

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 11.06.2024 09:20:21
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Медицинская информатика, 1 семестр

Код, направление подготовки	31.05.02 Педиатрия
Направленность (профиль)	Педиатрия
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	ИВТ
Выпускающая кафедра	Детских болезней

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК – 10.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	1. Перевести число 10001 из 2-ой системы счисления в десятичную	1. 34 2. 17 3. 67	Низкий уровень
ОПК – 10.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	2. В какой СС может быть записано число 1023457	1. Двоичная СС 2. Восьмеричная СС 3. Десятеричная СС 4. Троиичная СС 5. Шестнадцатеричная СС	Низкий уровень
ОПК – 10.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	3. Текст в 100 символов закодирован алфавитом мощностью 64 символа. Сколько байт информации он содержит?	1. 100 байт 2. 200 байт 3. 75 байт	Средний уровень
ОПК – 10.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	4. Работа с Word. Форматирование абзаца включает в себя:	1. Изменение размера полей 2. Изменение междустрочного интервала 3. Изменение размера шрифта 4. Изменение ориентации листа	Низкий уровень
ОПК – 10.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	5. При создании автособираемого оглавления выдаётся ошибка «Элементы оглавления не найдены» потому что	1. В тесте документа нет гиперссылок 2. В тесте документа нет строк, выделенных стилем заголовков 3. В тесте документа нет строк, выделенных жирным шрифтом	Средний уровень
ОПК – 10.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	6. С использованием линейки в Word нельзя изменить	1. Междустрочный интервал 2. Поля документа 3. Отступ красной (первой) строки 4. Отступ абзаца	Низкий уровень
ОПК – 10.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	7. Для долговременного хранения информации в компьютере используются:	1. НЖМД 2. ОЗУ 3. ПЗУ 4. DVD	Средний уровень

ОПК – 10.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	8. Для обработки информации в ПК используется:	1. ОЗУ 2. ПЗУ 3. ЦП	Низкий уровень
ОПК – 10.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	9. Минимальная единица для хранения информации в рабочей книге:	1. Ячейка 2. Лист 3. Столбец 4. Строка	Средний уровень
ОПК – 10.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	10.Excel. В ячейке С2 введена формула =A2*\$B\$2. При размножении вниз в ячейке С4 будет формула	1. =A4*\$B\$2 2. =A2*\$B\$2 3. =A4*\$B\$4	Средний уровень
ОПК – 10.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	11.Выберите из предложенных расширений, расширение программного файла	1. .exe 2. .txt 3. .bmp	Средний уровень
ОПК – 10.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	12.Файл это	1. План области данных 2. Минимальная единица хранения информации на диске 3. Совокупность данных имеющих имя и хранящихся на диске	Средний уровень
ОПК – 10.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	13.Выберите из предложенных вариантов домены верхнего уровня	1. www 2. .ru 3. http:// 4. .com 5. 193.205.21.47	Средний уровень
ОПК – 10.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	14.Выберите из предложенных вариантов сервис Internet	1. www 2. .ru 3. http:// 4. .com 5. 193.205.21.47	Средний уровень
ОПК – 10.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	15.Выберите из предложенных вариантов протоколы передачи гипертекста	1. www 2. .ru 3. http:// 4. .com 5. https://	Средний уровень
ОПК – 10.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	16.Основная цель внедрения принципов доказательной медицины практику здравоохранения	1. Оптимизация качества оказания медицинской помощи с точки зрения безопасности 2. Чтобы врач мог принимать решения на основе своего клинического опыта 3. Для оценки работы врача 4. Для лучших продаж ЛС	Высокий уровень
ОПК – 10.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	17.Появление второго информационного барьера связано с:	1. невозможность сохранять во времени опыт и знания для передачи последующим поколениям 2. невозможность передать информацию большому числу людей из-за ограниченных источников информации 3. суммарной пропускной способности человеческого мозга оказалось недостаточно для переработки большого количества информации	Средний уровень
ОПК – 10.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	18.Появление первого информационного барьера связано с:	1. невозможность сохранять во времени опыт и знания для передачи последующим поколениям 2. невозможность передать информацию большому числу людей из-за ограниченных источников информации	Средний уровень

		3. суммарной пропускной способности человеческого мозга оказалось недостаточно для переработки большого количества информации	
ОПК – 10.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	19. Верно ли утверждение: математическая модель – это упрощенный объект, сохраняющий свойства настоящего»		Средний уровень
ОПК – 10.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	20. Укажите параметры описательной статистики, которые позволяют оценить середину распределения	1. Среднее арифметическое 2. Медиана 3. Минимум 4. Максимум 5. Мода 6. Стандартное отклонение 7. Первый квартиль 8. Третий квартиль	Высокий уровень
ОПК – 10.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	21.Разброс распределения выборки можно оценить	1. Среднее арифметическое 2. Медиана 3. Минимум 4. Максимум 5. Мода 6. Стандартное отклонение 7. Первый квартиль 8. Третий квартиль	Высокий уровень
ОПК – 10.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	22.Коэффициент корреляции $K_{\text{корр}} = -0,8$. Это значит:	1. Между параметрами не существует зависимости 2. Между параметрами слабая прямая линейная зависимость 3. Между параметрами слабая обратная линейная зависимость 4. Между параметрами сильная прямая линейная зависимость 5. Между параметрами сильная обратная линейная зависимость	Высокий уровень
ОПК – 10.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	23.Технология OLE это	1. Технология установки оборудования 2. Технология копирования при помощи мыши 3. Технология внедрения и встраивания объекта	Средний уровень