ЗАДАНИЯ

теоретического тура регионального этапа XXXVI Всероссийской олимпиады школьников по биологии. 2019-20 уч. год.

9 класс ВАРИАНТ 1

Дорогие ребята!

Поздравляем вас с участием в региональном этапе Всероссийской олимпиады икольников по биологии! Отвечая на вопросы и выполняя задания, не спешите, так как ответы не всегда очевидны и требуют применения не только биологических знаний, но и общей эрудиции, логики и творческого подхода. Успеха Вам в работе!

Часть 1. Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора <u>только одного</u> <u>ответа</u> из четырех возможных. Максимальное количество баллов, которое можно набрать — **30** (по 1 баллу за каждое тестовое задание). Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов.

1. В 1935 г. в СССР было налажено микробиологическое производство растворителей ацетона и бутанола. Какие микроорганизмы участвовали в нем?

- а) пропионовокислые бактерии;
- б) уксуснокислые бактерии;
- в) маслянокислые бактерии;
- г) дрожжи.
- 2. Если сравнить особенности белого гриба и опенка осеннего, то можно выделить следующее существенное отличие:

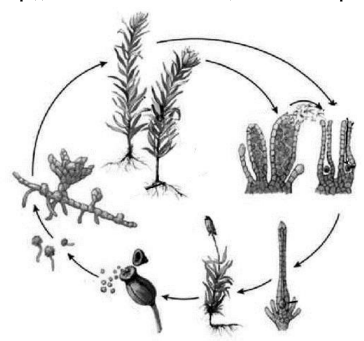


- а) белый гриб съедобный, а опенок осенний нет;
- б) осенние опята можно встретить в хвойном лесу, а белые грибы нет;
- в) у белого гриба есть ядовитые грибы-двойники, а у осеннего опенка нет;
- г) белый гриб образует мутуалистический симбиоз с деревьями, а опенок паразитирует на них.

3. Целлюлоза не является структурным компонентом клеточной стенки у:

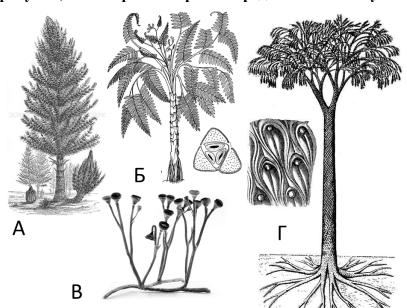
- а) зеленой водоросли вольвокса (Volvox);
- б) зеленой водоросли улотрикса (*Ulothrix*);
- в) харовой водоросли спирогиры (Spirogyra);
- г) возбудителя фитофтороза картофеля (*Phytophthora infestans*).

4. Перед вами схема жизненного цикла высшего растения.



Определите его систематическое положение.

- а) Хвощевидные;
- б) Мохообразные;
- в) Плауновидные;
- г) Риниевые (псилофиты).
- 5. Среди представленных на рисунке реконструкций палеозойских растений выберите рисунок, на котором изображён представитель плауновидных.



- 6. Членики сосудов ксилемы цветковых растений в эволюции возникли из клеток тканей предков:
 - а) паренхимных;
 - б) ситовидных;
 - в) трахеид;
 - г) склереид.

7. Ризодерма в зоне всасывания корня отсутствует у:

- а) Редьки посевной;
- б) Капусты огородной;
- в) орхидеи фаленопсиса;
- г) Традесканции приречной.

8. Белый цвет ствола березы бородавчатой обусловлен наличием:

- а) воскового налета на поверхности эпидермы стебля;
- б) воздухоносных полостей в клетках эпидермы;
- в) бетулина в клетках пробки;
- г) дегтя в клетках пробки.

9. При сушке яблок ломтики приобретают коричневую окраску. Изменение цвета связано с тем, что происходит:

- а) окисление фенольных соединений;
- б) карамелизация глюкозы под действием кислорода и солнечных лучей;
- в) синтез антоцианов;
- Γ) окисление ионов Fe^{2+} до Fe^{3+} .

10. Плоды огурца растут с наибольшей скоростью в ночное время.

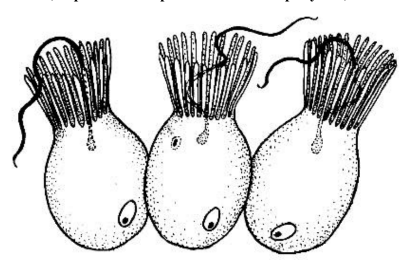
Это связано с тем, что ночью:

- а) усиливается поглощение воды корнем;
- б) повышается водный потенциал стебля;
- в) выше активность насекомых-опылителей;
- г) снижается осмотическое давление в клетках плода.

11. Сократительные вакуоли отсутствуют у:

- а) малярийного плазмодия;
- б) инфузории-туфельки;
- в) инфузории-трубача;
- г) амёбы-протея.

12. Клетки, строение которых показано на рисунке, обеспечивают:



- а) внутриклеточное пищеварение у кишечнополостных;
- б) обездвиживание добычи у кишечнополостных;
- в) покровную функцию у плоских червей;
- г) захват и переваривание пищи у губок.

13. У бычьего цепня имеются органы осморегуляции и выделения – протонефридии. Наличие выделительной системы именно протонефридиального типа связано с:

- а) анаэробностью;
- б) уплощенной формой тела;
- в) паразитическим образом жизни;
- г) отсутствием кровеносной системы.

14. Правое предсердие у беззубки наполняется:

- а) венозной кровью;
- б) артериальной кровью;
- в) целомической жидкостью;
- г) артериальной и венозной кровью попеременно, в противофазе с левым предсердием.
- 15. Циклопы семейство веслоногих рачков с длиной тела 1-5,5 мм, имеющих непарный лобный глазок, из-за которого они и получили своё название. Число же пар усиков у циклопа равно:
 - a) 3;
- б) 2;
- в) 1;
- r) 0.

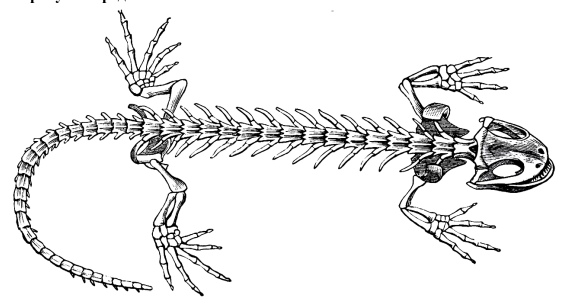
16. Тип ротового аппарата не изменяется в результате метаморфоза у:

- а) майского жука;
- б) малярийного комара;
- в) табачного бражника;
- г) кошачьей блохи.

17. В круговороте кремния важную роль играют:

- а) моллюски;
- б) радиолярии;
- в) кораллы;
- г) иглокожие.

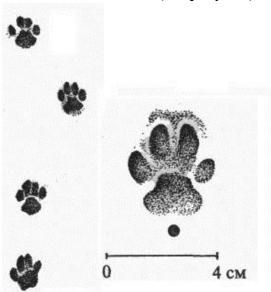
18. На рисунке представлен скелет позвоночного животного.



Наиболее вероятно он принадлежит:

- а) жерлянке;
- б) ящерице;
- в) тритону;
- г) крысе.

19. Во время экскурсии в природу учитель показал школьникам следы какого-то животного (см. рисунок).



Наиболее вероятно эти отпечатки принадлежат:

- а) домашней кошке;
- б) лисице;
- в) собаке;
- г) рыси.

20. При обморожении пальцев руки I степени рекомендуется:

- а) тщательно промыть открытые раны, удалить отмершие ткани и обратиться к врачу;
- б) поместить руку в холодную воду или обложить кусочками льда;
- в) поместить руку в теплую воду, растереть до покраснения и наложить согревающую повязку;
- г) растереть до покраснения снегом и наложить тугую повязку.

21. Корковый слой надпочечников вырабатывает гормон:

- а) адреналин;
- б) тироксин;
- в) кортизон;
- г) глюкагон.

22. Лимфа по лимфатическим сосудам проводится от тканей и органов в:

- а) артериальное русло большого круга кровообращения;
- б) артериальное русло малого круга кровообращения:
- в) венозное русло большого круга кровообращения;
- г) венозное русло малого круга кровообращения.

23. В какую из фаз сна человек видит яркие, цветные сновидения?

- а) дремоты;
- б) глубокого сна;
- в) парадоксального сна;
- г) в середине ночи, вне зависимости от фазы.

24. У человека в холодной воде скорость рефлексов замедляется. Скорость какой компоненты коленного рефлекса пострадает в наибольшей степени?

- а) проведение импульса от рецепторов;
- б) передача импульса от сенсорного к моторному нейрону;
- в) проведение импульса от дендрита к аксонному холмику в мотонейроне;
- г) проведение импульса к мышце.

25. Жим гантели «на бицепс» входит в обычную тренировку Георгия.





Какое усилие должен развить его бицепс, чтобы поднять гантель весом в 10 кг? Длина плечевой кости - 50 см, локтевой кости - 30 см, пястной кости - 5 см, костей фаланги пальцев – 10см, расстояние от верхней головки до бугристости лучевой кости - 5 см.

- а) 10 кг:
- б) 50 кг;
- в) 70 кг;
- г) 90 кг.
- 26. Какие типы полноценных клеток (содержащие полный набор органоидов) чаще всего встречаются в крови здорового человека?
 - а) эритроциты;
 - б) лимфоциты;
 - в) мегакариоциты;
 - г) тромбоциты.
- 27. Выберите, от какого параметра зависит скорость кровотока в артерии в наибольшей степени?
 - а) от длины;
 - б) от вязкости крови;
 - в) от перепада давления;
 - г) от радиуса артерии.
- 28. Какое из описаний действия гормона является неверным?
 - а) глюкагон стимулирует гликогенолиз;
 - б) тироксин активирует обмен веществ;
 - в) адреналин сужает все кровеносные сосуды;
 - г) окситоцин стимулирует сокращение матки.
- 29. Солевые железы, служащие для выведения избытка солей из организма у морских черепах, являются видоизменёнными железами:
 - а) носовыми;
 - б) слюнными;
 - в) слёзными;
 - г) слизистыми.
- 30. При значительном похолодании у некоторых птиц существенно понижается температура тела, и они на несколько дней могут впадать в оцепенение. Такая способность переживать неблагоприятные условия была обнаружена у:
 - а) синиц;
 - б) стрижей;
 - в) голубей;
 - г) чистиков.

Часть 2. Вам предлагаются тестовые задания с множественными вариантами ответа (от 0 до 5). Максимальное количество баллов, которое можно набрать - 65 (по 2.5 балла за каждое тестовое задание). Индексы верных ответов (В) и неверных ответов (Н) отметьте в матрице знаком «Х». Образец заполнения матрицы:

№	?	a	б	В	Γ	Д
	В		X	X		X
	Н	X			X	

1. Осенью на прилавках магазинов и рынках помимо шампиньонов появляются в большом количестве лисички. Выберите верные и неверные суждения:

- а) оба гриба относятся к шляпочным грибам, т.к. плодовое тело состоит из шляпки и ножки (шляпка отделяется от ножки);
- б) оба гриба имеют пластинки на плодовом теле;
- в) у них в жизненном цикле преобладает стадия пп (дикарион);
- г) окраска плодового тела лисички связана с синтезом каротиноидного пигмента;
- д) оба гриба образуют микоризу.

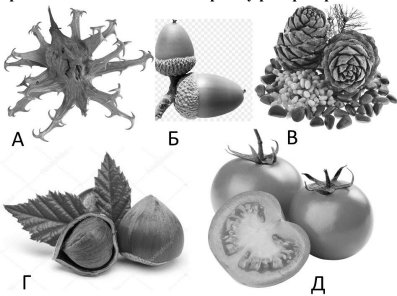
2. К грибам – паразитам относятся грибы:

- а) трутовик обыкновенный;
- б) опенок осенний;
- в) опенок луговой;
- г) бледная поганка;
- д) возбудитель спорыньи.

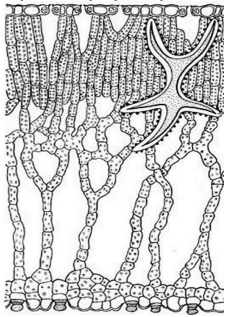
3. Общим для зеленых водорослей хлореллы и хламидомонады является:

- а) одноклеточность;
- б) размножение зооспорами;
- в) наличие хлорофиллов а и b;
- г) запасной продукт крахмал;
- д) пластинчатые кристы в митохондриях.

4. Некоторые плоды и семена не имеют явных признаков специализации к агенту распространения, однако закономерно распространяются определёнными видами животных, запасающих их на зиму в качестве корма. Это явление получило название синзоохория. Проанализируйте изображение и определите объекты, приспособленные к синзоохорному распространению птицами.



- 5. В породах палеозойской эры обнаружены ископаемые остатки следующих групп растений:
 - а) Риниевые;
 - б) Плауновидные;
 - в) Голосемянные;
 - г) Папоротники;
 - д) Цветковые.
- 6. Перед вами рисунок среза листа цветкового растения.



Рассмотрите его и решите, исходя из анатомического строения, к каким экологическим группам следует отнести данное растение:

- а) склерофит;
- б) суккулент;
- в) гидрофит;
- г) гелиофит;
- д) сциофит.

7. В целях изучения влияния интенсивности полива на рост какого-либо растения следует организовать проведение эксперимента, который должен включать:

- а) составление плана эксперимента;
- б) проведение наблюдений;
- в) проведение измерений;
- г) фиксация результатов в дневник;
- д) изучение информационных источников.

8. В результате применения современных биотехнологий на промышленных предприятиях могут получать некоторые:

- а) витамины;
- б) строительные материалы;
- в) лекарственные препараты;
- г) кисло-молочные продукты;
- д) искусственные (синтетические) алмазы.

9. К морфолого-анатомическим адаптациям к засушливому климату можно отнести:

- а) толстую кутикулу;
- б) густое опушение листа;
- в) устьица, приподнятые над эпидермисом;
- г) склерификацию эпидермиса;
- д) вытянутый кончик листа.

10. Выберите утверждения, в которых верно описаны особенности процесса питания и пищеварения инфузории-туфельки:

- а) инфузория-туфелька питается бактериями;
- б) инфузория-туфелька ловит добычу с помощью трихоцист;
- в) непереваренные остатки пищи удаляются через клеточный рот;
- г) все пищеварительные вакуоли имеют примерно одинаковый размер (диаметр);
- д) могут формироваться (находиться в процессе формирования) две или даже более двух пищеварительных вакуолей одновременно.

11. В гастродерме (энтодерме) гидры отсутствуют клетки:

- а) половые;
- б) эпителиально-мускульные;
- в) стрекательные;
- г) нервные;
- д) железистые.

12. Полостное пищеварение свойственно:

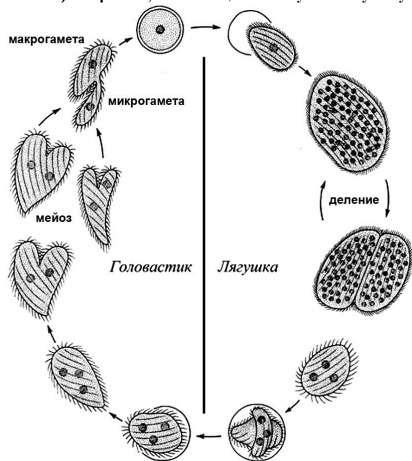
- а) Ресничным червям;
- б) Многощетинковым червям;
- в) Круглым червям;
- г) Ленточным червям;
- д) Малощетинковым червям.

13. Путь нормальной миграции аскариды проходит через следующие органы человека:

- а) левый желудочек сердца;
- б) третий желудочек мозга;
- в) желудок;
- г) правый желудочек сердца;
- д) левое предсердие.

14. Ротовой аппарат редуцирован у имаго:

- а) плавунца окаймлённого;
- б) ручейников настоящих;
- в) платяной моли;
- г) тутового шелкопряда;
- д) певчей цикады.
- 15. Опалины крупные одноклеточные организмы, клетка которых несёт многочисленные короткие жгутики (реснички). Ранее Опалин относили к типу Инфузории, а сейчас они выделены в отдельную систематическую группу. На рисунке вы видите схему жизненного цикла Опалины лягушачьей (Opalina ranarum) – паразита, населяющего толстую кишку лягушек.



Выберите особенности опалин, отражённые на схеме, которые отличают их от всех инфузорий:

- а) наличие более чем двух ядер в одной клетке;
- б) тип полового процесса;
- в) паразитизм;
- г) способность к образованию цист;
- д) все ядра в клетке одинаковы.

16. Возможные способы заражения человека токсоплазмозом:

- а) при употреблении в пищу плохо проваренного мяса;
- б) при непосредственном контакте с кошками;
- в) внутриутробное заражение плода;
- г) при трансплантации органов;
- д) при переливании крови.

- 17. У какого класса позвоночных кровь течет из дыхательной системы напрямую в ткани организма, не возвращаясь вначале к сердцу, только на стадии личинки?
 - а) рыбы;
 - б) амфибии;
 - в) рептилии;
 - г) птицы;
 - д) млекопитающие.
- 18. Некоторые рыбы могут использовать для дыхания атмосферный воздух. Среди
 - а) летучие рыбы;
 - б) лабиринтовые;
 - в) лопастепёрые;
 - г) речные угри;
 - д) илистые прыгуны.
- 19. Лептин нейропептид, синтезирующийся клетками жировой ткани (адипоцитами), при их заполнении. Какие параметры в организме человека будут увеличиваться при его выделении?
 - а) интенсивность метаболических процессов мозга;
 - б) чувство голода;
 - в) частота сердцебиений;
 - г) секреция инсулина;
 - д) расход глюкозы.
- 20. Какие пучки (тракты) можно обнаружить в поясничном отделе спинного мозга?
 - а) нежный;
 - б) собственные;
 - в) пирамидный;
 - г) клиновидный;
 - д) симпатический.
- 21. Выберите вещества, которые практически НЕ фильтруются в почечном клубочке у здорового человека:
 - а) глюкоза:
 - б) мочевина:
 - в) миоглобин;
 - г) поваренная соль;
 - д) альбумин плазмы крови.
- 22. Выберите правильные суждения о лимфатической системе:
 - а) толщина лимфатических стенок капилляров примерно равна таковым кровеносных капилляров;
 - б) содержание белков в лимфе в 2-4 раза больше, чем к крови;
 - в) вода лимфы образуется из межклеточной жидкости, которая не вернулась в капилляры;
 - г) капилляры лимфатических сосудов способны к перистальтическому сокращению.
 - д) лимфатические капилляры пронизывают все ткани человека.
- 23. Правое предсердие человека выполняет функции:
 - а) выделяет гормоны;
 - б) выталкивает венозную кровь в правый желудочек;
 - в) обеспечивает возникновение потенциала действия в сердце;
 - г) выталкивает артериальную кровь в правый желудочек;
 - д) обеспечивает глюконеогенез.

24. При лечении какого из следующих заболеваний имеет смысл использовать антибиотики?

- а) скарлатина;
- б) сифилис;
- в) саркома Капоши;
- г) столбняк;
- д) системная красная волчанка.

25. К основным причинам заражения вирусом гриппа зимой можно отнести:

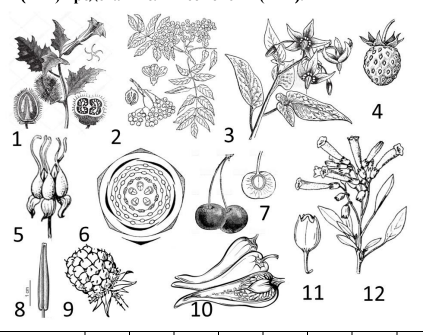
- а) долгое нахождение в одном помещении с больным;
- б) регулярное пребывание на улице при холодной погоде;
- в) плохая организация санитарного надзора и недостаточная уборка в общественных местах;
- г) частое касание перил, поручней и дверей в общественных местах и транспорте;
- д) частое проветривание душных помещений.

26. В отличие от антибиотиков, противовирусных лекарств значительно меньше, а создавать их сложнее. Выберите объекты, которые можно использовать для борьбы с вирусами как мишени или действующие агенты:

- а) мембранные белки вирусов;
- б) мембранные белки человека;
- в) белки противовирусной защиты человека;
- г) белки противовирусной защиты бактерий;
- д) ферменты, обнаруживаемые в капсидах вирусов.

Часть 3. Вам предлагаются тестовые задания, требующие установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать -20. Заполните матрицы ответов в соответствии с требованиями заданий.

1. [6 баллов] Установите соответствие рисунков различных структур (1-12) представителям семейств (А-Б).

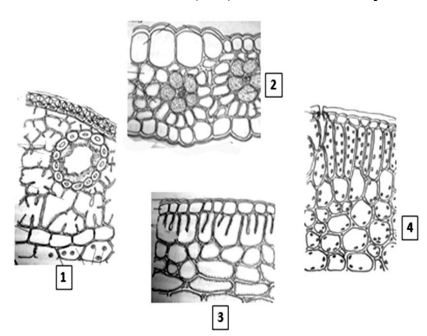


Семейства:

- А) Пасленовые
- Б) Розоцветные

Структура	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Семейство												

2. [4 балла] Соотнесите рисунки (1–4) с названиями изображенных на них структур листовой пластинки (А-Г) и названием вида растения (Д-3).



Структуры:

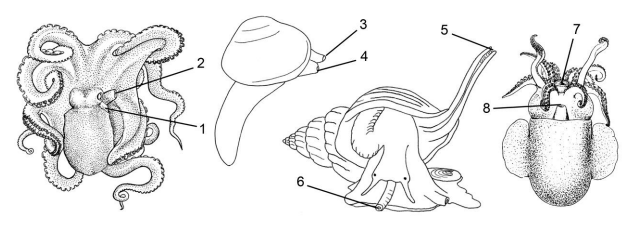
- А) Дланевидные клетки мезофилла
- Б) Паренхимная обкладка из тонкостенных хлорофиллоносных клеток
- В) Столбчатый и губчатый мезофилл
- Г) Складчатый мезофилл

Виды растений:

- Д) Лук репчатый
- Е) Ежовник обыкновенный
- Ж) Борец северный
- 3) Сосна обыкновенная

Рисунок	1	2	3	4
Структура				
Вид				

- 3. [4 балла] На рисунке несколько представителей типа Моллюски. Определите, для чего служат отмеченные цифрами (1 – 8) отверстия:
 - А) через них вода поступает в мантийную полость;
 - Б) через них вода выходит из мантийной полости;
 - В) отверстия не связаны с мантийной полостью.

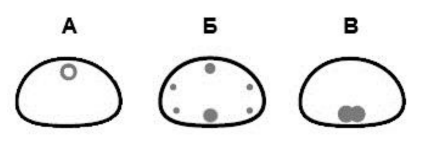


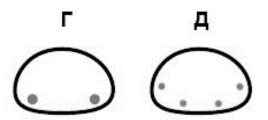
Отверстие	1	2	3	4	5	6	7	8
Функции								

4. [3 балла] На рисунке схематично изображено расположение основных частей нервной системы на поперечных срезах различных животных. Форма тела животных на срезе показана условно. Установите соответствие между систематическими группами животных (1 - 6) и характерными для них планами строения нервной системы (А – Д).

Систематическая группа:

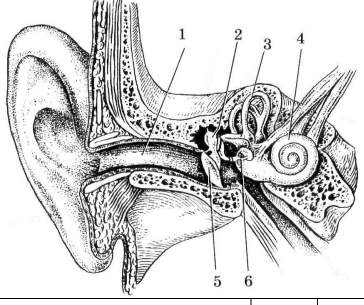
- 1) Кольчатые черви
- 2) Моллюски
- 3) Членистоногие
- 4) Хордовые
- 5) Круглые черви
- 6) Плоские черви





Группа животных	1	2	3	4	5	6
Схема строения нервной системы						

5. [3 балла] Соотнесите представленные на рисунке структуры органа слуха и равновесия человека (1 – 6) с их названиями (А – И, даны в избытке!).



Структуры уха:

- А) барабанная перепонка
- Б) евстахиева труба
- В) молоточек
- Г) наковальня
- Д) наружный слуховой проход
- Е) полукружный канал
- Ж) стремя
- 3) улитка
- И) ушная раковина

Обозначение на рисунке	1	2	3	4	5	6
Структуры						

Фамилия Имя Район Класс															Ц	Јиф	p				_
Шифр																					
								ΈΝΙ	-												
	V/V/A/I	_			ния те																
	XXXVI	Rcek			кои ол ы [<mark>ма</mark>					ІЬНИ	1KO	ВП	00		юги ХРИ			9-2	20 y	ч. год	
Внимание	I Ofinasei	เรลแก								ОТМЕ	na c	TRE	та -			ΑП	1 1				
Задание 1.				7171. TIP	(db/iiibii	DIVI O			У,	OTIVIC	,,,,,,	,,,,,	, i u	Ľ	<u> </u>						
№ а б в		Nº a		ВГ	1 [N⊵a	б	ВГ	1	N	o a	б	В	г		Νº	а	б	В	г	
1		7				13				1	-+-					25	-				
2	Щ	8	\sqcup			14			4	2	_	_	Ш			26					
3 4		9	+			15 16	+		-	2	_	-	\vdash			27 28	_		-		
5	\dashv	11				17			1	2	_	╁	H			29	_			_	
6		12				18				2	_					30	_				
					- -				_												
Задание 2. № ? а б		. –		. [6	I _ I _ I	_	No	2 2	ا <u>ج</u> ا			1	No	2	. 6		Ι.		I.	اماما ما ه	1-1-1-1
В	в г д	N:	ь	аб	ВГ	Д	Nº	? а в	б	ВГ	Д	1	Nº	? :	a 6	В	Γ	Д		№ ? a б	ВГД
1 H		7	Н				13	Н					19	Н					Ľ	25 н	
2 B		8	В				14	В]	20	В						26 в	
- н		IJĽ	Н				L	Н				_	20	Н					Ľ	Н	
3 В		9	В				15	В					21	В							
Н		<u> </u>	Н				Ш	Н					Ш	Н				Щ			
4 B		10	В				16	В					22	В							
н		!	Н	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	Н	<u> </u>		<u> </u>]	닏	Н		<u> </u>	<u> </u>	Щ			
5 B		1	1 B H				17	B H	+	-	+	-	23	В	-	-					
		╎┝		<u> </u>	l <u>ll</u> I I I	=	Н				+	<u> </u>	Ш			+					
6 B		12	<u>В</u> Н	-		\dashv	18	B H	+	-		1	24	В							
						-						_									
Задание 3. м	иах. 20 ба	аллов	3																		
1. мах. 6 бал	плов						2. 1	иах. 4	1 бал	іла			3. n	иах.	4 ба	алла	а				
Ст-ра 1 2	3 4 5	6 7	8	9 10	11 12		Pv			3 4	Į.		Отв		1 2	_	_	5	6	7 8	
_o A							_	Α						Α							
Д Д Д Д Д							Стр-ра	Б	+	_	4		ζЦИИ	Б	-	-				+	
Семейство							Ö	В	+	+	-		Функции	В							
O								Д													
(по 0,5 б.) =							Вид	E					(по	0,5 б.) =			_			
							"	Ж	+	-	-										
							(50				_										
				_			(110	0,5 б.)			_										
4. мах. 3 ба л Группа 1 2	лла 3 4 5	6	Г	5. мах Об-ие	с. 3 бал 1 2	ла 3 4	5	5													
Α	3 4 3		-	А	1 4	5 4	3	\vdash													
Строения В Д				Б																	
Схема ЗТроения П Ш П		Н		<u>B</u>				Щ													
Д		Н		Структуры П Д П				H													
(по 0,5 б.) =				P E																	
(),				Ж 3				Н													
				И				H													
			L	-	б.) =										И	тоі	o:				
				, .,,,	,		_														
								1													
								Про	вер	или	:										