ने चुनावी प्रक्रिया में नई तकनीकों को समावेशित करने और मौजूदा पुरानी तकनीकों को समेकित करने के दृष्टिकोण से इसकी शुरुआत की है।
12. **व्याख्या:-** पूरा पैक्ट दलित वर्गों से संबंधित था। इसके द्वारा प्रांतीय विधानमंडलों में दलितों के लिये सुरक्षित सीटों की संख्या 71 से बढ़ाकर 148 कर दी गई थी। साथ ही केंद्रीय विधानमंडल में सामान्य वर्ग की सीटों में से 18 प्रतिशत सीटें दलित वर्गों के लिये आरक्षित की गई।
13. **व्याख्या:-** भारत छोड़ो आंदोलन बंबई से शुरू हुआ था। 7 अगस्त, 1942 को बंबई के ऐतिहासिक ग्वालियर

**एम.पी.पी.सी.एस. ( प्रारंभिक परीक्षा )**  
**( सामान्य अध्ययन-प्रथम प्रश्नपत्र )**

1. हाल ही में 'फिंगर-4 एरिया' काफी चर्चा में रहा है, यह निम्नलिखित में से किस देश में अवस्थित है?
 

(a) बांग्लादेश      (b) चीन  
(c) भूटान      (d) भारत
2. भारत का संविधान पूर्ण रूप से तैयार हुआ था-
 

(a) 26 जनवरी, 1950      (b) 11 फरवरी, 1948  
(c) 26 नवंबर, 1949      (d) 10 नवंबर, 1950
3. संपत्ति के अधिकार को किस संविधान संशोधन के द्वारा मूल अधिकार से अलग कर दिया गया?
 

(a) 44वें संशोधन द्वारा      (b) 42वें संशोधन द्वारा  
(c) 41वें संशोधन द्वारा      (d) 43वें संशोधन द्वारा
4. 6 वर्ष से 14 वर्ष तक की आयु के सभी बच्चों को निःशुल्क एवं अनिवार्य शिक्षा का अधिकार-
 

(a) मूल अधिकार है।  
(b) राज्य के नीति निदेशक तत्त्वों में सम्मिलित है।  
(c) संवैधानिक अधिकार है।  
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं।
5. समानता का अधिकार संविधान के किन अनुच्छेद के अंतर्गत प्रदान किया गया है?
 

(a) अनुच्छेद (14-18)      (b) अनुच्छेद (25-28)  
(c) अनुच्छेद (19-22)      (d) अनुच्छेद (32-35)
6. कौन-सा अधिकार भारत में सभी व्यक्तियों को प्राप्त होता है?
 

(a) व्यापार करने का  
(b) वाक् एवं अभिव्यक्ति का  
(c) विधि के समक्ष समता का  
(d) इनमें से कोई नहीं
7. कुतुबुद्दीन ऐबक के दामाद का नाम क्या था?
 

(a) हसन निजामी      (b) आरामशाह  
(c) अज़ीज़ अहमद      (d) इल्तुतमिश
8. 'तुर्कान-ए-चहलगानी' को समाप्त करने वाला शासक निम्नलिखित में से कौन था?
 

(a) बलबन      (b) कैकुबाद  
(c) तुगरिल खाँ      (d) जलालुद्दीन
9. किस शासक ने सर्वप्रथम शुद्ध अरबी के सिक्के चलाए थे?
 

(a) रुकनुद्दीन ने      (b) इल्तुतमिश ने  
(c) गज़िया ने      (d) इनमें से कोई नहीं
10. किसके सिक्कों पर 'देवी लक्ष्मी' की आकृति अंकित मिली है?
 

(a) मुहम्मद गोरी के  
(b) मुहम्मद बिन तुगलक के  
(c) फिरोज़ तुगलक के  
(d) इनमें से कोई नहीं
11. गर्त आवास के साध्य प्राप्त हुए हैं-
 

(a) बुर्जहोम से      (b) कोलाडिहवा से  
(c) ब्रह्मगिरि से      (d) संगम कल्लू से
12. निम्नलिखित में से किस स्तंभ अभिलेख में समुद्रगुप्त की विजयों और नीतियों का उल्लेख किया गया है?
 

(a) ऐहोल अभिलेख में  
(b) नासिक अभिलेख में  
(c) प्रयाग स्तंभ अभिलेख में  
(d) ग्वालियर अभिलेख में
13. 1857 के विद्रोह की शुरुआत कहाँ से हुई थी?
 

(a) दिल्ली से      (b) आगरा से  
(c) कानपुर से      (d) मेरठ से
14. मुंडा विद्रोह के नेतृत्वकर्ता थे-
 

(a) विरसा मुंडा      (b) सरदार तीरत सिंह  
(c) राम सिंह      (d) उमा जी
15. 'भारत मित्र' समाचार-पत्र के प्रथम वैतनिक संपादक थे-
 

(a) ईश्वरचंद विद्यासागर      (b) बालकृष्ण भट्ट  
(c) हरमुकुंद शास्त्री      (d) रामानंद चटर्जी
16. शारदा एक्ट, 1929 के समय भारत में ब्रिटिश गवर्नर जनरल था-
 

(a) वेलेजली      (b) एलनबरो  
(c) कैनिंग      (d) इरविन
17. बारदोली सत्याग्रह के नेता थे-
 

(a) वल्लभभाई पटेल      (b) महात्मा गांधी  
(c) मालती चौधरी      (d) बाबा रामचंद्र

**एम.पी.पी.सी.एस. ( प्रारंभिक परीक्षा )**  
**( सामान्य अध्ययन-प्रथम प्रश्नपत्र )**

1. अशोक मेहता समिति ने किस स्तरीय पंचायती राज व्यवस्था की अनुशंसा की थी?
  - (a) त्रि-स्तरीय
  - (b) द्वि-स्तरीय
  - (c) चतुर्थ-स्तरीय
  - (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
2. पंचायती राज व्यवस्था सर्वप्रथम किस राज्य में स्थापित की गई?
  - (a) मध्य प्रदेश
  - (b) तेलंगाना
  - (c) राजस्थान
  - (d) आंध्र प्रदेश
3. विश्व का सबसे बड़ा लिखित संविधान किस देश का है?
  - (a) जापान
  - (b) भारत
  - (c) ब्रिटेन
  - (d) अमेरिका
4. भारतीय संविधान में कितने भाग तथा अनुच्छेद हैं?
  - (a) 22 भाग, 395 अनुच्छेद
  - (b) 20 भाग, 320 अनुच्छेद
  - (c) 21 भाग, 390 अनुच्छेद
  - (d) 23 भाग, 392 अनुच्छेद
5. भारतीय संविधान की उद्देशिका में कितने प्रकार के न्याय की व्यवस्था की गई है?
  - (a) तीन
  - (b) चार
  - (c) दो
  - (d) एक
6. निम्नलिखित अनुच्छेदों में से किसे डॉ. बी. आर. अंबेडकर द्वारा संविधान का हृदय एवं आत्मा कहा गया था?
  - (a) अनुच्छेद-18
  - (b) अनुच्छेद-32
  - (c) अनुच्छेद-17
  - (d) अनुच्छेद-16
7. राज्य की नीति के निदेशक सिद्धांत का प्रावधान संविधान के किस भाग में किया गया है?
  - (a) भाग-III
  - (b) भाग-IV
  - (c) भाग-IVA
  - (d) भाग-V
8. इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मानव संग्रहालय कहाँ पर स्थित है?
  - (a) लखनऊ
  - (b) जयपुर
  - (c) चेन्नई
  - (d) भोपाल
9. मूर्ति पूजा का आरंभ कब से माना जाता है?
  - (a) कुषाण काल
  - (b) मौर्य काल
  - (c) उत्तर वैदिक काल
  - (d) पूर्व आर्य काल
10. निम्नलिखित वंशों ने किस क्रम में दिल्ली पर शासन किया था?
 

नीचे दिये कूट से सही उत्तर चुनिये-

  - (1) लोदी
  - (2) गुलाम
  - (3) सैयद
  - (4) खिलजी

**कूट:**

  - (a) 1, 2, 3, 4
  - (b) 3, 4, 2, 1
  - (c) 2, 4, 3, 1
  - (d) 4, 3, 1, 2
11. 'तबला' का प्रचलन किसने किया था?
  - (a) मानसिंह ने
  - (b) राणा कुंभा ने
  - (c) आदिल शाह ने
  - (d) अमीर खुसरो ने
12. प्लासी का युद्ध कब हुआ था?
  - (a) 1576 ई. में
  - (b) 1757 ई. में
  - (c) 1191 ई. में
  - (d) 1192 ई. में
13. महंगूदास के पुत्र का क्या नाम था?
  - (a) चैतूराम
  - (b) रामानंद
  - (c) घासीदास
  - (d) सुकालू
14. 'ननकाना' किसका जन्म-स्थल था?
  - (a) गुरु नानक
  - (b) गुरु घासीदास
  - (c) नामदेव
  - (d) रविदास
15. निम्नलिखित में से किसे हिंदुस्तान का तोता (तूती-ए-हिंद) कहा जाता है?
  - (a) अमीर खुसरो
  - (b) अमीर हसन
  - (c) अबू तालिक कलीम
  - (d) चंद्रभान ब्राह्मण
16. ईसाइयों में गुडफ्राइडे क्यों मनाया जाता है?
  - (a) ईसा मसीह की मृत्यु पर
  - (b) ईसा मसीह के जन्म के अवसर पर
  - (c) ईसा मसीह को सूली पर चढ़ाए जाने पर
  - (d) ईसवी सन् का प्रारंभ होने पर
17. बुलंद दरवाजा कहाँ स्थित है?
  - (a) फतेहपुर सीकरी
  - (b) लखनऊ
  - (c) कानपुर
  - (d) इंदौर
18. हुमायूँ का मकबरा कहाँ पर स्थित है?
  - (a) लाहौर
  - (b) दिल्ली
  - (c) सिकंदराबाद
  - (d) काबुल

**एम.पी.पी.सी.एस. ( प्रारंभिक परीक्षा )**  
**( सामान्य अध्ययन-प्रथम प्रश्नपत्र )**

1. भारतीय संघवाद को सहकारी संघवाद की संज्ञा किसने दी थी?
  - (a) बी.आर. अंबेडकर
  - (b) डी.डी. बसु
  - (c) जी. आस्टिन
  - (d) के.सी. हीयर
2. भारत में राज्य क्षेत्रों का प्रशासन होता है-
  - (a) प्रशासक द्वारा
  - (b) राष्ट्रपति द्वारा
  - (c) प्रधानमंत्री द्वारा
  - (d) अन्य द्वारा
3. नगालैंड राज्य की स्थापना कब हुई?
  - (a) वर्ष 1963 में
  - (b) वर्ष 1962 में
  - (c) वर्ष 1965 में
  - (d) वर्ष 1969 में
4. भारतीय संविधान के अनुसार कितने मौलिक कर्तव्य हैं?
  - (a) दस
  - (b) ग्यारह
  - (c) आठ
  - (d) छः
5. एक वर्ष में लोकसभा के कम से कम कितने सत्र बुलाए जा सकते हैं?
  - (a) दो बार
  - (b) एक बार
  - (c) तीन बार
  - (d) चार बार
6. लोकसभा के अध्यक्ष को कैसे हटाया जा सकता है?
  - (a) राष्ट्रपति के आदेश से
  - (b) संसद की सामान्य बहुमत से
  - (c) लोकसभा के कुल सदस्यों के बहुमत द्वारा पारित प्रस्ताव से
  - (d) सदन के दो-तिहाई बहुमत से
7. प्रो-टेम (pro-tem) स्पीकर का क्या कर्तव्य होता है?
  - (a) सदस्यों को शपथ दिलाना
  - (b) केवल सदस्यों का चयन, प्रमाण-पत्रों का परीक्षण करना कि वह सही हैं या नहीं
  - (c) स्पीकर की अनुपस्थिति में सदन की कार्यवाही का संचालन करना
  - (d) स्थानापन रूप से स्पीकर का कार्य करना जब स्पीकर के चुनाव की संभावना न हो।
8. भारतीय संविधान की ग्यारहवीं अनुसूची में पंचायतों के लिये कुल कितने विषय निर्धारित किये गए हैं?
  - (a) 25
  - (b) 26
  - (c) 28
  - (d) 29
9. राष्ट्रीय जल विकास एजेंसी की स्थापना की गई-
  - (a) वर्ष 1986 में
  - (b) वर्ष 1987 में
  - (c) वर्ष 1982 में
  - (d) वर्ष 1985 में
10. निम्नलिखित में से कौन किसी देश की प्रथम महिला प्रधानमंत्री बनी?
  - (a) इंदिरा गांधी
  - (b) मार्गरिट थैचर
  - (c) सिरीमाओ भंडारनायक
  - (d) गोल्डा मेयर
11. 'क्यूसेक' से निम्नलिखित में से किसका मापन किया जाता है?
  - (a) पानी की गहराई
  - (b) पानी का बहाव
  - (c) प्रकाश की गति
  - (d) पवन का वेग
12. 'पीसा' (Pisa) की द्युकी हुई मीनार क्यों नहीं गिरती है?
  - (a) वह बड़े तल क्षेत्रफल को आच्छादित करती है
  - (b) इसका गुरुत्वाकर्षण केंद्र निष्ठतम स्थिति में रहता है
  - (c) यह शीर्ष भाग में पतली (Tapper) हो गई है
  - (d) गुरुत्व केंद्र से जाने वाली ऊर्ध्वाधर रेखा तल के अंदर रहती है।
13. बादलों का वायुमंडल में तैरने का क्या कारण है?
  - (a) उनका घनत्व
  - (b) उनका दाब
  - (c) उनका वेग
  - (d) अन्य
14. समुद्र में नदी की अपेक्षा तैरना आसान होता है क्योंकि-
  - (a) समुद्री जल खारा होता है
  - (b) समुद्री जल गहरा होता है
  - (c) समुद्री जल हल्का होता है
  - (d) समुद्री जल भारी होता है
15. निम्नलिखित में से कौन वर्ष 2017 में भारत के नए उपराष्ट्रपति के रूप में निर्वाचित हुए हैं?
  - (a) वेंकैया नायडू
  - (b) मोहम्मद हामिद अंसारी
  - (c) गोपाल कृष्ण गांधी
  - (d) कोई अन्य

**एम.पी.पी.सी.एस. ( प्रारंभिक परीक्षा )**  
**( सामान्य अध्ययन-प्रथम प्रश्नपत्र )**

कूट:					
A	B	C	D		
(a) 1	2	3	4		
(b) 4	1	2	3		
(c) 3	4	2	1		
(d) 2	3	4	1		
8. 'दारुल उलूम' की स्थापना किसने की थी?					
(a) मौलाना हुसैन अहमद ने					
(b) मौलाना अहमद रिजा खान ने					
(c) मौलाना शिल्पी नुमानी ने					
(d) मौलवी अब्दुल्लाह चक्रलवी ने					
9. 'युगांतर पार्टी' का नेतृत्व किसने किया था?					
(a) सचींद्रनाथ सान्ध्याल ने					
(b) जतींद्रनाथ मुखर्जी ने					
(c) सुभाषचंद्र बोस ने					
(d) रासबिहारी बोस ने					
10. वर्ष 1907 में मुस्लिम लीग का वार्षिक अधिवेशन कहाँ हुआ था?					
(a) कराची में		(b) इलाहाबाद में			
(c) लखनऊ में		(d) कानपुर में			
11. चौरी-चौरा कांड कब हुआ था?					
(a) 10 फरवरी, 1922		(b) 5 फरवरी, 1922			
(c) 15 फरवरी, 1922		(d) 6 फरवरी, 1922			
12. जैन दर्शन के अनुसार सृष्टि की रचना एवं पालन-पोषण किससे हुआ है?					
(a) सार्वभौमिक विधान से					
(b) सार्वभौमिक सत्य से					
(c) सार्वभौमिक आस्था से					
(d) सार्वभौमिक आत्मा से					
13. 'भाग' एवं 'बलि' थे-					
(a) सैनिक विभाग		(b) राजस्व के स्रोत			
(c) धार्मिक अनुष्ठान		(d) प्रशासकीय विभाग			
14. काल्पी नगर किस नदी के तट पर स्थित है?					
(a) यमुना		(b) गंगा			
(c) नर्मदा		(d) कृष्णा			

## एम.पी.पी.सी.एस. ( प्रारंभिक परीक्षा )

### ( सामान्य अध्ययन-प्रथम प्रश्नपत्र )

1. ट्रेन जैसे ही चलना आरंभ करती है तो उसमें बैठे हुए यात्री का सिर पीछे की ओर झुक जाता है। इसका कारण है-
- (a) स्थिरता का जड़त्व
  - (b) गति का जड़त्व
  - (c) जड़त्व आधूर्ण
  - (d) द्रव्यमान का संरक्षण
2. अंतरिक्ष यान, जो चक्कर लगा रहा है, से एक सेब छोड़ा जाता है तो वह-
- (a) पृथकी की ओर गिरेगा
  - (b) कम गति से गतिमान होगा
  - (c) अंतरिक्ष यान के साथ-साथ उसी गति से गतिमान होगा
  - (d) अधिक गति से गतिमान होगा
3. चंद्रमा पर वायुमंडल नहीं होने का क्या कारण है?
- (a) यह पृथकी के निकट है
  - (b) यह सूर्य से प्रकाश प्राप्त करता है
  - (c) यह पृथकी की परिक्रमा करता है
  - (d) इस पर गैस अणुओं का पलायन वेग उनके वर्ग माध्य मूल वेग से कम होता है
4. हवाई जहाज से यात्रा करते समय पेन से स्थाही निकलने लगती है-
- (a) वायुदाब में कमी के कारण
  - (b) वायुदाब में वृद्धि के कारण
  - (c) स्थाही के आयतन में वृद्धि के कारण
  - (d) अत्यधिक भार के कारण
5. मृगमरीचिका का कारण है-
- (a) प्रकाश का व्यतिकरण
  - (b) प्रकाश का विवर्तन
  - (c) प्रकाश का ध्रुवण
  - (d) प्रकाश का पूर्ण आंतरिक परावर्तन
6. भारी पानी का अणुभार कितना होता है?
- (a) 18
  - (b) 20
  - (c) 36
  - (d) 54
7. गोताखोरों द्वारा गहरे समुद्र में साँस लेने के लिये ऑक्सीजन के साथ किस गैस को मिश्रित किया जाता है?
- (a) हीलियम
  - (b) नाइट्रोजन
  - (c) जीनोम
  - (d) अमोनिया
8. मस्टर्ड गैस का उपयोग किया जाता है-
- (a) ईंधन गैस के रूप में
  - (b) गसायनिक युद्ध में
  - (c) सरसों के तेल के स्रोत के रूप में
  - (d) निर्गीधीकरण के रूप में
9. मीथेन गैस उत्पादन करने वाला क्षेत्र है-
- (a) गेहूँ का खेत
  - (b) कपास का खेत
  - (c) धान का खेत
  - (d) मूंगफली का खेत
10. निम्नलिखित में से कौन फलों के पकने में सहायक होता है?
- (a) कार्बन डाइऑक्साइड
  - (b) सल्फर डाइऑक्साइड
  - (c) नाइट्रोजन
  - (d) एथिलीन
11. निम्नलिखित में से किसका उपयोग दियासलाई के निर्माण में किया जाता है?
- (a) डाई-फॉस्फोरस
  - (b) काला फॉस्फोरस
  - (c) लाल फॉस्फोरस
  - (d) सिंदूरी फॉस्फोरस
12. निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व पौधों के विकास के लिये आवश्यक नहीं है?
- (a) सोडियम
  - (b) पोटैशियम
  - (c) कैल्शियम
  - (d) मैग्नीशियम
13. अल्फा-किरैटिन एक प्रोटीन है जो-
- (a) रक्त में उपस्थित है
  - (b) त्वचा में उपस्थित है
  - (c) ऊन में उपस्थित है
  - (d) अंडों में उपस्थित है
14. नाभिकीय रिएक्टर में निम्नलिखित में से किसे मंदक के रूप में प्रयोग किया जाता है?
- (a) थोरियम को
  - (b) ग्रेफाइट को
  - (c) रेडियम को
  - (d) साधारण जल को
15. निम्नलिखित में से कौन सूचना प्रौद्योगिकी की शब्दावली का भाग है?
- (a) प्रोटोकॉल
  - (b) लॉगइन
  - (c) आर्ची
  - (d) उपरोक्त सभी
16. 'कामागाटामारू' क्या था?
- (a) औद्योगिक केंद्र
  - (b) एक बंदरगाह
  - (c) एक जहाज
  - (d) सेना की एक टुकड़ी

**एम.पी.पी.सी.एस. ( प्रारंभिक परीक्षा )**  
**( सामान्य अध्ययन-प्रथम प्रश्नपत्र )**

1. इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ रिमोट सेंसिंग कहाँ स्थित है?
    - (a) अहमदाबाद में
    - (b) देहरादून में
    - (c) श्रीहरिकोटा में
    - (d) उपरोक्त में से कहाँ नहीं
  2. निम्नलिखित में से कौन-सा आउटपुट डिवाइस नहीं है?
    - (a) मॉनीटर
    - (b) प्रिंटर
    - (c) माउस
    - (d) प्लॉटर
  3. 'WLL' का पूरा नाम क्या है?
    - (a) विदाइट लीवर लाइन
    - (b) विदिन लोकल लाइन
    - (c) वायरलेस इन लोकल लूप
    - (d) वायरलेस इन लॉन्ना लाइन
  4. कंप्यूटर स्मृति में आँकड़ों की स्थिति को विशेष रूप से व्यक्त करने का साधन है-
    - (a) संग्रहक
    - (b) पता
    - (c) एल.डी.ए.
    - (d) रैम
  5. कंप्यूटर अपनी शक्ति प्राप्त करता है-
    - (a) अपनी गति से
    - (b) शुद्धता से
    - (c) स्मृति से
    - (d) उपरोक्त सभी से
  6. कोल्डिन मान में मानव शरीर का सामान्य ताप है-
    - (a) 280 K
    - (b) 290 K
    - (c) 300 K
    - (d) 310 K
  7. हवाओं की ऊर्जा होती है-
    - (a) केवल स्थितिज
    - (b) केवल गतिज
    - (c) वैद्युत
    - (d) स्थितिज और गतिज दोनों
  8. सही जोड़े बनाइये तथा नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिये-
 

(A) रेडियम	1. अलेक्जेंडर फ्लेमिंग
(B) पेनिसिलिन	2. मैडम क्यूरी
(C) एक्स-रे	3. एडवर्ड जेनर
(D) चेचक	4. डब्ल्यू.के. रॉन्टजेन
- कूट:**
- | A     | B | C | D |
|-------|---|---|---|
| (a) 2 | 1 | 4 | 3 |
| (b) 1 | 2 | 3 | 4 |
| (c) 4 | 3 | 1 | 2 |
| (d) 3 | 4 | 2 | 1 |
9. जल के अंदर वायु का बुलबुला व्यवहार करता है-
    - (a) द्विफोकसी लैंस जैसा
    - (b) उत्तल लैंस जैसा
    - (c) अवतल लैंस जैसा
    - (d) शंक्वाकार लैंस जैसा
  10. 'टांका' एक मिश्र धातु है-
    - (a) टिन तथा सीसे की
    - (b) टिन तथा तांबे की
    - (c) टिन, तांबे तथा जस्ते की
    - (d) टिन, सीसा तथा जस्ते की
  11. शुष्क धुलाई में किसका प्रयोग होता है?
    - (a) पेट्रोल
    - (b) बैंजीन
    - (c) एल्कोहल
    - (d) उपरोक्त सभी
  12. कार्बन नैनोट्यूब्स (CNTS) किसने बनाई?
    - (a) फुलर
    - (b) आईजीमान
    - (c) फैराडे
    - (d) रमन
  13. मलेरिया तथा डेंगू में निम्नलिखित में से क्या उभयनिष्ठ नहीं है?
    - (a) मच्छर प्रजाति
    - (b) मच्छर की काट
    - (c) ज्वर
    - (d) मानव प्रजाति
  14. डेंगू बुखार में मानव शरीर के रक्त में निम्नलिखित में से किसकी कमी हो जाती है?
    - (a) जल की
    - (b) शर्करा की
    - (c) हीमोग्लोबिन की
    - (d) प्लेटलेट्स की
  15. शरीर के किस भाग में पित्त का निर्माण होता है?
    - (a) तिल्ली
    - (b) यकृत
    - (c) चैंक्रियाज
    - (d) पित्ताशय की थैली
  16. डी.एन.ए. (DNA) में मौजूद शर्करा होती है-
    - (a) राइबोज़
    - (b) फ्रक्टोज़
    - (c) डिऑक्सीराइबोज़
    - (d) ग्लूकोज़
  17. दीमक को यह भी कहते हैं-
    - (a) श्याम चींटी
    - (b) लाल चींटी
    - (c) श्वेत चींटी
    - (d) इनमें से कोई नहीं
  18. निम्नलिखित में से किसमें पित्ताशय नहीं होता?
    - (a) ऊँट
    - (b) जिराफ
    - (c) चूहा
    - (d) मछली

## एम.पी.पी.सी.एस. ( प्रारंभिक परीक्षा ) ( सामान्य अध्ययन-प्रथम प्रश्नपत्र )

**एम.पी.पी.सी.एस. ( प्रारंभिक परीक्षा )**  
**( सामान्य अध्ययन-प्रथम प्रश्नपत्र )**

1. संविधान सभा में भारतीय संविधान का द्वितीय वाचन कब प्रारंभ हुआ था?
  - (a) 14 नवंबर, 1948
  - (b) 18 नवंबर, 1949
  - (c) 20 नवंबर, 1948
  - (d) 15 नवंबर, 1948
2. संविधान सभा की प्रारूप समिति के सदस्य थे-
  1. के.एम. मुंशी
  2. एन. गोपाल स्वामी आयंगर
  3. डॉ. राजेंद्र प्रसाद
  4. जवाहरलाल नेहरू

**कूट:**

  - (a) 1, 2, 3 और 4
  - (b) 1 और 4
  - (c) 1, 2 और 3
  - (d) 1 और 2
3. राज्यों की विधानसभाओं में आंग्ल-भारतीय समुदाय का प्रतिनिधित्व संविधान के किस अनुच्छेद के तहत है?
  - (a) अनुच्छेद-333
  - (b) अनुच्छेद-330
  - (c) अनुच्छेद-338A
  - (d) अनुच्छेद-332
4. सुमेलित कीजिये-
 

(A) राष्ट्रपति का निर्वाचन	1. अनुच्छेद-148
(B) कार्यपालिका से न्यायपालिका	2. अनुच्छेद-54 का पृथक्करण
(C) भारत का महान्यायवादी	3. अनुच्छेद-50
(D) भारत का नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक	4. अनुच्छेद-76

**कूट:**

A	B	C	D
(a) 1	2	3	4
(b) 3	4	1	2
(c) 4	3	2	1
(d) 2	4	1	3
5. 'ज़िला योजना समिति' का प्रावधान भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत किया गया है?
  - (a) अनुच्छेद-243 ZD
  - (b) अनुच्छेद-243 ZF
  - (c) अनुच्छेद-243 ZB
  - (d) अनुच्छेद-243 ZG
6. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत राष्ट्रपति अध्यादेश जारी करने की शक्ति प्राप्त करता है?
  - (a) अनुच्छेद-111
  - (b) अनुच्छेद-122
  - (c) अनुच्छेद-123
  - (d) अनुच्छेद-121
7. सुमेलित कीजिये-
 

(A) अप्लेशियन पर्वत	1. जेवेल टाउन्काल
(B) यूराल पर्वत	2. माउंट एल्वर्ट
(C) एटलस पर्वत	3. माउंट मिचेल
(D) रॉकी पर्वत	4. गोरा नैरोडनाया

**कूट:**

A	B	C	D
(a) 1	2	3	4
(b) 3	4	1	2
(c) 4	3	2	1
(d) 2	4	1	3
8. विश्व की सबसे बड़ी खारे पानी की झील निम्नलिखित में से कौन-सी है?
  - (a) सुपीरियर झील
  - (b) गोविंद सागर झील
  - (c) कैम्पियन सागर
  - (d) बेकाल झील
9. निम्नलिखित में से कौन उत्तरी प्रशांत महासागर की गरम जल धारा है?
  - (a) क्यूरोशियों की धारा
  - (b) आयोशियों की धारा
  - (c) आखोस्टक की धारा
  - (d) कैलिफोर्निया की धारा
10. बालिआरिक द्वीप समूह कहाँ स्थित है?
  - (a) उत्तरी सागर
  - (b) भूमध्य सागर
  - (c) बाल्टिक सागर
  - (d) काला सागर
11. दक्षिण अफ्रीका की संसद निम्नलिखित में से किस नगर में स्थित है?
  - (a) केपटाउन
  - (b) डरबन
  - (c) प्रिटोरिया
  - (d) जोहांसबर्ग
12. सुमेलित कीजिये-
 

(A) स्पेन	1. योरंटो
(B) न्यूज़ीलैंड	2. एथेंस

**एम.पी.पी.सी.एस. ( प्रारंभिक परीक्षा )**  
**( सामान्य अध्ययन-प्रथम प्रश्नपत्र )**

1. आधुनिक ब्रह्मोस पराध्वनिक मिसाइल प्रौद्योगिकी भारत ने संयुक्त रूप से किसके साथ विकसित की है?
  - (a) संयुक्त राज्य अमेरिका
  - (b) रूस
  - (c) फ्रांस
  - (d) जापान
2. मानव मस्तिष्क में स्मरण क्षमता कहाँ होती है?
  - (a) मेड्यूला आब्लांगाटा
  - (b) सेरिब्रम
  - (c) ब्रेन कैविटी
  - (d) सेरिबेलम
3. 'दक्षिण कोरिया' की अंतर्राष्ट्रीय सीमा निम्नलिखित में से किन देशों से लगती है?
  - (a) उत्तर कोरिया
  - (b) जापान और रूस
  - (c) जापान और चीन
  - (d) रूस और चीन
4. 'इबोला' है एक-
  - (a) आतंकवादी संगठन
  - (b) प्राणघातक विषाणु
  - (c) एड्स परीक्षण
  - (d) इनमें से कोई नहीं
5. भारत के संविधान में उद्देशिका का विचार लिया गया है-
  - (a) इटली के संविधान से
  - (b) कनाडा के संविधान से
  - (c) फ्रांस के संविधान से
  - (d) यू.एस.ए. के संविधान से
6. 'अस्त्र (Astra) निम्नलिखित में से किस प्रकार की मिसाइल है?
  - (a) अंतरमहाद्वीपीय बैलिस्टिक मिसाइल (ICBM)
  - (b) वायु-से-वायु में प्रहार करने वाली मिसाइल (AAM)
  - (c) सतह-से-सतह पर वार करने वाली मिसाइल (SSM)
  - (d) सतह-से-वायु में प्रहार करने वाली मिसाइल (SAM)
7. लक्ष्मीबाई राष्ट्रीय शारीरिक शिक्षा संस्थान ग्वालियर की स्थापना कब की गई?
  - (a) 1950
  - (b) 1957
  - (c) 1960
  - (d) 1970
8. असलम शेर खाँ किस खेल से संबंधित रहे हैं?
  - (a) हॉकी
  - (b) फुटबॉल
  - (c) क्रिकेट
  - (d) शतरंज
9. यूलिप (ULIP) का विनियम निम्नलिखित में से किस संस्था द्वारा किया जाता है?
  - (a) इरडा
  - (b) ट्राई
  - (c) आर.बी.आई.
  - (d) सेबी
10. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में अनुसूचित जाति का उल्लेख है?
  - (a) अनुच्छेद-341
  - (b) अनुच्छेद-343
  - (c) अनुच्छेद-342
  - (d) अनुच्छेद-344
11. 'भूदान आंदोलन' की शुरुआत किस राज्य से हुई थी?
  - (a) मध्य प्रदेश
  - (b) उत्तर प्रदेश
  - (c) हिमाचल प्रदेश
  - (d) आंध्र प्रदेश
12. मोतीलाल नेहरू और सी.आर. दास द्वारा 1923 ई. में गठित पार्टी का नाम क्या था?
  - (a) इंडियन नेशनल पार्टी
  - (b) स्वराज पार्टी
  - (c) इंडिपेंडेंस पार्टी
  - (d) गदर पार्टी
13. 'आजाद हिंद फौज' का प्रथम सेनापति कौन था?
  - (a) प्रीतम सिंह
  - (b) मोहन सिंह
  - (c) शाहनवाज खाँ
  - (d) सुभाषचंद्र बोस
14. मानव अधिकार आयोग के अध्यक्ष व सदस्यों की नियुक्ति राष्ट्रपति जिस समिति की सिफारिश पर करता है, उसका पदन अध्यक्ष कौन होता है?
  - (a) उपराष्ट्रपति
  - (b) प्रधानमंत्री
  - (c) लोकसभा का अध्यक्ष
  - (d) लोकसभा में विपक्ष का नेता
15. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में सबसे ऊँचाई वाली चोटी कौन है?
  - (a) सैडल पीक
  - (b) माउंट दियावोलो
  - (c) माउंट कोयेल
  - (d) माउंट थुइल्लर

## डी.एल.पी. बुकलेट्स की विशेषताएँ

- आयोग के नवीनतम पैटर्न पर आधारित अध्ययन सामग्री।
- पैराग्राफ, बुलेट फॉर्म, सारणी, फ्लोचार्ट तथा मानचित्र का उपयुक्त समावेश।
- विषयवस्तु की सरलता, प्रामाणिकता तथा परीक्षा की दृष्टि से उपयोगिता पर विशेष ध्यान।
- क्विक रिवीजन हेतु प्रत्येक अध्याय में महत्वपूर्ण तथ्यों का संकलन।
- प्रत्येक अध्याय के अंत में विगत वर्षों में पूछे गए एवं संभावित प्रश्नों का समावेश।

Website : [www.drishtiIAS.com](http://www.drishtiIAS.com)

E-mail : [online@groupdrishti.com](mailto:online@groupdrishti.com)



DrishtiIAS



YouTube Drishti IAS



drishtiias



drishtithevisionfoundation

641, First Floor, Dr. Mukherjee Nagar, Delhi-110009

Phones : 011-47532596, +91-8130392354, 813039235456