

「2022년 시험대비」

영어 출제영역별 모의고사 및 해설(6)

│ **김세현** 교수│ 박문각남부고시학원

[출제영역:독해]

19. 다음 글의 요지로 가장 적절한 것은?

Let's say that your uncle dies and leaves you five thousand dollars. You'd really like to use the money to buy a new used car, because the one you drive to work now is falling apart and, besides, it's the ugliest car on the block. But for years now you've always promised yourself, if you ever got some extra cash, that you'd take your spouse on a second honeymoon to Europe. You need a new car, but the trip to Europe would provide marvelous memories for a lifetime. Well, the only way to make this decision is to examine it in light of your values. For instance, if you have ranked your relationship with your spouse higher in priority than looking good with the neighbors, you'll probably be on your way to Europe, but if providing adequate income for your ability is a top value priority and your undependable car is affecting your ability to do that, you may opt for a better car and find other ways to build the spousal relationship.

- ① You must have one or the other, not both.
- ② Which is better should be determined by your values.
- 3 You have to choose between the lesser of two evils.
- ④ Greater priority should be given to your current situation.

정답:② 난이도:하

[해설]

이 글은 두 가지를 놓고 하나를 선택할 때 당신의 가치 기준에 의해서 결정이 된다는 글이므로 ②가 정답이 된다.

[해석]

삼촌이 돌아가시면서 당신에게 5,000달러를 남긴다고 가정해보자. 출퇴근용으로 모는 자동차가 지금 망가져가고 있는데다가 그 구역 (지역) 안에서 가장 흉한 차이기 때문에, 새로운 중고차를 사는 데 정 말 그 돈을 쓰고 싶을 수 있다. 하지만 당신은 어느 정도의 여윳돈이 생긴다면 배우자를 유럽으로 제2의 신혼여행에 데려가겠다고 여러 해 동안 스스로 다짐해 왔다. 새로운 자동차도 필요하지만 유럽으로 의 여행은 평생 동안 멋진 추억을 줄 것이다. 그런데 이 결정을 할 수 있는 유일한 방법은, 자신의 가치관의 측면에서 그것을 조사하는 것이다. 우선순위를 이웃들에게 좋게 보이는 것보다 배우자와의 관계에더 높게 맞춘다면 아마도 당신은 유럽으로 가게 되겠지만, 자신의 능력에 걸맞은 소득을 갖추는 것이 가장 높은 우선순위라면 그래서, 신뢰할 수 없는(볼품없는) 자동차가 영향을 미치고 있다면, 당신은 더좋은 차를 선택하고 배우자와의 관계를 증진시키는 다른 방법을 찾을는지도 모른다.

- ① 당신은 둘 중 하나만 선택해야 한다.
- ② 어떤 것이 더 좋은가는 가치에 의해 결정된다.
- ③ 당신은 차선책을 선택해야 한다.
- ④ 더 큰 우선순위는 현재의 상황에 의해 주어진다.

[어휘]

let's say \sim \sim 을 가정해보자 leave ① 떠나다 ② 남겨두다 fall apart 부서지다, 망가지다

besides ① 게다가(=what's more, in addition, furthermore, moreover) ② (명사 앞에서) ~이외에도(=in addition to~)

block (도시의) 한 구획

extra ① 추가의, 추가되는 ② 여분의(=spare)

*extra charge 추가요금 *extra cash 여윳돈

spouse 배우자 *spousal 배우자의

marvelous 놀라운, 멋진(=chick, fantastic, terrific)

lifetime 평생, 일생

examine 조사하다(=investigate), 검토하다

in light of ~의 측면에서

rank ① (높은) 지위, 계급 ② 등, 등수 ③ (등급, 순위를) 매기다, 평 가하다

priority 우선 사항

be on your way to ~ ~로 오다(가다)
adequate 적절한(=proper, appropriate, suitable)
undependable 믿을 수 없는, 의지할 수 없는(=unreliable)
opt for ~을 선택하다(=choose) *option 선택
current ① 현재의, 지금의 ② 흐름(=flow), 해류(기류) ③ 경향, 추세

[출제영역 : 독해]

20. 다음 글의 밑줄 친 (A), (B)에 들어갈 말로 가장 적절한 것은?

Electrical resistance (measured in ohms) refers to how easily an electrical current passes through some material. Some substances, such as many metals, are low in resistance, so electrical currents pass easily through them. ____(A) ____, materials such as glass and rubber are high in resistance and thus are poor electrical conductors. The actual resistance of any given material when it is placed in an electrical circuit depends upon its physical properties, e.g. diameter and length in the case of wire. The resistance of an electric wire decreases as the diameter of the wire increases. That is, all other things equal, a wire of small diameter is more resistant than one of larger diameter. ___(B) ____, the resistance of any material increases as its length increases: a 2-foot length of wire is twice as resistant as a 1-foot length of the same wire.

(A) (B)
① In contrast In addition
② In contrast For example
③ As a result For example
④ As a result In addition

정답:① 난이도:상

[해설]

(A) 앞에는 저항이 낮아서 전류가 쉽게 통과하는 물질들에 대해 언급 했고, 뒤에는 저항이 높아 전류가 잘 통과하지 않는 물질들에 대해 언 급했으므로 반대/대조의 signal인 In contrast가 적절하다.

(B) 어떤 물질의 저항의 크기를 결정하는 요인으로 직경과 길이를 예로 제시한 후 순서대로 직경을 언급한 후에 또 하나의 요인인 길이를 나열하고 있으므로 나열의 signal인 In addition이 적절하다.

[해석]

(옴으로 측정되는) 전기 저항은 전류가 어떤 물질을 얼마나 쉽게 통과하는가와 관련이 있다. 여러 가지 금속과 같은 일부 물질들은 저항이 낮고, 그래서 전류가 그것들을 쉽게 통과한다. 이와는 대조적으로 유리와 고무 같은 물질들은 저항이 높으며, 따라서 전기의 전도가 잘되지 않는다. 어느 한 물질이 전기 회로에 놓였을 때 그것의 실제 저항은 그것의 물리적 특성에, 예를 들어, 전선의 경우에는 직경과 길이에 좌우된다. 전선의 저항은 전선의 직경이 증가함에 따라 감소한다. 즉, 다른 모든 것들이 동일하다면, 작은 직경의 전선이 더 큰 직경의 전선보다 저항이 더 크다. 게다가 어떤 물질의 저항은 그것의 길이가 증가함에 따라 증가하는데, 2피트 길이의 전선은 동일한 1피트 길이의 전선보다 저항이 두 배 더 크다.

[어휘]

electrical resistance 전기 저항 ohm 음(전기 저항의 단위; 기호. Ω) refer to ~와 관련이 있다, ~을 나타내다

electrical current 전류 substance 물질 conductor 전도체 circuit 회로 property 특성, 속성 diameter 직경, 지름

length 길이