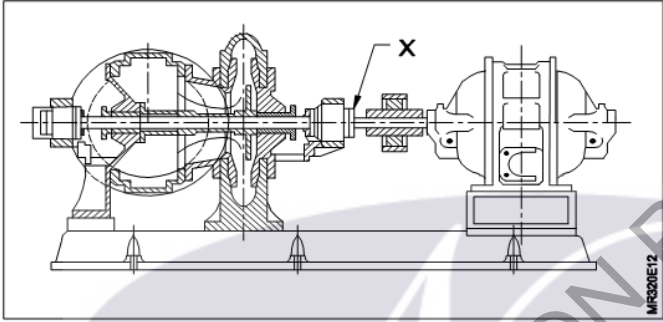


**ALL INDIA TRADE TEST - 2024 FOR CRAFTSMEN
TRAINING SCHEME (CTS)
Trade Name: Refrigeration & Air Conditioning Technician
Year: 2nd Year**

Exam Date :
Exam Time :

Note:

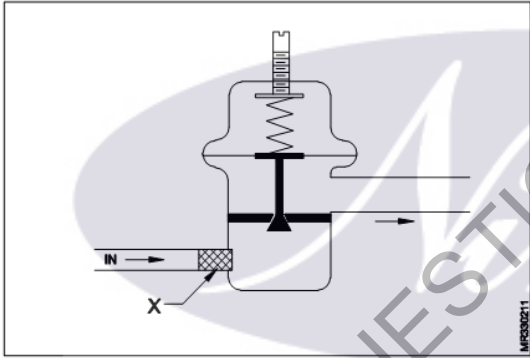
1. Tick the correct option out of four alternatives provided
2. All questions carry equal marks (2 Marks each)
3. There is no negative marking

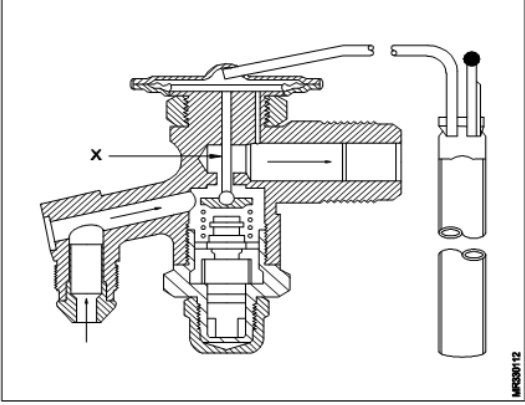
Sr. No.	Q ID	Question Body and Alternatives	Marks	Negative Marks
Trade Theory				
1	1	<p>What is the name of part marked as X in a split casing pump? स्प्लिट केसिंग पंप में X के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?</p>  <p>A1 Casing : केसिंग</p> <p>A2 Impeller : इम्पेलर</p> <p>A3 Shoulder ring : सोल्डरिंग</p> <p>A4 Water deflector : वॉटर डेफ्लेक्टर</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
2	2	<p>Which part of the water pump needs the lubrication? पानी पंप के किस हिस्से को स्नेहन की आवश्यकता है?</p> <p>A1 Gland : ग्लैंड</p> <p>A2 Casing : केसिंग</p> <p>A3 Bearing : बेयरिंग</p> <p>A4 Impeller : इम्पेल्लर</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
3	3	<p>Which mechanism makes up water level in cooling tower basin? कूलिंग टॉवर बेसिन में कौन सा तंत्र जल स्तर बनाता है?</p>	2.0	0.00

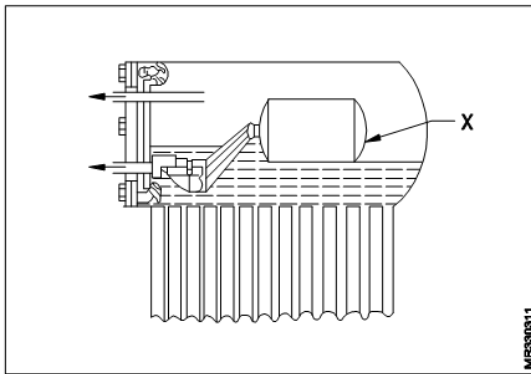
		A1 : Pump पम्प A2 : Strainer स्ट्रेनर A3 : Nozzles नोजल A4 : Float valve फ्लोट वाल्व		
Trade Theory				
4	4	Which method of air circulation is used in indoor cooling tower? इनडोर कूलिंग टॉवर में वायु परिसंचरण की किस विधि का उपयोग किया जाता है? A1 : By using a pump एक पंप का उपयोग करके A2 : Natural convection प्राकृतिक संवहन A3 : Forced convection बलपूर्वक संवहन A4 : By using a compressor एक कंप्रेसर का उपयोग करके	2.0	0.00
Trade Theory				
5	5	What is the advantage of forced draft cooling tower? फोर्सड ड्राफ्ट कूलिंग टॉवर का क्या फायदा है? A1 : Low cost कम लागत A2 : Low efficiency कम दक्षता A3 : Fan is not used पंखे का उपयोग नहीं होता A4 : Occupies less space कम जगह घेरता है	2.0	0.00
Trade Theory				
6	6	Which lowest temperature of water is achieved in cooling tower? यदि दक्षता अधिकतम हो तो कूलिंग टावर में पानी का कौन सा निकटतम तापमान प्राप्त किया जाता है? A1 : Dry bulb temperature of air हवा का शुष्क तापमान A2 : Wet bulb temperature of air हवा का गीला तापमान A3 : Dew point temperature of air हवा का ओस बिंदु तापमान A4 : Apparatus dew point temperature उपकरण ओस बिंदु तापमान	2.0	0.00
Trade Theory				
7	7	Which cooling tower is provided with open louvers on all four sides? सभी चारों तरफ खुले लाउवर्स के साथ कौन सा कूलिंग टॉवर दिया गया है? A1 : Natural draft cooling tower	2.0	0.00

		<p>प्राकृतिक ड्राफ्ट कूलिंग टॉवर</p> <p>A2 : Induced draft cooling tower</p> <p>प्रेरित ड्राफ्ट कूलिंग टॉवर</p> <p>A3 : Forced draft cooling tower</p> <p>फोर्सड ड्राफ्ट कूलिंग टॉवर</p> <p>A4 : Mechanical draft cooling tower</p> <p>मेकेनिकल ड्राफ्ट कूलिंग टॉवर</p>		
Trade Theory				
8	8	<p>How the cooling effect is improved in cooling tower?</p> <p>कूलिंग टॉवर में शीतलन प्रभाव में सुधार कैसे होता है?</p> <p>A1 : Decrease air velocity</p> <p>वायु वेग में कमी</p> <p>A2 : Increase relative humidity</p> <p>सापेक्ष आर्द्रता में वृद्धि</p> <p>A3 : Increase area of exposed wet surface</p> <p>उजागर गीली सतह के क्षेत्र में वृद्धि</p> <p>A4 : Decrease area of exposed wet surface</p> <p>"उजागर गीली सतह के क्षेत्र में कमी</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
9	9	<p>Which gas is produced by passing oxygen through ultraviolet light for water treatment?</p> <p>जल उपचार के लिए वायु को पराबैंगनी प्रकाश से गुजारने पर कौन सी गैस उत्पन्न होती है?</p> <p>A1 : Ozone</p> <p>ओजोन</p> <p>A2 : Chlorine</p> <p>क्लोरीन</p> <p>A3 : Fluorine</p> <p>फ्लोरीन</p> <p>A4 : Nitrogen</p> <p>नाइट्रोजन</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
10	10	<p>Which schedule is followed for lubricating the cooling tower fan motor in package AC?</p> <p>पैकेज AC में कूलिंग टॉवर फैन मोटर को लुब्रिकेटिंग करने के लिए कौन सी अनुसूची का पालन किया जाता है?</p> <p>A1 : Daily</p> <p>रोज</p> <p>A2 : Weekly</p> <p>साप्ताहिक</p> <p>A3 : Biweekly</p> <p>सप्ताह में दो बार</p> <p>A4 : Quarterly</p> <p>त्रैमासिक</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
11	11	<p>Which performance parameter of cooling tower defines the difference, in between the water Inlet and outlet temperature?</p> <p>कूलिंग टावर का कौन सा प्रदर्शन पैरामीटर पानी के इनलेट और आउटलेट तापमान के बीच अंतर को परिभाषित करता है?</p> <p>A1 : Range</p> <p>रेंज</p>	2.0	0.00

		A2 : Cooling capacity कूलिंग कैपेसिटी A3 : Blow down ब्लो डाउन A4 : Evaporation loss ईवापोरेशन हानी		
Trade Theory				
12	12	Which parts of cooling tower usually has a sump for cold water discharge connections? कूलिंग टावर के किन हिस्सों में आमतौर पर ठंडे पानी के डिस्चार्ज कनेक्शन के लिए नाबदान होता है? A1 : Fill फिल A2 : Nozzles नोजल A3 : Cold water basin ठंडे पानी का बेसिन A4 : Drift eliminators ड्रिफ्ट एलिमिनेटर्स	2.0	0.00
Trade Theory				
13	13	Which component is not required for natural draft cooling tower? प्राकृतिक ड्राफ्ट कूलिंग टावर के लिए कौन सा घटक आवश्यक नहीं है? A1 : Reservoir tank रिजर्वार टैंक A2 : Nozzles नोजल A3 : Condenser कंडेनसर A4 : Fan for cooling ठंडा करने के लिए फैन	2.0	0.00
Trade Theory				
14	14	What is the advantage of mechanical draft cooling tower? मेकेनिकल ड्राफ्ट कूलिंग टावर का क्या फायदा है? A1 : Fan not required फैन की आवश्यकता नहीं होती है A2 : More efficient अधिक कुशल होता है A3 : Least expensive सबसे कम महंगा होता है A4 : Occupies large space बड़ी जगह घेरता है	2.0	0.00
Trade Theory				
15	15	Which location is excellent for installing Natural draft cooling tower in view of better performance? बेहतर प्रदर्शन की दृष्टि से नेचुरल ड्राफ्ट कूलिंग टावर इंस्टाल करने के लिए कौन सा लोकेशन उत्कृष्ट है? A1 : Open area खुला क्षेत्र A2 : In side room	2.0	0.00

		<p>कमरे के अंदर</p> <p>A3 : In between room</p> <p>कमरे के बीच में</p> <p>A4 : Under stair case</p> <p>सीढ़ी के नीचे</p>		
Trade Theory				
16	16	<p>Which fill material is more energy efficient for cooling tower?</p> <p>कूलिंग टावर के लिए कौन सी फिल मटेरियल अधिक ऊर्जा कुशल है?</p> <p>A1 : Plastic</p> <p>प्लास्टिक</p> <p>A2 : Splash fill</p> <p>स्प्लैश फिल</p> <p>A3 : Wood</p> <p>वुड</p> <p>A4 : Film-fill</p> <p>फिल्म -फिल</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
17	17	<p>What is the name of part marked as X in automatic expansion valve?</p> <p>X के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है स्वचालित विस्तार वाल्व में ?</p>  <p>A1 : Adjusting screw</p> <p>एडजस्टिंग स्क्रो</p> <p>A2 : Needle and seat</p> <p>निडिल और सीट</p> <p>A3 : Strainer</p> <p>स्ट्रेनर</p> <p>A4 : Spring</p> <p>स्प्रिंग</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
18	18	<p>What is the name of automatic expansion valve based on its function?</p> <p>इसके कार्य के आधार पर स्वचालित विस्तार वाल्व का नाम क्या है?</p> <p>A1 : Thermostatic valve</p> <p>थर्मोस्टाटिक वाल्व</p> <p>A2 : High side float valve</p> <p>हाइ साइड फ्लोट वाल्व</p> <p>A3 : Low side float valve</p> <p>लो साइड फ्लोट वाल्व</p> <p>A4 : Constant pressure valve</p>	2.0	0.00

		कास्टेंट प्रेशर वाल्व		
		Trade Theory		
19	19	<p>What is the name of part marked as X in TEV?</p> <p>TEV में X के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?</p>  <p>A1 : Adjustment cap एडजुस्टमेंट कैप</p> <p>A2 : Spring retainer स्प्रिंग रेटाइनर</p> <p>A3 : Body sealing gasket बॉडी सीट गैसकेट</p> <p>A4 : Push rod and ball valve पुश रॉड और बॉल वाल्व</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
20	20	<p>How many types of float valves are used as expansion device in refrigeration?</p> <p>रेफ्रिजरेशन में विस्तार उपकरण के रूप में कितने प्रकार के फ्लोट वाल्व का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : One एक</p> <p>A2 : Two दो</p> <p>A3 : Three तीन</p> <p>A4 : Four चार</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
21	21	<p>Which expansion valve's orifice is adjusted by super heat?</p> <p>सुपर हीट द्वारा किस विस्तार वाल्व की छिद्र को समायोजित किया जाता है?</p> <p>A1 : Automatic expansion valve स्वचालित विस्तार वाल्व</p> <p>A2 : Electronic expansion valve इलेक्ट्रॉनिक विस्तार वाल्व</p> <p>A3 : High side float control उच्च पक्ष फ्लोट कंट्रोल</p> <p>A4 : Low side float control लो साइड फ्लोट कंट्रोल</p>	2.0	0.00
		Trade Theory		
22	22	<p>What is the name of part marked as X in low side float valve?</p> <p>लो साइड फ्लोट वाल्व में X के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?</p>	2.0	0.00



A1
:

फ्लोट चेम्बर

A2
:

एवापोरेटर

A3
:

फ्लोट बॉल

A4
:

आर्म लिवर

Trade Theory

23

23

Which valve is used to modulate the refrigerant feed according to load requirement?

रेफ्रिजरेंट फीड को लोड की आवश्यकता के अनुसार मॉड्यूलेट करने के लिए किस वाल्व का उपयोग किया जाता है?

A1
:

सोलेनोइड वाल्व

A2
:

मोनिफ़ोल्ड वाल्व

A3
:

प्रेसर रिलीफ़ वाल्व

A4
:

इलेक्ट्रॉनिक एक्सपॉनशन वाल्व

2.0

0.00

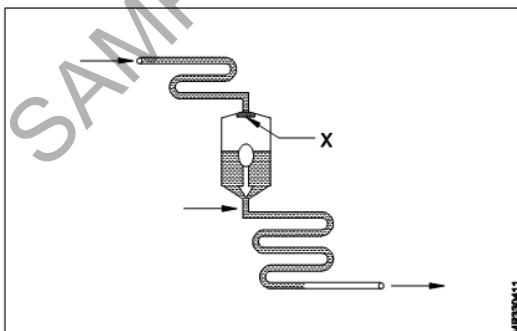
Trade Theory

24

24

What is the name of part marked as X in high side float valve?

हाई साइड फ्लोट वाल्व में X के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?



A1
:

एवापोरेटर

A2
:

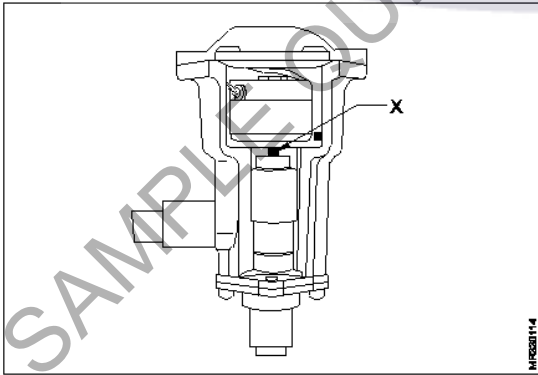
कंडेनसर

A3
:

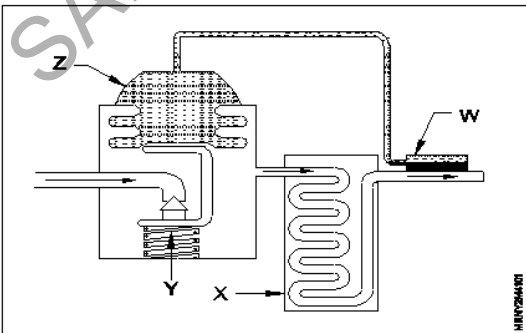
फ़िल्टर

2.0

0.00

		A4 : Needle नीडल		
Trade Theory				
25	25	Which expansion valve operation is controlled by microprocessor? माइक्रोप्रोसेसर द्वारा किस विस्तार वाल्व संचालन को नियंत्रित किया जाता है?	2.0	0.00
		A1 : Thermal electric expansion valve थर्मल विद्युत विस्तार वाल्व A2 : Thermostatic expansion valve थर्मोस्टाटिक विस्तार वाल्व A3 : Automatic expansion valve स्वचालित विस्तार वाल्व A4 : Electronic expansion valve इलेक्ट्रॉनिक विस्तार वाल्व		
Trade Theory				
26	26	Which type of sensors help the microprocessor to actuate EEV in AC system? किस प्रकार के सेंसर माइक्रोप्रोसेसर को AC प्रणाली में EEV को सक्रिय करने में मदद करते हैं?	2.0	0.00
		A1 : VDR VDR A2 : NTC NTC A3 : PTC PTC A4 : LDR LDR		
Trade Theory				
27	27	What is the name of part marked as X in electronic expansion valve? इलेक्ट्रॉनिक विस्तार वाल्व में X के रूप में चिह्नित भाग का नाम क्या है?	2.0	0.00
		 <p>A1 : Motor मोटर A2 : Lead screw लीड स्कू A3 : Piston sleeve पिस्टन स्लीव A4 : Orifice assembly ओरिफिस असेंबली</p>		
Trade Theory				
28	28	Which type of expansion valve is used in flooded type chillier?	2.0	0.00

		<p>फ्लोटिंग टाइप चिलियर में किस प्रकार के विस्तार वाल्व का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Constant pressure valve कांस्टेंट प्रेशर वाल्व</p> <p>A2 : Thermostatic valve थर्मोस्टैटिक वाल्व</p> <p>A3 : Capillary tube केशिका नली</p> <p>A4 : Float valve फ्लोट वाल्व</p>		
Trade Theory				
29	29	<p>Which process is done by refrigerant control in vapour compression system? वाष्प संपीड़न प्रणाली में रेफ्रिजेंट नियंत्रण द्वारा कौन सी प्रक्रिया की जाती है?</p> <p>A1 : Filtering फिल्टरेशन</p> <p>A2 : Expansion एक्सपॉन्शन</p> <p>A3 : Evaporation एवापोरेशन</p> <p>A4 : Condensation कंडेंसेशन</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
30	30	<p>What is the purpose of using expansion device in vapour compression cycle? वाष्प संपीड़न चक्र में विस्तार डिवाइस का उपयोग करने का उद्देश्य क्या है?</p> <p>A1 : Reduce refrigerant pressure रेफ्रिजेंट दबाव कम करें</p> <p>A2 : Increase refrigerant pressure रेफ्रिजेंट दबाव बढ़ाएँ</p> <p>A3 : Increase the fluid temperature तरल पदार्थ का तापमान बढ़ाएँ</p> <p>A4 : Decrease the vapour temperature वाष्प तापमान में कमी</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
31	31	<p>Which pressure opposes the spring pressure in AEV? AEV में स्प्रिंग दबाव का कौन सा दबाव विरोध करता है?</p> <p>A1 : Condenser कंडेंसर</p> <p>A2 : Evaporator एवापोरेटर</p> <p>A3 : Bellow बेलोव</p> <p>A4 : Meddle मेडल</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
32	32	<p>Which sealing material prevents the refrigerant leakage in TEV body? कौन सीलिंग सामग्री TEV बॉडी में रेफ्रिजेंट रिसाव को रोकती है?"</p>	2.0	0.00

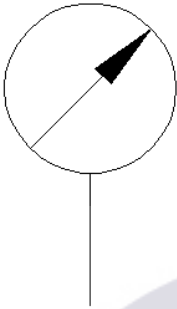
		A1 : Gasket गैसकेट A2 : 'O' ring 'O' रिंग A3 : Bush बुश A4 : Bearing बेयरिंग		
Trade Theory				
33	33	<p>Which part is used to hold the spring in position in TEV? TEV में स्थिति स्प्रिंग को होल्ड रखने के लिए किस भाग का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 : Retainer रेटाइनर A2 : Body plug बॉडी प्लग A3 : Adjustment cap एडजस्टमेंट कैप A4 : Super heat spring सुपर हीट स्प्रिंग</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
34	34	<p>What is the advantage of setting constant super heat sensing in TEV? TEV में लगातार सुपर हीट सेंसिंग करने का क्या फायदा है?</p> <p>A1 : Increasing decrease pressure प्रेशर घटता दबाव A2 : Feeds refrigerant as per load लोड के अनुसार रेफ्रीजरेंट फीड होती है A3 : Pressure adjustment प्रेशर एडजस्टमेंट A4 : Valve adjustment वाल्व एडजस्टमेंट</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
35	35	<p>Which one indicate sensing bulb in figure? चित्र में कौन सा सेंसिंग बल्ब दर्शाता है?</p>  <p>A1 : W W A2 : X X</p>	2.0	0.00

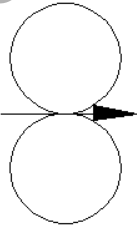
		A3 Y : Y A4 Z : Z		
Trade Theory				
36	36	<p>Which part of thermostatic expansion valve allows the refrigerant pressure behind the bellows of diaphragm? थर्मोस्टैटिक एक्सपेंशन वाल्व का कौन सा भाग डायफ्राम की धौकनी(बेलोज) के पीछे रेफ्रिजेंट दबाव की अनुमति देता है?</p> <p>A1 Valve body : वाल्व बॉडी</p> <p>A2 Equalizer tube connection : इक्लाइज़र ट्यूब कनेक्शन</p> <p>A3 Liquid line connection : लिक्विड लाइन कनेक्शन</p> <p>A4 Diaphragm contact element : डायफ्राम कांटेक्ट तत्व</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
37	37	<p>What is the condition of refrigerant at the outlet of dry expansion evaporator? शुष्क विस्तार वाष्पीकरण के आउटलेट पर रेफ्रिजेंट की स्थिति क्या होती है?</p> <p>A1 Only liquid : केवल तरल</p> <p>A2 Only vapour : केवल वाष्प</p> <p>A3 More liquid : अधिक तरल</p> <p>A4 Less vapour : कम वाष्प</p>	2.0	0.00
Trade Theory				
38	38	<p>What kind of heat is absorbed during evaporation? वाष्पीकरण के दौरान किस तरह की गर्मी अवशोषित होती है?</p> <p>A1 Sensible heat : समझदार गर्मी</p> <p>A2 Specific heat : विशिष्ट ताप</p> <p>A3 Latent heat : गुप्त उष्मा</p> <p>A4 Super heat : सुपर हीट</p>	2.0	0.00
Workshop Calculation Science				
39	39	<p>Which symbol is used to express change in length? लम्बाई में परिवर्तन को किस संकेत से दर्शाया जाता है?</p> <p>A1 L : L</p> <p>A2 δl : δl</p> <p>A3 I : I</p>	2.0	0.00

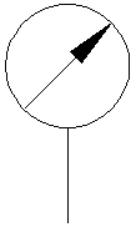
		I A4 : e e		
Workshop Calculation Science				
40	40	What is the name of the structure formed, if a steel is heated for about 723°C? उस संरचना का नाम क्या है, यदि स्टील को 723°C पर गर्म किया जाता है?	2.0	0.00
		A1 : Cementite सीमेंटाइट A2 : Austenite ऑस्टेनाइट A3 : Martensite मार्टेनसाइट A4 : Ferrite फेराइट		
Workshop Calculation Science				
41	41	What is colour of a metal piece when heated to 250°C while doing the tempering process? टैम्परिंग प्रक्रिया करते समय एक धातु के टुकड़े को 250°C पर गर्म किया जाता है, तो उस धातु के टुकड़े का रंग क्या होगा?	2.0	0.00
		A1 : Blue नीला A2 : Brown भूरा A3 : Purple बैंगनी A4 : Pale पीला		
Workshop Calculation Science				
42	42	What is a hand book? पुस्तिका क्या है?	2.0	0.00
		A1 : Model book of various works विभिन्न कार्य का मॉडल बुक A2 : Type of reference work or other collection of instruction संदर्भ कार्य का प्रकार या अनुदेश का अन्य संग्रह A3 : Design book of latest works नवीनतम कार्य का डिजाइन बुक A4 : Dictionary of materials सामग्री का शब्दकोश		
Workshop Calculation Science				
43	43	What is the name of a booklet, the rates of various terms are indicated? पुस्तिका का नाम क्या है, जिसमें विभिन्न दरों का संकेत दिया जाता है?	2.0	0.00
		A1 : Price bank मूल्य बैंक A2 : Price bunch मूल्य गुच्छा A3 : Price tag मूल्य सूचनांक		

		A4 : Price catalogue मूल्य सूची		
Workshop Calculation Science				
44	44	Who prepares the cost of estimation? आंकलन की लागत कौन तैयार करता है? A1 : Operator ऑपरेटर A2 : Quality Inspector गुणवत्ता निरीक्षक A3 : Estimator अनुमानक A4 : Draughts man ड्राफ्ट्समैन	2.0	0.00
Engineering Drawing				
45	45	Refrigeration capacity is measured in _____ प्रशीतन क्षमता _____ में मापी जाती है. A1 : Kg किलोग्राम A2 : Tonne टन A3 : Celsius सेल्सियस A4 : Fahrenheit फारेनहाइट	2.0	0.00
Engineering Drawing				
46	46	Which is not a part of refrigeration cycle? कौन-सा रेफ्रिजरेशन साइकल का भाग नहीं है ? A1 : Freezer फ्रीज़र A2 : Compressor कंप्रेसर A3 : Condenser कंडेनसर A4 : Thermostat थर्मोस्टेट	2.0	0.00
Engineering Drawing				
47	47	Generally which gas is used in refrigerator? रेफ्रिजरेटर में सामान्यतः कौन सी गैस का प्रयोग किया जाता है? A1 : R 124a R 124a A2 : R 134a R 134a A3 : R 234a R 234a A4 : R 324a R 324a	2.0	0.00

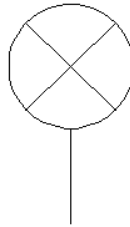
48	48	<p>How much temperature is maintained in the freezer of a refrigerator? रेफ्रिजरेटर के फ्रीजर में कितना तापमान बनाए रखा जाता है?</p> <p>A1 : 0°F</p> <p>A2 : 50°F</p> <p>A3 : 5°F</p> <p>A4 : 20°F</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------

49	49	<p>Identify the symbol. प्रतीक को पहचानें।</p>  <p>A1 : Pressure indicator प्रेशर सूचक</p> <p>A2 : Pressure gauge प्रेशर गेज</p> <p>A3 : Flow indicator प्रवाह सूचक</p> <p>A4 : Thermometer थर्मोमीटर</p>	2.0	0.00
----	----	---	-----	------

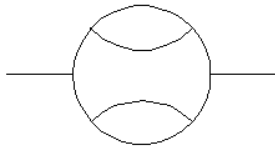
50	50	<p>Which is the symbol of flow meter? फ्लो मीटर का प्रतीक कौन सा है?</p> <p>A1 :</p>  <p>A2 :</p>	2.0	0.00
----	----	--	-----	------



A3
:



A4
:



Employability Skills

51	51	Which of the following are some informal situations within the workplace? निम्नलिखित में से कौन सी वर्कप्लेस के भीतर कुछ इनफॉर्मल स्थितियाँ हैं?	2.0	0.00
		<p>A1 : Working with files फ़ाइलों के साथ कार्य करना</p> <p>A2 : Working with a desk top डेस्क टॉप के साथ कार्य करना</p> <p>A3 : Working in a laptop लैपटॉप पर काम करना</p> <p>A4 : Having a meal in the office canteen ऑफिस कैटीन में भोजन करना</p>		

Employability Skills

52	52	What are some advantages of informal communication at the workplace? वर्कप्लेस पर इनफॉर्मल कम्युनिकेशन के क्या लाभ हैं?	2.0	0.00
		<p>A1 : Helps people work together better लोगों को एक साथ मिलकर बेहतर ढंग से काम करने में मदद मिलती है</p> <p>A2 : Makes things more official at work कार्यस्थल पर चीज़ों को और अधिक आधिकारिक बनाता है</p> <p>A3 : Creates a strict environment at work कार्यस्थल पर सख्त वातावरण बनाता है</p> <p>A4 : Makes people talk less लोगों को कम बात करने देता है</p>		

Employability Skills

53	53	One of the informations in an informal conversation with a co-worker is _____ किसी को-वर्कर के साथ इनफॉर्मल कन्वर्सेशन में दी गई जानकारी में से एक है _____	2.0	0.00
		<p>A1 : asking about their roles in the company. कंपनी में उनकी भूमिकाओं के बारे में पूछना</p> <p>A2 : asking about their house.</p>		

		<p>उनके घर के बारे में पूछना</p> <p>A3 : asking about their experience.</p> <p>उनके अनुभव के बारे में पूछना</p> <p>A4 : asking about the office timing.</p> <p>ऑफिस टाइमिंग के बारे में पूछना</p>		
Employability Skills				
54	54	<p>If a co-worker asks for a support with a task, proper way of responding is _____</p> <p>यदि कोई सहकर्मी किसी कार्य के लिए सहायता मांगता है, तो प्रतिक्रिया देने का उचित तरीका _____ है</p> <p>A1 : ask, you don't even know this much?</p> <p>'पूछो, तुम्हें इतना भी नहीं पता?'</p> <p>A2 : i am too busy right now.</p> <p>"मैं इस समय बहुत व्यस्त हूँ।"</p> <p>A3 : sure, I can help. What do you need?</p> <p>ज़रूर, मैं मदद कर सकता हूँ। आपको किस चीज़ की जरूरत है?</p> <p>A4 : send a formal request via email.</p> <p>ईमेल के माध्यम से एक औपचारिक अनुरोध रिक्वेस्ट भेजना</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
55	55	<p>What is workplace etiquette?</p> <p>"कार्यस्थल पर शिष्टाचार(एटिकेट) क्या है?"</p> <p>A1 : Everyday manners outside of work</p> <p>काम के बाहर रोजमर्रा के शिष्टाचार</p> <p>A2 : Proper behaviour and workplace professionalism</p> <p>उचित व्यवहार और कार्यस्थल व्यावसायिकता (प्रोफेशनलिज्म)</p> <p>A3 : Casual behaviour with colleagues</p> <p>सहकर्मियों के साथ अनौपचारिक(कैजुअल) व्यवहार</p> <p>A4 : Gossiping</p> <p>गॉसिपिंग</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
56	56	<p>Which of the following is considered as appropriate workplace behaviour?</p> <p>निम्नलिखित में से किसे कार्यस्थल पर उचित व्यवहार माना जाता है?</p> <p>A1 : Being late to work regularly</p> <p>नियमित रूप से काम करने में देर होना</p> <p>A2 : Interrupting others during meetings</p> <p>मीटिंग के दौरान दूसरों को बीच में रोकना</p> <p>A3 : Talking loudly on the phone</p> <p>फोन पर ऊंची आवाज में बात करना</p> <p>A4 : Maintaining a clean workspace</p> <p>स्वच्छ कार्यस्थल बनाए रखना</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
57	57	<p>One of the good workplace skills is _____</p> <p>अच्छे कार्यस्थल कौशलों में से एक है _____</p> <p>A1 : Maintain a clean workspace.</p> <p>कार्यस्थल को साफ़-सुथरा रखना</p> <p>A2 : Speak louder in phone.</p> <p>फोन पर ऊंची आवाज में बात करना</p>	2.0	0.00

		<p>A3 : Tap repeatedly on the desk. डेस्क पर बार-बार टैप करना</p> <p>A4 : Not reaching office on time. समय पर ऑफिस नहीं पहुंचना</p>		
Employability Skills				
58	58	<p>Which of the following actions in a official meeting show appropriate workplace etiquette? किसी ऑफिशियल मीटिंग में निम्नलिखित में से कौन सा कार्य कार्यस्थल पर उचित शिष्टाचार दर्शाता है?</p> <p>A1 : Checking phone and respond to messages फोन की जाँच करना और मैसेज का उत्तर देना</p> <p>A2 : Chatting with coworkers को-वर्कर्स के साथ बातचीत करना</p> <p>A3 : Interrupt the speaker in meeting मीटिंग में स्पीकर को बीच में रोकना</p> <p>A4 : Keeping the phone on silent mode and actively participate in the discussion फोन को साइलेंट मोड पर रखना और डिस्कशन में सक्रिय रूप से भाग लेना</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
59	59	<p>If coworkers are gossiping about another coworker what you should do? यदि सहकर्मी(कोवर्कर्स) किसी अन्य सहकर्मी के बारे में गॉसिप कर रहे हैं तो आपको क्या करना चाहिए?</p> <p>A1 : Feel that gossiping is inappropriate workplace behaviour फील करना चाहिए कि गॉसिप करना कार्यस्थल पर अनुचित व्यवहार है</p> <p>A2 : Join the conversation and continue कन्वर्सेशन में शामिल होना और जारी रखना चाहिए</p> <p>A3 : Tell another coworker about the gossip किसी अन्य सहकर्मी को गॉसिप के बारे में बताना चाहिए</p> <p>A4 : Listen to the gossip गॉसिप सुनना चाहिए</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
60	60	<p>Which of the following statements shows good teamwork? निम्नलिखित में से कौन सा कथन अच्छी टीम वर्क को दर्शाता है?</p> <p>A1 : Keeping all ideas to yourself सारे विचार अपने तक ही सीमित रखना</p> <p>A2 : Criticizing teammates' efforts टीम के साथियों के प्रयासों की आलोचना करना</p> <p>A3 : Working together towards a common goal एक समान लक्ष्य की दिशा में मिलकर काम करना</p> <p>A4 : Ignoring others' ideas and opinions दूसरों के विचारों और राय को नजरअंदाज करना</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
61	61	<p>Which of the following is required for teamwork? टीम वर्क के लिए निम्नलिखित में से क्या आवश्यक है?</p> <p>A1 : Proper communication उचित कम्युनिकेशन</p> <p>A2 : Money पैसा</p> <p>A3 : Conflict and Argument</p>	2.0	0.00

		कम्प्लिकेट और आर्गुमेंट A4 : Easy tasks आसान टास्क		
Employability Skills				
62	62	While working on a project with other teammates, which of these make as a good team player? टीम के अन्य साथियों के साथ किसी प्रोजेक्ट पर काम करते समय, इनमें से कौन एक अच्छा टीम प्लेयर बनता है? A1 : Getting angry when others don't listen जब दूसरे लोग आपकी बात नहीं सुनते तो गुस्सा आना A2 : Sharing ideas to help the team work faster टीम को तेजी से काम करने में मदद करने के लिए आइडियाज शेयर करना A3 : Thinking we never make a mistake यह सोचना कि हम कभी गलती नहीं करते A4 : Not listening to teammates ideas and opinions टीम के साथियों के आइडियाज और ओपिनियन को न सुनना	2.0	0.00
Employability Skills				
63	63	Your team has completed a challenging project successfully. How should you celebrate the success? आपकी टीम ने एक चुनौतीपूर्ण प्रोजेक्ट सफलतापूर्वक पूरा किया है। आपको सफलता का जश्न कैसे मनाना चाहिए? A1 : Say you did everything and don't praise others "यह कहना चाहिए कि तुमने सब कुछ किया और दूसरों की प्रशंसा नहीं करना चाहिए A2 : Blame the group for any errors किसी भी एरर के लिए समूह को दोषी ठहरना चाहिए A3 : Don't celebrate and start the next job सेलिब्रेट न करें और अगला काम स्टार्ट कर देना चाहिए A4 : Thank everyone in your group for helping मदद करने के लिए अपने समूह के सभी लोगों को धन्यवाद करना चाहिए	2.0	0.00
Employability Skills				
64	64	If a teammate is struggling to complete their assigned task, what should you do? यदि टीम का कोई साथी अपना निर्धारित कार्य पूरा करने में संघर्ष कर रहा है, तो आपको क्या करना चाहिए? A1 : Ignore their struggle and focus on your own tasks उनके संघर्ष को नजरअंदाज करके और अपने कार्यों पर ध्यान केंद्रित करना चाहिए A2 : Offer to help and support them to complete their task उनके टास्क को पूरा करने के लिए उन्हें हेल्प और सपोर्ट ऑफर करना चाहिए A3 : Criticize them for not being efficient कार्यकुशल न होने के कारण उनकी आलोचना करनी चाहिए A4 : Complain to the superior about their lack of contribution उनके योगदान की कमी के बारे में सुपीरियर से कम्प्लेन करना चाहिए	2.0	0.00
Employability Skills				
65	65	_____ is influenced by rapid change in technology प्रौद्योगिकी में तेजी से बदलाव से प्रभावित है A1 : Future of work कार्य का भविष्य A2 : Nature of work काम की प्रकृति A3 : Workforce कार्यबल	2.0	0.00

		A4 : Working capital कार्यशील पूंजी		
Employability Skills				
66	66	Ways in which you can improve your technology Skills? आप किन तरीकों से अपनी टेक्नोलॉजी स्किल में सुधार कर सकते हैं? A1 : Handwork हस्तकला A2 : Reading books किताबें पढ़ना A3 : Social service सामाजिक सेवा A4 : Social media, Online digital tools सोशल मीडिया, ऑनलाइन डिजिटल उपकरण	2.0	0.00
Employability Skills				
67	67	"Gig" economy is _____ "Gig" अर्थव्यवस्था है _____ A1 : A system of work where people work in part-time कार्य का एक सिस्टम जहाँ लोग पार्ट-टाइम रूप में काम करते हैं A2 : Indian economy इंडियन इकॉनमी A3 : Foreign economy फॉरेन इकॉनमी A4 : Regular job रेगुलर जॉब	2.0	0.00
Employability Skills				
68	68	_____ are a great way for gig workers to find jobs. _____ गिग श्रमिकों के लिए नौकरी खोजने का एक शानदार तरीका है। A1 : Employment exchange रोजगार कार्यालय A2 : Online platforms and Apps ऑनलाइन प्लेटफॉर्म और ऐप्स A3 : Employment news paper रोजगार समाचार पत्र A4 : Placement cell प्लेसमेंट सेल	2.0	0.00
Employability Skills				
69	69	Which among the following is self-employment idea? निम्नलिखित में से कौन सा एक स्व-रोजगार विचार है? A1 : Freelance tailoring Service फ्रीलान्स टेलरिंग सर्विस A2 : Boutique owner बुटीक ओनर A3 : Home catering service होम कैटरिंग सर्विस A4 : All the options	2.0	0.00

		सभी विकल्प		
		Employability Skills		
70	70	<p>Migration of work means _____ काम के स्थानान्तरण का अर्थ है _____</p> <p>A1 : shifting the industry उद्योग को स्थानांतरित करना</p> <p>A2 : going to a different place to find a job नौकरी ढूँढने के लिए किसी दूसरे स्थान पर जाना</p> <p>A3 : shifting of profession पेशे का स्थानांतरण</p> <p>A4 : working in different shifts अलग-अलग शिफ्ट में काम करना</p>	2.0	0.00
		Employability Skills		
71	71	<p>Important factors to think about before migrating _____ प्रवास करने से पहले विचार करने योग्य महत्वपूर्ण कारक _____</p> <p>A1 : easy job आसान कार्य</p> <p>A2 : tourist place पर्यटन स्थल</p> <p>A3 : cost of living जीवन यापन की लागत</p> <p>A4 : freedom स्वतंत्रता</p>	2.0	0.00
		Employability Skills		
72	72	<p>Skill India Digital is _____ स्किल इंडिया डिजिटल _____ है</p> <p>A1 : a digital Movie एक डिजिटल मूवी</p> <p>A2 : a platform for learning and career resource सीखने और करियर संसाधन के लिए एक मंच</p> <p>A3 : central govt. office केंद्र सरकार कार्यालय</p> <p>A4 : name of a trade ट्रेड का नाम</p>	2.0	0.00
		Employability Skills		
73	73	<p>Create a digital CV and share it with a QR code is _____ एक डिजिटल CV बनाना और उसे QR कोड के साथ साझा करना _____ है</p> <p>A1 : your digital identity आपकी डिजिटल पहचान</p> <p>A2 : digital marketing डिजिटल मार्केटिंग</p> <p>A3 : entrepreneurship एंटरप्रेन्योरशिप</p> <p>A4 : interview skill इंटरव्यू स्किल</p>	2.0	0.00
		Employability Skills		

74	74	<p>Separating paper and plastic from bio waste before throwing them away is _____ जैव कचरे को फेंकने से पहले कागज और प्लास्टिक को अलग करना _____ है</p> <p>A1 : creativity क्रिएटिविटी</p> <p>A2 : green mindset ग्रीन मिंडसेट</p> <p>A3 : innovation इनोवेशन</p> <p>A4 : profession प्रोफेशन</p>	2.0	0.00
Employability Skills				
75	75	<p>Good practice for green mind set is _____ ग्रीन माइंड सेट के लिए अच्छा अभ्यास _____ है</p> <p>A1 : taking lot of printouts बहुत सारे प्रिंटाउट लेना</p> <p>A2 : using airconditioners all the time हर समय एयर कंडीशनर का उपयोग करना</p> <p>A3 : keep lights on all the times हर समय लाइट ऑन रखना</p> <p>A4 : Separate and recycle waste कचरे को अलग करें और उसका पुनर्चक्रण करें</p>	2.0	0.00

Refrigeration and Air Conditioning Technician - 2nd Year - Set 3

S.No.	Correct Answer Key
1	A3
2	A3
3	A4
4	A3
5	A4
6	A2
7	A1
8	A3
9	A1
10	A4
11	A1
12	A3
13	A4
14	A2
15	A1
16	A4
17	A3
18	A4
19	A4
20	A2
21	A2
22	A3
23	A4
24	A3
25	A4
26	A2
27	A2
28	A4
29	A2
30	A1
31	A2
32	A1
33	A1
34	A2
35	A1
36	A2
37	A2
38	A3

S.No.	Correct Answer Key
39	A2
40	A2
41	A2
42	A2
43	A4
44	A3
45	A2
46	A4
47	A2
48	A1
49	A2
50	A4
51	A4
52	A1
53	A2
54	A3
55	A2
56	A4
57	A1
58	A4
59	A1
60	A3
61	A1
62	A2
63	A4
64	A2
65	A1
66	A4
67	A1
68	A2
69	A4
70	A2
71	A3
72	A2
73	A1
74	A2
75	A4

Note:

"In case answers found to be inaccurate due to typographical error or any other reason please sent mail to qbnimigrievance@gmail.com"