



யாழ்ப்பாணம் இந்துக் கல்லூரி

இப் விடுமுறைக்கால சுயகற்றலுக்கான செயலட்டை - 2020
தரம் - 07 | தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்

பெயர் / சுட்டெண் :

திருமதி. சி. கௌசிகன், B.Tech (ICT), NDT

எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

1. கணினியில் தரவுகளை முறைவழியாக்கம் செய்வதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் வன்பொருள் கூறு யாது?
.....
2. மைய முறைவழி அலகின் பாகங்கள் யாவை?
.....
3. மைய முறைவழி அலகை கணினிக்கு வெளியேயிருந்து அவதானிக்க முடியுமா? காரணம் தருக.
.....
4. எண்கணித தர்க்க அலகின் தொழிற்பாட்டினை எழுதுக.
.....
.....
5. கணினியின் 4 தலைமுறைகளிலும் பயன்படுத்தப்பட்ட மின்னணுத் தொழினுட்பங்களின் பெயர்களை எழுதுக.
.....
.....
6. கணினி வன்பொருட்களைக் கட்டுப்படுத்துகின்ற மைய முறைவழி அலகின் பகுதி யாது?
.....
7. கணினித் தலைமுறைகளினூடாக கணினியின் சில இயல்புகள் அதிகரித்தும், சில இயல்புகள் குறைவடைந்தும் வந்துள்ளன. பின்வரும் அட்டவணையை அவதானித்து அதில் காணப்படும் இடைவெளிகளை **அதிகரிப்பு**, **குறைவு** என்னும் சொற்களைப் பயன்படுத்தி நிரப்புக.

(இவ் அட்டவணையை உங்கள் விடைத்தாளில் பிரதி செய்து இடைவெளிகளை நிரப்புக)

கணினித் தலைமுறைகள்	மின் நுகர்ச்சி	கதி	கிரயம்	பருமன்
1→2→3 →4

8. மைய முறைவழி அலகின் வேகத்தை அளப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் அலகுகள் 3 எழுதுக.

.....

9. கணனி A இன் கதி 1024 KHz உம் கணனி B இன் கதி 1 MHz உம் ஆகும். இதில் எக் கணனி வேகம் கூடியதாகும்.

.....

10. பணிசெயல் முறைமை ஒன்றின் தொழிற்பாடுகள் நான்கு எழுதுக.

.....

.....

11. கணனிகளில் பயன்படுத்தப்படும் பணிசெயல் முறைமைகள் இரண்டு தருக.

.....

12. செல்லிட சாதனங்களில் (mobile devices) பயன்படுத்தப்படும் பணிசெயல் முறைமைகள் இரண்டு தருக.

.....

13. பின்வரும் இலச்சினைகளை (Logo) அடையாளங் காண்க.



முகப்பு அடையாளங்கள் A,B,C,D இற்கு எதிரே இலச்சினைகளுக்குரிய பெயர்களை உங்களது விடைத்தாளில் எழுதுக.

.....

.....

14. தேக்கச் சாதனங்கள் என்றால் என்ன?

.....

.....

15. உற்பத்திக்குப் பயன்படுத்தப்படும் தொழினுட்பத்தின் அடிப்படையில் தேக்கச் சாதனங்கள் எவ்வாறு வகைப்படுத்தப்படும்?

.....

.....

16. பின்வரும் சாதனங்களை காந்த, ஒளியியல், திண்ம நிலை ஊடகச் சாதனங்கள் என வகைப்படுத்துக.

இறுவட்டுக்கள், வன்வட்டு, பளிச்சீட்டு செலுத்தி, நெகிழ் வட்டு, நினைவக அட்டை, புளுறே வட்டு

பின்வரும் அட்டவணையை உங்கள் விடைத்தாளில் பிரதி செய்து மேலே தரப்பட்டுள்ள சாதனங்களைப் பொருத்தமான நிரல்களில் எழுதுக.

காந்த ஊடகச் சாதனங்கள்	ஒளியியல் ஊடகச் சாதனங்கள்	திண்ம நிலை ஊடகச் சாதனங்கள்

17. கணினியில் கோப்பு என்பதன் கருத்து யாது?

.....

18. கணினியில் கோப்புறை என்றால் என்ன?

.....

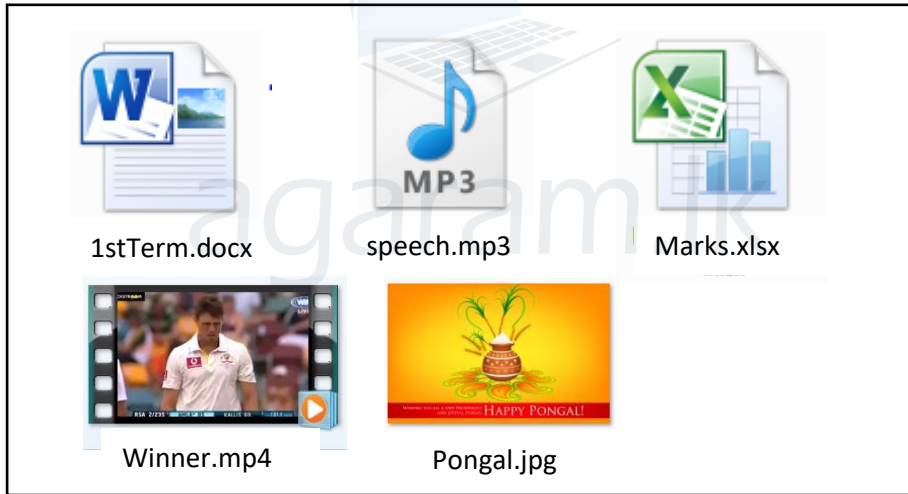
19. பின்வரும் கோப்பின் கோப்பு பெயரையும், கோப்பு நீட்சியையும் எழுதுக.



Jhc_assign.docx

.....

20. கணினி ஒன்றில் சேமிக்கப்பட்டுள்ள பின்வரும் கோப்புக்களைக் கருதுக.



மேலுள்ள கோப்புக்களைச் சேமிப்பதற்குப் பயன்படும் கோப்புறைகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

கோப்புறைகளின் பெயர்களுக்கு எதிரே பொருத்தமான கோப்புக்களின் பெயர்களை உங்களது விடைத்தாளில் எழுதுக. (கோப்புக்களையோ, கோப்புறைகளையோ உங்கள் விடைத்தாளில் வரைய வேண்டியதில்லை)



Maths_Marks



Greetings



PrizeDay
