

Information Communication Technology

இரண்டாம் தவணைப் பரீட்சை

2nd Term Examination
2019

தேவநா லார விதாலய


Grade : 08

Student Name:.....

Time : 1.30 Hour

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்குக.

1. பின்வருவனவற்றுள் மிகப் பொருத்தமானதை தெரிவு செய்க.

- 1) அடி எட்டைக் கொண்ட எண் முறைமை யாது?
 - i. இரும எண்
 - ii. பதினாறும எண்
 - iii. எண்ம எண்
 - iv. தசம எண்
- 2) அதிக எண்களைக் கொண்ட எண் முறைமை
 - i. இரும எண்
 - ii. பதினாறும எண்
 - iii. எண்ம எண்
 - iv. தசம எண்
- 3) CPU என்பதன் விரிவு யாது?
 - i. Central Program Unit
 - ii. Central Processing Unit
 - iii. Central Product Unit
 - iv. Central Promotion Unit
- 4) கோப்புக்களின் பண்புகளில் ஒன்றல்லாதது
 - i. உருவாக்கப்பட்ட திகதி
 - ii. காலாவதி திகதி
 - iii. நீட்சி
 - iv. அளவு
- 5) கணினி விசைப்பலகையில் உள்ள சாவிக்களில் பேரெழுத்தாக அச்சிட பயன்படும் சாவி?
 - i. Caps Lock
 - ii. Ctrl
 - iii. Delete
 - iv. Back Space
- 6)  இச் சாதனம் யாது.
 - i. ROM
 - ii. RAM
 - iii. CPU
 - iv. Mother Board
- 7) கணினியுடன் சுட்டி மற்றும் விசைப்பலகையினை இணைக்கப் பயன்படும் துறை?
 - i. PS/2 துறை
 - ii. VGA துறை
 - iii. Power துறை
 - iv. Parallel துறை

- 8) எழுத்துக்களை பிரதி செய்(Copy) சொல்முறைவழிப்படுத்தலில் பயன்படும் குறுக்குவழிச் சாவி(Shortcut Key)?
- CTRL +C
 - ALT + X
 - CTRL + X
 - ALT + C
- 9) கணினியில் சுட்டி செயற்படாமையான காரணங்களுள் ஒன்றாக அமையாதது
- சுட்டி பொருத்தப்பட்டுள்ள துறையில் பழுது
 - சுட்டி பழுதடைந்திருத்தல்
 - சுட்டியின் வடம் பழுதடைந்திருத்தல்
 - கணினி திரையில் தூசு படிந்திருத்தல்
- 10) கணினி மென்பொருள் தொடர்பான பிரச்சினைகளுக்கு பொதுவான ஓர் தீர்வாக அமைவது
- மின் வழங்கல் வடத்தை மாற்றுதல்
 - கணினியை மீள ஆரம்பித்தல்
 - புதிய விசைப்பலகையை பயன்படுத்தல்
 - கணினியை இனடனொருவருக்கு விற்றல்

புள்ளிகள் : 10 x 2 = 20

2. பின்வரும் வினாக்களுக்கு செய்முறையுடன் விடையளிக்குக

- 1) பின்வரும் தசம எண்கள் அமைந்துள்ள விதத்தினை எழுதுக.
- 14
 - 254
- 2) பின்வரும் தசம எண்களை அடி இரண்டிற்று மாற்று
- 71
 - 25
- 3) பின்வரும் துவித எண்களை அடி பத்திற்கு மாற்று
- 1001_2
 - 110011_2
- 4) கண்ணன் ஆசிரியரிடம் தனது வயது 11101_2 என கூறினான் எனில் கண்ணனின் வதினை தசம எண்ணில் தருக.
- 5) தீர்க்க(விடையை பத்தின் அடியில் தருக)
- $52 + 110_2$
 - $11_2 + 23$

புள்ளிகள் : 05 x 4 = 20

3. பின்வரும் சொற்களை கொண்டு இடைவெளி நிரப்புக

(USB துறை, HDMI துறை, Power துறை, DVI துறை,, Audio துறை, VGA துறை, Parallel துறை, PS2 துறை, Ethernet துறை, SD Card Reader)

- 1) 
- 2) 
- 3) 
- 4) 

- 5) 
- 6) 
- 7) 
- 8) 
- 9) 
- 10) 

புள்ளிகள் : 10 x 2 = 20

4. A தொடக்கம் F வரையிலான செயற்பாடுகளை மேற்கொள்ள சொல்முறைவழிப்படுத்தல் மென்பொருளில் பயன்படுத்தப்பட்ட கருவிகளை பெயரிடுக



- A :
- B :
- C :
- D :
- E :
- F :

- 2) பின்வரும் செயற்பாடுகளுக்குரிய குறுக்குவழிச் சாவி(Shortcut Key) எழுதுக.
 - i. Copy :
 - ii. Bold :
 - iii. Underline :
 - iv. CUT :

புள்ளிகள் : 10 x 2 = 20

5. பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளிக்குக.

- 1) கீழே தரப்பட்டுள்ள பிரசினங்களை ஆராய்ந்து அதற்குரிய பாய்ச்சல்கோட்டுப் படத்தினை வரைக
- ஒரு செவ்வகத்தினுடைய பரப்பளவைக் காணல்
 - 18 வயதிற்கு அதிகமாயின் “வாக்களிக்க தகுதியுடையவர்” எனவும் குறைவாயின் “வாக்களிக்க தகுதியற்றவர்” எனவும் வழங்கல்.

2) பின்வரும் Scratch கூற்றுக்களின் இறுதி வருவிளைவை எழுதுக.

-  :.....
-  :.....
-  :.....
-  :.....
-  :.....

புள்ளிகள் : 2 x 10 = 20



GRADE
6,7,8

STUDY WITH US..!
SCIENCE
ONLINE CLASSES

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

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

TAMIL MEDIUM

850/= Monthly

ENGLISH MEDIUM

1000/= Monthly

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