

2006. 9. 24 국가직 추가시험

문제1] 다음 중 회계상의 거래인 것은?

- ① 상품 ₩500,000에 대한 주문을 받다.
- ② 계약금 ₩100,000을 주고 건물 임대차계약을 맺다.
- ③ 급여 ₩1,500,000을 지급하기로 하고 경리사원을 채용하다.
- ④ 은행에서 건물을 담보로 ₩1,000,000을 대출받기로 하다.

해설1]

주문, 계약, 임직원 채용 등은 회계상의 거래에 속하지 않는다.

답 ②

문제2] 사채에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 표시이자율이 시장이자율보다 높은 경우 사채는 액면가액보다 낮게 발행된다
- ② 사채할인발행차금을 유효이자율법으로 상각할 경우 상각액은 매기 증가한다.
- ③ 사채할인발행차금계정은 사채의 차감적 평가계정이다.
- ④ 사채할인발행차금을 유효이자율법에 의해 상각하는 경우 이자비용은 기간이 경과함에 따라 증가한다.

해설2]

표시이자율이 시장이자율보다 높은 경우의 발행가액은 액면가액보다 높다(할증발행).

답 ①

문제3] 다음 자료에 의하여 기말부채를 구하면 얼마인가?

기초자본	기말자산	기말부채	기중 자본금 증가	당기순이익	배당금
₩120,000	₩300,000	()	₩30,000	₩80,000	₩30,000

- ① 95,000
- ② 100,000
- ③ 120,000
- ④ 150,000

해설3]

기말자본 : ₩120,000(기초자본) + ₩30,000(증자) + ₩80,000(순이익) - ₩30,000(배당금)
= ₩200,000

기말부채 : ₩300,000(기말자산) - ₩200,000(기말자본) = ₩100,000

답 ②

문제4] (주)한국은 2006년에 빌딩 신축공사를 수주하였다. 총공사수익은 ₩150,000,000, 총공사예정원가는 ₩100,000,000, 당기 중 공사원가 발생액은 ₩40,000,000이다. 당기 중 인식해야 할 공사수익은?

- ① ₩40,000,000
- ② ₩60,000,000
- ③ ₩100,000,000
- ④ ₩150,000,000

해설4]

공사수익 : ₩150,000,000(총공사수익) × $\frac{₩40,000,000(\text{당기발생원가})}{₩100,000,000(\text{총공사예정원가})}$ = ₩60,000,000

답 ②

문제8] 다음 중 공헌이익률이 항상 감소하는 경우는?

- ① 변동원가율이 증가하는 경우 ② 변동원가율이 감소하는 경우
- ③ 손익분기점이 증가하는 경우 ④ 손익분기점이 감소하는 경우

해설8]

공헌이익률 = 1 - 변동비율

답 ①

문제9] 현금배당금 지급이 재무제표에 미치는 영향을 설명한 것으로 옳은 것은? 단, 배당 선언과 지급이 동시에 이루어졌다고 가정한다.

- ① 이익잉여금이 증가한다.
- ② 자산과 이익잉여금이 감소한다.
- ③ 자산은 증가하고 이익잉여금은 감소한다.
- ④ 자산은 감소하나 이익잉여금은 불변이다.

해설9]

현금배당 : (차) 미처분이익잉여금(이익잉여금 감소) ××× (대) 현금(자산감소) ×××

답 ②

문제10] 사채가 할인발행되었을 때 유효이자율법에 따라 사채할인발행차금을 상각할 경우 사채발행회사가 인식해야 할 이자비용으로 옳은 것은?

- ① 매기 유효이자에서 액면이자를 차감한 금액
- ② 사채의 액면가액에 유효이자율을 곱한 금액
- ③ 사채 액면이자에 사채할인발행차금상각액을 가산한 금액
- ④ 매기의 사채할인발행차금상각액

해설10]

사채가 할인발행되었을 경우의 이자비용은 액면이자에 사채할인발행차금상각액을 가산한 금액 또는 장부가액에 유효이자율을 곱한 금액으로 표시된다.

답 ③

문제11] 다음 중 자본잉여금은?

- ① 채무구조개선적립금 ② 감채기금적립금
- ③ 주식발행초과금 ④ 사업확장적립금

해설11]

자본잉여금 : 주식발행초과금, 기타자본잉여금(감자차익, 자기주식처분이익, 전환권대가, 신주인수권대가 등)

답 ③

문제12] 원재료 기초재고 150개, 당기매입 700개, 당기에 소비된 재료가 550개인 상황에서 기말재고에 대한 실지재고조사 결과 재고량이 200개로 파악되었다. 원재료 재고감모량은 몇 개인가?

월말재공품 재고액 : ₩70,000 + ₩20,000 = ₩90,000

답 ④

문제19] 다음 자료에 의하여 선입선출법에 의한 당월완성품환산량을 계산하면 몇 개인가? (단, 재료는 제조 착수시 소비되고, 가공비는 공정이 진행됨에 따라 균등하게 발생한다.)

월초재공품수량	3,000개 (완성도 20%)
당월착수수량	9,000개
당월완성품수량	10,000개
월말재공품수량	2,000개 (완성도 40%)

	직접재료비 완성품환산량	가공비 완성품환산량
①	12,000개	8,400개
②	9,000개	10,200개
③	12,000개	10,200개
④	9,000개	8,400개

해설19]

재료비 완성품환산량 : 10,000개 - 3,000개 + 2,000개 = 9,000개

가공비 완성품환산량 : 10,000개 - (3,000개×20%) + (2,000개×40%) = 10,200개

답 ②

문제20] 서울회사는 표준원가계산제도를 채택하고 있다. 2006년 4월에 이 회사가 생산한 특정 제품에 대한 직접노무원가에 대한 자료가 다음과 같다면, 실제 직접노동시간은 몇 시간인가?

실제임률	시간당 ₩250
표준임률	시간당 ₩200
실제생산량에 허용된 표준직접노동시간	2,000시간
불리한 직접노무원가 능률차이	₩20,000

① 2,100시간

② 2,080시간

③ 1,920시간

④ 1,900시간

해설20]

능률차이 : {(실제시간) - 2,000표준시간} × ₩200(표준임률) = ₩20,000(불리)

따라서 실제시간은 2,100시간이다.

답 ①