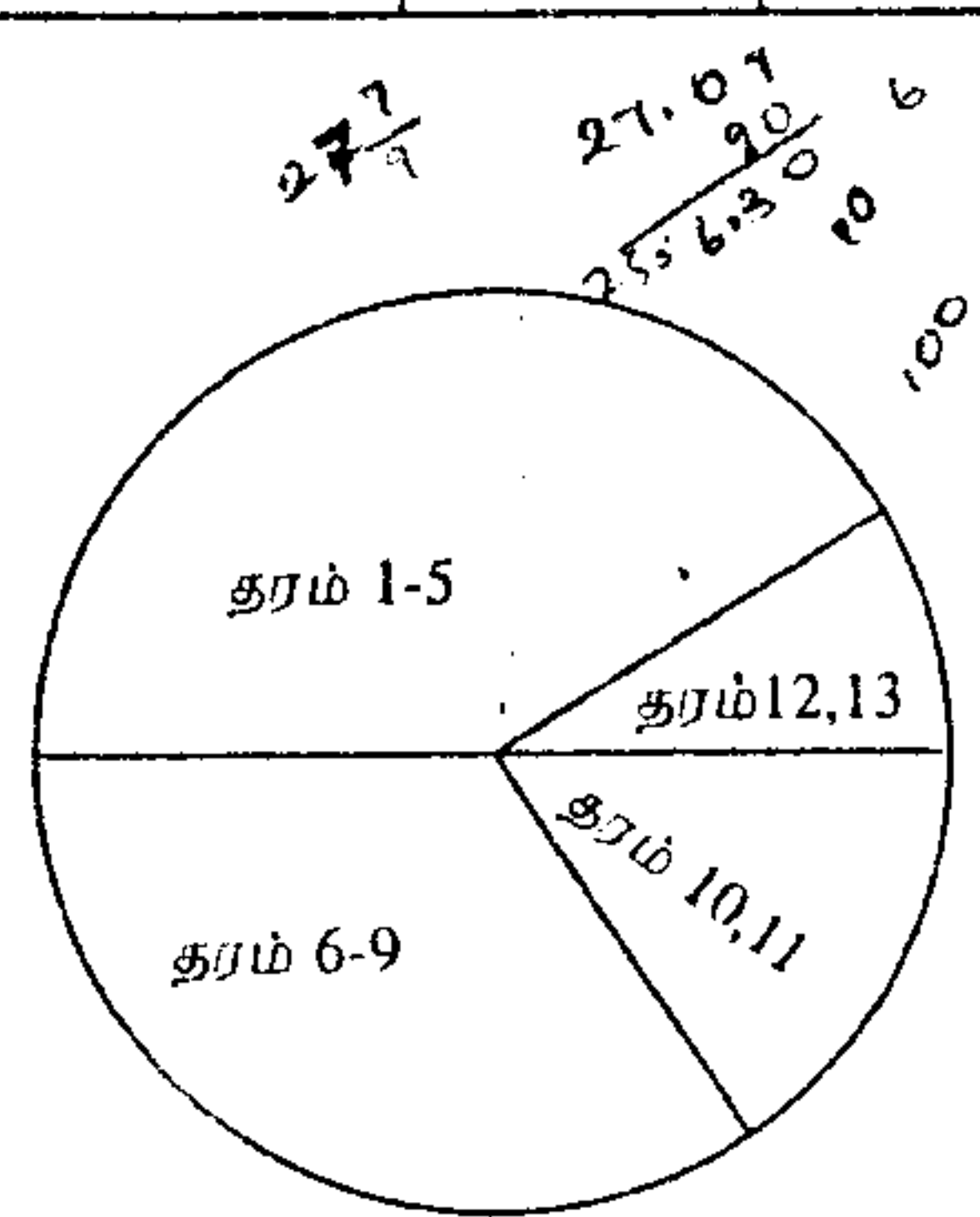


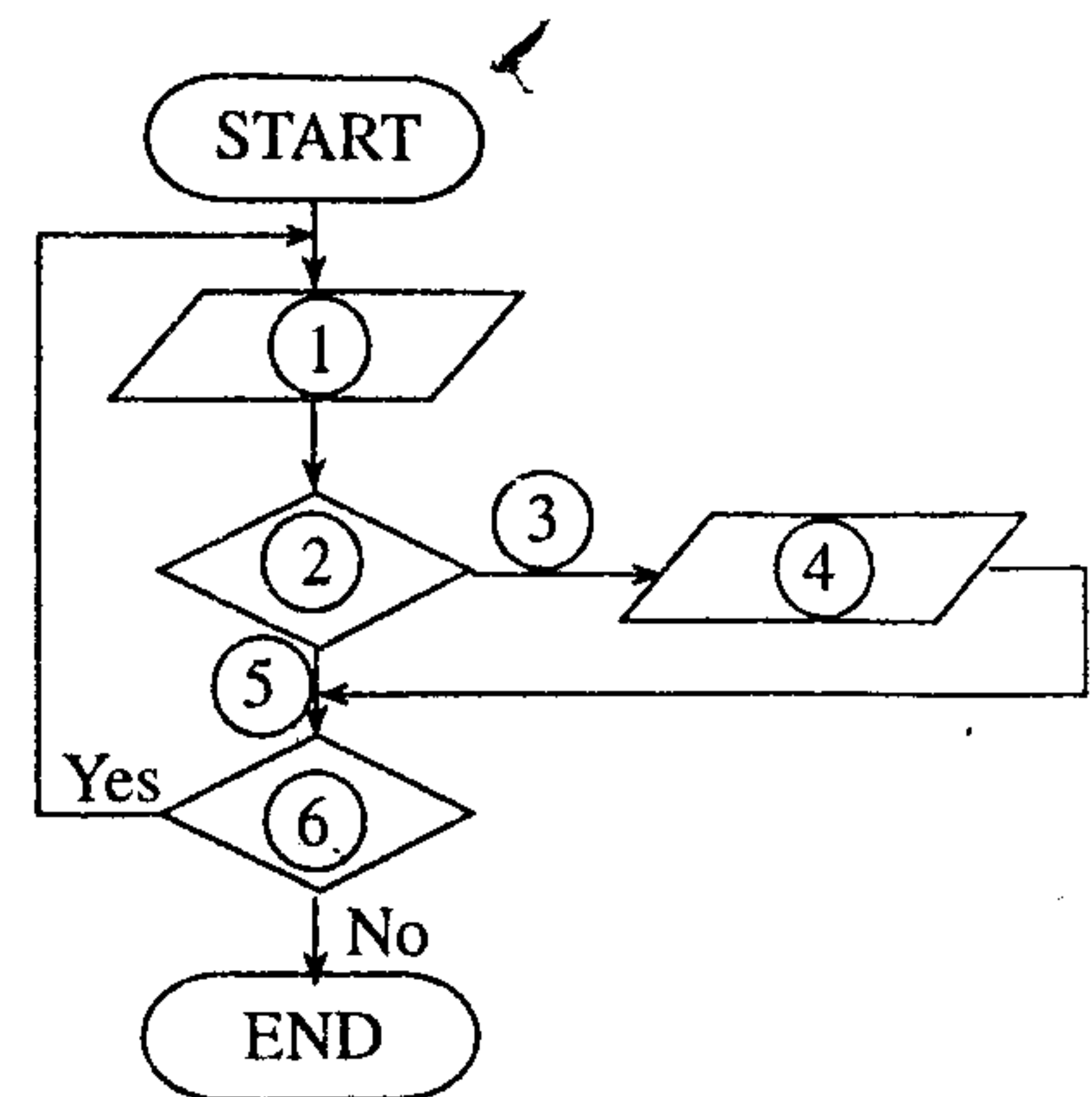
6. புகையிரதப் பாதையொன்றில் ஒற்றையோட்டப் பாதையைக் கொண்ட சுரங்க வழியொன்றினாக இரண்டு புகையிரதங்கள் ஒன்றுக்கொன்று எதிரான திசைகளில் பயணம் செய்வதனை, தரவு வாய்க்கால் (channel) ஒன்றின் ஊடாக பின்வரும் எது நிகழுவதனை விளக்குவதற்கான ஒர் உதாரணமாகக் குறிப்பிடலாம்?
- (1) ஒற்றை வழிப் போக்கு (simplex) தரவுத் தொடர்பாடலை விளக்குவதற்கான
 - (2) அரை இருவழிப் போக்கு (half duplex) தரவுத் தொடர்பாடலை விளக்குவதற்கான
 - (3) முழு இருவழிப் போக்கு (full duplex) தரவுத் தொடர்பாடலை விளக்குவதற்கான
 - (4) புள்ளியிடை (point to point) தரவுத் தொடர்பாடலை விளக்குவதற்கான
7. இடத்துரி வலையமைப்புகள் (LANs) தொடர்பான பின்வருவனவற்றுள் தவறானது எது?
- (1) புவியியல்ரதியில் சிறிய பிரதேசமொன்றில் பரம்பியிருக்கும்.
 - (2) பொதுவாக தனி ஒருவருக்கு அல்லது தனியான ஒரு நிறுவனத்துக்குச் சொந்தமானது.
 - (3) வெவ்வேறு இடைமுகப்புக்கள் (interfaces) கொண்ட, பகிரந்து பயன்படுத்துகின்ற தரவுத் தொடர்பாடல் ஊடகங்கள் பலவற்றைக் கொண்டது.
 - (4) பொதுவாக பாட்டை (Bus), விண்மீன் (Star), வளையம் Ring ஆகிய இடத்தியல்களைக் (topologies) கொண்டது.
8. பதின் அறும் எண் ACE_{16} இனைப் பிரதிநிதிப்படுத்துவதற்குத் தேவையான குறைந்தபட்ச பிட எண்ணிக்கை
- (1) மூன்று ஆகும்.
 - (2) ஒன்பது ஆகும்.
 - (3) பதினொன்று ஆகும்.
 - (4) பன்னிரண்டு ஆகும்.
9. 101011_2 இற்குச் சமவலுவான பதின்ம எண் எது?
- (1) 27
 - (2) 41
 - (3) 43
 - (4) 51
10. 2 மொபெட்டுகளில் எத்தனை பைட்டுகள் அடங்கியிருக்கும்?
- (1) 2^7 பைட்டுகள்
 - (2) 2^{21} பைட்டுகள்
 - (3) 2×10^6 பைட்டுகள்
 - (4) 2×10^{20} பைட்டுகள்
11. ஒரு மாணவன் தனது நண்பனிடம் ரூ. 50 கடனாகப் பெற்று அதனை A, B எனும் இரண்டு தவணைகளில் முற்றாகத் திருப்பிச் செலுத்தினான். பின்வருவனவற்றுள் அந்தத் தவணைக் கொடுப்பனவுகளுக்குச் சமவலுவான துவித எண்கள் யாவை?
- (1) $A = 100010_2$ உம் $B = 1100_2$ உம்
 - (2) $A = 100111_2$ உம் $B = 1010_2$ உம்
 - (3) $A = 100011_2$ உம் $B = 1111_2$ உம்
 - (4) $A = 100001_2$ உம் $B = 1110_2$ உம்
12. “A” வரியுருவின் (character) அஸ்கி (ASCII) குறிமுறை 65 ஆகும். பின்வருவனவற்றுட் எது “A” வரியுருவை ஒரு துவித எண்ணாகக் காட்டுகிறது?
- (1) 111111_2
 - (2) 110101_2
 - (3) 1000010_2
 - (4) 1000001_2
13. பின்வரும் பெறுமானங்களுள் $1AF_{16}$ என்பதற்குச் சமவலு அல்லாதது எது?
- (1) 431_{10}
 - (2) 110101111_2
 - (3) 657_8
 - (4) 567_8
14. $P=1010_2$ உம் $Q=1111_2$ உம் ஆயின் $P+Q=$
- (1) 11001_2 ஆகும்.
 - (2) $1A_{16}$ ஆகும்.
 - (3) AF_{16} ஆகும்.
 - (4) 10101_2 ஆகும்.
15. தரப்பட்டுள்ள உண்மை அட்டவணையில் பின்வரும் பூரியன் தொடர்புகளுள் எது மெய்யுறுதிப்படுத்தப்படுகிறது?
- (1) $A + A = A$
 - (2) $A \cdot A = A$
 - (3) $A + A = A$ உம் $A \cdot A = A$ உம்
 - (4) $A + 1 = 1$
- | A | B | Output |
|----------|----------|---------------|
| 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 |
16. அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ள இலக்க தருக்கக் குறியீடுகளுள், NOT தருக்கத்தைக் காட்டுவது எது?
- (1) A யும் B யும்
 - (2) B யும் C யும்
 - (3) A யும் C யும்
 - (4) A, B, C ஆகிய மூன்றும்.
-
17. ஒரு தந்தை தனது மகனின் பிறந்த தினத்திற்காக, பேசும் இலத்திரனியல் கிளி ஒன்றினைப் பரிசாகக் கொடுகிறார். அமத்தும் வகை ஆவிப் பொத்தான்கள் (buttons) இரண்டினால் அதனைத் தொலைவிலிருந்து இயக்க முடியும். இரண்டு பொத்தான்களும் அமத்தப்பட்டிருக்கும் போதும் இரண்டு பொத்தான்களும் அமத்தப்படாமல் இருக்கும்போதும் கிளி பேசுவதில்லை. இரண்டு பொத்தான்களுள் ஏதேனும் ஒரு பொத்தானை அமத்தியவுடன் கிளி பேசும். பேசும் கிளியின் செயற்பாட்டுக்கு ஒப்பான இலக்கத் தருக்கம்
- (1) OR ஆகும்.
 - (2) AND ஆகும்.
 - (3) NOR ஆகும்.
 - (4) XOR ஆகும்.

18. கணினியின் முகாமைப் பணிகளை இணைப்பாக்குஞ் செய்தல், வளர்களைப் பகிர்ந்து பயன்படுத்தல் ஆகிய செயல்களுக்குப் பொறுப்பானவை எவை?
- (1) பிரயோக மென்பொருள்கள் (2) பணிசெயல் முறைமை
 (3) முறைமைப் பயன்பாடுகள் (Systems utilities) (4) வரைவியல் பயனர் இடைமுகங்கள் (GUIs)
19. செயல் முறை வழிப்படுத்தலில் □ □ □ ஆகிய குறியீடுகளால் காட்டப்படுபவை முறையே எவை?
- (1) இடது, மைய, வலது தத்தல் நிறுத்திகளாகும் (tab stops).
 (2) வலது, இடது, மைய தத்தல் நிறுத்திகளாகும்.
 (3) இடது, வலது, மைய தத்தல் நிறுத்திகளாகும்.
 (4) வலது, மைய, இடது தத்தல் நிறுத்திகளாகும்.
20. பொதுப் புலங்களினால் ஒன்றாக இணைக்கப்பட்ட அட்டவணைகளைக் கொண்ட தரவுத் தளம்
- (1) தட்டைக் கோப்புத் (flat-file) தரவுத் தளம் எனப்படும்.
 (2) ஒருமுகப்படுத்தப்பட்ட (centralized) தரவுத் தளம் எனப்படும்.
 (3) விரவல் (distributed) தரவுத் தளம் எனப்படும்.
 (4) தொடர்புநிலைத் (relational) தரவுத் தளம் எனப்படும்.
21. தரவுத் தளமொன்றின் அட்டவணையொன்றில் Memo புலமானது பயன்படுத்தப்படுவது
- (1) நீண்ட பாடங்களை (lengthy text) களஞ்சியப்படுத்துவதற்கு
 (2) செவிப்புலத் துண்டங்களை (audio clips) களஞ்சியப்படுத்துவதற்கு
 (3) ஒளித்தோற்றத் துண்டங்களை (video clips) களஞ்சியப்படுத்துவதற்கு
 (4) நீண்டபாடங்களையும் செவிப்புலத் துண்டங்களையும் களஞ்சியப்படுத்துவதற்கு
22. தரவுத் தளமொன்றில் அடங்கியிருக்கும் அட்டவணையொன்றில் ஒரு குறித்த வகையான தரவுகளைக் கொண்ட பகுதி யாது?
- (1) வினவல் (Query) (2) அறிக்கை (Report) (3) பதிவு (Record) (4) புலம் (Field)
23. தரப்பட்ட படத்தில் மாணவனோருவனால் இரண்டாம் வாய்ப்பாட்டைக் (2, 4, 6,.. 24) காட்டுவதற்காகத் தயாரிக்கப்பட்ட இலத்திரனியல் வேலைத் தாளொன்றின் ஒரு பகுதி காட்டப்பட்டுள்ளது. இரண்டாம் வாய்ப்பாட்டை அம்மாணவன் C1 சிற்றறையில் (Cell) பின்வரும் எச் சுத்திரத்தை எழுதியிருப்பான்?
- (1) =A1*B1
 (2) =\$A1*B1
 (3) =A\$1*B1
 (4) =\\$A\\$1*\\$B\\$1
- | | A | B | C | D |
|--------------|---|-----------|-----------|---|
| | 2 | 1 | 2 | |
| | | 2 | 4 | |
| | | 3 | 6 | |
| | | . | . | |
| | | . | . | |
| Total | | 12 | 24 | |
24. பரீட்சையொன்றுக்குத் தோற்றிய மாணவரின் பெயர்களையும் அவர்கள் பெற்ற புள்ளிகளின் சதவீதத்தையும் காட்டும் இலத்திரனியல் வேலைத் தாளொன்றின் ஒரு பகுதி படத்தில் தரப்பட்டுள்ளது. குறைந்தபட்சம் 40 அல்லது அதற்கு மேல் புள்ளி பெற்றால் “Pass” எனவும் இல்லையேல் “Fail” எனவும் அவர்கள் மதிப்பிடப்படுவார். C நிரலில் கீழ் நோக்கிப் பிரதி செய்யும்போது “Pass” அல்லது “Fail” எனும் பெறுபேற்றைப் பெறுவதற்காக C2 சிற்றறையில் எழுத வேண்டிய சுத்திரம் யாது?
- (1) =IF(B2 > 40,”Pass”, ”Fail”)
 (2) =IF(B2 >= 40, ”Fail”, ”Pass”)
 (3) =IF(B2 < 40, ”Fail”, ”Pass”)
 (4) =IF(B2 <= 40, ”Fail”, ”Pass”)
- | | A | B | C | D |
|---|---------|---------|--------|---|
| | Name | Marks % | Status | |
| 2 | David | 65 | Pass | |
| 3 | John | 36 | Fail | |
| 4 | Mary | 40 | Pass | |
| 5 | Charles | 78 | Pass | |
25. 1000 மாணவர்கள் கற்கும் பாடசாலையொன்றில் தரங்களின்படி மாணவரின் பரம்பல், தரப்பட்டுள்ள வட்ட வரையில் (Pie chart) காட்டப்பட்டுள்ளது. பின்வரும் முடிபுகளுள் தவறானது எது?
- (1) 1 - 5 தரங்களில் 375 இற்கு மேற்பட்ட தொகை மாணவர்கள் உள்ளனர்.
 (2) 6 - 9 தரங்களில் 250 இற்கு மேற்பட்ட தொகை மாணவர்கள் உள்ளனர்.
 (3) 10, 11 தரங்களில் 125 இற்கு மேற்பட்ட தொகை மாணவர்கள் உள்ளனர்.
 (4) 12, 13 தரங்களில் 125 இற்கு மேற்பட்ட தொகை மாணவர்கள் உள்ளனர்.
26. இலத்திரனியல் வேலைத்தாளொன்றின் சிற்றறையொன்றினுள் நுழைத்தவுடன் FALSE (தவறு) எனும் திரும்பலைத் (return) தருவது பின்வருவனவற்றுள் எது?
- (1) =1 >= 1 (2) =2 <> 1 (3) =NOT(1 + 1 = 2) (4) =AND(1 + 1 = 2, 1 - 1 = 0)



27. தரப்பட்டிருப்பது, ஒரு தொகுதி வெப்பநிலைகளை (T) வாசித்து அவை 26°C யிலும் குறைவடையும்போது “Cold” எனக் காட்சிப்படுத்தும் ஒரு பாய்ச்சல் வரைபடமாகும். இங்கு 1, 2, 3, 4, 5, 6 ஆகிய வட்டங்களால் காட்டப்பட வேண்டிய முகப்பு அடையாளங்களின் (labels) சரியான ஒழுங்குமுறையைக் காட்டுவது எது?

- (1) Read T, T < 26, No, “Cold”, Yes, Any more?
- (2) Read T, T <= 25, Yes, “Cold”, No, Any more?
- (3) Read T, Any more?, Yes, “Cold”, No, T <= 25
- (4) Read T, Any more?, No, T < 26, Yes, “Cold”



28. தரப்பட்டுள்ள போலிக்குறி (pesudo code) முறையின் Display Z என்பதன் மூலம் வருவிளைவாகத் (output) தரப்படும் பெறுமானம் யாது?

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

```

Begin
  X=1
  Y=1
  While (X=Y),
    Z=X+Y
    Y=2
  EndWhile
  Display Z
End
  
```

29. N என்பது ஒரு முழு எண் மாறி ஆயின் பின்வரும் பணிசெய் குறிமுறை

N=10

M=6

Do While M > 5.

N = N - 1

Loop

- | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| (1) 6 தடவை செயற்படும் | (2) 5 தடவை செயற்படும். |
| (3) ஒருபோதும் ஆரம்பிக்கப்பட மாட்டாது. | (4) ஒருபோதும் முடிவடைய மாட்டாது. |

30. கணினி செய்நிரலாக்கத்தில் $2*(3+4) - 5/2 + 6$ எனும் கூற்றை மதிப்பிடுவதற்காகப் பயன்படுத்தப்படும் முன் நிகழ்வு ஒழுங்கு (order of precedence) எது?

(1)	()	*	/	-	+
(2)	*	()	-	/	+
(3)	+	*	-	/	+
(4)	()	*	-	/	+

X நிரல்	Y நிரல்
(A) தடம் (Loop)	(P) தரப்பட்ட அறிவுறுத்தல் வரிசை முறையொன்றை (sequence) நிறைவேற்றல்
	(Q) தன்னியக்கமாகச் செயற்படும் செய்நிரலொன்றின் ஒரு பகுதியாகும்.
(B) தெரிவு (Selection)	(R) இரண்டில் ஒன்றைத் தெரிவு செய்வதற்காகப் பயன்படுத்தப்படும் ஒரு நிபந்தனையாகும்.
	(S) சிறப்பான நிபந்தனையொன்று பூர்த்தியடைந்திருக்கும் போதெல்லாம் அறிவுறுத்தல் வரிசைமுறையொன்றை மீன்செய்யும் (repeat) செய்பணி நட்புமொன்றாகும்.

கணினி செய்நிரலாக்கத்தில் மேற்படி அட்டவணையில் X, Y நிரல்களின் உள்ளடக்கம் பற்றிய பின்வரும் தொடர்புகளுள் சரியானது எது?

- | | |
|-------------------------------|---|
| (1) (A) யுடன் (Q) உம் (S) உம் | (2) (A) யுடன் (S) உம் (B) யுடன் (R) உம் |
| (3) (B) யுடன் (P) உம் (R) உம் | (4) (B) யுடன் (Q) உம் (S) உம் |

32. 5 MOD 2 இன் பெறுமானம் யாது ?
 (1) 0 (2) 1 (3) 2.5 (4) 3
33. தரப்பட்டுள்ள முறைமையொன்றின் இயலுமை (feasibility) ஆய்வு யாரால் நடத்தப்படும் ?
 (1) குறித்த முறைமையின் பயனர்களால்
 (2) நிறுவன முகாமையாளர்களால்
 (3) நிறுவன முகாமையாளர்களின் அறிவுறுத்தல்களின்படி முறைமைப் பகுப்பாய்வாளரால்
 (4) முறைமையைப் பயன்படுத்த எதிர்பார்க்கும் பயனர்கள், நிறுவன முகாமையாளர்கள் ஆகிய இரு பிரிவினரதும் அறிவுறுத்தல்களின்படி சிரேட்ட நிரலாளர்களால்
34. வணிக நிறுவனமொன்றில் செய்பணி மட்டத்தில் பயன்படும் கணினித் தகவல் தொகுதி எது ?
 (1) தீர்வுகாண் துணை முறைமை (Decision Support System)
 (2) பரிமாற்ற முறைவழியாகக் முறைமை (Transaction Processing System)
 (3) முகாமைத்துவ தகவல் முறைமை (Management Information System)
 (4) தகவல் முகாமைத்துவ முறைமை (Information Management System)
35. கணினி வலையமைப்பொன்றில் ஒரு முகப்படுத்தப்பட்ட தரவு களஞ்சியப்படுத்தல் மற்றும் முகாமைத்துவப் பொறுப்பைக் கொண்ட கணினி
 (1) கோப்புச் சேவையகம் (file server) எனப்படும். (2) தரவுச் சேவையகம் (data server) எனப்படும்.
 (3) வலைச் சேவையகம் (web server) எனப்படும். (4) பிரயோக சேவையகம் (application server) எனப்படும்.
36. பின்வரும் (A), (B), (C) கூற்றுகளைக் கவனியுங்கள்.
 (A) நச்சு நிரல்களில் (viruses) இருந்து முறைமைகளைப் பாதுகாப்பதற்காக கடவுச் சொல் (Passwords) பயன்படுத்தப்படும்.
 (B) தாக்குக்களைகளால் (attacks) முறைமைகளுக்கு ஏற்படத்தக்க பாதிப்புகளைத் துணிவதற்காகப் பயன்படுத்தக்கூடிய பிரதானமான ஒரு காரணி நலிவான கடவுச்சொல் ஆகும்.
 (C) கடவுச் சொல்லை மின்னஞ்சவில் அனுப்புவது அதனைப் பாதுகாப்பாக விரவல் (distribution) செய்யும் ஒரு முறையாகும்.
 இவற்றுள் தவறானது
 (1) (A) மாத்திரம் (2) (B) மாத்திரம் (3) (C) மாத்திரம் (4) (A), (C) ஆகியன மாத்திரம்
37. பயனுடைய கணினி செய்நிரலொன்றினைப் போன்று வேடம் தரித்துள்ள ஒரு நச்சு நிரல் எவ்வாறு அழைக்கப்படும் ?
 (1) ஸ்பாம் அஞ்சல் (spam) (2) குறும்பர் (hacker)
 (3) ட்ரோஜன் ஹோஸ் (Trojan Horse) (4) வேர்ம் (worm)
38. மென்பொருள்களைக் களவாகப் பயன்படுத்துதல் (piracy) என்பதை விளக்குவது பின்வருவனவற்றுள் எது?
 (1) கணினி செய்நிரல்களைச் சட்டவிரோதமாகப் பிரதி (Copying) செய்தல்
 (2) வன்வட்டொன்றில் அடங்கியுள்ள சகல மென்பொருள்களையும் காப்புச் செய்தல் (backup)
 (3) பொதுவானவையல்லாத நச்சு நிரல்களை வன்வட்டில் தொற்றாக செய்தல்
 (4) கணியாள் கணினி மென்பொருள்களை அதிக இலாபத்துடன் விற்பனை செய்தல்
39. பின்வரும் HTML அடையாள ஒட்டுச் சோடிகளுள் (tags) தவறானது எது?
 (1) <html> </html> (2) <body> </body> (3) <title> </title> (4)
 </br>
40. இலக்கப் பிரிப்பு (digital divide) மூலம்
 (1) ஒத்துச்சி, இலக்கம் என இரு வகைகளாக வண்பொருள்கள் பிரிக்கப்படும்.
 (2) முறைமை மென்பொருள்கள், பிரயோக மொன்பொருள்கள் என இரு வகைகளாக மென்பொருள்கள் பிரிக்கப்படும்.
 (3) ROM, CMOS RAM என இரு வகைகளாக நிலைபொருள்கள் பிரிக்கப்படும்.
 (4) 'கணினி அறிவுடையோர்', 'கணினி அறிவுற்றோர்' என இரு வகைகளாக பொதுமக்கள் பிரிக்கப்படுவர்.

* *

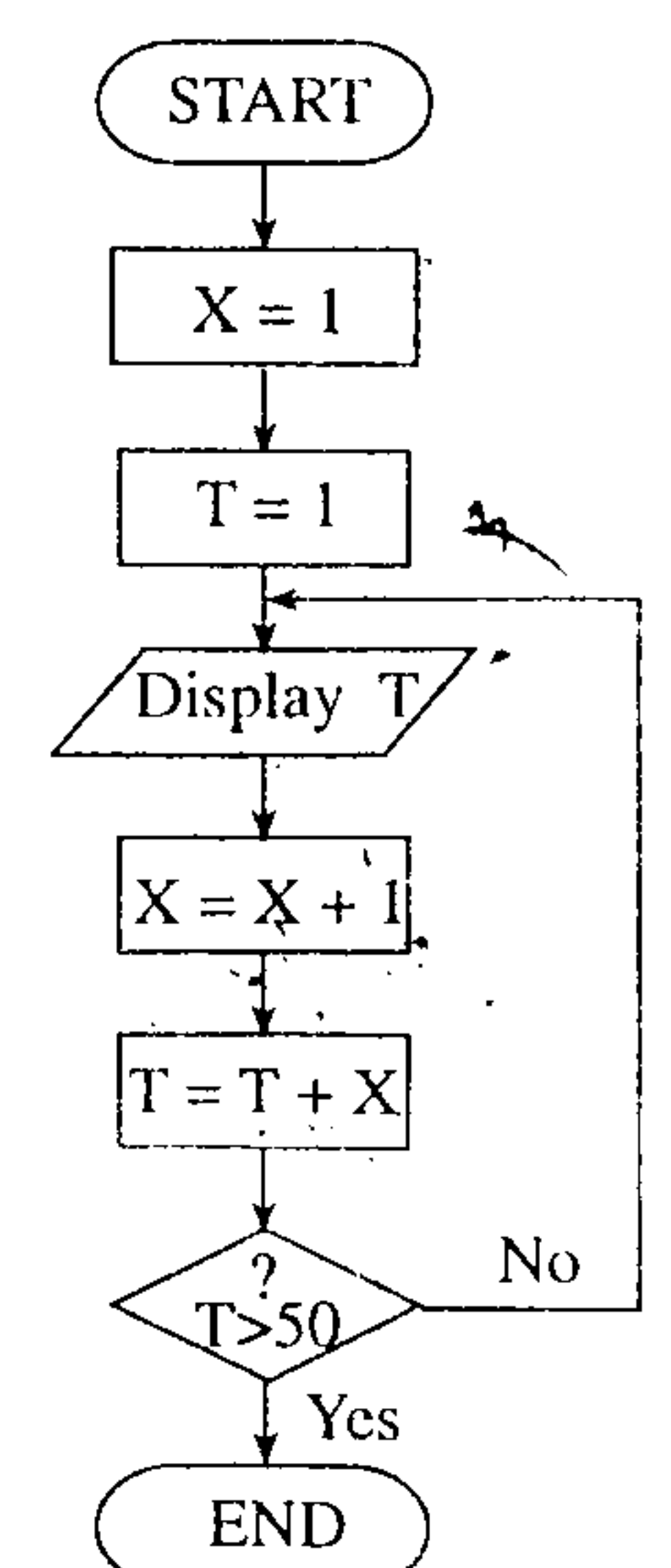
3. "Do Little" என்பது ஒரு சிறிய வணிக நிறுவனமாகும். இங்கு சிறுதொகை ஊழியர்கள் தொழில் பார்க்கின்றமையால் அவர்களது மாதாந்த சம்பளப் பட்டியலைத் தயாரிப்பதற்காக எளிமையான இலத்திர னியல் (மின்னணுப்) பணித்தாள் பயன்படுத்தப்படுகிறது. அதற்காகப் பயன்படுத்தப்பட்ட பணித்தாளின் ஒரு பகுதி கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது.

Do little Organization						
Payments		May 2009				
		Normal working hours per week	40			
Emp. Code	Name	Hours Worked	Hourly Rate	OT Rate	OT Hrs.	Total Pay
C1007	Pravin	46	Rs. 200.00	Rs. 300.00	6	Rs. 9,800.00
C1009	Nalaka	54	Rs. 200.00	Rs. 300.00	14	Rs. 12,200.00
C1011	Sivapalan	55	Rs. 200.00	Rs. 300.00	15	Rs. 12,500.00
M2003	Ahamed	50	Rs. 250.00	Rs. 375.00	10	Rs. 13,750.00
E3002	John	42	Rs. 275.00	Rs. 412.50	2	Rs. 11,825.00
S3008	Mary	40	Rs. 275.00	Rs. 412.50	0	Rs. 11,000.00
		Grand Total				Rs. 71,075.00

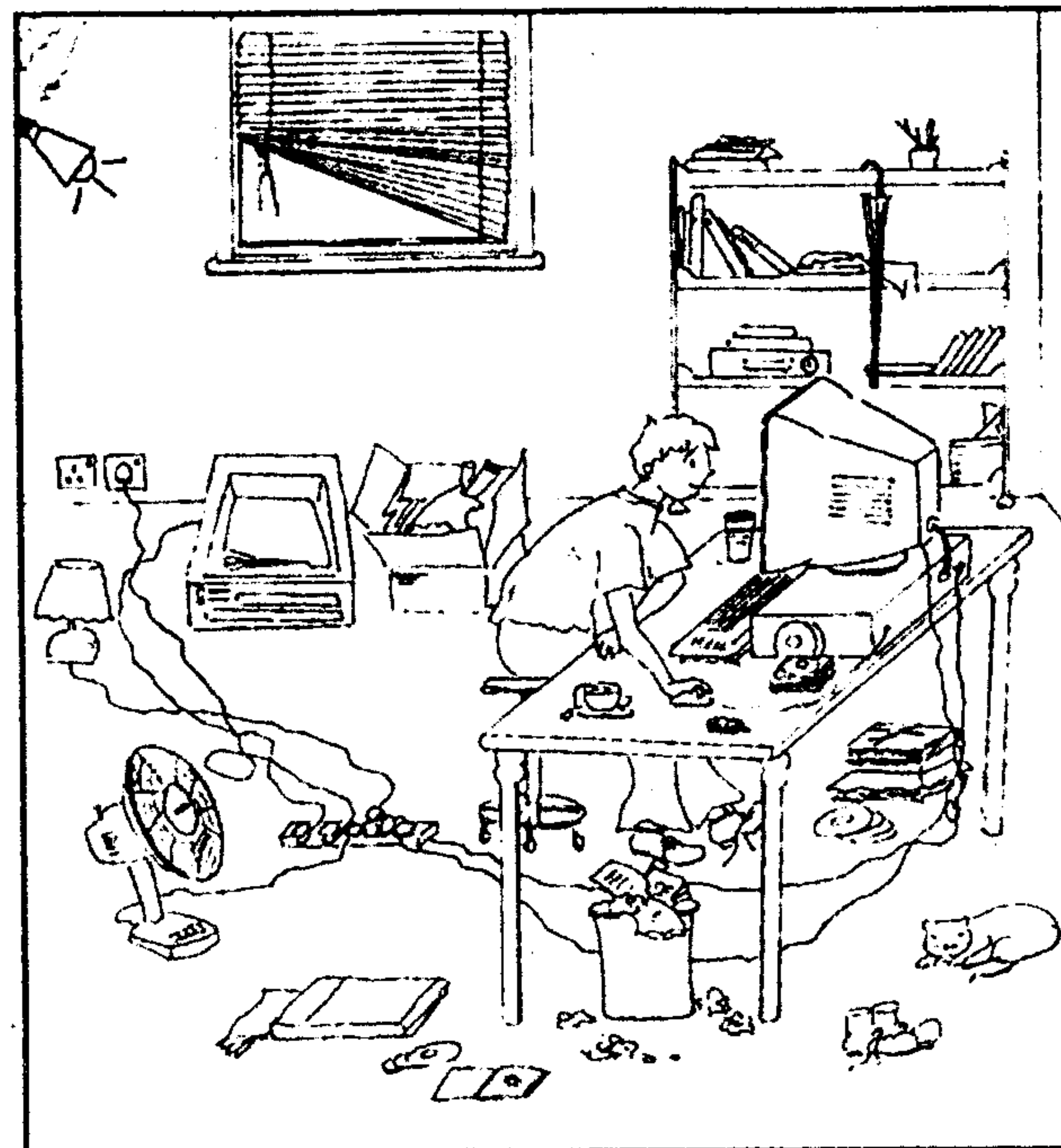
இட்டு மொத்தமாக ஊழியர்கள் வாரமொன்றுக்கு 40 மணிநேரம் (D3 சிற்றறையில் காட்டியுள்ளவாறு) வேலை செய்கின்றனர். அவர்களுக்கு பொதுவான ஒரு மணித்தியாலத்துக்குச் செலுத்தும் தொகை (**Hourly Rate**) பணித்தாளின் D5 : D10 வீச்சில் காட்டப்பட்டுள்ளது. சனிக்கிழமை, ஞாயிற்றுக்கிழமை நாட்கள் மேலதிக வேலைநாட்களாகக் கருதப்படும். மேலதிக வேலைக்காக ஒரு மணித்தியாலத்துக்குச் செலுத்தும் தொகை (**OT rate**) பொதுவான ஒரு மணித்தியாலத்துக்குச் செலுத்தும் தொகையின் $1\frac{1}{2}$ ஆகும். கொடுப்பனவு செய்வதற்குத் தேவையான மொத்தத் தொகையை (**Grand Total**) கணித்த பின்னர் கணக்காளர் வங்கியிலிருந்து அத்தொகையைக் காசாகப் பெற்றுக்கொள்வார்.

- (i) மேலதிக நேர மணித்தியாலத்துக்காகச் செலுத்தும் தொகையை (**OT Rate**) கணிப்பதற்காக E5 சிற்றறையில் (cell) எழுத வேண்டிய சூத்திரத்தைக் குறிப்பிடுக. (அச்சுத்திரத்தை E6:E10 வீச்சில் பிரதி செய்துள்ள E நிரலில் தரப்பட்டுள்ளது. அதற்குரிய பெறுமானங்கள் கிடைத்தல் வேண்டும்.)
- (ii) சிற்றறை மேற்கோள்களை (cell references) மாத்திரம் பயன்படுத்தி, மேலதிக நேர மணித்தியாலங்களைக் (**OT Hrs.**) கணிப்பதற்காக F5 சிற்றறையில் எழுத வேண்டிய சூத்திரத்தை எழுதுக. (இச்சுத்திரத்தை F6:F10 வீச்சில் பிரதி செய்துள்ள F நிரலில் தரப்பட்டுள்ளது. அதற்குரிய பெறுமானங்கள் கிடைத்தல் வேண்டும்.)
- (iii) சிற்றறை மேற்கோள்களை (cell references) மாத்திரம் பயன்படுத்தி, மொத்தக் கொடுப்பனவு (**Total Pay**) எவ்வளவு என்பதைக் கணிப்பதற்காக G5 சிற்றறையில் எழுத வேண்டிய சூத்திரத்தை எழுதுக. (இச்சுத்திரத்தை G6:G10 வீச்சில் பிரதி செய்துள்ள G நிரலில் தரப்பட்டுள்ளது. அதற்குரிய பெறுமானங்கள் கிடைத்தல் வேண்டும்.)
- (iv) சிற்றறை மேற்கோள்களை (cell references) மாத்திரம் பயன்படுத்தி, வங்கியிலிருந்து பெற வேண்டிய மொத்தப் பணத் தொகையை (**Grand Total**) கணிப்பதற்காக G11 சிற்றறையில் எழுத வேண்டிய சூத்திரத்தைக் குறிப்பிடுக.

4. (i) இங்கு தரப்பட்டுள்ள பாய்ச்சற் படம் ஒரு சூத்திர வீச்சிலான எண்களைப் பிறப்பிப்பதைக் காட்டுகின்றது. இதன் மூலம் பிறப்பிக்கப்படும் முதல் மூன்று எண்களையும் இறுதி மூன்று எண்களையும் எழுதுக.
- (ii) பாய்ச்சல் படத்தில் தரப்பட்டுள்ள தருக்கத்துக்குரிய போலிக் சூத்திரமையை (pseudo-code) எழுதுக.
- (iii) 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49 எனும் எண்களை முறையைப் பெறுவதற்காக இப்பாய்ச்சற் படத்தை எவ்வாறு மாற்றியமைத்தல் (modify) வேண்டும்?



5. கணினிப் பயனர் ஒருவரால் ஒழுங்கின்றி வைக்கப்பட்டுள்ள வேலைச்சுழலான்று படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது. அதனை அவதானித்து கீழே வினவப்பட்டுள்ள வினாக்களுக்கு விடை தருக.



- (i) இப்பயனரின் சுகாதாரத்துக்குப் பாதகமான விளைவுகளை ஏற்படுத்தக்கூட முன்று காரணிகளை எழுதுக.
 - (ii) இப்பயனரின் பாதுகாப்புக்கு ஆபத்தை ஏற்படுத்தக்கூடிய முன்று காரணிகளை எழுதுக.
 - (iii) நீங்கள் இனங்கண்ட சுகாதாரத்துக்குப் பாதகமான மற்றும் பாதுகாப்புக்கு ஆபத்தை ஏற்படுத்தக்கூடிய நிலைமைகளைத் தவிர்ப்பதற்காக எடுக்கக்கூடிய நடவடிக்கைகளை வெவ்வேறாகக் குறிப்பிடுக.
6. பின்வருவனவற்றுள் முன்று தலைப்புகள் பற்றிச் சுருக்க விவரங்கள் எழுதுக.
- (i) க.பொ.த. உயர் தரப் பாடத்திட்டத்தில் ஒரு பாடமாக தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பம் (ICT) உள்ளடக்கப் பட்டுள்ளமை
 - (ii) பாடசாலையில் தகவல் தொடர்பாடல் தொழினுட்பப் பாடத்தைப் பயிலுகையில் மாணவர்கள் எதிர்நோக்கும் பிரச்சினைகளும் அறைக்கூவல்களும்
 - (iii) இலங்கையில் உல்லாசப்பயணத்துறையின் மேம்பாட்டுக்காக தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பத்தைப் பயன்படுத்தல்
 - (iv) மோட்டர் வாகன பதிவுச் சான்றிதழ் வழங்கும் செயன்முறையைக் கணினிமயப்படுத்துவதனால் கிடைக்கும் பிரதிபலன்கள்

* * *