

பாடம் 4. இயக்க அமைப்பின் கோட்பாட்டு கருத்துக்கள்

1. ____ என்பது கணிப்பொறியில் ஒரு குறிப்பிட்ட பணியைச் செய்வதற்கான கட்டளைகளின் தொகுப்பாகும்
A) வன்பொருள் B) **மென்பொருள்** C) இயக்க அமைப்பு D) சொற்செயலாக்கம்
2. மென்பொருள் ____ வகைப்படும் A) 1 B) **2** C) 3 D) 4
3. ____ என்பது ஒரு குறிப்பிட்ட பணியைச் செய்ய தேவையான நிரல்களின் தொகுப்பாகும் A) இயக்க அமைப்பு B) அமைப்பு மென்பொருள் C) **பயன்பாட்டு மென்பொருள்** D) பரவல் இயக்க அமைப்பு
4. ____ வன்பொருள்கள் மற்றும் பயன்பாட்டு மென்பொருள்களை இயக்குவதற்கு வடிவமைக்கப்பட்ட ஒரு கணிப்பொறி நிரலாகும் A) இயக்க அமைப்பு B) **அமைப்பு மென்பொருள்** C) பயன்பாட்டு மென்பொருள் D) பரவல் இயக்க அமைப்பு
5. பயன்பாட்டு மென்பொருளிற்கான உதாரணம் எது?
A) இயக்க அமைப்பு B) நிரல்பெயர்ப்பி C) **MS Word** D) C++
6. அமைப்பு மென்பொருளிற்கான உதாரணம் எது?
A) இயக்க அமைப்பு B) நிரல்பெயர்ப்பி C) MS Word D) **அ மற்றும் ஆ**
7. ____ என்பது கணிப்பொறிக்கும், பயனருக்கும் இடைமுகமாக செயல்படும் ஒரு அமைப்பு மென்பொருள் ஆகும் A) வன்பொருள் B) மென்பொருள் C) **இயக்க அமைப்பு** D) சொற்செயலாக்கம்
8. பயனருக்கும் வன்பொருளுக்குமிடையே இடைமுகமாக செயல்படுவது ____ ன் அடிப்படை தேவையாகும்
A) வன்பொருள் B) மென்பொருள் C) **இயக்க அமைப்பு** D) சொற்செயலாக்கம்
9. ____ வகை இயக்க அமைப்பு ஒரே நேரத்தில் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட பயனர்கள், தரவுகளையும் பயன்பாடுகளையும் கணிப்பொறியில் பயன்படுத்த அனுமதிக்கும் A) ஒரு பயனர் இயக்க அமைப்பு B) இரு பயனர் இயக்க அமைப்பு C) **பல பயனர் இயக்க அமைப்பு** D) ஏதுமில்லை
10. எது பல பயனர் இயக்க அமைப்பிற்கான உதாரணம் ஆகும்?
A) Windows B) UNIX C) LINUX D) **அனைத்தும்**
11. பயனர் கணிப்பொறியுடன் ஊடாட மிகவும் சிறந்த முறை எது? A) செயல் மேலாண்மை B) நினைவக மேலாண்மை C) கோப்பு மேலாண்மை D) **வரைகலை பயனர் இடைமுகம்**
12. எது ஒரு பயனர் இயக்க அமைப்பிற்கான உதாரணம் ஆகும்?
A) Windows B) UNIX C) LINUX D) **MS DOS**
13. ____ என்பது கணிப்பொறியின் முதன்மை நினைவகப்படுத்தி, ஒருங்கிணைக்கவும், இதன் ஒட்டுமொத்த செயல்திறனை மேம்படுத்துவதற்காக, பல்வேறு இயங்கும் நிரல்களுக்கு நினைவக தொகுதிக்குள் இடம் ஒதுக்கும் செயல்முறை ஆகும் A) செயல் மேலாண்மை B) **நினைவக மேலாண்மை** C) கோப்பு மேலாண்மை D) வரைகலை பயனர் இடைமுகம்
14. ____ வகை இயக்க அமைப்பு ஒரு சமயத்தில், ஒரு பயனரை, ஒரே ஒரு பணியை மட்டுமே செய்ய அனுமதிக்கிறது A) ஒரு பயனர் இயக்க அமைப்பு B) இரு பயனர் இயக்க அமைப்பு C) பல பயனர் இயக்க அமைப்பு D) ஏதுமில்லை
15. எது நினைவக மேலாண்மையின் நோக்கம்? A) கணிப்பொறியின் வேகத்தை அதிகப்படுத்துவது B) மையச்செயலகத்தின் பயன்பாட்டை மேம்படுத்துவது C) **அ மற்றும் ஆ** D) ஏதுமில்லை
16. ____ என்பது கணிப்பொறி செயலாக்க பணியின் ஒரு அலகு நிரல் ஆகும்
A) கட்டளை B) **செயல்முறை** C) நிரல் D) இயக்க அமைப்பு
17. பின்வரும் எது செயல் மேலாண்மை நெறிமுறை முதலில் வந்த செயலை முதலில் செலுத்தும்?
A) **முதலில் வந்தது முதலில் செல்லும்** B) சிறியது முதலில் C) வட்ட வரிசை திட்டமிடல் D) முன்னுரிமைக்கேற்ப
18. பின்வரும் எது செயல் மேலாண்மை நெறிமுறை குறைவான அளவுடைய செயலை செயல்படுத்தும்?

- A) முதலில் வந்தது முதலில் செல்லும் B) சிறியது முதலில் C) வட்ட வரிசை திட்டமிடல் D) முன்னுரிமைக்கேற்ப
- 19.பின்வரும் எது செயல் மேலாண்மை நெறிமுறை நேரப்பகிர்வு அமைப்புகளுக்கு சிறப்பாக வடிவமைக்கப்பட்டது? A) முதலில் வந்தது முதலில் செல்லும் B) சிறியது முதலில் C) **வட்ட வரிசை திட்டமிடல்** D) முன்னுரிமைக்கேற்ப
- 20.பின்வரும் எது செயல் மேலாண்மை நெறிமுறை கொடுக்கப்பட்ட வேலைக்கு முன்னுரிமையின் அடிப்படையில் ஒதுக்கப்படும்? A) முதலில் வந்தது முதலில் செல்லும் B) சிறியது முதலில் C) வட்ட வரிசை திட்டமிடல் D) **முன்னுரிமைக்கேற்ப**
- 21.இயக்க அமைப்பில் பாதுகாப்பு மேலாண்மையில் ____ வகையான நிலைகள் உள்ளன
A) 1 B) 2 C) **3** D) 4
- 22.ஒரு கோப்பினை யார் யார் படிக்க, மாற்ற முடியும் என்பது போன்ற தகவல்களைப் பெற்று அதன்படி கோப்பு அணுகக்கூடிய கட்டுப்படுத்த வேண்டும்?
A) **கோப்பு நிலை** B) அமைப்பு நிலை C) வலை நிலை D) அனைத்தும்
- 23.____ ல் ஒரு பயனர் குறிப்பிட்ட கடவுச்சொல்லை பயன்படுத்தி கணிப்பொறியை இயக்க முடியும்
A) கோப்பு நிலை B) **அமைப்பு நிலை** C) வலை நிலை D) அனைத்தும்
- 24.____ ல் உலகத்தில் எந்த மூலையில் இருந்து வேண்டுமானாலும் கணிப்பொறியை அணுகலாம்
A) கோப்பு நிலை B) அமைப்பு நிலை C) **வலை நிலை** D) அனைத்தும்
- 25.____ வலுவான பிழை பொறுத்தல் தன்மையுடன் இருக்க வேண்டும்
A) வன்பொருள் B) மென்பொருள் C) **இயக்க அமைப்பு** D) சொற்செயலாக்கம்
- 26.____ என்பது தரவுகளை சேமிக்கும் தொழில்நுட்பங்களைக் கையாளும் ஒரு முக்கிய செயல்பாடாகும்.
A) செயல் மேலாண்மை B) நினைவக மேலாண்மை C) **கோப்பு மேலாண்மை** D) வரைகலை பயனர் இடைமுகம்
- 27.____ ஆனது உலகெங்கிலும் உள்ள எந்த கணினியில் வசிக்கும் கோப்புகளையும் அணுகுவதற்காக பயன்படுகிறது?
A) **பரவல் இயக்க அமைப்பு** B) மென்பொருள் C) இயக்க அமைப்பு D) சொற்செயலாக்கம்
- 28.யூனிக்ஸ் ____ ஆம் ஆண்டு உருவாக்கப்பட்டது? A) 1970 B) 1990 C) 1991 D) 1995
- 29.லினக்ஸ் ____ ஆம் ஆண்டு உருவாக்கப்பட்டது? A) 1970 B) 1990 C) **1991** D) 1995
- 30.யூனிக்ஸ் உருவாக்கியவர் ____ A) கென் தாம்ப்சன் B) **டென்னிஸ் ரிட்ச்சி** C) லினஸ் டோர்வேல்ட்ஸ் D) சார்லஸ் பாப்பேஜ்
- 31.லினக்ஸ் உருவாக்கியவர் ____ A) கென் தாம்ப்சன் B) டென்னிஸ் ரிட்ச்சி C) **லினஸ் டோர்வேல்ட்ஸ்** D) சார்லஸ் பாப்பேஜ்
- 32.பின்வருபவைகளில் எது தனியுரிம இயக்க அமைப்பு ஆகும்? A) லினக்ஸ் B) யூனிக்ஸ் C) அண்ட்ராய்டு D) **மைக்ரோசாப்ட் விண்டோஸ்**
- 33.____ என்பது ஒரு மொபைல் இயக்க அமைப்பு ஆகும் A) லினக்ஸ் B) யூனிக்ஸ் C) **அண்ட்ராய்டு** D) மைக்ரோசாப்ட் விண்டோஸ்
- 34.____ என்பது ஒரு ஆப்பிள் இன்க் நிறுவனத்தனால் உருவாக்கப்பட்ட மொபைல் இயக்க அமைப்பு ஆகும் A) லினக்ஸ் B) **iOS** C) அண்ட்ராய்டு D) மைக்ரோசாப்ட் விண்டோஸ்
- 35.இயக்க அமைப்புகளின் பயன்பாட்டைக் கண்டறியவும் A) மனித மற்றும் கணினி இடையே எளிதாக தொடர்பு B) உள்ளீடு மற்றும் வெளியீடு சாதனங்கள் கட்டுப்படுத்தும் C) முதன்மை நினைவகத்தை மேலாண்மை செய்ய D) **இவை அனைத்தும்**

- 36.பின்வரும் எந்த இயக்கி, இயக்க அமைப்பு அல்ல? A) செயல்முறை மேலாண்மை B) நினைவக மேலாண்மை C) பாதுகாப்பு மேலாண்மை D) **நிரல் பெயர்ப்பி சூழல்**
- 37.பின்வரும் எந்த இயக்க அமைப்பில் வணிக ரீதியாக உரிமம் பெற்ற இயக்க அமைப்பு ஆகும்? A) **விண்டோஸ்** B) உபுண்டு C) பெடோரா D) ரெட்ஹாட்
- 38.பின்வரும் எந்த இயக்க அமைப்பு மொபைல் சாதகங்களை ஆதரிக்கும்? A) விண்டோஸ்7 B) லினக்ஸ் C) பாஸ் D) **iOS**
- 39.கோப்பு மேலாண்மை எவற்றை நிர்வகிக்கிறது? A) கோப்புகள் B) கோப்புறைகள் C) அடைவு அமைப்புகள் D) **இவை அனைத்தும்**
- 40.பின்வருவனவற்றில் அண்ட்ராய்டு இயக்க அமைப்பின் பதிப்பை எது குறிக்கின்றது? A) **JELLY BEAN** B) UBUNDU C) OS/2 D) MITTIKA

பாடம் 5. கணினி அடிப்படைகள் (விண்டோஸ் மற்றும் லினக்ஸ்)

- ___ ல் ஒரே நேரத்தில் ஒன்றுக்கும் மேற்பட்ட பயன்பாடுகளை இயக்க முடியும்
A) DOS B) **WINDOWS** C) C++ D) அனைத்தும்
- விண்டோஸில் ஒரே நேரத்தில் ஒன்றுக்கும் மேற்பட்ட பயன்பாடுகளை இயக்க முடியும். இதற்கு ___ என்று பெயர் A) ஒரு பணி B) **பல்பணி** C) அ அல்லது ஆ D) ஏதுமில்லை
- விண்டோஸின் எந்த பதிப்பில் சுட்டி உள்ளீட்டு சாதனமாக அறிமுகம் செய்யப்பட்டது
A) **Windows 1.x** B) Windows 2.x C) Windows 3.x D) Windows 95
- கணிப்பொறியில் தனிப்பயனாக்குதல், விருப்பத்தேர்வை மற்றும் கணிப்பொறி அமைப்பு மாற்றுதல் போன்ற சிறப்பம்சங்களுடன் அமைந்த பயன்பாடு ___
A) முகப்பு திரை B) பணிக்குறி C) தொடக்க பொத்தான் D) **கட்டுப்பாட்டு பலகம்**
- விண்டோஸின் எந்த பதிப்பில் தொடக்க பொத்தான், பணிப்பட்டை, விண்டோஸ் எக்ஸ்ப்ளோரர் மற்றும் தொடக்கப்பட்டி அறிமுகம் செய்யப்பட்டது
A) Windows 1.x B) Windows 2.x C) Windows 3.x D) **Windows 95**
- விண்டோஸின் எந்த பதிப்பில் வலையமைப்பில் சேவையகமாக வடிவமைக்கப்பட்டது
A) Windows 8 B) Windows 98 C) **Windows NT** D) Windows 2000
- விண்டோஸின் எந்த பதிப்பில் நான்கு பதிப்புகள் வெளியிடப்பட்டன
A) Windows 8 B) Windows 98 C) Windows NT D) **Windows 2000**
- விண்டோஸின் எந்த பதிப்பில் தொடக்க பொத்தான் நீக்கப்பட்டது?
A) **Windows 8** B) Windows 98 C) Windows NT D) Windows 2000
- பின்வருபவைகளில் எது சுட்டியின் செயல்பாடுகள் ஆகும்?
A) இரட்டைக்கிளிக் B) இழுத்துவிடுதல் C) வலது கிளிக் D) **அனைத்தும்**
- விண்டோஸின் தொடக்க திரை ___ என்று அழைக்கப்படுகிறது
A) **முகப்பு திரை** B) பணிக்குறி C) தொடக்க பொத்தான் D) கட்டுப்பாட்டு பலகம்
- விண்டோஸின் கூறுகளான கோப்புகள், கோப்புறைகள், குறுக்குவழிகள் போன்றவற்றைக் குறிக்கும் படக்குறியீடு ___ எனப்படும்
A) முகப்பு திரை B) **பணிக்குறி** C) தொடக்க பொத்தான் D) கட்டுப்பாட்டு பலகம்
- விண்டோஸின் இயக்க அமைப்பு நிறுவப்படும் போது உருவாக்கப்படும் கொடாநிலை பணிக்குறிகள் ___
A) கொடாநிலை பணிக்குறி B) **செந்தர பணிக்குறி** C) குறுக்குவழி பணிக்குறி D) கட்டுப்பாட்டு பலகம்
- ஒரு குறிப்பிட்ட பயன்பாடு/கோப்பு அல்லது கோப்புரைக்கான குறுக்கு வழி படக்குறியீடு ___ எனப்படும் A) பணிக்குறி B) செந்தர பணிக்குறி C) **குறுக்குவழி பணிக்குறி** D) கட்டுப்பாட்டு பலகம்
- ஒரு ஆவணம் அல்லது பயன்பாட்டின் பொதுவான செவ்வகப் பகுதி ___ எனப்படும்

- A) ருலர் B) சன்னல்திரை C) பணித்தளம் D) பணிப்பட்டை
- 15.தகவல்களை திரையிடுவதற்கான, வரையறுக்கப்பட்ட எல்லைகளைக் கொண்ட கணிப்பொறி திரையின் பகுதி, __ ஆகும்
- A) ஆவண சன்னல்திரை B) சன்னல்திரை C) பயன்பாட்டு சன்னல்திரை D) பணிக்குறி
- 16.ஒரு ஆவணத்தின் உள்ளடக்கத்தைக் காட்டும் சன்னல்திரை __ எனப்படும்
- A) ஆவண சன்னல்திரை B) சன்னல்திரை C) பயன்பாட்டு சன்னல்திரை D) பணிக்குறி
- 17.விண்டோஸில் திறந்துள்ள ஆவணத்தின் பெயரும், பயன்பாட்டின் பெயரும் __ ல் தோன்றும்
- A) பட்டிப்பட்டை B) திரைஉருளல் பட்டை C) பணிப்பட்டை D) தலைப்புப் பட்டை
- 18.பட்டிப்பட்டையை அணுக __ பொத்தான் அழுத்த வேண்டும் A) Enter B) Ctrl C) Alt D) Shift
- 19.விண்டோஸில் ஒரு ஆவணத்தில் உரையை தட்டச்சு செய்யும் ஆவண சன்னல் திரையின் பகுதி __ ஆகும் A) பட்டிப்பட்டை B) பணித்தளம் C) பணிப்பட்டை D) தலைப்புப் பட்டை
- 20.விண்டோஸில் __ பணித்தளத்தை செங்குத்தாகவும், கிடைமட்டமாகவும் உருளச் செய்யப் பயன்படுகிறது A) பட்டிப்பட்டை B) பணித்தளம் C) பணிப்பட்டை D) திரை உருளல் பட்டை
- 21.விண்டோஸின் அளவை மாற்றி அமைக்க __ உதவி செய்கிறது A) முலை மற்றும் எல்லை B) பணித்தளம் C) பணிப்பட்டை D) திரை உருளல் பட்டை
- 22.விண்டோஸின் திரைமுகப்பின் கீழே உள்ள பகுதி என்று அழைக்கப்படுகிறது A) முலை மற்றும் எல்லை B) பணித்தளம் C) பணிப்பட்டை D) திரை உருளல் பட்டை
- 23.பணிப்பட்டையில் வலதுகோடியில் ஒலி கட்டுப்பாட்டகம், வலையமைப்பு, தேதி, நேரம் போன்ற வசதிகளை உள்ளடக்கியது __ A) முலை மற்றும் எல்லை B) பணித்தளம் C) பணிப்பட்டை D) கணினி அமைப்பு தட்டு
24. __ பணிக்குறியைக் கிளிக் செய்தால், கணிப்பொறியுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள இயக்கிகளை காண முடியும் A) Desktop B) My Documents C) Computer D) Start
- 25.ஒரு புதிய கோப்புரையை உருவாக்க __ A) Edit --> Folder B) Edit --> New --> Folder C) New --> Folder D) File --> New --> Folder
- 26.உரை ஆவணத்தை சேமிக்க __ A) File-->Save B) Save icon C) Ctrl+S D) அனைத்தும்
- 27.ஒரு குறிப்பிட்ட கோப்பு அல்லது கோப்புரையை கணிப்பொறியிலுள்ள இயக்கிகளில் தேடுவதற்கு பயன்படுவது __ A) Run B) Search C) Recycle Bin D) My Computer
- 28.ஒரு கோப்பு அல்லது கோப்பரையை மறுபெயரிட __ A) Rename --> File B) Rename --> Edit C) File --> Rename D) Edit --> Rename
- 29.கோப்பு அல்லது கோப்புரையை மறுபெயரிட உதவும் சாவி எது? A) F1 B) F2 C) F3 D) F4
- 30.கோப்பு அல்லது கோப்புரையை வெட்டுவதற்கான சாவிசேர்மானம்? A) Ctrl + C B) Ctrl + X C) Ctrl + V D) Ctrl + P
- 31.கோப்பு அல்லது கோப்புரையை ஒட்டுவதற்கான சாவிசேர்மானம்? A) Ctrl + C B) Ctrl + X C) Ctrl + V D) Ctrl + P
- 32.கோப்பு அல்லது கோப்புரையை நகலெடுப்பதற்கான சாவிசேர்மானம்? A) Ctrl + C B) Ctrl + X C) Ctrl + V D) Ctrl + P
- 33.கோப்பு அல்லது கோப்புரையை வெட்டுவதற்கான கட்டளை எது?
- A) Edit --> Copy B) Edit --> Paste C) Edit --> Cut D) Edit --> Undo
- 34.கோப்பு அல்லது கோப்புரையை ஒட்டுவதற்கான கட்டளை எது?
- A) Edit --> Copy B) Edit --> Paste C) Edit --> Cut D) Edit --> Undo
- 35.கோப்பு அல்லது கோப்புரையை நகலெடுப்பதற்கான கட்டளை எது?
- A) Edit --> Copy B) Edit --> Paste C) Edit --> Cut D) Edit --> Undo
- 36.கோப்பு அல்லது கோப்புரையை நீக்க பயன்படும் சாவி? A) Enter B) F2 C) Alt D) Delete

- 37.பின்வருபவைகளில் எது பயனரால் நீக்கப்பட்ட கோப்பு அல்லது கோப்புரைகள், தற்காலிகமாக சேமிக்கப்படும் சிறப்பு கோப்புரையாகும் A) My Computer B) **Recycle Bin** C) Start D) My Documents
- 38.அழிக்கப்பட்ட கோப்பு அல்லது கோப்புரையை மீட்டெடுக்க ____ தேர்வை பயன்படுத்த வேண்டும் A) Empty Recycle bin B) **Restore** C) a and b D) none
- 39.மறுசுழற்சித் தொட்டியிலுள்ள அனைத்து கோப்பு அல்லது கோப்புரைகளையும் நிரந்தரமாக அழித்துவிட ____ என்ற பணிக்குறியை கிளிக் செய்யவும் A) **Empty Recycle bin** B) Restore C) a and b D) none
- 40.கணிப்பொறியின் இயக்கத்தை நிறுத்த ____ A) Shut down B) **Start --> Shut Down** C) Shut down --> Start D) Start
- 41.பின்வருபவைகளில் எது அடுத்த பயனர் கணக்கினுள் கணிப்பொறியின் இயக்கத்தை நுழைய விண்டோஸ் வழி வகுக்கும் A) Log off B) **Switch user** C) Lock D) Restart
- 42.பின்வருபவைகளில் எது திறந்துள்ள அனைத்து நிரல்களும் முடிய பின்னரே அடுத்த பயனர் கணக்கிற்கு மாற்றம் செய்ய இயலும்? A) **Log off** B) Switch user C) Lock D) Restart
- 43.பின்வருபவைகளில் எது கணிப்பொறியை மறுதொடக்கம் செய்வது ? A) Log off B) Switch user C) Lock D) **Restart**
- 44.பின்வருபவைகளில் எது குறைந்த மின்சக்தியில் கணிப்பொறி இயக்க இயலும் மேலும் இந்நிலையில் திறந்து வைக்கப்பட்டுள்ள அனைத்து பயன்பாடுகளும் இயங்கி கொண்டிருக்கும்? A) **Sleep** B) Hypernate C) Lock D) Restart
- 45.பின்வருபவைகளில் எது குறைந்த மின்சக்தியில் கணிப்பொறி இருக்கும் போது எல்லா இயங்கும் நிரல்களும் மற்றும் திறந்த விண்டோஸ்களும் சேமிக்கப்பட்டு விரைந்து தொடங்கும் நிலைக்கு மாறும்? A) Sleep B) **Hypernate** C) Lock D) Restart
- 46.பொதுமக்களுக்கு விலையில்லாமல் இணையத்தின் வழியே கிடைக்கும் ஒரு மென்பொருளின் மூல நிரல்களுக்கு ____ என்று பெயர் A) தனியுரிம மூலம் B) **திறந்த மூலம்** C) அனைத்தும் D) ஏதுமில்லை
- 47.____ என்பது யூனிக்ஸ் என்ற இயக்க அமைப்பின் ஒரு பிரபலமான விலையில்லா திறந்த மூல நிரல் பதிப்பாகும் A) டாஸ் B) விண்டோஸ் C) **லினக்ஸ்** D) அனைத்தும்
- 48.____ இயக்க அமைப்பு, லினக்ஸ் இயக்க அமைப்பின் அடிப்படையில் அமைந்ததாகும் A) **உபுண்டு** B) டாஸ் C) விண்டோஸ் D) ஏதுமில்லை
- 49.உபுண்டு இயக்க அமைப்பு உருவாக்கப்பட்டது ஆண்டு? A) 2002 B) 2003 C) **2004** D) 2005
- 50.உபுண்டு இயக்க அமைப்பு உருவாக்கிய நிறுவனம்?A)Windows B)Libre C)Apache D)**Canonical**
- 51.உபுண்டு இயக்க அமைப்பை உருவாக்கியவர்? A) சார்லஸ் பாப்பேஜ் B) டக்ளஸ் ஏங்கேல்ஸ் C) லினஸ் டோர்வேல்ட்ஸ் D) **மார்க் ஸுதத்ல் வெர்த்**
- 52.உபுண்டுவில் உள்ள மேல்பகுதி ____ என்று அழைக்கப்படுகிறது A) **பட்டிப்பட்டை** B) ஒலிக்குறிப்பான் C) கடிகாரம் D) வலையமைப்பு குறிப்பான்
- 53.உபுண்டுவில் கம்பி வலையமைப்பு அல்லது கம்பியில்லா வலையமைப்பு மேலாண்மை செய்ய உதவுவது? A) பட்டிப்பட்டை B) ஒலிக்குறிப்பான் C) கடிகாரம் D) **வலையமைப்பு குறிப்பான்**
- 54.உபுண்டுவில் தற்போது பயன்படுத்தப்படும் விசைப்பலகையின் அமைப்பை குறிப்பது எது? A) **உரை உள்ளீடு அமைப்பு** B) ஒலிக்குறிப்பான் C) கடிகாரம் D) வலையமைப்பு குறிப்பான்
- 55.உபுண்டுவில் சமூக பயன்பாடுகளை இணைக்க உதவுவது? A) உரை உள்ளீடு அமைப்பு B) ஒலிக்குறிப்பான் C) கடிகாரம் D) **செய்தி குறிப்பான்**
- 56.உபுண்டுவில் ஒலிபெருக்கியின் அளவை கூட்ட அல்லது குறைக்க, ஒலி இசைப்பாணை இதன் மூலம் இயக்கலாம்? A) உரை உள்ளீடு அமைப்பு B) **ஒலிக்குறிப்பான்** C) கடிகாரம் D) செய்தி குறிப்பான்
- 57.உபுண்டுவில் கணினியில் தற்போதைய நேரத்தை காட்ட உதவுவது?

- A) உரை உள்ளீடு அமைப்பு B) ஒலிக்குறிப்பான் C) கடிகாரம் D) செய்தி குறிப்பான்
- 58.உபுண்குவில் கணினியின் அமைப்புகள், உபுண்கு உதவி மற்றும் அமர்வு விருப்பங்கள், விருந்தினர் அமர்வு, அமர்விலிருந்து வெளியேறுதல் போன்றவற்றை குறிப்பது?
- A) உரை உள்ளீடு அமைப்பு B) அமர்வு குறிப்பான் C) கடிகாரம் D) செய்தி குறிப்பான்
- 59.உபுண்குவில் தற்போது நாம் வேலை செய்து கொண்டிருக்கும் நடப்பு கோப்பரை பெயரை காண்பிப்பது? A) பட்டிப்பட்டை B) தலைப்புப்பட்டை C) கடிகாரம் D) செய்தி குறிப்பான்
- 60.உபுண்குவில் நம்முடைய நடப்பு உலவியின் வரலாற்றை காட்டும்?
- A) பட்டிப்பட்டை B) தலைப்புப்பட்டை C) கருவிப்பட்டை D) செய்தி குறிப்பான்
- 61.உபுண்குவில் பின்னணி வால்பேப்பர் பெயர் என்ன?
- A) பட்டிப்பட்டை B) தலைப்புப்பட்டை C) கருவிப்பட்டை D) ஆம்பியன்ஸ்
- 62.உபுண்குவில் முகப்புத்திரையில் இடது புறத்தில் சில பணிக்குறிகளுடன் உள்ள ஒரு செங்குத்துபெட்டி ____ A) பட்டிப்பட்டை B) தலைப்புப்பட்டை C) கருவிப்பட்டை D) லான்சர்
- 63.உபுண்குவில் கோப்பு அல்லது கோப்புரையை தேட உதவும் வசதி ____
- A) Search B) **Smart Search** C) Trash D) Files
- 64.உபுண்குவில் கோப்பு அல்லது கோப்புரை உள்ள பணிக்குறி____
- A) Search B) Smart Search C) Trash D) **File**
- 65.உபுண்குவில் எந்த பணிக்குறியைப் பயன்படுத்தி நேரடியாக உரை ஆவணத்தை உருவாக்கலாம்?
- A) LibreOffice Calc B) **LibreOffice Writer** C) LibreOffice Base D) LibreOffice Impress
- 66.உபுண்குவில் எந்த பணிக்குறி விண்டோஸ் இயக்க அமைப்பில் உள்ள எக்ஸெல் போன்றதாகும்?
- A) **LibreOffice Calc** B) LibreOffice Writer C) LibreOffice Base D) LibreOffice Impress
- 67.உபுண்குவில் பல பயன்பாடுகளை இணைக்க உதவும் பணிக்குறி ____
- A) உபுண்கு மென்பொருள் பணிக்குறி B) ஆன்லைன் ஷாப்பிங் பணிக்குறி C) கணிப்பொறி அமைப்புகள் D) மறுசுழற்சி தொட்டி
- 68.உபுண்குவில் ஆன்லைனில் பொருட்களை வாங்க மற்றும் விற்கும் வசதியுள்ள தேர்வு ____
- A) உபுண்கு மென்பொருள் பணிக்குறி B) **ஆன்லைன் ஷாப்பிங் பணிக்குறி** C) கணிப்பொறி அமைப்புகள் D) மறுசுழற்சி தொட்டி
- 69.உபுண்குவில் உள்ள இந்த வசதி விண்டோஸ் இயக்க அமைப்பில் உள்ள கட்டுப்பாடகம் போன்றதாகும்
- A) உபுண்கு மென்பொருள் பணிக்குறி B) ஆன்லைன் ஷாப்பிங் பணிக்குறி
- C) **கணிப்பொறி அமைப்புகள்** D) மறுசுழற்சி தொட்டி
- 70.உபுண்குவில் கணிப்பொறியை மூட ____ A) Logout B) Suspend C) Shut Down D) **a or b or c**
- 71.கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றுள் இயக்க அமைப்பு நிர்வகிக்கும் செயல்களை தேர்வு செய்க
- A) நினைவம் B) செயலி C) உள்ளீட்டு/வெளியீட்டு சாதனங்கள் D) **இவை அனைத்தும்**
- 72.விண்டோஸ் பயன்பாட்டில் கோப்புகள் கொடாநிலையாக எந்த கோப்புரையில் சேமிக்கப்படும்?
- A) **My documents** B) My Picture C) Documents and Settings D) My Computer
- 73.எந்த இயக்க அமைப்பில் Shift + Delete என்ற தேர்வு கோப்பு மற்றும் கோப்புரையை நிரந்தரமாக நீக்காது? A) windows7 B) windows8 C) windows10 D) **MS-Dos**
- 74.கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றுள் எது லினக்ஸ் இயக்க அமைப்பை சார்ந்தது அல்ல?
- A) RedHat B) CentOS C) Ubuntu D) **BSD**
- 75.உபுண்குவில் பின்வரும் எந்த தேர்வு ஏற்கனவே நிறுவப்பட்டிருக்கும் சாதனங்களை காண்பிக்கும்?
- A) Files B) Dash C) VBox_Gas_5.2.2 D) **Settings**
- 76.உபுண்குவில் உள்ள கொடாநிலை மின்அஞ்சல் பயன்பாடு எது?
- A) Firefox B) Google chrome C) Internet explorer D) **Thunderbird**