

1과목 : 재무회계

1. 개인 기업인 대한상점은 6월 초에 현금 ₩1,000,000을 출자하여 6월 중 발생한 영업 활동 거래 내용이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

[6월 중 거래 내역]

- 6월 5일 상품 ₩500,000을 외상으로 매입하다.
- 6월 10일 상품 ₩400,000을 ₩600,000에 매출하고, 대금은 외상으로 하다.
- 6월 16일 1년 후에 갚기로 하고 은행에서 현금 ₩300,000을 차입하다.
- 6월 30일 통신비 ₩50,000과 임차료 ₩50,000을 현금으로 지급하다.

- ① 6월 말의 자산은 6월초보다 ₩800,000이 증가하였다.
- ② 6월말 부채 총계는 ₩800,000이다.
- ③ 6월 한 달 동안의 순이익은 ₩100,000이다.
- ④ 6월 말의 자본은 6월초보다 ₩100,000이 증가하였다.

2. 다음 중 현금흐름표상의 재무활동 현금흐름으로 분류되는 항목으로 옳지 않은 것은?

- ① 주식이나 기타 지분증권의 발행에 따른 현금 유입
- ② 유형자산, 무형자산 및 기타 장기성 자산의 처분에 따른 현금 유입
- ③ 어음 및 사채의 발행에 따른 현금유입
- ④ 장·단기 차입금 상환에 따른 현금 유출

3. 자산의 정의와 측정기준에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 특정 실체에 영향을 미치는 거래나 사건이 자산으로 분류되기 위해서는 미래 경제적 효익이 있어야 한다.
- ② 자산은 반드시 물리적 형태를 가지고 있으며 미래에 현금 유입을 창출할 것으로 기대되는 자원을 말한다.
- ③ 현재가치란 자산을 정상적인 영업과정에서 그 자산이 창출할 것으로 기대되는 미래 순현금유입액의 현재할인가치로 평가하는 것을 말한다.
- ④ 기업의 자산은 과거의 거래나 그 밖의 사건에서 창출된다.

4. 재무보고의 주된 목적과 관련된 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 미래 현금 흐름 예측
- ② 투자 및 신용의사결정
- ③ 비재무적 정보의 계량화
- ④ 경영자의 수탁책임 이행 평가

5. 다음은 기말(12월 31일) 현재 현금과부족 계정 내역이다. 결산 당일에 현금의 보유액이 장부 잔액 보다 ₩10,000 부족함을 추가로 발견하고 실시한 결산 정리 분개로 옳은 것은? (단, 현금과부족의 원인을 알 수 없음.)

현금과부족

12/21	현금	30,000	12/24	소모품비	20,000
-------	----	--------	-------	------	--------

- ① (차변) 잡손실 10,000 (대변) 현금과부족 10,000
- ② (차변) 잡손실 20,000 (대변) 현금과부족 10,000 현금 10,000

- ③ (차변) 현금과부족 10,000 (대변) 잡이익 10,000
- (차변) 현금과부족 20,000 (대변) 잡이익 10,000 현금 10,000
- ④

6. 다음은 (주)상공의 당좌예금과 관련된 자료이다. 당사의 정확한 당좌예금잔액은 얼마인가?

가. 회사장부 잔액	₩100,000
나. 은행잔액증명서 잔액	₩120,000
다. 기발행 은행미인출수표	₩10,000
라. 외상매출금 입금 중 회사의 미기록액	₩15,000
마. 당좌차월이자 인출액 중 회사의 미기록액	₩5,000

- ① ₩100,000
- ② ₩105,000
- ③ ₩110,000
- ④ ₩120,000

7. 다음 중 금융자산에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 선급비용과 같이 미래 경제적 효익이 재화나 용역의 수취인 자산
- ② 잠재적으로 불리한 조건으로 거래상대방과 금융자산이나 금융부채를 교환하기로 한 계약상 처리
- ③ 채고자산이나 유형자산 및 리스자산 등과 같이 현금 등 금융자산이 유입될 기회를 제공하는 자산
- ④ 계약상 현금 흐름의 수취 목적으로 보유하는 상각후원가 측정금융자산

8. 다음 자료에서 2018년 결산 시 ㈜상공의 보유 자산에 대한 투자부동산평가이익 인식 금액으로 옳은 것은? (단, 유형자산으로 분류된 건물에 대하여 정액법을 적용하여 감가상각한다.)

[(주) 상공 보유 자산 자료]

- 2018년 1월 1일 임대목적의 건물 ₩1,000,000 취득
- 투자부동산으로 분류(공정가치모형 적용)
- 내용연수 10년, 잔존가치 ₩0
- 2018년 12월 31일 결산 시 공정가치 ₩1,200,000

- ① ₩0
- ② ₩200,000
- ③ ₩250,000
- ④ ₩300,000

9. 다음 중 투자부동산에 해당되지 않는 것은?

- ① 장기 시세차익을 얻기 위하여 보유하고 있는 토지
- ② 자가사용부동산
- ③ 장래사용 목적을 결정하지 못한 채로 보유하고 있는 토지
- ④ 운용리스로 제공하기 위하여 보유하고 있는 미사용 건물

10. (주)상공의 2018년 중 매출채권과 관련된 다음 자료에 의하여 2018년 12월 31일 결산 시 분개로 옳은 것은?

- 1월 1일 : 기초 매출채권에 대한 대손충당금 계정 잔액은 ₩4,500이다.
 - 3월 15일 : 거래처의 파산으로 ₩3,200의 매출채권이 대손처리 되었다.
 - 11월 12일 : 전기에 대손 처리한 매출채권 ₩2,000이 현금으로 회수되었다.
 - 12월 31일 : 결산 시 매출채권 잔액 ₩500,000에 대하여 2%의 대손을 예상하다.

- ① (차) 대손상각비 6,700 (대) 대손충당금 6,700
- ② (차) 대손상각비 8,700 (대) 대손충당금 8,700
- ③ (차) 대손상각비 10,000 (대) 대손충당금 10,000
- ④ (차) 대손충당금 10,000 (대) 대손충당금환입 10,000

11. 자본에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 자본은 납입자본, 이익잉여금, 기타자본요소로 분류할 수 있다.
- ② 자본금은 발행주식수와 주당 발행금액의 곱으로 산출된다.
- ③ 주식할인발행차금은 기타자본요소로 분류된다.
- ④ 기타포괄손익누계액은 당기순손익에 포함되지 않고 자본으로 분류, 표시한다.

12. 다음은 종업원급여 지급과 관련된 거래이다. 8월 10일 분개로 옳은 것은?

가. 7월 25일 7월분 종업원급여 ₩1,000,000 중 소득세 ₩40,000, 국민건강보험료 ₩30,000을 원천징수하고 잔액은 현금으로 지급하다.
 나. 8월 10일 7월분 종업원급여 지급 시 차감한 소득세와 국민건강보험료(회사 부담금 ₩30,000 포함)와 함께 현금으로 납부하다.

- ① (차) 예수금 70,000 (대) 현금 100,000
 보험료 30,000
- ② (차) 예수금 70,000 (대) 현금 100,000
 복리후생비 30,000
- ③ (차) 예수금 40,000 (대) 현금 100,000
 복리후생비 60,000
- ④ (차) 세금과공과 100,000 (대) 현금 100,000

13. 다음은 (주)상공기업의 5월 중 갑상품 관련 거래 내역이다. 이를 통해 5월의 기말상품재고액이 가장 높게 나타나는 재고자산 평가방법과 회계처리 결과에 대한 설명으로 옳은 것은?

가. 5월 1일 전월미월 100개 @₩1,000
 나. 5월 10일 매입 100개 @₩1,200
 다. 5월 15일 매출 100개 @₩1,500
 라. 5월 20일 매입 100개 @₩1,300

- ① 총평균법이며 매출총이익은 ₩50,000이다.
- ② 선입선출법이며 기말상품재고액은 ₩250,000이다.
- ③ 이동평균법이며 매출원가는 ₩110,000이다.

④ 후입선출법이며 매출원가는 ₩120,000이다.

14. 다음은 (주)상공기업의 2018년 기타포괄손익-공정가치측정금융자산(비유동)에 대한 거래 내용이다. 12월 31일 결산 시에 포괄손익 계산서에 계상될 기타포괄손익-공정가치측정금융자산의 처분손익으로 옳은 것은? (단, 결산은 연 2회(6월 30일, 12월 31일))(문제 오류로 처음 가답안 발표시 2번으로 발표되었지만 확정답안 발표시 모두 정답 처리 되었습니다. 여기서는 가답안인 2번을 누르면 정답 처리 됩니다.)

- 2월 5일 (주)대한상사 발행 주식 1,000주(액면 @₩5,000)를 @₩7,000에 취득하고 대금은 현금으로 지급하다.
 - 6월 30일 결산 시 보유 주식에 대하여 1주당 ₩8,000으로 평가되다.
 - 10월 10일 (주)대한상사 발행 주식 1,000주 전부를 1주당 @₩5,500에 처분하고 처분수수료 ₩25,000을 제외한 잔액은 현금으로 회수하다.

- ① ₩500,000(이익) ② ₩1,525,000(손실)
- ③ ₩2,500,000(손실) ④ ₩1,525,000(이익)

15. 다음은 금융자산과 금융부채 및 지분상품에 대한 용어정의 및 표시에 관한 내용이다. 옳지 않은 것은?

- ① 미래경제적효익이 현금 등 금융자산을 수취할 권리가 아니라 재화나 용역의 수취인 자산은 금융자산이 아니다.
- ② 선수수익은 현금 등 금융자산을 지급할 계약상 의무가 아니라 재화나 용역의 인도를 통하여 경제적효익이 유출될 것이므로 금융부채이다.
- ③ 계약에 의하지 않은 부채나 자산은 금융부채나 금융자산이 아니다.
- ④ 의제의무도 계약에서 발생한 것이 아니며, 금융부채가 아니다.

16. 다음 중 사채에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 액면이자율이 시장이자율과 같으면 사채는 액면발행된다.
- ② 사채가 할증발행된 경우 유효이자율법에 따라 이자비용으로 인식되는 금액은 매년 감소한다.
- ③ 사채가 할인발행된 경우 유효이자율법에 따른 사채할인발행차금 상각액은 매년 증가한다.
- ④ 사채가 할인발행된 경우 손익계산서에 이자비용으로 인식되는 금액은 현금으로 지급하는 이자(표시이자)보다 작다.

17. 다음 자료에 의하여 결산일 현재 재무상태표에 나타난 자본총액을 계산하면 얼마인가?

가. 보통주 자본금 ₩200,000
 나. 우선주 자본금 ₩300,000
 다. 주식발행초과금 ₩90,000
 라. 자기주식 ₩50,000

- ① ₩640,000 ② ₩590,000
- ③ ₩550,000 ④ ₩540,000

18. 다음은 수익의 인식에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 시용판매는 고객이 매입의사표시를 한 시점에서 수익을 인식한다.
- ② 상품권발행과 관련된 수익은 상품권 판매 시점에 수익을

- ③ 상호배부법은 보조부문 상호간의 용역수수료를 전부 고려한다.
- ④ 직접배부법에 의할 경우 제조부문 A에는 ₩560,000의 보조부문의 제조간접비가 집계된다.

27. 다음 자료에 의하여 제조간접비 배부차이를 계산하면 얼마인가?

가. 당월 제조간접비 예정배부액 ₩500,000
나. 당월 제조간접비 실제 발생액
- 재료비 ₩200,000
- 노무비 ₩250,000
- 제조경비 ₩100,000

- ① 과다 배부 ₩50,000 ② 과소 배부 ₩50,000
- ③ 과다 배부 ₩150,000 ④ 과소 배부 ₩150,000

28. 개별원가계산에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 여러 가지 제품을 주문에 의해 생산하거나 동종의 제품을 일정 간격을 두고 비반복적으로 생산하는 업종에 적합한 원가계산제도이다.
- ② 조선업, 기계제작업 등과 같이 수요자의 주문에 기초하여 제품을 생산하는 업종에서 주로 사용한다.
- ③ 종합원가계산에 비해 각 제품별로 원가를 집계하기 때문에 직접원가와 간접원가의 구분이 보다 중요한 의미를 갖는다.
- ④ 개별원가계산은 제조간접원가의 배부절차가 필요 없다.

29. (주)상공은 2개의 제조부문과 2개의 보조부문이 있으며, 각 부문에서 발생한 원가와 보조부문이 제공한 용역수수관계는 다음과 같다. 단계배부(수선부문비를 먼저 배부)법을 사용하여 조립부문에 배부될 보조부문의 원가총액은 얼마인가? (단, 동력부문비는 동력공급량을, 수선부문비는 수선공급시간을 배부기준으로 사용한다.)

구분	제조부문		보조부문	
	조립 부문	선반 부문	동력 부문	수선 부문
발생원가	300,000	250,000	80,000	60,000
수선공급 (시간)	30	20	10	-
동력공급 (kWh)	200	100	-	50

- ① ₩50,000 ② ₩80,000
- ③ ₩90,000 ④ ₩100,000

30. 다음 중 개별원가계산에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 제조원가를 재료원가와 가공원가로 구분하여 계산한다.
- ② 제조지시서별로 원가계산표를 작성하여 원가 계산을 한다.
- ③ 연속 대량 생산하는 작업에 적용하는 원가 계산 방법이다.
- ④ 완성품 원가를 계산하기 위해서는 기말재공품을 평가하여야 한다.

31. 다음은 대한공업사의 제품 생산과 관련하여 당월에 발생한 원가자료이다. A제품의 당월 총 제조원가를 계산한 것으로 옳은 것은? (단, 제조간접비는 직접노무비법을 기준으로 배부한다.)

원가 자료			
원가항목	A제품	B제품	합계
직접재료비	₩100,000	₩200,000	₩300,000
직접노무비	₩600,000	₩400,000	₩1,000,000
제조간접비			₩2,000,000

- ① ₩700,000 ② ₩1,000,000
- ③ ₩1,700,000 ④ ₩1,900,000

32. A, B, C의 등급품을 취급하고 있는 (주)상공의 다음 자료에 의하여 등급별 종합원가계산을 할 경우, 완성된 A급품의 단위당 원가를 계산한 것으로 옳은 것은? (단, 판매가치법에 의하며, 등급품의 총 제조원가(결합원가)는 ₩2,500,000이다.)

등급품	생산량	판매단가
A급품	500개	@₩6,000
B급품	300개	@₩4,000
C급품	400개	@₩2,000

- ① @₩1,000 ② @₩2,000
- ③ @₩2,500 ④ @₩3,000

33. 종합원가계산에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 종합원가계산에서는 직접비와 간접비의 구분이 불필요하고 특정 원가계산기간 중에 정상적으로 소비된 모든 경제적 가치를 동 원가계산 기간에 제조한 완성품(즉 당기 제품제조원가)과 기말재공품에 배분하는 계산이 중요시된다.
- ② 종합원가계산이란 단일 종류의 제품을 연속적으로 대량 생산 하는 경우에 적용되는 원가계산형태로서, 원가계산기간에 발생한 총제조원가를 동 기간에 완성한 제품의 총수량으로 나누어서 제품 단위당의 평균원가를 산출하는 방법이다.
- ③ 종합원가계산에서 발행되는 제조지시서는 특정 제조지시서로 이는 특정 제품의 제조를 위하여 개별적으로 발행하는 것으로서, 지시된 제품의 생산이 완료되면 그 제조지시서는 효력이 상실된다.
- ④ 종합원가계산에서 기초재공품원가와 당기총제조비용을 완성품과 기말재공품에 배분할 때 완성품 환산량을 기준으로 배분한다.

34. 종합원가계산에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 공정별 종합원가계산 : 여러 단계의 제조공정을 거쳐 연속 대량생산하는 기업에서 행하는 종합원가계산을 말한다.
- ② 조별 종합원가계산 : 종류가 다른 제품을 연속적으로 대량생산하는 기업에서 제품의 종류별로 원가를 계산하는 방법을 말한다.

- ③ 등급별 종합원가계산 : 동일한 공정에서 동일한 재료를 사용하여 계속적으로 생산되는 동일한 종류의 제품으로 품질, 모양, 크기, 무게 등이 서로 다른 제품을 생산하는 기업의 종합원가계산방법을 말한다.
- ④ 결합원가계산 : 2개 이상의 공정에서 동일한 재료를 사용하여 동일한 제품을 생산하는 경우의 종합원가계산을 말한다.

35. 원가계산방법 중 정육업과 같이 동일재료, 동일공정에서 서로 다른 제품을 생산하는 방식에 적합한 것으로 적절한 것은?
- ① 개별원가계산 ② 단일종합원가계산
 - ③ 연산품 종합원가계산 ④ 공정별 종합원가계산

36. (주)상공은 종합원가계산제도를 채택하고 있다. 재료원가는 공정초에 전량투입되며, 가공원가는 공정전반에 걸쳐 균등하게 발생한다. 물량흐름이 다음과 같을 때 옳은 것은?

기초재공품 100개 (완성도 30%)	당기완성품 700개
당기착수량 800개	기말재공품 200개 (완성도 40%)

- ① 평균법에 의한 재료원가의 완성품 환산량은 800개이다.
- ② 선입선출법에 의한 재료원가의 완성품 환산량은 750개이다.
- ③ 평균법에 의한 가공원가의 완성품 환산량은 780개이다.
- ④ 선입선출법에 의한 가공원가의 완성품 환산량은 900개이다.

37. (주)상공은 한 가지 종류의 고추장을 생산한다. 모든 재료는 공정의 초기단계에 100% 투입되며 가공원가는 공정의 진행에 따라 균일한 비율로 발생한다. 기초 재공품의 완성도가 50%였으며, 기말 재공품의 완성도가 30%라고 한다. 이 회사가 종합원가계산에 의해 제품의 원가를 계산한다고 할 때 기말재공품의 원가는 얼마인가? (단, 원가흐름에 대한 가정으로 선입선출법(FIFO)을 사용하고 있으며, 공손은 발생하지 않았다고 가정한다.)

	단위	재료원가	가공원가
기초재공품	10,000	₩60,000	₩50,000
당기착수	50,000	₩200,000	₩410,000
기말재공품	20,000	-	-

- ① ₩120,000 ② ₩140,000
- ③ ₩160,000 ④ ₩180,000

38. 다음 중 종합원가계산과 관련된 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 기말재공품의 완성도가 50%인데 이를 30%로 잘못 파악하여 종합원가계산을 수행하면 기말재공품의 원가가 과소계상 된다.
- ② 평균법에 의해 원가계산 할 때 기초재공품의 완성도는 계산상 영향을 미치지 않는다.
- ③ 평균법에서는 기초재공품도 당기에 착수하여 생산한 것처럼 가정한다.
- ④ 평균법을 사용하면 선입선출법에 비해 당기의 성과와 이전의 성과를 보다 명확하게 구분하여 평가할 수 있다.

39. 다음은 등급별 종합원가계산의 절차를 요약한 것이다. (가)에 해당하는 내용으로 옳은 것은?

1단계 : 완성품 전체의 제조원가를 계산한다.
 2단계 : (가) 를 결정한다.
 3단계 : 완성품환산량을 계산하며 (가) 를 곱한다.
 4단계 : 각 등급품의 제조원가를 계산한다.
 5단계 : 각 등급품의 단위당 제조원가를 계산한다.

- ① 등가계수 ② 결합원가
- ③ 간접원가 ④ 요소별원가

40. 다음은 제조경비에 대한 설명이다. (가)와 (나)에 들어갈 용어로 옳은 것은?

제조과정에 제조경비가 어느 곳에 투입되었는가를 추적하며 특정 제품의 생산 과정에서 직접적으로 추적할 수 있으면 (가) (으)로, 특정 제품의 생산과 직접적인 관계가 없는 돌 미상의 제품의 제조에 공통으로 소비된 경비는 (나) (으)로 분류한다.

- ① (가) 직접제조경비 (나) 간접제조경비
- ② (가) 간접제조경비 (나) 직접제조경비
- ③ (가) 제조경비 (나) 소비비용
- ④ (가) 소비비용 (나) 제조경비

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/x

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동
 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
①	②	②	③	②	③	④	②	②	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
②	②	②	②	②	④	④	②	②	②
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
②	④	①	④	①	④	②	④	③	②
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	④	③	④	③	③	②	④	①	①