

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 14.06.2024 09:27:52
 Уникальный программный ключ:
 e3a6bf3eaa4e0d71a19980800211e6bdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

«Информационные технологии в средствах массовой информации», 1 семестр

Код, направление подготовки	42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»
Направленность (профиль)	Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Психологии развития
Выпускающая кафедра	Психологии развития

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов
ОПК-6.2	Информация это	<ol style="list-style-type: none"> 1. сообщения, находящиеся в памяти компьютера 2. предварительно обработанные данные, годные для принятия управленческих решений 3. сообщения, находящиеся в хранилищах данных 4. сообщения, зафиксированные на машинных носителях
ОПК-6.2	В состав персонального компьютера входит?	<ol style="list-style-type: none"> 1) Сканер, принтер, монитор 2) Видеокарта, системная шина, устройство бесперебойного питания 3) Монитор, системный блок, клавиатура, мышь 4) Винчестер, мышь, монитор, клавиатура
ОПК-6.2	Дополните, впишите недостающее слово на месте пропуска в опеределение мультимедийных приложений «это энциклопедии, _____ курсы обучения по всевозможным предметам, игры и развлечения, работа с Internet, тренажеры, средства торговой рекламы, электронные _____, информационные киоски, установленные в общественных местах и предоставляющие различную информацию и др.»	<ol style="list-style-type: none"> 1. презентации 2. интерактивные
ОПК-6.2	Какие вирусы поражают загрузочные секторы дисков и файлы прикладных программ	<ol style="list-style-type: none"> 1. файлово-загрузочные 2. мутирующие 3. стэлс-вирусы
ОПК-6.2	Укажите главную особенность хранилищ данных	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ориентация на интегрированную обработку

		<p>данных</p> <ol style="list-style-type: none"> Ориентация на аналитическую обработку данных Ориентация на интерактивную обработку данных Ориентация на оперативную обработку данных
ОПК-6.2	Какие знания человека моделируются и обрабатываются с помощью компьютера	<ol style="list-style-type: none"> декларативные процедурные неосознанные интуитивные ассоциативные нечеткие.
ОПК-6.2	Установите соответствие между Вид информационной технологии: 1) глобальная, 2) базовая, 3) конкретная и инструментария: а) программа «1С: Бухгалтерия», б) Internet, в) комплексная программа управления предприятием «Галактика» запишите ответ в виде последовательности цифр и букв.	<p>Правильный ответ: 1-б, 2-в, 3-а</p>
ОПК-6.2	Информационная технология это	<ol style="list-style-type: none"> Совокупность операций по сбору, обработке, передачи и хранению данных с использованием методов и средств автоматизации Совокупность организационных средств Совокупность технических средств Совокупность программных средств
ОПК-6.2	Выберите все правильные ответы «Классификация информационных технологий (ИТ) по решаемой задаче включает»	<ol style="list-style-type: none"> ИТ автоматизации офиса ИТ обработки данных ИТ экспертных систем ИТ поддержки принятия решения Нет правильного ответа
ОПК-6.2	Дополните, впишите недостающее слово на месте пропуска «_____ в программе MS Excel может содержать числовые константы, ссылки на ячейки и встроенные функции, соединенные знаками математических операций»	
ОПК-6.2	Укажите главную особенность баз данных	<ol style="list-style-type: none"> Ориентация на передачу данных Ориентация на оперативную обработку данных и работу с конечным пользователем Ориентация на интеллектуальную обработку данных Ориентация на предоставление аналитической информации

ОПК-6.2	В каких условиях используется дерево решений в процессе формирование решений	<ol style="list-style-type: none"> 1. В условиях полной определенности и информированности 2. В условиях неопределенности 3. В условиях конфиденциальности 4. В условиях риска
ОПК-6.2	Укажите правильное определение системы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Система - это множество взаимосвязанных элементов или подсистем, которые сообща функционируют для достижения общей цели 2. Система – это множество процессов 3. Система – это множество объектов 4. Система – это не связанные между собой элементы
ОПК-6.2	С какой целью используется процедура сортировки данных	<ol style="list-style-type: none"> 1. Для передачи данных 2. Для получения итогов различных уровней 3. Для контроля данных 4. Для ввода данных
ОПК-6.2	Информационные модели предназначены для	<ol style="list-style-type: none"> 1. содержательного отражения отношений между объектами 2. математического отражения структуры явлений 3. математического отражения объектов 4. отражения информационных потоков между объектами и отношений между ними
ОПК-6.2	Куда записываются файлы компьютера?	<ol style="list-style-type: none"> 1) Винчестер 2) Flas накопитель 3) Флоппи-диск 4) SSD накопитель
ОПК-6.2	Данные в хранилищах данных находятся в виде	<ol style="list-style-type: none"> 1. Многомерных баз данных (гиперкубов) 2. Иерархических структур 3. Диаграмм данных 4. Сетевых структур
ОПК-6.2	Установите правильную последовательность «Три рубежа защиты от компьютерных вирусов по предпочтительности: 1. предотвращение поступления вируса на компьютер; 2. предотвращение разрушительных последствий атаки 3. предотвращение вирусной атаки»	
ОПК-6.2	Классификация экспертных систем (ЭС) по связи с реальным временем включает:	<ol style="list-style-type: none"> 1. статические ЭС 2. статистические ЭС 3. динамические ЭС 4. субдинамические ЭС

		5. квазидинамические ЭС
ОПК-6.2	Что необходимо выполнить, чтобы нейросеть могла помочь в формировании решения	1. Указать формулы для расчетов 2. Указать правила вывода 3. Обучить на примерах 4. Ввести информацию о ситуации