

भारत सरकार: अंतरिक्ष विभाग
 GOVERNMENT OF INDIA: DEPARTMENT OF SPACE
 इसरो उपग्रह केन्द्र, बैंगलुरु
 ISRO SATELLITE CENTRE, BENGALURU

परीक्षा पुस्तिका/Test Booklet

परीक्षा दिनांक / Date of Written Test	27.11.2016 (Sunday)
विषय / Trade	Technician-B (Refrigeration & A/c)
परीक्षावधि / Duration of Written Test	09.30Hrs to 11.00Hrs
प्रश्नों की संख्या / No. of questions	60
उत्तर पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या (कवर पेज सहित) No. of pages in the booklet (including cover page)	16

परीक्षार्थियों के लिए अनुदेश/Instructions to the Candidates

- यह प्रश्न-पत्र, परीक्षा-पुस्तिका के रूप में है। सभी परीक्षार्थियों का मूल्यांकन समरूपी प्रश्नों पर होगा।
The question paper is in the form of test booklet. All candidates will be assessed on identical questions.
- OMR शीट पर हिदायतों को ध्यानपूर्क पढ़िए। OMR शीट पर रंगने और अपने उत्तरों को चिह्नित करने के लिए केवल बॉल पाइन्ट कलम (काला या नीला) से ही लिखें।
Read the instructions on the OMR sheet carefully. Use only Ball Point Pen (Black or Blue) for writing/ shading/ bubble on OMR sheet and marking your answers.
- उत्तरों के लिए, सभी प्रत्याशियों को कार्बन इम्प्रेशन के एक अलग OMR उत्तर शीट दिया जाएगा। OMR शीट के इस कार्बन इम्प्रेशन के निरीक्षक द्वारा अलग करके परीक्षार्थी को सौंपा जाएगा।
A separate OMR answer sheet with carbon impression is provided to all the candidates for answering. On completion of the test tear the OMR Answer sheet along the perforation mark at the top and handover the original OMR answer sheet to the invigilator and retain this duplicate copy with you.
- प्रत्येक विषयपूर्क प्रश्न के लिए विषय और/या जहाँ भी आवश्यक हों वहाँ बहु उत्तर विकल्पों (a), (b), (c) और (d) के साथ चित्र दिए जाएंगे। उनमें से केवल एक की सही होगा।
Each objective question is provided with a text and/or figures wherever applicable with multiple answer choices (a), (b), (c) and (d). Only one of them is correct.
- सभी वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्नों के समान अंक होंगे। सही उत्तर के लिए तीन अंक, उत्तर न देने पर शून्य और गलत उत्तर के लिए एक अंक काटा जाएगा। किसी प्रश्न के लिए बहु उत्तर देना गलत उत्तर माना जाएगा।
All objective type questions carry equal marks of THREE for a correct answer, ZERO for no answer and MINUS ONE for wrong answer. Multiple answers for a question will be regarded as a wrong answer.
- प्रश्न पुस्तिका की दाहिनी ओर ऊपर के किनारे पर A या B या C या D चिह्नित किया गया है, जिसे OMR शीट पर, डिब्बे या बबल में लिखना अनिवार्य है। ऐसा न करने पर, उत्तर-पुस्तिका का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।
Question booklets have been marked with A or B or C or D on the right hand top corner, which is mandatory to be written on the OMR sheet in the box and bubble appropriately, failing which, the answer sheet will not be evaluated.
- पुस्तिका में उपलब्ध जगह को आवश्यकता के अनुसार कच्चे काम के लिए उपयोग किया जा सकता है। अलग से शीट नहीं दिया जाएगा। Space available in the booklet could be used for rough work, if required. No separate sheet will be provided.
- उपस्थिति शीट पर हस्ताक्षर करने से पहले, परीक्षार्थी को उपस्थिति शीट पर पुस्तिका कोड लिखना होगा। परीक्षार्थी को अपने नाम के सामने ही हस्ताक्षर करने होंगे।
Before signing the attendance sheet, the candidate should write the Booklet Code in the attendance sheet. Candidates should sign against THEIR names only.
- परीक्षा के अंत में (1) फोटो चिपके लिखित परीक्षा कॉल लेटर (2) मूल OMR उत्तर शीट और (3) प्रश्न पत्र, निरीक्षक को वापस करना है। किसी भी परिस्थिति में उसे परीक्षार्थी द्वारा बाहर नहीं ले जाना चाहिए।
At the end of the test (1) Written test Call Letters(s) with photograph pasted on it (2) Original OMR Answer Sheet and (3) Question Paper shall be returned to the Invigilator and shall not be carried by the candidate under any circumstances.

TE 04 (A/C & Refrigeration): Series – D

प्र.सं Q. No.	प्रश्न /Question	उत्तर विकल्प Answer Options
1	3.205 वर्ग मीटर में कितने वर्ग सेन्टीमीटर होते हैं How many square centimeters are in 3.205 Sq.metres	a) 3.205 b) 3205 c) 32050 d) 32.05
2	1 मि.मी. में कितने माइक्रोन्स् होते हैं How many microns are there in 1 mm	a) 10 b) 100 c) 1000 d) 10000
3	प्रशीतन (1 TR) का 1 टन _____ के बराबर होता है 1 ton of refrigeration (1 TR) is equal to	a) 12000 बी.टी.यू./मिनट 12000 BTU/min b) 1200 बी.टी.यू./घंटा 1200 BTU/hr c) 1200 बी.टी.यू./से. 1200 BTU/sec d) 200 बी.टी.यू./मिनट 200 BTU/min
4	10, 14, 18, 26, 32 संख्याओं का औसत _____ है Average of the numbers 10, 14, 18, 26, 32 is :	a) 100 b) 5 c) 25 d) 20
5	समानांतर रेखाएं कहाँ प्रतिच्छेद करते हैं Where do parallel lines intersect	a) प्रारंभ बिन्दु पर प्रतिच्छेद/Intersect at starting point b) अंतिम बिन्दु पर प्रतिच्छेद/Intersect at ending point c) प्रतिच्छेद नहीं करते हैं/Do not intersect d) उपरोक्त में से कोई भी नहीं/None of the above
6	आग किन कारणों से लगती है What are the factors that cause fire	a) ऑक्सीज़न/Oxygen b) ईंधन एवं कार्बन डाइऑक्साइड/Fuel and carbon dioxide c) तापन एवं कार्बन डाइऑक्साइड/Heat and carbon dioxide d) ईंधन, तापन एवं ऑक्सीज़न/Fuel, Heat and oxygen

7	आप 2 मीटर x 1 मीटर x 1 मीटर टंकी में कितने लिटर पानी को संचित कर सकते हैं How many litres of water can you store in 2 metre x 1 metre x 1 metre tank	a) 20 लीटर/Litres b) 200 लीटर/Litres c) 2000 लीटर/Litres d) 2 लीटर/Litres
8	3 अंक संख्याओं के अनुगमन में एक प्रशीतक _____ निरूपित करता है A refrigerant followed by 3 digit number represents	a) मीथेन आधार/Methane base b) ईथेन आधार/Ethane base c) प्रोपेन आधार/Propane base d) ब्यूटेन आधार/Butane base
9	ब्रेजिंग एक वैल्डिंग प्रक्रिया है जो _____ वैल्ड करने के लिए प्रयुक्त किया जाता है Brazing is a welding processes used to weld	a) अ-फेरस धातु/Non-ferrous metals b) ऐलुमिनियम से जंगरोधी इस्पात/Aluminium to stainless steel c) ताम से ऐलुमिनियम/Copper to aluminium d) ताम से इस्पात/Copper to steel
10	एक वाष्प संपीड़न प्रशीतन तंत्र में, संपीड़क _____ सम्पीड़ित करता है In a vapour compression refrigeration system, compressor compresses	a) निम्न दाब, निम्न तापमान वाष्प से उच्च दाब एवं उच्च तापमान वाष्प Low pressure, low temperature vapour into high pressure & high temperature vapour. b) निम्न दाब, उच्च तापमान वाष्प से उच्च दाब एवं निम्न तापमान वाष्प Low pressure, high temperature vapour into high pressure & low temperature vapour. c) निम्न दाब, उच्च तापमान वाष्प से उच्च दाब एवं निम्न तापमान द्रव Low pressure, high temperature vapour into high pressure & low temperature liquid. d) निम्न दाब, उच्च तापमान वाष्प से उच्च दाब एवं उच्च तापमान द्रव Low pressure, high temperature vapour into high pressure & high temperature liquid.

TE 04 (A/C & Refrigeration): Series – D

11	HC – 600a का क्वथनांक HC – 600a has boiling point	a) -12°C b) -22°C c) -12°F d) -22°F
12	1.5 वर्ग मि.मी. ताम केबिल की धारिता का वहन करने वाली सामान्य धारा 16 एम्स् (सामान्य दर) है। समरूप (लगभग) केबिल की धारिता वहित करने वाली धारा का परिकलन करें जब स्थूल आधिक्य धारा सुरक्षा द्वारा संरक्षित है। Normal current carrying capacity of 1.5 sq.mm copper cable is 16 amps (normal rating). Calculate the current carrying capacity (approximately) of the same cable when protected by coarse excess current protection.	a) 20 एम्स् 20 amps b) 13 एम्स् 13 amps c) 16 एम्स् 16 amps d) 24 एम्स् 24 amps
13	प्रशीतन प्रणाली में, प्रसरण युक्त _____ के बीच संयोजित होता है। In a refrigeration system, the expansion device is connected between the	a) संपीडक व संघनित्र/Compressor & condenser b) संघनित्र व अभिग्राही/Condenser & receiver c) संघनित्र व वाष्पित्र/Condenser & evaporator d) वाष्पित्र व संपीडक/Evaporator & compressor
14	एक विभक्त वायु कंडिशनर _____ सहित उपलब्ध कराया गया है। A split air conditioner is provided with	a) पैंच संपीडक/Screw compressor b) अपकेंद्री संपीडक/Centrifugal compressor c) घूर्णी संपीडक/Rotary Compressor d) उपरोक्त में से कोई भी नहीं/None of the above
15	एक घरेलू वाष्प संपीडन प्रशीतक में, सामान्यतः प्रयुक्त प्रशीतक _____ होता है। In a domestic vapour compression refrigerator, the refrigerant commonly used is	a) कार्बन डाइआक्साइड/Carbon dioxide b) अमोनिया/Ammonia c) R – 12 अथवा/or R -134 a d) उक्त सभी/All of these

16	<p>R-134a प्रशीतक के पास _____ ओज़ोन अवक्षय विभव एवं भूमण्डलीय तापन विभव हैं।</p> <p>R-134a refrigerant has ozone depletion potential and global warming potential of</p>	<p>a) क्रमशः 0 एवं 1300 0 and 1300 respectively</p> <p>b) क्रमशः 0 एवं 3 0 and 3 respectively</p> <p>c) क्रमशः 1 एवं 8500 1 and 8500 respectively</p> <p>d) क्रमशः 1 एवं 3 1 and 3 respectively</p>
17	<p>विंडो ए.सी. (AC) के विद्युत परिपथ में सी.एस.आर. (CSR) एवं पी.एस.सी. (PSC) का क्या अर्थ है।</p> <p>What do CSR and PSC mean in electric circuits of window AC?</p>	<p>a) संधारित्र विभक्त एवं धाव; स्थायी विभक्त संधारित्र Capacitor split & run; permanent split capacitor</p> <p>b) संधारित्र प्रारंभ एवं धाव; स्थायी प्रारंभ संधारित्र Capacitor start & run; permanent start capacitor</p> <p>c) संधारित्र प्रारंभ एवं धाव; स्थायी विभक्त संधारित्र Capacitor start & run; permanent split capacitor</p> <p>d) संधारित्र विभक्त रिले; स्थायी विभक्त संधारित्र Capacitor split relay; permanent split capacitor</p>
18	<p>2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 संख्याओं को औसत मान क्या होगा</p> <p>Mean value of the numbers 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5</p>	<p>a) 5</p> <p>b) 2.5</p> <p>c) 1.25</p> <p>d) 2.3</p>
19	<p>एक X -Y समन्वय प्रणाली में कौन-सी रेखा समीकरण $y = 0$ को निरूपित करता है।</p> <p>What line does the equation $y = 0$ represent in a X -Y co-ordinate system</p>	<p>a) Y अक्ष/Axis</p> <p>b) X अक्ष/Axis</p> <p>c) Z अक्ष/axis</p> <p>d) उपरोक्त में से कोई भी नहीं/None of the above</p>
20	<p>एक वाष्प संपीडन चक्र में निम्न तापमान कहाँ पाया जाता है।</p> <p>Where does the lowest temperature occur in a vapour compression cycle?</p>	<p>a) संघनित्र के प्रवेश में / Entrance to Condenser</p> <p>b) वाष्पित्र के प्रवेश में / Entrance to Evaporator</p> <p>c) संपीडक के प्रवेश में / Entrance to Compressor</p> <p>d) प्रसरण वालव के प्रवेश में / Entrance to Expansion valve</p>

TE 04 (A/C & Refrigeration): Series – D

21	<p>अप्रत्यक्ष प्रकार के वाष्पन में, वाष्पक कुंडलियाँ सर्पथम को अवशोषक करके द्वितीयक प्रशीतक को शीतल करता है</p> <p>In indirect type evaporation, the evaporator coils first cools the secondary refrigerant by absorbing</p>	<p>a) संवेद्य ऊष्मा/Sensible heat b) पिंड ऊष्मा/Body heat c) प्रचण्ड ऊष्मा/Latent heat d) उपरोक्त सभी/All of the above</p>
22	<p>घरेलू विभक्त यूनिटों में कैपिलरी ट्यूब एक _____ युक्ति है</p> <p>Capillary tube is a _____ device in domestic split units.</p>	<p>a) चालू/बंद /On / Off b) वाष्पित्र/Evaporator c) प्रसरण/Expansion d) उपरोक्त में से कोई भी नहीं/None of the above</p>
23	<p>निम्नलिखित में से _____ कवच एवं ट्यूब जल शीतल संधनित्र का भाग नहीं है</p> <p>The following is NOT a part of shell and tube water cooled condenser.</p>	<p>a) प्रशीतक संयोजन / Refrigerant connections b) जल की पेटियाँ/Water boxes c) कैपिलरी नलिका/Capillary tubes d) नलिका/Tubes</p>
24	<p>25 डिग्री सेलसियस को फारेनहाइट में परिवर्तित करें</p> <p>Convert 25 degree Celsius into Fahrenheit</p>	<p>a) 212 डिग्री फारेनहाइट/degree Fahrenheit b) 45.8 डिग्री फारेनहाइट /degree Fahrenheit c) 77 डिग्री फारेनहाइट/degree Fahrenheit d) 237 डिग्री फारेनहाइट/degree Fahrenheit</p>
25	<p>एक अपकेन्द्री संपीडक में नीचे पंप करना समग्र प्रशीतन को प्रणाली में _____ पंप करने की प्रक्रिया है।</p> <p>Pump down in a centrifugal compressor is a process of pumping the entire refrigerant in the system to accumulate in _____</p>	<p>a) द्रव स्थिति/Liquid state b) वाष्प स्थिति/Vapour state c) नम वाष्प स्थिति/Wet vapour state d) संतृप्त स्थिति/Saturated state</p>

26	<p>एक बलात ड्राफ्ट शीतल टॉवर में शिथिल अवधमन _____ के बराबर होता है।</p> <p>In a forced draft cooling tower, blow down losses is =</p>	a) वाष्पन हास / (सांद्रता चक्र (COC) – 1) Evaporation losses / (cycles of concentration (COC) – 1) b) सांद्रता चक्र (COC) / (वाष्पन हास – 1) cycles of concentration (COC) / (evaporation losses – 1) c) सांद्रता चक्र (COC) / (वाष्पन हास + 1) cycles of concentration (COC) / (evaporation losses + 1) d) वाष्पन हास / (सांद्रता चक्र (COC) + 1) Evaporation losses / (cycles of concentration (COC) + 1)
27	<p>माइल्ड लोहे को काटने के लिए व्यास 30मि.मी. के हाइ स्पीड स्टील ड्रिल के लिए आर.पी.एम. (RPM) का आकलन कीजिए। माइल्ड लोहे का कटिंग स्पीड को 30मी./मिनट लिया गया है।</p> <p>Calculate the RPM for a High Speed Steel drill of diameter = 30mm to cut mild steel. The cutting speed for mild steel is taken as 30m/min.</p>	a) 1000×3.14 b) $1000/3.14$ c) $1000 \times 3.14/2$ d) $1000 \times 2/3.14$
28	<p>ब्लीड ऑफ ऐसी प्रक्रिया है जिसे _____ में स्केल फार्मेसन को कम करने के लिए उपयोग किया जाता है।</p> <p>Bleed off is the process which is used to minimize the scale formation in</p>	a) कंडेन्सर कॉइल/Condenser coil b) ट्यूब शीट/Tube sheet c) कूलिंग टॉवर वाटर/Cooling tower water d) शेल/Shell
29	<p>सामान्यतः _____ विषय-वस्तु के आधार पर जल का वर्गीकरण मृदु एवं कठोर के रूप में किया जाता है</p> <p>Water is generally classified as soft or hard depending upon the content of</p>	a) कैल्सियम सिलिकेट/Calcium silicate b) कैल्सियम कार्बोनेट/Calcium carbonate c) कैल्सियम कार्बाइड/Calcium carbide d) कैल्सियम सलफाइड/Calcium sulphide

TE 04 (A/C & Refrigeration): Series – D

30	<p>वाष्पित्र संधनित्र गैस को _____ द्वारा संधनन करता है</p> <p>The evaporative condenser condenses the gas by</p>	<p>a) संधनन कुंडलियों के ऊपर फ्रीऑन का वाष्पण Evaporating Freon over the condensing coils</p> <p>b) संधनन नलिकाओं के ऊपर सलफर डाइआक्साइड का वाष्पण Evaporating sulphur dioxide over condensing tubes</p> <p>c) संधनन कुंडलियों के ऊपर मिथाइल क्लोराइड का वाष्पण Evaporating methyl chloride over condensing coils</p> <p>d) संधनन नलिकाओं के ऊपर जल का वाष्पण Evaporating water over the condensing tubes</p>
31	<p>कवच एवं नलिका में जल शीतलन संधनित्र में प्रशीतन का प्रति टन अपेक्षित जल की मात्रा का परिकलन करें। प्रशीतन का 1 टन = 3025 Kcal / hr, जल का इनलेट तापमान = 32.2°C, जल का आउटलेट तापमान = 26.6°C, जल का विशिष्ट ताप = 1 Kcal / Kg $^{\circ}\text{C}$ दिया गया है</p> <p>Calculate the quantity of water required per ton of refrigeration in shell and tube water cooled condenser. Given 1 ton of refrigeration = 3025 Kcal / hr, inlet temperature of water = 32.2°C, outlet temperature of water = 26.6°C, specific heat of water = 1 Kcal / Kg $^{\circ}\text{C}$.</p>	<p>a) 16.9×10^3 कि.ग्राम/घंटा / Kg / hr</p> <p>b) 16.9 कि.ग्राम/घंटा / Kg / hr</p> <p>c) 540 कि.ग्राम/घंटा / Kg / hr</p> <p>d) 51.44 कि.ग्राम/घंटा / Kg / hr</p>
32	<p>शून्य डिग्री फारेनहाइट पर गहन फ्रीज़र में रखे गए पत्ता सब्जियों को छोड़ सब्जियों के लिए भण्डारण अवधि _____ है</p> <p>Storage life for vegetables except leaf vegetables kept in deep freezer at Zero degree Fahrenheit is</p>	<p>a) 1 माह/Month</p> <p>b) 3 महिने/Months</p> <p>c) 1 सप्ताह/Week</p> <p>d) 1 वर्ष/year</p>

33	प्रशीतक में नमी _____ द्वारा निकाला जाता है The moisture in a refrigerant is removed by	a) वाष्पक/Evaporator b) सुरक्षा राहत बाल्व/Safety relief valve c) अनाद्रक/Dehumidifier d) शुष्कक/Driers
34	20 सें.मी.ईट की दीवार जिसका क्षेत्रफल 18.6 m^2 है, से ताप रिसाव की गणना करें। यदि आंतरिक तापमान -12°C और बाहरी तापमान 21°C है। माने कि ईट की दीवार का ताप अंतरण गुणांक = $2.44 \text{ Kcal / m}^2 / \text{hr} / {}^\circ\text{C}$. Calculate the heat leakage through 20 cm brick wall having an area of 18.6 m^2 . If the inside temperature is -12°C and outside temperature is 21°C . Assume the heat transfer co-efficient of brick wall = $2.44 \text{ Kcal / m}^2 / \text{hr} / {}^\circ\text{C}$.	a) 408 Kcal / hr b) 25 Kcal / min c) 1 TR d) 2 TR
35	शुद्ध जल के _____ को कम करने के लिए लवण जल प्रयुक्त किया जाता है Brine is used to reduce the _____ of pure water	a) हिमांक/ Freezing point b) क्वथनांक/Boiling point c) विशिष्ट आर्द्रता/Specific humidity d) शुष्क बल्ब तापमान/Dry bulb temperature

36	<p>एक द्रव रेखा एवं चूषण ऊष्मा विनिमयक का प्रयोग _____ के बीच ऊष्मा अंतरण के लिए किया जाता है</p>	<p>A liquid line and suction heat exchanger is used to transfer heat between</p> <p>a) उच्च दाब साइड पर संपीड़क का द्रव प्रशीतक छोड़ना एवं प्रणाली के निम्न दाब साइड पर प्रशीतक वाष्प का वाष्पित्र में प्रवेश करना</p> <p>Liquid refrigerant leaving the compressor on high pressure side and refrigerant vapour entering the evaporator on the low pressure side of the system.</p> <p>b) उच्च दाब साइड पर संपीड़क का द्रव प्रशीतक छोड़ना एवं प्रणाली के निम्न दाब साइड पर प्रशीतक वाष्प का संघनित्र में प्रवेश करना</p> <p>Liquid refrigerant leaving the compressor on high pressure side and refrigerant vapour entering the condenser on the low pressure side of the system.</p> <p>c) उच्च दाब साइड पर संघनित्र का द्रव प्रशीतक छोड़ना एवं प्रणाली के निम्न दाब साइड पर प्रशीतक वाष्प का वाष्पित्र को छोड़ना</p> <p>Liquid refrigerant leaving the condenser on high pressure side and refrigerant vapour leaving the evaporator on the low pressure side of the system.</p> <p>d) उच्च दाब साइड पर संपीड़क का द्रव प्रशीतक छोड़ना एवं प्रणाली के निम्न दाब साइड पर प्रशीतक वाष्प का वाष्पित्र को छोड़ना</p> <p>Liquid refrigerant leaving the compressor on high pressure side and refrigerant vapour leaving the evaporator on the low pressure side of the system.</p>
37	<p>निम्नलिखित खाद्य खराब करने वाले कारक, खनिजों के अलावा खाद्य के सभी अंशों पर प्रभाव डालता है</p> <p>Which one of the following food spoiling agents act on all contents of the food except the minerals?</p>	<p>a) एन्जाइम/Enzymes</p> <p>b) जीवाणु/Bacteria</p> <p>c) मोल्ड/Molds</p> <p>d) खमीर/Yeast</p>

38	<p>शुष्क प्रसरण प्रकार के वाष्पकों में, प्रशीतक को वाष्पक के अंत में _____ बनने दिया जाता है</p> <p>In dry expansion type evaporators, the refrigerant is permitted to become _____ in the end of the evaporator</p>	a) उप शीतल/Sub cooled b) अति ऊष्मित/Superheated c) अनार्द्रक/Dehumidified d) आर्ट्रक/Humidified
39	<p>शीतलक प्रकार में उच्च तापमान वॉक में, R502 प्रशीतक के लिए निम्न दब परासन _____ होता है</p> <p>In a high temperature walk in cooler type, the low pressure range for the refrigerant type R502 is</p>	a) $0.2 - 5 \text{ kg/cm}^2$ b) $0.2 - 0.4 \text{ kg/cm}^2$ c) $0.4 - 2 \text{ kg/cm}^2$ d) $0.4 - 1 \text{ kg/cm}^2$
40	<p>शीत संचयक में रोधन सामग्रियों को निम्नलिखित गुणधर्म होने चाहिए</p> <p>Insulation materials in cold storage should have the following property.</p>	a) तापन अंतरण में निम्न प्रतिरोध एवं निम्न ऊष्मीय चालकता Low resistance to heat transfer & low thermal conductivity b) तापन अंतरण में उच्च प्रतिरोध एवं उच्च ऊष्मीय चालकता High resistance to heat transfer & high thermal conductivity c) तापन अंतरण में निम्न प्रतिरोध एवं उच्च ऊष्मीय चालकता Low resistance to heat transfer & high thermal conductivity d) निम्न ऊष्मीय चालकता एवं तापन अंतरण के लिए उच्च प्रतिरोध Low thermal conductivity & high resistance to heat transfer
41	<p>निम्नलिखित में से सामान्यतः एक तन्य कार्य में प्रयुक्त धातु परत का प्रकार है</p> <p>One of the following is commonly used type of metal sheet used in ducting work</p>	a) ताम परत/Copper sheet b) टिन परत/Tin sheet c) गैल्वनाइज़ड इस्पात परत / Galvanized steel sheet d) पीतल परत/Brass sheet
42	<p>लोहाकाट आरा ब्लेडों की अभिकल्प उनके _____ के अनुसार किया गया है</p> <p>Hacksaw blades are designated according to their</p>	a) लंबाई/Length b) प्रकार/Type c) पिच/Pitch d) उपरोक्त सभी/All of the above

TE 04 (A/C & Refrigeration): Series – D

43	<p>वायुवाष्पमितीय चार्ट पर आर्थेक्सिक आर्द्रता रेखाएँ _____ होती हैं</p> <p>The relative humidity lines on a psychrometric chart are</p>	<p>a) ऊर्ध्वाधर एवं सम अंतरालित/Vertical and uniformly spaced b) क्षैतिज एवं सम अंतरालित / Horizontal and uniformly spaced c) क्षैतिज एवं असम अंतरालित Horizontal and non-uniformly spaced d) वक्रित रेखाएँ/Curved lines</p>
44	<p>विशिष्ट प्रणालियों की तुलना में केन्द्रीकृत वायु प्रानुकूलन प्रणाली में _____ समग्र दक्षता होती है</p> <p>The central air conditioning system has overall efficiency as compared to individual systems.</p>	<p>a) समान/Same b) निम्न/Lower c) उच्च/Higher d) उक्त में से कोई भी नहीं/None of these</p>
45	<p>प्रशीतक संपीडक के आउटलेट पर दाब को _____ कहते हैं</p> <p>The pressure at the outlet of a refrigerant compressor is called</p>	<p>a) चुंबण दाब/Suction pressure b) विसर्जन दाब/Discharge pressure c) क्रांतिक दाब/Critical pressure d) पश्च दाब/Back pressure</p>
46	<p>एक शीत टॉवर में न्यूनतम तापमान जिसमें जल को ठंडा किया जा सकता है</p> <p>The minimum temperature to which water can be cooled in a cooling tower is</p>	<p>a) वायु का ओसांक तापमान/ Dew point temperature of air b) वायु का नम बल्ब तापमान/ Wet bulb temperature of air c) क्रांतिक तापमान/ critical temperature d) परिवेश वायु तापमान/ Ambient air temperature</p>
47	<p>R-11 प्रशीतक गैस सिलिन्डर हेतु वर्ण कोड _____ होता है</p> <p>The color code for a R-11 refrigerant gas cylinder is</p>	<p>a) नारंगी/Orange b) हल्का हरा/Light green c) सफेद/White d) हल्का आकाशीय नीला/Light sky blue</p>

48	<p>एक प्रशीतक संपीडक के विसर्जन साइड पर दाब गेज अत्यधिक उच्च मान दिखाता है। इसके कारण होंगे</p> <p>A pressure gauge on the discharge side of a refrigerant compressor shows too high value. The reasons will be</p>	<p>a) शीतल जल की कमी/Lack of cooling water b) जल तापमान का उच्च होना/Water temperature being high c) भैला संघनित्र सतह/Dirty condenser surface d) उक्त सभी/All of these</p>
49	<p>एक वाष्पित्र को _____ भी कहते हैं</p> <p>An evaporator is also known as</p>	<p>a) हिमीकरण कुंडलियाँ / Freezing coil b) शीतलक कुंडलियाँ / Cooling coil c) शीतन कुंडलियाँ/ Chilling coil d) उक्त सभी/All of these</p>
50	<p>निम्नलिखित में कौन इच्छुक प्रशीतक गुणधर्म नहीं है</p> <p>Which of the following is NOT a desirable refrigerant property?</p>	<p>a) निम्न हिमांक/Low freezing point b) निम्न क्वथनांक/Low boiling point c) वाष्पिकरण का निम्न लेटेंट ऊष्मा Low latent heat of vapourization d) वाष्प का निम्न विशिष्ट आयतन Low specific volume of vapour</p>
51	<p>R - 744 _____ है</p> <p>R - 744 is a</p>	<p>a) द्वितीय प्रशीतक / Secondary refrigerant b) एजिट्रोप प्रशीतक / Azetrope refrigerant c) अजैव प्रशीतक / Inorganic refrigerant d) असंतृप्त जैव पिंड / Unsaturated organic compound</p>
52	<p>निम्नलिखित में से कौन सा तेल पंप अपकेन्द्री संपीडक स्नेहन के लिए प्रयोग नहीं होता है।</p> <p>The following is NOT the type of oil pump used for centrifugal compressor lubrication.</p>	<p>a) गियर परिचालित तेल पंप/Gear driven oil pump b) शाफ्ट परिचालित तेल पंप/Shft driven oil pump c) मोटर परिचालित तेल पंप/Motor driven oil pump d) दोनों b एवं c /Both b and c</p>

TE 04 (A/C & Refrigeration): Series – D

53	<p>संधनन प्रक्रिया के उपरांत प्रशीतक उपरोध से पूर्व संतृप्ति तापमान से नीचे शीतल हो जाता है। ऐसी प्रक्रिया को _____ कहते हैं</p> <p>The refrigerant after condensation process is cooled below the saturation temperature before throttling. Such a process is called</p>	<p>a) उप-शीतलन/Sub-cooling b) अति-शीतलन/Super-cooling c) प्रसरण/Expansion d) उक्त में कोई नहीं/None of these</p>
54	<p>तापस्थापी एक _____ है जो प्रशीतन अंतराल के तापमान का नियंत्रण करता है</p> <p>Thermostat is an _____ which controls the temperature of a refrigerated space</p>	<p>a) ऊष्मीय प्रचालित स्विच/ Thermally operated switch b) हस्त प्रचालित स्विच/ Manually operated switch c) गैस प्रचालित स्विच/ Pneumatically operated switch d) विद्युत प्रचालित स्विच/ Electrically operated switch</p>
55	<p>कमरे को प्रदत्त प्रानुकूलित वायु _____ लेने हेतु की क्षमता होनी चाहिए</p> <p>The conditioned air supplied to the room must have the capacity to take up</p>	<p>a) कमरे की संवेद्य ऊष्मा भार मात्र Room sensible heat load only b) कमरे की प्रच्छन्न ऊष्मा भार मात्र Room latent heat load only c) कमरे की संवेद्य ऊष्मा एवं प्रच्छन्न ऊष्मा भार Both room sensible heat and latent heat loads d) उपरोक्त में से कोई भी नहीं None of the above</p>
56	<p>निम्नलिखित में से कौन-सा प्रशीतन प्रणाली में रोधन सामग्री का प्रकार नहीं है</p> <p>Which one of the following is NOT the type of insulating material in refrigeration system?</p>	<p>a) ग्लास ऊन/Glass wool b) फाइबर ग्लास/Fiber glass c) थर्मोकोल/Thermocole d) पॉलिथीन/Polythene</p>
57	<p>वायुवाष्पमितीय चार्ट पर शुष्क बल्ब तापमान रेखाएँ _____ होती हैं</p> <p>The dry bulb temperature lines, on the psychrometric chart are</p>	<p>a) ऊर्ध्वाधर एवं सम अंतरालित/Vertical and uniformly spaced b) क्षैतिज एवं सम अंतरालित / Horizontal and uniformly spaced c) क्षैतिज एवं असम अंतरालित / Horizontal and non-uniformly spaced d) वक्रित रेखाएं/Curved lines</p>

58	<p>वायु सुदृढीकरण को सुधारने के लिए, निम्नलिखित में से किसको सामान्य फिल्टरिंग मेकानिसम में मिला जा सकता है?</p> <p>To improve air cleaning, which of the following may be added to the usual filtering mechanism</p>	<p>a) कार्बन डाइऑक्साइड/Carbon dioxide b) ऑक्साइड कार्बन/Oxide carbon c) इलेक्ट्रोस्टैटिक प्रेसिपिटेशन//Electrostatic precipitation d) दोनों b एवं c /Both b and c</p>
59	<p>वायु प्रानुकूलन का अर्थ Air conditioning means</p>	<p>a) शीतलन/Cooling b) तापन/Heating c) अनार्दकी/Dehumidifying d) उक्त सभी/All of these</p>
60	<p>प्रशीतन प्रणाली में रोदन सामग्री के चयन हेतु महत्वपूर्ण गुणक _____ होता है</p> <p>The important factor for the selection of insulating material in refrigeration system is</p>	<p>a) निम्न ऊष्मीय चालकता/ Low thermal conductivity b) उच्च ऊष्मीय चालकता/ High thermal conductivity c) उच्च ऊष्मीय संवहन/ High thermal convection d) उच्च ऊष्मीय विकिरण/ High thermal radiation</p>

रफ वर्क/Rough work

रफ वर्क /Rough work