
실전과 가장 비슷한 ‘진짜’ 동형모의고사

김 용 재

공무원 회계학

실전동형모의고사

1회

1. 다음 중 재무제표 표시에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 기업은 발생기준회계계를 사용하여 모든 재무제표를 작성한다.
- ② 한국채택국제회계기준에서 요구하거나 허용하지 않는 한, 자산과 부채 그리고 수익과 비용은 상계하지 않지만, 재고자산의 재고자산평가충당금과 매출채권의 대손충당금과 같은 평가충당금을 차감하여 관련 자산을 순액으로 측정하는 것은 상계표시에 해당하지 않는다.
- ③ 한국채택국제회계기준에 따르면 재무제표를 작성할 때 경영진은 계속기업으로서의 존속가능성을 평가해야 하며, 적어도 보고기간말로부터 향후 12개월 기간에 대하여 이용가능한 모든 정보를 고려해야 한다.
- ④ 한국채택국제회계기준에 따른 재무제표는 재무상태표, 포괄손익계산서, 자본변동표, 현금흐름표 및 주석으로 구성된다.

2. 재무보고를 위한 개념체계에서 제시한 유용한 정보로서 갖추어야 할 질적특성 중 근본적 질적특성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 적시성은 의사결정에 영향을 미칠 수 있도록 의사결정자가 정보를 제때에 이용가능하게 하는 것을 의미한다.
- ② 재무정보에 예측가치, 확인가치 또는 이 둘 모두가 있다면 그 재무정보는 의사결정에 차이가 나도록 할 수 있다.
- ③ 정보가 누락되거나 잘못 기재된 경우 특정 보고기업의 재무정보에 근거한 정보이용자의 의사결정에 영향을 줄 수 있다면 그 정보는 중요한 것이다.
- ④ 재무보고서는 경제적 현상을 글과 숫자로 나타내는 것이다. 재무정보가 유용하기 위해서는 목적적합한 현상을 표현하는 것뿐만 아니라 나타내고자 하는 현상을 충실하게 표현해야 한다.

3. 중간재무보고에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 중간재무보고는 6개월, 3개월 등으로 보고기간을 설정할 수 있다.
- ② 직전 연차재무보고서를 연결기준으로 작성하였다면 중간재무 보고서도 연결기준으로 작성해야 한다.
- ③ 중간재무보고서는 당해 중간보고기간말과 직전 연차보고기간말을 비교하는 형식으로 작성한 재무상태표를 포함하여야 한다.
- ④ 중간재무보고서는 당해 중간기간과 당해 회계연도 누적기간을 직전 회계연도의 동일기간과 비교하는 형식으로 작성한 포괄손익계산서, 현금흐름표 및 자본변동표를 포함하여야 한다.

4. 다음은 일반회계만으로 구성된 중앙관서 A부처의 20×1년도 자료이다. 다음 중 20×1년도 재무제표에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

프로그램 수익	₩40,000	프로그램 총원가	₩300,000	비배분 수익	₩20,000
비배분 비용	₩30,000	비교환 수익	₩24,000	관리 운영비	₩60,000

- ① A부처의 재정운영표에 표시되는 프로그램순원가는 ₩260,000이다.
- ② A부처의 재정운영표에 표시되는 재정운영순원가는 ₩330,000이다.
- ③ A부처의 재정운영표에 표시되는 재정운영결과는 ₩306,000이다.
- ④ A부처의 순자산변동표에서 재원의 조달 및 이전란에 표시될 금액은 ₩24,000이다.

5. (주)한국은 2022년 1월 1일 (주)서울 발행주식의 30%를 취득하여 유의적인 영향력을 행사하게 되었다. (주)서울이 2022년 ₩20,000의 당기순이익을 보고하고 ₩5,000의 배당금을 지급하였다. 2022년 12월 31일 (주)한국이 보유하고 있는 (주)서울 주식을 재무상태표에 ₩30,000으로 표시하고 있다면, (주)한국의 2022년 1월 1일 (주)서울 주식의 취득원가는 얼마인가?

- ① ₩30,000 ② ₩25,500
③ ₩24,000 ④ ₩20,000

6. 다음은 개인기업인 한국상점의 상품과 관련된 자료이다. 자료를 반영한 후 매출총이익을 계산한 금액으로 옳은 것은?

- 기초 상품 장부금액 : ₩30,000
- 매출 : ₩100,000
- 매입 : ₩70,000
- 장부 상품 재고 수량 : 20개(매입 원가 @₩1,000)
- 실제 상품 재고 수량 : 15개(감모 수량 중 3개는 정상적인 발생분이고, 나머지는 비정상적인 발생분임.)
- 순실현가능가치 : @₩900
- 한국상점은 재고자산평가손실 및 정상적인 재고자산감모손실은 매출원가로 처리하고, 비정상적인 재고자산감모손실은 기타비용으로 처리하고 있다.

- ① ₩15,500 ② ₩17,500
③ ₩84,500 ④ ₩86,500

7. (주)한국은 당기 중에 영업을 시작하였으며, 당해 연도의 생산 및 판매와 관련된 자료는 <보기>와 같다. (주)한국은 변동원가계산을 사용하여 ₩100,000의 순이익을 보고하였다면 전부원가계산에 의한 순이익은?

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

- ① ₩97,000 ② ₩100,000
③ ₩103,000 ④ ₩105,000

8. 고객과의 계약에서 생기는 수익에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 수익을 인식하기 위해서는 ‘고객과의 계약 식별’, ‘수행의무 식별’, ‘거래가격 산정’, ‘거래가격을 계약 내 수행의무에 배분’, ‘수행의무를 이행할 때 수익인식’의 단계를 적용한다.
- ② 고객과의 계약을 식별하기 위해서는 고객에게 이전할 재화나 용역에 대하여 받을 권리를 갖게 될 대가의 회수 가능성이 높아야 한다.
- ③ 고객은 기업이 수행하는 대로 기업의 수행에서 제공하는 효익을 동시에 얻고 소비하는 경우 기업은 기간에 걸쳐 수익을 인식한다.
- ④ 기업에 특성이 비슷한 계약이 많은 경우에 ‘가능성이 가장 높은 금액’은 변동대가(금액)의 적절한 추정치일 수 있다.

9. 『국가회계기준에 관한 규칙』상 자산과 부채의 평가에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 재정상태표에 표시하는 자산의 가액은 해당 자산의 취득원가를 기초로 하여 계상한다.
- ② 무주부동산의 취득, 국가 외의 상대방과의 교환 또는 기부채납 등의 방법으로 자산을 취득한 경우에는 취득 당시의 공정가액을 취득원가로 한다.
- ③ 국가회계실체 사이에 발생하는 관리전환은 무상거래일 경우에는 자산의 공정가액을 취득원가로 하고, 유상거래일 경우에는 자산의 장부가액을 취득원가로 한다.
- ④ 투자목적의 장·단기투자증권은 신뢰성 있게 공정가액을 측정할 수 있으면 그 공정가액으로 평가한다.

10. (주)한국은 20×1년 7월 1일 내용연수 4년, 잔존가치 ₩100,000인 업무용 차량을 구입하여 정액법으로 감가상각하고 있으며, 동 차량과 관련된 지출내역은 아래와 같다. (주)한국은 동 업무용 차량에 대하여 원가모형을 적용하고 있으며, 취득시점 이후 동 차량의 자산손상은 없었다. 20×1년 동 업무용 차량의 감가상각비는? 단, (주)한국은 감가상각비를 월할 계산한다.

항 목	금 액	항 목	금 액
차량가격	₩1,000,000	취득세 및 등록세	₩300,000
자동차보험료	₩200,000	하이패스 충전액	₩100,000

- ① ₩150,000 ② ₩175,000
- ③ ₩187,500 ④ ₩300,000

11. (주)서울은 2022년 12월 말에 주당 액면금액 ₩5,000인 보통주 100주를 주당 ₩10,000에 발행(유상증자)하였으며, 주식 발행과 직접 관련된 원가 ₩100,000과 간접 관련된 원가 ₩50,000이 발생하였다. 유상증자 직전에 (주)서울의 자본에는 주식할인발행차금의 미상각잔액이 ₩200,000 존재하였다. 이 거래와 관련하여 (주)서울이 2022년 말에 보고할 주식발행초과금은?

- ① ₩200,000 ② ₩300,000
③ ₩400,000 ④ ₩500,000

12. 한국은 20×1년 중 (주)서울의 주식 20주를 주당 ₩1,000에 취득하였으며, 취득 시 총 수수료가 ₩1,000 발생하였다. (주)한국은 상기 주식을 기타포괄손익-공정가치 측정 금융자산으로 분류하고 있으며, 주당 공정가치는 다음과 같다.

구 분	20×1년 말	20×2년 말	20×3년 말
(주)서울 주식	₩1,300	₩1,000	₩1,500

(주)한국이 20×4년 상기 주식을 주당 ₩1,400에 처분하였다면, 20×1년과 20×4년의 기타포괄손익에 미치는 영향은 각각 얼마인가?

- | | 20×1년 | 20×4년 | | 20×1년 | 20×4년 |
|---|--------|----------|---|--------|----------|
| ① | ₩3,000 | (₩2,000) | ② | ₩5,000 | (₩2,000) |
| ③ | ₩5,000 | (₩7,000) | ④ | ₩9,000 | (₩7,000) |

13. A회사의 기초와 기말 재무상태표에 계상되어 있는 선급임차료는 각각 ₩10,000과 ₩20,000이며, 당기 포괄손익계산서에 계상되어 있는 임차료는 ₩40,000이다. 당기에 현금으로 지급한 임차료는 얼마인가?

- ① ₩40,000 ② ₩50,000
③ ₩60,000 ④ ₩70,000

14. A사의 기초 유동비율이 200%이고 당좌비율이 100%이다. A사는 당기 중 상품 ₩3,000을 매입하면서 ₩1,500은 현금으로 지급하고, 나머지는 외상으로 하였다. 이 거래로 인해 기초 대비 유동비율과 당좌비율의 변화로 옳은 것은?

	유동비율	당좌비율		유동비율	당좌비율
①	감소	감소	②	감소	불변
③	불변	증가	④	증가	감소

15. 다음 중 무형자산에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 내부적으로 창출한 영업권은 자산으로 인식하지 아니한다.
- ② 무형자산을 창출하기 위한 내부 프로젝트를 연구단계와 개발단계로 구분할 수 없는 경우에는 그 프로젝트에서 발생한 지출은 모두 연구단계에서 발생한 것으로 본다.
- ③ 연구개발투자의 회계처리에서, 개발단계에서 발생한 지출은 미래 경제적 효익을 창출할 가능성이 높지 않으면 비용으로 처리한다.
- ④ 내부적으로 창출한 브랜드, 제호, 출판표제, 고객 목록은 개발하는데 발생한 원가를 전체 사업과 구별할 수 없더라도 무형자산으로 인식한다.

16. 영광(주)가 보고한 연도별 순이익과 재고자산 관련 자료는 다음과 같다. 영광(주)는 20×1년초에 영업을 시작하였고 재고자산 관련 오류는 모두 20×4년 중에 파악되었다고 가정할 때, 다음 자료를 기초로 20×2년과 20×3년의 올바른 당기순이익을 구하면 각각 얼마인가? 단, 법인세 효과는 무시하기로 한다.

회계연도	당기순이익	기말재고자산 오류
20×1	₩200,000	₩30,000 과대계상
20×2	₩300,000	₩70,000 과대계상
20×3	₩400,000	₩20,000 과소계상

	20×2년	20×3년		20×2년	20×3년
①	₩200,000	₩490,000	②	₩230,000	₩470,000
③	₩240,000	₩310,000	④	₩260,000	₩490,000

17. A사는 20×3년 12월 31일에 다음과 같은 수정분개를 하였다.

(차)	소모품	₩250,000	(대)	소모품비	₩250,000
-----	-----	----------	-----	------	----------

A사는 20×3년도 중 소모품을 구입하기 위해 ₩600,000을 현금 지급하였으며 20×3년초에 소모품 재고를 보유하고 있지는 않았다. 20×3년 말에 A사가 보유하고 있는 소모품의 재고액은 얼마인가?

- ① ₩250,000 ② ₩600,000
- ③ ₩350,000 ④ ₩850,000

18. 표준원가계산제도를 채택하고 있는 (주)한국은 제조간접원가를 기계작업시간을 기준으로 배부한다. 제품 한 단위당 표준 기계작업시간은 5시간이고, 기계작업시간당 고정제조간접원가는 ₩3으로 제품 단위당 표준고정제조간접원가는 ₩15이다. 20×1년 4월 중 제품 9,000개를 생산하였는데 실제 기계작업시간은 44,000시간이었고, 고정제조간접원가 ₩160,000이 발생하였다. 고정제조간접원가의 조업도 차이가 ₩15,000 불리한 차이 라면 고정제조간접원가의 예산차이는?

- ① ₩10,000 유리 ② ₩10,000 불리
- ③ ₩15,000 유리 ④ ₩15,000 불리

19. 다음은 (주)한국의 20×1년 당기 제조원가에 관한 자료이다.

	기 초	기 말
• 원재료	₩35,000	₩20,000
• 재공품	30,000	15,000
• 제 품	25,000	20,000

원재료의 당기 매입액은 ₩27,000이고 직접노무원가 발생액은 실제가공원가의 80%이며, 제조간접원가는 ₩60,000이다. (주)한국의 20×1년 당기제품제조원가는 얼마인가?

- ① ₩342,000 ② ₩357,000
- ③ ₩402,000 ④ ₩417,000

20. (주)한국은 평균법을 이용하여 종합원가계산을 실시한다. 다음 자료에 의한 재료원가와 가공원가의 완성품환산량은? (단, 재료는 공정 개시시점에서 전량 투입되고 가공원가는 공정 전체를 통해 균등하게 발생한다)

기초재공품수량	300개(완성도 30%)
당기착수량	3,500개
당기완성량	3,300개
기말재공품수량	500개(완성도 40%)

	재료원가 완성품환산량(개)	가공원가 완성품환산량(개)
①	3,500	3,300
②	3,800	3,200
③	3,800	3,500
④	3,500	3,410