

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Документ подписан в электронной форме

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2024 14:40:11

Уникальный программный ключ:

Код, направление:
еба68f3бaaат6674b54f4998099d3d6bfdcf836
подготовки

Биохимия мышечной деятельности, Семестр 2

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Направленность (профиль) | Спортивная тренировка |
| Форма обучения | очная |
| Кафедра-разработчик | морфологии и физиологии |
| Выпускающая кафедра | теории физической культуры |

| Проверяе мая компетен ция | Задание | Варианты ответов | Тип сложности вопроса |
|---------------------------|--|---|-----------------------|
| ОПК-1.2 | Укажите один правильный ответ 1. Первичная структура белков стабилизируется: | 1) пептидными связями 2) ионными связями 3) водородными связями 4) гидрофобными связями 5) ангидридными связями | низкий |
| ОПК-1.2 | Укажите один правильный ответ 2. Химическим фактором, вызывающим денатурацию белка, является: | 1) ультрафиолетовое излучение 2) температура выше 40 градусов 3) вибрация 4) мочевина 5) температура ниже 0 градусов | низкий |
| ОПК-1.2 | Укажите один правильный ответ 3. Способность ферментов катализировать строго определенную химическую реакцию, называется: | 1) специфичностью действия 2) относительной субстратной специфичностью 3) стереохимической субстратной специфичностью 4) абсолютной субстратной специфичностью | низкий |
| ОПК-1.2 ОПК 8.1 | Укажите один правильный ответ 4. Красный цвет медленно сокращающихся волокон обусловлен содержанием белка | 1) гемоглобина 2) миоглобина 3) миозина 4) тропомиозина 5) тропонина | низкий |
| ОПК-1.2 ОПК 8.1 | Укажите один правильный ответ 5. Толстые нити саркомера содержат белок | 1) миозин 2) миоглобин 3) актин 4) тропин 5) тропомиозин | низкий |
| ОПК-1.2 | Укажите все правильные ответы 6. Признаками витаминов являются: | 1) используются с пластической целью | средний |

| | | | |
|--------------------|--|--|---------|
| | | 2) не синтезируются в организме 3) не выполняет энергетическую функцию 4) не выполняет пластическую функцию 5) являются важным энергетическим субстратом | |
| ОПК-1.2 | Укажите все правильные ответы 7. Общими свойствами неорганических катализаторов и ферментов являются: | 1) не дают побочных продуктов реакции 2) не расходуются во время реакции 3) действуют в ничтожно малых количествах 4) катализируют реакции в мягких условиях среды являются регулируемыми катализаторами | средний |
| ОПК-1.2 | Укажите все правильные ответы 8. Укажите стадии катаболизма | 1)цикл трикарбоновых кислот 2)гидролиз полимеров в ходе пищеварения 3)специфические пути окисления веществ различных классов веществ 4) образование из низкомолекулярных предшественников строительных блоков одного типа 5)объединение макромолекул в надмолекулярные комплексы | средний |
| ОПК-1.2 ОПК-8.1 | Укажите все правильные ответы 9. Конечными продуктами аэробного обмена веществ являются | 1) двуокись углерода 2) вода 3) лактат 4) ацетил-КоА 5) пируват | средний |
| ОПК-1.2 | Укажите все правильные ответы 10. Мобилизация гликогена происходит | 1) в промежутках между приемами пищи 2) при выполнении физической нагрузки 3) после приема пищи 4) в период восстановления после завершения кратковременной физической нагрузки 5) в период восстановления после завершения продолжительной физической нагрузки | средний |
| ОПК-1.2 | Укажите все правильные ответы 11. Адреналин повышает концентрацию глюкозы в крови благодаря: | 1) мобилизации гликогена печени 2) мобилизации гликогена мышц 3) торможения глюкогенеза 4) активации синтеза гликогена 5) активации глюконеогенеза | средний |
| ОПК-1.2 | Укажите все правильные ответы | 1) ацетоацетат | средний |

| | | | |
|-------------------------------|---|--|---------|
| ОПК-8.1 | 12. Перечислите соединения, относящиеся к кетоновым телам | 2) гидроксибутират 3) ацетон 4) оксалоацетат 5) сукцинат | |
| ОПК-1.2 ОПК-8.1 | Укажите все правильные ответы 13. Метаболическая емкость гликолиза определяется: | 1) запасами гликогена в клетках 2) емкостью буферных систем клеток и крови 3) запасами белков в клетках 4) запасами жирных кислот в клетках 5) количеством митохондрий в клетках | средний |
| ОПК-1.2 ОПК-8.1 | Укажите все правильные ответы 14. Гликолиз является основным механизмом ресинтеза АТФ | 1) при финишном ускорении 2) беге на средние дистанции 3) беге на длинные дистанции 4) метании диска 5) подъеме штанги | средний |
| ОПК-1.2 ОПК-8.1 | Укажите все правильные ответы 15. Адаптация организма при выполнении упражнений аэробного характера заключается | 1) в увеличении мощности капиллярной сети 2) увеличении количества митохондрий 3) увеличении мышечной массы 4) снижении мышечной массы 5) увеличении устойчивости к закислению клеточной среды | средний |
| ОПК-1.2 ОПК-8.1 | Укажите все правильные ответы 16. Креатинфосфокиназная реакция характеризуется | 1) высокой скоростью развертывания 2) высокой эффективностью 3) чувствительностью к изменению pH 4) отличается высокой метаболической емкостью 5) низкой мощностью | высокий |
| ОПК-1.2 ОПК-8.1 | Укажите все правильные ответы 17. Распределите локализацию основных этапов катаболизма | 1. переваривание 2. специфические пути окисления 3. общий путь катаболизма А. желудочно-кишечный тракт Б. цитоплазма клеток В. митохондрии Г. ядра клеток Д. лизосомы Е. печень Ж. саркоплазматическая сеть | высокий |
| ОПК-1.2 ОПК-8.1 | Закончите предложение 18. Основным механизмом ресинтеза АТФ при выполнении кратковременной работы максимальной мощности является | | высокий |
| ОПК-1.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2 | Выберите правильную комбинацию ответов 19. Срочная адаптация к физической нагрузке выражается в том, что | | высокий |

| | | | |
|-------------------------------|---|--|---------|
| | <p>а) возрастает снабжение кислородом митохондрий</p> <p>б) ускоряется мобилизация гликогена в печени</p> <p>в) повышается активность ферментов тканевого дыхания</p> <p>г) возрастает скорость окисления жирных кислот</p> <p>д) возрастает скорость миокиназной реакции</p> | | |
| ОПК-1.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2 | <p>Закончите предложение</p> <p>20. Наиболее рациональным является выполнение физического упражнения в фазу</p> | | высокий |