

11. 다음은 20×1년 12월 31일 현재 기계(취득 20×1년 1월 1일, 내용연수 10년, 잔존가치 없음, 정액법 상각) 관련 부분재무상태표이다. 20×2년 12월 31일의 기계의 회수가능액이 ₩420억인 경우에 다음 중 옳지 않은 것은? (단, 언급된 기계는 원가모형을 적용하여 회계처리한다고 가정한다.)

기계	₩500억	
감가상각누계액	(₩50억)	
손상차손누계액	(₩90억)	₩360억

- ① 20×2년 말의 기계 장부금액은 ₩420억이다.
- ② 20×2년의 감가상각비는 ₩40억이다.
- ③ 20×2년 말 현재 손상차손을 인식하지 않았다고 가정했을 경우, 기계의 장부금액은 ₩400억이다.
- ④ 20×2년에는 손상차손 환입으로 ₩80억을 계상해야 한다.

12. 다음 자료를 기초로 기말자산 금액을 구하면 얼마인가?

• 기초자산 ₩3,000	• 기초부채 ₩1,800
• 기말부채 ₩1,900	• 기말자본 ?
• 총수익 ₩2,000	• 총비용 ₩1,700
• 주식배당 ₩50	• 현금배당 ₩50
• 감자의 회계처리 (차) 자본금 50	(대) 현금 30 감자차익 20

- ① ₩3,200
- ② ₩3,270
- ③ ₩3,300
- ④ ₩3,320

13. 다음은 (주)한국의 비교재무상태표와 2015년도의 포괄손익계산서 항목들이다. 이 자료들을 바탕으로 (주)한국의 2015년 영업활동으로 인한 현금흐름금액을 구하면 얼마인가?

<비교재무상태표>

	2014년 말	2015년 말
매출채권	₩540,000	₩650,000
선급보험료	₩70,000	₩35,000
매입채무	₩430,000	₩550,000
장기차입금	₩880,000	₩920,000

<2015년도 포괄손익계산서 항목>

- 당기순이익 ₩200,000
- 건물처분손실 ₩150,000
- 감가상각비 ₩450,000
- 기계장치처분이익 ₩60,000

- ① ₩695,000
- ② ₩785,000
- ③ ₩800,000
- ④ ₩825,000

14. (주)서울은 (주)인천을 합병하기 위하여 총 ₩4,500,000을 현금으로 지급하였다. 합병일 현재 (주)인천의 재무상태표상 자산총액은 ₩30,000,000(공정가치: ₩35,000,000)이며, 부채총액은 ₩28,000,000(공정가치: ₩32,000,000)이었다. (주)서울은 (주)인천과의 합병거래에서 영업권을 얼마로 계상하여야 하는가?

- ① ₩1,000,000
- ② ₩1,500,000
- ③ ₩2,000,000
- ④ ₩2,500,000

15. (주)한국은 2015년 1월 1일에 액면금액 ₩1,000,000, 표시이자율 연 10%, 3년 만기의 사채를 유효이자율이 6개월간 8%가 되도록 발행하였다. (주)한국은 사채발행차금을 유효이자율법에 의하여 상각하며 이자지급시기는 6월 30일과 12월 31일이다. 현재가치표는 다음과 같다.

	₩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

(주)한국이 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 재무제표 정보의 정확성과 신속한 작성이 가능해지게 되었다.
- ④ ABC의 원가정보를 활용함으로써 보다 적절한 가격결정을 할 수 있다.

19. (주)서울은 제조간접원가를 기계작업시간을 기준으로 예정배부한다. 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.