Warning: session_start(): Cannot send session cache limiter - headers already sent (output started at /home/pmgblgc/public_html/old/onlineschool/print_tests.php:8) in /home/pmgblgc/public_html/old/onlineschool/login_header.php on line 3

"ИТ - 9е клас - изходен"

>> Лесни: 37 (2,70 т.) (1 мин.)>> Нормални: 0 (5,41 т.) (2 мин.)>> Трудни: 0 (8,11 т.) (3 мин.)

Тестът "ИТ - 9е клас - изходен" съдържа 37 въпроса само от една трудност: лесни (всеки по 2,70 т.; средно време за решаване - 1 мин.).

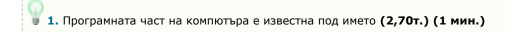
Максималният брой точки е 100.

За решаването на теста ще имате точно 37 минути!

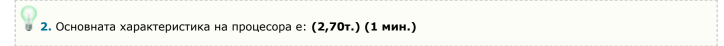
За всеки грешен налучкан отговор ще Ви бъдат отнемани точки!

Оценката се изчислява по формулата: K = 2 + (T - F*(10/100))*(4/100), където K е оценката, K - точките за верните отговори, K - точките за грешните отговори.

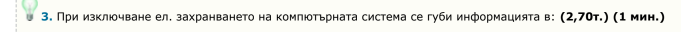
Пожелаваме Ви успех!



- а) хардуер
- б) софтуер
- в) микроуер



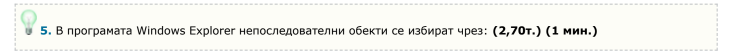
- а) резолюция
- б) капацитет
- в) тактова честота



- а) оперативната памет
- 6) BIOS
- в) външната памет



- а) памет с произволен достъп
- б) памет само за четене
- в) постоянна памет



- а) влачене с мишката
- б) кликване върху тях и задържане на клавишът Ctrl
- в) кликване върху тях и задържане на клавишът Shift



6. MS Word e (2,70т.) (1 мин.)

- а) текстов процесор
- б) текстов редактор
- в) издателска система



7. Какво разширение има файл, създаден с Microsoft Word (2,70т.) (1 мин.)

- a) dok
- б) doc
- в) txt



8. Символите се измерват в **(2,70т.) (1 мин.)**

- а) пунктове
- б) сантиметри
- в) инчове



9. За въвеждане на долно индексиране се използва (2,70т.) (1 мин.)

- a) strikethrough
- 6) superscript
- в) subscript



10. С понятията Portrait и Landscape се означава **(2,70т.) (1 мин.)**

- а) бележка под линия
- б) ориентация на страницата
- в) постоянно заглавие



11. Символите се форматират с командата (2,70т.) (1 мин.)

- a) Font
- 6) Paragraph
- в) Bullets and Numbering



12. Параметри на страница се задават от (2,70т.) (1 мин.)

- a) меню File с команда Print Preview
- б) меню File с команда Page Setup
- в) меню File с команда Print



13. Пример за относителен адрес на клетка в Excel e: (2,70т.) (1 мин.)

a) A5

- б) \$C\$8
- в) F\$5



14. Функцията SUM(A1:B2) пресмята: **(2,70т.) (1 мин.)**

- a) A1+B2
- 6) A1+A2+B1+B2
- в) A1*B2



15. Функцията за пресмятане на средноаритметична стойност е (2,70т.) (1 мин.)

- a) ABS
- б) IF
- в) AVERAGE



16. В реда за формули се записва: **(2,70т.) (1 мин.)**

- а) адресът на областта, с която се работи
- б) адресът на текущата клетка
- в) стойността, която се въвежда в клетката или формулата, по която ще се изчислява стойността на клетката



17. Разширението по подразбиране на файловете в Excel е (2,70т.) (1 мин.)

- a) .doc
- б) .xls
- в) .xsl



18. За обединяването на клетки се използва командата: (2,70т.) (1 мин.)

- a) Merge cells
- 6) Shrink to fit
- в) Wrap text



19. Паричен формат на клетките се задава чрез тип на данните: (2,70т.) (1 мин.)

- a) General
- 6) Number
- в) Currency



20. Колони в ЕТ се добавят с командата (2,70т.) (1 мин.)

- a) Insert Columns
- б) Edit Columns
- в) Format Column



21. Файлът, който се отваря със стартирането на Paint e (2,70т.) (1 мин.)

- a) Book1
- 6) Document1
- в) Untitled1



22. Разширението по подразбиране на файловете в Paint е (**2,70т.**) (**1 мин.**)

- a) .bmp
- б) .gif
- в) .jpeg



23. Основният цвят за рисуване се променя чрез кликване върху нов цвят с (2,70т.) (1 мин.)

- а) левия бутон на мишката
- б) десния бутон на мишката
- в) няма значение



■ 24. Цветовете в Paint се избират и чрез задаване на числови стойности от 0 до 255 на цветовете (2,70т.) (1 мин.)

- а) червено, зелено и синьо
- б) червено, жълто и бяло
- в) синьо, зелено и черно



25. Размерите на изображението се променят чрез (2,70т.) (1 мин.)

- а) командата Attributes от меню Image
- б) командата Flip/Rotate от меню Image
- в) командата Stretch/Skew от меню Image



26. Базата от данни е **(2,70т.) (1 мин.)**

- а) Група от файлове, съдържащи различни таблици
- б) Съвкупност от еднотипни данни
- в) Множество от данни, съхранени и организирани по определен начин, така че ефективно да се обработват от компютър



27. Поле в БД се нарича **(2,70т.) (1 мин.)**

- а) Колона на таблицата
- б) Ред на таблицата
- в) Име на таблицата



28. Ключ на таблицата в БД е **(2,70т.) (1 мин.)**

- а) Първият ред на таблицата
- б) Произволен ред на таблицата
- в) Колона, която определя еднозначно всеки запис



29. Обектът Forms (формата) в БД служи за **(2,70т.) (1 мин.)**

- а) Разглеждане на записите в таблицата и добавяне на нови
- б) Търсене и извличане на данни от таблицата
- в) Анализ на данните и отпечатването им върху хартия



30. За промяна на типа на данните на поле в таблица на БД се използва режим (2,70т.) (1 мин.)

- a) Datasheet View
- 6) Design View
- в) Table Wizard



31. При съхраняване на БД - MS Access автоматично поставя разширение на файла (2,70т.) (1 мин.)

- a) .mdb
- б) .dmb
- в) .bdm



32. Данните в едно поле на БД са **(2,70т.) (1 мин.)**

- а) от един и същи тип
- б) от различен тип



33. Обектите в БД се записват **(2,70т.) (1 мин.)**

- а) като отделни файлове
- б) в състава на общия файл на базата от данни



34. Power Point създава файл с разширение **(2,70т.) (1 мин.)**

- a) .ppt
- б) .ptp
- в) .php



35. Препоръчително е в един слайд на презентация (2,70т.) (1 мин.)

- а) да няма повече от 40 думи
- б) да има много анимирани ефекти
- в) съчетанието на цветовете е без значение



36. Бутони за действие в презентация се добавят с командата (2,70т.) (1 мин.)

- a) Format Action Buttons
- 6) Slide Show Action Buttons
- в) File Action Buttons



37. Основният елемент на презентацията е (2,70т.) (1 мин.)

- а) текст б) изображение в) слайд

Copyright © 2007 - 2019 ПМГ - Благоевград. Всички права са запазени. Developed by Kostadin Marinov.