



யாழ்ப்பாணம் இந்துக் கல்லூர்

முதலாம் தவணைப் பரீட்சை - 2023

தரம் - 6

தகவல் தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல்

நேரம் :- 2.00 மணித்தியாலம்

பெயர் / சுட்டெண்

(01) பின்வருவனவற்றுள் மிகப் பொருத்தமானதை தெரிவு செய்க.

01. கணினியின் தந்தை எனப்படுபவர் யார்

- 1) C.W.W கன்னங்கரா 2) சார்ஸ் பபேஜ்
3) அடா லவ்லேஸ் 4) டொனால்ட் ட்ரம்

02. கண்ணின் அடிப்படைச் செயற்பாடுகளில் உள்ளடங்காதது?

- 1) உள்ளீடு 2) வெளியீடு
3) வன்பொருள் 4) முறைவழியாக்கம்

03. உள்ளீட்டு சாதனமாக அமைவது எது?

- 1) தெரிவிப்பி 2) அச்சுப்பொறி
3) விசைப்பலகை 4) பல்லாடக எறிவை

04. வெளித்தேக்கம் அல்லாதது எது?

- 1) இறுவட்டு (CD) 2) இலக்க முறை காணொளி
3) உள் வன்வட்டு 4) புளுறே

05. கையினால் தொட்டு உணர முடியாத தரவுகளும் அறிவுறுத்தல்களும் இடம்பெறும் செய்நிரல் எது?

- 1) மென்பொருள் 2) வன்பொருள்
3) பிறழ் பொருள் 4) மேற்கூறிய எதுவும் இல்லை

06. கணினி வன்பொருளுக்கு உதாரணமாக அமையாதது?

- 1) வலை மேலோடி 2) வழிப்படுத்தி 3) சுட்டி 4) மொடெம்

07. சுட்டி ஒருசாதனமாகும்.

- 1) சேமிப்பு 2) உள்ளீடு 3) முறைவழியாக்கம் 4) வெளியீடு

08. கணினியின் சிறப்பியல்பு அல்லாதது?

- 1) செம்மையின்மை 2) திறன் 3) கதி மாறாத்தன்மை.

09. பணத்தை வைப்பிலிடுவதற்கும் பெறுவதற்கும் வங்கியில் பயன்படுத்தும் பொறி

- 1) நேபோ 2) MRI பொறி
3) OCR 4) தன்னியக்க காசாள் பொறி

10. பின்வருவனவற்றுள் கணினி முறைமைக்குத் தரவுகளை வழங்கும் யாதேனுமொரு சாதனம்?

- 1) உள்ளீட்டுசாதனம் 2) வெளியீட்டு சாதனம்
3) சேமிப்பு சாதனம் 4) தொடர்பாடற் சாதனம்

(10 x 2 = 20 புள்ளிகள்)

(02) பின்வரும் சொற்களைக் கொண்டு இடைவெளி நிரப்புக.

01. வன்வட்டு ஒரு ஆகும்.
02. ஒரு உள்ளீட்டு சாதனமாகும்.
03. கணினித் திரை ஒரு சாதனமாகும்.
04. கணினியின் அடிப்படைக்கூறுகளில் அடங்கும்.
05. ஒரு கணினி உட்பொதிந்த சாதனமாகும்.

(5 x 2 = 10 புள்ளிகள்)

(03) பகுதி A யுடன் பகுதி B ஐ இணைக்குக.

பகுதி A

பகுதி B

- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| 01. முறைவழியாக்கம் | அ) தட்டச்சு செய்தல் |
| 02. அச்சப் பொறி | ஆ) முறைவழியாக்கம் |
| 03. கணினி விளையாட்டுக்கள் | இ) வெளியீட்டுச்சாதனம் |
| 04. விசைப்பலகை | ஈ) MP4 |
| 05. காணொளி | உ) மென்பொருள் |

(5 x 2 = 10 புள்ளிகள்)

(04) கீழ் குறிப்பிட்ட சாதனங்களை உள்ளீட்டு சாதனங்கள், வெளியீட்டு சாதனங்கள், தேக்கசாதனங்களாக வேறுபடுத்துக.

(விசைப்பலகை, அச்சப்பொறி, கணினித்திரை, இறுவட்டு, நுணுக்குப்பன்னி, இலக்கமுறைக் காணொளி, வருடி, போனாச் செலுத்தி, புளுறே, சுட்டி)

இல.	உள்ளீட்டு சாதனங்கள்	வெளியீட்டுச்சாதனங்கள்	தேக்கச்சாதனங்கள்
1			
2			
3			
4			

(5 x 2 = 10 புள்ளிகள்)

(05) பின்வரும் சாதனங்களின் பெயர்களை எழுதுக?

1)



.....

2)



.....

3)



.....

4)



5)



6)



7)



8)



9)



10)



(06) பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை தருக?

01. கணினி என்றால் என்ன?

.....
.....

02. கணினியின் சிறப்பியல்புகள் மூன்று தருக?

.....
.....

03. சேமிப்பு சாதனங்கள் மூன்று தருக?

.....
.....

04. கணினி பயன்படும் துறைகள் மூன்று தருக?

.....
.....

05. கணினியின் அடிப்படைத் தொழில்கள் எவை?

.....
.....

06. தொடர்பாடற் சாதனங்கள் மூன்று தருக?

.....
.....

07. உட்பொதிந்து கணினி காணப்படும் சாதனங்கள் மூன்று தருக?

.....
.....

08. வெளித்தேக்க சாதனங்கள் மூன்று தருக?

.....
.....

09. கணினியின் உள்ளீடு சாதனங்கள் மூன்று தருக?

.....
.....

10. மென்பொருள் என்றால் என்ன?

.....
.....



(10 x 3 = 30 marks)



தரம் 01 - 10

3ம் தவணை

REVISION | PAPER DISCUSSION

புதிய அனுமதிகள்
வழங்கப்படுகின்றன..

கட்டண விபரங்கள்

ஆரம்பம் - 01.12.2024

மீட்டல் மற்றும் வினாத்தாள்
கலந்துரையாடல் வகுப்புகள்

இலங்கையின் எப்பாகத்திலிருந்தும்
இணைந்து கொள்ள முடியும்.

JOIN NOW

தமிழ் Medium

தரம் 01-02

2000/=

தரம் 03-05

2500/=

தரம் 06-10

3000/=

English Medium

தரம் 06-07

3500/=



KALVI.LK



WHATSAPP

075 287 1457