

## अनुरेखक

वेळ : 2 तास

एकूण प्रश्न : 200

एकूण गुण : 200

खालील वाक्यातील अधोरेखित शब्दाच्या विशेषणाचा प्रकार ओळखा. प्रश्न क्रमांक 1 ते 2.



खालील वाक्यातील अधोरेखित शब्दाचे क्रियापद ओळखा. प्रश्न क्रमांक 3 ते 4.

3. अंजलीने रामायण वाचले.  
(A) सकर्मक क्रियापद      (B) अकर्मक क्रियापद      (C) उभयविध क्रियापद      (D) यापैकी नाही

4. भीमाने औत चोरले.  
(A) सकर्मक क्रियापद      (B) प्रयोजक क्रियापद      (C) सहायक क्रियापद      (D) अकर्मक क्रियापद

5. अधोरेखित शब्दाची जात ओळखा.

सभोवार गर्द हिरवी झाडी पसरली होती.



प्रत्यय काण्डात्या विभक्ताचा आ



#### **SPACE FOR BOUGH WORK**

P10



13. 'सुहासने गोष्टीचे पुस्तक वाचले'. प्रयोग ओळखा.  
 (A) सकर्मक कर्तरी      (B) कर्तरी      (C) कर्मणी      (D) अकर्मक कर्तरी
14. 'मधू पुस्तक वाचतो'. प्रयोग ओळखा.  
 (A) कर्तरी      (B) भावे      (C) कर्मणी      (D) संकीर्ण
15. 'प्रतिक्षण' या सामासिक शब्दाचा समास ओळखा.  
 (A) नत्र बहुव्रिही      (B) अव्ययीभाव      (C) द्विगृ      (D) द्वंद्व
16. 'क्षणोक्षणी' या सामासिक शब्दाचा विग्रह निवडा.  
 (A) क्षणभर      (B) क्षणिक      (C) क्षण + क्षण      (D) प्रत्येक क्षणाला
17. पुनः + जन्म संधी करा.  
 (A) पुन्हाजन्म      (B) पुनर्जन्म      (C) पुर्णजन्म      (D) पुर्णजन्म
18. खालील वाक्य संबंधातील अलंकार ओळखा.  
 श्रीकृष्ण नवरा मी नवरी ।  
 शिशुपाल नवरा मी न-वरी ।  
 (A) श्लेष      (B) अपन्हुती      (C) अतिशयोक्ती      (D) रूपक
19. खालीलपैकी कोणते नाम नेहमी अनेकवचनी आढळते ?  
 (A) डोहाळे      (B) कांजिण्या      (C) शहरे      (D) वरील सर्व
20. सलगी दाखवितांना नेहमी कोणते वचन वापरतात ?  
 (A) द्विवचन      (B) बहुवचन      (C) अनेकवचन      (D) एकवचन
21. 'देह' या शब्दाचे स्त्रीलिंगी काय ?  
 (A) देह      (B) काया      (C) शरीर      (D) धड
22. सत्य प्रस्थापित होण्यासाठी आग्रह धरणारा \_\_\_\_\_  
 (A) सत्यमेव      (B) सत्यावान      (C) सत्यवादी      (D) सत्याग्रही
23. 'मितव्ययी' म्हणजे \_\_\_\_\_  
 (A) कमी बोलणारा      (B) कमी खाणारा      (C) न रागवणारा      (D) काटकसरीने राहणारा
24. घरादाराला व देशाला पारखा झालेला \_\_\_\_\_  
 (A) देशद्रोही      (B) फितुर      (C) परावलंबी      (D) निर्वासित
25. 'धूळ खात पडणे' या वाक्प्रचाराचा अर्थ काय ?  
 (A) वापर होणे      (B) वापर न होणे      (C) इलाज नसणे      (D) धुळीने माखणे

*Make the sentence using Present Indefinite tense with suitable forms of verb given in the bracket.*

26. Buses \_\_\_\_\_ on this road every hour. (run)  
 (A) Buses run on this road every hour.      (B) Buses runs on this road every hour.  
 (C) Buses running on this road every hour.      (D) None of the above

*Make the sentence using Present Continuous tense with suitable forms of verb given below.*

27. She \_\_\_\_\_ for America next year. (leave)  
 (A) She leaves for America next year.      (B) She will leave for America next year.  
 (C) She left for America next year.      (D) She is leaving for America next year.



*Make the sentence using Future Continuous tense with suitable forms of verb given in the bracket.*

28. Richa \_\_\_\_\_ food when her friend arrives. (cook)  
(A) Richa will cook food when her friend arrives.  
(B) Richa will cooking food when her friend arrives.  
(C) Richa will be cooking food when her friend arrives.  
(D) None of above.

*Use the suitable form of Infinitive/Gerund in the following sentence.*

29. She has given up \_\_\_\_\_ on her friends advice.  
(A) smoke                   (B) smoking                   (C) to have smoked           (D) to smoking

*Choose the most suitable alternative to make the sentence logical in sense.*



*Fill in the blanks with suitable prepositions from the alternatives given under each sentence. (Q. No. 31 to 35)*

31. He made insulting remarks that are derogatory \_\_\_\_\_ his reputation.  
(A) for (B) to (C) in (D) into

32. Now-a-days there is rage \_\_\_\_\_ pop music among the Indian youth.  
(A) for (B) with (C) of (D) to

33. He decided to enter \_\_\_\_\_ a new course of life.  
(A) into (B) upon (C) in (D) for

34. There is no limit \_\_\_\_\_ the wants of man.  
(A) for (B) to (C) of (D) with

35. Everyone was greatly amused \_\_\_\_\_ her ignorance of simple facts of life.  
(A) with (B) by (C) at (D) of

*Choose the correct meaning of the underlined Idioms in the sentences from options given below (Q. No. 36 to 38).*



In the following questions you will find sentences, part of which are underlined. Compare the underlined part with options given which is an improvement upon underlined part. (Q. No. 39 to 40)

39. You should avoid to make such trivial mistakes.  
(A) avoid making      (B) avoid to have made    (C) avoid make      (D) no improvement

40. If the room had been brighter, I would have been able to read for a while before bed time.  
(A) If the room was brighter      (B) If the rooms are brighter  
(C) Had the room brighter      (D) No improvement

In the following sentences a word or phrase is underlined. Choose the word nearest in the meaning to underlined part.



The following sentences consists of word or a phrase which is underlined. Select the word or phrase which is closest to the opposite in meaning of the underlined word or phrase.

42. The visit of the Vice Chancellor has been deferred indefinitely.  
 (A) expedited      (B) dissolved      (C) postponed      (D) put off

Select the most suitable alternative to fill in the blank/blanks in the sentence to make it meaningful from among the given alternatives. (Q. No. 43 to 44)

43. The salt spray has gradually \_\_\_\_\_ the bridge.  
 (A) spoilt      (B) ravaged      (C) demolished      (D) eroded
44. I \_\_\_\_\_ you to keep quiet.  
 (A) beg of      (B) beg from      (C) beg      (D) beg for

In the following passage there are blanks with questions No. 45 to 50. Choose suitable word for the blank.

Books give us all the information \_\_\_\_ 45 \_\_\_\_ a man. They show his interest. They are the \_\_\_\_ 46 \_\_\_\_ to his mind. All the riches of the world lose their importance in the face of books. A man, with money and \_\_\_\_ 47 \_\_\_\_ books is a poor man. Books have become so cheap that a library can easily be made. Money spent on good books is never \_\_\_\_ 48 \_\_\_\_\_. It is a pleasure to read good books. Thus man gains both \_\_\_\_ 49 \_\_\_\_ and wisdom. You can \_\_\_\_ 50 \_\_\_\_ your library with the expenditure of only a few hundred rupees.

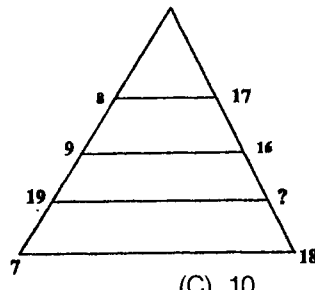
45. (A) about      (B) for      (C) through      (D) from  
 46. (A) road      (B) access      (C) index      (D) approach  
 47. (A) some      (B) with      (C) few      (D) without  
 48. (A) recovered      (B) wasted      (C) justified      (D) withdrawn  
 49. (A) efficiency      (B) knowledge      (C) cunning      (D) skill  
 50. (A) form      (B) gather      (C) begin      (D) constitute

51. 'शिवाजी महाराजांचा राज्याभिषेक' कोणत्या गडावर झाला होता ?  
 (A) शिवनेरी      (B) सिंहगड      (C) रायगड      (D) राजगड
52. 'डिस्कवरी ऑफ इंडिया' या पुस्तकाचे \_\_\_\_\_ हे लेखक आहेत.  
 (A) इंदिरा गांधी      (B) पंडित नेहरू      (C) महात्मा गांधी      (D) मौलाना आज़ाद
53. महात्मा गांधींनी महाराष्ट्रात कोठे आश्रम स्थापन केला ?  
 (A) सेवाग्राम      (B) पवनार      (C) तपोवन      (D) वर्धा
54. भारताच्या तिरंगी झेंड्याच्या मध्यभागी असलेल्या अशोकचक्रात एकूण किती आरे आहेत ?  
 (A) 11      (B) 21      (C) 14      (D) 24
55. 'भारतीय राजकारणातील पितामह' असे कोणाला म्हणत ?  
 (A) महात्मा गांधी      (B) गोपाळ कृष्ण गोखले  
 (C) दादाभाई नौरोजी      (D) फिरोजशहा मेहता
56. इ.स. 1911 मध्ये शाहू महाराजांच्या प्रेरणेने कोल्हापुरात \_\_\_\_\_ ची पुनःस्थापना झाली.  
 (A) ब्राह्म समाज      (B) सत्यशोधक समाज      (C) प्रार्थना समाज      (D) परमहंस सभा
57. दलित उद्धारासाठी धर्मातराचा मार्ग कोणी स्विकारला ?  
 (A) दलित समाजाने      (B) महर्षि कर्वे      (C) डॉ. आंबेडकर      (D) A व C दोन्ही



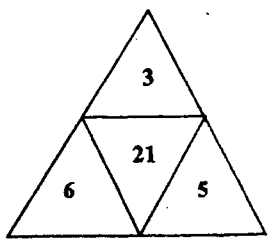


87.  $2^{16}$  या संख्येच्या विस्तारीत रूपात एकक स्थानचा अंक कोणता ?  
 (A) 2 (B) 4 (C) 6 (D) 8
88. 4 ने निःशेष भाग जाणारी संख्या कोणती ?  
 (A) 32462 (B) 45768 (C) 87542 (D) 75334
89.  $8 \times 0.08 \times 0.008 = ?$   
 (A) 0.512 (B) 0.00512 (C) 512 (D) 0.0512
90. एका संख्येतून 9 वजा करून 9 ने भागल्यास उत्तर 3 येते. तर त्या संख्येतून 8 वजा करून 4 ने भागल्यास उत्तर काय येईल ?  
 (A) 4 (B) 8 (C) 2 (D) 7
91. एक पाण्याची टाकी एका नळाने 8 तासात भरते तर दुसऱ्या नळाने 4 तासात रिकामी होते. दोन्ही नळ एकाच वेळी चालू केले.  
 तर भरलेली टाकी किती तासात रिकामी होईल ?  
 (A) 4 (B) 8 (C) 6 (D) 5
92. त्रिकोणाचा परिकेंद्र काढण्यास खालीलपैकी काय आवश्यक आहे ?  
 (A) मध्यगांठ संपात बिंदू (B) कोन दुभाजकाचा संपात बिंदू  
 (C) लंब दुभाजकाचा संपात बिंदू (D) शिरोलंबाचा संपात बिंदू
93. एका वरुळाची त्रिज्या 5% ने वाढविल्यास क्षेत्रफल किती टक्क्यांनी वाढेल ?  
 (A) 5% (B) 10.5% (C) 10.25% (D) 10%
94. 20 पैसे, 25 पैसे व 1 रुपया यांची प्रत्येकी  $5 : 4 : 3$  या प्रमाणात नाणी घेतल्यास 50 रुपयात 1 रुपयांची किती नाणी असतील ?  
 (A) 30 (B) 40 (C) 20 (D) 10
95. खालील आकृतीत प्रश्नचिन्हांच्या जागी काय येईल ते पर्यायातून निवडा.

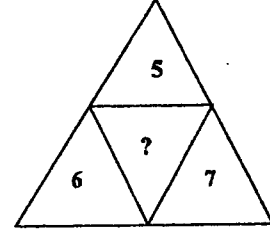
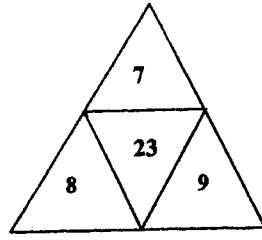


- (A) 6 (B) 15 (C) 10 (D) 7

96. खालील आकृतीत प्रश्नचिन्हांच्या जागी काय येईल ते पर्यायातून निवडा.



- (A) 25 (B) 17 (C) 19 (D) 37

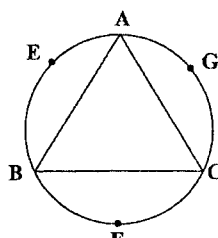


SPACE FOR ROUGH WORK



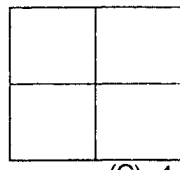



99. आकृतीत प्रत्येकी दोन बिंदू जोडून आणखी किती रेषाखंड काढता येतील ?






100. सोबतच्या आकृतीत एकूण किती चौरस आहेत ?






101. खालीलपैकी कोणत्या अभियांत्रिकी शाखेमध्ये आरेखनाची आवश्यकता असते ?

- (A) यांत्रिकी अभियांत्रिकी  
(B) विद्युत अभियांत्रिकी  
(C) स्थापत्य अभियांत्रिकी  
(D) वरीलपैकी सर्व अभियांत्रिकी शाखात

102. आरेखन म्हणजे \_\_\_\_\_

- (A) अरेखन ही अभियंत्याची भाषा आहे.  
(B) अरेखनामुळे कामाचे नियोजन करणे, कामावर देखरेख करणे शक्य होते.  
(C) अरेखनामुळे कामसाठी लागणारे साहित्य, कामसाठी येणारा खर्च याचा अंदाज काढणे शक्य होते.  
(D) वरील A, B, C सर्व

103. आय. एस. आय. नुसार 'A0 ट्रीम्ड' या साईजच्या डॉअँग पेपरची मापे खालीलप्रमाणे असतात.

- (A)  $841 \times 1189$       (B)  $880 \times 1230$       (C)  $420 \times 594$       (D) यापैकी नाही

104. पेन्सिलच्या कठीणपणानुसार अंक व अक्षरे वापरून पेन्सिलची ग्रेड दर्शविली जाते.

- (A) H, 2H, 4H      (B) HB      (C) B, 2B, 3B, 4B      (D) वरील सर्व प्रकारे

105. आरेखनासाठी वापरण्यात येणारी साधने कोणती आहेत ?

106. ड्राईंग बोर्डच्या आयाताकृती कडाच्या एका बाजूस \_\_\_\_\_ प्रकारची सरळपट्टी जोडलेली असते. तिचा उपयोग वर्किंग एज म्हणून केला जातो.

(A) स्टील (B) अल्युमिनियम (C) एबोनाईट (D) ब्रास

107. B 3 या आकाराच्या अरेखन फलकाची साईज खालीलपैकी कोणती ?

(A) 420 मीमी  $\times$  297 मीमी (B) 500 मीमी  $\times$  350 मीमी  
 (C) 700 मीमी  $\times$  500 मीमी (D) A, B, C सर्व बरोबर

108. आरेखनासाठी वापरण्यात येणाऱ्या उपकरणांच्या सुलभतेनुसार व लागणाऱ्या कमी वेळेनुसार व उपयोगानुसार उपकरणाचा प्राधान्य क्रम खालीलप्रमाणे लावता येईल.

(A) स्केल, कोनमापक, सेटस्क्वेअर (B) मिनीड्राफ्टर  
 (C) टी स्क्वेअर, कोनमापक (D) यापैकी नाही

109. आरेखनामध्ये 120 मीमी पेक्षा जास्त व्यासाचे वर्तुळ काढण्यासाठी खालीलपैकी कोणते उपकरण वापरणे सोईचे आहे ?

(A) बो कंपास (B) लॅंथनिंग बार (C) कंपास (D) वरील सर्व उपकरणे

110. आरेखनामध्ये पृष्ठभागाची कडा, सरहद व दर्शनी भाग दाखविण्यासाठी \_\_\_\_\_ रेषा वापरतात.

(A) थिन डॉटेड (Thin dotted) (B) थिन कंटीन्युअस (Thin Continuous)  
 (C) थिक कंटीन्युअस (Thick Continuous) (D) वरील सर्व रेषा

111. आरेखनामध्ये न दिसणारा (Hidden) पृष्ठभाग दाखविण्यासाठी \_\_\_\_\_ रेषा वापरतात.

(A) थिन कंटीन्युअस (Thin Continuous)  
 (B) अल्टरनेट थिन कंटीन्युअस व थिक कंटीन्युअस (Alternate Thin Continuous and Thick Continuous)  
 (C) थिन डॉटेड, 2 मीमी लांब व 1 मीमी गॅप  
 (D) थिक डॉटेड 5 मीमी लांब व 2 मीमी गॅप

112. आरेखनामध्ये छेद (Section) दर्शविण्यासाठी \_\_\_\_\_ रेषा वापरतात.

(A) थिन स्ट्रेट रेषा (Thin straight line) व  $60^\circ$  चा कोन करणाऱ्या  
 (B) थिन डॉटेड स्ट्रेट रेषा (Thin dotted straight line) व  $30^\circ$  चा कोन करणाऱ्या  
 (C) तुटक पातळ रेषा (Widely spaced thin line) आऊट लाईनशी  $45^\circ$  चा कोन केलेल्या 1 ते 1.5 मीमी तिरक्या रेषामधील अंतर असणाऱ्या रेषा  
 (D) कोणत्याही प्रकारे दाखविल्या तरी चालतील पण त्यास छेद असे नाव देणे आवश्यक

113. नकाशे तयार करण्यासाठी कोणते प्रमाण वापरले जाते ?

(A) रिड्युसिंग स्केल (Reducing scale) (B) एन्लार्जिंग स्केल (Enlarging scale)  
 (C) A व B दोन्हीही (D) A व B दोन्हीही नाही

114. रिप्रेझेंटिव फ्रॅक्शन (Representative Fraction) खालील प्रमाणे काढतात.

(A) वस्तुंची मूळ लांबी भागिले आरेखनाची लांबी  
 (B) आरेखनाची लांबी भागिले वस्तुची मूळ लांबी  
 (C) आरेखनाची लांबी गुणिले दोन भागिले वस्तुची मूळ लांबी  
 (D) यापैकी नाही

115. 5 डेसी मीटरपर्यंत डेसीमीटर व सेंटीमीटर मध्ये माप घेण्यासाठी 1 : 4 प्रमाणातील स्केल तयार करण्यासाठी \_\_\_\_\_ लांबीची आवश्यकता आहे.

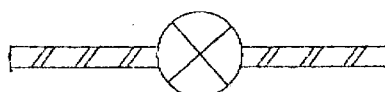
(A) 25 सेंमी (B) 50 सेंमी (C) 12.5 सेंमी (D) 62.5 सेंमी



116. 10 सेंमी लांबीचा रेषाखंड  $PQ$  काढा, सेंटर  $P$  व  $Q$  व घेऊन व  $PQ/2$  पेक्षा जास्त त्रिज्या घेऊन रेषाखंडाच्या दोन्ही बाजूना कंपासच्या मदतीने वर्तुळकंस काढा वर्तुळ कंस एकमेकांना छेदणाऱ्या बिंदुना जोडणारी रेषा काढ. काढलेली रेषा रेषाखंडास जेथे छेदते तो छेदन बिंदू रेषाखंडाच्या मध्यावर आहे.
- (A) दिलेला रेषाखंड  $PQ$  काढा, सेंटर  $P$  व  $Q$  व घेऊन व  $PQ/2$  पेक्षा जास्त त्रिज्या घेऊन रेषाखंडाच्या दोन्ही बाजूना कंपासच्या मदतीने वर्तुळकंस काढा वर्तुळ कंस एकमेकांना छेदणाऱ्या बिंदुना जोडणारी रेषा काढ. काढलेली रेषा रेषाखंडास जेथे छेदते तो छेदन बिंदू रेषाखंडाच्या मध्यावर आहे.
- (B) स्केलपट्टी घ्या. रेषाखंड मोजुन 5 सेंमी लांबीवर रेषाखंडाच्या टोकापासून एक बिंदू घ्या. हा बिंदू रेषाखंडास दुभागते
- (C)  $A$  व  $B$  दोन्ही बरोबर आहेत.
- (D)  $A$  व  $B$  दोन्ही चुकीचे आहेत.
117. बहुभुजाकृतीच्या सर्व बाह्य कोनांची बेरीज \_\_\_\_\_ असते.
- (A)  $900^\circ$  (B)  $540^\circ$  (C)  $360^\circ$  (D)  $180^\circ$
118. नियमित बहुभुजाकृतीच्या सलग बाजू दुभागात्या असता दुभाजकाचा छेदन बिंदू \_\_\_\_\_ दाखवितो.
- (A) व्यास (B) त्रिज्या (C) मध्य (D) अंत्य
119. जर  $AB = AC$   $\angle BAC = 90^\circ$  व  $DF = EF$  व  $AO = OB$  तर बिंदू  $E$  हा \_\_\_\_\_ मध्यबिंदू आहे.
- 
- (A) चौरस (B) पंचकोन (C) षट्कोन (D) सप्तकोन
120. वरील आकृतीमध्ये  $F$  हा \_\_\_\_\_ चा मध्यबिंदू आहे.
- (A) चौरस (B) पंचकोन (C) षट्कोन (D) सप्तकोन
121. प्रथमकोन प्रक्षेपण पद्धती मध्ये खालील विधानामधील कोणते विधान बरोबर आहे ?
- (A) वस्तु उभ्या पातळीसमोर व आडव्या पातळीच्यावर म्हणजेच पहिल्या चरणात ठेवली जाते
- (B) वस्तु उभ्यापातळीच्या मागे व आडव्या पातळीच्या खाली म्हणजेच तिसऱ्या चरणात ठेवली जाते
- (C) पाहणारा व उभी पातळी यांच्यामध्ये वस्तु असते
- (D)  $A$  व  $C$  दोन्ही बरोबर
122. आडव्या पातळीवर मिळालेल्या प्रक्षेपणास \_\_\_\_\_ म्हणतात.
- (A) टॉपव्ह्यु (प्लान) (B) फ्रंटव्ह्यु (इलेव्हेशन) (C) सेक्शन (D) यापैकी कोणतेही नाही
123. आकृतीत दर्शविलेले सिंबॉल कोणत्या बांधकाम साहित्यासाठी वापरले जाते ?
- 
- (A) वीट बांधकाम (B) दगडी बांधकाम (C) लाकूड (D) यापैकी नाही
124. आकृतीत दर्शविलेले सिंबॉल कशासाठी वापरले जाते ?
- 
- (A) युरिनल (B) बाथरूम (C) वॉटर क्लोजेट (D) यापैकी नाही

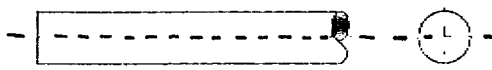
SPACE FOR ROUGH WORK

125. आकृतीत दर्शविलेले सिंबॉल कशासाठी वापरले जाते ?



- (A) गेट (B) डोअर (C) विन्डो (D) रिव्हाल्विंग डोअर

126. आकृतीत दर्शविलेले सिंबॉल कशासाठी वापरले जाते ?

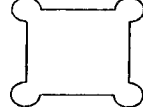


- (A) पाईप (B) रोल्ड सेक्शन (C) ग्राउंड सेक्शन (D) बार

127. आकृतीत दर्शविलेले सिंबॉल कशासाठी वापरले जाते ?

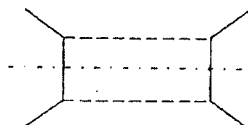


128. आकृतीत दशविलले सिबांल कशासाठी वापरले जाते ?






129. आकृतीत दर्शविलेले सिंबॉल कशासाठी वापरले जाते ?



- (A) ब्रीज अथवा कलर्वर्ट (B) नॉरो रोड (C) बोगदा (D) यापैकी नाही

130. आकृतीत दर्शविलेले सिंबाँल कशासाठी वापरले जाते ?



- (A) कंपाऊंड वॉल      (B) दगडी फेन्सिंग      (C) इलेक्ट्रीक पोल      (D) वॉटर पाईप लाईन

131. शहराच्या विकास आराखड्यात सर्वांत मोठे क्षेत्र कोणते ?

- (A) कृषि/हरित क्षेत्र      (B) निवासी क्षेत्र      (C) औद्योगिक क्षेत्र      (D) वरील सर्वकामी

132. शहराची बेसमार वाढ व अनियंत्रित वाढ रोखन नियोजनपर्वक विकास करण्यासाठी खालीलपैकी कोणती बाब करण्यात येते ?

- (A) नागरिकांना त्यांच्या इच्छेनुसार बांधकाम करण्यास परवानगी असते

(B) इमारत बांधकाम संदर्भात् नियम व कायदे

(C) लोकसंख्या वाढविण्यास निर्बंध घातले जातात

(D) यापैकी कोणतेही नाही

पेक्षा जास्त नसावे.

- (A) एक तृतीयांश      (B) एक चतुर्थांश      (C) तीन चतुर्थांश      (D) पाच चतुर्थांश



134. राहण्यास योग्य खोली उदा, स्टडीरूम, बेडरूम, लिव्हिंग रूम, इत्यादी साठी कमीत कमी फ्लोअर एरिया किमान रुंदी व किमान उंची आवश्यक आहे.
- (A)  $9.50 \text{ m}^2, 2.50\text{m}, 2.75 \text{ m}$  (B)  $10\text{m}^2, 3.0\text{m}, 3.0\text{m}$   
 (C)  $7.50\text{m}^2, 3.0\text{m}, 3.0\text{m}$  (D) यापैकी नाही
135. बाथरूमसाठी किमान फ्लोअर एरिया, किमान रुंदी, किमान उंची \_\_\_\_\_ इतकी असावा.
- (A)  $2.0\text{m}^2, 2.0\text{m}, 3.0\text{m}$  (B)  $2.5\text{m}^2, 3.0\text{m}, 2\text{m}$   
 (C)  $1.8\text{m}^2, 1.20\text{m}, 2.20\text{m}$  (D) यापैकी नाही
136. छपराच्या टेरेसचे किंवा बाल्कनीच्या कडेवरील हॅण्डरेल किंवा पॅरापेट वॉलची \_\_\_\_\_ पेक्षा कमी व \_\_\_\_\_ पेक्षा जास्त नसावी.
- (A)  $1.05 \text{ मी. व } 1.40 \text{ मी}$  (B)  $1.0 \text{ मी. व } 1.25 \text{ मी.}$  (C)  $1.0 \text{ मी. व } 1.0 \text{ मी.}$  (D)  $1.05 \text{ मी. व } 1.20 \text{ मी.}$
137. संपूर्ण इमारतीच्या परिमितीच्या जास्तीत जास्त \_\_\_\_\_ लांबीची बाल्कनी काढता येते.
- (A)  $\frac{1}{2}$  (B)  $\frac{1}{3}$  (C)  $\frac{1}{4}$  (D)  $\frac{1}{5}$
138. चटई निर्देशांक म्हणजे \_\_\_\_\_  
 (A) एकूण बांधकाम क्षेत्रफल भागिले जागेचे क्षेत्रफल  
 (B) एकूण जागेचे क्षेत्रफल भागिले एकूण बांधकाम क्षेत्रफल  
 (C)  $\frac{1}{2}$  गुणिले बांधकाम क्षेत्रफल भागिले जागेचे क्षेत्रफल  
 (D) यापैकी नाही
139. जर चटई निर्देशांक एक असेल तर सर्व मजल्यावरील बांधकामाचे एकूण क्षेत्रफल \_\_\_\_\_ असते.
- (A) 0.50 (B) 1.0 (C) 0.80 (D) 0.75
140. ट्रेसिंग केव्हा केले जाते ?  
 (A) आवश्यकतेनुसार व खर्चानुसार  
 (B) आरेखनाच्या अनेक प्रतीची आवश्यकता असेल तेव्हा  
 (C) बच्याच काळापर्यंत रेकॉर्ड म्हणून ठेवावयाचे असेल तेव्हा  
 (D) यापैकी B व C दोन्ही वेळा
141. अमोनिया प्रिटींगसाठी वापरण्यात येणाऱ्या पेपरवर \_\_\_\_\_ चा थर दिलेला असतो.
- (A) अमोनियम नायट्रेट (B) सिल्व्हर नायट्रेट  
 (C) लाईट सेन्सिटिव डायझोकेमिकल (D) थर्मल सेन्सिटिव केमिकल
142. रिएनकोर्स स्टिल बार साईज कोणत्या चिन्हाने दर्शवितात ?  
 (A) थिटा ( $\theta$ ) (B) साय ( $\psi$ ) (C) फाय ( $\phi$ ) (D) नाय ( $\varphi$ )
143. \_\_\_\_\_ व्यक्ति बांधकामावर पर्यवेक्षण करते.  
 (A) उपविभागीय अभियंता (B) कार्यकारी अभियंता (C) आरेखक (D) A व B दोन्हीही
144. अंदाजपत्रकामध्ये वेगवेगळ्या भागासाठी उपशिर्ष निहाय अंदाजपत्रक \_\_\_\_\_ प्रमाणे तयार करण्यात येते.  
 (A) I, II, III, IV.... याप्रमाणे (B) 1, 2, 3, 4 .... याप्रमाणे  
 (C) A, B, C, D, ....याप्रमाणे (D) वरील सर्व प्रमाणे
145. अंदाजपत्रकामध्ये कोणत्या उपशिर्षखाली करण्यात येणारे अंदाजपत्रक 'K' या इंग्रजी अक्षराने दर्शवितात ?  
 (A) रस्ते (B) पूल (C) इमारती (D) मातीकाम

146. अंदाजपत्रकाच्या अंदाजित किमतीनुसार तांत्रिक मान्यता देण्याचे अधिकार \_\_\_\_\_ असतात.  
(A) शासनाला (B) राज्यपालांना (C) मुख्यमंत्र्यांना (D) मुख्यमंत्र्यांना
147. जलसंपदा खात्यामध्ये बांधकामासाठी जास्त प्रमाणात वापरण्यात येणारे बांधकाम साहित्य कोणते ?  
(A) सिमेंट (B) स्टिल (C) मातीमुरुम (D) लाकूड
148. व्यापारी इमारत बांधकामामध्ये सध्याच्या काळात \_\_\_\_\_ चा उपयोग जास्त करण्यात येते आहे.  
(A) लाकूड (B) ग्लास (C) टीन (D) फायबर
149. इमारतीमध्ये वायुवीजन चांगल्या प्रकारे होण्यासाठी \_\_\_\_\_ ठेवण्यात येतात.  
(A) जिना (B) दरवाजा (C) एव्हिडकी (D) व्हरंडा किंवा बाल्कनी
150. एका मजल्यावरून दुसऱ्या मजल्यावर जाताना वापरण्यात येणाऱ्या जिन्यास हात ठेवण्यासाठी तसेच आधार मिळण्यासाठी तिरप्या लाकडी अथवा धातूच्या रेल बसविल्या जातात त्यास \_\_\_\_\_ म्हणतात.  
(A) सपोर्टेल (B) बालुस्ट्रेड (C) हॅण्डरेल (D) पॅरापेटवॉल
151. 1 मिनिट (1") म्हणजे \_\_\_\_\_ रेडियन (radian).  
(A)  $\pi$  रेडियन (B) 1 रेडियन (C) 10800 रेडियन (D)  $1/10800$  रेडियन
152. सेंटीसीमल (sentesimal) सिस्टिमनुसार प्लेन अँगल मोजण्यासाठी \_\_\_\_\_ वापरतात.  
(A) डिग्री (B) मिनिट (C) ग्रेड (D) रेडियन
153. मिलीमायक्रॉन ( $m\mu$ ) म्हणजे \_\_\_\_\_ मीटर.  
(A)  $10^{-3}$  मी (B)  $10^{-6}$  मी (C)  $10^{-9}$  मी (D)  $10^{-12}$  मी
154. पृथ्वीच्या पृष्ठभागावरील स्फेरिकल (spherical) ट्रॅंगल व प्लेन ट्रॅंगल यांच्या कोनांच्या बेरजेमधील फरक एक सेंकंद असल्यास क्षेत्रफळ \_\_\_\_\_ असते.  
(A) 100 किमी वर्ग (B) 200 किमी वर्ग (C) 195.5 किमी वर्ग (D) 185.5 किमी वर्ग
155. डायरेक्ट व्हर्निंग अर स्केलमध्ये खालील प्रामणे रचना असते.  
(A) प्रायमरी स्केलच्या  $n$  डिव्हीजन्स पैकी  $(n-1)$  डिव्हीजन्स व्हर्निंग अर स्केलच्या  $n$  डिव्हीजन्स बरोबर असतात  
(B) व्हर्निंग अर स्केलच्या  $n$  डिव्हीजन्स पैकी  $n$  डिव्हीजन्स प्रायमरी स्केलच्या  $(n+1)$  डिव्हीजन्स मध्ये विभागलेल्या असतात.  
(C) प्रायमरी स्केलच्या  $n$  डिव्हीजन्स पैकी  $n$  डिव्हीजन्स व्हर्निंग अर स्केलच्या  $n$  डिव्हीजन्स मध्ये विभागलेल्या असतात  
(D) A व B दोन्हीही बरोबर.
156. मोजमापे घेताना अंदाजे ढोबळमानाने अंतर ठरविण्यासाठी \_\_\_\_\_ पद्धत वापरतात.  
(A) पैरिंग (B) फेसिंग (C) स्पिडॉमीटर (D) टेप स्टेनलेस स्टील
157. मोजमापे घेण्यासाठी वापरण्यात येणाऱ्या गुंटर चेन (Gunter's chain) व रेब्हुन्यु (Revenue chain) यांच्या लांबी अनुक्रमे \_\_\_\_\_ असतात.  
(A) 66 फूट, 33 फूट (B) 33 फूट, 66 फूट (C) 50 फूट, 100 फूट (D) 100 फूट, 50 फूट
158. इंजिनिअर्स चेनची लांबी \_\_\_\_\_ असते.  
(A) 50 फूट (B) 100 फूट (C) 50 मीटर (D) 100 मीटर
159. रेंजिंग रॉड ची लांबी \_\_\_\_\_ असते.  
(A) 2 मीटर (B) 3 मीटर (C) 4 मीटर (D) 2 मीटर व 3 मीटर
160. स्लोपिंग ग्राउंड वर स्लोपचा अँगल मोजण्यासाठी \_\_\_\_\_ वापरतात.  
(A) क्लिनोमीटर (B) प्लंम् बॉब (C) लेवल (D) यापैकी नाही



161. सव्हें करताना लाईनचे बीअरिंग मोजण्यासाठी \_\_\_\_\_ वापरतात.  
 (A) प्रिझमॅटीक कंपास      (B) क्रॉस स्टाफ      (C) प्रोट्रॅक्टर      (D) यापैकी नाही
162.  $68^{\circ}32'$ या होलसर्कल बिअरिंगचे (W.C.B.) कॉड्यॅन्टल बिअरिंग मध्ये रूपांतर करा.  
 (A) N  $68^{\circ}32'$  E      (B) S  $68^{\circ}32'$  E      (C) S  $68^{\circ}32'$  W      (D) यापैकी नाही
163. रेषेच्या बँक बिअरिंग व फोर बिअरिंग मध्ये \_\_\_\_\_ फरक असतो.  
 (A)  $90^{\circ}$       (B)  $180^{\circ}$       (C)  $270^{\circ}$       (D) यापैकी नाही
164. प्लेन टेबल सव्हें म्हणजे \_\_\_\_\_  
 (A) या ग्राफिकल मेथड मध्ये फिल्ड वर्क व प्लॉटिंग दोन्हीही करता येते  
 (B) या ग्राफिकल मेथड मध्ये फिल्ड वर्क व प्लॉटिंग वेगवेगळ्या एका वेळी करता येत नाही  
 (C) फिल्ड वर्क पूर्ण केल्यावर ऑफिसमध्ये प्लॉटिंग करण्यात येते  
 (D) यापैकी नाही
165. स्केलमध्ये काढण्यात आलेल्या आकृतीचे क्षेत्रफल काढण्यासाठी \_\_\_\_\_ वापरतात.  
 (A) स्केल पट्टी      (B) प्लॅनीमीटर      (C) प्रिझमॅटीक कंपास      (D) अलीडे ड
166. प्लॅनीमीटरने क्षेत्रफल काढताना खालीलपैकी कोणते सूत्र वापरण्यात येते ?
- टीप : M = दिलेला गुणक, F.R. = अंतिम रिडिंग, I.R. = सुरुवातीचे रिडिंग, N = डायलने 0 मार्क किती वेळा पास केला,  
 C = स्थिरांक
- (A) क्षेत्रफल =  $M (F.R. - I.R. - सुरुवातीचे रिडिंग \pm 10N + C)$   
 (B) क्षेत्रफल =  $2M (F.R. - I.R. \pm 10N)$   
 (C) क्षेत्रफल =  $M (F.R. + I.R. \pm 10N)$   
 (D) यापैकी नाही
167. बेंच मार्क म्हणजे \_\_\_\_\_  
 (A) 100 रिड्यूस्ड लेवल असलेला कायम स्थिर बिंदू  
 (B) 0 रिड्यूस्ड लेवल असलेला बिंदू  
 (C) माहित असलेल्या रिड्यूस्ड लेवलचा कायम स्थिर बिंदू  
 (D) यापैकी नाही
168. कॉलीमेशन लाईन (Collimation Line) म्हणजे \_\_\_\_\_  
 (A) क्रॉस हेअरचा छेदनबिंदू व ऑप्टीकल सेंटर यांना जोडणारी लाईन  
 (B) आयपीसचा केंद्रबिंदू व ऑब्जेक्ट ग्लासचा केंद्रबिंदू जोडणारी लाईन  
 (C) ज्या अॅक्सिस भोवती लेवल फिरते ती लाईन  
 (D) वरीलपैकी नाही
169. बॉक्स सेक्सटन्ट (Box Sextant) ने \_\_\_\_\_ कोन मोजता येतात.  
 (A) फक्त  $90^{\circ}$  च्या आतील      (B)  $120^{\circ}$  च्या आतील  
 (C)  $120^{\circ}$  च्या वरील व  $180^{\circ}$  च्या आतील      (D) A व B दोन्ही
170. अंबनी लेवलचा वापर \_\_\_\_\_ करण्यात येतो.  
 (A) हॉरीझॅन्टल अँगल मोजण्यासाठी      (B) व्हर्टिकल अँगल मोजण्यासाठी  
 (C) A व B दोन्हीसाठी      (D) A व B दोन्हीसाठीही नाही

SPACE FOR ROUGH WORK

171. इडिओग्राफ (Ediograph) चा वापर \_\_\_\_\_ करतात.  
(A) एन्लार्जमेंट ऑफ प्लान (Enlargement of plan)      (B) रिडक्शन ऑफ प्लान (Reduction of plan)  
(C) A व B दोन्हीसाठी      (D) यापैकी नाही
172. दिलेल्या बेंचमार्कची किमत 100 मीटर असेल व बॅकसाईट रिडिंग 1.5 मी. असेल व फोर साईट रिडिंग 1 650 मीटर असेल तर त्या बिंदूची रिड्युस्ड लेवल (R.L.) काय असेल ?  
(A) 96.85 मी.      (B) 103.15 मी.      (C) 100.15 मी.      (D) 99.85 मी.
173. वर्तुळाच्या केंद्रपासून जीवेवर काढलेला लंब जीवेस  
(A) विभागते      (B) दुभागते      (C) स्पर्श करतो      (D) यापैकी नाही
174. वर्तुळाच्या केंद्रबिंदूतून जीवेवर काढलेल्या लंबाची लांबी निरंक असेल तर ती \_\_\_\_\_  
(A) जीवा व्यासास एकरूप असते      (B) जीवा व्यासास एकरूप नसते  
(C) जीवा व व्यास समांतर असतात      (D) जीवा व व्यास समप्रमाणात असतात
175. एकाच वर्तुळातील एकरूप जीवा वर्तुळ केंद्रपासून \_\_\_\_\_ अंतरावर असतात.  
(A) असमान      (B) समान      (C) समांतर      (D) यापैकी नाही
176. त्रिकोणाचे क्षेत्रफळ = ?  
(A) पाया  $\times$  उंची      (B) पाया  $\times$  उंची  $\times$  0.5      (C) 2 पाया  $\times$  उंची      (D) यापैकी नाही
177. चांगल्या प्रकारच्या दगडाचे काय वैशिष्ट्य आहे ?  
(A) टिकाऊणा      (B) मातीरहित      (C) आम्ल प्रतिबंधित      (D) यापैकी भर्व
178. चांगल्या दगडाची जलाकर्षण क्षमता किती असते ?  
(A) 5%      (B) 10%      (C) 15%      (D) 20%
179. कमान (आर्क) तयार करताना दगड कोणत्या प्रकारे रचले जातात ?  
(A) समांतर      (B) लंबवत      (C) गोलाकार      (D) उभे
180. एखाद्या मातीचे आडवे सपाट ढीग ठेवल्यास त्या ढीगाच्या आडव्या पातळीशी जो कोन होतो त्यास \_\_\_\_\_ म्हणतात.  
(A) अँगल ऑफ मड      (B) अँगल ऑफ रिपोज  
(C) अँगल ऑफ वर्क      (D) मातीची भार सहन करण्याची क्षमता
181. सुपर एलिव्हेशन म्हणजे  
(A) वळणावरील रस्त्याच्या पृष्ठभागास दिलेला आडवा उतार  
(B) वळणावरील रस्त्याच्या पृष्ठभागास दिलेला उभा उतार  
(C) सरळ रस्त्याचा आडवा उतार  
(D) सरळ रस्त्याचा उभा उतार
182. एक चौरस फूट आकारमानाच्या जमिनीवर, जमिनीची वजन सहन करण्याची क्षमता म्हणजे \_\_\_\_\_ होय.  
(A) भारशक्ति      (B) ग्रहणशक्ति      (C) धारणाशक्ति      (D) बांधकामशक्ति
183. कॉकिटच्या मिश्रणाची भार सहन करण्याची क्षमता \_\_\_\_\_ दिवसांच्या चाचणीवरून ठरविली जाते.  
(A) 20      (B) 28      (C) 30      (D) 35
184. राष्ट्रीय महामार्गाची कमीतकमी रुंदी \_\_\_\_\_ असते.  
(A) 20 मीटर      (B) 25 मीटर      (C) 35 मीटर      (D) 45 मीटर

SPACE FOR ROUGH WORK

