Всероссийская олимпиада школьников по обществознанию 2017 – 2018 учебный год Муниципальный этап

Ответы 10 класс

1. По 1 баллу за правильный ответ. Всего 10 баллов

1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10
нет	да	нет	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет

- 2. Д (1 балл за правильный ответ)
- 3. Б, В (по 1 баллу за каждый правильный ответ. Всего 2 балла).
- 4. Б (1 балл за правильный ответ)
- 5. Виды выборов (выбора). (1 балл за правильный ответ)
- 6. Б (1 балл за правильный ответ)
- 7. По 1 баллу за каждый правильный ответ. Всего 2 балла.
- 7.1. акшиз
- 7.2. предпринимательство (предпринимательская деятельность)
- 8. Всего 6 баллов.
- 8.1. По 1 баллу за каждый правильный ответ. Всего 3 балла.
 - 1. дело будет рассмотрено в рамках административного судопроизводства.
 - 2. обратиться необходимо в районный (городской) суд общей юрисдикции.
 - 3. стороны по делу будут именоваться как административный истец и административный ответчик).
- 8.2. 1 балл за правильный ответ. 2 балла за объяснение. Всего 3 балла.
- нет, неправомерно. Во первых, была неправильно применена статья КоАП РФ, по данной статье может быть привлечено лицо, которое сопровождает несовершеннолетнего, и которое обязано было оплатить его проезд. Во вторых, в данном случае нет состава административного правонарушения, поскольку нет надлежащего субъекта, достигшего возраста привлечения к административной ответственности, а именно 16 лет. На момент совершения административного правонарушения молодому человеку было 15 лет).
- 9. По 1 баллу за правильное решение задачи. По 3 балла за объяснение решения каждой задачи. Всего 8 баллов.
- 9.1. Токарев.

Возможный вариант обоснования:

- 1) Пусть истинным является вариант (1). Тогда Токарев столяр. Все остальные утверждения должны быть ложными, в том числе и (3). Значит, Кузнецов столяр. Получили противоречие. Значит, эта ситуация невозможна.
- 2) Пусть истинным является вариант (2). Тогда Слесарев токарь. Так как остальные утверждения не верны, то из (3) получаем, что Кузнецов столяр. Из (4) следует, что Столяров кузнец. Методом исключения получаем, что Токарев слесарь.
- 3) Пусть истинным является вариант (3). Тогда остальные утверждения ложны и из (4) следует, что Столяров кузнец. Слесарев не токарь (из (2)), не слесарь (фамилия не совпадает с именем), и не кузнец. Методом исключения получаем, что Слесарев столяр. Остались Токарев и Кузнецов и профессии токаря и слесаря. Так как специальности не соответствуют фамилии, то Кузнецов токарь, а Токарев слесарь.
- 4) Пусть истинным является вариант (4). Тогда остальные утверждения ложны и из (3) следует, что Кузнецов столяр. Слесарев не токарь (так как (2) ложно), не слесарь (фамилия не соответствует специальности), не столяр. Методом исключения остается, что Слесарев кузнец. Остались Токарев и Столяров и профессии токаря и слесаря. Так как специальности не соответствуют фамилии, то Столяров токарь, а Токарев слесарь.

9.2. Ответ: первая – Полина, вторая – Наташа, третья – Маша, четвертая – Ольга. *Возможный вариант обоснования*:

Начнём рассуждение с предположения: 1. Пусть в ответе Наташи первое утверждение истинное, а второе – ложное, т. е. Ольга – вторая, Полина не первая.

2. Так как Ольга – вторая (по предположению), то в ответе Маши первое утверждение ложное, а второе истинное, т. е. Наташа – вторая. Но вторая – Ольга (по предположению).

Получили противоречие, значит, наше предположение неверно.

Тогда предположим, что

- 1. В ответе Наташи первое утверждение ложное, а второе истинное, т. е. Ольга не вторая, Полина первая.
- 2. Так как Полина первая (по предположению), то в ответе Маши первое утверждение ложное, а второе истинное, т. е. Ольга не первая, Наташа вторая.
- 3. Так как Полина первая (по предположению), то в ответе Ольги второе утверждение ложное, а первое истинное, т. е. Маша была третьей. Тогда сама Ольга была четвертой.

10. Б (1 балл за правильный ответ)

11. По 1 баллу за каждый ответ. За решение 2 балла. Всего 4 балла.

Решение:

Qd=Qs, следовательно:

10-4P=-2+4P

Отсюда Р=1,5 д.е. Это цена скейта.

Q=10-1,5*4=4 шт. Это количество скейтов.

Ответ: 1,5 д.е., 4 шт. Ответ: 1,5 д.е., 4 шт.

- 12. А, Б, Г (по 1 баллу за верно выбранный ответ. Всего 3 балла).
- 13. По 1 баллу за каждый правильный ответ. 2 балла за пояснения. Всего 12 баллов.
- 1. дефицит увеличился. По данным табл. 1 в 2009 г. 3,5 % руководителей отметили очень низкую обеспеченность высококвалифицированными рабочими, а в 2012 г. таких было уже 12,3 %.
- 2. У выпускников техникумов и колледжей. За этот период число руководителей, оценивающих уровень подготовки выпускников техникумов, как низкий увеличилось на 20 % (табл. 2).
- 3. Это связано с невостребованностью полученной профессии на рынке труда, несоответствием работника требованиям работодателя, неприемлемостью требований работодателя для работника, изменением профессиональных предпочтений, отсутствием перспектив карьерного роста и получения высоких доходов в будущем.
- 4. с невысоким качеством переподготовки и повышения квалификации и с тем, что формирование некоторых навыков предполагает более длительный период, превышающий обычную продолжительность курсов.

14. Критерии оценивания эссе по обществознанию

Критерии оценивания					
K1					
Смысл высказывания раскрыт - 2 балла.					
Смысл высказывания в явном виде не раскрыт, но содержание ответа свидетельствует о					
его понимании - 1 балл.					
Смысл высказывания не раскрыт, содержание ответа не даёт представления о его					
понимании - 0 баллов.					
Максимальный балл за К1	2				
K2					
Представлена собственная позиция с аргументацией - 3 балл.					
Представлена собственная позиция без пояснения – 1 балл.					
Собственная позиция не представлена - 0 баллов.	3				
Максимальный балл за К2					
К3					
Суждения и аргументы раскрывается с опорой на теоретические положения, имеются					
выводы и представлен фактический материал - 5 баллов.					
Суждения и аргументы приведены с опорой на теорию, но без использования					
фактического материала – 2 балла.					
Суждения и аргументы приведены с опорой на фактический материал, но без					
теоретических положений – 1 балл.					
Суждения и аргументы не приведены -0 баллов.	5				
Максимальный балл за КЗ					
Максимальный балл за эссе (сумма баллов за К1,К2,К3)					

ИТОГО 62 БАЛЛА.