

2017학년도 수시 적성고사 문제지

수험번호 : _____

성 명 : _____



을 지 대 학 교

국 어

1. 다음 글을 읽고 긴급피난의 예로 적절하지 않은 것은? (6점)

긴급 피난은 ‘자기 또는 타인의 법익에 대한, 현재의 위난을 피하기 위한, 상당한 이유 있는 행위’로, 자기 또는 타인의 법익에 대한 현재의 위난이 있을 것, 위난을 피하기 위한 행위일 것, 상당한 이유가 있을 것이라는 요건이 구비되어야 성립한다. 긴급 피난에 의해 보호될 수 있는 ‘자기 또는 타인의 법익’에는 생명·신체·자유·명예·재산뿐만 아니라 그 이외의 모든 법익이 포함된다. ‘현재의 위난’이란 그 침해가 즉시 또는 곧 발생할 것으로 예견되는 경우를 말한다. 이미 침해가 발생한 때에도 그 침해가 증대될 때나 계속적인 위험이 있을 경우 현재의 위난이 된다. 현재의 위난이 있느냐는 긴급 피난자의 주관에 의해 결정할 것이 아니라 객관적·개별적으로 판단해야 하며, 본인이 고의로 자초한 위난에 대해서는 긴급 피난이 인정되지 않는다. 그리고 ‘상당한 이유’라는 것은 위난을 피하기 위한 행위로서 적합하다고 인정되는 이유를 말하는데, 피난 행위에 의해서 보호되는 이익이 침해되는 이익보다 본질적으로 우월해야 하며, 피난 행위가 위난에 빠져 있는 법익을 보호하기 위한 유일한 수단이어야 한다.

- ① 동네 미친 개가 쫓아오고 있는데, 몰래 남의 집에 숨은 경우
- ② 옥상에서 떨어지는 의자를 피하면서, 옆 가게 유리창을 깨고 들어간 경우
- ③ 덩벼드는 강도를 막으려 강도를 밀었는데 강도가 넘어져 갈비뼈가 부러진 경우
- ④ 쇼핑하던 중 건물에 불이 나 도피하면서 닫혀 있는 문을 부수고 옥상으로 올라간 경우

2. 다음 글의 내용으로 적절하지 않은 것은? (6점)

광합성은 대표적인 산화·환원 반응이다. 광합성은 탄소의 입장에서 환원 과정이다. 즉, 이산화탄소($O=C=O$)의 탄소는 이미 산소와 결합하고 있으므로 산화되어 있는 상태인데, 광합성 과정에서 빛에너지를 얻어 산소로부터 분리된 물 분자의 수소와 결합해서 탄수화물로 되기 때문에 탄소는 환원되는 것이다. 반면, 이미 수소와 결합하고 있는 물 분자의 산소($H-O-H$)는 환원된 상태인데, 수소에서 분리되어 산소와 결합해서 산소 분자를 만들므로 산소는 산화되는 것이다. 즉, 광합성에서 이산화탄소의 탄소는 환원되고, 물 분자의 산소는 산화된다고 할 수 있다.

- ① 산화는 산소와 결합되는 반응이다.
- ② 환원은 수소와 결합되는 반응이다.
- ③ 광합성에는 이산화탄소와 물분자가 반응한다.
- ④ 광합성 과정에 필요한 에너지는 산화와 환원 반응을 통해 얻는다.

3. 다음은 토의에 참여한 청중의 질문이다. 질문에 포함된 내용을 <보기>에서 모두 고른 것은? (5점)

김 국장님, 우리 시에서 모처럼 열리는 국제 행사이기 때문에 차량 2부제로 교통 체증을 해소하는 말씀은 충분히 인정할 만하다고 봅니다. 다른 도시에서도 차량 2부제를 실시하여 국제 행사를 성공적으로 치른 적이 있다는 것을 예전에 신문에서 본 듯합니다. 아마 이번 대책을 세울 때도 충분히 그 점을 고려했을 것이라고 봅니다. 말씀을 듣는 내내 대화를 성공적으로 진행하기 위해 차량 2부제를 꼭 실시해야 한다는 절박함을 저 또한 느낄 수 있었습니다. 그런데 차량 2부제 실시가 시민들의 편의를 생각한 결정이라는 말씀에는 동의할 수 없습니다. 어떤 부분에서 시민들의 편의를 생각하고 내린 결정인지 궁금합니다. 차량 2부제 실시가 대회 진행에 도움은 되겠지만, 그 기간에 시민들의 불편은 오히려 더 가중되는 것이 아닌가요?

- <보기> —
- ㉠ 상대 의견과 절충하여 타협점을 제안하고 있다.
 - ㉡ 상대방이 처한 상황에 대한 공감을 표방하고 있다.
 - ㉢ 상대방의 반박을 예상하여 적절하게 대응하고 있다.
 - ㉣ 상대방과 일부 상반되는 자신의 의견을 피력하고 있다.

- ① ㉠, ㉣
- ② ㉠, ㉢
- ③ ㉡, ㉢
- ④ ㉡, ㉣

4. <보기>의 ㉠~㉣ 중 글의 주제와 관련하여 적절하지 않은 것은? (5점)

— <보기> —

* 주제 : 어린이 제품의 안정성 확보 방안
 * 서론 : 어린이 제품의 안전성 실태 제시
 * 본론

1. 어린이 제품에서 검출된 유해 물질의 문제점
2. 어린이 제품의 안전성 확보를 위한 방안
 - (1) 정부 차원
 - 어린이 제품 안전 특별법 강화 ㉠
 - 어린이 제품 유통 경로 다양화 ㉡
 - (2) 제조 업체 차원
 - 유해 물질 관리를 위한 계획 수립
 - 유해 물질 관리 담당 전문 부서 마련.....㉢
 - (3) 소비자 및 시민 단체 차원
 - 유해 물질을 함유하고 있는 제품을 관련 기관에 신고㉣

* 결론: 문제 해결을 위한 노력 촉구

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣

5. <보기> 내용의 예로 적절하지 않은 것은? (6점)

— <보기> —

접미사는 어근의 의미를 제한하며 문법적인 변화를 가져오기도 한다.

- ① 나무꾼 ② 나누기 ③ 믿음 ④ 많이

6. <보기>에서 홀문장을 짝지은 것은? (5점)

————— <보기> —————

㉠ 어느새 겨울이 와서 바람이 차다.

㉡ 나는 쥐를 잡은 고양이를 보았다.

㉢ 우리집 마당에 눈이 소복히 쌓였다.

㉣ 우리는 돈 한 푼 없이 여행을 떠났다.

㉤ 나는 나만의 삶을 나만의 방식으로 산다.

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉡, ㉢
- ③ ㉢, ㉤
- ④ ㉣, ㉤

7. 다음을 참고할 때, 피동표현으로 적절하지 않은 것은? (5점)

피동표현이란, 주어가 남에 의해 동작을 당하게 되는 것을 나타내는 표현이다. 피동접미사 ‘-이-, -히-, -리-, -기-, -되다, -받다, -당하다’가 결합하여 실현되는 파생적 피동, 용언 어간에 ‘-아/어지다, -게 되다’가 붙는 통사적 피동, 어휘 자체가 피동의 의미를 지닌 어휘적 피동이 있다.

- ① 사슴이 사냥꾼에게 잡혔다.
- ② 친구 소개로 그를 알게 되었다.
- ③ 나는 그 말이 믿어지지 않는다.
- ④ 친구가 재미있는 말로 나를 웃게 했다.

8. 다음을 참고할 때, 음운 변동 현상과 사례가 적절하게 연결된 것은? (5점)

음운 변동은 한 음운이 다른 음운으로 바뀌는 ‘교체’, 한 음운이 아예 없어지는 ‘탈락’, 두 음운이 하나의 음운으로 합쳐지는 ‘축약’, 새로운 음운이 생기는 ‘첨가’로 나눌 수 있다.

	음운 변동 현상	사례
①	교체	물놀이 → [물로리]
②	탈락	맨입 → [맨닙]
③	축약	값 → [갑]
④	첨가	법학 → [버팍]

9. 다음 한자성어 중 의미가 다른 하나는? (5점)

- ① 갑남을녀(甲男乙女)
- ② 백면서생(白面書生)
- ③ 장삼이사(張三李四)
- ④ 초동급부(樵童汲婦)

[10-11] 다음 작품을 읽고 물음에 답하시오.

군(君)은 아버지요
 신(臣)은 사랑하실 어머니요
 민(民)은 어린아이로고 하실지면
 민이 사랑을 알리이다
 구물거리며 살아가는 물생(物生)이
 이를 먹여 다스려져
 이 땅을 버리고 어디 가려 할지면
 나라 안이 유지될 줄 알리이다
 아으 군답게 신답게 민답게 할지면
 나라 안이 태평하니이다

- 충담사, ‘안민가(安民歌)’ -

10. 위 글에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은? (7점)

- ① 감탄사를 활용하여 시상을 집약하고 있다.
- ② 가정법을 통해 자신의 의도를 전달하고 있다.
- ③ 군, 신, 민의 관계를 가족 구성원에 빗대어 표현하고 있다.
- ④ 자연물에 인격을 부여하여 대상을 친근하게 표현하고 있다.

11. 위 글을 이해한 내용으로 가장 적절한 것은? (6점)

- ① 새로운 시대에 적응해야 하는 당위를 설명하고 있다.
- ② 국태민안(國泰民安)의 올바른 방법에 대해 말하고 있다.
- ③ 위기 상황 속에서 인재 등용의 필요성을 강조하고 있다.
- ④ 선대의 훌륭한 업적을 후대가 본받아야 함을 나타내고 있다.

[12-13] 다음 시를 읽고 물음에 답하시오.

누이야
 가을 산 그리메에 빠진 눈썹 두어 날을
 지금도 살아서 보는가
 ㉠정정(淨淨)한 눈물 돌로 눌러 죽이고
 그 눈물 끝을 따라가면

㉡즈문 밤의 강이 일어서던 것을
 그 강물 깊이깊이 가라앉은 고뇌의 말씀들
 돌로 살아서 반짝여 오던 것을
 더러는 물속에서 튀는 물고기같이
 살아오던 것을
 그리고 산다화(山茶花) 한 가지 꺾어 스스럼없이
 건네이던 것을

누이야 지금도 살아서 보는가
 가을 산 그리메에 빠져 떠돌던, 그 눈썹 두어 날
 을 기러기가
 강물에 부리고 가는 것을
 내 한 잔은 마시고 한 잔은 비워 두고
 ㉢더러는 잎새에 살아서 튀는 물방울같이
 그렇게 만나는 것을
 누이야 아는가
 가을 산 그리메에 빠져 떠돌던
 눈썹 두어 날이
 ㉣지금 이 못 물 속에 비쳐 옴을

- 송수권, ‘산문에 기대어’

12. 위의 시에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은? (7점)

- ① 유사한 구절을 반복하여 운율을 형성한다.
- ② 시간의 흐름에 따라 시상이 전개되고 있다.
- ③ 감각적 이미지를 사용하여 화자의 정서를 드러낸다.
- ④ 불교의 윤회 사상을 바탕으로 시의 주제를 형상화한다.

13. ㉠~㉣ 중 다음의 밑줄 친 부분과 관계 없는 것은? (6점)

이 시의 화자는 산사의 입구에서 가을산의 단풍이 든 아름다운 풍경을 지켜보다 문득 죽은 누이를 떠올리고 누이에 대한 애절한 그리움과 한의 정서를 느낀다. 그러나 단순히 그리움과 한의 정서만을 느끼는 것이 아니라 이를 극복하고 누이와 재회하게 될 것을 기대하게 된다. 이와 같은 기대는 누이의 재생 혹은 부활을 암시하는 여러 표현을 통해서 드러나고 있다.

① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣

[14-15] 다음 작품을 읽고 물음에 답하시오.

현은 평양이 십여 년 만이다. 소설에서 평양 장면을 쓰게 될 때마다, 이번에는 좀 새로 가 보고 써야, 스케치를 해 와야 하고 버리기만 했지, 한 번도 그래서 와 보지는 못하였다. 소설을 위해서뿐 아니라 친구들도 가끔 놀러 오라는 편지가 있었다. 학창 때 사귄 벗들로, 이곳 부회의원이요 실업가인 김(金)도 있고, 어느 고등보통학교에서 조선어와 한문을 가르치는 박(朴)도 있건만, 그들의 편지에 한 번도 용기를 내어 본 적은 없었다. 이번에 받은 박의 편지는 놀러 오라는 말이 있던 편지보다 오히려 현의 마음을 끌었다. - 내 시간이 반이 없어진 것은 자네도 짐작할 걸세. 편안하긴 허이. 그러나 전임으로 나가 주고 시간으로나 다녀 주기를 바라는 눈칠세. 나머지 시간이라야 그리 오래 지탱돼 나갈 학과 같지는 않네. 그것마저 없어지는 날 나도 그 때 아주 손을 씻어 버리려 아직은 지싯지싯 붙어 있네. - 하는 사연을 읽고는 갑자기 박을 가 만나 주고 싶었다. 만나야만 할 말이 있는 것은 아니지만 손이라도 한번 잡아 주고 싶어 전보만 한 장 치고 훌쩍 떠나 내려온 것이다.

정거장에 나온 박은 수염도 깎은 지 오래어 터부룩한데다 버릇처럼 자주 찡그려지는 비웃는 웃음은 전에 못 보던 표정이었다. 그 다니는 학교에서만 지싯지싯 붙어 있는 것이 아니라 이 시대 전체에서 긴치 않게 여기는, 지싯지싯 붙어 있는 존재 같았다. ㉠현은 박의 그런 지싯지싯함에서 선뜻 자기를 느끼고 또 자기의 작품들을 느끼고 그만 더 울고 싶게 괴로워졌다.

한참이나 붙들고 섰던 손목을 놓고, 그들은 우선 대합실로 들어왔다. 할 말은 많은 듯하면서도 지껄여 보고 싶은 말은 골라 낼 수가 없었다. 이내 다시 일어나 현은,

“나 좀 혼자 걸어 보구 싶네.”

하였다. 그래서 박은 저녁에 김을 만나가지고 대동강가에 있는 동일관(東一館)이란 요정으로 나오기로 하고 현만이 모란봉으로 온 것이다.

오면서 자동차에서 시가도 가끔 내다보았다. 전에 본 기억이 없는 새 빌딩들이 꽤 많이 늘어섰다. 그 중에 한 가지 인상이 깊은 것은 어느 큰 거리 한 뼘 다귀에 벽돌 공장도 아닐 테요 감옥도 아닐 터인데 시뻘건 벽돌만으로, 무슨 큰 분묘(墳墓)와 같이 된 건축이 웅크리고 있는 것이다. 현은 윤전수에게 물

어 보니, 경찰서라고 했다.

또 한 가지 이상하다 생각한 것은, 그림자도 찾을 수 없는, 여자들의 머릿수건이다. 윤전수에게 물으니 그는 없어진 이유는 말하지 않고,

“거, 잘 없어졌죠. 인전 평양두 서울과 별루 지 지 않습니다.”

하는, 매우 자궁하는 말투였다.

현은 평양 여자들의 머릿수건이 보기 좋았었다. 단순하면서도 흰 호접과 같이 살아 보였고, 장미처럼 자연스런 무게로 한 송이 엮힌 땡기는, 그들의 악센트 명랑한 사투리와 함께 ‘평양내인’ 들만이 가질 수 있는 독특한 아름다움이었다. 그런 아름다움을 그 고장에 와서도 구경하지 못하는 것은, 평양은 또 한 가지 의미에서 폐허라는 서글픔을 주는 것이었다.

- 이태준, ‘패강령’ 中 -

14. 위 글의 서술상의 특징으로 가장 적절한 것은? (6점)

- ① 인물들 간의 갈등을 중심으로 사건을 전개하고 있다.
- ② 행동과 대사를 통해 인물을 객관적으로 묘사하고 있다.
- ③ 작품 속의 서술자가 다른 이의 이야기를 서술하고 있다.
- ④ 배경 묘사를 통해 인물의 심리를 섬세하게 표현하고 있다.

15. ‘현’이 ㉠처럼 생각한 이유로 가장 적절한 것은? (6점)

- ① 현실에 대한 새로운 인식으로 인해 내적 갈등이 심화되었기 때문에
- ② 과거 자신의 삶의 태도에 대하여 비판적으로 인식하게 되었기 때문에
- ③ ‘박’이 자신의 정체성을 찾지 못한 채 현실에 안주하려고 하였기 때문에
- ④ 현실의 문제를 적극적으로 해결하지 못하는 ‘박’에게서 자신의 모습이 보았기 때문에

16. 다음 글의 대한 설명으로 가장 적절한 것은? (6점)

김정호가 1861년 완성한 대동여지도는 청구도를 수정·보완한 것이다. 대동여지도는 지도를 나누어 접어 책처럼 만든 분첩절첩식(分帖折疊式)의 목판본으로 청구도와 매우 다른 양식의 지도이다. 대동여지도는 전국을 동서는 19판, 남북은 22층으로 나누고, 각각 가로 80리, 세로 120리의 방안을 한 개의 면으로 하였는데, 두 면을 목판 한 장에 수용하였다.

대동여지도의 특징을 살펴보면 다음과 같다. 첫째, 목판본으로 만들었기 때문에 필사하는 과정에서 발생할 수 있는 오류를 방지하고 대량으로 생산할 수 있었다. 둘째, 청구도의 범례가 간략했던 데에 비해 기호를 이용한 범례인 지도표를 본격적으로 사용하여 지도를 간결화하고 고지도의 근대화하였다. 셋째, 나누고 모으는 것이 자유롭게 22첩으로 만들어 상하를 연결하면 도별 지도가 되고 전부 연결하면 전국 지도가 되도록 제작하여 이용하기 편리하도록 하였다. 특히 접으면 책 크기만 하여 휴대하기에 편하도록 제작하였다. 넷째, 전통적인 고지도 제작 양식인 방안 도법을 이용하였으며, 확대·축소할 때에는 서양의 과학 기술을 이용하여 정확성을 높였다. 다섯째, 각 군현 간의 직선도로에 10리마다 눈금을 찍어서 실질적인 축척을 도면에 표시하였으며, 산계와 수계를 특별히 강조하였다. 선맥을 선으로 표시할 때 선의 굵기와 형태로 산맥과 산의 모양과 크기를 표현하는 방법을 사용하였으며 군현의 경계가 표시되어 있다.

- ① 대동여지도에 대한 개략적 소개와 함께 그 특징을 제시하고 있다.
- ② 우리나라 지도의 역사적 변천 과정 속에서 대동여지도의 의의를 밝히고 있다.
- ③ 청구도와 대동여지도의 공통점과 차이점을 구체적으로 비교하고 있다.
- ④ 대동여지도의 장단점을 바탕으로 지도로서의 가치를 제시하고 있다.

17. 다음 글의 내용으로 적절하지 않은 것은? (7점)

갈레노스는 우심실의 혈액이 우심실과 좌심실 사이의 판막을 통해 좌심실로 이동한다고 보았지만, 16세기의 해부학자 베살리우스는 심장의 판막이 단단한 근육이므로 혈액의 통과가 불가능하며 혈액이 역류하는 것도 막아 준다는 사실을 알아냈다. 즉 좌심실에서 수축이 일어나 혈액이 동맥으로 나갈 때는 판막이 열리지만 수축 이후 좌심실 근육이 이완되었을 때에는 판막이 닫히는 것이다. 이는 이후 하비가 혈액 순환을 구축하는데 결정적인 증거가 되었다. 갈레노스는 우심실 혈액이 폐동맥을 통해 폐로 갔다가 폐정맥을 통해 좌심방으로 들어와 좌심실로 이동하는 폐순환 과정을 제대로 설명하지 못한 것이다.

하비는 판막의 역할을 증명하기 위해 결찰사 실험을 수행하였다. 이 실험은 팔을 강하게 묶어 팔의 혈관으로 피의 흐름을 막는 것이다. 이 경우 심장으로 돌아오지 못하는 혈액으로 인해 정맥들이 부풀어 오른다. 그리고 고인 혈액을 직접 밀어 보았지만 혈액이 거꾸로 흐르지 않음을 발견하였다. 이 실험으로 하비는 정맥 안의 피가 심장 쪽으로만 향한다는 것을 보여 주었다. 정맥에는 혈액이 반대로 흐르는 것을 막기 위한 판막이 있는데, 이 판막은 한쪽 방향으로만 열리는 문처럼 생겼기 때문에 정맥 안의 피는 심장에서 멀어지는 방향으로 강제로 보내려 해도 보내지지 않는 것이다. 그러나 현미경이 없던 당시에 동맥에서 흐르던 피가 어떻게 정맥으로 흐르게 되는지 알 수 없었다. 하비 사후에야 마르첼로 말피기라는 생물학자가 동맥과 정맥 사이에 육안으로 보이지 않는 모세혈관이 있음을 발견하였고, 우리 몸의 혈액은 동맥에서 모세혈관을 통해 정맥으로 흐른다는 사실을 밝혔다. 이를 통해 하비의 이론이 정확하다는 것이 완전히 입증되었다.

- ① 판막은 혈액이 반대로 흐르는 것을 막는다.
- ② 하비는 혈액이 순환하고 있음을 입증하였다.
- ③ 모세혈관을 통해 피는 동맥에서 정맥으로 흐른다.
- ④ 우심실의 혈액은 판막을 통해 좌심방으로 바로 이동한다.

18. 다음은 비고츠키의 이론을 설명한 것이다.

<보기>에 나타난 아동의 언어 발달 단계는? (7점)

원시적 언어 단계는 언어와 사고가 독립적으로 발달하는 만 2세까지의 영아기에 해당한다. 이 시기는 ‘지능 이전의 말’ 혹은 ‘말 이전의 지능’이 서로 공존하는 단계로, 언어와 사고 발달이 모두 미약한 상태이다. 이 단계에서 언어는 갓난아기의 울음과 같은 정서적 형태를 띠거나 ‘엄마’나 ‘맘마’와 같이 부모가 반복적으로 들려주는 특정 단어에 반응하는 정도로만 나타난다. 외적 언어 단계는 사고가 단어나 문장과 같은 언어의 형태로 변형되어 나타나는 단계이다. 외적 언어란 타인과 의사소통을 하기 위해서 우리가 일상생활에서 사용하는 언어를 가리키는데, 만 2세경부터 시작되어 이후 언어 단계에 들어서도 지속된다. 아동은 이 단계에 들어서 비로소 사회적 의사소통이 가능해진다. 외적 언어 단계에서 아동은 문법에 대한 이해 없이 문장을 만들어 사용할 수 있다는 점이 특징적이다. 예를 들어 아동은 인과 관계나 시제에 대한 이해 없이도 자연스럽게 ‘왜냐하면’과 같은 부사나 과거 시제를 사용하여 문장을 만들 수 있다.

자기중심적 언어 단계는 만 3세에서 6세 사이에 나타난다. 자기중심적 언어란 아동이 자신의 사고 과정을 마치 중얼거리듯이 혼잣말로 표현하는 것으로, 주로 아동의 놀이 장면에서 많이 발견된다. 이 단계의 아동은 타인과 의사소통을 할 때는 외적 언어를 사용하지만, 스스로의 문제를 해결하는 과정에서 자기중심적 언어를 사용하는 경향이 나타난다. 자기중심적 언어는 단어나 문장을 사용하여 자신의 생각을 표현한다는 점에서 형태상 외적 언어와 같지만, 타인과의 의사소통을 위한 언어가 아니라는 점에서 외적 언어와 구분된다. 오히려 문제 해결을 위한 사고 과정이라는 점에서 기능상으로는 내적 언어와 유사하다. 비고츠키는 자기중심적 언어가 다음 단계에서 소멸되는 것이 아니라 내적 언어를 구성하는 기초로 작용한다고 보았다.

언어 발달의 마지막 단계인 내적 언어 단계는 언어를 가지고 머릿속에서 사고하는 단계로, 만 7세 이후 학령(學齡)의 아동들에게서 나타나기 시작한다. 내적 언어는 자기중심적 언어가 누적되어 발달한 결

과로, 이 언어 단계에 이르면 아동은 더 이상 소리를 내지 않고도 머릿속에서 언어를 가지고 문제 해결에 필요한 논리적 사고를 할 수 있다. 이 과정에서 내적 언어는 외적 언어와 끊임없이 상호 작용하면서 형태상으로 외적 언어와 거의 유사해진다. 예를 들어 수업 시간에 발표할 내용을 머릿속으로 구상한다고 할 때, 머릿속에서 사용하는 내적 언어는 우리가 일상생활에서 타인과 의사소통을 할 때 사용하는 외적 언어와 비슷하다. 결국 내적 언어 단계란 머릿속에서 언어를 사용하여 사고를 하는 단계로, 이는 곧 사고가 언어화되는 단계라고 할 수 있다.

<보기>

다섯 살인 헤리는 퍼즐을 맞추면서 “이걸 여기다 놓으면 안 맞잖아요. 아래에 넣어야 자동차 모양이 나오지……” 라고 혼잣말을 중얼거린다.

- ① 원시적 언어 단계
- ② 외적 언어 단계
- ③ 자기중심적 언어 단계
- ④ 내적 언어 단계

19. 다음 글의 내용으로 적절하지 않은 것은?
(7점)

상압* 증류의 과정은 원유가 가압 펌프에 의해 원유 저장 탱크에서 열 교환기로 옮겨지는 것에서부터 시작된다. 열 교환기로 옮겨진 원유는 먼저 130~139℃ 정도로 예열되는데, 이렇게 예열된 원유는 염분을 제거하기 위해 탈염기를 거치게 된다. 원유의 염분을 제거하지 않고 그대로 증류하게 되면 염으로 인해 염산과 같은 산이 생성될 수 있다. 이렇게 만들어진 산이 증류 장치를 부식시킬 우려가 있어 탈염 과정을 거치는 것이다. 탈염기를 거친 원유는 다시 열 교환기를 거치면서 240~260℃ 정도로 온도가 높아지고, 이렇게 예열된 원유는 가열로로 보내져 350℃ 이상으로 끓게 된다. 가열로 내부에는 파이프가 수평으로 놓여 있는데, 압력이 걸려 있어 원유가 340~360℃까지 가열되더라도 파이프 내에서 기화가 일어나지는 않는다.

이러한 단계를 거쳐 상압 증류탑으로 유입된 원유는, 기화되어 파이프 같은 설비 없이도 많은 구멍이 뚫려 있는 철판 칸막이를 수십 단 지나 증류탑 윗부분까지 올라간다. 증류탑 위쪽으로 올라갈수록 기화된 원유는 식게 되며, 이때 끓는점이 높은 성분은 액화되어 밑으로 떨어지게 된다. 증류탑의 아래쪽은 위쪽보다 온도가 높으므로 아래쪽에 떨어진 액체 중 일부는 다시 기화되어 한 단 위의 칸막이로 올라가고, 일부는 아래쪽으로 떨어진다. 이와 같이 증류탑의 내부에서 기화와 액화가 반복된다 보면 대체로 30℃ 미만에서 LPG 성분, 30~180℃에서 휘발유 성분, 170~250℃에서 등유 성분, 240~350℃에서 경유 성분, 350℃ 이상에서 중유 성분이 끓어 각각 원유에서 분리된다. 이렇게 끓는점에 따라 원유에서 분리된 성분들을 증류탑 밖으로 빼내는 것이다.

*상압: 특별히 압력을 줄이거나 높이지 않을 때의 압력. 보통 대기압과 같은 1기압 정도의 압력을 이룸.

- ① 상압 증류탑 내에서 원유는 기화된 상태로 이동한다.
- ② 원유는 상압 증류탑에 유입된 후 350℃ 이상으로 가열된다.
- ③ 염분을 제거하지 않은 원유는 증류 장치를 부식시킬 수 있다.
- ④ 상압 증류탑의 가장 윗부분에서 분리되는 것은 LPG 성분이다.

20. 다음 글의 내용으로 볼 때, 적절하지 않은 것은? (7점)

에어백은 충돌 시 관성에 의해 운동하는 방향으로 이동하려는 사람의 움직임을 순간적으로 제어함으로써 탑승자를 보호하는 안전장치이다. 에어백은 탑승자가 안전벨트를 착용한 상태로 올바르게 시트에 고정되었을 경우 최대 효과가 발휘되므로 안전벨트의 보조 장치 역할을 수행한다.

에어백이 안전장치로서 기능하기 위해서는 자동차가 충돌할 때 발생하는 충격을 완화해 주어야 한다. 에어백이 충격을 완화해 주는 원리를 충돌 시의 상황을 통해 살펴보자. 움직이는 자동차 안에서 우리의 몸은 자동차와 같은 속력으로 달리고 있는 것과 같다. 따라서 우리의 몸도 운동량을 가지게 되는데 운동량은 물체의 질량에 속도를 곱한 값을 말한다. 이러한 운동량은 물체가 다른 물체와 충돌하면 변하게 되며, 충돌 전의 운동량에서 충돌 후의 운동량을 뺀 값이 운동량의 변화량이 된다. 운동량의 변화량은 충격량과 같은데 충격량은 충격력에 충돌한 시간을 곱한 값이다. 자동차가 부딪혔을 때, 실제 승객이 받는 힘이 충격력으로, 물체나 사람에게 실질적으로 가해지는 힘의 크기를 말한다. 승객이 가지고 있는 운동량의 변화량은 일정하므로 충격량 또한 일정한데, 승객이 충격을 적게 받으려면 충돌 시간을 길게 하여 충격력을 줄여 주어야 한다. 즉 충격량이 일정할 때, 충격력과 충돌 시간은 반비례하므로 충격력을 줄이려면 충돌 시간을 늘려 주면 된다. 에어백은 사람이 차체에 충돌하는 시간을 길게 만들어 줌으로써 사람에게 가해지는 단위 시간당 충격량을 감소시키는 것이다.

충격을 완화해 주는 에어백의 작동 조건은 어떻게 될까? 에어백의 작동 조건은 에어백의 종류와 차종에 따라 조금씩 차이가 있는데, 정면 에어백은 대체로 정면에서 좌우 30° 이내의 각도에서 유효 충돌 속도가 약 20~30km/h 이상일 때 작동한다. 유효 충돌 속도란 자동차의 충격의 크기를 추정할 수 있는 '속도 변화량'을 의미한다. 예를 들어 110km/h로 주행하다가 충돌 후 70km/h로 감속되었다면 유효 충돌 속도는 40km/h가 되는 것이다.

- ① 충돌 전후의 운동량 변화가 충격량을 의미한다.
- ② 움직이는 차 안에서 우리의 몸은 운동량을 갖는다.
- ③ 에어백은 차량의 속도 변화에 관계없이 작동된다.
- ④ 에어백만이 탑승자를 보호하는 유일한 안전장치는 아니다.

이 면은 여백입니다.

수 학

21. 두 집합

$A = \{0, 3\}$, $B = \{x \mid a^2x = 2ax + 3\}$ 에 대하여 $A \cup B = A$ 를 만족시키는 모든 상수 a 의 합은? (6점)

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8

22. 두 함수 $f(x) = 2x - 1$, $g(x) = \frac{1}{3}x^2 + 2$ 에 대하여 $(f \circ g)(3)$ 의 값은? (5점)

- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10

23. $2x^2 + y^2 = 2$ 를 만족하는 실수 x, y 에 대하여 $3x + y$ 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, $M + m$ 의 값은? (6점)

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2

24. $a + b = 2$, $ab = 3$ 일 때, $a^3 + b^3$ 의 값은? (5점)

- ① -10 ② -8 ③ -6 ④ -4

25. 원 $x^2 + y^2 - 2x + 6y - 6 = 0$ 과 이 원을 x 축의 방향으로 2만큼, y 축의 방향으로 m 만큼 평행이동한 원이 만나는 두 점을 A, B 라고 하자. $\overline{AB} = 2$ 일 때, 실수 m^2 의 값은? (7점)

- ① 54 ② 56 ③ 58 ④ 60

26. 수열 $\{a_n\}$ 에 대하여

$$\sum_{k=1}^n a_k = 2n^2 - n \quad (n \geq 1) \text{ 일 때,}$$

$$\sum_{k=1}^{10} a_{2k-1} \text{의 값은? (6점)}$$

- ① 370 ② 400 ③ 440 ④ 470

27. ${}^4\sqrt{9} \div \sqrt{3} \times \left(\frac{1}{3}\right)^{-2}$ 의 값은? (5점)

- ① $3^{\frac{4}{5}}$ ② 3 ③ $3^{\frac{4}{3}}$ ④ 9

28. 두 실수 x, y 에 대하여 $3^x = 10$, $2^y = 100$ 일 때, $\log 6$ 을 x 와 y 에 관한 식으로 나타낸 것은? (6점)

- ① $\frac{2x-y}{xy}$ ② $\frac{x+y}{xy}$
③ $\frac{x+2y}{2xy}$ ④ $\frac{2x+y}{xy}$

29. 수열 $\{a_n\}$ 에 대하여

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 a_n - 4n^2 + 1}{2n^2 + 2} = 3 \text{ 일 때,}$$

$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ 의 값은? (6점)

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5

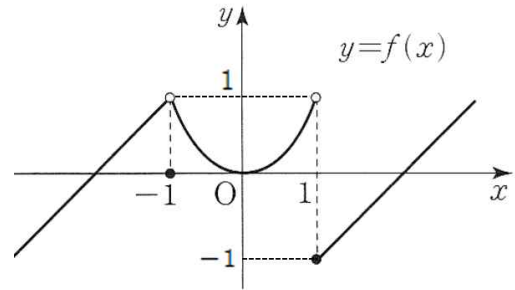
30. 수열 $\{a_n\}$ 이 임의의 자연수 n 에 대하여

$a_n > 0$, $4a_{n+1} - 3a_n < 0$ 를 만족할 때,

$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ 의 값은? (7점)

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3

31. 함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 그림과 같다.



$f(-1) + \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x-1)f(x+1)$ 의 값은? (6점)

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3

32. 곡선 $y = x^3 + 2x^2 - x + 4$ 위의 서로 다른

두 점 A, B 에서의 접선이 서로 평행하다.

두 점 A, B 의 x 좌표의 곱이 3일 때, 점

A 에서의 접선의 기울기는? (7점)

- ① -7 ② -8 ③ -9 ④ -10

33. 함수 $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ 가 $x = 1$ 에서 극솟값 -1 을 가지고, $x = -1$ 에서 극댓값을 가질 때, 두 실수 b, c 의 곱 bc 의 값은? (6점)

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0

34. 이차함수 $f(x)$ 와 그 부정적분 $F(x)$ 사이에 다음 관계가 성립한다.

$$F(x) = xf(x) - 2x^3 + 2x^2 - 1$$

$f(1) = 2$ 일 때, $f(2)$ 의 값은? (7점)

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 7

35. 이차함수 $f(x)$ 가 다음 조건을 모두 만족시킨다.

(가) 모든 실수 x 에 대하여

$$\int_0^x f(t) dt = xf(x) - \frac{2}{3}x^3 + ax^2 \text{ 이다.}$$

(나) 함수 $f(x)$ 는 $x = -1$ 에서 극솟값을 갖는다.

상수 a 의 값은? (6점)

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2

36. 원형의 탁자 둘레에 같은 모양의 의자가 6개 놓여있다. 6개의 의자에 3명의 학생이 앉는 방법의 수는? (5점)

- ① 12 ② 20 ③ 24 ④ 30

37. 똑같은 3장의 봉투에 똑같은 10장의 상품권을 나누어 넣을 때, 빈 봉투가 없도록 담는 모든 방법의 수는? (6점)

- ① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10

38. 어느 대학 입학 설명회에 참가한 200명의 A고등학교 2, 3학년 학생 중 남학생과 여학생의 수는 다음과 같다.

(단위 : 명)

구 분	남학생	여학생
2학년	40	60
3학년	70	30
합 계	110	90

이 설명회에 참가한 A고등학교 2, 3학년 학생 중 임의로 선택한 1명이 여학생일 때, 이 학생이 3학년 학생일 확률은? (5점)

- ① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{1}{2}$

39. 1부터 8까지의 자연수가 하나씩 적혀 있는 8장의 카드 중에서 임의로 4장의 카드를 동시에 선택할 때, 선택한 카드에 적혀 있는 네 수 중 두 수는 5보다 크고 두 수는 4보다 작을 확률은? (6점)

- ① $\frac{6}{70}$ ② $\frac{9}{70}$ ③ $\frac{1}{7}$ ④ $\frac{3}{14}$

40. 어느 지역에서

생산되는 사과 한 개의 평균 무게는 120g, 표준편차가 25g인 정규분포를 따른다고 한다.

z	$P(0 \leq Z \leq z)$
1.0	0.34
1.5	0.43
2.0	0.48
2.5	0.49

이 과수원에서 생산되는 사과 한 개의 무게가 145g 이상일 때 최상품으로 구분한다. 생산된 사과 한 개를 선택하였을 때 최상품일 확률을 오른쪽 정규분포표를 이용하여 구한 것은? (7점)

- ① 0.01 ② 0.02 ③ 0.07 ④ 0.16

이 면은 여백입니다.

영 어

41. 다음 글의 목적으로 가장 적절한 것은? (5점)

Can you believe this? The biggest and the most exciting school festival is just around the corner. It's 16th, and very special for us because our school football team won the State Junior Championship last May. We really hope that the school festival would be fantastic and memorable for everyone. In order to introduce our school festival to other school, we have a lot of things to do, such as putting up several signs on the streets, and some posters on the walls. We also have to paint the school gate. Please come and help us out. We really need your help!

- ① 축제에 학생과 학부모를 초대하기 위해서
- ② 축제를 이웃 학교에서 개최하기 위해서
- ③ 축제에서 축구팀의 우승을 축하하기 위해서
- ④ 축제 준비의 협조를 요청하기 위해서

42. 다음 글의 주제로 가장 적절한 것은? (5점)

If you are like most people, dust is a part of your life. Not only does dust look bad, but it isn't good for your health. Luckily, there are some easy ways you can reduce the amount of dust in your home. First, wash carpets and rugs

frequently in hot water. They quickly accumulate a large amount of dust, so this is essential. Second, regularly clean or replace the filters in your air conditioner and air purifier. Third, vacuum your curtains and dust your furniture often to eliminate dust.

- ① How to reduce dust in your home
- ② The effect of dust on your health
- ③ The factors of increasing fine dust
- ④ How to change the filters in air purifier

43. 다음 밑줄 친 These(these)가 가리키는 것으로 가장 적절한 것은? (5점)

These on mammals have at least two functions. The first has to do with controlling body temperature. Mammals have a high, steady temperature. To be able to keep this up they have to make sure that heat does not escape from the body too fast. These form a waterproof, (insulating) coat that slows down heat loss. The second function of these is to give an animal its characteristic markings. These are made of different colors and lengths.

- ① Skins
- ② Hairs
- ③ Scales
- ④ Bones

44. 다음 글의 주장으로 가장 적절한 것은? (5점)

In the last century, it was common for doctors to withhold bad news from patients for fear they would collapse emotionally, even physically. Today we know that it is not so. Surveys have shown that 90 percent of patients wish to know what the future holds for them, and almost all doctors feel that patients should be told. Patients trust their doctors to be empathetic and supportive, yet direct and honest. Indeed, there have been patients who, after receiving news of an incurable cancer, have thanked their doctor, showing more concern for the doctor than themselves, saying, "It must have been hard for you to tell me this."

- ① 의사는 환자의 비밀을 언제나 지켜야 한다.
- ② 의사와 환자는 상호 협력해야 한다.
- ③ 환자의 신뢰는 의사에게 중요하다.
- ④ 의사는 환자에게 치명적인 병도 알려야 한다.

45. 다음 글의 제목으로 가장 적절한 것은? (5점)

"Will this be on the test?" is a common question that students ask when faced with an upcoming exam. Sometimes your professor will provide hints about what to focus on, but rarely will they reveal what you don't need to know. So be as thorough as possible in your studies. Be aware, though, that sometimes there's just too much material to remember all the fine details. When that happens, you will have to decide

what is important. This is a part of learning. If there's time, commit the minor details to short-term memory just well enough to recall them on the exam if needed. But don't try to cram in too much! You will likely get the information confused.

- ① Tips to Do Well on Exams
- ② Secrets of Common Questions
- ③ Cramming All the Fine Details
- ④ Avoiding Minor Mistakes

46. 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 쓰임이 적절하지 않은 것은? (7점)

Perception is selective. That is, different individuals might perceive the same message differently, or ①selectively. This might lead to the conclusion that there is nothing we can do to affect perception. This is very far from the truth because the more we understand about the perceptual process, the more we can ensure that ②inattentive receivers of the message will interpret our message in the way we desire. If the sender understand the receiver's frame of mind and expresses the message in terms that mean the ③same to both sender and receiver, the chance of effective communication increases. The receiver will then perceive and understand the message in the ④intended way.

47. 다음 글의 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것은? (6점)

I have a friend who is very successful. In many social events and functions, people often considered him very important. Over the years, he has made many friends. Not too long ago, he went through a bad period. His fortunes dipped, and he was not as social as he had previously been. Some of those “friends” turned out to be people who had jumped on the bandwagon. As soon as he went through rough times, they jumped right off. Although this was painful for him, he was grateful for the experience. He could realize that _____.

- ① friends have all things in common
- ② equality is necessary to make friends
- ③ adversity teaches who your real friends are
- ④ flatterers are your true friends

48. 다음 글의 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것은? (6점)

Kite-flying is one of the world’s oldest sports and still one of the most popular. No one knows for certain who invented the kite, or when and where it was first flown. Oldest stone carvings by the ancient Egyptians show figures of men (A)_____ lines connected to objects in the air. Some historians say the ancient Egyptians were the first kite-makers. Others give the ancient Greeks the credit. Most agree that kites have been (B)_____ in the breeze for dozens of centuries.

(A) (B)

- ① holding screaming
- ② measuring revising
- ③ measuring panting
- ④ holding flapping

[49-50] 다음 글을 읽고 질문에 답하십시오.

In general, driving a motor vehicle in America is a widely varied skill. In New York, never use your turn signal when you want to change lanes. New York City drivers respond to this by crowding the lane you are trying to get into. Only use your turn signal for turns. Meanwhile, one peculiar thing the drivers in Pittsburgh like to do is not to go right after the traffic signal turns green when there is a car waiting to make a left turn at the opposite side of the crossing. It seems the local etiquette is for the first vehicle waiting to turn left to have the right of way, then traffic may resume at its usual wild pace. It can be quite embarrassing not to know this rule as the first or second vehicle in line at the intersection.

49. 위 글의 제목으로 가장 적절한 것은? (6점)

- ① Drive Slowly in America
- ② Never Use Turn Signal in New York
- ③ Keep Your Eyes on Road Signals
- ④ Learn Various Driving Customs in America

50. 위 글의 밑줄 친 peculiar와 의미가 가장 유사한 것은? (6점)

- ① ordinary
- ② unusual
- ③ imaginable
- ④ indifferent

51. 다음 글의 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것은? (6점)

The best way to understand what you are reading is to _____ it to your own knowledge and experiences. Ask yourself if you have experienced something similar to what you are reading about, or if what you have read changes your view of the world or the way things work. Sometimes this can be difficult, especially if you are reading about something you have not experienced, such as the Vietnam or Gulf Wars. In such cases, you might want to discuss the subject with an adult who has lived through the experience. The important point is that by making these comparisons, it will be easier for you to understand and remember what you have read.

- ① remove
- ② criticize
- ③ compare
- ④ exchange

52. 다음 글의 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것은? (6점)

Germany has a tough recycling law that includes a program to collect packaging materials. Indeed, so much packaging was collected in the early 1990s that Germany alone could not recycle it all. The excess was shipped to other European Union (EU) countries, interfering with their recycling programs. EU countries now have a rule that member states cannot set recycling

targets far in excess of what they can handle within their own borders. Meanwhile, the German law is having the desired effect - the amount of packaging used is _____. German manufacturers are now also packaging more products in glass and paper, which are readily recycled, rather than in plastic.

- ① coming back
- ② running up
- ③ going down
- ④ stepping up

[53-54] 다음 글을 읽고 질문에 답하십시오.

Suppose that Earth systems are resilient. It would not follow from this that environmental problems are not worth taking seriously. (A)_____ Earth systems successfully respond to our environmental insults, there may still be a high price to pay in the loss of much that we value: species diversity, quality of life, water resources, agricultural output, and so on. Through centuries of warfare, European nations demonstrated their resilience, but millions of people lost their lives and much that we value was destroyed. (B)_____, even if it is highly unlikely that human action could lead to a collapse in fundamental Earth systems, the consequences of such a collapse would be so disastrous that avoiding the risk altogether would be preferable.

53. 위 글의 요지로 가장 적절한 것은? (6점)

- ① 전쟁으로 발생한 환경문제를 해결해야 한다.
- ② 유럽의 환경문제가 다른 지역보다 심각하다.
- ③ 지구를 위해 가치 있는 것을 보존해야 한다.
- ④ 지구가 회복력이 있어도 환경문제를 고려해야 한다.

54. 위 글의 (A), (B)에 들어갈 말로 가장 적절한 것은? (7점)

- | (A) | (B) |
|------------|----------|
| ① Because | However |
| ② Since | Moreover |
| ③ Even if | Moreover |
| ④ Although | However |

55. 다음 글의 요지로 가장 적절한 것은? (6점)

It is not always easy to eat well when you have a newborn baby. It can seem like you do not have time to prepare tasty nutritious meals or even to eat them. You will need to learn the following trick. Try not to wait until you are really hungry to think about eating. When you have a newborn baby, preparing food will probably take longer than usual. If you start when you are already hungry, you will be absolutely starving before the food is ready. When you are starving and tired, eating healthy is difficult. You may want to eat fatty fast food, chocolates, cookies or chips.

- ① 영양가 있는 음식을 골고루 섭취해야 한다.
- ② 신생아를 키울 때는 자주 챙겨 먹어야 한다.
- ③ 영양식을 만드는 것은 시간이 오래 걸린다.
- ④ 배고플 때 과식하면 비만을 초래한다.

[56-57] 다음 글을 읽고 질문에 답하십시오.

To fight productivity - slowing energy burnout typical in offices during the day, a design firm in Amsterdam has recently introduced a new method for ensuring that its employees go home on time and rest. Every day promptly at 6 p.m., everyone's desks are raised to the ceiling by iron cables, and the space is then transformed into either a dance floor or yoga studio open for free to the community. The creative director of the firm, Sander Veenendaal, stated that this new measure has not only improved workers' lives, but helped to build up their brand as well. _____ rest time is becoming a serious priority in offices around the world hoping to achieve similar results.

56. 위 글의 주제로 가장 적절한 것은? (6점)

- ① 회사가 지역사회 사업을 하는 것은 중요하다.
- ② 휴식은 업무의 효율을 위해서 필요하다.
- ③ 격렬한 운동은 업무 스트레스를 해소한다.
- ④ 사장과 사원의 협력이 회사를 발전시킨다.

57. 위 글의 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것은? (6점)

- ① Enforced
- ② Optional
- ③ Pleasant
- ④ Content

58. 다음 글의 내용을 한 문장으로 요약하고자 한다. 빈칸 (A), (B)에 들어갈 말로 가장 적절한 것은? (7점)

Modern anthropologists who have spent time with surviving hunter-gatherer groups report that gathering food only accounts for a small proportion of their time - far less than would be required to produce the same quantity of food via farming. The Kung Bushmen of the Kalahari, for example, typically spend twelve to nineteen hours a week collecting food, and the Hazda nomads of Tanzania spend less than fourteen hours. That leaves a lot of time free for leisure activities, socializing, and so on. When asked by an anthropologist why his people had not adopted farming, one Bushman replied, "Why should we plant, when there are so many mongongo nuts in the world?" In effect, hunter-gatherers work two days a week and have five-day weekends.

* anthropologist: 인류학자

Compared with (A)____, hunter-gatherers led a more (B)_____ life.

- | (A) | (B) |
|-----------|------------|
| ① farmers | leisurely |
| ② tribes | dangerous |
| ③ Bushmen | frustrated |
| ④ Hazda | systematic |

59. 다음 글의 밑줄 친 부분 중, 어법상 틀린 것은? (7점)

What's bright red, rich in vitamins C and A, and may help ①prevent certain diseases? This wonderful food is the tomato. Its history, like ②that of chocolate, dates back to the ancient Aztec people of Central America. It was first brought to Europe by the Spanish in the 16th century. Although it quickly became popular in Southern Europe, people in Northern Europe weren't sure about eating it at first. In Britain, for example, people thought it would make them ③sick because it looked like a harmful plant. In addition, it sometimes caused lead poisoning among the rich, as they ate the acidic tomatoes on expensive plates made of materials ④contained lead.

asked to help empowers the helper. It is a vote of confidence, and as such, it is very flattering. It is an opportunity to feel good about oneself.

- ① provide others with an opportunity to help you
- ② learn the value of rewards for helping others
- ③ teach something you're wanted to share with students
- ④ make yourself comfortable with asking for a favor

60. 다음 글의 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것은? (7점)

Most people hesitate to ask for a favor. They hate to 'impose on you' or 'put you out.' And as long as that's the way a favor is defined - as an imposition, a request for something in return for nothing - there is very good reason to hate asking for a favor. But we don't have to think of favors in this way. Instead, let's redefine what it means to request a favor. Rather than thinking of a favor as a bid to get something for nothing, think of it as your chance to _____. The fact is that most people enjoy helping others. Being