

Ответ: А. Затраты текущего месяца $4\,800 \text{ у.е.} + 10\,800 \text{ у.е.} = 15\,600 \text{ у.е.}$

Затраты следующего месяца = $17\,220 \text{ у.е.}$

Приростные затраты = $17\,220 \text{ у.е.} - 15\,600 \text{ у.е.} = 1\,620 \text{ у.е.}$

Вопрос был воспринят кандидатами как достаточно простой. Более 70% кандидатов выбрали правильный вариант ответа.

#0180042002-00

3. Какие из нижеприведенных затрат являются приростными затратами?

А. Затраты на обслуживание дополнительного клиента в ресторане.

Б. Рыночная стоимость единицы запасов сырья.

В. Затраты по амортизации оборудования.

Г. Затраты, относящиеся к альтернативному варианту.

Ответ: А. Затраты на обслуживание дополнительного клиента в ресторане являются приростными по отношению к текущему уровню затрат.

Вопрос был воспринят кандидатами как достаточно сложный.

#0240110001-50

4. Полные затраты на единицу товара при производстве 10 000 штук равны 20 у.е., а при уровне 15 000 штук равны 16 у.е. Чему равны приростные затраты на единицу продукта, если постоянные затраты не меняются при вышеуказанных объемах производства?

А. 8 у.е.

Б. 10 у.е.

В. 12 у.е.

Г. Не достаточно информации для расчета.

Ответ: А. Общие приростные затраты = $(15\,000 \times 16) - (10\,000 \times 20) = 40\,000 \text{ у.е.}$

Приростные затраты на ед. = $40\,000 / (15\,000 - 10\,000) = 8 \text{ у.е.}$

Вопрос был воспринят кандидатами как достаточно сложный. Многие кандидаты затруднялись ответить на него и выбрали вариант ответа Г.

#0290040702-00

5. Согласно смете предприятие планирует реализовать 10 000 ед. товара. При этом уровне продаж общие переменные затраты и общие постоянные затраты равны 200 000 у.е. и 300 000 у.е., соответственно. Релевантная область для затрат находится в интервале от 5 000 до 15 000 штук товара. Если предприятие планирует произвести 12 000 штук товара, то общая сумма ожидаемых затрат составит

А. 500 000 у.е.

Б. 540 000 у.е.

В. 560 000 у.е.

Г. 600 000 у.е.

Ответ: Б. Переменные затраты на ед. = $200\,000 / 10\,000 = 20 \text{ у.е.}$

Общая сумма ожидаемых затрат = $20 \times 12\,000 + 300\,000 = 540\,000 \text{ у.е.}$

Тест достаточно простой. Более 60% кандидатов выбрали правильный вариант ответа. Однако, некоторые кандидаты (10%) в качестве правильных ответов выбрали вариант А, не произведя перерасчета переменных затрат с объема 10 000 ед. до 12 000 ед. = $200\,000 + 300\,000 = 500\,000 \text{ у.е.}$, и вариант Г (20% кандидатов), рассчитав

переменные затраты, исходя из объема продаж 15 000 ед. = 200 000 / 10 000 x 15 000 + 300 000 = 600 000 у.е.

2.1.4. Классификация затрат для контроля и управления

2.1.4.1. Нормативные (стандартные) и фактические затраты

#0250550000-50

1. Реалистично определенные расчетным путем затраты основных материалов, труда основных работников и производственные накладные расходы, это

- А. периодические затраты
- Б. переменные затраты
- В. нормативные коэффициенты
- Г. нормативные затраты

Ответ: Г. Вопрос оказался для кандидатов достаточно сложным. Многие кандидаты ошибочно выбрали вариант ответа Б.

#0240120001-00

2. Применение, какой системы расчетов, скорее всего, приведет к значительным изменениям производственной себестоимости единицы продукции в течение года?

- А. Нормальное калькулирование.
- Б. Учет себестоимости по переменным затратам.
- В. Фактическое калькулирование.
- Г. Учет по нормативным затратам.

Ответ: В. При фактическом калькулировании возможны существенные колебания производственной себестоимости единицы продукции в течение года из-за колебаний фактической суммы затрат в разные периоды (сезоны) года. Вопрос был воспринят кандидатами как очень сложный.

2.1.4.2. Затраты по центрам ответственности

#0210040202-00

1. Что из приведенного ниже не является центром ответственности?

- А. Центр доходов.
- Б. Центр прибыли.
- В. Центр инвестиций.
- Г. Центр управления.

Ответ: Г. В вариантах ответов А, Б и В перечислены виды центров ответственности. Большинство кандидатов этот вопрос был воспринят как сложный.

2.1.4.3. Контролируемые и неконтролируемые затраты

#0250600000-50

1. Неконтролируемыми затратами являются

- А. все затраты, на которые может повлиять только бухгалтер
- Б. торговые издержки и административные расходы
- В. постоянные производственные накладные расходы
- Г. затраты на которые нет возможности повлиять на определенном уровне управления

Ответ: Г. *Вопрос очень простой, практически все кандидаты выбрали правильный вариант ответа. Вопрос проверяет понимание кандидатом экономической сути неконтролируемых затрат.*

#0220042302-00

2. Какие из потерь в процессе производства являются контролируруемыми?

	<i>Нормативные</i>	<i>Сверхнормативные</i>
А.	да	да
Б.	да	нет
В.	нет	да
Г.	нет	нет

Ответ: В. *Нормативные потери предусмотрены производственным процессом, их избежать нельзя. Сверхнормативные потери – это следствие ошибок в планировании и организации производства, их можно избежать и можно проконтролировать. Вопрос тестирует не только понимание контролируемых затрат, но и понимания и различия нормативных и сверхнормативных потерь. Данный вопрос был воспринят кандидатами как очень сложный.*

#0230042101-50

3. Какие затраты скорее всего будут рассматриваться, как контролируемые для менеджера по производству

- А. Стоимость производственных материалов.
- Б. Амортизация производственного оборудования.
- В. Затраты, относящиеся к количеству использованных материалов.
- Г. Накладные производственные расходы.

Ответ: В. *Кандидаты восприняли этот как сложный. Менее половины справились успешно.*

#0240130001-50

4. Какие затраты скорее всего могут контролироваться руководителем отдела продаж?

- А. Затраты на хранение товаров.
- Б. Затраты по амортизации транспортных средств, используемых для доставки продукции клиентам.
- В. Затраты на приобретение товаров у поставщиков.
- Г. Затраты на комиссионные вознаграждения реализаторам товаров.

Ответ: Г. *Кандидаты восприняли этот вопрос как достаточно простой.*

2.2. Учет затрат на материалы и оплату труда и производственных накладных расходов (Удельный вес – 6%)

2.2.1. Учет материалов

2.2.1.1. Покупка, хранение и отпуск материалов

#0240140000-50

1. Укажите НЕправильное утверждение, касающееся хранения и учета материалов?

- А. Одной из целей учета материалов является контроль их сохранности в местах хранения и в производстве.
- Б. Использование обоснованных норм расхода материалов является действенным средством контроля их рационального использования.
- В. Документирование поступающих материальных средств и их отпуск на операционные нужды требуется как на производственных предприятиях, так и в организациях, оказывающих услуги.
- Г. Использование нормативной стоимости материалов при методе сплошной идентификации позволяет значительно облегчить их учет.

Ответ: Г. Метод сплошной идентификации требует отслеживания в учете поступлений и выбытий по каждой единице запасов, что существенно усложняет учет. Кандидаты восприняли этот тест как не сложный.

#0250630000-50

2. Приобретение в кредит основного материала компанией, применяющей периодический учет запасов, будет отражено в учете следующей проводкой:

- А. Дебет Основные материалы; Кредит Счета к оплате.
- Б. Дебет Закупки материалов; Кредит Счета к оплате.
- В. Дебет Основные материалы; Кредит Незавершенное производство.
- Г. Дебет Производственные накладные расходы; Кредит Счета к оплате.

Ответ: Б. При применении системы периодического учета остатки на балансовых счетах запасов остаются на первоначальном уровне до тех пор, пока не будет закончена инвентаризация. Все движение ТМЗ отражается на временных счетах расходов. Так, приобретение материалов отражается не на счете «Основные материалы», а по дебету счета «Закупки материалов».

Вопрос вызвал большие затруднения у кандидатов. Около 40% кандидатов ответили правильно. Примерно половина кандидатов выбрали вариант ответа А.

2.2.1.2. Определение стоимости отпускаемых материалов

2.2.1.2.1. Метод специфической идентификации

Вопросов/задач по этой теме (Метод специфической идентификации) не было в последних нескольких сессиях СІРАЕН перед изданием этого пособия.

2.2.1.2.2. Метод ФИФО

#0290042302-00

1. Ниже представлена информация по запасам и закупкам материала, используемого для производства товара:

	<u>Кол-во, единиц</u>	<u>Стоимость за единицу/у.е.</u>
Запасы на 1 июня	400	20,3
Куплено:		
5 июня	1000	19,8
12 июня	800	20,5
25 июня	300	20,7
Запасы на 30 июня	350	

Определите стоимость материалов, отпущенных в производство по методу ФИФО.

- А. 43 456 у.е.
- Б. 43 295 у.е.
- В. 43 425 у.е.
- Г. 44 152 у.е.

Ответ: Б. Количество отпущенных в производство единиц = $400 + 1\ 000 + 800 + 300 - 350 = 2\ 150$ ед.;

Стоимость материалов, отпущенных в производство = $400 \times 20,3 + 1\ 000 \times 19,8 + 750 \times 20,5 = 43\ 295$ у.е.

Данный тест был воспринят кандидатами как очень простой. Практически все кандидаты (80%) выбрали правильный вариант ответа.

#0230042202-50

2. Предприятие производит варежки из шерстяной пряжи. Ниже приведена информация о запасах пряжи на начало июня и закупках в течение этого месяца:

Пряжа	Количество, кг	Стоимость, у.е. за 1 кг
На начало месяца	300	30
Закупки:		
10 июня	3 500	31
25 июня	2 500	32

В течение месяца было отпущено в производство 5 900 кг. шерстяной пряжи. Чему равна стоимость пряжи, отпущенной в производство, если предприятие использует метод FIFO?

- А. 184 700 у.е.
- Б. 185 300 у.е.
- В. 186 100 у.е.
- Г. 197 500 у.е.

Ответ: А. Данный тест был воспринят кандидатами как очень простой. Более 80% кандидатов выбрали правильный вариант ответа.

<u>кг</u>	<u>у.е за кг</u>	<u>ВСЕГО</u>
300	30	9 000
3 500	31	108 500
<u>2 100</u>	32	<u>67 200</u>
5 900		184 700

#0250900001-00

3. Имеются данные о запасах одного из видов сырья, используемого компанией для производства продукции:

апрель 2009		кол-во, кг	цена
1	ост на начало периода	150	10
3	покупка	400	11
7	отпуск в производство	200	
13	покупка	500	12
15	отпуск в производство	350	
19	отпуск в производство	250	
25	покупка	100	13
29	отпуск в производство	150	

Расчет себестоимости материалов производится 1 раз на конец месяца.

Чему равна стоимость материалов, отпущенных в производство, рассчитанная по методу ФИФО?

- А. 10 600 у.е.
- Б. 10 700 у.е.
- В. 10 904 у.е.
- Г. 11 150 у.е.

Ответ: Б.

Остаток на начало = 150 ед. (150 x 10 у.е. = 1 500 у.е.)

Покупка = 400 + 500 + 100 = 1 000 ед. (400 x 11 + 500 x 12 + 100 x 13 = 11 700 у.е.)

Остаток на конец = (150 + 1 000 – 200 – 350 – 250 – 150) = 200 ед. (100 x 13 + 100 x 12 = 2 500 у.е.)

Стоимость материалов, отпущенных в производство = 1 500 + 11 700 – 2 500 = 10 700 у.е.

Данный тест был воспринят кандидатами как достаточно простой.

#0240160001-00

4. Ниже представлены данные по запасам и закупкам материала, используемого для производства продукции:

	<u>Кол-во, единиц</u>	<u>Стоимость за единицу/у.е.</u>
Запасы на 1 января	700	11,5
3 января	1 000	10,4
10 января	800	10,8
20 января	300	9,8

Всего в январе было отпущено в производство 2 350 ед. материала.

Чему равна стоимость материалов, отпущенных в производство, рассчитанная по методу ФИФО?

- А. 30 210 у.е.
- Б. 25 470 у.е.
- В. 24 855 у.е.
- Г. 24 120 у.е.

Ответ: Б. $700 \times 11,5 + 1\,000 \times 10,4 + 650 \times 10,8 = 25\,470$ у.е.

Данный тест был воспринят кандидатами как очень простой.

#0240170001-00

5. Ниже представлены данные по запасам и закупкам материала, используемого для производства продукции:

	Кол-во, <u>единиц</u>	Стоимость за <u>единицу/у.е.</u>
Запасы на 1 января	700	11,5
3 января	1 000	10,4
10 января	800	10,8
20 января	300	9,8

Всего в январе было отпущено в производство 2 350 ед. материала.

Чему равна стоимость запасов на конец января, рассчитанная по методу ЛИФО?

- А. 5 175 у.е.
- Б. 4 829 у.е.
- В. 4 560 у.е.
- Г. 4 200 у.е.

Ответ: А. $450 \times 11,5 = 5\,175$ у.е.

Данный тест был воспринят кандидатами как достаточно простой.

2.2.1.2.3. Метод средневзвешенной стоимости

#0210042502-00

1. Имеется следующая информация за период по поступлению и отпуску в производство одного из видов сырья со склада:

	дата	количество, ед.	сумма, у.е.
поступление	2	200	7 200
поступление	7	400	15 600
отпуск в производство	11	500	
поступление	20	600	23 850
отпуск в производство	25	600	

Для учета запасов компания использует непрерывную систему и метод средневзвешенной стоимости. Какова стоимость сырья, отпущенного в производство за период?

- А. 42 675 у.е.
- Б. 42 700 у.е.
- В. 42 763 у.е.
- Г. 43 050 у.е.

Ответ: Б.

Средневзвешенная стоимость 1 ед. на 11 число = $(7\ 200 + 15\ 600) / (200 + 400) = 38$ у.е.

Расход 11 числа = $500 \times 38 = 19\ 000$ у.е.

Средневзвешенная стоимость 1 ед. на 25 число = $(7\ 200 + 15\ 600 - 19\ 000 + 23\ 850) / (200 + 400 - 500 + 600) = 39,5$ у.е.

Расход 25 числа = $600 \times 39,5 = 23\ 700$ у.е.

Итого расход: $19\ 000 + 23\ 700 = 42\ 700$ у.е.

Тест был воспринят как достаточно сложный. Многие кандидаты не принимали во внимание указание на непрерывную систему инвентаризации и выбрали вариант ответа В.

#0250890001-00

2. Имеются данные о запасах одного из видов сырья, используемого компанией для производства продукции:

апрель 2009		кол-во, кг	цена
1	ост на начало периода	150	10
3	покупка	400	11
7	отпуск в производство	200	
13	покупка	500	12
15	отпуск в производство	350	
19	отпуск в производство	250	
25	покупка	100	13
29	отпуск в производство	150	

Расчет себестоимости материалов производится 1 раз на конец месяца.

Чему равна стоимость материалов, отпущенных в производство, рассчитанная по методу средневзвешенной стоимости?

А. 10 600 у.е.

Б. 10 700 у.е.

В. 10 904 у.е.

Г. 11 150 у.е.

Ответ: В.

Остаток на начало = 150 ед. (150×10 у.е. = 1 500 у.е.)

Покупка = $400 + 500 + 100 = 1\ 000$ ед. ($400 \times 11 + 500 \times 12 + 100 \times 13 = 11\ 700$ у.е.)

Стоимость 1 ед. = $(11\ 700 + 1\ 500) / (1\ 000 + 150) = 11,48$ у.е.

Отпущенные в производство материалы = $200 + 350 + 250 + 150 = 950$ ед.

Стоимость материалов, отпущенных в производство = $950 \times 11,48 = 10\ 904$ у.е.

Данный тест был воспринят кандидатами как достаточно простой.

#0240150001-00

3. Ниже представлены данные по запасам и закупкам материала, используемого для производства продукции:

	Кол-во, единиц	Стоимость за единицу/у.е.
Запасы на 1 января	700	11,5
3 января	1 000	10,4
10 января	800	10,8
20 января	300	9,8

Всего в январе было отпущено в производство 2 350 ед. материала.

Чему равна стоимость материалов, отпущенных в производство, рассчитанная по методу средневзвешенной стоимости?

- А. 30 210 у.е.
- Б. 25 470 у.е.
- В. 25 204 у.е.
- Г. 24 855 у.е.

Ответ: В. Стоимость 1 ед. материалов = $(700 \times 11,5 + 1\,000 \times 10,4 + 800 \times 10,8 + 300 \times 9,8) / (700 + 1\,000 + 800 + 300)$ ед. = 10,725 у.е./за ед.

Стоимость материалов, отпущенных в производство = $2\,350 \times 10,725 = 25\,203,75$ у.е.

Данный тест был воспринят кандидатами как достаточно простой.

2.2.1.2.4. Нормативная стоимость

#0250720000-50

1. Какое утверждение относительно нормативной стоимости материалов верно?

- А. Нормативная стоимость рассчитывается умножением фактических покупных цен на сметные затраты материалов в натуральном выражении.
- Б. Нормативная стоимость рассчитывается умножением заранее установленных цен на фактические затраты материалов в натуральном выражении.
- В. Нормативная стоимость рассчитывается умножением заранее установленных цен на сметные затраты материалов в натуральном выражении.
- Г. Нормативная стоимость рассчитывается только на основании результатов, достигнутых в прошлые периоды.

Ответ: В. *Вопрос был воспринят кандидатами как достаточно сложный. Многие кандидаты ошибочно выбрали вариант ответа Б.*

#0240180001-00

2. Бухгалтер использует нормативные затраты для учета затрат в производстве. По норме требуется 0,5 литра жидкого сырья по цене 4 у.е. за один литр для производства 1 единицы продукции. За год по смете планировалось произвести 10 000 единиц продукции. В течение года сырье приобреталось по 4,5 у.е. за один литр. Фактически было произведено 9 500 единиц продукции. Какая стоимость сырья была списана на счет «Незавершенное производство»?

- А. 22 500 у.е.
- Б. 21 375 у.е.
- В. 20 000 у.е.
- Г. 19 000 у.е.

Ответ: Г. Нормативная стоимость материалов = Фактический выпуск x Нормативный расход материалов x Нормативная стоимость материалов

$9\,500 \times 0,5 \times 4,0 = 19\,000$ у.е.

Тест достаточно сложный, многие кандидаты допускали ошибку в расчете $9\,500 \times 0,5 \times 4,5 = 21\,375$ у.е. (вариант Б), используя вместо нормативной стоимости 1л. фактическую цену.

2.2.2. Учет затрат на оплату труда

2.2.2.1. Виды вознаграждений за труд

#0280043002-00

1. Нормальная продолжительность рабочей недели в компании составляет 40 часов. Обычная ставка оплаты труда составляет 14 у.е. в час. За каждый отработанный сверхурочный час работы оплачивается 7 у.е. За прошедшую неделю было отработано 50 часов, из них 2 часа классифицируются как нормативный простой. Какая часть оплаты труда одного работника будет включена в производственные накладные расходы компании?

- А. 28 у.е.
- Б. 70 у.е.
- В. 84 у.е.
- Г. 98 у.е.

Ответ: Г. В производственные накладные расходы будет включено = Доплата за сверхурочное время работы + Нормативный простой = $10 \times 7 + 2 \times 14 = 98$ у.е.

Данный тест представляет собой задание повышенной сложности. Многие кандидаты (45%) выбрали неправильный вариант ответа Б, учитывая в накладных расходах только доплату за сверхурочное время работы и не учитывая нормативные простои, которые также входят в производственные накладные расходы.

#0250490000-50

2. Затраты по оплате неизбежных простоев, возникшие не по вине основных производственных рабочих учитываются как

- А. убытки от простоев.
- Б. прямые затраты на оплату труда.
- В. административные расходы.
- Г. производственные накладные расходы.

Ответ: Г. Неизбежные простои, которые предусмотрены технологией производства, включаются в состав производственных накладных расходов. *Вопрос был воспринят кандидатами как средней сложности тест.*

#0240210000-50

3. Все нижеприведенные утверждения, касающиеся видов вознаграждений за труд, являются правильными кроме одного. Какое утверждение неправильное?

- А. При повременной оплате труда заработная плата зависит от количества произведенной продукции, так как на изготовление одной единицы продукции устанавливаются временные нормативы.
- Б. Премияльная оплата труда является разновидностью повременной и сдельной оплаты труда, при которой работник вознаграждается за достижение определенных показателей.
- В. При сдельной оплате труда основным документом является наряд на выполненные работы.
- Г. При повременной оплате труда основным документом является табель учета отработанного рабочего времени.

Ответ: А. При повременной оплате труда заработная плата зависит от количества отработанного времени. *Вопрос был воспринят кандидатами как не сложный.*

2.2.2.2. Учет затрат на оплату труда основного производственного и вспомогательного персонала

#0280041001-00

1. В аудиторской компании базовая ставка оплаты труда старшего аудитора (руководителя группы) – 40 у.е. в час, аудитора – 25 у.е. в час. Накладные расходы на час работы не зависят от должности и равны 20 у.е. на час работы. При выставлении счета клиенту компания прибавляет 40% к полным расходам. Чему равна сумма, выставленная компанией «Романтик», если при оказании услуг затрачено 54 часа работы старшего аудитора и 110 часов аудитора.

- А. 6 874 у.е.
- Б. 10 696 у.е.
- В. 11 466 у.е.
- Г. 12 642 у.е.

Ответ: В. $(40 \times 54 + 25 \times 110 + 20 \times (54 + 110)) \times 1,4 = 11\,466$ у.е.

Вопрос достаточно простой, около 80% кандидатов выполнили правильный расчет.

#0250070000-50

2. Какие из ниже перечисленных затрат будут включены в производственные накладные расходы компании?

- А. Оплата за сверхурочное время работы рабочих цехов, в связи с напряженным графиком производства.
- Б. Оплата труда основных рабочих на основании карточек заказа.
- В. Оплата труда работников бухгалтерии.
- Г. Оплата отпускных рабочим, которая была начислена на заказы посредством увеличения почасовой ставки.

Ответ: А. В варианте ответа Б указаны прямые затраты на заказ. В варианте ответа В указаны непроизводственные затраты. В варианте ответа Г указаны прямые затраты на заказ.

Тест средней сложности.

#0240190000-50

3. Заработная плата рабочего, занимающегося обслуживанием и ремонтом производственного оборудования, является примером

- А. прямых затрат, которые могут быть непосредственно отнесены на заказы клиентов.
- Б. расходов, которые списываются в том месяце, в котором они имели место.
- В. косвенных затрат, которые относятся на производственные накладные расходы.
- Г. первичных затрат, которые учитываются на отдельном счете и включаются в себестоимость произведенной продукции.

Ответ: В.

Вопрос был воспринят кандидатами как простой. Вопрос тестирует понимание кандидатом сути косвенных затрат, а также проведения различий между прямыми, косвенными, первичными затратами и затратами периода.

2.2.2.3. Учет простоев, сверхурочного времени и премиальных

#0260042501-00

1. В производственном цехе не был своевременно проведён профилактический ремонт, вследствие чего произошли поломка оборудования и простой основных производственных рабочих в течение 3-х часов. На какой счёт компания отнесет затраты по оплате этого простоя?

- А. Счёт прибылей и убытков.
- Б. Счёт начисленной заработной платы.
- В. Счёт незавершённого производства.
- Г. Счёт накладных расходов.

Ответ: А. Расходы на устранимый простой не должны включаться в себестоимость продукции, а должны списываться на счет прибылей и убытков.

Кандидаты восприняли этот вопрос как тест средней сложности. Многие кандидаты выбрали вариант ответа Г. На счет накладных расходов относится неустраимый простой, предусмотренный технологией производства.

#0280042801-00

2. Расходы на оплату труда работников в сверхурочные часы на фабрике по пошиву одежды, как правило, рассматриваются как

- А. непроизводственные накладные расходы.
- Б. административные расходы.
- В. прямые расходы на оплату труда.
- Г. производственные накладные расходы.

Ответ: Г. Доплата за сверхурочные часы работы включается в производственные накладные расходы.

Кандидаты восприняли этот вопрос как тест средней сложности. Многие кандидаты (28%) выбрали вариант ответа В.

#0200040502-00

3. Каким образом отражается оплата времени неизбежных простоев?

- А. Относится на расходы периода в момент возникновения.
- Б. Включается в общезаводские накладные расходы.
- В. Включается в прямые затраты на рабочую силу.
- Г. Все указанные ответы неверны.

Ответ: Б. Неустраимые простои, предусмотренные производственной технологией, включаются в производственные накладные расходы.

Данный тест был воспринят кандидатами как очень сложный.

#0240200001-00

4. Ставка заработной платы рабочего составляет 10 у.е. в час. За сверхурочные часы дополнительная оплата составляет 5 у.е. за один час. В течение месяца рабочий отработал 180 часов, включая 12 часов сверхурочных. Чему равна сумма заработной платы рабочего за месяц?

- А. 1 800 у.е.
- Б. 1 860 у.е.
- В. 1 920 у.е.
- Г. 1 980 у.е.

Ответ: Б. $180 \times 10 \text{ у.е.} + 12 \times 5 \text{ у.е.} = 1 860 \text{ у.е.}$

Кандидаты восприняли этот вопрос как очень простой. Большинство кандидатов выбрали правильный вариант ответа.

2.2.2.4. Текучесть кадров и производительность труда

#0260042102-50

1. Чему равна текучесть рабочей силы, если на начало года насчитывалось 1 000 работников, в течение года было нанято 180 работников и уволилось 80 работников?

- А. 3,81%
- Б. 7,27%
- В. 7,62%
- Г. 8,00%

Ответ: В. Среднегодовая численность работников = $(1 000 + (1 000 + 180 - 80)) / 2 = 1 050$
Текучесть кадров = $(80 / 1 050) \times 100\% = 7,62\%$

Вопрос достаточно сложный. Некоторые кандидаты ошибочно используют в качестве базы численность работников на начало года (1 000) или на конец года (1 100) вместо среднегодовой численности (1 050) (варианты ответов Г и Б).

#0290040602-00

2. На начало года на предприятии работало 568 работников. В течение года было принято на работу 59 работников. Численность работников на конец года составила 554 человек. Чему равна текучесть рабочей силы?

- А. 8,02%
- Б. 12,85%
- В. 13,01%
- Г. 13,18%

Ответ: В. Количество уволенных сотрудников = $568 + 59 - 554 = 73$

Текучесть рабочей силы = количество уволенных / среднее количество сотрудников = $73 / [(568 + 554) / 2] = 0,1301 (13,01\%)$

Тест был воспринят кандидатами как задание сложное. Только 40% кандидатов сделали правильный выбор варианта ответа. Некоторые кандидаты (30%) в качестве правильного ответа выбрали вариант Г, разделив количество уволенных сотрудников на численность работников на конец года = $73 / 554 = 0,1318 (13,18\%)$.

#0270041102-50

3. Определите текучесть рабочей силы, если на конец года насчитывалось 3 450 работников, в течение года уволилось 430 работников, и было нанято 364 работников.

- А. 12,23%
- Б. 12,35%
- В. 12,46%
- Г. 12,58%

Ответ: Б. Численность работников на начало года = 3 450 + 430 – 364 = 3 516 чел.

Текучесть кадров = $430 / [(3450 + 3516) / 2] = 12,35\%$

Тест средней сложности. Обратите внимание, что первым шагом в данном тесте является нахождение сотрудников на начало года (3 516 чел.) исходя из данных на конец года. При определении текущесть количество уволенных сотрудников необходимо разделить на среднее количество всех сотрудников.

#0200040602-00

4. Коэффициент производительности труда рассчитывается путем

- А. деления фактически затраченных часов на нормативные часы, необходимые для производства фактического количества продукции.
- Б. умножения фактически затраченных часов на нормативные часы, необходимые для производства фактического количества продукции.
- В. деления нормативных часов, необходимых для производства фактического количества продукции на фактически затраченные часы.
- Г. деления фактически затраченных часов на фактическое количество произведенной продукции.

Ответ: В. Коэффициент производительности труда = Нормативные часы, необходимые для выпуска фактического объема продукции : Фактическое время работы

Данный тест был воспринят кандидатами как крайне сложный.

#0210040502-00

5. Коэффициент производительности труда рассчитывается как отношение:

- А. Нормативного времени, необходимого для производства фактического количества продукции к фактически затраченному времени.
- Б. Нормативного времени, необходимого для производства планового количества продукции к фактически затраченному времени.
- В. Фактически затраченного времени к нормативному времени, необходимому для производства фактического количества продукции.
- Г. Все указанные ответы неверны.

Ответ: А. Коэффициент производительности труда = Нормативные часы, необходимые для выпуска фактического объема продукции : Фактическое время работы

Данный тест был воспринят кандидатами как крайне сложный.

#0250960000-50

6. Коэффициент производительности (эффективности) труда за месяц составил 110%. Сколько часов труда было фактически использовано, если нормативное время, необходимое для фактически произведенной продукции равно 16 830 часов, а по смете предполагалось отработать 17 160 часов?

- А. 15 300 часов.
- Б. 15 600 часов.

- В. 18 513 часа.
- Г. 18 876 часа.

Ответ: А. Коэффициент производительности труда = Нормативные часы, необходимые для выпуска фактического объема продукции : Фактическое время работы
 Фактическое время работы = Нормативные часы, необходимые для выпуска фактического объема продукции : Коэффициент производительности труда = 16 830 / 110% = 15 300 часов

Вопрос тестирует не только знание кандидатом формулы коэффициента производительности труда, то и умение практически применять ее для нахождения фактического времени. *Данный тест был воспринят кандидатами как крайне сложный. Кандидаты в одинаковой степени выбирали каждый из неправильных вариантов ответов Б, В и Г.*

#0240220001-00

7. Определите текучесть рабочей силы, если на начало года на предприятии насчитывалось 300 работников, на конец года - 320 работников и в течение года уволилось 15 работников.

- А. 5,00%.
- Б. 4,84%.
- В. 4,69%.
- Г. 2,42%.

Ответ: Б. Среднегодовая численность = $(300 + 320) / 2 = 310$ чел.
 Текучесть кадров = $15 / 310 = 4,84\%$

Тест был воспринят кандидатами как сложный. Многие кандидаты ошибочно выбрали вариант ответа А, рассчитывая текучесть кадров как $15 / 300 = 5,00\%$. Следует помнить, что в расчете участвует среднегодовая численность работников, а не численность на начало года.

2.2.3. Учет производственных накладных расходов

2.2.3.1. Состав производственных накладных расходов

#0290042401-00

1. Какая из нижеперечисленных статей затрат не относится к производственным накладным расходам?

- А. Затраты на вспомогательные материалы.
- Б. Затраты на оплату труда рабочих, занимающихся обслуживанием производственного оборудования.
- В. Затраты на потери материалов сверх нормативов.
- Г. Затраты на аренду производственного помещения.

Ответ: В. В вариантах ответов А, Б и Г перечислены наиболее распространенные статьи производственных накладных расходов.

Вопрос очень простой. Более 75% кандидатов выбрали правильный вариант ответа.