

한국자산관리공사 채용분야별 필기시험 문제 예시

1 금융일반(5급-대졸)-경영

1. 위험 측정치인 Value at Risk(VaR)에 대한 설명으로 올바르지 않은 것은?

- ① 주식, 채권, 파생상품으로 구성된 복합 금융상품의 경우에도 VaR로 위험을 측정하는 것이 가능하다.
- ② 신뢰수준을 높이면 VaR는 감소한다.
- ③ 어느 포트폴리오의 신뢰수준이 95%이고 보유기간 1개월의 VaR가 ₩1,000,000이라는 것은 1개월 후 95%의 확률로 최대 ₩1,000,000의 손실을 볼 수 있다는 의미이다.
- ④ 표준편차나 베타와 같은 위험의 측정치들은 하향손실뿐만 아니라 상향이익까지도 위험으로 간주하는 반면, VaR는 하향손실만을 위험으로 인식한다.
- ⑤ 위험을 금액으로 측정하므로 일반투자자들이 이해하기 쉬운 위험의 측정치이다.

2 금융일반(5급-대졸)-경제

1. 고전학파의 폐쇄경제모형을 가정해보자. 소비는 가처분소득의 함수이고, 한계소비성향이 0.7일 때, 정부가 소득세를 정액세의 형태로 1,000억을 부과하였다. 이때의 변화에 대해서 올바르게 설명한 것은?

- ① 민간저축은 300억 감소, 정부저축은 700억 증가한다.
- ② 민간저축은 700억 감소, 정부저축은 1,000억 증가한다.
- ③ 정부저축은 300억 증가, 국민저축은 1,000억 증가한다.
- ④ 국민저축은 700억 감소, 정부저축은 700억 증가한다.
- ⑤ 국민저축은 700억 증가, 정부저축은 1,000억 증가한다.

3 금융일반(5급-대졸)-법

1. 다음은 민법상 소멸시효에 관한 설명이다. 틀린 것을 고르면?
(다툼이 있는 경우 판례에 의함.)

- ① 소멸시효는 권리를 행사할 수 있는 때로부터 진행한다.
- ② 제척기간에 있어서는 소멸시효와 같이 기간의 중단이 있을 수 없다.
- ③ 시효의 중단은 당사자 및 그 승계인 간에만 효력이 있다.
- ④ 주채무의 소멸시효기간이 판결에 의하여 10년으로 연장된 경우 보증채무에 관한 시효기간도 부종성에 따라 10년으로 연장된다.
- ⑤ 최고는 6월내에 재판상의 청구, 파산절차참가, 화해를 위한 소환, 임의출석, 압류 또는 가압류, 가처분을 하지 아니하면 시효중단의 효력이 없다.

4 금융일반(5급-대졸)-건축

1. 건설관리 방법 중에서 성과관리체계(Earned Value Management System)에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 공사비지출지수(CPI, Cost Performance Index)가 1 미만이면 공사비를 절감하였다고 해석할 수 있다.
- ② 일정차이(SV, Schedule Variance)가 - 이면 계획된 일정보다 초과하였다고 해석할 수 있다.
- ③ 공정수행지수(SPI, Schedule Performance Index)가 1 미만이면 계획된 일정보다 뒤쳐진다고 해석할 수 있다.
- ④ 원가차이(CV, Cost Variance)가 + 이면 예정 공사비 보다 공사비가 초과 집행되었다고 해석할 수 있다.
- ⑤ SPI와 CPI가 모두 1보다 작은 경우가 바람직한 경우다.

5 금융일반(5급-대졸)-전산

1. C언어로 작성된 다음 코드에서 x, y, z의 값은 각각 어떻게 되는가?

```
int x, y, z;  
x = ( 1 == 1 );  
y = ( 2 == 3 );  
z = ( 1 == 1 ) + ( 1 != 1 );
```

- | | <u>x</u> | <u>y</u> | <u>z</u> |
|---|----------|----------|----------|
| ① | 0 | 1 | 0 |
| ② | 0 | 1 | 1 |
| ③ | 1 | 0 | 1 |
| ④ | 1 | 1 | 2 |
| ⑤ | 0 | 1 | 2 |

6 공사업무

1. 일시적으로 경영상 어려움을 겪고 있는 중소기업의 신속한 경영정상화를 위해 자산을 임대 조건부로 매입하여 유동성 위기 극복을 지원하는 프로그램은?

자산매입 기본 구조도



- ① Sales & Lease Back
- ② Sales & Licence Back
- ③ Trust & Lease Back
- ④ Buy-back System
- ⑤ Refund Guarantee(RG)