

ONLINE COACHING - DAY 19 (28/02/2020 - Friday)

Total points 25/25 ?

TOPIC : Information Technology

0 of 0 points



Name of the Candidate *

M5

Place of the Candidate *

Thrissur



WHATS APP NUMBER (JOINED IN SAI EDUCATION ONLINE COACHING PLATFORM GROUP) *

0000000000

Please watch the following videos and answer the following questions

25 of 25 points

<https://youtu.be/9UNUpARTTKM>

<https://youtu.be/4EnxO8kzgCk>

<https://youtu.be/-w4rSd3sRd0>

<https://youtu.be/kckYvHTkMpl>

✓ 1. കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ തലച്ചോർ എന്ന് വിളിക്കാവുന്ന ഏത് ഉപകരണത്തിന്റെ ധർമ്മം നിറവേറ്റുന്നവയാണ് IC ചിപ്പുകൾ? *

- Resistar
- Capacitor
- Processor
- Transistar



✓ 2. Wifi യുടെ പൂർണ്ണ രൂപം എന്താണ്? *

1/1

- വയർലെസ് ഫിക്സ്ഡ്റ്റി
- വയർലെസ് - മിഡിയം റേൻജ്



- ബെംഗളൂരു
- വയർലെസ് ഫിഡിലിറ്റി
- വൈഡ് ഇന്റർനെറ്റ് ഫിഡിലിറ്റി



✓ 3. whatsapp എന്ന മൊബൈൽ ചാറ്റിങ് അപ്ലിക്കേഷൻ ഇപ്പോൾ ഏത് കമ്പനിയുടെ കീഴിലാണ് ? *

1/1

- victors
- apple
- facebook
- jillet company



✓ 4. രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള ആദ്യത്തെ സൈബർ ക്രൈം ആരുടെ പേരിലാണ് ? *

1/1

- ഗുൽഷൻ കുമാർ
- ജോസഫ് മേരി ജാക്വാഡ്
- പവൻ സുഗ്താൽ
- മുഹമ്മദ് ഫിറോസ്



✓ 5. ഇന്റർനെറ്റിന്റെ പിതാവ് ആര് ? *

1/1

- ടിം ബെർനേഴ്സ് ലീ
- വിന്റൺ സെർഫ്
- ചാൾസ് ബാബേജ്





റിച്ചാർഡ്

✓ 6. ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ മെയിൻ മെമ്മറി? *

1/1

Primary memory



secondary memory

Cache Memory

Register

✓ 7. RAM ൽ നിന്ന് HARD DISK ലേക്ക് വിവരങ്ങൾ പകർത്തുന്ന പ്രക്രിയ? * 1/1

Copying

Saving



Registering

none of these

✓ 8. NON VOLATILE മെമ്മറിക്ക് ഉദാഹരണം അല്ലാത്തത് ഏത്? *

1/1

Rom

Ram



Hard disk

Magnetictape



✓ 9 .HARD DISKന്റെ സ്പീഡ് അളക്കുന്നത് ? *

1/1

- Rotation per minute
- Rotation per hour
- Revolution per hour
- Revolution per minute



✓ 10. കീബോർഡിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ് ? *

1/1

- ചാൾസ് ബാബേജ്
- അലൻ ട്യൂറിംഗ്
- ക്രിസ്റ്റഫർ ഷോൾഡ്
- ജാക്ക് കിൽബി



✓ 11. കീ ബോർഡിലെ ഏറ്റവും വലിയ കീ ? *

1/1

- Enter Key
- Space bar key
- Shift key
- Tab key



✓ 12. ഒരു ഡാറ്റയുടെ പ്രോസിസ്സിംഗിനു ശേഷം കമ്പ്യൂട്ടറിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന വിവരങ്ങളാണ് ? *

1/1

Input

Information

Output

Sound



✓ 13. ഏറ്റവും വേഗത കൂടിയ പ്രിന്റർ ? *

1/1

ലേസർ പ്രിന്റർ

ഡോട്ട് മാട്രിക്സ് പ്രിന്റർ

ലൈൻ പ്രിന്റർ

ഡ്രം പ്രിന്റർ



✓ 14. ഒരു nibble = _____ ? *

1/1

8

16

4



24

✓ 15. 1-ാം ജനറേഷൻ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ പ്രധാനമായും ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത് ? * 1/1

- വാക്വം ട്യൂബ് ✓
- ട്രാൻസിസ്റ്റേർ
- IC ചിപ്പ്
- പ്രോസ്സസർ

✓ 16. ട്രാൻസിസ്റ്റർ ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത് ഏത് ജനറേഷൻ? * 1/1

- 1st
- 2nd ✓
- 3rd
- 4th

✓ 17. മൂന്നാം ജനറേഷൻ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ പ്രധാനമായും ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത് 1/1 ? *

- പ്രോസ്സസർ
- ട്രാൻസിസ്റ്റേർ
- വാക്വം ട്യൂബ്



IC ചിപ്പുകൾ



✓ 18. ലോകത്തിലെ ആദ്യ മൈക്രോ പ്രോസസർ ? *

1/1

intel 4004



intel8008

IBM 765

Pentium pro

✓ 19. സൂപ്പർ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ ഏത് ജനറേഷനിൽ ആണ് ഉൾപ്പെടുന്നത്? *

1/1

2nd

3rd

4th

5th



✓ 20. Artificial Intelligence ഏത് ജനറേഷൻ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ആണ് ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നത്? *

1/1

3rd

4th

2nd



5th



✓ 21. ഒരു പ്രിന്ററിന്റെ ഗുണമേന്മ കണക്കാക്കുന്ന ഘടകം ? *

1/1

revolution per minute

revolution per inch

Dots per inch



Dots per meter

✓ 22. 2nd ജനറേഷൻ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഭാഷ ? *

1/1

അസ്സംബ്ലി ലാംഗ്വേജ്



ഹൈ ലെവൽ ലാംഗ്വേജ്

മെഷീൻ ലാംഗ്വേജ്

forth ജനറേഷൻ ലാംഗ്വേജ്

✓ 23. ഔട്ട് പുട്ട് യൂണിറ്റിനു ഉദാഹരണം അല്ലാത്തത് ഏത് ? *

1/1

സ്പീക്കർ

സ്കാനർ



പ്രിന്റർ

VDU



✓ 24. OMR എന്നതിന്റെ പൂർണ്ണ രൂപം ? *

1/1

- Optical Mark Reader
- Optical Mark Recovery
- Optical Memory Reader
- Original Mark Reader



✓ 25. കമ്പ്യൂട്ടർ മോണിറ്റർ അറിയപ്പെടുന്ന മറ്റൊരു പേര് ? *

1/1

- മോണോക്രോം മോണിറ്റർ
- അരിത്ത് മെറ്റിക്ക് ലോജിക് യൂണിറ്റ്
- വിഷ്വൽ ഡിസ് പ്ലേ യൂണിറ്റ്
- കൺട്രോൾ യൂണിറ്റ്



This content is neither created nor endorsed by Google. - [Terms of Service](#) - [Privacy Policy](#).

Forms

