

Information Communication Technology

இரண்டாம் தவணைப் பரீட்சை

2nd Term Examination
2019

தேவநா லார விதாலக


Grade : 07

Student Name:.....

Time : One Hour

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்குக.

1. பின்வருவனவற்றுள் மிகப் பொருத்தமானதை தெரிவு செய்க.

- 1) கணினியின் தந்தை எனப்படுபவர் யார்?
 - i. C.W.W. கன்னங்கரா
 - ii. சாலஸ் பபேஜ்
 - iii. அடா லோலக்
 - iv. டொனால்ட் ட்ரம்
- 2) பின்வருவனவற்றுள் சுட்டும் கருவி?
 - i. விசைப்பலகை
 - ii. அச்சுப்பொறி
 - iii. சுட்டி
 - iv. பட்டைக்குறிமுறை வாசிப்பான்
- 3) கணினியின் மூளை என அழைக்கப்படுவது எது?
 - i. சுட்டி
 - ii. வந்தட்டு
 - iii. தாய்ப்பலகை
 - iv. மத்திய கட்டுப்பாட்டு அலகு(CPU)
- 4) கணினி வன்பொருட்களுக்கு உதாரணம்
 - i. விண்டோஸ் 7
 - ii. விண்டோஸ் 8
 - iii. மக்
 - iv. விசைப்பலகை
- 5) கணினி விசைப்பலகையில் உள்ள சாவிகளில் பேரெழுத்தாக அச்சிட பயன்படும் சாவி?
 - i. Caps Lock
 - ii. Ctrl
 - iii. Delete
 - iv. Back Space
- 6)  இக் கருவி ஒரு சாதனமாகும்
 - i. சேமிப்பு
 - ii. வெளியீட்டு
 - iii. முறைவழியாக்கல்
 - iv. உள்ளீட்டு
- 7) கணினியில் தரவுகளையும் தகவல்களும் தற்காலிகமாக சேமித்துவைக்கப்படும் சேமிப்பு சாதனம்
 - i. RAM
 - ii. வன்வட்டு
 - iii. நெகிழ்வட்டு
 - iv. பளிச்சீட்டு நினைவகம்

- 8) எழுத்துக்களை வெட்டுவதற்கு(CUT) சொல்முறைவழிப்படுத்தலில் பயன்படும் குறுக்குவழிச் சாவி(Shortcut Key)?
- CTRL +C
 - ALT + X
 - CTRL + X
 - ALT + C
- 9) CPU என்பதன் விரிவு யாது?
- Central Program Unit
 - Central Processing Unit
 - Central Product Unit
 - Central Promotion Unit
- 10) கணினியின் இயல்புகளில் ஒன்றல்லாதது
- வேகம்
 - கதி
 - நுண்ணறிவு
 - செம்மை

புள்ளிகள் : 10 x 3 = 30

2. பின்வரும் கூற்றுக்கள் சரியாயின் (✓) எனவும் பிழையாயின் (✗) எனவும் அடையாளம் இடுக.

- பணிச்செயல் முறைமை மைய முறைவழி அலகின் ஒரு பகுதியாகும். ()
- கட்டுப்பாட்டு அலகு கணித மற்றும் தர்க்க ரீதியான தொழிற்பாட்டை மேற்கொள்கிறது()
- விண்டோஸ் 7 ஒரு பணிச்செயல் முறைமை ஆகும்.()
- விசைப்பலகையினை கணினியுடன் இணைக்கும் துறை Power Port ஆகும்()
- வன்வட்டு ஒரு காந்த ஊடக தொழில்நுட்பத்தில் உருவாக்கப்பட்டதாகும்.()

புள்ளிகள் : 05 x 2 = 10

3. பின்வரும் சொற்களைக் கொண்டு இடைவெளி நிரப்புக.

(கடிகார வேகம், ஒளியியல், நீட்சி, பல்லாடக எறியி, நச்சுநிரல்)

- இறுவட்டு (CD) ஊடகமாகும்.
- கோப்பின் பண்புகளில் ஒன்று..... ஆகும்.
- CPU இன் வேகம் என அழைக்கப்படுகிறது.
-மூலம் கணினி பாதுகாப்பிற்கு அச்சுறுத்தல் ஏற்படுகிறது.
-ஒரு வெளியீட்டு சாதனமாகும்.

புள்ளிகள் : 05 x 2 = 10

4. பின்வரும் சாதனங்களின் பெயர்களைத் தருக.

1)



2)



3)



4)



5)



புள்ளிகள் : 05 x 2 = 10

5. பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளிக்குக.

1) கணினி பணிச்செயல் முறைமை என்றால் என்ன.

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

2) கணினி பணிச்செயல் முறைமைக்கு 05 உதாரணம் தருக.

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

3)

இப் படத்தில் இருப்பவருடைய பிழையான கொண்ணிலைகளை பட்டியலிடுக



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

4) இலத்திரனியல் கழிவுப் பொருட்களுக்கு 04 உதாரணம் தருக.

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

5) திண்ம நிலை(Solid State) தொழில்நுட்பத்தில் அமைந்த நினைவகங்கள் 02 தருக.

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

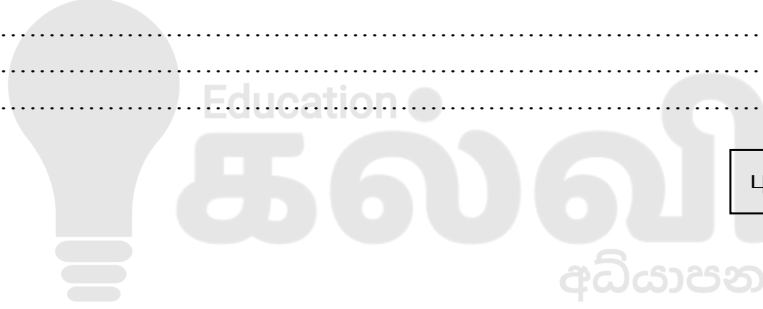
6) கணினிக்கு தீங்கு பயற்கும் பிறழ் பொருட்கள் 02 தருக.

7) சொல் முறைவழிப்படுத்தல் என்றால் என்ன.

8) சொல்முறைவழிப்படுத்தல் மென்பொருட்கள் 02 தருக.

9) மத்திய கட்டுப்பாட்டு(CPU) அலகின் பிரதான பகுதிகளை தருக.

10) வரைதல் மென்பொருளில்(Paint) பயன்படுத்தும் 04 உருக்களைத் தருக.



புள்ளிகள் : 10 x 4 = 40

தரம்
6,7,8

தமிழ்

ONLINE CLASSES

இலங்கை முழுவதும் உள்ள மாணவர்களை இணைத்து Zoom செயலி மூலமாக இணைய வழியில் நடைபெறும் தமிழ் பாட வகுப்புகள்.

- ✓ மாறாத நேர அட்டவணையுடனான வகுப்புகள்.
- ✓ மாணவர்களின் அடைவு மட்டத்தை உயர்த்த தொடர்ச்சியான பரீட்சைகள்.
- ✓ பயிற்சி செயலட்டைகள் pdf வடிவில் வழங்கப்படும்.

மாதக் கட்டணம்

850/=

Whatsapp ஊடாக எம்மை தொடர்பு கொண்டு வகுப்புகள் தொடர்பான மேலதிக விபரங்களை அறிந்து கொள்ள முடியும்.



075 287 1457

தினமும் வகுப்பு RECORDING வழங்கப்படும்.



கல்வி
Digital Learning Platform

www.kalvi.lk





எங்கள் குறிக்கோள்

எண்ணிம உலகத்தில் மாணவர்களிற்கென சிறந்ததொரு கற்றல் கட்டமைப்பை உருவாக்குதல்.

அனைத்தும் டிஜிட்டல் மயப்படுத்தப்பட்ட இந்த காலத்தில் பல்வேறு துறைகளும் கால ஓட்டத்துடன் இணைந்து டிஜிட்டல் தளத்தில் பல்கிப்பெருகி வருகின்றன. அந்த வகையில் கல்வித்துறையும் இதற்கு விதிவிலக்கல்ல. இணையவழி கல்வியின் மூலம் கல்வித்துறை புதியதொரு பரிமாணத்தை எட்டியுள்ளது. குறிப்பாக கொரோனா பேரிடர் காலத்தில் நாடே முடக்கப்பட்டிருந்தது. இதனால் மாணவர்களிற்கும் பாடசாலை, கல்வி நிறுவனங்களிற்கு இடையிலான தொடர்பு துண்டிக்கப்பட்டது. அந்த இக்கட்டான சூழ்நிலையில் இணையவழி வகுப்புகள் மாணவர்களிற்கு வரப்பிரசாதமாக அமைந்தது என்பதே உண்மை.

இன்று தொழில்நுட்பம் மாணவர்களை தவறான பாதைக்கு இட்டு செல்வதாக ஓர் எண்ண ஓட்டம் மக்கள் மத்தியில் உள்ளது. தொழில்நுட்பம் என்பது ஒரு கருவி மட்டுமே அதை எவ்வாறு பயன்படுத்துகிறோம் என்பதில் அதன் ஆக்க மற்றும் அழிவு விளைவுகள் தீர்மானிக்கப்படுகிறது. உளியை கொண்டு சிலையை செதுக்க நினைத்தால் அவன் நிச்சயம் சிற்பி ஆகலாம். இங்கு பிரச்சினையாக காணப்படுவது மாணவர்களை வழிப்படுத்த தொழில்நுட்ப உலகில் ஓர் முறையான கட்டமைப்பு இல்லாமையே. அதை உருவாக்குவதே எங்கள் நோக்கம். அதை நோக்கியே எங்கள் பயணம் அமையும்.

எமது இணையத்தினூடக ஊடக உங்களிற்கு தேவையான பரீட்சை வினாத்தாள்களை இலகுவான முறையில் தரவிறக்கம் செய்து கொள்ளமுடியும்.

kalvi.lk

கல்வி சார் செய்திகளை உடனுக்குடன் அறிந்து கொள்ள எமது சமூக ஊடக தளங்களின் ஊடக உடனுக்குடன் அறிந்து கொள்ள முடியும்.



Viber
Community



Whatsapp
Channel



Facebook
Page