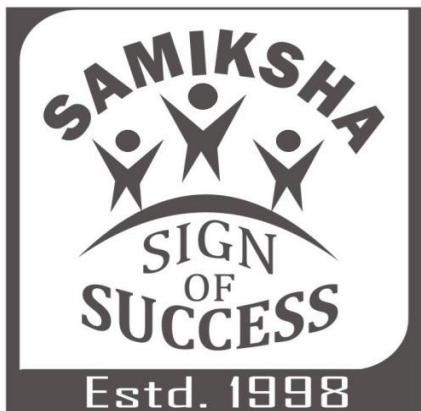


# MP POLICE

No. of Question : 100

Time : 2 Hrs.



## समीक्षा इंस्टीट्यूट

AN ISO 9001 : 2008 CERTIFIED INSTITUTE

- दिये गये प्रश्न पत्र में 100 प्रश्न है।
- प्रत्येक प्रश्न का अधिकतम अंक एक है।
- किसी भी प्रश्न के लिए कोई ऋणात्मक मूल्यांकन नहीं किया जायेगा।
- 100 Question are in the given question paper.
- Each question has maximum one mark.
- There will be no negative marking for any wrong question.

CANDIDATE NAME :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ROLL NO.:

--	--	--	--	--	--	--	--

CANDIDATE'S MOBILE NO.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

STUDENT SIGNATURE

--

INVIGILATOR SIGNATURE

--

Contact. No.: 9

90745-85746

### सामान्य ज्ञान

1. मानव रक्त का  $P_H$  मान होता है -  
(A) 6.6 (B) 7. (C) 8. (D) 7
2. लाल चिटियों, मधुमक्खियों में कौन-सा रसायन पाया जाता है ?  
(A) एसीटिक अम्ल (B) साइट्रिक अम्ल  
(C) फॉर्मिक अम्ल (D) नाइट्रिक अम्ल
3. फोटोग्राफी में.....  
(A) सिलवर नाइट्रेट (B) पोटेशियम नाइट्रेट  
(C) पोटेशियम क्लोरेट (D) कॉपर सल्फेट
4. नींबू का  $P_H$  मान होता है ?  
(A) 6.0 (B) 1.2 (C) 2.2 (D) 3.4
5. गाड़ियों में शाँकर लगाये जाते हैं। ताकि झटका कम लगे यह गति .....  
(A) जड़त्व का नियम (B) द्वितीय नियम  
(C) तृतीय नियम (D) पृथम नियम
6. पलायन वेग का मान होता है ?  
(A) 9.8 Km/s (B) 6.7 Km/s  
(C) 11.2 Km/s (D) 12.2 Km/s
7. समतल कोण का मात्रक होता है ?  
(A) केण्डेला (B) मोल (C) रेडियन (D) केल्पिन
8. रडार का अविष्कार किया था ?  
(A) बुशनेल (B) कोल्ट  
(C) जींस (D) आर. डब्लू. वाट
9. विद्युत बैटरी का अविष्कार किया ?  
(A) मेक मिलन (B) वोल्टा (C) डेमलर (D) डेबर
10. चुम्बकीय प्रेरण का मात्रक.....  
(A) गौस (B) मेक  
(C) क्यूरी (D) इनमें से कोई नहीं
11. एक बीज पत्रीय पाया जाता है ?  
(A) गेहूँ, मक्का, बांस  
(B) मूली, ज्याज, सरसों  
(C) सूरजमुखी, नारियल, गेंदा  
(D) धनिया, बाजरा, सौफ
12. कटहल, सेब, नाशपाती कौन से फल हैं ?

- (A) असत्य फल (B) सत्य फल  
(C) दोनों A और B (D) इनमें से कोई नहीं
13. हेजा के टीके की खोज किसने की थी ?  
(A) विलियम हार्वे (B) रॉबर्ट कोच  
(C) ल्यूवेन हॉक (D) लुई पाश्चर
14. पीलिया से प्रभावित अंग होता है ?  
(A) फेंफड़े (B) हड्डियाँ  
(C) यकृत (D) आँखें
15. यकृत का वजन होता है ?  
(A) 1.5 - 2 किग्रा. (B) 500 - 1 किग्रा.  
(C) 2 किग्रा. (D) 1 - 3 किग्रा.
16. दूध से क्रीम निकालने वाला बल होता है -  
(A) अभिकेन्द्रीय बल (B) अपकेन्द्रीय बल  
(C) वायुमण्डलीय दाब (D) A और B दोनों
17. फाह्यान किसके शासन काल में आया था ?  
(A) चन्द्रगुप्त द्वितीय (B) चन्द्रगुप्त मौर्य  
(C) हर्षवर्जन (D) बिन्दुसार
18. जय हिन्द किसके द्वारा दिया गया नारा है ?  
(A) सुभाष चन्द्र बोस (B) महात्मा गांधी  
(C) श्यामलाल गुप्ता (D) पं. जवाहर लाल नेहरू
19. प्लासी का युद्ध कब हुआ था ?  
(A) 1739 (B) 1757 (C) 1760 (D) 1761
20. बुद्ध ने अपना पहला उपदेश कहाँ दिया था ?  
(A) इलाहाबाद (B) सारनाथ  
(C) बिहार (D) पटना
21. प्रारूप समिति के अध्यक्ष कौन थे ?  
(A) पं. जवाहर लाल नेहरू  
(B) डॉ. भीमराव अम्बेडकर  
(C) जे. बी. कृपलानी (D) राजेन्द्र प्रसाद
22. भारतीय संविधान में कितने भाग हैं ?  
(A) 7 (B) 11 (C) 18 (D) 22
23. विश्व का सबसे बड़ा महाद्वीप कौन सा है ?  
(A) आस्ट्रेलिया (B) अमेरिका  
(C) एशिया (D) यूरोप
24. ILO (अन्तर्राष्ट्रीय श्रम संगठन) का मुख्यालय कहाँ है ?  
(A) रोम (B) पेरिस (C) जनेवा (D) न्यूयार्क
25. प्रतिवर्ष राष्ट्रीय टीकाकरण दिवस कब मनाया जाता है  
(A) 15 मार्च (B) 13 मार्च

- (C) 16 मार्च (D) 14 मार्च

26. भारत नट्यम किस राज्य से संबंधित हैं ?  
 (A) तमिलनाडु (B) केरल  
 (C) आन्ध्रप्रदेश (D) कर्नाटक

27. अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस कब मनाया जाता है ?  
 (A) 8 मार्च (B) 10 मार्च  
 (C) 13 मार्च (D) 15 मार्च

28. भारत रत्न पुरस्कार प्राप्त करने वाले प्रथम भारतीय कौन थे ?  
 (A) पं. जवाहरलाल नेहरू (B) रवीन्द्र नाथ टैगोर  
 (C) सर्वपल्ली राधाकृष्णन (D) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद

29. खारे पानी की सबसे बड़ी झील कौन सी है ?  
 (A) वुलर झील (जम्मू एवं कश्मीर)  
 (B) चिल्का झील (ओडिशा)  
 (C) साभर झील (राजस्थान)  
 (D) पुस्कर झील (राजस्थान)

30. बसेबॉल में कितने खिलाड़ी होते हैं ?  
 (A) 5 (B) 9 (C) 11 (D) 7

31. चंबल नदी का दूसरा नाम हैं ।  
 (A) चम्पा (B) चर्मावती  
 (C) चेनल (D) इनमें से कोई नहीं

32. निम्न में से कौन सा जिला छत्तीसगढ़ व उ. प्र. की सीमा को स्पर्श करता हैं ?  
 (A) सिंगरौली (B) रीवा  
 (C) शहडोल (D) अनूपपुर

33. निम्न में से कौन सा स्थान या जिला अंतर्राज्यीय सीमा को स्पर्श करता हैं ?  
 (A) रायसेन (B) हरदा  
 (C) कटनी (D) शाजापुर

34. म. प्र. की गंगा किसे कहते हैं ?  
 (A) सोन (B) बेतवा  
 (C) नर्मदा (D) चंबल

35. म. प्र. में विधानसभा में कितनी सीटें हैं ?  
 (A) 320 (B) 230 (C) 240 (D) 425

36. पंजाब का मुख्यमंत्री किसे नियुक्त किया गया है ?  
 (A) प्रकाश सिंह बादल  
 (B) चरणजीत सिंह चन्नी  
 (C) नवजोत सिंह सिद्धू (D) दिलजीत सिंह

37. प्रदेश में राष्ट्रपति शासन कितने बार लगा ?  
 (A) 2 बार (B) 3 बार (C) 4 बार (D) 1 बार

38. एन.आई.ए. के नये निदेशक किसे नियुक्त किया गया है ?  
 (A) एन. वीरेन सिंह (B) कुलदीप सिंह  
 (C) राजीव कुमार (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

39. भारत के सबसे स्वच्छ शहर 2021 किसे घोषित किया गया है ?  
 (A) भोपाल (B) रीवा  
 (C) इन्दौर (D) जबलपुर

40. म. प्र. में एकमात्र एस्बेस्टस उत्पादक जिला है ?  
 (A) बालाघाट (B) छिंदवाड़ा  
 (C) इन्दौर (D) झाबुआ

41. राज्य का सबसे ऊंचा जलप्रपात किस जिले में है ?  
 (A) इन्दौर (B) भोपाल  
 (C) रीवा (D) मंदसौर

42. भारतीय नौसेना का डैमेज कन्ट्रोल सिमुलेटर कहाँ स्थित होगा ।  
 (A) लक्ष्मीपुर (B) पोर्टब्लेयर  
 (C) गोवा (D) विशाखापटनम

43. खजुराहो मंदिर किस वंश के राजाओं ने बनवाएं ।  
 (A) चंदेल (B) चालुक्य  
 (C) मौर्य (D) गुप्त

44. निम्न में से कौनसा बाँध नर्मदा नदी से संबंधित नहीं है ?  
 (A) गौधी सागर (B) इंदिरा सागर  
 (C) बरगी सागर (D) महेश्वर

45. भारत में कागज रहित बजट प्रस्तुत करने वाला पहला राज्य है -  
 (A) सिक्किम (B) हिमाचल प्रदेश  
 (C) उ. प्र. (D) राजस्थान

46. विदिशा किस नदी के किनारे स्थित है ?  
 (A) बेतवा (B) नर्मदा (C) चंबल (D) सोन

47. अटल बिहारी वाजपेयी विदेश मंत्री कब बने ?  
 (A) 1977 (B) 1987  
 (C) 1967 (D) 1979

48. काली मिट्टी कहाँ पाई जाती है ?  
 (A) मालवा का पठार (B) मध्य भारत का पठार  
 (C) बुंदेलखण्ड (D) बघेलखण्ड

49. सर्वाधिक काले हिरण कहाँ पाये जाते हैं ?

- (A) कान्हा किसली      (B) माधव  
(C) बाधवगढ़      (D) सतपुड़ा

50. बाक्साइट का सर्वाधिक उत्पादन कहाँ पर होता है ?

- (A) बालाघाट      (B) छिंदवाड़ा  
(C) मण्डला      (D) होशंगाबाद

### REASONING

51. निम्नलिखित अक्षरों के समूह में विषम विकल्प को चुनें।

- (A) NKIP      (B) UBLE  
(C) AKCLB      (D) EDFLI

52. साधना के दोनों ओर बराबर संख्या में छात्राएँ हैं। यदि साधना एक छोर से 12 वीं हैं, तो साधना का दसूरा छोर से कौन-सा स्थान होगा ?

- (A) 10वाँ      (B) 11वाँ      (C) 12वाँ      (D) 13वाँ

53. निम्नलिखित में से प्रश्नचावक चिन्ह (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी?

- |                      |                       |                      |
|----------------------|-----------------------|----------------------|
| 5                    | 6                     | 3                    |
| 40                   | 84                    | 48                   |
| $\frac{8}{\text{?}}$ | $\frac{14}{\text{?}}$ | $\frac{?}{\text{?}}$ |
- (A) 12      (B) 22  
(C) 16      (D) 18

54. उसे चुनिए जो अन्य से भिन्न हैं -

- 211, 307, 421, 551, 757  
(A) 211      (B) 421  
(C) 551      (D) 307

55. योग्यता : आईक्यू :: तापमान : ?

- (A) डिग्री      (B) ऊष्मा  
(C) थर्मोमीटर      (D) वातावरण

56. निम्नलिखित में प्रश्नचावक चिन्ह (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी ?

- 6 : 482 :: 8 : ?  
(A) 1532      (B) 1624  
(C) 1363      (D) इनमें से कोई नहीं

57. यदि किसी कूट भाषा में  $B = 4$ ,  $J = 20$  तथा  $U = 42$  हो, तो  $TEN = ?$

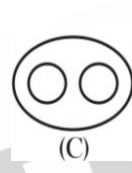
- (A) 76      (B) 78  
(C) 80      (D) 82

58. निम्नलिखित आकृति में कूल कितने त्रिभुज हैं ?



- (A) 12      (B) 10  
(C) 14      (D) 8

59. नीचे दिए गए आरेखों में से कौन-सा पति, पत्नि और परिवार के बीच सही-सही संबंध को प्रदर्शित करता हैं?



60. नीचे दी गई अक्षर श्रंखला में से कौन-सा प्रश्नचिन्ह (?) के स्थान पर आयेगा?

LXF, MTJ, NPN, OLR, ?

- (A) PHV      (B) PPV  
(C) PIV      (D) PJW

61. पाँच लड़के A, B, C, D और E एक पंक्ति में खड़े हैं। A, C और D के बीच में तथा B, D और E के बीच में है। कौन दो लड़के पंक्ति के दोनों सिरों पर खड़े हैं ?

- (A) A, C      (B) B, C  
(C) E, C      (D) A, E

62. यदि वर्षा को पानी, पानी को हवा, हवा को बादल, बादल को आकाश, आकाश को समुद्र तथा समुद्र को सड़क कहा जाए, तो वायुयान कहाँ उड़ते हैं ?

- (A) पानी      (B) सड़क  
(C) बादल      (D) समुद्र

63. निम्न अंक श्रंखला में ऐसे कितने 5 हैं जिनके ठीक बाद 3 आया हैं परन्तु ठीक पहले 7 नहीं हैं ?

8953253855687335775365335738

- (A) 1      (B) 2  
(C) 3      (D) 4

64. शब्द “PROPERTY” में ऐसे कितने जोड़े हैं कि प्रत्येक जोड़े के अक्षरों के बीच उतने ही अक्षर हों जितने कि वर्णमाला में उन अक्षरों के बीच होते हैं ?

- (A) एक भी नहीं      (B) एक  
(C) दो      (D) चार

65. 'P + Q' का अर्थ है P भाई है Q का, 'P-Q' का अर्थ है P माँ है Q की, 'P × Q' का अर्थ हैं, P बहन है Q की। निम्न में किसका अर्थ है M मामा है R का ?

- (A) M - R + K      (B) M + K - R  
(C) M + K × R      (D) इनमें से कोई नहीं

66. यदि शब्द OBSERVATION के पहले, चौथे, छठे तथा आठवें अक्षर से कोई सार्थक शब्द बनता हैं, तो उस शब्द का दूसरा अक्षर क्या होगा ?

- (A) E      (B) V  
(C) O      (D) इनमें से कोई नहीं

67. किसी माह का सातवाँ दिन शुक्रवार है, तो उस माह का बाइसवाँ दिन कौन-सा होगा ?

- (A) बुधवार      (B) शनिवार  
(C) सोमवार      (D) मंगलवार

**निर्देश :** निम्नलिखित दिये गए प्रत्येक प्रश्न में दो कथन हैं, जिनके नीचे दो निष्कर्ष (I) और (II) दिये गए हैं। दिये गए दोनों कथन सर्वज्ञात तथ्यों से मेल न रखने वाले हों फिर भी आप उन दोनों कथनों को सत्य समझें और सर्वज्ञात तथ्यों की अवहेलना करते हुए दिये गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष दिये गए कथनों के आधार पर तर्कसंगत रूप से निकलता है, इसका निर्णय कीजिए -

उत्तर (A) दीजिए, यदि केवल पूर्वधारणा (I) सन्तुष्ट है।

उत्तर (B) दीजिए, यदि केवल पूर्वधारणा (II) सन्तुष्ट है।

उत्तर (C) दीजिए, यदि (I) अथवा (II) सन्तुष्ट है।

उत्तर (D) दीजिए, यदि न (I) और न ही (II) सन्तुष्ट हो।

68. कथन - कुछ गायें मुर्गियाँ हैं।  
कुछ मुर्गियाँ बिल्लियाँ हैं।

- निष्कर्ष I.** कुछ बिल्लियाँ गायें हैं।  
**II.** कुछ गायें बिल्लियाँ हैं।

69. कथन - सभी कौवें मोर हैं।  
कुछ मोर साँप है।

- निष्कर्ष I.** कुछ साँप कौवे हैं।  
**II.** सभी साँप मोर है।

70. कथन - कुछ कबरियाँ बैल हैं।  
कोई बैल मोटा नहीं है।

- निष्कर्ष I.** कुछ बकरियाँ मोटी हैं।  
**II.** कोई भी बकरी मोटी नहीं है।

71. कथन - कुछ कुत्ते चूहे है।  
सभी चूहे घोड़े हैं।

- निष्कर्ष I.** सभी कुत्ते घोड़े है।  
**II.** कुछ घोड़े कुत्ते है।

72. कथन - सभी पुस्तकें टेबुलें है।  
सभी टेबुलें कुर्सियाँ है।

- निष्कर्ष I.** सभी पुस्तकें कुर्सिया है।  
**II.** सभी कुर्सियाँ पुस्तकें है।

73. कथन - 'सभी लोग मनोरंजन कार्यक्रम में सम्मिलित होने के लिए आमंत्रित है। यह निःशुल्क है।' यह एक अखबार में दी गई घोषणा है।

- पूर्णधारणाएँ - I.** कुछ व्यक्ति हालाँकि मनोरंजन कार्यक्रम में रुचि रखते हैं, लेकिन टिकट नहीं खरीद सकते है।

- II.** अधिकतर एक निःशुल्क कार्यक्रम अच्छे स्तर का होता है।

74. कथन - 'कीमती चीजें आलमारी में बंद रखिए व सभी को सज्जन कहिए।

- पूर्णधारणाएँ - I.** कीमती चीजें जो आलमारी में बंद रखी जाती हैं, उसे चुराया नहीं जा सकता है।

- II.** चोरी अपराध है।

75. कथन - 'कार्यक्रम 9 : 30 बजे शुरू होगा, सभी से निवेदन है कि आप 9 : 30 बजे तक उपस्थित हो जाएँ।' यह वाक्य किसी निमंत्रण पर छपी हुई घोषणा है।

- पूर्णधारणाएँ - I.** यदि आमंत्रित व्यक्ति 9 : 30 बजे तक नहीं आएँगे, तब तक प्रोग्राम शुरू नहीं होगा।

- II.** प्रोग्राम कार्यक्रमानुसार शुरू होगा।

76. यदि रवि पहले उत्तर दिशा में चलता है और फिर पश्चिम की ओर मुड़ जाता है, फिर दाहिनी ओर मुड़ जाता है, अब वह किस दिशा में जा रहा है ?

- (A) पश्चिम      (B) उत्तर  
(C) पूरब      (D) दक्षिण



- (A) 10000 रु. (B) 12000 रु. (C) -2.0 (D) -1.58  
 (C) 11372.4 रु. (D) 13000 रु.

93.  $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{3}}}$  का मान है -

- (A)  $1\frac{1}{3}$  (B)  $1\frac{4}{7}$   
 (C) 2 (D)  $\frac{1}{2}$

94. एक सीढ़ी एक दीवार पर 15 मीटर ऊँचाई तक पहुँचती है। सीढ़ी का पाद दीवार से 8 मीटर दूर है, तो सीढ़ी की लम्बाई क्या होगी ?

- (A) 17 मीटर (B) 20 मीटर  
 (C) 18 मीटर (D) 17.5 मीटर

95. 360 मीटर लम्बी एक रेलगाड़ी 45 किमी./घण्टा की गति से दौड़ रही है। यह 140 मीटर लम्बे पुल को कितने समय में पार कर लेगी ?

- (A) 40 सेकण्ड (B) 42 सेकण्ड  
 (C) 45 सेकण्ड (D) 48 सेकण्ड

96. यदि  $\frac{x}{5} - \frac{x}{6} = 4$ , तो x का मान होगा -

- (A) 100 (B) -120  
 (C) 120 (D) -100

97. एक गाँव की जनसंख्या 20000 थी। दो वर्ष बाद जनसंख्या 22050 हो गई, तो प्रतिवर्ष बढ़ोत्तरी दर क्या है ?

- (A) 10% (B) 8% (C) 5% (D) 6%

98. कुछ वस्तुओं का अंकित मूल्य 1000 रु. है। यदि 20% का बट्टा दिया जाता है, तो विक्रय मूल्य ज्ञात करें।

- (A) 864 रु. (B) 800 रु.  
 (C) 648 रु. (D) 600 रु.

99. एक दुकानदार के पास दो घड़ियाँ हैं। वह दोनों को 308 रुपये प्रति घड़ी के हिसाब से बेचता है। एक पर उसे 12% का लाभ तथा दूसरी पर उसे 12% की हानि होती है, तो उसे इस सौदे में कितने प्रतिशत लाभ या हानि होगी

- (A) न लाभ न हानि (B)  $1\frac{11}{25}\%$  लाभ  
 (C)  $3\frac{2}{25}\%$  हानि (D)  $1\frac{11}{25}\%$  हानि

100.  $\frac{1.79 \times 1.79 \times 1.79 + 0.21 \times 0.21 \times 0.21}{1.79 \times 1.79 - 1.79 \times 0.21 + 0.21 \times 0.21}$

- (A) 1.58 (B) 2.0

**ANSWER - SHEET**

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