



# Teachingninja.in

**MH Police Constable Mumbai 2021 Paper**

- ★ Latest Govt Job updates
- ★ Private Job updates
- ★ Free Mock tests available

**Visit - [teachingninja.in](https://teachingninja.in)**

1. दोन संख्यांची बेरीज 12 आहे आणि त्या संख्यांच्या वर्गाची बेरीज 80 असल्यास त्यापैकी मोठी संख्या कोणती ?

- (A) 4 (B) 6  
(C) 8 (D) 10

2.



- (A) 36 (B) 60  
(C) 99 (D) 126

3.  $\sqrt{\frac{32.4}{x}} = 2$  तर  $x = ?$

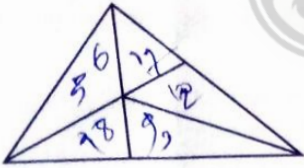
- (A) 16.2 (B) 1.62  
(C) 8.1 (D) 0.81

4. महाराष्ट्र राज्यातील अभयारण्ये व जिल्हा यांच्या योग्य जोड्या ओळखा.

- (i) मेळघाट अभयारण्य - अमरावती  
(ii) सागरेश्वर अभयारण्य - सिंधुदुर्ग  
(iii) मयुरेश्वर अभयारण्य - पुणे  
(iv) घोडझरी अभयारण्य - चंद्रपुर  
(v) बोर अभयारण्य - भंडारा

- (A) (i), (ii) व (iii) (B) (i), (iii) व (iv)  
(C) (ii), (iii) व (iv) (D) (i), (iii) व (v)

5. खालील आकृतीमध्ये एकूण किती त्रिकोण आहेत ?



- (A) 10 (B) 12  
(C) 14 (D) 16

6. जर एका सांकेतिक भाषेत WLVERC=SPRING तर त्या सांकेतिक भाषेत QKFEP A=?

- (A) DISPUT (B) THANKS  
(C) MOBILE (D) SYSTEM

7. खालीलपैकी कोणत्या बाबीचा राज्यघटनेतील मूलभूत कर्तव्यांमध्ये समावेश नाही ?

- (A) सार्वजनिक मालमत्तेचे रक्षण करणे  
(B) देशाचे संरक्षण करणे व आवाहन केल्यास राष्ट्रीय सेवा बजावणे  
(C) संविधानाचे पालन करणे आणि संविधानात्मक आदर्श व संस्था यांचा आदर राखणे  
(D) पुरुष आणि स्त्रियांना समान कामासाठी समान वेतन प्रदान करणे

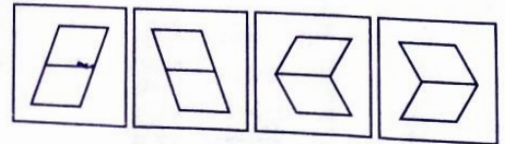
8. 'अ', 'ब' आणि 'क' या तीन भागीदारांनी अनुक्रमे रु. 25,000, रु. 30,000 आणि रु. 15,000 गुंतवून व्यवसायास सुरुवात केली. वर्षअखेर त्यांना दोन लाख दहा हजार रुपये नफा झाल्यास 'अ' ला किती नफा मिळेल ?

- (A) 45,000 (B) 60,000  
(C) 70,000 (D) 75,000

9. कर्तरी प्रयोगात कर्ता नेहमी कोणत्या विभक्तीत असतो ?

- (A) प्रथमा (B) द्वितीया  
(C) तृतीया (D) चतुर्थी

10.



- (A) (B) (C) (D)

11.  $12345679 \times 72 = ?$

- (A) 888888888 (B) 88888888  
(C) 989898888 (D) 898989888

12. खालीलपैकी जिल्हा व लेणी यांच्या अचूक जोड्या ओळखा.

- (i) मुंबई उपनगर - कान्हेरी लेणी  
(ii) मुंबई शहर - एलिफंटा लेणी  
(iii) औरंगाबाद - अजिंठा लेणी  
(iv) रत्नागिरी - भाजे लेणी  
(v) पुणे - पाताळेश्वर लेणी  
(A) (i), (iv) व (v) (B) (i), (iii) व (v)  
(C) (i), (ii) व (iii) (D) (i), (iii) व (iv)

13. खालील वाक्याच्या शेवटी कोणते विरामचिन्ह वापराल ?

किती भयानक वाडा आहे हा

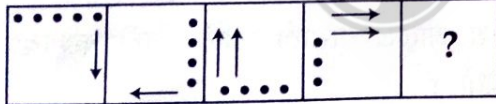
- (A) पूर्णविराम (B) उद्गारवाचक  
(C) अवतरणचिन्ह (D) प्रश्नचिन्ह

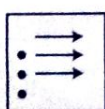
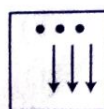
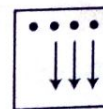
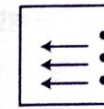
14. इ.स. 1974 साली भारताने कोणत्या ठिकाणी अणुचाचणी केली ?

- (A) श्रीहरीकोटा (B) थुंबा  
(C) पोखरण (D) जैतापुर

15. एका शेतकऱ्याने रु. 10,000 रक्कमेचे कर्ज 15% सरळव्याजाने घेतले. पाच वर्षांनंतर त्याने रु. 10,000 आणि त्याचे जवळील मोबाईल देऊन कर्जाच्या रक्कमेची परतफेड केली. तर त्या शेतकऱ्याजवळील मोबाईलची किंमत काय असेल ?

- (A) रु. 5,000 (B) रु. 6,000  
(C) रु. 7,500 (D) रु. 10,000

16. 

- (A)  (B)  (C)  (D) 

17. गंगा, सिंधू, चंद्रभागा ही कोणत्या प्रकारच्या नामाची उदाहरणे आहेत ?

- (A) सामान्यनाम (B) विशेषनाम  
(C) भाववाचकनाम (D) सर्वनाम

18. आज शुक्रवार आहे. गेल्या आठवड्यातील मंगळवारी 25 मे तारीख होती. पुढील आठवड्यात शुक्रवारी कोणती तारीख होईल ?

- (A) 19 जून (B) 4 जून  
(C) 9 जून (D) 11 जून

19. दहा वर्षापूर्वी वडीलांचे वय मुलाच्या वयाच्या तीनपट होते. दहा वर्षांनंतर वडीलांचे वय मुलाच्या वयाच्या दुप्पट होईल तर मुलाचे आजचे वय किती ?

- (A) 25 (B) 30  
(C) 40 (D) 45

20. 'पात्र' या शब्दाचे निरनिराळे अर्थ खालीलपैकी कोणते ?

- (i) लायक  
(ii) भांडे  
(iii) योग्य  
(iv) व्यक्तिरेखा  
(A) वरीलपैकी नाही (B) (i) व (ii)  
(C) वरीलपैकी सर्व (D) (i), (iii) व (iv)

21. कोणत्या आंतरखंडीय बॅलेस्टिक मिसाईलची यशस्वी चाचणी घेतल्याने भारत पाच शक्तिशाली देशांच्या रांगेत आला आहे ?

- (A) अग्नी - 5 (B) अंतरिक्ष - 2  
(C) पृथ्वी - 3 (D) अग्नी - 2

22. खालीलपैकी क्रियाविशेषण अव्यय नसणारा गट ओळखा.

- (A) येथे, तेथे, इकडे, तिकडे  
(B) आज, काल, पूर्वी, तूर्त  
(C) आंबट, तिखट, तुरट  
(D) हळूहळू, मुळमुळ, तुरुतुरु

23. 'बोले तैसा चाले त्याची वंदावी पाऊले' या पंक्तीचे लेखक कोण आहेत ?

- (A) संत नामदेव (B) संत तुकाराम  
(C) महात्मा फुले (D) संत रामदास

24. 'भाजीभाकरी' हा शब्द कोणत्या समासाचे उदाहरण आहे ?  
 (A) इतरेतर द्वंद्व (B) समाहार द्वंद्व  
 (C) वैकल्पिक द्वंद्व (D) यापैकी नाही
25. जगप्रसिद्ध कैलास मंदिराची निर्मिती कोणाच्या राजवटीत झाली ?  
 (A) चालुक्य (B) पल्लव  
 (C) मौर्य (D) राष्ट्रकूट
26. पुढीलपैकी अचूक जोडी ओळखा.  
 (A) वर्णन करता येण्यासारखे - अवर्णनीय  
 (B) जे साध्य होणार आहे ते - असाध्य  
 (C) देव आहे असे मानणारा - आस्तिक  
 (D) स्वतःचे हित जपणारा - स्वार्थत्यागी
27. 'आधुनिक विचारांचा दृष्टीकोन असणारा' या शब्दसमूहासाठी एक शब्द सुचवा.  
 (A) पुरोगामी (B) प्रतिगामी  
 (C) उर्ध्वगामी (D) अधोगामी
28. जे खळांची व्यंकटी सांडो. अधोरेखित शब्दाचा अर्थ सांगा.  
 (A) खळबळ (B) खड्डा  
 (C) सुजन (D) दुर्जन
29. 30 मजुरांना एका इमारतीचे काम पूर्ण करण्यास 18 दिवस लागतात तर तेच काम 20 दिवसात पूर्ण करण्यास किती मजूर लागतील ?  
 (A) 12 (B) 27  
 (C) 32 (D) 30
30. पुढीलपैकी चुकीची जोडी ओळखा.  
 (A) कावसजी दावर - पोलादाचा कारखाना  
 (B) डॉ. दत्ता सामंत - गिरणी कामगारांचे नेतृत्व  
 (C) ना.मे. लोखंडे - गिरणी कामगारांना सुट्टी  
 (D) नारायण सुर्वे - कवितांद्वारे श्रमिकांच्या जीवनाचे दर्शन
31. एक व्यक्ती ट्रेनमध्ये बसून वाटेतील इलेक्ट्रिकचे पोल मोजतो. दोन इलेक्ट्रिक पोलमधील अंतर 30 मीटर आहे. ट्रेनचा वेग ताशी 72 कि.मी. असल्यास 5 तासात ती व्यक्ती किती पोल मोजेल ?  
 (A) 12 (B) 11999  
 (C) 12002 (D) 12001
32. खाण्याच्या सोड्याचे रासायनिक नाव कोणते आहे ?  
 (A) कॅल्शियम कार्बोनेट  
 (B) सोडियम क्लोराइड  
 (C) मॅग्नेशियम सल्फेट  
 (D) सोडियम बायकार्बोनेट
33. एका सांकेतिक भाषेत DEAF = 3587 आणि FILE = 7465. तर त्या सांकेतिक भाषेत IDEAL = ?  
 (A) 43568 (B) 43588  
 (C) 48536 (D) 43586
34. खाली दिलेल्या शब्दातील अक्षरामधून तयार न होणारा शब्द शोधा :  
 COMMUNICATION  
 (A) ACTION (B) UNION  
 (C) CAUTION (D) MUSIC
35.  $(64)^4 \div (8)^5 = ?$   
 (A) 40 (B) 72  
 (C) 256 (D) 512
36. वंश ओळखण्यासाठी खालीलपैकी कशाचा उपयोग होतो ?  
 (A) एम.बी.ए. (B) डी.आर.आय  
 (C) डी.एन.ए. (D) एन.डी.ए.
37. एका शेतातील गायी व गुराखी यांच्या पायांची संख्या 98 आहे व डोक्याची संख्या 26 आहे. तर त्या शेतात गायी व गुराखी किती ?  
 (A) 21, 5 (B) 23, 3  
 (C) 24, 2 (D) 22, 4

38. पुढीलपैकी चुकीची जोडी ओळखा.
- (A) प्रभाकर - आचार्य प्र.के. अत्रे  
(B) दर्पण - बाळशास्त्री जांभेकर  
(C) दीनबंधु - कृष्णराव भालेकर  
(D) शतपत्रे - गोपाळ हरी देशमुख

39. खालीलपैकी कोणत्या जोड्या चुकीच्या आहेत ?
- | राज्य              | महिला मुख्यमंत्री |
|--------------------|-------------------|
| (i) सुचेता कृपलानी | - उत्तर प्रदेश    |
| (ii) नंदिनी सत्पथी | - आंध्र प्रदेश    |
| (iii) ममता बॅनर्जी | - पश्चिम बंगाल    |
| (iv) राबडी देवी    | - बिहार           |
| (v) उमा भारती      | - छत्तीसगड        |
| (A) (i) व (iii)    | (B) (iii) व (iv)  |
| (C) (i) व (iv)     | (D) (ii) व (v)    |

40. शुद्धलेखनदृष्ट्या अचूक शब्द ओळखा.
- (A) प्रतीकुल (B) प्रतिकूल  
(C) प्रतीकूल (D) प्रतिकूल

41. पुढील आकृतीत प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणता अंक येईल ?

4 C	2 B	3 A
28 A	?	45 B
7 C	5 A	15 B

- (A) 18 C (B) 15 C  
(C) 10 C (D) 17 C
42. तीन संख्यांचे गुणोत्तर 1 : 2 : 3 आहे आणि त्या संख्यांचा म.सा.वि. 12 असल्यास त्या संख्या कोणत्या ?
- (A) 2, 4, 6 (B) 5, 10, 15  
(C) 10, 20, 30 (D) 12, 24, 36

43. एका अर्धवर्तुळाची त्रिज्या 21 cm असल्यास त्या अर्धवर्तुळाचे क्षेत्रफळ किती असेल ?
- (A) 441 चौ. मीटर (B) 462 चौ. मीटर  
(C) 512 चौ. मीटर (D) 693 चौ. मीटर

44. अयोग्य जोडी ओळखा.
- (A) अनल - अग्नी  
(B) मित्र - शत्रू  
(C) कमाल - किमान  
(D) क्षर - अक्षर

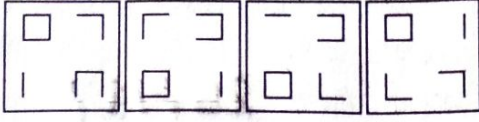
45. वडील आणि मुलाच्या वयाची सरासरी 40 वर्षे आहे. त्यांच्या वयाचे गुणोत्तर 13 : 3 असल्यास वडीलांचे वय किती असेल ?
- (A) 56 (B) 60  
(C) 64 (D) 65

46. पुढीलपैकी कोणते विशेषण विकारी नाही ?
- (A) तांबडा (B) मोठा  
(C) कडू (D) पांढरा

47. 'ब्रह्मगाठ' या अलंकारिक शब्दाचा योग्य अर्थ असणारा पर्याय ओळखा.
- (A) विवाहबंधन  
(B) अपघाती मिलन  
(C) न सुटणारी गाठ  
(D) पर्याय (A) व (C) दोन्ही

48. एका परीक्षेच्या प्रश्नपत्रीकेत 100 प्रश्न आहेत. प्रत्येक अचूक उत्तरासाठी 4 गुण देण्यात येतात, तर प्रत्येक चुकीच्या उत्तरासाठी 1 गुण कमी करण्यात येतो. जर एका विद्यार्थ्यास या परीक्षेत सर्व प्रश्न सोडविल्यानंतर 100 गुण मिळाल्यास त्याने किती उत्तरे अचूक दिली?
- (A) 40 (B) 50  
(C) 60 (D) 70

49. विसंगत आकृती ओळखा :



(A) (B) (C) (D)

50. ताऱ्यांच्या लुकलुकण्याचे कारण कोणते ?

- (A) ताऱ्यांमध्ये वेळोवेळी होणारे विस्फोट  
 (B) ताऱ्यांच्या प्रकाशाचे वायुमंडळातील अवशोषण  
 (C) ताऱ्यांची गती  
 (D) वायुमंडळातील वायुचा बदलता अपवर्तनांक

51. संगणकविश्वात 'डोमेन नेम सिस्टिम' संदर्भात खालीलपैकी चुकीची जोडी ओळखा.

- (A) व्यावसायिक - .com  
 (B) शैक्षणिक संस्था - .edu  
 (C) सरकारी संघटना - .biz  
 (D) सैनिकी संघटना - .mil

52. खालीलपैकी चुकीची जोडी ओळखा.

- (A) शेलापागोटे देणे - सन्मानाचा पोशाख देणे  
 (B) शोभा होणे - फजिती होणे  
 (C) शेणसडा होणे - गर्व चढणे  
 (D) श्रीमुखात देणे - थोबाडीत मारणे

53. एक कार मुंबई ते पुणे अंतर 40 km/hr. या गतीने जाते. तीच कार पुणे ते मुंबई अंतर 60 km/hr. या गतीने कापत असल्यास त्या कारचा सरासरी वेग काय असेल ?

- (A) 40 (B) 48  
 (C) 50 (D) 60

54. वर्तुळ : परिघ :: आयत : ?

- (A) परिघ (B) परिमिती  
 (C) क्षेत्रफळ (D) क्रिया

55. छत्रपती संभाजी महाराजांनी कोणता संस्कृत ग्रंथ लिहिला ?

- (A) बुधभूषण (B) नायिकाभेद  
 (C) नखशीख (D) सातसतक

56. गस्त : सुरक्षा :: विमा : ?

- (A) पैसे (B) पॉलीसी  
 (C) संरक्षण (D) व्याज

57. खालील संख्याक्रमात 4 हा अंक किती वेळा 7 या अंकांनंतर आला आहे परंतु 3 या अंकापूर्वी आलेला नाही.

5 9 3 2 4 7 4 2 6 9 7 4 6 1 3 2 8 7  
 4 1 3 8 3 2 5 6 7 4 3 9 5 8 2 0 4 8  
 7 4 6 3

- (A) 3 (B) 4  
 (C) 5 (D) 6

58. मी चेंडू खेळतो. या वाक्यातील काळ ओळखा.

- (A) चालू वर्तमानकाळ  
 (B) साधा वर्तमानकाळ  
 (C) चालू व पूर्ण वर्तमानकाळ  
 (D) पूर्ण वर्तमानकाळ

59. लता पूर्वेकडे तोंड करुन उभी आहे. तर ती उजवीकडे काटकोनात 10 वेळा वळली, तर तिचे तोंड आता कोणत्या दिशेला आहे ?

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

60. एका वर्तुळाचे क्षेत्रफळ एका आयताच्या क्षेत्रफळाइतके आहे. जर त्या वर्तुळाचा व्यास आणि आयताची लांबी 140 मीटर असल्यास, त्या आयताची रुंदी किती असेल ?

- (A) 110 मीटर (B) 120 मीटर  
 (C) 130 मीटर (D) 140 मीटर

61. खालीलपैकी कोणता शब्द इंग्रजी डिक्शनरीमध्ये तीसऱ्या क्रमांकावर असेल ?

- (A) Magical (B) Magnetic  
(C) Magnitude (D) Magnify

62. एका मोबाईलची 18% जी.एस.टी. सह किंमत रु. 23,600 असल्यास त्या मोबाईलची मूळ किंमत किती आहे ?

- (A) रु. 17,500 (B) रु. 18,000  
(C) रु. 20,000 (D) रु. 21,000

63.  $0.2 \times 0.02 \times 0.002 = ?$

- (A) 0.0008 (B) 0.00008  
(C) 0.000008 (D) 0.0000008

64. खालीलपैकी कोणत्या जोड्या चुकीच्या आहेत ?

- |       | महाराष्ट्रातील संस्था                     | मुख्यालय |
|-------|---|----------|
| (i)   | गुन्हे अन्वेषण विभाग                      | - पुणे   |
| (ii)  | महाराष्ट्र गुप्तवार्ता प्रबोधिनी          | - पुणे   |
| (iii) | महाराष्ट्र पोलीस प्रबोधिनी                | - नाशिक  |
| (iv)  | महाराष्ट्र राज्य लाचलुचपत प्रतिबंधक विभाग | - पुणे   |
| (v)   | दहशतवाद विरोधी पथक                        | - नागपुर |
- (A) (ii) व (iii) (B) (i) व (iii)  
(C) (iv) व (v) (D) (i) व (ii)

65. सर्व सेंद्रीय पदार्थांमध्ये अत्यावश्यक असलेले मूलद्रव्य कोणते ?

- (A) ऑक्सिजन (B) कार्बन  
(C) नायट्रोजन (D) हेलियम

66. मतदानाच्या शाईमध्ये कोणत्या रसायनाचा वापर केला जातो ?

- (A) अमोनियम नायट्रेट (B) सिल्व्हर नायट्रेट  
(C) सोडियम नायट्रेट (D) कॉपर सल्फेट

67. एका आयताकृती प्लॉटची लांबी ही रुंदी पेक्षा 60% ने जास्त आहे. जर त्या प्लॉटची लांबी आणि रुंदीतील फरक 48 मीटर असल्यास त्या आयताकृती प्लॉटचे क्षेत्रफळ किती असेल ?

- (A) 2880 चौ.मी. (B) 10,240 चौ.मी.  
(C) 12,000 चौ.मी. (D) 28,800 चौ.मी.

68. अली, मधुप, मिलिंद म्हणजे :

- (A) डोंगर (B) भ्रमर  
(C) मकरंद (D) मधमाशी

69. 'अ' ला एक काम पूर्ण करण्यास 4 तास लागतात, 'ब' ला तेच काम पूर्ण करण्यास 6 तास लागतात तर 'क' ला तेच काम पूर्ण करण्यास 12 तास लागतात. जर 'अ', 'ब' आणि 'क' यांनी एकत्रितपणे काम केल्यास तेच काम पूर्ण करण्यास किती वेळ लागेल ?

- (A) 2 तास (B) 3 तास  
(C) 4 तास (D) 1 तास

70. दिल्ली, मथुरा, आग्रा ही शहरे .....

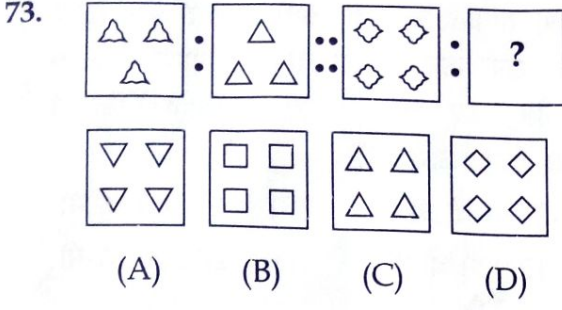
- (A) राज्याच्या राजधानी आहेत.  
(B) उंच इमारतीसाठी प्रसिद्ध आहेत.  
(C) यमुना नदीच्या किनारी वसलेली आहेत.  
(D) भारताची अर्थकेंद्रे आहेत.

71. खालीलपैकी गटात न बसणारा शब्द ओळखा.

- (A) नायट्रोजन (B) युरिया  
(C) शेणखत (D) पोटॅश

72. 24 फूट व्यास असलेली विहीर 70 फूट खोल खणल्यास त्यातून किती घनफूट माती बाहेर काढावी लागेल ?

- (A) 1680 घनफूट (B) 10,080 घनफूट  
(C) 31,680 घनफूट (D) 40,320 घनफूट



74. पुढीलपैकी अचूक जोडी ओळखा.

- (A) वाङ्मय = वाक् + मय  
 (B) वाङ्मय = वाग् + मय  
 (C) निर्विवाद = निरः + विवाद  
 (D) निर्विवाद = निर् + विवाद

75. 'येरे माझ्या मागल्या' या म्हणीचा अर्थ खालीलपैकी कोणता ?

- (A) मागोमाग जाणे  
 (B) मागचीच पुनरावृत्ती  
 (C) पुढे पुढे करणे  
 (D) मागून येऊन पुढे जाणे

76. एक व्यापारी एक डझन सफरचंद रु. 200 ला विकत घेतो आणि 6 सफरचंद रु. 90 ला विकत असल्यास त्याला किती टक्के नफा अथवा तोटा होईल ?

- (A) 5% नफा (B) 10% नफा  
 (C) 5% तोटा (D) 10% तोटा

77. एक घड्याळ रोज 10 मिनिटे पुढे जाते व दुसरे घड्याळ रोज 5 मिनिटे पुढे जाते. दोन्ही घड्याळे सोमवारी सकाळी 8.00 वाजता बरोबर लावली. तर शुक्रवारी सकाळी 8.00 वाजता दोन्ही घड्याळात काय फरक पडेल ?

- (A) 20 मि. (B) 15 मि.  
 (C) 35 मि. (D) 60 मि.

78. भारतीय संविधान 7 व्या अनुसूचीबाबत खालीलपैकी अचूक पर्याय निवडा.

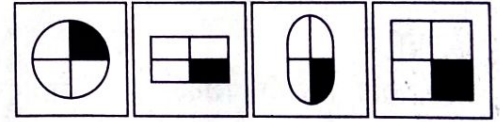
- (i) समवर्ती सूची संदर्भात फक्त लोकसभा कायदा करू शकते.  
 (ii) राज्यसूची मध्ये पोलीस व तुरुंग हा विषय नाही.  
 (iii) घटस्फोट, मृत्युपत्र या संदर्भात केंद्र व राज्य शासन कायदा करू शकतात.

- (A) फक्त (iii) (B) (i), (ii) व (iii)  
 (C) (ii) व (iii) (D) यापैकी नाही

79. खालीलपैकी समानार्थी वाक्प्रचार ओळखा.

- (i) गवगवा होणे  
 (ii) गहजब करणे  
 (iii) बभ्रा करणे  
 (A) वरीलपैकी सर्व  
 (B) वरीलपैकी एकही नाही  
 (C) फक्त (i) व (ii)  
 (D) फक्त (ii) व (iii)

80. खालीलपैकी विसंगत आकृती ओळखा :



- (A) (B) (C) (D)

81. गटात न बसणारा शब्द ओळखा.

- देवपूजा, नातसून, मीठभाकरी, मेंढवाडा  
 (A) देवपूजा (B) नातसून  
 (C) मीठभाकरी (D) मेंढवाडा

82. 'एकदा', 'दोनदा', 'तीनदा', 'हजारदा' ही कोणती क्रियाविशेषणे आहेत ?

- (A) स्थितिवाचक (B) सातत्यवाचक  
 (C) आवृत्तीवाचक (D) गतिवाचक



83.  $\sqrt{\frac{0.82 + 3.43 + 0.95}{0.37 + 0.73 + 0.20}} =$  किती ?

- (A) 0.02 (B) 4  
(C) 2 (D) 0.4

84. 'राजाला मुकुट शोभतो'. या वाक्यातील कर्ता ओळखा.

- (A) यापैकी नाही (B) राजाला  
(C) मुकुट (D) शोभतो

85. खाली नमूद शब्दाच्या उजवीकडे ठेवलेल्या आरश्यातील प्रतीमा ओळखा :

MALAYALAM

- (A) MALAYALAM  
(B) WVGVLVGVW  
(C) MAFALAFAM  
(D) MAJAYAJAM

86. 'लवलिना बोगोहेन' यांच्याबद्दल पुढीलपैकी अचूक पर्याय निवडा.

- (i) एक भारतीय महिला बॉक्सर  
(ii) 69 किग्रॅ वजन गट  
(iii) आसाम रहिवाशी  
(iv) अर्जुन पुरस्कार विजेती  
(A) यापैकी नाही (B) (i) व (iii)  
(C) (i), (ii) व (iii) (D) वरीलपैकी सर्व

87.  $7\frac{1}{2}$  च्या 30 टक्क्यांची किंमत ही 60 च्या \_\_\_\_\_ टक्क्याबरोबर आहे.

- (A)  $2\frac{2}{4}$  (B)  $4\frac{3}{4}$   
(C)  $3\frac{3}{4}$  (D)  $5\frac{3}{4}$

88.  $\frac{343 \times 49}{216 \times 16 \times 81} = ?$

- (A)  $\frac{7^7}{6^7}$  (B)  $\frac{7^6}{6^6}$   
(C)  $\frac{7^5}{6^8}$  (D)  $\frac{7^5}{6^7}$

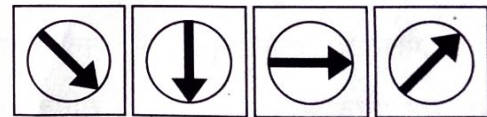
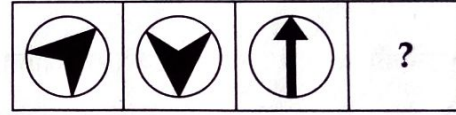
89. खालीलपैकी पारिभाषिक शब्द ओळखा.

- (i) शाहीर (ii) साबुदाणा  
(iii) फिर्याद (iv) मंजूर  
(A) वरीलपैकी एकही नाही  
(B) वरीलपैकी सर्व  
(C) फक्त (i) व (iii)  
(D) फक्त (ii) व (iii)

90. भारतातील दृश्य प्रकाशाची सर्वात मोठी दुर्बिण कोणत्या ठिकाणी आहे ?

- (A) नारायणगाव (B) नैनताल  
(C) जयपुर (D) श्रीहरीकोटा

91.



- (A) (B) (C) (D)

92. स्वामी विवेकानंद यांचा जन्मदिन कोणता दिवस म्हणून साजरा केला जातो ?

- (A) राष्ट्रीय शिक्षण दिन  
(B) राष्ट्रीय युवक दिन  
(C) राष्ट्रीय एकात्मता दिन  
(D) राष्ट्रीय धर्मादाय दिन

93. मुंबईतील सर्वात जुने वाचनालय खालीलपैकी कोणते आहे ?
- (A) एशियाटीक सोसायटी  
(B) ससुन वाचनालय  
(C) मुंबई मराठी ग्रंथसंग्रहालय  
(D) पेटीट वाचनालय
94. एका तैलचित्रातील मुलीच्या फोटोकडे बोट दर्शवून आशा म्हणाली, 'ही सुनिताची आई आहे आणि सुनिताचे वडीलच माझा मुलगा आहे.' तर आशाचे त्या चित्रातील मुलीसोबत काय नाते आहे ?
- (A) आई (B) बहीण  
(C) आत्या (D) सासू
95. ब्रॉन्झ या संमिश्रामध्ये धातुंचे प्रमाण किती असते ?
- (A) 90% तांबे व 10% कथील  
(B) 10% तांबे व 90% कथील  
(C) 50% तांबे व 50% कथील  
(D) 60% तांबे व 40% कथील
96. खालीलपैकी कोणत्या जोड्या बरोबर आहेत ?
- |                                   |   |                |
|-----------------------------------|---|----------------|
| पद                                | - | सध्या कार्यरत  |
| (i) भारताचे लष्करप्रमुख           | - | मनोज नरवणे     |
| (ii) भारताचे मुख्य निवडणूक आयुक्त | - | सुनिल अरोरा    |
| (iii) राज्यसभेचे सभापती           | - | वेंकय्या नायडू |
| (iv) लोकसभा अध्यक्ष               | - | सुमित्रा महाजन |
| (v) भारताचे हवाई दल प्रमुख        | - | व्ही.आर. चौधरी |
- (A) (i), (ii) व (iii) (B) (i), (iii) व (iv)  
(C) (ii), (iii) व (iv) (D) (i), (iii) व (v)
97. खालीलपैकी कोणत्या व्यक्तिस महाराष्ट्र भूषण पुरस्कार प्राप्त झाला नाही ?
- (A) जयंत नारळीकर  
(B) सुनिल गावसकर  
(C) सचिन तेंडुलकर  
(D) रघुनाथ माशेलकर
98. 0, 6, 24, 60, 120, 210, \_\_\_ ?
- (A) 180 (B) 240  
(C) 300 (D) 336
99. RACE ह्या शब्दातील अक्षरे किती वेगवेगळ्या पद्धतीने मांडता येतील ?
- (A) 24 (B) 16  
(C) 8 (D) 4
100. 'स्वतः मेल्यावाचून स्वर्ग दिसत नाही' या म्हणीचा अर्थ :
- (A) मेल्याशिवाय अनुभव अशक्यच.  
(B) अनुभवाशिवाय शहाणपण येत नाही.  
(C) स्वर्गात गेल्याशिवाय मरणाचे महत्त्व कळत नाही.  
(D) मेल्याशिवाय जीवनाचा अर्थ उमजत नाही.

- o o o -