



சரியான விடையின் கீழ் கோட்டுக்

1. ATM இயந்திரத்தின் இயக்கத்தினைக் கட்டுப்படுத்த பயன்படுத்தும் பணிசெயல் முறைமை பின்வருவனவற்றுள் எது?

I. தனிப் பயன்பாடு	III. பல் கொள்பணி
II. பல் பயன்பாடு	IV. நிகழ் நேரம்
 2. வன்பொருள்கள் மற்றும் பயந்கரணக்கிடையில் தொடர்பினை வழங்க மென்பொருள் பயன்படும்

I. பிரயோக (Application)
II. மொழி பெயர்ப்பிகள் (Programme Translator)
III. பயன்பாட்டு (Utility)
IV. முறைமை (System)
 3. பின்வருவனவற்றுள் எது பிரயோக மென்பொருள் அல்லாதது

I. பணிசெயல் முறைமை	III. மின் விரிதாள்
II. சொல்முறை வழிப்படுத்தல்	IV. தரவுத்தளம்
மென்பொருள்	
 4. பின்வருவனவற்றுள் பணிசெயல்முறைமை அல்லாதது

I. DOS	III. Windows
II. Linux	IV. Winzip
 5. பின்வருவனவற்றுள் கண்ணியின் கோப்புகள் தொடர்பான தவறான கூற்று எது?

I. கணினியில் தரவுகளைச் சேமிப்பதற்காக கோப்புகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.
II. கோப்பின் பெயர் மாற்றப்படக்கூடியது.
III. கோப்பினுள் கோப்புறைகளை உருவாக்கலாம்.
IV. கோப்பின் பெயருக்கு .doc அல்லது .txt போன்ற நீட்டிப்பு காணப்படலாம்.
 6. பணிச் செயல் முறைமையின் பிரதான தொழிற்பாடு/ தொழிற்பாடுகள் பின்வருவனவற்றுள் எது/ எவை?

A – பாவனையாளர் கணக்குகளை (User Account) முகாமை செய்தல்	
B – கணனி நினைவுகத்தை முகாமை செய்தல்	
C – ஆவணமொன்றிலுள்ள எழுத்துகளைச் (Spelling) சரிபார்த்தல்	
I. A மாத்திரம்	III. B மாத்திரம்
II. A.B மாத்திரம்	IV. B.C மாத்திரம்

7. கணினியில் உள்ள உறைகள் (Folders) தொடர்பாகப் பின்வரும் கூற்றுக்களில் எது சரியானது?
- உறைப் பொயர்களை மாற்ற முடியாது
 - கோப்புகளை (Files) ஒர் ஒழுங்கமெந்த விதத்தில் தேக்கி வைப்பதற்கு உறைகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.
 - ஒர் உறையினுள்ளே படைக்கப்படத்தக்க உறைகளின் உயர்ந்தபட்ச எண்ணிக்கை 10 ஆகும்.
 - ஒர் உறை ஒரே வகைக் (Type) கோப்புகளை மாத்திரம் தேக்கி வைக்கலாம்
8. பின்வருவனவற்றுள் எது தனிப் பயனர் பல் பணி இயக்கமுறைமையல்லாதது?
- | | |
|---------------|-----------------|
| I. Mac OS | III. Windows Xp |
| II. Ubuntu OS | IV. MS DOS |
9. பின்வருவனவற்றுள் எது வரைவியல் பயனர் இடைமுகம் (GUI) ஒன்றின் கூறல்லாதது?
- | | |
|---|------------------------|
| I. Ms Word | III. பட்டிகள் (Menus) |
| II. படவுரு (Icon) | IV. சுட்டான் (Pointer) |
| V. பின்வருவனவற்றுள் எது கையடக்க தொலைபேசிக்கான இயக்க முறை? | |
| VI. Linux | VIII. Windows |
| VII. Android | IX. Ubuntu |

பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளிக்க.

- பணிசெயல் முறைமை என்றால் என்ன? அதற்கு 4 உதாரணங்களை தருக?
- பணிசெயல் முறைமையை அவற்றின் செயற்பாட்டிற்கமைவாக வகைப்படுத்துக?
- வன்பொருள் முகாமைத்துவத்திற்காக பணிசெயல் முறைமையால் மேற்கொள்ளப்படும் செயற்பாடுகள் எவை?
- கோப்பு முகாமைத்துவ நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளப்படும் செயற்பாடுகள் 3 இனை தருக?
- வன்பொருள், மென்பொருள், நிலைப்பொருள் எனும் பதங்களுக்கான விளக்குக?
- Windows பணிசெயல் முறைமையில் பயன்படுத்தப்படும் கோப்பு முறைமை (File System) யாது?
- மென்பொருட்களை வகைப்படுத்தி உதாரணங்களுடன் தருக?
- கணினியின் ஆரம்பத் தொழிற்பாட்டை விளக்குக?