

ITI Refrigeration and Air Conditioning Technician 2nd Year Module 14
Car AC Mobile AC (Bus, Train)

(1). Which operating condition opens the HPC control switch in car AC? | कार एसी में HPC नियंत्रण स्विच किस ऑपरेटिंग स्थिति को खोलता है?

(A) If evaporator pressure exceeds safe limit | अगर बाष्पीकरणकर्ता दबाव सुरक्षित सीमा से अधिक हो जाता है

(B) If there is continuous rain outside | अगर बाहर लगातार बारिश हो रही है

(C) If condenser pressure exceeds safe limit | यदि कंडेनसर दबाव सुरक्षित सीमा से अधिक है

(D) If there is continuous air velocity | यदि निरंतर वायु वेग है

Correct Answer : C

(2). Which electronic component of mobile A/C is amplified and used to control or switch the A/C clutch on or off? | मोबाइल ए/सी के किस इलेक्ट्रॉनिक कंपोनेंट्स को प्रवर्धित किया जाता है और ए/सी क्लच को चालू या बंद करने या नियंत्रित करने के लिए उपयोग किया जाता है?

(A) Push switch | पुश स्विच

(B) Thermocouple | थर्मोकपल

(C) Thermostat | थर्मोस्टेट

(D) Amplifier | एम्पलीफायर

Correct Answer : D

(3). Where Cycling Clutch Orifice Tube(CCOT) system utilize a pressure switch located in the low side of the A/C system? | साइक्लिंग क्लच ऑरिफिस ट्यूब (CCOT) सिस्टम A/C सिस्टम के निचले हिस्से में स्थित एक दबाव स्विच का उपयोग कहाँ करती है?

- (A) Evaporator and compressor | ईवापोरेटर और कंप्रेसर
- (B) Condenser and compressor | कंडेनसर और कंप्रेसर
- (C) Condenser and Expansion device | कंडेनसर और एक्सपेंशन डिवाइस
- (D) Expansion device and Evaporator | एक्सपेंशन डिवाइस और ईवापोरेटर

Correct Answer : A

(4). What is the reason for having 2.5 Kg/cm² on low and high side of car AC system? | कार एसी सिस्टम के निम्न और उच्च पक्ष पर 2.5 Kg/cm² होने का क्या कारण है?

- (A) Defective thermostat | दोषपूर्ण थर्मोस्टेट
- (B) Excessive oil in evaporator | वाष्पीकरण में अत्यधिक तेल
- (C) Too close differential in LPC | LPC में बहुत करीब अंतर
- (D) Defective compressor valve | दोषपूर्ण कंप्रेसर वाल्व

Correct Answer : D

(5). What is the cause in an automobile air conditioner, shown High side pressure - Low, Low side pressure - High? | ऑटोमोबाइल एयर कंडीशनर में हाई साइड प्रेशर - निम्न, लो साइड प्रेशर - उच्च दिखाए जाने का क्या कारण है?

- (A) Condenser defect | कंडेनसर डिफेक्ट
- (B) Blockage - Low Side | ब्लॉकेज - लो साइड
- (C) Blockage - High Side | ब्लॉकेज - हाई साइड
- (D) Compressor failure | कम्प्रेसर फेलियर

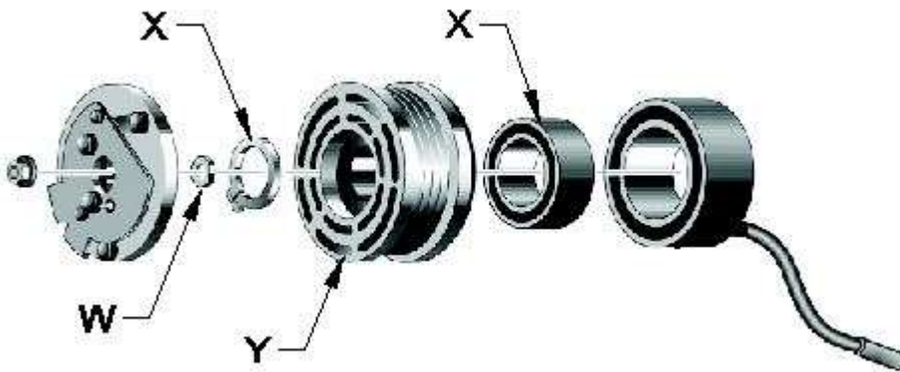
Correct Answer : B

(6). Which is circulated in VRV system for cooling cycle? | शीतलन चक्र के लिए VRV प्रणाली में कौन सा परिचालित है?

- (A) Water | पानी
- (B) Cooled air | ठंडी हवा
- (C) Cooled brine | कूल्ड ब्राइन
- (D) Refrigerant | रेफ्रीजरेन्ट

Correct Answer : D

(7). Which one indicating pulley bearing in figure? | चित्र में पुली बेयरिंग को दर्शाने वाला कौन सा भाग है?



- (A) X
- (B) Y
- (C) Z
- (D) W

Correct Answer : B

(8). What is the comfortable range of relative humidity(RH) for human beings? | मनुष्य के लिए सापेक्ष आर्द्रता (रिलेटिव हुमिडीटी) की आरामदायक सीमा क्या है?

- (A) $30 \pm 5\%$
- (B) $40 \pm 5\%$
- (C) $50 \pm 5\%$
- (D) $60 \pm 5\%$

Correct Answer : C

(9). How many water drain lines are provided for each evaporator in a bus AC? | एक बस एसी में प्रत्येक वाष्पीकरण के लिए कितनी पानी की ड्रेन लाइनें प्रदान की जाती हैं?

- (A) One | एक
- (B) Two | दो
- (C) Three | तीन
- (D) Four | चार

Correct Answer : B

(10). Which controls the speed of blower fan motor to vary air cooling or heating in car AC? | कार एसी में एयर कूलिंग या हीटिंग को अलग करने के लिए ब्लोअर फैन मोटर की गति को नियंत्रित करता है?

- (A) Selector switch and resistors | चयनकर्ता स्विच और प्रतिरोधक
- (B) Thermostat and return-air sensor | थर्मोस्टेट और रिटर्न-एयर सेंसर
- (C) Ambient and cabinet temperature | परिवेश और कैबिनेट तापमान
- (D) Increase or decrease refrigerant flow | रेफ्रिजरेंट प्रवाह में वृद्धि या कमी

Correct Answer : A

(11). Which set of components are used in FCU? | FCU में किस घटक का उपयोग किया जाता है?

- (A) Air filter, blower, condenser | एयर फिल्टर, ब्लोअर, कंडेंसर
- (B) Compressor, fan, condenser | कंप्रेसर, प्रशंसक, संघनित्र
- (C) Air filter, cooling coil, blower motor | एयर फ़िल्टर कूलिंग कोइल ब्लोवर मोटर
- (D) Cooling coil, condenser, fan motor | कूलिंग कॉइल, कंडेंसर, पंखा मोटर

Correct Answer : C

(12). What is the cause of bubbles in liquid line at sight glass in car AC system? | कार एसी सिस्टम में दृष्टि कांच पर तरल लाइन में बुलबुले का कारण क्या है?

- (A) No refrigerant charge | कोई रेफ्रिजरेंट चार्ज नहीं
- (B) Shortage of refrigerant | रेफ्रिजरेंट की कमी
- (C) Over charge of refrigerant | ओवर चार्ज रेफ्रिजरेंट
- (D) Correct charge of refrigerant | रेफ्रिजरेंट का सही चार्ज

Correct Answer : B

(13). What is the name of device used for gas charging in car AC system? | कार AC प्रणाली में गैस चार्जिंग के लिए प्रयुक्त उपकरण का नाम क्या है?



- (A) Schrader valve connectors | स्क्रैडर वाल्व कनेक्टर्स
- (B) Non-return valve connectors | गैर वापसी वाल्व कनेक्टर्स
- (C) CFC - 12 service port assembly | CFC - 12 सर्विस वाल्व असेंबली
- (D) HFC - 134a service port couplings | HFC - 134 ए सर्विस पोर्ट कपलिंग

Correct Answer : D

(14). Which type of filter drier is used with HFC 134a car AC? | HFC 134 a कार एसी के साथ किस प्रकार के फिल्टर ड्रियर का उपयोग किया जाता है?

- (A) XH - 1
- (B) XH - 3
- (C) XH - 5
- (D) XH - 7

Correct Answer : D

(15). Why the miscibility of refrigerant and oil is preferred in car AC? | कार के एसी में रेफ्रिजरेट और तेल की गलत पहचान क्यों पसंद की जाती है?

- (A) Lubricate the clutch assembly | क्लच असेंबली को लुब्रिकेट करें
- (B) Lubricate the heat exchangers | हीट एक्सचेंजर्स को लुब्रिकेट करें
- (C) Circulate oil back to compressor | कंप्रेसर को वापस तेल परिचालित करें
- (D) Lubricate the moving parts of TEV | TEV के चलते भागों को लुब्रिकेट करें

Correct Answer : C

(16). Which electronic component senses the temperature in indoor unit of VRV system? | VRV प्रणाली की इनडोर इकाई में कौन से इलेक्ट्रॉनिक घटक को तापमान की अनुभूति होती है?

- (A) Resistor | रेसिस्टर
- (B) Thyristor | थायरिस्टर
- (C) Transistor | ट्रांजिस्टर
- (D) Thermistor | थर्मिस्टर

Correct Answer : D

(17). What is the effect of 'sludge' in car AC? | कार AC में 'कीचड़' का क्या प्रभाव है?

- (A) Chokes the orifice of TEV | TEV का ओरिफिस चोक होना
- (B) Blocks the orifice of AEV | AEV के छिद्र को अवरुद्ध करता है
- (C) Closes the orifice of TEEV | TEEV की छिद्र को बंद करता है
- (D) Closes the orifice of capillary | केशिका की छिद्र को बंद कर देता है

Correct Answer : A

(18). What is the reason for water dripping inside the AC bus? | एसी बस के अंदर पानी टपकने का क्या कारण है?

- (A) Drain pan is leak proof | ड्रेन पैन लीक प्रूफ है
- (B) Leakage of evaporator coil | वाष्पीकरण काइल का रिसाव
- (C) Poor insulation at the bottom of drain pan | ड्रेन पैन के तल पर पुवर इन्सुलेशन
- (D) Worn out shock absorbers on the bus wheels | बस के पहिये पर लगे शॉक एब्जॉर्बर को बाहर निकाल दें

Correct Answer : C

(19). What is the ideal distance required in between the compressor pulley and electric clutch to prevent Electric clutch plate slipping in automobile air conditioning system? | ऑटोमोबाइल एयर कंडीशनिंग सिस्टम में इलेक्ट्रिक क्लच प्लेट को फिसलने से रोकने के लिए कंप्रेसर पुली और इलेक्ट्रिक क्लच के बीच आवश्यक आदर्श दूरी क्या है?

- (A) 1.7 to 1.9mm
- (B) 0.7 to 0.9mm
- (C) 0.3 to 0.5mm
- (D) 1 to 1.5mm

Correct Answer : C

(20). What are the three pressure actuated electrical control switches connected in series in an automobile air-conditioner? | ऑटोमोबाइल एयर कंडीशनर में श्रृंखला में जुड़े तीन प्रेशर एक्टिवेटेड इलेक्ट्रिकल कंट्रोल स्विच क्या हैं?

- (A) LPC, HPC and Blower-switch | LPC, HPC और ब्लोअर-स्विच

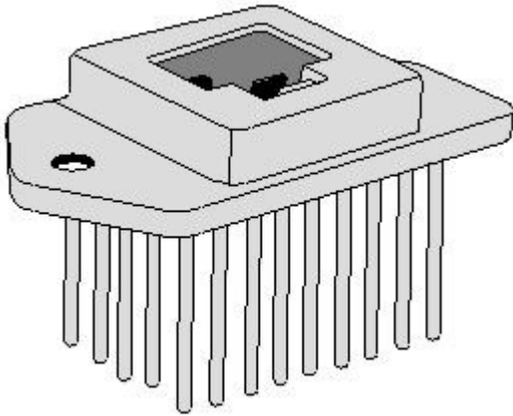
(B) Thermostat, Electromagnetic clutch, on-off control | थर्मोस्टैट, विद्युत चुम्बकीय क्लच, ऑन-ऑफ नियंत्रण

(C) Thermostat, Thermostatic expansion valve, Blower-switch | थर्मोस्टेट, थर्मोस्टैटिक विस्तार वाल्व, ब्लोअर-स्विच

(D) Thermostat, Low-pressure control and high pressure control | थर्मोस्टेट, कम दबाव नियंत्रण और उच्च दबाव नियंत्रण

Correct Answer : D

(21). What is the name of electrical component shown in figure used for Automobile A/C electronic circuit? | ऑटोमोबाइल A/C इलेक्ट्रॉनिक सर्किट के लिए प्रयुक्त चित्र में दिखाए गए विद्युत कंपोनेंट्स का नाम क्या है?



(A) Heat sink | हीट सिंक

(B) Integrated Circuit | इंटीग्रेटेड सर्किट

(C) Electronic pressure controller | इलेक्ट्रॉनिक प्रेशर नियंत्रक

(D) Electronic capacitor | इलेक्ट्रॉनिक कैपेसिटर

Correct Answer : A

(22). What is the function of magnetic clutch in an automobile air conditioner? | ऑटोमोबाइल एयर कंडीशनर में चुम्बकीय क्लच का क्या कार्य है?

- (A) Check Rpm of engine shaft | इंजन शाफ्ट के आरपीएम की जांच करें
- (B) Check Rpm of compressor shaft | कंप्रेसर शाफ्ट के आरपीएम की जांच करें
- (C) Start and stop the evaporator blower | बाष्पीकरण करने वाला को शुरू और बंद करें
- (D) Start and stop the compressor electro magnetically | कंप्रेसर इलेक्ट्रो को चुंबकीय रूप से शुरू करना और रोकना

Correct Answer : D

(23). What rating fuse will be used to check magnetic electric clutch of automobile A/C through battery? | बैटरी के माध्यम से ऑटोमोबाइल A/C के चुंबकीय इलेक्ट्रिक क्लच की जांच के लिए किस रेटिंग फ्यूज़ का उपयोग किया जाएगा?

- (A) 10A
- (B) 7.5A
- (C) 4.5A
- (D) 5.5A

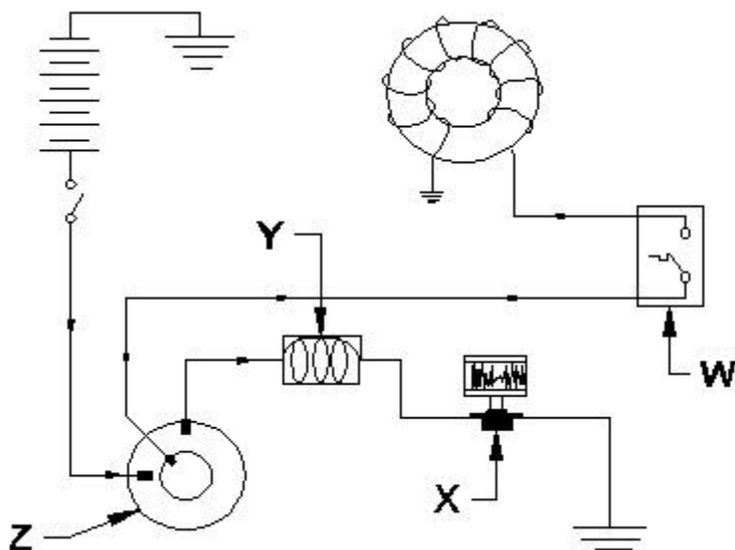
Correct Answer : B

(24). What is low side pressure range in HFC134a car AC at an ambient range of 32°C to 35°C? | 32°C से 35°C की परिवेश सीमा पर HFC134a कार AC में लो साइड प्रेशर रेंज क्या है?

- (A) 1 Kg/cm² - 3 Kg/cm²
- (B) 2 Kg/cm² - 4 Kg/cm²
- (C) 3 Kg/cm² - 5 Kg/cm²
- (D) 4 Kg/cm² - 6 Kg/cm²

Correct Answer : A

(25). Which one indicates thermostat in wiring circuit? | वायरिंग सर्किट में थर्मोस्टेट को कौन इंगित करता है?

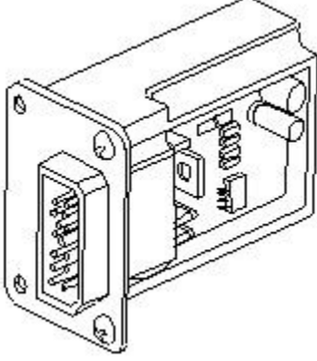


- (A) W
- (B) X
- (C) Y
- (D) Z

Correct Answer : A

(26). What is the name of electrical component shown in figure use for Automobile A/C? | ऑटोमोबाइल ए/सी के लिए चित्र में दिखाए गए विद्युत कंपोनेंट्स का

नाम क्या है?



- (A) Thermocouple | थर्मोकपल
- (B) Thermistor | थर्मिस्टर
- (C) Relay | रिले
- (D) Amplifier | एम्पलीफायर

Correct Answer : D

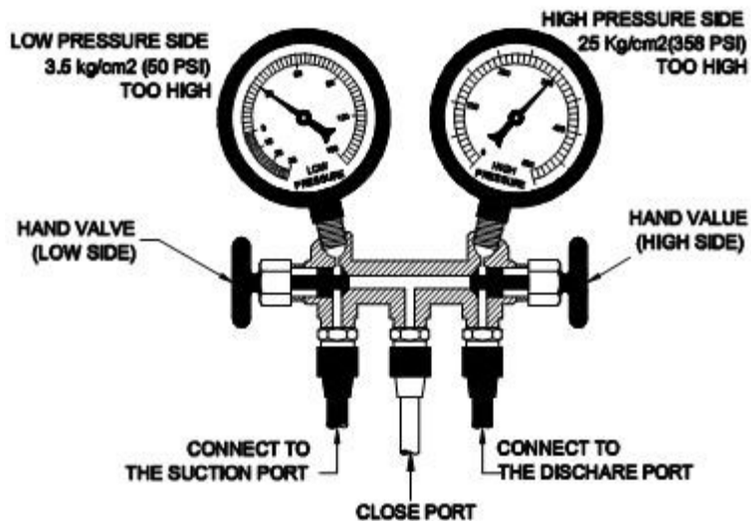
(27). Which compressor's compression cycle shown in figure? | चित्र में किस कंप्रेसर का संपीड़न चक्र दिखाया गया है?



- (A) Wobble plate | डगमगाती प्लेट
- (B) Rotary type | रोटरी प्रकार
- (C) Scroll type | स्कॉल प्रकार
- (D) Screw type | स्कू प्रकार

Correct Answer : C

(28). Why both the gauges read abnormal high pressures while testing the car AC performance? | कार एसी के प्रदर्शन का परीक्षण करते समय दोनों गेज असामान्य उच्च दबाव क्यों पढ़ते हैं?



- (A) Poor pumping | पुवर पंपिंग
- (B) Oxygen in system | सिस्टम में ऑक्सीजन
- (C) Nitrogen in system | सिस्टम में नाइट्रोजन
- (D) Excessive refrigerant charge | अत्यधिक रेफ्रीजरेंट चार्ज

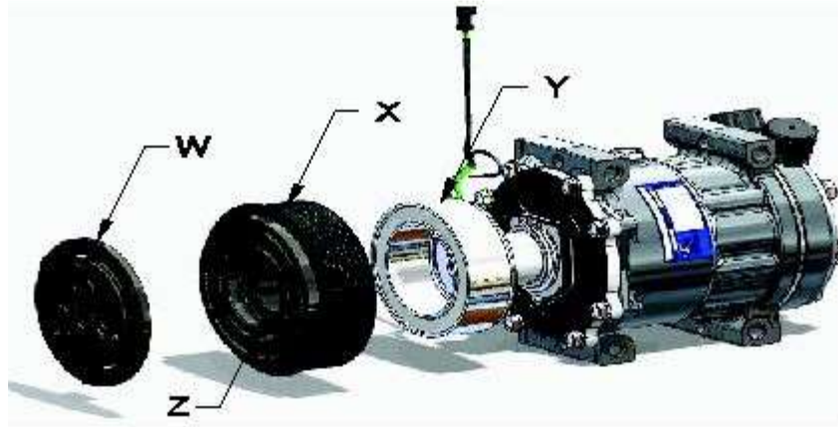
Correct Answer : D

(29). What is the solution of thermostatic capillary of the valve is defective? | वाल्व की थर्मोस्टाटिक केपिलरी का समाधान क्या दोषपूर्ण है?

- (A) Repair the valve | वाल्व की मरम्मत करना
- (B) Flush out valve with OFDN | OFDN के साथ फ्लश आउट वाल्व
- (C) Adjust the valve | वाल्व एडजस्टकरना
- (D) Replace the valve | वाल्व बदलना

Correct Answer : D

(30). Which one point in figure indicate coil? | चित्र में कौन सा पॉइंट कॉइल को दर्शाता है?

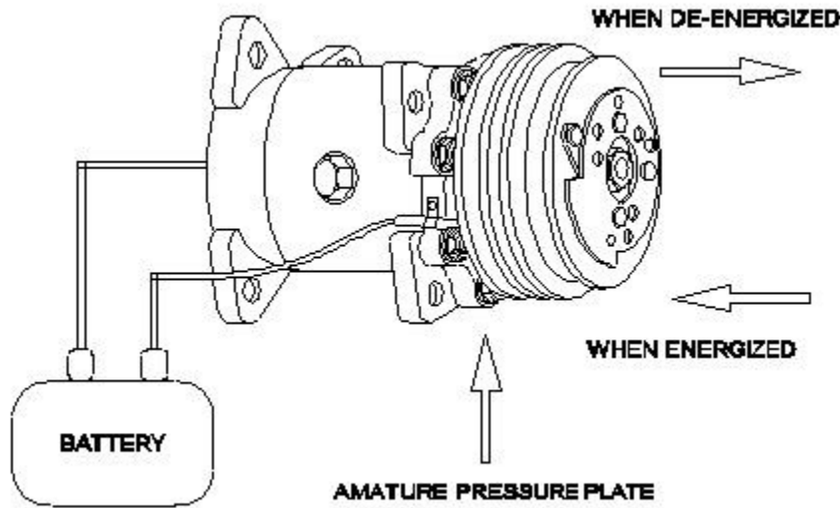


- (A) Z
- (B) Y
- (C) W
- (D) X

Correct Answer : B

(31). Which component checking going on in Mobile air conditioner is shown in figure? | मोबाइल एयर कंडीशनर में कौन से कम्पोनेंट की जाँच चल रही है यह चित्र में

दिखाया गया है?



- (A) Magnetic clutch | मैग्नेटिक क्लच
- (B) Compressor | कंप्रेसर
- (C) Front plate | फ्रंट प्लेट
- (D) Pulley | पुल्ली

Correct Answer : A

(32). What will be effect if magnetic coil of Automobile A/C not energized? | यदि ऑटोमोबाइल A/C का चुंबकीय कुंडल सक्रिय न हो तो क्या प्रभाव पड़ेगा?

- (A) Compressor does not work | कंप्रेसर काम नहीं करता
- (B) Belt will slip | बेल्ट फिसल जाएगी
- (C) Pulley not rotate | पुल्ली नहीं घूमती है
- (D) Temperature of cabinet decrease | कैबिनेट का तापमान कम हो जाता है

Correct Answer : A

(33). What is the differential of low pressure cut out control switch? If LPC cuts out at 2.2Kg/cm² and LPC cut in at 2.4Kg/cm² | लो प्रेशर कट आउट कंट्रोल स्विच का अंतर क्या है? यदि LPC 2.2Kg / cm² पर कट आउट और एलपीसी 2.4 Kg / cm² पर काटा गया

(A) 0.8 Kg/ cm² | 0.8 Kg/ cm²

(B) 0.4 Kg/ cm² | 0.4 Kg/ cm²

(C) 0.2 Kg/ cm² | 0.2 Kg/ cm²

(D) 0.1 Kg/ cm² | 0.1 Kg/ cm²

Correct Answer : C

(34). What is the expansion of PWM used in VRV system? | VRV प्रणाली में उपयोग किये जाने वाले PWM का विस्तार क्या है?

(A) Prime Mover wide | प्राइम मूवर वाइड

(B) Pass wing Valve | पास विंग वाल्व

(C) Phase wire Valve | फेज़ वायर वाल्व

(D) Pulse width modulation | पल्स चौड़ाई मॉड्यूलेशन

Correct Answer : D

(35). Which purpose of AC system is available by VRV system? | VRV सिस्टम के किस प्रयोजन के लिए AC सिस्टम उपलब्ध है?

(A) Package AC | रेसिस्टर

(B) Central plant AC | केंद्रीय संयंत्र AC

(C) Multizone split ACs | मल्टी स्पिलट ACs

(D) Indirect ACs | अप्रत्यक्ष ACs

Correct Answer : C

(36). What is the reason for intermittent cooling cycle in car AC? | कार एसी में आंतरायिक शीतलन चक्र का कारण क्या है?

- (A) Moisture in the system | सिस्टम में नमी
- (B) Fully evacuated system | पूरी तरह से खाली हो चुकी व्यवस्था
- (C) Excess of lubricant in receiver | रिसीवर में चिकनाई की अधिकता
- (D) Non condensables in the system | सिस्टम में गैर संघनक

Correct Answer : A

(37). What is the temperature of air at the supply grille in car AC system at an ambient 35°C? | 35°C के परिवेश में कार AC सिस्टम में सप्लाय ग्रिल पर हवा का तापमान कितना होता है?

- (A) 10.2°C
- (B) 11.3°C
- (C) 12.4°C
- (D) 13.5°C

Correct Answer : C

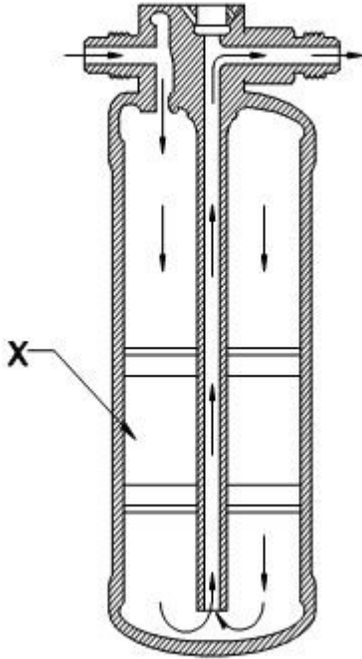
(38). which parts of automobile A/C coupled directly to the compressor shaft to transfer the rotational torque from the pulley to the compressor? | पुली से कम्प्रेसर तक रोटेशनल टॉर्क को ट्रांसफर करने के लिए ऑटोमोबाइल A/C के कौन से हिस्से कंप्रेसर शाफ्ट से सीधे जुड़े हुए हैं?

- (A) Pulley | पुली
- (B) Coil | कॉइल
- (C) Armature | आर्मेचर

(D) Rotor | रोटर

Correct Answer : C

(39). What is the name of part marked as 'x' in receiver-drier used in automobile air-conditioner? | ऑटोमोबाइल एयर कंडीशनर में प्रयुक्त रिसीवर-ड्रियर में 'x' के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?



(A) Desiccant | डिसिकेंट

(B) Filter pads | फ़िल्टर पैड

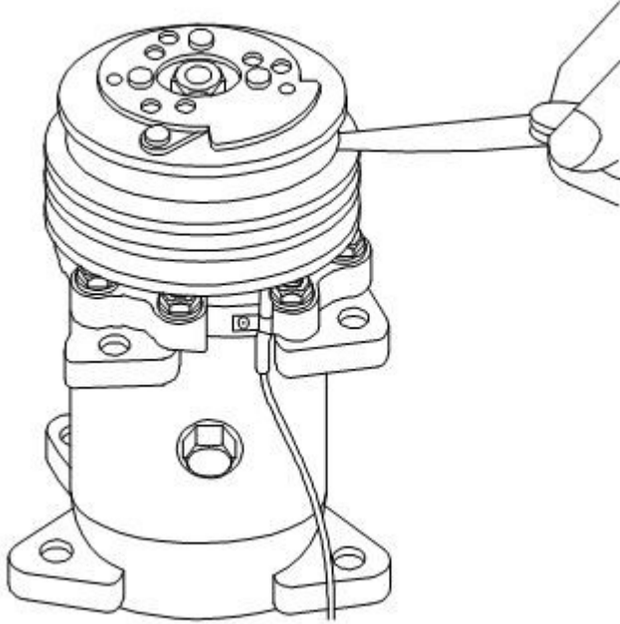
(C) Pick-up tube | पिक-अप ट्यूब

(D) Liquid refrigerant | तरल रेफ्रीजरेंट

Correct Answer : A

(40). What is being tested between the compressor drive pulley and the function plate in a car air-conditioner? | कार एयर कंडीशनर में कंप्रेसर ड्राइव पुली और फ़ंक्शन प्लेट के बीच क्या जांच की जाती है?

प्लेट के बीच क्या परीक्षण किया जा रहा है?



- (A) Clutch clearance using a blade | एक ब्लेड का उपयोग करके क्लच क्लीयरेंस
- (B) Clutch clearance using a knife | चाकू का उपयोग करके क्लच क्लीयरेंस
- (C) Clutch clearance using a feeler gauge | एक क्लीयर गेज का उपयोग करके क्लच क्लीयरेंस
- (D) Clutch clearance using a screw driver | स्कू ड्राइवर का उपयोग करके क्लच क्लीयरेंस

Correct Answer : C

(41). Which compressor uses a unique design with two scrolls, one fixed and one is movable? | कौन सा कंप्रेसर दो स्क्रॉल के साथ एक अद्वितीय डिज़ाइन का उपयोग करता है, एक स्थिर और एक चल?

- (A) Rotary type | रोटरी प्रकार
- (B) Wobble plate | डगमगाती प्लेट
- (C) Screw type | स्कू प्रकार

(D) Scroll type | स्क्रॉल प्रकार

Correct Answer : D

(42). Which component of Automobile air conditioner controls the refrigerant flow by using a system of opposing pressures? | ऑटोमोबाइल एयर कंडीशनर का कौन सा कंपोनेंट्स विपरीत दबावों की प्रणाली का उपयोग करके रेफ्रिजरेंट प्रवाह को नियंत्रित करता है?

(A) TEV

(B) TXV

(C) Capillary | केपिलरी

(D) Evaporator | ईवापोरेटर

Correct Answer : B

(43). Which type of short cycling is avoided by the design of blower housing in car AC? | कार एसी में ब्लोअर हाउसिंग के डिजाइन से किस प्रकार की छोटी साइकिल चलाने से बचा जाता है?

(A) Oil | तेल

(B) Air | वायु

(C) Moisture | नमी

(D) Lubricant | लुब्रिकेशन

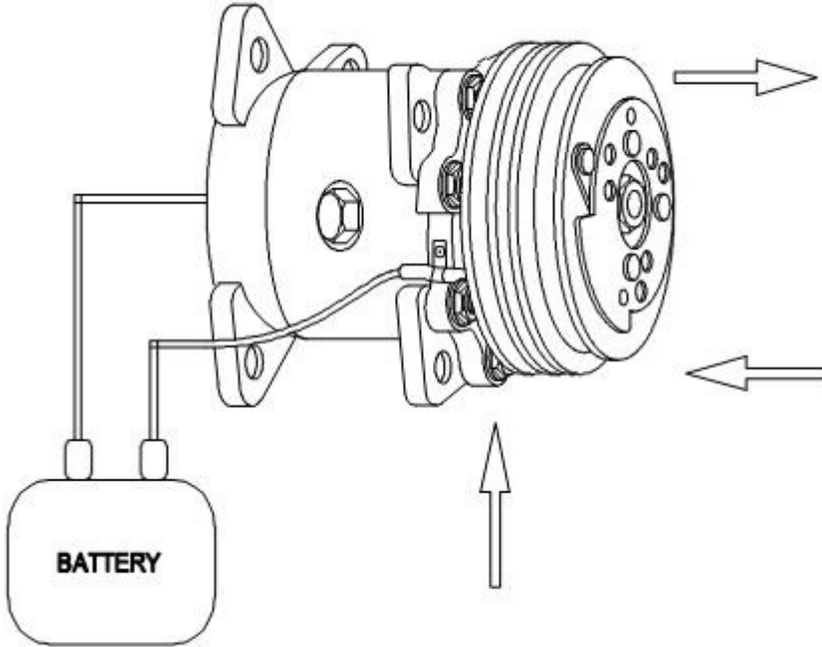
Correct Answer : B

(44). What are the controls connected in series with the magnetic clutch of compressor in car AC? | कार एसी में कंप्रेसर के चुंबकीय क्लच के साथ श्रृंखला में जुड़े नियंत्रण क्या हैं?

- (A) Thermostat, LPC, HPC | थर्मोस्टैट, LPC, HPC
- (B) LPC, Blower Fan Motor | LPC, ब्लोअर फैन मोटर
- (C) HPC, Condenser Fan Motor | HPC, कंडेंसर फैन मोटर
- (D) Thermostat, Condenser Fan Motor | थर्मोस्टैट, कंडेनसर फैन मोटर

Correct Answer : A

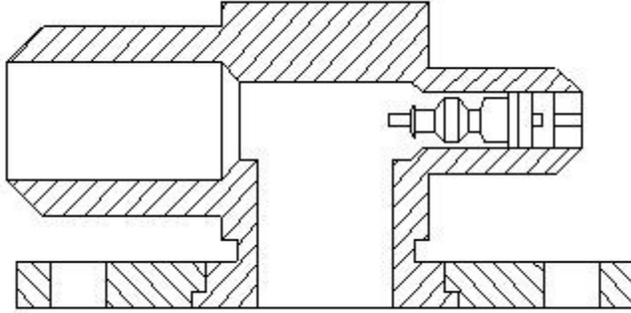
(45). What is tested by 12V DC battery on compressor used in automobile air conditioner? | ऑटोमोबाइल एयर कंडीशनर में प्रयुक्त कंप्रेसर पर 12V डीसी बैटरी द्वारा क्या परीक्षण किया जाता है?



- (A) Working of compressor | कंप्रेसर का कार्य
- (B) Working of magnetic clutch | चुंबकीय क्लच का कार्य करना
- (C) Testing of mounting clearance | बढ़ते निकासी का परीक्षण
- (D) Testing of compressor mounting | कंप्रेसर बढ़ते का परीक्षण

Correct Answer : B

(46). What is the name of component? | घटक का नाम क्या है?



- (A) Schrader valve | स्क्रैडर वाल्व
- (B) Suction service valve | सक्शन सर्विस वाल्व
- (C) Receiver shut of valve | रिसीवर शट ऑफ वाल्व
- (D) Discharge service valve | डिस्चार्ज सर्विस वाल्व

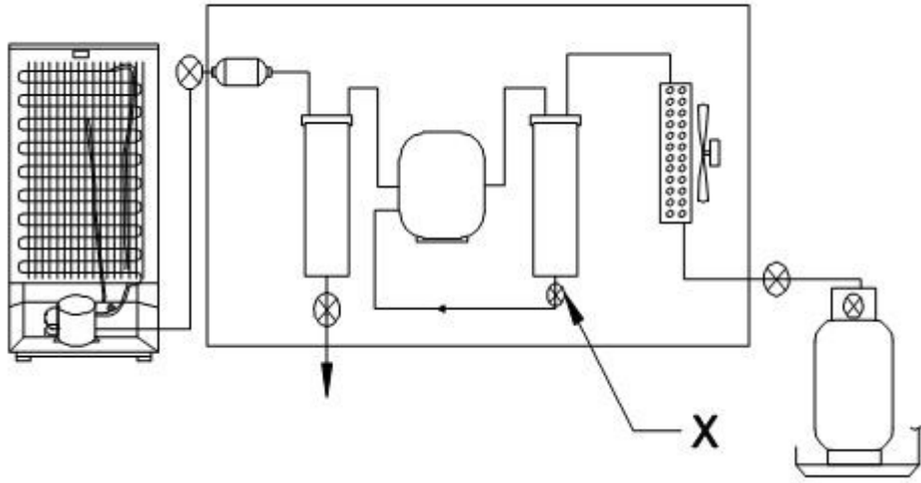
Correct Answer : A

(47). What is the minimum cross sectional area of the ducts used with bus AC? | बस एसी के साथ उपयोग किए जाने वाले डक्ट का न्यूनतम क्रॉस सेक्शन क्षेत्र क्या है?

- (A) 400 cm²
- (B) 500 cm²
- (C) 600 cm²
- (D) 700 cm²

Correct Answer : C

(48). What is the name of component marked X as in recycling machine? |
रीसाइक्लिंग मशीन के रूप में चिह्नित X घटक का नाम क्या है?



- (A) Pressure relief valve | प्रैशर रिलीफ़ वाल्व
- (B) Schrader valve | स्क्रैडर वाल्व
- (C) Oil return valve | ऑइल रिटर्न वाल्व
- (D) Piercing valve | पियर्सिंग वाल्व

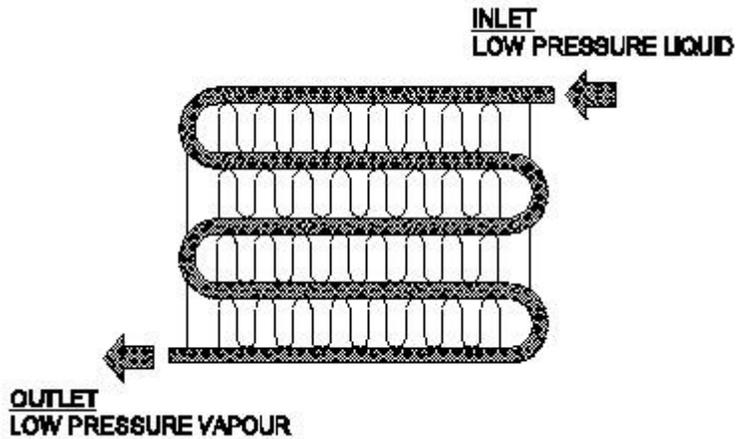
Correct Answer : C

(49). Which size service port is used in automobile air conditioners for HFC-134a refrigerant? | HFC-134a रेफ्रीजरेंट के लिए ऑटोमोबाइल एयर कंडीशनरों में किस आकार के सर्विस पोर्ट का उपयोग किया जाता है?

- (A) ¼ " - 13 ACME
- (B) ½ " - 16 ACME
- (C) 3/8 " - 15 ACME
- (D) 5/16 " - 14 ACME

Correct Answer : B

(50). What is the name of the components used in automobile air conditioner, shown in figure? | चित्र में दिखाए गए ऑटोमोबाइल एयर कंडीशनर में उपयोग किए जाने वाले कंपोनेंट्स का नाम क्या है?



- (A) Condenser | कंडेनसर
- (B) Condenser fins | कंडेनसर फिन्स
- (C) Evaporator | ईवापोरेटर
- (D) Capillary device | केपिलरी डिवाइस

Correct Answer : C

www.itsexamyt.net