

Fit 하는 순간, 오답도 실력이 된다!

고3 2020년 06월 국어
오답노트플러스

이지오답핏



■ 문항별 분석

번호	대분류	중분류	소분류	배점	결과
01	화법	화법	말하기 방식 평가	2	O
02	화법	화법	내용 이해	3	O
03	화법	화법	내용 추론	2	O
04	화법	화법	의사소통 전략	2	O
05	화법	화법	말하기 방식 평가	2	O
06	화법	화법	의사소통 전략	2	O
07	작문	작문	글쓰기 계획	2	O
08	작문	작문	자료 활용	3	O
09	작문	작문	글쓰기 전략	2	O
10	작문	작문	조건 활용	2	O
11	문법	문장	담화	2	O
12	문법	문장	담화	2	O
13	문법	국어사	국어사	2	O
14	문법	문장	홀문장/겹문장	3	X
15	문법	단어	한글 맞춤법	2	O
16	독서	독서	내용 전개 방식	2	O
17	독서	독서	내용 일치	2	O
18	독서	독서	부분 내용 추론	2	O
19	독서	독서	부분 내용 추론	2	O
20	독서	독서	구체적 사례에 적용	3	O
21	독서	독서	어휘	2	O
22	문학	운문 문학	작품 비교 감상	2	O
23	문학	운문 문학	시어와 시구의 의미	2	O
24	문학	운문 문학	외적 준거에 의한 감상	3	O
25	독서	독서	내용 일치	2	X
26	독서	독서	내용 일치	2	O
27	독서	독서	부분 내용 추론	2	O
28	독서	독서	구체적 사례에 적용	3	O
29	독서	독서	내용 일치	2	O
30	독서	독서	내용 일치	2	O
31	독서	독서	구체적 사례에 적용	3	O
32	독서	독서	다른 상황과의 비교	2	X
33	독서	독서	부분 내용 추론	2	O
34	문학	산문 문학	서술상 특징	2	O
35	문학	산문 문학	소재 및 배경	2	O
36	문학	산문 문학	작품 내용의 이해	2	O
37	문학	산문 문학	외적 준거에 의한 감상	3	O
38	문학	운문 문학	작품 전개의 이해	2	O
39	문학	운문 문학	시어와 시구의 의미	2	O
40	문학	운문 문학	외적 준거에 의한 감상	3	O
41	문학	산문 문학	작품 내용의 이해	2	O
42	문학	산문 문학	외적 준거에 의한 감상	3	X
43	문학	산문 문학	갈래복합 장르별 내용 비교	2	O
44	문학	산문 문학	극의 인물과 구성	2	O
45	문학	산문 문학	극의 인물과 구성	2	X

나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 국어 14번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 문법 | 문장 | 흠문장/겹문장

001 <보기>의 ㉠~㉣과 관련된 설명으로 적절한 것은? [3점]

<보 기>

주기적으로 운동하기가 ㉠ 건강의 첫걸음이다. 그것을 꾸준히 ㉡ 실천하기 ㉢ 원한다면 제대로 ㉣ 된 계획 세우기가 ㉤ 선행되어야 한다.

- ① ㉠이 서술어인 문장에서 명사절이 주어 기능을 하고 있다.
- ② ㉡이 서술어인 문장에서 명사절이 목적어 기능을 하고 있다.
- ③ ㉢이 서술어인 문장에서 명사절이 부사어 기능을 하고 있다.
- ④ ㉣이 서술어인 문장에서 명사절이 보어 기능을 하고 있다.
- ⑤ ㉤이 서술어인 문장에서 명사절이 관형어 기능을 하고 있다.

§ 출전 : 고3 2015년 10월 학력평가 국어A형 13번

002 <보기>를 이해한 내용으로 적절한 것은? [3점]

< 보 기 >

ㄱ. 지훈이가 눈이 크다.
 ㄴ. 그는 지훈이가 성실하고 눈이 크다는 사실을 알고 있었다.

- ① ㄱ의 ‘크다’와 ㄴ의 ‘알고 있었다’는 전체 문장의 서술어 역할을 한다.
- ② ㄱ은 주어와 서술어의 관계가 한 번만 나타나므로 홑문장이다.
- ③ ㄴ의 ‘성실하고’와 ‘크다’의 주어는 모두 ‘지훈이가’로 동일하다.
- ④ ㄴ의 안긴문장에서 앞뒤 절은 종속적으로 이어져 있다.
- ⑤ ㄴ의 안긴문장은 목적어를 가지지 않는다.

§ 출전 : 고2 2015년 06월 학력평가 국어 13번

003 <보기>의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은? [3점]

<보 기>

‘안긴문장’은 다른 문장 속에 들어가 하나의 성분처럼 쓰이는 문장을 말하며, ‘안은 문장’은 안긴문장을 포함하고 있는 문장을 말한다. 안긴문장은 기능에 따라 명사절, 관형절, 부사절, 서술절, 인용절로 나뉜다.

㉠ 영수는 키가 매우 크다.
 ㉡ 영수는 꽃이 핀 사실을 몰랐다.
 ㉢ 영수는 말도 없이 학교로 가 버렸다.
 ㉣ 영수는 공원을 산책하기를 좋아한다.
 ㉤ 영수는 영희에게 빨리 오라고 외쳤다.

- ① ㉠의 안긴문장은 안은문장의 서술어 기능을 한다.
- ② ㉡의 안긴문장은 체언의 뜻을 제한하는 기능을 한다.
- ③ ㉢의 안긴문장은 안은문장의 부사어를 수식한다.
- ④ ㉣의 안긴문장의 주어는 안은문장의 주어와 동일하다.
- ⑤ ㉤의 안긴문장은 안은문장의 주어가 한 말을 인용한 것이다.

나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 국어 25번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 독서 | 독서 | 내용 일치

다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

일반 사용자가 디지털 카메라를 들고 촬영하면 손의 미세한 떨림으로 인해 영상이 번져 흐려지고, 걷거나 뛰면서 촬영하면 식별하기 힘들 정도로 영상이 흔들리게 된다. 흔들림에 의한 영향을 최소화하는 기술이 영상 안정화 기술이다.

영상 안정화 기술에는 빛을 이용하는 광학적 기술과 소프트웨어를 이용하는 디지털 기술 등이 있다. 광학 영상 안정화(OIS) 기술을 사용하는 카메라 모듈은 렌즈 모듈, 이미지 센서, 자이로 센서, 제어 장치, 렌즈를 움직이는 장치로 구성되어 있다. 렌즈 모듈은 보정용 렌즈들을 포함한 여러 개의 렌즈들로 구성된다. 일반적으로 카메라는 렌즈를 통해 들어온 빛이 이미지 센서에 닿아 피사체의 상이 맺히고, 피사체의 한 점에 해당하는 위치인 화소마다 빛의 세기에 비례하여 발생한 전기 신호가 저장 매체에 영상으로 저장된다. 그런데 카메라가 흔들리면 이미지 센서 각각의 화소에 닿는 빛의 세기가 변한다. 이때 OIS 기술이 작동되면 자이로 센서가 카메라의 움직임을 감지하여 방향과 속도를 제어 장치에 전달한다. 제어 장치가 렌즈를 이동시키면 피사체의 상이 유지되면서 영상이 안정된다.

렌즈를 움직이는 방법 중에는 보이스코일 모터를 이용하는 방법이 많이 쓰인다. 보이스코일 모터를 포함한 카메라 모듈은 중앙에 위치한 렌즈 주위에 코일과 자석이 배치되어 있다. 카메라가 흔들리면 제어 장치에 의해 코일에 전류가 흘러서 자기장과 전류의 직각 방향으로 전류의 크기에 비례하는 힘이 발생한다. 이 힘이 렌즈를 이동시켜 흔들림에 의한 영향이 상쇄되고 피사체의 상이 유지된다. 이외에도 카메라가 흔들릴 때 이미지 센서를 움직여 흔들림을 감쇄하는 방식도 이용된다.

OIS 기술이 손 떨림을 훌륭하게 보정해 줄 수는 있지만 렌즈의 이동 범위에 한계가 있어 보정할 수 있는 움직임의 폭이 좁다. 디지털 영상 안정화(DIS) 기술은 촬영 후에 소프트웨어를 사용해 흔들림을 보정하는 기술로 역동적인 상황에서 촬영한 동영상에 적용할 때 좋은 결과를 얻을 수 있다. 이 기술은 촬영된 동영상을 프레임 단위로 나눈 후 연속된 프레임 간 피사체의 움직임을 추정한다. 움직임을 추정하는 한 방법은 특징점을 이용하는 것이다. 특징점으로는 피사체의 모서리처럼 주위와 밝기가 뚜렷이 구별되며 영상이 이동하거나 회전해도 그 밝기 차이가 유지되는 부분이 선택된다.

먼저 k 번째 프레임에서 특징점들을 찾고, 다음 $k+1$ 번째 프레임에서 같은 특징점들을 찾는다. 이 두 프레임 사이에서 같은 특징점이 얼마나 이동하였는지 계산하여 영상의 움직임을 추정한다. 그리고 흔들림이 발생한 곳으로 추정되는 프레임에서 위치 차이만큼 보정하여 흔들림의 영향을 줄이면 보정된 동영상은 움직임이 부드러워진다. 그러나 특징점의 수가 늘어날수록 연산이 더 오래 걸린다. 한편 영상을

보정하는 과정에서 영상을 회전하면 프레임에서 비어 있는 공간이 나타난다. 비어 있는 부분이 없도록 잘라내면 프레임들의 크기가 작아지는데, 원래의 프레임 크기를 유지하려면 화질은 떨어진다.

004 윗글을 이해한 내용으로 적절하지 않은 것은?

- ① 디지털 영상 안정화 기술은 소프트웨어를 이용하여 이미지 센서를 이동시킨다.
- ② 광학 영상 안정화 기술을 사용하지 않는 디지털 카메라에도 이미지 센서는 필요하다.
- ③ 연속된 프레임에서 동일한 피사체의 위치 차이가 작을수록 동영상의 움직임이 부드러워진다.
- ④ 디지털 카메라의 저장 매체에는 이미지 센서 각각의 화소에서 발생하는 전기 신호가 영상으로 저장된다.
- ⑤ 보정 기능이 없다면 손 떨림이 있을 때 이미지 센서 각각의 화소에 닿는 빛의 세기가 변하여 영상이 흐려진다.

유사문제

다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

고속도로 이용 요금을 요금소에서 납부하는 방법은 여러 가지가 있다. 그중 ‘전자요금징수시스템(ETC)’을 이용하면 차량이 달리는 중에 자동으로 요금 납부가 가능하기 때문에 편리하다. 그렇다면 전자요금징수시스템은 어떠한 과정과 방식으로 작동하는 것일까?

전자요금징수시스템이 작동되는 과정은 다음과 같다. 우선 차량이 요금소의 첫 번째 게이트를 통과할 때, 차량 단말기와 첫 번째 게이트에 설치된 제1기지국 간에 통신이 일어난다. 제1기지국은 차량 단말기로부터 전송받은 **요금 징수 관련 데이터**를 잃어버리지 않도록 임시 저장소에 보관하면서 거의 동시에 지역요금소 ETC 서버로 전송한다. 지역요금소 ETC 서버는 이 데이터를 [A] 분석한 후, 도로공사 요금정산센터의 서버로 전송해서 도로공사 요금정산센터의 서버가 **징수할 요금에 관한 데이터**를 찾도록 요청한다. 이렇게 찾아진 데이터는 다시 지역요금소 ETC 서버를 거쳐 두 번째 게이트에 설치된 제2기지국을 경유하여 차량 단말기로 전송된다. 이때 이 데이터가 수신되면 차량 단말기를 통해 요금이 징수되며, 그 후 요금 징수 결과가 안내표시기를 통해 운전자에게 안내된다.

이러한 과정에서 차량 단말기와 기지국 간에는 무선으로 데이터 전송이 이루어진다. 이때 통신 규약에 따라 정해진 전자요금징수시스템의 데이터 처리 방식은 시분할 방식이다. 이는 동일한 크기로 분할된 시간의 단위인 타임 슬롯을 차량 단말기에서 전송된 각각의 데이터에 할당하여 데이터를 처리하는 방식이다. 타임 슬롯은 차량이 진입하지 않아도 항상 만들어지는데, 차량이 지나가게 되면 규약으로 정해진 데이터 종류의 순서에 따라 데이터에 타임 슬롯이 할당된다. 차량 한 대가 지나가는 경우 데이터에 할당된 타임 슬롯들에 의해 하나의 집합체가 구성되는데 이를 프레임이라고 한다. 이때 타임 슬롯이 데이터에 할당되는 방식과 프레임이 구성되는 방식은 시분할 방식의 종류에 따라 동기식과 비동기식으로 ㉓ 나누어 볼 수 있다.

동기식 시분할 방식은 통신 규약에 따라 타임 슬롯을 데이터 종류 각각에 지정해 놓는다. 그리고 데이터가 전송되면 그 데이터의 종류에 지정된 타임 슬롯이 해당 데이터에 할당된다. 하지만 데이터가 전송되지 않으면 타임 슬롯은 빈 채로 남아 있게 된다. 그래서 하나의 프레임에 포함된 타임 슬롯의 개수는 차량마다 동일하다. ㉔ 결국 동기식 시분할 방식은 데이터를 처리하는 과정에서 오류가 발생할 가능성은 낮지만, 데이터에 할당되지 않은 타임 슬롯이 존재할 수 있다는 점에서 타임 슬롯이 일부 낭비된다.

비동기식 시분할 방식은 전송되는 데이터가 없는 경우 타임 슬롯을 비워 두지 않고 다음 순서에 해당하는 데이터에 타임 슬롯이 할당된다. 그래서 하나의 프레임에 포함된 타임 슬롯의 개수는 차량에 따라 다를 수 있다. 그리고 데이터의 종류에 따라 정해진 타임 슬롯이 해당 종류의 데이터에 할당되지 않기 때문에 전송되는 모든 데이터마다 그 데이터의 종류를 확인할 수 있는 주소 필드를 포함시켜 프레임이 구성된다. ㉕ 결국 비동기식 시분할 방식은 타임 슬롯이 낭비되지는 않지만, 데이터를 처리하는 과정에서 오류가 발생할 가능성이 상대적으로 높다.

최근 통신 기술의 발전과 교통 환경의 변화에 의해 새로운 장비가 도입되거나 통신 규약이 바뀌기도 하는 등 전자요금징수시스템의 변화는 계속되고 있다.

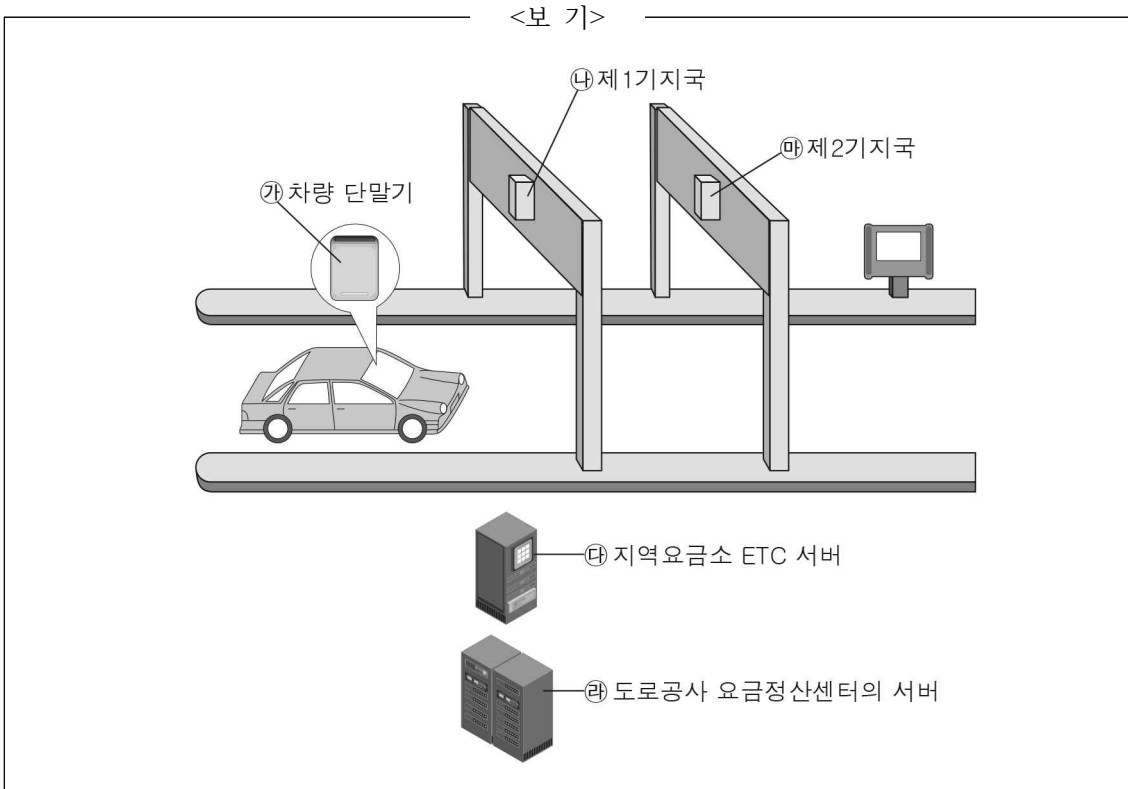
§ 출전 : 고2 2019년 11월 학력평가 국어 16번

005 윗글의 내용과 일치하지 않는 것은?

- ① 전자요금징수시스템을 이용하면 요금 납부를 편리하게 할 수 있다.
- ② 차량 단말기와 기지국 간에는 데이터 전송이 무선으로 이루어진다.
- ③ 시분할 방식에서 타임 슬롯은 차량이 진입하지 않아도 항상 만들어진다.
- ④ 타임 슬롯은 동일한 크기로 분할된 시간의 단위들에 의해 구성된 집합체이다.
- ⑤ 비동기식 시분할 방식은 전송되는 모든 데이터마다 주소 필드를 포함시켜 프레임이 구성된다.

§ 출전 : 고2 2019년 11월 학력평가 국어 17번

006 윗글의 [A]를 바탕으로 <보기>의 ㉠ ~ ㉣를 이해한 것으로 적절하지 않은 것은?



- ① ㉠에서 ㉡로 ‘요금 징수 관련 데이터’가 전송된다.
- ② ㉡에서 ㉢로 ‘요금 징수 관련 데이터’가 전송된다.
- ③ ㉢에서 ㉠로 ‘징수할 요금에 관한 데이터’가 전송된다.
- ④ ㉢에서 ㉤로 ‘요금 징수 관련 데이터’가 전송되고, ㉤에서 ㉢로 ‘징수할 요금에 관한 데이터’가 전송된다.
- ⑤ ㉤에서 ㉣로 ‘징수할 요금에 관한 데이터’가 전송되고, ㉣에서 ㉠로 ‘요금 징수 관련 데이터’가 전송된다.

§ 출전 : 고2 2019년 11월 학력평가 국어 18번

007 윗글을 읽은 학생이 ㉠과 ㉡에 대해 <보기>와 같이 정리했다고 할 때, ㉠ ~ ㉢에 들어갈 말로 가장 적절한 것은?

<보 기>

(㉠)은 동기식이 상대적으로 높고, 비동기식이 상대적으로 낮다. 또한 데이터 처리 과정의 효율성은 동기식이 상대적으로 (㉡), 비동기식이 상대적으로 (㉢).

- | | ㉠ | ㉡ | ㉢ |
|---|----------------|----|----|
| ① | 오류 발생 가능성 | 낮고 | 높다 |
| ② | 오류 발생 가능성 | 높고 | 낮다 |
| ③ | 데이터 손실 가능성 | 높고 | 낮다 |
| ④ | 데이터 처리 과정의 정확성 | 낮고 | 높다 |
| ⑤ | 데이터 처리 과정의 정확성 | 높고 | 낮다 |

§ 출전 : 고2 2019년 11월 학력평가 국어 19번

008 <보기>는 □□ 요금소에서의 데이터 처리와 관련하여 설정된 내용이다. 윗글을 읽은 학생들이 <보기>에 대해 보인 반응으로 적절하지 않은 것은? [3점]

<보 기>

[상황]
□□ 요금소에 전자요금징수시스템으로만 운영하는 하나의 차로를 1번 차량과 2번 차량이 시간의 간격을 두지 않고 순서대로 지나갔다.

[데이터의 전송 유무]

데이터의 종류 차량 구분(시분할 방식)	I -1	I -2	I -3	I -4
1번 차량 (동기식)	유	무	유	유
2번 차량 (비동기식)	유	유	유	무

※ 통신 규약에 따라 정해진 내용

I. 데이터 종류의 순서	I -1. 차량이 정상적으로 진입함 I -2. 후불 카드를 사용함 I -3. 차량 소유주와 카드 소지자가 일치함 I -4. 요금 감면 대상임
II. 데이터의 전송 유무	유: 데이터 종류에 해당하는 내용과 일치함 무: 데이터 종류에 해당하는 내용과 불일치함

[타임 슬롯(TS)의 흐름]

//	TS ₁	TS ₂	TS ₃	TS ₄	TS ₅	TS ₆	TS ₇	TS ₈	//
----	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	----

(단, 두 차량 사이의 타임 슬롯은 존재하지 않고 1번 차량의 타임 슬롯은 TS₁부터 시작함.)

- ① TS₂는 비워지는 타임 슬롯으로 이는 1번 차량이 후불 카드를 사용하는 차량이 아니기 때문이겠군.
- ② TS₃과 TS₇은 모두 차량 소유주와 카드 소지자가 일치하는지의 여부를 확인할 수 있는 타임 슬롯이겠군.
- ③ TS₄에는 요금 감면 대상이라는 데이터가 담겨 있고, TS₈에는 요금 감면 대상이 아니라는 데이터가 담겨 있겠군.
- ④ TS₁을 통해서는 1번 차량이 정상적으로 진입했는지를, TS₇을 통해서는 2번 차량의 차량 소유주와 카드 소지자가 일치하는지를 파악할 수 있겠군.
- ⑤ TS₅에는 차량이 정상적으로 진입한 것에 대한 데이터가 담겨 있다는 것을, TS₆에는 후불 카드를 사용한 다는 것에 대한 데이터가 담겨 있다는 것을 확인할 수 있겠군.

§ 출전 : 고2 2019년 11월 학력평가 국어 20번

009 밑줄 친 부분의 문맥적 의미가 ㉠와 가장 유사한 것은?

- ① 사과를 세 조각으로 나누었다.
- ② 나는 그와 피를 나눈 형제이다.
- ③ 학생들을 청군과 백군으로 나누었다.
- ④ 두 사람이 서로 반갑게 인사를 나누었다.
- ⑤ 그들은 기쁨과 슬픔을 함께 나누며 산다.

나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 국어 32번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 독서 | 독서 | 다른 상황과의 비교

다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

특허권은 발명에 대한 정보의 소유자가 특허 출원 및 담당 관청의 심사를 통하여 획득한 특허를 일정 기간 독점적으로 사용할 수 있는 법률상 권리를 말한다. 한편 영업 비밀은 생산 방법, 판매 방법, 그 밖에 영업 활동에 유용한 기술상 또는 경영상의 정보 등으로, 일정 조건을 갖추면 법으로 보호받을 수 있다. 법으로 보호되는 특허권과 영업 비밀은 모두 지식 재산인데, 정보 통신 기술(ICT) 산업은 이 같은 지식 재산을 기반으로 창출된다. 지식 재산 보호 문제와 더불어 최근에는 ICT 다국적 기업이 지식 재산으로 거두는 수입에 대한 과세 문제가 불거지고 있다.

일부 국가에서는 ICT 다국적 기업에 대해 **디지털세** 도입을 진행 중이다. 디지털세는 이를 도입한 국가에서 ICT 다국적 기업이 거둔 수입에 대해 부과되는 세금이다. 디지털세의 배경에는 법인세 감소에 대한 각국의 우려가 있다. 법인세는 국가가 기업으로부터 걷는 세금 중 가장 중요한 것으로, 재화나 서비스의 판매 등을 통해 거둔 수입에서 제반 비용을 제외하고 남은 이윤에 대해 부과하는 세금이라 할 수 있다.

㉠ 많은 ICT 다국적 기업이 법인세율이 현저하게 낮은 국가에 자회사를 설립하고 그 자회사에 이윤을 몰아주는 방식으로 법인세를 회피한다는 비판이 있어 왔다. 예를 들면 ICT 다국적 기업 Z사는 법인세율이 매우 낮은 A국에 자회사를 세워 특허의 사용권한을 부여한다. 그리고 법인세율이 A국보다 높은 B국에 설립된 Z사의 자회사에서 특허 사용으로 수입이 발생하면 Z사는 B국의 자회사로 하여금 A국의 자회사에 특허 사용에 대한 수수료인 로열티를 지출하도록 한다. 그 결과 Z사는 ㉡ B국의 자회사에 법인세가 부과될 이윤을 최소화한다. ICT 다국적 기업의 본사를 많이 보유한 국가에서도 해당 기업에 대한 법인세 징수는 문제가 된다. 그러나 그중 어떤 국가들은 ICT 다국적 기업의 활동이 해당 산업에서 자국이 주도권을 유지하는 데 중요하기 때문이라도 디지털세 도입에는 방어적이다.

[A] ICT 산업을 주도하는 국가에서 더 중요한 문제는 ICT 지식 재산 보호의 국제적 강화일 수 있다. 이론적으로 봤을 때 지식 재산의 보호가 약할수록 유용한 지식 창출의 유인이 저해되어 지식의 진보가 정체되고, 지식 재산의 보호가 강할수록 해당 지식에 대한 접근을 막아 소수의 사람만이 혜택을 보게 된다. 전자로 발생한 손해를 유인 비용, 후자로 발생한 손해를 접근 비용이라고 한다면, 지식 재산 보호의 최적 수준은 두 비용의 합이 최소가 될 때일 것이다. 각국은 그 수준에서 자국의 지식 재산 보호 수준을 설정한다. 특허 보호 정도와 국민 소득의 관계를 보여 주는 한 연구에서는 국민 소득이 일정 수준 이상인 상태에서는 국민 소득이 증가할수록 특허 보호 정도가

강해지는 경향이 있지만, 가장 낮은 소득 수준을 벗어난 국가들은 그들보다 소득 수준이 낮은 국가들보다 오히려 특허 보호가 약한 것으로 나타났다. 이는 지식 재산 보호의 최적 수준에 대해서도 국가별 입장이 다를 수 있음을 시사한다.

010 [A]를 적용하여 <보기>를 이해한 내용으로 적절하지 않은 것은?

<보 기>

S국은 현재 국민 소득이 가장 낮은 수준의 국가이고 ICT 산업에서 주도적인 국가가 아니다. S국의 특허 보호 정책은 지식 재산 보호 정책을 대표한다.

- ① ICT 산업에서 주도적인 국가는 S국이 유인 비용을 현재보다 크게 인식하여 지식 재산 보호 수준을 높이기 바라겠군.
- ② S국에서는 지식 재산 보호 수준이 낮을 때가 높을 때보다 지식 재산 창출 의욕의 저하로 인한 손해가 더 심각하겠군.
- ③ S국에서 현재의 특허 제도가 특허권을 과하게 보호한다고 판단한다면 지식 재산 보호 수준을 낮춰 접근 비용을 높이고 싶겠군.
- ④ S국의 국민 소득이 점점 높아진다면 유인 비용과 접근 비용의 합이 최소가 되는 지식 재산 보호 수준은 낮아졌다가 높아지겠군.
- ⑤ S국이 지식 재산 보호 수준을 높일 때, 지식의 발전이 저해되어 발생하는 손해는 감소하고 다수가 지식 재산의 혜택을 누리지 못하여 발생하는 손해는 증가하겠군.

유사문제

다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

주식회사는 오늘날 회사 기업의 전형이라고 할 수 있다. 이는 주식회사가 다른 유형의 회사보다 뛰어난 자본 조달력을 가지고 있기 때문인데, 주식회사의 자본 조달은 자본금, 주식, 유한책임이라는 주식회사의 본질적 요소와 관련된다.

주식회사의 자본금은 회사 설립의 기초가 되는 것으로, 주식 발행을 통해 조성된다. 현행 상법에서는 주식회사를 설립할 때 최저 자본금에 대한 제한을 두지 않고 있으며, 자본금을 정관*의 기재사항으로도 규정하지 않고 있다. 대신 수권주식총수를 정관에 기재하게 하여 자본금의 최대한도를 표시하도록 하고 있다. 수권주식총수란 회사가 발행할 주식총수로, 수권주식총수를 통해 자본금의 최대한도인 수권자본금을 알 수 있다. 주식회사를 설립할 때는 수권주식총수 중 일부의 주식만을 발행해도 되는데, 발행하는 주식은 모두 인수되어야 한다. 여기서 주식을 인수한다는 것은 출자자를 누구로 하는지, 그 출자자가 인수하려는 주식이 몇 주인지를 확정하는 것을 말한다. 회사가 발행하는 주식을 출자자가 인수하고 해당 금액을 납입하면, 그 금액의 총합이 바로 주식회사의 자본금이 된다. 회사가 수권주식총수 가운데 아직 발행하지 않은 주식은 추후 이사회 결의만으로 발행할 수 있는데, 이는 주식회사가 필요에 따라 자본금을 쉽게 조달할 수 있도록 하기 위한 것이다.

주식은 자본금을 구성하는 단위로, 주식회사는 주식 발행을 통해 다수의 사람들로부터 대량의 자금을 끌어모을 수 있다. 주식은 주식시장에서 자유롭게 양도되는데, 1주의 액면주식은 둘 이상으로 나뉘어 타인에게 양도될 수 없다. 주식회사가 액면가액을 표시한 액면주식을 발행할 때, 액면주식은 그 금액이 균일하여야 하며 1주의 금액은 100원 이상이어야 한다. 주식회사가 발행한 액면주식의 총액은 주식회사 설립 시에 출자자가 주식을 인수하여 납입한 금액의 총합과 같다.

주식의 소유자인 주주는 자기가 보유하고 있는 주식 금액의 비율에 따라 이익배당 등의 권리를 가지면서 회사에 대해 유한책임을 진다. 유한책임이란 주주가 회사에 대하여 주식의 인수가액을 한도로 하는 유한의 출자 의무를 부담하고 회사 채권자에 대해서는 직접적으로 아무런 책임도 부담하지 않는 것을 말한다. 주주의 유한책임은 정관이나 주주총회의 결의로도 가중시킬 수 없다. 이 때문에 주식회사에서는 회사가 현재 보유하고 있는 재산만이 회사 채권자를 위한 유일한 담보가 된다.

주식회사는 자본금, 주식, 유한책임이라는 본질적 요소로 말미암아 자본 조달력을 가지기도 하지만 경제적 폐해를 초래하는 경우도 있다. 자본금이 큰 회사이지만 실제 회사가 보유하고 있는 재산이 터무니없이 적은 경우에 자본금의 크기로는 회사의 신용도를 제대로 파악할 수 없으며, 대주주가 권한을 남용하여 사익을 추구하고도 그로 인한 회사의 손해와 회사의 거래 상대방의 손해에 대해서는 책임을 부담하지 않는 경우가 발생하기도 한다. 또한 파산이나 부도 등 회사의 위기 상황에서 채권자, 근로자, 소비자 등 회사의 이해 관계자들이 피해를 보게 되는 상황이 벌어지기도 한다.

이와 같은 문제를 방지하기 위해 주식회사에 대한 법 규정에서는 자본금에 관한 몇 가지 원칙을 마련하고 있다. ㉠ 자본 유지의 원칙은 자본금이 실제로 회사에 출자되어야 하고, 회사는 자본금에 해당되는 재산을 실질적으로 유지해야 한다는 것으로, 자본 충실의 원칙이라고도 한다. 만일 여러 회사끼리 돌려 가며 출자를 반복하는 상황이 벌어진다면 실제로 출자된 자본금은 늘어나지 않는데 서류상 가공의 자본금만 늘어나 회사는 부실화되고 외부의 위험에도 취약해진다. ㉡ 자본 불변의 원칙은 자본금을 임의로 변경하지 못하며 자본금의 변경을 위해서는 법적 절차를 ㉢ 거쳐야 한다는 것이다. 우리나라의 법률에서 자본금의 증가는 이사회 결의만으로 가능하도록 한 반면에 자본금의 감소는 엄격한 법적 절차를 요구하고 있다. 이 밖에도 주식회사에 관한 법률을 법에서 규정된 내용대로만 이행해야 하는 강행법으로 하고, 회사에 관한 중요 사항 및 정관의 변동 사항을 공고하도록 하는 등 주식회사의 폐해를 최소화하기 위한 조치도 시행하고 있다.

* 정관 : 회사를 운영하기 위한 규칙을 마련하여 기록한 문서.

011 윗글에서 알 수 있는 내용으로 적절하지 않은 것은?

- ① 액면주식 1주는 둘로 나뉘어 타인에게 양도될 수 없다.
- ② 주주는 주식의 인수가액을 한도로 하는 출자 의무를 가진다.
- ③ 주주는 소유한 주식 금액의 비율에 따라 주식회사의 이익을 배당받는다.
- ④ 주식회사는 수권자본금의 한도 내에서 채권자에게 채무 이행을 할 의무가 있다.
- ⑤ 주식회사의 정관에 변동 사항이 생기면 주식회사로 하여금 이를 공고하도록 하고 있다.

012 <보기>는 갑이 주식회사를 설립하기 위해 작성한 정관의 일부이다. 윗글을 바탕으로 <보기>를 이해한 내용으로 적절하지 않은 것은?

< 보 기 >

제2장 주식과 주권
 제5조 당 회사가 발행할 주식의 총수는 1만 주로 한다.
 제6조 당 회사가 발행하는 주식 1주의 금액은 금 5천 원으로 한다.
 제7조 당 회사는 설립 시에 5천 주의 주식을 발행하기로 한다.

- ① 갑이 설립하려는 주식회사의 수권주식총수는 1만 주이며 수권자본금은 5천만 원이다.
- ② 갑이 주식 1주를 발행하는 것으로 정관의 제7조를 수정해도 주식회사의 설립은 가능하다.
- ③ 갑이 정관에 따라 주식회사를 설립하려면 주식 1만 주에 대한 출자자가 확정되어야 한다.
- ④ 갑이 정관에 따라 주식회사를 설립하였다면 이 회사의 주주가 인수하여 납입한 금액의 총합은 2천5백만 원이다.
- ⑤ 갑이 정관에 따라 주식회사를 설립한 이후, 이 회사의 미발행 주식을 발행하기 위해서는 이사회 결의가 필요하다.

§ 출전 : 고3 2019년 03월 학력평가 국어 24번

013 읽글을 바탕으로 <보기>를 이해한 내용으로 적절하지 않은 것은? [3점]

< 보 기 >

A 회사는 설립 시에 액면가액 5천 원의 주식을 1백만 주 발행하였고 홍길동은 이 주식의 80%를 인수하여 납입하였다. 이후 A 회사는 B 회사가 설립 시 발행한 주식 100%를 인수하여 25억 원을 납입하였으며, B 회사는 C 회사가 설립 시 발행한 주식 100%를 인수하여 15억 원을 납입하였다. 이후 C 회사는 A 회사의 주식 10억 원어치를 액면가액으로 사들였다. A, B, C 회사는 회사끼리 돌려 가며 출자를 반복하여 자본금에 관한 원칙을 위배했다.

- ① A 회사가 파산한다면 C 회사의 이해 관계자가 피해를 보게 되는 상황이 벌어질 수 있겠군.
- ② B 회사가 부도가 난다면 A 회사의 자본금이 손실을 입을 수 있겠군.
- ③ A 회사의 주주인 홍길동은 B 회사와 C 회사에 대해서도 영향력을 행사할 수 있겠군.
- ④ C 회사가 설립 시 발행한 주식의 80%를 B 회사가 인수하였더라도 C 회사의 설립 시 자본금은 달라지지 않겠군.
- ⑤ A, B, C 회사에 출자된 실제 자본금은 90억 원으로 서류상으로 드러난 A, B, C 회사의 자본금의 총합과 동일하겠군.

§ 출전 : 고3 2019년 03월 학력평가 국어 25번

014 ㉠, ㉡을 이해한 내용으로 가장 적절한 것은?

- ① ㉠의 목적은 주주의 권한을 확대하는 데에 있다.
- ② ㉡을 통해 소액을 가지고 주식회사를 설립하는 것을 제한할 수 있다.
- ③ ㉡은 자본금 감소를 엄격하게 하여 채권자를 보호하는 기능이 있다.
- ④ ㉠, ㉡은 모두 채권자가 주식회사의 자금 운용 내역을 알 수 있게 한다.
- ⑤ ㉠, ㉡은 모두 주식회사의 정관 작성에 관한 원칙으로서 개인 간의 자유로운 주식 양도로 인한 피해를 방지한다.

§ 출전 : 고3 2019년 03월 학력평가 국어 26번

015 ㉠와 문맥적 의미가 가장 유사한 것은?

- ① 우리는 일본을 거쳐 미국으로 갔다.
- ② 돌멩이가 발길에 자꾸 거쳐 다니기가 불편하다.
- ③ 그는 매일 아침 학교 앞 사거리를 거쳐서 회사로 간다.
- ④ 그 일들은 우리가 합의한 과정을 거쳐서 진행된 것이다.
- ⑤ 가장 어려운 문제를 해결하여 마음에 거칠 것이 없어졌다.

고3 2020년 06월 평가원 국어 42번, 45번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 문학 | 산문 문학 | 외적 준거에 의한 감상

다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

(가)

[앞부분 줄거리] 전우치는 구미호로부터 천서를 빼앗아 술법을 배웠으나 구미호가 전우치를 속여 천서의 일부를 가져간다.

우치 대노 알,

“흉악한 요물이 나를 업수이 여겨 이같이 속이니 내 이제 여우 굴에 가 책을 찾고 요괴를 소멸하리라.” 하고 방망이와 송곳을 가지고 여우 굴로 가니, 산천이 깊고 길이 야독하여 찾을 수 없어 도로 돌아와 생각하되, ‘이 요괴 변화가 예측하기 어려우니 가히 이곳에 오래 머물지 못하리라.’ 하고 서책을 수습하여 돌아오니, 대저 천서 상권은 부적을 붙인 까닭에 빼앗아 가지 못함이라.

우치 집에 돌아와 천서를 보아 못 할 술법이 없으며, 과거에 뜻이 없어 스스로 생각하되, ‘내 벼슬하여 모친을 봉양하려 하면 자연히 더디리라.’ 하고 이에 한 계교를 생각하여 몸을 흔들여 변하여 선관이 되어 오색구름을 타고 하늘에 올라 바로 궐내로 들어가 대명전에 자리하니 서기가 공중에 어리었으니 궁중이 황홀했다. 이에 조정의 신하들이 당황하여 갈팡질팡하고 임금께 아뢰기를,

“고금에 드문 괴변이라.”

하니, 왕이 대경하사 여러 신하를 모아 의논하시더니, 우치가 운무 중에 서고 청의동자가 외쳐 알,

[A] “고려국 왕은 옥황상제 전교를 들으라.”

하거늘, 왕이 명하사 바닥에 깔 자리와 향로를 올려놓은 상을 갖춰 놓게 하고 나아가 보니 한 선관이 금관 홍포로 동자를 좌우에 세우고 오색구름 중에 싸여 단정히 섰거늘, 왕이 네 번 절한 후 땅에 엎드리시니, 우치 알,

“하늘의 궁궐이 오래되어 낡고 험했기에 이제 수리하고자 하여 인간 여러 나라에 뜻을 전하여 모든 물건을 다 바쳤으나 다만 황금 들보 하나가 없는지라. 옥황상제께서 그대 나라에 황금이 유족함을 아시고 이제 뜻을 전하사 칠 월 칠 일 오시에 상량하리니, 그날 미쳐 대령하되 길이 십 척 오 촌이요, 너비 삼 척 이 촌, 만일 그날 미치지 못하면 큰 변을 내리우시리라.”

하고 말을 마치자 선악 소리 은은하며 오색구름이 남녘으로 향하여 가더라.

(중략)

우치 무안하여 달아나고자 하더니 **화담**이 알고 변신하여 삶이 되어 달려드니, 우치가 보라매 되어 달려 한 즉, 화담이 또한 청사자가 되어 우치를 물어 쓰러뜨리고 크게 꾸짖어 왈,

“너 같은 요술이 임금을 속이고 세상을 희롱하니 어찌 죽이지 아니하리오?”

우치 애걸 왈,

“선생의 도술이 높으심을 모르고 존엄을 범하였으니 죄당만사(罪當萬死)이오나, 소생에게 노모가 있사오니 원컨대 선생은 잔명을 빌리소서.”

화담 왈,

“내 이번은 살리거니와 다시 그런 버릇없는 일을 행치 말고 그대 모친을 봉양하다가 그대 모친이 돌아가신 후에 나와 영주산에 들어가 선도(仙道)를 닦음이 어떠하뇨?”

우치 왈,

“선생의 교훈대로 봉행하리이다.”

하고 인하여 하직한 후에 집에 돌아와 요술을 행치 아니하고 모친을 봉양하더니, 세월이 여류하여 우치 모부인이 졸하니 우치 예를 갖추어 선산에 안장하고 삼 년을 받들더니, 하루는 화담이 왔거늘, 우치가 황망히 나와 맞아 인사를 마치고 자리에 앉은 후에 화담 왈,

“그대와 약속한 일이 있으며 그대 상중에 있는 것을 알고 왔거늘, 이제 그 산에 있는 구미호를 잡아 돌상자에 가두고 그 굴에 불 지름이 어떠하뇨?”

우치 왈,

“이제 선생이 그 여우를 없이하시면 진실로 온 나라의 아주 다행스러운 일이 아닐까 하나이다.”

화담 왈,

“내 이제 그대를 데려가려 하나니, 행장을 꾸리거라.”

하거늘, 우치 크게 기뻐하며 재산을 흠어 노복을 주며 왈,

“나는 이제 영원히 이별하려 하니, 너희들은 탈 없이 있어 나의 조상의 제사를 받들라.”

하고 조상의 무덤에 하직한 후에 화담을 모시고 구름을 타고 영주산으로 향하니, 그 뒷일은 알지 못하니라.

- 작자 미상, 「전우치전」-

(나)

S#1. 궁궐. 낮.

궁궐을 향해 날아 내려가는 오색구름. ㉠ 선녀와 천군 호위 속에 전우치가 지상을 내려 본다.

왕 : 옥황상제의 아드님께서 오신다. 예를 갖추라.

왕이 손짓하자, 궁중 악사들이 정악을 연주한다. 지상으로 내려온 구름. 전우치가 입을 연다. 찻령 찻령한 목소리에 왕이 고개를 더 낮춘다.

전우치 : 지상의 왕은 내가 시킨 대로 황금 1만 냥을 함경도 기근 지역에 보냈느냐?

왕 : 그제 제 꿈에 나타나 하명하신 대로 한 치 틀림없이 그리했습니다.

전우치 : 하늘에서 그대의 덕을 높이 사 그대가 하늘로 돌아올 때 7배 70배 700배로 갚아 줄 것이다.

왕 : 항공하옵시다. 왕가의 보물을 보자시길래 그것 역시 준비했습니다.

전우치 : 지상의 왕이 보기보다 아주 톨톨하구나. 근데... 에이 가락이 맘에 안 드는구나.

전우치가 손짓하자, 궁중 악사들이 무엇에 홀린 듯 다른 음악을 연주한다. 맘에 안 드는지, 전우치가 손가락을 튕기자, 악사들은 음악을 바꾼다. 그제서야 맘에 든 전우치. 머리를 흔들며 박자를 느끼며, 보물이 늘어선 곳으로 걷는다. 보물을 발로 툭 쳐 보고, 도자기는 관심 없어 깨고, 보고, 던지고, 보고, 깨는데,

(중략)

거울을 연신 깨던 전우치. ㉠ 한 거울에 눈이 멈춘다. 작고 투박하다. 앞면은 청동이라 탁하고 뒷면은 자개로 덮여 있다. 전우치가 슬쩍 주머니에 넣는다.

전우치 : 왕은 고개를 들라.

왕 : 예?

전우치 : 내 본시 그림 그리기를 즐겨 해 나무를 그리면 나무가 점점 자라고 짐승을 그리면 그림에서 튀어나오니 내 재주가 아까워 그런데…

전우치가 품에서 두루마리를 꺼내 펼친다. 산수화. 궁녀 2 손에 들게 한다.

전우치 : 어떨까?

왕 : 지상의 풍경이 아닌 듯 살아 움직이는 것 같습니다. 소인이 과문하여 묻는데 주인 없는 빈 말은 무엇을 상징하는 것입니까?

전우치 : 이 도사 전우치가 타고 갈 말이니라.

왕 : … 전우치? 망나니 전우치?

전우치가 대동하고 왔던 천군들을 보면, ㉡ 그저 허수아비에 불과하다.

전우치 : 나를 아는가? 유명하면 아무리 이름을 숨긴다고 숨겨지는 것도 아니고 거 참.

왕 : 감히 도사 놈이 주상을 능멸해. 여봐라 이놈을 잡아라.

궁중 무관들이 들이닥치는데, 전우치는 태평하게 한 잔 더 걸치고는, 손가락을 튕겨 음악을 바꾼다. 음악은 점점 흥겨워진다. 진땀나는 궁중 악사들.

전우치 : 도사 놈이라? 예… 도사는 무엇이나? ㉢ 도사는 바람을 다스리고 (바람이 분다) 마른 하늘에 비를 내리고 (순식간에 장대비가 내린다) 땅을 접어 달리고 (술상을 향해 축지법으로 갔다가 돌아온다) 날카로운 검을 바람보다도 빨리 휘두르고 (검이 식 - 하는 소리와 함께 허공을 가르고) 그 검을 꽃처럼 다룰 줄 아니 (검이 왕 얼굴 앞에서 꽃으로 변한다) 가련한 사람들을 돕는 게 바로 도사의 일이다. 무릇 생선은 대가리부터 썩는 법! 왕과 대신들이 기근에 시달리는 백성을 보살피지 않아 이 도사 전우치가 친히 백성들 심부름을 하고자 왔으니 공치사 받을 일도 아니고.

전우치를 에워싸는 궁중 무관들. 선불리 접근하지 못하는데, 전우치 천천히 붉은 붓을 들어 술병 모가지 테두리를 둘러 원을 그린다. 서로를 바라보다 자신의 목을 보는 무관들. 모두의 목에 붉은 테두리가 그려져 있다.

전우치 : 내가 이 병 목을 치면 너희들은 어떻게 될 거 같으냐?

무관들, 술렁거리며 주춤한다.

왕 : 저놈을 잡는 자에게 황금 2천 냥을 주겠다.

전우치 : 하하하… 돈을 막 쓰는구나. 하하하…

전우치가 그림 속으로 들어가 말을 타고 사라진다. ㉣ 웃음소리는 오래도록 왕을 언짢게 한다.

- 최동훈, 「전우치」-

016 <보기>는 선생님의 안내에 따라 학생들이 (가)를 이해한 내용이다. ㉠~㉥ 중 적절하지 않은 것은? [3점]

<보 기>

선생님 : 일반적으로 영웅 소설에서 주인공은 고난을 겪지만 조력자를 만나 병서나 무기 등을 얻어 탁월한 능력을 갖게 됩니다. 이후 주인공이 위기에 처한 나라를 구하는 공을 세워 이름을 떨치며 부귀영화를 누리는 것으로 마무리됩니다. 이때 주인공은 유교적 이념을 존중하는 인물입니다. 이와 같은 전형적인 영웅 소설과 「전우치전」이 어떻게 유사하고 다른지 이야기해 봅시다.

학생 1 : 전우치가 천서를 익혀 뛰어난 능력을 얻게 된 것은 병서를 익혀 탁월한 능력을 갖게 된 일반적인 영웅 소설과 비슷해요. ㉠

학생 2 : 전우치가 충을 다함으로써 효를 실천하는 것은 충효라는 유교적 이념을 중시하는 일반적인 영웅 소설과 비슷해요. ㉡

학생 3 : 전우치가 입신양명의 길을 선택하지 않은 것은 나라에 공을 세워 이름을 널리 떨치는 일반적인 영웅 소설과는 달라요. ㉢

학생 4 : 전우치가 옥황상제의 권위를 이용하여 나라의 재산을 취하려 한 것은 위기에 처한 나라를 구하는 일반적인 영웅 소설과는 달라요. ㉣

학생 5 : 전우치가 재산을 훔쳐 노복에게 주고 떠나는 것으로 마무리되는 것은 부귀영화를 누리게 되는 일반적인 영웅 소설과는 달라요. ㉤

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉣

⑤ ㉤

017 (나)를 영화로 제작한다고 할 때, ㉠~㉤에 대한 연출 계획으로 적절하지 않은 것은?

- ① ㉠ : 전우치의 권위와 위엄이 느껴지게 하려면, 지상을 내려다보는 전우치를 올려다보며 촬영해야겠군.
- ② ㉡ : 전우치가 거울에 관심을 갖고 있음을 강조하려면, 전우치의 얼굴이나 눈동자를 화면에 가득 담아야겠군.
- ③ ㉢ : 천군들의 정체로 인한 왕의 당혹감을 표현하려면, 천군이 있던 자리에 놓인 허수아비를 왕의 시점으로 보여 주어야겠군.
- ④ ㉣ : 전우치가 도사로서 가진 출중한 능력을 입체적으로 전달하려면, 여러 공간에서 동시에 일어나는 각각의 장면을 번갈아 보여 주어야겠군.
- ⑤ ㉤ : 왕이 전우치로 인해 불쾌감을 지속적으로 느끼고 있음을 감각적으로 표현하려면, 언짢아하는 왕의 표정을 보여 주며 전우치가 남긴 웃음소리를 효과음으로 길게 끌어야겠군.

유사문제

다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

[앞부분 줄거리] 조웅은 송나라 회복을 위해 태자를 구해 함께 위국으로 가던 중 서번국 병사가 매복한 함곡을 향한다.

이적에 원수가 여러 날 만에 연주에 도달하여 군마를 다 쉬게 하고 원수도 노곤하여 사관에서 쉬고 있었는데,

한 나비가 침상에 날아들거늘 원수도 자연스럽게 날개를 얻어 그 나비를 따라 공중에 날아 한 곳에 이르니, 첩첩한 산중에 수목이 뻗뻗한 곳을 깊이 들어가니 그 가운데 광활하여 완연한 별세계라. 또 한 곳을 들어가니 아름다운 궁궐이 하늘에 닿았거늘, 나아가 보니 문에 현판을 붙였으되, [A] ‘만고총렬문’이라 뚜렷이 쓰여 있었다.

궁궐 위를 바라보니 한 노인이 앉았으되 얼굴은 관옥 같고 머리에 황금관을 쓰고 몸에 용포를 입고 뒷자리에 높이 앉았는데, 무수한 사람들이 열좌하여 [큰 잔치]를 배설하고 술과 음식이 가득한 중에 절대 가인이 차례로 앉았으니, 그 아름다움이 측량없더라. 좌석에 가득 앉은 사람들이 여러 왕의 흥망성쇠와 만고역대를 역력히 이르는지라. 맨 뒷자리에 앉은 제왕은 어찌 된 줄을 모르매 분부 왈,

“그대 등은 각각 공을 밝히어 올리라.”

하니 좌석에 가득 앉은 사람들이 각각 공을 밝히는 글을 올리니 그 공적에 왈,

“저는 본래 한나라 신하로 깊은 뜻이 많지 아니하리로다. 옛 일을 살펴보니 복이 복두칠성과 일월에 찬란하리로다.”

또 한 공적에 왈,

“칼을 잡아 흉적을 소멸하니 제후 될 만하도다. 천하를 성처럼 막았으니 문호 세상에 진동하는도다.” 하였더라.

그 남은 공적은 어찌 다 기록하리오. 좌중의 여러 사람들이 각각 소회를 다하고, 혹 노기 등천하며, 혹 칼을 빼들고 매우 성을 내고, 어떤 자는 땅에 섰고, 어떤 자는 깡충깡충 뛰며, 어떤 자는 노래하고, 어떤 자는 춤추기도 하는지라. 이러한 좋은 장면을 세밀히 구경할새, 한 사람이 좌중에 나와 앉으며 왈, “우리 각각 소회는 옛일이라. 한하여도 미치지 못하려니와 알지 못하겠노라. 대송이 역적에 망하니 인하여 멸송이 되었으면 언제 회복되오리까?”

하니 한 사람이

“송나라의 복은 아직 길고 멀었는지라. 어찌 회복이 없사오리까?”

한데, 또 한 사람이,

“그대 등은 알지 못하는도다. 하늘이 송나라 왕실을 회복하고자 조웅을 명하였더니, 불쌍하도다 조웅이여! 일시가 극난하여 명일 미명에 서번적의 간계에 걸려들어 죽을 듯하니 불쌍하도다. 조웅의 일도 우리와 같을지라. 정해진 나이를 못마치고 전쟁의 패한 혼이 될 듯하니 불쌍코 가련하다.”

이러할 제 문 지키는 군사 급히 고하기를,

“송나라 문제 들어오시나이다.”

하니, 여러 사람이 일시에 뜰로 내려와 영접하여 상좌한 후에 여러 사람이 아뢰기를,

“오늘날 만날 약속을 정하옵고 어찌 늦게 도착하시나이까?”

문제 왈,

“송나라 왕실을 회복할 신하는 조웅이라. 오다가 한 곳을 보니 불측한 서번이 조웅을 잡으려고 이러저러하였거늘, 행여 그러할까 하여 시운일수를 통치 못하여 죽을 듯함에, 도사를 찾아가 구하라 하고 부탁하고 오노라.”

하시니, 좌중이 외쳐 왈,

“우리는 분명 조웅이 죽으리라 하고 불쌍한 공론을 하였더니, 대운이 막히지 아니하였사오니 천수를 어찌 하오리까?”

원수가 깨달으니 남가일몽이라.

(중략)

원수 꿈속의 일을 생각하니 저절로 마음이 비창하여 슬픔을 머금고 종일 행군할 동안에 염려가 끊이지 않았다.

이날 함곡에 도달하니 해는 서쪽 산 위로 떨어지고 달은 동쪽 고개 위로 떠올랐는데, 무심한 잔나비는 달빛 아래에서 슬피 울고, 그윽한 두견성은 불여귀를 일삼았다. 갈 길은 험악한데 동쪽은 [B] 험한 산이고 서쪽은 깊은 골짜기여서 층층이 험한 산봉우리는 가슴을 찌르는 듯하고 야광은 희미하기만 했다.

선봉을 재촉하여 함곡으로 들어가는데 문득 바라보니 동편 작은 골짜기에 갈포로 만든 두건과 베옷을 입은 한 노옹이 있어 푸른 나귀를 재촉하며 백우선으로 원수를 만류하거늘 원수가 그 노옹을 바라보니 정신이 황홀하였다. 원수가 말을 머물게 하고 잠깐 기다리니 그 노옹이 묻기를,

“연주로부터 오십니까?”

원수가 답 알,

“그러하오이다.”

노옹이 알,

“위국으로 가는 조 원수를 혹 보셨습니까? 보시면 바빠 알려주소서.”

하였다. 원수는 마음속으로 의심하고 한편으로 이상하게 여겨 알,

“내가 바로 조용이거니와 무슨 일로 긴히 찾습니까?”

하니, 노옹이 크게 기뻐하며 알,

“나는 떠돌아다니는 나그네라. 성품이 남과 달라 빼어난 산천과 명승지지를 즐겨 구경하고 두루 다녔는데, 오로봉에 들어갔다가 천명 도사를 만나 수삼 일을 머물렀더니 출발할 때 한 서찰을 주며 알, ‘그대에게 오늘 오시에 전하라’ 하여 나귀를 바빠 몰아 진시에 도착하려고 했으나 피곤한 나귀 탓으로 시간을 넘겨 버렸기에 행여 못 만날까 염려하였더니 이곳에서 만나니 어찌 즐겁지 아니하겠습니까?”

하며, 소매 속에서 한 통 편지를 내어 주고는 팔을 들어 하직 하거늘 원수 다시 노옹을 바라보니 행색이 아득하였다. 마음속으로 신기하게 여겨 그 편지를 급히 떼어 보니 다른 말은 없고 ‘함곡에 들어가지 말고 성중으로 먼저 들어가서 포를 한 번 쏘라’고만 쓰여 있었다. 원수가 편지를 다 보고는 대경실색하여 좌장군 위홍창을 불러 알,

“장졸을 함곡에 들어가지 못하게 하라.”

하니, 홍창이 급히 아뢰길,

“선봉이 이미 함곡에 들어갔습니다.”

하거늘 원수가 크게 놀라며 알,

“너는 급히 들어가 선봉을 데려오라. 데려올 때 조금도 어수선하게 하지 말고 그곳에 진을 치고 있는 것처럼 하면서 한둘씩 숨어 나오되 빨리 데리고 나오너라.”

홍창이 원수의 명을 듣고는 급히 함곡에 들어가서 전하니 선봉이 군사를 물려 돌아왔다. 원수가 편지를 얻어 기뻐하며 진을 쳤다.

- 작자 미상, 「조웅전」-

§ 출전 : 고3 2019년 06월 평가원 국어 23번

AH1906-23A

018 윗글에 대한 이해로 가장 적절한 것은?

- ① 송 문제는 서번 적의 간계에 빠져 사람들과의 약속을 지키지 못했다.
- ② 원수는 함곡에서 연주로 가는 도중에 사관에서 쉬려고 군마를 멈추었다.
- ③ 노옹은 자신의 계획보다 늦게 도착했음에도 조옹을 만나게 되어 기뻐했다.
- ④ 위홍창은 역적에게 망한 송나라를 구하고자 선봉을 이끌고 함곡에 들어갔다.
- ⑤ 황금관을 쓴 노인은 모임의 상석에 앉아 있다가 뜰로 내려와 여러 사람을 맞이했다.

§ 출전 : 고3 2019년 06월 평가원 국어 24번

AH1906-24B

019 [A]와 [B]에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

- ① [A]에서는 공간의 광활함을 통해 인물의 진취적인 기상이 드러나고 있다.
- ② [B]에서는 시간의 흐름을 통해 인물의 낙관적 태도가 드러나고 있다.
- ③ [A]에서는 낭만적인 사건에 의한 환상성이, [B]에서는 구체적인 시대적 상황에 의한 현실성이 부각되고 있다.
- ④ [A]에서는 공간적 변화에서 비롯되는 긴장감이, [B]에서는 계절적 상황에서 비롯되는 쓸쓸함이 강조되고 있다.
- ⑤ [A]에서는 비현실적 공간에서 느껴지는 신비로움이, [B]에서는 현실 공간에서 느껴지는 불길함이 드러나고 있다.

§ 출전 : 고3 2019년 06월 평가원 국어 25번

AH1906-25C

020 큰 잔치에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 참석자들은 서로의 공적을 평가하며 소회를 드러내고 있다.
- ② 참석자들은 특정 인물에 대한 염려와 기대를 드러내고 있다.
- ③ 참석자들은 대화를 통해 국가의 흥망성쇠에 대한 관심을 드러내고 있다.
- ④ 참석자들은 소회를 다한 후 여러 행위를 통해 각자의 심정을 드러내고 있다.
- ⑤ 많은 참석자와 가득한 음식 차림을 통해 풍성한 잔치 분위기를 드러내고 있다.

021 <보기>를 참고하여 밑글을 감상한 내용으로 적절하지 않은 것은? [3점]

<보 기>

「조용전」에서 꿈은 초월적 세계의 뜻을 주인공에게 전달하는 기능을 한다. 꿈속 경험을 통해 주인공은 자신에게 부여된 천명과 현실 세계에서의 위기, 자신에 대한 초월적 세계의 비호 등을 알게 된다. 이러한 초월적 세계의 뜻에 대해 주인공은 확신하지 못하지만, 전달자와 구체적 증거물을 통해 초월적 세계의 뜻을 확인하게 된다. 주인공은 이와 같이 초월적 세계의 뜻을 확인하고 실천하여 영웅적 면모를 드러낸다.

- ① 꿈속에서 송 문제가 조용을 구하려 하는 것은, 조용에 대한 초월적 세계의 비호를 보여 주는 것이겠군.
- ② 조용이 행군 중에 슬퍼하는 것은, 전쟁에 패한 혼이 될 것이라는 꿈속의 말에 대해 확신하지 못한 것이겠군.
- ③ 꿈속에서 송나라 왕실을 회복할 신하로 조용이 거론되는 것은, 조용에게 주어진 천명을 알게 하려는 것이겠군.
- ④ 조용이 노옹을 통해 전달 받은 편지의 지시에 따른 것은, 조용이 꿈속 경험에서 알게 된 초월적 세계의 뜻을 신뢰한 것이겠군.
- ⑤ 노옹이 천명 도사의 부탁을 받아 편지를 전하고 떠나는 것은, 노옹이 초월적 세계의 뜻을 조용에게 전달하는 사람임을 보여주는 것이겠군.

다음 글을 읽고, 물음에 답하시오.

[앞부분의 내용] 노비 소이는 한자를 몰라 이도(세종)가 심온에게 보낸 비밀 명령(밀지)이 바뀐 것을 눈치 채지 못한다. 이로 인해 심온과 소이의 가족은 모두 죽게 되고, 소이는 충격으로 실어증에 걸린다. 그 후 소이는 궁궐 나인이 되어 한자를 익히게 된다. 한편 이도는 농민들을 위해 ‘농사직설’을 편찬하지만, 한자를 몰라 이를 활용하지 못하는 백성들을 목격한다.

#23. 이도의 집무실(밤, 회상)

어두운 얼굴로 터덜터덜 들어오는 이도. 탁자 위에 그사이 늘어난 작은 모형들이 있다. 자격루, 혼천의, 향약집성방, 양부일구(이름 모두 자막 표기) 등등을 보는 이도.

이도 : (스스로 비웃듯이 보며) 또…… 지랄을 했던 말인가……. 헛지랄…….

하고는 자격루를 들어 보인다. 무표정하게 내던지는 이도. 놀라는 근지, 목야, 덕금. 이도, 하나씩 때려 부순다. 무표정하게. ‘농사직설’을 집어 찢으려는데, 그때 들어온 정인지가 몸으로 말린다.

정인지 : (감히 몸으로 안으며) 전하! 아니 되웁니다!

이도 : (막무가내로 찢으려는데)

정인지 : 전하, 실패가 아니웁니다! 농사직설이 보급되어, 실 제로 수확량이 늘고 백성들의 살림이 풍요로워지고 있지 않사옵니까!

이도 : (확 노력하며) 네깃 놈도 정치가랍시고, 숲만 보는 것이냐? 나무는 보지 않아? 풍성해진 숲 안에 한 그루 한 그루 썩어 가는 나무들은 상관없단 말이나!

정인지 : (아무 말 못하는데)

이도, 정인지를 밀치고 확 나가려는데, 구석에 서 있는 소이가 보인다. 앞에서 별별 떨고 있는 궁녀들과 달리 차가운 무표정의 소이.

이도 : (그런 소이에게 시선 고정한 채) 너희들 모두 나가 있 거라.

정인지, 불안하게 보다가 근지, 목야, 덕금을 데리고 나간다. 소이, 역시 무표정한 얼굴로 서 있는데.

이도 : 어찌 그리 보는 것이야.

소이 : (무표정하게 보고) …….

이도 : (소이에게 한 발짝씩 다가가며) 그 긴 세월 조금도 변하지 않는구나. 그 마음은 얼마나 단단하기에 그리 열리지 않는 것이냐.

소이 : (역시 반응 없이 무표정하게 본다) …….

이도 : 이해를 구했고, 용서를 구했다. 이 나라의 임금인 내가! 너에게 다 자세히 설명했다.

이도 : 너희들을 살리려 밀지를 보냈지만, 밀지가 바뀌었다고! 내가 죽이려고 한 것이 아니었다고. 난 누구에게도 당당히 말할 수 있어! 할 만큼 했다고! 헌데 바뀌지 않아. 너도, 세상도, 변하지 않는다.

소이 : …….

이도 : 네가 이리된 것이 온전히 나의 책임이냐? 네가 인생을 그따위로 사는 것도 온전히 내 책임이냐? 너의 남은 삶이 모두 내 책임인 것이냐? 아니다!

소이 : …….

이도 : (먹살을 잡으며) 넌 네 인생을 위해 아무 것도 하지 않는다! 너희들은 세 살배기 아기처럼 세상을 향해 떼를 쓰고 있을 뿐이야! 아니냐? 말을 해 봐! 말을!

소이 : (무표정하게) …….

이도 : (보다가 체념한 듯) 너도…… 말…… 못하는 게 벼슬이냐? 좋겠구나…….

하고 돌아서 나가려는데, 소이가 탁자에 있던 붓을 들어 종이에 한자로 무엇인가를 쓴다. 나가다 말고 소이가 쓴 것을 읽어 보는 이도. 자막 ‘아기라면 키우셔야지요.’ 놀라서 소이와 종이를 번갈아 보는 이도에서 cut*.

#24. 글자방(밤, 회상)

글자 없는 글자방. 세필 붓을 광 놓는 이도.

이도 : 앞으로 이걸로 네 의견을 적거라.

소이 : (이도 보다가 세필 붓 보는데)

이도 : 지금 내가 얘기하는 것에 대해 네 생각을 적어 보거라.

소이 : (보면)

이도 : (약간 긴장한 채) 글자를…… 만들려 한다.

소이 : (보면) ……?

이도 : 쉬운 글자……. 너무나 쉬운 글자……. 어떡하냐?

소이 : (약간 놀라고) ……!

이도 : 아기를…… 키우라고 하지 않았느냐?

소이 : ……!

이도 : (초조한 듯 설명을 덧붙이며) 제아무리 멍청하다 해도, 배울 수 있는 쉬운 글자, 그런 걸 만들려 한다. 어찌 생 각하느냐?

소이 드디어, 붓을 든다. 그리고 수첩에 뭔가 쓰는 소이.

‘是(옳을 시).’ ㉠ 결연한 표정의 이도.

* cut : 장면을 중지한다는 의미.

§ 출전 : 고1 2017년 03월 학력평가 국어 41번

022 ㉠의 연출 계획으로 가장 적절한 것은?

- ① 이도의 불안감이 잘 드러나도록 화면이 흔들리는 효과를 주어야겠어.
- ② 굳은 의지가 잘 드러나도록 이도 역을 맡은 배우의 얼굴을 근접해서 찍어야겠어.
- ③ 이도의 결정에 영향을 끼친 인물이 드러나도록 여러 인물의 모습을 삽입해야겠어.
- ④ 충격을 받은 모습이 잘 드러나도록 이도 역을 맡은 배우를 높은 곳에서 내려다보듯이 찍어야겠어.
- ⑤ 내면의 갈등을 숨기고 있는 이도의 심리가 잘 드러나도록 배우의 목소리를 내레이션으로 넣어야겠어.

§ 출전 : 고1 2017년 03월 학력평가 국어 42번

023 <보기>를 참고하여 윗글을 감상한 내용으로 적절하지 않은 것은? [3점]

< 보 기 >

이 작품은 ‘세종(이도)이 한글을 창제하였다.’라는 역사적 사실의 기록에 작가의 허구적 상상력이 더해져 있다. 이러한 허구적 상상력의 하나가 한글 창제의 과정에서 세종이 노비 출신의 나인 ‘소이’를 비롯한 하위 계층과도 소통하였다는 설정이다. 작가는 이러한 설정을 통해 백성의 입장에서 고뇌하고 좌절한 끝에 한글을 창제하게 되는 인간 이도의 모습을 강조하고자 하였다.

- ① ‘농사직설’이 한자로 씌어져 백성들에게 소용이 없었기 때문에 이도가 ‘쉬운 문자’를 만들고자 한 것으로 볼 수 있군.
- ② ‘나무는 보지 않아?’라는 이도의 말은 자신에 대한 당대 정치가들의 비판으로 인해 좌절하는 이도의 모습을 보여 주고 있군.
- ③ ‘아기’의 함축적 의미를 활용하여 백성을 ‘떼를 쓰’는 ‘아기’로 여기는 이도의 인식과 ‘아기라면 키우셔야지요.’라는 소이의 글을 연결하고 있군.
- ④ 이도가 소이에게 자신의 뜻을 밝히고 이에 대한 의견을 묻는 것은 백성의 입장을 고려하는 이도의 모습을 보여주는 것으로 볼 수 있군.
- ⑤ ‘글자방’은 한글 창제 과정에서 이도가 소이와 같은 하위 계층과 소통하는 공간이군.

NOTEPLY™

정답과 해설

응답하라. 나의 수능 - 나를 알아주는 최적의 학습 시스템

www.noteply.co.kr

1 정답 ①

문장의 짜임

정답 해설 : ㉠이 서술어인 문장은 ‘주기적으로 운동하기가 건강의 첫걸음이다’인데, 여기에서는 ‘주기적으로 운동하-’에 명사형 어미 ‘-기’가 결합한 명사절이 주격 조사 ‘가’와 함께 쓰여 주어의 기능을 한다.

[오답 피하기] ㉡ ㉠이 서술어인 문장은 ‘그것을 꾸준히 실천하(다)’인데, 여기에는 명사절이 존재하지 않는다. ㉢ ㉠이 서술어인 문장은 ‘그것을 꾸준히 실천하기 원하(다)’인데, 여기에서는 ‘그것을 꾸준히 실천하-’에 명사형 어미 ‘-기’가 결합한 명사절이 목적어로 쓰이고 있다. ㉣ ㉠이 서술어인 문장은 ‘(계획(을) 세우기가) 제대로 되(다)’인데, 여기에서는 ‘계획(을) 세우-’에 명사형 어미 ‘-기’가 결합한 명사절이 주어로 쓰이고 있다. ㉤ ㉠이 서술어인 문장은 ‘제대로 된 계획 세우기가 선행되어야 하(다)’인데, 여기에서는 ‘제대로 된 계획 세우-’에 명사형 어미 ‘-기’가 결합한 명사절이 주격 조사 ‘가’와 함께 쓰여 주어의 기능을 한다.

2 [정답] ⑤

어디 있지? 정답의 근거

⑤ ㄴ의 안긴문장은 ‘지훈이가 성실하고 눈이 크다’인데, 이 문장에는 목적어가 없다.

오답이 오답인 근거

① ㄱ의 ‘크다’는 ‘눈’에 대한 서술어로, 안긴문장의 서술어이다. ㄴ의 ‘알고 있었다.’만이 전체 문장의 서술어 역할을 한다. ② ㄱ은 서술절을 안은 문장으로, 주어와 서술어의 관계가 두 번 나타난다. (‘지훈이는 어떻게.’ + ‘눈이 크다’) ③ ㄴ의 ‘성실하고’의 주어는 ‘지훈이’이지만, ‘크다’의 주어는 ‘눈’이다. ④ ㄴ의 안긴문장 ‘지훈이가 성실하고 눈이 크다’는 다시 ‘지훈이는 성실하다’와 ‘지훈이는 눈이 크다’로 나눌 수 있는데, 이는 대등적으로 이어진 문장이다.

3 [정답] ③

[출제의도] 문장의 종류 이해하기

㉠은 ‘영수는 학교로 가 버렸다.’와 ‘영수는 말도 없었다.’가 결합된 문장이다. 이때 안긴문장인 ‘말도 없이’는 안은문장의 서술어인 ‘가 버렸다’를 수식하고 있는 부사절이다. 따라서 부사어인 ‘학교에’를 수식한다는 것은 잘못된 설명이다.

[오답풀이] ① ‘키가 매우 크다’가 서술절로, 안은문장의 주어인 ‘영수는’를 서술한다. ② ‘꽃이 핀’이 관형절로, 체언인 ‘사실’을 수식하여 의미를 제한하고 있다. ④ 명사절인 ‘공원에 가기’의 주어는 ‘영수는’으로 안은문장과 동일하다. ⑤ 인용절인 ‘빨리 오라’는 안은문장의 주어인 ‘영수’의 말을 따온 것이다.

4 정답 ①

독서

[25~28] 기술 - ‘영상 안정화 기술’

지문 해설 : 이 글은 디지털 카메라로 영상을 촬영할 때 카메라의 흔들림이 영상에 미치는 영향을 최소화하는 기술인 영상 안정화 기술에 대해 소개하고 있다. 광학 영상 안정화(OIS) 기술은 이미지 센서에 닿는 빛의 세기 변화를 자이로 센서가 감지하여 카메라의 움직임의 방향과 속도를 제어 장치에 전달하고, 제어 장치가 렌즈나 이미지 센서를 이동시켜 영상을 안정화하는 기술이다. 렌즈를 움직이는 방법으로 보이스코일 모터를 이용하는 방법이 많이 쓰이는데 자이로 센서가 카메라의 움직임을 감지하면 제어 장치에 의해 코일에 전류가 흐르게 되고, 이때 발생한 힘으로 렌즈를 이동시켜 영상의 흔들림을 감소한다. 이외에도 이미지 센서를 이동시켜 흔들림을 감소하는 방식도 이용된다. 한편 디지털 영상 안정화(DIS) 기술은 영상 촬영 후에 소프트웨어를 통해 흔들림을 보정하는 기술이다. 이 기술은 연속되는 프레임들에서 특징점의 위치 차이를 계산하여 프레임 간 피사체의 움직임을 추정하고, 흔들림이 발생한 곳으로 추정되는 프레임에서 특징점의 위치 차이만큼 보정하여 흔들림의 영향을 줄이는 방식이다. OIS 기술은 손 떨림을 훌륭하게 보정해 줄 수는 있지만 렌즈의 이동 범위의 한계로 인해 보정할 수 있는 움직임의 폭이 좁다. 반면 DIS는 역동적인 상황에서 촬영한 영상에 적용하여 좋은 결과를 얻을 수 있지만, 특징점의 수가 늘어날수록 연산 시간이 길어지고 보정 과정에서 영상을 회전한 경우 프레임에서 비어 있는 공간이 나타나 프레임의 크기를 조정하는 과정에서 화질이 떨어질 수 있다.

[주제] 광학 영상 안정화(OIS) 기술과 디지털 영상 안정화(DIS) 기술

25. 세부 내용 파악

정답 해설 : 디지털 영상 안정화 기술은 소프트웨어를 이용하여 프레임 간 피사체의 위치 차이를 줄여 영상을 보정한다. 이미지 센서를 이동시켜 영상을 보정하는 기술은 광학 영상 안정화 기술이다. 따라서 디지털 영상 안정화 기술로 이미지 센서를 이동시킨다는 진술은 적절하지 않다.

[오답 피하기] ㉡ 2문단의 ‘일반적으로 카메라는 렌즈를 통해 들어온 빛이 이미지 센서에 닿아 피사체의 상이 맺히고’를 통해, 광학 영상 안정화 기술을 사용하지 않는 일반적인 카메라에도 이미지 센서가 필요하는 것을 알 수 있다. ㉢ 5문단의 ‘위치 차이만큼 보정하여 흔들림의 영향을 줄이면 보정된 동영상은 움직임이 부드러워진다’를 통해, 연속된 프레임에서 동일한 피사체의 위치 차이가 작을수록 동영상의 움직임이 부드러워진다는 것을 알 수 있다. ㉣ 2문단의 ‘화소마다 빛의 세기에 비례하여 발생한 전기 신호가 저장 매체에 영상으로 저장된다’, ‘이미지 센서 각각의 화소에 닿는 빛의 세기’를 통해, 디지털 카메라의 저장 매체에는 이미지 센서 각각의 화소에

서 발생하는 전기 신호가 영상으로 저장된다는 것을 알 수 있다. ⑤ 1문단의 ‘손의 미세한 떨림으로 인해 영상이 번져 흐려지고’와 2문단의 ‘카메라가 흔들리면 이미지 센서 각각의 화소에 닿는 빛의 세기가 변한다’를 통해, 손 떨림이 있을 때 이미지 센서 각각의 화소에 닿는 빛의 세기가 변하고, 보정 기능이 없다면 이러한 빛의 세기 변화로 인하여 영상이 흐려진다는 것을 알 수 있다.

5 [정답] ④

베루즈 A. 포루잔, 「데이터 통신」

[출제의도] 사실 정보 파악하기

3문단에서 타임 슬롯은 ‘동일한 크기로 분할된 시간의 단위’라고 했으므로 동일한 크기로 분할된 시간의 단위들에 의해 구성된 집합체라는 설명은 적절하지 않다.

① 1문단에서 ‘그중 ‘전자요금징수시스템(ETC)’을 ~ 때문에 편리하다.’라고 했으므로 적절하다. ② 3문단에서 ‘차량 단말기와 기지국 간에는 무선으로 데이터 전송이 이루어진다’라고 했으므로 적절하다. ③ 3문단에서 ‘타임 슬롯은 차량이 진입하지 않아도 항상 만들어지는데’라고 했으므로 적절하다. ⑤ 5문단에서 비동기식 시분할 방식은 ‘전송되는 모든 데이터마다 ~ 프레임이 구성된다’라고 했으므로 적절하다.

6 [정답] ⑤

[출제의도] 핵심 과정 이해하기

[A]를 통해 ㉠에 해당하는 도로공사 요금정산센터의 서버에서 찾아진 ‘징수할 요금에 관한 데이터’가 ㉡에 해당하는 지역요금소 ETC 서버로 전송됨을 알 수 있다. 하지만 ㉢에 해당하는 차량 단말기로 전송되는 데이터는 ‘요금 징수 관련 데이터’가 아니라, ㉡에 해당하는 도로공사 요금정산센터의 서버가 찾은 데이터인 ‘징수할 요금에 관한 데이터’임을 알 수 있으므로 적절하지 않다.

① [A]를 통해 ㉠에 해당하는 제1기지국은 ㉢에 해당하는 차량 단말기로부터 ‘요금 징수 관련 데이터’를 전송받음을 알 수 있으므로 적절하다. ② [A]를 통해 ㉠에 해당하는 제1기지국에서 ‘요금 징수 관련 데이터’를 임시 저장소에 보관하면서 거의 동시에 ㉡에 해당하는 지역요금소 ETC 서버로 전송함을 알 수 있으므로 적절하다. ③ [A]를 통해 ‘징수할 요금에 관한 데이터’가 ㉡에 해당하는 제2기지국을 경유하여 ㉢에 해당하는 차량 단말기로 전송됨을 알 수 있으므로 적절하다. ④ [A]를 통해 ㉡에 해당하는 지역요금소 ETC 서버는 ‘요금 징수 관련 데이터’를 분석한 후 ㉡에 해당하는 도로공사 요금정산센터의 서버로 전송함을, ‘징수할 요금에 관한 데이터’가 ㉡에 해당하는 지역요금소 ETC 서버에서 ㉢에 해당하는 제2기지국으로 전송됨을 알 수 있으므로 적절하다.

7 [정답] ④

[출제의도] 주어진 내용을 바탕으로 추론하기

㉠과 ㉡을 보면 데이터 처리 과정의 정확성은 동기식이 상대적으로 높고, 비동기식이 상대적으로 낮다는 것을 알 수 있다. 또한 데이터 처리 과정의 효율성은 동기식이 상대적으로 낮고, 비동기식이 상대적으로 높다는 것을 알 수 있으므로 적절하다.

8 [정답] ③

[출제의도] 핵심 원리 이해하기

1번 차량은 I-4에 해당하는 요금 감면 대상이라는 데이터가 전송되었으므로 TS₄에 요금 감면 대상이라는 데이터가 담겨 있지만, 2번 차량은 I-4에 해당하는 요금 감면 대상이라는 데이터가 전송되지 않았으므로 TS₈에 요금 감면 대상이 아니라는 데이터가 담겨 있다는 설명은 적절하지 않다.

① 1번 차량은 동기식 시분할 방식에 해당하는 차량이고, I-2에 해당하는 후불 카드를 사용함이라는 데이터가 존재하지 않으므로 TS₂에 데이터가 담기지 않고 비워진다는 설명은 적절하다. ② 1번 차량과 2번 차량은 모두 I-3에 해당하는 차량 소유주와 카드 소지자가 일치함이라는 데이터가 전송되었으므로 1번 차량의 일치 여부를 TS₃에서, 2번 차량의 일치 여부를 TS₇에서 확인할 수 있다는 설명은 적절하다. ④ 1번 차량은 I-1에 해당하는 차량이 정상적으로 진입함이라는 데이터가 전송되었으므로 TS₁을 통해 1번 차량이 정상적으로 진입했는지를 파악할 수 있고, 2번 차량은 I-3에 해당하는 차량 소유주와 카드 소지자가 일치함이라는 데이터가 전송되었으므로 TS₇을 통해 2번 차량의 차량 소유주와 카드 소지자가 일치하는지를 파악할 수 있다는 설명은 적절하다. ⑤ 2번 차량은 I-1에 해당하는 차량이 정상적으로 진입함이라는 데이터가 전송되었으므로 TS₅에는 차량이 정상적으로 진입한 것에 대한 데이터가 담겨 있다는 것을, I-2에 해당하는 후불 카드를 사용함이라는 데이터가 전송되었으므로 TS₆에는 후불 카드를 사용한다는 것에 대한 데이터가 담겨 있다는 것을 확인할 수 있다는 설명은 적절하다.

9 [정답] ③

[출제의도] 단어의 문맥적 의미 파악하기

㉠은 ‘여러 가지가 섞인 것을 구분하여 분류하다.’를 의미하므로 ③의 ‘나누었다’와 문맥적 의미가 가장 유사하기 때문에 적절하다.

① ‘하나를 둘 이상으로 가르다.’를, ② ‘같은 꺾임을 타고나다.’를, ④ ‘말이나 인사를 주고받다.’를, ⑤ ‘즐거움, 고통, 고생 따위를 함께하다.’를 의미하므로 적절하지 않다.

10 정답 ③

구체적 사례 적용

정답 해설 : [A]에서 지식 재산의 보호가 약할수록 유용한 지식 창출의 유인이 저해되어 지식의 진보가 정체되

고, 지식 재산의 보호가 강할수록 해당 지식에 대한 접근을 막아 소수의 사람만이 혜택을 보게 된다고 언급하고 있다. 전자로 발생한 손해를 유인 비용, 후자로 발생한 손해를 접근 비용이라고 하였으므로 <보기>의 S국에서 현재의 특허 제도가 특허권을 과하게 보호한다고 판단한다면 지식 재산 보호 수준을 낮추어 접근 비용을 줄이고 싶어할 것이라고 예상할 수 있다.

[오답 피하기] ① [A]에 따르면, ICT 산업을 주도하는 국가에서는 ICT 지식 재산 보호의 국제적 강화를 중시할 수 있다. 따라서 ICT 산업에서 주도적인 국가는 지적 재산 보호의 국제적 강화를 목적으로 <보기>의 S국이 유인 비용을 현재보다 크게 인식하여 지식 재산 보호 수준을 높이기 바랄 것이라고 예상할 수 있다. ② [A]에서 지식 재산의 보호가 약할수록 유용한 지식 창출의 유인이 저해되어 지식의 진보가 정체되고, 지식 재산의 보호가 강할수록 해당 지식에 대한 접근을 막아 소수의 사람만이 혜택을 보게 된다고 언급하고 있다. 따라서 <보기>의 S국에서는 지식 재산 보호 수준이 낮을 때가 높을 때보다 지식 재산 창출 의욕의 저하로 인한 손해가 더 심각하리라고 예상할 수 있다. ④ [A]에서 소개한 특허 보호 정도와 국민 소득의 관계를 보여 주는 한 연구에서는 국민 소득이 일정 수준 이상인 상태에서는 국민 소득이 증가할수록 특허 보호 정도가 강해지는 경향이 있지만, 가장 낮은 소득 수준을 벗어난 국가들은 그들보다 소득 수준이 낮은 국가들보다 오히려 특허 보호가 약한 것으로 나타났다고 하였다. <보기>의 S국은 현재 국민 소득이 가장 낮은 수준의 국가라고 하였으므로 S국의 국민 소득이 점점 높아진다면 유인 비용과 접근 비용의 합이 최소가 되는 지식 재산 보호 수준은 소득이 가장 낮은 수준이었을 때보다 낮아졌다가 높아질 것으로 예상할 수 있다. ⑤ [A]에서는 지식 재산의 보호가 약할수록 유용한 지식 창출의 유인이 저해되어 지식의 진보가 정체되고, 지식 재산의 보호가 강할수록 해당 지식에 대한 접근을 막아 소수의 사람만이 혜택을 보게 되는데, 전자로 발생한 손해를 유인 비용, 후자로 발생한 손해를 접근 비용이라고 한다고 언급하고 있다. <보기>의 S국이 지식 재산 보호 수준을 높이면 지식의 발전이 저해되어 발생하는 손해, 즉 유인 비용은 감소할 것이고, 다수가 지식 재산의 혜택을 누리지 못하여 발생하는 손해, 즉 접근 비용은 증가할 것으로 예상할 수 있다.

11 [정답] ④

[출제의도] 글의 내용을 세부적으로 파악한다.
4문단에서 ‘주식회사에서는 회사가 현재 보유하고 있는 재산만이 회사 채권자를 위한 유일한 담보가 된다.’라고 밝히고 있다. 따라서 주식회사가 수권자본금의 한도 내에서 채권자에게 채무 이행을 할 의무를 가지는 것이 아니다.

[오답풀이] ① 3문단에서 ‘1주의 액면주식은 둘 이상으로

나뉘어 타인에게 양도될 수 없다.’라고 밝히고 있다. ② 4문단에서 ‘주식의 소유자인 주주는 자기가 보유하고 있는 주식 금액의 비율에 따라 이익배당 등의 권리를 가진다고 밝히고 있다.

12 [정답] ③

[출제의도] 글의 내용을 구체적 상황에 적용한다.
2문단에서 ‘주식회사를 설립할 때는 수권주식총수 중 일부의 주식만을 발행해도 되는데, 발행하는 주식은 모두 인수되어야 한다.’라고 밝히고 있다. 주식의 인수란 출자자를 누구로 하는지, 그 출자자가 인수하려는 주식이 몇 주인지를 확정하는 것이다. <보기>의 정관을 보면 갑이 설립하려는 주식회사는 수권주식총수 중 일부인 5천 주만을 발행하기로 하였다. 그러므로 이 5천 주에 대한 출자자가 확정되면 된다.

[오답풀이] ① <보기>의 정관을 보면 회사가 발행할 주식의 총수가 1만 주이므로 수권주식총수는 1만 주이다. 주식 1주의 금액이 5천 원이므로, 수권주식총수를 통해 수권자본금은 5천만 원임을 알 수 있다. ② 주식회사를 설립할 때 최저 자본금에 대한 제한을 두지 않고 있다고 하였다. 그러므로 갑이 1주를 발행하는 것으로 해도 주식회사의 설립은 가능하다. ④ 갑이 정관에 따라 주식회사를 설립하였다면 이 주식회사가 발행한 주식 1주는 5천 원이며, 발행한 주식의 수는 5천 주이다. 그러므로 이 회사의 주주가 인수하여 납입한 금액의 총합은 2천5백만 원이다. ⑤ 2문단에서 ‘수권주식총수 가운데 아직 발행하지 않은 주식은 추후 이사회의 결의만으로 발행할 수 있다’고 밝히고 있다. 그러므로 갑이 정관에 따라 주식회사를 설립한 이후의 미발행주식 5천 주를 발행하기 위해서는 이사회의 결의가 필요하다.

13 [정답] ⑤

[출제의도] 핵심 개념을 구체적 상황에 적용한다.

A 회사는 설립 시에 액면가액을 5천 원으로 하는 주식을 1백만 주 발행하였으므로 이 회사의 자본금은 50억 원이다. B 회사의 설립 시 자본금은 25억 원이고, C 회사의 설립 시 자본금은 15억 원이다. A 회사는 50억 원 가운데 25억 원을 B 회사에 출자하였고 B 회사는 25억 원 가운데 15억 원을 C 회사에 출자하였다. C 회사는 15억 원 가운데 10억 원을 A 회사에 출자하였다. 결국 A 회사의 자본금 50억 원이 반복 출자되어 부풀려진 것이다. 따라서 A, B, C 세 회사에 실제로 투자된 자본금의 총합과 서류상 A, B, C 회사의 자본금의 총합은 차이가 있다.

14 [정답] ③

[출제의도] 구절의 세부적 의미를 이해한다.

①은 자본금을 임의로 변경하지 못하며 자본금의 변경을 위해서는 법적 절차를 거쳐야 한다는 원칙이다. 특히 우리나라의 법률에서는 자본금의 감소에 엄격한 법적 절차를 요구한다. 이는 주식회사가 초래하는 경제적 폐해, 즉

채권자를 비롯한 주식회사의 이해 관계자들이 피해를 보게 되는 상황이 발생하는 등의 문제를 방지하기 위한 것이다.

[오답풀이] ① ㉠은 자본금이 실제로 회사에 출자되어야 하고, 회사는 자본금에 해당되는 재산을 실질적으로 유지해야 한다는 원칙으로, 기업의 부실화를 방지한다. ㉠의 목적이 주주의 권한을 확대하는 데 있지는 않다. ② ㉠은 자본금을 임의로 변경하지 못하도록 하는 것이지 소액을 가지고 주식회사를 설립하는 것을 제한하는 것은 아니다. ④ ㉠, ㉡이 채권자가 주식회사의 자금 운용 내역을 알 수 있게 하지는 않는다. ⑤ ㉠, ㉡은 자본금에 관한 원칙이다. ㉠은 주식회사 간 출자를 반복하는 상황을 방지하기 위한 것이고, ㉡은 자본금을 임의로 변경하는 것을 방지하기 위한 것이다.

15 [정답] ④

[출제의도] 단어의 문맥적 의미를 파악한다.

㉢는 ‘어떤 과정이나 단계를 겪거나 밟다.’의 의미로, ‘과정을 거쳐서’의 ‘거쳐서’가 이와 유사한 문맥적 의미를 가진다.

16 정답 ②

갈래의 특징과 성격

정답 해설 : 전우치는 술법으로 왕과 조정의 신하들을 희롱하는 인물이다. 따라서 전우치를 ㉢처럼 나라에 ‘충을 다함으로써 효를 실천하는’ 인물로 이해하는 것은 적절하지 않다. 전우치는 모친에게 ‘효’를 이행하기는 하나 ‘충’을 행하지는 않으므로 충효를 다하는 일반적인 영웅 소설의 주인공과는 다른 특징을 가진다.

[오답 피하기] ① 전우치는 구미호로부터 얻은 천서를 익혀 뛰어난 도술 능력을 갖게 된다. 이는 병서를 익혀 탁월한 능력을 갖게 되는 영웅 소설의 주인공과 유사하다고 할 수 있다. ③ 전우치는 천서를 통해 술법을 습득하게 되자 ‘과거에 뜻’을 두지 않고 ‘벼슬하여’ 입신양명을 이를 생각을 하지 않는다. 이는 탁월한 능력으로 나라에 공을 세워 이름을 떨치는 영웅 소설의 주인공과 다른 점이다. ④ 전우치가 고려국 왕에게 ‘옥황상제 전교’를 빙자하여 나라의 재산을 취하려 하는 것은 임금과 조정을 혼란에 빠뜨리는 것이므로 위기에 처한 나라를 구하는 일반적인 영웅 소설의 주인공과는 다른 모습이다. ⑤ <전우치전>에서 전우치는 ‘재산을 흠어 노복’에게 나눠 주고 화담과 함께 영주산으로 떠나는 것으로 마무리된다. 이는 주인공이 나라에 공을 세워 부귀영화를 누리는 것으로 마무리되는 영웅 소설의 결말과는 다른 모습이다.

17 정답 ④

촬영, 편집의 방법과 효과 추리

정답 해설 : ㉢은 여러 공간에서 동시에 일어나는 일로 보기 어렵다. 전우치가 도사로서 가진 출중한 도술 능력

을 입체적으로 전달하기 위해서는 여러 공간에서 동시에 일어나는 일을 번갈아 보여 줄 것이 아니라 한 공간에서 바람을 불게 하고 장대비를 내리게 하며 전우치가 땅을 접어 달리는 모습을 동시에 보여 주는 것으로 연출하는 것이 적절하다.

[오답 피하기] ① ㉠: 지상을 내려다보는 전우치를 올려다보며 촬영하는 방법으로 전우치의 권위와 위엄이 느껴지게 할 수 있다. ② ㉡: 전우치의 얼굴이나 눈동자를 클로즈업(close-up)하여 화면에 가득 담음으로써 전우치가 거울에 관심이 있음을 강조할 수 있다. ③ ㉢: 천군이 있던 자리에 놓인 허수아비를 왕의 시점으로 보여 줌으로써 천군들의 정체를 알게 된 왕이 느끼는 당혹감을 효과적으로 표현할 수 있다. ⑤ ㉤: 왕을 농락하고 떠나는 전우치의 웃음소리를 효과음으로 길게 끌고, 언짢아하는 왕의 표정을 보여 줌으로써 왕이 전우치로 인해 불쾌감을 지속적으로 느끼고 있음을 감각적으로 표현할 수 있다.

18 정답 ③

고전소설 - 작자 미상, ‘조웅전’

지문해설 : 이 작품은 조선 시대 영웅 소설의 대표작으로, 주인공의 고행담을 다룬 전반부와 주인공의 영웅적 활동을 다룬 후반부로 구성되어 있다. 영웅의 일대기 형식에 맞춰 주인공의 영웅적인 면모와 자유연애의 애정관이 잘 드러나고 있는 작품이기도 하다.

[주제] 나라에 충성하는 마음과 자유연애 사상

[전체 줄거리] 중국 송나라 문제 때 공신 조정인이 간신 이두병의 참소로 음독자살을 하자 문제는 조정인의 아들 조웅을 애뜻해한다. 이에 이두병은 조웅을 죽이려 하지만 조웅 모친의 꿈으로 인해 조웅은 목숨을 구하게 되고 어머니와 피신한다. 이후 문제가 세상을 떠나자 이두병은 태자를 귀양 보내고 제위에 오른다. 조웅 모자는 월경 대사를 만나 산사로 들어가고 조웅은 15세에 출세를 결심하고 철관 도사를 만나 병법과 무술을 배운다. 조웅은 모친을 만나러 가는 중에 장 진사의 집에 머물다가 그의 딸 장 소저와 백년가약을 맺게 되고, 서번이 위국을 침공하자 위국으로 가서 서번군을 격파하고 이두병의 협박에 시달리던 태자를 구출한다. 조웅은 서번 왕을 항복시키고 이두병이 임명한 지방 관리들을 차례로 처치하면서 위국으로 들어가 위왕과 연합하여 황성을 쳐서 이두병을 베고 태자를 구출하여 등극시킨다.

23. 작품의 내용 파악

정답해설 : 조웅은 함곡으로 들어가는 길에 노옹을 만난다. 노옹은 조웅과의 만남을 기뻐하면서 ‘나귀를 바삐 몰아 진시에 도착하려고 했으나 피곤한 나귀 탓으로’ 늦게 도착하여 조웅을 만나지 못할까 염려하였다고 말한다.

[오답피하기] ① 조웅의 꿈속에서 송 문제는 조웅이 서번에게 잡힐까 염려하여 도사를 찾아가 조웅을 구하라고 부탁하였다고 말한다. 송 문제가 서번 적의 간계에 빠진

것은 아니다. ② 조용은 송 태자를 구해 위국으로 가던 중 연주에 도달하여 군마를 쉬게 하고 자신도 사관에서 쉬었다. 함곡에서 연주로 가는 도중에 군마를 멈춘 것이 아니다. ④ 노옹이 내어 준 편지를 읽은 조용은 위홍창에게 장졸을 함곡에 들어가지 못하게 하라고 명을 내린다. 이에 위홍창은 선봉이 이미 함곡에 들어갔다고 보고한다. 위홍창이 선봉을 이끌어 함곡에 들어간 것은 아니다. ⑤ 조용의 꿈속에서 황금관을 쓴 노인은 궁궐의 상석에 용포를 입고 앉아 있었다. 그러나 이 노인이 뜰로 내려와 여러 사람을 맞이하지는 않았다.

19 정답 ⑤

서술상 특징 파악

정답해설 : [A]에서는 조용의 꿈속 공간에 대해 묘사하고 있다. '광활하여 완연한 별세계', '아름다운 궁궐이 하늘에 닿았거늘' 등에서 확인할 수 있는 것처럼 이 공간은 비현실적 세계, 신비로운 곳으로 그려져 있다. [B]에서는 조용이 슬프고 상한 마음으로 행군을 하여 도달한 곳인 함곡의 모습을 묘사하고 있다. 해가 지고 잔나비와 두견이 울고 '험한 산봉우리는 가슴을 찌르는 듯'한 함곡의 모습은 어둡고 불길한 분위기를 자아내고 있다.

[오답피하기] ① [A]에서 '첩첩한 산중에 수목이 뻗뻗한 곳'에 들어가니 광활하였다고 언급하고는 있으나 이를 통해 인물의 진취적인 기상을 드러내고 있지는 않다. ② [B]에서는 시간의 흐름이 두드러지지 않으며 인물의 낙관적 태도가 드러나고 있지도 않다. [B]에서는 함곡의 어두운 분위기가 강조되고 있다. ③ [A]에서 조용이 날개를 얻어 공중에 이르게 되는 것은 비현실적 사건으로, 환상성이 드러난다고 볼 수 있다. [B]에서 구체적인 시대적 상황에 대해서는 제시되지 않는다. ④ [A]에서 조용이 '첩첩한 산중에 수목이 뻗뻗한 곳'과 '아름다운 궁궐이 하늘에 닿은 곳'에 들어가는 것을 공간적 변화라고 볼 여지는 있으나 이를 통해 긴장감이 강조되고 있지는 않다. [B]에는 계절적 상황이 드러나지 않으며, 강조되는 것은 쓸쓸함이 아닌, 불안감이다.

20 정답 ①

작품 배경의 의미, 역할 파악

정답해설 : '큰 잔치'에 참석한 사람들은 '각각 공을 밝히어 올리라'는 제왕의 분부에 따라 저마다 자신의 공적을 밝히는 글을 올린다. 참석한 사람들이 서로의 공적을 평가하지는 않는다.

[오답피하기] ② '큰 잔치'에 참석한 사람들은 조용이 서번 적의 간계에 걸려들어 죽을 듯하다며 안타까워하며 염려하기도 하고, 송 문제의 말을 듣고 대운이 막히지 않았다며 조용에 대한 기대를 표현하기도 한다. ③ '큰 잔치'에 참석한 사람들은 '대송이 역적에 망하니 인하여 멸송이 되었으면 언제 회복되오리까?'라고 하며 나라를 걱

정하기도 하고, '어찌 회복이 없사오리까?'라고 하며 희망을 드러내기도 한다. 이러한 말들은 모두 국가의 흥망 성쇠에 대한 관심을 반영한 것이다. ④ '큰 잔치'에 참석한 사람들은 각각 소회를 다하고 '갈을 빼들'기도 하고 '춤추기도 하는' 등 여러 행위를 통해 자신의 심정을 드러내고 있다. ⑤ '큰 잔치'에는 좌석에 사람이 가득 앉았으며 술과 음식이 가득하였다고 하였으므로 풍성한 분위기를 드러내고 있다고 할 수 있다.

21 정답 ②

외적 준거에 따른 작품 감상

정답해설 : 조용이 행군 중에 슬퍼하는 것은 '전쟁의 패한 혼이 될 듯하다', '서번이 조용을 잡으려고 간계를 꾸민다'는 등의 꿈속의 말로 인해 불안감과 위기감을 느꼈기 때문이다. 즉 꿈속의 말에 대해 확신하지 못한 것이 아니라 꿈속의 말대로 이루어질까 염려한 것이라고 볼 수 있다.

[오답피하기] ① 꿈은 초월적 세계의 뜻을 전달하는 기능을 하는데, 조용의 꿈속에서 송 문제는 서번의 간계로 조용이 위기에 처할까 하여 도사를 찾아가 조용을 구하라고 부탁하였다. 이를 통해 조용이 초월적 세계의 비호를 받게 되는 인물임을 알 수 있다. ③ 조용은 꿈속에서 여러 사람들의 이야기를 듣는데, 그중 한 사람이 '하늘이 송나라 왕실을 회복하고자 조용을 명하였'다고 말한다. 조용이 꿈을 통해 자신에게 주어진 역할, 천명을 알게 되는 것이다. ④ 조용은 자신의 꿈속에서 서번이 간계를 꾸미고 있으며 송 문제가 도사에게 자신을 구하라고 부탁하였음을 알게 되었다. 이후 꿈에서 깨어난 조용은 노옹이 전해 준 '천명 도사'의 편지의 지시를 따른다. 이는 조용이 꿈속에서 알게 된 바가 현실에서 일어날 것이라고 믿었기 때문이라고 할 수 있다. ⑤ 꿈속에서 송 문제는 도사에게 조용을 구하라고 부탁하였다. 이 꿈이 현실로 이어져 천명 도사가 노옹에게 자신의 편지를 조용에게 전해 주라고 부탁하게 되는 것이다. 그러므로 노옹은 초월적 세계의 뜻을 전달해 주는 역할을 한다고 볼 수 있다.

[27~31] 독서

22 [정답] ②

(시나리오) 김영현·박상연, 「뿌리 깊은 나무」

이 작품은 한글 창제라는 역사적 사실에 허구적 상상력을 가미하여 주인공 이도(세종)가 소이와 같은 백성들과 힘을 합쳐 반대 세력을 이기고 결국 한글을 창제하게 되는 과정을 그려낸 시나리오이다. 지문은 이도가 소이와의 대화를 계기로 한글 창제를 결심하게 되는 장면이다.

[출제의도] 연출 계획의 적절성을 파악한다.

소이의 대답을 들은 이후 결연한 표정을 짓는 인물의 모습을 시청자들이 볼 수 있으려면 배우의 얼굴을 가까이서 찍는 것이 가장 적절하다.

[오답풀이] ① ㉠에서 이도가 불안감을 느끼는 모습은 나타나지 않는다. ③ 다른 인물의 모습을 삽입하면 이도의 표정을 보기 어렵다. ④ ㉠에서 이도가 충격을 받은 모습은 나타나지 않는다. ⑤ ㉠에서 이도가 내적 갈등을 겪는 모습은 찾기 어렵다.

23 [정답] ㉡

[출제의도] 외적 증거에 따라 작품을 감상한다.

나무를 보지 않는다며 정인지를 질책하는 이도의 대사에는 백성의 입장을 생각하지 않는 당대 정치가들에 대한 이도의 비판의식이 드러나 있다. 하지만 이도가 자신에 대한 비판으로 인해 좌절한 것으로 보기는 어렵다.

[오답풀이] ① ‘농사직설’을 편찬했으나 한자를 읽지 못하는 백성들에게 소용이 없자 좌절하는 이도의 모습은 백성의 입장에서 고뇌하는 왕을 그려내고자 한 것으로 보기에 적절하다. ③ 백성이 아기처럼 떼를 쓴다는 이도의 말에 소이가 아기라면 키우라고 대답하는 것은 아기는 보살피고 키우는 대상이라는 ‘아기’의 함축적 의미를 활용하여 소통하는 모습으로 볼 수 있다. ④ 왕이 하위 계층인 소이의 의견을 묻는 것은 이도가 하위 계층과 소통했다는 설정을 보여주는 것이다. ⑤ ‘글자방’에서 이도와 소이가 의사소통하는 것이 나타나 있는데, 이는 ‘글자방’이 한글 창제의 과정에서 소이와 같은 하위 계층과 소통하였음을 보여 주는 것이다.

Fit 하는 순간, 오답도 실력이 된다!

고3 2020년 06월
수학나형 오답노트플러스

이지오답핏



■ 문항별 분석

번호	대분류	중분류	소분류	배점	결과
01	지수와 로그	지수	지수식의 계산: 기본	2	O
02	다항함수의 미분법	미분계수	미분계수	2	O
03	수열	등차수열과 등비수열	등차중항과 그 활용	2	O
04	함수의 극한과 연속	함수의 극한	함수의 극한값	3	O
05	삼각함수	삼각함수의 뜻과 그래프	도형과 삼각함수	3	O
06	확률	확률의 덧셈정리	확률의 덧셈 정리	3	O
07	함수의 극한과 연속	함수의 극한	도형, 그래프와 함수의 극한	3	O
08	순열과 조합	이항정리	이항정리, 다항정리	3	O
09	지수함수와 로그함수	지수함수의 뜻과 그래프	지수함수의 최대, 최소	3	O
10	다항함수의 미분법	도함수의 활용	함수의 극대와 극소	3	O
11	지수와 로그	로그	로그식의 계산	3	O
12	순열과 조합	순열과 조합	원순열	3	O
13	다항함수의 적분법	정적분의 활용	넓이의 계산	3	O
14	수열	수학적 귀납법	기타 점화식	4	O
15	다항함수의 적분법	정적분의 활용	속도와 가속도	4	O
16	확률	확률의 뜻과 활용	수학적 확률(수형도, 표, 주...	4	O
17	다항함수의 적분법	정적분	정적분을 포함한 식	4	O
18	수열	등차수열과 등비수열	등차수열의 일반항	4	O
19	다항함수의 미분법	도함수의 활용	방정식에의 활용	4	O
20	확률	조건부확률	조건부 확률 (문장, 표)	4	X
21	지수함수와 로그함수	지수함수의 뜻과 그래프	지수방정식: 그래프 이용	4	X
22	삼각함수	삼각함수의 뜻과 그래프	삼각함수	3	O
23	다항함수의 적분법	부정적분	부정적분의 계산	3	O
24	다항함수의 미분법	도함수의 활용	접선의 방정식(접점)	3	O
25	수열	등차수열과 등비수열	등비수열의 합	3	O
26	다항함수의 미분법	미분계수	미분계수	4	O
27	순열과 조합	순열과 조합	중복조합	4	O
28	수열	수열의 합	시그마의 뜻과 기본 성질	4	X
29	순열과 조합	순열과 조합	함수의 개수	4	X
30	다항함수의 미분법	도함수의 활용	방정식에의 활용	4	X

나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 수학나형 20번

이게 바로 핵심이야!

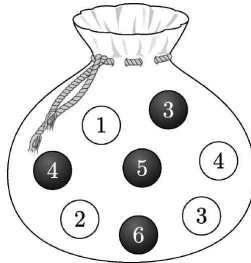
왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 확률 | 조건부확률 | 조건부 확률 (문장, 표)

001 주머니에 숫자 1, 2, 3, 4가 하나씩 적혀 있는 흰 공 4개와 숫자 3, 4, 5, 6이 하나씩 적혀 있는 검은 공 4개가 들어 있다. 이 주머니에서 임의로 4개의 공을 동시에 꺼내는 시행을 한다. 이 시행에서 꺼낸 공에 적혀 있는 수가 같은 것이 있을 때, 꺼낸 공 중 검은 공이 2개일 확률은? [4점]



- ① $\frac{13}{29}$ ② $\frac{15}{29}$ ③ $\frac{17}{29}$ ④ $\frac{19}{29}$ ⑤ $\frac{21}{29}$

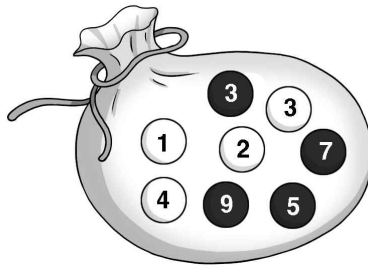
§ 출전 : 고3 2012년 10월 학력평가 수학나형 13번

002 A 역에서 출발하여 다른 역을 거치지 않고 B 역만을 거쳐 C 역으로 가는 기차가 있다. A 역에서 비어 있는 기차에 남자 90명, 여자 60명의 승객이 승차하였다. B 역에서는 남자 18명, 여자 12명의 승객이 하차하고 남자 60명, 여자 60명의 승객이 승차하여 C 역으로 이동하였다. B 역에서 C 역으로 가는 도중에 임의로 선택된 한 승객이 여자였을 때, 이 승객이 A 역에서 승차한 승객일 확률은? (단, 하차한 승객이 하차한 역에서 다시 승차하는 경우는 없다.) [4점]

- ① $\frac{1}{9}$ ② $\frac{2}{9}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{4}{9}$ ⑤ $\frac{5}{9}$

§ 출전 : 고3 2018년 10월 학력평가 수학나형 16번

003 주머니에 1, 2, 3, 4의 숫자가 각각 하나씩 적힌 흰 공 4개와 3, 5, 7, 9의 숫자가 각각 하나씩 적힌 검은 공 4개가 들어 있다. 이 주머니에서 임의로 3개의 공을 동시에 꺼낸다. 꺼낸 3개의 공이 흰 공 2개, 검은 공 1개일 때, 꺼낸 검은 공에 적힌 수가 꺼낸 흰 공 2개에 적힌 수의 합보다 클 확률은? [4점]



- ① $\frac{11}{24}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{13}{24}$ ④ $\frac{7}{12}$ ⑤ $\frac{5}{8}$

나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 수학나형 21번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 지수함수와 로그함수 | 지수함수의 뜻과 그래프 | 지수방정식: 그래프 이용

004 두 곡선 $y = 2^x$ 과 $y = -2x^2 + 2$ 가 만나는 두 점을 (x_1, y_1) , (x_2, y_2) 라 하자. $x_1 < x_2$ 일 때, <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4점]

<보 기>

ㄱ. $x_2 > \frac{1}{2}$

ㄴ. $y_2 - y_1 < x_2 - x_1$

ㄷ. $\frac{\sqrt{2}}{2} < y_1 y_2 < 1$

① ㄱ

② ㄱ, ㄴ

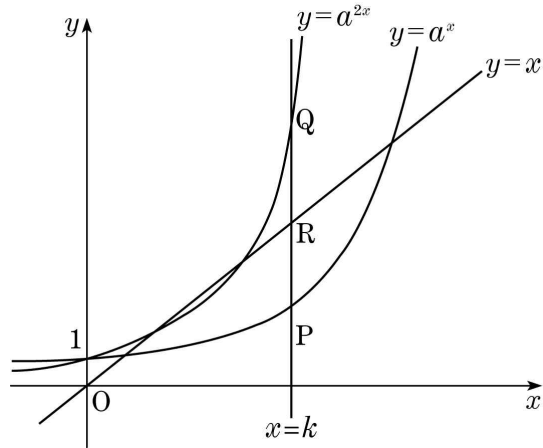
③ ㄱ, ㄷ

④ ㄴ, ㄷ

⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

005

그림과 같이 지수함수 $y = a^x$ 와 $y = a^{2x}$ 의 그래프는 직선 $y = x$ 와 각각 서로 다른 두 점에서 만난다. $y = a^x$ 의 그래프, $y = a^{2x}$ 의 그래프와 직선 $x = k$ 의 교점을 각각 P, Q 라 하고 직선 $y = x$ 와 직선 $x = k$ 의 교점을 R 라 하자.



$k = 2$ 이면 두 점 Q와 R가 일치할 때, 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, $a > 1$) [4점]

<보 기>

ㄱ. $k = 4$ 이면 두 점 Q와 R가 일치한다.
 ㄴ. $\overline{PQ} = 12$ 이면 $\overline{QR} = 8$ 이다.
 ㄷ. $\overline{PQ} = \frac{1}{8}$ 을 만족시키는 실수 k 의 값의 개수는 2 이다.

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

§ 출전 : 고3 2012년 09월 평가원 수학기형 15번

006 2이상의 자연수 n 에 대하여 함수 $y = \log_3 x$ 의 그래프 위의 x 좌표가 $\frac{1}{n}$ 인 점을 A_n 이라 하자. 그래프 위의 점 B_n 과 x 축 위의 점 C_n 이 다음 조건을 만족시킨다.

(가) 점 C_n 은 선분 $A_n B_n$ 과 x 축의 교점이다.

(나) $\overline{A_n C_n} : \overline{C_n B_n} = 1 : 2$

점 C_n 의 x 좌표를 x_n 이라 할 때, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{n^2}$ 의 값은? [4점]

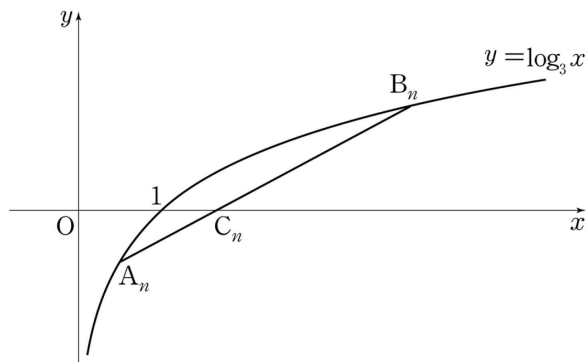
① $\frac{1}{3}$

② $\frac{1}{2}$

③ $\frac{2}{3}$

④ $\frac{5}{6}$

⑤ 1



고3 2020년 06월 평가원 수학나형 28번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 수열 | 수열의 합 | 시그마의 뜻과 기본 성질

007 수열 $\{a_n\}$ 이 모든 자연수 n 에 대하여 $\sum_{k=1}^n \frac{4k-3}{a_k} = 2n^2 + 7n$ 을 만족시킨다. $a_5 \times a_7 \times a_9 = \frac{q}{p}$ 일 때, $p+q$ 의 값을 구하시오. (단, p 와 q 는 서로소인 자연수이다.) [4점]

유사문제

§ 출전 : 고3 2012년 06월 평가원 수학기형 11번

008 첫째항이 2 이고, 각 항이 양수인 수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합은 S_n 이라 하자.

$$\sum_{k=1}^{10} \frac{a_{k+1}}{S_k S_{k+1}} = \frac{1}{3} \text{ 일 때, } S_{11} \text{ 의 값은? [3점]}$$

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

§ 출전 : 고2 2016년 06월 학력평가 수학기형 15번

009 수열 a_n 이 모든 자연수 n 에 대하여 $\sum_{k=1}^n (ka_n - 6k^2 + 2) = 3n^2 + 5n$ 을 만족시킨다. $\sum_{n=1}^{10} a_n$ 의 값은? [4점]

- ① 375 ② 380 ③ 385 ④ 390 ⑤ 395

고3 2020년 06월 평가원 수학나형 29번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 순열과 조합 | 순열과 조합 | 함수의 개수

010 집합 $A = \{1, 2, 3, 4\}$ 에 대하여 A 에서 A 로의 모든 함수 f 중에서 임의로 하나를 선택할 때, 이 함수가 다음 조건을 만족시킬 확률은 p 이다. $120p$ 의 값을 구하시오. [4점]

(가) $f(1) \times f(2) \geq 9$

(나) 함수 f 의 치역의 원소의 개수는 3이다.

유사문제

§ 출전 : 고3 2018년 10월 학력평가 수학나형 26번

011 집합 $X = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 에 대하여 다음 조건을 만족시키는 함수 $f: X \rightarrow X$ 의 개수를 구하시오. [4점]

- (가) 함수 f 의 치역의 원소의 개수는 3이다.
 (나) 집합 X 의 임의의 두 원소 x_1, x_2 에 대하여 $x_1 < x_2$ 이면 $f(x_1) \leq f(x_2)$ 이다.

§ 출전 : 고3 2011년 07월 학력평가 수학기형 27번

012

집합 $X = \{1, 2, 3, 4\}$ 에서 집합 $Y = \{4, 5, 6, 7\}$ 로의 함수 f 중 다음 조건을 만족하는 함수의 개수를 구하시오. [3점]

- (가) $f(2) = 5$
 (나) 집합 X 의 임의의 두 원소 i, j 에 대하여
 $i < j$ 이면 $f(i) \leq f(j)$

고3 2020년 06월 평가원 수학나형 30번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 다항함수의 미분법 | 도함수의 활용 | 방정식에의 활용

013 이차함수 $f(x)$ 는 $x = -1$ 에서 극대이고, 삼차함수 $g(x)$ 는 이차항의 계수가 0이다. 함수

$$h(x) = \begin{cases} f(x) & (x \leq 0) \\ g(x) & (x > 0) \end{cases}$$

이 실수 전체의 집합에서 미분가능하고 다음 조건을 만족시킬 때, $h'(-3) + h'(4)$ 의 값을 구하시오. [4점]

(가) 방정식 $h(x) = h(0)$ 의 모든 실근의 합은 1이다.

(나) 닫힌구간 $[-2, 3]$ 에서 함수 $h(x)$ 의 최댓값과 최솟값의 차는 $3 + 4\sqrt{3}$ 이다.

유사문제

§ 출전 : 고3 2017년 수능 수학나형 29번

014 두 실수 a 와 k 에 대하여 두 함수 $f(x)$ 와 $g(x)$ 는

$$f(x) = \begin{cases} 0 & (x \leq a) \\ (x-1)^2(2x+1) & (x > a) \end{cases}$$

$$g(x) = \begin{cases} 0 & (x \leq k) \\ 12(x-k) & (x > k) \end{cases}$$

이고, 다음 조건을 만족시킨다.

- (가) 함수 $f(x)$ 는 실수 전체의 집합에서 미분가능하다.
- (나) 모든 실수 x 에 대하여 $f(x) \geq g(x)$ 이다.

k 의 최솟값이 $\frac{q}{p}$ 일 때, $a+p+q$ 의 값을 구하시오. (단, p 와 q 는 서로소인 자연수이다.) [4점]

§ 출전 : 고3 2017년 수능 수학나형 20번

015 최고차항의 계수가 1인 사차함수 $f(x)$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

- (가) $f'(0) = 0, f'(2) = 16$
- (나) 어떤 양수 k 에 대하여 두 열린 구간 $(-\infty, 0), (0, k)$ 에서 $f'(x) < 0$ 이다.

<보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4점]

- <보 기>
- ㄱ. 방정식 $f'(x) = 0$ 은 열린 구간 $(0, 2)$ 에서 한 개의 실근을 갖는다.
 - ㄴ. 함수 $f(x)$ 는 극댓값을 갖는다.
 - ㄷ. $f(0) = 0$ 이면, 모든 실수 x 에 대하여 $f(x) \geq -\frac{1}{3}$ 이다.

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

NOTEPLY™

정답과 해설

응답하라. 나의 수능 - 나를 알아주는 최적의 학습 시스템

www.noteply.co.kr

1 정답 ③

출제의도 : 조합의 수를 이용하여 조건부확률을 구할 수 있는가?

정답풀이 :

이 시행에서 꺼낸 공에 적혀 있는 수가 같은 것이 있는 사건을 A, 꺼낸 공 중 검은 공이 2개인 사건을 B라 하면 구하는 확률은

$$P(B|A)$$

이고, 이 시행에서 일어날 수 있는 모든 경우의 수는

$${}_8C_4$$

이다.

이때 사건 A가 일어나는 경우는 수가 같은 것이 3만 있는 경우, 수가 같은 것이 4만 있는 경우, 3, 4가 적힌 흰 공과 3, 4가 적힌 검은 공을 동시에 꺼내는 경우로 나누어 생각할 수 있으므로

$$P(A) = \frac{{}_6C_2 - 1}{{}_8C_4} + \frac{{}_6C_2 - 1}{{}_8C_4} + \frac{1}{{}_8C_4}$$

$$= \frac{14}{70} + \frac{14}{70} + \frac{1}{70} = \frac{29}{70}$$

한편, 사건 A와 사건 B가 동시에 일어나는 경우는 수가 같은 것이 3만 있고 검은 공이 2개인 경우, 수가 같은 것이 4만 있고 검은 공이 2개인 경우, 3, 4가 적힌 흰 공과 3, 4가 적힌 검은 공을 동시에 꺼내는 경우로 나누어 생각할 수 있으므로

$$P(A \cap B)$$

$$= \frac{{}_3C_1 \times {}_3C_1 - 1}{{}_8C_4} + \frac{{}_3C_1 \times {}_3C_1 - 1}{{}_8C_4} + \frac{1}{{}_8C_4}$$

$$= \frac{8}{70} + \frac{8}{70} + \frac{1}{70} = \frac{17}{70}$$

따라서

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

$$= \frac{\frac{17}{70}}{\frac{29}{70}} = \frac{17}{29}$$

2 [정답] ④

[출제의도] 조건부 확률을 이용하여 실생활 문제를 해결한다.

	A역	B역	
	승차	하차	승차
남자	90	18	60
여자	60	12	60

B역에서 C역으로 가는 도중 기차에 타고 있는 승객의 수는 남자 90 - 18 + 60 = 132, 여자 60 - 12 + 60 = 108 이므로 전체 승객은 240이다.

여자 승객이 선택될 확률은 $\frac{108}{240}$ 이고, A역에서 승차한

여자 승객이 선택될 확률은 $\frac{60-12}{240} = \frac{48}{240}$ 이므로 구하는

$$\frac{48}{240} \div \frac{108}{240} = \frac{4}{9}$$

3 [정답] ③

[출제의도] 조건부확률의 뜻을 이용하여 조건부확률을 구하는 문제를 해결한다.

주머니에서 임의로 꺼낸 3개의 공 중에서 흰 공이 2개,

$$\text{검은 공이 1개일 확률은 } \frac{{}_4C_2 \times {}_4C_1}{{}_8C_3} = \frac{24}{56}$$

검은 공에 적힌 수가 흰 공 2개에 적힌 수의 합보다 큰 경우는 다음 표와 같다.

흰 공에 적힌 두 수	검은 공에 적힌 수
1, 2	5 또는 7 또는 9
1, 3	5 또는 7 또는 9
1, 4	7 또는 9
2, 3	7 또는 9
2, 4	7 또는 9
3, 4	9

따라서 검은 공에 적힌 수가 흰 공 2개에 적힌 두 수의

$$\text{합보다 클 확률은 } \frac{3+3+2+2+2+1}{{}_8C_3} = \frac{13}{56}$$

$$\text{따라서 구하는 확률은 } \frac{\frac{13}{56}}{\frac{24}{56}} = \frac{13}{24}$$

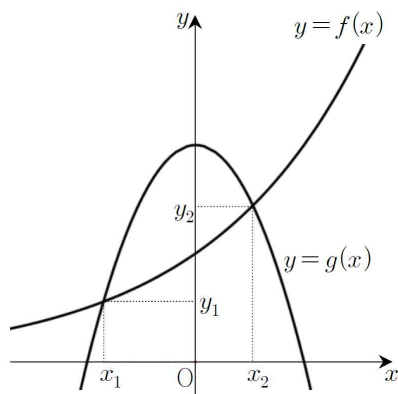
4 정답 ⑤

출제의도 : 지수함수의 그래프와 이차함수의 그래프를 이용하여 주어진 부등식의 참, 거짓을 판별할 수 있는가?

정답풀이 :

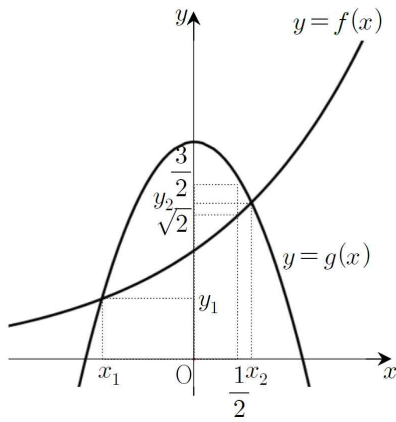
$$f(x) = 2^x, g(x) = -2x^2 + 2 \text{로 놓으면}$$

두 함수 $y = f(x), y = g(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



$$\therefore f\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{2}, g\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{3}{2} \text{이므로}$$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) < g\left(\frac{1}{2}\right)$$

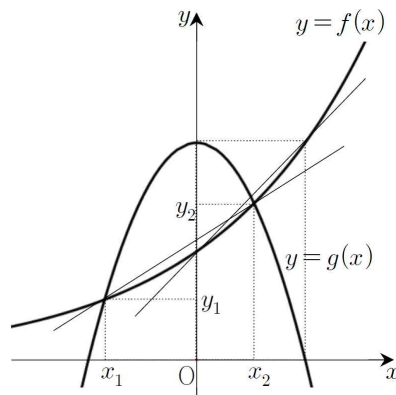


즉, $x_2 > \frac{1}{2}$ 이다. (참)

ㄴ. 두 점 $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ 를 지나는 직선의 기울기는

$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

이고, 두 점 $(0, 1), (1, 2)$ 를 지나는 직선의 기울기는 1



두 점 $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ 를 지나는 직선의 기울기가 1보다 작으므로

$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} < 1 \text{에서}$$

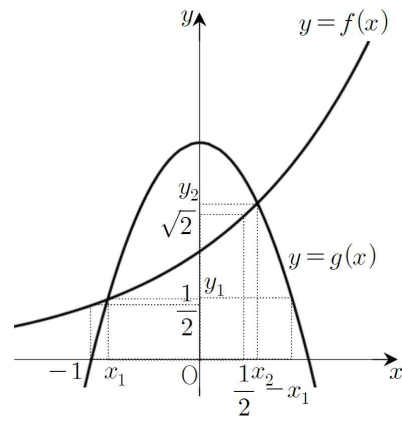
$$y_2 - y_1 < x_2 - x_1 \text{ (참)}$$

ㄷ. $f(-1) = \frac{1}{2}$ 이므로 $y_1 > \frac{1}{2}$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{2} \text{ 이므로 } y_2 > \sqrt{2}$$

$$\text{즉, } y_1 y_2 > \frac{1}{2} \times \sqrt{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \dots \ominus$$

또, 그림과 같이 이차함수 $y=g(x)$ 의 그래프는 y 축에 대하여 대칭이므로 $-x_1 > x_2$ 이다.



즉 $x_1 + x_2 < 0$

이때, $y_1 = 2^{x_1}, y_2 = 2^{x_2}$ 이므로

$$y_1 y_2 = 2^{x_1} \times 2^{x_2} = 2^{x_1 + x_2} < 2^0 = 1 \quad \dots \ominus$$

㉠, ㉡에서 $\frac{\sqrt{2}}{2} < y_1 y_2 < 1$ (참)

이상에서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ, ㄷ이다.

5 [정답] ㉡

[출제의도] 지수함수를 이해하고 지수방정식의 해를 구할 수 있는가를 묻는 문제이다.

$P(k, a^k), Q(k, a^{2k}), R(k, k)$ 라 하면

$k=2$ 일 때 $a^{2k} = k$ 이므로 $a^4 = 2$

$$\therefore a = \sqrt[4]{2} \quad (\because a > 1)$$

$$\therefore a^x = 2^{\frac{x}{4}}, \quad a^{2x} = 2^{\frac{x}{2}}$$

ㄱ. $k=4$ 이면 $(\sqrt[4]{2})^8 = 4$ 이므로 $a^{2k} = k$ 이다.

따라서 점 Q와 점 R는 일치한다. (참)

$$\text{ㄴ. } \overline{PQ} = \left| 2^{\frac{k}{2}} - 2^{\frac{k}{4}} \right| = 12 \text{ 이다.}$$

이때 $2^{\frac{k}{4}} = t (t > 0)$ 라 하면

$$t^2 - t = 12 \text{ 또는 } t^2 - t = -12 \text{ 이다.}$$

i) $t^2 - t = 12$ 인 경우 $(t-4)(t+3) = 0$ 에서 $t > 0$ 이므로 $t=4$

$$\therefore 2^{\frac{k}{4}} = 4$$

$$\therefore \frac{k}{4} = 2$$

$$\therefore k = 8$$

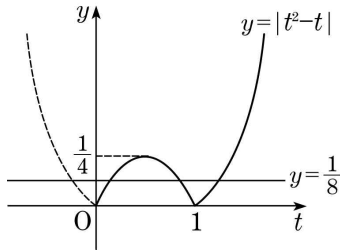
ii) $t^2 - t = -12$ 인 경우 $t^2 - t + 12 = 0$ 의 판별식이 음수이므로 $t > 0$ 조건을 만족시키는 실수 t 가 존재하지 않는다. 따라서, k 도 존재하지 않는다.

i), ii)에 의하여 $k=8$ 이므로 $Q(8, 16), R(8, 8)$

$$\therefore \overline{QR} = 8 \text{ (참)}$$

ㄷ. $\overline{PQ} = \left| 2^{\frac{k}{2}} - 2^{\frac{k}{4}} \right|$ 에서 $2^{\frac{k}{4}} = t (t > 0)$ 라 하면 $\overline{PQ} = |t^2 - t|$ 이다.

이때 $y = |t^2 - t| = \left| \left(t - \frac{1}{2} \right)^2 - \frac{1}{4} \right|$ 의 그래프는 다음과 같다.



따라서 $\overline{PQ} = \frac{1}{8}$ 을 만족시키는 양의 실수 t 의 값은 3개
이므로 실수 k 의 값도 3개이다. (거짓)

6 [정답] ①

출제의도 : 로그방정식을 풀 수 있고 수열의 극한값을 구할 수 있는가?

A_n 의 x 좌표가 $\frac{1}{n}$ 이므로

$$A_n \left(\frac{1}{n}, \log_3 \frac{1}{n} \right)$$

한편, B_n 의 좌표를 $(b_n, \log_3 b_n)$ 이라 하면 점 C_n 은 선분 $A_n B_n$ 을 1 : 2로 내분하는 점이므로

$$C_n \left(\frac{b_n + 2 \times \frac{1}{n}}{1+2}, \frac{\log_3 b_n + 2 \log_3 \frac{1}{n}}{1+2} \right)$$

즉,

$$C_n \left(\frac{b_n + \frac{2}{n}}{3}, \frac{\log_3 b_n + 2 \log_3 \frac{1}{n}}{3} \right)$$

이때, 점 C_n 의 y 좌표가 0이므로

$$\log_3 b_n + 2 \log_3 \frac{1}{n} = 0$$

$$\log_3 b_n = \log_3 n^2$$

$$\therefore b_n = n^2$$

따라서,

$$x_n = \frac{b_n + \frac{2}{n}}{3} = \frac{n^2 + \frac{2}{n}}{3} = \frac{n^3 + 2}{3n}$$

이므로

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 + 2}{3n^3} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{2}{n^3}}{3} = \frac{1}{3}$$

7 정답 58

출제의도 : 수열의 합과 일반항 사이의 관계를 이용하여 항의 값을 구할 수 있는가?

정답풀이 :

$$n = 1 \text{ 일 때 } \frac{1}{a_1} = 9$$

$n \geq 2$ 일 때

$$\begin{aligned} \frac{4n-3}{a_n} &= \sum_{k=1}^n \frac{4k-3}{a_k} - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{4k-3}{a_k} \\ &= 2n^2 + 7n - \{2(n-1)^2 + 7(n-1)\} \\ &= 4n + 5 \end{aligned}$$

이것은 $n = 1$ 일 때도 성립하므로

$$\frac{4n-3}{a_n} = 4n + 5 \quad (n \geq 1)$$

$$\text{즉, } a_n = \frac{4n-3}{4n+5} \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned} a_5 \times a_7 \times a_9 &= \frac{17}{25} \times \frac{25}{33} \times \frac{33}{41} \\ &= \frac{17}{41} \end{aligned}$$

따라서 $p + q = 41 + 17 = 58$

8 [정답] ①

[출제의도] 수열의 일반항과 합 사이의 관계를 이용하여 분수 꼴의 수열의 합을 구한다.

$$a_{k+1} = S_{k+1} - S_k \text{ 이므로}$$

$$\sum_{k=1}^{10} \frac{a_{k+1}}{S_k S_{k+1}} = \sum_{k=1}^{10} \left(\frac{1}{S_k} - \frac{1}{S_{k+1}} \right) = \frac{1}{S_1} - \frac{1}{S_{11}} = \frac{1}{3}$$

$$a_1 = S_1 = 2 \text{ 이므로 } \therefore S_{11} = 6$$

9 [정답] ④

[출제의도] 수열의 합 이해하기

$$\sum_{k=1}^n (ka_k - 6k^2 + 2) = 3n^2 + 5n \text{ 에서}$$

$$(i) \ n = 1 \text{ 일 때, } a_1 - 6 + 2 = 8 \therefore a_1 = 12$$

(ii) $n \geq 2$ 일 때,

$$\begin{aligned} na_n - 6n^2 + 2 &= \sum_{k=1}^n (ka_k - 6k^2 + 2) - \sum_{k=1}^{n-1} (ka_k - 6k^2 + 2) \\ &= 3n^2 + 5n - \{3(n-1)^2 + 5(n-1)\} \\ &= 6n + 2 \end{aligned}$$

$$na_n = 6n + 2 + 6n^2 - 2$$

$$na_n = 6n^2 + 6n$$

$$a_n = 6n + 6$$

따라서 $a_n = 6n + 6 (n \geq 1)$ 이다. 그러므로

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{10} a_n &= \sum_{n=1}^{10} (6n + 6) = 6 \sum_{n=1}^{10} (n + 1) \\ &= 6 \left(\frac{10 \times 11}{2} + 10 \right) = 390 \end{aligned}$$

10 정답 15

출제의도 : 중복순열과 순열의 수를 이용하여 조건을 만족시키는 함수의 개수 및 확률을 구할 수 있는가?

정답풀이 :

집합 A 에서 A 로의 모든 함수의 개수는

$${}_4 P_4 = 4^4 = 256$$

조건을 만족시키는 함수의 개수는 조건 (가)에 의하여 다음 네 가지 경우로 나누어 생각할 수 있다.

(i) $f(1)=f(2)=3$ 인 경우

조건 (나)를 만족시키기 위하여 정의역의 원소 3, 4의 함수값은 1, 2, 4 중에서 서로 다른 2개를 택하여 순서대로 짝지으면 된다. 그러므로 이 경우의 수는

$${}_3P_2 = 6$$

(ii) $f(1)=f(2)=4$ 인 경우

(i)과 마찬가지로 생각하면 이 경우의 수는 6

(iii) $f(1)=3, f(2)=4$ 인 경우

조건 (나)를 만족시키기 위하여 치역의 원소의 개수가 3이 되어야 하므로 다음 세 가지 경우로 나누어 생각할 수 있다.

㉠ $f(3)$ 의 값이 3 또는 4인 경우 $f(4)$ 의 값은 1 또는 2가 되어야 하므로 이 경우의 수는

$$2 \times 2 = 4$$

㉡ $f(4)$ 의 값이 3 또는 4인 경우 $f(3)$ 의 값은 1 또는 2가 되어야 하므로 이 경우의 수는

$$2 \times 2 = 4$$

㉢ $f(3), f(4)$ 의 값이 모두 1이거나 모두 2인 경우의 수는

$$2$$

그러므로 이 경우의 수는

$$4 + 4 + 2 = 10$$

(iv) $f(1)=4, f(2)=3$ 인 경우

(iii)과 마찬가지로 생각하면 이 경우의 수는 10

(i)~(iv)에 의하여 조건을 만족시키는 함수의 개수는

$$6 + 6 + 10 + 10 = 32$$

따라서

$$p = \frac{32}{256} = \frac{1}{8}$$

이므로

$$120p = 120 \times \frac{1}{8} = 15$$

11 [정답] 525

[출제의도] 중복조합의 수를 이용하여 함수의 개수를 구한다.

조건 (가)에서 함수 f 의 치역에 속하는 집합 X 의 원소 3개를 택하는 경우의 수는 ${}_7C_3 = \frac{7 \times 6 \times 5}{3 \times 2 \times 1} = 35 \dots\dots \textcircled{7}$

치역에 속하는 3개의 수에 각각 대응하는 집합 X 의 원소의 개수를 각각 a, b, c 라 하고 조건 (나)를 만족시키려면

$$a + b + c = 7 \quad (a, b, c \text{는 자연수})$$

$$a' + 1 = a, \quad b' + 1 = b, \quad c' + 1 = c \text{로 놓으면}$$

$$a' + b' + c' = 4 \quad (a', b', c' \text{은 음이 아닌 정수})$$

이때 순서쌍 (a', b', c') 의 개수는

$${}_3H_4 = {}_6C_4 = {}_6C_2 = \frac{6 \times 5}{2 \times 1} = 15 \dots\dots \textcircled{8}$$

㉠, ㉡에서 구하는 함수 f 의 개수는 $35 \times 15 = 525$

12 12

[출제의도] 중복조합 이해하기

가능한 $f(1)$ 의 경우의 수는 2가지이고,

공역 5, 6, 7중에서 중복을 허용하여 2개를 택한 다음 작거나 같은 것부터 차례로 3, 4에 대응시키는 경우의 수는 ${}_3H_2 = 6$

따라서 함수 f 의 개수는 12

13 정답 38

출제의도 : 미분을 이용하여 조건을 만족시키는 함수를 구할 수 있는가?

정답풀이 :

이차함수 $f(x)$ 가 $x=-1$ 에서 극대이므로 함수 $y=f(x)$ 의 그래프는 직선 $x=-1$ 에서 대칭이다. 그러므로

$$f(-2) = f(0) = h(0)$$

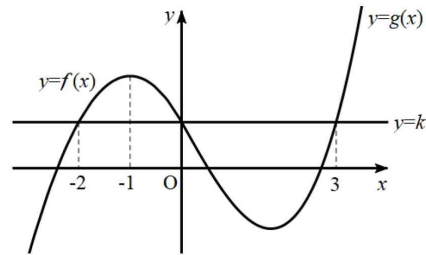
이때 $h(0)=k$ 라 하면 $f(x)$ 는

$$f(x) = ax(x+2) + k \\ = ax^2 + 2ax + k \quad (a < 0)$$

로 놓을 수 있다.

한편, $g(x)$ 가 삼차함수이므로 $h(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 미분가능하기 위해서는 $x=0$ 에서의 곡선 $y=g(x)$ 에 접하는 접선의 기울기는 음수이어야 한다. 또, 방정식 $h(x)=h(0)$ 의 모든 실근이 합이 1이어야 하므로 다음 두 가지로 나눌 수 있다.

(i) $g(x)$ 의 최고차항의 계수가 양수인 경우



$$g(x) = px(x-3)(x-q) + k \\ = p\{x^3 - (q+3)x^2 + 3qx\} + k$$

한편, $g(x)$ 의 이차항의 계수가 0이므로

$$q = -3$$

이고

$$g(x) = p(x^3 - 9x) + k$$

이때, $g'(x) = p(3x^2 - 9)$ 이므로 $g'(x)=0$ 에서

$$x = \sqrt{3} \quad \text{또는} \quad x = -\sqrt{3}$$

그러므로 함수 $h(x)$ 는 $x = \sqrt{3}$ 에서 극소이다.

한편, $x=0$ 에서의 곡선 $y=f(x)$ 의 접선의 기울기와 $x=0$ 에서의 곡선 $y=g(x)$ 의 접선의 기울기가 같아야 하고 $f'(x) = 2ax + 2a, g'(x) = p(3x^2 - 9)$ 이므로

$$2a = -9p \quad \dots \ominus$$

또, 구간 $[-2, 3]$ 에서 $h(x)$ 의 최댓값은 $f(-1)$, 최솟값은 $g(\sqrt{3})$ 이므로 \ominus 을 이용하면

$$\begin{aligned} f(-1) - g(\sqrt{3}) &= (-a+k) - (-6\sqrt{3}p+k) \\ &= -a + 6\sqrt{3}p \\ &= \frac{9}{2}p + 6\sqrt{3}p \\ &= \frac{9+12\sqrt{3}}{2}p \\ &= 3+4\sqrt{3} \end{aligned}$$

그러므로

$$p = \frac{2}{3}$$

이고

$$a = -\frac{9}{2}p = -3$$

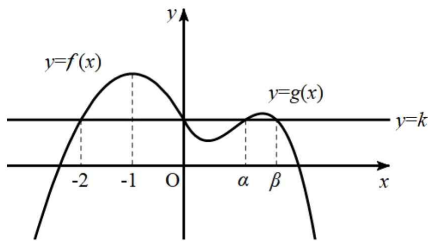
따라서

$$f'(x) = -6x - 6, \quad g'(x) = 2x^2 - 6$$

이므로

$$\begin{aligned} h'(-3) + h'(4) &= f'(-3) + g'(4) \\ &= 12 + 26 = 38 \end{aligned}$$

(ii) $g(x)$ 의 최고차항의 계수가 음수인 경우



$$g(x) = px(x-\alpha)(x-\beta) + k \quad (\alpha + \beta = 3)$$

로 놓으면

$$\begin{aligned} g(x) &= p\{x^3 - (\alpha + \beta)x^2 + \alpha\beta x\} + k \\ &= p\{x^3 - 3x^2 + \alpha\beta x\} + k \end{aligned}$$

이므로 이차항의 계수가 0이 아니다.

그러므로 이러한 경우는 없다.

따라서 (i)에서 구하는 값은 38이다.

14 정답: 32

출제의도: 미분가능성을 이해하고 있으며 미분을 이용하여 부등식에 관련된 문제를 해결할 수 있는가?

정답풀이:

함수 $f(x)$ 는 $x < a$, $x > a$ 일 때, 다항함수이므로 이 범위에서 미분가능하다.

한편, 조건 (가)에서 함수 $f(x)$ 가 실수전체의 집합에서 미분가능해야 하므로

함수 $f(x)$ 는 $x = a$ 에서 미분가능해야 한다. 즉,

$$\lim_{x \rightarrow a^-} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

이어야 한다.

이때,

$$\lim_{x \rightarrow a^-} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a^-} \frac{0 - 0}{x - a} = 0 \quad \dots \ominus$$

또,

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \\ &= \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{(x-1)^2(2x+1)}{x-a} \end{aligned}$$

여기서 $x \rightarrow a$ 일 때 (분모) $\rightarrow 0$ 이고 극한값이 존재해야 하므로 (분자) $\rightarrow 0$ 에서

$$\lim_{x \rightarrow a^+} (x-1)^2(2x+1) = 0$$

$$(a-1)^2(2a+1) = 0$$

$$a = -\frac{1}{2} \quad \text{또는} \quad a = 1$$

(i) $a = -\frac{1}{2}$ 일 때,

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\frac{1}{2}^+} \frac{(x-1)^2(2x+1)}{x - \left(-\frac{1}{2}\right)} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\frac{1}{2}^+} 2(x-1)^2 \\ &= \frac{9}{2} \end{aligned}$$

이 값은 \ominus 의 값과 다르므로 $a = -\frac{1}{2}$ 일 때 함수

$f(x)$ 는 미분가능하지 않다.

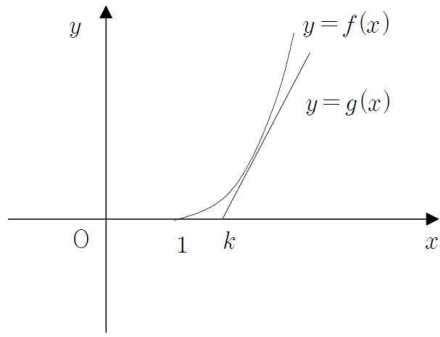
(ii) $a = 1$ 일 때,

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{(x-1)^2(2x+1)}{x-1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^+} (x-1)(2x+1) \\ &= 0 \end{aligned}$$

이 값은 \ominus 의 값과 같으므로 $a = 1$ 일 때 함수 $f(x)$ 는 미분가능하다.

따라서, (i), (ii)에서 $a = 1$ 이다.

한편, 조건 (나)에서 모든 실수 x 에 대하여 $f(x) \geq g(x)$ 이어야 하므로 함수 $y = f(x)$ 의 그래프는 함수 $y = g(x)$ 의 그래프보다 위쪽에 있거나 접해야 한다.



$x > 1$ 일 때, 함수 $f(x) = (x-1)^2(2x+1)$ 와 접하고 기울기가 12인 접선의 접점을 $(m, f(m))$ ($m > 1$)라 하자.

$$\begin{aligned} f'(x) &= \{(x-1)^2\}'(2x+1) + (x-1)^2(2x+1)' \\ &= 2(x-1)(2x+1) + 2(x-1)^2 \\ &= (x-1)\{(4x+2) + (2x-2)\} \\ &= 6x(x-1) \end{aligned}$$

이때, 접선의 기울기가 12이므로

$$6m(m-1) = 12$$

$$m^2 - m - 2 = 0$$

$$(m+1)(m-2) = 0$$

$$m = -1 \text{ 또는 } m = 2$$

이때, $m > 1$ 이므로

$$m = 2$$

그러므로 접선의 방정식은

$$y - 5 = 12(x - 2)$$

$$y = 12x - 19$$

$$y = 12\left(x - \frac{19}{12}\right)$$

따라서, $k \geq \frac{19}{12}$ 이므로 k 의 최솟값은 $\frac{19}{12}$ 이다.

그러므로

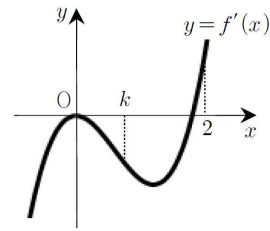
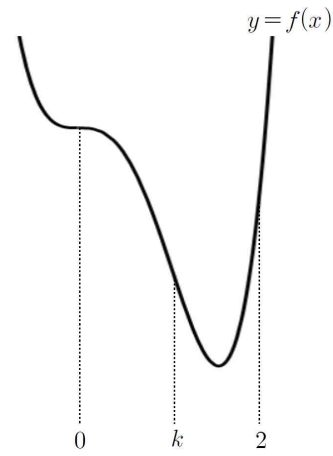
$$a + p + q = 1 + 12 + 19 = 32$$

15 정답: ③

출제의도: 조건을 만족시키는 사차함수의 그래프와 도함수의 그래프를 이용하여 참 거짓을 판별할 수 있는가?

정답풀이:

두 조건 (가), (나)를 만족시키는 함수 $y = f(x)$ 의 그래프와 도함수 $y = f'(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



ㄱ. 함수 $y = f'(x)$ 의 그래프에서

함수 $y = f'(x)$ 의 그래프와 x 축은 열린 구간 $(k, 2)$ 에서 만난다.

즉 방정식 $f'(x) = 0$ 은 열린 구간 $(0, 2)$ 에서 한 개의 실근을 갖는다. (참)

ㄴ. 함수 $y = f(x)$ 의 그래프에서

함수 $f(x)$ 는 극솟값을 갖는다. (거짓)

ㄷ. $f(0) = 0$ 이면 양수 a 에 대하여

$f(x) = x^3(x-a)$ 로 놓을 수 있다.

$f(x) = x^4 - ax^3$ 에서

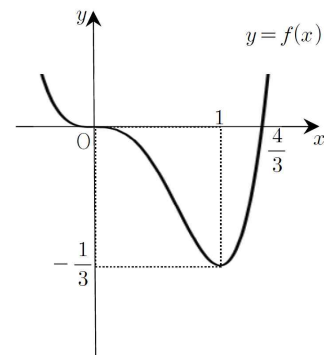
$f'(x) = 4x^3 - 3ax^2$ 이고

$f'(2) = 32 - 12a = 16$ 에서 $a = \frac{4}{3}$

즉 $f(x) = x^3\left(x - \frac{4}{3}\right)$

함수 $f(x)$ 는 $x = 1$ 에서 극솟값 $-\frac{1}{3}$ 을 가지므로

$y = f(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



따라서 모든 실수 x 에 대하여 $f(x) \geq -\frac{1}{3}$ 이다. (참)

이상에서 옳은 것은 ㄱ, ㄷ이다.

|

Fit 하는 순간, 오답도 실력이 된다!

고3 2020년 06월 영어
오답노트플러스

이지오답핏



■ 문항별 분석

번호	대분류	중분류	소분류	배점	결과
01	듣기	담화	담화의 목적	2	○
02	듣기	대화	대화의 주제/의견/주장	2	○
03	듣기	대화	대화자의 관계/장소	2	○
04	듣기	대화	그림정보	2	○
05	듣기	대화	해야할 일	2	○
06	듣기	대화	숫자정보	3	○
07	듣기	대화	숫자정보	2	○
08	듣기	대화	언급하지 않은 것 찾기	2	○
09	듣기	담화	담화내용 불일치	2	○
10	듣기	대화	도표정보	2	○
11	듣기	대화	마지막 말 응답 1(짧은 대화...)	2	○
12	듣기	대화	마지막 말 응답 1(짧은 대화...)	2	○
13	듣기	대화	마지막 말 응답 2(긴 대화)	3	○
14	듣기	대화	마지막 말 응답 2(긴 대화)	3	○
15	듣기	담화	상황에 적절한 말	2	○
16	듣기	1담화 2문항	1담화 2문항	2	○
17	듣기	1담화 2문항	1담화 2문항	2	○
18	읽기	핵심내용파악	목적 추론	2	○
19	읽기	세부내용파악	심경/분위기/어조	2	○
20	읽기	핵심내용파악	요지/주장 추론	2	○
21	읽기	세부내용파악	어휘 추론	3	○
22	읽기	핵심내용파악	요지/주장 추론	2	○
23	읽기	핵심내용파악	주제 추론	2	○
24	읽기	핵심내용파악	글의 제목	2	○
25	읽기	세부내용파악	내용 일치/불일치	2	○
26	읽기	세부내용파악	내용 일치/불일치	2	○
27	읽기	세부내용파악	내용 일치/불일치	2	○
28	읽기	세부내용파악	내용 일치/불일치	2	○
29	읽기	어법	동사의 쓰임	2	○
30	읽기	세부내용파악	어휘 추론	2	○
31	읽기	빈칸추론	빈칸1(단어)	3	X
32	읽기	빈칸추론	빈칸3(절)	2	X
33	읽기	빈칸추론	빈칸3(절)	3	X
34	읽기	빈칸추론	빈칸3(절)	3	○
35	읽기	글의 구조파악	무관한 문장 고르기	2	○
36	읽기	글의 구조파악	글의 순서 정하기	2	○
37	읽기	글의 구조파악	글의 순서 정하기	3	X
38	읽기	글의 구조파악	주어진 문장 넣기	3	X
39	읽기	글의 구조파악	주어진 문장 넣기	2	○
40	읽기	핵심내용파악	요약문 완성	2	○
41	읽기	장문독해	장문(2문항)	2	○
42	읽기	장문독해	장문(2문항)	3	○
43	읽기	장문독해	장문(2문항)	2	○
44	읽기	장문독해	장문(3문항)	2	○
45	읽기	장문독해	장문(3문항)	2	○

나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 영어 31번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 읽기 | 빈칸추론 | 빈칸1(단어)

001 다음 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것을 고르시오. [3점]

Research with human runners challenged conventional wisdom and found that the ground-reaction forces at the foot and the shock transmitted up the leg and through the body after impact with the ground _____ as runners moved from extremely compliant to extremely hard running surfaces. As a result, researchers gradually began to believe that runners are subconsciously able to adjust leg stiffness prior to foot strike based on their perceptions of the hardness or stiffness of the surface on which they are running. This view suggests that runners create soft legs that soak up impact forces when they are running on very hard surfaces and stiff legs when they are moving along on yielding terrain. As a result, impact forces passing through the legs are strikingly similar over a wide range of running surface types. Contrary to popular belief, running on concrete is not more damaging to the legs than running on soft sand.

*compliant: 말랑말랑한 **terrain: 지형

- ① varied little
- ② decreased a lot
- ③ suddenly peaked
- ④ gradually appeared
- ⑤ were hardly generated

CH1906-31

002 다음 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것을 고르시오.

Some people have defined wildlife damage management as the science and management of overabundant species, but this definition is too narrow. All wildlife species act in ways that harm human interests. Thus, all species cause wildlife damage, not just overabundant ones. One interesting example of this involves endangered peregrine falcons in California, which prey on another endangered species, the California least tern. Certainly, we would not consider peregrine falcons as being overabundant, but we wish that they would not feed on an endangered species. In this case, one of the negative values associated with a peregrine falcon population is that its predation reduces the population of another endangered species. The goal of wildlife damage management in this case would be to stop the falcons from eating the terns without _____ the falcons.

*peregrine falcon: 송골매 **least tern: 작은 제비갈매기

- ① cloning ② harming ③ training
- ④ overfeeding ⑤ domesticating

003 다음 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것을 고르시오.

Finkenauer and Rimé investigated the memory of the unexpected death of Belgium’s King Baudouin in 1993 in a large sample of Belgian citizens. The data revealed that the news of the king’s death had been widely socially shared. By talking about the event, people gradually constructed a social narrative and a collective memory of the emotional event. At the same time, they consolidated their own memory of the personal circumstances in which the event took place, an effect known as “flashbulb memory.” The more an event is socially shared, the more it will be fixed in people’s minds. Social sharing may in this way help to counteract some natural tendency people may have. Naturally, people should be driven to “forget” undesirable events. Thus, someone who just heard a piece of bad news often tends initially to deny what happened. The _____ social sharing of the bad news contributes to realism.

*consolidate: 공고히 하다

- ① biased ② illegal ③ repetitive
- ④ temporary ⑤ rational

나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 영어 32번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 읽기 | 빈칸추론 | 빈칸3(절)

004 다음 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것을 고르시오.

One of the great risks of writing is that even the simplest of choices regarding wording or punctuation can sometimes _____ in ways that may seem unfair. For example, look again at the old grammar rule forbidding the splitting of infinitives. After decades of telling students to never split an infinitive (something just done in this sentence), most composition experts now acknowledge that a split infinitive is *not* a grammar crime. Suppose you have written a position paper trying to convince your city council of the need to hire security personnel for the library, and half of the council members — the people you wish to convince — remember their eighth-grade grammar teacher’s warning about splitting infinitives. How will they respond when you tell them, in your introduction, that librarians are compelled “to always accompany” visitors to the rare book room because of the threat of damage? How much of their attention have you suddenly lost because of their automatic recollection of what is now a nonrule? It is possible, in other words, to write correctly and still offend your readers’ notions of your language competence.

*punctuation: 구두점 **infinitive: 부정사(不定詞)

- ① reveal your hidden intention
- ② distort the meaning of the sentence
- ③ prejudice your audience against you
- ④ test your audience’s reading comprehension
- ⑤ create fierce debates about your writing topic

CH1906-32

005 Through recent decades academic archaeologists have been urged to conduct their research and excavations according to hypothesis-testing procedures. It has been argued that we should construct our general theories, deduce testable propositions and prove or disprove them against the sampled data. In fact, the application of this ‘scientific method’ often ran into difficulties. The data have a tendency to lead to unexpected questions, problems and issues. Thus, archaeologists claiming to follow hypothesis-testing procedures found themselves having to create a fiction. In practice, their work and theoretical conclusions partly developed _____. In other words, they already knew the data when they decided upon an interpretation. But in presenting their work they rewrote the script, placing the theory first and claiming to have tested it against data which they discovered, as in an experiment under laboratory conditions.

*excavation: 발굴 **deduce: 추론하다

- ① from the data which they had discovered
- ② from comparisons of data in other fields
- ③ to explore more sites for their future studies
- ④ by supposing possible theoretical frameworks
- ⑤ by observing the hypothesis-testing procedures

다음 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것을 고르시오.

006

It is a fundamental mistake to imagine that when we see the non-value in a value or the untruth in a truth, the value or the truth ceases to exist. It has only become relative. Everything human is relative, because everything rests on an inner polarity; for everything is a phenomenon of energy. Energy necessarily depends on a pre-existing polarity, without which there could be no energy. There must always be high and low, hot and cold, etc., so that the equilibrating process — which is energy — can take place. Therefore the tendency to deny all previous values in favor of their opposites is just _____. And in so far as it is a question of rejecting universally accepted and indubitable values, the result is a fatal loss. [3점]

- ① another way of pursuing relativeness in human affairs
- ② as desirable as the tendency to accept all those values
- ③ as much of an exaggeration as the earlier onesidedness
- ④ the one and only way of approaching the ultimate truth
- ⑤ to admit the presence of energy derived from an inner polarity

나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 영어 33번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 읽기 | 빈칸추론 | 빈칸3(절)

007 다음 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것을 고르시오. [3점]

Even when we do something as apparently simple as picking up a screwdriver, our brain automatically _____ . We can literally feel things with the end of the screwdriver. When we extend a hand, holding the screwdriver, we automatically take the length of the latter into account. We can probe difficult-to-reach places with its extended end, and comprehend what we are exploring. Furthermore, we instantly regard the screwdriver we are holding as “our” screwdriver, and get possessive about it. We do the same with the much more complex tools we use, in much more complex situations. The cars we pilot instantaneously and automatically become ourselves. Because of this, when someone bangs his fist on our car’s hood after we have irritated him at a crosswalk, we take it personally. This is not always reasonable. Nonetheless, without the extension of self into machine, it would be impossible to drive.

*probe: 탐색하다

- ① recalls past experiences of utilizing the tool
- ② recognizes what it can do best without the tool
- ③ judges which part of our body can best be used
- ④ perceives what limits the tool’s functional utility
- ⑤ adjusts what it considers body to include the tool

§ 출전 : 고3 2019년 06월 평가원 영어 33번

CH1906-33

008 Digital technology accelerates dematerialization by hastening the migration from products to services. The liquid nature of services means they don't have to be bound to materials. But dematerialization is not just about digital goods. The reason even solid physical goods — like a soda can — can deliver more benefits while inhabiting less material is because their heavy atoms are substituted by weightless bits. The tangible is replaced by intangibles — intangibles like better design, innovative processes, smart chips, and eventually online connectivity — that do the work that more aluminum atoms used to do. Soft things, like intelligence, are thus embedded into hard things, like aluminum, that make hard things behave more like software. Material goods infused with bits increasingly act as if _____. Nouns morph to verbs. Hardware behaves like software. In Silicon Valley they say it like this: "Software eats everything." [3점]

*morph: 변화하다

- ① they were intangible services
- ② they replaced all digital goods
- ③ hardware could survive software
- ④ digital services were not available
- ⑤ software conflicted with hardware

§ 출전 : 고3 2014년 09월 평가원 영어 31번

009 다음 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것을 고르시오.

Not all interesting discoveries have an obvious application. If you believe you have something, but you're not sure what exactly it's going to be good for, don't give up. Many innovations languished in labs for years until they were _____. Teflon, an extremely slippery synthetic substance employed as a coating on cooking utensils, was invented in 1938, but it didn't coat its first pan till 1954. The Post-it note was built on the back of some not-very-good glue. Its inventor believed it might have value, but it took him five years to find a potentially profitable use for it. HP had a breakthrough with a super-accurate thermometer that was created in the HP Labs. Despite its accuracy, there was no clear use for the device until it was used to measure fluctuations in ocean temperature. [3점]

* languish: 시들해지다

- ① replaced by new ones
- ② matched to a product
- ③ backed up by a theory
- ④ found to be eco-friendly
- ⑤ tested for their accuracy

나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 영어 37번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 읽기 | 글의 구조파악 | 글의 순서 정하기

010 주어진 글 다음에 이어질 글의 순서로 가장 적절한 것을 고르시오. [3점]

The fruit ripening process brings about the softening of cell walls, sweetening and the production of chemicals that give colour and flavour. The process is induced by the production of a plant hormone called ethylene.

- (A) If ripening could be slowed down by interfering with ethylene production or with the processes that respond to ethylene, fruit could be left on the plant until it was ripe and full of flavour but would still be in good condition when it arrived at the supermarket shelf.
- (B) In some countries they are then sprayed with ethylene before sale to the consumer to induce ripening. However, fruit picked before it is ripe has less flavour than fruit picked ripe from the plant. Biotechnologists therefore saw an opportunity in delaying the ripening and softening process in fruit.
- (C) The problem for growers and retailers is that ripening is followed sometimes quite rapidly by deterioration and decay and the product becomes worthless. Tomatoes and other fruits are, therefore, usually picked and transported when they are unripe.

*deterioration: (품질의) 저하

- ① (A) - (C) - (B) ② (B) - (A) - (C)
③ (B) - (C) - (A) ④ (C) - (A) - (B)
⑤ (C) - (B) - (A)

011

Marshall McLuhan, among others, noted that clothes are people's extended skin, wheels extended feet, camera and telescopes extended eyes. Our technological creations are great extrapolations of the bodies that our genes build.

- (A) The blueprints for our shells spring from our minds, which may spontaneously create something none of our ancestors ever made or even imagined. If technology is an extension of humans, it is not an extension of our genes but of our minds. Technology is therefore the extended body for ideas.
- (B) In this way, we can think of technology as our extended body. During the industrial age it was easy to see the world this way. Steam-powered shovels, locomotives, television, and the levers and gears of engineers were a fabulous exoskeleton that turned man into superman.
- (C) A closer look reveals the flaw in this analogy: The extended costume of animals is the result of their genes. They inherit the basic blueprints of what they make. Humans don't. [3점]

*extrapolation: 연장(延長) **exoskeleton: 외골격 ***flaw: 결함

- ① (A) - (C) - (B) ② (B) - (A) - (C)
 ③ (B) - (C) - (A) ④ (C) - (A) - (B)
 ⑤ (C) - (B) - (A)

012 주어진 글 다음에 이어질 글의 순서로 가장 적절한 것을 고르시오. [3점]

To modern man disease is a biological phenomenon that concerns him only as an individual and has no moral implications. When he contracts influenza, he never attributes this event to his behavior toward the tax collector or his mother-in-law.

- (A) Sometimes they may not strike the guilty person himself, but rather one of his relatives or tribesmen, to whom responsibility is extended. Disease, action that might produce disease, and recovery from disease are, therefore, of vital concern to the whole primitive community.
- (B) Disease, as a sanction against social misbehavior, becomes one of the most important pillars of order in such societies. It takes over, in many cases, the role played by policemen, judges, and priests in modern society.
- (C) Among primitives, because of their supernaturalistic theories, the prevailing moral point of view gives a deeper meaning to disease. The gods who send disease are usually angered by the moral offences of the individual.

* sanction: 제재

- ① (A) - (C) - (B) ② (B) - (A) - (C)
 ③ (B) - (C) - (A) ④ (C) - (A) - (B)
 ⑤ (C) - (B) - (A)

나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 영어 38번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 읽기 | 글의 구조파악 | 주어진 문장 넣기

013 글의 흐름으로 보아, 주어진 문장이 들어가기에 가장 적절한 곳을 고르시오. [3점]

Compounding the difficulty, now more than ever, is what ergonomists call information overload, where a leader is overrun with inputs — via e-mails, meetings, and phone calls — that only distract and confuse her thinking.

Clarity is often a difficult thing for a leader to obtain. Concerns of the present tend to seem larger than potentially greater concerns that lie farther away. (①) Some decisions by their nature present great complexity, whose many variables must come together a certain way for the leader to succeed. (②) Alternatively, the leader's information might be only fragmentary, which might cause her to fill in the gaps with assumptions — sometimes without recognizing them as such. (③) And the merits of a leader's most important decisions, by their nature, typically are not clear-cut. (④) Instead those decisions involve a process of assigning weights to competing interests, and then determining, based upon some criterion, which one predominates. (⑤) The result is one of judgment, of shades of gray; like saying that Beethoven is a better composer than Brahms.

*ergonomist: 인간 공학자 **fragmentary: 단편적인

§ 출전 : 고3 2019년 06월 평가원 영어 38번

CH1906-38

014 글의 흐름으로 보아, 주어진 문장이 들어가기에 가장 적절한 곳을 고르시오.

Rather, happiness is often found in those moments we are most vulnerable, alone or in pain.

We seek out feel-good experiences, always on the lookout for the next holiday, purchase or culinary experience. This approach to happiness is relatively recent: it depends on our capacity both to pad our lives with material pleasures and to feel that we can control our suffering. (①) Painkillers, as we know them today, are a relatively recent invention and access to material comfort is now within reach of a much larger proportion of the world's population. (②) These technological and economic advances have had significant cultural implications, leading us to see our negative experiences as a problem and maximizing our positive experiences as the answer. (③) Yet, through this we have forgotten that being happy in life is not just about pleasure. (④) Comfort, contentment and satisfaction have never been the elixir of happiness. (⑤) Happiness is there, on the edges of these experiences, and when we get a glimpse of *that* kind of happiness it is powerful, transcendent and compelling.

*culinary: 요리의 **elixir: 특효약 ***transcendent: 뛰어난

§ 출전 : 고3 2014년 수능 영어 38번

015 글의 흐름으로 보아, 주어진 문장이 들어가기에 가장 적절한 곳을 고르시오.

The researchers had made this happen by lengthening the period of daylight to which the peach trees on whose roots the insects fed were exposed.

Exactly how cicadas keep track of time has always intrigued researchers, and it has always been assumed that the insects must rely on an internal clock. Recently, however, one group of scientists working with the 17-year cicada in California have suggested that the nymphs use an external cue and that they can count. (①) For their experiments they took 15-year-old nymphs and moved them to an experimental enclosure. (②) These nymphs should have taken a further two years to emerge as adults, but in fact they took just one year. (③) By doing this, the trees were "tricked" into flowering twice during the year rather than the usual once. (④) Flowering in trees coincides with a peak in amino acid concentrations in the sap that the insects feed on. (⑤) So it seems that the cicadas keep track of time by counting the peaks.

*nymph: 애벌레 **sap: 수액

NOTEPLY™

정답과 해설

응답하라. 나의 수능 - 나를 알아주는 최적의 학습 시스템

www.noteply.co.kr

1 정답 ①

[출제 의도] 빈칸 추론

[해석]

달리는 사람에 관한 연구는 사회적 통념에 이의를 제기하고 발에 작용하는 지면 반발력과 발이 지면에 부딪히고 난 후에 다리 위로 몸을 통해 전달되는 충격은 달리는 사람이 매우 말랑말랑한 지표면에서 매우 단단한 지표면으로 옮겨갔을 때 거의 달라지지 않았다는 것을 알아냈다. 결과적으로 연구자들은 점차 달리는 사람은 자신이 달리고 있는 지표면의 경도나 경직도에 대한 자신의 인식을 바탕으로 발이 땅에 닿기 전에 다리의 경직도를 잠재의식적으로 조정할 수 있다고 믿기 시작했다. 이 견해에 따르면, 달리는 사람은 매우 단단한 지표면에서 달리고 있을 때는 충격력을 흡수하는 폭신한 다리를 만들고 물렁한 지형에서 움직일 때는 단단한 다리를 만든다. 그 결과 다리를 통해 전해지는 충격력은 아주 다양한 지표면 유형에 걸쳐서 놀랄 만큼 비슷하다. 통념과는 반대로, 콘크리트 위를 달리는 것은 폭신한 모래 위를 달리는 것보다 다리에 더 해롭지는 않다.

[풀이]

달리는 사람은 자신이 달리고 있는 지표면의 경도를 인식하고 그것에 따라 다리의 경직도를 조정할 수 있어서 단단한 지표면에서 달릴 때는 충격을 흡수하는 폭신한 다리를 만들고 물렁한 지형에서 움직일 때는 단단한 다리를 만들어 결국 다리를 통해 전해지는 충격력이 비슷하다고 했으므로, 빈칸에는 ① ‘거의 달라지지 않았다’가 가장 적절하다.

- ② 많이 감소했다
- ③ 갑자기 최고조에 달했다
- ④ 점차 나타났다
- ⑤ 거의 발생되지 않았다

[Words and Phrases]

challenge 이의를 제기하다 conventional wisdom 사회적 [일반적] 통념 ground-reaction forces 지면 반발력 transmit 전달하다 impact 부딪힘, 충돌, 충격 subconsciously 잠재 의식적으로 adjust 조정하다 stiffness 경직도, 뻣뻣한 정도 hardness 경도(硬度), 단단함 soak up ~을 흡수하다 yielding 물렁한, 유연한 strikingly 놀랄 만큼 a wide range of 아주 다양한 contrary to ~와 반대로

2 정답 ②

[출제 의도] 빈칸 내용 추론하기

[해석]

어떤 사람들은 야생 동물 피해 관리를 과잉 종들에 대한 과학과 관리로 정의했지만, 이 정의는 너무 좁다. 모든 야생 동물 종들은 인간의 이익에 해를 끼치는 방식으로 행동한다. 따라서 단지 과잉 종뿐만 아니라 모든 종이 야생 동물 피해를 야기한다. 이것의 흥미로운 한 사례는 캘리포니아의 멸종 위기에 처한 송골매인데, 그것들은

캘리포니아 작은 제비갈매기라는 또 다른 멸종 위기 종을 먹이로 한다. 분명히 우리는 송골매를 과잉이라고 생각하지 않겠지만, 우리는 그것들이 멸종 위기에 처한 종들을 먹고 살지 않기를 바란다. 이런 경우에, 송골매 개체 수와 관련된 부정적인 가치들 중 하나는 그것의 포식이 또 다른 멸종 위기 종들의 개체 수를 감소시킨다는 것이다. 이런 경우에 야생 동물 피해 관리의 목표는 송골매에 해를 끼치지 않고 송골매가 작은 제비갈매기를 잡아먹지 못하게 하는 것일 것이다.

[풀이]

캘리포니아의 멸종 위기 종인 송골매가 또 다른 멸종 위기 종인 캘리포니아 작은 제비갈매기를 먹이로 하기 때문에 작은 제비갈매기의 개체 수가 감소되는 부정적인 면이 있는데, 야생 동물 피해 관리의 목표는 두 멸종 위기 종 모두 개체 수가 감소하지 않도록 보호해야 하는 것이므로, 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것은 ② ‘해를 끼치지’이다.

- ① 복제하지
- ③ 훈련시키지
- ④ 먹이를 너무 많이 주지
- ⑤ 길들이지

[Words and Phrases]

define 정의하다 overabundant 과잉의, 과도한 definition 정의 involve 포함하다, 수반하다 endangered 멸종 위기에 처한 prey on ~을 먹이로 하다 predation 포식

3 정답 ③

[출제 의도] 빈칸 추론

[해석]

Finkenauer와 Rimé는 표본으로 추출된 많은 벨기에 시민들을 대상으로 1993년 벨기에 왕 Baudouin의 예기치 못한 죽음에 대한 기억을 조사했다. 그 자료는 왕의 죽음에 대한 소식이 널리 사회적으로 공유되었다는 것을 나타냈다. 그 사건에 관해 이야기함으로써 사람들은 서서히 그 감정적 사건의 사회적 이야기와 집단 기억을 구축했다. 동시에 그들은 그 사건이 발생했던 개인적 상황에 대한 자신들의 기억을 공고히 했는데, 그것은 ‘점광 기억’으로 알려진 효과이다. 한 사건이 사회적으로 더 많이 공유되면 될수록, 그것은 사람들의 마음에 더 많이 고정될 것이다. 사회적 공유는 이런 식으로 사람들이 갖고 있을 수 있는 어떤 자연적인 성향을 중화시키는 데 도움이 될 수도 있다. 자연스럽게 사람들은 바람직하지 않은 사건을 ‘잊도록’ 이끌릴 것이다. 그래서 방금 어떤 나쁜 소식을 들은 어떤 사람은 발생한 일을 처음에는 흔히 부인하고 싶어 한다. 나쁜 소식의 반복되는 사회적 공유는 현실성에 기여한다.

[풀이]

왕의 예기치 못한 죽음이라는 사건이 사회적으로 공유되

면서 더 많이 이야기될수록 그것에 대한 기억이 공고화 되는데, 나쁜 소식을 부인하고 싶어 하는 사람들의 성향이 있지만 그 사건이 사람들에게 의해 반복적으로 공유됨에 따라 현실성을 갖게 된다는 내용이므로, 빈칸에는 ③ ‘반복적인’이 가장 적절하다.

① 선입견을 가진 ② 불법적인 ④ 순간적인 ⑤ 이성적인
[Words and Phrases]

construct 구축하다, 건설하다 consolidate 공고히 하다, 통합하다 counteract 중화하다, 반대로 행동하다 undesirable 바람직하지 않은

4 정답 ③

[출제 의도] 빈칸 추론

[해석]

글쓰기의 가장 큰 위험 중 하나는 단어 선택이나 구두점과 관련한 가장 사소한 선택조차 부당해 보일 수 있는 방식으로 때때로 청중이 여러분에 대해 편견을 갖게 할 수 있다는 것이다. 예를 들어, 부정사를 분리하는 것을 금지하는 옛날 문법 규칙을 다시 보라. 학생들에게 (지금 바로 이 문장에서 행해진 것) 부정사를 분리하지 말라고 수십 년 동안 말한 후에, 지금 대부분의 작문 전문가들은 분리된 부정사가 문법적으로 끔찍한 일이 ‘아니’라는 점을 인정한다. 여러분이 시의회에 도서관을 위한 보안 요원을 고용할 필요를 납득시키려고 하는 의견서를 작성했고, 여러분이 납득시키고 싶어 하는 사람들인 시의회 의원 중 절반이 자신들의 8학년 문법 교사가 부정사를 분리하는 것에 대해 경고한 내용을 기억한다고 하자. 여러분이 도입부에서, 공공기물 손상의 위협 때문에 도서관 사서는 희귀 서적 자료실에 방문객과 ‘항상 동행해야’ 한다고 할 때 그들은 어떻게 반응할까? 지금은 규칙이 아닌 것을 그들이 자동으로 떠올린 것 때문에 여러분이 그들의 관심을 얼마나 많이 갑작스럽게 잃었는가? 다른 말로 하면, 올바르게 글을 쓰면서도 여러분의 언어 능력에 대한 독자의 생각에 불쾌감을 주는 것이 가능하다.

[풀이]

분리 부정사의 사용과 같은 자신의 글쓰기 선택은 글을 올바르게 쓰면서도 독자에게 뜻하지 않게 불쾌감을 줄 수도 있다는 내용의 글이므로 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것은 ③ ‘청중이 여러분에 대해 편견을 갖게 할’이다.

- ① 여러분의 숨겨진 의도를 드러낼
- ② 문장의 의미를 왜곡할
- ④ 청중의 독해력을 시험할
- ⑤ 여러분의 작문 주제에 관한 열띤 논쟁을 만들어 낼

[Words and Phrases]

prejudice 편견을 갖게 하다 unfair 부당한 forbid 금지하다 split 분리하다, 나누다 composition 작문 crime 끔찍한 일 position paper 의견서, 성명서 convince 납득시키다 council 의회 security personnel 보안 요원 recollection 회

상, 기억 offend 불쾌하게 하다 notion 생각, 개념 competence 능력

5 정답 ①

[출제 의도] 빈칸 추론

[해석]

최근 몇 십 년 동안 내내 학계의 고고학자들은 가설 검증 절차에 따라 연구와 발굴을 수행하라고 촉구받아 왔다. 우리가 일반적인 이론을 구축하고, 검증할 수 있는 명제를 추론하며, 그것을 표본 자료와 비교하여 증명하거나 틀렸음을 입증해야 한다고 주장되어 왔다. 사실 이런 ‘과학적 방법’의 적용은 자주 어려움에 봉착했다. 자료는 예상치 못한 질문, 문제 그리고 쟁점으로 이어지는 경향이 있다. 따라서 가설 검증 절차를 따를 것을 주장하는 고고학자들은 자신도 모르게 가공의 이야기를 써야 했다. 실제로는, 그들의 연구물과 이론적 결론이 부분적으로 자신들이 발견했던 자료에서 비롯되었다. 다시 말해서, 그들이 어떤 해석으로 결정할 때 그들은 이미 그 자료를 알고 있었던 것이다. 그러나 연구물을 발표할 때, 그들은 실험실 조건에서의 실험에서처럼 이론을 앞세우고 그것을 자신들이 발견한 자료와 비교하여 검증했다고 주장하면서 대본을 다시 작성했다.

[풀이]

고고학자들은 이미 자료를 알고 있는 상태에서 자신들의 이론을 먼저 정립하고 그것에 비추어 그 자료들을 검증해 본 것처럼 연구 저작물을 작성한다는 내용이 빈칸 뒤에 나오므로, 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것은 ①이다.

- ② 다른 분야의 데이터와의 비교로부터
- ③ 향후 연구를 위한 더 많은 사이트를 탐색하기 위해서
- ④ 가능한 이론적 프레임워크를 가정함으로써
- ⑤ 가설 검증 절차를 준수함으로써

[Words and Phrases]

academic 학계의, 학문의 archaeologist 고고학자 urge 촉구하다, 열심히 권하다 hypothesis-testing procedure 가설 검증 절차 theory 이론, 학설 proposition 명제, 제안 disprove 틀렸음을 입증하다 application 적용, 신청 run into ~에 봉착하다, ~와 우연히 만나다 tendency 경향, 성향 unexpected 예상치 못한, 의외의 fiction 가공의 이야기, 소설, 허구 interpretation 해석, 설명

6 ③

해 석

우리가 가치 안에서 무가치를 보거나 진실 안에서 허위를 볼 때, 가치 혹은 진실은 더 이상 존재하지 않는다고 생각하는 것은 근본적인 실수를 저지르는 것이다. 그것은 단지 상대적인 것이다. 인간의 모든 것은 상대적인

것이다. 왜냐하면 모든 것은 내적인 양극성에 달려있기 때문이고, 모든 것은 에너지의 현상이기 때문이다. 에너지는 반드시 이전부터 존재하는 양극성에 달려 있는데, 그것 없이는 에너지도 없을 것이다. 항상 높거나 낮고, 뜨겁거나 차갑고 하는 것들이 있어서, 에너지에 해당하는 평형의 과정이 발생할 수 있다. 그러므로 정반대의 것을 지지하여 이전의 모든 가치를 거부하는 성향은 더 이전의 일방적인 것만큼 과장되어 있는 것이다. 그리고 그것이 보편적으로 받아들여지고 명백한 가치를 거부하는 문제에 관한 한 그 결과는 치명적인 손실이다.

해설

필자는 에너지를 서로 상대적인 것들이 평형을 이루는 것이라고 정의하며 어느 한쪽을 지지하기 위하여 이전의 모든 가치를 부정하는 것은 더 이전에 한쪽만을 지지하였던 일방적인 것으로 간주되어 질 수 있다고 추론할 수 있으므로 정답으로 ③번이 가장 적절하다.

어휘

fundamental 기본적인 | cease 멈추다 | relative 상대적인 | polarity 양극성 | equilibrating 평형을 유지하는 | exaggeration 과장 | onesidedness 일방적임 | indubitable 확실[명백]한 | fatal 치명적인 |

7 정답 ⑤

[출제 의도] 빈칸 추론

[해석]

우리가 나사돌리개를 잡는 것만큼 겉으로 보기에 간단한 일을 할 때조차도, 우리의 뇌는 무의식적으로 그것이 신체라고 간주하는 것을 도구에 포함하도록 조정한다. 우리는 말 그대로 나사돌리개의 끝부분으로 사물을 느낄 수 있다. 나사돌리개를 들고 손을 뺄 때, 우리는 무의식적으로 후자(나사돌리개)의 길이를 계산에 넣는다. 우리는 그것의 확장된 끝을 가지고 도달하기 어려운 곳을 탐색할 수 있고, 우리가 탐색하고 있는 것을 이해할 수 있다. 게다가, 우리는 즉시 우리가 들고 있는 나사돌리개를 ‘자신의’ 나사돌리개로 간주하고, 그것에 대해 소유욕을 갖게 된다. 우리는 훨씬 더 복잡한 상황에서도 우리가 사용하는 훨씬 더 복잡한 도구를 두고도 똑같이 한다. 우리가 조종하는 자동차는 순간적이면서도 무의식적으로 우리 자신이 된다. 이것 때문에 우리가 건널목에서 누군가를 짜증나게 한 후에, 그 사람이 우리 자동차의 덮개를 주먹으로 칠 때, 우리는 그것을 자신의 일로 받아들인다. 이것은 항상 합리적인 것은 아니다. 그렇더라도, 기계까지로 자신을 확장하지 않으면 운전하는 것은 불가능할 것이다.

[풀이]

나사돌리개나 자동차와 같은 도구를 이용할 때, 우리의 뇌는 무의식적으로 그 도구까지로 자신을 확장한다는 내

용의 글이므로, 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것은 ⑤ ‘그것이 신체라고 간주하는 것을 도구에 포함하도록 조정한다’이다.

- ① 그 도구를 활용했던 지난 경험을 떠올린다
- ② 그 도구 없이 그것이 가장 잘할 수 있는 것을 인식한다
- ③ 우리 신체의 어느 부분이 가장 잘 활용될 수 있는지를 판단한다
- ④ 무엇이 그 도구의 기능적 활용을 제한하는지를 인식한다

[Words and Phrases]

apparently 겉으로 보기에 screwdriver 나사돌리개, 드라이버 automatically 무의식적으로 adjust 조정하다 literally 말 그대로 extend (팔·다리 등을) 뻗다, 확장하다 take ~ into account ~을 계산에 넣다 comprehend 이해하다 fist 주먹 irritate 짜증나게 하다

8 정답 ①

[출제 의도] 빈칸 추론

[해석]

디지털 기술은 제품에서 서비스로의 이동을 촉진함으로써 비물질화를 가속한다. 서비스의 유동적인 특성은 그것들이 물질에 얽매일 필요가 없다는 것을 의미한다. 그러나 비물질화는 단지 디지털 상품에 관련된 것만은 아니다. 탄산음료 캔과 같은, 고체의 물리적 상품조차도 더 적은 양의 물질을 가지고 있으면서도 더 많은 이익을 내놓을 수 있는 이유는 그것들의 무거운 원자가 무게가 없는 비트로 대체되기 때문이다. 유형의 것들은 더 많은 알루미늄 원자들이 하던 일을 하는 무형의 것들, 즉 더 나은 설계, 혁신적인 과정, 스마트 칩, 그리고 궁극적으로 온라인 연결성 등에 의해 대체된다. 따라서 지능과 같이 부드러운 것들이 알루미늄과 같은 단단한 물건에 삼입되어서, 딱딱한 물건들을 더 소프트웨어처럼 작용하게 만든다. 비트가 주입된 물질적 상품들은 점점 마치 그것들이 무형의 서비스인 것처럼 행동한다. 명사가 동사로 변한다. 하드웨어가 소프트웨어처럼 동작한다. Silicon Valley에서 사람들은 이렇게 말한다. “소프트웨어가 모든 것을 먹는다.”

[풀이]

물질을 더 나은 설계, 혁신적인 과정, 스마트 칩, 온라인 연결성 등의 무형의 것들로 대체하여 물질이 하던 일이 서비스로 바뀌어 비물질화가 이루어지고 있다는 내용의 글이므로, 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것은 ①이다.

- ② 그것들이 모든 디지털 상품들을 대체하는
- ③ 하드웨어가 소프트웨어보다 더 오래 존속할 수 있는
- ④ 디지털 서비스가 사용될 수 없는
- ⑤ 소프트웨어가 하드웨어와 충돌하는

[Words and Phrases]

accelerate 가속하다 dematerialization 비물질화

migration 이동 liquid 유동적인 inhabit ~을 차지하다, 가지다 substitute 대체하다 tangible 유형의 connectivity 연결성, 접속 가능성 embed 삽입하다, 끼워 넣다

9 [정답] ②

[출제 의도] 빈칸 추론

[해석]

흥미로운 발견이 모두 다 명백한 적용성을 가지고 있는 것은 아니다. 무언가를 가지고 있다고 확신하지만, 그것이 정확히 무엇에 유용할지 잘 모른다 해도, 포기하지 마라. 많은 혁신 제품들이 수년 동안 실험실에서 시들해져 있다가 상품으로 연결되었다. 조리 기구의 코팅 막으로 쓰이는 매우 미끈거리는 합성 물질인 Teflon은 1938년에 발명되었지만 1954년이 되어야 첫 번째 (프라이)팬에 코팅 막을 씌웠다. Post-it 메모장은 성능이 별로 좋지 않은 어떤 풀의 결과를 바탕으로 만들어졌다. 그것의 발명가는 그것이 가치가 있을 수 있다고 믿었지만, 그것의 잠재적 수익 용도를 찾는 데 5년이 걸렸다. HP는 HP 실험실에서 만들어진 초정밀 온도계로 획기적 발전을 이룩했다. 정확성에도 불구하고 해수 온도의 변화를 측정하는 데 사용될 때까지 그 장비에 대한 분명한 용도가 없었다.

[풀이]

빈칸 뒤에 이어지는 글에서 발명되었다가 오랜 시간이 지난 후에야 상품으로 연결된 사례들을 제시하고 있으므로 ② ‘상품으로 연결되었다’가 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절하다. ① 새로운 것들로 대체되었다

③ 이론에 의해 뒷받침되었다

④ 친환경적인 것으로 밝혀졌다

⑤ 정확성에 대한 테스트를 받았다

[Words and Phrases]

obvious 명백한, 분명한 application 적용(성), 응용(성) innovation (복수형으로) 혁신적인 것, 혁신 match 연결시키다 slippery 미끈거리는, 미끄러운 synthetic 합성한, 인조의 substance 물질, 본질 cooking utensil 조리 기구 coat 코팅 막을 씌우다, 테를 두르다 on the back of ~의 결과를 바탕으로, ~의 결과로 potentially 잠재적으로 profitable 수익성이 있는 breakthrough 획기적 발전, 돌파구 super-accurate 초정밀의, 매우 정확한 thermometer 온도계 fluctuation 변화, 변동, 오르내림

10 정답 ⑤

[출제 의도] 글의 순서 파악하기

[해석]

과일 숙성 과정은 세포벽의 연화, 감미, 색과 맛을 주는 화학 물질의 생산을 가져온다. 그 과정은 에틸렌이라는 식물 호르몬의 생산에 의해 유도된다. (C) 재배자와 소매

업자에게 문제는 숙성 이후에 때로는 아주 빠르게 품질 저하와 부패가 뒤따라서 제품이 가치 없게 된다는 것이다. 그러므로 토마토와 다른 과일은 일반적으로 익지 않았을 때 수확되어 운송된다. (B) 일부 국가에서는 그런 다음 숙성을 유도하기 위해 소비자에게 판매하기 전에 에틸렌을 그것들에 살포한다. 그러나 익기 전에 수확된 과일은 식물에서 익은 상태로 수확된 과일보다 맛이 덜하다. 따라서 생명공학자들은 과일의 숙성 및 연화 과정을 지연하는 데 있어서 기회를 엿보았다. (A) 에틸렌 생산을 방해하거나 에틸렌에 반응하는 과정을 방해함으로써 숙성을 늦출 수 있다면, 과일은 익어서 맛이 가득 찰 때까지 식물에 붙어 있을 수 있지만, 슈퍼마켓 선반에 도착했을 때에도 여전히 좋은 상태를 유지할 것이다.

[풀이]

에틸렌이 과일 숙성 과정을 유도한다는 내용인 주어진 글 다음에, 재배자와 소매업자가 과일 품질을 유지하는데 있어서 겪는 어려움과 임시방편의 해결책을 소개하는 내용인 (C)가 이어지고, 그것이 근본적인 해결책이 될 수 없는 이유와 문제 해결을 위한 생명공학자들의 아이디어를 도입하는 내용인 (B)가 온 후, 그 아이디어의 구체적인 내용과 가능성을 언급하는 내용인 (A)가 이어지는 것이 가장 적절한 글의 순서이므로, 정답은 ⑤ ‘(C)-(B)-(A)’이다.

[Words and Phrases]

ripening 숙성 softening 연화 chemical 화학 물질 flavour 맛, 풍미 induce 유도하다 decay 부패 worthless 가치가 없는 transport 운송하다 spray 살포하다 biotechnologist 생명공학자 delay 지연하다 interfere with ~을 방해하다

11 정답 ③

[출제 의도] 글의 순서 파악하기

[해석]

특히 Marshall McLuhan은 옷이 사람들의 확장된 피부이고, 바퀴는 확장된 발이며, 카메라와 망원경은 확장된 눈이라고 말했다. 우리의 기술적인 창조물들은 우리의 유전자가 형성하는 신체의 위대한 연장이다. (B) 이런 방식으로, 우리는 기술을 우리의 확장된 신체라고 생각할 수 있다. 산업 시대에는 세상을 이런 식으로 보는 것이 쉬웠다. 증기력으로 움직이는 동력삼, 기관차, 텔레비전, 그리고 엔지니어의 지렛대와 톱니바퀴는 인간을 슈퍼맨으로 바꿔준 엄청난 외골격이었다. (C) 더 자세히 살펴보면 이 비유의 결점이 드러난다. 동물들의 확장된 의상은 그들의 유전자의 결과물이다. 그들은 자신들이 만드는 것의 기본 청사진을 물려받는다. 인간은 그렇지 않다. (A) 우리의 걸모습을 위한 청사진은 우리의 정신으로부터 나오는데, 그것은 우리 조상들 중 어느 누구도 만들어 내거나 심지어 상상하지도 못했던 것을 자연스럽게 만들어 낼 수도 있다. 기술이 인간의 확장이라면, 그것은 우리의 유전자의 확장이 아니라 우리의 정신의 확장이

다. 그러므로 기술은 아이디어를 위한 확장된 몸이다.

[풀이]

인간의 기술적 창조물을 우리 몸 각 부분의 확장이라고 보는 견해를 소개한 주어진 문장 다음에, 산업 시대에는 이렇게 보는 것이 비교적 쉬웠다는 내용의 (B)가 오고, 하지만 좀더 자세히 살펴보면 인간에게는 동물과 다른 특성이 있다고 한 (C)가 온 다음에, 인간이 어떻게 다른 지에 대해 설명한 (A)가 마지막에 오는 것이 가장 적절하다.

[Words and Phrases]

extended 확장된 gene 유전자 blueprint 청사진 shell 겉모습 spontaneously 자연스럽게, 자발적으로 ancestor 조상 steam-powered 증기력으로 움직이는 locomotive 기관차 levers and gears 지렛대와 톱니바퀴 fabulous 엄청난, 멋진 analogy 비유 costume 의상 inherit 물려받다

12 정답: ④

[출제의도] 글의 순서 파악하기

[해석]

현대인에게 질병은 개인으로만 관련 있는 생물학적 현상이고 어떤 도덕적 함의를 지니지 않는다. 인플루엔자에 걸릴 때, 그는 이 사건을 세금 징수원이 나 자신의 장모에 대한 자선의 행동 탓으로 결코 보지 않는다. (C) 원시인들 사이에서는, 그들의 초자연적인 생각 때문에, 지배적인 도덕적 관점이 질병에 대해 더 깊은 의미를 제공한다. 질병을 보내는 신들은 일반적으로 개인의 도덕적 범죄에 의해 분노한다. (A) 때때로 그들은 죄가 있는 사람 그 자신이 아니라, 오히려 (죄의) 책임이 확장되는 그의 전적이나 부족민 중의 한 명을 공격할지도 모른다. 따라서 질병, 질병을 일으켰을지도 모르는 행동, 그리고 질병으로부터 의 회복은 전체 원시 사회에 매우 중요하다. (B) 사회적 부정행위에 대한 제재로서 의 질병은 그와 같은 사회에서 질서의 가장 중요한 부분 중의 하나가 되었다. 많은 경우에 그것은 현대 사회의 경찰관, 재판관, 그리고 사제가 행하는 역할을 떠안는다.

[풀이]

현대인에 대한 질병의 의미를 설명하는 내용인 주어진 글 다음에, 원시인들에 대한 질병의 의미를 도입하면서 그것이 신의 분노로 인한 것이라는 내용인 (C)가 이어지고, 신의 분노가 전체 원시 사회로 확장될 수 있기 때문에 질병이 매우 중요하게 다루어졌다는 내용인 (A)가 온 후, 원시 사회에서의 질병의 사회적 의미에 대한 총평을 내리는 내용

인 (B)가 이어지는 것이 가장 적절한 글의 순서이다

[Words and Phrases]

phenomenon 현상 implication 함의 contract (병에) 걸리다 attribute ~ to ... ~을 ...의 탓으로 보다 of vital concern 매우 중요한 misbehavior 부정행위 pillar (시스템·조직·신념 등의) 기본적인 부분 theory 생각, 의견 prevailing 우세한 offence 범죄

13 정답 ②

[출제 의도] 주어진 문장 넣기

[해석]

명료함은 지도자가 흔히 얻기 어려운 것이다. 현재의 우려는 더 멀리 떨어져 있는 잠재적으로 더 큰 우려보다 더 커 보이는 경향이 있다. 몇몇 결정은 그 본질상 엄청난 복잡성을 제시하는데, 지도자가 성공하기 위해서는 그것의 많은 변수들이 특정한 방식으로 합쳐져야 한다. 이제 그 어느 때보다도 어려움을 가중시키는 것은 인간 공학자들이 정보 과부하라고 부르는 것으로, 그 경우 지도자는 자신의 생각을 흐트러뜨리고 혼란스럽게 할 뿐인 이메일, 회의, 통화를 통한 조언에 압도당한다. 그게 아니면, 지도자의 정보는 그저 단편적인 것일 수도 있으며, 이는 지도자가 공백을 추정으로 채우게 하는데, 때로는 그것을 추정으로 인식하지 못하면서 그렇게 할 수도 있다. 그리고 지도자의 가장 중요한 결정의 가치는 그 본질상 보통 명확하지 않다. 그보다는 그러한 결정에는 상충되는 이익에 중요성을 배정한 다음, 어떤 기준에 따라 어떤 것이 우위를 차지하는지 결정하는 과정이 포함된다. 그 결과는 판단에 따른 것, 회색의 미묘한 차이를 띤 것으로, 그것은 베토벤이 브람스보다 더 훌륭한 작곡가라고 말하는 것과 같다.

[풀이]

주어진 문장은 지도자가 정보 과부하로 인해 자신의 생각을 흐트러뜨리고 혼란스럽게 만드는 것들에 압도당해 명료한 결정을 내리기 더 어렵다는 내용으로, Alternatively로 시작하여 지도자가 명료함을 얻기 어렵은 또 다른 이유를 제시하는 문장 앞에 와야 한다. 따라서 주어진 문장이 들어가기에 가장 적절한 곳은 ②이다.

[Words and Phrases]

compound 가중시키다 information overload 정보 과부하 overrun 압도하다 input 조언, 입력 distract 흐트러뜨리다 clarity 명료성 present 현재; 제시[제공]하다 variable 변수 alternatively 그게 아니면 assumption 추정, 가정 merit 가치, 장점 clear-cut 명확한 assign 배정하다, 할당하다 competing 상충되는 criterion 기준(pl. criteria) predominate 우위를 차지하다 shade 미묘한 차이 composer 작곡가

14 정답 ⑤

[출제 의도] 주어진 문장 넣기

[해석]

우리는 항상 다음 휴일, 물건 사기, 또는 음식 체험이 있는지 살피면서 기분을 좋게 해 주는 경험을 찾아낸다. 행복에 대한 이런 접근은 비교적 최근의 것인데, 그것은 우리의 삶을 물질적으로 즐거움을 주는 것으로 채워 넣기도 하고 우리의 고통을 우리가 제어할 수 있다고 느끼기도 하는 우리의 능력에 좌우된다. 오늘날 우리가 알고 있는 진통제는 비교적 최근의 발명품이며, 물질적 안락에 대한 접근은 이제 훨씬 더 큰 비율의 전 세계 사람들의 손이 닿는 곳에 있다. 이런 과학 기술과 경제 발전은 상당한 문화적 영향을 미쳐서 우리가 우리의 부정적인 경험을 문제로 간주하게 하고 그 해결책으로 우리의 긍정적인 경험을 극대화하게 하였다. 하지만 이를 통해 우리는 인생에서 행복한 것이 단지 즐거움에 관련된 것만은 아니라는 것을 잊게 되었다. 안락감, 만족감 그리고 충족감이 행복의 특효약이었던 적은 한 번도 없었다. 오히려, 행복은 우리가 가장 상처받기 쉽거나 혼자이거나 고통을 겪는 그런 순간에 자주 발견된다. 행복은 거기, 이런 경험의 가장자리에 있고, 우리가 '그런' 종류의 행복을 언뜻 보게 될 때, 그것은 강력하고 뛰어나며 강렬하다.

[풀이]

긍정적인 경험을 극대화하는 것만이 행복에 접근하는 방법인 것은 아니라고 하면서 안락감, 만족감, 충족감이 행복의 특효약이 아니라고 말한 내용과 행복은 이런 경험의 가장자리에 있다는 말 사이에 '이런 경험'이 가리키는 내용은 주어진 문장의 '상처받기 쉽거나 혼자이거나 고통을 겪는' 순간을 가리키므로, 주어진 문장이 들어가기에 가장 적절한 곳은 ⑤이다.

[Words and Phrases]

vulnerable 상처받기 쉬운, 연약한 on the lookout for ~이 있는지 살피는 pad 채워 넣다, 매워 넣다 painkiller 진통제 proportion 비율 implication 영향, 함축 contentment 만족(감) edge 가장자리 get a glimpse of ~을 언뜻 보다 compelling 강렬한, 주목하지 않을 수 없는

15 [정답] ③

[출제 의도] 주어진 문장의 위치 찾기

[해석]

정확히 어떻게 매미가 시간을 추적하는지는 항상 연구자들의 호기심을 자아내었으며 그 곤충은 체내 시계에 의존하는 것이 틀림없다고 항상 여겨져 왔다. 하지만 최근에 California에서 17년 매미를 연구하는 한 과학자 집단은 애벌레들이 외부의 신호를 사용하며 그것들이 수를 셀 수 있음을 시사했다. 실험을 위해 그들은 15년 묵은 애벌레를 잡아서 실험용 구역으로 옮겼다. 이 애벌레들

은 성체로 나타나려면 2년이 더 필요했어야 했지만, 사실은 불과 1년만 걸렸다. 연구자들은 그 뿌리를 곤충들이 먹는 복숭아나무가 햇빛에 노출되는 기간을 늘려서 이 일이 발생하게 했다. 이 일을 함으로써 나무들은 '속아서' 그 해에 평소의 한 번이 아닌 두 번 꽃을 피웠다. 나무에 꽃이 피는 것은 그 곤충들이 먹는 수액의 아미노산 농도의 최고점과 일치한다. 그러므로 매미는 그 최고점의 수를 세어 시간을 추적하는 것처럼 보인다.

[풀이]

주어진 문장에서의 this는 실험 결과(애벌레가 매미 성체로 나타나는 데 2년이 아니라 1년만 걸렸다는 것)에 해당한다. 주어진 문장은 실험 결과의 직접적인 원인으로 실험 결과의 바로 뒤에 위치하는 것이 타당하고, 주어진 문장 다음에는 주어진 문장에 대한 구체적인 설명이 이어져야 한다. 따라서 주어진 문장의 위치로 가장 적절한 곳은 ③이다.

[Words and Phrases]

keep track of ~을 추적하다 intrigue 호기심을 자아내다 internal 내부의 external 외부의 cue 신호, 단서 enclosure (울타리로 쳐 놓은) 구역 emerge 나타나다 trick 속이다 peak 최고점 concentration 농도, 농축

Fit 하는 순간, 오답도 실력이 된다!

고3 2020년 06월 한국사
오답노트플러스

이지오답핏



■ 문항별 분석

번호	대분류	중분류	소분류	배점	결과
01	우리역사의 형성과 고대 국가의...	고조선과 여러 나라의 성립	청동기 및 철기	3	O
02	고려 귀족사회 형성과 변천	고려의 경제와 사회-문화	문화	2	O
03	우리역사의 형성과 고대 국가의...	삼국 및 가야의 성립과 발전	발전과 항쟁	3	O
04	조선 유교 사회의 성립과 변화	조선의 건국과 통치체제의 정비	건국과 발전	2	O
05	고려 귀족사회 형성과 변천	고려의 경제와 사회-문화	경제활동	2	X
06	우리역사의 형성과 고대 국가의...	통일신라와 발해의 발전	정치 발전	2	O
07	고려 귀족사회 형성과 변천	고려의 성립과 발전	고려 후기 정치변동	3	O
08	조선 유교 사회의 성립과 변화	조선 전기의 대외관계와 사회...	왜란과 호란	2	X
09	조선 유교 사회의 성립과 변화	세도정치와 사회변혁의 움직임	농민 봉기	3	O
10	일제의 강점과 민족운동의 전개	3·1운동과 대한민국 임시정부	대한민국임시정부	3	X
11	조선 유교 사회의 성립과 변화	조선 후기의 정치변동과 사회변...	제도 개편	3	O
12	국제질서의 변동과 근대국가 수...	조선의 근대국가 수립 운동	동학농민운동	2	X
13	일제의 강점과 민족운동의 전개	3·1운동 이후의 국내 민족운...	민족문화수호운동	2	O
14	국제질서의 변동과 근대국가 수...	국권 피탈과 국권수호운동	국권 침탈	2	X
15	일제의 강점과 민족운동의 전개	3·1운동 이후의 국내 민족운...	실력양성운동	3	O
16	국제질서의 변동과 근대국가 수...	개항 이후 경제·사회의 변화	경제적 구국운동	3	O
17	일제의 강점과 민족운동의 전개	일제의 식민통치와 경제 수탈	민족말살통치와 수탈	3	O
18	대한민국의 발전과 현대세계의 ...	대한민국 정부 수립	대한민국 수립	2	O
19	대한민국의 발전과 현대세계의 ...	자유민주주의의 발전	12.12 사태와 민주화 운동	2	O
20	대한민국의 발전과 현대세계의 ...	북한사회의 변화와 세계 속의 ...	통일 정책 변화	3	O

나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 한국사 5번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 고려 귀족사회 형성과 변천 | 고려의 경제와 사회·문화 | 경제활동

001 다음 제도를 시행한 국가의 정책으로 옳은 것은?

문무백관, 군인 등에게 관직의 등급과 직역에 따라 곡물을 거둘 수 있는 전지를 나누어 주었다. 아울러 땀감을 얻을 수 있는 시지도 함께 지급하였다.

- ① 비변사를 설치하였다.
- ② 골품제를 운영하였다.
- ③ 은병(활구)을 주조하였다.
- ④ 대한국 국제를 제정하였다.
- ⑤ 경부 고속 국도를 건설하였다.

§ 출전 : 고3 2018년 수능 한국사 4번

002 (가) 국가에서 있었던 사실로 옳은 것은?

11월에 (가)의 수도인 개경에서 팔관회를 열었다. 왕이 신봉루로 나가서 관리들에게 술과 음식을 내리고, 법왕사에 행차하였다. 이튿날 큰 행사를 열고 음악 연주를 관람하였다. …(중략)… 송의 상인과 여진 및 탐라의 사절도 선물을 바치니, 그들에게 좌석을 마련하여 주고 예식을 보게 하였다.

- ① 낙랑과 왜 등에 철이 수출되었다.
- ② 토지 제도로 전지과가 운영되었다.
- ③ 담배를 비롯한 상품 작물이 재배되었다.
- ④ 상평통보가 발행되어 전국적으로 유통되었다.
- ⑤ 황국 중앙 총상회가 상권 수호 운동을 전개하였다.

§ 출전 : 고3 2019년 07월 학력평가 한국사 6번

003 밑줄 친 '이 국가'의 경제 상황으로 옳은 것은?

자료는 이자겸이 역임한 관직에 따른 토지 수급량 변화를 보여주고 있습니다. 이 국가는 관리들에게 복무의 대가로 전지와 시지를 지급하였습니다.



이자겸의 토지 수급량 변화 (단위: 결)

연도	관직	전지	시지
1109	추밀원부사	75	30
1111	어사대부	80	35
1117	문하시랑평장사	90	45
1122	중서령	100	50

- ① 벼농사가 시작되었다.
- ② 상평통보가 유통되었다.
- ③ 장시가 전국적으로 개설되었다.
- ④ 대동법 시행으로 공인이 등장하였다.
- ⑤ 벽란도가 국제 무역항으로 번성하였다.

나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 한국사 8번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 조선 유교 사회의 성립과 변화 | 조선 전기의 대외관계와 사회·문화 | 왜란과 호란

004 (가) 전쟁이 끼친 영향으로 가장 적절한 것은?

한국사 퀴즈 대회 대본

다음 문제입니다.

이 전쟁은 청의 침략으로 시작되었습니다. 인조는 신하들과 함께 남한산성에 들어가 항전하였지만 결국 삼전도에서 항복하였고, 조선은 청과 군신 관계를 맺었습니다.

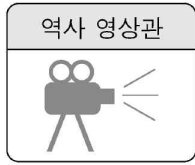
이 전쟁의 명칭은 무엇일까요?

정답은 입니다.

- ① 별무반이 조직되었다.
- ② 삼국 간섭이 일어났다.
- ③ 북벌 운동이 추진되었다.
- ④ 간도 참변이 발생하였다.
- ⑤ 제물포 조약이 체결되었다.

출전 : 고3 2019년 09월 평가원 한국사 9번

005 밑줄 친 '전쟁'의 결과로 옳은 것은?



전쟁이 발발한 뒤 인조가 신하들과 함께 남한산성으로 피란하고 있구나. 이후 이곳에서 적에게 완전히 포위되어 추위와 굶주림 속에서 항전했지.

- ① 동녕부가 설치되었다.
- ② 천리장성이 축조되었다.
- ③ 나·당 연합군이 결성되었다.
- ④ 청과 군신 관계가 성립되었다.
- ⑤ 황룡사 9층 목탑이 건립되었다.

출전 : 고3 2019년 03월 학력평가 한국사 8번

006 (가), (나) 사이에 있었던 사실로 옳은 것은? [3점]

(가) 권율이 군사를 이끌고 행주산성에 진을 쳤다. 왜군이 공격해 오자 우리 군사들은 활을 쏘고 돌을 던지며, 각종 화기를 연달아 쏘았다. 마침내 적이 달아났다.

(나) 임금과 신하가 청의 군대에 의해 남한산성에 포위된 지 몇새째가 되었다. 외부의 구원병은 오지 않고 문서로 알릴 길도 끊어졌다.

- ① 별기군이 창설되었다.
- ② 인조반정이 일어났다.
- ③ 교정도감이 설치되었다.
- ④ 간도 협약이 체결되었다.
- ⑤ 홍경래의 난이 발생하였다.

나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 한국사 10번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 일제의 강점과 민족운동의 전개 | 3·1운동과 대한민국 임시정부 | 대한민국임시정부

007 다음 회의가 개최된 시기를 연표에서 옳게 고른 것은? [3점]

대한민국 임시 정부의 활동이 침체에 빠지자 독립운동의 새로운 방향과 활로를 모색하기 위한 회의가 열렸다. 몇 개월 동안 진행된 이 회의에서는 임시 정부를 개편하자는 개조파와 새 정부를 조직하자는 창조파가 대립하였다. 결국 이 회의는 합의를 이루지 못한 채 결렬되었다.

	(가)	(나)	(다)	(라)	(마)	
	병인양요 발발	갑신정변 발생	대한 제국 수립	국권 피탈	3·1 운동 발생	한인 애국단 결성

① (가)

② (나)


③ (다)

④ (라)

⑤ (마)

출전 : 고3 2019년 수능 한국사 15번

008 (가)에 대한 설명으로 옳은 것은?



자료는 상하이에서 수립된 (가)의 기관지인 독립신문으로, 국내외의 독립운동 소식을 알리기 위해 간행되었다. 독립신문은 중국과 미주 지역 등 해외의 한인 동포들뿐만 아니라, (가)의 연통제와 교통국을 통해 국내에도 배포되었다.

- ① 장용영을 창설하였다.
- ② 원산 학사를 설립하였다.
- ③ 흥범 14조를 반포하였다.
- ④ 구미 위원부를 설치하였다.
- ⑤ 정우회 선언을 발표하였다.

출전 : 고3 2016년 수능 한국사 17번

009 (가)의 활동에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

성명서

우리는 독립운동의 방향을 논의하고자 국민 대표 회의에 참석했다. (가)은/는 민족 대표 33인이 전 민족을 대표해 독립을 선언한 운동을 계기로 만들어졌다. …(중략)…

(가)이가 독립운동을 이끄는 데에 적절하지 못한 조직과 제도를 가지고 있다면, 본 회의를 통해 개조하는 것이 우리의 책임이다.

- ① 대성 학교를 설립하였다.
- ② 대한 자강회를 조직하였다.
- ③ 정우회 선언을 발표하였다.
- ④ 브나로드 운동을 추진하였다.
- ⑤ 대일 선전 포고문을 발표하였다.

나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 한국사 12번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 국제질서의 변동과 근대국가 수립운동 | 조선의 근대국가 수립 운동 | 동학농민운동

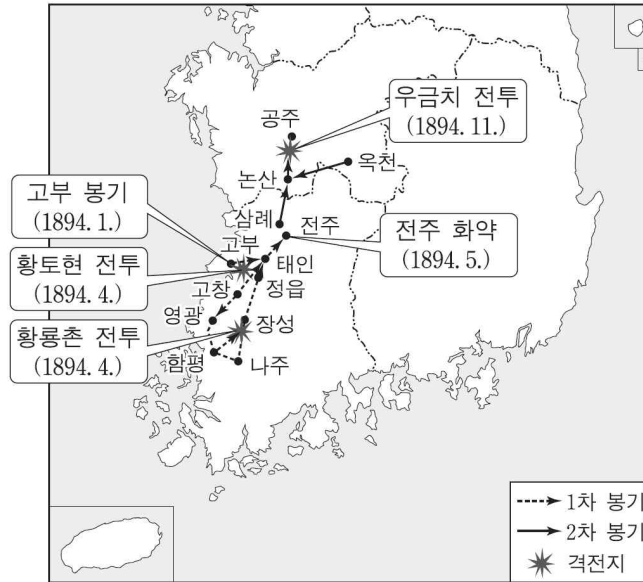
010 밑줄 친 ‘이 운동’이 전개된 시기에 있었던 사실로 옳은 것은?

△△ 역사 동아리 답사 계획서

- 답사 일자 : 2020년 ○○월 ○○일
- 답사 목적 : 농민층이 중심이 되어 사회를 개혁하고 외세로부터 나라를 지키려 했던 이 운동의 역사적 의미를 되새긴다.
- 답사 코스 : 장성 황룡촌 전적지 → 정읍 황토현 전적지 → 정읍 전봉준 고택 → 전주 풍남문 → 공주 우금치 전적지

- ① 망이.망소이가 봉기하였다.
- ② 9서당 10정이 편성되었다.
- ③ 군국기무처가 설치되었다.
- ④ 사비 천도가 단행되었다.
- ⑤ 이자겸의 난이 일어났다.

011 다음 지도를 활용한 탐구 주제로 가장 적절한 것은? [3점]



- ① 개항 이후 농민층의 동요와 동학 농민 운동
- ② 문벌 귀족 사회의 변동과 서경 천도 운동
- ③ 서양 세력의 침략과 병인양요
- ④ 세도 정치와 흥경래의 난
- ⑤ 백제의 멸망과 부흥 운동

§ 출전 : 고3 2019년 10월 학력평가 한국사 12번

012 (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

* 답사 주제 :

* 답사 경로 : 만석보 터 → 전봉준 고택 → 고부 관아 터 → 황토현 전적지

- ① 진흥왕의 영토 확장
- ② 견훤의 후백제 건국
- ③ 동학 농민 운동의 전개
- ④ 병자호란과 조선의 항전
- ⑤ 무신 집권기 하층민의 봉기

고3 2020년 06월 평가원 한국사 14번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 국제질서의 변동과 근대국가 수립운동 | 국권 피탈과 국권수호운동 | 국권 침탈

013 밑줄 친 ‘이 조약’의 결과로 옳은 것은?

내가 이토 히로부미를 저격한 이유는 그가 이 조약을 강요하여 대한 제국의 외교권을 박탈하는 데 앞장서는 등 동양의 평화를 철저히 파괴하였기 때문이오.



- ① 통감부가 설치되었다.
- ② 동북 9성이 축조되었다.
- ③ 개성 공단이 조성되었다.
- ④ 아관 파천이 단행되었다.
- ⑤ 미소 공동 위원회가 개최되었다.

유사문제

§ 출전 : 고3 2019년 수능 한국사 12번

014 (가), (나) 시기 사이에 있었던 사실로 옳은 것은?

(가) 러.일 전쟁을 일으킨 일본은 전략상 필요한 지역을 임의로 사용할 수 있다는 내용의 한.일 의정서를 강제로 체결하였다.

(나) 고종이 강제 퇴위당하고 군대가 해산된 후 의병들이 13도 창의군을 결성하여 서울 진공 작전을 감행하였다.

- ① 동학 농민군이 전주성을 점령하였다.
- ② 대한 제국이 외교권을 빼앗겼다.
- ③ 흥경래의 난이 발발하였다.
- ④ 노비안검법이 시행되었다.
- ⑤ 훈련도감이 설치되었다.

§ 출전 : 고3 2019년 03월 학력평가 한국사 13번

015 다음 상황이 끼친 영향으로 옳은 것은? [3점]

이위종은 러시아 상트페테르부르크에서 지내다 밀사단에 합류하였다. 그는 영어, 프랑스어, 러시아어에 능통해 밀사단의 대변인 역할을 하였다. 비록 헤이그에서 열린 만국 평화 회의에는 참석하지 못했으나 이위종은 각국 기자단이 모여 있는 곳에 참석하였다. 그는 이곳에서 을사늑약의 부당함을 지적하고 한국의 독립을 위한 국제적 도움을 호소하였다.

- ① 영선사가 파견되었다.
- ② 훈련도감이 설치되었다.
- ③ 고종이 강제 퇴위되었다.
- ④ 아관 파천이 단행되었다.
- ⑤ 화폐 정리 사업이 시작되었다.

NOTEPLY™

정답과 해설

응답하라. 나의 수능 - 나를 알아주는 최적의 학습 시스템

www.noteply.co.kr

1 정답 ③

고려의 경제 정책 파악

정답 해설 : 자료에서 문무백관과 군인 등에게 전지와 시지를 지급하였다는 점을 통해 고려 시대의 토지 제도인 전시과 제도임을 알 수 있다. 고려 시대에는 고액 화폐로 은병(활구)을 주조하였다.

[오답피하기]

- ① 조선은 종종 때 외침에 대비하여 국방 문제를 논의하기 위한 임시 기구로 비변사를 설치하였는데, 임진왜란을 거치면서 국정을 총괄하는 기구로 변화하였다.
- ② 골품제는 신라의 신분 제도이다. 신라는 골품에 따라 개인의 정치 활동과 사회 활동의 범위를 엄격히 제한하였다.
- ④ 대한 제국은 1899년에 대한국 국제를 제정하여 대한 제국이 자주독립국임을 밝히고, 황제에게 입법·사법·행정의 절대적 권한을 부여하였다.
- ⑤ 경부 고속 국도는 박정희 정부가 건설하였다. 박정희 정부는 제2차 경제 개발 5개년 계획(1967~1971)을 추진하면서 도로, 항만 등 사회 간접 자본의 확충에 힘을 기울였으며, 그 결과 1970년에 경부 고속 국도가 개통되었다.

2 정답 ②

고려의 토지 제도 파악

정답 해설 : 제시된 자료에서 수도가 개경이라는 점, 팔관회를 개최하였다는 점 등을 통해 (가)가 고려임을 알 수 있다. 고려 시대에는 관리에게 관직 복무의 대가로 전지와 시지를 나누어 주는 전시과를 시행하였다.

[오답피하기]

- ① 변한에서는 철이 많이 생산되어 덩이쇠를 만들어 화폐처럼 사용하였고, 낙랑, 왜등에 수출하였다.
- ③ 조선 후기에는 상품 화폐 경제가 발달하면서 담배, 인삼 등의 상품 작물 재배가 성행하였다.
- ④ 조선 후기에는 상품 화폐 경제가 발달하면서 상평통보가 발행되어 전국적으로 유통되었다.
- ⑤ 개항 이후 외국 상인이 서울로 진출하여 상권을 침탈하자, 시전 상인들이 황국 중앙 총상회를 조직하여 상권 수호 운동을 전개하였다.

3 [정답] ⑤

[출제의도] 고려의 경제 상황 이해하기

밑줄 친 '이 국가'는 고려이다. 고려는 관리와 직역 담당자들에게 곡식을 거둘 수 있는 전지와 밭감을 얻을 수 있는 시지를 나누어 주는 전시과 제도를 시행하였다. 고려는 벽란도를 통해 송나라 상인 및 아라비아 상인 등과 교역하였다. ①은 청동기 시대, ②, ③, ④는 조선 후기에 해당한다.

4 정답 ③

병자호란의 영향 파악

정답 해설 : 자료에서 청의 침략으로 시작된 전쟁이라는 점, 인조가 남한산성에 들어가 항전하였지만 결국 삼전도에서 항복하였다는 점 등을 통해 (가) 전쟁이 병자호란임을 알 수 있다. 병자호란 이후 조선에서는 명에 대한 의리를 지키고 청을 정벌하여 오랑캐에게 당한 치욕을 씻자는 북벌 운동이 추진되었다.

[오답피하기]

- ① 별무반은 여진의 침입에 대처하기 위해 편성된 고려의 특수 부대이다.
- ② 청일 전쟁에서 승리한 일본이 시모노세키 조약을 체결해 랴오둥반도를 차지하게 되자, 러시아의 주도로 독일, 프랑스가 일본에게 랴오둥반도의 반환을 요구한 삼국 간섭이 일어났다.
- ④ 봉오동 전투 등에서 독립군에게 패한 일본이 만주의 독립군 근거지를 무너뜨리기 위해 간도 참변을 일으켰다.
- ⑤ 1882년에 일어난 임오군란의 결과 조선과 일본이 제물포 조약을 체결하였다.

5 정답 ④

병자호란의 결과 파악

정답 해설 : 제시된 자료에서 인조가 신하들과 남한산성으로 피란하고 있다는 것을 통해 밑줄 친 '전쟁'이 병자호란임을 알 수 있다. 1636년에 청이 조선을 침략하여 병자호란이 발발하였다. 인조가 남한산성에서 항전하였으나, 결국 삼전도에서 청에 항복하고 청과 군신 관계를 맺게 되었다.

[오답피하기]

- ① 동녕부는 몽골이 자비령 이북 지역을 직접 통치하기 위해 설치하였다.
- ② 부여성에서 비사성을 잇는 천리장성은 고구려가 당의 침략에 대비해 축조하였고, 고려의 북쪽 국경 지역에 쌓은 천리장성은 거란의 침략을 격퇴한 후 거란과 여진에 대비해 축조하였다.
- ③ 나·당 연합군은 백제의 잦은 공격에 위기에 처한 신라와 고구려 침략에 실패한 당의 연합으로 결성되었다.
- ⑤ 황룡사 9층 목탑은 신라 선덕여왕이 주변의 아홉 나라로부터 나라를 지키겠다는 의미를 담아 건립하였다.

6 [정답] ②

[출제의도] 임진왜란과 병자호란을 파악한다.

(가)는 임진왜란(1592 ~ 1598), (나)는 병자호란(1636) 때의 상황이다. 인조반정(1623)을 통해 정권을 장악한 서인은 친명배금 정책을 추진하였고, 이는 병자호란의 배경이 되었다.

7 정답 ⑤

국민 대표 회의 개최 시기 파악

정답 해설 : 자료에서 대한민국 임시 정부의 활동이 침체에 빠지자 독립운동의 새로운 방향과 활로를 모색하기 위해 개최되었다는 점, 개조파와 창조파의 대립으로 결렬되었다는 점 등을 통해 국민 대표 회의에 대한 설명임을 알 수 있다. 국민 대표 회의는 1923년에 상하이에서 개최되었다. 3·1 운동은 1919년에 일어났으며, 한인 애국단은 1931년에 결성되었다.

8 정답 ④

대한민국 임시 정부의 활동 파악

정답 해설 : 제시된 자료에서 상하이에서 수립되었다는 점, 독립신문을 발행하였으며 연통제와 교통국을 통해 국내에 배포하였다는 점 등을 통해 (가)가 대한민국 임시 정부임을 알 수 있다. 대한민국 임시 정부는 외교 활동을 위해 미국 워싱턴에 구미 위원부를 설치하였다.

[오답피하기]

- ① 조선 정조는 국왕의 친위 부대로 장용영을 설치하였다.
- ② 개항 이후 원산 덕원부 주민들이 근대식 교육을 위해 원산 학사를 설립하였다.
- ③ 제2차 갑오개혁 시기인 1895년에 흥범 14조가 반포되었다.
- ⑤ 사회주의 세력은 1926년에 정우회 선언을 발표하여 비타협적 민족주의 세력과의 적극적인 제휴를 주장하였다.

9 정답 ⑤

대한민국 임시 정부의 활동 파악

정답 해설 : 제시된 성명서의 (가)는 대한민국 임시 정부이다. 국민 대표 회의, 이른바 '민족 대표 33인이 전 민족을 대표해 독립을 선언한 운동', 즉 3·1 운동을 계기로 수립, 대한민국 임시 정부의 개조 등을 통해 파악할 수 있다. ⑤ 대한민국 임시 정부는 1941년 태평양 전쟁 발발 직후 대일 선전 포고를 발표하였다.

[오답피하기]

- ① 1907년에 비밀 결사로 조직된 신민회는 실력 양성을 추진하면서 대성 학교, 오산학교를 세웠다.
- ② 1906년에 조직된 대한 자강회는 교육 진흥과 산업 육성을 통한 실력 양성 운동을 전개하였다.
- ③ 정우회는 사회주의 세력의 사상 단체로, 1926년 11월에 민족주의 세력과의 협동 전선 형성을 주장한 정우회 선언을 발표하였다.
- ④ 1931년부터 동아일보사는 브나로드 운동, 즉 학생들이 참여한 농촌 계몽 운동을 전개하였다.

10 정답 ③

동학 농민 운동 시기의 사실 파악

정답 해설 : 자료에서 농민층이 중심이라는 점, 사회 개혁과 외세로부터 나라를 지키려 했다는 점, 답사 코스의 여러 전적지와 전봉준 고택 등을 통해 밑줄 친 '이 운동'이 동학 농민 운동임을 알 수 있다. 동학 농민군은 청군과 일본군이 조선에 상륙하자 정부와 전주 화약을 체결하였다. 이후 조선 정부가 청군과 일본군의 철수를 요구하자, 일본군이 경북공을 기습 점령하고 군국기무처를 설치하여 제1차 갑오개혁을 단행하였다. 이에 동학 농민군이 다시 봉기하였으나, 공주 우금치 전투에서 일본군과 관군에게 패배하였다.

[오답피하기]

- ① 망이·망소이의 봉기는 고려 무신 정권 시기에 일어났다.
- ② 9서당 10정은 통일 신라의 군사 조직이다.
- ④ 백제 성왕은 중흥을 위해 웅진에서 사비로 천도하였다.
- ⑤ 고려 시대에 문벌귀족 사회가 동요하는 가운데 이자겸의 난이 일어났다.

11 정답: ①

동학 농민 운동의 이해

정답 해설: 제시된 자료는 1894년에 일어난 동학 농민 운동과 관련된 것이다. 고부봉가, 황토현 전투, 황룡촌 전투, 전주 화약, 우금치 전투. 1차 봉가와 2차 봉기 등을 통해 파악할 수 있다 개항 이후 일본의 경제 침탈과 정부의 수탈 등으로 인한 농민층의 동요를 배경으로 동학 농민 운동이 일어났다.

[오답피하기]

- ② 고려 전기에는 이자겸의 난을 비롯한 문벌 귀족 사회의 변동을 배경으로 서경 천도 운동이 일어났다
- ③ 흥선 대원군 집 권 기에는 병인양요, 신미양요 등 서양 세력의 침략이 있었다.
- ④ 조선 순조 때 평안도 지역에서 몰락 양반인 홍경래가 주도한 홍경래의 난이 일어났다.
- ⑤ 나·당 연합군의 침 공으로 660년 백제가 멸망한 뒤, 백제 부흥 운동이 전개되었다.

12 [정답] ②

[출제의도] 지역별 농업 특징을 비교한다.

(가)는 쌀 농가 수가 많으므로 김제, (나)는 채소·산나물의 농가 수가 많으므로 평창이다. ② 김제는 평창보다 지역 내 경지 면적 비율이 높고, 쌀 생산량이 많으며, 총농가 수가 많다.

13 정답 ①

을사늑약의 내용 파악

정답 해설 : 자료는 안중근이 이토 히로부미를 저격한 이유를 밝히는 장면으로, 대한 제국의 외교권 박탈 등의 내용을 통해 밑줄 친 ‘이 조약’이 1905년에 체결된 을사늑약임을 알 수 있다. 일제는 을사늑약을 체결한 이듬해에 통감부를 설치하여 내정 간섭을 강화하였다.

[오답피하기]

- ② 고려 시대 윤관이 별무반을 이끌고 여진을 정벌한 후 동북 9성을 쌓았다.
- ③ 6·15 남북 공동 선언 이후 남북 교류와 협력이 확대되면서 개성 공단이 조성되었다.
- ④ 1895년 을미사변이 일어나자, 이듬해에 고종이 러시아 공사관으로 처소를 옮기는 아관 파천을 단행하였다.
- ⑤ 모스크바 3국 외상 회의에서 내린 결정을 실행에 옮기기 위해 1946년과 1947년 두 차례에 걸쳐 미소 공동 위원회가 개최되었다.

14 정답 ②

일제의 침략 과정 파악

정답 해설 : (가)는 러일 전쟁을 일으킨 일본의 강요로 한일 의정서가 체결된 사실로 1904년에 있었던 일이고, (나)는 고종 강제 퇴위와 군대 해산을 계기로 13도 창의군이 결성되어 서울 진공 작전을 감행한 사실로 1908년에 있었던 일이다. 1905년에 일본의 을사늑약 강요로 대한 제국은 외교권을 강탈당하였다.

[오답피하기]

- ① 1894년, ③ 1811년의 사실이다. ④ 고려 광종, ⑤ 조선 선조 때의 사실이다.

15 [정답] ③

[출제의도] 헤이그 특사 파견의 영향을 파악한다.

자료에는 헤이그 특사로 파견된 이위종의 활동이 나타나 있다. 일제는 1907년에 헤이그 특사 파견을 빌미로 고종을 강제 퇴위시켰다.

Fit 하는 순간, 오답도 실력이 된다!

고3 2020년 06월 경제
오답노트플러스

이지오답핏



나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 경제 4번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

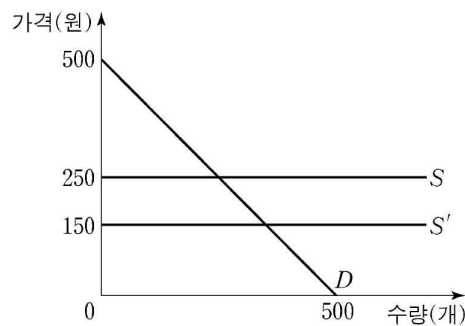
이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 시장과 경제활동 | 시장의 한계 | 외부 효과

001 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

그림은 X재 시장에서 외부 효과가 발생하는 상황을 나타낸다. D 는 수요 곡선, S 는 사회적 비용만을 반영한 공급 곡선, S' 는 사회적 비용을 반영한 공급 곡선이다. 단, D 는 우하향하는 직선이고, S 와 S' 는 모두 수평인 직선이다.



- ① X재의 시장 가격은 150원이다.
- ② X재의 사회적 최적 거래량은 250개이다.
- ③ 생산 측면에서 외부 불경제가 발생하는 상황이다.
- ④ 생산자에게 X재 1개당 100원의 보조금을 지급하면 사회적 최적 거래량을 달성할 수 있다.
- ⑤ 사회적 최적 거래량을 달성하도록 생산자에게 보조금을 지급하면 소비자 잉여는 감소한다.

고3 2020년 06월 평가원 경제 9번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 시장과 경제활동 | 시장의 한계 | 정부실패와 보완방안

002 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 X재 시장의 생산자 갑~무가 X재 1개를 판매할 때의 최소 요구 금액과 소비자 A~E가 X재 1개를 구입할 때의 최대 지불 용의 금액을 나타낸다. 생산자는 갑~무, 소비자는 A~E만 존재하며, 각 생산자와 소비자는 거래가 이루어질 경우 1개씩만 거래한다. 정부는 현재 X재 시장에 200원의 가격 상한을 설정하고 있다. 단, X재의 암시장은 존재하지 않는다.

생산자	갑	을	병	정	무
최소 요구 금액(원)	50	150	250	350	450

소비자	A	B	C	D	E
최대 지불 용의 금액(원)	450	350	250	150	50

- ① X재 시장에서 거래량은 3개이다.
- ② X재 시장에서 판매 수입은 600원이다.
- ③ X재 시장에서 생산자 잉여는 200원이다.
- ④ 정부가 X재 시장에서 가격 상한을 300원으로 변경하면 거래량이 2개 증가한다.
- ⑤ 정부가 X재 시장에서 가격 상한을 100원으로 변경하면 초과 수요량이 4개 증가한다.

나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 경제 12번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 국가와 경제활동 | 경제 순환과 국민 경제 | 국내총생산

003 표는 갑국과 을국의 경제 지표 변화를 나타낸다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, 물가 수준은 GDP 디플레이터로 측정한다.)

구분	2018년 명목 GDP (억 달러)	2018년 실질 GDP (억 달러)	2018년 대비 2019년 증가율(%)	
			명목 GDP	실질 GDP
갑국	100	100	4	5
을국	120	100	-5	2

- ① 2019년 명목 GDP는 갑국이 을국보다 크다.
- ② 2019년 실질 GDP는 을국이 갑국보다 크다.
- ③ 2019년 갑국에서는 스태그플레이션이 발생하였다.
- ④ 2019년 을국의 GDP 디플레이터는 100보다 크다.
- ⑤ 갑국의 물가 수준은 2019년이 2018년보다 높다.

고3 2020년 06월 평가원 경제 15번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 국가와 경제활동 | 경제 순환과 국민 경제 | 국내총생산

004 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

표는 갑국의 2019년 GDP를 생산과 분배 측면에서 파악하기 위한 자료이다. 갑국에는 X재만을 생산하는 A 기업과 Y재만을 생산하는 B 기업 둘만 존재하며, 다른 나라와의 거래는 없다. X재는 모두 B 기업에 판매되어 Y재 생산의 원료로 사용되며, Y재는 모두 판매되어 소비된다.

(단위 : 억 달러)

구분		A 기업	B 기업
부가 가치		㉠	㉡
판매 수입		500	㉢
분배	임금	250	300
	지대	80	100
	이자	70	100
	이윤	100	200

- ① ㉠과 ㉡의 합은 1,200이다.
- ② ㉡과 ㉢은 같다.
- ③ ㉢은 700이다.
- ④ X재와 Y재는 모두 최종 생산물에 해당한다.
- ⑤ 갑국의 2019년 GDP는 1,700억 달러이다.

나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 경제 18번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 세계 시장과 교역 | 국제 무역과 무역 정책 | 무역 원리

005 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은?

표는 X재만을 생산하는 갑국과 Y재만을 생산하는 을국의 2018년, 2019년의 명목 GDP와 X재, Y재 소비량을 나타낸다. 양국은 동일한 화폐를 사용하고 교역은 양국 간에만 이루어지며, 거래 비용은 없다. 단, X재와 Y재는 생산된 해에 전량 소비된다.

구분		2018년		2019년	
		갑국	을국	갑국	을국
명목 GDP(달러)		160	150	180	150
소비량(개)	X재	30	10	40	20
	Y재	10	20	15	15

- ① 2018년 갑국의 수출량은 20개이다.
- ② 2018년 갑국의 X재 가격은 3달러이다.
- ③ 2018년 을국의 수출액은 50달러이다.
- ④ 2019년 갑국의 X재 생산량은 전년에 비해 감소하였다.
- ⑤ 2019년 을국의 Y재 가격은 전년에 비해 상승하였다.

NOTEPLY™

정답과 해설

응답하라. 나의 수능 - 나를 알아주는 최적의 학습 시스템

www.noteply.co.kr

1 정답 ④

생산 측면의 외부 경제 이해

정답 해설 : 모든 생산량 수준에서 사적 비용이 사회적 비용보다 높으므로 생산 측면의 외부 경제가 발생한 경우이다. 생산자에게 X재 1개당 100원의 보조금을 지급하면 S가 이동하여 S'와 일치하게 되므로 시장 거래량이 사회적 최적 수준에 도달하게 된다.

[오답피하기]

- ① X재의 시장 가격은 시장의 수요와 공급(S)이 만나는 점에서 결정되므로 250원이다.
- ② X재의 사회적 최적 거래량은 시장 수요와 사회적 비용을 반영한 공급 곡선이 만나는 점에서 결정되므로 250개보다 많다.
- ③ 생산 측면에서 외부 경제가 발생한 경우이다.
- ⑤ 생산자에게 보조금을 지급하면 X재의 시장 가격은 하락하고 시장 거래량은 증가하므로 소비자 잉여는 증가한다.

2 정답 ③

최고 가격제의 시장 분석

정답 해설 : 정부 개입이 없다면 X재 시장은 시장 가격이 250원, 시장 거래량이 3개이다. 그런데 정부가 200원의 가격 상한을 설정함으로써 시장 가격은 200원, 시장 거래량은 2개로 감소한다. ③ X재 시장에서 생산자 잉여는 값이 150원, 을이 50원으로 합계 200원이다.

[오답피하기]

- ① X재 시장에서 거래량은 2개이다.
- ② X재 시장에서 판매 수입은 400원(=200원×2개)이다.
- ④ 가격 상한을 300원으로 변경하면 X재는 시장 균형점에서 거래된다. 따라서 거래량은 3개가 되며 이전보다 1개 증가한다.
- ⑤ 가격 상한을 100원으로 변경하면 초과 수요량이 3개이며, 가격 상한이 200원일 때의 초과 수요량 1개에 비해 2개 증가한다.

3 정답 ④

경제 지표의 분석

정답 해설 : 실질 GDP는 명목 GDP를 GDP 디플레이터로 나누어 계산할 수 있다.

- ④ 2019년 을국의 실질 GDP는 102억 달러, 명목 GDP는 114억 달러로 2019년 을국의 GDP 디플레이터는 100보다 크다.

[오답피하기]

- ① 2019년 명목 GDP는 갑국이 104억 달러, 을국이 114억 달러로 을국이 갑국보다 크다.
- ② 2019년 실질 GDP는 갑국이 105억 달러, 을국이 102억 달러로 갑국이 을국보다 크다.
- ③ 2019년 갑국의 실질 GDP는 105억 달러, 명목 GDP는

104억 달러로 2019년 갑국의 GDP 디플레이터는 100보다 작다. 그런데 2018년의 GDP 디플레이터가 100이므로 2019년에 갑국의 물가는 전년보다 하락하였다. 스태그플레이션은 경기 침체 상황에서 물가가 오르는 현상이다.

- ⑤ 갑국의 GDP 디플레이터는 2018년에 100이며, 2019년에 100보다 작으므로 물가 수준은 2018년이 2019년보다 높다.

4 정답 ①

GDP의 계산

정답 해설 : GDP는 각 생산 단계에서의 부가 가치의 합 또는 최종 생산물의 가치이다. 이는 총생산물의 가치에서 중간 생산물의 가치를 뺀 값으로도 계산할 수 있다. 각 기업의 부가 가치는 분배된 소득의 합으로 계산할 수 있다. A 기업은 중간 생산물이 없으므로 판매 수입과 부가 가치가 500억 달러로 일치한다. B 기업은 부가 가치는 700억 달러이며 판매 수입은 부가 가치에 중간 생산물의 가격을 더한 1,200억 달러이다. ① ㉠은 500억 달러, ㉡은 700억 달러이므로 이를 합친 금액은 1,200억 달러이다.

[오답피하기]

- ② ㉡은 ㉠보다 500억 달러 많다.
- ③ ㉡은 1,200억 달러이다.
- ④ X재는 Y재 생산을 위한 중간 생산물이다.
- ⑤ 갑국의 2019년 GDP는 갑국 최종 생산물인 Y재의 판매 수입이므로 1,200억 달러이다.

5 정답 ③

양국 간 교역 결과 분석

정답 해설 : 교역이 양국 간에만 이루어지므로 양국의 X재 소비량을 합하면 갑국의 X재 생산량이 된다. 마찬가지로 양국의 Y재 소비량을 합하면 을국의 Y재 생산량이 된다. 또한 을국의 X재 소비량은 갑국에서 수입한 것이며, 갑국의 Y재 소비량은 을국에서 수입한 것이다. ③ 2018년 갑국의 Y재 소비량이 10개이며 Y재 가격이 5달러이므로 2018년 을국의 수출액은 50달러이다.

[오답피하기]

- ① 2018년 을국의 X재 소비량이 10개이므로 2018년 갑국의 수출량은 X재 10개이다.
- ② 2018년 갑국의 X재 생산량은 40개, 명목 GDP는 160달러이므로 X재 가격은 4달러이다.
- ④ 2019년 갑국의 X재 생산량은 60개로 2018년의 40개보다 증가했다.
- ⑤ 2019년 을국의 Y재 가격은 5달러로 2018년과 동일하다.

Fit 하는 순간, 오답도 실력이 된다!

고3 2020년 06월
동아시아사 오답노트플러스

이지오답핏



나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 동아시아사 7번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 동아시아 세계의 성립과 변화 | 유학과 불교 | 율령과 유교

001 다음 율령을 반포한 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

- 6세 이상의 남녀에게 각각 구분전을 지급한다. 양민에게 지급하는 면적은 남자가 2단, 여자는 그 3분의 2로 정한다.
- 중무성은 좌변관 관할하에 있으며 조칙의 문안을 심사한다.
- 백성은 조(租)·용(庸)·조(調)를 부담하며, 조(租)는 미곡, 용(庸)과 조(調)는 삼베와 비단 등의 현물로 납부한다.

- ① 신기관을 설치하였다.
- ② 3성 6부제를 운영하였다.
- ③ 독서삼품과를 실시하였다.
- ④ 맹안·모곡제를 시행하였다.
- ⑤ 선우 아래 좌현왕과 우현왕을 두었다.

고3 2020년 06월 평가원 동아시아사 12번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 동아시아 근대화 운동과 반제국주의 민족운동 | 제국주의 침략 전쟁 | 제국주의 침략과 동아시아의 국제 질서

002 다음 대화가 이루어진 시기를 연표에서 옳게 고른 것은?



	(가)	(나)	(다)	(라)	(마)
	3포 왜란 발생	선고쿠 시대 통일	정유재란 발발	에도 막부 수립	후금 건국
					병자호란 발발

- ① (가)
- ② (나)
- ③ (다)
- ④ (라)
- ⑤ (마)

나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 동아시아사 13번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!


문제

§ 세부단원정보 : 동아시아 근대화 운동과 반제국주의 민족운동 | 서양 문물의 수용 | 시간과 공간의 변화

003 밑줄 친 ‘학제’가 발표된 이후 동아시아에서 볼 수 있는 모습으로 적절하지 않은 것은?

이 자료는 폐번치현이 실시된 다음 해, 일본에서 발표된 학제입니다. 여기에는 근대적 국민 교육에 관한 내용이 포함되어 있습니다.

- 일반 인민은 화족·사족·농민·공인·상인 및 부녀자를 불문하고 배우지 않는 자가 없는 것을 목표로 한다. 자녀들을 반드시 학교에 다니게 하도록 해야 한다.
- 상급 학교는 그 재능에 따라 진학하지만 어린 자녀는 남녀의 구별 없이 소학교에 입학한다.



- ① 한국 - 한성순보를 읽는 학자
- ② 한국 - 경인선 개통식을 구경하는 상인
- ③ 중국 - 잡지 신청년에 기고하는 지식인
- ④ 중국 - 경사 대학당에서 수업을 받는 학생
- ⑤ 일본 - 니가타를 개항지로 결정하는 관리

고3 2020년 06월 평가원 동아시아사 18번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 오늘날의 동아시아 | 경제 성장과 정치 발전 | 한국과 타이완의 경제 성장과 민주화 운동

004 (가), (나) 시기 사이에 있었던 사실로 옳은 것은? [3점]

(가)

(나)

○○ 신문 19△△년 사회당의 좌·우파 통합에 반발하여 두 보수 정당인 민주당과 자유당이 어제 15일 합당하였다. 이로써 보수적인 자민당과 진보적인 사회당, 두 정당이 정치를 주도하게 될 것으로 예상된다.	○○ 신문 19□□년 미국의 존슨 대통령은 어제 있었던 북베트남에 대한 군사 행동이 며칠 전 통킹만 공해를 향해 중인 미국 군함 매덕스호를 불시에 공격한 것에 대한 보복이라고 주장하였다.
---	---

- ① 4.19 혁명이 일어났다.
- ② 애치슨 라인이 발표되었다.
- ③ 한일 기본 조약이 체결되었다.
- ④ 극동 국제 군사 재판이 열렸다.
- ⑤ 베트남 사회주의 공화국이 수립되었다.

나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 동아시아사 20번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 오늘날의 동아시아 | 경제 성장과 정치 발전 | 중국의 사회주의 체제 변동과 시장 경제

005 밑줄 친 ‘이 운동’이 전개된 시기 동아시아에서 있었던 사실로 옳은 것은?

중국 공산당은 1958년부터 생산력을 비약적으로 증대시키기 위해 이 운동을 전개하였습니다. 이곳 푸젠성에는 철강 생산을 위해 당시 만들어진 용광로가 남아 있습니다. 급진적 공산주의화를 추진했던 이 운동은 비록 실패로 끝났지만, 용광로는 현재 문화재로 보호되고 있습니다.



- ① 합병법이 제정되었다.
- ② 인민공사가 조직되었다.
- ③ 도이머이 정책이 채택되었다.
- ④ 제1차 석유 파동이 발생하였다.
- ⑤ 남순 강화를 통해 개혁.개방이 가속화되었다.

NOTEPLY™

정답과 해설

응답하라. 나의 수능 - 나를 알아주는 최적의 학습 시스템

www.noteply.co.kr

1 정답 ①

일본의 율령 체제 파악

정답 해설 : 중무성이 좌변관 관할 하에 있다는 내용을 통해 자료가 당의 율령을 참조하여 만든 일본의 율령임을 알 수 있다. 일본은 2관 8성의 중앙 관제를 마련하였는데, 최고 통치 기구인 태정관은 그 아래 좌변관과 우변관을 두어 각각 4성씩 관할하며 행정을 분담하게 하였다. 신기관은 제사를 담당하는 일본의 중앙 행정 기구이다.

[오답피하기]

- ② 3성 6부제는 당의 중앙 관제로, 발해도 이를 받아들였으나 운영 방식은 달랐다.
- ③ 신라는 독서삼품과를 실시하여 학생들의 유교 경전의 이해 능력에 따라 관리 선발에 활용하였다.
- ④ 여진이 세운 금은 맹안·모극제를 시행하였다.
- ⑤ 흉노의 최고 지배자인 선우는 좌현왕, 우현왕 등을 두어 나라를 다스렸다.

2 정답 ①

포르투갈의 동남아시아 진출 시기 파악

정답 해설 : 포르투갈이 10년 전에 몰라카 왕국을 멸망시켰다는 내용을 통해 대화가 이루어진 시기가 1521년임을 알 수 있다. 포르투갈은 1511년에 몰라카를 점령하고 아시아와 유럽 사이의 향신료 무역을 독점하였다. 따라서 해당 시기는 (가)이다. 3포 왜란 발생은 1510년, 센고쿠 시대 통일은 16세기 말이다.

3 정답 ⑤

동아시아의 근대 문물 도입 시기 파악

정답 해설 : 폐번치현이 실시된 다음 해 일본에서 발표된 학제로 근대적 국민 교육에 관한 내용이 포함되어 있다는 내용을 통해 밑줄 친 '학제'가 1872년에 발표된 소학교 의무 교육 실시를 내용으로 한 근대 학제임을 알 수 있다. ⑤ 니가타는 1858년에 체결된 미일 수호 통상 조약에 따라 개항지로 결정되었다.

[오답피하기]

- ① 한성순보는 조선 정부가 1883년에 창간한 우리나라 최초의 근대 신문이다.
- ② 경인선은 노량진(서울)과 제물포(인천)를 잇는 한국 최초의 철도로 1899년에 개통되었다.
- ③ 잡지 신청년은 1915년 천두슈가 '청년 잡지'란 이름으로 창간하였다가, 1916년부터 '신청년'이라고 고쳐 간행되었다.
- ④ 경사 대학당은 1898년 베이징에 설립한 중국 최초의 근대적 국립 대학이다.

4 정답 ①

1955년부터 1964년 사이 시기의 사실 파악

정답 해설 : (가)는 자민당과 사회당이 정치를 주도하게 될 것이라는 내용을 통해 일본의 55년 체제가 성립한 1955년의 사실임을 알 수 있고, (나)는 통킹만 사건을 빌미로 미국이 북베트남을 공격하였다는 내용을 통해 1964년의 사실임을 알 수 있다. 한국에서는 1960년 이승만 정부가 부정 선거를 통해 장기 집권을 꾀하였으나, 이에 시민들이 항의하며 4·19 혁명이 일어났다.

[오답피하기]

- ② 미국의 국무 장관이었던 애치슨은 1950년 1월에 미국의 태평양 방위선인 애치슨라인을 발표하였다.
- ③ 1965년 한국과 일본은 한일 기본 조약을 체결하여 국교를 정상화하였다.
- ④ 극동 국제 군사 재판(도쿄 재판)은 1946년~1948년에 걸쳐 일본의 주요 전쟁 범죄자들을 처벌하기 위해 개최되었다.
- ⑤ 미군이 베트남에서 철수한 후인 1975년 북베트남이 사이공을 점령하였고, 1976년 베트남 사회주의 공화국이 수립되었다.

5 정답 ②

대약진 운동 시기 동아시아의 상황 파악

정답 해설 : 1958년부터 생산력을 비약적으로 증대시키기 위해 전개하였다는 내용을 통해 밑줄 친 '이 운동'은 공업과 농업의 대규모 증산을 추진하였던 대약진 운동임을 알 수 있다. 1960년대 초까지 전개된 대약진 운동 과정에서 철강 생산의 증산을 위해 마을마다 재래식 용광로를 만들었고, 인민공사를 조직하여 농업을 집단화하였다.

[오답피하기]

- ① 북한은 외국 자본의 유치를 위해 1984년 합영법을 제정하였다.
- ③ 베트남의 개혁·개방 정책인 도이머이 정책은 1980년대 후반에 채택되었다.
- ④ 제1차 석유 파동은 1970년대 전반에 발생하였다.
- ⑤ 덩샤오핑은 1992년 남순 강화를 통해 개혁·개방 정책을 가속화하였다.

Fit 하는 순간, 오답도 실력이 된다!

고3 2020년 06월
사회문화 오답노트플러스

이지오답핏



나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 사회문화 7번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 개인과 사회 구조 | 사회적 존재로서 인간 | 사회화 유형과 기관

001 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

㉠ 프로 축구팀에서 선수로 활동했던 갑은 은퇴 직후 취미로 축구와 관련된 ㉡ 인터넷 개인 방송 운영자로 활동하였다. 구수한 입담과 직설 화법으로 ㉢ 큰 인기를 얻어 구독자 수가 100만 명을 돌파한 갑에게 여러 ㉣ 방송사로부터 예능 프로그램의 ㉤ 고정 출연자로 출연해 달라는 요청이 쇄도하였다. 이에 갑은 자신의 꿈이었던 축구 감독이 되기 위해 해외로 지도자 연수를 떠날지, 방송사의 제안을 받아들여 본격적으로 방송인의 길을 갈지 ㉥ 고민 중이다.

<보 기>

- ㄱ. ㉠, ㉣은 모두 비공식적 사회화 기관이다.
- ㄴ. ㉡은 ㉢과 달리 성취 지위이다.
- ㄷ. ㉣은 ㉡으로서 갑의 역할 행동에 대한 보상이다.
- ㄹ. ㉤은 갑의 역할 갈등에 해당한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

§ 출전 : 고3 2016년 09월 평가원 사회문화 2번

002 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

최근 아나운서 출신 갑이 언론의 주목을 받고 있다. 갑은 어린 시절부터 꿈꾸어 왔던 아나운서가 되기 위해 ㉠ ○○방송사에 입사한 후 다양한 프로그램에서 종횡무진으로 활동하였다. 이후 갑은 ㉡ 더 큰 무대로 진출할 것인지, 안정된 직장을 선택할 것인지 고민하다가 ○○방송사를 그만두며 프리랜서를 선언하고 ㉢ 연기자가 되었다. 이후 비교적 짧은 기간에 여러 편의 드라마에 출연하는 등 ㉣ 대중의 인기를 얻었으나, 해외에서 어려운 아이들을 돕는 프로그램에 참여한 것을 계기로 △△국의 빈민 지역으로 이주하여 현재 ㉤ 자원봉사자로 활동하고 있다.

- ① ㉠은 갑의 내집단이자 준거집단이다.
- ② ㉡은 갑이 겪었던 역할 갈등이다.
- ③ ㉢이 되기 위해 갑은 ㉠에서 재사회화를 경험하였다.
- ④ ㉣은 ㉢으로서의 갑의 역할에 대한 보상이다.
- ⑤ ㉤은 갑의 성취 지위이다.

§ 출전 : 고2 2020년 03월 학력평가 사회문화 18번

003 밑줄 친 ㉠ ~ ㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

㉠ ○○고등학교 2학년 학생인 갑은 ㉡ 독서 동아리 부장을 맡고 있는데 평소 열정적인 ㉢ 독서 동아리 활동으로 부원들의 ㉣ 두터운 신임을 얻고 있다. 갑은 이번 주말에 열리는 독서토론 캠프의 진행을 맡았는데, ㉤ 어머니 생신 모임과 일정이 겹쳐서 어떻게 해야 할지 ㉥ 고민에 빠졌다.

- ① ㉠은 사회화를 목적으로 설립된 기관이다.
- ② ㉡은 2차적 사회화 기관이다.
- ③ ㉣은 갑의 역할 행동에 대한 보상이다.
- ④ ㉤은 갑의 역할 갈등에 해당한다.
- ⑤ ㉥은 ㉡과 달리 선천적으로 주어지는 지위이다.

나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 사회문화 10번

이게 바로 핵심이야!

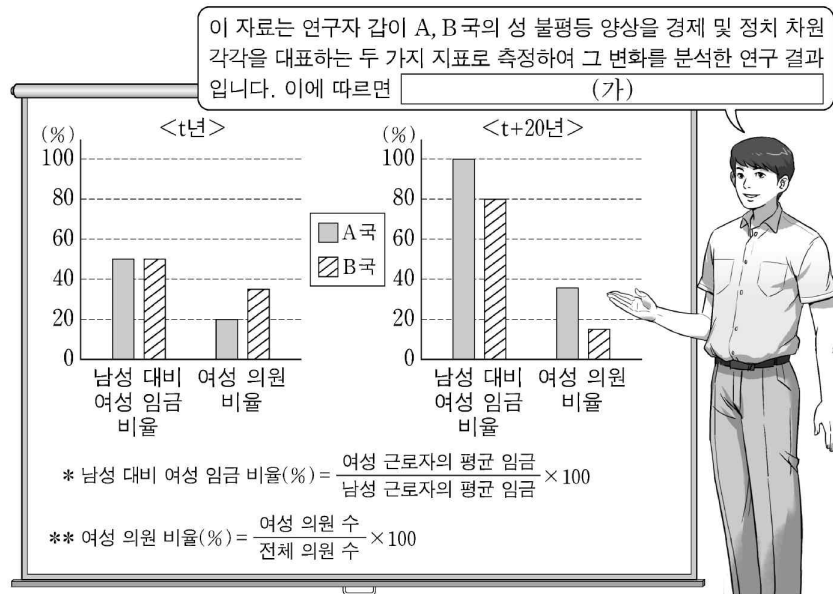
왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 사회계층과 불평등 | 다양한 사회 불평등 현상 | 성 불평등 문제

004 (가)에 들어갈 옳은 내용만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보 기>

- ㄱ. A 국은 t년에 비해 t+20년에 근로자의 성별 평균 임금 격차가 증가했습니다.
- ㄴ. B 국은 t년에 비해 t+20년에 여성 의원 비율이 낮아졌습니다.
- ㄷ. t년에 비해 t+20년의 여성 근로자의 평균 임금은 A 국이 B 국보다 많이 증가했습니다.
- ㄹ. A 국은 t년에 비해 t+20년에 경제 및 정치 차원의 지표 모두에서 성 불평등이 완화 된 반면, B 국은 경제 차원의 지표에서만 성 불평등이 완화된 것으로 나타났습니다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

§ 출전 : 고3 2013년 06월 평가원 사회문화 16번

005 표는 어느 해의 성별·교육 수준별 임금 근로자 중 비정규직의 비율을 조사한 것이다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

(단위 : %)

교육 수준별	성별	여성	남성
	초졸 이하		67.7
중졸		50.4	51.7
고졸		44.9	32.5
대졸 이상		32.2	16.8

〈 보기 〉

- ㄱ. 초졸 이하인 남성 임금 근로자의 과반수가 비정규직이다.
- ㄴ. 고졸 이상인 여성 임금 근로자 중 비정규직은 77.1%이다.
- ㄷ. 교육 수준별 임금 근로자 중 비정규직 비율은 교육 수준이 높을수록 낮다.
- ㄹ. 대졸 이상인 경우, 여성에 비해 남성의 비정규직 임금 근로자의 수가 더 적다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

§ 출전 : 고2 2019년 09월 학력평가 사회문화 20번

006 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

- 설문 내용: ‘귀하가 신청하고 싶은 상담 분야를 하나만 고르시오.’
- 응답 결과

(단위: %)

구분		대인 관계	성격	게임 중독	직업	성적	용돈 부족	기타
성별	남자	15.6	3.7	6.5	25.6	37.8	4.7	6.1
	여자	16.8	3.5	3.5	25.2	38.4	5.8	6.7
연령별	15~18세	21.4	5.9	5.9	15.6	39.8	5.7	8.1
	19~24세	18.3	3.5	3.5	50.6	16.2	1.5	5.1

* 15 ~ 24세 청소년을 대상으로 함.

** 기타에는 이성 교제, 외모, 흡연이 포함됨.

- ① 외모에 응답한 비율은 15~ 18세가 19~ 24세보다 높다.
- ② 게임 중독에 응답한 비율의 성별 격차는 연령별 격차보다 작다.
- ③ 직업에 응답한 여자의 수는 대인 관계에 응답한 남자의 수보다 많다.
- ④ 용돈 부족에 응답한 사람이 전체 응답한 사람에서 차지하는 비율은 5.8%를 초과한다.
- ⑤ 남자와 여자 모두 성적에 응답한 사람의 수는 성격에 응답한 사람의 수의 10배 이상이다.

나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 사회문화 14번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 사회계층과 불평등 | 다양한 사회 불평등 현상 | 빈곤 문제

007 표는 질문에 따라 빈곤의 유형 A, B를 구분한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 절대적 빈곤, 상대적 빈곤 중 하나이다.) [3점]

	유형	A	B
질문			
인간의 기본적 욕구 충족 및 최소한의 생활 유지에 필요한 자원이 결핍된 상태라고 정의되는가?		아니요	예
(가)		예	아니요

- ① 우리나라에서는 A에 해당하는 가구를 객관화된 기준에 따라 규정한다.
- ② B 가구는 소득 수준이 높은 국가에서는 나타나지 않는다.
- ③ B에 해당하는 모든 가구는 항상 A 가구에 포함된다.
- ④ 전체 빈곤율은 A에 따른 빈곤율과 B에 따른 빈곤율을 합한 것이다.
- ⑤ (가)에는 ‘상대적 박탈감 발생의 원인이 되는가?’가 들어갈 수 있다.

§ 출전 : 고3 2019년 07월 학력평가 사회문화 8번

008 빈곤 유형 A, B에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 상대적 빈곤과 절대적 빈곤 중 하나이다.)

일반적으로 어떤 사람 혹은 가구의 빈곤 여부를 규정할 때 A와 B의 개념을 사용한다. A는 인간다운 삶을 유지하기 위한 최소한의 조건을 충족하지 못한 상태로 정의된다. 반면 B는 다른 사람들보다 소득이 적어 사회 구성원 대다수가 누리는 일반적인 생활수준을 영위하지 못하는 상태로 정의된다.

- ① A는 B와 달리 해당 국가의 소득 분포를 고려하여 파악한다.
- ② A는 B와 달리 소득 수준이 높은 국가에서는 나타나지 않는다.
- ③ B는 A와 달리 빈곤 상태에 대한 개인의 주관적 인식 개념이다.
- ④ A에 따른 빈곤율과 B에 따른 빈곤율의 합이 해당 국가 전체의 빈곤율이다.
- ⑤ B의 기준을 적용하면 A에 해당되지 않는 가구도 빈곤 가구에 포함될 수 있다.

§ 출전 : 고3 2018년 06월 평가원 사회문화 7번

009 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 상대적 빈곤과 절대적 빈곤 중 하나이다.)

A는 인간이 최소한의 생활을 유지하기 어려운 상태로서, 주로 자원이나 소득이 부족한 상태를 의미한다. 우리나라에서는 A를 측정하기 위한 기준선으로 (가)을/를 활용한다. B는 개인이 다른 사람에 비해 자원이나 소득이 결핍되어 사회 구성원 다수가 누리는 생활을 영위하지 못하는 상태를 의미한다. 우리나라에서는 B를 측정하기 위한 기준선으로 (나)을/를 활용한다.

- ① B는 개인이 빈곤 상태에 있다고 주관적으로 인식하는 개념이다.
- ② B의 기준을 적용하면 기본적인 의식주가 충족된 가구라도 빈곤 가구에 포함될 수 있다.
- ③ A는 B와 달리 소득의 불평등 정도를 측정하는 데 활용된다.
- ④ A에 따른 빈곤율과 B에 따른 빈곤율의 합이 그 나라 전체의 빈곤율이다.
- ⑤ (가)는 중위 소득의 50%, (나)는 최저 생계비이다.

나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 사회문화 15번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 사회계층과 불평등 | 사회복지와 복지제도 | 사회 복지 제도

010 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, (가)~(다) 이외의 제도는 고려하지 않는다.)

<자료 1> 우리나라 사회 보장 제도

- (가) 노인 세대의 안정된 노후 생활을 지원하기 위해 65세 이상인 노인 중 가구의 소득 인정액이 선정 기준액 이하인 노인에게 매월 연금을 지급하는 제도
- (나) 고령이나 노인성 질병 등의 사유로 일상생활을 혼자서 수행하기 어려운 노인 등에게 신체 활동 또는 가사 활동 지원 등의 장기 요양 급여를 제공하는 제도
- (다) 안정적인 노후 생활 보장, 노인의 기능·건강 유지 및 악화 예방을 위해 일상생활 영위가 어려운 취약 노인에게 적절한 돌봄 서비스를 제공하는 제도

<자료 2> 우리나라 A, B 지역 (가)~(다) 제도 수혜자 비율

(단위: %)

구분	A 지역			B 지역		
	남성	여성	전체	남성	여성	전체
(가)	10.0	9.6	9.8	10.2	9.4	9.6
(나)	1.6	2.0	1.8	2.8	2.0	2.2
(다)	1.2	1.6	1.4	1.2	1.6	1.5

* A 지역과 B 지역의 총인구는 동일함.

** 해당 지역 남성(여성) 수혜자 비율(%) = $\frac{\text{해당 지역 남성(여성) 수혜자 수}}{\text{해당 지역 남성(여성) 인구}} \times 100$

<보 기>

- ㄱ. 비금전적 지원을 원칙으로 하는 제도의 경우, 성별 수혜자 수 차이는 A, B 지역이 같다.
- ㄴ. 강제 가입의 원칙이 적용되는 제도의 경우, 여성 수혜자 수 대비 남성 수혜자 수의 비는 A 지역이 B 지역보다 작다.
- ㄷ. 금전적 지원을 원칙으로 하며 사후 처방적 성격을 가진 제도의 경우, 남성 수혜자 수는 A 지역이 B 지역보다 많다.
- ㄹ. 여성의 경우, 공공 부조에 해당하는 제도의 수혜자 비율 대비 사회 서비스에 해당하는 제도의 수혜자 비율은 A 지역이 B 지역보다 작다.

① ㄱ, ㄴ

② ㄱ, ㄷ

③ ㄷ, ㄹ

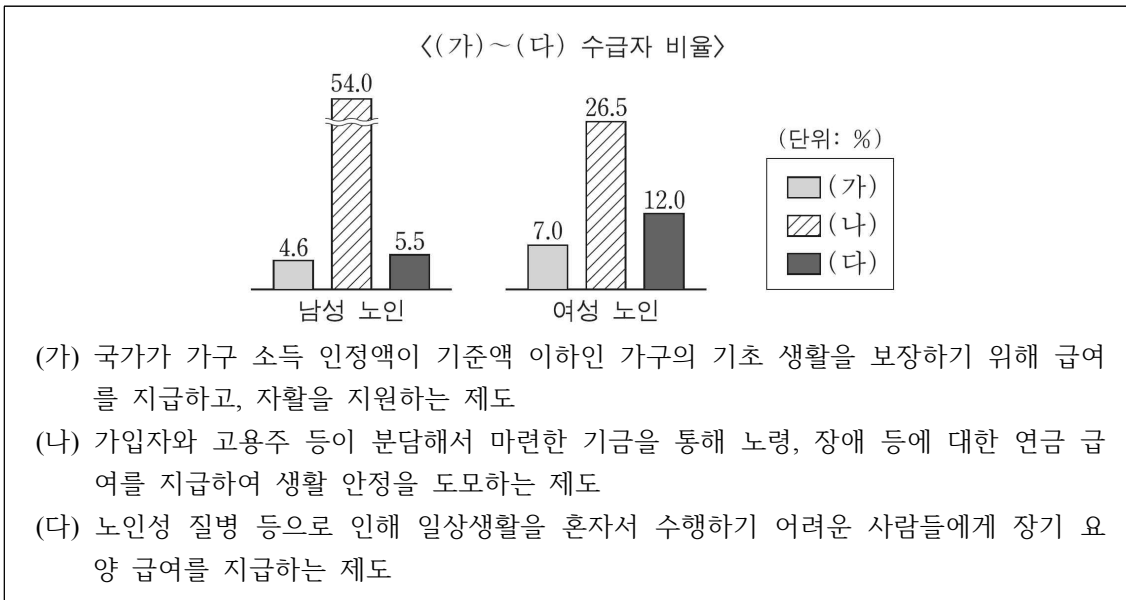
④ ㄱ, ㄴ, ㄹ

⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

유사문제

§ 출전 : 고3 2017년 수능 사회문화 4번

011 자료는 우리나라 성별 노인 인구 중에서 사회 보장 제도 (가)~(다) 각각의 수급자 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?[3점]



- ① (나)는 (다)와 달리 상호 부조 원리가 적용된다.
- ② (다)는 (가)와 달리 사후 처방적 성격을 지닌다.
- ③ (가)~(다) 중 강제 가입 원칙이 적용되는 제도의 경우, 전체 노인 수급자 중에서 성별 비율은 남성이 여성의 2배 이상이다.
- ④ (가)~(다) 중 소득 재분배 효과가 있는 제도의 경우, 남성노인 인구 중에서 수급자 비율과 여성 노인 인구 중에서 수급자비율은 모두 10% 미만이다.
- ⑤ (가)~(다) 중 수혜자 비용 부담 원칙이 적용되지 않는 제도의 경우, 여성 노인 인구 중에서 수급자 비율이 남성 노인 인구중에서 수급자 비율보다 높다.

012 다음 자료는 우리나라 사회 보장 제도 (가)~(다)와 ○○시의 수급자 비율이다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, ○○시는 A, B지역으로만 이루어져 있다.) [3점]

(가) 노령, 장애, 사망으로 인한 소득 상실을 보전하기 위해 연금 급여를 지급하는 제도로서, 이를 실행하는 데 드는 비용은 고용주, 가입자 등이 부담한다.
 (나) 노인에게 안정적인 소득 기반을 제공하여 생활 안정을 돕기 위한 제도로서, 65세 이상 노인 중 소득 인정액이 기준 금액 이하인 사람에게 연금 급여를 지급한다.
 (다) 생활이 어려운 국민의 최저 생활을 보장하고 자활을 지원하기 위한 제도로서, 국가나 지방 자치 단체가 수급권자로 선정된 사람에게 생계 급여 등을 지급한다.

< ○○시 지역별 총인구 대비 수급자 비율 > (단위: %)

지역 \ 제도	(가)	(나)	(다)
A지역	6.7	5.5	1.9
B지역	6.7	7.6	1.6
전체	6.7	6.9	1.7

- ① A지역의 경우, (가)~(다) 중에서 의무 가입 원칙이 적용되는 제도의 수급자 비율은 12.2%이다.
- ② B지역의 경우, (가)~(다) 중에서 사후 처방적 성격이 강한 제도의 수급자 비율은 6.7%이다.
- ③ (가)~(다) 중에서 수혜자 부담 원칙이 적용되지 않는 제도의 수급자 수는 A지역이 B지역보다 많다.
- ④ (가)~(다) 중에서 가입자 간 상호 부조 원리가 적용되는 제도의 수급자 수는 B지역이 A지역보다 많다.
- ⑤ 지역별 총인구 중 65세 이상 노인 인구의 비율은 B지역이 A지역보다 높다.

나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 사회문화 20번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 현대의 사회변동 | 현대사회의 변화와 대응방안 | 저출산과 고령화

013 다음 자료에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

표는 갑국과 을국의 인구 관련 통계이다. 갑국과 을국의 총인구는 t년에 동일하며, t+80년에 각각 2배로 증가하였다.

구분	갑국		을국	
	t년	t+80년	t년	t+80년
합계 출산율(명)	4.4	2.4	3.1	1.1
전체 인구 대비 0~14세 인구 비율(%)	60	30	50	20
노령화 지수	25	50	20	125

* 합계 출산율 : 여성 1명이 가임 기간(15~49세) 동안 낳을 것으로 예상되는 평균 출생아 수

** 노령화 지수 = $\frac{65\text{세 이상 인구}}{0\sim 14\text{세 인구}} \times 100$

*** 전체 인구에서 노인 인구(65세 이상 인구)가 차지하는 비율이 7% 이상인 사회를 고령화 사회, 14% 이상인 사회를 고령 사회, 20% 이상인 사회를 초고령 사회라고 함.

- ① 갑국의 경우 15~64세 인구 대비 65세 이상 인구의 비는 t+80년이 t년보다 크다.
- ② 을국의 경우 t년에 비해 t+80년에 65세 이상 인구가 증가한 원인은 합계 출산율 감소이다.
- ③ t+80년의 15~64세 인구 비율 대비 0~14세 인구 비율은 을국이 갑국보다 크다.
- ④ t년과 t+80년을 비교했을 때 을국은 갑국과 달리 고령화 사회에서 초고령 사회로 변화하였다.
- ⑤ t년 대비 t+80년의 경우 갑국과 을국 모두 0~14세 인구 감소가 노령화 지수의 상승 원인이다.

§ 출전 : 고3 2016년 수능 사회문화 18번

014 표에 대한 분석으로 옳지 않은 것은?

<갑국의 경력 단절 여성 규모와 사유>

(단위: %)

구 분		2011년	2012년	2013년	2014년	2015년
15~64세 기혼 여성 인구 변화율		0	2	-2	0	0
경력 단절 여성 비율		20	20	20	20	20
경력 단절 사유	결혼	47	46	45	40	37
	임신·출산	20	24	21	20	24
	육아	25	26	30	31	32
	기타	8	4	4	9	7
	합계	100	100	100	100	100

* 15~64세 기혼 여성 인구 변화율 = $\frac{(\text{당해 연도 15~64세 기혼 여성 수}) - (\text{전년도 15~64세 기혼 여성 수})}{\text{전년도 15~64세 기혼 여성 수}} \times 100$

** 경력 단절 여성 비율 = $\frac{\text{경력 단절 여성 수}}{\text{15~64세 기혼 여성 수}} \times 100$

- ① 15~64세 기혼 여성의 수는 2012년이 2013년보다 많다.
- ② 경력 단절 여성의 수는 2011년이 2015년보다 많다.
- ③ 결혼으로 인한 경력 단절 여성의 비율은 줄어 들고 있다.
- ④ 임신·출산으로 인한 경력 단절 여성의 수는 2011년이 2014년보다 적다.
- ⑤ 육아로 인한 경력 단절 여성의 수가 가장 많은 해는 2015년이다.

§ 출전 : 고3 2015년 수능리허설 사회문화 03회 15번

015 표는 65세 이상 노인을 대상으로 ‘노인 부양을 누가 해야 하는가?’를 설문 조사한 결과이다. 이에 대한 옳은 분석 및 추론만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

2006년	본인 (13.7%)	가족 (67.3)	국가 (19.0)
2008년	본인 (16.5%)	가족 (48.1)	국가 (35.4)
2012년	본인 (22.3%)	가족 (36.6)	국가 (41.1)

< 보 기 >

- ㄱ. 젊은 세대의 경로효친 사상이 약화되고 있음을 알 수 있다.
- ㄴ. 노인 부양에 필요한 비용을 가족이 감당할 수 없음을 보여 준다.
- ㄷ. 표와 같은 인식 변화를 반영하기 위해서는 연금 제도의 확충이 필요하다.
- ㄹ. 2006년에는 가족이 부양해야 한다고 응답한 노인 수가 본인 또는 국가가 부양해야 한다고 응답한 노인 수보다 2배 이상 많다.

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

NOTEPLY™

정답과 해설

응답하라. 나의 수능 - 나를 알아주는 최적의 학습 시스템

www.noteply.co.kr

1 정답 ②

사회학적 개념에 대한 이해

정답 해설 : ㄱ. 프로 축구팀과 방송사는 모두 비공식적 사회화 기관이다.

ㄴ. 갑이 운영하는 인터넷 방송 구독자 수가 100만 명을 돌파한 것은 인터넷 개인 방송 운영자로서 갑의 역할 행동에 대한 보상이다.

[오답피하기]

ㄷ. 인터넷 개인 방송 운영자와 고정 출연자는 모두 성취 지위이다.

ㄹ. 지도자 연수를 떠날지, 방송인의 길을 갈지에 대한 갑의 고민은 갑의 역할 간 충돌로 인해 발생한 것이 아니므로 역할 갈등에 해당하지 않는다.

2 [정답] ⑤

여러 가지 사회학적 개념에 대한 이해

정답 해설 : ⑤ 자원 봉사자는 개인적인 노력에 의해 후천적으로 획득된 성취 지위이다.

[오답피하기]

- ① ○○방송사는 과거 갑의 내집단지자 준거집단이었다.
- ② 2개 이상의 역할 간 상충이 나타나지 않으므로 역할 갈등이 아니다.
- ③ 연기자가 되기 위하여 재사회화를 경험할 수 있으나, ○○방송사에서 재사회화를 경험한 것은 아니다.
- ④ 역할에 대한 보상이 아니라 역할 행동에 대한 보상이다.

3 [정답] ⑤

[출제의도] 사회화, 역할, 지위를 이해한다.

㉠은 공식적 사회화 기관, ㉡과 ㉢은 성취 지위, ㉣은 2차적 사회화 기관, ㉤은 역할 행동에 대한 보상, ㉥은 역할 갈등에 해당한다.

4 정답 ④

성 불평등 양상 분석

정답 해설 : ㄴ. B국의 여성 의원 비율은 t년에는 20%보다 높고, t+20년에는 20%보다 낮다.

ㄷ. 남성 대비 여성 임금 비율은 경제 차원의 성 불평등 양상을 나타내고, 여성 의원 비율은 정치 차원의 성 불평등 양상을 나타낸다. A국은 두 차원의 지표 모두에서 성불평등이 완화되었고, B국은 경제 차원의 성 불평등은 완화되었지만 정치 차원의 성불평등은 악화되었다.

[오답피하기]

ㄱ. A국은 t년에 남성 근로자의 평균 임금이 여성 근로자의 평균 임금의 2배 정도이지만, t+20년에는 남성 근로자와 여성 근로자의 평균 임금이 같다. 즉 즉 근로자의 성별 평균 임금 격차가 감소했다.

ㄴ. t년과 t+20년의 A국과 B국의 남성 근로자의 평균 임

금이 제시되지 않았기 때문에 옳고 그름을 판단할 수 없다.

5 [정답] ②

성별 교육 수준별 임금 근로자 중 비정규직 비율을 조사한 표의 분석

정답 해설 : ㄱ. 초졸 이하인 남성 임금 근로자의 63.8%가 비정규직이므로, 과반수가 된다. ㄴ. 여성과 남성 모두 교육 수준별 임금 근로자 중 비정규직의 비율은 교육 수준이 높아질수록 낮아지고 있다.

[오답피하기]

ㄷ. 고졸 여성 임금 근로자 중 비정규직은 44.9%, 대졸 이상 여성 임금 근로자 중 비정규직은 32.2%이다. 이 두 수치를 더하여 고졸 이상 여성 임금 근로자 중 비정규직의 비율은 77.1%라는 오류를 범해서는 안 된다. 예를 들어 5%의 소금물 100g과 10%의 소금물 100g을 합하면 15%의 소금물 200g이 되는 것이 아니라 7.5%의 소금물 200g이 된다.

ㄹ. 대졸 이상인 경우 여성에 비해 남성의 비정규직 임금 근로자의 비율은 낮다. 그러나 여성과 남성의 임금 근로자의 수가 주어지지 않았기 때문에 비정규직 임금근로자의 수는 비교할 수 없다.

6 정답 ⑤

[출제의도] 자료 분석하기

① 외모는 기타에 포함된 여러 항목 중 하나이므로 외모에 응답한 비율은 알 수 없다. ③ 직업에 응답한 여자의 비율이 대인 관계에 응답한 남자의 비율보다 높지만, 직업에 응답한 여자의 수와 대인 관계에 응답한 남자의 수는 알 수 없다. ④ 용돈 부족에 응답한 남자는 4.7%이고, 여자는 5.8%이므로 용돈 부족에 응답한 사람이 전체에서 차지하는 비율은 4.7%초과 5.8%미만이다.

7 정답 ①

빈곤의 유형 이해

정답 해설 : A는 상대적 빈곤, B는 절대적 빈곤이다. ① 우리나라에서는 상대적 빈곤 가구를 중위 소득 50%라는 객관화된 기준에 따라 규정한다.

[오답피하기]

② 소득 수준이 높은 국가에서도 절대적 빈곤이 나타날 수 있다.

③ 상대적 빈곤선이 절대적 빈곤선과 같거나 절대적 빈곤선보다 높을 때만 절대적 빈곤 가구가 모두 상대적 빈곤 가구에 포함된다.

④ 상대적 빈곤 가구와 절대적 빈곤 가구 모두에 해당하는 가구가 존재할 수 있기 때문에 전체 빈곤율은 상대적 빈곤율과 절대적 빈곤율의 합으로 계산되지 않는다.

⑤ 상대적 빈곤뿐만 아니라 절대적 빈곤도 상대적 박탈감 발생의 원인이 된다.

8 [정답] ⑤

[출제의도] 빈곤 개념 이해하기

A는 절대적 빈곤, B는 상대적 빈곤이다. ① 상대적 빈곤은 해당 국가의 소득 분포를 고려한다. ② 소득 수준이 높은 국가에서도 절대적 빈곤과 상대적 빈곤이 모두 나타날 수 있다. ③ 절대적 빈곤과 상대적 빈곤은 객관화된 기준으로 각각 파악한다. ④ 절대적 빈곤율과 상대적 빈곤율의 합이 해당 국가 전체의 빈곤율과 같다고 할 수 없다.

9 정답 ②

절대적 빈곤과 상대적 빈곤의 이해

정답 해설 : A는 절대적 빈곤, B는 상대적 빈곤이다. ② 상대적 빈곤은 다른 사람들과 비교하여 결정되기 때문에, 기본적인 의식주가 충족된 가구라도 빈곤 가구에 포함될 수 있다.

[오답피하기]

- ① 절대적 빈곤이나 상대적 빈곤 모두 객관적 기준을 가지고 있다.
- ③ 소득의 불평등 정도는 상대적 빈곤을 통해 일정 부분 파악할 수 있다.
- ④ 절대적 빈곤 가구가 상대적 빈곤 가구에, 상대적 빈곤 가구가 절대적 빈곤 가구에 포함될 수 있기 때문에, 두 빈곤율의 합이 나라 전체의 빈곤율이라고 말할 수 없다.
- ⑤ (가)가 최저 생계비, (나)가 중위 소득의 50%이다.

10 정답 ③

우리나라의 사회 보장 제도에 대한 분석

정답 해설 : (가)는 공공 부조인 기초 연금 제도, (나)는 사회 보험인 노인 장기 요양보험 제도, (다)는 사회 서비스인 노인 맞춤 돌봄 서비스 사업이다. (가)~(다) 제도의 수혜자 비율에서 A지역은 (전체-남성)의 절댓값과 (전체-여성)의 절댓값이 같으므로 남성 인구나 여성 인구가 같다. 그리고 B지역은 (전체-남성)의 절댓값이 (전체-여성)의 절댓값의 3배이므로 여성 인구가 남성 인구의 3배이다. A지역과 B지역의 총인구를 각각 2,000명이라고 가정하면 A지역은 남성 인구나 여성 인구가 각각 1,000명이고, B지역은 남성 인구는 500명, 여성 인구는 1,500명이다. 이를 바탕으로 (가)~(다) 제도 수혜자 인구를 계산하면 표와 같다.

구분	A지역			남성	여성
	남성	여성	전체		
(가)	100	96	196	51	
(나)	16	20	36	14	
(다)	12	16	28	6	

ㄷ. 금전적 지원을 원칙으로 하며 사후 처방적 성격을 가진 제도는 공공 부조인 (가)이다. (가)의 남성 수혜자 수는 A지역이 B지역보다 많다.

ㄹ. 여성의 경우, 공공 부조에 해당하는 제도, 즉 (가)의 수혜자 비율 대비 사회 서비스에 해당하는 제도, 즉 (다)의 수혜자 비율은 A지역이 1.6/9.6, B지역이 1.6/9.4로 A지역이 B지역보다 작다.

[오답피하기]

ㄱ. 비금전적 지원을 원칙으로 하는 제도는 사회 서비스인 (다)이다. (다)의 성별 수혜자 수 차이는 B지역이 A지역보다 많다.

ㄴ. 강제 가입의 원칙이 적용되는 제도는 사회 보험인 (나)이다. (나)의 여성 수혜자 수 대비 남성 수혜자 수의 비는 A지역이 (16/20), B지역이 (14/30)으로, A지역이 B지역보다 크다.

11 정답: ⑤

사회 보장 제도의 수급자에 대한 분석

정답 해설: (가)는 국민 기초 생활 보장 제도로 공공 부조, (나)와 (다)는 각각 국민연금 제도와 노인 장기 요양 보험 제도로 사회 보험으로 분류된다. ⑤ 수혜자 비용 부담 원칙이 적용되지 않는 제도는 (가)이고, (가)의 경우 남성 노인 인구 중에서 수급자 비율은 4.6%이고 여성 노인 인구 중에서 수급자 비율은 7.0%이다.

[오답피하기]

- ① (나), (다) 모두 상호 부조의 원리가 적용된다.
- ② 사후 처방적 성격이 강한 것은 (가)이다.
- ③ 강제 가입 원칙 이 적용되는 것은 (나), (다)이고 (나)와 (다)는 중복되는 경우도 있기 때문에, 전체 노인 수급자 중에서 남성이 여성의 2배 이상이 된다고 할 수 없다.
- ④ (가)~(다) 모두 소득 재분배 효과가 있기 때문에 틀린 진술이다

12 정답 ④

국민 연금, 기초 연금, 국민 기초 생활 보장 제도에 대한 분석

정답 해설 : (가)는 국민 연금, (나)는 기초 연금, (다)는 국민 기초 생활 보장 제도이다. 국민 연금은 사회 보험, 기초 연금과 국민 기초 생활 보장 제도는 공공 부조에 해당한다. ④ 가입자 간 상호 부조의 원리가 적용되는 것은 사회 보험이다. A 지역과 B 지역의 국민 연금 수급

자 비율은 같다. 그러나 A 지역보다 B 지역의 인구 수가 더 많으므로(기초 연금 수급자 비율의 경우 A 지역은 5.5%이고 B 지역은 7.6%인데 전체는 6.9%이다. 5.5%와 7.6%의 평균값은 6.55%이고 전체 비율인 6.9%는 6.55%보다 크므로, A 지역보다 B 지역의 인구 수가 더 많음을 알 수 있다.), 국민 연금 수급자 수는 B 지역이 A 지역보다 많다.

[오답피하기] ① 의무 가입 원칙이 적용되는 것은 국민 연금이므로, 수급자 비율은 6.7%이다.

② 사후 처방적 성격이 강한 제도는 공공 부조이다. 6.7%는 국민 연금의 수급자 비율이다.

③ 수혜자 부담의 원칙이 적용되지 않는 제도는 기초 연금과 국민 기초 생활 보장 제도이다. B 지역이 A 지역보다 기초 연금 수급자 비율이 더 높을 뿐만 아니라 인구 수도 더 많으므로, B 지역이 A 지역보다 더 많다.

⑤ 지역별 총인구의 크기는 비교할 수 있으나 기초 연금 수급자 비율만 가지고 65세 이상 노인 인구의 크기를 비교할 수는 없다. 따라서 지역별 총인구 중 65세 이상 노인 인구의 비율은 어느 지역이 더 큰지 알 수 없다.

13 정답 ④

인구 관련 통계 분석

정답 해설 : 갑국과 을국의 t년 전체 인구를 각각 1,000 명이라고 가정하고 양국의 t년과 t+80년 0~14세 인구, 15~64세 인구, 65세 이상 인구를 계산하면 표와 같다.

(단위 : 명)

구분	갑국		을국	
	t년	t+80년	t년	t+80년
0~14세 인구	600	600	500	400
15~64세 인구	250	1,100	400	1,100
65세 이상 인구	150	300	100	500
계	1,000	2,000	1,000	2,000

④ 갑국은 전체 인구에서 노인 인구(65세 이상 인구)가 차지하는 비율이 t년과 t+80년에 모두 15%이다. 즉 갑국은 t년과 t+80년 모두에서 고령 사회에 해당한다. 을국은 전체 인구에서 노인 인구(65세 이상 인구)가 차지하는 비율이 t년에는 10%, t+80년에는 25%이다. 즉 을국은 t년에는 고령화 사회, t+80년에는 초고령 사회에 해당한다.

[오답피하기]

① 갑국의 경우 15~64세 인구 대비 65세 이상 인구의 비는 t년이 (150/250), t+80년이 (300/1,100)으로 t년이 t+80년보다 크다.

② 을국의 경우 t년에 비해 t+80년에 합계 출산률이 감소하였다. 합계 출산률 감소는 노령화 지수나 65세 이상 인구의 비율을 높이는 요인에는 해당하지만, 65세 이상

인구를 증가시키는 요인에 해당한다고 할 수 없다.

③ t+80년의 15~64세 인구 비율 대비 0~14세 인구 비율은 갑국이 (30/55), 을국이(20/55)로, 갑국이 을국보다 크다.

⑤ 갑국의 경우 t년 대비 t+80년의 0~14세 인구는 변동이 없고 65세 이상 인구는 증가하였다. 즉 갑국에서는 65세 이상 인구의 증가로 인해 노령화 지수가 상승하였다. 을국의 경우 t년 대비 t+80년의 0~14세 인구 감소율보다 65세 이상 인구 증가율이 크다. 즉 을국에서는 0~14세 인구 감소보다 65세 이상 증가가 노령화 지수 상승에 더 큰 영향을 주었다.

14 정답 ④

경력 단절 여성 규모의 관련한 표 분석

정답 해설 : 15~64세 기혼 여성 수의 상대값을 알아내기 위해 2011년 15~64세 기혼 여성 수를 100이라고 하면, 2012년은 102, 2013년은 99.96, 2014년과 2015년도 99.96이다. ④ 임신·출산으로 인한 경력 단절 여성의 비율은 2011년과 2014년 모두 20%이지만, 15~64세 기혼 여성의 수는 2011년이 더 많다. 따라서 임신·출산으로 인한 경력 단절 여성의 수는 2011년이 더 많다.

[오답피하기]

① 2013년 15~64세 기혼 여성 인구 변화율이 -2%이므로, 2012년이 2013년보다 많다.

② 경력 단절 여성 비율은 20%로 일치하지만, 2011년이 2015년보다 15~64세 기혼여성 인구가 더 많으므로, 2011년이 2015년보다 경력 단절 여성의 수가 더 많다.

③ 결혼으로 경력이 단절된 여성의 비율은 지속적으로 감소하였다.

⑤ 15~64세 기혼 여성 수의 상대 값은 2011년 100, 2012년 102, 2013년 99.96, 2014년과 2015년도 99.96이고 경력 단절 여성 비율은 20%로 모두 같다. 그런데 육아로 인한 경력 단절 여성의 비율은 25%, 26%, 30%, 31%, 32%이므로, 육아로 인한 경력 단절 여성의 수가 가장 많은 해는 2015년이다.

15 정답 ③

착안점 노인 부양 문제에 관한 자료 해석 문제로서 설문 조사 대상이 '65세 이상 노인'이라는 점에 유의해야 한다.

해설 각 시기별로 노인에 대한 부양 책임을 65세 이상의 노인에게 질문한 것임을 염두에 두고 주어진 자료를 해석해 보자.

정답풀이 ㄷ. 가족이 부양책임을 지다가 본인 또는 국가가 부양해야 한다고 응답한 비율이 빠르게 높아지는 것으로 보아 개인 연금 또는 공적 연금의 확충이 뒷받침되어야 한다는 것을 추론할 수 있다.

그렇지 않으면 가족에게 의존하는 비율이 줄어들지 않을 것이다.

ㄹ. 2006년도 기준으로 볼 때, 응답자 비율 100% 중 본인 또는 국가 29.7%, 가족 67.3%이므로 전자에 비해 후자로 응답한 노인 수 역시 2배가 넘는다. 즉, 같은 응답 범주 내에서는 상대 수치와 절대 수치가 연동됨에 유의할 필요가 있다.

오답풀이 ㄱ. 노인을 대상을 설문 조사한 것이기 때문에 젊은 세대의 인식을 알 수는 없다.

ㄴ. 노인 부양에 필요한 비용을 가족이 감당할 수 있는지 여부는 자료에서 알 수 없다. 가족의 경제 상황과 관계없이 사람들의 인식이 변할 수도 있고 국가의 연금 제도가 확충되어 그런 응답 태도를 보였을 수도 있다.

핵심개념 <가족 제도>

혼인 방식 및 가족 구성원 간의 관계 등을 정형화한 체계로서 사회 성원의 재생산, 구성원의 보호와 양육 및 사회화 등의 기능을 담당함. 오늘날 전통적으로 수행하던 노인에 대한 부양 기능이 점차 약화되면서 국가에 의해 그 기능이 대체되고 있음.

Fit 하는 순간, 오답도 실력이 된다!

고3 2020년 06월
생활과윤리 오답노트플러스

이지오답핏



나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 생활과윤리 4번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 생명과 윤리 | 생명 윤리 | 생명 복제와 유전자 치료 문제

001 다음 토론의 핵심 쟁점으로 가장 적절한 것은? [3점]

갑 : 생태계를 파괴하지 않는 한 동물 복제는 허용되어야 합니다. 동물 복제는 멸종 동물의 복원과 희귀 동물의 보존뿐만 아니라 식량난 해결에도 도움이 되기 때문입니다.

을 : 전적으로 동의합니다. 하지만 인간 복제는 허용되어서는 안 됩니다. 인간 복제는 ‘인간이 인간을 만드는 일’로 인간 존엄성에 어긋나기 때문입니다.

갑 : 인간 개체 복제는 인간 존엄성에 위배되지만, 질병 치료를 위한 인간 배아 복제는 그렇지 않습니다. 배아는 도덕적 지위를 지닌 인간으로 볼 수 없습니다.

을 : 인간 배아는 성인으로서의 도덕적 지위를 갖지는 않지만, 인간으로 발달할 잠재성을 지닌 존재입니다. 따라서 인간 배아 복제 역시 허용될 수 없습니다.

- ① 동물 복제는 허용될 수 있는가?
- ② 인간 개체 복제는 인간 존엄성을 훼손하는가?
- ③ 동물 복제는 사회적 유용성 증진에 기여하는가?
- ④ 치료 목적의 인간 배아 복제는 허용될 수 있는가?
- ⑤ 인간 배아는 성인과 같은 도덕적 지위를 지니는가?

출전 : 고3 2018년 03월 학력평가 생활과윤리 19번

002 그림은 서술형 평가 문제와 학생 답안이다. 학생 답안의 ㉠~㉤ 중 옳지 않은 것은? [3점]

서술형 평가

◎ 문제:갑, 을의 입장을 비교하여 서술하시오.

갑:인간 배아는 인간의 신체 기관이 형성되지 않은 상태이므로 단순한 세포에 불과합니다. 따라서 불치병 치료 등을 통해 많은 사람들에게 이익을 주는 경우라면 인간 배아 복제 연구는 자유롭게 허용되어야 합니다.

을:인간 배아는 난자와 정자가 결합된 형성체로 잠재적 인간으로 보아야 합니다. 단, 온전한 인간은 아니기 때문에 더 많은 사람들에게 더 많은 행복을 주는 경우에만 한하여 인간 배아 복제 연구는 허용될 수 있습니다.

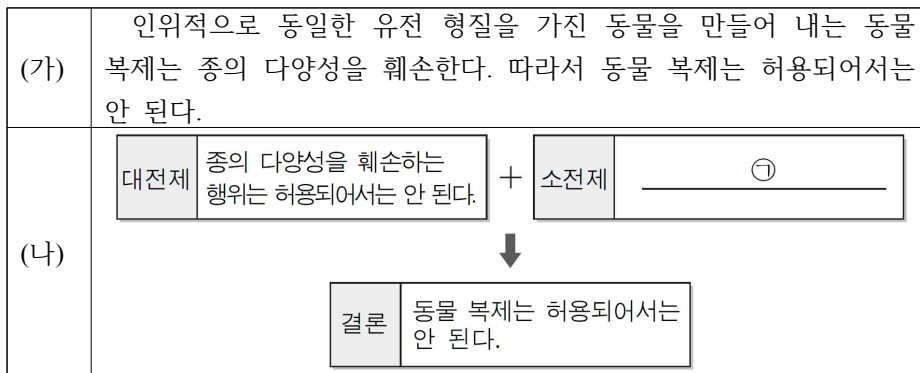
◎ 학생 답안

갑은 ㉠인간 배아가 온전한 인격체로 존중받을 수 없다고 보며, ㉡사회에 유용성을 가져다준다면 인간 배아 복제 연구는 허용될 수 있다고 주장한다. 을은 ㉢인간 배아가 성인과 동등한 대우를 받을 만한 존재는 아니라고 보며, ㉣제한된 범위 내에서 인간 배아 복제 연구가 허용될 수 있다고 주장한다. 한편 갑, 을은 ㉤의무론의 측면에서 인간 배아 복제 연구의 허용 여부를 논해야 한다고 본다.

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣ ⑤ ㉤

출전 : 고3 2016년 수능 생활과윤리 3번

003 (가)의 주장을 (나) 그림으로 나타낼 때, ㉠에 대한 반론의 근거로 가장 적절한 것은?



- ① 동물 복제는 동일한 유전 형질을 가진 동물을 생산한다.
 ② 동물 복제는 멸종 위기의 동물을 보전하는 방법을 제공한다.
 ③ 동물 복제는 인위적 유전자 조작으로 종의 다양성을 훼손한다.
 ④ 동물 복제는 인간의 존엄성을 침해하는 인간 복제로 진행된다.
 ⑤ 동물 복제는 인간의 권익을 위한 특정 종만으로 생태계를 재편한다.

나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 생활과윤리 7번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 사회와 윤리 | 사회 윤리와 사회 정의 | 사회 정의

004 갑, 을 사상가들의 입장으로 옳지 않은 것은? [3점]

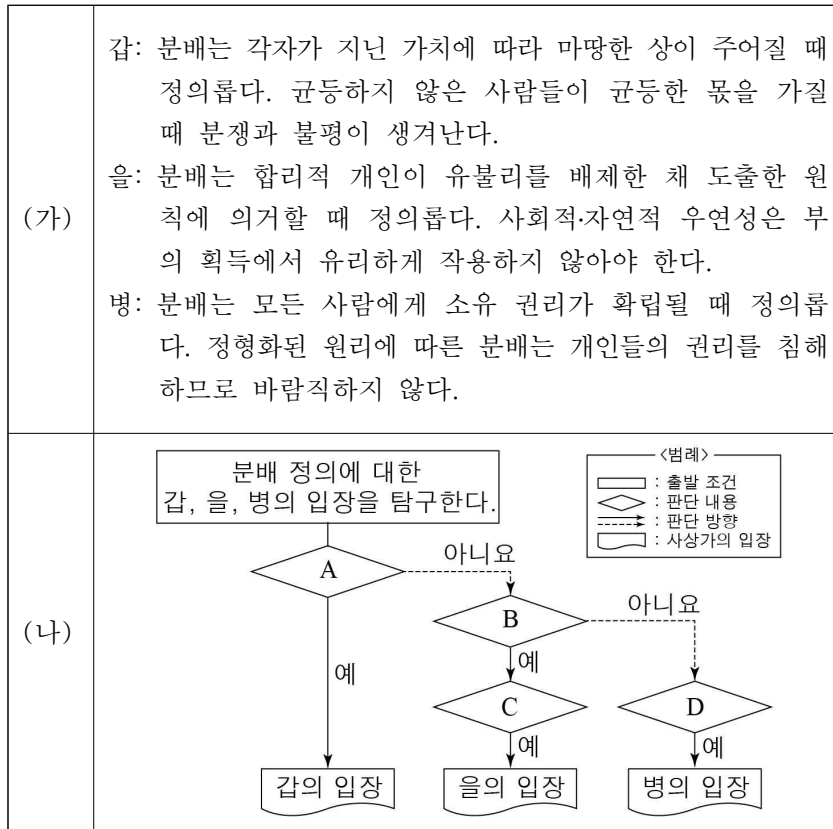
갑 : 정의로운 사회는 평등한 자유와 공정한 기회 균등을 보장하는 제도를 가진다. 이 제도의 체계에서 처지가 나은 자들의 보다 높은 기대치가 정당화되는 유일한 조건은 그 사회의 최소 수혜자들의 기대치를 향상시키는 것이다.

을 : 취득에서의 정의의 원리에 의해 소유물을 취득한 자는 그에 대한 소유 권리를 가진다. 자연적 자산의 경우에도 개인들은 그것에 대한 소유 권리를 가지며 이로부터 나오는 것에 대해서도 그러하다.

- ① 갑 : 능력과 재능이 유사하다면 성공의 기회도 유사해야 한다.
- ② 갑 : 최소 수혜자의 처지를 개선하는 사회적 불평등은 정당화될 수 있다.
- ③ 을 : 사회적 유용도나 도덕적 공과에 따른 분배의 원리는 정형적이다.
- ④ 을 : 분배의 정당성은 분배된 결과보다는 분배의 역사적 과정에 달려있다.
- ⑤ 갑, 을 : 정당한 분배는 선천적 재능에 비례하는 보상을 제공하는 것이다.

§ 출전 : 고3 2018년 07월 학력평가 생활과윤리 12번

006 (가)의 갑, 을, 병 사상가들의 입장을 (나) 그림으로 탐구할 때, A~D에 들어갈 적절한 질문만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]



- < 보 기 > —
- ㄱ. A: 산술적 비례에 따를 때 분배적 정의가 실현되는가?
 - ㄴ. B: 절차의 공정성으로 결과의 공정성을 확보할 수 있는가?
 - ㄷ. C: 정의로운 사회에서도 경제적 불평등은 존재할 수 있는가?
 - ㄹ. D: 부정의를 교정하기 위한 국가의 개입은 필요한가?

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

고3 2020년 06월 평가원 생활과윤리 9번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 평화와 공존의 윤리 | 지구촌 평화의 윤리 | 해외 원조에 대한 입장

007 그림은 서양 사상가 갑, 을의 가상 대화이다. 갑, 을의 입장으로 가장 적절한 것은? [3점]



- ① 갑 : 원조 대상국의 정치 문화의 개선이 강제되어서는 안 된다.
- ② 갑 : 원조는 원조 대상국의 빈곤 해소 시점까지만 행해져야 한다.
- ③ 을 : 원조의 대상은 지리적 근접성을 기준으로 결정되어야 한다.
- ④ 을 : 부유한 국가의 모든 시민들은 원조 대상에 포함되지 않는다.
- ⑤ 갑, 을 : 원조 목표는 국가 간 부의 재분배를 통한 경제적 평등의 실현이다.

유사문제

§ 출전 : 고3 2018년 수능 생활과윤리 17번

008 갑, 을 사상가들의 입장으로 가장 적절한 것은? [3점]

갑 : 인권에 대한 강조는 무능한 정치체제나 국민의 복지에 무감각한 통치자들의 행동을 바꾸도록 작용할 수 있으며 기근 예방에도 도움이 될 것이다. 원조의 목적은 고통받는 사회가 질서정연한 사회로 바뀌도록 돕는 데 있다.

을 : 인권 유린이 없거나 절대 빈곤 상태가 아니라 해서 개인을 돕는 일에 관계하지 않는 국제 정의의 원칙은 옳지 않다. 우리는 지구상 모든 사람의 이익을 평등하게 고려하여, 기본적 필요조차 충족되지 못한 개인들을 도와야 한다.

- ① 갑 : 원조의 목적은 국가 간 경제적 평등을 위한 분배 정의 실현이다.
- ② 갑 : 원조 대상국에게 인권 상황을 개선하도록 권고해서는 안 된다.
- ③ 을 : 원조 대상은 최대 효용의 원리에 따라 결정되어서는 안 된다.
- ④ 을 : 원조 주체의 과도한 희생이 없는 범위 내에서 원조해야 한다.
- ⑤ 갑, 을 : 원조는 고통받는 사회들 간의 부의 수준 조정을 지향해야 한다.

§ 출전 : 고3 2019년 07월 학력평가 생활과윤리 16번

009 갑, 을 사상가들의 입장으로 옳은 것은? [3점]

갑: 정부의 원조 확대는 원조의 총량을 증가시켜 인류 전체의 이익을 증진할 수 있는 확실한 길이다. 그러나 개인도 절대 빈곤에 처한 인류의 고통을 감소시켜야 할 도덕적 의무가 있다.

을: 정부가 국민이 굶주리도록 방치하는 상황은 질서 정연한 사회에서는 벌어지지 않는다. 원조의 목적은 고통을 겪는 사회의 정치 문화를 개선하여 자유와 평등을 확립하는 것이다.

- ① 갑: 원조는 결과에 대한 고려 없이 순수한 동기로 행해져야 한다.
- ② 갑: 원조의 목적을 원조 대상국의 제도 개선으로 한정해야 한다.
- ③ 을: 원조를 통해 전 지구적 차원의 부의 재분배를 실현해야 한다.
- ④ 을: 원조 대상을 선정할 때 빈곤국의 정치 여건을 고려해야 한다.
- ⑤ 갑, 을: 원조 여부는 최대 효용의 원리에 따라 결정해야 한다.

고3 2020년 06월 평가원 생활과윤리 15번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 과학과 윤리 | 자연과 윤리 | 인간중심주의와 탈인간중심주의

010 (가)의 갑, 을, 병의 입장을 (나) 그림으로 표현할 때, A~D에 해당하는 적절한 진술만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

(가)	<p>갑 : 도덕 판단은 보편화 가능해야 한다. 어떤 이익이 단지 인간에게 유용하다는 이유만으로, 이익 관심을 가진 동물의 이익보다 중요하다고 간주해서는 안 된다.</p> <p>을 : 도덕적 존중의 대상에는 도덕적 권리를 가질 수 있는 삶의 주체인 동물도 포함된다. 그들 각각은 다른 존재의 이익과 독립해 개별적 복지를 추구한다.</p> <p>병 : 도덕적 의무를 질 수 있는 인간에 대한 의무 외에 다른 존재에 대한 의무는 없다. 물론 동물이 수행한 봉사에 대한 감사는 간접적으로 인간의 의무에 속한다.</p>
(나)	<div style="text-align: center;"> </div> <div style="margin-left: 200px;"> <p>〈범례〉</p> <p>A: 갑만의 입장 B: 을만의 입장 C: 병만의 입장 D: 갑과 을만의 공통 입장</p> </div>

<보 기>	<p>ㄱ. A : 이익 관심을 지닌 모든 개체는 동일한 대우를 받아야 한다.</p> <p>ㄴ. B : 목적 그 자체로서 가치를 지닌 존재는 도덕적 존중의 대상이다.</p> <p>ㄷ. C : 동물 학대가 그릇된 근본 이유는 인간성 실현을 저해함에 있다.</p> <p>ㄹ. D : 자율적 행위 능력과 무관하게 도덕적 지위는 부여되어야 한다.</p>
-------	--

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

유사문제

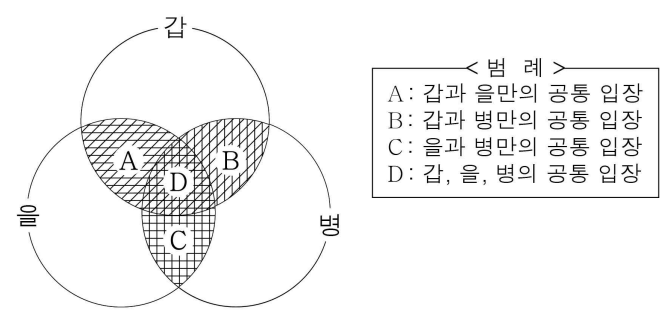
§ 출전 : 고3 2019년 수능 생활과윤리 16번

011 (가)의 갑, 을, 병 사상가들의 입장에서 서로에게 제기할 수 있는 비판을 (나) 그림으로 표현할 때, A~F에 해당하는 내용으로 가장 적절한 것은? [3점]

(가)	<p>갑 : 도덕적 행위 능력과 무관하게 인간과 일부 동물은 도덕적 권리를 갖는다. 그들 각자는 고유한 삶을 살아가는 삶의 주체이다.</p> <p>을 : 도덕적 행위 능력이 없어도 생명체라면 존중해야 한다. 모든 생명체는 목적론적 삶의 중심이며 내재적 가치를 지닌다.</p> <p>병 : 도덕적 행위 능력이 있는 인간은 자연을 파괴하는 행위를 삼가야 한다. 그러한 파괴적 성향은 인간의 도덕성에 기여하는 감정을 약화시킨다.</p>
(나)	<p>〈범례〉 → : 비판의 방향 A~F : 비판의 내용</p> <p>〈예시〉 (갑) —A→ (을) A는 갑이 을에게 제기할 수 있는 비판임.</p>

- ① A : 개체 각각이 지닌 고유한 선은 보호되고 증진되어야 함을 간과한다.
- ② B : 개체에 대한 도덕적 존중은 내재적 가치에 근거함을 간과한다.
- ③ D : 도덕적 행위 능력이 없는 존재도 모두 내재적 가치를 지님을 간과한다.
- ④ F : 어떤 존재를 목적 그 자체로 보는 근거가 이성이 아님을 간과한다.
- ⑤ C, E : 도덕적 행위 주체들의 도덕적 지위가 서로 평등함을 간과한다.

012 (가)의 갑, 을, 병 사상가들의 입장을 (나) 그림으로 표현할 때, A ~ D에 해당하는 옳은 진술만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

(가)	<p>갑 : 모든 생명체는 내재적 가치를 지니며, 자기 보존을 위해 고유한 방식으로 각자의 선(善)을 추구한다는 점에서 목적론적 삶의 중심이다.</p> <p>을 : 지각, 믿음, 기억, 쾌고 감수 능력 등을 지닌 삶의 주체가 갖는 권리를 존중해야 한다. 삶의 주체인 개체들은 내재적 가치를 지닌다.</p> <p>병 : 쾌고 감수 능력은 이익 관심을 갖기 위한 필요충분조건이다. 어떤 종(種)에 속해 있다는 이유로 차별하는 것은 정당하지 않다.</p>
(나)	

< 보 기 >

ㄱ. A : 쾌고 감수 능력이 동물의 이익 고려를 위한 유일한 조건은 아니다.
 ㄴ. B : 모든 유기체가 지닌 목적을 존중하는 것은 인간의 의무이다.
 ㄷ. C : 고등 능력을 가진 동물은 내재적 가치를 지닌 존재이다.
 ㄹ. D : 도덕적 행위 능력이 없는 존재도 도덕적 지위를 지닐 수 있다.

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

나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 생활과윤리 18번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 평화와 공존의 윤리 | 지구촌 평화의 윤리 | 현실주의, 이상주의, 구성주의

013 (가), (나)의 입장으로 가장 적절한 것은? [3점]

- (가) 국제 평화를 실현하기 위해서는 이성적 존재인 국가들이 합리적인 대화와 협력을 하고, 세력 균형, 동맹, 비밀외교 등을 영원히 제거해야 한다. 왜냐하면 이러한 잘못된 정책이나 제도에 의해 국제 분쟁이 발생하기 때문이다.
- (나) 국제 분쟁을 억지하기 위해서는 국가 간 힘의 균형이 이루어져야 한다. 왜냐하면 한 국가나 국가들의 동맹이 우월한 힘을 갖게 되면 다른 국가들에 대해 패권적인 의지를 강요하게 될 위험이 커지기 때문이다.

- ① (가) : 국제 관계에서는 국가가 유일한 행위자로 간주된다.
- ② (가) : 국가 간 동맹과 힘의 균형을 통해서만 군비 경쟁은 종식된다.
- ③ (나) : 국제 관계에서 세력 균형은 평화를 영구적으로 보장한다.
- ④ (나) : 전쟁 수행의 최종 목표와 외교 정책의 최종 목표는 국익이다.
- ⑤ (가), (나) : 자국의 이익 추구보다 세계 평화가 우선되어야 한다.

§ 출전 : 고3 2014년 수능 생활과윤리 18번

014 다음 글에서 추론할 수 있는 국제 관계 이론의 입장에 대한 설명으로 가장 적절한 것은? [3점]

전쟁을 말하면서 전쟁의 비참함을 나열하는 것은 의미가 없다. 누구도 무지 때문에 전쟁을 벌이는 것이 아니라 싸우는 것이 이익이 될 것이라 생각하기 때문에 공포심이 들어도 전쟁을 피하지 않는 것이다. 국가는 전쟁을 통한 이익이 전쟁에 따른 손실보다 크다고 생각할 경우에는 전쟁의 위험을 기꺼이 감수한다.

- ① 강제력을 가진 세계 정부 수립을 통한 분쟁의 해결을 강조한다.
- ② 보편적인 국제 규범을 통한 국가 간의 분쟁 해결을 강조한다.
- ③ 국익을 극대화하려는 국가 정책이 분쟁의 원인임을 강조한다.
- ④ 전쟁을 도덕의 문제로 간주하여 협상을 통한 해결을 강조한다.
- ⑤ 서로 다른 문명 간의 이해 부족에서 전쟁이 비롯됨을 강조한다.

§ 출전 : 고3 2013년 09월 평가원 생활과윤리 17번

015 다음 사례를 설명하기에 적합한 국제 관계 이론의 입장으로 가장 적절한 것은? [3점]

영국은 하나의 강대한 국가가 출현해 대륙을 지배하고, 더 나아가 본국에까지 영향력을 확대하는 것을 두려워하였다. 이 때문에 영국은 어떠한 국가도 대륙을 지배하지 못하도록 하는 것을 외교 정책의 목표로 삼아 국제 질서의 안정을 꾀하였다. 예를 들면 영국은 러시아의 힘이 커지는 것을 견제하기 위해 프랑스와 협력하기도 하였고, 독일을 중심으로 한 3국 동맹에 대항하기 위해 프랑스, 러시아와 손을 잡기도 하였다.

- ① 세력 균형을 통한 국제적 분쟁의 억제를 강조한다.
- ② 세계 정부의 수립을 통한 국제 평화의 실현을 추구한다.
- ③ 비동맹 외교 정책을 통한 국제적 갈등의 해결을 중시한다.
- ④ 법률적 제재 수단을 통한 국제적 분쟁의 해결을 중시한다.
- ⑤ 강대국들의 상비군 폐지를 통한 국제 평화의 실현을 추구한다.

NOTEPLY™

정답과 해설

응답하라. 나의 수능 - 나를 알아주는 최적의 학습 시스템

www.noteply.co.kr

1 정답 ④

배아 복제와 관련된 토론의 핵심 쟁점 파악

정답 해설 : 같은 개체 복제에 대해 반대하지만, 질병 치료를 위한 인간 배아 복제에 대해서는 허용될 수 있다는 입장이다. 물론 인간의 개체 복제뿐만 아니라 인간 배아 복제 역시 허용될 수 없다는 입장이다. 따라서 토론의 핵심 쟁점은 “치료 목적의 인간 배아 복제는 허용될 수 있는가?”라고 할 수 있다.

[오답피하기]

- ① 갑, 을 모두 동물 복제는 허용될 수 있다고 본다.
- ② 갑, 을 모두 인간 개체 복제는 인간 존엄성을 훼손한다고 본다.
- ③ 갑, 을 모두 멸종 동물의 복원과 희귀 동물의 보존 및 식량난 해결을 목적으로 하는 동물 복제가 사회적 유용성 증진에 기여한다고 본다.
- ⑤ 갑, 을 모두 인간 배아는 성인과 같은 도덕적 지위를 지니지 않는다고 본다.

2 [정답] ⑤

[출제의도] 인간 배아 복제 연구에 대한 다양한 입장을 비교한다.

갑은 인간 배아를 단순한 세포로 보는 반면, 을은 인간 배아를 잠재적 인간으로 본다. 갑, 을은 모두 공리주의적 측면에서 인간 배아 복제 연구의 허용 여부를 논해야 한다고 본다.

3 정답 ②

동물 복제와 관련된 도덕적 추론의 이해

정답 해설 : 제시문은 도덕적 당위 명제인 대전제와 결론을 근거로 소전제인 사실 명제에 대한 적절한 반론을 찾는 것이다. 논리적 구조에 근거할 때 ㉠에 적절한 사실 명제는 “동물 복제는 종의 다양성을 훼손한다.”이다. 따라서 이에 대한 반론은 “동물복제는 종의 다양성을 훼손하지 않는다.”이며, 이것의 적절한 근거는 “동물 복제는 멸종 위기의 동물을 보전하는 방법을 제공한다.”이다.

[오답피하기]

- ① 동물 복제의 의미에 관한 진술이다.
- ③ 소전제와 같은 의미를 지닌 진술이다.
- ④ 소전제와 직접적인 논리적 연관성이 없는 진술이다.
- ⑤ 소전제와 유사한 의미를 지닌 진술이다.

4 정답 ⑤

롤스와 노직의 정의론 이해

정답 해설 : 갑은 롤스, 을은 노직이다. 롤스는 정의의 원칙을 도출하는 과정에서 자연적 우연성이나 사회적 우연성이 배제되어야 한다고 본다. 노직은 각 개인은 정당한 소유물에 대해 절대적 권리를 가진다고 본다. 롤스와 노직 모두 선천적 재능에 비례하는 보상을 제공하는 것

에 반대한다.

[오답피하기]

- ① 롤스는 능력과 재능이 유사하다면 성공의 기회도 유사해야 한다고 본다.
- ② 롤스는 최소 수혜자의 처지를 개선하는 사회적 불평등은 정당화될 수 있다고 본다.
- ③ 노직은 사회적 유용도나 도덕적 공과에 따른 분배 원리를 정형적인 분배 원리라고 비판한다.
- ④ 노직은 분배된 결과보다 분배의 역사적 과정에 의해 분배의 정당성이 결정된다고 본다.

5 정답 ⑤

사회 정의에 대한 롤스와 노직의 입장 비교

정답 해설 : 갑은 롤스, 을은 노직이다.

- ㄴ. 롤스는 무지의 베일 속 당사자가 경제학, 심리학 등의 일반적 사실에 대해 안다고 본다.
- ㄷ. 노직은 분배 과정에서 취득과 이전의 원칙이 지켜지면 그 결과도 정당하다고 본다.
- ㄹ. 롤스는 최소 수혜자에게 최대의 이익이 되는 경제적 불평등은 정당하다고 보고, 노직은 소유 권리가 보장되는 경제적 불평등은 정당하다고 본다.

[오답피하기]

ㄱ. 롤스는 차등의 원칙만이 아니라 평등한 자유의 원칙, 공정한 기회균등의 원칙이 충족되어야 분배 정의가 실현된다고 본다.

6 [정답] ③

[출제의도] 분배 정의에 대한 입장 비교하기

갑은 아리스토텔레스, 을은 롤스, 병은 노직이다. 아리스토텔레스는 각자에게 마땅한 몫을 주는 분배를, 롤스는 원초적 입장에서 도출되는 정의의 원칙에 따르는 분배를, 노직은 소유 권리에 따르는 분배를 주장한다. 아리스토텔레스는 분배 정의가 산술적 비례가 아니라 기하학적 비례에 따라야 한다고 보며, 롤스와 노직 모두 절차의 공정성으로 결과의 공정성을 확보할 수 있다고 본다. 롤스는 정의로운 사회에서도 경제적 불평등이 존재할 수 있다고 보며, 노직은 부정의를 교정하기 위한 국가 개입의 필요성을 인정한다.

7 정답 ①

해외 원조에 대한 롤스와 싱어의 입장 이해

정답 해설 : 갑은 롤스, 을은 싱어이다. 롤스는 고통받는 사회가 질서 정연한 사회가 되도록 하는 것이 원조의 목적이라고 본다. 싱어는 인류 전체의 공리 증진이라는 공리주의적 입장에서 원조의 의무를 실천해야 한다고 본다. 롤스는 원조 대상국의 정치 문화 개선을 원조의 목적으로 보지만, 그렇다고 하여 원조 대상국의 정치 문화 개선을 강제해서는 안 된다고 본다.

[오답피하기]

- ② 롤스는 원조를 통해 질서 정연한 사회가 된다면 그 사회가 상대적으로 빈곤하더라도 더 이상의 원조는 필요하지 않다고 본다.
- ③ 싱어는 빈곤으로 고통받는 사람들에 대한 원조는 지리적 근접성 여부와 무관하게 이루어져야 한다고 본다.
- ④ 싱어는 부유한 국가의 가난한 시민들은 원조의 대상이 될 수 있다고 본다.
- ⑤ 롤스와 싱어 모두 국가 간 부의 재분배를 통한 경제적 평등의 실현을 원조의 목적으로 보지 않는다.

8 정답 ④

해외 원조에 대한 롤스와 싱어의 입장 비교

정답 해설 : 같은 롤스, 옳은 싱어이다. 싱어는 공리주의적 입장에서 원조 주체의 큰 희생 없이 타국의 빈민을 도울 수 있다면 도와야 한다고 본다.

[오답피하기]

- ① 롤스는 원조의 목적은 고통 받는 사회를 질서 정연한 사회로 만드는 것이라고 주장한다.
- ② 롤스는 질서 정연한 사회의 만민은 고통 받는 사회가 그 사회의 정치 문화를 바꾸는 데 도움이 되는 특별한 종류의 충고를 할 수 있다고 본다.
- ③ 싱어는 최대 행복의 원리가 해외 원조의 대상을 정하는 데 주된 근거가 될 수 있다고 본다.
- ⑤ 롤스에 따르면 사회들 간의 부와 복지의 수준은 다양하기 때문에 고통 받는 사회들 간의 부와 복지 수준을 조정하는 것은 원조의 목표가 아니다. 싱어에 따르면 원조가 추구해야 할 목표는 인류의 복지 증진이다. 따라서 롤스와 싱어의 공통된 입장으로 볼 수 없다.

9 [정답] ④

[출제의도] 해외 원조에 대한 입장 이해하기

같은 싱어, 옳은 롤스이다. 싱어는 이익 평등 고려의 원칙을 바탕으로 해외 원조가 인류의 고통 감소와 이익 증진을 목표로 하여 이루어져야 한다고 주장하였다. 롤스는 해외 원조를 통해 고통 받는 사회의 정치·사회적 제도를 개선하여 그 사회가 질서정연한 사회가 될 수 있도록 해야 한다고 주장하였다.

10 정답 ③

환경 윤리에 대한 싱어, 레건, 칸트의 입장 이해

정답 해설 : 같은 싱어, 옳은 레건, 옳은 칸트이다. 칸트는 동물 학대가 그릇된 근본 이유는 그것이 인간성 실현을 저해하기 때문이라고 본다(ㄷ). 싱어와 레건은 자율적 행위 능력과 무관하게 도덕적 지위가 부여되어야 한다고 본다(ㄹ).

[오답피하기]

ㄱ. 싱어는 이익 관심을 지닌 모든 개체를 ‘동등하게 고

려해야’ 한다고 본다.

ㄴ. 레건과 칸트의 공통점이다.

11 정답 ④

레건, 테일러, 칸트의 환경 윤리 이해

정답 해설 : 같은 레건, 옳은 테일러, 옳은 칸트이다. 칸트는 이성을 지닌 인간을 목적 그 자체로 대우할 것을 강조하지만, 레건은 이성이 없더라도 삶의 주체인 개체를 단지 수단이 아니라 목적 그 자체로 대우해야 된다고 강조한다.

[오답피하기]

- ① 테일러는 모든 생명체 각각이 지닌 고유한 선이 도덕 행위자에 의해 보호되고 증진되어야 한다고 본다. 테일러의 입장에 해당하므로, 레건이 테일러에게 제기할 수 있는 적절한 비판이 아니다.
- ② 레건은 삶의 주체인 일부 동물은 내재적 가치를 가지므로 그 개체들을 도덕적으로 존중해야 한다고 본다. 즉 레건은 개체에 대한 도덕적 존중의 근거를 내재적 가치에서 찾는다. 레건의 입장에 해당하므로, 테일러가 레건에게 제기할 수 있는 적절한 비판이 아니다.
- ③ 테일러는 도덕적 행위 능력이 없는 존재 모두가 내재적 가치를 지닌다고 보지 않는다. 그는 도덕적 행위 능력이 없는 존재 중 생명체만이 내재적 가치를 지닌다고 본다. 테일러의 입장이 아니므로, 테일러가 칸트에게 제기할 수 있는 적절한 비판이 아니다.
- ⑤ 레건, 테일러, 칸트 모두 도덕적 행위 주체들의 도덕적 지위는 평등하다고 본다. 그러므로 칸트가 레건과 테일러 모두에게 제기할 수 있는 적절한 비판이 아니다.

12 [정답] ②

[출제의도] 환경 윤리에 대한 다양한 관점들을 비교하여 이해한다.

같은 테일러, 옳은 레건, 옳은 싱어이다. 테일러와 레건은 채고 감수 능력이 동물의 이익 고려를 위한 유일한 조건은 아니라고 본다. 테일러, 레건, 싱어는 모두 도덕적 행위 능력이 없는 존재도 도덕적 지위를 지닐 수 있다고 본다.

[오답풀이] ㄴ. 테일러만 동의할 내용이다.

ㄷ. 테일러, 레건, 싱어가 모두 동의할 내용이다.

13 정답 ④

국제 관계에 대한 이상주의와 현실주의의 입장 이해

정답 해설 : (가)는 국제 관계를 바라보는 이상주의의 관점이고, (나)는 현실주의의 관점이다. 현실주의는 국제 관계에서 각 국가는 자국의 이익만을 추구한다고 본다.

[오답피하기]

- ① 이상주의는 국제 관계에서 국가뿐만 아니라 개인, 국제기구, 비정부 기구 등 다양한 행위 주체들의 능동적인

노력을 강조한다.

② 이상주의는 국가 간의 이성적인 대화와 협력을 바탕으로 갈등과 대립을 완화하고자 한다.

③ 현실주의는 국제 관계에서 세력 균형을 통해 영구적 평화가 아닌 전쟁의 예방이나 억지만이 가능하다고 본다.

⑤ 현실주의는 국가가 이기적인 인간들로 구성되어 있고, 국제 관계도 자국의 이익만을 추구하는 국가들로 이루어져 있다고 본다.

14 [정답] ③

국제 관계에 대한 현실주의의 입장 파악

정답 해설 : 제시문에는 국제 관계에 대한 현실주의의 입장이 담겨 있다. 현실주의는 인간의 이기적 본성에 주목하고, 국익을 극대화하려는 국가 정책에서 분쟁의 원인을 찾으며, 국가 간 세력 균형을 통한 분쟁 억지를 주장한다.

[오답피하기] ① 현실주의는 국제 사회에서는 국내 정치에서와 달리 규칙을 지키지 않는 자를 처벌할 수 있는 권위체가 존재하지 않는다고 본다.

②, ⑤ 국제 관계에 대한 이상주의의 입장에 대한 설명이다.

④ 국가 간에 도덕적 관계가 성립하지 않는다고 보는 현실주의는 전쟁을 도덕의 문제로 보지 않는다.

15 [정답] ①

[출제외도] 국제 관계에 대한 현실주의의 입장 이해

정답 해설 : ① 제시문은 19세기 중반부터 20세기 초반에 걸쳐 영국이 유럽 대륙에서의 전쟁을 억제하기 위해 전개하였던 세력 균형을 위한 동맹 외교 사례를 보여주고 있다. 이렇게 유럽 대륙의 안정을 유지하기 위해 영국이 취했던 세력 균형 정책은 국제 관계에 대한 현실주의의 입장이 추구하는 가장 핵심적인 분쟁 해결 방법이다.

오답 피하기

② 세계 정부 수립을 통해 국제 평화를 실현하고자 하는 것은 이상주의 입장이다.

③ 이상주의는 세력 균형과 동맹을 전쟁을 막거나 억제하기보다는 오히려 전쟁을 초래하는 위험한 체제로 본다. 따라서 동맹이 아닌 '비동맹' 외교 정책을 통해 국제적 갈등의 해결을 중시하는 것은 현실주의의 입장이 아니다.

④ 법률적 제재(국제법)와 국가들의 행동을 규제할 수 있는 국제기구(세계 정부)가 국제 평화를 실현하기 위한 가장 중요한 수단이라는 것은 이상주의의 입장이다.

⑤ 강대국들의 상비군 폐지를 통한 국제 평화 실현의 추구는 칸트의 '영구 평화론'의 핵심적인 내용이다. 이러한 칸트의 주장은 이상주의의 입장의 토대가 된다.

Fit 하는 순간, 오답도 실력이 된다!

고3 2020년 06월 세계사
오답노트플러스

이지오답핏



나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 세계사 6번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 유럽·아메리카 지역의 역사 | 유럽 세계의 변화 | 절대 왕정

001 (가) 국왕에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

이곳은 (가)의 명령으로 건설된 엘에스코리알 왕립 수도원입니다. (가)은/는 왕실의 권위를 드높이고 로마 가톨릭교회를 수호하겠다는 의지를 담아 이 건축물을 세웠습니다. 그러나 극단적인 가톨릭 강요 정책으로 인해 네덜란드의 독립을 초래하기도 했습니다.



- ① 콜베르를 등용하였다.
- ② 무적함대를 격파하였다.
- ③ 대륙 봉쇄령을 발표하였다.
- ④ 레판토 해전에서 승리하였다.
- ⑤ 상트페테르부르크를 수도로 삼았다.

고3 2020년 06월 평가원 세계사 10번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 동아시아 지역의 역사 | 동아시아 세계의 변동 | 명·청의 건국과 정치 발전

002 다음 자료의 정책이 시행된 왕조에서 있었던 사실로 옳은 것은? [3점]

지금 각지에서는 토지를 가진 자에게 정세(丁稅)를 지세(地稅)에 포함시켜 부과하고 있습니다. 토지를 가지고 있지 않으면 정세의 부담도 없으니 실로 공평합니다. 늘어난 인정(人丁)에 대해서는 이미 세금을 물리지 않고 있습니다. 그러니 고정되어 있는 정세를 지세에 포함시켜도, 백성들이 부담해야 하는 증가분은 사실상 없는 셈입니다.

- ① 팔기제가 실시되었다.
- ② 안사의 난이 발생하였다.
- ③ 광수경 등이 수시력을 제작하였다.
- ④ 룡먼 석굴 사원이 조성되기 시작하였다.
- ⑤ 왕안석이 청묘법, 보갑법 등을 시행하였다.

나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 세계사 18번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 제국주의와 두 차례 대전 | 두 차례의 세계대전 | 러시아 혁명

003 밑줄 친 ‘임시 정부’ 시기에 있었던 사실로 옳은 것은?

노동자, 병사, 농민들이여!

여러분은 이미 혁명을 통해 차르와 귀족의 전제정을 타도한 경험이 있습니다. 그리고 바로 어제, 부르주아 집단의 전제정인 임시 정부를 타도하였습니다. 이제 우리의 과제는 페트로그라드에 대한 공격을 막아 내고, 내부의 반혁명 세력을 철저히 무장 해제시키고, 혁명 세력을 확고히 조직하여 민중 강령을 확실히 실현하는 것입니다.

- ① 코민포름이 창설되었다.
- ② 니콜라이 2세가 집권하였다.
- ③ 독일과의 전쟁이 지속되었다.
- ④ 피의 일요일 사건이 발생하였다.
- ⑤ 신경제 정책[NEP]이 실시되었다.

고3 2020년 06월 평가원 세계사 19번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 제국주의와 두 차례 대전 | 두 차례의 세계대전 | 2차 세계대전

004 다음 발표가 있었던 시기를 연표에서 옳게 고른 것은? [3점]

오늘 새벽 4시, 선전 포고도 없이 독일군이 우리 나라를 침략하였습니다. 저들은 비행기로 키예프, 세바스토폴 등 우리의 도시를 폭격하였습니다. 이는 배신행위입니다. 우리 정부는 독일과 상호 불가침 조약을 체결하였고, 이를 성실하게 지켜왔음에도 불구하고 공격이 자행되었습니다. 나폴레옹이 우리 땅을 침공했을 때 우리의 대답은 조국을 위한 전쟁이었고, 패배라는 운명이 그에게 주어졌습니다. 우리 군대는 자유를 위해 다시 한번 전쟁에서 승리할 것입니다.

	(가)	(나)	(다)	(라)	(마)	
	3국 협상 성립	바이마르 공화국 수립	대공황 발생	이탈리아의 에티오피아 침공	카이로 회담 개최	북대서양 조약 기구 결성

- ① (가) ② (나) ③ (다) ④ (라) ⑤ (마)

나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 세계사 20번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 현대 세계의 변화 | 냉전과 탈냉전 | 냉전 체제의 형성과 변화

005 (가), (나) 발표 사이에 있었던 사실로 옳은 것은? [3점]

(가) 미국은 그리스 정부로부터, 자유 국가로 살아남기 위해 필요한 지원을 해달라는 긴급한 요청을 받고 있습니다. 오늘날 공산주의자들이 그리스의 생존을 위협하고 있습니다. 터키도 지금 우리의 도움을 필요로 합니다. 그래서 미국은 그리스와 터키 등을 위한 재정적 지원을 염두에 두고 있습니다.

(나) 미국은 앞으로 베트남 전쟁과 같은 군사적 개입을 피하려 합니다. 하지만 기존에 체결한 조약을 지키고, 우리 동맹국이 핵의 위협을 받을 경우 직접 방어에 나설 것입니다. 그 밖의 내란이나 침략이 있는 경우 아시아 각국은 스스로 협력하여 대처하기 바랍니다.

- ① 국제 연합이 창설되었다.
- ② 대서양 헌장이 발표되었다.
- ③ 베를린 장벽이 설치되었다.
- ④ 독립 국가 연합[CIS]이 결성되었다.
- ⑤ 고르바초프의 페레스트로이카 정책이 시행되었다.

NOTEPLY™

정답과 해설

응답하라. 나의 수능 - 나를 알아주는 최적의 학습 시스템

www.noteply.co.kr

1 정답 ④

펠리페 2세의 업적 파악

정답 해설 : 제시된 자료에서 극단적인 가톨릭 강요 정책으로 인해 네덜란드의 독립을 초래하기도 했다는 점을 통해 (가)는 에스파냐의 펠리페 2세임을 알 수 있다. 펠리페 2세는 레판토 해전에서 오스만 제국을 격퇴하였다.

[오답피하기]

- ① 프랑스의 루이 14세는 콜베르를 등용하고 중상주의 정책을 펼쳤다.
- ② 영국의 엘리자베스 1세는 에스파냐의 무적함대를 격파하였다.
- ③ 프랑스에서 황제에 오른 나폴레옹은 영국을 경제적으로 봉쇄하기 위해서 대륙 봉쇄령을 발표하였다.
- ⑤ 러시아의 표트르 대제는 상트페테르부르크를 건설하여 수도로 삼았다.

2 정답 ①

청 왕조 시기의 사실 파악

정답 해설 : 제시된 자료에서 정세를 지세에 포함시켜 부과하고 있고, 늘어난 인정에 대해서는 이미 세금을 물리지 않고 있다는 점 등을 통해 청 왕조 시기에 시행된 정책임을 알 수 있다. 청은 정세를 지세에 통합시켜 은으로 납부하게 하는 지정은제를 실시하였다. 한편 청은 팔기제를 바탕으로 군사력을 강화하여 세력을 확대하였다.

[오답피하기]

- ② 당에서는 8세기 중반에 안사의 난이 일어났다.
- ③ 원대에 이슬람 역법의 영향을 받아 광수경 등이 수시력을 편찬하였다.
- ④ 복위 때부터 원강, 룡먼 석굴 사원이 조성되기 시작하였다.
- ⑤ 송대 왕안석은 부국강병을 목표로 청묘법, 보갑법 등의 개혁을 추진하였다.

3 정답 ③

러시아 혁명의 전개 과정 이해

정답 해설 : 제시된 자료에서 차르와 귀족의 전제정을 타도한 경험이 있다는 점, 페트로그라드에 대한 공격과 반혁명 세력 등을 통해 밑줄 친 '임시 정부'는 러시아에서 3월(러시아력 2월) 혁명으로 인해 세워진 임시 정부임을 알 수 있다. 1917년 3월 페트로그라드(상트페테르부르크)에서 노동자·병사 소비에트 중심의 혁명이 발생하여 니콜라이 2세가 퇴위하고 임시 정부가 수립되었다. 임시 정부는 제1차 세계 대전이 지속적으로 참전하면서 독일과의 전쟁을 계속하였고, 개혁에 실패하면서 11월(러시아력 10월) 혁명으로 타도되었다.

[오답피하기]

- ① 소련의 주도로 1947년에 코민포름이 창설되었다.

② 러시아 3월 혁명 이전에 니콜라이 2세가 집권하였다. 3월 혁명으로 니콜라이 2세는 퇴위하였다.

④ 니콜라이 2세의 집권 시기인 1905년에 피의 일요일 사건이 발생하였다.

⑤ 러시아 혁명 이후 레닌은 급격한 공산화에 따른 경제적 혼란을 극복하기 위해 1921년 신경제 정책[NEP]을 실시하였다.

4 정답 ④

제2차 세계 대전 중의 사실 파악

정답 해설 : 제시된 자료에서 선전 포고도 없이 독일군이 침략했다는 점, 독일과 상호 불가침 조약을 체결했지만 공격이 자행되었다는 점 등을 통해 1941년에 발표된 것임을 알 수 있다. 1939년 독소 불가침 조약을 체결한 독일은 곧바로 폴란드를 침공하였고, 이로써 제2차 세계 대전이 발발하였다. 이후 독일은 1941년 독소 불가침 조약을 파기하고 소련 영토로 진격하였다. 이탈리아는 1935년에 에티오피아를 침공하였고, 카이로 회담은 1943년에 개최되었다.

5 정답 ③

냉전 시기의 사실 이해

정답 해설 : 제시된 자료의 (가)는 1947년 발표된 트루먼 독트린과 관련된 내용이고, (나)는 1969년 발표된 닉슨 독트린과 관련된 내용이다. 트루먼 독트린이 발표된 이후 냉전 체제가 성립되었고, 닉슨 독트린의 발표로 냉전 체제가 완화되었다. 1961년에 베를린 장벽이 설치되었다.

[오답피하기]

- ① 트루먼 독트린이 발표되기 이전에 국제 연합이 창설되었다(1945).
- ② 제2차 세계 대전 중인 1941년에 대서양 헌장이 발표되었다.
- ④ 1991년 옐친은 독립 국가 연합을 출범시켰다.
- ⑤ 1980년대에 집권한 고르바초프가 페레스트로이카(개혁)를 표방하였다.

Fit 하는 순간, 오답도 실력이 된다!

고3 2020년 06월
세계지리 오답노트플러스

이지오답핏



나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 세계지리 3번

이게 바로 핵심이야!

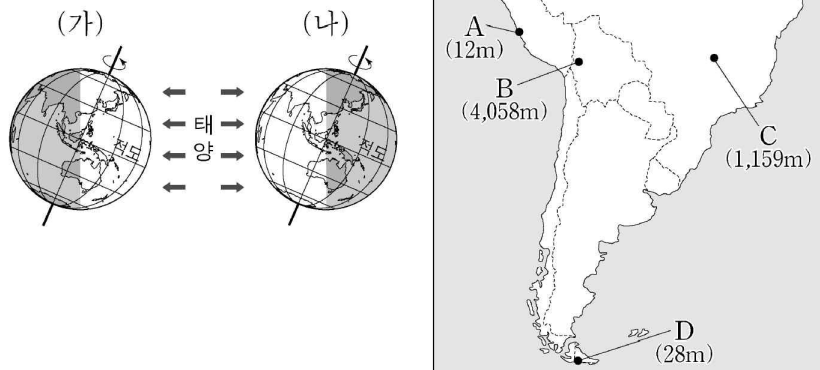
왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 세계의 자연환경과 인간생활 | 열대 기후 환경 | 열대 기후 환경

001 (가), (나) 시기 A~D 지역에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가), (나) 시기는 각각 1월, 7월 중 하나임.) [3점]

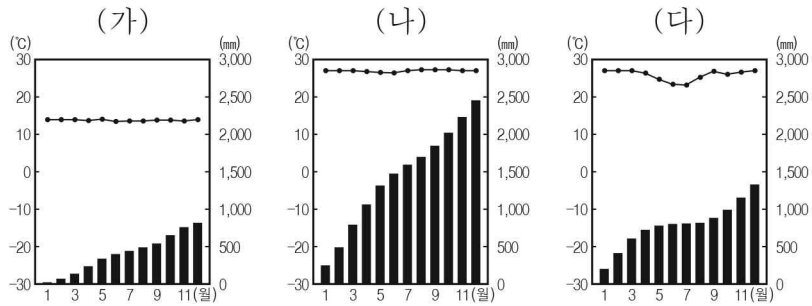


* 괄호 안의 숫자는 해발 고도임.

- ① (가) 시기 평균 기온은 B가 C보다 낮다.
- ② (나) 시기 강수량은 A가 C보다 적다.
- ③ (나) 시기 밤 길이는 D가 A보다 길다.
- ④ (가), (나) 시기 간 평균 기온의 차이는 B가 D보다 작다.
- ⑤ (가), (나) 시기 간 강수량 차이는 C가 D보다 크다.

§ 출전 : 고2 2019년 11월 학력평가 세계지리 10번

002 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 기온과 누적 강수량을 나타낸 것이다. (가) ~ (다)에 해당하는 지역을 지도의 A ~ C에서 고른 것은? [3점]



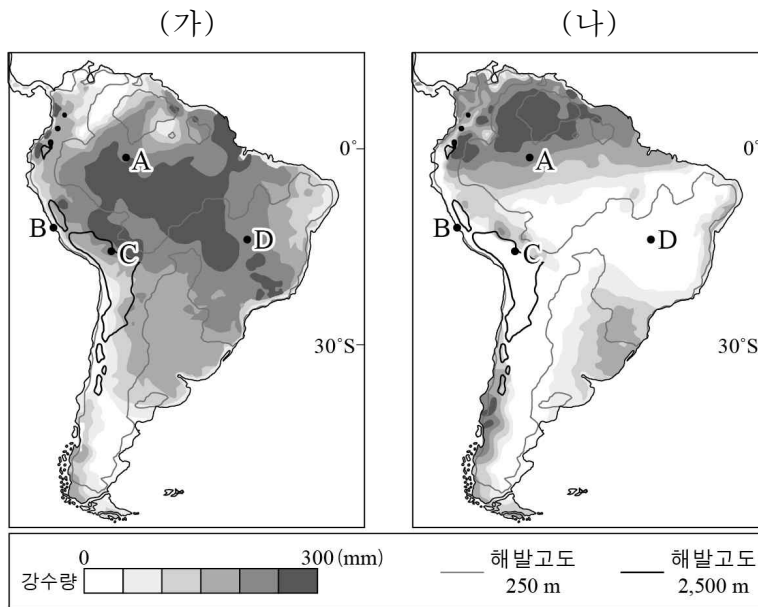
* 누적 강수량은 1월부터 해당 월까지의 월 강수량을 합한 값임.



	(가)	(나)	(다)
①	A	B	C
②	A	C	B
③	B	A	C
④	B	C	A
⑤	C	B	A

§ 출전 : 고3 2019년 07월 학력평가 세계지리 8번

003 지도는 두 시기의 강수량 분포를 나타낸 것이다. A~D 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 1월, 7월 중 하나임.) [3점]



- ① (가) 시기에 D는 아열대 고압대의 영향을 받는다.
- ② (나) 시기에 A는 C보다 낮의 길이가 길다.
- ③ B는 A보다 식생의 밀도가 높다.
- ④ D는 A보다 연중 대류성 강수의 발생 빈도가 높다.
- ⑤ D는 C보다 연평균 기온이 낮다.

나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 세계지리 6번

이게 바로 핵심이야!

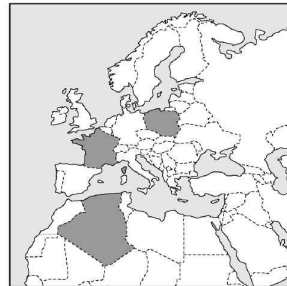
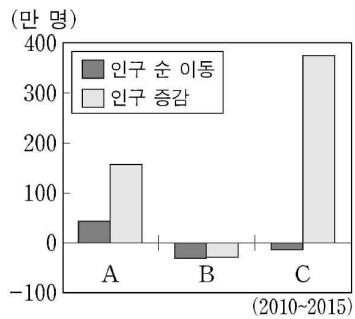
왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 세계의 인문환경과 인문경관 | 세계의 인구변천과 인구 이주 | 인구 이주

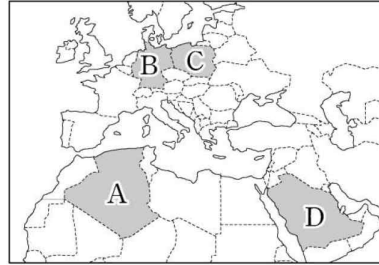
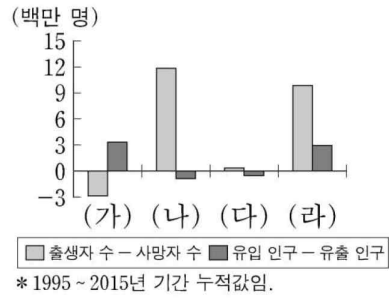
004 그래프는 지도에 표시된 세 국가의 인구 지표를 나타낸 것이다. A~C 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 아프리카에 위치한다.
- ② C는 유럽 연합(EU)의 회원국이다.
- ③ A는 C보다 노년층 인구 비율이 높다.
- ④ B는 C보다 합계 출산율이 높다.
- ⑤ A~C 중 국내 총생산이 가장 많은 국가는 B이다.

출전 : 고3 2018년 수능 세계지리 8번

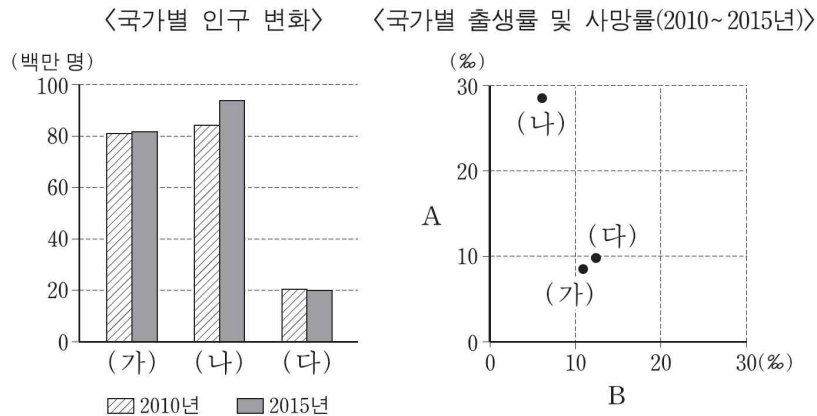
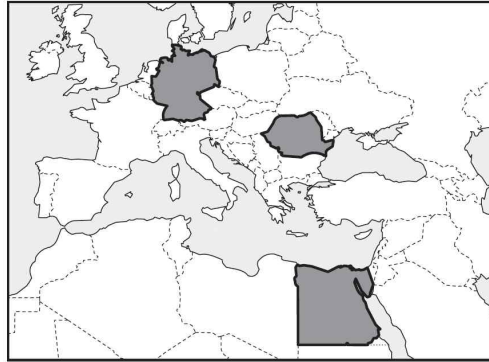
005 그래프의 (가)~(라)에 해당하는 국가를 지도의 A~D에서 고른 것은? [3점]



- | | (가) | (나) | (다) | (라) |
|---|-----|-----|-----|-----|
| ① | A | B | C | D |
| ② | A | C | D | B |
| ③ | B | A | C | D |
| ④ | B | C | A | D |
| ⑤ | C | A | D | B |

§ 출전 : 고3 2017년 수능 세계지리 7번

006 그래프는 지도에 표시된 3개 국가의 인구 특성을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?
(단, (가)~(다)는 지도에 표시된 국가 중 하나임.) [3점]



* A, B는 출생률과 사망률 중 하나임.
** 출생률과 사망률은 해당 기간의 연평균임.

- ① A는 사망률, B는 출생률이다.
- ② (다)는 아프리카에 위치한다.
- ③ 2010~2015년 (가)는 출생자 수가 사망자 수보다 많다.
- ④ 2010~2015년의 자연적 인구 증가율은 (나)가 가장 높다.
- ⑤ 2010~2015년의 전체 인구 증가율은 (다)가 가장 높다.

고3 2020년 06월 평가원 세계지리 10번

이게 바로 핵심이야!

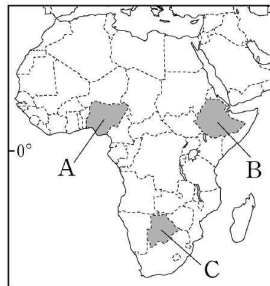
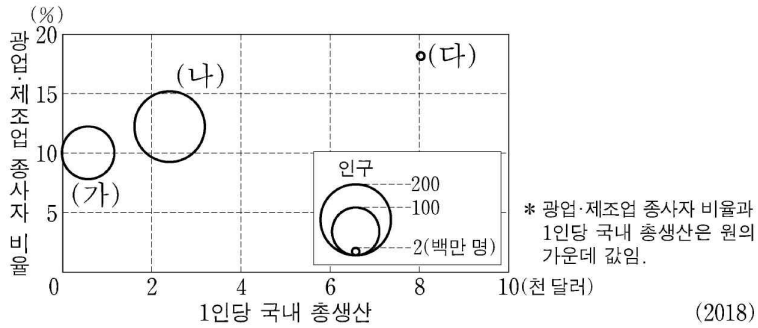
왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 사하라이남 아프리카와 중·남부 아메리카 | 지역분쟁과 저개발 문제 | 저개발과 발전 노력

007 그래프의 (가)~(다)에 해당하는 국가를 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]

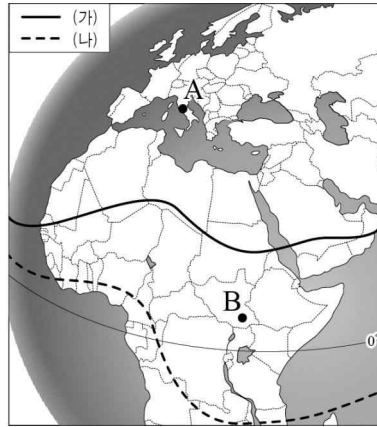


- | | (가) | (나) | (다) |
|---|-----|-----|-----|
| ① | A | B | C |
| ② | A | C | B |
| ③ | B | A | C |
| ④ | B | C | A |
| ⑤ | C | A | B |

유사문제

§ 출전 : 고3 2017년 07월 학력평가 세계지리 6번

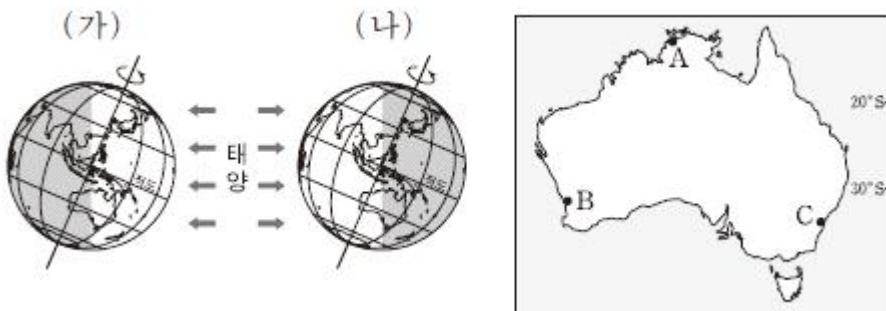
008 그림은 (가), (나) 시기의 적도 수렴대 위치를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 1월, 7월 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 1월, (나)는 7월이다.
- ② A는 (가) 시기에 습윤하여 밀 재배에 유리하다.
- ③ A는 (나) 시기에 아열대 고압대의 영향을 받는다.
- ④ B는 (가) 시기에 북동 무역풍의 영향을 받는다.
- ⑤ B는 (나)보다 (가) 시기에 강수량이 많다.

§ 출전 : 고3 2017년 06월 평가원 세계지리 10번

009 (가), (나) 시기를 고려할 때, 지도의 A~C 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나) 시기는 각각 1월과 7월 중 하나임.) [3점]



- ① (가) 시기에 A는 B보다 강수량이 적다.
- ② (가) 시기에 C는 무역풍의 영향을 강하게 받는다.
- ③ (나) 시기에 B에서는 온난 습윤한 기후가 나타난다.
- ④ 기온의 연교차는 A가 B보다 크다.
- ⑤ A~C 중 연중 강수 분포는 A가 가장 고르다.

고3 2020년 06월 평가원 세계지리 15번

이게 바로 핵심이야!

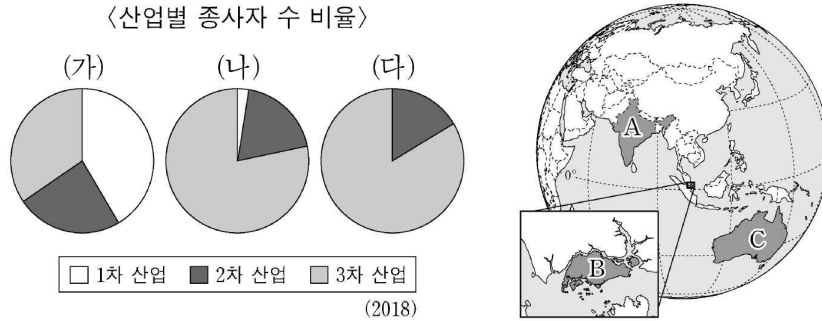
왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 문순 아시아와 오세아니아 | 주요 자원과 산업구조 | 산업 구조

010 그래프 (가)~(다)에 해당하는 국가를 지도의 A~C에서 고른 것은?



- | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| | (가) | (나) | (다) | | (가) | (나) | (다) |
| ① | A | B | C | ② | A | C | B |
| ③ | B | A | C | ④ | B | C | A |
| ⑤ | C | A | B | | | | |

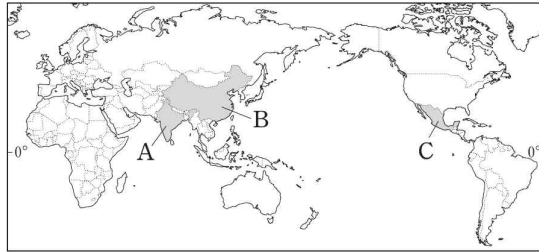
유사문제

§ 출전 : 고3 2014년 09월 평가원 세계지리 12번

011 다음 글의 (가), (나) 지역이 속한 국가를 지도의 A~C에서 고른 것은?

○ (가) 지역에는 수많은 정보 통신 관련 다국적 기업들이 진출해 있으며, 첨단 산업이 급성장하고 있다. 지역 내에 공과 대학 및 과학원이 있고, 영어가 공용어인 관계로 이를 능숙하게 구사하는 고급 기술 인력이 풍부하다. 이로 인하여 미국과의 유기적인 업무 협력도 가능해졌다.

○ (나) 지역은 개혁·개방 정책으로 급속한 경제 성장을 이룩한 이 나라의 수도에 위치한다. 이 지역은 대학 및 연구 기관, 정보 통신 기업들이 집적되어 있는 클러스터로 빠르게 성장하였다. 또한, 각종 전자 제품을 판매하는 전자 상가도 함께 형성되어 있다.



- | | | |
|---------|---------|---------|
| (가) (나) | (가) (나) | (가) (나) |
| ① A B | ② A C | ③ B A |
| ④ C A | ⑤ C B | |

§ 출전 : 고2 2020년 03월 학력평가 세계지리 17번

012 표에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은?

<오스트레일리아의 주요 수출 상대국>

2001년			2018년		
국가	수출액 (억 달러)	비율 (%)	국가	수출액 (억 달러)	비율 (%)
일본	123	19.4	중국	740	29.2
미국	62	9.8	일본	262	10.3
대한민국	49	7.8	대한민국	136	5.4
중국	39	6.2	인도	101	4.0
뉴질랜드	37	5.9	미국	92	3.6

* 수출액이 많은 상위 5개국만 나타냄.

<보 기>

ㄱ. 미국으로의 수출액은 2001년이 2018년보다 많다.
 ㄴ. 수출액 상위 5개국이 차지하는 비율은 2001년이 2018년 보다 높다.
 ㄷ. 2001 ~ 2018년 인도로의 수출액은 2배 이상 증가하였다.
 ㄹ. 2001 ~ 2018년 수출액 증가 폭은 중국이 일본보다 크다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

고3 2020년 06월 평가원 세계지리 19번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

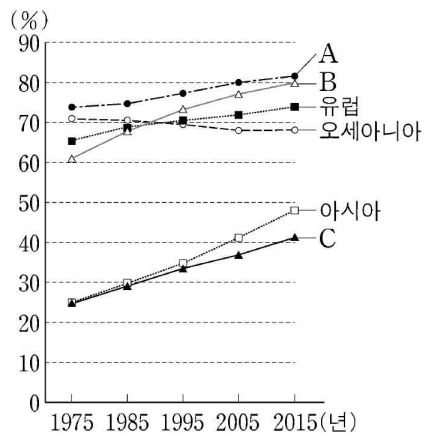
이것만은 기억하자!

문제

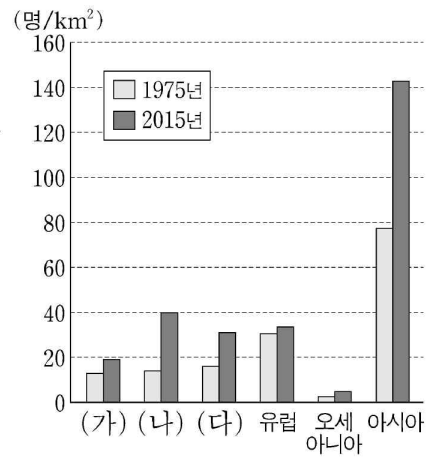
§ 세부단원정보 : 세계의 인문환경과 인문경관 | 세계도시와 세계 도시체계 | 도시화

013 그래프에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C와 (가)~(다)는 각각 라틴 아메리카, 아프리카, 앵글로아메리카 중 하나임.)

<각 지역(대륙)의 도시화율 변화>



<각 지역(대륙)의 인구 밀도 변화>



<보 기>

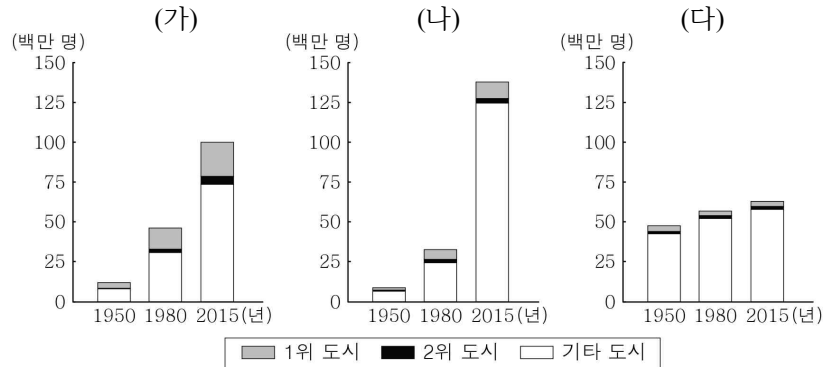
- ㄱ. A는 라틴 아메리카, B는 앵글로아메리카이다.
- ㄴ. A는 (가), C는 (나)이다.
- ㄷ. (가)에는 최상위 세계 도시가 위치하고 있다.
- ㄹ. 2015년 도시 인구는 (가)가 (다)보다 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

유사문제

§ 출전 : 고3 2018년 10월 학력평가 세계지리 16번

014 그래프는 세 국가의 도시 인구 변화를 나타낸 것이다. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가)~(다)는 독일, 멕시코, 인도네시아 중 하나임.) [3점]

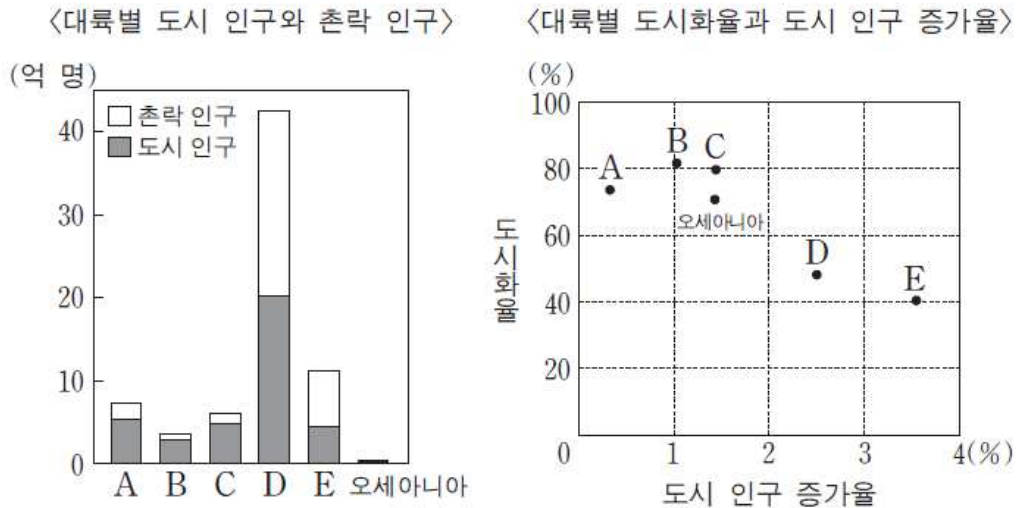


* 1, 2위 도시는 각 국가 도시 중 인구가 많은 상위 1, 2위 도시를 의미함.

- ① (가)는 (나)보다 1950 ~ 2015년의 도시 인구 증가율이 낮다.
- ② (나)는 (다)보다 1차 산업 종사자 비중이 높다.
- ③ (다)는 (가)보다 도시화의 가속화 단계 진입 시기가 이른다.
- ④ (가), (나)는 모두 2015년에 중주 도시화 현상이 나타난다.
- ⑤ (가)는 아시아, (나)는 라틴 아메리카, (다)는 유럽에 위치한다.

§ 출전 : 고3 2016년 06월 평가원 세계지리 12번

015 그래프의 A~E 대륙에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 아메리카는 앵글로아메리카와 라틴 아메리카로 구분됨.)



* 인구 및 도시화율은 2014년 자료임.
 ** 도시 인구 증가율은 2010~2015년의 평균임.

- ① A에는 단일 통화권을 형성하여 경제적으로 협력하는 국가들이 있다.
- ② B에는 야생 동물 보호 구역인 세렝게티 평원이 있다.
- ③ C에는 고비 사막, 타클라마칸(타커라마간) 사막이 있다.
- ④ D에는 잉카 문명과 마야 문명의 발상지가 있다.
- ⑤ E에는 세계적인 규모의 소프트웨어 산업이 발달한 실리콘 벨 리가 있다.

NOTEPLY™

정답과 해설

응답하라. 나의 수능 - 나를 알아주는 최적의 학습 시스템

www.noteply.co.kr

1 정답 ③

지구의 공전과 계절에 따른 기후 요소의 변화 이해
 정답 해설 : (가)는 북극권에서 백야 현상이 나타나는 시기이므로 북반구 여름인 7월, (나)는 남극권에서 백야 현상이 나타나는 시기이므로 남반구 여름인 1월이다. 지도에서 A는 페루의 리마, B는 볼리비아의 라파스, C는 브라질의 브라질리아, D는 아르헨티나의 우수아이아이다.

③ 1월에는 북극권에서 남극권으로 갈수록 낮 길이는 길어지고 밤 길이는 짧아지므로, (나) 시기 즉, 1월에 적도 부근의 A보다 남극권과 가까운 D의 밤 길이가 짧다.

[오답피하기]

① B와 C는 위도가 비슷한데, C보다 B의 해발 고도가 2,899m 높다. 따라서 7월뿐만 아니라 연중 C보다 B의 기온이 낮다.

② A는 사막 기후가 나타나고, C는 사바나 기후가 나타난다. 따라서 C는 1월이 우기이므로 1월 강수량은 C가 A보다 많다.

④ B는 열대 고산 기후가 나타나 기온의 연교차가 작다. 따라서 1월과 7월 간 평균 기온의 차이는 B보다 고위도에 위치한 D가 크다.

⑤ C는 우기와 건기의 강수량 차이가 큰 사바나 기후, D는 연중 강수량이 고른 서안 해양성 기후가 나타난다. 따라서 1월과 7월의 강수량 차이는 C가 D보다 크다.

2 [정답] ①

[출제의도] 열대 기후 지역의 특징 파악하기
 지도에 표시된 A는 콜롬비아 보고타, B는 브라질 테페, C는 브라질 쿠이아바이다. (가)는 연중 월평균 기온이 10 ~ 15°C이므로 열대 고산 기후 지역이다. (나)는 최한월 평균 기온 18°C 이상이고, 일 년 내내 강수량이 많으므로 열대 우림 기후 지역이다. (다)는 최한월 평균 기온 18°C 이상이고, 우기와 건기의 구분이 뚜렷하며 7월 기온이 가장 낮으므로 남반구의 사바나 기후 지역이다. 따라서 (가)는 A, (나)는 B, (다)는 C이다.

3 [정답] ②

[출제의도] 태양의 회귀에 따른 기후 지역의 특징 비교하기

(가)는 적도 수렴대가 남하하여 적도 남쪽 지역에 강수량이 많아지는 1월, (나)는 적도 수렴대가 북상하여 적도 북쪽 지역에 강수량이 많아지는 7월이다. A는 우아우페스(Af), B는 리마(BW), C는 라파스(AH), D는 브라질리아(Aw)이다. ① (가)시기에 D는 적도 수렴대의 영향을 받아 강수량이 많다. ③ A는 열대 우림, B는 사막으로 B는 A보다 식생의 밀도가 낮다. ④ A는 연중 고온 다습하며 대류성 강수가 자주 내린다. ⑤ 고산 지역에 위치한 C는 D보다 연평균 기온이 낮다.

4 정답 ③

인구 구조와 인구 이동 이해
 정답 해설 : 인구 순 이동은 유입 인구에서 유출 인구를 뺀 값이고, 인구 증감은 자연적 증감과 사회적 증감의 합이다. 국제 인구 이동은 상대적으로 소득이 낮은 국가에서 소득이 높은 국가로, 먼 국가보다는 가까운 국가로 이동하는 경향이 나타나고, 과거에 식민지 경험이 있는 국가는 이와 관련된 국가로 이동하는 경향이 나타난다.

지도의 세 국가에서 우측 상단은 폴란드, 좌측 상단은 프랑스, 좌측 하단은 알제리이다. 인구 순 이동이 양(+)의 값, 즉 유출 인구보다 유입 인구가 많은 A는 상대적으로 소득 수준이 높은 프랑스이다. B는 인구 순 이동과 인구 증감이 모두 음의 값을 가지므로 폴란드이다. C는 인구 순 이동이 음의 값을 나타내고 인구 증감이 많으므로 인구의 자연 증가율이 높은 알제리이다.

③ 프랑스(A)는 알제리(C)보다 노년층 인구 비율이 높다. [오답피하기]

① 프랑스(A)는 유럽에 위치한다. 아프리카에는 알제리(C)가 위치한다.

② 프랑스(A)와 폴란드(B)는 유럽 연합(EU) 회원국이고, 알제리(C)는 유럽 연합 회원국이 아니다.

④ 합계 출산율은 인구의 자연 증가율이 높은 알제리(C)가 폴란드(B)보다 높다.

⑤ 국내 총생산은 프랑스(A)가 가장 많다.

5 정답 ③

선진국과 개발 도상국의 인구 변화 특성 이해

정답 해설 : 지도에 표시된 국가 중 A는 알제리, B는 독일, C는 폴란드, D는 사우디아라비아이다. 제시된 그래프에서 출생자 수에서 사망자 수를 뺀 값은 인구의 자연적 증감, 유입 인구에서 유출 인구를 뺀 값은 인구의 사회적 증감에 해당한다. 대체로 선진국은 출산율이 낮은 반면 임금 수준이 높기 때문에 유출 인구에 비해 유입 인구가 많다. 이에 반해 개발 도상국은 선진국에 비해 상대적으로 출산율이 높고 인구의 배출 요인으로 인해 유입 인구에 비해 유출 인구가 많다. 또한 개발 도상국이라도 사우디아라비아와 같이 석유 생산과 수출로 오일머니가 축적된 국가는 사회 기반 시설 건설에 많은 투자가 이루어지기 때문에 남성 중심의 젊은 노동력의 수요가 많다. 이를 토대로 인구의 자연적 감소와 사회적 증가가 발생하는 (가)는 선진국인 독일(B), 인구의 자연적 증가가 월등히 높고 사회적 감소가 발생하는 (나)는 알제리(A), 인구의 자연적 증가와 사회적 증가가 모두 높은 (라)는 사우디아라비아(D)임을 파악할 수 있다. (다)는 폴란드(C)이다. 폴란드는 동유럽 국가 중 하나로 경제적 여건이 좋지 않아 인근 국가인 독일을 중심으로 서부 유럽 국가로의 인구 유출이 많다.

6 정답: ④

선진국과 개발도상국의 인구 특성 비교

정답 해설: 지도에 표시된 세 국가는 독일, 루마니아, 이집트이다. (가)는 출생률보다 사망률이 높지만 인구가 증가하고 있으므로 독일이다. 독일은 동부 유럽 및 터치 등의 나라에서 노동자의 인구의 유입이 활발하고 난민의 유입도 많아 사회적 증가가 많은 편이다. (나)는 인구의 자연 증가율이 높아 인구 증가가 많은 이집트이다. (다)는 인구가 가장 작고 출생률보다 사망률이 높은 곳으로, 젊은 층이 서부 유럽으로 인구이동이 활발해 전체 인구가 감소하고 있는 루마니아이다

④ 자연적 인구 증가율은 출생률에서 사망률을 뺀 값으로 이집트가 가장 크다.

[오답피하기]

① 이집 도의 경우 전체 인구가 전만 명가량 증가했는데 이렇게 인구가 증가하려면 자연 증가율이 높아야 되므로 A는 출생률이고, B는 사망률이다.

② 루마니아는 유럽에 위치한다.

③ (가)는 출생률보다 사망률이 높으므로 출생자 수보다 사망자 수가 많다

⑤ 국가별 인구 그래 표에서 인구가 가장 많이 증가한 국가는 (나) 이집트이다.

7 정답 ③

나이지리아, 보츠와나, 에티오피아의 특징 이해

정답 해설 : 지도에서 A는 나이지리아, B는 에티오피아, C는 보츠와나이다. 세 국가 중에서 인구는 나이지리아 > 에티오피아 > 보츠와나 순으로 많다. 보츠와나는 건조 기후가 넓게 분포하여 인구가 적다. 석유 수출국 회원국인 나이지리아는 석유의 생산과 수출이 많지만 외국 자본에 의존한 개발로 국민은 혜택을 거의 받지 못하고 있다. 보츠와나는 정치적 혼란 없이 꾸준히 경제 성장을 한 국가로, 다이아몬드 광산 개발을 효율적으로 관리하고 경제가 성장하면서 자원 개발이 활발한 아프리카 여러 국가 중에서 비교적 1인당 국내 총생산이 많은 편이다. 에티오피아는 농업 비율이 높은 국가로 1인당 국내 총생산(GDP)이 적다. 그래프의 (가)는 에티오피아, (나)는 나이지리아, (다)는 보츠와나이므로 (가)는 B, (나)는 A, (다)는 C이다.

8 [정답] ⑤

[출제지도] 적도 수렴대의 이동에 따른 지역별 기후 특색 분석하기

A는 이탈리아 로마(Cs), B는 남수단의 주바(Aw)이다. ①(가)는 7월, (나)는 1월이다. ②(가) 시기에 A는 아열대 고압대의 영향으로 고온 건조하여 밀 재배보다 수목 농업이 유리하다. ③(나) 시기에 A는 주로 편서풍의 영향을 받아 강수량이 많다. ④ B는 (가) 시기에 남동 무역풍이 적도를 넘어 불어온다. ⑤ B는 북반구의 사바나 기후 지역으로 7월에 강수량이 많다.

9 정답 ①

남반구의 열대 및 온대 기후의 특성 이해

정답 해설 : (가)는 태양의 고도가 북회귀선 부근에서 높은 7월, (나)는 태양의 고도가 남회귀선 부근에서 높은 1월이다. 그리고 지도에서 A는 사바나 기후, B는 지중해성 기후, C는 서안 해양성 기후가 나타난다.

① 7월에 남반구의 사바나 기후는 아열대 고압대의 영향으로 강수량이 적다. 그리고 남반구에서 7월은 겨울이므로, 지중해성 기후가 나타나는 B는 사바나 기후가 나타나는 A보다 강수량이 많다.

[오답피하기]

② 무역풍은 아열대 고압대에서 적도 저압대로 부는 바람이므로, 중위도에 위치한 C는 무역풍의 영향을 받지 않는다.

③ 남반구에서 1월은 여름이므로, 지중해성 기후가 나타나는 B는 1월에 고온 건조하다.

④ 기온의 연교차는 사바나 기후가 나타나는 A보다 지중해성 기후가 나타나는 B가 크다.

⑤ 세 지역 중 연중 강수 분포가 가장 고른 곳은 서안 해양성 기후가 나타나는 C이다.

10 정답 ②

싱가포르, 오스트레일리아, 인도의 산업 구조 특징 이해

정답 해설 : 상대적으로 인도는 1차 산업 종사자 비율이 높고 3차 산업 종사자 비율이 낮다. 싱가포르의 도시 국가로 1차 산업 종사자 수 비율이 매우 낮고 서비스업 비율이 높다. 오스트레일리아는 인도에 비해서는 1차 산업 종사자 수 비율이 낮지만 도시 국가인 싱가포르보다는 높다. 따라서 (가)는 인도, (나)는 오스트레일리아, (다)는 싱가포르이다. 지도에서 A는 인도, B는 싱가포르, C는 오스트레일리아이므로 (가)는 A, (나)는 C, (다)는 B이다.

11 [정답] ①

인도와 중국의 첨단 산업 발달 특징 이해

정답 해설 : (가)는 인도, (나)는 중국에 대한 설명이다. 인도는 영어 구사가 가능한 인력이 많고 공과 대학 등에서 우수한 연구 기술 인력을 풍부하게 공급한다. 중국은 개혁·개방 정책 이후 외국인의 투자가 급증하면서 경제가 빠르게 성장하였다. 지도에서 A는 인도, B는 중국, C는 멕시코이다.

12 [정답] ⑤

[출제의도] 오스트레일리아의 무역을 분석한다.
오스트레일리아의 수출액 변화를 보면, 주요 국가로의 수출액이 늘어났고, 특히 아시아 국가들의 수출액 비중이 높아졌다. 인도로의 수출액은 2001년 37억 달러 미만에서 2018년 101억 달러로 크게 증가하였다.

13 정답 ③

지역(대륙)별 도시화율과 인구 밀도의 변화 이해
정답 해설 : <각 지역(대륙)의 도시화율 변화>에서 A는 1975~2015년에 도시화율이 가장 높으므로 선진국으로 구성된 앵글로아메리카이다. B는 2015년에 앵글로아메리카 다음으로 도시화율이 높고 도시화율도 비교적 빠르게 상승했으므로 라틴 아메리카이다. C는 도시화율이 가장 낮으므로 아프리카이다. <각 지역(대륙)의 인구 밀도 변화>에서 (가)는 인구 밀도의 변화 폭이 가장 작고 세 지역 중에서 2015년 인구 밀도가 가장 낮으므로 앵글로아메리카, (나)는 인구 밀도가 빠르게 높아졌으므로 인구의 자연 증가율이 높은 아프리카이다. 따라서 (다)는 라틴 아메리카이다.

ㄴ. A와 (가)는 앵글로아메리카, B와 (다)는 라틴 아메리카, C와 (나)는 아프리카이다.

ㄷ. 최상위 세계 도시에는 미국의 뉴욕, 영국의 런던, 일본의 도쿄 등이 있는데, 그 중 뉴욕이 있는 미국은 앵글로아메리카(가)에 속한다.

[오답피하기]

ㄱ. A는 앵글로아메리카, B는 라틴 아메리카이다.
ㄹ. 앵글로아메리카(가)와 라틴 아메리카(다)는 2015년에 도시화율이 비슷한데, 라틴 아메리카(다) 인구가 앵글로아메리카(가)의 인구보다 2배 정도 많으므로 도시 인구는 라틴 아메리카(다)가 앵글로아메리카(가)보다 많다.

14 [정답] ⑤

[출제의도] 선진국과 개발 도상국의 도시 인구 변화를 비교한다.

(가)는 멕시코, (나)는 인도네시아, (다)는 독일이다. ② 개발 도상국인 인도네시아는 선진국인 독일보다 1차 산업 종사자 비중이 높다. ⑤ 멕시코는 라틴 아메리카, 인도네시아는 아시아, 독일은 유럽에 위치한다.

15 [정답] ①

대륙별 도시화 차이 이해
정답 해설 : 각 대륙별 총인구와 도시 인구의 합은 대륙별 총인구이다. 도시화율은 선진국이 많은 지역에서 높은 경향이 나타나고, 도시 인구 증가율은 개발도상국이 많은 지역에서 높게 나타나는 경향이 있다. A는 약 8억 명 정도인 인구 규모, 높은 도시화율 및 낮은 도시 인구 증가율의 특징이 나타나므로 유럽, B는 약 4억 명 정도인 인구 규모, 도시화율이 높고 도시 인구 증가율은 낮은 편이므로 앵글로아메리카, C는 약 6억 명 정도의

인구 규모, 도시화율이 높고, 유럽과 앵글로아메리카보다는 도시 인구 증가율이 다소 높으므로 라틴 아메리카이다. D는 총인구가 가장 많고, 도시화율이 비교적 낮으며 도시 인구 증가율이 비교적 높으므로 아시아이다. E는 아시아 다음으로 인구가 많고 도시화율이 가장 낮으며 도시 인구 증가율이 가장 높으므로 아프리카이다.

① 유럽에는 유로화를 단일 통화로 사용하는 국가군이 있다. 유로화를 단일 통화로 사용하는 국가는 대부분 유럽 연합 회원국이다.

[오답피하기] ② 야생 동물 보호 구역인 세렝게티 평원은 아프리카의 탄자니아에 있다.

③ 고비 사막과 타클라마칸(타커라마칸) 사막은 아시아 내륙에 위치한다.

④ 잉카 문명과 마야 문명의 발상지는 라틴 아메리카에 있다.

⑤ 세계적인 규모의 소프트웨어 산업이 발달한 실리콘 밸리는 앵글로아메리카에 속하는 미국에 위치한다.

Fit 하는 순간, 오답도 실력이 된다!

고3 2020년 06월
윤리와사상 오답노트플러스

이지오답핏



나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 윤리와사상 11번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 서양 윤리 사상 | 옹고 그림의 기준 | 공리주의

001 (가)의 근대 서양 사상가 갑, 을, 병의 입장에서 서로에게 제기할 수 있는 비판을 (나) 그림으로 표현할 때, A~F에 해당하는 내용으로 가장 적절한 것은? [3점]

(가)	<p>갑 : 쾌락에 몰두한 사람이라도 ‘향락을 위해 자연적 재능을 방치해도 된다.’는 준칙이 법칙이 되길 바라지는 않는다. 우리는 보편적 법칙에 맞는 행위의 준칙을 따라야 한다.</p> <p>을 : 쾌락과 고통의 양을 계산하여 비교하라. 저울이 쾌락 쪽으로 기울면 그 행위의 좋은 경향을 말해 줄 것이고, 고통 쪽으로 기울면 그 반대의 경향을 말해 줄 것이다.</p> <p>병 : 쾌락의 질적 차이도 고려해야 한다. 다른 것을 평가할 때는 양뿐 아니라 질도 고려하면서, 쾌락을 평가할 때는 양만 따져야 한다는 것은 전혀 설득력이 없다.</p>
(나)	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>〈범례〉</p> <p>→ : 비판의 방향</p> <p>A~F : 비판의 내용</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>〈예시〉</p> <p>⊙갑 ⊙을</p> <p>A →</p> <p>A는 갑이 을에게 제기할 수 있는 비판임.</p> </div> </div>

- ① A, F : 도덕의 원리는 모든 인간을 평등하게 고려하는 것임을 간과한다.
- ② B : 도덕은 그 자체가 목적이 아니라 행복을 위한 방법임을 간과한다.
- ③ C : 사회 전체의 행복은 개인들의 행복의 총합임을 간과한다.
- ④ D : 행위 관련 당사자들의 쾌락의 양을 고려해야 함을 부정한다.
- ⑤ E : 쾌락의 추구가 개인의 행위 준칙이 될 수 있음을 부정한다.

§ 출전 : 고3 2016년 수능 윤리와사상 12번

002 근대 서양 사상가 갑, 을의 입장으로 옳지 않은 것은?

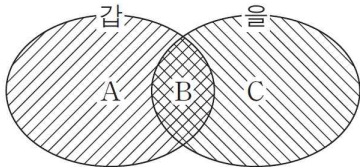
갑: 공동체의 이익이란 공동체 구성원들의 쾌락의 총합이다. 이러한 쾌락은 양적으로 계산 가능하다. 어떤 것이 한 개인의 쾌락의 총합을 증가시키는 경향이 있다는 것은 그의 이익을 증진한다거나 그의 이익을 위한다는 것을 의미한다.

을: 공동체의 행복이란 공동체 구성원들이 양적인 면과 질적인 면에서 누리는 풍부한 쾌락이다. 쾌락의 양에 대비해 그 질을 측정하는 원칙은 쾌락을 경험하고 자기 성찰을 통해 가장 잘 비교할 수 있는 사람들이 느끼는 선호이다.

- ① 갑: 입법의 목적은 공동체 구성원인 개인들의 행복 총합의 증대이다.
- ② 갑: 개인의 쾌락은 측정 가능 하지만 공동체 전체의 쾌락은 측정 할 수 없다.
- ③ 을: 존엄감을 지닌 인간은 저급한 쾌락보다 고급의 쾌락을 추구한다.
- ④ 을: 누구의 행복도 증진하지 않는 자기희생은 도덕적 가치가 없다.
- ⑤ 갑, 을: 행위의 도덕성은 선한 동기 보다 좋은 결과에 의해서 판단된다.

§ 출전 : 고3 2015년 09월 평가원 윤리와사상 12번

003 (가)의 근대 서양 사상가 갑, 을의 입장을 (나) 그림으로 표현할 때, A~C에 들어갈 적절한 내용만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

(가)	<p>갑: 행복은 고통이 없는 것이며, 불행은 쾌락의 결핍이다. 어떤 종류의 쾌락은 다른 종류의 쾌락보다 더 바람직하기에 정신적 쾌락을 추구해야 한다.</p> <p>을: 행복을 추구하는 행위는 의무에서 행해질 때에만 도덕적으로 가치 있다. 경향성으로부터 행해진 행복 추구 행위는 도덕적으로 가치가 없다.</p>
(나)	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin-left: 20px; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>— <범례> —</p> <p>A: 갑만의 입장</p> <p>B: 갑, 을의 공통 입장</p> <p>C: 을만의 입장</p> </div> </div>

— <보기> —

ㄱ. A: 행위가 행복의 총량을 극대화해도 옳지 않을 수 있다.

ㄴ. B: 행위에 대한 도덕 판단의 기준이 되는 보편적 원칙이 있다.

ㄷ. B: 남을 이롭게 하는 행위라도 반드시 옳은 행위는 아니다.

ㄹ. C: 그 자체로 선한 것은 오로지 선의지 밖에 없다.

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

나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 윤리와사상 14번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 서양 윤리 사상 | 도덕의 기초 | 이성주의

004 (가)를 주장한 근대 서양 사상가의 입장에서 볼 때, (나)의 ㉠에 들어갈 진술로 가장 적절한 것은?
[3점]

(가)	우리가 파악하는 것은 모두 신의 능력 안에 있는 것이고 필연적으로 존재한다. 인간은 신 안에 있고 신 없이는 존재할 수도 생각될 수도 없는 존재이다. 인간은 신의 본성이 일정하고 결정적인 방식으로 표현되는 양태이다.
(나)	제자 : 자유로운 인간은 어떤 존재입니까? 스승 : _____ ㉠ _____ 존재라네.

- ① 모든 것이 결정되어 있음을 이성적으로 관조하는
- ② 인격신이 인간에게 부여한 의무를 충실히 이행하는
- ③ 이성을 통해 모든 감정을 제거하고 영원한 행복을 찾는
- ④ 자연의 필연적인 인과 법칙으로 결정된 삶에서 벗어나는
- ⑤ 자기 보존의 욕망을 단념함으로써 덕 있는 삶을 추구하는

§ 출전 : 고3 2019년 06월 평가원 윤리와사상 1번

005 그림의 강연자가 강조하는 삶의 태도로 가장 적절한 것은?

인간은 유일한 실체인 신의 유한한 양태입니다. 우리가 추구해야 할 최고의 덕은 모든 것의 내재적 원인인 신을 인식하는 것입니다. 최고의 덕을 갖춘 사람은 어떤 영원한 필연성에 의해 자신과 신과 사물을 파악하며, 항상 마음의 평화를 누립니다. 여기에 이르는 길은 험난하고 드뭅니다. 그런데 모든 고귀한 것은 드물 뿐만 아니라 어려운 법입니다.



- ① 모든 것의 내재적 원인인 신을 이성을 통해 인식하려고 힘쓴다.
- ② 모든 감정과 욕망을 버리고 초월자인 신의 명령에 복종한다.
- ③ 모든 것의 창조주인 인격신이 부여한 계율을 철저히 따른다.
- ④ 신의 존재를 부정하고 자유롭게 삶의 목적과 방법을 택한다.
- ⑤ 신이 부여한 자유 의지를 통해 삶의 필연성을 극복해 나간다.

§ 출전 : 고3 2019년 09월 평가원 윤리와사상 5번

006 갑은 근대 서양 사상가, 을은 고대 서양 사상가이다. 갑, 을의 입장으로 옳은 것은? [3점]

갑 : 신 또는 자연이라고 불리는 존재는 자신이 존재하는 것과 동일한 필연성에 의해서 작용한다. 그러므로 신 또는 자연이 왜 작용하는가에 대한 이유 또는 원인과, 왜 신은 존재하는가에 대한 이유 또는 원인은 동일하다.

을 : 네 의견을 철회하라. 그러면 '내가 피해를 입었다.'는 느낌도 사라질 것이다. 느낌이 사라지면 피해도 사라질 것이다. 너를 모욕한 자가 판단하는 대로, 또는 네가 그렇게 판단하도록 그가 바라는 대로 사물을 이해하지 말라. 사물을 사실 그대로 보라.

- ① 갑 : 자연의 무한성과 영원성은 신의 속성과 동일하다.
- ② 갑 : 신의 형상을 닮은 인간은 자유 의지를 가지고 있다.
- ③ 을 : 인간의 본성인 이성은 신과 자연을 인식하지 못한다.
- ④ 을 : 정념으로부터 해방되어 은둔해 사는 삶이 최고의 삶이다.
- ⑤ 갑, 을 : 자연 질서가 반드시 필연적이거나 선한 것은 아니다.

나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 윤리와사상 16번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 동양과 한국 윤리 사상 | 도덕적 심성 | 이황, 이이의 사상

007 갑, 을은 한국 유교 사상가들이다. 물음에 답하시오.

갑 : 사단(四端)과 칠정(七情)의 근원을 찾아 올라가면 이기(理氣)의 분별이 있다. 같음 속에 다름이 있으니, 사단은 이(理)를 위주로 칠정은 기(氣)를 위주로 말한 것이다. 이들을 나누어 배속시키는 것에 어찌 불가함이 있겠는가?

을 : 사단은 기가 발(發)함에 이가 타는 것이다. 어린아이가 우물에 빠지는 것을 보면 측은지심이 발한다. 그것을 보고 측은히 여기는 것은 기이니 이것이 기발(氣發)이며, 측은의 본(本)은 인(仁)이니 이것이 이승(理乘)이다.

갑, 을 중 적어도 한 사람이 긍정의 대답을 할 질문만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

<보 기>

- ㄱ. 사단의 정(情)과 칠정의 정은 그 연원이 모두 같은가?
- ㄴ. 발하는 것은 기(氣)이고 발하는 까닭[所以]은 이(理)인가?
- ㄷ. 인과 측은지심은 모두 기(氣)가 발하여 이(理)가 탄 정인가?
- ㄹ. 사단은 칠정을 겸(兼)할 수 없지만 칠정은 사단을 겸할 수 있는가?

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

나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 윤리와사상 17번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 동양과 한국 윤리 사상 | 도덕적 심성 | 실학, 정약용의 사상

010 다음을 주장한 한국 사상가가 갑에게 제기할 수 있는 반론으로 가장 적절한 것은?

인의예지(仁義禮智)라는 명칭은 행사(行事) 이후에 성립한다. 남을 사랑한 뒤에 인이라 하고 나를 선하게 한 뒤에 의라 한다. 손님과 주인이 공손히 인사한 뒤에야 예라는 명칭이 성립한다. 사물을 분명하게 분별한 뒤에 지라는 명칭이 세워진다. 인의 예지라는 네 개의 낱말이 어찌 복숭아씨와 살구씨처럼 사람의 마음 가운데 따로따로 매달려 있는 것이겠는가?

- ① 사단은 이가 발하고 기가 그것을 따르는 도덕 감정임을 모르고 있다.
- ② 사단은 사덕이 내재함을 알려주는 실마리[緒]임을 모르고 있다.
- ③ 사단은 인간이라면 누구나 지니는 선천적인 감정임을 모르고 있다.
- ④ 사덕은 태어난 순간 마음 안에 갖추어진 본성임을 모르고 있다.
- ⑤ 사덕은 선을 좋아하는 기호(嗜好)를 따라 실천하여 형성됨을 모르고 있다.

§ 출전 : 고3 2016년 수능 윤리와사상 5번

011 (가)의 한국 사상가 갑, 동양 사상가 을의 입장을 (나) 그림으로 표현할 때, A~C에 들어갈 내용으로 옳지 않은 것은?

(가)	<p>갑: 사람이 잉태되면 하늘은 선을 좋아하고 악을 싫어하는 기호인 영명한 본체를 부여한다. 동물은 역지로 인간이 하는 것을 할 수 없다. 사람은 자주(自主)의 권한[自主之權]도 부여받아, 선하고자 하면 선을 행할 수 있고 악하고자 하면 악을 행할 수 있다.</p> <p>을: 사람과 만물이 생겨나면 이치 또한 부여받는데, 각각 부여받은 이치를 본성[性]으로 삼는다. 기질의 맑고 탁한 차이로 인해 사람과 동물의 차이가 생겨난다. 사람은 기질의 차이에 따라 선을 행하기도 하고 불선을 행하기도 한다.</p>
(나)	<div style="text-align: center;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <p style="text-align: center;">〈범례〉</p> <p>A : 갑만의 입장 B : 갑, 을의 공통 입장 C : 을만의 입장</p> </div>

- ① A: 덕을 좋아하는 성향[嗜好]은 하늘이 사람에게 부여한 본성이다.
- ② A: 예(禮)의 덕은 사양하는 마음을 실천하여 후천적으로 형성된다.
- ③ B: 인격을 수양하는 궁극 목적은 도덕적인 사회를 실현하는 것이다.
- ④ C: 만물에 부여된 형이상(形而上)의 본성에도 인의(仁義)가 갖추어져 있다.
- ⑤ C: 사단(四端)은 인간이 태어나면서 선천적으로 지니는 선한 감정이다.

갑, 을, 병은 조선 시대 사상가들이다. 물음에 답하시오.

갑: 사단(四端)의 ‘단’은 시작을 뜻한다. 백성을 자애롭게 대한 후에 인이라 하고, 자신을 옹골케 한 후에 의라 하며, 손님을 맞아 인사한 후에 예라 하고, 사물을 분별한 후에 지라 한다.

을: 사단의 정(情)은 이(理)가 발하여 기(氣)가 그것을 따르는 것이니, 순선하여 악이 없다. 칠정(七情)의 정은 기가 발하여 이가 그것을 타는 것이다.

병: 발하는 것은 기이고, 발하는 원인[所以]은 이이다. 이른바 ‘기가 발함에 이가 탄다.’는 것은 옳다. 다만 칠정만 그런 것이 아니라, 사단 역시 기가 발함에 이가 탄는 것이다.

§ 출전 : 고3 2015년 06월 평가원 윤리와사상 8번

012 갑, 을, 병의 입장에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

- ① 갑은 사덕(四德)을 도덕 실천을 통해 형성되는 것으로 본다.
- ② 을은 사단과 칠정에는 모두 악(惡)의 가능성이 있다고 본다.
- ③ 병은 사단의 선(善)과 칠정의 선은 구분되지 않는다고 본다.
- ④ 갑과 을은 인간만이 사단(四端)을 확충할 수 있다고 본다.
- ⑤ 을과 병은 본성에 천리(天理)인 사덕이 내재되어 있다고 본다.

나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 윤리와사상 20번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 사회사상 | 시민 | 자유주의, 공화주의

013 사회사상가 갑, 을의 입장으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

갑 : 나의 활동이 누구의 간섭도 받지 않는 만큼 나는 자유롭다. 타인의 방해를 받지 않는 영역이 일정한 한계를 넘어서 축소될 때, 나는 강제 받고 있거나 노예가 되었다고 할 수 있다.

을 : 자유는 시민과 노예 간의 대조를 통해 표현된다. 노예와는 달리 자유의 조건은 타인의 자의적 권력에 종속되지 않는 사람, 즉 타인에 의해 지배받지 않는 사람의 지위로 설명된다.

<보 기>

ㄱ. 갑 : 국가는 개인의 소극적 자유를 보장해야 한다.

ㄴ. 을 : 시민권은 자연적으로 주어진 천부 인권이다.

ㄷ. 을 : 타인의 자의적인 지배가 없는 사회를 지향해야 한다.

ㄹ. 갑, 을 : 자유를 보장하기 위해 법으로 행위를 제한할 필요가 없다.

① ㄱ, ㄴ

② ㄱ, ㄷ

③ ㄴ, ㄷ

④ ㄴ, ㄹ

⑤ ㄷ, ㄹ

§ 출전 : 고3 2013년 06월 평가원 윤리와사상 20번

014 그림은 신문 칼럼이다. ㉠에 들어갈 제목으로 가장 적절한 것은?

○○신문 ○○○○년 ○월 ○일

칼럼

㉠

우리는 흔히 외부로부터 강제나 방해가 없는 상태를 소극적 자유라고 말하고, 타인과 유대감을 형성하면서 자발적으로 자신의 목적을 실현하는 것을 적극적 자유라고 말한다. 이러한 두 종류의 자유는 서로 매우 긴밀한 관련을 맺고 있다. …(중략)… 외부의 강제나 방해로부터의 자유, 즉 소극적 자유가 막상 주어지면 사람들은 적극적 자유를 자동적으로 누릴 수 있을 것으로 생각한다. 그러나 적극적 자유는 저절로 실현되지 않는다. 적극적 자유를 실현할 수 있는 자율성과 성찰 능력을 제대로 갖추고 있지 않다면, 우리는 자아실현을 할 수도 없고 유대감을 상실하여 고독감에 빠져들 수도 있다. 그럴 경우 우리는 새로운 형태의 외부적 권위에 우리 자신을 종속시킴으로써 소극적 자유도 침해될 수 있다는 점을 경계해야 한다.

- ① 소극적 자유의 향유를 통해 고독감을 극복하자
- ② 유대감을 높이기 위해 적극적 자유를 제한하자
- ③ 자율적 성찰을 통해 적극적 자유를 실현하자
- ④ 외부적 권위를 수용하여 소극적 자유를 실현하자
- ⑤ 각자의 개성을 실현하기 위해 소극적 자유를 제한하자

§ 출전 : 고3 2014년 03월 학력평가 윤리와사상 2번

015 ㉠, ㉡에 대한 설명으로 옳은 것은?

자유는 크게 두 유형으로 나누어 볼 수 있다. 그중 하나인 ㉠은 외부로부터의 강제나 방해가 없는 상태를 의미한다. 다른 하나인 ㉡은 자신의 선택에 따라 삶의 목적을 설정하고 그것을 실현하고자 노력하는 상태를 의미한다.

- ① ㉠은 ㉡보다 행복한 삶을 위한 복지 정책의 확대를 강조한다.
- ② ㉡이 지나치게 강조될 경우 ㉠이 침해될 수 있다.
- ③ ㉠은 ‘~를 향한 자유’, ㉡은 ‘~로부터의 자유’로 표현된다.
- ④ ㉠, ㉡은 대립하기 때문에 언제나 양립 불가능하다.
- ⑤ ㉠, ㉡은 개인의 이익을 위해 정부의 적극적 개입을 요청한다.

NOTEPLY™

정답과 해설

응답하라. 나의 수능 - 나를 알아주는 최적의 학습 시스템

www.noteply.co.kr

1 정답 ②

칸트, 벤담, 밀이 서로에게 제기할 수 있는 비판 내용 파악

정답 해설 : 같은 칸트이고, 옳은 벤담이며, 옳은 밀이다. 칸트에 따르면 도덕은 행복이나 다른 무엇을 위한 수단이 아니라 그 자체가 목적이다. 그런데 벤담에 따르면 삶의 목적은 행복이고 도덕은 그러한 행복을 실현하기 위한 수단이다. 그러므로 벤담은 칸트에게 ‘도덕은 그 자체가 목적이 아니라 행복을 실현하기 위한 방법임을 간과한다.’라는 비판을 제기할 수 있다.

[오답피하기]

- ① 벤담은 모든 인간을 평등하게 고려할 것을 강조하였다.
- ③ 벤담은 개인들의 행복의 총합이 곧 사회 전체의 행복이라고 보았다.
- ④ 밀은 행위 관련 당사자들의 쾌락의 양과 질 모두를 고려해야 한다고 보았다.
- ⑤ 칸트는 쾌락의 추구도 개인의 행위 준칙이 될 수 있다고 보았다.

2 정답 ②

벤담과 밀 사상의 비교 이해

정답 해설 : 같은 벤담이고 옳은 밀이다. 벤담은 쾌락은 한 종류뿐이며 양적인 계산이 가능하다는 양적 공리주의를 주장하였다. 이에 비해 밀은 쾌락의 질적인 차이를 중시하는 질적 공리주의를 제시하였다. 벤담에 따르면 공동체는 개인의 집합이므로 개인의 쾌락을 측정함으로써 공동체 전체의 쾌락을 계산할 수 있다.

[오답피하기]

- ① 벤담에 따르면 공동체 구성원인 개인들의 행복 총합의 증대가 입법의 목적이다.
- ③ 밀에 따르면 존엄감을 지닌 정상적인 인간은 누구나 저급한 쾌락보다 고급의 쾌락을 추구한다.
- ④ 밀에 따르면 희생 그 자체는 고통을 산출하기 때문에 선이 아니다. 특히 누구의 행복도 증진하지 않는 자기희생은 도덕적인 가치가 전혀 없다.
- ⑤ 벤담과 밀에 따르면 행위의 도덕성은 동기에 의해서가 아니라 그 결과에 의해서 판단된다.

3 정답 ⑤

밀과 칸트의 기본 입장 이해

정답 해설 : (가)의 같은 밀이고, 옳은 칸트이다. 밀은 쾌락의 양만이 아니라 그 질적인 차이도 고려해야 한다는 질적 공리주의 사상을 제시하였다. 칸트는 행복주의에 대해 비판적인 자세를 취하였지만 행복의 추구 자체를 부정하지는 않았다. 다만 도덕적 의무가 문제가 될 때 우리는 자신의 행복을 고려해서는 안 된다고 보았다. ‘행위에 대한 도덕 판단의 기준이 되는 보편적 원칙이 있다

(L)’라는 것은 밀과 칸트의 공통 입장이다. ‘유용성의 원리’와 ‘정언 명령’이 그 원칙들이다. ‘남을 이롭게 하는 행위라도 반드시 옳은 행위는 아니다(C)’라는 것 역시 밀과 칸트의 공통 입장이다. 밀의 입장에서 볼 때 남에게 이로운 것일지라도 나나 나머지 다수에게 고통을 주는 것이라면 옳은 행위라고 볼 수 없다. 칸트의 입장에서 볼 때 남을 이롭게 하는 행위라고 하더라도 그것이 자연적 경향성을 따른 것이라면 옳은 행위라고 하기 어렵다. ‘그 자체로 선한 것은 오직 선의지 밖에 없다(L)’라는 것은 칸트만의 입장이다.

[오답피하기] ㄱ. 공리주의 사상가인 밀에 따르면 행복의 총량을 극대화하는 행위는 언제나 옳은 행위이다.

4 정답 ①

스피노자 사상의 이해

정답 해설 : (가)를 주장한 근대 서양 사상가는 스피노자이다. 스피노자에 따르면 모든 것은 일정한 방식으로 존재하고 작용하게끔 신의 본성의 필연성에 의해 결정되어 있다. 그러나 우리가 이성을 온전히 사용하여 그러한 사실을 관조하면 참된 마음의 평화와 자유를 누릴 수 있다.

[오답피하기]

- ② 스피노자는 인격신을 주장하지 않았다. 그가 말하는 신은 곧 자연이다.
- ③ 스피노자는 모든 감정의 제거를 주장하지 않았다. 그는 자기 자신이 타당한 원인이 되어 생겨난 기쁨이나 사랑과 같은 능동적 감정에 대해서는 긍정적인 입장을 취하였다.
- ④ 스피노자에 따르면 우리는 자연의 필연성에서 벗어날 수 없다.
- ⑤ 스피노자에 따르면 자기 보존의 욕망은 삶의 추동력이 된다. 그것이 있기 때문에 우리는 자신을 보존하고 완성을 추구할 수 있다.

5 정답 ①

스피노자가 강조하는 삶의 태도 파악

정답 해설 : 강연자는 스피노자이다. 그는 이성을 통해 모든 것의 내재적 원인인 신을 인식할 것을 강조하였다. 그렇게 하는 것은 곧 신 또는 자연을 이성적으로 관조하는 것이기도 하다. 그럴 경우 우리는 참된 마음의 평화를 누릴 수 있다.

[오답피하기]

- ② 스피노자는 ‘모든 감정과 욕망을 버릴 것’을 주장하지는 않았다. 그에 따르면 선을 행하고자 하는 욕망과 같은 ‘능동적 감정’은 향유해야 할 것들이다.
- ③ 스피노자가 말하는 신은 인격신이 아니라 유일한 실체로서의 자연이다.
- ④ 스피노자는 신의 존재를 부정하지 않았다. 다만 기존

의 초월적이고 인격적인 신의 존재를 인정하지 않았을 뿐이다.

⑤ 스피노자는 인간에게 자유의지가 있다고 보지 않았다.

6 정답 ①

스피노자와 아우렐리우스의 입장 이해

정답 해설 : 같은 근대 이성주의 사상가인 스피노자이고, 율은 고대 스토아학파의 사상가인 아우렐리우스이다. 스피노자에 따르면 신이 곧 자연이므로 자연의 무한성과 영원성은 신의 속성과 동일하다.

[오답피하기]

② 스피노자에 따르면 인간은 자유의지를 지니고 있지 않다.

③ 아우렐리우스에 따르면 인간은 이성을 통해 신과 자연을 인식할 수 있다.

④ 아우렐리우스는 은둔자의 삶이 아니라 사회적 의무를 다하는 삶을 강조하였다.

⑤ 스피노자와 아우렐리우스는 모든 자연 질서가 필연적이라고 보았다.

7 정답 ④

이황과 이이의 이기론과 사단칠정론의 이해

정답 해설 : 같은 이황이고, 율은 이이이다. 이황은 이기호발설(理氣互發說)에 근거해서 사단은 이가 발한 것이고 칠정은 기가 발한 것이라고 주장하였다. 이에 비해 이이는 기발이승일도설(氣發理乘一途說)을 제시하였다. 그에 따르면 사단과 칠정은 모두 기가 발하고 이가 탄 것으로서 그 연원이 같다(ㄱ). 기는 발하는 것이고 이는 발하는 까닭일 뿐이기 때문이다(ㄴ). 그리고 사단은 칠정을 겸할 수 없지만 칠정은 사단을 겸할 수 있다(ㄷ).

[오답피하기]

ㄴ. 이황과 이이 모두가 부정의 대답을 할 질문이다. 인은 정(情)이 아니라 성(性)이기 때문이다.

8 정답 ④

이이의 사단칠정론과 수양론 이해

정답 해설 : 가상 대화의 ‘스승’은 이이이다. 이이는 사단과 칠정은 모두 기(氣)가 발한 것이라고 보았다. 그리고 사단은 칠정의 선한 일변(一邊)이며, 칠정에 포함되는 것이라고 주장하였다(ㄱ). 또한 이이는 수렴(收斂)의 핵심을 경(敬)을 지니는 것으로 보았다. 그에 따르면 경을 지니는 것[持敬(지경)]은 궁리(窮理)의 바탕이라고 할 수 있다(ㄷ). 그리고 경으로 주재하여 사특함을 제거해야 하늘의 진실한 이치이자 마음의 본체인 성(誠)에 이를 수 있다(ㄷ).

[오답피하기]

ㄴ. 이이에 따르면 기질 교정의 목적은 사단이 생성되게 하는 것이 아니라 본연지성이 드러나게 하는 것이다. 그리고 누구나 기질을 교정해야 하는 것도 아니다. 그에 따르면 “기(氣)가 맑고 바탕이 순수한 사람은 힘쓰지 않고도 지(知)와 행(行)에 능하게 되어 더할 것이 없다.”

9 정답 ③

이이의 이기론에 대한 입장 파악

정답 해설 : 제시문을 주장한 사상가는 이이이다. 이이는 이는 형태와 작용이 없고 기는 형태와 작용이 있다고 본다. 그에 따르면 그릇이 움직일 때 물이 움직이는 것, 즉 기가 발할 때 이가 타는 것만이 옳다. 이이는 형태가 없는 이는 만물에 두루 통하고 형태가 있는 기는 국한된다는 이통기국론(理通氣局論)을 주장하였다.

[오답피하기]

① 이이는 이는 무형(無形)이고 무위(無爲)라고 본다.

② 이이는 칠정을 선과 악이 합쳐진 감정이라고 본다.

④ 이이는 발하는 것은 기이고 발하는 소이(所以)는 이라고 본다.

⑤ 이이는 본연지성(本然之性)을 변화시킬 대상으로 간주하지 않는다.

10 정답 ⑤

정약용이 이황에게 제기할 수 있는 반론 내용 파악

정답 해설 : 제시문은 정약용의 주장이다. 그는 성리학의 성즉리설(性卽理說)을 부정하고 성기호설(性嗜好說)을 주장하였다. 그리고 성리학의 단서설(端緒說)을 비판하면서 단시설(端始說)을 제시하였다. 그러므로 정약용은 성리학자인 이황에게 사덕은 본성에 내재하는 이치가 아니라 선을 좋아하는 기호를 따라 행동함으로써 형성되는 덕임을 모르고 있다는 반론을 제기할 수 있다.

[오답피하기]

① 이황은 사단을 이가 발하고 기가 그것을 따르는 도덕 감정으로 보았다.

② 이황은 사단을 사덕이 마음에 내재함을 알려 주는 실마리로 보았다.

③ 이황은 사단을 모든 인간이 지니고 있는 선천적인 감정으로 보았다.

④ 이황은 사덕을 마음에 갖추어진 본성으로 보았다.

11 정답 ⑤

정약용과 주희 사상의 비교 이해

정답 해설 : 같은 정약용이고, 율은 주희이다. 주희는 성(性)이 곧 이(理)이며, 사덕(四德)은 성에 부여되어 있는 것이라고 보았다. 그러나 정약용은 성이란 선을 좋아하고 악을 미워하는 마음의 기호(嗜好)이며, 사덕은 선을 좋아하는 기호에 따라 행동함으로써 후천적으로 형성되

는 것이라고 주장하였다. 그러나 주희와 정약용은 모두 사단(四端)을 인간이 타고난 것으로 보았다.

[오답피하기]

- ① ‘덕을 좋아하는 성향은 하늘이 사람에게 부여한 본성이다.’는 것은 정약용만의 입장이다.
- ② ‘예(禮)는 사양지심(辭讓之心)을 실천함으로써 후천적으로 형성된다.’는 것은 정약용만의 입장이다.
- ③ ‘인격 수양의 궁극 목적은 도덕적인 사회를 실현하는 것이다.’는 것은 정약용과 주희의 공통 입장이다.
- ④ ‘만물에 부여된 형이상의 본성에도 인의예지가 갖추어져 있다.’는 것은 주희만의 입장이다.

12 정답 ②

이황, 이이, 정약용 사상의 비교 이해

정답 해설 : 갑은 정약용이고, 을은 이황이며, 병은 이이다. 이황은 사단은 이가 발하여 기가 따른 것이고 칠정은 기가 발하여 이가 탄 것이라는 이기호발설(理氣互發說)을 제시하였다. 이에 비해 이이는 사단과 칠정은 모두 기가 발하여 이가 탄 것이라는 기발이승일도설(氣發理乘一途說)을 주장하였다. 정약용은 사단의 ‘단’을 ‘실마리’로 보는 성리학의 단서설(端緒說)을 부정하고 ‘시작’을 뜻하는 것으로 보는 단시설(端始說)을 제시하였다. 이황에 따르면 사단은 순수하게 선한 것이고 칠정은 선하게 될 수도 있고 악으로 흐를 수도 있는 것이다.

[오답피하기] ① 정약용은 사덕(四德)을 선천적인 것으로 보는 성리학자들과 달리 일상에서의 도덕적 실천을 통해 형성되는 것으로 보았다. ③ 이이는 사단을 칠정의 순수한 측면을 가리키는 것으로 보았다. 그러므로 사단의 선과 칠정의 선은 구분되지 않는다. ④ 정약용과 이황에 따르면 인간만이 사단을 확충할 수 있다. ⑤ 이황과 이이는 인간의 본성[性]에 천리(天理)인 사덕이 내재되어 있다고 보았다.

13 정답 ②

자유에 대한 벌린과 페팅의 입장 이해

정답 해설 : 갑은 현대 자유주의 사상가인 벌린이고, 을은 현대 공화주의자인 페팅이다. 벌린은 ‘~로부터의 자유’, 즉 소극적 자유를 진정한 자유로 보았다(ㄱ). 이에 비해 페팅은 ‘비지배로서의 자유’, 즉 타인의 자의적인 지배가 없는 상태를 참된 자유로 보았다(ㄷ).

[오답피하기]

- ㄴ. 페팅에 따르면 시민권은 자연적으로 주어지는 것이 아니라 시민의 정치적 참여 및 공동체의 노력을 통해 만들어지는 것이다.
- ㄷ. 페팅에 따르면 공화국의 시민은 그들이 참여해서 만든 법에 복종함으로써 자유를 누릴 수 있다.

14 [정답] ③

적극적 자유 실현의 조건 파악

정답 해설 : ③ 칼럼의 핵심 내용은 소극적 자유가 주어진다고 해서 자동적으로 적극적 자유를 누릴 수 있게 되는 것은 아니며, 적극적 자유를 실현하려면 자율성과 성찰 능력을 갖추어야 한다는 것이다. 그렇지 않으면 적극적 자유를 누릴 수 없을 뿐만 아니라 소극적 자유마저 침해할 수도 있기 때문이다.

[오답피하기]

- ① 칼럼은 주로 적극적 자유의 실현 조건에 대해 말하고 있다.
- ② 칼럼에는 적극적 자유의 제한에 관한 언급이 없다.
- ④, ⑤ 칼럼의 내용과 거리가 먼 제목들이다.

15 [정답] ②

[출제의도] 소극적 자유와 적극적 자유의 특징을 이해한다.

㉠은 소극적 자유, ㉡은 적극적 자유이다. 적극적 자유는 일종의 온정적 간섭주의로서, 국가의 개입에 의해 자유를 실현하려고 하기 때문에 소극적 자유를 침해할 수 있다.

[오답풀이] ④ 소극적 자유와 적극적 자유는 상호 보완적인 관계를 갖는 측면도 있다.

Fit 하는 순간, 오답도 실력이 된다!

고3 2020년 06월
정치와법 오답노트플러스

이지오답핏



나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 법과정치 9번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 민주 국가와 정부 | 우리나라의 국가기관 | 국가 기관 통합

001 우리나라 국가 기관 A~C에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

절도죄 혐의로 공소 제기되어 징역 10월을 선고받은 갑은 항소하였고, 항소 법원인 A는 갑에게 형 감경 사유가 있다는 이유로 징역 8월을 선고하였다. 이후 상고한 갑은 상고심 계속 중 사건에 적용된 법률 조항에 대해 위헌 법률 심판 제청 신청을 하였으나 B는 이를 기각하였다. 이에 갑은 해당 법률 조항에 대해 C에 헌법 소원 심판을 청구하였다.

- ① A가 '지방 법원 합의부'라면 B는 '고등 법원'이다.
- ② B는 국회 의원 선거의 효력을 다투는 소송의 재판권을 가진다.
- ③ B의 장(長)은 C의 재판관 3인을 임명한다.
- ④ B는 직권으로 C에 헌법 소원 심판을 청구할 수 있다.
- ⑤ C는 A의 법관을 탄핵 소추할 수 있다.

고3 2020년 06월 평가원 법과정치 12번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 개인생활과 법 | 재산관계와 법 | 미성년자의 계약

002 다음 사례에 대한 법적 판단으로 옳은 것은? [3점]

갑(18세)은 평소 갖고 싶었던 고가의 컴퓨터를 매수하는 계약을 법정 대리인 을의 동의 없이 병(28세)과 체결하였다. 이후 갑은 집으로 돌아오는 길에 정이 운영하는 서점에서 자신의 용돈으로 시집을 샀다.

- ① 갑은 을의 동의를 얻어야 병과의 계약을 취소할 수 있다.
- ② 을은 갑의 동의가 없어도 병과의 계약을 취소할 수 있다.
- ③ 병은 미성년자인 갑에게 계약을 취소할 것인지에 대한 확답을 요구할 수 있다.
- ④ 갑이 을의 동의서를 위조하는 속임수로 병과의 계약을 체결하였다더라도 갑은 그 계약을 취소할 수 있다.
- ⑤ 갑이 병과의 계약 당시 법률상 혼인한 상태라면 을은 그 계약을 취소할 수 없다.

나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 법과정치 13번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 개인생활과 법 | 가족관계와 법 | 결혼

003 다음 사례에 대한 법적 판단으로 옳은 것은?

A(남)와 B(여)는 법률상 혼인하였고 그 사이에는 혼인 중의 출생자 갑과 을이 있다. A와 B는 이혼하면서 갑은 A가, 을은 B가 양육하기로 정하였다. 한편 C는 B와 혼인 신고 후, 을을 친양자로 입양하였다. 그 후 D는 A와 혼인 신고 없이 결혼식만 올리고, 갑을 친양자가 아닌 양자로 입양하였다.

- ① A와 D 사이에서 병이 태어났다면 병은 혼인 중의 출생자이다.
- ② A가 유언 없이 사망하였다면 을은 A의 재산을 상속받을 수 있다.
- ③ B가 유언 없이 사망하였다면 갑은 B의 재산을 상속받을 수 없다.
- ④ D가 유언 없이 사망하였다면 갑은 D의 재산을 상속받을 수 있다.
- ⑤ 갑은 D의 성과 본을 따를 수 있으나, 을은 C의 성과 본을 따를 수 없다.

고3 2020년 06월 평가원 법과정치 14번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 개인생활과 법 | 재산관계와 법 | 불법 행위

004 (가) 사례를 (나)에 적용했을 경우에 대한 옳은 법적 판단만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?
[3점]

(가) 갑은 자전거를 타고 가다가 부주의로 보행자 을을 다치게 하였다.

(나)

질문	사고 당시 상황	
갑의 나이는?	㉠ 19세 이상	㉡ 19세 미만
갑의 책임 능력이 인정되는가?	㉢ 인정됨	㉣ 인정되지 않음
갑이 을을 다치게 한 때는?	㉤ 병이 운영하는 치킨가게의 종업원으로 자전거를 타고 치킨 배달을 하던 중	㉥ 휴일에 공원에서 자전거를 타고 놀던 중

<보 기>

- ㄱ. ㉠, ㉢, ㉤의 상황에서 병이 사용자 배상 책임을 지는 경우, 갑의 을에 대한 일반 불법 행위는 성립하지 않는다.
- ㄴ. ㉠, ㉢, ㉤의 상황에서 갑은 을에 대한 손해 배상 책임을 지지 않는다.
- ㄷ. ㉡, ㉢, ㉥의 상황에서 갑의 법정 대리인 정은 을에 대한 특수 불법 행위 책임을 지지 않는다.
- ㄹ. ㉡, ㉢, ㉥의 상황에서 갑의 법정 대리인 정이 갑에 대한 감독 의무를 게을리하지 않았다면, 을에 대해서 갑, 정은 모두 손해 배상 책임을 지지 않는다.

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

나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 법과정치 20번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

005 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

갑국의 의회는 지역구 의원 선거에서 선출된 200명과 비례 대표 의원 선거에서 선출된 100명으로 구성된다. 지역구 의원 선거의 대표 결정 방식은 1인을 선출하는 단순 다수 대표제이며, 비례 대표 의원 선거에서는 전국을 하나의 선거구로 하여, 정당명부식 비례 대표제로 당선자를 결정한다. 유권자 1인은 지역구 의원 선거와 비례 대표 의원 선거에 각 1표씩 2표를 행사한다. 갑국에서는 의회 의원 선거 직후 의회 과반수를 확보한 단독 정당이 행정부 수반을 배출한다. 단독 과반수 정당이 없는 경우 복수의 정당이 연합하여 행정부 수반을 배출한다. 아래 표는 최근 실시된 갑국의 의회 의원 선거 결과이다.

<지역구 의원 선거>

구분	득표율(%)	의석률(%)
A당	50	45
B당	15	20
C당	25	20
D당	10	15

<비례 대표 의원 선거>

구분	득표율(%)	의석률(%)
A당	33	33
B당	26	26
C당	35	35
D당	6	6

* 정당은 A~D당만 존재하고 무소속 출마자는 없으며, 각 선거의 투표율은 100%, 무효표는 없다.

** 지역구 의원 선거의 득표율은 각 정당이 전국 모든 지역구 선거구에서 얻은 표를 총 투표자 수 대비로 구한 비율이다.

<보 기>

- ㄱ. 지역구 의원 선거에서 득표율 20% 미만인 정당은 과대 대표되었다.
 ㄴ. 행정부 수반을 배출하는 정당의 연합에는 A당이 반드시 포함된다.
 ㄷ. 지역구 의원 선거 득표율과 총의석률의 격차가 가장 작은 정당은 C당이다.
 ㄹ. A당과 D당의 총의석률의 합은 B당과 C당의 총의석률의 합보다 크다.

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

NOTEPLY™

정답과 해설

응답하라. 나의 수능 - 나를 알아주는 최적의 학습 시스템

www.noteply.co.kr

1 정답 ②

법원 조직에 대한 이해

정답 해설 : 항소 법원인 A는 고등 법원 또는 지방 법원 본원 합의부이고, 상고심을 담당하는 B는 대법원이며, 헌법 소원 심판 권한이 있는 C는 헌법 재판소이다.

② 대법원은 대통령 선거, 국회 의원 선거 등의 효력을 다투는 선거 소송의 재판권을 가지며 해당 재판은 단심 제로 운영된다.

[오답피하기]

① 항소 법원이 지방 법원이든 고등 법원이든 상관없이 상고심을 담당하는 B는 대법원이다.

③ 대법원장은 헌법 재판소의 재판관 3인을 지명한다. 헌법 재판소의 재판관 9인에 대한 임명권은 대통령에게 있다.

④ 헌법 소원 심판의 청구권자는 국민이다.

⑤ 탄핵 소추권은 국회에 있다.

2 정답 ⑤

미성년자의 계약에 대한 이해

정답 해설 : ⑤ 미성년자가 법률상 혼인을 하면 성년 의 제되어 행위 능력이 인정된다. 따라서 갑의 부모인 을은 계약을 취소할 수 없다.

[오답피하기]

① 미성년자인 갑은 단독으로 계약을 취소할 수 있다.

② 용돈의 사용은 미성년자가 단독으로 할 수 있으므로 을은 시집을 구매하는 갑의 계약을 취소할 수 없다.

③ 확답을 요구할 권리는 미성년자가 아니라 미성년자의 법정 대리인에게 행사해야 한다.

④ 동의서를 위조하는 속임수로 체결된 계약이므로 갑과 갑의 법정 대리인 을은 계약을 취소할 수 없다.

3 정답 ④

상속 제도에 대한 이해

정답 해설 : ④ D는 갑을 친양자가 아닌 양자로 입양을 하였으므로 갑은 D의 재산에 대한 법정 상속을 받을 수 없다.

[오답피하기]

① A와 D는 혼인 신고를 하지 않았으므로, A와 D 사이에 병이 태어났다면 병은 혼인 외 출생자가 된다. 이후 인지 절차를 통해 친자 관계가 형성될 수 있다.

② C가 을을 친양자로 입양하였으므로 A와 을과의 친족 관계는 소멸된다. 따라서 을은 A의 재산을 상속받을 수 없다.

③ D가 갑을 친양자가 아닌 양자로 입양하였으므로 B와 갑과의 친족 관계는 소멸되지 않는다. 따라서 갑은 B의 재산을 상속받을 수 있다.

⑤ 친양자로 입양되면 양부모의 성과 본을 따르는 것이 원칙이다.

4 정답 ⑤

불법 행위에 대한 이해

정답 해설 : L. ㉠, ㉡, ㉢의 상황에서 갑은 책임 능력이 없으므로 을에 대한 손해배상 책임을 지지 않는다.

㉣. ㉣, ㉤, ㉥의 상황에서 갑은 책임 능력이 있으므로 갑의 법정 대리인 정은 을에 대한 특수 불법 행위 책임을 지는 것은 아니다.

㉦. ㉣, ㉤, ㉥의 상황에서 갑은 책임 능력이 없으므로 손해 배상 책임을 지지 않고, 갑의 법정 대리인은 특수 불법 행위 책임을 진다. 그러나 갑의 법정 대리인이 갑에 대한 감독 의무를 게을리하지 않았음을 증명하면 면책되므로, 이 경우에는 갑과 갑의 법정 대리인 정은 모두 손해 배상 책임을 지지 않는다.

[오답피하기]

㉦. ㉣, ㉤, ㉥의 상황에서 병이 사용자 배상 책임을 지는 경우는 갑의 을에 대한 일반 불법 행위 성립을 전제로 한다.

5 정답 ⑤

선거 결과 분석

정답 해설 : 갑국에서는 의회 의원 선거 후 의회 과반수를 확보한 단독 정당이 행정부 수반을 배출하므로 갑국의 정부 형태는 의원 내각제이다. 표는 자료를 토대로 한 갑국의 선거 결과이다.

구분		A당	B당	C당	D당
지역구 의원 선거	득표율(%)	50	15	25	10
	의석률(%)	45	20	20	15
	지역구 의원 의석수(석)	90	40	40	30
비례 대표 의원 선거	득표율(%)	33	26	35	6
	의석률(%)	33	26	35	6
	비례 대표 의원 의석수(석)	33	26	35	6
총의석수(석)		123	66	75	36
총의석률(%)		41	22	25	12

㉦. 지역구 의원 선거에서 득표율 20% 미만인 정당은 B당과 D당이다. B당은 득표율 15%, 의석률 20%이므로 과대 대표되었고, D당도 득표율 10%, 의석률 15%이므로 과대 대표되었다.

㉣. 지역구 의원 선거 득표율과 총의석률의 격차는 지역구 의원 선거 득표율과 총의석률이 일치하는 C당이 가장 작다.

㉦. A당과 D당의 총의석률의 합은 53%(=41%+12%)이고, B당과 C당의 총의석률의 합은 47%(=22%+25%)이다. 따라서 A당과 D당의 총의석률의 합은 B당과 C당의 총의

석률의 합보다 크다.

[오답피하기]

ㄴ. 의회 의원 선거 결과 300석 중 과반수 의석을 차지한 정당이 없으므로 연립 내각이 구성될 것이다. A당을 제외하고 B당, C당, D당이 연합하면 총의석률이 59%가 된다. 따라서 A당을 제외하고 B당, C당, D당이 연합하여 행정부 수반을 배출할 수 있다.

Fit 하는 순간, 오답도 실력이 된다!

고3 2020년 06월
한국지리 오답노트플러스

이지오답핏



나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 한국지리 12번

이게 바로 핵심이야!

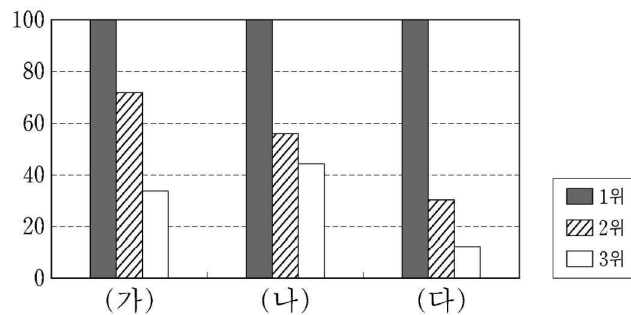
왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 거주공간의 변화와 지역개발 | 촌락의 변화와 도시 발달 | 도시 발달

001 그래프는 (가)~(다) 권역별 인구 상위 3개 도시의 인구 규모를 상대적으로 나타낸 것이다. (가)~(다) 권역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다) 권역은 각각 수도권, 영남권, 충청권 중 하나임.) [3점]

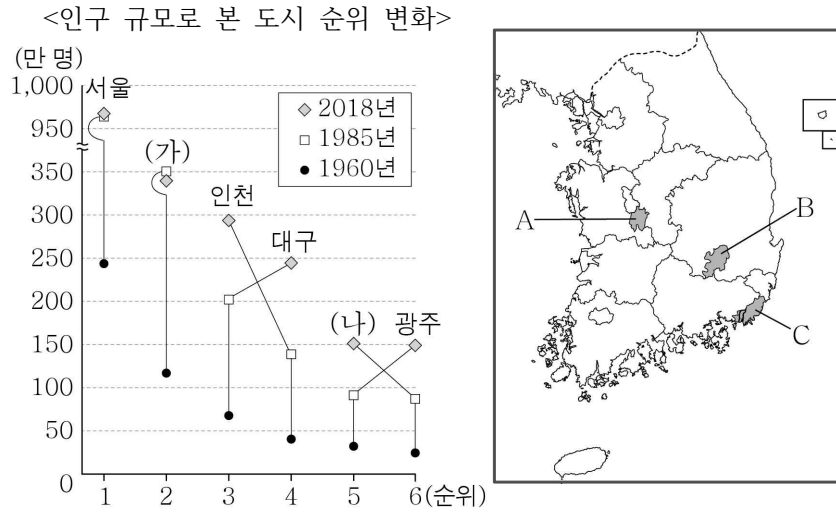


* 인구 규모는 각 권역별 최대 도시의 인구를 100으로 했을 때의 상대값임.
(2018) (통계청)

- ① (나) 권역의 인구 규모 2위 도시는 광역시이다.
- ② (가) 권역은 (나) 권역보다 총인구가 많다.
- ③ (가) 권역과 (다) 권역의 행정 구역 경계는 맞닿아 있다.
- ④ (나) 권역은 (다) 권역보다 지역 내 총생산이 많다.
- ⑤ (가) 권역은 충청권, (나) 권역은 영남권, (다) 권역은 수도권이다.

출전 : 고2 2020년 03월 학력평가 한국지리 8번

002 그래프의 (가), (나) 지역을 지도의 A ~ C에서 고른 것은? [3점]



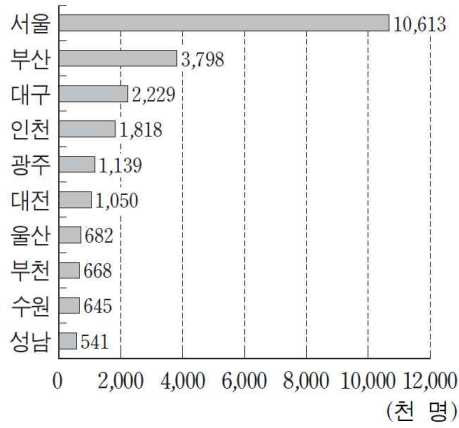
* 인구는 해당 연도의 행정 구역을 기준으로 함.

- | | | | | | |
|---|-----|-----|---|-----|-----|
| | (가) | (나) | | (가) | (나) |
| ① | A | B | ② | A | C |
| ③ | B | A | ④ | C | A |
| ⑤ | C | B | | | |

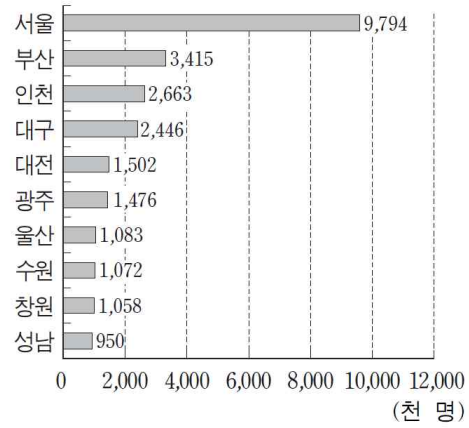
§ 출처 : 고3 2015년 09월 평가원 한국지리 7번

003 그래프는 두 시기의 인구 규모 상위 10대 도시를 나타낸 것이다. 1990년 대비 2010년의 변화에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

<1990년>



<2010년>



* 1990년, 2010년 인구총조사 기준임.

(통계청)

<보 기>

- ㄱ. 10대 도시 중 수도권 도시 수가 증가하였다.
- ㄴ. 대전의 인구 증가율은 광주의 인구 증가율보다 높다.
- ㄷ. 인구 100만 이상 도시의 수는 2배 이상 증가하였다.
- ㄹ. 1위 도시에 대한 10위 도시의 인구 비율은 증가하였다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

고3 2020년 06월 평가원 한국지리 13번

이게 바로 핵심이야!

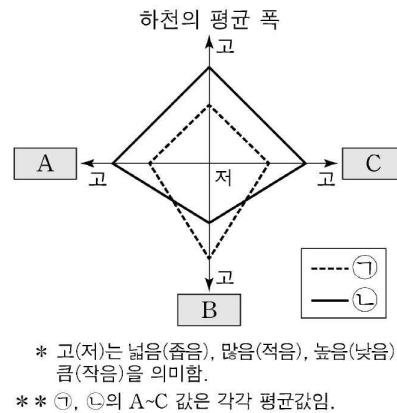
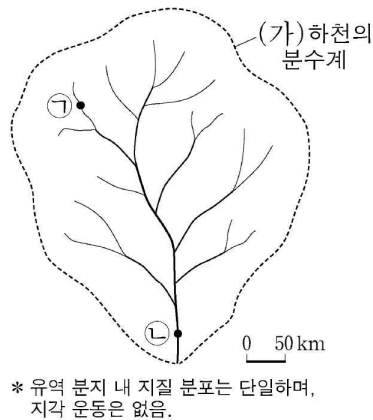
왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 지형환경과 인간생활 | 하천지형과 해안지형 | 하천 특성

004 다음 자료는 (가) 하천의 유역 분지와 ㉠, ㉡ 지점의 상대적 특성을 나타낸 것이다. A~C에 들어갈 내용으로 옳은 것은? [3점]

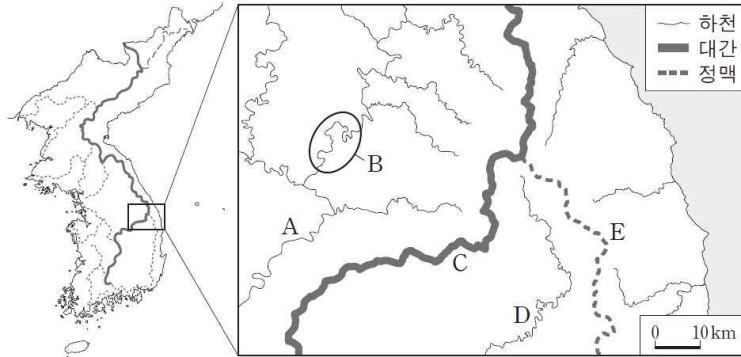


- | | <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> |
|---|----------|------------|------------|
| ① | 유량 | 하상 고도 | 퇴적물의 원마도 |
| ② | 유량 | 퇴적물의 원마도 | 퇴적물의 입자 크기 |
| ③ | 하상 고도 | 유량 | 퇴적물의 원마도 |
| ④ | 하상 고도 | 퇴적물의 입자 크기 | 유량 |
| ⑤ | 퇴적물의 원마도 | 하상 고도 | 퇴적물의 입자 크기 |

유사문제

§ 출전 : 고3 2016년 수능 한국지리 1번

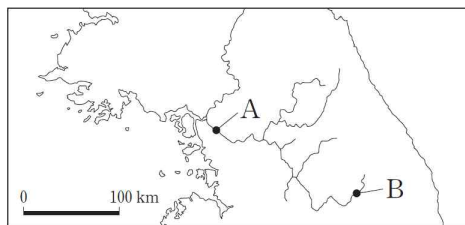
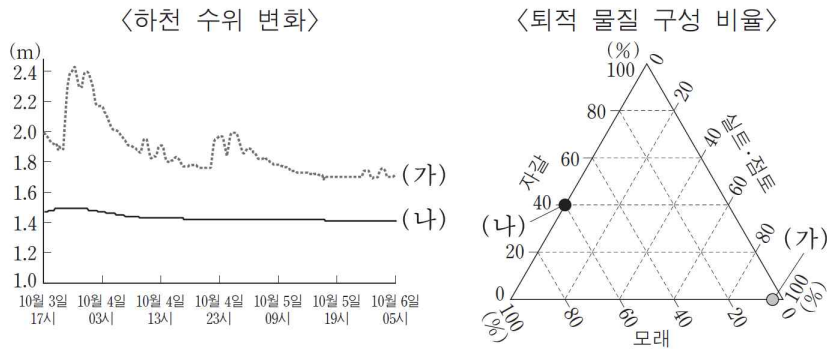
005 지도의 A~E에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A 하천의 하구에는 삼각주가 형성되어 있다.
- ② B 구간에서는 감입 곡류보다 자유 곡류가 우세하게 나타난다.
- ③ C 대간은 한강 유역과 낙동강 유역 간의 분수계를 이룬다.
- ④ D 하천은 황해로 유입한다.
- ⑤ E 정맥은 영남 지방과 호남 지방 간의 경계를 이룬다.

§ 출전 : 고3 2015년 수능 한국지리 3번

006 다음 자료는 두 지점의 하천 수위 변화와 퇴적 물질 구성 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 지도의 A, B 지점 중 어느 하나에 해당됨.) [3점]



- ① (가)는 B, (나)는 A에 해당한다.
- ② (가)는 (나)보다 하방 침식이 우세하다.
- ③ (가)는 (나)보다 범람원의 면적이 좁다.
- ④ (가)는 (나)보다 퇴적 물질 중 자갈의 구성 비율이 높다.
- ⑤ (가)는 현재보다 최후 빙기에 조류의 영향을 적게 받았다.

고3 2020년 06월 평가원 한국지리 17번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 우리나라의 지역이해 | 북한지역의 특성 | 북한의 인문환경

007 다음은 한국지리 수업 장면이다. 발표 내용이 옳은 학생만을 고른 것은?

자료를 보고 '북한의 주요 식량 작물'에 관한 내용에 대해 발표해 볼까요?

북한의 경지 면적은 남한보다 넓다. 산지가 많고, (가) (으)로 인해 북한에서는 논농사보다 밭농사가 주로 이루어진다. 경지 면적 중 밭이 차지하는 비율은 약 70% 정도이다. 그 결과 식량 작물별 생산에 있어 남북한의 차이가 나타난다.

〈주요 식량 작물별 남북한 생산량 비율〉

작물	북한 (%)	남한 (%)
A	~35	~65
B	~90	~10
C	~70	~30

* A~C 작물은 각각 서류(감자 등), 쌀, 옥수수 중 하나임.
** 작물의 구성비는 각 작물별 남북한 생산량 합계에서 차지하는 비율임. (통계청) (2018)

갑: (가)에는 '겨울이 길고 추운 기후적 특징'이 들어갈 수 있어요.

을: 북한에서 A는 관서 지방의 평야 지대에서 주로 생산되고 있어요.

병: 북한의 최근 식량 작물 생산량은 C가 A보다 많아요.

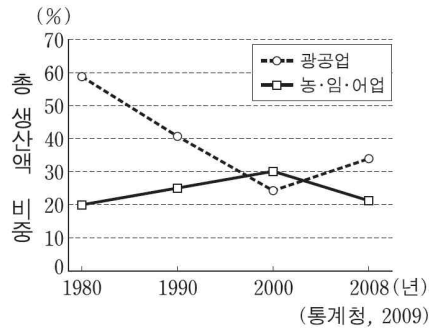
정: A는 밭에서, B와 C는 논에서 주로 생산을 해요.

- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

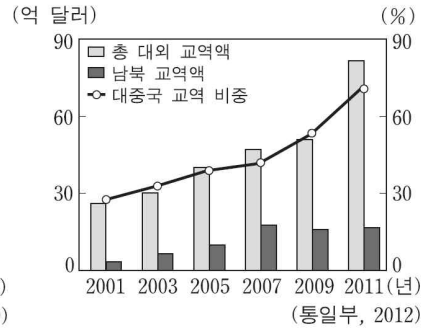
유사문제

출전 : 고3 2013년 09월 평가원 한국지리 2번

008 그래프를 통해 알 수 있는 북한 경제의 특징으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은? (단, 산업 구조는 광공업, 농·임·어업, 서비스업 및 사회 간접 자본으로 구성됨.) [3점]



<북한의 산업 구조 변화>



<북한의 대외 교역 변화>

<보 기>

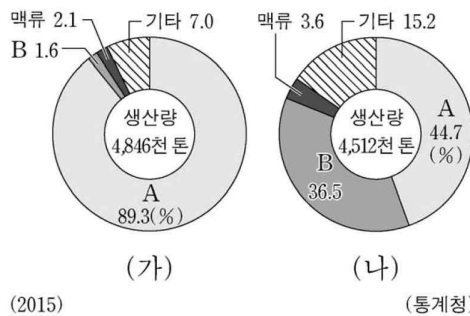
- ㄱ. 서비스업 및 사회 간접 자본의 비중은 1980년에 비해 2000년이 낮다.
- ㄴ. 1980년 이후 산업 구조의 고도화가 지속적으로 이루어졌다.
- ㄷ. 2011년에 교역 비중이 가장 높은 국가는 중국이다.
- ㄹ. 총 대외 교역액 대비 남북 교역액 비중은 2007년에 가장 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

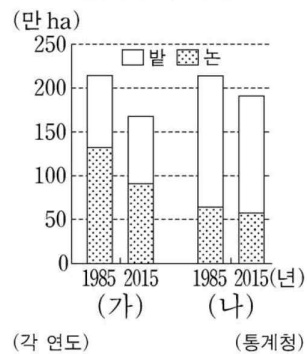
출전 : 고3 2018년 09월 평가원 한국지리 6번

009 그래프는 남북한의 농업 관련 자료를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가), (나)는 각각 남한, 북한 중 하나이며, A, B는 각각 쌀, 옥수수 중 하나임.)

<식량 작물 생산량 비중>



<경지 면적 변화>



- ① (가)는 남한, (나)는 북한이다.
- ② A는 논, B는 밭에서 주로 재배된다.
- ③ (가)에서 B는 주로 A의 그루같이 작물로 재배된다.
- ④ 북한은 남한보다 논 면적 대비 밭 면적의 비율이 높다.
- ⑤ 두 연도 간에 남한은 북한보다 경지 면적의 감소 폭이 크다.

고3 2020년 06월 평가원 한국지리 18번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

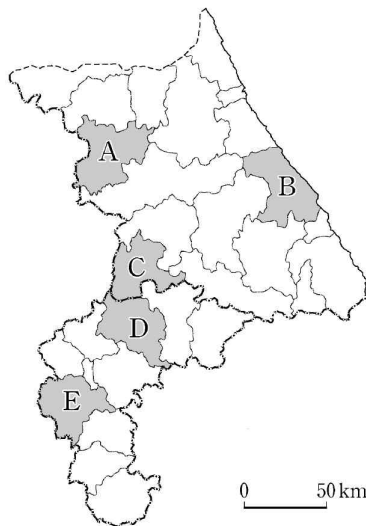
이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 우리나라의 지역이해 | 충청지방 | 지역 구조 변화

010 (가), (나) 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?

- (가)은/는 ‘강원’이라는 지명의 유래가 된 도시 중 하나로서 현재 강원도의 인구 1위 도시이다. 국토의 균형 발전을 목표로 최근 의료 기기 산업 클러스터가 조성되었다. 이곳은 다수의 고속 국도가 통과하며 고속 철도의 정차역이 있어 교통이 편리하다.
- (나)은/는 ‘충청’이라는 지명의 유래가 된 도시 중 하나로서 충북 도청 소재지이다. 이곳의 생명 과학 산업 단지에는 질병 관리 본부를 비롯한 관련 기관과 기업이 입지하여 클러스터를 이룬다. 이곳은 다수의 고속 국도가 교차하며 국제공항과 고속 철도역이 입지해 있다.



- | | (가) | (나) |
|---|-----|-----|
| ① | A | D |
| ② | B | D |
| ③ | B | E |
| ④ | C | D |
| ⑤ | C | E |

유사문제

§ 출전 : 고3 2019년 수능 한국지리 11번

011 다음 자료는 온라인 학습 장면의 일부이다. 답글 ㉠~㉥ 중에서 옳은 내용을 고른 것은?

한국 지리 온라인 학습

◎ 지도의 A~H 중 세 지역을 골라 공통점을 답글로 달아 보세요.

답글 (5)

- ↳ A, B, C에는 주택난 해결을 위해 건설한 수도권 1기 신도시가 위치해 있어요.㉠
- ↳ C, D, E는 각 도(道)에서 인구 규모가 가장 큰 도시예요.㉡
- ↳ C, F, G에는 지방 행정의 중심이 되는 도청이 위치하고 있어요.㉢
- ↳ D, E, G는 서울과 '수도권 전철'로 연결되면서 접근성이 향상되었어요.㉣
- ↳ D, E, H에는 특정 산업을 중심으로 민간 기업이 주도하여 개발하는 기업 도시로 지정된 곳이 있어요.㉤

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

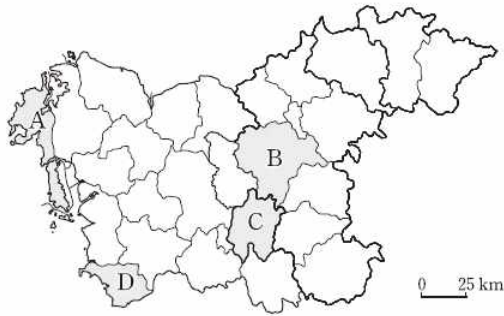
④ ㉣

⑤ ㉤

012 다음 글의 (가), (나) 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은?

(가) 도청 소재지로서 국제공항이 위치하고 고속 철도 노선의 분기점으로 교통 기능이 강화되고 있다. 생명 과학 단지가 입지하여 산업체, 연구소 및 국책 기관이 집적하고 있다.

(나) 천연기념물로 지정된 해안 사구가 위치한 지역이며, 해안지형과 생태계 보호를 위해 해안 국립공원으로 지정 되었다. 해수욕장, 소나무 숲 등을 활용한 여가 공간이 조성되어 관광객이 늘고 있다.



- (가) (나)
- ① B A
 - ② B D
 - ③ C A
 - ④ C D
 - ⑤ D A

나의 오답 문항

고3 2020년 06월 평가원 한국지리 20번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

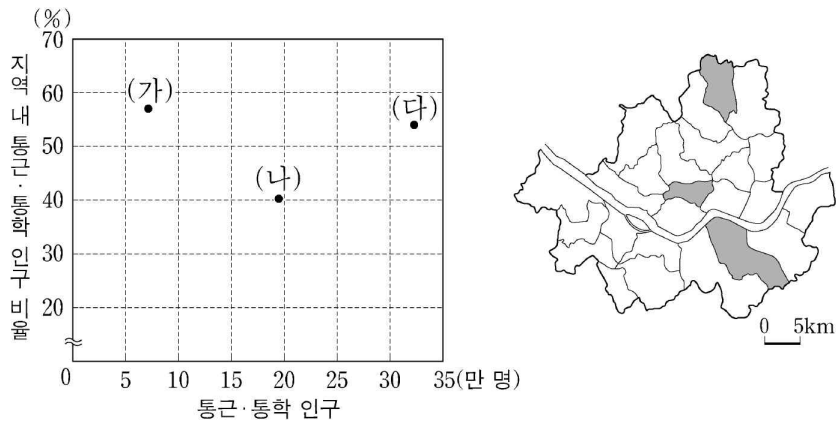
이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 거주공간의 변화와 지역개발 | 도시구조와 대도시권 | 대도시권

013 그래프의 (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 지도에 표시된 세 구(區) 중 하나임.) [3점]

<통근·통학 현황>



* 통근·통학 인구는 각 구(區)에 거주하는 전체 통근·통학 인구임.
 ** 지역 내 통근·통학 인구 비율은 각 구(區)의 통근·통학 인구 중 본인이 거주하는 구(區) 내로 통근·통학 하는 인구의 비율임.
 (2015) (통계청)

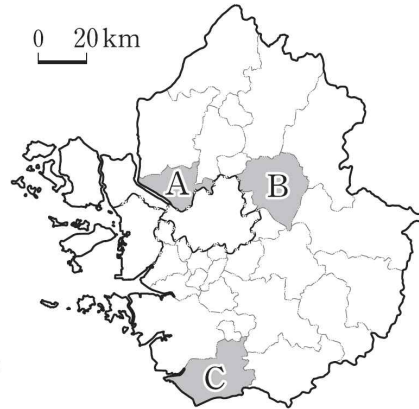
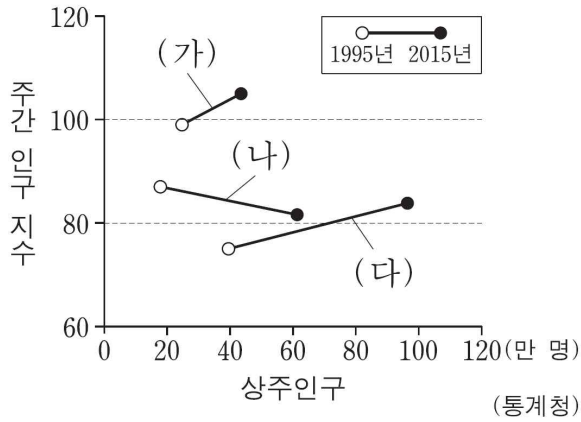
<보 기>

- ㄱ. (가)는 (나)보다 주간 인구 지수가 높다.
- ㄴ. (가)는 (나)보다 상업 지역의 평균 지가가 높다.
- ㄷ. (가)는 (다)보다 초등학교 수가 많다.
- ㄹ. (나)는 (다)보다 금융 기관 수가 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

§ 출전 : 고3 2017년 수능 한국지리 2번

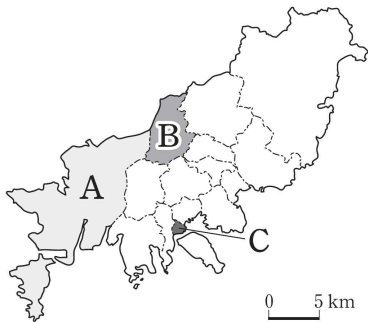
014 (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?



- | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| | (가) | (나) | (다) | | (가) | (나) | (다) |
| ① | A | B | C | ② | B | A | C |
| ③ | B | C | A | ④ | C | A | B |
| ⑤ | C | B | A | | | | |

§ 출전 : 고3 2017년 수능 한국지리 16번

015 다음 자료는 부산광역시에 위치한 A~C 구(區)의 인구와 종사자 현황을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



구 분	인구		종사자	
	상주인구	통근·통학 순이동	전체 산업	제조업
A	86,505	79,825	114,531	72,339
B	294,147	-69,623	56,412	2,401
C	43,685	41,683	69,241	1,428

- ① A는 B보다 인구 밀도가 높다.
- ② C는 A보다 초등학교 수가 많다.
- ③ C는 B보다 주거 기능이 우세하다.
- ④ 주간 인구는 A가 가장 많다.
- ⑤ 생산자 서비스업 종사자 비중은 C가 가장 높다.

NOTEPLY™

정답과 해설

응답하라. 나의 수능 - 나를 알아주는 최적의 학습 시스템

www.noteply.co.kr

1 정답 ②

권역별 도시 순위 파악

정답 해설 : 수도권 1위 도시는 서울로 인구는 약 970만 명이고 2위는 인천으로 약 290만 명이며, 3위는 수원으로 약 120만 명이다. 영남권의 1위 도시는 부산으로 인구는 약 340만 명, 2위는 대구로 약 250만 명, 3위는 울산으로 약 120만 명이다. 충청권의 1위 도시는 대전으로 인구는 약 150만 명, 2위는 청주로 약 85만, 3위는 천안으로 약 65만 명이다. (가)는 2위 도시의 인구가 1위 도시의 약 70% 수준이고, 3위 도시는 2위 도시에 약 절반 수준이므로 영남권이다. (나)는 2위 도시의 인구가 1위 도시의 약 60% 수준이고, 2위 도시와 3위 도시의 인구 차이가 크지 않으므로 충청권이다. (다)는 1위 도시와 2위 도시의 인구 차이가 매우 크게 나타나므로 수도권이다. 영남권(가)은 충청권(나)보다 총인구가 많다.

[오답피하기]

- ① 충청권(나)의 2위 도시는 청주인데 청주는 광역시가 아니다.
- ③ 영남권(가)과 수도권(다)은 행정 구역 경계가 맞닿아 있지 않다.
- ④ 충청권(나)은 수도권(다)보다 지역 내 총생산이 적다. 지역 내 총생산은 수도권이 전국에서 가장 많다.
- ⑤ (가)는 영남권, (나)는 충청권이다.

2 [정답] ④

[출제의도] 주요 도시의 인구 변화를 이해한다. (가)는 부산, (나)는 대전이다. 2018년 우리나라 도시 순위는 서울, 부산, 인천, 대구, 대전, 광주 순으로 나타난다. 1985년과 2018년 사이에 대전은 인구 성장률이 높아 광주와 순위가 바뀌었다.

3 정답 ④

인구 규모에 따른 도시 순위의 변화 파악

정답 해설 : 나. 대전은 1990년 1,050,000명에서 2010년 1,502,000명으로 증가하였으며, 광주는 1,139,000명에서 1,476,000명으로 증가하였다. 따라서 인구 증가율은 대전이 광주보다 높다.

라. 1위 도시에 대한 10위 도시의 인구 비율은 1990년에는 $\frac{541}{10,613}$, 2010년에는 $\frac{950}{9,794}$ 이다. 인구 비율 값의 분모는 작아지고 분자는 커졌으므로, 1990년에 비해 2010년에 1위 도시에 대한 10위 도시의 인구 비율은 증가하였다.

[오답피하기] 가. 10대 도시 중 수도권 도시 수는 1990년 5개에서 2010년 4개로 감소하였다.

다. 인구 100만 이상 도시의 수는 1990년 6개에서 2010년 9개로 1.5배 증가하였다.

4 정답 ①

하천 상류와 하류의 특성 비교

정답 해설 : 하천은 상류에서 하류로 갈수록 지류들이 합쳐지면서 결국 하나의 물줄기를 이루어 바다로 유입한다. 따라서 ㉠이 상류, ㉡이 하류이다. 그림의 A와 C에는 하류에서 많거나 높거나 큰 항목이 들어가야 하고, B에는 상류에서 많거나 높거나 큰 항목이 들어가야 한다. 하류는 상류보다 유량이 많고 퇴적물의 원마도가 크지만 하상 고도는 낮다.

[오답피하기]

- ②, ⑤ 퇴적물의 입자 크기는 상류가 하류보다 크다.

5 정답 ③

산경도와 하천의 특성 이해

정답 해설 : 지도의 A는 한강, B는 한강의 상류 구간, C는 백두대간, D는 낙동강, 그리고 E는 낙동정맥이다.

③ 백두산에서 지리산까지 이어지는 백두대간은 국토의 큰 뼈대를 이루는 산줄기로 한강 유역과 낙동강 유역 간의 분수계를 이룬다.

[오답피하기]

- ① 한강 하구는 하천에 의해 운반되는 토사의 양보다 조류에 의해 제거되는 토사의 양이 많다. 그래서 한강의 하구에는 삼각주가 형성되어 있지 않다.
- ② 감입 곡류 하천은 하천 상류, 자유 곡류 하천은 하천 중·하류에 주로 발달하므로, 한강의 상류 구간인 B에는 자유 곡류보다 감입 곡류가 우세하게 나타난다.
- ④ 한강은 황해로, 낙동강은 남해로 유입한다.
- ⑤ 영남 지방과 호남 지방 간의 경계를 이루는 산줄기는 백두대간이다. 낙동정맥은 영남 지방의 동쪽에 있는 산줄기이다.

6 정답 ⑤

하천의 특성 이해

정답 해설 : (가)는 하천 수위 변화가 (나)에 비해 훨씬 크게 나타난다. 이는 조류의 영향으로 밀물 때 수위가 상승하고 썰물 때 수위가 하강하는 현상을 반영한 것이다. 즉, 현재 (가)는 조류의 영향을 크게 받고 있다고 할 수 있다. 그러나 최후 빙기에는 현재보다 해수면이 훨씬 더 낮았기 때문에 (가)는 조류의 영향을 현재보다 훨씬 적게 받았다.

[오답피하기] ① 조류의 영향을 받는 (가)는 (나)보다 하구에서 가깝다. 따라서, (가)는 A, (나)는 B에 해당한다.

- ② 하방 침식은 상류 쪽에 위치한 (나)가 (가)보다 훨씬 우세하다.
- ③ 범람원의 면적은 하류로 갈수록 대체로 넓어지므로 (나)보다 (가)가 더 넓다.
- ④ 퇴적 물질 구성 비율 자료를 보면, (가)는 자갈 비율

이 0%인데 비해 (나)는 40%이므로 (나)가 (가)보다 자갈의 구성 비율이 높다.

7 정답 ①

북한 지역의 농업 특성 이해

정답 해설 : A는 남한이 북한보다 생산량이 많으므로 쌀이다. B와 C는 옥수수 또는 서류(감자 등)인데, 옥수수는 북한의 주된 식량 작물로 생산량이 쌀 생산량의 약 70%에 이를 정도로 많다. 반면, 남한에서 옥수수는 주로 사료용으로 이용되어 대부분을 수입에 의존하므로 생산량이 매우 적다. 따라서 남한과 북한의 생산량 차이가 큰 B가 옥수수이고, C는 서류(감자 등)이다.

갑. 북한에서 논농사보다 밭농사가 주로 이루어지는 것은 산지 비율이 높다는 지형적 요인도 있지만 겨울이 길고 춥다는 기후적 요인도 있다.

을. 북한에서 쌀은 평야가 넓게 발달해 있는 관서 지방에서 주로 재배된다.

[오답피하기]

병. 북한 역시 남한과 마찬가지로 식량 작물 중에서 생산량이 가장 많은 것은 쌀(A)이다.

정. 쌀(A)은 논에서, 옥수수와 서류는 밭에서 주로 생산한다.

8 [정답] ⑤

[출제의도] 북한 경제의 특징 이해

정답 해설 : <북한의 대외 교역 변화> 그래프를 보면, 2011년의 경우 대중국 교역비율이 60%를 넘어 70% 정도에 이르고 있음을 알 수 있다. 따라서, 북한의 2011년 교역 비중이 가장 높은 국가는 중국이다. 또한, 총 대외 교역액 중 남북 교역액이 차지하는 비중은 남북 교역액이 가장 많았던 2007년에 가장 높게 나타난다.

오답피하기 : ㄱ. <북한의 산업 구조 변화> 그래프에서 서비스업 및 사회 간접 자본은 전체 산업에서 광공업과 농·임·어업을 뺀 부분에 해당한다. 1980년에는 광공업 60%, 농·임·어업 20%이므로 서비스업 및 사회 간접 자본의 비중은 20%정도였으며, 2000년에는 광공업 25%, 농·임·어업 30%이므로 서비스업 및 사회간접 자본의 비중은 45% 정도이다. 따라서 2000년의 서비스업 및 사회 간접 자본비중이 1980년에 비해 낮지 않다.

ㄴ. 산업 구조의 고도화는 1차 산업의 비중이 줄어들고, 2, 3차 산업의 비중이 증가되는 현상을 의미하는데, 1980년 이후 북한에서는 2차 산업인 광공업 비중이 낮아지고 있는 것으로 보아 산업 구조의 고도화가 지속적으로 나타났다고 볼 수 없다.

9 정답 ③

남북한의 농업 특성 비교

정답 해설 : (가)는 경지 면적 중 논이 비율이 높은 남한이고, (나)는 밭의 비율이 높은 북한이다. 식량 작물 중 남북한 모두에서 생산량 비중이 가장 높은 A는 쌀이고, 북한에서 쌀 다음으로 생산량 비중이 높은 B는 옥수수이다.

③ 남한에서 쌀의 그루같이 작물로 주로 재배하는 것은 보리 등의 맥류이다.

10 정답 ⑤

강원과 충북의 주요 도시 파악

정답 해설 : A는 춘천, B는 강릉, C는 원주, D는 충주, E는 청주이다. ‘강원’이라는 지명은 강릉과 원주에서 유래되었으며, 현재 강원도에서 인구 1위 도시는 원주이다. 원주에는 의료 기기 산업 클러스터가 조성되어 있다. 따라서 (가)는 원주(C)이다. ‘충청’이라는 지명은 충주와 청주에서 유래되었으며, 이 중 충북 도청 소재지는 청주이다. 청주의 오송에는 생명 과학 단지가 조성되어 있다.

11 정답 ⑤

중부 지방 주요 지역의 특성 이해

정답 해설 : 지도에 표시된 A는 고양, B는 성남, C는 수원, D는 원주, E는 충주, F는 청주, G는 천안, H는 태안이다. ⑤ 특정 산업을 중심으로 민간 기업이 주도적으로 개발하는 도시를 기업 도시라고 한다. 기업 도시는 태안, 원주, 충주, 영암과 해남이 선정되어 개발되고 있다.

[오답피하기]

① 수도권 1기 신도시는 고양(A, 일산), 부천(중동), 안양(평촌), 군포(산본), 성남(B, 분당)에 위치해 있다. 수원(C)에는 2기 신도시인 광교 신도시가 위치해 있다.

② 각 도(道)에서 인구 규모가 가장 큰 도시는 수원(C, 경기도), 원주(D, 강원도), 청주(F, 충청북도), 천안(G, 충청남도)이다.

③ C, F, G 중 도청이 위치하고 있는 지역은 수원(C, 경기도청), 청주(F, 충북도청)이다. 충남도청은 내포 신도시에 위치해 있다.

④ D, E, G 중 서울과 ‘수도권 전철’로 연결된 지역은 천안(G)이며, 원주(D)와 충주(E)는 ‘수도권 전철’로 연결되어 있지 않다.

12 [정답] ①

충청 지방의 지역별 특징 이해

정답 해설 : (가)는 청주로 지도의 B에 해당한다. 이곳에는 충청북도의 도청이 있고, 오송 일대에 고속 철도 노선의 분기점과 생명 과학 단지 등이 입지해 있다. (나)는 태안으로 지도의 A에 해당한다. 이곳에는 천연기념물 제 431 호로 지정되어 있는 신두리 해안사구가 있으며, 태

안반도를 중심으로 한 태안해안국립공원이 있다.

13 정답 ①

도시 내부의 기능 지역별 특성 이해

정답 해설 : 지도에 제시된 서울의 세 구는 주거 기능이 발달한 도봉구, 상업과 업무 기능이 발달한 중구, 주거 기능뿐만 아니라 상업 및 업무 기능도 발달한 강남구이다. (가)는 통근·통학 인구가 세 지역 중에서 가장 적은 가운데, 그 중의 약 60%가 지역 내에서 통근·통학이 이루어지므로 중구이다. (나)는 통근·통학 인구의 절반 이상이 지역 외로 통근·통학을 하므로 업무 기능의 발달이 상대적으로 약한 도봉구이다. (다)는 통근·통학 인구가 많고 그 중 절반 이상이 지역 내에서 통근·통학이 이루어지므로 강남구이다.

ㄱ. 업무 기능이 발달한 중구(가)는 주거 기능이 발달한 도봉구(나)보다 주간 인구 지수가 높다.

ㄴ. 업무 기능이 발달한 중구(가)는 주거 기능이 발달한 도봉구(나)보다 상업 지역의 평균 지가가 높다.

[오답피하기]

ㄷ. 통근·통학 인구가 적다는 것은 그만큼 상주인구가 적다는 것을 의미한다. 따라서 중구(가)는 강남구(다)보다 초등학교 수가 적다.

ㄹ. 도봉구(나)는 업무 및 상업 기능이 발달한 강남구(다)보다 금융 기관 수가 적다.

14 정답: ⑤

수도권 여러 도시의 인구 특성 비교

정답 해설: A는 경기도 고양이고, B는 경기도 남양주이다. 이들 두 도시는 서울에 인접 하여 서울의 베드타운 성격을 지닌다. C는 경기도 남서부에 위치 한 평택으로, 고양이나 남양주에 비해 공업 기능이 발달했다. (가)~(다) 중 (가)는 2015년에 주간 인구지수가 100을 넘으므로 통근 및 통학 인구가 순유입을 나타내는 평택이다. (나)와 (다) 중 (나)는 2015년에 상주인구가 약 60만 명인 반면, (다)는 약 100만 명이다. 고양은 1990년대에 건설된 일산 신도시를 포함하고 있는 도시로 상주인구가 약 100만 명이며, 2015년 현재 우리나라에서 10번째로 인구 규모가 큰 도시이다. 따라서 (가)-C, (나)-B, (다)-A의 연결이 옳다.

15 정답: ⑤

부산의 지역별 특성 차이 파악

정답 해설: 지도는 부산광역시를 나타낸 것이다. A는 강서구로 제조업이 발달한 곳이고, B는 북구로 주변(외곽) 지역이며, C는 도심의 성격이 뚜렷한 중구이다 제조업이 발달한 강서구와 상업과 업무 기능이 발달한 중구는 통근·통학 인구 순유입이 나타나며, 주거 기능이 발달한 북

구는 상주인구가 많다. 세 구 중 제조업 종사자 수가 가장 많은 곳은 강서구이다.

⑤ 생산자 서비스업 종사자 비중은 상업 및 업무 기능이 발달하여 도심의 성격이 뚜렷한 중구(C)에서 가장 높게 나타난다.

[오답피하기]

① 인구 밀도는 북구(B)가 강서구(A)보다 높다. 좁은 면적에 더 많은 인구가 거주하기 때문이다.

② 초등학교 수는 상주인구가 많은 강서구(A)가 중구(C)보다 많다.

③ 주거 기능은 상주인구가 많은 북구(B)가 중구(C)보다 우세하다

④ 주간 인구는 상주인구와 통근·통학 순이동 인구를 더한 값으로 북구(B)가 가장 많다.