

Банк примерных вопросов по Биологии 7класс. П-1. База.

Задание №1

Науки, изучающие внешнее и внутреннее строение животных организмов

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	физиология и этология
2)	морфология и анатомия
3)	экология и палеонтология
4)	анатомия и этология

Задание №2

Наука, изучающая деятельность клеток, органов, систем органов и целых организмов

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	экология
2)	этология
3)	физиология
4)	палеонтология

Задание №3

По условиям обитания самая разнообразная среда жизни

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	наземно-воздушная
2)	водная
3)	почва
4)	организм

Задание №4

У обитателей этой среды нет недостатка в пище, они защищены от неблагоприятных воздействий климата, от врагов, в их жизненном пространстве мало кислорода

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	наземно-воздушная
2)	водная
3)	почва
4)	организм

Задание №5

Совокупность всех экологических факторов, влияющих на животное

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	биоценоз
2)	среда обитания
3)	цепи питания
4)	экотоп

Задание №6

Совокупность животных, растений, грибов и бактерий, совместно населяющих участок суши или водоема

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	биоценоз
2)	среда обитания
3)	цепи питания
4)	экотоп

Задание №7

Для животных характерны

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

1)	ограниченный рост
2)	неподвижность
3)	активное передвижение
4)	неограниченный рост
5)	питание готовыми органическими веществами
6)	образование веществ на свету

Задание №8

Наука, изучающая строение организма животного называется:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Экология
2)	Этология
3)	Физиология
4)	Морфология

Задание №9

Наука, изучающая поведение животного:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Экология
2)	Этология

3)	Физиология
4)	Палеонтология

Задание №10

Биология – это:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	наука о растениях
2)	наука о животных
3)	наука о живых организмах
4)	наук о грибах

Задание №11

К организмам, питающимся гетеротрофным способом относится:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	береза
2)	дятел
3)	роза
4)	осина

Задание №12

Наука, изучающая строение и функции клеток называется:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	цитология
2)	анатомия
3)	морфология
4)	экология

Задание №13

Для питания животные организмы:

Выберите один из 2 вариантов ответа:

1)		используют готовые органические вещества
2)		образуют органические вещества на свету

Задание №14

Сократительные вакуоли необходимы:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		для пищеварения
2)		для газообмена
3)		для поглощения воды из окружающей среды
4)		для удаления избытка воды с растворенными продуктами окисления

Задание №15

Одно из доказательств сходства животных с другими организмами:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		питаются готовыми органическими веществами
2)		активно передвигаются
3)		имеют клеточное строение
4)		многие имеют системы органов

Задание №16

Симметрия тела у большинства животных:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		двусторонняя
----	--	--------------

2)		лучевая
3)		отсутствует
4)		изменяется в течение жизни

Задание №17

Выберите один из 0 вариантов ответа:

Нет ни одного варианта ответа!

Задание №18

С их помощью амеба протей медленно передвигается с одного места на другое и захватывает пищу

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		ядро и вакуоли
2)		ложноножки
3)		цитоплазма
4)		цисты

Задание №19

Размножение амебы происходит

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		половым путем
2)		бесполом путем
3)		половым и бесполом путем
4)		почкованием

Задание №20

Тип питания эвглены зеленой

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		автотрофное
2)		гетеротрофное
3)		автотрофное и гетеротрофное
4)		не питается

Задание №21

Какова роль полового процесса инфузории-туфельки

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		деление надвое
2)		увеличение числа особей

3)		увеличивается жизнестойкость организмов
4)		такого процесса не существует

Задание №22

Простейший-паразит, возбудитель сонной болезни

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		дизентерийная амёба
2)		трипаносомы
3)		малярийный плазмодий
4)		эвглена зеленая

Задание №23

Какое простейшее животное может питаться как растение:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		малярийный паразит
2)		обыкновенная амёба
3)		инфузория-туфелька
4)		эвглена зеленая

Задание №24

Наука, занимающаяся строением, развитием и деятельностью клеток

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		анатомия
2)		цитология
3)		зоология
4)		экология

Задание №25

В животной клетке отсутствует

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		клеточная оболочка
2)		клеточный центр
3)		ядро
4)		цитоплазма

Задание №26

Группа клеток, сходных по строению, происхождению и выполняющих определенную функцию

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		ткань
2)		клетка
3)		орган
4)		колонии

Задание №27

Структура организма, которая отличается особым строением и выполняет определенные функции

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		ткань
2)		орган
3)		клетка
4)		колонии

Задание №28

В клетке животных отсутствует:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		ядра и цитоплазма
2)		сократительные вакуоли
3)		хлоропласты и оболочка из целлюлозы
4)		пищеварительные вакуоли

Задание №29

Передачу и хранение наследственной информации обеспечивают:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		митохондрии
2)		хромосомы
3)		лизосомы
4)		цитоплазма

Задание №30

Органоидами движения амебы являются:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		жгутики
2)		реснички
3)		ложноножки

Задание №31

Порошица – это органоид:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		выделения
2)		размножения
3)		пищеварения

Задание №32

Хлоропласты содержатся в клетках:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		инфузории-туфельки
2)		амебы обыкновенной
3)		эвглены зеленой

Задание №33

Животные, у которых мужские и женские половые клетки образуются на различных особях

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		раздельнополые
2)		гермафродиты
3)		одиочные
4)		колониальные

Задание №34

Животные, у которых мужские и женские половые клетки образуются на теле одного организма

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	раздельнополые
2)	гермафродиты
3)	одиочные
4)	колониальные

Задание №35

Способность животных к восстановлению поврежденных или утраченных частей тела

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	регенерация
2)	конъюгация
3)	почкование
4)	деление

Задание №36

Подбери пары

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

1)	вырабатывают пищеварительные ферменты	1)	промежуточные клетки
2)	функция защиты и поражение жертвы	2)	кожно-мускульные клетки
3)	покров, функция движения	3)	стрекательные клетки
4)	способны образовывать любые другие клетки	4)	железистые клетки на внутренней стенке

Задание №37

Защищает паразита от воздействия пищеварительных соков животного-хозяина

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	кутикула
2)	паренхима
3)	нервные стволы
4)	глотка

Задание №38

Организм, в котором живет и размножается взрослый червь.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		промежуточный хозяин
2)		окончательный хозяин
3)		главный хозяин
4)		настоящий хозяин

Задание №39

Какой из перечисленных организмов относится к разрушителям органических веществ:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		заяц
2)		дождевой червь
3)		дуб
4)		кабан

Задание №40

К абиотическим факторам среды относится:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		деятельность человека
2)		недостаток воды
3)		наличие хищников
4)		наличие паразитов