

PROVIMI PRAKTIK

1. Çfarë është shkurtesa IT:

- a) Informal Technology
- b) Information Technology
- c) Information Telephone

2. Cila është komanda e shportës për t'i kthyer objektet e fshira në lokacionin paraprak :

- a) Empty Recycle Bin
- b) Delete
- c) Restore

3. Cili në vijim është sistem operativ:

- a) Microsoft Word
- b) Microsoft Excel
- c) Microsoft Windows

4. Nëse është bllokuar një program, ndërprerjen e tij e bëjmë:

- a) Duke e mbyllur dritaren e tij
- b) Duke e fikur njësinë qendrore
- c) Duke e aktivizuar Task Manager-in

5. Cilat janë elementet e dritares "My Computer"?

6. Një dokument i word-it ekstenzionin e file-it e ka:

- a) DOC ose DOCX
- b) XLS ose XLSX
- c) PPT ose PPTX

7. Të tregohet se si bëhet paraqitja e një elementi të ri në kuadër të shiritit të veglave:

- a) "customize-toolbars"
- b) "customize-commands"
- c) "customize-options"

8. Për çfarë shërben "Page Setup":

- a) Për rregullimin e faqes
- b) Për rregullimin e paragrafit
- c) Për rregullimin e shkronjave

9. Për çfarë shërbenë Hiperlink-u

- a) Për lidhje të një fjale me një dokument tjetër
- b) Për lidhje te fjalëve në të njëjtin dokument
- c) Për lidhje te word-it me excel

10. Për çfarë shërbejn stilet Heading1, Heading 2... :
- Titull, nentitull
 - Teks normal
 - Tekst te theksuar(Bold)
11. Ku është dallimi mes “Sort” dhe “Filter”?
-
-
12. Janë dhënë në Excel 20 numra në bllokun e qelizave(cell) AA1:AA10 dhe AB1:AB10. Çfarë duhet të bërë që në qelizat C1:C10 të bëhet mbledhja e këtyre numrave, në rreshtat përkatës
- =AA1+AB1 dhe kopjohet përmbajtja e qelizës C1 në bllokun C2:C10
 - =A1*B1 dhe kopjohet përmbajtja e qelizës C1 në bllokun C2:C10
 - =AVERAGE(A1:B10) dhe kopjohet përmbajtja e qelizës C1 në bllokun C2:C10
13. Cili është funksioni për gjetjen e detërmnantës së matricës, nëse matrica është dhënë në bllokun A1:C3
- =Mdeterm(A1:C3)
 - =Minverse(A1:C3)
 - =Inverse(A1:C3)
14. Cili është funksioni për numrimin e qelizave , nëse ata janë dhënë në bllokun A1:A10.
- =Sum(A1:A10)
 - =Avarrage(A1:A10)
 - =count(A1:A10)
15. Të tregohet se si bëhet radhitja e të dhënave të një kolone të dhënash në kuadër të një table nga vlera më e vogël deri te vlera më e madhe:
- ”sort -ascending”
 - “sort-descending”
 - “convert”
16. Cili në vijim është program aplikativ:
- Microsoft Word
 - Dos
 - Microsoft Windows
17. Në bazë të cilit parametër konsttoni tipin e file-it:
- Në bazë të madhësisë së fajllit
 - Në bazë të emrit të file-it
 - Në bazë të tipit (Extention) file-it.
18. Cilave objekte u krijojmë shkurtesa (Shortcut)?
- Atyre që janë më të mëdhenjë me sasi të shënimeve
 - Atyre që i përdorim më rrallë
 - Atyre që i përdorim ma shpeshë.
19. Ku kthehen objektet e fshira (të vendosura në shportë) në rastin e shtypjes së komandës ”restore”:
- Gjithmonë kthehen në desktop
 - Në lokacionin ku ka qenë
 - Në folderin My Document.
20. Për çfarë shërbenë ”Arrange Icons”?
-
-

Pyetjet 6- 11 kanë të bëjnë me programin MS Word

21. Vegla "Font Size" përdoret për të caktuar:

- a) Stilin e shkronjave
- b) Madhësinë e shkronjave
- c) Nënvizimin e shkronjave

22. Për çfarë shërben "Page Numbers":

- a. Për numrimin e faqeve
- b. Për numrimin e paragrafeve
- c. Për numrimin e shkronjave

23. Për çfarë shërben "FootNote" dhe ku vendosen ato:

24. Të tregohet se ndërrimi i tërësishëm i një teksti në mënyrë të përnjëhershme në kuadër të një dokumenti nga shkronjat e vogla në të mëdha bëhet me:

- a) "auto format"
- b) "change case"
- c) "font"

25. Ku është dallimi mes Edit/Copy dhe Edit/Cut?

26. Një dokument i Excel-it ekstenzionin e file-it e ka:

- d) DOC ose DOCX
- e) XLS ose XLSX
- f) PPT ose PPTX

27. Janë dhënë në Excel 10 numra në bllokun e qelizave (cell) AA1:AA10 . Çfarë duhet bërë në qelizën AA11 për ti mbledhur këta numra

- a) =Sum(AA1:AA10)
- b) =Sum(AA1,AA10)
- c) =count(A1:A10)

28. Cili është funksioni për gjetjen e matricës inverse, nëse matrica është dhënë në bllokun A1:C3

- a) =Mdeterm(A1:C3)
- b) =Minverse(A1:C3)
- c) =Inverse(A1:C3)

29. Cili është funksioni për gjetjen mesatare të numrave, nëse ata janë dhënë në bllokun A1:A10.

- a) =Sum(A1:A10)
- b) =Avarrage(A1:A10)
- c) =count(A1:A10)

30. Të tregohet se si bëhet radhitja e të dhënave në një kolonë të dhënash nga vlera më e madhe kah vlera më e vogël:

- a) "sort -ascending"
- b) "sort-descending"
- c) "convert"

31. Ku është dallimi mes “Sort” dhe “Filter”?

32. Janë dhënë në Excel 20 numra në bllokun e qelizave (cell) AA1:AA10 dhe AB1:AB10. Çfarë duhet të bëjë që në qelizat C1:C10 të bëhet mbledhja e këtyre numrave, në rreshtat përkatës

- d) =AA1+AB1 dhe kopjohet përmbajtja e qelizës C1 në bllokun C2:C10
- e) =A1*B1 dhe kopjohet përmbajtja e qelizës C1 në bllokun C2:C10
- f) =AVERAGE(A1:B10) dhe kopjohet përmbajtja e qelizës C1 në bllokun C2:C10

33. Cili është funksioni për gjetjen e determinantës së matricës, nëse matrica është dhënë në bllokun A1:C3

- d) =Mdeterm(A1:C3)
- e) =Minverse(A1:C3)
- f) =Inverse(A1:C3)

34. Cili është funksioni për numrimin e celulave, nëse ata janë dhënë në bllokun A1:A10.

- d) =Sum(A1:A10)
- e) =Avarrage(A1:A10)
- f) =count(A1:A10)

35. Të tregohet se si bëhet radhitja e të dhënave të një kolone të dhënash në kuadër të një table nga vlera më e vogël deri te vlera më e madhe:

- d) ”sort -ascending”
- e) “sort-descending”
- f) “convert”

36. Si bëhet shtimi i një kolone në kuadër të një dokumenti në excel:

- a) format rows
- b) format sheets
- c) insert columns

37. Si bëhet vendosja e një komenti në kuadër të një sllajdi.

38. Të tregohet se si bëhet shikimi i një sllajdi:

- a) slide show set up show
- b) shikimi i “ruler”
- c) slide show view show

39. Të tregohet se si bëhet shikimi i disa sllajdeve përnjëherë:

- a) view slide sorter
- b) format slide design
- c) view slide show

40. Të tregohet se si bëhet vendosja e një fotografie nga disketa në prapavi të sllajdit:

- a) format-background-fill effects
- b) b) format-slide-design
- c) c) format-slide-layout

41. Të tregohet se si bëhet vendosja e datës dhe numrave të sllajdeve :

- a) insert date time
- b) b) view notes page
- c) c) slide-view-show

- 42. Si behet kthimi i nje teksti, ne kuader te nje dokumenti te wordit, nga shkronjat e vogla ne te medha.
- 43. Si behet dhe cka sherben nje makro
- 44. Si behet shenimi i hederit ne faqe cifte dhe teke veq e veq ne kuader te nje dokumenti
- 45. Si behet ndryshimi i madhesisë se paraqitjes se formulave ne kuader te nje shprehje te shenuare me editorin e ekuacionit si ne kete shprehje $\sum_m n + m + m$
- 46. Si behet venja e numrave ne kuader te nje teksti, duke fillue nga numri 20 ne numerim e tutje.

EXCEL

- 47. Si behet pershtatja e nje cellule(qelije),ku ketu nenkuptohet bashkimi,pozita e celulave etj.
- 48. Si behet ndertimi i nje grafiku(charti) per te dhenat e nje tabele .
- 49. Si behet zgjidhja e pergjithshme e ekuacioneve te shkalles se dyte ne excel me pershtatje te formulave .dm.th zgjidhja e ekuacioneve $a x^2+bx+c=0$
- 50. Si behet paraqitja e nje titulli te fletes punuese ne excel jashte tabeles se shenimit e cila shihet ne ekrane

MS-POWER POINT

- 51. Si behet paraqitja e prapavise se nje sllajdi
- 52. Si behet paraqitja e dy shenimeve te animuara ne kuader te nje sllajdi
- 53. Si behet vendosja e dates ne kuader te nje prezentimi te slajdeve
- 54. Nese ne nje prezentim kemi 40 sllajde dhe jemi ne shikimin “sllajd show” te sllajdit 23,ateher tregoni se si kalohet ne sllajdin 33 te formes “sllajd show”.
- 55. Si behet vendosja e nje komenti ne kuader te nje sllajdi.