



யாழ்ப்பாணம் இந்துக் கல்லூரி

முதலாம் தவணைப் பரிடசை - 2019
தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல்

தரம் : 6

004

நேரம் : 1.30 மணி

எல்லா வினாக்களிற்கும் இத்தாளிலேயே விடை தருக.

பகுதி I

- A** 1. கணினியின் அடிப்படைத் தொழில்கள் → முறைவழிப்படுத்தல் → **B**
- A, B முறையே
- 1) தரவு, உள்ளீடு
 - 2) உள்ளீடு, வெளியீடு
 - 3) தரவு, அறிவுறுத்தல்
 - 4) தகவல், உள்ளீடு
2. கணினியின் தந்தை யார்?
- 1) Bill Gates
 - 2) Herman Hollerith
 - 3) Charles Babbage
 - 4) மேலுள்ள எதுவுமன்று
3. பின்வரும் சாதனங்களைக் கருதுக
- A – ஒலிபெருக்கி B – விசைப்பலகை C – சுட்டி
- பின்வருவனவற்றில் எவ்வ உள்ளீட்டுச்சாதனங்களாகும்?
- 1) A,B மட்டும்
 - 2) A,C மட்டும்
 - 3) B,C மட்டும்
 - 4) மேற்கூறிய எல்லாம்
4. பின்வருவனவற்றில் கணினியின் சீற்ப்பியல்பாக கருதப்படமுடியாதது எது?
- 1) நம்பகத்தன்மை
 - 2) வேகம்
 - 3) யோசிக்கும் ஆற்றல்
 - 4) நுண்மதி
5. பின்வருவனவற்றில் தொடர்பாடற்சாதனம் எது?
- 1) இறுவட்டு
 - 2) Flash drive
 - 3) வலையமைப்பு இடைமுக அட்டை
 - 4) புஞ்சே
6. பின்வருவனவற்றில் உள்ளீட்டுச்சாதனம் எது?
- 1) ஒலிபெருக்கி
 - 2) தெரிவிப்பி
 - 3) நுணுக்குப்பன்னி
 - 4) பல்லுாடக ஏறிவை
7. கணினியின் மூளை என அழைக்கப்படுவது
- 1) வருடி
 - 2) சுட்டி
 - 3) CPU
 - 4) தெரிவிப்பி
8. மையமுறைவழி அலகு (CPU) அமைந்துள்ள இடம்
- 1) முறைமை அலகு
 - 2) தெரிவிப்பி
 - 3) UPS
 - 4) சுட்டி
9. RAM வகைக்குறிப்பது
- 1) Random Access Memory
 - 2) Read Access Memory
 - 3) Random Access Memory
 - 4) Randon Access Memory
10. சுகாதாரத்துறையில் தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியலின் பிரயோகம்
- 1) எந்திரன் தொழில்நுட்பவியல்
 - 2) ATM பொறி
 - 3) இலத்திரனியல் கற்றல்
 - 4) இலக்கமுறை வெப்பமானி
11. பின்வருவனவற்றில் உட்பொதிந்த கணினிகள் உள்ள சாதனமாகக் கருதப்படமுடியாதது எது?
- 1) துணிச்சலவைப்பொறி
 - 2) செல்லிடத் தொலைபேசி
 - 3) நவீன தொலைக்காட்சி
 - 4) நவீன மோட்டார்வாகனம்
12. பின்வருவனவற்றில் வெளியீட்டுச்சாதனம் எது?
- kalvi.lk
- 1) சுட்டி
 - 2) வன்வட்டு
 - 3) இறுவட்டு
 - 4) தெரிவிப்பி

13. கணினி தொழிற்படும் போது தரவுகள், அறிவுறுத்தல்கள், தகவல்கள் என்பவற்றை தற்காலிகமாக சேமித்து வைக்கும் சாதனம்

- 1) முறைமை அலகு 2) RAM 3) Pen drive 4) தெரிவிப்பி

14. பின்வருவனவற்றில் மென்பொருளாகக் கருதப்படக்கூடியது எது?

- 1) MS word 2) சுட்டி 3) விசைப்பலகை 4) RAM

14. CPU வகைக்குறிப்பது

- 1) Central Process Unit 2) Centre Process Unit
3) Central Processing Unit 4) Centre Processing Unit

15. வங்கித்துறையில் தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியலின் பிரயோகம்

- 1) ICU 2) ATM பொறி 3) Presentations 4) அறுவடை செய்தல்

16. வண்பொருள் என்பது

- 1) தொட்டுணரக்கூடியது 2) பெளதிக ஊடகம்
3) விசைப்பலகை, சுட்டி போன்றவை 4) மேற்கூறிய எல்லாம்

18. பின்வருவனவற்றில் தேக்கச்சாதனமாகக் கருதப்படமுடியாதது எது?

- 1) Pen drive 2) Modem 3) இறுவட்டு 4) புஞ்சீ

19. மின்சாரம் துண்டிக்கப்படும் போது கணினிக்குத் தேவையான மின்வலுவை வழங்குவதற்கு பயன்படுத்தப்படக்கூடியது.

- 1) முறைமை அலகு 2) தெரிவிப்பி 3) திரை 4) UPS

20. பயனருக்கு கணினியிலிருந்து ஒலியை வழங்குவதற்கு பயன்படுத்தப்படக்கூடியது எது?

- 1) பல்லாடக ஏறிவை 2) தெரிவிப்பி 3) ஒலிபெருக்கி 4) வழிப்படுத்தி

(20 X 2 = 40 புள்ளிகள்)

பகுதி II

எல்லா விளாக்களிற்கும் விடை தருக.

1)

i) கணினியின் அடிப்படைத் தொழில்களை தருக.

ii) உள்ளீட்டுச்சாதனங்களிற்கு இரண்டு உதாரணம் தருக.

iii) வெளியீட்டுச்சாதனங்களிற்கு இரண்டு உதாரணம் தருக.

- iv) உட்பொதிந்த கணினிகள் உள்ள சாதனங்களிற்கு இரண்டு உதாரணம் தருக.
-
- v) பாடசாலையில் தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியலின் பிரயோகங்கள் இரண்டு தருக.
-
- vi) மருத்துவமனையில் தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியலின் பிரயோகங்கள் இரண்டு தருக.
-
- vii) தேக்கச்சாதனங்களிற்கு இரண்டு உதாரணம் தருக.
-
- viii) விவசாயத்துறையில் தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியலின் பிரயோகங்கள் இரண்டு தருக.

Education

கல்வி

அகிழ்வன்

- ix) மென்பொருள் என்பதால் நீர் கருதுவது யாது?
-
- x) கணினி வன்பொருளிற்கு இரண்டு உதாரணம் தருக.
-

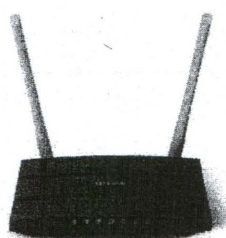
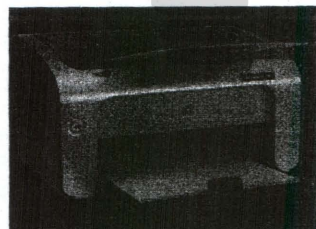
(20புள்ளிகள்)

2) அடைப்பினுள் சரியாயின் சரி எனவும் பிழையாயின் பிழை எனவும் எழுதுக.

1. கணினிக்குத் தரவுகளையும் அறிவுறுத்தல்களையும் வழங்குவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் சாதனங்கள் வெளியீட்டுச்சாதனங்களாகும் (.....
2. வருடி உள்ளீட்டுச் சாதனமாகும் (.....
3. புளுரே உள்தேக்கச்சாதனம் ஆகும் (.....
4. MS word ஒரு கணினி மென்பொருளாகும் (.....
5. RAM தரவுகளை தற்காலிகமாக சேமிக்கப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது. (.....

03) தரப்பட்டுள்ள சாதனங்களைப் பயன்படுத்தி பெயரிடுக.

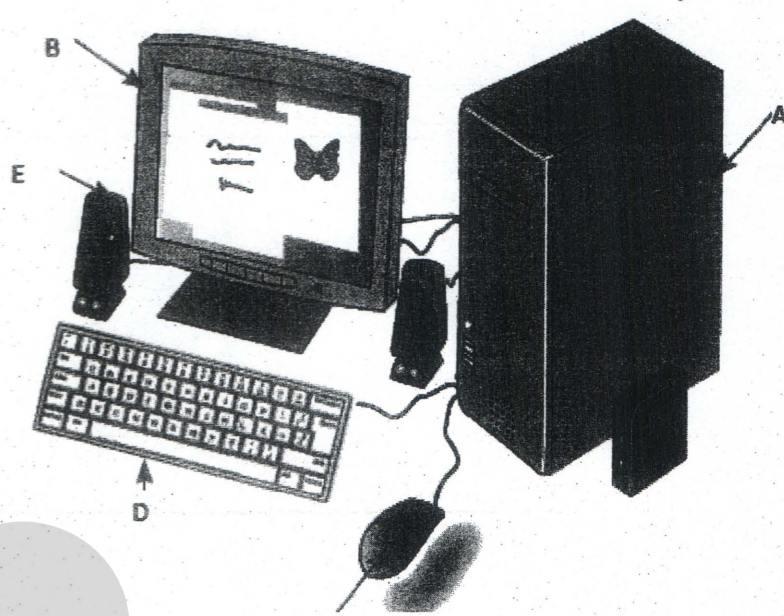
[வலைக்கமரா, வருடி, Flash drive, Modem, பல்லுாடக எறிவை, வெளிவண்வட்டு, சுட்டி, அச்சுப்பொறி, நுணுக்குப்பன்னி, பட்டைக்குறிமுறை வாசிப்பான்]



(20 புள்ளிகள்)

04) உருவில் கணினியின் கூறுகள் காட்டப்பட்டுள்ளது.

A,B,C,D,E டீ இனம்காண்க

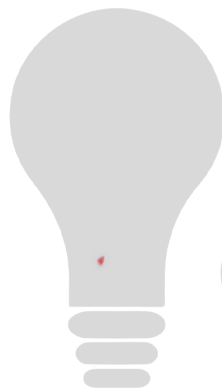


- A -
- B -
- C -
- D -
- E -

Education கல்வி

அகியாத்தி

(10 புள்ளிகள்)



Education

கல்வி

අධ්‍යාපන

May

ONLINE CLASSES - 2025

NEW ADMISSIONS

2ம் தவணை வகுப்புகள்

தரம் 6 முதல் O/L வரை

அனைத்து பாடங்களும் ஓரே
கல்வி நிறுவனத்தின் கீழ் ...



இலங்கையின் எப்பாகத்திலிருந்தும்
ZOOM APP மூலம் எமது வகுப்புகளில்
இணைந்து கொள்ள முடியும்.



JOIN NOW

WWW.KALVI.LK

075 287 1457