

1. Sludge is usually formed due to \_\_\_\_\_ shell and tube condenser.

ஷெல் அண்டு டியுப் கண்டன்சரியில் \_\_\_\_\_ காரணமாக கசடு உருவாகிறது.

- |  |   |
|--|---|
| (A) Zinc chloride<br>ஜிங் குளோரேடு       | (B) Calcium chloride<br>கால்சியம் குளோரேடு    |
| (C) Sulphuric acid<br>சல்பரிக் ஆசிட்     | (D) Hydrochloric acid<br>ஹைட்ரோகுளோரிக் ஆசிட் |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை |   |

2. What is the purpose of water regulating valve in chillier AC plant?  
சில்லர் ஏசி பிளாண்டில் வாட்டர் ரெகுலேட்டிங் வால்வ் நோக்கம் என்ன?

- |   |   |
|---|---|
| (A) Removes Dust<br>தூசியை நீக்குகிறது        | (B) Control airflow<br>காற்று ஓட்டத்தை கட்டுப்படுத்தவும்  |
| (C) Increase pressure<br>அழுத்தத்தை அதிகரிக்க | (D) Regulate the flow of water<br>நீரின் ஓட்டத்தை கீராக்க |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை      |   |

3. Why the water tubes are flushed with fresh water after chemical descaling in water cooled condenser?  
வாட்டர் கூல்டு கண்டன்சரில் இரசாயன நீக்கம் செய்த பிறகு தண்ணீர் குழாய்கள் ஏன் புதிய நீரால் சுத்தப்படுத்தப்படுகின்றன?
- (A) drain out oil  
ஆயிலை வெளியேற்ற
- (B) remove acid traces  
அமில தடயங்களை அகற்றவும்
- (C) push out carbon particles  
கார்பன் துகள்களை வெளியேற்ற
- (D) purge out refrigerant vapour  
ரெஃப்ரிஜிரன்ட் வேப்பரை வெளியேற்ற
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை
4. What is the purpose of vent connection in shell and tube condenser?  
ஷெல் அண்டு டெய்ப் கண்டன்சரில் வென்ட் இணைப்பின் நோக்கம் என்ன?
- (A) Isolate water flow  
நீர் ஓட்டத்தை தனிமைப்படுத்தவும்
- (B) Allow water to flow  
தண்ணீர் ஓடுவதற்கு அனுமதிக்க
- (C) Release excess gas pressure  
அதிகப்படியான வாயு அழுத்தத்தை வெளிப்படுத்த
- (D) Purging non condensable gas  
மாற்ற முடியாத வாயுவை வெளியேற்றல்
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

5. What is the function of a shell and tube condenser?  
ஷெல் அண்டு டியூப் கண்டன்சரின் செயல்பாடு என்ன ?
- (A) To reject heat from gaseous refrigerant  
கேஸ் ரெஃப்ரிஜீரன்டிலிருந்து வெப்பத்தை வெளியேற்ற
- (B) To reject heat from water  
நீரிலிருந்து வெப்பத்தை வெளியேற்ற
- (C) To absorbed heat from confined space  
வரையறுக்கப்பட்ட இடத்திலிருந்து வெப்பம் உறிஞ்சுதல்
- (D) Absorb heat from liquid refrigerant  
விக்வுட் ரெஃப்ரிஜீண்டிலிருந்து வெப்பத்தை உறிஞ்ச
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை
6. What is the effect of providing counter flow of water and refrigerant in shell and tube condenser?  
ஷெல் அண்டு டியூப் கண்டன்சரில் நீர் மற்றும் ரெஃப்ரிஜீரன்ட் எதிர் ஓட்டத்தில் பாயுதலின் விளைவு என்ன ?
- (A) Improve life of condenser  
கண்டன்சரின் ஆயுட் காலம் அதிகரிக்கும்
- (B) Reduce load of on water pump  
வாட்டர் பம்பின் வேலை குறையும்
- (C) Decrease the flow of gas  
கேஸ்ஸின் வேகம் குறையும்
- (D) Increase heat transfer efficiency  
வெப்ப பரிமாற்ற திறன் அதிகரிக்கும்
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

7. Mode of heat transfer in condenser is  
 கண்டன்சரில் வெப்பம் முக்கியமாக வெளியேறப்படும் முறை
- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| (A) Radiation<br>கதிர்வீச்சு             | (B) Convection<br>வெப்பச்சலனம் |
| (C) Conduction<br>வெப்பக்கடத்தல்         | (D) Evaporation<br>ஆவியாதல்    |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை |                                |
8. The temperature difference between the temperature of water entering and leaving in a cooling tower is known as  
 கூலிங் டவரில் உள் நுழையும் மற்றும் வெளியேறும் நீரின் வெப்பநிலைக்கு இடையிலான வெப்பநிலை வேறுபாடு \_\_\_\_\_ என அறியப்படுகிறது.
- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| (A) Tower load<br>டவர் லோடு              | (B) Tower range<br>டவர் ரேஞ்சு        |
| (C) Tower approach<br>டவர் அப்ரோசு       | (D) Tower difference<br>டவர் வேறுபாடு |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை |                                       |
9. Both Air and Water are used as a cooling medium in \_\_\_\_\_ condenser.  
 காற்று மற்றும் நீர் கூலிங் மீடியாவாக பயன்படுத்தப்படும் கண்டன்சர் வகை \_\_\_\_\_ ஆகும்.
- |  |   |
|--|---|
| (A) Shell and tube<br>ஷெல் அண்டு டைபு    | (B) Shell and coil<br>ஷெல் அண்டு காயில் |
| (C) Air cooled<br>ஏர் கூல்டு             | (D) Evaporative<br>எவாப்ரேடிவ்          |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை |   |

10. Which component of cooling tower maintains uniform water level in evaporative condenser water tank?

எந்த ஒன்று கூலிங் டவரில் உள்ள தண்ணீர் தொட்டிலில் நீரை சரியான அளவில் பராமரிக்க எவாப்ரேட்டிவ் கண்டன்சரில் பயன்படுத்தப்படுகிறது

(A) Outlet valve  
அவுட்லெட் வால்வு

(B) Inlet valve  
இன்லெட் வால்வு

(C) Service valve  
சர்வீஸ் வால்வு

(D) Float valve  
புளோட் வால்வு

(E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

11. The process which is used to minimize the scale formation of tower basin in the cooling tower water

கூலிங் டவரில் தண்ணீர் உள்ள டவரின் அடிப்பகுதியில் உள்ள படிவு உருவாவதை குறைக்க எந்த முறை பயன்படுத்தப்படுகிறது ?

(A) Water treatment  
வாட்டர் டிரீட்மெண்ட்

(B) Algae  
பாசி

(C) Scale  
படிவு

(D) De scale  
படிவற்ற

(E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

12. Cooling tower is used for \_\_\_\_\_ purpose in Air-conditioning fields.

ஏர் கண்டிசனர்கள் துறையில் கூலிங் டவரின் பயன் \_\_\_\_\_ ஆகும்.

- (A) Cooling the air  
காற்றை குளிர்விப்பதற்கு
- (B) Cooling the chilled water  
குளிர்ச்சியான நீரை குளிர்விப்பதற்கு
- (C) Removing heat from water circulated to condenser  
கண்டன்சரில் இருந்து வரும் நீரின் வெப்பத்தை குறைப்பதற்கு
- (D) For circulating cooling water around compressor  
குளிர்ச்சியான நீரை கம்பரசரை சுற்றி வருவதற்கு
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

13. Which one of the following is maximum effect on cooling tower performance?

கீழ்கண்டவைகளில் எந்த ஒரு அதிகபட்ச விளைவு கூலிங் டவரில் செயல்திறனை கொடுக்கிறது ?

- |  |                        |
|--|------------------------|
| (A) Fill media<br>ஃபில் மீடியா           | (B) Drift<br>டிரிஃப்ட் |
| (C) Louvers<br>லூவர்கள்                  | (D) Casing<br>கேசிங்   |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை |                        |

14. The small amount of unevaporated water lost from the cooling tower in the frame of fine mist is called  
 கூலிங் டவரின் பிரேம்-ல் ஆவியாகாத குறைந்த தண்ணீர் துளிகள் படிந்திருப்பது  
 \_\_\_\_\_ என அழைக்கப்படுகிறது
- (A) Evaporation loss  
 எவாப்ரேசன் இழப்பு
- (B) Drift Loss  
 டிரிஃப்ட் இழப்பு
- (C) Blow down  
 பிளோ டவுன்
- (D) Splash  
 ஸ்பிளாஷ்/தெளிப்பு
- (E) Answer not known  
 விடை தெரியவில்லை
15. Which salt is used to make brine solution?  
 பிரேன் கரைசல் தயாரிக்க பயன்படுத்தப்படும் உப்பு எது ?
- (A) Zinc chloride  
 ஜிங் குளோரைடு
- (B) Iron chloride  
 அயர்ன் குளோரைடு
- (C) Sodium chloride  
 சோடியம் குளோரைடு
- (D) Potassium chloride  
 பொட்டாசியம் குளோரைடு
- (E) Answer not known  
 விடை தெரியவில்லை
16. The excessive frost in the cooling coil will act as  
 கூலிங் காயிலில் அளவுக்கு அதிகமாக உள்ள ஐஸ் \_\_\_\_\_ ஆக செயல்படுகிறது.
- (A) A conductor  
 கண்டக்டர்
- (B) An insulator  
 இன்கூலெட்டர்
- (C) A semiconductor  
 செமிகண்டக்டர்
- (D) Radiation  
 ரேடியேஷன்
- (E) Answer not known  
 விடை தெரியவில்லை

17. What is the primary function of a chiller in an air-conditioning plant?

ஏர் கண்டிஷனிங் பிளான்டில் சில்லரின் முக்கிய செயல்பாடு என்ன?

- |   |   |
|---|---|
| (A) To heat air<br>காற்றை சூடாக்குதல்     | (B) To remove heat<br>வெப்பத்தை வெளியேற்றுதல் |
| (C) To dehumidify air<br>ஈரத்தை நீக்குதல் | (D) To filter air<br>காற்றை வடிகட்டுதல்       |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை  |   |

18. If the evaporator temperature of a plant is lowered keeping the condenser temperature constant, the H.P. of compressor required will be

ஒரு பிளான்டில் எவாப்ரேட்டரின் வெப்பநிலை குறைவாகவும், கண்டன்சரின் வெப்பநிலை நிலையாகவும் வைத்தால் கம்பரசரின் H.P. எவ்வாறு இருக்க வேண்டும்?

- |   |  |
|---|--|
| (A) same<br>அதே   |  |
| (B) more<br>அதிகம்  |  |
| (C) less<br>குறைவு  |  |
| (D) more/less depending on rating<br>அதிகம்/குறைவு ரேட்டிங் ஏற்றார்போல் |  |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை                                |  |

19. What is the purpose of a defrost cycle in a commercial evaporator?  
கமர்சியல் எவாப்ரேட்டரில் கெப்பிராஸ்ட் சைக்கிளின் அவசியம் என்ன?

- (A) to increase the cooling efficiency  
குளிர்ச்சியின் திறனை அதிகரிக்க
- (B) to remove accumulated frost and ice  
தேங்கிய பனி மற்றும் ஜூஸ்களை நீக்க
- (C) to reduce the refrigerant pressure  
ரெப்ரிஜேரன்ட் அழுத்தத்தை குறைக்க
- (D) to change the refrigerant cycle type  
ரெப்ரிஜேரன்ட் சைக்கிள் வகையைமாற்ற
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

20. Which type of evaporator is generally used in central air conditioning plant?

பொதுவாக சென்ட்ரல் ஏர்கண்டிஷனிங் பிளாண்டில் பயன்படுத்தப்படும் எவாப்ரேட்டர் எது?

- (A) shell and tube evaporator  
ஷெல் அண்டு டியூப் எவாப்ரேட்டர்
- (B) finned evaporator  
பிண்டு எவாப்ரேட்டர்
- (C) shell and coil evaporator  
ஷெல் அண்டு காயில் எவாப்ரேட்டர்
- (D) plate evaporator  
பிளேட் எவாப்ரேட்டர்
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

21. In vapour compression cycle, when the condition of refrigerant is becomes superheated vapour  
ரெப்ரிஜிரேசனின் சுழற்சியில், ரெப்ரிஜிரெண்டின் நிலையானது எந்த நிகழ்ச்சிக்கு பின்னர் \_\_\_\_\_ சூப்பர்ஹீட் வேப்பர் நிலையை அடையும் ?
- (A) After passing through the condenser  
கண்டன்சர் வழியாக சென்ற பின்னர்
- (B) Before passing through the condenser  
கண்டன்சர் வழியாக செல்வதற்கு முன்பாக
- (C) After passing through expansion  
எக்ஸ்பென்சன் வழியாக சென்ற பின்னர்
- (D) Before entering the expansion valve  
எக்ஸ்பென்சன் வால்வுக்குள் நுழைவதற்கு முன்பாக
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை
22. Filter drier will remove  
பில்ட்டர்/டிரையர் எதை வெளியேற்றும் ?
- (A) Acid  
ஆசிட
- (B) Sludge  
சிலட்ஜ்/சேறு
- (C) Oil  
ஆயில்
- (D) Moisture  
மாயிஸ்டர்/ஈரப்பதம்
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

23. Fin type condenser at Household refrigerator is located  
 வீடுகளில் பயன்படுத்தப்படும் ரெபரிஜினிரேட்டர்களின் பின்டைப் கண்டன்சர்  
 \_\_\_\_\_ இடத்தில் பொருத்தப்பட்டு இருக்கும்.
- (A) on top  
 மேல்
- (B) at the side  
 பக்கத்தில்
- (C) at the bottom  
 அடிப்பாகத்தில்
- (D) at the back  
 பின் பாகத்தில்/பின்புறம்
- (E) Answer not known  
 விடை தெரியவில்லை
24. \_\_\_\_\_ is the process of removing only moisture.  
 \_\_\_\_\_ என்பது ரெபரிஜினிரேசன் சிஸ்டம்த்தில் ஈரப்பதத்தை மட்டும்  
 வெளியேற்றம் செய்வதற்கு ஆன செயலாக்கம் ஆகும்.
- (A) Evacuation  
 வெற்றிடம்
- (B) Dehydration  
 இ-வைட்ரேசன்
- (C) Degaussing  
 காந்த நீக்கல்
- (D) Flushing  
 வெளியேற்றுதல்
- (E) Answer not known  
 விடை தெரியவில்லை
25. The drier/filter of a window AC is installed in  
 விண்டோ ஏசியில் டிரையர்/பிளட்டர் \_\_\_\_\_ இடத்தில்  
 பொருத்தப்பட்டிருக்கும்.
- (A) Suction line  
 சக்சன் லைன்
- (B) Discharge line  
 டிஸ்சார்ஜ் லைன்
- (C) Liquid line  
 லிக்யூட் லைன்
- (D) Expansion line  
 எக்ஸ்பென்சன் லைன்
- (E) Answer not known  
 விடை தெரியவில்லை

26. Select the physical condition of filter/drier, if it is clogged  
 பில்ட்டர்/டிரையரில் அடைப்பு ஏற்பட்டால் அதனுடைய பிசிக்கல் கண்டிசன்/நிலை \_\_\_\_\_ ஆக இருக்கும்.
- (A) Hot சூடான  
 (B) Warm வெதுவெதுப்பான  
 (C) Cool குளிர்ச்சி  
 (D) Normal நார்மல்  
 (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை
27. Liquid receiver is installed in \_\_\_\_\_ air-conditioning and refrigeration.  
 லிக்யூட் ரிசீவர் ஆனது ஏர்கண்டிசனர் துறை மற்றும் ரெப்ரிஜிரேசன் துறையில் \_\_\_\_\_ இடத்தில் பொருத்தப்பட்டிருக்கும்.
- (A) Suction line சக்சன் லைன்  
 (B) Discharge line டிஸ்சார்ஜ் லைன்  
 (C) Liquid line லிக்யூட் லைன்  
 (D) Expansion line எக்ஸ்பென்சன் லைன்  
 (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை
28. How many evaporator fans are there in Frost Free Refrigerator?  
 ப்ராஸ்ட் பரி ரெப்ரிஜிரேட்டரில் எவாப்ரேட்டரில் எத்தனை பேன்கள் உள்ளன?
- (A) One ஒன்று  
 (B) Two இரண்டு  
 (C) Three மூன்று  
 (D) Four நான்கு  
 (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை

29. Which process is involved in Condenser and Evaporator?  
 கண்டன்சர் மற்றும் எவாப்ரேட்டரில் எந்த செயல்முறை ஒத்துப்போகும் ?
- (A) Heating  
 ஹீட்டிங்  
 (B) Cooling  
 கூலிங்
- (C) Pressurising  
 அழுத்தமாக்குதல்  
 (D) Exchanging heat  
 வெப்ப பரிமாற்றம்
- (E) Answer not known  
 விடை தெரியவில்லை
30. In which situation evaporator fan stops in Frost Free – Refrigerator?  
 ப்ராஸ்ட் பரி ரெப்ரிஜிரேட்டரில் எவாப்ரேட்டர் பேன் எந்த நிலையில் இயங்காது ?
- (A) Thermostat cut off  
 தெர்மோஸ்டேட் கட் ஆப் நிலை  
 (B) Cabinet light on  
 கேபினேட் லைட் ஆன் நிலை
- (C) Door switch off  
 கோர் ஸ்விச் ஆப் நிலை  
 (D) Defrosting on  
 கெஃப்ராஸ்டிங் ஆன் நிலை
- (E) Answer not known  
 விடை தெரியவில்லை
31. Which device is fitted in between condenser Outlet and capillary tube Inlet?  
 கண்டன்சர் அவுட்லெட்டுக்கும், கேப்பில்லி டிஷ்புப் இன்லெட்டுக்கும் இடையில் பொருத்தப்பட்ட சாதனத்தின் பெயர் என்ன ?
- (A) Hot gas muffler  
 ஹாட் கேஸ் மப்ளர்  
 (B) Heat exchanger  
 ஹீட் எக்சென்ஜர்
- (C) Oil seperator  
 ஆயில் செப்ரேட்டர்  
 (D) Drier  
 டிரையர்
- (E) Answer not known  
 விடை தெரியவில்லை

32. Which expansion valve is suitable for constant load operation?

எவ்வகையான எக்ஸ்பேன்சன் வால்வ் நிலையான லோடு இயக்கத்திற்கு பொருந்தும்?

(A) King valve

கிங் வால்வ்

(B) Relief valve

ரிலீஃப் வால்வ்

(C) Low side float valve

லோசெடு ப்ளோட் வால்வ்

(D) Automatic expansion valve

ஆட்டோமேட்டிக் எக்ஸ்பேன்சன் வால்வ்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

33. Condenser is a device for rejecting

கண்டன்சர் என்பது \_\_\_\_\_ வெளியேற்றும்.

(A) heat in a system

சிஸ்டத்தில் உள்ள வெப்பத்தை

(B) contaminated gas in a system

மாசுபட்ட வாயுவை

(C) non-condensable gas in a system

மாற்ற முடியாத (வேப்பர் இல் இருந்து லிகிஷன்) வாயுவை

(D) water vapour from a system

சிஸ்டத்தில் உள்ள வாட்டர் வேப்பர்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

34. What is the type of condenser used in direct cool refrigerator?

எந்த வகையான கண்டன்சர் டைரக்ட் கூல் ரெபரிலிரேட்டரில் பயன்படுத்தப்படுகிறது?

- |   |   |
|---|---|
| (A) Fin and Tube<br>பின் மற்றும் டியூப் வகை | (B) Shell and Tube<br>செல் மற்றும் டியூப் வகை |
| (C) Wire mesh<br>வயர் மெஸ்                  | (D) Tube in Tube<br>டியூப் இன் டியூப்         |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை    |   |

35. Which type condenser used in window Air-conditioner?

விண்டோ ஏர்-கண்டிசனரில் எந்த வகையைச் சார்ந்த கண்டன்சர் பயன்படுத்தப்படுகிறது?

- |   |  |
|---|--|
| (A) Natural convection<br>நேச்சரல் கன்வெக்சன் | (B) Forced convection<br>போர்ச்சுடு கன்வெக்சன் |
| (C) Water cooled<br>வாட்டர் கூல்டு            | (D) Evaporative<br>எவாப்ரேடிவ்                 |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை      |  |

36. Which colour is used for painting direct cooled refrigerator condenser coil?

நேரடி குளிர்விப்பு ரெபரிலிரேட்டரின் கண்டன்சரிகளில் உள்ள காயில்களில் உபயோகப்படுத்தப்படும் பெயிண்டின் நிறம் என்ன?

- |  |                      |
|--|----------------------|
| (A) Green<br>பச்சை                       | (B) Black<br>கருப்பு |
| (C) Blue<br>நீலம்                        | (D) Red<br>சிவப்பு   |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை |                      |

37. Which gas is used for flushing Blocked Capillary Tube?

கேப்பில்லரி டிஷுப் இல் ஏற்படும் அடைப்பை வெளியேற்றம் செய்ய பயன்படும் வாயு எது ?

(A) Moist air  
ஈர்ப்பதமான காற்று

(B) Hydrogen  
ஐமெட்ரஜன்

(C) Dry nitrogen  
உலர் நைட்ரஜன்

(D) Aqua ammonia  
அக்வா அம்மோனியா

(E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

38. Cooling medium of condenser in Refrigerator is

ரெப்ரிஜ்னிரேட்டரில் கண்டன்சரில் கூலிங் மீடியமாக செயல்படுவது எது ?

(A) Water  
வாட்டர்

(B) Diesel  
டிசல்

(C) Natural air  
காற்று

(D) Oil  
ஆயில்

(E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

39. \_\_\_\_\_ is the function of Evaporator in Air-Conditioner.  
\_\_\_\_\_ வேலையை எவாப்ரேட்டர் ஏர் கண்டிசனாரில் செய்கிறது.

- (A) Remove heat from the Area  
குறிப்பிட்ட பரப்பளவில் வெப்பத்தை வெளியேற்றுகிறது
- (B) Add heat to the Area  
வெப்பத்தை அதிகரிக்கிறது
- (C) Add moisture to Area  
ஈரப்பதத்தை அதிகரிக்கிறது
- (D) Humidity the Area  
ஈரத்தை அதிகரிக்கிறது
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

40. Choose the part, which turns the high pressure liquid in Refrigerators.  
\_\_\_\_\_ சாதனம், ரெப்ரிஜிரேட்டரில் அதிக அழுத்த லிக்ஷ்ட் ஆக மாற்றும் செயலை செய்கிறது.

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| (A) Expansion Device<br>எக்ஸ்பென்சன் டிவைஸ் | (B) Evaporator<br>எவாப்ரேட்டர் |
| (C) Condenser<br>கண்டன்சர்                  | (D) Compressor<br>கம்பரசர்     |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை    |                                |

41. For Ammonia refrigerating systems, the tubes of shell and tube condenser are made

அம்மோனியா கேஸ் பயன்படுத்தப்படும் ரெபர்லி ரேஷன் சிஸ்டத்திலுள்ள வெஷல் மற்றும் டியுப் கண்டன்சரின் டியுப் எதனால் செய்யப்பட்டிருக்கும்.

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| (A) Copper<br>காப்பர்                    | (B) Aluminium<br>அலுமினியம் |
| (C) Steel<br>ஸ்டீல்                      | (D) Brass<br>பித்தளை        |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை |                             |

42. What is the another name of velocity pressure?

வேக அழுத்தத்தின் வேறு பெயர் என்ன ?

- |   |  |
|---|--|
| (A) Static pressure<br>நிலையான அழுத்தம்   | (B) Stationary pressure<br>ஸ்டேஷனரி அழுத்தம் |
| (C) Dynamic pressure<br>டையனமிக் அழுத்தம் | (D) Total pressure<br>மொத்த அழுத்தம்         |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை  |  |

43. When the outside air introduced for ventilation purposes, there is a  
வெளிப்புற காற்றை அனுமதித்து காற்றோட்டத்தை ஏற்படுத்தும் பொழுது  
நிகழ்கிறது
- (A) Sensible heat gain  
உணர் வெப்பம் பெறப்படுகிறது
- (B) Latent heat gain  
மறை வெப்பம் பெறப்படுகிறது
- (C) Sensible heat gain as well as latent heat gain  
உணர் வெப்பம் மற்றும் மறை வெப்பம் பெறப்படுகிறது
- (D) Sensible heat loss  
உணர் வெப்பம் இழக்கப்படுகிறது
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை
44. What is the reason for short cycling of LP control switch in AC plant?  
ஏசி பிளாண்டில் குறுகிய கால நேரத்தில் சூழ்நிலையானது அடிக்கடி LP கண்ட்ரோல் சுவிட்ச் மூலம் நிறுத்தப்படுவதற்கு என்ன காரணம்?
- (A) Shortage of water flow  
வாட்டர் பாய்தல் குறைந்த அளவு
- (B) Shortage of refrigerant  
குறைந்த அளவு ரெப்ரிஜின்ட்
- (C) Excess of water flow  
அதிக அளவில் வாட்டர் பாய்தல்
- (D) Excess of refrigerant charged  
அதிக அளவில் ரெப்ரிஜின்ட் சார்ஜ் செய்திருத்தல்
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

45. What is the cause of compressor knocking found in chiller AC plant?

சில்லர் ஏசி பிளாண்டில் கம்பரசர் நாக்கிங்/உஷ் என்ற சத்தம் ஏற்பட என்ன காரணம்?

- (A) Liquid refrigerant entry  
விக்யூட் ரெப்ரிஜிரேண்ட் நுழையும்போது
- (B) Shortage of refrigerant  
குறைந்த அளவு ரெப்ரிஜிரேண்ட்
- (C) Air enforced into system  
காற்றானது சிஸ்டத்தில் நுழையும்போது
- (D) High oil level  
அதிக அளவில் ஆயில் வெவல் இருத்தல்
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

46. What is the effect of scale formation inside the tubes of chilled water coil in AC plant?

ஏர்கண்டிஷனிங் பிளாண்டில் சில்டு வாட்டர் குழாய்களில் ஸ்கேல் படிந்திருப்பதால் என்ன விளைவு ஏற்படும்?

- (A) Increasing heat transfer  
வெப்ப பரிமாற்றம் அதிகரிக்கும்
- (B) Reduce heat transfer  
வெப்ப பரிமாற்றம் குறையும்
- (C) Increase suction pressure  
சக்ஷன் பிரஸ்ஸர் அதிகரிக்கும்
- (D) Decrease power consumption  
பவர் கன்ஸப்ஷன் குறையும்
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

47. Which materials is used for making air ducts in chiller AC plant?

சில்லர் ஏர்கண்டிஷனர் பிளாண்ட்டில் ஏர் டக்ட்டை செய்ய எந்த மெட்டீரியல்ஸ் பயன்படுத்தப்படுகிறது?

(A) Cast iron  
வார்ப்பு இரும்பு

(B) Glass wool  
கண்ணாடி கம்பளி

(C) Thermocole  
தெர்மோகோல்

(D) Galvanised iron sheet  
கால்வனேஸ்டு அயர்ன் சீட்

(E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

48. Which value is used in capacity control system employing hot gas by pass?

ஹாட் கேஸ் பைபாஸ் முறையில் கெப்பாசிட்டி கண்ட்ரோல் சிஸ்டத்தில் எந்த வால்வு பயன்படுத்தப்படுகிறது?

(A) Relief valve  
ரிலீஃப் வால்வு

(B) Safety valve  
சேப்டி வால்வு

(C) Solenoid valve  
சொலினாய்டு வால்வு

(D) Reversing valve  
ரிவர்ஸிங் வால்வு

(E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

49. In central air-conditioning system, the air to be conditioned is drawn to the unit through

சென்டிரல் ஏர்கண்டிஷனிங் அமைப்பில் பதப்படுத்தப்பட வேண்டிய காற்று \_\_\_\_\_ வழியாக இழுக்கப்படுகிறது.

(A) Return Duct  
ரிட்டர்ன் டக்ட்

(B) Blower  
ப்ளோயர்

(C) Fan  
பேன்

(D) Supply Duct  
சப்ளை டக்ட்

(E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

50. Name the process to pump all the refrigerant from the Evaporator to the condenser receiver

ஏர்கண்டிஷனிங் அமைப்பில் எவாப்ரேட்டரில் இருந்து கண்டன்சர் ரிசிவருக்கு பம்ப் செய்யும் வேலையின் பெயரென்ன?

- (A) Pumping out the Refrigerant  
குளிரூட்டியை பம்ப் செய்து வெளியேற்றுதல்
- (B) Refrigerant Charging  
குளிரூட்டியை சார்ஜிங் செய்தல்
- (C) Purging  
பர்ஜிங்
- (D) Pumping Down  
பம்பிங் டவுன்
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

51. What is the composition of Nitrogen in atmosphere air?

வளிமண்டல காற்றிலுள்ள நைட்ரஜன் கலவையின் அளவு என்ன?

- (A) 78.03 %
- (B) 20.99 %
- (C) 0.94 %
- (D) 0.03 %
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

52. Which process increases the specific humidity of air at constant dry bulb temperature?

காற்றின் உலர் பல்ப் வெப்பநிலை மாறாதிருக்கும் போது எந்த செயல்முறையில் ஸ்பெசிபிக் ஹிமிடிட்டி அதிகரிக்கும்

- |   |   |
|---|---|
| (A) Humidification of air<br>காற்றின் ஈரப்படுத்துதல்        | (B) Sensible cooling of air<br>காற்றின் சென்சிபிள் கூலிங் |
| (C) Sensible heating of air<br>காற்றின் சென்சிபிள் ஹீட்டிங் | (D) Dehumidification of air<br>காற்றின் ஹெமியூடிபிகேஷன்   |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை                    |   |

53. How much suction pressure should gauge indicate during pumping down, then put off the compressor?

ஏர்கண்டிஷனிங் அமைப்பில் பம்ப் டவுன் வேலைக்கு உட்படுத்தும் போது, கேஜ்ஜில் சக்ஷன் பிரசர் எந்த அளவு காட்டும் போது கம்பரசரை நிறுத்த வேண்டும்

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| (A) 2 psig<br>2 பிளஸ்ஜெண்டி              | (B) 3 psig<br>3 பிளஸ்ஜெண்டி |
| (C) 4 psig<br>4 பிளஸ்ஜெண்டி              | (D) 5 psig<br>5 பிளஸ்ஜெண்டி |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை |                             |

54. In water cooled systems, the condensing temperature of the refrigerant in the condenser generally will be \_\_\_\_\_ to celsius above the temperature of the water entering the condenser

தண்ணீரால் குளிர்விக்கப்படும், ஏர்கண்டிஷனிங் அமைப்புகளில், கண்டன்சரில் உள்ள குளிர்ந்தியின் வெப்பநிலையை ஒப்பிடுகையில் கண்டன்சரில் நுழையும் நீரின் வெப்பநிலையை விட எத்தனை டிகிரி செல்சியஸ் அதிகமிருக்க வேண்டும்

- |   |   |
|---|---|
| (A) 1° to 2° celsius<br>1°C முதல் 2°C வரை | (B) 3° to 4° celsius<br>3°C முதல் 4°C வரை     |
| (C) 4° to 6° celsius<br>4°C முதல் 6°C வரை | (D) 10° to 11° celsius<br>10°C முதல் 11°C வரை |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை  |   |

55. Choose an air-conditioning apparatus that can be used for cooling and dehumidification

எர்கண்டிஷனிங் செயல்முறையில் கூலிங் மற்றும் ஹெரியூமிடிபிகேஷன் செயல்முறைக்கு பயன்படும் உபகரணத்தைத் தேர்ந்தெட்டுக்கவும்.

- |   |
|---|
| (A) Air-Grilles<br>ஏர்கிரில்ஸ்  |
| (B) Hot water coils with humidifiers<br>ஹாட் வாட்டர் காயில்ஸ் வித் ஹெரியூமிடிபயர்ஸ் |
| (C) Recirculated fresh water air washer<br>ரிசர்குலேசன் பிரெரஸ் வாட்டர் ஏர் வாசர்   |
| (D) Dx/Chilled water coil<br>டிஎக்ஸ்/சில்டு வாட்டர் காயில்                          |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை  |

56. How the relative humidity can be determined?  
ஒப்பு ஈரப்பதத்தை எவ்வாறு கண்டறியலாம்?
- (A) Anemometer  
அனிமோமீட்டர்
- (B) Thermometer  
தெர்மோமீட்டர்
- (C) Sling psychrometer and psychrometric chart  
ஸ்லிங் சைக்ரோமீட்டர் மற்றும் சைக்ரோமெட்ரிக் சார்ட்
- (D) Hydrometer  
ஹைட்ரோமீட்டர்
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

57. What is the another name for an absolute filter?  
அப்சொல்யூட் பிள்டரின் மற்றொரு பெயர் என்ன?
- (A) Fine filter  
பைன் பிள்டர்
- (B) Pre filter  
பிரீ பிள்டர்
- (C) Screen filter  
ஸ்கிரின் பிள்டர்
- (D) High efficiency particulate air filter  
அதிக திறன் உடைய ஏர் பிள்டர் (HEPA)
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

58. Choose the air filter, that can remove particles range from 15 to 20 microns  
 15 முதல் 20 மைக்ரோன் அளவுள்ள பாகங்களில், எந்த வகையான ஏர் பில்டர் துல்லியமாக அகற்றும் திறன் உடையது ?
- (A) Screen filter  
 ஸ்கீரின் பில்டர்
  - (B) Viscous Impingement filter  
 விஸ்காஸ் இம்பின்ஜ் மெண்ட் பில்டர்
  - (C) Fine filter  
 பைன் பில்டர்
  - (D) Absolute filter  
 அப்சலியூட் பில்டர்
  - (E) Answer not known  
 விடை தெரியவில்லை
59. What is the formula for calculating total pressure in a duct system?  
 டக்ட் சிஸ்டத்தில் மொத்த அழுத்தத்தை கணக்கீடும் சூத்திரம் எது ?
- (A)  $P_T = P_S + P_V$
  - (B)  $P_T = P_S - P_V$
  - (C)  $P_T = P_S \times P_V$
  - (D)  $P_T = \frac{P_S}{P_V}$
  - (E) Answer not known  
 விடை தெரியவில்லை
60. According to their shape, how many types of ducts are there?  
 வடிவத்தை (or) உருவத்தை பொறுத்து டக்ட்கள் எத்தனை வகைகளாக உள்ளன ?
- (A) 1
  - (B) 2
  - (C) 3
  - (D) 4
  - (E) Answer not known  
 விடை தெரியவில்லை

61. The space left between the piston top and discharge valve disc is called the \_\_\_\_\_ of the compressor cylinder.

கம்பரசர் சிலிண்டரில் பிஸ்டனின் மேல் பகுதிக்கும், டிஸ்சார்ஜ் வால்வ் டிஸ்க்கும் இடையோன இடைவெளி \_\_\_\_\_ எனப்படுகிறது.

- |  |   |
|--|---|
| (A) Swept volume<br>ஸ்வெப்ட் வால்யூம்    | (B) Stroke<br>ஸ்ட்ரோக்                      |
| (C) Compression ratio<br>கம்பரசன் ரேசியோ | (D) Clearance volume<br>கிளியரன்ஸ் வால்யூம் |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை |   |

62. Choose the capacity control used in a Dx reciprocating refrigeration system

டைரக்ட் எக்ஸ்பான்ஷன் ரெசிப்ரோகேட்டிங் குளிர்சாதன அமைப்புகளில் பயன்படுத்தப்படும் திறன் கட்டுப்பாட்டு முறையினை தேர்ந்தெடு

- |  |
|--|
| (A) On/off control<br>ஆன/ஆப் கண்ட்ரோல்                     |
| (B) Cylinder unloader<br>சிலிண்டர் அன்லோடர்                |
| (C) Speed modulation<br>ஸ்பீடு மாட்லேஷன்                   |
| (D) Hot gas by pass control<br>ஹாட் கேஸ் பை பாஸ் கண்ட்ரோல் |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை                   |

63. Choose the liquid hazard, when refrigerant is allowed to migrate to the compressor during shut down.

பராமரிப்பு வேலைகளுக்காக கம்பரசரை ஆப் செய்யும் போது, குளிருட்டியினை இடப்பெயர்ச்சி செய்யும் போது திரவத் தீங்கினை தேர்ந்தெடு

(A) Flood back  
ஃப்ளாட் பேக்

(B) Flooded start  
ஃப்ளாட்டட் ஸ்டார்ட்

(C) Slugging  
ஸ்லக்கிங்

(D) Pulsation  
பல்சேஷன்

(E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

64. In scroll compressor a \_\_\_\_\_ at delivery line prevents barking of high pressure gas from high side to low side

ஸ்கிரால் கம்பரசரில் டெலிவரி லைனில் ஒவ்வொரு கால்டில் இருந்து லோ கைடுக்கு ஏற்படும் ஒவ்வொரு பிரஷர் பேக்கிங் ஜி \_\_\_\_\_ தடை செய்கிறது.

(A) Sliding valve  
ஸ்லெடிங் வால்வு

(B) Suction valve  
சக்சன் வால்வு

(C) Check valve  
செக் வால்வு

(D) Discharge valve  
டிஸ்சார்ஜ் வால்வு

(E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

65. Why crank case heater is used in the refrigeration and air-conditioner compressor?

ரெப்ரிஜிலேஷன் மற்றும் ஏர்கண்டிஷனிங் கம்பரசரில் கிராங்க் கேஸ் ஹீட்டரின் பயன் என்ன?

(A) Improve lubricity of oil

ஆயிலின் உயவுத் தன்மையை அதிகரிக்க

(B) Minimise refrigerant being absorbed in the oil

ஆயிலில் உறிஞ்சப்படும் ரெப்ரிஜிலேஷனின் அளவைக் குறைக்க

(C) Improve miscibility property of oil

ஆயிலின் மிஸ்ஸிபிலிட்டி தன்மையை விருத்தி செய்ய

(D) Improve viscosity of oil

ஆயிலின் விஸ்காசிட்டியை விருத்தி செய்ய

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

66. Name the process, by which moving parts are separated by a film of lubrication oil to avoid solid to solid contact

இயக்கத்தில் உள்ள பாகங்களை லூப்ரிகேட்டிங் ஆயில் பிலிம் பரப்பில் பிரித்து சாலிட் ரே சாலிட் காண்டக்ட் ஐ தவிர்க்கும் செயல்முறையின் பெயர் என்ன?

(A) Lubrication

லூப்ரிகேஷன்

(B) Evacuation

எவாக்குவேஷன்

(C) Oil separation

ஆயில் செப்பரேஷன்

(D) Charging

சார்ஜிங்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

67. Choose the neutralisation number of lubrication oil for refrigeration duty

குளிர்ப்பதன் அமைப்புகளுக்கான லூப்ரிகேசன் ஆயிலின் நியூட்ரலேசேஷன் எண் எந்தளவுக்கு மிகக் கூடாது?

- |  |  |
|--|--|
| (A) should not exceed 0.06<br>0.06 க்கு மிகக் கூடாது | (B) should not exceed 0.05<br>0.05 க்கு மிகக் கூடாது |
| (C) should not exceed 0.07<br>0.07 க்கு மிகக் கூடாது | (D) should not exceed 0.08<br>0.08 க்கு மிகக் கூடாது |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை             |  |

68. Choose the compressors best suited for using R22, Ammonia, R134a

R22, அம்மோனியா, R134a போன்ற குளிருட்டிகளை பயன்படுத்தவதற்கு பொருத்தமான கம்பரசரை தேர்ந்தெடு.

- |   |
|---|
| (A) Scroll compressor<br>ஸ்கிரால் கம்பரசர்  |
| (B) Reciprocating and screw compressors<br>ரெசிப்ரோகேட்டிங் மற்றும் ஸ்குரு கம்பரசர் |
| (C) Centrifugal compressor<br>சென்றிபியூகல் கம்பரசர்                                |
| (D) Rotary compressors<br>ரோட்டாரி கம்பரசர்   |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை  |

69. The absolute pressure of refrigerant at the outlet of a compressor is called

\_\_\_\_\_ என்பது கம்பரசரின் அவுட்லெட்டில் ஏற்படும் குளிருட்டியின் உண்மையான அழுத்தம் ஆகும்.

(A) Suction volume

சக்ஷன் வால்யூம்

(B) Suction pressure

சக்ஷன் பிரைசர்

(C) Piston Displacement volume

பிஸ்டன் டிஸ்பிளேஸ்மென்ட் வால்யூம்

(D) Discharge pressure

டிஸ்சார்ஜ் பிரைசர்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

70. \_\_\_\_\_ have slots or grooves to retain the oil.

\_\_\_\_\_ பாகம் சிலாட் அல்லது ஆயில் தங்குவதற்க்கான குருக்களை கொண்டிருக்கும்.

(A) Bearings

பேரிங்குகள்

(B) Oil seal

ஆயில் சீல்கள்

(C) Compression rings

கம்பரசன் ரிங்

(D) Oil scraper rings

ஆயில் ஸ்கிராப்பர் ரிங்ஸ்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

71. \_\_\_\_\_ is provided to stop the compressor when the net oil pressure of the lubrication system falls below the desired limit.

\_\_\_\_\_ சாதனம், லூப்ரிகேசன் அமைப்பில், மொத்த அழுத்தம் நிர்ணயிக்கப்பட்ட அளவுக்கு வீழ்ச்சியடையும் போது கம்பரசரின் இயக்கத்தை நிறுத்துகிறது.

- (A) Oil safety switch  
ஆயில் சேப்டி ஸ்விட்ச்
- (B) Low pressure switch  
லோ பிரசர் ஸ்விட்ச்
- (C) High pressure cut out switch  
ஹைபிரசர் கட் அவுட் ஸ்விட்ச்
- (D) Internal pressure relief valve  
இன்டர்னல் பிரசர் ரிலீப் வால்வு
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

72. In scroll compressor the compression process involves \_\_\_\_\_ orbits of the orbiting scroll.

ஸ்கிரால் கம்பரசரில், கம்பரசர் செயல்முறையானது ஆர்பிட்டிங் ஸ்கிராலின் \_\_\_\_\_ ஆர்பிட்டை ஈடுபடுத்தி நடைபெறுகிறது.

- (A) four  
நான்கு
- (B) one  
ஒன்று
- (C) two  
இரண்டு
- (D) three  
மூன்று
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

73. Reciprocating compressor cylinder is generally made of  
 ரெசிப்ரோகேட்டிங் கம்பரசரின் சிலிண்டர் பாகமானது பொதுவாக \_\_\_\_\_ உலோகத்தால் ஆனது.
- (A) Steel   (B) Alloy steel  
 ஸ்டீல்   அலாய் ஸ்டீல்
- (C) Cast iron   (D) Aluminium  
 கேஸ்ட் அயர்ன்                                 அலுமினியம்
- (E) Answer not known  
 விடை தெரியவில்லை
74. Select the compressors used in petroleum refineries, marine refrigeration and in the chemical industry  
 எண்ணெய் சுத்திகரிப்பு நிலையங்கள், கப்பல் சார்ந்த குளிர்பதனம் மற்றும் இரசாயனம் தயாரிக்கும் நிறுவனங்களில் பயன்படுத்தப்படும் கம்பரசர் தேர்ந்தெடு.
- (A) Rotary compressors                             (B) Scroll compressors  
 ரோட்டரி கம்பரசர்                             ஸ்கிரால் கம்பரசர்
- (C) Screw compressors                                 (D) Centrifugal compressors  
 ஸ்குரு கம்பரசர்                             சென்ட்ரிபியூல் கம்பரசர்
- (E) Answer not known  
 விடை தெரியவில்லை

75. When compared the scroll compressor with reciprocating compressor \_\_\_\_\_ are an advantages

ஸ்கிரால் கம்பரசரை, ரெசிப்ரோகேட்டிங் கம்பரசருடன் ஓப்பிடும் போது \_\_\_\_\_ போன்ற சிறப்பு அம்சங்கள் கொண்டது

(A) Pressure loss

அழுத்த நஷ்டம்

(B) High compression efficiency, low noise and vibration

அதிக கம்பரசன் அழுத்தங்கள், குறைந்த சத்தம் மற்றும் அதிர்வு

(C) Minimum moving parts

குறைந்த அளவு இயங்கும் பாகங்கள்

(D) Volumetric efficiency

பரும திறன்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

76. What is the advantages of using a centrifugal compressor over a reciprocating compressor?

ஒரு மையவியல் கம்பிரசரை ஒழுங்குபடுத்தும் கம்பிரசருடன் ஓப்பிடும் போது அதன் முக்கிய நன்மை என்ன?

(A) Higher efficiency at high pressure

அதிக அழுத்தங்களில் அதிக செயல்திறன்

(B) Smaller physical size

சிறிய உடல் அளவு

(C) High flow with low energy consumption

குறைந்த ஆற்றல் உடன் அதிக ஓட்டம்

(D) Better suited for variable load applications

மாறுபட்ட சுமை பயன்பாடுகளுக்கு ஏற்றது

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

77. Failure of oil pump, oil leakage or other blockage in the oil circuit indicates

ஆயில் சர்க்யூட்டில் ஏற்படும் பம்ப் பெயிலியர், ஆயில் கசிவு மற்றும் ஆயில் பிளாக்கேஜ் போன்ற தவறுகளை இந்த அடையாளத்தின் மூலம் கண்டறியலாம்

(A) Rise in oil temperature

வெப்பநிலை உயர்வு ஏற்படும்

(B) Fall in oil pressure

ஆயில் அழுத்தம் குறைவாக இருக்கும்

(C) Rise in oil pressure

ஆயில் அழுத்தம் அதிகமாக இருக்கும்

(D) Fall in oil temperature

வெப்பநிலை குறைவு ஏற்படும்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

78. \_\_\_\_\_ is used to maintain the lubricating oil temperature?

\_\_\_\_\_ மூலம், லூப்ரிகேட்டிங் ஆயிலுக்கு இருக்க வேண்டிய வெப்பநிலை பராமரிக்கப்படுகிறது.

(A) Oil sump

ஆயில் சம்ப

(B) Oil strainer

ஆயில் ஸ்டெயினர்

(C) Oil pump

ஆயில் பம்ப்

(D) Oil heater

ஆயில் ஹீட்டர்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

79. How the rotor is connected to the shaft, in stationery blade type rotary compressor?
- ஸ்டேஷனரி பிளேடு வகை, ரோட்டரி கம்பரசரில், ரோட்டார் பாகம் சாப்ட் உடன் எவ்வாறு இணைக்கப்பட்டுள்ளது
- (A) Dividing blade  
டிவெடிங் பிளேடு
- (B) Eccentric  
எஸ்சென்டிரிக்
- (C) Spring  
ஸ்பிரிங்
- (D) Discharge valve  
டிஸ்சார்ஜ் வால்வு
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை
80. How many impellers can be in a single stage centrifugal compressors?
- சிங்கிள் ஸ்டேஜ் சென்ட்ரிபியூகல் கம்பரசரில் எத்தனை இம்பெல்லர்கள் இருக்க முடியும்
- (A) Only one impeller  
ஒரு இம்பெல்லர்
- (B) Two impellers  
இரண்டு இம்பெல்லர்கள்
- (C) Three impellers  
மூன்று இம்பெல்லர்கள்
- (D) More impellers  
அதிகமான இம்பெல்லர்கள்
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை
81. The screw driver used to drive a screw of restricted place is
- தடங்கலாக உள்ள இடத்தில் உள்ள ஸ்குருக்களை திருக் பயன்படும் ஸ்குரு டிரைவர்
- (A) Philips screw driver  
பிலிப்ஸ் ஸ்குரு டிரைவர்
- (B) Nose plier  
நோஸ் பிளேயர்
- (C) Instrument screw driver  
இன்ஸ்ட்ருமென்ட் ஸ்குரு டிரைவர்
- (D) Offset screw driver  
ஆஃப்செட் ஸ்குரு டிரைவர்
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

82. Which type fire extinguishers is easily distinguished by the distinctively shaped discharge horn?

எந்தவகை தீ அணைப்பானை அதன் வித்தியாசமான கொம்பு போன்ற அமைப்பை வைத்து அடையாளம் காணலாம் ?

- (A) Foam fire extinguishers  
நூரை வகை தீயணைக்கும் கருவி
- (B) Dry powder fire extinguishers  
உலர் பொடி தீயணைக்கும் கருவி
- (C) eTC type fire extinguishers  
eTC வகை தீயணைக்கும் கருவி
- (D) Carbon Dioxide (CO<sub>2</sub>) fire extinguishers  
கார்பன்டை ஆக்சைடு தீயணைக்கும் கருவி
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

83. The vice used to hold a round bar is

ரவுண்ட் பார்-ஜீ பிடிக்க உதவும் வைஸ்

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| (A) Hand vice<br>ஹேண்ட் வைஸ்             | (B) Bench vice<br>பெஞ்ச் வைஸ் |
| (C) Pipe vice<br>பைப் வைஸ்               | (D) Leg vice<br>லெக் வைஸ்     |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை |                               |

84. Shape of information sign is  
 தகவல் குறியீட்டு வடிவம் என்ன?
- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| (A) Square<br>சதுரம்                     | (B) Circular<br>வட்டம்      |
| (C) Rectangular<br>செவ்வகம்              | (D) Triangular<br>முக்கோணம் |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை |                             |
85. Which following electrods is used for pipe earthing?  
 பைப் எர்த்திங் செய்ய எலக்ட்ராடாக பயன்படுவது எது?
- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| (A) Copper plate<br>காப்பர் பிளேட்       | (B) Solid G.I rod<br>சாலிட் G.I ராடு |
| (C) G.I pipe<br>G.I பைப்                 | (D) Steel pipe<br>ஸ்டீல் பைப்        |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை |                                      |
86. Which material is used for making ICs?  
 IC தயாரிக்க பயன்படும் மெட்டரியல் எது?
- |  |                       |
|--|-----------------------|
| (A) platinum<br>பிளாட்டினம்              | (B) carbon<br>கார்பன் |
| (C) silicon<br>சிலிக்கான்                | (D) gold<br>தங்கம்    |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை |                       |

87. What is the most harmful invisible ray contained in an electric arc welding?

எலக்ட்ரிக் ஆர்க் வெல்டிங்கின் போது அதிக ஆபத்தான கண்ணுக்கு புலப்படாத கதிர்வீச்சு என்ன?

- |                      |           |
|----------------------|-----------|
| (A) Infrared         | (B) Light |
| இனஃப்ரா ரெட்         | வெளிச்சம் |
| (C) Ultraviolet      | (D) Smoke |
| அல்ட்ரா வயலட்        | புகை      |
| (E) Answer not known |           |
| விடை தெரியவில்லை     |           |

88. What is the approximate temperature of oxy-acetyline flame?

ஆக்ஸி அசிட்டிலீன் சுடரின் உத்தேச வெப்பநிலை என்ன?

- |                      |            |
|----------------------|------------|
| (A) 2600°C           | (B) 3200°C |
| (C) 3600°C           | (D) 3800°C |
| (E) Answer not known |            |
| விடை தெரியவில்லை     |            |

89. What is the unit of electrical power?

மின் திறனின் அலகு என்ன?

- |                      |             |
|----------------------|-------------|
| (A) Watt             | (B) Volt    |
| வாட்                 | வோல்ட்      |
| (C) Ampere           | (D) Calorie |
| ஆம்பியர்             | கலோரி       |
| (E) Answer not known |             |
| விடை தெரியவில்லை     |             |

90. What is high voltage?

அதிக வோல்டேஜ் என்பது எது?

(A) Above 12V

12V –க்கு மேல்

(B) Above 750V

750V –க்கு மேல்

(C) Above 1200V

1200V –க்கு மேல்

(D) Above 7500V

7500V –க்கு மேல்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

91. Which material is good conductor for electricity and heat?

வெப்பத்தையும் மின்சாரத்தையும் கடத்தும் பொருள் எது?

(A) Rubber

ரப்பர்

(B) Wood

மரம்

(C) Copper

காப்பர்

(D) Glass

கண்ணாடி

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

92. The insulation used for winding and condensers is

வைண்டிங் மற்றும் கண்டன்சர்களில் இன்சலேசனாக பயன்படும் பொருள்

(A) Paper

பேப்பர்

(B) Rubber

ரப்பர்

(C) Asbestos

அஸ்பெஸ்டாஸ்

(D) Glass

கண்ணாடி

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

93. What is the unit of capacitance?

கெப்பாசிட்டென்ஸின் அலகு என்ன?

(A) Ohm

ஓம்

(B) Farad

ஃபாரட்

(C) Volt

வோல்ட்

(D) Watts

வாட்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

94. What is the usage of thermocouples?

தெர்மோ கப்புளின் பயன்பாடு என்ன?

(A) Measure current

கரண்ட் அளக்க

(B) Measure voltage

வோல்ட்டேஜ் அளக்க

(C) Measure heat

வெப்பத்தை அளக்க

(D) Measure temperature

வெப்பநிலையை அளக்க

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

95. Choose the range of low voltage

குறைந்த மின்னழுத்த வேறுபாட்டின் அளவைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்

(A) 0 to 60 V

(B) 0 to 250 V

(C) 250 to 650 V

(D) 250 to 1000 V

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

96. Which system works on vapour compression cycle?

வேப்பர் கம்பரசன் முறையானது கீழ்க்கண்டவற்றில் எதில் பயன்படுகிறது ?

(A) Refrigeration System

ரெப்ரிஜினேஷன் சிஸ்டம்

(B) Water Vapour System

வாட்டர்-வேப்பர் சிஸ்டம்

(C) Vapour Absorption System

வேப்பர்-அப்சார்பேஷன் சிஸ்டம்

(D) Steam Jet Refrigeration System

ஸ்டீம்-ஜெட் ரெப்ரிஜினேஷன் சிஸ்டம்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

97. What is the advantage of super heating the vapour in suction line?

சக்சன் கலைநில் ஏற்படக்கூடிய மொத்த வெப்பத்தின் முக்கியத்துவம்/நன்மை என்ன ?

(A) Increase the refrigerating effect

ரெப்ரிஜினேட்டிங் விளைவை அதிகரித்தல்

(B) Decreasing the refrigerating effect

ரெப்ரிஜினேட்டிங் விளைவை குறைத்தல்

(C) Increase the density

அடர்த்தியை அதிகரித்தல்

(D) Decrease the specific volume

ஸ்பெசிபிக் வால்யூம் அளவை குறைத்தல்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

98. What is the purpose of calorimeter?

கலோரி மீட்டரின் நோக்கம் என்ன?

- |   |  |
|---|--|
| (A) To measure the temperature<br>வெப்பநிலையை அளக்க | (B) To measure the heat<br>வெப்பத்தினை அளக்க |
| (C) To measure entropy<br>எண்ட்ராபியை அளக்க         | (D) To measure volume<br>வால்யூமீ அளக்க      |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை            |  |

99. Which component controls the thermostat and Defrost heater in frost-free refrigerator?

ப்ராஸ்ட்-ப்ரீ ரெப்ரிஜிரேட்டரில் எந்த சாதனம் தெர்மோஸ்டேட்டையும், டீ-ப்ராஸ்ட் ஹீட்டரையும் கண்ட்ரோல் செய்கிறது?

- |  |   |
|--|---|
| (A) Thermo Heater<br>தெர்மோஹீட்டர்       | (B) De-frost Timer<br>டீ-ப்ராஸ்ட் டைமர் |
| (C) Relay<br>ரிலே                        | (D) OLP<br>OLP.                         |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை |   |

100. Which instrument is used for measuring heat?

எந்த இன்ஸ்டுமெண்ட் வெப்பத்தை அளக்க பயன்படுகிறது?

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| (A) Thermometer<br>தெர்மோமீட்டர்         | (B) Anemometer<br>அனிமோமீட்டர் |
| (C) Calorie meter<br>கலோரி மீட்டர்       | (D) Ammeter<br>அம்மீட்டர்      |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை |                                |

101. What is the primary function of the agitator in an ice candy plant?  
ஜீஸ் கேண்டி பிளாண்டில் உள்ள ஆஜிடேட்டரின் முதன்மையான பணி என்ன?

- (A) To mix ingredients uniformly  
கூறுகளை ஒரே மாதிரியான முறையில் கலக்க
- (B) To Freeze the mixture  
கலவையை உறைப்பு
- (C) To package the ice candies  
ஜீஸ் கேண்டிகளை பேக்கிங் செய்ய
- (D) To Transport the mixture  
கலவையை மாற்ற
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

102. Sequence of operation to start the ice plant

ஜிஸ் பிளாண்டை துவங்க செய்ய வேண்டிய வேலைகளை வரிசைப்படுத்தவும்

1. Start the condenser water pump

கண்டன்ஸர் வாட்டர் பம்பை துவக்க வேண்டும்

2. Open the discharge shut off valve and start the compressor

டிஸ்சார்ஜ் மூடு வால்வை திறந்து மற்றும் கம்பிரஸ்ஸரை துவக்க வேண்டும்

3. Open liquid line shut off valve fully and adjust the refrigerant control for the required suction pressure

லிக்விட் லைன் மூடு வால்வை முழுவதுமாக திறந்து மற்றும் சக்ஷன் பிரஸ்சருக்கு ஏற்றவாறு திரவத்தை கண்ட்ரோல் செய்ய வேண்டும்

4. Open the suction shut off valve slowly until the suction pressure decrease to 20 psig—then open it fully

சக்ஷன் மூடு வால்லை மெதுவாக திறந்து, சக்ஷன் பிரஸ்ஸர் 20psig அடைந்தபின் முழுவதுமாக திறக்க வேண்டும்

(A) 1, 2, 4, 3

(B) 1, 3, 4, 2

(C) 3, 4, 1, 2

(D) 4, 2, 3, 1

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

103. In an ice–plant brine temperature maintained at 10°F to 20°F, suction pressure is

ஜிஸ் பிளாண்டில் பிரைன் வெப்பநிலை 10 டிகிரி பாரன்ஹீட் முதல் 20 டிகிரி பாரன்ஹீட் வரை பராமரிக்கும் பொழுது, சக்ஷன் பிரஸ்ஸரின் அளவு

(A) 10 to 15 psig

(B) 10 to 20 psig

10 முதல் 15 psig

10 முதல் 20 psig

(C) 20 to 23 psig

(D) 20 to 28 psig

20 முதல் 23 psig

20 முதல் 28 psig

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

104. Brine is such that brine level is around \_\_\_\_\_ higher than the water level in the ice cans?

ஜஸ் கேன்களின் நிரப்பப்பட்ட தண்ணீரின் அளவைக் காட்டிலும் உப்பு கரைசலின் மட்டம் \_\_\_\_\_ அளவுக்கு அதிகமாக இருக்க வேண்டும்

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| (A) 15 mm<br>15 மி.மீ                    | (B) 20 mm<br>20 மி.மீ |
| (C) 25 mm<br>25 மி.மீ                    | (D) 30 mm<br>30 மி.மீ |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை |                       |

105. Which is used for maintaining the brine solution temperature evenly in ice candy plant?

ஜஸ் கேண்டி பிளாண்டில் உப்புக் கரைசலின் வெப்பநிலையை சமமாக பராமரிக்க எது பயன்படுகிறது?

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| (A) Fan<br>மின்விசிறி                    | (B) Blower<br>புளோயர்          |
| (C) Agitator<br>அஜிடேட்டர்               | (D) Evaporator<br>எவாப்ரேட்டர் |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை |                                |

106. What is the function of Agitator in Ice Candy Plant?

ஜஸ் கேண்டி பிளாண்டில் அஜிடேட்டரின் வேலை என்ன?

- |   |   |
|---|---|
| (A) Circulate the brine<br>உப்புக்கரைசலை சுழற்சி செய்கிறது    | (B) Circulate the oil<br>ஆயிலை சுழற்சி செய்கிறது                |
| (C) Circulate the hot water<br>சுடு தண்ணீரை சுழற்சி செய்கிறது | (D) Circulate the refrigerant<br>குளிருட்டியை சுழற்சி செய்கிறது |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை                      |   |

107. Which refrigerants is used in ice candy plant?

ஜிஸ் கேண்டி பிளாண்ட்டில் எந்த வகை குளிருட்டிகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன?

- (i) Primary  
முதன்மையான
  - (ii) Thirdnary  
முன்றாம் நிலை
  - (iii) Secondary  
இரண்டாம் நிலை
  - (iv) Fourthary  
நான்காம் நிலை
- (A) (i) only  
(i) மட்டும்
- (C) (i) and (iii) only  
(i) மற்றும் (iii) மட்டும்
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

- (B) (i) and (ii) only  
(i) மற்றும் (ii) மட்டும்
- (D) (ii) and (iv) only  
(ii) மற்றும் (iv) மட்டும்

108. Which secondary refrigerant is used in an ice candy plant?

ஜிஸ் கேண்டி தொழிற்சாலைகளில் எந்த இரண்டாம் நிலை ரெப்பிரிஜிரண்ட் பயன்படுத்தப்படுகிறது?

- (A) Potassium Hydroxide  
பொட்டாசியம் ஹெட்ராக்ஷைடு
- (C) Sodium Hydroxide  
சோடியம் ஹெட்ராக்ஷைடு
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை
- (B) Potassium Chloride  
பொட்டாசியம் குளோரைடு
- (D) Sodium Chloride  
சோடியம் குளோரைடு

109. Which thickness of sheet is used for making outer cover in an ice candy plant?

ஐஸ் கேண்டி பிளாண்டின் வெளிப்புற கவர் தயாரிக்க எந்த தடிமன் சீட் பயன்படுத்தப்படுகிறது?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| (A) 18 swg thickness | (B) 17 swg thickness |
| 18 swg தடிமன்        | 17 swg தடிமன்        |
| (C) 14 swg thickness | (D) 15 swg thickness |
| 14 swg தடிமன்        | 15 swg தடிமன்        |
| (E) Answer not known |                      |
| விடை தெரியவில்லை     |                      |

110. Which type of compressor is commonly used in an ice plant?

ஐஸ் உற்பத்தி மையத்தில் பொதுவாக எந்த வகை கம்ரஸர் பயன்படுத்தப்படுகிறது?

- |  |  |
|--|--|
| (A) Centrifugal compressor             |  |
| சென்ட்ரிபூல் கம்பிரஸர்                 |  |
| (B) Swash plate compressor             |  |
| ஸ்கவாஷ் பிளேட் கம்பிரஸர்               |  |
| (C) Open type reciprocating compressor |  |
| ஓப்பன் டைப் ரெசிப்ரோக்கேஷன் கம்பிரஸர்  |  |
| (D) Rotary compressor                  |  |
| ரோட்டரி கம்பிரஸர்                      |  |
| (E) Answer not known                   |  |
| விடை தெரியவில்லை                       |  |

111. How many types of ice plants are there?

ஜிஸ் பிளாண்டுகளின் வகைகள் எத்தனை?

- (A) 1 (B) 2  
(C) 3 (D) 4  
(E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

112. The Fabrication of ice plant tanks usually involves which process?

ஜிஸ் பிளாண்டு தொட்டிகளை உருவாக்க பொதுவாக என்ன செய்யப்படுகிறது?

- (A) Molding and casting (B) Welded (or) Riveted  
வடிவமைத்தல் வெல்டட் அல்லது ரிவிட்டு  
(C) injection molding (D) 3D printing  
உள் சுழற்சி வடிவமைப்பு 3D அச்சிடுதல்  
(E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

113. Which valve releases the refrigerant if pressure exceeds the safe level in high of system?

சிஸ்ட்டின் உயர் அழுத்த பக்கத்தில் அழுத்தம் பாதுகாப்பு அனவை தாண்டும் பொழுது எந்த வால்வு திரவத்தை வெளியேற்றுகிறது?

- (A) Expansion Valve (B) Relief Valve  
எக்ஸ்பென்ஷன் வால்வு ரிலீஃப் வால்வு  
(C) Purge Valve (D) Drain Valve  
பர்ஜ் வால்வு டிரெயன் வால்வு  
(E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

114. What is the temperature range of high temperature walk in cooler?

அதிக வெப்பநிலை வாக்கின் கூலரில் பராமரிக்கப்படும் வெப்பநிலை வரம்பு என்ன?

(A)  $0^{\circ}\text{C}$  to  $5^{\circ}\text{C}$

0 டிகிரி செல்சியஸ் முதல் 5 டிகிரி செல்சியஸ் வரை

(B)  $0^{\circ}\text{C}$  to  $10^{\circ}\text{C}$

0 டிகிரி செல்சியஸ் முதல் 10 டிகிரி செல்சியஸ் வரை

(C)  $0^{\circ}\text{C}$  to  $15^{\circ}\text{C}$

0 டிகிரி செல்சியஸ் முதல் 15 டிகிரி செல்சியஸ் வரை

(D)  $0^{\circ}\text{C}$  to  $20^{\circ}\text{C}$

0 டிகிரி செல்சியஸ் முதல் 20 டிகிரி செல்சியஸ் வரை

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

115. Which temperature range of walk in cooler is selected for storing fruits and vegetables?

பழங்கள் மற்றும் காய்கறிகளை சேமிக்க எந்த வெப்பநிலை வகை வாக் இன் கூலர் பயன்படுத்தப்படுகிறது?

(A) Low temperature

குறைந்த வெப்பநிலை

(B) High temperature

அதிக வெப்பநிலை

(C) Medium temperature

மீடியம் வெப்பநிலை

(D) Ultra low temperature

அல்ட்ரா லோ வெப்பநிலை

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

116. How much should be the relative humidity in storage condition of vegetables?

குளிர்ப்பதன செயல்முறையில், காய்கறிகளை பாதுகாக்க பராமரிக்க வேண்டிய ஒப்பு ஈரப்பத அளவு எவ்வளவு?

- |                      |                  |
|----------------------|------------------|
| (A) 80 to 90%        | (B) 70 to 75%    |
| 80 to 90 சதவீதம்     | 70 to 75 சதவீதம் |
| (C) 60 to 65%        | (D) 90 to 95%    |
| 60 to 65 சதவீதம்     | 90 to 95 சதவீதம் |
| (E) Answer not known |                  |
| விடை தெரியவில்லை     |                  |

117. \_\_\_\_\_ is the process of cooling food stuffs to a temperature somewhat lower than the initial freezing point ( $1\text{--}2^{\circ}\text{C}$ )

உணவுப் பொருட்களை, ஆரம்ப உறை வெப்பநிலை ( $1\text{--}2^{\circ}\text{C}$ ) க்கும் குறைவான வெப்பநிலையில் குளிரச் செய்யும் முறை \_\_\_\_\_ ஆகும்

- |                      |              |
|----------------------|--------------|
| (A) Refrigeration    | (B) Chilling |
| ரெப்ரிஜினரேசன்       | சில்லிங்     |
| (C) Super-Chilling   | (D) Freezing |
| சூப்பர்-சில்லிங்     | ப்ரீசிங்     |
| (E) Answer not known |              |
| விடை தெரியவில்லை     |              |

118. What is the range of temperature maintained in Air blast freezing?

காற்று பிளாஸ்ட் பிரிலிங்கில் பராமரிக்கப்படும் வெப்பநிலை ரேஞ்ச் என்ன?

- |  |  |
|--|--|
| (A) $-23^{\circ}\text{C}$ to $-29^{\circ}\text{C}$ | (B) $-17^{\circ}\text{C}$ to $-40^{\circ}\text{C}$ |
| (C) $-20^{\circ}\text{C}$ to $-40^{\circ}\text{C}$ | (D) $-40^{\circ}\text{C}$ to $-70^{\circ}\text{C}$ |
| (E) Answer not known                               |  |
| விடை தெரியவில்லை                                   |  |

119. The bacteria may be destroyed by

பாக்டீரியாக்களை எந்த வழிகளில் அழிக்கலாம்

- (i) Sunlight  
சூரியவெளிச்சம்
- (ii) Extreme heat  
உயர்ந்தபட்ச வெப்பம்
- (iii) Scan  
ஸ்கேன்
- (iv) X ray  
எக்ஸ்ரை

- (A) (i) only  
(i) மட்டும்
- (B) (i) and (ii) only  
(i) மற்றும் (ii) மட்டும்
- (C) (ii) and (iii) only  
(ii) மற்றும் (iii) மட்டும்
- (D) (iii) and (iv) only  
(iii) மற்றும் (iv) மட்டும்
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

120. Which is used in cold storage to stop the compressor, suction pressure falls down?

கோல்டு ஸ்டோரேஜில் சக்ஷன் பிரஸ்ஸர் குறையும் பொழுது கம்பிரஸ்ஸரை நிறுத்த பயன்படுத்தப்படுவது?

- (A) Low pressure cut out  
லோ பிரஸ்ஸர் கட் அவுட்
- (B) High pressure cut out  
ஹை பிரஸ்ஸர் கட் அவுட்
- (C) Purge valve  
பர்ஜ் வால்வு
- (D) Vent valve  
வெண்ட் வால்வு
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

121. Which Stabilizer capacity is used for one Ton Window Air-Conditioner?

ஒரு டன் விண்டோ-ஏர்கண்டிசனருக்கு தேவையான ஸ்டெபிலேசர் கெப்பாக்ஷி எத்தனை?

- |  |           |
|--|-----------|
| (A) 2 kVA                                | (B) 3 kVA |
| (C) 4 kVA                                | (D) 5 kVA |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை |           |

122. Which type of fan blade is used with out door unit of split Air-conditioner?

ஸ்பிலிட் ஏர்கண்டிசனர்களில் உள்ள அவுட்டோர் யூனிட்டில் எந்த வகை பேன் பிளேடு பயன்படுத்தப்படுகின்றது?

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| (A) Vane<br>வேன்                         | (B) Guide Vane<br>கைடு வேன்        |
| (C) Propeller<br>ப்ரெராபெல்லர்           | (D) Centrifugal<br>சென்ட்ரிபியூகல் |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை |                                    |

123. What is filled in a Filter/Drier for moisture absorbing?

பில்ட்டர்/டிரையரில் ஈரப்புத்தை உறிஞ்ச எந்த பொருள் நிரப்பப்பட்டிருக்கும்?

- |  |                    |
|--|--------------------|
| (A) Coal<br>காரி                         | (B) Sand<br>மணல்   |
| (C) Silica gel<br>சிலிக்காஜீல்           | (D) Clay<br>களிமண் |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை |                    |

124. The Indoor unit of split A/C Fan Motor has \_\_\_\_\_ speed.

ஸ்பிலிட் ஏசியின் இன்டோர் யூனிட்டில் உள்ள பேன் மோட்டார் \_\_\_\_\_ வேகம் உள்ளது

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| (A) Single Speed<br>ஒன்று                | (B) Two Speeds<br>இரண்டு  |
| (C) Three Speeds<br>மூன்று               | (D) Four Speeds<br>நான்கு |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை |                           |

125. Which causes the clogged orifice in TEV of ductable split system?

டக்டபிள் ஸ்பிலிட் சிஸ்டத்தில் TEV வால்வ இல் உள்ள துவாரத்தில் அடைப்பு ஏற்படக் காரணம் என்ன?

- |  |  |
|--|--|
| (A) Nitrogen<br>நைட்ரஜன்                 | (B) Oxygen<br>ஆக்சிஜன்                               |
| (C) Moisture<br>ஈரப்பதம்                 | (D) Non-condensable gases<br>நான்-கன்டன்சிபிள் கேஸஸ் |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை |  |

126. What is the purpose of providing gas ballast in two stage rotary vacuum pump?

இரண்டு நிலை வேக்ஷும் பம்பில் கேஸ் பேலஸ்ட் இன் அவசியம் என்ன?

- (A) Avoid condensation of water vapour  
நீராவியின் கண்டன்சேசனை தவிர்க்க
- (B) Prevent condensation of Nitrogen  
நைட்ரஜனின் கண்டன்சேசனை தவிர்க்க
- (C) Prevent condensation of Dry Air  
உலர்ந்த காற்றின் கண்டன்சேசனை தவிர்க்க
- (D) Avoid condensation of Refrigerant  
ரெப்ரிஜிரன்டின் கண்டன்சேசனை தவிர்க்க
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

127. What is the advantage of Inverter Split Air-conditioner?

இன்வர்ட்டர் ஸ்பிலிட் ஏர்-கன்டிசனரின் முக்கியத்துவம் என்ன?

- |   |   |
|---|---|
| (A) Eliminates compressor<br>கம்பரசரை நீக்குகிறது | (B) High energy efficiency<br>அதிக ஆற்றல் திறன்       |
| (C) Low energy efficiency<br>குறைந்த ஆற்றல் திறன் | (D) Current drawn is high<br>கரண்ட் அதிகமாக எடுக்கும் |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை          |   |

128. How many speed selection is used with Indoor Air blower in ductable multi split unit?

டக்ட்டபிள் மல்டி ஸ்பிலிட் யூனிட்களில் உள்ள இன்டோர் ஏர் ப்ளோயர்களின் வேகம் எந்தெந்த அளவுகளில் கட்டுப்படுத்தலாம்?

(A) One-speed  
வேகம்-ஒரு வகை

(B) Two-speed  
வேகம்-இரண்டு வகை

(C) Three-speed  
வேகம்-மூன்று வகை

(D) Four-speed  
வேகம்-நான்கு வகை

(E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

129. The co-efficient of performance of a window Air-conditioning is \_\_\_\_\_ of domestic refrigerator

வீடுகளில் பயன்படுத்தப்படும் ரெப்ரிஜிரேட்டர்களை விண்டோ ஏர்-கன்டிசனர்களின் குறைத்தோடு ஒப்பிடும் போது எப்படி இருக்கும்?

(A) Lower than  
குறைவாக

(B) Equal to  
சமமாக

(C) More than  
அதிகமாக

(D) 3 times of  
மூன்று மடங்கு

(E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

130. Which device is used to exhaust the Room Air in Window Air-Conditioner?

விண்டோ ஏர் கண்டிசனர்கலில் அறையில் உள்ள தேவையற்ற காற்றை வெளியேற்றும் செய்ய பயன்படுவது எது?

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| (A) Damper<br>பேம்ப்பர்                  | (B) Air-Filter<br>ஏர்-பில்டர் |
| (C) Filter/Drier<br>பில்டர்/டிரையர்      | (D) Air Washer<br>ஏர்-வாசர்   |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை |                               |

131. Which Branch of Science deals with the properties of Air?

காற்றின் பண்புகள் பற்றிய அறிவியல் எது?

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| (A) Geometry<br>வடிவியல்                 | (B) Audiometry<br>ஆடியோமெட்டரி   |
| (C) Psychometry<br>சைக்கோமெட்டரி         | (D) Trigonometry<br>முக்கோணவியல் |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை |                                  |

132. \_\_\_\_\_ is suitable to cool a small-space

சாதனம் சிறிய அளவிலான இடத்தை குளிரச் செய்ய தகுந்தது ஆகும்

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| (A) Ductable Split A/c<br>டக்டபிள் ஸ்பிலிட் ஏசி | (B) Cooling Tower<br>கூலிங் டவர் |
| (C) Window A/c<br>விண்டோ ஏசி                    | (D) Package A/c<br>பேக்கேஜ் ஏசி  |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை        |                                  |

133. How the pressure drop of Refrigerant flow is minimised during installation of Indoor and Outdoor units in Ductable split A/c?

டக்டப்பிள் ஸ்பிலிட் ஏசியில் இன்டோர் மற்றும் அவுட்டோர் யூனிட்டுகளை பொருத்தும் போது ரெப்ரிஜிரன்டின் பாய்தலின் போது அழுத்த வீழ்ச்சியை எப்படி குறைக்கலாம்?

(A) Pipe Lines with more joints

பைப் லைன்கள் அதிக இணைப்புகள் உடையதாக இருத்தல்

(B) With more horizontal distance

அதிகளவில் படுக்கைவசத்தில் பைப்களை வைத்தல்

(C) System pipes with minimum bends

சிஸ்டத்தில் பைப்களில் இணைப்புகளை குறைந்த அளவில் வைத்தல்

(D) Install units as far as possible

முடிந்த வரை யூனிட்களை இன்ஸ்டால் செய்தல்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

134. What is the reason for poor condensation in split Air –conditioner?

ஸ்பிலிட் ஏர்-கண்டிசனரில் மோசமான கண்டன்சேசனுக்கு என்ன காரணம்?

(A) High Ambient Temperature

அதிக சுற்றுப்புற வெப்பநிலை

(B) Low Ambient Temperature

குறைந்த சுற்றுப்புற வெப்பநிலை

(C) Condenser Motor Working

கண்டன்சர் மோட்டர் வேலை செய்கிறது

(D) Blower motor working

ப்ளோயர் மோட்டார் வேலை செய்கிறது

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

135. A thermostat controls the \_\_\_\_\_ in split Air-Conditioner system

ஸ்பிலிட் ஏர்-கண்டிசனர்சிஸ்ட்டத்தில் தெர்மோஸ்டேட் \_\_\_\_\_ எதை கண்ட்ரோல் செய்கிறது?

- |  |  |
|--|--|
| (A) Evaporator Temperature<br>எவாப்ரேட்டர் வெப்பநிலை | (B) Room Temperature<br>அறையின் வெப்பநிலை              |
| (C) Condenser Temperature<br>கண்டன்சர் வெப்பநிலை     | (D) Refrigerant Temperature<br>ரெப்ரிஜிரன்ட் வெப்பநிலை |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை             |  |

136. Which material is used for making serving valve?

சர்வீஸ் வால்வ் எந்த மெட்டிரியலால் தயாரிக்கப்படுகிறது?

- |  |  |
|--|--|
| (A) Brass<br>பித்தளை                     | (B) Cast Iron<br>வார்ப்பு இரும்பு          |
| (C) Aluminium<br>அலுமினியம்              | (D) Stainless Steel<br>ஸ்டெயின்லெஸ் ஸ்டீல் |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை |  |

137. Which components belongs to Indoor unit of split Air-conditioner?

ஸ்பிலிட் ஏர்-கண்டிசனரில் கீழ்க்கண்ட எந்த சாதனம் இன்டோர் ஐனிட்டை சார்ந்து இருக்கும்?

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| (A) Compressor<br>கம்பரசர்               | (B) Condenser<br>கண்டன்சர் |
| (C) Evaporator<br>எவாப்ரேட்டர்           | (D) Drier<br>டிரையர்       |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை |                            |

138. What is indicated by the bubbles in multi split AC's sight glass?

மல்ட்டி ஸ்பிலிட் ஏர் கண்டிசனர்கவில் உள்ள சைட் கிளாஸ் கண்ணாடியில் முட்டைகள் போன்ற கராணிகள் வரக் காரணம் என்ன?

(A) Pressure of air

காற்றின் அழுத்த அளவு

(B) Poor compression

மோசமான கம்பரசன்

(C) Excess of Refrigerant

ரெப்ரிஜிரெண்ட் அதிக அளவில் இருத்தல்

(D) Shortage of Refrigerant

ரெப்ரிஜிரெண்ட் குறைவாக இருத்தல்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

139. What is the cause of water leakage in Indoor unit of multi split A/C?

மல்ட்டி ஸ்பிலிட் ஏசியில் இன்டோர் யூனிட்டில் தண்ணீர் கசிவு ஏற்படக் காரணம் என்ன?

(A) Efficient water pump

தண்ணீர் பம்ப் திறன் வாய்ந்ததாக இருக்கும்

(B) Drain Line not properly installed

வெளியேற்றம் லைன் முறையாக பொருத்தாமல் இருக்கும்

(C) Condenser water pump defective

கண்டன்சர் தண்ணீர் பம்ப் பழுதடைந்து இருக்கலாம்

(D) Over flow of water from cooling tower sump

கூலிங் டவர் தொட்டியில் இருந்து அதிக அளவில் தண்ணீர் வந்திருக்கலாம்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

140. Which compressor used in window air-conditioner now-a-days?

விண்டோ-ஏர்கண்டிசனர்களில் தற்காலங்களில் பயன்படுத்தப்படும் கம்பரசரின் வகை என்ன?

- |  |  |
|--|--|
| (A) Rotary compressor<br>ரோட்டரி கம்பரசர்        | (B) Centrifugal compressor<br>சென்ட்ரிபியூகல் கம்பரசர் |
| (C) Open type compressor<br>ஓப்பன்-டைப் கம்பரசர் | (D) Screw compressor<br>ஸ்கூரு கம்பரசர்                |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை         |  |

141. Which method of refrigeration system is adopted in frost free refrigerator?

பிராஸ்ட் பிரீ ரெபரிஜிரேட்டரில் எந்த வகையான ரெபரிஜிரேஷன் சிஸ்டம் பயன்படுத்தப்படுகிறது?

- |   |   |
|---|---|
| (A) Vapour compression<br>வேப்பர் கம்பிரஸ்ஸன் | (B) Vapour absorption<br>வேப்பர் அப்ஷார்ப்சன் |
| (C) Water Vapour<br>வாட்டர் வேப்பர்           | (D) Evacuating<br>எவாகுவேட்டிங்               |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை      |   |

142. What is the purpose relay used in Frost Free refrigerator compressor?

பிராஸ்ட் பிரீ ரெபரிளி ரேட்டரில் ரிலே பயன்படுத்துவதன் நோக்கம் என்ன?

(A) Compressor starting

கம்பிரஸ்ஸரை துவக்குவதற்கு

(B) Compressor switched off

கம்பிரஸ்ஸரை நிறுத்துவதற்கு

(C) Cooling coil fan switched on

சூலிங் காயில் பேன் துவக்குவதற்கு

(D) Cooling coil fan switched off

சூலிங் காயில் பேன் நிறுத்துவதற்கு

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

143. Which cooling medium rejects heat in refrigerator condenser?

ரெபரிளி ரேட்டரின் கண்டன்சரின் வெப்பத்தை வெளியேற்ற எந்த வகை சூலிங் மீடியம் பயன்படுத்தப்படுகிறது?

(A) Air

காற்று

(B) refrigerant

ரெபரிளி ரன்ட்

(C) Air and Water

காற்று மற்றும் தண்ணீர்

(D) Oil

ஆயில்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

144. Which gas is used for pressurising and leak testing in frost free refrigerator?

பிராஸ்ட் பிரீ ரெபரிலீரேட்டரில் பிரஸர் மற்றும் கசிவு சோதனை செய்ய எந்த கேஸ் பயன்படுத்தப்படுகிறது

(A) O<sub>2</sub>  
ஆக்சிஜன்

(B) N<sub>2</sub>  
நைட்ராஜன்

(C) O<sub>3</sub>  
ஓசோன்

(D) SO<sub>2</sub>  
சல்பர் டை ஆக்ஸைடு

(E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

145. Where the Auto defrosted water is stored in Frost free refrigerator?

பிராஸ்ட் பிரீ ரெபரிலீரேட்டரில் ஆட்டே டிபிராஸ்டிங் செய்த பின் தண்ணீர் எங்கு சேமிக்கப்படுகிறது ?

(A) Tub on top of the compressor  
கம்பிரஸ்ஸர் மேல் உள்ள டப்பில்

(B) Bottom of the evaporator  
எவாப்ரேட்டரின் கீழ் பகுதியில்

(C) Bottom of the condenser  
கன்டன்ஸரின் கீழ் பகுதியில்

(D) Top of the evaporator  
எவாப்ரேட்டரின் மேலே

(E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

146. Which component defrost in frost free refrigerator?

பிராஸ்ட் பிரீ ரெபரிலீரேட்டரில் டிபிராஸ்ட் செய்ய பயன்படும் சாதனத்தின் பெயர் என்ன ?

(A) Door Switch  
கதவு ஸ்கவிட்ச்

(B) Thermostat  
தெர்மோஸ்டாட்

(C) Heater  
ஹீட்டர்

(D) Capillary tube  
கேப்பில்லரி டியுப்

(E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

147. Which type of refrigeration system mostly used in refrigerator?

எந்த வகையான ரெப்ரிஜிரேசன் சிஸ்டம் முறை ரெப்ரிஜிரேட்டர்களில் பயன்படுத்தப்படுகின்றது?

- |  |   |
|--|---|
| (A) Steam-Jet<br>ஸ்டீம்-ஜெட்             | (B) Air-Refrigeration<br>ஏர்-ரெப்ரிஜிரேசன்                |
| (C) Water-Vapour<br>வாட்டர்-வேப்பர்      | (D) Vapour compression system<br>வேப்பர் கம்பரசன் சிஸ்டம் |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை |   |

148. Which gas is used for flushing purpose in refrigerators?

எந்த கேஸைக் கொண்டு ரெப்ரிஜிரேட்டரில் உள்ள அழுக்குகளை சுத்தம் செய்ய பயன்படுத்துவார்கள்?

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| (A) Ammonia<br>அம்மோனியா                 | (B) Dry-Nitrogen<br>உலர்-நைட்ராஜன் |
| (C) Freon-11<br>ப்ரியான்-11              | (D) R-134a<br>R-134a               |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை |                                    |

149. What is the function of overload protector in conventional refrigerator?

கண்வென்சன் ரெபரில்லி ரேட்டரில் ஓவர்லோடு பொரோடெக்டர் இன் வேலை என்ன?

- (A) Protect the High cooling  
அதிக குளிர்ச்சியை பாதுகாப்பது
- (B) Protect the compressor motor winding  
கம்பரசர் மோட்டர் வைண்டிங்கை பாதுகாப்பது
- (C) Protect the capacitor  
கெப்பாசிட்டரை பாதுகாப்பது
- (D) Protect the water resistant  
தண்ணீரில் இருந்து பாதுகாத்தல்
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

150. Choose the Right matches among type

பொருத்தமான விடைகளை தேர்ந்தெடுக்கவும்

1. Refrigerator – R134a

ரெப்ரிஜிரேட்டர்-R134a

2. Window Air-conditioner – Ammonia

விண்டோ ஏர் கண்டிசனர்-அம்மோனியா

3. Double door Refrigerator – HC blend

இரண்டு கதவுகள் கொண்ட ரெப்ரிஜிரேட்டர்-HC blend (கலவை)

4. Four door Refrigerator – Freon-22

நான்கு கதவுகள் கொண்ட ரெப்ரிஜிரேட்டர்-பரியான்-22

(A) (1) and (3) are correct

(B) (1) and (2) are correct

(1) மற்றும் (3) சரி

(1) மற்றும் (2) சரி

(C) (2) and (3) are correct

(D) (3) and (4) are correct

(2) மற்றும் (3) சரி

(3) மற்றும் (4) சரி

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

151. Which of the following Insulating material is used in Refrigerators?

கீழ்க்கண்ட இன்சுலேட்டிங் மெட்டிரியல்களில் எந்த வகை இன்சுலேட்டிங் மெட்டிரியல் ரெப்ரிஜிரேட்டர்களில் பயன்படுத்தப்படுகிறது ?

(A) Foam

போம்

(B) Rubber

இரப்பர்

(C) Cork

கார்க்

(D) Puf

பஃப்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

152. Which max Thickness of frost on Evaporator decides the manual Defrosting operation in Refrigerator?

ரெப்ரிஜினிரேட்டர்களில் மேனுவல் முறையில் ஓ-ப்ராஸ்டிங் செய்யும் போது எவாப்ரேட்டர்களில் அதிகப்பட்ச படியும் ப்ராஸ்டிங் இன் தடிமம் என்ன அளவு?

- (A) 1/4" (B) 1/2"  
(C) 3/4" (D) 1"

(E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

153. What is the state of Refrigerant after it comes out from evaporator?

எவாப்ரேட்டரில் இருந்து வெளியேறும் குளிருட்டி எந்த நிலையில் இருக்கும்?

- (A) Wet State (B) Super Cooled  
வெட் நிலை சூப்பர் கூல்டு  
(C) Saturated State (D) Super-Heated  
செறிலூட்டப்பட்ட நிலை சூப்பர் ஹீட்டட்  
(E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

154. What is used to check the seating of Gasket on the body of the Refrigerator?

ரெப்ரிஜினிரேட்டரில் கதவுக்கும் கேபினேட்டுக்கும் இடையில் உள்ள கேஸ்கெட் சரியான முறையில் பொருந்தி உள்ளதா என சரிபார்க்க என்ன பயன்படுத்துவாய்?

- (A) Thin Paper (B) Thin Plastic  
மெல்லிய பேப்பர் மெல்லிய பிளாஸ்டிக்  
(C) Thin Wire (D) Thin Thread  
மெல்லிய ஒயர் மெல்லிய மறை  
(E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

155. What is the Remedy for oil chocking in condenser?  
கண்டன்சரில் ஏற்படும் ஆயில் சோக்கிங் ஜ் எப்படி சரி செய்வாய் ?

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| (A) Descaling<br>இ-ஸ்கேலிங்              | (B) Flushing<br>ப்ளஸ்லீங்            |
| (C) Scaling<br>படிவம்                    | (D) Purgung<br>பர்ஜிங்/வெளியேற்றுதல் |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை |                                      |

156. What is the reason for frost accumulation in between fins and tubes of evaporator in frost free Refrigerator?  
ப்ராஸ்ட்-ப்ரீ ரெப்ரிஜிரேட்டரில் உள்ள பின்முக டியூப் டைப் எவாப்ரேட்டரில் (ப்ராஸ்ட்) பனிக்கட்டி படிவம் ஏற்படுவதற்கு காரணம் என்ன ?

- |   |
|---|
| (A) Under charge of Refrigerant<br>குறைவான அளவு சார்ஜ் செய்யப்பட்ட வாயு |
| (B) Over charge of Refrigerant<br>அதிக அளவில் சார்ஜ் செய்யப்பட்ட வாயு   |
| (C) Defective fan motor<br>பழுதடைந்த பேன் மோட்டார்                      |
| (D) Defective Timer<br>பழுதடைந்த டைமர்                                  |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை                                |

157. Which Device equalizes the system pressure in Frost Free Refrigerator?

ப்ராஸ்ட்-ப்ரி ரெபரிளிரேட்டர்களில் எந்த சாதனம் அழுத்தத்தை சமன் செய்கிறது?

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| (A) Capillary Tube<br>கேப்பில்லரி டியூப் | (B) Compressor<br>கம்பரசர்     |
| (C) Condensor<br>கண்டன்சர்               | (D) Evaporator<br>எவாப்ரேட்டர் |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை |                                |

158. Which Hydro carbon Refrigerant is charged in Inverter Refrigerator?

இன்வெர்டர் ரெபரிளிரேட்டரில் எந்த ஹெட்ரோ கார்பன் வகை ரெபரிளிரெண்டெ கேஸ் சார்ஜிங் செய்வார்கள்?

- |  |             |
|--|-------------|
| (A) R 600 A                              | (B) R 134 A |
| (C) R 404 A                              | (D) R 410 A |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை |             |

159. What is the Remedy to Remove dust, moisture from the Refrigerators?

ரெப்ரிஜினிரேட்டர்களில் ஈரப்பதம், தூசிகளை வெளியேற்ற என்ன செய்வீர்கள்?

- (A) Over gas charge in the system  
அதிக அளவில் கேஸ் சார்ஜ் செய்தல்
- (B) Evacuate the system deeply  
சிஸ்டம் முழுவதும் சரியான அளவில் வெற்றிடம் ஆக்குதல்
- (C) Clean the Evaporator fins  
எவாப்ரேட்டர் பின்களை சுத்தம் செய்தல்
- (D) Clean the Condenser fins  
கண்டன்சர் பின்களை சுத்தம் செய்தல்
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

160. What is the Reason if Refrigerator runs normally but no cooling effect?

ரெப்ரிஜினிரேட்டர் தொடர்ந்து ஓடிக்கொண்டிருக்கிறது, ஆனால் குளிர்ச்சி இல்லை, என்ன காரணம்?

- (A) Leakage of Refrigerant  
லீக்கேஜ் ரெப்ரிஜினெண்ட்
- (B) Condenser block (external)  
கண்டன்சர் அடைப்பு (வெளிப்புறம்)
- (C) Filter block  
பில்டர் அடைப்பு
- (D) Over charge  
அதிகப்படியான கேஸ் சார்ஜிங்
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

161. What is the outer casing of a visible cooler made of ?

விசிபிள் கூலரின் வெளிபுற உறை எதனால் செய்யப்படுகிறது ?

- (A) Stainless steel  
ஸ்டென்லெஸ் ஸ்டீல்
- (C) Chromium steel  
குரோமியம் ஸ்டீல்
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

- (B) Galvanised steel  
கால்வனேசெடு ஸ்டீல்
- (D) Mild steel  
மைல்டு ஸ்டீல்

162. Which of the following statement is correct?

பின்வரும் கூற்றுகளில் எது சரியானது ?

Related to Direct Expansion Type Bottle Cooler?

டைரக்ட் எக்ஸ்பென்சன் வகை பாட்டில் கூலர் தலைப்பை சார்ந்தது ?

- (A) Direct expansion type bottle coolers comes in one type  
நேரடி விரிவாக்க வகை பாட்டில் கூலர்கள் ஒரே வகையில் கிடைக்கின்றன
- (B) Direct expansion type bottle coolers comes in two type  
நேரடி விரிவாக்க வகை பாட்டில் கூலர்கள் இரண்டு வகையில் கிடைக்கின்றன
- (C) Direct expansion type bottle coolers comes in three type  
நேரடி விரிவாக்க வகை பாட்டில் கூலர்கள் மூன்று வகையில் கிடைக்கின்றன
- (D) Direct expansion type bottle coolers comes in four type  
நேரடி விரிவாக்க வகை பாட்டில் கூலர்கள் நான்கு வகையில் கிடைக்கின்றன
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

163. What is the primary benefit of a deep Freezer compared to a standard refrigerator Freezer?

ஒரு டெப் ஃபிரிசரை பொதுவான குளிர்சாதன பெட்டியோடு ஒப்பிடும் போது, எந்த பயன் முக்கியமானது?

- (A) Faster defrosting  
அதிரடியாக உருக்கியல்
- (B) Higher Energy consumption  
அதிக சக்தி நுகர்வு
- (C) Lower temperature for longer storage  
குறைவான வெப்பநிலை நீண்ட கால சேமிப்புக்கு
- (D) Large door compartment  
பெரிய கதவு பகுதி
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

164. The most common insulating material used in deep Freezer is

பொதுவாக டெப் பிரசர்களில் பயன்படுத்த கூடிய இன்கலேட்டிங் மெட்டிரியல் எந்த வகையை சார்ந்தது?

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| (A) Puf<br>ஃபப்                          | (B) Thermocol<br>தெர்மோகோல்   |
| (C) Cork<br>கார்க்                       | (D) Glass wool<br>கிளாஸ் வூல் |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை |                               |

165. How the super heating in a refrigeration system can be achieved?  
ரெப்ரிஜிலிரேசன் அமைப்பில் குப்பர் ஹீட்டிங் செயலை எவ்வாறு அடையலாம்?

- (A) Connecting the suction line to the condensor  
சக்சன் லைனை கண்டன்சரூடன் இணைப்பதன் மூலம்
- (B) Soldering the suction line to the liquid line  
சக்சன் லைனை, லிக்விட் லைனுடன் சால்டரிங் செய்வதன் மூலம்
- (C) Increasing the compressor speed  
கம்பரசரின் வேகத்தை அதிகரிப்பதன் மூலம்
- (D) Using a larger evaporator coil  
பெரிய அளவுள்ள எவாப்பரேட்டர் காயிலை பயன்படுத்துவதன் மூலம்
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

166. Where is the heat exchanger typically installed in a system?  
ஒரு வெப்ப பரிமாற்றி பொதுவாக அமைப்பில் எங்கு நிறுவப்படுகிறது?

- (A) Between the compressor and the condensor  
கம்பிரஸர் மற்றும் கண்டன்சரின் இடையில்
- (B) Between the pump and the filter  
பம்ப் மற்றும் வடிகட்டியின் இடையில்
- (C) Between the liquid and suction lines  
திரவ மற்றும் சக்ஸன் லைன் இடையில்
- (D) Between the inlet and outlet of a fan  
மின் விசிறியின் நுழைவு மற்றும் வெளியேறும் வாயிக்கும் இடையில்
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

167. Heat Exchanger design is to provide temperature range of  
\_\_\_\_\_ வெப்பநிலை ரேஞ்ச் பெறும்படி வடிவமைக்கப்படுகிறது

- (A) 10°F – 20°F                                  (B) 20°F – 30°F  
(C) 30°F – 40°F                                    (D) 40°F – 50°F  
(E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

168. Which component is commonly used to separate oil from refrigerant in a refrigeration system?

குளிர்சாதன முறையில் எண்ணெய்யை பிரிக்க பொதுவாக எது பயன்படுத்தப்படுகிறது?

- (A) Receiver    (B) Expansion valve  
ரிசீவர்     எக்ஸ்பிளென்சன் வால்வீ  
(C) Oil separator                                        (D) Accumulator  
ஆயில் செப்ரேட்டர்                          அக்குமூலேட்டர்  
(E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

169. What should be done to brazed joints when a heat exchanger need servicing?

இரு வெப்ப பரிமாற்றி சர்வீஸ் செய்யப்பட வேண்டிய போது பிரேஸ் இணைப்புகளை என்ன செய்ய வேண்டும்?

- (A) They should be sealed with adhesive  
பிசின் (adhesive) பயன்படுத்தி ஒட்ட வேண்டும்
- (B) They should be replaced with new ones  
அவை புதியவற்றுடன் மாற்றப்பட வேண்டும்
- (C) They should be cut and re-brazed (or) welded after servicing  
அவற்றை வெட்டி மீண்டும் பிரேஸ் செய்ய வேண்டும் (or) சர்வீஸ் செய்த பிறகு வெல்டிங் செய்ய வேண்டும்
- (D) They should be left intact and serviced without any modifications  
அவற்றை அப்படியே விட்டு விட்டு, எந்த மாற்றமும் இல்லாமல் சர்வீஸ் செய்ய வேண்டும்
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

170. What is the purpose of water cooler?

வாட்டர் கூலரின் நோக்கம் என்ன?

- (A) Constant Temperature  
நிலையான வெப்பநிலை
- (B) Constant Pressure  
நிலையான அழுத்தம்
- (C) High Temperature  
உயர்வான வெப்பநிலை
- (D) High Pressure  
உயர்வான அழுத்தம்
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

171. Which material is used for making inner compartment of Deep Freezer?

எஃப் பிரிசின் உட்புற பெட்டியை உருவாக்க எந்த உலோகம் பயன்படுத்தப்படுகிறது?

- |  |   |
|--|---|
| (A) M.S. Sheet<br>M.S. ஷீட்              | (B) G.I. Sheet<br>G.I. ஷீட்                 |
| (C) Copper Sheet<br>காப்பர் ஷீட்         | (D) Stucco Aluminium<br>ஸ்டுக்கோ அலுமினியம் |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை |   |

172. Why it is important to remove oil from the refrigerant in a Refrigeration system?

குளிர்சாதன அமைப்பில் ரெஃபிரிஜரண்ட்டில் இருந்து எண்ணெயை அகற்றுவது ஏன் முக்கியமாக உள்ளது?

- |   |  |
|---|--|
| (A) To improve the system's cooling efficiency<br>சிஸ்டத்தின் குளிர்ச்சி திறனை மேம்படுத்த   |  |
| (B) To prevent corrosion of the condensor coils<br>கண்டன்சர் குழாயின் அரிப்பை தடுக்க  |  |
| (C) To avoid compressor damage and ensure proper lubrication<br>கம்பரசரின் சேத்ததை தவிர்த்து சரியான எண்ணெய் லூப்ரிகேசனை உறுதி செய்ய |  |
| (D) To increase the refrigerant pressure<br>குளிர்பதனி அழுத்தத்தை அதிகரிக்க   |  |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை  |  |

173. What happens if a deep Freezer is over charged with refrigerant?  
ஒரு டெப் பிரசரில் அதிகமான ரெப்ரிஜின்ட்டை ஏற்றும் போது என்ன நிகழும்?

- (A) Frost on the suction line  
சக்ஸன் வைன் மீது பனிக்கட்டி உறைவு
- (B) Frost on the discharge line  
டிஸ்சார்ஜ் வைன் மீது பனிக்கட்டி உறைவு
- (C) Frost on the condensor line  
கண்டன்சர் வைன் மீது பனிக்கட்டி உறைவு
- (D) Frost on the liquid line  
லிக்விட் வைன் மீது பனிக்கட்டி உறைவு
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

174. What are causes of a deep freezer No cooling?  
ஒரு டெப் ஃபிரீஸர் குளிர்ச்சி ஆவதற்கான காரணம் என்ன?

- (A) Good Brazing  
சரியான பிரேசிங்
- (B) Freezer capacity high  
பரீஸர் கொள்ளலை அதிகம்
- (C) Low fan motor RPM  
குறைந்த RPM கொண்ட பேன் மோட்டார்
- (D) Short of Gas  
குறைந்த அளவு கேஸ்
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

175. Does the cabin bulb help when the Deep Freezer door is opened?

ஷப் ஃபிரீசர் கதவு திறக்கப்படும் போது கேபினில் உள்ள விளக்கு (or) கைட் எரிவதற்கு எது உதவுகிறது?

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| (A) Glass button<br>கண்ணாடி பட்டன்                 | (B) Magnetic button<br>காந்த பட்டன் |
| (C) Automatic push button<br>தானியங்கி புஷ் பட்டன் | (D) Manual button<br>மேனுவல் பட்டன் |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை           |                                     |

176. HC Blend is said to

ஹெசி பிளன்ட் \_\_\_\_\_ என கூறப்படுகிறது.

- |  |  |
|--|--|
| (A) Azeotropic blend<br>அஜியோட்ரோபிக் கலவை | (B) Zeotropic blend<br>ஜியோட்ரோபிக் கலவை |
| (C) Single substance<br>ஒற்றை பொருள்       | (D) Miscible blend<br>கலக்கக்கூடிய கலவை  |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை   |  |

177. Which condition is related to unit trips when trying to start the unit in a Deep Freezer?

ஏப் பிரிசரை துவக்க ஆரம்பிக்கும் போது, சாதனம் டிரிப் ஆனால் காரணம் என்ன?

- (A) Refrigerant leakage  
ரெப்ரிஜிலீரன்ட் கசிவு
- (B) Mechanical failure  
இயந்திரவியல் (or) மெக்கானிக்கல் தோல்வி
- (C) System overheating  
சிஸ்டம் வெப்பமடைதல்
- (D) Electrical issues  
எலக்ட்ரிக்கல் சிக்கல்கள்
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

178. What is used to provide 30% extra insulation in the construction mentioned in a chest type Deep Freezer?

செஸ்ட் டைப் ஏப் ஃப்ரீசரில் கட்டுபாட்டில் 30% கூடுதல் இன்சுலேஷன் வழங்க எது பயன்படுத்தப்படுகிறது?

- (A) Poly Urethane insulation  
பாலி யூரேதேன் இன்சுலேஷன்
- (B) PVC Inner Door Liners  
PVC இன்னர் டோர் லைனர்
- (C) Baked Exterior steel structure  
சூடுபடுத்தப்பட்ட வெளிபுற இரும்பு அமைப்பு
- (D) Toughened Body valve  
கடினப்படுத்தப்பட்ட வெளிபுற பகுதி
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

179. Which type of vaccum pump is typically used in a Deep Freezer for vaccum purpose?

உப ஃபிரீஸரில் வேக்கம் செய்வதற்கு எந்த வகை வேக்கம் பம்ப் பயன்படுத்தபடுகிறது?

- (A) Single stage rotary pump  
சிங்கிள் ஸ்டேஜ் ரோட்டரி பம்ப்
- (B) Two stage rotary pump  
இரண்டு ஸ்டேஜ் ரோட்டரி பம்ப்
- (C) Three stage rotary pump  
மூன்று ஸ்டேஜ் ரோட்டரி பம்ப்
- (D) Multi stage rotary pump  
பல ஸ்டேஜ் ரோட்டரி பம்ப்
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

180. Chest type deep freezers with sizes ranging from 300 to 700 litres are suitable for

300 முதல் 700 லிட்டர் வரை அளவுள்ள செஸ்ட் வகை உப ஃபிரீஸர்கள் எங்கு பயன்படுகிறது?

- |  |                        |
|--|------------------------|
| (A) Hotels<br>ஹோட்டல்கள்                 | (B) School<br>பள்ளிகள் |
| (C) Colleges<br>கல்லூரிகள்               | (D) Ship<br>கப்பல்கள்  |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை |                        |

181. The material which offers high resistance and does not allow the flow of current is called

அதிக மின்தடை மற்றும் மின்னோட்டம் பாய்வதை தடை செய்யும் பொருட்கள்  
என அழைக்கப்படுகிறது?

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| (A) Insulator<br>இன்சலேட்டர்             | (B) Semiconductor<br>செமி கண்டக்டர் |
| (C) Conductor<br>கண்டக்டர்               | (D) Capacitor<br>கெப்பாசிட்டர்      |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை |                                     |

182. How much voltage required for a Refrigerator sealed compressor?

ரெப்ரிஜிலேஜிரேட்டர் கீல்டு கம்பரசர் மோட்டாருக்கு தேவையான வோல்டேஜ் அளவு என்ன?

- |  |          |
|--|----------|
| (A) 440V                                 | (B) 24V  |
| (C) 230V                                 | (D) 120V |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை |          |

183. Which Motor is used for driving the condenser fans of Ac, water cooler and deep freezer?

ஏசி, வாட்டர் கூலர் மற்றும் பெப் ஃபிரீஸர்களில் அமைந்துள்ள கண்டன்சர் பேனை இயக்கப்படும் மோட்டாரின் வகை?

- (A) Permanent Split Capacitor Motor (PSC)  
பெர்மனன்ட் ஸ்பிளிட் கெப்பாசிட்டர் மோட்டார் (PSC)
- (B) Capacitor Start Capacitor Run Motor (CSR)  
கெப்பாசிட்டர் ஸ்டார்ட் கெப்பாசிட்டர் ரன் மோட்டார் (CSR)
- (C) Shaded Pole Motor  
ஷேட்ட் போல் மோட்டார்
- (D) Capacitor Start Induction Run Motor (CSIR)  
கெப்பாசிட்டர் ஸ்டார்ட் இன்டக்சன் ரன் மோட்டார் (CSIR)
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

184. The supply voltage of Three Phase Motors is

திரி பேஸ் மோட்டார்களை இயக்கத் தேவையான வோல்டேஜ் அளவு ?

- (A) 220 V
- (B) 120 V
- (C) 24 V
- (D) 440 V
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

185. Which an electrical instrument can be used for measuring Ac voltage, Dc voltage, Dc ampere and ohms?

ஏசி வோல்டேஜ், டிசி வோல்டேஜ், டிசி ஆம்பியர் மற்றும் ஓம் அளவுகளை அளக்கப் பயன்படும் கருவி எது?

(A) Watt Meter  
வாட் மீட்டர்

(B) Ohm Meter  
ஓம் மீட்டர்

(C) Ammeter  
அம் மீட்டர்

(D) Multi Meter  
மல்டி மீட்டர்

(E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

186. Which metal should not to be used with Ammonia Refrigerant?

அம்மோனியா ரெப்ரிஜிரன்டிற்கு பயன்படுத்த முடியாத உலோகம் எது?

(A) Copper  
தாமிரம்

(B) Steel  
ஸ்டீல்

(C) Rubber  
ரப்பர்

(D) Plastic  
பிளாஸ்டிக்

(E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

187. Which material is used for insulating refrigerators, deep freezer etc.,  
ரெப்ரிஜிலோட்டர், டீப் ஃப்ரீஸர் போன்ற சாதனங்களில் இன்சலேட்டிங் செய்ய எந்த பொருள் பயன்படுகிறது ?

- (A) Poly Urethane Foam (PUF)  
பாலியூரேத்தேன் போம்
- (B) Glass wool  
கிளாஸ் உல்
- (C) Cork  
கார்க்
- (D) Asbestos  
ஆஸ்பெஸ்டாஸ்
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

188. CFC stands for

CFC என்பதன் விரிவாக்கம் ————— ஆகும்.

- (A) Hydro Carbon  
ஹைட்ரோ கார்பன்
- (B) Chloro Fluoro Carbons  
குளோரோ ப்ளோரோ கார்பன்
- (C) Fluoro Carbons  
ப்ளோரோ கார்பன்
- (D) Hydro Fluoro Carbons  
ஹைட்ரோ ப்ளோரோ கார்பன்
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

189. Solution of salts in water is called

உப்பு கரைசல் ————— என அழைக்கப்படுகிறது.

- |   |  |
|---|--|
| (A) Hydro carbon<br>ஹைட்ரோ கார்பன்                | (B) Brine<br>பிரைன்  |
| (C) Primary Refrigerant<br>பிரைமரி ரெப்ரிஜிரெண்ட் | (D) Alternative Refrigerant<br>ஆல்டர்நெட்டிவ் ரெப்ரிஜிரெண்ட் |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை          |  |

190. Colour code of Ammonia Refrigerant cylinders are

அமோனியா ரெப்ரிஜிரெண்ட் சிலிண்டர்களின் நிறம் என்ன ?

- |  |                      |
|--|----------------------|
| (A) Black<br>கருப்பு                     | (B) Orange<br>ஆரஞ்சு |
| (C) Light Blue<br>இள நீலம்               | (D) Green<br>பச்சை   |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை |                      |

191. Refrigerant used for a large central Air-Conditioning is

சென்டிரல் ஏர்கண்டிஷனிங் அதிக திறன் கொண்ட இயந்திரங்களில் பயன்படுத்தப்படும் ரெப்ரிஜேஷன்ட் ————— ஆகும்.

- |  |           |
|--|-----------|
| (A) R 11                                 | (B) R 13  |
| (C) R 22                                 | (D) R 717 |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை |           |

192. Which one is Secondary Refrigerant?

கொடுக்கப்பட்ட ரெப்ரிஜிரன்டில் எது செகண்டரி ரெப்ரிஜிரன்ட் ஆகும்?

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| (A) Calcium Chloride<br>கால்சியம் குளோரைட் | (B) Ammonia<br>அமோனியா  |
| (C) Butane<br>பியூட்டேன்                   | (D) Propane<br>புரோபேன் |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை   |                         |

193. Which valve is closed during compression stroke in reciprocating compressor?

ரெஸிப்ரோகேட்டிங் கம்பிரஸ்ஸரில் கம்பிரஸ்ஸன் ஸ்ட்ரோக் செயல்பாட்டின் போது எந்த வால்வு மூடிய நிலையில் இருக்கும்?

- |  |   |
|--|---|
| (A) Service valve<br>சர்வீஸ் வால்வு      | (B) Liquid line valve<br>திரவ வைன் வால்வு |
| (C) Discharge valve<br>டிஸ்சார்ஜ் வால்வு | (D) Suction valve<br>சக்ஷன் வால்வு        |
| (E) Answer not known<br>விடை தெரியவில்லை |   |

194. Rotary compressor are used in now a days

தற்காலங்களில் ரோட்டரி கம்பரசர்கள் ————— ல் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

- (A) Domestic refrigerators  
ரெப்ரிஜினர்களில்
- (B) Air conditioner (Window and Split)  
ஏர் கண்டிஷனர்களில் (விண்டோ மற்றும் ஸ்பிளிட)
- (C) Deep Freezer  
டீப் ஃபீஸர்களில்
- (D) Water Cooler  
வாட்டர் கூலர்களில்
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

195. Which is following refrigerant has the freon group?

கொடுக்கப்பட்டுள்ள ரெப்ரிஜினர்களில் பிரியான் குழுவை சார்ந்தது எது ?

- (A) Halo-carbon refrigerants  
ஹாலோ கார்பன் ரெப்ரிஜினர்கள்
- (B) Azeotrope refrigerants  
அஜியோடிரோப் ரெப்ரிஜினர்கள்
- (C) Inorganic refrigerants  
இன் ஆர்கானிக் ரெப்ரிஜினர்கள்
- (D) Hydro carbon refrigerants  
ஹைட்ரோ கார்பன் ரெப்ரிஜினர்கள்
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

196. What type of heat is absorbed by primary refrigerant?

எந்த வகையான வெப்பத்தை பிரைமரி ரெப்ரிஜிரன்ட் அப்ஸார்ப் செய்கிறது ?

(A) Total heat

மொத்த ஹீட்

(B) Latent heat

லேட்டன்ட் ஹீட்

(C) Specific heat

ஸ்பெசிபிக் ஹீட்

(D) Sensible heat

சென்ஸிபில் ஹீட்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

197. Which category type of R-290 refrigerant?

R-290 ரெப்ரிஜிரன்ட் எந்த வகையைச் சார்ந்தது ?

(A) Halo carbons

ஹாலோ கார்பன்

(B) Azeotropes

அஜியோடிராப்ஸ்

(C) Hydro carbons

ஹைட்ரோ கார்பன்

(D) Organic compounds

ஆர்கானிக் காம்பவுண்டஸ்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

198. Which one is positive displacement compressor?

கொடுக்கப்பட்டுள்ள கம்பிரஸ்ஸர்களில் பாலிடிவ் டிஸ்பிளேஸ்மெண்ட் கம்பிரஸ்ஸர் எது ?

(A) Centrifugal compressor

சென்ட்ரிபியூல் கம்பிரஸ்ஸர்

(B) Water pump

வாட்டர் பம்ப்

(C) Scroll compressor

ஸ்கிரால் கம்பிரஸ்ஸர்

(D) Oil pump

ஆயில் பம்ப்

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

199. Which of the following is an azeotrope refrigerant?

கொடுக்கப்பட்டுள்ள ரெப்ரிஜிரன்ட்களில் அசியோடிராப் வகையைச் சார்ந்தது எது ?

- (A) R - 11    (B) R - 40
- (C) R - 114    (D) R - 502
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை

200. Why HCFL – 22 refrigerant is recycled?

HCFL – 22 ரெப்ரிஜிரன்ட் கேஸை மறுசூழ்நிலை செய்வதன் காரணம் என்ன?

- (A) Decrease the cost of production  
உற்பத்தி விலையை குறைக்க
- (B) Make the use of same lubricant  
இரண்டு ஒரே ஒலிப்பிரிகன்டை பயன்படுத்த
- (C) Reduce ODP and GWP of environment  
ODP மற்றும் GWP-ஐ குறைக்க
- (D) Increase the efficiency of RAC systems  
சிஸ்டத்தின் திறனை அதிகரிக்க
- (E) Answer not known  
விடை தெரியவில்லை