

ТЕСТ 4

Тема: Нутроці. Залози внутрішньої секреції

Кількість питань: 30

Критерії оцінювання:

- 30 – 29 відмінно (15 балів);
- 28 – 25 добре (12 балів);
- 24 – 20 задовільно (8 балів);
- 19 – 15 незадовільно (4 бали);
- 14 – 5 незадовільно (2 бали);
- 4 – 0 не зараховано (0 балів)

№ п/п	Питання	Варіанти відповіді	
1	Місткість шлунку дорослої людини	A	До 3 л
		B	До 2 л
		C	До 5 л
		D	До 1 л
2	Яечко має часток	A	10 -100
		B	100-250
		C	250-350
		D	350-450
3	Носова перегородка утворена	A	Леміш, перпендикулярна пластинка решітчастої кістки
		B	Носова кістка, верхня щелепа
		C	Нижня щелепа, слізна кістка
		D	Слізна кістка, клиноподібна кістка
4	Всередині придатку яечка розміщується	A	Протока придатку
		B	Сім'яний міхурець придатку
		C	Передміхурова залоза
		D	Міхурцеві залози
5	До парних хрящів гортані належить	A	Щитовидний
		B	Перснеподібний
		C	Клиноподібний
		D	Надгортанний
6	Матка розміщується	A	Між нирками
		B	Між сечовим міхуром і лобковим симфізом
		C	Між сечовим міхуром і прямою кишкою
		D	Між сідничними кістками
7	Голосовий апарат розташований	A	Трахея
		B	Верхній відділ гортані
		C	Нижній відділ гортані
		D	Середній відділ гортані
8	Щілина, яка обмежена малими статевими губами	A	Сечівник
		B	Ротова порожнина
		C	Клітор
		D	Присінок піхви
9	Плевральна порожнина заповнена	A	Серозна рідина
		B	Слизова рідина
		C	Синовіальна рідина
		D	Жирова рідина
10	Основу сечостатевої діафрагми складає	A	М'яз - піднімач заднього проходу
		B	Глибокий поперечний м'яз промежини
		C	Великий сідничний м'яз
		D	Чотириголовий м'яз тазу

11	Хрящ гортані побудований з еластичного хряща	A	Клиноподібний
		B	Перснеподібний
		C	Щитоподібний
		D	Черпакуватий
12	Порожнини губчастого і печеристих тіл при ерекції заповнюються	A	Лімфа
		B	Кров
		C	Сперма
		D	Серозна рідина
13	Хрящ гортані, який сполучається з трахеєю	A	Щитоподібний
		B	Надгортанний
		C	Перснеподібний
		D	Клиноподібний
14	Мозкова речовина яєчника утворена	A	М'язова тканина
		B	Епітеліальна тканина
		C	Сполучна тканина
		D	Хрящова тканина
15	Біфуркація	A	Розгалуження сечоводів
		B	Розгалуження сечівника
		C	Розгалуження бронхів
		D	Розгалуження трахеї
16	Канал шийки матки відкривається	A	Маткові труби
		B	Матка
		C	Сечовий міхур
		D	Піхва
17	Великі верхні кутні зуби мають коренів	A	1
		B	2
		C	3
		D	4
18	З воріт нирки виходить	A	Сечовий міхур
		B	Сечівник
		C	Сечоводи
		D	Передміхурова залоза
19	Дванадцятипала кишка переходить до порожнистої на рівні	A	11 шийний хребець
		B	2 крижовий хребець
		C	10 грудний хребець
		D	2 поперековий хребець
20	Кора нирки містить	A	Ворота нирки
		B	Ниркові тільця
		C	Ниркові сосочки
		D	Канальця нефрону

21	Розширення прямої кишки	A	Гаустра
		B	Ампула
		C	Червоподібний відросток
		D	Сфінктер
22	Порожнистий орган сечовидільної системи	A	Шлунок
		B	Матка
		C	Сечовий міхур
		D	Сечоводи
23	Гормон підшлункової залози	A	Адреналін
		B	Глюкагон
		C	Тироксин
		D	Альдостерон
24	Мішкоподібний орган переднього відділу промежини	A	Сечовий міхур
		B	Мошонка
		C	Піхва
		D	Шлунок
25	Жовчний міхур розташований	A	Нижня поверхня печінки
		B	Верхня поверхня печінки
		C	Передній край печінки
		D	Задній край печінки
26	Розширена частина маткової труби	A	Піхва
		B	Фолікул
		C	Лійка
		D	Матка
27	Очеревина в місці переходу з одного органу на інший	A	Зв'язка
		B	Брижа
		C	Великий сальник
		D	Малий сальник
28	Передній відділ промежини	A	Сечостатева діафрагма
		B	Діафрагма
		C	Діафрагма тазу
		D	Глибокий сфінктер сечівника
29	Хрящ гортані, який має форму пелюстка	A	Щитовидний
		B	Персневидний
		C	Надгортанний
		D	Клиноподібний
30	Позаду трахеї розміщується	A	Глотка
		B	Стравохід
		C	Судинно-нервовий пучок
		D	Гортань

