

ТЕСТ 1

Тема: Анатомія, як наука і предмет викладання у вищих закладах освіти фізкультурного профілю. Загальні принципи будови і розвитку організму людини

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	Необов'язкові компоненти клітини	A	Ядро
		B	Включення
		C	Мітохондрії
		D	Ендоплазматична сітка
2	Подвоєння ДНК клітини відбувається в період	A	Постсинтетичний
		B	Пресинтетичний
		C	Синтетичний
		D	Профазу мітозу
3	Органела, яку мають тільки тваринні клітини	A	Апарат Гольджі
		B	Мітохондрії
		C	Центросома
		D	Лізосома
4	Плацента людини має тип	A	Гемохоріальна
		B	Епітеліохоріальна
		C	Ендохоріальна
		D	Десмохоріальна
5	Посмугована м'язова тканина серця розвивається	A	Ектодерма
		B	Мезодерма
		C	Ентодерма
		D	Мезенхіма
6	Водна оболонка зародка	A	Амніон
		B	Хоріон
		C	Алантаїс
		D	Жовтковий мішок
7	Епітелій, який вистилає ниркову миску, сечовий міхур та сечоводи	A	Одношаровий плоский
		B	Одношаровий багаторядний
		C	Багатошаровий перехідний
		D	Багатошаровий плоский незроговілий
8	Джерело опорно-трофічних тканин	A	Мезенхіма
		B	Мезодерма
		C	Ектодерма
		D	Ентодерма
9	Кількість тромбоцитів в 1 мм ³ крові	A	до 100 000
		B	до 500 000
		C	до 10 000
		D	до 300 000
10	Скелет людини утворений кістковою тканиною	A	Грубоволокниста
		B	Дентиноїдна
		C	Пластинчаста
		D	Еластична

11	Фібрилярні структури клітини	A	Мікрофіламенти
		B	Джгутики
		C	Центріолі
		D	Веретено поділу
12	Клітинна органела, яка містить гідролітичні ферменти	A	Апарат Гольджі
		B	Лізосома
		C	Мітохондрія
		D	Ендоплазматична сітка
13	Фаза мітозу, в якій хромосоми втрачають зв'язок і віддаляються одна від однієї до протилежного полюсу клітини	A	Профаза
		B	Тілофаза
		C	Анафаза
		D	Метафаза
14	Гастрюляція у людини відбувається шляхом	A	Епіболія
		B	Деямінація та іміграція
		C	Інвагінація та іміграція
		D	Епіболія та іміграція
15	Для запліднення загальна кількість спермій у спермі має бути	A	До 150 млн.
		B	До 50 млн.
		C	До 10 млн.
		D	До 5 млн.
16	Який незародковий орган має зародкову і материнську частини	A	Плацента
		B	Алантаїс
		C	Хоріон
		D	Амніон
17	Епітелій, який вистилає зовні рогівку ока	A	Багатошаровий плоский незроговілий
		B	Одношаровий багаторядний
		C	Багатошаровий перехідний
		D	Багатошаровий плоский зроговілий
18	Тривалість життя еритроцита	A	До 60 діб
		B	До 120 діб
		C	До 200 діб
		D	До 10 діб
19	Основний вид клітин хрящової тканини	A	Хондробласти
		B	Остеокласти
		C	Макрофаги
		D	Хондроцити
20	Нервові клітини з одним відростком	A	Біполярні
		B	Мультиполярні
		C	Уніполярні
		D	Псевдоуніполярні

№ п/п	Питання	Варіанти відповіді	
21	Дрібні без'ядерні клітини крові	A	Тромбоцити
		B	Лейкоцити
		C	Еритроцити
		D	Еозинофільні гранулоцити
22	Джерело опорно-трофічних тканин	A	Мезенхіма
		B	Ектодерма
		C	Ентодерма
		D	Мезодерма
23	Процес виведення речовин з клітини	A	Екзоцитоз
		B	Ендоцитоз
		C	Піноцитоз
		D	Фагоцитоз
24	Друга стадія сперматогенезу	A	Формування
		B	Дозрівання
		C	Росту
		D	Розмноження
25	Розвиток скелету відбувається з	A	Мезодерма
		B	Мезенхіма
		C	Ентодерма
		D	Ектодерма
26	Незародковий орган, завдяки якому встановлюється зв'язок зародка з організмом матері	A	Жовтковий мішок
		B	Плацента
		C	Амніотична оболонка
		D	Алantoїс
27	Клітинами якої тканини є гістіоцити	A	Кісткова
		B	М'язова
		C	Хрящова
		D	Пухка волокниста сполучна
28	До складу сполучних тканин із спеціальними властивостями входять	A	Хрящова
		B	Жирова
		C	Кісткова
		D	Нервова
29	Гіалінова хрящова тканина утворює	A	Кінці ребер, носова порожнина
		B	Надгортанний хрящ гортані
		C	Вушна раковина
		D	Міжхребцеві диски
30	Макроглія входить до складу тканини	A	Хрящова
		B	Кісткова
		C	Нервова
		D	М'язова