

김성수회계학 9급 동형모의고사 03회

pp 15~19

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
②	①	③	②	③	③	③	③	②	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	①	②	④	③	④	③	④	②	④
관세직				15	16	17	18	19	20
				④	④	④	②	①	④

01

정답 ②

해설

10월 1일 분개

(차) 현금 480,000

(대) 자기주식 440,000⁽¹⁾

자기주식처분손실 25,000

자기주식처분이익 15,000

〈1〉 400주×₩1,100=₩440,000

10월 9일 분개

(차) 현금 315,000

(대) 자기주식 350,000⁽²⁾

자기주식처분이익 15,000

자기주식처분손실 20,000

〈2〉 100주×₩1,100+200주×₩1,200=₩350,000

02

정답 ①

해설

경영자가 의도하는 방식으로 운용될 수 있으나 아직 사용하지 않고 있는 기간에 발생한 원가는 무형자산의 장부금액에 포함하지 않는다.

03

정답 ③

해설

(차) 기계장치(신) 550,000⁽¹⁾

(대) 기계장치 1,000,000

감가상각누계액 300,000

현금 50,000

유형자산처분손실 100,000

〈1〉 ₩600,000-₩50,000=₩550,000

04

정답 ②

해설

ㄷ. 회사가 유지관리하는 상하수도 공사비 : 구축물

ㄹ. 내용연수가 영구적이지 않은 배수공사비용 및 조경공사비용 : 구축물

05

정답 ③

해설

(1) 20X1년 말 상각후원가 :

₩820,000×1.08-₩50,000=₩835,600

(2) 처분손익 : ₩851,200-₩835,600(2)=₩15,600

06

정답 ③

해설

기간에 걸쳐 이행하는 수행의무 각각에 대해, 그 수행의무 완료까지의 진행률을 측정하여 기간에 걸쳐 수익을 인식한다. 이 경우 적절한 측정방법으로 산출법은 인정된다.

07

정답 ③

해설

검증가능성은 합리적인 판단력이 있고 독립적인 서로 다른 관찰자가 어떤 서술이 충실한 표현이라는 데 대체로 의견이 일치할 수 있다는 것을 의미한다.

08

정답 ③

해설

	20×1년	20×2년
수정전 당기순이익		₩1,500,000
미지급비용	(₩600,000)	₩600,000 (₩400,000)
선급비용	₩200,000	(₩200,000) ₩500,000
수정후 당기순이익		₩2,000,000

09

정답 ②

해설

₩1,000,000-₩15,000+₩25,000+₩10,000-₩5,000+₩2,000=₩1,017,000

10

정답 ④

해설

보고기간말에 존재하였던 현재의무가 보고기간 후에 소송사건의 확정에 의해 확인되는 경우와 보고기간말 이전에 구입한 자산의 취득원가나 매각한 자산의 대가를 보고기간 후에 결정하는 경우 수정을 요하는 보고기간후 사건에 해당한다.

11

정답 ①

해설

- (1) 수정된 취득원가 : $\text{₩}120,000 - \text{₩}40,000 = \text{₩}80,000$
 (2) 20×1년 말 감가상각비의 합계 :
 $(\text{₩}80,000 - \text{₩}20,000) \times 4/10 \times 6/12 = \text{₩}12,000$
 (3) 20×1년 말 기계장치 장부금액 : (1)-(2)= $\text{₩}68,000$

12

정답 ①

해설

충당부채를 인식하기 위해서는 당해 의무를 이행하기 위하여 경제적효익을 갖는 자원이 유출될 가능성이 높아야 한다.

13

정답 ②

해설

- (1) 20×1년 누적계약손익 :
 $(\text{₩}20,000,000 - \text{₩}16,000,000) \times \text{₩}4,800,000 / \text{₩}16,000,000 = \text{₩}1,200,000$
 (2) 20×2년 누적계약손익 :
 $(\text{₩}20,000,000 - \text{₩}17,000,000) \times \text{₩}11,900,000 / \text{₩}17,000,000 = \text{₩}2,100,000$
 (3) 20×2년 계약손익 : (2)-(1) = $\text{₩}900,000$

14

정답 ④

해설

- (1) 20×1년 순발행가액 :
 $\text{₩}1,000,000 \times 0.84 + \text{₩}1,000,000 \times 4\% \times 2.67 - \text{₩}1,500 = \text{₩}945,300$
 (2) 20×1년 초 사채할인발행차금 :
 $\text{₩}1,000,000 - \text{₩}945,300 = \text{₩}54,700$
 (3) 총이자비용 :
 $\text{₩}54,700(2) + \text{₩}1,000,000 \times 4\% \times 3\text{년} = \text{₩}174,700$

15

정답 ③

해설

- (1) 당기제품제조원가 :
 $\text{₩}96,000(\text{기말제품}) + \text{₩}150,000(\text{매출원가}) - \text{₩}80,000(\text{기초제품}) = \text{₩}166,000$
 (2) 당기총제조원가 :
 $\text{₩}106,000(\text{당기제품제조원가}) + \text{₩}60,000(\text{기말재공품}) - \text{₩}50,000(\text{기초재공품}) = \text{₩}176,000$
 (3) 직접재료비 :
 $\text{₩}10,000(\text{기초원재료}) + \text{₩}40,000(\text{매입}) - \text{₩}12,000(\text{기말원재료}) = \text{₩}38,000$
 (4) 가공비 : (2)-(3)= $\text{₩}138,000$
 (5) 직접노무비 : $\text{₩}138,000 \times 60\% = \text{₩}82,800$

- (6) 기본원가 : (3)+(5)= $\text{₩}120,800$

16

정답 ④

해설

- (1) 단위당 판매가격 : $\text{₩}450 \div (1 - 0.25) = \text{₩}600$
 (2) 1,500단위 이하인 경우 :
 $(\text{₩}600 - \text{₩}450)Q - \text{₩}180,000 = \text{₩}60,000$
 $Q = 1,600\text{단위}$ (관련범위내 답 없음)
 (3) 1,500단위 초과하는 경우 :
 $(\text{₩}600 - \text{₩}450)Q - \text{₩}240,000 = \text{₩}60,000$
 $Q = 2,000\text{단위}$

17

정답 ③

해설

- (1) 예정배부액 : $210\text{시간} \times (\text{₩}2,000 / 200\text{시간}) = \text{₩}2,100$
 (2) 실제발생액 : $\text{₩}2,100 - \text{₩}200 = \text{₩}1,900$

18

정답 ④

해설

- (1) $\{5,000 - \text{₩}5,000 \times 60\%Q - \text{₩}140,000\} \times 70\% = \text{₩}210,000$
 $Q = 220\text{개}, S = 220\text{개} \times \text{₩}5,000 = \text{₩}1,100,000$
 (2) 손익분기점 매출액 : $0.4S - \text{₩}140,000 = 0$
 $S = \text{₩}350,000$
 (3) 안전한계 : (1)-(2)= $\text{₩}750,000$

19

정답 ②

해설

일반유형자산과 사회기반시설에 대해서 재평가를 할 수 있다.

20

정답 ④

해설

재정상태표에 표시하는 자산의 가액은 해당 자산의 취득원가를 기초로 하여 계상한다.

Step 관세직 문제 15 - 20 *

15

정답 ④

해설

$$\text{₩}6,600 + (\text{₩}4,500 - \text{₩}4,000/8) \times 30\% = \text{₩}7,800$$

16

정답 ④

해설

- (1) 수익 :
 $\text{₩}120,000(\text{매출}) + \text{₩}130,000(\text{이자수익}) = \text{₩}250,000$
- (2) 비용 :
 $\text{₩}50,000(\text{매출원가}) + \text{₩}30,000(\text{급여}) + \text{₩}20,000(\text{감가상비})$
 $+ \text{₩}10,000(\text{접대비}) + \text{₩}30,000(\text{이자 비용}) = \text{₩}140,000$
- (3) 당기순이익 : (1)-(2) = $\text{₩}110,000$
- (4) 기말 이익잉여금 :
 $\text{₩}20,000(\text{기초}) + \text{₩}110,000(3) = \text{₩}130,000$

17

정답 ④

해설

기업의 정상영업주기가 명확하게 식별되지 않은 경우 그 주기는 12개월인 것으로 가정한다.

18

정답 ②

해설

$10,000\text{주} \times 12/12 \times 1.25 + 5,000\text{주} \times 6/12 - 1,000\text{주} \times 3/12 = 14,750\text{주}$

19

정답 ①

해설

- (1) 20×3년 초 재평가 전 장부금액 :
 $\text{₩}2,000,000 - \text{₩}2,000,000 \times 2/4 = \text{₩}1,000,000$
- (2) 20×3년 재평가잉여금 :
 $\text{₩}1,400,000 - \text{₩}1,000,000 = \text{₩}400,000$
- (3) 20×4년 이익잉여금으로 대체되는 재평가잉여금 :
 $\text{₩}400,000/2\text{년} = \text{₩}200,000$

20

정답 ④

해설

토지의 취득원가 :
 $\text{₩}1,000,000 + \text{₩}100,000 + \text{₩}50,000 - \text{₩}40,000 + \text{₩}100,000 = \text{₩}1,210,000$
 \therefore 공장건축 전 토지를 운영하여 발생한 수입은 수익으로 처리

김성수회계학 9급 동형모의고사 04회

pp 20~25

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
③	④	②	④	④	③	②	④	②	③
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	④	④	①	③	③	②	②	④	②
관세직				15	16	17	18	19	20
				③	④	③	①	④	③

01

정답 ③

해설

자산	부채	수익	비용	손익
₩200,000	₩120,000	₩100,000	₩80,000	₩20,000
	₩5,000		₩5,000	(₩5,000)
(₩7,000)			₩7,000	(₩7,000)
₩7,000		₩7,000		₩7,000
(₩6,000)			(₩6,000)	(₩6,000)
	₩5,000	(₩5,000)		(₩5,000)
₩194,000	₩130,000	₩102,000	₩86,000	₩4,000

02

정답 ④

해설

- (1) 총포괄손실 : $\text{₩}2,300 - \text{₩}2,700 = (-)\text{₩}400$
- (2) 당기손실 : $\text{₩}2,500 - \text{₩}2,300 = (-)\text{₩}200$

03

정답 ②

해설

- (1) 새로운 지식을 얻고자 하는 활동의 지출 : $\text{₩}10,000$
- (2) 무형자산을 창출하기 위한 내부 프로젝트를 연구단계와 개발단계로 구분할 수 없는 경우 그 프로젝트에서 발생한 지출 : $\text{₩}10,000$
- (3) 새롭거나 개선된 재료, 장치, 제품, 공정, 시스템이나 용역에 대한 여러 가지 대체 안을 제안, 설계, 평가, 최종 선택하는 활동의 지출 $\text{₩}10,000$
- 당기손익으로 인식할 연구비 : (1)+(2)+(3) = $\text{₩}30,000$

04

정답 ④

해설

매입채무는 기업의 정상영업주기 내에 사용되는 운전자본의 일부로 보고기간 후 12개월 후에 결제일이 도래한다 하더라도 유동부채로 분류한다.

05

정답 ④

해설

이익잉여금 총액 : $300 + 100(\text{당기순이익}) - 50(\text{미지급배당금}) = \text{₩}350$