

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 04.07.2024 12:00:44

Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd...

6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Цель – оценить уровень усвоения знаний по программе.

Процедура тестирования проводится с использованием «Системы управления обучением СГЭУ». Слушателям предлагается для ответа 40 вопросов по разделам программы, предполагающие выбор варианта ответа.

Перечень (набор) оценочных средств (фрагмент тестов и др.)

1. Электронная почта (e-mail) позволяет передавать...

1. только сообщения
2. только файлы
3. сообщения и приложенные файлы
4. видеоизображение

2. Выберите правильный алгоритм создания нового документа в текстовом редакторе

1. Файл/Создать
2. Вставка/Файл
3. Вставка/Документ
4. Окно/Создать

3. Текст, повторяющийся вверху или внизу страницы в текстовом редакторе, называется...

1. Стиль
2. Шаблон
3. Логотип
4. Колонтитул

4. Кнопка "Непечатаемые символы" текстового редактора позволяет нам увидеть...

1. Пробелы между словами
2. Невидимые символы
3. Знаки препинания
4. Признак конца абзаца или пустой абзац

5. В текстовом редакторе можно работать с таблицами. Какие операции можно производить с ячейками таблицы?

1. скрыть ячейки
2. объединить ячейки
3. разбить ячейки
4. показать ячейки

6. Текстовый редактор может быть использован для...

1. Совершения вычислительных операций
2. Рисования
3. Написания сочинения
4. Сочинения музыкального произведения

7. Для того, чтобы удалить пустую строку, надо нажать клавишу

1. пробел
2. Enter
3. Insert
4. Delete

8. В процессе редактирования текста изменяются

1. размер символов
2. параметры абзаца

3. последовательность символов, слов, абзацев
4. параметры страницы

9. Основные параметры абзаца:

1. гарнитура, размер, начертание
2. отступ, интервал
3. поля, ориентация
4. стиль, шаблон

10. Выберите верный алгоритм перемещения фрагмента текста

1. установить курсор, выделить фрагмент, Вырезать, Вставить
2. установить курсор, выделить фрагмент, Копировать, Вставить
3. выделить фрагмент, Вырезать, установить курсор, Вставить
4. выделить фрагмент, Копировать, установить курсор, Вставить

11. Выберите верный алгоритм копирования формата

1. выделить фрагмент, Копировать, установить курсор, Вставить
2. кнопка Формат по образцу, Выделить фрагмент
3. Формат/Копировать, Формат/Вставить
4. выделить фрагмент-образец, кнопка Формат по образцу, Выделить фрагмент

12. В электронной таблице знак «\$» перед номером строки в обозначении ячейки указывает на:

1. Абсолютную адресацию строки
2. Начала записи формулы
3. Начало выделения блока ячеек
4. Денежный формат числа

13. «Легендой» диаграммы является(ются)...

1. Таблица для построения диаграммы
2. Условные обозначения рядов или категорий данных
3. Порядок построения диаграммы (список действий)
4. Руководство для построения диаграммы

14. Что такое поисковая система?

1. всемирная система объединённых компьютерных сетей для хранения и передачи информации
2. система связи компьютеров или вычислительного оборудования (серверы, маршрутизаторы и другое оборудование)
3. программно-аппаратный комплекс с web-интерфейсом, предоставляющий возможность поиска информации
4. процесс поиска неструктурированной документальной информации, удовлетворяющей информационные потребности

15. Типы облаков:

1. общие и собственные
2. частные и публичные
3. общие и частные
4. собственные и публичные

16. Какие компании могут использовать облачные технологии?

1. крупные государственные компании
2. международные компании
3. небольшие частные предприятия
4. все вышеперечисленные компании

17. С интернет-сервисом облачных технологий пользователь может:

1. просматривать собственные данные
2. может управлять сервисом
3. может изменять структуру сервиса
4. может изменять данные других пользователей

18.Какая сфера относится к частному облаку?

1. крупные предприятия (индивидуальные решения)
2. частные лица (индивидуальные решения)
3. средний и малый бизнес (типовые решения)
4. государственные компании (типовые решения)

19.Широко распространенный вид облачных технологий:

1. автономные программы
2. онлайн-приложения
3. облачные ресурсы
4. базы данных

20.Что представляет собой сервисы Dropbox, Google Диск?

1. программа для игровых приложений
2. хранилище данных в сети интернет
3. сервис поддержки пользователей
4. интернет хостинг

21.Услуги IaaS:

1. аренда виртуальной инфраструктуры
2. виртуальный хостинг серверов
3. виртуальный хостинг данных и ПО
4. все вышеперечисленные

22.Условия для доступа к облачному сервису:

1. специализированное ПО и антивирусное ПО
2. наличие компьютера и интернет
3. антивирусное ПО
4. наличие компьютера

23.Облачный сервис Google предоставляющий возможность работать с документами:

1. Google Документы
2. Google Таблицы
3. Google Презентации
4. все вышеперечисленные

24.Протокол с помощью которого создается среда безопасной передачи данных в интернет-сервисах:

1. https
2. http
3. ftp
4. udp

25.Копия отправленного электронного письма сохраняется в папке

1. корзина
- 2.входящие
- 3.отправленные
- 4.спам

26. Интернет - сайты – это...

- 1.наборы гипертекстов с гиперссылками, размещаемые на серверах и порталах в Интернет
- 2.новейшие технологии публикации научной и учебной литературы в сети Интернет
- 3.сайты, совмещенные с интерактивными форумами для общения и публикации сообщений и комментариев посетителей сайтов.

27. Ссылка \$A3 является:

1. пользовательской
2. абсолютной
3. смешанной
4. относительной

28. Что относится к спискам в электронной таблице

1. дни недели
2. списки пользователя
3. любые текстовые значения
4. месяцы

29. К каким процессам относят процессы сбора, обработки, накопления, хранения, поиска и распространения информации

1. информационным процессам
2. мыслительным процессам
3. машинным процессам
4. микропроцессам

30. Информационное общество- общество, в котором большинство работающих занято ...информации

1. производством
2. хранением
3. переработкой
4. реализацией
5. утилизацией

6.1 Шкала и критерии тестирования

Минимальный ответ (% правильных ответов) и оценка 2	Изложенный, раскрытый ответ (% правильных ответов) и оценка 3	Законченный, полный ответ (% правильных ответов) и оценка 4	Образцовый; достойный подражания ответ (% правильных ответов) и оценка 5
50% и менее	51-71%	72-92%	93-100%