1. Подосряте педостающее попятие, учитывая, что между указаппыми парами существует одинаковая логическая связы.									
диффузия — поступление молекулярного кислорода = экзоцитоз — ?									
1) поступление углекислого газа 2) транспорт в мембранной упаковке 3) секреция слизи клетками эпителия бронхов 4) всасывание растворенных питательных веществ ворсинками кишечника									
2. Подберите недостающее понятие, учитывая, что между указанными парами существует одинаковая логическая связь:									
диффузия — поступление молекулярного кислорода= эндоцитоз — ?									
1) активный транспорт 2) секреция желчи печенью 3) транспорт в мембранной упаковке 4) захват и поглощение клетками твердых частиц									
3. Подберите недостающее понятие, учитывая, что между указанными парами существует одинаковая логическая связь:									
диффузия — поступление атмосферного воздуха = эндоцитоз — ?									
1) пассивный транспорт 2) транспорт в мембранной упаковке 3) выделение продуктов азотистого обмена 4) поглощение чужеродных частиц лейкоцитами									
4. Подберите недостающее понятие, учитывая, что между указанными парами существует одинаковая логическая связь:									
диффузия — поступление молекулярного кислорода= эндоцитоз — ?									
1) активный транспорт 2) выделение молекулярного кислорода 3) секреция слизи клетками железистого зпителия 4) поступление олигопептидов из первичной мочи в клетки почечных канальцев									
5. Подберите недостающее понятие, учитывая, что между указанными парами существует одинаковая логическая связь:									
диффузия — поступление атмосферного воздуха = экзоцитоз — ?									
 транспорт по градиенту концентрации; поглощение клетками капелек жидкости; выделение слизи железистыми клетками желудка; поступление олигопептидов из первичной мочи в клетки почечных канальцев. 									
6. Подберите недостающее понятие, учитывая, что между указанными парами существует одинаковая логическая связь:									
осмос — транспорт воды = экзоцитоз — ?									
1) облегченная диффузия 2) секреция гормонов надпочечниками 3) транспорт по градиенту концентрации									
4) поглощение питательных веществ амебой									
7. Подберите недостающее понятие, учитывая, что между указанными парами существует одинаковая логическая связь:									
диффузия — поступление молекулярного кислорода = эндоцитоз —?									
1) активный транспорт 2) секреция желчи печенью 3) транспорт в мембранной упаковке 4) захват и поглощение клетками твердых частиц									
8. Подберите недостающее понятие, учитывая, что между указанными парами существует одинаковая логическая связь:									
диффузия — поступление атмосферного воздуха = эндоцитоз — ?									
1) пассивный транспорт 2) транспорт в мембранной упаковке 3) выделение продуктов азотистого обмена 4) поглощение чужеродных частиц лейкоцитами									
9. Подберите недостающее понятие, учитывая, что между указанными парами существует одинаковая логическая связь:									
диффузия — поступление углекислого газа = эндоцитоз — ?									
1) активный транспорт 2) выделение молекулярного кислорода 3) секреция слизи клетками железистого эпителия 4) поступление олигопептидов из первичной мочи в клетки почечных канальцев									
10. Синтез крахмала в клетках растений является примером реакции:									
1) анаболизма 2) катаболизма 3) диссимиляции 4) энергетического обмена									
11. Биосинтез коллагена в организме животных является примером реакции:									
1) катаболизма 2) ассимиляции 3) диссимиляции 4) энергетического обмена									
12. Расщепление жиров до углекислого газа и воды является примером реакции:									
1) анаболизма 2) ассимиляции 3) диссимиляции 4) пластического обмена									
13. Синтез гликогена в печени является примером реакции:									
1) катаболизма 2) ассимиляции 3) диссимиляции 4) энергетического обмена									
14. Расщепление глюкозы до углекислого газа и воды является примером реакции:									
1) анаболизма 2) катаболизма 3) ассимиляции 4) пластического обмена									

15. Выделение сл	изи добавочными клетк	ами желез	желудка п	роисходит	г путем:	
а — осмосаб — фагоцитозав — эндоцитозаг — экзоцитоза						
	1) а, в 2	2) а, г	3) б, в	4) только г	
16. Удаление из п	ищеварительных вакуол	лей непере	варенных	гвердых ча	астиц пищи происходит путем:	
а — пиноцитозаб — осмосав — экзоцитозаг — эндоцитоза	1) а, в 2	?) a, г	3) б, в	4) только в	
17. 0		,	, ,	, ,	,	
17. Секреция лип	азы клетками поджелуд	очной жело	езы проис	кодит путе	EM:	
а — эндоцитозаб — фагоцитозав — экзоцитозаг — омоса						
	1) а, б 2	2) а, г	3) б, в	4) только в	
18. Поглощение з путем:	яйцеклеткой человека ра	аствореннь	іх питател	ьных веще	еств из окружающих фолликулярных клеток происходи	ΙT
а — эндоцитозаб — экзоцитозав — фагоцитозаг — осмоса	1) a, г 2	?) только а	3) б, в	в 4) б, г	
10 Vyo woxyyo o oyu						
 а — осмоса б — фагоцитоза в — экзоцитоза г — эндоцитоза 	ратительной вакуолью я	кидких про	дуктов оог	мена вещес	ств происходит путем.	
	1) а, г 2	2) б, в	3) б, г	4) только в	
20. Подберите не	достающее понятие, уч	итывая, что	между по	нятиями к	каждой пары существует одинаковая логическая связь:	
	экзоцитоз — вы	деление фе	грментов з	железами з	желудка = диффузия —?	
1) пиноцитоз;	2) мембранный насос; 5) поглоц	/		клетки мо гетеротро	очевины; 4) перемещение нуклеиновых кислот; офными протистами.	
21. Подберите не	достающее понятие, уч	итывая, что	между по	нятиями к	каждой пары существует одинаковая логическая связь:	
	диффузия —	перемещен	ние молеку	лярного аз	зота = эндоцитоз —?	
4) поглощение	1) мембранный насопитательных веществ я			мочевины; ыведение и	г; 3) пассивный транспорт; из клетки синтезированных в ней полисахаридов.	
22. Найдите два г	понятия, которые являю	тся общим	и для проц	ессов фото	осинтеза и клеточного дыхания:	
 а — протон водор б — грана в — световая фаз г — АТФ д — антикодон 		1) a, r	2) б, в	3) в, г	4) г, д	
23. Для аэробного	о этапа клеточного дыха	ания, так ж	е как и для	и молочнок	кислого брожения, характерны признаки:	
б — может осущев — относится кг — протекает пр	одуктом является C_6H_1 ествляться в организме реакциям диссимиляции участии O_2 синтезируется АТФ	человека и	животных			

24. Найдите два понятия, которы	е являются об	щими для пр	роцессов фот	осинтеза и клеточного	дыхания:
a) PHF	К-полимераза,	б) фотосист	тема, в) АТФ	г) темновая фаза, д) во	да.
	1) a,	д 2) б, в	з 3) в, д	4) г, д	
25. Найдите два понятия, которы	е являются об	щими для пр	роцессов фот	осинтеза и клеточного	дыхания:
а — кристы					
б — $HAД\Phi \cdot H+H^+$					
в — углекислый газ					
г — полисома д — электрон					
A shekipon	1) a,	в 2) б,	д 3) в,д	4) г,д	
26. Аэробный этап клеточного дь	ыхания отлича	ется от моло	очнокислого (брожения тем, что:	
а) конечными продуктами являют	гся СО2 и Н2С);			
б) может осуществляться в орган			х;		
в) относится к реакциям катаболи	изма;				
г) протекает при участии О2;	мологан АТФ	(n nagyara y	. 2	TUP OBJUGODNO TUOM TUTO	TOW I
д) в результате синтезируется 36	молекул АТФ 1) а, б, в		а 2 молекулы 3) б, в, г		лоты).
	1) а, о, в	2) а, г, д	3) O, B, I	4) только а, д	
27. Аэробный этап клеточного ды	ыхания отлича	ется от спир	этового броже	ения тем, что:	
а — представляет собой многосту		оцесс			
б — катализируется ферментами					
в — относится к реакциям дисси Γ — протекает при участии O_2	миляции				
$\Delta = 1$ протекает при участии $\Delta = 2$ д — в результате синтезируется 3	36 молекул AT	Ф (в расчете	е на 2 молекул	ы пировиноградной к	ислоты)
	1) а, б, г	2) а, б, д	3) в, г, д	 только г, д 	,
20 H					
28. Для аэробного этапа клеточно	ого дыхания, т	ак же как и	для спиртово	го брожения, характер	ны признаки:
а — представляет собой многосту		оцесс			
б — катализируется ферментамив — одним из конечных продукто		\sim			
г — протекает при участии O ₂	в является О	\mathcal{I}_2			
д — при расщеплении I молекуль	ы глюкозы обр	азуется 38 м	иолекул АТФ		
	1) а, б, в	2) а, в, г	3) б, г, д	4) только а, б	
29. Спиртовое брожение отличае	тся от аэробно	ого этапа кле	еточного дых	ания тем, что:	
а — конечным продуктом являето	ся С2H4O2				
б — может осуществляться вклет					
в — относится к реакциям дисси	миляции				
г — протекает при участии O ₂		·	2	ТФ	
д — при расщеплении 1 молекули			2 молекулы <i>Р</i> 3) б, г, д		
				4) только д	
30. Выберите отличительные при оцессов обоих типов (III):	знаки процес	сов пластич	еского (I) и эн	вергетического (II) обм	иена, а также признаки, общие для
а) происходит синтез сложных ор	оганических в	еществ;			
б) преобладают при физических и					
в) энергия аккумулируется в виде	е макроэргичс	ских связей	АТФ;		
г) катализируются ферментами;д) протекают с затратами энергии	И.				
1) I — a, б; II — г, д; III — в 2)		б, в; III — г	3) I — B	, г; II — а, д; III — б	4) I — д; II — а, в; III — б, г
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2.0		,		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

1) а, б, в 2) б, в, д 3) б, г, д

4) только в

- 31. Выберите отличительные признаки процессов ассимиляции (I) и диссимиляции (II), а также признаки, общие для процессов обоих типов (III): а) продукты синтеза являются специфичными для организма; б) энергия аккумулируется в виде макроэргических связей АТФ; в) преобладают в молодых растущих организмах; г) катализируются ферментами; д) регулируются нервной системой. 3) І - б, д; ІІ - в, г; ІІІ - а 4) І — в, г; 11 — а, д; ІІІ — б 1) I - a, б; II - г; III - в, д 2) I-a, в; II-б; III-г,д 32. Выберите отличительные признаки процессов ассимиляции (I) и диссимиляции (II), а также признаки, общие для процессов обоих типов (III):
 - а) основаны на расщеплении сложных органических веществ;
 - б) катализируются ферментами;
 - в) синтезированные вещества идут на построение новых клеток;
 - г) преобладают в стареющем организме;
 - д) регулируются гормонами.
 - 2) I a, б; II в; III г, д 3) I в; II a, г; III б, д 4) I в, г; II a, д; III б 1) I — a; II — г, д; III — б, в
- 33. У человека наследственная гипоплазия (истончение) эмали зубов определяется доминантным геном, локализованным в Ххромосоме. В одной семье дочь здорова, а сын унаследовал гипоплазию эмали зубов. Выберите утверждение, верное для их родителей:
 - 3) отец не страдает этой болезнью; 1) оба родителя больны; 2) оба родителя здоровы; 4) мать не страдает этой болезнью.
- 34. Укажите верное сочетание одного из конечных продуктов темновой фазы фотосинтеза (I) и одного из исходных веществ, необходимых для протекания этой фазы (II):
 - 2) І НАД Φ^+ ; ІІ СО₂; 3) І АТ Φ ; ІІ С₆H₁₂O₆; 1) I — O_2 ; II — CO_2 ; 4) I — $C_6H_{12}O_6$; II — НАД · $H+H^+$.
- 35. Путем скрещивания капусты и редьки был получен гибрид, однако он оказался бесплодным. Для преодоления бесплодия количество хромосом в клетках данного гибрида было удвоено. Сколько хромосом содержат соматические клетки плодовитого капустно-редечного гибрида, если гаметы капусты содержат по 9 хромосом, а соматические клетки редьки — 18?

- 36. Дан список понятий, три из которых можно отнести к одному биохимическому процессу в клетке:
- а) глюкоза; б) $HAД\Phi \cdot H+H^+$; в) молекулярный кислород; г) нитрификация; д) лизосома.

Определите, что это за процесс и какие два понятия непосредственно к нему не относятся («лишние»):

```
1) процесс — фотосинтез; «лишние» понятия — а, г;
                                                     2) процесс — фотосинтез; «лишние» понятия — г, д;
              3) процесс — кислородный этап аэробного дыхания; «лишние» понятия — б, д;
              4) процесс — кислородный этап аэробного дыхания; «лишние» понятия — в, г
```

- 37. Дан список понятий, три из которых можно отнести к одному биохимическому процессу в клетке:
- а) НАДФ · H+H⁺; б) кристы; в) пептидная связь; г) пировиноградная кислота; д) кислород.

Определите, что это за процесс и какие два понятия непосредственно к нему не относятся («лишние»):

```
1) процесс — фотосинтез; «лишние» понятия — б, в;
                                                     2) процесс — фотосинтез; «лишние» понятия — г, д;
              3) процесс — кислородный этап аэробного дыхания; «лишние» понятия — а, в;
              4) процесс — кислородный этап аэробного дыхания; «лишние» понятия — в, г
```

38. В процессе клеточного дыхания произошло расщепление 12 молей глюкозы, из которых полному окислению подверглось только 8 молей. Определите, сколько молей АТФ синтезировалось в процессе клеточного дыхания:

```
1) 456:
            2) 312:
                          3) 304:
                                       4) 296:
                                                    5) 152.
```

39. В процессе клеточного дыхания произошло расщепление 16 молей глюкозы, из которых полному окислению подверглось только 6 молей. Определите, сколько молей АТФ синтезировалось в процессе клеточного дыхания:

```
1) 228;
             2) 236;
                                        4) 380;
                                                      5) 608.
```

- 40. Путем экзоцитоза осуществляются:
- 1) поступление в клетку воды;
- 2) поглощение чужеродных частиц макрофагами;
- 3) секреция глюкагона клетками поджелудочной железы;
- 4) выведение из клетки синтезированных полисахаридов;
- 5) всасывание аминокислот из первичной мочи почечными канальцами.

Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения). Например: 15.

- 41. Путем экзоцитоза осуществляются:
- 1) поступление в клетку ионов калия;
- 2) поглощение вирусов макрофагами;
- 3) всасывание аминокислот ворсинками кишечника;
- 4) секреция соматотропина клетками гипофиза;
- 5) выведение из клетки синтезированных биополимеров.

Ответ запишите цифрами. Например: 15.

- 42. Аэробный этап клеточного дыхания отличается от молочнокислого брожения тем, что:
- а) конечным продуктом является $C_3H_4O_3$; б) конечными продуктами являются CO_2 и H_2O ; в) происходит только в митохондриях; г) используется в промышленных целях; д) происходит только при наличии O_2 ; е) при расщеплении 1 молекулы глюкозы синтезируется 2 молекулы $AT\Phi$.
 - 1) а, в, е, 2) только а, в 3) б, в, д 4) в, г, д
- **43.** Стафилококк размножается путем деления, при этом из одной материнской клетки образуются две дочерние. На основании этого признака его можно отнести к:
 - 1) паразитам; 2) анаэробам; 3) спириллам; 4) прокариотам; 5) живым организмам.
- **44.** В процессе гликолиза образовалось 240 молей пировиноградной кислоты. Рассчитайте, сколько молей CO₂ образовалось в ходе этапа дыхания, протекающего в митохондриях, при полном окислении этого количества пировиноградной кислоты.

Ответ запишите цифрами в виде целого числа (дробное число округлите до целого), единицы измерения не указывайте. Например: 150.

45. В процессе гликолиза образовалось 160 молей пировиноградной кислоты. Рассчитайте, сколько молей CO₂ образовалось в ходе этапа дыхания, протекающего в митохондриях, при полном окислении этого количества пировиноградной кислоты.

Ответ запишите цифрами в виде целого числа (дробное число округлите до целого), единицы измерения не указывайте. Например: 150.