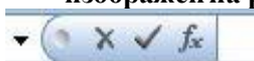


«ТЕСТИРОВАНИЕ»
Банк тестовых заданий

I. ИНВАРИАНТНАЯ ЧАСТЬ ТЕСТОВОГО ЗАДАНИЯ
Раздел 1. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ВЫБОР ОТВЕТА:

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



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

2. Какой кнопкой или их сочетанием прекратить показ слайдов и вернуться в режим редактирования в программе Microsoft Power Point?

- а) Tab
- б) Alt + Shift
- в) Enter
- г) Esc**

3. 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

4. Проверка полномочий пользователя при его обращении к данным называется:

- а. Контролем доступа**
- б. Аутентификацией
- в. Обеспечением целостности данных
- г. Шифрованием

5. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C
1	30	20	=A1-B\$1+20
2	40	10	

Какое значение появится в ячейке C2 после того, как ячейку C1 скопируют в ячейку C2?

- а. 50
- б. 40**
- в. 30
- г. 20

ТЕСТЫ ОТКРЫТОГО ТИПА:

- 6. (Текстовый) редактор – это программа, предназначена для создания, редактирования и форматирования текстовой информации.
- 7. MODEM – это устройство для (преобразование) информации.
- 8. Программа для просмотра WEB-страниц называется (браузер).
- 9. Основными функциями текстовых редакторов являются: редактирование текста, (форматирование) текста, вывод текста на печать.

10. Информационная (**культура**) – совокупность знаний, умений и навыков поиска, отбора, хранения и анализа информации, то есть всего, что включается в информационную деятельность, направленную на удовлетворение информационных потребностей.

ТЕСТЫ НА УСТАНОВЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

11. Установите изображения элементов блок-схемы с их назначением:

1	Условие	А	
2	Начало/конец алгоритма	Б	
3	Процесс	В	
4	Ввод/вывод данных	Г	

Запишите ответ:

1	2	3	4
Г	В	Б	А

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
В	А	Б	Г

13. Установите соответствие между названием технического средства и его типом:

1. Сканер	А. Устройство хранения информации
-----------	-----------------------------------

2. Монитор	Б. Устройство передачи информации
3. Сетевая карта	В. Устройство вывода информации
4. Съёмный жесткий диск	Г. Устройство ввода информации

Запишите ответ:

1	2	3	4
Г	В	Б	А

14. Определите соответствие между программой и ее функцией:

1	Создание презентаций	А	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
В	А	Г	Б

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

1	Сохранить документ	А	Ctrl+Esc
2	Закрыть активное окно	Б	Ctrl+S
3	Открыть меню «Пуск»	В	Ctrl+C
4	Скопировать объект	Г	Alt+F4

Запишите ответ:

1	2	3	4
Г	Б	А	В

ТЕСТЫ НА УСТАНОВЛЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

16. Установите последовательность этапов моделирования

- а) разработка модели
- б) постановка задачи
- в) анализ результатов моделирования
- г) компьютерный эксперимент

б,а,г,в

34. Установите последовательность запуска программы MS PowerPoint 2013:

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

г,а,б,в

35. 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

б,а,г,в

36. Укажите в порядке возрастания объемы памяти:

- а. 20 бит
- б. 10 бит
- в. 2 байта
- г. 1010 байт
- д. 1 Кбайт

б,в,а,г,д

37. 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

в,б,г,а

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ, МАТЕРИАЛЫ, ИНСТРУМЕНТЫ

ВЫБОР ОТВЕТА:

1. Вага медицинская гигроскопическая выпускается всех видов, кроме

А)глазная

- б) ушная
- в) хирургическая
- г) гигиеническая

2. Аппарат для увлажнения кислорода:

- а) Потена

б) Боброва

- в) Короткова
- г) Эсмарха

3. Стерильную пункцию выполняют с помощью:

- а) иглы Дюфо

б) иглы Кассирского

- в) иглы Бира
- г) иглы Купера

4. Бикс (коробка стерилизационная) по автору называется:

- а) коробка Шиммельбуша

- б) коробка Шиммельпфеннига
- в) коробка Шиммеля
- г) коробка Шиммельберга

5. В соответствии с ГОСТ Р 52623.4 – 2015 «Технологии выполнения простых медицинских услуг инвазивных вмешательств» длина иглы для подкожной инъекции составляет:

- а) 15 мм

б) 25 мм

- в) 38-40 мм
- г) 40-60 мм

ОТКРЫТОГО ТИПА:

- 6. Хирургический инструмент с острой заточкой, применяемый для разъединения мягких тканей – это (скальпель)**

- 7. Осмотр полости матки с помощью волоконно-оптического инструмента – это... (гистероскопия)**

- 8. Как называется прибор для неинвазивного метода определения степени насыщения артериальной крови кислородом, устанавливаемого на ногтевую фалангу пальца? (пульсоксиметр)**

- 9. Прибор для измерения толщины кожной складки – это ... (калиперометр)**

- 10. Стандартная в России скорость регистрации ЭКГ составляет 25 мм/сек:**

НА ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ:

- 11. Определить порядок расшифровки срока хранения фармацевтического товара:**

- а) порядковый номер
- б) год
- в) месяц

Ответ: а,в,б

- 12. Определить последовательность элементов конструкции игл инъекционных (расположить, начиная с рабочей части):**

- 1) острие
- 2) головка
- 3) тело

1,3,2

- 13. Расположите шприцы по увеличению емкости от меньшей к большей:**

- А) инсулиновый
- Б) шприц Жане
- В) шприц типа «Луер»

а,в,б

14. Расположите иглы для инъекций в порядке увеличения их внешнего диаметра:

- А) 30G
- Б) 25G
- В) 20G

а,б,в

15. Укажите последовательность обработки инструментария:

- А) предстерилизационная очистка
- Б) стерилизация
- В) дезинфекция

в,а,б

НА СООТВЕТСТВИЕ:

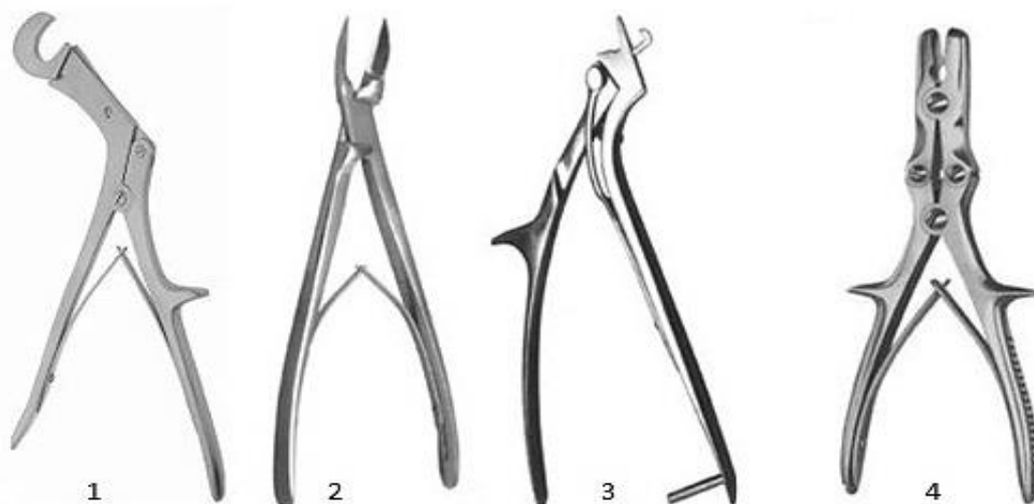
16. Установите соответствие

1. Рентгенологическое исследование желчного пузыря и желчных путей путем внутривенного введения контрастного вещества	а. Пневмотахометрия
2. Метод графической регистрации звуков, возникающих в работающем сердце	б. Холецистография
3. Метод измерения «пиковых» скоростей воздушного потока при форсированных вдохе и выдохе	в. Ректороманоскопия
4. Исследование слизистой оболочки прямой и сигмовидной кишки	г. Фонокардиография

Ответ:

1	2	3	4
б	г	а	в

17. Установите соответствие между цифрой и названием костных кусачек:



1.	А) кусачки реберные
2.	Б) кусачки Листона
3.	В) кусачки Люэра
4.	Г) кусачки Дальгрена

Ответ:

1	2	3	4
а	б	г	в

18. Установите соответствие между назначением и названием иглы:

1. Игла-троакар для пункции спинномозгового канала	А) Игла Кассирского
--	---------------------

2. Вспомогательный хирургический инструмент для подведения лигатуры под кровеносные сосуды при их перевязке	Б) Игла Дешана
3. Предназначена для установки эпидурального катетера при проведении эпидуральной анестезии	В) Игла Хабера-Туохи
4. Предназначена для выполнения стерильной пункции	Г) Игла Бира

Ответ:

1	2	3	4
г	б	в	а

19. Установите соответствие между видом шовного материала и представителем:

1. Рассасывающийся	А) Лавсан
2. Медленно рассасывающийся	Б) Неокетгут
3. Не рассасывающийся	В) Кетгут
4. Условно рассасывающийся	Г) Шелк

Ответ:

1	2	3	4
в	б	а	г

20. Установите соответствие признаков классификации эндоскопов и их видов

1. Назначение	А. Жесткие
2. Возраст больных	Б. Смотровые
3. Конструкция	В. Для детей
4. Способ регистрации изображения	Г. Проекционный эндоскоп

Ответ:

1	2	3	4
б	в	а	г

РАЗДЕЛ 3. СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА, СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

ВЫБОР ОТВЕТА:

1. Триада Донабедиана – это:

- а) качество эффективности, процесса, результата
- б) качество структуры, процесса, результата**
- в) качество структуры, доступности, результата
- г) качество структуры, процесса, эффективности

2. Название международной организации, занимающейся выпуском стандартов

- а. ISO**
- б. IEC
- в. EAC
- г. CEN

3. Стандартизация - это:

- а. Документ, принятый органами власти
- б. Совокупность взаимосвязанных стандартов
- в. Деятельность по установлению норм, требований, характеристик**
- г. Документ, в котором устанавливаются характеристики продукции

4. Подтверждениями соответствия являются:

- а. Сертификация и декларация продукции
- б. Сертификат и декларация соответствия**
- в. Знак соответствия
- г. Сертификат и декларация и знак соответствия

5. Укажите номер картинки, на которой изображен знак соответствия в системе ГОСТ

 АЯ 28			
а.	б.	в.	г.

Ответ: а

ОТКРЫТОГО ТИПА:

6. Отходы в медицинских организациях делят на (5) классов.
7. Документ, устанавливающий правила, руководящие принципы или характеристики различных видов деятельности или их результатов, называется (нормативный).
8. (ISO) - это международная организация, сфера деятельности которой охватывает
9. (Качество продукции) - это совокупность свойств продукции, обуславливающих ее пригодность удовлетворять определенные потребности в соответствии с назначением.
10. Документом, регулирующим единство измерений в РФ, является (конституция).

НА СООТВЕТСТВИЕ:

11. 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		В	Знак соответствия техническим регламентам Таможенного Союза ЕврАзЭС
4		Г	Знак соответствия требованиям директив стран Европейского Союза

Запишите ответ:

1	2	3	4
а	в	г	б

12. 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 сличения эталонов, которые по тем или иным причинам не могут быть сличаемы друг с другом

3	Эталон-свидетель	В	Предназначен для передачи размеров единиц рабочим эталонам
4	Эталон сравнения	Г	Применяется для передачи размера единицы менее точному эталону (низшего разряда)

Запишите ответ:

1	2	3	4
г	в	а	б

13. 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
в	а	г	б

14. 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
б	а	в

15. Установите соответствие между термином и методом стандартизации:

1	Органолептический метод	А	Метод определения показателей качества продукции, осуществляемый на основе наблюдения и подсчета 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
б	а	в	г

НА ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ:

16. Укажите правильный порядок обозначения ГОСТа из системы ЕСКД:

- а. Год утверждения стандарта
- б. Порядковый номер в группе
- в. Номер группы
- г. Класс

Ответ: г,в,б,а

17. Укажите правильную последовательность дольных единиц измерения длины, начиная с наибольшей:

- а. Пикометр
- б. Микрометр
- в. Нанометр
- г. Фемтометр

Ответ:б,в,а,г

18. 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

Ответ: б,а,г,в,д

19. 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

Ответ: в,а,г,б

20. 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

Ответ: б,а,г,в

**РАЗДЕЛ 4. ОХРАНА ТРУДА, БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ, БЕЗОПАСНОСТЬ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

ВЫБОР ОТВЕТА:

1. От отравления СО при пожаре защищает...

- а) фильтрующий противогаз
- б) изолирующий противогаз**
- в) респиратор Р-2

г) любое из перечисленных средств защиты

2. С помощью индивидуального противохимического пакета (ИПП) проводится:

а) частичная санитарная обработка

б) перевязка

в) антидотная терапия

г) кислородотерапия

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. 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

5. Включается ли, перерыв в рабочее время?

а. Да

б. Нет

в. По решению работодателя

г. По решению общего собрания

ОТКРЫТОГО ТИПА:

6. Способ защиты населения, заключающийся в перемещении населения из опасной зоны в безопасную, называется эвакуация

7. Гражданская оборона- это система мероприятий по подготовке и защите населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

8. Рабочее время - это время, в течение которого работник в соответствии с правилами трудового распорядка организации и условиями трудового договора должен исполнять трудовые обязанности, а также иные периоды времени, которые в соответствии с законом и иными правовыми актами относятся к рабочему времени.

9. При воздействии на тело человека повышенной температуры в условиях повышенной влажности, обезвоживания и нарушения процесса терморегуляции организма возникает тепловой удар.

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

НА СООТВЕТСТВИЕ:

11. Установите соответствие между токсичными химическими веществами и сферой их применения:

1. Аммиак	а. Агротехнология
2. Гербициды	б. Промышленность
3. Хлорамин	в. Война
4. Иприт	г. Дезинфекция

Ответ:

1	2	3	4
б	а	г	б

12. Установите соответствие между видом ответственности за нарушение законодательных и правовых нормативных актов по безопасности труда и условиями 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, строгий выговор, увольнение

Запишите ответ:

1	2	3	4
г	в	а	б

13. 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
б	г	а	б

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

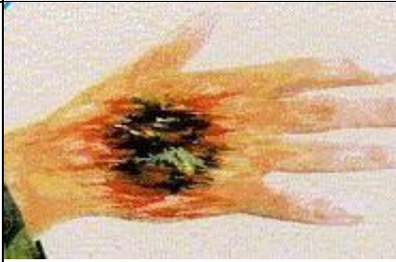
1	Температура воздуха в помещении	А	Термометр
2	Уровень влажности воздуха в помещении	Б	Гигрометр
3	Освещенность рабочей зоны	В	Люксметр

	(световой поток)		
4	Температуру, влажность воздуха и др. параметры	Г	Электронный термогигрометр

Запишите ответ:

1	2	3	4
а	б	в	г

15. 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
в	а	г	б

НА ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ:

16. Последовательность действий водителя при дорожно-транспортном происшествии?

- приступить к оказанию помощи
- включить аварийную сигнализацию и выставить знак аварийной остановки
- остановить транспортное средство
- вызвать скорую медицинскую помощь / службу спасения

Ответ: в,б,г,а

17. Порядок оказания первой помощи пострадавшему при синдроме длительного сдавления?

- а) наложить жгут у основания конечности
- б) извлечь пострадавшего из места получения травмы
- в) провести иммобилизацию
- г) ввести противоболевое средство

Ответ: г, а, б, в

18. Укажите правильную последовательность мероприятий по охране труда при оформлении работника на работу:

- а. Проведение первичного инструктажа
- б. Проверка знаний по охране труда
- в. Проведение вводного инструктажа по охране труда
- г. Обучение по охране труда

Ответ: в,а,г,б

19. Установите последовательность действий во время оказания первой медицинской помощи при сильном артериальном кровотечении:

- а. Наложить кровоостанавливающий жгут
- б. Написать записку с указанием даты, часа наложения
- в. Прижать артерию к костным выступам
- г. Вызвать скорую помощь

Ответ: в,а,б,г

20. Какова последовательность оказания первой помощи в очаге химической аварии:

- а. Обработать кожу жидкостью из индивидуального противохимического пакета (ИПП)
- б. Эвакуировать из зоны поражения
- в. Защитить органы дыхания и кожу с помощью средств индивидуальной защиты
- г. Ввести антидот (из индивидуальной аптечки АИ)

Ответ: в,б,а,г

РАЗДЕЛ 5 ЭКОНОМИКА И ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ВЫБОР ОТВЕТА:

1. В каких случаях проводится медико-социальная экспертиза?

- а) при обращении в медицинское учреждение по поводу соматического заболевания
- б) при экспертизе стойкой утраты трудоспособности
- в) при обращении в медицинское учреждение по поводу инфекционного заболевания
- г) при обращении в медицинское учреждение по поводу сложного хирургического вмешательства

2. В каких случаях медицинскому персоналу разрешено осуществление эвтаназии?

- а) при тяжелых травмах и увечьях, не совместимых с жизнью пациента
- б) при наличии тяжелых форм онкологических заболеваний
- в) по письменному заявлению больного или по письменному заявлению его родственников
- г) ни при каких обстоятельствах

3. Имеет ли право пациент непосредственно знакомиться с медицинской документацией, отражающей состояние его здоровья, согласно «Закону об охране здоровья граждан»?

- а) нет, не имеет
- б) имеет в любом случае

- в) имеет при благоприятном течении болезни
 г) имеет при неблагоприятном течении болезни

4. За причиненный ущерб работник несет материальную ответственность:

- а. В размере 50 процентов от суммы ущерба
 б. В пределах должностного оклада
в. В пределах среднего месячного заработка
 г. В размере, не превышающем 50 000 рублей

5. Дисциплинарное взыскание применяется не позднее:

- а. Срок устанавливается работодателем
 б. Трех рабочих дней со дня обнаружения
 в. Двух недель со дня обнаружения
г. Одного месяца со дня обнаружения

ОТКРЫТОГО ТИПА:

6. Работник имеет право расторгнуть трудовой договор, предупредив об этом работодателя в письменной форме не позднее чем за ___ недели (2)

7. Прогоул - это отсутствие на рабочем месте без уважительных причин в течение всего рабочего дня (смены), независимо от его (ее) продолжительности, а также в случае отсутствия на рабочем месте без уважительных причин более ___ часов подряд в течение рабочего дня (смены) (4 часов).

8. Административная ответственность наступает с (16) ___ лет.

9. Срок испытания для вновь принятых руководителей организаций (6) ___ месяцев.

10. Прекращение деятельности юридического лица без перехода его прав и обязанностей к другим юридическим лицам называется (ликвидация).

НА СООТВЕТСТВИЕ:

11. Установите соответствие между видом юридической 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
г	в	а	б

12. 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
б	в	а	г

13. 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
г	а	б	в

14. 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
в	г	а	б

15. 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
б	а	г	в

НА ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ:

16. Расположите нормативно-правовые акты в порядке убывания их юридической силы:

- а) Федеральный закон
- б) Указ Президента Российской Федерации
- в) Конституция Российской Федерации
- г) Федеральный конституционный закон

Ответ: в, г, а, б

17. Расположите нормативно-правовые акты в порядке убывания их юридической силы:

- а) Указ Президента Российской Федерации
- б) Приказ Министерства здравоохранения субъекта Федерации
- в) Приказ главного врача медицинской организации
- г) Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации

Ответ: а, г, б, в

18. 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

Ответ: г, в, б, а, е, д

19. 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

Ответ: г, д, б, а, в, е

20. 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

Ответ: б, г, д, в, а

I. ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ ТЕСТОВОГО ЗАДАНИЯ

Раздел 1. ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ВЫБОР ОТВЕТА:

1. Водителем ритма сердца является:

- а) волокна Пуркинье
- б) атриовентрикулярный узел
- в) пучок Гиса
- г) синусовый узел

2. Раздел фармакологии, изучающий процесс всасывания, распределения,

биотрансформации и выведения лекарственных препаратов называется:

- а) фармакокинетика;
- б) фармакодинамика;
- в) хронофармакология;
- г) фармакопея.

3. Система, обеспечивающая необходимые условия хранения и транспортировки иммуобиологических препаратов от предприятия-изготовителя до вакцинируемого, называется ...

- а) холодовая цепь
- б) температурный режим
- в) условия хранения
- г) режим хранения

4. Какие лекарственные средства НЕ относятся к иммуобиологическим лекарственным препаратам:

- а) вакцины и сыворотки
- б) токсины и анатоксины
- в) пробиотики
- г) иммуноглобулины и аллергены

5. В правое предсердие впадают сосуды:

- а) аорта
- б) верхняя и нижняя полая вены
- в) легочные вены
- г) легочные артерии

6. Физиологический изгиб позвоночника кзади называется

- а) лордоз
- б) сколиоз
- в) кифоз
- г) синостоз

7. Хранение лекарственных препаратов осуществляется:

- а) по токсикологическим группам
- б) с учетом физико-химических свойств
- в) по фармакологическим группам
- г) с учетом всех вышеперечисленных факторов

8. Условие хранения «прохладное место» означает температурный интервал:

- а) от 2°C до 8°C
- б) от 15°C до 25°C (до 30°C в зависимости от климатической зоны)
- в) от 8°C до 15°C
- г) от -5°C до -18°C

9. Прибор для измерения влажности воздуха в помещении:

- а) барограф
- б) кататермометр
- в) анемометр
- г) гигрометр

10. Жизненная емкость легких (ЖЕЛ) – это...

- а) максимальный объем воздуха, вентилируемый в течение 1 минуты
- б) объем воздуха, остающегося в легких после спокойного выдоха
- в) максимальный объем воздуха, выдыхаемого из легких после максимального вдоха
- г) максимальный объем воздуха, который можно вдохнуть после спокойного выдоха

11. Деление трахеи на 2 главных бронха называется:

- а) бифуркация трахеи**
- б) транслокация трахеи
- в) трахеостома
- г) инвазия трахеи

12. Какая часть матки имеет внутренний и наружный зев:

- а) дно
- б) тело
- в) шейка**
- г) перешеек

13. Способ введения кальция хлорида:

- а) только внутривенно**
- б) внутримышечно
- в) подкожно
- г) внутривенно и внутримышечно

14. Трехстворчатый клапан находится в:

- а) левом предсердно-желудочковом отверстии
- б) правом предсердно-желудочковом отверстии**
- в) в устье легочного ствола
- г) в устье аорты

15. К структурным элементам нефрона не относятся:

- А) капсула Шумлянского-Боумена
- Б) извитые канальцы первого порядка
- В) петля Генле
- Г) островки Лангенгарса**

Открытого типа:

1. Учение о причинах и условиях возникновения болезни называется (этиология)
2. Некроз ткани, развивающийся в результате ишемии, называется (инфаркт)
3. Медицинские отходы, загрязненные биологическими жидкостями пациентов, относятся к классу (Б)
4. Флюороз - поражение зубной эмали, связанное с постоянным и длительным попаданием в организм избыточного количества (фтора)
5. (Гигиена)... – медицинская профилактическая дисциплина, изучающая влияние факторов окружающей среды (природных, антропогенных и социальных) на организм человека и общественное здоровье, и разрабатывающая мероприятия, направленные на предупреждение заболеваний и создание оптимальных условий для жизнедеятельности человека.
6. Место контакта между двумя нейронами или между нейроном и получающей сигнал эффекторной клеткой; служит для передачи нервного импульса между двумя клетками – это...(синапс)
7. Учение о механизмах поддержания здоровья и выздоровления при болезни – это (самогенез)...
8. Процентная часть объема, занимаемая клетками крови, от общего объема крови называется ... (гематокрит)
9. Анемия вследствие разрушения эритроцитов – это (гемолитическая)... анемия.

10. Процесс прижизненного образования на внутренней поверхности стенки сосудов сгустков крови, состоящих из её элементов – это... (тромбоз)

11. Учение о костях – это... (остеология)

12. Скопление свободной жидкости в брюшной полости – это... (асцит)

13. Применение ингаляционных глюкокортикоидов часто осложняется...(кандидозом) полости рта.

14. Сердце человека имеет (4) камеры (укажите цифрой)

15. Шаровидные микроорганизмы, располагающиеся цепочкой называются.. (стрептококки)

16. Шаровидные микроорганизмы, располагающиеся в виде «грозди винограда» называются.. (стафилококки)

17. Скелет головы – это (череп)

На правильную последовательность

1. Укажите обычную последовательность расстройств жизнедеятельности организма под действием чрезвычайных факторов

- а) смерть клиническая
- б) экстремальное состояние
- в) терминальное состояние
- г) смерть биологическая

б,в,а,г

2. Расположите в правильной последовательности отделы толстого кишечника:

- а) прямая кишка;
- б) ободочная восходящая кишка;
- в) сигмовидная кишка;
- г) слепая кишка.

г,б,в,а

3. Расположите в правильной последовательности отделы большого круга кровообращения:

- 1) левый желудочек
- 2) правое предсердие
- 3) нижняя и верхняя полые вены
- 4) аорта

1,4,3,2

4. Расположите в правильной последовательности органы мочевыделительной системы:

- 1) мочеиспускательный канал
- 2) мочеточник
- 3) почка
- 4) мочевого пузыря

Ответ: 3241

5. Расположите в правильной последовательности отделы аорты

- 1) дуга
 - 2) восходящая часть
 - 3) нисходящая часть
- 2,1,3**

На соответствие

1. Способы введения лекарственных препаратов

1. Гепарин	А. Сублингвально
2. Нитроглицерин	Б. Подкожно
3. Сальбутамол	В. Внутривенно
4. Хлорид кальция	Г. Ингаляционно

Ответ:

1	2	3	4
Б	А	Г	В

2. Установите соответствие между химическим и физиологическим названием витамина:

1. Ретинол	А) Антидерматитный
2. Пиридоксин	Б) Антипеллагрический
3. Ниацин	В) Антиксерофтальмический
4. Кальциферол	Г) Антирахитический

Ответ:

1	2	3	4
В	А	Б	Г

3. Установите соответствие между клетками крови и их нормальным количеством:

1. эритроциты	А) $4.5 \cdot 10^{12}/л$
2. лейкоциты	Б) $6-8 \cdot 10^9/л$
3. тромбоциты	В) $180-320 \cdot 10^9/л$

Ответ:

1	2	3
А	Б	В

4. Установите соответствие между фармакологической группой и препаратом

1. Антибиотик	А) Цефазолин
2. Спазмолитик	Б) Преднизолон
3. Гормональный препарат	В) Дротаверин

Ответ:

1	2	3
А	В	Б

5. Установите соответствие между гормоном и физиологическим эффектом

1. инсулин	А) снижение уровня глюкозы
2. адреналин	Б) увеличение роста
3. соматотропин	В) увеличение частоты сердечных сокращений

Ответ:

1	2	3
А	В	Б

ВАРИАТИВНЫЙ РАЗДЕЛ ТЕСТОВОГО ЗАДАНИЯ

Раздел 2. Профессиональные модули

Выбор ответа:

1 Когда проводится оценка новорожденного по шкале Апгар?

- а) на 1-й и 5-й минутах жизни
- б) на 10 минуте жизни
- в) в конце первых суток
- г) не проводится вообще

2. Гепатиты с парентеральным путем передачи

- а) А, В, С
- б) В, С, Д, Е
- в) В, С, Д
- г) А, Е

3. Поражение кожи при ревматизме:

- а) диффузный цианоз
- б) кольцевидная эритема
- в) «сосудистые звездочки»
- г) акроцианоз

4. В соответствии с ГОСТ 52623.3-2015 «Технологии выполнения простых медицинских услуг «Манипуляции сестринского ухода» температура воды для очистительной клизмы при атоническом запоре составляет:

- а) 16-20° С
- б) 37-38° С
- в) 23-25° С
- г) 40-42° С

5. Принцип пробы Зимницкого заключается в ...

- а) динамическом наблюдении за количеством выделяемой мочи
- б) динамическом наблюдении за относительной плотностью мочи
- в) выявлении связи диуреза с режимом дня
- г) выявлении бактериурии

6 Наиболее частым источником тромбоэмболии легочной артерии является:

- а) вены нижних конечностей
- б) вены верхних конечностей
- в) правое сердце
- г) вены таза

7. После перенесенного инфекционного заболевания формируется:

- а) естественный приобретенный иммунитет (активный)**
- б) естественный пассивный иммунитет
- в) искусственный пассивный иммунитет
- г) инфекционный (нестерильный) иммунитет

8. Наиболее реактогенны:

- а) живые вакцины**
- б) убитые вакцины
- в) химические вакцины
- г) рекомбинантные вакцины

9. Исследование кала на скрытую кровь на первом этапе диспансеризации проводится:

- а) пациентам в возрасте 45 лет и старше**
- б) всем лицам, подлежащим диспансеризации
- в) пациентам старше 39 лет
- г) пациентам мужского пола старше 65 лет

10. Рентгенологическое исследование толстой кишки с ретроградным введением в неё рентгеноконтрастного препарата – это...

- а) ирригоскопия**
- б) колоноскопия
- в) ректороманоскопия
- г) ректоскопия

11. Ранее прикладывание новорожденного к груди способствует:

- А) профилактике мастита
- Б) профилактике рахита
- В) быстрому росту ребенка
- Г) усилению лактации**

12. Восстановление или компенсация нарушенных функций и трудоспособности человека называется

- А) лечением
- Б) диагностикой
- В) реабилитацией**
- Г) профилактикой

Открытого типа

1. Время подсчета пульса при аритмии (60) (в сек.)
2. Допустимая кратность использования пергамента, бумаги мешочной непропитанной, бумаги мешочной влагопрочной и бумаги крепированной при проведении стерилизации паровым методом (2) раза.
3. Превышение ночного диуреза над дневным называется (никтурия)
4. Генеральную уборку прививочного кабинета производят (1) раз в неделю.
5. Неприятный запах изо рта называется (галитоз)
6. Комплекс мероприятий в отношении определенных групп населения,

включающий медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования – это ... (диспансеризация)

7. Эндоскопическое исследование мочевого пузыря – это... (цистоскопия)

8. Одно из осложнений инсулинотерапии, проявляющееся в виде атрофии или гипертрофии подкожной клетчатки в местах введения инсулина называется ... (липодистрофия)

9. Неподвижность сустава, обусловленная главным образом сращением суставных поверхностей после воспалительного процесса или травмы называется ... (анкилоз)

10. Распространенное или ограниченное выпадение волос называется ...

Ответ: алопеция

11. Черный дегтеобразный стул, характерный для желудочного кровотечения называется... (мелена)

12. ... (Акромегалия)– увеличение размеров кистей рук, стоп и лица вследствие чрезмерной секреции гормона роста (соматотропина), имеющей место при опухоли передней доли гипофиза.

13. В соответствии с ГОСТ Р52623.4-2015 «Технологии выполнения простых медицинских услуг инвазивных вмешательств» в ходе заполнения устройства для вливаний инфузионных растворов однократного применения: необходимо приготовить ... (2) (укажите цифрой количество) полоски узкого лейкопластыря, шириной 1 см, длиной 4-5 см.

14. В соответствии с Национальным календарем профилактических прививок вакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита проводится в (12) ... месяцев (укажите в цифрах)

15. Уничтожение патогенных и условно-патогенных микроорганизмов в окружающей человека среде, на объектах оборудования и изделиях медицинского назначения в лечебно-профилактическом учреждении - это ... (дезинфекция)

16. Воспаление слизистой оболочки желудка – это (гастрит)

17. Увеличение частоты сердечных сокращений – (тахикардия)

18. Детская инфекция, которая имеет характерный признак в виде трехдневной этапности высыпаний: лицо, туловище, конечности – это (корь)

На соответствие:

1. Выберите правильное соответствие:

Установите соответствие между цветом электрода и местом его наложения

1. Красный	а левая нога
2. Желтый	б правая рука
3. Зеленый	в правая нога
4. Черный	г левая рука

Ответ:

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

Б	Г	А	В
---	---	---	---

2. Выберите правильное соответствие:

- | | |
|--------------------------------|----------------|
| 1. Затруднение мочеиспускания | А. Поллакиурия |
| 2. Учащенное мочеиспускание | Б. Энурез |
| 3. Расстройство мочеиспускания | В. Дизурия |
| 4. Недержание мочи | Г. Странгурия |

Ответ:

1	2	3	4
Г	А	В	Б

3. Выберите правильное соответствие:

- | | |
|---|------------------|
| 1. Скопление отежной жидкости в подкожной клетчатке нижней части туловища | а) гидроторакс |
| 2. Скопление отежной жидкости в плевральной полости | б) асцит |
| 3. Скопление отежной жидкости в брюшной полости | в) гидроперикард |
| 4. Скопление отежной жидкости в перикардиальной полости | г) анасарка |

Ответ: 1- г. 2 - а . 3 - б. 4 - в.

4. Установите соответствие между методом исследования и описанием предмета исследования (органом)

1. Артроскопия	А Осмотр полости матки
2. Холангиоскопия	Б Исследование внутренних и наружных свищей
3. Гистероскопия	В Суставов
4. Фистулоскопия	Г Желчных протоков

Ответ:

1	2	3	4
В	Г	А	Б

5. Установите соответствие между температурным диапазоном и типом лихорадки:

1. Субфебрильная	А 37,1-38,0
2. Фебрильная	Б свыше 40,0
3. Пиретическая	В 38,1-39,0
4. Гиперпиретическая	Г 39,1-40,0

Ответ:

1	2	3	4
А	В	Г	Б

6. Установите соответствие:

1. Выделение мочи одинаковыми по объёму порциями в течение суток	А Поллакиурия
2. Уменьшение количества выделяемой мочи	Б Изурия
3. Учащённое мочеиспускание	В Олигурия
4. Преимущественное выделение мочи ночью	Г Никтурия

Ответ:

1	2	3	4
Б	В	А	Г

7. Установите соответствие между клеточным элементом и его названием по автору:

1. Спирали	А Кебота
2. Тельца	Б Куршмана
3. Кристаллы	В Шарко-Лейдена
4. Кольца	Г Жолли

Ответ:

1	2	3	4
Б	Г	В	А

8. Установите соответствие между группой инструментальных методов исследования и методом, относящимся к этой группе:

1. Рентгенологический метод	А Эхокардиография
-----------------------------	-------------------

2. Ультразвуковой метод	Б Пневмотахометрия
3. Функциональный метод	В Колоноскопия
4. Эндоскопический метод	Г Экскреторная урография

Ответ:

1	2	3	4
Г	А	Б	В

9. Установите соответствия между заболеванием и возбудителем этого заболевания:

1. Ботулизм	А Clostridium perfringens
2. Столбняк	Б Clostridium difficile
3. Газовая гангрена	В Clostridium tetani
4. Псевдомембранозный колит	Г Clostridium botulinum

Ответ:

1	2	3	4
Г	В	А	Б

10. Установите соответствие между инструментальным методом исследования и подготовкой к этому методу:

1. УЗИ органов брюшной полости	А) Натощак
2. Бронхография	Б) Диета +натощак
3. Колоноскопия	В) Клизма+натощак+освободить мочевой пузырь
4. Цистоскопия	Г) Диета+клизма+натощак

Ответ:

1	2	3	4
Б	А	Г	В

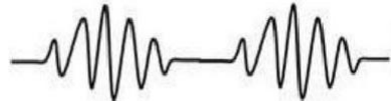
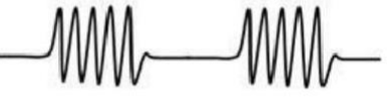
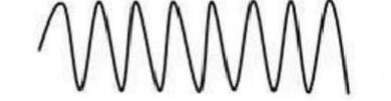
11. Установите соответствие между сроком вакцинации и вакциной, вводимой в данный срок:

1. Дети 12 месяцев	А Вакцинация против туберкулеза
2. Новорожденные на 3-7-й день	Б Ревакцинация против дифтерии, столбняка – каждые 10 лет от момента последней ревакцинации
3. Дети 6 лет	В Ревакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита
4. Взрослые от 18 лет	Г Вакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита

Ответ:

1	2	3	4
Г	А	В	Б

12. Установите соответствие:

Схема типа дыхания:		Тип дыхания:	
1		А	Нормальное дыхание;
2		Б	Дыхание Биота;
3		В	Дыхание Куссмауля;
4		Г	Дыхание Чейна-Стокса.

Ответ:

1	2	3	4
Г	Б	А	В

НА ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ:

1. Определите правильную последовательность обработки изделий медицинского назначения:

- а) использование
- б) стерилизация
- в) дезинфекция с предстерилизационной очисткой
- г) очистка

а,г,в,б

2. Установите правильную последовательность:

В соответствии с Национальным календарем профилактических прививок установлена следующая последовательность вакцинации:

- а) вакцинация против туберкулеза
- б) вакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита
- в) первая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка
- г) первая вакцинация против вирусного гепатита В

г,а,в,б

3. Установите правильную последовательность :

Определите последовательность действий при подготовке к процедуре выполнения подкожного введения лекарственных препаратов в соответствии с ГОСТ Р 52623.4-2015.

- а) взять упаковку лекарственного препарата и проверить его пригодность (прочитать наименование, дозу, срок годности на упаковке, определить по внешнему виду). Сверить назначения врача
- б) подготовить шприц, проверить срок годности и герметичность упаковки
- в) обработать руки гигиеническим способом, осушить
- г) надеть перчатки

а,в,г,б

4. Распределите тяжесть одышки в соответствии со шкалой MRC от наименьшей к наибольшей:

- 1) Одышка заставляет больного идти более медленно по сравнению с другими людьми того же возраста, или появляется необходимость делать остановки при ходьбе в своем темпе по ровной поверхности
- 2) Одышка при быстрой ходьбе или при подъеме на небольшое возвышение
- 3) Одышка делает невозможным для больного выход за пределы своего дома, или одышка появляется при одевании и раздевании
- 4) Одышка заставляет больного делать остановки при ходьбе на расстояние около 100 м или через несколько минут ходьбы по ровной поверхности

2,1,4,3

5. Определите последовательность действий при подготовке к процедуре взятия крови из периферической вены шприцем в соответствии с ГОСТ Р 52623.4-2015.

- а) идентифицировать пациента, представиться, объяснить ход и цель процедуры. Убедиться в наличии у пациента информированного согласия на предстоящую процедуру взятия крови. В случае отсутствия такового уточнить дальнейшие действия у врача
- б) обработать руки гигиеническим способом, осушить
- в) надеть нестерильные перчатки
- г) промаркировать пробирки, указав ФИО пациента, отделение (с целью исключения ошибки при идентификации пробы биоматериала)

а,г,б,в

6. Определите последовательность действий при выполнении процедуры промывания желудка с применением желудочного зонда (пациент в сознании) в соответствии с ГОСТ Р 52623.4–2015.

- а) медленно продвигать зонд вслед за глотательными движениями до метки, при этом попросить пациента глубоко дышать через нос
- б) положить зонд на корень языка, попросить пациента сделать глотательное движение одновременно с продвижением зонда
- в) наклонить голову пациента вперед, вниз
- г) смочить слепой конец зонда водой или глицерином

г,б,в,а

7. Определите последовательность действий при обследовании пациента:

- а) перкуссия
- б) аускультация
- в) осмотр
- г) пальпация

в,г,а,б

8. Определите последовательность действий при измерении окружности головы у детей:

- а) наложить сантиметровую ленту на голову ребенку спереди – надбровные дуги
- б) наложить сантиметровую ленту на голову ребенка сзади – затылочные бугры
- в) уложить или усадить ребенка
- г) определить показатель окружности головы

в,б,а,г

9. Расположите последовательно формы гемолитической болезни от легкой к тяжелой:

- а) анемическая форма

- б) отечная форма
- в) желтушная форма

Ответ: б,в,а

10. Расположите в правильной последовательности порядок действий при регистрации ЭКГ:

- а) наложить электроды
- б) заземлить аппарат
- в) записать последовательно 12 отведений
- г) записать контрольный милливольт

б,а,в,г

11. В соответствии с ГОСТ Р 52623.4-2015 «Технологии выполнения простых медицинских услуг инвазивных вмешательств» установите правильную последовательность действий окончания процедуры внутривенного введения лекарственных средств:

- а) Сделать соответствующую запись о результатах выполнения услуги в медицинскую документацию
- б) Обработать руки гигиеническим способом, осушить
- в) Подвергнуть дезинфекции весь расходуемый материал. Снять перчатки, поместить в емкость для дезинфекции или непромокаемый пакет/контейнер для утилизации отходов класса Б
- г) Уточнить у пациента о его самочувствии

в,б,г,а

12. Расположите последовательно периоды развития ребенка

- а) интранатальный
- б) неонатальный
- в) период грудного возраста
- г) антенатальный период

г,а,б,в

13. Расположите последовательно периоды кори

- а) период пигментации
- б) период высыпаний
- в) катаральный период
- г) инкубационный

г,в,б,а

14. Расположите последовательно этапы сестринского процесса

- а) оценка полученных результатов
- б) осуществление плана сестринских вмешательств
- в) обследование пациента
- г) выявление проблем и постановка сестринского диагноза
- д) планирование помощи, направленной на удовлетворение нарушенных потребностей

в,г,д,б,а

15. Расположите последовательно периоды рахита

- а) Период начальных изменений

- б) Период реконвалесценции.
 - в) Период разгара заболевания
 - г) Период остаточных явлений
- а,в,б,г**

16. Расположите последовательно этапы введения противодифтерийной сыворотки по методу Безредко

- а) ввести внутривенно 0,1 мл разведенной в 100 раз сыворотки
- б) подкожно - 0,1 мл цельной неразведенной сыворотки
- в) внутримышечно ввести назначенную врачом дозу

а,б,в

17. Определите последовательность действий при подготовке к процедуре взятия крови из периферической вены шприцем в соответствии с ГОСТ Р 52623.4-2015.

- а) идентифицировать пациента, представиться, объяснить ход и цель процедуры. Убедиться в наличии у пациента информированного согласия на предстоящую процедуру взятия крови. В случае отсутствия такового уточнить дальнейшие действия у врача
- б) обработать руки гигиеническим способом, осушить
- в) надеть нестерильные перчатки
- г) промаркировать пробирки, указав ФИО пациента, отделение (с целью исключения ошибки при идентификации пробы биоматериала)

а,г,б,в

18. Определите последовательность действий при измерении окружности грудной клетки у детей:

- а) уложить или усадить ребенка
- б) наложить сантиметровую ленту на грудную клетку спереди – нижний край околососковых кружков
- в) наложить сантиметровую ленту на грудную клетку сзади – нижние углы
- г) определить показатель окружности грудной клетки

а,в,б,г