



**www.kalvi.lk**

கல்வி வளங்கள் அனைத்தும் நமது  
இணையத்தளத்தில்...

தரம்

08

பர்டிசே வினாத்தாள்கள்

பாடப்புத்தகங்கள்

பயிற்சி கையேடுகள்

பாடக்குறிப்புகள்

தமிழ் மற்றும் ஆங்கிலமொழி மூலமான  
இணையவழி வகுப்புகள்

 075 287 1457

# ONLINE CLASSES

# FOR GRADE 06-11



JOIN NOW





# மாகாணக் கல்வித் தினைக்களம்

## வடக்கு மாகாணம்



நிலையறிப்ரீட்சை – 2021

### தகவல் தொடர்பாடல் தொழிறுட்பம் – I,II

பெயர் : சுட்டெண் :- .....

தரம் :- 8

நேரம் :- 2 மணித்தியாலம்

#### பகுதி 1

- தசம இலக்கம் 9 ற்குச் சமவலுவான இரும இலக்கம் எது?
 

1. $10101_2$	2. $1001_2$	3. $11111_2$	4. $10000_2$
--------------	-------------	--------------	--------------
- தசம இலக்கம் 88 ற்குச் சமவலுவான இரும இலக்கம் எது?
 

1. $1110001000_2$	2. $10000001_2$	3. $1011000_2$	4. $11111000101_2$
-------------------	-----------------	----------------	--------------------
- இரும இலக்கம்  $110_2$  ற்குச் சமவலுவான தசம எண் எது?
 

1. 35	2. 55	3. 43	4. 6
-------	-------	-------	------
- இரும இலக்கம்  $110101_2$  ற்குச் சமவலுவான தசம எண் எது?
 

1. 53	2. 55	3. 58	4. 653
-------	-------	-------	--------
- இரும எண்முறையில் பயன்படுத்தப்படும் குறியீடுகள் எவை?
 

1.1,2	2. 0,1	3. 4,6	4. 7,8
-------	--------	--------	--------
- ஒருவில்காட்டப்பட்டுள்ள கணினியின் துறை எது?
 

1. USB	2. SATA	3. VGA	4. HDMI
--------	---------	--------	---------


- ஒருவில்காட்டப்பட்டுள்ள கணினியின் துறை எது?
 

1.PS/2	2.VGA	3.DVI	4.USB
--------	-------	-------	-------


- கணினியில் நேரம், திகதி ஆகியவற்றை வடிவமைப்பு செய்வதன் முக்கியத்துவங்கள் எது/ எவை?
  - மென்பொருள்களை நிறுவுதற்கும், இற்றைப்படுத்துவதற்கும்
  - கோப்புக்களை தேடுவதற்கு
  - கடிதங்களை அனுப்புவதற்கு நேரம், திகதி பயன்படுத்தல்
  - மேற்கூறிய யாவும் சரியானவை.
- கணினியில் உள்ளிடப்படும் எழுத்துக்கள், ஓலிகள், ஒருக்கள் ஆகிய தரவுகள் கணினி நினைவுகத்தில் எந்த எண் வடிவில் சேமிக்கப்படும்?
  - தசம எண்வடிவில்
  - இரும எண்வடிவில்
  - எண்ம எண்வடிவில்
  - மேற்கூறிய எதுவுமன்று
- கணினிக்கோப்பின் பண்பு அல்லாதது எது?
 

1.கோப்பின்நிறம்	2.கோப்பின் வகை	3. கோப்பின் அளவு	4.கோப்பின் பெயர்
-----------------	----------------	------------------	------------------

- 11. பின்வருவனவற்றில் வன்பொருள்சார் தவறு அல்லத்து எது?**
1. சாவிப்பலகை தொழிற்படாமை
  2. ஒலிபெருக்கி தொழிற்படாமை
  3. கணினி விளையாட்டு தொழிற்படாமை
  4. தெரிவிப்பி தொழிற்படாமை
- 12. இலத்திரனியல் கழிவுகற்றலில் 3R முறையில் உள்ளடங்காதது பின்வருவனவற்றுள் எது?**
1. மீள்சமுஞ்சி
  2. பயன்பாட்டை இழிவளவாக்குதல்
  3. மீளப்பயன்படுத்துதல்.
  4. மேலுள்ள எதுவுமல்ல
- 13. பின்வருவனவற்றில் அச்சுப்பொறி இணைக்கக்கூடிய துறை எது?**
1. USB
  2. PS/2
  3. VGA
  4. DVI
- 14. பத்து குறியீடுகள் பயன்படுத்தப்படும் எண்முறையை எது?**
1. பதின்ம எண்
  2. இரும எண்
  3. எண்ம எண்
  4. பதினாறும எண்
- 15. கணினியினைப் பயன்படுத்தும் ஒருவர் பொதுவாக முகங்கொடுக்கவேண்டி ஏற்படும் பிரச்சனையை இரண்டு வகைகளாக பிரிக்கலாம். அவை எவை?**
1. கணிதப்பிரச்சினை , மொழிப்பிரச்சினை
  2. வன்பொருள்சார்பிரச்சினை, மென்பொருள்சார்பிரச்சினை
  3. கணிதப்பிரச்சினை , வன்பொருள்சார்பிரச்சினை
  4. கணிதப்பிரச்சினை , மென்பொருள்சார்பிரச்சினை
- 16. பின்வருவனவற்றுள் உள்ளீட்டுச் சாதனமாக அமைவது எது?**
1. தெரிவிப்பி
  2. ஓளிப்பேனா
  3. ஒலிபெருக்கி
  4. அச்சுப்பொறி
- 17. உள்ளீடாகவும் வெளியீடாகவும் தொழிற்படும் சாதனம் எது?**
1. தொடுதிரை
  2. சுட்டி
  3. தெரிவிப்பி
  4. அச்சுப்பொறி
- 18. திறந்த மூல இயக்க முறையாக அமைவது எது?**
1. Windows
  2. Mac OS
  3. Linux
  4. Ms DOS
- 19. பின்வருவனவற்றுள் பிரயோக மென்பொருளாக அமையாதது எது?**
1. வலைமேலோடி
  2. தேடல் இயந்திரம்
  3. சொல்முறை வழிப்படுத்தல் மென்பொருள்
  4. நச்சுநிரல் எதிர்ப்பு மென்பொருள்
- 20. தொடர்பாடல் சாதனமாக அமைவது எது?**
1. சுட்டி
  2. குவியம்
  3. விஶைப்பலகை
  4. தெரிவிப்பி

(20x2=40புள்ளிகள்)

**எல்லா வினாக்களுக்கும் சரியான விடை எழுதுக.**

1. கீழே தரப்பட்டுள்ள கூற்றுக்குப் பொருத்தமான சொல்லை அடைப்புக்குறியிலிருந்து தெரிவு செய்து கோட்டுக்
  - 1) வலைமேலோடி மென்பொருள் ஒரு (பணிசெயல்/பிரயோக) மென்பொருளாகும்
  - 2) கணினியை தொடக்குவதற்கு அதிக நேரம் செல்லுதல் (பணிசெயல்/பிரயோக) மென்பொருள் தவறாகும்.
  - 3) கணினித் தெரிவிப்பி VGA துறைகளுக்குப் பதிலாக தற்போது கணினிகளில் (USB/HDMI) துறை காணப்படுகின்றது.
  - 4) கணினியில் காணப்படும் DVI துறையானது (ஒலியுருத்துறை/ஒளியுருத்துறை) என அழைக்கப்படுகின்றது.
  - 5) கணினியில் இணைக்கப்பட்டிருக்கும் வன்பொருள் சாதனங்களை சீராக இயக்குவதற்கு (சாதன செலுத்தி/நச்சுநிரல்ஸ்திரப்பு) மென்பொருள் நிறுவுதல் வேண்டும்.

(15புள்ளிகள்)
2. பின்வரும் பதின்ம எண்களை இரும எண்களாக மாற்றுக?
 

I.25	II. 255	III. 120	IV. 36
------	---------	----------	--------

(15புள்ளிகள்)
3. 1.கி மே தரப்பட்டுள்ள இரும எண்களைப் பதின்ம எண்களாக மாற்றி எழுதுக.  
 1)  $101110_2$     2)  $1001011_2$     3)  $101010_2$ 
  
 2.a. கணினி கோப்புக்களின் பண்புகள் இரண்டு தருக?  
 b. கணினிப் பணிசெயல் முறைமையில் ஏற்படும் பிரச்சனை காரணமாக பயனருக்கு ஏற்படும் சிக்கல்கள் இரண்டு தருக?  

(15 புள்ளிகள்)
- 4)
  1. கணினி வன்பொருள்சார் தவறுகள் இரண்டு தருக?
  2. கணினி மென்பொருள்சார் தவறுகள் இரண்டு தருக?
  3. பிரயோக மென்பொருள்கள் இரண்டு தருக?

(15 புள்ளிகள்)