

5급 공채 유사유형 기출문제 정답 및 해설
(Easy Mode)

1	2	3	4
④	⑤	④	①

문 1. 정답 ④

해설

(1) 제시문 A ~ E의 핵심 내용들을 살펴보자.

- A - 일반법과 특별법의 정의 및 관계
- B - 민법상 불법행위책임과 실화책임에 관한 법률
- C - 민법상 사용자 책임
- D - 공무원의 직무상 국가 배상 책임
- E - 중과실

(2) 이를 바탕으로 하여 각 선택지마다 제시문에서 근거가 되는 내용을 찾아서 비교해 보아야 한다. A ~ E는 법학에서 사용되는 기본적인 내용들이다. 하지만 법학에 관한 사전지식이 전혀 없는 수험생도 주어진 제시문 안에 모든 것이 있고 이를 근거로 하여 판단을 내리면 된다는 생각으로 자신감을 갖고 문제를 풀면 된다.

- ① : (○) E에 근거하여 살펴보면, 중과실이 인정된다.
- ② : (○) B의 전단에 근거하여 살펴보면, 갑의 행위는 불법행위로 인한 손해배상책임에 해당된다.
- ③ : (○) D에 근거하여 살펴보면, 갑은 공무원으로서 직무를 집행하면서 중과실로 을에게 신체상 손해를 입혔으므로 을은 국가배상책임을 주장할 수 있다.
- ④ : (×) C에 근거하여 살펴보면, 사용자 책임은 사용자가 피용자가 제3자에게 끼친 손해를 배상하는 것이므로 정은 을이 아니라, 갑의 사용자 책임을 주장하여야 한다.
- ⑤ : (○) B의 후단에 근거하여 살펴보면, 갑에게 중과실이 인정되지 않으므로 을은 갑에게 불법행위로 인한 손해 배상을 청구할 수 없다.

문 2. 정답 ⑤

해설

(나)의 첫 번째 문단과 두 번째 문단을 정확히 구별하여 적용해야 한다. (나)의 첫 번째 문단의 규칙에서 국무총리 이후에는 정부조직법 순서와 동일하므로 (다)의 해당 번호로 표시하겠다. 오른쪽, 왼쪽은 의장석에서 봤을 때를 기준으로 한다는 단서도 주의해야 한다. 이에 따라 좌석을 배치하면 다음과 같다.

		14	10	6	총리	의 장 석	1	7	11	15		
			13	9	4	2	3	5	8	12		

문 3. 정답 ④

해설

- ㄱ : (○) 첫 번째 문단 첫 번째, 두 번째, 네 번째 문장이 근거이다. 조선시대 궁녀가 받는 보수에는 의전, 선반, 식료 세 가지가 있었는데, 의전은 봄, 가을에 궁녀에게 포화를 내려주는 것이고, 식료는 매달 주는 봉급으로 곡식과 반찬거리 등의 현물을 지급하는 것을 의미한다.
- ㄴ : (×) 두 번째 문단 마지막 문장이 근거이다. 온공상은 쌀 7두 5승, 콩 6두 5승, 북어 2태 10미인 반면, 반공상은 쌀 5두 5승, 콩 3두 3승, 북어 1태 5미이므로, 북어는 온공상이 반공상의 2배가 되지만 쌀과 콩은 온공상이 반공상의 2배가 아님을 알 수 있다. 또한, 반공상 역시 반반공상의 2배가 아님을 마찬가지로 쉽게 확인할 수 있다.
- ㄷ : (○) 두 번째 문단 마지막 문장과 마지막 문단 마지막 문장이 근거이다. 북어 1태의 절반이 북어 10미라고 하였으므로, 북어 1태는 20미에 해당한다. 반공상과 온방자를 식료로 받는 궁녀는 매달 북어를 1태 5미 + 1태 = 2태 5미만큼 받게 된다. 이를 환산하면 45미에 해당한다.
- ㄹ : (○) 두 번째 문단 첫 번째, 두 번째, 마지막 문장과 마지막 문단 두 번째 문장이 근거이다. 식료는 공상과 방자로 나뉘어 있었는데, 공상은 모든 궁녀들에게 지급되는 기본급인데 반해, 방자는 일부에게만 지급되었다. 따라서 매달 궁녀가 받을 수 있는 가장 적은 식료는 반반공상만을 지급받는 것이므로 쌀 4두, 콩 1두 5승, 북어 13미였다.

문 4. 정답 ①

해설

- ㄱ : (○) 18세 이하 자녀 3명만 있는 가정의 경우, A안을 적용하면 월 수당액으로 $60(= 15 + 15 + 30)$ 만 원을 지급받고 B안을 적용하면 월 수당액으로 $62(= 20 + 20 + 22)$ 만 원을 지급받는다. 따라서 지급받는 월 수당액은 A안보다 B안을 적용할 때 더 많다.
- ㄴ : (×) A안은 18세 이하의 자녀가 있는 가정에 수당을 매월 지급하되, 자녀가 둘 이상인 경우에 한하여 적용된다. 따라서 A안을 적용할 때 자녀가 18세 이하 1명만 있는 가정은 월 수당을 지급받지 못한다.
- ㄷ : (○) 중학생 자녀 2명(14세, 15세)만 있는 가정은 A안을 적용하면 $30(= 15 + 15)$ 만 원을 지급받는다. 한편, 수당을 50% 증액한 C안을 적용하면 $24(= 12 + 12)$ 만 원을 지급받는다. 따라서 C안의 수당을 50% 증액하더라도 중학생 자녀 2명(14세, 15세)만 있는 가정은 A안보다 C안을 적용할 때 더 적은 월 수당을 지급받는다.
- ㄹ : (×) C안을 적용할 경우, 첫째와 둘째에 대해서 지급되는 월 수당액은 10만 원(3세 미만일 때) → 8만 원(3세부터 초등학교를 졸업할 때까지) → 8만 원(중학생일 때)으로 변하고, 셋째부터는 월 수당액이 10만 원(3세 미만일 때) → 10만 원(3세부터 초등학교를 졸업할 때까지) → 8만 원(중학생일 때)으로 변한다. 따라서 C안을 적용할 때 한 자녀에 대해 지급되는 월 수당액이 그 자녀가 성장함에 따라 지속적으로 증가한다고 할 수는 없다.

[빠른 풀이]

<보기 ㄴ>과 <보기 ㄹ>의 경우 둘 이상의 안을 비교하지 않더라도 판단할 수 있다. 즉, 서로 다른 두 안을 비교해야 하는 <보기 ㄱ>과 <보기 ㄷ>보다 먼저 해결하는 것이 정답을 도출하는 데 있어서 효과적이다.