Документ подпистерстовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Информация о владельце: ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Биохимия мышечной деятельности, Семестр 2 Должность: ректор

Дата подписания: 01.07.2025 09:23:22

дата подписания. 01.07.2023 07.23.22	
Уникальный программный ключ: eBa68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836 подготовки	49.03.02 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА ДЛЯ ЛИЦ С
ева68f3eaa1e67674b54f4998099d3d6bfdcf836 ПОДГОТОВКИ	ОТКЛОНЕНИЯМИ В СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ (АДАПТИВНАЯ
	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА)
	,
Направленность (профиль)	
	Адаптивное физическое воспитание
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	
	морфологии и физиологии
Выпускающая кафедра	
	Медико-биологических основ ФК

Проверяемая	Задание	Варианты ответов	Тип
компетенция		-	сложности
			вопроса
ОПК-11.2	Укажите один правильный ответ	1) пептидными связями	низкий
ОПК-11.1	1. Первичная структура белков	2) ионными связями	
УК-7.2	стабилизиуется:	3) водородными связями	
		4) гидрофобными связями	
		5) ангидридными связями	
ОПК-11.2	Укажите один правильный ответ	1) температура 36.6 градусов	низкий
ОПК-11.1	2. Химическим фактором,	2) температура выше 40	
УК-7.2	вызывающим денатурацию белка,	градусов	
	является:	3) ферменты	
		4) мочевина	
		5) NaCl	
ОПК-11.2	Укажите один правильный ответ	1)ненаправленностью	низкий
ОПК-11.1	3.Способность ферментов	действия	
УК-7.2	катализировать строго определенную	2) относительной субстратной	
	химическую реакцию, называется:	специфичностью	
		3) стереохимической	
		субстратной специфичностью	
		4) абсолютной субстратной	
		специфичностью	
ОПК-11.2	Укажите один правильный ответ	1) гемоглобина	низкий
ОПК-11.1	4. Красный цвет медленно	2) миоглобина	
УК-7.2	сокращающихся волокон обусловлен	3) миозина	
	содержанием белка	4) тропомиозина	
OTIK 11.2	V	5) тропонина 1) мышечное волокно	
ОПК-11.2 ОПК-11.1	Укажите один правильный ответ	1) мышечное волокно 2) миоглобин	низкий
УК-7.2	5. Структурной единицей скелетной	3) актин	
y N-1.2	мышцы является	4) тропнин	
		5) тропомиозин	
ОПК-11.2	Укажите все правильные ответы	1) используются с пластической	средний
ОПК-11.1	6. К свойствам витаминов относятся:	целью	
УК-7.2		2) синтез в организме ограничен	
		или отсутствует	

		3) не выполняет энергетическую функцию 4) не выполняет пластическую функцию 5) являются важным	
ОПК-11.2 ОПК-11.1 УК-7.2	Укажите все правильные ответы 7. Укажите функции углеводов:	энергетическим субстратом 1) Энергетическая 2) Рецепторная 3) Функция эндогенной воды 4) Ферментативная 5) Регуляторная	средний
ОПК-11.2 ОПК-11.1 УК-7.2	Укажите все правильные ответы 8. Укажите этапы обмена веществ (катаболизм)	1) Подготовительный 2) Регуляторный 3) Универсализации 4) Окисления 5) Объединение макромолекул в надмолекулярные комплексы	средний
ОПК-11.2 ОПК-11.1 УК-7.2	Укажите все правильные ответы 9. К анаэробным механизмам ресинтеза АТФ относятся	 Дыхание Гликолиз Промежуточный механизм Миозинкиназный механизм Креатинфосфатный механизм 	средний
ОПК-11.2 ОПК-11.1 УК-7.2	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-11.2 ОПК-11.1 УК-7.2	Укажите все правильные ответы 11. К свойствам гормонов относятся:	 Дистантность Денатурация Специфичность Кратковременность Гидрофобность 	средний
ОПК-11.2 ОПК-11.1 УК-7.2	Укажите все правильные ответы 12. Выберите гормоны, обладающие анаболическим действием	1) Мелатонин 2) Соматотропин 3) Тироксин 4) Тестотстерон 5) Адреналин	средний
ОПК-11.2 ОПК-11.1 УК-7.2	Укажите все правильные ответы 13. В результате гликолиза: :	1) образуется молочная кислота 2) синтезируется 2 молекулы АТФ 3) запасаются белки в клетках 4) запасаются жирные кислоты в клетках 5) увеличивается количество митохондрий в клетках	средний
ОПК-11.2 ОПК-11.1 УК-7.2	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	средний

		4) метании диска	
		5) подъеме штанги	
ОПК-11.2	Укажите все правильные ответы	1) в увеличении мощности	средний
ОПК-11.1	15. Адаптация организма при	капиллярной сети	
УК-7.2	выполнении упражнений аэробного	2) увеличении количества	
	характера заключается	митохондрий	
		3) увеличении мышечной массы	
		4) снижении мышечной массы	
		5) увеличении устойчивости к	
		закислению клеточной среды	
		закиелению клето-иой среды	
ОПК-11.2	Укажите все правильные ответы	1) высокой скоростью	высокий
ОПК-11.1	16. Креатинфосфокиназная реакция	развертывания	
УК-7.2	характеризуется	2) высокой эффективностью	
		3) чувствительностью к	
		изменению рН	
		4) отличается высокой	
		метаболической емкостью	
		5) низкой мощностью	
ОПК-11.2	Укажите все правильные ответы	1. сверхотягощения	высокий
ОПК-11.1	17. Выберите принципы спортивной	2. обратимости действия	
УК-7.2	тренировки и соотнесите их с	3. специфичности	
0 II 7.1 <u></u>	определениями	А. наиболее выраженные	
		изменения происходят в тех	
		группах мышц, которые	
		испытывают на себе	
		максимальное воздействие	
		Б. Нагрузка должна отягощать	
		тренируемую функцию	
		В. Изменения в органах и	
		системах	
		происходят одновременно	
		Г. При прекращении	
		тренировок адаптационные изменения	
		уменьшаются, а затем исчезают	
		совсем	
		Д. Каждая тренировка должна	
		представлять	
		собой замкнутый цикл	
ОПК-11.2	Закончите предложение		высокий
ОПК-11.1	18.Основным механизмом ресинтеза		
УК-7.2	АТФ при выполнении кратковременной		
	работы максимальной мощности		
ОПИ 11.2	является		
ОПК-11.2	Выберите правильную комбинацию		высокий
ОПК-11.1	ответов		
УК-7.2	19. Направленность и величина биохимических изменений,		
	происходящих в организме в ответ на		
	нагрузку - это		
	а) кислородный долг		
	б) кислородный дефицит		
	в) срочный тренировочный эффект		
	г) перетренировка		
	д) возрастает скорость миокиназной		
			ī

	е) отставленный тренировочный эффект	
ОПК-11.2 ОПК-11.1 УК-7.2	Закончите предложение 20. Наиболее рациональным является выполнение физического упражнения в фазу	высокий