

हवा  $28^{\circ}\text{C}$  DBT,  $17^{\circ}\text{C}$  WBT की है उसे हवा में वाष्प की मात्रा स्थिर रखते हुए  $15^{\circ}\text{C}$  तक ठंडा किया जाता है तो निकालें

- (i) अन्तिम सापेक्षिक आर्द्धता
- (ii) आर्द्धता अन्तिम WBT

11. 6gm of water vapour is removed from per kg dry air and temperature of air becomes  $23^{\circ}\text{C}$  DBT. Find relative humidity, if the condition of air is  $35^{\circ}\text{C}$  DBT, 60% RH and atmospheric pressure 1.013 bar.

6

6 ग्राम वाष्प की प्रति किंग्रा० शुष्क हवा से निकाली जाती है, जिसके कारण हवा का तापक्रम  $23^{\circ}\text{C}$  हो जाता है तो सापेक्षिक आर्द्धता निकाले। यदि हवा की स्थिति  $35^{\circ}\text{C}$  DBT एवं 60% RH एवं वायुमंडलीय दाब 1.013 बार है।

### OR(अथवा)

From first principle, find the expression of specific humidity.

प्रथम सिद्धान्त से विशिष्ट आर्द्धता का व्यंजक प्राप्त करें।

\*\*\*

**Time : 3Hrs.**

**Sem - VI-M.E  
RAC**

**Full Marks : 70**

**Pass Marks : 28**

*Answer all 20 questions from Group A, each question carries 1 marks.*

ग्रुप-**A** से सभी 20 प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 1 अंक है।

*Answer all Five questions from Group B, each question carries 4 marks.*

ग्रुप-**B** से सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 4 अंक है।

*Answer all Five questions from Group C, each question carries 6 marks.*

ग्रुप-**C** से सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 6 अंक है।

*All parts of a question must be answered at one place in sequence, otherwise they may not be evaluated.*

एक प्रश्न के सभी अंशों का उत्तर एक ही जगह (लगातार क्रम में) होना चाहिए, अन्यथा वे जाँचे नहीं जा सकते हैं।

*The figure in right hand margin indicate marks.  
दाँईं पार्श्व के अंक पूर्णांक के सूचक हैं।*

GROUP - A

**OR(अथवा)**

Draw the vapour absorption refrigeration cycle with block diagram, with table and description.

वाष्ण शोषक प्रशीतलन पद्धति का ब्लॉक आरेख खींचे एवं टेबुल के साथ व्याख्या लिखें।

9. Draw the P-R diagram for vapour compression refrigeration system. Show on it super heating, sub-cooling and describe it.

6

वाष्ण संपीड़न का P-R आरेख खींचे, जिसमें अतितृप्त सब कूलिंग दिखावें एवं उसका वर्णन करें।

**OR(अथवा)**

Sling psychrometer reads  $36^{\circ}\text{C}$  DBT and  $25^{\circ}\text{C}$

WBT then calculate?

- (i) Vapour pressure
- (ii) Relative humidity
- (iii) DPT
- (iv) Enthalpy

(ii)  $50 \text{ Kcal/min}$  के बराबर है ..... होता है।

- (अ)  $50 \text{ KJ/min}$
- (ब)  $217 \text{ KJ/min}$
- (स) 1 TR
- (द) 1HP

(iii) EPR of heat pump is

- (a) Less than one
- (b) Greater than one of refrigerator C.O.P.
- (c) Greater than two
- (d) Less than 2

(iii) ई०पी०आर० उष्मा पम्प ..... होता है।

- (अ) एक से कम
- (ब) प्रशीतक के सी०ओ०पी० से एक अधिक
- (स) दो से अधिक
- (द) दो से कम

(iv) Bell-Coleman cycle is used in .....

- (a) Air refrigerator
- (b) Vapour Compression
- (c) Dry Ice
- (d) Solid Ice

(v)	<p>Throttling operation in a refrigerator is in .....        (a) Evaporator        (b) Discharge valve        (c) Capillary tube        (d) Thermostat     </p>
(vi)	<p>Chemical formula of R-22 is        (a) <math>\text{CCl}_2\text{F}_2</math>        (b) <math>\text{CHClF}_2</math>        (c) <math>\text{CClF}_2</math>        (d) <math>\text{CClF}</math> </p>
7	<p>Compressor, then find COP. use refrigerant table.        and <math>20^\circ\text{C}</math>. If the vapour is dry at the end of     </p>
8.	<p>A R-22 refrigerator having temperature range <math>-20^\circ\text{C}</math> to <math>20^\circ\text{C}</math> is operating at <math>T_1 = 500^\circ\text{C}</math> and <math>T_2 = 50^\circ\text{C}</math>. Find COP if the compression ratio is 2.5 and <math>T_1 = 500^\circ\text{C}</math>.</p>
9	<p>Find COP if the compression ratio is 2.5 and <math>T_1 = 500^\circ\text{C}</math> and <math>T_2 = 50^\circ\text{C}</math>. If the vapour is dry at the end of compression, then find COP. use refrigerant table.</p>

**OR(अथवा)**

A cooling coil has bypass factor 0.32 then find the cooling coil efficiency.

एक प्रशीतलन कुन्डल का उप-मार्ग गुणांक 0.32 है तो प्रशीतलन कुन्डल की दक्षता निकालें।

(vi) R- 22 का रासायनिक सूत्र ..... होता है।

- (अ)  $\text{CCl}_2\text{F}_2$
- (ब)  $\text{CHClF}_2$
- (स)  $\text{CClF}_2$
- (द)  $\text{CClF}$

(vii) Generator is employed in

- (a) Air refrigeration
- (b) Vapour Compression
- (c) Vapour absorption
- (d) All of above

(viii) जेनरेटर का प्रयोग किसमें किया जाता है ?

- (अ) वायु प्रशीतलन
- (ख) वाष्प संपीड़न
- (स) वाष्प शोषक
- (द) ऊपर सभी

**GROUP - C**

Answer all **Five** Questions.

$$6 \times 5 = 30$$

सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें।

7. Define ton of refrigeration (TR) and draw the diagram of steam jet refrigeration system.

**6**

(viii) In sub-cooling system of vapour compression refrigeration system, effect on cop is.

- (a) Decreases
- (b) Increases
- (c) Remains constant
- (d) None of above



प्रशीतन का एक आदर्श कार्नेट चक्र है जिसका संघनन तापक्रम  $30^{\circ}$  एवं वाष्पक तापक्रम  $-10^{\circ} \text{ C}$  है तो C.O.P. निकालें।?

4. Air has specific humidity 0.010 kg/kg of dry air then find DPT for 1.033 bar of atmospheric pressure.

4

हवा का विशिष्ट आर्द्धता 0.010 kg/kg शुष्क हवा है तो 1.033 बार वायुमंडलीय दाब पर हवा का DPT निकालें।

### OR(अथवा)

Air has atmospheric pressure 1.013 bar and DPT  $10^{\circ}\text{C}$  then find specific humidity.

1.013 बार वायुमंडलीय दाब की हवा का DPT  $10^{\circ}\text{C}$  है तो हवा DPT  $10^{\circ}\text{C}$  का विशिष्ट आर्द्धता निकालें।

5. Draw psychrometric chart and show on it the following
- Relative humidity lines
  - WBT lines

4

- (x) अच्छा प्रशीतलन प्रभाव हेतु  $\text{H}_2$  का उपयोग ..... प्रशीतलन प्रक्रम होता है।  
 (a) वायु  
 (b) वाष्प संपीड़न  
 (c) वाष्प शोषक  
 (d) ऊपर सभी

- (xi) The condensing medium used in evaporative condenser is  
 (a) Air only  
 (b) Water only  
 (c) Both Air and Water  
 (d) None of above

- (xii) वाष्पण संधनक में संघनन माध्यम होता है।  
 (a) सिर्फ हवा  
 (b) सिर्फ पानी  
 (c) दोनों हवा एवं पानी  
 (d) ऊपर कोई नहीं

- (xiii) Which one is not the method of food preservation ?  
 (a) Hot processing  
 (b) Dehydration  
 (c) Chemical preservation  
 (d) Crystallisation

The carnot refrigeration requires 1.5 KW per tonne of refrigeration to maintain the inside temperature  $-28^{\circ}\text{C}$ . Find

(i) COP  
(ii) Amount of heat rejection

Horizontal lines on psychrometric chart

(xiii) Represent

(a) Enthalpy  
(b) Specific humidity  
(c) Entropy  
(d) All of above

3. Explain the term  
(a) Dry ice refrigeration system  
(b) Ice refrigeration system

- (i)  $\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{T_1 - T_2}{T_1}$   
(ii)  $\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{T_1 - T_2}{T_1 - T_3}$   
(iii)  $\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{T_1 - T_2}{T_1 - T_3}$

### OR(3x4=12)

In an ideal carnot cycle for refrigeration process, condenser temperature is  $30^{\circ}\text{C}$  and evaporator temperature is  $-10^{\circ}\text{C}$ . Find C.O.P.

(xiv) In adiabatic humidification ..... remains constant.  
(a) DBT  
(b) DPT  
(c) WBT  
(d) Enthalpy

- (i)  $\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{T_1 - T_2}{T_1 - T_3}$   
(ii)  $\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{T_1 - T_2}{T_1 - T_3}$   
(iii)  $\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{T_1 - T_2}{T_1 - T_3}$   
(iv)  $\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{T_1 - T_2}{T_1 - T_3}$

(xv) ~~Find the specific heat capacity of air at  $28^{\circ}\text{C}$  and  $-28^{\circ}\text{C}$  from psychometric chart~~

3. Explain the term  
(a) Dry ice refrigeration system  
(b) Ice refrigeration system

- (i)  $\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{T_1 - T_2}{T_1}$   
(ii)  $\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{T_1 - T_2}{T_1 - T_3}$   
(iii)  $\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{T_1 - T_2}{T_1 - T_3}$

### OR(3x4=12)

In an ideal carnot cycle for refrigeration process, condenser temperature is  $30^{\circ}\text{C}$  and evaporator temperature is  $-10^{\circ}\text{C}$ . Find C.O.P.

(xvi) In adiabatic humidification ..... remains constant.  
(a) DBT  
(b) DPT  
(c) WBT  
(d) Enthalpy

### OR(3x4=12)

(xx) आर्द्र बल्ब तापक्रम ..... को सूचित करता है।

- (अ) सापेक्षिक आर्द्रता
- (ब) DBT
- (स) DPT
- (द) उपरोक्त सभी

(xiv) रुद्धोष्म आनाद्रीकरण में ..... नियत रहता है।

- (अ) DBT
- (ब) DPT
- (स) WBT
- (द) इन्थेल्पी

(xv) In chemical dehumidification ..... remains constant.

- (a) DBT
- (b) WBT
- (c) DPT
- (d) Enthalpy

(xvi) रसायनिक अनाद्रीकरण में ..... स्थिर रहता है।

- (अ) DBT
- (ब) DPT
- (स) WBT
- (द) इन्थेल्पी

## GROUP B

Answer all **Five** Questions.

$$4 \times 5 = 20$$

सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें।

2. Write four application of refrigeration ?

4

प्रशीतन के चार उपयोगों को लिखें।

(xvi) In sensible cooling ..... remains constant

- (a) DBT
- (b) WBT
- (c) Specific humidity
- (d) All of above

