

Инвариантная часть тестового задания

Дисциплина: Информационные технологии в профессиональной деятельности

В задании выбери правильный ответ. Правильный ответ один.

1.Фрагмент какого элемента пользовательского интерфейса Excel 2007 изображён на рисунке?



- а. Строка состояния
- б. Панель быстрого доступа
- в. Строка формул
- г. Таблица

2. Каково назначение указанной кнопки в Word 2007?



- а. Изменение интервалов между строками текста
- б. Выравнивание текста по центру
- в. Уменьшение или увеличение размера шрифта
- г. Сортировка выделенного текста

3. Как называется программное или аппаратное обеспечение, которое препятствует несанкционированному доступу на компьютер?

- а. Сервер
- б. Браузер
- в. Брандмауэр
- г. Архиватор

4.WorldWideWeb – это служба Интернет, предназначенная для:

- а. Поиска и просмотра гипертекстовых документов, включающих в себя графику, звук и видео
- б. Передачи файлов
- в. Передачи электронных сообщений
- г. Общения в реальном времени с помощью клавиатуры

5.Какой из перечисленных ниже адресов является поисковой системой?

- а. <http://www.letitbit.net>
- б. <http://www.vk.com>
- в. <http://www.narod.yandex.ru>
- г. <http://www.google.ru>

6. В электронной таблице Excel значение формулы =СУММ(B1:B2) равно 5. Чему равно значение ячейки B3, если значение формулы =СРЗНАЧ(B1:B3) равно 3?

- а. 4
- б. 2
- в. 3
- г. 8

7. Для чего предназначены таблицы в базах данных?

- а) для отбора и обработки данных базы;
- б) для хранения всех данных базы;
- в) для выполнения сложных программных действий.

8. В каком диалоговом окне создают связи между полями таблиц базы данных?

- а) таблица связей;
- б) схема связей;
- в) схема данных.

9. Выберите правильное определение понятия «База данных».

- а) совокупность структурированных и взаимосвязанных данных, относящихся к определенной предметной области;
- б) совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации;
- в) интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными;
- г) определенная совокупность информации.

10. Какое поле можно считать уникальным в таблице базы данных?

- а) поле, значения в котором не могут повторяться;
- б) поле, которое носит уникальное имя;
- в) поле, значение которого имеют свойство наращивания.

11. Укажите правильное определение информации.

- а) основное универсальное свойство материи;
- б) свойства об объектах, явления и процессах;
- в) совокупность разнообразных данных, сведений, сообщений, знаний, умений и опыта, необходимых кому-либо.

12. Выберите правильное определение информационных технологий.

- а) процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов;
- б) программное обеспечение для обработки информации в различных сферах;
- в) совокупность научных методов и технических приемов производства информационных продуктов и услуг с применением средств вычислительной техники.

13. Укажите номер верного высказывания.

- а) Модем - устройство вывода информации;
- б) Сканер - устройство обработки текстовой информации;
- в) Монитор - устройство визуального отображения информации.

14. Какое устройство персонального компьютера относится к периферийному?

- а) процессор;
- б) дигитайзер;
- в) оперативная память.

15. Какая функция операционной системы является основной?

- а) автоматизация процессов ввода-вывода информации, управления выполнением прикладных задач;
- б) создание новых программ, для решения различных задач пользователя;
- в) редактирование текстов и рисование картинок, обработка массивов.

16. Какая операция не применяется для редактирования текста при работе

в текстовом редакторе?

- а) печать текста;
- б) удаление в тексте неверно набранного символа;
- в) вставка пропущенного символа.

17. Что изменяется в процессе форматирования абзаца при работе в текстовом редакторе?

- а) размер и цвет шрифта;
- б) выравнивание по ширине страницы;
- в) размеры полей страницы.

18. Что должен указать пользователь при открытии текстового документа с диска?

- а) размеры файла;
- б) имя файла;
- в) дату создания файла.

19. Чем определяется положение ввода очередного символа в текстовом редакторе?

- а) задаваемыми координатами;
- б) положением текстового курсора;
- в) положением предыдущей набранной букве.

20. Выберите правильный алгоритм нумерации страниц в текстовом редакторе.

- а) Вставка, разрыв, на новую страницу;
- б) Вставка, колонтитул, номер страницы;
- в) Формат, номер страниц, выбрать формат номера.

21. Какие параметры устанавливаются в текстовом редакторе при задании параметров страницы?

- а) Гарнитура, размер, начертание;
- б) Поля, ориентация;
- в) Стилль, шаблон.

22. Для чего служит режим предварительного просмотра в текстовом редакторе?

- а) оценки дизайна страницы или документа в целом;
- б) вывода текста на печать;
- в) изменения размера шрифта для печати.

23. Выберите правильное определение понятия «Электронная таблица».

- а) прикладная программа для обработки кодовых таблиц;
- б) прикладная программа, предназначенная для автоматизации вычислений и представления полученных результатов в наглядном виде;
- в) системная программа, управляющая ресурсами персонального компьютера при обработке таблиц.

24. Из чего образуется имя ячейки в электронных таблицах?

- а) из имени столбца;
- б) из имени столбца и строки;
- в) произвольно.

25. В электронной таблице выделена группа ячеек A1:В3. Сколько ячеек входит в этот диапазон?

- а) 6;
- б) 5;
- в) 3.

26. Укажите неправильную формулу для электронной таблицы.

- а) A2+B4;
- б) =A1/C453;
- в) =C245*M67.

27. Что такое диапазон ячеек электронной таблицы?

- а) все ячейки одной строки;
- б) совокупность клеток, образующих в таблице прямоугольную область рабочего листа;
- в) множество допустимых значений.

28. Как называется документ в электронных таблицах?

- а) слайд;

б) рабочая
книга; в) база
данных.

29. Из чего состоит рабочая книга электронных таблиц?

а) рабочих
листов; б)
рабочих полей;
в) столбцов.

30. Что происходит с относительными адресами ячеек при перемещении или копировании формул в электронных таблицах?

а) они не изменяются;
б) они преобразуются вне зависимости от нового положения формулы; в) они преобразуются в зависимости от нового положения формулы.

31. Что может произойти со значениями в таблице при удалении диаграммы в электронной таблице?

а) значения в ячейках, для которых создавалась диаграмма, будут удалены;
б) значения в ячейках, для которых создавалась диаграмма, будут удалены, а также будут удалены значения во всех зависимых ячейках;
в) ничего не произойдет.

32. Для чего используется легенда при построении диаграммы в электронных таблицах?

а) пояснения
формул; б)
описания расчетов;
в) пояснения рядов диаграммы.

33. Выберите правильное определение компьютерной сети.

а) группа из нескольких компьютеров, взаимосвязанных через каналы передачи данных;
б) глобальная сеть Интернет;
в) группа из нескольких компьютеров, имеющих в своем составе сетевые контроллеры.

34. Выберите правильное определение топологии компьютерной сети.

а) схема соединения компьютеров с сервером;
б) логическая схема соединения компьютеров каналами связи;
в) общая схема передачи информации между компьютерами в локальной сети.

35. Выберите правильное определение информационной системы.

а) организация защищенности информации, обрабатываемой средствами вычислительной техники от внутренних или внешних угроз;

- б) совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационными технологиями и техническими средствами;
- в) комплекс технических средств, предназначенных для работы в определенной профессиональной сфере, а также соответствующая документация на эти средства и технологические процессы.

36. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C	D
1	9	3	4	8
2	=C1-B1	=(A1-B1)/2		=B1*3-4

Какая из приведённых формул может быть записана в ячейке C2, чтобы построенная после выполнения вычислений круговая диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:D2 соответствовала рисунку?



- а. =B1*C1
- б. =D1-6
- в. =A1-B1
- г. =(A1+B1)/3

В задании вставьте пропущенное слово

- Минимальным объектом, используемым в растровом графическом редакторе, называется _____.
- В электронных таблицах выделена группа ячеек A1:B3. В эту группу входит ___ ячеек. Ответ запишите цифрой.
- В ячейке C1 электронной таблицы используется _____ тип данных.

	A	B	C	D
1			15,00р.	15,00%
2			16.04.1903	
3			15,00р.	
4				

- _____ редактор – это программа, предназначена для создания, редактирования и форматирования текстовой информации.

5. _____ – графический редактор, предназначенный для создания и редактирования изображений.
6. В электронной таблице выделена группа ячеек A1:C2. Определите сколько ячеек входит в эту группу. Запишите ответ: _____.
7. Основными функциями текстовых редакторов являются: редактирование текста,
_____ текста, вывод текста на печать.
8. С какого знака начинается запись формулы в Excel (введите знак):
_____.
9. Основным элементом электронной таблицы MS Excel 2013 является _____.
10. Диапазон A1:B5 содержит ___ ячеек. (Ответ записывается в числовой форме, например, 30 или 5)

11. В ячейках Excel заданы формулы:

A	B	C
6	=A1*2	= A1 +B1

Результатом вычислений в ячейке C1 будет: _____ В электронных таблицах выделена группа ячеек A1:C3. Сколько ячеек входит в эту группу? Запишите ответ:

12. Дан фрагмент электронной таблицы. В ней содержимое ячейки D2 рассчитано по формуле = A2*B2/C2. Запишите формулу в ячейку D3, чтобы получить указанное число: _____

	A	B	C	D	E
1	12	7	25	3	
2	9	11	31	3	
3	5	14	3	50	
4					

13. Компьютерное программное обеспечение, с помощью которого операционная система получает доступ к аппаратному обеспечению некоторого устройства, называется _____.

14. Информационная _____ – совокупность знаний, умений и навыков поиска, отбора, хранения и анализа информации, то есть всего, что включается в информационную деятельность, направленную на удовлетворение информационных потребностей.

15. Ниже представлен фрагмент электронной таблицы. Определите значение в ячейке D6.

Запишите ответ: _____

	A	B	C	D
1	1	4	6	=СУММ(A3:C3)
2	2	3	5	=МИН(A1:A3)
3	7	0	1	=МАКС(B1:B3)
4				=СРЗНАЧ(A2:C3)
5				=A3+C2
6				=A1+B1*3

16. Протокол IP сети используется на _____ уровне.

В задании установите соответствие

1. Определите соответствие между программой и ее функцией:

1	Создание презентаций	A	Microsoft Word
2	Текстовый редактор	Б	Microsoft Excel
3	Создание публикаций	В	Microsoft PowerPoint
4	Редактор электронных таблиц	Г	Microsoft Publisher

Запишите ответ:

1	2	3	4

2. Определите соответствие между комбинацией клавиш на клавиатуре и выполняемым действием:

1	Сохранить документ	A	Ctrl+Esc
---	--------------------	---	----------

2	Закрывать активное окно	Б	Ctrl+S
3	Открыть меню «Пуск»	В	Ctrl+C
4	Скопировать объект	Г	Alt+F4

Запишите ответ:

1	2	3	4
---	---	---	---

3. Определите соответствие между расширением файла и его содержанием:

1	.exe	А	Изображение
2	.jpg	Б	Текст
3	.doc	В	Музыка
4	.mp3	Г	Программа

Запишите ответ:

1	2	3	4

4. Установите соответствие классификации информации:

1	По способу восприятия	А	Цифровая, аналоговая
2	По способу представления	Б	Массовая, специальная, личная
3	По общественному значению	В	Визуальная, звуковая, тактильная, обонятельная, вкусовая
4	По способу кодирования	Г	Текстовая, числовая, графическая

Запишите ответ:

1	2	3	4

5. Установите соответствие категорий программ и их описаний:

1	Системные программы	А	Обеспечивают создание новых компьютерных программ
2	Прикладные программы	Б	Позволяют проводить простейшие расчеты и выбор готовых конструктивных элементов из обширных баз данных
3	Инструментальные системы	В	Организуют работу ПК выполняют вспомогательные функции
4	Системы автоматизированного проектирования (САД-системы)	Г	Обеспечивают редактирование текстов, создание рисунков и т.д.

Запишите ответ:

1	2	3	4

6. Установите соответствие между понятием и определением:

1	Функция	А	знак или символ, задающий тип вычисления в выражении
2	Оператор	Б	представляет собой некоторую прямоугольную область рабочего листа и однозначно определяется адресами ячеек, расположенными в диаметрально противоположных углах диапазона
3	Диапазон ячеек	В	представляет собой выражение, по которому выполняются вычисления на странице
4	Формула	Г	стандартная формула, которая выполняет определенные действия над значениями, выступающими в качестве аргументов

Запишите ответ:

1	2	3	4

7. Установите соответствие:

1	Браузер	А	WWW
---	---------	---	-----

2	Электронная почта	Б	Yandex
3	Поисковый сервер	В	Internet Explorer
4	Всемирная паутина	Г	Outlook Express

Запишите ответ:

1	2	3	4

8. Установите соответствие:

1	Память	А	Манипулятор
2	Процессор	Б	Хранение информации
3	Устройства ввода и вывода	В	Обработка информации
4	Мышь	Г	Передача информации

Запишите ответ:

1	2	3	4

9. Установите соответствие:

1	Локальная сеть	А	Объединение компьютеров, расположенных на большом расстоянии друг от друга;
2	Региональная сеть	Б	Объединение локальных сетей в пределах одной корпорации для решения общих задач;
3	Корпоративная сеть	В	Объединение компьютеров в пределах одного города, области, страны;
4	Глобальная сеть	Г	Объединение компьютеров, расположенных на небольшом расстоянии друг от друга.

Запишите ответ:

1	2	3	4





10. Установите соответствие между разделами системы «Консультант-Плюс» и их функциями:

1	Правовой навигатор	А	Собрание законов РФ
2	Кодексы	Б	Новости, тематические подборки, разъяснения правовых актов и практик
3	Словарь терминов	В	Поиск документов по Тематике и разделам
4	Обзоры	Г	Разъяснения часто встречающихся терминов

Запишите ответ:

1	2	3	4

11. Укажите соответствие логотипа для всех 4 вариантов изображений:

1		А	Microsoft PowerPoint
2		Б	Microsoft Word
3		В	Microsoft Access
4		Г	Microsoft Excel

Запишите ответ:

1	2	3	4

12. Установите соответствие между типом файла и его расширением:

1	Текстовый файл	А	*.ppt
2	Презентация	Б	*.avi
3	Видео-файл	В	*.doc

4	Аудио-файл	Г	*.mp3
---	------------	---	-------

Запишите ответ:

1	2	3	4

13. Установите соответствие между названием объекта базы данных и его определением:

1	Запрос	А	Диалоговое окно для просмотра, ввода, редактирования данных, а также для управления ходом работы
2	Форма	Б	Документ, содержащий информацию из базы данных и предназначенный для вывода на печать
3	Отчет	В	Набор команд, описывающих действия, которые нужно выполнить
4	Макрос	Г	Обращения к базе данных для выбора нужной информации или изменения базы данных

Запишите ответ:

1	2	3	4

14. Установите соответствия между определением и режимом отображения документа на экране:

1	Обычный	А	Перед каждым абзацем отображается символ уровня документа
2	Разметка страницы	Б	Документ отображается в специальном окне в виде страниц уменьшенного размера
3	Структура	В	Отображается только текст без элементов оформления

4	Режим чтения	Г	Экранное представление документа полностью соответствует печатному
---	--------------	---	--

Запишите ответ:

1	2	3	4

15. Установите соответствие между прикладной программой и типом файла, создаваемого в этой программе:

1	MS Word	А	.txt
2	Блокнот	Б	.bmp
3	Paint	В	.xls
4	MS Excel	Г	.doc

Запишите ответ:

1	2	3	4

16. Установите соответствие терминов и определений Excel:

1	Ячейка	А	Документ, имеющий вид таблицы, состоящий из строк и столбцов, в которых хранятся данные.
2	Лист	Б	Файл, предназначенный для хранения электронной таблицы
3	Диапазон	В	Основной элемент электронной таблицы
4	Книга	Г	Одна или несколько прямоугольных областей ячеек

Запишите ответ:

1	2	3	4

17. Установите соответствие названий диаграмм их назначению:

1	График	А	Показывает изменение данных на протяжении отрезка времени. Для наглядного сравнения различных величин используются вертикальные столбцы
2	Гистограмма	Б	Позволяет показать отношение частей к целому. Может включать несколько рядов данных.
3	Кольцевая	В	Показывает соотношения между различными частями одного ряда данных, составляющего в сумме 100%.
4	Круговая	Г	Показывает, как меняется один из показателей (Y) при изменении другого показателя (X) с заданным шагом.

Запишите ответ:

1	2	3	4

18. Установите соответствие между названием и определением программного обеспечения:

1	Программное обеспечение	А	Множество программ, которые управляют работой компьютера и организуют диалог пользователя с операционной системой
2	Операционная система	Б	Программы, используемые для работы на компьютере
3	Системное программное обеспечение	В	Программы, обеспечивающие работу компьютера и всех его устройств как единой системы
4	Прикладное программное обеспечение	Г	Программы, используемые для работы в конкретной человеческой деятельности

Запишите ответ:

1	2	3	4
---	---	---	---

В задании установите последовательность действий

1. Установите последовательность запуска программы MS PowerPoint 2013:

- а. Главное меню
- б. Программы
- в. Microsoft Power Point
- г. Пуск

2. Установите последовательность установления нестандартных значений полей для нового документа в редакторе MS Word 2013:

- а. Выбрать вкладку «Разметка страницы»
- б. Выбрать группу команд команду «Параметры страницы»
- в. Выбрать команду «Настраиваемые поля»
- г. Выбрать функцию «Поля»

3. Установите последовательность перемещения фрагмента текста в MS Word 2013:

- а. Щелчок по кнопке «Вырезать» панели инструментов «Главная»
- б. Выделить фрагмент текста
- в. Щелчок по кнопке «Вставить» панели инструментов «Главная»
- г. Щелчком отметить место вставки

4. Расположите в правильной последовательности основные этапы разработки базы данных:

- а. Определение последовательности выполнения задач
- б. Уточнение решаемых задач
- в. Определение структуры данных
- г. Анализ данных

5. Укажите в правильной последовательности действия при создании папки на Рабочем столе:

- а. Щёлкнуть правой клавишей мыши
- б. Ввести имя папки в поле ввода подписи
- в. Выбрать команду создать – папка

6. Установите последовательность действий при установке полей в MS Word:

- а. Изменить числовые значения
- б. Нажать клавишу enter
- в. Выполнить двойной клик левой кнопкой по линейке разметки
- г. Открыть документ

7. Установите последовательность действий при осуществлении копирования объекта с флэш-накопителя на рабочий стол:

- а. Захватить объект и перетащить
- б. Подключить флэш-накопитель
- в. Включить компьютер

8. Укажите последовательность установки формата чертежа:

- а. Чертеж
- б. Файл
- в. Сервис
- г. Создать
- д. Формат
- е. Параметры листа
- ж. Параметры
- з. Текущий чертеж
- и. Ок

9. Установите последовательность действий при осуществлении копирования объекта с флэш-накопителя на рабочий стол:

- а. Захватить объект и перетащить
- б. Подключить флэш-накопитель
- в. Включить компьютер
- г. Открыть флэш-накопитель и проложить маршрут

10. Установите последовательность действий при осуществлении удаления группы объектов:

- а. Подтвердить удаление клавишей Enter
- б. Проложить маршрут к объекту
- в. Нажать клавишу Delete
- г. Выделить группу объектов

11. Установите последовательность действий при создании текстового документа в папке:

- а. Присвоить имя документу
- б. Проложить маршрут в нужную папку
- в. В списке выбрать строку «Создать» и «Документ word»
- г. Открыть контекстное меню

12. Укажите правильную последовательность поколений ЭВМ:

- а. Микропроцессорные ЭВМ
- б. Ламповые ЭВМ
- в. ЭВМ на интегральных схемах
- г. Транзисторные ЭВМ

13. Установите последовательность этапов моделирования:

- д. Постановка задачи
- е. Анализ результатов моделирования
- ж. Разработка модели
- з. Компьютерный эксперимент

г. Открыть флэш-накопитель и проложить маршрут

14. Установите последовательность действий при создании текстового документа в папке:

- а. Присвоить имя документу
- б. Проложить маршрут в нужную папку
- в. В списке выбрать строку «Создать» и «Документ word»
- г. Открыть контекстное меню

15. Установите правильную последовательность действий для вычисления данных по формуле в MS Excel:

- а. Нажать кнопку «Enter»
- б. Выделить ячейку
- в. Ввести формулу
- г. Ввести знак =

16. Установите правильную последовательность при создании диаграммы в MS Excel:

- а. выбрать вкладку «вставка»
- б. создать таблицу с исходными данными
- в. выбрать тип диаграммы
- г. выделить диапазон ячеек таблицы

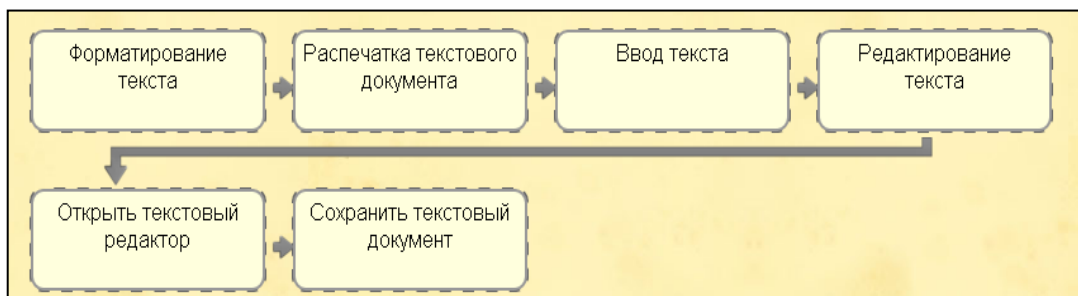
17. Укажите последовательность этапов построения диаграммы в MS Excel с помощью мастера:

- а. Выбор типа диаграммы
- б. Настройки заголовков, осей, линии сетки, легенды, подписей и таблицы данных
- в. Выбор расположения диаграммы
- г. Выбор или уточнение источника данных

18. Укажите путь создания папки:

- а. В строке меню папки выбрать Новая папка
- б. В контекстном меню окна папки выбрать команду создать папку
- в. Открыть папку
- г. Перейти на рабочий стол или открыть окно папки.

19. Расставьте по порядку основные этапы подготовки текстового документа на компьютере:



Литература:

1. Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Текст] : учеб. пособие для студ. учреждений СПО / Е. В. Михеева, О.И. Титова. - М.: Издательский центр «Академия», 2017.

Инвариантная часть тестового задания

Дисциплина: Охрана труда, безопасность жизнедеятельности, безопасность окружающей среды

В заданиях выбери правильный ответ. Правильный ответ может быть только один.

1. Какой организации предоставляется право устанавливать заключительный диагноз хронического профессионального заболевания?

- а. Учреждению здравоохранения по месту жительства пострадавшего работника.
- б. Центру профессиональной патологии, а также специализированным лечебно-профилактическим учреждениям, имеющим соответствующую лицензию
- в. Медицинскому работнику организации

2. На что имеет право каждый работник:

- а. На сохранение места работы и среднего заработка в случае приостановления работ вследствие нарушения требований охраны труда не по вине работника
- б. На дополнительные компенсации при низком уровне травматизма и профзаболеваний в организации
- в. На ежегодный медицинский осмотр за счёт средств работодателя

3. Что должен делать специалист по охране труда на предприятии?

- а. Проведение специальной оценки условий труда
- б. Стирка и ремонт средств индивидуальной защиты
- в. Извещать своего непосредственного руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае на производстве

4. Какие люди и когда проводят с работниками первичный инструктаж на рабочем месте?

- а. Работодатель проводит инструктаж в течение трех дней со дня трудоустройства работника
- б. Непосредственный руководитель работ, прошедший обучение и проверку знаний требований охраны труда, проводит инструктаж с работником до начала самостоятельной работы
- в. Специалист (инженер) по охране труда проводит инструктаж в сроки, установленные локальным нормативным актом организации (предприятия)

5. О состоянии условий труда на рабочем месте и полагающихся ему компенсаций и льготах кто обязан информировать работника?

- а. Работодатель
- б. Профсоюзный орган
- в. Служба охраны труда предприятия

6. Когда проводится повторный инструктаж?

- а. Ежегодно
- б. Один раз в два года
- в. Не реже одного раза в шесть месяцев

7. Сколько можно непрерывно работать на компьютере без регламентированных перерывов?

- а. Не более 4 часов
- б. Не более 2 часов
- в. Не более 3 часов

8. Кто из работников организаций должен проходить противопожарный инструктаж?

- а. Все работники организаций должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа в порядке, установленном работодателем
- б. Только работники взрывопожароопасных и пожароопасных производств
- в. Только члены пожарно-технической комиссии

9. Инструкции по охране труда для работников организации кем разрабатываются, с кем согласуются и утверждаются?

- а. Разрабатываются отделом (специалистом), охраны труда, согласуются с руководителем подразделения, утверждаются работодателем
- б. Разрабатываются мастером, согласовываются с начальником цеха и утверждаются начальником отдела охраны труда
- в. Разрабатываются руководителем подразделения, согласуются с соответствующим профсоюзным органом, утверждаются руководителем организации

10. Огнетушители, применяемые для тушения электроустановок и приборов, находящихся под током:

- а. Жидкостные
- б. Пенные
- в. Порошковые
- г. Углекислотные

11. В каком положении суставы обязательно фиксируются при наложении повязок?

- а. В присогнутом состоянии
- б. Только под прямым углом
- в. В котором находится пораженный сустав
- г. Под углом в 45°

12. Продолжительность рабочей недели для подростков в возрасте 16-18 лет не должна превышать:

- а. 18 часов
- б. 24 часа
- в. 35 часов
- г. 40 часов

13. Включается ли, перерыв для отдыха в рабочее время?

- а. Да
- б. Нет
- в. По решению работодателя
- г. По решению общего собрания

14. На кого возлагаются действующим законодательством обязанности по обеспечению охраны труда?

- а. Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации
- б. Профсоюзы
- в. Работодателя
- г. Главного инженера

15. Для тушения каких пожаров предназначены пенные огнетушители?

- а. Для тушения загоревшихся различных веществ и материалов
- б. Любых пожаров, за исключением загоревшихся щелочных металлов и электроустановок, находящихся под напряжением
- в. Загоревшихся электроустановок
- г. Только деревянных конструкций

16. Что считается прогулом:

- а. Отсутствие на рабочем месте без уважительных причин в течении всего рабочего дня
- б. Отсутствие на рабочем месте без уважительных причин более двух часов подряд в течение рабочего дня.
- в. Отсутствие на рабочем месте без уважительных причин более четырех часов подряд в течение рабочего дня
- г. Опоздание

17. В РФ действуют законодательные акты, регулирующие использование и охрану отдельных природных ресурсов:

- а. Социальный кодекс
- б. Земельный кодекс
- в. Уголовный кодекс
- г. Пищевой кодекс

18. Что предусматривает дисциплинарная ответственность за нарушение законодательных и нормативных актов по безопасности труда должностными лицами?

- а. Наложение штрафа
- б. Объявление дисциплинарного взыскания
- в. Исправительные работы
- г. Лишение свободы

19. Какими из перечисленных огнетушителей нельзя тушить электроустановки?

- 1) порошковый огнетушитель ОП-5
- 2) углекислотный огнетушитель ОУ-8
- 3) воздушно-пенный огнетушитель ОВП-50

20. Какие устройства применяются для защиты от поражения электрическим током в случае повреждения изоляции?

- а. Автоматическое отключение
- б. Защитное заземление
- в. Защитное отключение
- г. Все здесь указанные

21. Основной задачей охраны труда является:

- а. Созидание и постоянное поддержание здоровых и безопасных условий труда
- б. Обеспечение безопасности на производстве
- в. Ликвидация несчастных случаев на производстве
- г. Обеспечение выполнения законов об охране труда

22. Средства для внесения платы за сверхлимитные выбросы (сбросы), отходы

- а. Включают в себестоимость продукции
- б. Берут из прибыли предприятия
- в. Вычитают из фонда заработной платы
- г. Закладывают в стоимость продукции

В заданиях вставьте пропущенное слово.

1. Чрезвычайная ситуация – это _____ на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли человеческие жертвы и т.д.
2. Гражданская оборона- это система _____ по подготовке и защите населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.
3. _____ - это чрезвычайное событие техногенного характера, происшедшее по конструктивным, производственным, технологическим или эксплуатационным причинам, либо из-за случайных внешних воздействий, и заключающееся в повреждении, выходе из строя, разрушении технических устройств или сооружений.
4. Техника безопасности – это система _____ мероприятий и технических средств, предотвращающих воздействие на работающих опасных производственных факторов (ОПФ).
5. Рабочее время - это время, в течение которого работник в соответствии с правилами трудового распорядка организации и условиями _____ договора должен исполнять трудовые обязанности, а также иные периоды времени, которые в соответствии с законом и иными правовыми актами относятся к рабочему времени.
6. Вредный производственный фактор- это производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его _____.
7. Величина отчислений на улучшение условий труда составляет не менее ____ % от суммы затрат на производство продукции.
8. Природные объекты и явления, которые на современном уровне их изученности и развития продуктивных сил могут использоваться в общественном производстве для удовлетворения тех или иных потребностей людей называются _____.
9. Состояние внутренней среды помещения, оказывающее воздействие на человека, характеризующееся показателями температуры воздуха и ограждающих конструкций, влажностью и подвижностью воздуха – это _____.

10. Федеральный уровень реагирования при ЧС или при введении режима повышенной готовности к ЧС. устанавливается решением _____ Российской Федерации при ликвидации ЧС силами и средствами органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

11. Техника безопасности – это комплекс средств и мероприятий, внедряемых в производство с целью создания здоровых и безопасных _____ труда.

12. Травма – это физическое _____ организма под воздействием внешних факторов.

13. Пожар - это неконтролируемое _____, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

14. Техносфера - это часть экосферы, которая содержит искусственные технические средства, которые изготавливаются и используются _____.

15. Согласно ГОСТ 12.0.004-15 предусмотрено проведение следующих видов инструктажа: вводный, первичный и повторный на рабочем месте, _____, целевой.

16. При разрушении энергосберегающих ламп выделяются опасные для здоровья пары _____.

В заданиях установите соответствие.

1. Установите соответствие между видом инструктажа по охране труда и временем его проведения:

1	Вводный инструктаж	А	Перед первым допуском к работе
2	Первичный инструктаж	Б	Не реже одного раза в полгода
3	Повторный инструктаж	В	При выполнении разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности
4	Целевой инструктаж	Г	При поступлении на работу

Запишите ответ:

1	2	3	4

2. Установите соответствие между видом ответственности за нарушение законодательных и правовых нормативных актов по безопасности труда и условиями ее наступления:

1	Дисциплинарная	А	Взыскание материального ущерба с виновного должностного лица
2	Административная	Б	Увольнение с должности с лишением права занимать определенные должности на срок до пяти лет

3	Материальная	В	Наложение штрафа на виновное должностное лицо
4	Уголовная	Г	Замечание, выговор, увольнение

Запишите ответ:

1	2	3	4

3. Сопоставьте виды производственных травм в зависимости от вида травмирующего фактора:

1	Баротравмы	А	Вызваны ожогами и обморожениями
2	Электротравмы	Б	Вызваны быстрым изменением атмосферного воздуха
3	Психические	В	Вызваны воздействием электрического тока
4	Термические	Г	Вызваны тяжелыми психологическими потрясениями

Запишите ответ:

1	2	3	4

4. Сопоставьте классы вредных химических веществ в зависимости от характера биологического воздействия на организм человека:

1	Канцерогенные	А	Вызывают отравление всего организма или отдельных его систем
2	Мутагенные	Б	Действуют как аллергены
3	Общетоксичные	В	Вызывают злокачественные образования
4	Сенсибилизирующие	Г	Приводят к нарушению генетического кода клетки

Запишите ответ:

1	2	3	4

5. Установите правильную характеристику условий труда работников:

1	Вредные	А	Условия труда, при которых на работника не воздействуют опасные и вредные производственные факторы
2	Опасные	Б	Условия труда, при которых на работника воздействуют вредные производственные факторы, в пределах предельно-допустимых уровней

3	Оптимальные	В	Условия труда, при которых уровни воздействия вредных и опасных производственных факторов превышают ПДУ
4	Допустимые	Г	Условия труда, при которых на работника воздействуют вредные и опасные производственные факторы, которые в течение рабочего дня представляют угрозу жизни работника

Запишите ответ:

1	2	3	4

6. Установите соответствие между типом отравляющего вещества и признаками его применения:

1	Нервно-паралитического действия	А	Галлюцинации, страх, подавленность, слепота, глухота
2	Кожно-нарывного действия	Б	Острое жжение и боль во рту, горле, глазах, слезотечение, кашель
3	Удушающего действия	В	Металлический привкус во рту, слабость головокружение, резкие судороги, паралич
4	Общеядовитого действия	Г	Покраснение кожи, образование мелких пузырей, жжение
5	Раздражающего действия	Д	Сладковатый привкус во рту, кашель, головокружение, общая слабость
6	Психохимического действия	Е	Слюнотечение, сужение зрачков, затруднение дыхания, тошнота, рвота

Запишите ответ:

1	2	3	4	5	6

7. Установите соответствие между типом помещения и рекомендуемым уровнем температуры воздуха:

1	Жилая комната/офисное помещение	А	Не ниже 21,5 С*
2	Общественные помещения	Б	Не ниже 18,5 С*
3	Туалеты общественные	В	В пределах 18 -21 С*
4	Ванная комната в гостиничных номерах	Г	В пределах 24 -26 С*

5	Лестницы, вестибюли	Д	В пределах 16 – 18С*
---	---------------------	---	----------------------

Запишите ответ:

1	2	3	4	5

8. Установите соответствие между понятиями и их определениями:

1	Мониторинг окружающей среды	А	Деятельность государственных органов, предприятий и граждан по соблюдению экологических норм и правил
2	Экологический контроль	Б	Система наблюдения, оценки и прогнозирования состояния окружающей человека природной среды
3	Экологическая экспертиза	В	Оценка уровня возможных негативных воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую природную среду, природные ресурсы и здоровье людей

Запишите ответ:

1	2	3

9. Установите соответствие между измеряемым параметром микроклимата и освещения помещения и прибором для его измерения:

1	Температура воздуха в помещении	А	Термометр
2	Уровень влажности воздуха в помещении	Б	Гигрометр
3	Освещенность рабочей зоны (световой поток)	В	Люксметр
4	Температуру, влажность воздуха и др. параметры	Г	Электронный термогигрометр

Запишите ответ:

1	2	3	4

10. Установите соответствие между названиями аварийно химически опасных веществ (АХОВ) с их характеристикой:





1	Хлор	А	Газ с удушливым неприятным запахом,
---	------	---	-------------------------------------

2	Аммиак	Б	Напоминающим запахом гнилых плодов, прелого сена
3	Фосген	В	Серебристый жидкий металл
4	Ртуть	Г	Тяжелее всех известных жидкостей

Запишите ответ:

1	2	3	4

11. Установите соответствие между степенью ожога и его проявлением:

1	1 степень	А	
2	2 степень	Б	
3	3 степень	В	
4	4 степень	Г	

Запишите ответ:

1	2	3	4

12. Установите соответствие между неотложным состоянием человека со способом оказания доврачебной помощи:

1	Неотложное состояние	А	Способ
2	Остановка сердца	Б	Наложение шины
3	Перелом конечностей	В	Искусственное дыхание
4	Потеря сознания	Г	Тугая повязка, жгут
5	Кровотечение	Д	Нашатырный спирт

Запишите ответ:

1	2	3	4	5

13. Установите соответствие между формой перегрева и признаками, ее характеризующими:

1	Тепловой удар	А	Общая слабость, чувство недомогания, головная боль, головокружение, мелькание «мушек» перед глазами, стеснение в грудной клетке, шум в ушах, тошнота, рвота, расстройство стула, иногда носовое кровотечение, кожа лица краснеет, усиливается потоотделение.
2	Шок при тепловом ударе	Б	Высокая температура (40 ⁰ С и выше), появление жажды, отсутствие потоотделения, покраснение кожи, учащенное дыхание, резкое повышение частоты сердечных сокращений, пульсирующая головная боль, реже – судороги, галлюцинации.
3	Солнечный удар	В	Слабый пульс, понижение артериального давления, посинение губ и ногтей, кожа холодная и влажная, потеря сознания.

Запишите ответ:

1	2	3

14. Установите соответствие между видом инструктажа и его целевой направленностью:

1	Вводный	А	Ознакомление с общими правилами и требованиями охраны труда в организации при приеме на работу
---	---------	---	--

2	Первичный	Б	Восстановление в памяти работника правил охраны труда, а также разбор имеющихся место нарушений требований техники безопасности в практике организации.
3	Повторный	В	Изучение конкретных требований и правил обеспечения безопасности на конкретном оборудовании при выполнении конкретного процесса на рабочем месте.
4	Внеплановый	Г	Изучение новых или переработанных стандартов, правил, инструкций по охране труда, при замене или модернизации оборудования, приспособлений и инструмента, для предупреждения несчастных случаев.
5	Целевой	Д	Ознакомление с требованиями и правилами безопасности для конкретного события, мероприятия и несвязанного с основными обязанностями работника

Запишите ответ:

1	2	3	4	5





15. Установите соответствие между видом огнетушителя и областью его применения:

1	ОХП-10	А	Для тушения твердых веществ и материалов, легковоспламеняющихся жидкостей,
2	ОВП-10	Б	Кроме щелочных металлов и веществ, горючие которых происходит без доступа воздуха, спиртов, электрооборудования, находящегося под напряжением, с дальностью струи 3 м.
3	ОУ-2	В	Для тушения твердых веществ и материалов, легковоспламеняющихся жидкостей,
4	ОП -5	Г	Кроме щелочных металлов и веществ, горючие которых происходит без доступа воздуха, спиртов, электрооборудования, находящегося под напряжением, с дальностью струи 4-5 м.

Запишите ответ:

1	2	3	4
---	---	---	---

16. Установите соответствие между степенью отморожения и его проявлением:

1	1 степень	А	
2	2 степень	Б	
3	3 степень	В	
4	4 степень	Г	

Запишите ответ:

1	2	3	4

В заданиях установите правильную последовательность действий.

1. Укажите правильный порядок применения порошкового огнетушителя:
 - а. Выдернуть чеку
 - б. Сорвать пломбу
 - в. Поднести огнетушитель к очагу горения
 - г. Нажать на верхнюю ручку запорно-пускового устройства
 - д. Направить сопло или шланг-раструб на очаг горения

2. Укажите правильную последовательность оказания первой помощи пострадавшему работнику на производстве:
- Удалить пострадавшего из опасной зоны;
 - Оценить обстановку и прекратить действие повреждающего фактора;
 - Выявить признаки жизни и смерти;
 - Оказать первую доврачебную помощь;
 - Вызвать скорую медицинскую помощь.
3. Укажите правильную последовательность мероприятий по охране труда при оформлении работника на работу:
- Проведение первичного инструктажа
 - Проверка знаний по охране труда
 - Проведение вводного инструктажа по охране труда
 - Обучение по охране труда
4. Укажите правильную последовательность нормативно-правовых актов по охране труда в порядке увеличения их юридической силы:
- Трудовой кодекс Российской Федерации
 - Постановление Правительства Российской Федерации
 - Указы Президента Российской Федерации
 - Постановления федеральных министерств и ведомств
5. Установите последовательность действий руководителя при несчастном случае, происшедшем на производстве:
- Сохранить до начала расследования несчастного случая все детали обстановки в том состоянии, в котором они были на момент происшествия
 - Принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной ситуации и воздействия травмирующего фактора на других лиц
 - Сообщить работодателю или уполномоченному лицу о несчастном случае
 - Немедленно организовать первую помощь пострадавшему и при необходимости доставку его в учреждение здравоохранения
6. Укажите правильную последовательность действий при надевании противогаза:
- Приложить нижнюю часть шлем-маски под подбородок и резким движением рук вверх и назад натянуть ее на голову так, чтобы не было складок, а очковый узел пришелся против глаз
 - Сделать полный выдох, открыть глаза и возобновить дыхание. Затем можно надеть головной убор и закрепить противогаз на боку
 - Необходимо задержать дыхание, закрыть глаза, снять головной убор
 - Вынуть шлем-маску и взять ее обеими руками за утолщенные края у нижней части так, чтобы большие пальцы были снаружи, а остальные внутри
7. Установить последовательность оказания первой помощи при поражении электрическим током:
- укрыть, дать тепло
 - Обеспечить покой, наложить повязку
 - Отключить электроустановку
 - Оттянуть человека
 - Вызвать скорую помощь
 - Сделать искусственное дыхание

- 8.** Установить последовательность оказания первой помощи при остановке сердца:
- Нанести прекардиальный удар
 - Вызвать «скорую помощь» или доставить пострадавшего в медицинское учреждение
 - Расстегнуть пояс, ворот рубашки, галстук
 - Уложить пострадавшего на твердую поверхность
 - Провести искусственную вентиляцию легких
 - Приступить к непрямому массажу сердца
- 9.** Установить последовательность действий работодателя при несчастном случае на производстве:
- Сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была на момент происшествия или зафиксировать ее при помощи схем, фото- или видеосъемки
 - Принять неотложные меры по предотвращению аварийной ситуации в. Организовать первую помощь пострадавшему, вызвать скорую помощь
 - Сформировать комиссию, организовать расследование несчастного случая
 - Проинформировать о несчастном случае соответствующие органы и организации
- 10.** Установите последовательность действий при обнаружении пожара в здании:
- Принять меры к тушению пожара
 - Эвакуировать людей из здания
 - Обесточить все доступные помещения
 - Сообщить по телефону 01 (мобильный 112) в пожарную часть
- 11.** Установите последовательность оказания первой (доврачебной) помощи при попадании раствора электролита, кислоты или щелочи на открытые участки тела. Запишите в ответ номера в порядке очередности:
- Вызвать врача
 - Промыть водой
 - Снять одежду
 - Наложить марлевую повязку
- 12.** Укажите последовательность инструктажей по охране труда которые должны проводиться в организации (ГОСТ 12.004-9 п.7):
- Первичный инструктаж на рабочем месте
 - Вводный инструктаж по охране труда
 - Повторный
 - Целевой
- 13.** Укажите последовательность действий при вызове скорой помощи и спасательных служб:
- При вызове скорой помощи и спасательных служб назвать адрес места происшествия: улицу, номер дома, название организации, этаж, кабинет
 - Назвать себя и время вызова, узнать кто принял вызов
 - Если вы один оказать первую медицинскую помощь
 - Сообщить что случилось (причина вызова)
 - Сообщить с кем случился несчастный случай (мужчина, женщина, ребенок), количество пострадавших
 - Указать состояние пострадавшего и характер повреждений

14. Определите последовательность в содержании инструкции по охране труда:

- а. Требования безопасности перед работой
- б. Требования безопасности в аварийных ситуациях
- в. Требования безопасности во время работы
- г. Общие требования безопасности

15. Определите иерархию проведения инструктажа по характеру, времени и последовательности:

- а. Повторный
- б. Первичный на рабочем месте
- в. Внеплановый
- г. Вводный

Литература

1. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений СПО / [Э.А. Арустамов, Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко, Г.В. Гуськов]. - 10-е изд., стер.- М.: Издательский центр "Академия", 2016.- 176 с.

2. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: уч.пособие - АКАДЕМИЯ, 2013г. - 144 с.

3. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений СПО / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко, Е. Л. Побежимова. - 5-е изд., стер. - М.: Издательский центр "Академия", 2014. - 288 с.

4. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 (ред. от 13.02.2018) "О Правилах дорожного движения" (вместе с "Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения") (с изм. и доп., вступ. в силу с 18.03.2018).

5. Косолапова, Н. В. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для СПО / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. - 9-е изд., стер. - М.: Академия, 2014.

Инвариантная часть тестового задания

Дисциплина: Системы качества, стандартизации и сертификации

В задании выбери правильный ответ. Правильный ответ только один

1. Официальное признание органом по аккредитации компетентности физического или юридического лица выполнять работы в определенной области оценки соответствия – это:

- а. сертификация
- б. аккредитация
- в. инструкция
- г. стандартизация

2. Добровольное подтверждение соответствия осуществляется по инициативе заявителя на условиях договора между заявителем и _____ по сертификации.

- а. органом
- б. потребителем
- в. инструктором
- г. лабораторией

3. Подтверждение соответствия – это:

- а. принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств
- б. повышения конкурентоспособности продукции, работ, услуг на российском и международном рынках
- в. инструктаж о соответствии занимаемой должности
- г. документальное удостоверение соответствия продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров

4. Как называется (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании») физическое или юридическое лицо, осуществляющее обязательное подтверждение соответствия?

- а. контроллер
- б. поставщик
- в. заявитель
- г. лаборант

5. Качество – это:

- а. оценка пригодности продукции к поставке или ее использованию
- б. результат непосредственного взаимодействия исполнителя и потребителя
- в. степень соответствия присущих характеристик требованиям
- г. любая вещь, свободно отчуждаемая, переходящая от одного лица к другому по договору купли-продажи

6. Какие международные организации работают с системе стандартизации.

- а. ИСО, МЭК, МСЭ
- б. ЕСКД, ТУ, ИСО
- в. ГОСТ, СПО, МЭК
- г. МЭК, ОСАГО, ГОСТ

7. При возникновении спорных вопросов в деятельности участников сертификации заинтересованная сторона может подавать _____ в центральные органы сертификации и другие федеральные органы, проводящие работы по сертификации.

- а. лицензию
- б. жалобу
- в. вопросы
- г. соглашение

8. Что такое информативность в сертификации?

- а. периодическая публикация официальной информации о сертифицированных системах качества (производствах) и выданных сертификатах
- б. соблюдение конфиденциальности всех видов информации на всех этапах
- в. наличие в органе по сертификации экспертов по сертификации систем качества, по сертификации производств
- г. рекламная акция по сертификации

9. Лаборатория, претендующая на аккредитацию и функционирование в качестве испытательной для целей сертификации должна иметь

- а. периодические публикации официальной информации о сертифицированных системах качества
- б. потребность деятельности в виде проверки характеристик объекта и ее реализации
- в. организационную структуру, включающую систему обеспечения качества, позволяющую выполнять признанные функции
- г. официальное соглашение с производителем проверяемой продукции

10. Что устанавливает Единая система конструкторской документации (ЕСКД)?

- а. методы и средства организации управления и решения задач технологической подготовки производства
- б. совокупность взаимосвязанных документов, принимаемых органами исполнительной власти и управления для применения на всех этапах создания и эксплуатации продукции
- в. организационную структуру, включающую систему обеспечения качества, позволяющую выполнять признанные функции
- г. единые правила выполнения и оформления чертежей, порядок проектирования

11. Что такое «декларирование соответствия»?

- а. Форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов.

- б. Совокупность свойств декларируемой продукции.
- в. Совокупность оценки технико-экономических показателей продукции требованиям технических условий
- г. Документирование конструктивно-правовых особенностей продукции.

12. Что представляет собой знак соответствия?

- а. Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям потребителей.
- б. Товарный знак.
- в. Торговую марку.
- г. Обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту.

13. Каким документом установлены правовые основы подтверждения соответствия продукции (или иных объектов) требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров?

- а. Федеральным законом «О защите прав потребителей».
- б. Федеральным законом «О техническом регулировании».
- в. Федеральным законом «О сертификации продукции и услуг».
- г. Федеральным законом «О стандартизации».

14. Как называется документ, удостоверяющий соответствие объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров?

- а. Сертификат соответствия.
- б. Декларация.
- в. Стандарт.
- г. Спецификация.

15. Как называется (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании») состояние, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений?

- а. Безопасность продукции (процессов).
- б. Безотказность.
- в. Шанс.
- г. Вероятность.

16. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» называется стандарт, утвержденный национальным органом Российской Федерации по стандартизации?

- а. Международный стандарт.
- б. Технический регламент.
- в. Межгосударственный стандарт.
- г. Национальный стандарт.

17. Что в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» представляет собой стандартизация?

- а. Деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения продукции и повышение конкурентоспособности продукции, работ или услуг.
- б. Правовое регулирование отношений в области оценки соответствия и установления, применения и исполнения обязательных и добровольных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.
- в. Определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
- г. Форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

18. Какие виды технических регламентов используются в Российской Федерации (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)?

- а. Специфические технические регламенты.
- б. Специальные технические регламенты.
- в. Синергетические технические регламенты.
- г. Системные технические регламенты.

19. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» называется документ, который принят международным договором РФ, ратифицированным в порядке, установленном законодательством России, или федеральным законом, или указом Президента РФ, или постановлением Правительства РФ, и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования?

- а. Национальный стандарт.
- б. Международный стандарт.
- в. Межгосударственный стандарт.
- г. Технический регламент.

20. Какое определение соответствует понятию «сертификация» (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)?

- а. Документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
- б. Установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам.
- в. Форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
- г. Контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов.

21. Какое определение дается понятию «сертификат соответствия» в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»?

- а. Обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту.

- б. Документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
- в. Документ, в котором в целях добровольного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов ее производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг.
- г. Документ, который принят международным договором Российской Федерации и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования.

22. Что в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» представляет собой система сертификации?

- а. Совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом.
- б. Форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
- в. Документальное удостоверение соответствия объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
- г. Определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

23. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» следует назвать результат деятельности, представленный в материально-вещественной форме и предназначенный для дальнейшего использования в хозяйственных и иных целях?

- а. Продукция.
- б. Услуга.
- в. Инновация.
- г. Техника.

24. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» называется форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров?

- а. Аккредитация.
- б. Сертификация.
- в. Аттестация.
- г. Оценка соответствия.

25. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» следует назвать совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом?

- а. Сертификационный комплекс.
- б. Система аттестации.
- в. Система сертификации.
- г. Система аккредитации.

26. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» называется документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, услуги, правила осуществления и характеристики различных процессов, а также требования к терминологии, символике, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения?

- а. Технический регламент.
- б. Технические условия.
- в. Руководство.
- г. Стандарт.

27. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» следует назвать вероятность причинения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений с учетом тяжести этого вреда?

- а. Шанс.
- б. Ущерб.
- в. Вероятность вреда.
- г. Риск.

28. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» следует назвать прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту?

- а. Ревизия соблюдения требований.
- б. Аттестация объекта.
- в. Оценка соответствия.
- г. Аудит объекта.

29. Укажите правильный вариант завершающей части положения Федерального закона "О техническом регулировании": Подтверждение соответствия на территории Российской Федерации может носить _____.

- а. инициативный или обязательный характер
- б. обязательный характер
- в. инициативный или добровольный характер
- г. добровольный или обязательный характер

30. Знак обращения на рынке - это

- а. обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации;
- б. обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов;
- в. обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту;

г. обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов и национальных стандартов;

31. Сведение разнообразия форм объектов одинакового функционального назначения к единообразию называется:

- а. Агрегатирование
- б. Унификация
- в. Взаимозаменяемость
- г. Измерение

В задании вставьте пропущенное слово

1. Задачи квалитметрии состоят в определении _____ необходимых показателей качества изделия и их оптимальных значений, разработке методов количественной оценки качества, создания методики учета изменения качества с течением времени.
2. Форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров, называется _____.
3. Добровольное подтверждение соответствия осуществляется по инициативе _____.
4. Документ, устанавливающий правила, руководящие принципы или характеристики различных видов деятельности или их результатов, называется _____.
5. _____ - это международная организация, сфера деятельности которой охватывает стандартизацию во всех областях, за исключением электроники и электротехники.
6. _____ - это область практической и научной деятельности, которая занимается разработкой теоретических основ и методов количественной оценки качества продукции.
7. _____ - это совокупность свойств продукции, обуславливающих ее пригодность удовлетворять определенные потребности в соответствии с назначением.
8. Степень соответствия присущих характеристик требованиям – это _____.
9. В случае соответствия объекта сертификации на основании акта о соответствии объекта выдается _____ соответствия исследуемого объекта требуемым параметрам качества.
10. Документом, регулирующим единство измерений в РФ, является _____.
11. Главным метрологическим органом РФ, который имеет исключительное право официального опубликования ГОСТов и ОКС, является _____.

12. Технический документ, который разрабатывается по решению разработчика или по требованию заказчика продукции, это - _____.
13. Документ, который должен сопровождать, каждую единицу или партию товара, реализуемого через торговую сеть, это - _____.
14. Отклонение результатов измерений от истинного (действительного) значения называется _____.

В задании установите соответствие





1. Установите соответствие органов системы сертификации и их функций

1	Испытательный центр (лаборатория)	А	разрабатывает, согласовывает и подготавливает к утверждению правила сертификации конкретных видов продукции
2	Орган по сертификации	Б	подаёт заявку на сертификацию продукции
3	Совет по сертификации	В	разрабатывает предложения по формированию единой политики сертификации в рамках системы
4	Заявитель	Г	проводит испытания сертифицированной продукции в рамках инспекционного контроля

Ответ:

1	2	3	4

2. Установите соответствие между знаками и их названиями:

1		А	Знак обращения на рынке Российской Федерации
2		Б	Знак соответствия при обязательной сертификации в Российской Федерации
3		С	Знак соответствия техническим регламентам Таможенного Союза ЕврАзЭС
4		Д	Знак соответствия требованиям директив стран Европейского Союза

Запишите ответ

1	2	3	4

3. Установите соответствие между названиями участников системы сертификации и функциями, которые они выполняют:

1	Центральный орган по сертификации	А	Выдает заключения о возможности распространения результатов испытаний, сертификатов соответствия
2	Совет по сертификации	Б	Организует и проводит проверку условий производства сертифицируемой продукции
3	Орган по сертификации	В	Управляет системой, организует работу и устанавливает общие правила проведения сертификации в системе
4	Испытательный центр	Г	Разрабатывает предложения по формированию единой политики сертификации в рамках системы

Запишите ответ:

1	2	3	4

4. Установите соответствие между названиями приставок для кратных единиц системы СИ и значениями их десятичных множителей:

1	Гига	А	10^{12}
2	Пета	Б	10^9
3	Тера	В	10^{18}
4	Экса	Г	10^{15}

Запишите ответ:

1	2	3	4

5. Установить соответствие между эталонами и их назначением:

1	Рабочий эталон	А	Предназначен для проверки сохранности государственного эталона и для замены его в случае порчи или утраты
2	Эталон-копия	Б	Применяется для проверки сохранности

			государственного эталона или для его замены в случае порчи или утраты
3	Эталон-свидетель	В	Предназначен для передачи размеров единиц рабочим эталонам
4	Эталон сравнения	Г	Применяется для передачи размера единицы образцовым средствам измерения высшей точности

Запишите ответ:

1	2	3	4

6. Установите соответствие между понятиями и определениями видов стандартов:

1	Стандарты на продукцию (услуги)	А	Включает в себя классификацию, основные параметры (размеры), требования к качеству, упаковке, маркировке, транспортировке, правила эксплуатации и обязательные требования по безопасности жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, правила утилизации
2	Стандарт общих технических условий	Б	Обеспечивают полный контроль над выполнением обязательных требований к качеству продукции, определенному принятыми стандартами
3	Стандарты на работы (процесс)	В	Нормативные документы, утверждающие требования либо к определенному виду продукции (услуги), либо к группам однородной продукции (услуги)
4	Стандарты на методы контроля (испытания, измерения, анализа)	Г	нормативные документы, утверждающие нормы и правила для различных видов работ, которые проводятся на определенных стадиях жизненного цикла продукции (разработка, изготовление, потребление, хранение, транспортировка, ремонт и утилизация)

Запишите ответ:

1	2	3	4

7. Установите соответствие между методами получения результатов измерения и их определениями:

1	Прямые измерения	А	Измерения, при которых значение измеряемой величины вычисляется при помощи значений, полученных посредством прямых измерений, и некоторой известной зависимости между данными значениями и измеряемой величиной
2	Косвенные измерения	Б	Измерения, в ходе которых измеряется минимум две неоднородные физические величины с целью установления существующей между ними зависимости
3	Совокупные измерения	В	Измерения, выполняемые при помощи мер, т.е. измеряемая величина сопоставляется непосредственно с ее мерой
4	Совместные измерения	Г	Измерения, результатом которых является решение некоторой системы уравнений, которая составлена из уравнений, полученных вследствие измерения возможных сочетаний измеряемых величин

Запишите ответ:

1	2	3	4

8. Установите соответствие между категорией стандарта и записью его названия:

1	Государственный стандарт	А	ИСО 9001:2000
2	Международный стандарт	Б	ПМГ 05-94
3	Инструкция	В	МИ 2232-2000 ГСИ
4	Правила	Г	ГОСТ Р 1.5-2012

Запишите ответ:

1	2	3	4

9. Установите соответствие между аббревиатурой и полным названием стандартов:

1	ГОСТ	А	Республиканский стандарт
2	ОСТ	Б	Стандарт организация
3	РСТ	В	Отраслевой стандарт

4	СТО	Г	Государственный стандарт
---	-----	---	--------------------------

Запишите ответ:

1	2	3	4

10. Установите соответствие между термином и определением:

1	Стандартизация	А	Наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства
2	Метрология	Б	Деятельность, направленная на разработку и установление требований, норм, правил
3	Сертификация	В	Форма подтверждения соответствия объектов выдвинутым требованиям

Запишите ответ:

1	2	3

11. Установите соответствие между термином и видом документа:

1	Свод правил	А	Документ, который принят органом по стандартизации на определенное время
2	Регламент	Б	Основной нормативный документ, который является неотъемлемой частью сопроводительной документации к продукции
3	Предварительный стандарт	В	Документ в области стандартизации, в котором содержатся технические правила и (или) описание процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации продукции
4	Документ технических условий	Г	Документ, в котором содержатся обязательные правовые нормы

Запишите ответ:

1	2	3	4

12. Установите соответствие между термином и методом стандартизации:

1	Органолептический метод	А	Метод определения показателей качества продукции, осуществляемый на основе наблюдения и подсчёта числа определённых событий, предметов или затрат
2	Регистрационный метод	Б	Метод, осуществляемый на основе анализа восприятий органов чувств
3	Расчётный метод	В	Метод, отражающий использование теоретических или эмпирических зависимостей показателей качества продукции от её параметров.
4	Измерительный метод	Г	Метод, основанный на информации, получаемой с использованием технических измерительных средств и контроля

Запишите ответ:

1	2	3	4

13. Установите соответствие между видом измерения и соответствующим ему определением:

1	Прямое	А	Измерение, при котором измеряемую величину определяют на основании известной функциональной зависимости
2	Косвенное	Б	Одновременное измерение двух и более однородных величин с целью установления соотношения между ними
3	Совместные	В	Измерение, при котором измеряемую величину определяют непосредственно из опыта
4	Динамические	Г	Разновременное измерение двух и более однородных величин с целью установления соотношения между ними

Запишите ответ:

1	2	3	4

В задании установите последовательность действий

1. Укажите правильный порядок обозначения ГОСТа из системы ЕСКД:
 - а. Год утверждения стандарта
 - б. Порядковый номер в группе
 - в. Номер группы
 - г. Класс

2. Укажите правильную последовательность дольных единиц измерения длины, начиная с наибольшей:
 - а. Пикометр
 - б. Микрометр
 - в. Нанометр
 - г. Фемтометр

3. Укажите правильную последовательность названий групп стандартов, входящих в единую систему технологической документации (ЕСТД), начиная с первой:
 - а. основополагающие стандарты ЕСТД
 - б. Методы расчета применимости деталей и учета применимости технологической документации
 - в. Система обозначения технологических документов
 - г. Правила оформления технологических документов на различные виды работ

4. Установите правильную последовательность разделов Технического регулирования на продукцию:
 - а. Применение стандартов
 - б. Требования к продукции
 - в. Государственный контроль
 - г. Подтверждение соответствия
 - д. Заключительные и переходные положения

5. Установите последовательность работ по разработке стандартов:
 - а. Уведомление о разработке стандартов
 - б. Публичное обсуждение проекта
 - в. Экспертиза технического комитета
 - г. Публикация стандарта
 - д. Утверждение стандарта

6. Установите последовательность работ по проведению сертификации:
 - а. Рассмотрение и принятия решения по заявке
 - б. Подача заявки на сертификацию
 - в. Отбор, идентификация образцов и их испытания

- г. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией
 - д. Выдача сертификата соответствия
7. Укажите в последовательности участников системы сертификации, начиная с заявителя:
- а. Органы сертификации
 - б. Испытательные лаборатории
 - в. Заявитель
 - г. Центральный орган сертификации
8. Укажите правильную последовательность иерархии нормативных документов в области метрологии в порядке возрастания их значения:
- а. ГОСТ
 - б. СТП
 - в. Закон РФ «Об обеспечении единства измерений»
 - г. ОСТ
9. Определите правильный алгоритм прохождения процесса стандартизации продукции, работ, услуг:
- а. Создание модели для стандартизируемой продукции, работ или услуг
 - б. Выбор продукции, работ или услуг, для которых будет проводиться стандартизация
 - в. Утверждение стандартов для созданной модели, стандартизация
 - г. Утверждение оптимального качества созданной модели
10. Укажите верный алгоритм проведения процесса сертификации:
- а. Оценка соответствия объекта сертификации установленным требованиям
 - б. Заявка на сертификацию
 - в. Решение по сертификации
 - г. Анализ результатов оценки соответствия

Литература:

1. Зайцев С.А., Толстов А.Н., Грибанов Д.Д., Куранов А.Д. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования – 6 изд., стер. – М: Издательский центр «Академия», 2015. – 288 с.
2. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник для СПО / И. М. Лифиц. — 11-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 411 с. — Серия : Профессиональное образование.

Инвариантная часть тестового задания

Дисциплина: Экономика и правовое обеспечение профессиональной деятельности

В заданиях выбери правильный ответ. Правильный ответ один.

1. Какая подразумевается система оплаты труда, если размер заработной платы каждого работника зависит от конечного результата всего рабочего коллектива:
А. Система плавающих окладов
Б. Бестарифная система
В. Тарифная система
Г. Система труда на комиссионной основе
2. Отношение стоимости основных производственных фондов к численности работников данного предприятия называется :
А. Фондоотдача
Б. Фондовооруженность*
В. Фондоёмкость
Г. Коэффициент износа
3. К оборотным средствам предприятия не относятся
А. Производственные запасы
Б. Денежные средства
В. Транспорт*
Г. Готовая продукция на складе
4. Выраженная в денежной форме сумма затрат на производство и реализацию продукции это:
А. Прибыль
Б. Цена
В. Себестоимость*
Г. Выручка
5. К постоянным затратам относятся:
А. Затраты на материалы
Б. Зарплата основных производственных рабочих
В. Социальные отчисления с зарплаты основных производственных рабочих
Г. Амортизация*
6. Как называются скидки, предоставляемые покупателю в виде льготных или беспроцентных кредитов путем предоставления бесплатных услуг или образцов:
А. Скрытые*
Б. Функциональные
В. Прогрессивные
Г. Специальные
7. Цены, не относящиеся к классификационной группе по способу установления сделок:
А. Твердые
Б. Скользящие
В. Контрактные
Г. Экспортные*

8. Оплата труда, определяемая умножением часовой тарифной ставки на количество отработанных им часов:
- А. Повременно-премиальная
 - Б. Простая повременная*
 - В. Бригадная
 - Г. Сдельно-прогрессивная
9. Цеха по ремонту оборудования, машин, инвентаря, по обеспечению тепловой и электрической энергией относятся к цехам
- А. Основного производства
 - Б. Вспомогательные*
 - В. Обслуживающие
 - Г. Вспомогательные и обслуживающие
10. В фонд заработной платы подразделения (организации) включаются:
- а. Оплата за отработанное время, начисленная работникам по тарифным планам и окладам
 - б. Оплата за выполненную работу по сдельным расценкам
 - в. Оплата за отработанное время, начисленная работникам по тарифным планам и окладам и оплата за выполненную работу по сдельным расценкам
 - г. Стоимость товаров или продуктов, выданных работникам в порядке натуральной оплаты труда
11. Денежный метод оценки стоимости основных производственных фондов подразделения (организации) делится на:
- а. Оценка по первоначальной и остаточной стоимости
 - б. Оценка по первоначальной и восстановительной стоимости
 - в. Оценка по первоначальной, восстановительной и остаточной стоимости
 - г. Оценка по восстановительной и остаточной стоимости
12. Себестоимость продукции – это:
- а. Затраты материальных и трудовых ресурсов на производство и реализацию продукции или оказание услуг в денежном выражении
 - б. Количественные затраты материальных и трудовых ресурсов на производство и реализацию продукции или оказание услуг
 - в. Технологические затраты материальных и трудовых ресурсов на производство и реализацию продукции или оказание услуг
 - г. Затраты материальных и трудовых ресурсов на производство продукции или оказание услуг в денежном выражении
13. Штатным коэффициентом подразделения (организации) называется:

- а. Численность персонала, приходящаяся на единицу производственной мощности подразделения (организации)
 - б. Общая численность персонала подразделения (организации)
 - в. Установленная мощность подразделения (организации)
 - г. Объём продукции, выпускаемой подразделением (организацией)
14. Приговор суда, лишаящий права гражданина заниматься предпринимательской деятельностью, является:
- а. Признанием гражданина недееспособным
 - б. Ограничением гражданина в правоспособности
 - в. Ограничением гражданина в дееспособности
 - г. Признанием гражданина несостоятельным
15. Какое из указанных условий относится к дополнительным условиям для включения в трудовой договор:
- а. Испытательный срок
 - б. Место работы
 - в. Трудовая функция
 - г. Обязательное социальное страхование работника
16. Продолжительность ежегодного основного оплачиваемого отпуска:
- а. 30 календарных дней
 - б. один месяц
 - в. 28 календарных дней
 - г. 24 рабочих дня
17. Дисциплинарное взыскание применяется не позднее: а.
- Срок устанавливается работодателем
 - б. Трёх рабочих дней со дня обнаружения
 - в. Двух недель со дня обнаружения
 - г. Одного месяца со дня обнаружения
18. Взыскания, применяемые к работнику работодателем, называются:
- а. Гражданско-правовыми
 - б. Административными
 - в. Уголовно-процессуальными
 - г. Дисциплинарными
19. Сдельная расценка - это:
- а. Сдельный тарифный коэффициент выполняемой работы
 - б. Показатель увеличения размера заработной платы в зависимости от месторасположения предприятия
 - в. Оплата труда за единицу продукции (работ, услуг)
 - г. Районный коэффициент к заработной плате
20. Производственная мощность предприятия определяется по:
- а. Установленному плану выпуска продукции
 - б. Количеству и составу имеющегося оборудования

- в. Численности промышленно-производственного персонала
 - г. Мощности ведущих цехов предприятия
21. К нормируемым оборотным средствам относятся: а.
- Все оборотные фонды
- б. Все оборотные средства
 - в. Оборотные производственные фонды плюс готовая продукция на складе
 - г. Средства в расчетах, денежные средства, товары отгруженные, но не оплаченные покупателем
22. Коммерческими признаются организации:
- а. Не имеющие статус юридического лица
 - б. Имеющие самостоятельную смету или баланс
 - в. Не ставящие основной целью получение прибыли
 - г. Преследующие в качестве основной цели своей деятельности извлечение прибыли
23. Денежное выражение стоимости товара – это а.
- Цена
- б. Себестоимость
 - в. Износ
 - г. Амортизация
24. Нормальная продолжительность рабочего времени в соответствии с Трудовым Кодексом Российской Федерации не может превышать:
- а. 40 часов в неделю
 - б. 36 часов в неделю
 - в. 8 часов в день
 - г. 7 часов в день
25. Работники имеют право расторгнуть трудовой договор, заключенный на неопределенный срок, предупредив об этом работодателя письменно:
- а. За 2 дня
 - б. За 2 недели
 - в. За 1 месяц
 - г. За 3 месяца
26. За нарушения трудовой дисциплины работодатель имеет право применить следующие дисциплинарные взыскания:
- а. Предупреждение, лишение премии, исправительные работы, выговор
 - б. Замечание, выговор, увольнение
 - в. Предупреждение, замечание, отстранение от работы
 - г. Замечание, предупреждение, штраф, выговор
27. Постоянные издержки предприятия – это...
- а. Минимальные издержки, связанные с изготовлением продукции
 - б. Предельные издержки предприятия
 - в. Издержки, связанные с использованием производственных факторов, величина которых не зависит от объема производимой продукции

- г. Издержки, связанные с реализацией продукции
28. Оплата труда в выходной и нерабочий праздничный день производится:
- а. В двойном размере
 - б. В обычном размере
 - в. С увеличением в полтора раза г.
 - С увеличением в три раза
29. Юридическим лицом является: а.
- Организация
 - б. Дееспособный гражданин
 - в. Гражданин, имеющий юридическое образование г.
 - Руководитель учреждения
30. Укажите, какой документ регламентирует отказ работника от работы в связи с условиями труда опасными для жизни:
- а. Конституция РФ
 - б. Постановление правительства РФ
 - в. Коллективный договор
 - г. Трудовой кодекс РФ
31. Название гражданско-правового договора, когда предприятие, организация снимает жилье для своих сотрудников:
- а. Договор дарения
 - б. Договор аренды в.
 - Договор мены
 - г. Договор ренты
32. С какого момента юридическое лицо считается созданным:
- а. С момента заключения учредительного договора
 - б. С момента утверждения устава учредителями
 - в. С момента государственной регистрации
 - г. С момента начала деятельности
33. Административная ответственность в Российской Федерации наступает для граждан, достигших возраста:
- а. 14 лет
 - б. 16 лет в.
 - 18 лет
 - г. 21 года
34. К видам юридической ответственности не относится:
- а. Материальная
 - б. Дисциплинарная
 - в. Административная
 - г. Уголовная

В заданиях вставьте пропущенное слово

1. _____ - это отношение стоимости основных средств предприятия к средней годовой списочной численности рабочих.
2. _____ - это стоимость основных фондов, включающая стоимость (цену) приобретенного элемента основных фондов, а также затраты на доставку, монтаж, наладку, ввод в действие.
3. Административная ответственность наступает с ____ лет.
4. _____ - это финансовая несостоятельность организации.
5. _____ - это процесс переноса стоимости основных фондов на стоимость произведённой продукции.
6. Срок испытания для вновь принятого работника не может превышать ____ месяцев.
7. Срок испытания для вновь принятых руководителей организаций не может превышать ____ месяцев.
8. Прибыль, которая образуется за счет различных видов деятельности предприятия, называется _____.
9. Минимальный уставный капитал для регистрации открытого акционерного общества составляет ____ МРОТ.
10. Соглашение двух или нескольких лиц об установлении, изменении или прекращении гражданских прав и обязанностей называется _____.
11. Прекращение деятельности юридического лица без перехода его прав и обязанностей к другим юридическим лицам называется _____.
12. Форма преобразования государственной собственности в частную называется _____.
13. Укажите срок действия дисциплинарного взыскания в соответствии с Трудовым кодексом РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 03.07.2016) (с изм. и доп., вступ. в силу с 1. 01.2017). Ответ: _____.
14. _____ - выдаваемое государством разрешение на осуществление определенных видов деятельности.
15. _____ - обязательное для всех работников подчинение правилам поведения, определенным коллективным договорам, соглашениям, локальным нормативным актам, трудовым договорам.
16. Формы организации и оплаты труда подразделения (организации) подразделяются на: _____ и повременную.

В заданиях установите соответствие

1. Установите соответствие между видом ответственности и мерой наказания:

1	Дисциплинарная	А	Штраф
2	Материальная	Б	Лишение свободы
3	Административная	В	Возмещение ущерба
4	Уголовная	Г	Выговор

Запишите ответ:

1	2	3	4

2. Установите соответствие между видами цен и их формулировкой:

1	Свободные цены	А	Устанавливаются на товары массового спроса
2	Фиксированные цены	Б	Складываются на рынке под воздействием спроса и предложения независимо от влияния государственных органов
3	Скользящие цены	В	Устанавливаются почти в прямой зависимости от соотношения спроса и предложения
4	Долговременные цены	Г	Устанавливаются государством в лице каких-либо органов власти и управления

Запишите ответ:

1	2	3	4

3. Установите соответствие между терминами и их определениями:

1	Первоначальная стоимость	А	Стоимость основных фондов в момент прекращения их функционирования
2	Восстановительная стоимость	Б	Складывается из цены на оборудование, затрат на транспорт и монтаж
3	Остаточная стоимость	В	Показывает, во сколько обошлось бы создание действующих основных фондов на момент переоценки с учётом морального

			износа
4	Ликвидационная стоимость	Г	Полная первоначальная стоимость за вычетом износа

Запишите ответ:

1	2	3	4

4. Установите соответствие между видами стажа и их содержанием (определением):

1	Общий трудовой	А	Суммарная продолжительность периодов трудовой деятельности, в течение которой уплачивались взносы в пенсионный фонд
2	Специальный трудовой	Б	Суммарная продолжительность периодов трудовой деятельности независимо от её характера, перерывов в ней и условий труда
3	Непрерывный трудовой	В	Продолжительность строго определённой в законе деятельности, связанной с особенностями профессии работников и условий труда
4	Страховой	Г	Продолжительность последней работы на одном или нескольких предприятиях при условии, что период без работы не превысил установленных законом сроков

Запишите ответ:

1	2	3	4

5. Установите верное соответствие понятий и их характеристик:

1	Чистая прибыль	А	Отражают расходы, которые необходимо осуществить для создания услуги
2	Издержки	Б	Часть балансовой прибыли предприятия, остающаяся в его распоряжении после уплаты налогов, сборов, отчислений и других обязательных платежей в бюджет
3	Балансовая прибыль предприятия	В	Денежное выражение стоимости продукции, товаров, услуг

4	Цена	Г	Сумма прибылей (убытков) предприятия как от реализации продукции, так и доходов (убытков), не связанных с ее производством
---	------	---	--

Запишите ответ:

1	2	3	4

6. Установите соответствие между термином и отраслью права:

1	Дееспособность	А	Трудовое право
2	Работник	Б	Административное право
3	Предупреждение	В	Предпринимательское право
4	Прибыль	Г	Гражданское право

Запишите ответ:

1	2	3	4

7. Установите соответствие между названиями организационно-правовых форм предпринимательства и их характеристиками:

1	Производственный кооператив	А	Коммерческая организация, уставный капитал которой разделен на определенное количество долей, каждая из которых выражена ценной бумагой (акцией), удовлетворяющей обязательные права участников общества (акционеров по отношению к обществу)
2	Государственное учреждение	Б	Договорное объединение участников для предпринимательской деятельности
3	Акционерное общество	В	Добровольное объединение граждан на основе членства для совместной хозяйственной деятельности, основанной на их личном участии и объединении его членам индивидуальных взносов
4	Товарищество	Г	Государственное или муниципальное предприятие, не наделенное правом собственности на закрепленное за ним собственником имущество (имущество неделимое и не может быть распределено по

			долям, частям, вкладам)
5	Унитарное предприятие	Д	Некоммерческая организация, созданная собственником для осуществления управленческих, социально-культурных или иных функций некоммерческого характера и финансируемая им полностью или частично

Запишите ответ:

1	2	3	4	5

8. Установить соответствие между видами налогов:

1	Косвенный	А	НДФЛ
2	Федеральный	Б	Налог на землю
3	Региональный	В	Транспортный налог
4	Местный	Г	НДС

Запишите ответ:

1	2	3	4

9. Установить соответствие между видами налогов и ставками:

1	НДФЛ	А	1,5 %
2	НДС	Б	13 %
3	Налог на прибыль	В	18 %
4	Налог на землю	Г	20 %

Запишите ответ:

1	2	3	4

10. Установите соответствие между видом себестоимости и ее определением:

1	Технологическая	А	Все затраты цеха на производство изделия (амортизация, вспомогательные рабочие, вспомогательные материалы, спецодежда, ремонт оборудования, содержание здания цеха, аппарат управления цеха)
---	-----------------	---	--

2	Производственная	Б	Включает в себя затраты на производство и реализацию продукции (внепроизводственные затраты)
3	Цеховая	В	Включает в себя затраты, которые непосредственно связаны с технологией, изготовлением изделия (прямые затраты) - материалы, труд основных рабочих, энергия
4	Полная	Г	Затраты всех подразделений предприятия, связанные с производством продукции

Запишите ответ:

1	2	3	4

11. Установите соответствие между терминами и их значением:

1	Амортизация основных производственных фондов	А	Затраты на производство и реализацию продукции
2	Издержки производства	Б	Плата работнику за труд за использование его рабочей силы
3	Заработная плата	В	Затраты труда на выпуск единицы продукции
4	Расценка	Г	Ежемесячные отчисления от первоначальной стоимости основных средств

Запишите ответ:

1	2	3	4

12. Установите соответствие между ресурсами предприятия и показателями эффективности их использования:

1	Финансовые ресурсы	А	Коэффициент оборачиваемости материальных запасов
2	Основные средства	Б	Рентабельность собственного капитала
3	Трудовые ресурсы	В	Фондоотдача
4	Материальные ресурсы	Г	Производительность труда

Запишите ответ:

1	2	3	4

Запишите ответ:

1	2	3	4

13. Установите соответствие типа организации его характеристике:

1	Государственное (муниципальное) унитарное предприятие	А	Основано на личном трудовом или ином участии и объединении его членов
2	Производственный кооператив	Б	Имущество является неделимым и не может быть распределено по вкладам (долям), в том числе между работниками предприятия
3	Общество с ограниченной ответственностью	В	Участники несут солидарную ответственность по его обязательствам своим имуществом в одинаковом для всех кратном размере стоимости их вкладов
4	Общество с дополнительной ответственностью	Г	Участники не отвечают по обязательствам и несут риск убытков, связанных с деятельностью общества, в пределах стоимости внесенных ими вкладов

Запишите ответ:

1	2	3	4

14. Установите соответствие закона норме, которую он регулирует:

1	Трудовой кодекс	А	Имущественные и неимущественные права
2	Гражданский кодекс	Б	Дисциплинарная ответственность
3	Уголовный кодекс	В	Обязательные платежи в бюджет государства
4	Налоговый кодекс	Г	Тяжкий вред здоровью

Запишите ответ:

1	2	3	4

15. Установите соответствие понятия его определению:

1	Страховой риск	А	Возмещение по страховому случаю
---	----------------	---	---------------------------------

2	Страховой случай	Б	Плата, обязательная для внесения страховщику
3	Страховой взнос	В	Совершившееся событие
4	Страховая выплата	Г	Предполагаемое событие, при наступлении которого возникает необходимость осуществления расходов на оплату оказываемой застрахованному лицу медицинской помощи

Запишите ответ:

1	2	3	4

16. Установите соответствие экономического поведения его характеристике:

1	Продажа	А	Обоснованное суждение о величине продаж на определенный период
2	Прогноз продаж	Б	Процесс обмена товара (услуги) на его денежный эквивалент
3	Маркетинг	В	Распространение информации с целью привлечения внимания к объекту
4	Реклама	Г	Метод продвижения товара

Запишите ответ:

1	2	3	4

17. Установите соответствие между факторами производства и видами доходов:

1	Труд	А	Рента
2	Земля	Б	Прибыль
3	Капитал	В	Заработная плата
4	Предпринимательство	Г	Процент

Запишите ответ:

1	2	3	4

18. Установите соответствие между видами планов и их основными задачами:

1	Стратегический план	А	Обоснование целесообразности реализации отдельных проектов
2	Бизнес-план	Б	Определение долгосрочных целей и путей развития
3	Текущий план	В	Способ решения конкретных задач на короткий период времени
4	Оперативный план	Г	Способ решения задач на период до одного года

Запишите ответ:

1	2	3	4

19. Установите соответствие между понятием и его значением:

1	Сдельная форма оплаты труда	А	Заработок работника распределяется в бригаде согласно коэффициента трудового участия
2	Повременная форма оплаты труда	Б	Заработок работника зависит от количества произведенной продукции или оказанных услуг
3	Аккордная форма оплаты труда	В	Заработок работника зависит от затраченного времени на производство продукции или оказания услуг
4	Комбинированная форма оплаты труда	Г	Заработок работника зависит от затраченного времени на производство продукции или оказания услуг и от количества произведенной продукции или оказанных услуг

Запишите ответ:

1	2	3	4

В заданиях установите последовательность действий

1. Установите последовательность действий при расчете производительности труда: а. Определение стоимости одной единицы продукции

- б. Расчет стоимости валовой продукции подразделения (организации)
 - в. Определение численности промышленно-производственного персонала
 - г. Расчет объёма выпускаемой продукции
 - д. Определение отношения валовой продукции к численности промышленно-производственного персонала
- 2. Установите последовательность действий при расчете показателя фондоотдачи подразделения (организации):**
- а. Определение стоимости одной единицы продукции
 - б. Расчет стоимости валовой продукции подразделения (организации)
 - в. Определение общей стоимости основных производственных фондов подразделения (организации)
 - г. Расчет объёма выпускаемой продукции
 - д. Определение отношения валовой продукции к общей стоимости основных производственных фондов подразделения (организации)
- 3. Установите последовательность расчета себестоимости:**
- а. Производственная себестоимость (себестоимость готовой продукции)
 - б. Технологическая себестоимость
 - в. Цеховая себестоимость
 - г. Полная себестоимость, или себестоимость реализованной (отгруженной) продукции
- 4. Установите порядок заключения трудового договора:**
- а. Наступление испытательного срока
 - б. Подача письменного заявления работником
 - в. Знакомство работника с условиями труда и оплаты
 - г. Предъявление соискателем необходимых документов, конкурс документов претендентов
 - д. Приказ работодателя о приеме на работу
 - е. Подписание трудового договора
- 5. Расположите источники трудового права по юридической силе:**
- а. Трудовой кодекс РФ
 - б. Указ Президента РФ
 - в. Конституция РФ
 - г. Закон субъекта РФ
- 6. Установите правильную последовательность расчёта розничной цены продукции:**
- а. Прибыль продукции
 - б. Себестоимость продукции
 - в. Наценка посредника г. НДС
 - д. Наценка продавца

- 7.** Установите последовательность этапов регистрации юридического лица:
- а. Представление документов на регистрацию в ИФНС
 - б. Заключение между учредителями договора об учреждении общества
 - в. Принятие участниками решения об открытии фирмы
 - г. Открытие расчетного счета фирмы д. Изготовление печати
- 8.** Установите порядок приема сотрудника на работу:
- а. Подготовка приказа о приеме на работу
 - б. Ознакомление нового сотрудника с внутренними документами организации под роспись
 - в. Оформление личной карточки
 - г. Проверка предоставленных соискателем документов
 - д. Согласование и подписание трудового договора
 - е. Внесение сведений в трудовую книжку
- 9.** Установите этапы лицензирования деятельности:
- а. Уведомление соискателя лицензии о принятом решении
 - б. Выдача лицензии
 - в. Принятие лицензирующим органом решения о выдаче или отказе в выдаче лицензии
 - г. Представление соискателем лицензии документов в лицензирующий орган
 - д. Плата соискателем лицензионного сбора за предоставление лицензии
 - е. Проведение проверки соответствия соискателя лицензии лицензионным требованиям и условиям
- 10.** Выберите правильную последовательность действий работодателя и работника при установлении факта дисциплинарного проступка в соответствии с Трудовым кодексом РФ в действующей редакции:
- а. Ознакомление с приказом
 - б. Установление факта дисциплинарного проступка
 - в. Издание приказа
 - г. Истребование объяснения от работника
 - д. Установление предела дисциплинарного взыскания
- 11.** Укажите правильную последовательность этапов определения уровня рентабельности:
- а. Расчёт выручки от реализации
 - б. Определение затрат на реализацию
 - в. Определение полной себестоимости
 - г. Расчет прибыли
- 12.** Укажите правильный порядок образования чистой прибыли в организации:
- а. Прибыль до налогообложения
 - б. Прибыль от продажи

- в. Чистая прибыль
- г. Налог на прибыль

13. Расставьте формы оборотных средств по естественным стадиям кругооборота оборотных средств на предприятии:

- а. Готовая продукция,
- б. Сырье,
- в. Денежные средства на закупку,
- г. Незавершенное производство

14. Установите правильную последовательность расчета амортизационных отчислений на единицу продукции:

- а. Нормы амортизации
- б. Амортизационные отчисления на единицу продукции
- в. Амортизационные отчисления на весь объем продукции в год
- г. Полная балансовая стоимость основного средства

15. Установите порядок формирования цен во всех звеньях товаропроводящей цепочки:

- а. Розничная цена продавца
- б. Себестоимость продукции у производителя
- в. Оптовая цена посредника
- г. Цена производителя

Литература

Экономика организации : учебник для студ. учреждений сред.проф. образования /Н.П. Котерова. - М: Издательский центр "Академия", 2014.