

எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக

1. தகவல் முறைமைகளைத் திட்டமிடுபவர் யார்?
 - a. செயுநிரலர்
 - b. கணினிப் பிரயோக உதவியாளர்
 - c. முறைமைப் பகுப்பாளர்
 - d. மென்பொருள் பொறியியலாளர்
2. நிரந்தரமான இடத்தில் வைத்துப் பயன்படுத்தப்படும் கணினி எது?
 - a. மடிக் கணினி
 - b. வரைப்பட்டிகைக் கணினி
 - c. கையேட்டுக் கணினி
 - d. சேவையகக் கணினி
3. வருவிளைவுச் சாதனங்களைக் கொண்ட கூட்டம் எது?
 - a. சாவிப்பலகை, தெரிவிப்பி, வன்வட்டு இயக்கி
 - b. தெரிவிப்பி, அச்சப்பொறி, ஒலிப்பான்
 - c. நுணுக்குப்பன்னி, அச்சப்பொறி, ஒலிப்பான்
 - d. தெரிவிப்பி, அச்சப்பொறி, காந்த நாடா இயக்கி
4. 1 GHz என்பது
 - a. 1000 MHz
 - b. 1024 MHz
 - c. 512 MHz
 - d. 1048 MHz
5. Core I3, i5, i7, i9 போன்ற வன்வட்டுக்கள் எந்த வகையைச் சேர்ந்தவை?
 - a. Single Core
 - b. Dual Core
 - c. Quard Core
 - d. மேற்கூறிய எதுவுமல்ல
6. பின்வரும் தெரிவிப்பியில் பார்வைக் கோணம் குறைவானது எது?
 - a. கதோட்டுக் கதிர்க் குழாய்
 - b. திரவப் பளிங்குக் காட்சியகம்
 - c. ஒளி காலும் இருவாயி
 - d. மேற்கூறிய எதுவுமல்ல
7. முதன்மை நினைவகத்தின் கொள்திறன் எந்த அலகுகளில் எடுத்துரைக்கப்படும்?
 - a. MHz, GHz
 - b. MB, GB
 - c. Mb, Gb
 - d. Mb, gb
8. HDMI வடத்தைப் பயன்படுத்தி கணினியையும் தொலைக்காட்சியையும் இணைக்கும் போது ஏற்படும் நன்மை பின்வருவனவற்றுள் எது?
 - a. ஒலி, ஒளிஆகிய இரண்டையும் ஊடுகடத்தும்
 - b. ஒலியை மட்டும் ஊடுகடத்தும்
 - c. ஒளி மட்டும் ஊடுகடத்தும்
 - d. ஒலி, ஒளி ஆகிய இரண்டையுமே ஊடுகடத்தமாட்டாது
9. உரிமையுள்ள பணிச்செயல் முறைமைக்கு உதாரணமாக அமைவது
 - a. Ubuntu
 - b. Linux
 - c. DOS
 - d. Windows 10
10. கணினியுடன் USB துறையினுடாக பொருத்தப்படும் புறச் சாதனங்கள் அல்லாதது எது?
 - a. பட்டைக் குறிமுறை வாசிப்பான்
 - b. தெரிவிப்பி

- c. நினைவக அட்டை
- d. புற வன்வட்டு

பகுதி 2

எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக

1	Name	Subject 1	Subject 2	Subject 3	Subject 4	Subject 5	Subject 6	Subject 7	Subject 8	Total	Average
2	Name 1	23	56	58	58	58	67	96	49		
3	Name 2	76	76	86	76	86	77	58	94		
4	Name 3	45	56	74	75	67	74	84	65		
5	Name 4	67	67	65	66	85	58	97	58		
6	Name 5	78	88	96	77	47	86	67	76		
7	Name 6	56	24	87	67	85	47	56	95		
8	Name 7	45	78	76	56	75	85	76	59		
9	Name 8	34	98	45	97	58	96	65	96		
10	Name 9	56	98	56	87	56	87	99	74		
11	Name 10	87	56	67	76	68	57	58	76		
12											
13	Maximum										
14	Minimum										
15											

1.

1. கலம் J2 இல் Name 1 இன் எல்லா பாடங்களுக்குமான கூட்டுத்தொகையைக் காண்பதற்கான சூத்திரத்தை எழுதுக
2. வினா 1 இல் பெற்ற சூத்திரத்தை ஏனையவர்களுக்கும் பெறுவதற்காக கலம் J3 இலிருந்து கலம் J11 வரை சூத்திரத்தை உட்புகுத்த வேண்டிய படிமுறையை எழுதுக
3. கலம் K2 இல் Name 1 இன் எல்லா பாடங்களுக்குமான சராசரிகலம்மையைக் காண்பதற்கான சூத்திரத்தை எழுதுக
4. கலம் B13 Subject 1 இற்கான உயர்புள்ளியைப் பெறுவதற்கான சூத்திரத்தை எழுதுக
5. கலம் B14 Subject 1 இற்கான குறைந்த புள்ளியைப் பெறுவதற்கான சூத்திரத்தை எழுதுக