



தமிழ்நாடு திறந்தநிலைப் பல்கலைக்கழகம்  
**Tamil Nadu Open University**  
School of Continuing Education  
**Assignment**

---

Programme Name	: Common for all Vocational Diploma Programmes
Course Code	: CNS-1X
Course Name	: Communication Skills
Batch	: AY 2024-25 & CY 2025
Maximum CIA marks	: 30 Marks

---

**Answer all questions**  
**Marks**

**3 x 10 = 30**

1. What are the common forms of Communication?
2. why group testing is important? write about the Parameters on Group discussion.
3. write the principles for leadership Communication.

---

**Note:** **Assignment (Internal)** - Assignment carries 30 Marks, consists of three descriptive types of questions for each Course (3 X 10 = 30 Marks). Learners are expected to write 3-5 pages in A4 sheet for each Question. Submission of Assignment is compulsory.



தமிழ்நாடு திறந்தநிலைப் பல்கலைக்கழகம்  
**Tamil Nadu Open University**  
School of Continuing Education  
**Assignment**

---

Programme Name	: Common for all Vocational Diploma Programmes
Course Code	: LCS-1X
Course Name	: Life Coping Skills / வாழ்க்கையை நிர்வகிக்கும் திறமைகள்
Batch	: AY 2024-25 & CY 2025
Maximum CIA marks	: 30 Marks

---

**Answer all questions**

**3 x 10 = 30 Marks**

1. வெற்றி பெறுவதற்கான காரணிகள் யாவை? விவரி  
What explain are the factors for success?
2. நேர்மறை எண்ணம் மற்றும் இலக்கை நிர்ணயித்தல் பற்றி எழுதுக  
Explain about Positive thinking and Goal Setting.
3. வேலை சூழலை சிறப்பாக மாற்ற தேவையான வாழ்க்கைத்திறன் அணுகுமுறைகள் யாவை?  
what are the life skill required for work achievement?

---

**Note: Assignment (Internal)** - Assignment carries 30 Marks, consists of three descriptive types of questions for each Course (3 X 10 = 30 Marks). Learners are expected to write 3-5 pages in A4 sheet for each Question. Submission of Assignment is compulsory.



தமிழ்நாடு திறந்தநிலைப் பல்கலைக்கழகம்  
**Tamil Nadu Open University**  
School of Continuing Education  
**Assignment**

Programme Name : Vocational Diploma in Refrigeration and AC Technician  
Course Code : VDRA-11X  
Course Name : Refrigerator and Refrigeration  
Batch : AY 2024 -25 & CY 2025  
Maximum CIA marks : 30 Marks

Long Questions

3 x 10 = 30 Marks

1. What is refrigeration? Explain the basic principle behind the working of a refrigerator.  
குளிர்ச்சியியல் (Refrigeration) என்றால் என்ன? ஒரு குளிர் பெட்டி (Refrigerator) இயங்கும் அடிப்படை கொள்கையை விளக்கவும்.
2. Discuss the different types of refrigeration systems used in modern refrigerators.  
நவீன குளிர் பெட்டிகளில் பயன்படுத்தப்படும் குளிர்ச்சியியல் முறைமைகளின் வகைகளை விவரிக்கவும்.
3. Explain the working of a domestic refrigerator. Describe the main components involved in the refrigeration cycle.  
ஒரு domestic குளிர் பெட்டி எவ்வாறு வேலை செய்கிறது? குளிர்ச்சியியல் சுற்றில் உள்ள முக்கிய கூறுகளை விளக்கவும்.

**Note: Assignment (Internal)** - Assignment carries 30 Marks, consists of three descriptive types of questions for each Course (3 X 10 = 30 Marks). Learners are expected to write 3-5 pages in A4 sheet for each Question. Submission of Assignment is compulsory.



தமிழ்நாடு திறந்தநிலைப் பல்கலைக்கழகம்  
**Tamil Nadu Open University**  
School of Continuing Education  
Assignment

---

Programme Name	: Vocational Diploma in Refrigeration and AC Technician
Course Code	: VDRA-12X
Course Name	: Air conditioner and Air conditioning / ஏர் கண்டிஷனர் மற்றும் ஏர் கண்டிஷனிங்
Batch	: AY 2024 -25 & CY 2025
Maximum CIA marks	: 30 Marks

---

Long Questions

3 x 10 = 30 Marks

1. What is air conditioning? Explain the basic working principle behind air conditioners.  
ஏர் கண்டிஷனிங் என்றால் என்ன? ஏர் கான்டிஷனரின் அடிப்படை செயல்பாடு விளக்கவும்.
2. Discuss the different types of air conditioning systems used in residential and commercial buildings.  
வீடு மற்றும் வணிக கட்டிடங்களில் பயன்படுத்தப்படும் வெட்டு அமைப்பு முறைமைகளின் வகைகளை விவரிக்கவும்
3. Explain the working of a split air conditioner. Describe the main components involved in the air conditioning cycle.  
ஒரு ஸ்பிளிட் ஏர் கான்டிஷனரின் வேலை செய்வது எவ்வாறு? வெட்டு அமைப்பின் முக்கிய கூறுகளை விளக்கவும்.

---

**Note: Assignment (Internal)** - Assignment carries 30 Marks, consists of three descriptive types of questions for each Course (3 X 10 = 30 Marks). Learners are expected to write 3-5 pages in A4 sheet for each Question. Submission of Assignment is compulsory.



**தமிழ்நாடு திறந்தநிலைப் பல்கலைக்கழகம்**  
**Tamil Nadu Open University**  
**School of Continuing Education**  
**Assignment**

---

Programme Name	: Vocational Diploma in Refrigeration and AC Technician
Course Code	: VDRA-13X
Course Name	: Special cooling systems / சிறப்பு குளிர்நட்டும் அமைப்புகள்
Batch	: AY 2024 -25 & CY 2025
Maximum CIA marks	: 30 Marks

---

Long Questions

3 x 10 = 30 Marks

1. What are special cooling systems? Explain their importance in industries and commercial applications.

பொதுவான குளிர்சாதன முறைமைகளுக்கு மாறாக, சிறப்பு குளிர்சாதன முறைமைகள் என்ன? இந்த முறைமைகள் தொழிற்சாலைகள் மற்றும் வணிக பயன்பாடுகளில் அவற்றின் முக்கியத்துவத்தை விளக்கவும்.

2. Describe the working principle and applications of liquid cooling systems. How is it different from traditional air cooling systems?

Liquid Cooling Systems எப்படி செயல்படுகிறது? இது பாரம்பரிய காற்று குளிர்ச்சியிடமிருந்து எவ்வாறு வேறுபடுகிறது?

3. What is evaporative cooling? Explain its working principle and where it is typically used.

Evaporative cooling என்றால் என்ன? இதன் செயல்பாட்டை விளக்கவும் மற்றும் இதை எங்கு பயன்படுத்தப்படுகிறது என்று கூறவும்.

---

**Note: Assignment (Internal) -** Assignment carries 30 Marks, consists of three descriptive types of questions for each Course (3 X 10 = 30 Marks). Learners are expected to write 3-5 pages in A4 sheet for each Question. Submission of Assignment is compulsory.



தமிழ்நாடு திறந்தநிலைப் பல்கலைக்கழகம்  
**Tamil Nadu Open University**  
School of Continuing Education  
Assignment

---

Programme Name	: Vocational Diploma in Refrigeration and AC Technician
Course Code	: VDRA-P11X
Course Name	: Practical-1: Refrigerator Servicing/ குளிர்சாதன பெட்டி பழுது பார்த்தல்
Batch	: AY 2024 -25 & CY 2025
Maximum CIA marks	: 30 Marks

---

Practical Questions

3 x 10 = 30 Marks

1. Perform a basic inspection of a refrigerator. Check the compressor, condenser, evaporator, and thermostat for proper function.  
ஒரு குளிர் பெட்டியை அடிப்படையான பரிசோதனை செய்யவும். கம்பிரஸர், கண்டன்சர், எவாபரேட்டர் மற்றும் வெப்பநிலை கட்டுப்பாட்டைப் பரிசோதித்து சரியான செயல்பாட்டைக் கண்டறியவும்.
2. Diagnose and fix a refrigerator that is not cooling properly. Identify possible reasons such as dirty condenser coils, low refrigerant, or faulty thermostat.  
ஒரு குளிர் பெட்டி சரியாக குளிர்ச்சியடையாததை கண்டறிந்து சரிசெய்யவும். தூசிகரிந்த கண்டன்சர் கோயில்கள், குறைந்த குளிர்சாதனம் அல்லது தவறான வெப்பநிலை கட்டுப்பாட்டைப் போன்ற காரணிகளை உறுதிப்படுத்தவும்.
3. Demonstrate how to clean the condenser coils of a refrigerator. Explain why regular cleaning is necessary for efficient cooling.  
ஒரு குளிர் பெட்டியின் கண்டன்சர் கோயில்களை சுத்தப்படுத்துவது எப்படி என்பதை காட்டு. ஒவ்வொரு மாதமும் சுத்தப்படுத்துவது எவ்வாறு திறமையான குளிர்ச்சிக்கு தேவையானது என்பதை விளக்கவும்.

---

**Note: Assignment (Internal)** - Assignment carries 30 Marks, consists of three descriptive types of questions for each Course (3 X 10 = 30 Marks). Learners are expected to write 3-5 pages in A4 sheet for each Question. Submission of Assignment is compulsory.



**தமிழ்நாடு திறந்தநிலைப் பல்கலைக்கழகம்**  
**Tamil Nadu Open University**  
**School of Continuing Education**  
**Assignment**

---

Programme Name	: Vocational Diploma in Refrigeration and AC Technician
Course Code	: VDRA-P12X
Course Name	: Practical-2: AC Servicing/ ஏசி பழுதுபார்த்தல்
Batch	: AY 2024 -25 & CY 2025
Maximum CIA marks	: 30 Marks

---

**Practical Questions**

3 x 10 = 30 Marks

1. Perform a basic inspection of an air conditioner. Check the compressor, condenser, evaporator, and thermostat for proper functioning.  
ஒரு ஏர் கான்டிஷனரை அடிப்படையான பரிசோதனை செய்யவும். கம்பிரஸர், கண்டன்சர், எவாபரேட்டர் மற்றும் வெப்பநிலை கட்டுப்பாட்டைப் பரிசோதித்து சரியான செயல்பாட்டைக் கண்டறியவும்.
2. Clean the air filters of an air conditioner. Explain why regular cleaning of filters is necessary for optimal performance and energy efficiency.  
ஒரு ஏர் கான்டிஷனரின் காற்று வடிகட்டிகளை சுத்தப்படுத்தவும். இடைப்பட்ட நேரங்களில் காற்று வடிகட்டிகள் சுத்தப்படுத்துவது ஏன் அவசியம் என்பதையும், திறன் மற்றும் சக்தி செயல்திறன் மேம்பாடு குறித்து விளக்கவும்.
3. Inspect and clean the condenser coils of the air conditioner. Discuss how cleaning the coils impact the efficiency of the unit.  
ஏர் கான்டிஷனரின் கண்டன்சர் காயில்களை பரிசோதித்து சுத்தப்படுத்தவும். கோயில்களை சுத்தப்படுத்துவதன் மூலம் அந்த இயந்திரத்தின் செயல்திறனை எவ்வாறு மேம்படுத்துவது என்பதை விவரிக்கவும்.

---

**Note: Assignment (Internal)** - Assignment carries 30 Marks, consists of three descriptive types of questions for each Course (3 X 10 = 30 Marks). Learners are expected to write 3-5 pages in A4 sheet for each Question. Submission of Assignment is compulsory.