

Fit 하는 순간, 오답도 실력이 된다!

고3 2019년 10월 국어  
오답노트플러스

이지오답핏



## ■ 문항별 분석

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

## 나의 오답 문항

고3 2019년 10월 학력평가 국어 14번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

## 문제

§ 세부단원정보 : 문법 | 단어 | 품사

001 &lt;보기&gt;의 밑줄 친 단어의 품사에 대한 이해로 적절하지 않은 것은?

&lt; 보 기 &gt;

- ㄱ. 그곳에서는 빵을 아주 쉽게 구울 수 있다.  
 ㄴ. 그 사람은 자기가 잠을 잘 잤다고 말했다.  
 ㄷ. 멋진 형이 근처 식당에서 밥을 지어 왔다.

- ① ㄱ의 '그곳'과 ㄴ의 '그'는 어떤 처소나 대상을 지시하는 대명사이다.  
 ② ㄱ의 '아주'와 ㄴ의 '잘'은 용언 앞에 놓여서 그 뜻을 한정하는 부사이다.  
 ③ ㄱ의 '구울'과 ㄷ의 '지어'는 용언의 어간이 불규칙적으로 활용되는 동사이다.  
 ④ ㄱ의 '쉽게'와 ㄷ의 '멋진'은 어떤 대상의 성질이나 상태를 나타내는 형용사이다.  
 ⑤ ㄴ의 '가'와 ㄷ의 '에서'는 앞말과 다른 말과의 문법적인 관계를 나타내는 조사이다.

다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

공통된 성질을 가진 단어들을 모아 갈래 지어 놓은 것을 품사라고 한다. 국어의 품사는 단어의 형태, 기능, 의미를 기준으로 분류한다.

첫째, 단어는 형태 변화의 여부에 따라 형태가 변하지 않는 말인 불변어와, 활용하여 형태가 변하는 말인 가변어로 나뉜다. 둘째, 단어는 문장 속에서 해당 단어가 수행하는 기능에 따라 문장에서 주로 주어의 기능을 하는 체언, 문장의 주어를 서술하는 기능을 하는 용언, 다른 말을 수식하는 기능을 하는 수식언, 문장에 쓰인 단어들의 관계를 나타내는 기능을 하는 관계언, 다른 성분에 얽매이지 않고 독립적으로 쓰이는 독립언으로 나뉜다. 셋째, 단어는 개별 단어가 어떤 의미를 갖고 있느냐에 따라 대상의 이름을 나타내는 명사, 명사를 대신하여 그것을 가리키는 대명사, 대상의 수량이나 순서를 나타내는 수사, 사람이나 사물 따위의 움직임이나 작용을 나타내는 동사, 성질이나 상태를 나타내는 형용사, 주로 체언을 꾸며 주는 관형사, 주로 용언이나 문장을 꾸며 주는 부사, 앞말에 붙어 그 말과 다른 말과의 문법적 관계를 나타내거나 특별한 뜻을 더하는 조사, 말하는 이의 놀람이나 느낌, 부름, 응답 따위를 나타내는 감탄사로 나뉜다.

[A]

단어는 하나의 품사로 사용되는 경우가 일반적이지만 둘 이상의 품사로 사용되는 경우도 있다. 가령 ‘그는 모든 원인을 자기의 잘못으로 돌렸다.’의 ‘잘못’은 조사와 결합하는 명사이지만, ‘그는 길을 잘못 들어서 한참 헤맸다.’의 ‘잘못’은 용언을 수식하는 부사이다. ‘잘못’이 ㉠ 명사와 부사로 쓰인 것이다. 또한 ‘노력한 만큼 대가를 얻다.’의 ‘만큼’은 관형어의 수식을 받는 명사이지만, ‘집을 대궐만큼 크게 짓다.’의 ‘만큼’은 앞말과 비슷한 정도나 한도임을 나타내는 조사이다. ‘만큼’이 ㉡ 명사와 조사로 쓰인 것이다. 이 밖에도 국어에는 부사와 조사로 쓰이는 경우, 수사와 관형사로 쓰이는 경우와 같이 두 개 이상의 품사로 쓰이는 단어들이 존재한다.

§ 출전 : 고3 2017년 07월 학력평가 국어 13번

002 [A]를 바탕으로 <보기>의 ㉠ ~ ㉢를 이해한 내용으로 적절하지 않은 것은? [3점]

<보 기>

- ㉠ 아직까지는 그 사실을 아무도 모르고 있다.
- ㉡ 할머니께서 온갖 재료로 만두를 곱게 빚으셨다.
- ㉢ (대화 중) “들어가도 됩니까?” / “네, 어서 오십시오.”

- ① ㉠에서 ‘아무’는 문장에서 주어의 기능을 하는 체언이다.
- ② ㉡에서 ‘온갖’은 문장에서 다른 말을 수식하는 수식언이다.
- ③ ㉢에서 ‘네’는 말하는 이의 응답을 나타내는 감탄사이다.
- ④ ㉠와 ㉡에서 조사는 각각 3개씩이다.
- ⑤ ㉠와 ㉡에서 가변어는 각각 2개씩이다.

§ 출전 : 고3 2015년 수능 국어A형 12번

003 다음의 (가)에 들어갈 말로 가장 적절한 것은?

선생님 : 지금까지 형태소의 개념 및 유형 그리고 특성에 대해 공부했지요? 그럼, 다음 자료에서 밑줄 친 말들이 가진 공통점이 무엇인지 한번 찾아보세요.

- 하늘은 맑고 바다는 푸르다.
- 그의 말은 듣지 말고 내 말을 들어라.
- 나는 물고기를 잡았지만 놓아주었다.

학 생: 밑줄 친 말들은 모두  (가)

- ① 단어의 자격을 가지고 반드시 다른 말과 결합하여 쓰이는군요.
- ② 단어의 자격을 가지고 실질적 의미가 아닌 문법적 의미를 나타내는군요.
- ③ 반드시 다른 말과 결합하여 쓰이고 음운 환경에 따라 그 형태가 바뀌는군요.
- ④ 음운 환경에 따라 형태가 바뀌고 실질적 의미가 아닌 문법적 의미를 나타내는군요.
- ⑤ 실질적 의미가 아닌 문법적 의미를 나타내고 반드시 다른 말과 결합하여 쓰이는군요.

고3 2019년 10월 학력평가 국어 21번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 문학 | 산문 문학 | 작품 구조의 이해

다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

<앞부분 줄거리> 양태백은 첩 송녀에게 미혹되어 부인과 세 남매를 내쫓는다. 부인은 병을 얻어 죽게 되고, 세 남매는 양태백을 찾아간다. 양태백은 송녀의 뜻에 따라 세 남매를 노복처럼 부리다가, 수년이 지나 장녀인 채옥을 송녀의 사촌과 결혼시키려 한다. 채옥이 이를 거절하자 양태백은 세 남매를 모두 내친다.

채옥 등이 또 불의지경을 당하매 더욱 망극하여 하늘을 우러러 통곡하다가 정신을 차려 생각하되, ‘다시 영산으로 갈밖에 없다.’ 하고, 인하여 풍을 이끌고 영산으로 찾아간즉, 할미가 이미 죽었는지라. 흥격이 막혀 모친 묘하에 가 일장통곡하고, 일신이 고달파 잠깐 졸더니 문득 모친이 곁에 앉으며 왈, “너희 나를 보려 하거든 옥룡전을 찾아오라.”

하거늘, 채옥 등이 놀라 깨어 체읍하다가 생각하매, ‘모친 영혼이 아무리 옥룡전을 찾아오라 하신들, 십여 세 여아가 어찌 누만 리를 찾아가리오. 차라리 이곳에서 죽어 지하에 가 모친을 뵈옵만 같지 못하다.’

하고 자결코자 하더니, 다시 생각하매, ‘나는 죽어 관계치 않거니와, 어린 동생을 어찌 차마 버리리오.’ 하고, 설운 마음을 억제하고 동녘을 바라보니 버들가지 난만한지라. 그것을 취하여 먹은즉 적이 요기 되매, 다시 모친 묘에 하직하고 동으로 행하여 가더니, 한곳에 이른즉 산수는 기구하고, 송죽은 소슬하여 슬픈 마음을 돕는 곳에 일색이 저물고 인적이 끊인지라.

서로 붙들고 앉았다가 동편을 바라보니 한 누각이 있거늘, 마음에 반가이 여겨 찾아들어 가니, 사람은 없고 전상(殿上)에 일위 부인이 머리에 화관을 쓰고 몸에 황포를 입고 앉았으니, 보기에 가장 거룩한지라. 나아가 재배하니, 부인 왈,

“너희 어떤 사람으로 이 심산에 들어왔느냐.”  
채옥이 대왈,

“소녀 등이 당금 승상 양태백의 자녀러니, 부친이 애첩 송녀의 참소를 듣고 모친과 소녀 등을 내  
[A] 치시매, 모친은 영산에서 기세(棄世)하사 동해 송산 옥룡전으로 가신고로 소녀 등이 방금 찾아가  
다가 이곳에 이르렀사오니, 바라건대 부인은 어여삐 여기사 앞길을 가르쳐 주실까 하나이다.”

부인이 듣고 가급히 여겨 시녀를 불러 음식을 가져오라 하여 주거늘, 채옥 등이 받아먹기를 다하며, 부인 왈,

“송산이 여기서 만 사천 리나 되니 너희 어찌 가려 한다. 오늘은 이미 저물었으니 이곳에서 머물고 명일에 떠나가라.”

채옥 등이 사례 왈,

“죽게 된 인생을 선찬으로 먹이시고, 또 앞길을 가르쳐 주시니, 은혜 태산이 낮사옵거니와, 감히 묻잡나니 부인 칭호를 듣고자 하나이다.”

부인 왈,

“나는 이 산 지키는 후토부인이노라.”

하고, 인하여 간 데 없거늘, 채옥 등이 대경하여 살펴본즉, 누각은 없고 나무 아래 바위 밑에 있는지라.

그제야 산신인 줄 알고 공중을 향하여 배사하고, 그 바위 밑에서 밤을 지내더니, 문득 큰 범이 발톱을 세우며 입을 벌리고 달려들어 물려 하거늘, 채옥 등이 대경실색하여 죽는 줄로 알아 이에 담을 크게 하고 경계 왈,

[B] “우리 남매 물욕을 탐하여 가는 길이 아니라, 우리 서모의 참소를 만나 모친을 여의고, 우리들이 길로 헤매이다가 이곳에서 삼 남매 목숨이 진할 줄 어찌 알았으리오.”

하며 대성통곡하니, 그 범이 듣는 체하다가 한 번 곤두치더니, 문득 중이 되어 채옥 등을 붙들고 왈, “나는 이 산 신령이더니, 너희 정성을 시험코자 하여 내 변하여 범이 되어 너희를 놀램이러니, 도리어 불안하도다.”

하고, 바람을 열어 실과를 내어 주며 왈,

“이것을 먹으면 기갈을 면하리라.”

하거늘, 채옥 등이 받아먹은즉 정신이 쇠락\*한지라 끓어 사례 왈,

“어린 인생을 이같이 관대하시니 은덕이 망극하거니와 동해 가는 길을 인도하시면 결초보은하리이다.”

그 중이 왈,

“너희 소원을 아노니, 이 고개를 넘어가면 천황보살이 있을 것이니, 거기 가 지성으로 빌면 길을 가르쳐 줄 것이매, 부디 조심하여 가라.”

(중략)

석불이 가로되,

“네 말이 심히 가급한지라 길은 가르쳐 주려니와, 네 능히 득달할소냐.”

채옥 왈,

[C] “십여 세 아이로 누만 리 득달함을 어찌 기필(期必)하리오마는, 다만 주야 원하는 바는 한 번 모친을 뵈옵고 죽고자 하오니, 가다가 길에서 죽사와도 한이 없을까 하나이다.”

석불 왈,

“네 정성이 감천(感天)할지라, 네 모친을 만난 후 돌아와 내 제자 됨이 어떠하뇨.”

채옥 등이 왈,

“모친을 만나게 하시는 은혜 가이없삽거든, 하물며 제자를 삼고자 하시니, 이는 가위 불감청(不敢請)이언정 고소원(固所願)\*이오니 어찌 거역하리이까.”

석불 왈,

“그러하면 내 낙화\*를 주나니 이를 가지고 내 말을 자세히 들어 행하라. 이곳에서 동으로 삼십 리를 가면 돌문 돌이 있으되, 좌편은 서양국으로 가는 길이요, 우편은 용궁으로 가는 문이라. 낙화를 흔들면 우편 문이 열릴 것이니, 그 문에 들어 십 리쯤 가면 길을 막는 선관(仙官)과 짐승이 있을 것이니, 낙화를 흔들어 여차여차하여 나아가면 반드시 구하여 줄 선관이 있을지라. 이렇듯 하여 자연히 옥룡전에 이

르러 너의 모친을 볼 것이니, 부디 조심하여 가라.”

하거늘, 채옥이 절하려 몸을 굽힐 즈음에 잠을 깨니 남가일몽이라.

몽중의 수작이 명백하고, 또 곁에 낙화가 놓였거늘 채옥이 기이히 여겨 천황보살의 영험함에 감격하여 즉시 백배 하직하고, 인하여 동으로 삼십 리를 가서 과연 돌문 둘이 있거늘, 낙화를 한 번 흔드니 그 문이 절로 열리는지라.

- 작자 미상, 「 양풍전 」 -

\* 쇠락 : 기분이나 몸이 상쾌하고 깨끗함.

\* 불감청이언정 고소원 : 마음속으로 간절하지만 감히 청하지 못한 것이나 본디부터 바라던 바.

\* 낙화 : 모란의 별칭.

004 [A]~[C]에 대한 이해로 적절하지 않은 것은?

- ① [A]는 도움이 필요한 인물의 처지가 나타나고 있다.
- ② [C]는 목숨이 위태로운 상황에서 느낀 인물의 한을 표출하고 있다.
- ③ [A], [B]는 인물들 간의 대립 관계가 제시되고 있다.
- ④ [A], [B]는 인물들이 겪은 일을 요약적으로 언급하고 있다.
- ⑤ [A], [C]는 인물이 품고 있는 소망이 드러나고 있다.

## 유사문제

다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

전라도 남원에 살고 있는 양생은 일찍이 어버이를 여읜 뒤 여태껏 장가를 들지 못하고 만복사 동쪽 골방에서 홀로 세월을 보내고 있었다. 고요한 그 골방 문 앞에는 배나무 한 그루가 우뚝 서 있었는데, 바야흐로 봄을 맞이하여 꽃이 활짝 피어 온 뜰 안 가득 백옥의 세계를 환하게 밝혀 놓았다. ㉠ 그는 달 밝은 밤이면 언제나 객회(客懷)를 억누르지 못하여 나무 밑을 거닐곤 했는데, 어느 날 밤 그 꽃다운 정서를 견잡지 못하고 문득 ㉡ 시 두 수를 지어 읊었다.

한 그루 배꽃나무 적료함을 짝하고  
가련하다 달 밝은 밤 헛되이 보내나니  
젊은이만 홀로 누운 외로운 창가에  
어디서 고운 님은 옥통소를 불고 있나

짝 못 지은 비취새 외로이 날아가고  
짝 잃은 월양도 맑은 강에 노니는데  
뉘 집에서 바둑 두리란 약속이 있으려나  
밤이면 서러운 창에 기대 불꽃점을 쳐 보내.

시를 다 읊고 나자 별안간 공중에서 이상한 말소리가 들려왔다.

“진정으로 자네가 좋은 배필을 얻고자 하는데 그 무엇이 어려울 게 있으리오.”

이 소리를 듣고 양생은 크게 기뻐하였다.

그 이튿날은 마침 삼월 이십사일이었다. 해마다 이날이 되면 그곳 마을의 많은 청춘 남녀들이 으레 만복사를 찾아가 향불을 피우고는 각기 제 소원을 비는 풍습이 있었다. 이날 양생은 저녁에 기도가 끝나자 법당에 들어가서 소매 깊이 간직하고 갔던 저포(樗蒲)를 꺼내어 불전에 던지기 전에 먼저 소원을 빌었다.

“자비로운 부처님, 오늘 저녁엔 제가 부처님과 함께 저포 놀이를 하려고 합니다. 만약에 제가 지면 법연(法筵)을 차려서 부처님께 갚아드릴 것이고, 만일 부처님께서 지시면 반드시 제 소원인 어여쁜 아가씨를 얻게 해 주시옵소서.”

㉢ 축원을 마치고는 즉시 저포를 던지자, 과연 그는 소원대로 승리를 얻게 되었다. 그는 매우 기뻐서 다시금 불전에 꿇어앉아 말씀을 드렸다.

“부처님이시여, 저의 아름다운 인연은 이미 정해졌사오니, 원컨대 자비하신 부처님께서는 소생을 저버리지 마시기를 바랍니다.”

하고 그는 불좌 뒤 깊숙한 곳에 앉아서 동정을 살폈다.

얼마 안 되어 과연 아가씨 하나가 들어오는데, 나이는 한 열 대여섯 살쯤 되어 보이고, 새까만 머리에 ㉣ 화장을 곱게 한 얼굴이 마치 채운(彩雲)을 타고 내려온 월궁의 선녀와 같고 자세히 보면 볼수록 너무나도 곱고 양전하였다.

그녀는 백옥 같은 손으로 등잔에 기름을 부어 불을 켜고 향로에다 향을 꽂은 뒤 세 번 절을 하고는 꿇어앉아 슬피 탄식하였다.

“아아, 인생이 박명하다고는 하나 어찌 이와 같을 줄 알았겠는가?”

여인은 품속에서 뭔가 글이 적힌 종이를 꺼내어 탁자 앞에 바쳤다. 그 내용은 다음과 같았다.

아무 고을 아무 땅에 사는 아무개가 아뢰옵니다.

지난날 변방을 잘 지키지 못해 왜구가 침략하였습니다. 창과 칼이 난무하고 위급을 알리는 봉화가 몇 해나 이어지더니 가옥이 불타고 백성들이 노략질 당하였습니다. 이리저리로 달아나 숨는 사이 친척이며 하인들은 모두 흩어져 버렸습니다. ㉠저는 연약한 여자인지라 멀리 달아나지 못하고 스스로 규방 속에 들어가 끝내 정절을 지켜서 무도한 재앙을 피하였습니다. 부모님은 여자가 절개를 지킨 일을 옳게 여기셔서 외진 땅 외진 곳의 풀밭에 임시 거처를 마련해 주셨으니, 제가 그곳에 머문 지도 이미 삼 년이 되었습니다. 저는 가을 하늘에 뜬 달을 보고 봄에 핀 꽃을 보며 헛되이 세월 보냄을 가슴 아파하고, 떠가는 구름처럼 흐르는 시냇물처럼 무료한 하루하루를 보낼 따름입니다. 텅 빈 골짜기 깊숙한 곳에서 기구한 제 운명에 한숨짓고, 좋은 밤을 홀로 지새우며 오색찬란한 난새가 혼자서 추는 춤에 마음 아파합니다. ㉡날이 가고 달이 갈수록 제 낮은 녹아 없어지고, 여름밤 겨울밤마다 애간장이 찢어집니다. 바라옵나니 부처님이시여, 제 처지를 가엾게 여겨 주소서. 제 앞날이 이미 정해져 있다면 어쩔 수 없겠으나, 기구한 운명 일망정 인연이 있다면 하루 빨리 기쁨을 얻게 하시어 제 간절한 기도를 저버리지 말아 주소서.

여인은 소원이 담긴 종이를 던지고 목메어 슬피 울었다. 양생이 좁은 틈 사이로 여인의 자태를 보고는 정을 억누르지 못하고 뛰쳐나가 말했다.

“좀 전에 부처님께 글을 바친 건 무슨 일 때문입니까?”

양생은 종이에 쓴 글을 읽어 보더니 기쁨이 얼굴에 가득한 채 이렇게 말했다.

“당신은 도대체 누구시기에 이 밤에 여기까지 오셨소?”

그녀는 대답했다.

㉢“저도 역시 사람입니다. 저를 의아한 눈으로 보지 마십시오. 당신은 다만 좋은 배필을 얻으려는 것이지요?”

이때 만복사는 이미 퇴락하여 승려들은 한쪽 구석진 골방으로 옮겨가 있었고, 법당 앞에는 행랑만이 쓸쓸히 남아 있었으며, 행랑이 끝난 곳에 좁다란 판자방이 하나 있었다.

양생이 여인을 불러 그곳으로 들어가니 여인은 별 주저함 없이 따라갔다. 서로 이야기를 나누며 즐기는 것이 보통 사람과 다름없었다.

(중략)

두 사람은 서로 웃으며 함께 개령동으로 향하였다. 어느 한 곳에 이르니 다복쑤이 들을 덮고 참천한 고목 속에 정쇄한 수간 초당이 나타났다. 양생은 아가씨가 이끄는 대로 따라 들어갔다.

방 안에는 침구와 휘장이 잘 정리되어 있고, 밥상을 올리는데 모든 음식이 어젯밤 만복사의 차림과 차이가 없었다. 양생은 펍이나 기쁜 마음으로 이틀 동안 유유히 보냈다.

시녀는 얼굴이 매우 아름답고 조금도 교활한 면이 없었다. 좌우에 진열되어 있는 그릇들은 깨끗하고 품위가 있어 그는 간혹 의아한 마음을 금하지 못하였다. 그러나 그녀의 은근한 정에 마음이 끌려 다시금 그런 생각을 되풀이하지 않았다.

어느 날 갑자기 그녀는 양생에게 말했다.

“당신은 잘 모르시겠지만 이곳의 사흘은 인간의 삼 년과 같습니다. 가연을 맺은 지가 잠깐인 듯하오나 오래 되었사오니, 너무 서운하긴 하나 당신은 다시 인간으로 돌아가셔서 옛날의 살림을 돌보심이 어

떨겠습니까?”

“여보시오. 이별이라니 갑작스레 그게 웬 말이오?”

“오늘 못 다 이룬 소원은 내세에 다시 만나 다 이룰 수 있을 것입니다. 그리고 이곳의 예절도 인간과 다름이 없사오니 저의 친척과 이웃 동무들을 만나보고 떠나심이 어떻겠습니까?”

“그렇게 합시다.”

대화가 끝나자 그녀는 시녀를 시켜 친척과 이웃 동무들을 초대하였다.

- 김시습, 「만복사저포기」 -

§ 출전 : 고3 2016년 10월 학력평가 국어 40번

005 ㉠~㉣에 대한 이해로 적절하지 않은 것은?

- ① ㉠: 반복되는 행동에 담긴 양생의 심리를 드러내고 있다.
- ② ㉡: 비유적인 표현을 통해 여인의 외양을 드러내고 있다.
- ③ ㉢: 과거 회상을 통해 자책감을 드러내고 있다.
- ④ ㉣: 과장된 표현을 통해 절실함을 강조하고 있다.
- ⑤ ㉣: 되묻는 방식을 통해 양생의 의중을 확인하고 있다.

§ 출전 : 고3 2016년 10월 학력평가 국어 41번

006 ㉠와 ㉡를 비교한 내용으로 가장 적절한 것은?

- ① ㉠은 ㉡에 비해 화자의 다양한 소망이 열거되고 있다.
- ② ㉠은 ㉡와 달리 자연물에 감정을 투영하여 자신의 정서를 표출하고 있다.
- ③ ㉡는 ㉠에 비해 본심을 숨긴 채 우회적으로 의사를 전달하고 있다.
- ④ ㉡는 ㉠와 달리 미래에 대한 부정적인 전망을 암시하고 있다.
- ⑤ ㉠와 ㉡는 모두 가정적인 상황을 설정하여 화자의 강한 의지를 드러내고 있다.

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

< 보 기 >

「만복사저포기」의 양생은 불우한 삶으로 인해 현실 속에서 자신의 욕망을 실현하지 못하는 인물이다. 양생은 결국 현실에서 문제 해결의 출구를 만들지 못하다가 환상 세계의 존재와 교류하게 됨으로써 욕망의 충족을 경험한다. 하지만 현실 세계와 환상 세계는 서로 다른 질서로 이루어져 있다. 그래서 환상 세계에서 이룬 욕망의 성취는 현실 세계에까지 이어지지 못한다.

- ① 양생이 부처님에게 저포 놀이를 하자고 제안한 것은, 현실 세계와 환상 세계의 대립을 해소하려는 시도로 볼 수 있겠군.
- ② 양생과 여인이 서로 만나 즐거움을 나누는 곳이라는 점에서, 만복사는 현실 세계의 존재와 환상 세계의 존재가 교류하는 공간으로 볼 수 있겠군.
- ③ 여인이 양생에게 이곳의 사흘이 인간 세계의 삼 년과 같다고 말하는 장면은, 현실 세계와 환상 세계의 질서가 다름을 말하는 것으로 볼 수 있겠군.
- ④ 양생이 여인과 이별하고 인간 세계로 돌아가야 한다는 것은, 환상 세계에서 성취된 욕망이 현실 세계에 까지 이어질 수 없음을 의미하는 것으로 볼 수 있겠군.
- ⑤ 양생이 좋은 배필을 얻고자 했으나 여태껏 장가를 들지 못했다는 것은, 그가 현실 세계에서는 충족되지 못한 욕망을 안고 살아왔다는 것으로 볼 수 있겠군.

## 나의 오답 문항

## 고3 2019년 10월 학력평가 국어 23번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

## 문제

§ 세부단원정보 : 독서 | 독서 | 시각적 자료에 적용

다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

시야란 시선을 한곳에 고정하고 한 번에 볼 수 있는 범위를 의미한다. 한쪽 눈의 시야는 시선을 중심으로 코 쪽으로  $60^\circ$ 이고, 귀 쪽으로  $100^\circ$ 이기 때문에 수평적으로 두 눈의 시야는 약  $200^\circ$ 가 된다. 그러나 물체가 두 눈의 시야에 있다고 해서 뚜렷하게 볼 수 있는 것은 아니다. 시선을 중심으로 오른쪽 눈과 왼쪽 눈의 시야가 겹치는  $120^\circ$  범위 안에 있는 물체는 뚜렷하게 볼 수 있지만 두 눈의 시야가 겹치지 않는 양 귀 쪽  $40^\circ$  범위 안에 있는 물체는 그렇지 않다.

사람의 경우 ‘보는 것’은 두 눈이 하나의 물체를 주시하는 것이다. 물체를 주시할 때 물체의 상은 각막과 동공을 거쳐 안쪽 막인 망막에 맺히는데, 주시란 두 눈의 시선을 물체 쪽으로 돌려 물체를 똑바로 응시하여 물체의 상이 동공의 중심을 통과해 망막의 황반에 맺히도록 하는 것이다. 이때 주시하는 시선이 주시선이 되고 응시하는 물체가 주시점이 된다. 망막에는 시세포들이 분포하고 있어 물체의 상을 볼 수 있는데 특히 망막의 황반에는 시세포들이 집중적으로 분포하고 있어 물체를 뚜렷하게 보려면 물체의 상이 두 눈의 황반에 맺혀야 한다. 우리가 움직이는 물체를 주시하거나 움직이면서도 물체를 주시할 수 있는 것은 눈 운동을 통해 물체의 상이 황반에 맺히게 하기 때문이다. 눈 운동은 눈알 바깥에 붙어 있는 4개의 곧은근과 2개의 빗근이 뇌 신경의 지배를 받아 ㉠ 눈알 전체를 상하·좌우로 움직이게 하거나 회전시키는 방식으로 이루어진다.

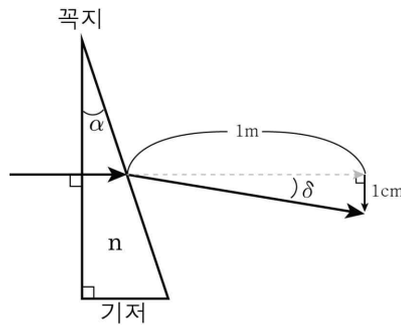
오른쪽 눈과 왼쪽 눈은 동공의 중심을 기준으로 6cm 정도 떨어져 있기 때문에 물체를 뚜렷하게 보기 위해서는 각 눈의 주시선을 코 쪽으로 모으는 폭주 운동이 필수적이다. 이때 폭주 운동의 양을 폭주량이라고 하고 폭주량은 미터각으로 나타낼 수 있다. 미터각은 주시하고 있는 물체까지의 거리에 대한 역수,  $\frac{1}{\text{물체까지의 거리}}$ 로 표시한다. 그런데 사람마다 동공 간의 거리인 동공중심거리가 다르기 때문에 눈과 물체 사이의 거리가 같더라도 실제 폭주량은 다를 수 있다. 따라서 실제 폭주량을 알려면 미터각에 동공중심거리를 곱한 값인 프리즘디옵터를 구해야 한다. 만약 동공중심거리가 6cm인 사람이 1m 떨어져 있는 물체를 주시한다면 이때의 미터각은  $\frac{1}{1m} = 1 \text{ MA}$ 이 된다. 그리고 1 MA에 동공중심거리인 6cm를 곱하면 프리즘디옵터는 6Δ가 된다.

그런데 눈 운동에 이상이 생겨 주시선이 주시하려는 물체를 향하지 못하고 벗어나는 편위가 일어나면 물체가 두 개로 보이는 복시가 발생하여 두통이나 어지럼증 등을 일으킬 수 있다. 복시는 크게 생리적 복시와 사시성 복시로 나눌 수 있는데 생리적 복시는 피로감으로 인해 일시적으로 생기며, 사시성

복시는 뇌 신경의 이상으로 곧은근이나 빗근이 정상적으로 기능하지 못해 생긴다.

[A] 주시선이 코 쪽으로 편위되어 나타나는 복시를 비교차성 복시라고 하고, 귀 쪽으로 편위되어 나타나는 복시를 교차성 복시라고 한다. 복시인 경우에는 물체의 상이 망막의 황반에 맺히지 않는다. 예를 들어 오른쪽 눈이 비교차성 복시라면 주시선이 코 쪽으로 편위되기 때문에 물체의 상은 망막의 황반보다 코 쪽으로 치우쳐 맺힌다. 하지만 뇌에서는 오른쪽 눈이 편위되었다고 생각하지 않고 물체를 똑바로 보고 있다고 생각한다. 즉 주시선이 실제보다 귀 쪽으로 향해 있다고 여기기 때문에 물체가 실제의 위치보다 오른쪽에 있다고 느끼게 된다.

생리적 복시는 일시적인 현상이기 때문에 편위가 발생한 눈을 가린 상태로 시간이 흐르면 자연적으로 치유될 수 있다. 반면 사시성 복시는 프리즘 렌즈를 사용하여 복시에 따른 증상을 완화할 수 있다. 프리즘은 두 개 이상의 평면이 일정한 각을 이루고 있는 투명체로 빛의 진행 방향을 바꿀 수 있다. 프리즘의 평면이 교차하는 점을 꼭지, 교차각을 꼭지각, 꼭지의 반대쪽을 기저라고 하는데, 프리즘을 통과한 빛은 스넬의 법칙을 따라 기저 방향으로 꺾인다. 스넬의 법칙에 따르면 굴절률이  $n$ 인 소재의 직각 프리즘이 공기\* 중에 있다고 가정할 때 굴절률( $n$ )에서 1을 뺀 값에 꼭지각( $\alpha$ )을 곱하면 빛의 꺾임각( $\delta$ )을 알 수 있다.

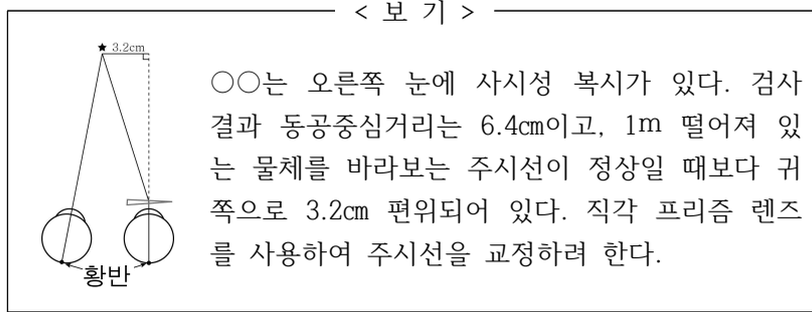


<그림>

<그림>과 같이 직각 프리즘을 통과하여 꺾인 빛이 1m 떨어진 평면에서 점선으로 표시된 연장선에서 수직으로 1cm 간격에 있을 때의 꺾임각을  $1\Delta$ 라 한다. 만일 오른쪽 눈의 주시선이 귀 쪽으로 편위되어 폭주량이 작다면 빛이 프리즘 렌즈를 통과할 때 코 쪽으로 굴절되게 하여 차이 나는 폭주량만큼 꺾임각을 형성하여 주시선을 바꿀 수 있다.

\* 공기의 굴절률은 1이라고 가정함.

008 윗글을 바탕으로 <보기>를 이해한 내용으로 적절하지 않은 것은?



- ① 굴절률이 4.2인 직각 프리즘 렌즈를 사용하여 정상적으로 교정이 되었다면 직각 프리즘 렌즈의 꼭지각은  $1\Delta$ 이겠군.
- ② 주시선의 교정을 위해 사용하는 직각 프리즘 렌즈를 굴절률이 큰 소재로 만들수록 꼭지각을 작게 할 수 있겠군.
- ③ 꼭지각이  $3.2\Delta$ 인 직각 프리즘 렌즈를 사용한다면 1m 떨어져 있는 물체의 상이 오른쪽 눈의 황반에 맺히겠군.
- ④ 직각 프리즘 렌즈를 통해 주시선을 정상적으로 교정하면 폭주량은  $6.4\Delta$ 보다 커지겠군.
- ⑤ 곧은근이나 빳근이 정상적으로 기능하지 못하는 교차성 복시라고 할 수 있겠군.

다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

신경과학의 많은 연구들은 기억의 형성을 ‘장기강화’로 설명한다. 이에 따르면 뇌의 신경세포들은 세포 사이의 틈새인 시냅스로 전기적·화학적 신호를 전달하면서 정보를 공유하는 시냅스 연결을 한다. 이 신호가 강력해 시냅스 연결이 오래 유지되는 현상이 장기강화이며, 이를 통해 기억이 형성된다는 것이다.

시냅스 연결은 신경세포에 있는 이온들의 활동이 바탕이 된다. 이온은 농도가 높은 곳에서 낮은 곳으로 확산되며 이동하는 성질 등으로 신경세포막의 안과 밖을 이동한다. 이러한 이온의 이동은 신경세포의 상태를 변화시킨다. 우선 외부 자극이 없으면 주로 세포막 밖은 양이온이 많고, 안은 음이온이 많아져 세포막 안팎이 각각 양전하, 음전하로 나뉘는 분극이 일어난다. 이 과정의 신경세포는 안정 상태에 있다. 그런데 새로운 정보 등의 외부 자극이 있으면 양전하를 띤  $\text{Na}^+$ (나트륨 이온)이 밖에서 안으로 확산되어 세포 안에 양전하가 쌓이는 탈분극이 일어난다. 탈분극은 신경세포를 흥분상태로 만들면서 전기적 신호인 활동전위를 형성한다. 신경세포가 흥분상태가 되면 세포 밖의  $\text{Ca}^{2+}$ (칼슘 이온)이 안으로 확산된다. 그러면 이  $\text{Ca}^{2+}$ 은 글루탐산을 비롯한 여러 신경전달물질, 즉 화학적 신호를 밖으로 분비시킨다. 이 신호가 다른 신경세포와 결합하면서 시냅스 연결이 이루어진다. 이때 화학적 신호를 분비한 세포를 ‘시냅스전세포’, 화학적 신호를 받는 세포를 ‘시냅스후세포’라고 한다.

[A] 이러한 시냅스 연결이 장기강화로 이어지는 것은 글루탐산과  $\text{Ca}^{2+}$ 의 역할 때문이다. 흥분상태의 시냅스 전세포가 분비한 글루탐산은 시냅스후세포의 암파 수용체\*와 NMDA 수용체를 자극한다. 먼저 암파 수용체의 통로는 많은 양의 글루탐산의 자극이 있으면 개방된다. 이 통로로  $\text{Na}^+$ 이 안으로 확산되면 시냅스후세포도 탈분극되어 흥분상태가 된다. 이렇게 되면 글루탐산의 자극을 받고 있는 NMDA 수용체의 통로에서  $\text{Mg}^{2+}$ (마그네슘 이온)이 제거되어 통로가 열린다. 그리고 개방된 NMDA 수용체 통로로  $\text{Na}^+$ 과  $\text{Ca}^{2+}$ 이 확산에 의해 안으로 유입된다. 유입된  $\text{Ca}^{2+}$ 은 세포 안의 단백질을 활성화시키고, 활성화된 단백질은 새로운 암파 수용체를 만들어낸다. 그 결과 시냅스후세포는  $\text{Na}^+$ 을 더 많이 받아들여 탈분극을 강화하고,  $\text{Ca}^{2+}$ 의 유입이 지속되어 흥분상태를 오래 유지할 수 있게 된다.

또한 흥분된 시냅스후세포는 역으로 시냅스전세포에 신호를 보내 시냅스전세포의 글루탐산 분비량을 늘려 시냅스 연결을 더욱 강화한다. 이를 통해 시냅스 연결은 3시간까지 유지되는데, 이를 초기 장기강화라고 한다. 이에 비해 시냅스 연결이 24시간 이상 지속되기도 하는데, 이를 후기 장기강화라고 한다. 후기 장기강화가 초기 장기강화와 다른 점은 새로운 단백질을 합성한다는 것이다. 암파 수용체는 수명이 짧아 시냅스 연결을 유지하려면 암파 수용체를 새로 만들어야 하는데, 초기 장기강화 때처럼 세포 안에 있는 단백질만을 활용하면 이를 지속할 수 없다. 따라서 새롭게 단백질을 합성해 암파 수용체를 계속 만들어내는 것이다. 신경과학자들은 초기 장기강화를 통해 단기 기억이, 후기 장기강화를 통해 장기 기억이 형성된다고 본다.

\* 수용체: 단백질로 된 구조물로 세포 외 물질에 반응하는 역할을 하며, 세포막을 관통하는 통로를 갖고 있어 이온을 투과시키기도 함.

§ 출전 : 고3 2016년 04월 학력평가 국어 23번

009 읽글을 이해한 내용으로 적절하지 않은 것은?

- ① 신경세포들 사이에는 틈새가 존재한다.
- ② 시냅스 연결이 유지되는 시간은 일정하지 않다.
- ③ 시냅스전세포와 시냅스후세포는 상호 영향을 미친다.
- ④ 신경세포가 흥분상태일 때 전기적 신호가 만들어진다.
- ⑤ 외부 자극이 가해지면 세포 안으로 이동하는 이온의 양이 줄어든다.

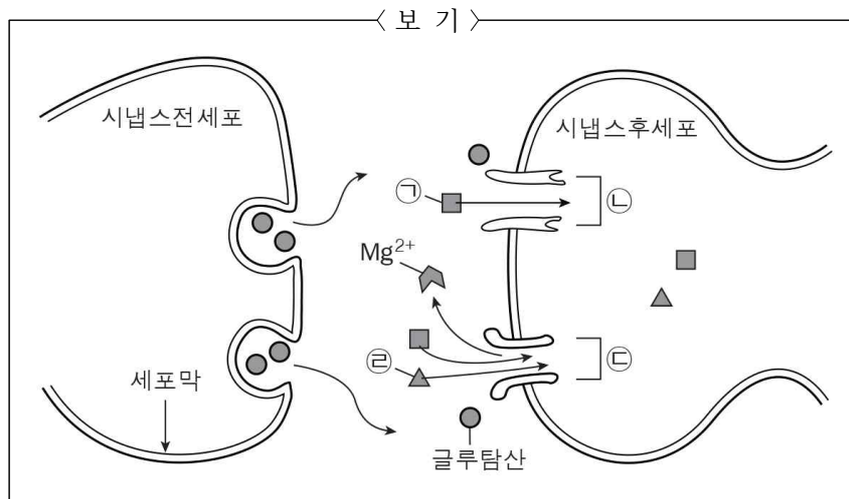
§ 출전 : 고3 2016년 04월 학력평가 국어 24번

010 읽글을 통해 추론한 내용으로 가장 적절한 것은?

- ① 외부 자극이 없을 때  $\text{Na}^+$ 은 신경세포 외부보다 내부에 더 많이 분포하겠군.
- ② 장기강화에서 암파 수용체가 많아지면 NMDA 수용체의 기능이 억제되겠군.
- ③ 암파 수용체의 통로가 열리면 시냅스후세포 안의  $\text{Na}^+$ 의 농도는 떨어지겠군.
- ④ 시냅스전세포 내부의  $\text{Ca}^{2+}$ 의 농도가 점점 짙어지면 글루탐산이 분비되겠군.
- ⑤ 글루탐산의 자극과 시냅스후세포의 강한 탈분극이 동시에 일어나면 시냅스후세포의 단백질 활성화가 억제되겠군.

§ 출전 : 고3 2016년 04월 학력평가 국어 25번

011 [A]를 참고하여 <보기>를 이해한 내용으로 적절하지 않은 것은?



- ① 시냅스후세포가 흥분상태로 변하기 위해서는 ㉠의 유입이 필수적이다.
- ② ㉠이 시냅스후세포로 유입되면 ㉡이 새로 만들어질 수 있다.
- ③ ㉡의 통로가 열리기 위해서는 시냅스전세포가 분비한 글루탐산의 자극이 필요하다.
- ④ ㉢의 통로로 ㉡이 유입되기 위해서는 시냅스후세포의 탈분극이 필요하다.
- ⑤ ㉢의 유입이 지속되면 시냅스후세포의 흥분상태는 오래 유지될 수 있다.

012 읽글을 바탕으로 <보기>의 ‘실험 내용 및 결과’에 대해 이해한 것으로 적절한 것은? [3점]

< 보 기 >

**[실험 조건]**

- 신경세포 A에 강한 전기적 자극을 가해 강한 신호를, 신경세포 B에 약한 전기적 자극을 가해 약한 신호를 발생시켜 신경세포 C와의 시냅스 연결을 시도함.
- A, B, C 이외의 다른 신경세포는 존재하지 않으며, 이 실험에서 가하는 전기적 자극 이외 다른 자극은 없음.

**[실험 내용 및 결과]**

- ㄱ. A에서 발생시킨 신호를 C로 전달하였더니 시냅스 연결이 2시간가량 지속되었다.
- ㄴ. B에서 발생시킨 신호를 C로 전달하였더니 시냅스 연결은 이루어지지 않았다.
- ㄷ. A에서 발생시킨 신호와 B에서 발생시킨 신호를 동시에 C로 전달하였더니 두 경로의 시냅스 연결은 모두 2시간가량 지속되었다.

- ① ㄱ의 A에서는 분극 상태가 지속되어 활동전위가 형성되지 않았겠군.
- ② ㄱ의 C에서는 A의 신호를 받아들여 새로운 단백질 합성을 일으켰겠군.
- ③ ㄴ의 C에서는 Na<sup>+</sup>이 세포 안으로 들어와 강한 탈분극이 일어났겠군.
- ④ ㄴ의 B와 달리 ㄷ의 B에서는 Ca<sup>2+</sup>이 유입되지 않아 글루탐산의 분비가 일어나지 않았겠군.
- ⑤ ㄴ의 C와 달리 ㄷ의 C에서는 세포 안의 단백질이 활성화되어 새로운 암파 수용체가 만들어졌겠군.

## 나의 오답 문항

고3 2019년 10월 학력평가 국어 33번, 34번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

## 문제

§ 세부단원정보 : 독서 | 독서 | 구체적 사례에 적용

다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

현대 사회는 정보 통신 기술의 발달로 매일 엄청난 양의 자료가 생성·축적되고 있다. 이러한 많은 양의 자료에서 유용한 정보를 찾아 활용하기 위해 다양한 분석 기법이 쓰이는데, 그중 정책 수립, 기업 관리, 의학 분야 연구, 마케팅 등에 널리 쓰이는 것이 연관성 분석이다. 마케팅 분야를 예로 든다면, 연관성 분석은 수집한 자료 안에 존재하는 품목 간의 연관 규칙을 발견하는 과정을 말하며, 연관 규칙은 ‘고객이 X를 사면 Y도 산다.’의 형태를 띤다. 이때 ‘고객이 X를 산다.’는 조건이 되고 ‘고객이 Y를 산다.’는 결과가 된다. 연관 규칙은 ‘X → Y’와 같이 조건과 결과를 기호로 표현하는 것이 일반적이며, 통계학의 확률을 기반으로 한다.

고객	품목
1	빵, 생수, 우유
2	빵, 휴지, 우유
3	빵, 세제, 우유
4	빵, 생수, 세제
5	생수, 휴지, 우유

&lt;표&gt;

연관성 분석을 통해 유용한 연관 규칙을 찾기 위해서는 대상 품목들이 어느 정도의 연관성이 있는지를 측정해야 한다. 연관성 측도의 기본은 발생 빈도로, 이와 관련한 주요 측도에는 지지도, 신뢰도, 향상도가 있다. 먼저 지지도는 전체 거래에 대해서 조건과 결과에 있는 품목들이 함께 구매되는 경향을 나타낸다. ‘X → Y’의 지지도는 X와 Y를 모두 구매하는 거래의 수를 전체 거래의 수로 나눈 값으로, 지지도가 높다는 것은 동시 구매가 많이 일어난다는 것을 의미한다. <표>는 다섯 가지의 품목만 취급하는 편의점에서 다섯 명의 고객이 한 번씩만 거래했다고 가정하는 것이다. <표>에서 생수와 빵을 모두 산 경우는 다섯 번의 거래 중 두 번이므로, ‘생수 → 빵’의 지지도는 2/5(40%)이다. ‘빵 → 생수’의 지지도도 2/5이므로 ‘X → Y’와 ‘Y → X’의 지지도는 같다.

신뢰도는 조건의 구매가 발생하였을 때 결과의 구매가 일어날 확률이다. 즉 ‘X → Y’의 신뢰도는 X와 Y를 모두 구매하는 거래의 수를 X를 구매하는 거래의 수로 나눈 값이다. 따라서 신뢰도가 높다는 것은 조건의 구매가 발생한 경우에 결과의 구매가 많이 일어남을 의미한다. <표>에서 생수를 구매한 세 번의 거래 중에서 두 번만 빵을 샀으므로, ‘생수→빵’은 2/3(약 66.7%)의 신뢰도를 갖는다. 그런데 ‘빵

→ 생수'의 신뢰도는 2/4(50%)이다. 이처럼 'X → Y'와 'Y → X'의 신뢰도는 같지 않을 수 있다.

[A] 향상도는 어떤 연관 규칙에 대하여 조건 없이 결과가 일어날 확률보다, 조건이 일어났을 때 결과가 일어날 확률이 얼마나 더 향상되는지를 알려 주는 척도이다. 향상도는 신뢰도를 기대 신뢰도로 나눈 값이다. 기대 신뢰도란 'X → Y'에서 Y를 포함하는 거래의 수를 전체 거래의 수로 나눈 값이다. 'X → Y'에서 향상도가 1이라는 것은 X와 Y의 구매가 서로 독립적이라는 의미이다. 그리고 'X → Y'에서 향상도가 1보다 크다는 것은 X를 구매했을 때 Y를 구매할 확률이, 전체 거래에서 Y를 구매할 확률보다 크다는 것이다. 따라서 이 연관 규칙은 결과를 예측하는 데 있어서 우연적 기회보다 우수하여 마케팅 전략을 ③ 세우는 데 유용하게 활용된다. 반면에 'X → Y'에서 향상도가 1보다 작다는 것은 X를 구매했을 때 Y를 구매할 확률이, 전체 거래에서 Y를 구매할 확률보다 작다는 것이므로 이 연관 규칙을 마케팅 전략에 바로 적용하기는 어렵다. 그래서 향상도가 1보다 작은 경우에는 음의 연관 규칙을 만들어 유용하게 쓰일 수 있도록 하기도 한다. 음의 연관 규칙은 결과에 '이다' 대신에 '아니다'를 쓴다는 것을 제외하고는 연관 규칙과 유사하다. 예컨대 'X → Y'의 신뢰도가 30%이고, 'X → Y'의 기대 신뢰도가 40%라고 가정해 보자. 이 경우 'X → Y'의 향상도는 3/4으로 1보다 작다. 따라서 이를 음의 연관 규칙, 곧 'X를 사면 Y를 사지 않는다.'로 전환하면, 신뢰도는 70%(100% - 30%)가 되고, 기대 신뢰도는 60%(100% - 40%)가 되므로 향상도는 7/6로 1보다 커지게 되어 유용하게 쓰일 수 있다.

이와 같은 연관성 분석은 결과가 명확하기 때문에 이해하기 쉽고, 유용한 연관 규칙의 형태로 주어지므로 마케팅 전략에 적용하기도 좋다. 그러나 분석하려는 품목의 수가 늘어나면 연관 규칙이 기하급수적으로 늘어난다는 문제가 발생하는데, 이 문제를 해결하기 위한 보편적 방법으로 거래가 충분히 이루어지지 않은 품목을 제거하는 최소지지도 가지치기가 있다. 이는 지지도가 낮은 품목을 분석 대상에서 삭제하거나, 하위 품목을 상위 품목으로 일반화하여 품목들이 분석자가 임의로 설정한 최소지지도를 넘게 하는 것이다.

지금까지 살펴본 연관성 분석은 사건들의 발생 순서는 분석의 고려 대상으로 삼지 않았다. 그런데 순차적으로 일어나는 사건들을 나열한 시계열 자료를 분석하여 선후 사건들 사이의 연관성을 추론할 수도 있다. 이를 ④ 시차 연관성 분석이라고 한다. 시간의 흐름에 따라 어떤 사건들이 일어났는지를 분석하여 사건들 간의 연관성을 발견하면, 이러한 연관성을 토대로 미래의 사건을 예측하거나 사건들 사이의 인과 관계를 추론하는 등 다양하게 활용할 수 있다. 이와 같은 시차 연관성 분석을 하기 위해서는 사건이 일어난 시간이나 순서를 알려 주는 정보가 필요하다. 또한 다른 시간대에 일어난 사건이 동일한 분석 대상에서 일어났다는 것을 알려 주는 분석 대상의 식별 정보도 필요하다.

013 ㉠을 활용한 사례로 적절한 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- < 보 기 > —
- ㄱ. 어느 병원에서 □□ 질환을 앓은 환자들을 추적하여, 이들 가운데 이전에 ○○ 질환을 앓은 경우가 많다는 것을 밝혀냈다. 이후 ○○ 질환을 앓는 환자의 경우에는 □□ 질환에 대한 예방 치료도 하도록 하였다.
- ㄴ. 대형 유통 업체에서 10월 한 달간 라면과 계란의 판매대를 붙여 놓았을 때와 멀리 떼어 놓았을 때의 판매량을 조사하여, 멀리 떼어 놓았을 때의 판매량이 높다는 결과를 얻었다. 그 결과를 토대로 두 상품의 판매대를 멀리 떼어 놓기로 결정했다.
- ㄷ. 백화점에서 자사의 백화점 카드로 결제한 고객들의 소비 성향을 분석하여, TV를 산 고객들이 재방문하여 고성능 스피커를 구입하는 경향이 있음을 알아내었다. 이를 토대로 TV를 산 고객들에게 고성능 스피커에 대한 상품 안내서를 우편으로 보냈다.
- ㄹ. 온라인 쇼핑몰 운영자가 회원들의 웹 페이지 방문 순서를 분석하여, 주로 ‘A 웹 페이지 → B 웹 페이지 → C 웹 페이지 → ……」 순으로 방문한다는 규칙을 발견하였다. 그래서 회원들이 편리하게 이 경로에 따라 방문할 수 있는 회원 전용 웹 페이지를 따로 만들었다.

① ㄱ, ㄴ, ㄹ

② ㄱ, ㄷ, ㄹ

③ ㄱ, ㄷ

④ ㄴ, ㄷ

⑤ ㄴ, ㄹ

014 [A]를 바탕으로 할 때, <보기>에 대해 보인 반응으로 가장 적절한 것은? [3점]

— < 보 기 > —

어느 매장에서 고객들이 팔빙수를 만들기 위해 구매한 팔(A), 인절미(B), 콩가루(C)의 전체 거래 정보에 대해 연관성 분석을 하였다. 다음은 이를 통해 발견한 연관 규칙의 일부이다.

연관 규칙 (X → Y)	기대 신뢰도	신뢰도	향상도	
A → B	42.5%	55.6%	1.308	..... ㉠
B → C	40.0%	35.3%	0.883	..... ㉡
C → A	45.0%	50.0%	1.111	..... ㉢
:	:	:	:	

- ① ㉠의 연관 규칙에서 B를 포함하는 거래의 수를 전체 거래의 수로 나눈 값은 ㉡의 연관 규칙에서 A를 포함하는 거래의 수를 전체 거래의 수로 나눈 값보다 크군.
- ② ㉡의 연관 규칙에서 B를 구매했을 때 C를 구매할 확률은 전체 거래에서 C를 구매할 확률보다 작군.
- ③ ㉡의 연관 규칙의 신뢰도는 ㉢의 음의 연관 규칙의 신뢰도보다 크군.
- ④ ㉡의 연관 규칙이 ㉠의 연관 규칙보다 마케팅 전략에 바로 적용하여 활용하기에 유용하겠군.
- ⑤ ㉡의 연관 규칙을 음의 연관 규칙인 'A → C'로 전환하면 더욱 유용하게 쓸 수 있겠군.

## 유사문제

다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

기업들은 이익의 극대화를 위해 끝없이 경쟁한다. 이러한 경쟁의 전략으로 한 기업이 다른 기업을 인수하거나 다른 기업과 합치는 방법이 있는데 이를 기업인수합병이라고 한다. 이는 기업 간의 결합 형태에 따라 수평적, 수직적, 다각적 인수합병으로 ㉠ 나눌 수 있다.

먼저 수평적 인수합병은 같은 업종 간에 이루어지는 인수 합병이다. 예를 들면 두 전자 회사가 결합하여 하나의 전자 회사가 되는 경우이다. 일반적으로 수평적 인수합병이 이루어지면 경쟁 관계에 있던 회사가 결합하여 불필요한 경쟁이 줄고 이전보다 큰 규모에서 생산이 이루어지게 되므로 인수합병한 기업은 생산량을 ㉡ 늘릴 수 있게 된다. 이러한 과정에서 규모의 경제\*가 실현되면 생산 단가가 낮아져 가격 경쟁력이 증가하고 이를 통해 제품의 시장점유율\*이 높아질 수 있다. 그러나 수평적 인수합병 이후에 독과점으로 인한 폐해가 ㉢ 일어날 경우, 이는 규제의 대상이 되기도 한다.

수직적 인수합병은 동일한 분야에 있으나 생산 활동 단계가 다른 업종 간에 이루어지는 인수합병이다. 이러한 수직적 인수합병은 통합의 방향에 따라 전방 통합과 후방 통합으로 나눌 수 있다. 예를 들어 자동차의 원자재를 공급하는 기업과 자동차를 생산하는 기업이 인수합병하는 경우, 자동차를 생산하는 기업이 자동차의 원자재를 공급하는 기업을 통합하면 후방 통합이고, 자동차의 원자재를 공급하는 기업이 자동차를 생산하는 기업을 통합하면 전방 통합이 된다. 이렇게 수직적 인수합병이 ㉣ 이루어지면 생산 단계의 효율성이 증가하여 거래비용\*이 감소하고, 원자재를 안정적으로 공급할 수 있다는 장점이 있지만, 인수합병한 기업 중 특정 기업에 문제가 발생할 경우, 기업 전체가 위험해질 수 있다는 단점도 있다.

마지막으로 다각적 인수합병은 서로 관련성이 적은 기업 간의 결합이다. 예를 들면 한 회사가 전자 회사, 건설 회사, 자동차 회사를 결합하여 하나의 회사를 만드는 경우이다. 이러한 경우 만약 건설 회사의 수익성이 낮더라도 상대적으로 높은 수익성이 기대되는 다른 회사를 통해 위험을 분산시킨다면 기업의 안정된 수익성을 유지할 수 있다는 장점이 있다. 그러나 기업이 외형적으로만 비대해질 경우, 시장에서 높은 수익을 내기에는 한계가 있을 수도 있다.

기업은 인수합병을 통해 사업의 규모를 확대할 수 있다. 그러나 경우에 따라서는 인수합병을 통한 외적인 성장에만 ㉤ 치우쳐 신기술 연구 등과 같은 내적 성장을 위한 투자에 소홀할 수 있다. 또한 인수합병 과정에서 많은 직원이 해직되거나 전직될 수도 있고 이로 인해 조직의 인간관계가 깨지는 등 여러 문제가 발생할 수 있기에 인수합병은 신중하게 이루어져야 한다.

\* 규모의 경제: 생산 요소 투입량의 증대(생산 규모의 확대)에 따른 생산비 절약 또는 수익 향상의 이익.

\* 시장점유율: 경쟁 시장에서 한 상품의 총판매량에서 한 기업의 상품 판매량이 차지하는 비율.

\* 거래비용: 각종 거래 행위에 수반되는 비용.

§ 출전 : 고3 2016년 07월 학력평가 국어 24번

015 윗글의 내용 전개에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

- ① 기업인수합병에 대한 사회적 통념을 비판하고 기업인수합병이 가지는 의의를 밝히고 있다.
- ② 기업인수합병에서 쟁점이 되는 부분을 보여 주고 이를 시간의 흐름에 따라 설명하고 있다.
- ③ 기업인수합병의 개념을 살펴보고 기업인수합병의 유형을 나누어 그 특징을 설명하고 있다.
- ④ 기업인수합병에 대한 상반된 견해의 문제점을 각각 지적하고 기업인수합병의 새로운 방법을 제시하고 있다.
- ⑤ 기업인수합병이 이루어지기 위해 필요한 조건을 분석하고 이러한 조건들의 현실 적용 가능성을 검토하고 있다.

§ 출전 : 고3 2016년 07월 학력평가 국어 25번

016 읽글을 통해 알 수 있는 내용으로 적절하지 않은 것은?

- ① 기업은 인수합병을 통해 이익의 극대화를 꾀할 수 있다.
- ② 기업은 수직적 인수합병을 통해 생산 단계의 효율성을 높일 수 있다.
- ③ 기업이 다각적 인수합병을 한 경우 위험을 분산하여 안정된 수익성을 유지할 수 있다.
- ④ 기업은 수평적 인수합병을 통해 경쟁 관계에 있던 기업과 결합하여 불필요한 경쟁을 줄일 수 있다.
- ⑤ 기업은 수직적 인수합병을 통해 서로 다른 분야에 있으나 생산 활동 단계가 같은 업종끼리 결합할 수 있다.

§ 출전 : 고3 2016년 07월 학력평가 국어 26번

017 읽글을 바탕으로 <보기>의 사례를 이해한 내용으로 적절하지 않은 것은? [3점]

<보 기>

부도 위기에 놓인 A자동차 회사의 경영진은 회사를 매각하기로 했다. 이때 경쟁 관계에 있던 B자동차 회사는 생산 단가를 낮추고 가격 경쟁력을 증가시키기 위해 A자동차 회사 노조의 강한 반대에도 불구하고 A자동차 회사와의 인수합병에 성공했다. 이후, A자동차 회사와 결합한 B자동차 회사의 시장점유율은 매우 높아졌으며, 자동차 분야에서 세계 1위의 기업으로 성장했다. 이후 B자동차 회사는 자동차 생산에 필요한 원자재를 안정적으로 공급받기 위해 철강 회사를 저렴한 비용으로 인수합병하여 B사가 되었다. 그런데 B사는 신기술 연구에 소홀했던 탓에 자동차 분야에서 C자동차 회사에 1위 자리를 내주게 되었다.

- ① A자동차 회사의 노조가 B자동차 회사와의 인수합병에 반대한 이유는 A자동차 회사가 B자동차 회사에 다각적 인수합병이 되었기 때문이군.
- ② B자동차 회사가 A자동차 회사를 인수합병한 이유는 가격 경쟁력을 증가시켜 이익을 내려 했기 때문이겠군.
- ③ B자동차 회사는 원자재를 안정적으로 공급받기 위해 철강 회사를 후방 통합하였군.
- ④ B자동차 회사에 의해 인수합병된 철강 회사의 경영에 큰 문제가 생긴다면 B사 전체에 위험이 될 수도 있겠군.
- ⑤ B사가 자동차 분야의 경쟁에서 C자동차 회사보다 뒤쳐진 이유는 신기술 연구에 소홀했기 때문이군.

§ 출전 : 고3 2016년 07월 학력평가 국어 27번

018 문맥상 ㉠~㉣과 바꿔 쓰기에 가장 적절한 것은?

- ① ㉠: 구분할
- ② ㉡: 실현할
- ③ ㉢: 촉구될
- ④ ㉣: 포함되면
- ⑤ ㉤: 왜곡되어

NOTEPLY™

# 정답과 해설

응답하라. 나의 수능 - 나를 알아주는 최적의 학습 시스템

[www.noteply.co.kr](http://www.noteply.co.kr)

1 [정답] ①

[출제의도] 단어의 품사를 이해한다.

ㄱ의 '그곳'은 어떤 처소를 지시하는 대명사에 해당하지만 ㄴ의 '그'는 어떤 처소나 대상을 지시하는 대명사에 해당하지 않는다. ㄱ의 '그곳'은 지시 대명사, ㄴ의 '그'는 지시 관형사이다.

[오답풀이] ② ㄱ의 '아주'와 ㄴ의 '갈'은 모두 용언 앞에 놓여서 그 뜻을 한정하는 부사에 해당한다. ③ ㄱ의 '구울'(굽다)은 'ㅂ' 불규칙 용언, ㄴ의 '지어'(짓다)는 'ㅅ' 불규칙 용언이다. 즉 ㄱ의 '구울'과 ㄴ의 '지어'는 모두 용언의 어간이 불규칙적으로 활용되는 동사에 해당한다. ④ ㄱ의 '쉽게'(쉽다)와 ㄴ의 '멋진'(멋지다)은 모두 어떤 대상의 성질이나 상태를 나타내는 형용사에 해당한다. ⑤ ㄴ의 '가'는 주격 조사, ㄴ의 '에서'는 부사격 조사이다. ㄴ의 '가'와 ㄴ의 '에서'는 모두 앞말과 다른 말과의 문법적인 관계를 나타내는 조사에 해당한다.

2 [정답] ④

[출제의도] 품사의 분류 파악하기

㉠에 조사는 '까지', '는', '을', '도'가 있으며, ㉡에는 '께서', '로', '를'이 있다. 따라서 조사는 ㉠에 4개, ㉡에는 3개가 있다.

㉡ '온갖'은 뒤에 오는 체언인 '재료'를 수식하는 수식언(관형사)이다. ㉢ 가변어는 ㉠에 2개('모르고', '있다'), ㉡에도 2개('곱게', '빚으셨다')가 있다. '곱게'는 용언(형용사)인 '곱다'가 '고와', '고우니'처럼 활용되는 형태이므로 가변어이다.

3 정답 ③

어디 있지? 정답의 근거 ③ 제시된 문장의 형태소를 구분하면 다음과 같다.

'은/는' : 의존 형태소, 형식 형태소

'들-/들-' : 의존 형태소, 실질 형태소

'-았-/았-' : 의존 형태소, 형식 형태소

따라서 모두 다른 말과 결합하여 쓰이는 형식 형태소이고, 음운 환경에 따라 형태가 바뀌는 형태소이다. '은/는'은 결합하는 어간의 받침 유무에 따라, '들-/들-'은 어미의 유형에 따라('어라'와 결합 시 '들-'), '-았-/았-'은 어간 끝음절의 모음에 따라('ㅏ', 'ㅑ' 뒤에 '-았-', 그 외 '-었-') 형태가 바뀐다.

오답이 오답인 근거 ① 다른 말과 결합하는 의존 형태소는 맞지만, 조사 '은/는'의 경우에만 단어의 자격을 가지고, 그 외의 형태소는 단어의 자격을 가지지 않는다. ② '은/는'은 단어의 자격을 가지지만, 그 외의 형태소는 단어의 자격을 가지지 않고, '들-/들-'은 실질 형태소이다. ④ 음운 환경에 따라 그 형태가 바뀌지만, '들-/들-'은 실질 형태소이다. ⑤ 다른 말과 결합하여 쓰이는 의존 형태소이지만, '들-/들-'은 실질 형태소이다.

4 [정답] ②

[출제의도] 인물들의 말하기 방식에 대해 이해한다.

[C]에서 '가다가 길에서 죽사와도 한이 없을까 하나이다.'라고 한 것은 모친을 뵈겠다는 의지를 드러낸 것이다. 그리고 '석불'을 만났을 때는 목숨이 위태로운 상황도 아니다. 따라서 [C]에 대해 목숨이 위태로운 상황에서 느낀 한이 표출되고 있다고 이해하는 것은 적절하지 않다.

[오답풀이] ① [A]에는 채옥 남매가 낮은 곳에 이르러 어디로 가야할지 모르는 상황에 처해 있음이 드러나고 있다. ③ [A], [B]에는 서모인 송녀와 채옥 남매의 갈등 관계가 나타나 있다. ④ [A], [B]에는 채옥 남매가 겪은 일이 요약적으로 언급되어 있다. ⑤ [A]의 '바라건대 어여뻐 여기서 앞길을 가르쳐 주실까 하나이다.'라는 청에서 모친을 만나기를 바라는 소망이 드러나고 있다. 그리고 [C]에서도 모친을 뵈기를 바라는 소망이 드러나고 있다.

5 [정답] ③

(고전소설) 김시습, 「만복사저포기」

이 작품은 김시습이 금오산에서 은거 생활을 하면서 지은 『금오신화』에 수록된 한문 소설로, 양생이 환상 세계에 속한 여인과의 만남을 통해 삶에 대한 새로운 인식에 이르는 모습을 보여 준 작품으로 평가되고 있다.

[출제의도] 구절의 표현상 특징과 효과를 파악한다.

㉠은 여인이 자신의 과거를 회상하고 있는 것은 맞지만, 스스로 규방 속에 들어가 끝내 자신의 정절을 지키고자 했던 것에 대해 자책감을 드러내고 있지는 않다. 이러한 행동에 대해 부모님이 옳게 여겼다는 것으로 보아, 오히려 이 부분에서 여인의 자부심을 느낄 수 있다.

[오답풀이] ① '언제나'와 '거닐곤 했다'로 보아 ㉡에 나타난 양생의 행동은 반복되는 행동으로 볼 수 있으며, 이를 통해 양생의 외로운 심리를 드러냈다고 볼 수 있다. ② ㉢은 여인의 얼굴을 '월궁의 선녀'에 비유하여 표현하고 있다. ④ ㉣은 '제 낮은 녹아 없어지고', '애간장이 찢어집니다'와 같은 과장 표현을 통해 여인의 절실한 심정을 드러내고 있다. ⑤ ㉤은 양생의 질문에 대해 되묻는 방식으로 자신이 이미 알고 있는 양생의 의중을 확인한 것으로 볼 수 있다.

6 [정답] ②

[출제의도] 시의 표현과 인물의 말하기 방식을 비교한다. ㉠에서는 '짜 못 지은 비취새', '짜 잃은 원앙' 등에 자신의 감정을 투영하여 자신의 외로운 심정을 드러내고 있다.

[오답풀이] ① ㉡에는 어서 짝을 얻고 싶은 소망만 드러나 있을 뿐 다양한 소망이 열거되었다고 보기 어렵다. ③ ㉢에는 양생의 현재 처지와 소망이 솔직하게 표현되어 있으므로, 양생이 자신의 본심을 숨기고 있다는 것은 적절하지 않다. ④ ㉣에는 부처님의 힘을 빌려 자신의 소원을 이루고자 하는 양생의 마음이 담겨 있으므로, 미래에 대한 부정적인 전망이 암시되어 있다는 설명은 적절하지 않다. ⑤ ㉤은 자신의 외로운 처지를 드러내고

있으며, ⑥는 짝을 구하고 싶은 소망을 드러낸 것으로, 둘 다 화자의 강한 의지를 드러내는 것과는 거리가 멀다.

7 [정답] ①

[출제의도] 외적 준거를 통해 작품을 감상한다.

양생이 부처님에게 저포 놀이를 제안한 것은 현실 세계에서 이루지 못한 욕망을 부처님의 힘을 빌려 이루고자 하는 것이다. 이것을 현실 세계와 환상 세계의 대립을 해소하려는 시도로 해석하는 것은 적절하지 않다.

[오답풀이] ② 반복사는 현실 세계에 속한 양생과 환상 세계에 속한 여인이 만나는 공간이다. ③ 양생이 속한 현실 세계의 시간과 여인이 속한 환상 세계의 시간이 서로 다르게 설정된 것은 두 세계가 서로 다른 질서로 이루어진 세계임을 보여 주는 것이라고 할 수 있다. ④ 양생은 여인과 인연을 맺음으로써 현실 세계에서 이루지 못한 욕망을 성취하게 되나, 얼마 지나지 않아 여인이 이별해야 할 시간이 되었다고 말함으로써 성취된 욕망이 현실 세계로 이어질 수 없음을 알게 된다. ⑤ 양생은 좋은 배필을 얻고자 하나 늦도록 장가를 가지 못하고 있다. 이것은 양생이 현실 세계 속에서 욕망을 이루지 못한 상태임을 보여주는 것이라고 할 수 있다.

8 [정답] ④

[출제의도] 글의 내용을 구체적 상황에 적용한다.

○○는 오른쪽 눈의 주시선이 귀 쪽으로 편위되어 있다. 만일 ○○의 눈이 복시가 아니라면 두 눈의 폭주량은 6.4△가 될 것이다. 따라서 교정을 하더라도 폭주량이 6.4△보다 커질 수 없다.

[오답풀이] ① 굴절률이 4.2라면 여기에서 1을 뺀 값과 꼭지각을 곱한 값이 3.2△가 되어야 한다. 따라서 꼭지각은 1△이다. ② 꺾임각은 굴절률에서 1을 뺀 값에 꼭지각을 곱하여 구할 수 있으므로 굴절률이 크다면 꼭지각을 작게 할 수 있다. ③ 1m 떨어진 거리에서 3.2cm 편위되어 있으므로 꺾임각 3.2△인 직각 프리즘 렌즈를 사용하면 물체의 상을 황반에 맺히게 할 수 있다. ⑤ 오른쪽 눈이 귀 쪽으로 편위되어 있다고 하였으므로 교차성 복시에 해당한다.

9 [정답] ⑤

[출제의도] 글의 세부 내용 이해하기

<출전> 에릭 캔델 외, 「신경과학의 원리」

이 글은 인간의 기억이 형성되는 원리를 신경세포의 시냅스 연결과 장기 강화 과정을 통해 밝히고 있다. 2문단에서 신경세포에 외부자극이 가해지면 Na<sup>+</sup>이 대량으로 들어오는 탈분극이 일어난다고 하였으므로, 세포 안으로 이동하는 이온의 양이 줄어든다는 것은 적절하지 않다.

① 1문단에서 신경세포들은 세포 사이의 틈새인 시냅스로 전기적, 화학적 신호를 전달한다고 하였으므로 적절하다. ② 2,3문단에서 시냅스가 오래 유지될 경우에만 장기강화라고

하였고, 4문단에서도 장기강화가 시냅스 연결 시간의 정도에 따라 초기 장기강화와 후기 장기강화로 나뉜다고 하였으므로 적절하다. ③ 2, 3문단을 통해 시냅스 연결은 시냅스전세포가 시냅스후세포에 신호를 보내며 연결되는 것이라고 하였고, 4문단에서 시냅스후세포는 시냅스전세포에 역행성 신호를 보낸다고 하였으므로, 적절하다. ④ 2문단에서 신경세포가 탈분극되어 흥분상태가 되면서 전기적 신호인 활동전위를 만든다고 하였으므로 적절하다.

10 [정답] ④

[출제의도] 세부 내용 추론하기

2문단에서 이온이 농도가 높은 곳에서 낮은 곳으로 확산된다고 하였다. 그런데 시냅스 연결에서 시냅스전세포로 Ca<sup>2+</sup>이 안으로 확산되면 내부에 있던 글루탐산을 비롯한 신경전달물질들이 분비된다고 하였다. 따라서 Ca<sup>2+</sup>이 시냅스전세포에 안으로 확산된다는 것은 내부의 농도가 점점 짙어진다는 것을 의미하고 이때 글루탐산을 분비한다고 추론할 수 있다.

① 2문단에서 Na<sup>+</sup>은 외부자극이 있으면 세포막 외부에서 세포막 내부로 확산된다고 하였다. 이는 흥분상태이전인 안정상태일 때는 세포막 외부에 Na<sup>+</sup>이 많이 분포하기 때문이다. 따라서 신경세포 내부에 Na<sup>+</sup>이 더 많이 분포한다는 추론은 적절하지 않다. ② 3문단에서 암파 수용체가 열리면 시냅스후세포가 탈분극되어 NMDA 수용체의 통로도 열리고 Ca<sup>2+</sup>이 유입되어 장기강화가 일어난다고 하였다. 또한 4문단에서 암파 수용체는 수명이 짧아 새로 만들어져야 하며, 이를 통해 장기강화가 지속된다고 하였다. 따라서 암파 수용체가 새로 생겨 더 많아지면 NMDA 수용체의 역할은 지속된다. 따라서 NMDA 수용체의 기능이 억제된다는 추론은 적절하지 않다. ③ 3문단에서 암파 수용체 통로가 열리면 Na<sup>+</sup>이 시냅스후세포막 안으로 확산된다고 하였으므로 이 이온의 농도는 짙어질 것이다. 따라서 농도가 짙어진다는 추론은 적절하지 않다. ⑤ 3문단에서 글루탐산의 자극이 있을 때 시냅스후세포의 강한 탈분극이 일어나면 NMDA 수용체로 Ca<sup>2+</sup>이 유입되어 단백질이 활성화된다고 하였다. 따라서 단백질 활성화가 억제된다는 추론은 적절하지 않다.

11 [정답] ②

[출제의도] 글의 세부적 내용 파악하기

<보기>에서 ㉠은 Na<sup>+</sup>, ㉡은 암파 수용체, ㉢은 Ca<sup>2+</sup>이 막고 있다가 제거된 통로를 갖고 있으므로 NMDA 수용체, ㉣은 NMDA 수용체로만 유입되는 Ca<sup>2+</sup>이다. 3문단에서 새로 만들어진 수용체는 암파 수용체라고 하였고, 이를 위해서는 Ca<sup>2+</sup>이 유입되어야 한다고 하였다. 따라서 NMDA 수용체가 새로 만들어질 수 있다는 것은 적절하지 않은 진술이다.

① 3문단에서 시냅스후세포가 탈분극되어 Na<sup>+</sup>이 암파 수용체로 유입되어야 흥분상태로 변할 수 있다고 하였으므로 적절한 진술이다. ③ 3문단에서 시냅스전세포가 분비한 글루탐산이 시냅스후세포의 암파 수용체를 자극해 그 통로가 열린다고 하였으므로 적절하다. ④ 시냅스후

세포의 강한 탈분극이 NMDA 수용체의  $Mg^{2+}$ 을 제거하여  $Ca^{2+}$ 이 유입된다고 하였으므로 적절하다. ⑤ 3, 4문단에서  $Ca^{2+}$ 의 유입이 시냅스후세포를 흥분상태로 만들고, 암파 수용체가 새로 만들어져 장기강화가 이루어질 때  $Ca^{2+}$ 의 유입이 지속되어 흥분상태를 오래 유지할 수 있다고 하였으므로 적절하다.

12 [정답] ⑤

[출제의도] 실험 상황에 원리 적용하기

<보기>에서 실험 ㄱ은 신경세포 A와 C 간의 시냅스 연결이 2시간가량 지속되어 초기 장기강화가 되었음을 의미한다. 실험 ㄴ은 신경세포 B와 C간의 시냅스 연결이 이루어지지 않았다. 실험 ㄷ은 A와 B를 C에 동시에 연결하였더니 두 경로 모두 시냅스 연결이 2시간가량 지속되어 초기 장기강화가 되었음을 의미한다. 실험 ㄴ은 시냅스 연결이 되지 않았으므로 C에서는 단백질 합성화가 이루어지지 않았고, ㄷ은 두 경로 모두 시냅스 연결이 되었으므로 단백질 합성화가 일어났으며, 이로 인해 암파 수용체가 만들어졌다고 볼 수 있으므로 적절하다.

① ㄱ은 시냅스 연결이 되었으므로 시냅스전세포인 A는 탈분극되어 활동전위를 형성하였다고 볼 수 있으므로 적절하지 않다. ② ㄱ은 초기 장기강화가 일어난 것이므로 후기 장기 강화에서 일어나는 단백질 합성을 일으켰다는 진술은 적절하지 않다. ③ ㄴ은 시냅스 연결이 되지 않았으므로 탈분극이 일어나지 않았다. 따라서 적절하지 않다. ④ ㄴ은 시냅스 연결이 되지 않았으므로 B에서 글루탐산이 분비되지 않았을 것이며, ㄷ은 시냅스 연결이 이루어졌으므로 B에서 글루탐산의 분비가 일어났다고 볼 수 있다. 따라서 적절하지 않다.

13 [정답] ②

[출제의도] 핵심 정보의 구체적 사례를 파악한다.

ㄱ은 특정 환자가 순차적으로 두 종류의 병을 앓았던 사례들을 분석하여, ○○ 질환을 앓았던 환자가 □□ 질환을 앓을 수 있다는 연관성을 밝혀낸 경우이다. ㄴ은 TV를 산 고객이 재방문하여 고성능 스피커를 샀던 사례들을 분석하여, TV를 산 고객이 이후에 고성능 스피커를 산다는 연관성을 밝혀낸 경우이다. ㄷ은 회원들이 A, B, C 등의 웹 페이지를 순차적으로 방문하였던 사례를 분석하여 웹 페이지 방문에 일정한 순서가 있다는 연관성을 밝혀낸 경우이다.

[오답풀이] ㄴ은 라면과 계란의 판매대를 붙여 놓은 경우와 떼어 놓은 경우의 각 판매량을 파악하여 판매대의 거리에 따른 두 품목의 연관성을 분석한 경우로, 사건의 발생 순서를 분석의 고려 대상으로 삼지 않았다.

14 [정답] ②

[출제의도] 글의 내용을 구체적 상황에 적용한다.

㉔의 연관 규칙에서 B를 구매했을 때 C를 구매할 확률인 신뢰도는 35.3%이고, 전체 거래에서 C를 구매할 확률인

기대 신뢰도는 40.0%이다.

[오답풀이] ① ㉔의 연관 규칙에서 기대 신뢰도는 42.5%이고, ㉓의 연관 규칙에서 기대 신뢰도는 45.0%이다. ③ ㉔의 연관 규칙에서 신뢰도는 35.3%로, 이를 음의 연관 규칙으로 바꾸었을 때 신뢰도는 64.7%(100% - 35.3%)가 된다. ④ 연관 규칙을 마케팅 전략에 바로 적용하여 활용하기에 유용한 정도를 알려 주는 측도는 향상도로, ㉔의 향상도는 1.308이고 ㉓의 향상도는 0.883이다. ⑤ 'A → C'는 'C → A'의 음의 연관 규칙이 아니라 '고객이 A를 사면 C를 산다.'는 연관 규칙을 표현한 것이다.

15 [정답] ③

□ 출전: 김화진, 송옥렬, <기업인수합병>

[출제의도] 내용 전개 방식 파악하기

이 글은 기업인수합병의 개념을 살펴본 후, 수평적, 수직적, 다각적 인수합병으로 나누어 그 특징을 설명하고 있다.

① 기업인수합병에 대한 사회적 통념을 비판한 부분은 없다.

16 [정답] ⑤

[출제의도] 세부 내용 파악하기

3문단에서 수직적 인수합병은 동일한 분야에 있으나 생산 활동 단계가 다른 업종 간에 이루어진다고 하였다.

17 [정답] ①

[출제의도] 구체적 상황에 적용하기

<보기>에서 B자동차 회사는 A자동차 회사와 수평적 인수합병을 한 것이다.

② 2문단에서 수평적 인수합병이 이루어지면 가격 경쟁력이 증가한다고 하였고, 1문단에서 기업들이 이익 극대화를 위해 인수합병의 경쟁 전략을 취할 수 있다고 하였다. ③ <보기>를 통해 B자동차 회사가 원자재를 안정적으로 공급받기 위해 철강 회사를 인수합병했음을 알 수 있으며, 3문단을 통해 이는 생산 활동 단계가 다른 업종 간에 이루어진 수직적 인수합병이고 후방 통합에 해당함을 알 수 있다.

18 [정답] ①

[출제의도] 어휘 선택의 적절성 판단하기

㉔의 '나누다'는 '여러 가지가 섞인 것을 구분하여 분류하다.'라는 뜻이며, '구분하다'는 '일정한 기준에 따라 전체를 몇 개로 갈라 나누다'라는 뜻이므로 문맥상 '구분할'로 바꿔 쓰는 것이 적절하다.

Fit 하는 순간, 오답도 실력이 된다!

고3 2019년 10월  
수학나형 오답노트플러스

이지오답핏







§ 출전 : 고3 2017년 수능 수학과형 29번

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

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

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

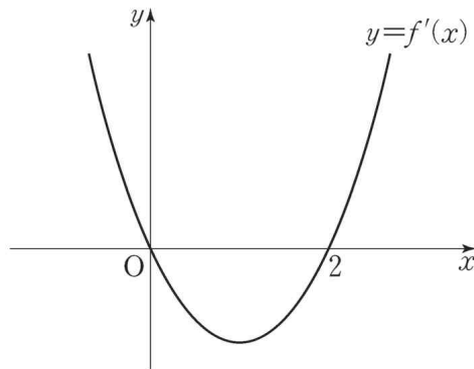
이고, 다음 조건을 만족시킨다.

- (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 2016년 06월 평가원 수학과형 21번

003 삼차함수  $f(x)$ 의 도함수  $f'(x)$ 의 그래프가 그림과 같을 때, <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4점]



<보 기>

- ㄱ.  $f(0) < 0$  이면  $|f(0)| < |f(2)|$ 이다.  
 ㄴ.  $f(0)f(2) \geq 0$ 이면 함수  $|f(x)|$ 가  $x=a$ 에서 극소인  $a$ 의 값의 개수는 2이다.  
 ㄷ.  $f(0)+f(2) = 0$ 이면 방정식  $|f(x)|=f(0)$ 의 서로 다른 실근의 개수는 4이다.

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

## 나의 오답 문항

고3 2019년 10월 학력평가 수학나형 25번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

## 문제

§ 세부단원정보 : 집합과 명제 | 집합 | 집합

004 전체집합  $U = \{x | x \text{는 } 9 \text{ 이하의 자연수}\}$ 의 부분집합  $A$ 는 다음 조건을 만족시킨다.

$m$ 이 집합  $A$ 의 원소이면,  $m^2$ 의 일의 자릿수와  $n^2$ 의 일의 자릿수가 같아지는  $m$ 이 아닌 자연수  $n$ 이 집합  $A$ 에 존재한다.

예를 들면, 2가 집합  $A$ 의 원소이면  $2^2$ 의 일의 자릿수와  $8^2$ 의 일의 자릿수가 같으므로 8도 집합  $A$ 의 원소이다. 공집합이 아닌 집합  $A$ 의 개수를 구하시오. [3점]

§ 출전 : 고2 2016년 06월 학력평가 수학기형 28번

005 어느 고등학교 학생들을 대상으로 수학문제집 A, B, C의 구매 여부에 대하여 조사한 결과가 다음과 같다.

(가) A와 B를 모두 구매한 학생은 15명, B와 C를 모두 구매한 학생은 12명, C와 A를 모두 구매한 학생은 11명이다.  
 (나) A와 B중 적어도 하나를 구매한 학생은 55명, B와 C중 적어도 하나를 구매한 학생은 54명, C와 A중 적어도 하나를 구매한 학생은 51명이다.

수학문제집 A를 구매한 학생의 수를 구하시오. [4점]

§ 출전 : 고3 2019년 07월 학력평가 수학과형 15번

006 집합  $X$ 의 모든 원소의 합을  $S(X)$ 라 할 때, 실수 전체의 집합의 두 부분집합

$$A = \{a, b, c, d, e\},$$

$B = \{a+k, b+k, c+k, d+k, e+k\}$ 에 대하여 다음 조건을 만족시키는 상수  $k$ 의 값은? [4점]

(가)  $S(A) = 37$   
 (나)  $A - B = \{2, 4, 9\}$   
 (다)  $S(A \cup B) = 92$

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

## 나의 오답 문항

고3 2019년 10월 학력평가 수학나형 26번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

## 문제

§ 세부단원정보 : 순열과 조합 | 경우의 수 | 합과 곱의 법칙

007 흰 공 4개, 검은 공과 파란 공이 각각 2개씩, 빨간 공과 노란 공이 각각 1개씩 총 10개의 공이 들어있는 주머니가 있다. 이 주머니에서 5개의 공을 꺼낼 때, 꺼낸 공의 색이 3종류인 경우의 수를 구하시오. (단, 같은 색의 공은 구별하지 않는다.) [4점]

§ 출전 : 고3 2010년 수능리허설 수학과형 02회 15번

008 1에서 8까지의 자연수 8개를 아래 빈 칸에 배열하는데 다음 세 조건을 모두 만족하는 경우의 수는? [4점]

(가)  $a_1 < a_2 < a_3 < a_4$   
 (나)  $b_1 < b_2 < b_3 < b_4$   
 (다)  $a_i < b_i$  ( $i = 1, 2, 3, 4$ )

$a_1$	$a_2$	$a_3$	$a_4$
$b_1$	$b_2$	$b_3$	$b_4$

- ① 2                      ② 4                      ③ 7                      ④ 14                      ⑤ 21

§ 출전 : 2016년 E변형완성 수학과형 PART03 16번

009 집합  $X = \{1, 2, 3, 4\}$ 에 대하여 합성함수  $(f \circ f)(x)$ 의 치역이  $\{1, 2, 4\}$ 가 되도록 하는 함수  $f: X \rightarrow X$ 의 개수는?

- ① 15                      ② 18                      ③ 21                      ④ 24                      ⑤ 27

## 나의 오답 문항

고3 2019년 10월 학력평가 수학나형 29번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

## 문제

§ 세부단원정보 : 수열 | 여러가지수열 | 기타 여러 가지 수열

010 첫째항이 짝수인 수열  $\{a_n\}$  은 모든 자연수  $n$  에 대하여

$$a_{n+1} = \begin{cases} a_n + 3 & (a_n \text{ 이 홀수인 경우}) \\ \frac{a_n}{2} & (a_n \text{ 이 짝수인 경우}) \end{cases}$$

를 만족시킨다.  $a_5 = 5$  일 때, 수열  $\{a_n\}$  의 첫째항이 될 수 있는 모든 수의 합을 구하시오. [4점]

§ 출전 : 고3 2009년 07월 학력평가 수학나형 28번

011 수열  $\{a_n\}$ 은

$$a_1 = 5 \times 6^5 + 5 \times 6^4 + 5 \times 6^3 + 5 \times 6^2 + 5 \times 6 + 5,$$

$$a_{n+1} = \begin{cases} \frac{1}{6}a_n & (a_n \text{이 } 6 \text{의 배수일 때}) \\ a_n - 1 & (a_n \text{이 } 6 \text{의 배수가 아닐 때}) \end{cases}$$

이다.  $a_k = 1$ 일 때,  $k$ 의 값은? [4점]

- ① 34      ② 35      ③ 36      ④ 37      ⑤ 38

§ 출전 : 고3 2018년 03월 학력평가 수학나형 26번

012 첫째항이 6인 수열  $\{a_n\}$ 이 모든 자연수  $n$ 에 대하여

$$a_{n+1} = \begin{cases} 2 - a_n & (a_n \geq 0) \\ a_n + p & (a_n < 0) \end{cases}$$

을 만족시킨다.  $a_4 = 0$ 이 되도록 하는 모든 실수  $p$ 의 값의 합을 구하시오. [4점]

## 나의 오답 문항

고3 2019년 10월 학력평가 수학나형 30번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

## 문제

§ 세부단원정보 : 다항함수의 적분법 | 정적분 | 절댓값, 선대칭, 점대칭함수의 정적분

013 양수  $a$ 에 대하여 최고차항의 계수가 1인 이차함수  $f(x)$ 와 최고차항의 계수가 1인 삼차함수  $g(x)$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

$$(가) f(0) = g(0)$$

$$(나) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 0, \lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x)}{x-a} = 0$$

$$(다) \int_0^a \{g(x) - f(x)\} dx = 36$$

$3 \int_0^a |f(x) - g(x)| dx$ 의 값을 구하시오. [4점]

§ 출전 : 고3 2018년 07월 학력평가 수학과형 20번

014 최고차항의 계수가 1인 사차함수  $f(x)$ 가 모든 실수  $x$ 에 대하여  $f'(-x) = -f'(x)$ 를 만족시킨다.  $f'(1) = 0$ ,  $f(1) = 2$ 일 때, <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4점]

<보 기>

ㄱ.  $f'(-1) = 0$

ㄴ. 모든 실수  $k$ 에 대하여  $\int_{-k}^0 f(x)dx = \int_0^k f(x)dx$

ㄷ.  $0 < t < 1$ 인 모든 실수  $t$ 에 대하여  $\int_{-t}^t f(x)dx < 6t$

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

§ 출전 : 고3 2011년 04월 학력평가 수학과형 30번

015

$x$ 에 대한 방정식  $\int_0^x |t-1| dt = x$ 의 양수인 실근이  $m + n\sqrt{2}$ 일 때,  $m^3 + n^3$ 의 값을 구하시오. (단,  $m, n$ 은 유리수이다.) [4점]

NOTEPLY™

# 정답과 해설

응답하라. 나의 수능 - 나를 알아주는 최적의 학습 시스템

[www.noteply.co.kr](http://www.noteply.co.kr)

1 [정답] ②

[출제의도] 주어진 조건을 이용하여 삼차함수의 성질을 추론한다.

조건에서  $f(x) = (x-\alpha)^2(x-\beta)$

ㄱ.  $f'(x) = (x-\alpha)(3x-\alpha-2\beta)$

그러므로  $f'(\alpha) = 0$  (참)

ㄴ. 함수  $f(x)$ 가  $x = \frac{\alpha+2\beta}{3}$ 에서 극솟값  $-4$ 를

가지므로

$$f\left(\frac{\alpha+2\beta}{3}\right) = \left(\frac{\alpha+2\beta}{3} - \alpha\right)^2 \left(\frac{\alpha+2\beta}{3} - \beta\right) = -4$$

$(\beta-\alpha)^3 = 3^3$ 에서  $\beta-\alpha = 3$

그러므로  $\beta = \alpha + 3$  (참)

ㄷ.  $f(0) = -\alpha^2\beta = 16$ 이고 ㄴ에서  $\beta = \alpha + 3$ 이므로

$$\alpha^3 + 3\alpha^2 + 16 = (\alpha+4)(\alpha^2 - \alpha + 4) = 0$$

$\alpha = -4$ 이고  $\beta = -1$

그러므로  $\alpha^2 + \beta^2 = 17$  (거짓)

따라서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ이다.

2 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,

$$\lim_{x \rightarrow a^-} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a^-} \frac{0 - 0}{x - a} = 0 \dots \dots \textcircled{7}$$

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

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

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

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

(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 ⑦의 값과 다르므로  $a = -\frac{1}{2}$ 일 때 함수

$f(x)$ 는 미분가능하지 않다.

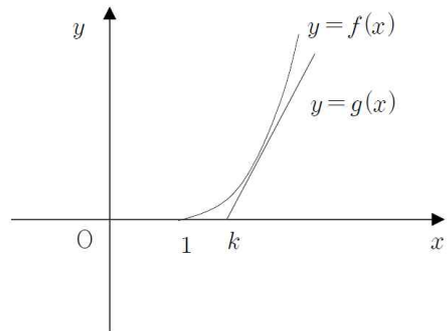
(ii)  $a = 1$ 일 때,

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

이 값은 ⑦의 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.

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

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

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

$$y = 12x - 19$$

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

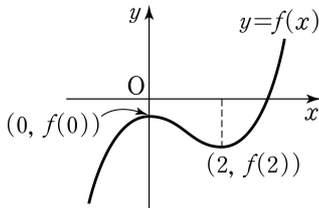
따라서,  $k \geq \frac{19}{12}$ 이므로  $k$ 의 최솟값은  $\frac{19}{12}$ 이다.

그러므로

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

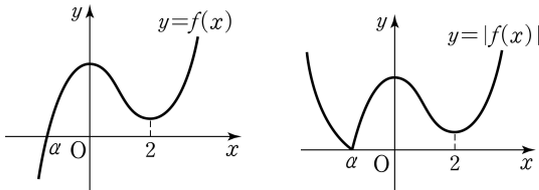
3 [정답] ⑤

ㄱ.  $f(0) < 0$ 이면



$\therefore |f(0)| < |f(2)|$  (참)

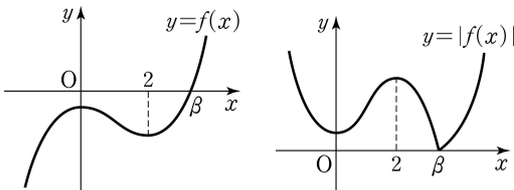
ㄴ. ①  $f(0) \geq 0, f(2) \geq 0$ 일 때



따라서  $|f(x)|$ 는  $x = \alpha$ 와  $x = 2$ 에서 극소이다.

따라서  $a$ 의 개수는 2이다.

②  $f(0) \leq 0, f(2) \leq 0$ 일 때



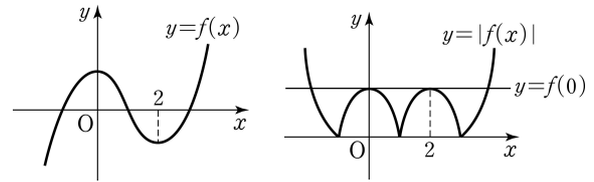
따라서  $|f(x)|$ 는  $x = 0$ 와  $x = \beta$ 에서 극소이다.

따라서  $a$ 의 개수는 2이다.

따라서 ①, ②의 모든 경우  $a$ 의 개수는 2개

(참)

ㄷ.  $f(0) + f(2) = 0$ 이므로  $f(0) > 0, f(2) < 0$



따라서  $|f(x)| = f(0)$ 의 교점은 4개이다.

(참)

따라서 ㄱ, ㄴ, ㄷ 모두 옳다.

4 [정답] 15

[출제의도] 집합의 정의를 이용하여 조건을 만족시키는 집합의 개수를 구한다.

전체집합  $U$ 의 원소 중 제공하여 일의 자릿수가 1인 원소는 1, 9이고, 제공하여 일의 자릿수가 4인 원소는 2, 8, 제공하여 일의 자릿수가 9인 원소는 3, 7, 제공하여 일의 자릿수가 6인 원소는 4, 6, 제공하여 일의 자릿수가 5인 원소는 5이다.

(i)  $n(A) = 2$ 인 경우

$\{1, 9\}, \{2, 8\}, \{3, 7\}, \{4, 6\}$ 으로 4개

(ii)  $n(A) = 4$ 인 경우

$\{1, 2, 8, 9\}, \{1, 3, 7, 9\}, \{1, 4, 6, 9\}, \{2, 3, 7, 8\},$   
 $\{2, 4, 6, 8\}, \{3, 4, 6, 7\}$ 로 6개

(iii)  $n(A) = 6$ 인 경우

$\{1, 2, 3, 7, 8, 9\}, \{1, 2, 4, 6, 8, 9\}, \{1, 3, 4, 6, 7, 9\},$   
 $\{2, 3, 4, 6, 7, 8\}$ 로 4개

(iv)  $n(A) = 8$ 인 경우

$\{1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9\}$ 로 1개

따라서 조건을 만족시키는 집합  $A$ 의 개수는 15

5 [정답] 33

[출제의도] 집합의 연산을 이용하여 실생활 문제 해결하기

수학 문제집  $A, B, C$ 를 선택한 집합을 각각  $A, B, C$ 라고 하면

$$n(A \cap B) = 15, n(B \cap C) = 12, n(C \cap A) = 11$$

$$n(A \cup B) = 55, n(B \cup C) = 54, n(C \cup A) = 51$$

이다.

$$n(A) + n(B) = n(A \cup B) + n(A \cap B) = 55 + 15 = 70$$

$$n(B) + n(C) = n(B \cup C) + n(B \cap C) = 54 + 12 = 66$$

$$n(C) + n(A) = n(C \cup A) + n(C \cap A) = 51 + 11 = 62$$

$$n(A) + n(B) + n(C) = 99$$

$$\therefore n(A) = 99 - 66 = 33$$

6 [정답] ③

[출제의도] 집합의 연산을 활용하여 추론하기

$$S(A) = a + b + c + d + e = 37$$

$$S(B) = a + b + c + d + e + 5k = 37 + 5k$$

$$S(B) = S(A \cup B) - S(A - B)$$

$$37 + 5k = 92 - 15 \quad \text{따라서 } k = 8$$

(참고)  $A = \{2, 4, 9, 10, 12\}$   
 $B = \{10, 12, 17, 18, 20\}$

7 [정답] 15

[출제의도] 수의 분할을 이용하여 경우의 수를 구한다.

주머니에서 꺼낸 5개의 공의 색이 3종류인 경우는 색  
 짙별 공의 개수가 3, 1, 1이거나 2, 2, 1이다.

(i) 색짙별 공의 개수가 3, 1, 1인 경우

흰 공을 3개 꺼내고 검은색, 파란색, 빨간색, 노란  
 색 중에서 2종류의 색을 정하여 각각 1개씩 공을  
 꺼내는 경우의 수는  ${}_4C_2 = 6$

(ii) 색짙별 공의 개수가 2, 2, 1인 경우

흰색, 검은색, 파란색 중에서 2종류의 색을 정하여  
 각각 2개씩 공을 꺼내는 경우의 수는  ${}_3C_2$ 이고, 각  
 각의 경우 꺼내지 않은 3종류의 색 중에서 1종류  
 의 색을 정하여 1개의 공을 꺼내는 경우의 수는  
 ${}_3C_1$ 이므로 곱의 법칙에 의하여  ${}_3C_2 \times {}_3C_1 = 9$

따라서 (i), (ii)에 의하여 구하는 경우의 수는  $6 + 9 = 15$

8 [정답] ④

[출제의도] 경우의 수와 수형도 작성

각각 배열하는 방법의 수를 나눠보면 다음과 같은 형태  
 가 있다.

1	2	3	
			8

 4가지

1	2	4	
3			8

 3가지

1	2	5	
3	4		8

 2가지

1	3	4	
2			8

 3가지

1	3	5	
2	4		8

 2가지

전체 경우의 수는 14가지

9 정답: ②

합성함수  $(f \circ f)(x)$ 의 치역이  $\{1, 2, 4\}$ 이기 위해서  
 는 함수  $f$ 의 치역 또한  $\{1, 2, 4\}$ 여야 한다.

따라서  $f(3)$ 의 값은 합성함수  $(f \circ f)(x)$ 의 치역에  
 영향을 주지 못하므로

$$\{f(1), f(2), f(4)\} = \{1, 2, 4\}$$

를 만족시켜야 한다.

$f(3)$ 이 될 수 있는 값은 1 또는 2 또는 4이므로

합성함수  $(f \circ f)(x)$ 의 치역이  $\{1, 2, 4\}$ 인 경우의  
 수는  $3 \times {}_3P_3 = 18$

10 [정답] 142

[출제의도] 수열의 규칙성을 추측하여 첫째항을 구하는  
 문제를 해결한다.

$a_1$ 이 짝수이므로  $a_1 = 4k$ 인 경우와  $a_1 = 4k + 2$ 인 경우  
 로 나누어  $a_5 = 5$ 가 되는 정수  $k$ 의 값을 구하면 다음  
 표와 같다.

$a_1$	$4k$		$4k + 2$		
$a_2$	$2k$		$2k + 1$		
$a_3$	$k$		$2k + 4$		
$a_4$	$a_3$ 이 홀수	$a_3$ 이 짝수	$k + 2$		
	$k + 3$	$\frac{k}{2}$			
$a_5$	$\frac{k + 3}{2}$	$a_4$ 가 홀수	$a_4$ 가 짝수	$a_4$ 가 홀수	$a_4$ 가 짝수
		$\frac{k}{2} + 3$	$\frac{k}{4}$	$k + 5$	$\frac{k + 2}{2}$
$k$	7	4	20	0	8

$k = 4$ 인 경우  $a_4 = \frac{k}{2}$ 가 짝수이므로  $a_5 \neq \frac{k}{2} + 3$

$k = 0$ 인 경우  $a_4 = k + 2$ 가 짝수이므로  $a_5 \neq k + 5$

그러므로  $k = 7$  또는  $k = 20$  또는  $k = 8$

$a_1$ 이 될 수 있는 수는 28, 80, 34

따라서 구하는 값은  $28 + 34 + 80 = 142$

11 [정답] ②

[출제의도] 수열의 규칙성을 추론한다.

$$a_1 = 5 \times 6^5 + 5 \times 6^4 + 5 \times 6^3 + 5 \times 6^2 + 5 \times 6 + 5$$

$$a_2 = 5 \times 6^5 + 5 \times 6^4 + 5 \times 6^3 + 5 \times 6^2 + 5 \times 6 + 4$$

$$a_3 = 5 \times 6^5 + 5 \times 6^4 + 5 \times 6^3 + 5 \times 6^2 + 5 \times 6 + 3$$

$$a_4 = 5 \times 6^5 + 5 \times 6^4 + 5 \times 6^3 + 5 \times 6^2 + 5 \times 6 + 2$$

$$a_5 = 5 \times 6^5 + 5 \times 6^4 + 5 \times 6^3 + 5 \times 6^2 + 5 \times 6 + 1$$

$$a_6 = 5 \times 6^5 + 5 \times 6^4 + 5 \times 6^3 + 5 \times 6^2 + 5 \times 6 + 0$$

$$a_7 = 5 \times 6^4 + 5 \times 6^3 + 5 \times 6^2 + 5 \times 6 + 5$$

⋮

따라서 위와 같은 규칙에 의해서

$$a_{35} = 1$$

12 [정답] 8

[출제의도] 조건을 만족시키는 수열을 추론하여 값을 구  
 한다.

수열  $\{a_n\}$ 의 첫째항이 6이므로  $a_1 > 0$

이때  $a_2 = 2 - 6 = -4$

$a_2 < 0$  이므로

$$a_3 = a_2 + p = -4 + p$$

(i)  $-4 + p \geq 0$ , 즉  $p \geq 4$  일 때

$$\begin{aligned} a_4 &= 2 - a_3 \\ &= 2 - (-4 + p) \\ &= 6 - p \\ &= 0 \text{ 에서} \\ p &= 6 \end{aligned}$$

(ii)  $-4 + p < 0$ , 즉  $p < 4$  일 때

$$\begin{aligned} a_4 &= a_3 + p \\ &= (-4 + p) + p \\ &= -4 + 2p \\ &= 0 \text{ 에서} \\ p &= 2 \end{aligned}$$

따라서 (i), (ii)에 의하여  $a_4 = 0$ 이 되도록 하는 모든 실수  $p$ 의 값의 합은  $6 + 2 = 8$

13 [정답] 340

[출제의도] 미분과 적분을 활용하여 조건을 만족시키는 정적분의 값을 구하는 문제를 해결한다.

최고차항의 계수가 1인 이차함수  $f(x)$ 는 조건 (나)에서  $f(0) = 0, f'(0) = 0$  이므로  $f(x) = x^2$

최고차항의 계수가 1인 삼차함수  $g(x)$ 는 조건 (가), (나)에서  $g(0) = 0, g(a) = 0, g'(a) = 0$  이므로  $g(x) = x(x-a)^2$

$$\begin{aligned} \int_0^a \{g(x) - f(x)\} dx &= \int_0^a \{x^3 - (2a+1)x^2 + a^2x\} dx \\ &= \left[ \frac{1}{4}x^4 - \frac{2a+1}{3}x^3 + \frac{a^2}{2}x^2 \right]_0^a \\ &= \frac{1}{12}a^4 - \frac{1}{3}a^3 = 36 \end{aligned}$$

$$\text{그러므로 } (a-6)(a^3 + 2a^2 + 12a + 72) = 0$$

$a > 0$  이므로  $a = 6$

두 곡선  $y = f(x), y = g(x)$ 의 교점을 구하면  $(0, 0), (4, 16), (9, 81)$

$$\begin{aligned} &\int_0^6 |f(x) - g(x)| dx \\ &= \int_0^4 \{g(x) - f(x)\} dx + \int_4^6 \{f(x) - g(x)\} dx \\ &= \left[ \frac{1}{4}x^4 - \frac{13}{3}x^3 + 18x^2 \right]_0^4 + \left[ -\frac{1}{4}x^4 + \frac{13}{3}x^3 - 18x^2 \right]_4^6 \\ &= \frac{340}{3} \end{aligned}$$

$$\text{따라서 } 3 \int_0^a |f(x) - g(x)| dx = 340$$

14 [정답] ⑤

[출제의도] 정적분의 성질을 활용하여 참, 거짓 추론하기

$$\neg. f'(-x) = -f'(x) \text{ 이고 } f'(1) = 0$$

$$f'(-1) = -f'(1) = 0 \text{ (참)}$$

$$\neg. f'(-1) = f'(1) = 0, f'(0) = 0$$

$$f'(x) = 4x(x-1)(x+1)$$

$$f(x) = x^4 - 2x^2 + C$$

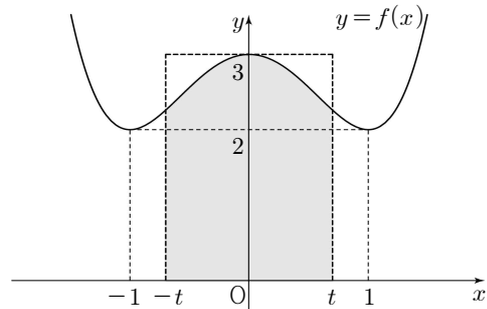
$$f(1) = 2, C = 3$$

$$f(x) = x^4 - 2x^2 + 3$$

$$f(-x) = f(x) \text{ 이므로}$$

$$\int_{-k}^0 f(x) dx = \int_0^k f(x) dx \text{ (참)}$$

ㄷ. 함수  $f(x) = x^4 - 2x^2 + 3$ 의 그래프는 그림과 같다.



$x = -t, x = t, x$  축,  $y = f(x)$  로

둘러싸인 영역의 넓이  $\int_{-t}^t f(x) dx$  는

$x = -t, x = t, x$  축,  $y = 3$  으로

둘러싸인 직사각형의 넓이  $6t$  보다 작다. (참)

따라서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ, ㄷ

15 [정답] 9

[출제의도] 정적분을 활용하여 문제해결하기

$$\text{i) } x < 1 \text{ 일 때, } \int_0^x (-t+1) dt = x \text{ 이므로}$$

$$-\frac{x^2}{2} + x = x \therefore x = 0$$

ii)  $x \geq 1$  일 때,

$$\int_0^1 (-t+1) dt + \int_1^x (t-1) dt = x$$

$$\frac{1}{2} + \left( \frac{x^2}{2} - x + \frac{1}{2} \right) = x$$

$$x^2 - 4x + 2 = 0$$

$$\therefore x = 2 + \sqrt{2} (\because x \geq 1)$$

i), ii)에 의해 양수인 실근은  $x = 2 + \sqrt{2}$  이므로  $m = 2, n = 1$ 이다.

$$\text{따라서 } m^3 + n^3 = 9$$

Fit 하는 순간, 오답도 실력이 된다!

고3 2019년 10월 영어  
오답노트플러스

이지오답핏



## ■ 문항별 분석

번호	대분류	중분류	소분류	배점	결과
01	듣기	대화	마지막 말 응답 1(짧은 대화...	2	O
02	듣기	대화	마지막 말 응답 1(짧은 대화...	2	O
03	듣기	담화	담화의 목적	2	O
04	듣기	대화	대화의 주제/의견/주장	2	O
05	듣기	대화	대화자의 관계/장소	2	O
06	듣기	대화	그림정보	2	O
07	듣기	대화	해야할 일	2	O
08	듣기	대화	이유/문제점	2	O
09	듣기	대화	숫자정보	3	O
10	듣기	대화	언급하지 않은 것 찾기	2	O
11	듣기	담화	담화내용 불일치	2	O
12	듣기	대화	도표정보	2	O
13	듣기	대화	마지막 말 응답 2(긴 대화)	3	O
14	듣기	대화	마지막 말 응답 2(긴 대화)	3	O
15	듣기	담화	상황에 적절한 말	2	O
16	듣기	1담화 2문항	1담화 2문항	2	O
17	듣기	1담화 2문항	1담화 2문항	2	O
18	읽기	핵심내용파악	목적 추론	2	O
19	읽기	세부내용파악	심경/분위기/어조	2	O
20	읽기	핵심내용파악	요지/주장 추론	2	O
21	읽기	세부내용파악	어휘 추론	3	O
22	읽기	핵심내용파악	요지/주장 추론	2	O
23	읽기	핵심내용파악	주제 추론	2	O
24	읽기	핵심내용파악	글의 제목	2	O
25	읽기	세부내용파악	도표	2	O
26	읽기	세부내용파악	내용 일치/불일치	2	O
27	읽기	세부내용파악	내용 일치/불일치	2	O
28	읽기	세부내용파악	내용 일치/불일치	2	O
29	읽기	어법	동사의 쓰임	2	X
30	읽기	세부내용파악	어휘 추론	3	X
31	읽기	빈칸추론	빈칸1(단어)	2	O
32	읽기	빈칸추론	빈칸2(구)	3	X
33	읽기	빈칸추론	빈칸3(절)	3	O
34	읽기	빈칸추론	빈칸3(절)	3	X
35	읽기	글의 구조파악	무관한 문장 고르기	2	O
36	읽기	글의 구조파악	글의 순서 정하기	2	O
37	읽기	글의 구조파악	글의 순서 정하기	3	X
38	읽기	글의 구조파악	주어진 문장 넣기	2	O
39	읽기	글의 구조파악	주어진 문장 넣기	2	O
40	읽기	핵심내용파악	요약문 완성	2	O
41	읽기	장문독해	장문(2문항)	2	O
42	읽기	장문독해	장문(2문항)	3	O
43	읽기	장문독해	장문(3문항)	2	O
44	읽기	장문독해	장문(3문항)	2	O
45	읽기	장문독해	장문(3문항)	2	O

## 나의 오답 문항

고3 2019년 10월 학력평가 영어 29번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

## 문제

§ 세부단원정보 : 읽기 | 어법 | 동사의 쓰임

001 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 틀린 것은?

The modern adult human brain weighs only 1/50 of the total body weight but uses up to 1/5 of the total energy needs. The brain's running costs are about eight to ten times as high, per unit mass, as ① those of the body's muscles. And around 3/4 of that energy is expended on neurons, the ② specialized brain cells that communicate in vast networks to generate our thoughts and behaviours. An individual neuron ③ sends a signal in the brain uses as much energy as a leg muscle cell running a marathon. Of course, we use more energy overall when we are running, but we are not always on the move, whereas our brains never switch off. Even though the brain is metabolically greedy, it still outclasses any desktop computer both in terms of the calculations it can perform and the efficiency ④ at which it does this. We may have built computers that can beat our top Grand Master chess players, but we are still far away from designing one that is capable of recognizing and picking up one of the chess pieces as ⑤ easily as a typical three-year-old child can.

§ 출전 : 고3 2017년 10월 학력평가 영어 28번

002 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 틀린 것은?

People seeking legal advice should be assured, when discussing their rights or obligations with a lawyer, ① which the latter will not disclose to third parties the information provided. Only if this duty of confidentiality is respected ② will people feel free to consult lawyers and provide the information required for the lawyer to prepare the client's defense. Regardless of the type of information ③ disclosed, clients must be certain that it will not be used against them in a court of law, by the authorities or by any other party. It is generally considered to be a condition of the good functioning of the legal system and, thus, in the general interest. Legal professional privilege is ④ much more than an ordinary rule of evidence, limited in its application to the facts of a particular case. It is a fundamental condition on which the administration of justice as a whole ⑤ rests.

\* confidentiality: 비밀 유지

§ 출전 : 고3 2012년 수능 영어 20번

003 (A), (B), (C)의 각 네모 안에서 어법에 맞는 표현으로 가장 적절한 것은?

In many countries, amongst younger people, the habit of reading newspapers has been on the decline and some of the dollars previously (A)[spent / were] spent on newspaper advertising have migrated to the Internet. Of course some of this decline in newspaper reading has been due to the fact that we are doing more of our newspaper reading online. We can read the news of the day, or the latest on business, entertainment or (B)[however / whatever] news on the websites of the New York Times, the Guardian or almost any other major newspaper in the world. Increasingly, we can access these stories wirelessly by mobile devices as well as our computers. Advertising dollars have simply been (C)[followed / following] the migration trail across to these new technologies.

(A) (B) (C)

- ① spent ..... however ..... followed
- ② spent ..... whatever ..... following
- ③ were spent ..... however ..... following
- ④ were spent ..... whatever ..... followed
- ⑤ were spent ..... whatever ..... following

## 나의 오답 문항

고3 2019년 10월 학력평가 영어 30번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

## 문제

§ 세부단원정보 : 읽기 | 세부내용파악 | 어휘 추론

004 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 문맥상 낱말의 쓰임이 적절하지 않은 것은? [3점]

Discovering how people are affected by jokes is often difficult. People ① mask their reactions because of politeness or peer pressure. Moreover, people are sometimes ② unaware of how they, themselves, are affected. Denial, for example, may conceal from people how deeply wounded they are by certain jokes. Jokes can also be termites or time bombs, lingering unnoticed in a person's subconscious, gnawing on his or her self-esteem or ③ exploding it at a later time. But even if one could accurately determine how people are affected, this would not be an ④ accurate measure of hatefulness. People are often simply wrong about whether a joke is acceptable or hateful. For example, people notoriously find terribly hateful jokes about themselves or their sex, nationalities, professions, etc. ⑤ problematic until their consciousness becomes raised. And the raising of consciousness is often followed by a period of hypersensitivity where people are hurt or offended even by tasteful, tactful jokes.

\* termite: 흰개미 \*\* gnaw: 갉아먹다

§ 출전 : 고3 2017년 10월 학력평가 영어 29번

005 (A), (B), (C)의 각 네모 안에서 문맥에 맞는 낱말로 가장 적절한 것은? [3점]

In literature as distinct from journalism, the ablest writers will never assume that the bare bones of a story can be (A) enough/insufficient to win over their audience. They will not suppose that an attack or a flood or a theft must in and of itself carry some intrinsic degree of interest which will cause the reader to be appropriately moved or outraged. These writers know that no event, however shocking, can ever guarantee (B) detachment/involvement; for this latter prize, they must work harder, practicing their distinctive craft, which means paying attention to language and keeping a tight rein on pace and structure. In certain situations, creative writers may even choose to (C) emphasize/sacrifice strict accuracy, and rather than feel that they are thereby carrying out a criminal act, they will instead understand that falsifications may occasionally need to be committed in the service of a goal higher still than accuracy.

- |   | (A)          |       | (B)         |       | (C)       |
|---|--------------|-------|-------------|-------|-----------|
| ① | enough       | ..... | detachment  | ..... | emphasize |
| ② | enough       | ..... | involvement | ..... | sacrifice |
| ③ | enough       | ..... | involvement | ..... | emphasize |
| ④ | insufficient | ..... | detachment  | ..... | emphasize |
| ⑤ | insufficient | ..... | involvement | ..... | sacrifice |

§ 출전 : 고3 2011년 수능 영어 32번

006

다음 글의 밑줄 친 부분 중, 문맥상 낱말의 쓰임이 적절하지 않은 것은?

Many people take numerous photos while traveling or on vacation or during significant life celebrations to ①preserve the experience for the future. But the role of photographer may actually detract from their ②delight in the present moment. I know a father who devoted himself earnestly to photographing the birth of his first and only child. The photos were beautiful but, he ③lamented afterward he felt that he had missed out on the most important first moment of his son's life. Looking through the camera lens made him ④detached from the scene. He was just an observer, not an experiencer. Teach yourself to use your camera in a way that ⑤neglects your ongoing experiences, by truly looking at things and noticing what is beautiful and meaningful.

## 나의 오답 문항

고3 2019년 10월 학력평가 영어 32번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

## 문제

§ 세부단원정보 : 읽기 | 빈칸추론 | 빈칸2(구)

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

There's more to striving to be in the majority of one's group than merely acquiring power. We work to be in the majority of our groups not just because the majority controls material and psychological resources, but also because who we are is largely defined by those who claim us as their own. Drawing distinctions between who's in and who's out, between who's right and who's wrong, between privileged or disadvantaged — in short, between *us* and *them* — motivates us to \_\_\_\_\_. We seek to belong to the majority of our group, even if our group is in the minority, not just because the majority holds the power, but because the privilege attached to being in the majority position is commonly viewed by others and by ourselves as deserved. We had it coming. This perception contributes to our sense of worth, of who we are, and to others' assessments of our value as well.

- ① speak for those who are put to silence
- ② empower the powerless in political processes
- ③ be counted among those who do the counting
- ④ value our inner self more than our appearance
- ⑤ take the outsiders as fashionable rule breakers

§ 출전 : 고3 2018년 10월 학력평가 영어 32번

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

Political acts vary in terms of contribution. At one extreme, within limits, votes have equal weight. We are each allowed only one per election contest. But the principle of one person, one vote does not obtain for other kinds of participation. Individuals are free to write as many letters to public officials, work as many hours in campaigns, or join as many political organizations as their time and commitment allow. When it comes to the extent to which \_\_\_\_\_, contributions to political campaigns and causes present a special case. Although there are no legal constraints on the number of phone calls a citizen can make to public officials or the number of marches a protester can attend, the fact that there are only twenty-four hours in a day imposes an implicit ceiling. In contrast, despite some campaign finance laws, there is no upper limit on the number of dollars that a person can contribute.

- ① the volume of activity can be multiplied
- ② social changes occur as a consequence
- ③ individual creativity is permissible
- ④ activities are backed up by votes
- ⑤ basic human rights are respected

§ 출전 : 고3 2014년 수능 영어 31번

009 다음 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것을 고르시오.

The concept of humans doing multiple things at a time has been studied by psychologists since the 1920s, but the term “multitasking” didn’t exist until the 1960s. It was used to describe computers, not people. Back then, ten megahertz was so fast that a new word was needed to describe a computer’s ability to quickly perform many tasks. In retrospect, they probably made a poor choice, for the expression “multitasking” is inherently deceptive. Multitasking is about multiple tasks alternately sharing one resource (the CPU), but in time the context was flipped and it became interpreted to mean multiple tasks being done simultaneously by one resource (a person). It was a clever turn of phrase that’s misleading, for even computers can process only one piece of code at a time. When they “multitask,” they switch back and forth, alternating their attention until both tasks are done. The speed with which computers tackle multiple tasks \_\_\_\_\_ that everything happens at the same time, so comparing computers to humans can be confusing. [3점]

- ① expels the myth
- ② feeds the illusion
- ③ conceals the fact
- ④ proves the hypothesis
- ⑤ blurs the conviction

## 나의 오답 문항

고3 2019년 10월 학력평가 영어 34번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

## 문제

§ 세부단원정보 : 읽기 | 빈칸추론 | 빈칸3(절)

010 다음 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것을 고르시오.

Multiple and often conflicting notions of truth coexist in Internet situations, ranging from outright lying through mutually aware pretence to playful trickery. As Patricia Wallace puts it, 'The fact that it is so easy to lie and get away with it — as long as we can live with our own deceptions and the harm they may cause others — is a significant feature of the Internet.' It is of course possible to live out a lie or fantasy logically and consistently, and it is on this principle that the games in virtual worlds operate and the nicknamed people in chatgroups interact. But it is by no means easy to maintain a consistent presence through language in a world where multiple interactions are taking place under pressure, where participants are often changing their names and identities, and where the cooperative principle can be arbitrarily abandoned. Putting this another way, when you see an Internet utterance, you often do not know how to take it, because you do not know \_\_\_\_\_ . [3점]

- ① how much financial profit you can get from it
- ② what set of conversational principles it is obeying
- ③ how virtual reality drives out the sense of reality
- ④ whether you really made the statement in question
- ⑤ why the other participants were attacking each other

§ 출전 : 고3 2017년 10월 학력평가 영어 33번

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

People change over time, often for the better. Maturity, wisdom, patience, and many other strengths can result from the gradual accumulation of life experiences. But do these qualities have to develop slowly? Researcher Timothy Carey and colleagues recently examined the idea that \_\_\_\_\_. They conducted structured interviews with people who had just finished psychotherapy. Reports of aha moments abounded. One interviewee said that he could “visualize the point” at which he changed; another said, “I could actually hear it.” Many of them could identify the moment at which they had their realizations, such as in a swimming pool with a spouse or in a particular meeting with a therapist. Some used familiar metaphors to describe their ahas, such as a light being turned on, a button being pressed, a click, or a “‘ping’ and then it was like I could see things clearly.” Personal growth doesn’t have to be a glacial process. As physician-author Oliver Wendell Holmes, Sr., wrote, “A moment’s insight is sometimes worth a life’s experience.”

- ① human attention span is surprisingly short
- ② one’s strengths and weaknesses are not fixed
- ③ insights can be shortcuts to positive personal change
- ④ life experiences become more meaningful when shared
- ⑤ a single standard cannot measure one’s physical growth

다음 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것을 고르시오. § 출전 : 고3 2013년 수능 영어B형 34번

012 Like many errors and biases that seem irrational on the surface, auditory looming turns out, on closer examination, to be pretty smart. Animals like rhesus monkeys have evolved the same bias. This intentional error functions as an advance warning system, manned by the self-protection subself, providing individuals with a margin of safety when they are confronted with potentially dangerous approaching objects. If you spot a rhinoceros or hear an avalanche speeding toward you, auditory looming will motivate you to jump out of the way now rather than wait until the last second. The evolutionary benefits of immediately getting out of the way of approaching dangers were so strong that natural selection endowed us — and other mammals — with brains that \_\_\_\_\_. Although this kind of bias might inhibit economically rational judgment in laboratory tasks, it leads us to behave in a deeply rational manner in the real world. Being accurate is not always smart. [3점]

\* avalanche: 눈사태

- ① intentionally see and hear the world inaccurately
- ② are geared to evaluate aural information precisely
- ③ deliberately make rational yet ineffective decisions
- ④ prompt us to overlook dangers without thinking rationally
- ⑤ accurately detect, but irrationally ignore, approaching dangers

## 나의 오답 문항

고3 2019년 10월 학력평가 영어 37번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

## 문제

§ 세부단원정보 : 읽기 | 글의 구조파악 | 글의 순서 정하기

013 어진 글 다음에 이어질 글의 순서로 가장 적절한 것을 고르시오. [3점]

Centuries of technological advances have created possibilities where few or none existed before. At their most basic, technologies allow people, if sufficiently armed with capital, to partially overcome their local geography and make it productive.

- (A) But with those same resources you can build fifty times the length of road in flat lowlands and service several tens of thousands of people. Both tasks are possible, but only one is an efficient and productive use of resources and therefore the more feasible.
- (B) Economists call this opportunity costs. For example, you may be able to build a road to the top of the mountain to reach a remote chalet, build it strong enough to withstand spring floods, plow it to keep it open in the winter, and repair it and clear it of avalanche debris in the summer.
- (C) The more difficult that geography, the more expensive it is to make it useful, and the more expensive to keep it useful. Economic and social development, then, are about figuring out how to use technology and capital, to find out not only what is possible but also feasible.

\* chalet: 산지 가옥 \*\* avalanche: 눈사태

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

§ 출전 : 고3 2017년 10월 학력평가 영어 37번

014 주어진 글 다음에 이어질 글의 순서로 가장 적절한 것을 고르시오.

The force of gravity is always attractive. It is a force pulling together any two things that have mass. Any amount of mass will cause the attraction, but the more mass the stronger the force.

- (A) That's because objects always have a positive amount of mass. There is no such thing as negative mass. It's not like electric charge that comes in both positive and negative values.
  - (B) That's why a brick is heavier than a balloon, heavier and harder to hold or move in opposition to the force of gravity. The force also depends on the distance between the objects: the greater the distance the weaker the force.
  - (C) The attraction gets weaker and weaker as the objects get further apart, but it never disappears altogether. The force never goes to zero. And it never pushes things away.
- ① (A) - (C) - (B)            ② (B) - (A) - (C)  
 ③ (B) - (C) - (A)            ④ (C) - (A) - (B)  
 ⑤ (C) - (B) - (A)

§ 출전 : 고3 2010년 수능 영어 43번

015

주어진 글 다음에 이어질 글의 순서로 가장 적절한 것은?

Rosalyn's parents did everything possible to avoid favoring one child over the others, and this resulted in her feelings being hurt. One year Rosalyn asked her mother to prepare a special treat for her birthday: the honey cake that Rosalyn had always loved.

- (A) Upon receiving the cake, Rosalyn became disappointed. It was, after all, her birthday; couldn't she be singled out on one day of the year? A parent's admirable efforts not to play favorites can mean that no child gets the whole cake of parental love.
- (B) Her mother said she couldn't. If she made a honey cake for Rosalyn, she'd have to make cakes for Rosalyn's two sisters, and she didn't have time to make three cakes.
- (C) In the end, her mother did give Rosalyn a honey cake on her birthday — a really small one, because she split the batter for one cake into three parts, to treat her daughters equally.

\* batter: 반죽

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

NOTEPLY™

# 정답과 해설

응답하라. 나의 수능 - 나를 알아주는 최적의 학습 시스템

[www.noteply.co.kr](http://www.noteply.co.kr)

1 [정답] ③

[출제의도] 어법상 맞지 않는 표현을 찾는다.

현대 성인의 뇌는 무게가 전체 체중의 50분의 1에 불과하지만, 총 에너지 필요량의 최대 5분의 1까지 사용한다. 단위 질량당, 뇌의 유지 비용은 신체 근육의 유지 비용의 8배에서 10배 정도이다. 그리고 그 에너지의 약 4분의 3은 우리의 생각과 행동을 만들어 내기 위해 광대한 연결망에서 소통하는 분화된 뇌세포인 뉴런에 사용된다. 뇌에서 신호를 보내고 있는 개개의 뉴런은 마라톤을 하고 있는 다리 근육 세포만큼의 에너지를 사용한다. 물론, 전반적으로는 달리고 있을 때 더 많은 에너지를 사용하지만, 우리가 항상 움직이고 있는 것은 아닌 반면 우리의 뇌는 절대 꺼지지 않는다. 비록 뇌가 신진대사 작용에서 탐욕스럽기는 해도, 수행할 수 있는 계산과 이를 수행하는 효율 두 가지 면에서 그것은 여전히 어떤 데스크톱 컴퓨터보다도 훨씬 낫다. 우리가 최고의 그랜드 마스터 체스 선수들을 이길 수 있는 컴퓨터를 만들었는지 모르지만, 일반적인 세 살배기 아이가 할 수 있는 것만큼 쉽게 체스의 말 중 하나를 인식하고 그것을 집어들 수 있는 컴퓨터를 설계하는 것과는 아직도 거리가 멀다.

2 [정답] ①

[출제의도] 어법상 틀린 것을 찾는다.

법적인 조언을 구하는 사람들은, 그들의 권리나 의무를 변호사와 논의할 때, 후자(변호사)가 받은 정보를 제삼자에게 누설하지 않을 것을 보장받아야 한다. 이런 비밀 유지 의무가 준수될 경우에만, 사람들은 자유롭게 변호사와 상의하고, 변호사가 의뢰인의 변호를 준비하는 데 필요한 정보를 제공할 것이다. 의뢰인이 털어놓은 정보의 종류와 관계없이, 의뢰인은 그것(정보)이 당국에 의해서나 어떤 다른 당사자에 의해 법정에서 자신에게 불리하게 사용되지 않을 것을 확신하고 있어야 한다. 그것은 보통 법률 제도가 제대로 기능하기 위한 조건으로, 그러므로 공익에 맞는 것으로 여겨진다. 법률가의 면책 특권(비밀 유지 특권)은 통상 증거법보다 훨씬 그 이상의 것으로, 특정한 소송의 사실에 한정되어 적용된다. 그것은 법의 집행이 전체적으로 기초를 두고 있는 기본적인 조건이다.

① 문장의 핵심 성분인 주어(the latter), 술어 동사(will not disclose), 목적어(the information provided)가 모두 있으므로, 관계대명사 which는 접속사 that으로 고쳐야 한다.

3 [정답] ②

해 석

많은 나라에서 더 젊은 사람들 사이에서 신문을 읽는 습관이 감소해 오고 있으며, 전에 신문 광고에 쓰였던 돈의 일부가 인터넷으로 이동해 오고 있다. 물론, 신문 읽

기가 이처럼 감소하는 까닭의 일부는 우리들이 신문 읽기를 온라인으로 더 많이 하고 있다는 사실 때문이다. 우리는 <New York Times>, <Guardian> 혹은 세상의 거의 모든 주요 신문의 웹사이트에서 하루 중의 뉴스나 사업, 연예 또는 어떤 뉴스든지 그에 관한 최신 내용을 읽을 수 있다. 점점 더, 우리는 컴퓨터는 물론 모바일 기기로 이런 기사들을 무선으로 이용할 수 있다. 광고비는 이러한 새로운 기술로 이동하는 코스를 단순히 따라가고 있다.

해 설

(A) spent는 some of dollars를 수식하는 과거분사로 쓰여야 한다. 'have migrated'가 some of dollars를 주어로 갖는 정형동사이다.

(B) whatever 이 news를 수식하는 역할을 하여야 한다. however는 부사적 속성을 가지고 있으므로 명사 news를 수식할 수 없다.

(C) following 이 쓰여 the migration trail를 목격어로 취하여야 한다.

따라서 정답으로 ②번이 가장 적절하다.

어휘

migrate 이주하다 | access 이용하다, 접근하다 | wirelessly 무선으로 | trail 경로, 길

4 [정답] ⑤

[출제의도] 문맥에 맞지 않는 낱말을 찾는다.

사람들이 어떻게 농담에 영향을 받는지를 알아내는 것은 대체로 어렵다. 사람들은 공손함이나 동일 집단의 압력 때문에 자신의 반응을 숨긴다. 게다가 사람들은 때때로 그들이 어떻게 영향을 받는지 자신마저도 인식하지 못한다. 예를 들어, 부정은 사람들이 어떤 농담에 의해 얼마나 깊이 상처받는지 스스로 숨길 수 있다. 농담은 또한 사람의 잠재의식 속에 눈에 띄지 않고 남아, 그 사람의 자존감을 갉아먹거나 나중에 그것을 폭발시키는 흰개미나 시한폭탄일 수도 있다. 하지만 사람들이 어떻게 영향을 받는지 정확히 파악할 수 있다고 해도, 이것이 혐오에 대한 정확한 척도가 되지 못할 것이다. 사람들은 대체로 농담이 용인될 수 있는지 혹은 혐오스러운지에 대해 그냥 잘못 알고 있다. 예를 들어, 사람들은 그들의 의식이 높아지기 전까지 자기 자신이나 자신의 성별, 국적, 직업 등에 대한 매우 혐오스러운 농담이 문제가 된다고(→문제가 되지 않는다고) 느끼는 것으로 악명 높다. 그리고 의식이 높아진 뒤에는 심지어 품위 있고 재치 있는 농담에도 사람들이 상처를 받거나 기분이 상하는 과민증의 시기가 흔히 뒤따른다.

5 [정답] ②

[출제의도] 문맥상 적절한 어휘를 찾는다.

언론과는 전혀 다른 문학에서, 가장 유능한 작가들은 이야기의 기본 뼈대가 독자를 설득하기에 충분할 수

있다고 절대 생각하지 않을 것이다. 그들은 폭행이나 흉수나 절도가 독자를 적절히 감동시키거나 격분하게 할 어느 정도의 내재적 흥미를 그 자체에 틀림없이 지니고 있다고 생각하지 않을 것이다. 이런 작가들은 아무리 충격적이라 해도 어떤 사건도 참여를 전혀 보장할 수 없다는 것을 알고 있다. 이 후자의 목적(독자의 참여)을 위해서 그들은 자기들의 독특한 기술을 숙련하면서 더 열심히 애써야 하는데, 그것은 언어에 주의를 기울이고 속도와 구성을 엄격하게 통제하는 것을 의미한다. 어떤 상황에서는 창의적인 작가들이 심지어 엄격한 정확성을 희생하는 선택을 할 수도 있는데, 그렇게 함으로써 범 죄 행위를 감행하고 있다고 느끼기보다는, 그 대신에 정확성보다 훨씬 더 높은 목표를 위해서 가끔 변조할 필요가 있을지도 모른다고 이해할 것이다.

- (A) enough 충분한 / insufficient 충분하지 않은
- (B) detachment 분리 / involvement 참여
- (C) emphasize 강조하다 / sacrifice 희생하다

6 ⑤

해 석

많은 사람들이 여행이나 휴가 중에 아니면 삶의 중요한 축하를 할 때 미래를 위해 그 경험을 보존해 두려고 수 많은 사진을 찍는다. 그러나 사진사의 역할이 현 순간의 즐거움을 실제로 손상시킬 수 있다. 나는 첫 아이이자 외동아이의 탄생 사진을 찍는 데 진지하게 몰두했던 한 아버지를 안다. 사진들은 아름다웠지만 자기 아들의 삶에서 가장 중요한 첫 번째 순간을 놓쳤다는 생각이 들었다고 나중에 그는 탄식했다. 카메라 렌즈를 통해 바라보는 것은 그를 현장에서 분리되도록 만들어 버렸다. 그는 체험자가 아니라 단지 관찰자였다. 사물을 진심으로 바라보고 아름답고 의미 있는 것을 발견하는 것을 통해 진행되고 있는 경험을 무시하는(→ 증진시키는) 방법으로 카메라를 사용할 수 있도록 스스로 가르쳐라.

해 설

사진을 찍으면서 능동적이고 역동적인 활동을 하는 것 보다는 수동적인 활동을 요구하는 것에 의하여 실제 경험에서 멀어지고 현실에서 동떨어질 수 있다고 하고 있으므로 현재 진행되고 있는 경험을 활용 또는 증진시킬 수 있는 방법으로 카메라를 사용하는 방법을 배워야 한다고 하고 있으므로 ⑤번의 neglects를 enhances 정도 고쳐 써야 한다. 따라서 정답으로 ⑤번이 가장 적절하다.

어 휘

celebration 축하, 기념 | preserve 보존하다 | detract from ~을 손상시키다 | lament 슬퍼하다 | detached 떨어진, 분리된 | neglect 소홀히 하다, 무시하다 | ongoing 진행하는 | meaningful 의미 있는

7 [정답] ③

[출제의도] 빈칸에 적절한 표현을 추론한다.

어떤 이가 자기 집단의 다수에 속하기 위해 노력하는 데에는 단순히 권력을 획득하는 것 이상이 있다. 우리는 우리 집단의 다수에 속하기 위해 애쓰는데, 이는 다수가 물질적 자원과 심리적 자원을 지배하기 때문만이 아니라, 우리의 정체성이 우리가 그들의 것이라고 주장하는 이들에 의해 주로 정의되기 때문이다. 안에 있는 자와 밖에 있는 자, 옳은 자와 그른 자, 특권을 가진 자와 혜택 받지 못한 자 사이에 - 요컨대 '우리'와 '그들' 사이에 - 구분선을 긋는 것은 포함하는 행동을 하는(포함 여부를 결정하는) 사람들 안에 우리 자신이 포함되도록 우리에게 동기를 부여한다. 우리는 비록 우리 집단이 소수에 속한다고 하더라도 우리 집단의 다수에 속하려고 노력하는데, 이는 다수가 권력을 쥐고 있기 때문만이 아니라, 다수의 지위에 속해 있는 데에 부수되는 특권이 흔히 다른 사람들이나 우리 자신에 의해서 당연한 것으로 여겨지기 때문이다. 우리가 그것을 초래했다. 이러한 인식은 우리의 자존감, 우리의 정체성에 대한 의식의 원인이 되고, 또한 우리의 가치를 다른 사람들이 평가하는 원인이 된다.

8 [정답] ①

[출제의도] 빈칸에 적절한 표현을 추론한다.

정치적 행위는 기여의 측면에서 다양하다. 한쪽 극단에서는 표가 어느 정도까지는 똑같은 영향력을 가진다. 때 번의 선거전에서 우리 각자에게 오직 한 표만 허락되어 있다. 하지만 일 인당 한 표라는 원칙은 다른 종류의 (정치적) 참여에서는 해당하지 않는다. 개인들은 자유롭게 자신의 시간과 의지가 허락하는 만큼, 공무원들에게 많은 편지를 쓰거나 조직적 운동에서 오랜 시간 동안 일하거나 많은 정치 단체에 가입할 수 있다. 활동의 양이 배가될 수 있는 정도의 측면에서, 정치적 운동과 명분예의 기여는 한 가지 특별한 사례를 보여준다. 한 시민이 공무원에게 걸 수 있는 전화의 횟수나 시위자가 참여할 수 있는 행진의 수에는 법적 제약이 없지만, 하루에 24시간만 있다는 사실은 내재된 상한을 설정한다. 반면, 몇몇 선거자금법에도 불구하고, 개인이 기여할 수 있는 달러의 숫자에는 상한이 없다.

9 [정답] ②

[출제 의도] 빈칸 추론

[해석]

인간이 한 번에 여러 가지 일을 한다는 개념은 1920년대 이래로 심리학자들에 의해 연구되어 왔지만, '멀티태스킹'이라는 용어는 1960년대가 되어서야 비로소 존재하였다. 그것은 사람이 아니라 컴퓨터를 기술하기 위하여 사용되었다. 그때는 10메가헤르츠가 너무 빨라서 여러 가지 일을 빠르게 수행할 수 있는 컴퓨터의 능력을 기술

하기 위하여 새로운 단어가 필요했다. 돌이켜 생각해 보면, 그들은 아마 좋지 못한 선택을 했을 것인데, 왜냐하면 ‘멀티태스킹’이라는 표현은 본질적으로 기만적이기 때문이다. 멀티태스킹은 다수의 일이 하나의 자원(CPU)을 번갈아 공유하는 것에 관한 것이지만, 이윽고 맥락이 뒤 바뀌었고 그것은 다수의 일이 하나의 자원(사람)에 의하여 동시에 수행되고 있는 것을 의미하는 것으로 이해되었다. 그것은 오해의 소지가 있는 교묘한 어구의 전환이었는데, 왜냐하면 컴퓨터조차 한 번에 단 한 개의 부호만을 처리할 수 있기 때문이다. 그것들이 ‘멀티태스킹’을 할 때, 그것들은 두 개의 일이 모두 끝날 때까지 주의 집중을 번갈아 하면서 왔다 갔다 하며 바뀐다. 컴퓨터가 다수의 일을 처리하는 속도는 모든 것이 동시에 일어난다는 착각을 하게 해서 컴퓨터를 인간과 비교하는 것은 혼란스러울 수 있다.

[풀이]

컴퓨터도 한 번에 한 개의 부호밖에 처리할 수 없다고 했지만, 그 처리 속도가 매우 빨라 컴퓨터가 하는 모든 일이 동시에 일어나는 것과 같은 착각을 불러일으킬 수 있으므로 빈칸에는 ② ‘착각을 하게 해서’가 가장 적절하다.

[Words and Phrases]

multitasking 멀티태스킹(다중 작업) in retrospect 돌이켜 생각해 보면 inherently 본질적으로 deceptive 기만적인 alternately 번갈아, 교대로 context 맥락, 문맥 flip 핵 뒤집다 interpret 이해하다, 해석하다 simultaneously 동시에 misleading 오해의 소지가 있는, 오도하는 tackle 처리하다, 다루다 confusing 혼란스러운 expel 추방하다 feed 주다, 먹이다 illusion 착각, 오해 conceal 감추다, 숨기다 hypothesis 가설 blur 흐리게 하다 conviction 확신, 신념

10 [정답] ②

[출제의도] 빈칸에 적절한 표현을 추론한다.

진실의 다양하고 자주 상충하는 개념들이 인터넷 상황에서 공존하는데, 완전한 거짓말하기부터 상호 간에 잘 알고 하는 가장을 거쳐 놀이로 하는 속임수에까지 이른다. Patricia Wallace가 말하듯이, “우리가 스스로의 기만과 그 기만이 다른 사람에게 끼치는 해를 참으며 살아갈 수 있는 한, 거짓말을 하고 그것으로 인한 벌을 모면하기가 매우 쉽다는 사실은 인터넷의 중요한 특징이다.” 논리에 맞게 그리고 일관성 있게 거짓말이나 환상을 실행하는 것은 물론 가능하고, 바로 이런 원리를 바탕으로 가상 세계에서 게임이 운영되고 별칭을 쓰는 사람들이 대화방에서 상호 작용을 한다. 그러나 다양한 상호 작용이 압박을 받으면서 행해지고 있으며, 참가자들이 자신의 이름과 신원을 자주 바꾸고 있고, 협력의 원리가 제멋대로 폐기될 수 있는 세계에서, 언어를 통해 일관성 있게 존재를 유지하는 것은 절대 쉽지 않다. 이것을 달리 표현하자면, 인터넷

발화를 볼 때 여러분은 자주 그것을 어떻게 이해해야 할지 모르는데, 그 발화가 어떤 일련의 대화 원리들을 따르고 있는지 모르기 때문이다.

11 [정답] ③

[출제의도] 빈칸에 적절한 표현을 추론한다.

사람들은 시간이 지나면서 변하는데, 흔히 더 좋은 쪽으로 변한다. 성숙, 지혜, 인내, 그리고 다른 많은 장점은 삶의 경험이 조금씩 축적되는 것에서 나올 수 있다. 하지만 이런 자질이 천천히 발전해야만 하는가? 연구자 Timothy Carey와 동료들은 최근에, 통찰은 긍정적인 개인적 변화로 가는 지름길일 수 있다는 생각을 검토했다. 그들은 심리 치료를 막 끝낸 사람들과 구조화된 면접을 했다. ‘아하’의 순간에 대한 보고는 많았다. 한 면접 대상자는 자신이 변했던 ‘순간을 마음속에 그려볼’ 수 있다고 말했고, 또 다른 면접 대상자는 “나는 실제로 그것의 소리를 들을 수 있었습니다.”라고 말했다. 그들 중 많은 이들은, 배우자와 수영장에 있었을 때나 치료사와 특정한 만남을 하고 있던 때처럼, 깨달음을 얻었던 순간을 식별할 수 있었다. 몇몇 사람들은 전등이 켜지는 것, 버튼이 눌러지는 것, 딸깍하는 소리, 또는 “핑”한 다음 내가 상황을 또렷하게 이해할 수 있는 것과 비슷했습니다.’ 처럼, 친숙한 은유를 사용하여 ‘아하’를 묘사했다. 개인적인 성장은 더딘 과정일 필요가 없다. 의사이자 책의 저자인 Oliver Wendell Holmes, Sr.가 쓴 것처럼, ‘한순간의 통찰은 때로 한평생의 경험만큼의 가치가 있다.’

12 [정답] ①

[해석]

표면상 비합리적으로 보이는 많은 오류와 편향들처럼 청각적으로 (위험이) 어렵פות이 불안하게 다가오는 것은 더 자세히 관찰해보면 아주 현명한 것임이 입증된다. 붉은 털 원숭이와 같은 동물들은 똑같은 편향을 발달시켜왔다. 이러한 고의적인 오류는 조기경보체제와 같은 기능을 하는데, 자기보호 준 자아(準自我)를 갖추고서 잠재적으로 위험한 물체가 다가오는 것에 직면했을 때 개체들에게 안전에 대한 여지를 제공해 준다. 여러분이 코뿔소를 발견하거나 눈사태가 여러분에게 속도를 내며 다가오는 것을 들을 때, 청각적으로 (위험이) 어렵פות이 불안하게 다가오는 것은 여러분이 마지막 순간까지 기다리기보다 지금 (위험에서) 빨리 뛰어나오는 동기를 부여할 것이다. 다가오는 위험을 즉시 피하는 유전적 이점은 아주 강력하여 자

연 선택은 우리에게 그리고 다른 포유류에게 세상을 고의적으로 부정확하게 보고 듣는 두뇌를 부여했다. 이러한 종류의 편향은 실험실의 과업에서 경제적으로 합리적인 판단을 저해할 수도 있지만, 우리가 실제 세상에서 대단히 합리적인 방식으로 행동하게 해준다. 정확한 것이 항상 현명한 것은 아니다.

**해설**

붉은 털 원숭이가 갖고 있는 고의적 편향 기능이 자신을 위협에서 구해줄 경보체제와 같은 역할을 한다는 내용을 통하여 고의적 편향이 위협에서 자신을 구하는 역할을 하고 있음을 말하는 내용의 글이다. 따라서 자연의 선택은 우리에게 세상을 고의적으로 부정확하게 보고 듣는 두뇌를 부여했다는 내용의 ①번이 빈칸에 가장 적절하다.

**어휘**

biases 편향, 편견 | looming 어렵פות이 다가오는 | confront 직면하다 | endow ~에 주다, 수여하다

13 [정답] ⑤

[출제의도] 글의 순서를 파악한다.

수 세기 동안의 기술적 진보는 예전에는 거의 또는 아무것도 존재하지 않았던 곳에 가능성을 창출하였다. 가장 기본적으로, 만약 자본을 충분히 갖춘다면, 기술은 사람들이 그들 지역의 지리를 부분적으로 극복하고 그것을 생산적으로 만들 수 있게 해 준다. (C) 그 지리적 여건이 더 어려울수록, 그것을 유용하게 만드는 데에 더 많은 돈이 들고, 유용하게 유지하는 데에 더 많은 돈이 든다. 그렇다면 경제적 발전과 사회적 발전은, 기술과 자본을 어떻게 사용할지 파악해 내는 것, 무엇이 가능한지 뿐만 아니라 실현성도 있는지 알아내는 것에 관한 것이 된다. (B) 경제학자들은 이것을 기회비용이라고 부른다. 예를 들어, 여러분은 멀리 떨어진 산지 가옥에 가기 위하여 산꼭대기까지 길을 만들고, 그 길을 봄철 홍수를 견딜 만큼 충분히 튼튼하게 만들고, 겨울에 개방돼 있도록 제설하고, 여름에 그 길을 수리하고 눈사태 잔해를 치울 수 있다. (A) 하지만 그러한 똑같은 자원으로 여러분은 평평한 저지대에 50배 길이의 도로를 만들어 수만 명의 사람에게 도움이 되도록 할 수 있다. 두 가지 일 모두 가능하지만, 오직 하나만이 효율적이고 생산적인 자원 활용이며 그래서 더 실현성이 있는 일이다.

14 [정답] ③

[출제의도] 글의 순서를 파악한다.

중력은 항상 끌어당긴다. 그것은 질량을 가진 어떤 두 물체든지 서로 끌어당기는 힘이다. 어느 정도 양의 질량이든 인력을 유발하겠지만, 질량이 더 클수록 그 힘은 더 크다. (B) 그러므로 벽돌이 풍선보다 더 무겁고, 들고 있거나 중력과 반대로 이동시키는 것이

더 무겁고 힘들다. 그 힘은 또한 물체들 사이의 거리에 달려 있는데, 거리가 더 멀수록 그 힘은 더 약하다. (C) 인력은 물체들이 더 멀리 떨어질수록 점점 더 약해지지만, 그것이 결코 완전히 없어지지 않는다. 그 힘은 결코 0이 되지 않는다. 그리고 그것은 결코 물체를 밀어내지 않는다. (A) 그것은 물체에는 항상 0보다 큰 질량이 있기 때문이다. 0보다 작은 질량과 같은 것은 없다. 그것은 양의 값과 음의 값을 모두 나타내는 전하와는 다르다.

15 [정답] ③

[해석]

Rosalyn의 부모님은 한 아이를 나머지 다른 아이들보다 편애하는 것을 피하기 위해 가능한 모든 일을 했고, 이로 인해 그녀의 감정은 상처를 입게 되었다. 어느 해에 Rosalyn은 어머니께 그녀의 생일에 특별한 대접을 준비해 줄 것을 부탁했다. Rosalyn이 항상 좋아했던 별꿀 케이크를. (B) 그녀의 어머니는 그럴 수 없다고 말했다. 그녀가 Rosalyn을 위해 별꿀 케이크를 만들어 주면, 그녀는 Rosalyn의 두 자매들에게도 케이크를 만들어주어야 할 것이며, 그녀는 세 개의 케이크를 만들 시간이 없었다. (C) 결국 그녀의 어머니는 Rosalyn에게 그녀의 생일에 별꿀 케이크를 정말로 주었다. 그런데 그녀는 딸들에게 균등하게 대접하기 위해 케이크 하나에 해당하는 반죽을 세 부분으로 나누었기 때문에 정말로 작은 케이크를 주었다. (A) 케이크를 받자마자 Rosalyn은 실망했다. 결국 그녀의 생일인데, 일 년 중 하루만 특별 선택을 받을 수 없단 말인가? 편애하지 않으려는 부모의 감탄할 만한 노력은 어떤 아이도 부모의 사랑이라는 완전한 케이크를 받을 수 없다는 것을 의미할 수 있다.

[풀이]

편애하지 않으려 부모가 노력하는 것이 결국 아이에게 피해를 입힐 수 있다는 내용의 글이다. ‘Rosalyn이 생일에 특별한 대접을 해줄 것을 어머니에게 요구 → (B) 어머니는 Rosalyn과 같이 다른 두 자매들에게도 똑같이 케이크를 만들어 주어야 한다고 생각해 못해준다고 함 → (C) 결국 어머니는 케이크 하나에 해당하는 반죽으로 세 부분으로 나누어 케이크를 만들어줌 → (A) 결국 자신의 생일인데 특별한 선택을 받지 못했고 생각한 Rosalyn이 실망함’의 흐름을 이해한다.

[Words and Phrases]

favor 편애하다 result in 초래하다 split 쪼개다 upon ~ing ~하자마자 after all 결국 single out 골라내다, 선발하다 admirable 감탄할 만한 play favorites 편애하다

Fit 하는 순간, 오답도 실력이 된다!

---

고3 2019년 10월 한국사  
오답노트플러스

---

이지오답핏





## 나의 오답 문항

고3 2019년 10월 학력평가 한국사 6번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

## 문제

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

001 다음 대화의 소재가 된 인물에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 해동 천태종을 창시하였다.
- ② 왕오천축국전을 저술하였다.
- ③ 삼국사기 편찬을 주도하였다.
- ④ 부석사 등 많은 사원을 건립하였다.
- ⑤ 수선사를 중심으로 결사 운동을 전개하였다.

§ 출전 : 고2 2018년 06월 학력평가 한국사 18번

002 (가)에 들어갈 내용으로 옳은 것은? [3점]

고려 시대 사상 통합 운동		
 <p>대각국사 의천</p>	 <p>보조국사 지눌</p>	 <p>진각국사 혜심</p>
교종 중심의 선종 통합 교관겸수 제창	선종 중심의 교종 통합 □ (가) □	수선사 결사 운동 계승 유불 일치설 주장

- ① 세속 5계 제시
- ② 정혜쌍수 제창
- ③ 화엄 사상 정립
- ④ 아미타 신앙 제창
- ⑤ 백련사 결사 운동 주도

§ 출전 : 고2 2016년 06월 학력평가 한국사 20번

003 선생님의 질문에 대한 학생의 대답으로 적절한 것은?



- ① 세속 5계를 제시하였어요.
- ② 왕오천축국전을 남겼어요.
- ③ 풍수지리설을 들여왔어요.
- ④ 신앙 결사 운동을 벌였어요.
- ⑤ 해동 천태종을 창시하였어요.

고3 2019년 10월 학력평가 한국사 10번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 국제질서의 변동과 근대국가 수립운동 | 문화 개방과 개화정책의 추진 | 임오군란

004 다음 상황이 나타난 시기를 연표에서 옳게 고른 것은? [3점]

임오년 6월 10일 흥선 대원군에게 군국 사무를 처리하라는 명이 내려졌다. 흥선 대원군은 기무아문과 무위영, 장어영을 폐지하고 5명의 군제를 복구하라는 명을 내리고, 군량을 지급하게 하였다. 이에 난병들은 대궐에서 물리나 사방으로 흩어졌다.

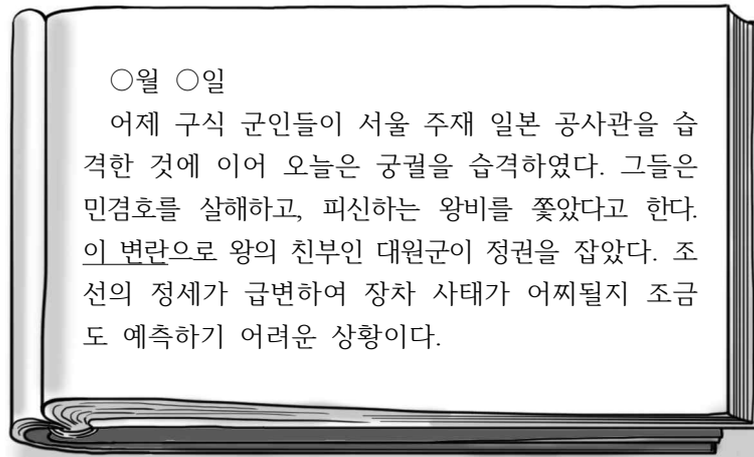
	(가)	(나)	(다)	(라)	(마)	
고종 즉위	윤요호 사건	갑신 정변	아관 파천	러·일 전쟁 발발	국권 피탈	

- ① (가) ② (나) ③ (다) ④ (라) ⑤ (마)

## 유사문제

§ 출전 : 고3 2017년 04월 학력평가 한국사 18번

005 밑줄 친 '이 변란'에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① 서경 천도를 목표로 하였다.
- ② 장용영 설치의 배경이 되었다.
- ③ 노비안검법 시행에 반발하였다.
- ④ 제물포 조약 체결의 원인이 되었다.
- ⑤ 사회주의 사상의 영향을 받아 전개되었다.

§ 출전 : 고2 2015년 03월 학력평가 한국사 12번

006 밑줄 친 '난'에 대한 설명으로 옳은 것은?

난을 일으킨 군인들이 흥선 대원군을 찾아가 지지를 요청하였다. 그들은 고관들의 집을 부수고, 일본 공사관을 습격하였다. 고종은 흥선 대원군을 궁으로 불러들여 사태 수습을 맡겼다. 한편 파병을 요청받은 청은 신속히 군대를 출동시켜 난을 진압하였으며, 책임을 물어 흥선 대원군을 자국으로 납치해 갔다.

- ① 구식 군인들이 주도하였다.
- ② 단발령에 반발하여 일어났다.
- ③ 보국안민과 제폭구민을 구호로 내세웠다.
- ④ 신돌석이 의병을 일으키는 계기가 되었다.
- ⑤ 고종 황제가 강제 퇴위되는 배경이 되었다.

고3 2019년 10월 학력평가 한국사 17번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 일제의 강점과 민족운동의 전개 | 국외 민족운동의 전개와 건국준비활동 | 1940년대 국외민족운동

007 밑줄 친 '부대'에 대한 설명으로 옳은 것은?

3개월간의 미국 전략 정보국(OSS) 특수 공작 훈련이 끝났다. 나는 무전 기술 등의 시험에서 괜찮은 성적을 받았고 모든 공작을 수행할 수 있는 자신감을 얻었다. …(중략)… 나는 백범 선생, 부대의 총사령관인 지청천 장군이 계속 의논하는 것을 옆에서 들었기 때문에 더욱 일의 중대성을 절감하였다. 독립 투쟁 수십 년에 조국을 탈환하는 결정적 시기가 온 것이다.

- ① 국내 진공 작전을 계획하였다.
- ② 봉오동에서 일본군에 승리하였다.
- ③ 우금치 전투에서 일본군과 싸웠다.
- ④ 조선 독립 동맹의 군사 기반이었다.
- ⑤ 조선 혁명 선언을 활동 지침으로 삼았다.

## 유사문제

§ 출전 : 고2 2018년 11월 학력평가 한국사 20번

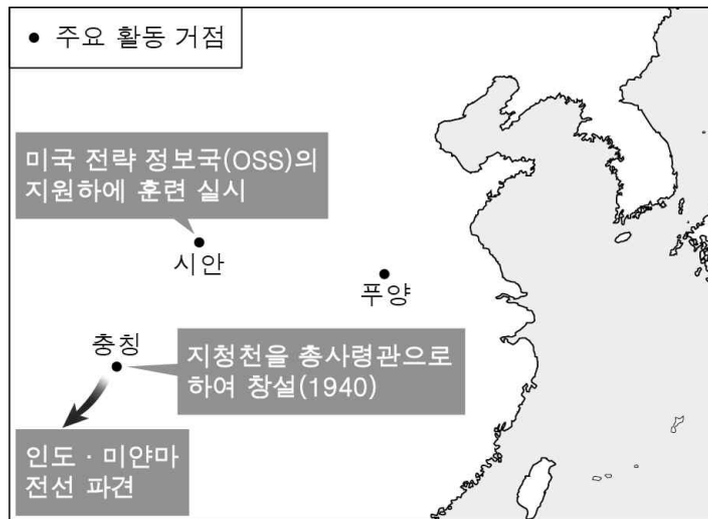
## 008 (가) 독립군 부대에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

대한민국 임시 정부는 현재 충칭에 위치해 있고, 주석은 김구로 한국 독립당의 지도자이다. …(중략)… 대한민국 임시 정부 산하에는 군사 조직으로 (가) 이/가 있는데, 총사령관은 만주에서의 게릴라전 경험이 많은 지청천이다. 김원봉이 이끄는 조선 의용대가 이 부대에 편입되었는데, 김원봉은 현재 부사령관이다.

- ① 대마도를 정벌하였다.
- ② 조선 혁명 선언을 활동 지침으로 삼았다.
- ③ 공주 우금치에서 일본군과 전투를 벌였다.
- ④ 미군과 연합하여 국내 진공 작전을 준비하였다.
- ⑤ 쌍성보, 대전자령 전투에서 일본군을 격파하였다.

§ 출전 : 고3 2017년 10월 학력평가 한국사 15번

## 009 지도에 표시된 활동을 전개한 군사 조직에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 청산리 전투에서 승리하였다.
- ② 국내 진공 작전을 계획하였다.
- ③ 조선 독립 동맹의 군사 기반이었다.
- ④ 자유시 참변으로 다수가 희생되었다.
- ⑤ 조선 혁명 선언을 활동 지침으로 삼았다.

고3 2019년 10월 학력평가 한국사 18번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 대한민국의 발전과 현대세계의 변화 | 대한민국 정부 수립 | 농지개혁

010 (가) 국회에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① 임명된 조사관 성명
- ② 반민족 행위 특별 조사 위원회 위원장 성명

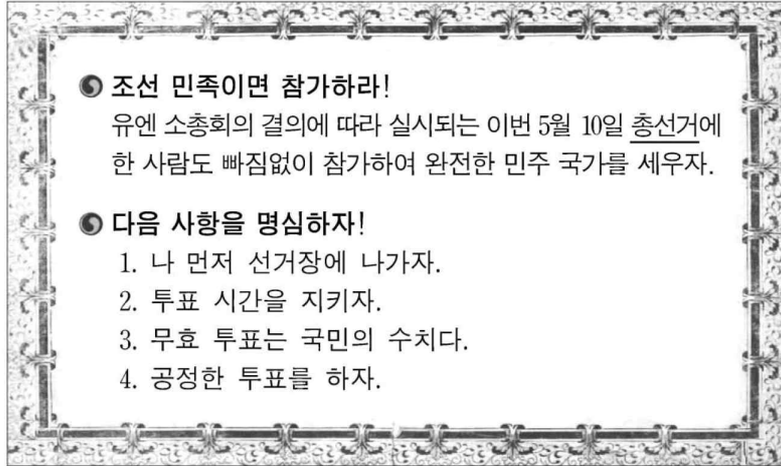
이 문서는 반민족 행위 특별 조사 위원회(반민 특위) 조사관 임명장이다. 반민 특위는 일제 강점기에 반민족 행위를 한 자를 체포·조사하기 위하여 반민족 행위 처벌법에 따라 (가)에서 설치한 위원회이다.

- ① 농지 개혁법을 제정하였다.
- ② 관민 공동회를 개최하였다.
- ③ 사사오입 개헌안을 통과시켰다.
- ④ 좌우 합작 7원칙을 발표하였다.
- ⑤ 경제 개발 5개년 계획을 수립하였다.

유사문제

§ 출전 : 고3 2018년 수능 한국사 17번

011 밑줄 친 ‘총선거’가 실시된 시기를 연표에서 옳게 고른 것은? [3점]

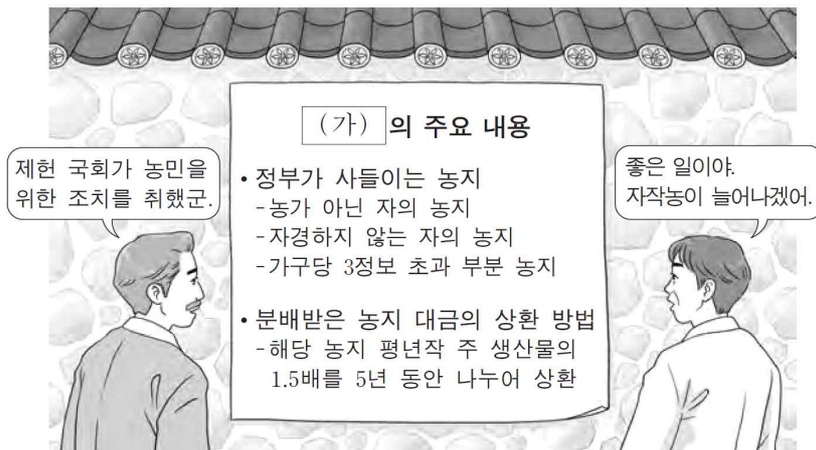


	(가)	(나)	(다)	(라)	(마)
갑신정변	대한 제국 수립	국권 피탈	8·15 광복	6·25 전쟁 발발	4·19 혁명

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

§ 출전 : 고3 2016년 수능 한국사 18번

012 (가)에 들어갈 내용으로 옳은 것은?



- ① 방곡령  
 ② 식량 배급제  
 ③ 농지 개혁법  
 ④ 경제 개발 5개년 계획  
 ⑤ 대한 제국 칙령 제41호

고3 2019년 10월 학력평가 한국사 19번

이게 바로 핵심이야!

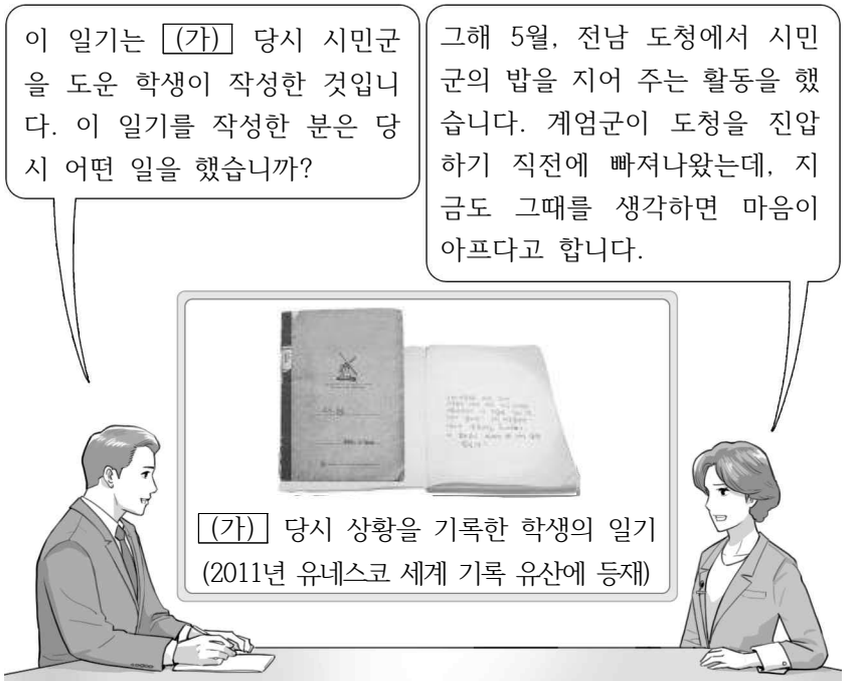
왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 대한민국의 발전과 현대세계의 변화 | 자유민주주의의 발전 | 12.12 사태와 민주화 운동

013 (가) 민주화 운동에 대한 탐구 활동으로 가장 적절한 것은? [3점]



- ① 유신 헌법이 공포된 배경을 알아본다.
- ② 신군부 세력의 집권 과정을 살펴본다.
- ③ 6·3 시위가 일어난 원인을 파악한다.
- ④ 6·29 민주화 선언의 결과를 찾아본다.
- ⑤ 이승만 대통령 하야의 계기를 조사한다.

유사문제

§ 출전 : 고3 2018년 수능 한국사 18번

014 다음 자료를 활용한 탐구 활동으로 가장 적절한 것은?

10.26 사태 이후 최규하가 통일 주체 국민 회의에서 새로운 대통령으로 선출되었다. 그러나 전두환 등 신군부 세력은 12.12 사태를 일으켜 권력을 실질적으로 장악하였다. 이에 학생과 시민들이 신군부 퇴진을 요구하며 시위를 전개하였다. 이후 시위대가 자진 해산하였지만, 신군부는 사회 혼란을 빌미로 비상계엄을 전국으로 확대하며 탄압을 강화하였다.

- ① 한·일 의정서의 내용을 분석한다.
- ② 제주 4.3 사건의 원인을 살펴본다.
- ③ 인천 상륙 작전의 전개 과정을 조사한다.
- ④ 5.18 민주화 운동의 발생 배경을 파악한다.
- ⑤ 반민족 행위 특별 조사 위원회의 활동을 알아본다.

§ 출전 : 고3 2018년 10월 학력평가 한국사 20번

015 (가) 민주화 운동에 대한 탐구 활동으로 가장 적절한 것은?

< (가) 특별 사진전 >

	
<p>계엄군의 과잉 진압에 대하여 많은 차량들이 전조등을 켜고 시위하는 모습</p> <p style="text-align: right;">(5월 20일)</p>	<p>도청 앞에서 “비상계엄 철폐”, “학살 원흉 처단” 등을 요구하며 집회를 벌이는 모습</p> <p style="text-align: right;">(5월 23일)</p>

- ① 장면 정부의 출범 배경을 조사한다.
- ② 4·13 호헌 조치의 영향을 알아본다.
- ③ 신군부 세력의 집권 과정을 살펴본다.
- ④ 6·3 시위가 일어난 원인을 파악한다.
- ⑤ 모스크바 3국 외상 회의 결정 내용을 분석한다.

NOTEPLY™

# 정답과 해설

응답하라. 나의 수능 - 나를 알아주는 최적의 학습 시스템

[www.noteply.co.kr](http://www.noteply.co.kr)

## 1 [정답] ⑤

[출제의도] 교통수단별 주요 특징을 비교한다.

⑤ 국내 여객 수송 분담률은 도로 > 지하철 > 철도 > 항공 순으로 높다.

[오답풀이] ① 지하철은 고속 철도보다 승객의 평균 이동 거리가 짧다.

## 2 [정답] ②

[출제의도] 지눌의 활동 이해하기

자료는 고려 시대 사상 통합 운동을 주도한 의천, 지눌, 혜심에 대한 것이다. 지눌은 무신 집권기 불교 개혁을 주장하며 수선사 결사 운동을 벌였다. 돈오점수와 정혜쌍수를 주장하며, 선종을 중심으로 교종을 포용하는 선교 일치의 불교 통합 운동을 전개하였다.

[오답풀이] ① 원광 ③ 의상 ④ 원효 ⑤ 요세의 활동이다.

## 3 [정답] ⑤

[출제의도] 의천의 업적 파악하기

삽화는 의천에 대한 내용을 담고 있다. 의천은 송에 유학한 후 귀국하여 속장경을 간행하였다. 교종을 중심으로 선종을 통합하고자 국청사를 창건하고, 해동 천태종을 창시하였다. 또한 수행 방법으로 교관검수를 제시하였다.

[오답풀이] ① 원광, ② 혜초, ③ 도선, ④ 지눌의 활동이다.

## 4 [정답] ④

[출제의도] 도시와 촌락 지역의 특징을 비교한다.

(가)는 (나)보다 대지와 공장 용지의 비율이 상대적으로 높으므로 김해, (나)는 합천이다. ④ 부산과 인접한 김해는 합천에 비해 통근 시 유출 인구가 많다.

## 5 [정답] ④

[출제의도] 임오군란 파악하기

자료는 임오군란에 대한 것이다. 임오군란은 구식 군인들이 신식 군대인 별기군에 비해 차별 대우를 받는 것에 대한 반발로 일어난 사건이다. 구식 군인들은 일본 공사관과 궁궐을 습격하였다. 고종은 흥선 대원군에게 사태 수습을 위임하였는데 청의 군대가 개입하면서 흥선 대원군은 청으로 압송되었다. 이 사건으로 제물포 조약이 체결되었다. ①은 묘청의 난(묘청의 서경 천도 운동)에 해당한다. ②의 장용영은 정조가 왕권 강화를 위해 설치한 친위 부대, ③의 노비안검법은 광종이 왕권 강화를 위해 시행한 정책이고, ⑤의 사회주의 사상은 3·1 운동 이후에 확산되었다.

## 6 [정답] ①

[출제의도] 임오군란의 전개 과정을 이해한다.

자료는 임오군란의 전개 과정이다. 구식 군인들은 차별 대우 등에 불만을 품고 군란을 일으켰다.

[오답풀이] ② 을미의병, ③ 동학 농민 운동, ④ 을사늑약, ⑤ 헤이그 특사 사건에 해당한다.

## 7 [정답] ②

[출제의도] 지역별 산업 구조 및 인구 변화 특징을 파악한다.

(가)는 3차 산업 취업자 수 비율이 가장 높으므로 서울, (라)는 2차 산업 취업자 수 비율이 가장 높으므로 울산, (다)는 (나)보다 2차 산업 취업자 수 비율의 증가 폭이 크므로 충남, (나)는 전남이다. 인구의 사회적 감소가 가장 많은 A는 서울, 인구가 자연적·사회적으로 모두 증가한 C는 충남, 인구가 자연적·사회적으로 모두 감소한 D는 전남, B는 울산이다.

## 8 [정답] ④

[출제의도] 한국광복군 활동 파악하기

자료의 (가)는 한국광복군이다. 대한민국 임시 정부의 산하의 한국광복군은 중국 충칭에서 조직되었다. 한국광복군은 지청천을 총사령관으로 하였으며, 1942년 김원봉이 이끄는 조선 의용대의 일부가 합류한 이후 전력이 강화되었다. 한편, 태평양 전쟁이 발발하자 한국광복군은 인도와 미얀마 전선에서 영국군과 연합 작전을 펼쳤다. 또한 미군과 연합하여 국내 진공 작전을 준비하였다. ②는 의열단, ③은 동학 농민군, ⑤는 한국 독립군에 해당한다. ①의 대마도 정벌은 조선 세종 때의 일이다.

## 9 [정답] ②

[출제의도] 한국 광복군의 활동을 이해한다.

지도에 표시된 군사 조직은 한국 광복군이다. 한국 광복군은 충칭에서 지청천을 총사령관으로 하여 창설되었고(1940), 인도·미얀마 전선에 대원을 파견하였다. 또한 미국 전략 정보국(OSS)의 지원하에 훈련을 실시하였으며, 국내 진공 작전을 계획하였다.

[오답풀이] ① 김좌진이 이끄는 북로 군정서 등의 독립군 연합 부대, ③ 조선 의용군, ④ 서일을 총재로 한 대한 독립군단 등, ⑤ 의열단에 해당한다.

## 10 [정답] ①

[출제의도] 남북한의 농업 특징을 비교한다.

(가)는 북한, (나)는 남한이며, A는 쌀, B는 옥수수, C는 맥류이다. ① 식량 작물의 토지 생산성은 남한이 북한보다 높다.

## 11 [정답] ④

5·10 총선거 실시 시기 파악

정답 해설 : 제시된 자료에서 유엔 소총회의 결의에 따라 실시되었다는 점, 5월 10일에 실시된 총선거라는 점 등을 통해 밑줄 친 '총선거'가 1948년에 실시된 5·10 총

선거임을 알 수 있다. 5·10 총선거를 통해 선출된 국회의원들이 제헌 국회를 구성하고 제헌 헌법을 제정하였다.

12 정답 ③

농지 개혁의 이해

정답 해설 : 제시된 자료의 (가)에 들어갈 내용은 농지 개혁법이다. 제헌 국회가 농민을 위해 취한 조치, 정부가 사들이는 농지, 분배받은 농지 대금의 상환, 자작농 증가 등을 통해 파악할 수 있다.

[오답피하기]

- ① 문호 개방 이후 일본 상인들의 곡물 유출 확대 등으로 곡물 가격이 폭등하자 1889년에 함경도 관찰사 조병식은 방곡령, 즉 곡물 유출 금지령을 내린 바 있다.
- ② 일제는 중·일 전쟁 이후 인적, 물적 자원을 수탈하면서 전쟁 물자 확보를 위해 미국 공출제와 식량 배급제를 실시하였다.
- ④ 경제 개발 5개년 계획은 1962년부터 5년 단위로 추진되었다.
- ⑤ 대한 제국 정부는 1900년에 칙령 제41호를 공포하여 울릉도를 군(울도군)으로 승격하고 독도가 우리 영토임을 국내외에 밝혔다.

13 [정답] ①

[출제의도] 충청 지방의 지역별 특징을 파악한다.

(가)는 태안(A), (나)는 보령(B), (다)는 청주(C)이고, D는 충주이다.

14 정답 ④

5·18 민주화 운동의 배경 파악

정답 해설 : 제시된 자료에서 10·26 사태 이후, 12·12 사태, 신군부의 비상계엄 전국 확대 등의 내용을 통해 1979년부터 1980년의 상황임을 알 수 있다. 10·26 사태로 박정희가 사망한 이후 전두환 등 신군부 세력이 대두하였다. 신군부가 1980년 봄에 비상계엄을 전국으로 확대한 것에 반발해 광주에서 5·18 민주화 운동이 일어났다.

[오답피하기]

- ① 러·일 전쟁을 일으킨 일본은 1904년 대한제국에 한·일 의정서를 체결을 강요하였다.
- ② 제주 4·3 사건은 대한민국 정부 수립 이전에 일어났다.
- ③ 인천 상륙 작전은 1950년 6·25 전쟁 중에 있었던 사실이다.
- ⑤ 반민족 행위 특별 조사 위원회는 1948년에 조직되어 친일파 처벌을 위해 활동하였으나 이승만 정부의 비협조로 큰 성과를 거두지 못하였다.

15 [정답] ③

[출제의도] 5·18 민주화 운동의 전개 과정을 파악한다.

(가) 민주화 운동은 5·18 민주화 운동이다. 12·12 사태를 일으킨 신군부 세력은 비상계엄을 전국으로 확대하고 광주에 계엄군을 투입하여 비상계엄 철폐 등을 요구하는 광주 시민을 무력으로 진압하였다.

[오답풀이] ① 4·19 혁명, ② 6월 민주 항쟁, ④ 한·일 국교 정상화 반대 시위, ⑤ 신탁 통치 반대 운동과 관련된다.

Fit 하는 순간, 오답도 실력이 된다!

고3 2019년 10월  
한국지리 오답노트플러스

이지오답핏





나의 오답 문항

고3 2019년 10월 학력평가 한국지리 3번

이게 바로 핵심이야!

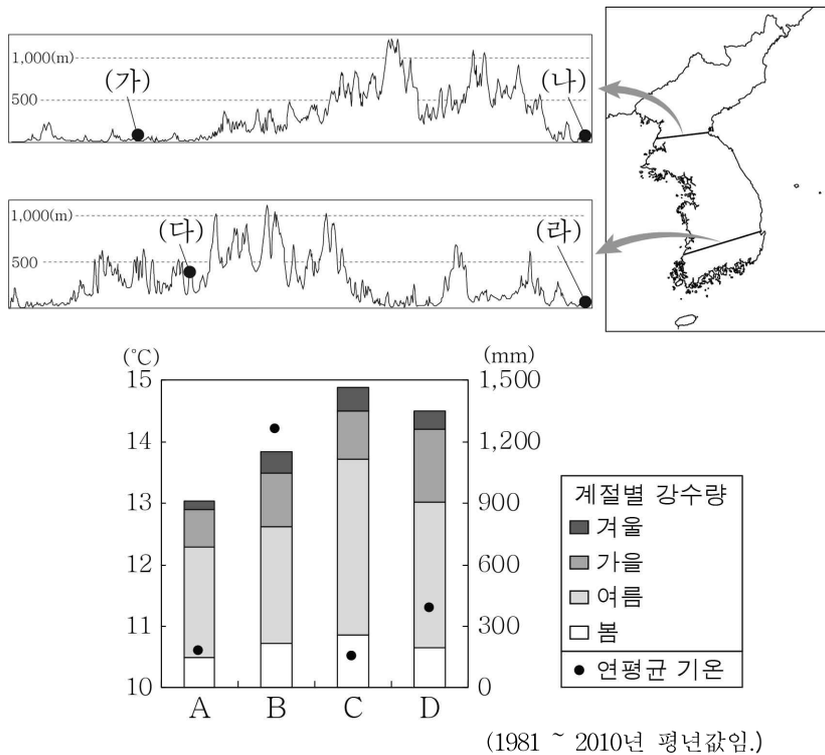
왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 기후환경과 인간생활 | 우리나라 기후특성 | 강수

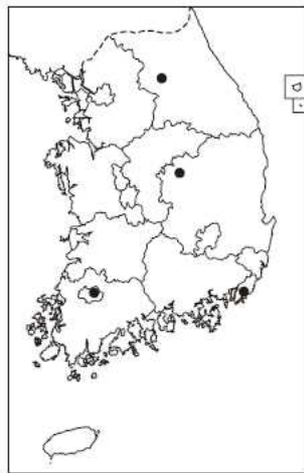
001 그림은 지도에 표시된 두 구간의 단면도이다. (가)~(라) 지역의 기후 특성을 그래프의 A ~ D에서 고른 것은? [3점]



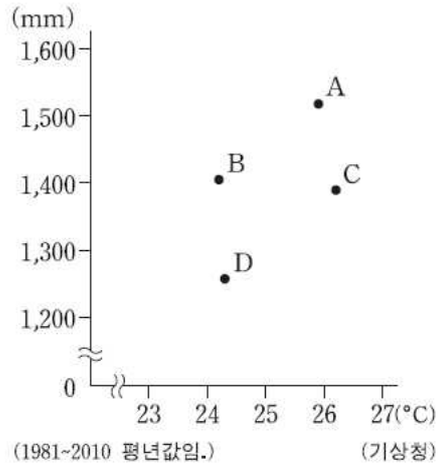
- |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|
|   | (가) | (나) | (다) | (라) |   | (가) | (나) | (다) | (라) |
| ① | A   | B   | C   | D   | ② | A   | B   | D   | C   |
| ③ | A   | D   | C   | B   | ④ | C   | A   | D   | B   |
| ⑤ | C   | B   | A   | D   |   |     |     |     |     |

§ 출전 : 고3 2016년 09월 평가원 한국지리 19번

002 그래프는 지도에 표시된 관측 지점의 연 강수량과 8월 평균 기온을 나타낸 것이다. A~D 지점에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]



● 관측 지점



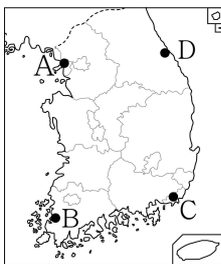
<보 기>

- ㉠. A는 B보다 하계 강수 집중률이 높다.
- ㉡. A는 C보다 연평균 기온이 높다.
- ㉢. B는 D보다 기온의 연교차가 크다.
- ㉣. C는 D보다 무상 기간이 길다.

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

§ 출전 : 고2 2015년 06월 학력평가 한국지리 16번

003 A~D 지역의 기후 자료에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



기온(°C) \ 지역	A	B	C	D
1월 평균 기온	-2.1	1.7	3.2	0.4
8월 평균 기온	25.2	26.1	25.9	24.6
연평균 기온	12.1	13.9	14.7	13.1

(기상청, 1981~2010)

<보 기>

- ㉠. A는 B보다 기온의 연교차가 작다.
- ㉡. C는 D보다 위도의 영향으로 연평균 기온이 높다.
- ㉢. 8월 평균 기온은 1월 평균 기온에 비해 지역 차가 작다.
- ㉣. 서해안은 비슷한 위도의 동해안보다 1월 평균 기온이 높다.

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

나의 오답 문항

고3 2019년 10월 학력평가 한국지리 8번

이게 바로 핵심이야!

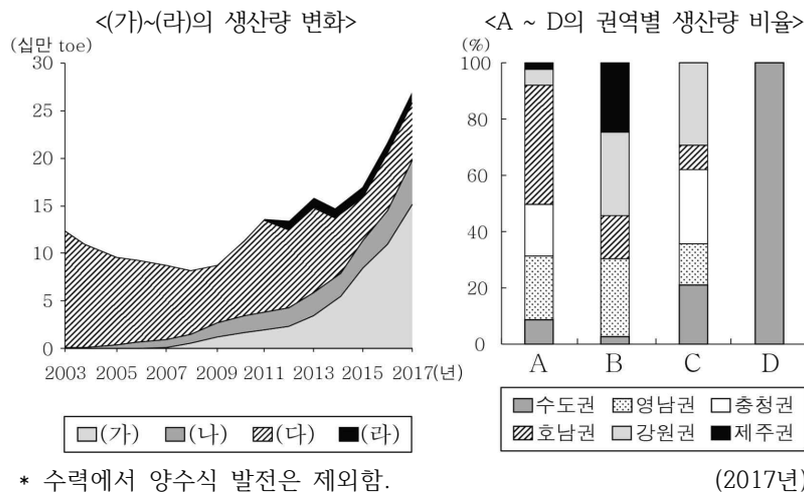
왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 생산과 소비의 공간 | 자원과 자원문제 | 에너지 자원

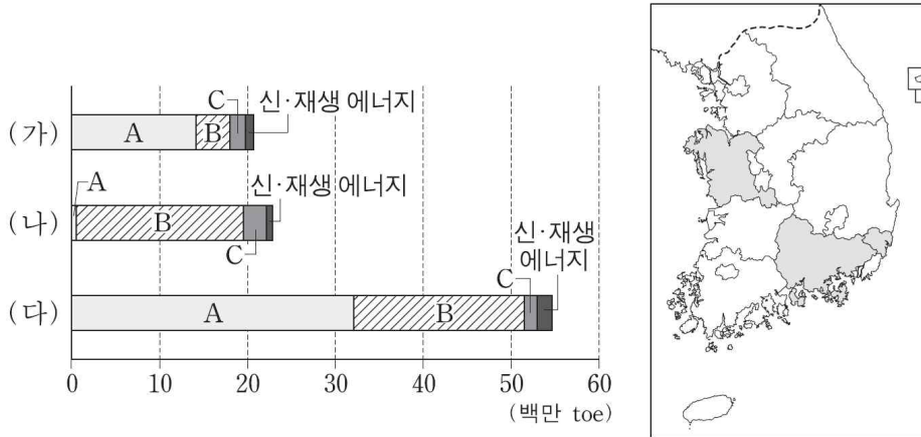
004 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)와 A ~ D는 각각 수력, 조력, 풍력, 태양광 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 (나)보다 발전 시 소음으로 인한 피해가 크다.
- ② (다)는 (라)보다 상용화된 시기가 늦다.
- ③ B와 D는 모두 물의 낙차를 이용해 발전한다.
- ④ 2017년 전국 생산량은 A > C > B > D 순으로 많다.
- ⑤ 충청권은 2017년에 A의 생산량보다 C의 생산량이 많다.

§ 출전 : 고3 2017년 수능 한국지리 19번

005 그래프의 (가)~(다)는 지도에 표시된 세 지역의 1차 에너지원별 공급량을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, A~C는 석유, 석탄, 천연가스 중 하나임.) [3점]



\* 신·재생 에너지는 수력을 포함함.

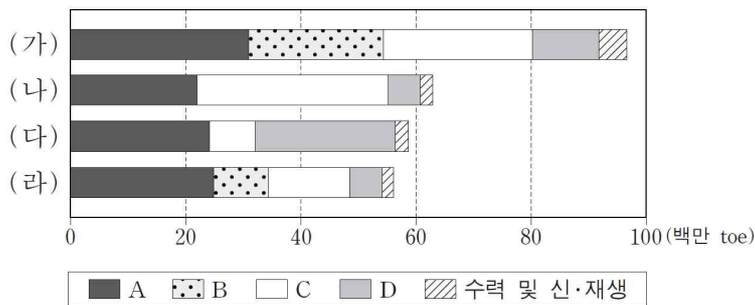
(2015)

(에너지경제연구원)

- ① 경남은 충남보다 1차 에너지원별 공급량에서 석탄이 차지하는 지역 내 비중이 작다.
- ② A는 제철 공업의 주요 연료로 이용된다.
- ③ B는 울산의 1차 에너지원별 공급량에서 가장 큰 비중을 차지한다.
- ④ C는 B보다 가정용으로 이용되는 비중이 크다.
- ⑤ 발전에 이용되는 1차 에너지의 비중은 A>C>B 순이다.

§ 출전 : 고3 2016년 수능 한국지리 16번

006 그래프는 권역별 1차 에너지 공급 구조를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가)~(라)는 수도권, 영남권, 충청권, 호남권 중 하나임.)



(2014년)

(에너지경제연구원)

- ① (가)의 주변 해역에서는 D가 생산되고 있다.
- ② (나)는 충청권, (다)는 수도권이다.
- ③ A는 C보다 우리나라 1차 에너지 공급에서 차지하는 비중이 높다.
- ④ C는 D보다 발전 시 대기 오염 물질의 배출량이 많다.
- ⑤ 우리나라 1차 에너지원별 발전량은 A > B > D > C 순이다.

나의 오답 문항

고3 2019년 10월 학력평가 한국지리 13번

이게 바로 핵심이야!

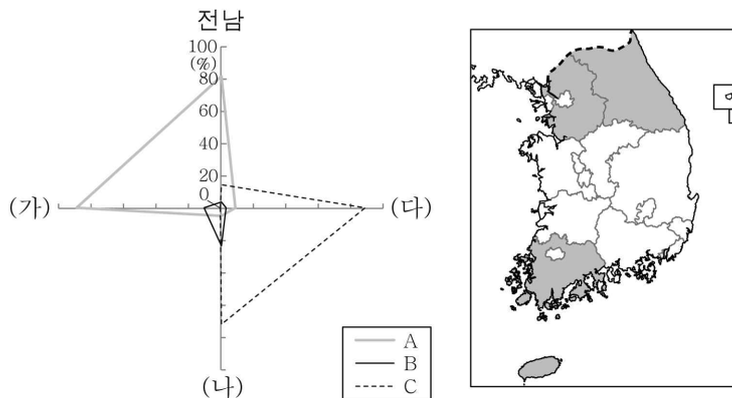
왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 기후환경과 인간생활 | 자연재해와 기후변화 | 기후적 자연재해

007 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 A ~ C 자연재해 피해액 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A ~ C는 각각 대설, 태풍, 호우 중 하나임.) [3점]



\* 지역별 A ~ C 자연재해 피해액의 합을 100 %로 했을 때, 해당 자연재해 피해액 비율을 나타냄. (2008 ~ 2017년 누적 피해액이며, 당해 연도 가격 기준임.)

- ① 전남은 태풍 피해액보다 호우 피해액이 많다.
- ② (가)는 제주, (나)는 강원, (다)는 경기이다.
- ③ A는 장마 전선이 정체할 때 주로 발생한다.
- ④ B는 A보다 발생 1회당 피해액이 많다.
- ⑤ C는 B보다 우리나라 연 강수량에서 차지하는 비율이 낮다.

출전 : 고3 2016년 수능 한국지리 11번

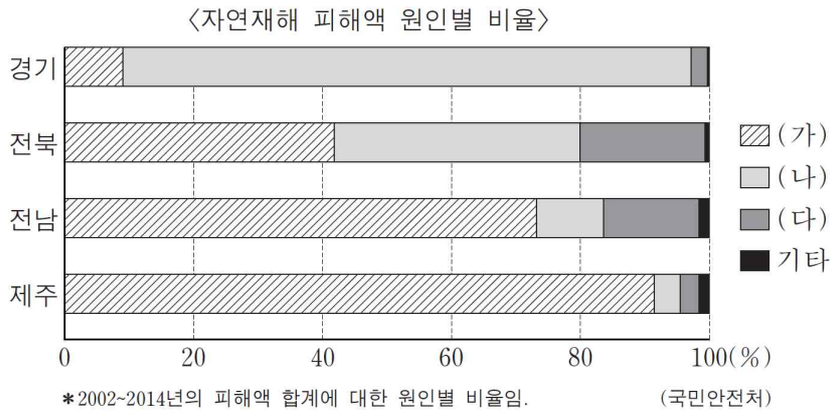
008 다음 자료는 (가), (나) 자연재해에 대한 국민 행동 요령을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

(가)	(나)
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 바람에 날릴 수 있는 입간판 및 위험 시설물 주변에 접근하지 않습니다.</li> <li>● 저지대 및 상습 침수 지역의 주민은 대피합니다.</li> <li>● 농작물을 보호하고 배수로를 점검합니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 집 앞과 골목길에 염화칼슘과 모래를 살포합니다.</li> <li>● 비닐하우스 위에 쌓인 것을 지속적으로 치워 줍니다.</li> <li>● 붕괴가 우려되는 비닐하우스는 받침대를 보강합니다.</li> </ul>

- ① (가)는 북서 계절풍의 영향으로 서해안에서 자주 발생한다.
- ② (나)는 주로 장마 전선의 정체에 따라 발생한다.
- ③ (가)는 (나)보다 해일 피해를 유발하는 경우가 많다.
- ④ 우데기는 (가)를, 대청마루는 (나)를 대비한 시설이다.
- ⑤ (가)는 중국 내륙의 건조 지역에서, (나)는 열대 해상에서 발원한다.

출전 : 고3 2015년 09월 평가원 한국지리 8번

009 그래프의 (가)~(다)에 해당하는 자연재해로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 대설, 태풍, 호우 중 하나임.)



- |      |     |     |      |     |     |      |     |     |
|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|
| (가)  | (나) | (다) | (가)  | (나) | (다) | (가)  | (나) | (다) |
| ① 대설 | 호우  | 태풍  | ② 태풍 | 대설  | 호우  | ③ 태풍 | 호우  | 대설  |
| ④ 호우 | 대설  | 태풍  | ⑤ 호우 | 태풍  | 대설  |      |     |     |

나의 오답 문항

고3 2019년 10월 학력평가 한국지리 17번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

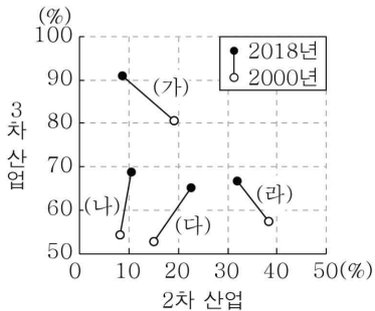
이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 생산과 소비의 공간 | 서비스업 변화와 교통·통신의 발달 | 상업과 소비 공간

010 그래프의 (가)~(라) 지역을 표의 A ~ D에서 고른 것은? (단, (가)~(라)와 A ~ D는 각각 서울, 울산, 전남, 충남 중 하나임.)

<2·3차 산업 취업자 수 비율 변화>



<인구 변화>

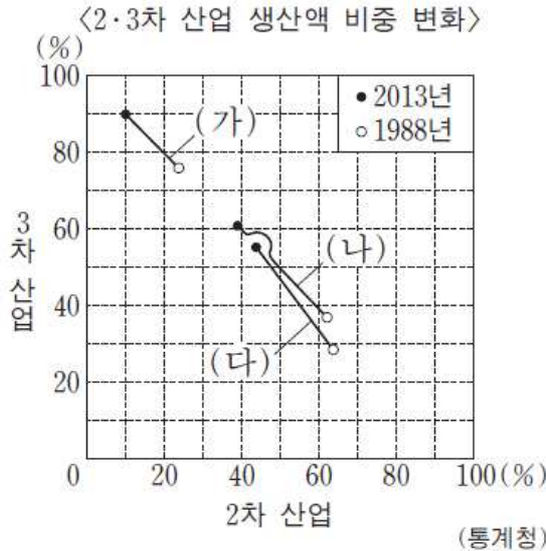
지역	자연적 증가 (만 명)	사회적 증가 (만 명)
A	17.8	-56.4
B	3.1	-1.4
C	1.6	6.8
D	-1.1	-0.5

(2013 ~ 2017년 합계임.)

- |   |     |     |     |     |   |     |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|
|   | (가) | (나) | (다) | (라) |   | (가) | (나) | (다) | (라) |
| ① | A   | B   | C   | D   | ② | A   | D   | C   | B   |
| ③ | B   | D   | C   | A   | ④ | C   | A   | D   | B   |
| ⑤ | C   | B   | A   | D   |   |     |     |     |     |

출전 : 고3 2016년 06월 평가원 한국지리 7번

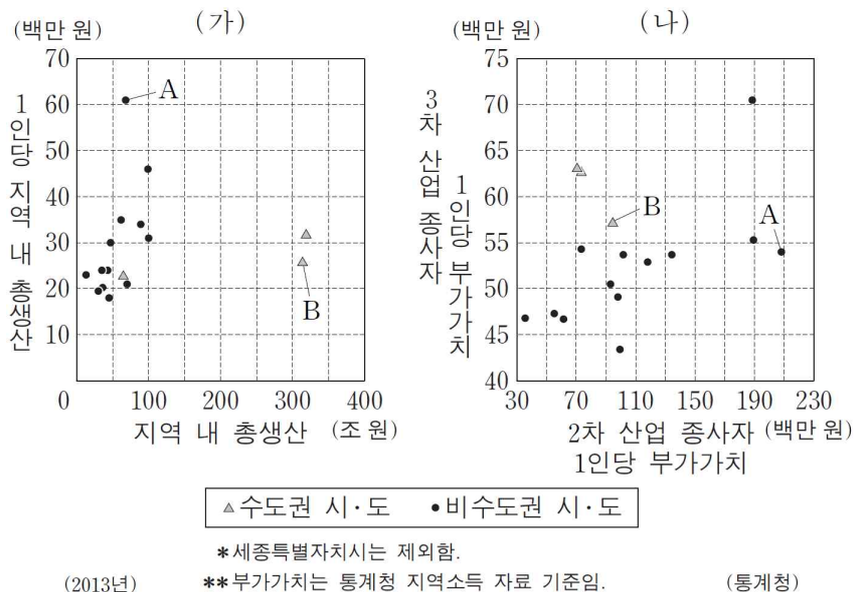
011 그래프는 수도권에 속한 시·도의 산업 구조 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① (가)는 서울에 해당한다.
- ② (나)는 세 지역 중 2차 산업 비중이 가장 많이 감소하였다.
- ③ (다)는 (가)보다 3차 산업 비중의 증가 폭이 작다.
- ④ (가)는 (나), (다)보다 3차 산업 비중이 높다.
- ⑤ 수도권에서는 탈공업화 현상이 진행되고 있다.

출전 : 고3 2015년 09월 평가원 한국지리 19번

012 (가), (나)는 전국 시·도의 산업 구조를 나타낸 것이다. A, B에 해당하는 지역으로 옳은 것은? [3점]



- |      |    |      |    |      |    |
|------|----|------|----|------|----|
| A    | B  | A    | B  | A    | B  |
| ① 강원 | 경기 | ② 울산 | 경기 | ③ 울산 | 서울 |

④ 전남 인천

⑤ 제주 서울

고3 2019년 10월 학력평가 한국지리 20번

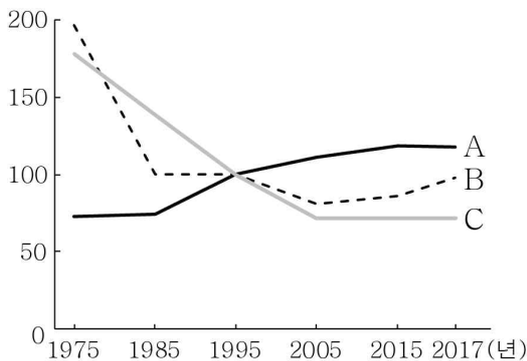
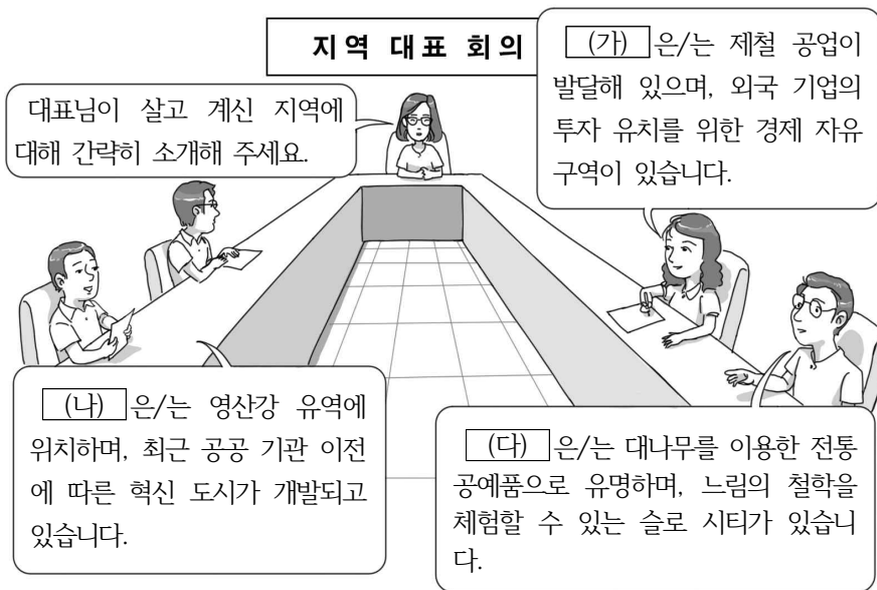
이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

013 다음 자료의 (가)~(다) 지역 인구 변화를 그래프의 A ~ C에서 고른 것은? (단, (가)~(다)와 A ~ C는 각각 광양, 나주, 담양 중 하나임.) [3점]



- |   | (가) | (나) | (다) |
|---|-----|-----|-----|
| ① | A   | B   | C   |
| ② | A   | C   | B   |
| ③ | B   | A   | C   |
| ④ | B   | C   | A   |
| ⑤ | C   | A   | B   |

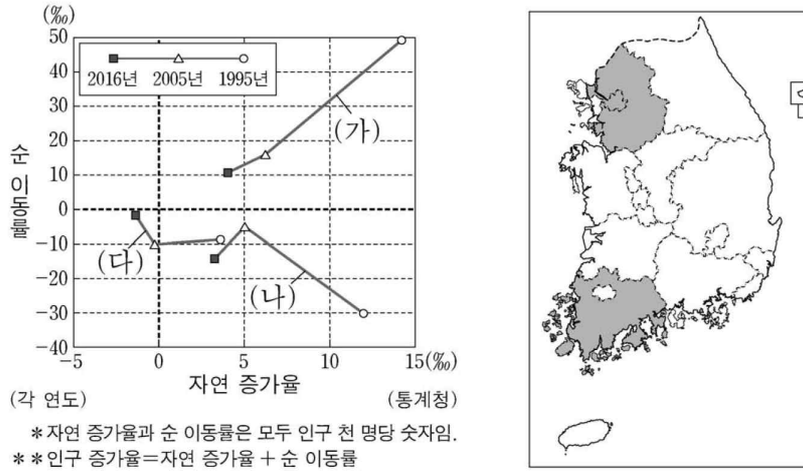
\* 1995년 인구를 100으로 했을 때, 해당 연도의 상대값임.

\*\* 각 해당 연도의 행정 구역을 기준으로 함.

유사문제

출전 : 고3 2018년 09월 평가원 한국지리 20번

014 그래프는 지도에 표시된 3개 시·도의 시기별 인구 변동을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



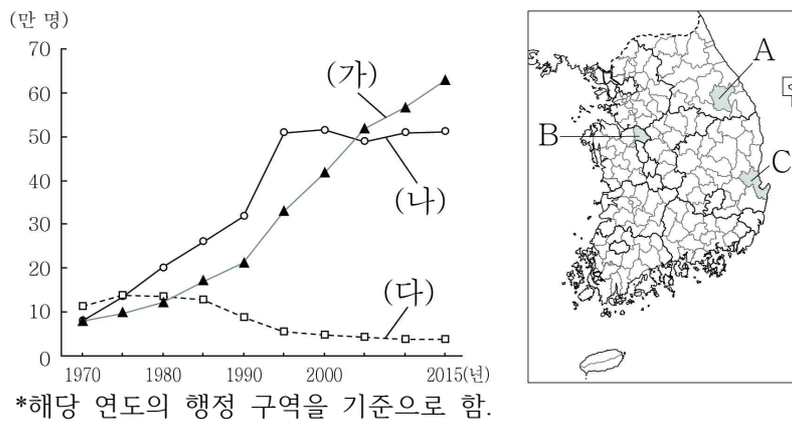
<보기>

- ㄱ. (가)와 (다)는 수도권에 위치해 있다.
- ㄴ. 1995년에 인구가 증가한 시·도는 (가)와 (나)이다.
- ㄷ. 2005년에 순 전출을 보이는 시·도는 (나)와 (다)이다.
- ㄹ. 2016년에 출생자 수에 비해 사망자 수가 많은 시·도는 (다)이다.

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

출전 : 고3 2018년 03월 학력평가 한국지리 10번

015 그래프는 세 지역의 인구 변화를 나타낸 것이다. (가)~(다)를 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   | B   | A   |   |     |     |     |

NOTEPLY™

# 정답과 해설

응답하라. 나의 수능 - 나를 알아주는 최적의 학습 시스템

[www.noteply.co.kr](http://www.noteply.co.kr)

1 [정답] ③

[출제의도] 한반도의 지형 형성 및 지역별 기후 특색을 분석한다.

(가)는 평양, (나)는 원산, (다)는 장수, (라)는 포항이다. 평양은 저평한 지형에 위치하여 네 지역 중 연 강수량이 가장 적으므로 A, 포항은 네 지역 중 연평균 기온이 가장 높으므로 B이다. 장수는 지형적 요인에 의해 네 지역 중 연 강수량이 가장 많으므로 C, 원산은 D이다.

2 [정답] ⑤

지역별 기후 특징 비교

정답 해설 : 지도에 표시된 관측 지역은 흥천, 문경, 광주, 부산이다. A와 C는 8월 평균 기온이 B와 D보다 높으므로 상대적으로 저위도에 위치한 곳인데, 연 강수량이 많은 A는 남해안에 위치한 부산이고, C는 광주이다. B는 D보다 연 강수량이 많으므로 흥천이고, D는 영남 내륙 지방에 위치한 문경으로 연 강수량이 가장 적다. 나. 부산(A)은 연평균 기온이 14.7°C이고, 광주(C)는 13.8°C로, 부산(A)이 광주(C)보다

연평균 기온이 높다. 다. 흥천(B)은 문경(D)보다 고위도에 위치하므로 기온의 연교차가 크다. 한편, 기온의 연교차는 저위도에서 고위도로, 해안에서 내륙으로 갈수록 대체로 커진다. 라. 광주(C)는 문경(D)보다 저위도에 위치하므로 서리가 내리지 않는 기간인 무상 기간이 길다.

[오답피하기]

ㄱ. 한강 중·상류에 위치한 흥천(B)이 부산(A)보다 하계 강수 집중률이 높다. 실제로 흥천의 하계 강수 집중률은 약 61%, 부산의 하계 강수 집중률은 약 51%이다.

3 [정답] ③

[출제의도] 지역별 기후 자료 분석하기

A는 인천, B는 목포, C는 부산, D는 강릉이다. 부산은 강릉에 비해 위도가 낮은 남쪽에 위치하여 연평균 기온이 높다. 8월 평균 기온의 지역 차는 최대 1.5°C, 1월 평균 기온의 지역 차는 최대 5.3°C로서 8월이 1월에 비해 기온의 지역 차가 작다.

[오답풀이] ㄱ. 인천의 연교차는 27.3°C이고, 목포는 24.4°C로 인천이 목포보다 연교차가 크다. 라. 비슷한 위도의 동해안은 지형, 바다 등의 영향으로 서해안보다 1월 평균 기온이 높다.

4 [정답] ④

[출제의도] 신·재생 에너지의 분포를 파악한다.

(가)는 최근 생산량이 크게 증가한 태양광, (다)는 생산량 비율이 감소한 수력, (라)는 상용화된 시기가 가장 늦은 조력, (나)는 풍력이다. A는 호남권에서 생산

량 비율이 높으므로 태양광, B는 강원권과 제주권에서 생산량 비율이 높으므로 풍력, D는 수도권에서 100% 생산되고 있으므로 조력, C는 수력이다. ④ 2017년 전국 생산량은 태양광 >수력 >풍력 >조력 순으로 많다.

5 정답: ①

충남, 울산, 경남의 1차 에너지원별 공급량 분석

정답 해설 : 충남, 울산, 경남 중 1차 에너지원의 공급량이 가장 많은 지역은 충남이다. 충남에서는 화력 발전과 제철 공업 관련하여 석탄의 공급량이 많다. 따라서 (다)는 충남이고, A는 석탄이다. 울산과 경남 중 화력 발전소가 많은 (가)는 경남이며, 석유 화학 공업이 발달한 (다)는 울산이고, B는 석유이다. C는 에너지 공급량이 상대적으로 적은 천연가스이다. 따라서, (가)는 경남, (나)는 울산, (다)는 충남이며, A는 석탄, B는 석유, C는 천연가스이다.

① 경남(가)은 충남(다)보다 석탄 공급량은 적지만, 1차 에너지원별 공급량에서 석탄이 차지하는 지역 내 비중은 크다.

[오답피하기]

② 석탄(A)은 제철 공업의 주요 연료로 이용된다.

③ 석유(8)는 울산(나)의 1차 에너지원별 공급량에서 가장 큰 비중을 차지한다.

④ 천연가스(C)는 석유(8)보다 가정용으로 이용되는 비중이 크다

⑤ 발전에 이용되는 1차 에너지의 비중은 석탄(A)>천연가스(C)>석유(8) 순으로 크다.

6 정답 ⑤

1차 에너지 공급 구조의 특성 파악

정답 해설 : 영남권, 충청권, 호남권, 수도권에서 공급량이 많은 A는 석유이고, 영남권, 충청권, 호남권, 수도권 중 두 권역에서만 공급되는 B는 원자력이다. 영남권과 호남권에서 상대적으로 공급량이 많은 C는 석탄이고, 나머지 D는 천연가스이다. 1차 에너지 공급량이 가장 많고, 석유, 원자력, 석탄의 공급 비중이 높은 (가)는 영남권이다. 석탄의 공급량이 가장 많은 (나)는 충청권, 영남권 다음으로 원자력 공급량이 많은 (라)는 호남권이다. 그리고 천연가스의 공급량이 상대적으로 많은 (다)는 수도권이다.

⑤ 우리나라 1차 에너지원별 발전량 비중은 석탄(C) > 원자력(B) > 천연가스(D) > 석유(A) 순이다.

[오답피하기]

① 영남권의 울산 인근 해역에서는 천연가스가 생산되고 있다.

② (나)는 충청권, (다)는 수도권이다.

③ 석유(A)는 석탄(C)보다 우리나라 1차 에너지 공급에서 차지하는 비중이 높다.

④ 석탄(C)은 천연가스(D)보다 발전 시 대기 오염 물질

배출량이 많다.

7 [정답] ②

[출제의도] 지역별 자연재해 현황을 분석한다.

전남에서 피해액 비율이 가장 높은 A는 태풍, 가장 낮은 B는 대설, C는 호우이다. 태풍의 피해액 비율이 가장 높은 (가)는 제주, 대설의 피해액 비율이 상대적으로 높은 (나)는 강원, 호우의 피해액 비율이 가장 높은 (다)는 경기도이다.

8 정답 ③

주요 자연재해의 특성 이해

정답 해설 : (가)는 많은 강수에 의한 침수 피해, 강한 바람에 의한 입간판 등의 시설물 피해를 일으키는 태풍이다. (나)는 비닐하우스 붕괴를 일으키고, 피해를 줄이기 위해 집 앞과 골목길에 염화칼슘이나 모래를 살포하는 폭설이다.

③ 필리핀 인근 열대 해상에서 발생하는 열대 저기압인 태풍은 해일 피해를 유발하는 경우가 많다. 해일은 급격한 기압의 변화, 강풍 등에 의하여 발생한다.

[오답피하기]

① 북서 계절풍의 영향으로 서해안에서 자주 발생하는 자연재해는 폭설이다. 태풍은 주로 여름철에 발생하며, 여름철에는 남동 및 남서 계절풍의 영향을 받는다.

② 주로 장마 전선의 정체에 따라 발생하는 것은 홍수이다. 폭설은 주로 겨울철에 발생하며, 장마 전선이 주로 여름철에 정체한다.

④ 울릉도의 우데기는 폭설 및 한파에 대비하기 위한 시설이며, 대청마루는 여름철 무더위에 대비하기 위한 시설이다.

⑤ 중국 내륙의 건조 지역에서 발원하는 것은 황사이며, 열대 해상에서 발원하는 것은 태풍이다.

9 정답 ③

자연재해의 지역 분포 특성 이해

정답 해설 : (가)는 제주의 피해가 가장 심하며 전남 등 남해안 지역에서도 피해가 심한 자연재해로 태풍이 이러한 지역 분포 특성을 보인다. (나)는 경기도에서 가장 높은 비율을 차지하는 것으로 호우가 이러한 특징을 보이며, (다)는 호남 지방인 전북과 전남의 비율이 높은 대설이다.

10 [정답] ②

[출제의도] 지역별 산업 구조 및 인구 변화 특징을 파악한다.

(가)는 3차 산업 취업자 수 비율이 가장 높으므로 서

울, (라)는 2차 산업 취업자 수 비율이 가장 높으므로 울산, (다)는 (나)보다 2차 산업 취업자 수 비율의 증가 폭이 크므로 충남, (나)는 전남이다. 인구의 사회적 감소가 가장 많은 A는 서울, 인구가 자연적·사회적으로 모두 증가한 C는 충남, 인구가 자연적·사회적으로 모두 감소한 D는 전남, B는 울산이다.

11 [정답] ③

서울, 경기, 인천의 산업 구조 변화 분석

정답 해설 : ③ (다)의 3차 산업 비중은 1988년에 약 29%였고, 2013년에 약 55%였으므로, 3차 산업 비중의 증가 폭은 약 26%p이다. (가)의 3차 산업 비중은 1988년에 약 75%였고, 2013년에 약 90%였으므로, 3차 산업 비중의 증가 폭은 약 15%p이다. 따라서 (다)는 (가)보다 3차 산업 비중의 증가 폭이 크다.

[오답피하기] ① 세 지역 중 1988년과 2013년에 3차 산업 비중이 가장 높은 (가)는 서울에 해당한다.

② (가)의 2차 산업 비중은 약 13%p(=23-10) 감소하였고, (나)의 2차 산업 비중은 약 23%p(=62-39) 감소하였으며, (다)의 2차 산업 비중은 약 21%p(=63-42) 감소하였다.

따라서 세 지역 중 2차 산업 비중이 가장 많이 감소한 지역은 (나)이다.

④ (가)는 (나), (다)보다 1988년과 2013년 모두 3차 산업 비중이 높다.

⑤ 1988년 ~ 2013년에 세 지역 모두 2차 산업 비중이 감소한 반면 3차 산업 비중이 증가하였으므로 탈공업화 현상이 진행되었다고 볼 수 있다.

12 정답 ②

시·도별 산업 구조의 이해

정답 해설 : A는 1인당 지역 내 총생산이 가장 많으며, 특히 2차 산업 종사자 1인당 부가가치가 가장 큰 지역이다. 석유 화학 공업, 정유 공업 등 부가가치가 매우 큰 공업의 집적이 뚜렷한 울산이 이에 해당한다. B는 수도권 내에서 지역 내 총생산이 두 번째로 많지만 가장 많은 곳과 거의 비슷한 크기이며, 1인당 지역 내 총생산은 가장 많은 지역에 비해 조금 낮은 정도이다. 그러나 B는 수도권 내의 다른 두 지역에 비해 3차 산업 종사자 1인당 부가가치는 현저히 낮고, 2차 산업 종사자 1인당 부가가치는 크게 나타난다. 이러한 특징은 고부가가치의 제조업이 많은 경기도에 해당하는 특징이다. 따라서 A는 울산, B는 경기도이다.

13 [정답] ①

[출제의도] 호남 지방의 지역별 특징을 파악한다.

제철 공업이 발달한 (가)는 인구가 증가하는 광양(A), 슬로 시티가 있는 (다)는 인구가 감소하는 담양(C)이

다. 혁신 도시가 있는 (나)는 나주(B)이다.

#### 14 정답 ⑤

서울, 경기, 전남의 인구 변동 이해

정답 해설 : (가)는 세 시기 모두 전입 초과 현상을 보이는 경기도이다. (나)는 1990년대 이후 거주지의 교외화로 인해 전출 초과 현상을 보이는 서울이다. (다)는 세 시기 모두 전출 초과 현상을 보일뿐만 아니라, 청장년층 인구 유출에 따른 고령화 현상으로 인해 2005년 이후 사망률이 출생률보다 높은 전남이다.

ㄷ. 2005년에 순 이동률이 음(-)의 값을 보이는 순 전출 지역은 (나) 서울과 (다) 전남이다.

ㄹ. 2016년에 출생자 수에 비해 사망자 수가 많아서 자연 증가율이 음(-)의 값을 보이는 지역은 (다) 전남이다.

[오답피하기]

ㄱ. 세 지역 중 수도권에 위치한 시·도는 (가) 경기와 (나) 서울이다. (다) 전남은 호남권에 해당한다.

ㄴ. 1995년에 (가) 경기는 자연 증가율과 순 이동률이 모두 양(+)의 값을 보이는 인구 증가 지역이다. 반면 (나) 서울은 1995년에 자연 증가율이 약 12%, 순 이동률이 약 -30%이다. 따라서 서울은 1995년에 인구 증가율이 약 -18%인 인구 감소 지역이다.

#### 15 [정답] ④

[출제의도] 거주 공간의 변화 특성을 파악한다.

(가)는 1970년대 이후 지속적으로 인구가 증가하고 있는 천안(B), (나)는 정부 주도의 공업화 정책으로 1970년대 이후 인구가 증가하다가 1990년대 이후 인구 성장이 정체한 포항(C), (다)는 석탄 산업 합리화 정책 이후 인구가 감소하고 있는 정선(A)이다.

Fit 하는 순간, 오답도 실력이 된다!

고3 2019년 10월  
세계지리 오답노트플러스

이지오답핏





나의 오답 문항

고3 2019년 10월 학력평가 세계지리 4번

이게 바로 핵심이야!

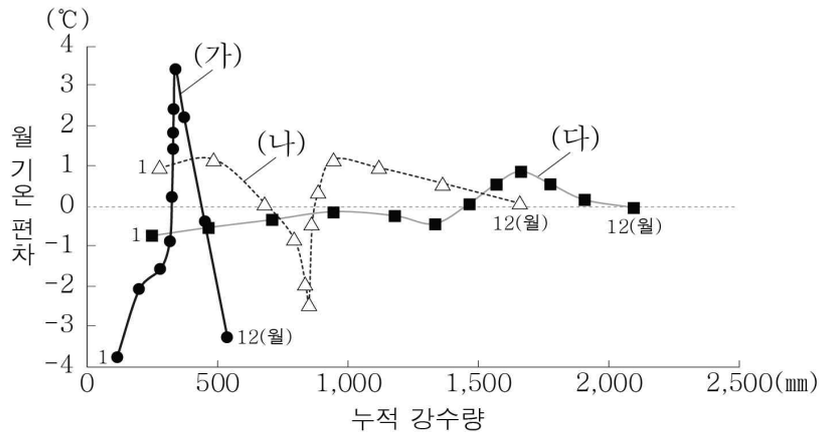
왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

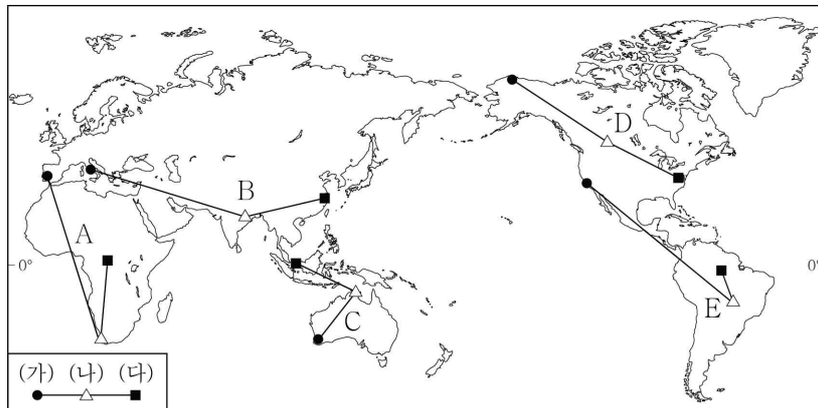
§ 세부단원정보 : 세계의 자연환경과 인간생활 | 열대 기후 환경 | 세계의 기후 통합

001 그래프는 세 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역이 옳게 연결된 선을 지도의 A ~ E에서 고른 것은? [3점]



\* 월 기온 편차 = 월평균 기온 - 연평균 기온

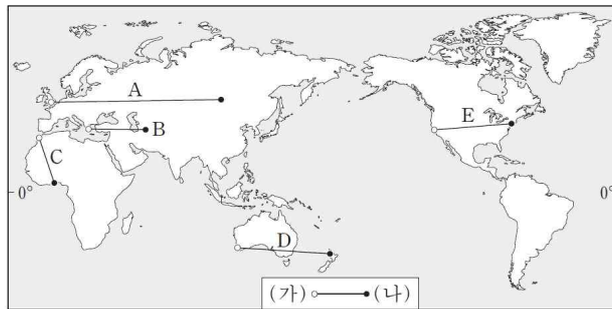
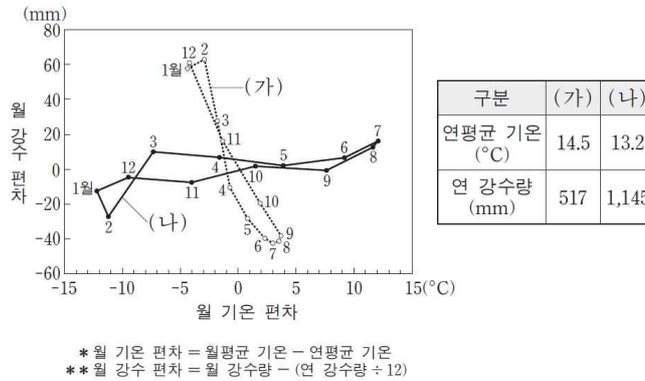
\*\* 누적 강수량은 1월부터 해당 월까지의 강수량을 모두 합한 값임.



- ① A    ② B    ③ C    ④ D    ⑤ E

§ 출전 : 고3 2016년 수능 세계지리 10번

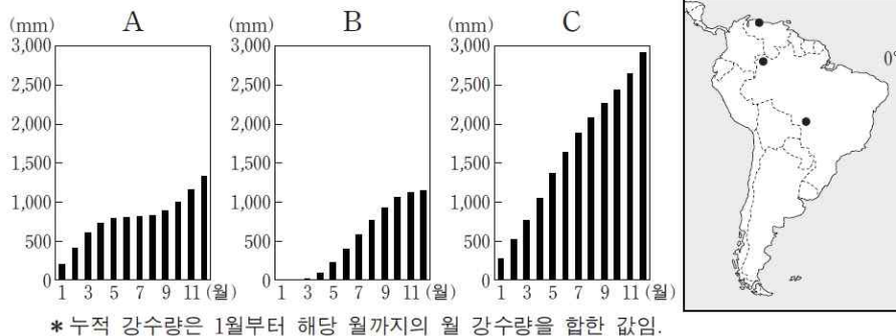
002 다음 자료는 (가), (나) 도시의 기후 특성을 나타낸 것이다. (가), (나)를 바르게 연결한 선을 지도의 A~E에서 고른 것은?



- ① A                      ② B                      ③ C                      ④ D                      ⑤ E

§ 출전 : 고3 2016년 수능 세계지리 7번

003 그래프는 지도에 표시된 세 지점의 누적 강수량을 나타낸 것이다. A~C에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 세 지점은 각각 A~C 중 하나임.)



- ① A에서는 7월보다 1월의 밤 길이가 길다.  
 ② A에서는 6~8월에 북동 무역풍이 우세하게 나타난다.  
 ③ B에서는 1월보다 7월에 정오의 태양 고도가 높다.  
 ④ C에서는 건기와 우기가 뚜렷하게 나타난다.  
 ⑤ C는 B보다 북회귀선에 가깝다.

## 나의 오답 문항

## 고3 2019년 10월 학력평가 세계지리 5번

이게 바로 핵심이야!

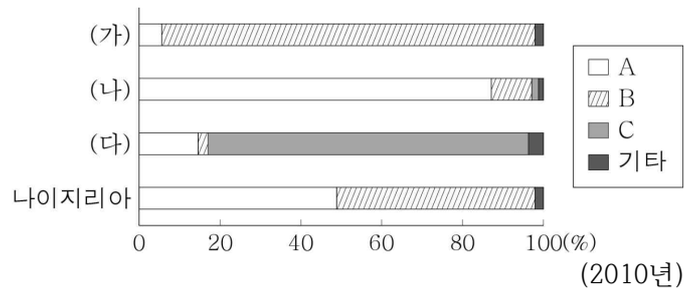
왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

## 문제

§ 세부단원정보 : 세계의 인문환경과 인문경관 | 주요 종교의 전파와 종교 경관 | 주요 종교 특징

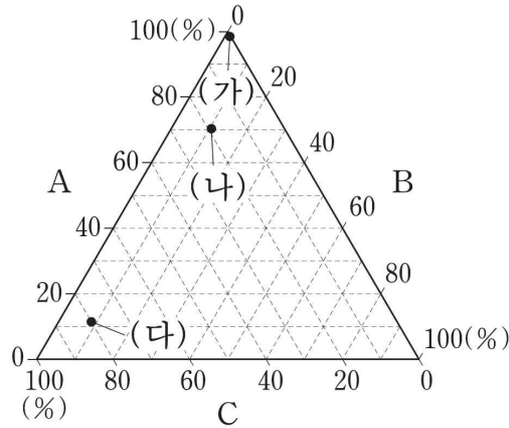
004 그래프는 네 국가의 종교별 신자 수 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 인도, 필리핀, 인도네시아 중 하나이며, A ~ C는 각각 힌두교, 이슬람교, 크리스티교 중 하나임.) [3점]



- ① A의 대표적인 종교 경관은 십자가와 종탑이다.
- ② B는 윤회 사상을 중시한다.
- ③ C는 서남아시아에서 기원하였다.
- ④ (가)는 이슬람교 신자 수보다 크리스티교 신자 수가 많다.
- ⑤ (가)는 인도네시아, (나)는 인도, (다)는 필리핀이다.

§ 출전 : 고3 2017년 수능 세계지리 14번

005 그래프는 (가)~(다) 국가의 보편 종교 A~C 신자 수 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 말레이시아, 스리랑카, 파키스탄 중 하나임.)[3점]

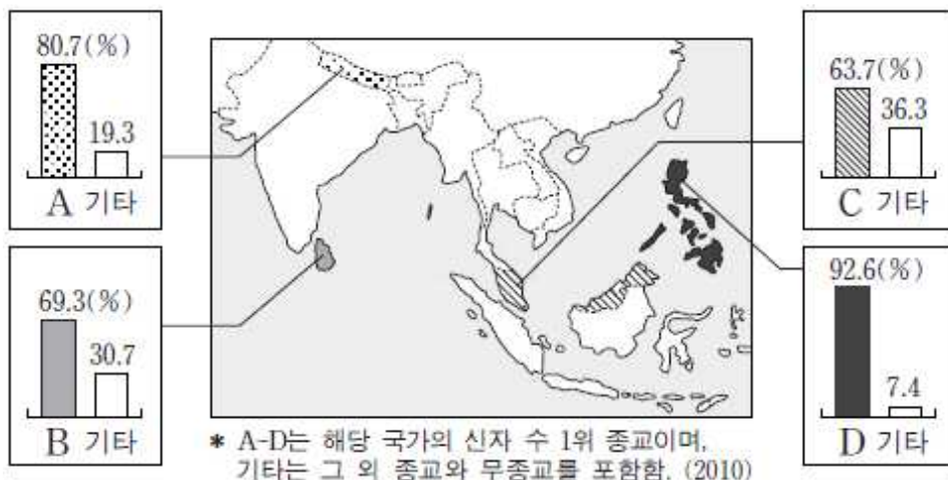


\*그래프의 점은 (가)~(다) 국가의 보편 종교 신자 수의 합을 100%로 한 종교별 비율을 나타낸 것임.

- ① (나)는 파키스탄에 해당한다.
- ② B의 발상지 국가는 (가)와 국경선이 맞닿아 있다.
- ③ C의 신자 수가 가장 많은 대륙은 아시아이다.
- ④ B는 C보다 발생 시기가 이른다.
- ⑤ 전 세계 신자 수는 C가 A보다 많다.

§ 출전 : 고3 2016년 06월 평가원 세계지리 3번

006 다음 자료의 A~D 종교에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① A 신자 수가 세계에서 가장 많은 국가는 인도이다.
- ② B의 대표적 종교 경관은 첨탑과 둥근 지붕이 있는 모스크이다.
- ③ C의 주요 성지는 서남아시아의 메카와 메디나이다.
- ④ A는 쇠고기를, C는 돼지고기를 먹는 것을 금기시한다.
- ⑤ C와 D는 모두 유일신을 믿는 종교이다.

나의 오답 문항

고3 2019년 10월 학력평가 세계지리 15번

이게 바로 핵심이야!

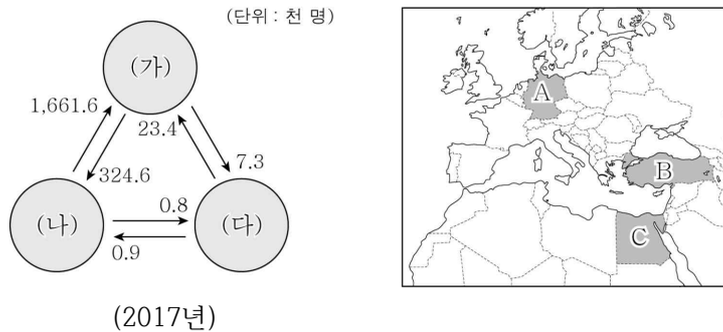
왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 세계의 인문환경과 인문경관 | 세계의 인구변천과 인구 이주 | 인구 이주

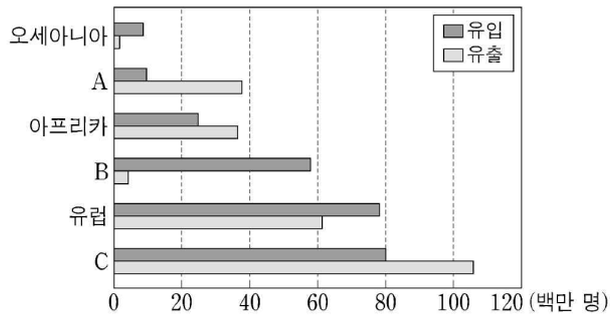
007 그림은 지도에 표시된 세 국가 간 인구 이동을 나타낸 것이다. (가)~(다) 국가를 지도의 A ~ C에서 고른 것은? [3점]



- |   | (가) | (나) | (다) |   | (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 06월 평가원 세계지리 17번

008 그래프는 지역(대륙)별 유입·유출 인구를 나타낸 것이다. A~C 지역(대륙)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 라틴 아메리카, 아시아, 앵글로아메리카 중 하나임.)

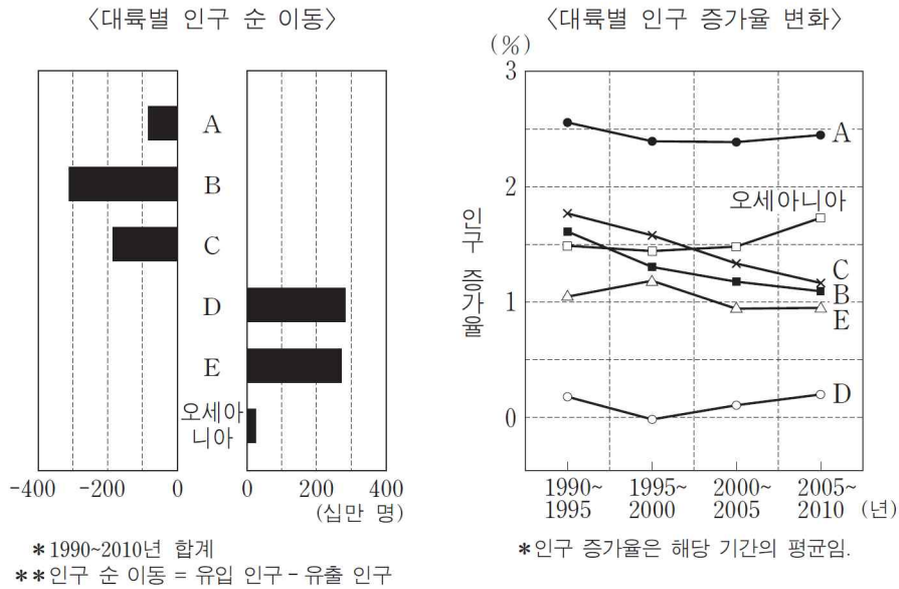


\* 유입·유출 인구는 지역(대륙) 내 국가 간 이동도 포함됨. (2017)

- ① A는 총인구가 가장 많다.
- ② B는 인구의 순 유입이 가장 적다.
- ③ C는 노령화 지수가 가장 높다.
- ④ A는 아프리카보다 인구의 순 유출이 많다.
- ⑤ C는 유럽보다 합계 출산율이 낮다.

§ 출전 : 고3 2015년 06월 평가원 세계지리 15번

009 그래프의 A~E 대륙에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 아메리카는 앵글로아메리카와 라틴아메리카로 구분됨.)



- ① A 대륙은 전 세계 대륙 면적의 약 1/4을 차지하며, 세계에서 인구 규모가 가장 큰 국가가 있다.
- ② B 대륙에는 국제 연합 본부를 비롯한 많은 국제기구가 위치해 있으며, 영어를 사용하는 사람들의 비율이 높게 나타난다.
- ③ C 대륙은 세계 최대 규모의 사막이 있으며, 최근까지도 기아 문제 및 종족 분쟁으로 어려움을 겪고 있는 여러 국가가 있다.
- ④ D 대륙에는 세계에서 가장 먼저 산업화된 국가가 있으며, 경제 블록을 결성하여 단일 통화를 사용하는 국가들이 있다.
- ⑤ E 대륙은 다른 대륙에서 유입된 종교의 영향으로 출산율이 높으며, 에스파냐 어나 포르투갈어가 주요 공용어이다.

고3 2019년 10월 학력평가 세계지리 19번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 문순 아시아와 오세아니아 | 민족 및 종교적 차이 | 민족 분포

010 다음 자료의 (가)~(다) 국가에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?



지도에 표시된 세 국가 중 (가)와 (나)는 자국 내 에스파냐어 사용자 수가 가장 많으며, (가)와 (다)는 남아메리카 공동 시장의 회원국입니다.



< 보 기 >

ㄱ. (가)는 신기 조산대에 위치하여 화산 활동이 활발하다.  
 ㄴ. (나)에는 마킬라도라로 설정된 구역이 있다.  
 ㄷ. (가)는 (다)보다 국가 총인구에서 유럽계가 차지하는 비율이 높다.  
 ㄹ. (나)는 (다)보다 소 사육 두수가 많다.

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

유사문제

§ 출전 : 고3 2018년 수능 세계지리 5번

011 다음 글은 라틴 아메리카의 인종(민족)과 언어에 대한 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 원주민, 유럽계, 혼혈 중 하나임.) [3점]

브라질은 라틴 아메리카 국가 중 아프리카계 인구가 가장 많은 나라이지만, 국내 인종(민족)별 인구 구성에서는 [ A ]이/가 차지하는 비중이 가장 높다. 멕시코는 국내 인종(민족)별 인구 구성에서 [ B ]이/가 차지하는 비중이 가장 높고, 페루의 인구 비중 상위 두 인종(민족)은 [ B ]와/과 [ C ]이다.

유럽 국가의 식민 지배 영향으로 브라질에서는 [ ㉠ ]을/를, 멕시코에서는 [ ㉡ ]을/를 공용어로 사용하고 있다.

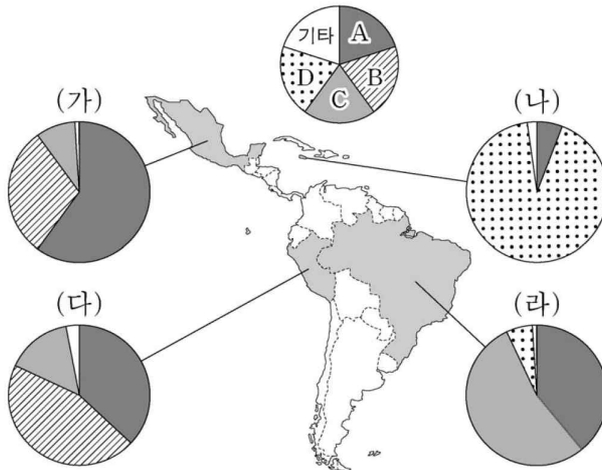
<보 기>

ㄱ. A는 C보다 라틴 아메리카에서 경제적 지위가 높다.  
 ㄴ. B는 C보다 라틴 아메리카 전체 인구에서 차지하는 비중이 높다.  
 ㄷ. C는 A보다 라틴 아메리카에서의 거주 역사가 짧다.  
 ㄹ. ㉠은 에스파냐어, ㉡은 포르투갈어이다.

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

§ 출전 : 고3 2018년 09월 평가원 세계지리 12번

012 다음 자료는 (가)~(라) 국가의 인종(민족)별 구성비를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 백인, 원주민, 혼혈, 흑인 중 하나임.) [3점]



- ① C는 과거 플랜테이션 노동력 확보를 위해 강제로 이주되었다.  
 ② D의 조상들은 잉카 문명과 아스테카 문명을 발달시켰다.  
 ③ A는 D보다 라틴 아메리카 전체 인구에서 차지하는 비중이 높다.  
 ④ B는 C보다 라틴 아메리카에서 경제적 지위가 높다.  
 ⑤ (가)~(라) 중 백인의 비중이 가장 높은 국가의 공용어는 에스파냐어이다.

고3 2019년 10월 학력평가 세계지리 20번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

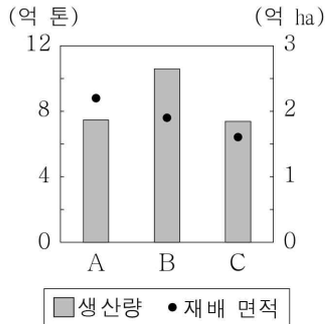
이것만은 기억하자!

문제

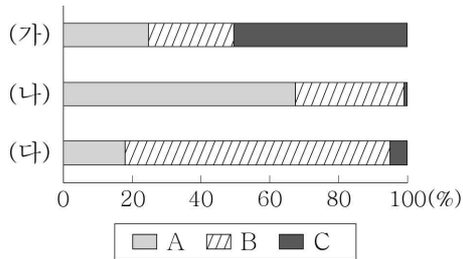
§ 세부단원정보 : 세계의 인문환경과 인문경관 | 주요 식량 자원과 국제 이동 | 식량 작물

013 그래프는 세계 3대 식량 작물에 대한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 유럽, 아시아, 아메리카 중 하나임.) [3점]

<세계 생산량과 재배 면적>



<지역(대륙)의 생산량 비율>



\* 러시아는 유럽에 포함됨.  
 \*\* 각 지역(대륙)의 밀, 쌀, 옥수수 생산량의 합을 100%로 하였을 때, 각 작물이 차지하는 비율임.

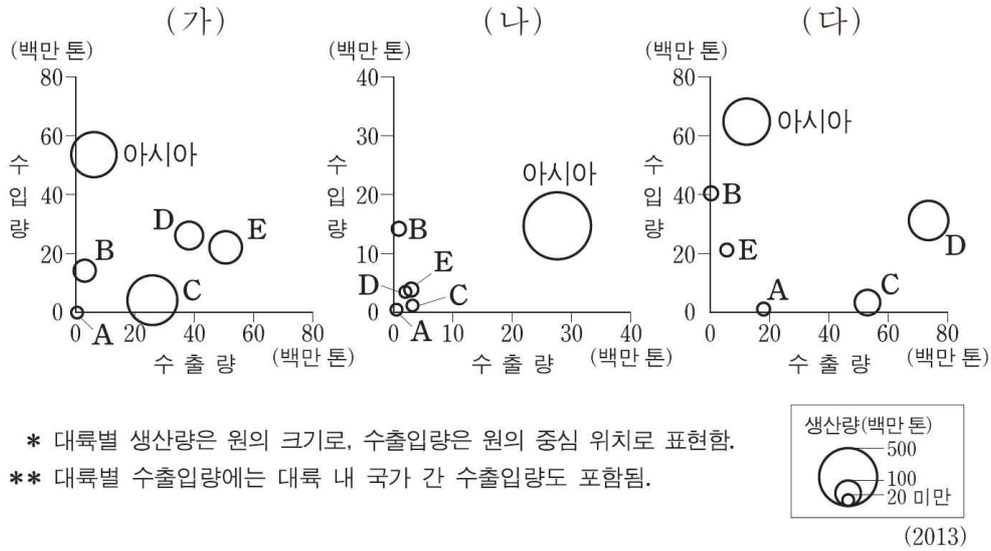
(2016년)

- ① A는 B보다 단위 면적당 생산량이 많다.
- ② C는 A보다 국제 이동량이 많다.
- ③ C는 B보다 바이오 에탄올의 원료로 많이 이용된다.
- ④ (가)에는 A의 세계 최대 생산 국가가 속해 있다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 B 생산량이 많다.

유사문제

§ 출전 : 고3 2017년 수능 세계지리 16번

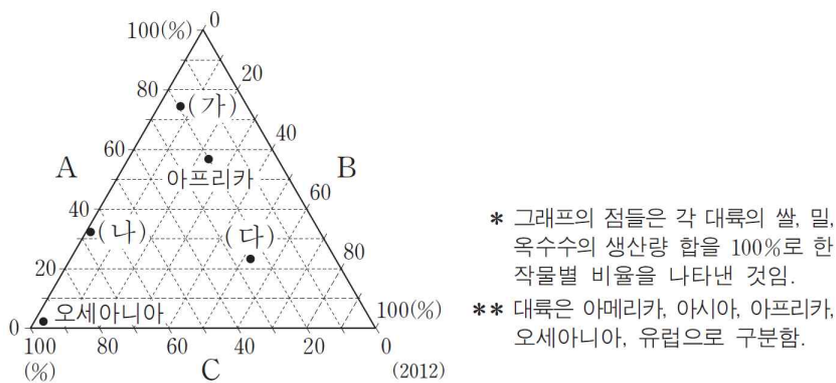
014 그래프는 세계 3대 식량 작물 (가)~(다)의 대륙별 생산량과 수출입량을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 아메리카는 앵글로아메리카와 라틴 아메리카로 구분함.)



- ① B는 아프리카, C는 앵글로아메리카에 해당한다.
- ② (가)의 최대 생산국은 아시아에 위치한다.
- ③ (나)는 (다)보다 국제적 이동량이 많다.
- ④ (다)는 (가)보다 가축 사료용으로 사용되는 비중이 높다.
- ⑤ 라틴 아메리카는 (다)의 생산량이 (가)보다 많다.

§ 출전 : 고3 2015년 수능 세계지리 18번

015 그래프는 대륙별 세계 3대 식량 작물의 생산량 비중을 나타낸 것이다. A~C 작물에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A는 주로 (가)의 계절풍 기후 지역에서 재배된다.
- ② A는 B보다 바이오 에탄올의 원료로 이용되는 비중이 낮다.
- ③ A와 C의 최대 수출국은 (나)에 위치한다.
- ④ B와 C의 최대 생산국은 (다)에 위치한다.
- ⑤ B는 C보다 내한성·내건성이 강해 재배 범위가 넓다.

NOTEPLY™

# 정답과 해설

응답하라. 나의 수능 - 나를 알아주는 최적의 학습 시스템

[www.noteply.co.kr](http://www.noteply.co.kr)

1 [정답] ⑤

**[출제의도]** 열대 및 온대 기후의 특징을 비교하여 이해한다.

(가)는 6 ~ 7월에 월 기온 편차 값이 양의 값이고 강수량이 적으므로 북반구에 위치한 지중해성 기후 지역이다. (나)와 (다)는 기온의 연교차가 작으므로 열대 기후 지역이다. (나)는 6 ~ 7월에 월 기온 편차 값이 음의 값이고 강수량이 적으므로, 남반구에 위치한 사바나 기후 지역이다. (다)는 연중 강수량이 고른 열대 우림 기후 지역이다.

2 정답 ⑤

지중해성 기후와 온난 습윤 기후의 특성 파악

정답 해설 : 그래프의 월 기온 편차와 표의 연 평균 기온을 통해서 해당 월의 평균 기온을 파악할 수 있다. (가)는 최한월인 1월의 평균 기온이 약 10.5°C(연 평균 기온 14.5°C + 기온 편차 약 -4°C)이고, 최난월인 9월의 평균 기온이 약 18°C이다. 또한 월 강수 편차를 통해서 이 지역이 기온이 높은 여름철에 강수량이 적고 기온이 낮은 겨울철에 강수량이 많은 지역임을 알 수 있다. 이와 같은 기후 특성을 보이는 지역은 북반구의 지중해성 기후 지역이다.

(나)는 최한월인 1월의 평균 기온이 약 1°C이고, 최난월인 7월의 평균 기온이 약 25°C이다. 또한 월 강수 편차가 비교적 작다. 이와 같은 기후 특성을 보이는 지역은 북반구의 대륙 동안에서 주로 나타나는 온난 습윤 기후 지역이다.

⑤ E의 (가)는 북아메리카 대륙 서안의 지중해성 기후 지역에, (나)는 북아메리카 대륙 동안의 온난 습윤 기후 지역에 해당한다.

[오답피하기]

① A의 (가)는 유라시아 대륙 서안의 서안 해양성 기후 지역에, (나)는 시베리아 남부의 냉대 동계 건조 기후 지역에 해당한다.

② B의 (가)는 남부 유럽의 지중해성 기후 지역에, (나)는 중앙아시아의 건조 기후 지역에 해당한다.

③ C의 (가)는 북아프리카의 지중해성 기후 지역에, (나)는 기니 만 연안의 열대 사바나 기후 지역에 해당한다.

④ D는 남반구에 해당하므로 그래프에 제시된 두 지역과 계절이 반대이다. (가)는 오스트레일리아 대륙 서안에 위치한 지중해성 기후 지역에, (나)는 뉴질랜드의 서안 해양성 기후 지역에 해당한다.

3 정답 ③

열대 우림 기후와 사바나 기후의 특징 이해

정답 해설 : 자료의 누적 강수량 그래프와 지도에 표시된 지점들을 보면 A는 7월을 중심으로 강수량이 적은 건기가 나타나므로 지도에 표시된 세 지점 중 남반구에 위치한 사바나 기후 지역임을 알 수 있다. B는 1월을 중

심으로 건기가 나타나므로 북반구에 위치한 사바나 기후 지역임을 알 수 있다. C는 연중 강수량이 많고 고른 편이므로 적도에 인접한 열대 우림 기후 지역임을 알 수 있다.

③ B 지점은 북반구의 사바나 기후 지역으로 지도에서 적도 북쪽에 위치한 지점이다. 이 지점에서는 북반구의 하지에 가까운 시기인 7월이 동지에 가까운 시기인 1월보다 정오의 태양 고도가 높다.

[오답피하기]

① A 지점은 남반구의 사바나 기후 지역으로 지도에서 적도 남쪽에 위치한 지점이다. 남반구에서는 겨울에 해당하는 7월이 1월보다 밤의 길이가 길다.

② A 지점은 남반구에 위치해 있으므로 6~8월에 북동 무역풍의 영향을 받지 않는다.

④ 세 지점 중 건기와 우기가 뚜렷하게 나타나는 곳은 사바나 기후가 나타나는 A와 B이다. 열대 우림 기후가 나타나는 C는 연중 습윤한 지역이다.

⑤ C는 적도에 위치한 지점이고 B는 적도 북쪽 북반구에 위치한 지점이다. 따라서 B가 C보다 북위 23도 27분에 해당하는 북회귀선에 가깝다.

4 [정답] ④

**[출제의도]** 세계 주요 종교의 특징을 이해한다.

나이지리아의 종교별 신자 수 비율을 통해 C가 힌두교임을 알 수 있다. 힌두교 신자 수 비율이 높은 (다)가 인도이다. 인도는 힌두교 다음으로 이슬람교 신자 수 비율이 높으므로 A가 이슬람교, B는 크리스트교이다. (가)는 필리핀, (나)는 인도네시아이다.

5 정답: ③

보편 종교에 대한 이해

정답 해설: 제시된 말레이시아, 스리랑카, 파키스탄 3개국에서 신자 수 비율이 가장 낮은 종교는 크리스트교이다. 따라서 B는 크리스트교이다. 파키스탄과 말레이시아는 이슬람교 비중이 높고, 스리랑카는 불교의 비중이 높으므로 (가), (나) 두 국가의 비중이 높은 A는 이슬람교이고, (다)의 비중이 높은 C는 불교이다. 이를 통해 이슬람교 비중이 가장 높은 (가)는 파키스탄, 불교의 비중이 높은 (다)는 스리랑카 (나)는 말레이시아임을 알 수 있다. ③ 불교의 신자 수가 가장 많은 대륙은 아시아이다.

[오답피하기]

① (나)는 말레이시아이다.

② 크리스트교의 발상지는 이스라엘로 파키스탄과 국경이 맞닿아 있지 않다.

④ 불교가 크리스트교보다 발생 시기가 이른다. 불교는 기원전 6세기경에 창시되었다.

⑤ 전 세계 신자 수는 크리스트교>이슬람교>불교 순이다

6 [정답] ②

아시아의 종교 분포와 각 종교의 특징 이해  
정답 해설 : 신자 수 1위 종교를 토대로 A ~ D 종교를 파악할 수 있다. A는 네팔에서 1위이므로 힌두교, B는 스리랑카에서 1위이므로 불교, C는 말레이시아에서 1위이므로 이슬람교, D는 필리핀에서 1위이므로 크리스티교이다. ② 불교의 대표적인 종교 경관은 불상, 사리탑 등이다. 첨탑과 둥근 지붕이 있는 모스크가 대표적 경관인 종교는 이슬람교이다.

[오답피하기] ① 힌두교는 인도의 민족 종교로 신자의 대부분이 인도에 분포한다.

③ 이슬람교의 주요 성지는 사우디아라비아에 위치한 메카와 메디나, 이스라엘에 위치한 예루살렘 등이다.

④ 힌두교는 소를 신성시하기 때문에 쇠고기를 금기시하고 이슬람교는 경전인 쿠란에 돼지고기를 먹지 말라고 되어 있기 때문에 돼지고기를 금기시한다.

⑤ 크리스티교와 이슬람교는 모두 유일신교이다.

7 [정답] ①

[출제의도] 국가 간 인구 이동 특징을 파악한다.

(나)와 (다)에서 모두 인구 순유입이 나타나는 (가)는 독일(A)이다. 독일로의 인구 순유출이 크며, (다)와 인구 이동 규모가 작은 (나)는 터키(B)이다. 독일과 터키로 모두 인구 순유출이 나타나는 (다)는 이집트(C)이다.

8 정답 ④

지역(대륙)별 인구 순이동 이해  
정답 해설 : A는 유입 인구보다 유출 인구가 많은 라틴 아메리카, B는 유입 인구가 유출 인구보다 많은 앵글로 아메리카이다. C는 유입 인구보다 유출 인구가 많으며, 유입과 유출 인구의 총합이 가장 많은 아시아이다.

④ 라틴 아메리카(A)는 아프리카보다 유출 인구가 많은 반면, 유입 인구는 적다. 따라서 라틴 아메리카(A)는 아프리카보다 인구의 순 유출이 많다.

[오답피하기]

① 총인구가 가장 많은 지역(대륙)은 아시아(C)이다.

② 앵글로아메리카(B)는 유입 인구에서 유출 인구를 뺀 값인 인구의 순 유입이 가장 많다.

③ 노령화 지수가 가장 높은 지역(대륙)은 유럽이다.

⑤ 아시아(A)는 유럽보다 합계 출산율이 높다.

9 정답 ④

대륙별 인구 순 이동과 대륙별 인구 증가율 변화 파악  
정답 해설 : 세계적 규모에서 인구 이동은 대체로 소득 수준이 낮은 지역에서 소득 수준이 높은 지역으로의 인구 이동이 많다. 따라서 <대륙별 인구 순 이동>에서 양

의 값을 갖는 지역(D, E)은 소득 수준이 높은 지역이고 음의 값을 갖는 지역(A, B, C)은 소득 수준이 낮은 지역이다. <대륙별 인구 증가율 변화>에서 인구 증가율이 낮은 지역은 대체로 소득 수준이 높고, 인구 증가율이 높은 지역은 대체로 소득 수준이 낮다. A는 인구 증가율이 가장 높은 대륙이고 인구 순 이동이 음의 값을 가지므로 아프리카이다. B는 유입 인구보다 유출 인구가 매우 많고 인구 증가율이 빠르게 낮아지고 있으므로 아시아이다. 따라서 C는 라틴아메리카이다.

D와 E는 유출 인구 대비 유입 인구가 매우 많지만 D의 인구 증가율이 매우 낮으므로 D는 유럽, E는 앵글로아메리카이다.

유럽에는 세계에서 가장 먼저 산업화된 국가인 영국이 있다. 유럽은 유럽 연합이라고 하는 경제 블록을 결성하였고 '유로화'를 단일 통화로 사용하는 국가들이 있다. 유로화를 단일 통화로 사용하는 국가를 '유로존'이라고 한다.

[오답피하기] ① A는 아프리카이다. 세계에서 인구 규모가 가장 큰 국가는 중국으로 아시아에 위치한다.

② B는 아시아이다. 국제 연합 본부를 비롯한 많은 국제기구가 위치하고 있는 곳은 미국의 뉴욕이다. 미국은 영어를 사용하는 사람들의 비율이 높다.

③ 세계 최대 규모의 사막은 아프리카의 사하라 사막이다.

⑤ 출산율이 높고 에스파냐어나 포르투갈어를 주요 공용어로 사용하는 대륙은 라틴아메리카이다.

10 [정답] ③

[출제의도] 라틴 아메리카의 민족과 언어 분포 특징을 이해한다.

(가)는 우루과이, (나)는 멕시코, (다)는 브라질이다. 멕시코에는 마킬라도로라로 설정된 구역이 있으며, 우루과이는 브라질보다 국가 총인구에서 유럽계가 차지하는 비율이 높다.

11 정답 ①

라틴 아메리카의 인종(민족)과 언어 특성 파악  
정답 해설 : 라틴 아메리카 주요 국가의 국내 인종(민족)별 인구 구성을 살펴보면 브라질은 유럽계>혼혈>아프리카계 순으로 높으며, 멕시코는 혼혈>원주민>유럽계 순으로 높다. 그리고 페루는 원주민과 혼혈의 비중이 매우 높다. 따라서 A는 유럽계, B는 혼혈, C는 원주민이다. 대부분의 라틴 아메리카 국가들은 과거 에스파냐와 포르투갈의 식민 지배를 받았기 때문에 브라질을 제외한 대부분의 국가에서는 에스파냐어를, 브라질은 포르투갈어를 공용어로 사용한다. 따라서 ㉠은 포르투갈어, ㉡은 에스파냐어이다.

7. 15세기 이후 라틴 아메리카로 이주해 온 유럽계(A)는 이 지역에서 정치적, 사회적 지배층을 형성하고 있어 원

주민(C)보다 대체로 경제적 지위가 높은 편이다.

ㄴ. 유럽계가 라틴 아메리카로 이주해온 후 원주민과의 사이에 혼혈 인종의 비중이 급격히 증가하게 되었으며, 현재 혼혈 인종은 라틴 아메리카의 인종(민족) 구성에서 가장 큰 비중을 차지한다. 따라서 혼혈(B)은 원주민(C)보다 라틴 아메리카 전체 인구에서 차지하는 비중이 높다.

[오답피하기]

ㄷ. 라틴 아메리카의 원주민(C)은 최후 빙기에 아시아 대륙으로부터 이주해 정착했기 때문에 15세기 이후에 이주해온 유럽계(A)보다 거주 역사가 길다.

ㄹ. ㉠은 포르투갈어, ㉡은 에스파냐어이다.

12 정답 ③

라틴 아메리카의 인종(민족) 특성 이해

정답 해설 : (가)는 멕시코, (나)는 자메이카, (다)는 페루, (라)는 브라질이다. A는 멕시코에서의 인구 비중이 가장 높은 혼혈이며, B는 페루에서의 인구 비중이 가장 높은 원주민이다. C는 브라질에서의 인구 비중이 가장 높은 백인, D는 자메이카에서의 인구 비중이 가장 높은 흑인이다.

③ 혼혈(A)은 흑인(D)보다 라틴 아메리카 전체 인구에서 차지하는 비중이 높다.

[오답피하기]

① 흑인(D)은 과거 플랜테이션 노동력 확보를 위해 강제로 이주되었다.

② 원주민(B)의 조상들은 잉카 문명과 아스테카 문명을 발달시켰다.

④ 원주민(B)은 백인(C)보다 라틴 아메리카에서 경제적 지위가 낮다.

⑤ (가)~(라) 중 백인의 비중이 가장 높은 국가는 브라질이며, 브라질의 공용어는 포르투갈어이다.

13 [정답] ④

**[출제의도]** 세계 3대 식량 작물의 특성을 이해한다.

A는 밀, B는 옥수수, C는 쌀이다. (가)는 쌀의 생산량 비율이 높은 아시아, (나)는 밀의 생산량 비율이 높은 유럽, (다)는 옥수수의 생산량 비율이 높은 아메리카이다. 밀은 쌀보다 국제 이동량이 많으며, 세계 최대 생산 국가는 중국이다.

14 정답: ①

주요 식량 작물에 대한 이해

정답 해설 : (가)~(다) 중 아시아가 다른 대륙에 비해 생산량과 수출량이 가장 많은 (나)는 쌀이다 세 작물에서 수출량보다 수입량이 많은 B는 아프리카이다 전체적으로 세 작물 모두 생산량이 적은 A는 오세아니아이다 또, 오세아니아가 수출량이 많은 작물 (다)는 밀이고, 따라서

(가)는 옥수수이다. C는 옥수수의 생산량이 가장 많고 밀의 수출량이 많으므로 앵글로아메리카이다 밀의 생산량과 수출량이 앵글로아메리카보다 많은 대륙은 유럽이다. 그러므로 D는 유럽이고, E는 라틴 아메리카이다.

① 따라서 B는 아프리카, C는 앵글로아메리카에 해당한다.

[오답피하기]

② 옥수수의 최대 생산국은 미국으로 아메리카에 위치한다.

③ 쌀은 생산지와 소비지가 대체로 일 치 하여 밀보다 국제 이동량이 적은 편이다

④ 옥수수가 밀보다 가축 사료용으로 이용되는 비중이 높다.

⑤ 라틴 아메리카는 옥수수와 밀의 생산량을 비교해보면 옥수수의 생산량이 많다.

15 정답 ④

식량 작물의 대륙별 생산량 비중 분포와 특징 이해

정답 해설 : A~C는 쌀, 밀, 옥수수 중의 하나이다. 각 대륙에서 차지하는 쌀, 밀, 옥수수 생산량 비중에서 오세아니아는 밀의 생산량 비중이 탁월하게 높으므로 C는 밀이다. 아프리카는 옥수수의 생산량 비중이 가장 높으므로 A는 옥수수이다. 따라서 B는 쌀이다.

(가)~(다)는 아메리카, 아시아, 유럽 중 하나인데, (가)는 옥수수의 생산량 비중이 매우 높고 쌀의 생산량 비중이 낮으므로 아메리카이다. (나)는 쌀의 생산량 비중이 매우 낮고 밀의 생산량 비중이 높으므로 유럽이다. (다)는 쌀의 생산량 비중이 가장 높으므로 아시아이다. ④ 쌀과 밀의 최대 생산국은 중국인데, 중국은 아시아(다)에 위치한다.

[오답피하기] ① 옥수수는 아메리카의 생산량이 많다.

② 옥수수는 쌀보다 바이오 에탄올의 연료로 많이 이용된다.

③ 옥수수와 밀의 최대 수출국은 미국이다. 미국은 아메리카(가)에 위치한다.

⑤ 내한성·내건성이 강한 작물은 밀이다. 쌀은 밀보다 재배 범위가 좁다.

Fit 하는 순간, 오답도 실력이 된다!

고3 2019년 10월  
사회문화 오답노트플러스

이지오답핏





## 나의 오답 문항

## 고3 2019년 10월 학력평가 사회문화 3번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

## 문제

§ 세부단원정보 : 사회계층과 불평등 | 사회 불평등 현상의 이해 | 계급과 계층

001 표의 A, B에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A와 B는 각각 계급 이론과 계층 이론 중 하나이다.)

구분	A	B
차이점	지위 불일치 현상을 설명하는 데 적합하다.	(가)
공통점	(나)	

## &lt; 보 기 &gt;

- ㄱ. A는 사회 계층 간의 관계를 대립 관계로 본다.  
 ㄴ. A는 다원론을, B는 일원론을 배경으로 한다.  
 ㄷ. (가)에 '사회적 희소가치의 차등 분배로 인해 사회 계층화 현상이 나타난다고 본다.'가 들어갈 수 있다.  
 ㄹ. (나)에 '경제적 요인이 사회 계층화 현상에 미치는 영향을 인정한다.'가 들어갈 수 있다.

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



나의 오답 문항

고3 2019년 10월 학력평가 사회문화 5번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 사회·문화 현상의 탐구 | 사회·문화 현상의 탐구절차와 태도 | 탐구 절차

004 밑줄 친 ㉠ ~ ㉢에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

- 연구 주제 : ㉠ A국 국민의 다문화 수용성에 대한 연구
- 연구 가설
  - <가설 1> ㉡ 국외 거주 경험이 있는 국민이 ㉢ 그렇지 않은 국민보다 다문화 수용성이 높을 것이다.
  - <가설 2> 다문화 교육 이수 경험이 있는 국민이 그렇지 않은 국민보다 다문화 수용성이 높을 것이다.
- 연구 설계 : A국 국민 1,000명을 선정하여 ㉣ 6개월 이상 국외 거주 경험 유무, 다문화 교육 이수 경험 유무, 다문화 수용성 지수(100점 만점)를 파악하기 위한 설문 조사를 실시하고, 다문화 수용성 지수의 크기는 각 집단의 평균 점수로 비교한다.
- ㉢ 자료 수집 결과(다문화 교육 이수 경험이 있는 사람과 없는 사람의 수는 같으며, 무응답은 없음)

<다문화 수용성 지수의 평균 점수>

구분		다문화 교육 이수 경험	
		있음	없음
국외 거주 경험	있음	70점	50점
	없음	60점	40점

< 보 기 >

- ㄱ. ㉠은 방법론적 일원론에 기초한 연구이다.
- ㄴ. ㉡과 ㉢은 모두 표본이다.
- ㄷ. ㉣은 조작적 정의를 반영한 설문 조사 내용이다.
- ㄹ. ㉢에 따르면 가설 1, 2는 모두 수용된다.

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

005 다음 연구에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

○ 연구 주제 : 중·고등학생의 게임 몰입이 주변 사람과의 대화에 미치는 영향

○ 연구 가설  
 <가설 1> 게임을 적게 할수록 부모와 대화는 많을 것이다.  
 <가설 2> (가)

○ 자료 수집  
 - 조사 방법 : 중·고등학생 1,000명을 무작위 선정하여 설문 조사  
 - 조사 내용 : ㉠게임 시간 정도, ㉡부모와 대화 정도, 친구와 대화 정도

○ 자료 분석 결과  
 - 자료 분석 결과는 아래 표와 같고, 부모와 대화 정도 및 친구와 대화 정도는 게임 시간 정도에 따라 통계적으로 유의미한 차이가 있는 것으로 나타났다.

(단위 : 명)

대화 정도		게임 시간 정도		
		많음	중간	적음
부모와 대화 많음	친구와 대화 많음	78	100	120
	친구와 대화 적음	52	70	80
부모와 대화 적음	친구와 대화 많음	172	100	A
	친구와 대화 적음	48	B	C

\*무응답이나 복수 응답 없음.  
 \*\*A + B = C = 3A

<보 기>

ㄱ. 게임을 많이 한 집단은 실험 집단, 게임을 적게 한 집단은 통제 집단이다.  
 ㄴ. 분석 결과에 따르면 ㉠과 ㉡은 양(+)의 관계이다.  
 ㄷ. 부모와 대화 정도가 적다는 응답자가 친구와 대화 정도가 적다는 응답자보다 많다.  
 ㄹ. (가)가 ‘게임을 적게 할수록 친구와 대화는 많을 것이다.’라면, <가설 2>는 기각된다.

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

§ 출전 : 고3 2017년 수능 사회문화 8번

006 다음 연구에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 연구과정을 순서 없이 나열한 것이다.)

◦ 연구 주제 설정: 정보 격차 문제를 파악하기 위해 A지역 고등학생의 인터넷 이용 형태에 부모의 경제 수준 및 부모의 인터넷 이용 형태가 미치는 영향을 탐구하기로 하였다.

(가) ㉠ 부모의 경제 수준이 높을수록 자녀의 정보 지향적 인터넷 이용 정도가 높아지고, ㉡ 부모의 정보 지향적 인터넷 이용 정도가 높을수록 자녀의 정보 지향적 인터넷 이용 정도가 높아질 것이라고 가설을 설정하였다.

(나) A 지역에서 선정된 6개 ㉢ 고등학교 학생 1,000명 중 ㉣ 부모도 응답 가능한 300명을 대상으로 구조화된 질문지를 통해 자료를 수집하였다.

(다) 경제 수준은 ㉤ 월평균 소득으로, 정보 지향적 인터넷 이용 정도는 ㉥ 인터넷 이용 시간 중 정보 검색 시간 비중으로 측정하기로 하였다.

(라) 부모의 월평균 소득에 따라 자녀의 정보 검색 시간 비중은 통계적으로 유의미한 차이가 나타나지 않았다. 반면 부모의 정보 검색 시간 비중이 높을수록 자녀의 정보 검색 시간 비중은 통계적으로 유의미하게 높아지는 것으로 나타났다.

- ① ㉠은 독립 변수, ㉡은 종속 변수이다.
- ② ㉢은 모집단, ㉣은 표본이다.
- ③ ㉤은 ㉠의, ㉥은 ㉡의 조작적 정의에 해당한다.
- ④ (라)로 보아 가설은 검증되었다.
- ⑤ (다) - (나) - (가) - (라) 순서로 연구가 진행되었다.

고3 2019년 10월 학력평가 사회문화 13번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

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

007 표에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A국의 1990년 전체 가구 중 빈곤층 가구의 비율은 10%이며, 가구별 구성원과 전체 가구 수에는 변동이 없다.) [3점]

<A국의 빈곤 탈출률과 빈곤 진입률>

구분	2000년	2010년
빈곤 탈출률	30	20
빈곤 진입률	20	10

(단위 : %)

- \* 빈곤 탈출률 : 10년 전 빈곤층 가구 중 조사 연도에 비빈곤층인 가구 비율
- \* 빈곤 진입률 : 10년 전 비빈곤층 가구 중 조사 연도에 빈곤층인 가구 비율

< 보 기 >

- ㄱ. 2000년에 빈곤 진입 가구보다 빈곤 탈출 가구가 많다.  
 ㄴ. 2010년에 빈곤층 가구는 전체 가구의 30%를 넘는다.  
 ㄷ. 비빈곤층 가구 중 10년 전에 빈곤층인 가구의 비율은 2000년보다 2010년이 높다.  
 ㄹ. 1990년 빈곤층 가구 중 2000년, 2010년 모두에 빈곤층인 가구의 비율은 최대 70%이다.

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

유사문제

§ 출전 : 고3 2018년 03월 학력평가 사회문화 13번

008 표에 대한 분석으로 옳은 것은? (단, A 지역은 빈곤 가구 수보다 비빈곤 가구 수가 많다.) [3점]

<A 지역의 가구 월평균 소득>

(단위:만 원)

구분	2015년	2016년	2017년
빈곤 가구	100	110	120
비빈곤 가구	500	530	550

- ① 2015년 전체 가구 월평균 소득은 빈곤 가구 월평균 소득의 3배보다 많다.
- ② 2016년 전체 가구 월평균 소득은 320만 원이다.
- ③ 2015년 대비 2016년의 월평균 소득 증가율은 빈곤 가구보다 비빈곤 가구가 크다.
- ④ 2015년 대비 2017년의 월평균 소득 증가액은 비빈곤 가구보다 빈곤 가구가 크다.
- ⑤ 빈곤 가구와 비빈곤 가구 간 월평균 소득 격차는 2017년보다 2016년이 크다.

§ 출전 : 고3 2016년 10월 학력평가 사회문화 20번

009 표에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 갑국의 전체 가구 수와 가구별 구성원은 2014년과 2015년이 같다.) [3점]

<갑국의 빈곤층 가구 비율의 변화>

(단위 : %)

구분	비빈곤층 가구	빈곤층 가구	계
2014년	80	20	100
2015년	90	10	100

< 보 기 >

- ㄱ. 2014년에만 빈곤층인 가구가 2015년에만 빈곤층인 가구보다 적다.
- ㄴ. 2014년 빈곤층 가구 중 2015년에 비빈곤층인 가구의 비율은 50%이다.
- ㄷ. 전체 가구 중 2014년과 2015년에 모두 비빈곤층인 가구의 비율은 최소 70%이다.
- ㄹ. 2014년과 2015년에 모두 비빈곤층인 가구의 수는 두 해 모두 빈곤층인 가구 수의 8배 이상이다.

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

고3 2019년 10월 학력평가 사회문화 16번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

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

010 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A ~ C는 각각 우리나라의 공공 부조, 사회 보험, 사회 서비스 중 하나이다.) [3점]

○ 문제 : 제시된 응답을 할 수 있도록 답란 (가), (나)에 A ~ C를 비교하는 질문을 쓰시오.

3학년 2반 15번 ○○○

응답	답란(질문)		교사 채점
예	(가)	A와 달리 B는 복지 제공에 민간 부문이 참여하는가?	O
아니요	(나)	B와 C는 수익자 부담 원칙이 존재한다는 공통점을 갖는가?	X

- ① A와 달리 B는 선별적 복지 이념을 바탕으로 한다.
- ② B와 달리 C는 비금전적 지원을 원칙으로 한다.
- ③ C와 달리 A는 상호 부조의 원리를 구현하고자 한다.
- ④ (가)에서 A 대신에 C를 썼다면 채점 결과는 달라진다.
- ⑤ (나)에서 C 대신에 A를 썼다면 채점 결과는 달라진다.

유사문제

§ 출전 : 고3 2016년 수능 사회문화 17번

011 우리나라 사회 보장 제도 A, B의 일반적 특징에 대한 설명으로 옳은 것은?

- 2008년 7월부터 시행된 이 제도는 A의 하나로서, 국민 건강 보험 가입자 또는 그 피부양자 가운데 고령이나 노인성 질병 등으로 일상생활을 혼자서 수행하기 어려운 사람들에게 신체 활동 또는 가사 활동 지원 등의 장기 요양 급여를 판정 등급에 따라 제공한다.
- 2014년 7월부터 시행된 이 제도는 B의 하나로서, 국민연금의 혜택을 충분히 누리지 못하고 빈곤을 겪고 있는 노인을 위해 마련되었다. 만 65세 이상이며, 가구의 소득 인정액이 기준액 이하인 사람들을 수혜 대상으로 한다.

- ① A는 B에 비해 빈곤층 자활 지원의 성격이 강하다.
- ② A는 B와 달리 국가와 지방자치단체가 비용을 전액 부담하는 것을 원칙으로 한다.
- ③ B는 A에 비해 소득 재분배 효과가 크다.
- ④ B는 A에 비해 사전 예방적 성격이 강하다.
- ⑤ A, B는 모두 수혜자 부담의 원칙이 적용된다.

§ 출전 : 고3 2015년 수능 사회문화 15번

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.

고3 2019년 10월 학력평가 사회문화 20번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 사회계층과 불평등 | 사회계층구조와 사회 이동 | 사회 이동

013 다음 자료에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 갑국 자녀 세대 각 계층에서 남자 수와 여자 수가 같으며, A ~ C는 각각 상층, 중층, 하층 중 하나이다.) [3점]

<자료 1> 갑국의 세대별 계층 비율 간의 관계

구분	부모 세대	자녀 세대
A 비율 / (B 비율 + C 비율)	2 / 3	3 / 7
C 비율 / (A 비율 + B 비율)	2 / 3	1

<자료 2> 갑국 자녀 세대의 성별 및 계층별 세대 간 이동 인구의 비율

(단위 : %)

성별	계층	상승 이동 인구	하강 이동 인구	계
남자	A	0	10	10
	B	40	0	40
	C	20	5	25
여자	A	0	30	30
	B	20	0	20
	C	40	15	55

< 보 기 >

- ㄱ. 세대 간 상승 이동한 인구는 남자보다 여자가 많다.
- ㄴ. 세대 간 상승 이동한 인구가 세대 간 하강 이동한 인구의 2배를 넘는다.
- ㄷ. 부모는 하층이고 자녀는 상층인 사례보다 부모는 상층이고 자녀는 하층인 사례가 많다.
- ㄹ. 자녀 세대에서 부모와 계층이 일치하는 인구에 대한 세대 간 이동 인구의 비는 중층이 가장 크다.

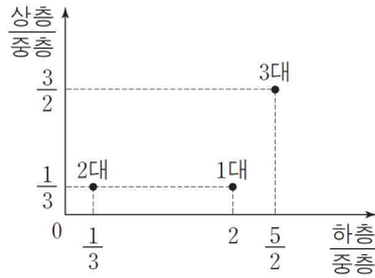
- ① ㄱ, ㄷ      ② ㄱ, ㄹ      ③ ㄴ, ㄹ  
④ ㄱ, ㄴ, ㄷ    ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ



§ 출전 : 고3 2015년 수능 사회문화 20번

015 (가), (나)는 갑국의 계층 이동을 나타낸 것이다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]

(가) 세대별 계층 간 상대적 비율



(나) 계층 이동 결과

(단위: %)

구분		1대 → 2대	2대 → 3대
계층 대물림	상층	8	18
	중층	14	16
	하층	12	18
세대 간 이동		66	48
계		100	100

\* 1대는 조부모 세대, 2대는 부모 세대, 3대는 자녀 세대이며, 각 세대의 구성원 수는 모든 가계에서 동일함.

- ① 2대의 계층 구조보다 3대의 계층 구조가 사회 통합에 더 유리하다.
- ② 1대에서 2대로의 세대 간 이동의 경우, 하강 이동이 상승 이동보다 많다.
- ③ 2대에서 3대로의 세대 간 이동의 경우, 상승 이동이 하강 이동보다 많다.
- ④ 2대에서 3대로의 세대 간 이동의 경우, 상층에서 하층으로의 이동과 하층에서 상층으로의 이동은 모두 나타나지 않았다.
- ⑤ 상층 부모를 둔 사람 중 하강 이동을 한 비율은 1대에서 2대로의 이동에서와 2대에서 3대로의 이동에서가 동일하다.

NOTEPLY™

# 정답과 해설

응답하라. 나의 수능 - 나를 알아주는 최적의 학습 시스템

[www.noteply.co.kr](http://www.noteply.co.kr)

1 [정답] ③

**[출제의도]** 계급 이론과 계층 이론을 파악한다.

A는 계층 이론, B는 계급 이론이다. 계층 이론은 경제적 요인, 정치적 요인, 사회적 요인 등 다양한 요인으로, 계급 이론은 경제적 요인으로 사회 계층화 현상을 설명한다.

2 정답: ①

계급론과 계층론에 대한 이해

정답 해설: 지문에 따르면 A 이론은 계급을 결정하는 요인으로 생산 수단의 소유 여부, 소득이나 부의 크기, 지위나 파당 등을 들고 있다. 따라서 A 이론은 계층론이다.

ㄱ, ㄴ. 계층론은 경제적 계급, 정치적 파당, 사회적 지위 등 다차원적 측면에서 사회 평등 현상을 파악하므로, 지위 불일치 현상이 나타날 수 있다고 본다.

[오답피하기]

ㄷ. 계급론은 동일 계급 구성원 간의 강한 연대 의식을 강조한다.

ㄹ. 계급론은 계급을 자본가와 노동자로 구분한다는 점에서, 사회 불평등 현상을 불연속적으로 구분되어 있는 상태로 파악한다.

3 [정답] ②

계층론과 계급론의 적용

정답 해설: 같은 계급론에 따라 생산 수단 소유 여부를 기준으로 조사 대상자를 자본가와 노동자로 분류하고 있다. 을은 계층론에 따라 다차원적 차원을 기준으로 조사 대상자를 상층, 중층, 하층으로 분류하고 있다. ② 을의 분류에서 상층에 속한 대상자는 A와 C인데, 갑의 분류에서는 A만이 자본가에 속한다.

[오답피하기] ① 을의 분류에 따르면, 경제적 요인과 정치적 요인 및 사회적 요인에서 일관성 있게 동일 계층에 속한 조사 대상자가 없다. 즉, 모든 대상자가 지위 불일치 상태에 있다.

③ 사회 불평등 현상을 이분법적으로 파악하는 것은 계급론의 입장을 취한 갑이다.

④ 다차원적 측면에서 사회 불평등 현상을 파악하는 것은 계층론의 입장을 취한 을이다.

⑤ 생산 수단의 소유 또한 경제적 요소라는 점에서, 갑의 계급론과 을의 계층론은 모두 경제적 요소가 반영되어 있다.

4 [정답] ②

**[출제의도]** 양적 연구의 특징을 파악한다.

다문화 교육 이수 경험이 있는 집단의 평균 점수는 60점보다 크고, 그렇지 않은 집단의 평균 점수는 50

점보다 작으므로 가설 2는 수용될 수 있다. 하지만 국외 거주 경험이 있는 집단의 평균 점수가 50점에 가깝고 그렇지 않은 집단의 평균 점수가 60점에 가까울 수 있어 가설 1이 수용되는지 단정할 수 없다.

5 정답 ⑤

양적 연구에 대한 분석

정답 해설: 자료의 A는 30, B는 60, C는 90이다. ㄷ. 부모와 대화 정도가 적다는 응답자의 수는 500명이고, 친구와 대화 정도가 적다는 응답자의 수는 400명이다.

ㄹ. 게임 시간 정도가 적을수록 친구와 대화 많음의 수가 감소하는 것으로 보아, '게임을 적게 할수록 친구와 대화는 많을 것이다.'라는 가설은 기각된다.

[오답피하기]

ㄱ. 실험법을 사용하지 않았으므로, 실험 집단과 통제 집단이 나타나지 않는다.

ㄴ. 게임 시간 정도와 부모와 대화 정도는 음(-)의 관계를 보이고 있다.

6 정답: ④

양적 연구의 분석

정답 해설: ④ 가설의 검증이란 설정된 가설이 참인지, 거짓인지를 알아내는 것을 말한다. (라) 에 따르면 연구자가 설정한 첫 번째 가설은 거짓으로, 두 번째 가설은 참으로 밝혀졌으므로, 가설은 검증되었다.

[오답피하기]

① ㉠, ㉡ 모두 독립 변수이다.

② ㉢은 표본이지만 ㉣은 모집단이 아니다. 모집단은 A 지역 고등학생 전체이다.

③ 경제 수준은 월 평균 소득으로 측정 할 수 있으므로 ㉤은 ㉠의 조작적 정의이다 그러나 부모의 정보 지향적 인터넷 이용 정도는 인터넷 이용 시간 중 정보 검색 시간 비중으로 측정 할 수 있으므로, ㉤은 ㉡의 조작적 정의가 아니다.

⑤ (가) - (다) - (나) - (라) 순서로 연구가 진행되었다.

7 [정답] ⑤

**[출제의도]** 빈곤 문제의 양상을 파악한다.

전체 가구를 1,000가구, 1990년 빈곤층 가구를 100가구라고 가정하면 아래의 표를 구성할 수 있다.

구분	2000년	2010년
빈곤 탈출 가구	30가구	50가구
빈곤 진입 가구	180가구	75가구
빈곤층 가구	250가구	275가구
비빈곤층 가구	750가구	725가구

1990년 빈곤층 가구 중 2000년에도 빈곤층인 가구는 70가구이고, 이 70가구 모두가 2010년에도 빈곤층으로 남아 있을 수 있다.

8 [정답] ①

[출제의도] 빈곤 문제를 이해한다.

2015년 빈곤 가구의 월평균 소득은 100만 원이고, 비빈곤 가구의 월평균 소득은 500만 원이다. 빈곤 가구 수보다 비빈곤 가구 수가 많기 때문에 전체 가구 월평균 소득은 300만 원보다 많다. 따라서 2015년 전체 가구 월평균 소득은 빈곤 가구 월평균 소득의 3배보다 많다.

9 [정답] ③

[출제의도] 빈곤 가구의 변동 양상을 파악한다.

ㄷ. 전체 가구가 100가구이고 2014년 비빈곤층 가구가 80가구라면, 그 중 10가구가 2015년에 빈곤층 가구가 되고 70가구가 비빈곤층에 남았을 때, 전체 가구 중 두 해 모두 비빈곤층인 가구의 비율이 70%로 최솟값이 된다. ㄹ. 두 해 모두 비빈곤층인 가구의 비율을 a, 두 해 모두 빈곤층인 가구의 비율을 b라고 하면, a는 최대 80%이고, b는 최대 10%로서 a가 b의 8배이다. a가 작아지면 b도 동일한 크기만큼 작아지는데, 이 경우 a/b는 8보다 커진다. 따라서 두 해 모두 비빈곤층인 가구의 수는 두 해 모두 빈곤층인 가구 수의 8배 이상이다.

[오답풀이] ㄱ. 두 해 모두 빈곤층인 가구의 비율을 c라고 하면 2014년에만 빈곤층인 가구의 비율은 (20-c)%이고, 2015년에만 빈곤층인 가구의 비율은 (10-c)%이다. 따라서 2014년에만 빈곤층인 가구가 2015년에만 빈곤층인 가구보다 많다. ㄴ. 2014년 빈곤층 가구 중 2015년에 비빈곤층인 가구의 비율은 최소 50%이고 최대 100%이다.

10 [정답] ⑤

[출제의도] 사회 보장 제도의 특징을 파악한다.

복지 제공에 민간 부문이 참여하는 B는 사회 서비스이다. 수익자 부담의 원칙이 존재한다는 공통점을 갖는 것은 사회 보험과 사회 서비스이므로 C는 사회 보험이고, 남은 A는 공공 부조이다.

11 정답 ③

사회 보험과 공공 부조에 대한 이해

정답 해설 : A는 노인 장기 요양 보험 제도로 사회 보험에 속하며, B는 기초 연금 제도로 공공 부조에 속한다. ③ 공공 부조가 사회 보험에 비해 소득 재분배 효과가 크다.

[오답피하기]

- ① 일반적으로 사회 보험은 전 국민을 대상으로 하지만, 공공 부조는 빈곤층을 대상으로 한다.
- ② 국가와 지방자치단체가 비용을 원칙적으로 전액 부담하는 것은 공공 부조이다.
- ④ 사전 예방적 성격이 강한 것은 사회 보험이다.
- ⑤ 수혜자 부담의 원칙은 사회 보험만 적용된다.

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 수급자 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] ②

[출제의도] 세대 간 이동의 양상을 파악한다.

자녀 세대 각 계층에서 남자와 여자 수가 같으므로 <자료 2>에서 계층별 세대 간 이동 인구 비율은 남자의 이동 인구 비율과 여자의 이동 인구 비율을 합한 후 2로 나누어 구할 수 있다. 이를 토대로 다음과 같은 표를 구성할 수 있다.

(단위 : %)

계		부모			계
		상층	중층	하층	
자녀	상층	14	5	1	20
	중층	5	30	15	50
	하층	1	5	24	30
계		20	40	40	100

14 정답: ④

세대 간 계층 이동에 대한 분석

정답 해설: 부모 세대의 계층 구조는 다이아몬드 형이고, A는 C보다 높은 계층이며 B와 C를 합한 것의 1.5배이다. 이를 통해 A는 중층, B는 상층, C가 하층이고, 중층

의 비율은 60%이며, 상층과 하층을 합한 것은 40% 임을 알 수 있다. '세대 간 계층별 구성 비율의 상대적 비'에서 자녀 세대의 경우 중층은 30%, 상층은 부모 세대 상층과 그 비율이 같고 하층은 부모 세대 하층 비율의 2배 임을 알 수 있다. 부모 세대 상층과 하층의 비율'을 각각 b와 c 라고 하면, 'b+c= 40, b+2c=70'이 성립한다. 이를 통해 b와 c의 값을 구하면 b는 10 이고 c는 30이다. 따라서 부모 세대 계층 구성비는 '상층 : 중층 : 하층 = 10 : 60 : 30'이고 자녀 세대 계층 구성비는 상층 : 중층 : 하층 = 10 : 30 : 60 '이다. 각 세대 계층 구성비와 '부모 세대 해당 계층 대비 부모와 자녀의 계층 불일치 비율'을 종합하면, 아래 표와 같은 갑국의 세대 간 계층 이동 현황을 구할 수 있다.

구분		부모 세대 계층			계
		상	중	하	
자녀 세대 계층	상	10	0	0	10
	중	0	15	15	30
	하	0	45	15	60
계		10	60	30	100

ㄴ. 자녀 세대 계층 대비 계층 대물림 비율은 상층 10/10, 중층 15/30, 하층 15/60으로, 상층이 가장 높고 하층이 가장 낮다.

ㄷ. 중층 부모를 둔 자녀는 45%, 하층 부모를 둔 자녀는 15%가 세대 간 계층 이동을 하였다. 이를 통해 세대 간 계층 이동을 한 사람의 수는 중층 부모를 둔 자녀가 하층 부모를 둔 자녀 의 3배임을 알 수 있다.

[오답피하기]

ㄱ. 세대 간 하강 이동한 자녀의 비율은 45%, 세대 간 상승 이동한 자녀의 비율은 15%이다. 세대 간 하강 이동한 자녀가 세대 간 상승 이동한 자녀의 3배이다.

ㄴ. 중층으로 세대 간 상승 이동한 자녀와 하강 이동한 자녀의 비율은 각각 15%, 0%이다. 중층으로 세대 간 상승 이동한 자녀와 하강 이동한 자녀의 수는 같지 않다.

15 정답 ④

사회 계층 이동에 대한 분석

정답 해설 : 1대의 상층, 중층, 하층의 비율은 각각 10%, 30%, 60%이다. 2대의 상층, 중층, 하층의 비율은 각각 20%, 60%, 20%이다. 3대의 상층, 중층, 하층의 비율은 각각 30%, 20%, 50%이다. 그리고 계층 이동 결과를 표로 나타내면 다음과 같다.

<1대에서 2대로의 이동> 단위 : %

구분		1대			계
		상층	중층	하층	
2대	상층	8	㉠	㉡	20
	중층	㉢	14	㉣	60
	하층	㉤	㉥	12	20
계		10	30	60	100

<2대에서 3대로의 계층 이동> 단위 : %

구분		2대			계
		상층	중층	하층	
3대	상층	18	㉦	㉧	30
	중층	㉨	16	㉩	20
	하층	㉪	㉫	18	50
계		20	60	20	100

④ 2대에서 3대로의 계층 이동에서 ㉨+16+㉩는 20이 되어야 하는데 상층의 하강 이동은 2%, 하층의 상승 이동은 2%이므로, ㉨와 ㉩에 모두 2가 들어가야만 20이 나올 수 있다. 이 경우 ㉨와 ㉩는 0이므로, 상층에서 하층으로의 이동과 하층에서 상층으로의 이동은 모두 나타나지 않는다.

[오답피하기] ① 2대의 계층 구조는 다이아몬드 형, 3대의 계층 구조는 모래시계 형에 가깝다. 2대의 계층 구조가 사회 통합에 더 유리하다.

② 1대에서 2대로의 세대 간 이동의 경우, 하층의 상승 이동(㉢+㉣)이 48%이다. 상층과 중층이 모두 하강(㉠+㉡+㉤)한다고 하더라도 그 비율이 28%이므로, 상승 이동이 하강 이동보다 많다.

③ ㉦는 12, ㉫는 32이다. 세대 간 상승 이동은 14%, 세대 간 하강 이동은 34%이므로, 하강 이동이 상승 이동보다 많다.

⑤ 상층 부모를 둔 사람 중 하강 이동을 한 비율은 1대에서 2대는 2/10, 2대에서 3대는 2/20이므로 같지 않다.

Fit 하는 순간, 오답도 실력이 된다!

고3 2019년 10월  
윤리와사상 오답노트플러스

이지오답핏





## 나의 오답 문항

## 고3 2019년 10월 학력평가 윤리와사상 4번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

## 문제

§ 세부단원정보 : 서양 윤리 사상 | 도덕의 기초 | 경험주의

001 다음을 주장한 근대 서양 사상가의 입장으로 가장 적절한 것은? [3점]

- 적의 훌륭한 품성은 우리에게 해롭지만 우리의 존경을 받을 수 있다. 인간의 품성이 도덕적 선 또는 악이라 불리는 느낌을 일으키는 경우는 그 품성이 우리의 개별적 이익에 관계없이 일반적으로 고려될 때뿐이다.
- 들판에서 잠을 자고 있는 사람이 달리는 말에 밟힐 위험에 처했을 때, 나는 즉시 달려가 도울 것이다. 왜냐하면 나는 공감 능력을 통해 그 사람이 직면할 슬픔을 느끼기 때문이다.

- ① 이성과 감정은 모두 이타적 행위에 기여할 수 있다.
- ② 이성은 감정을 다스리고 선을 행하는 직접적 동기이다.
- ③ 품성적 덕인 공감 능력은 후천적으로만 형성될 수 있다.
- ④ 도덕적 선은 인간의 마음과는 독립하여 실제로 존재한다.
- ⑤ 도덕적 선은 이성에 의해 판단되고 감정에 의해 실천된다.

§ 출전 : 고3 2013년 09월 평가원 윤리와사상 10번

002 (가)를 주장한 서양 사상가의 관점에서 퍼즐 (나)의 세로 낱말 (A)에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

(가)	<p>도덕 판단은 내적 감정의 결과이다. 어떤 행위가 시인(是認)의 감정을 유발할 때, 우리는 그 행위에 대해 ‘선하다’ 또는 ‘옳다’고 말한다. 부인(否認)의 감정을 유발할 때, 우리는 그 행위에 대해 ‘악하다’ 또는 ‘그르다’고 말한다.</p>																								
(나)	<div style="text-align: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 100px;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">(A)</td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">(B)</td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table> </div> <p>[가로 열쇠]                  (A): 이(理)는 보편적이며 기(氣)는 제한적이라는 이이(李珥)의 ○○기국론                  (B): 부처가 될 수 있는 품성</p> <p>[세로 열쇠]                  (A): …… 개념</p>										(A)					(B)									
			(A)																						
		(B)																							

- ① 객관적 실재로서의 선과 악을 인식할 수 있는 능력이다.
- ② 감정의 명령을 따르고 그것의 실현을 도와주는 능력이다.
- ③ 타인의 행복이나 불행에 대해 함께 느낄 수 있는 능력이다.
- ④ 어떤 상황에서도 동요하지 않는 정신 상태로 이끄는 능력이다.
- ⑤ 행위의 동기를 유발하여 인간을 선한 행위로 이끄는 능력이다.

§ 출전 : 고3 2017년 07월 학력평가 윤리와사상 12번

003 근대 서양 사상가 갑, 을의 입장에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

갑: 어떤 행위에 대한 도덕적 구별은 그 행위로부터 유발된 고통과 쾌락 등의 소감에 전적으로 의존한다. 공감은 인간 본성의 가장 강력한 원리로 도덕에 대한 우리의 소감을 산출한다. 공감이 도덕적 구별의 주요 원천이다.

을: 어떤 행위에 대해 한 쪽에서는 쾌락의 총량을, 다른 쪽에서는 고통의 총량을 합산해 보라. 만약 차감한 것이 쾌락 쪽에 기운다면 행위의 좋은 경향을 제시하는 것이 될 것이다. 모든 쾌락은 즐거운 것이며, 하나의 종류밖에 없다.

- ① 갑은 이성이 도덕적 행위를 직접적으로 유발할 수 없다고 본다.
- ② 갑은 덕과 악덕이 사회적 시인(是認)의 감정에 의해 구별된다고 본다.
- ③ 을은 공리에 일치하는 행위가 도덕적 정당성을 지닌다고 본다.
- ④ 을은 쾌락과 고통의 양이 행위 이전에 계산될 수 없다고 본다.
- ⑤ 갑, 을은 사회 전체의 행복을 증진하는 행위를 해야 한다고 본다.

## 나의 오답 문항

## 고3 2019년 10월 학력평가 윤리와사상 10번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

## 문제

§ 세부단원정보 : 서양 윤리 사상 | 신앙과 윤리 | 교부철학과 스킨라철학

004 다음을 주장한 중세 서양 사상가가 갑에게 제시할 수 있는 견해로 가장 적절한 것은? [3점]

어떤 이는 덕에, 어떤 이는 쾌락에, 어떤 이는 자연을 따르는 데 최고선이 있다고 하며, 이들은 현세에서 스스로의 힘으로 행복해지고 싶어 한다. 이것은 오만이다. 참된 행복은 영원한 생명을 얻는 것이며, 이것은 신국(神國)에서 실현되는 인간과 신 사이의 평화 속에서 가능하다.

- ① 보편으로서의 이데아는 어디에도 있지 않음을 모르고 있다.
- ② 용기, 절제는 최고의 덕인 사랑의 다른 형태임을 모르고 있다.
- ③ 참된 실재는 이성적 인식의 대상이 아님을 바르게 알고 있다.
- ④ 세계가 완전한 세계와 불완전한 세계로 구분됨을 모르고 있다.
- ⑤ 신국은 철인 통치가 실현된 이상 국가임을 바르게 알고 있다.

§ 출전 : 고3 2016년 09월 평가원 윤리와사상 6번

005 그림은 중세 서양 사상가 갑, 근대 서양 사상가 을의 가상 대화이다. 갑, 을의 입장에 대한 설명으로 가장 적절한 것은? [3점]



- ① 갑은 인간이 죄를 짓는 존재이기 때문에 자유의지가 없다고 본다.
- ② 갑은 인간의 참된 행복이 이성을 통해 현세에서 실현된다고 본다.
- ③ 을은 지적인 관조를 통해 자연의 필연성을 초월할 수 있다고 본다.
- ④ 을은 신의 본성을 인식함으로써 완전한 행복을 얻을 수 있다고 본다.
- ⑤ 갑, 을은 신의 은총에 의해 정념의 방해에서 벗어날 수 있다고 본다.

§ 출전 : 고3 2013년 09월 평가원 윤리와사상 8번

006 중세 서양 사상가 갑, 을의 입장에 대한 설명으로 옳은 것은?

갑: 신은 우리가 지닌 모든 선한 것들의 이데아, 바로 그 완전한 선이다. 우리는 신을 온 정신을 다해 사랑하고 심지어 나 자신을 경멸할 때, 지상의 나라에서 천상의 나라에 이를 수 있다.

을: 신은 피조물들에게서 발견되는 모든 행위와 개념들의 지배자이다. 신의 지혜는 우주를 창조하는 원리이며, 모든 것들이 자신의 목적을 향하여 움직이도록 하는 법칙을 의미하기도 한다.

- ① 갑은 신을 인격적 존재가 아닌 이성적 인식의 대상으로 본다.
- ② 을은 인간 혼자 힘으로도 참된 행복에 이를 수 있다고 본다.
- ③ 갑은 신을 유일한 실체로, 을은 조화로운 자연 그 자체로 본다.
- ④ 갑, 을은 삶의 궁극적 목적이 신에 의한 구원에 있다고 본다.
- ⑤ 갑, 을은 도덕적인 덕과 종교적인 덕이 구분될 수 없다고 본다.

## 나의 오답 문항

## 고3 2019년 10월 학력평가 윤리와사상 11번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

## 문제

§ 세부단원정보 : 동양과 한국 윤리 사상 | 도덕적 심성 | 실학, 정약용의 사상

007 다음을 주장한 한국 사상가의 입장으로 가장 적절한 것은? [3점]

선을 좋아하고 악을 부끄러워함은 양지(良知)에서 나왔다. 이것이 짐승과 인간이 확연히 다른 바이다. 어떤 사람이 나쁜 짓을 하는데도 이를 모르는 사람이 그를 선하다고 하면 좋아하고, 어떤 사람이 나쁜 짓을 할 때 다른 사람이 그를 악하다고 하면 부끄러워한다. 사람의 성(性)은 선을 좋아하고 악을 부끄러워하는 경향성(嗜好)일 뿐이다.

- ① 사단은 마음이라 할 수 있지만 이치[理]도 덕도 아니다.
- ② 사단은 사덕이 내재해 있음을 알게 해 주는 실마리이다.
- ③ 선행(善行)의 반복적 실천으로 자주지권을 형성할 수 있다.
- ④ 인간이 선을 좋아하는 경향성은 사단을 생성하는 바탕이다.
- ⑤ 수오(羞惡)의 마음은 의(義)라는 본성을 형성하는 시작이다.

§ 출전 : 고3 2014년 09월 평가원 윤리와사상 1번

008 다음 대화에서 스승이 강조하는 인간의 특성으로 가장 적절한 것은?



- ① 타고난 생존 본능에 충실하게 살아가는 존재이다.
- ② 다른 생명의 고통을 더불어 느낄 수 있는 존재이다.
- ③ 선악의 분별을 넘어서는 절대적 경지를 추구하는 존재이다.
- ④ 자신이 선택한 행위에 대해 도덕적 책임을 져야 하는 존재이다.
- ⑤ 만물의 이치를 탐구하여 자연과의 합일을 지향하는 존재이다.

§ 출전 : 고3 2019년 04월 학력평가 윤리와사상 13번

009 다음 한국 사상가의 입장으로 옳은 것은? [3점]

기질지성(氣質之性)은 단 것을 좋아하고 쓴 것을 싫어하며 향기를 좋아하고 악취를 싫어하는 것이며, 천명지성(天命之性)은 선을 좋아하고 악을 미워하며 의로운 것을 좋아하고 탐욕을 미워하는 것이다. 그래서 기질지성이 기호(嗜好)로서 이름을 얻었으면 천명지성도 마땅히 기호로서 그 의미를 찾아야 할 것이다.

- ① 사단은 인간이 생득적으로 지닌 본성이다.
- ② 기질지성은 인간만이 가지고 있는 기호이다.
- ③ 자주지권(自主之權)은 도덕적 실천을 통해 획득된다.
- ④ 도덕적으로 살아가려면 모든 욕구의 제거가 필요하다.
- ⑤ 사덕은 선을 좋아하는 경향성을 실천함으로써 형성된다.

## 나의 오답 문항

고3 2019년 10월 학력평가 윤리와사상 17번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

## 문제

§ 세부단원정보 : 서양 윤리 사상 | 도덕의 기초 | 이성주의

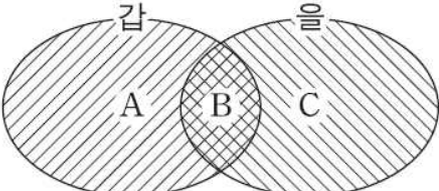
010 (가)의 갑은 근대 사상가, 을은 현대 사상가이다. 갑, 을의 입장에서 볼 때, (나)의 ㉠에 들어갈 진술로 가장 적절한 것은?

(가)	<p>갑 : 신은 만물의 본질과 존재의 내재적 원인이다. 인간 정신의 최고의 덕은 신에 대한 충분한 관념으로부터 사물을 파악하는 것인데, 이를 통해 인간은 신을 지적으로 사랑하게 된다.</p> <p>을 : 신 앞에 홀로 서는 인간은 크나큰 노력을 하고, 크나큰 책임을 지면서 오로지 홀로 서려고 한다. 자신을 내면적으로 이해하고 자신의 길을 발견해야만 인간은 절망에서 벗어날 수 있다.</p>
(나)	_____ ㉠ _____. 그러면 최선의 삶을 살 수 있을 것이다.

- ① 갑 : 신과 합일하여 자연의 필연성을 초월하라
- ② 갑 : 지성을 계발하고 만물의 인과 관계를 이해하라
- ③ 을 : 신을 이성적으로 인식하여 주관적 진리를 극복하라
- ④ 을 : 신보다 자기 자신에 의지할 것을 주체적으로 결단하라
- ⑤ 갑, 을 : 자신의 유한성을 깨닫고 인격신의 은총을 갈구하라

§ 출전 : 고3 2014년 06월 평가원 윤리와사상 9번

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

(가)	<p>갑 : 우리는 어떤 것에도 집착하지 않는 초연한 삶을 살아야 한다. 모든 것은 정해져 있기 때문이다. 또한 인간은 이성(logos)을 가지고 있다는 점에서 평등하므로 세계 시민으로서 살아야 한다.</p> <p>을 : 우주는 수학적 질서에 의해 움직이는 거대한 기계와 같다. 우리는 그 우주의 필연적 질서를 이성적으로 인식해야 한다. 그것이 바로 ‘신(神)에 대한 지적인 사랑’이다.</p>
(나)	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 20px;"> <p>— &lt;범례&gt; —</p> <p>A: 갑만의 입장</p> <p>B: 갑, 을의 공통 입장</p> <p>C: 을만의 입장</p> </div>

— < 보기 > —

- ㄱ. A : 정념에서 벗어나 아파테이아(apatheia)에 도달해야 한다.
- ㄴ. B : 인간은 자유의지가 있기 때문에 도덕적 삶을 살 수 있다.
- ㄷ. B : 신과 자연에 대한 이성적 앎을 통해서 행복을 얻을 수 있다.
- ㄹ. C : 참된 인식은 우주와 자연의 필연적 질서를 이해하는 것이다.

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

§ 출전 : 고3 2016년 수능 윤리와사상 20번

012 현대 서양 사상가 갑, 을의 입장에 대한 설명으로 옳은 것은?

갑: 인간은 정신이며, 정신은 곧 자아이다. 자아는 자기와 맺는 관계이며, 이런 관계는 무한과 유한의 종합이다. 이 역설적인 상황에서 생기는 절망은 ‘죽음에 이르는 병’이다. 각자는 신 앞에 선 단독자로 도약하지 않고서는 이 병을 극복할 수 없다.

을: 인간의 실존은 그의 본질에서 인식되는 것이 아니라 피할 수 없는 투쟁, 고통, 죽음, 죄에 대한 책임과 같은 ‘한계 상황’에서 발견된다. 인간은 그 상황에서 좌절을 통해 자신을 넘어서는 존재 자체로 나아갈 때 참된 실존에 도달한다.

- ① 갑은 합리적 사유를 통해 객관적인 실존을 찾아야 한다고 본다.
- ② 갑은 윤리적 삶을 통해 불안과 절망을 온전히 극복할 수 있다고 본다.
- ③ 을은 참된 실존을 찾으려면 타자와의 연대를 배제해야 한다고 본다.
- ④ 을은 초월자와 단절해야 인간이 한계 상황을 극복할 수 있다고 본다.
- ⑤ 갑, 을은 자유로운 결단을 통해 개인의 참된 자아를 회복해야 한다고 본다.

## 나의 오답 문항

고3 2019년 10월 학력평가 윤리와사상 20번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

## 문제

§ 세부단원정보 : 사회사상 | 시민 | 자유주의, 공화주의

013 갑, 을 사상가들의 입장만을 &lt;보기&gt;에서 고른 것은?

갑 : 국가는 가족이나 마을과 같은 결사체이다. 인간은 본성상 국가를 구성하는 존재이다. 국가의 성원이 될 수 없는 존재는 보잘 것없는 존재이거나 인간 이상의 존재이다.

을 : 정부는 사회에서 가장 유익한 발명품이다. 정부로부터 얻는 이익 때문에 우리는 자신이 정부에 대해 저항하는 것에 반감을 느낀다.

&lt; 보 기 &gt;

ㄱ. 갑 : 정치적 의무의 유일한 근거는 공공재의 혜택이다.

ㄴ. 갑 : 국가는 최고선의 실현을 목적으로 하는 공동체이다.

ㄷ. 을 : 정치적 의무는 시민의 동의가 없어도 발생할 수 있다.

ㄹ. 갑, 을 : 국가는 필요에 의해 만들어진 인위적 산물이다.

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

§ 출전 : 고3 2019년 06월 평가원 윤리와사상 11번

014 고대 서양 사상이 가본 긍정, 근대 서양 사상이 올은 부정의 대답을 할 질문으로 옳은 것은?

갑 : 국가는 자연의 창조물이며 완성된 형태의 공동체이다. 이러한 국가를 떠나 살 수 있는 자는 신이거나 짐승뿐이다. 인간은 본래 국가를 필요로 하며, 국가를 떠나서는 어떠한 참된 정의도 존재할 수 없다.

을 : 정부는 시민에게 유용하지 않았다면 나타나지 않았을 것이다. 정치적 복종의 동기는 구성원들이 정부를 통해 평화와 질서를 가져올 수 있다고 느끼는 이익 관념에 기초한다. 만약 이 이익이 사라지면 복종의 의무도 사라진다.

- ① 최선의 삶을 구현하려는 인간의 본성이 정치적 의무의 근거인가?
- ② 다수의 이익을 극대화하려는 정의감이 정치적 의무의 근거인가?
- ③ 국가가 인권을 보장해 준다는 사실이 정치적 의무의 근거인가?
- ④ 구성원들의 명시적 동기가 국가에 대한 정치적 의무의 근거인가?
- ⑤ 정부의 공공재 제공에 따른 혜택의 향유가 정치적 의무의 근거인가?

§ 출전 : 고3 2016년 06월 평가원 윤리와사상 14번

015 갑은 고대, 을은 근대 사회사학자이다. 갑, 을의 입장에 대한 설명으로 옳은 것은?

갑: 인간은 자연스럽게 가족과 마을을 형성하고, 마지막으로 최종적이고 완전한 결사체에 도달하게 되는데, 그것이 바로 국가이다. 그러므로 인간은 본성적으로 국가에 속하도록 되어 있다. 국가에 속하지 않은 고립된 자는 동물이거나 아니면 신일 것이다.

을: 인간이 자연적 자유를 포기하고 국가의 구속을 받게 되는 유일한 길은 공동사회 구성에 동의하는 것이다. 그럼으로써 다수의 결정에 구속되어야 한다는 의무를 짊어지게 된다. 그러나 국가가 시민의 재산을 보호하지 못할 경우 시민은 동의를 철회할 수 있다.

- ① 갑은 가족이 마을이나 국가보다 완전한 최고의 공동체라고 본다.
- ② 갑은 정치적 의무를 개인의 자발적 선택에서 비롯된 것으로 본다.
- ③ 을은 국가 권력은 분할되거나 다른 사람에게 위임될 수 없다고 본다.
- ④ 을은 묵시적 동의로도 개인에게 정치적 의무가 발생할 수 있다고 본다.
- ⑤ 갑, 을은 정치적 의무를 인간이 가지는 자연적 의무의 하나로 본다.

NOTEPLY™

# 정답과 해설

응답하라. 나의 수능 - 나를 알아주는 최적의 학습 시스템

[www.noteply.co.kr](http://www.noteply.co.kr)

1 [정답] ①

[출제의도] 흠의 사상적 입장을 파악한다.

제시문은 흠의 주장이다. 그는 도덕적 선악은 이성에 의해 판단되는 것이 아니라 감정에 의해 느껴지는 것이라고 보았다. 또한 흠은 타인의 행복이나 불행을 마음속으로 함께 느끼는 공감 능력을 도덕의 토대로 보았다.

2 [정답] ②

[출제의도] 흠의 윤리 사상에 대한 이해

정답 해설 : ② (가)를 주장한 사상가는 흠이다. (나)의 [가로 열쇠] A는 '이통(理通)', B는 '불성(佛性)'이다. 그러므로 [세로 열쇠] A는 '이성(理性)'이다. 흠은 인간의 도덕적 판단과 행위에 있어 중요한 요인은 이성이 아니라 감정이라고 주장하였다. 그에 따르면 도덕과 관련하여 이성은 감정의 노예이고 노예이어야만 한다. 다시 말해 이성은 감정의 명령을 따르고 그것의 실현을 도와주어야 한다.

오답피하기

- ①, ④ 흠에 따르면 선과 악은 객관적 실재라고 하기 어렵다. 선악이라는 것은 우리가 어떤 행위를 바라볼 때 느끼는 쾌감이나 불쾌감을 표현한 것이기 때문이다. 또한 이성은 선과 악의 인식이나 부동심의 상태로 이끌어주는 능력이 아니라 어떤 사물의 참과 거짓을 판별할 수 있는 능력이다.
- ③ 이성이 아니라 '공감'에 대한 설명이다.
- ⑤ 흠에 따르면 감정은 행위의 동기가 될 수 있지만 이성은 그렇지 못하다.

3 [정답] ④

[출제의도] 흠과 벤담의 사상 비교하기

같은 흠, 을은 벤담이다. 흠에 따르면 이성은 행위의 직접적인 동기가 될 수 없다고 본다. 또한 인간은 타인의 행복과 불행을 느낄 수 있는 공감의 능력을 가지고 있다고 본다. 그는 공감을 통해 사람들에게 쾌감을 불러일으키는 것을 선이라고 주장한다. 벤담은 행위 이전에 최대 다수의 최대 행복이라는 유용성을 고려해야 한다고 본다.

4 [정답] ②

[출제의도] 플라톤과 아우구스티누스의 사상적 입장을 비교하여 이해한다.

제시문은 아우구스티누스의 주장이다. 그에게 있어 최고의 덕은 신에 대한 사랑이다. 아우구스티누스는 플라톤이 강조한 4주덕을 최고의 덕인 사랑의 다른 형태로 보았다.

5 [정답] ④

아우구스티누스와 스피노자 사상의 비교 이해

정답 해설 : 같은 아우구스티누스이고, 을은 스피노자이

다. 스피노자에 따르면 신 또는 자연이 유일한 실체이며, 인간은 그러한 신 또는 자연을 이성적으로 인식할 때 행복을 누릴 수 있다. 신 또는 자연을 이성적으로 인식하는 것은 자연의 필연적인 법칙을 파악하는 것이기도 하다.

[오답피하기]

- ① 아우구스티누스에 따르면 인간에게는 자유의지가 있다.
- ② 아우구스티누스에 따르면 인간의 참된 행복은 신의 은총에 의해 내세에서 실현된다.
- ③ 스피노자에 따르면 인간은 자연의 필연성을 초월할 수 없다.
- ⑤ 아우구스티누스와 스피노자 중에서 신의 은총에 의해 정념의 방해에서 벗어날 수 있다고 본 사상가는 아우구스티누스뿐이다.

6 [정답] ④

[출제의도] 아우구스티누스와 아퀴나스의 입장에 대한 이해

정답 해설 : ④ 같은 아우구스티누스이고, 을은 아퀴나스이다. 아우구스티누스는 플라톤의 이데아론을 활용하여 그리스도교 교리를 체계화하였다. 아퀴나스는 아리스토텔레스의 사상을 활용하여 그리스도교 교리를 논증하였다. 그러나 두 사상가는 모두 신에 의한 구원을 삶의 궁극적인 목적으로 보았다.

오답 피하기

- ① 아우구스티누스에 따르면 신은 이성적 인식의 대상이 아니라 실존적으로 만나야할 인격적 존재이다.
- ② 아퀴나스는 인간이 참된 행복에 이르려면 신의 은총이 있어야 한다고 보았다.
- ③ 조화로운 자연 그 자체를 신으로 본 사상가는 스피노자이다.
- ⑤ 아퀴나스는 도덕적 덕과 종교적 덕을 구분하였으며, 도덕적 덕과 함께 종교적덕이 있어야 참된 행복에 이를 수 있다고 보았다.

7 [정답] ①

[출제의도] 정약용의 사상적 입장을 파악한다.

제시문은 정약용의 주장이다. 그는 인간의 성(性)을 마음이 어떤 것을 좋아하거나 싫어하는 경향성, 즉 마음의 기호(嗜好)로 보았다.

8 [정답] ④

인간의 특성 파악

정답 해설 : 대화의 '스승'은 정약용이다. 그에 따르면 인간은 누구나 스스로 행할 수 있는 능력[自力(자력)]과 스스로 주인이 될 수 있는 권한[自主之權(자주지권)]을 가지고 있다. 그리고 이러한 능력과 권한을 사용해서 선을 택하여 실천하면 자신의 공이 되고 악을 택하여 행하

면 자신의 의 죄가 된다. 이처럼 정약용은 인간이 도덕적 자유 의지를 지니고 있는 존재라는 것과 자신의 선택한 행위에 대해 도덕적 책임을 져야 하는 존재라는 점을 강조하였다.

[오답피하기]

①, ②, ③, ⑤ 대화의 내용에서 추론할 수 없으며, 정약용의 입장이라고 할 수도 없는 진술들이다.

9 [정답] ⑤

[출제의도] 정약용의 사상 이해하기  
 제시문은 정약용의 주장이다. 정약용은 선을 좋아하고 악을 싫어하는 경향성을 천명지성(天命之性)이라고 보았다. 또한 사덕(四德)은 인간의 본성에 내재하는 것이 아니라 선을 좋아하는 경향성을 실천함으로써 형성되는 것이라고 주장하였다.

10 [정답] ②

[출제의도] 스피노자와 키르케고르의 사상적 입장을 비교하여 이해한다.

(가)의 갑은 스피노자, 을은 키르케고르이다. 스피노자는 인간이 지성을 계발하고 만물의 인과 관계를 이해할 것을 강조하였다. 키르케고르는 인간이 불안과 절망을 극복하고 참된 실존을 회복하기 위해서 '신 앞에 선 단독자'로서 생각하고 행동할 것을 강조하였다.

11 [정답] ②

스토아학파와 스피노자 사상의 입장 파악  
 정답 해설 : 갑은 스토아학파의 사상가이고 을은 스피노자이다. 스토아학파에서는 이성을 인간과 신과 세계의 본성으로 보았으며, 인간은 정념에서 벗어나 철저히 이성적인 삶을 살아야 아파테이아에 이를 수 있다고 보았다.(ㄱ) 스피노자는 신이 곧 자연이며 자연의 필연적 질서를 이성적으로 인식해야 행복을 실현할 수 있다고 주장하였다. 요컨대, 스토아 사상가들과 스피노자는 모두 신과 자연에 대한 이성적 앎을 통해 행복을 얻을 수 있다고 보았다.(ㄷ)

[오답피하기]

ㄴ. 스피노자는 인간의 자유의지를 부정하였다.  
 ㄷ. 스토아학파와 스피노자의 공통된 입장이라고 할 수 있다.

12 정답 ⑤

키르케고르와 야스퍼스 사상의 비교 이해  
 정답 해설 : 갑은 키르케고르이고, 을은 야스퍼스이다. 키르케고르는 '신 앞에 선 단독자'로서의 결단을 통해 실존을 회복할 것을 강조하였으며, 야스퍼스는 '한계 상황'을 직시하고 타자와 연대하여 실존을 회복할 것을 강조

하였다. 두 사상가는 모두 자유로운 결단을 통해 개인의 참된 자아를 회복해야 한다고 보았다.

[오답피하기]

- ① 키르케고르는 합리적 사유나 객관성이 아니라 주체적 선택과 주관성을 강조하였다. 그에 따르면 주체성이 진리이며, 진리는 개별적이고 주관적인 것이다.
- ② 키르케고르는 윤리적 단계에서는 절망을 온전히 극복할 수 없다고 주장하였다.
- ③ 야스퍼스는 참된 실존을 찾기 위해서는 타자와 연대해야 한다고 주장하였다.
- ④ 야스퍼스는 한계 상황을 직시하고 초월자에게로 나아가려는 것을 참된 실존 방식으로 보았다.

13 [정답] ③

[출제의도] 아리스토텔레스와 흄의 사상적 입장을 비교하여 이해한다.

갑은 아리스토텔레스, 을은 흄이다. 아리스토텔레스는 정치적 의무의 근거를 인간 본성에서, 흄은 국가로부터 얻는 이익과 혜택에서 찾았다.

[오답풀이] ㄷ. 아리스토텔레스는 국가가 인간의 본성에 따라 자연스럽게 형성되었다고 보았다.

14 정답 ①

아리스토텔레스와 흄의 정치사상의 비교 이해  
 정답 해설 : 갑은 아리스토텔레스이고, 을은 흄이다. 아리스토텔레스에 따르면 인간은 완전하고 자족적인 공동체인 국가 속에서 살아가야 행복을 실현할 수 있다. 그에 따르면 최선의 삶을 구현하려는 인간의 본성이 정치적 의무의 근거이다. 이에 비해 흄은 정부로부터 얻는 이익이 있을 때에만 정치적 의무를 진다고 보았다.

[오답피하기]

- ② 아리스토텔레스가 부정의 대답을 할 질문이다.
- ③ 아리스토텔레스가 부정의 대답을 할 질문이다.
- ④ 아리스토텔레스가 아닌 로크가 긍정의 대답을 할 질문이다.
- ⑤ 아리스토텔레스는 부정, 흄은 긍정의 대답을 할 질문이다.

15 [정답] ④

아리스토텔레스와 로크 사상의 비교 이해  
 정답 해설 : 갑은 아리스토텔레스이고, 을은 로크이다. 아리스토텔레스는 정치적 의무가 인간의 본성에서 비롯된 자연스러운 것이라고 보았다. 이에 비해 로크는 정치적 의무의 근거를 시민들의 동의에서 찾았다. 로크에 따르면 개인의 정치적 의무는 명시적 동의뿐만 아니라 묵시적 동의를 통해서도 발생할 수 있다.

[오답피하기] ① 아리스토텔레스는 국가를 최고의 공동체

로 보았다.

- ② 아리스토텔레스는 정치적 의무의 근거를 개인의 자발적 선택이 아니라 인간의 본성에서 찾았다.
- ③ 로크는 정치권력을 입법권과 집행권으로 분립시킬 것을 주장하였다.
- ⑤ 아리스토텔레스와 로크는 정치적 의무를 자연적 의무의 하나로 보지 않았다.

Fit 하는 순간, 오답도 실력이 된다!

고3 2019년 10월  
생활과윤리 오답노트플러스

이지오답핏





나의 오답 문항

고3 2019년 10월 학력평가 생활과윤리 4번

이게 바로 핵심이야!

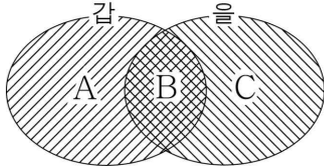
왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

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

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

(가)	<p>갑 : 분배 정의의 원리는 분배가 진행되는 과정을 명시해야 하며, 결과를 규정하거나 그 과정이 충족시켜야 할 정형적 기준을 제시해서는 안 된다.</p> <p>을 : 분배는 불운한 자를 포함해 모두의 협력을 이끌어 낼 수 있어야 한다. 불운한 자의 처지가 향상된다면 소수가 더 큰 이익을 취해도 정의롭다.</p>
(나)	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin-left: 20px; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>&lt;범례&gt;</p> <p>A: 갑만의 입장</p> <p>B: 갑, 을의 공통 입장</p> <p>C: 을만의 입장</p> </div> </div>

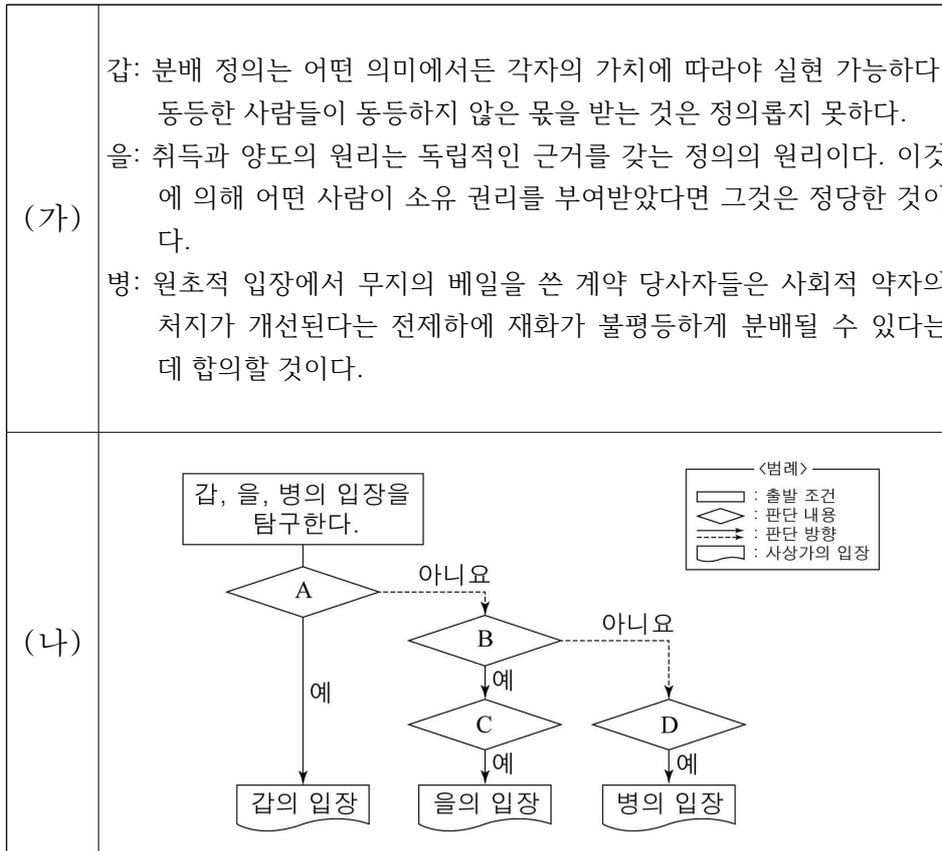
< 보 기 >

- ㄱ. A : 모든 재화는 취득과 이전의 원리에 의해서만 획득된다.
- ㄴ. A : 최소 수혜자를 위한 재분배 정책은 소유권을 침해한다.
- ㄷ. B : 분배 정의는 자유 경쟁 시장 체제에서 실현될 수 있다.
- ㄹ. C : 천부적 자질을 이용하여 재화를 획득해서는 안 된다.

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

§ 출전 : 고3 2019년 07월 학력평가 생활과윤리 7번

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



<보 기>

- ㄱ. A: 분배 정의는 산술적 비례의 동등함을 추구하는 것인가?
- ㄴ. B: 최소 국가만이 도덕적으로 정당화 가능한 유일한 국가인가?
- ㄷ. C: 개인의 소유 권리는 정형적 원리에 따른 분배로 보장되는가?
- ㄹ. D: 자연적 우연성의 영향을 최소화하려는 국가 개입은 정당한가?

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



고3 2019년 10월 학력평가 생활과윤리 6번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 사회와 윤리 | 직업과 청렴의 윤리 | 직업관

004 갑, 을 사상가들의 입장으로 가장 적절한 것은?

갑 : 자본주의 사회는 적대적인 두 계급으로 분열되어 있고, 프롤레타리아는 그들의 노동이 자본을 증식시키는 한에서만 일거리를 얻을 수 있다. 부르주아의 존립은 더 이상 사회와 양립할 수 없다.

을 : 자본주의 사회는 대부분의 경제 행위가 민간 기업을 통해 이루어진다. 기업의 사회적 책임은 오직 기업의 이윤 극대화를 위해 노력하는 것이고, 노동조합 지도자들의 사회적 책임은 조합원의 이익을 위해 봉사하는 것이다.

- ① 갑 : 인간은 노동을 통해 자신의 본질을 실현할 수 있어야 한다.
- ② 갑 : 노동자의 소득 증가를 위해 공장 내 분업을 촉진해야 한다.
- ③ 을 : 기업은 이윤 극대화를 위해서 공익 활동을 확대해야 한다.
- ④ 을 : 기업에 경제적 책임 이외에 법적 책임을 부과하면 안 된다.
- ⑤ 갑, 을 : 노동자와 자본가는 연대와 협력을 통해 상생해야 한다.

## 유사문제

§ 출전 : 고3 2018년 수능 생활과윤리 13번

005 갑, 을 사상가들의 입장에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

갑 : 자본주의에서 노동은 노동 주체의 의지와 무관하게 자본을 위해 수행될 뿐이다. 분업은 생산성을 대폭 향상시켰지만, 노동자는 생산에 필요한 정신적 능력 이외의 다른 모든 정신적 능력들을 잃어버렸다. 이는 예외 없는 현상이다.

을 : 노동을 은총 상태를 확신하기 위한 수단으로 파악한 청교도는 철저한 노동 의무의 수행을 통해 신의 나라에 도달하려고 시도하였다. 동시에 노동 계급에 강제된 엄격한 금욕이 자본주의의 노동생산성을 강력히 촉진시켰다.

- ① 갑은 자본주의에서 정신적 능력 회복으로 소외가 극복된다고 본다.
- ② 갑은 분업이 노동자의 정신적 능력 쇠퇴와 소외를 심화시킨다고 본다.
- ③ 을은 금욕과 결합된 노동 의무가 생산성을 향상시켰다고 본다.
- ④ 을은 청교도가 직업 노동을 종교적 실천으로 간주했다고 본다.
- ⑤ 갑은 분업 노동, 을은 소명 의식이 자본주의 발전에 기여했다고 본다.

§ 출전 : 고3 2015년 09월 평가원 생활과윤리 14번

006 ㉠에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

나는 기업의 사회적 책임은 오로지 법을 준수하면서 자유로운 경쟁에 전념하여 수익을 내는 것뿐이라고 생각한다. 사회를 향한 기업인의 선의가 사회에 반드시 좋은 결과를 가져오는 것은 아니기 때문이다. 그런데 어떤 학자는 “기업은 법의 테두리 내에서의 경영을 통한 재무적 성과에 대한 책임만이 아니라 인권, 환경 등의 개선에 대해서도 사회적 책임을 다해야 한다. 이것은 공익 증진을 위한 것뿐만 아니라, 기업이 보다 유리한 경쟁력을 갖게 되어 장기적으로 볼 때 기업의 목적인 이익 증대에 기여할 수 있기 때문이다.”라고 주장한다. 나는 이 학자의 견해가 ㉠고 생각한다.

- ① 기업의 책임과 주주들의 이익 증진은 무관함을 강조하고 있다
- ② 기업의 이윤 추구하고 공익이 양립될 수 없음을 강조하고 있다
- ③ 공동선의 추구는 기업의 사회적 책임이 아님을 간과하고 있다
- ④ 기업의 공익 활동이 기업 경쟁력 상실의 원인임을 강조하고 있다
- ⑤ 합법적인 경영이 합리적인 이윤 추구의 수단임을 간과하고 있다

고3 2019년 10월 학력평가 생활과윤리 7번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

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

007 갑, 을 사상가들의 입장만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

갑 : 전 지구적 빈곤을 구제하기 위해 충분한 소득을 가진 사람들이 기부금을 내지 않는다면, 이는 심각한 도덕적 실패로 간주되어야 한다. 이들에게는 인류 전체의 공리를 증진하기 위해 가난한 사람들을 도울 의무가 있다.

을 : 전 지구적 차원에서 가장 가난한 사람의 복지를 향상시키는 것이 원조의 목적은 아니다. 원조의 목적은 고통 받는 사회가 질서 정연한 국제 사회의 구성원이 되도록 돕는 것이다.

< 보 기 >

ㄱ. 갑 : 원조 주체는 가까운 지역의 빈민부터 도와주어야 한다.

ㄴ. 갑 : 부유한 국가의 절대 빈민도 원조의 대상이 될 수 있다.

ㄷ. 을 : 비인권적이고 공격적인 사회는 원조의 대상이 아니다.

ㄹ. 갑, 을 : 절대 빈곤층의 처지 개선은 원조의 목적이 아니다.

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

유사문제

§ 출전 : 고3 2017년 수능 생활과윤리 18번

008 사상이 갑, 을의 입장으로 가장 적절한 것은? [3점]

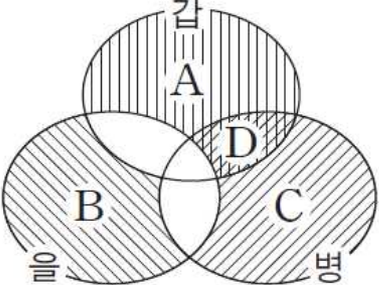
갑: 자원은 한정되어 있기에 최대의 이익이 산출될 수 있는 곳에 사용되는 것이 적절하다. 풍요한 사회의 시민들만 풍요로움을 누리는 것은 부당하다. 인류 전체의 이익 증진을 위해 절대 빈곤으로 고통받는 사회의 사람들을 원조해야 한다.

을: 자원이 부족하다고 해서 질서 정연한 사회가 될 수 없는 경우는 거의 없다. 어떤 사회가 질서 정연한 사회가 되는 결정적 요인은 자원의 수준보다는 정치 문화이다. 불리한 여건으로 고통받는 사회가 정치 문화를 바꾸도록 원조해야 한다.

- ① 갑: 원조를 위해서 풍요한 사회의 자원을 활용해서는 안 된다.
- ② 갑: 풍요한 사회의 시민들은 원조 대상에서 모두 제외되어야 한다.
- ③ 을: 자원이 부족한 국가만을 원조 대상으로 간주해서는 안 된다.
- ④ 을: 정의의 제2원칙에 따라 국가 간 자원을 재분배해야 한다.
- ⑤ 갑, 을: 공리의 원리를 국제적 차원으로 확대 적용해서는 안 된다.

§ 출전 : 고3 2016년 06월 평가원 생활과윤리 19번

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

(가)	<p>갑: 전 세계 사람들의 이익은 그 사람의 국적과 상관없이 동등하게 고려되어야 한다. 우리 모두는 세계 시민으로서 전 지구적 차원의 원조에 동참해야 한다.</p> <p>을: 우리를 불가침의 개인들로 간주하는 정의로운 국가는 최소 국가뿐이다. 원조는 개인의 자유로운 선택에 근거해야 한다.</p> <p>병: 만민은 정의롭거나 적정 수준의 사회 체제로 나아가는 데 있어서 불리한 여건으로 인해 고통받고 있는 사회의 국민들을 도와야 한다.</p>
(나)	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>〈범례〉</p> <p>A: 갑만의 입장</p> <p>B: 을만의 입장</p> <p>C: 병만의 입장</p> <p>D: 갑과 병만의 공통 입장</p> </div> </div>

<보 기>

ㄱ. A: 원조는 인류의 행복 증진을 위한 의무 이행이어야 한다.

ㄴ. B: 원조의 의무를 실행하기 위한 과세는 강제 노동과 같다.

ㄷ. C: 원조의 대상은 질서 정연한 빈곤국까지도 포함해야 한다.

ㄹ. D: 원조의 최종 목표는 국가 간의 경제적 불평등 해소이다.

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

고3 2019년 10월 학력평가 생활과윤리 12번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : O생활과 윤리의 의의 | 다양한 접근 | 통합형 문제

010 갑, 을 사상가들의 입장에서 <문제 상황> 속 A에게 제시할 수 있는 조언으로 가장 적절한 것은?

갑 : 인간은 그저 마음이 끌리는 대로 행위 해서 안 된다. 반드시 도덕 법칙을 따르려는 의무 의식에서 비롯된 행위를 해야 한다.

을 : 인간의 의무는 배려하는 자와 배려받는 자와의 직접적인 만남 속에서 일어난다. '나는 해야 한다.'는 것은 욕구나 성향을 나타낸다.

<문제 상황>

A는 홍수로 피해를 겪고 있는 ○○ 지역 주민을 돕기 위해 봉사 활동을 하러 갈지, 여행을 갈지 고민하고 있다.

- ① 갑 : 자신이 지닌 경향성을 따르는 것이 바람직함을 명심하세요.
- ② 갑 : 의무와 일치하는 행위만이 도덕적인 행위임을 명심하세요.
- ③ 을 : 자신의 감정보다 보편적인 도덕 원리에 따라 행동하세요.
- ④ 을 : 주민의 고통에 공감하는 자연적 정서에 따라 행동하세요.
- ⑤ 갑, 을 : 주민에게 결과적으로 이익을 줄 수 있도록 행동하세요.

유사문제

§ 출전 : 고3 2019년 03월 학력평가 생활과윤리 11번

011 갑, 을의 입장에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

갑 : 우리가 따라야 할 정언 명령은 이렇게 말할 수 있다. “그 준칙이 보편적 법칙이 될 것을, 그 준칙을 통해 내가 동시에 의욕할 수 있는, 오직 그런 준칙에 따라서만 행위하라.”

을 : 우리는 최선의 결과를 가져다 줄 행위보다 최선의 결과를 가져다 줄 규칙을 찾아야 한다. 효용의 원리를 적용하여 대안이 되는 규칙들 중에 최대의 기대 효용을 갖는 규칙을 찾고 그것에 따라 행위해야 한다.

- ① 갑은 개인의 준칙은 보편적 도덕 법칙이 될 수 없다고 본다.
- ② 갑은 자연적 경향성이 동기가 되는 행위를 도덕적이라고 본다.
- ③ 을은 최대 행복을 가져오는 규칙을 행위의 기준으로 삼는다.
- ④ 을은 행위의 결과와 무관한 보편적인 도덕 규칙을 강조한다.
- ⑤ 갑, 을은 행위가 아니라 행위자의 성품에 비추어 도덕성을 평가해야 한다고 본다.

§ 출전 : 고3 2016년 수능 생활과윤리 2번

012 다음 사상의 입장에서 <문제 상황> 속 A에게 제시할 조언으로 가장 적절한 것은? [3점]

윤리는 도덕적 추론이 아니라 도덕적 태도나 선에 대한 열망에서 시작되어야 한다. 남성 중심적 윤리의 문제점을 파악해야 하고, 인간관계, 책임, 헌신 등의 여성적 특성을 지닌 윤리에 주목해야 한다.



- ① 도와주었을 때 당신이 얻을 수 있는 이익을 고려하여 행동하세요.
- ② 상대방의 어려움을 공감하여 무엇이 필요한지 살펴 행동하세요.
- ③ 동정심이 아닌 누구나 동의 가능한 합리적 판단에 따라 행동하세요.
- ④ 어떤 선택이 더 많은 사회적 효용을 낳을지 고려하여 행동하세요.
- ⑤ 타인을 배려하는 마음보다 도덕적 의무 의식에 따라 행동하세요.

고3 2019년 10월 학력평가 생활과윤리 19번

이게 바로 핵심이야!

왜 틀렸지?

이것만은 기억하자!

문제

§ 세부단원정보 : 0평화와 윤리 | 지구촌 윤리 | 전쟁에 대한 입장

013 갑, 을, 병 사상가들의 입장에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

갑 : 국가 간에는 도덕적 관계가 성립될 수 없다. 국가는 자국의 이익을 추구하므로 전쟁은 불가피한 측면이 있다.  
을 : 참전 결정, 전장에서의 전투 과정, 전쟁 종식과 평화 정착 단계에서 정당성을 갖추어 정의로운 전쟁만을 해야 한다.  
병 : 좋은 전쟁이나 나쁜 평화는 결코 있을 수 없다. 모든 전쟁은 부도덕하며 그 자체로 정당화될 수 없다.

- ① 갑은 국가가 자국의 존속을 위해 전쟁을 할 수 있다고 본다.
- ② 을은 반인권적 상황을 개선하기 위한 전쟁이 가능하다고 본다.
- ③ 병은 침략을 당한 경우 비폭력 저항운동을 할 수 있다고 본다.
- ④ 을은 갑, 병과 달리 전쟁은 도덕적으로 정당화되어야 한다고 본다.
- ⑤ 갑, 병은 을과 달리 전쟁을 도덕적으로 판단할 필요가 없다고 본다.

## 유사문제

§ 출전 : 고3 2019년 03월 학력평가 생활과윤리 16번

014 다음을 주장한 사상가의 입장으로 가장 적절한 것은? [3점]

지나친 정치적 현실주의에서 제시하는 권력 간의 균형은 잠정적 평화만을 가져올 뿐이다. 한편 도덕주의에서 강조하는 이익과 권리의 합리적 조정은 역사와 전통으로 정당화되는 사회적 불의나 은밀한 강제력을 조정하기 어렵게 한다. 올바른 정치적 도덕성은 합리적이고 도덕적인 요소들에 부합되는 강제력을 권고함으로써, 그리고 강제력이 사용되는 목적을 밝혀줌으로써 갈등의 악순환에 빠져 있는 사회를 구원할 수 있다.

- ① 정의 실현을 목적으로 한 강제력은 도덕적으로 정당화될 수 있다.
- ② 올바른 정치적 도덕성은 어떠한 형태의 폭력도 포함할 수 없다.
- ③ 구성원들의 도덕적인 양심이 사회 구조의 정의로움을 결정한다.
- ④ 집단 간의 힘이 균형적인 상태에 도달하면 영구 평화가 달성된다.
- ⑤ 합리적 개인들의 자발적인 조정으로만 불의를 극복할 수 있다.

§ 출전 : 고3 2019년 03월 학력평가 생활과윤리 10번

015 갑, 을 중 적어도 한 사람이 긍정의 대답을 할 질문만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

갑 : 전쟁의 도덕성을 이해하는 데 있어 핵심은 전쟁의 도덕성이 두 부분 즉 전쟁 개시가 정의로운가와 전쟁 수행이 정의로운가로 나뉜다는 데 있다. 이 두 부분은 상호 독립적인 것이다.

을 : 국제 사회는 무정부 사회이다. 어떤 윤리적 기준도 국가들 간의 관계에는 적용될 수 없다. 국가들은 자국의 이익이 침해되지 않는다면, 타국의 이익을 고려하면서까지 자국의 행위를 제한하지 않는다.

— < 보 기 > —

ㄱ. 전쟁은 어떤 경우에도 금지되어야 하는가?  
 ㄴ. 자국 안보를 위한 전쟁은 정당화될 수 있는가?  
 ㄷ. 침략 전쟁 이외에 정의롭지 못한 전쟁이 있는가?  
 ㄹ. 전쟁 목적과 관계없이 전쟁 수단이 정당해야 하는가?

- ① ㄱ, ㄴ
- ② ㄱ, ㄹ
- 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](http://www.noteply.co.kr)

## 1 [정답] ③

**[출제의도]** 분배 정의에 대한 노직과 롤스의 입장을 비교한다.

(가)의 값은 노직, 을은 롤스이다. 노직은 최소 수혜자의 입장을 고려하는 차등의 원칙이 정형적 원칙으로 개인의 소유 권리를 침해한다고 본다. 롤스는 부와 소득을 분배할 때 차등의 원칙을 따라야 한다고 본다.

**[오답풀이]** 라. 롤스는 천부적 자질을 이용하여 재화를 획득하는 것이 부정의하다고 보지 않는다.

## 2 [정답] ③

**[출제의도]** 분배 정의에 대한 입장 비교하기

값은 아리스토텔레스, 을은 노직, 병은 롤스이다. 아리스토텔레스는 각자의 가치에 비례하여 몫을 분배하는 기하학적 비례를 정의로운 분배로 주장하였다. 노직은 소유 권리를 보장하는 것을 정의로운 분배로 주장하면서, 최소 국가를 도덕적으로 정당하다고 강조하였다. 롤스는 원초적 입장에서 도출되는 정의의 원칙에 따라 분배하는 것을 정의로운 분배로 주장하였다.

## 3 정답 ⑤

노직, 롤스, 마르크스의 정의론 비교 이해

정답 해설 : 값은 노직, 을은 롤스, 병은 마르크스이다. 노직은 개인의 소유 권리를 보장하는 것이 정의라고 본다. 롤스는 원초적 입장에서 합리적 당사자들은 정의의 원칙에 합의할 수 있다고 본다. 마르크스는 자본주의 사회에서 발생한 노동 소외는 공산주의 사회에서 극복될 수 있다고 본다. 노직은 정형화된 분배 원칙에 따라 재화를 분배하는 것은 소유 권리를 침해한다고 본다. 롤스는 절차적 정의의 관점에서 공정한 절차는 결과의 정당성을 보장한다고 본다. 마르크스는 업적에 따른 분배는 노동자의 노동 소외를 초래한다고 본다.

**[오답피하기]**

나. 롤스는 경제적 불평등을 극복한다는 명분으로 기본적인 자유를 제약할 수 없다고 본다.

## 4 [정답] ①

**[출제의도]** 노동과 기업에 대한 입장을 비교한다.

값은 마르크스, 을은 프리드먼이다. 마르크스는 인간이 노동으로부터 소외되어서는 안 된다고 보고, 프리드먼은 기업의 유일한 사회적 책임은 이윤 극대화에 있다고 본다.

## 5 정답 ①

노동에 대한 마르크스와 베버의 입장 비교

정답 해설 : 값은 마르크스, 을은 베버이다. 마르크스에

따르면 자본주의 사회에서 노동자의 노동은 소외된 노동이다. 마르크스는 노동자가 소외에서 벗어나기 위해서는 사적 소유를 폐지해야 한다고 주장한다.

**[오답피하기]**

② 마르크스에 따르면 분업은 정신적 능력을 쇠퇴시키며 소외를 심화시킨다.

③ 베버는 노동 계급에 강제된 금욕과 직업 노동을 의무로 여기는 청교도적 윤리가 결합하여 노동 생산성을 촉진시켰다고 본다.

④ 베버는 청교도가 노동을 은총 상태를 확인하기 위한 수단으로 파악함으로써 노동을 종교적 실천으로 여겼다고 본다.

⑤ 마르크스는 분업이 생산성을 대폭 향상시켰다고 보았고, 베버는 소명 의식에 기반한 노동이 자본주의 발전에 기여했다고 본다.

## 6 정답 ③

기업의 사회적 역할에 대한 관점 파악

정답 해설 : 제시문의 ‘나’는 기업의 목적을 이윤 추구에만 두는 입장이고, 제시문의 ‘어떤 학자’는 기업은 이윤 추구 외의 사회적 책임도 있다는 입장이다. ‘나’는 이윤 추구 이외의 사회적 책임을 기업에 강조하는 것은 기업의 경영자로 하여금 기업의 소유주나 주주들의 권익을 보호해야 하는 책임을 이행하지 못하도록 막는 것이라고 본다. ‘어떤 학자’는 기업이 이윤 추구 외의 사회적 책임을 이행할 때 소비자의 신뢰를 얻을 수 있고, 기업의 장기적 이익과 효율성에 기여할 수 있다고 본다.

**[오답피하기]** ① ‘나’의 주장도, ‘어떤 학자’의 주장도 아니다.

② ‘어떤 학자’는 기업의 이윤 추구와 공익이 양립할 수 있다고 본다.

④ ‘어떤 학자’는 기업의 공익 활동이 기업의 경쟁력이 될 수 있다고 본다.

⑤ ‘나’와 ‘어떤 학자’ 모두는 합법적인 경영과 합리적인 이윤 추구를 주장한다.

## 7 [정답] ③

**[출제의도]** 해외 원조에 대한 싱어와 롤스의 입장을 비교한다.

값은 싱어, 을은 롤스이다. 싱어는 선진국의 절대 빈민도 원조의 대상이 될 수 있다고 보고, 롤스는 공격적이지 않은 비인권적인 사회가 원조의 대상이 될 수 있다고 본다.

**[오답풀이]** 가. 싱어는 지리적 근접성과 무관하게 원조가 이루어져야 한다고 본다.

## 8 정답: ③

싱어와 롤스의 해외 원조에 대한 입장 파악

정답 해설: 값은 싱어이다. 싱어는 원조를 통해 얻는 이익이 비용보다 클 경우 어떤 공동체의 구성원인지에 관계없이 도움을 주어야 한다고 본다. 을은 롤스이다. 롤스는 자원이 부족한 국가도 질서 정연한 사회가 될 수 있기 때문에, 자원이 부족하다는 이유만으로 원조를 하는 것은 적절하지 않다고 본다.

[오답피하기]

- ① 싱어는 풍요한 사회의 시민들은 고통 받는 사람들을 원조해야 한다고 본다.
- ② 싱어는 풍요한 사회의 시민도 고통을 받고 있다면 원조해야 한다고 본다.
- ④ 롤스는 자신의 ‘정의론’에서 제시한 ‘차등의 원칙’을 국제적 분배 정의에 적용하지 않는다는 비판을 받는다.
- ⑤ 싱어는 고통을 감소시키고 쾌락을 증진하는 것은 인류의 의무라고 하면서 공리의 원리를 해외 원조에 적용한다.

9 [정답] ①

해외 원조에 대한 싱어, 노직, 롤스의 입장 비교  
 정답 해설 : 값은 싱어, 을은 노직, 병은 롤스이다. 싱어는 인류 전체의 행복을 증진시켜야 한다는 공리주의에 입각하여 빈곤으로 고통받는 사람들을 돕는 것을 의무로 보았다. 노직은 정당하게 취득한 재산에 대한 배타적 소유권을 강조하며 원조는 개인의 자율적 선택이라고 보았다. 롤스는 원조를 개개인에 대한 의무가 아니라 ‘고통받는 사회’에 대한 의무로 보고, 빈곤의 문제가 물질적 자원의 부족에 따르는 문제가 아니라 정치·사회적 제도의 결함 때문이라고 보았다. ㄱ. 원조를 인류의 행복 증진을 위한 의무 이행으로 보는 것은 싱어에게만 해당된다. ㄴ. 원조의 의무를 실행하기 위한 과세는 강제 노동과 같다는 입장은 노직에게만 해당된다.

[오답피하기] ㄷ. 롤스에게 있어서 원조의 대상은 정치·사회적 제도가 갖춰져 있지 않은 ‘고통받는 사회’이지 ‘질서 정연한 사회’는 아니다. 따라서 롤스에게 해당되지 않는 진술이다.

ㄹ. 싱어에게 있어서 원조의 목표는 국가의 경계를 뛰어넘는 인류 전체의 행복 증진이고, 롤스에게 있어서 원조의 목표는 ‘고통받는 사회’를 ‘질서 정연한 사회’로 만드는 데 있다. 따라서 싱어와 롤스 모두에게 해당되지 않는 진술이다.

10 [정답] ④

[출제의도] 윤리 문제에 대한 칸트와 나딩스의 입장을 비교한다.

값은 칸트, 을은 나딩스이다. <문제 상황> 속 A에게 칸트는 의무 의식에서 비롯된 행동을 하라고 조언할 것이고, 나딩스는 주민의 고통에 공감하며 배려를 실천하라고 조언할 것이다.

11 [정답] ③

[출제의도] 칸트의 의무론과 규칙 공리주의를 비교하여 이해한다.

값은 칸트, 을은 규칙 공리주의자이다. 규칙 공리주의는 최대 행복을 가져오는 규칙을 행위의 기준으로 삼아야 한다고 본다.

12 정답 ②

배려 윤리의 성격 이해

정답 해설 : 제시문은 배려 윤리의 기본 입장이다. 배려 윤리는 도덕적 추론을 중시하는 남성 중심적 정의 윤리를 비판하고, 배려와 공감, 유대감과 책임, 인간관계와 헌신 같은 여성적 특성을 중시한다. 배려 윤리의 입장에서 문제 상황의 A에게 할 수 있는 가장 적절한 조언은 상대방의 어려움에 대한 공감과 이에 따른 자연스런 실천이다.

[오답피하기]

- ① 행위 결과로서 얻는 이익에 대한 고려는 공리주의적 입장에서 중시한다.
- ③ 배려 윤리는 자연적 배려와 정서(감정)를 중시한다.
- ④ 더 많은 사회적 효용의 산출은 공리주의적 입장에서 중시한다.
- ⑤ 도덕적 의무 의식에서 비롯된 행위를 중시하는 것은 의무론적 윤리의 특성이다.

13 [정답] ⑤

[출제의도] 전쟁에 대한 다양한 입장을 비교한다.

값은 현실주의자, 을은 정의 전쟁론을 주장한 왈처, 병은 평화주의자이다. 왈처와 평화주의자는 현실주의자와 달리 전쟁을 도덕적으로 판단해야 한다고 본다.

14 [정답] ①

[출제의도] 니부어의 사회 윤리를 이해한다.

제시문은 니부어의 주장이다. 니부어는 정의 실현을 목적으로 한 강제력은 도덕적으로 정당화될 수 있다고 본다.

15 [정답] ⑤

[출제의도] 전쟁의 도덕성에 대한 입장들을 이해한다.

값은 왈처, 을은 현실주의자이다.

[오답풀이] ㄱ. 왈처와 현실주의자는 전쟁이 어떤 경우에도 금지되어야 한다고 보지 않는다.