

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 형태가 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?

- ① 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 현금 ₩600,000이다. 위의 모든 원인은 밝혀지지 않았다. (주)상공의 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 것은?

- ① 선급비용 ② 단기대여금
 ③ 외상매출금 ④ 현금성자산

8. 다음은 (주)상공의 투자부동산과 관련된 자료이다. (주)상공은 투자부동산에 대하여 공정가치모형으로 측정하고 있다. 2015년의 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

- ③ 평가이익 ₩100,000 ④ 평가이익 ₩200,000

9. 다음은 환어음 발행과 관련된 거래 내용이다. A상점의 분개로 옳은 것은?

A상점은 B상점으로부터 상품 ₩1,000,000을 매입하고, 상품대금 지급을 위하여 외상매출금이 있는 C상점을 지급인으로 환어음을 발행하여 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 계정과목이나 금액이 확정되지 않은 경우에 일시적으로 설정하는 가계정이다.
 ③ 대여금의 경우 대여기간에 이자비용이 발생하고, 차입금의 경우 차입기간에 이자수익이 발생한다.
 ④ 미수금·미지급금이란 일반적 상거래 이외에서 발생한 채권·채무를 말한다.

11. 지속적으로 물가가 상승하는 상황을 가정할 경우, 재무상태표상 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 취득원가에 포함되는 항목으로 적합하지 않은 것은?

- ① 관리 및 기타 일반간접비
 ② 최초의 운송비 및 수수료
 ③ 기계장치 설치비 및 시운전비
 ④ 건설과 직접 관련되어 발생한 중업원급여 또는 토지정지비

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 회계처리할 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. 이익준비금 : 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?

- ① 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 지급의 무가 발생하고 채무금액을 신뢰성 있게 추정할 수 있다면 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
④ 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 ④ ₩470,000

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 사회적 통제에 합리화되도록 기여하는 등의 사회적 역할을 담당한다.
③ 재무제표의 작성책임은 재무제표를 감사한 외부감사인에게 있다.
④ 경영자의 합리적인 내부의사결정을 위한 정보 제공이 재무 회계의 주된 목적이다.

2과목 : 원가관리회계

21. 다음 중 기업 내부에서의 거래에 속하는 것은?

- ① 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
③ 나, 라 ④ 다, 라

23. 다음 중 소멸원가에 해당하는 것은?

- ① 기말 재공품에 포함된 노무비
② 원재료 미사용액
③ 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 기초금액보다 1천만 원 증가하였다면 당기의 생산에 투입된 직접재료원가는 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
② (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 월할경비에 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 원가계산기간의 경비액으로 삼는 비용이다.
② 이에 속하는 비용으로는 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.

29. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 공장전체 제조간접비 배부율을 사용하면 제조부문과 보조부문에서 발생한 총제조간접비를 각각의 이중배부율법에 의하여 개별 제품에 배부하게 되지만, 공장전체의 제조간접비는 변함이 없다.
② 보조부문원가는 보조부문 상호간의 용역수수관계를 어떻게 인식하느냐에 따라 직접배분법, 단계배분법, 상호배분법의 방법으로 원가를 배분한다.
③ 단일배부율법은 보조부문비를 제조부문에 배부할 때 변동비와 고정비로 구분하지 않고 하나의 배부율을 사용하여 배부 하는 것이고, 이중배부율법은 변동비와 고정비를 구분하여 별개의 배부기준을 사용하여 배부하는 것이다.
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 | | 보조부문 | | 합계 |
|-----|---------|---------|---------|---------|------|
| | X | Y | A | B | |
| A | 60% | 20% | - | 20% | 100% |
| B | 45% | 45% | 10% | - | 100% |
| 부문비 | ₩30,000 | ₩20,000 | ₩18,000 | ₩15,000 | |

- ① $A=18,000+0.1B$ ② $A=18,000+0.2B$
③ $B=15,000+0.1A$ ④ $B=15,000+0.2A$

31. (주)대한은 직접노무비에 비례하여 제조간접비를 실제 배부하는 방법을 사용하고 있다. 당월에 제조를 착수하여 완성된 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

(차) 제조간접비배부차이 500
③ (대) 제조간접비 500

(차) 제조간접비 500
④ (대) 제조간접비배부차이 500

33. 다음 개별원가계산에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 직접원가는 작업별로 직접 추적하고 간접원가는 배부기준에 따라 배부하여 제품이나 서비스의 원가를 계산한다.
② 조선업이나 건설업 등과 같이 수요자의 주문에 따라 제품을 생산하는 업종에서 주로 사용된다.
③ 직접재료원가, 직접노무원가, 제조간접원가 모두를 실제원가로 계산하는 것을 실제개별원가계산이라 한다.
④ 직접재료원가, 직접노무원가, 제조간접원가 모두를 예정배부율을 사용해 예정원가로 계산하는 것을 정상개별원가계산이라 한다.

34. 다음은 (주)상공의 9월의 원가계산 관련 자료이다. 9월 완성품의 제조원가를 계산한 금액으로 옳은 것은? (단, 제조간접비 배부기준은 직접노무비이다.)

| 원가항목 | 제조지시서 #1(완성품) | 제조지시서 #2(미완성품) | 계 |
|-------|------------------|-------------------|------------|
| 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 부문별 제조간접비 배부율을 이용하는 경우가 보다 정교한 원가계산의 결과를 유도할 수 있다.
② 제조간접비 배부기준은 제조간접비 발생과 높은 상관관계만 있으면 인과관계는 타당하지 않아도 된다.
③ 부문별 제조간접비배부율은 각 제조부문별로 제조간접비를 집계하고 이를 각 제조부문의 특성에 맞는 배부기준으로 나누어 산정한다.
④ 제조간접비 배부율 결정 후 개별 작업에 제조간접비를 배부한다.

36. 다음 개별원가계산에 대한 회계처리로서 옳은 것은?

- ① 재료구입 시 (자) 재공품 xxx
(대) 재료 xxx
② 노무비지급 시 (자) 재공품 xxx
(대) 노무비 xxx
③ 제조간접비배부 시 (자) 재공품 xxx
(대) 제조간접비 xxx
④ 생산완료 시 (자) 재공품 xxx
(대) 제품 xxx

37. 개별원가계산과 종합원가계산을 비교한 것 중 옳지 않은 것은?

- ① 제조방법상 : (개별원가계산) 이종제품 소량생산, (종합원가계산) 동종제품 대량생산
② 원가집계 : (개별원가계산) 직접비와 간접비로 구분, (종합원가계산) 직접재료비와 가공비로 구분
③ 중요서류 : (개별원가계산) 각 공정별 제조원가보고서, (종합원가계산) 개별작업에 대한 원가계산표
④ 적용업종 : (개별원가계산) 건설, 조선, 기계제조업, (종합원가계산) 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 원가를 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 ④ ₩15,000

40. 다음 설명에 해당하는 원가계산제도로 옳은 것은? 가. 동일 재료로 동일제품이 생산되나 품질, 크기, 순도 등이 다른 경우에 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
③ 연산품 원가계산 ④ 조별 종합원가계산

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 | 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 |