



www.kalvi.lk

கல்வி வளங்கள் அனைத்தும் நமது
இணையத்தளத்தில்...

தரம்

08

பரீட்சை வினாத்தாள்கள்

பாடப்புத்தகங்கள்

பயிற்சி கையேடுகள்

பாடக்குறிப்புகள்

**ONLINE
CLASSES**

FOR GRADE 06-11



JOIN NOW



Information Communication Technology

இரண்டாம் தவணைப் பரீட்சை

2nd Term Examination
2019

தேவனா 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 சாவிகளில் 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 செய்ய(Copy) சொல்முறைவழிப்படுத்தலில் பயன்படும் குறுக்குவழிச் சாவி(Shortcut Key)?
- CTRL +C
 - ALT + X
 - CTRL + X
 - ALT + C
- 9) கணினியில் சுட்டி செயற்படாமைக்கான 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 விற்பனை

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 மாற்றுக
- 71
 - 25
- 3) பின்வரும் துவித எண்களை அடி பத்திற்கு மாற்றுக
- 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)

- 
- 
- 
- 

- 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 :


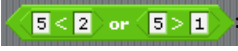

- 2) பின்வரும் செயற்பாடுகளுக்குரிய குறுக்குவழிச் சாவி(Shortcut Key) எழுதுக.
- Copy :
 - Bold :
 - Underline :
 - CUT :

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

