

# Демо-вариант вступительных испытаний по профилю «Экономика» 10-11 класс

Профильный экзамен по экономике включает в себя письменную часть и собеседование. Максимальный балл за письменную часть — 60 баллов. Собеседование оценивается в формате «зачет/незачет». Длительность письменной части составляет 180 минут, собеседования — до 30 минут. На профильном тестировании разрешено использовать калькулятор.

- 1. Владелец предприятия Василий Петрович изучил затраты фирмы, ему принадлежащей. Фирма тратит на покупку ниток для шитья 10000 рублей, на заработную плату рабочим 20000, на электричество для станка 5000 и за аренду помещения платит 15000. А Василий Петровичу пророчили великое будущее, предлагали работу в Газпроме за 50000, а станок он мог сдавать бы в лизинг за 20000. Тогда верно, что (один вариант ответа)
  - 1. Бухгалтерские издержки равны 35000
  - 2. Экономические издержки равны 35000
  - 3. Бухгалтерские издержки равны 120000
  - 4. Бухгалтерские издержки равны 70000
  - 5. Экономические издержки равны 120000
- **2.** Предельные издержки от каждой дополнительной единицы товара растут на 2 д.е. Известно также, что MC(3) = 56, FC(35)=10. Тогда средние издержки от 4 единиц равны: (один вариант ответа)
  - 1. 57,5
  - 2. 52.5
  - 3. 55
  - 4. 56
  - 5. 50
- **3.** Если линейные функция спроса и предложения на мороженое пересекаются в двух местах, то необходимо выбрать то равновесие, в котором: *(один вариант ответа)* 
  - 1. Равновесная цена выше
  - 2. Равновесный объем выше
  - 3. Равновесный объем дает максимальный объем прибыли фирм
  - 4. Любой из двух
  - 5. Такая ситуация невозможна
- **4.** Себестоимость производства товара составляет 20 рублей, а цена продажи этого товара 40 рублей. Сколько ложных утверждений имеется среди следующих: *(один вариант ответа)*
- 1) Продажа каждой единицы товара приносит 40 рублей



- 2) Продажа каждой единицы товара приносит чистыми (с учетом издержек) 40 рублей
- 3) Продажа каждой единицы товара приносит чистыми 20 рублей
- 4) Фирма зарабатывает в три раза больше денег, чем тратит
- 5) Фирме выгоднее не продавать товар
  - 1. Одно
  - 2. Два
  - 3. Три
  - 4. Четыре
  - 5. Пять
- **5.** Какой термин описывает территорию или страну с особыми (позитивными) условиями для открытия и ведения бизнеса для иностранных (не зарегистрированных на данной территории) компаний. *(один вариант ответа)* 
  - 1. Капитал
  - 2. Филиал
  - 3. Офшор
  - 4. Буферная зона
  - 5. Таможенная зона
- **6.** В Самаре булка стоит 25 рублей, кусок сыра стоит 120 рублей, ветчина стоит 100 рублей за 100 грамм, штаны стоят 1000 рублей, шляпа стоит 500 рублей.

В Москве булка стоит 30 рублей, кусок сыра стоит 140 рублей, ветчина стоит 140 рублей за 100 грамм, штаны стоят 1200 рублей, шляпа стоит 600 рублей.

В Обнинске булка стоит 25 рублей, кусок сыра стоит 100 рублей, ветчина стоит 90 рублей за 100 грамм, штаны стоят 1180 рублей, шляпа стоит 300 рублей.

В каком городе (городах) выгоднее всего купить набор из 10 булок, 3 кусков сыра, 1 кг ветчины, 2 штанов и 1 шляпы? (один вариант ответа)

- 1. Обнинск
- 2. Москва
- 3. Самара
- 4. Самара или Обнинск
- 5. Обнинск или Москва
- **7.** Одна группа готова купить 20 единиц товара по цене меньше 50 или 40 единиц товара по цене ниже 20.

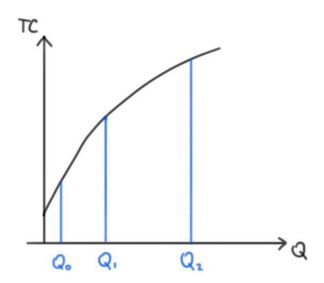
Вторая группа готова купить 50 единиц товара по цене меньше 10 и 20 единиц товара по цене ниже 50.

Третья группа всегда готова купить 30 единиц товара при цене ниже 30. Было продано 40 единиц товара.



Тогда про цену покупки можно сказать следующее: (множественный выбор)

- 1. Цена выше 10
- 2. Цена ниже 100
- 3. Цена выше 20
- 4. Цена ниже 50
- 5. Цена равна 40
- **8.** Дан график зависимости совокупных издержек предприятия в зависимости от объемов производимой продукции. Тогда верно, что: *(множественный выбор)*

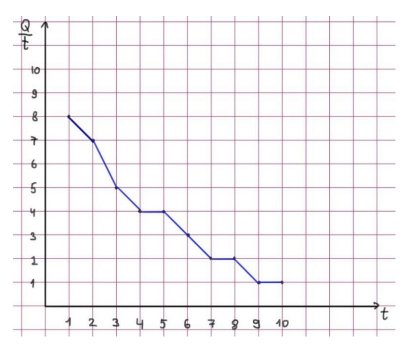


- 1. AC(Q1) < AC(Q0)
- 2. AC(Q0) < AC(Q2)
- 3. AC(Q2) < AC(Q1)
- 4. АС возрастают при росте Q
- 5. AC убывают при росте Q
- **9.** Дан график зависимости средней производительности рабочего от его часов работы в сутки. Верно, что: *(множественный выбор)*



## Вступительные испытания

Профильное тестирование



- 1. Минимальное количество рабочий производит при 9-часовом рабочем дне
- 2. Минимальная производительность у рабочего при 9-часовом рабочем дне
- 3. Максимальная производительность у рабочего при 1-часовом рабочем дне
- 4. Максимальное количество рабочий производит при 5-часовом рабочем дне
- 5. Максимальное количество рабочий производит при 6-часовом рабочем дне
- 10. В стране есть три идеологии: Первая, вторая и третья. Два кандидата выбирают номер своей идеологии, которой они будут придерживаться на выборах. Население голосует за кандидата с ближайшей по номеру к ним идеологией. Первой придерживается 40% населения, второй 30%, третьей 30%. Если кандидаты выбирают одинаковую идеологию население распределяет голоса поровну, если кандидаты одинаково далеки от какой-то идеологии голоса этой идеологии делятся поровну. Верно, что в равновесии: (множественный выбор)
  - 1. Оба кандидата выберут идеологию 1
  - 2. Оба кандидата выберут идеологию 2
  - 3. Равновесия нет
  - 4. Один кандидат выберет идеологию 1, а второй идеологию 3
  - 5. Оба кандидата выберут любую одинаковую идеологию
- **11.** Если рисковый проект может принести прибыль 200 у.е. с вероятностью 1/3 или убыток в 100 у.е. с вероятностью 2/3, то верно, что *(множественный выбор)* 
  - 1. Ожидаемая прибыль равна 100/3
  - 2. Ожидаемая прибыль равна 0
  - 3. Склонный к риску индивид не будет участвовать в проекте
  - 4. Несклонный к риску индивид не будет участвовать в проекте
  - 5. Недостаточно информации для анализа участия индивидов в данном проекте



- **12.** Менеджеру среднего звена Васильеву выдали зарплату за месяц 2-мя пятитысячными купюрами, 15-тью тысячными купюрами, 10-тью сотенными купюрами, 6-тью пятирублевыми монетами. На сколько меньше купюр могла использовать бухгалтерия, если бы выдала зарплату минимальным количество банкнот, но без монет (банкноты помимо названных имеют номиналы 2000, 200, 50 и 10)? (число)
- **13.** Цена на килограмм мармеладных мишек была равна 1000 рублей. В этот год инфляция составила 10%, на второй год инфляция увеличилась на 10%, на следующий год инфляция увеличилась еще на 10 процентных пунктов. Сколько стоит центнер мармеладных мишек теперь? (число)
- **14.** Ученый открыл для себя новый вид издержек, которые вроде бы и постоянные, но растут с каждой дополнительной сотней единиц производства товара в два раза. Если ничего не производить их размер равен 100, помимо этого переменные издержки имеют вид  $Q^2$ . Цена установилась на уровне 300. Чему равна максимальная прибыль фирмы? (число)
- **15.** Производственная функция фирмы имеет вид  $Q=K^2+L^2$ , где K количество используемого капитала, L количество используемого труда. Цена капитала равна 1, цена труда равна 4. Сколько в оптимуме будет стоить производство 25 единиц продукции? *(число)*
- **16.** С точки зрения экономической теории приведите по три примера негативных и позитивных последствий принятия решения министрами финансов стран G7 об установлении предельной цены на российскую нефть. (открытый ответ)



#### Ответы и разбалловка

Номер задания	Правильный ответ	Балл
1	5	2 балла
2	1	2 балла
3	5	2 балла
4	3	2 балла
5	3	2 балла
6	4	2 балла
7	1234	4 балла - полностью верно 2 балла - 3 из 4 верно
8	135	4 балла - полностью верно 2 балла - 2 из 3 верно
9	234	4 балла - полностью верно 2 балла - 2 из 3 верно
10	2	4 балла за полностью верный ответ Иначе - 0
11	24	4 балла - полностью верно 2 балла - 1 из 2 верно
12	18	5 баллов
13	147741	5 баллов за верный ответ 3 балла, если ответ 1477.41
14	22300	5 баллов
15	5	5 баллов
16		8 баллов - ручная проверка

Максимальное количество баллов -60.