

# MP POLICE

No. of Question : 100

Time : 2 Hrs.



# समीक्षा इंस्टीट्यूट

AN ISO 9001 : 2008 CERTIFIED INSTITUTE

- दिये गये प्रश्न पत्र में 100 प्रश्न हैं।
- 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

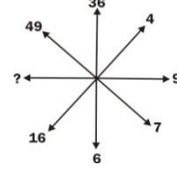
--

Contact. No.: 98262-28312, 96308-85746, 90745-85746

**REASONING**

- यदि Z = 52 तथा ACT 48, तो BAT निम्न में से किसके बराबर हैं ?  
(A) 23 (B) 46 (C) 69 (D) 92
- 'अदालत' जिस प्रकार सम्बन्धित हैं 'न्याय' से, उसी प्रकार 'विद्यालय' निम्न में से किससे सम्बन्धित हैं ?  
(A) अध्यापक (B) शिक्षा  
(C) छात्र (D) कक्षा
- अंग्रेजी वर्णमाला में दाएँ से 20वें अक्षर के दाएँ 7 वाँ अक्षर क्या होगा ?  
(A) L (B) M  
(C) N (D) इनमें से कोई नहीं
- छ: लड़कियाँ एक वृत्ताकार पथ पर बैठकर केन्द्र की ओर मुँह करके बातें कर रही है। रागिनी, विनीता और सरोज के मध्य नहीं बैठी हैं, मधु सरोज की पड़ोसी हैं, परन्तु अनीता के ठीक दाएँ नहीं बैठी है। सुनीता, रागिनी के दाएँ दूसरे स्थान पर बैठी है। अनीता के ठीक सामने बैठी है। तो बताइए कि सरोज के ठीक सामने कौन बैठी है।  
(A) सुनीता (B) मधु  
(C) रागिनी (D) ज्ञात नहीं कर सकते
- A, B से छोटा है लेकिन C से लम्बा है। D, A से छोटा है, लेकिन C से लम्बा है। E, B से छोटा है, लेकिन A से लम्बा है। सबसे छोटा व्यक्ति कौन हैं ?  
(A) B (B) C (C) A (D) D
- पूजा दक्षिण-पूरब की ओर 7 मी. की दूरी तक चलती है। इसके बाद वह पश्चिम की ओर मुड़ जाती है और 14 मी. की दूरी तय करती है। पुनः वह उत्तर-पश्चिम की ओर 7 मी की दूरी तय करती है और अन्त में पूरब की ओर 4 मी. की दूरी तय करके अपने गन्तव्य स्थान पर पहुँच जाती है। बताइये कि वह अपने प्रारम्भिक स्थान से कितनी दूरी पर हैं ?  
(A) 1 मी. (B) 5 मी.  
(C) 6 मी. (D) 10 मी.
- एक व्यक्ति की परिचय देते हुए एक औरत कहती हैं "इनकी पत्नी मेरी माँ की एकमात्र पुत्री हैं।" परिचय देने वाली औरत तथा उस व्यक्ति के बीच क्या सम्बन्ध हैं ?  
(A) पत्नी तथा पति (B) माँ तथा पुत्र

- (C) सास तथा दामाद (D) इनमें से कोई नहीं
- Z L X J V H T F ? ?  
(A) SE (B) RD  
(C) QD (D) RE
- निम्नांकित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या आयेगी?



- (A) 47 (B) 64  
(C) 81 (D) 121
- कमला को याद है कि उसकी बहन का जन्मदिन 12 और 16 दिसम्बर के बीच में हैं, जबकि उमेश को याद है कि जन्मदिन 14 के बाद और 17 से पहले है। कमला की बहन का जन्मदिन किस दिन है।  
(A) 15 दिसम्बर (B) 14 दिसम्बर  
(C) 13 दिसम्बर (D) इनमें से कोई नहीं
- यदि '+' का अर्थ, '-' हो '-' अर्थ, 'x' हो, 'x' का अर्थ '÷', '÷' का अर्थ '+' हो, तो  
 $2 \div 6 \times 6 \div 2 = ?$   
(A) 1 (B) 0  
(C) 10 (D) 5
- निर्देश: (12): निम्नांकित प्रश्न में उस आकृति को चुनिए, जो सबसे अच्छी तरह से तीनों वस्तुओं के बीच का सम्बन्ध दर्शाती हो।



- सूर्य, चन्द्रमा, तारे  
निर्देश: (13-17) नीचे दिये गए हर प्रश्न में एक कथन दिया गया है और उसके नीचे दो पूर्वधारणाएँ दी गई हैं, जिन्हें क्रमांक I और II से दिखाया गया है। कोई मानी हुई या गृहीत बातपूर्वधारणा कहलाती है। आप दिये गए कथन और दी हुई पूर्वधारणाओं को ध्यान में लेकर उन दोनों पूर्वधारणाओं में से कौन-सी कथन में अन्तर्निहित हैं, इसका निर्णय कीजिए।  
उत्तर (a) दीजिए यदि केवल पूर्वधारणा I अन्तर्निहित हो।  
उत्तर (b) दीजिए यदि केवल पूर्वधारणा II अन्तर्निहित हो।

- उत्तर (c) दीजिए यदि न तो पूर्वधारणा I और न ही पूर्वधारणा II अन्तर्निहित हो।
- उत्तर (d) दीजिए यदि पूर्वधारणाएँ I और II दोनों अन्तर्निहित हों।
13. **कथन-** मन्त्री जी ने कानपुर में अपने समस्त कार्यक्रम रद्द कर दिए और वे वायु मार्ग से राजधानी चले गए-एक समाचार।  
**पूर्वधारणाएँ -**  
I. ऐसे समाचार हमेशा मुख्य शीर्षक होते हैं।  
II. कानपुर और राजधानी के बीच वायु सम्पर्क हैं
14. **कथन-** जिन्हें प्रोत्साहित किया जाता है, वे बच्चे सामान्यतः अच्छा प्रदर्शन करते हैं - एक प्रधानाध्यापक की ओर से अभिभावक को सूचना।  
**पूर्वधारणाएँ -**  
I. कुछ अभिभावक बच्चों को प्रोत्साहित नहीं करते हैं  
II. अभिभावक, प्रधानाध्यापक की सलाह का पालन कर सकते हैं।
15. **कथन -** सरकार ने कमजोर वर्ग के छात्रों को कोचिंग देने की एक योजना आरम्भ की है ताकि वे अपना शैक्षिक स्तर सुधार सकें।  
**पूर्वधारणाएँ -**  
I. समाज के कमजोर वर्ग के छात्र शैक्षिक दृष्टि से अच्छा कर सकें, इस हेतु कोचिंग कक्षाएँ उन्हें सहायता करेंगी।  
II. समाज के कमजोर वर्ग के छात्र शैक्षिक रूप से पिछड़े हैं।
16. **कथन -** स्वेच्छिक संगठनों को मदद करने के लिए मन्त्रालय ने एक आर्थिक पैकेज की घोषणा कर है- एक सरकारी सूचना।  
**पूर्वधारणाएँ -**  
I. स्वेच्छिक संगठनों को ऐसी मदद की आवश्यकता नहीं होती है।  
II. सरकार पहले स्वेच्छिक संगठनों की मदद नहीं कर रही थी।
17. **कथन -** 'नीली टाई हमें अपने स्टाफ को दूसरों से अलग पहचान में मदद करेगी' - एक कम्पनी में एक सुझाव।  
**पूर्वधारणाएँ -**  
I. कम्पनी को अपने स्टाफ को पहचानने की जरूरत है।  
II. नीली टाई नवीनतम फैशन है।
- निर्देश: (18-22):** एक कथन दिया गया है जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं। वक्तव्य सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिये वक्तव्य में से कौन-सा निश्चित रूप से आपके अनुसार सही है। आप अपना उत्तर दीजिए
- (a) केवल I निष्कर्ष निकलता है  
(b) केवल II निष्कर्ष निकलता है  
(c) केवल I और निष्कर्ष निकलता है  
(d) न I और न ही II निष्कर्ष निकलता है।
18. **कथन -** केवल अच्छे लोग उम्र में मरते हैं।  
**निष्कर्ष- I.** कोई अच्छा व्यक्ति वृद्धावस्था तक जीवित नहीं रहता।  
**II.** वृद्धावस्था तक जीने वाला हर व्यक्ति बुरा होता है।
19. **कथन-** लाइट सूर्य से आती है, पंख लाइट होते हैं।  
**निष्कर्ष -I.** पंख सूर्य से आते हैं।  
**II.** सूर्य लाइट है।
20. **कथन-** प्रसाधनों का उपयोग जोखिम भरा है।  
**निष्कर्ष- I.** प्रसाधनों के सहवर्ती प्रभाव पड़ते हैं।  
**II.** प्रसाधन महंगे नहीं होते हैं।
21. **कथन-** ईमानदारी और परिश्रम से व्यक्ति को आर्थिक उन्नति प्राप्त हो जाती है।  
**निष्कर्ष- I.** ईमानदारी और आर्थिक उन्नति में परस्पर सीधा सम्बन्ध है  
**II.** परिश्रम और ईमानदारी हमेशा लाभकारी होते हैं।
22. **कथन-** अच्छे स्वास्थ्य के लिए शारीरिक व्यायाम आवश्यक है।  
**निष्कर्ष- I.** जॉन 70 वर्ष की आयु में टेनिस खेलता है।  
**II.** अनियमित आदतों वाले व्यक्तियों को अस्पताल जाना पड़ता है।
23. **कथन -** सभी चूहे घण्टी है। सभी घण्टी कार है।  
**निष्कर्ष - I.** सभी घण्टी चूहे है।  
**II.** कुछ कान न तो घण्टी है न ही चूहे।  
**III.** कोई कार चूहा नहीं है।  
(A) केवल I      B) केवल II  
(C) II एवं III      (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
24. **कथन-** कुछ किताबें कॉपी है। कोई कॉपी पेन नहीं है।  
**निष्कर्ष - I.** कोई किताब पेन नहीं है  
**II.** कोई पेन किताब नहीं है  
**III.** कुछ किताबें पेन नहीं हैं

- (A) सभी (B) II एवं III 29.  
(C) केवल III (D) इनमें से कोई नहीं
25. कथन - कुछ गिलास कप है। कोई कप बर्तन नहीं है।

- निष्कर्ष - I. कुछ गिलास बर्तन नहीं है।  
II. कोई बर्तन कप नहीं है  
III. कुछ कप गिलास नहीं है।

- (A) केवल I (B) I केवल III 30.  
(C) सभी (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
26. कथन- सभी फूल पत्ती है। कुछ फूल गुलाब है।

- निष्कर्ष- I. कुछ पत्ती गुलाब है।  
II. सभी गुलाब फूल है।  
III. कोई गुलाब पत्ती नहीं है।

- (A) I एवं III (B) केवल I 31.  
(C) केवल III (D) उपरोक्त सभी
27. कथन-कुछ लड़कियाँ सुन्दर है। मनोरमा एक लड़की है।

- निष्कर्ष - I. मनोरमा सुन्दर है।  
II. मनोरमा सुन्दर नहीं है। 32.  
(A) केवल I (B) केवल II  
(C) I एवं II (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

निर्देश (28-35) :- नीचे दिए प्रश्नों में एक समूह प्रश्न आकृतियों का है तथा दूसरा समूह उत्तर आकृतियों का। प्रश्नाकृतियाँ एक श्रृंखला में हैं, प्रश्नांकित स्थान पर या आगे आने वाली आकृति बताएँ।

28.

प्रश्न आकृतियाँ

□ ● ◆	◆ ■ ○	● ◇ ■	?
-------	-------	-------	---

उत्तर आकृतियाँ

◆ ● □	□ ● ◆	◆ ■ ○	● ◇ ■
-------	-------	-------	-------

(a) (b) (c) (d)

34.

प्रश्न आकृतियाँ

□ □ □	?
-------	---

उत्तर आकृतियाँ

(a)	(b)	(c)	(d)
-----	-----	-----	-----

प्रश्न आकृतियाँ

□ □ □	?
-------	---

उत्तर आकृतियाँ

(a)	(b)	(c)	(d)
-----	-----	-----	-----

प्रश्न आकृतियाँ

□ □ □	?
-------	---

उत्तर आकृतियाँ

(a)	(b)	(c)	(d)
-----	-----	-----	-----

प्रश्न आकृतियाँ

□ □ □	?
-------	---

उत्तर आकृतियाँ

(a)	(b)	(c)	(d)
-----	-----	-----	-----

प्रश्न आकृतियाँ

□ □ □	?
-------	---

उत्तर आकृतियाँ

(a)	(b)	(c)	(d)
-----	-----	-----	-----

प्रश्न आकृतियाँ

△ □ □	+	+	□	?
-------	---	---	---	---

उत्तर आकृतियाँ

(a)	(b)	(c)	(d)
-----	-----	-----	-----

35.

प्रश्न आकृतियाँ

×	×	×	?
---	---	---	---

उत्तर आकृतियाँ

(a)	(b)	(c)	(d)
-----	-----	-----	-----

**MATHEMATICS**

36.  $(36)^2 - (23)^2 - 3^2 = ?$

- (A) 1173 (B) 1421  
(C) 1311 (D) इनमें से कोई नहीं

37.  $\sqrt{87 + \sqrt{3249}} = ?$

- (A) 14 (B) 11 (C) 13 (D) 12

38.  $(36)^2 + ? = 4692 - 1209$

- (A) 2187 (B) 2217  
(C) 2097 (D) 2177

39. निम्नलिखित भिन्न में से कौन-सा भिन्न सबसे बड़ा है ?

- (A)  $\frac{7}{10}$  (B)  $\frac{5}{7}$  (C)  $\frac{10}{11}$   
(D)  $\frac{4}{9}$

40.  $\frac{1}{9} \div \frac{26}{81} \div \frac{2}{39} = ?$

- (A)  $6\frac{2}{3}$  (B)  $6\frac{1}{4}$  (C)  $6\frac{3}{4}$  (D)  $6\frac{1}{6}$

41. 58 आमों का क्रय मूल्य 50 आमों के विक्रय मूल्य के बराबर है। प्रतिशत लाभ क्या है ?

- (A) 10% (B) 16% (C) 15% (D) 20%

42. किसी रेडियो को 2700 रु. में बेचने से 8% का लाभ होता है। उसी रेडियो को कितने रूपये में बेचा जाये जिससे 16% का लाभ हो सके ?

- (A) 2500 रु. (B) 2580 रु.  
(C) 2690 रु. (D) इनमें से कोई नहीं

43. जब चीनी के मूल्य में 25% की वृद्धि होती है तब एक परिवार उसकी खपत में मात्र 10% की कमी करता है। उसका वर्तमान खर्च पूर्व खर्च से कितना प्रतिशत कम या अधिक है ?

- (A) 10% कम (B) 12% अधिक  
(C) 12.5% अधिक (D) 15% कम

44. 80 लीटर दूध और पानी के मिश्रण में 15% पानी है। कितना पानी और मिला दिया जाए जिससे उसका प्रतिशत 20% हो जाए ?

- (A) 4 लीटर (B) 6 लीटर  
(C) 5 लीटर (D) 8 लीटर

45. 2600 रु. की राशि पर 7% वार्षिक ब्याज दर से  $3\frac{1}{2}$  वर्षों में साधारण ब्याज की राशि क्या होगी ?

- (A) 673 रु. (B) 642 रु.  
(C) 624 रु. (D) 637 रु.

46. कोई राशि  $8\frac{1}{3}\%$  वार्षिक साधारण ब्याज से एक निश्चित समय में चार गुनी हो जाती है। वह समय क्या है ?

- (A) 32 वर्ष (B) 24 वर्ष  
(C) 36 वर्ष (D) 35 वर्ष

47. मनोज ने 4000 रु. एक व्यापार में लगाये और अनिल ने उसी व्यापार में 4500 रु. लगाये। 2890 रु. के लाभ में मनोज का हिस्सा क्या होगा ?

- (A) 1340 रु. (B) 1350 रु.  
(C) 1360 रु. (D) 1400 रु.

48. 9 तथा 12 का तृतीय समानुपाती क्या होगा ?

- (A) 16 (B) 24 (C) 27 (D) 30

49. अजय किसी काम को 18 दिनों में तथा विजय उसी काम को 24 दिनों में कर सकता है। वे दोनों एक साथ मिलकर उस काम को कितने दिनों में पूरा करेंगे ?

- (A) 12 (B)  $12\frac{1}{7}$   
(C)  $10\frac{1}{2}$  (D)  $10\frac{2}{7}$

50. एक आदमी एक सड़क पर 750 मीटर, 10 मिनट में जाता है। उसकी चाल किमी./घण्टा क्या है ?

- (A) 6 (B) 5.5  
(C) 4 (D) 4.5

**सामान्य ज्ञान**

51. मुख्य ऐतिहासिक ग्रन्थों में अर्थशास्त्र किसने लिखा था ?

- (A) कौटिल्य (B) कल्हण  
(C) बाणभट्ट (D) हेरोडोटस

52. हड़प्पा सभ्यता की खोज किसने की थी ?

- (A) एम जी मजूमदार (B) दयाराम साहनी  
(C) राखलदास (D) फजल अहमद

53. वैदिक काल की तिथी.....

- (A) 1500 ई. पू. से 1000 ई. पू.  
(B) 1500 ई.पू. से 600 ई. पू.  
(C) 1000-600 (D) 1000-500

54. राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार 2020 से किसे सम्मानित किया गया

- (A) रोहित शर्मा (B) विनेश फोगाट  
(C) मेनिका बत्रा (D) सभी

55. CBI के नये निदेशक कौन बने है?  
(A) राजेश चंद्रा (B) महेश तोमर  
(C) सुरेश यादव (D) सुबोध कुमार जायसवाल
56. हाल ही में किस राज्य में 'बन्नी उत्सव' मनाया गया-  
(A) आंध्रप्रदेश (B) ओडिशा  
(C) तमिलनाडु (D) उत्तरप्रदेश
57. अशोक किस साम्राज्य से संबंधित हैं ?  
(A) मौर्य वंश (B) गुप्त वंश  
(C) शुंग वंश (D) नंद वंश
58. विक्रमादित्य के नाम से कौन प्रसिद्ध था ?  
(A) चन्द्रगुप्त मौर्य (B) चन्द्रगुप्त द्वितीय  
(C) चन्द्रगुप्त प्रथम (D) समुद्रगुप्त
59. चीनी यात्री फाह्यान किसके शासनकाल में भारत आया था ?  
(A) चन्द्रगुप्त प्रथम (B) चन्द्रगुप्त द्वितीय  
(C) स्कन्द गुप्त (D) कुमारगुप्त
60. पल्लव वंश की राजधानी कहाँ थी ?  
(A) काँची (B) मान्यखेट  
(C) कल्याणी (D) लखनौती
61. भारत की जनता ने संविधान को कब अंगीकार किया ?  
(A) 26 नवम्बर 1949 (B) 26 दिसम्बर 1950  
(C) 26 जनवरी 1950 (D) 26 जनवरी 1947
62. संविधान निर्माण की प्रक्रिया में कुल कितना समय लगा था ?  
(A) 1 वर्ष 9 माह 10 दिन  
(B) 2 वर्ष 11 माह 18 दिन  
(C) 2 वर्ष 11 माह 15 दिन  
(D) 2 वर्ष 5 माह 20 दिन
63. नीति-निदेशक सिद्धांत किस देश से लिया हैं ?  
(A) ब्रिटेन (B) यू.एस.ए  
(C) कनाडा (D) आयरलैण्ड
64. मौलिक कर्तव्यों का प्रावधान कहाँ से लिया गया हैं ?  
(A) जर्मनी (B) जापान  
(C) फ्राँस (D) रूस
65. प्रारूप समिति के सदस्य कौन थे ?  
(A) बी. आर. अम्बेडकर (B) ए. के. अय्यर  
(C) डी. पी. खेतान (D) टी. कृष्णमाचारी
66. भारतीय संविधान में जम्मू और कश्मीर को किस अनुच्छेद के तहत विशेष दर्जा प्रदान हैं ?  
(A) अनुच्छेद 369 (B) अनुच्छेद 370  
(C) अनुच्छेद 371 (D) अनुच्छेद 372
67. मुम्बई एवं गुजरात का बँटवारा कब किया गया ?  
(A) 1 मई 1965 (B) 1 मई 1962  
(C) 1 मई 1960 (D) 1 मई 1975
68. नागालैण्ड की राजधानी निम्न में से.....  
(A) आइजोल (B) दिसपुर  
(C) कोहिमा (D) गंगाटोक
69. भारत में कितनी नागरिकता का प्रावधान हैं ?  
(A) एक (B) दो (C) तीन (D) चार
70. मौलिक अधिकार को किस भाग से लिया गया हैं ?  
(A) भाग - 2 (B) भाग - 3  
(C) भाग - 4 (D) भाग - 5
71. वायुमण्डल में से सबसे अधिक मात्रा में पाई जाने वाली गैस.....  
(A) ऑक्सीजन (B) कार्बन  
(C) नाइट्रोजन (D) हीलियम
72. शुद्ध सोना कितने कैरेट का होता हैं ?  
(A) 18 कैरेट (B) 22 कैरेट  
(C) 24 कैरेट (D) 29 कैरेट
73. बेकिंग सोडा का रासायनिक नाम.....  
(A) सोडियम बाइ कार्बोनेट (B) सोडियम कार्बोनेट  
(C) सोडियम क्लोराइड (D) सोडियम हाइड्रोक्साइड
74. क्वीक (Quick Siler) किसे कहा जाता हैं ?  
(A) सोना (B) मर्करी  
(C) पारा (D) सीसा
75. पौधों के लिए लाभदायक गैस .....  
(A) ऑक्सीजन (B) कार्बन  
(C) कार्बन डाई ऑक्साइड (D) नाइट्रोजन
76. मानव द्वारा प्रथम निर्मित तत्व है।  
(A) जर्मेनियम (B) पोलोनियम  
(C) थोरियम (D) यूरेनियम
77. पीली क्रांति किससे संबंधित है ?  
(A) सरसो (B) टमाटर (C) तिलहन (D) उर्वरक
78. राष्ट्रीय सोयाबीन अनुसंधान केन्द्र .....  
(A) भोपाल (B) जबलपुर

- (C) इन्दौर (D) ग्वालियर  
79. 21वीं सदी का पेड़ किसे कहा जाता है ?  
(A) मशरूम (B) बरगद  
(C) नीम (D) उपर्युक्त सभी
80. सबसे छोटा पक्षी कौन सा है ?  
(A) हमिंग बर्ड (B) डवाफ गोबी  
(C) अमीबा (D) हैलोडर्मा
81. पोलियो का टीका किस जीव से बनाया जाता है ?  
(A) भेड़ के गुर्दे (B) बकरी के गुर्दे  
(C) बन्दर के गुर्दे (D) जिराफ के गुर्दे
82. क्यूलेक्स मच्छर के काटने से कौन-सा रोग होता है ?  
(A) कालाजार (B) निद्रा रोग  
(C) अतिसार (D) हाथीपांव
83. रक्त परिसंचरण की खोज.....  
(A) जॉन्सई सॉल्लक (B) लुई पाश्चर  
(C) विलियम हार्वे (D) रॉबर्ट कोच
84. B.C.G का टीका किस रोग की रोकथाम के लिए लगाया जाता है ?  
(A) कुष्ठ रोग (B) क्षय रोग  
(C) हैजा (D) निमोनिया
85. विश्व व्यापार संगठन (W.T.O) की स्थापना एवं मुख्यालय.....  
(A) 1995, जिनेवा (B) 1946, न्यूयार्क  
(C) 1997, रोम (D) 1972, रोम
86. गुट निरपेक्ष आन्दोलन की स्थापना .....  
(A) 1961 (B) 1971 (C) 1981 (D) 1985
87. नाटो (उत्तरी अटलांटिक संधि संगठन) का मुख्यालय एवं स्थापना  
(A) 1945, ब्रुसेल्स (B) 1948, न्यूयार्क  
(C) 1949, ब्रुसेल्स (D) 1947, इटली
88. कुचिपुड़ी किस राज्य का नृत्य है ?  
(A) तमिलनाडू (B) आन्ध्रप्रदेश  
(C) केरल (D) उड़ीसा
89. जगन्नाथ मंदिर किस राज्य में स्थिति है ?  
(A) पुरी (उड़ीसा) (B) मदुरैई  
(C) कोलकाता (D) वाराणसी
90. बिहु, काठी किस राज्य लोकनृत्य है -  
(A) बिहार, असम (B) म. प्र., असम
- (C) छत्तीसगढ़, उ. प्र. (D) केरल. म. प्र.  
91. विश्व का सबसे लम्बा रेलमार्ग किस देश ने बनाया ?  
(A) भारत (B) पाकिस्तान  
(C) चीन (D) श्रीलंका
92. जुगलबंदी: द B.J.P. बिफोर मोदी किसकी पुस्तक है  
(A) सर्वप्रीत सिंह (B) विनय सीतापति  
(C) चित्रा बनर्जी दिवाकरूनी (D) राजेन्द्र दडी
93. हाल ही में किस राज्य में 'बन्नी उत्सव' मनाया गया-  
(A) आंध्रप्रदेश (B) ओडिशा  
(C) तमिलनाडु (D) उत्तरप्रदेश
94. 18वें एशियाई खेलों के उद्घाटन में भारतीय दल का नेतृत्व किसने किया था।  
(A) रविकुमार (B) नीरज चोपडा  
(C) विनेश फोगाट (D) राही ससोबत
95. भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण द्वारा देवता तारा की 10 पत्थर की मूर्तियों से युक्त एक बौद्ध मठ कहा खोला गया?  
(A) उ. प्र. (B) बिहार (C) राजस्थान (D) झारखण्ड
96. म. प्र. का प्रसिद्ध धार्मिक नगर उज्जैन किस नदी पर बना है ?  
(A) शिप्रा (B) पार्वती (C) नर्मदा (D) ताप्ती
97. म. प्र. निम्न में से कितने राज्यों की सीमा छूता है ?  
(A) 10 (B) 7 (C) 5 (D) 4
98. म. प्र. उच्चन्यायालय निम्न में से किस नगर में है ?  
(A) जबलपुर (B) इंदौर  
(C) ग्वालियर (D) भोपाल
99. म. प्र. की राजकीय फसल कौन-सी है ?  
(A) गेहूँ (B) चावल (C) सोयाबीन (D) बाजरा
100. म. प्र. में सर्वाधिक किस फसल का उत्पादन होता है?  
(A) गेहूँ (B) सोयाबीन  
(C) चावल (D)

**ANSWER - SHEET**

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