

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:  
 e3a6bf3eaa4e0771a1998080211e6bdcf836

## Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

«Информационные технологии в средствах массовой информации», 1 семестр

Код, направление	42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»
подготовки	
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	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?	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.»	1. презентации 2. интерактивные
ОПК-6.2	Какие вирусы поражают загрузочные секторы дисков и файлы прикладных программ	1. файлово-загрузочные 2. мутирующие 3. стэлс-вирусы
ОПК-6.2	Укажите главную особенность хранилищ данных	1. Ориентация на интегрированную обработку

		<p>данных</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ориентация на аналитическую обработку данных</li> <li>Ориентация на интерактивную обработку данных</li> <li>Ориентация на оперативную обработку данных</li> </ol>
ОПК-6.2	Какие знания человека моделируются и обрабатываются с помощью компьютера	<ol style="list-style-type: none"> <li>декларативные</li> <li>процедурные</li> <li>неосознанные</li> <li>интуитивные</li> <li>ассоциативные</li> <li>нечеткие.</li> </ol>
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"> <li>Совокупность операций по сбору, обработке, передачи и хранению данных с использованием методов и средств автоматизации</li> <li>Совокупность организационных средств</li> <li>Совокупность технических средств</li> <li>Совокупность программных средств</li> </ol>
ОПК-6.2	Выберите все правильные ответы «Классификация информационных технологий (ИТ) по решаемой задаче включает»	<ol style="list-style-type: none"> <li>ИТ автоматизации офиса</li> <li>ИТ обработки данных</li> <li>ИТ экспертных систем</li> <li>ИТ поддержки принятия решения</li> <li>Нет правильного ответа</li> </ol>
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"> <li>Ориентация на передачу данных</li> <li>Ориентация на оперативную обработку данных и работу с конечным пользователем</li> <li>Ориентация на интеллектуальную обработку данных</li> <li>Ориентация на предоставление аналитической информации</li> </ol>

ОПК-6.2	В каких условиях используется дерево решений в процессе формирование решений	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В условиях полной определенности и информированности</li> <li>2. В условиях неопределенности</li> <li>3. В условиях конфиденциальности</li> <li>4. В условиях риска</li> </ol>
ОПК-6.2	Укажите правильное определение системы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Система - это множество взаимосвязанных элементов или подсистем, которые сообща функционируют для достижения общей цели</li> <li>2. Система – это множество процессов</li> <li>3. Система – это множество объектов</li> <li>4. Система – это не связанные между собой элементы</li> </ol>
ОПК-6.2	С какой целью используется процедура сортировки данных	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для передачи данных</li> <li>2. Для получения итогов различных уровней</li> <li>3. Для контроля данных</li> <li>4. Для ввода данных</li> </ol>
ОПК-6.2	Информационные модели предназначены для	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. содержательного отражения отношений между объектами</li> <li>2. математического отражения структуры явлений</li> <li>3. математического отражения объектов</li> <li>4. отражения информационных потоков между объектами и отношений между ними</li> </ol>
ОПК-6.2	Куда записываются файлы компьютера?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Винчестер</li> <li>2) Flas накопитель</li> <li>3) Флоппи-диск</li> <li>4) SSD накопитель</li> </ol>
ОПК-6.2	Данные в хранилищах данных находятся в виде	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Многомерных баз данных (гиперкубов)</li> <li>2. Иерархических структур</li> <li>3. Диаграмм данных</li> <li>4. Сетевых структур</li> </ol>
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"> <li>1. статические ЭС</li> <li>2. статистические ЭС</li> <li>3. динамические ЭС</li> <li>4. субдинамические ЭС</li> </ol>

		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