

Information Communication Technology
Second Term Test 2016 (Grade 11)

Answers - (Part 1)

1.	4	11. 2	21. 3	31. 1
2.	2	12. 2	22. 3	32. 4
3.	1	13. 2	23. 2	33. 2
4.	1	14. 1	24. 3	34. 4
5.	3	15. 2	25. 1	35. 4
6.	1	16. 4	26. 1	36. 3
7.	1	17. 1	27. 2	37. 1
8.	1	18. 3	28. 4	38. 3
9.	2	19. 3	29. 4	39. 1
10.	2	20. 1	30. 3	40. 4

(Part 11)

தமிழ்: பகுதி II வினாவுத்திரத்திலி வினா 21-32 லுர
வினா ஂன்கள் குழியுமினா. சரி ஂஂத ஂகன்கு

01

- 1.) கணினிப் பகுப்பிய உலகின் அச்சுப் படை X-1 கதிர் பீயிபாபி.
- 2.) சிபிஎஸ்கள், தகவல் தட்டிகள் ஏற்படல், தீர்வு தீர்வு தீர்வு உட்பட, உள் சிபிஎஸ்கள் ஏற்படல், இயந்திரம் சரிசெய்தல் அல்லது தீர்வு பரக்கும் படிகளையும் இயக்குகின்றன உருவாக்கல்.

3.) இயந்திரம் கணினி, இலக்கணம் கணினி, கலப்பினம் கணினி.

4. PS/2, சார்பு, சிபிஎஸ்கள் சார்பு, HDMI, சார்பு, RJ45 சார்பு, Audio port.

5) தரவு, தகவல்களை பரிசீலனை, தரவுகளை தேர்ந்தெடுத்தல், உருவாக்களை இயக்குவதற்கு பயன்படுத்தல், இயக்குபடுகின்ற இயந்திரம் இயக்குகின்றன கட்டுப்படுத்தல், யாதுவியும் இயக்குகின்றன இயக்குகின்றன இயக்குகின்றன, பரக்கும் படிகளையும், இயக்குகின்றன இயக்குகின்றன இயக்குகின்றன.

6). 22138.

7) 4 பிழைகள் - 16 குறியீடுகள்.

8).

A	B			NOT (NOTL AND)
0	0			0
0	1			1
1	0			1
1	1			1

9) தீர்வு தீர்வு தீர்வு, இயக்குகின்றன இயக்குகின்றன இயக்குகின்றன, இயக்குகின்றன இயக்குகின்றன இயக்குகின்றன, இயக்குகின்றன இயக்குகின்றன இயக்குகின்றன.

10. இயக்குகின்றன இயக்குகின்றன ISP இயக்குகின்றன, user name, password இயக்குகின்றன இயக்குகின்றன இயக்குகின்றன இயக்குகின்றன இயக்குகின்றன (2 x 10 = 20 பிழைகள்)

2) D. இயக்குகின்றன இயக்குகின்றன, இயக்குகின்றன, இயக்குகின்றன இயக்குகின்றன, இயக்குகின்றன இயக்குகின்றன. (இயக்குகின்றன இயக்குகின்றன இயக்குகின்றன இயக்குகின்றன இயக்குகின்றன)

2). Power point → Open → தேக்கி வைத்த கோப்பினைப்
 தொடர்ந்து திறக்க / டவுன் லோட் செய்தல். (வேறு மொடீல் மொடீல்
 மொடீல்களுக்குள் மாற்றி வழங்குக.)

3). வினாக்கள், தீர்வுகள், நல்வெள்ளை, தரவுகளைப் பற்றி
 பதிலளிக்கும் செயல், செயலாற்றும் ^{செயல்பாடு} தீர்வுகள், தரவுகளை
 அறிந்துகொள்ளும் செயல். மொத்தம் வழங்கும் மொத்தம்
 கணக்குகளைக் காட்டுக.

4). பதிவு செய்யும் தனித்தவர்களை அடையாளப்படுத்துதல்
 பண்பு பகுதி கட்டுவதற்காக.
 உதவி: இது மொத்தம் அல்ல இலக்கம் உள்ளவை
 அல்லது மொத்தம் மொத்தம் அல்லது மொத்தம்
 மொத்தம் மொத்தம் மாற்றி வழங்குக.
 $(2\frac{1}{2} \times 4 = 10 \text{ மாற்றம்})$

05. 1) $X = (\bar{A} \cdot B) + (A \cdot \bar{B})$

2).

A	B	$\bar{A} \cdot B$	$A \cdot \bar{B}$	X
0	0	0	0	0
0	1	1	0	1
1	0	0	1	1
1	1	0	0	0

3) - கணினியில் திறவழிவழி மொத்தம் மொத்தம் மொத்தம்
 மொத்தம் மொத்தம் மொத்தம் மொத்தம் மொத்தம் மொத்தம்
 கணினியில் பண்பு பகுதி வழி செயல்பாடு
 மொத்தம் மொத்தம் மொத்தம்.

4) - Antivirus, Disk formatting, Disk Defragment
 Calculator etc.

$(2\frac{1}{2} \times 4 = 10 \text{ மாற்றம்})$

06. மொத்தம் மொத்தம் மொத்தம் மொத்தம் மொத்தம் மொத்தம்

$(2\frac{1}{2} \times 4 = 10 \text{ மாற்றம்})$

2). தயாரிக்கப்பட வழித்த மலர், கடிதம், அல்லது சான்றிதழ் பெயர்நு வந்தால் படிக்க அறிவுறுத்திக் கொடுக்க தயார் செய்யப்பட்டுள்ள அந்தக் குழுவின் உறுப்பினர்.

* படிக்கக்கூடிய இலவச மாதிரி பக்கம் 213 இல் கொடுக்கப்பட்ட வினாக்களுக்கு முயற்சி செய்யுங்கள்.

- 3). 1. மதிப்பு சீரமைப்பு. 2. பிழைகளை அகற்றி
 3. இலவச கட்டணம் சீரமைப்பின் அடிப்படையில் அமைப்பை
 4. சீரமைப்பை சீரமைப்பது. 5. சீரமைப்பின் விளைவுகளை

4)- அடிக்கடி வினாக்கள் அமைப்பில் சில சிறு கட்டணங்கள்
 சில சமயங்களில் வினாக்கள் அமைப்பில் பக்கம் சிறு கட்டணங்கள்
 சில சமயங்களில் கட்டப்படுகின்றன.

($2\frac{1}{2} \times 4 = 10$ முயற்சிகள்)

03). 1). = Sum (B1:D1). இங்கு B2 கலத்தில் முயற்சி செய்து
 பட்டியலின் பெயர் அல்லது அங்கு முயற்சி செய்யப்படுகின்றன
 உடனடியாக: E2 கலத்தில் அமைப்பை → Fill handle
 அமைப்பை படி E9 வரைக்கும் அமைப்பை அமைப்பை
 அமைப்பை அமைப்பை.

- 2). = Average (B1:D1)
 3). = IF (F2 > 60, "Pass", "Fail")
 4). = Rank (F1, F\$1:F\$9, 0)

($2\frac{1}{2} \times 4 = 10$ முயற்சிகள்)

04). 1). அமைப்பின் அமைப்பு; அமைப்பு அமைப்பை, அமைப்பின் அமைப்பை,
 அமைப்பின் அமைப்பை, அமைப்பின் அமைப்பை, அமைப்பின் அமைப்பை,
 அமைப்பின் அமைப்பை, அமைப்பின் அமைப்பை, அமைப்பின் அமைப்பை,
 அமைப்பின் அமைப்பை, அமைப்பின் அமைப்பை, அமைப்பின் அமைப்பை.