

1 : Which is chemical Hazard? | कौन सा रासायनिक खतरा है?

- A : Noise | शोर
- B : Explosive | विस्फोटक
- C : Vibration | कंपन
- D : Radiation | विकिरण

2 : Which type of occupational health hazards involves "Toxic"? | किस प्रकार के व्यावसायिक स्वास्थ्य खतरों में "विषाक्त" शामिल है?

- A : Physical hazard | शारीरिक जोखिम
- B : Chemical hazard | रासायनिक खतरा
- C : Biological hazard | जैविक खतरा
- D : Mechanical hazard | यांत्रिक खतरा

3 : Which is the motive of occupational health and safety? | अधिभोग स्वास्थ्य और सुरक्षा का मकसद क्या है?

- A : Decrease employee morale | कर्मचारी मनोबल घटाएं
- B : Decreasing the quality | गुणवत्ता में कमी
- C : Reducing absentism | अनुपस्थिति को कम करना
- D : Minimising productivity | उत्पादकता को कम करना

4 : What type of safety covers the wearing of safety shoes in workshop? | वर्कशॉप में किस प्रकार की सुरक्षा जूते पहनने को कवर करती है?

- A : General safety | सामान्य सुरक्षा
- B : Personal safety | व्यक्तिगत सुरक्षा
- C : Machine safety | मशीन की सुरक्षा
- D : Occupational safety | व्यावसायिक सुरक्षा

5 : Which is the occupational mechanical hazard? | व्यावसायिक यांत्रिक खतरा कौन सा है?

- A : Sickness | रोग
- B : Current leakage | वर्तमान रिसाव
- C : Unguarded machinery | गैर-पंजीकृत मशीनरी
- D : Wrong layout of machinery | मशीनरी का गलत लेआउट

6 : Which is the Biological hazard? | जैविक खतरा कौन सा है?

- A : Smoking | धूम्रपान
- B : Sickness | रोग
- C : Infection | संक्रमण
- D : Poor discipline | गरीब अनुशासन

7 : Which fire extinguisher used for flammable liquid fires? | ज्वलनशील तरल आग के लिए किस अग्निशामक यंत्र का उपयोग किया जाता है?

- A : Halon extinguisher | हालोन बुझानेवाला
- B : Dry powder extinguisher | सूखा पाउडर बुझाने वाला
- C : CTC extinguisher | सीटीसी बुझाने का यंत्र
- D : Water extinguisher | पानी बुझाने का यंत्र

8 : Which type of personal protection recommended to handle loads with rough surfaces and pointed projections? | किस प्रकार की व्यक्तिगत सुरक्षा के लिए किसी न किसी सतहों और नुकीले अनुमानों के साथ भार को संभालने की सिफारिश की गई है?

- A : Paper gloves | कागज के दस्ताने
- B : Rubber gloves | रबड़ के दस्ताने
- C : Leather gloves | चमड़ा के दस्ताने
- D : Polythene gloves | पॉलिथीन के दस्ताने

9 : Which is toxic in the automobile workshop? | ऑटोमोबाइल वर्कशॉप में कौन सा विषैला होता है?

- A : Old bearings | पुराना बेयरिंग
- B : Paper wrappers | कागज के रैपर
- C : Used lubricant | इस्तेमाल किया स्नेहक
- D : Old washer, bolts and nuts | पुराना वॉशर, बोल्ट और नट्स

10 : More harmful in place of harmful. | जो मानव स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है?

- A : Oxygen | ऑक्सीजन
- B : Water vapour | जलवाष्प
- C : Carbon di oxide | कार्बन डाइऑक्साइड
- D : Carbon mono oxide | कार्बन मोनो ऑक्साइड

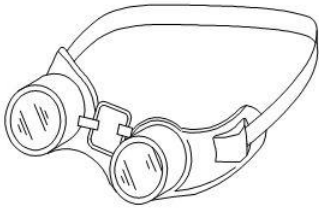
11 : Which gas is harmful to human health? | मानव स्वास्थ्य के लिए कौन सी गैस हानिकारक है?

- A : Nitrogen | नाइट्रोजन
- B : Water Vapour | जलवाष्प
- C : Carbon-di-oxide | कार्बन डाइऑक्साइड
- D : Carbon- monoxide | कार्बन मोनोऑक्साइड

12 : What is the effect of air borne dust in workshop? | कार्यशाला में वायु जनित धूल का क्या प्रभाव है?

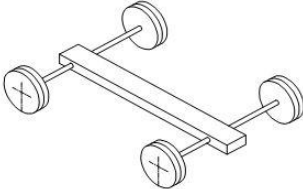
- A : Diarrhoea | दस्त
- B : Dehydration | निर्जलीकरण
- C : Throat infection | गले में तकलीफ
- D : Rise in blood pressure | रक्तचाप में वृद्धि

13 : Which device is used to remove toxic waste? | विषाक्त अपशिष्ट को हटाने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?



- A : Water wash | पानी का धोना
- B : Incinerators | इनसिनेराटोर्स
- C : Compressed air | संपीड़ित हवा
- D : Vacuum cleaner | वैक्यूम क्लीनर

14 : What is the name of safety device? | सुरक्षा उपकरण का नाम क्या है?



- A : Goggle | चश्मा
- B : Hand gloves | हाथ के दस्ताने
- C : Hand screen | हाथ की स्क्रीन
- D : Helmet screen | हेलमेट स्क्रीन

15 : Which distance is known as wheel base of the vehicle? | किस दूरी को वाहन का पहिया आधार कहा जाता है?

- A : Centre to centre distance between front wheels | सामने के पहियों के बीच केंद्र से दूरी
- B : Centre to centre distance between rear wheels | रियर व्हील के बीच केंद्र से दूरी
- C : Centre to centre distance between front and rear wheels | आगे और पीछे के पहियों के बीच की दूरी के लिए केंद्र
- D : End to end distance between front and rear wheels | आगे और पीछे के पहियों के बीच की दूरी के लिए अंत

16 : Which part of body is bleeding profusely is considered serious and need professional attention? | शरीर के किस हिस्से से गहरा खून बह रहा है, इसे गंभीर माना जाता है और पेशेवर ध्यान देने की जरूरत है?

- A : Leg of the human body | मानव शरीर के पैर
- B : Knee of the human body | मानव शरीर के घुटने
- C : Wrist of the human body | मानव शरीर की कलाई
- D : Thigh of the human body | मानव शरीर की जांघ

17 : How to treat burns and scalds? | जलने और खोपड़ी का इलाज कैसे करें?

- A : Blow hot air to the burnt hand | जले हुए हाथ को गर्म हवा दें
- B : Blow cool air to the burnt hand | जले हुए हाथ को ठंडी हवा दें
- C : Covering with water | पानी से ढका हुआ
- D : Covered hot water to the burnt hand | जले हुए हाथ पर गर्म पानी ढके

18 : What is first aid? | प्राथमिक चिकित्सा क्या है?

- A : It is the emergency medical treatment | यह आपातकालीन चिकित्सा उपचार है
- B : It is an immediate life saving treatment | यह एक तत्काल जीवन रक्षक उपचार है
- C : It is the intensive medical treatment | यह गहन चिकित्सा उपचार है
- D : It is the rule to assessing the treatment | यह उपचार का आकलन करने का नियम है

19 : What will you do if an electric shock victim unable to release his grip from the conductor? | यदि कोई बिजली का झटका पीड़ित कंडक्टर से अपनी पकड़ छोड़ने में असमर्थ है तो आप क्या करेंगे?

- A : Make sure the power is turned off | सुनिश्चित करें कि बिजली बंद है
- B : Cover all burns with a dry loose dressing | एक सूखी ढीली ड्रेसिंग के साथ सभी जले को कवर करें
- C : Place the victim on one side with head down | पीड़ित को सिर के नीचे एक तरफ रखें
- D : Ask a bystander to help you to move the victim | पीड़ित को स्थानांतरित करने में आपकी मदद करने के लिए स्टैंडर से पूछें

20 : Which class of fire involves liquified gases?
| अग्नि का कौन सा वर्ग तरल गैसों का आह्वान करता है?

- A : Class A
- B : Class B
- C : Class C
- D : Class D

21 : Which fire extinguisher suitable for class "C" fire? | वर्ग "सी" आग के लिए कौन सा अग्निशामक बुझाने योग्य है?

- A : Foam filled extinguisher | फोम भरा बुझाने का यंत्र
- B : Water filled extinguisher | पानी भरा हुआ बुझा हुआ
- C : Dry powder fire extinguisher | सूखा पाउडर आग बुझाने का यंत्र
- D : Carbon-di-oxide fire extinguisher | कार्बन-डी-ऑक्साइड आग बुझाने वाला यंत्र

22 : Which factor isolate the fire from oxygen by blanketing? | कौन सा कारक कंबल से आग को ऑक्सीजन से अलग करता है?

- A : Cooling | शीतलक
- B : starving | स्टार्विंग
- C : Misfiring | मिसफिरिंग
- D : Smothering | स्मूथरिंग

23 : Which class of fire involves wood? | अग्नि के किस वर्ग में लकड़ी शामिल है?

- A : Class 'A' fire
- B : Class 'B' fire
- C : Class 'C' fire
- D : Class 'D' fire

24 : How the waste oil is disposed? | अपशिष्ट तेल का निपटान कैसे किया जाता है?

- A : Hand over back to the customer | ग्राहक को वापस सौंप दें
- B : Throw the removed oil in the drain | हटाए गए तेल को नाली में फेंक दें
- C : Keep in small containers in remote corners | दूरदराज के कोनों में छोटे कंटेनरों में रखें
- D : Collect waste oil container and dispose to register vendors | अपशिष्ट तेल कंटेनर ले लीजिए और विक्रेताओं को पंजीकृत करने के लिए निपटान करें

25 : Which type of energy to minimize the waste without affecting production? | उत्पादन को प्रभावित किए बिना कचरे को कम करने के लिए किस

प्रकार की ऊर्जा?

- A : Utilization of energy | ऊर्जा का उपयोग
- B : Modification of energy | ऊर्जा का संशोधन
- C : Conservation of energy | ऊर्जा का संरक्षण
- D : Manipulation of energy | ऊर्जा का हेरफेर

26 : What type of energy reduce consumption by replacing old bulb with new LED? | नए बल्ब के साथ पुराने बल्ब को बदलने से किस प्रकार की ऊर्जा की खपत कम होती है?

- A : Utilization of energy | ऊर्जा का उपयोग
- B : Modification of energy | ऊर्जा का संशोधन
- C : Manipulation of energy | ऊर्जा का हेरफेर
- D : Conservation of energy | ऊर्जा का संरक्षण

27 : Which is the major energy conservation opportunities? | ऊर्जा संरक्षण के प्रमुख अवसर कौन से हैं?

- A : Stopping of leakage | रिसाव को रोकना
- B : Replacement machineries | रिप्लेसमेंट मशीनरी
- C : Replacement of house hold appliance | हाउस होल्ड अप्लायंसेज का रिप्लेसमेंट
- D : Laps in house keeping | घर में रखने में चूक

28 : Which type of energy conservation comes under the replacement of old machineries? | पुरानी मशीनरी के प्रतिस्थापन में किस प्रकार का ऊर्जा संरक्षण आता है?

- A : Minor energy conservation opportunities | लघु ऊर्जा संरक्षण के अवसर
- B : Major energy conservation opportunities | प्रमुख ऊर्जा संरक्षण के अवसर
- C : Medium energy conservation opportunities | मध्यम ऊर्जा संरक्षण के अवसर
- D : Very minor energy conservation opportunities | बहुत मामूली ऊर्जा संरक्षण के अवसर

29 : Which type of energy conservation opportunity involves stopping of water leakage points? | किस प्रकार के ऊर्जा संरक्षण अवसर में जल रिसाव के बिंदुओं को रोकना शामिल है?

A : Minor energy conservation opportunities | लघु ऊर्जा संरक्षण के अवसर

B : Major energy conservation opportunities | प्रमुख ऊर्जा संरक्षण के अवसर

C : Medium energy conservation opportunities | मध्यम ऊर्जा संरक्षण के अवसर

D : Extra major energy conservation opportunities | अतिरिक्त प्रमुख ऊर्जा संरक्षण के अवसर

30 : Which is medium energy conservation opportunities? | मध्यम ऊर्जा संरक्षण के अवसर कौन से हैं?

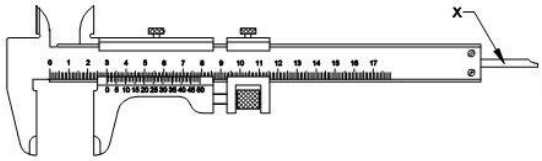
A : House keeping | गृह व्यवस्था

B : Stopping of water leakage | पानी के रिसाव को रोकना

C : Renovation of the old building | पुराने भवन का नवीनीकरण

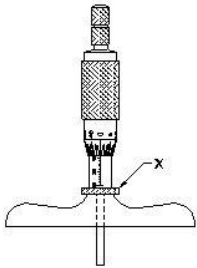
D : Replacement of existing house hold appliances | मौजूदा हाउस होल्ड उपकरणों का प्रतिस्थापन

31 : What is the name of part marked as X? |
एक्स के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?



- A : Beam | किरण
- B : Fixed jaw | निश्चित जबड़ा
- C : Vernier scale | वर्नियर पैमाना
- D : Depth measuring blade | गहराई मापने वाला ब्लेड

32 : What is the name of the part marked as X?
| The X के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?



- A : Cap | टोपी
- B : Lock | ताला
- C : Stock | भण्डार
- D : Graduated sleeve | स्नातक की उपाधि प्राप्त की

33 : What is the least count of the metric outside micrometer? | माइक्रोमीटर के बाहर मीट्रिक की न्यूनतम संख्या क्या है?

- A : 0.01 mm
- B : 0.10 mm
- C : 0.0001 mm
- D : 0.00001 mm

34 : Which part ensures uniform pressure on the measuring faces in the outside micrometer? | कौन सा हिस्सा बाहरी माइक्रोमीटर में मापने वाले चेहरों पर समान दबाव सुनिश्चित करता है?

- A : Barrel | बैरल
- B : Spindle | धुरा
- C : Thimble | नोक
- D : Ratchet stop | शाफ्ट स्लोप

35 : Which is the fixed measuring face of micrometer? | माइक्रोमीटर का निश्चित मापने वाला चेहरा कौन सा है?

- A : Anvil | निहाई

- B : Barrel | बैरल
- C : Spindle | धुरा
- D : Thimble | नोक

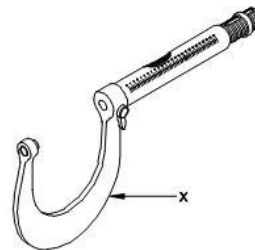
36 : Which instrument is used to measure the diameter of cam shaft journals? | कैम शाफ्ट पत्रिकाओं के व्यास को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- A : Depth micrometer | गहराई से माइक्रोमीटर
- B : Three-point internal micrometer | तीन-बिंदु आंतरिक माइक्रोमीटर
- C : Inside micrometer | अंदर माइक्रोमीटर
- D : Outside micrometer | माइक्रोमीटर के बाहर

37 : Which material used in the outside micrometer anvil? | बाहर के किलोमीटर एविल में कौन सी सामग्री का उपयोग किया जाता है?

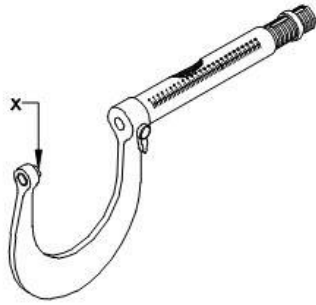
- A : Brass | पीतल
- B : Bronze | पीतल
- C : Carbon | कार्बन
- D : Carbide | करबैड

38 : What is the name of the part marked as X?
| The X के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?



- A : Anvil | निहाई
- B : Frame | ढांचा
- C : Spindle | धुरा
- D : Thimble | नोक

39 : What is the name of the part marked as X?
| The X के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?



- A : Anvil | निहाई
- B : Frame | ढांचा
- C : Spindle | धुरा
- D : Thimble | नोक

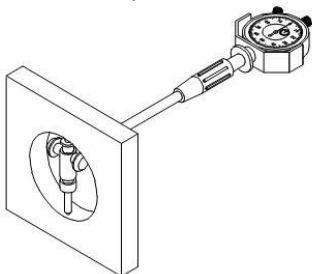
40 : How many equal thimble divisions are made in outside micrometer? | बाहर के माइक्रोमीटर में कितने समान थिम्बल डिवाइजन बनाए जाते हैं?

- A : 30 Divisions
- B : 40 Divisions
- C : 50 Divisions
- D : 60 Divisions

41 : What is the value of one thimble division reading in outside micrometer? | बाहर के माइक्रोमीटर में एक थिम्बल डिवाइजन रीडिंग का मूल्य क्या है?

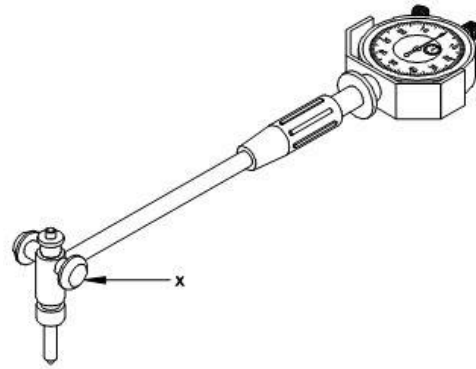
- A : 0.05 mm
- B : 0.01 mm
- C : 0.02 mm
- D : 0.03 mm

42 : What is the name of the measuring instrument? | मापक यंत्र का नाम क्या है?



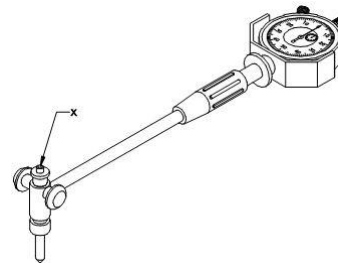
- A : Depth gauge | गहराई गेज
- B : Bore dial gauge | बोर डायल गेज
- C : Telescopic gauge | टेलीस्कोपिक गेज
- D : Vernier gauge | वर्नियर गेज

43 : What is the name of the part marked as X?
| The X के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?



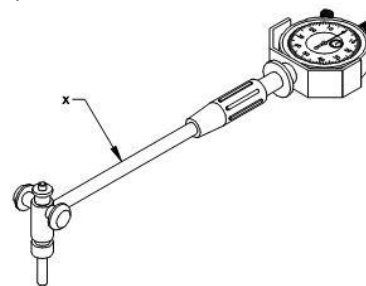
- A : Spindle | धुरा
- B : Plunger | सवार
- C : Centring shoes | जूतों को केंद्रित करना
- D : Fixed anvil insert | फिक्स्ड एनविल इंसर्ट

44 : What is the name of the part marked as X?
| The X के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?



- A : Spindle | धुरा
- B : Plunger | सवार
- C : Fixed Anvil Insert | फिक्स्ड एनविल इंसर्ट
- D : Centering shoes | जूतों को केंद्रित करना

45 : What is the name of the part marked as X?
| The X के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?



- A : Stem | तना
- B : Plunger | सवार
- C : Fixed Anvil Insert | फिक्स्ड एनविल इंसर्ट
- D : Centering shoes | जूतों को केंद्रित करना

46 : Which part actuates the movement of the dial for reading measurement of dial bore gauge? | डायल बोर गेज के मापन के लिए डायल के आंदोलन को कौन सा भाग सक्रिय करता है?

- A : Stem | तना
- B : Plunger | सवार
- C : Fixed anvil | फिक्स्ड एनविल
- D : Centring shoe | केंद्रित जूता

47 : Which instrument used to read the telescopic gauge measurement? | टेलीस्कोपिक गेज माप को पढ़ने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

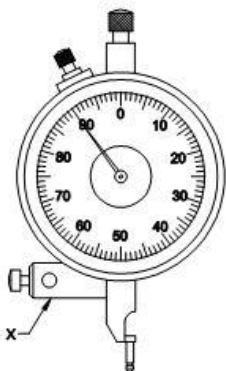
- A : Depth micrometer | गहराई से माइक्रोमीटर
- B : Inside micrometer | अंदर माइक्रोमीटर
- C : Outside micrometer | माइक्रोमीटर के बाहर
- D : Three point internal micrometer | तीन बिंदु आंतरिक माइक्रोमीटर

48 : What is the name of the part marked as X? | The X के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?



- A : Anvil | निहाई
- B : Stem | तना
- C : Plunger | सवार
- D : Pointer | सूचक

49 : Name the part marked as X | X के रूप में चिह्नित भाग को नाम दें

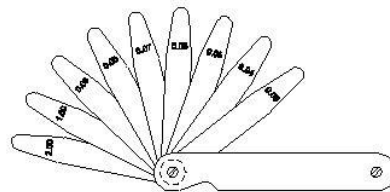


- A : Anvil | निहाई
- B : Clamp | दबाना
- C : Plunger | सवार
- D : Stem | तना

50 : Which instrument is used to check the end-play of crank shaft? | क्रैंक शाफ्ट के एंड-प्ले की जांच के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- A : Dial test indicator | डायल टेस्ट इंडिकेटर
- B : Telescopic gauge | टेलीस्कोपिक गेज
- C : Bore dial gauge | बोर डायल गेज
- D : Slip gauge | स्लिप गेज

51 : What is the name of the gauge? | गेज का नाम क्या है?



- A : Feeler gauge | फीलर गेज
- B : Snap gauge | स्नैप गेज
- C : Telescopic gauge | टेलीस्कोपिक गेज
- D : Plug gauge | प्लग प्रमापक

52 : Which can be measured by feeler gauge? | किसको फीलर गेज द्वारा मापा जा सकता है?

- A : Radius | त्रिज्या
- B : Screw pitch | पेंच की पिच
- C : Surface roughness | सतह खुरदरापन
- D : Gap between mating parts | संभोग भागों के बीच गैप

53 : Which marking media is used on the rough surfaces? | खुरदरी सतहों पर किस मार्किंग मीडिया का उपयोग किया जाता है?

- A : White wash | सफेद धोना
- B : Prussian blue | हल्का नीला
- C : Copper Sulphate | कॉपर सल्फेट
- D : Cellulose lacquer | सेल्यूलोज लाह

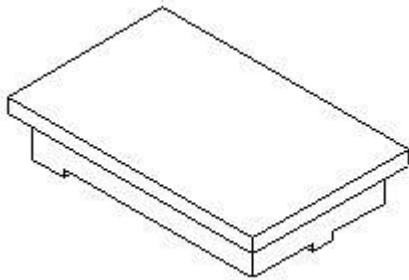
54 : Which marking media used to mark in the finished surfaces? | समाप्त सतहों में कौन सा अंकन मीडिया चिह्नित करता था?

- A : White wash | सफेद धोना
- B : Prussian blue | हल्का नीला
- C : Copper Sulphate | कॉपर सल्फेट
- D : Cellulose lacquer | सेल्यूलोज लाह

55 : Which marking media is poisonous? | कौन सा मार्किंग मीडिया जहरीला है?

- A : White wash | सफेद धोना
- B : Prussian blue | हल्का नीला
- C : Copper sulphate | कॉपर सल्फेट
- D : Cellulose lacquer | सेल्यूलोज लाह

56 : What is the name of equipment? | उपकरण का नाम क्या है?

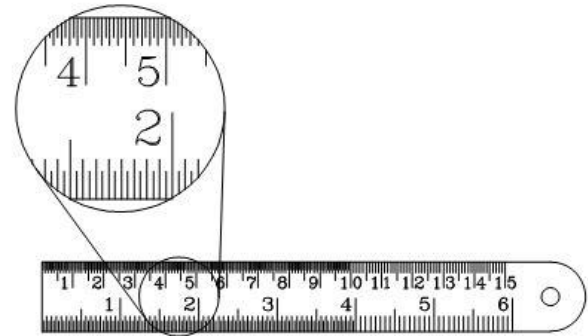


- A : Surface plate | ऊपरी तल
- B : Angle plate | कोण प्लेट
- C : 'V' Block | 'वी' ब्लॉक
- D : Parallel Block | समानांतर ब्लॉक

57 : What is the basic unit of length as per SI unit? | SI इकाई के अनुसार लंबाई की मूल इकाई क्या है?

- A : Mm
- B : Cm
- C : Meter
- D : Km

58 : What is the least count of engineer steel rule? | इंजीनियर स्टील नियम की सबसे कम गिनती क्या है?



- A : 1 mm
- B : 0.5 mm
- C : 2 mm
- D : 3 mm

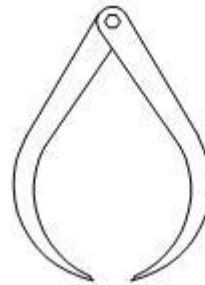
59 : Which marking device used to scribe circle? | किस अंकन उपकरण का उपयोग सर्कल के लिए किया जाता है?

- A : Jenny caliper | जेनी कैलिपर
- B : Inside caliper | कैलीपर के अंदर
- C : Spring divider | स्प्रिंग डिवाइडर
- D : Out side caliper | साइड कैलिपर

60 : Which instrument is used to check the right angle? | सही कोण की जांच के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

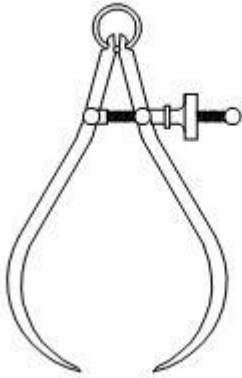
- A : Steel rule | स्टील का नियम
- B : Try square | वर्ग का प्रयास करें
- C : Firm joint caliper | फर्म संयुक्त कैलिपर
- D : Spring Joint caliper | स्प्रिंग ज्वाइंट कैलीपर

61 : What is the use of outside calliper? | बाहरी कॉलिपर का उपयोग क्या है?



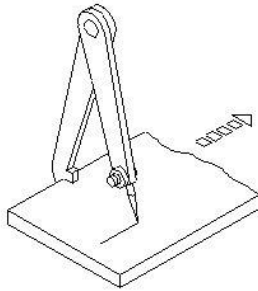
- A : Check the flatness | सपाटता की जाँच करें
- B : Check the angle | कोण की जाँच करें
- C : Check the internal dia of the job | जाब के आंतरिक व्यास की जांच करें
- D : Check the external dia of the job | नौकरी के बाहरी व्यास की जांच करें

62 : What is the name of the calliper? | कॉलिपर का नाम क्या है?



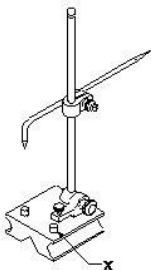
- A : Inside caliper | कैलीपर के अंदर
- B : Outside caliper | बाहर का खलीफा
- C : Firm joint caliper | फर्म संयुक्त कैलिपर
- D : Spring joint outside caliper | कैलिपी के बाहर वसंत संयुक्त

63 : What is the name of calliper? | कॉलिपर का नाम क्या है?



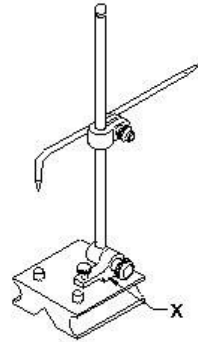
- A : Firm joint caliper | फर्म संयुक्त कैलिपर
- B : Spring joint caliper | स्प्रिंग ज्वाइंट कैलीपर
- C : Inside caliper | कैलीपर के अंदर
- D : Jenny caliper | जेनी कैलिपर

64 : Name the part marked as X | X के रूप में चिह्नित भाग को नाम दें



- A : Snug | गरम
- B : Spindle | धुरा
- C : Guide pin | गाइड पिन
- D : Rocker arm | हाथ से घुमाना

65 : Name the part marked X in universal surface gauge? | सार्वभौमिक सतह गेज में? X चिह्नित भाग का नाम बताएं?



- A : Snug | गरम
- B : Scribe | मुंशी
- C : Rocker arm | हाथ से घुमाना
- D : Vee groove | Vee नाली

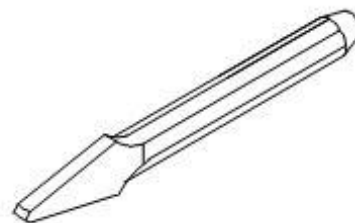
66 : What is the point angle of centre punch? | केंद्र पंच का बिंदु कोण क्या है?

- A : 30°
- B : 45°
- C : 60°
- D : 90°

67 : What is the angle of prick punch? | चुभन पंच का कोण क्या है?

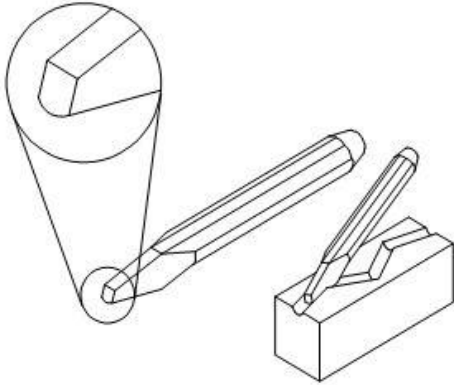
- A : 60°
- B : 90°
- C : 120°
- D : 180°

68 : What is the name of the chisel? | छेनी का नाम क्या है?



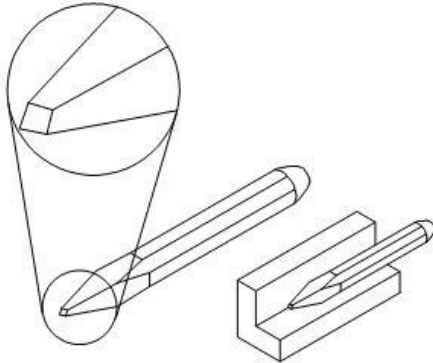
- A : Flat chisel | फ्लैट चिजल
- B : Cross cut chisel | क्रॉस कट चिजल
- C : Half round nose chisel | हाफ राउंड नोज चिजल
- D : Diamond point chisel | डायमंड पॉइंट चिसल

69 : What is the name of the chisel? | छेनी का नाम क्या है?



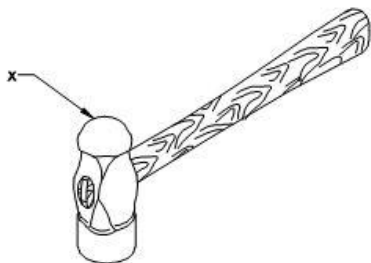
- A : Flat chisel | फ्लैट चिजल
- B : Cross cut chisel | क्रॉस कट चिजल
- C : Half round nose chisel | हाफ राउंड नोज चिजल
- D : Diamond point chisel | डायमंड पॉइंट चिसल

70 : What is the name of the chisel? | छेनी का नाम क्या है?



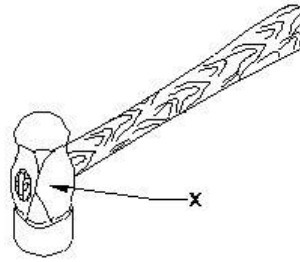
- A : Flat chisel | फ्लैट चिजल
- B : Cross cut chisel | क्रॉस कट चिजल
- C : Half round nose chisel | हाफ राउंड नोज चिजल
- D : Diamond point chisel | डायमंड पॉइंट चिसल

71 : What is the name of part marked as X? | X के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?



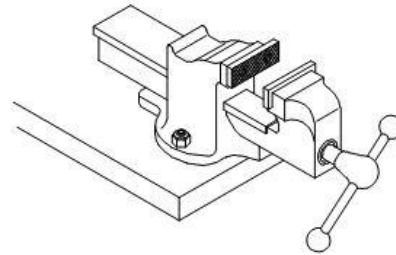
- A : Face | फेस
- B : Pein | पिन
- C : Cheek | चीक
- D : Eye hole | आई होल

72 : What is the name of the hammer part marked as X? | हथौड़ा भाग को X के रूप में चिह्नित किया गया है?



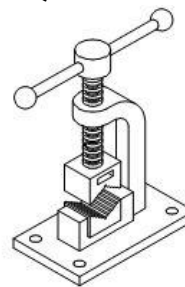
- A : Cheek | चीक
- B : Wedge | वेडज
- C : Face | फेस
- D : Eye hole | आई होल

73 : What is the name of the device? | डिवाइस का नाम क्या है?



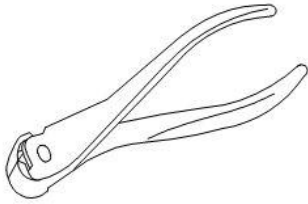
- A : Pipe vice | पाइप वाइस
- B : Hand vice | हैंड वाइस
- C : Pin vice | पिन वाइस
- D : Bench vice | बेंच वाइस

74 : What is the name of the vice? | वाइस का नाम क्या है?



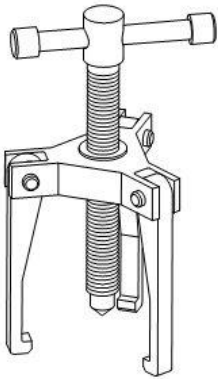
- A : Pipe vice | पाइप वाइस
- B : Hand vice | हैंड वाइस
- C : Tool maker vice | टूल निर्माता वाइस
- D : Bench vice | बेंच वाइस

75 : What is the name of the plier? | प्लेयर का नाम क्या है?



- A : Slip-joint plier | स्लिप-जोइंट प्लेयर
- B : End cutting plier | एन्ड कटिंग प्लेयर
- C : Flat nose plier | फ्लैट नोज प्लेयर
- D : Side cutting plier | साइड कटिंग प्लेयर

76 : What is the name of the tool? | टूल का नाम क्या है?

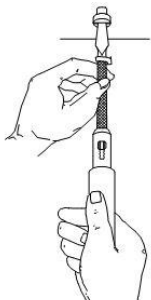


- A : Jack | जैक
- B : Puller | पुलर
- C : Wrench | रिंच
- D : Extractor | एक्सट्रैक्टर

77 : What is the working media of pneumatic tool? | वायवीय उपकरण का कार्य करने वाला मीडिया क्या है?

- A : Oil | तेल
- B : Air | वायु
- C : Water | पानी
- D : Kerosene | मिटटी तेल

78 : What is the name of the screw driver? | स्कू ड्राइवर का नाम क्या है?



- A : Recess screw driver | स्कू ड्राइवर
- B : Ratchet screw driver | शाफ़्ट स्कू ड्राइवर
- C : Stumpy screw driver | दमदार स्कू ड्राइवर
- D : Offset screw driver | ऑफसेट स्कू ड्राइवर

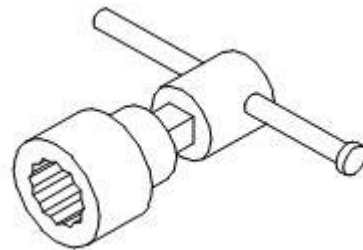
79 : What is the material used to make Allen keys? | एलन कीज़ बनाने के लिए किस सामग्री का उपयोग किया जाता है?

- A : Cast iron | कास्ट आयरन
- B : Aluminium alloy | एल्युमीनियम एलाय
- C : High speed steel | हाई स्पीड स्टील
- D : Chrome vanadium steel | क्रोम वैनेडियम स्टील

80 : What is the use of a bench vice? | बेंच उपाध्यक्ष का उपयोग क्या है?

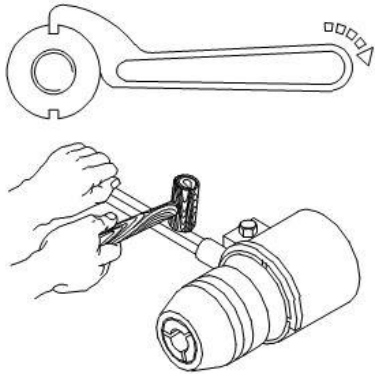
- A : To hold a work piece | काम का टुकड़ा पकड़ना
- B : To hold a tool | उपकरण रखने के लिए
- C : To hold a work table | कार्य तालिका रखने के लिए
- D : To hold a chuck | एक चक पकड़ करने के लिए

81 : What is the name of the spanner? | स्पैनर का नाम क्या है?



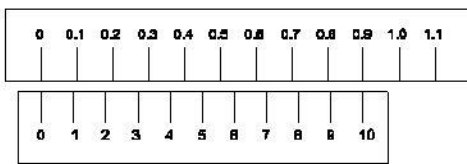
- A : Open spanner | ओपन स्पैनर
- B : Tubular spanner | ट्यूबलर स्पैनर
- C : Socket spanner | सॉकेट स्पैनर
- D : Ring spanner | गोल पाना

82 : What is the name of the spanner? | स्पैनर का नाम क्या है?



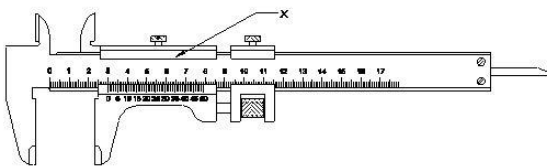
- A : Socket spanner | सॉकेट स्पैनर
- B : Tubular spanner | ट्यूबलर स्पैनर
- C : Hook spanner | हुक स्पैनर
- D : Adjustable spanner | एडजस्टेबल स्पैनर

83 : Calculate the value of 1 vernier scale in the figure. | आकृति में 1 वर्नियर स्केल के मान की गणना करें।



- A : 0.06 Units
- B : 0.07 Units
- C : 0.08 Units
- D : 0.09 Units

84 : What is the name of the part marked as X in vernier caliper? | वर्नियर कैलिपर में the X के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?



- A : Beam | बीम
- B : Lock screw | लॉक स्कू
- C : Sliding unit | स्लाइडिंग यूनिट
- D : Movable jaw | मोवेब्ल जाँव

85 : What is the least count of vernier caliper in metric system? | मेट्रिक सिस्टम में वर्नियर कैलिपर की सबसे कम गिनती क्या है?

- A : 0.1 mm
- B : 0.01 mm

- C : 0.02 mm
- D : 0.001 mm

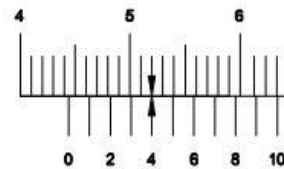
86 : Which measuring instrument used to measuring inside, outside and depth of work piece? | काम के टुकड़े के अंदर, बाहर और गहराई को मापने के लिए किस मापक यंत्र का उपयोग किया जाता है?

- A : Steel rule | स्टील का नियम
- B : Micrometer | माइक्रोमीटर
- C : Dial caliper | कैलिपर डायल करें
- D : Vernier caliper | वर्नियर कैलीपर्स

87 : Which part of vernier caliper used to measure internal and external measurement? | आंतरिक और बाहरी माप को मापने के लिए वर्नियर कैलिपर के किस भाग का उपयोग किया जाता है?

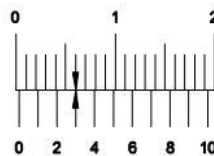
- A : Beam | बीम
- B : Sliding unit | स्लाइडिंग यूनिट
- C : Fixed jaw | फिक्स्ड जाँव
- D : Movable jaw | मोवेब्ल जाँव

88 : What is the reading of vernier caliper with the least count of 0.1 mm? | 0.1 मिमी की सबसे कम गिनती के साथ वर्नियर कैलिपर का पढ़ना क्या है?



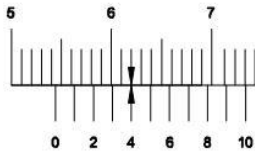
- A : 44.8 mm
- B : 44.4 mm
- C : 44.6 mm
- D : 45.2 mm

89 : What is the reading of vernier caliper with the least count of 0.1 mm? | 0.1 मिमी की सबसे कम गिनती के साथ वर्नियर कैलिपर का पढ़ना क्या है?



- A : 0.03 mm
- B : 0.3 mm
- C : 0.003 mm
- D : 1.03 mm

90 : Name the part marked X in vernier calliper.
| Vernier calliper में X वाले भाग को नाम दें।



- A : 54
- B : 54.2
- C : 54.4
- D : 55.4

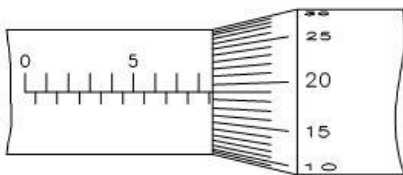
91 : What is the smallest possible measurement that can be taken with the depth micrometer? | सबसे छोटा संभव माप क्या है जिसे गहराई से माइक्रोमीटर के साथ लिया जा सकता है?

- A : 0.01 mm
- B : 0.02 mm
- C : 0.001 mm
- D : 0.002 mm

92 : What is the measuring instrument used to measure diameter of a piston pin? | पिस्टन पिन के व्यास को मापने के लिए प्रयोग किया जाने वाला मापक यंत्र क्या है?

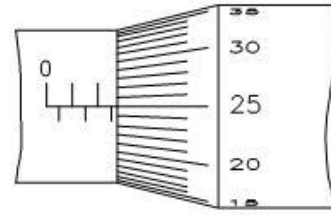
- A : Depth micrometer | डेप्थ माइक्रोमीटर
- B : Inside micrometer | इनसाइड माइक्रोमीटर
- C : Outside micrometer | आउट साइड माइक्रोमीटर
- D : 3 point internal micrometer | 3 पॉइंट इंटरनल माइक्रोमीटर

93 : What is the reading of the outside micrometer? | बाहर के माइक्रोमीटर का पढ़ना क्या है?



- A : 8.20 mm
- B : 8.59 mm
- C : 8.69 mm
- D : 8.44 mm

94 : What is the reading of the out side micrometer (0-25 mm)? | आउट साइड माइक्रोमीटर (0-25 मिमी) की रीडिंग क्या है?



- A : 2.25
- B : 2.5
- C : 2.75
- D : 20.75

95 : Which instrument not used to check inside size of slots? | स्लॉट के आकार के अंदर किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- A : Vernier caliper | वर्नियर कैलीपर्स
- B : Outside micrometer | आउट साइड माइक्रोमीटर
- C : Inside micrometer | इनसाइड माइक्रोमीटर
- D : Telescopic gauge | टेलीस्कोपिक गेज

96 : What is to be checked with vacuum gauge? | टीके गेज के साथ क्या जाँच की जानी चाहिए?

- A : Leak in the cooling system | शीतलन प्रणाली में रिसाव
- B : Leak in the air brake system | एयर ब्रेक सिस्टम में रिसाव
- C : Leak in the inlet-manifold system | इनलेट-मैनिफोल्ड सिस्टम में रिसाव
- D : Leak in the hydraulic brake system | हाइड्रोलिक ब्रेक सिस्टम में रिसाव

97 : What is the Purpose of chisel? | छेनी का उद्देश्य क्या है?

- A : Grinding | ग्राइंडिंग
- B : Machining | मशीनिंग
- C : Reaming | रिमिंग
- D : Chipping | चिपिंग

98 : Which chisel is used to remove metal from large flat surface? | बड़ी सपाट सतह से धातु निकालने के लिए किस छेनी का उपयोग किया जाता है?

- A : Flat chisel | फ्लैट चिजल
- B : Cross cut chisel | क्रॉस कट चिजल
- C : Half round nose chisel | हाफ राउंड नोज चिजल
- D : Diamond point chisel | डायमंड पॉइंट चिसल

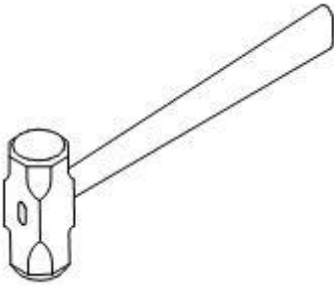
99 : Which type of chisel used for squaring material at the corners? | कोनों पर स्क्वैरिंग सामग्री के लिए किस प्रकार की छेनी का उपयोग किया जाता है?

- A : Flat chisel | फ्लैट चिजल
- B : Half round chisel | हाफ राउंड नोज चिजल
- C : Cross cut chisel | क्रॉस कट चिजल
- D : Diamond point chisel | डायमंड पॉइंट चिसल

100 : What is the purpose of the eye hole in an hammer? | एक हथौड़ा में आई होल का उद्देश्य क्या है?

- A : Strike the job | जब से निकाल दिया
- B : Fix the handle | हैंडल ठीक करें
- C : Reduce the weight | वजन कम करें
- D : Stamp the details | विवरण पर मुहर लगाएं

101 : What is the use of lump hammer? | गांठ हथौड़ा का उपयोग क्या है?



- A : Strike the metal | धातु पर प्रहार करो
- B : Punch the metal | पंच धातु
- C : Spread the metal | धातु फैलाओ
- D : Light demolition work | हल्का विध्वंस कार्य

102 : What is the purpose of mallets? | माल्लेट्स का उद्देश्य क्या है?

- A : Riveting operation | रिवेटिंग ऑपरेशन
- B : Strike on soft metal | स्ट्राइक इन सॉफ्ट मेटल
- C : Strike on hard metal | स्ट्राइक इन हार्ड मेटल
- D : Spread the metal to all sides | धातु को सभी तरफ फैलाएं

103 : Which screw driver is used in the space limitation? | स्पेस लिमिट में किस स्कू ड्राइवर का उपयोग किया जाता है?

- A : Cross-recers screw driver | क्रॉस-स्कू ड्राइवर
- B : Ratchet screw driver | रेचेट स्कू ड्राइवर
- C : Stumpy screw driver | स्टंपी स्कू ड्राइवर
- D : Offset screw driver | ऑफसेट स्कू ड्राइवर

104 : Which vice is used to hold a very small diameter job? | किस वाइस का उपयोग बहुत छोटे

व्यास की नौकरी के लिए किया जाता है?

- A : Pipe vice | पाइप वाइस
- B : Hand vice | हैंड वाइस
- C : Pin vice | पिन वाइस
- D : Tool maker's vice | टूल मार्क वाइस

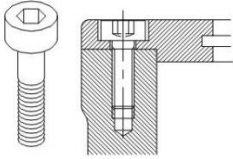
105 : Which condition the tyre pressure not to be checked? | टायर की जाँच किस स्थिति में नहीं की जानी चाहिए?

- A : Tyre is cold | टायर ठंडा है
- B : Tyre is carrying load | टायर लोड कर रहा है
- C : Before start of journey | यात्रा शुरू करने से पहले
- D : Tyre is hot after long run | लंबे समय के बाद टायर गर्म है

Mechanic Diesel – Semester 1 Module 3 - Fastening and Fitting

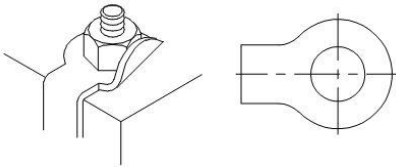
Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

106 : What is the name of the screw? | पेंच का नाम क्या है?



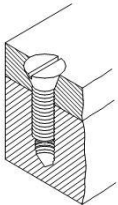
- A : Hexagon head screw | हेक्जा गोन्ल स्करो
- B : Hexagon socket head thumb screw | हेक्सागोन्ल सॉकेट हेड कैप स्करो
- C : Square head counter sunk head screws | स्क्वायर हेड काउंटर हेड स्करो
- D : Thump screws | थम्प स्करो

107 : What is the name of the washer? | वॉशर का नाम क्या है?



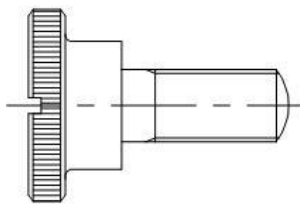
- A : Plain washer | प्लेन वॉशर
- B : Thumb Screw | टैब वाशर
- C : Spring washer | स्प्रिंग वाला वाशर
- D : Tothed lock washer | थ्रेड लॉक वॉशर

108 : What is the name of the screw? | पेंच का नाम क्या है?



- A : Grub screw | ग्रब स्करो
- B : Thump screw | थम्प स्करो
- C : Hexagonal screw | हेक्सागोन्ल स्करो
- D : Counter sink head screw | काउंटर सिंक हेड स्करो

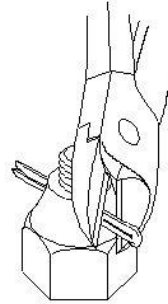
109 : What is the name of the screw? | पेंच का नाम क्या है?



- A : Set screw | सेट स्करो

- B : Thump screw | थम्प स्करो
- C : Hexagonal screw | हेक्सागोन्ल स्करो
- D : Grub screws | ग्रब शिकंजा

110 : What is the name of the plier? | प्लेयर का नाम क्या है?



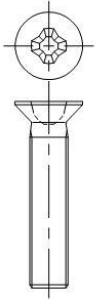
- A : Side cutting plier | साइड कटिंग प्लेयर
- B : Nose plier | नोज प्लेयर
- C : Circlip plier | सिरक्लिप प्लायर
- D : end cutting plier | एंड कटिंग प्लेयर

111 : What is the name of the counter sink screw? | काउंटर सिंक पेंच का नाम क्या है?



- A : Slotted counter sink head screw | स्लॉटेड काउंटर सिंक सिर पेंच
- B : Slotted raised counter sink head screw | Slotted उठाया काउंटर सिंक सिर पेंच
- C : Cross-recessed counter sink head screw | क्रॉस-recessed काउंटर सिंक सिर पेंच
- D : Cross recessed raised counter sink head screw | क्रॉस recessed उठाया काउंटर सिंक सिर पेंच

112 : What is the name of the counter sink screw? | काउंटर सिंक पेंच का नाम क्या है?



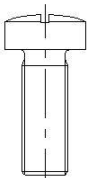
- A : Slotted counter sink | स्लेटेड काउंटर सिंक
- B : cross-recessed counter sink head screw | क्रॉस-recessed काउंटर सिंक सिर पेंच
- C : Slotted raised counter sink | स्लॉटेड उठाया काउंटर सिंक
- D : Cross recessed raised counter sink | क्रॉस recessed उठाया काउंटर सिंक

113 : What is the name of the counter sunk screw? | काउंटर डूब पेंच का नाम क्या है?



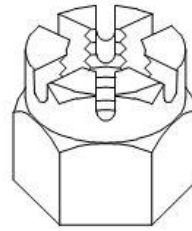
- A : Slotted counter sink screw | स्लेटेड काउंटर डूबो पेंच
- B : cross-recessed counter sink head screw | क्रॉस-recessed काउंटर डूब सिर पेंच
- C : Slotted raised counter sink head screw | स्लॉटेड उठाया काउंटर डूब सिर पेंच
- D : Cross recessed raised counter sink head | क्रॉस recessed उठाया काउंटर डूब सिर

114 : What is the type of the machine screw head? | मशीन पेंच सिर का प्रकार क्या है?



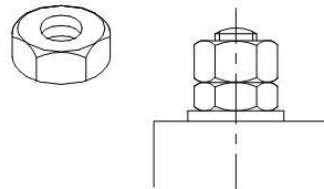
- A : Pan head | कड़ाही का ऊपरी भाग
- B : Round head | गोल सिर
- C : Cheese head | चीजहेड
- D : Raised cheese head | उठाया पनीर सिर

115 : What is the name of the nut? | अखरोट का नाम क्या है?



- A : Square nut | स्क्वायर नट
- B : Lock nut | लॉक नट
- C : Castle nut | कैसल नट
- D : Self locking nut | सेल्फ लॉक नट

116 : What is the name of nut? | अखरोट का नाम क्या है?

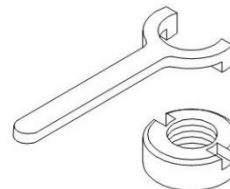


- A : Lock nut | बंद करने वाला नट
- B : Castle nut | कैसल अखरोट
- C : Square nut | चौकोर अखरोट
- D : Sloted round nut | खिसका हुआ गोल अखरोट

117 : Which nut is used for structural and machine tool construction? | संरचनात्मक और मशीन उपकरण निर्माण के लिए किस अखरोट का उपयोग किया जाता है?

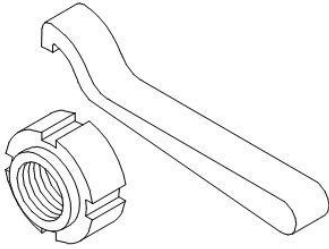
- A : Square nut | चौकोर अखरोट
- B : Hexagonal nut | षट्कोणीय ढिबरी
- C : Wing nut | ढिबरी
- D : Castle nut | कैसल अखरोट

118 : What is the name of the tool? | टूल का नाम क्या है?



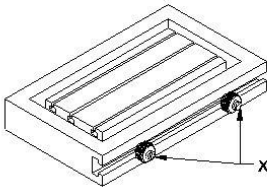
- A : Face wrench | फेस रिंच
- B : Hook wrench | हुक रिंच
- C : Pin wrench | पिन रिंच
- D : Face pin wrench | फेस पिन रिंच

119 : What is the name of the tool? | टूल का नाम क्या है?



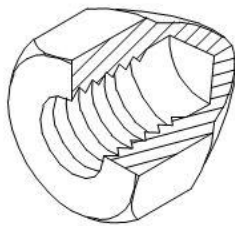
- A : Face wrench | फेस रिंच
- B : Hook wrench | हुक रिंच
- C : Pin wrench | पिन रिंच
- D : Face pin wrench | फेस पिन रिंच

120 : What is the name of the nut marked X? | X के रूप में चिह्नित अखरोट का नाम क्या है?



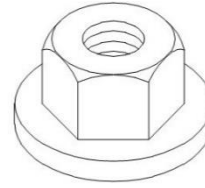
- A : Chuck nut | चक नट
- B : Thumb Nu | थम्ब नट
- C : Domed cap nut | दोमेद कप नट
- D : Hexagonal nut with collar | हेक्सागोनल नट विथ कॉलर

121 : What is the name of the nut? | अखरोट का नाम क्या है?



- A : Lock nut | लॉक नट
- B : Thumb nut | थम्ब नट
- C : Domed cap nut | दोमेद कप नट
- D : Hexagonal nut with collar | हेक्सागोनल नट विथ कॉलर

122 : What is the name of the nut? | अखरोट का नाम क्या है?

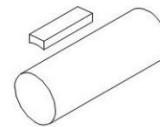


- A : Thumb nut | थम्ब नट
- B : Domed cap nu | दोमेद कप नट
- C : Hexagonal nut with collar | हेक्सागोनल नट विथ कॉलर
- D : Chuck nut | चक नट

123 : Which type of nut required to align the axle shaft hole and slot of the nut for locking? | ताला लगाने के लिए एक्सल शाफ्ट छेद और अखरोट के स्लॉट को संरेखित करने के लिए किस प्रकार के अखरोट की आवश्यकता होती है?

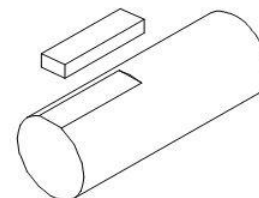
- A : Castle nut | कास्टिल नट
- B : Chuck nut | चक नट
- C : Thumb nut | थम्ब नट
- D : Self lock nut | सेल्फ लॉक नट

124 : What is the name of the key? | कुंजी का नाम क्या है?



- A : Hollow saddle key | हल्लो सैडल की
- B : Flat saddle key | फ्लैट सैडल की
- C : Circular taper key | सर्किल टेपर की
- D : Parallel sunk key | पेरलाल शौनक की

125 : What is the name of the key? | कुंजी का नाम क्या है?

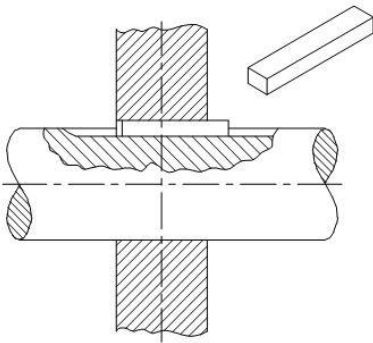


- A : Hollow saddle key | हल्लो सैडल की
- B : Flat saddle key | फ्लैट सैडल की
- C : Circular taper key | सर्किल टेपर की
- D : Parallel sunk key | पेरलाल शौनक की

126 : Which type of locking device used on shaft and similar parts? | शाफ्ट और इसी तरह के भागों पर किस प्रकार के लॉकिंग डिवाइस का उपयोग किया जाता है?

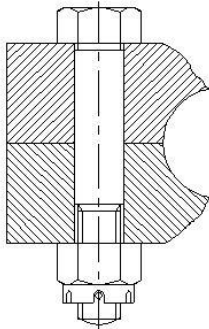
- A : Split pin | स्प्लिट पिन
- B : Wire lock | वायर लॉक
- C : Internal circlip | इंटरनल सिर्किल्प
- D : External circlip | एक्सटर्नल सिर्किल्प

127 : Which type of the key used on the shaft and hub? | शाफ्ट और हब पर किस प्रकार की कुंजी का उपयोग किया जाता है?



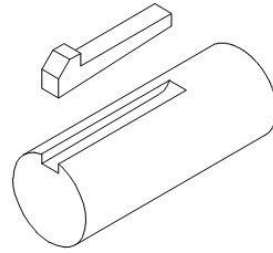
- A : Hollow saddle key | हल्लो सैडल की
- B : Flat saddle key | फ्लैट सैडल की
- C : Circular taper key | सर्किल टेपर की
- D : Parallel sunk key | पेरलाल शौनक की

128 : What is the name of bolt? | बोल्ट का नाम क्या है?



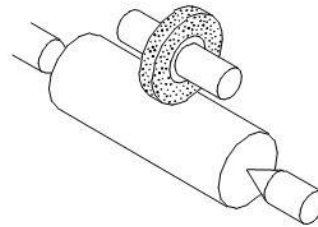
- A : Anti fatigue bolt | एंटी फलिंगुए बोल्ट
- B : Bolt with clearance hole | निकासी छेद के साथ बोल्ट
- C : 'T' Bolt | 'टी' बोल्ट
- D : Body fit bolt | बॉडी फिट बोल्ट

129 : What is the name of the key? | कुंजी का नाम क्या है?



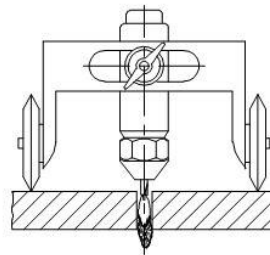
- A : Circular taper key | परिपत्र टेपर कुंजी
- B : Parallel sunk key | समानांतर शौनक कुंजी
- C : Gib-head key | जिब-हेड की
- D : Woodruff key | वूडरफ कुंजी

130 : What is the method of the metal cutting operation? | मेटल कटिंग ऑपरेशन की विधि क्या है?



- A : Abrasion | घर्षण
- B : Fusion | विलय
- C : Incision | चीरा
- D : Rough grinding | रफ पीस

131 : What is the method of metal cutting operation? | मेटल कटिंग ऑपरेशन की विधि क्या है?



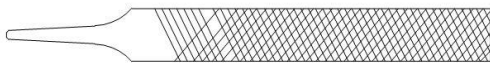
- A : Abrasion | घर्षण
- B : Fusion | विलय
- C : Incision | चीरा
- D : Rought grinding | पीसने लगा

132 : What is the name of the file? | फ़ाइल का नाम क्या है?



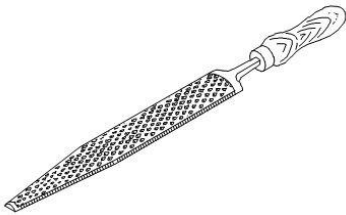
- A : Single cut | सिंगल कट
- B : Double cut | डबल कट
- C : Rasp cut | रास्प कट
- D : Curved cut | कर्वेड कट

133 : What is the name of the file? | फ़ाइल का नाम क्या है?



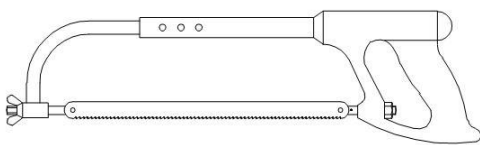
- A : Single cut | सिंगल कट
- B : Double cut | डबल कट
- C : Rasp cut | रास्प कट
- D : Curved cut | कर्वेड कट

134 : What is the name of the file? | फ़ाइल का नाम क्या है?



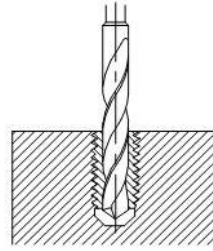
- A : Single cut | सिंगल कट
- B : Double cut | डबल कट
- C : Rasp cut | रास्प कट
- D : Curved cut | कर्वेड कट

135 : What is the type of hacksaw frame? | हैकसॉ फ्रेम का प्रकार क्या है?



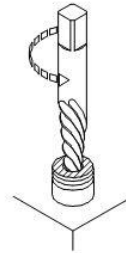
- A : Deep cutting frame | डीप कटिंग फ्रेम
- B : Adjustable flat type frame | एडजस्टेबल फ्लैट टाइप फ्रेम
- C : Adjustable Tubular | एडजस्टेबल बिल्डर टाइप फ्रेम
- D : Solid frame | ठोस फ्रेम

136 : Name the method of removing broken stud? | टूटे हुए स्टड को हटाने की विधि का नाम बताइए?



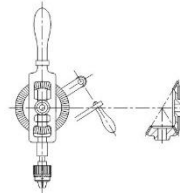
- A : Prick punch method | प्रिक पंच विधि
- B : Filling square form method | फिलिंग स्क्वायर फॉर्म विधि
- C : Making drill hole method | मेकिंग ड्रिल होल विधि
- D : Ezy-out method | ईज़ी-आउट विधि

137 : Name the method of removing broken stud? | टूटे हुए स्टड को हटाने की विधि का नाम बताइए?



- A : Making drill hole method | मेकिंग ड्रिल होल विधि
- B : Ezy-out method | ईज़ी-आउट विधि
- C : Filling square form method | फिलिंग स्क्वायर फॉर्म विधि
- D : Prick punch method | प्रिक पंच विधि

138 : What is the name of drilling machine? | ड्रिलिंग मशीन का नाम क्या है?



- A : Ratchet drilling machine | शाफ्ट ड्रिलिंग मशीन
- B : Bevel gear drilling machine | बेवल गियर ड्रिलिंग मशीन
- C : Pneumatic drilling machine | वायवीय ड्रिलिंग मशीन
- D : Breast drilling machine | स्तन ड्रिलिंग मशीन

Mechanic Diesel – Semester 1 Module 3 - Fastening and Fitting

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

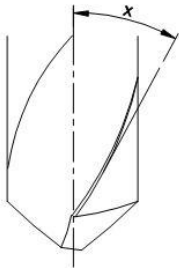
139 : Which type of portable drilling machine have variable speed? | किस प्रकार की पोर्टेबल ड्रिलिंग मशीन में परिवर्तनशील गति होती है?

- A : Breast hand drill | ब्रेस्ट हैंड ड्रिल
- B : Heavy duty electric hard drill | हैवी ड्यूटी इलेक्ट्रिक हार्ड ड्रिल
- C : Ratchet hand drill | रेचट हैंड ड्रिल
- D : Bevel gear hand drill | बेवल गियर हैंड ड्रिल

140 : Which part of drill bit fits in to the slot of drilling machine spindle? | ड्रिल बिट का कौन सा हिस्सा ड्रिलिंग मशीन स्पिंडल के स्लॉट में फिट बैठता है?

- A : Body | बॉडी तंग
- B : Tang | खटास
- C : Flute | फिउले
- D : Web | वेब

141 : What is the name of the angle marked as 'x'? | The 'x' के रूप में चिह्नित कोण का नाम क्या है?



- A : Helix angle | हेलिक्स कोण
- B : Rake angle | रेक कोण
- C : Point angle | बिंदु कोण
- D : Clearance angle | क्लीयरेंस कोण

142 : What is the material of the hand tap? | हैंड टैप की सामग्री क्या है?

- A : Cast Iron | कच्चा लोहा
- B : Low carbon steel | कार्बन की कम मात्रा वाला इस्पात
- C : High speed steel | हाई स्पीड स्टील
- D : Stainless steel | स्टेनलेस स्टील

143 : Which nut provided with Nylon ring in the groove? | नाली में नायलॉन की अंगूठी के साथ कौन सा अखरोट प्रदान किया गया?

- A : T-nut | टी नट
- B : Castle nut | कैसल नट
- C : Slotted nut | स्लॉटेड नट
- D : Self locking nut | सेल्फ लॉक नट

144 : Which key used for easy fixing and removing? | आसान फिक्सिंग और हटाने के लिए किस कुंजी का उपयोग किया जाता है?

- A : Feather key | फ़ाथेर की
- B : Gib-Head key | जिब-हेड की
- C : Hollow saddle key | हल्लो सैडल की
- D : Circular taper key | सर्कुलर टेपर की

145 : Which key is used while hub slides axially on the shaft? | शाफ्ट में अक्षीय रूप से हब स्लाइड करते समय किस कुंजी का उपयोग किया जाता है?

- A : Woodruff key | वूडरफ की
- B : Gib-Head key | जिब-हेड की
- C : Feather key | फ़ाथेर की
- D : Hollow saddle key | हल्लो सैडल की

146 : Which key is used for tapered shaft fitting? | पतला शाफ्ट फिटिंग के लिए किस कुंजी का उपयोग किया जाता है?

- A : Woodruff key | वूडरफ की
- B : Feather key | फ़ाथेर की
- C : Flat saddle key | फ्लैट सैडल की
- D : Hollow saddle key | हल्लो सैडल की

147 : What is the pitch of hacksaw blade? | हैकसाँ ब्लेड की पिच क्या है?

- A : Distance between adjacent teeth | आसन्न दांतों के बीच की दूरी
- B : Distance between pin holes | पिन होल के बीच की दूरी
- C : Distance between edges of blade | ब्लेड के किनारों के बीच की दूरी
- D : Distance between Top and bottom edges | ऊपर और नीचे के किनारों के बीच की दूरी

148 : Which type of the file used for filling wood and leather? | लकड़ी और चमड़े को भरने के लिए किस प्रकार की फ़ाइल का उपयोग किया जाता है?

- A : Rasp cut file | रास कट फाइल
- B : Basterd file | बास्टर्ड फाइल
- C : Second cut file | सेकंड कट फाइल
- D : Smooth file | स्मूथ फाइल

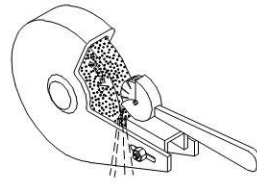
- 149** : What is Tolerance of limits and fits system? | सीमा और फिट प्रणाली का सहिष्णुता क्या है?
A : Difference between actual size and basic size | वास्तविक आकार और मूल आकार के बीच अंतर
B : Difference between standard and minimum size | मानक और न्यूनतम आकार के बीच अंतर
C : Difference between standard and maximum size | मानक और अधिकतम आकार के बीच अंतर
D : Difference between maximum and minimum size | अधिकतम और न्यूनतम आकार के बीच अंतर

- 150** : Which type of fit will have maximum size hole and minimum size shaft? | किस प्रकार के फिट में अधिकतम आकार का छेद और न्यूनतम आकार का शाफ्ट होगा?
A : Interference fit | हस्तक्षेप फिट
B : Clearance fit | क्लीयरेंस फिट
C : Transition fit | संक्रमण फिट
D : Shrinkage fit | संकोचन फिट

- 151** : Which type of fit represent the tolerance zone of the hole and shaft over lap each other? | किस प्रकार का फिट एक दूसरे पर छेद और शाफ्ट के सहिष्णुता क्षेत्र का प्रतिनिधित्व करता है?
A : Transition fit | संक्रमण फिट
B : Clearance fit | क्लीयरेंस फिट
C : Shrinkage fit | संकोचन फिट
D : Interference fit | हस्तक्षेप फिट

- 152** : How to hold the small jobs while working on bench grinder? | बेंच ग्राइंडर पर काम करते समय छोटी नौकरियां कैसे पकड़ें?
A : Hold the job with cotton waste | कपास के कचरे के साथ काम पकड़ो
B : Hold the job with gloves | दस्ताने के साथ काम पकड़ो
C : Hold the job with pliers | सरौता के साथ काम पकड़ो
D : Hold the job with hand | काम को हाथ से पकड़ें

- 153** : What type of operation carried out on grinding wheel? | पीस व्हील पर किस प्रकार का ऑपरेशन किया गया?



- A** : Glazing | ग्लेज़िंग
B : Loading | लोडिंग
C : Dressing | ड्रेसिंग
D : Pinning | पिनिंग

- 154** : What is the recommended gap between tool post and grinding wheel? | टूल पोस्ट और पीस व्हील के बीच अनुशंसित अंतर क्या है?
A : 1 mm
B : 2 mm
C : 3 mm
D : 4 mm

- 155** : What is the pitch of wave set in hexabrade ? | तरंग सेट हैक्सॉ ब्लेड की पिच क्या है?
A : 0.4 mm
B : 0.8 mm
C : 1.2 mm
D : Over 1.0 mm

- 156** : Which drilling machine is used to drill holes between 6mm to 12 mm? | 6 मिमी से 12 मिमी के बीच छेद ड्रिल करने के लिए किस ड्रिलिंग मशीन का उपयोग किया जाता है?
A : Breast drill | ब्रैस्ट ड्रिल
B : Ratchet hand drill | रेचट हैण्ड ड्रिल
C : Pneumatic hand drill | प्रयूमटिक हैण्ड ड्रिल
D : Electric hand drill light duty | इलेक्ट्रिक हैण्ड ड्रिल लाइट ड्यूटी

- 157** : What are the tools are used to remove the drills and sockets from the machine spindle? | मशीन स्पिंडल से ड्रिल और सॉकेट निकालने के लिए कौन से टूल का उपयोग किया जाता है?
A : Screw driver and hammer | स्कू ड्राइवर और हथौड़ा
B : Spanner and hammer | स्पैनर और हथौड़ा
C : Punch and hammer | पंच और हथौड़ा
D : Drift and hammer | ड्रिफ्ट और हथौड़ा

158 : Which angle helps in the penetration of the cutting edges in the material? | सामग्री में काटने के किनारों के प्रवेश में कौन सा कोण मदद करता है?

- A : Helix angle | हेलिक्स कोण
- B : B Point angle | B बिंदु कोण
- C : Clearance angle | क्लीयरेंस कोण
- D : Rake angle | रेक कोण

159 : Which tap in a set have 20° chamfer at its end? | एक सेट में किस नल के अंत में 20° चम्फर होता है?

- A : Intermediate tap | इंटरमीडिएट टैप
- B : Taper tap | टेपर टैप
- C : Plug tap | प्लग टैप
- D : Second tap | सेकंड कट

160 : Why alternate teeth are staggered in hacksaw blade? | क्यों वैकल्पिक दांत हैकसाँ ब्लेड में कंपित होते हैं?

- A : For free cutting action | मुफ्त काटने की कार्रवाई के लिए
 - B : For curve cutting action | वक्र काटने की क्रिया के लिए
 - C : For coarse cutting action | मोटे काटने की कार्रवाई के लिए
 - D : For straight cutting action | सीधे काटने की क्रिया के लिए
-

161 : Which material resist the flow of electron?
| कौन सा पदार्थ इलेक्ट्रॉन के प्रवाह का विरोध करता है?

- A : Gold | सोना
B : Glass | कांच
C : Silver | चांदी
D : Copper | तांबा

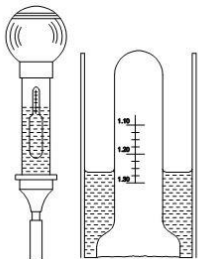
162 : Which is measured by ammeter in an electrical circuit? | विद्युत सर्किट में एमीटर द्वारा मापा जाता है?

- A : Power | शक्ति
B : Voltage | वोल्टेज
C : Current | करंट
D : Resistances | प्रतिरोधों

163 : What is the unit of capacitance? | कैपसिटेंस की इकाई क्या है?

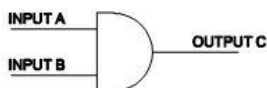
- A : Ohm | ओम
B : voltage | वोल्टेज
C : farad | फ़ैरड
D : ampere | एम्पेयर

164 : What is the name of the apparatus? | उपकरण का नाम क्या है?



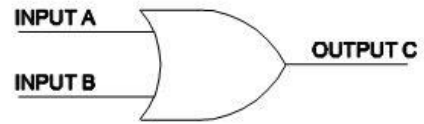
- A : Hydrometer | हाइड्रोमीटर
B : Thermometer | थर्मामीटर
C : Lactometer | लाक्टोमिटर
D : Barometer | बैरोमीटर

165 : Name the logic gate shown in figure? | फिगर में दिखाए गए लॉजिक गेट का नाम बताएं?



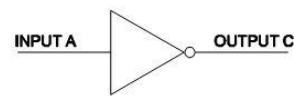
- A : AND gate | एंड गेट
B : OR gate | आर गेट
C : NOT gate | नॉट गेट
D : NAND gate | नन्द गेट

166 : Name the logic gate shown in figure? | फिगर में दिखाए गए लॉजिक गेट का नाम बताएं?



- A : AND gate | एंड गेट
B : OR gate | आर गेट
C : NOT gate | नॉट गेट
D : NAND gate | नन्द गेट

167 : What is the name of the Symbol? | प्रतीक का नाम क्या है?

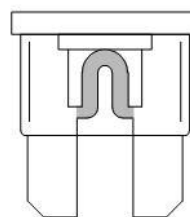


- A : OR gate | आर गेट
B : AND gate | एंड गेट
C : NOT gate | नॉट गेट
D : NAND gate | नन्द गेट

168 : Which logic gate is called as "Inverter"? | किस तर्क गेट को "इन्वर्टर" कहा जाता है?

- A : OR gate | आर गेट
B : AND gate | एंड गेट
C : NOT gate | नॉट गेट
D : NOR gate | नन्द गेट

169 : What is the name of the electrical part? | विद्युत भाग का नाम क्या है?



- A : Fuse | फ्यूज
B : Plug | प्लग
C : Bulb | बल्ब
D : Relay | रिले

170 : Which part is connected and complete the Horn circuit of the push button pressed? | कौन सा भाग जुड़ा हुआ है और दबाए गए पुश बटन के हॉर्न सर्किट को पूरा करें?

- A : Core | कोर
- B : Tone disc | टोन डिस्क
- C : Horn points | हॉर्न पॉइंट
- D : Ground plate | ग्राउंड प्लेट

171 : What does number 25 in the cable size (25/0.012) indicate? | केबल आकार में 25 नंबर (25 / 0.012) क्या दर्शाता है?

- A : Length of the strand | स्टैंड की लंबाई
- B : Number of the strand | स्टैंड की संख्या
- C : Diameter of the strand | स्टैंड का व्यास
- D : Thickness of the cable | केबल की मोटाई

172 : What is the purpose of colour code in cables? | केबलों में रंग कोड का उद्देश्य क्या है?

- A : Colour refers the current rating | रंग करंट रेटिंग को संदर्भित करता है
- B : Colour refers the voltage rating | रंग वोल्टेज रेटिंग को संदर्भित करता है
- C : Easy identification of each circuit | प्रत्येक सर्किट की आसान पहचान
- D : Refers the size of the wire | तार के आकार को संदर्भित करता है

173 : Which device have the ability to store electrical charge? | किस उपकरण में विद्युत आवेश को संग्रहित करने की क्षमता होती है?

- A : Capacitor | कैपसिटर
- B : Resistor | रेसिस्टर
- C : Insulator | इंसुलेटर
- D : Conductor | कंडक्टर

174 : What is the energy conversion of battery during discharge? | डिस्चार्ज के दौरान बैटरी का ऊर्जा रूपांतरण क्या है?

- A : Electrical energy into heat energy | ऊष्मा ऊर्जा में विद्युत ऊर्जा
- B : Chemical energy into electrical energy | रासायनिक ऊर्जा विद्युत ऊर्जा में
- C : Electrical energy into chemical energy | रासायनिक ऊर्जा में विद्युत ऊर्जा
- D : Electrical energy into mechanical energy | यांत्रिक ऊर्जा में विद्युत ऊर्जा

175 : What is the energy conversion of battery during charging? | चार्जिंग के दौरान बैटरी का ऊर्जा रूपांतरण क्या है?

- A : Electrical energy into chemical energy | रासायनिक ऊर्जा में विद्युत ऊर्जा
- B : Electrical energy into heat energy | ऊष्मा ऊर्जा में विद्युत ऊर्जा
- C : Chemical energy into electrical energy | रासायनिक ऊर्जा विद्युत ऊर्जा में
- D : Electrical energy into mechanical energy | यांत्रिक ऊर्जा में विद्युत ऊर्जा

176 : What is the material of positive plate in the lead acid battery? | लेड एसिड बैटरी में ऑक्जिटिव प्लेट की सामग्री क्या है?

- A : Tin | टिन
- B : Lead peroxide | लीड पेरोक्साइड
- C : Antimony | एंटीमनी
- D : Spongy lead | स्पंजी लीड

177 : Which acid is used in the lead acid battery? | लीड एसिड बैटरी में किस अम्ल का उपयोग किया जाता है?

- A : Nitric acid | नाइट्रिक एसिड
- B : Sulphuric acid | सल्फ्यूरिक एसिड
- C : Hydro bromic acid | हाइड्रो ब्रोमिक एसिड
- D : Hydro chloric acid | हाइड्रोक्लोरिक एसिड

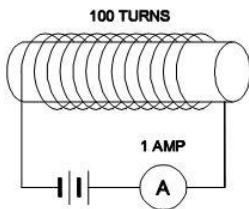
178 : What is the specific gravity of fully charged battery? | पूरी तरह से चार्ज बैटरी की विशिष्ट गुरुत्व क्या है?

- A : 1.170 - 1.200
- B : 1.210 - 1.230
- C : 1.240 - 1.250
- D : 1.260 - 1.280

179 : What type of emf is produced if the conductor moved and cut the magnetic field? | यदि कंडक्टर ने चुंबकीय फ़िड को स्थानांतरित और काट दिया तो किस प्रकार का ईएमएफ उत्पन्न होता है?

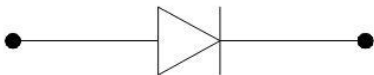
- A** : Dynamically induced emf | गतिशील रूप से प्रेरित ईएमएफ
B : Statistically induced emf | सांख्यिकीय रूप से प्रेरित ईएमएफ
C : Electro-chemical induced emf | इलेक्ट्रो-केमिकल प्रेरित ईएमएफ
D : Electro-magnetic induced emf | इलेक्ट्रो-मैग्नेटिक प्रेरित ईएमएफ

180 : What is the effect of the soft Iron bar in a closed circuit? | क्लोज सर्किट में सॉफ्ट आयरन बार का क्या प्रभाव होता है?



- A** : Shock effect | शॉक इफेक्ट
B : Heating effect | ताप प्रभाव
C : Magnetic effect | चुंबकीय प्रभाव
D : Chemical effect | रासायनिक प्रभाव

181 : What is the name of the Electronic Symbol? | इलेक्ट्रॉनिक प्रतीक का नाम क्या है?



- A** : Diode | डायोड
B : Switch | स्विच
C : Battery | बैटरी
D : Transistor | ट्रांजिस्टर

182 : Which electronic component is used as a solid state switch? | ठोस अवस्था स्विच के रूप में किस इलेक्ट्रॉनिक घटक का उपयोग किया जाता है?

- A** : Inductor | इंडक्टर
B : Resistor | रेसिस्टर
C : Capacitor | कैपसिटर
D : Transistor | ट्रांजिस्टर

183 : Which is a temperature sensitive resistor? | एक तापमान संवेदनशील अवरोधक कौन सा है?

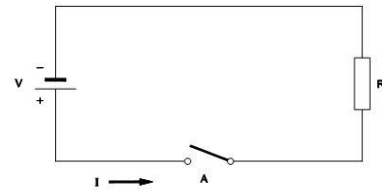
- A** : Diode | डायोड

- B** : Thyristor | थायरिस्टर
C : Thermistor | थर्मिस्टर
D : Transistor | ट्रांजिस्टर

184 : What is the ampere hour rating of battery deliver 5 ampere and period of 20 hours? | बैटरी की एम्पीयर घंटे की रेटिंग 5 एम्पीयर और 20 घंटे की अवधि प्रदान करती है?

- A** : 80 Ampere hour
B : 90 Ampere hour
C : 100 Ampere hour
D : 110 Ampere hour

185 : What is the name of the circuit? | सर्किट का नाम क्या है?



- A** : Open circuit | ओपन परिपथ
B : Short circuit | शार्ट सर्किट
C : Closed circuit | क्लोज सर्किट
D : Parallel circuit | समानांतर सर्किट

186 : What is the net resistance 'R' if 'R1' and 'R2' resistance are connected in series? | प्रतिरोध R क्या है यदि प्रतिरोध R1 और R2 श्रृंखला में जुड़े हैं ?

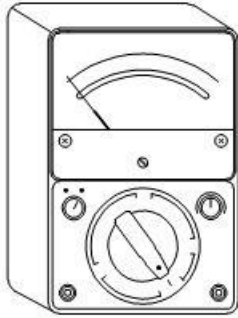
- A** : $R = R1 + R2$ | $R = R1 + R2$
B : $R = R1 - R2$ | $R = R1 - R2$
C : $R = R1 \times R2$ | $R = R1 \times R2$
D : $R = R1/R2$ | $R = R1/R2$

187 : What is the name of electrical symbol? | विद्युत प्रतीक का नाम क्या है?



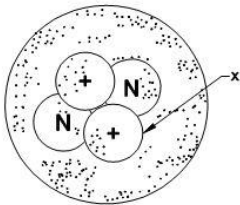
- A** : Cell | सेल
B : Battery | बैटरी
C : Earth | पृथ्वी
D : Resistance | प्रतिरोध

188 : What is the name of the electrical measuring instrument? | विद्युत मापक यंत्र का नाम क्या है?



- A : Ammeter | एम्मीटर
- B : Voltmeter | वाल्टमीटर
- C : Wattmeter | वाटमीटर
- D : Multimeter | मल्टीमीटर

189 : What is the name of the part marked X in nucleus? | नाभिक में X के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?



- A : Atom | परमाणु
- B : Proton | प्रोटॉन
- C : Neutron | न्यूट्रॉन
- D : Electron | इलेक्ट्रॉन

190 : Which is the semi conductor material? | अर्ध चालक सामग्री कौन सी है?

- A : Iron | लोहा
- B : Gold | सोना
- C : Silicon | सिलिकॉन
- D : Carbon | कार्बन

191 : Which component is made by semiconductor material? | अर्धचालक पदार्थ किस घटक द्वारा बनाया जाता है?

- A : Switch | स्विच
- B : Resistor | रेसिस्टर
- C : Capacitor | संधारित्र
- D : Transistor | ट्रांजिस्टर

192 : What is the name of central part of an atom? | किसी परमाणु के मध्य भाग का क्या नाम है?

- A : Proton | प्रोटॉन
- B : Electron | इलेक्ट्रॉन
- C : Neutron | न्यूट्रॉन
- D : Nucleus | नाभिक

193 : How the flow of Electron is called | इलेक्ट्रॉन के प्रवाह को कहा जाता है

- A : Current | करंट
- B : Power | शक्ति
- C : Voltage | वोल्टेज
- D : Resistance | प्रतिरोध

194 : Which Law state that “The current is directly proportional to” the voltage and inversely proportional to the resistance | किस कानून में कहा गया है कि “वोल्टेज के लिए करंट अप्रत्यक्ष रूप से और प्रतिरोध के विपरीत व्युत्क्रमानुपाती होता है

- A : Ohm’s Law | ओम का नियम
- B : Hook’s Law | हुक का नियम
- C : Boyle’s Law | बायल का नियम
- D : Newton’s Law | न्यूटन का नियम

195 : Which electrical measuring instruments is fitted on the vehicle panel board? | व्हीकल पैनल बोर्ड पर किस विद्युत मापने के यंत्र को लगाया जाता है?

- A : Ammeter | एम्मीटर
- B : Voltmeter | वाल्टमीटर
- C : Wattmeter | वाटमीटर
- D : Ohm meter | ओम मीटर

196 : Which circuit the ballast resistor is used? | बलास्ट सर्किट किस सर्किट का उपयोग किया जाता है?

- A : Horn circuit | हॉर्न सर्किट
- B : Wiper circuit | वाइपर सर्किट
- C : Flasher circuit | फ्लैशर सर्किट
- D : Head lamp circuit | हेड लैप सर्किट

197 : What type of resistor is used in the vehicle flasher unit? | वाहन फ्लैशर इकाई में किस प्रकार के अवरोधक का उपयोग किया जाता है?

- A : Ballast resistor | बलास्ट सर्किट
- B : Film resistor | फिल्म रेसिस्टर
- C : Printed resistor | मुद्रित रेसिस्टर
- D : Integrated resistor | इंटीग्रेटेड रेसिस्टर

- 198** : What is the advantage of free maintenance sealed battery? | मुफ्त रखरखाव वाली सीलबंद बैटरी का क्या फायदा है?
- A** : No need for check and top up distilled water | चेक और डिस्टिल्ड वॉटर की जरूरत नहीं
- B** : No need for recharging of battery | बैटरी रिचार्ज करने के लिए कोई जरूरत नहीं है
- C** : No chance for sulphation of battery terminals | बैटरी टर्मिनलों के सल्फेट के लिए कोई मौका नहीं
- D** : No need for disconnect the terminals to remove battery | बैटरी हटाने के लिए टर्मिनलों को डिस्कनेक्ट करने की कोई आवश्यकता नहीं है

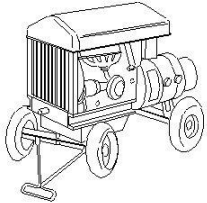
- 199** : How the battery capacity is expressed? | बैटरी की क्षमता कैसे व्यक्त की जाती है?
- A** : Ampere - hour rating | एम्पीयर - घंटे की रेटिंग
- B** : Voltage - hour rating | वोल्टेज - घंटे की रेटिंग
- C** : Ampere rating | एम्पीयर रेटिंग
- D** : Voltage rating | वोल्टेज रेटिंग

- 200** : Which is the semi conductor materials? | अर्ध चालक सामग्री कौन सी है?
- A** : Arsenic and boron | आर्सेनिक और बोरॉन
- B** : Gallium and indium | गैलियम और इंडियम
- C** : Germanium and silicon | जर्मैनियम और सिलिकॉन
- D** : Aluminium and antimony | एल्यूमीनियम और सुरमा

201 : What is the Quenching media of normalising? | नर्मलाइजिंग करने की कुएंचिंग माध्यम क्या है

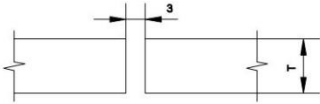
- A : Water spray | जल का छिड़काव
- B : Open air | खुली हवा
- C : Oil bath | तेल स्नान
- D : Water bath | पानी स्नान

202 : What is the name of welding device? | वेल्डिंग डिवाइस का नाम क्या है?



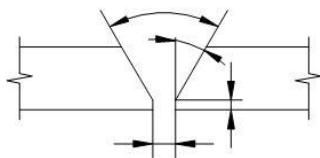
- A : Motor generator | मोटर जनरेटर
- B : Engine generator | इंजन जनरेटर
- C : Regulator | रेगुलेटर
- D : Alternator | अल्टरनेटर

203 : What is the name of edge preparation and setup in welding process? | वेल्डिंग प्रक्रिया में किनारे की तैयारी और सेटअप का नाम क्या है?



- A : Single 'V' Butt | सिंगल Single वी 'बट
- B : Flange butt | निकला हुआ किनारा
- C : Lap butt | लैप बट
- D : Corner butt | कोने का बट

204 : What is the name of edge preparation method used in welding process? | वेल्डिंग प्रक्रिया में उपयोग किए जाने वाले किनारे की तैयारी विधि का नाम क्या है?



- A : Single 'V' Butt | सिंगल वी 'बट
- B : Soldering | सोल्डरिंग
- C : Riveting | रिवेटिंग
- D : Brazing | ब्रजिंग

205 : Which type of physical transformation takes place during arc welding process? | चाप वेल्डिंग प्रक्रिया के दौरान किस प्रकार का शारीरिक

परिवर्तन होता है?

- A : Colour transfer | रंग हस्तांतरण
- B : Metal transfer | धातु स्थानांतरण
- C : Current transfer | करंट स्थानांतरण
- D : Heat transfer | गर्मी का हस्तांतरण

206 : What is the colour of acetylene gas cylinder? | एसिटिलीन गैस सिलेंडर का रंग क्या है?

- A : Red | लाल
- B : Maroon | मैरून
- C : Black | काला
- D : Peacock blue | मोरपंखी नीला रंग

207 : What is the colour of oxygen gas cylinder? | ऑक्सीजन गैस सिलेंडर का रंग क्या है?

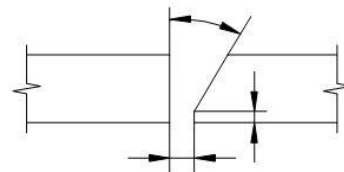
- A : Red | लाल
- B : Maroon | मैरून
- C : Black | काला
- D : Peacock blue | मोरपंखी नीला रंग

208 : What is the name of oxy- acetylene gas flame? | ऑक्सी- एसिटिलीन गैस की ज्वाला का क्या नाम है?



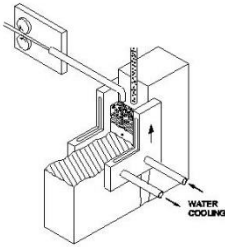
- A : Arc flame | आर्क फ्लेम
- B : Neutral flame | नेचुरल फ्लेम
- C : Carburising flame | कार्बुरिसिंग फ्लेम
- D : Oxidising flame | ऑक्सीकरण फ्लेम

209 : What is the name of the weld joint? | वेल्ड संयुक्त का नाम क्या है?



- A : Double 'V' butt | डबल वी 'बट
- B : Double 'U' butt | डबल यू 'बट
- C : Single bevel butt | सिंगल बेवल बट
- D : Double j butt | डबल जे बट

210 : Name the welding process? | वेल्डिंग प्रक्रिया का नाम बताइए?



- A : Plasma arc welding | प्लाज्मा आर्क वेल्डिंग
- B : Electro - slag welding | इलेक्ट्रो - स्लैज वेल्डिंग
- C : Gas metal arc welding | गैस मेटल आर्क वेल्डिंग
- D : Submerged arc welding | सबमर्ज्ड आर्क वेल्डिंग

211 : What is the dia of medium coated MS electrode used in fillet weld lap joint with 110/120 Amps welding current? | 110/120 Amps वेल्डिंग करंट के साथ पट्टिका वेल्ड लैप जॉइंट में प्रयुक्त मध्यम लेपित MS इलेक्ट्रोड का व्यास क्या है?

- A : 1.0 mm
- B : 1.5 mm
- C : 2.5 mm
- D : 3.15 mm

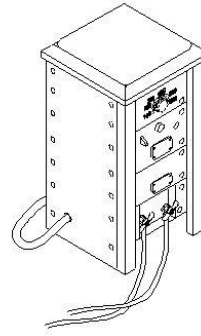
212 : What is the electrode angle with weld line? | वेल्ड लाइन के साथ इलेक्ट्रोड कोण क्या है?

- A : 70° to 80°
- B : 50° to 60°
- C : 45° to 50°
- D : 35° to 40°

213 : Which is protecting the eyes from harmful rays of the electric arc welding? | जो विद्युत आर्क वेल्डिंग की हानिकारक किरणों से आँखों की रक्षा कर रहा है?

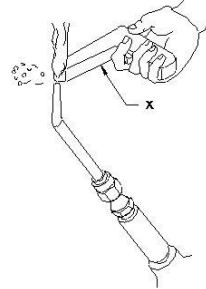
- A : Helmet | हेलमेट
- B : Lather apron | लेदर एप्रन
- C : Lather gloves | लेदर दस्ताने
- D : Welding helmet screen | वेल्डिंग हेलमेट स्क्रीन

214 : What is the name of equipment? | उपकरण का नाम क्या है?



- A : Motor generator set | मोटर जनरेटर सेट
- B : Engine generator set | इंजन जनरेटर सेट
- C : DC generator machine | डीसी जनरेटर मशीन
- D : Alternating current welding machine | अल्टरनेटिंग करंट वेल्डिंग मशीन

215 : What is the name of part marked as X? | X के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?



- A : Regulator | रेगुलेटर
- B : Blow pipe | ब्लो पाइप
- C : Spark lighter | स्पार्क लाइटर
- D : None - return disc | नोने - रिटर्न डिस्क

216 : Which solution is used for acetylene gas connection leakage test? | एसिटिलीन गैस कनेक्शन रिसाव परीक्षण के लिए किस समाधान का उपयोग किया जाता है?

- A : Kerosene | मिट्टी तेल
- B : Naked fire | नंगी आग
- C : Soap water | साबुन का पानी
- D : Fresh water | ताजा पानी

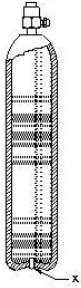
217 : What is the colour of hose carrying oxygen? | ऑक्सीजन ले जाने वाली नली का रंग क्या है?

- A : Red | लाल
- B : Black | काला
- C : Maroon | लाल रंग
- D : Peacock blue | मोरपंखी नीला रंग

218 : What is the colour of hose carrying acetylene? | एसिटिलीन ले जाने वाली नली का रंग क्या है?

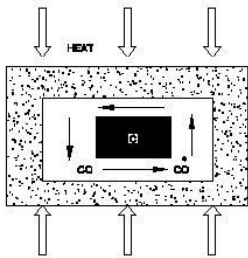
- A : Red | लाल
- B : Black | काला
- C : Maroon | मेरून
- D : Peacock blue | मोरपंखी नीला रंग

219 : What is the name of part marked as 'X'? | 'X' के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?



- A : Safety plug | सुरक्षा प्लग
- B : Valve socket | वाल्व सॉकेट
- C : Valve spindle | वाल्व स्पिंडल
- D : Dissolved acetylene | डिस्सोल्व्ड एसिटिलीन

220 : What is the name of process? | प्रक्रिया का नाम क्या है?



- A : Annealing | एनीलिंग
- B : Carburising | कार्बुरिसिंग
- C : Normalising | नोर्मलिसिंग
- D : Case hardening | केस हार्डनिंग

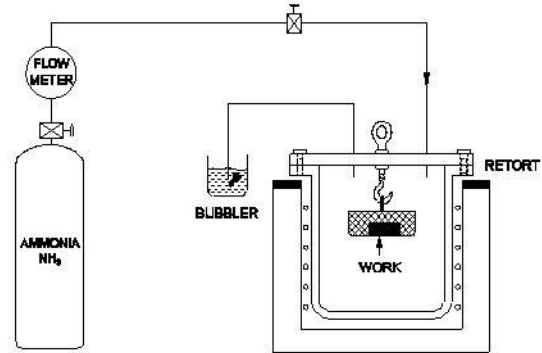
221 : Which type of hardening used eddy current in the metal bar? | धातु पट्टी में किस प्रकार का हार्डनिंग इस्तेमाल किया हुआ करंट होता है?

- A : Flame hardening | फ्लेम हार्डनिंग
- B : Nitriding hardening | नाइट्राइडिंग हार्डनिंग
- C : Induction hardening | इंडक्शन हार्डनिंग
- D : Annealing hardening | एनीलिंग हार्डनिंग

222 : Which type of hardening used for cam shaft production? | कैम शाफ्ट उत्पादन के लिए किस प्रकार का सख्त उपयोग किया जाता है?

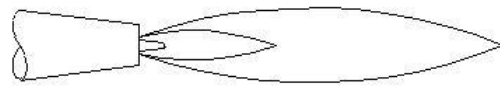
- A : Annealing | एनीलिंग
- B : Carburising | कार्बुरिसिंग
- C : Normalising | नोर्मलिसिंग
- D : Induction hardening | इंडक्शन हार्डनिंग

223 : What is the name of process? | प्रक्रिया का नाम क्या है?



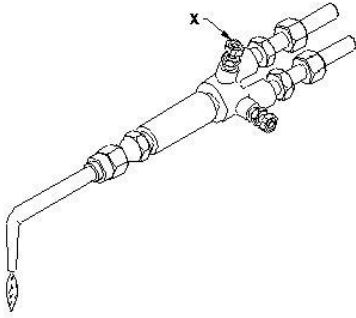
- A : Nitriding | नाइट्राइडिंग
- B : Annealing | एनीलिंग
- C : Carburising | कार्बुरिसिंग
- D : Induction hardening | इंडक्शन हार्डनिंग

224 : What is the name of gas flame? | गैस की लौ का क्या नाम है?



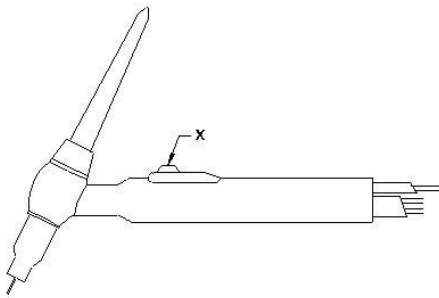
- A : Neutral flame | नेचुरल फ्लेम
- B : Starting flame | स्टार्टिंग फ्लेम
- C : Oxidising flame | ऑक्सीकरण फ्लेम
- D : Carburising flame | कार्बुरिसिंग

225 : What is the name of part marked as X? | X के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?



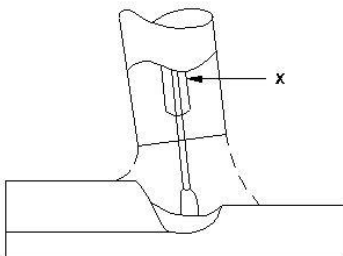
- A : Nozzle | नोजल
- B : Handle | हैंडल
- C : Oxygen control valve | ऑक्सीजन नियंत्रण वाल्व
- D : Acetylene control valve | एसिटिलीन नियंत्रण वाल्व

226 : What is the name of part marked as X? | X के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?



- A : Switch | स्विच
- B : Ceramic nozzle | सिरेमिक नोजल
- C : Welding current | वेल्डिंग करंट
- D : Tungsten electrode | टंगस्टन इलेक्ट्रोड

227 : What is the name of part marked as 'X'? | 'X' के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?



- A : Pilot arc | पायलट आर्क
- B : Electrode | इलेक्ट्रोड
- C : Weld pool | वेल्ड पूल
- D : Contact tube | संपर्क ट्यूब

228 : Which one is the heat treatment process? | गर्मी उपचार प्रक्रिया कौन सी है?

- A : Casting | ढलाई
- B : Machining | मशीनिंग
- C : Welding | वेल्डिंग
- D : Annealing | एनीलिंग

229 : Which quenching media applied in the flame hardening process? | फ्लेम हार्डनिंग प्रक्रिया में किस कुएंचिंग मीडिया का उपयोग किया जाता है ?

- A : Still air | स्टील एयर
- B : Oil bath | आयल बाथ
- C : Brine solution bath | ब्रिने सलूशन बाथ
- D : Water spray | वाटर स्प्रे

230 : What is the purpose of hardening? | हार्डनिंग करने का उद्देश्य क्या है?

- A : Increase ductility | लचीलापन बढ़ाएँ
- B : Increase malleability | मॉलबिलिटी बढ़ाएं
- C : Increase strength | स्ट्रेंथ बढ़ाएं
- D : Increase brittleness | भंगुरता बढ़ाएँ

231 : What is the purpose of annealing? | एनीलिंग का उद्देश्य क्या है?

- A : Improve hardness | कठोरता में सुधार
- B : Improve machinability | मशीनीकरण में सुधार करें
- C : Improve brittleness | भंगुरता में सुधार
- D : Improve weldability | वेल्डेबिलिटी में सुधार

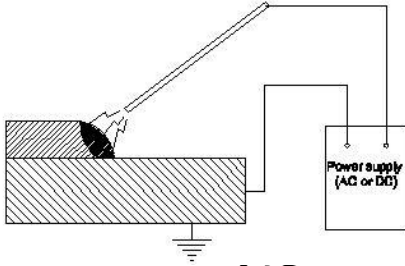
232 : What is the advantage of AC arc welding machine? | एसी आर्क वेल्डिंग मशीन का लाभ क्या है?

- A : More initial cost | मोरे इनिशियल कास्ट
- B : Freedom from arc blow | फ्रीडम फ्रॉम आर्क ब्लो
- C : More maintenance cost | मोरे मेंटेनेंस कास्ट
- D : Un suitable for non ferrous metal | अनसूटेबल फॉर नॉन फेरस मेटल

233 : What is the advantage of using rectifier set in arc welding machine? | आर्क वेल्डिंग मशीन में रेक्टिफायर सेट का उपयोग करने का क्या फायदा है?

- A : Suitable for all ferrous and non-ferrous | सभी लौह और अलौह के लिए उपयुक्त है
- B : Initial cost is lower | प्रारंभिक लागत अधिक है
- C : Maintenance cost in less | रखरखाव की लागत अधिक है
- D : Not special safety precaution required | विशेष सुरक्षा एहतियात की आवश्यकता है

234 : What is the name of welding process? | वेल्डिंग प्रक्रिया का नाम क्या है?



- A : Arc welding | आर्क वेल्डिंग
- B : Carbon arc welding | कार्बन आर्क वेल्डिंग
- C : Plasma arc welding | प्लाज्मा आर्क वेल्डिंग
- D : Submerged arc welding | सबमर्ज्ड आर्क वेल्डिंग

235 : Which machine can be used any where in the field for welding away from electric main supply? | इलेक्ट्रिक मेन सप्लाई से दूर वेल्डिंग के लिए क्षेत्र में किसी भी मशीन का उपयोग कहाँ किया जा सकता है?

- A : Motor generator set | मोटर जनरेटर सेट
- B : Engine generator set | इंजन जनरेटर सेट
- C : AC arc welding machine | एसी आर्क वेल्डिंग मशीन
- D : AC welding transformer with a rectifier | एसी वेल्डिंग ट्रांसफार्मर विथ रेक्टिफायर

236 : Which one of the following metals cannot be welded by AC welding machine? | निम्नलिखित में से किस धातु को एसी वेल्डिंग मशीन द्वारा वेल्ड नहीं किया जा सकता है?

- A : Brass | पीतल
- B : Cast iron | कच्चा लोहा
- C : Mild steel | नरम इस्पात
- D : High carbon steel | उच्च कार्बन इस्पात

237 : Which is the safety method for carry the oxy-acetylene gas cylinders? | ऑक्सी-एसिटिलीन गैस सिलेंडरों को ले जाने के लिए कौन सी सुरक्षा विधि है?

- A : Rolling | रोलिंग
- B : Sliding | स्लाइडिंग
- C : Dragging | ड्रैगिंग
- D : Use a trolley | ट्राली का उपयोग करेंगे

238 : Which is the stage of heat treatment process? | गर्मी उपचार प्रक्रिया का चरण कौन सा है?

- A : Cooling the metal | धातु को ठंडा करना
- B : Heating the metal slowly | धातु को धीरे-धीरे गर्म करना

C : Hold at a given temperature | दिए गए तापमान पर पकड़ें

D : Heat and cool the metal as soon as possible | जितनी जल्दी हो सके धातु को गर्म और ठंडा करें

239 : What is the importance of case hardening? | केस हार्डनिंग होने का क्या महत्व है?

- A : To increase softness | कोमलता बढ़ाने के लिए
- B : To with stand wear resistance | प्रतिरोध का सामना करने के लिए
- C : To withstand heavy load | भारी भार का सामना करना
- D : To decrease the brittleness | भंगुरता को कम करने के लिए

240 : Which valve to be closed first while gas flame snaps out and back fire? | गैस फ्लेम के बाहर निकलने और आग लगने के समय सबसे पहले किस वाल्व को बंद किया जाता है?

- A : Oxygen valve in cylinder | सिलेंडर में ऑक्सीजन वाल्व
- B : Oxygen valve at blow pipe | ब्लो पाइप में ऑक्सीजन वाल्व
- C : Acetylene valve in cylinder | सिलेंडर में एसिटिलीन वाल्व
- D : Acetylene valve at blow pipe | ब्लो पाइप पर एसिटिलीन वाल्व

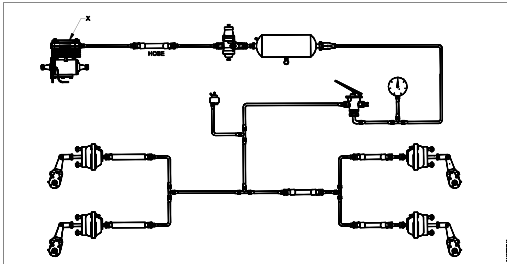
241 : Which gas cutting process is suitable for all position, location and under water? | कौन सी गैस काटने की प्रक्रिया सभी स्थिति, स्थान और पानी के नीचे के लिए उपयुक्त है?

- A : Gas cutting | गैस काटना
- B : Plasma cutting | प्लाज्मा काटना
- C : Manual cutting | मैनुअल काटने
- D : Machine cutting | मशीन काटना

242 : Which device is used in hydraulic brake system? | हाइड्रोलिक ब्रेक सिस्टम में किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- A : Air tank | वायु टैंक
- B : Master cylinder | मास्टर सिलिंडर
- C : Pressure gauge | प्रेशर गेज
- D : Un loader cylinder | अन लोडर सिलेंडर

243 : What is the name of the part marked as 'X'? | The X 'के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?



- A : Air tank | वायु टैंक
- B : Air pressure gauge | एयर प्रेशर गेज
- C : Brake valve | ब्रेक वाल्व
- D : Compressor | कंप्रेसर

244 : Which type of pump used in the hydraulic jack? | हाइड्रोलिक जैक में किस प्रकार का पंप इस्तेमाल किया जाता है?

- A : Gear pump | गियर पंप
- B : Plunger pump | प्लंजर पंप
- C : Vane pump | वनेपंप
- D : Internal gear pump | आंतरिक गियर पंप

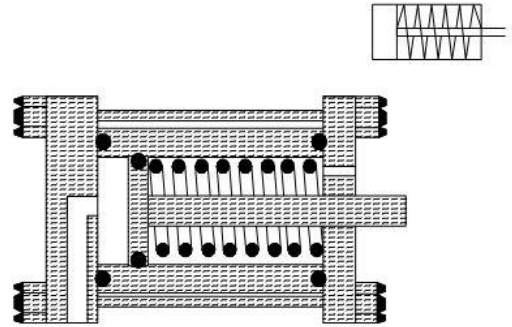
245 : Which device converts mechanical into pneumatic energy? | कौन सा उपकरण यांत्रिक को वायवीय ऊर्जा में परिवर्तित करता है?

- A : Actuator | एकचुएटर
- B : Generator | जनरेटर
- C : Alternation | अल्टरनेटर
- D : Compressor | कंप्रेसर

246 : Which device converts hydraulic energy into mechanical energy? | कौन सी डिवाइस हाइड्रोलिक ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में परिवर्तित करती है?

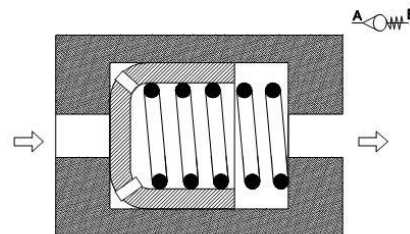
- A : Actuator | एकचुएटर
- B : Regulator | रेगुलेटर
- C : Compressor | कंप्रेसर
- D : Control Valve | नियंत्रण वाल्व

247 : What is the name of the hydraulics cylinder? | हाइड्रोलिक्स सिलेंडर का नाम क्या है?



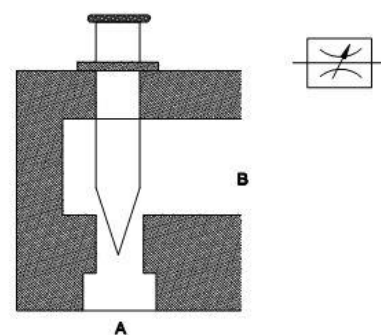
- A : Double rod cylinder | डबल रॉड सिलेंडर
- B : Double acting cylinder | डबल एक्टिंग सिलेंडर
- C : Single acting cylinder | एकल एक्टिंग सिलेंडर
- D : Rotary acting cylinder | रोटरी एक्टिंग सिलेंडर

248 : What is the name of the valve? | वाल्व का नाम क्या है?



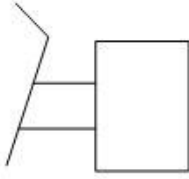
- A : Pressure relief valve | प्रेशर रिलीफ वाल्व
- B : Bypass valve | बाईपास वाल्व
- C : Check valve | चेक वाल्व
- D : Inlet valve | इनलेट वाल्व

249 : What is the name of the valve? | वाल्व का नाम क्या है?



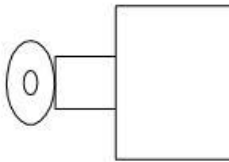
- A : Check valve | चेक वाल्व
- B : Choke valve | चोक वाल्व
- C : Throttle valve | थ्रॉटल वाल्व
- D : Pressure relief valve | प्रेशर रिलीफ वाल्व

250 : What is the name of the manual symbol? |
मैनुअल प्रतीक का नाम क्या है?



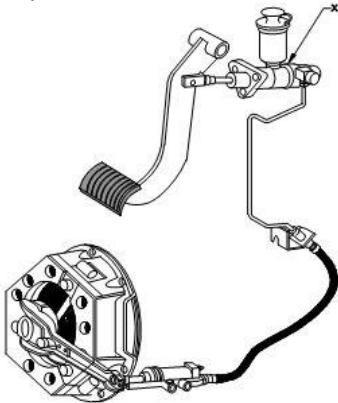
- A : Rollar operated | रोलर ने संचालन किया
B : Foot pedal | पैर रखने वाला पैडल
C : Push Button | बटन दबाओ
D : General button | सामान्य बटन

251 : What is the name of the mechanical symbol? |
यांत्रिक प्रतीक का नाम क्या है?



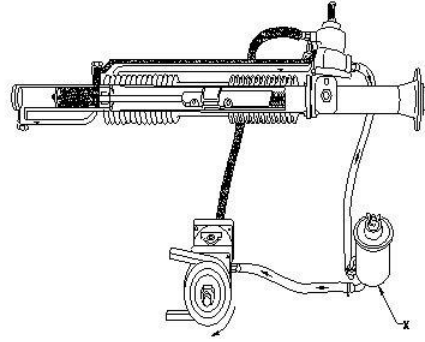
- A : Plunger | प्लंजर
B : Push button | पुश बटन
C : Rollar | रोलर
D : Foot Pedal | फूट पेडल

252 : What is the name of the part marked as 'X'? |
The X 'के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?



- A : Slave cylinder | स्लावे सिलेंडर
B : Master cylinder | मास्टर सिलिंडर
C : Air cylinder | एयर सिलेंडर
D : Wheel cylinder | व्हील सिलेंडर

253 : What is the name of the part marked as 'X'? |
The X 'के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?

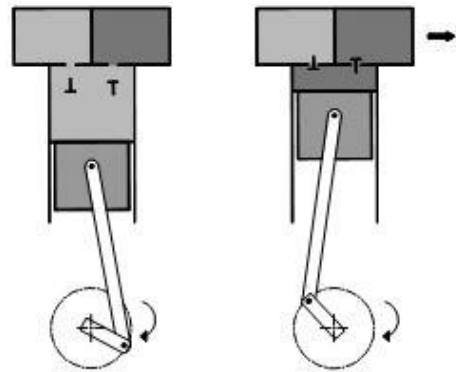


- A : Steering gear | स्टेरिंग गियर
B : Piston rod | पिस्टन रॉड
C : Pressure line | प्रेशर लाइन
D : Fluid reservoir | फ्लूइड रिजर्वायर

254 : Which is the power source of the pneumatic system? |
वायवीय प्रणाली का शक्ति स्रोत कौन सा है?

- A : Actuator | एक्चुवल वाल्व
B : Control value | कण्ट्रोल वाल्व
C : Air Compressor | एयर कंप्रेसर
D : Air Service unit | एयर सर्विस यूनिट

255 : What is the type of the compressor? |
कंप्रेसर का प्रकार क्या है?



- A : Gear type | गियर का प्रकार
B : Vane type | फलक प्रकार
C : Rotary type | रोटरी प्रकार
D : Reciprocating type | रेसिप्रोकेटिंग प्रकार

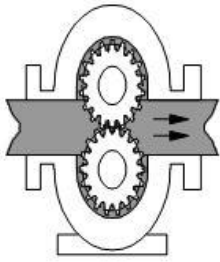
256 : Which law is applied in hydraulic brake system? |
हाइड्रोलिक ब्रेक सिस्टम में कौन सा कानून लागू होता है?

- A : Boyle's law | बायल्स का नियम
B : Charles law | चार्ल्स कानून
C : Pascal's law | पास्कल का नियम
D : Newton's law | न्यूटन का नियम

257 : Which act as a seal in the external gear pump? | बाहरी गियर पंप में सील के रूप में कौन सा कार्य करता है?

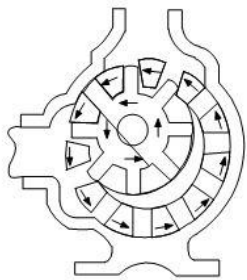
- A : Housing | हाउसिंग
- B : Drive gear | ड्राइव गिअर
- C : Driver gear | ड्राइवर गियर
- D : Gear meshing | गियर मेशिंग

258 : What is the name of drive pump? | ड्राइव पंप का नाम क्या है?



- A : Van pump | वैन पंप
- B : Plunger pump | प्लंजर पंप
- C : Internal gear drive pump | आंतरिक गियर ड्राइव पंप
- D : External gear drive pump | बाहरी गियर ड्राइव पंप

259 : What is the name of pump? | पंप का नाम क्या है?

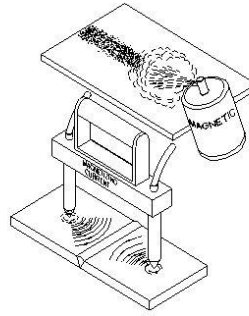


- A : Rotor Pump | रोटर पंप
- B : Plunger pump | प्लंजर पंप
- C : Internal gear pump | आंतरिक गियर पंप
- D : External gear pump | बाहरी गियर पंप

260 : Which type of clutch system used in the slave cylinder? | स्लेव सिलेंडर में किस प्रकार का क्लच सिस्टम इस्तेमाल किया जाता है?

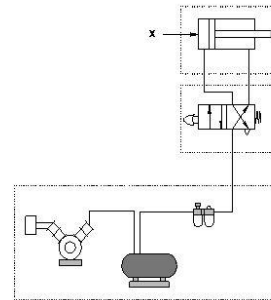
- A : Vacuum clutch | वैक्यूम क्लच
- B : Hydraulic clutch | हाइड्रोलिक क्लच
- C : Over running clutch | ओवर रनिंग क्लच
- D : Electro magnetic clutch | इलेक्ट्रो मैग्नेटिक क्लच

261 : What is the name of NDT method? | NDT विधि का नाम क्या है?



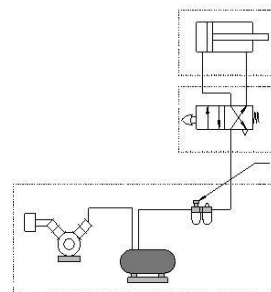
- A : Ultrasonic test | अल्ट्रासोनिक परीक्षण
- B : Eddy current test | एडी करंट परीक्षण
- C : Magnetic particle test | चुंबकीय कण परीक्षण
- D : Radio graphic test | रेडियो ग्राफिक परीक्षण

262 : What is the name of pneumatic component marked as 'X'? | Component X 'के रूप में चिह्नित वायवीय घटक का नाम क्या है?



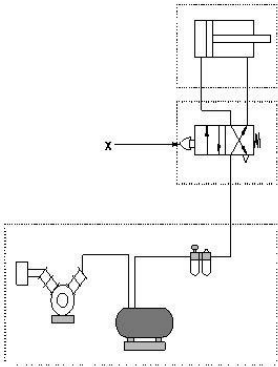
- A : Actuator | एक्चुएटर
- B : Compressor | कंप्रेसर
- C : Control valve | नियंत्रण वाल्व
- D : Reservoir tank | रिजर्वायर टैंक

263 : Name the pneumatic component marked as X? | Atic X के रूप में चिह्नित वायवीय घटक का नाम बताएं?



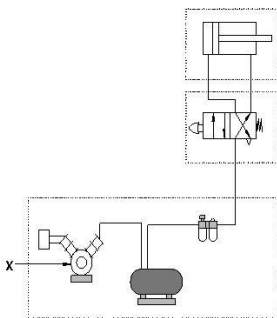
- A : FRL | एफआरएल
- B : Actuator | एक्चुएटर
- C : Compressor | कंप्रेसर
- D : Reservoir tank | रिजर्वायर टैंक

264 : Name the pneumatic component marked as X? | Atic X के रूप में चिह्नित वायवीय घटक का नाम बताएं?



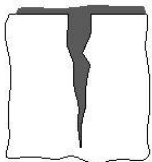
- A : Actuator | एक्चुएटर
- B : Compressor | कंप्रेसर
- C : Control valve | नियंत्रण वाल्व
- D : Reservoir tank | रिजर्वायर टैंक

265 : Name the pneumatic component marked as X? | Atic X के रूप में चिह्नित वायवीय घटक का नाम बताएं?



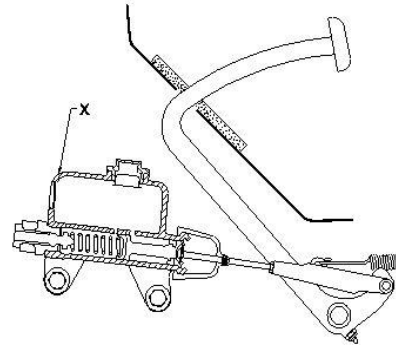
- A : Actuator | एक्चुएटर
- B : Compressor | कंप्रेसर
- C : Control valve | नियंत्रण वाल्व
- D : Reservoir tank | रिजर्वायर टैंक

266 : What is the name of NDT method? | NDT विधि का नाम क्या है?



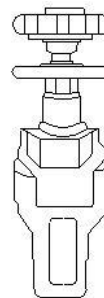
- A : Ultra sonic testing | अल्ट्रा सोनिक परीक्षण
- B : Radiographic testing | रेडियोग्राफिक परीक्षण
- C : Liquid penetrate testing | लिक्विड पेनेट्रेट परीक्षण
- D : Electro magnetic yoke testing | इलेक्ट्रो मैग्नेटिक योक टेस्टिंग

267 : What is the name of part marked as X? | X के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?



- A : Peda | पेड़ा
- B : Return spring | रिटर्न स्प्रिंग
- C : Wheel cylinder | व्हील सिलेंडर
- D : Master cylinder | मास्टर सिलिंडर

268 : What is the name of valve? | वाल्व का नाम क्या है?



- A : Non return valve | नॉन रिटर्न वाल्व
- B : Flow control valve | प्रवाह नियंत्रण वाल्व
- C : 4/2 normally open | 4/2 नार्मली ओपन
- D : Pressure relief valve | प्रेशर रिलीफ वाल्व

269 : What the function of brake valve in the pneumatic brake system? | वायवीय ब्रेक प्रणाली में ब्रेक वाल्व का क्या कार्य है?

- A : Allow the air pressure to the system | सिस्टम को हवा के दबाव की अनुमति दें
- B : Release the air to the atmosphere | वायुमंडल को वायु मुक्त करें
- C : Maintain air pressure in the tank | टैंक में हवा का दबाव बनाए रखें
- D : Allow air pressure to pressure gauge | दबाव नापने का यंत्र को हवा का दबाव दें

270 : What is the direction of rotation of driven gear meshing in the external driving gear? | बाहरी ड्राइविंग गियर में संचालित गियर मेशिंग के रोटेशन की दिशा क्या है?

- A : Same direction | सेम डायरेक्शन
- B : Inclined direction | इन्क्लाइड डायरेक्शन
- C : Opposite direction | ओपोजिट डायरेक्शन
- D : Perpendicular direction | परपेंडीकूलर

271 : Which part in the internal gear pump act as seal? | आंतरिक गियर पंप में कौन सा भाग सील के रूप में कार्य करता है?

- A : Gears | गियर्स
- B : Gasket | गैसकेट
- C : Sealing ring | सीलिंग रिंग
- D : Crescent-shaped spacer | क्रिसेंट शेपड स्पेसर

272 : Which type of NDT method used ferrous particles are applied to the area between the poles? | ध्रुवों के बीच के क्षेत्र में किस प्रकार के एनडीटी विधि का उपयोग किया जाता है जो कि फेरस कणों को लागू किया जाता है?

- A : Ultra sonic testing | अल्ट्रा सोनिक परीक्षण
- B : Radiographic testing | रेडियोग्राफिक परीक्षण
- C : Liquid penetrate testing | लिक्विड पेनेट्रेट परीक्षण
- D : Electro magnetic yoke testing | इलेक्ट्रो मैग्नेटिक योक टेस्टिंग

273 : When did first car rolled out in the street of Calcutta? | कलकत्ता की गली में पहली कार कब निकली थी?

- A : 1810
- B : 1887
- C : 1910
- D : 1950

274 : Which year Hindustan motor established Ambassador car industry in India? | भारत में किस वर्ष हिंदुस्तान मोटर ने राजदूत कार उद्योग की स्थापना की?

- A : 1900
- B : 1920
- C : 1940
- D : 1980

275 : When did maruti car launched in India? | भारत में मारुति कार कब लॉन्च हुई?

- A : 1920
- B : 1940
- C : 1983
- D : 1990

276 : What is indicate 2498 CC in vehicle specification? | वाहन विनिर्देश में 2498 सीसी क्या है?

- A : Engine capacity | इंजन की क्षमता
- B : Full tank capacity | पूर्ण टैंक क्षमता
- C : Single bore capacity | एकल बोर क्षमता
- D : Master cylinder capacity | मास्टर सिलेंडर की क्षमता

277 : What is the term for 2 WD in vehicle specification? | वाहन विनिर्देश में 2 WD के लिए शब्द क्या है?

- A : Two wheel drive | दो पहिया ड्राइव
- B : Four wheel drive | चार पहियों का गमन
- C : Rear wheel drive | रियर व्हील ड्राइव
- D : Front wheel drive | फ्रंट व्हीकल ड्राइव

278 : Which increasing the torque in the steering system? | स्टीयरिंग सिस्टम में टार्क को किसने बढ़ाया?

- A : Drop arm | ड्रॉप आर्म
- B : Gear box | गियर बॉक्स
- C : Fluid plump | फ्लूड पंप
- D : Knuckle arm | क्नुक्कल आर्म

279 : What is the information given by 6J x 15? | 6J x 15 द्वारा दी गई जानकारी क्या है?

- A : Rim size | रिम का आकार
- B : Tyre size | टायर का आकार
- C : Engine size | इंजन का आकार
- D : Vehicle size | वाहन का आकार

280 : Which is the digit indicate the engine type in the groups of VDC 17 digit of VIN number? | VDC संख्या के VDC 17 अंकों के समूहों में इंजन प्रकार को इंगित करने वाला अंक कौन सा है?

- A : 2
- B : 3
- C : 5
- D : 8

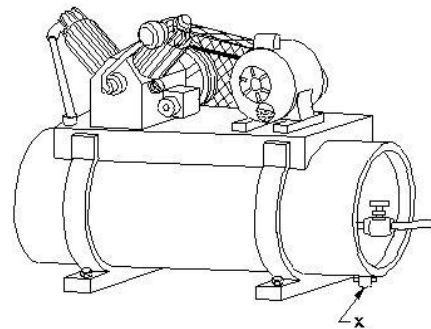
281 : What is indicate 12 - 17 digit in 17 digit VIN number? | 17 अंक VIN संख्या में 12 - 17 अंक क्या है?

- A : Body type | बॉडी टाइप
- B : Vehicle type | वैहिकिल टाइप
- C : Serial number | सीरियल क्रमांक
- D : Plant of product | प्लांट ऑफ़ प्रोडक्ट

282 : Which is the Ministry of India regulate the motor vehicle activities? | भारत का मोटर वाहन गतिविधियों को विनियमित करने वाला मंत्रालय कौन सा है?

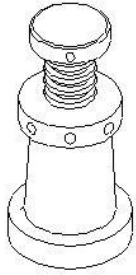
- A : Ministry of finance | वित्त मंत्री
- B : Ministry of defence | रक्षा मंत्री
- C : Ministry of rural and development | ग्रामीण और विकास मंत्री
- D : Ministry of road transport and highways | सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री

283 : What is the name of part marked as 'X'? | 'X' के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?



- A : Belt | बेल्ट
- B : Cock | कॉक
- C : Motor | मोटर
- D : Drain plug | ड्रेन प्लग

284 : What is the name of equipment? |
उपकरण का नाम क्या है?

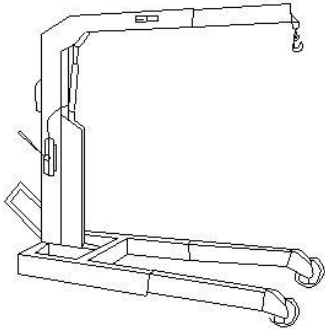


- A : Jack stand | जैक स्टैंड
- B : Hydraulic Jack | हाइड्रोलिक जैक
- C : Mechanical Jack | मैकेनिकल जैक
- D : Hydraulic car hoist | हाइड्रोलिक कार होइस्ट

285 : What is the name of part marked as 'X'? |
'X' के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?

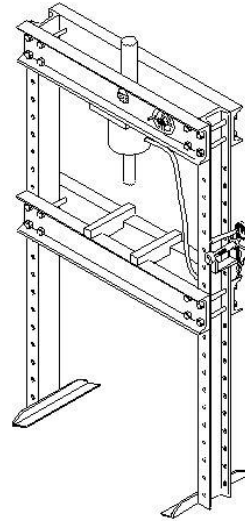
- A : Split pin | स्प्लिट पिन
- B : Top plate | टॉप प्लेट
- C : Centre rod | सेंटर रोड
- D : Revolving disc | रिवॉल्विंग डिस्क

286 : What is the name of the equipment? |
उपकरण का नाम क्या है?



- A : Car hoist | कार होइस्ट
- B : Engine hoist | इंजन होइस्ट
- C : Hydraulic jack | हाइड्रोलिक जैक
- D : Hydraulic press | हाइड्रोलिक प्रेस

287 : What is the name of the equipment? |
उपकरण का नाम क्या है?



- A : Car hoist | कार होइस्ट
- B : Grease gun | ग्रीस गन
- C : Hydraulic jack | हाइड्रोलिक जैक
- D : Hydraulic jack | हाइड्रोलिक जैक

288 : Which type of vehicle capable of sensing its environment and navigating without human input? | किस प्रकार का वाहन अपने पर्यावरण को संवेदन और मानव इनपुट के बिना नेविगेट करने में सक्षम है?

- A : Diesel car | डीजल कार
- B : Petrol car | पेट्रोल कार
- C : Electric car | इलेक्ट्रिक कार
- D : Driver less car | ड्राइवर लेस कार

289 : Which type of service equipment used to hold the lifted vehicle for a long period? | लंबी अवधि के लिए किस प्रकार के सेवा उपकरण को उठाकर वाहन को रखा जाता है?

- A : Hoist | होइस्ट
- B : Jack stand | जैक स्टैंड
- C : Arbor press | आर्बर प्रेस
- D : Hydraulic jack | हाइड्रोलिक जैक

290 : Which type service equipment used in car service station to lift the car? | कार को उठाने के लिए कार सर्विस स्टेशन में किस प्रकार के सर्विस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- A : Arbor press | आर्बर प्रेस
- B : Hydraulic jack | हाइड्रोलिक जैक
- C : Hydraulic hoist | हाइड्रोलिक होइस्ट
- D : Hydraulic press | हाइड्रोलिक प्रेस

291 : Which is used for quick inspection under the chassis of a car? | कार के चैसिस के नीचे त्वरित निरीक्षण के लिए किसका उपयोग किया जाता है?

- A** : Stands | स्टैंड
B : Screw jack | पेंच जैक
C : Trolley jack | ट्रॉली जैक
D : Two post hoist | दो पद होइस्ट

ANSWERS :

1:B; 2:B; 3:C; 4:B; 5:C; 6:C; 7:B; 8:C; 9:C; 10:D; 11:D;
12:C; 13:D; 14:A; 15:C; 16:C; 17:C; 18:B; 19:A; 20:C;
21:C; 22:D; 23:A; 24:D; 25:C; 26:D; 27:B; 28:B; 29:A;
30:D; 31:D; 32:B; 33:A; 34:D; 35:A; 36:D; 37:D; 38:B;
39:A; 40:C; 41:B; 42:B; 43:C; 44:B; 45:A; 46:B; 47:C;
48:C; 49:B; 50:A; 51:A; 52:D; 53:A; 54:B; 55:C; 56:A;
57:C; 58:B; 59:C; 60:B; 61:D; 62:D; 63:D; 64:C; 65:C;
66:D; 67:A; 68:B; 69:C; 70:D; 71:B; 72:A; 73:D; 74:A;
75:B; 76:B; 77:B; 78:B; 79:D; 80:A; 81:C; 82:C; 83:D;
84:C; 85:C; 86:D; 87:D; 88:B; 89:B; 90:C; 91:A; 92:C;
93:C; 94:C; 95:B; 96:C; 97:D; 98:A; 99:D; 100:B;
101:D; 102:B; 103:C; 104:C; 105:D; 106: B; 107:B;
108:D; 109:B; 110:A; 111:A; 112:B; 113:C; 114:A;
115:C; 116:A; 117:B; 118:A; 119:B; 120:B; 121:C;
122:C; 123:A; 124:A; 125:B; 126:D; 127:D; 128:D;
129:C; 130:A; 131:B; 132:A; 133:B; 134:C; 135:C;
136:C; 137:B; 138:B; 139:B; 140:B; 141:B; 142:C;
143:D; 144:B; 145:C; 146:A; 147:A; 148:A; 149:D;
150:B; 151:A; 152:C; 153:C; 154:B; 155:B; 156:A;
157:D; 158:C; 159:C; 160:A; 161:B; 162:C; 163:C;
164:A; 165:A; 166:B; 167:C; 168:C; 169:A; 170:D;
171:B; 172:C; 173:A; 174:B; 175:A; 176:B; 177:B;
178:D; 179:A; 180:C; 181:A; 182:D; 183:C; 184:C;
185:A; 186:A; 187:B; 188:D; 189:B; 190:C; 191:D;
192:D; 193:A; 194:A; 195:A; 196:C; 197:A; 198:A;
199:A; 200:C; 201:B; 202:B; 203:A; 204:A; 205:B;
206:B; 207:C; 208:B; 209:C; 210:B; 211:D; 212:A;
213:D; 214:D; 215:C; 216:C; 217:B; 218:C; 219:A;
220:B; 221:C; 222:D; 223:A; 224:D; 225:C; 226:A;
227:D; 228:D; 229:D; 230:C; 231:B; 232:B; 233:A;
234:A; 235:B; 236:A; 237:D; 238:B; 239:B; 240:B;
241:B; 242:B; 243:D; 244:B; 245:D; 246:A; 247:C;
248:C; 249:C; 250:B; 251:C; 252:B; 253:D; 254:C;
255:D; 256:C; 257:D; 258:D; 259:C; 260:B; 261:C;
262:A; 263:A; 264:C; 265:B; 266:C; 267:D; 268:D;
269:A; 270:C; 271:D; 272:D; 273:B; 274:C; 275:C;
276:A; 277:A; 278:B; 279:A; 280:D; 281:C; 282:D;
283:D; 284:C; 285:D; 286:B; 287:D; 288:D; 289:A;
290:C; 291:C;