



மூன்றாம் தவணைப் பரீட்சை - தரம் - 06 - 2023 (2024)
Third Term Test - Grade 06 - 2023 (2024)

தகவல் தொடர்பாடல் தொழிநுட்பம்

நேரம்: 1 மணி.

சுட்டெண் :

பகுதி I

• அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடை தருக

1. பொருத்தமான விடையினை தெரிவு செய்க

1. கணினியின் அடிப்படை செயற்பாடு அல்லாதது எது?

- i. உள்ளீடு ii. சேமிப்பு iii. வெளியீடு ii. முறைவழியாக்கம்

2. கணினியை கட்டுப்படுத்தவும் அறிவுறுத்தல்களுக்கு ஏற்ப தரவை முறைவழிப்படுத்தவும் பயன்படும் உபகரணம் எது?



i.



ii.



iii.



iv.

3. அருகில் காட்டப்பட்டுள்ள படமானது எப்பணிசெயல் முறைமைக்கு உரியது?

- i. Android ii. IOS
iii. Windows iv. Linux



4. கீழே தரப்பட்டுள்ள கோப்பில் காணப்படும் கோப்பு நீட்சியை தருக.

ICT unit.docx

- i. ICT ii. docx iii. ICT unit iv. ICT unit.docx

5. வலிமையான கடவுச் சொல்லை தெரிவு செய்க

- i. school2341 ii. gtade612 iii. saman@#\$ iv. hjt2023ab#

(3 x 5 = 15 புள்ளிகள்)

2. பின்வரும் கூற்றுக்கள் சரியாயின் (✓) எனவும் பிழையாயின் (×) எனவும் அடையாளமிடுக

- i. space bar சாவியானது சொற்களுக்கு இடையில் இடைவெளி இடுவதற்குப் பயன்படும் ()
ii. பிரச்சனைகளை தீர்ப்பதற்கான படிமுறை நெறிமுறை எனப்படும். ()
iii. ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட கணினிகளை ஒன்றுடன் ஒன்று ஒன்றிணைப்பது இணையம் எனப்படும். ()
iv. முன்னோக்கி வளைந்தவாறு கணினியை பயன்படுத்தும்போது முதுகந்தண்டில் பிரச்சினைகள் ஏற்படும். ()
v. முறைமை மென்பொருளாகும். ()

(3 x 5 = 15 புள்ளிகள்)

03. அடைப்புக் குறியிலிருந்து சரியான வார்த்தையைத் தேர்ந்தெடுத்து வெற்றிடங்களை நிரப்பவும்.

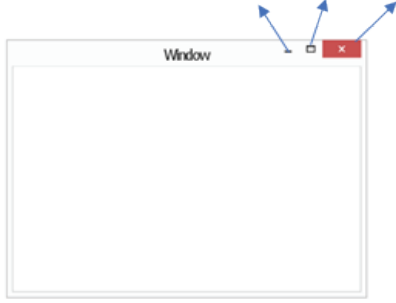
(நிலைகாட்டி, சலவை இயந்திரம், பாய்ச்சல் கோட்டுப்படம், மீள்கழற்சி, மின்னஞ்சல்)

- உட்பொதிக்கப்பட்ட கணினி சாதனத்துக்கு உதாரணமாகும்.
- என்பது 3R எண்ணக்கருவுக்கு சொந்தமான ஒரு முறையாகும்.
- இணையம் வழியாக செய்திகளை அனுப்ப பயன்படும் சேவை ஆகும்.
- என்பது நெறிமுறையை படவுரு வரைவதன் மூலம் குறித்துக் காட்டுவது ஆகும்.
- திரையில் காட்டப்படும் அம்புக்குறி என அழைக்கப்படும்

(3 x 5 = 15 புள்ளிகள்)

04. பின்வருவன கணினி சாளரத்தைக் காட்டுகின்றன.

a. A, B, C, ஆகியவற்றை பெயரிடுக..



A -

B -

C -

(2 x 3 = 6 புள்ளிகள்)

b. அப்பகுதிகளின் மூலம் நடைபெறும் செயல்பாடுகள் ஒவ்வொன்றினை தருக.

A -

B -

C -

(2 x 3 = 6 புள்ளிகள்)

05. பட்டம் ஒன்றினை தயாரிப்பதற்கான படிமுறைகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன. அதில் உள்ளீடு, முறைவழியாக்கம், வெளியீடு ஆகியவற்றை கருத்தில் கொண்டு படிமுறைகளை தெரிவு செய்து அதன் ஆங்கில எழுத்துக்களை பாய்ச்சல் கோட்டுப் படத்தில் இடுக.

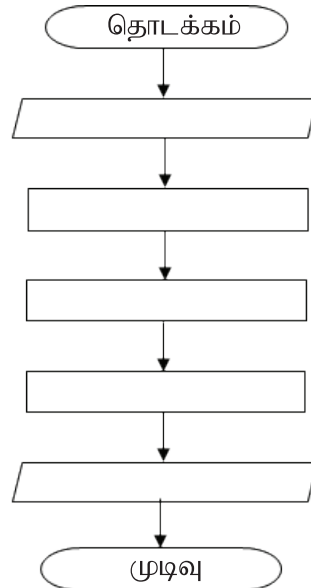
A. பட்டத்தின் அமைப்பை உருவாக்குதல்

B. ஈர்க்கு, டிஸ்யூ தாள், நூல், பசை, கத்தரிக்கோல் போன்றவற்றை விநியோகித்தல்

C. தாளினை ஒட்டுதல்.

D. நூலினை பட்டத்துடன் இணைத்தல்

E. ஒரு அழகான பட்டம்.



(3 x 5 = 15 புள்ளிகள்)

06. சுருக்கமான விடை தருக.

(i) a. சுட்டி ஒன்றை வரைந்து அதன் மூன்று முக்கிய பகுதிகளையும் பெயரிடுக.

(5 marks)

b. சுட்டியை பயன்படுத்தி செய்யக்கூடிய மூன்று செயல்பாடுகளை தருக.

.....
.....
.....

(5 marks)

(ii) a. வலை மேலோடி என்றால் என்ன என்பதை விவரிக்க

.....
.....
.....

(5 marks)

b. மூன்று உதாரணங்கள் தருக.

.....
.....
.....

(5 marks)

c. வலை மேலோடி மற்றும் தேடல் பொறி ஆகிய இரண்டிற்கும் இடையிலான இரண்டு வேறுபாடுகளைத் தருக.

வலை மேலோடி	தேடல் பொறி
1	1
.....
2.	2.
.....

(2x4 = 8 marks)