

Шифр ЭКОМ-7-7

РАЗДЕЛ 1

Задание 1. Ответьте «Да», если высказывание верно или «Нет», если высказывание неверно (1 балл за верный ответ).

1.1. Для успешной предпринимательской деятельности необходимо очень глубокое знание экономической 1. да 2. нет

1.2. Повышение доходов населения первоначально оказывает воздействие на спрос, а не на предложение 1. да 2. нет

1.3. Чем больше выручка от продаж товара у предпринимателя, тем больше его прибыль 1. да 2. нет

1.4. Любые блага доступны людям в любом количестве 1. да 2. нет

1.5. Если в государстве растёт уровень цен, то покупательная способность денежной единицы тоже растёт 1. да 2. нет

ОТВЕТЫ

1	2	3	4	5
2+	1+	1-	2+	2+

35

Критерии оценивания: за правильный ответ - 1 балл, всего 5 баллов.

Задание 2. Выберите только один правильный ответ (1 балл за верный ответ).

2.1. Найдите экономическое благо:

- А) Цветы на поляне; Б) Рыба в море; В) Клубника в огороде;
Г) Заяц в лесу. Д) Орёл в небе

2.2. План расходов и доходов семьи на месяц называется:

- А) Потребности; Б) Бюджет; В) Затраты; Г) Спрос; Д) Экономия

2.3. Основной формой собственности в рыночной экономической системе является:

- А) Государственная; Б) Частная; В) Общинная;
Г) Муниципальная; Д) Нет верного ответа

2.4. Прибыль это:

- А) Выручка минус налоги; Б) Доход минус зарплата;
В) Затраты плюс налоги; Г) Выручка минус затраты;
Д) Нет верного ответа

2.5. Великий английский экономист Дж. М. Кейнс писал: «Не существует более хитрого, а вместе с тем более верного способа свергнуть существующий общественный строй, чем обесценивание денег». Что он имел в виду?

- А) Эмиссию денег; Б) Инфляцию; В) Дефляцию;
Г) Дефицит госбюджета; Д) Дефолт

2.6. Налоги, поступающие в доход государства не идут на:

- А) Содержание армии и милиции; Б) Выплату стипендий студентам;
В) Выплату заработной платы рабочим завода; Г) Содержание поликлиник, больниц, школ;
Д) Нет верного ответа

2.7. К положительным сторонам конкуренции не относится:

- А) Снижение цен на товары и услуги; Б) Улучшение качества товаров и услуг;
В) Большое разнообразие товаров; Г) Повышение заработной платы рабочим;
Д) Нет верного ответа

2.8. Нужда в чем-либо необходимом для поддержания и развития личности и общества в целом:

- А) Благо; Б) Товар; В) Потребность; Г) Цель; Д) Услуга

2.9. На рынке образуется дефицит, если:

- А) Объем предложения равен объему спроса; Б) Объем спроса больше объема предложения;

ЭКОН-7-7

- В) Объем предложения больше объема спроса; Г) Объем спроса меньше объема предложения;
- Д) Нет верного ответа.

2.10. Какая отрасль хозяйства является базовой в традиционной экономической системе?

- А) Сельское хозяйство; Б) Сфера услуг; В) Тяжелая промышленность;
- Г) Легкая промышленность; Д) Нет верного ответа

ОТВЕТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АВ	Б	В	Г	АД	Д	А	В	Б	А

Критерии оценивания: за правильный ответ - 2 балла, всего 20 баллов.

+ + + + - - - + + +

РАЗДЕЛ 2
Задачи с решением

145

Задача 1. (7 баллов)

Лягушка-Путешественница привозит из-за границы пляжные костюмы для продажи. За ввоз одного костюма она платит пошлину 5 кваков. В зимнее время пошлину уменьшают до 3 кваков. Остальные издержки составляют 4 квака, независимо от времени года. И зимой и летом она привозит 5 костюмов. **На сколько кваков прибыль больше летом, нежели зимой, если цена одного костюма летом равна 12 кваков, а зимой 10 кваков?**

Решение:

1) $12 \cdot 5 = 60$ (к.) - летом. 2) $10 \cdot 5 = 50$ (к.) - зимой. 3) $60 - 5 \cdot 5 = 35$ (к.)
 3) $60 - (5 \cdot 3 + 4) = 31$ (к.) - прибыль летом. 4) $50 - (5 \cdot 3 + 4) = 31$ (к.)
 5) $35 - 31 = 4$ (к.)

Ответ:

прибыль одинакова

25

Задача 2. (7 баллов)

Семья Петровых из 4-х человек живет в городе. Каждый летний выходной день они все вместе отправляются на дачу. Билет на автобус стоит 25 рублей. Льгот у Петровых нет. Автомобиль потребляет равномерно 12 литров бензина до дачи и обратно. Литр бензина стоит 10 рублей. **Посоветуй семье, каким транспортом выгодно добираться до дачи и почему?**

Решение:

1) $25 \cdot 4 = 100$ (р.) - на автобусе туда и обратно. 2) $12 \cdot 10 = 120$ (р.) - на машине туда и обратно. 3) $100 - 120 = -20$ (р.) - на машине. 4) $100 - 60 = 40$ (р.)

Ответ:

машинкой, потому что они сэкономят 40 руб. 75

Задача 3. (12 баллов)

Господин Кругленький работает на государственном предприятии по производству памперсов для кошек и ежемесячно получает фиксированную заработную плату в размере 100 рублей. С этой зарплаты он платит подоходный налог по ставке 20% каждый месяц. Господин Кругленький является владельцем дачного участка и приватизированной квартиры. Земельный налог составляет 120 руб. в год, а налог за квартиру на 50% больше налога на землю (за год).

Сколько совокупного годового дохода останется у Кругленького?

Экон-7-7

Решение:

1) $100 \cdot 0,20 = 20$ (р.) - подоходный налог. 2) $(100 - 20) \cdot 12 = 960$ (р.) - в год. 3) $960 - 120 = 840$ (р.) - с учетом земельной налога. 4) $120 \cdot 0,50 = 60$ (р.) - 50%. 5) $120 + 60 = 180$ (р.) - налог за квартиру. 6) $840 - 180 = 660$ (р.)

Ответ: 660 р.

75

Задача 4. (7 баллов)

На острове племени Ням-Ням за 13 перьев райских птиц дают 7 ракушек. Сколько перьев райских птиц должен набрать Робинзон Крузо, если он хочет купить у Пятницы каменный топор, обошедшийся тому в 100 ракушек, а Пятница хочет получить 20% прибыли?

Решение:

1) $100 \cdot 0,70 = 70$ (р.) - 70%. 2) $13 \cdot 70 : 7 = 130$ (р.) - 70% пер.
3) $100 \cdot 0,30 = 30$ (р.) - 30%. 4) $13 \cdot 3$

Ответ: _____

68

Задача 5. (7 баллов)

В городе Неучинске работали две школы: под руководством Мальвины и Буратино. В обеих школах обучалось 60 учеников. После открытия Знайкой третьей школы к нему перешли учиться 20 учеников из обеих школ. Сколько учеников осталось в школах у Мальвины и Буратино, если раньше у нее было на 16 учеников больше, чем у Буратино, и от Буратино ушли 9 учеников?

Решение:

1) $20 - 9 = 11$ (уч.) - ушли от Мальвины. 2) $(60 - 16) : 2 = 22$ (уч.) - училось у Буратино. 3) $22 + 16 = 38$ (уч.) - училось у Мальвины. 4) $22 - 9 = 13$ (уч.) - осталось у Буратино. 5) $38 - 11 = 27$ (уч.) - осталось у Мальвины.

Ответ: 13 уч. у Буратино; 27 уч. у Мальвины.

68