

1과목 : 과목 구분 없음

1. ㈜한국은 20×1년 중에 ㈜서울의 주식 10%를 장기투자목적으로 1주당 ₩13,000에 총10주를 취득하였다. ㈜서울의 1주당 공정가치가 20×1년 말 ₩15,000이고, 20×2년 말 현재 ₩12,000이라면 20×2년 말 현재 재무상태표상 표시 될 매도가능금융자산평가손익은 얼마인가?

- ① 매도가능금융자산평가손실 ₩10,000
- ② 매도가능금융자산평가이익 ₩10,000
- ③ 매도가능금융자산평가손실 ₩30,000
- ④ 매도가능금융자산평가이익 ₩30,000

2. ㈜서울은 2015년 2월 1일 창고에 화재가 발생하여 재고자산의 대부분이 소실되었다. 실사 결과, 화재 후 남은 재고자산이 ₩100,000으로 평가되었다. 회사는 재고자산 수량파악을 위해 실시재고조사법을 사용하고 있으며, 2015년 2월 1일까지 관련 장부기록을 통해 확인된 자료는 다음과 같다. 아래의 자료를 이용하여 계산한 화재로 인한 재고자산의 손실금액은 얼마인가?

기초재고자산 재고액	₩400,000
매입환출 및 에누리액	₩200,000
당기매출액	₩2,150,000
매출할인액	₩200,000
당기매입액	₩1,600,000
매입할인액	₩100,000
매출환입 및 에누리액	₩150,000
매출총이익률	25%

- ① ₩100,000
- ② ₩150,000
- ③ ₩200,000
- ④ ₩250,000

3. ㈜한국이 발생기준에 따라 회계처리한 결과 2015년 기초와 기말의 계정잔액은 다음과 같다. 2015년 ㈜한국의 현금기준에 의한 당기순이익이 ₩50,000일 경우 2015년 발생주의에 의한 당기순이익은 얼마인가?

	2015년 초	2015년 말
매출채권	₩36,500	₩43,500
재고자산	₩27,000	₩21,000
매입채무	₩45,000	₩54,000

- ① ₩40,000
- ② ₩42,000
- ③ ₩58,000
- ④ ₩60,000

4. ㈜서울은 외상매출의 결제대금으로 받은 60일 만기 액면가액 ₩10,000,000의 무이자부어음을 자금사정이 어려워 발행일로부터 30일이 지난 후인 10월 5일에 주거래은행에 연이자율 10%로 할인하여 현금으로 수령하고 다음과 같이 분개하였다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

(차) 현금	9,917,809
매출채권처분손실	82,191
(대) 받을머음	10,000,000

- ① 어음할인을 양도거래로 보고 회계처리하였다.
- ② 이 거래는 회사의 주거래인 재화의 판매나 용역의 제공거래에 해당한다.
- ③ 은행에 받을머음을 맡기고 돈을 차입한 경우에 해당한다.
- ④ 결산 시에 결산조정분개가 필요한 거래이다.

5. ㈜한국의 20×1년 기초(1/1)의 선수금과 매출채권 잔액은 각각 ₩20억, ₩25억이고, 기말(12/31)의 선수금과 매출채권잔액은 각각 ₩50억과 ₩40억이다. 또한 20×1년 거래처로부터의 현금수입액이 ₩160억이라면 20×1년의 매출액은 얼마인가?

- ① ₩110억
- ② ₩125억
- ③ ₩130억
- ④ ₩145억

6. 다음 자료에서 ㈜서울이 2015년에 계상해야 할 법인세비용과 이연법인세자산 또는 이연법인세부채는 각각 얼마인가? (단, ㈜서울은 제조업을 영위하는 기업으로 법인세율은 10% 단일세율로 미래에도 일정하고, 지방소득세는 없는 것으로 가정한다.)

(주)서울은 2015년 3월 5일에 설립되었으며, 정관상 회계기간은 1월 1일부터 12월 31일까지이다. 2015년 법인세비용차감전순이익은 ₩10,000,000이다. 여기에는 당기손익인식금융자산으로 분류한 상장주식평가이익 ₩100,000이 포함되어 있으며, 그 외 세무조정사항은 없다.

	법인세비용	이연법인세자산	이연법인세부채
①	₩990,000	₩10,000	
②	₩990,000		₩10,000
③	₩1,000,000	₩10,000	
④	₩1,000,000		₩10,000

- ① ①
- ② ②
- ③ ③
- ④ ④

7. 재무제표를 구성하는 요소의 정의로서 옳지 않은 것은?

- ① 수익은 자산의 유입이나 증가 또는 부채의 감소에 따라 자본의 증가를 초래하는 특정 회계기간 동안에 발생한 경제적 효익의 증가로서, 지분참여자에 의한 출연과 관련된 것을 포함한다.
- ② 부채는 과거 사건에 의하여 발생하였으며 경제적 효익을 갖는 자원이 기업으로부터 유출됨으로써 이행될 것으로 예상되는 현재의무이다.
- ③ 자산은 과거 사건의 결과로 기업이 통제하고 있고 미래경제적 효익이 기업에 유입될 것으로 기대되는 자원이다.
- ④ 자본은 기업의 자산에서 모든 부채를 차감한 후의 잔여분이다. 자본총액은 그 기업이 발행한 주식의 시가총액 또는 기업순자산을 나누어서 처분하거나 기업 전체로 처분할 때 받을 수 있는 대가와 일치하지 않는 것이 일반적이다.

	₩1의 현재가치		연금 ₩1의 현재가치	
	3기간	6기간	3기간	6기간
5%	0,864	0,746	2,723	5,076
8%	0,794	0,630	2,577	4,623
10%	0,751	0,565	2,487	4,355
16%	0,641	0,410	2,246	3,685

취한국이 2015년 7월 1일 상기 사채 전부를 ₩900,000에 상환하였다고 할 때 사채상환손익은 얼마인가?

- ① 상환손실 ₩15,152 ② 상환이익 ₩15,152
- ③ 상환손실 ₩19,958 ④ 상환이익 ₩19,958

16. 다음 중 가중평균법에 의한 종합원가계산에서 완성품환산량 단위당 원가는 어느 원가를 사용하는가?

- ① 당기투입원가
- ② 당기투입원가 + 기초재공품원가
- ③ 당기투입원가 + 기말재공품원가
- ④ 당기투입원가 - 기초재공품원가

17. 최근 2년간 생산량과 총제조원가는 아래와 같다. 2년간 고정원가와 단위당 변동원가는 변화가 없었다.

	생산량	총제조원가
2013년	2,000개	₩50,000,000
2014년	3,000개	₩60,000,000

2015년도에 고정원가가 10% 증가하고 단위당 변동원가가 20% 감소하면 생산량이 4,000개일 때 총제조원가는 얼마인가?

- ① ₩60,000,000 ② ₩62,000,000
- ③ ₩65,000,000 ④ ₩70,000,000

18. 활동기준원가계산(ABC)에 대한 다음의 설명 중 가장 옳지 않은 것은?

- ① 공정의 자동화로 인한 제조간접원가의 비중이 커지고 합리적인 원가배부기준을 마련하기 위한 필요에 의해 도입되었다.
- ② 발생하는 원가의 대부분이 하나의 원가동인에 의해 설명이 되는 경우에는 ABC의 도입효과가 크게 나타날 수 없다.
- ③ 활동별로 원가를 계산하는 ABC를 활용함으로써 재무제표정보의 정확성과 신속한 작성이 가능해지게 되었다.
- ④ ABC의 원가정보를 활용함으로써 보다 적절한 가격결정을 할 수 있다.

19. ㈜서울은 제조간접원가를 기계작업시간을 기준으로 예정 배부한다. 다음 자료를 기초로 제조간접원가 실제발생액을 구하면 얼마인가?

· 제조간접원가 예산 ₩200,000
· 예정조업도 100,000시간
· 실제조업도 80,000시간
· 제조간접원가 배부차이 ₩20,000(과소)

- ① ₩140,000 ② ₩160,000
- ③ ₩180,000 ④ ₩200,000

20. 다음은 「국가회계기준에 관한 규칙」과 「지방자치단체 회계기준에 관한 규칙」에 대한 설명이다. 가장 옳지 않은 것은?

- ① 「국가회계기준에 관한 규칙」 및 「지방자치단체 회계기준에 관한 규칙」에서는 재무제표 작성원칙에 따라 재무제표의 과목은 해당 항목의 중요성에 따라 별도의 과목으로 표시하거나 다른 과목으로 통합하여 표시가능하다고 명시적으로 규정하고 있다.
- ② 「지방자치단체 회계기준에 관한 규칙」에서는 「국가회계기준에 관한 규칙」과 달리 자산의 분류에 주민편의시설이 포함된다.
- ③ 「지방자치단체 회계기준에 관한 규칙」에서는 「국가회계기준에 관한 규칙」과 달리 현금흐름표가 재무제표에 포함된다.
- ④ 「국가회계기준에 관한 규칙」에서 순자산은 기본순자산, 적립금 및 잉여금, 순자산조정으로 구분되나, 「지방자치단체 회계기준에 관한 규칙」에서는 고정순자산, 특정순자산 및 일반순자산으로 분류하고 있다.

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
①	④	②	①	④	④	①	②	③	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	④	②	②	③	②	③	③	③	①