

«Утверждаю»
Председатель приемной комиссии
ректор ГУ ЛНР «ЛГМУ ИМ. СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ»
доцент А.В. Торба

« _____ » _____ 2020 г.

Критерии оценивания письменного ответа абитуриента по биологии на вступительном тестировании в ГУ ЛНР «ЛГМУ ИМ. СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ»

Критерии оценивания письменного ответа абитуриента по биологии на вступительном тестировании в ГУ ЛНР «ЛГМУ ИМ. СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ» 2020 разработаны на основе рекомендаций Министерства образования и науки ЛНР.

Вступительное тестирование по биологии проводится в письменной форме.

Тестирование длится 90 минут.

Задача экзаменационного теста полностью соответствуют программным требованиям единого государственного экзамена РФ и внешнего независимого оценивания качества образования в Украине, по биологии. Структура экзаменационного теста максимально приближена к структуре типичного теста единого государственного экзамена РФ по биологии. Каждый экзаменационный тест содержит задания из следующих разделов: ботаника, зоология, анатомия человека и общая биология.

Каждый экзаменационный тест содержит 30 заданий. .

20 заданий (№ 1 - 20) - это вопросы базовой сложности являются задачами с выбором одного правильного ответа из четырех предложенных вариантов. Они состоят из вопроса и четырех вариантов ответов. Правильным считается вариант ответа, в котором указан лишь один правильный ответ.

5 заданий (№ 21 - 25) это задания средней сложности и являются задачами на установление соответствия одних биологических понятий и терминов другим (логические пары). Они состоят из инструкции и двух колонок, в которых части материала обозначено буквами (слева) и цифрами (справа). Нужно соотнести этот материал и к каждому из четырех строк информации, обозначенных цифрами, выбрать один, по вашему мнению, правильный вариант, обозначенный буквой. Поставьте отметки в таблице ответов на пересечении соответствующих строк (цифрой) и колонок (буквы). Правильной считается ответ, в котором соответствие установлено правильно.

3 задания (№ 26 - 28) это задания средней сложности и являются задачами с выбором трех правильных ответов из шести предложенных вариантов. Они состоят из вопроса и шести вариантов ответов. Правильным считается вариант ответа, в котором указаны лишь три правильных ответа.

1 задание (№ 29) является заданием средней сложности на установление последовательности определенных событий и явлений во времени. Они состоят из перечня определенных событий и явлений, предоставленных в произвольном порядке. Необходимо установить и записать правильную их последовательность во времени. Правильной считается ответ, в котором правильно установлена вся последовательность событий и явлений во времени. Частично правильной считается ответ, в котором правильная последовательность событий и явлений во времени установлена частично.

1 задание (№ 30) связано с выбором трех правильных ответов из трех групп предложенных вариантов ответов. Для каждой задачи предлагается три группы ответов. Из каждой группы нужно выбрать только один правильный ответ. Задание считается выполненным, если абитуриент выбрал и последовательно записал три цифры.

Требование при заполнении листа ответа соблюдать очередность написания номеров вопросов, четкость букв и цифр.

Критерии оценивания.

1. За выполнение задания (№ 1 - 20) с выбором одного правильного ответа участник может получить 0 или 1 тестовый балл: 1 балл, если указан правильный ответ; 0 баллов, если указан неправильный ответ, дано более одного ответа или ответ отсутствует. Максимальное количество баллов за ответы на вопросы № 1 - 20 составляет 20.

2. За выполнение задания (№ 21 - 25) на установление соответствия (логические пары) начисляется 4 балла: минус 1 балл за каждое неправильно установленное соответствие (логическую пару). Максимальное количество баллов за ответы на вопросы № 21 - 25 составляет 20.

3. За выполнение задания (№ 26 - 28) с выбором трех правильных ответов из шести предложенных вариантов. Они состоят из вопроса и шести вариантов ответов. Правильным считается вариант ответа, в котором указаны лишь три правильных ответа. Максимальное количество баллов за ответы на вопросы № 26 – 28 составляет 9.

4. За выполнение задания на установление правильной последовательности (№ 29) участник может получить 0 – 4 балла: по 1 баллу, за каждое правильно указанное событие. Максимальное количество баллов за ответ на вопрос № 29 составляет 4.

5. Результатом выполнения задания (№ 30) с выбором трех правильных ответов из трех групп предложенных вариантов ответов является трехзначное число с однозначно определенным порядком написания цифр в нем. Оценивается задание по схеме: по 1 баллу, за каждое правильно указанное событие. Максимальное количество баллов за выполнение задания № 30 составляет 3.

Максимальное количество баллов, которое может получить участник вступительного экзамена по биологии, составляет:

$$20 + 20 + 9 + 4 + 3 = 56 \text{ баллов}$$

Таблица оценки ответов на тестовые задания

Предмет	Номера заданий	Количество баллов за задание	Общая сумма баллов за тест
Биология	1-20	0-1	56
	21-25	0-1-2-3-4	
	26-28	0-1-2-3-4	
	29	0-1-2-3-4	
	30	0-1-2-3	

**Таблица перерасчета баллов приемного экзамена по биологии
в 100-бальную шкалу**

Балл	Оценка		Балл	Оценка		Балл	Оценка		Балл	Оценка
0	0									
1	1		15	31		29	53		43	81
2	3		16	33		30	55		44	83
3	5		17	35		31	57		45	85
4	7		18	37		32	59		46	87
5	9		19	38		33	61		47	89
6	12		20	39		34	63		48	91
7	15		21	40		35	65		49	93
8	18		22	41		36	67		50	95
9	20		23	42		37	69		51	97
10	22		24	44		38	71		52	98
11	24		25	45		39	73		53	99
12	26		26	47		40	75		54	99
13	28		27	49		41	77		55	100
14	30		28	51		42	79		56	100