

1과목 : 과목 구분 없음

1. <보기>의 밑줄 친 말 중에서 맞춤법에 맞게 쓰인 것을 옳게 짝지은 것은?

휴일을 ㉠ 보내는 데에는 ㉡ 책만 한 것이 없다. 책을 읽다 보면 삶이 풍요로워짐을 느낀다. 독서의 중요성을 강조한 ㉢ 김박사님의 말씀이 떠오른다. 그런데 ㉣ 솔직히 말하면 이런 즐거움을 느끼게 된 것은 그다지 오래되지 않았다. 여태까지는 시험 문제의 답을 잘 ㉤ 맞추기 위한 목적에서 책을 읽는 것이 대부분이었기 때문이다. 이제부터는 지식과 지혜를 ㉥ 늘리고 삶을 윤택하게 하려는 목적에서 책을 ㉦ 읽으므로써 나 자신을 성장시키도록 ㉧ 해야 겠다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉢, ㉣
③ ㉤, ㉥ ④ ㉦, ㉧

2. 밑줄 친 부분의 시제가 나머지 세 문장과 다른 것은?

- ① 세월이 많이 흐르긴 흘렀네, 너도 많이 늙었다.
② 너는 네 아버지 어릴 때를 꼭 닮았어.
③ 그 사람은 작년에 부쩍 늙었어.
④ 고생해서 그런지 많이 말랐네.

3. 어문 규범에 맞는 표기로만 이루어진 것은?

- ① 아버님께서는 동생의 철없는 행동을 들으시고는 대노(大怒)하셨다.
② 차림새만 봐서는 여자인지 남자인지 갈음이 되지 않는다.
③ 새로 산 목거리가 옷과 잘 어울린다.
④ 울로 가면 지름길이 나온다.

4. 고사성어의 쓰임이 가장 옳지 않은 것은?

- ① 肝膽相照하던 벗이 떠나 마음이 쓸쓸하다.
② 두메 속에 사는 토박이 상놈들이 조 의정 집의 위력을 막을 수는 그야말로 螳螂拒轍이었다.
③ 우리의 거사는 騎虎之勢의 형국이니 목적을 달성할 때까지 버티어야 한다.
④ 부부의 연을 맺어 百年河清하기 위해서는 끊임없이 노력해야 한다.

5. 한글의 창제 원리에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 중성자는 발음 기관의 상형을 통해 만들어졌다.
② 같은 조음 위치에 속하는 자음자들은 형태상 유사성을 지닌다.
③ 중성자는 기본자를 조합하여 초출자와 재출자를 만들었다.
④ 중성자는 따로 만들지 않았다.

6. <보기>의 시에 대한 이해로 가장 적절하지 않은 것은?

나는 이제 너에게도 슬픔을 주겠다.
사랑보다 소중한 슬픔을 주겠다.
겨울밤 거리에서 굴 몇 개 놓고
살아온 추위와 떨고 있는 할머니에게
굴값을 깎으면서 기뻐하던 너를 위하여
나는 슬픔의 평등한 얼굴을 보여 주겠다.
내가 어둠 속에서 너를 부를 때
단 한 번도 평등하게 웃어 주질 않은
가마니에 덮인 동사자가 다시 얼어 죽을 때
가마니 한 장조차 덮어 주지 않은
무관심한 너의 사람을 위해
홀릴 줄 모르는 너의 눈물을 위해
나는 이제 너에게도 기다림을 주겠다.
이 세상에 내리던 함박눈을 멈추겠다.
보리밭에 내리던 봄눈들을 데리고
추워 떠는 사람들의 슬픔에게 다녀와서
눈 그친 눈길을 너와 함께 걷겠다.
슬픔의 힘에 대한 미마기를 하며
기다림의 슬픔까지 걸어가겠다.

- 정호승, 「슬픔이 기쁨에게」-

- ① 기쁨으로 슬픔을 이겨내자는 주제를 전달하고 있다.
② 대결과 갈등이 아닌 화합과 조화를 통한 해결을 추구한다.
③ 겉으로 보기에는 모순된 말이지만, 그 속에 진리를 담아 표현하였다.
④ 현실 비판적이고 교훈적인 성격의 시이다.

7. <보기>의 외래어 표기가 옳은 것을 모두 고른 것은?

ㄱ. 아젠다(agenda)
ㄴ. 시저(Caesar)
ㄷ. 레크레이션(recreation)
ㄹ. 싸이트(site)
ㅁ. 팸플릿(pamphlet)
ㅂ. 규슈(큐슈, 九州)

- ① ㄱ, ㄷ, ㄹ ② ㄴ, ㅁ, ㅂ
③ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㅂ ④ ㄴ, ㄷ, ㄹ, ㅁ

8. <보기>에서 중의성이 발생한 원인이 같은 것을 옳게 짝지은 것은?

ㄱ. 아버지께 꼭 차를 사드리고 싶습니다.
ㄴ. 철수는 아름다운 하늘의 구름을 바라보았다.
ㄷ. 철수는 아내보다 딸을 더 사랑한다.
ㄹ. 잘생긴 영수의 동생을 만났다.
ㅁ. 그것이 정말 사과냐?
ㅂ. 영화는 어제 빨간 모자를 쓰고 학교에 가지 않았다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄴ, ㄹ
③ ㄷ, ㅁ ④ ㄹ, ㅂ

9. <보기>의 ㉠~㉤에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

생사(生死) 길은
예 있으매 머뭇거리고,
나는 간다는 말도
못다 미르고 머찌 갑니까,
머느 가을 ㉠ 미른 바람에
미에 저에 떨어질 앞처럼,
㉡ 한 가지에 나고
가는 곳 모르온저,
㉢ 아아, ㉣ 미타찰(彌陀刹)에서 만날 나
도(道) 닦마 기다리겠노라.

- 월명사, 「제망매가」-

- ① ㉠은 예상보다 빠르게 닦쳐온 불행을 의미한다.
② ㉡은 친동기 관계라는 것을 의미한다.
③ ㉢은 다른 향가 작품에서는 찾기 어려운 생생한 표현이다.
④ ㉣은 불교적 세계관을 보여준다.

10. 밑줄 친 단어의 사용이 옳지 않은 것은?

- ① 예산을 대충 견잡아서 말하지 말고 잘 뽑아 보시오.
② 돌아가신 어머니의 모습이 방불하게 눈앞에 떠오른다.
③ 정작 일을 서둘고 보니 당초의 예상과는 똥판으로 돈이 잘 걸히지 않았다.
④ 여러분과 여러분 가정에 행운이 가득하기를 기원하는 것으로 치사를 갈음합니다.

11. <보기>에서 ㉠, ㉡에 해당하는 예로 가장 옳은 것은?

㉠ 머간 받침 'ㄴ(ㄴ), ㄹ(ㄹ)' 뒤에 결합되는 어미의 첫소리 'ㄱ, ㄷ, ㅅ, ㅈ'은 된소리로 발음한다.
㉡ 머간 받침 'ㄹ, ㄹ' 뒤에 결합되는 어미의 첫소리 'ㄱ, ㄷ, ㅅ, ㅈ'은 된소리로 발음한다.

- ① ㉠ (신을) 신기다, ㉡ 여덟도
② ㉠ (나이가) 젊지, ㉡ 할다
③ ㉠ (신을) 신기다, ㉡ 할다
④ ㉠ (나이가) 젊지, ㉡ 여덟도

12. 밑줄 친 의미가 나머지 셋과 다른 것은?

- ① 연이 바람을 타고 하늘로 올라간다.
② 부동산 경기를 타고 건축 붐이 일었다.
③ 착한 일을 한 덕분에 방승을 타게 됐다.
④ 그녀는 아버지의 음악적 소질을 타고 태어났다.

13. 밑줄 친 부분의 문장 성분이 관형어가 아닌 것은?

- ① 아기가 새 옷을 입었다.
② 군인인 형이 휴가를 나왔다.
③ 친구가 나에게 선물을 주었다.
④ 소녀는 시골의 풍경을 좋아한다.

14. 밑줄 친 단어의 표기가 옳은 것은?

- ① 이 책은 머릿말부터 마음에 들었다.
② 복도에서 윗층에 사는 노부부를 만났다.
③ 햇님이 방긋 웃는 듯하다.

- ④ 복엿국으로 든든하게 아침을 먹었다.

15. 띄어쓰기가 옳지 않은 것은?

- ① 너야말로 칭찬받을 만하다.
② 그 사실을 말할 수밖에 없었다.
③ 힘께나 쓴다고 자랑하지 마라.
④ 밥은 커녕 빵도 못 먹었다.

16. 의미 변화에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① '겨레'는 근대국어에서 '천족'을 뜻하였는데 오늘날에는 '민족'을 뜻하여 의미가 확대되었다.
② '얼굴'은 중세국어에서 '형체'를 뜻하였는데 오늘날에는 '안면'을 뜻하여 의미가 축소되었다.
③ '어리다'는 중세국어에서 '어리석다'를 뜻하였는데 오늘날에는 '나이가 적다'를 뜻하여 의미가 상승하였다.
④ '계집'은 중세국어에서 '여자'를 뜻하였는데 오늘날에는 '여자를 낮잡아 이르는 말'로 의미가 하락하였다.

17. 밑줄 친 한자어를 쉬운 표현으로 바꾼 것으로 적절하지 않은 것은?

- ① 일부인을 찍은 접수증을 발급한다.
→ 날짜 도장을 찍은 접수증을 발급한다.
② 굴삭기에는 굴삭 시건장치를 갖춰야 한다.
→ 굴삭기에는 굴삭 멈춤장치를 갖춰야 한다.
③ 소작농에게 농지를 불하하였다.
→ 소작농에게 농지를 매각하였다.
④ 공무상 지득한 사실을 누설하였다.
→ 공무상 알게 된 사실을 누설하였다.

18. <보기>의 작품과 형식이 다른 것은?

우논 거시 벽구기가 프른 거시 버들솅가,
미머라 미머라
머촌 두머 집미 닛 속의 나락들락,
지국총 지국총 머수와
말가흔 기픈 소희 온갈 고기 뛰노느다.

- ① 「면양정가」 ② 「오우가」
③ 「훈민가」 ④ 「도산십이곡」

19. <보기>의 ㉠, ㉡에 들어갈 접속어에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

많은 과학자와 기술자가 과학 연구와 기술 훈련을 위하여 외국에 갔다 돌아오고, 또 많은 외국의 기술자가 이러한 목적을 위하여 우리나라에 왔다가 돌아간다. 이러한 일은 우리의 과학 기술 발전에 커다란 영향을 주고, 또 우리의 문화생활에 새로운 변화를 일으키며 더욱 우리 사회의 근대화에 실질적인 힘이 되고 있다.

(㉠) 이러한 선진 과학 기술을 우리의 것으로 완전히 소화하고, 다시 이것을 발전시켜 우리에게 유익하게 미용할 수 있는 만반의 계획과 태세를 갖추지 않는다면, 우리는 영원히 참다운 경제 자립을 이룩할 수 없게 될 뿐만 아니라, 경우에 따라서는 정치, 외교의 자주성을 굳게 지켜 나갈 수 없게 될 것이다.

(㉡) 선진 기술을 어떠한 원칙에서 받아들여, 어떠한 과학 기술 분야에서부터 진흥시켜 나갈 것인가 하는 구체적인 계획을 세워서 이것을 장기적으로 계속 추진하며 나간다는 것은, 과학 기술 진흥을 위하여 가장 중요하고도 기본적인 문제가 된다.

- 박익수, 「우리 과학 기술 진흥책」-

- ① ㉠은 조건, 이유에 대한 결과를 나타내는 ‘순접’ 기능을 한다.
- ② ㉡은 대등한 자격으로 이어지는 ‘요약’ 기능을 한다.
- ③ ㉠은 반대, 대립되는 내용을 나타내는 ‘역접’ 기능을 한다.
- ④ ㉡은 다른 내용을 도입하는 ‘전환’ 기능을 한다.

20. <보기>에서 ㉠~㉡를 문맥에 맞게 순서대로 바르게 나열한 것은?

생물의 동면을 결정하는 인자 중에서 온도는 매우 중요하다. 하지만 이상 기온이 있듯이 기온은 변덕이 심해서 생물체가 속는 일이 많다.

㉠ 하지만 위험은 날씨에 적응하지 못하고 얼어 죽는 것만이 아니다. 동면에 들어가기 위해서는 신체를 특정한 상태로 만들어야 하므로 이 과정에서 많은 에너지가 필요하다. 또 동면에서 깨어나는 것도 에너지 소모가 매우 많다.

㉡ 이런 위험을 피하려면 날씨의 변덕에 구애를 받지 않고 조금 더 정확한 스케줄에 따라 동면에 들어가고 깨어날 필요가 있다. 일부 동물들은 계절 변화에 맞추어진 생체 시계나 일광 주기를 동면의 신호로 사용한다는 것이 밝혀졌다.

㉢ 박쥐의 경우 동면하는 동안 이를 방해해서 깨우면 다시 동면에 들어가더라도 대다수는 깨어나지 못하고 죽어버린다. 잠시나마 동면에서 깨어나면서 에너지를 너무 많이 소모해버리기 때문이다.

㉣ 흔히 ‘미친 개나리’라고 해서 제철도 아닌데 날씨가 조금 따뜻하다고 꽃을 피웠다가 날씨가 추워져 얼어 죽는 일이 종종 있다. 이상 기온에 속기는 동물들도 마찬가지다. 겨울이 되었는데도 날씨가 춥지 않아 벌레들이 다시 나왔다가 얼어 죽기도 한다.

- ① ㉠ → ㉡ → ㉢ → ㉣
- ② ㉠ → ㉡ → ㉣ → ㉢
- ③ ㉡ → ㉣ → ㉠ → ㉢
- ④ ㉡ → ㉣ → ㉢ → ㉠

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/x

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동

교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
②	③	④	④	①	①	②	②	③	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
②	④	③	④	④	③	②	①	③	③