






- 11) கணினிக்கும் பயனருக்குமிடையே தொடர்புடமையை ஏற்படுத்தும் பாலமாக அமைவது எது?  
 1. மென்பொருள்                      2. வன்பொருள்                      3. பணிசெயல்முறைமை                      4. மேற்கூறியயாவும்
- 12)  என்னும் பொத்தான் பயன்படுத்தப்படுவது?  
 1. சாளரத்தைச் சிறிதாக்கல்                      2. சாளரத்தை மூடுதல்  
 3. சாளரத்தைச் சிறிதாக்கல்                      4. சாளரத்தை மறுஅளவாக்கல்
- 13) சித்திரங்களை வரைவதற்கான வரைவியல் மென்பொருள் பின்வருவனவற்றுள் எது?  
 1. Ms Word                      2. Media player                      3. Paint                      4. Video editing
- 14) கணினி ஆய்வுகூடத்தைப் பயன்படுத்தும் நாம்,  
 1. ஆசிரியரின் மேற்பார்வையின்றி இணையத்தைப் பயன்படுத்தலாம்  
 2. ஏனையோரின் கணினிச் செயற்பாட்களில் தலையிடலாகாது  
 3. ஏனையோருக்குத் தடையாக அமையாதவாறு பயன்படுத்த வேண்டும்  
 4. கணினிச் சாதனங்களைத் தக்க அறிவுறுத்தலின்றிப் பயன்படுத்தலாகாது
- 15) 3 R முறையில் உள்ளடங்காதது.  
 1. Recycle                      2. Reduce                      3. Reuse                      4. Repetition
- 16)  இப்படம் குறித்து நிற்பது.  
 1. கோப்பு                      2. கோப்புறை                      3. சாளரம்                      4. பட்டியல்
- 17) பின்வருவனவற்றுள் விசேட பாவனை மென்பொருளுக்கு உதாரணமாக அமைவது.  
 1. வலைமேலோடிகள்                      2. நூலக முறைமை மென்பொருள்  
 3. விரிதாள் மென்பொருள்                      4. சொல்முறைவழிப்படுத்தல் மென்பொருள்
- 18) சொல்முறைவழிப்படுத்தல் மென்பொருள் அல்லாதது.  
 1. Open office org                      2. abiword  
 3. word perfect                      4. Excel
- 19) கடிதங்களை தயாரித்து சேமித்து வைப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் மென்பொருள் எது?  
 1. வரைவியல் மென்பொருள்                      2. விரிதாள் மென்பொருள்  
 3. சொல்முறைவழிப்படுத்தல் மென்பொருள்                      4. முன்வைப்பு மென்பொருள்
- 20)  இக் குறியீடு குறித்து நிற்கும் பணிசெயல்முறைமை யாது?  
 1. Windows                      2. Linux                      3. Ubuntu                      4. Android

(20 × 2 = 40 புள்ளிகள்)

## பகுதி - II

### ● எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக

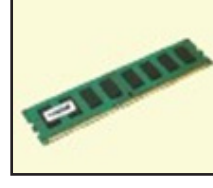
1) 1. பின்வரும் தேக்க சாதனங்களைப் பெயரிடுக.



A



B



C



D

2. ICT பயன்படுத்தப்படும் துறைகள் 4 தருக?

3. கணினியின் சிறப்பியல்புகள் 4 தருக?

4. கணினி உட்பொதிந்த சாதனங்கள் 3 தருக?

2) 1. கணினி ஆய்வுகூடத்தில் சாதனங்களின் பாதுகாப்பிற்காக பின்பற்றத்தக்க நடைமுறைகள் 3 தருக?

2. ஓர் கணினியின் இயக்கத்தை நிறுத்தும்போது மேற்கொள்ளவேண்டிய படிமுறைகள் எவை?

3. கணினியைப் பயன்படுத்தும்போது பின்பற்றவேண்டிய சரியான கொண்ணிலைகள் 4 தருக?

3) 1. பணிசெயல் முறைமை என்றால் என்ன?

2. kamal.docx என்னும் கோப்பில் கோப்பு பெயரினையும் கோப்பு நீட்சியையும் தருக?

3. பின்வருவனவற்றுக்கான குறியீட்டுப் படங்களை வரைக.

4. சாளரத்தைச் பணிசெயல் முறைமைக்கு 4 உதாரணம் தருக?

a) சிறிதாக்கல்

b) சாளரத்தைப் பெரிதாக்கல்

c) சாளரத்தை மறு அளவாக்கல்

d) சாளரத்தை மூடுதல்

4) 1. கணினியைப் பயன்படுத்திச் செய்யக்கூடிய வேலைகள் 4 தருக?

2. சுட்டியின் வகைகள் 3 தருக?

3. சாவிப்பலகையிலுள்ள சாவிகளின் வகைகள் நான்கினைக் குறிப்பிடுக.

4. ஒலிபதிப்பு மென்பொருளுக்கும் காணொளி பதிப்பு மென்பொருளுக்கும் ஒவ்வொரு உதாரணம் தருக?

(4 × 15 = 60 புள்ளிகள்)