

**பாடம் 4. தியக்க அமைப்பின் கோட்பாட்டு கருத்துக்கள்**

1. \_\_\_\_ என்பது கணிப்பொறியில் ஒரு குறிப்பிட்ட பணியைச் செய்வதற்கான கட்டளைகளின் தொகுப்பாகும்  
A) வன்பொருள் B) மென்பொருள் C) தியக்க அமைப்பு D) சொற்செயலாக்கம்
2. மென்பொருள் \_\_\_\_ வகைப்படும் A) 1 B) 2 C) 3 D) 4
3. \_\_\_\_ என்பது ஒரு குறிப்பிட்ட பணியைச் செய்ய தேவையான நிரல்களின் தொகுப்பாகும் A) தியக்க அமைப்பு B) அமைப்பு மென்பொருள் C) பயன்பாட்டு மென்பொருள் D) பரவல் தியக்க அமைப்பு
4. \_\_\_\_ வன்பொருள்கள் மற்றும் பயன்பாட்டு மென்பொருள்களை தியக்குவதற்கு வடிவமைக்கப்பட்ட ஒரு கணிப்பொறி நிரலாகும் A) தியக்க அமைப்பு B) அமைப்பு மென்பொருள் C) பயன்பாட்டு மென்பொருள் D) பரவல் தியக்க அமைப்பு
5. பயன்பாட்டு மென்பொருளிற்கான உதாரணம் எது?  
A) தியக்க அமைப்பு B) நிரல்பெயர்ப்பி C) **MS Word** D) C++
6. அமைப்பு மென்பொருளிற்கான உதாரணம் எது?  
A) தியக்க அமைப்பு B) நிரல்பெயர்ப்பி C) MS Word D) அ மற்றும் ஆ
7. \_\_\_\_ என்பது கணிப்பொறிக்கும், பயனாக்கும் கிடைமுகமாக செயல்படும் ஒரு அமைப்பு மென்பொருள் ஆகும் A) வன்பொருள் B) மென்பொருள் C) தியக்க அமைப்பு D) சொற்செயலாக்கம்
8. பயனாக்கும் வன்பொருளுக்குமிடையே கிடைமுகமாக செயல்படுவது \_\_\_\_ ன் அடிப்படை தேவையாகும்  
A) வன்பொருள் B) மென்பொருள் C) தியக்க அமைப்பு D) சொற்செயலாக்கம்
9. \_\_\_\_ வகை தியக்க அமைப்பு ஒரே நேரத்தில் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட பயனர்கள், தரவுகளையும் பயன்பாடுகளையும் கணிப்பொறியில் பயன்படுத்த அனுமதிக்கும் A) ஒரு பயனர் தியக்க அமைப்பு B) இரு பயனர் தியக்க அமைப்பு C) பல பயனர் தியக்க அமைப்பு D) ஏதுமில்லை
10. எது பல பயனர் தியக்க 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 கிடைமுகம்
12. எது ஒரு பயனர் தியக்க அமைப்பிற்கான உதாரணம் ஆகும்?  
A) Windows B) UNIX C) LINUX D) **MS DOS**
13. \_\_\_\_ என்பது கணிப்பொறியின் முதன்மை நினைவகப்படுத்தி, ஒருங்கிணைக்கவும், இதன் ஒட்டுமொத்த செயல்திறனை மேம்படுத்துவதற்காக, பஸ்வேறு தியங்கும் நிரல்களுக்கு நினைவக தொகுதிக்குள் கிடம் ஒதுக்கும் செயல்முறை ஆகும் A) செயல் மேலாண்மை B) நினைவக மேலாண்மை C) கோப்பு மேலாண்மை D) வரைகலை பயனர் கிடைமுகம்
14. \_\_\_\_ வகை தியக்க அமைப்பு ஒரு சமயத்தில், ஒரு பயனரை, ஒரே ஒரு பணியை மட்டுமே செய்ய அனுமதிக்கிறது A) ஒரு பயனர் தியக்க அமைப்பு B) இரு பயனர் தியக்க அமைப்பு C) பல பயனர் தியக்க 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) தியக்க 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 அளவிடைய 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.இநு கோப்பினை யார் யார் படிக்க, மாற்ற முடியும் என்பது போன்ற தகவல்களைப் பெற்று அதன்படி கோப்பு அணுக்கத்தைக் 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 முறையில் 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) கியக்க அமைப்பு D) சொற்செயலாக்கம்
- 26.\_\_\_\_\_ என்பது தரவுகளை சேமிக்கும் தொழில்நுட்பங்களைக் கையாளும் ஒரு முக்கிய செயல்பாடாகும்.  
A) செயல் மேலாண்மை B) நினைவுக மேலாண்மை C) கோப்பு மேலாண்மை D) வரைகளை பயனர் விடைமுகம்
- 27.\_\_\_\_\_ ஆனது உலகெங்கிலும் உள்ள எந்த கணினியில் வசிக்கும் கோப்புகளையும் அணுகுவதற்காக பயன்படுகிறது?  
A) பரவல் கியக்க அமைப்பு B) மென்பொருள் C) கியக்க அமைப்பு D) சொற்செயலாக்கம்
- 28.யூனிக்ஸ் \_\_\_\_\_ ஆம் ஆண்டு உருவாக்கப்பட்டது? A) 1970 B) 1990 C) 1991 D) 1995
- 29.வினக்ஸ் \_\_\_\_\_ ஆம் ஆண்டு உருவாக்கப்பட்டது? A) 1970 B) 1990 C) 1991 D) 1995
- 30.யூனிக்ஸை உருவாக்கியவர் \_\_\_\_\_ A) கென் தாம்பசன் B) டென்னிஸ் ரிட்ச்சி C) வினஸ் டோர்வேல்ட்ஸ் D) சார்லஸ் பாப்பேஜ்
- 31.வினக்ஸை உருவாக்கியவர் \_\_\_\_\_ A) கென் தாம்பசன் B) டென்னிஸ் ரிட்ச்சி C) வினஸ் டோர்வேல்ட்ஸ் D) சார்லஸ் பாப்பேஜ்
- 32.பின்வருபவைகளில் எது தனியுரிம கியக்க அமைப்பு ஆகும்? A) வினக்ஸ் B) யூனிக்ஸ் C) அண்ட்ராய் D) மைக்ரோசாப்ட் விண்டோஸ்
- 33.\_\_\_\_\_ என்பது ஒரு மொடைபல் கியக்க அமைப்பு ஆகும் A) வினக்ஸ் B) யூனிக்ஸ் C) அண்ட்ராய் D) மைக்ரோசாப்ட் விண்டோஸ்
- 34.\_\_\_\_\_ என்பது ஒரு ஆப்பிள் இன்க் நிறுவனத்தனால் உருவாக்கப்பட்ட மொடைப்ய கியக்க அமைப்பு ஆகும் A) வினக்ஸ் B) iOS C) அண்ட்ராய் D) மைக்ரோசாப்ட் விண்டோஸ்
- 35.கியக்க அமைப்புகளின் பயன்பாட்டைக் கண்டறியவும் A) மனித மற்றும் கணினி கிடையே எளிதாக தொடர்பு B) உள்ளீடு மற்றும் வெளீடு சாதனங்கள் கட்டுப்படுத்தும் C) முதன்மை நினைவுகத்தை மேலாண்மை செய்ய D) கிவை அனைத்தும்

- 36.பின்வரும் எந்த கியக்கி, கியக்க அமைப்பு அல்ல? A) செயல்முறை மேலாண்மை B) நினைவக மேலாண்மை C) பாதுகாப்பு மேலாண்மை D) நிரல் பெயர்ப்பி குழல்
- 37.பின்வரும் எந்த கியக்க அமைப்பில் வணிக ரீதியாக உரிமம் பெற்ற கியக்க அமைப்பு ஆகும்? A) விண்டோஸ் B) உபுண்டு C) பெடோரா D) ரெட்லூட்
- 38.பின்வரும் எந்த கியக்க 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) கிளை அனைத்தும்
- 40.பின்வருவனவற்றில் அண்ட்ராய் கியக்க அமைப்பின் பதிப்பை எது குறிக்கின்றது? A) **JELLY BEAN** B) UBUNDU C) OS/2 D) MITTIKA

#### பாடம் 5. கணினி அடிப்படைகள் (விண்டோஸ் மற்றும் லினக்ஸ்)

1. \_\_ ல் ஓரே நேரத்தில் ஒன்றுக்கும் மேற்பட்ட பயன்பாடுகளை கியக்க முடியும் A) DOS B) **WINDOWS** C) C++ D) அனைத்தும்
2. விண்டோஸில் ஓரே நேரத்தில் ஒன்றுக்கும் மேற்பட்ட பயன்பாடுகளை கியக்க முடியும். இதற்கு \_\_ என்று பெயர் A) ஓரு பணி B) பல்பணி C) அ அல்லது ஆ D) ஏதுமில்லை
3. விண்டோஸின் எந்த பதிப்பில் சுட்டி உள்ளீட்டு சாதனமாக அறிமுகம் செய்யப்பட்டது A) **Windows 1.x** B) Windows 2.x C) Windows 3.x D) Windows 95
4. கணிப்பொறியில் தனிப்பயனாக்குதல், விருப்பத்தேர்வை மற்றும் கணிப்பொறி அமைப்பு மாற்றுதல் போன்ற சிறப்பாசங்களுடன் அமைந்த பயன்பாடு \_\_ A) முகப்பு திரை B) பணிக்குறி C) தொடக்க பொத்தான் D) கட்டுப்பாட்டு பலகம்
5. விண்டோஸின் எந்த பதிப்பில் தொடக்க பொத்தான், பணிப்பட்டை, விண்டோஸ் எக்ஸ்பிளோரர் மற்றும் தொடக்கப்பட்டி அறிமுகம் செய்யப்பட்டது A) Windows 1.x B) Windows 2.x C) Windows 3.x D) **Windows 95**
6. விண்டோஸின் எந்த பதிப்பில் வலையமைப்பில் சேவையகமாக வடிவமைக்கப்பட்டது A) Windows 8 B) Windows 98 C) **Windows NT** D) Windows 2000
7. விண்டோஸின் எந்த பதிப்பில் நான்கு பதிப்புகள் வெளியிடப்பட்டன A) Windows 8 B) Windows 98 C) Windows NT D) **Windows 2000**
8. விண்டோஸின் எந்த பதிப்பில் தொடக்க பொத்தான் நீக்கப்பட்டது? A) **Windows 8** B) Windows 98 C) Windows NT D) Windows 2000
9. பின்வருபவைகளில் எது சுட்டியின் செயல்பாடுகள் ஆகும்? A) கிரட்டைக்கிளிக் B) கிழுத்துவிடுதல் C) வலது கிளிக் D) அனைத்தும்
- 10.விண்டோஸின் தொடக்க திரை \_\_ என்று அழைக்கப்படுகிறது A) முகப்பு திரை B) பணிக்குறி C) தொடக்க பொத்தான் D) கட்டுப்பாட்டு பலகம்
- 11.விண்டோஸின் கூறுகளான கோப்புகள், கோப்புரைகள், குறுக்குவழிகள் போன்றவற்றைக் குறிக்கும் படக்குறியீடு \_\_ எனப்படும் A) முகப்பு திரை B) பணிக்குறி C) தொடக்க பொத்தான் D) கட்டுப்பாட்டு பலகம்
- 12.விண்டோஸின் கியக்க அமைப்பு நிறுவப்படும் போது உருவாக்கப்படும் கொடாநிலை பணிக்குறிகள் \_\_ A) கொடாநிலை பணிக்குறி B) **செந்தர பணிக்குறி** C) குறுக்குவழி பணிக்குறி D) கட்டுப்பாட்டு பலகம்
- 13.ஒரு குறிப்பிட்ட பயன்பாடு/கோப்பு அல்லது கோப்புறைக்கான குறுக்கு வழி படக்குறியீடு \_\_ எனப்படும் A) பணிக்குறி B) செந்தர பணிக்குறி C) குறுக்குவழி பணிக்குறி D) கட்டுப்பாட்டு பலகம்
- 14.ஒரு ஆவணம் அல்லது பயன்பாட்டின் பொதுவான செவ்வகப் பகுதி \_\_ எனப்படும்

- A) ரூலர் 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.இநு 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 இருந்துள்ள 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) மூலை மற்றும் எல்லை B) பணித்தளம் C) பணிப்பட்டை D) திரை உருளல் பட்டை
- 22.விண்டோஸின் திரைமுகப்பின் கீமே உள்ள பகுதி என்று அழைக்கப்படுகிறது A) மூலை மற்றும் எல்லை B) பணித்தளம் C) பணிப்பட்டை D) திரை உருளல் பட்டை
- 23.பணிப்பட்டையில் வலதுகோடியில் ஒலி கட்டுப்பாட்டகம், வலையமைப்பு, தேதி, நேரம் போன்ற வசதிகளை உள்ளடக்கியது \_\_\_\_ A) மூலை மற்றும் எல்லை B) பணித்தளம் C) பணிப்பட்டை D) கணினி அமைப்பு தட்டு
- 24.\_\_\_\_ பணிக்குறியைக் கிளிக் செய்தால், கணிப்பொறியிடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள இயக்கிகளை காண முடியும் A) Desktop B) My Documents C) **Computer** D) Start
- 25.இநு 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.இநு குறிப்பிட்ட கோப்பு அல்லது கோப்புரையை கணிப்பொறியிலுள்ள இயக்கிகளில் தேடுவதற்கு பயன்படுவது \_\_\_\_ A) Run B) **Search** C) Recycle Bin D) My Computer
- 28.இநு கோப்பு அல்லது கோப்புரையை 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 ஓட்டுவதற்கான 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 ஓட்டுவதற்கான 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 ஒரே வேண்டும் தேர்வை பயன்படுத்த வேண்டும் A) Empty Recycle bin B) **Restore** C) a and b D) none
- 39.மறுசூழ்சித் 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 ஒரே வேண்டும் தேர்வை பயன்படுத்த வேண்டும் 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) தனிப்புரிம 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) டக்ஸஸ் ஏங்கேல்ஸ் C) லினஸ் டோர்வேல்ட்ஸ் D) மார்க் ஸதத்ஸ் வெர்த்
- 52.உபுண்டுவில் உள்ள மேல்பகுதி என்று அழைக்கப்படுகிறது A) பட்டிப்பட்டை B) ஓலிக்குறிப்பான் C) கடிகாரம் D) வலையமைப்பு குறிப்பான்
- 53.உபுண்டுவில் கம்பி வலையமைப்பு அல்லது கம்பியில்லா வலையமைப்பு மேலாண்மை செய்ய உதவுவது? A) பட்டிப்பட்டை B) ஓலிக்குறிப்பான் C) கடிகாரம் D) வலையமைப்பு குறிப்பான்
- 54.உபுண்டுவில் தற்போது பயன்படுத்தப்படும் விசைப்பலகையின் அமைப்பை குறிப்பது எது?
- A) **உரை உள்ளீடு அமைப்பு** B) ஓலிக்குறிப்பான் C) கடிகாரம் D) வலையமைப்பு குறிப்பான்
- 55.உபுண்டுவில் சமூக பயன்பாடுகளை இணைக்க உதவுவது? A) உரை உள்ளீடு அமைப்பு B) ஓலிக்குறிப்பான் C) கடிகாரம் D) செய்தி குறிப்பான்
- 56.உபுண்டுவில் ஓலிபெருக்கியின் அளவை கூட்ட அல்லது குறைக்க, ஓலி கிசைப்பானை கிடன் மூலம் இயக்கலாம்? A) உரை உள்ளீடு அமைப்பு B) ஓலிக்குறிப்பான் C) கடிகாரம் D) செய்தி குறிப்பான்
- 57.உபுண்டுவில் கணினியில் தற்போதைய நேரத்தை காட்ட உதவுவது?

- A) உரை உள்ளீடு அமைப்பு B) ஓலிக்குறிப்பான் C) கடிகாரம் D) செய்தி குறிப்பான்
58. உடுண்டுவில் கணினியின் அமைப்புகள், உடுண்டு உதவி மற்றும் அமர்வு விருப்பங்கள், விருந்தினர் அமர்வு, அமர்விலிருந்து வெளியேறுதல் போன்றவற்றை குறிப்பது?
- A) உரை உள்ளீடு அமைப்பு B) அமர்வு குறிப்பான் C) கடிகாரம் D) செய்தி குறிப்பான்
59. உடுண்டுவில் தற்போது நாம் வேலை செய்து கொண்டிருக்கும் நடப்பு கோப்பரை பெயரை காண்பிப்பது? A) பட்டிப்பட்டை B) தலைப்புப்பட்டை C) கடிகாரம் D) செய்தி குறிப்பான்
60. உடுண்டுவில் நம்முடைய நடப்பு உலவியின் வரலாற்றை காட்டும்?
- A) பட்டிப்பட்டை B) தலைப்புப்பட்டை C) கருவிப்பட்டை D) செய்தி குறிப்பான்
61. உடுண்டுவில் பின்னனி வால்பேப்பர் பெயர் என்ன?
- A) பட்டிப்பட்டை B) தலைப்புப்பட்டை C) கருவிப்பட்டை D) ஆம்பியன்ஸ்
62. உடுண்டுவில் முகப்புத்திரரயில் கிடது புறத்தில் சில பணிக்குறிகளுடன் உள்ள ஒரு செங்குத்துபெட்டி \_\_\_\_\_ A) பட்டிப்பட்டை B) தலைப்புப்பட்டை C) கருவிப்பட்டை D) வான்ச்சர்
63. உடுண்டுவில் கோப்பு அல்லது கோப்புரையை தேட உதவும் வசதி \_\_\_\_\_
- A) Search B) **Smart Search** C) Trash D) Files
64. உடுண்டுவில் கோப்பு அல்லது கோப்புரை உள்ள பணிக்குறி \_\_\_\_\_
- A) Search B) Smart Search C) Trash D) **File**
65. உடுண்டுவில் எந்த பணிக்குறியைப் பயன்படுத்தி நேரடியாக உரை ஆவணத்தை உருவாக்கலாம்?
- A) LibreOffice Calc B) **LibreOffice Writer** C) LibreOffice Base D) LibreOffice Impress
66. உடுண்டுவில் எந்த பணிக்குறி விண்டோஸ் இயக்க அமைப்பில் உள்ள எக்ஸெல் போன்றதாகும்?
- A) **LibreOffice Calc** B) LibreOffice Writer C) LibreOffice Base D) LibreOffice Impress
67. உடுண்டுவில் பல பயன்பாடுகளை கிணைக்க உதவும் பணிக்குறி \_\_\_\_\_
- A) உடுண்டு மென்பொருள் பணிக்குறி B) ஆன்லைன் ஷாப்பிங் பணிக்குறி C) கணிப்பொறி அமைப்புகள் D) மஹசமூற்சி தொட்டி
68. உடுண்டுவில் ஆன்லைனில் பொருட்களை வாங்க மற்றும் விற்கும் வசதியுள்ள தேர்வு \_\_\_\_\_
- A) உடுண்டு மென்பொருள் பணிக்குறி B) ஆன்லைன் ஷாப்பிங் பணிக்குறி C) கணிப்பொறி அமைப்புகள் D) மஹசமூற்சி தொட்டி
69. உடுண்டுவில் உள்ள இந்த வசதி விண்டோஸ் இயக்க அமைப்பில் உள்ள கட்டுப்பலகம் போன்றதாகும்
- A) உடுண்டு மென்பொருள் பணிக்குறி B) ஆன்லைன் ஷாப்பிங் பணிக்குறி C) கணிப்பொறி அமைப்புகள் D) மஹசமூற்சி தொட்டி
70. உடுண்டுவில் கணிப்பொறியை முட \_\_\_\_\_ A) Logout B) Suspend C) Shut Down D) **a or b or c**
71. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றுள் இயக்க அமைப்பு நிர்வகிக்கும் செயல்களை தேர்வு செய்க  
A) நினைவும் B) செயலி C) உள்ளீட்டு/வெளியீட்டு சாதனங்கள் D) திவை 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. உடுண்டுவில் பின்வரும் எந்த தேர்வு ஏற்கனவே நிறுவப்பட்டிருக்கும் சாதனங்களை காண்பிக்கும்?
- A) Files B) Dash C) VBox\_Gas\_5.2.2 D) **Settings**
76. உடுண்டுவில் உள்ள கொடாநிலை மின்அஞ்சல் பயன்பாடு எது?
- A) Firefox B) Google chrome C) Internet explorer D) **Thunderbird**