

1. По каким признакам диагностируется состояние биологической смерти, при котором реанимационные действия уже не проводятся?

Зрачок деформируется во время сдавливания глазного яблока, есть трупные пятна, роговица глаза высохшая

Отсутствует пульс в сонной артерии, отсутствует сознание, зрачки не реагируют на свет

Отсутствует пульс в сонной артерии, сознания нет более 6 минут, зрачки не реагируют на свет

2. По каким признакам диагностируется состояние внезапной смерти, требующее безотлагательных реанимационных действий?

Отсутствует пульс в сонной артерии, отсутствует сознание, зрачки не реагируют на свет

Отсутствует пульс в сонной артерии, сознания нет более 4 минут, зрачки не реагируют на свет

Зрачок деформируется во время сдавливания глазного яблока, есть трупные пятна, роговица глаза высохшая

3. При признаках внезапной смерти необходимо:

Сделать 15 надавливаний на грудину, затем 2 вдоха искусственного дыхания, приподнять ноги пострадавшего, приложить холод к голове, реанимацию не прекращать до прибытия медицинского персонала

Сделать 10 надавливаний на грудину, затем 2 вдоха искусственного дыхания, приподнять ноги пострадавшего, приложить холод к голове и ожидать медицинский персонал

Сделать 15 надавливаний на грудину, затем 2 вдоха искусственного дыхания, приподнять ноги пострадавшего и ожидать медицинский персонал

4. Порядок действий при термическом ожоге с целыми ожоговыми пузырями:

охладить место ожога (струя холодной воды в течение 10-15 мин/приложить холод на 20-30 мин) не вскрывая ожоговый пузырь и не удаляя загрязнения

вскрыть ожоговый пузырь, очистить место ожога от загрязнения, приложить холод

вскрыть ожоговый пузырь, очистить место ожога от загрязнения, обработать жиросодержащим веществом

5. Порядок действий при термическом ожоге с поврежденными ожоговыми пузырями:	накрыть повреждение сухой чистой тканью, охладить поверхность ткани	охладить место ожога (струя холодной воды в течение 10-15 мин/приложить холод на 20-30 мин)	очистить место ожога от загрязнения, обработать жиросодержащим веществом, накрыть повреждение сухой чистой тканью
6. Что следует делать при обморожении?	Доставить в теплое помещение, снять обувь и одежду, обеспечить сухое согревание (одеяло) и обильное теплое питье до медицинской помощи	Доставить в теплое помещение, снять обувь и одежду, растереть место обморожения спиртовым раствором, смазать жиром	Растереть снегом, доставить в теплое помещение, снять обувь и одежду, согреть в ванной с теплой водой
7. Порядок действий при переохлаждении:	доставить в теплое помещение, дать теплое питье, снять обувь и одежду, согреть в ванной с теплой водой, обеспечить сухое согревание (одеяло)	растереть снегом, доставить в теплое помещение, дать алкоголь, снять обувь и одежду, согреть в ванной с теплой водой	дать алкоголь, доставить в теплое помещение, снять обувь и одежду, растереть спиртосодержащим веществом, обеспечить сухое согревание (одеяло)
8. Что прикладывается к месту растяжения или ушиба:	холод	тепло	спиртовой компресс
9. Что не входит в комплекс мер по оказанию первой медицинской помощи при подозрении на ботулизм?	Обильное питье сладкой теплой жидкости	Промывание желудка кипяченой водой с последующим промыванием 2% раствором пищевой соды	Установка щелочной очистительной клизмы и обильное питье солевого слабительного

10. Порядок действий при отравлении дымом, если пострадавший находится в сознании:

вывести из зоны задымления, облегчить дыхание (разорвать или расстегнуть одежду), дать понюхать нашатырный спирт и напоить крепким сладким чаем, дать лекарство с сорбирующими свойствами

обеспечить доступ свежего воздуха, уложить горизонтально, дать понюхать нашатырный спирт и принять во внутрь лекарство с сорбирующими свойствами

вывести из зоны задымления, обеспечить доступ свежего воздуха, дать крепкий сладкий чай

11. Порядок действий при отравлении дымом, если пострадавший находится без сознания:

вынести из зоны задымления, облегчить дыхание проверить наличие пульса, провести искусственное дыхание и непрямой массаж сердца, после появления дыхания положить набок, укрыть, дать понюхать нашатырный спирт и напоить крепким сладким чаем, дать лекарство с сорбирующими свойствами

вынести из зоны задымления, облегчить дыхание (разорвать или расстегнуть одежду), после появления дыхания положить набок, укрыть

вынести из зоны задымления, облегчить дыхание (разорвать или расстегнуть одежду), дать понюхать нашатырный спирт и напоить крепким сладким чаем, дать лекарство с сорбирующими свойствами

12. Что не входит в комплекс мер по оказанию первой помощи утопающему?

Уложить на бок, дать согревающее питье

Уложить пострадавшего на колено спасателя лицом вниз и вызвать механическим путем рвоты (заложить, дав пальца в рот и надавить на корень языка)

Перевернуть на спину, освободить ротовую полость от рвотных масс, тины, приступить к непрямому массажу сердца и искусственному дыханию

13. Когда можно прекращать реанимационные действия по оказанию первой помощи утопающему?

Признаки дыхательной недостаточности полностью исчезли

Есть незначительное нарушение ритма дыхания

Дыхание есть, но оно учащенное

	При капиллярном	При венозном	При артериальном
14. При каком кровотечении наложение жгута нецелесообразно?			
15. На какое максимальное время можно оставлять жгут, наложенный на конечность при кровотечении?	Летом - не более чем на 2 часа, зимой - не более чем на час	До 3 часов независимо от температуры окружающей среды	Летом - не более чем на 1 час, зимой - не более чем на 2 часа
16. Что нельзя делать при оказании первой помощи при переломах?	Вправлять на место кости	Останавливать кровотечение	Фиксировать поврежденную конечность
17. Порядок действий при оказании первой помощи при открытом переломе:	остановить кровотечение, дать обезболивающее средство, обработать края раны обеззараживающим раствором и закрыть рану стерильной повязкой, наложить транспортную шину со стороны неповрежденных кожных покровов	вправить кость и наложить тугую повязку, дать обезболивающее средство, наложить транспортную шину со стороны неповрежденных кожных покровов	дать обезболивающее средство, наложить транспортную шину со стороны неповрежденных кожных покровов
18. Как остановить артериальное кровотечение конечностей?	Приподнять конечность, наложить жгут (закрутку из подручных средств) выше раны	Наложить тугую повязку на место вытекания крови, приподнять конечность	Приподнять конечность и зафиксировать в таком положении
19. В каком месте накладывается жгут для остановки венозного кровотечения?	Ниже на 10-15 см раны	На место ранения	Выше на 10-15 см раны
20. Как быстро остановить кровотечение из сонной артерии?	Артерию зажать пальцем ниже раны	Наложить жгут	Закрыть рану сдавливающей повязкой
21. Что можно использовать в качестве транспортной шины при переломах?	прямой кусок доски или ветки, зонт, лыжи, жесткий картон	прямой кусок доски или ветки, ткань, целлофан	лыжи, картон, ткань

22. Как приостановить кровотечение на конечностях при невозможности наложения жгута?	Фиксация конечности в максимально согнутом состоянии	Обезболивающие таблетки	Теплый компресс
23. Как оказывается первая медицинская помощь при вывихе конечностей?	Иммобилизовать конечность, приложить холод, дать обезболивающий препарат	Вправить конечность, иммобилизовать конечность, приложить холод, дать обезболивающий препарат	Иммобилизовать конечность, приложить горячий компресс, дать обезболивающий препарат
24. Какие из признаков определяют открытый перелом конечностей?	Боль, есть открытая рана, видны кости	Боль, просматривается деформация конечности	Боль, пострадавший жалуется на ограниченность движения конечностью
25. Какие действия относятся к временному прекращению кровотечения?	Закрытие раны давящей повязкой, максимально возможное сгибание конечности, наложение жгута, прижатие пальцами	Закрытие раны давящей повязкой, сгибание конечности, закрытие раны пластырем	Закрытие раны давящей антисептической повязкой, поднятие конечности вверх, закрытие раны пластырем
26. Для иммобилизации конечности при переломе костей предплечья (голени) шина должна захватывать:	суставы выше и ниже места перелома	три сустава	сустав выше места перелома
27. Что нельзя делать при нахождении предмета, который привел к ранению, в ране?	После наложения жгута выше раны, резко вытащить предмет	Оставить предмет в ране	Тугой повязкой зафиксировать предмет в ране
28. Для иммобилизации конечности при переломе костей плеча (бедр) шина должна захватывать:	три сустава	сустав выше места перелома	суставы выше и ниже места перелома

29. В каком месте проверяется пульс человека, который находится в бессознательном состоянии?	На сонной артерии	На запястье	На грудной клетке
30. Что входит в перечень действий по оказанию первой помощи при укусе змеи (ядовитого насекомого)?	Вытянуть жало, наложить холод на место укуса, напоить большим количеством жидкости	Обработать антисептиком место укуса и наложить поверх тугую повязку	Смазать масляным веществом место укуса, приложить согревающий компресс
31. Газетная или журнальная статья на злободневную тему с использованием сатирических или юмористических приемов изложения	Фельетон	Интервью	Репортаж
32. Резюме –	краткое письменное изложение биографических данных, характеризующих образовательную подготовку, профессиональную деятельность и личные качества человека, претендующего на ту или иную работу, должность	критический отзыв о каком-нибудь сочинении, спектакле, фильме	научное и публицистическое сочинение небольшого размера в сборнике, журнале или газете
33. Вербальные виды общения	текст, передающий информацию с помощью слов	мимика, жесты	дистанция, интонация
34. Общность психического состояния оратора и аудитории, взаимопонимание между выступающим и слушателями называется ...	контакт	Речь	Язык
35. Психологическое действие на собравшуюся аудиторию начинается...	до речи	После речи	Во время речи

36. Невербальные виды учебно-научных текстов	таблицы, карты	инструкция по применению правила	порядок разбора, задания к упражнениям
37. Качества, необходимые современному специалисту в профессиональной деятельности	умение направлять диалог в соответствии с целями профессиональной деятельности	умение общаться с неспециалистами по этическим вопросам	умение создавать и поддерживать благожелательную атмосферу в коллективе
38. Одна из общественных наук, которая исследует процесс воспитания человека, личности в ходе его общения и взаимодействия с общественными коллективами (семья, учебные, воспитательные, производственные, уличные сообщества и т.д.)	педагогика	философия	психология
39. Качество речи, характеризующееся отсутствием лишних слов, слов-паразитов	Чистота речи.	Логичность речи	Выразительность речи
40. Один из родов литературы, отображающий жизнь через личные переживания человека, его чувства и мысли	Лирика	драма	трагедия
41. Пропущена буква -С	...давать экзамены	высотное ...дание	крепкое ...доровье
42. Пропущена буква -З	бе...вкусный	ра...стиляется	бе...форменный
43. Назвать строки, которые не относятся к деловой сфере	Обыденный разговор	выступление на конференции	обсуждение доклада

44. Совокупность всех слов определенного языка носит название	лексика	стилистика	лингвистика
45. Значение и особенности употребления слов разъясняются в словарях	толковый	орфографических	грамматических
46. "Словарями- переводчиками" называют	двуязычные словари	толковые словари	словари иностранных слов
47. Слово <i>избрать</i> переводится на казахский язык	сайлау	заңды	менгеру
48. Наука о небесных телах называется	астрономия	археология	агрономия
49. Фразеологизм <i>делать большие глаза</i> означает	удивляться	сердиться	жалеть
50. Синоним к слову <i>дефицит</i>	нехватка	монумент	обоснование
51. Антонимы <i>длинный -короткий</i> из пословицы	У мудрого человека ... уши и ... язык.	Лучше ... правда , чем ... ложь дело лучше ...безделья
52. Слово, в котором пропущена гласная <i>и</i>	л...сточек	в...ршина	з...леный
53. Сложное слово с соединительной гласной <i>е</i>	мор...ход	лед...руб	лед...кол
54. Слова с разным корнем	зал...зять на дерево - зал...зять рану	зап...вать таблетку - зап...вать водой	зап...вать песню - зап...вать громко
55. Сложное слово с соединительной гласной <i>о</i>	кров... Течение	кров...заменитель	кров...носный

56. Значение фразеологизма <i>жить душа в душу</i>	дружно	рядом	вразной
57. Наряду с понятием «специальный язык» существуют понятие ...	Профессиональный язык.	Мировой язык	Иностранный язык
58. Имена существительные, которые имеют форму только множественного числа	переговоры, хлопоты, выборы	соль, мука, молоко	глина, золото, медь,
59. Указать вариант, в котором даны существительные только мужского рода	Бонус, гарант, капитал, номинал, доход.	Валюта, девальвация, дотация, прибыль	Государство, демография, общество, субсидия
60. Совместная мыслительная деятельность оратора и аудитории называется...	Интеллектуальным сопереживанием.	Нормой языка	Деловым общением
61. Отметить пункт, который не входит в этапы подготовки к выступлению перед аудиторией	Опрос знакомых.	Знакомство с литературой по теме предстоящей речи	Составление предварительного плана выступления
62. Харизма – это...	Особое свойство, благодаря которому человека оценивают как одаренного особыми качествами и способного оказывать эффективное влияние на других.	Доброжелательный и успешный человек	Человек, наделенный прекрасными внешними данными
63. Ряд узкоспециальных терминов	(Демпинг, дефолт, стагфляция, лимит, аудит.	Ученый, количество, повышение, устройство	Партнер, характеристика, продукция, отношение

64. Цель дискуссии ...	Публичная защита или опровержение тезиса.	Сообщение фактов	Сделать выводы
65. Указать строку только с существительными женского рода	Функция, девальвация, монополия.	Резюме, хедж, авизо	Уровень, своп, чек
66. Отметить пример выражения благодарности	Позвольте выразить большую благодарность...	Разрешите предложить вам ...	Я предлагаю вам...
67. Конкретность как качество человека с высоким уровнем коммуникативной культуры выражается ...	Умением говорить о своих конкретных мнениях, действиях.	Уважением, симпатией, умением понимать людей	Готовностью браться за дела в ситуации, требующей активного вмешательства
68. Отметить пример выражения поздравления в речевом этикете	Примите мои сердечные поздравления...	Разделяю вашу печаль...	Все будет в порядке
69. Отметить пример выражения приглашения в речевом этикете	Позвольте пригласить вас...	Разделяю вашу печаль...	Разрешите предложить вам ...
70. Выделить узкоспециальные термины	Стагнация, дефиниция.	Энергия, сфера	Сырье, материалы
71. Укажите строку, содержащую аббревиатуру	ООН.	Лизинг	Своп
72. Укажите слово, которое пишется с удвоенной –СС- в корне.	диску...ия.	ре...урсы	де...ант
73. Укажите группу слов, которые являются омонимами:	Капитанская рубка, рубка леса.	Письменный стол, обеденный стол	Ротация, литера, матрица
74. Укажите слово с приставкой ПРЕ-	пр...огромный.	пр...подняться	пр...стегнуть

75. Ряд глаголов, которые не употребляются без суффикса -ся:	бороться, кланяться, стараться	надеяться, встречаться, одеваться	обниматься, гордиться, стараться
76. Наклонения глаголов бывают:	повелительное, изъяннительное и условное	изъяннительное, условное	совершенное и несовершенное
77. В сочетании советоваться с врачом главное слово выражено:	глаголом	существительным	прилагательным
78. Слово, которое не имеет антонимов:	второй	слабый	сладкий
79. Окончания, имеющие существительные мужского, женского, среднего родов в дательном падеже:	дождю, грязи, улице, окну	дождю, грязию, улицу, окну	дожди, грязи, улицы, окна
80. Ряд глаголов прошедшего времени:	отнес, достиг, испекла	писал, бросаю, чихну	сох, уйти, шагнул
81. Глагол повелительного наклонения:	не тревожьте сон ребенка	работаете спустя рукава	быстро прибавляете в весе
82. Количественные числительные:	двенадцать экземпляров	одиннадцатый год	тринадцатый дом
83. Глагол с окончанием -ет:	рассыпл ...ся	смотр...т	помн...т
84. Имя числительное:	седьмой	семимильный	семиэтажный
85. Слово, которое не является числительным:	четверка	четверо	четыреста
86. Формы одного слова:	роман - романом - в романе	бежать - бегун - бегодня	пойду - выйду - зайду
87. Приставочный способ образования слов:	привкус, сумрак, аморальный	правнук, беленький, подберезовик	неверный, верность, поверить

88. Правильный вариант схемы слова «присоединились»:	приставка - приставка - корень - суффикс - суффикс - окончание - суф-фикс	приставка - приставка - корень - суффикс - окончание - суффикс	приставка - корень - суффикс - суффикс - окончание - суффикс
89. Новые слова, образованные суффиксальным способом:	сочувствие, сверху, сокровище	штангист, юморист, пародист	прогулка, пробежать, ходьба
90. Новые формы слова, образованные при помощи чередования:	замирать – замереть	пойти - выйти	добрый - подобрел
91. Новые формы слова, образованные суффиксальным способом:	играющий – игравший	расти – росток	задираю - подерется
92. Словосочетание, в котором есть слово с приставкой при-:	транзисторный пр...емник	преемственность в обучении	достойный пр...емник ученого
93. Слово, образованное по модели: приставка-корень-суффикс- окончание:	разгадваю	приветливый	консультант
94. Имя существительное с суффиксом -ик-:	огурч...к	дубоч...к	кусоч...к
95. Слово, которое образовано по модели: корень-суффикс-суффикс- окончание:	первенство	застывший	упражнение
96. Слова, употребляющиеся только в единственном числе:	косьба, белизна, свежесть, синева	асфальт, камень, столб, дорога	плавание, пловец, пловчиха, плавник
97. Как остановить кровотечение при ранении вены и некрупных артерий?	Наложить давящую повязку на место ранения	Наложить жгут выше места ранения	Наложить жгут ниже места ранения

98. Какие сведения необходимо сообщить диспетчеру для вызова «Скорой медицинской помощи» при ДТП?

Указать точное место совершенного ДТП (назвать улицу, номер дома и общеизвестные ориентиры, ближайшие к месту ДТП). Сообщить о количестве пострадавших, их пол, примерный возраст и о наличии у них признаков жизни, а также сильного кровотечения

Указать общеизвестные ориентиры, ближайшие к месту ДТП. Сообщить о количестве пострадавших, указать их пол и возраст

Указать улицу и номер дома, ближайшего к месту ДТП. Сообщить, кто пострадал в ДТП (пешеход, водитель автомобиля или пассажиры), и описать травмы, которые они получили.

99. В чем заключается первая помощь пострадавшему, находящемуся в сознании, при повреждении позвоночника?

Лежащего пострадавшего не перемещать. Следует наложить ему на шею импровизированную шейную шину, не изменяя положения шеи и тела.

Пострадавшему, лежащему на спине, подложить под шею валик из одежды и приподнять ноги

Уложить пострадавшего на бок

100. При открытом переломе конечностей, сопровождающимся артериальным кровотечением, оказание первой помощи начинается:

С наложения жгута выше раны на месте перелома

С наложения импровизированной шины

С наложения давящей повязки.

101. Какова первая помощь при черепно-мозговой травме, сопровождающейся ранением волосистой части головы?

Наложить импровизированную шейную шину. К ране волосистой части головы приложить давящую повязку из стерильного бинта, пострадавшего уложить на бок с согнутыми в коленях ногами, по возможности к голове приложить холод.

Наложить импровизированную шейную шину, на рану наложить стерильный ватный тампон, пострадавшего уложить на спину, приподняв ноги. По возможности к голове приложить холод

Шейную шину не накладывать, рану заклеить медицинским пластырем, пострадавшего уложить на бок только в случае потери им сознания.

102. Как следует уложить пострадавшего при потере им сознания и наличии пульса на сонной артерии для оказания первой помощи?

На бок так, чтобы согнутые колени опирались о землю, а верхняя рука находилась под щекой.

На спину с подложенным под голову валиком

На спину с вытянутыми ногами

103. На какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут?

Не более одного часа в теплое время года и не более получаса в холодное время года

Не более получаса в теплое время года и не более одного часа в холодное время года

Время наложения жгута не ограничено.

104. Что необходимо сделать для извлечения инородного тела, попавшего в дыхательные пути пострадавшего?

Ударить несколько раз ладонью по спине пострадавшего. При отрицательном результате встать сзади, обхватить его обеими руками на уровне нижних ребер, сцепить свои руки в замок, одновременно сдавить его ребра и резко надавить на область живота в направлении внутрь и кверху

Уложить пострадавшего на свое колено лицом вниз и ударить кулаком по спине несколько раз

Вызвать рвоту, надавив на корень языка. При отрицательном результате ударить ребром ладони по спине пострадавшего либо встать спереди и сильно надавить кулаком на его живот.

105. Разрешено ли давать пострадавшему лекарственные средства при оказании ему первой помощи?

Запрещено

Разрешено иногда

Разрешено в исключительных случаях

106. Каким образом оказать первую помощь при ранении, полученном в результате ДТП?

Надеть медицинские перчатки, рану не промывать, на рану наложить марлевую стерильную салфетку, закрепив ее лейкопластырем по краям или бинтовой повязкой

Промыть рану водой, удалить инородные тела, внедрившиеся в рану, приложить стерильную вату, закрепив ее бинтовой повязкой

Надеть медицинские перчатки, рану промыть спиртовым раствором йода, смазать лечебной мазью и заклеить сплошным лейкопластырем

107. Как оказывается первая помощь при переломах конечностей, если отсутствуют транспортные шины и подручные средства для их изготовления?	Верхнюю конечность, согнутую в локте, подвешивают на косынке и прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности прибинтовывают друг к другу, обязательно проложив между ними мягкую ткань	Верхнюю конечность, вытянутую вдоль тела, прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности прибинтовывают друг к другу, проложив между ними мягкую ткань.	Верхнюю конечность, согнутую в локте, подвешивают на косынке и прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности плотно прижимают друг к другу и прибинтовывают.
108. В каких случаях пострадавшего следует извлекать из салона автомобиля?	При потере пострадавшим сознания, отсутствии у него пульса на сонной артерии, а также признаков дыхания	При переломах конечностей	При обильном кровотечении.
109. Первая женщина – сестра милосердия	Флоренс Найтингейл	Валентина Терешкова	Нина Чавчавадзе
110. Наиболее распространенным хроническим заболеванием в детском возрасте является:	сколиоз;	сахарный диабет;	хронический тонзиллит;
111. Как остановить кровотечение при ранении вены и некрупных артерий?	Наложить давящую повязку на место ранения	Наложить жгут выше места ранения	Наложить жгут ниже места ранения
112. Акселерация включает:	ускорение темпов роста и развития;	увеличение продолжительности жизни;	увеличение продолжительности репродуктивного периода;
113. Служба спасения при несчастных случаях - это	МЧС	акушерская служба	служба скорой помощи
114. Заболевание полости рта – это...	стоматит	отит	ринит

115. Производственный микроклимат — это:	совокупность физических факторов среды производственных помещений;	совокупность химических факторов среды производственных помещений;	совокупность биологических факторов среды производственных помещений;
116. Какой из названных цехов можно отнести к «горячим», учитывая имеющиеся тепловыделения:	литейный;	механический;	ткацкий;
117. Какой может быть исход для пациента с обморожением 4 степени?	ампутация конечностей	пересадка кожи	косметический уход
118. Укажите диапазон звуковых колебаний, воспринимаемых человеческим ухом:	16–20000Гц;	20000–100000 Гц;	1000–1200 Гц.
119. Укажите единицу измерения уровня звука:	Гц;	дБА;	Вт/м ² ;
120. Укажите группы профилактических мероприятий, направленных на снижение неблагоприятного воздействия шумового фактора производственной среды на организм человека:	технологические;	противоэпидемические;	индивидуальные средства защиты;
121. Оперирующий врач - это...	хирург	дерматолог	санитар
122. Опасность химических веществ повышается при:	ингаляционном поступлении;	возрастании токсичности веществ;	снижении токсичности веществ;

123. Укажите основные показатели тяжести трудового процесса:	физическая, динамическая и статическая нагрузка;	режим труда;	масса поднимаемого и перемещаемого груза труда вручную;
124. Инфразвук — это:	упругие колебания и волны с частотами ниже диапазона слышимости человека (ниже 20 Гц);	упругие колебания и волны с частотами выше диапазона слышимости человека (выше 20 000 Гц);	упругие колебания и волны с частотами свыше 1000 Гц;
125. Ультразвук — это:	механические колебания упругой среды с частотой, превышающей верхний предел слышимости (20000 Гц);	механические колебания упругой среды с частотой 16–20000 Гц;	механические колебания упругой среды с частотой ниже порога слышимости (20 Гц);
126. Возникновение утомления связано с развитием в коре головного мозга процессов:	нарушения соотношения возбуждения и торможения;	ослабления процесса торможения.	охранительного торможения;
127. Средства индивидуальной защиты относятся к:	технологическим профилактическим мероприятиям;	санитарно-техническим мероприятиям;	лечебно-профилактическим мероприятиям;
128. Какой элемент недостаточно представлен в молоке:	селен;	кальций;	железо;
129. Сочетание каких продуктов с хлебом дает наилучшую сбалансированность аминокислот:	молоко и молочнокислые продукты;	капуста;	картофель;
130. Разрушение аскорбиновой кислоты в пищевых продуктах при хранении и кулинарной обработке происходит при:	кипячении.	охлаждении;	кислой среде кулинарных изделий;

131. Лечебное учреждение профилактического характера-...	санаторий	амбулаторий	стационар
132. Назовите пищевые продукты, являющиеся основными источниками аскорбиновой кислоты:	виноград.	капуста;	яйцо, молоко;
133. Общее название заболеваний кожи - ...	дерматит	стоматит	склероз
134. Как называется заболевание желудка?	гастрит	отит	паротит
135. Какой материал исследования при подозрении на пищевое отравление стафилококковой этиологии:	кровь.	ткани;	спинно-мозговая жидкость;
136. Какая часть тела может изначально пострадать в заснеженных высокогорьях?	глаза	нос	уши
137. Наибольший расход энергии при специфически-динамическом действии требует:	пища, богатая жирами;	преимущественно углеводная пища;	пища, богатая белками;
138. Режим питания — это:	распределение количества и качества пищевых продуктов по часам приема за сутки;	характер потребляемых продуктов за неделю;	упорядоченное время приема пищи и ее количества;
139. Симптомы С- витаминной недостаточности:	кровоточивость десен .	разрыхленность десен;	красная кайма на губах;

140. Симптомы недостаточности витамина А:	снижение остроты зрения;	набухание и кровоточивость десен;	сухость кожи и слизистых глаза;
141. Укажите, какой основной пищевой компонент получает человек с мясом животных:	полноценные белки;	минеральные вещества.	витамины;
142. Лечебно-профилактическое питание — это:	коррекция пищевого рациона с учетом заболеваний (атеросклероз, сахарный диабет, гипертоническая болезнь, патология органов пищеварения);	рациональное питание, построенное с учетом метаболизма ксенобиотиков;	рациональное питание здорового человека;
143. Основным источником поступления нитратов в организм являются:	овоци.	колбаса;	натуральное мясо;
144. «Отец медицины - это»:	Гиппократ;	Аристотель;	Платон;
145. Разрешено ли давать пострадавшему лекарственные средства при оказании ему первой помощи?	Запрещено	Разрешено	Разрешено иногда
146. Учение о болезнях нервной системы:	невропатология	психиатрия	патология
147. Сладкое вещество, углевод, содержащийся в плодах растений:	глюкоза	сыворотка	аспирин
148. Название болезни:	ларингит	вакцина	вирус
149. Вирус - это:	возбудитель инфекционных заболеваний	признак болезни	лечебный препарат

150. Офтальмология - это:

наука о глазных болезнях

наука о крови

наука, изучающая
микроорганизмы