

A.FR+MA

Введение в финансовый и управленческий учет

Образец экзамена 2024 г.



Оглавление

| | |
|--|----|
| Введение в управленческий учет. Вопросы | 2 |
| Введение в финансовый учет. Вопросы | 12 |
| Введение в управленческий учет. Ответы | 24 |
| Введение в финансовый учет. Ответы | 33 |

Введение в управленческий учет

Вопросы

Вопрос 1. #легкий, #теоретический

Какая из следующих целей НЕ относится к целям управленческого учета?

- A. контроль за соблюдением нормативов по производству продукции
- B. контроль за соблюдением налогового законодательства
- C. прогнозирование результатов деятельности
- D. оценка результатов работы сотрудников

Вопрос 2. #средний, #теоретический

Укажите, что из следующего верно про управленческий учет?

- A. управленческий учет применяется только коммерческими организациями
- B. управленческий учет организации подлежит регулярным проверкам со стороны органов надзора за соблюдением законодательства
- C. управленческий учет предполагает подготовку отчетов с определенной периодичностью, которая в дальнейшем должна строго соблюдаться
- D. управленческий учет более разнообразен, чем финансовый

Вопрос 3. #легкий, #теоретический

Укажите, верными или неверными являются следующие утверждения об управленческом учете:

1. Управленческий учет может способствовать устойчивому развитию организации – [верно/неверно]
2. Организации самостоятельно выбирают методы, способы и инструменты ведения управленческого учета – [верно/неверно]

Вопрос 4. #легкий

Алексей недавно написал книгу и договорился с издательством о ее печати и продаже. Издательство будет выплачивать Алексею гонорар в 1,000 сум за каждую проданную книгу.

Как издательству следует классифицировать расходы на выплату Алексею гонорара?

- A. постоянные расходы
- B. накладные расходы
- C. административные расходы
- D. прямые расходы

Вопрос 5. #средний

За прошедший месяц финансовый директор производственной компании, которая занимается экспортом, отметил неблагоприятное отклонение прибыли по объему реализации.

Укажите ДВЕ возможные причины такого отклонения:

- A. цена на материал оказалась выше, чем планировалось
- B. государство неожиданно ввело ограничения на вывоз товаров из страны
- C. стоимость рабочей силы оказалась выше, чем планировалось
- D. спрос на продукцию компании снизился из-за негативных отзывов в социальных сетях

Вопрос 6. #средний

Какой из следующих примеров затрат относится к переменным затратам на производство?

- A. аренда производственного помещения, которая может увеличиваться из-за инфляции один раз в год
- B. электроэнергия для работы производственного станка, которая оплачивается по фиксированному тарифу за киловатт-час
- C. заработная плата контроллера на производстве, которая не зависит от объема выпускаемой продукции
- D. вознаграждение агента, которое зависит от количества реализованной продукции, проданной с помощью агента

Вопрос 7. #сложный

Индивидуальные предприниматели Петров и Иванов недавно начали заниматься оптовой торговлей фруктами в стандартных ящиках. По итогам первых 10 дней работы средние продажи Петрова составили 15 ящиков в день, а Иванова – 12 ящиков в день. Стандартное отклонение дневных продаж Петрова по итогам 10 дней составило 14 ящиков, а Иванова – 2 ящика.

Выберите ДВА верных утверждения:

- A. по итогам 10 дней работы Петров продал больше ящиков, чем Иванов
- B. дневные продажи Петрова менее стабильны, чем у Иванова
- C. Иванов продал 118 ящиков фруктов за 10 дней
- D. в будущем Петров будет продавать от 3 до 27 ящиков в день

Вопрос 8. #средний

Специалист по управленческому учету выяснил, что переменные затраты на единицу готовой продукции равны 2 млн сум., а ежемесячные постоянные затраты – 100 млн сум.

Допуская, что V – количество произведенной за год продукции, определите уравнение для расчета общих затрат компании за год.

- A. $24 \times V + 1\,200$
- B. $102 \times V$
- C. $2 \times V + 100$
- D. $2 \times V + 1\,200$

Вопрос 9. #сложный

Для разделения производственных затрат на переменные и постоянные могут применяться различные математические методы, например, минимаксный метод и метод наименьших квадратов.

Укажите, являются ли следующие утверждения о сравнении минимаксного метода и метода наименьших квадратов верными?

1. Минимаксный метод предполагает более сложные вычисления, чем метод наименьших квадратов – [верно/неверно]
2. В минимаксном методе используется информация об объеме производства и общих затратах только за два периода, в которых общие затраты находились на минимальном и максимальном уровнях – [верно/неверно]

Вопрос 10. #легкий

Мебельная фабрика производит диваны.

Какой из следующий видов затрат мебельной фабрики относится к накладным?

- A. ткань, используемая для обивки дивана
- B. дерево, используемое для каркаса дивана
- C. электроэнергия, потраченная на термообработку дивана
- D. металл, используемый для ножек дивана

Вопрос 11. #легкий

Что из следующего НЕ является одной из целей анализа отклонений?

- A. оценка результатов работы
- B. подготовка обоснования изменения прибыли для налоговых органов
- C. оценка влияния принятых решений на прибыль
- D. контроль соблюдения нормативов

Вопрос 12. #средний

Выберите наиболее правильное утверждение о постоянных затратах:

- A. постоянные затраты – это затраты, которые всегда неизменны
- B. компания не имеет возможности влиять на постоянные затраты
- C. постоянные затраты не зависят напрямую от объемов производства
- D. чем больше у компании постоянных затрат, тем ниже риски для бизнеса

Вопрос 13. #легкий

Сергей недавно устроился менеджером по управленческому учету в крупную производственную компанию, и ему поручили подготовить бюджет об использовании материалов.

Каким образом Сергею получить актуальную информацию о нормативном использовании материала на единицу готовой продукции?

- A. сделать запрос в местные органы статистики
- B. провести совещание с директором по производству
- C. использовать информацию с предыдущего места работы
- D. использовать информацию из прошлогоднего бюджета

Вопрос 14. #средний

Какие из следующих причин могут объяснить неблагоприятное отклонение по производительности труда по итогам года?

- (1) Использовался материал более низкого качества, который сложнее обрабатывать
 - (2) В середине года неожиданно уволился самый опытный работник, и его пришлось заменить стажером
 - (3) В середине года были успешно внедрены новые методы производства, которые повысили эффективность
- A. (1), (2) и (3)
 - B. только (1)
 - C. только (2)
 - D. (1) и (2)

Вопрос 15. #средний

Компания занимается производством и продажей стройматериалов из импортного сырья.

Установите соответствие между видами затрат и примерами, представленными ниже:

| Пример затрат | Вид затрат |
|--|--|
| Зарплата бухгалтера по управленческому учету | Постоянные производственные затраты на ед. |
| Амортизация производственного помещения | Постоянные производственные затраты |
| Пошлина за импорт единицы сырья | Постоянные административные затраты |
| Аренда помещения для магазина | Постоянные затраты на реализацию |

Вопрос 16. #средний

Сергей является студентом городского университета и готовится получить степень мастера делового администрирования (МВА). Сергей и его коллеги по обучению получили следующие итоговые результаты по управленческому учету: 95, 100, 80, 85, 65, 91 балл.

Чему равна медианная оценка в группе Сергея?

- A. 86 баллов
- B. 88 баллов
- C. 85 баллов
- D. 91 балл

Вопрос 17. #сложный

Компания определила, что существует сильная линейная зависимость между общими затратами на доставку продукции клиентам и объемом реализации. Если месячные продажи равны 400 единиц, то общие затраты на доставку составят 10 000 млн сум. Если месячные продажи равны 800 единиц, то общие затраты на доставку составят 12 000 млн сум.

Укажите, чему равны ожидаемые общие затраты на доставку при продаже 650 единиц?

_____ млн сум.

Вопрос 18. #средний

Что из следующего относится к информации, которая используется для принятия стратегических решений?

- A. проект бюджета на предстоящий период
 - B. список возможных поставщиков сырья
 - C. анализ отклонений
 - D. доля рынка
-

Вопрос 19. #средний

Бюджетное время на изготовление единицы продукции равно 2 часа при ставке оплаты труда в 4 млн сум. за час. Фактический выпуск продукции составил 10000 единиц, за что работники получили заработную плату на общую сумму 75 000 млн сум.

Чему равно общее отклонение по прямым трудозатратам?

- A. 5 000 благоприятное
 - B. 35 000 благоприятное
 - C. 5 000 неблагоприятное
 - D. 35 000 неблагоприятное
-

Вопрос 20. #средний, #теоретический

Укажите утверждение, которое относится к недостаткам традиционного процесса бюджетирования?

- A. бюджеты могут готовить только коммерческие организации
 - B. современные организации не имеют сотрудников, которые умеют готовить точные и обоснованные прогнозы
 - C. в быстроменяющихся условиях нормативы могут быстро утрачивать свою актуальность, что существенно снижает пользу от бюджетирования
 - D. бюджеты бесполезны, так как фактические результаты почти всегда отличаются от бюджетных
-

Вопрос 21. #легкий

Компания за первый месяц работы произвела 1 000 единиц продукции. Продажи за первый месяц составили половину от производства. Цена реализации составила 10 млн сум. за единицу. Себестоимость производства одной единицы готовой продукции равна 4 млн сум. за единицу.

Укажите валовую прибыль за прошедший месяц:

_____ млн сум.

Вопрос 22. #средний

Компания производит единственный продукт и готовит бюджет на предстоящий год. Планируемые продажи в предстоящем году равны 140 000 единиц. На начало года на складе готовой продукции имеется 11 500 единиц. Руководством поставлена задача снизить запасы готовой продукции на 50 % к концу года.

Укажите, чему равен бюджетный объем производства готовой продукции в предстоящем году?

_____ единиц

Вопрос 23. #сложный

Бюджет производственной компании на следующий месяц представлен ниже:

Материалы

| | |
|--|----------|
| Потребление на единицу готовой продукции | 3 кг |
| Требуемый остаток на начало месяца | 1 800 кг |
| Требуемый остаток на конец месяца | 1 000 кг |

Компания планирует произвести 4 400 единиц продукции в предстоящем месяце. Цена материала равна 2 млн сум. за килограмм.

Чему равен бюджет закупок материала в следующем месяце (в млн сум.)?

- A. 28 000
 - B. 7 200
 - C. 24 800
 - D. 12 400
-

Вопрос 24. #средний

Ильгиз занимается производством керамической плитки, которую продает торговым сетям по цене 300 млн сум. за упаковку. Переменные затраты на производство одной упаковки равны 100 млн сум. Постоянные затраты за год равны 80 000 млн сум.

За прошедший год Ильгиз продал 500 упаковок плитки с помощью агентов, вознаграждение которых составляет 10 % от цены плитки.

Чему равна маржинальная прибыль Ильгиза от продажи 500 упаковок плитки за прошедший год?

- A. 5 000 млн сум.
- B. 85 000 млн сум.
- C. 100 000 млн сум.
- D. 55 000 млн сум.

Вопрос 25. #сложный

За прошедший месяц компания зафиксировала благоприятное отклонение по цене материалов на 180 000 млн сум и неблагоприятное отклонение по объему использования материалов на 200 000 млн сум.

Выберите верное утверждение:

- A. фактические затраты на материалы оказались выше бюджетных на 20 млн сум.
- B. фактические затраты на материалы оказались ниже бюджетных на 20 млн сум.
- C. фактическая цена за материал превысила бюджетную
- D. материал использовался менее эффективно, чем предусмотрено бюджетом

Вопрос 26. #средний

Компания готовит бюджет на предстоящий год. Менеджер по закупкам предложил сменить основных поставщиков, что позволит снизить процент потерь сырья с 10 % до 5 %.

Какое влияние снижение процента потерь окажет на планируемый объем закупок материала и маржинальную прибыль?

| | Закупки материала (кг) | Маржинальная прибыль (млн сум.) |
|----|-------------------------------|--|
| A. | Уменьшатся | увеличится |
| B. | Уменьшатся | уменьшится |
| C. | Увеличатся | увеличится |
| D. | Увеличатся | уменьшится |

Вопрос 27. #сложный

Компания готовит бюджет на предстоящий год по своему единственному продукту. В прошлые годы политика компании предусматривала наличие запасов на складе готовой продукции в конце месяца в размере 20 % от планируемых продаж следующего месяца. К концу года компания планирует изменить подход к управлению запасами и внедрить метод управления запасами «точно в срок».

Какое влияние внедрение метода «точно в срок» к концу года окажет на количество произведенной продукции и объем закупленных материалов, а также на количество произведенной продукции за год?

| | Закупки материала (кг) | Производство готовой продукции (единицы) |
|----|-------------------------------|---|
| A. | снизятся | снизятся |

- | | | |
|----|--------------|--------------|
| B. | снизятся | не изменится |
| C. | не изменятся | снизится |
| D. | не изменятся | не изменится |

Вопрос 28. #сложный

Ниже представлена информация о производственной компании по итогам прошедшего месяца.

| | <u>Бюджет</u> | <u>Факт</u> |
|-----------------------------------|---------------|-------------|
| Производство (ед.) | 10 000 | 11 000 |
| Затраты на прямой труд (млн сум.) | 200 000 | 190 000 |
| Часы прямого труда (часы) | 16 000 | 15 000 |

Чему равно отклонение по производительности труда по итогам прошедшего месяца?

_____ млн сум. [благоприятное/неблагоприятное]

Вопрос 29. #средний

Два специалиста по управленческому учету производственной компании высказали следующие утверждения про анализ отклонений:

- (1) «Анализ отклонений необходим для последующей подготовки отчета о финансовых результатах»
- (2) «Отклонение прибыли по цене реализации рассчитывается по следующей формуле: (фактическая цена реализации – бюджетная цена реализации) × бюджетный объем реализации»

Какое из утверждений верно?

- A. только (1)
- B. только (2)
- C. оба верны
- D. оба неверны

Вопрос 30. #средний

Александр недавно организовал бизнес по продаже канцелярских товаров юридическим лицам. Александр нанял Михаила руководителем отдела продаж. Михаил будет зарабатывать 40 млн сум. в месяц плюс 10 % от суммы продаж.

Укажите, к какому виду затрат относится заработная плата Михаила?

- A. постоянные
- B. переменные
- C. полупеременные
- D. ступенчатые

Вопрос 31. #средний

Компания производит и продает продукцию по цене 30 млн сум. с маржинальной прибылью в 10 млн сум. на единицу.

Как изменится прибыль компании за месяц, если она наймет дополнительного сотрудника в отдел продаж с фиксированным окладом в 100 млн сум. в месяц, который сможет увеличить продажи на 40 единиц в месяц?

- A. увеличится на 1 100 млн сум.
- B. увеличится на 300 млн сум.
- C. увеличится на 700 млн сум.
- D. уменьшится на 100 млн сум.

Вопрос 32. #легкий

Компания производит и продает два продукта – X и Y. Производство одной единицы X требует 4 кг материала, а одной единицы Y – 5 кг материала. В предстоящем году компания планирует продать 100 единиц продукта X и 200 единиц продукта Y. Компания не хранит остатков готовой продукции и продает все, что производит в том же периоде.

Укажите, чему равен объем использования материала в предстоящем году?

_____ кг

Вопрос 33. #средний

Компания за январь 20X9 года произвела 100 единиц продукции, на что потратила 5 000 млн сум. Продажи за январь 20X9 года составили 80 единиц по цене 80 млн сум. за единицу.

Укажите, чему равна валовая прибыль за январь 20X9 года?

_____ млн сум.

Вопрос 34. #сложный

Компания получила заказ от клиента на строительные работы. Ожидается, что 10 % от общего оплачиваемого времени строителей будет относиться к времени простоя.

Ставка оплаты труда строителей равна 1.6 млн сум. за час работы. Для выполнения заказа от клиента необходимо 4 590 часов работы строителей.

Укажите, чему равны расходы на оплату труда для выполнения клиентского заказа?

_____ млн сум.

Вопрос 35. #средний

Выберите ДВЕ ситуации, при которых компания работает в убыток:

- A. маржинальная прибыль ниже постоянных затрат
- B. компания произвела больше продукции, чем смогла продать

- C. цена реализации ниже переменных затрат на единицу
- D. операционная прибыль ниже постоянных затрат

Вопрос 36. #средний

Ниже представлены примеры материальных затрат:

- (1) бытовая химия, использованная для уборки производственных помещений
- (2) запасные части, использованные для ремонта производственного оборудования
- (3) реагенты, использованные для тестирования образцов продукции в лаборатории

Какие из указанных выше затрат относятся к накладным?

- A. (1) и (2)
- B. (2) и (3)
- C. только (2)
- D. (1), (2) и (3)

Вопрос 37. #средний

Руководство компании считает необходимым хранить на складе готовой продукции резервные запасы.

Выберите ДВА недостатка хранения избыточных запасов:

- A. увеличивается риск нехватки запасов при увеличении спроса
- B. увеличиваются затраты на хранение запасов
- C. снижается выручка от реализации
- D. увеличивается риск порчи и морального устаревания запасов

Вопрос 38. #средний

Компания «Велосьют» производит велокостюмы и продает их под собственной торговой маркой. Ткань для пошива костюмов импортируется крупными партиями из нескольких стран дальнего зарубежья. Металлические молнии приобретаются у местных производителей одежды.

Какой из следующих примеров затрат относится к прямым затратам на производство велокостюмов?

- A. цена приобретения молнии для велокостюма
- B. импортная пошлина на ввоз партии ткани
- C. заработная плата директора по производству
- D. вознаграждение профессиональных спортсменов за использование велокостюмов на соревнованиях

Введение в финансовый учет

Вопросы

Вопрос 39. #легкий

25 декабря 20X6 года компания ABC объявила о предстоящей выплате дивидендов держателям обыкновенных акций из расчета 100 сум. на одну акцию. В обращении на эту дату находилось 10 млн обыкновенных акций компании. Номинальная стоимость одной акции в соответствии с уставом компании ABC равна 1 000 сум.

Укажите влияние этой операции на прибыль компании за 20X6 год:

- A. прибыль снизится на 1 000 млн сум.
- B. прибыль снизится на 10 млн сум.
- C. прибыль снизится на 100 млн сум.
- D. прибыль не изменится

Вопрос 40. #сложный

Вам предоставили некоторые счета главной книги небольшой компании по состоянию на 31 декабря 20X4 года:

| | | | |
|--|-----|----------------------------|-----|
| денежные средства | | | |
| входящее сальдо | 10 | коммунальные расходы | 12 |
| Выручка | 140 | транспортные расходы | 30 |
| дебиторская задолженность | 99 | заработная плата | 45 |
| | | кредиторская задолженность | 82 |
| выручка | | | |
| | | деньги | 140 |
| | | дебиторская задолженность | 107 |
| себестоимость продаж | | | |
| Запасы | 94 | запасы | 4 |
| заработная плата | | | |
| денежные средства | 45 | | |
| нераспределенная прибыль/непокрытый убыток | | | |
| входящее сальдо | 10 | | |

Укажите, какими будут остатки по данным счетам в оборотно-сальдовой ведомости перед операцией закрытия периода на основании только представленной информации?

- денежные средства – [80] – [выбрать дт/кт]
- выручка – [247] – [выбрать дт/кт]
- себестоимость продаж – [90] – [выбрать дт/кт]
- заработная плата – [45] – [выбрать дт/кт]
- нераспределенная прибыль – [10] – [выбрать дт/кт]

Вопрос 41. #легкий

Выберите, верным или неверным является каждое из приведенных ниже утверждений:

Дебетовая проводка по счету **аванса** поставщику увеличит его задолженность перед компанией – **[верно/неверно]**

Кредитовая проводка по счету **задолженность** покупателя уменьшит его задолженность перед компанией – **[верно/неверно]**

Вопрос 42. #средний

30 декабря 20X2 года компания продала покупателю партию товара за 120 млн сум. на условиях отсрочки платежа. Покупатель должен оплатить всю партию 20 января 20X3 года. 15 декабря 20X2 года компания приобрела эту партию запасов за 80 млн сум.

Определите, как эта операция повлияет на прибыль компании за отчетный период, закончившийся 31 декабря 20X2 года?

- A. прибыль увеличится на 120 млн сум.
- B. прибыль увеличится на 40 млн сум.
- C. прибыль уменьшится на 80 млн сум.
- D. прибыль не изменится

Вопрос 43. #легкий

Индивидуальный предприниматель Бариев А.К. использует периодический метод учета запасов. По состоянию на 31 декабря 20X3 года у него на складе оставалась партия товаров, стоимость которой по накладной составляла 300 млн сум. 15 января 20X4 года Бариев А.К. получил уведомление от поставщика указанных товаров, что в накладной оказалась ошибка и действительная стоимость этой партии запасов составляет 290 млн сум.

Как следует оценить запасы для отчета о финансовом положении индивидуального предпринимателя в отчетности на 31 декабря 20X3 года?

- A. 300 млн сум.
- B. 290 млн сум.
- C. 10 млн сум.
- D. невозможно определить на основе представленной информации, так как используется периодический метод учета запасов

Вопрос 44. #сложный

На 1 января 20X4 года сальдо счета накопленной амортизации основных средств компании составляло 250 млн сум., на 31 декабря 20X4 года – 60 млн сум. В течение 20X4 года компания продала несколько основных средств и начислила амортизацию на основные средства на сумму 110 млн сум.

Укажите, чему была равна накопленная амортизации основных средств, проданных в течение 20X4 года: _____млн сум.

Пояснение к ответу:

Входящее сальдо 250 млн сум. + Амортизация за год 110 млн сум. – Выбытие X млн сум. = Исходящее сальдо 60 млн сум.

$$X = 250 \text{ млн сум.} + 110 \text{ млн сум.} - 60 \text{ млн сум.} = 300 \text{ млн сум.}$$

Вопрос 45. #легкий, #теоретический

Индивидуальный предприниматель М. Хамидов купил новогодние подарки для своей семьи, используя банковскую карточку, привязанную к расчетному счету бизнеса. Бухгалтер записал эту операцию как административные расходы бизнеса.

Выберите, какой из перечисленных ниже бухгалтерских принципов был нарушен в данной ситуации:

- A. принцип двойной записи
- B. принцип осмотрительности
- C. принцип начисления
- D. принцип автономности хозяйственной единицы

Вопрос 46. #средний

Компания, управляющая парком развлечений, продала квадроцикл, который раньше сдавала напрокат клиентам. Первоначальная стоимость приобретения квадроцикла составляла 1 400 млн сум. На момент продажи накопленная амортизация составляла 950 млн сум. Прибыль, полученная компанией при продаже квадроцикла, составила 220 млн сум.

Определите, чему равна цена продажи квадроцикла?

- A. 220 млн сум.
- B. 450 млн сум.
- C. 230 млн сум.
- D. 670 млн сум.

Вопрос 47. #легкий

Вас попросили подготовить отчетность для зоомагазина.

Сопоставьте перечисленные ниже объекты учета с соответствующими им разделами отчета о прибылях и убытках (в каждом разделе может быть не более одного объекта):

себестоимость продаж
управленческие расходы
коммерческие расходы

финансовые расходы
выручка

цена, уплаченная зоомагазином за проданных в течение периода аквариумных рыб

заработная плата продавцов розничного отдела

цена, уплаченная покупателями за проданных в течение периода аквариумных рыб

процент, уплаченный по краткосрочным банковским займам

заработная плата сотрудников бухгалтерии

Вопрос 48. #средний

Индивидуальный предприниматель Х. Шарипов осуществил следующие операции:

- (1) уплатил 15 млн сум. поставщику в счет полученной ранее продукции;
- (2) уплатил 10 млн сум. службе такси за доставку товара покупателю.

Укажите, как обе эти операции повлияют на учетное уравнение Х. Шарипова:

| | <i>активы</i> | <i>обязательства</i> | <i>капитал</i> |
|----|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| A. | уменьшатся на 10 млн сум. | не изменятся | уменьшится на 10 млн сум. |
| B. | уменьшатся на 15 млн сум. | не изменятся | уменьшится на 15 млн сум. |
| C. | уменьшатся на 25 млн сум. | уменьшатся на 15 млн сум. | уменьшится на 10 млн сум. |
| D. | уменьшатся на 15 млн сум. | уменьшатся на 15 млн сум. | не изменится |

Вопрос 49. #средний

Компания вернула деньги покупателю за товары, которые покупатель ранее приобрел у компании с отсрочкой платежа и уже успел оплатить. Купленные товары покупатель вернет через неделю.

Выберите вариант проводок, который позволит правильно записать эту операцию в учете:

- A. Дт «Дебиторская задолженность»
Кт «Деньги»
- Дт «Запасы»
Кт «Себестоимость продаж»
- B. Дт «Дебиторская задолженность»
Кт «Деньги»
- C. Дт «Запасы»
Кт «Себестоимость продаж»
- D. Дт «Запасы»
Кт «Себестоимость продаж»
- Дт «Кредиторская задолженность»
Кт «Деньги»
- Дт «Деньги»
Кт «Кредиторская задолженность»

Вопрос 50. #средний

Компания, торгующая бытовой техникой, ведет партионный учет запасов. В течение месяца компания получила товаров от поставщиков на сумму 5 500 млн сум., а продала покупателям товаров на сумму 5 250 млн сум. (по цене закупки). На начало месяца запасы на складе были равны 450 млн сум., а на конец – 340 млн сум.

Определите, чему равна сумма возвратов товара в течение месяца?

_____ млн сум.

Пояснение к ответу:

| запасы | | | |
|-----------------|--------------|----------------------|--------------|
| входящее сальдо | 450 | себестоимость продаж | 5 250 |
| Закупки | 5 500 | возвраты | 360 |
| | | исходящее сальдо | 340 |
| | <u>5 950</u> | | <u>5 950</u> |

Вопрос 51. #сложный

Вам предоставлены следующие данные о собственном капитале компании (XXX означает, что информация в явном виде недоступна):

| | на 1 января 20X4 года | на 31 декабря 20X4 года |
|--------------------------|-----------------------|-------------------------|
| акционерный капитал | 800 млн сум. | 800 млн сум. |
| эмиссионный доход | 100 млн сум. | XXX |
| нераспределенная прибыль | 460 млн сум. | XXX |
| Итого | 1 360 млн сум. | 1 630 млн сум. |

Известно, что компания не проводила никаких операций с акциями в течение 20X4 года, а также начислила и выплатила дивиденды за год в размере 340 млн сум.

Укажите, чему равна прибыль компании за 20X4 год?

- A. 610 млн сум.
- B. 850 млн сум.
- C. 710 млн сум.
- D. невозможно определить на основе приведенной информации

Вопрос 52. #средний

Несколько лет назад компания приобрела основное средство за 420 млн сум. Ликвидационную стоимость компания определила в размере 60 млн сум. Ежегодная амортизация этого основного средства, начисляемая линейным методом, составила 40 млн сум.

Укажите, какой срок полезного использования компания установила для этого основного средства:
_____ лет

Пояснение к ответу:

Амортизируемая сумма = 420 млн сум. – 60 млн сум. = 360 млн сум.

Срок использования = 360 млн сум. / ежегодный износ 40 млн сум. = 9 лет

Вопрос 53. #средний

Вы только что приступили к работе в должности бухгалтера небольшой компании «Мушук». При анализе бухгалтерских книг вы заметили, что у одного и того же контрагента, компании «Пахта», есть счет и в книге продаж, и в книге покупок. В книге покупок – это задолженность компании «Пахта» перед компанией «Мушук» на 400 млн сум., а в книге продаж – это задолженность компании «Мушук» перед компанией «Пахта» на 230 млн сум.

Укажите проводку, которой компании «Мушук» и «Пахта» смогут провести взаимозачет задолженности друг перед другом:

- A. Дт «Кредиторская задолженность» 400 млн сум.
Кт «Дебиторская задолженность» 400 млн сум.
- B. Дт «Дебиторская задолженность» 400 млн сум.
Кт «Кредиторская задолженность» 400 млн сум.
- C. Дт «Дебиторская задолженность» 230 млн сум.
Кт «Кредиторская задолженность» 230 млн сум.
- D. Дт «Кредиторская задолженность» 230 млн сум.
Кт «Дебиторская задолженность» 230 млн сум.

Вопрос 54. #средний

На конец 20X3 года компания сделала начисление по расходам на консультационные услуги на сумму 200 млн сум. Начисление было сделано на основе оценки трудозатрат консультантов на одном из проектов компании. В марте 20X4 года, когда отчетность за 20X3 год была уже сформирована, консультанты выставили компании счет на сумму фактически выполненных работ на 230 млн сум.

Укажите, как получение счета на оплату на сумму 230 млн сум. повлияет на прибыль компании за 20X4 год?

- A. прибыль уменьшится на 30 млн сум.
- B. прибыль увеличится на 30 млн сум.
- C. прибыль уменьшится на 230 млн сум.
- D. прибыль увеличится на 230 млн сум.

Вопрос 55. #средний, #теоретический

Выберите нужные слова из списка, чтобы каждое из приведенных ниже утверждений было правильным:

Использование исторической стоимости применительно к учету основного средства означает, что оно всегда будет неизменно отражаться в учете по цене покупки – [верно/неверно]

Применение исторической стоимости противоречит принципу начисления – [верно/неверно]

Вопрос 56. #средний, #теоретический

Укажите, в какой из приведенных ниже ситуаций у компании НЕ возникает обязательство:

- A. компания заключила договор на поставку товара и получила от клиента предоплату
- B. индивидуальный предприниматель заключил договор на получение услуг от клининговой компании

- C. компания получила товары, сопровождаемые накладной и счетом на оплату в течение 30 дней после получения
- D. индивидуальный предприниматель пользовался электричеством, счет за которое он еще только получит в следующем месяце

Вопрос 57. #средний

Индивидуальный предприниматель продает клиентам гаджеты от имени и по поручению эксклюзивного поставщика гаджетов – компании «Г». 31 марта он продал клиентам товаров на 400 млн сум. Комиссия индивидуального предпринимателя составляет 10 % от этой суммы. Все остальное он должен перечислить компании «Г» после того, как клиенты полностью погасят задолженность за полученный товар. Себестоимость этой партии товаров составляет 300 млн сум.

Выберите вариант, который правильно покажет проводку (или проводки), которыми будет отражена операция продажи 31 марта в соответствии с описанной выше схемой:

- | | | |
|----|---------------------------------|--------------|
| A. | Дт «Дебиторская задолженность» | 400 млн сум. |
| | Кт «Кредиторская задолженность» | 360 млн сум. |
| | Кт «Выручка» | 40 млн сум. |
| | Дт «Себестоимость продаж» | 300 млн сум. |
| | Кт «Запасы» | 300 млн сум. |
| B. | Дт «Дебиторская задолженность» | 400 млн сум. |
| | Кт «Кредиторская задолженность» | 360 млн сум. |
| | Кт «Выручка» | 40 млн сум. |
| C. | Дт «Дебиторская задолженность» | 400 млн сум. |
| | Кт «Выручка» | 400 млн сум. |
| | Дт «Себестоимость продаж» | 300 млн сум. |
| | Кт «Запасы» | 300 млн сум. |
| D. | Дт «Дебиторская задолженность» | 40 млн сум. |
| | Кт «Выручка» | 40 млн сум. |

Вопрос 58. #средний

1 января 20X2 года индивидуальный предприниматель купил насос для откачивания излишних грунтовых вод из подвала склада. Срок службы насоса определяется объемом откачанной воды, который по нормативу составляет 200 млн литров. Цена приобретения насоса составила 600 млн сум., а ожидаемая стоимость продажи в конце срока службы (ориентировочно в 20X7 году) составляет 40 млн сум.

Чему равна амортизация насоса за 20X5 год, если объем откачанных в 20X5 году грунтовых вод составил 15 млн литров?

___ млн сум.

Вопрос 59. #сложный

Компания занимается продажей автомобилей через собственный автосалон. Один из автомобилей два года использовался для пробных поездок потенциальными покупателями. 31 декабря 20X1 года компания решила продать этот автомобиль. Его остающийся срок полезного использования на эту дату составлял еще 2 года.

Укажите, как должен быть представлен автомобиль в отчетности компании на 31 декабря 20X1 года?

- A. как основное средство
- B. как себестоимость продаж
- C. как запасы
- D. как расходы на автотранспорт

Вопрос 60. #средний

Выберите, верным или неверным является каждое из приведенных ниже утверждений:

1. Выплата дивидендов всегда уменьшает нераспределенную прибыль – [верно/неверно]
2. Дивиденды – это единственный капитальный счет, который может иметь дебетовое сальдо – [верно/неверно]

Вопрос 61. #средний

Вам предоставили следующий счет компании за 20X2 год.

| расходный счет ABC | | | |
|------------------------------------|------------------|------------------------------------|------------------|
| 20X2 | | | |
| обобщенные обороты | 98 | обобщенные обороты | 26 |
| [0/исх. сальдо/вх. сальдо/прибыль] | [0/26/ 72/98] | [0/исх. сальдо/вх. сальдо/прибыль] | [0/26/ 72/98] |
| | [0/26/ 72/98] | | [0/26/ 72/98] |
| 20X3 | | | |
| [0/исх. сальдо/вх. сальдо/прибыль] | [0/26/ 72/98] | [0/исх. сальдо/вх. сальдо/прибыль] | [0/26/ 72/98] |

Закройте этот счет в соответствии с операцией закрытия счетов в МСФО, выбрав соответствующие значения из выпадающего списка.

Примечание: в тех полях, где не должно быть никаких сумм или значений, выберите ноль.

Вопрос 62. #средний

Выберите, верным или неверным является каждое из приведенных ниже утверждений:

1. В книге покупок содержатся только счета поставщиков с кредитовым сальдо – [верно/неверно]
2. Кредитовые сальдо по счетам поставщиков из книги покупок могут быть отражены в отчете о финансовом положении как авансы полученные – [верно/неверно]

Вопрос 63. #легкий, #теоретический

Укажите, какой из приведенных ниже вариантов правильно описывает основное учетное уравнение:

- A. активы на начало периода – обязательства на начало периода = капитал на начало периода

- B. активы на конец периода + обязательства на конец периода = капитал на конец периода
- C. активы на конец периода = обязательства на конец периода – капитал на конец периода
- D. активы на начало периода + капитал на начало периода = обязательства на начало периода

Вопрос 64. #средний

В конце декабря 20X8 года компания сделала правильные проводки для учета коммунальных расходов, для которых на тот момент еще не было фактического документального подтверждения. Оценочная величина расходов составила на тот момент 209 млн сум. Фактические документы, полученные в январе 20X9 года, уточнили сумму этих коммунальных расходов: она составила 213 млн сум. В процессе правильного отражения этой ситуации в январе 20X9 года компания сделала такую проводку:

| | |
|---------------------------|--------------|
| Дт «Начисленные расходы» | 209 млн сум. |
| Кт «Коммунальные расходы» | 209 млн сум. |

Укажите правильное описание приведенной выше проводки, сделанной в январе 20X9 года:

- A. начисление фактических коммунальных расходов
- B. начисление обязательства по начисленным расходам
- C. сторнирование ранее начисленного обязательства по начисленным расходам
- D. сторнирование ранее начисленных фактических коммунальных расходов

Вопрос 65. #средний, #теоретический

Выберите нужные слова из списка, чтобы каждое из приведенных ниже утверждений было правильным:

1. Счет покупателя в книге продаж с [кредитовым/дебетовым] сальдо будет отражен в отчете о финансовом положении компании как дебиторская задолженность.
2. Главная задача [книги продаж/книги покупок] состоит в том, чтобы фиксировать детальные данные о сальдо задолженности в разрезе каждого конкретного покупателя. Это тем более важно, что сальдо на счете покупателя может быть [кредитовым/дебетовым/любым].

Вопрос 66. #сложный

Компания занимается пошивом дорогих ковров, используя только ручной труд. Данные о затратах, могущих иметь отношение к только что отшитому ковру, приведены ниже:

- стоимость материалов – 240 млн сум.;
- заработная плата швеи за месяц – 60 млн сум. (над ковром работали две швеи на протяжении месяца);
- заработная плата директора компании, непосредственно не занятого в пошиве ковров, – 340 млн сум.;
- затраты на рекламу фирмы – производителя ковров – 50 млн сум.;
- ожидаемая цена продажи ковра – 980 млн сум.

Определите, чему равна первоначальная стоимость этого ковра?

_____ млн сум.

Вопрос 67. #сложный

Фрагмент оборотно-сальдовой ведомости индивидуального предпринимателя за 20X9 отчетный год представлен ниже:

| | Дт | Кт |
|-----------------------------------|-----------|-----------|
| | млн сум. | млн сум. |
| амортизация | 40 | |
| управленческие расходы | 60 | |
| выручка | | 410 |
| дивиденды | 43 | |
| себестоимость запасов на 31/12/X9 | 32 | |
| себестоимость продаж | 190 | |
| начисленные расходы | | 68 |

Определите, чему равна прибыль индивидуального предпринимателя за 20X9 год на основании этой информации?

- A. 52 млн сум.
- B. 9 млн сум.
- C. 92 млн сум.
- D. 120 млн сум.

Вопрос 68. #средний

Компания уже несколько лет оплачивает троим своим сотрудникам посещение фитнес-клуба. Стоимость 1 месяца посещения для одного сотрудника составляет 20 млн сум.

Услуги фитнес-клуба оплачиваются авансом, таким образом на 1 января 20X3 года предоплата составляла 72 млн сум., а на 31 декабря 20X3 года – 89 млн сум.

Определите, какую сумму денежных средств компания перечислила на оплату услуг фитнес-клуба в 20X3 году?

_____ млн сум.

Вопрос 69. #сложный, #теоретический

Выберите, верным или неверным является каждое из приведенных ниже утверждений:

1. Начисленные расходы (как статья обязательств в отчете о финансовом положении) выполняют ту же функцию, что и кредиторская задолженность: показывают задолженность организации перед внешними контрагентами – **[верно/неверно]**
2. Сторнирование начисленных расходов является учетным механизмом, который позволяет избежать дублирования одного и того же расхода в разных учетных периодах – **[верно/неверно]**

Вопрос 70. #легкий, #теоретический

Укажите, какое из следующих утверждений наилучшим образом описывает задачи финансового учета:

- A. фиксировать и обобщать финансовую информацию о деятельности организации, необходимую собственникам и кредиторам организации для принятия решений
- B. фиксировать и обобщать финансовую информацию о деятельности организации, необходимую всем заинтересованным лицам для принятия решений в отношении организации
- C. фиксировать и обобщать финансовую информацию о деятельности организации, необходимую руководству организации для принятия решений
- D. фиксировать и обобщать финансовую информацию о деятельности организации, необходимую правительственным структурам для принятия решений в отношении организации

Вопрос 71. #средний

1 января 20X3 года компания приобрела складской погрузчик. Цена приобретения составила 400 млн сум., а ликвидационную стоимость оценили в 80 млн сум. в конце срока полезного использования, равного 6 годам. Для оборудования компания использует начисление амортизации методом уменьшаемого остатка, ставку для которого определили как 30 % в год.

Укажите, чему будет равна амортизация оборудования в отчете о прибылях и убытках за 20X4 год?

- A. 120 млн сум.
- B. 84 млн сум.
- C. 96 млн сум.
- D. 67 млн сум.

Вопрос 72. #сложный

Коллега-бухгалтер показал вам фрагмент оборотно-сальдовой ведомости компании за 20X3 год:

| | Дт | Кт |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------|
| | млн сум. | млн сум. |
| счета контрагентов из книги продаж | 78 | 452 |
| счета контрагентов из книги покупок | 424 | 56 |
| первоначальная стоимость ОС | 157 | |
| себестоимость продаж | 602 | |
| накопленная амортизация | | 81 |
| запасы товаров для перепродажи | 213 | |
| балансы на счетах в банке | 23 | 56 |

Коллеге нужна помощь в представлении этой информации в формате активов и обязательств для отчета о финансовом положении на 31 декабря 20X3 года. Он сообщил вам, что компания не использует взаимозачет активов и обязательств.

Укажите общую сумму активов и общую сумму обязательств для включения в отчет о финансовом положении на основании этих данных:

Активы ___ млн сум.

Обязательства ___ млн сум.

Вопрос 73. #средний

Выручка компании за закончившийся период составляет 420 млрд сум., а себестоимость – 350 млрд сум.

Укажите, чему равна наценка и норма прибыли за закончившийся период, округлив ответ до целого процента:

наценка ___%

норма прибыли ___%

Вопрос 74. #средний

В главной книге компании на счете 2-415-02-02 в конце периода образовалось дебетовое сальдо.

Укажите, что оно может означать?

- A. или обязательство, или доход
- B. или обязательство, или расход
- C. или капитал, или обязательство
- D. или расход, или актив

Вопрос 75. #средний

20 марта компания приобрела партию товара у поставщика на сумму 200 млн сум. с отсрочкой платежа на 45 дней. 22 марта компания получила аванс от покупателя в счет поставки этой партии товара по цене 280 млн сум. Поставка запланирована на 14 апреля.

Укажите, каким будет влияние этих двух операций на обязательства компании в ее отчете о финансовом положении на конец марта?

- A. обязательства вырастут на 200 млн сум.
- B. обязательства вырастут на 80 млн сум.
- C. обязательства вырастут на 480 млн сум.
- D. обязательства вырастут на 280 млн сум.

Введение в управленческий учет

Ответы

Ответ на вопрос 1

B.

Пояснение к ответу:

Управленческий учет направлен на предоставление информации для внутреннего управления организацией и принятия управленческих решений. Контроль за соблюдением налогового законодательства обычно относится к области финансового учета.

См. пункт 1. А учебного плана «Введение в управленческий учет»

Ответ на вопрос 2

D.

Пояснение к ответу:

Управленческий учет отличается от финансового тем, что более гибок и разнообразен в методах и инструментах анализа, что позволяет руководству адаптировать его под внутренние потребности организации.

См. пункты 1. А, 1. В учебного плана «Введение в управленческий учет»

Ответ на вопрос 3

верно/верно

Пояснение к ответу:

Управленческий учет, если правильно организован, может помочь организации развиваться устойчиво, а методы и инструменты управленческого учета обычно выбираются с учетом особенностей и потребностей самой организации.

См. пункты 1. В, 1. D учебного плана «Введение в управленческий учет»

Ответ на вопрос 4

D.

Пояснение к ответу:

Расходы, связанные непосредственно с производством или продажей продукции (в данном случае, выплаты гонорара за каждую проданную книгу), относятся к прямым расходам.

См. пункт 2. D учебного плана «Введение в управленческий учет»

Ответ на вопрос 5

B, D.

Пояснение к ответу:

Ограничения на вывоз товаров из страны может привести к снижению объемов экспорта продукции компании, что в свою очередь может негативно сказаться на объеме реализации и прибыли.

Негативные отзывы о продукции могут привести к снижению спроса со стороны потребителей, что также отразится на объеме реализации и прибыли.

См. пункт 5. Е учебного плана «Введение в управленческий учет»

Ответ на вопрос 6

В.

Пояснение к ответу:

Переменные затраты на производство изменяются в зависимости от объема производства. В данном случае, затраты на электроэнергию зависят от количества произведенной продукции, поэтому относятся к переменным затратам.

Вознаграждение агента зависит от количества уже реализованной продукции, и является переменными затратами на реализацию.

См. пункты 2. В, 2. Г учебного плана «Введение в управленческий учет»

Ответ на вопрос 7

А, В.

Пояснение к ответу:

Стандартное отклонение – это мера изменчивости данных. Чем меньше стандартное отклонение, тем более стабильными являются данные.

У Петрова стандартное отклонение продаж гораздо выше, чем у Иванова, это указывает на более значительную изменчивость его дневных продаж.

См. пункты 6. В, 6. D учебного плана «Введение в управленческий учет»

Ответ на вопрос 8

D.

Пояснение к ответу:

Уравнение для расчета общих затрат компании за год будет выглядеть следующим образом:

$$TC = VC \times V + FC,$$

где TC – общие затраты, VC – переменные затраты на единицу, V – количество продукции за год, FC – постоянные затраты.

В данном случае постоянные затраты нужно рассчитать за год (100 × 12 мес.). Отсюда:

$$\text{Уравнение общих затрат: } TC = 2 \times V + 1200$$

См. пункт 6. Г учебного плана «Введение в управленческий учет»

Ответ на вопрос 9

неверно/неверно

Пояснение к ответу:

Минимаксный метод и метод наименьших квадратов – это два различных подхода к определению переменных и постоянных затрат. Минимаксный метод предполагает использование информации о двух периодах с минимальными и максимальными объемами производства для разделения затрат, что является более простым вычислением, чем метод наименьших квадратов.

См. пункт 6. G учебного плана «Введение в управленческий учет»

Ответ на вопрос 10

С.

Пояснение к ответу:

Накладные затраты относятся к затратам, которые не связаны прямо с производством конкретной единицы продукции.

Ткань, дерево и металл являются частью материалов, необходимых для создания продукции, поэтому относятся к прямым затратам.

Электроэнергия, потраченная на термообработку дивана, является частью общих расходов на производство и относится к накладным затратам.

См. пункт 2. D учебного плана «Введение в управленческий учет»

Ответ на вопрос 11

В.

Пояснение к ответу:

Подготовка обоснования изменения прибыли для налоговых органов не является одной из целей анализа отклонений.

См. пункт 5. В учебного плана «Введение в управленческий учет»

Ответ на вопрос 12

С.

Пояснение к ответу:

Постоянные затраты не зависят напрямую от объемов производства, они остаются постоянными вне зависимости от того, сколько продукции производится или продается.

См. пункт 2. G учебного плана «Введение в управленческий учет»

Ответ на вопрос 13

В.

Пояснение к ответу:

Директор по производству является наиболее достоверным источником информации для подготовки бюджета об использовании материала.

См. пункт 4. С учебного плана «Введение в управленческий учет»

Ответ на вопрос 14

D.

Пояснение к ответу:

Использование материала более низкого качества может привести к снижению производительности труда из-за необходимости дополнительной работы с материалами.

Уход опытного работника и его замена стажером также отрицательно повлияет на общую производительность труда, поскольку скорость работы стажера будет значительно ниже.

См. пункт 5. С учебного плана «Введение в управленческий учет»

Ответ на вопрос 15

| Пример затрат | Вид затрат |
|---|-------------------------------------|
| Зарботная плата бухгалтера по управленческому учету | Постоянные административные затраты |
| Налог на производственные помещения | Постоянные производственные затраты |
| Пошлина за импорт единицы сырья | Переменные производственные затраты |
| Аренда помещения для магазина | Постоянные затраты на реализацию |

Пояснение к ответу:

Бухгалтера не участвуют в процессе производства, и их заработная плата не зависит от объема производств или продаж, поэтому – это административные затраты.

Сумма амортизация производственного помещения не зависит от объема производства, поэтому это постоянный производственный расход.

Пошлина за импорт сырья не меняется на единицу сырья независимо от объема производства.

Аренда помещения для магазина относится к постоянным затратам на реализацию, так как сумма аренды фиксированная и магазин используется для продажи продукции.

См. пункты 2. В, 2. Г учебного плана «Введение в управленческий учет»

Ответ на вопрос 16

В.

Пояснение к ответу:

Для определения медианы необходимо упорядочить результаты по возрастанию и выбрать среднее значение: 65, 80, 85, 91, 95, 100.

Медиана будет равна среднему арифметическому двух средних значений:

$$(85 + 91) / 2 = 88 \text{ баллов.}$$

См. пункт 6. В учебного плана «Введение в управленческий учет»

Ответ на вопрос 17

11250 млн сум.

Пояснение к ответу:

Используем уравнение регрессии и метод наибольшего и наименьшего значения:

$$\text{Переменные затраты на единицу} = (12\,000 - 10\,000) / (800 - 400) = 5 \text{ млн сум.}$$

$$\text{Постоянные затраты} = 12\,000 - 5 \times 800 = 8\,000 \text{ млн сум.}$$

$$\text{Общие ожидаемые затраты на 650 ед.} = 8\,000 + 5 \times 650 = 11\,250 \text{ млн сум.}$$

См. пункт 6. Г учебного плана «Введение в управленческий учет»

Ответ на вопрос 18**D.****Пояснение к ответу:**

Информация о доле рынка относится к анализу рыночной ситуации и конкурентоспособности компании, что является ключевым аспектом стратегического планирования.

См. пункт 1. С учебного плана «Введение в управленческий учет»

Ответ на вопрос 19**A.****Пояснение к ответу:**

Общее отклонение на труд = Фактический выпуск × Сметные затраты на ед. – Фактические затраты =
= 10 000 × (2 × 4) - 75 000 = 5 000.

Благоприятное, так как фактические затраты ниже, чем сметные на фактически выпущенную продукцию.

См. пункт 5. С учебного плана «Введение в управленческий учет»

Ответ на вопрос 20**C.****Пояснение к ответу:**

Строгая привязка к традиционному процессу бюджетирования может ограничить гибкость и адаптивность компании к изменяющимся условиям рынка и снизить пользу от бюджетирования.

См. пункт 4. В учебного плана «Введение в управленческий учет»

Ответ на вопрос 21

3 000 млн сум.

Пояснение к ответу:

Валовая прибыль вычисляется как разница между выручкой от продаж и себестоимостью производства.

Количество проданных единиц = 1 000 × 50% = 500 ед.

Валовая прибыль = (10 - 4) × 500 = 3 000 млн сум.

См. пункт 3. D учебного плана «Введение в управленческий учет»

Ответ на вопрос 22

134 250 единиц

Пояснение к ответу:

Бюджетный объем производства готовой продукции можно рассчитать из формулы:

Запасы на начало + Производство - Реализация = Запасы на конец. Отсюда:

Производство = Запасы на конец 11 500 × 50% - Запасы на начало 11 500 + Реализация 140 000 = 134 250 единиц.

См. пункт 4. E учебного плана «Введение в управленческий учет»

Ответ на вопрос 23**С.****Пояснение к ответу:**

Бюджет закупок материалов можно рассчитать из формулы:

Остаток на начало + Бюджет закупок - Бюджет сырья для производства = Остаток на конец. Отсюда,

Бюджет закупок = Остаток на конец - Остаток на начало + Бюджет сырья для производства

Бюджет закупок = $1\,000 \times 2 - 1\,800 \times 2 + 4\,400 \times 3 \times 2 = 24\,800$ млн сум.

См. пункт 4. F учебного плана «Введение в управленческий учет»

Ответ на вопрос 24**В.****Пояснение к ответу:**

Маржинальная прибыль (МП) рассчитывается по формуле:

МП = Выручка - все Переменные затраты или

МП = (Цена продажи - Переменные затраты на единицу) × Количество реализованной продукции.

Помимо производственных переменных затрат, у нас есть также переменные, связанные с реализацией:
 $300 \times 10\% = 30$ млн сум за упаковку.

МП = $(300 - 100 - 30) \times 500 = 85\,000$ млн сум.

См. пункт 3. E учебного плана «Введение в управленческий учет»

Ответ на вопрос 25**D.****Пояснение к ответу:**

Благоприятное отклонение по цене означает, что компания заплатила меньше, чем планировалось за материалы по сравнению с бюджетом. Следовательно, это сэкономило деньги.

Неблагоприятное отклонение по объему использования указывает на то, что компания использовала больше материалов, чем планировалось. Это привело к дополнительным затратам.

См. пункт 5. C учебного плана «Введение в управленческий учет»

Ответ на вопрос 26**A.****Пояснение к ответу:**

При снижении процента потерь сырья с 10% до 5%, уменьшится количество материала, необходимого для производства, что приведет к снижению объема закупок материала.

Увеличение маржинальной прибыли будет следствием сокращения затрат на закупку материала, что повысит общую прибыль.

См. пункт 4. C, 4. J учебного плана «Введение в управленческий учет»

Ответ на вопрос 27**B.****Пояснение к ответу:**

Внедрение метода управления запасами «точно в срок» приведет к более эффективному использованию запасов. Поэтому количество произведенной продукции останется прежним, хотя объем закупленных материалов уменьшится.

См. пункт 4. I учебного плана «Введение в управленческий учет»

Ответ на вопрос 28

32 500 млн сум. (благоприятное)

Пояснение к ответу:

Отклонение по производительности труда рассчитывается по формуле:

(Нормативное время для фактического выпуска продукции - Фактически отработанное время) ×
× Нормативная ставка оплаты труда

Отклонение по производительности труда =

$(16\ 000/10\ 000 \times 11\ 000 - 15\ 000) \times 200\ 000 / 16\ 000 = 32\ 500$ млн сум.

Отклонение является благоприятным, так как компания произвела больше единиц продукции, потратив меньше трудозатрат, чем это планировалось изначально.

См. пункт 5. С учебного плана «Введение в управленческий учет»

Ответ на вопрос 29**D.****Пояснение к ответу:**

Анализ отклонений не нужен для подготовки отчета о финансовых результатах, так как анализ отклонений необходим для управленческих решений.

Формула для расчета отклонения по цене реализации выглядит следующим образом:

Отклонение прибыли по цене реализации = (Фактическая цена реализации - Бюджетная цена реализации) × Фактический объем реализации

См. пункт 5.Е учебного плана «Введение в управленческий учет»

Ответ на вопрос 30**C.****Пояснение к ответу:**

Полупеременные – это смешанные затраты, которые включают как постоянные, так и переменные затраты.

Заработная плата Михаила включает как фиксированную (40 млн сум), так и переменную (10 % от суммы продаж) части.

См. пункт 2. G учебного плана «Введение в управленческий учет»

Ответ на вопрос 31**В.****Пояснение к ответу:**

Приростная маржинальная прибыль = $40 \times 10 = 400$ млн сум.

Приростные расходы = 100 млн сум.

Увеличение прибыли от доп. 40 ед. = 300 млн сум.

См. пункт 3. J учебного плана «Введение в управленческий учет»

Ответ на вопрос 32

1 400 кг

Пояснение к ответу:

Объем использования материала = $(100 \text{ единиц продукта X} \times 4 \text{ кг}) + (200 \text{ единиц продукта Y} \times 5 \text{ кг}) = 400 \text{ кг} + 1\,000 \text{ кг} = 1\,400 \text{ кг}$.

См. пункт 4. F учебного плана «Введение в управленческий учет»

Ответ на вопрос 33

2 400 млн сум.

Пояснение к ответу:

Валовая прибыль рассчитывается по формуле:

Валовая прибыль = Выручка - Себестоимость реализованной продукции или

Валовая прибыль = $(\text{Цена} - \text{Себестоимость единицы}) \times \text{Количество продаж}$

Валовая прибыль = $(80 - 5\,000/100) \times 80 = 2\,400$ млн сум.

См. пункт 3. C, 3. D учебного плана «Введение в управленческий учет»

Ответ на вопрос 34

8 160 млн сум.

Пояснение к ответу:

Оплачиваемое время, с учетом простоя = $4\,590 / 90\% = 5\,100$ часов

Расходы на оплату труда = $5\,100 \text{ часов} \times 1.6 \text{ млн сум.} = 8\,160 \text{ млн сум.}$

См. пункт 4. J учебного плана «Введение в управленческий учет»

Ответ на вопрос 35**А, С.****Пояснение к ответу:**

Компания работает в убыток, если маржинальная прибыль меньше постоянных затрат, потому что она не покрывает постоянные расходы компании.

Также компания работает в убыток, если цена реализации продукции ниже переменных затрат на единицу, потому что в этом случае каждая проданная единица продукции увеличивает убыток компании.

См. пункт 3. Е, I учебного плана «Введение в управленческий учет»

Ответ на вопрос 36

D.

Пояснение к ответу:

Накладные затраты – это затраты, которые нельзя непосредственно отнести к конкретной единице продукции. Бытовая химия (1), запасные части (2), и реагенты (3) относятся к накладным расходам.

См. пункт 2. D учебного плана «Введение в управленческий учет»

Ответ на вопрос 37

B, D.

Пояснение к ответу:

Хранение избыточных запасов приводит к увеличению затрат на их хранение и рискам, таким как порча или устаревание запасов. В то время как это может помочь предотвратить нехватку запасов в случае роста спроса, это не связано с убытками от хранения избыточных запасов.

См. пункт 4. G учебного плана «Введение в управленческий учет»

Ответ на вопрос 38

A.

Пояснение к ответу:

Прямые затраты непосредственно связаны с производством продукции и могут быть прямо отнесены к конкретной единице продукции. Цена приобретения молнии для вело костюма напрямую связана с изготовлением конкретного изделия.

См. пункт 2. D учебного плана «Введение в управленческий учет»

Введение в финансовый учет

Ответы

Ответ на вопрос 39

D.

Пояснение к ответу:

Дивиденды выплачиваются из нераспределенной прибыли, поэтому они не влияют на прибыль, заработанную компанией в отчетном периоде.

См. пункт 10. А учебного плана «Введение в финансовый учет»

Ответ на вопрос 40

денежные средства – [80] – [дт]

выручка – [247] – [кт]

себестоимость продаж – [90] – [дт]

заработная плата – [45] – [дт]

нераспределенная прибыль – [10] – [дт]

Пояснение к ответу:

Активные счета и счета расходов имеют дебетовый остаток, а счет выручки кредитовый остаток. Остаток по счету нераспределенной прибыли дебетовый, так как это убыток.

См. пункт 4. А учебного плана «Введение в финансовый учет»

Ответ на вопрос 41

верно, верно

Пояснение к ответу:

Счет аванса поставщику – это активный счет, поэтому дебетовая проводка увеличивает задолженность поставщика.

Счет задолженности покупателя – это активный счет, поэтому кредитовая проводка уменьшает задолженность покупателя.

См. пункт 3. С учебного плана «Введение в финансовый учет»

Ответ на вопрос 42

B.

Пояснение к ответу:

Выручка признается, когда право собственности на товар передано покупателю, то есть 30 декабря 20X2 года (метод начисления).

Прибыль = 120 - 80 = 40 млн сум.

См. пункт 6. В учебного плана «Введение в финансовый учет»

Ответ на вопрос 43**В.****Пояснение к ответу:**

Уведомление от поставщика указывает на то, что сумма 290 млн сум. представляет собой действительную стоимость запасов на конец отчетного периода, которую и нужно указать в отчете о финансовом положении.

См. пункт 4. G учебного плана «Введение в финансовый учет»

Ответ на вопрос 44

300 млн сум.

Входящее сальдо 250 млн сум. + амортизация за год 110 млн сум. - выбытие X млн сум. = исходящее сальдо 60 млн сум.

$$X = 250 \text{ млн сум.} + 110 \text{ млн сум.} - 60 \text{ млн сум.} = 300 \text{ млн сум.}$$

Пояснение к ответу:

Входящее сальдо 250 млн сум. + Амортизация за год 110 млн сум. – Выбытие X млн сум. = Исходящее сальдо 60 млн сум.

$$X = 250 \text{ млн сум.} + 110 \text{ млн сум.} - 60 \text{ млн сум.} = 300 \text{ млн сум.}$$

См. пункт 8. M учебного плана «Введение в финансовый учет»

Ответ на вопрос 45**D.****Пояснение к ответу:**

Использование банковской карты, привязанной к расчетному счету бизнеса, для личных целей противоречит принципу автономности хозяйственной единицы. Этот принцип предполагает разделение финансовых операций и расходов между личными и деловыми средствами.

См. пункт 1. G учебного плана «Введение в финансовый учет»

Ответ на вопрос 46**D.**

$$X \text{ млн сум.} - (1\,400 \text{ млн сум.} - 950 \text{ млн сум.}) = 220 \text{ млн сум.}$$

$$X = 220 \text{ млн сум.} + (1\,400 \text{ млн сум.} - 950 \text{ млн сум.}) = 670 \text{ млн сум.}$$

Пояснение к ответу:

Прибыль от продажи основных средств (ОС) рассчитывается по формуле:

$$\text{Прибыль ОС} = \text{Цена продажи} - \text{Балансовая стоимость ОС}$$

$$\text{Балансовая стоимость (БС)} = \text{Первоначальная стоимость} - \text{Накопленная амортизация (на дату продажи)} = 1\,400 - 950 = 450 \text{ млн сум.}$$

$$\text{Цена продажи} - \text{БС } 450 = \text{Прибыль } 220, \text{ отсюда}$$

$$\text{Цена продажи} = 220 + 450 = 670 \text{ млн сум.}$$

См. пункт 8. K учебного плана «Введение в финансовый учет»

Ответ на вопрос 47

себестоимость продаж – цена, уплаченная зоомагазином за проданных в течение периода аквариумных рыб

управленческие расходы – заработная плата сотрудников бухгалтерии

коммерческие расходы – заработная плата продавцов розничного отдела

финансовые расходы – процент, уплаченный по краткосрочным банковским займам

выручка – цена, уплаченная покупателями за проданных в течение периода аквариумных рыб

См. пункт 2. I учебного плана «Введение в финансовый учет»

Ответ на вопрос 48

С.

Пояснение к ответу:

Активы уменьшатся на сумму уплаченных денег (10 + 15).

Обязательства уменьшатся на сумму погашенной задолженности перед поставщиком.

Капитал уменьшится на оставшиеся 10 млн сум (расход на такси)

См. пункт 2. С учебного плана «Введение в финансовый учет»

Ответ на вопрос 49

В.

Пояснение к ответу:

При возврате денег покупателю за отгруженный и оплаченный им товар, возникает дебиторская задолженность покупателя.

Товар покупатель должен вернуть через неделю, поэтому проводка по счету «Запасы» на данный момент не выполняется.

См. пункт 6. D учебного плана «Введение в финансовый учет»

Ответ на вопрос 50

360 млн сум.

| запасы | | | |
|-----------------|--------------|----------------------|--------------|
| входящее сальдо | 450 | себестоимость продаж | 5 250 |
| закупки | 5 500 | возвраты | 360 |
| | | исходящее сальдо | 340 |
| | <u>5 950</u> | | <u>5 950</u> |

См. пункт 7. D учебного плана «Введение в финансовый учет»

Ответ на вопрос 51**А.**

нераспределенная прибыль на начало 460 + прибыль за год X - дивиденды 340 = нераспределенная прибыль на конец (1 630 - 800 - 100)

$$X = 730 + 340 - 460 = 610 \text{ млн сум.}$$

Пояснение к ответу:

Так как никаких операций с акциями не было, эмиссионный доход на 31.12.20X4 год останется без изменения 100 млн сум. Тогда сумма нераспределенной прибыли (НРП) на конец года будет равна:

$$\text{НРП на конец года} = 1\,630 - 800 - 100 = 730 \text{ млн сум.}$$

Нераспределенная прибыль на начало 460 + Прибыль за год X - Дивиденды 340 = Нераспределенная прибыль на конец 730

$$X = 730 + 340 - 460 = 610 \text{ млн сум.}$$

См. пункт 10. Н учебного плана «Введение в финансовый учет»

Ответ на вопрос 52

9 лет

Пояснение к ответу:

$$\text{Амортизируемая сумма} = 420 \text{ млн сум.} - 60 \text{ млн сум.} = 360 \text{ млн сум.}$$

$$\text{Срок использования} = 360 \text{ млн сум.} / \text{ежегодный износ } 40 \text{ млн сум.} = 9 \text{ лет}$$

См. пункт 8. F учебного плана «Введение в финансовый учет»

Ответ на вопрос 53**Д.****Пояснение к ответу:**

При наличии взаимных долгов с одним контрагентом, возможна операция взаимозачета на меньшую сумму. Так как по данным учета компании «Мушук», ДЗ составляет 400 млн сум, а КЗ 230 млн сум, то взаимозачет выполняется на сумму 230 млн сум. Таким образом, закрывается КЗ и уменьшается ДЗ.

См. пункт б. К учебного плана «Введение в финансовый учет»

Ответ на вопрос 54**А.****Пояснение к ответу:**

В 20X4 году прибыль уменьшится на 30 млн сум (разница между фактической суммой и оценочной), так как 200 млн сум компания учла в расходе в 20X3 году.

См. пункт 9. D учебного плана «Введение в финансовый учет»

Ответ на вопрос 55

неверно, неверно

Пояснение к ответу:

Использование исторической стоимости для учета основных средств означает, что стоимость этих активов первоначально определяется исходя из цены их приобретения, но с течением времени эта стоимость может изменяться из-за амортизации или изменений в рыночных условиях.

Применение исторической стоимости не противоречит принципу начисления.

См. пункт 3. G учебного плана «Введение в финансовый учет»

Ответ на вопрос 56

B.

Пояснение к ответу:

Обязательство возникает, когда компания обязана выполнить определенные действия или передать определенные ресурсы другой стороне в будущем в результате прошлых событий или действий.

При заключении договора обязательство не возникает.

См. пункт 5. A учебного плана «Введение в финансовый учет»

Ответ на вопрос 57

B.

Пояснение к ответу:

Индивидуальный предприниматель (ИП) оказывает услугу по продаже товара. Соответственно, товар ему не принадлежит, поэтому в учете запасы не отражаются.

Доходом ИП является сумма его вознаграждения: $400 \times 10\% = 40$ млн сум, которую должен возместить поставщик.

Так как клиент ещё не оплатил, то возникает ДЗ клиента в размере 400 млн сум и КЗ перед поставщиком 360 млн сум ($400 - 40$).

См. пункт 6. G учебного плана «Введение в финансовый учет»

Ответ на вопрос 58

$15 \text{ млн л} / 200 \text{ млн л} \times (600 \text{ млн сум.} - 40 \text{ млн сум.}) = 42 \text{ млн сум.}$

Пояснение к ответу:

$15 \text{ млн л} / 200 \text{ млн л} \times (600 \text{ млн сум.} - 40 \text{ млн сум.}) = 42 \text{ млн сум.}$

См. пункт 8. H учебного плана «Введение в финансовый учет»

Ответ на вопрос 59

C.

Пояснение к ответу:

Поскольку компания занимается продажей автомобилей, автомобиль рассматривается как товар, который предназначен для последующей продажи. Следовательно, автомобиль должен быть отражен в отчетности как запасы.

См. пункт 7. А учебного плана «Введение в финансовый учет»

Ответ на вопрос 60

неверно, неверно

Пояснение к ответу:

Счёт дивидендов закрывается на счёт нераспределенной прибыли (НП), поэтому дивиденды уменьшают НП. Но выплата дивидендов легко может быть не в паре со счётом НП.

Дебетовое сальдо может иметь и счет нераспределённой прибыли – это ситуация накопленных убытков.

См. пункт 10. F учебного плана «Введение в финансовый учет»

Ответ на вопрос 61

| расходный счет ABC | | | |
|--------------------|------|--------------------|------|
| 20X2 | | | |
| обобщенные обороты | 98 | обобщенные обороты | 26 |
| [0] | [0] | [прибыль] | [72] |
| | [98] | | [98] |
| 20X3 | | | |
| [0] | [0] | [0] | [0] |

См. пункт 4. D учебного плана «Введение в финансовый учет»

Ответ на вопрос 62

неверно, неверно

Пояснение к ответу:

В книге покупок также содержатся счета авансов, выданных поставщикам с дебетовым сальдо.

Кредитовые сальдо по счетам поставщиков в отчете о финансовом положении отражаются как кредиторская задолженность. Авансы полученные – это счет, на котором отражаются деньги, полученные от покупателей.

См. пункт 5. H учебного плана «Введение в финансовый учет»

Ответ на вопрос 63

A.

Пояснение к ответу:

Основное балансовое уравнение:

Активы = Обязательства + Капитал

См. пункт 2. C учебного плана «Введение в финансовый учет»

Ответ на вопрос 64

C.

Пояснение к ответу:

Если оценочная сумма расхода, отраженная в предыдущем периоде, отличается от фактической суммы, подтвержденной документально в следующем периоде, то выполняется сторнирование ранее начисленного расхода. Одновременно выполняется отражение расхода на фактическую сумму.

См. пункт 9. С учебного плана «Введение в финансовый учет»

Ответ на вопрос 65

дебетовым, книги продаж, любым

Пояснение к ответу:

Счет дебиторской задолженности всегда имеет дебетовое сальдо.

Взаиморасчеты с покупателями отражаются в книге продаж. Сальдо на счете покупателя может быть как дебетовое (ДЗ), так и кредитовое (Авансы полученные)

См. пункт 6. J учебного плана «Введение в финансовый учет»

Ответ на вопрос 66

360 млн сум.

первоначальная стоимость = 240 млн сум. + 60 млн сум. × 2 = 360 млн сум.

Пояснение к ответу:

Первоначальная стоимость = 240 млн сум. + 60 млн сум. × 2 = 360 млн сум.

См. пункт 7. E учебного плана «Введение в финансовый учет»

Ответ на вопрос 67

D.

Пояснение к ответу:

| | |
|------------------------|------|
| выручка | 410 |
| себестоимость продаж | -190 |
| управленческие расходы | -60 |
| амортизация | -40 |
| | 120 |

См. пункт 4. В учебного плана «Введение в финансовый учет»

Ответ на вопрос 68

737 млн сум.

| | | | |
|-------------------|-----|----------------------------------|-----|
| авансы уплаченные | | | |
| входящее сальдо | 72 | расходы (20 × 3 сотр. × 12 мес.) | 720 |
| денежные средства | 737 | исходящее сальдо | 89 |
| | 809 | | 809 |

Пояснение к ответу:

Предоплата фитнес клубу – это дебиторская задолженность (ДЗ) клуба перед компанией.

Воспользуемся формулой:

ДЗ на начало + Перечислено денег - Начислено к оплате за 12 мес. = ДЗ на конец, отсюда

Перечислено денег = ДЗ на конец - ДЗ на начало + Начислено к оплате за 12 мес.

Перечислено денег = 72 - 89 + 20 x 3 чел. x 12 мес. = 737 млн сум.

См. пункт 5. F учебного плана «Введение в финансовый учет»

Ответ на вопрос 69

верно, верно

Пояснение к ответу:

Кредиторская задолженность – это обязательство компании, которое возникает при начислении расходов.

Необходимость в сторнировании начисленного расхода, как правило, возникает, когда один и тот же расход начисляется в размере оценочной суммы в одном учетном периоде и в момент получения документа, подтверждающего расход, в другом учетном периоде.

См. пункт 9. А учебного плана «Введение в финансовый учет»

Ответ на вопрос 70

А.

Пояснение к ответу:

Основными пользователями финансовой отчетности являются существующие и потенциальные инвесторы, заимодавцы и прочие кредиторы

См. пункт 1. D учебного плана «Введение в финансовый учет»

Ответ на вопрос 71

В.

Пояснение к ответу:

Метод уменьшаемого остатка – это единственный метод амортизации, при котором ликвидационная стоимость не учитывается. Амортизация рассчитывается по формуле:

Амортизация = Балансовая стоимость x Ставка амортизации

Амортизация за 20X3 год: 400 млн сум. x 30 % = 120 млн сум.

Амортизация за 20X4 год: (400 млн сум. - 120 млн сум.) x 30 % = 84 млн сум

См. пункт 8. G учебного плана «Введение в финансовый учет»

Ответ на вопрос 72

814 млн сум., 564 млн сум.

Пояснение к ответу:

Активы = $78 + 424 + (157 - 81) + 213 + 23 = 814$ млн сум.

Обязательства = $452 + 56 + 56 = 564$ млн сум

См. пункт 4. В учебного плана «Введение в финансовый учет»

Ответ на вопрос 73

20 %, 17 %

Пояснение к ответу:

Валовая прибыль = $420 - 350 = 70$ млрд сум.

Наценка = $70 / 350 \times 100 = 20\%$

Норма прибыли = $70 / 420 \times 100 = 16.67\% = 17\%$ (с округлением до целого процента)

См. пункт 2. J учебного плана «Введение в финансовый учет»

Ответ на вопрос 74

D.

Пояснение к ответу:

Дебетовое сальдо образуется только в активных счетах и счетах расхода.

См. пункт 3. В учебного плана «Введение в финансовый учет»

Ответ на вопрос 75

C.

Пояснение к ответу:

Приобретение партии товара у поставщика с отсрочкой платежа увеличит обязательства компании, так как создается задолженность перед поставщиком за приобретенный товар.

Получение аванса от покупателя также увеличит обязательства компании, так как это создает обязательство по поставке товара в будущем.

Следовательно, итоговые обязательства вырастут на 480 млн сум.

См. пункт 2. D учебного плана «Введение в финансовый учет»
