

Документ подписан простой электронной подписью

**Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:**

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подтверждения: 20.06.2024 09:11:15

Уникальный программный ключ:

e3a68f3ea11e620740544998099d3d6bfdcf836

**Информатика**

38.03.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА

Направленность (профиль)	Экономика предприятий и управление бизнес-процессами
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Информатики и вычислительной техники
Выпускающая кафедра	Менеджмента и бизнеса

**1 семестр**

№	Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
1	ОПК-1 ПК-7	Предмет информатики – это ...	1) язык программирования; 2) способы накопления, хранения, обработки, передачи информации; 3) информированность общества; 4) устройство компьютера.	низкий
2	ОПК-1 ПК-7	Развитый рынок информационных продуктов и услуг, прогрессивные изменения в структуре экономики, массовое использование информационных и коммуникационных технологий - это признаки...	1) информационного кризиса; 2) кризиса общества; 3) информационного общества; 4) информационной культуры.	низкий
3	ОПК-1 ПК-7	Наиболее острой при переходе к информационному обществу является проблема...	1) экологической безопасности; 2) информационной безопасности; 3) реализации гуманистических принципов; 4) овладения текстовым процессором.	низкий
4	ОПК-1 ПК-7	Качественное изменение способов обработки, передачи и хранения информации, а также объема информации, доступной активной части населения, называют...	1) информационной революцией; 2) информационной культурой; 3) культурной революцией; 4) информационной войной.	низкий
5	ОПК-1 ПК-7	Основная задача информационной безопасности это защита ...	1) конфиденциальность информации; 2) целостности информации; 3) покупки информации; 4) доступности информации.	низкий
6	ОПК-1 ПК-7	Четкое разделение шагов и их последовательное выполнение отражены в свойстве алгоритма, которое называется	1) однозначность; 2) результативность; 3) понятность; 4) дискретность.	средний
7	ОПК-1 ПК-7	Максимальная длина двоичного кода, который может обрабатываться или передаваться одновременно - это...	1) качество процессора; 2) тактовая частота процессора; 3) производительность процессора; 4) разрядность процессора.	средний

8	ОПК-1 ПК-7	Что хранится в ПЗУ?	1) информация, необходимая для первоначальной загрузки компьютера в момент включения питания; 2) исполняемые в данный момент; программы и оперативно необходимые для этого данные; 3 ) операционная система.	средний
9	ОПК-1 ПК-7	К внешней памяти относится:	1) магнитная память; 2) оперативная память; 3) оптическая память; 4) электронная память; 5) постоянная память.	средний
10	ОПК-1 ПК-7	В алгоритмической структуре "выбор" выполняется одна из нескольких последовательностей команд	1) многократно; 2) определенное количество раз; 3) до достижения определённого результата; 4) при истинности соответствующего условия.	средний
11	ОПК-1 ПК-7	Классическая иерархическая файловая система представляет собой:	1) рабочий стол с папками и ярлыками диски, папки, файлы; 2) вложенные друг в друга папки, в которых могут содержаться и файлы, одна из папок является вершиной файловой системы, в ней содержатся все остальные папки и файлы; 3) набор папок на диске С.	средний
12	ОПК-1 ПК-7	Сколько будет кодовых комбинаций при разрядности двоичного кода 4?	1) 4 2) 8 3) 16 4) 64	средний
13	ОПК-1 ПК-7	Все файлы, начинающиеся с К и находящиеся в каталоге В корневого каталога диска А, скопировать в текущий каталог диска В. " " - пробел	COPY_A:\B\C\.. K*.*_B: COPY_A:\B\C\.. K*.* + B: COPY_A:\B\C\.. K.*_B: Нет верного ответа	средний
14	ОПК-1 ПК-7	Результатом сложения двух чисел $16_{16}+14_{16}$ будет:	1) $3A_{16}$ 2) $2A_{16}$ 3) $30_{16}$ 4) $EE_{16}$	средний
15	ОПК-1 ПК-7	На остановке останавливаются автобусы с разными номерами. Сообщение о том, что к остановке подошел автобус с номером №1! несет 4 бита информации. Вероятность появления на остановке автобуса с номером №2 в два раза меньше чем вероятность появления на остановке автобуса с номером №1. Сколько информации несет сообщение о появлении на остановке автобуса с номер №1?	1) 5 бит; 2) 3,5 бит; 3) 4 бита; 4) 8 бит.	средний
16	ОПК-1 ПК-7	Найти порядок числа -71,75 при записи его в формате с плавающей точкой.	1) 10000110 2) 11001101 3) 10000111 4) 10101100	высокий

17	ОПК-1 ПК-7	<p>Сколько существует различных наборов значений логических переменных <math>x_1</math>, <math>x_2</math>, <math>x_3</math>, <math>x_4</math>, <math>x_5</math>, <math>y_1</math>, <math>y_2</math>, <math>y_3</math>, <math>y_4</math>, <math>y_5</math>, которые удовлетворяют всем перечисленным ниже условиям?</p> $(x_1 \rightarrow x_2) \wedge (x_2 \rightarrow x_3) \wedge (x_3 \rightarrow x_4) \wedge (x_4 \rightarrow x_5) = 1$ $(y_1 \rightarrow y_2) \wedge (y_2 \rightarrow y_3) \wedge (y_3 \rightarrow y_4) \wedge (y_4 \rightarrow y_5) = 1$ $x_1 \vee y_1 = 1$ <p>В ответе не нужно перечислять все различные наборы значений переменных <math>x_1</math>, <math>x_2</math>, <math>x_3</math>, <math>x_4</math>, <math>x_5</math>, <math>y_1</math>, <math>y_2</math>, <math>y_3</math>, <math>y_4</math>, <math>y_5</math>, при которых выполнена данная система равенств. В качестве ответа Вам нужно указать количество таких наборов.</p>	1) 7 2) 4 3) 15 4) 11	высокий
18	ОПК-1 ПК-7	<p>Какой будет результат выполнения пакетного файла D.BAT:</p> <pre>@ ECHO OFF SET A=DIR /A:S %A% &gt; B.TXT</pre>	1) выводится на экран информация о системных файлах корневого каталога; 2) создает в рабочем каталоге файл с именем B.TXT (или заменяет содержание файла с именем B.TXT рабочего каталога) с информацией о системных файлах корневого каталога текущего диска; 3) создаст в рабочем каталоге файл B.TXT, содержащий информацию %A% .	высокий
19	ОПК-1 ПК-7	<p>Восстановите десятичное представление числа, если шестнадцатеричной форме внутреннего представления числа в формате с плавающей точкой: C1AA0000</p>	1) -10,25 2) 101,3 3) 325,1 4) 10,25	высокий
20	ОПК-1 ПК-7	<p>5. По правилам машинной арифметики найдите разность чисел 45 и 18.</p> <p>Ответ запишите в прямом коде числа.</p> <p>По умолчанию - для кода числа используется 1 байт, знаковый разряд отделяется от цифровых запятой.</p>	1) 0,1011100 2) 0,1110100 3) 0,0011011 4) 1,1000110	высокий