

Терморегуляция - это: {
=поддержание постоянной температуры тела при помощи физиологических механизмов теплопродукции и теплоотдачи
~повышение температуры тела под влиянием внешних факторов
~снижение температуры тела под влиянием внешних факторов
~изменение температуры под влиянием внутренних факторов
}

В условиях обычных (комнатных) температур основная потеря тепла осуществляется через {
=кожу
~легкие
~согревание воды и пищи
~сальные железы
~мочевыделительные органы
}

Для обеспечения теплового комфорта человека в помещении большое значение имеют: {
=температура воздуха и величина перепадов температуры по горизонтали и вертикали помещения, температура внутренних поверхностей стен
~температура воздуха
~температура воздуха и величина перепадов температуры по горизонтали помещения
~температура внешних поверхностей стен
}

Для обеспечения благоприятных условий терморегуляции при высокой t-ре воздуха в помещении необходимо создать: {
=низкую влажность и высокую подвижность воздуха
~низкую влажность и низкую подвижность воздуха
~высокую влажность и высокую подвижность воздуха
~низкую влажность и отсутствие подвижности воздуха
}

Для обеспечения благоприятных условий для системы терморегуляции при низкой t-ре воздуха в помещении необходимо создать: {
=низкую влажность и низкую подвижность воздуха
~низкую влажность и высокую подвижность воздуха
~высокую влажность и высокую подвижность воздуха
}

Условия, способствующие увеличению теплоотдачи путём излучения: {
=низкая температура окружающих поверхностей
~высокая температура окружающих поверхностей
~низкая подвижность воздуха
~воздуха высокая подвижность;
}

Условия, способствующие увеличению теплоотдачи путём проведения: {
=низкая t-ра окружающих поверхностей
~высокая t-ра окружающих поверхностей
~низкая подвижность воздуха
~высокая подвижность воздуха
}

Высокая t - ра воздуха переносится легче {
=в сухом воздухе
~во влажном воздухе
~при высоком давлении
~при низком давлении
}

Что обеспечивают гигиенические нормативы? {

~%33.33333% предупреждение отдаленных вредных эффектов
~%33.33333% предупреждение немедленных эффектов
~%33.33333% отсутствие вредных эффектов в последующих поколениях
~%-50% защиту всех компонентов окружающей природной среды
~%-50% отсутствие выраженных физиологических адаптационных реакций
}

Кто является основоположником отечественной гигиены в России? {
=Доброславин А.П.;
~ Семашко Н.А.;
~ Соловьев З.П.;
~ Чарльз Дарвин.
}

Что обозначает термин «гигиена»? {
= наука о правильном и рациональном образе жизни;
~ наука о жилище;
~ наука о форме и строении человека;
~ наука о жизнедеятельности живого организма.
}

Какова гигиеническая норма КЕО в жилых помещениях? {
= не менее 0,5 %
~ не менее 1,5 %
~ не более 2%
~ не более 5%
}

Определите факторы, которые влияют на здоровье: {
~%25% генетические предпосылки
~%25% особенности питания
~%25% личная гигиена
~%25% адекватная самооценка
}

Что такое здоровье? {
=состояние полного физического, духовного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и дефектов физического развития
~ отсутствие болезней
~ нормальное функционирование систем организма
~ состояние организма человека, когда функции его органов и систем уравновешены с внешней средой и отсутствуют какие-либо болезненные изменения
}

Выберите тот фактор, который больше всего влияет на формирование здоровья населения: {
=образ жизни
~ уровень и качество медицинской помощи
~ наследственность
~ окружающая среда
}

Что подразумевает под собой гигиена как науки? {
~%33.33333% Медицинская наука профилактического направления
~%33.33333% Гигиена изучает влияние всех факторов окружающей человека среды на здоровье здорового человека
~%33.33333% Разрабатывает мероприятия, направленные на усиление положительного воздействия изучаемых факторов и снижение или устранения их вредного влияния
~%-50% Наука о здоровье, изучающая влияние разнообразных факторов окружающей среды на организм человека

~%50% Наука, целью которой является сохранение окружающей человека среды, тем самым предупреждая вредное влияние на организм
}

Какая часть солнечного спектра оказывает антирахитическое и бактерицидное действие? {

=Ультрафиолетовые лучи

~ Лазерные лучи

~ Видимый свет

~ Рентгеновские лучи

~ Инфракрасные лучи
}

Первичная профилактика – это {

=сохранение и укрепление здоровья здоровых

~ укрепление здоровья здоровых и больных

~ предупреждение острых болезней

~ сохранение и укрепление здоровья больных

~ увеличение продолжительности жизни
}

Законы гигиены {

~%33.3333% о влиянии на окружающую среду человеческого общества

~%33.3333% о воздействии окружающей среды на здоровье человека

~%33.3333% о возникновении нарушения здоровья

~%50% переход количественных изменений в качественные

~%50% закон Рулье – Сеченова
}

Методы гигиены {

~%25% гигиеническое изучение здоровья

~%25% санитарного обследования

~%25% санитарной экспертизы

~%25% гигиенический эксперимент

~%100% сравнительный
}

Принципы гигиенического нормирования {

~%25% пороговость

~%25% дифференциация биологических ответов

~%25% лимитирующий показатель

~%25% примат медицинских показаний

~%100% оптимальность
}

Вторичная профилактика – это {

=сохранение и укрепление здоровья больных

~ укрепление здоровья здоровых и больных

~ сохранение и укрепление здоровья здоровых

~ предупреждение острых болезней

~ увеличение продолжительности жизни
}

Физические факторы воздушной среды {

~%33.3333% электрическое состояние

~%33.3333% влажность

~%33.3333% радиоактивность

~%50% углекислый газ

~%50% пыль
}

По влиянию на человека климат делят на {

~%33.3333% щадящий

~%33.3333% раздражающий

~%33.3333% тренирующий

~%50% закалывающий

~%50% лечебный
}

Гигиенические мероприятия при акклиматизации {

~%20% рациональное устройство жилища

~%20% рациональное питание

~%20% улучшение условий труда и быта

~%20% адекватная одежда

~%20% повышение резистентности организма
}

Погода – это: {

=состояние атмосферы в данном месте в определенный момент

~ совокупность метеофакторов

~ режим климата для данной местности

~ физическое состояние атмосферы

~ физическое и химическое состояние атмосферного воздуха
}

Оптимальные температура, влажность и скорость движения атмосферного воздуха: {

=20градусов, 50%, 2,5м/сек

~ 15градусов, 60%, 4м/сек

~ 25градусов, 30%, 5м/сек

~ 18градусов, 70%, 1м/сек

~ 20градусов, 50%, 0,5м/сек
}

Акклиматизация – это {

=процесс приспособления к новым климатическим условиям

~ процесс приспособления к погодным условиям

~ изменения в организме в процессе адаптации

~ метеоневрозная реакция

~ метеотропное заболевание
}

Интенсивные инфракрасные лучи солнца вызывают {

~%50% солнечный удар

~%50% катаракту

~%33.3333% рахит

~%33.3333% нарушение суточных ритмов

~%33.3333% тепловой удар
}

Интенсивные ультрафиолетовые лучи солнца вызывают {

~%50% фотоофтальмию

~%50% злокачественные опухоли

~%33.3333% солнечный удар

~%33.3333% рахит

~%33.3333% пересыхание слизистых
}

Высокая температура воздуха вызывает {

~%50% судорожную болезнь

~%50% тепловой удар

~%33.3333% солнечный удар

~%33.3333% нарушение суточных ритмов

~%33.3333% пересыхание слизистых
}

Комбинированное влияние факторов воздуха – это {

=влияние факторов одной природы

~ влияние факторов разной природы

~ влияние факторов разными путями

~ влияние на процессы жизнедеятельности

~ влияние на заболеваемость
}

Сочетанное влияние факторов – это {

= влияние факторов разной природы

~ влияние факторов одной природы

~ влияние факторов разными путями

~ влияние на процессы жизнедеятельности
~ влияние на заболеваемость
}

Комплексное влияние факторов воздуха – это {
= влияние факторов разными путями
~ влияние факторов одной природы
~ влияние факторов разной природы
~ влияние на процессы жизнедеятельности
~ влияние на заболеваемость
}

Кислород воздуха участвует в {
~%50%дыхании
~%50%энергетическом обмене
~%-33.33333% водно-солевом обмене
~%-33.33333% пищеварении
~%-33.33333% терморегуляции
}

Углекислый газ воздуха участвует в {
= возбуждении дыхательного центра
~ разбавлении кислорода
~ терморегуляции
~ возбуждении пищеварительного центра
~ угнетении сердечно-сосудистого центра
}

Гигиеническое значение загрязнения атмосферного воздуха {
~%33.33333%вызывает заболевания органов дыхания
~%33.33333% может вызвать хронические отравления
~%33.33333%может вызывать аллергические реакции
~%-50% может вызывать гибель деревьев
~%-50% оказывает вредное воздействие на животных
}

Источники загрязнения атмосферного воздуха {
~%33.33333% транспорт
~%33.33333%промышленные предприятия
~%33.33333%теплоэлектроцентрали
~%-50% оксид серы
~%-50% оксид углерода
}

Цель гигиены {
~%25% обоснование гигиенических норм
~%25%обоснование гигиенических правил и мероприятий
~%25%укрепление здоровья населения
~%25%предупреждение заболеваний среди населения
~%-100% продление жизни населения
}

Задачи гигиены {
~%20%изучение закономерностей воздействия факторов на организм
~%20%выявление факторов риска
~%20%разработка и внедрение нормативов по безопасности и безвредности факторов для организма
~%20%разработка и внедрение мероприятий по оздоровлению населения и окружающей среды
~%20%прогнозирование ситуации на ближайшую и отдаленную перспективу
}

Современные проблемы гигиены {
~%20%изучение влияния комплекса факторов окружающей среды на здоровье человека
~%20%обоснование и внедрение рекомендаций по личной гигиене и здоровому образу жизни
~%20%разработка и внедрение рекомендаций в связи с урбанизацией и акселерацией

~%20%разработка мероприятий по профилактике наиболее значимых заболеваний неинфекционной и инфекционной этиологии
~%20%прогнозирование влияния окружающей среды на человека
}

Последствия загрязнения окружающей среды для человека {
~%25%нарушение обмена веществ
~%25%нарушение физиологических процессов
~%25%задержка физического развития
~%25%увеличение заболеваемости
~%-100%ухудшение демографических показателей
}

Низкая влажность воздуха приводит к {
~%50% обезвоживанию организма
~%50% пересыханию слизистых
~%-33.33333% рахиту
~%-33.33333% нарушению суточных ритмов
~%-33.33333% тепловому удару
}

При пониженном атмосферном давлении развивается {
= горная болезнь
~ кессонная болезнь
~ лучевая болезнь
~ шумовая болезнь
~ вибрационная болезнь
}

Повышение атмосферного давления приводит к {
~%50%шуму в ушах
~%50%понижению слуха
~%-33.33333%кожным заболеваниям
~%-33.33333%кессонной болезни
~%-33.33333%шумовой болезни
}

Скорость движения воздуха влияет на {
~%33.33333% терморегуляцию
~%33.33333% энергозатраты
~%33.33333% рецепторы кожи
~%-50% иммунитет
~%-50% артериальное давление
}

Одно из определений экологии, как науки правильное. Какое? {
= наука о взаимосвязи между организмами, круговороте веществ и потоках энергии на Земле
~ наука о доме
~ наука о воздействии живой и неживой природы на биосферу Земли
~ наука о влиянии живой и неживой природы на развитие человеческого вида
}

Что является государственной системой наблюдения за качеством окружающей среды и состоянием здоровья населения? {
= федеральная система гидрометеорологического мониторинга
~ система санитарно-эпидемиологического нормирования
~ гигиеническая диагностика
~ методология оценки риска
}

Что является основой первичной профилактики? {
~%50%раннее выявление патологических состояний, тщательное обследование здоровых людей, подвергавшихся воздействию неблагоприятных факторов окружающей среды

~%50%полное устранение вредного фактора, либо снижение его воздействия до безопасного уровня
~%50%гигиеническое нормирование факторов окружающей среды
~%50%комплекс мер по предотвращению осложнений заболеваний, реабилитации и лечению
}

Как называется оболочка Земли - область обитания живых организмов? {
=биосфера
~тропосфера
~ноосфера
~техносфера
}

Как называются факторы воздействия на природу человеческой деятельности? {
=антропогенные
~абиотические
~биотические
~изотермные
}

Как переводится на русский язык термин "Урбанизация"? {
~%50%это процесс миграции населения из деревни в город
~%50%увеличение количества городов и численности населения в них
~%50%увеличение численности городского населения на Земле
~%50%уменьшение количества деревень и небольших поселков
}

Одно из определений понятия "здоровье" правильное. Какое? {
=состояние полного физического, психического и социального благополучия
~состояние организма, при котором его физиологические механизмы обеспечивают ему адаптацию к условиям окружающей среды
~отсутствие патологии, обнаруживаемой современными методами исследования
}

Подберите соответствующие показатели концентрации газов, входящих в состав атмосферного воздуха. {
=кислород -21%, азот -78%, диоксид углерода -0,04%, инертные газы -около 1%
~кислород -78%, азот -20%, диоксид углерода -0,1%
~кислород -21%, азот -75%, диоксид углерода -3% . инертные газы -около 2%
~кислород -16%, азот -78%, диоксид углерода - до 6% . инертные газы -около 0,01%
}

Каково процентное содержание кислорода в атмосферном воздухе? {
=21%
~16%
~19%
~70%
~6,0%
}

Назовите основные источники загрязнения атмосферного воздуха населенных мест. {
~%25%автотранспорт
~%25%химические заводы
~%25%теплоэлектроцентрали (ТЭЦ)
~%25%предприятия черной и цветной металлургии
}

~%50%гидроэлектростанции (ГЭС)
~%50%электронная промышленность
}

От чего зависит химический состав воздуха закрытых помещений? {
~%33.33333%от химического состава атмосферного воздуха
~%33.33333%от денатурирующего влияния человеческого организма
~%33.33333%от деструкции и денатурации строительных материалов
~%50%от скорости движения воздуха (ветра)
~%50%от состояния погоды
}

Что характерно для тропосферы {
=относительно постоянный газовый состав воздуха, неустойчивость физических свойств, вертикальный перепад температур
~разреженность и ионизация воздуха
~меняющийся газовый состав, постоянство физических свойств, отсутствие перепадов температур
~относительно постоянный газовый состав, неустойчивость физических свойств, вертикальный перепад температур, ионизация воздуха
}

Какое значение коэффициента аэрации считается оптимальным? {
=не менее 1:50
~не менее 1:30
~не более 1:50
~не более 1:40
}

Отдаленные последствия действия высоких уровней атмосферных загрязнений воздуха проявляются: {
~%50%канцерогенным и мутагенным эффектами
~%50%гонадотропным действием
~%33.33333%высоким уровнем общей заболеваемости
~%33.33333%ростом аллергических заболеваний
~%33.33333%снижением неспецифической резистентности
}

Какие химические соединения являются основными загрязнителями атмосферного воздуха в городах {
~%50%оксид углерода, сернистый ангидрид, оксид азота, углеводороды
~%50%антропогенные, окись углерода, сернистый ангидрид
~%100%твердые взвешенные примеси
}

Одно из определений понятия "погода" правильное. Какое? {
=погода - это сочетание метеорологических факторов
~погода - это комплекс физиологических раздражителей, характерных для данной местности.
~погода - это периодические изменения физических свойств приземного слоя атмосферы, характерные для данного рельефа местности
~погода - это физическое состояние атмосферы в данном месте в определенный короткий промежуток времени
}

Одно из определений понятия "климат" правильное. Какое? {
=климат - это многолетний режим погоды, наблюдаемых в данной местности, оказывающий значительное влияние на растения, животных и человека
~климат - это чередование погод, характерное для данного рельефа местности, зависящее от ее широты и долготы
~климат - это сочетание метеорологических факторов
}

Перечислите основные пути отдачи тепла организмом {
~%50%конвекцией
~%50%излучением и испарением
~%-50%дыханием
~%-50%радиацией
}

Определение какого вида влажности имеет наибольшее значение с гигиенической точки зрения? {
=относительной
~абсолютной
~максимальной
~общей
}

При снижении температуры воздуха и увеличении его влажности увеличивается отдача тепла путем: {
=конвекции
~испарения
~излучения
}

Укажите, какие физиологические реакции организма человека наблюдаются при тепловом воздействии? {
=расширение сосудов, увеличение частоты СС, частоты дыхания
~расширение сосудов
~сужение сосудов, увеличение частоты СС, частоты дыхания
}

На какие основные области делится электромагнитное излучение солнца? {
=а видимый свет, инфракрасное и ультрафиолетовое излучение
~на видимый свет и инфракрасное излучение
~на ультрафиолетовое излучение, видимый свет и три области: А, В, С
~на три области: длинноволновую (А), средневолновую (В) и коротковолновую (С)
~на ультрафиолетовое излучение в трех областях: А, В, С
}

Перечислите наиболее опасные эффекты инфракрасного излучения {
=травма хрусталика с последующим развитием катаракты
~канцерогенный эффект
~полинейропатия
~вегетососудистые нарушения
}

Какая часть солнечного спектра оказывает антирахитическое и бактерицидное действие {
=ультрафиолетовые лучи
~видимый свет
~инфракрасные лучи
}

Наиболее остро испытывают явление УФ-недостаточности испытывают работники следующих профессий: {
~%50%рабочие шахт
~%50%рабочие метрополитена
~%-50%строительные рабочие
~%-50%рабочие металлургических комбинатов
}

Показаниями к профилактическому облучению искусственным УФ-излучением являются: {
~%33.33333%наличие признаков гиповитаминоза Д
~%33.33333%работа в условиях изоляции от солнечного света
~%33.33333%проживание в северных широтах
}

~%-100%повышенное атмосферное давление
}

Какой должна быть величина КЕО, чтобы обеспечить нормальную освещенность на рабочем месте в учебных помещениях {
=не менее 1,25%
~не менее 2%
~не менее 1%
~не менее 1,5%
}

Перечислите показатели, используемые для оценки естественной освещенности помещений {
=световой коэффициент, коэффициент естественной освещенности, угол отверстия, коэффициент заложения, угол падения
~световой коэффициент, коэффициент естественной освещенности
~световой коэффициент, коэффициент естественной освещенности, угол отверстия,
}

Какие бывают виды искусственного освещения? {
=общее, местное, комбинированное
~общее и местное
~верхнее, нижнее, комбинированное
~верхнее, боковое, смешанное
}

В условиях низких t - p человек теряет больше тепла: {
~%50%во влажном воздухе
~%50%при высокой подвижности воздуха
~%-33.33333%в сухом воздухе
~%-33.33333%при низкой подвижности воздуха
~%-33.33333%при нормальном атмосферном давлении
}

Микроклиматические условия, близкие к оптимальным в жилых помещениях, создаются при t - p воздуха и относительной влажности: {
~%50%210 С и 45%
~%50%180 С и 60%
~%-33.33333%230 С и 65%
~%-33.33333%230 С и 25%
~%-33.33333%260 С и 78%
}

Допустимый перепад t - p воздуха в жилом помещении по горизонтали составляет: {
=20 С
~10 С
~30 С
~40 С
~60 С
}

Для измерения высоких t - p используют термометр: {
~%50%ртутный
~%50%максимальный
~%-50%спиртовой
~%-50%минимальный
}

Температуры, ниже - 390 С измеряются термометрами {
~%50%спиртовыми
~%50%минимальными
~%-33.33333%ртутными
~%-33.33333%максимальными
~%-33.33333%максимально - минимальным
}

Максимальные термометры {
 =ртутные
 ~спиртовые
 ~термоэлектрические
 ~"нормальные"
 ~"минимальные"
 }

Медицинский термометр для измерения температуры тела человека является по устройству: {
 =максимальным
 ~минимальным
 ~"нормальным"
 ~термоэлектрическим
 ~максимально - минимальным
 }

Минимальные термометры: {
 =спиртовые
 ~ртутные
 ~термоэлектрические
 ~"нормальные"
 ~«пьезоэлектрические»
 }

"Нормальный" термометр {
 =ртутный
 ~спиртовой
 ~термоэлектрический
 ~жидкостной
 ~минимальный
 }

В качестве эталона используется термометр {
 ="нормальный"
 ~максимальный
 ~минимальный
 ~термоэлектрический
 ~максимально - минимальный
 }

Для динамического наблюдения за t - рой воздуха в помещении используют {
 =термограф
 ~гигрограф
 ~барограф
 ~кататермометр
 ~анемометр
 }

С увеличением высоты в обычных условиях t - ра воздуха {
 =понижается
 ~повышается
 ~не изменяется
 ~изменяется скачкообразно
 }

Для определения показателей влажности воздуха в помещении используют {
 =психрометр
 ~термограф
 ~кататермометр
 ~термоанемометр
 ~анемометр
 }

Абсолютная влажность - это {
 =упругость водяных паров, находящихся в данное время в воздухе, при данной t - ре

~упругость водяных паров в состоянии полного насыщения ими воздуха
 ~процентное насыщение помещения парами в момент наблюдения
 }

Абсолютная влажность дает представление о: {
 =содержании водяных паров в воздухе
 ~степени насыщения влагой воздуха
 ~дефиците насыщения
 }

Максимальная влажность - это {
 =упругость водяных паров в состоянии полного насыщения ими воздуха
 ~упругость водяных паров, находящихся в данное время в воздухе
 ~процентное насыщение помещения водяными парами в момент наблюдения
 ~отношение абсолютной влажности к максимальной
 }

Относительная влажность - это {
 =процентное отношение фактической упругости водяных паров в воздухе к максимально возможной влажности воздуха при данной температуре
 ~упругость водяных паров, находящихся в данное время в воздухе
 ~упругость водяных паров в состоянии полного насыщения ими воздуха
 ~отношение абсолютной влажности к максимальной
 }

Относительная влажность измеряется: {
 =%
 ~мм. рт. ст
 ~кПа
 ~мк/см/сек.
 ~м/сек.
 }

Нормируется влажность воздуха: {
 =относительная
 ~абсолютная
 ~максимальная
 ~минимальная
 }

Наибольшее гигиеническое значение имеют: {
 =относительная влажность и дефицит насыщения;
 ~абсолютная и максимальная влажность
 ~максимальная и относительная влажность
 ~относительная влажность;
 ~относительная и абсолютная влажность;
 }

Более точный прибор для определения влажности {
 =психрометр Ассмана
 ~Августа
 ~гигрометр
 ~гигрограф
 }

Защита от влияния инфракрасной радиации и случайного движения воздуха имеется {
 =в психрометре Ассмана
 ~в психрометре Августа
 ~в гигрометре
 }

Для динамического наблюдения за относительной влажностью воздуха в помещении используют {
 =гигрограф
 ~кататермометр
 ~психрометр Августа
 ~барограф
 ~пиранометр Янишевского
 }

Гигиеническая норма относительной влажности в жилых помещениях {
 =30 - 60%
 ~20 - 40%
 ~больше
 ~меньше
 }

Зелёные насаждения на территории микрорайона способствуют {
 =повышению влажности
 ~понижению влажности
 ~повышению температуры
 ~понижению температуры
 }

Скорости движения воздуха в помещении измеряют: {
 =кататермометром
 ~чашечным анемометром
 ~крыльчатым анемометром
 ~гигрометром
 ~психрометром
 }

Направление ветра определяют {
 =флюгером
 ~чашечным анемометром
 ~кататермометром
 ~крыльчатым анемометром
 ~барометром
 }

Норма скорости движения воздуха в жилых помещениях составляет {
 =0,1 - 0,3 м/с
 ~0,4 - 0,6 м/с
 ~0,02 - 0,04 м/с
 ~0,05 - 0,1 м/с
 ~5,5 - 7,5 м/с
 }

Кататермометры применяют для определения: {
 ~%50% скорости движения воздуха
 ~%50% охлаждающей способности воздуха
 ~%-33.33333%t - ры воздуха
 ~%-33.33333% относительной влажности воздуха
 ~%-33.33333% абсолютной влажности воздуха
 }

Оптимальные нормативы микроклимата жилищ в отличие от допустимых {
 =не зависят от возраста человека и зависят от климатического района;
 ~не зависят от возраста человека;
 ~зависят от возраста человека и не зависят от климатического района;
 ~зависят от возраста человека и климатического района;
 ~зависят от пола и от климатического района;
 }

Парниковый эффект связан с увеличением содержания в атмосферном воздухе газов: {

=CO₂, NO₂, метана, озона
 ~SO₂, инертных газов
 ~SO₃
 ~NH₃
 }

Углекислота является показателем загрязнения воздуха в помещении: {
 =косвенным
 ~прямым
 ~вероятным
 ~недостаточным
 ~невероятным
 }

Интенсивность солнечной радиации при подъёме на высоту: {
 =возрастает
 ~падает
 ~не изменяется
 ~изменяется скачкообразно
 ~изменяется в течение 1 часа
 }

Основное биологическое действие инфракрасных лучей: {
 =тепловой эффект
 ~ионизирующий эффект
 ~эритемно-загарное действие
 ~бактерицидное
 ~охлаждающий эффект
 }

Основное биологическое действие ультрафиолетовых лучей области А: {
 =флуоресцентное
 ~витаминобразующее
 ~загарное
 ~бактерицидное
 }

Для обеззараживания объектов окружающей среды используют лампы: {
 =бактерицидные из увиолевого стекла
 ~эритемно - увиолевые
 ~дневного света
 ~лампы накаливания
 ~лампы теплых тонов
 }

Нормативная величина угла падения: {
 =не менее 27
 ~не более 27
 ~не менее 5
 ~не менее 15
 ~менее 15
 }

Нормативная величина угла отверстия: {
 =не менее 5
 ~не менее 27
 ~не более 5
 ~не более 15
 ~не менее 3
 }

Световой коэффициент - это: {
 =отношению застеклённой площади окон к площади помещения
 ~отношению абсолютной освещённости на рабочем месте к абсолютной освещённости вне здания, выраженное в %
 ~отношения глубины помещения к расстоянию от верхнего края до пола

~отношение расстояния от светонесущей до
противоположной стены
}

Коэффициент естественной освещённости - это: {
=отношение абсолютной освещённости на рабочем месте к
абсолютной освещённости вне здания, выраженное в %
~отношение глубины помещения к расстоянию от верхнего
края окна до пола
~отношение застеклённой площади окон к площади
помещения
~отношение расстояния от светонесущей до
противоположной стены
}

При длительной работе ламп накаливания в воздухе
помещений: {
=повышается t - ра
~образуется диоксид углерода
~ионизируется воздух
}

Нормативная величина коэффициента (глубина) заложения: {
=не более 2,5
~не менее 2,5
~не более 5,5
~не менее 1,5
}

Очень большую яркость имеют лампы: {
=накаливания
~люминесцентные
~кварцевые
~бестеневые
}

Единица измерения светового потока: {
=люмен
~люкс
~ватт
~нит
}

Единица измерения освещённости: {
=люкс
~люмен
~нит
~ватт
}

Чем выше влажность, тем концентрация загрязнения в
приземном слое атмосферы: {
=выше
~ниже
~больше
~меньше
}

Факторы, снижающие интенсивность солнечной радиации: {
~%50%облачная погода
~%50%загрязнение атмосферы
~%50%увеличение угла падения солнечных лучей
~%50%запыленность
}

В оптической части солнечного спектра выделяют следующие
виды излучения: {
~%33.3333%ультрафиолетовое
~%33.3333%инфракрасное
~%33.3333%видимое
~%100%космическое
}

}

Основное биологическое действие ультрафиолетовых лучей
области В: {
~%50%витаминобразующее
~%50%эритемно - загарное
~%50%флуоресцентное
~%50%бактерицидное
}

Биологическое действие видимых лучей: {
~%50%обеспечения функции зрения
~%50%влияние на биологические ритмы
~%33.3333%синтез витамина Д
~%33.3333%эритемно - загарное
~%33.3333%бактерицидное
}

Изменения в организме, возникающие при УФ
недостаточности: {
~%33.3333%угнетение гемопоэза
~%33.3333%понижение сопротивляемости организма
~%33.3333%рахит
~%100%стимуляция кроветворения
}

Возможные неблагоприятные последствия действия
солнечной радиации: {
~%33.3333%солнечный удар
~%33.3333%гипертермия
~%33.3333%эритема
~%50%сенсibilизация
~%50%лучевая болезнь
}

Цель применения искусственных источников УФ излучения: {
~%33.3333%санация объектов окружающей среды
~%33.3333%профилактика УФ недостаточности
~%33.3333%проживание в высоких широтах
~%50%в качестве дополнительных источников света
~%50%Показания к применению искусственного УФ
облучения:
}

Нормирование и оценка существующего и проектируемого
естественного освещения проводится по показателям: {
~%50%светотехническим
~%50%геометрическим
~%50%физиологическим
~%50%физическим
}

Преимущества люминесцентных ламп по сравнению с
лампами накаливания: {
~%50%выделяют меньше тепла
~%50%спектр излучения близок к естественному дневному
свету
~%50%относительно короткий срок службы
~%50%выделяют больше тепла
}

Для определения минимальной искусственной освещённости
методом "ватт" необходимо знать: {
~%33.3333%площадь помещения
~%33.3333%мощность и количество ламп
~%33.3333%коэффициент минимальной горизонтальной
освещённости
~%50%объём помещения;
~%50%ориентацию помещения
}

При длительной работе искусственных источников УФ излучения в воздухе помещений: {
 ~%50%образуется озон
 ~%50%ионизируется воздух
 ~%-50%образуется диоксид углерода
 ~%-50%увлажняется воздух
 }

Напряженность солнечного излучения на поверхности Земли зависит от: {
 ~%33.33333%широты местности
 ~%33.33333%времени года
 ~%33.33333%времени суток
 ~%-50%барометрического давления
 ~%-50%состояния атмосферы
 }

Коэффициент естественного освещения не учитывает: {
 ~%50%расстояние от рабочей поверхности до окна
 ~%50%ориентацию помещения
 ~%-50%освещённость на рабочей поверхности
 ~%-50%наружную освещённость
 }

Чаще безболезненно переносят колебания погоды: {
 ~%50%подростки
 ~%50%люди зрелого возраста
 ~%-50%пожилые люди
 ~%-50%дети грудного возраста
 }

К сезонным заболеваниям летнего периода относятся: {
 =кишечные инфекции
 ~острые респираторные заболевания
 ~обострение хронических заболеваний ЖКТ
 ~сердечно - сосудистые заболевания
 }

К сезонным заболеваниям зимнего периода относятся: {
 =острые респираторные заболевания
 ~кишечные инфекции
 ~обострение хронических заболеваний ЖКТ
 ~сердечно - сосудистые заболевания
 ~метеопатии
 }

Увеличение запыленности атмосферы изменяет t - ru поверхности Земли следующим образом: {
 =понижает
 ~повышает
 ~не изменяет
 ~наблюдается колебания
 ~меняется скачкообразно
 }

Особенностью погоды является её: {
 ~%50%изменчивость
 ~%50%неустойчивость
 ~%-50%постоянство
 ~%-50%цикличность
 }

К сезонным заболеваниям осеннее - весеннего периода относятся: {
 ~%50%ОРЗ
 ~%50%обострение хронических заболеваний ЖКТ
 ~%-50%кишечные инфекции
 ~%-50%аллергические реакции
 }

Климатообразующими факторами являются: {

~%33.33333%географическая долгота и широта
 ~%33.33333%рельеф местности
 ~%33.33333%деятельность человека
 ~%-50%ионный состав атмосферы
 ~%-50%атмосферная циркуляция
 }

Причины, вызывающие изменение климата: {
 ~%33.33333%рост содержание двуокиси углерода и других "парниковых" газов атмосферы
 ~%33.33333%увеличение производства энергии
 ~%33.33333%загрязнение атмосферы различными твердыми и жидкими частицами
 ~%-100%компьютеризация всех видов деятельности человека
 }

Климат местности влияет на: {
 ~%33.33333%процессы рассеивания выбросов в атмосферный воздух
 ~%33.33333%эпидемиология природно - очаговых заболеваний
 ~%33.33333%интенсивность обменных биохимических процессов организме человека
 ~%-50%эффективность биологических методов обезвреживания сточных вод и твёрдых бытовых отходов
 ~%-50%теплообмен человека
 }

Согласно медицинской классификации климата выделяют следующие его виды: {
 ~%50%морской
 ~%50%континентальный
 ~%-33.33333%холодный
 ~%-33.33333%умеренный
 ~%-33.33333%жаркий
 }

О наступившей акклиматизации человека говорит его: {
 ~%33.33333%работоспособность
 ~%33.33333%психическое и физическое здоровье
 ~%33.33333%возможность давать жизнеспособное потомство
 ~%-100%продолжительность начальной стадии акклиматизации
 }

Акклиматизации человека на Севере способствуют: {
 ~%50%увеличение калорийности суточного рациона питания
 ~%50%увеличение количества белков и жиров в суточном рационе;
 ~%-33.33333%снижение количества жиров в суточном рационе
 ~%-33.33333%увеличение количества углеводов в суточном рационе;
 ~%-33.33333%уменьшение количества витаминов и жиров в суточном рационе;
 }

Для успешной акклиматизации человека в жарком климате необходимо: {
 ~%33.33333%увеличение количества минеральных солей и витаминов
 ~%33.33333%планировка кварталов должна быть максимально разукрупненной
 ~%33.33333%соблюдение правил личной гигиены
 ~%-50%увеличение количества белков и жиров в суточном рационе
 ~%-50%увеличение количества углеводов в суточном рационе
 }

Основными факторами, воздействующими на человека в условиях горного климата являются: {
~%33.33333%пониженная t - ра воздуха
~%33.33333%повышенная УФ радиация
~%33.33333%пониженное парциальное давление кислорода
~%100%повышенное атмосферное давление
}

Процесс акклиматизации у человека зависит от: {
~%33.33333%состояния здоровья
~%33.33333%возраста
~%33.33333%физической подготовки
~%100%пола
}

Комплекс элементов, составляющих погоду: {
~%33.33333%солнечная радиация
~%33.33333%физические свойства воздуха (t - ра, относительная влажность, атмосферное давление и т.п.)
~%33.33333%направление и скорость ветра
~%50%рельеф местности
~%50%географическая широта и долгота
}

Для циклона характерно {
~%33.33333%повышенная относительная влажность воздуха
~%33.33333%пониженное атмосферное давление
~%33.33333%облачность, морозящие осадки
~%50%пониженная t - ра в центре циклона
~%50%повышенная t - ра в центре циклона
}

Для антициклона характерно: {
~%50%повышенное атмосферное давление
~%50%ясная, сухая погода
~%50%пониженная относительная влажность воздуха
~%50%повышение t - ры в центре антициклона
}

Модифицирующий эффект экологических факторов {
=изменение характера эффекта от воздействия других факторов, не оказывающих прямого действия на эффект
~такой эффект не реализуется в экологической медицине, в том числе и фармакотерапии
~отмечаются только в пожилом возрасте у женщин
~отмечается только в неблагоприятных микроклиматических условиях
}

Модифицирующий эффект нескольких экологических факторов {
~%50%может не патогенный фактор стать условно патогенным
~%50%патогенные факторы под влиянием экосистемы оказывают не патогенные эффекты
~%50%условно патогенный стать безусловно патогенным
~%50%биологические эффекты не меняются
}

Природные экологические факторы {
=факторы независимые от человека
~факторы, зависящие от хозяйственной деятельности человека
~факторы, обеспечивающие защиту здоровья
~патогенные факторы
}

Интенсивность ультрафиолетового излучения солнечной радиации {
=меньше, чем в сельской местности
~больше чем в сельской местности
}

~одинаковая интенсивность в городах и в сельской местности
~интенсивность УФ не зависит от места жительства
}

В солнечном спектре на уровне моря УФ составляет {
=1 %
~5,0 %
~3,0 %
~0,5 %
}

Биотические экологические факторы: {
=живые факторы
~связанные с человеком
~связанные со здоровьем человека
~не имеющие отношения к человеку
}

Абиотические экологические факторы {
=неживые
~микроорганизмы, вирусы, простейшие, гельминты
~живые и неживые вместе
~неживые факторы, представляющие опасность для здоровья
}