SET-

Series BVM

कोड नं Code No.

रोल नं.				
Roll No.				

परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें ।

Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 8 हैं।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
- कपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 30 प्रश्न हैं।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
- इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा । 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पृस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।
- Please check that this question paper contains 8 printed pages.
- Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains **30** questions.
- Please write down the Serial Number of the question before attempting it.
- 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

वातानुकूलन एवं प्रशीतन - IV (सैद्धान्तिक)

AIR-CONDITIONING AND REFRIGERATION – IV

(Theory)

निर्धारित समय १ २ घण्टे अधिकतम अंक • 40

Time allowed: 2 hours Maximum Marks: 40

भाग अ

SECTION A

निर्देश: किन्हीं तेरह प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Instructions: Attempt any thirteen questions.

1.	एक खिड़कीनुमा एयर-कंडीशनर में निम्नलिखित में से कौन-सा रेफ्रिजरेंट उपयोग में लाया जाता है ?					
		फ्लुओरोकार्बन		हाइड्रोकार्बन	1	
	(ग)	हैलोकार्बन	(घ)	अमोनिया		
	Which of the following refrigerants is used in a window type air-conditioner?					
	(a)	Fluorocarbons	(b)	Hydrocarbons		
	(c)	Halocarbons	(d)	Ammonia		
2.	निम्नलि	खित में से कौन-सा एक प्रकार का पंखा	<i>नहीं</i> है	?	1	
	(क)	ऐक्शियल पंखा	(ख)	सेन्ट्रीफ्यूगल पंखा		
	(ग)	प्रोपेलर पंखा	(ঘ)	ट्यूबुलर पंखा		
	Whicl	n of the following is <i>not</i> a type of	fan ?			
	(a)	Axial fan	(b)	Centrifugal fan		
	(c)	Propeller fan	(d)	Tubular fan		
3.	निम्नलि	खित में से कौन-सा वातानुकूलन का उपव	ьरण <i>नह</i>	7 ं है ?	1	
	(क)	कम्प्रेसर	(ख)	इवैपोरेटर		
	(ग)	कंडेन्सर	(ঘ)	लिक्विडाइज़र		
	Which	n of the following is ${\it not}$ an equip	ment o	of air-conditioning?		
	(a)	Compressor	(b)	Evaporator		
	(c)	Condenser	(d)	Liquidizer		
4.	निम्नलि	ाखित में से कौन-सी प्रणाली वातानुकूलि	त स्थान	में वायु सप्लाई के लिए उपयोग में		
	<i>नहीं</i> लाई जाती है ?					
	(ক)	इजेक्टर प्रणाली	(ख)	डाउनवर्ड प्रणाली		
	(ग)	अपवर्ड प्रणाली	(ঘ)	साइडवेज प्रणाली		
	Which of the following systems of air supply to the air-conditioned place					
		t in use ?				
	(a)	Ejector system	(b)	Downward system		
	(c)	Upward system	(d)	Sideways system		

5.	निम्नि	लेखित में से वाष्प की कंडेंसेशन होने पर किस प्रकार की ऊष्मा लब्धि होती है ?	1		
	(क)	लेटेन्ट ऊष्मा लिब्ध			
	(ख)	सेंसिबल (संवेद्य) ऊष्मा लिब्ध			
	(ग)	कन्वेक्शन ऊष्मा लब्धि			
	Which of the following is the heat gain due to condensation of vapours?				
	(a)	Latent heat gain			
	(b)	Sensible heat gain			
	(c)	Convection heat gain			
6.	निम्नि	लेखित में से कौन-सी कार्यान्वित करने वाली (प्रवर्तक) युक्ति <i>नहीं</i> है ?	1		
	(क)	सोलेनॉइड			
	(ख)	रिले			
	(ग)	स्वचालित प्रसार वाल्व			
	Which of the following is <i>not</i> an actuating device ?				
	(a)	Solenoid			
	(b)	Relay			
	(c)	Automatic expansion valve			
7.	प्रशीतः	न प्रणाली में निम्नलिखित में से कौन-सी सुरक्षा युक्ति उपयोग में लाई जाती है ?	1		
	(क)	कट-आउट			
	(碅)	सोलेनॉइड			
	(ग)	बल्ब व बैलो			
	Which of the following safety devices is used in a refrigeration system?				
	(a)	Cut-out			
	(b)	Solenoid			
	(c)	Bulb and bellow			
113		3	P.T.O.		

8.	निम्नलिखित में से कौन-से कार्य के लिए कट-आउट प्रयोग में लाए जाते हैं ?							
	(क)	कम्प्रेसर के बचाव के लिए						
	(ख)	मोटर को अत्यधिक गर्म होने से बचाव के लिए						
	(ग)	रेफ्रिजरेंट के बहाव को नियंत्रित करने के लिए						
	For v	For which of the following functions are cut-outs used?						
	(a)	To protect compressor						
	(b)	To prevent overheating of motor						
	(c)	To regulate the flow of refrigerant						
9.		क़ूलित स्थान की दशाओं के नियंत्रण के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा साधन उपयोग 7ं लाया जाता है ?	1					
	(क)	वापसी वायु के एक अंश को बाई-पास करना						
	(碅)	ऑन-ऑफ नियंत्रण						
	(ग)	थर्मोस्टैट को एडजस्ट करना						
		Which of the following methods is not used for controlling conditions of air-conditioned space?						
	(a)	Bypassing a part of return air						
	(b)	On-off control						
	(c)	Adjusting the thermostat						
10.	निम्नरि	लेखित में से कौन-सी मोटर मॉडुलेटिंग मोटर है ?	1					
	(क)	वह जो उल्टी घूम सकती है और उसे किसी भी जगह पर रोका जा सकता है						
	(ख)	कैपेसिटर स्टार्ट तथा कैपेसिटर रन इंडक्शन मोटर						
	(ग)	सिंगल-फेज़ इंडक्शन मोटर						
	Whic	Which of the following is a modulating motor?						
	(a)	Which is reversible and can be stopped at any position						
	(b)	Capacitor start and capacitor run induction motor						
	(c)	Single-phase induction motor						

11.	निम्नि	लेखित में से कौन-सा रिले हाई टॉर्क, कैपेसिटर स्टार्ट मोटर के लिए उपयुक्त है ?	1				
	(क)	वोल्टेज रिले					
	(ख)	करंट रिले					
	(ग)	सॉलिड स्टेट रिले					
		Which of the following relays is suitable for high torque, capacitor start motor?					
	(a)	Voltage relay					
	(b)	Current relay					
	(c)	Solid state relay					
12.	निम्नि	निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्रकार का फिल्टर <i>नहीं</i> है ?					
	(क)	विस्कस फिल्टर					
	(碅)	ड्राइ फिल्टर					
	(ग)	फ्लडिड फिल्टर					
	Whic	ch of the following is <i>not</i> a type of filter?					
	(a)	Viscous filter					
	(b)	Dry filter					
	(c)	Flooded filter					
13.	निम्नि	लेखित में से कौन-सा कम्प्रेसर एक घरेलू रेफ्रिजरेटर में उपयोग में लाया जाता है ?	1				
	(क)	सेन्ट्रीफ्यूगल कम्प्रेसर					
	(ख)	खुला रेसिप्रोकेटिंग कम्प्रेसर					
	(ग)	हरमेटिकली सील्ड कम्प्रेसर					
	Whic	Which of the following compressors is used in a domestic refrigerator?					
	(a)	Centrifugal compressor					
	(b)	Open reciprocating compressor					
	(c)	Hermetically sealed compressor					

निम्नलिखित में से कौन-सा अवयव एयर-कंडीशनर में तरल रेफ्रिजरेंट को नलियों में घुमाने के 14. लिए उपयोग में लाया जाता है ? 1 डवैपोरेटर (क) कन्डेन्सर (碅) (₁) वेपराइजर Which of the following components of an air-conditioner is used to circulate liquid refrigerant? **Evaporator** (a) Condenser (b) (c) Vapourizer हैलाइड टॉर्च का निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य है ? 15. 1 नलियों को जोडना (क) (ख) लीक का पता लगाना गर्म करके नमी को निकालना (₁) Which of the following is the function of a halide torch? (a) To join the tubes To detect leakage (b) (c) To remove moisture by heating भाग ब SECTION B निर्देश: किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए। **Instructions**: Answer **any four** questions. यदि रेफ्रिजरेटर ठंडक पैदा नहीं कर रहा है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा कारण हो सकता 16. है ? 2 थर्मोस्टैट बंद दशा में (क) खराब रिले (ख) मशीन में रेफ्रिजरेंट नहीं (₁) If the refrigerator is not producing cooling, which of the following may be the reason? Thermostat in off position (a) (b) Defective relay

(c)

No refrigerant in the machine

17.	एक 3	नस्पताल में निम्नलिखित में से किस प्रकार की एयर-कंडीशनिंग उपयोग की जाती है ?	2		
	(क)	सेन्ट्रल एयर-कंडीशनिंग			
	(碅)	पैकेज्ड एयर-कंडीशनिंग			
	(ग)	यूनिट एयर-कंडीशनिंग			
	Whic	ch of the following air-conditioning is used in a hospital?			
	(a)	Central air-conditioning			
	(b)	Packaged air-conditioning			
	(c)	Unit air-conditioning			
18.	सेंसिब	ल (संवेद्य) ऊष्मा लब्धि में किसका योगदान है ?	2		
	Wha	t contributes to sensible heat gain ?			
19.	किन्हीं	किन्हीं दो कार्यान्वित (प्रवर्तक) तत्त्वों के नाम दीजिए ।			
	Nam	e any two actuating elements.			
20.	किन्हीं	दो मोटर रिले के नाम दीजिए।	2		
	Nam	e any two motor relays.			
21.	हीटिंग	तथा ह्यूमिडिफाइंग के उपकरण दीजिए ।	2		
	Give	heating and humidifying equipment.			
		भाग स			
		SECTION C			
निर्देश	: किन	न्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए।			
Instr	uctio	ns: Answer any three questions.			
22.	रेफ्रिज	र्रंट के रसाव की जाँच के दो तरीके बताइए।	3		
	Give	two methods of leak detection of refrigerant.			
23.	घरेलू	रेफ्रिजरेटर में रेफ्रिजरेंट का प्रसार कैसे होता है ?	3		
	How	does expansion of refrigerant take place in a domestic refrigerator?			

24.	कूलिंग लोड के उदाहरण दीजिए।	3
	Give examples of cooling load.	
25.	थर्मोस्टैट तथा प्रेशरस्टैट में अंतर स्पष्ट कीजिए।	3
	Distinguish between thermostat and pressurestat.	
26.	प्रशीतन प्रणाली में कंडेन्सर तथा इवैपोरेटर में अंतर स्पष्ट कीजिए ।	3
	Distinguish between condenser and evaporator in a refrigeration system.	
	भाग द	
	SECTION D	
निर्देश	: किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए।	
Instr	ructions: Answer any two questions.	
27.	प्रशीतन प्रणाली में कन्डेन्सर के प्रकार बताइए ।	5
	Give the types of condensers in a refrigeration system.	
28.	एक वातानुकूलन प्लान्ट में किस प्रकार के समय-समय पर रखरखाव की आवश्यकता होती है ?	5
	What type of periodical maintenance is required in an air-conditioning plant?	J
29.	मॉडुलेटिंग मोटर की विशेषताएँ बताइए। यह कहाँ उपयोग में लाई जाती है ? Give features of a modulating motor. Where is it used?	5
30.	वायु वितरण प्रणाली में किस प्रकार के वायु निकास उपयोग में लाए जाते हैं ? What types of air outlets are used in an air distribution system ?	5

113 8