











































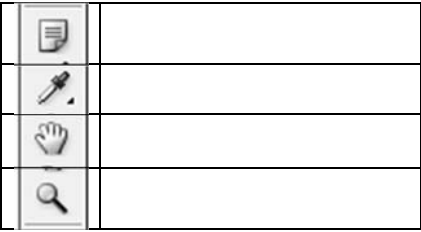
Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце: **Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:**  
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 18.06.2024 18:58:50  
 Уникальный программный ключ:  
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

*Компьютерная графика в дизайне, 5 семестр*

Код, направление подготовки	44.03.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль)	Технологическое образование
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Педагогики профессионального и дополнительного образования
Выпускающая кафедра	Педагогики профессионального и дополнительного образования

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса	Кол-во баллов за правильный ответ								
ПК-3.2	Инструментом _____ можно взять образец с одного объекта и использовать его для другого		низкий	2								
ПК-3.2	При помощи какого инструмента можно выбрать образец цвета или атрибуты текста и применить их к другим объектам?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. пипетка</li> <li>2. образцы</li> <li>3. градиентная растушевка</li> <li>4. образец градиента</li> </ol>	низкий	2								
ПК-3.2	Какой из представленных документов можно открыть в программе InDesign?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. *.ind</li> <li>2. *.in</li> <li>3. *.ndd</li> <li>4. *.indd</li> </ol>	низкий	2								
ПК-3.2	Программа Adobe InDesign предназначена для	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. создания и редактирования графических изображений</li> <li>2. создания и редактирования flash-роликов</li> <li>3. распознавания текста</li> <li>4. верстки публикаций</li> <li>5. верстки pdf-документов</li> <li>6. верстки djvu-документов</li> </ol>	низкий	2								
ПК-3.2	_____ за обрез – это область для объектов, выходящих за обрезной формат страницы называется		низкий	2								
ПК-3.2	Соотнесите названия инструментов с их обозначением	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>выделение</td> </tr> <tr> <td></td> <td>частичное выделение</td> </tr> <tr> <td></td> <td>страница</td> </tr> <tr> <td></td> <td>зазор</td> </tr> </table>		выделение		частичное выделение		страница		зазор	средний	5
	выделение											
	частичное выделение											
	страница											
	зазор											

ПК-3.2	Соотнесите названия инструментов с их обозначением	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>текст</td> </tr> <tr> <td></td> <td>линия</td> </tr> <tr> <td></td> <td>перо</td> </tr> <tr> <td></td> <td>карандаш</td> </tr> <tr> <td></td> <td>прямоугольный фрейм</td> </tr> <tr> <td></td> <td>прямоугольник</td> </tr> </table>		текст		линия		перо		карандаш		прямоугольный фрейм		прямоугольник	средний	5
	текст															
	линия															
	перо															
	карандаш															
	прямоугольный фрейм															
	прямоугольник															
ПК-3.4	Выберите из списка все браузеры	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Microsoft edge</li> <li>2. Mozilla Firefox</li> <li>3. Opera</li> <li>4. TigerBROWtop</li> <li>5. SRWare Iron</li> <li>6. Vivaldi</li> <li>7. RussianFIND</li> </ol>	средний	5												
ПК-3.2	Какое рекомендуется реальное рри для хорошего качества изображений при печати?		средний	5												
ПК-3.4	Выберите все типы кабелей, которым можно соединить компьютер и проектор	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. VGA</li> <li>2. HDMI</li> <li>3. DVI</li> <li>4. AUX</li> <li>5. RCA</li> </ol>	средний	5												
ПК-3.2	Соотнесите названия инструментов с их обозначением	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Свободное трансформирование Ножницы Растушевка градиента Образец градиента</p>									средний	5				
																
																
																
																
ПК-3.2	Текстовый _____ определяет область, которую будет занимать текст, а также способ размещения текста на макете.		средний	5												

ПК-3.2	Соотнесите инструменты и горячие клавиши для них	 Н Нет горячей клавиши I Z	средний	5
ПК-3.2	Общим методом выравнивания является _____ по формату, и применяется в печатной продукции, где промежуточное расстояние между словами и, в меньшей степени, между глифами или буквами, разрежено или сжато, с целью выровнять как левый, так и правый конец каждой строки текста.		средний	5
ПК-3.2 ПК-3.4	_____ - это размер типографского шрифта по вертикали, включающий верхнюю и нижнюю грань отпечатка буквы с учётом её верхнего и нижнего выносных элементов. Измеряется в		средний	5
ПК-3.2	Определите порядок действий для создания и сохранения пользовательской рабочей среды	Рабочая среда. Создать рабочую среду. Меню «Захват» / «Запомнить». Окно. Расположение палитр, меню или настройка меню. Название рабочей среды	высокий	8
ПК-3.4	Выберите все типы файлов, которые НЕЛЬЗЯ переслать по электронной почте Google	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. zip</li> <li>2. tgz</li> <li>3. docx</li> <li>4. xls</li> <li>5. exe</li> <li>6. wsf</li> <li>7. pptx</li> <li>8. dwg</li> <li>9. indd</li> </ol>	высокий	8
ПК-3.2	Определите порядок действий при сохранении	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Файл</li> <li>2. Экспорт</li> </ol>	высокий	8

	книги InDesign в формате pdf	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Имя файла, тип файла</li> <li>4. Сохранить</li> <li>5. Тип сжатия и количество страниц</li> </ol>		
ПК-3.4	Выберите все функции, которые написаны правильно	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. =ЕСЛИ(A1=9;"верно";"ошибка")</li> <li>2. =СУММ(A19:A30)</li> <li>3. СРЗНАЧ(3+A19)</li> <li>4. =РАНГ(A3;A2:A6;1)</li> <li>5. =СЦЕПТЬ(A19-A16)</li> <li>6. =ЕСЛИМН(F2=1;D2;F2=2;D3;F2=3;D4;F2=4;D5;F2=5;D6;F2=6;D7;F2=7;D8)</li> </ol>	высокий	8
ПК-3.4	Выберите все виды списков, которые существуют в текстовом редакторе	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. нумерованные;</li> <li>2. многоуровневые;</li> <li>3. точечные;</li> <li>4. символьные;</li> <li>5. маркированные.</li> </ol>	высокий	8