

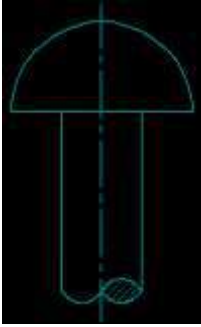
# Engineering Drawing

FITTER 2nd Year

**SUPER-6 Series**

Class-01

1. Identify the given rivet.  
दिए गए रिबेट को पहचानें।



- A. Flat head फ़्लैट हेड  
B. Counter sunk काउंटर संक  
C. Pan head पैन हेड  
D. Snap head स्नैप हेड

Answer-D

2. Objects that are symmetric can be shown effectively using this type of section \_\_\_\_\_  
इस प्रकार के अनुभाग का उपयोग करके सममित वस्तुओं को प्रभावी ढंग से \_\_\_\_\_ में दिखाया जा सकता है।

- A. symmetric section सममित अनुभाग  
B. full section पूर्ण अनुभाग  
C. half section आधा अनुभाग  
D. quarter section चतुर्थ अनुभाग

Answer-C

3. Which materials pipe is used for drainage pipe line?  
ड्रेनेज पाइपलाइन के लिए किस मटेरियल पाइप का उपयोग किया जाता है?

ड्रेनेज पाइपलाइन के लिए किस मटेरियल पाइप का उपयोग किया जाता है?

- A. PVC pipe PVC पाइप  
B. Brass Pipe पीतल के पाइप  
C. Steel pipe स्टील का पाइप  
D. G.I. Pipe G.I. पाइप

Answer-A

4. The thread angle of B.S.W screw threads are \_\_\_\_.

BSW स्क्रू थ्रेड्स के थ्रेड \_\_\_\_\_ एंगल हैं।

- A. 30°                      B. 45°  
C. 60°                      D. 55°

Answer-D

5. Which one of the following accommodates four pipes in a pipe fitting?  
निम्नलिखित में से कौन-सा एक पाइप फिटिंग में चार पाइपों को समायोजित करता है?

- A. Elbow एलबो  
B. Cross क्रॉस  
C. Union यूनियन

D. Tee टी

Answer-B

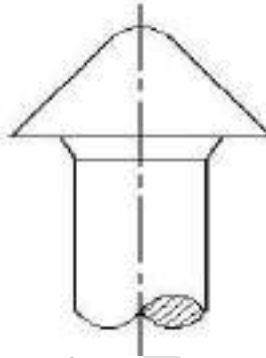
6. Nut and bolts are \_\_\_\_\_  
नट और बोल्ट \_\_\_\_\_ हैं।

- A. semi permanent अर्द्ध स्थायी  
B. temporary fastening अस्थायी फ़ैसनिंग  
C. semi temporary अर्द्ध अस्थायी  
D. permanent fastening स्थायी फ़ैसनिंग

Answer-B

## Class-02

7. The head for boiler application's shown in the figure given below is \_\_\_\_\_  
नीचे दिए गए चित्र में दिखाए गए बॉयलर एप्लिकेशन के लिए हेड है.....



- A. Pan पैन                      B. snap स्नैप  
C. Conical शंकाकार              D. steeple स्टीपल

Answer-D

8. Riveted joints is a \_\_\_\_\_  
रिवेटेड जॉइंट \_\_\_\_\_ है

- A. permanent joints स्थायी जॉइंट  
B. temporary joints अस्थायी जॉइंट  
C. semi permanent अर्द्ध स्थायी  
D. none of these इनमें से कोई नहीं

Answer-C

9. GMAW stands for \_\_\_\_\_

GMAW के लिए खड़ा \_\_\_\_\_ है

- A. Gas Metal Arc Welding  
B. Gun Metal Arc Welding  
C. Germanium Metal Arc Welding  
D. Gas Tungsten Arc Welding

Answer-A

10. CPRF stands for \_\_\_\_\_

CPRF का मतलब है \_\_\_\_\_

- A. Connected Pile Round Foundation  
B. Combined Plain Round Foundation  
C. Corrosion Proof Raft Foundation  
D. Combined Pile Raft Foundation

Answer-D

11. This type of section is limited by a break line \_\_\_\_\_  
इस प्रकार का अनुभाग एक ब्रेक लाइन \_\_\_\_\_ द्वारा सीमित है।

- A. broken-out section टूटा-हुआ अनुभाग  
B. half section आधा अनुभाग  
C. removed section हटाया गया अनुभाग  
D. revolved section परिभ्रमण अनुभाग

Answer-A

12. The thread angle of metric thread is \_\_\_\_\_.

मीट्रिक थ्रेडों का थ्रेड \_\_\_\_ कोण है।

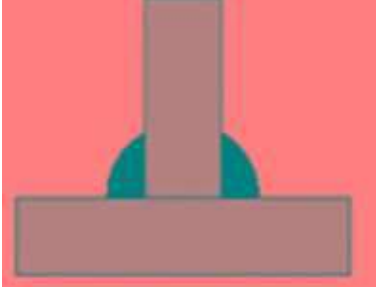
- A. 90° B. 120°  
C. 30° D. 60°

Answer-D

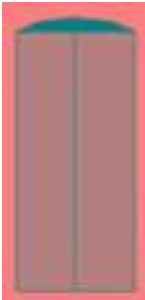
### Class-03

13. Which symbol is used for butt joints?

बट जॉइंट के लिए किस चिन्ह का प्रयोग किया जाता है?



A.



B.



C.



D.

Answer-D

14. How many types of foundation's are there based on depth?

गहराई के आधार पर नींव कितने प्रकार की होती है?

- A. 4 B. 2  
C. 3 D. 5

Answer-B

15. The rivet head for a general purpose shown in the figure below is \_\_\_\_

नीचे दिए गए चित्र में दिखाए गए सामान्य प्रयोजन के लिए रिबेट हेड है.....



- A. flat फ्लैट  
B. counter sunk काउंटर सन्क  
C. snap स्नैप  
D. pan पैन

Answer-B

16. Rivets are generally, specified by \_\_\_\_.

रिवेट्स आमतौर पर \_\_\_\_ द्वारा निर्दिष्ट किए जाते हैं।

- A. length of rivet रिबेट की लंबाई  
B. diameter of head हेड का व्यास  
C. nominal diameter नॉमिनल डायामीटर  
D. all of these ये सभी

Answer-C

17. Lock nut or check-nut is chamfered on \_\_\_\_.

लॉक नट या चेक-नट को \_\_\_\_ पर चम्फर्ड किया जाता है।

है।

- A. Upper side उपरी तरफ B. Lower side निचली तरफ  
C. none sides कोई तरफ नहीं D. both side दोनों तरफ

Answer-D

18. The Included angle of pipe thread is around \_\_\_\_

पाइप थ्रेड का शामिल \_\_\_\_ कोण चारों ओर है।

- A. 75° B. 55°  
C. 15° D. 10°

Answer-B

19. Which of the following is not a main part of rivet?

निम्नलिखित में से कौन सा रिबेट का मुख्य भाग नहीं है?

- A. Shank शैंक  
B. Point बिंदु  
C. Head हेड  
D. Tail टेल

Answer-B

अच्छी तैयारी के लिए ग्लोबल आईटीआई की वीडियो क्लासेज जरूर देखें

1- Global iTi YouTube Channel Link-

<https://www.youtube.com/globaliti>

2- Global iTi Mobile App Link -

<https://play.google.com/store/apps/details?id=co.davos.srgz!>

3- Global iTi Telegram Link -

<https://t.me/globaliti>

4- Global iTi webiste Link -

<https://globaliti.org/>