

Advanced 시험문제

[Science Unit 03]



[Test] Science Unit 03

※ [1-4] 다음 ()에 들어갈 알맞은 것을 고르세요.

<보기>

토니가 감기에 걸려서 () 했습니다.

① 결석

② 출석

③ 졸업

④ 입학

1. 우리가 사용하고 있는 석유와 석탄, 천연가스가 환경을 () 시키고 있다.

① 오염

② 조절

③ 저장

④ 회복

2. 아파트보다는 정원이 있는 ()에서 살고 싶습니다.

① 주거

② 주택

③ 지하

④ 건축

3. mp3를 듣고 싶는데 ()이/가 다 떨어졌어요.

① 태양열

② 건전지

③ 수소

④ 전기

4. 교실 ()이/가 안 좋으니까 창문을 엽시다.

① 연구

② 운반

③ 공기

④ 역할

※ [5-7] 밑줄 친 것과 뜻이 반대인 것을 고르세요.

<보기>

드디어 초등학교를 졸업했습니다.

① 입학

② 예습

③ 복습

④ 수업

5. 화를 잘 내는 것이 제 친구의 단점입니다.

- ① 버릇 ② 장점 ③ 약점 ④ 고장

6. 오늘은 너무 늦었으니까 내일 낮에 다시 이야기 해요.

- ① 정오 ② 아침 ③ 오전 ④ 밤

7. 청소년은 미래의 꿈입니다.

- ① 과거 ② 다음 ③ 현재 ④ 나중

※ [8-10] 다음 중 밑줄 친 부분이 틀린 것을 고르세요.

<보기>

- ① 저는 한국을 아주 좋아합니다.
② 바지보다 치마가 제일 예뻐요
③ 선물에 찰 마음에 듭니다.
④ 머리가 너무 아파요.

8.

- ① 사전을 꺼냈더니 가방이 훨씬 가벼워졌어요.
② 밤 하늘의 별이 무척 아름답습니다.
③ 토니는 운동을 수없이 좋아합니다.
④ 우리편이 상대편보다 좀 더 강합니다.

9.

- ① 꿈을 이루기 위해 끊임없이 노력해야 돼요.
② 우리는 만나자마자 쉽게 친해졌어요.
③ 물에서 수소를 무한히 얻을 수 있다.

④ 우리의 전통 문화를 널리 배우고 싶습니다.

10.

① 한국 사람은 젓가락을 사용해서 밥을 먹어요.

② 동생을 대신해서 제가 왔어요.

③ 어른에게는 존댓말을 이용해야 합니다.

④ 여러 물건을 비교하고 구입했어요.

※ [11-14] 다음 ()에 들어갈 알맞은 것을 고르세요.

<보기>

토니 : 이번 방학에 뭐 할거야?

유나 : 친구들이랑 여행을 () 했어

① 할테니까

② 하던데

③ 해도

④ 하기로

11.

토니 : 유나야, 조그만 기다려 줘.

유나 : 빨리 준비해. 시간이 조금() 없어서 서둘러야 해.

① 만큼

② 정도

③ 만

④ 밖에

12.

유민 : 나 유민인데, 지금 전화 받을 수 있어?

토니 : 지금 식사() 이따가 다시 전화 할게.

① 중일 테니까

② 중이고

③ 중이니까

④ 중이면

13.

토니 : 영화가 벌써 끝났어?

유민 : 아니, 너무 재미가 없어서 영화를 () 나왔어.

- ① 봤다가 ② 보다가 ③ 볼 뿐만 아니라 ④ 볼 정도로

14.

유민 : 누나, 수업 끝나고 뭐 할거야?

유나 : 도서관에 () 친구 집에 갈 거야.

- ① 갔다가 ② 가려고 ③ 가다가 ④ 가는 중이라서

※ [15-16] 다음 문장과 의미가 가장 비슷한 것을 고르세요.

<보기>

배가 아파요. 그래서 약을 먹었어요.

① 배가 아파서 약을 먹었어요.

② 배가 아팠지만 약은 안 먹었어요.

③ 약을 먹었더니 배가 아파요.

④ 배가 아프면 약을 먹으면 돼요.

15 수지는 교실에 혼자 있어요.

① 교실에 수지밖에 없어요.

② 교실에 수지도 있어요.

③ 교실에 수지만 없어요.

④ 교실에 수지도 없어요.

16. 영화를 봤어요. 영화가 슬퍼서 울었어요.

- ① 영화를 보려다가 슬퍼서 울었어요.
- ② 영화를 보면 슬퍼서 울어요.
- ③ 영화를 볼까 하다가 슬퍼서 울었어요. .
- ④ 영화를 보다가 슬퍼서 울었어요.

※ [17-18] 다음 밑줄 친 부분에 들어갈 수 없는 말을 고르세요.

<보기>

내일은 친구와 함께 영화를 _____

- ① 봤어요 ② 봐요 ③ 볼 거예요 ④ 볼까 해요

17. 학교까지는 거리도 _____ 길도 복잡해요.

- ① 멀고 ② 멀 뿐만 아니라 ③ 먼데 ④ 멀어서

18. _____ 지금 갈 수 없어요.

- ① 수업을 하고 있어서 ② 수업 중이어서 ③ 수업 때문에 ④ 수업이더니

※ [19-20] 다음을 읽고 물음에 답하십시오.

바다에서도 에너지를 얻을 수 있다. 파도가 1m의 높이로 칠 때 6~10kw의 전기를 얻을 수 있다고 한다. 또한 밀물과 썰물의 차이를 이용하여, 밀물이 밀려올 때 바닷물을 모아 (㉠) 썰물 때에 물을 내보내는 힘으로 전기를 얻기도 한다. (㉡) 지하에서 발생하는 지구의 열이나 바람의 힘을 이용하여 에너지를 얻을 수 있다.

19. ㉠에 들어갈 말을 고르세요.

- ① 둘 뿐만 아니라 ② 두었다가 ③ 두겠고 ④ 두더니

20. ㉠에 들어갈 알맞은 것을 고르세요.

① 예를 들어

② 그것만 빼고

③ 그 외에도

④ 그렇기 때문에