

제 1 교시

국 어

수험번호 ( )

성 명 ( )

※ 다음 물음에 대한 가장 옳은 답을 하나만 골라, OMR 답안지에 정확히 표기하시오.

1. 다음 설명에 해당하는 단어는?

‘밤’이나 ‘나무’와 같이 하나의 어근으로 이루어진 단어를 ‘단일어’라고 한다.

- ① 맨발 ② 바다 ③ 물병 ④ 알밤

2. 다음 단어들의 공통된 특징으로 적절한 것은?

우리, 여기, 그것

- ① 대상의 성질이나 상태를 나타낸다.
② 사람이나 사물의 이름을 나타낸다.
③ 다른 말과의 문법적인 관계를 나타낸다.
④ 사람, 장소, 사물의 이름을 대신하여 나타낸다.

3. 밑줄 친 부분과 문장 성분이 같은 것은?

누나가 노래를 부른다.

- ① 영희의 눈이 정말 예쁘다.
② 나는 친구에게 꽃을 보냈다.
③ 거북이는 토끼보다 훨씬 느리다.
④ 철수가 드디어 고등학생이 되었다.

4. ㉠~㉣ 중 글의 통일성을 깨뜨리는 문장은?

텔레비전은 인간 생활에 유용한 매체이다. ㉠ 텔레비전은 대화 상대가 필요한 현대인에게 좋은 친구가 될 수 있다. ㉡ 그리고 복잡한 일상 속에서 지친 현대인이 휴식을 취할 수 있도록 도와주는 오락 수단이 되기도 한다. ㉢ 텔레비전에 중독되면 실제와 가상 현실을 식별하는 능력을 잃을 수도 있다. ㉣ 텔레비전은 세상을 살아가는 데 필요한 정보를 얻는 창구이기도 하다. 이와 같이 텔레비전은 인간에게 좋은 친구가 될 수 있고, 휴식을 취할 수 있게 해 주며, 필요한 정보를 얻는 데 도움을 준다.

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣

5. 다음과 같은 음운의 변동이 일어나는 단어는?

두 음운이 합쳐져서 하나의 음운으로 줄어 소리나는 현상을 ‘음운의 축약’이라고 한다.

- ① 굳이 ② 국화 ③ 따님 ④ 밥물

[6~8] 다음 시를 읽고 물음에 답하시오.

열무 삼십 단을 이고
시장에 간 우리 엄마
안 오시네, 해는 시든 지 오래
㉠ 나는 찬밥처럼 방에 담겨
아무리 천천히 숙제를 해도
엄마 안 오시네, 배춧잎 같은 ㉡ 발소리 타박타박
안 들리네, 어둡고 무서워
금간 창 틈으로 고요히 빗소리
빈 방에 혼자 엎드려 훌쩍거리던

아주 먼 옛날
지금도 내 눈시울을 뜨겁게 하는
그 시절, 내 유년의 윗목

- 기형도, 「엄마 걱정」 -

6. 윗글에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 혼자 말하는 듯한 어조를 사용하고 있다.
② 자신의 처지를 비유적으로 표현하고 있다.
③ 수미상관의 기법으로 운율을 형성하고 있다.
④ 유사한 구절의 반복으로 의미를 강조하고 있다.

7. ㉠에 나타나는 화자의 정서로 가장 적절한 것은?

- ① 안도감 ② 뉘우침 ③ 기대감 ④ 쓸쓸함

8. ㉡과 동일한 심상이 나타난 것은?

- ① 향긋한 봄나물
② 새파란 쪽빛 하늘
③ 아가의 보드라운 뺨
④ 삐죽삐죽 우는 울음

[9~11] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

길동이 점점 자라 여덟 살이 되자, 총명하기가 보통이 넘어 하나를 들으면 백 가지를 알 정도였다. 그래서 공(公)은 길동을 더욱 귀여워하면서도 길동의 출생이 천하여, 길동이 ‘아버지’나 ‘형’ 하고 부를 때마다 즉시 꾸짖어 그렇게 부르지 못하게 하였다. 길동은 열 살이 넘도록 감히 호부호형(呼父呼兄)하지 못하고 종들로부터 천대받는 것을 뼈에 사무치도록 한탄하면서 마음 둘 바를 몰랐다.

어느 가을 9월 보름께가 되자, 달빛이 밝게 비치고 맑은 바람이 쓸쓸하게 불어 와 사람의 마음을 울적하게 하였다. 길동은 서당에서 글을 읽다가 문득 책상을 밀치고 탄식하기를,

“대장부가 세상에 나서 공맹(孔孟)을 본받지 못할 바에야, 차라리 병법(兵法)이라도 익혀, 대장인(大將印)을 허리춤에 비스듬히 차고 동정서벌하여 나라에 큰 공을 세우고 이름을 오래도록 빛내는 것이 장부의 통쾌한 일이 아니겠는가! 나는 어찌하여 이 한 몸 적막하여, 아버지와 형이 있는데도 아버지를 ‘아버지’라 부르지 못하고, 형을 ‘형’이라고 부르지 못하니, 심장이 터질지라. 이 어찌 통탄할 일이 아니겠는가!”

하고, 뜰에 내려와 검술을 익히고 있었다.

- 허균, 「홍길동전」 -

9. 윗글에 대한 설명으로 적절한 것은?

- ① 동물을 의인화한 우화 소설이다.
- ② 사회적 문제를 다룬 사회 소설이다.
- ③ 전원 생활을 소재로 한 농촌 소설이다.
- ④ 남녀 간의 사랑을 소재로 한 애정 소설이다.

10. 윗글에서 알 수 있는 사회·문화적 상황이 아닌 것은?

- ① 무인보다 문인이 대우를 받았다.
- ② 종을 거느리고 사는 집이 있었다.
- ③ 나라에 공을 세우는 것을 가치 있게 생각했다.
- ④ 아버지가 양반이면 그 자식은 모두 양반이 되었다.

11. ‘길동’이 갈등하는 이유로 적절한 것은?

- ① 검술 실력이 남들보다 좋지 않아서
- ② 출생이 천하여 호부호형하지 못해서
- ③ 어머니와 아버지로부터 사랑을 받지 못해서
- ④ 아버지가 길동에게 글을 읽지 못하게 하여서

[12~14] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

(가) 21세기는 바다의 시대라고 한다. 이는 바다가 무한한 잠재적 가치를 지니고 있기 때문이다. 바다는 지구 표면적의 71퍼센트를 차지하며 바닷물은 지구상에 있는 물의 98퍼센트에 이른다. 우리는 바다에 대해 얼마나 알고 있을까? 그리고 바다는 우리에게 어떤 혜택을 주고 있을까?

(나) 바다는 지구 전체의 기후에 큰 영향을 미친다. 바다는 우리가 배출하는 이산화탄소를 흡수하고, 지구를 감싸고 있는 대기와의 상호 작용을 통해 지구 전체의 기후를 일정하게 유지하게 한다.

(다) 그리고 바다는 다양한 바다 생물에게 서식지를 제공해 주고 있다. 바다에는 육지보다 훨씬 다양한 생물이 살고 있으며 그 수도 엄청나다. 이러한 바다의 막대한 생물 자원은 인류에게는 없어서는 안 될 중요한 자산이다. 예를 들어 최근에 가장 각광을 받고 있는 것이 크릴새우인데, 전 세계 식량 자원이 대부분 1억 톤에 그치고 있는 것에 비해, 이 크릴새우는 10~50억 톤이나 된다. 또한 다량의 필수 영양소 및 질병 예방 성분을 함유하고 있어 인류의 미래 식량 자원으로 꼽히고 있다.

(라) 지금까지 바다가 우리에게 주는 혜택에 대해 알아보았다. 바다는 지구 전체의 기후를 일정하게 유지하고, 다양한 바다 생물에게 서식처를 제공하며, 이러한 바다 생물은 인류에게 없어서는 안 될 중요한 생물 자원이 된다.

12. 윗글의 중심 내용으로 가장 적절한 것은?

- ① 바다는 우리에게 많은 혜택을 준다.
- ② 바다는 지구의 기후에 큰 영향을 미친다.
- ③ 바다는 바다 생물에게 서식지를 제공해 준다.
- ④ 바다는 인류에게 막대한 생물 자원을 제공해 준다.

13. 윗글의 문단 간의 관계를 설명한 것으로 적절한 것은?

- ① (가)는 설명 대상을 제시하고, (나)와 (다)는 대상을 구체적으로 설명한다.
- ② (가)와 (나)는 문제를 파악하고, (다)와 (라)는 원인을 분석한다.
- ③ (다)는 (나)의 내용과 반대되는 새로운 사실을 알려 준다.
- ④ (라)는 (가), (나), (다)에서 제시한 각각의 물음에 대해 종합적으로 설명한다.

14. (다)에 사용된 설명 방법은?

- ① 정의      ② 분류      ③ 예시      ④ 과정

[15~18] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

맹 진사: (소리를 낮춰) 자, 참봉. 이거 좀 뜯어고쳐! 어서! 쥐도 새도 모르게 감쪽같이 뜯어고치잔 말야.  
 박 참봉: 아니, 영감마님 죽보를 말씀입니까?  
 맹 진사: 죽보란 가끔 그런 게야! 그런데 제일 높은 감투가 뭔지 알겠나?  
 박 참봉: 그야 상감마마 담엔 영의정입죠.  
 맹 진사: 틀림없겠지?  
 박 참봉: 틀림없습니다.  
 맹 진사: 그럼 6대조는 영의정이다.  
 박 참봉: (역시 소리를 낮춰) 그렇게 단번에 뛰어오를 수가 있습니까? 차근차근 질서 정연하게 단계적으로 승차 하셔야죠!  
 맹 진사: 그렇던가? 그럼…… 포도대장 쪽에서부터 시작을 해 볼까?  
 박 참봉: 지당하옵니다. (죽보에 적는다.)  
 맹 진사: 7대조는? 평안 감사쥬이 어떨까?  
 박 참봉: 제일 실속 있는 감투입죠! (신이 나서 적어 넣는다.)  
 맹 진사: 8대조는?  
 박 참봉: (거침없이) 성균관 대제학! 제가 한자리했으면 하는 감투입죠! (적는다.)  
 맹 진사: (약간 불안하여) 영의정은 아직 멀었는가?  
 박 참봉: (묵살하고) 9대조는 좌의정…….  
 맹 진사: 10대조는?  
 박 참봉: (혼잣말로) 이쯤 되면 무방하겠지! 에이, 모르겠다. 영의정 줬다! (죽보에 적어 넣고 자신만만해서 보여 준다.) 어떻습니까?  
 맹 진사: ㉠ 호랑이의 날개로군? 헛, 헛……. (한번 훑어 보고) 자, 그럼 어서 마저 적어 넣게! 진사 태량의 사위로 판서 김치정의 장남 미언, 미언의 이름을 내 아랫대에 적어 넣는단 말야!  
 - 오영진, 「맹 진사 맥 경사」 -

15. 위와 같은 회곡에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 시간과 공간의 제약을 받는다.
- ② 무대에서 상연하는 것을 전제로 한다.
- ③ 사건은 서술자의 눈을 통해 전개된다.
- ④ 대사와 지시문을 통해 인물의 성격을 드러낸다.

16. 윗글의 중심 사건으로 적절한 것은?

- ① 죽보를 고치는 일                      ② 벼슬을 사고파는 일
- ③ 높은 벼슬에 오르는 일              ④ 미언을 죽보에 올리는 일

17. 박 참봉에 대한 설명으로 적절한 것은?

- ① 맹 진사의 앞날을 걱정한다.
- ② 맹 진사의 가문을 부러워한다.
- ③ 맹 진사의 말에 비위를 맞춘다.
- ④ 맹 진사의 희생을 안타까워한다.

18. 맹 진사의 입장에서 ㉠의 의미를 바르게 풀이한 것은?

- ① 노력해도 안 되는 일이 있다.
- ② 좋은 일 위에 좋은 일이 더해진다.
- ③ 위험한 일을 당하여 몹시 당황한다.
- ④ 타인의 다툼에 제삼자가 이익을 얻는다.

[19~21] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

신문이 진실을 보도해야 한다는 것은 새삼스러운 설명이 필요 없는 당연한 이야기이다. 정확한 보도를 하기 위해서는 문제를 전체적으로 보아야 하고, 역사적으로 새로운 가치의 편에서 봐야 하며, 무엇이 근거이고, 무엇이 조건인가를 명확히 해야 한다고 했다. 그런데 이러한 ㉠ 준칙을 강조하는 것은 기자들의 기사 작성 기술이 미숙하기 때문이 아니라, 이해관계에 따라 특정 보도의 내용이 달라지기 때문이다. 자신들에게 ㉡ 유리하도록 기사가 보도되게 하려는 외부 세력이 있으므로 진실 보도는 일반적으로 수난의 길에 걸게 마련이다. 양심적이고자 하는 언론인이 때로 형극<sup>1)</sup>의 길과 ㉢ 고독의 길을 걸어야 하는 이유가 여기에 있다.

신문은 스스로 자신들의 임무가 ‘사실 보도’라고 말한다. 그 임무를 다하기 위해 신문은 자신들의 이해관계에 따라 진실을 ㉣ 왜곡하려는 권력과 이익 집단, 그 구속과 억압의 논리로부터 자유로워야 한다.

- 송건호, 「신문과 진실」 -

1) 형극(荊棘): 나무의 온갖 가지. 고난이나 장애 등을 비유하여 이르는 말.

19. 위와 같은 글을 읽는 방법으로 가장 적절한 것은?

- ① 등장인물의 심리 변화를 파악한다.
- ② 글쓴이의 의견을 비판 없이 수용한다.
- ③ 주장에 대한 근거가 타당한지 파악한다.
- ④ 일어난 사건 중심으로 줄거리를 요약한다.

20. 윗글에서 글쓴이가 궁극적으로 말하고자 하는 것은?

- ① 양심적인 언론인은 기사 작성 기술이 뛰어나야 한다.
- ② 신문은 이해관계에서 벗어나 진실을 보도해야 한다.
- ③ 역사적으로 새로운 가치의 편에서 문제를 봐야 한다.
- ④ 정확한 보도를 위해 근거와 조건을 명확히 해야 한다.

21. ㉠~㉣의 뜻풀이로 옳지 않은 것은?

- ① ㉠ 준칙: 실제로 있는 일.
- ② ㉡ 유리: 이익이 있음.
- ③ ㉢ 고독: 매우 외롭고 쓸쓸함.
- ④ ㉣ 왜곡: 사실과 다르게 해석하거나 그릇되게 함.

[22~25] 다음 글을 읽고 물음에 답하십시오.

㉠ 막내의 담임 선생님은 마흔 남짓한 남자 분이신데 무슨 깊은 병환으로 입원을 하셔서 한 두어 달 학교를 쉬시게 되었다. 그렇게 되자 학교에서는 막내의 반 아이들을 이 반 저 반으로 나누어 붙였다. 그러니까 막내의 반은 하루아침에 해체되고 반 아이들은 뿔뿔이 헤어지게 된 것이다.

그런데 배치해 주는 대로 가 보니 ㉡ 그 반 아이들의 팔시가 말이 아니었다. 그런 팔시를 받을 때마다 옛날의 자기 반이 그리웠다. 선생님을 졸졸 따라 소풍 가던 일, 운동회에서 다른 반 아이들과 당당하게 겨루던 일, 이런 저런 자기 반의 아름다운 역사가 안타깝게 명멸<sup>1)</sup>하는 것이다. 때로는 편찮으신 선생님이 너무 보고 싶어서 길도 잘 모르는 병원도 찾아갔다.

그러는 동안에 아이들은 선생님이 다 나오셔서 오실 때까지 우리 기죽지 말자 하며 서로서로 격려하게 되었고, 이런 기운이 팽배<sup>2)</sup>해지자 이른바 간부였던 아이들은 자기네의 사명을 깨닫게 되었다. 그래서 몇 아이들이 우리 집에 모였던 것이고, 그 기죽지 않을 방법으로 채택된 것이 야구 대회를 주최하여 우승을 차지하는 것이었다.

연습은 참으로 피나는 것이었다. 배 속에서 쪼르륵거리는 소리가 나도 누구 하나 배고프다는 말을 하지 않았다. 연습이 끝나면 또 작전 계획을 세우고 검토했다. 그러느라면 어느새 하늘에 푸른 별이 떴다.

그리하여 마침내 결승전에 진출했다. ㉢ 이 반 저 반으로 헤어진 반 아이들은 예선부터 한 사람 빠짐없이 응원에 나섰다. 그 응원의 외침은 차라리 처절한 것이었다. 그러나 열광의 도가니처럼 들끓던 결승전에서 그만 패하고 만 것이다.

㉣ “아빠, 우린 해야 돼. 다음 번엔 우승해야 돼. 선생님이 다 나오실 때까지 우린 누구 하나도 기죽을 수 없어.”

막내는 이야기를 마치면서 이렇게 말했다. 나는 아무 말도 하지 못했다. 무슨 **망국민**의 독립 운동사라도 읽는 것처럼 감동 비슷한 것이 가슴에 짝 차 오는 것 같았다. 학교라는 데는 단순히 국어, 수학이나 가르치는 데가 아니구나 하는 생각도 들었다.

이튿날 밤 ㉤ 나는 늦게 돌아오는 막내의 방망이를 미더운 마음으로 소중하게 받아 주었다. 그때도 막내와 그 애의 친구 애들의 초롱초롱한 눈 같은 맑고 푸른 별이 두어 개 하늘에 떠 있었다. 나는 그때처럼 맑고 푸른 별을 일찍이 본 일이 없다.

- 정진권, 「막내의 야구 방망이」 -

1) 명멸: 나타났다 사라졌다 함.  
2) 팽배: 기세가 매우 거세게 일어남.

22. 윗글을 쓴 의도로 적절한 것은?

- ① 경험을 통해 깨달은 것을 표현하기 위해
- ② 자신의 의견을 논리적으로 주장하기 위해
- ③ 사실적 정보를 객관적으로 알려 주기 위해
- ④ 인물의 일생을 기록하여 교훈을 주기 위해

23. 막내의 마음으로 적절하지 않은 것은?

- ① 같은 반 친구들을 격려하는 마음
- ② 야구 경기에서 우승하고 싶은 마음
- ③ 옛날의 자기 반을 그리워하는 마음
- ④ 우수한 야구팀에 들어가고 싶은 마음

24. ㉣를 듣고 ‘나’가 막내에게 해 줄 수 있는 격려의 말로 적절한 것은?

- ① 실력이 없어서 진 걸 누구 탓을 하겠니?
- ② 다음에는 우리 가족을 위해 우승하길 바랄게.
- ③ 선생님이 편찮으신 건 네가 어쩔 수 없는 일이야.
- ④ 친구들과 노력하면 다음에는 꼭 우승할 수 있을 거야.

25. ㉠~㉤ 중 **망국민**과 처지가 비슷한 것은?

- ① ㉠                      ② ㉡                      ③ ㉢                      ④ ㉤

※ 확인 사항  
답을 OMR 답안지의 해당란에 정확히 표기했는지 확인하십시오.

제 3 교시

영어

수험번호 ( )

성명 ( )

※ 다음 물음에 대한 가장 옳은 답을 하나만 골라, OMR 답안지에 정확히 표기하십시오.

1. 다음 단어들을 모두 포함할 수 있는 것은?

farmer teacher artist doctor

- 1 job 2 food 3 color 4 month

2. 두 단어의 관계가 나머지 셋과 다른 것은?

- 1 rich - poor 2 long - short 3 big - large 4 old - young

3. 대화의 빈칸에 들어갈 말로 알맞은 것은?

A: Is this your bag?
B: Yes, it \_\_\_\_\_.

- 1 am 2 is 3 are 4 do

4. 대화의 빈칸에 들어갈 말로 알맞은 것은?

Minho: Hi, Yuna. This is my friend, Sally.
Yuna : \_\_\_\_\_
Sally : Nice to meet you, too.

- 1 I'm Minho 2 Nice to meet you 3 Fine, thanks 4 Sorry to hear that

5. 대화에서 알 수 있는 서울의 현재 날씨는?

A: How's the weather in Seoul?
B: It's sunny now.



6. 대화의 빈칸에 들어갈 말로 알맞은 것은?

A: Do you have a brother?
B: Yes, I do.
A: What's \_\_\_\_\_ favorite subject?
B: He likes math.

- 1 her 2 our 3 his 4 your

7. 다음 글에서 설명하는 'I'로 알맞은 것은?

I can fly. But I am not an animal. I can carry people to other places. Who am I?

- 1 새 2 말 3 기차 4 비행기

8. 빈칸에 들어갈 말로 알맞은 것은?

They \_\_\_\_\_ fishing yesterday.

- 1 go 2 went 3 will go 4 are going

9. 다음 글에서 'I'가 방과 후에 한 일이 아닌 것은?

I went to the library after school. I read books and did my homework there.

- 1 책 읽기 2 숙제하기 3 영화 보기 4 도서관 가기

10. 대화에서 묘사하고 있는 인물로 알맞은 것은?

A: What does she look like?
B: She has long and curly hair. She's wearing glasses.



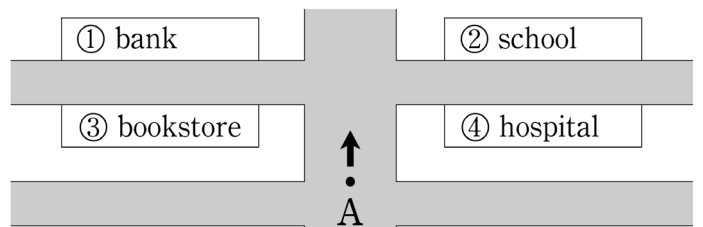
11. 대화의 주제로 알맞은 것은?

A: What kind of club do you want to join?
B: I want to join the tennis club. How about you?
A: I will join the science club.

- 1 시험 준비 2 생일 파티 3 가족 소개 4 동아리 가입

12. 대화에서 A가 가려고 하는 장소로 알맞은 것은?

A: Excuse me, but I'm looking for a \_\_\_\_\_.
B: Go straight one block and turn left.
It's on your right.



13. 대화의 빈칸에 공통으로 들어갈 말로 알맞은 것은?

A: \_\_\_\_\_ often do you go to the movies?  
 B: Once a month.  
 A: \_\_\_\_\_ do you usually go there?  
 B: By bus.

- ① How      ② What      ③ When      ④ Which

14. 그림 속 Tom의 행동을 표현한 것으로 알맞은 것은?



- ① Tom is watching TV.  
 ② Tom is washing a car.  
 ③ Tom is playing baseball.  
 ④ Tom is listening to music.

15. 다음 글을 쓴 목적으로 알맞은 것은?

Dear Dad,  
 Thank you for the guitar you gave me on my birthday. I will play it for you someday. Thank you.

- ① 감사      ② 초대      ③ 조언      ④ 권유

16. 메모에서 엄마가 부탁한 일이 아닌 것은?

Things to do :

- \* Water the flowers.
- \* Clean your room.
- \* Feed the dog.

From Mom

- ① 꽃 물주기  
 ② 방 청소하기  
 ③ 개 먹이주기  
 ④ 동생 돌보기

17. 글쓴이의 심경으로 가장 알맞은 것은?

My family went camping. We sang songs together and saw many stars in the sky. It was a wonderful night. I was very happy.

- ① 슬픔      ② 외로움      ③ 당황함      ④ 행복함

18. 다음 글의 제목으로 알맞은 것은?

I have a cute dog. Her name is Pipi. She is two years old. She has big eyes and long ears. She looks like a rabbit.

- ① My Dad                      ② My Pet  
 ③ My Dream                  ④ My School

19. 빈칸에 공통으로 들어갈 말로 알맞은 것은?

- I am good \_\_\_\_\_ cooking.
- I go to bed \_\_\_\_\_ 10 o'clock.

- ① of      ② up      ③ at      ④ to

20. 주어진 말에 이어질 대화의 순서로 알맞은 것은?

Are you ready to order?

- (A) To go.  
 (B) Yes. Two hamburgers, please.  
 (C) For here or to go?

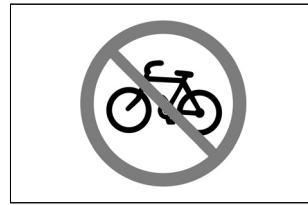
- ① (A) - (B) - (C)      ② (B) - (C) - (A)  
 ③ (C) - (B) - (A)      ④ (C) - (A) - (B)

21. 다음 안내 방송을 들을 수 있는 장소로 알맞은 것은?

Welcome to Kim's Fruit Store! Apples and oranges are 30% off today. Enjoy your shopping!

- ① 도서관      ② 박물관      ③ 수영장      ④ 과일가게

22. 표지판이 의미하는 것으로 알맞은 것은?



- ① Do not swim.  
 ② Do not smoke.  
 ③ Do not ride a bike.  
 ④ Do not take pictures.

23. 다음 글의 주제로 알맞은 것은?

We have four seasons in Korea. Spring begins in March. It is warm. In summer it is hot. It is cool in fall. In winter it is cold and snowy.

- ① 한국의 공휴일                  ② 한국의 대도시  
 ③ 한국의 사계절                  ④ 한국의 전통문화

24. 다음 상황에서 David에게 할 수 있는 말로 알맞은 것은?

Your friend, David, asks you to help him. But you can't help him because you are very busy now. What would you say to him?

- ① I think so.                      ② I'm sorry, but I can't.  
 ③ You're right.                  ④ Thank you very much.

25. 다음 글 바로 뒤에 이어질 내용으로 가장 알맞은 것은?

Many people like climbing mountains these days. But sometimes climbing can be dangerous. Here are some tips for a safe climbing.

- ① 산과 바다의 차이점              ② 다양한 스포츠 활동  
 ③ 취미 활동의 필요성              ④ 안전한 등산을 위한 조언

※ 확인 사항

답을 OMR 답안지의 해당란에 정확히 표기했는지 확인하십시오.

제 ② 교시

수 학

수험번호 ( )

성 명 ( )

※ 다음 물음에 대한 가장 옳은 답을 하나만 골라, OMR 답안지에 정확히 표기하시오.

1. 24를 소인수분해하면?

- ①  $4 \times 9$       ②  $2 \times 3^2$       ③  $2^3 \times 3$       ④  $2^2 \times 3 \times 5$

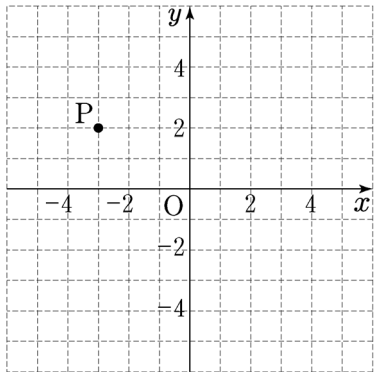
2.  $(+2) + (-7)$ 을 계산하면?

- ①  $-5$       ②  $-3$       ③  $5$       ④  $9$

3. 일차방정식  $3x - 2 = 4$ 를 풀면?

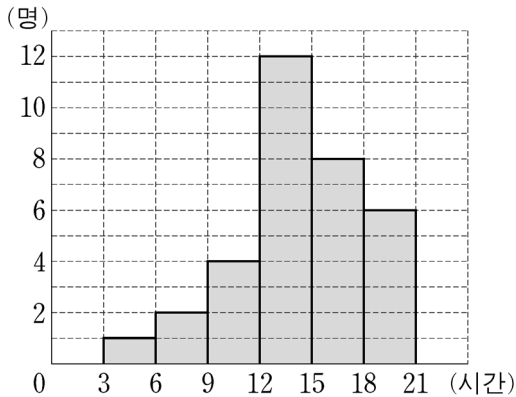
- ①  $x = 1$       ②  $x = 2$       ③  $x = 3$       ④  $x = 4$

4. 좌표평면 위의 점 P의 좌표는?



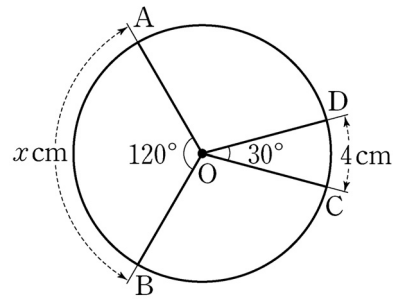
- ① P(3, 2)
- ② P(-3, 2)
- ③ P(-2, -3)
- ④ P(2, -3)

5. 그림은 방학 동안 학생들이 실시한 봉사 활동 시간을 조사하여 히스토그램으로 나타낸 것이다. 봉사 활동을 15시간 이상 18시간 미만으로 실시한 학생 수는?



- ① 4명
- ② 6명
- ③ 8명
- ④ 12명

6. 그림과 같이 원 O에서  $\angle AOB = 120^\circ$ ,  $\angle COD = 30^\circ$ ,  $\widehat{CD}$ 의 길이는 4cm일 때,  $x$ 의 값은?



- ① 16
- ② 18
- ③ 20
- ④ 22

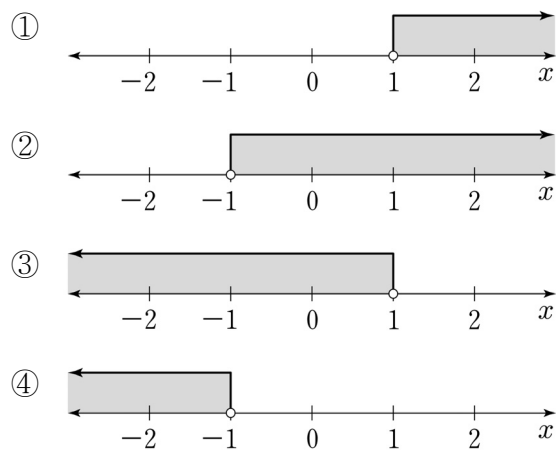
7.  $2a \times 5a^2$ 을 간단히 하면?

- ①  $2a^2$       ②  $5a^2$       ③  $7a^3$       ④  $10a^3$

8. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2y = 7 \\ x - 2y = 5 \end{cases}$ 를 풀면?

- ①  $x = 1, y = -3$       ②  $x = 3, y = -1$
- ③  $x = 3, y = 2$       ④  $x = 5, y = -1$

9. 일차부등식  $x + 2 < 3$ 의 해를 수직선 위에 나타내면?



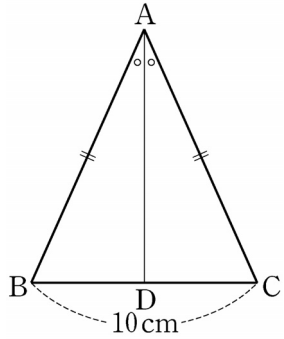
10. 일차함수  $y = 2x + 3$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 기울기가 3이다.
- ②  $y$ 절편이 2이다.
- ③ 점  $(-1, 1)$ 을 지난다.
- ④ 제4사분면을 지난다.

11. 빨간 구슬 1개와 파란 구슬 2개가 들어 있는 주머니가 있다.  
이 주머니에서 임의로 한 개를 꺼낼 때, 파란 구슬이 나올 확률은?

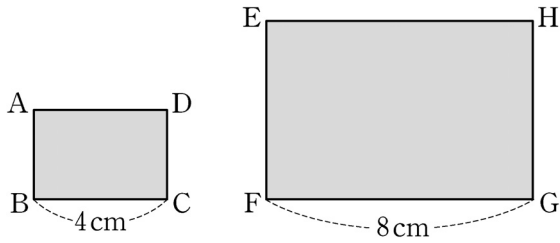
- ①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{2}{3}$

12. 그림과 같이 이등변삼각형 ABC에서 꼭지각 A의 이등분선과 밑변 BC와의 교점을 D라 하자.  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ 일 때,  $\overline{BD}$ 의 길이는?



- ① 5 cm  
② 6 cm  
③ 7 cm  
④ 8 cm

13. 그림에서  $\square ABCD \sim \square EFGH$ 이고,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{FG} = 8\text{cm}$ 이다.  $\square ABCD$ 의 넓이가  $12\text{cm}^2$ 일 때,  $\square EFGH$ 의 넓이는?



- ①  $16\text{cm}^2$       ②  $24\text{cm}^2$       ③  $36\text{cm}^2$       ④  $48\text{cm}^2$

14.  $\sqrt{12}$ 를  $a\sqrt{b}$ 의 꼴로 나타내면?

- ①  $2\sqrt{2}$       ②  $2\sqrt{3}$       ③  $3\sqrt{2}$       ④  $3\sqrt{3}$

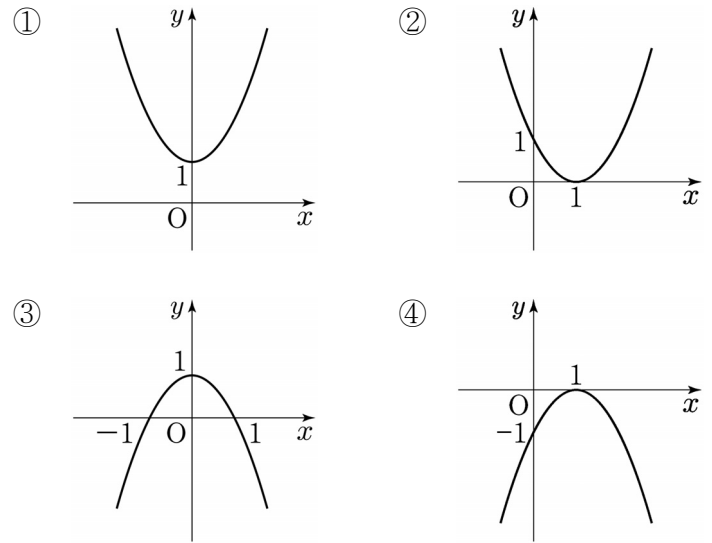
15. 다항식  $x^2 - 4$ 를 인수분해하면?

- ①  $(x+2)^2$       ②  $(x-2)^2$   
③  $(x+2)(x-2)$       ④  $(x+1)(x-4)$

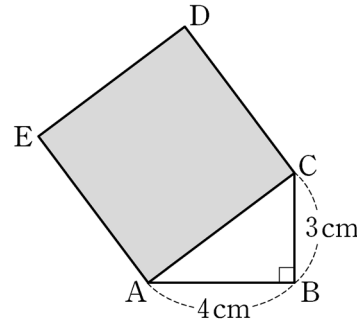
16. 이차방정식  $x^2 - 7x + 10 = 0$ 을 풀면?

- ①  $x = 2$  또는  $x = 5$       ②  $x = 2$  또는  $x = -5$   
③  $x = -2$  또는  $x = 5$       ④  $x = -2$  또는  $x = -5$

17. 이차함수  $y = -x^2 + 1$ 의 그래프는?

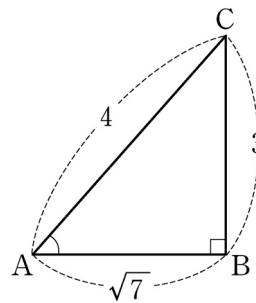


18. 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$ 이고,  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 3\text{cm}$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC}$ 를 한 변으로 하는 정사각형 ACDE의 넓이는?



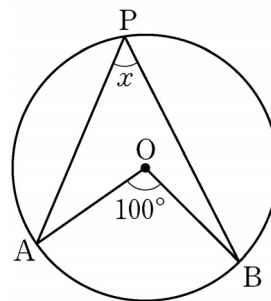
- ①  $12\text{cm}^2$   
②  $16\text{cm}^2$   
③  $20\text{cm}^2$   
④  $25\text{cm}^2$

19. 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\sin A$ 의 값은?



- ①  $\frac{\sqrt{7}}{4}$   
②  $\frac{3}{4}$   
③  $\frac{\sqrt{7}}{3}$   
④  $\frac{4}{3}$

20. 그림과 같이 원 O에서  $\angle AOB = 100^\circ$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $40^\circ$   
②  $50^\circ$   
③  $60^\circ$   
④  $70^\circ$

※ 확인 사항  
답을 OMR 답안지의 해당란에 정확히 표기했는지 확인하십시오.



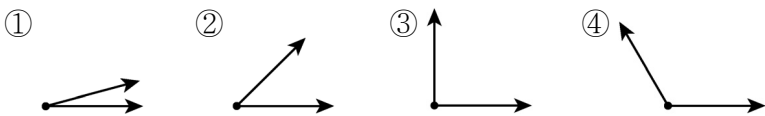


# 제 5 교시 과 학

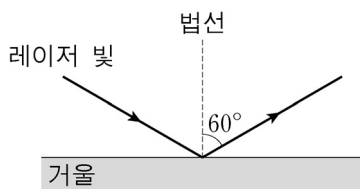
수험번호 ( ) 성 명 ( )

※ 다음 물음에 대한 가장 옳은 답을 하나만 골라, OMR 답안지에 정확히 표기하시오.

1. 두 힘의 크기가 같을 때 합력의 크기가 가장 큰 것은?

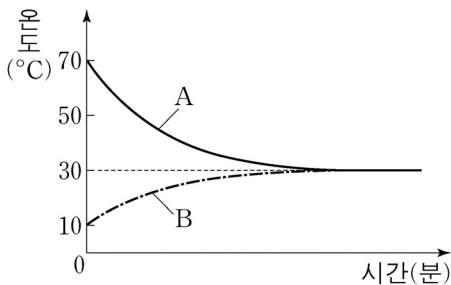


2. 그림과 같이 레이저 빛을 비추었을 때 입사각의 크기는?



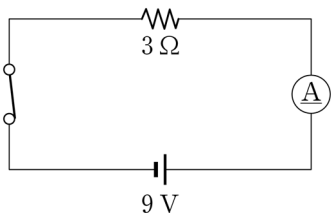
- ① 40°
- ② 60°
- ③ 80°
- ④ 100°

3. 그림은 접촉한 두 물체 A, B가 열평형을 이룰 때까지의 온도 변화를 시간에 따라 나타낸 것이다. 열평형 온도는?



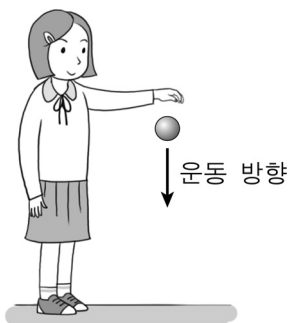
- ① 10°C
- ② 30°C
- ③ 50°C
- ④ 70°C

4. 그림에서 3 Ω의 저항에 9V의 전압이 걸릴 경우 회로에 흐르는 전류의 세기는?



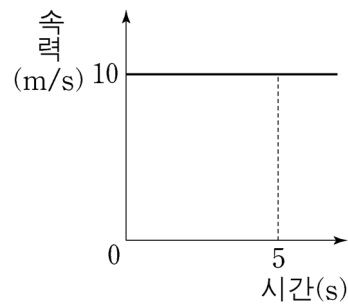
- ① 1 A
- ② 3 A
- ③ 5 A
- ④ 7 A

5. 그림과 같이 공이 떨어지는 동안, 공의 운동 에너지와 위치 에너지에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 공기 저항은 무시한다.)



- ① 운동 에너지는 증가한다.
- ② 위치 에너지는 증가한다.
- ③ 운동 에너지는 변하지 않는다.
- ④ 위치 에너지는 변하지 않는다.

6. 그림은 어떤 물체가 운동한 것을 나타낸 시간-속력 그래프이다. 이 물체가 0~5초 동안 이동한 거리는?



- ① 10 m
- ② 25 m
- ③ 50 m
- ④ 100 m

7. 다음 설명에 해당하는 현상은?

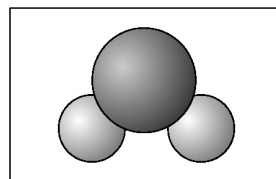
- 물질을 이루고 있는 분자들이 스스로 움직여서 다른 기체나 액체 속으로 퍼져 나가는 현상이다.
- 꽃향기가 공기 중에서 퍼져 나간다.

- ① 끓음      ② 액화      ③ 응고      ④ 확산

8. 나트륨 원자(Na)가 전자 1개를 잃었을 때 형성되는 나트륨 이온을 옳게 나타낸 것은?

- ① Na<sup>2-</sup>      ② Na<sup>+</sup>      ③ Na<sup>2+</sup>      ④ Na<sup>3+</sup>

9. 분자 모형을 그림과 같이 나타낼 수 있는 분자식은?

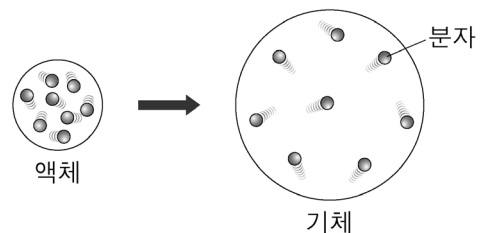


- ① H<sub>2</sub>
- ② N<sub>2</sub>
- ③ O<sub>2</sub>
- ④ H<sub>2</sub>O

10. 물에 녹아 수용액 상태에서 전류가 흐르는 물질을 전해질이라고 한다. 다음 중 전해질은?

- ① 녹말      ② 설탕      ③ 소금      ④ 포도당

11. 그림은 어떤 물질이 액체에서 기체로 변하는 과정을 모형으로 나타낸 것이다. 이 과정에서 나타나는 현상으로 옳은 것은?

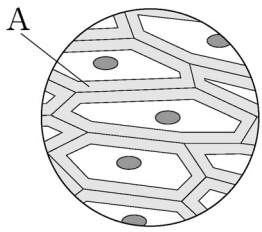


- ① 부피가 줄어든다.      ② 질량이 늘어난다.
- ③ 분자 운동이 느려진다.      ④ 분자 사이의 거리가 멀어진다.

12. 염화 이온(Cl<sup>-</sup>)과 만나 흰색의 앙금을 생성하는 이온은?

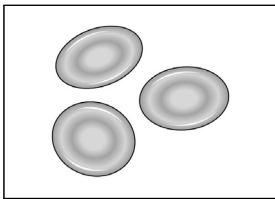
- ① 은 이온(Ag<sup>+</sup>)      ② 칼륨 이온(K<sup>+</sup>)
- ③ 리튬 이온(Li<sup>+</sup>)      ④ 마그네슘 이온(Mg<sup>2+</sup>)

13. 그림은 양과 표피 세포를 나타낸 것이다. 동물 세포에는 없고 식물 세포에서만 관찰되는 A의 명칭은?



- ① 핵
- ② 세포벽
- ③ 세포질
- ④ 미토콘드리아

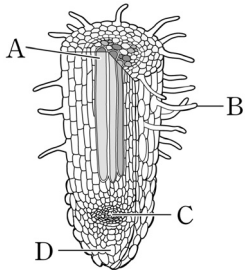
14. 다음 설명에 해당하는 혈액의 구성 성분은?



- 오목한 원반 모양이다.
- 산소 운반 작용을 한다.

- ① 혈장
- ② 백혈구
- ③ 적혈구
- ④ 혈소판

15. 그림은 식물 뿌리의 단면을 나타낸 것이다. 세포 분열이 일어나 뿌리를 길게 자라게 하는 것은?



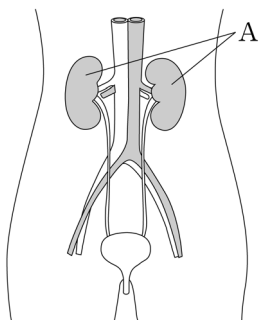
- ① A(물관)
- ② B(뿌리털)
- ③ C(생장점)
- ④ D(뿌리골무)

16. 다음 설명에 해당하는 것은?

- 내분비샘에서 분비된다.
- 인슐린, 티록신, 아드레날린 등이 있다.

- ① 뉴런
- ② 대뇌
- ③ 척수
- ④ 호르몬

17. 그림은 사람의 배설 기관을 나타낸 것이다. A의 명칭은?



- ① 대장
- ② 방광
- ③ 콩팥
- ④ 수뇨관

18. 다음 설명에 해당하는 것은?

- 암수의 생식 세포가 결합하지 않고 지손을 만드는 방법이다.
- 분열법, 출아법, 포자 생식 등이 있다.

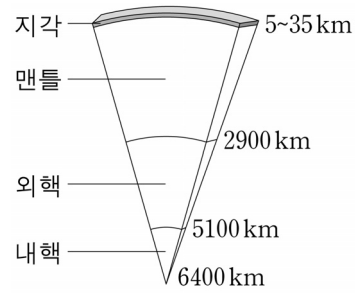
- ① 광합성
- ② 세포 호흡
- ③ 유성 생식
- ④ 무성 생식

19. 다음 설명에 해당하는 기관은?

- 수정란이 착상하는 곳이다.
- 임신 후 태아가 자라는 곳이다.

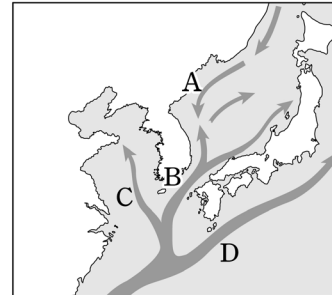
- ① 요도
- ② 자궁
- ③ 정소
- ④ 전립샘

20. 그림은 지구 내부의 층상 구조를 나타낸 것이다. 지구 전체에서 가장 많은 부피를 차지하는 것은?



- ① 지각
- ② 맨틀
- ③ 외핵
- ④ 내핵

21. 그림은 우리나라 주변의 해류를 나타낸 것이다. 해류 A~D 중 한류에 해당하는 것은?



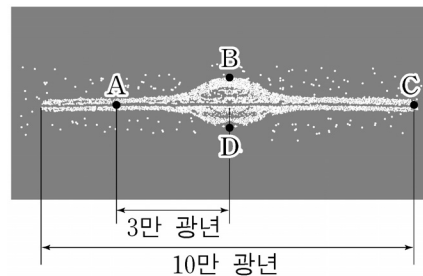
- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D

22. 다음과 같은 현상이 관측되는 천체는?

- 흑점
- 홍염
- 쌀알무늬

- ① 달
- ② 금성
- ③ 태양
- ④ 소행성

23. 그림은 우리 은하의 옆모습을 나타낸 것이다. A~D 중 태양의 위치는?



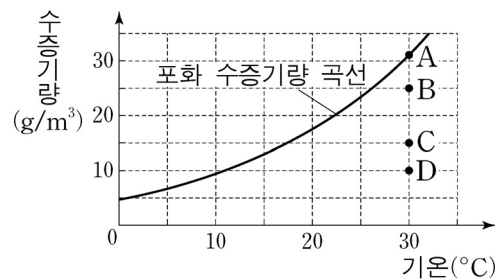
- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D

24. 건습구 습도표에서 습구 온도가 12°C, 건구 온도가 13°C일 때 상대 습도는?

습구 온도 (°C)	건구와 습구의 온도차 (°C)		
	1	2	3
12	88	79	70
13	90	80	71

- ① 70%
- ② 71%
- ③ 79%
- ④ 88%

25. 그림은 기온에 따른 포화 수증기량을 나타낸 것이다. A~D 중 이슬점이 가장 높은 지점은?



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D

※ 확인 사항

답을 OMR 답안지의 해당란에 정확히 표기했는지 확인하시오.

제 6 교시

도 덕

수험번호 ( )

성 명 ( )

※ 다음 물음에 대한 가장 옳은 답을 하나만 골라, OMR 답안지에 정확히 표기하시오.

1. 다음 사례에서 밑줄 친 부분의 근거로 옳은 것은?

예담이는 땅에 떨어진 지갑을 주워 집으로 가져 왔다. 순간적인 욕심에 지갑을 가져왔지만 돌이켜보니 자신이 부끄럽게 느껴져서 경찰서에 가져다주었다.

- ① 법 ② 양심 ③ 예절 ④ 관습

2. 다음 중 도덕 판단에 해당하는 것은?

- ① 너는 얼굴이 예쁘다.
② 사람은 정직해야 한다.
③ 봄이면 벚꽃이 흐드러지게 핀다.
④ 먹구름이 몰려오는 걸 보니 비가 올 것 같다.

3. 다음 사례에서 ○○에게 필요한 자세로 가장 적절한 것은?

△△는 ○○가 밋다. 왜냐하면 ○○는 △△를 볼 때마다 “너는 머리가 왜 그렇게 크냐?”고 놀리기 때문이다.

- ① 역지사지 ② 인간소외 ③ 아전인수 ④ 자아실현

4. 다음 사례의 인물들에게서 공통적으로 배울 수 있는 것은?

○ 4대째 가업을 이어 조상 대대로 하던 힘든 재래식 방법으로 활을 만들어오고 있는 권○○
○ 우리나라 방방곡곡을 답사하며 험난한 길을 곳곳하게 헤쳐 나가 대동여지도를 만든 김정호

- ① 협동 정신 ② 선비 정신 ③ 준법 정신 ④ 장인 정신

5. 진로를 선택할 때 가져야 할 바람직한 자세는?

- ① 자신의 적성을 고려한다.
② 자신의 흥미를 배제한다.
③ 타인의 의견을 무조건 수용한다.
④ 자신의 능력보다 기회를 중시한다.

6. 다음의 문제를 해결하기 위해 가장 올바른 자세는?

○ 학교 성적 하락이나 집단 따돌림에 따른 자살 문제
○ 청소년 음주와 흡연 및 약물 오남용 문제

- ① 갈등 회피 ② 생명 존중 ③ 약물 의존 ④ 기술 존중

7. 청소년기에 정립해야 할 성(性)에 대한 인식으로 옳은 것은?

- ① 남녀 간에 인격을 존중한다.
② 성 역할에 대해 고정관념을 가진다.
③ 남성과 여성은 서로 다름을 인정하지 않는다.
④ 성적인 행동에 따르는 책임을 지지 않아도 된다.

8. 다음 설명에 해당하는 개념은?

각 민족이나 나라의 문화를 독특한 환경과 사회적 상황에서 이해해야 한다는 관점이다.

- ① 문화 보편주의 ② 문화 절대주의
③ 문화 상대주의 ④ 문화 사대주의

9. 다음 중 그 자체로서 목적이 되는 궁극적인 가치는?

- ① 본래적 가치 ② 도구적 가치
③ 수단적 가치 ④ 조건적 가치

10. 도덕적 실천을 어렵게 하는 요인을 <보기>에서 고른 것은?

<보기>
ㄱ. 최고선 ㄴ. 도덕적 무지
ㄷ. 도덕적 무관심 ㄹ. 도덕적 상상력

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄷ, ㄹ

11. 인간 존엄성에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 전쟁포로는 적용 대상이 아니다.
② 모든 인간은 누구나 소중한 존재이다.
③ 인간은 누구나 자유롭게 살아갈 권리가 있다.
④ 누구도 다른 사람을 함부로 괴롭힐 권리가 없다.

12. 양성 평등에 대한 관점으로 옳은 것은?

- ① 아픈 가족은 딸이나 며느리가 간병해야 한다.
② 설거지를 하거나 식사 준비를 하는 남자는 한심하다.
③ 남성과 여성이 직업 선택에 있어서는 동등할 수 없다.
④ 성(性)에 근거하여 법률적·사회적 차별을 받지 않는다.

13. 다음 설명에 해당하는 것은?

결속력이 강한 국가로 성장하기 위한 정신적 요소로 같은 나라 사람이라는 공동체 정신이다.

- ① 국민 ② 영토 ③ 주권 ④ 연대 의식

14. 다음 설명에 해당하는 개념은?

- 인간으로서 마땅히 누려야 할 기본적 권리
- 행복 추구권, 자유권, 평등권 등

- ① 정의      ② 배려      ③ 책임      ④ 인권

15. 다음 ㉠에 들어갈 용어로 적절한 것은?

( ㉠ )은/는 미래 세대에게 필요한 환경을 훼손하지 않는 범위 내에서 현재 세대의 욕구를 충족하는 수준의 개발을 의미한다.

- ① 대량 소비                      ② 사막화 현상  
③ 지속 가능한 발전          ④ 지구 온난화 현상

16. 현대 사회에서 이웃 간 발생하는 문제점이 아닌 것은?

- ① 사생활 침해  
② 배려와 소통  
③ 이웃에 대한 무관심  
④ 공동 시설의 무단 점유

17. 통일의 당위성 관점에서 다음 학생을 설득하기 위한 근거로 적절하지 않은 것은?

나는 통일에 반대해.



- ① 통일 비용이 전혀 들지 않는다.  
② 민족의 동질성을 회복할 수 있다.  
③ 한반도에 평화를 정착시킬 수 있다.  
④ 이산가족의 고통을 해소할 수 있다.

18. 다음 현상이 초래할 수 있는 문제점으로 적절한 것은?

외모가 개인 간의 우열뿐만 아니라 인생의 성패까지 좌우한다고 믿어 외모에 지나치게 집착하는 현상이다.

- ① 건강한 몸을 가꾸어 간다.  
② 개성 있는 아름다움을 만들어 간다.  
③ 지나친 다이어트나 성형 부작용이 나타난다.  
④ 내면의 아름다움을 추구하는 분위기가 형성된다.

19. 우리나라가 지향하는 민주주의의 모습으로 적절하지 않은 것은?

- ① 법과 원칙이 잘 지켜진다.  
② 재산을 똑같이 나누어 갖는다.  
③ 부정부패와 부당한 차별이 없다.  
④ 소외된 사람들을 충분히 배려한다.

20. 다음 설명에 해당하는 개념은?

- 다른 사람과 구분되는 자기만의 고유한 특성
- 유행하는 것 중에서 자신과 잘 어울리는 것을 자율적으로 선택하여 자신만의 독특한 멋으로 재창조하는 것

- ① 이성      ② 모방      ③ 개성      ④ 인격

21. 문화 교류의 자세로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. 다른 문화에 대한 폐쇄적 자세
- ㄴ. 다른 문화의 특성을 인정하는 태도
- ㄷ. 다른 문화의 장점을 비하하는 태도
- ㄹ. 다른 문화를 주체적으로 수용하는 자세

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

22. 북한 이탈 주민을 돕기 위한 노력으로 적절하지 않은 것은?

- ① 사회적 편견과 차별을 바로잡는다.  
② 교육과 직업 훈련 등의 제도적 지원을 한다.  
③ 주거 안정을 위한 정착 지원금을 제공한다.  
④ 사회에 적응시키기보다는 먼저 취업을 시킨다.

23. 다음 ㉠, ㉡에 들어갈 용어로 적절한 것은?

( ㉠ )은/는 물리적 폭력을 벗어나 전쟁이 없는 상태를 의미하고, ( ㉡ )은/는 모든 사람이 참으로 인간다운 삶을 누리는 상태를 의미한다.

- |          |        |
|----------|--------|
| ㉠        | ㉡      |
| ① 소극적 평화 | 적극적 평화 |
| ② 적극적 평화 | 소극적 평화 |
| ③ 적극적 평화 | 객관적 평화 |
| ④ 소극적 평화 | 주관적 평화 |

24. 다음을 통해 알 수 있는 고통의 의의로 적절한 것은?

- 고통은 잠시요, 즐거움은 영원하다. - 실러(Schiller, J.) -
- 아, 이런 세상에서 두려워 말라, 그러면 곧 알게 되리라. 고통을 겪은 다음 강해지는 것이 얼마나 장엄한가를. - 롱펠로(Longfellow, H.) -

- ① 누구나 고통을 피하고 싶어한다.  
② 고통은 인간에게 불필요한 것이다.  
③ 육체적 고통이 정신적 고통보다 힘들다.  
④ 고통 극복 과정을 통해 인격이 성숙해질 수 있다.

25. 종교 간 갈등을 극복하기 위한 방안은?

- ① 자기 종교의 교리를 강요한다.  
② 타 종교에 대해 관용적 태도를 가진다.  
③ 인간은 완전하고 영원한 존재임을 주장한다.  
④ 자신의 종교만이 옳다는 확고한 신념을 지닌다.

※ 확인 사항

답을 OMR 답안지의 해당란에 정확히 표기했는지 확인하십시오.