



प्रश्न पुस्तिका - 2017

विषय कोड : C - 002 - कनिष्ठ लिपिक/लिनन किपर

Question Booklet Version

11

(हा क्रमांक उत्तरपत्रिकेवर लिहावा)

पट क्रमांक (Roll No.)

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

Answer Sheet No.

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

Question Booklet Sr. No.

100181

(हा क्रमांक उत्तरपत्रिकेवर लिहावा)

अवधी : २ तास

एकूण गुण : २००

उमेदवाराची सही

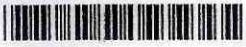
समवेक्षकाची सही

उमेदवारांना सूचना

1. या प्रश्नपुस्तिकेत 100 वस्तुनिष्ठ प्रकारचे प्रश्न आहेत.
2. परीक्षा सुरु होण्यापूर्वी ओ.एम.आर. प्रणालीची उत्तरपत्रिका व प्रश्नपुस्तिका वेगवेगळ्या दिल्या जातात.
3. प्रश्न सोडविताना त्यांची सुरुवात व क्रम उमेदवाराने आपल्या सोयीने ठरवावा.
4. उमेदवाराने या प्रश्नपुस्तिकेवरील तसेच उत्तरपत्रिकेवर दिलेल्या सूचना काळजीपूर्वक वाचाव्यात व त्यानुसार प्रश्नपुस्तिकेवर तसेच विशेष ओ.एम.आर. प्रणालीच्या उत्तरपत्रिकेवर आवश्यक माहिती उदा., प्रश्नपुस्तिका न्हर्शन क्रमांक, अनुक्रमांक व्यवस्थित लिहावा व त्यानंतरच सही करावी. समवेक्षकाने उपरोक्त माहिती उमेदवाराने व्यवस्थित लिहिली आहे हे तपासून त्यानंतर सही करावी. उमेदवाराने उत्तरपत्रिकेवर आणि प्रश्नपुस्तिकेवर सही करावी.
5. प्रश्न सोडविण्यापूर्वी काळजीपूर्वक वाचावेत.
6. प्रत्येक प्रश्नानंतर 4 बहुपर्यायी उत्तरे दिलेली आहेत त्यापैकी एक सर्वात योग्य उत्तर निश्चित करावे.
7. योग्य उत्तर लिहिण्यासाठी उत्तरपत्रिकेवर संबंधित प्रश्नक्रमांकासमोर असलेल्या वर्तुळांपैकी योग्य पर्याय असलेले वर्तुळ ● असे संपूर्णपणे काळ्या बॉलपेनने भरावे.
8. एकदा भरलेल्या वर्तुळात खाडाखोड करण्यास किंवा पांढरी शाई वापरण्यास मनाई आहे. एकदा दिलेले उत्तर बदलणे तसेच पुनर्लिखाण करणे टाळावे.
9. प्रत्येक अचूक उत्तरासाठी 2 गुण दिले जातील. नकारात्मक गुण देण्यात येत नाही. एकापेक्षा अधिक वर्तुळात खुणा केल्यास अथवा खाडाखोड केलेली असल्यास त्या उत्तराला गुण दिले जात नाहीत.
10. कच्चे काम करण्यासाठी प्रश्नपुस्तिकेत त्यासाठी दिलेली जागा वापरावी. उत्तरपत्रिकेवर कच्चे काम करू नये.
11. प्रश्नपुस्तिकेवर तसेच उत्तरपत्रिकेवर सही केलेली असल्याची खात्री करून परीक्षेची वेळ संपल्यावर लगेचच दोन्ही समवेक्षकाकडे सुपूर्त करावीत. समवेक्षकाने त्याची खात्री करून सही करावी.
12. उमेदवारांना परीक्षेची वेळ संपेस्तोवर परीक्षा केंद्राबाहेर जाण्यास परवानगी नाही.

P.T.O.

SEAL



1. हिंदी महासागरातील आखात कोणते ?
A) मेक्सिको
B) अलास्का
C) एडन
D) लायन्स
2. विद्यार्थी या शब्दाची संधी सोडवा.
A) विद्य + आर्थी
B) विद्या + अर्थी
C) विद्या + र्थी
D) विद्य + यार्थी
3. The practise of borrowing ideas and words from other and using them as ones own
A) Pantomine
B) Burlesque
C) Plagiarism
D) Imitation
4. अंकाची पुनरावृत्ती न करता 1, 3, 4, 5 या अंकापासून चार अंकी एकूण किती संख्या बनतील ?
A) 12
B) 18
C) 24
D) 120
5. भारतातील पहिले राष्ट्रीय महिला विद्यापीठ कोठे स्थापन करण्यात येत आहे ?
A) अमेठी
B) पुणे
C) रायबरेली
D) चंदीगड
6. संविधान सभेची पहिली बैठक कोणत्या दिवशी झाली ?
A) 26 जानेवारी 1930
B) 9 डिसेंबर 1946
C) 26 नोव्हेंबर 1949
D) 9 डिसेंबर 1948
7. नर्मदेच्या दक्षिणेला असलेल्या त्रिकोणी प्रदेशाला _____ पठार म्हणतात.
A) माळवा
B) बुंदेलखंड
C) छोटा नागपुर
D) दख्खन पठार
8. CGS पद्धतीत ऊर्जेचे एकक कोणते ?
A) ज्यूल
B) अर्ग
C) किलोकॅलरी
D) कॅलरी



9. भाववाचक नाम नसलेला शब्द ओळखा.
- A) शांती
B) संत
C) खंत
D) प्रेम
10. प्रार्थना हा शब्द कोणत्या प्रकारात मोडतो ?
- A) उपसर्गघटित
B) प्रत्ययघटित
C) सिद्ध
D) सामासिक
11. 'वैनतेय' या शब्दाचा समानार्थी शब्द ओळखा.
- A) गरुड
B) वायस
C) सारंग
D) मंडूक
12. The plural of Half is
- A) Hulf
B) Halves
C) Halfs
D) Halfes
13. Choose the correct spelling.
- A) Schedule
B) Schidule
C) Schedulle
D) Schdule
14. Choose the correct 'Negative' sentence for the following sentence : 'Brutus loved Caesar'.
- A) Brutus never loved Caesar
B) Brutus was not without love for Caesar
C) Brutus was not love for Caesar
D) Brutus never love Caesar
15. Choose the most suitable alternative :
Nobody could have _____ future correctly.
- A) Forecasted
B) Forecast
C) Forcasted
D) Forecasting
16. एका शेतकऱ्याने रुपये 1,000 उसने घेतले आणि त्यावरील 140 व्याजासहीत ते 12 हप्त्यामध्ये परत करण्याचे कबूल केले, ज्यात प्रत्येक हप्ता आधीच्या हप्त्यापेक्षा रुपये 10 ने कमी असेल तर त्याचा पहीला हप्ता किती ?
- A) रु. 175
B) रु. 225
C) रु. 125
D) रु. 150



17. एक वस्तु 450 रुपयांस विकली असता 10% तोटा होतो. तर 10% फायदा होण्यासाठी ती वस्तु केवढ्यास विकावी ?
- A) 540 रु. B) 600 रु.
C) 550 रु. D) 680 रु.
18. दोन पूर्ण संख्या मधील फरक 66 आहे, आणि त्यांचे गुणोत्तर 2 : 5 आहे. तर मोठी संख्या कोणती ?
- A) 66 B) 44
C) 110 D) 88
19. $8^3 - 7^3$ या संख्येला कोणत्या संख्येने भाग जातो ?
- A) 11 B) 9
C) 13 D) 7
20. एका स्पर्धा परीक्षेत बरोबर उत्तरासाठी दोन गुण मिळतात व चुकीच्या उत्तरासाठी एक गुण कमी होतो. जर एका उमेदवाराने 30 प्रश्न सोडवून 30 गुण मिळविले तर त्याचे किती प्रश्न बरोबर असतील ?
- A) 30 B) 15
C) 25 D) 20
21. कर्करोगावरील उपचारासाठी _____ हे समस्थानिक उपयोगी आहे.
- A) सोडियम - 24 B) कोबाल्ट - 60
C) आयोडिन - 131 D) आयोडिन - 125
22. संस्कृत भाषेच्या प्रचार व प्रसारार्थ राज्यात _____ येथे 'कवि कालिदास संस्कृत विश्वविद्यालय' स्थापन करण्यात आले आहे.
- A) पैठण (औरंगाबाद) B) बारामती (पुणे)
C) रामटेक (नागपुर) D) त्र्यंबकेश्वर (नाशिक)
23. 'क्योटो प्रोटोकॉल' कशाशी संबंधित आहे ?
- A) संकटग्रस्त प्रजाती B) हरितगृह वायू
C) जैवविविधता D) यापैकी नाही



24. नॅनोतंत्रज्ञान ही संज्ञा साधारणपणे किती आकाराच्या पदार्थाच्या संदर्भात वापरली जाते ?
- A) 1-100 नॅनोमीटर
B) 1-10 मायक्रोमीटर
C) 100 नॅनोमीटर पेक्षा मोठा
D) यापैकी नाही
25. भारतातील सर्वात मोठे कंटेनर वाहतूक बंदर कोणते ?
- A) मुंबई पोर्ट ट्रस्ट
B) चेन्नई पोर्ट ट्रस्ट
C) कोलकत्ता पोर्ट ट्रस्ट
D) जवाहरलाल नेहरू पोर्ट ट्रस्ट
26. भारताच्या राष्ट्रध्वजाच्या उंची आणि लांबी याचे प्रमाण काय आहे ?
- A) 3 : 2
B) 2 : 3
C) 2 : 4
D) 3 : 4
27. 'शाप' या शब्दाबद्दल विरुद्धार्थी शब्द ओळखा.
- A) उः शाप
B) वरदान
C) निः शाप
D) अशाप
28. पुढील वर्णांचा प्रकार अचूक ओळखा : अ, आ
- A) ओष्ठ्य
B) दंततालव्य
C) कंठ्य
D) मूर्धन्य
29. 'आम्ही दररोज पहाटे व्यायाम करीत असू' या वाक्यातील काळ ओळखा.
- A) रीती वर्तमानकाळ
B) रीती भूतकाळ
C) अपूर्ण भूतकाळ
D) पूर्ण भूतकाळ
30. पुढील वाक्यातील अधोरेखित क्रियाविशेषणाचा प्रकार ओळखा, "घोडा हा प्राणी जलद पळतो".
- A) स्थलवाचक
B) कालवाचक
C) रीतिवाचक
D) परिणामवाचक
31. क्रियापदाच्या प्रत्ययरहित मूळ शब्दाला _____ म्हणतात.
- A) कृदन्त
B) आख्यात
C) काळ
D) धातू
32. 'द्वंद्व समासात' कोणते पद महत्वाचे असते ?
- A) पहिले
B) दुसरे
C) दोन्ही
D) तिसरे



C - 002-11

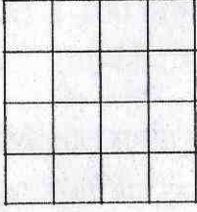
33. Choose the correct preposition to fill in the blank, 'Viraj is good _____ drawing'.
- A) in
B) at
C) of
D) on
34. Person taking active part in protection of environment is called as
- A) Conservationist
B) Philanthropist
C) Supporter
D) Socialist
35. Place where particular type of animal, plants are found is called as
- A) Barren land
B) Habitat
C) Soil
D) Air
36. Scientist who discovered forces of gravity
- A) Edward Joseph
B) Edison
C) Einstein
D) Sir Isaac Newton
37. The science of using information discovered from studying number
- A) Management
B) Probability
C) Analytics
D) Statistics
38. राधिका घरापासून 12 मीटर उत्तरेकडे गेली व पश्चिमेकडे वळून 8 मीटर गेली, नंतर दक्षिण दिशेला वळून 3 मीटर अंतर पार करून पूर्वेकडे 8 मीटर अंतर चालली, तर ती घरापासून कोणत्या दिशेला आहे ?
- A) पूर्व
B) पश्चिम
C) दक्षिण
D) उत्तर
39. दिलेल्या पर्यायांपैकी प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारी संख्या कोणती ?

3	2	4
27	?	64
9	4	16

- A) 8
B) 12
C) 16
D) 18
40. 8 मजूर एक काम 5 दिवसात करतात तर 20 मजूर तेच काम किती दिवसात करतील ?
- A) 2, $\frac{1}{2}$ दिवस
B) 8, $\frac{1}{3}$ दिवस
C) 2 दिवस
D) 3 दिवस



41. खालील आकृतीत चौरस किती ?



- A) 25 B) 28
C) 30 D) 32

42. केंद्र शासनाने _____ हा दिवस 'राष्ट्रीय मतदार दिन' म्हणून घोषित केला आहे.

- A) 14 जानेवारी B) 25 जानेवारी
C) 25 ऑगस्ट D) 15 ऑगस्ट

43. महाराष्ट्रातील सर्वात जास्त लांबीची नदी कोणती आहे ?

- A) गोदावरी B) तापी
C) कृष्णा D) भीमा

44. राज्यसभेच्या प्रत्येक सदस्याला _____ वर्षांचा कार्यकाल मिळतो.

- A) पाच B) सहा
C) चार D) सात

45. संगणकाचा वेग व क्षमता कशावर अवलंबून असते ?

- A) रॅम B) मॉनिटर
C) कीबोर्ड D) माऊस

46. वाढ खुंटणे, अतिसार, केस व त्वचेतील बदल हे पुढीलपैकी कोणत्या रोगाची लक्षणे आहेत ?

- A) झुरणी B) कुपोषण
C) सुखारोग D) क्षयरोग

47. लोकमान्य टिळक यांनी कोणत्या वृत्तपत्रांतून आपले विचार लोकांपर्यंत पोहोचवले ?

- A) लोकमत व लोकसत्ता B) नवाकाळ व महाराष्ट्र टाइम्स
C) केसरी व मराठा D) नवनीत व प्रभात



48. लोकमान्य टिळक यांचा गीतेवर भाष्य करणारा ग्रंथ कोणता आहे ?
- A) गीताई B) ज्ञानेश्वरी
C) गीतारहस्य D) ओशयन
49. दादासाहेब फाळके यांनी तयार केलेला मराठीतील पहिला चित्रपट कोणता ?
- A) गजगौरी B) संत तुकाराम
C) राजा हरिश्चंद्र D) सत्यवान सावित्री
50. डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर यांना कोणत्या सर्वोच्च पुरस्काराने सन्मानित केले गेले ?
- A) भारतरत्न B) ज्ञानपीठ
C) पद्मभूषण D) पद्मविभूषण
51. वि. स. खांडेकर यांच्या कोणत्या कादंबरीला 'साहित्य अकादमी' चा पुरस्कार मिळाला ?
- A) क्रौंचवध B) अश्रू
C) दोन ध्रुव D) ययाती
52. Choose the correct synonym : 'Contradict'.
- A) Deny B) Accept
C) Inform D) Current
53. Choose the correct one word substitution for the phrase : 'person working for money and reward'.
- A) Selfish B) Professional
C) Businessman D) Hardwork
54. 'All were silent as soon as he rose to speak'. Use 'No sooner ...' in place of 'As soon as'.
- A) No sooner than he rose to speak, all were silent
B) No sooner did he rise to speak than all were silent
C) No sooner does he rise to speak than all were silent
D) No sooner than he rose to speak than all were silent
55. Which of the following is an abstract noun ?
- A) Sleep B) Mob
C) Dog D) Sugar



56. एका कामावरील मजुरांच्या संख्येत 55% वाढ केल्यानंतर एकूण मजुरांची संख्या 93 झाली. तर प्रारंभी मजुरांची संख्या किती होती ?
- A) 70 B) 50
C) 80 D) 60
57. रमेशने एक परीक्षेत 800 पैकी 640 गुण मिळवले व महेशने 700 पैकी 525 गुण मिळवले. तर दोघांच्या गुणांच्या शेकडेवारीत फरक किती ?
- A) 3% B) 5%
C) 8% D) 7%
58. 7 क्रमवार सम संख्यांची सरासरी 146 आहे. तर त्यांच्यापैकी सर्वात मोठी संख्या कोणती ?
- A) 146 B) 140
C) 150 D) 152
59. एका व्यापारातील राम, मोहन, शाम ह्यांची भागीदारी 5 : 6 : 9 ह्या प्रमाणात आहे. व्यापारात 24,000 रुपयांचा फायदा झाल्यास एकत्या शामला किती फायदा होईल ?
- A) रु. 6,000 B) रु. 7,200
C) रु. 10,800 D) रु. 1,080
60. सोडवा : $\frac{0.4 \times 0.4 \times 0.4}{0.04 \times 0.4} = ?$
- A) 0.04 B) 4
C) 0.4 D) 40
61. राष्ट्रीय गलगंड नियंत्रण कार्यक्रम कशासाठी राबविला जात आहे ?
- A) आयोडीन अभाव आजार नियंत्रित करण्याकरिता
B) हिवताप नियंत्रण करण्याकरिता
C) क्षयरोग नियंत्रित करण्याकरिता
D) हगवण निर्मूलन करण्याकरिता
62. अरुणाचल प्रदेश राज्याची राजधानी _____ आहे.
- A) गंगटोक B) इटानगर
C) दिसपुर D) कोहिमा

63. चंदन वृक्षाच्या कोणत्या भागापासून तेल काढतात ?
 A) पाने B) साल
 C) खोड D) मूळ
64. सिलिका हे खनिज प्रामुख्याने आढळणारा जिल्हा कोणता ?
 A) ठाणे B) रायगड
 C) सिंधुदुर्ग D) रत्नागिरी
65. केंब्रिजमध्ये जयंत नारळीकर यांचे मार्गदर्शक कोण होते ?
 A) एन. आर. सेन B) फ्रेड हॉयल
 C) मार्टिन रोले D) ए. सी. बिहारी
66. संजय पवार यांच्या कोणत्या चित्रपटकथेला राष्ट्रीय पुरस्कार प्राप्त झाला आहे ?
 A) पाठलाग B) पडछाया
 C) शाळा D) मी सिंधुताई सपकाळ
67. खालीलपैकी कोणत्या कादंबरीचे लेखक राजन गवस आहेत ?
 A) कैफियत B) नेताजी
 C) कळप D) अमृतवेल
68. बैलगाडीचा कणा, ज्या भोवती बैलगाडीचे चाक फिरते त्याला काय म्हणतात ?
 A) औत B) राजूर
 C) आक D) स्तंभ
69. 'विदर्भात कापुस फार पिकतो' या वाक्याचा प्रकार ओळखा.
 A) प्रश्नार्थक B) आज्ञार्थक
 C) विधानार्थक D) उद्गारवाचक
70. Choose the correct meaning 'Look into'
 A) To examine thoroughly B) To watch
 C) To observe D) To follow
71. Disease related to fatness is called as
 A) Blood pressure B) Acidity
 C) Obesity D) Lethargy



72. Large mass of ice on mountain that moves very slowly down a valley is called as
- A) Volcano B) Mountain slide
C) Gliders D) Glaciers
73. The fullform of RSPM used for measurement of air pollution is called as
- A) Respirable Soluble Particulate Matter
B) Reserve Suspended Particulate Matter
C) Respirable Suspended Particulate Matter
D) Respirable Suspended Permitted Matter
74. Protected forests are the forest where
- A) Trees and animals are secured
B) People go for hunting
C) Places to build houses
D) None of the above
75. 10 संगणक सीडींची किंमत 6.50 रु. आहे. विक्रेत्याने प्रत्येक सीडी 0.95 रु. ना विकली तर त्याला किती टक्के फायदा झाला ?
- A) 0.2 % B) 46.2 %
C) 5.6 % D) 4.6 %
76. A हा B चा मुलगा आहे. C हा B चा शालक (साला). D हा C चा सख्खा भाऊ आहे. E ही D ची पत्नी आहे. तर A शी E चे नाते कोणते ?
- A) मामे बहीण B) आते बहीण
C) आत्या D) मामी
77. एक रांगेत 25 आंब्याची झाडे आहेत. प्रत्येक दोन झाडांमध्ये 2 मीटर अंतर आहे. तर पहिल्या व शेवटच्या झाडामध्ये किती अंतर आहे ?
- A) 50 मी. B) 42 मी.
C) 48 मी. D) 52 मी.
78. प्रश्नार्थक चिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय निवडा.
PQRS : WVUT :: MNOP : ?
- A) QRTS B) QRST
C) TSQR D) TSRQ



C - 002-11

79. A व B या दोघांनी शाळेपासून चालण्यास एकाच वेळी सुरुवात केली. A हा 4 कि.मी. उत्तरेकडे चालत गेला नंतर उजव्या बाजूला वळून 5 कि.मी. चालला. तर B हा पश्चिमेकडे 6 कि.मी. चालत गेला नंतर उजव्या बाजूला वळून पुन्हा 4 कि.मी. चालला, तर A हा B पासून किती अंतरावर आहे ?
- A) 9 कि.मी. B) 10 कि.मी.
C) 11 कि.मी. D) 12 कि.मी.
80. मानवी रोग व त्यांचे कारक घटक यांची अयोग्य जोडी असणारा पर्याय कोणता ?
- A) क्षय-जीवाणू B) कॉलरा-जीवाणू
C) टायफॉइड-विषाणू D) हेपेटायटिस-विषाणू
81. २०११ च्या जनगणनेनुसार महाराष्ट्रातील सर्वाधिक लोकसंख्येचा जिल्हा कोणता ?
- A) मुंबई शहर B) मुंबई उपनगर
C) पुणे D) ठाणे
82. IMF हे कशाचे संक्षिप्त रूप आहे ?
- A) जागतिक बँक B) आंतरराष्ट्रीय व्यापार संघ
C) आंतरराष्ट्रीय नाणे निधी D) जागतिक व्यापार संघटना
83. 'डॉ बाबासाहेब आंबेडकर तंत्रज्ञान विद्यापीठ' कोठे आहे ?
- A) दापोली B) अलीबाग
C) औरंगाबाद D) लोणेरे
84. व्यवसाय कर _____ कडून आकारला जातो.
- A) केंद्र सरकार B) राज्य सरकार
C) नगर पालिका D) पंचायत समिती
85. वाक्य प्रकार ओळखा. विधान-जेव्हा मोठी घंटा होते, तेव्हा शाळा सुटते.
- A) केवलवाक्य B) मिश्रवाक्य
C) संयुक्तवाक्य D) यापैकी नाही



86. 'पंधरा दिवसांनी प्रसिद्ध होणारे' या शब्द समूहासाठी योग्य शब्द कोणता ?
- A) साप्ताहिक B) पाक्षिक
C) दैनिक D) मासिक
87. 'त्यांनी दुकानातून सामान आणले' या वाक्यातील क्रियापद ओळखा.
- A) त्यांनी B) दुकानातून
C) सामान D) आणले
88. 'पराभव करणे' या अर्थाशी जुळणारा वाक्यप्रकार कोणता ?
- A) पाणी पडणे B) पाणी पाणी होणे
C) पाणी पाजणे D) पाणी फिरणे
89. "शत्रू" या शब्दाचा खालीलपैकी कोणता समानार्थी शब्द नाही ?
- A) अरी B) रिपू
C) वैरी D) अर्णव
90. Period after an unpleasant event or accident is called as
- A) Menace B) Wrath
C) Aftermath D) None of the above
91. Personal records put on website giving an account of activities, opinions etc.
- A) Email B) Messenger
C) Blogs D) Skype
92. Pair of basket or bag on each side of a bicycle is called as
- A) Crouch B) Ragor
C) Pannier D) None of the above
93. Perennial means
- A) Famous B) Everlasting
C) Hostile D) Lawful



94. A horse

- A) Neighs
B) Roars
C) Barks
D) Mews

95. Choose the correct antonym of : Anarchy

- A) Discipline
B) Monarchy
C) Democracy
D) Home-rule

96. एका थैलीत 20 चेंडू आहेत. त्यापैकी काही लाल व बाकी पांढऱ्या रंगाचे आहेत. सर्व चेंडूची सरासरी किंमत 25 रु. प्रती चेंडू आहे. जर लाल चेंडूची सरासरी किंमत 20 रु. प्रती चेंडू व पांढऱ्या चेंडूची सरासरी किंमत 30 रु. प्रती चेंडू तर लाल चेंडूची संख्या किती ?

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

97. एका गाडीचा वेग जर ताशी 8 कि.मी. वाढवला तर ती 440 कि.मी. चा प्रवास करण्यासाठी 30 मिनिटे कमी होते. तिचा सध्याचा वेग किती ?

- A) ताशी 60 कि.मी.
B) ताशी 70 कि.मी.
C) ताशी 80 कि.मी.
D) ताशी 90 कि.मी.

98. जर $x - \frac{1}{x} = \frac{3}{2}$ तर $x^3 - \frac{1}{x^3} =$ _____ ?

- A) $\frac{27}{8}$
B) $\frac{27}{2}$
C) $\frac{63}{8}$
D) $\frac{63}{4}$

99. एक व्यक्ति आपल्या उत्पन्नाच्या 4% भाग अनाथालयाला दान करतो व उर्वरित उत्पन्नाचा 10% भाग बँकेत जमा करतो, तदनंतर त्याच्याजवळ जर रु. 10,800 शिल्लक राहतात तर त्याचे मासिक उत्पन्न किती ?

- A) रु. 12,000
B) रु. 12,500
C) रु. 20,000
D) रु. 13,000

100. 18, 24, 22, 23, 14, 28, 14, 17, 18, 14, 25, 14 या संख्यांचा बहुलक (Mode) काय आहे ?

- A) 18
B) 14
C) 23.5
D) 23



प्रश्न पुस्तिका - 2017
विषय कोड : C - 002 - कनिष्ठ लिपिक/लिनन किपर

22

Question Booklet Version
22
(हा क्रमांक उत्तरपत्रिकेवर लिहावा)

पट क्रमांक (Roll No.)							
Answer Sheet No.							

Question Booklet Sr. No.
200182
(हा क्रमांक उत्तरपत्रिकेवर लिहावा)

अवधी : २ तास
एकूण गुण : २००

उमेदवाराची सही

समवेक्षकाची सही

उमेदवारांना सूचना

1. या प्रश्नपुस्तिकेत 100 वस्तुनिष्ठ प्रकारचे प्रश्न आहेत.
2. परीक्षा सुरू होण्यापूर्वी ओ.एम.आर. प्रणालीची उत्तरपत्रिका व प्रश्नपुस्तिका वेगवेगळ्या दिल्या जातात.
3. प्रश्न सोडवितांना त्यांची सुरुवात व क्रम उमेदवाराने आपल्या सोयीने ठरवावा.
4. उमेदवाराने या प्रश्नपुस्तिकेवरील तसेच उत्तरपत्रिकेवर दिलेल्या सूचना काळजीपूर्वक वाचाव्यात व त्यानुसार प्रश्नपुस्तिकेवर तसेच विशेष ओ.एम.आर. प्रणालीच्या उत्तरपत्रिकेवर आवश्यक माहिती उदा., प्रश्नपुस्तिका व्हर्शन क्रमांक, अनुक्रमांक व्यवस्थित लिहावा व त्यानंतरच सही करावी. समवेक्षकाने उपरोक्त माहिती उमेदवाराने व्यवस्थित लिहिली आहे हे तपासून त्यानंतर सही करावी. उमेदवाराने उत्तरपत्रिकेवर आणि प्रश्नपुस्तिकेवर सही करावी.
5. प्रश्न सोडविण्यापूर्वी काळजीपूर्वक वाचावेत.
6. प्रत्येक प्रश्नानंतर 4 बहुपर्यायी उत्तरे दिलेली आहेत त्यापैकी एक सर्वात योग्य उत्तर निश्चित करावे.
7. योग्य उत्तर लिहिण्यासाठी उत्तरपत्रिकेवर संबंधित प्रश्नक्रमांकासमोर असलेल्या वर्तुळांपैकी योग्य पर्याय असलेले वर्तुळ ● असे संपूर्णपणे काळ्या बॉलपेनने भरावे.
8. एकदा भरलेल्या वर्तुळात खाडाखोड करण्यास किंवा पांढरी शार्ड वापरण्यास मनाई आहे. एकदा दिलेले उत्तर बदलणे तसेच पुनर्लिखाण करणे टाळावे.
9. प्रत्येक अचूक उत्तरासाठी 2 गुण दिले जातील. नकारात्मक गुण देण्यात येत नाही. एकापेक्षा अधिक वर्तुळात खुणा केल्यास अथवा खाडाखोड केलेली असल्यास त्या उत्तराला गुण दिले जात नाहीत.
10. कच्चे काम करण्यासाठी प्रश्नपुस्तिकेत त्यासाठी दिलेली जागा वापरावी. उत्तरपत्रिकेवर कच्चे काम करू नये.
11. प्रश्नपुस्तिकेवर तसेच उत्तरपत्रिकेवर सही केलेली असल्याची खात्री करून परीक्षेची वेळ संपल्यावर लगेचच दोन्ही समवेक्षकाकडे सुपूर्त करावीत. समवेक्षकाने त्याची खात्री करून सही करावी.
12. उमेदवारांना परीक्षेची वेळ संपेस्तोवर परीक्षा केंद्राबाहेर जाण्यास परवानगी नाही.

P.T.O.

SEAL



1. 'आम्ही दररोज पहाटे व्यायाम करीत असू' या वाक्यातील काळ ओळखा.
A) रीती वर्तमानकाळ
B) रीती भूतकाळ
C) अपूर्ण भूतकाळ
D) पूर्ण भूतकाळ
2. पुढील वाक्यातील अधोरेखित क्रियाविशेषणाचा प्रकार ओळखा, "घोडा हा प्राणी जलद पळतो".
A) स्थलवाचक
B) कालवाचक
C) रीतिवाचक
D) परिणामवाचक
3. क्रियापदाच्या प्रत्ययरहित मूळ शब्दाला _____ म्हणतात.
A) कृदन्त
B) आख्यात
C) काळ
D) धातू
4. 'द्वंद्व समासात' कोणते पद महत्वाचे असते ?
A) पहिले
B) दुसरे
C) दोन्ही
D) तिसरे
5. भारतातील सर्वात मोठे कंटेनर वाहतूक बंदर कोणते ?
A) मुंबई पोर्ट ट्रस्ट
B) चेन्नई पोर्ट ट्रस्ट
C) कोलकत्ता पोर्ट ट्रस्ट
D) जवाहरलाल नेहरू पोर्ट ट्रस्ट
6. भारताच्या राष्ट्रध्वजाच्या उंची आणि लांबी याचे प्रमाण काय आहे ?
A) 3 : 2
B) 2 : 3
C) 2 : 4
D) 3 : 4
7. 'शाप' या शब्दाबद्दल विरुद्धार्थी शब्द ओळखा.
A) उः शाप
B) वरदान
C) निः शाप
D) अशाप
8. पुढील वर्णाचा प्रकार अचूक ओळखा : अ, आ
A) ओष्ठ्य
B) दंततालव्य
C) कंठ्य
D) मूर्धन्य



9. कर्करोगावरील उपचारासाठी _____ हे समस्थानिक उपयोगी आहे.
- A) सोडियम - 24
B) कोबाल्ट - 60
C) आयोडिन - 131
D) आयोडिन - 125
10. संस्कृत भाषेच्या प्रचार व प्रसारार्थ राज्यात _____ येथे 'कवि कालिदास संस्कृत विश्वविद्यालय' स्थापन करण्यात आले आहे.
- A) पैठण (औरंगाबाद)
B) बारामती (पुणे)
C) रामटेक (नागपुर)
D) त्र्यंबकेश्वर (नाशिक)
11. 'क्योटो प्रोटोकॉल' कशाशी संबंधित आहे ?
- A) संकटग्रस्त प्रजाती
B) हरितगृह वायू
C) जैवविविधता
D) यापैकी नाही
12. नॅनोतंत्रज्ञान ही संज्ञा साधारणपणे किती आकाराच्या पदार्थांच्या संदर्भात वापरली जाते ?
- A) 1-100 नॅनोमीटर
B) 1-10 मायक्रोमीटर
C) 100 नॅनोमीटर पेक्षा मोठा
D) यापैकी नाही
13. एका शेतकऱ्याने रुपये 1,000 उसने घेतले आणि त्यावरील 140 व्याजासहीत ते 12 हप्त्यामध्ये परत करण्याचे कबूल केले, ज्यात प्रत्येक हप्ता आधीच्या हप्त्यापेक्षा रुपये 10 ने कमी असेल तर त्याचा पहीला हप्ता किती ?
- A) रु. 175
B) रु. 225
C) रु. 125
D) रु. 150
14. एक वस्तु 450 रुपयांस विकली असता 10% तोटा होतो. तर 10% फायदा होण्यासाठी ती वस्तु केवढ्यास विकावी ?
- A) 540 रु.
B) 600 रु.
C) 550 रु.
D) 680 रु.
15. दोन पूर्ण संख्या मधील फरक 66 आहे, आणि त्यांचे गुणोत्तर 2 : 5 आहे. तर मोठी संख्या कोणती ?
- A) 66
B) 44
C) 110
D) 88
16. $8^3 - 7^3$ या संख्येला कोणत्या संख्येने भाग जातो ?
- A) 11
B) 9
C) 13
D) 7

17. एका स्पर्धा परीक्षेत बरोबर उत्तरासाठी दोन गुण मिळतात व चुकीच्या उत्तरासाठी एक गुण कमी होतो. जर एका उमेदवाराने 30 प्रश्न सोडवून 30 गुण मिळविले तर त्याचे किती प्रश्न बरोबर असतील ?

- A) 30
B) 15
C) 25
D) 20

18. The plural of Half is

- A) Hulf
B) Halves
C) Halfs
D) Halfes

19. Choose the correct spelling.

- A) Schedule
B) Schidule
C) Schedulle
D) Schdule

20. Choose the correct 'Negative' sentence for the following sentence : 'Brutus loved Caesar'.

- A) Brutus never loved Caesar
B) Brutus was not without love for Caesar
C) Brutus was not love for Caesar
D) Brutus never love Caesar

21. Choose the most suitable alternative :

Nobody could have _____ future correctly.

- A) Forecasted
B) Forcast
C) Forcasted
D) Forecasting

22. भाववाचक नाम नसलेला शब्द ओळखा.

- A) शांती
B) संत
C) खंत
D) प्रेम

23. प्रार्थना हा शब्द कोणत्या प्रकारात मोडतो ?

- A) उपसर्गघटित
B) प्रत्ययघटित
C) सिद्ध
D) सामासिक

24. 'वैनतेय' या शब्दाचा समानार्थी शब्द ओळखा.

- A) गरुड
B) वायस
C) सारंग
D) मंडूक



25. भारतातील पहिले राष्ट्रीय महिला विद्यापीठ कोठे स्थापन करण्यात येत आहे ?
- A) अमेठी B) पुणे
C) रायबरेली D) चंदीगड
26. संविधान सभेची पहिली बैठक कोणत्या दिवशी झाली ?
- A) 26 जानेवारी 1930 B) 9 डिसेंबर 1946
C) 26 नोव्हेंबर 1949 D) 9 डिसेंबर 1948
27. नर्मदेच्या दक्षिणेला असलेल्या त्रिकोणी प्रदेशाला _____ पठार म्हणतात.
- A) माळवा B) बुंदेलखंड
C) छोटा नागपुर D) दख्खन पठार
28. CGS पद्धतीत ऊर्जेचे एकक कोणते ?
- A) ज्यूल B) अर्ग
C) किलोकॅलरी D) कॅलरी
29. हिंदी महासागरातील आखात कोणते ?
- A) मेक्सिको B) अलास्का
C) एडन D) लायन्स
30. विद्यार्थी या शब्दाची संधी सोडवा.
- A) विद्य + अर्थी B) विद्या + अर्थी
C) विद्या + र्थी D) विद्य + यार्थी
31. The practise of borrowing ideas and words from other and using them as ones own
- A) Pantomine B) Burlesque
C) Plagiarism D) Imitation
32. अंकाची पुनरावृत्ती न करता 1, 3, 4, 5 या अंकापासून चार अंकी एकूण किती संख्या बनतील ?
- A) 12 B) 18
C) 24 D) 120



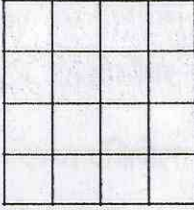
33. The science of using information discovered from studying number
- A) Management B) Probability
C) Analytics D) Statistics
34. Scientist who discovered forces of gravity
- A) Edward Joseph B) Edison
C) Einstein D) Sir Isaac Newton
35. Person taking active part in protection of environment is called as
- A) Conservationist B) Philanthropist
C) Supporter D) Socialist
36. Choose the correct preposition to fill in the blank, 'Viraj is good _____ drawing'.
- A) in B) at
C) of D) on
37. Place where particular type of animal, plants are found is called as
- A) Barren land B) Habitat
C) Soil D) Air
38. डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर यांना कोणत्या सर्वोच्च पुरस्काराने सन्मानित केले गेले ?
- A) भारतरत्न B) ज्ञानपीठ
C) पद्मभूषण D) पद्मविभूषण
39. वि. स. खांडेकर यांच्या कोणत्या कादंबरीला 'साहित्य अकादमी' चा पुरस्कार मिळाला ?
- A) क्रौंचवध B) अश्रू
C) दोन ध्रुव D) ययाती
40. लोकमान्य टिळक यांनी कोणत्या वृत्तपत्रांतून आपले विचार लोकांपर्यंत पोहोचवले ?
- A) लोकमत व लोकसत्ता B) नवाकाळ व महाराष्ट्र टाइम्स
C) केसरी व मराठा D) नवनीत व प्रभात
41. लोकमान्य टिळक यांचा गीतेवर भाष्य करणारा ग्रंथ कोणता आहे ?
- A) गीताई B) ज्ञानेश्वरी
C) गीतारहस्य D) ओशयन



42. दादासाहेब फाळके यांनी तयार केलेला मराठीतील पहिला चित्रपट कोणता ?

- A) गजगौरी
B) संत तुकाराम
C) राजा हरिश्चंद्र
D) सत्यवान सावित्री

43. खालील आकृतीत चौरस किती ?



- A) 25
B) 28
C) 30
D) 32

44. केंद्र शासनाने _____ हा दिवस 'राष्ट्रीय मतदार दिन' म्हणून घोषित केला आहे.

- A) 14 जानेवारी
B) 25 जानेवारी
C) 25 ऑगस्ट
D) 15 ऑगस्ट

45. महाराष्ट्रातील सर्वांत जास्त लांबीची नदी कोणती आहे ?

- A) गोदावरी
B) तापी
C) कृष्णा
D) भीमा

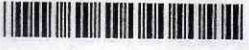
46. राधिका घरापासून 12 मीटर उत्तरेकडे गेली व पश्चिमेकडे वळून 8 मीटर गेली, नंतर दक्षिण दिशेला वळून 3 मीटर अंतर पार करून पूर्वेकडे 8 मीटर अंतर चालली, तर ती घरापासून कोणत्या दिशेला आहे ?

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

47. दिलेल्या पर्यायांपैकी प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारी संख्या कोणती ?

3	2	4
27	?	64
9	4	16

- A) 8
B) 12
C) 16
D) 18



48. 8 मजूर एक काम 5 दिवसात करतात तर 20 मजूर तेच काम किती दिवसात करतील ?
- A) 2, $\frac{1}{2}$ दिवस
B) 8, $\frac{1}{3}$ दिवस
C) 2 दिवस
D) 3 दिवस
49. राज्यसभेच्या प्रत्येक सदस्याला _____ वर्षांचा कार्यकाल मिळतो.
- A) पाच
B) सहा
C) चार
D) सात
50. संगणकाचा वेग व क्षमता कशावर अवलंबून असते ?
- A) रॅम
B) मॉनिटर
C) कीबोर्ड
D) माऊस
51. वाढ खुंटणे, अतिसार, केस व त्वचेतील बदल हे पुढीलपैकी कोणत्या रोगाची लक्षणे आहेत ?
- A) झुरणी
B) कुपोषण
C) सुखारोग
D) क्षयरोग
52. Which of the following is an abstract noun ?
- A) Sleep
B) Mob
C) Dog
D) Sugar
53. 'All were silent as soon as he rose to speak'. Use 'No sooner ...' in place of 'As soon as'.
- A) No sooner than he rose to speak, all were silent
B) No sooner did he rise to speak than all were silent
C) No sooner does he rise to speak than all were silent
D) No sooner than he rose to speak than all were silent
54. Choose the correct one word substitution for the phrase : 'person working for money and reward'.
- A) Selfish
B) Professional
C) Businessman
D) Hardwork
55. Choose the correct synonym : 'Contradict'.
- A) Deny
B) Accept
C) Inform
D) Current



56. संजय पवार यांच्या कोणत्या चित्रपटकथेला राष्ट्रीय पुरस्कार प्राप्त झाला आहे ?

- A) पाठलाग
B) पडछाया
C) शाळा
D) मी सिंधुताई सपकाळ

57. खालीलपैकी कोणत्या कादंबरीचे लेखक राजन गवस आहेत ?

- A) कैफियत
B) नेताजी
C) कळप
D) अमृतवेल

58. बैलगाडीचा कणा, ज्या भोवती बैलगाडीचे चाक फिरते त्याला काय म्हणतात ?

- A) औत
B) राजूर
C) आक
D) स्तंभ

59. 'विदर्भात कापूस फार पिकतो' या वाक्याचा प्रकार ओळखा.

- A) प्रश्नार्थक
B) आज्ञार्थक
C) विधानार्थक
D) उद्गारवाचक

60. चंदन वृक्षाच्या कोणत्या भागापासून तेल काढतात ?

- A) पाने
B) साल
C) खोड
D) मूळ

61. सिलिका हे खनिज प्रामुख्याने आढळणारा जिल्हा कोणता ?

- A) ठाणे
B) रायगड
C) सिंधुदुर्ग
D) रत्नागिरी

62. केंब्रिजमध्ये जयंत नारळीकर यांचे मार्गदर्शक कोण होते ?

- A) एन. आर. सेन
B) फ्रेड हॉयल
C) मार्टिन रोले
D) ए. सी. बिहारी

63. सोडवा : $\frac{0.4 \times 0.4 \times 0.4}{0.04 \times 0.4} = ?$

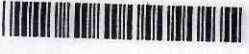
- A) 0.04
B) 4
C) 0.4
D) 40



64. राष्ट्रीय गलगंड नियंत्रण कार्यक्रम कशासाठी राबविला जात आहे ?
- A) आयोडीन अभाव आजार नियंत्रित करण्याकरिता
B) हिवताप नियंत्रण करण्याकरिता
C) क्षयरोग नियंत्रित करण्याकरिता
D) हगवण निर्मूलन करण्याकरिता
65. अरुणाचल प्रदेश राज्याची राजधानी _____ आहे.
- A) गंगटोक
B) इटानगर
C) दिसपुर
D) कोहिमा
66. एका कामावरील मजुरांच्या संख्येत 55% वाढ केल्यानंतर एकूण मजुरांची संख्या 93 झाली. तर प्रारंभी मजुरांची संख्या किती होती ?
- A) 70
B) 50
C) 80
D) 60
67. रमेशने एक परीक्षेत 800 पैकी 640 गुण मिळवले व महेशने 700 पैकी 525 गुण मिळवले. तर दोघांच्या गुणांच्या शेकडेवारीत फरक किती ?
- A) 3%
B) 5%
C) 8%
D) 7%
68. 7 क्रमवार सम संख्यांची सरासरी 146 आहे. तर त्यांच्यापैकी सर्वात मोठी संख्या कोणती ?
- A) 146
B) 140
C) 150
D) 152
69. एका व्यापारातील राम, मोहन, शाम ह्यांची भागीदारी 5 : 6 : 9 ह्या प्रमाणात आहे. व्यापारात 24,000 रुपयांचा फायदा झाल्यास एकत्या शामला किती फायदा होईल ?
- A) रु. 6,000
B) रु. 7,200
C) रु. 10,800
D) रु. 1,080
70. Protected forests are the forest where
- A) Trees and animals are secured
B) People go for hunting
C) Places to build houses
D) None of the above



71. The fullform of RSPM used for measurement of air pollution is called as
- A) Respirable Soluble Particulate Matter
 B) Reserve Suspended Particulate Matter
 C) Respirable Suspended Particulate Matter
 D) Respirable Suspended Permitted Matter
72. Choose the correct meaning 'Look into'
- A) To examine thoroughly
 B) To watch
 C) To observe
 D) To follow
73. Large mass of ice on mountain that moves very slowly down a valley is called as
- A) Volcano
 B) Mountain slide
 C) Gliders
 D) Glaciers
74. Disease related to fatness is called as
- A) Blood pressure
 B) Acidity
 C) Obesity
 D) Lethargy
75. 'त्यांनी दुकानातून सामान आणले' या वाक्यातील क्रियापद ओळखा.
- A) त्यांनी
 B) दुकानातून
 C) सामान
 D) आणले
76. 'पराभव करणे' या अर्थाशी जुळणारा वाक्यप्रकार कोणता ?
- A) पाणी पडणे
 B) पाणी पाणी होणे
 C) पाणी पाजणे
 D) पाणी फिरणे
77. "शत्रू" या शब्दाचा खालीलपैकी कोणता समानार्थी शब्द नाही ?
- A) अरी
 B) रिपू
 C) वैरी
 D) अर्णव
78. 'डॉ बाबासाहेब आंबेडकर तंत्रज्ञान विद्यापीठ' कोठे आहे ?
- A) दापोली
 B) अलीबाग
 C) औरंगाबाद
 D) लोणेरे



79. व्यवसाय कर _____ कडून आकारला जातो.

- A) केंद्र सरकार
B) राज्य सरकार
C) नगर पालिका
D) पंचायत समिती

80. वाक्य प्रकार ओळखा. विधान-जेव्हा मोठी घंटा होते, तेव्हा शाळा सुटते.

- A) केवलवाक्य
B) मिश्रवाक्य
C) संयुक्तवाक्य
D) यापैकी नाही

81. 'पंधरा दिवसांनी प्रसिद्ध होणारे' या शब्द समूहासाठी योग्य शब्द कोणता ?

- A) साप्ताहिक
B) पाक्षिक
C) दैनिक
D) मासिक

82. A व B या दोघांनी शाळेपासून चालण्यास एकाच वेळी सुरुवात केली. A हा 4 कि.मी. उत्तरेकडे चालत गेला नंतर उजव्या बाजूला वळून 5 कि.मी. चालला. तर B हा पश्चिमेकडे 6 कि.मी. चालत गेला नंतर उजव्या बाजूला वळून पुन्हा 4 कि.मी. चालला, तर A हा B पासून किती अंतरावर आहे ?

- A) 9 कि.मी.
B) 10 कि.मी.
C) 11 कि.मी.
D) 12 कि.मी.

83. मानवी रोग व त्यांचे कारक घटक यांची अयोग्य जोडी असणारा पर्याय कोणता ?

- A) क्षय-जीवाणू
B) कॉलरा-जीवाणू
C) टायफॉइड-विषाणू
D) हेपॅटायटिस-विषाणू

84. २०११ च्या जनगणनेनुसार महाराष्ट्रातील सर्वाधिक लोकसंख्येचा जिल्हा कोणता ?

- A) मुंबई शहर
B) मुंबई उपनगर
C) पुणे
D) ठाणे

85. IMF हे कशाचे संक्षिप्त रूप आहे ?

- A) जागतिक बँक
B) आंतरराष्ट्रीय व्यापार संघ
C) आंतरराष्ट्रीय नाणे निधी
D) जागतिक व्यापार संघटना



86. 10 संगणक सीडींची किंमत 6.50 रु. आहे. विक्रेत्याने प्रत्येक सीडी 0.95 रु. ना विकली तर त्याला किती टक्के फायदा झाला ?
- A) 0.2 % B) 46.2 %
C) 5.6 % D) 4.6 %
87. A हा B चा मुलगा आहे. C हा B चा शालक (साला). D हा C चा सख्खा भाऊ आहे. E ही D ची पत्नी आहे. तर A शी E चे नाते कोणते ?
- A) मामे बहीण B) आते बहीण
C) आत्या D) मामी
88. एक रांगेत 25 आंब्याची झाडे आहेत. प्रत्येक दोन झाडांमध्ये 2 मीटर अंतर आहे. तर पहिल्या व शेवटच्या झाडामध्ये किती अंतर आहे ?
- A) 50 मी. B) 42 मी.
C) 48 मी. D) 52 मी.
89. प्रश्नार्थक चिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय निवडा.
PQRS : WVUT :: MNOP : ?
- A) QRTS B) QRST
C) TSQR D) TSRQ
90. Choose the correct antonym of : Anarchy
- A) Discipline B) Monarchy
C) Democracy D) Home-rule
91. A horse
- A) Neighs B) Roars
C) Barks D) Mews
92. Perennial means
- A) Famous B) Everlasting
C) Hostile D) Lawful
93. Pair of basket or bag on each side of a bicycle is called as
- A) Crouch B) Ragor
C) Pannier D) None of the above



94. Personal records put on website giving an account of activities, opinions etc.
- A) Email
B) Messenger
C) Blogs
D) Skype
95. Period after an unpleasant event or accident is called as
- A) Menace
B) Wrath
C) Aftermath
D) None of the above
96. 18, 24, 22, 23, 14, 28, 14, 17, 18, 14, 25, 14 या संख्यांचा बहुलक (Mode) काय आहे ?
- A) 18
B) 14
C) 23.5
D) 23
97. एक व्यक्ति आपल्या उत्पन्नाच्या 4% भाग अनाथालयाला दान करतो व उर्वरित उत्पन्नाचा 10% भाग बँकेत जमा करतो, तदनंतर त्याच्याजवळ जर रु. 10,800 शिल्लक राहतात तर त्याचे मासिक उत्पन्न किती ?
- A) रु. 12,000
B) रु. 12,500
C) रु. 20,000
D) रु. 13,000
98. एका गाडीचा वेग जर ताशी 8 कि.मी. वाढवला तर ती 440 कि.मी. चा प्रवास करण्यासाठी 30 मिनिटे कमी होते. तिचा सध्याचा वेग किती ?
- A) ताशी 60 कि.मी.
B) ताशी 70 कि.मी.
C) ताशी 80 कि.मी.
D) ताशी 90 कि.मी.
99. एका थैलीत 20 चेंडू आहेत. त्यापैकी काही लाल व बाकी पांढऱ्या रंगाचे आहेत. सर्व चेंडूची सरासरी किंमत 25 रु. प्रती चेंडू आहे. जर लाल चेंडूची सरासरी किंमत 20 रु. प्रती चेंडू व पांढऱ्या चेंडूची सरासरी किंमत 30 रु. प्रती चेंडू तर लाल चेंडूची संख्या किती ?
- A) 10
B) 12
C) 8
D) 14
100. जर $x - \frac{1}{x} = \frac{3}{2}$ तर $x^3 - \frac{1}{x^3} =$ _____ ?
- A) $\frac{27}{8}$
B) $\frac{27}{2}$
C) $\frac{63}{8}$
D) $\frac{63}{4}$



प्रश्न पुस्तिका - 2017

विषय कोड : C - 002 - कनिष्ठ लिपिक/लिनन किपर

Question Booklet Version

33

(हा क्रमांक उत्तरपत्रिकेवर लिहावा)

पट क्रमांक (Roll No.)

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

Answer Sheet No.

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

Question Booklet Sr. No.

300182

(हा क्रमांक उत्तरपत्रिकेवर लिहावा)

अवधी : २ तास

एकूण गुण : २००

उमेदवाराची सही

समवेक्षकाची सही

उमेदवारांना सूचना

1. या प्रश्नपुस्तिकेत 100 वस्तुनिष्ठ प्रकारचे प्रश्न आहेत.
2. परीक्षा सुरू होण्यापूर्वी ओ.एम.आर. प्रणालीची उत्तरपत्रिका व प्रश्नपुस्तिका वेगवेगळ्या दिल्या जातात.
3. प्रश्न सोडवितांना त्यांची सुरुवात व क्रम उमेदवाराने आपल्या सोयीने ठरवावा.
4. उमेदवाराने या प्रश्नपुस्तिकेवरील तसेच उत्तरपत्रिकेवर दिलेल्या सूचना काळजीपूर्वक वाचाव्यात व त्यानुसार प्रश्नपुस्तिकेवर तसेच विशेष ओ.एम.आर. प्रणालीच्या उत्तरपत्रिकेवर आवश्यक माहिती उदा., प्रश्नपुस्तिका व्हर्शन क्रमांक, अनुक्रमांक व्यवस्थित लिहावा व त्यानंतरच सही करावी. समवेक्षकाने उपरोक्त माहिती उमेदवाराने व्यवस्थित लिहिली आहे हे तपासून त्यानंतर सही करावी. उमेदवाराने उत्तरपत्रिकेवर आणि प्रश्नपुस्तिकेवर सही करावी.
5. प्रश्न सोडविण्यापूर्वी काळजीपूर्वक वाचावेत.
6. प्रत्येक प्रश्नानंतर 4 बहुपर्यायी उत्तरे दिलेली आहेत त्यापैकी एक सर्वात योग्य उत्तर निश्चित करावे.
7. योग्य उत्तर लिहिण्यासाठी उत्तरपत्रिकेवर संबंधित प्रश्नक्रमांकासमोर असलेल्या वर्तुळांपैकी योग्य पर्याय असलेले वर्तुळ ● असे संपूर्णपणे काळ्या बॉलपेनने भरावे.
8. एकदा भरलेल्या वर्तुळात खाडाखोड करण्यास किंवा पांढरी शाई वापरण्यास मनाई आहे. एकदा दिलेले उत्तर बदलणे तसेच पुनर्लिखाण करणे टाळावे.
9. प्रत्येक अचूक उत्तरासाठी 2 गुण दिले जातील. नकारात्मक गुण देण्यात येत नाही. एकापेक्षा अधिक वर्तुळात खुणा केल्यास अथवा खाडाखोड केलेली असल्यास त्या उत्तराला गुण दिले जात नाहीत.
10. कच्चे काम करण्यासाठी प्रश्नपुस्तिकेत त्यासाठी दिलेली जागा वापरावी. उत्तरपत्रिकेवर कच्चे काम करू नये.
11. प्रश्नपुस्तिकेवर तसेच उत्तरपत्रिकेवर सही केलेली असल्याची खात्री करून परीक्षेची वेळ संपल्यावर लगेचच दोन्ही समवेक्षकाकडे सुपूर्त करावीत. समवेक्षकाने त्याची खात्री करून सही करावी.
12. उमेदवारांना परीक्षेची वेळ संपेस्तोवर परीक्षा केंद्राबाहेर जाण्यास परवानगी नाही.

P.T.O.

SEAL



1. भाववाचक नाम नसलेला शब्द ओळखा.
- A) शांती B) संत
C) खंत D) प्रेम
2. प्रार्थना हा शब्द कोणत्या प्रकारात मोडतो ?
- A) उपसर्गघटित B) प्रत्ययघटित
C) सिद्ध D) सामासिक
3. 'वैनतेय' या शब्दाचा समानार्थी शब्द ओळखा.
- A) गरुड B) वायस
C) सारंग D) मंडूक
4. एका शेतकऱ्याने रुपये 1,000 उसने घेतले आणि त्यावरील 140 व्याजासहीत ते 12 हप्त्यामध्ये परत करण्याचे कबूल केले, ज्यात प्रत्येक हप्ता आधीच्या हप्त्यापेक्षा रुपये 10 ने कमी असेल तर त्याचा पहिला हप्ता किती ?
- A) रु. 175 B) रु. 225
C) रु. 125 D) रु. 150
5. एक वस्तु 450 रुपयांस विकली असता 10% तोटा होतो. तर 10% फायदा होण्यासाठी ती वस्तु केवढ्यास विकवी ?
- A) 540 रु. B) 600 रु.
C) 550 रु. D) 680 रु.
6. दोन पूर्ण संख्या मधील फरक 66 आहे, आणि त्यांचे गुणोत्तर 2 : 5 आहे. तर मोठी संख्या कोणती ?
- A) 66 B) 44
C) 110 D) 88
7. $8^3 - 7^3$ या संख्येला कोणत्या संख्येने भाग जातो ?
- A) 11 B) 9
C) 13 D) 7
8. एका स्पर्धा परीक्षेत बरोबर उत्तरासाठी दोन गुण मिळतात व चुकीच्या उत्तरासाठी एक गुण कमी होतो. जर एका उमेदवाराने 30 प्रश्न सोडवून 30 गुण मिळविले तर त्याचे किती प्रश्न बरोबर असतील ?
- A) 30 B) 15 C) 25 D) 20



9. भारतातील सर्वात मोठे कंटेनर वाहतूक बंदर कोणते ?
- A) मुंबई पोर्ट ट्रस्ट
B) चेन्नई पोर्ट ट्रस्ट
C) कोलकत्ता पोर्ट ट्रस्ट
D) जवाहरलाल नेहरू पोर्ट ट्रस्ट
10. भारताच्या राष्ट्रध्वजाच्या उंची आणि लांबी याचे प्रमाण काय आहे ?
- A) 3 : 2
B) 2 : 3
C) 2 : 4
D) 3 : 4
11. 'शाप' या शब्दाबद्दल विरुद्धार्थी शब्द ओळखा.
- A) उः शाप
B) वरदान
C) निः शाप
D) अशाप
12. पुढील वर्णांचा प्रकार अचूक ओळखा : अ, आ
- A) ओष्ठ्य
B) दंततालव्य
C) कंठ्य
D) मूर्धन्य
13. हिंदी महासागरातील आखात कोणते ?
- A) मेक्सिको
B) अलास्का
C) एडन
D) लायन्स
14. विद्यार्थी या शब्दाची संधी सोडवा.
- A) विद्य + आर्थी
B) विद्या + अर्थी
C) विद्या + र्थी
D) विद्य + यार्थी
15. The practise of borrowing ideas and words from other and using them as ones own
- A) Pantomine
B) Burlesque
C) Plagiarism
D) Imitation
16. अंकाची पुनरावृत्ती न करता 1, 3, 4, 5 या अंकापासून चार अंकी एकूण किती संख्या बनतील ?
- A) 12
B) 18
C) 24
D) 120



17. The plural of Half is
- A) Hulf
B) Halves
C) Halfs
D) Halfes
18. Choose the correct spelling.
- A) Schedule
B) Schidule
C) Schedulle
D) Schdule
19. Choose the correct 'Negative' sentence for the following sentence : 'Brutus loved Caesar'.
- A) Brutus never loved Caesar
B) Brutus was not without love for Caesar
C) Brutus was not love for Caesar
D) Brutus never love Caesar
20. Choose the most suitable alternative :
Nobody could have _____ future correctly.
- A) Forecasted
B) Forcast
C) Forcasted
D) Forecasting
21. भारतातील पहिले राष्ट्रीय महिला विद्यापीठ कोठे स्थापन करण्यात येत आहे ?
- A) अमेठी
B) पुणे
C) रायबरेली
D) चंदीगड
22. संविधान सभेची पहिली बैठक कोणत्या दिवशी झाली ?
- A) 26 जानेवारी 1930
B) 9 डिसेंबर 1946
C) 26 नोव्हेंबर 1949
D) 9 डिसेंबर 1948
23. नर्मदेच्या दक्षिणेला असलेल्या त्रिकोणी प्रदेशाला _____ पठार म्हणतात.
- A) माळवा
B) बुंदेलखंड
C) छोटा नागपुर
D) दख्खन पठार
24. CGS पद्धतीत ऊर्जेचे एकक कोणते ?
- A) ज्यूल
B) अर्ग
C) किलोकॅलरी
D) कॅलरी



25. 'आम्ही दररोज पहाटे व्यायाम करीत असू' या वाक्यातील काळ ओळखा.
- A) रीती वर्तमानकाळ
B) रीती भूतकाळ
C) अपूर्ण भूतकाळ
D) पूर्ण भूतकाळ
26. पुढील वाक्यातील अधोरेखित क्रियाविशेषणाचा प्रकार ओळखा, "घोडा हा प्राणी जलद पळतो".
- A) स्थलवाचक
B) कालवाचक
C) रीतिवाचक
D) परिणामवाचक
27. क्रियापदाच्या प्रत्ययरहित मूळ शब्दाला _____ म्हणतात.
- A) कृदन्त
B) आख्यात
C) काळ
D) धातू
28. 'द्वंद्व समासात' कोणते पद महत्वाचे असते ?
- A) पहिले
B) दुसरे
C) दोन्ही
D) तिसरे
29. कर्करोगावरील उपचारासाठी _____ हे समस्थानिक उपयोगी आहे.
- A) सोडियम - 24
B) कोबाल्ट - 60
C) आयोडिन - 131
D) आयोडिन - 125
30. संस्कृत भाषेच्या प्रचार व प्रसारार्थ राज्यात _____ येथे 'कवि कालिदास संस्कृत विश्वविद्यालय' स्थापन करण्यात आले आहे.
- A) पैठण (औरंगाबाद)
B) बारामती (पुणे)
C) रामटेक (नागपुर)
D) त्र्यंबकेश्वर (नाशिक)
31. 'क्योटो प्रोटोकॉल' कशाशी संबंधीत आहे ?
- A) संकटग्रस्त प्रजाती
B) हरितगृह वायू
C) जैवविविधता
D) यापैकी नाही
32. नॅनोतंत्रज्ञान ही संज्ञा साधारणपणे किती आकाराच्या पदार्थांच्या संदर्भात वापरली जाते ?
- A) 1-100 नॅनोमीटर
B) 1-10 मायक्रोमीटर
C) 100 नॅनोमीटर पेक्षा मोठा
D) यापैकी नाही



33. Scientist who discovered forces of gravity
A) Edward Joseph B) Edison
C) Einstein D) Sir Isaac Newton
34. Place where particular type of animal, plants are found is called as
A) Barren land B) Habitat
C) Soil D) Air
35. Choose the correct preposition to fill in the blank, 'Viraj is good _____ drawing'.
A) in B) at
C) of D) on
36. The science of using information discovered from studying number
A) Management B) Probability
C) Analytics D) Statistics
37. Person taking active part in protection of environment is called as
A) Conservationist B) Philanthropist
C) Supporter D) Socialist
38. लोकमान्य टिळक यांनी कोणत्या वृत्तपत्रांतून आपले विचार लोकांपर्यंत पोहोचवले ?
A) लोकमत व लोकसत्ता B) नवाकाळ व महाराष्ट्र टाइम्स
C) केसरी व मराठा D) नवनीत व प्रभात
39. लोकमान्य टिळक यांचा गीतेवर भाष्य करणारा ग्रंथ कोणता आहे ?
A) गीताई B) ज्ञानेश्वरी
C) गीतारहस्य D) ओशयन
40. दादासाहेब फाळके यांनी तयार केलेला मराठीतील पहिला चित्रपट कोणता ?
A) गजगौरी B) संत तुकाराम
C) राजा हरिश्चंद्र D) सत्यवान सावित्री



41. राधिका घरापासून 12 मीटर उत्तरेकडे गेली व पश्चिमेकडे वळून 8 मीटर गेली, नंतर दक्षिण दिशेला वळून 3 मीटर अंतर पार करून पूर्वेकडे 8 मीटर अंतर चालली, तर ती घरापासून कोणत्या दिशेला आहे ?

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

42. दिलेल्या पर्यायांपैकी प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारी संख्या कोणती ?

3	2	4
27	?	64
9	4	16

- A) 8 B) 12 C) 16 D) 18

43. 8 मजूर एक काम 5 दिवसात करतात तर 20 मजूर तेच काम किती दिवसात करतील ?

- A) 2, $\frac{1}{2}$ दिवस B) 8, $\frac{1}{3}$ दिवस
C) 2 दिवस D) 3 दिवस

44. डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर यांना कोणत्या सर्वोच्च पुरस्काराने सन्मानित केले गेले ?

- A) भारतरत्न B) ज्ञानपीठ
C) पद्मभूषण D) पद्मविभूषण

45. वि. स. खांडेकर यांच्या कोणत्या कादंबरीला 'साहित्य अकादमी' चा पुरस्कार मिळाला ?

- A) क्रौंचवध B) अश्रू
C) दोन ध्रुव D) ययाती

46. राज्यसभेच्या प्रत्येक सदस्याला _____ वर्षांचा कार्यकाल मिळतो.

- A) पाच B) सहा
C) चार D) सात

47. संगणकाचा वेग व क्षमता कशावर अवलंबून असते ?

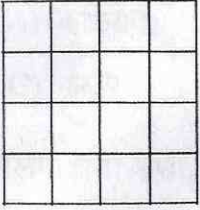
- A) रॅम B) मॉनिटर
C) कीबोर्ड D) माऊस

48. वाढ खुंटणे, अतिसार, केस व त्वचेतील बदल हे पुढीलपैकी कोणत्या रोगाची लक्षणे आहेत ?

- A) झुरणी B) कुपोषण C) सुखारोग D) क्षयरोग



49. खालील आकृतीत चौरस किती ?



- A) 25
B) 28
C) 30
D) 32

50. केंद्र शासनाने _____ हा दिवस 'राष्ट्रीय मतदार दिन' म्हणून घोषित केला आहे.

- A) 14 जानेवारी
B) 25 जानेवारी
C) 25 ऑगस्ट
D) 15 ऑगस्ट

51. महाराष्ट्रातील सर्वात जास्त लांबीची नदी कोणती आहे ?

- A) गोदावरी
B) तापी
C) कृष्णा
D) भीमा

52. Choose the correct one word substitution for the phrase : 'person working for money and reward'.

- A) Selfish
B) Professional
C) Businessman
D) Hardwork

53. Which of the following is an abstract noun ?

- A) Sleep
B) Mob
C) Dog
D) Sugar

54. Choose the correct synonym : 'Contradict'.

- A) Deny
B) Accept
C) Inform
D) Current

55. 'All were silent as soon as he rose to speak'. Use 'No sooner ...' in place of 'As soon as'.

- A) No sooner than he rose to speak, all were silent
B) No sooner did he rise to speak than all were silent
C) No sooner does he rise to speak than all were silent
D) No sooner than he rose to speak than all were silent



56. चंदन वृक्षाच्या कोणत्या भागापासून तेल काढतात ?
- A) पाने
B) साल
C) खोड
D) मूळ
57. सिलिका हे खनिज प्रामुख्याने आढळणारा जिल्हा कोणता ?
- A) ठाणे
B) रायगड
C) सिंधुदुर्ग
D) रत्नागिरी
58. केंब्रिजमध्ये जयंत नारळीकर यांचे मार्गदर्शक कोण होते ?
- A) एन. आर. सेन
B) फ्रेड हॉयल
C) मार्टिन रोले
D) ए. सी. बिहारी
59. एका कामावरील मजुरांच्या संख्येत 55% वाढ केल्यानंतर एकूण मजुरांची संख्या 93 झाली. तर प्रारंभी मजुरांची संख्या किती होती ?
- A) 70
B) 50
C) 80
D) 60
60. रमेशने एक परीक्षेत 800 पैकी 640 गुण मिळवले व महेशने 700 पैकी 525 गुण मिळवले. तर दोघांच्या गुणांच्या शेकडेवारीत फरक किती ?
- A) 3%
B) 5%
C) 8%
D) 7%
61. 7 क्रमवार सम संख्यांची सरासरी 146 आहे. तर त्यांच्यापैकी सर्वात मोठी संख्या कोणती ?
- A) 146
B) 140
C) 150
D) 152
62. एका व्यापारातील राम, मोहन, शाम ह्यांची भागीदारी 5 : 6 : 9 ह्या प्रमाणात आहे. व्यापारात 24,000 रुपयांचा फायदा झाल्यास एकत्या शामला किती फायदा होईल ?
- A) रु. 6,000
B) रु. 7,200
C) रु. 10,800
D) रु. 1,080
63. संजय पवार यांच्या कोणत्या चित्रपटकथेला राष्ट्रीय पुरस्कार प्राप्त झाला आहे ?
- A) पाठलाग
B) पडछाया
C) शाळा
D) मी सिंधुताई सपकाळ

64. खालीलपैकी कोणत्या कादंबरीचे लेखक राजन गवस आहेत ?
- A) कैफियत
B) नेताजी
C) कळप
D) अमृतवेल
65. बैलगाडीचा कणा, ज्या भोवती बैलगाडीचे चाक फिरते त्याला काय म्हणतात ?
- A) औत
B) राजूर
C) आक
D) स्तंभ
66. 'विदर्भात कापूस फार पिकतो' या वाक्याचा प्रकार ओळखा.
- A) प्रश्नार्थक
B) आज्ञार्थक
C) विधानार्थक
D) उद्गारवाचक
67. सोडवा : $\frac{0.4 \times 0.4 \times 0.4}{0.04 \times 0.4} = ?$
- A) 0.04
B) 4
C) 0.4
D) 40
68. राष्ट्रीय गलगंड नियंत्रण कार्यक्रम कशासाठी राबविला जात आहे ?
- A) आयोडीन अभाव आजार नियंत्रित करण्याकरिता
B) हिवताप नियंत्रण करण्याकरिता
C) क्षयरोग नियंत्रित करण्याकरिता
D) हगवण निर्मूलन करण्याकरिता
69. अरुणाचल प्रदेश राज्याची राजधानी _____ आहे.
- A) गंगटोक
B) इटानगर
C) दिसपुर
D) कोहिमा
70. Large mass of ice on mountain that moves very slowly down a valley is called as
- A) Volcano
B) Mountain slide
C) Gliders
D) Glaciers

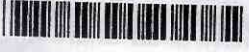


71. Protected forests are the forest where
- A) Trees and animals are secured
 B) People go for hunting
 C) Places to build houses
 D) None of the above
72. Disease related to fatness is called as
- A) Blood pressure
 B) Acidity
 C) Obesity
 D) Lethargy
73. Choose the correct meaning 'Look into'
- A) To examine thoroughly
 B) To watch
 C) To observe
 D) To follow
74. The fullform of RSPM used for measurement of air pollution is called as
- A) Respirable Soluble Particulate Matter
 B) Reserve Suspended Particulate Matter
 C) Respirable Suspended Particulate Matter
 D) Respirable Suspended Permitted Matter
75. 'डॉ बाबासाहेब आंबेडकर तंत्रज्ञान विद्यापीठ' कोठे आहे ?
- A) दापोली
 B) अलीबाग
 C) औरंगाबाद
 D) लोणेरे
76. व्यवसाय कर _____ कडून आकारला जातो.
- A) केंद्र सरकार
 B) राज्य सरकार
 C) नगर पालिका
 D) पंचायत समिती
77. वाक्य प्रकार ओळखा. विधान-जेव्हा मोठी घंटा होते, तेव्हा शाळा सुटते.
- A) केवलवाक्य
 B) मिश्रवाक्य
 C) संयुक्तवाक्य
 D) यापैकी नाही

78. 'पंधरा दिवसांनी प्रसिद्ध होणारे' या शब्द समूहासाठी योग्य शब्द कोणता ?
- A) साप्ताहिक B) पाक्षिक
C) दैनिक D) मासिक
79. 10 संगणक सीडींची किंमत 6.50 रु. आहे. विक्रेत्याने प्रत्येक सीडी 0.95 रु. ना विकली तर त्याला किती टक्के फायदा झाला ?
- A) 0.2 % B) 46.2 %
C) 5.6 % D) 4.6 %
80. A हा B चा मुलगा आहे. C हा B चा शालक (साला). D हा C चा सख्खा भाऊ आहे. E ही D ची पत्नी आहे. तर A शी E चे नाते कोणते ?
- A) मामे बहीण B) आते बहीण
C) आत्या D) मामी
81. एक रांगेत 25 आंब्याची झाडे आहेत. प्रत्येक दोन झाडांमध्ये 2 मीटर अंतर आहे. तर पहिल्या व शेवटच्या झाडामध्ये किती अंतर आहे ?
- A) 50 मी. B) 42 मी.
C) 48 मी. D) 52 मी.
82. प्रश्नार्थक चिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय निवडा.
PQRS : WVUT :: MNOP : ?
- A) QRST B) QRST
C) TSQR D) TSRQ
83. 'त्यांनी दुकानातून सामान आणले' या वाक्यातील क्रियापद ओळखा.
- A) त्यांनी B) दुकानातून
C) सामान D) आणले
84. 'पराभव करणे' या अर्थाशी जुळणारा वाक्यप्रकार कोणता ?
- A) पाणी पडणे B) पाणी पाणी होणे
C) पाणी पाजणे D) पाणी फिरणे
85. "शत्रू" या शब्दाचा खालीलपैकी कोणता समानार्थी शब्द नाही ?
- A) अरी B) रिपू C) वैरी D) अर्णव



86. A व B या दोघांनी शाळेपासून चालण्यास एकाच वेळी सुरुवात केली. A हा 4 कि.मी. उत्तरेकडे चालत गेला नंतर उजव्या बाजूला वळून 5 कि.मी. चालला. तर B हा पश्चिमेकडे 6 कि.मी. चालत गेला नंतर उजव्या बाजूला वळून पुन्हा 4 कि.मी. चालला, तर A हा B पासून किती अंतरावर आहे ?
- A) 9 कि.मी. B) 10 कि.मी.
C) 11 कि.मी. D) 12 कि.मी.
87. मानवी रोग व त्यांचे कारक घटक यांची अयोग्य जोडी असणारा पर्याय कोणता ?
- A) क्षय-जीवाणू B) कॉलरा-जीवाणू
C) टायफॉइड-विषाणू D) हेपॅटायटिस-विषाणू
88. २०११ च्या जनगणनेनुसार महाराष्ट्रातील सर्वाधिक लोकसंख्येचा जिल्हा कोणता ?
- A) मुंबई शहर B) मुंबई उपनगर
C) पुणे D) ठाणे
89. IMF हे कशाचे संक्षिप्त रूप आहे ?
- A) जागतिक बँक B) आंतरराष्ट्रीय व्यापार संघ
C) आंतरराष्ट्रीय नाणे निधी D) जागतिक व्यापार संघटना
90. A horse
- A) Neighs B) Roars
C) Barks D) Mews
91. Period after an unpleasant event or accident is called as
- A) Menace B) Wrath
C) Aftermath D) None of the above
92. Choose the correct antonym of : Anarchy
- A) Discipline B) Monarchy
C) Democracy D) Home-rule
93. Personal records put on website giving an account of activities, opinions etc.
- A) Email B) Messenger
C) Blogs D) Skype



94. Perennial means

A) Famous

B) Everlasting

C) Hostile

D) Lawful

95. Pair of basket or bag on each side of a bicycle is called as

A) Crouch

B) Ragor

C) Pannier

D) None of the above

96. एका गाडीचा वेग जर ताशी 8 कि.मी. वाढवला तर ती 440 कि.मी. चा प्रवास करण्यासाठी 30 मिनिटे कमी होते. तिचा सध्याचा वेग किती ?

A) ताशी 60 कि.मी.

B) ताशी 70 कि.मी.

C) ताशी 80 कि.मी.

D) ताशी 90 कि.मी.

97. एका थैलीत 20 चेंडू आहेत. त्यापैकी काही लाल व बाकी पांढऱ्या रंगाचे आहेत. सर्व चेंडूची सरासरी किंमत 25 रु. प्रती चेंडू आहे. जर लाल चेंडूची सरासरी किंमत 20 रु. प्रती चेंडू व पांढऱ्या चेंडूची सरासरी किंमत 30 रु. प्रती चेंडू तर लाल चेंडूची संख्या किती ?

A) 10

B) 12

C) 8

D) 14

98. 18, 24, 22, 23, 14, 28, 14, 17, 18, 14, 25, 14 या संख्यांचा बहुलक (Mode) काय आहे ?

A) 18

B) 14

C) 23.5

D) 23

99. जर $x - \frac{1}{x} = \frac{3}{2}$ तर $x^3 - \frac{1}{x^3} = \underline{\hspace{2cm}}$?

A) $\frac{27}{8}$

B) $\frac{27}{2}$

C) $\frac{63}{8}$

D) $\frac{63}{4}$

100. एक व्यक्ति आपल्या उत्पन्नाच्या 4% भाग अनाथालयाला दान करतो व उर्वरित उत्पन्नाचा 10% भाग बँकेत जमा करतो, तदनंतर त्याच्याजवळ जर रु. 10,800 शिल्लक राहतात तर त्याचे मासिक उत्पन्न किती ?

A) रु. 12,000

B) रु. 12,500

C) रु. 20,000

D) रु. 13,000



प्रश्न पुस्तिका - 2017

विषय कोड : C - 002 - कनिष्ठ लिपिक/लिनन किपर

Question Booklet Version

44

(हा क्रमांक उत्तरपत्रिकेवर लिहावा)

पट क्रमांक (Roll No.)

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

Answer Sheet No.

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

Question Booklet Sr. No.

400182

(हा क्रमांक उत्तरपत्रिकेवर लिहावा)

अवधी : २ तास

एकूण गुण : २००

उमेदवाराची सही

समवेक्षकाची सही

उमेदवारांना सूचना

1. या प्रश्नपुस्तिकेत 100 वस्तुनिष्ठ प्रकारचे प्रश्न आहेत.
2. परीक्षा सुरु होण्यापूर्वी ओ.एम.आर. प्रणालीची उत्तरपत्रिका व प्रश्नपुस्तिका वेगवेगळ्या दिल्या जातात.
3. प्रश्न सोडवितांना त्यांची सुरुवात व क्रम उमेदवाराने आपल्या सोयीने ठरवावा.
4. उमेदवाराने या प्रश्नपुस्तिकेवरील तसेच उत्तरपत्रिकेवर दिलेल्या सूचना काळजीपूर्वक वाचाव्यात व त्यानुसार प्रश्नपुस्तिकेवर तसेच विशेष ओ.एम.आर. प्रणालीच्या उत्तरपत्रिकेवर आवश्यक माहिती उदा., प्रश्नपुस्तिका व्हर्शन क्रमांक, अनुक्रमांक व्यवस्थित लिहावा व त्यानंतरच सही करावी. समवेक्षकाने उपरोक्त माहिती उमेदवाराने व्यवस्थित लिहिली आहे हे तपासून त्यानंतर सही करावी. उमेदवाराने उत्तरपत्रिकेवर आणि प्रश्नपुस्तिकेवर सही करावी.
5. प्रश्न सोडविण्यापूर्वी काळजीपूर्वक वाचावेत.
6. प्रत्येक प्रश्नानंतर 4 बहुपर्यायी उत्तरे दिलेली आहेत त्यापैकी एक सर्वात योग्य उत्तर निश्चित करावे.
7. योग्य उत्तर लिहिण्यासाठी उत्तरपत्रिकेवर संबंधित प्रश्नक्रमांकासमोर असलेल्या वर्तुळांपैकी योग्य पर्याय असलेले वर्तुळ ● असे संपूर्णपणे काळ्या बॉलपेनने भरावे.
8. एकदा भरलेल्या वर्तुळात खाडाखोड करण्यास किंवा पांढरी शाई वापरण्यास मनाई आहे. एकदा दिलेले उत्तर बदलणे तसेच पुनर्लिखाण करणे टाळावे.
9. प्रत्येक अचूक उत्तरासाठी 2 गुण दिले जातात. नकारात्मक गुण देण्यात येत नाही. एकापेक्षा अधिक वर्तुळात खुणा केल्यास अथवा खाडाखोड केलेली असल्यास त्या उत्तराला गुण दिले जात नाहीत.
10. कच्चे काम करण्यासाठी प्रश्नपुस्तिकेत त्यासाठी दिलेली जागा वापरावी. उत्तरपत्रिकेवर कच्चे काम करू नये.
11. प्रश्नपुस्तिकेवर तसेच उत्तरपत्रिकेवर सही केलेली असल्याची खात्री करून परीक्षेची वेळ संपल्यावर लगेचच दोन्ही समवेक्षकाकडे सुपूर्त करावीत. समवेक्षकाने त्याची खात्री करून सही करावी.
12. उमेदवारांना परीक्षेची वेळ संपेस्तोवर परीक्षा केंद्राबाहेर जाण्यास परवानगी नाही.

P.T.O.

SEAL



1. भारतातील पहिले राष्ट्रीय महिला विद्यापीठ कोठे स्थापन करण्यात येत आहे ?
A) अमेठी
B) पुणे
C) रायबरेली
D) चंदीगड
2. संविधान सभेची पहिली बैठक कोणत्या दिवशी झाली ?
A) 26 जानेवारी 1930
B) 9 डिसेंबर 1946
C) 26 नोव्हेंबर 1949
D) 9 डिसेंबर 1948
3. नर्मदेच्या दक्षिणेला असलेल्या त्रिकोणी प्रदेशाला _____ पठार म्हणतात.
A) माळवा
B) बुंदेलखंड
C) छोटा नागपुर
D) दख्खन पठार
4. CGS पद्धतीत ऊर्जेचे एकक कोणते ?
A) ज्यूल
B) अर्ग
C) किलोकॅलरी
D) कॅलरी
5. The plural of Half is
A) Hulf
B) Halves
C) Halfs
D) Halfes
6. Choose the correct spelling.
A) Schedule
B) Schidule
C) Schedulle
D) Schdule
7. Choose the correct 'Negative' sentence for the following sentence : 'Brutus loved Caesar'.
A) Brutus never loved Caesar
B) Brutus was not without love for Caesar
C) Brutus was not love for Caesar
D) Brutus never love Caesar
8. Choose the most suitable alternative :
Nobody could have _____ future correctly.
A) Forecasted
B) Forecast
C) Forcasted
D) Forcasting



9. हिंदी महासागरातील आखात कोणते ?
- A) मेक्सिको B) अलास्का
C) एडन D) लायन्स
10. विद्यार्थी या शब्दाची संधी सोडवा.
- A) विद्य + आर्थी B) विद्या + अर्थी
C) विद्या + र्थी D) विद्य + यार्थी
11. The practise of borrowing ideas and words from other and using them as ones own
- A) Pantomine B) Burlesque
C) Plagiarism D) Imitation
12. अंकाची पुनरावृत्ती न करता 1, 3, 4, 5 या अंकापासून चार अंकी एकूण किती संख्या बनतील ?
- A) 12 B) 18
C) 24 D) 120
13. 'आम्ही दररोज पहाटे व्यायाम करीत असू' या वाक्यातील काळ ओळखा.
- A) रीती वर्तमानकाळ B) रीती भूतकाळ
C) अपूर्ण भूतकाळ D) पूर्ण भूतकाळ
14. पुढील वाक्यातील अधोरेखित क्रियाविशेषणाचा प्रकार ओळखा, "घोडा हा प्राणी जलद पळतो".
- A) स्थलवाचक B) कालवाचक
C) रीतिवाचक D) परिणामवाचक
15. क्रियापदाच्या प्रत्ययरहित मूळ शब्दाला _____ म्हणतात.
- A) कृदन्त B) आख्यात
C) काळ D) धातू
16. 'द्वंद्व समासात' कोणते पद महत्वाचे असते ?
- A) पहिले B) दुसरे
C) दोन्ही D) तिसरे

17. कर्करोगावरील उपचारासाठी _____ हे समस्थानिक उपयोगी आहे.
- A) सोडियम - 24 B) कोबाल्ट - 60
C) आयोडिन - 131 D) आयोडिन - 125
18. संस्कृत भाषेच्या प्रचार व प्रसारार्थ राज्यात _____ येथे 'कवि कालिदास संस्कृत विश्वविद्यालय' स्थापन करण्यात आले आहे.
- A) पैठण (औरंगाबाद) B) बारामती (पुणे)
C) रामटेक (नागपुर) D) चंबकेश्वर (नाशिक)
19. 'क्योटो प्रोटोकॉल' कशाशी संबंधित आहे ?
- A) संकटग्रस्त प्रजाती B) हरितगृह वायू
C) जैवविविधता D) यापैकी नाही
20. नॅनोतंत्रज्ञान ही संज्ञा साधारणपणे किती आकाराच्या पदार्थांच्या संदर्भात वापरली जाते ?
- A) 1-100 नॅनोमीटर B) 1-10 मायक्रोमीटर
C) 100 नॅनोमीटर पेक्षा मोठा D) यापैकी नाही
21. एका शेतकऱ्याने रुपये 1,000 उसने घेतले आणि त्यावरील 140 व्याजासहीत ते 12 हप्त्यामध्ये परत करण्याचे कबूल केले, ज्यात प्रत्येक हप्ता आधीच्या हप्त्यापेक्षा रुपये 10 ने कमी असेल तर त्याचा पहीला हप्ता किती ?
- A) रु. 175 B) रु. 225
C) रु. 125 D) रु. 150
22. एक वस्तु 450 रुपयांस विकली असता 10% तोटा होतो. तर 10% फायदा होण्यासाठी ती वस्तु केवढ्यास विकायी ?
- A) 540 रु. B) 600 रु.
C) 550 रु. D) 680 रु.
23. दोन पूर्ण संख्या मधील फरक 66 आहे, आणि त्यांचे गुणोत्तर 2 : 5 आहे. तर मोठी संख्या कोणती ?
- A) 66 B) 44
C) 110 D) 88
24. $8^3 - 7^3$ या संख्येला कोणत्या संख्येने भाग जातो ?
- A) 11 B) 9
C) 13 D) 7



25. एका स्पर्धा परीक्षेत बरोबर उत्तरासाठी दोन गुण मिळतात व चुकीच्या उत्तरासाठी एक गुण कमी होतो. जर एका उमेदवाराने 30 प्रश्न सोडवून 30 गुण मिळविले तर त्याचे किती प्रश्न बरोबर असतील ?

- A) 30
B) 15
C) 25
D) 20

26. भाववाचक नाम नसलेला शब्द ओळखा.

- A) शांती
B) संत
C) खंत
D) प्रेम

27. प्रार्थना हा शब्द कोणत्या प्रकारात मोडतो ?

- A) उपसर्गघटित
B) प्रत्ययघटित
C) सिद्ध
D) सामासिक

28. 'वैनतेय' या शब्दाचा समानार्थी शब्द ओळखा.

- A) गरुड
B) वायस
C) सारंग
D) मंडूक

29. भारतातील सर्वात मोठे कंटेनर वाहतूक बंदर कोणते ?

- A) मुंबई पोर्ट ट्रस्ट
B) चेन्नई पोर्ट ट्रस्ट
C) कोलकत्ता पोर्ट ट्रस्ट
D) जवाहरलाल नेहरू पोर्ट ट्रस्ट

30. भारताच्या राष्ट्रध्वजाच्या उंची आणि लांबी याचे प्रमाण काय आहे ?

- A) 3 : 2
B) 2 : 3
C) 2 : 4
D) 3 : 4

31. 'शाप' या शब्दाबद्दल विरुद्धार्थी शब्द ओळखा.

- A) उः शाप
B) वरदान
C) निः शाप
D) अशाप

32. पुढील वर्णाचा प्रकार अचूक ओळखा : अ, आ

- A) ओष्ठ्य
B) दंततालव्य
C) कंठ्य
D) मूर्धन्य

33. Person taking active part in protection of environment is called as
 A) Conservationist
 B) Philanthropist
 C) Supporter
 D) Socialist
34. The science of using information discovered from studying number
 A) Management
 B) Probability
 C) Analytics
 D) Statistics
35. Scientist who discovered forces of gravity
 A) Edward Joseph
 B) Edison
 C) Einstein
 D) Sir Isaac Newton
36. Place where particular type of animal, plants are found is called as
 A) Barren land
 B) Habitat
 C) Soil
 D) Air
37. Choose the correct preposition to fill in the blank, 'Viraj is good _____ drawing'.
 A) in
 B) at
 C) of
 D) on
38. राज्यसभेच्या प्रत्येक सदस्याला _____ वर्षांचा कार्यकाल मिळतो.
 A) पाच
 B) सहा
 C) चार
 D) सात
39. संगणकाचा वेग व क्षमता कशावर अवलंबून असते ?
 A) रॅम
 B) मॉनिटर
 C) कीबोर्ड
 D) माऊस
40. वाढ खुंटणे, अतिसार, केस व त्वचेतील बदल हे पुढीलपैकी कोणत्या रोगाची लक्षणे आहेत ?
 A) झुरणी
 B) कुपोषण
 C) सुखारोग
 D) क्षयरोग
41. डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर यांना कोणत्या सर्वोच्च पुरस्काराने सन्मानित केले गेले ?
 A) भारतरत्न
 B) ज्ञानपीठ
 C) पद्मभूषण
 D) पद्मविभूषण



42. वि. स. खांडेकर यांच्या कोणत्या कादंबरीला 'साहित्य अकादमी' चा पुरस्कार मिळाला ?

- A) क्रौंचवध
B) अश्रू
C) दोन ध्रुव
D) ययाती

43. राधिका घरापासून 12 मीटर उत्तरेकडे गेली व पश्चिमेकडे वळून 8 मीटर गेली, नंतर दक्षिण दिशेला वळून 3 मीटर अंतर पार करून पूर्वेकडे 8 मीटर अंतर चालली, तर ती घरापासून कोणत्या दिशेला आहे ?

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

44. दिलेल्या पर्यायांपैकी प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारी संख्या कोणती ?

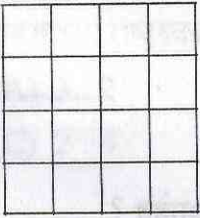
3	2	4
27	?	64
9	4	16

- A) 8
B) 12
C) 16
D) 18

45. 8 मजूर एक काम 5 दिवसात करतात तर 20 मजूर तेच काम किती दिवसात करतील ?

- A) $2\frac{1}{2}$ दिवस
B) $8\frac{1}{3}$ दिवस
C) 2 दिवस
D) 3 दिवस

46. खालील आकृतीत चौरस किती ?



- A) 25
B) 28
C) 30
D) 32

47. केंद्र शासनाने _____ हा दिवस 'राष्ट्रीय मतदार दिन' म्हणून घोषित केला आहे.

- A) 14 जानेवारी
B) 25 जानेवारी
C) 25 ऑगस्ट
D) 15 ऑगस्ट

48. महाराष्ट्रातील सर्वात जास्त लांबीची नदी कोणती आहे ?
 A) गोदावरी B) तापी
 C) कृष्णा D) भीमा
49. लोकमान्य टिळक यांनी कोणत्या वृत्तपत्रांतून आपले विचार लोकांपर्यंत पोहोचवले ?
 A) लोकमत व लोकसत्ता B) नवाकाळ व महाराष्ट्र टाइम्स
 C) केसरी व मराठा D) नवनीत व प्रभात
50. लोकमान्य टिळक यांचा गीतेवर भाष्य करणारा ग्रंथ कोणता आहे ?
 A) गीताई B) ज्ञानेश्वरी
 C) गीतारहस्य D) ओशयन
51. दादासाहेब फाळके यांनी तयार केलेला मराठीतील पहिला चित्रपट कोणता ?
 A) गजगौरी B) संत तुकाराम
 C) राजा हरिश्चंद्र D) सत्यवान सावित्री
52. 'All were silent as soon as he rose to speak'. Use 'No sooner ...' in place of 'As soon as'.
 A) No sooner than he rose to speak, all were silent
 B) No sooner did he rise to speak than all were silent
 C) No sooner does he rise to speak than all were silent
 D) No sooner than he rose to speak than all were silent
53. Choose the correct synonym : 'Contradict'.
 A) Deny B) Accept
 C) Inform D) Current
54. Which of the following is an abstract noun ?
 A) Sleep B) Mob
 C) Dog D) Sugar
55. Choose the correct one word substitution for the phrase : 'person working for money and reward'.
 A) Selfish B) Professional
 C) Businessman D) Hardwork



56. सोडवा : $\frac{0.4 \times 0.4 \times 0.4}{0.04 \times 0.4} = ?$

- A) 0.04
B) 4
C) 0.4
D) 40

57. राष्ट्रीय गलगंड नियंत्रण कार्यक्रम कशासाठी राबविला जात आहे ?

- A) आयोडीन अभाव आजार नियंत्रित करण्याकरिता
B) हिवताप नियंत्रण करण्याकरिता
C) क्षयरोग नियंत्रित करण्याकरिता
D) हगवण निर्मूलन करण्याकरिता

58. अरुणाचल प्रदेश राज्याची राजधानी _____ आहे.

- A) गंगटोक
B) इटानगर
C) दिसपुर
D) कोहिमा

59. संजय पवार यांच्या कोणत्या चित्रपटकथेला राष्ट्रीय पुरस्कार प्राप्त झाला आहे ?

- A) पाठलाग
B) पडछाया
C) शाळा
D) मी सिंधुताई सपकाळ

60. खालीलपैकी कोणत्या कादंबरीचे लेखक राजन गवस आहेत ?

- A) कैफियत
B) नेताजी
C) कळप
D) अमृतवेल

61. बैलगाडीचा कणा, ज्या भोवती बैलगाडीचे चाक फिरते त्याला काय म्हणतात ?

- A) औत
B) राजूर
C) आक
D) स्तंभ

62. 'विदर्भात कापुस फार पिकतो' या वाक्याचा प्रकार ओळखा.

- A) प्रश्नार्थक
B) आज्ञार्थक
C) विधानार्थक
D) उद्गारवाचक

63. एका कामावरील मजुरांच्या संख्येत 55% वाढ केल्यानंतर एकूण मजुरांची संख्या 93 झाली. तर प्रारंभी मजुरांची संख्या किती होती ?

- A) 70
B) 50
C) 80
D) 60



64. रमेशने एक परीक्षेत 800 पैकी 640 गुण मिळवले व महेशने 700 पैकी 525 गुण मिळवले. तर दोघांच्या गुणांच्या शेकडेवारीत फरक किती ?
- A) 3% B) 5%
C) 8% D) 7%
65. 7 क्रमवार सम संख्यांची सरासरी 146 आहे. तर त्यांच्यापैकी सर्वात मोठी संख्या कोणती ?
- A) 146 B) 140
C) 150 D) 152
66. एका व्यापारातील राम, मोहन, शाम ह्यांची भागीदारी 5 : 6 : 9 ह्या प्रमाणात आहे. व्यापारात 24,000 रुपयांचा फायदा झाल्यास एकत्या शामला किती फायदा होईल ?
- A) रु. 6,000 B) रु. 7,200
C) रु. 10,800 D) रु. 1,080
67. चंदन वृक्षाच्या कोणत्या भागापासून तेल काढतात ?
- A) पाने B) साल
C) खोड D) मूळ
68. सिलिका हे खनिज प्रामुख्याने आढळणारा जिल्हा कोणता ?
- A) ठाणे B) रायगड
C) सिंधुदुर्ग D) रत्नागिरी
69. केंब्रिजमध्ये जयंत नारळीकर यांचे मार्गदर्शक कोण होते ?
- A) एन. आर. सेन B) फ्रेड हॉयल
C) मार्टिन रोले D) ए. सी. बिहारी
70. The fullform of RSPM used for measurement of air pollution is called as
- A) Respirable Soluble Particulate Matter
B) Reserve Suspended Particulate Matter
C) Respirable Suspended Particulate Matter
D) Respirable Suspended Permitted Matter
71. Choose the correct meaning 'Look into'
- A) To examine thoroughly B) To watch
C) To observe D) To follow



72. Protected forests are the forest where
- A) Trees and animals are secured
B) People go for hunting
C) Places to build houses
D) None of the above
73. Disease related to fatness is called as
- A) Blood pressure
B) Acidity
C) Obesity
D) Lethargy
74. Large mass of ice on mountain that moves very slowly down a valley is called as
- A) Volcano
B) Mountain slide
C) Gliders
D) Glaciers
75. A व B या दोघांनी शाळेपासून चालण्यास एकाच वेळी सुरुवात केली. A हा 4 कि.मी. उत्तरेकडे चालत गेला नंतर उजव्या बाजूला वळून 5 कि.मी. चालला. तर B हा पश्चिमेकडे 6 कि.मी. चालत गेला नंतर उजव्या बाजूला वळून पुन्हा 4 कि.मी. चालला, तर A हा B पासून किती अंतरावर आहे ?
- A) 9 कि.मी.
B) 10 कि.मी.
C) 11 कि.मी.
D) 12 कि.मी.
76. मानवी रोग व त्यांचे कारक घटक यांची अयोग्य जोडी असणारा पर्याय कोणता ?
- A) क्षय-जीवाणू
B) कॉलरा-जीवाणू
C) टायफॉइड-विषाणू
D) हेपॅटायटिस-विषाणू
77. २०११ च्या जनगणनेनुसार महाराष्ट्रातील सर्वाधिक लोकसंख्येचा जिल्हा कोणता ?
- A) मुंबई शहर
B) मुंबई उपनगर
C) पुणे
D) ठाणे
78. IMF हे कशाचे संक्षिप्त रूप आहे ?
- A) जागतिक बँक
B) आंतरराष्ट्रीय व्यापार संघ
C) आंतरराष्ट्रीय नाणे निधी
D) जागतिक व्यापार संघटना



79. 'त्यांनी दुकानातून सामान आणले' या वाक्यातील क्रियापद ओळखा.
- A) त्यांनी B) दुकानातून
C) सामान D) आणले
80. 'पराभव करणे' या अर्थाशी जुळणारा वाक्यप्रकार कोणता ?
- A) पाणी पडणे B) पाणी पाणी होणे
C) पाणी पाजणे D) पाणी फिरणे
81. "शत्रू" या शब्दाचा खालीलपैकी कोणता समानार्थी शब्द नाही ?
- A) अरी B) रिपू
C) वैरी D) अर्णव
82. 10 संगणक सीडीची किंमत 6.50 रु. आहे. विक्रेत्याने प्रत्येक सीडी 0.95 रु. ना विकली तर त्याला किती टक्के फायदा झाला ?
- A) 0.2 % B) 46.2 %
C) 5.6 % D) 4.6 %
83. A हा B चा मुलगा आहे. C हा B चा शालक (साला). D हा C चा सख्खा भाऊ आहे. E ही D ची पत्नी आहे. तर A शी E चे नाते कोणते ?
- A) मामे बहीण B) आते बहीण
C) आत्या D) मामी
84. एक रांगेत 25 आंब्याची झाडे आहेत. प्रत्येक दोन झाडांमध्ये 2 मीटर अंतर आहे. तर पहिल्या व शेवटच्या झाडामध्ये किती अंतर आहे ?
- A) 50 मी. B) 42 मी.
C) 48 मी. D) 52 मी.
85. प्रश्नार्थक चिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय निवडा.
PQRS : WVUT :: MNOP : ?
- A) QRTS B) QRST
C) TSQR D) TSRQ
86. 'डॉ बाबासाहेब आंबेडकर तंत्रज्ञान विद्यापीठ' कोठे आहे ?
- A) दापोली B) अलीबाग
C) औरंगाबाद D) लोणेरे



87. व्यवसाय कर _____ कडून आकारला जातो.
- A) केंद्र सरकार B) राज्य सरकार
C) नगर पालिका D) पंचायत समिती
88. वाक्य प्रकार ओळखा. विधान-जेव्हा मोठी घंटा होते, तेव्हा शाळा सुटते.
- A) केवलवाक्य B) मिश्रवाक्य
C) संयुक्तवाक्य D) यापैकी नाही
89. 'पंधरा दिवसांनी प्रसिद्ध होणारे' या शब्द समूहासाठी योग्य शब्द कोणता ?
- A) साप्ताहिक B) पाक्षिक
C) दैनिक D) मासिक
90. Personal records put on website giving an account of activities, opinions etc.
- A) Email B) Messenger
C) Blogs D) Skype
91. Perennial means
- A) Famous B) Everlasting
C) Hostile D) Lawful
92. Pair of basket or bag on each side of a bicycle is called as
- A) Crouch B) Ragor
C) Pannier D) None of the above
93. Period after an unpleasant event or accident is called as
- A) Menace B) Wrath
C) Aftermath D) None of the above
94. Choose the correct antonym of : Anarchy
- A) Discipline B) Monarchy
C) Democracy D) Home-rule



95. A horse

- A) Neighs
C) Barks

- B) Roars
D) Mews

96. जर $x - \frac{1}{x} = \frac{3}{2}$ तर $x^3 - \frac{1}{x^3} =$ _____ ?

A) $\frac{27}{8}$

B) $\frac{27}{2}$

C) $\frac{63}{8}$

D) $\frac{63}{4}$

97. 18, 24, 22, 23, 14, 28, 14, 17, 18, 14, 25, 14 या संख्यांचा बहुलक (Mode) काय आहे ?

A) 18

B) 14

C) 23.5

D) 23

98. एक व्यक्ति आपल्या उत्पन्नाच्या 4% भाग अनाथालयाला दान करतो व उर्वरित उत्पन्नाचा 10% भाग बँकेत जमा करतो, तदनंतरी त्याच्याजवळ जर रु. 10,800 शिल्लक राहतात तर त्याचे मासिक उत्पन्न किती ?

A) रु. 12,000

B) रु. 12,500

C) रु. 20,000

D) रु. 13,000

99. एका गाडीचा वेग जर ताशी 8 कि.मी. वाढवला तर ती 440 कि.मी. चा प्रवास करण्यासाठी 30 मिनिटे कमी होते. तिचा सध्याचा वेग किती ?

A) ताशी 60 कि.मी.

B) ताशी 70 कि.मी.

C) ताशी 80 कि.मी.

D) ताशी 90 कि.मी.

100. एका थैलीत 20 चेंडू आहेत. त्यापैकी काही लाल व बाकी पांढऱ्या रंगाचे आहेत. सर्व चेंडूची सरासरी किंमत 25 रु. प्रती चेंडू आहे. जर लाल चेंडूची सरासरी किंमत 20 रु. प्रती चेंडू व पांढऱ्या चेंडूची सरासरी किंमत 30 रु. प्रती चेंडू तर लाल चेंडूची संख्या किती ?

A) 10

B) 12

C) 8

D) 14