Mechanic Diesel - Semester 1 Module 1 - Safety Workshop Practice

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

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

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

Mechanic Diesel - Semester 1 Module 1 - Safety Workshop Practice

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

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

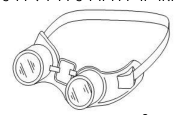
A : Diarrhoea | दस्त

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?

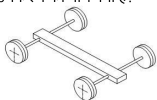


A : Water wash | पानी का धोना B : Incinerators | इनसिनेराटोर्स

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 | चस्मा

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 खोपडी 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 पकड छोडने 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 । पीडित को सिर के नीचे एक तरफ रखें

D : Ask a by stander to help you to move the victim | पीड़ित को स्थानांतरित करने में आपकी मदद करने के लिए स्टैंडर से पूछें

Mechanic Diesel - Semester 1 Module 1 - Safety Workshop Practice

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

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

A : Class AB : Class BC : Class CD : 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 लकडी शामिल है?

A : Class 'A' fireB : Class 'B' fireC : Class 'C' fireD : 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

ITI Mock Test - www.ncvtonline.com

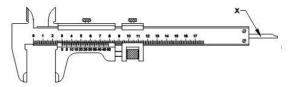
Mechanic Diesel – Semester 1 Module 1 - Safety Workshop Practice

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

- 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

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

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



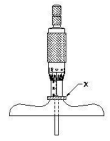
A : Beam | किरण

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 mmB : 0.10 mmC : 0.0001 mmD : 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 । शाफ़्ट 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

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

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



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

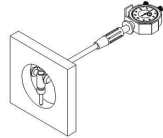
40 : How many equal thimble divisions are made in outside micrometer? | बाहर के माइक्रोमीटर में कितने समान थिमेबल डिवीजन बनाए जाते हैं?

A : 30 DivisionsB : 40 DivisionsC : 50 DivisionsD : 60 Divisions

41 : What is the value of one thimble division reading in outside micrometer? | बाहर के माइक्रोमीटर में एक थिम्बल डिवीजन 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?

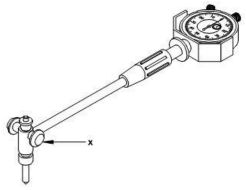


A : Depth gauge | गहराई गेज

B : Bore dial gauge | बोर डायल गेज C : Telescopic gauge | टेलीस्कोपिक गेज

D : Vernier gauge | वर्नियर गेज

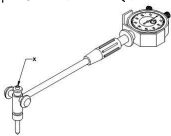
43 : What is the name of the part marked as X? | The X के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?



A : Spindle | धुरा **B** : Plunger | सवार

C : Centring shoes | जूतों को केंद्रित करना **D** : Fixed anvil insert | फिक्स्ड एनविल इन्सर्ट

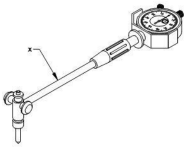
44 : What is the name of the part marked as X? | The X के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?



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 | जुतों को केंद्रित करना

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

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

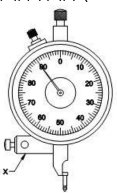
D : Three point internal micrometer | तीन बिंदु आंतरिक माइक्रोमीटर

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



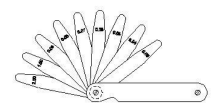
A : Anvil | निहाई
B : Clamp | दबाना
C : Plunger | सवार
D : Stem | तना

50 : Which instrument is used to check the endplay 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 | सेल्युलोज लाह

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

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

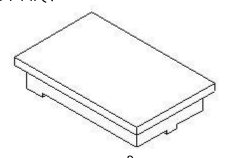
A : White wash | सफेद धोना B : Prussian blue | हल्का नीला

C : Copper Sulphate | कॉपर सल्फेट D : Cellulose lacquer | सेल्युलोज 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?



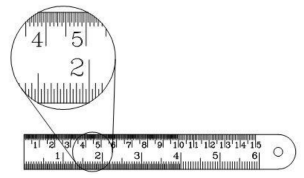
A : Surface plate | ऊपरी तल B : Angle plate | कोण प्लेट C : 'V' Block | 'वी 'ब्लॉक

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 : MmB : CmC : MeterD : Km

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



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

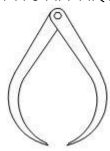
D : Out side caliper | साइड कैलिपर

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

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

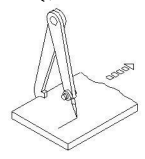
62 : What is the name of the calliper? | कॉलिपर का नाम क्या है?



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

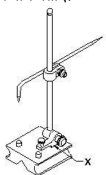
C : Inside caliper | कैलीपर के अंदर **D** : Jenny caliper | जेनी कैलिपर

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

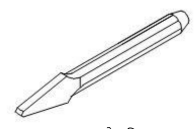
66 : What is the point angle of centre punch? | केंद्र पंच का बिंदु कोण क्या है?

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

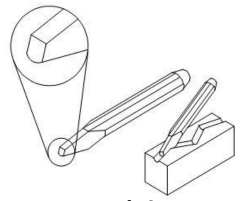
B : Cross cut chisel | क्रॉस कट चिजल

c : Half round nose chisel | हाफ राउंड नोज चिजल

D : Diamond point chisel | डायमंड पॉइंट चिसल

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

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



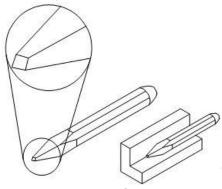
A : Flat chisel | फ्लैट चिजल

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?



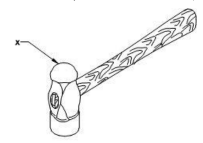
A : Flat chisel | फ्लैट चिजल

B : Cross cut chisel । क्रॉस कट चिजल

C : Half round nose chisel । हाफ राउंड नोज चिजल

D : Diamond point chisel | डायमंड पॉइंट चिसल

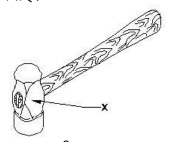
71 : What is the name of part marked as X? | X के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?



A : Face | फेस B : Pein | पिन C : Cheek | चीक

D : Eye hole | आई होल

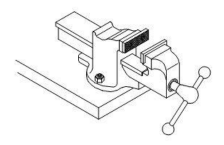
72 : What is the name of the hammer part marked as X? | हथौड़ा भाग को x के रूप में चिह्नित किया गया है?



A : Cheek | चीक B : Wedge | वेडज C : Face | फेस

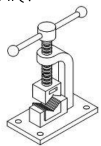
D : Eye hole | आई होल

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



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

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



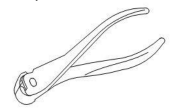
A : Pipe vice | पाइप वाइस B : Hand vice | हैण्ड वाइस

c : Tool maker vice | टूल निर्माता वाइस

D : Bench vice | बेंच वाइस

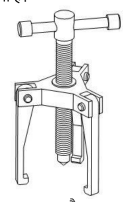
Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

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 कर्टिंग प्लेयर
C : Flat nose plier | फ्लैट नोज प्लेयर
D : Side cutting plier | साइड कर्टिंग प्लेयर

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



A : Jack | जैक B : Puller | पुलर C : Wrench | रिंच

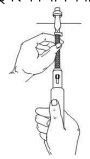
D : Extractor | एक्सट्रैक्टर

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? | स्क्रू डाइवर का नाम क्या है?



A : Recess screw driver | स्क्रू ड्रायवर

B : Ratchet screw driver | शाफ़्ट स्क्रू ड्राइवर
C : Stumpy screw driver | दमदार स्क्रू ड्राइवर
D : Offset screw driver | ऑफसेट स्क्रू डाइवर

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 उपांध्यक्ष का उपयोग क्या है?

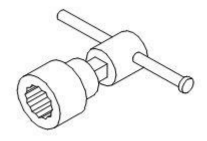
A : To hold a work piece | काम का दुकड़ा पकड़ना

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?

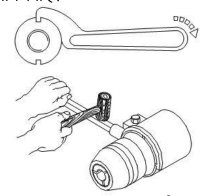


A : Open spanner | ओपन स्पैनर
 B : Tubular spanner | ट्यूबलर स्पैनर
 C : Socket spanner | सॉकेट स्पैनर

D : Ring spanner | गोल पाना

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

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

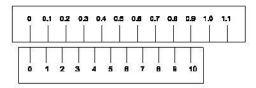


A : Socket spanner | सॉकेट स्पैनर B : Tubular spanner | ट्यूबलर स्पैनर

C : Hook spanner | हुक स्पैनर

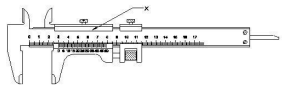
D : Adjustable spanner | एडजस्टेबल स्पैनर

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



A : 0.06 UnitsB : 0.07 UnitsC : 0.08 UnitsD : 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 स्क्रू

C : Sliding unit | स्लाइडिंग यूनिट D : Movable jaw | मोवेब्ल जॉव

85 : What is the least count of vernier caliper in metric system? | मैट्रिक 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

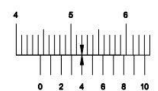
 D : Vernier caliper | वर्नियर कैलीपर्स

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

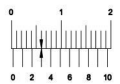
B : Sliding unit | स्लाइडिंग यूनिट C : Fixed jaw | फिक्स्ड जॉव D : Movable jaw | मोवेब्ल जॉव

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 mmB : 44.4 mmC : 44.6 mmD : 45.2 mm

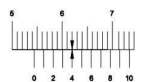
89 : What is the reading of vernier caliper with the least count of 0.1 mm? | 0.1 मिमी की सबसे कम गिनती के साथ वर्नियर कैलिपर का पढ़ना क्या है?



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

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

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



A : 54B : 54.2C : 54.4D : 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 mmB : 0.02 mmC : 0.001 mmD : 0.002 mm

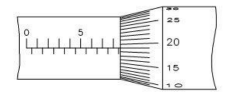
92 : What is the measuring instrument used to measure diameter of a piston pin? | पिस्टन पिन के व्यास को मापने के लिए प्रयोग किया जाने वाला मापक यंत्र क्या है?

A : Depth micrometer | डेप्थ माइक्रोमीटर B : Inside micrometer | इनसाइड माइक्रोमीटर

C : Outside micrometer | आउट साइड माइक्रोमीटर

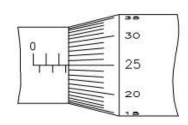
D : 3 point internal micrometer | 3 पॉइंट इंटरनल माइक्रोमीटर

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



A : 8.20 mmB : 8.59 mmC : 8.69 mmD : 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 : 2.25B : 2.5C : 2.75D : 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

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

99 : Which type of chisel used for squaring material at the corners? | कोनों पर स्क्वरिंग 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

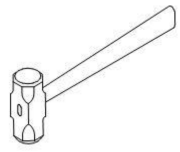
100 : What is the purpose of the eye hole in an hammer? | एक हथौड़ा में आई होल का उद्देश्य क्या है?

A : Strike the job | जाब से निकाल दिया B : Fix the handle | हैंडल ठीक करें

C : Reduce the weight | वजन कम करें

D: Stamp the details | विवरण पर मृहर 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 सॉफ्ट् 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 स्क्रू ड्राइवर का उपयोग किया जाता है?

A : Cross-recers screw driver । क्रॉस-स्क्रू ड्रायवर

B : Ratchet screw driver | रेचेट स्क्रू ड्राइवर

C : Stumpy screw driver | स्टंपी स्क्रू ड्राइवर

D : Offset screw driver | ऑफसेट स्क्रू 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 | हैण्ड 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?

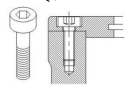
A : Tyre is cold | टायर ठंडा है

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

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 | हेग्जा गोन्ल स्क्रो

B : Hexagon socket head thumb screw |

हेक्सागोन्ल सॉकेट हेड कैप स्क्रो

C : Square head counter sunk head screws |

स्कायर हेड काउंटर हेड स्क्रू

D: Thump screws | थम्प स्क्रू

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

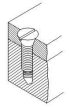


A : Plain washer | प्लेन वॉशर B : Thumb Screw | टैब वाशर

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 स्क्रू

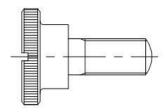
B: Thump screw | थम्प स्क्रू

c : Hexagonal screw | हेक्सागोन्ल स्क्रू

D : Counter sink head screw | काउंटर सिंक हेड

स्क्रू

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



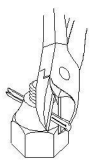
A : Set screw | सेट स्क्रू

B: Thump screw | थम्प स्क्रू

C : Hexagonal screw | हेक्सागोन्ल स्क्रू

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

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

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?

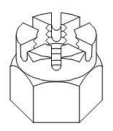


🗛 : Pan head | कड़ाही का ऊपरी भाग

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?



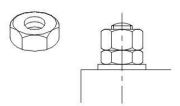
A : Square nut | स्कायर नट

B : Lock nut | लॉक नट

c : Castle nut | कैसटल 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?



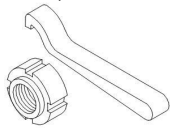
A : Face wrench | फेस रिंच

B : Hook wrench | हुक रिंच C : Pin wrench | पिन रिंच

D : Face pin wrench । फेस पिन रिंच

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

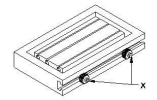
119 : What is the name of the tool? | टूल का नाम क्या है?



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?

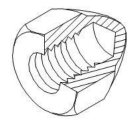


A : Chuck nut | चक नट B : Thumb Nu | थम्ब नट

c : Domed cap nut | दोमेद कप नट

D : Hexagonal nut with coller | 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 collor | 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 collor | 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

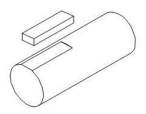
124 : What is the name of the key? | कुंजी का नाम क्या है?



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

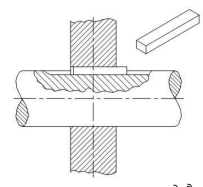
Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

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

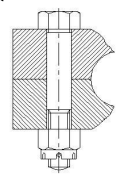
C : Internal circlip | इंटरनल सिर्क्लिप D : External circlip | एक्सटर्नल सिर्क्लिप

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 फलिगुए बोल्ट

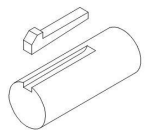
B : Bolt with clearance hole | निकासी छेद के साथ

बोल्ट

c : 'T' Bolt | 'टी' बोल्ट

D : Body fit bolt | बॉडी फिट बोल्ट

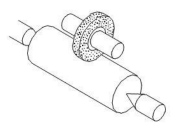
129 : What is the name of the key? | कुंजी का नाम क्या है?



A : Circular taper key | परिपत्र टेपर कुंजी
B : Parallel sunk key | समानांतर शौनक कुंजी

C : Gib-head key | जिब-हेड की D : Woodruff key | वुडरफ कुंजी

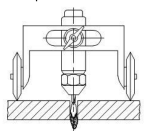
130 : What is the method of the metal cutting operation? | मेटल कटिंग ऑपरेशन की विधि क्या है?



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

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

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



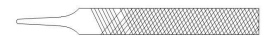
A: Single cut | सिंगल कट

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?



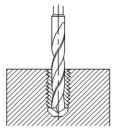
A : Deep cutting frame | डीप कटिंग फ्रेम

B : Adjustable flat type frame | एडजस्टेबल फ्लैट टाइप फ्रेम

C : Adjustable Tubular | एडजस्टेबलबिल्डर टाइप फ्रेम

D : Solid frame | ठोस फ्रेम

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



A : Prick punch method | प्रिक पंच विधि

B : Filling square form method | फिलिंग स्कायर 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 स्टंड को हटाने की विधि का नाम बताइए?



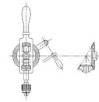
A : Making drill hole method | मेर्किंग ड्रिल होल

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 । शाफ़्ट 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

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 । ब्रैस्ट हैण्ड ड्रिल

B : Heavy duty electric hard drill | हैवी ड्यूटी इलेक्ट्रिक हार्ड डिल

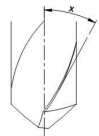
c : Ratchet hand drill | रेचट हैण्ड ड्रिल

D : Bevel gear hand drill । बेवल गियर हैण्ड ड़िल

140 : Which part of drill bit fits in to the slot of drilling machine spindle? | ड्रिल बिट का कौन सा हिस्सा ड़िलिंग 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 नट्

B : Castle nut | कैसल नट C : Slotted nut | स्लोटेड 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 tapper key | सर्कुलेट टेपार 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? | हैकसॉ ब्लेड की पिच क्या है?

A : Distance between adjacent teeth | आसन्न दांतों के बीच की दुरी

B : Distance between pin holes | पिन होल के बीच की दरी

C : Distance between edges of blade | ब्लेड के किनारों के बीच की दुरी

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 फ़ाइल

c : Second cut file | सेकंड कट फाइल

D : Smooth file | स्मूथ फ़ाइल

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

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?

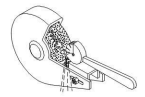
A : Hold the job with cotton waste | कपास के कचरे के साथ काम पकड़ो

B : Hold the job with gloves | दस्ताने के साथ काम पकड़ो

C : Hold the job with pliers | सरौता के साथ काम पकडो

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 mmB : 2 mmC : 3 mmD : 4 mm

155 : What is the pitch of wave set in hexablade ? | तरंग सेट हैकसॉ ब्लेड की पिच क्या है?

A : 0.4 mmB : 0.8 mmC : 1.2 mmD : 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 ड्रिल्

C : Pneumatic hand drill | प्रयूमटिक हैण्ड ड्रिल D : Electric hand drill light duty | इलेक्ट्रिक हैंड

ड़िल 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 । स्क्रू ड्राइवर और हथौड़ा

B : Spanner and hammer | स्पैनर और हथौड़ा
C : Punch and hammer | पंच और हथौड़ा
D : Drift and hammer | डिफ्ट और हथौडा

ITI Mock Test - www.ncvtonline.com

Mechanic Diesel - Semester 1 Module 3 - Fastening and Fitting

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

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 टेप

B : Taper tap | टेपर टैप C : Plug tap | प्लग् टैप

D : Second tap | सेकंड कट

160 : Why alternate teeth are staggered in hacksaw blade? | क्यों वैकल्पिक दांत हैकसॉ 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 कार्रवार्ड के लिए

D : For straight cutting action | सीधे काटने की क्रिया के लिए

Mechanic Diesel - Semester 1 Module 4 - Electrical and Electronics

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

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

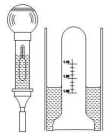
C : Current | करंट

D : Resistances | प्रतिरोधों

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

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

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



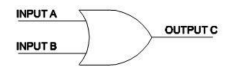
A : Hydrometer | हाइड्रोमीटर B : Thermometer | थर्मामीटर C : Lactometer | लाकटोमिटेर D : Barometer | बैरोमीटर

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



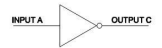
A : AND gate | एंड गेट
B : OR gate | आर गेट
C : NOT gate | नॉट गेट
D : NAND gate | नन्द गेट

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

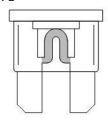
C : NOT gate | नॉट गेट

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

Mechanic Diesel – Semester 1 Module 4 - Electrical and Electronics

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

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 | स्ट्रैंड की लंबाई
 B : Number of the strand | स्ट्रैंड की संख्या
 C : Diameter of the strand | स्ट्रैंड 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 विदुयुत ऊर्जा

D : Electrical energy into mechanical energy | यांत्रिक ऊर्जा में विदयुत 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 विदुयुत ऊर्जा

B : Electrical energy into heat energy | ऊष्मा ऊर्जा में विदयुत ऊर्जा

C : Chemical energy into electrical energy | रासायनिक ऊर्जा विद्युत ऊर्जा में

D : Electrical energy into mechanical energy | यांत्रिक ऊर्जा में विदयुत 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

Mechanic Diesel - Semester 1 Module 4 - Electrical and Electronics

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

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

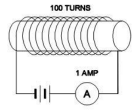
A : Dynamically induced emf | गतिशील रूप से प्रेरित ईएमएफ

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

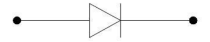
180 : What is the effect of the soft Iron bar in a closed circuit? | क्लोज सर्किट में सॉफ्ट आयरन बार का क्या प्रभाव होता है?



A : Shock effect | शॉक इफेक्टB : 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?

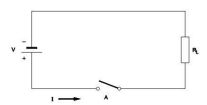
A : Diode | डायोड

B : Thyristor | थायरिश्टर C : Thermistor | थरमिसटर D : Transistor | टांजिस्टर

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 hourB : 90 Ampere hourC : 100 Ampere hourD : 110 Ampere hour

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



A: Open circuit | ओपन परिपथB: Short circuit | शार्ट सर्किटC: Closed circuit | क्लोसड सर्किटD: 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 है ?

A : R = R1 + R2 | R = R1 + R2
 B : R = R1 - R2 | R = R1 - R2
 C : R = R1 x R2 | R = R1 x 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

Mechanic Diesel - Semester 1 Module 4 - Electrical and Electronics

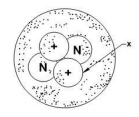
Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

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



A : Ammeter | एम्मिटर 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 व्युक्तमानुपाती होता है

A: Ohm's Law | ओम का नियम
B: Hook's Law | हुक का नियम
C: Boyle's Law | बाय्ल 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 विदयुत मापने के यंत्र को लगाया जाता है?

A : Ammeter | एमिटर

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 लैंप 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

ITI Mock Test - www.ncvtonline.com

Mechanic Diesel – Semester 1 Module 4 - Electrical and Electronics

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

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 ज़रूरत 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 | जर्मेनियम और

सिलिकॉन

D : Aluminium and antimony | एल्यूमीनियम और सुरमा

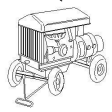
Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

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

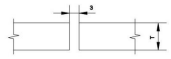
202 : What is the name of welding device? | वेल्डिंग डिवाइस का नाम क्या है?



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?

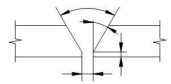


A : Single 'V' Butt | सिंगल Single वी 'बट
 B : Flange butt | निकला हुआ किनारा

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 | ब्रज़िंग

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?

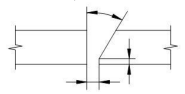


A : Arc flame | आर्क फ्लेम

B : Neutral flame | नेचुरल फ्लेम

C : Carburising flame | कार्बुरिसिंग फ्लैम D : Oxidising flame | ऑक्सीकरण फ्लेम

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

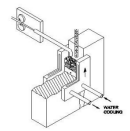


A : Double 'V' butt | डबल वी 'बट B : Double 'U' butt | डबल यू 'बट C : Single bevel butt | सिंगल बेवल बट

D : Double j butt | डबल जे बट

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

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 mmB : 1.5 mmC : 2.5 mmD : 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°

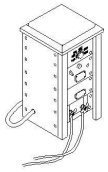
213 : Which is protecting the eyes from harmful rays of the electric arc welding? | जो विद्युत आर्क वेल्डिंग की हानिकारक किरणों से आँखों की रक्षा कर रहा है?

A : Helmet | हेलमेट

B : Lather apron | लेदर एप्रन C : Lather gloves | लेदर दस्ताने

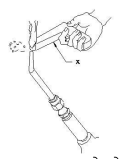
D : Welding helmet screen | वेल्डिंग हेलमेट स्क्रीन

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 | मिटटी 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

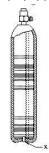
Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

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

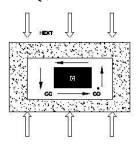
219 : What is the name of part marked as 'X'? | 'X' के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?



A : Safety plug | सुरक्षा प्लग
B : Valve socket | वाल्व सॉकेट
C : Valve spindle | वाल्व स्पिंडल

D : Dissolved acetylene | डिस्सोलव्ड एसिटिलीन

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



A : Annealing | एनीलिंग

B : Carburising | कार्बुरिसिंग

C : Normalising | नोर्मिलिसिंग

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 | ऐनीलिंग हार्डनिंग

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

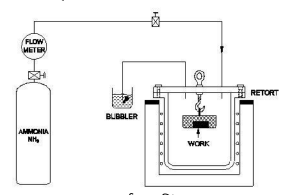
A : Annealing | एनीलिंग

B : Carburising | कार्बुरिसंग

C : Normalising | नोर्मिलिसिंग

D : Induction hardening | इंडक्शन हार्डनिंग

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



A : Nitriding | नाईटराइडिंग B : Annealing | एनीलिंग C : Carburising | कार्बुरिसिंग

D : Induction hardening | इंडक्शन हार्डनिंग

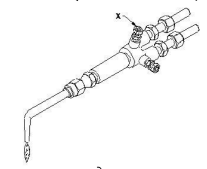
224 : What is the name of gas flame? | गैस की लौ का क्या नाम है?



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

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

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



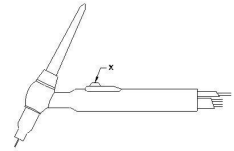
A : Nozzle | नोजल B : Handle | हैंडल

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?

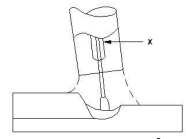


A : Switch | स्विच

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 | स्ट्रेंग्थ बढ़ाएं
D : Increase brittleness | भंगरता बढाएँ

231 : What is the purpose of annealing? | ऐनीलिंग 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

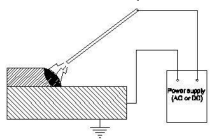
B : Initial cost is lower | प्रारंभिक लागत अधिक है

C : Maintenance cost in less | रखरखाव की लागत अधिक है

D : Not special safety precaution required | विशेष सुरक्षा एहतियात की आवश्यकता है

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

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



🗛 : 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 कहां 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 टांसफार्मर 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 | ड्रेगिंग

D : Use a trolly | ट्राली का उपयोग करेगे

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 पकड

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 हार्डिनेंग 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

Mechanic Diesel - Semester 1 Module 6 - Hydraulics and Pneumatics

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

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

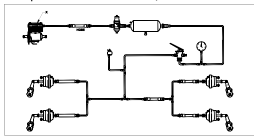
A : Air tank | वायु टैंक

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?

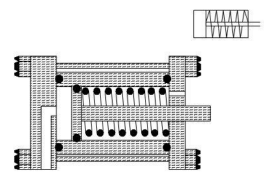
A : Actuator | एकचुएटर
B : Generator | जनरेटर
C : Altenation | अल्टरनेटर
D : Compressor | कंप्रेसर

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

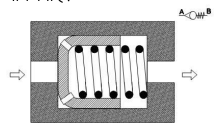
247 : What is the name of the hydraulics cylinder? | हाइड्रोलिक्स सिलेंडर का नाम क्या है?



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

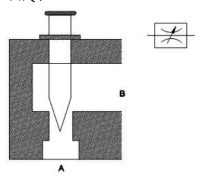
248 : What is the name of the valve? | वाल्व का नाम क्या है?



A : Pressure relief valve । प्रेशर रिलीफ वाल्व

B : Bypass valve | बाईपास वॉल्व C : Check valve | चेक वाल्व D : Inlet valve | इनलेट वाल्व

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



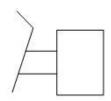
A : Check valve | चेक वाल्व B : Choke valve | चोक वाल्व C : Throttle valve | थ्रॉटल वाल्व

D: Pressure relief valve | प्रेशर रिलीफ वाल्व

Mechanic Diesel - Semester 1 Module 6 - Hydraulics and Pneumatics

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

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



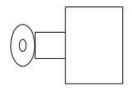
A : Rollar operated | रोलर ने संचालन किया

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?



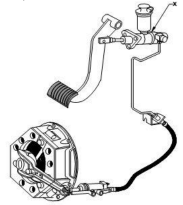
A : Plunger | प्लंजर

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?



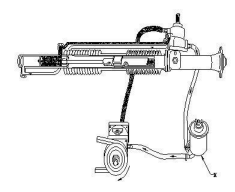
A : Slave cylinder । स्लावे सिलेंडर

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

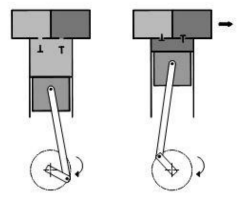
254 : Which is the power source of the pneumatic system? | वायवीय प्रणाली का शक्ति स्रोत कौन सा है?

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

Mechanic Diesel - Semester 1 Module 6 - Hydraulics and Pneumatics

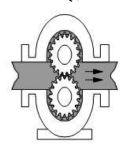
Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

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

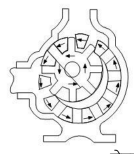
B : Plunger pump | प्लंजर पंप

C : Internal gear drive pump | आंतरिक गियर डाइव 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?

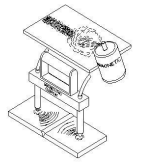
A : Vacuum clutch । वैक्यूम क्लच

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?

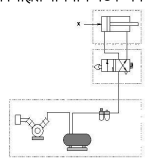


A : Ultrasonic test | अल्ट्रासोनिक परीक्षण B : Eddy current test | एड़ी करंट परीक्षण

C : Magnetic particle test | चुंबकीय कण परीक्षण

D : Radio graphic test | रेडियो ग्राफिक परीक्षण

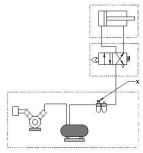
262 : What is the name of pneumatic component marked as 'X'? | Component X 'के रूप में चिह्नित वायवीय घटक का नाम क्या है?



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

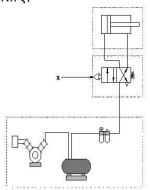
B : Actuator | एक्चुएटर **C** : Compressor | कंप्रेसर

D : Reservoir tank | रिजर्वायर टैंक

Mechanic Diesel – Semester 1 Module 6 - Hydraulics and Pneumatics

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

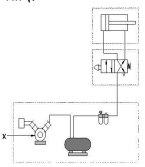
264 : Name the pneumatic component marked as X? | Atic X के रूप में चिह्नित वायवीय घटक का नाम बताएं?



Actuator । एक्चुएटर : Compressor । कंप्रेसर

: Control valve । नियंत्रण वाल्व Reservoir tank । रिजर्वायर टैंक

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



Actuator | एक्चुएटर Compressor । कंप्रेसर

Control valve | नियंत्रण वाल्व : Reservoir tank | रिजर्वायर टैंक

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

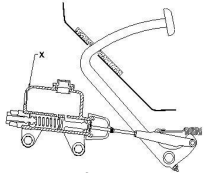


ः Ultra sonic testing । अल्टा सोनिक परीक्षण **B** : Radiographic testing । रेडियोग्राफिक परीक्षण

C : Liquid penetrate testing | लिकिंड पेनेटेट परीक्षण

D : Electro magnetic yoke testing | इलेक्ट्रो मैग्नेटिक योक टेस्टिंग

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



Peda । पेडा

Return spring | रिटर्न स्प्रिंग Wheel cylinder । व्हील सिलेंडर Master cylinder । मास्टर सिलिंडर

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



A : Non return valve । नॉन रिटर्न वाल्व

: Flow control valve | प्रवाह नियंत्रण वाल्व : 4/2 normally open | 4/2 नार्मली ओपन : 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 | বৰাব नापने का यंत्र को हवा का दबाव दें

ITI Mock Test - www.ncvtonline.com

Mechanic Diesel - Semester 1 Module 6 - Hydraulics and Pneumatics

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

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 | ओपोसिट 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 शेप्ड 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 | लिकिंड पेनेट्रेट परीक्षण

D : Electro magnetic yoke testing | इलेक्ट्रो मैग्नेटिक योक टेस्टिंग

Mechanic Diesel - Semester 1 Module 7 - Specification and Service Equipments

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

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 : 1900B : 1920C : 1940D : 1980

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

A : 1920B : 1940C : 1983D : 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 | ड्राप 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 | वेहिकिल टाइप
C : Serial number | सीरियल क्रमांक
D : Plant of product | प्लांट ऑफ़ प्रोडक्ट

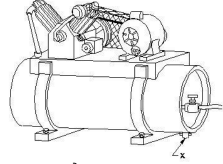
282 : Which is the Ministry of India regulate the motor vehicle activities? | भारत का मोटर वाहन गतिविधियों को विनियमित करने वाला मंत्रालय कौन सा है?

A : Ministery of finance | वित्त मंत्री B : Ministery of defence | रक्षा मंत्री

C : Ministery of rural and development | ग्रामीण और विकास मंत्री

D : Ministery 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?



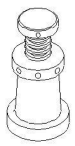
A : Belt | बेल्ट **B** : Cock | कॉक **C** : Motor | मोटर

D : Drain plug | ड्रेन प्लग

Mechanic Diesel - Semester 1 Module 7 - Specification and Service Equipments

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

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

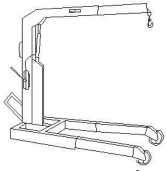
D : Hydraulic car hoist | हाइड्रोलिक कार होइस्ट

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?

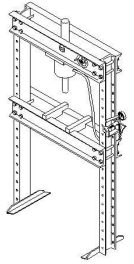


A : Car hoist | कार होइस्ट्

B : Engine hoist | इंजन होइस्ट

C : Hydraulic jack | हाइड्रोलिक जैक D : Hydraulic press | हाइड्रॉलिक प्रेस

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



A : Car hoist | कार् होइस्ट

B: Grease gun | ग्रीस गन्

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 | होइस्ट्

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 | हाइड्रॉलिक प्रेस

Mechanic Diesel - Semester 1 Module 7 - Specification and Service Equipments

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

291 : Which is used for quick inspection under the chassis of a car? | कार के चेसिस 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

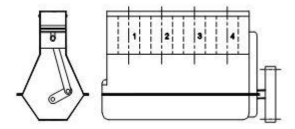
ANSWERS:

```
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;
```

Mechanic Diesel – Semester 2 Module 1- Diesel Engine Overview

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

1 : What is the type of engine? | इंजन का प्रकार क्या है?

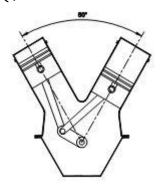


A : In-line engine | इन-लाइन इंजन

B : V engine | वी इंजन

C : Opposed engine | अपोजिट इंजन D : Radial engine | रेडियल इंजन

2 : What is the type of engine? | इंजन का प्रकार क्या है?



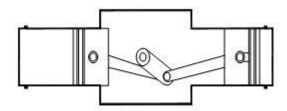
A : In line engine | इन-लाइन इंजन

B : 'Vengine |वीइंजन

C : Opposed engine । अपोजिट इंजन

D : Radial engine | रेडियल इंजन

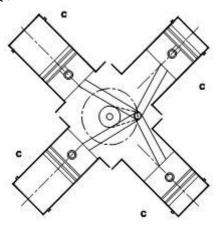
3 : What is the type of engine? | इंजन का प्रकार क्या है?



A : Inline engine | इन-लाइन इंजन

B : 'Vengine |वीइंजन

C : Opposed engine | अपोजिट इंजन **D** : Radial engine | रेडियल इंजन **4** : What is the type of engine? | इंजन का प्रकार क्या है?



A : Inline engine | इन-लाइन इंजन

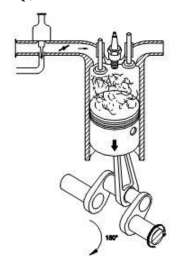
B: 'Vengine |वीइंजन

C : Opposed engine | अपोजिट इंजन **D** : Radial engine | रेडियल इंजन

5 : What is called the distance between TDC to BDC? | TDC से BDC के बीच की दूरी को क्या कहा जाता है?

A: Stroke | स्टॉक B: Cycle | साइकिल C: Power | पॉवर D: Torque | टार्क

6 : What is the name of the stroke? | स्ट्रोक का नाम क्या है?



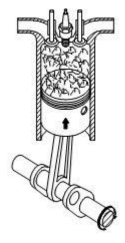
A : Compression stroke | संपीड़न स्ट्रोक

B : Power stroke | पॉवर स्ट्रोक C : Suction stroke | सक्शन स्ट्रोक D : Exhaust stroke | निकास स्ट्रोक

Mechanic Diesel – Semester 2 Module 1- Diesel Engine Overview

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

7 : What is the name of the stroke? | स्ट्रोक का नाम क्या है?



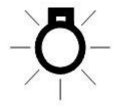
A : Suction stroke | सक्शन स्ट्रोक

B : Compression stroke | संपीड़न स्ट्रोक

: Power stroke । पॉवर स्ट्रोक

: Exhaust stroke | निकास स्ट्रोक

: What is the name of the indicator? | सूचक का नाम क्या है?

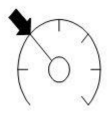


A : Dead bulb । डेड बल्ब

B : Cruise control | क्रुसे कण्ट्रोल

C : Traction control | ट्रैक्शन कण्ट्रोल
D : Stability control | स्टेबिलिटी कण्ट्रोल

9 : What is the name of the indicator? | सूचक का नाम क्या है?



A : Dead bulb । डेड बल्ब

B : Cruise control । क्रुसे कण्ट्रोल

c : Traction control | ट्रैक्शन कण्ट्रोल

D : Stability control | स्टेबिलिटी कण्ट्रोल

10 : What is the name of the indicator? | सूचक का नाम क्या है?

A : Dead bulb | डेड बल्ब

B : Cruise control | क्रुसे कण्ट्रोल

C: Traction control | ट्रैक्शन कण्ट्रोल

D : Stability control | स्टेबिलिटी केण्ट्रोल

11 : What is the name of the indicator? | सूचक का नाम क्या है?



A : Centre differential lock | केंद्र अंतर ताला

B: Proximity sensor | मौजूदगी पता लगाने वाला

सेंसर

C : Economy mode । अर्थव्यवस्था मोड

D : Electric power steering । बिजली पावर स्टीयरिंग

12 : What is the name of the indicator? | सूचक का नाम क्या है?



A : Seat belt indicator । सीट बेल्ट संकेतक

B : Air bag indicator | एयर बैग सूचक

C : Brake indicator | ब्रेक संकेतक

: ABS indicator | ABS संकेतक

Mechanic Diesel - Semester 2 Module 1- Diesel Engine Overview

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

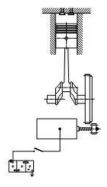
13 : What is the name of the indicator? | सूचक का नाम क्या है?



A : Seat belt | सीट बेल्ट B : Air bag | एयर बैग

C : Brake | ब्रेक **D** : ABS | एबीएस

14 : What is the name of the starting sytem? | शुरुआती साइटम का नाम क्या है?

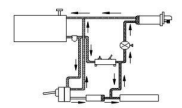


A : Compressed air cranking | संपीड़ित हवा क्रेंकिंग

B : Hydraulic cranking | हाइड्रोलिक क्रैंकिंग C : Electric motor cranking | इलेक्ट्रिक मोटर कैंकिंग

D : Gasoline engine starting | गैसोलीन इंजन शुरू

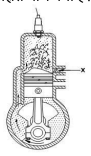
15 : What is the name of the starting sytem? | शुरुआती साइटम का नाम क्या है?



A : Compressed air cranking | संपीड़ित हवा क्रेंकिंग

B : Hydraulic cranking | हाइड्रोलिक क्रैंकिंग **C** : Electric motor cranking | इलेक्ट्रिक मोटर क्रैंकिंग

D : Gasoline engine cranking | गैसोलीन इंजन क्रैंकिंग **16** : What is the name marked asx? | Xके रूप में चिह्नित नाम क्या है?



A : Intake port | इनटेक पोर्ट
B : Exhaust port | एग्जॉस्ट पोर्ट
C : Transfer port | ट्रांसफर पोर्ट
D : Injection port | इंजेक्शन पोर्ट

17 : Which is the engine having cylinders at 60°? । 60° पर सिलेंडर वाला इंजन कौन सा है?

 A
 : Inline | इनलाइन इंजन

 B
 : 'Vengine |वीइंजन

C : Opposed engine | अपोसंड इंजन **D** : Radial engine | रेडियल इंजन

18 : Which is the engine having cylinders in 90° each of 4 cylinders? | इंजन कौन सा है जिसमें 90° 4 में से प्रत्येक में 4 सिलेंडर है?

A : Inline engine | इनलाइन इंजन

B : 'Vengine |वीइंजन

C : Opposed engine | अपोसंड इंजन **D** : Radial engine | रेडियल इंजन

19 : Which is the engine most preferred in aeroplanes? | हवाई जहाज में सबसे अधिक पसंद किया जाने वाला इंजन कौन सा है?

A : Inline engine | इनलाइन इंजन

B : 'Vengine |वीइंजन

C : Opposed engine | अपोसंड इंजन **D** : Radial engine | रेडियल इंजन

20 : Which type of engine has more engine speed and more combustion pressure? | किस प्रकार के इंजन में इंजन की गति और अधिक दहन का दबाव होता है?

A : Radial engine | रेडियल इंजन

B : 'Vengine । वीइंजन

C : Opposed engine | अपोसंड इंजन D : Inline engine | इनलाइन इंजन

Mechanic Diesel - Semester 2 Module 1- Diesel Engine Overview

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

21 : Which engine is more economical and compact? | कौन सा इंजन अधिक किफायती और कॉम्पैक्ट है?

A : Radial engine | रेडियल इंजन B : Opposed engine | अपोसड इंजन

C : 'Vengine |वीइंजन

D : Inline engine | इनलाइन इंजन

22 : Which is the high fuel efficient engine? | उच्च ईंधन कुशल इंजन कौन सा है?

A : Opposed engine | अपोसंड इंजन

B : 'Vengine |वीइंजन

C : Radial engine | रेडियल इंजन D : Inline engine | इनलाइन इंजन

23 : Which is the engine also called as constant pressure cycle engine? | इंजन जिसे निरंतर दबाव चक्र इंजन भी कहा जाता है?

A : Otto cycle | ओटो चक्र B : Diesel cycle | डीजल चक्र

C : Dual cycle | ड्यूल चक्र

D : Rankave cycle | रैंकवे चक्र

24 : What is called the distance between centre of the crank pin to the centre of the main journal? | क्रेंक पिन के केंद्र के बीच की दूरी को मुख्य पत्रिका के केंद्र में क्या कहा जाता है?

A : Stroke | आघात B : Cycle | चक्र

C : Throw | फेंकना

D : Efficiency | दक्षता

25 : How the piston stroke is defined as? | पिस्टन स्ट्रोक को कैसे परिभाषित किया जाता है?

A : Double the throw | डबल थ्रो B : Half of the throw | हाफ थ्रो C : Equal to the throw | इकल थ्रो

D : 4 times of throw | 4 टाइम्स थ्रो

26 : What is firing order? | फायरिंग ऑर्डर क्या है?

A : Sequence of power stroke occurrence | शक्ति स्टोक की घटना का अनुक्रम

B : Sequence of suction stroke occurrence | चुषण स्टोक घटना की अनुक्रम

C : Sequence of compression stroke occurrence | संपीडन स्टोक की घटना

D : Sequence of exhaust stroke occurrence | निकास स्टोक घटना की अनुक्रम **27** : What is the use of bourdon gauge? | बर्डन गेज का उपयोग क्या है?

A : To measure pressure | दबाव को मापने के लिए

B : To measure temperature | तापमान को मापने के लिए

c : To measure volume | मात्रा को मापने के लिए

D : To measure heat | ताप मापने के लिए

28 : Which is used to start a heavy earth moving engines? | एक भारी पृथ्वी के चलने वाले इंजन को शुरू करने के लिए किसका उपयोग किया जाता है?

A : Hand cranking | हैण्ड क्रैंकिंग

B : Electric motor cranking | इलेक्ट्रिक मोटर कैंकिंग

c : Compressed air cranking | संपीड़ित हवा क्रैंकिंग

D : Gasoline engine cranking | गैसोलीन इंजन क्रैंकिंग

29 : Which is the engine adopts hand cranking? | कौन सा इंजन हाथ से क्रैंकिंग को अपनाता है?

A : Small engine | छोटा इंजन

B : LMV engine | LMV इंजन

C : Heavy vehicles | भारी वाहन

D : Stationary engine | स्थिर इंजन

30 : Which is the most preferred staring system in LMV? | LMV में सबसे पसंदीदा अभिनीत प्रणाली कौन सी है?

A : Hand cranking | हैण्ड क्रैंकिंग

B : Compressed air cranking | संपीड़ित हवा क्रैंकिंग

C : Gasoline engine cranking | गैसोलीन इंजन कैंकिंग

D : Electric motor cranking | इलेक्ट्रिक मोटर क्रैंकिंग

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

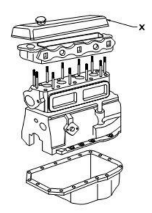
31 : What is the material of cylinder block?

सिलेंडर ब्लॉक की सामग्री क्या है? A : Cast iron | कास्ट आयरन

B : Bronze | ब्रोंज़े
C : Brass | ब्रास

D : Zinc alloy | जिंक अलॉय

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

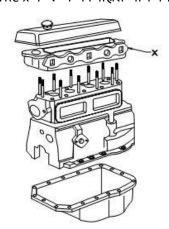


A : Valve door cover | वाल्व डोर कवर

B : Cylinder head | सिलेंडर हैड C : Engine block | इंजन ब्लॉक

D : Oil pan | आयल पान

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

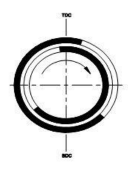


A : Valve door cover । वाल्व डोर कवर

B : Cylinder head | सिलेंडर हैड C : Engine block | इंजन ब्लॉक

D : Oil pan | आयल पान

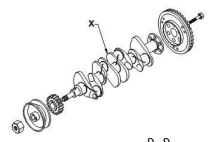
34 : What is the name of the diagram? | आरेख का नाम क्या है?



A : Injection timing | इंजेक्शन का समय

B : Port timing | पोर्ट टाइमिंग
C : Valve timing | वाल्व का समय
D : Ignition timing | प्रज्वलन समय

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



A : Crank pin | पान की पीक

B: Crank arm | सनकी भुजा

C : Balancing weight । वजन संतुलित करना

D: Main journal । मुख्य पत्रिका

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



A : Gudgeon pin | गजन पिन

B : King pin | किंग पिन

C : Connecting rod | कनेक्टिंग रोड **D** : Piston pin hole | पिस्टन पिन होल

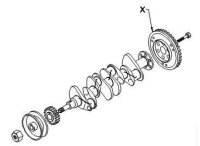
Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

37 : What is the material of piston pins? | पिस्टन पिंस की सामग्री क्या है?

A : Nickel chromium steel | निकल क्रोमियम स्टील

B : Cast iron | कच्चा लोहा C : HSS | एचएसएस D : Bronze | पीतल

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



A : Drive product | ड्राइव उत्पाद

B: Vibration damper | हिलता हुआ स्पंज

C : Fan pulley | पंखा चरखी

🔾 : Fly wheel | मक्खी का पहिया

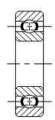
39 : What is the material used to produce crank shaft? | क्रेंक शाफ्ट के उत्पादन के लिए उपयोग की जाने वाली सामग्री क्या है?

A : Chromium vanadium nickel steel | क्रोमियम वैनेडियम निकल स्टील

B : High speed steel | तीव्रगति स्टील

C : Cast iron | कच्चा लोहा
D : Wrought iron | लोहा

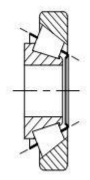
40 : What is the name of the bearing? | बेयरिंग का नाम क्या है?



A : Ball bearing | बॉल बियरिंग B : Roller bearing | रोलर बीयरिंग C : Needle bearing | नीडल बियरिंग

D : Tappet roller bearing | टैपट रोलर बेयरिंग

41 : What is the name of the bearing? | बेयरिंग का नाम क्या है?



A : Ball bearing | बॉल बियरिंग
 B : Roller bearing | रोलर बीयरिंग
 C : Needle bearing | नीडल बियरिंग

D : Tapper roller bearing | टपर रोलर बेयरिंग

42 : What is the name the portion below the piston boss? | पिस्टन बॉस के नीचे के हिस्से का क्या नाम है?

A : Land of the piston | पिस्टन की भूमि

B : Ring section of the piston | पिस्टन का वलय

खंड

C : Crown of the piston | पिस्टन का मुकुट **D** : Skirt of the piston | पिस्टन की स्कर्ट

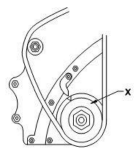
43 : Which part is connect the piston with crank pin? | क्रेंक पिन से पिस्टन किस भाग से जुड़ता है?

A : Push rod | पुश रोड

B: Connecting rod | कनेक्टिंग छड़

C : Cam Shaft | कैम शाफ्ट **D** : Crank Shaft | क्रैंक शाफ्ट

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



A : Alternator pully |

B : Water pump pully | पानी पंप पुली
C : Crank shaft pully | क्रेंक शाफ्ट पुली
D : Dynamo pully | डायनामो पुली

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

45 : Which tool used to remove the crank shaft pully? | क्रैंक शाफ़्ट को हटाने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

A : Double and spanner | डबल और स्पैनर

B : Ring spanner | गोल पाना C : Pipe wrench | पाइप रिंच

D: Puller | पुलर

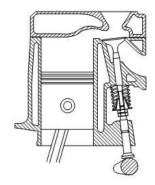
46 : What is the material of inlet valve? | इनलेट वाल्व की सामग्री क्या है?

A: Nickel steel alloy | निकल स्टील मिश्र धातु
 B: Aluminium alloy | एल्यूमिनियम मिश्र धात्

C : Copper alloy | ताँबा मिश्रित धातु

D : Chromium alloy | क्रोमियम मिश्र धातु

47 : What is the nameof the valve mechanism? । वाल्व तंत्र का नाम क्या है?

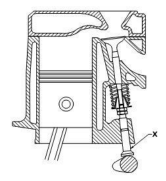


A : Over head valve । ओवर हेड वाल्व

B : Side head valve | साइड हेड वाल्व C : Rotary valve | रोटरी वाल्व

D : Reed valve | रीड वाल्व

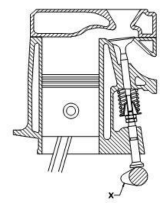
48 : What is the name of the part marked as x? | The x के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?



A : Cam lobe । कैम लोब

B : Tappet | टैपटि

C : Valve seat | वाल्व सीट **D** : Rocker arm | रोककर आर्म **49** : What is the name of the part marked as x? | The x के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?



A : Cam lobe | कैम लोब

B : Tappet | टेपिट

c : Valve seat | वाल्व सीट

D : Rocker arm | रोककर आर्म

50 : What is the material of cam shaft? | कैम शाफ्ट की सामग्री क्या है?

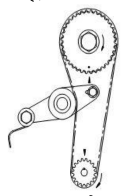
A : Forged alloy steel | फोर्जेड मिश्र धातु इस्पात

B : Copper alloy । ताँबा मिश्रित धातु

C : Aluminium alloy | एल्यूमिनियम मिश्र धात्

D: Zinc alloy | जस्ता मिश्रधात्

51 : What is the name of the drive? | ड्राइव का नाम क्या है?



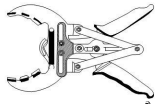
A : Belt drive | बेल्ट ड्राइव

B : Chain drive | चैन ड्राइव C : Rope drive | रोप ड़ाइव

D : Gear drive | गियर ड्राइव

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

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



A : Torque wrench | टौर्क रिंच

B : Piston ring compressor । पिस्टन रिंग कंप्रेसर

C: Piston ring expander | पिस्टन रिंग ऍक्स्पेंडर

D : Circlip player | सर्किलप प्लेयर

53 : Which measuring instrument used to check the fly wheel face out? | फ्लाई व्हील फेस को चेक करने के लिए किस मापक यंत्र का उपयोग किया जाता है?

A : Dial indicator | डायल इंडिकेटर B : Compression gauge | संपीडन गेज

C: Outside micrometer | माइक्रोमीटर के बाहर

D: Feeler gauge | फीलर गेज

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



A : Dial type torque wrench | डायल प्रकार टोक़ रिंच

B : Scale type torque wrench | स्केल प्रकार टोक़

C : Ratchet type torque wrench | शाफ़्ट प्रकार टोक रिंच

D : Torsion has type torque wrench | मरोड़ में टॉर्क रिंच होता है

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



A : Torque wrench । टौर्क रिंच

B : Piston ring expander | पिस्टन रिंग विस्तारक

c : Piston ring compressor । पिस्टन रिंग कंप्रेसर

D : Circlip player | सर्किल खिलाड़ी

56 : Which instrument is used to check the leakage of the cylinder? | सिलेंडर के रिसाव की जांच करने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

A : Compression gauge | संपीड़न गेज

B : Dial gauge | डायल गेज C : Vacuum gauge | वैक्यूम गेज D : Wire gauge | वायर मापक

57 : Which instrument is used to check the tappet clearance? | टेपेट क्लीयरेंस की जांच के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

A : Depth gauge | गहराई गेज B : Pitch gauge | पिच का गेज C : Feeler gauge | फीलर गेज

D : Wire gauge | वायर मापक

58 : What is the measuring instrument used to find the diameter of piston | पिस्टन के व्यास का पता लगाने के लिए किस मापक यंत्र का उपयोग किया जाता है

A : Inside micrometer | इ्नसाइड माइक्रोमीटर

B : Depth micrometer | डेप्थ माइक्रोमीटर

C : Outside micrometer | आउट साइड माइक्रोमीटर

D : Three point internal micrometer । थ्री पॉइंट इंटरनल माइक्रोमीटर

59 : Which tool is used to measure the diameter of the crank shaft main journal? | क्रेंक शाफ्ट मुख्य जौरनल के व्यास को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

A : Inside micrometer | इनसाइड माइक्रोमीटर

B : Outside micrometer | आउट साइड माइक्रोमीटर

C : Three point internal micrometer । श्री पॉइंट इंटरनल माइक्रोमीटर

D : Master ring gauge | मास्टर रिंग गेज

60 : Which is connected with piston through piston pin? | पिस्टन पिन के माध्यम से पिस्टन के साथ कौन जुड़ा है?

A : Gudgeon pin । गजन पिन

B : Connecting rod | कनेक्टिंग छड़

C : Cam shaft | कैम शाफ्ट D : Rocker arm | रोककर आर्म

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

61 : Which is joining piston and connecting rod? | पिस्टन और कनेक्टिंग रॉड को कौन जुड़ता है?

A: Gudgeon pin | गजन पिन
B: Rocker arm | रोककर आर्म
C: Cam shaft | कैम शाफ्ट
D: King pin | किंग पिन

62 : Which is transferring energy for the piston to crankshaft? | पिस्टन के लिए ऊर्जा को क्रैंकशाफ्ट में स्थानांतरित करना कौन सा है?

A: Gudgeon pin | गजन पिन

B : King pin | किंग पिन

C : Connecting rod | कनेक्टिंग छड़

D : Cam shaft | कैम शाफ्ट

63 : Which is the key element in converting reciprocating motion in to rotary motion? | प्रत्यावर्ती गति को रोटरी गति में परिवर्तित करने में कौन सा महत्वपूर्ण तत्व है?

A : Connecting rod | कनेक्टिंग छड़

B: Gudgeon pin | गजन पिन

C: King pin | किंग पिन

D : Cam shaft | कैम शाफ्ट

64 : What is the type of hardening done on crank shaft? | क्रैंक शाफ्ट पर किस प्रकार का हार्डनिंग किया जाता है?

A : Induction hardening | प्रेरण हार्डनिंग

B : Case hardening | केस् हार्डनिंग

C : Flame hardening | फ्लेम् हार्डनिंगू

D : Surface hardening | सरफेस हार्डनिंग

65 : Which load taken by the roller bearing? | रोलर बेयरिंग द्वारा कौन सा भार लिया गया?

A : Radial load | रेडियल लोड B : Axial load | अक्षीय भार C : Thrust load | थ्रस्ट भार

D : Radial and axial load | रेडियल और अक्षीय भार

66 : What is the load taken by taper roller bearing? | टेपर रॉलर बेयरिंग द्वारा लिया गया भार क्या है?

A : Radial load | रेडियल लोड B : Axial load | अक्षीय भार C : Thrust load | थ्रस्ट भार

D : Radial and axial load | रेडियल और अक्षीय भार

67 : Which is the bearing used in differential and wheel of a heavy vehicles? | भारी वाहनों के अंतर और पहिए में प्रयुक्त होने वाला बियरिंग कौन सा है?

A : Ball bearing | बॉल बियरिंग

B : Roller bearing | रोलर बीयरिंग

C : Needle bearing | नीडल बियरिंग

D : Taper roller bearing | टेपर रोलर बेयरिंग

68 : Which bearing used in fly wheel and water pump? | फ्लाई व्हील और वाटर पंप में कौन सा बेयरिंग होता है?

A : Ball bearing | बॉल बियरिंग B : Roller bearing | रोलर बीयरिंग C : Needle bearing | नीडल बियरिंग

D : Taper roller bearing | टेपर रोलर बेयरिंग

69 : Which bearing used in gear boxes? | गियर बॉक्स में कौन सा बेयरिंग होता है?

A : Ball bearing | बॉल बियरिंग

B : Roller bearing | रोलर बीयरिंग C : Needle bearing | नीडल बियरिंग

D : Taper roller bearing | टेपर रोलर बेयरिंग

70 : Where the bush bearing prefered? | बुश बेयरिंग को कहा लगाना ज्यादा असरकारक होता है

A : Connecting rods | जोड़ती हुई सिल्ये

B : Fly wheel and water pumps | पहिया और पानी पंप फ्लाई

C : Differential and wheel hub | विभेदक और पहिया हब

D: Gear boxes | गियर बॉक्स

71 : What is the cause for double knok in the piston? । पिस्टन में डबल नॉक का कारण क्या है?

A : Piston wormout | पिस्टन कीड़ा

B: Piston ring wormout | पिस्टन रिंग कीड़ा

C : Piston pin and boss wormout | पिस्टन पिन और बॉस कीडा

D: Liner wormout | लाइनर कीड़ा

72 : What type of bearing fitted in the connecting rod big end? | कनेक्टिंग रॉड बड़े अंत में किस प्रकार का असर लगा?

A : Needle bearing | नीडल बियरिंग B : Ball bearing | बॉल बियरिंग

C : Taper roller bearing | टेपर रोलर बेयरिंग

D : Shell bearing । शेल असर

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

73 : Where the compression ring is fitted in the piston? | पिस्टन में कम्प्रेशन रिंग कहाँ पर फिट की जाती है?

A : Above the oil ring in piston | पिस्टन में तेल की रिंग के ऊपर

B : Bottom of the piston skirt | पिस्टन स्कर्ट के नीचे

C : Piston between oil ring and piston pin | आयल रिंग और पिस्टन पिन के बीच पिस्टन

D : Connecting rod between piston pin and bottom of skirt | पिस्टन पिन और स्कर्ट के नीचे के बीच रॉड को जोडना

74 : What is the first step in removal method of fly wheel? | फ्लाई व्हील को हटाने की विधि में पहला कदम क्या है?

A : Unlock the lock plate/wire | लॉक प्लेट / तार को अनलॉक करें

B : Unscrew the fastening bolts | बन्धन बोल्ट खोल दिया

C : Lock the fly wheel with wooden piece | लकड़ी के टुकड़े के साथ फ्लाई व्हील को लॉक करें

D : Remove the fly wheel ring | फ्लाई व्हील रिंग निकालें

75 : Where the fly wheel is fitted in the engine? | इंजन में फ्लाई व्हील कहाँ फिट किया जाता है?

A : Cam shaft | कैम शाफ्ट B : Crank shaft | क्रैंक शाफ़्ट

C: Rocker arm shaft | रोककर आर्म शाफ्ट

D : Primary shaft | प्रायमरी शाफ़्ट

76 : Which valve allows one direction flow only? | कौन सा वाल्व केवल एक दिशा प्रवाह की अनुमति देता है?

A : Poppet valve | पोपेट वॉल्व B : Rotary valve | रोटरी वाल्व C : Reed valve | रीड वाल्व D : Sleeve valve | स्लीव वाल्व

77 : What is the term used to refer when a valve open before TDC? | टीडीसी से पहले वाल्व खुलने पर संदर्भित शब्द का उपयोग क्या किया जाता है?

A : Lead | लीड B : Lag | लेग

C : Over lap | ओवर लैप **D** : Retard | रिटर्रड **78** : What is the term used to refer when a valve closes after BDC? | बीडीसी के बाद वाल्व बंद होने पर संदर्भित शब्द का उपयोग क्या किया जाता है?

A : Lead | लੀਤ

B : Advance | एडवांस

C : Lag | लेग

D : Over lap | ओवर लैप

79: What is the term used to refer when both valves open position? | जब दोनों वाल्व खुली स्थिति का उल्लेख करने के लिए प्रयोग किया जाता है तो क्या शब्द है?

A : Lead | लीड B : Lang | लैंग

C : Overlap | ओवरलैप D : Advance | एडवांस

80 : Which is used to convert rotary into reciprocating motion? | रोटरी को प्रत्यावर्ती गति में बदलने के लिए किसका उपयोग किया जाता है?

A : Cam Shaft | कैम शाफ्ट

B: Connecting rod | कनेक्टिंग छड़

C : Rocker arm । राकेट आर्म

D : Main shaft | मेन शाफ्ट

81 : Which is the drive source of a cam shaft? | कैम शाफ्ट का ड़ाइव स्रोत कौन सा है?

A : Crank Shaft | क्रैंक शाफ़्ट B : Fly wheel | फ्लाई व्हील C : Self motor | सेल्फ मोटर D : Gear box | गियर बॉक्स

82 : What is the speed ratio cam shaft to crank shaft? । क्रेंक शाफ्ट को गति अनुपात कैम शाफ्ट क्या है?

A : Half | आधा

B : Equal | बराबरी का **C** : Double | डबल

D : Triple | ट्रिपल

83 : Which tool is required to remove the valves? | वाल्व को हटाने के लिए कौन से उपकरण की आवश्यकता है?

A : Torque wrench । टौर्क रिंच

B : Valve spring lifter | वाल्व स्प्रिंग लिफ्टर

c : Box spanner | बॉक्स स्पैनर

D : Scraper | स्क्रेपर

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

- **84** : What is ovality of a bore? | एक बोर का ओवेलिटि क्या है?
- A : Difference in dia measured top to bottom | दीया में अंतर ऊपर से नीचे तक मापा जाता है
- **B** : Difference in dia thrust to non thrust side of cylinder | व्यास में सिलेंडर के गैर थ्रस्ट साइड में जोर
- **C** : Difference in dia measured only at top | व्यास में अंतर केवल शीर्ष पर मापा जाता है
- **D** : Difference in dia measured only at bottom | केवल नीचे मापा गया व्यास में अंतर
- **85** : When it is required to coincide the mark with timing gears? | जब समय गियर्स के साथ निशान को संयोग करना आवश्यक है?
- A : During assembling water pump । पानी के पंप को इकट्ठा करने के दौरान
- **B** : During assembling oil pump | तेल पंप को इकट्ठा करने के दौरान
- **C** : During assembling cam shaft | कैम शाफ्ट असेंबलिंग के दौरान
- **D** : During assembling radiator | इकट्ठे रेडिएटर के दौरान
- 86 : Which gauge used to measure the cylinder bore wearness? | सिलेंडर बोर गहराई मापने के लिए किस गेज का उपयोग किया जाता है?
- A : Compression gauge | संपीड़न गेज
- B: Vacuum gauge | वैक्यूम गेज
- **C** : Dial gauge | डायल गेज
- **D**: Depth gauge | डेप्थ गेज
- **87** : What is the purpose of the timing chain? | टाइमिंग चेन का उद्देश्य क्या है?
- A : To connect water pump pully | पानी के पंप को पुली से जोड़ने के लिए
- **B** : To connect alternator | अल्टरनेटर कनेक्ट करने के लिए
- **C** : To connect crank and cam shaft gear | क्रैंक और कैम शाफ्ट गियर को जोड़ने के लिए
- **D** : To connect A/C compressor | A / C कंप्रेसर को जोड़ने के लिए
- 88 : What is the purpose of the fly wheel timing mark? | फ्लाई व्हील टाइमिंग मार्क का उद्देश्य क्या है?
- **A** : To coincide the gears | गियर्स संयोग करने के लिए
- **B** : To set the engine timing | इंजन टाइमिंग सेट करने के लिए

- **C** : To set the F.I.P timing | F.I.P समय निर्धारित करने के लिए
- **D** : To set the valve clearance | वाल्व क्लीयरेंस सेट करने के लिए

Mechanic Diesel - Semester 2 Module 3- Cooling and Lubricating System

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

89 : In which type of cooling system used fins on the cylinder head? | किस प्रकार के शीतलन प्रणाली में सिलेंडर हेड पर फिन्स का उपयोग किया जाता है?

A : Oil cooling | आयल कुलिंग B : Water cooling | वाटर कुलिंग C : Liquid cooling | लिकिंड कुलिंग

D : Air cooling | एयर कुलिंग

90 : Which part helps to decipate the heat in air cooling engine? | एयर कूलिंग इंजन में गर्मी को कम करने में कौन सा हिस्सा मदद करता है?

A : Engine piston | इंजन पिस्टन्

B : Engine crank shaft | इंजन क्रेंक शाफ्ट C : Density of water | पानी का घनत्व

D : Cylinder and head fins | सिलेंडर और हेड फिन्स

91 : In which types of cooling systems rate of cooling is very low? | किस प्रकार के शीतलन प्रणाली के शीतलन की दर बहुत कम है?

A : Thermo siphon system । थर्मो साइफन सिस्टम

B : Air cooling system | एयर कूलिंग सिस्टम C : Forced feed system | फ़ोर्स फीड सिस्टम

D : Pump circulation system | पंप सर्कुलेटिंग सिस्टम

92 : Which part is forced to circulate the water in forced feed engine cooling system? | फ़ोर्स फ़ीड इंजन कूलिंग सिस्टम में पानी को किस हिस्से में परिचालित किया जाना है?

A : Pump | पंप

B : Thermostat | थर्मोस्टेट

c : Density of water | पानी का घनत्व

D : Water jacket | पानी का जैकेट

93 : Which part prevent leakage of water in the water pump? | वॉटर पंप में पानी का रिसाव किस भाग को रोकता है?

A : Impeller | प्ररित करनेवाला

B : Bearing | असर C : Seal | सील D : Pully | पुली

94 : Where the water in cooling system? | शीतलन प्रणाली में पानी कहां है?

A : Radiator upper tank | रेडिएटर ऊपरी टैंक B : Radiator lower tank | रेडिएटर लोअर टैंक **c** : Engine water jacket | इंजन वॉटर जैकेट

D : Expansion tank | एक्स्पोंसन टैंक

95 : Where is the thermostat valve fitted in pressurised cooling system? | थर्मोस्टैट वाल्व को दबाव वाली शीतलन प्रणाली में कहाँ लगाया जाता है?

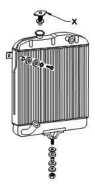
A : Water outlet of water pump | वाटर आउट ऑफ़ वाटर पंप

B : Water outlet of radiator | वाटर आउट लेट ऑफ़ रेडियेटर

c : Water outlet of water jacket | वाटर आउट लेट ऑफ वाटर जेकेट

D : Water outlet of cylinder head | वाटर आउट लेट ऑफ़ वाटर जेकेट

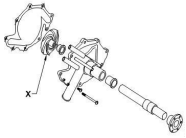
96 : What is the name of the part marked as x? | The x के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?



A : Radiator upper tank | रेडिएटर ऊपरी टैंक B : Radiator lower tank | रेडिएटर लोअर टैंक C : Radiator drain plug | रेडिएटर ड्म प्लग

D : Radiator cap | रेडिएटर कैप

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



A : Water pump pully | पानी पंप पुली

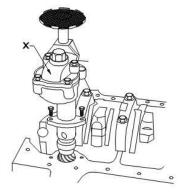
B : Water pump impeller | पानी पंप एम्पेलर C : Water pump housing । पानी पंप हाउसिंग

D: Water pump shaft । पानी पंप शाफ्ट

Mechanic Diesel - Semester 2 Module 3- Cooling and Lubricating System

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

98 : What is the name of the assembly marked as X? | The X के रूप में चिह्नित विधानसभा का नाम क्या है?



A : Water pump । पानी का पंप

B : Hydraulic pump | हाइड्रोलिक पंप

C : Fuel pump | ईंधन पंप D : Oil pump | तेल पंप

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

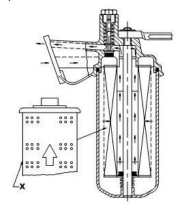


A : Oil pump | तेल पंप

B: Water pump । पानी का पंप

C : Oil pump strainer | तेल पंप छलनी **D** : Hydraulic pump | हाइड़ोलिक पंप

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



A : Air filter | हवा फिल्टर B : Oil filter | तेल फिल्टर C: Water filter | पानी का फिल्टर

D : Fuel filter | ईंधन फिल्टर

101 : Which is the properties of a lubricant? | स्नेहक का गुण कौन सा है?

A : Boiling temperature should be low | उबलते तापमान कम होना चाहिए

B : Should develop foam | फोम विकसित करना चाहिए

C : Oil viscosity should not be same in hot and cold condition | तेल की चिपचिपाहट गर्म और ठंडी स्थिति में समान नहीं होनी चाहिए

D : Oil viscosity should be suit the operating conditions | तेल की चिपचिपाहट ऑपरेटिंग परिस्थितियों के अनुरूप होनी चाहिए

102 : Which lubrication system used separate oil tank? | किस स्नेहन प्रणाली ने अलग तेल टैंक का उपयोग किया?

A : Wet sump lubrication | वेट सम्प लुब्रीकेशन

B : Splash lubrication | स्पलैश लुब्रीकेशन

c : Petrol-oil lubrication | पेट्रोल-आयल लुब्रीकेशन

D: Dry sump lubrication | शुष्क नाबदान स्नेहन

103 : Which type of lubrication system used in two stroke engine? | दो स्ट्रोक इंजन में किस प्रकार की स्नेहन प्रणाली का उपयोग किया जाता है?

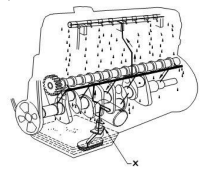
A : Dry sump lubrication | शुष्क नाबदान स्नेहन

B : Wet sump lubrication । गीली गांठ की चिकनाई

c : Petrol-oil lubrication । पेट्रोल-तेल की चिकनाई

D : Splash lubrication | स्पलैश लुब्रीकेशन

104 : Which part of the engine marked as x? | इंजन के किस भाग को x के रूप में चिह्नित किया गया है?



A : Suction pump | सक्शन पंप

B: Oil filter | तेल फ़िल्टर

c : Oil pump | तेल पंप

D : Oil strainer | तैल स्ट्रेनर

Mechanic Diesel - Semester 2 Module 3- Cooling and Lubricating System

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

105 : Which part drive oil pump? | कौन सा भाग तेल पंप चलाता है?

A : Crank Shaft | क्रैंक शाफ्ट

B : Cam Shaft | कैम शाफ्ट

C : Crank pully | क्रैंक पुली

D : Timing gears | टाइमिंग गियर्स

106 · Which part of the crank chaft flow

106 : Which part of the crank shaft flow oil to crank pin? | क्रेंक शाफ्ट का कौन सा हिस्सा क्रेंक पिन में प्रवाहित होता है?

A : Crank web | क्रैंक वेब

B : Crank shaft thrust bearing | क्रैंक शाफ्ट थ्रस्टबेयरिंग

C : Crank shaft main journal | क्रैंक शाफ्ट मुख्य जौरनल

D : Crank pully | क्रैंक पुली

107 : Which device suckes oil from oil sump? | कौन सा उपकरण तेल के तेल से तेल चूसता है?

A : Strainer | स्ट्रेनर

B: Suction pipe | सक्शन पाइप

C : Pump | पंप D : Filter | फ़िल्टर

108 : Where the metal fins are provided in the air cooled engine? | एयर कूल्ड इंजन में धातु के पंख कहाँ प्रदान किए जाते हैं?

A : Cylinder and head | सिलेंडर और हेड

B : Exhaust pipe | एग्जॉस्ट पाइप

c : Valve door । वाल्व डोर

D : Intake manifold | इनटेक मैनिफोल्ड

109 : How the water circulation is obtained in thermosyphon system? | थर्मीसाइफन प्रणाली में पानी का संचलन कैसे प्राप्त किया जाता है?

A : By forced feed of water | द्वारा फोर्स्ड फीड ऑफ़ वाटर

B : By density of water of hot and cold water | गर्म और ठंडे पानी के घनत्व से

c : By gravity of water | पानी के गुरुत्वाकर्षण द्वारा

D: By water jackets । पानी जैकेट द्वारा

110 : What is the effect of the water level falls down in thermo syphon system? | थर्मी साइफन सिस्टम में जल स्तर गिरने का क्या प्रभाव पड़ता है?

A : Circulation continue | सर्कुलेशन् जारी है

B: Circulation low | सर्कुलेशन कम है

C : Circulation discontinue | परिसंचरण बंद हो गया

D: Circulation high | परिसंचरण उच्च

111 : How the water pump get drive in pump circulation cooling system? | पंप संचलन शीतलन प्रणाली में पानी के पंप को ड़ाइव कैसे मिलता है?

 A : By belt | बेल्ट द्वारा

 B : By gear | गियर से

 C : By chain | चेन द्वारा

D : By coupling | कपलिंग द्वारा

112 : Which condition thermostat valve open? | धर्मोस्टेट वाल्व किस स्थिति में खुलता है?

A : Low temperature of engine | इंजन का कम

B : High temperature of engine | इंजन का उच्च तापमान

C : Operating temperature of engine | इंजन का ऑपरेटिंग तापमान

D : Freezing temperature of engine | इंजन का बर्फ़ीली तापमान

113 : Which is related to radiator removing procedure? | रेडिएटर हटाने की प्रक्रिया किससे संबंधित है?

A : Top up water in radiator | रेडिएटर में पानी ऊपर

B : Disconnect the all connections with radiator | रेडिएटर के साथ सभी कनेक्शनों को डिस्कनेक्ट करें

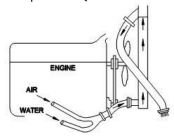
C : Connect the top water hose | शीर्ष पानी की नली से कनेक्ट करें

D : Connect the bottom water hose | नीचे पानी की नली से कनेक्ट करें

Mechanic Diesel – Semester 2 Module 3- Cooling and Lubricating System

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

114 : What is the name of this cleaning method? । स सफाई विधि का नाम क्या है?



A : Pressure flushing system | दबाव निस्तब्धता प्रणाली

B : Reverse flushing system | रिवर्स फ्लिशिंग सिस्टम

C : Engine cooling system | इंजन शीतलन प्रणाली
D : Water draining system | पानी की निकासी की
व्यवस्था

115 : Which method is used in radiator reverse flushing cleaning? | रेडिएटर रिवर्स फ्लिशिंग सफाई में किस विधि का उपयोग किया जाता है?

A : Flushing water with air (gun) pressure | हवा (बंदक) के दबाव के साथ फ्लिशिंग पानी

B : Flushing water with engine oil | इंजन तेल के साथ फ्लिशंग पानी

c : Flushing water with coolant oil | शीतलक तेल के साथ फ्लिशिंग पानी

D : Flushing water with soap oil | साबुन के तेल के साथ फ्लिशिंग पानी

116 : Where is the oil cooler fitted in the engine? | इंजन में फिट किया गया तेल कूलर कहाँ है?

A: Engine block | इंजन ब्लॉक
 B: Cylinder head | सिलेंडर हैड

c : Exhaust manifold | एग्जॉस्ट मनिफोल्ड

D: Oil sump | आयल सम्प

117 : What is the main purpose of the lubricant? । स्नेहक का मुख्य उद्देश्य क्या है?

A : Minimise the friction | घर्षण कम से कम करें

B : Increase the friction | घर्षण बढ़ाएं

c : Increase the wearness | वियरनेश बढ़ाएं

D : Increase the noise | शोर बढ़ाएं

118 : Which is related to lubrication system? | स्नेहन प्रणाली किससे संबंधित है?

A : Provide a cushioning effect to oil filter | तेल फ़िल्टर करने के लिए एक कुशनिंग प्रभाव प्रदान करें **B** : Increase the wear and tear of the moving parts । इनक्रीस वियर एड टेअरघुमने वाले भाग

C : Increase the blow by gases by providing an oil | एक तेल प्रदान करके गैसों द्वारा झटका बढ़ाएं

D : Minimise the wear and tear of the moving parts । चलने वाले भागों के पहनने और आंसू को कम करें

119: Which method used to descale the water passages in the engine block? | इंजन ब्लॉक में पानी के मार्ग को नीचे लाने के लिए किस विधि का उपयोग किया जाता है?

A : By injecting water solvent | पानी के विलायक को इंजेक्ट करके

B: By injecting oil solvent | तेल विलायक इंजेक्ट करके

C : By injecting fresh air | ताजी हवा का इंजेक्शन लगाकर

D: By cleaning tools | उपकरण साफ करके

120 : How to check the damaged radiator core tubes? | क्षतिग्रस्त रेडिएटर कोर ट्यूबों की जांच कैसे करें?

A : Check visually | चेक विस्अल्ली

B : Check with special tools | विशेष उपकरणों के साथ जांचें

C : Check with computer | कंप्यूटर से जांच करें

D : Check with bore dial gauge | बोर डायल गेज से जांचें

Mechanic Diesel – Semester 2 Module 4- Intake and Exhaust system

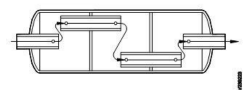
Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

121 : Where is turbocharger mounted? | टर्बोचार्जर कहां लगाया जाता है?

A : Exhaust manifold | एग्जॉस्ट मनिफोल्ड B : Inlet manifold | इनलेट मोनिफोल्ड

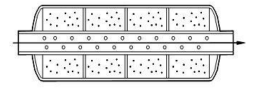
C : Air cleaner | एयर क्लीनर D : Cylinder head | सिलेंडर हैड

122 : Name the type of muffler? | मफलर के प्रकार का नाम बताइए?



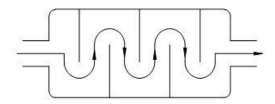
A: Reverse flow muffler | रिवर्स फ्लो मफलर
 B: Straight through muffler | स्ट्रैट थ्री मफलर
 C: Baffle type muffler | बाफल टाइप मफलर
 D: Electronic muffler | इलेक्टॉनिक मफलर

123 : Name the type of muffler? | मफलर के प्रकार का नाम बताइए?



A : Reverse flow muffler | रिवर्स फ्लो मफलर
B : Straight through muffler | स्ट्रैट थ्री मफलर
C : Baffle type muffler | बाफल टाइप मफलर
D : Electronic muffler | इलेक्ट्रॉनिक मफलर

124 : Name the type of muffler? | मफलर के प्रकार का नाम बताइए?

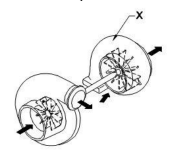


A : Reverse flow muffler | रिवर्स फ्लो मफलर B : Straight through muffler | स्ट्रैट थ्री मफलर

C : Baffle type | बाफल प्रकार

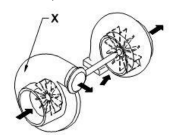
D : Electronic muffler | इलेक्ट्रॉनिक मफलर

125 : Name the part marked as x? | उस भाग को x के रूप में चिह्नित करें?



A : Turbine unit | टरबाइन इकाई
 B : Compressor unit | कंप्रेसर इकाई
 C : Exhauster unit | एक्सहास्टर यूनिट
 D : Charger unit | चार्जर इकाई

126 : Name the part marked as x? | उस भाग को x के रूप में चिह्नित करें?



A : Turbine unit | टरबाइन इकाई
B : Compressor unit | कंप्रेसर इकाई
C : Exhauster unit | एक्सहास्टर यूनिट
D : Charger unit | चार्जर इकाई

127 : What is the material generally used for manufacturing inlet manifold? | आम तौर पर इनलेट मैनिफोल्ड के निर्माण के लिए उपयोग की जाने वाली सामग्री क्या है?

A : Aluminium alloy | एल्यूमिनियम मिश्र धातु

B : Copper | तांबा
C : Steel | इस्पात
D : Plastic | प्लास्टिक

128 : What material is used for manufacturing exhaust manifold? | एग्जॉस्ट मैनिफोल्ड के निर्माण के लिए किस सामग्री का उपयोग किया जाता है?

A : Cast iron | कच्चा लोहा

B : Aluminium alloy | एल्यूमिनियम मिश्र धातु

C : Copper | तांबा **D** : Steel | इस्पात

Mechanic Diesel – Semester 2 Module 4- Intake and Exhaust system

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

129 : Name the drive of turbo charger? | टर्बो चार्जर की डाइव का नाम बताएं?

A : Engine drive | इंजन ड्राइव

B : Electric motor drive | इलेक्ट्रिक मोटर ड्राइव C : Exhaust gas pressure | एग्जॉस्ट गैस प्रेशर

D : Compressed air । संपीडित हवा

130 : What type of filter element is used in dry type air cleaner? | शुष्क प्रकार के एयर क्लीनर में किस प्रकार के फिल्टर तत्व का उपयोग किया जाता है?

A : Paper element | कागज तत्व B : Cloth element | कपडे का तत्व

C : Wire mesh element । तार जाल तत्व

D : Strainer element | छलनी तत्व

131 : Where the turbo charger compressor housing outlet connected? | टर्बो चार्जर कंप्रेसर हाउसिंग आउटलेट कहां से जुड़ा है?

A : Connected to air cleaner | एयर क्लीनर से जुड़ा

B : Connected to inlet-manifold | इनलेट-मैनिफोल्ड से जुड़ा

C : Connected to exhaust - manifold | कनेक्टिंग एग्जॉस्ट मोनिफोल्ड

D : Connected to oil filter | तेल फिल्टर से जुड़ा

132 : During engine back fire, which act as a flame arrester? | इंजन बैक फायर के दौरान, जो लौ बन्दी के रूप में कार्य करता है?

A : Oil filter | तेल फिल्टर B : Fuel filter | ईंधन फिल्टर C : Air filter | हवा फिल्टर

D : Muffler | मफलर

133 : Which type of muffler produces anti noise without restricting the exhaust flow in a silencer? | किस प्रकार का मफलर साइलेंसर में निकास प्रवाह को प्रतिबंधित किए बिना विरोधी शोर पैदा करता है?

A : Baffle type | बाफल प्रकार

B : Electronic type | इलेक्ट्रॉनिक प्रकार C : Resonance type | रेजोनेंस प्रकार D : Reverse flow type | रिवर्स फ्लो टाइप

134 : Which type of muffler is fitted with sensors, microphone and speakers? | किस प्रकार के मफलर में सेंसर, माइक्रोफोन और स्पीकर लगे होते हैं?

A : Baffle type muffler | बाफल प्रकार् मफलर

B : Reverse flow type muffler | रिवर्स फ्लो टाइप मफलर **C** : Electronics type muffler | इलेक्ट्रॉनिक्स प्रकार मफलर

D : Straight through muffler | सीधे मफलर के जरिए

135 : What is the purpose of muffler in exhaust system? | निकास प्रणाली में मफलर का उद्देश्य क्या है?

A : Reduce the heat | हीट कम करें B : Reduce the noise | शोर कम करें

C : Reduce the vibration | कंपन को कम करें **D** : To filter exhaust gases | निकास गैसों को फ़िल्टर करने के लिए

136 : Name the drive of impeller type exhauster? | इम्पेलर टाइप एक्सहैस्टर की ड्राइव का नाम बताइए?

A : Auxiliary drive shaft | औक्सिल्लारी ड्राइव शाफ्ट

B : Electric motor drive | इलेक्ट्रिक मोटर ड्राइव

c : Exhaust gas pressure | एग्जॉस्ट गैस प्रेशर

D : Compressed air | संपीड़ित हवा

137 : Which helps engine at high altitudes where the density of air is less? | जो उच्च ऊंचाई पर इंजन की मदद करता है जहां हवा का घनत्व कम है?

A : Air cleaner । एयर क्लीनर

B: Vane type exhauster | फलक प्रकार एग्जॉस्टर

C : Impeller type exhauster । इम्पेलर टाइप एग्जॉस्टर

D : Turbo charger | टर्बो चार्जर

138 : What is the reason for decrease the volumetric efficiency in the exhaust system? | निकास प्रणाली में वॉल्यूमेट्रिक दक्षता में कमी का कारण क्या है?

A : Low noise | लो नॉइज़

B : High temperature | उच्च तापमान

C : Excessive back pressure । एक्स्सेसिव बेक प्रेशर

D: Low temperature | कम तापमान

Mechanic Diesel - Semester 2 Module 5- Intake and Exhaust system

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

139 : Which part build up fuel injection pressure in fuel injector? | ईंधन इंजेक्टर में कौन सा भाग ईंधन इंजेक्शन दबाव बनाता है?

A : Solenoid | सोलेनोइड B : Regulator | रेगुलेटर C : Common rail | कॉमन रेल

D : Fuel pump । फ्यूल पंप

140 : How the CRDI injectors pressure control valve operated? | सीआरडीआई इंजेक्टर दबाव नियंत्रण वाल्व कैसे संचालित होता है?

A : Mechanically | मैकेनिकली
B : Electronically | इलेक्ट्रॉनिकली

C : Manually | मैन्युअल D : Hydraulic | हाइड्रोलिक

141 : Which electronic unit gives signal to operate IAC valve? | IAC वाल्व संचालित करने के लिए कौन सी इलेक्ट्रॉनिक इकाई संकेत देती है?

A : ECM | ईसीएम **B** : EDU | ईडीयु

c : Solenoid | सोलेनोइड

D : SCV | एससीवी

142 : Where is the pressure discharge valve fitted in CRDI fuel system? | सीआरडीआई ईंधन प्रणाली में प्रेशर डिस्चार्ज वाल्व कहाँ लगाया जाता है?

A : Common rail | कॉमन रेल
B : Fuel pump | ईंधन पंप
C : Injectors | इंजेक्टर
D : Fuel filter | ईंधन छननी

143 : How many fuel chambers are in HEUI? | HEUI में कितने ईंधन कक्ष हैं?

A : One | एक B : Two | दो C : Three | तीन D : Four | चार

144 : Which is develop diesel pressure in the CRDI engine | जो CRDI इंजन में डीजल दबाव विकसित कर रहा है

A : ECM | ईसीएम B : Injection | इंजेक्शन C : Fuel tank | ईंधन टैंक

D : High pressure pump | उच्च दबाव पंप

145 : How much maximum pressure, develops by high pressuer diesel pump in CRDI engine | CRDI इंजन में उच्च प्रेशर डीजल पंप द्वारा कितना अधिकतम दबाव विकसित होता है

A : 500 Kg/cm2B : 800 Kg/cm2C : 2000 Kg/cm2D : 1600 Kg/cm2

146 : Which type of pump ensures in built and uniform delivery to all injectors in diesel engine? | डीजल इंजन में सभी इंजेक्टरों के लिए निर्मित और समान वितरण में कौन सा पंप सुनिश्चित करता है?

A : Jerk type pump | जर्क प्रकार का पंप

B : In line pump | इन लाइन पंप

C : Rotary type pump | रोटरी प्रकार पंप D : Servo type pump | सर्वी प्रकार पंप

147 : What is the name of the governor in which the control rack connected with counter weight floating lever? | गवर्नर का नाम क्या है जिसमें काउंटर वेट फ्लोटिंग लीवर से जुड़ा कंट्रोल रैक है?

A : Mechanical governor | मैकेनिकल गवर्नर
 B : Pneumatic governor | पनयूमेटिक गवर्नर
 C : Hydraulic governor | हाइड़ोलिक गवर्नर

D : Servo governor । सर्वो गवर्नर

148 : Which fuel related with cetane number? | कौन सा ईंधन cetane नंबर से संबंधित है?

A : Petrol | पेट्रोल B : Diesel | डीज़ल C : Coal | कोयला

D : Kerosene । मिटटी तेल

149 : Where the diesel fuel is obtained? | डीजल ईंधन कहाँ से प्राप्त किया जाता है?

A : Crude oil | कच्चा तेल
B : Vegetable oil | वनस्पति तेल
C : Animal oil | पशु का तेल
D : Synthethic oil | सिन्थेटिक तेल

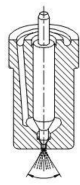
Mechanic Diesel - Semester 2 Module 5- Intake and Exhaust system

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

150 : Which fuel pipe line is provided between fuel filter and injectors? | ईंधन फिल्टर और इंजेक्टर के बीच कौन सी ईंधन पाइप लाइन प्रदान की जाती है?

A : Suction pipe | सक्शन पाइप B : Pressure pipe | प्रेशर पाइप C : Vacuum pipe | वैक्यूम पाइप D : Over flow pipe | ओवर फ्लो पाइप

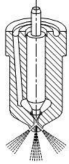
151 : What is the name of nozzle? | नोजल का नाम क्या है?



A : Single hole nozzle | सिंगल होल नोजल
 B : Multi hole nozzle | मल्टी होल नोजल

C : Delay nozzle | डिले नोजल D : Pintle nozzle | पिंटल नोजल

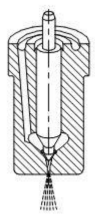
152 : What is the name of nozzle? | नोजल का नाम क्या है?



A : Single hole nozzle | सिंगल होल नोजल B : Multi hole nozzle | मल्टी होल नोजल

C : Pintle nozzle | पिंटल नोजल **D** : Pintaux nozzle | पिंटक्स नोजल

153 : What is the name of nozzle? | नोजल का नाम क्या है?



A : Single hole nozzle | सिंगल होल नोजल B : Multi hole nozzle | मल्टी होल नोजल

C : Pintle nozzle | पिंटल नोजल D : Pintaux nozzle | पिंटक्स नोजल

154 : Which part is atomise the fuel into engine cylinder? | इंजन सिलेंडर में ईंधन किस भाग से प्राप्त होता है?

A : Injector | इंजेक्टर
B : FIP | एफआईपी
C : Governor | गवर्नर
D : Feed pump | फीड पंप

155 : Which type of fuel system is best suited for less fuel consumption, more power and reduce the exhaust emmision? | ईंधन की कम खपत, अधिक बिजली और निकास उत्सर्जन को कम करने के लिए किस प्रकार की ईंधन प्रणाली सबसे उपयुक्त है?

A : Inline pump system | इनलाइन पंप प्रणाली B : Rotory pump system | रोटरी पंप प्रणाली

c : Distributor pump system | वितरक पंप प्रणाली

D : CRDI system | CRDI प्रणाली

156 : Which fuel system develop the high diesel pressure by hydraulic energy? | कौन सी ईंधन प्रणाली हाइड्रोलिक ऊर्जा द्वारा उच्च डीजल दबाव विकसित करती है?

A : Inline FIP | इनलाइन एफआईपी
B : Distributor FIP | वितरक एफआईपी
C : CRDI fuel system | CRDI ईंधन प्रणाली
D : HEUI fuel system | HEUI ईंधन प्रणाली

Mechanic Diesel – Semester 2 Module 5- Intake and Exhaust system

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

157 : What is the expansion of HEUI? | HEUI का विस्तार क्या है?

A : Hydraulically actuated electronically controlled unit injector | इलेक्ट्रॉनिक रूप से नियंत्रित इकाई इंजेक्टर को हाइड्रॉलिक रूप से सक्रिय किया गया

B : Hydraulically actuated electrically controlled unit injector | हाइड्रॉलिक रूप से सक्रिय रूप से नियंत्रित यूनिट इंजेक्टर

C : Hydro-electric controlled unit injector | हाइडो-इलेक्ट्रिक नियंत्रित यूनिट इंजेक्टर

D : Hydrolic effective controlled unit injector | हाइड्रोलिक प्रभावी नियंत्रित इकाई इंजेक्टर

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



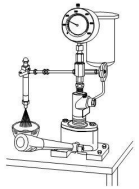
A : Nozzle। नोजल

B : Nozzle holder | नोज्ज़िल होल्डर

C : Spindle । स्पिंडल

D: Injector body । इंजेक्टर बॉडी

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



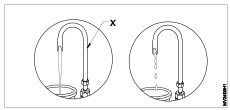
🗛 : FIP tester | FIP परीक्षक

B : Injector tester | इंजेक्टर टेस्टर

C : Pump tester | पंप परीक्षक

D : Compression tester । संपीडन परीक्षक

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



A : Swan neck pipe | स्वान नैक पाइप

B : Diesel pipe | डीजल पाइप

C : 'U' band pipe | 'U 'बैंड पाइप

D : Leakage pipe | लीकेज पाइप

160a : Which part in the fuel injection pump compress the diesel? | ईंधन इंजेक्शन पंप में कौन सा हिस्सा डीजल को संपीडित करता है?

A: Governor | गवर्नर
B: Rack rod | रैक रॉड

C : Sleeve | स्लीव D : Plunger | प्लंजर

161 : What is the advantages of CRDI system? | CRDI प्रणाली के क्या लाभ हैं?

A : Increase engine noisy | इंजन शोर बढ़ाएँ

B : Reduce the engine torque | इंजन टॉर्क को कम करें

C : Increase fuel consumption | ईंधन की खपत बढाएं

D : Above 25% of power developed | 25% से अधिक शक्ति विकसित हुई

162 : Which feed system reduces above 50% unburnt hydro carbon? | 50% असंतृप्त हाइड्रो कार्बन के ऊपर कौन सी फ़ीड प्रणाली कम हो जाती है?

A : In line fuel injection system | लाइन फ्यूल इंजेक्शन सिस्टम में

B : Distributor fuel injection system | वितरक ईंधन इंजेक्शन प्रणाली

C : Electronic control system | इलेक्ट्रॉनिक नियंत्रण प्रणाली

D : Air blast fuel injection system | एयर ब्लास्ट ईंधन इंजेक्शन प्रणाली

Mechanic Diesel - Semester 2 Module 5- Intake and Exhaust system

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

163 : Which electronic device controls the engine system? | इंजन प्रणाली को कौन सा इलेक्ट्रॉनिक उपकरण नियंत्रित करता है?

A : Regulator | रेगुलेटर

B : Ecm | ईसीएम C : Fuse | फ्यूज D : Switch | स्विच

164 : In CRDI engine fuel system, where the excessive fuel return? | सीआरडीआई इंजन ईंधन प्रणाली में, अत्यधिक ईंधन कहां लौटता है?

A : Reside in the rail itself | रेल में ही रहते हैं

B : Return to high pressure pump | उच्च दबाव पंप पर लौटें

C : Return to the fuel tank | ईंधन टैंक पर लौटें **D** : Return to fuel filter | ईंधन फिल्टर पर लौटें

165 : What is the function of heater plug? | हीटर प्लग का कार्य क्या है?

A : Warm up fuel pump । ईंधन पंप को गर्म करें

B : Warm up combustion chamber | दहन कक्ष को गर्म करें

C : Warm up injector | वार्म अप इंजेक्टर

D: Warm up valves | वार्म अप वाल्व

166 : Why fuel filter is essential in diesel engine? | डीजल इंजन में ईंधन फिल्टर क्यों आवश्यक है?

A : Increase the power । शक्ति बढ़ाओ

B : Prevent dirty smoke | गंदे धुएं को रोकें

C : Easy starting | आसान शुरुआत

D : Mirror polishing finish in nozzle and FIP | नोजल और एफआईपी में मिरर पॉलिशिंग खत्म

167 : How the pressure, is maintaining in the high pressure pipe line of FIP? | कैसे दबाव, FIP की उच्च दबाव पाइप लाइन में बनाए रख रहा है?

A : Control rack । नियंत्रण रैक

B : Delivery valve | डिलीवरी वाल्व

C : Barrel | बैरल **D** : Plunger | प्लंजर

168 : How much maximum fuel pressure developed in fuel injection pump? | ईंधन इंजेक्शन पंप में कितना अधिकतम ईंधन दबाव विकसित हुआ?

A : 100 to 200 Kgf/cm2B : 200 to 300 Kgf/cm2C : 300 to 400 Kgf/cm2

D: 400 to 700 Kgf/cm2

169 : How the quantity of fuel delivery vary in running diesel engine? | डीजल इंजन को चलाने में ईंधन वितरण की मात्रा कैसे भिन्न होती है?

A : By plunger | प्लंजर द्वारा

B : By control sleeve | कंट्रोल स्लीव द्वारा C : By control rack | कण्ट्रोल रैक द्वारा

D : By injection | इंजेक्शन द्वारा

170 : What is the purpose of glow plug in precombustion chamber in diesel engine? | डीजल इंजन में पूर्व दहन कक्ष में चमक प्लग का उद्देश्य क्या है?

A : Completing combustion । पूरा दहन

B : Delaying combustion | विलंबित दहन

C : Advance combustion | अग्रिम दहन

D: Initiating combustion | दहन शुरू करना

171 : What is the purpose over flow valve in fuel filters । ईंधन फिल्टर में प्रवाह वाल्व पर उद्देश्य क्या है

A : To supply more fuel to filter | फिल्टर करने के लिए अधिक ईंधन की आपूर्ति करने के लिए

B : To send back excess diesel to fuel tank | ईंधन टैंक में अतिरिक्त डीजल वापस भेजने के लिए

C : To supply clean diesel | स्वच्छ डीजल की आपर्ति करने के लिए

D : To take the leaking fuel | लीक करने वाले ईंधन को लेने के लिए

172 : Why baffles are provided in the fuel tank? | ईंधन टैंक में बाफ़ल क्यों प्रदान किए जाते हैं?

A : Minimize the slashing of fuel in the tank | टैंक में ईंधन की कमी को कम करें

B : To strengthen the fuel tank | ईंधन टैंक को मजबूत करने के लिए

C : To make chambers in the fuel tank | ईंधन टैंक में कक्ष बनाने के लिए

D : To make square and lengthy fuel tank | चौकोर और लंबा ईंधन टैंक बनाने के लिए

Mechanic Diesel – Semester 2 Module 5- Intake and Exhaust system

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

173 : Why an auxillary spray hole provided in the pintaux nozzle? | पिंटक्स नोजल में एक सहायक स्प्रे छेद क्यों प्रदान किया जाता है?

A : To assist easy starting under cold condition | ठंड की स्थिति में आसान शुरुआत में सहायता करना

B : To assist stop under cold condition | ठंड की स्थिति में रोकने में सहायता करना

C : To provide rich fuel under cold condition | ठंड की स्थिति में समृद्ध ईंधन प्रदान करना

D : To provide very less fuel supply | बहुत कम ईंधन की आपूर्ति प्रदान करने के लिए

174 : Which nozzle having an auxillary spray hole with main hole? | मुख्य छिद्र के साथ एक सहायक स्प्रे छेद वाला कौन सा नोजल है?

A : Single hole nozzle | सिंगल होल नोजल B : Multi hole nozzle | मल्टी होल नोजल

C : Pintle nozzle | पिंटल नोजल **D** : Pintaux nozzle | पिंटक्स नोजल

175 : Which type of fuel system has high pressure oil pump in diesel engine? | डीजल इंजन में किस प्रकार की ईंधन प्रणाली में उच्च दबाव का तेल पंप होता है?

A : Inline FIP | इनलाइन एफआईपी
B : Rotary FIP | रोटरी एफआईपी

C : CRDI fuel system | CRDI ईंधन प्रणाली D : HEUI fuel system | HEUI ईंधन प्रणाली

176 : Which is control the minimum and maximum speed of the diesel engine? | डीजल इंजन की न्यूनतम और अधिकतम गति को कौन सा नियंत्रित करता है?

A : FIP | एफआईपी
B : Governor | गवर्नर
C : Injector | इंजेक्टर
D : Feed pump | फीड पंप

177 : How much time taken to give signals to ECM after ignition switch on? | इग्निशन स्विच ऑन करने के बाद ECM को सिग्नल देने में कितना समय लगता है?

A : One secondB : Two secondsC : Three secondsD : Four seconds

178 : What is the effect of detonation occurs in

diesel engine? | डीजल इंजन में विस्फोट का क्या प्रभाव होता है?

A : Knocking sound in engine | इंजन में खनकती आवाज

B : More engine power | अधिक इंजन की शक्ति C : High engine speed | उच्च इंजन की गति

D ्: Suddenly stop the engine | अचानक इंजन बंद

करो

Mechanic Diesel - Semester 2 Module 6- Marine and Stationary Engine

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

179 : Where the air starting system is used? | एयर स्टार्टिंग सिस्टम का उपयोग कहाँ किया जाता है?

A: Cars | कार
B: Bikes | बाइक
C: Trucks | ट्रक
D: Marine | मरीन

180 : Which automotive engine is cranked through hydraulic system? | हाइड्रोलिक प्रणाली के माध्यम से किस ऑटोमोटिव इंजन को क्रैंक किया जाता है?

A : Trains | ट्रेन
B : Trucks | ट्रक
C : Marines | मरीन
D : Air crafts | एयर क्राफ्ट

181 : Which system an accumulator is used? | किस सिस्टम में एक संचायक का उपयोग किया जाता है?

A : Cooling system | शीतलन प्रणाली
 B : Starting system | स्टार्टिंग सिस्टम
 C : Electrical system | विद्युत प्रणाली
 D : Hydraulic system | हाइड्रॉलिक सिस्टम

182 : Which is the commonly used cooling medium in the marine engine? | मरीन इंजन में सामान्यतः प्रयुक्त शीतलन माध्यम कौन सा है?

A : Fan | पंखा

B : Coolant | शीतलक

C : Sea water | समुद्र का पानी **D** : Cooling water | ठंडा पानी

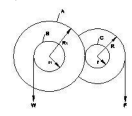
183 : Which is the fuel system adopted in the modern marine engines? | आधुनिक समुद्री इंजनों में कौन सी ईंधन प्रणाली को अपनाया जाता है?

A : CRDI | CRDI

B : In-line pump | इन-लाइन पंप C : Rotary pump | रोटरी पंप

D : Reciprocating pump | रेसिप्रोकेटिंग पम्प

184 : What is the type of drive? | ड्राइव का प्रकार क्या है?

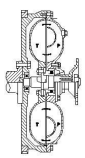


A : Electromagnetic | विद्युतचुंबकीय

B : Single reduction | एकल रिडक्शन
 C : Double reduction | डबल रिडक्शन

D : Hydraulic fluid coupling | हाइड्रोलिक तरल पदार्थ युग्मन

185 : Name the type of transmission device? | ट्रांसिमशन डिवाइस का नाम बताएं?

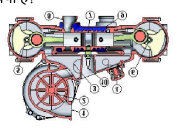


A : Fluid coupling | द्रव युग्मन

B : Electro magnetic coupling | इलेक्ट्रो मैग्नेटिक कपलिंग

C : Universal coupling | यूनिवर्सल कपलिंग D : Flange coupling | फ्लेन्ज कपलिंग

186 : What is the name engine? | नाम का इंजन क्या है?



A : Double acting engine | डबल एक्टिंग इंजन

B : Opposed piston engine | ओपोसिट पिस्टन इंजन

C : Single acting reciprocating engine | सिंगल एक्टिंग रेसिप्रोकेटिंग इंजन

D : Double acting reciprocating engine | डबल एक्टिंग रेसिप्रोकेटिंग इंजन

187 : Which automotive engine in propelling by auxiliary engine? | सहायक इंजन द्वारा प्रोपेलिंग में कौन सा ऑटोमोटिव इंजन?

A : Trucks | ट्रक B : Marines | मरीन

c : Sports cars । स्पोर्ट कार

D : Stationary engine | स्थिर इंजन

Mechanic Diesel – Semester 2 Module 6- Marine and Stationary Engine

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

188 : Which is the device used to transmit the rotary motion in marine engine? । समुद्री इंजन में रोटरी गति संचारित करने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

A : Hydraulic jack | हाइड्रोलिक जैक **B** : Hydraulic brake । हाइड़ोलिक ब्रेक

: Hydraulic actuator । हाइडोलिक एक्ट्यूएटर : Hydraulic coupling | हाइड्रोलिक युग्मन

189 : Which engine is used sea water cooling, water cooled? । समुद्र के पानी को ठंडा करने, पानी को ठंडा करने के लिए किस इंजन का उपयोग किया जाता है?

A : Aircraft engine | विमान का इंजन

B: Marine engine | समुद्री इंजन

C : Heavy vehicle engine । भारी वाहन का इंजन

D : Light motor vehicle engine । लाइट मोटर वाहन का इंजन

190 : How the fluid coupling is termed? | ব্রব युग्मन को कैसे कहा जाता है?

A : Static device | स्थैतिक उपकरण

B : Aero dynamic device | एयरो डायनामिक डिवाइस

c : Hydro dynamic device | हाइड़ो डायनामिक

D : Electro dynamic device | इलेक्ट्रो डायनामिक डिवाइस

191: Which device used to increase the torque? । टार्क बढाने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया गया?

A : Clutch | क्लच **B** : Engine | इंजन

C : Flywheel । फ्लाईव्हील

D : Gear reduction drive | गियर कम करने की

ड्राइव

Mechanic Diesel – Semester 2 Module 7- Emission Control System

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

192 : Which is the hydro carbon emission released directly from engine to the atmosphere | इंजन से वायुमंडल में सीधे जारी होने वाला हाइड्रो कार्बन उत्सर्जन कौन सा है

A : Crank case and exhaust system | क्रैंक केस एंड एग्जॉस्ट सिस्टम

B : Fuel tank and carburettor | ईंधन टैंक और कार्बोरेटर

C : Fuel tank and crank case | ईंधन टैंक और क्रैंक

D : Fuel tank and exhaust | ईंधन टैंक और एग्जॉस्ट

193 : Which engine emits more amount of nitrogen oxides (NOx)? | कौन सा इंजन नाइट्रोजन ऑक्साइड (NOx) की अधिक मात्रा का उत्सर्जन करता है?

A : Spark ignition engine | स्पार्क इग्निशन इंजन

B : Compressed ignition engine | संपीड़ित इग्निशन इंजन

C : Two stroke engine | दो स्ट्रोक इंजन

D: LPG engine | एलपीजी इंजन

194 : Which is a green house effect gas? | ग्रीन हाउस प्रभाव गैस कौन सी है?

A : O2B : CoC : Co2D : N2

195 : Which pollutant is released more from diesel engine during weak compression? | कमजोर संपीड़न के दौरान डीजल इंजन से कौन सा प्रदूषक अधिक मुक्त होता है?

A : Co

B: Particulate matter

C : HC **D** : Nox

196 : Which one is a non pollution gas? | गैर प्रदूषण गैस कौन सी है?

A : CoB : NoC : HCD : O2

197 : Which is the source of pollutant gases with hydro carbon? | हाइड्रो कार्बन के साथ प्रदूषक गैसों का स्रोत कौन सा है?

A : From fuel tank evaporation | ईंधन टैंक वाष्पीकरण से **B** : From carburettor evaporation | कार्बोरेटर वाष्पीकरण से

C : From crank case blow by | क्रैंक केस ब्लो द्वारा

D: From exhaust system | एग्जॉस्ट प्रणाली से

198 : Which is less harmfull emission elements after convert by catalytic converter? | उत्प्रेरक कनवर्टर द्वारा परिवर्तित करने के बाद कम हार्मफुल उत्सर्जन तत्व कौन से हैं?

A : Co2 + Hc + H20
 B : NOx + Co2 + Pm
 C : H20 + Co2 + Nitrogen
 D : Pb + Co2 + Nox

199 : Which is harm full emission element produced by an internal combustion engine? | आंतरिक दहन इंजन द्वारा उत्पादित पूर्ण उत्सर्जन तत्व कौन सा है?

A : Co2 + Hc + H20
 B : Co + Hc + Nox
 C : NOx + Co2 + Ph
 D : Pb + Co2 + Nox

200 : Where the positive crank case ventilation fitted? | सकारात्मक क्रैंक केस वेंटिलेशन कहाँ फिट किया गया?

A : Muffler and air cleaner | मफलर और एयर

B : Controller and air cleaner | नियंत्रक और एयर क्लीनर

C : Feed pump and air cleaner | फ़ीड पंप और एयर क्लीनर

D : Engine breather and air cleaner | इंजन बरेदर और हवा क्लीनर

201 : What is the use of catalytic converters? | उत्प्रेरक कन्वर्टर्स का उपयोग क्या है?

A : Control the noise | शोर को नियंत्रित करें

B : Control the emission | उत्सर्जन पर नियंत्रण रखें

C : Control the temperature | तापमान को नियंत्रित करें

D : Control the fuel consumption | ईंधन की खपत को नियंत्रित करें

Mechanic Diesel – Semester 2 Module 7- Emission Control System

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

202 : What is the purpose of EGR (Exhaust gas recirculation) valve? | ईजीआर (निकास गैस पुनरावर्तन) वाल्व का उद्देश्य क्या है?

A : Reduce Nox | Nox को कम करें
 B : Reduce Co | Co को कम करें
 C : Reduce Co2 | Co2 को कम करें
 D : Reduce So2 | So2 को कम करें

203 : What is the acronym for DPF in exhaust emission system? | निकास उत्सर्जन प्रणाली में डीपीएफ के लिए संक्षिप्त नाम क्या है?

A : Diesel pressure filter | डीजल दबाव फिल्टर
 B : Diesel primary filter | डीजल प्राथमिक फिल्टर
 C : Diesel particulate filter | कणिकीय डीजल फिल्टर

D: Direct particulate filter | प्रत्यक्ष कण फिल्टर

204 : What is the purpose of EVAP canister? | EVAP कोनिस्टर का उद्देश्य क्या है?

A : To trap the exhaust gas | ट्रैप एग्जॉस्ट गैस

B : to trap fresh air | ट्रैप फ्रेश एयर

c : to trap the leak off | रिसाव को रोकने के लिए

D : to trap the fuel vapour | ईंधन वाष्प को ट्रैप के लिए

205 : Which of the hydro carbon emission released after the combustion of the engine? | इंजन के दहन के बाद कौन सा हाइड्रो कार्बन उत्सर्जन जारी किया गया?

A : From fuel tank | ईंधन टैंक से B : From carburettor | कार्बोरेटर से

C : From crank case blow by | क्रैंक केस ब्लो द्वारा

D : From exhaust system । एग्जॉस्ट प्रणाली से

206 : What does the evaporation emission control eliminate? | वाष्पीकरण उत्सर्जन नियंत्रण क्या समाप्त करता है?

A : CoB : Co2C : HCD : Nox

207 : Which engine uses EVAP canister? | ईवीएपी कनस्तर का उपयोग कौन सा इंजन करता है?

A : Diesel engine | डीजल इंजन
B : Petrol engine | पेट्रोल इंजन
C : LPG engine | एलपीजी इंजन
D : CNG engine | सीएनजी इंजन

208 : Which is used to absorb fuel vapour in the EVAP canister? | ईवीएपी कनस्तर में ईंधन वाष्प को अवशोषित करने के लिए किसका उपयोग किया जाता है?

A : Banian cloth | बनिया क्लोथ B : Cotton roll | कॉटन रोल C : Paper filter | पेपर फिल्टर

D : Activated charcoal | एक्टिवेटिड चारकोल

209: Name the emission control technique when some amount of gases feed into the intake manifold of a running engine? | उत्सर्जन नियंत्रण तकनीक का नाम बताइए जब गैस की कुछ मात्रा एक चल रहे इंजन के इनटेक कई गुना हो जाती है?

A : Exhaust gas recirculation | निष्कासित वायु पुनर्संचरण

B : Positive crank case ventilation | सकारात्मक क्रेंक केस वेंटिलेशन

C : Catalytic convention | कैटेलिटिक सम्मेलन
 D : Selective catalytic reduction | चयनात्मक

उत्प्रेरक कटौती

210 : What is the purpose of selective catalytic reduction (SCR)? | चयनात्मक उत्प्रेरक कमी (SCR) का उद्देश्य क्या है?

A: Reduce Co2 | Co2 को कम करें

B: Reduce PM | PM को कम करें

C: Reduce Nox | Nox को कम करें

D: Reduce HC | HC कम करें

211 : What is the reason for the emission of particulate matter? | पार्टिकुलेट मैटर के उत्सर्जन का कारण क्या है?

A : Due to complete combustion | पूर्ण दहन के कारण

B : Due to incomplete combustion | अधूरा दहन के कारण

C : Due to excess air supplied | हवा की अतिरिक्त आपूर्ति के कारण

D : Due to atmospheric mixture | वायु मंडलीय मिश्रण के कारण

ITI Mock Test - www.ncvtonline.com

Mechanic Diesel – Semester 2 Module 7- Emission Control System

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

- 212 : How do we achieve near zero emission diesel engine? | हम शून्य उत्सर्जन डीजल इंजन के पास कैसे प्राप्त करेंगे?
- A : Combo of PCV and EGR | पीसीवी और ईजीआर का कॉम्बो
- **B** : Combo of EGR and SCR | ईजीआर और एससीआर का कॉम्बो
- C : Combo of PCV and 3 way catalytic connection । पीसीवी का कॉम्बो और 3 तरह से उत्प्रेरक कनेक्शन
- **D** : Combo of DPF and EGR | DPF और EGR का कॉम्बो
- 213 : What is the purpose of crank case ventilation? | क्रेंक केस वेंटिलेशन का उद्देश्य क्या है?
- A : To prevent pressure build up | दबाव के निर्माण को रोकने के लिए
- **B** : To prevent temperature build up | तापमान के निर्माण को रोकने के लिए
- **C** : To increase the blow by gas । गैस द्वारा ब्लो बढाने के लिए
- **D** : To reduce the combustion leak | दहन रिसाव को कम करने के लिए
- 214 : What is positive crank case ventilation? | सकारात्मक क्रेंक केस वेंटिलेशन क्या है?
- A : Use of back pressure to increase efficiency | दक्षता बढ़ाने के लिए बेक प्रेशर का उपयोग
- **B** : HC present in blow by drawn out | बाहर खींचा द्वारा झटका में मौजूद एचसी
- **C** : HC present in the blow by reused | पुन: उपयोग द्वारा झटका में मौजूद HC
- **D** : Increase the crank case dilution | क्रैंक केस कमजोर पड़ने को बढ़ाएं
- **215** : Where EGR valve connected? | ईजीआर वाल्व कहां से जुडा है?
- A : Exhaust system and intake system | निकास प्रणाली और इनटेक प्रणाली
- **B** : Crank case and intake system | क्रैंक केस और इनटेक सिस्टम
- **C** : Crank case and exhaust system | क्रैंक केस और निकास प्रणाली
- **D** : Exhaust system and catalytic converter | निकास प्रणाली और उत्प्रेरक कनवर्टर

Mechanic Diesel – Semester 2 Module 8- Charging and Starting System

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

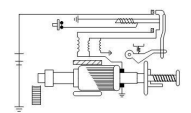
216 : Which one is strong electro magnetic switch in starting system? | आरंभिक प्रणाली में कौन सा एक मजबूत विद्युत चुंबकीय स्विच है?

A : Starter switch । स्टार्टर स्विच

B : Solenoid switch | सोलेनॉइड स्विच C : Ignition switch | इग्निशन स्विच

D : Starter push switch | स्टार्टर पुश स्विच

217 : What is the name of the drive mechanism? । डाइव तंत्र का नाम क्या है?



A : Over running clutch drive | क्लच ड्राइव चलाने पर

B : Bendix drive | बेंडिक्स ड्राइव C : Axial drive | अक्षीय ड्राइव

D: Non axial drive । गैर अक्षीय ड्राइव

218 : What is the function of the regulator in an alternator | एक अल्टरनेटर में नियामक का कार्य क्या है

A : Limits the alternator field current as necessary | आवश्यक के रूप में अल्टरनेटर फ़ील्ड करंट को सीमित करता है

B : Permits current to flow in one direction only | करंट को केवल एक दिशा में प्रवाहित करने की अनुमति देता है

C : Takes heat from the diodes | डायोड से गर्मी लेता है

D : To increase the current flow | करंट प्रवाह को बढ़ाने के लिए

219 : Which part prevent back flow of current in alternator? | अल्टरनेटर में कौन सा हिस्सा करंट के प्रवाह को रोकता है?

A : Regulator | रेगुलेटर B : Rotor coil | रोटर का तार C : Slip ring | स्लिप रिंग

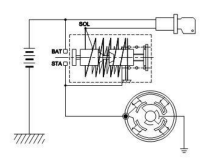
D : Rectifier diode | रेक्टिफायर डायोड

220 : Which one is connected to the starter motor shaft? | स्टार्टर मोटर शाफ्ट से कौन सा जुड़ा है?

A : Drive pinion | ड्राइव पिनियन B : Ring gear | रिंग गियर **C** : Drive pulley | ड्राइव पुली

D : Drive coupling | ड्राइव कपलिंग

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



A: Charging circuit | चार्ज सर्किट
 B: Lighting circuit | लाइटिंग सर्किट
 C: Ignition circuit | इग्निशन सर्किट
 D: Starting circuit | स्टार्टिंग सर्किट

222 : Which one is connected in the circuit between battery and starting motor? | बैटरी और स्टार्टिंग मोटर के बीच सर्किट में कौन सा जुड़ा है?

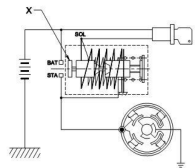
A : Starter switch | स्टार्टर स्विच

B : Solenoid switch | सोलेनॉइड स्विच

C : Plunger | प्लंजर

D : Ignition switch | इग्निशन स्विच

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



A : Solenoid winding | सोलेनॉइड वाइंडिंग

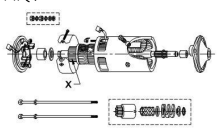
B : Battery | बैटरी C : Plunger | प्लंजर

D : Starting motor | स्टार्टिंग मोटर

Mechanic Diesel – Semester 2 Module 8- Charging and Starting System

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

224 : What is the name of the part, marked as x? | उस भाग का नाम क्या है, जिसे x के रूप में चिह्नित किया गया है?



A : Armature | आर्मेचर

B : Drive pinion | ड्राइव पिनियन
C : Field coil | फ़ील्ड कॉइल
D : Commutator | कम्यूटेटर

225 : Where the carbon brushes are contact in a starting motor? | स्टार्टिंग मोटर में कार्बन ब्रश कहाँ से संपर्क करते हैं?

🗛 : Armature | आर्मेचर

B : Armature shaft | आर्मेचर शाफ़्ट

C : End cover | अंतिम कवर **D** : Commutator | कम्युटेटर

226 : Which part is produce electricity in a vehicle? | वाहन में किस भाग से बिजली का उत्पादन होता है?

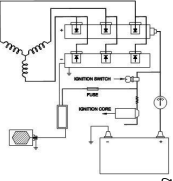
A : Battery | बैटरी

B : Starting motor । स्टार्टिंग मोटर

c : Alternator । अल्टरनेटर

D : Ignition coil | इग्निशन काइल

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



A: Lighting circuit | लाइटिंग सर्किट
 B: Ignition circuit | इग्निशन सर्किट
 C: Starting circuit | स्टार्टिंग सर्किट
 D: Charging circuit | चार्ज सर्किट

228 : Which is the rotating part of an alternator? | एक अल्टरनेटर का घूर्णन हिस्सा कौन सा है?

A : Stator winding | स्टेटर वाइंडिंग B : Rotor winding | रोटर वाइंडिंग

C : Yoke | योके

D : Carbon brush | কাৰ্ৰন ৰুয়

229 : Which part is used to allow current in only one direction in alternator? | अल्टरनेटर में केवल एक दिशा में करंट लगाने के लिए किस भाग का उपयोग किया जाता है?

A : Field coil | फ़ील्ड कॉइल B : Armature | आर्मेचर

c : Voltage regulator | वोल्टेज रेगुलेटर

D : Diode | डायोड

230 : Which one produces AC supply? | एसी की आपूर्ति कौन करता है?

A : Dynamo | डाइनेमो

B : Alternator | अल्टरनेटर

C : Self motor | सेल्फ मोटर

D : Transformer | ट्रांसफार्मर

231 : Which one produces DC supply? | डीसी आपूर्ति का उत्पादन कौन करता है?

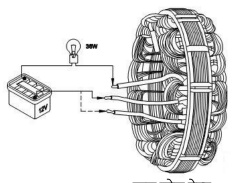
A : Dynamo | डाइनेमो

B : Alternator | अल्टरनेटर

C : Self motor | सेल्फ मोटर

D : Transformer | ट्रांसफार्मर

232 : What is the name of the test carried out? | परीक्षण का नाम क्या है?



A: Full load test | फुल लोड टेस्ट
B: Short circuit test | शॉर्ट सर्किट टेस्ट
C: Open circuit test | ओपन सर्किट टेस्ट

D: No load circuit | कोई लोड सर्किट नहीं

Mechanic Diesel - Semester 2 Module 8- Charging and Starting System

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

233 : Which system is used to the crank the engine? | इंजन को क्रैंक करने के लिए किस प्रणाली का उपयोग किया जाता है?

A : Charging system | चार्ज प्रणाली B : Lighting system | लाइटिंग सिस्टम C : Starting system | स्टार्टिंग सिस्टम D : Cooling system | कुलिंग सिस्टम

234 : Which is used to turns the engine fly wheel in starting system? | स्टार्टिंग सिस्टम में इंजन फ्लाई व्हील को चालू करने के लिए किसका उपयोग किया जाता है?

A : Drive pinion | ड्राइव पिनियन B : Drive pully | ड्राइव पुली

c : Drive coupling | ड्राइव कपलिंग

D : Drive shaft | ड्राइव शाफ्ट

235 : Which winding help to produce the magnetic field in starting system? | प्रारंभिक प्रणाली में चुंबकीय क्षेत्र उत्पन्न करने के लिए कौन सी घुमावदार मदद करता है?

A : Armature winding | आर्मेचर वाइंडिंग

B : Field winding | फील्ड वाइंडिंग

C : Solenoid winding | कंपाउंड वाइंडिंग

D : Compound winding | यौगिक घुमावदार

236 : Which one of the component used to convert AC to DC in an alternator? | अल्टरनेटर में AC को DC में बदलने के लिए किस घटक का उपयोग किया जाता है?

A : Field coil | फ़ील्ड कॉइल B : Pole pieces | पोल पीसेस

c : Voltage regulator | वोल्टेज रेगुलेटर

D : Rectifier | रेक्टिफायर

237 : How does alternator get drive from engine? | अल्टरनेटर को इंजन से ड्राइव कैसे मिलती है?

A : By coupling | कपलिंग द्वारा

B : By gear | गियर से
C : By chain | चेन द्वारा
D : By belt | बेल्ट द्वारा

238 : Where does slip ring used? | स्लिप रिंग का उपयोग कहां किया जाता है?

A : Dynamo | डाइनेमोB : Alternator | अल्टरनेटर

C : Self motor | स्व मोटर D : Transformer | ट्रांसफार्मर 239 : Where does commutator is used? | कम्यूटेटर का उपयोग कहां किया जाता है?

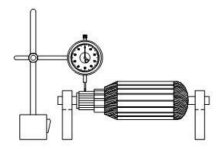
A : Dynamo | डाइनेमो

B : Alternator | अल्टरनेटर

C : Transformer | ट्रांसफार्मर

D : Ignition coil | इग्निशन का तार

240 : What is the name of the test carried out? | परीक्षण का नाम क्या है?

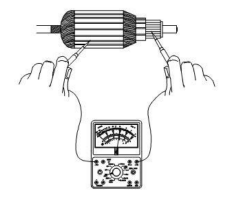


A : Growler test । ग्रोव्लेर टेस्ट

B : Continuity test | कंटीनिवटी टेस्ट C : Insulation test | इंसुलेशन परीक्षण

D : Commutator run out test | कम्यूटेटर रन आउट टेस्ट

241 : What is the name of test carried out? | परीक्षण का नाम क्या है?



A : Insulation test | इंसुलेशन परीक्षण

B: Growler test | ग्रीव्लेर टेस्ट

C : Continuity test | कंटीनिवटी टेस्ट **D** : Open circuit test | ओपन सर्किट टेस्ट

ITI Mock Test - www.ncvtonline.com

Mechanic Diesel - Semester 2 Module 8- Charging and Starting System

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

242 : What is the possible cause for no charge when engine is running? | जब इंजन चल रहा हो तो बिना किसी शुल्क के संभावित कारण क्या है?

A : Slip ring proper seating | स्लिप रिंग उचित बैठने

B : Battery with half-charge | बैटरी आधी चार्ज के

C : Defective starting motor | दोषपूर्ण स्टार्टिंग

D : Defective diode | दोषपूर्ण डायोड

साथ

243 : Which one of the cause for low voltage output from alternator? | अल्टरनेटर से लो वोल्टेज आउटपूट का कारण कौन सा है?

A : Loose connection | लूस कनेक्शन
 B : Loose mountings | लूस माउंटिंग

C : Fused indicator lamp | फ्यूष्ड इंडिकेटर लैंप D : Broken drive belt | टूटी हुई ड्राइव बेल्ट

244 : Which one is the possible cause for charges at high rate? | उच्च दर पर शुल्क के लिए संभावित कारण कौन सा है?

 A : Loose mounting | लूस कनेक्शन
 B : Blown fuse wire | ब्लोवन फ्यूज तार
 C : Broken drive belt | टूटी हुई ड्राइव बेल्ट
 D : Voltage regulator winding open | वोल्टेज रेगुलेशन वाइंडिंग ओपन

245 : Which one of the possible cause for alternator noisy? | अल्टरनेटर शोर के संभावित कारणों में से कौन सा?

A : Loose mounting | लूस माउंटिंग

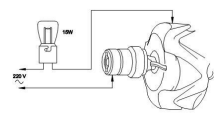
B : Blown fuse wire | ब्लोवन फ्यूज तार

C : Broken drive belt | टूटी हुई ड्राइव बेल्ट

D : Voltage regulator winding open | वोल्टेज

रेगुलेशन वाइंडिंग ओपन

246 : What is the name of the test carried out? | परीक्षण का नाम क्या है?



A : Full load test | फुल लोड टेस्ट B : No load test | कोई भार परीक्षण नहीं **C** : Short circuit test | शॉर्ट सर्किट टेस्ट **D** : Open circuit test | ओपन सर्किट टेस्ट

Mechanic Diesel - Semester 2 Module 9- Trouble Shooting

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

247 : What is the effect of tapper and ovality of a bore? | एक बोर के टेपार और ओवेलिटि का क्या प्रभाव है?

A : Compression loss | संपीड़न हानि

B : Mis firing | मिस फायरिंग

c : Difficult starting | शुरू करना मुश्किल

D : False valve timing | नकली वाल्व का समय

248 : What is the reason for high fuel consumption in diesel engine? | डीजल इंजन में उच्च ईंधन खपत का कारण क्या है?

A : Oil level high | तेल का स्तर उच्च

B : Air cleaner clogged | एयर क्लीनर भरा हुआ

C : Fuel level in tank is high | टैंक में ईंधन का स्तर अधिक है

D : High compression pressure | उच्च संपीड़न दबाव

249 : What is the reason for engine over heating? | हीटिंग पर इंजन का कारण क्या है?

A : Defective starting motor | दोषपूर्ण स्टार्टिंग मोटर

B : External fuel leak | बाहरी ईंधन का रिसाव

C : Improper injection timing | अनुचित इंजेक्शन समय

D : Oil pressure high. | तेल का दबाव अधिक।

250 : What is the mechanical causes for engine does not start? | इंजन के लिए यांत्रिक कारण क्या शुरू नहीं होता है?

A : Loose fan belt | ढीली पंखे की बेल्ट

B : Clogged fuel tank vent hole । भरा हुआ ईंधन टैंक वेंट छेद

C : Defective regulator | दोषपूर्ण नियामक D : Battery full charge | बैटरी फूल चार्ज

251 : What is the mechanical causes engine does not start? | क्या यांत्रिक कारण है इंजन शुरू नहीं होता है?

A : Starter motor mounting bolt loose | स्टार्टर मोटर माउंटिंग बोल्ट ढीले

B : Defective alternator | दोषपूर्ण अल्टरनेटर

C : Defective thermostat valve | दोषपूर्ण थर्मोस्टैट

D : Clogged fuel filter | भरा हुआ ईंधन फ़िल्टर

252 : What is the reason for engine over heating? | हीटिंग पर इंजन का कारण क्या है?

A : Defective pressure relief valve | दोषपूर्ण दबाव राहत वाल्व

B : Clogged silencer | भरा हुआ साइलेंसर C : Air in fuel system | ईंधन प्रणाली में हवा

D : Water in fuel system | ईंधन प्रणाली में पानी

253 : What is the mechanical cause for engine does not start? | इंजन का यांत्रिक कारण क्या शुरू नहीं होता है?

A : Defective oil pump | दोषपूर्ण तेल पंप

B : Defective starter switch | दोषपूर्ण स्टार्टर स्विच

C: Improper valve timing | अनुचित वाल्व समय

D: No water in fuel | ईंधन में पानी नहीं

254 : What is the reason for engine over heating? | हीटिंग पर इंजन का कारण क्या है?

A : Radiator pressure cap defective | रेडिएटर दबाव कैप दोषपूर्ण

B : Discharged battery | डिस्चार्ज बैटरी

C : Clogged fuel tank vent hole । भरा हुआ ईंधन टैंक वेंट छेद

D : Excessive valve guide clearance | अत्यधिक वाल्व गाइड निकासी

255 : What is the reason for engine low power generation? | इंजन कम बिजली उत्पादन का कारण क्या है?

A : Weak compression | कमजोर् संपीड़न्

B : Defective alternator | दोषपूर्ण अल्टर्नेटर

c : External leakage of oil | एक्सटर्नल लीकेज ऑफ़ आयल

D : Clogged thermostat valve । भरा थर्मोस्टेट वाल्व

256 : What is the mechanical cause for engine does not start? | इंजन का यांत्रिक कारण क्या है की इंजन शुरू नहीं होता है?

A : No air in fuel system | ईंधन प्रणाली में कोई हवा नहीं

B : Clogged exhaust manifold | भरा हुआ निकास कई गुना

C : Battery full charge | बैटरी फुल चार्ज

D : Starter motor engage properly | स्टार्टर मोटर ठीक से लगे

Mechanic Diesel - Semester 2 Module 9- Trouble Shooting

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

257 : What is the reason for low oil pressure in engine? | इंजन में कम तेल के दबाव का कारण क्या है?

A : Defective pressure relief valve assembly | दोषपूर्ण प्रेशर रिलीफ वाल्व

B : Defective pressure gauge ू दोषपूर्ण प्रेशर गेज

c : Loose battery clamp | ढीली बैटरी क्लैंप्

D: Clogged air cleaner | भरा हुआ हवा क्लीनर

258 : What is the reason for low oil pressure in engine? | इंजन में कम तेल के दबाव का कारण क्या है?

A : Worn out crank and cam shaft bearing | क्रैंक और कैम शाफ्टवोर्न आउट

B : Defective injector | दोषपूर्ण इंजेक्टर C : Weak compression | कमजोर संपीड़न

D : Defective battery | दोषपूर्ण बैटरी

259 : What is the reason for engine low power generation? | इंजन कम बिजली उत्पादन का कारण क्या है?

A : Piston ring wornout | पिस्टन रिंग वोर्नआउट

B : Defective oil relief valve | दोषपूर्ण आयल रिलीफ वाल्व

C : Loose fan belt । ढीली फेन बेल्ट

D : Defective alternator | दोषपूर्ण अल्टरनेटर

260 : What is the reason for high oil consumption? । उच्च तेल खपत का कारण क्या है?

A : Defective pressure gauge | दोषपूर्ण दबाव नापने का यंत्र

B : Improper valve timing | अनुचित वाल्व समय

C : Excessive valve guide clearance | अत्यधिक वाल्व गाइड निकासी

D : Clogged fuel filter । भरा हुआ ईंधन फ़िल्टर

261 : What is the reason for high oil consumption? | उच्च तेल खपत का कारण क्या है?

A : Defective pressure relief valve | दोषपूर्ण दबाव राहत वाल्व

B : Fuel filter clogged | ईंधन फिल्टर भरा हुआ

C : Improper valve timing | अनुचित वाल्व समय

D: Worn out liner | लाइनर पहना

262 : What is the reason for engine over heating? | इंजन के हीटिंग होने का कारण क्या है?

A : Clogged fuel filter । भरा हुआ ईंधन फ़िल्टर

B : Fuel leakage | ईंधन का रिसाव

c : External leakage of oil | तेल का बाहरी रिसाव

D : Defective thermostat valve | दोषपूर्ण थर्मोस्टैट वाल्व

263 : What is the reason for high fuel consumption of diesel? | डीजल की उच्च ईंधन खपत का कारण क्या है?

A : Defective thermostatic valve | दोषपूर्ण थर्मास्टाटिक वाल्व

B : Low compression | कम संपीड़न

C : Loose battery terminals | ढीली बैटरी टर्मिनलों

D : Water in the fuel system | ईंधन प्रणाली में पानी

264 : What is the possible cause of high oil consumption? | उच्च तेल खपत का संभावित कारण क्या है?

A : Clogged air cleaner | भरा हुआ हवा क्लीनर

B : Clogged fuel filter । भरा हुआ ईंधन फ़िल्टर

C : Worn out of piston rings | वोर्न आउट ऑफ़ पिस्टन रिंग

D : Low oil level | कम तेल का स्तर

265 : What is the cause of low power generation? | कम बिजली उत्पादन का कारण क्या है?

A : Clogged oil filter । भरा हुआ तेल फ़िल्टर

B : Clogged fuel filter | भरा हुआ ईंधन फ़िल्टर

C : Correct injection timing | सही इंजेक्शन समय

D: More supply of fuel | ईंधन की अधिक आपूर्ति

266 : What is the possible cause of low power generation? | कम बिजली उत्पादन का संभावित कारण क्या है?

A : More supply of air | हवा की अधिक आपूर्ति

B : More supply of fuel | ईंधन की अधिक आपूर्ति

C : Incomplete combustion of fuel | ईंधन का अधूरा दहन

D : Defective oil filter | दोषपूर्ण तेल फिल्टर

267 : What is the possible cause of engine over heating? | हीटिंग पर इंजन का संभावित कारण क्या है?

A : High air draft | उच्च वायु ड्राफ्ट

B : High circulation of water | पानी का उच्च संचलन

c : Radiator core blocked | रेडिएटर कोर अवरुद्ध

D : High water level in radiator | रेडिएटर में उच्च जल स्तर

Mechanic Diesel – Semester 2 Module 9- Trouble Shooting

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

268 : What is the possible cause of engine over heating? | हीटिंग पर इंजन का संभावित कारण क्या है?

A : High water level | उच्च जल स्तर : High oil level । उच्च तेल स्तर

: Faulty water pump । दोषपूर्ण पानी पंप

: Faulty injector | दोषपूर्ण इंजेक्टर

269 : What is the possible cause of excessive fuel consumption? । अत्यधिक ईंधन की खपत का संभावित कारण क्या है?

A : High fuel in tank | टैंक में उच्च ईंधन : Low fuel in tank | टैंक में कम ईंधन : High compression । उच्च संपीड़न **D** : Weak compression । कमजोर संपीडन

270 : What is the remedy if engine over heats? यदि इंजन हीट पर है तो क्या उपाय है?

A : Top up oil level । टॉप ऑफ़ आयल लेवल : Top up fuel level | टॉप ऑफ़ फ्यूल लेवल C: Top up coolant level | टॉप ऑफ़ कूलैंट लेवल **D** : Top up electrolyte level । टॉप ऑफ़

इलेक्टोलाईट

271 : What is the formula for BHP? | BHP কা फॉर्मला क्या है?

A :

 $2\pi NT$ 4500

В

 $4\pi NT$ 4500

C:

6πNT 4500

D

8πNT 4500

272 : What is the formula for IHP? | IHP के लिए सूत्र क्या है?

A :

В

C:

D

273 : What is the formula for compression ratio? । संपीड़न अनुपात के लिए सूत्र क्या है?

A :

В

C

D

Mechanic Diesel - Semester 2 Module 9- Trouble Shooting

Reviewed and updated on: 01st November 2019 Version 1.1

274 : What is the formula for mechanical efficiency? | यांत्रिक दक्षता का सूत्र क्या है?

A :

$$\frac{\text{BHP}}{\text{IHP}} \times 100$$

В

C:

D

$$\frac{\text{IHP - BHP}}{\text{IHP}} \times 100$$

ANSWERS:

```
1:A; 2:B; 3:C; 4:D; 5:A; 6:C; 7:B; 8:A; 9:B; 10:C; 11:D;
12:A; 13:C; 14:C; 15:B; 16:B; 17:B; 18:D; 19:D; 20:A;
21:C; 22:C; 23:B; 24:C; 25:A; 26:A; 27:A; 28:D; 29:A;
30:D; 31:A; 32:A; 33:B; 34:C; 35:B; 36:A; 37:A; 38:D;
39:A; 40:A; 41:D; 42:D; 43:B; 44:C; 45:D; 46:A; 47:B;
48:B; 49:A; 50:A; 51:A; 52:C; 53:A; 54:B; 55:C; 56:C;
57:C; 58:C; 59:B; 60:B; 61:A; 62:C; 63:A; 64:A; 65:D;
66:D; 67:D; 68:B; 69:A; 70:A; 71:C; 72:D; 73:A; 74:A;
75:B; 76:C; 77:A; 78:C; 79:C; 80:A; 81:A; 82:A; 83:B;
84:B; 85:C; 86:C; 87:C; 88:B; 89:D; 90:D; 91:A; 92:A;
93:C; 94:B; 95:D; 96:D; 97:B; 98:D; 99:C; 100:B;
101:D; 102:D; 103:C; 104:C; 105:B; 106:C; 107:C;
108:A; 109:B; 110:C; 111:A; 112:C; 113:B; 114:B;
115:A; 116:A; 117:A; 118:D; 119:A; 120:A; 121:A;
122:A; 123:B; 124:C; 125:A; 126:B; 127:A; 128:A;
129:C; 130:A; 131:B; 132:C; 133:B; 134:C; 135:B;
136:A; 137:D; 138:C; 139:A; 140:B; 141:A; 142:A;
143:B; 144:D; 145:C; 146:C; 147:A; 148:B; 149:A;
150:D; 151:D; 152:B; 153:A; 154:A; 155:D; 156:D;
157:A; 158:A; 159:B; 160:A; 160a:D; 161:D; 162:C;
163:B; 164:C; 165:B; 166:B; 167:B; 168:D; 169:C;
170:D; 171:B; 172:A; 173:A; 174:D; 175:C; 176:B;
177:B; 178:A; 179:D; 180:C; 181:B; 182:C; 183:A;
184:C; 185:A; 186:B; 187:B; 188:D; 189:B; 190:C;
191:D; 192:A; 193:B; 194:C; 195:B; 196:D; 197:D;
198:C; 199:B; 200:D; 201:B; 202:A; 203:C; 204:D;
205:D; 206:C; 207:B; 208:D; 209:A; 210:C; 211:B;
212:B; 213:A; 214:C; 215:A; 216:B; 217:C; 218:A;
```

219:D; 220:A; 221:D; 222:B; 223:C; 224:D; 225:D; 226:C; 227:D; 228:B; 229:D; 230:B; 231:A; 232:C; 233:C; 234:A; 235:B; 236:D; 237:D; 238:B; 239:A; 240:D; 241:C; 242:D; 243:A; 244:D; 245:A; 246:C; 247:A; 248:B; 249:C; 250:B; 251:D; 252:B; 253:C; 254:A; 255:A; 256:B; 257:A; 258:A; 259:A; 260:C; 261:D; 262:D; 263:B; 264:C; 265:B; 266:C; 267:C; 268:C; 269:D; 270:C; 271:A; 272:A; 273:A; 274:A;