Тест: "Разнообразие природных сообществ_ЧАСТЬ_1".

	Задание №1			
на	называют природный водоём в углублении суши, не имеющий прямой связи с морем.			
	Выберите один из 4 вариантов ответа:			
1)	Озером			
2)	Рекой			
3)	Архипелагом			
4)	Океаном			

	Задание №2			
Озер	Озером называют природный водоём в углублении суши, не имеющий прямой связи с			
	Выберите один из 4 вариантов ответа:			
1)		рекой		
2)		ледником		
3)		океаном		
4)		морем		

	Задание №3			
	В нашей стране находится 2,7 млн озёр. Среди них озеро — самое глубокое и крупнейшее в мире озеро по объёму пресной воды.			
	Выберите один из 4 вариантов ответа:			
1)	Чад			
2)	Байкал			
3)	Миссисипи			
4)	Амазонка			

	Задание №4			
Пров	Проникая в толщу воды озёр и прудов солнечные лучи освещают её. От солнечных лучей вода			
	Выберите один из 4 вариантов ответа:			
1)		нагревается		
2)		охлаждается		
3)		закипает		
4)		леденеет		

	Задание №5			
Небо	Небольшой искусственный водоём, площадью , называют прудом.			
	Выберите один из 4 вариантов ответа:			
1)	более 1 км²			
2)	более 100 км ²			
3)	не более $1 \mathrm{m}^2$			
4)	не более 1 км²			

	Задание №6		
	ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ. В озёрах и прудах есть все необходимые для жизни условия:		
_	Выберите несколько из 5 вариантов ответа:		
1)	пропан		
2)	тепло		
3)	питательные вещества		
4)	СВЕТ		
5)	воздух		

	Задание №7			
В воде озёр и прудов в растворённом виде содержатсяи необходимые организмам минеральные вещества.				
	Выберите один из 5 вариантов ответа:			
1)		фостен		
2)		газ Ви-Экс		
3)		пропан		
4)		зарин		
5)		кислород		

Задание №8 В природных сообществах озёр и прудов основными производителями органических веществ являются ... , придающие воде тёмно-зелёный цвет и составляющие основную часть растительной пищи для более крупных организмов.

	Выберите один из 4 вариантов ответа:			
1)	деревья			
2)	лишайники			
3)	зоопланктон			
4)	микроскопические водоросли			

Задание №9 При обилии водорослей в озёрах и прудах в огромном количестве размножаются Выберите один из 4 вариантов ответа: 1) крупные рыбы 2) микроскопические животные 3) касатки 4) киты

Задание №10 ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ. В прибрежной части озёр и прудов растут влаголюбивые растения, которые наполовину погружены в воду, — Выберите несколько из 5 вариантов ответа: 1) рогоз 2) камыш 3) кувшинка 4) частуха 5) тростник

	Задание №11		
ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ. Полностью погружены в воду растения с плавающими листьями —			
Выберите несколько из 4 вариантов ответа:			
1)	кувшинка		
2)	камыш		
3)	кубышка		
4)	стрелолист		

Задание №12

ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ.

На поверхности воды плавают

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	тополь
2)	водокрас
3)	ряска
4)	камыш

Задание №13			
погружены в воду заросли элодеи.			
	Выберите один из 2 вариантов ответа:		
1)	Частично		
2)	Полностью		

Задание №14		
Микроскопические водоросли, надводные и подводные части цветковых растений служат пищей многим		
Выберите один из 3 вариантов ответа:		
1)		растительноядным животным
2)		консументами II порядка
3)		консументами III порядка

	Задание №15		
_	пруды являются местом обитания разнообразных насекомых. Самыми многочисленными вляются		
нэ них и	Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)	клопы-водомерки		
2)	лужанки		
3)	шмели		
4)	комары		

	Задание №16
	е дни вблизи водоёмов в разных направлениях летают Они откладывают яйца на листья растений. Личинки их живут в воде и питаются насекомыми, головастиками и мальками
	Выберите один из 4 вариантов ответа:
1)	стрекозы
2)	комары
3)	беззубки
4)	клопы-гладыши

	Задание №17
	рхности воды вблизи водоёмов часто можно увидеть клопов-водомерок, жуков-вертячек. аются , попадающими на поверхность воды.
	Выберите один из 4 вариантов ответа:
1)	мелкими животными
2)	мелкими растениями
3)	крупными животными
4)	крупными растениями

	Задание №18		
об	обитают клопы-гладыши, жуки-плавунцы, жуки водолюбы.		
		Выберите один из 3 вариантов ответа:	
1)		На дне	
2)		На поверхности воды	

3)	В толще воды	

	Задание №19		
	оёмах с большим количеством растений можно увидеть разнообразных моллюсков —,		
лужан	юк, катушек.		
	Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)	Щук		
2)	прудовиков		
3)	чаек		
4)	тритонов		

	Задание №20			
На д	На дне водоёмов обитают , которые наполовину зарываются в грунт.			
	Выберите один из 4 вариантов ответа:			
1)	обыкновенный тритон			
2)	карась			
3)	кряквы			
4)	беззубки			

	Задание №21
ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ. Всю жизнь проводят в воде или рядом с ней	
	Выберите несколько из 4 вариантов ответа:
1)	обыкновенный тритон
2)	прудовая лягушка
3)	озёрная лягушка
4)	утки

	Задание №22		
	ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ. В толще воды обитают разнообразные рыбы, среди которых есть		
	Выберите несколько из 4 вариантов ответа:		
1)	хищные		
2)	растительноядные		
3)	всеядны		
4)	фотосинтезирующие		

	Задание №23		
	ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ. В прудах и озёрах с обильной растительностью часто встречаются		
Dip	Выберите несколько из 4 вариантов ответа:		
1)		караси	
2)		медузы	
3)		сазаны	
4)		щуки	

	Задание №24
	 НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ. к зарослях обитает много водоплавающих птиц —
	Выберите несколько из 5 вариантов ответа:
1)	чаек

2)	уток
3)	гусей
4)	лебедей
5)	цапель
	Задание №25
Из уток	задание №23 наиболее известна и широко распространена обыкновенная Она кормится на
	дье, доставая с помощью клюва водные растения, насекомых, моллюсков, мелких рачков.
	Выберите один из 4 вариантов ответа:
1)	гагарка
2)	кряква
3)	мойва
4)	чайка
	Задание №26
	на прибрежных мелководьях озёр и прудов приспособились Высокие ноги с широко ненными пальцами позволяют им передвигаться даже по болотистому грунту.
	Выберите один из 4 вариантов ответа:
1)	гуси
2)	цапли
3)	лебеди
4)	кряквы
	ря длинной шее и сильному клюву схватывают мелкую рыбу, лягушек, насекомых и юдных животных. Выберите один из 4 вариантов ответа:
1)	кряквы
2)	гуси
3)	лебеди
4)	цапли
	Задание №28
немного	ам озёр встречаются и водяные полёвки роют подземные норы, устраивая вход в них ниже уровня воды. Для зимовки они сооружают на отмелях хатки из растительного ла, смешанного с илом. Внутри хатки устраивается гнездо, выход из которого открывается воды.
	Выберите один из 4 вариантов ответа:
1)	хомяки
2)	скунсы
3)	нутрии
4)	ондатры
II	Задание №29
	инах располагаются — участки земной поверхности, на которых сплошным покровом
	ноголетние травы.
	выберите один из 4 вариантов ответа:
1)	•
	Выберите один из 4 вариантов ответа:

4)

джунгли

В до.	В долинах рек располагаютсялуга, покрывающиеся водой во время половодья.			
	Выберите один из 4 вариантов ответа:			
1)		заливные		
2)		закрытые		
3)		золивные		
4)		зольные		

	Задание №31			
	ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ. Основу растительности на лугах средней увлажнённости составляют злаковые растения:			
OCIA	Выберите несколько из 4 вариантов ответа:			
1)	кувшинка			
2)	овсяница, мятлик			
3)	тимофеевка, лисохвост			
4)	камыш, рогоз			

	Задание №32	
выберите несколько правильных ответов.		
это почву	многолетние травы с хорошо развитыми корнями, которые широко и глубоко проникают в у.	
Выберите несколько из 4 вариантов ответа:		
1)	кувшинка	
2)	овсяница, мятлик	
3)	тимофеевка, лисохвост	
4)	камыш, рогоз	

	Задание №33			
Разнотравьесоставляют лютики, колокольчики, васильки, нивяники, клевер.				
	Выберите один из 4 вариантов ответа:			
1)		степей		
2)		пустынь		
3)		лугов		
4)		Саванн		

	Задание №34			
На л	На лугах обитают животные, которые приспособились к жизни среди			
	Выберите один из 4 вариантов ответа:			
1)	деревянистых растений			
2)	травянистых растений			
3)	кустистых растений			
4)	лишайников			

	Задание №35		
Ocot	Особенно много насекомых: жуков, мух, бабочек, кузнечиков, пчёл, шмелей, ос.		
	Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		на лугах	
2)		в саваннах	
3)		в степях	
4)		в пустынях	

Задание №36	
ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ.	

Оби	Обилие растительной пищи и насекомых привлекает на луг птиц —		
	Выберите несколько из 4 вариантов ответа:		
1)		трясогузок	
2)		перепелов	
3)		луговых луней	
4)		коростелей	

	Задание №37		
ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ. Из хищных птиц на лугах можно встретить			
Выберите несколько из 4 вариантов ответа:			
1)	гарпию		
2)	лугового луня		
3)	орлана		
4)	полевого луня		

	Задание №38		
	ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ. На лугах часто встречаются		
Выберите несколько из 4 вариантов ответа:			
1)	варан		
2)	тушканчик		
3)	обыкновенная полёвка		
4)	полевая мышь		

	Задание №39		
ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ. Из более крупных животных на лугах можно встретить			
113 0	Выберите несколько из 4 вариантов ответа:		
1)	обыкновенную лисицу		
2)	обыкновенную полёвку		
3)	полевую мышь		
4)	зайца-русака		

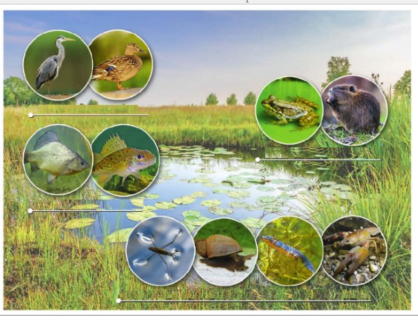
Задание №40 Выберите ""ЦАПЛЯ сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить) Укажите место на изображении:



Задание №41

Выберите "КРЯКВА" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)

Укажите место на изображении:



Задание №42

Выберите "ЛЯГУШКА" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)



Задание №43

Выберите "ОНДАТРА" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)

Укажите место на изображении:



Задание №44

Выберите "КАРАСЬ" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)



Задание №45

Выберите "ЁРШ" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)

Укажите место на изображении:



Задание №46

Выберите "ВОДОМЕРКА" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)



Задание №47

Выберите "ПРУДОВИК" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)

Укажите место на изображении:



Задание №48

Выберите "ТРИТОН" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)



Задание №49

Выберите "РАК" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)

Укажите место на изображении:



Задание №50

Выберите "ЖАВОРОНОК" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)



Задание №51

Выберите "КОРОСТЕЛЬ" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)

Укажите место на изображении:



Задание №52

Выберите "ПУСТЕЛЬГА" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)



Задание №53

Выберите "ГОЛУБЯНКА" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)

Укажите место на изображении:



Задание №54

Выберите "КУЗНЕЧИК" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)



Задание №55

Выберите "ЯЩЕРИЦА" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)

Укажите место на изображении:



Задание №56

Выберите "МЫШЬ" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)



Задание №57

Выберите "КЛЕВЕР" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)

Укажите место на изображении:



Задание №58

Выберите "ЦИКОРИЙ" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)



Задание №59

Выберите "ТЯСЯЧЕЛИСТНИК" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)



Тест: "Разнообразие природных сообществ_ЧАСТЬ_1". Ответы:

#1 (1 6)		
#3 (1 6.) 2 #4 (1 6.) 1 #5 (1 6.) 4 #6 (1 6.) 2, 3, 4, 5 #7 (1 6.) 5 #8 (1 6.) 4 #9 (1 6.) 2 #10 (1 6.) 1, 2, 4, 5 #11 (1 6.) 1, 3, 4 #12 (1 6.) 2, 3 #13 (1 6.) 2 #14 (1 6.) 1 #15 (1 6.) 4 #16 (1 6.) 1 #17 (1 6.) 1 #18 (1 6.) 3 #19 (1 6.) 2 #20 (1 6.) 4 #21 (1 6.) 1, 2, 3 #22 (1 6.) 1, 2, 3 #22 (1 6.) 1, 2, 3 #23 (1 6.) 2 #26 (1 6.) 2 #27 (1 6.) 4 #28 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 2 #30 (1 6.) 1 #31 (1 6.) 2, 3 #32 (1 6.) 2 #33 (1 6.) 1 #31 (1 6.) 2, 3 #32 (1 6.) 2, 3 #32 (1 6.) 1	#1 (1 б.)	1
#4(16.) 1 #5(16.) 4 #6(16.) 2, 3, 4, 5 #7(16.) 5 #8(16.) 4 #9(16.) 2 #10(16.) 1, 2, 4, 5 #11(16.) 1, 3, 4 #12(16.) 2 #13(16.) 2 #14(16.) 1 #15(16.) 4 #16(16.) 1 #15(16.) 4 #16(16.) 1 #17(16.) 1 #18(16.) 3 #19(16.) 2 #20(16.) 4 #21(16.) 1, 2, 3 #22(16.) 1, 2, 3 #23(16.) 1, 3, 4 #24(16.) 1, 2, 3, 4 #25(16.) 2 #26(16.) 2 #27(16.) 4 #28(16.) 4 #28(16.) 4 #29(16.) 2 #30(16.) 1 #31(16.) 2 #31(16.) 2, 3 #32(16.) 1, 3, 4 #33(16.) 3	#2 (1 б.)	4
#5 (1 6.) 4 #6 (1 6.) 2, 3, 4, 5 #7 (1 6.) 5 #8 (1 6.) 4 #9 (1 6.) 2 #10 (1 6.) 1, 2, 4, 5 #11 (1 6.) 1, 3, 4 #12 (1 6.) 2, 3 #13 (1 6.) 2 #14 (1 6.) 1 #15 (1 6.) 4 #16 (1 6.) 1 #17 (1 6.) 1 #18 (1 6.) 3 #19 (1 6.) 2 #20 (1 6.) 4 #21 (1 6.) 1, 2, 3 #22 (1 6.) 1, 2, 3 #23 (1 6.) 1, 3, 4 #24 (1 6.) 1, 2, 3, 4 #25 (1 6.) 2 #27 (1 6.) 4 #28 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 2 #30 (1 6.) 1 #31 (1 6.) 2, 3 #32 (1 6.) 2, 3 #33 (1 6.) 3	#3 (1 б.)	2
#6 (1 6.) 2, 3, 4, 5 #7 (1 6.) 5 #8 (1 6.) 4 #9 (1 6.) 2 #10 (1 6.) 1, 2, 4, 5 #11 (1 6.) 1, 3, 4 #12 (1 6.) 2 #14 (1 6.) 1 #15 (1 6.) 4 #16 (1 6.) 1 #17 (1 6.) 1 #18 (1 6.) 3 #19 (1 6.) 2 #20 (1 6.) 4 #21 (1 6.) 1, 2, 3 #22 (1 6.) 1, 2, 3 #23 (1 6.) 1, 3, 4 #24 (1 6.) 1, 2, 3, 4 #25 (1 6.) 2 #27 (1 6.) 4 #28 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 2 #27 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 2 #27 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 2 #27 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 2 #27 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 2 #27 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 2 #27 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 2 #27 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 2 #27 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 2 #27 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 2 #27 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 2 #30 (1 6.) 1 #31 (1 6.) 2, 3 #32 (1 6.) 2, 3 #33 (1 6.) 3	#4 (1 б.)	1
#7 (1 6.) 5 #8 (1 6.) 4 #9 (1 6.) 2 #10 (1 6.) 1, 2, 4, 5 #11 (1 6.) 1, 3, 4 #12 (1 6.) 2 #14 (1 6.) 1 #15 (1 6.) 4 #16 (1 6.) 1 #17 (1 6.) 1 #18 (1 6.) 3 #19 (1 6.) 2 #20 (1 6.) 4 #21 (1 6.) 1, 2, 3 #22 (1 6.) 1, 2, 3 #23 (1 6.) 1, 3, 4 #24 (1 6.) 1, 2, 3, 4 #25 (1 6.) 2 #27 (1 6.) 4 #28 (1 6.) 2 #27 (1 6.) 4 #28 (1 6.) 2 #27 (1 6.) 4 #28 (1 6.) 2 #27 (1 6.) 4 #28 (1 6.) 2 #27 (1 6.) 4 #28 (1 6.) 2 #30 (1 6.) 1 #31 (1 6.) 2, 3 #32 (1 6.) 2, 3 #33 (1 6.) 3	#5 (1 б.)	4
#7 (1 6.) 5 #8 (1 6.) 4 #9 (1 6.) 2 #10 (1 6.) 1, 2, 4, 5 #11 (1 6.) 1, 3, 4 #12 (1 6.) 2, 3 #13 (1 6.) 2 #14 (1 6.) 1 #15 (1 6.) 4 #16 (1 6.) 1 #17 (1 6.) 1 #18 (1 6.) 3 #19 (1 6.) 2 #20 (1 6.) 4 #21 (1 6.) 1, 2, 3 #22 (1 6.) 1, 2, 3 #23 (1 6.) 1, 3, 4 #24 (1 6.) 1, 2, 3, 4 #25 (1 6.) 2 #27 (1 6.) 4 #28 (1 6.) 4 #28 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 2 #30 (1 6.) 1 #31 (1 6.) 2, 3 #32 (1 6.) 1, 3, 4	#6 (1 б.)	2, 3, 4, 5
#8 (1 6.) 4 #9 (1 6.) 2 #10 (1 6.) 1, 2, 4, 5 #11 (1 6.) 1, 3, 4 #12 (1 6.) 2, 3 #13 (1 6.) 2 #14 (1 6.) 1 #15 (1 6.) 4 #16 (1 6.) 1 #17 (1 6.) 1 #18 (1 6.) 3 #19 (1 6.) 2 #20 (1 6.) 4 #21 (1 6.) 1, 2, 3 #22 (1 6.) 1, 2, 3 #23 (1 6.) 1, 3, 4 #24 (1 6.) 1, 2, 3, 4 #25 (1 6.) 2 #26 (1 6.) 2 #27 (1 6.) 4 #28 (1 6.) 4 #28 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 2 #30 (1 6.) 1 #31 (1 6.) 2, 3 #32 (1 6.) 1 #31 (1 6.) 2, 3 #33 (1 6.) 3		5
#10 (1 6.) 1, 2, 4, 5 #11 (1 6.) 1, 3, 4 #12 (1 6.) 2, 3 #13 (1 6.) 2 #14 (1 6.) 1 #15 (1 6.) 4 #16 (1 6.) 1 #17 (1 6.) 1 #18 (1 6.) 3 #19 (1 6.) 2 #20 (1 6.) 4 #21 (1 6.) 1, 2, 3 #22 (1 6.) 1, 2, 3 #23 (1 6.) 2 #26 (1 6.) 2 #27 (1 6.) 4 #28 (1 6.) 4 #28 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 4 #28 (1 6.) 4 #28 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 2 #30 (1 6.) 1 #31 (1 6.) 2, 3 #33 (1 6.) 3		4
#11 (1 6.) 1, 3, 4 #12 (1 6.) 2, 3 #13 (1 6.) 2 #14 (1 6.) 1 #15 (1 6.) 4 #16 (1 6.) 1 #17 (1 6.) 1 #18 (1 6.) 3 #19 (1 6.) 2 #20 (1 6.) 4 #21 (1 6.) 1, 2, 3 #22 (1 6.) 1, 2, 3 #23 (1 6.) 1, 3, 4 #24 (1 6.) 1, 2, 3, 4 #25 (1 6.) 2 #26 (1 6.) 2 #27 (1 6.) 4 #28 (1 6.) 4 #28 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 2 #30 (1 6.) 1 #31 (1 6.) 2, 3 #32 (1 6.) 2, 3 #33 (1 6.) 3	#9 (1 б.)	2
#12 (1 6.) 2, 3 #13 (1 6.) 2 #14 (1 6.) 1 #15 (1 6.) 4 #16 (1 6.) 1 #17 (1 6.) 1 #18 (1 6.) 3 #19 (1 6.) 2 #20 (1 6.) 4 #21 (1 6.) 1, 2, 3 #22 (1 6.) 1, 2, 3 #23 (1 6.) 1, 3, 4 #24 (1 6.) 2 #26 (1 6.) 2 #27 (1 6.) 4 #28 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 2 #30 (1 6.) 1 #31 (1 6.) 2, 3 #32 (1 6.) 1, 3, 4	#10 (1 б.)	1, 2, 4, 5
#13 (1 6.) 2 #14 (1 6.) 1 #15 (1 6.) 4 #16 (1 6.) 1 #17 (1 6.) 1 #18 (1 6.) 2 #20 (1 6.) 4 #21 (1 6.) 1, 2, 3 #22 (1 6.) 1, 2, 3 #23 (1 6.) 1, 2, 3, 4 #24 (1 6.) 2 #26 (1 6.) 2 #27 (1 6.) 4 #28 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 2 #30 (1 6.) 1 #31 (1 6.) 2, 3 #32 (1 6.) 1 #31 (1 6.) 2, 3 #33 (1 6.) 3	#11 (1 б.)	1, 3, 4
#14 (1 6.) 1 #15 (1 6.) 4 #16 (1 6.) 1 #17 (1 6.) 1 #18 (1 6.) 3 #19 (1 6.) 2 #20 (1 6.) 4 #21 (1 6.) 1, 2, 3 #22 (1 6.) 1, 2, 3 #23 (1 6.) 1, 3, 4 #24 (1 6.) 1, 2, 3, 4 #25 (1 6.) 2 #26 (1 6.) 2 #27 (1 6.) 4 #28 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 2 #30 (1 6.) 1 #31 (1 6.) 2, 3 #32 (1 6.) 2, 3 #33 (1 6.) 3	#12 (1 б.)	2, 3
#15 (1 6.) 4 #16 (1 6.) 1 #17 (1 6.) 1 #18 (1 6.) 3 #19 (1 6.) 2 #20 (1 6.) 4 #21 (1 6.) 1, 2, 3 #22 (1 6.) 1, 2, 3 #23 (1 6.) 1, 3, 4 #24 (1 6.) 1, 2, 3, 4 #25 (1 6.) 2 #26 (1 6.) 2 #27 (1 6.) 4 #28 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 2 #30 (1 6.) 1 #31 (1 6.) 2, 3 #32 (1 6.) 2, 3 #33 (1 6.) 3	#13 (1 б.)	2
#16 (1 6.) 1 #17 (1 6.) 1 #18 (1 6.) 3 #19 (1 6.) 2 #20 (1 6.) 4 #21 (1 6.) 1, 2, 3 #22 (1 6.) 1, 2, 3 #23 (1 6.) 1, 3, 4 #24 (1 6.) 1, 2, 3, 4 #25 (1 6.) 2 #26 (1 6.) 2 #27 (1 6.) 4 #28 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 2 #30 (1 6.) 1 #31 (1 6.) 2, 3 #32 (1 6.) 2, 3 #33 (1 6.) 3	#14 (1 б.)	1
#17 (1 6.) 1 #18 (1 6.) 3 #19 (1 6.) 2 #20 (1 6.) 4 #21 (1 6.) 1, 2, 3 #22 (1 6.) 1, 3, 4 #24 (1 6.) 1, 2, 3, 4 #25 (1 6.) 2 #26 (1 6.) 2 #27 (1 6.) 4 #28 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 2 #30 (1 6.) 1 #31 (1 6.) 2, 3 #32 (1 6.) 3	#15 (1 б.)	4
#18 (1 6.) 3 #19 (1 6.) 2 #20 (1 6.) 4 #21 (1 6.) 1, 2, 3 #22 (1 6.) 1, 3, 4 #24 (1 6.) 1, 2, 3, 4 #25 (1 6.) 2 #26 (1 6.) 2 #27 (1 6.) 4 #28 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 2 #30 (1 6.) 1 #31 (1 6.) 2, 3 #32 (1 6.) 3	#16 (1 б.)	1
#19 (1 6.) 2 #20 (1 6.) 4 #21 (1 6.) 1, 2, 3 #22 (1 6.) 1, 2, 3 #23 (1 6.) 1, 3, 4 #24 (1 6.) 1, 2, 3, 4 #25 (1 6.) 2 #26 (1 6.) 2 #27 (1 6.) 4 #28 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 2 #30 (1 6.) 1 #31 (1 6.) 2, 3 #32 (1 6.) 2, 3 #33 (1 6.) 3	#17 (1 б.)	1
#20 (1 6.) 4 #21 (1 6.) 1, 2, 3 #22 (1 6.) 1, 2, 3 #23 (1 6.) 1, 3, 4 #24 (1 6.) 1, 2, 3, 4 #25 (1 6.) 2 #26 (1 6.) 2 #27 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 2 #30 (1 6.) 1 #31 (1 6.) 2, 3 #32 (1 6.) 2, 3 #33 (1 6.) 3	#18 (1 б.)	3
#21 (1 6.) 1, 2, 3 #22 (1 6.) 1, 2, 3 #23 (1 6.) 1, 3, 4 #24 (1 6.) 1, 2, 3, 4 #25 (1 6.) 2 #26 (1 6.) 2 #27 (1 6.) 4 #28 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 2 #30 (1 6.) 1 #31 (1 6.) 2, 3 #32 (1 6.) 3	#19 (1 б.)	2
#22 (1 6.) 1, 2, 3 #23 (1 6.) 1, 3, 4 #24 (1 6.) 1, 2, 3, 4 #25 (1 6.) 2 #26 (1 6.) 2 #27 (1 6.) 4 #28 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 2 #30 (1 6.) 1 #31 (1 6.) 2, 3 #32 (1 6.) 2, 3 #33 (1 6.) 3	#20 (1 б.)	4
#23 (1 6.) 1, 3, 4 #24 (1 6.) 1, 2, 3, 4 #25 (1 6.) 2 #26 (1 6.) 2 #27 (1 6.) 4 #28 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 2 #30 (1 6.) 1 #31 (1 6.) 2, 3 #32 (1 6.) 2, 3 #33 (1 6.) 3	#21 (1 б.)	1, 2, 3
#24 (1 6.) 1, 2, 3, 4 #25 (1 6.) 2 #26 (1 6.) 2 #27 (1 6.) 4 #28 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 2 #30 (1 6.) 1 #31 (1 6.) 2, 3 #32 (1 6.) 2, 3 #33 (1 6.) 3	#22 (1 б.)	1, 2, 3
#25 (1 6.) 2 #26 (1 6.) 2 #27 (1 6.) 4 #28 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 2 #30 (1 6.) 1 #31 (1 6.) 2, 3 #32 (1 6.) 2, 3 #33 (1 6.) 3	#23 (1 б.)	1, 3, 4
#26 (1 6.) 2 #27 (1 6.) 4 #28 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 2 #30 (1 6.) 1 #31 (1 6.) 2, 3 #32 (1 6.) 2, 3 #33 (1 6.) 3	#24 (1 б.)	1, 2, 3, 4
#27 (1 6.) 4 #28 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 2 #30 (1 6.) 1 #31 (1 6.) 2, 3 #32 (1 6.) 2, 3 #33 (1 6.) 3	#25 (1 б.)	2
#28 (1 6.) 4 #29 (1 6.) 2 #30 (1 6.) 1 #31 (1 6.) 2, 3 #32 (1 6.) 2, 3 #33 (1 6.) 3	#26 (1 б.)	2
#29 (1 6.) 2 #30 (1 6.) 1 #31 (1 6.) 2, 3 #32 (1 6.) 2, 3 #33 (1 6.) 3	#27 (1 б.)	4
#30 (1 6.) 1 #31 (1 6.) 2, 3 #32 (1 6.) 2, 3 #33 (1 6.) 3	#28 (1 б.)	4
#31 (1 6.) 2, 3 #32 (1 6.) 2, 3 #33 (1 6.) 3	#29 (1 б.)	2
#32 (1 6.) 2, 3 #33 (1 6.) 3	#30 (1 б.)	1
#33 (1 6.) 3	#31 (1 б.)	2, 3
	#32 (1 б.)	2, 3
#34 (1 6.) 2	#33 (1 б.)	3
	#34 (1 б.)	2
#35 (1 6.) 1	#35 (1 б.)	1
#36 (1 б.) 1, 2, 4	#36 (1 б.)	1, 2, 4
#37 (1 б.) 2, 4	#37 (1 б.)	2, 4
#38 (1 б.) 3, 4	#38 (1 б.)	3, 4
#39 (1 6.) 1, 4	#39 (1 б.)	1, 4

#40 (1 б.)



#41 (1 б.)



#42 (1 б.)



#43 (1 б.)















#48 (1 б.) #49 (1 б.) #50 (1 б.)

#51 (1 б.) #52 (1 б.) #53 (1 б.)

#53 (1 6.)



