1과목: 재무회계

- 1. 회계의 기초개념에 대한 설명이다. 옳은 것은?
 - ① 회계기간의 시작 시점을 당기라 한다.
 - ② 기업의 재무상태와 재무성과를 알리기 위해 인위적으로 구분한 기간을 회계기간이라 한다.
 - ③ 회계연도란 기업의 재산 및 자본의 증감 변화를 기록, 계산, 정리하기 위한 장소적 범위를 말한다.
 - ④ 대차평균의 원리란 회계 상의 거래를 원인과 결과에 따라 차변과 대변에 같은 금액으로 기록하는 것을 말한다.
- 2. 물리적 형체가 없지만 식별가능하고, 기업이 통제하고 있으며, 미래 경제적 효익이 있는 비화폐성 자산으로 옳지 않은 것은?

1 임차보증금

② 프랜차이즈

③ 개발비

④ 영업권

- 3. (주)대한이 결산일인 2015년 12월 31일에 행한 다음과 같은 기말결산분개 중 옳은 것은?
 - ① 차입금에 대한 이자 ₩90,000을 지급하지 못하였다. -(차) 이자비용 90,000 (대) 미수이자 90,000
 - ② 2015년 7월 1일 비용처리한 건물에 대한 화재보험료 1년 분 ₩500,000중 미경과분을 계상하다. - (차) 선급비용 250,000 (대) 보험료 250,000
 - ③ 대여금에 대한 이자 ₩50,000을 아직 받지 못하였다. -(차) 미지급비용 50,000 (대) 이자수익 50,000
 - ④ 사무실 임차료 중 ₩100,000을 아직 지급하지 못하였다. - (차) 미지급비용 100.000 (대) 임차료 100.000
- 4. 제조업을 영위하는 (주)상공이 결산 시 이자비용 미지급분에 대한 거래를 누락하였을 경우 재무제표에 미치는 영향으로 옳은 것은?
 - ① 매출총이익이 과소계상 된다.
 - ② 영업이익이 과대계상 된다.
 - ③ 비유동부채가 과소계상 된다.
 - 4 당기순이익이 과대계상 된다.
- 5. 포괄손익계산서상의 기타포괄손익에 해당하는 것은?
 - 재평가잉여금

② 사채상환이익

③ 자기주식처분이익

④ 이익준비금

- 6. (주)상공의 11월 말 현재 장부상에 계상된 현금과부족계정 차변 잔액은 ₩50,000이었다. 또한 12월 한 달 동안 실제로 증가된 현금은 ₩570,000이며, 장부상 증가된 현금은 ₩600,000이다. 위의 모든 원인은 밝혀지지 않았다. (주)상공 의 결산일에 잡손실로 처리해야 할 금액은 얼마인가?
 - ① ₩20,000

② ₩30,000

③ ₩50,000

- **4** ₩80.000
- 7. 다음 중 금융자산으로 분류되는 계정과목으로 옳지 않은 것 은?

1 선급비용

② 단기대여금

③ 외상매출금

- ④ 현금성자산
- 8. 다음은 (주)상공의 투자부동산과 관련된 자료이다. (주)상공은 투자부동산에 대하여 공정가치모형으로 측정하고 있다. 2015 년의 평가손익을 계산하면 얼마인가?

가. 취득

- 취득일 : 2014년 1월 1일

- 취득금액 : ₩1,000,000

나. 2014년 12월 31일

- 공정가치 : ₩700,000

다. 2015년 12월 31일

- 공정가치 : ₩800,000

- ① 평가손실 ₩100,000 ② 평가손실 ₩200,000
- ❸ 평가이익 ₩100,000 ④ 평가이익 ₩200,000
- 9. 다음은 환어음 발행과 관련된 거래 내용이다. A상점의 분개 로 옳은 것은?

A상점은 B상점으로부터 상품 ₩1,000,000을 매입 하고, 상품대금 지급을 위하며 외상매출금이 있는 C상점을 지급인으로 환머음을 발행하며 C상점의 인수를 받아 B상점에게 지급하였다.

- ① (차) 매입 1,000,000 (대) 받을어음 1,000,000
- ② (차) 매입 1.000.000 (대) 지급어음 1.000.000
- ③ (차) 매입 1,000,000 (대) 외상매입금 1,000,000
- 4 (차) 매입 1,000,000 (대) 외상매출금 1,000,000
- 10. 다음은 기타채권 및 기타채무에 관한 내용이다. 옳지 않은 것은?
 - ① 예수금은 제3자에게 귀속될 자금을 일시적으로 보관할 때 설정하는 계정과목이다.
 - ② 가지급금은 현금의 지출은 이미 발생하였으나 처리할 계 정과목이나 금액이 확정되지 않은 경우에 일시적으로 설 정하는 가계정이다.
 - 대여금의 경우 대여기간에 이자비용이 발생하고, 차입금의 경우 차입기간에 이자수익이 발생한다.
 - ④ 미수금·미지급금이란 일반적 상거래 이외에서 발생한 채권·채 무를 말한다.
- 11. 지속적으로 물가가 상승하는 상황을 가정할 경우, 재무상태 표상 재고자산의 가액이 공정가치에 가장 근접하게 표시될 수 있는 특징을 가진 재고자산의 단가 결정방법은?

① 개별법

② 선입선출법

③ 후입선출법

- ④ 총평균법
- 12. 다음 중 유형자산(건설중인자산 포함)을 취득하여 목적하는 활동에 사용하기까지 소요되는 지출로서 유형자산의 취득원 가에 포함되는 항목으로 적합하지 않은 것은?
 - ❶ 관리 및 기타 일반간접비
 - ② 최초의 운송비 및 수수료
 - ③ 기계장치 설치비 및 시운전비
 - ④ 건설과 직접 관련되어 발생한 종업원급여 또는 토지정지 비
- 13. (주)갑의 연구 및 개발활동 관련 2015년도에 지출내역은 다음과 같다. 다음의 금액 중 연구비로 계상할 금액은 얼마인가?

가. 연구 결과 평가를 위한 지출 ₩130,000 나. 생산 전 시제품을 시험하는 활동 ₩80,000 다. 시스템 개선 대체안 설계를 위한 지출 ₩100,000 라. 신기술 관련 금형 설계 활동 ₩120,000

① ₩130,000 **②** ₩230,000 ③ ₩350,000 **④** ₩430,000

14. 다음의 부채 중 금융부채에 해당하는 금액은 얼마인가?

가, 매입채무 ₩50,000 나, 선수수익 ₩40,000 다, 미지급금 ₩30,000 라, 선 수 금 ₩20,000

① ₩50,000 ② ₩70,000 ③ ₩80.000 ④ ₩100.000

15. 다음은 (주)상공의 주주총회 결의사항이다. 이를 회계처리 할 때 미지급배당금으로 계상될 금액은 얼마인가? (단, 배당률은 자본금의 1%로 하기로 한다.)

가. 보통주 자본금 총액 ₩100,000,000 나. 미처분이익잉여금 ₩2,000,000

다. 미익준비금 : 상법상 최저 한도액

라. 임의적립금 : ₩500,000

마. 배당내역 : 현금배당 50%, 주식배당 50%

① ₩50,000 ② ₩450,000 ③ ₩500,000 ④ ₩1,000,000

16. 다음 중 종업원 급여에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- 근무를 제공한 회계기간의 말부터 12개월이 지난 후에 지급될 이익분배금과 상여금은 당기비용으로 인식할 수 없다
- ② 퇴직급여제도는 확정기여제도와 확정급여제도가 있다.
- ③ 이익분배금 및 상여금은 과거사건의 결과로 현재의 지급 의 무가 발생하고 채무금액을 신뢰성 있게 추정할 수 있 다면 예상원가를 당기에 비용으로 인식하여야 한다.
- ④ 단기종업원급여는 현재가치로 측정하지 아니한다.

17. 다음 자료를 이용하여 매출총이익을 계산하면 얼마인가?

 가. 총매출액
 ₩3,000

 나. 총매입액
 ₩2,000

 다. 기초상품재고액
 ₩1,000

 라. 기말상품재고액
 ₩800

 마. 매출할인액
 ₩100

 바. 매입환출액
 ₩200

① ₩700 ② ₩800 ③ ₩900 ④ ₩1,000

18. 거래형태별 수익인식 시점에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 이자수익은 현금을 수취하는 시점
- ② 재화의 판매는 대금이 회수되는 시점
- ③ 상품권을 이용한 판매의 수익은 상품권을 판매하는 시점
- ₫ 배당금 수익은 받을 권리가 확정되는 시점

19. (주)상공은 포괄손익계산서상의 당기순이익은 ₩350,000이다. 다음 자료를 이용하여 영업활동으로 인한 현금흐름을 계산하면 얼마인가? (단, 간접법에 의한다.)

가. 감가상각비 ₩50,000 나. 재고자산 증가 ₩30,000 다. 매출채권 감소 ₩60,000 라. 매입채무 증가 ₩40,000

① ₩370,000 ② ₩410,000 ③ ₩450.000

20. 다음은 재무회계 전반에 관련된 설명이다. 그 내용으로 옳은 것은?

- ① 외부감사인의 재무제표에 대한 감사의견은 해당 기업의 투자적정성에 대한 판단이다.
- ② 최근 회계는 사회적 자원을 효율적으로 배분하게 하고, 경영자의 수탁책임 보고의 기능을 수행하며, 그밖에 사 회적 통제가 합리화되도록 기여하는 등의 사회적 역할을 담당한다.
- ③ 재무제표의 작성책임은 재무제표를 감사한 외부감사인에 게 있다.
- ④ 경영자의 합리적인 내부의사결정을 위한 정보 제공이 재무 회계의 주된 목적이다.

2과목: 원가관리회계

- 21. 다음 중 기업 내부에서의 거래에 속하는 것은?
 - ❶ 재료 ₩200,000을 제조공장에 출고하다.
 - ② 재료 ₩30,000을 외상으로 구입하다.
 - ③ 매입재료 중 ₩10,000을 매입처에 반품하다.
 - ④ 제품 ₩50,000을 판매하다.
- 22. 다음 중 제조원가에 해당하는 것은?

가. 비정상 공손원가 나. 외주가공비 다. 광고선전비 라. 공장건물 감가상각비

① 가, 나 ② 가, 다

8 나, 라 ④ 다, 라

23. 다음 중 소멸원가에 해당하는 것은?

- ① 기말 재공품에 포함된 노무비
- ② 원재료 미사용액
- ❸ 제품 매출에 따른 매출원가
- ④ 재고자산으로 남아있는 제품
- 24. 제품생산에 사용한 기계장치의 당기 감가상각비를 기간비용 (관리비)으로 처리했을 경우의 결과로 옳지 않은 것은? (단, 제품의 생산수량이 판매수량과 동일하다고 가정한다.)
 - ① 당기총제조원가가 과소계상 된다.
 - ② 매출총이익이 과대계상 된다.
 - ③ 매출원가가 과대계상 된다.
 - ④ 판매관리비가 과대계상 된다.

- 25. 직접재료의 당기 매입액이 9천만 원이고 기말금액이 기초금 액보다 1천만 원 증가하였다면 당기의 생산에 투입된 직접 재료원가는 얼마인가?
 - ① 7천만 원

2 8천만 원

③ 9천만 원

- ④ 1억 원
- 26. 전주공업은 지난달 정규작업시간은 300시간이었으나 몇 번의 정전사고가 있어 실제작업시간은 280시간이었다. 시간당임금이 ₩500이라 할 때 노무비에 대한 회계처리가 옳은 것은?
 - ① (차) 재공품 150,000

(대) 노무비 150,000

(차) 재공품 140,000

(대) 노무비 150,000

- (차) 제조간접비 10,000
- ③ (차) 재공품 140,000

(대) 노무비 140,000

(차) 재공품 150,000

(대) 노무비 160,000

- ④ (차) 제조간접비 10,000
- 27. 다음 중 제품원가의 원가 산입 관련 여부에 따른 월할경비 에 속하는 것은?

① 전력비

② 수선비

③ 외주가공비

- 4 감가상각비
- 28. 측정 제조경비에 대한 내용이다. 옳지 않은 것은?
 - ① 원가계산기간 중에 발생한 소비액을 공장에 비치되어 있는 계량기에 의해 측정하고, 이 수치를 그대로 원가계산 기간의 경비액으로 삼는 비용이다.
 - ② 이에 속하는 비용으로는 전력비 수도료 등이 있다.
 - ③ 검침일과 원가계산일이 일치하는 경우에는 그 지급액을 당월의 경비로 할 수 있다.
 - 1 6월초 계량기를 측정해 보니 2,000kw/h이었고, 6월말에 계량기를 측정해 보니 3,000kw/h이었다. 단, 1kw/h당 단가는 @₩100이다. 따라서 6월의 전력비는 ₩300,000이다.
- 29. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?
 - 공장전체 제조간접비 배부율을 사용하면 제조부문과 보조부문에서 발생한 총제조간접비를 각각의 이중배부율법에 의하여 개별 제품에 배부하게 되지만, 공장전체의 제조간접비는 변함이 없다.
 - ② 보조부문원가는 보조부문 상호간의 용역수수관계를 어떻 게 인식하느냐에 따라 직접배분법, 단계배분법, 상호배분 법의 방법으로 원가를 배분한다.
 - ③ 단일배부율법은 보조부문비를 제조부문에 배부할 때 변 동비와 고정비로 구분하지 않고 하나의 배부율을 사용하 여 배부 하는 것이고, 이중배부율법은 변동비와 고정비 를 구분하여 별개의 배부기준을 사용하여 배부하는 것이 다.
 - ④ 직접배부법, 단계배부법, 상호배부법은 단일배부율법에서 뿐만 아니라 이중배부율법에서도 사용할 수 있다.
- 30. (주)대한은 두개의 보조부문 A, B 와 두 개의 제조부문 X, Y를 갖고 있다. 아래 자료를 이용하여 상호배부법에 의해 보조부문 원가를 제조부문에 배부하는 경우 보조부문 A에 대해 설정될 방정식은?

구분	제조부문		보조	±174	
	Х	Υ	A	В	합계
Α	60%	20%		20%	100%
В	45%	45%	10%		100%
부문비	₩30,000	₩20,000	₩18,000	₩15,000	

- \bullet A=18,000 + 0.1B
- (2) A=18,000 + 0.2B
- \bigcirc B=15.000 + 0.1A
- (4) B=15.000 + 0.2A
- 31. (주)대한은 직접노무비에 비례하여 제조간접비를 실제 배부 하는 방법을 사용하고 있다. 당월에 제조를 착수하여 완성 된 제조지시서 No.116의 제품제조원가는 얼마인가?
 - 가. 당월 총 제조원가
 - 직접재료비 ₩180,000
 - 직접노무비 ₩280,000
 - 제조간접비 ₩420,000
 - 나. 제조지시서 No.116의 직접원가
 - 직접재료비 ₩11,000
 - 직접노무비 ₩26,000
 - ① ₩68,000

2 ₩76,000

③ ₩85.000

- ④ ₩99.000
- 32. (주)상공은 제조간접비를 예정배부하고 있다. 당월 중에 배부한 제조간접비는 ₩1,500이었으나, 당월 말에 실제로 발생한 제조 간접비는 ₩1,000인 것으로 확인되었다. 이 차이를 조정하기 위한 적절한 분개는?

 (차) 제조간접비
 500

 ① (대) 재공품
 500

 (차) 재공품
 500

② (대) 제조간접비

500

③ (대) 제조간접비

500

(차) 제조간접비

500

① (대) 제조간접비배부차이 500

(차) 제조간전비배부차이

- 33. 다음 개별원가계산에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 직접원가는 작업별로 직접 추적하고 간접원가는 배부기 준에 따라 배부하여 제품이나 서비스의 원가를 계산한 다.
 - ② 조선업이나 건설업 등과 같이 수요자의 주문에 따라 제품을 생산하는 업종에서 주로 사용된다.
 - ③ 직접재료원가, 직접노무원가, 제조간접원가 모두를 실제 원가로 계산하는 것을 실제개별원가계산이라 한다.
 - ① 직접재료원가, 직접노무원가, 제조간접원가 모두를 예정 배부율을 사용해 예정원가로 계산하는 것을 정상개별원 가계산 이라 한다.
- 34. 다음은 (주)상공의 9월의 원가계산 관련 자료이다. 9월 완성 품의 제조원가를 계산한 금액으로 옳은 것은? (단, 제조간접 비 배부기준은 직접노무비이다.)

원가항목	제조지시서 #1(완성품)	제조지시서 #2(미완성품)	Ä	
전월이월	₩300,000	₩400,000	₩700,000	
직접재료비	₩800,000	₩900,000	₩1,700,000	
직접노무비	₩600,000	₩400,000	₩1,000,000	
제조간접비			₩500,000	

- ① ₩1,700,000
- ② ₩1,800,000
- ③ ₩1,900,000
- **4** ₩2,000,000

35. 다음 제조간접비 배부기준에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 공장 전체 제조간접비 배부율을 이용하는 경우보다는 부 문별 제조간접비 배부율을 이용하는 경우가 보다 정교한 원가계산의 결과를 유도할 수 있다.
- ② 제조간접비 배부기준은 제조간접비 발생과 높은 상관관 계만 있으면 인과관계는 타당하지 않아도 된다.
- ③ 부문별 제조간접비배부율은 각 제조부문별로 제조간접비 를 집계하고 이를 각 제조부문의 특성에 맞는 배부기준 으로 나누어 산정한다.
- ④ 제조간접비 배부율 결정 후 개별 작업에 제조간접비를 배부한다.
- 36. 다음 개별원가계산에 대한 회계처리로서 옳은 것은?

	재료구입 시	(차) 재공품	XXX
1		(대) 재료	XXX
	노무비지급 시	(차) 재공품	XXX
2		(대) 노무비	XXX
	제조간접비배부 시	(차) 재공품	XXX
8		(대) 제조간접비	XXX
	생산완료 시	(차) 재공품	XXX
4		(대) 제품	XXX

- 37. 개별원가계산과 종합원가계산을 비교한 것 중 옳지 않은 것 은?
 - ① 제조방법상 : (개별원가계산) 이종제품 소량생산, (종합 원가계산) 동종제품 대량생산
 - ② 원가집계: (개별원가계산) 직접비와 간접비로 구분, (종 합원가계산) 직접재료비와 가공비로 구분
 - ❸ 중요서류 : (개별원가계산) 각 공정별 제조원가보고서, (종합원가계산) 개별작업에 대한 원가계산표
 - ④ 적용업종: (개별원가계산) 건설, 조선, 기계제조업, (종 합원가계산) 시멘트, 제분, 유리제조업
- 38. (주)대한은 단일제품을 생산, 판매하고 있다. 8월 생산자료는 기초재공품 1,000단위(완성도 60%), 당기착수량 12,000단위, 당기완성수량 11,000단위, 그리고 기말재공품 2,000단위(완성도 40%)이다. 선입선출법에 의한 가공비 완성품 환산량은 얼마인가?

① 11,000단위 ② 11,200단위 ③ 11,800단위 ④ 13,000단위

39. 다음 자료에 의하여 평균법에 의한 완성품환산량 단위당 원 가를 계산하면 얼마인가? 가. 월초재공품 원가 ₩150,000 나. 당월 총 제조비용 ₩600,000 다. 완성품 수량 100개 라. 월말재공품환산량 50개

- **1** ₩5,000
- ② ₩6.000
- ③ ₩7,500

③ 연산품 원가계산

④ ₩15.000

④ 조별 종합원가계산

- 40. 다음 설명에 해당하는 원가계산제도로 옳은 것은? 가. 동일 재료로 동일제품이 생산되나 품질, 크기, 순도 등이 다른 경 우에 적용 나. 제분업, 제화업, 양조업에서 주로 사용
 - 가. 동일 재료로 동일제품이 생산되나 품질, 크기,순도 등이 다른 경우에 적용
 - 나, 제분업, 제화업, 양조업에서 주로 사용
 - 1 등급별 종합원가계산 ② 공정별 종합원가계산

전자문제집 CBT PC 버전: <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전: <u>m.comcbt.com</u>

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 프 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합 니다.

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

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

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