

10 КЛАСС

1. По какому принципу образованы ряды? Назовите понятие, общее для приведенных ниже терминов, объединяющее их.

В1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		1	1 1	1	1					
С11	1	1		1	1					
:11	1		1							
Е1		1		1		1		1		1
	1		1		1 1		1	1		1 1

- _____ 1) _____.
- _____ 2) _____.
- _____ 3) _____.
- _____ 4) _____.

2. Что является лишним в ряду? Лишнее слово ВЫПИШИТЕ и ОБЪЯСНИТЕ, почему вы так решили.

1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		1		1		1		1		1 1
		1								
С1		1		1		1		1		1 1
	1	1		1 1		1				1 1
:1		1		1		11		1		
Е1	1		1		1		1	-		

- _____ 1) _____,
- _____ 2) _____,
- _____ 3) _____,
- _____ 4) _____

3. Определите, что из перечисленного относят к механизмам социальной перцепции

- В
- 2)
- 4)

4. Установите верность или ложность утверждений («ДА» или «НЕТ») и занесите ответы в таблицу:

Е В11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ЕС11		1		1		1 1		1		1
Е 1	1 1		1	1		1 1		1 1		1
	1									
ЕЕ1	1		1		1	1 1		1		1
Е 1		1		1		1		1		1
	1									
Е 11	1 1		1		1		1 1		1 1	1
	1	1		1		1		1	1	1

Ответ:

4.1.	4.2.	4.3.	4.4.	4.5	4.6

5. В идеях, существующих в науках об обществе и человеке, немало таких, которые прочно связаны с именем мыслителя или ученого, их обосновавших или предложивших. Приведите в соответствие идеи, имена мыслителей и названия трудов, принадлежавших им. Обратите внимание: идей и названий трудов больше, чем имен мыслителей.

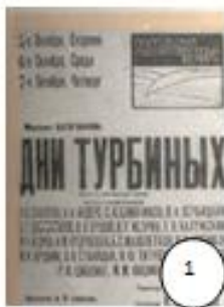
1	1		1	1		1
В1		:1	1	1		
С1		:1		1	1	1
П			1		1	1
ЕП			1		1	1
1 -			1	1	1	1
			1		1	1
			1			
		:1	1		1	1
			1			1
			1	1	1	1
			1			

1. _____
2. _____

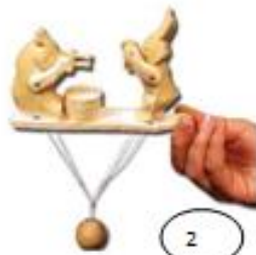
9. Проанализируйте с точки зрения действующего законодательства данные ситуации:

11	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1

10. Абитуриент готовился к экзамену. В учебнике обществознания приводились изображения, иллюстрирующие некоторые социальные явления. К сожалению, страница, где объяснялось, что именно они иллюстрируют, и таблица к ним, оказалась испорчена. Помогите абитуриенту и восстановите подписи в таблице, где указывается общее для всех явлений понятие, а также, на какие группы можно разделить данные понятия. Проставьте в таблице порядковые номера изображений, относящихся к каждой определенной вами группе.



1



2



3



4



5



6



7



9



8