

Бланк ответа

Используйте для записи только отведенное для каждого вопроса место.
Не пишите на бланке свое имя, фамилию или другие сведения, которые
могут указывать на авторство работы.

Никаких пометок в бланке ответов быть не должно!

Вопрос 1.

ОТВЕТ: (вга) вга 1

Вопрос 2.

ОТВЕТ: (сборочные работы) сборочные работы 0

Вопрос 3.

Решение: Прибыль = Среализ - Ссобес

$$1500000 - 2000000 = 500000 - \text{прибыль первый год}$$

$$500000 + 200000 = 700000 - \text{прибыль второй год}$$

$$700000 + 350000 = 1050000 - \text{прибыль в 3-й год}$$

$$500000 + 700000 + 1050000 = 2250000 - \text{прибыль общая}$$

$$2250000 \cdot 0,2 = 450000 \text{ р} - \text{налог}$$

Ответ: 450000Р

450000Р 1

Вопрос 4.

ОТВЕТ: азз 0

Вопрос 5.

ОТВЕТ: аз 0

Вопрос 6.

ОТВЕТ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
e	u	z	of	m	z	b	δ	a	κ

Вопрос 7.

ОТВЕТ: $A_1 = \frac{1,5U}{2R}$ $A_2 = UR$ 0

Вопрос 8.

ОТВЕТ: δ 1

Вопрос 9.

ОТВЕТ: α 1

Вопрос 10.

ОТВЕТ: Zigbee, Wi-fi, мобильный интернет, Wifi 5G (5 Гц) 0

Вопрос 11.

ОТВЕТ: 2 1

Вопрос 12.

ОТВЕТ: благ 0

Вопрос 13.

ОТВЕТ: В основном для выработки энергии используются тепловые электростанции, которые посредством сжигания выбрасывают углекислый газ в атмосферу и ↑ темп. Чем меньше энергии тратить, тем меньше её надо вырабатывать 1

Вопрос 14.

ОТВЕТ: переработка, сжигание, выжигание на свалку 0

Вопрос 15.

ОТВЕТ: δβ 0

Вопрос 16.

ОТВЕТ: построить фигуру 0

Вопрос 17.

ОТВЕТ: пластмасса 0

Вопрос 18.

ОТВЕТ: асинхронный электрический привод 0

Вопрос 19.

ОТВЕТ: ушиб древесины, расширение

Вопрос 20.

ОТВЕТ: 3D Ультиметер - конструктор

Вопрос 21.

ОТВЕТ: Фрезерный станок, лазерный фрезерный станок

Вопрос 22.

ОТВЕТ: Мощность, вид передачи, качество реза (фрезы)

Вопрос 23.

ОТВЕТ: карбон для усиление автомобиля, строительство; более медицина; более качественные оборудование, в плане прочности и лёгкости

Вопрос 24.

ОТВЕТ: макет, зарисовка проекта

Вопрос 25.

ОТВЕТ: (длина окружности) $d = 2\pi R$ $d_1 = 2\pi 60$ $d_2 = 2\pi 40$ для того, чтобы различия скорости колёс была примерно равна =

$$= \frac{2\pi 60}{2\pi 40} = \frac{60}{40} = \frac{3}{2} \quad \frac{100}{60} = \frac{5}{3} \quad \frac{60}{45} = \frac{4}{3} \quad \frac{75}{60} = \frac{5}{4}$$

Ответ: $\frac{5}{3} \cdot \frac{3}{2} = \frac{5}{2}$ $\frac{4.5}{3} = \frac{1.5}{1} = \frac{3}{2}$

$$\frac{5}{4} \approx \frac{6}{4}$$

