

『학습도구어』㉔ 진단평가

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

- 1 ② 감당: 일 따위를 맡아서 능히 해냄.
① 간과: 큰 관심 없이 대강 보아 넘김.
③ 개설: 설비나 제도 따위를 새로 마련하고 그에 관한 일을 시작함.
④ 가설: 어떤 사실을 설명하려고 임시로 세운 이론.
⑤ 고수: 차지한 것이나 어떤 입장을 굳게 지킴.
- 2 ⑤ 맥락: 사물 따위가 서로 이어져 있는 관계나 연관.
① 내면: 밖으로 드러나지 아니하는 사람의 속마음.
② 대상: 어떤 일의 상대 또는 목표나 목적이 되는 것.
③ 만성: 버릇이 되다시피 하여 쉽게 고쳐지지 아니하는 상태나 성질.
④ 면모: 사람이나 사물의 겉모습. 또는 그 됨됨이.
- 3 ④ 숙지: 익숙하게 또는 충분히 앎.
① 선출: 여럿 가운데서 골라냄.
② 수정: 글이나 글자의 잘못된 점을 고침.
③ 상황: 일이 되어 가는 과정이나 형편.
⑤ 상념: 마음속에 품고 있는 여러 가지 생각.
- 4 ① 적용: 알맞게 이용하거나 맞추어 씀.
② 자율: 남의 지배나 구속을 받지 아니하고 자기 스스로의 원칙에 따라 어떤 일을 하는 일. 또는 자기 스스로 자신을 통제하여 절제하는 일.
③ 정착: 일정한 곳에 자리를 잡아 불박이로 있거나 머물러 삶.
④ 정밀: 아주 정교하고 치밀하여 빈틈이 없고 자세함.
⑤ 제고: 수준이나 정도 따위를 끌어올림.
- 5 ① 품격: 사물 따위에서 느껴지는 품위.
② 치중: 어떠한 것에 특히 중점을 둠.
③ 표출: 겉으로 나타냄.
④ 친밀: 지내는 사이가 매우 친하고 가까움.
⑤ 환기: 주의나 여론, 생각 따위를 불러일으킴.
- 6 관용: ④ 남의 잘못 따위를 너그럽게 받아들이거나 용서함. 또는 그런 용서.
① 힘을 써 이바지함.: 공헌
② 서로 도우며 함께 삶.: 공생
③ 도움이 되도록 이바지함.: 기여
⑤ 자선 사업이나 공공사업을 돕기 위하여 돈이나 물건 따위를 대가 없이 내놓음.: 기부
- 7 범주: ① 동일한 성질을 가진 부류나 범위.
② 세월의 흐름에 따라 바뀌고 변함.: 변천

- ③ 어떤 일이 되풀이되는 정도나 횟수.: 빈도
④ 어떤 사물을 특징지어 두드러지게 함.: 부각
⑤ 인격, 역량, 사상 따위가 발전하도록 가르치고 키움.: 배양
- 8 유도: ④ 사람이나 물건을 목적한 장소나 방향으로 이끔.
① 완전히 다 이룸.: 완성
② 어떤 것이 다른 일을 일어나게 함.: 유발
③ 문자나 숫자를 컴퓨터가 기억하게 하는 일.: 입력
⑤ 이름을 숨김. 또는 숨긴 이름이나 그 대신 쓰는 이름.: 익명
- 9 타당하다: ④ 일의 이치로 보아 옳다.
① 새롭고 산뜻하다.: 참신하다
② 더할 수 없이 크다.: 지대하다
③ 진실하고 솔직하다.: 진솔하다
⑤ 오래 버티거나 배겨 내다.: 지탱하다
- 10 판독하다: ⑤ 어려운 문장이나 암호, 고문서 따위를 뜻을 헤아리며 읽다.
① 화려하게 곱다.: 화사하다
② 허락하여 너그럽게 받아들이다.: 허용하다
③ 깊이 생각하여 이치를 깨달아 알아내다.: 터득하다
④ 제기된 문제가 해명되거나 얽힌 일이 잘 처리되다.: 해결되다
- 11 ⑤ ㉔의 '기능'은 '하는 구실이나 작용을 함. 또는 그런 것.'이라는 의미이고, ⑤의 '뜻을 정하여 굳게 마음을 먹음. 또는 그런 마음.'은 '결의'의 의미이다.
- 12 ①, ③, ④, ⑤의 '경로'는 '일이나 사건이 진행되어 왔거나 진행되어 가는 과정.'의 의미로 사용되었고, ②의 '경로'는 '지나는 길.'의 의미로 사용되었다.
- 14 '신호가 끊겼을 때 사용자에게 돌아오는 기능 등은 보편적인 수준이 되었다.'라고 언급되어 있다.
- 15 기록: ④ 주로 후일에 남길 목적으로 어떤 사실을 적음. 또는 그런 글.
① 가까이 접근함.: 근접
② 어떠한 것에 원인을 둠.: 기인
③ 포개어 여러 번 쌓음. 또는 포개져 여러 번 쌓임.: 누적
⑤ 규칙이나 규정에 의하여 일정한 한도를 정하거나 정한 한도를 넘지 못하게 막음.: 규제
- 17 '원소'는 화학적인 방법으로 더 이상 다른 물질로 분해되지 않는다고 하였다. 따라서 수소(H)와 산소(O)로 분리되는 물(H₂O)은 원소가 아니다.
- 20 오른쪽의 막대그래프는 '만성 질환으로 인한 주요 사망 원인'을 나타낸 것이다. 다시 말해 악성 신생물(암), 심뇌혈관 질환, 만성 호흡기 질환, 당뇨병 등은 모두 만성 질환이다. 따라서 '감염성 질환 중 심뇌혈관 질환'이라는 언급은 적절하지 않다.