

본 과목 풀이 시 기업의 보고기간(회계기간)은 매년 1월 1일부터 12월 31일까지이며, 기업은 계속해서 「한국채택국제회계기준(K-IFRS)」을 적용해오고 있다고 가정한다. 또한, 주어진 이자율은 연 이자율이며, 주어진 자료 이외의 다른 사항은 고려하지 않는다.

1. (주)서울은 20×1년 초에 <보기>와 같은 조건의 사채를 발행하였다. 사채 발행 시 거래원가를 고려하지 않은 유효 이자율은 연 6%(기간 3, 단일금액의 현재계수는 0.84, 연금의 현재계수는 2.67)이다. 중도상환이 없다고 할 때, (주)서울이 사채의 전체 기간 동안 인식할 총 이자비용은?

<보기>

액면금액 : ₩1,000,000
 이자지급 : 매년 12월 31일에 액면금액의 4% 이자 지급
 상환 : 20×3년 말에 일시 상환
 사채 발행 시 거래원가 : ₩1,500

- ① ₩120,000 ② ₩121,500
 ③ ₩173,200 ④ ₩174,700

2. (주)서울의 20×2년 초 매출채권과 대손충당금의 잔액은 각각 ₩400,000과 ₩4,000이었다. 20×2년 중 외상 매출액이 ₩1,000,000이고, 매출채권의 정상회수액이 ₩800,000이다. 20×2년 중 매출채권의 대손이 확정된 금액은 ₩3,000이다. (주)서울이 20×2년 말에 회수가능한 매출채권 금액을 ₩590,000으로 추정할 경우, 20×2년에 인식할 대손상각비는?

- ① ₩1,000 ② ₩2,000
 ③ ₩6,000 ④ ₩7,000

3. (주)서울은 20×1년부터 건설계약을 체결하고 공사를 진행하였다. 계약금액은 ₩200,000, 추정 총계약원가는 ₩150,000이다. 계약원가는 20×1년에 20%, 20×2년에 50%, 그리고 20×3년에 나머지가 지출될 것으로 추정되었고 실제 발생액과 일치하였다. 20×3년에 완성된 공사는 발주자에게 즉시 인도되었다. 해당 공사와 관련하여, (주)서울이 20×3년에 인식할 진행기준과 완성기준에서의 이익의 차이는? (단, 진행기준의 진행률은 누적 발생계약원가를 기준으로 결정한다.)

- ① ₩15,000 ② ₩20,000
 ③ ₩35,000 ④ ₩50,000

4. <보기>의 원가자료를 이용하여 계산한 (주)서울의 당기 매출원가는?

<보기>

당기제조간접원가 ₩180,000	당기총제조원가 ₩320,000
기초재공품재고액 ₩10,000	기말재공품재고액 ₩5,000
기초제품재고액 ₩20,000	기말제품재고액 ₩22,000

- ① ₩321,000 ② ₩322,000
 ③ ₩323,000 ④ ₩325,000

5. (주)서울은 20×1년 1월 1일에 건물을 ₩2,000,000에 취득하였다(내용연수 5년, 잔존가치 0, 정액법에 의한 감가상각). (주)서울은 이 건물에 대하여 매년 말 공정가치로 재평가한다. 한편, 건물의 공정가치는 20×1년 12월 31일과 20×2년 12월 31일에 각각 ₩1,800,000과 ₩1,050,000이다. 동 건물에 대한 회계처리가 (주)서울의 20×2년 당기 순손익에 미치는 영향은? (결산일은 매년 12월 31일이며, 재평가잉여금은 후속기간에 이익잉여금으로 대체하지 않는다.)

- ① 순손실 ₩100,000 ② 순손실 ₩300,000
 ③ 순손실 ₩450,000 ④ 순손실 ₩550,000

6. 차입원가와 관련한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 적격자산에 대한 적극적인 개발활동을 중단한 기간에는 차입원가의 자본화를 중단한다.
 ② 적격자산의 취득, 건설 또는 생산과 직접 관련된 차입 원가는 당해 자산 원가의 일부로 자본화하여야 한다.
 ③ 적격자산을 취득하기 위한 목적으로 특정하여 차입한 자기에 한하여, 회계기간 동안 그 차입금으로부터 실제 발생한 차입원가에서 당해 차입금의 일시적 운용에서 생긴 투자수익을 차감한 금액을 자본화가능차입 원가로 결정한다.
 ④ 적격자산이란 의도된 용도로 사용(또는 판매) 가능하게 하는 데 상당한 기간을 필요로 하는 자산으로, 재고 자산·금융자산·유형자산 등이 해당된다.

7. <보기>의 자료로 계산한 변동원가계산방법과 전부원가계산방법 간 영업이익의 차이는?

<보기>

기초재고수량	0개		
생산량	200개		
판매량	180개	매출액	₩180,000
총 변동재료원가			₩100,000
총 변동가공원가			₩ 20,000
총 고정제조간접원가			₩ 30,000
총 고정판매비			₩ 10,000

- ① ₩2,000 ② ₩3,000
 ③ ₩5,000 ④ ₩7,000

8. (주)서울은 2017년 3월 1일에 기계장치A(내용연수 5년, 잔존가치 ₩0)를 ₩3,600,000에 취득하여 원가모형을 적용하고 있다. 2018년 초 기계장치A에 대해 감가상각방법을 기존의 연수합계법에서 정액법으로 변경하였다면 2018년도 감가상각비는? (단, 감가상각은 월할계산한다.)
- ① ₩540,000 ② ₩624,000
 ③ ₩864,000 ④ ₩960,000

9. <보기>는 (주)서울의 2018년 말 재무상태표 자료이다. 2018년 말 유동비율이 150%일 경우, 자본금은?

<보기>

현 금	₩150,000	단 기 차 입 금	₩200,000
매 출 채 권	₩200,000	건 물	₩1,100,000
매 입 채 무	₩250,000	사 채	₩500,000
유동성장기부채	₩150,000	장기충당부채	₩300,000
미 수 금	₩100,000	자 본 금	?
채 고 자 산	?	이 익 잉 여 금	₩350,000

- ① ₩100,000 ② ₩150,000
 ③ ₩200,000 ④ ₩250,000
10. 다음 중 현금흐름표에서 영업활동 현금흐름에 해당 하는 것은?
- ① 제3자에 대한 선금금 및 대여금의 회수에 따른 현금 유입
 ② 단기매매목적으로 보유하는 계약에서 발생하는 현금 유입
 ③ 유형자산 및 무형자산의 취득에 따른 현금유출
 ④ 자기주식의 취득에 따른 현금유출

11. (주)서울은 당기에 생산한 제품을 전량 판매하고 있는데, 제품 단위당 변동원가는 ₩450이고 공헌이익률은 25%이다. 총고정원가는 생산량이 1,500단위 이하일 경우 ₩180,000이고, 1,500단위를 초과할 경우 ₩240,000이다. 목표이익 ₩60,000을 달성하기 위한 생산·판매량은? (단, 법인세는 없다.)
- ① 1,200단위 ② 1,400단위
 ③ 1,600단위 ④ 2,000단위

12. (주)서울은 20×1년 중에 지분상품을 ₩101,000의 현금을 지급하고 취득하였다. 취득 시 지급한 현금에는 ₩1,000의 취득관련 거래원가가 포함되어 있으며, (주)서울은 지분상품을 기타포괄손익-공정가치 측정 금융자산으로 분류하는 것을 선택하였다. (주)서울은 20×2년 2월 초에 지분상품 전부를 처분하였다. (주)서울이 20×1년도 재무제표와 20×2년도 재무제표에 상기 지분상품과 관련하여 인식할 기타포괄손익의 변동은? (단, 20×1년 말과 20×2년 2월 초 지분상품의 공정가치는 각각 ₩120,000과 ₩125,000이며, 처분 시 거래원가는 고려하지 않는다.)

	<u>20×1년</u>	<u>20×2년</u>
① 기타포괄이익 : ₩19,000 증가	증가	변동 없음
② 기타포괄이익 : ₩19,000 증가	증가	₩5,000 증가
③ 기타포괄이익 : ₩20,000 증가	증가	변동 없음
④ 기타포괄이익 : ₩20,000 증가	증가	₩5,000 증가

13. 「지방자치단체 회계기준에 관한 규칙」에서 규정하고 있는 재무제표 작성원칙이 아닌 것은?
- ① 유형별 회계실체의 재무제표를 작성할 때에는 해당 유형에 속한 개별 회계실체의 재무제표를 합산하여 작성한다.
 ② 지방자치단체의 재무제표는 일반회계·기타특별회계·기금회계 및 지방공기업특별회계의 유형별 재무제표를 통합하여 작성한다. 이 경우 내부거래는 상계하여 작성한다.
 ③ 개별 회계실체의 재무제표를 작성할 때에는 지방자치단체 안의 다른 개별 회계실체와의 내부거래를 상계하여 작성한다.
 ④ 재무제표는 당해 회계연도분과 직전 회계연도분을 비교하는 형식으로 작성되어야 한다.

14. <보기>는 (주)서울의 2018년 1월 1일 자본 관련 자료이다. 2018년 5월 초에 보통주 200주를 주당 ₩4,500에 발행(유상증자)하였으며, 11월 말에 자기주식 100주를 주당 ₩6,000에 현금 취득하였다. 2018년도 당기 순이익이 ₩500,000이었다면, 2018년 말 자본총액은?

<보기>

I. 자 본 금	
보통주자본금	₩10,000,000 (주당 액면금액 ₩5,000)
II. 자본잉여금	
주식발행초과금	₩1,000,000
III. 이익잉여금	
이익잉여금	₩2,300,000
자본총액	₩13,300,000

- ① ₩13,800,000 ② ₩14,100,000
 ③ ₩14,300,000 ④ ₩14,700,000

이 면은 여백입니다.