

1~5 다음의 의미를 지닌 어휘로 알맞은 것은?

☐ 1 일 따위를 맡아서 능히 해냄.

- ① 간과
- ② 감당
- ③ 개설
- ④ 가설
- ⑤ 고수

☐ 2 사물 따위가 서로 이어져 있는 관계나 연관.

- ① 내면
- ② 대상
- ③ 만성
- ④ 면모
- ⑤ 맥락

☐ 3 익숙하게 또는 충분히 얹.

- ① 선출
- ② 수정
- ③ 상황
- ④ 숙지
- ⑤ 상념

☐ 4 알맞게 이용하거나 맞추어 씬.

- ① 적용
- ② 자율
- ③ 정착
- ④ 정밀
- ⑤ 제고

☐ 5 사물 따위에서 느껴지는 품위.

- ① 품격
- ② 치중
- ③ 표출
- ④ 친밀
- ⑤ 환기

☐ 6 관용

- ① 힘을 써 이바지함.
- ② 서로 도우며 함께 삶.
- ③ 도움이 되도록 이바지함.
- ④ 남의 잘못 따위를 너그럽게 받아들이거나 용서함. 또는 그런 용서.
- ⑤ 자선 사업이나 공공사업을 돕기 위하여 돈이나 물건 따위를 대가 없이 내놓음.

☐ 7 범주

- ① 동일한 성질을 가진 부류나 범위.
- ② 세월의 흐름에 따라 바뀌고 변함.
- ③ 어떤 일이 되풀이되는 정도나 횟수.
- ④ 어떤 사물을 특징지어 두드러지게 함.
- ⑤ 인격, 역량, 사상 따위가 발전하도록 가르치고 키움.

☐ 8 유도

- ① 완전히 다 이름.
- ② 어떤 것이 다른 일을 일어나게 함.
- ③ 문자나 숫자를 컴퓨터가 기억나게 하는 일.
- ④ 사람이나 물건을 목적한 장소나 방향으로 이끌.
- ⑤ 이름을 숨김. 또는 숨긴 이름이나 그 대신 쓰는 이름.

☐ 9 타당하다

- ① 새롭고 산뜻하다.
- ② 더할 수 없이 크다.
- ③ 진실하고 솔직하다.
- ④ 일의 이치로 보아 옳다.
- ⑤ 오래 버티거나 배겨 내다.

☐ 10 판독하다

- ① 화려하게 곱다.
- ② 허락하여 너그럽게 받아들이다.
- ③ 깊이 생각하여 이치를 깨달아 알아내다.
- ④ 제기된 문제가 해명되거나 얽힌 일이 잘 처리되다.
- ⑤ 어려운 문장이나 암호, 고문서 따위를 뜻을 헤아리며 읽다.

국내 한 보안 업체는 현장에 이상 상황이 ㉠ 감지되면 드론이 출동 요원보다 먼저 현장을 점검하는 서비스를 ㉡ 공개했다. 관제소에서 드론을 자유자재로 ㉢ 조종해 현장을 사각지대 없이 확인하는 것이다. 뿐만 아니라, 드론이 경고 음성을 내보내 범죄를 사전에 막을 수도 있다. 이처럼 사람이 일일이 드론을 조종하지 않아도 GPS\* 등을 ㉣ 기반으로 ㉤ 경로만 정해주면 드론이 알아서 날아가거나, 신호가 끊겼을 때 사용자에게 돌아오는 ㉥ 기능 등은 보편적인 수준이 되었다.

\* GPS: 인공위성을 이용하여 자신의 위치를 정확히 알아낼 수 있는 시스템. 개인의 위치 확인에서부터 비행기·선박·자동차의 항법 장치, 측량, 지도 제작 따위에 쓰인다.

☐ 11 ㉠~㉤의 사전적 의미로 적절하지 않은 것은?

- ① ㉠: 느끼어 앎.
- ② ㉡: 어떤 사실이나 사물, 내용 따위를 여러 사람에게 널리 퍼뜨림.
- ③ ㉢: 비행기나 선박, 자동차 따위의 기계를 다루어 부림.
- ④ ㉣: 기초가 되는 바탕. 또는 사물의 토대.
- ⑤ ㉤: 뜻을 정하여 굳게 마음을 먹음. 또는 그런 마음.

☐ 12 문맥상 ㉤의 의미와 가장 가까운 것은?

- ① 그는 여러 경로를 통해 정보를 수집했다.
- ② 서울에서 속초까지 가는 최단 경로를 찾아보았다.
- ③ 경찰은 범인을 잡기 위해 사건의 경로를 파헤쳤다.
- ④ 자료가 어떤 경로로 경쟁자에게 흘러갔는지 밝히고 있다.
- ⑤ 코로나 바이러스의 감염 경로를 추적하는 것은 쉽지 않다.

※ 다음의 내용이 맞으면 ‘예’, 틀리면 ‘아니오’를 하시오.

- ☐ 13 국내 보안 업체가 공개한 드론 점검 서비스는 기존의 보안 업무를 효과적으로 보완한다.

☐ 예 ☐ 아니오

- ☐ 14 GPS 기반 드론은 작동 중에 신호가 끊기면 사용자에게 돌아오지 않는다.

☐ 예 ☐ 아니오

‘원소’란 물질을 이루는 기본 성분으로, 화학적인 방법으로 더 이상 다른 물질로 분해되지 않는다. 우리 생활에 쓰이는 철, 구리, 알루미늄이나 공기 중에 있는 산소도 원소인데, 지금까지 과학자들이 찾아낸 원소는 총 118개이다. 이 중 약 90개는 자연적으로 존재하는 것이고 나머지는 인공적으로 합성한 것이다. 그리고 이 모든 원소를 ㉠ 기록한 것을 ‘주기율표’라고 한다.

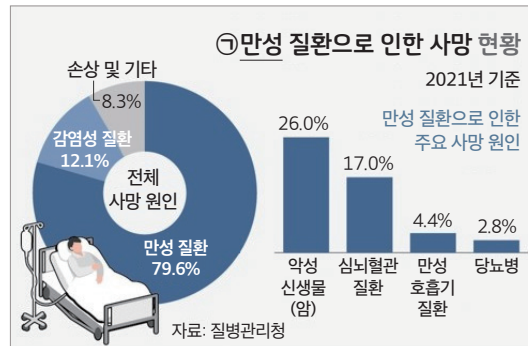
☐ 15 ㉠의 사전적 의미로 가장 적절한 것은?

- ① 가까이 접근함.
- ② 어떠한 것에 원인을 둠.
- ③ 포개어 여러 번 쌓음. 또는 포개져 여러 번 쌓임.
- ④ 주로 후일에 남길 목적으로 어떤 사실을 적음. 또는 그런 글.
- ⑤ 규칙이나 규정에 의하여 일정한 한도를 정하거나 정한 한도를 넘지 못하게 막음.

※ 다음의 내용이 맞으면 ‘예’, 틀리면 ‘아니오’를 하시오.

- ☐ 16 자연적으로 존재하는 원소의 수가 인공적으로 합성한 원소의 수보다 많다. ☐ 예 ☐ 아니오
- ☐ 17 물(H<sub>2</sub>O)은 수소(H)와 산소(O)로 분리되는 원소이다. ☐ 예 ☐ 아니오

18~20 다음 글을 읽고 물음에 답하십시오.



☐ 18 ㉠의 사전적 의미로 가장 적절한 것은?

- ① 이름이 널리 알려진 경치나 유적.
- ② 사람이나 사물의 겉모습. 또는 그 됃됨이.
- ③ 어떤 일의 한 단락이 끝나고 다음 단락이 시작될 동안.
- ④ 사람이나 사물 따위의 이름. 또는 그것을 일컫는 이름.
- ⑤ 버릇이 되다시피 하여 쉽게 고쳐지지 아니하는 상태나 성질.

※ 다음의 내용이 맞으면 ‘예’, 틀리면 ‘아니오’를 하시오.

- ☐ 19 전체 사망 원인 중 만성 질환이 1위를 차지한다. ☐ 예 ☐ 아니오
- ☐ 20 감염성 질환 중 심뇌혈관 질환으로 사망하는 사람은 17%에 달한다. ☐ 예 ☐ 아니오