

1과목 : 재무회계

1. 다음은 개인기업인 상공상사의 회계연도별 자료이다. 2016년의 당기순손익을 계산한 것으로 옳은 것은? (단, 회계기간은 1월 1일 부터 12월 31일까지이다.)

2014년	
기말자산	₩1,000,000
기말부채	₩300,000
2015년	
수익총액	₩800,000
비용총액	₩600,000
2016년	
기말자산	₩1,500,000
기말부채	₩700,000

- ① ₩100,000(이익) ② ₩100,000(손실)
 ③ ₩200,000(이익) ④ ₩200,000(손실)
2. 다음의 현금계정에 가입된 일자별 거래 내용을 추정한 것으로 옳지 않은 것은?

현금					
1/1	자본금	1,000,000	1/20	외상매입금	200,000
1/23	보통예금	500,000	1/30	복리후생비	300,000

- ① 1/1 현금 ₩1,000,000을 출자하여 영업을 개시하다.
 ② 1/20 상품의 외상대금 ₩200,000을 현금으로 지급하다.
 ③ 1/23 현금 ₩500,000을 보통예금계좌에 예입하다.
 ④ 1/30 직원 회식비 ₩300,000을 자기앞수표로 지급하다.

3. 다음 중 단기종업원급여에 해당하지 않는 것은?

- ① 월급여 ② 상여금
 ③ 퇴직급여 ④ 연차휴가비

4. 다음 중 현금흐름표상 현금흐름의 활동별 현금흐름이 아닌 것은?

- ① 영업활동 현금흐름 ② 투자활동 현금흐름
 ③ 재무활동 현금흐름 ④ 관리활동 현금흐름

5. 다음 중 기능별 분류법에 의한 포괄손익계산서에서 그 성격이 다른 것은?

- ① 운반비 ② 임차료
 ③ 감가상각비 ④ 종업원급여

6. 다음 중 복식부기의 기본기능과 대차평균의 원리에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 거래의 이중성에 따라 회계상의 거래를 원인과 결과로 나누어 이중으로 기록한다.
 ② 거래의 이중성에 의하여 전체 계정의 차변 합계액과 대변 합계액은 다를 수도 있다.
 ③ 아무리 많은 거래가 발생하여도 회계등식 '자산=부채 + 자본'의 등호를 그대로 유지시킨다.
 ④ 수익은 자본을 증가시키고 비용은 자본을 감소시키므로 수익에서 비용을 차감한 금액이 (+)인 경우 곧 자본의 증가액이 된다.

7. (주)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 적립하였음	

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

8. 다음 중 주당이익에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 보통주 1주당 귀속되는 순손익을 말한다.
 ② 주당이익은 기업의 수익력을 나타낸다.
 ③ 추가수익율로서 추가수준의 적정성을 평가하는 유용한 정보가 될 수 있다.
 ④ 포괄손익계산서에는 주당이익을 표시하지 않는다.

9. 다음의 거래 중 차변에 현금및현금성자산 계정으로 회계처리할 수 없는 것은?

- ① 만기가 2개월 후인 정기예금에 가입하고, 현금 ₩10,000,000을 예입하다.
 ② 거래은행에서 환매 조건이 180일 후인 환매채를 매입하고, 현금 ₩10,000,000을 예약하다.
 ③ 상환기한이 60일 후인 사채(액면 ₩10,000,000)를 ₩9,500,000에 취득하고, 대금은 당좌수표를 발행하여 지급하다.
 ④ 만기가 90일 후인 공채 액면 ₩5,000,000을 매입하고, 대금은 현금으로 지급하다.

10. 한국채택국제회계기준(K-IFRS)하에서 금융자산으로 분류되지 않는 것은?

- ① 대여금 ② 재고자산
 ③ 매출채권 ④ 만기보유금융자산

11. 다음 중 금융상품에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 금융상품은 거래당사자 일방에게 금융자산을 발생시키고 동시에 다른 거래상대방에게 금융부채나 지분상품을 발생시키는 모든 계약을 말한다.
 ② 금융자산 중 보고기간말로부터 1년 이후에 만기가 도래하는 금융자산은 비유동자산으로 분류한다.
 ③ 매출채권과 미수금은 금융자산에 포함한다.
 ④ 미지급비용 및 선수금은 금융부채에 포함한다.

12. A 회사는 받을어음 ₩100,000을 거래은행에서 할인하여 ₩90,000을 수취하였다. 매출채권의 할인이 매각거래(위험과 보상의 이전)에 해당한다면 다음의 회계처리에서 괄호 안에 들어가야 할 계정과목은 무엇인가?

(차변)		(대변)	
현금	90,000	받을어음	100,000
()	10,000		

- ① 이자비용 ② 매출채권처분손실

③ 매출할인

④ 잡손실

13. 다음 자료를 각 기업의 입장에서 회계처리한 결과, 재무상태표에 미치는 영향으로 옳은 것은?

(주)상공은 (주)대한으로부터 기계장치 1대를 ₩800,000에 구입 하고 3개월 후 만기의 약속머음을 발행하여 지급하다.

- ① (주)상공은 매입채무가 증가한다.
 ② (주)상공은 미지급금이 증가한다.
 ③ (주)대한은 유형자산이 증가한다.
 ④ (주)대한은 매출채권이 감소한다.

14. 다음의 거래를 분개할 경우 차변의 외상매출금 금액은 얼마인가?

(주)상공기업은 (주)대한기업에 상품 ₩1,000,000 (부가가치세 10% 별도)를 외상으로 매출하고 운임 ₩50,000은 현금으로 지급하다.

- ① ₩1,000,000 ② ₩1,050,000
 ③ ₩1,100,000 ④ ₩1,150,000

15. 다음은 (주)상공의 거래 내용이다. 2016년 9월 25일의 분개로 옳은 것은?

가. 8월 30일 (주)대한에 상품 ₩300,000을 외상매출하다.
 나. 9월 25일 (주)서울의 외상대금 ₩300,000을 지급하기 위하여 매출처 (주)대한 앞 환머음을 발행하며 인수받마 지급하다.

- ① (차)외상매입금 300,000 (대)지급머음 300,000
 ② (차)외상매입금 300,000 (대)받머음 300,000
 ③ (차)받머음 300,000 (대)외상매출금 300,000
 ④ (차)외상매입금 300,000 (대)외상매출금 300,000

16. 다음 한국채택국제회계기준(K-IFRS) 제 1019호에 근거한 퇴직급여에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 기업이 퇴직급여에 관한 모든 의무를 부담하는 제도를 확정급여제도라 하고, 종업원이 받을 퇴직급여액은 기업과 종업원 사이에 합의된 공식적인 제도나 협약에 의해서 결정된다.
 ② 확정급여제도에서는 기업은 기여금을 납부함으로써 퇴직급여에 대한 모든 의무는 종료된다.
 ③ 확정급여제도에 납부해야할 기여금은 자산의 원가를 포함하는 경우를 제외하고는 비용으로 인식한다.
 ④ 사외적립자산은 장부 가치로 평가한다.

17. 다음 중 비용의 인식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 비용은 수익을 인식하는 기간에 대응하여 인식한다.
 ② 비용은 수익을 창출하는 과정에서 희생된 자원으로 순자산의 감소(자산의 감소, 부채의 증가)로 나타난다.
 ③ 수익과 비용을 대응시키는 방법에는 직접대응, 체계적이고 합리적인 배분 및 즉시 비용화가 있다.
 ④ 미래 경제적 효익이 기대되지 않는 지출은 비용으로 인식할 수 없다.

18. 다음은 (주)상공의 2016년 말 현재 자산 관련 자료이다. 이를 토대로 재무상태표를 작성하고자 할 때, 유동자산의 합계는 얼마인가? (단, 제시된 자료 이외에는 고려하지 않는다.)

가. 현금및현금성자산	₩1,500,000
나. 투자부동산	₩1,600,000
다. 재고자산	₩700,000
라. 만기보유금융자산	₩1,000,000
(만기 : 2017년 1월 31일)	
마. 임차보증금	₩1,200,000
(계약기간 종료일 : 2018년 6월 30일)	
바. 산업재산권	₩600,000

- ① ₩2,200,000 ② ₩2,800,000
 ③ ₩3,200,000 ④ ₩4,400,000

19. 다음 중 (주)상공기업의 사채 발행과 관련된 분개로 옳은 것은?

(주)상공기업은 사채 액면 ₩5,000,000 (액면이자율 연 5%, 상환기간 5년)을 ₩4,500,000에 발행하고 납입금은 당좌예금 하다.

- ① (차) 당좌예금 4,500,000 (대) 사채 4,500,000
 (차) 당좌예금 4,500,000 (대) 사채 5,000,000
 ② (차) 이자비용 500,000
 (차) 당좌예금 4,500,000 (대) 사채 5,000,000
 ③ (차) 사채할인발행차금 500,000
 (차) 당좌예금 4,500,000 (대) 사채 5,000,000
 ④ (차) 사채할증발행차금 500,000

20. 다음 중 회계연도 말에 행하는 결산수정분개로 옳지 않은 것은?

- ① (차) 임차료 xxx (대) 미지급비용 xxx
 ② (차) 보험료 xxx (대) 선급비용 xxx
 ③ (차) 매입 xxx (대) 보통예금 xxx
 ④ (차) 미수수익 xxx (대) 이자수익 xxx

2과목 : 원가관리회계

21. 다음 중 과거 의사결정의 결과로 이미 발생된 원가로서 현재 또는 미래의 의사결정에 아무런 영향을 미치지 못하는 원가는 무엇인가?

- ① 관련원가 ② 기회원가
 ③ 매몰원가 ④ 직접원가

22. 다음 원가에 대한 설명 중 밑줄 친 부분에 해당하는 것을 [보기] 에서 모두 고른 것은?

(원가)
제조기업이 재화나 용역을 생산하기 위해서 투입하여 소비 되는 일체의 경제적 가치, 즉 제품을 생산하는 데 사용된 원재료, 노동력, 기계나 건물 등의 생산설비 및 용역 등의 소비액 전부를 말한다.
(보기)
가. 재료원가 나. 노무원가 다. 고정원가 라. 제조경비

- ① 가, 나 ② 가, 나, 다
③ 가, 다 ④ 나, 다, 라

23. 다음 중 보조부문원가 배부기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 전력부문 : 각 제조부문의 종업원 수
② 수선부문 : 수선유지횟수 또는 수선작업시간
③ 품질검사 : 검사수량, 검사인원 또는 검사시간
④ 공장건물관리부문 : 각 제조부문이 차지하고 있는 점유면적

24. 다음 중 부문별 제조간접비 배부에 대한 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 보조부문비를 제조부문별로 배부하는 문제는 공장전체 제조간접비 배부율을 사용할 경우에 한해서 고려될 수 있다.
② 보조부문비를 직접배부법, 단계배부법, 상호배부법 중 어떤 배부방법에 의하여 배부하느냐에 따라 각 제조부문에 집계된 제조간접비가 달라지게 된다.
③ 부문별 제조간접비 배부율을 사용한다면, 각 제조부문별로 서로 다른 제조간접비 배부기준을 적용하게 된다.
④ 공장전체 제조간접비 배부총액과 부문별 제조간접비 배부총액은 일치하나, 공장전체 제조간접비 배부보다 부문별 제조간접비 배부가 더 정확할 수 있다.

25. 제조부문비(총액 ₩42,000) 제품별 배부액을 직접재료비를 기준으로 계산할 때, 절단부문비와 조립부문비의 배부율은 각각 얼마인가?

제조부문비 : 절단부문비 ₩28,000 조립부문비 ₩14,000 직접재료비 : ₩50,000(A제품 ₩20,000, B제품 ₩30,000) 직접노무비 : ₩20,000(A제품 ₩9,000, B제품 ₩11,000)
--

- ① 절단부문 배부율 : ₩0.4 조립부문 배부율 : ₩0.2
② 절단부문 배부율 : ₩0.56 조립부문 배부율 : ₩0.28
③ 절단부문 배부율 : ₩0.4 조립부문 배부율 : ₩0.28
④ 절단부문 배부율 : ₩0.56 조립부문 배부율 : ₩0.2

26. 다음의 부문별 원가계산 자료를 토대로 보조부문비를 상호 배부법으로 배부할 경우 옳지 않은 설명은?

부 문 항 목	제조부문		보조부문		합 계
	A부문	B부문	C부문	D부문	
자가부문 발생액	₩200,000	₩100,000	₩120,000	₩70,000	₩490,000
제공용역					
C부문	50%	30%	-	20%	100%
D부문	40%	30%	30%	-	100%

- ① 보조부문 상호간에 이루어지는 용역의 수수에 대해서도 엄격하게 대체 계산을 수행하는 방법이다.
② 보조부문 상호간의 용역수수 관계를 전부 반영하기에, 보조부문 상호간의 대체 계산은 용역의 수수가 전제되는 한 한없이 되풀이 될 수 있다.
③ 일반적으로는 보조부문 상호간의 대체를 단 한번으로 한정하고, 그 결과로서 집계된 보조부문비는 직접배부법에 의하여 각 제조부문에 배부하는 방법이 사용된다.
④ C보조부문에서 A제조부문으로 배부되는 금액은 ₩115,000 이다.

27. (주)상공은 국내 소비자 동향 변화에 따라 정육업과 와인 사업을 신규 사업 분야로 확장하기로 했다. 새로운 생산 라인을 증설할 경우 각 사업 분야별로 고려해야 할 원가계산 방법으로 바르게 구성된 것은?

- ① 연산품원가계산, 등급별원가계산
② 조별원가계산, 공정별원가계산
③ 공정별원가계산, 연산품원가계산
④ 조별원가계산, 등급별원가계산

28. 다음의 자료를 이용하여 재공품계정의 차기이월 금액을 계산한 것으로 옳은 것은? (단, 제조간접비는 직접재료비를 기준으로 배부하며, 제조지시서 #1은 완성되었다.)

지시서 비목	제조지시서 #1	제조지시서 #2	합계
직접재료비	₩3,000	₩2,000	₩5,000
직접노무비	₩1,000	₩1,000	₩2,000
제조간접비	()	()	₩10,000

- ① ₩3,000 ② ₩4,000
③ ₩7,000 ④ ₩10,000

29. 다음은 제조간접원가에 대한 자료이다. 직접노동시간을 기준으로 한 제조간접원가 예정배부율(시간당)과 예정배부액은 각각 얼마인가?

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

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

30. 다음 중 측정 제조경비에 대한 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 계량기에 의해 측정하고, 보통 지급일이 사용기간보다 늦기 때문에 사용기간에 대한 검침을 통해 당해 원가의 소비액을 계산한다.
- ② 측정제조경비에는 전력비·수도료 등이 있다.
- ③ 검침일과 원가계산일이 일치하는 경우에는 그 지급액을 당월의 경비로 할 수 있다.
- ④ 6월초 계량기를 측정해 보니 2,000kW/h이었고, 6월말에 계량기를 측정해 보니 3,000kW/h이었다. 단, 1kW/h당 단가는 @₩100이다. 따라서 6월의 전력비는 ₩300,000이다.

31. 다음 중 고객이 주문한 특정 제품의 규격, 수량, 완성일 등을 작업 현장에 지시하는 문서는 무엇인가?

- ① 원가계산표 ② 제조지시서
- ③ 부문비배부표 ④ 제조원가명세서

32. 다음에서 설명하는 종합원가계산의 종류로 옳은 것은?

동일한 설비 또는 작업 장소에서 종류가 다른 제품을 연속적으로 대량 생산하는 기업에서 제품의 종류별로 원가 계산을 하는 방법이다.

- ① 단일 종합원가계산 ② 조별 종합원가계산
- ③ 공정별 종합원가계산 ④ 등급별 종합원가계산

33. 다음 표의 (가) ~ (라)에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

구분	(가)	(나)
목적	외부보고 목적	내부관리 목적
정보전달수단	재무제표 (일정기준 있음)	특수목적보고서 (일정기준 없음)
원가회계와의 관련성	(다)	(라)

- ① 가. (재무회계) 나. (관리회계) 다. (원가계산) 라. (계획, 통제)
- ② 가. (재무회계) 나. (관리회계) 다. (계획, 통제) 라. (원가계산)
- ③ 가. (관리회계) 나. (재무회계) 다. (원가계산) 라. (계획, 통제)
- ④ 가. (관리회계) 나. (재무회계) 다. (계획, 통제) 라. (원가계산)

34. 다음 자료를 토대로 (주)상공제지의 2016년 5월 재료비와 가공비의 완성품환산량 단위당 원가를 계산하면 얼마인가?(오류 신고가 접수된 문제입니다. 반드시 정답과 해설을 확인하시기 바랍니다.)

(주)상공제지의 2016년 5월 제조원가는 다음과 같이 집계되었다. 또한 원가계산방법은 종합원가계산 평균법으로 계산한다.

	수량(EA)	재료비	가공비
기초재공품 (완성도 30%)	1,000	50,000	16,000
당기착수량	3,000	130,000	52,000
	₩4,000	₩180,000	₩68,000
당기완성량	3,000		
기말재공품 (완성도 40%)	3,000		
	₩4,000		

투입시기 : 재료비(공정초기 전량투입) 가공비(전공정 균등투입)

- ① 재료비 ₩45 가공비 ₩20
- ② 재료비 ₩50 가공비 ₩30
- ③ 재료비 ₩55 가공비 ₩40
- ④ 재료비 ₩60 가공비 ₩50

35. 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 결함원가
- ③ 간접원가 ④ 요소별원가

36. 다음의 자료를 토대로 단계배부법에 의하여 수선부문비를 A 제조 부문에 배부한 금액으로 옳은 것은? (단, 수선부문을 먼저 배부 한다.)

항목	제조부문		보조부문	
	A부문	B부문	동력부문	수선부문
부문비 발생액	₩250,000	₩200,000	₩180,000	₩120,000
수선부문(시간)	300	200	100	
동력부문비(kwh)	5,000	4,000		3,000

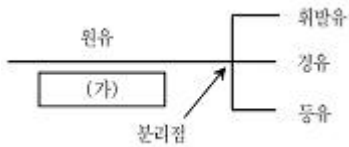
- ① ₩40,000 ② ₩60,000
- ③ ₩72,000 ④ ₩120,000

37. 다음 자료에 의하여 월말재공품 원가를 계산한 것으로 옳은 것은? (단, 직접재료비는 제조 착수 시에 전부 투입되고, 가공비는 균등하게 투입되며, 월말재공품 평가는 평균법에 의한다.)

구분(진척도)	물량흐름	직접재료비	가공비
월초재공품(30%)	100개	₩200,000	₩150,000
당월제조착수수량	500개	₩400,000	₩100,000
당월완성품수량	400개		
월말재공품수량(50%)	200개		

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

38. 다음은 정유업을 하는 ㈜상공정유의 공정 흐름도이다. (가)에 해당하는 원가로 옳은 것은?



- ① 개별원가 ② 결합원가
 ③ 조별원가 ④ 공정별원가

39. 다음 중 종합원가계산의 특징으로 옳지 않은 것은?

- ① 완성품환산량 계산이 필요하다.
 ② 직접재료원가와 가공원가로 나뉜다.
 ③ 원가흐름에 대한 가정이 필요하다.
 ④ 개별 제품단위별로 원가가 집계된다.

40. (주)상공식품은 제조간접원가를 기계시간 기준으로 배부한다. 2016년 제빵에 대한 제조간접원가 배부율과 배부될 제조간접원가는 얼마인가?

<2016년 원가자료>		
	합계	제빵
원가자료		
직접재료원가	3,000,000원	1,200,000원
직접노무원가	2,500,000원	1,050,000원
제조간접원가	1,800,000원	?
배부기준		
직접노동시간	10,000시간	4,500시간
기계시간	6,000시간	3,000시간

- ① 제조간접원가 배부율 @₩0.72 제조간접원가 ₩756,000
 ② 제조간접원가 배부율 @₩0.60 제조간접원가 ₩720,000
 ③ 제조간접원가 배부율 @₩180 제조간접원가 ₩810,000
 ④ 제조간접원가 배부율 @₩300 제조간접원가 ₩900,000

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

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