

## 미니테스트 제 1 회

문 1. 다음 글에서 알 수 있는 것은?

2020행언나-02

① 조선 시대에는 역대 국왕과 왕비의 신주가 있는 종묘에서 정기적으로 제사를 크게 지냈으며, 그때마다 종묘제례악에 맞추어 ‘일무(佾舞)’라는 춤을 추는 의식을 행했다. 일무란 일정한 수의 행과 열을 맞추어 추는 춤으로 황제에 대한 제사의 경우에는 팔일무를 추는 것이 원칙이었고, 제후에 대한 제사에는 육일무를 추었다. 팔일무는 행과 열을 각각 8개씩 지어 모두 64명이 추는 춤이다. 육일무는 행과 열을 각각 6개씩 지어 추는 춤으로서, 참여하는 사람의 수는 36명이다. 대한제국을 선포하기 전까지 조선 왕조는 제후국의 격식에 맞추어 육일무를 거행했다.

② 일무에는 문무(文舞)와 무무(武舞)라는 두 가지 종류가 있는데, 문무를 먼저 춘 다음에 같은 사람들이 무무를 뒤이어 추는 것이 정해진 규칙이었다. 일무를 출 때는 손에 무구라는 도구를 들고 춤을 추게 했는데, 문무를 출 때는 왼손에 ‘악’이라는 피리를 들고 오른손에 ‘적’이라는 꿩 깃털 장식물을 들었다. 문무를 추는 사람은 이렇게 한 사람당 2종의 무구를 들고 춤을 추었다. 한편 중국 역대 왕조는 무무를 거행할 때 창, 검, 궁시(활과 화살)를 들고 춤을 추게 했다. 이에 비해 조선에서는 궁시를 무구로 쓰지 않았다. 조선에서는 무무를 출 때 앞쪽 세 줄에 선 사람들로 하여금

한 사람당 검 하나씩만 잡고 춤을 추게 했으며, 뒤쪽의 세 줄에 선 사람들은 한 사람당 창 하나씩만 잡은 채 춤을 추게 했다.

③ 한편 1897년에 고종이 대한제국을 선포한 이후에는 황제국의 격식에 맞게 64명이 일무를 추었다. 그러나 일제 강점기에는 다시 36명이 일무를 추는 것으로 바뀌었다. 종묘에서 제사를 지내는 일은 광복 후 잠시 중단되었다가, 1960년대에 종묘제례악이 중요무형문화재로 지정됨에 따라 복원되었다. 복원된 종묘제례의 일무는 팔일무였으며, 예전처럼 먼저 문무를 추고 뒤이어 무무를 추는 방식을 지켰다. 문무를 출 때 손에 드는 무구는 조선 시대의 것과 동일했고, 무무를 출 때 앞의 네 줄에 선 사람들은 검을 들되 뒤의 네 줄에 선 사람들은 창을 들게 했다. 종묘제례 행사는 1969년부터 전주 이씨 대동종약원이 맡아 오늘날까지 정기적으로 시행하고 있는데, 그 형식은 1960년대에 복원된 것을 그대로 따르고 있다.

① 대한제국 시기에는 종묘제례에서 문무를 출 때 궁시를 들지 않고 검과 창만 들었다. **무구**

② 일제 강점기 때 거행된 종묘제례에서는 문무를 육일무로 추었고, 무무는 팔일무로 추었다. **→ 무구도 2종으로 춤**

③ 조선 시대에는 종묘제례에서 무무를 출 때 한 사람당 4종의 무구를 손에 들고 춤을 추게 했다.

④ 조선 시대에 종묘제례를 거행할 때에는 육일무를 추도록 하되 제후국의 격식에 맞추어 무구만 추었다. **→ 무구를 춘 뒤 무구도 춤**

⑤ 오늘날 시행되고 있는 종묘제례 행사에서 문무를 추는 사람들은 한 사람당 2종의 무구를 손에 들고 춤을 춘다.

**피리(악), 꿩 깃털 장식물(적)**

문 2. 다음 글에서 추론할 수 있는 것만을 <보기>에서 모두 고르면?

2020행언나-09

**1** 란체스터는 한 국가의 상대방 국가에 대한 군사력 우월의 정도를, 전쟁의 승패가 갈린 전쟁 종료 시점에서 자국의 손실비의 역수로 정의했다. 예컨대 전쟁이 끝났을 때 자국의 손실비가  $1/2$ 이라면 자국의 군사력은 적국보다 2배로 우월하다는 것이다. 손실비는 아래와 같이 정의된다.

$$\text{자국의 손실비} = \frac{\text{자국의 최초 병력 대비 잃은 병력 비율}}{\text{적국의 최초 병력 대비 잃은 병력 비율}}$$

2) A국과 B국이 전쟁을 벌인다고 하자. 전쟁에는 양국의  
 궁수들만 참가한다. A국의 궁수는 2,000명이고, B국은  
 1,000명이다. 양국 궁수들의 숙련도와 명중률 등 개인의  
 전투 능력, 그리고 지형, 바람 등 주어진 조건은 양국이  
 동일하다고 가정한다. 양측이 동시에 서로를 향해 1인당  
 1발씩 화살을 발사한다고 하자. 모든 화살이 적군을  
 맞힌다면 B국의 궁수들은 1인 평균 2개의 화살을, A국  
 궁수는 평균 0.5개의 화살을 맞을 것이다. 하지만 화살이  
 제대로 맞지 않거나 아예 안 맞을 수도 있으니, 발사된  
 전체 화살 중에서 적 병력의 손실을 발생시키는 화살의  
 비율은 매번 두 나라가 똑같이 1/10이라고 하자. 그렇다면  
 첫 발사에서 B국은 200명, A국은 100명의 병력을 잃을  
 것이다. 따라서 ① 첫 발사에서의 B국의 손실비는

$\frac{200/1,000}{100/2,000} = 4 \rightarrow A$ 국의 손실비 =  $\frac{1}{4}$   
 $\therefore A$ 국의 하역은  $B$ 국보다 4배 유리

3) 마찬가지로 방식으로, 남은 A국 궁수 1,900명은 두 번째 발사에서 B국에 190명의 병력 손실을 발생시킨다. 이제 B국은 병력의 39%를 잃었다. 이런 손실을 당하고도 버틸 수 있는 군대는 많지 않아서 전쟁은 B국의 패배로 끝난다. B국은 A국에 첫 번째 발사에서 100명, 그 다음엔 80명의 병력 손실을 발생시켰다. 전쟁이 끝날 때까지 A국이 잃은 궁수는 최초 병력의 9%에 지나지 않는다. 이로써 ㉔ B국에 대한 A국의 군사력이 명확히 드러난다.

$$A_3 \text{의 확률비} = \frac{9}{39} < \frac{1}{4}$$

$$\frac{400/\cancel{1,000}}{100/\cancel{4,000}} = 16$$

$$\text{자국의 경쟁비} = \frac{\cancel{X} / (\text{자국의 최고 병력})}{\cancel{X} / (\text{타국의 최고 병력})} = \frac{\text{타국의 최고 병력}}{\text{자국의 최고 병력}}$$

-〈보기〉

- ㉠. 다른 조건이 모두 같으면서 A국 군수의 수가 4,000명으로 증가하면 ㉠은 16이 될 것이다.
- ㉡. ㉡의 내용은 A국의 군사력이 B국보다 4배 이상으로 우월하다는 것이다.
- ㉢. 전쟁 종료 시점까지 자국과 적국의 병력 손실이 발생했고 그 수가 동일한 경우, 최초 병력의 수가 적은 쪽의 손실비가 더 크다. X

- ①  $\neg$   
②  $\sqsubset$   
③  $\neg, \perp$   
④  $\perp, \sqsubset$   
**⑤  $\neg, \perp, \sqsubset$**

문 3. 다음 글의 ㉠과 ㉡에 들어갈 말을 가장 적절하게 나열한 것은?

2020행언나-05

돼지수↑  
농장수↓

❶ 축산업은 지난 50여 년 동안 완전히 바뀌었다. 예를 들어, 1967년 미국에는 약 100만 곳의 돼지 농장이 있었지만, 2005년에 들어서면서 전체 돼지 농장의 수는 10만을 조금 넘게 되었다. 이러한 가운데 전체 돼지 사육 두수는 크게 증가하여 ㉠ 밀집된 형태에서 대규모로 돼지를 사육하는 농장이 출현하기 시작하였다. 이러한 농장은 경제적 효율성을 지녔지만, 사육 가축들의 병원균 전염 가능성을 높인다. 이러한 농장에서 가축들이 사육되면, 소규모 가축 사육 농장에 비해 벌레, 쥐, 박쥐 등과의 접촉으로 병원균들의 침입 가능성은 높아진다. 또한 이러한 농장의 가축 밀집 상태는 가축 간 접촉을 늘려 병원균의 전이 가능성을 높임으로써 전염병을 쉽게 확산시킨다.

❷ 축산업과 관련된 가축의 가공 과정과 소비 형태 역시 변화하였다. 과거에는 적은 수의 가축을 도축하여 고기 그 자체를 그대로 소비할 수밖에 없었다. 그러나 현대에는 소수의 대규모 육류가공기업이 많은 지역으로부터 수집한 수많은 가축의 고기를 재료로 햄이나 소시지 등의 육류 가공제품을 대량으로 생산하여 소비자에 공급한다. 이렇게 되면 오늘날의 개별 소비자들은 적은 양의 육류가공제품을 소비하더라도, 엄청나게 많은 수의 가축과 접촉한 결과를 낳는다. 이는 소비자들이 감염된 가축의 병원균에 노출될 가능성을 높인다.

정리하자면 ㉡ 결과를 야기하기 때문에, 오늘날의 변화된 축산업은 소비자들이 가축을 통해 전염병에 노출될 가능성을 높인다.

- ① ㉠: 농장당 돼지 사육 두수는 줄고 사육 면적당 돼지의 수도 줄어든  
㉡: 가축 사육량과 육류가공제품 소비량이 증가하는
- ② ㉠: 농장당 돼지 사육 두수는 줄고 사육 면적당 돼지의 수도 줄어든  
㉡: 가축 간 접촉이 늘고 소비자도 많은 수의 가축과 접촉한
- ③ ㉠: 농장당 돼지 사육 두수는 늘고 사육 면적당 돼지의 수도 늘어난  
㉡: 가축 사육량과 육류가공제품 소비량이 증가하는
- ④ ㉠: 농장당 돼지 사육 두수는 늘고 사육 면적당 돼지의 수도 늘어난  
㉡: 가축 간 접촉이 늘고 소비자도 많은 수의 가축과 접촉한
- ⑤ ㉠: 농장당 돼지 사육 두수는 늘고 사육 면적당 돼지의 수도 늘어난  
㉡: 가축 간 접촉이 늘고 소비자는 적은 수의 가축과 접촉한

문 4. 다음 글의 내용이 참일 때, 반드시 참인 것만을 <보기>에서 모두 고르면? 2019행언가-12

A 부서에서는 새로운 프로젝트인 <하늘>을 진행할 예정이다. 이 부서에는 남자 사무관 가훈, 나훈, 다훈, 라훈 4명과 여자 사무관 모연, 보연, 소연 3명이 소속되어 있다. 아래의 조건을 지키면서 이들 가운데 4명을 뽑아 <하늘> 전담팀을 꾸리고자 한다.

1. 남자 사무관 가운데 적어도 한 사람은 뽑아야 한다.  
 2. 여자 사무관 가운데 적어도 한 사람은 뽑지 말아야 한다.  
 3. 가훈, 나훈 중 적어도 한 사람을 뽑으면, 라훈과 소연도 뽑아야 한다.  
 4. 다훈을 뽑으면, 모연과 보연은 뽑지 말아야 한다.  
 5. 소연을 뽑으면, 모연도 뽑아야 한다.

—<보 기>—

㉠. 남녀 동수로 팀이 구성된다. → 각각 2명씩  
 ㉡. 다훈과 보연 둘 다 팀에 포함되지 않는다. case 1)만  
 ㉢. 라훈과 모연 둘 다 팀에 포함된다.

- ① ㉠                      ② ㉡  
 ③ ㉠, ㉡                ④ ㉡, ㉢  
 ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

1. 가 ∨ 나 ∨ 다 ∨ 라  
 2. ~모 ∨ ~보 ∨ ~소  
 3. (가 ∨ 나 → 라 ∧ 소) ⇔ (~라 ∨ ~소 → ~가 ∧ ~나)  
 4. (다 → ~모 ∧ ~보) ⇔ (모 ∨ 보 → ~다)  
 5. (소 → 모) ⇔ (~모 → ~소)

case 1) 소연을 뽑지 않는 경우: ~소 → ~가 ∧ ~나 (by 3)  
 → 다, 라, 모, 보를 모두 뽑아야 4명이 됨  
 but 이 경우 4와 충돌하므로 불가!

case 2) 소연을 뽑는 경우: 소 → 모 (by 5) ∧ ~보 (by 2) ∧ ~다 (by 4)  
 ~라 → ~가 ∧ ~나 이므로 라는 반드시 포함!  
 가 나 다 라 모 보 소  
 — — X O O X O → 가, 나 중 1명만 추가 선택



프라임 PSAT 온라인 스테디 미니테스트 제 1 회

문 5. 다음 <표>는 2020년 3월 1 ~ 15일 ‘갑’의 몸무게, 섭취 및 소비 열량, 만보기 측정값, 교통수단에 관한 자료이다. 이에 대한 <보기>의 설명 중 옳은 것만을 모두 고르면? 2020행자나-04

<표> 몸무게, 섭취 및 소비 열량, 만보기 측정값, 교통수단  
(단위: kg, kcal, 보)

구분 날짜	몸무게	섭취 열량	소비 열량	만보기 측정값	교통수단
1일	80.0	2,700	2,800	9,500	택시
2일	79.5	2,600	2,900	11,500	버스
3일	79.0	2,400	2,700	14,000	버스
4일	78.0	2,350	2,700	12,000	버스
5일	77.5	2,700	2,800	11,500	버스
6일	77.3	2,800	2,800	12,000	버스
7일	77.3	2,700	2,700	12,000	버스
8일	79.0	3,200	2,700	11,000	버스
9일	78.5	2,300	2,400	8,500	택시
10일	79.6	3,000	2,700	11,000	버스
11일	78.6	2,200	2,400	7,700	택시
12일	77.9	2,200	2,400	8,200	택시
13일	77.6	2,800	2,900	11,000	버스
14일	77.0	2,100	2,400	8,500	택시
15일	77.0	2,500	2,500	8,500	택시

- <보 기>
- ㄱ. 택시를 이용한 날은 만보기 측정값이 9,500보 이하이다.

ㄴ. 섭취 열량이 소비 열량보다 큰 날은 몸무게가 바로 전날보다 1kg 이상 증가하였다.

ㄷ. 버스를 이용한 날은 몸무게가 바로 전날보다 감소하였다.

ㄹ. 만보기 측정값이 10,000보 이상인 날은 섭취 열량이 2,500 kcal 이상이다. → 3일, 4일 제외

- ① ㄱ, ㄴ

② ㄱ, ㄷ
- ③ ㄴ, ㄹ

④ ㄱ, ㄷ, ㄹ
- ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

6일 → 7일 때  
7일 → 8일 증가

프라임 PSAT 온라인 스테디 미니테스트 제 1 회

문 6. 다음 <표>는 2013 ~ 2017년 A ~ E국의 건강보험 진료비에 관한 자료이다. 이에 대한 <보기>의 설명 중 옳은 것만을 모두 고르면?

2019행자가-35

<표 1> A국의 건강보험 진료비 발생 현황  
(단위: 억 원)

구분 \ 연도		2013	2014	2015	2016	2017
의료기관	소계	341,410	360,439	390,807	419,353	448,749
	입원	158,365	160,791	178,911	190,426	207,214
	외래	183,045	199,648	211,896	228,927	241,534
약국	소계	120,969	117,953	118,745	124,897	130,844
	처방	120,892	117,881	118,678	124,831	130,775
	직접조제	77	72	66	66	69
계		462,379	478,392	509,552	544,250	579,593

<표 2> A국의 건강보험 진료비 부담 현황  
(단위: 억 원)

구분 \ 연도		2013	2014	2015	2016	2017
공단부담		345,652	357,146	381,244	407,900	433,448
본인부담		116,727	121,246	128,308	136,350	146,145
계		462,379	478,392	509,552	544,250	579,593

<표 3> 국가별 건강보험 진료비의 전년대비 증가율  
(단위: %)

국가 \ 연도	2013	2014	2015	2016	2017
B	16.3	3.6	5.2	4.5	5.2
C	10.2	8.6	7.8	12.1	7.3
D	4.5	3.5	1.8	0.3	2.2
E	5.4	- 0.6	7.6	6.3	5.5

<보 기>

- ㄱ. 2016년 건강보험 진료비의 전년대비 증가율은 A국이 C국보다 크다. ~~작다.~~
- ㄴ. 2014 ~ 2017년 동안 A국의 건강보험 진료비 중 약국의 직접조제 진료비가 차지하는 비중은 전년대비 매년 감소한다.
- ㄷ. 2013 ~ 2017년 동안 A국 의료기관의 입원 진료비 중 공단부담 금액은 매년 3조 8천억 원 이상이다.
- ㄹ. B국의 2012년 대비 2014년 건강보험 진료비의 비율은 1.2 이상이다.

- ① ㄱ, ㄴ
- ② ㄴ, ㄷ
- ③ ㄷ, ㄹ
- ④ ㄱ, ㄴ, ㄹ
- ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

$$\frac{16.3 + 3.6 + \frac{16.3 \times 3.6}{100}}{100} = 19.9 + 0.48\% > 20\% \uparrow$$
  
∴ 비율로 바꾸면 1.2배 이상

→ 2013 ~ 2015: 직접조제증 2016: 자담증  
2017: 자담증(증가)

→ 최소값 = 입원 - 본인부담 > 38,000?  
or 입원 > 본인부담 + 38,000?

문 7. 다음 <표>는 수면제 A ~ D를 사용한 불면증 환자 ‘갑’ ~ ‘무’의  
숙면시간을 측정한 결과이다. 이에 대한 <보기>의 설명 중 옳은  
것만을 모두 고르면? 2019행사가-25

<표> 수면제별 숙면시간  
(단위: 시간)

환자 수면제	갑	을	병	정	무	평균
A	5.0	4.0	6.0	5.0	5.0	5.0
B	4.0	4.0	5.0	5.0	6.0	4.8
C	6.0	5.0	4.0	7.0	6.0	5.6
D	6.0	4.0	5.0	5.0	6.0	5.2

- <보 기>

ㄱ. 평균 숙면시간이 긴 수면제부터 순서대로 나열하면 C, D, A, B 순이다.

ㄴ. 환자 ‘을’과 환자 ‘무’의 숙면시간 차이는 수면제 C가 수면제 B보다 크다. 2시간 / 작다 1시간

ㄷ. 수면제 B와 수면제 D의 숙면시간 차이가 가장 큰 환자는 ‘갑’이다. → 2시간

ㄹ. 수면제 C의 평균 숙면시간보다 수면제 C의 숙면시간이 긴 환자는 2명이다. → 3명 (갑, 정, 무)

- ① ㄱ, ㄴ

③ ㄴ, ㄹ

⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

② ㄱ, ㄷ

④ ㄱ, ㄴ, ㄷ

$= 5 + \frac{1}{5}$

$\rightarrow \text{D와 C의 합} = 2 + x = (5.6 - 5) \times 5 = 3 \therefore x = 1$

문 8. 다음 글과 <상황>을 근거로 판단할 때 옳은 것은? 2020행상나-02

- 제○○조 ① 주택 등에서 월령 2개월 이상인 개를 기르는 경우, 그 소유자는 시장·군수·구청장에게 이를 등록하여야 한다.
- ③ ② 소유자는 제1항의 개를 기르는 곳에서 벗어나게 하는 경우에는 소유자의 성명, 소유자의 전화번호, 등록번호를 표시한 인식표를 그 개에게 부착하여야 한다.
- 제□□조 ① 맹견의 소유자는 다음 각 호의 사항을 준수하여야 한다.
1. 소유자 없이 맹견을 기르는 곳에서 벗어나지 아니하게 할 것
  2. 월령이 3개월 이상인 맹견을 동반하고 외출할 때에는 목줄과 입마개를 하거나 맹견의 탈출을 방지할 수 있는 적절한 이동장치를 할 것
- ④ ② 시장·군수·구청장은 맹견이 사람에게 신체적 피해를 주는 경우, 소유자의 동의 없이 맹견에 대하여 격리조치 등 필요한 조치를 취할 수 있다.
- ㉠ ③ 맹견의 소유자는 맹견의 안전한 사육 및 관리에 관하여 정기적으로 교육을 받아야 한다.
- 제△△조 ① 제□□조 제1항을 위반하여 사람을 사망에 이르게 한 자는 3년 이하의 징역 또는 3천만 원 이하의 벌금에 처한다.
- ⑤ ② 제□□조 제1항을 위반하여 사람의 신체를 상해에 이르게 한 자는 2년 이하의 징역 또는 2천만 원 이하의 벌금에 처한다.

<상 황>

甲과 乙은 맹견을 각자 자신의 주택에서 기르고 있다. 甲은 월령 1개월인 맹견 A의 소유자이고, 乙은 월령 3개월인 맹견 B의 소유자이다.

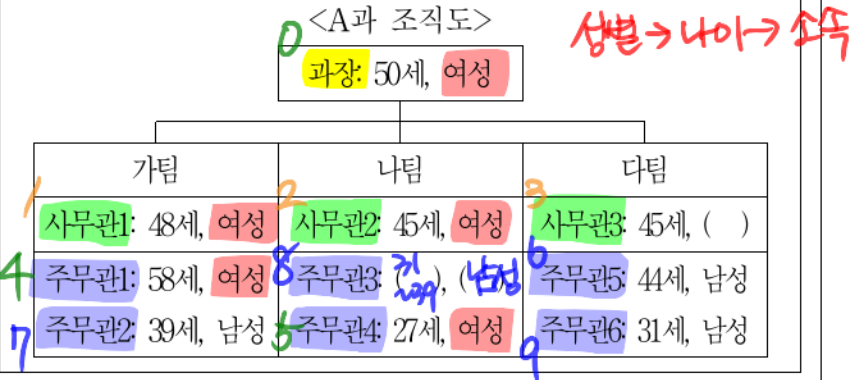
- ① 甲이 A를 동반하고 외출하는 경우 A에게 목줄과 입마개를 해야 한다. → 월령 3개월 미만이면 의무 X
- ② 甲은 맹견의 안전한 사육 및 관리에 관하여 정기적으로 교육을 받지 않아도 된다. → 교육을 받아야 함
- ③ 甲이 A와 함께 타 지역으로 여행을 가는 경우, A에게 甲의 성명과 전화번호를 표시한 인식표를 부착하지 않아도 된다. → 월령 2개월 미만이면 의무 X
- ④ B가 제3자에게 신체적 피해를 주는 경우, 구청장이 B를 격리조치하기 위해서는 乙의 동의를 얻어야 한다. → 동의 없이도 됨
- ⑤ 乙이 B에게 목줄을 하지 않아 제3자의 신체를 상해에 이르게 한 경우, 乙을 3년의 징역에 처한다. → 2년 이하의 징역까지만 됨



문 9. 다음 글을 근거로 판단할 때, <보기>에서 옳은 것만을 모두 고르면?  
2020행상나-12

A과에는 4급 과장 1명, 5급 사무관 3명, 6급 주무관 6명이 근무한다. A과의 내선번호는 253[?] 네 자리로 이루어져 있으며, 맨 뒷자리 번호는 0 ~ 9 중에서 하나씩 과원에게 배정된다.

맨 뒷자리 번호 배정규칙은 다음과 같다. 먼저 직급 순으로 배정한다. 따라서 과장에게 0, 사무관에게 1 ~ 3, 주무관에게 4 ~ 9를 배정한다. 다음으로 동일 직급 내에서는 여성에게 앞 번호가 배정된다. 성별도 같은 경우, 나이가 많은 사람에게 앞 번호가 배정된다. 나이도 같은 경우에는 소속 팀명의 ‘가’, ‘나’, ‘다’ 순으로 앞 번호가 배정된다.



<보 기>

- ㄱ. 사무관3이 배정받는 내선번호는 그의 성별에 따라서 달라지지 않는다. → 어떤 경우든 3을 배정받음
- ㄴ. 여성이 총 5명이라면, 배정되는 내선번호가 확정되는 사람은 4명뿐이다. → 확정되지 않은 사람이 4명
- ㄷ. 주무관3이 남성이고 31세 이상 39세 이하인 경우, 모든 과원의 내선번호를 확정할 수 있다. → 확정됨
- ㄹ. 사무관3의 성별과 주무관3의 나이와 성별을 알게 된다면, 현재의 배정규칙으로 모든 과원의 내선번호를 확정할 수 있다. → 주무관 3이 31세 여성인 경우에는 확정 불가

- ① ㄱ, ㄴ                      ② ㄱ, ㄷ  
③ ㄴ, ㄹ                      ④ ㄱ, ㄷ, ㄹ  
⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

문 10. 다음 글을 근거로 판단할 때, 오늘날을 기준으로 1석(石)은 몇 승(升)인가? 2020행상나-09

옛날 도량에는 두(斗), 구(區), 부(釜), 종(鍾) 등이 있었다. 1두(斗)는 4승(升)인데, 4두(斗)가 1구(區)이고, 4구(區)가 1부(釜)이며, 10부(釜)가 1종(鍾)이었다.

오늘날 도량은 옛날과 다소 달라졌다. 지금의 1승(升)이 옛날 1승(升)에 비해 네 배가 되어 옛날의 1두(斗)와 같아졌다. 오늘날 4구(區)는 1부(釜)로 옛날과 같지만, 4승(升)이 1구(區)가 되며, 1부(釜)는 1두(斗) 6승(升), 1종(鍾)은 16두(斗)가 된다. 오늘날 1석(石)은 1종(鍾)에 비해 1두(斗)가 적다.

- ① 110승

② 120승

③ 130승

④ 140승

⑤ 150승

$$1부 = 4구 = 4 \times 4승 = 16승 = 1두 6승 \quad \therefore 1두 = 10승$$
$$1석 = 1종 - 1두 = 16두 - 1두 = 15두 = 150승$$