

1) _____ is a built up structure designed to support the machine. _____ एक निर्मित संरचना है जिसे मशीन को सहारा देने के लिए डिज़ाइन किया गया है।

- a) Foundations फाउंडेशन
- b) Fitting and moving फिटिंग और मूविंग
- c) Levelling समतल करना
- d) Testing परीक्षण

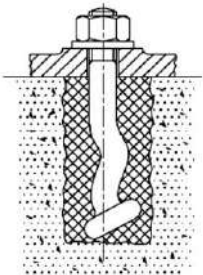
Answer: a

2) Which is the last step of installation method in foundation. फाउंडेशन में स्थापना विधि का अंतिम चरण कौन सा है।

- a) Foundations फाउंडेशन
- b) Fitting and moving फिटिंग और मूविंग
- c) Levelling समतल करना
- d) Testing परीक्षण

Answer: d

3) Identify the name of foundation bolt type. फाउंडेशन बोल्ट प्रकार के नाम की पहचान करें।



- a) Ordinary foundation bolt साधारण फाउंडेशन बोल्ट
- b) Rag bolt रैग बोल्ट
- c) Eye foundation bolt आई फाउंडेशन बोल्ट
- d) Bent type of bolt मुड़े हुए प्रकार के बोल्ट

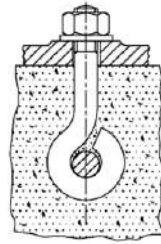
Answer: d

4) A foundation is a _____ portion of supporting structure. फाउंडेशन सहायक संरचना का _____ भाग है।

- a. lower निचला
- b. above ऊपर
- c. middle मध्य
- d. None of the above उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: a

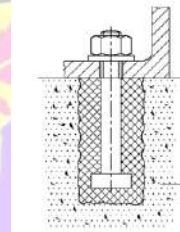
5) Identify the name of foundation bolt type. फाउंडेशन बोल्ट प्रकार के नाम की पहचान करें।



- a) Ordinary foundation bolt साधारण फाउंडेशन बोल्ट
- b) Rag bolt रैग बोल्ट
- c) Eye foundation bolt आई फाउंडेशन बोल्ट
- d) Bent type of bolt मुड़े हुए प्रकार के बोल्ट

Answer: c

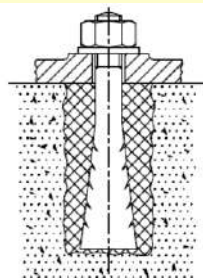
6) Identify the name of foundation bolt type. फाउंडेशन बोल्ट प्रकार के नाम की पहचान करें।



- a) Ordinary foundation bolt साधारण फाउंडेशन बोल्ट
- b) Rag bolt रैग बोल्ट
- c) Eye foundation bolt आई फाउंडेशन बोल्ट
- d) Bent type of bolt मुड़े हुए प्रकार के बोल्ट

Answer: a

7) Identify the name of foundation bolt type. फाउंडेशन बोल्ट प्रकार के नाम की पहचान करें।



- a) Ordinary foundation bolt साधारण फाउंडेशन बोल्ट
- b) Rag bolt रैग बोल्ट
- c) Eye foundation bolt आई फाउंडेशन बोल्ट
- d) Bent type of bolt मुड़े हुए प्रकार के बोल्ट

Answer: b

8) Machine foundation is subjected to? मशीन फाउंडेशन किसके अधीन होता है?

- a. Dynamic loads गतिशील भार
- b. Static and dynamic loads स्थिर और गतिशील भार
- c. Wind loads पवन भार
- d. Static loads स्थिर भार

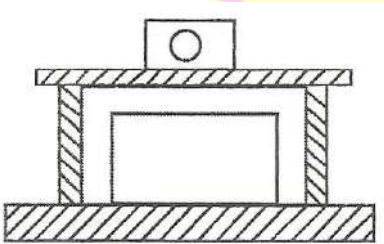
Answer: b

9) Which of the following not a type of machine foundation. निम्न में से कौन एक प्रकार का मशीनी फाउंडेशन नहीं है।

- a) Block Foundation ब्लॉक फाउंडेशन
- b) Box or Caisson Foundation बॉक्स या कैसाँन फाउंडेशन
- c) Wall Foundation वाल फाउंडेशन
- d) Ordinary foundation आर्डिनरी फाउंडेशन

Answer: d

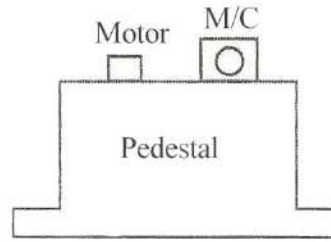
10) Identify the type of machine foundation. मशीन फाउंडेशन के प्रकार को पहचानें।



- a) Block Foundation ब्लॉक फाउंडेशन
- b) Box or Caisson Foundation बॉक्स या कैसाँन फाउंडेशन
- c) Wall Foundation वाल फाउंडेशन
- d) Ordinary foundation आर्डिनरी फाउंडेशन

Answer: c

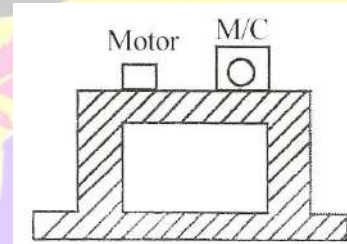
11) Identify the type of machine foundation. मशीन फाउंडेशन के प्रकार को पहचानें।



- a) Block Foundation ब्लॉक फाउंडेशन
- b) Box or Caisson Foundation बॉक्स या कैसाँन फाउंडेशन
- c) Wall Foundation वाल फाउंडेशन
- d) Ordinary foundation आर्डिनरी फाउंडेशन

Answer: a

12) Identify the type of machine foundation. मशीन फाउंडेशन के प्रकार को पहचानें।



- a) Block Foundation ब्लॉक फाउंडेशन
- b) Box or Caisson Foundation बॉक्स या कैसाँन फाउंडेशन
- c) Wall Foundation वाल फाउंडेशन
- d) Ordinary foundation आर्डिनरी फाउंडेशन

Answer: b