

निर्धारित समय Time Allowed	2 घंटे / Hrs.
अधिकतम अंक Maximum Marks	100

प्रश्न पुस्तिका सीरीज Question Booklet Series	प्रश्न पुस्तिका संख्या Question Booklet No.
C	

प्रश्न-पत्र QUESTION-PAPER (PART -I & II) For the Post of Constable (PIONEER)-2016-17 Trade: 06-CARPENTER

अनुक्रमांक Roll No.

उत्तर-पत्रक क्रमांक
OMR Answer Sheet No.

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

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

इस प्रश्न - पुस्तिका की पेपर सील तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए

Do not open the paper seal of the booklet until you are told to do so

इस प्रश्न - पुस्तिका को खोलने से पहले एवं प्रश्नों के उत्तर देने से पहले इस पृष्ठ पर एवं पुस्तिका के सबसे पीछे के पृष्ठ पर लिखे अनुदेशों को ध्यान से पढ़ लें एवं अनुपालन करें।

Read carefully and follow the instructions given on this page as well as on back page of this Question-Booklet before you open the Booklet and begin to answer the questions.

GENERAL INSTRUCTIONS

(Please read and follow these Instructions Carefully)

- 15 minutes additional time will be given in the beginning to the candidate for filling up columns of OMR Answer-Sheet and Question Booklet appropriately. Do not open the seal of Question Booklet during this additional time of 15 minutes.
- Candidate must write his/her Roll Number and OMR Answer Sheet No. in the space provided on the top left hand side of this page.
- Candidate should mark his/her answer only on the Answer-Sheet which is being provided separately.
- Q. no 31 to 40 (part-I) are in English and Hindi. Candidate is to attempt either English or Hindi and mention this in the OMR sheet (in 31 to 40-part I which language are you attempting). by darken the bubble.**
- It is most important that a candidate fills up details like Name, Roll No., Language, Category, Question Booklet Series No, Series Code, Center Name, Center Code, Signature at appropriate Columns/Boxes on OMR Answer Sheet, earmarked for this purpose, fully and correctly. **If any of these details are not completed by the candidate, his/her Answer-Sheet will not be evaluated.**

सामान्य निर्देश

(कृपया इन निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें एवं अनुपालन करें)

- उम्मीदवार को उत्तर-पत्रक और प्रश्न-पुस्तिका के कॉलम को भरने के लिए पहले 15 मिनट का समय अलग से दिया जाएगा। इस अवधि में प्रश्न-पुस्तिका की सील खोलना मना है।
- उम्मीदवार अपना दिया गया अनुक्रमांक एवं उत्तर-पत्रक क्रमांक इस पृष्ठ के ऊपर बाएँ तरफ दिए गए स्थान पर अवश्य लिखें।
- उम्मीदवार को अपने उत्तर केवल उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं जो अलग से दी जा रही हैं
- प्र. सं. 31 से 40 (भाग- I) तक अंग्रेजी तथा हिन्दी में है। उम्मीदवार को हिन्दी या अंग्रेजी में से किसी एक भाग को करना है तथा इसे ओ. एम. आर पर गोले को गाड़ा कर के दर्शाना है (प्र. सं. 31 से 40 भाग - I में आप किस भाषा का चयन कर रहे हैं)
- यह अत्यंत महत्वपूर्ण है कि प्रत्येक उम्मीदवार उत्तर-पत्रक में निर्धारित स्थान पर अपने सभी विवरण जैसे नाम, रोल नंबर, भाषा, वर्ग, प्रश्न पुस्तिका सीरीज क्रमांक, सीरीज कोड, केंद्र का नाम, केंद्र का कोड, सही एवं पूर्ण रूप से लिखें, एवं भरें और अपने हस्ताक्षर करें। यदि कोई उम्मीदवार उपरोक्त में से कोई विवरण को नहीं भरता है तो उसके उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।

Adda247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+
Mock Tests



**Personalised
Report Card**



**Unlimited
Re-Attempt**



600+
Exam Covered



25,000+ Previous
Year Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW



PART-I GENERAL AWARENESS / KNOWLEDGE

1. Who among the following is present Chief Minister of Manipur?
(A) Trivendra Singh Rawat
(B) N. Biren Singh
(C) Kiran Jiju
(D) Marry Kom
2. Which one of the following is not included while estimating National Income through income method?
(A) Rent (B) Mixed incomes
(C) Pension (D) Undistributed profits
3. The 'Akaal Takht' was built by :
(A) Guru Ramdas
(B) Guru Teg Bahadur
(C) Guru Hargobind
(D) Guru Nanak
4. Who was the regent of Akbar in his early days ?
(A) Abul Fazl (B) Bairam Khan
(C) Mansingh (D) Todarmal
5. Vikram Sarabhai Space Centre (VSSC) is located at :
(A) Thiruvanthapuram (B) Mumbai
(C) Hyderabad (D) Bengaluru
6. Farookh Engineer played his last Cricket Test match at his home ground. Where did he play his last Test match among the following?
(A) Delhi (B) Calcutta
(C) Hyderabad (D) Mumbai
7. The headquarter of the Indian Mountaineering Foundation is located at :
(A) Kolkata (B) Darjeeling
(C) New Delhi (D) Dehradun
8. The Territorial Army was established in :
(A) 1962 (B) 1948
(C) 1920 (D) 1953
1. निम्नलिखित में से मनीपुर का वर्तमान मुख्यमंत्री कौन है?
(A) त्रिवेन्द्र सिंह रावत
(B) एन० बीरेन सिंह
(C) किरन जिज्जू
(D) मैरी काम
2. आय सिद्धान्त पर किये गये आकलन के अनुसार राष्ट्रीय आय के अनुमान में निम्नलिखित में से किसकी गणना नहीं की जाती?
(A) किराया (B) मिश्रित आय
(C) पेंशन (D) अवितरित लाभ
3. 'अकालतख्त' का निर्माण किसने कराया था?
(A) गुरु रामदास
(B) गुरु तेगबहादुर
(C) गुरु हरगोविंद
(D) गुरु नानक
4. प्रारंभिक काल में अकबर का सिपहसालार कौन था?
(A) अबुल फज़ल (B) बैरमख़ाँ
(C) मानसिंह (D) टोडरमल
5. विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केन्द्र कहाँ स्थित है?
(A) तिरुवंतपुरम (B) मुम्बई
(C) हैदराबाद (D) बंगलुरु
6. फारुख इंजीनियर ने अपना अंतिम क्रिकेट टेस्ट मैच अपने घरेलू-मैदान पर खेला। निम्नलिखित में से कहाँ उन्होंने अपना अंतिम टेस्ट मैच खेला?
(A) दिल्ली (B) कलकत्ता
(C) हैदराबाद (D) मुम्बई
7. भारतीय पर्वतारोहण फाउंडेशन का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
(A) कलकत्ता (B) दार्जिलिंग
(C) नई दिल्ली (D) देहरादून
8. टैरिटोरियल आर्मी की स्थापना कब हुयी थी?
(A) 1962 (B) 1948
(C) 1920 (D) 1953

9. Bijapur is known for :
 (A) Severe drought Area
 (B) Gol Gumbaz
 (C) Heavy rainfall Area
 (D) Statue of Gomateswara
9. बीजापुर किसके लिये जाना जाता है?
 (A) भीषण सूखाग्रस्त क्षेत्र
 (B) गोल गुम्बद
 (C) अति वृष्टि वाला क्षेत्र
 (D) गोमटेश्वर की प्रतिमा के लिये
10. Light from the Sun reaches us in nearly :
 (A) 2 minutes (B) 4 minutes
 (C) 8 minutes (D) 16 Seconds
10. सूर्य का प्रकाश हम तक कितनी अवधि में पहुंचता है?
 (A) 2 मिनट (B) 4 मिनट
 (C) 8 मिनट (D) 16 सेकेण्ड

PART-I ELEMENTARY MATHEMATICS

11. If CANDLE is written as EYPBNC, in certain code then in that code FLAMES will be written as :
 (A) DJYKCQ (B) HNCOGU
 (C) HJCKGQ (D) KCHJUA
11. यदि CANDLE को किसी कूट (कोड) में EYPBNC लिखते हैं तो FLAMES को उसी कूट में क्या लिखेंगे?
 (A) DJYKCQ (B) HNCOGU
 (C) HJCKGQ (D) KCHJUA

12. Choose the correct option in the place of question mark (?) :

2	4	6
18	?	30
162	196	150
1458	1372	750

- (A) 16 (B) 28
 (C) 49 (D) 54

12. प्रश्नचिन्ह को उचित विकल्प से पूरा कीजिये :

2	4	6
18	?	30
162	196	150
1458	1372	750

- (A) 16 (B) 28
 (C) 49 (D) 54

13. In a picture on wall Ram showed an old man and said "his son is my son's uncle". How is the old man related to Ram?
 (A) Father (B) Grandfather
 (C) Brother (D) Uncle

13. दीवार पर लगे एक चित्र को दिखाकर राम ने बताया कि इस वृद्ध व्यक्ति का पुत्र मेरे पुत्र का चाचा है। राम का वृद्ध से क्या संबंध है :
 (A) पिता (B) प्रपिता
 (C) भाई (D) चाचा

14. Choose correct option in the place of question mark (?) :

?	10	40
7	12	50
9	14	60

- (A) 3 (B) 5
 (C) 8 (D) 4

14. प्रश्न (?) के स्थान पर उचित विकल्प का चयन कीजिये :

?	10	40
7	12	50
9	14	60

- (A) 3 (B) 5
 (C) 8 (D) 4

15. Evaluation of $8^3 \times 8^2 \times 8^{-5}$ is :
 (A) 1 (B) 0
 (C) 8 (D) None of these

15. $8^3 \times 8^2 \times 8^{-5}$ का हल है :
 (A) 1 (B) 0
 (C) 8 (D) उपरोक्त में कोई नहीं

- | | |
|--|---|
| 16. Find the HCF of 54, 288, 360 :
(A) 18 (B) 36
(C) 54 (D) 108 | 16. 54, 288, 360 का महत्तम समापवर्तक ज्ञात कीजिये?
(A) 18 (B) 36
(C) 54 (D) 108 |
| 17. What will be the LCM of 8, 24, 36 and 54 :
(A) 54 (B) 108
(C) 216 (D) 432 | 17. 8, 24, 36 और 54 का लघुतम समापवर्तक ज्ञात कीजिये?
(A) 54 (B) 108
(C) 216 (D) 432 |
| 18. Find the simple interest on Rs. 5200 for 2 years at the rate of 6% per annum :
(A) Rs. 450 (B) Rs. 524
(C) Rs. 600 (D) Rs. 624 | 18. 5200 रुपये की धनराशि पर 6 प्रतिशत वार्षिक की दर से दो वर्षों का साधारण व्याज कितना होगा?
(A) 450 रुपये (B) 524 रुपये
(C) 600 रुपये (D) 624 रुपये |
| 19. Rs. 1200 is lent out at 5% per annum simple interest for 3 years. Find out what would be the amount after 3 years ?
(A) Rs. 1380 (B) Rs. 1290
(C) Rs. 1470 (D) Rs. 1200 | 19. 1200 रुपये की धनराशि 5 प्रतिशत साधारण वार्षिक व्याज की दर से तीन वर्षों बाद कितनी हो जायगी?
(A) 1380 रुपये (B) 1290 रुपये
(C) 1470 रुपये (D) 1200 रुपये |
| 20. Rs. 2100 is lent out at compound interest of 5% per annum for 2 years. Find out what would be the amount after two years:
(A) Rs. 2300 (B) Rs. 2315.25
(C) Rs. 2310 (D) Rs. 2320 | 20. 2100 रुपये की धनराशि 5 प्रतिशत की वार्षिक चक्रवृद्धि व्याज दर से दो वर्ष बाद कितनी हो जायगी?
(A) 2300 रुपये (B) 2315.25 रुपये
(C) 2310 रुपये (D) 2320 रुपये |

PART-I ANALYTICAL APTITUDE, ABILITY TO OBSERVE AND DISTINGUISH PATTERNS

Direction : In Q. No. 21 and 22 a related pair of words is provided Select from the alternatives the pair of words which expresses the best relationship of the capitalised pair

निर्देश : प्रश्न सं० 21 –22 में शब्दों का संबंधित जोड़ा दिया गया है। दिए गये विकल्पों में से उस जोड़े को चुनिये जो कैपिटल में दिये गये जोड़े जैसा संबंध दर्शाता है:

- | | |
|---|---|
| 21. ENQUIRE : ASK ::
(A) Frame : Paint (B) Paraphrase : Analyse
(C) Engine : Petrol (D) Denote : Indicate | 21. ENQUIRE : ASK ::
(A) Frame : Paint (B) Paraphrase : Analyse
(C) Engine : Petrol (D) Denote : Indicate |
| 22. FERRY : BOAT ::
(A) Gondola : Aircraft (B) Lodge : Sleep
(C) Residence : Man (D) Habital : home | 22. FERRY : BOAT ::
(A) Gondola : Aircraft (B) Lodge : Sleep
(C) Residence : Man (D) Habital : home |

Direction : (Q. No. 23-26) Choose the correct alternative given to replace the Question mark (?) :

निर्देश : प्रश्न सं० 23 –26 दिये गये विकल्पों में सही विकल्प का चयन कीजिये जो प्रश्न चिन्ह का स्थान ले सके :

- | | |
|---|---|
| 23. NUMERAL : UEALRMN :: ALGEBRA : ?
(A) LRBAGEA (B) ARLAGE
(C) LERAGBA (D) LERABGA | 23. NUMERAL : UEALRMN :: ALGEBRA : ?
(A) LRBAGEA (B) ARLAGE
(C) LERAGBA (D) LERABGA |
|---|---|

24. BDAC : FHEG :: NPMO : ?
(A) RQTS (B) NTRC
(C) TRQS (D) RTQS

25. FGID : OPQR :: BCDE : ?
(A) KLMJ (B) KLMN
(C) IUVM (D) STUM

26. PNLJ : IGLC :: VTRP : ?
(A) QMKI (B) RSTU
(C) QSRC (D) RPOM

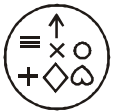
27. Find odd one out :
(A) Excel (B) Mouse
(C) Desktop (D) Key

28. Find out from the given option which is different?
(A) Naga (B) Bhil
(C) Garo (D) Brahmin

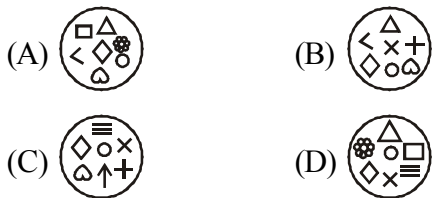
29. With which sport Dibeyendu Barua is associated?
(A) Chess (B) Football
(C) Cricket (D) Shooting

Direction : In which answer figure specified components of key figure are found ?

30. Key Figure:



Answer Figure :



24. BDAC : FHEG :: NPMO : ?
(A) RQTS (B) NTRC
(C) TRQS (D) RTQS

25. FGID : OPQR :: BCDE : ?
(A) KLMJ (B) KLMN
(C) IUVM (D) STUM

26. PNLJ : IGLC :: VTRP : ?
(A) QMKI (B) RSTU
(C) QSRC (D) RPOM

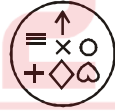
27. असंगत को ज्ञात कीजिये :
(A) एक्सेल (B) माउस
(C) डेस्कटाप (D) की

28. दिये गये विकल्पों में असंगत का चयन कीजिये :
(A) नागा (B) भील
(C) गारो (D) ब्राह्मण

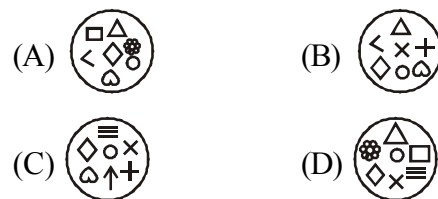
29. देबेन्दु बरुआ का संबंध किस खेल से है?
(A) शतरंज (B) फुटबाल
(C) क्रिकेट (D) शूटिंग

निर्देश : कौन सी उत्तर आकृति में समस्या आकृति के विशिष्ट तत्व विद्यमान है?

30. समस्या आकृति



उत्तर आकृति



PART-I HINDI

31. 'कमल' का पर्यायवाची शब्द नहीं है :
 (A) पंकज (B) सौरभ
 (C) जलज (D) कंज
32. 'हाथ का मैल' से अर्थ है :
 (A) मेहनत की कमाई (B) सहज प्राप्त वस्तु
 (C) अत्यन्त तुच्छ वस्तु (D) परमात्मा की देन
33. 'शवरी के बेर' का अर्थ है:
 (A) भक्ति-भावना से दी हुई भेंट
 (B) दान देना
 (C) जूठा भोजन कराना
 (D) अर्पण करना
34. 'जो जन्म से अंधा है' उसके लिए एक शब्द कौन-सा है?
 (A) सूरदास (B) जन्मांध
 (C) धृतराष्ट्र (D) नश्वर
35. 'जो देखने में प्रिय लगता है' के लिए एक शब्द कौन-सा है?
 (A) आकर्षक (B) मनमोहक
 (C) प्रियदर्शी (D) पारलौकिक
- निर्देश प्र० 36 से 37 : निम्नलिखित वाक्यों में जिस अंश में त्रुटि है, उसे चिह्नित कीजिए:
36.
 (A) प्रकृति की सौंदर्यता
 (B) किस का मन
 (C) नहीं हर लेती
 (D) कोई त्रुटि नहीं
37.
 (A) सज्जनो से मित्रता
 (B) रखने से
 (C) शांति मिलती है
 (D) कोई त्रुटि नहीं

PART-I ENGLISH

Directions (31 -32) : In each of the following questions, there are four different words out of which one is correctly spelt. Find the correctly spelt word :

31. (A) Saimultaneous
(B) Simultaenous
(C) Simultaneous
(D) Simultanious

32. (A) Fortuneate (B) Fortuneit
(C) Forchunate (D) Fortunate

Directions (33-34) : In the following questions, some parts of the sentences have errors and some have none. Find out which part of a sentence has an error. If a sentence is free from error, then your answer is (D), i.e. No Error :

33. (A) She has not completed
(B) her course
(C) Isn't is
(D) No error
34. (A) Every citizen is
(B) Entitled to
(C) The voting
(D) No error

Directions (35-36) : In each of the following questions, sentences are given with blanks to be filled in with an appropriate word(s). Four alternatives are suggested for each question. Choose the correct alternative as your answer :

35. She is of lizards :
(A) tearful (B) frightened
(C) afraid (D) terrified
36. The priest was innocent he could not prove it :
(A) and (B) but
(C) for (D) so

Direction (37-38) : From the given alternatives in each question, select the word which is opposite in meaning of the underlined word :

37. Fluent :
(A) Inappropriate (B) Halting
(C) Degrading (D) Insensitive
38. Reluctant:
(A) Hesitant (B) Reserved
(C) Anxious (D) Willing

Directions (39-40) : In each of the following questions, a part of the sentence is printed in bold. Below are given alternatives to the bold part at (A), (B), (C) which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed your answer is (D) :

39. **I brushed my teeth every day at 7 O'clock in the morning :**
(A) I brushes my teeth every day at 7 O'clock in the morning
(B) I brush my teeth every day at 7 O'clock in the morning
(C) I brush my tooth every day at 7 O'clock in the morning
(D) No improvement
40. **Only me I can** solve the problem :
(A) Only me can
(B) Only I can
(C) I can only
(D) No improvement

PART-II CARPENTER

41. Which tool is used to make the groove in style and rale of door leaf :
 (A) Special plane (B) Spoke shave
 (C) Gilmit (D) Plough plane
42. What is the use of G-clamp?
 (A) High pressure on wood
 (B) To divide in between of wood
 (C) To cut the circle shape of wood
 (D) All of the above
43. Which tool is used to make small and large holes :
 (A) Ratchet brace (B) Bradawl
 (C) Barmi kmani (D) None of these
44. What is the use of Ratchet Brace?
 (A) To make the hole of every type
 (B) To give the pressure on wood
 (C) To cut the wood
 (D) To make the mark
45. What is the breadth of blade of smoothing plane ?
 (A) 5 cm (B) 7 cm
 (C) 10 cm (D) 6 cm
46. Write the second name of sash clamp?
 (A) Carpenter bench vise
 (B) G-clamp
 (C) Bradawl
 (D) Bar clamp
47. Which tool is used to keep the correct saw blade teeth?
 (A) Files (B) Marking
 (C) Saw-setter (D) Pincer
48. What is the use of pincer?
 (A) To tap nails
 (B) To drawn nails
 (C) Both (A) and (B)
 (D) None of these
41. दरवाजे के पल्ले में लगी स्ट्राइल (style) तथा रेल (rale) में नली बनाने के लिए किस औजार का प्रयोग किया जाता है?
 (A) स्पेशल प्लैन (B) स्पोक शेष
 (C) गिलमित (D) प्लग प्लेन
42. जी-क्लैम्प का प्रयोग क्यों किया जाता है?
 (A) लकड़ी के ऊपर दबाव डालने के लिए
 (B) लकड़ी को बीच में अलग करने के लिए
 (C) लकड़ी को गोलाकार काटने के लिए
 (D) उपयुक्त सभी
43. बड़ी तथा छोटे सुराख करने के लिए किस औजार का प्रयोग किया जाता है?
 (A) रैचेंट ब्रेस (B) ब्रॅडॉल
 (C) बरमी कमानी (D) इनमें से कोई नहीं
44. रैचेट ब्रेस का प्रयोग क्यों किया जाता है?
 (A) सभी प्रकार के होल बनाने के लिए
 (B) लकड़ी को दबाने के लिए
 (C) लकड़ी काटने के लिए
 (D) निशान लगाने के लिए
45. स्मूदिंग प्लैन के ब्लेड की चौड़ाई कितनी होती है?
 (A) 5 से०.मी० (B) 7 से०.मी०
 (C) 10 से०.मी० (D) 6 से०.मी०
46. सैश क्लैम्प को दूसरे किस नाम से जाना जाता है?
 (A) कारपेंटर बैन्च बाइस
 (B) जी-क्लैम्प
 (C) ब्रैडाल
 (D) बार-क्लैम्प
47. आरी के दाँत किस औजार से ठीक किए जाते हैं?
 (A) फाईल (B) मार्किंग
 (C) सॉ-सेटर (D) पिन्सर
48. पिन्सर का प्रयोग क्यों किया जाता है?
 (A) कील ठोकने के लिए
 (B) कील निकालने के लिए
 (C) (A) और (B) दोनों
 (D) इनमें से कोई नहीं

49. Planing is the process:
(A) First (B) Second
(C) Third (D) Fourth
49. प्लेनिंग (रन्दा लगाना) कौनसी क्रिया है?
(A) पहली (B) दूसरी
(C) तीसरी (D) चौथी
50. Which work is called as chamfering:
(A) Cut the outer surface
(B) Make the edge
(C) Sharp the corner
(D) Sharp the edge of joiner and corner
50. किस कार्य को चैम्फरिंग कहते हैं?
(A) बाहर दिखने वाली सतह को काटना
(B) किनारे बनाना
(C) कोनो को छीलना
(D) बाहर दिखने वाले तीखे कोने तथा लकड़ी के कोने को छीलना
51. What is called as mitring?
(A) Connect wooden joining lap one over other
(B) Connect from the edge of wood
(C) The process of joining on any edge of two members of wood
(D) Connect the wood on anywhere
51. मिटरिंग किसे कहते हैं?
(A) लकड़ी को एक के ऊपर एक रखकर जोड़ना
(B) लकड़ी को किनारों से जोड़ना
(C) लकड़ी के 2 मैम्बरो को किसी किनारे पर जोड़ना
(D) कहीं पर लकड़ी को जोड़ना
52. If wood is cut above 45° angle than it is called as?
(A) Batten (B) Milled
(C) Bevel (D) Veneering
52. लकड़ी में अगर कटाई का कोण 45° से ज्यादा होता है? उसे क्या कहते हैं?
(A) बैटन (B) मिल्ड
(C) बीवल (D) बनीरिंग
53. What is called a wooden member. When it is covered with thin costly sheet type of a good wood:
(A) Bevel (B) Noising
(C) Batten (D) Veneering
53. लकड़ी के मैम्बर की सतह को अच्छी पतली कीमती लकड़ी से पतली शीट से ढकने को क्या कहते हैं?
(A) बीवल (B) नोजिंग
(C) बैटन (D) वेनिरिंग
54. To make the edge of wooden board straight and square is known as :
(A) Wainscot (B) Shooting
(C) Groove (D) Plainng
54. बोर्डों के सिरो को सीधा तथा चौरास बनाने को क्या कहते हैं?
(A) वेन्स्कॉट (B) शूटिंग
(C) ग्रूव (D) प्लैनिंग
55. What is the use of hinge?
(A) To fix chowkhat
(B) Connect the shutter of door, window, ventilator to chowkhat
(C) Where the fastening are subjected to considered tensil stress
(D) All of these
55. कब्जो का प्रयोग क्यों किया जाता है:
(A) चौखट लागने के लिए
(B) पल्ले दरवाजो खिडकी को चौखट से जोड़ने के लिए
(C) जहाँ पर जोडो को टेनसाइल स्ट्रेस हो
(D) इन सभी कार्यो के लिए
56. What is assembling?
(A) To divide
(B) Break
(C) To joining
(D) Joining to already prepared parts for obtaining required
56. असेम्बलिंग क्या है?
(A) अलग- अलग करना
(B) तोड़ना
(C) जोड़ना
(D) पहले से तैयार पार्ट को जरूरत के अनुसार इकट्ठ करना

57. Which of the following is holding tool?
 (A) Carpenter bench vice
 (B) Rebating
 (C) Caliper
 (D) Nails
58. is a wide thick and wooden heavy board :
 (A) Rebating (B) Seasoning
 (C) Planing (D) Plank
59. is a piece of section rectangular or square of wood used at joints of wood:
 (A) Plank (B) Screw
 (C) Batten (D) Bolt
60. To make the circular hole in wood work :
 (A) Chiselling (B) Rebating
 (C) Moulding (D) Boarding
61. Which hammer is used to pull out the nail from wooden piece :
 (A) Ball pin hammer (B) Cross pin hammer
 (C) Claw hammer (D) Mallet
62. What type of wood should not be used for door frame work :
 (A) Merandi (B) Teak
 (C) Saagwan (D) Shisham
63. What is the characteristics of endogenous tree :
 (A) More in width (B) Low in height
 (C) More in length (D) More in layer
64. What is the innermost part of the tree :
 (A) Inner bark (B) Heart wood
 (C) Medullary rays (D) Pith
65. Which tool is not a boring tool :
 (A) Gimlet (B) Ratcehet brace
 (C) Barmi kamani (D) Pincer
57. इनमें से कौन सा औजार पकड़ने वाला औजार है?
 (A) कारपेंटर बैन्च बाइस
 (B) रिबैट
 (C) केलीपर
 (D) कील
58. लकड़ी का चौड़ा तथा कुछ मोटाई वाला तखता होता है?
 (A) रिबेटिंग (B) सीजनिंग
 (C) प्लैनिंग (D) प्लैंक
59. लकड़ी का चौरस या आयताकार सेक्शन का एक टुकड़ा होता है जिसे लकड़ी के जोड़ों पर लगाते हैं:
 (A) प्लैन (B) पेच
 (C) बैटन (D) बोल्ट
60. लकड़ी में गोल सुराख बनाने के कार्यों को..... कहा जाता है?
 (A) चिज़लिंग (B) रिबेटिंग
 (C) मोडिंग (D) बेरिंग
61. कौन सा हथौड़ा कील निकालने के काम आता है:
 (A) बॉल पिन हथौड़ा (B) क्रॉस पिन हथौड़ा
 (C) क्लॉ हथौड़ा (D) लकड़ी का हथौड़ा
62. कौन सी लकड़ी दरवाजे की चौखट बनाने में प्रयोग नहीं करनी चाहिये :
 (A) मर्रांडी (B) टीक
 (C) सागवॉन (D) सीराम
63. एण्डोजीनिय वृक्ष की क्या पहचान है।
 (A) ज्यादा चौड़ा (B) छोटा
 (C) ज्यादा लम्बा (D) ज्यादा परत बाला
64. वृक्ष का सबसे अन्दर वाले भाग को क्या कहते हैं:
 (A) आन्तरिक वक्कल (B) दिल काष्ठ
 (C) मेडुला किरणें (D) पिथ
65. कौन सा औजार छिद्र करने में प्रयोग नहीं किया जाता है:
 (A) गिमलेट (B) रेचेट ब्रेस
 (C) वर्मीकमानी (D) पिन्सर

66. Which joint is not a longitudinal joint :
 (A) Laping joint (B) Tabeling joint
 (C) Finshing joint (D) Dovetail joint
67. Which timber is used for railways sleepers :
 (A) Mango (B) Chir
 (C) Sal (D) Kail
68. The age of tree is determined according to the :
 (A) Heart (B) Closed rings
 (C) Bark (D) Madullary rays
69. Which door is very low secured :
 (A) Flush door
 (B) Ledged door
 (C) Rolling steel door
 (D) Panalled door
70. Which door is used for privacy & ventilation :
 (A) Ledged braced door
 (B) Flush door
 (C) Loavered door
 (D) Panalled door
71. Which is the part of door frame :
 (A) Top rail (B) Horn
 (C) Bottom rail (D) Hanging style
72. Which is the lowest part of the window frame :
 (A) Panal (B) Horn
 (C) Sill (D) Bottom rail
73. Clearstory window rotates on :
 (A) Top side (B) Middle side
 (C) Bottom side (D) Any side
74. Lantern light window is used at :
 (A) Corner (B) Slopy roof
 (C) Flat roof (D) Wall
66. कौन सा जोड़ अनुदैर्घ्य जोड़ नहीं है:
 (A) लेप जोड़ (B) टेबलिंग जोड़
 (C) फिरिंग जोड़ (D) डोवटेल जोड़
67. रेलवे स्लीपर के लिये कौन सी लकड़ी प्रयोग होती है:
 (A) आम (B) चीर
 (C) साल (D) कैल
68. किस के अनुसार वृक्ष की आयु ज्ञात की जाती है:
 (A) दिल से (B) वन्द रिंग से
 (C) वक्कल से (D) मेडुला रे
69. सुरक्षा के सम्बन्ध में किस प्रकार का दरवाजा सबसे कमजोर है:
 (A) सपाद दरवाजा
 (B) लैजड दरवाजा
 (C) रोलिंग स्टील दरवाजा
 (D) दिल्ले दार दरवाजा
70. कौन सा दरवाजा प्राइवैसी व वैंटीलेशन के लिये प्रयोग होता है:
 (A) लैज्ड ब्रेसड दरवाजा
 (B) सपाट दरवाजा
 (C) लोवरड दरवाजा
 (D) दिल्ले दार दरवाजा
71. कौन दरवाजे की चौखट का हिस्सा है:
 (A) टॉप रेल (B) हॉर्न
 (C) बॉटम रेल (D) हैगिंग स्टाइल
72. खिड़की की चौखट के निचले हिस्से को क्या कहते हैं:
 (A) दिल्ला (B) हॉर्न
 (C) सिल (D) बॉटम रेल
73. क्लीयर स्टोरी खिड़की कहाँ से धूमती है:
 (A) ऊपर से (B) बीच से
 (C) नीचे से (D) कहीं से भी
74. लैंडर्न लाइट खिड़की कहाँ प्रयोग होती है:
 (A) किनार पर (B) ढालू छत पर
 (C) सपाट छत पर (D) दीवार में

75. Which is not the quality of the good timber :
 (A) Seasoned (B) Weight
 (C) Colour (D) Shaks
76. Which wood is used for making handles of tools :
 (A) Shisham, babool (B) Mango, kail
 (C) Sal, deodar (D) Chandan, Jamun
77. What is the unit of timber measuring :
 (A) kg/m³ (B) kg/m²
 (C) m³ (D) m²
78. Which hinge is generally used for doors and windows :
 (A) Back flap hinge (B) Strap hinge
 (C) Butt hinge (D) Rising butt hinge
79. The window which is projected out side the wall of room is known as :
 (A) Casement window (B) Dormer window
 (C) Lantern window (D) Bay window
80. A wooden block hinged on the part out side of the door is known as :
 (A) Cleat (B) Stoper
 (C) Horn (D) Eye
81. What is the length of Tenon saw?
 (A) 25 cm to 30 cm
 (B) 20 cm to 25 cm
 (C) 20 cm to 35 cm
 (D) 30 cm to 35 cm
82. What is the use of Dovetail saw?
 (A) to make marks
 (B) to make shallow cut
 (C) to make large cut
 (D) None of these
83. What is the length of Rip saw ?
 (A) 60 cm (B) 80 cm
 (C) 70 cm (D) 50 cm
75. क्या अच्छी लकड़ी का गुण नहीं है:
 (A) सीजनिंग (B) भार
 (C) रंग (D) शेक्स
76. औजारों के दस्ते बनाने में कौन सी लकड़ी का प्रयोग होता है:
 (A) शीसम, बवूल (B) आम, कैल
 (C) साल, देवदार (D) चन्दन, जामुन
77. लकड़ी नापने की क्या इकाई है:
 (A) किग्रा/मी³ (B) किग्रा/मी²
 (C) मी³ (D) मी²
78. दरवाजे, खिड़की में सामान्यतः कौन सा कब्जा प्रयोग होता है:
 (A) बैक फ्लेप हिन्ज (B) स्ट्रैप हिन्ज
 (C) बट हिन्ज (D) राइजिंग बट हिन्ज
79. दरवाजे की दीवार से बाहर निकली खिड़की कहलाती है :
 (A) केसमेन्ट खिड़की (B) डार्मर खिड़की
 (C) लैन्टर्न खिड़की (D) बे-खिड़की
80. दरवाजे के बहरी तरफ कब्जे की सहायता से लगाया गया लकड़ी के टुकड़े का क्या नाम होता है:
 (A) क्लीट (B) स्टापर
 (C) हॉर्न (D) आँख
81. टेनन साँ आरी की लम्बाई कितनी होती है?
 (A) 25 से 30 सेमी
 (B) 20 से 25 सेमी
 (C) 20 से 35 सेमी
 (D) 30 से 35 सेमी
82. डवटेल साँ का प्रयोग किस कार्य के लिए किया जाता है?
 (A) निशान लगाने के लिए
 (B) छोटे कट बनाने के लिए
 (C) बड़े कट लगाने के लिए
 (D) इनमें से कोई नहीं
83. रिप साँ की लम्बाई कितनी होती है?
 (A) 60 सेमी (B) 80 सेमी
 (C) 70 सेमी (D) 50 सेमी

84. When is the key hole saw used?
 (A) to make the hole
 (B) to cut from innerside of wood
 (C) to make the circle shape of wood
 (D) Both (A) and (B)
85. Which tool is used to make small curves in a confined space ?
 (A) Rip saw (B) Compass saw
 (C) Cross cut saw (D) Firmer chisel
86. What is the length of compass saw?
 (A) 20 cm to 30 cm
 (B) 25 cm to 40 cm
 (C) 30 cm to 40 cm
 (D) 50 cm
87. Which saw is used for cutting the thick wood perpendicular to the grain ?
 (A) Tenon saw (B) Dovetail saw
 (C) Cross cut saw (D) Rip saw
88. What is the length of Bow saw?
 (A) 25 cm (B) 25 cm to 35 cm
 (C) 35 cm (D) 35 cm to 40 cm
89. What is the property of coping saw blade?
 (A) Long blade (B) Very thin blade
 (C) Thin and short blade (D) Thick blade
90. Why are the chisel used?
 (A) Moulding work
 (B) To make the hole
 (C) Both (A) and (B)
 (D) None of these
91. What is the length of Rule?
 (A) 30 cm and 60 cm
 (B) 2 ft.
 (C) 4 ft.
 (D) 0.1 meter
92. Try square is used to make which angle?
 (A) 30° (B) 60°
 (C) 90° (D) 90° above
84. की होल साँ का प्रयोग कब किया जाता है?
 (A) सुराख करने के लिए
 (B) लकड़ी को अन्दर से काटने के लिए
 (C) लकड़ी को वृत्त आकार बनाने के लिए
 (D) (A) और (B) दोनों
85. छोटी जगह में टेढ़ी चिराई करने के लिए किस उपकरण (औजार) का प्रयोग किया जाता है?
 (A) रिप साँ (B) कम्पास साँ
 (C) क्रॉस कट साँ (D) फर्मर चिज़ल
86. कम्पास साँ की लम्बाई कितनी है?
 (A) 20 से 30 सेमी
 (B) 25 से 40 सेमी
 (C) 30 से 40 सेमी
 (D) 50 सेमी
87. किस आरी का प्रयोग मोटी लकड़ी को रेशो में काटने के काम आता है?
 (A) टैनन साँ (B) डवटेल साँ
 (C) क्रॉस कट साँ (D) रिप साँ
88. बौ साँ कितनी लम्बी होती है?
 (A) 25 सेमी (B) 25 सेमी से 35 सेमी
 (C) 35 सेमी (D) 35 सेमी से 40 सेमी
89. कोपिंग साँ का ब्लेड कैसा होता है?
 (A) लम्बा (B) बहुत पतला
 (C) पतला और छोटा (D) मोटा
90. चिज़ल का प्रयोग क्यों किया जाता है?
 (A) चित्रकारी करने के लिए
 (B) सुराख करने के लिए
 (C) सुराख तथा चित्रकारी के लिए
 (D) इनमें से किसी के लिए नहीं
91. रूल की लम्बाई कितनी है?
 (A) 30 सेमी तथा 60 सेमी
 (B) 2 फुट
 (C) 4 फुट
 (D) 0.1 मीटर
92. ट्राई स्क्वेयर कितनी डिग्री का कोन बनाने के काम आता है?
 (A) 30° (B) 60°
 (C) 90° (D) 90° से अधिक

93. Which degree angle is made from meter square?
(A) 45° (B) 30°
(C) 30° (D) 90°
94. Which tool is used to make 0° to 180° angle ?
(A) Try-Square (B) Meter Square
(C) Bevel Square (D) Straight edge
95. What is the use of Marking knife?
(A) to make mark
(B) To cut pencil's mark
(C) To make the hole
(D) All of these
96. How many types of calliper are used?
(A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4
97. What is the use of Divider?
(A) To make the mark
(B) To divide
(C) To cut
(D) To make the circle
98. What is the use of plumb Bob?
(A) To measure plainness
(B) For cutting
(C) To measure straight length
(D) None of these
99. Which tool is used to make parallel lines on wood?
(A) Marking gauge (B) Wing compass
(C) Calliper (D) Divider
100. At which angle the blade is kept in jack plane?
(A) 40° (B) 45°
(C) 50° (D) 60°
93. मीटर स्क्वायर कितनी डिग्री का कोण बनाने में काम आता है?
(A) 45° (B) 30°
(C) 30° (D) 90°
94. 0° से 180° तक का कोण बनाने के लिए किस औजार का प्रयोग किया जाता है?
(A) ट्राई स्क्वायर (B) मीटर स्क्वायर
(C) बीबल स्क्वायर (D) स्ट्रेट एज
95. मार्किंग नाइफ क्यो प्रयोग किया जाता है?
(A) निशान लगाने के लिए
(B) पेन्सिल के निशान को कट करने के लिए
(C) सुराख करने के लिए
(D) उपयुक्त सभी
96. कैलीपर कितने प्रकार के होते हैं?
(A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4
97. डिवाइडर का क्या काम होता है ?
(A) निशान लगाने के लिए
(B) विभाजन के लिए
(C) कट लगाने के लिए
(D) वृत्त बनाने के लिए
98. प्लम्ब बॉब का प्रयोग क्या है?
(A) समतल मापने के लिए
(B) काटने के लिए
(C) सीधेपन मापने के लिए
(D) इनमें से कोई नहीं
99. लकड़ी का समानान्तर रेखाएँ बनाने के लिए किस औजार का प्रयोग किया जाता है?
(A) मार्किंग गेज (B) विंग कम्पास
(C) कैलीपर (D) डिवाइडर
100. जैक प्लेन में ब्लेड को किस डिग्री के कोण पर लगाया जाता है?
(A) 40° (B) 45°
(C) 50° (D) 60°

- | | |
|---|--|
| <p>6. There are 16 pages in this Question-Booklet. Candidate on receiving his/her Question-Booklet, should check the pages of the Question-Booklet. If a candidate receives an incomplete or defective Question-Booklet, he/she should make a request to the Room Invigilator to change the same within the first 10 minutes of the start of the Examination.</p> <p>7. Candidate should not put any peculiar or identification mark anywhere in the Question-Booklet or in the Answer-Sheet. Any such mark, if found, will be termed as 'Canvassing' and paper of such candidate will be cancelled.</p> <p>8. Do not detach any leaf from the Question-Booklet. After the Examination, hand over separately the entire Question-Booklet and Answer-Sheet to the Invigilator.</p> <p>9. For each question, four alternative answers have been provided, out of which only one is correct. Darken the appropriate circle in the Answer-Sheet by way of using Blue/Black Ball Point Pen, on the best alternative amongst (A), (B), (C) or (D).</p> <p>10. Each question has only one alternative as the correct answer. If response is indicated on more than one alternatives or the circle has not been darkened properly in the Answer-Sheet, as required, it will be treated as invalid answer and no mark will be awarded for that answer.</p> <p>11. No correction in Answer Column is permissible. Hence candidate should be very sure about correct answer before darkening the appropriate circle. In case of corrections or double marking of circles against same question, it will be treated as INVALID answer.</p> <p>12. Possession and use of Calculator, Digital Diary, Cellular Phone and Pager in the Examination Hall is prohibited.</p> <p>13. Each question carries one mark. There is no negative marking for any wrong answer.</p> <p>14. If any discrepancy in the Hindi translated version of any question is found, the question given in English language will be treated as final.</p> | <p>6. इस प्रश्न-पुस्तिका में कुल 16 पृष्ठ हैं। उम्मीदवार को अपनी प्रश्न-पुस्तिका मिलने पर उसके पृष्ठ गिनने हैं। यदि परीक्षार्थी को कोई अधूरी अथवा दोषपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका मिलती है तो वह कमरे के पर्यवेक्षक से प्रार्थना करके उसे परीक्षा आरम्भ होने के 10 मिनट के अन्दर बदलवा सकते हैं।</p> <p>7. उम्मीदवार प्रश्न-पुस्तिका एवम् उत्तर-पत्रक में कहीं भी अलग से दिखाई देने वाला अथवा विशिष्ट पहचान वाला कोई निशान न लगाएं। यदि इस प्रकार का कोई निशान पाया गया तो वह "कन्वैसिंग" समझा जाएगा और ऐसे उम्मीदवार का पेपर रद्द कर दिया जाएगा।</p> <p>8. प्रश्न-पुस्तिका में से कोई पृष्ठ अलग न करें। परीक्षा के पश्चात पूर्ण प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर-पत्रक कमरे के पर्यवेक्षक को लौटा दें।</p> <p>9. प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प दिए गए हैं जिनमें से केवल एक ही सही है। (A), (B), (C), और (D) में सबसे सही विकल्प को केवल नीले/काले बॉल पॉइंट पेन का प्रयोग करते हुए उत्तर-पत्रक में उपयुक्त गोले को भर दें।</p> <p>10. प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के रूप में केवल एक ही सही विकल्प है, यदि एक प्रश्न के लिए एक से अधिक विकल्पों पर निशान लगाया गया है अथवा गोले को उत्तर-पत्रक में बताए गए ढंग से गाढ़ा (Dark) नहीं किया गया है तो उसे गलत उत्तर माना जाएगा और उस उत्तर के लिए कोई अंक नहीं मिलेगा।</p> <p>11. एक बार दिए गए उत्तर में किसी प्रकार के सुधार या संशोधन की अनुमति नहीं है। इसलिए उम्मीदवार द्वारा गोले को भरने से पहले सही उत्तर सुनिश्चित कर लिया जाए। किसी प्रश्न के उत्तर में सुधार करने पर अथवा दो गोलों को भरने पर उसे अमान्य माना जायेगा।</p> <p>12. परीक्षा भवन में केलकुलेटर, डिजिटल डायरी, सेलुलर फोन एवम् पेजर को अपने पास रखना एवम् इनका प्रयोग करना वर्जित है।</p> <p>13. प्रत्येक प्रश्न का एक अंक है। गलत उत्तर के लिए कोई अंक नहीं काटा जाएगा।</p> <p>14. यदि किसी भाग के प्रश्न में हिन्दी भाषा के अनुवाद में कोई त्रुटि पाई जाती है तो अंग्रेजी भाषा में दिया गया प्रश्न ही अन्तिम होगा।</p> |
|---|--|

SPACE FOR ROUGH WORK