

9급 지방직 회계학 해설자료

1. ①

당기순이익 x

I/s조정 +100,000(감가상각비)
-200,000 (건물처분이익)

b/s조정 -80,000 (매출채권증가)
+50,000 (재고자산감소)

영업활동현금흐름 1,000,000

따라서 당기순이익은 1,130,000원

2. ②

누락된 분개 임대수익 60,000 / 선수수익(부채) 60,000

수익의 과대계상 및 부채의 과소계상

3. ②

감가상각후 장부가액 : 70,000원 (연간 감가상각비 30,000원)

따라서 재평가잉여금은 20,000원

4. ④

임차료 -150,000

이자비용 - 100,000

b/s조정 -15,000 (선급임차료 증가)

b/s조정 -40,000(미지급이자 감소)

현금지급임차료 -165,000

현금지급이자비용 - 140,000

5. ③

당기판매가능상품 : 17,000원

기말상품 : 2,000(실제재고)+2,000(반품조건부상품)+1,000(선적지인도조건)+900(시용판매상품)+3,000(적송품) = 8,900원

따라서 매출원가 : 8,100원

6. ③ 현행대체원가에 대한 설명이다.

7. ① 기타포괄손익의 항목과 관련한 법인세비용금액은 포괄손익계산서나 주석으로 공시한다.

8. ①

표시이자 : 10,000*3 = 30,000원

상각액 : 100,000-93,200(사채발행비 차감후 금액) = 6,800원

9. ②

자기주식(자본) 40,000 / 미지급금(부채) 40,000

현금(자산) 30,000 / 자기주식(자본) 20,000

자기주식처분이익(자본) 10,000

자본은 10,000원 감소한다.

10. ④

원가		매가	
250,000		400,000	1,800,000
1,250,000		1,600,000	
100,000			

매가기준으로 기말재고는 200,000원, 원가율은 $1,600,000/2,000,000 = 80\%$

원가기준 기말재고는 $200,000 * 0.8 = 160,000$ 원, 따라서 매출원가는 $1,600,000 - 160,000 = 1,440,000$ 원임.

11. ④

	(주)대한	은행
수정전	17,000	20,000
예금이자	1,000	
부도수표	(2,000)	
수표착오		6,000
기발행미인출수표		X
수정후	16,000	16,000

12. ②

① 상호배부법은 보조부문상호간의 용역수수관계가 중요할 때 적용한다.

③ 단계배부법이다.

④ 보조부문의 원가는 궁극적으로 제품의 원가에 배부된다.

13. ②

$(5-4)*q-10,000 = 4,000$, 판매량은 14,000개 따라서 매출액은 70,000원
(또는 $0.2s-10,000=4,000$ 따라서 매출액은 70,000원)

14. ③

AQ*AP AQ*SP
 $3,000*310$ $3,000*300$
 (30,000불리)

AQ*SP
 $2,200*300$

SQ*SP
 $2,400*300$

따라서 능력차이는 60,000원 유리

15. ③

	<u>재료비</u>
2,000(기초완성분)	600 (70%이후 투입분)
3,000(당기착수완성)	3,000
2,000(40%)	1,000(초기에 50%투입되기에)

16. ④ 제27조(수익과 비용의 정의) 1항.....다만, 관리전환이나 기부채납 등으로 생긴 순자산의 증가는 수익에 포함하지 아니한다.

17. ① 제9조(재무제표의 작성원칙) 3항 개별회계실체의 재무제표를 작성할 때에는 지방자치단체 안의 다른 회계실체와의 내부거래를 상계하지 아니한다.

18. ③

전체공사완공시 1,000,000원 이익

2016년 진행률은 40% 따라서 인식해야할 이익은 400,000원

2017년 진행률은 100%, 따라서 인식해야할 이익은 600,000원

19. ① 우발자산은 미래에 전혀 실행되지 않을수 있으므로 이를 자산으로 인식하지 아니한다. (재무상태표, 주석 모두 공시하지 않는다.)

20. ①

수정전시산표상 자산총액은 530,000원

매출원가계상으로 재고자산 - 101,500원

감가상각으로 건물 -30,000원

선급보험료 계상으로 +1,750원

대손충당금설정으로 -3,000원

따라서 결산서상 자산총액은 397,250원