

தமிழ்நாடு திறந்தநிலைப் பல்கலைக்கழகம்

தொடர்கல்விக்கான பள்ளி

பயிற்சித்திட்டம் (Assignments)

Communication Skills (CNS)

குறிப்பு: மாணவர்கள் 3 மணி நேரத்தில் விடை எழுத வேண்டும். சிறு வினாக்களுக்கு 75 வார்த்தைகளும், பெரு வினாக்களுக்கு 150 வார்த்தைகளும் விடை இருக்க வேண்டும். சிறு வினாவிற்கு 5 மதிப்பெண்கள், பெரு வினாவிற்கு 10 மதிப்பெண்கள்.

CNS-1: Communication Skills

(25-மதிப்பெண்கள்)

சிறுவினா : 1. State the three principles of communication.

2. List the four essential components of a group discussion.

3. What is team communication?

பெருவினா: 1. Write a letter to your area counsellor to lay a cement road for your street. State valid reason for laying road and give the current condition of the road in your letter.

தமிழ்நாடு திறந்தநிலைப் பல்கலைக்கழகம்

தொடர்கல்விக்கான பள்ளி

பயிற்சித்திட்டம் (Assignments)

(LCS) Life Coping Skills, வாழ்க்கையை நிர்வகிக்கும் திறமைகள் &

குறிப்பு: மாணவர்கள் 3 மணி நேரத்தில் விடை எழுத வேண்டும். சிறு வினாக்களுக்கு 75 வார்த்தைகளும், பெரு வினாக்களுக்கு 150 வார்த்தைகளும் விடை இருக்க வேண்டும். சிறு வினாவிற்கு 5 மதிப்பெண்கள், பெரு வினாவிற்கு 10 மதிப்பெண்கள்.

LCS-1: Life Coping Skills, வாழ்க்கையை நிர்வகிக்கும் திறமைகள் (25-மதிப்பெண்கள்)

சிறுவினா : 1. List the coping strategies.
சமாளிக்கும் யுக்திகளை பட்டியலிடுக.

2. What is positive attitude?
ஆக்கப்பூர்வ மனநிலை என்றால் என்ன?

3. What are the types of criticism?
விமர்சனத்தின் வகைகள் யாவை?

பெருவினா: 1. Explain the ten principles of managing problems positively.
நல்ல முறையின் பிரச்சனைகளை சமாளித்தலுக்கான பத்து வழிமுறைகளை விளக்குக.

தமிழ்நாடு திறந்தநிலைப் பல்கலைக்கழகம்
தொடர்கல்விக்கான பள்ளி

பயிற்சித்திட்டம் (Assignments)

Vocational Diploma in Computer Applications

குறிப்பு: மாணவர்கள் 3 மணி நேரத்தில் விடை எழுத வேண்டும். சிறு வினாக்களுக்கு 75 வார்த்தைகளும், பெரு வினாக்களுக்கு 150 வார்த்தைகளும் விடை இருக்க வேண்டும். சிறு வினாவிற்கு 5 மதிப்பெண்கள், பெரு வினாவிற்கு 10 மதிப்பெண்கள்.

VDCA – 1: Windows & Internet

(5 x 3 = 15 Marks)

- சிறுவினா:**
1. Explain working with colors in paint.
பேயிண்டிங்-இங் வண்ணம் தீட்டும் செயலை விளக்குக.
 2. Explain any one browser.
உலாவியையும் விளக்குங்கள்.
 3. How to create new picture? Explain.
புதிய படத்தை எப்படி உருவாக்குவது? விளக்குக.

(1 x 10 = 10 Marks)

- பெருவினா:**
1. Explain history of computer in detail.
கணினியின் வரலாற்றை விவரிக்கவும்.

தமிழ்நாடு திறந்தநிலைப் பல்கலைக்கழகம்
தொடர்கல்விக்கான பள்ளி

பயிற்சித்திட்டம் (Assignments)

Vocational Diploma in Computer Applications

குறிப்பு: மாணவர்கள் 3 மணி நேரத்தில் விடை எழுத வேண்டும். சிறு வினாக்களுக்கு 75 வார்த்தைகளும், பெரு வினாக்களுக்கு 150 வார்த்தைகளும் விடை இருக்க வேண்டும். சிறு வினாவிற்கு 5 மதிப்பெண்கள், பெரு வினாவிற்கு 10 மதிப்பெண்கள்.

VDCA- 2: MS Word and MS Excel

(5 x 3 = 15 Marks)

சிறுவினா:

1. Explain any four function available in MS Excel.
MS Excel இல் இருக்கும் ஏதாவது நான்கு செயல்பாடு விளக்கவும்.
2. Write steps for inserting and deleting tab.
Inserting and Deleting Tab வழிமுறைகளை எழுதுக.
3. Write short notes on changing row height and column width.
வரிசையின் உயரத்தையும் நெடுவரிசை அகலத்தையும் மாற்றுவதற்கு குறுகிய குறிப்புகளை எழுதுங்கள்.

(1 x 10 = 10 Marks)

பெருவினா:

1. Explain the steps for creating Header and Footer in MS Word.
MS Word இல் தலைப்பு மற்றும் அடிக்குறிப்பு உருவாக்கும் படிகளை விளக்கவும்.

தமிழ்நாடு திறந்தநிலைப் பல்கலைக்கழகம்
தொடர்கல்விக்கான பள்ளி

பயிற்சித்திட்டம் (Assignments)

Vocational Diploma in Computer Applications

குறிப்பு: மாணவர்கள் 3 மணி நேரத்தில் விடை எழுத வேண்டும். சிறு வினாக்களுக்கு 75 வார்த்தைகளும், பெரு வினாக்களுக்கு 150 வார்த்தைகளும் விடை இருக்க வேண்டும். சிறு வினாவிற்கு 5 மதிப்பெண்கள், பெரு வினாவிற்கு 10 மதிப்பெண்கள்.

VDCA – 3: MS PowerPoint and MS Access

(5 x 3 = 15 Marks)

சிறுவினா:

1. Explain Macro in briefly.
மேக்ரோவை சுருக்கமாக விளக்கவும்.
2. Write steps to save and close a slide presentation in PowerPoint.
பவர் பாயிண்டில் ஸ்லைடு விளக்கக் காட்சியை சேமிக்க மற்றும் மூடுவதற்கு வழிமுறைகளை எழுதுங்கள்.
3. What are the uses of 'Forms' in MS access?.
MS access இல் 'Forms' இன் பயன்பாடு என்ன?

(1 x 10 = 10 Marks)

பெருவினா:

1. Explain creating a table using Design view and Form wizard view.
வடிவமைப்பு பார்வை மற்றும் படிவ வழிகாட்டிப் பார்வையைப் பயன்படுத்தி ஒரு அட்டவணையை உருவாக்கி விளக்கவும்.