

Drawing

Test

1) एक षट्भुज आकृति के अन्दरनी कोण होते हैं -

A) 120°

B) 80°

C) 60°

D) 118°

2) षट्भुज आकृति के बाह्य कोण होते हैं?

A) 35°

B) 65°

C) 135°

D) 45°

3) नवभुज आकृति के अन्दरनी कोण (Interior Angle) होते हैं?

A) 1060°

B) 960°

C) 1260°

D) 860°

4) जिस त्रिभुज की परिसर सबसे ज्यादा लंबाई तब तक नर्म होती है।

A) सर्वत 9H तब तक नर्म 7B

B) सर्वत 7B तब तक नर्म 9H

C) सर्वत HB तब तक नर्म BH

D) उपरोक्त सभी।

5) जब ड्राइंग का कोई भाग या रेखा बिगानी या सुधार करना हो तो लौन सी युक्ति प्रयोग करनी चाहिए।

A) स्केल

B) सैट स्क्वायर

C) प्रोट्रक्टर

D) इरेजिंग शीट

6) सैट स्क्वायर की प्रसार की होती है। बिना 60°-30° की लं. 25 cm तब तक 45°-45° की लं. निम्न में से होती है -

A) 30 cm

B) 35 cm

C) 40 cm

D) 20 cm

7) शकल प्रायः लकडी, स्टील, टापी, बालू, सैलुलाइड या प्लास्टिक के उपलब्ध होते हैं। इनमें ज्यादा निम्न में से प्राप्यमिलता बनी चाहिये।

- A) लकडी, स्टील B) स्टीनलेस स्टील
C) सख्त लकडी D) प्लास्टिक

8) पेंसिल के ग्रेड निम्न तत्वों पर आधारित है-

- A) लीड की हाइड्रोजन तथा सोफ्टनेस पर B) लकडी की हाइड्रोजन तथा सोफ्टनेस पर
C) कार्य गति पर D) उपरोक्त सभी

9) सॉफ्ट स्क्वायर की प्रकार के होते हैं। वेनी के सख्त सख्त किनारे 90° पर बने होते हैं। ये निम्न में से फलक के निर्मित होते हैं।-

- A) आइस स्टील B) पारदर्शी सैलुलाइड या प्लास्टिक
C) लकडी D) उपरोक्त सभी

10) जॉन सा वेस सम अतए से घिरा होता है।

- A) बेलन B) गोल
C) पिरामिड D) शंभु

11) सरल रेखा को कितनी विधियां द्वारा बनाया जा सकता है।

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

12) तीन मुनाओं वाली आकृति को क्या कहते हैं।

- A) षट्कोण B) बेलन
C) आयत D) त्रिभुज

13) भान को दर्शाने वाली आयतन प्रणाली का नाम बताइए।

A) विवर्ण मापनी

B) समान्तर रेखा विधि

C) उल्लास विधि

D) चित्रण

14) सैक्सन रेखा प्रायः क्षैतिज रेखा से निम्न में से कोण पर बनती है।

A) 45°

B) 60°

C) 130°

D) 15°

15) आकलन लाइन वस्तु की ड्राइंग में खींची गई सभी रेखाओं की अपेक्षा निम्न में से होती है।

A) पतली

B) मध्यम

C) मोटी

D) किसी भी प्रकार

16) हिन लाइन प्रायः निम्न में से मोटाई में बनती है।

A) मध्यम

B) मोटाई

C) पतली

D) उपरोक्त सभी

17) वस्तु के कौन से भाग को प्रदर्शित करने के लिए निम्न में से रेखा प्रयोग की जाती है।

A) अदृश्य

B) सेन्टर

C) सतह

D) सैक्सन

18) वे दो रेखाएँ परस्पर 90° के कोण पर मिलती हैं। उसे कोण कहते हैं।

A) वर्तिकाक्ष

B) लम्बवत्

C) क्षैतिज

D) समान्तर

19) जी कोण 180° का है उसे बिम्ब में से कोण कहते हैं।

A) सीधा कोण B) ध्रुव कोण

C) प्रतिबिम्ब कोण D) सतत कोण

20) अणुआर आकृति के वृत्त को बिम्ब में से कहते हैं।

A) दीर्घवृत्त B) वृत्त

C) अलेन्द्वय वृत्त D) व्यास