

**ОБРАЗЕЦ
ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО БИЛЕТА ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА**

**ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ
Кафедра нормальной физиологии
Специальность - фармация
Дисциплина «Физиология с основами анатомии»**

Экзаменационный билет №1

1. За какое открытие И.И. Мечникову в 1908 году была присуждена Нобелевская премия?

- А. противоопухолевый иммунитет
- Б. фагоцитоз
- В. гуморальный иммунитет
- Г. лейкоцитоз

2. Процентное содержание моноцитов по отношению ко всем лейкоцитам в крови здорового человека составляет

- А. 20 - 30%
- Б. 50 - 75%
- В. 10 - 18%
- Г. 5 - 9%

3. Из каких нейронов состоит двухнейронная рефлекторная дуга?

- А. из контактного и афферентного
- Б. из моторного и вставочного
- В. из афферентного и эфферентного

4. Пространство, видимое глазом при фиксации взора в одной точке, называется

- А. остротой зрения
- Б. полем зрения
- В. пространственным порогом
- Г. рецептивным полем

5. Центр слюноотделения находится в

- А. промежуточном мозге
- Б. гипоталамусе
- В. продолговатом мозге
- Г. среднем мозге

**ОБРАЗЕЦ БЛАНКА ОТВЕТА
ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО БИЛЕТА ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА**

ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ

Кафедра нормальной физиологии

Специальность - фармация

Дисциплина «Физиология с основами анатомии»

ФИО студента _____

Номер группы _____

Дата сдачи экзамена _____

ФИО экзаменатора _____

Экзаменационный билет №

Номер вопроса	А	Б	В	Г		Номер вопроса	А	Б	В	Г
1						26				
2						27				
3						28				
4						29				
5						30				
6						31				
7						32				
8						33				
9						34				
10						35				
11						36				
12						37				
13						38				
14						39				
15						40				
16						41				
17						42				
18						43				
19						44				
20						45				
21						46				
22						47				
23						48				
24						49				
25						50				

Подпись студента _____

Кол-во правильных ответов _____

Подпись экзаменатора _____