



ОБЩИНА БУРГАС

8000 Бургас, ул. "Александровска" № 26

тел. централа: 056/ 84 09 15-19; факс: 056/ 84 13 14

www.burgas.bg; електронна поща: obshtina@burgas.bg



Общи сведения за кандидата

1. Трите имена:

2. Училище, клас:

ТЕСТ

за проверка на входното ниво ЛЯТНА ИТ АКАДЕМИЯ 2018 група Уеб дизайн напреднали

1. Апаратната част на компютърната система е известна под името: /1т./

- А) софтуер;
- Б) хардуер;
- В) микроуер;
- Г) макроуер.

2. От изброените по-долу обема памет, посочете кой е най-малък. /1т./

- А) 4 GB;
- Б) 1000 MB;
- В) 16 GB;
- Г) 2000 MB.

3. 3 MB са равни на: /1т./

- А) 3000 GB;
- Б) 3000 KB;
- В) 300 KB;
- Г) 300 GB.

4. Един байт може да приеме: /1т./

- А) 1000 различни стойности;
- Б) 256 различни стойности;
- В) само "0" или "1";
- Г) 8 стойности.

5. Към периферните устройства на компютъра спада: /1т./

- А) централният процесор;
- Б) звуковата карта;
- В) оперативната памет;
- Г) принтерът.

6. Всеки файл има: /1т./

- А) име и презиме;
- Б) име и разширение;
- В) големина и цвят;
- Г) нито едно от изброените.

7. Какво е софтуер? /1т./

- А) инструкции, чрез които взаимодействат компютърните части
- Б) физическите елементи на една компютърната система
- В) силиконов чип, който се използва за съхранение на данните
- Г) устройствата, които могат да се свържат към компютъра

8. Какво е основното предназначение на процесора? /1т./

- А) да съхранява временно информация

- Б) да извършва изчисления и инструкции
- В) да запазва информация за дълго време
- Г) да създава резервно копие на данните

9. В каква мерна единица се измерва тактовата честота на процесора? /1т./

- А) bytes
- Б) kilobits per second
- В) megabytes
- Г) megahertz

10. Ctrl+Z е команда за: /1т./

- А) затваряне на файл
- Б) стартиране на файл
- В) отмяна на последната промяна
- Г) потвърждаване на последната промяна

11. Ctrl+Y е команда за: /1т./

- А) затваряне на файл
- Б) стартиране на файл
- В) отмяна на последната промяна
- Г) потвърждаване на последната промяна

12. Асоциирана с файлов тип програма е програмата: /1т./

- А) с която файлът е създаден
- Б) с която файлът може да бъде отворен
- В) с която операционната система ще направи опит да отвори файла
- Г) нито едно от трите

13. Google Inc. е: /1т./

- А) интернет;
- Б) браузър;
- В) компания;
- Г) услуга в интернет.

14. Компютър, който съхранява колекциите от уебстраници, изграждащи различни сайтове, и ги предоставя на други компютри, свързани в глобалната мрежа интернет, се нарича: /1т./

- А) уеб сървър
- Б) сървър за управление имената на домейните
- В) пощенски сървър
- Г) файлов сървър

15. Кое от изброените по-долу не е мрежова услуга? /1т./

- А) e-mail (електронна поща)
- Б) world wide web (www)
- В) browser (браузър)
- Г) chat (разговори в реално време)

16. Компютър, включен в Интернет задължително има: /1т./

- А) ip адрес
- Б) web сървър
- В) модем
- Г) домейн име

17. При зареждането на някои web страници българският текст не може да се прочете. Как най-често се решава проблема? /1т./

- А) проблемът не може да се реши
- Б) необходимо е да се използва друг браузер
- В) страницата може да се декодира със специална програм
- Г) променя се кодировката в браузера.

18. http://mon.bg/opencms/export/sites/mon/top_menu/vocational/spisak_poo_2011-06-13.pdf е: /1т./

- А) ip-адрес
- Б) url-адрес
- В) адрес на сървър
- Г) адрес за електронна поща

19. Създател на езика html е: /1т./

- А) Тим Бърнарс-Лий
- Б) Джон Атанасо2
- В) Стив Джобс
- Г) Бил Гейтс

20. Текуща версия на езика html е: /1т./

- А) 4.0
- Б) 4.1
- В) 5.0
- Г) 6.1

21. Следният адрес

http://www.webserver/folder/index.html е: /1т./

- А) абсолютен
- Б) относителен
- В) каноничен
- Г) логистичен

22. Следният адрес /folder/index.html е: /1т./

- А) абсолютен
- Б) относителен
- В) каноничен
- Г) логистичен

23. Заглавието на html документа се поставя в: /1т./

- А) секция HEAD
- Б) секция BODY
- В) преди двете секции
- Г) няма верен отговор

24. Заглавието на уеб документа се задава с тага: /1т./

- А) <t>
- Б) <h>
- В) <header>
- Г) <title>

25. Заглавието на уеб документа се използва /има повече от един верни отговори/: /2т./

- А) от браузърите за визуализиране в заглавния ред на прозореца/раздела

- Б) от браузърите при прибавяне към отметки/любими/ favorites/ bookmarks
- В) от търсачките при извеждане на резултата от търсенето
- Г) от сървъра, за да съхрани уеб документа
- Д) от сървъра, за да предостави достъп до уеб документа

26. Кодирането на символите в уеб документа се задава с тага: /1т./

- А) <encode>
- Б) <meta>
- В) <script>
- Г) <code>

27. Тагът за предварително форматиран текст е: /2т./

28. Чрез двойката тагове <p> и </p> се обгражда: /2т./

29. Чрез двойката тагове <h1> и </h1> се обгражда: /2т./

30. Тагът създаване на номериран списък е: /1т./

- А) <list>
- Б) <nl>
- В)
- Г)

31. Прекъсване на ред става с тага: /2т./

32. Таговете <div> и се използват за : /1т./

- А) създаване на таблици
- Б) създаване на списъци
- В) обединяване на редове или колони от таблици
- Г) разделяне документите на части.

33. С двойката тагове <tr></tr> се обгражда: /1т./

- А) таблица, с всичките ѝ елементи
- Б) ред, с всичките му клетки
- В) съдържанието на клетка
- Г) няма верен отговор

34. Хипервръзка се създава с тага: /2т./

35. Атрибутът, с който се задава URL-адреса на хипер-връзката е: /2т./

- А) link
- Б) adress
- В) href
- Г) src

36. Атрибутът, с който се указва в какъв прозорец/раздел да се отвори хипер-връзката е: /2т./

- А) object
- Б) section
- В) window
- Г) target

37. Въмъкване изображение в уеб документ.

Къде е изписан правилният таг: /2т./

- А)
- Б)
- В) <image id="идентификатор" target="url-адрес" alt="подсказващ текст">
- Г) <image="идентификатор" src="url-адрес" alt="подсказващ текст">

38. В следния код:

`<div class="my_class"></div>`
родителският елемент е: /1т./

- А) div
- Б) class
- В) img
- Г) src

39. Ако при въмъкване на изображение използваме атрибута width="50%", то изображението ще бъде широко 50% от: /2т./

- А) широчината на родителския елемент;
- Б) широчината на екрана на устройството;
- В) оригиналния размер на изображението;

40. В HTML5 се въвеждат два нови тага, специално предназначени за вграждане на аудио и видео - <audio> и <video>. /1т./

- А) вярно
- Б) невярно

Максимален брой точки: 50

Точки, получени от кандидата: