



## வடமேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்

இரண்டாம் தவணைப் பரீட்சை - 2019

தகவல் தொடர்பாடல் தொழில் நுட்பம் - ஹார்வர்ட் கல்விவீழ்வு தாக்கீது

தரம் : 6

நேரம்: 1½ மணித்தியாலம்

பெயர் /சுட்டெண்:

01. அடைப்புக்குள் இருந்து சரியான விடையை தெரிவுசெய்க.

வன்பொருள், உபுந்து, மாறாத்தன்மை, துணிச் சலவைப் பொறி, மென்பொருள், காணொளி

- ..... என்பது கணினியின் சிறப்பியல்புகளுள் ஒன்றாகும்.
- ..... உட்பொதிந்த கணினிகள் உள்ள சாதனத்திற்கு உதாரணம் ஆகும்.
- தொட்டுணர முடியாத, தரவு மற்றும் அறிவுறுத்தல்களைக் கொண்ட செய்நிரல்கள் ..... என அழைக்கப்படும்.
- பணிச்செயல் முறைமை ஒன்றிற்கான உதாரணம்..... ஆகும்.
- ஒலிகள் மட்டும் பயன்படுத்தப்பட்ட கோப்புகள் ஒலிக்கோப்புகள் என்றும் ஒலி மற்றும் காணொளிகள் பயன்படுத்தப்பட்ட கோப்புகள் ..... கோப்புகள் என்றும் அழைக்கப்படும்.

02. சரியான விடையை தெரிவு செய்து எதிரே இருக்கும் பெட்டியினுள் எழுதுக.

A. இறுவட்டு	B. அச்சுப்பொறி	C. விசைப்பலகை
D. பேனாச்செலுத்தி	E. தெரிவிப்பி	

சாதனம்	பெயர்
	
	
	
	
	

03. சுருக்கமான விடை தருக.

1. கணினி ஒன்றின் அடிப்படை தொழிற்பாடுகள் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது. இடைவெளிகளை நிரப்புக.



2. கணினியைப் பயன்படுத்துவதால் எல்லாத் துறைகளிலும் வேலைகளை இலகுவாக செய்யக்கூடியதாக உள்ளது. அவ்வாறான துறைகளுக்கு இரண்டு உதாரணங்களை எழுதுக.

- i. ....  
ii. ....

3. கணினிச் சாதனங்களின் பாதுகாப்புக்காக பின்பற்றத்தக்க நடைமுறைகள் 2 எழுதுக.

- i. ....  
ii. ....

4. கணினியின் உள்ளீட்டு சாதனங்கள் இரண்டினை எழுதுக.

- i. ....  
ii. ....

5. பயனருக்கு தேவையான பணிகளை நிறைவேற்றிக் கொள்வதற்காக உருவாக்கப்பட்ட மென்பொருட்கள் பிரயோக மென்பொருட்கள் என அழைக்கப்படும். அவ்வாறான மென்பொருட்களைப் பயன்படுத்தி பயனரால் நிறைவேற்றக்கூடிய வித்தியசமான இரண்டு பணிகளை எழுதுக.

- i. ....  
ii. ....

04. நிரல் A ஆனது விசைப்பலகையின் சாவிகளையும் நிரல் B யானது அதனது செயற்பாடுகளையும் காட்சிப் படுத்துகின்றது. நிரல் Aயையும் நிரல் Bயையும் இணைக்குக

நிரல் A
பேரெழுத்துச் சாவி
நுழைவுச் சாவி
இடைவெளிச் சாவி
பின்வெளிச் சாவி
திசைச் சாவிகள்

நிரல் B
இது சொற்களுக்கிடையில் இடைவெளியை சேர்க்க பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
இச்சாவி நிலைக்காட்டியினை ஒரு வரி கீழே இறங்கச் செய்யும்.
இச்சாவிகள் நிலைக்காட்டியினை மேலே, கீழே அசைக்கவும் வலப்பக்கம், இடப்பக்கம் அசைக்கவும் பயன்படும்.
பேரெழுத்துக்களை சிற்றெழுத்துகளாகவும் சிற்றெழுத்துக்களை பேரெழுத்துக்களாகவும் மாற்றுவதற்கு
எழுத்துக்கள், இலக்கங்கள் மற்றும் குறியீடுகளை அழிப்பதற்கு

- 5 i) கணினியை இயக்குவதற்கு தேவையான படிமுறைகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன. இவற்றினை மீள ஒழுங்குபடுத்துக.

**கணினியை இயக்குவோம்**

- A. முறைமை அலகினை இயக்க வேண்டும்  
 B. கணினி இணைக்கப்பட்டுள்ள ஆளியை தொழிற்படுத்தி கணினிக்கு மின்வலுவை வழங்க வேண்டும்.  
 C. கணினி தடைப்படாத வலு வழங்களுடன் (UPS) இணைக்கப்பட்டிருப்பின் அதனை இயக்க வேண்டும்  
 D. தெரிவிப்பியை இயக்க வேண்டும்

**கணினியை இயக்குவோம்**

படி 1	.....
படி 2	.....
படி 3	.....
படி 4	.....

- ii) கீழுள்ள சாளரத்தில் அம்புக்குறியிடப்பட்டுள்ள பகுதிகளுக்கான பெயர்களின் முகப்படையாளங்களை பட்டியலிலிருந்து எழுதுக.

- A. முடுதல்  
 B. பட்டிப் பட்டை  
 C. சிறிதாக்கல்  
 D. கோவை மற்றும் கோப்புறை  
 E. பெரிதாக்கல்

