

1과목 : 재무회계

1. 다음 중 재무제표가 정보이용자에게 경제적 의사결정을 위한 유용한 정보를 제공하기 위해 갖추어야 할 질적 특성에 속하지 않는 것은?

- ① 비교가능성 ② 정당성
③ 목적적합성 ④ 이해가능성

2. 수정 전 잔액시산표의 차변 합계액은 ₩1,000,000이다. 보험료 미경과액 ₩30,000과 이자수익 미수액 ₩20,000을 계산한 후의 수정 후 잔액시산표 차변 합계액은 얼마인가?

- ① ₩970,000 ② ₩990,000
③ ₩1,020,000 ④ ₩1,050,000

3. ㈜석촌상회는 과일과 채소를 판매하는 기업이다. 다음 중 석촌상회가 작성하는 재무상태표의 매출채권 계정에 영향을 주지 않는 거래는?

- ① 사과 10상자를 판매하고 대금은 10일 후에 받기로 하다.
② 사과 운반용 차량을 처분하고 대금은 약속어음을 받다.
③ 오이 5상자를 판매하고 대금은 약속어음을 받다.
④ 포도 판매 대금으로 받아 소유하고 있던 약속어음이 만기가 되어 입금되다.

4. ㈜상공의 다음 자료를 이용하여 전기이월미처분이익잉여금을 계산한 것으로 옳은 것은?

가. 차기이월미처분이익잉여금	₩1,000,000
나. 중간배당액(현금)	₩100,000
다. 당기순이익	₩1,000,000
라. 임의적립금미입액	₩200,000
마. 현금 배당금	₩500,000
바. 이익준비금은 법정최소금액 적립	

- ① ₩460,000 ② ₩510,000
③ ₩700,000 ④ ₩900,000

5. 다음 중에서 자본변동표에 나타날 수 없는 항목은?

- ① 회계정책변경 누적 효과
② 주주에 대한 배당
③ 기타포괄손익누계액의 변동
④ 회계추정변경의 소급적용 효과

6. ㈜상공의 다음 자료에 의하여 결산 시 수정분개로 옳은 것은?

결산 시점 현금과부족 계정 대변 잔액은 ₩80,000이다. 그 원인을 파악한 결과 종업원식대 ₩36,000을 현금으로 지급한 분개가 미중 기입되었음을 확인하고, 나머지는 원인을 알 수 없어 미를 정리하다.

- (자) 복리후생비 36,000 (대) 현금과부족 80,000
① (자) 잡손실 44,000
(자) 현금과부족 80,000 (대) 복리후생비 36,000
② (대) 잡이익 44,000
(자) 현금과부족 80,000 (대) 접대비 36,000
③ (대) 잡이익 44,000

(자) 현금과부족 80,000

(대) 복리후생비 36,000

④

(대) 현금 44,000

7. 다음 중 금융자산에 해당하는 것으로 옳은 것은?

- ① 선급비용 ② 매입채무
③ 무형자산 ④ 매출채권

8. 다음 중 투자부동산으로 분류하여야 하는 것은?

- ① 자가사용부동산
② 제품 생산에 사용하는 부동산
③ 장기기세차익을 얻기 위하여 보유하는 부동산
④ 정상적인 영업활동과정에서 판매를 목적으로 보유하는 부동산

9. ㈜대한의 2015년 기초 대손충당금 잔액은 ₩250,000이다. 3월에 ₩100,000의 대손이 발생하였고 기말 수정분개 시 ₩50,000의 대손충당금을 추가로 계상하였다. 기말 수정분개를 완료한 이후에 대손충당금계정 잔액은 얼마인가?

- ① ₩150,000 ② ₩200,000
③ ₩250,000 ④ ₩300,000

10. 거래내용과 회계 처리한 계정과목의 연결이 옳지 않은 것은?

- ① 상품 주문을 받고 계약금을 받은 경우 - 선수금
② 건물 신축을 위한 계약을 체결하고 계약금을 지급한 경우 - 선급금
③ 종업원의 출장을 명하고 출장비를 지급한 경우 - 가지급금
④ 원인불명의 현금을 수령한 경우 - 가수금

11. 다음 중 ㈜대한의 재고자산에 해당하지 않는 것은?

- ① ㈜대한이 매입하여 창고에 보관하고 있는 재고자산
② ㈜대한이 선적지 인도조건으로 판매하여 해상 운송중인 재고자산
③ ㈜대한의 위탁판매를 목적으로 수탁자가 보관하고 있는 재고자산
④ ㈜대한이 침수피해를 예방하기 위해 일시적으로 ㈜설악의 창고로 옮겨 놓은 재고자산

12. 재고자산의 취득원가가 계속 상승하는 경우 매출총이익이 가장 크게 나타나는 재고자산의 단가결정방법은 무엇인가? (단, 재고 자산의 수량이 일정하게 유지된다.)

- ① 총평균법 ② 후입선출법
③ 선입선출법 ④ 이동평균법

13. ㈜초록은 저장창고를 신축하기 위하여 토지를 구입하였다. ㈜초록은 토지 구입적후에 동 토지 위에 있던 낡은 창고를 철거하였는데, 이 때 철거비용이 ₩1,000,000이 발생하였다. 철거비용 ₩1,000,000을 회계 처리하는 방법으로 옳은 것은?

- ① 당기 비용으로 처리한다.
② 취득한 토지원가에 가산한다.
③ 신축되는 저장창고의 원가에 가산한다.
④ 별도의 독립적인 구축물계정으로 인식한다.

14. 금융부채에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 유동부채에 속하는 항목은 모두 금융부채에 속한다.

- ② 금융부채란 거래상대방에게 현금 등 금융자산을 인도하기로한 계약상의 의무를 말한다.
- ③ 자기지분상품으로 결제되거나 결제될 수 있는 주식수가 변동 가능한 비파생상품도 금융부채이다.
- ④ 공정가치 측정 금융부채는 공정가치로 평가함에 따른 평가 손익을 모두 당기손익에 반영한다.

15. 자본의 실질적 감소를 가져오는 거래로 옳은 것은?

- ① 자본잉여금을 재원으로 하여 무상증자를 실시하다.
- ② 이미 발행한 주식을 유가증권시장에서 매입하여 소각하다.
- ③ 이익을 배당하면서 현금배당 대신에 주식배당을 실시하다.
- ④ 누적된 이월결손금의 보전을 위하여 현재 발행주식을 2주당 1주의 비율로 감소시키다.

16. 다음 자료를 이용하여 포괄손익계산서상의 법인세차감전손이익을 계산한 금액으로 옳은 것은?

가. 매출액	₩1,000,000
나. 종업원급여비용	₩100,000
다. 매출원가	₩400,000
라. 유형자산손상차손	₩50,000
마. 기타비용	₩30,000
바. 감가상각비와 기타 상각비	₩50,000
사. 금융원가	₩20,000
아. 매도가능금융자산평가손실	₩50,000

- ① ₩300,000 ② ₩350,000
- ③ ₩370,000 ④ ₩380,000

17. ㈜한국은 당기 중 법인세 중간예납세액 ₩120,000을 납부할 때 선급법인세 계정을 이용하여 회계 처리하였다. 결산결과 당기의 법인세는 ₩300,000으로 계산되었다. 결산 시 법인세와 관련된 분개로 적절한 것은?

- (차) 법인세비용 300,000
(대) 선급법인세 120,000
- ① (대) 미지급법인세 180,000
- (차) 법인세비용 300,000
(대) 미지급법인세 300,000
- ② (대) 미지급법인세 300,000
- (차) 세금과공과 300,000
(대) 선급법인세 120,000
- ③ (대) 미지급법인세 180,000
- (차) 세금과공과 300,000
(대) 미지급법인세 300,000
- ④ (대) 미지급법인세 300,000

18. 다음 설명에 해당하는 재무제표의 종류로 옳은 것은?

기업의 재무상태의 변동 원인을 파악하기 위해 일정기간 동안에 현금이 어디에서 조달되고 어디에 사용하며 그 결과 기말 현금이 기초현금보다 얼마만큼 증가 또는 감소하였는지에 대한 정보를 제공해주는 표이다.

- ① 재무상태표 ② 자본변동표
- ③ 현금흐름표 ④ 포괄손익계산서

19. 회사가 매입채무를 현금으로 지불하였다면 유동비율과 부채비율에 미치는 영향은? (단, 회사의 유동비율은 200%이며, 부채비율은 '부채/자본'으로 계산한다.)

- ① (유동비율) 증가한다. (부채비율) 증가한다.
- ② (유동비율) 증가한다. (부채비율) 감소한다.
- ③ (유동비율) 감소한다. (부채비율) 증가한다.

④ (유동비율) 감소한다. (부채비율) 감소한다.

20. 연구비와 개발비에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 개별적으로 식별이 불가능한 개발비는 무형자산으로 계상할 수 없다.
- ② 개발단계에서 발생한 지출이라도 무형자산 인식요건을 충족 하지 못하는 경우 비용으로 처리해야 한다.
- ③ 연구비는 모두 비용으로 처리해야 한다.
- ④ 개발비는 판매비와관리비로 처리해야 한다.

2과목 : 원가관리회계

21. 원가에 관한 설명이다. 그 내용이 옳지 않은 것은?

- ① 관련원가(relevant cost)는 고려중인 대체안 간에 차이가 있는 미래의 원가로서 특정 의사결정과 관련된 원가를 의미한다.
- ② 비관련원가(irrelevant cost)는 대체안 간에 차이가 없는 원가이거나 과거의 원가로서 특정 의사결정과 관련이 없는 원가를 의미한다.
- ③ 기회원가(opportunity cost)는 자원을 현재 사용하는 용도가 아닌 대체적인 다른 용도에 사용하였을 때 실현할 수 있는 최대금액 또는 차선의 대체안을 포기함으로써 상실한 효익을 의미한다.
- ④ 매몰원가(sunk cost)는 기발생원가라고도 하며 과거 의사결정의 결과 이미 발생한 원가로 미래의 의사결정과 밀접하게 관련되는 원가이다.

22. 원가회계의 주요 목적으로 옳지 않은 것은?

- ① 내부 의사결정
- ② 예산의 편성 및 통제
- ③ 기업 내 여러 부문의 평가
- ④ 원가정보를 기업 외부의 회계정보 이용자에게 공시

23. 제품의 제도가 끝난 뒤에 실제로 발생한 원가를 이용하여 제품의 원가를 계산하는 방법을 무엇이라고 하는가?

- ① 표준원가계산 ② 실제원가계산
- ③ 추산원가계산 ④ 예정원가계산

24. 제품제조원가에 포함되는 항목으로서 옳지 않은 것은?

- ① 공장 일용근로자 인건비, 공장 감독자 급여
- ② 공장 경비원 임금, 공장 근로자의 국민연금 회사부담분
- ③ 재료비, 제조기계의 감가상각비
- ④ 광고선전비

25. 제조기업의 제조원가명세서에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 당기총제조원가는 직접재료비, 직접노무비, 제조간접비의 합계액을 의미한다.
- ② 당기의 제품제조원가의 내용을 상세히 알기 위해 작성하는 명세서를 말한다.

- ③ 재무상태표에 표시되는 재료, 재공품, 제품 등의 재고자산 가격을 결정하기 위한 원가정보를 제공한다.
- ④ 당기총제조원가는 기능별포괄손익계산서의 매출원가를 산정 하는데 필요한 당기제품제조원가와 항상 일치한다.

26. 재료비계산을 위한 실지재고조사법의 특징으로 옳지 않은 것은?
- ① 총평균법은 적용할 수 있으나, 이동평균법은 적용할 수 없다.
- ② 재료의 기말 재고량을 정확히 파악할 수 있다.
- ③ 재료감모손실을 계산할 수 있다.
- ④ 재료의 입고와 출고가 빈번한 경우에 그 효익이 크다.

27. 제조경비에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 측정 제조경비란 보험료, 임차료, 감가상각비, 세금과공과 등과 같이 일시에 지급하는 제조경비를 말한다.
- ② 발생 제조경비란 재료감모손실 등과 같이 현금의 지출 없이 발생하는 제조경비를 말한다.
- ③ 월할 제조경비란 수선비, 운반비, 잡비 등과 같이 매월의 소비액을 그 달에 지급하는 제조경비를 말한다.
- ④ 지급 제조경비란 전기료, 수도료 등과 같이 계량기에 의해 소비액을 측정할 수 있는 제조경비를 말한다.

28. 다음은 ㈜상공기업의 외주가공비 지급 내역이다. 외주가공비 당월 소비액은 얼마인가?

가. 당월지급액	₩500,000
나. 전월선급액	₩50,000
다. 당월선급액	₩100,000

- ① ₩400,000 ② ₩450,000
- ③ ₩500,000 ④ ₩550,000

29. 다음은 제조간접비에 대한 자료이다. 제조간접비 예정배부율(시간당)과 예정배부액은 각각 얼마인가?

가. 예상 제조간접비 : ₩360,000
나. 예상 직접노동시간 : 7,200시간
다. 실제 제조간접비 : ₩270,000
라. 실제 직접노동시간 : 6,000시간

- 예정배부율 : ₩50
- ① 예정배부액 : ₩300,000
- 예정배부율 : ₩50
- ② 예정배부액 : ₩360,000
- 예정배부율 : ₩60
- ③ 예정배부액 : ₩300,000
- 예정배부율 : ₩60
- ④ 예정배부액 : ₩360,000

30. 다음은 원가배분기준에 대한 설명이다. 관계가 있는 항목은?

배분하려는 원가로부터 원가대상에 제공된 효익을 측정할 수 있는 경우에, 그 경제적 효익의 크기에 따라 원가를 배분하는 기준이다.

- ① 인과관계기준 ② 수혜기준
- ③ 부담능력기준 ④ 공정성기준

31. 원가배부의 일반적인 목적을 설명한 것 중 옳지 않은 것은?

- ① 재고자산 평가와 이익측정을 위한 매출원가를 계산하기 위해 관련된 원가를 재고자산과 매출원가에 배부하여야 한다.
- ② 개별 제품과 직접적인 인과관계가 없는 원가는 제품에 배부 하면 안 된다.
- ③ 부문경영자나 종업원들이 합리적인 행동을 하도록 하기 위해서는 각 부문이나 활동별로 원가를 배부한다.
- ④ 제품의 가격결정, 부품의 자가제조 또는 외부구입과 같은 의사결정에 필요한 정보를 제공할 수 있어야 한다.

32. ㈜상공의 당월 중에 제조부문비 예정배부액은 ₩55,000이고, 당월 말에 제조부문비 실제배부액은 ₩50,000인 것으로 밝혀졌다. 이 차이를 조절하기 위한 적절한 분개로 옳은 것은?

- (차) 보조부문비 5,000
- ① (대) 제조부문비 5,000
- (차) 제조부문비 5,000
- ② (대) 부문비배부차이 5,000
- (차) 제조부문비 5,000
- ③ (대) 보조부문비 5,000
- (차) 부문비배부차이 5,000
- ④ (대) 제조부문비 5,000

33. 보조부문과 배분기준의 연결이 옳지 않은 것은?

- ① (보조부문) 건물관리부문 - (배분기준) 면적
- ② (보조부문) 수선유지부문 - (배분기준) 수선시간
- ③ (보조부문) 식당부문 - (배분기준) 배식시간
- ④ (보조부문) 동력부문 - (배분기준) 전력소비량

34. 개별원가계산에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 각 제품의 제조지시서별로 원가를 집계하여 제품별로 원가 계산을 하는 방법이다.
- ② 주문에 의하여 소량으로 생산하는 기계제조업, 항공기제조업, 조선업 등에 사용하는 방법이다.
- ③ 제품의 제조과정에서 발생하는 직접재료비, 직접노무비, 제조간접비를 구분하여 원가를 계산한다.
- ④ 원가의 기간별 배부가 중요하며 작업의 진척도에 따라 배부 하는 원가를 다르게 계산하는 방법이다.

35. 완성도가 항상 100%인 원가로 옳은 것은?

- ① 직접재료비 ② 전공정비
- ③ 가공비 ④ 제조간접비

36. 경기회사는 개별원가계산을 실시하고 있는데 제조간접비는 직접 노무비의 120%이다. 작업번호 101에서 발생한 직접재료비는 ₩25,000이며 직접노무비는 ₩73,000이다. 작업번호 101의 총원가는 얼마인가?

- ① ₩112,600 ② ₩160,600
- ③ ₩185,600 ④ ₩215,600

37. 정육업과 같이 동일재료, 동일공정에서 서로 다른 제품을 생산 하는 방식에 적합한 원가계산방법은?

- ① 개별원가계 ② 단순종합원가계산
③ 연산품 종합원가계산 ④ 공정별 종합원가계산

38. 종합원가계산에 있어서 기말재공품의 원가를 평가하는 방법 중 옳지 않은 것은?

- ① 평균법에 의한 원가계산 시 기초재공품의 완성도는 불필요하다.
② 평균법으로 당기의 완성품 환산량 단위당 원가를 계산하고자 할 때 기초재공품원가는 불필요하다.
③ 선입선출법에 의한 원가계산 시 기말재공품원가는 당기 발생 원가로만 구성된다.
④ 선입선출법은 전기의 작업능률과 당기의 작업능률을 구분하므로 원가통제상 유용한 정보를 제공한다.

39. 다음은 선입선출법에 따라 종합원가시스템을 사용하는 ㈜대한의 원가자료이다. 재료비와 가공비 완성품환산량은 얼마인가?

가. 기초재공품 : 100,000단위 (완성도 : 30%)
나. 기말재공품 : 200,000단위 (완성도 : 40%)
다. 당월 착수량 : 450,000단위
라. 완성품 수량 : 350,000단위
마. 원재료는 공정초기에 전량 투입, 가공비는 공정 진행 정도에 따라 발생

- (재료비) 350,000단위
① (가공비) 430,000단위
(재료비) 400,000단위
② (가공비) 450,000단위
(재료비) 450,000단위
③ (가공비) 350,000단위
(재료비) 450,000단위
④ (가공비) 400,000단위

40. 결합제품 A와 B를 생산하였다. A와 B의 단위당 판매가격은 각각 ₩1,000과 ₩1,200이고, 생산량은 각각 400개와 1,200개이었다. 결합제품A에 배부될 결합원가가 ₩50,000일 때, 결합제품B에 배부될 결합원가는 얼마인가? 단, 물량 기준법을 적용하여 결합원가를 배부한다.

- ① ₩140,000 ② ₩150,000
③ ₩160,000 ④ ₩170,000

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