

제 1 교시

국 어

수험번호 ( )

성 명 ( )

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

1. 밑줄 친 문장 성분 중, 주성분이 아닌 것은?

- ① 어머니, 키가 많이 자랐구나.
- ② 우리 언니는 새 옷을 입었다.
- ③ 나는 도서관에서 책을 읽었다.
- ④ 작년 겨울에는 눈이 많이 내렸다.

2. 다음 ( ) 안에 들어갈 공통된 말로 알맞은 것은?

( )는 어느 한 시기에 사람들에 의해 널리 쓰이는 말로, 일정한 시간이 지나면 대부분 사라진다. ( )는 대체로 그 시대상을 반영하여 '시대의 거울'이라고 한다. 예를 들어, '얼짱', '몸짱'은 외모를 중시하는 사회의 모습을 보여주고 있다.

- ① 전문어    ② 고유어    ③ 지시어    ④ 유행어

3. 다음에서 설명하는 언어의 특성은?

언어는 시간의 흐름에 따라 의미가 변하기도 한다. '어리다'라는 말은 원래 '어리석다'는 뜻이었지만, 세월이 흐르면서 '나이가 적다'는 뜻으로 변했다.

- ① 규칙성                      ② 역사성
- ③ 자의성                      ④ 창조성

4. 자음 동화가 나타나는 단어가 아닌 것은?

- ① 국물                      ② 국화
- ③ 먹는                      ④ 달는

5. 밑줄 친 부분의 예로 알맞은 것은?

품을 분류하는 첫 번째 기준은 형태의 변화 여부이다. 단어들 중에는 문장에서 쓰일 때 형태가 변하는 것이 있고, 형태가 변하지 않는 것이 있다.

- ① 오늘 하루는 지루하고 참 길었다.
- ② 나는 달콤한 사과를 무척 좋아한다.
- ③ 파란 가을 하늘은 높고 매우 푸르다.
- ④ 나는 학교에 가고 내 동생은 유치원에 간다.

[6~8] 다음 글을 읽고 물음에 답하십시오.

(가) 벚꽃 지는 걸 보니

- ㉠ 푸른 솔이 좋아.
- 푸른 솔 좋아하다 보니
- 벚꽃마저 좋아.

- 김지하, 「새봄」 -

(나) 우리가 눈발이라면

- ㉡ 허공에서 쭈뼛쭈뼛 훑날리는
- ㉢ 진눈깨비는 되지 말자.
- 세상이 ㉣ 바람 불고 춥고 어둡다 해도
- 사람이 사는 마을
- 가장 낮은 곳으로
- 따뜻한 ㉤ 합박눈이 되어 내리자.
- 우리가 눈발이라면
- 잠 못 든 이의 창문가에서는
- ㉦ 편지가 되고
- 그이의 깊고 붉은 상처 위에 돋는
- 새살이 되자.

- 안도현, 「우리가 눈발이라면」 -

6. ㉠에 쓰인 심상과 다른 것은?

- ① 삐걱삐걱 울어 주면
- ② 노오란 배추꽃 이랑을
- ③ 뜰에는 반짝이는 금모래 빛
- ④ 흰 돛단배가 곱게 밀려서 오면

7. ㉡~㉤ 중, ㉣과 함축적 의미가 비슷한 것은?

- ① ㉡                      ② ㉢                      ③ ㉣                      ④ ㉤

8. (나)의 화자에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

- ① 어린 시절을 동경한다.
- ② 돈과 명예를 중요시한다.
- ③ 절대적인 고독을 추구한다.
- ④ 소외된 사람을 따뜻하게 바라본다.

[9~10] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

시커먼 열차 속에서 꾸역꾸역 사람들이 밀려 나왔다. 꽤 많은 손님이 쏟아져 내리는 것이었다. 만도의 두 눈은 곧장 이리저리 굴렀다. 그러나 아들의 모습은 험사리 눈에 띄지가 않았다. 저쪽 출입구로 밀려가는 사람들의 물결 속에 두 개의 지팡이를 짚고 절룩거리면서 걸어 나가는 상이군인이 있었으나, 만도는 그 사람에게 주의가 가지는 않았다.

기차에서 내릴 사람은 모두 내렸는가 보다. 이제 미처 차에 오르지 못한 사람들이 플랫폼을 이리저리 서성거리고 있을 뿐인 것이다. 그놈이 거짓으로 편지를 띄웠을 리는 없는 건데……. 만도는 자꾸 가슴이 떨렸다. 이상한 일인데…… 하고 있을 때였다. 분명히 뒤에서,

“아버지!”

부르는 소리가 들렸다. 만도는 깜짝 놀라며 얼른 뒤를 돌아보았다. 그 순간 만도의 두 눈은 무섭도록 크게 떠지고, 입은 딱 벌어졌다. 틀림없는 아들이었으나, 옛날과 같은 진수가 아니었다. 양쪽 겨드랑이에 지팡이를 끼고 서 있는데, 스쳐가는 바람결에 한쪽 바짓가랑이가 펄럭거리는 것이 아닌가. ㉠ 만도는 눈앞이 노오래지는 것을 어찌지 못했다.

(중략)

손에 매달린 고등어가 곧장 달랑달랑 춤을 춘다. 너무 급하게 들이부어서 그런지 만도의 뱃속에서는 우글우글 술이 끓고, 다리가 휘청거린다. 콧구멍으로 더운 숨을 훌훌 내뿜어 본다. 정신이 아른하다. 좋다.

“진수야!”

“예.”

“니 우짜다가 그래 됐노?”

“전쟁하다가 이래 안 됐습니다. 수류탄 쪼가리에 맞았습디.”

- 하근찬, 「수난 이대」 -

9. 윗글에 드러난 시대적 상황으로 가장 적절한 것은?

- ① 전쟁으로 인해 다친 사람들이 있었다.
- ② 신분제의 동요로 사회가 혼란스러워졌다.
- ③ 경제 개발의 결과로 도시 빈민이 늘어났다.
- ④ 산업화가 급속하게 진행되어 도시가 번창하였다.

10. ㉠의 이유로 가장 적절한 것은?

- ① 진수를 만나지 못해서
- ② 갑작스런 편지를 받아서
- ③ 진수의 한쪽 다리가 없어서
- ④ 들고 있던 고등어가 무거워서

11. 밑줄 친 단어 중, 접사가 사용되지 않은 것은?

- ① 철수는 책가방을 새로 샀다.
- ② 영희는 덧버선을 신고 있다.
- ③ 그 사람은 맨손으로 성공했다.
- ④ 시골에 계신 할머니께서 햇밤을 보내 주셨다.

[12~13] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

어머니는 내가 집에서 책만 읽는 것을 싫어하셨다. 그래서 방과 후 골목길에 아이들이 모일 때쯤이면 어머니는 대문 앞 계단에 작은 방석을 깔고 나를 거기에 앉히셨다. 아이들이 노는 것을 구경이라도 하라는 뜻이었다.

딱히 놀이 기구가 없던 그때 친구들은 대부분 술래잡기, 사방치기, 공기놀이, 고무줄 등을 하고 놀았지만, 나는 공기놀이 외에는 어떤 놀이에도 참여할 수 없었다. 하지만 골목 안 친구들은 나를 위해 꼭 무언가 역할을 만들어 주었다. 고무줄이나 달리기를 하면 내게 심판을 시키거나 신발주머니와 책가방을 맡겼다. 뿐인가? 술래잡기를 할 때에는 한곳에 앉아 있는 내가 답답할까 봐, 미리 내게 어디에 숨을지를 말해 주고 숨는 친구도 있었다.

우리 집은 골목 안에서 중앙이 아니라 구석 쪽이었지만 내가 앉아 있는 계단 앞이 친구들의 놀이 무대였다. 놀이에 참여하지 못해도 나는 전혀 소외감이나 박탈감을 느끼지 않았다. 아니, 지금 생각하면 내가 소외감을 느낄까 봐 친구들이 배려를 해 준 것이었다.

그 골목길에서의 일이다. 초등학교 1학년 때였던 것 같다. 하루는 우리 반이 좀 일찍 끝나서 나는 혼자 집 앞에 앉아 있었다. 그런데 그때 마침 깨옛 장수가 골목길을 지나고 있었다. 그 아저씨는 가위만 찢렁이며 내 앞을 지나더니 다시 돌아와 내게 깨옛 두 개를 내밀었다. 순간 그 아저씨와 내 눈이 마주쳤다. 아저씨는 아무 말도 하지 않고 아주 잠깐 미소를 지어 보이며 말했다.

“괜찮아.”

무엇이 괜찮다는 것인지는 몰랐다. 돈 없이 깨옛을 공짜로 받아도 괜찮다는 것인지, 아니면 목발을 짚고 살아도 괜찮다는 것인지……. 하지만 그건 중요하지 않다. 중요한 건 내가 그날 마음을 정했다는 것이다. 이 세상은 그런대로 살 만한 곳이라고. 좋은 사람들이 있고, 선의와 사랑이 있고, ‘괜찮아.’라는 말처럼 용서와 너그러움이 있는 곳이라고 믿기 시작했다는 것이다.

- 장영희, 「괜찮아」 -

12. 윗글에서 ‘나’를 위해 친구들이 배려해 준 것이 아닌 것은?

- ① 대문 앞 계단에 작은 방석을 깔아 주었다.
- ② 놀이를 할 때 꼭 무언가 역할을 만들어 주었다.
- ③ 골목 구석 쪽에 있던 ‘나’의 집 계단 앞을 놀이 무대로 삼았다.
- ④ 술래잡기를 할 때 미리 내게 자신이 어디에 숨을지를 말해 주었다.

13. 윗글에서 글쓴이가 말하고자 하는 바에 대한 감상으로 적절하지 않은 것은?

- ① 혼자 사는 게 더 편해.
- ② 작은 말 한마디에도 용기를 얻을 수 있어.
- ③ 좋은 사람들이 있어서 이 세상은 살 만해.
- ④ 어려움이 있어도 선의와 사랑이 있다면 극복할 수 있어.



[20~22] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

(가) S# 93. 병원 병실 / 밤

경숙: 아무것도 모르는 애를 멋대로 굴러 가면서……. 하지만 그만둘 수가 없었어. 그럼 난 살 수가 없을 거 같았거든. (눈물을 떨구며) 애가 기억하더라고. 옛날에 동물원에서 잃어버렸던 걸……. 기억나지, 당신도? 사실은 말야, 그때 내가 초원이를 버렸던 거야. 사람들 틈에서 손을 놓았지. 도저히 키울 자신이 없었거든……. 그러니까 저 살자고 애를 버렸던 엄마가 이제 또 제가 살려고 애를 그렇게 한평생 못살게 군 거야.

희근: 당신 그때 스물일곱이었어.

경숙: 지금은 아니야. 담임 선생님이 그랬어. 애가 힘들어도 힘들단 소리를 안 한대. 내가 늘 그랬거든. 초원이 힘들어, 안 힘들어? 안 힘들지? 힘들지 않지? 좋지? 좋아하지? 십오 년을 그렇게 애를 다그쳤어. 그래서 이제 힘들다, 하기 싫단 말을 아예 못 해. 어떡하지? 우리 초원이 불쌍해서……. 어쩔 초원이는 엄마가 자길 또 내버릴까 봐 그렇게 열심히, 힘들단 소리도 못 하고 지금껏 산 거 아닐까, 여보? 어떡하지? 그럼 나 정말 지옥 갈 거야, 그렇지?

(나) S# 112. 운동장 / 낮

초원: 초원이 완주했어요 사십이쩨일구오 천천히 뛰었어요!

정욱: (눈물이 그렇그렁) 그래 인마. 잘했어! 최고야!

(중략)

순간적으로 멈칫하는 초원의 얼굴. 그렇게 영원히 카메라를 바라볼 것 같더니, 돌연, 마법이 풀리듯 천천히 근육들이 움직이며 입꼬리가 올라가는 순간, 찰칵! 정지 화면으로 잡힌 초원의 얼굴. 그것은 완벽한 스마일. 천천히 줌인<sup>1)</sup> 되는 초원의 웃는 얼굴. (디졸브)

- 정운철, 송예진, 윤진호, 「말아톤」 -

1) 줌인: 영화 촬영 기법의 하나. 카메라의 위치를 고정시킨 채 줌 렌즈의 초점 거리를 변화시켜 촬영물에 접근하여 가는 것처럼 보이도록 촬영한다.

20. 위와 같은 글의 특징을 <보기>에서 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. 막과 장으로 구성된다.
- ㄴ. 무대 상연을 목적으로 한다.
- ㄷ. 대사와 지시문을 통해 사건이 전개된다.
- ㄹ. 촬영과 편집을 위한 특수 용어가 사용된다.

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

21. (가)에서 알 수 있는 내용으로 알맞은 것은?

- ① 경숙은 초원이 원하는 대로 해주었다.
- ② 초원이는 힘들다는 소리를 잘하는 편이다.
- ③ 경숙은 자신의 행동에 대해 후회하고 있다.
- ④ 경숙은 초원이를 키우는 데 어려움이 없었다.

22. (나)에서 느낄 수 있는 분위기로 가장 적절한 것은?

- ① 불안감    ② 행복감    ③ 우울함    ④ 고요함

[23~24] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

(가) 세계에서 가장 오래된 목판 인쇄물 “무구정광대다라니경” 두루마리. 석가탑 사리함 안 비단보에 싸여 있던 그 두루마리는 한지로 만들어졌다.

(나) ‘한지(韓紙)’는 한국 고유의 종이를 이르는 말이다. 조히(종이), 조선종이, 창호지, 문종이, 참종이, 닥종이 등으로 불렸던 우리 종이가 한지로 불리기 시작한 것은 20세기 초·중반 서양 종이인 ‘양지(洋紙)’가 들어와 널리 알려지기 시작하면서부터였다.

(다) 한지를 창호지로 쓰면 문을 닫아도 바람이 잘 통하고 습기를 잘 흡수해서 습도 조절의 역할까지 한다. 흔히 한지를 ‘살아 있는 종이’라고 하는 이유도 여기에 있다. 반면 양지는 바람이 잘 통하지 않고 습기에 대한 친화력도 한지에 비해 약하다. 한지가 살아 숨 쉬는 종이라면, 양지는 뻣뻣하게 굳어 있는 종이라고 할 것이다.

(라) 한지의 질을 향상시킨 조상들의 비법은 여기에 그치지 않는다. 한지 제조의 마무리 작업인 ‘도침(搗砧)’이 바로 그것이다. 도침이란 종이 표면을 매끄럽게 하기 위해 풀칠한 종이를 여러 장씩 겹쳐 놓고 방아로 끌고루 내리치는 과정을 말한다.

23. 위글의 내용과 일치하는 것은?

- ① ‘양지’는 우리나라 고유의 종이를 이르는 말이다.
- ② 한지의 질을 향상시킨 조상들의 비법으로 ‘도침’이 있다.
- ③ “무구정광대다라니경” 두루마리는 비단으로 만들어졌다.
- ④ 우리 종이가 ‘한지’로 불리기 시작한 것은 고려 시대부터이다.

24. (가)~(라) 중, 다음과 같은 설명 방법이 쓰인 것은?

음성은 소리이기 때문에 청각에 의존한다. 또한, 소리이기 때문에 말하고 듣는 그 순간 그 장소에만 존재하고 곧바로 사라진다. 반면에 문자는 기록이기 때문에 시각(視覺)에 의존하고, 오랜 기간 동안 보존이 가능(可能)하며, 그 기록을 가지고 다른 곳으로 이동할 수도 있다.

- ① (가)    ② (나)    ③ (다)    ④ (라)

25. 밑줄 친 ㉠~㉣ 중, 통일성을 깨뜨리는 문장은?

텔레비전은 활용만 잘하면 인간 생활에 매우 유용한 매체이다. ㉠ 텔레비전은 대화 상대가 필요한 현대인에게 좋은 친구가 될 수 있다. ㉡ 텔레비전은 복잡한 일상 속에서 지친 현대인이 휴식을 취할 수 있도록 도와주는 오락 수단이 되기도 한다. ㉢ 텔레비전이라는 유사 환경에 중독되어 실제와 가상 현실을 식별하는 능력을 잃을 수도 있다. ㉣ 텔레비전은 세상을 살아가는 데 필요한 정보를 얻는 창구이기도 하다. 이와 같이 텔레비전은 인간에게 좋은 친구도 될 수 있고, 휴식을 취할 수 있게 해주며, 필요한 정보를 얻는 데 도움을 준다.

- ① ㉠    ② ㉡    ③ ㉢    ④ ㉣

※ 확인사항

답을 OMR 답안지의 해당란에 정확히 표기하였는가?

제 3 교시

영어

수험번호 ( )

성명 ( )

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

1. 다음 단어들을 모두 포함할 수 있는 것은?

head shoulder foot leg

- 1 body 2 food 3 flower 4 country

2. 두 단어의 의미 관계가 나머지 셋과 다른 것은?

- 1 low - high 2 big - large 3 slow - fast 4 easy - difficult

3. 빈칸에 공통으로 들어갈 알맞은 말은?

o Don't be afraid \_\_\_ the dog.
o The sky is full \_\_\_ stars.

- 1 at 2 of 3 in 4 by

4. 다음에서 'I'의 직업으로 알맞은 것은?

Hi. My name is Ann Brown. I work in a hospital.
I look after sick people with doctors.

- 1 nurse 2 pilot 3 farmer 4 writer

5. 다음에서 언급된 오늘 밤의 날씨는?

Hello. This is the weather report for today. It will be cloudy this afternoon, and it will rain tonight.



6. A에 대한 B의 응답으로 적절하지 않은 것은?

- 1 A: How much is it? B: It's fifteen dollars.
2 A: What day is it today? B: You're welcome.
3 A: Where are you from? B: I'm from Japan.
4 A: What is your favorite sport? B: I like soccer.

7. 다음 대화가 이루어지는 장소는?

A: May I help you?
B: I'm looking for a blouse.
A: How about this white one?
B: It looks good! I'll take it.

- 1 병원 2 식당 3 은행 4 옷가게

8. 다음 대화에서 밑줄 친 말의 의도로 가장 알맞은 것은?

A: Can you help me with my homework?
B: No problem. What is it?

- 1 거절 2 승낙 3 조언 4 비난

9. 다음 대화의 상황으로 가장 알맞은 것은?

A: Let's go to the concert tomorrow.
B: Great. What time shall we meet?
A: How about at seven?
B: Okay. See you then.

- 1 안부 묻기 2 물건 사기 3 약속 정하기 4 길 안내하기

10. 다음 대화의 빈칸에 들어갈 가장 알맞은 말은?

A: \_\_\_\_\_ often do you visit your grandparents?
B: Once a month.

- 1 How 2 Who 3 Why 4 What

11. 다음 대화에서 두 사람의 관계로 가장 알맞은 것은?

A: Can I play a computer game, Mom?
B: Did you finish your homework?
A: No, but I can do it later.
B: You have to finish your homework first, son.

- 1 아들 - 엄마 2 학생 - 교사 3 시민 - 경찰관 4 환자 - 의사

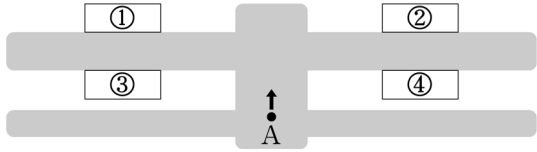
12. 다음 대화의 내용과 관련 있는 표지판은?

A: Excuse me, sir. You shouldn't ride a bike here.
B: I'm sorry. I didn't know that.



13. 다음 대화에서 A가 찾고 있는 위치는?

A: Excuse me, but I'm looking for a bookstore.  
 B: Go straight for one block and turn right. It's on your right. You can't miss it.



14. 다음 대화의 빈칸에 들어갈 가장 알맞은 표현은?

A: What does your father look like?  
 B: \_\_\_\_\_.

- ① He lives in Seoul                      ② He likes to play tennis
- ③ He is looking at pictures            ④ He is tall and handsome

15. 다음 대화의 빈칸에 들어갈 가장 알맞은 표현은?

A: May I speak to Jane, please?  
 B: \_\_\_\_\_. Can I take a message?  
 A: Yes. Please tell her Minhoo called.

- ① No, thank you                          ② This is she speaking
- ③ Sorry, but she is out                ④ You have the wrong number

16. 다음 대화의 주제로 가장 알맞은 것은?

A: What do you do in your free time?  
 B: I dance. I love dancing. How about you?  
 A: I like listening to music.

- ① hobby                                      ② weather
- ③ school sports                            ④ favorite food

17. 그림 속 Mary의 행동을 알맞게 표현한 것은?



- ① Mary is cutting flowers.
- ② Mary is watering flowers.
- ③ Mary is drawing flowers.
- ④ Mary is picking up flowers.

18. 다음 글에 나타난 'I'의 심경으로 가장 알맞은 것은?

I'm from America. I'm not good at Korean, so I can't understand it well. It makes me feel terrible.

- ① 답답함                      ② 당당함                      ③ 만족함                      ④ 신기함

19. 다음 초대장에 언급되지 않은 것은?

**Invitation**

To *Minho*,  
 Can you come to my birthday party?  
 \*Where: My house  
 \*When: August 6th, 5 p.m.  
 From *Yumi*

- ① 파티 목적
- ② 파티 장소
- ③ 참석 인원
- ④ 초대할 사람

20. 다음 글의 빈칸에 들어갈 가장 알맞은 말은?

In Korea we have four \_\_\_\_\_. 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 cities                      ② houses                      ③ seasons                      ④ holidays

21. 다음 글의 빈칸에 들어갈 가장 알맞은 말은?

Water is getting dirtier. Dirty water makes animals and plants sick. So let's keep water \_\_\_\_\_.

- ① heavy                      ② weak                      ③ thick                      ④ clean

22. 다음 글의 제목으로 알맞은 것은?

There are four in my family: my mother, my father, my sister, and me. My father is an engineer and my mother is an artist. My sister is a high school student.

- ① My School                                      ② My Family
- ③ My Teacher                                      ④ My Friend

23. 다음 글을 쓴 목적으로 가장 알맞은 것은?

Dear Mr. Park,  
 Hello. I'm a middle school student. I love cooking. I want to be a cook, but my parents want me to be a scientist. What should I do? I need your advice.

- ① 축제 홍보                                      ② 학교 소개
- ③ 조언 요청                                      ④ 요리법 묻기

24. 다음 글의 주제로 알맞은 것은?

What do you do for your health? You should eat breakfast and exercise regularly. And you should get enough sleep every night.

- ① 효율적인 공부 방법                                      ② 바람직한 여가 활동
- ③ 이상적인 친구 관계                                      ④ 건강을 위한 생활 습관

25. 다음 이메일의 내용과 일치하지 않는 것은?

To: susan@abcmail.com                      From: mike@abcmail.com  
 Title: Picnic

Dear Susan,  
 Hi. I will go on a picnic with my friends this Saturday. We will meet at nine in front of the school. If you want to come along, send me an e-mail. I'm waiting for your answer.  
 Mike

- ① Susan이 Mike에게 보낸 이메일이다.
- ② Mike는 이번 주 토요일에 소풍을 갈 예정이다.
- ③ Mike는 친구들과 학교 앞에서 만날 계획이다.
- ④ Mike는 Susan의 답장을 기다리고 있다.

※ 확인사항

답을 OMR 카드의 해당란에 정확히 표기하였는가?

제 ② 교시

수 학

수험번호 ( )

성 명 ( )

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

1.  $a = -3$ 일 때, 식  $2a+1$ 의 값은?  
 ① -5      ② -3      ③ 3      ④ 5

2.  $24 = 2^3 \times 3$ 일 때, 24의 약수가 아닌 것은?  
 ①  $2^2$                                       ②  $2 \times 3$   
 ③  $2 \times 3^2$                                   ④  $2^3 \times 3$

3. <보기>에서 정수는 모두 몇 개인가?

< 보기 >

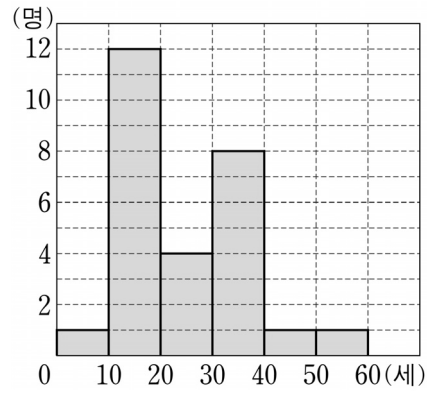
$-\frac{3}{5}, 0, +1.2, 5, -7, \frac{1}{4}$

- ① 2개                                      ② 3개  
 ③ 4개                                      ④ 5개

4. 일차방정식  $3x - 1 = 2x + 3$ 의 해는?  
 ①  $x = -1$                                   ②  $x = 1$   
 ③  $x = 2$                                     ④  $x = 4$

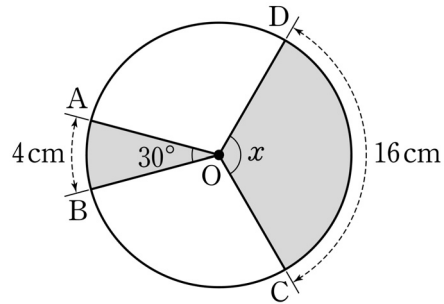
5. 좌표평면에서 제2사분면에 있는 점의 좌표는?  
 ① (3, 5)                                    ② (3, -5)  
 ③ (-3, 5)                                  ④ (-3, -5)

6. 다음은 조선 시대 왕의 즉위 당시의 나이를 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 즉위 당시의 나이가 40세 이상인 왕의 수는?



- ① 2명  
 ② 10명  
 ③ 13명  
 ④ 17명

7. 원 O에서  $\angle AOB = 30^\circ$ ,  $\widehat{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\widehat{CD} = 16\text{cm}$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $110^\circ$   
 ②  $120^\circ$   
 ③  $130^\circ$   
 ④  $140^\circ$

8. 미지수가 2개인 일차방정식은?

- ①  $y = 2$                                       ②  $2x - 3 = 0$   
 ③  $x - 3y = 4$                                   ④  $y = 2x^2 + 1$

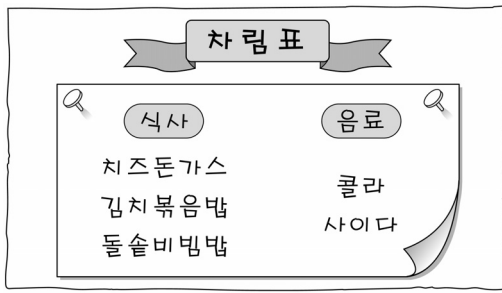
9. 일차부등식  $2x < -x + 9$ 의 해 중에서 자연수의 개수는?

- ① 1개    ② 2개  
 ③ 3개    ④ 4개

10. 일차함수  $y = 2x + 1$ 의 그래프와 평행한 것은?

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

11. 차림표를 보고 식사와 음료를 한 가지씩 동시에 주문할 때, 선택할 수 있는 모든 경우의 수는?

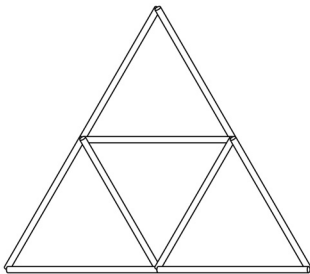


- ① 5가지    ② 6가지    ③ 7가지    ④ 8가지

12. 평면도형에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 정사각형은 평행사변형이다.  
 ② 이등변삼각형의 두 밑각의 크기는 같다.  
 ③ 세 변의 길이가 같은 삼각형은 정삼각형이다.  
 ④ 네 변의 길이가 같은 사각형은 직사각형이다.

13. 길이가 같은 빨대 9개로 그림과 같은 모양의 정삼각형을 만들었다. 이 때, 작은 정삼각형과 큰 정삼각형의 넓음비는? (단, 빨대의 굵기는 무시한다.)



- ① 1:2  
 ② 1:3  
 ③ 1:5  
 ④ 1:9

14.  $\sqrt{7} < x < \sqrt{10}$  을 만족하는 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 2                      ② 3  
 ③ 4                      ④ 5

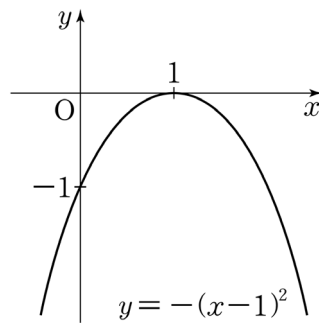
15. 다항식  $x^2 - x - 6$ 을 인수분해하면?

- ①  $(x-1)(x-6)$                       ②  $(x+1)(x-6)$   
 ③  $(x-2)(x-3)$                       ④  $(x+2)(x-3)$

16. 이차방정식  $x^2 + kx - 2 = 0$ 의 한 근이 1일 때, 상수  $k$ 의 값은?

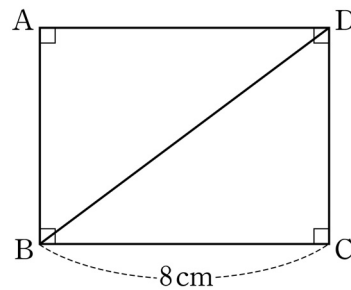
- ① -1                      ② 0                      ③ 1                      ④ 2

17. 이차함수  $y = -(x-1)^2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?



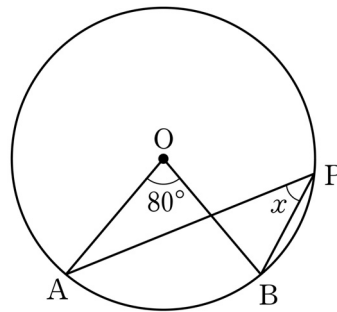
- ① 최댓값이 0이다.  
 ② 아래로 볼록하다.  
 ③ 점 (2, -2)를 지난다.  
 ④ 꼭짓점의 좌표는 (0, 1)이다.

18. 가로 길이가 8cm이고, 넓이가 48cm<sup>2</sup>인 직사각형 ABCD에서 대각선 BD의 길이는?



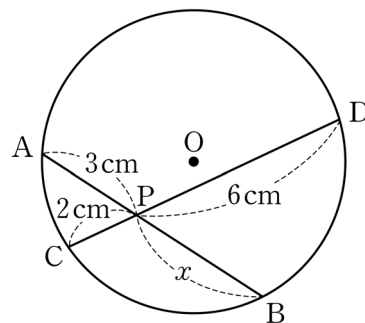
- ① 10cm  
 ② 11cm  
 ③ 12cm  
 ④ 13cm

19. 원 O에서 호 AB에 대한 중심각의 크기가 80°일 때, 호 AB에 대한 원주각  $\angle x$ 의 크기는?



- ① 30°  
 ② 35°  
 ③ 40°  
 ④ 45°

20. 그림과 같이 원 O에서 두 현 AB, CD가 한 점 P에서 만날 때, 선분 PB의 길이  $x$ 는?



- ① 4cm  
 ② 5cm  
 ③ 6cm  
 ④ 7cm

※ 확인사항  
 답을 OMR 답안지의 해당란에 정확히 표기하였는가?

# 제 4 교시 사회

수험번호 ( ) 성명 ( )

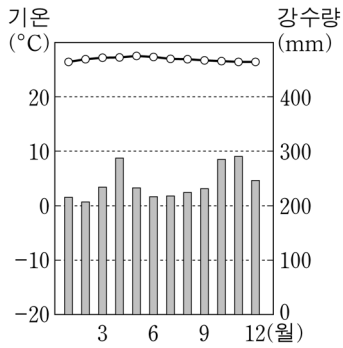
※ 다음 물음에 대한 가장 옳은 답을 하나만 골라, OMR 답안지에 정확히 표기하시오.

1. 다음 ( )에 공통으로 들어갈 단어는?

- 울릉도에서는 ( ) (로)으로 인해 우데기를 설치하였다.
- 태백 산지에서는 스키장 등 ( ) (을)를 활용한 관광 산업이 발달하였다.

- ① 눈      ② 바람      ③ 안개      ④ 서리

2. 다음 그래프가 나타내는 기후는?



- ① 건조 기후      ② 냉대 기후  
 ③ 열대 기후      ④ 온대 기후

3. 다음에서 설명하는 지형은?

- 하천과 바다가 만나는 곳에 형성된다.
- 나일강, 메콩강, 낙동강 등의 하구에 발달한다.
- 하천의 퇴적 작용에 의해 형성된 충적 평야이다.

- ① V자곡      ② 삼각주      ③ 피오르      ④ 화구호

4. 다음 설명에 해당하는 공업 지역은?

- 우리나라 대표적인 중화학 공업 지역
- 부산, 울산, 포항 등을 중심으로 발달

- ① 호남 공업 지역      ② 수도권 공업 지역  
 ③ 태백산 공업 지역      ④ 남동임해 공업 지역

5. 다음에서 설명하는 섬은?

- 화산섬으로 우리나라 영토의 가장 동쪽에 위치한다.
- 동도·서도 두 개의 큰 섬과 여러 개의 작은 섬들로 이루어져 있다.

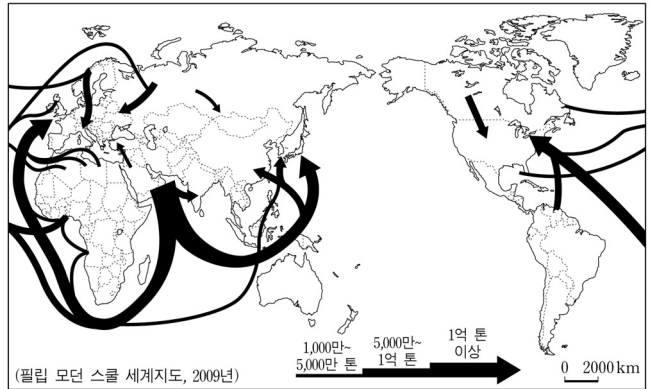
- ① 독도      ② 거제도      ③ 연평도      ④ 강화도

6. 다음 정책이 해결하고자 하는 사회 문제는?

- 출산 축하금 지원      ○ 다자녀 가정 지원

- ① 환경오염      ② 교통 혼잡      ③ 주택 부족      ④ 출산율 감소

7. 지도와 같이 국제적 이동을 하는 자원은?



- ① 쌀      ② 구리      ③ 석유      ④ 옥수수

8. 다음에서 설명하는 농업 형태는?

해발 고도가 높은 고원에서 서늘한 여름철 기후를 이용한 농업으로, 대관령 등지에서는 교통의 발달로 성장하게 되었다.

- ① 수목 농업      ② 고랭지 농업  
 ③ 플랜테이션      ④ 오아시스 농업

9. 시민 단체에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 설립 목적은 정권 획득이다.  
 ② 정부 정책을 결정하고 집행한다.  
 ③ 이윤 추구만을 목적으로 재화나 서비스를 생산한다.  
 ④ 공익을 실현하기 위해 시민이 자발적으로 조직한다.

10. 다음에서 설명하는 정치 형태는?

고대 아테네에서는 시민권을 가진 모든 성인 남성이 민회에 참석하여 공동체의 중요한 일을 토의하여 결정하였다.

- ① 군주 정치      ② 독재 정치      ③ 민주 정치      ④ 전제 정치

11. 두 사람이 문화를 이해하는 태도는?



- ① 문화 국수주의      ② 문화 사대주의  
 ③ 문화 상대주의      ④ 자문화 중심주의

12. 다음 밑줄 친 내용을 가리키는 개념은?

1920년 인도의 늑대 굴에서 두 소녀가 발견되었다. 이들은 처음에 늑대처럼 행동하여 일반인들과 의사소통이 불가능했지만, 사람들과 함께 지내며 교육을 받은 결과 인간사회에 적응하였다.

- ① 다원화    ② 세계화    ③ 사회화    ④ 산업화

13. 다음에서 설명하는 사회 규범은?

- 정의 실현을 목적으로 한다.
- 위반할 경우 국가에 의한 강제적인 처벌이 따른다.

- ① 법    ② 관습    ③ 도덕    ④ 예절

14. 다음의 역할을 담당하는 기관은?

구체적 사건에 법을 적용하여 분쟁을 해결하는 기관으로, 재판을 통하여 억울한 사람을 돕고 국민의 자유와 권리를 보호한다.

- ① 감사원    ② 사법부    ③ 입법부    ④ 행정부

15. 시장의 수요량과 공급량이 표와 같이 변동할 때, 균형가격은?

가격(원)	수요량(개)	공급량(개)
30,000	20	10
40,000	15	15
50,000	10	20

- ① 30,000원  
② 40,000원  
③ 50,000원  
④ 120,000원

16. 다음에서 설명하는 경제 용어는?

어떤 것을 선택함으로써 포기해야 하는 것들의 가치 중 가장 큰 것

- ① 이윤    ② 공공재    ③ 자유재    ④ 기회비용

17. 다음 유물을 사용한 신석기 시대의 생활 모습은?



<빗살무늬토기>

- ① 농경 시작  
② 한자 사용  
③ 거푸집 이용  
④ 금속 화폐 제조

18. 다음에서 설명하는 신라의 왕은?

- 대가야 통합
- 한강 유역 차지
- 4개의 순수비 건립

- ① 내물왕    ② 의자왕    ③ 장수왕    ④ 진흥왕

19. 고려 태조 왕건이 다음 정책을 추진한 목적은?

왕위에 오른 뒤 혼인 정책을 추진하여 많은 부인을 맞았다. 부인들의 출신지는 전국에 고루 퍼져 있었다.

- ① 발해 유민 흡수    ② 조세 제도 개편  
③ 지방 호족 포섭    ④ 신진 사대부 등용

20. 다음에서 설명하는 광해군의 외교 정책은?

명이 쇠퇴하고 후금이 성장하던 시기에, 명과 후금 사이에서 신중한 외교 정책을 펼쳤다. 이를 통해 전쟁은 피하고 실리를 추구하고자 하였다.

- ① 남진 정책    ② 사대 외교  
③ 중립 외교    ④ 친명배금 정책

21. 다음에서 설명하는 정치 세력은?

- 향촌에서 서원과 향약을 통해 세력을 확대함.
- 선조 때 동인과 서인으로 나뉘어 봉당 정치를 시작함.

- ① 사림    ② 무신    ③ 진골    ④ 6두품

22. 다음에서 설명하는 것은?

- 양인 1인당 군포 2필 징수로 농민에게 큰 부담
- 영조 때 군포를 1필로 줄여줌으로써 농민 생활 향상

- ① 공납    ② 환곡    ③ 균역법    ④ 영정법

23. 다음에서 설명하는 근대적 개혁은?

- 과거제 폐지
- 신분제 폐지
- 과부의 재가 허용

- ① 갑오개혁    ② 임오군란  
③ 을사조약    ④ 시무 28조

24. 자료와 관련 있는 역사적 사실은?



- ① 국채 보상 운동  
② 문맹 퇴치 운동  
③ 물산 장려 운동  
④ 민족 유일당 운동

25. 다음에서 설명하는 인물은?

- 이토 히로부미 처단
- 「동양 평화론」 저술

- ① 나석주    ② 안중근  
③ 오기호    ④ 이재명

※ 확인사항

답을 OMR 카드의 해당란에 정확히 표기하였는가?

제 ⑤ 교시

과 학

수험번호 ( )

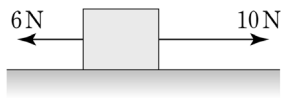
성 명 ( )

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

1. 다음 중 전기를 띠는 두 물체 사이에 작용하는 힘은?

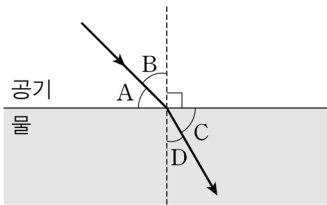
- ① 부력      ② 마찰력      ③ 전기력      ④ 탄성력

2. 그림과 같이 마찰이 없는 수평면 위에서 한 물체에 두 힘이 반대 방향으로 작용할 때, 두 힘의 합력의 크기는?



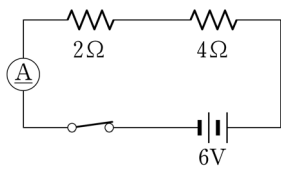
- ① 4 N      ② 6 N  
③ 10 N      ④ 16 N

3. 그림과 같이 빛이 공기 중에서 물로 입사할 때 굴절각은?



- ① A      ② B  
③ C      ④ D

4. 그림의 전기 회로에서 전류계에 흐르는 전류의 세기는? (단, 도선과 전지 내부의 저항은 무시한다.)



- ① 1 A      ② 2 A  
③ 3 A      ④ 4 A

5. 무게가 40 N인 물체를 일정한 속력으로 3m 높이까지 들어 올렸을 때, 한 일의 양은?

- ① 40 J      ② 80 J      ③ 120 J      ④ 160 J

6. 지레의 원리를 이용한 것을 <보기>에서 고른 것은?

<보기>

ㄱ. 가위    ㄴ. 계단    ㄷ. 핀셋    ㄹ. 도르래

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

7. 다음에 해당하는 물질의 상태 변화는?

○ 옷장 속의 나프탈렌이 점점 줄어든다.  
○ 공기 중에서 드라이아이스의 크기가 줄어든다.

- ① 기화      ② 액화      ③ 용해      ④ 승화

8. 다음에서 설명하는 기체 법칙은?

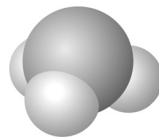
일정한 압력에서 온도가 높아지면 기체의 부피는 기체의 종류에 관계없이 일정한 비율로 증가한다.

- ① 관성의 법칙      ② 샤를의 법칙  
③ 질량 보존의 법칙      ④ 일정 성분비의 법칙

9. 원소 기호와 이름을 바르게 짝지은 것은?

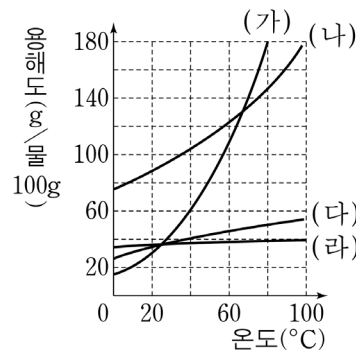
- ① F - 철      ② He - 수소      ③ Cl - 탄소      ④ Ca - 칼슘

10. 분자 모형을 그림과 같이 나타낼 수 있는 분자식은?



- ① HCl      ② H<sub>2</sub>O  
③ NH<sub>3</sub>      ④ CH<sub>4</sub>

11. 그래프에서 온도 변화에 따른 용해도 차가 가장 큰 것은?



- ① (가)      ② (나)  
③ (다)      ④ (라)

12. 각 성분 물질의 끓는점 차이를 이용하여 액체 혼합물을 분리할 수 있는 실험 장치로 가장 적절한 것은?

①      ②

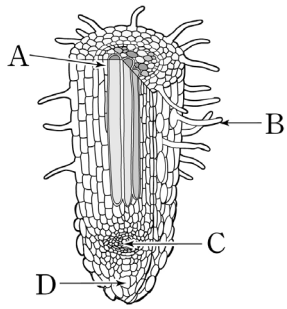
③      ④

13. 다음에서 설명하는 소화 기관은?

○ 근육이 발달된 주머니 모양이다.  
○ 염산이 분비되어 음식물 속의 세균을 죽인다.

- ① 위      ② 식도      ③ 소장      ④ 대장

14. 그림은 식물 뿌리의 단면을 나타낸 것이다. 표면적을 넓혀 물과 무기 양분을 효율적으로 흡수하기 위한 것은?



- ① A - 체관
- ② B - 뿌리털
- ③ C - 생장점
- ④ D - 뿌리골무

15. 다음에서 설명하는 사람의 감각은?

○ 기체 상태의 화학 물질에 의해 자극이 된다.  
○ 감각 중 가장 예민하며, 같은 자극에 대해 쉽게 피로해진다.

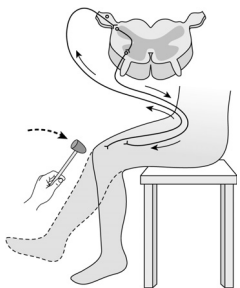
- ① 후각      ② 청각      ③ 시각      ④ 피부 감각

16. 다음에서 설명하는 세포 소기관은?

○ 식물 세포에서 관찰된다.  
○ 빛에너지를 이용하여 광합성을 한다.

- ① 핵                      ② 엽록체
- ③ 세포벽                ④ 미토콘드리아

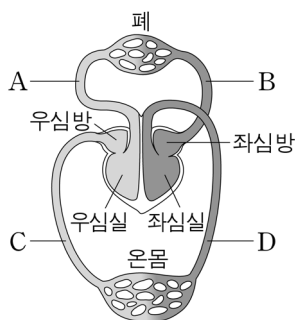
17. 다음은 무조건 반사 중 '무릎 반사'에 대한 자극 전달 경로를 나타낸 것이다. ( )안에 알맞은 것은?



자극 → 감각 신경 → ( ) →  
운동 신경 → 반응

- ① 간뇌      ② 소뇌      ③ 척수      ④ 중간뇌

18. 그림에서 온몸의 조직 세포에 산소와 영양소를 공급하고, 이산화탄소와 노폐물을 받아 오기 위한 혈액 순환 경로는?



- ① 우심실 → A → 폐 → B → 좌심방
- ② 좌심방 → B → 폐 → A → 우심실
- ③ 우심방 → C → 온몸 → D → 좌심실
- ④ 좌심실 → D → 온몸 → C → 우심방

19. 다음에서 설명하는 것은?

○ 생식 기관에서 생식 세포를 만드는 세포 분열이다.  
○ 분열 결과, 염색체 수가 반으로 줄어든다.

- ① 세포 복제                      ② 세포 융합
- ③ 체세포 분열                ④ 생식 세포 분열

20. 다음에서 설명하는 천체는?

○ 뒤쪽에서 오는 별빛을 가려서 어둡게 보인다.  
○ 대표적인 예로 말머리 성운이 있다.

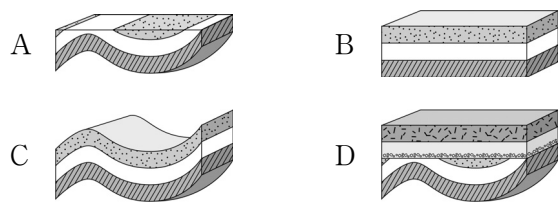
- ① 반사 성운                      ② 발광 성운
- ③ 암흑 성운                      ④ 행성상 성운

21. 다음에서 설명하는 암석은?

○ 마그마가 지표에서 굳어져 만들어진 암석이다.  
○ 제주도에서 흔히 볼 수 있는 어두운 암석이다.

- ① 사암                              ② 역암
- ③ 석회암                          ④ 현무암

22. 그림은 지질 구조 단면을 나타낸 것이다. A~D를 부정합이 만들어지는 순서대로 바르게 배열한 것은?



- ① B → A → C → D              ② B → C → A → D
- ③ C → A → D → B              ④ C → D → A → B

23. 다음 중 태양의 표면에서 관측되며, 주변보다 온도가 낮아서 어둡게 보이는 것은?

- ① 흑점      ② 홍염      ③ 코로나      ④ 플레어

24. 지구 대기권의 구조 중, 오존층이 있어서 태양으로부터 오는 자외선을 흡수하는 구간은?

- ① 열권      ② 대류권      ③ 성층권      ④ 중간권

25. 다음에서 설명하는 현상은?

○ 해수면이 주기적으로 높아지고 낮아지는 현상이다.  
○ 달과 태양의 인력 때문에 발생한다.

- ① 맨틀 대류                      ② 조석 현상
- ③ 대기의 순환                      ④ 지구 온난화

※ 확인사항

답을 OMR 카드의 해당란에 정확히 표기하였는가?



13. 직업의 의의로 옳은 것만을 <보기>에서 모두 고른 것은?

<보기>

ㄱ. 인간의 삶과 무관하다.  
ㄴ. 생계유지를 가능하게 한다.  
ㄷ. 사회에 참여하는 통로가 된다.

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

14. 다음에서 설명하는 국가의 구성 요소는?

○ 오랫동안 그 나라 사람들이 살아온 삶의 터전  
○ 국가 구성원들의 생활공간이며, 주권을 행사할 수 있는 지역

- ① 국민      ② 기업      ③ 영토      ④ 정당

15. 다음에서 설명하는 것은?

○ 남성과 여성이 차별 없이 동등하다는 것을 말함.  
○ 남녀를 성에 근거하여 법률적·사회적 차별을 하지 않는다는 것을 의미함.

- ① 남아 선호      ② 양성 평등      ③ 인권 유린      ④ 흑백 논리

16. 진로 설계를 할 때 바람직한 자세는?

- ① 자신의 적성을 무시한다.  
② 자신의 흥미를 고려한다.  
③ 타인의 의견을 무조건 수용한다.  
④ 자신의 능력을 배제하고 결정한다.

17. 다음 중 자아발견을 위한 질문으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 나의 의무가 무엇인가?  
② 나의 장래 희망은 무엇인가?  
③ 나는 어떤 직업을 갖길 원하는가?  
④ 친구 생일 선물로 무엇을 살 것인가?

18. 청소년이 이성 교제를 할 때 바람직한 자세는?

- ① 이성 친구를 존중하고 배려한다.  
② 학업을 중단하고 연애에 몰두한다.  
③ 성 역할에 대해 편견을 갖고 대한다.  
④ 이성 친구에 대해 지나치게 집착한다.

19. 다음 ( ) 안에 공통으로 들어가는 것은?

영희: 유행을 따르거나 남을 모방하면 ( )을 나타낼 수 있을까?  
철수: 다른 사람과 구별되는 나만의 고유 특성이기 때문에 단순히 유행을 따르거나 남을 모방하면 ( )이라고 할 수 없지.

- ① 개성      ② 도덕      ③ 예절      ④ 인권

20. 다음에서 설명하는 것은?

○ 인간의 본질로 여겨지는 인격을 존중한다는 뜻임.  
○ 인간은 성별, 종교, 피부색, 재산 등과 관계없이 누구나 소중한 존재로 대우받아야 한다는 것임.

- ① 이기주의      ② 배타주의  
③ 인간 존엄성      ④ 자연에 대한 탐구

21. 자아실현을 위한 노력으로 가장 적절한 것은?

- ① 타인에게 책임을 전가한다.  
② 주체적인 삶의 태도를 지닌다.  
③ 자신의 능력을 고려하지 않는다.  
④ 어려운 난관에 처하면 쉽게 좌절한다.

22. 다음 중 인간을 존중하는 자세로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 인권을 보호하는 제도를 지지한다.  
② 모든 사람의 인격을 소중히 여긴다.  
③ 다른 사람과 자신을 동등하게 여긴다.  
④ 자신의 목적을 위해 친구를 수단으로 여긴다.

23. 남북한이 화합할 수 있는 통일을 저해하는 요인은?

- ① 북한 주민을 무시하는 태도  
② 이산가족의 슬픔과 고통 이해  
③ 교류와 협력을 통한 신뢰 형성  
④ 같은 동포라는 공동체의식 함양

24. 다른 문화를 대하는 올바른 자세는?

- ① 맹목적으로 서구 문화를 추종한다.  
② 상호 간의 문화적 차이를 존중한다.  
③ 특정 문화에 대해 선입견을 가지고 대한다.  
④ 자기 문화를 고수하며 다른 문화를 배척한다.

25. 다음 상황에서 광수가 도덕적으로 행동하지 못한 이유는?

상대방의 별명을 부르는 것이 언어폭력이 될 수 있다는 사실을 모르는 광수는 같은 반 친구인 영치를 '떨치'라고 부르고 있다.

- ① 이타심을 지녔기 때문에  
② 타인의 인격을 존중했기 때문에  
③ 도덕적 지식이 부족하기 때문에  
④ 타인에 대한 배려심을 갖고 있기 때문에

※ 확인사항

답을 OMR 카드의 해당란에 정확히 표기하였는가?