

## 제 1 교시

## 국어

수험번호 ( )

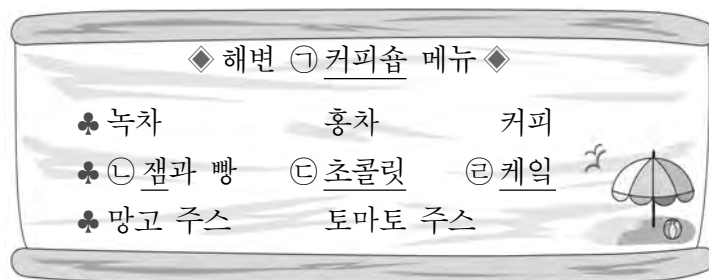
성명 ( )

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

1. ㉠~㉡ 중 다음 규정에 따르지 않은 표기는?

외래어 표기법 제1장

제3항 받침에는 'ㄱ, ㄴ, ㄹ, ㅁ, ㅂ, ㅅ, ㅇ'만을 쓴다.



- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣

## [2~3] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

훈민정음 스물여덟 자는 각각 그 모양을 본떠서 만들었다. 초성은 모두 열일곱 자이다. 아음(牙音, 어금닛소리) ㄱ은 혀뿌리가 목구멍을 닫는 모양을 본뜨고, 설음(舌音, 혀소리) ㄴ은 혀(끝)가 윗잇몸에 붙는 모양을 본뜨고, 순음(脣音, 입술소리) ㅁ은 입 모양을 본뜨고, 치음(齒音, 이소리) ㅅ은 이 모양을 본뜨고, 후음(喉音, 목구멍소리) ㅇ은 목구멍의 모양을 본뜬 것이다.

( ㉠ )은 ㄱ에 비하여 소리가 세게 나는 까닭으로 획을 더하였다. ㄴ에서 ㄷ, ㄷ에서 ㅌ으로, ㅁ에서 ㅂ, ㅂ에서 ㅍ으로, ㅅ에서 ㅈ, ㅈ에서 ㅊ으로, ㅇ에서 ㅎ, ㅎ에서 ㅋ으로 소리(의세기)를 바탕으로 획을 더한 뜻이 모두 같다. 그러나, 오직 ㆁ은 다르다. 반설음 ㄹ과 반치음 △ 역시 혀와 이의 모양을 본떠서 그 모양을 달리했지만, 획을 더한 의미는 없다.

- 훈민정음 해례본 제자해 -

2. 윗글의 내용과 일치하지 않는 것은?

- ① ㄴ은 획을 더한 글자이다.  
② ㄷ은 획을 더한 글자이다.  
③ ㅁ은 입 모양을 본뜬 글자이다.  
④ ㅅ은 이 모양을 본뜬 글자이다.

3. ㋁에 들어갈 초성으로 가장 적절한 것은?

- ① ㅋ ② ㄲ ③ ㄸ ④ ㅎ

4. 다음 규정에 따른 발음으로 옳은 것은?

표준 발음법 제4장

제13항 홀받침이나 쌍받침이 모음으로 시작된 조사나 어미, 접미사와 결합되는 경우에는, 제 음가대로 뒤 음절 첫소리로 읊겨 발음한다.

- ① 잘 있어[이떼]. ② 꽃을[꼬슬] 판다.  
③ 밭에[바테] 간다. ④ 비녀를 꽂아[꼬다].

5. 다음은 '인터넷 실명제 도입'을 주제로 한 토론의 일부이다. ㋁에 들어갈 말로 가장 적절한 것은?

학생 1: 저는 인터넷 실명제 도입에 반대합니다. 인터넷에서 글쓴이의 익명성이 보장되어야 자유로운 표현이 가능하기 때문입니다.

학생 2: ( ㋁ ) 그러나 저는 인신공격 등 악성 댓글을 막기 위해서는 인터넷 실명제가 필요하다고 생각합니다.

- ① 토론 주제와 상관이 없는 주장입니다.  
② 그런 점만 생각하면 반대할 수도 있습니다.  
③ 우리 생활과 현실적으로 무관한 주장입니다.  
④ 반대 측은 주장에 대한 근거를 제시하지 않고 있습니다.

## [6~7] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

안녕! 나는 연극 ㉠ 동아리에게 무대 장치를 담당하고 있어. 내 꿈은 ㉡ 배우로서 성공하는 것이었지만 무대 공포증 때문에 배우가 되기를 포기했지. 그래도 연극에 동참할 방법을 찾다가 무대 장치를 맡게 되었어. 내 손으로 만든 무대 위에서 부원들이 ㉢ 공연을 연기하는 모습에 보람을 느껴.

친구들아! ㉣ 저번에 우리 동아리 정기 공연이 있을 거야.

- ( ㋁ )

6. ㉠~㉢을 문맥에 맞게 고쳐 쓴 것으로 알맞지 않은 것은?

- ① ㉠: 동아리에서 ② ㉡: 배우로써  
③ ㉢: 공연하는 ④ ㉣: 이번에

7. ㋁에 들어갈 내용으로 <조건>을 모두 만족하는 것은?

&lt;조건&gt;

- 관객을 초대하는 의도를 드러낼 것  
○ 의문형 어미를 활용할 것

- ① 공연을 방해할 친구들! 제발 오지 마.  
② 너희들의 도움이 절실히 많이 관람하자.  
③ 무대 공포증을 극복하고 싶어. 방법이 없을까?  
④ 너희들의 많은 관람을 기대할게. 꼭 와 줄 거지?

[8~10] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

생사(生死) 길은  
예 있으매 머뭇거리고,  
나는 간다는 말도  
못다 이르고 어찌 갑니까.  
어느 가을 이른 바람에  
⑦ 이에 저에 떨어질 일처럼,  
한 가지에 나고  
가는 곳 모르온자.  
[A] 아아, 미타찰(彌陀刹)에서 만날 나  
도(道) 닦아 기다리겠노라.  
- 월명사, 「제망매가(祭亡妹歌)」 -

8. 위 시에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

- ① 4구체 향가이다.
- ② 영탄적 표현이 나타난다.
- ③ 3·3·2조의 운율이 사용된다.
- ④ 공감각적 이미지가 드러난다.

9. ⑦에 쓰인 표현 방법을 사용하지 않은 것은?

- ① 셀별같이 나아간 지아비
- ② 우리는 점점 신명이 난다.
- ③ 뇌는 산새처럼 날아갔구나!
- ④ 서글픈 옛 자취인 양 흰 눈이 내려

10. [A]에 나타난 화자의 태도로 가장 적절한 것은?

- ① 죽은 누이의 업적을 예찬하고 있다.
- ② 죽은 누이를 다시 만날 것을 두려워하고 있다.
- ③ 이별한 누이를 잊고 세속적 즐거움을 찾고자 한다.
- ④ 누이와 이별한 슬픔을 종교적으로 극복하고자 한다.

[11~13] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

⑦ 죽는 날까지 하늘을 우러러  
한 점 부끄럼이 없기를,  
잎새에 이는 바람에도  
나는 괴로워했다.  
별을 노래하는 마음으로  
모든 죽어 가는 것을 사랑해야지.  
그리고 나한테 주어진 길을  
걸어가야겠다.  
오늘 밤에도 별이 바람에 스치운다.  
- 윤동주, 「서시」 -

11. 위 시에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

- ① 말을 주고받는 형식을 취하고 있다.
- ② 명사로 끝맺으며 여운을 남기고 있다.
- ③ 의지를 표현하는 어미를 사용하고 있다.
- ④ 후렴구를 삽입하여 운율을 형성하고 있다.

12. <보기>를 참고할 때 밑줄 친 시구 중 밤과 의미가 가장 유사한 것은?

<보기>  
『서시』는 광복 후 간행된 윤동주의 유고 시집 『하늘과 바람과 별과 시』에 수록된 작품으로 일제 강점기 억압적 상황 속에서 겪어야 했던 지식인의 고뇌를 노래하고 있다.

- ① 산에는 꽃 피네 / 꽃이 피네 - 김소월, 「산유화」
- ② 매운 계절의 채찍에 갈겨 / 마침내 북방으로 휩쓸려 오다. - 이육사, 「절정」
- ③ 넓은 별 동쪽 끝으로 / 옛 이야기 지줄대는 실개천이 휘돌아 나가고 - 정지용, 「향수」
- ④ 남으로 창을 내겠소. / 밭이 한참갈이 / 팽이로 파고 / 호미론 김을 매지요. - 김상용, 「남으로 창을 내겠소」

13. ⑦의 화자와 <보기>의 화자가 갖는 공통점은?

<보기>  
내일이나 모레나 그 어느 즐거운 날에  
나는 또 한 줄의 참회록(懺悔錄)을 써야 한다.  
- 그때 그 젊은 나이에  
왜 그런 부끄런 고백(告白)을 했던가.  
밤이면 밤마다 나의 거울을  
손바닥으로 발바닥으로 닦아 보자.  
- 윤동주, 「참회록(懺悔錄)」 -

- ① 자기 자신을 돌아보며 성찰하고 있다.
- ② 지난 날들을 회상하며 즐거워하고 있다.
- ③ 사명을 완수한 것에 대해 자랑스러워하고 있다.
- ④ 보다 넓은 세상으로 나가는 것을 기뻐하고 있다.

[14~17] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

〈앞부분 즐거리〉 ‘나’는 아내와 함께 고향을 찾는다. 노인은 집을 고치고 싶은 마음이 있지만 아들에게 쉽게 표현하지 않는다. 가족에게 경제적으로 도움을 받지 못했다고 생각한 ‘나’는 노인에게 진 빚이 없다고 생각하며 그것을 외면한다. 그러던 중 ‘나’는 잠결에 노인과 아내의 대화를 듣게 된다.

“눈길을 혼자 돌아가다 보니 그 길엔 아직도 우리 둘 말고는 아무도 지나간 사람이 없지 않았겠나? 눈발이 그친 신작로 눈 위에 저하고 나하고 둘이 걸어온 발자국만 나란히 이어져 있구나.”

“그래서 어머님은 그 발자국 때문에 아들 생각이 더 간절 하셨겠네요?”

“간절하다뿐이었겠냐? 신작로를 지나고 산길을 들어서도 굽이굽이 돌아온 그 몹쓸 발자국들에 아직도 도란도란 저 아그의 목소리나 따뜻한 온기가 남아 있는 듯만 싶었제. 산비둘기만 푸르륵 날아올라도 저 아그 넋이 새가 되어 다시 되돌아오는 듯 놀라지고 나무들이 눈을 쓰고 서 있는 것만 보아도 뒤에서 금세 저 아그 모습이 뛰어나올 것만 싶었지야. 하다 보니 나는 굽이굽이 외지기만 한 그 산길을 저 아그 발자국만 따라 밟고 왔더니라. 내 자석아, 내 자석아, 너하고 둘이 온 길을 이제는 이 몹쓸 늙은 것 혼자서 너를 보내고 돌아가고 있구나!”

…(중략)…

[A]

“어머님도 이젠 돌아가실 거처가 없으셨던 거지요?”  
한동안 조용히 입을 다물고 있던 아내가 이제 더 이상 참을 수가 없어진 듯 갑자기 노인을 추궁하고 나섰다. 그녀의 목소리는 이제 울먹임 때문에 떨리고 있었다. 나 역시도 이젠 더 이상 노인을 참을 수가 없었다. 이제나마 노인을 가로막고 싶었다. 아내의 추궁에 대한 그 노인의 대꾸가 너무도 두려웠다. 노인의 대답을 들을 수가 없었다. 하지만, 그 역시도 불가능한 일이었다.

나는 아직도 눈을 뜰 수가 없었다. 불빛 아래 눈을 뜨고 일어날 수가 없었다. 사지가 마비된 듯 가라앉아 있는 때문 만이 아니었다. 졸음기가 아직 아쉬워서도 아니었다. 눈꺼풀 밑으로 뜨겁게 차오르는 것을 아내와 노인 앞에 보일 수가 없었다. 그것이 너무도 부끄러웠기 때문이었다.

- 이청준, 「눈길」 -

#### 14. 윗글에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 구체적인 지명을 제시하고 있다.
- ② 비유적인 표현을 사용하고 있다.
- ③ 감각적 이미지를 활용하고 있다.
- ④ 과거를 회상하는 내용이 들어 있다.

#### 15. [A]의 상황을 ‘노인’이 일기로 썼다고 할 때, ①~⑤ 중 적절하지 않은 것은?

○○○○년 ○월 ○일  
오늘 ① 아들을 보내고 돌아왔다. 산비둘기를 보아도 아들 생각, ⑤ 눈 쌓인 나무를 보아도 아들 생각이 났다. 돌아오는 산길에 눈은 녹아 ④ 아들의 빨자국은 보이지 않았고, 굽이굽이 ⑤ 외진 산길을 혼자서 되돌아왔다.

- ① ⑦
- ② ⑧
- ③ ⑨
- ④ ⑩

#### 16. 윗글에서 「눈길」이 갖는 의미로 가장 적절한 것은?

- ① 어머니가 집을 고치고 싶게 된 계기
- ② 아내의 어린 시절 추억을 환기하는 대상
- ③ 몰락한 집안을 일으키고자 하는 아내의 의지
- ④ 자식을 향한 어머니의 사랑을 드러내는 공간

#### 17. 윗글에 대한 감상으로 가장 적절한 것은?

- ① 부모에게 의존하려는 자식의 태도를 비판하였군.
- ② 사라져 가는 전통 예술에 대한 애정이 드러나고 있군.
- ③ ‘나’의 눈물은 자신의 감정이 동요하는 것과 관련 있겠군.
- ④ 농촌을 떠나는 젊은이가 증가하는 현실을 개탄하고 있군.

#### [18~20] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

##### (가) (중모리)

홍보가 기가 막혀, 나가란 말을 듣더니마는, 섯든 자리여가 끓어 엎져서,  
“아이고, 형님! 형님, 이게 웬 말이오? 이 엄동 설한풍에 수다헌 자식덜을 다리고, 어느 곳으로 가서 산단 말이오?  
형님, 한 번 통촉을 하옵소서.”  
“아놈, 내가 너를 갈 곳까지 일러 주랴? 잔소리 말고 나가거라!”  
몽둥이를 추켜들고 추상같이 어르는구나. 홍보가 깜짝 놀래 안으로 들어가며,

“아이고, 여보, 마누라! 형님이 나가라 하니, 어느 영이라 어기오며, 어느 명령이라고 안 가겠소? 자식들을 챙겨 보오. 큰자식아, 어디 갔나? 두채놈아, 이리 오느라.”  
이삿짐을 챙겨 지고, 놀보 앞에 가 끓어 엎져,  
“형님, 갑니다. 부대 안녕히 계옵시오.”

##### (나) (아니리)

이렇게 홍보가 울며불며 나가, 그렇저렇 이리 갔다가 저리 갔다 허는디, 아, 살 디가 없이니까 거 동네 앞에 물방아실도 자기 안방이요, 이리저리 돌아댕기다가 생현동 복덕촌을 당도 하였겄다. 여러 날, 홍보 자식들이 잘 묵다가 끓어 노니, 모도 아사지경이 되야 가지고, 하루는 음식 노래로 이놈들이 죽 나와서 조르넌디, 한 봄이 썩 나서며,

“아이고, 어머니! 아이고, 어머니! 배는 고파 못 살겄소. 나 육개장국에 사리쌀밥 많이 먹었으면.”  
“어따, 이 자석아. 저 입맛 도저하게<sup>1)</sup> 아네. 육개장국에 사리쌀밥이 어디 있단 말이냐, 이 자석아. 너 입맛 한번 도저허게 잘 아는다 와<sup>2)</sup>.” / 또 한 봄이 나았으며,  
[A] “아이고, 어머니! 나는 용미봉탕<sup>3)</sup>에 잣죽 좀 먹었으면 좋겄소.”  
“어따, 이 자석아. 아이, 보리밥도 없는데, 용미봉탕에 잣죽이 또 어디 있단 말이냐? 느그들 난시<sup>4)</sup> 못 살겄어.”

- 강도근 창, 「홍부가」 -

- 1) 도저(到底)하게 : 완벽한 정도에 가깝게. 매우 훌륭하게.
- 2) 아는다 와 : 아는구나 응. ‘와’는 감탄의 의미를 가진 말로, 호남 지역의 방언임.
- 3) 용미봉탕(龍味鳳湯) : 맛이 매우 좋은 음식을 비유적으로 이르는 말.
- 4) 난시 : ‘때문에’의 사투리.

#### 18. [A]에 나타난 특징으로 가장 적절한 것은?

- ① 배경 묘사를 통해 사건을 전개하고 있다.
- ② 속담을 인용하여 자신의 처지를 드러내고 있다.
- ③ 양반에 대한 원망을 직설적으로 나타내고 있다.
- ④ 어구를 반복하여 가난한 상황을 강조하고 있다.

#### 19. (가)와 (나)를 판소리로 공연한다고 할 때, 고려할 사항으로 적절하지 않은 것은?

- ① (가) : 제시된 장단에 맞게 창을 한다.
- ② (가) : 계절감을 살려 매미 소리를 넣는다.
- ③ (나) : 지역 방언으로 향토색을 드러낸다.
- ④ (나) : 인물의 성격이 잘 드러나도록 연기한다.

#### 20. <보기>의 ‘아우’가 형님에게 충고할 수 있는 말로 가장 적절한 것은?

##### <보기>

형제가 금덩이 두 개를 주워 나눠 가졌는데 갑자기 아우가 금덩이를 강에 던졌다. 형이 이유를 묻자, “형의 금덩이까지 갖고 싶은 욕심 때문에 형이 미워질까 봐 그랬어요.”라고 했다. 이에 깨달은 바가 있어 형도 금덩이를 강에 던졌다.

- 형제투금설화(兄弟投金說話) -

- ① 임금에게 충성해야 한다.
- ② 부모에게 효도해야 한다.
- ③ 형제간에 우애가 있어야 한다.
- ④ 친구 사이에 믿음이 있어야 한다.

[21~23] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

서구에서는 오랜 기간 동안 동물을 이성적 영혼이 없는 존재로 여기는 철학적 관념이 우세했다. 근세에 이르기까지도 동물 복지와 같은 것은 사실상 없었다고도 할 수 있다. 17세기 철학자인 르네 데카르트는 동물을 마치 시계와 같이 어떤 것도 전혀 느끼지 못하는 기계처럼 여겼다. 그래서 그 시대에는 완전히 ⑦의식이 있는 상태의 동물들을 마취나 진통제 처치도 하지 않고 생체 해부를 하는 일도 있었다. 그러한 경향이 오늘날까지 영향을 미쳐 동물을 마치 기계인 양 취급하는

【공장식 농장】의 출현을 가져왔다고 할 수 있다.

사실 우리는 데카르트의 주장처럼, 동물이 괘락이나 고통을 느낀다는 것을 명백하게 입증하지 못한다. 그러나 따지고 보면 우리는 이웃이 어떤 느낌을 느끼며 사는지 역시 정확히 알지 못한다. 설령 그들이 어떤 상황에서 기쁨이나 고통을 나타내는 소리나 언어를 사용하는 등의 행동을 하더라도 그것이 우리가 느끼는 종류의 기쁨과 고통과 동일한 것인지, 혹은 꾸며서 그려는 것인지 어떻게 확신할 수 있는가?

그럼에도 불구하고 우리는 서로에게 최소한 어떤 일을 해서는 안 된다는 것을 사회적 약속으로 삼고 살아간다. 동물에게도 마찬가지이다. 우리는 동물의 괘락과 고통을 명백히 입증하지는 못하지만, 인간뿐 아니라 동물에 대해서도 어떤 일은 해도 되지만, 어떤 일은 해서는 안 된다는 사회적 합의가 존재한다. 이 합의는 바로 동물에게도 ‘복지’가 있다는 생각에 근거하는 것이다. 이것은 현대 사회에서 동물의 권리에 대해 어떤 생각을 가지고 있든 최소한 공유되고 있는 생각이다.

…(중략)…

그러므로 불필요한 고통은 배제하고 사람을 위하여 필요한 경우라도 고통을 최소화하기 위해 노력하는 것이 인도적인 행위이다. 이는 사람과 일정한 관계를 유지하고 살아가는 동물과 견전하고 바람직한 관계를 정립하는 측면에서 마땅히 지녀야 할 자세이다. 결국 동물의 복지를 책임져야 하는 것은 바로 인간이며, 이는 인간을 보다 인간답게 하는 일이 될 것이다.

- 김진석, 「동물의 복지를 생각한다.」 -

21. 윗글을 읽을 때 유의할 점이 아닌 것은?

- ① 주장의 논리성을 따져야 한다.
- ② 사실과 의견을 구분해야 한다.
- ③ 전제나 가정이 옳바른지 확인해야 한다.
- ④ 등장인물의 심리 변화를 고려해야 한다.

22. 【공장식 농장】의 출현을 가져온 생각은?

- ① 동물은 이성적 영혼을 지니고 있다.
- ② 동물은 인간과 동일한 감각을 가졌다.
- ③ 동물은 괘락이나 고통을 느끼지 못한다.
- ④ 동물은 인간과 동반자적 관계를 맺고 있다.

23. ⑦과 문맥적 의미가 가장 가까운 것은?

- ① 너는 특권 의식을 버려야 한다.
- ② 그는 올바른 의식을 갖춘 사람이다.
- ③ 그는 마취가 덜 깨는지 의식이 흐릿했다.
- ④ 최근에 환경을 보호하려는 의식이 높아졌다.

[24~25] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

전형필이 오세창을 만났을 때 전형필의 나이는 스무 살이었다. 오세창과는 무려 40년의 나이 차이가 났지만 둘은 세월을 뛰어넘은 우정을 나누었다. 두 사람의 만남을 지켜보며 자란 오세창의 막내아들 오일룡 씨는 당시 두 사람의 모습을 생생하게 기억하고 있다. “하루는 밤중에 자다가 눈을 떠 보니, 하얀 두루마기를 입은 청년과 아버지가 이야기를 나누고 계셨다. 자는 척하고 그 이야기를 들어 보니, 우리나라 고서화에 관한 것이었다.”

이후 전형필은 오세창의 집을 드나들며 많은 작품들을 감상하고 공부하며, 우리 문화유산에 대한 애정을 키워나갔다. 오세창은 전형필이 작품을 가져올 때마다 그 가치를 꼼꼼히 평가하고 정리한 글을 남겼다.

전형필은 오세창과의 만남을 통해 비로소 일제 강점하의 조선을 위해 자신이 해야 할 일이 무엇인지 깨닫는다. 훗날 사람들은 두 사람의 만남을 암울했던 시기에 하늘이 우리 민족에게 내린 복이라고 했다. 하지만 전형필이 우리 문화유산의 소중함을 자각하던 그 시기, 조선의 현실은 더없이 절망적이었다. 일제의 가혹한 민족 말살 정책으로 인해 조선의 역사, 문화, 제도 등 모든 것이 사라져 가고 있었으며, 전형필이 목격한 우리 문화유산의 처지 또한 암담했다. 우리의 문화유산이 철저히 파괴되고, 민족혼이 나락으로 떨어지던 일제 강점하의 절박한 현실 앞에서 전형필은 【일생을 건 짜움】을 시작한다.

그의 문화유산 수집은 민족의 정체성을 지키기 위한 독립 투쟁이었다. 문화유산을 통해 미술사를 연구하고, 미술사 연구를 통해서 우리 전통문화의 우수성을 후손들에게 알리려는 목적이 있었던 것이다.

- ○○방송 한국사전 제작부, 「간송 전형필」 -

24. 윗글에서 사용한 글쓰기 전략은?

- ① 관련 인물의 중언을 인용한다.
- ② 허구적인 시·공간을 설정한다.
- ③ 여성에 따라서 견문을 서술한다.
- ④ 갈등을 중심으로 사건을 전개한다.

25. 윗글에서 알 수 있는 【일생을 건 짜움】에 해당하는 것으로 거리가 먼 것은?

- ① 우리 문화유산 수집
- ② 외국의 문화재 보호
- ③ 문화유산을 통한 미술사 연구
- ④ 후손에게 전통문화의 우수성 전달

※ 확인 사항

답을 OMR 답안지의 해당란에 정확히 표기했는지 확인하시오.

## 제②교시

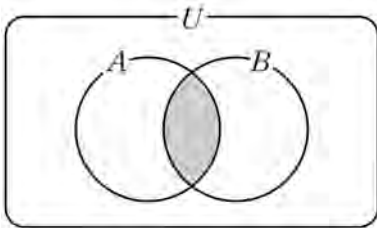
## 수학

수험번호 ( )

성명 ( )

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

1. 전체집합  $U = \{x \mid x \text{는 } 1 \leq x \leq 10 \text{인 자연수}\}$ 의 두 부분집합  $A = \{2, 3, 5, 7\}$ ,  $B = \{x \mid x \text{는 } 4 \text{의 약수}\}$ 에 대하여 그림과 같이 벤 다이어그램의 색칠한 부분에 속하는 원소는?



- ① 1  
② 2  
③ 5  
④ 10

2. 다음 중 참인 명제는?

- ①  $4+3 < 5$  이다.  
②  $2x+3=5$  이다.  
③ 3은 6의 약수이다.  
④  $x^2=1$  이면  $x=1$  이다.

3. 복소수  $\overline{3-2i} = a+bi$ 를 만족하는 두 실수  $a, b$ 에 대하여  $a-b$ 의 값은? (단,  $\overline{a+bi} = a-bi$ ,  $i = \sqrt{-1}$ )

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4

4. 두 다항식  $A=x$ ,  $B=x-3$ 의 곱  $AB$ 는?

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

5. 그림은 조립제법을 이용하여  $x$ 에 대한 다항식  $2x^2-x-3$ 을 일차식  $x-1$ 로 나눌 때의 몫과 나머지를 구하는 과정이다. 이 때 몫은?

1	2	-1	-3
	2	2	1
2	1	-2	

- ①  $x$   
②  $x+2$   
③  $2x-1$   
④  $2x+1$

6. 유리식  $\frac{x^2}{x-2} - \frac{4}{x-2}$ 를 간단히 하면? (단,  $x \neq 2$ )
- ① -2      ② 2      ③  $x-2$       ④  $x+2$

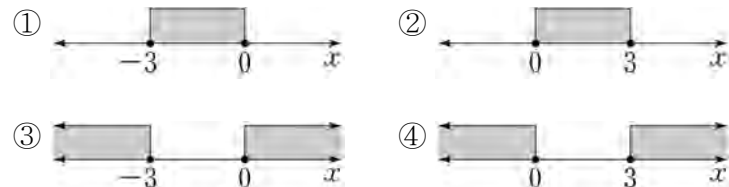
7. 이차방정식  $x^2+x-2=0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ 의 값은?

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

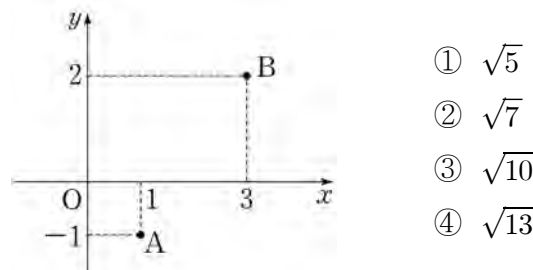
8. 연립방정식  $\begin{cases} x+y=1 \\ y-z=2 \\ z-x=3 \end{cases}$ 의 해가  $x=-2, y=a, z=b$ 일 때,  $a+b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4

9. 이차부등식  $x(x-3) \leq 0$ 의 해를 수직선 위에 올바르게 나타낸 것은?



10. 그림에서 두 점 A(1, -1), B(3, 2) 사이의 거리는?



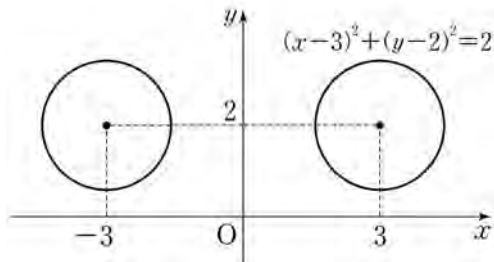
11. 직선  $y = -\frac{1}{2}x + 1$ 에 수직이고, 원점을 지나는 직선의 방정식은?

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

12. 원  $x^2 + y^2 = 4$  와 직선  $y = x$ 의 위치 관계는?

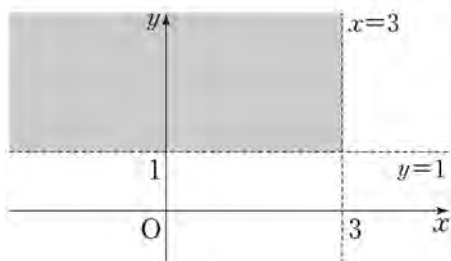
- ① 만나지 않는다.
- ② 한 점에서 만난다.
- ③ 서로 다른 두 점에서 만난다.
- ④ 서로 다른 세 점에서 만난다.

13. 원  $(x-3)^2 + (y-2)^2 = 2$  를  $y$  축에 대하여 대칭이동한 원의 방정식은?



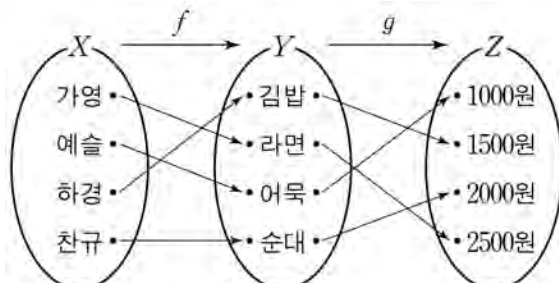
- ①  $(x-3)^2 + (y-2)^2 = 2$
- ②  $(x-3)^2 + (y+2)^2 = 2$
- ③  $(x+3)^2 + (y-2)^2 = 2$
- ④  $(x+3)^2 + (y+2)^2 = 2$

14. 그림에서 색칠한 부분의 영역을 부등식으로 나타낸 것은?  
(단, 경계선은 제외)



- ①  $\begin{cases} x < 3 \\ y < 1 \end{cases}$
- ②  $\begin{cases} x < 3 \\ y > 1 \end{cases}$
- ③  $\begin{cases} x > 3 \\ y < 1 \end{cases}$
- ④  $\begin{cases} x > 3 \\ y > 1 \end{cases}$

15. 가영, 예슬, 하경, 찬규가 분식집에서 각자 원하는 메뉴를 주문하고, 금액을 지불하려고 한다. 이 때 세 집합  $X$ ,  $Y$ ,  $Z$ 에 대하여 두 함수  $f: X \rightarrow Y$ ,  $g: Y \rightarrow Z$ 가 그림과 같을 때,  $(g \circ f)$ (하경)의 값은? (단,  $g \circ f$ 는  $f$ 와  $g$ 의 합성함수)

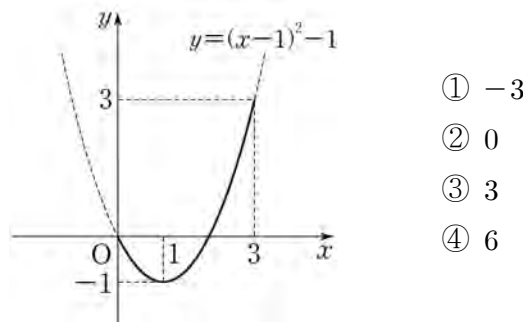


- ① 1000원
- ② 1500원
- ③ 2000원
- ④ 2500원

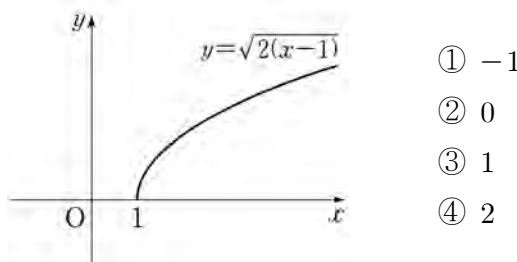
16. 함수  $f(x) = x + 3$  의 역함수를  $f^{-1}$  라고 할 때,  $f^{-1}(1)$  의 값은?

- ① -2
- ② 0
- ③ 2
- ④ 4

17. 정의역이  $\{x | 0 \leq x \leq 3\}$  일 때, 함수  $y = (x-1)^2 - 1$  的 최댓값은?



18. 무리함수  $y = \sqrt{2x}$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $a$  만큼 평행이동하면  $y = \sqrt{2(x-1)}$  의 그래프가 된다.  $a$ 의 값은?

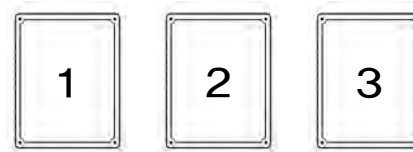


19. 표는 육십분법의 각을 호도법의 각으로 바꾼 것이다.  
(가)의 값은?

육십분법	$30^\circ$	$60^\circ$	$90^\circ$	$180^\circ$
호도법	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{3}$	(가)	$\pi$

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

20. 그림과 같은 석 장의 숫자 카드가 있다. 이 중에서 서로 다른 두 장의 카드를 택하여 만들 수 있는 두 자리 정수의 개수는?



- ① 6개
- ② 8개
- ③ 10개
- ④ 12개

※ 확인 사항

답을 OMR 답안지의 해당란에 정확히 표기했는지 확인하시오.

## 제③교시

## 영어

수험번호 ( )

성명 ( )

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

[1~3] 밑줄 친 부분의 뜻으로 가장 알맞은 것을 고르시오.

1.

Tom wants to know more about Korean literature.

- ① 문학    ② 지리    ③ 기술    ④ 직업

2.

University is different from high school.

- ① ~와/과 다르다.    ② ~을/를 돌보다.  
③ ~을/를 의지하다.    ④ ~을/를 이용하다.

3.

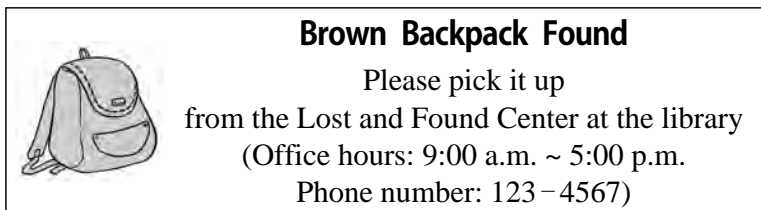
Kids are afraid of being alone in the dark.

- ① ~을/를 관람하다.    ② ~을/를 좋아하다.  
③ ~을/를 두려워하다.    ④ ~을/를 소개하다.

4. 두 단어의 의미 관계가 나머지 셋과 다른 것은?

- ① hot – cold    ② sick – ill  
③ slow – fast    ④ clean – dirty

5. 계시판의 내용에서 알 수 없는 것은?



- ① 습득 물품    ② 근무 시간    ③ 전화번호    ④ 습득 날짜

[6~8] 빙칸에 공통으로 들어갈 말로 가장 알맞은 것을 고르시오.

6.

○ Could you       me the way to the post office?  
○ He didn't       up at the school festival.

- ① show    ② hear    ③ enjoy    ④ change

7.

○       don't you take a rest tonight?  
○       do you think people enjoy watching sports?

- ① How    ② Why    ③ Where    ④ Which

8.

- It is easy       him to pass the exam.  
○ I have lived here       ten years.

- ① at    ② in    ③ of    ④ for

9. 대화에서 환경을 보호하기 위한 방법으로 직접적으로 언급되지 않은 것은?

A: We learned about ways we can protect the environment in class today.

B: Oh, really? What ways?

A: We talked about recycling, reducing garbage, and using less electricity.

- ① 재활용하기    ② 쓰레기 줄이기  
③ 헤어스프레이 사용하기    ④ 전기 아껴 쓰기

10. 밑줄 친 표현의 의미로 가장 알맞은 것은?

A: I wish I could speak Chinese.

B: Well, it's never too late to learn.

- ① 펜은 칼보다 강하다.  
② 배움에는 늦음이 없다.  
③ 집보다 좋은 곳은 없다.  
④ 외모로 사람을 판단하지 마라.

11. 대화에서 알 수 있는 B의 심정으로 가장 알맞은 것은?

A: How was the picnic yesterday?

B: It was great! I had a lot of fun there.

A: You had perfect weather, too.

B: Yes. That's why I'm so happy today.

- ① 괴롭다.    ② 슬프다.    ③ 행복하다.    ④ 불안하다.

[12~13] 대화의 빙칸에 들어갈 말로 가장 알맞은 것을 고르시오.

12.

A:                         ?  
B: No, I can't. I have too much homework.

- ① What do you want  
② What is your favorite novel  
③ Did you go shopping yesterday  
④ Can you come to my party tonight

13.

A: Why are you so upset?

B:                         .

- ① Yes, it is safe  
② Of course I'd love to  
③ Good idea, I think I will  
④ It's because I failed my exam

14. 대화가 이루어지는 장소로 가장 알맞은 것은?

A: Hi, I'd like to have my hair cut.  
B: OK, let's see. How about a short hairstyle?  
A: Alright. I'll trust you on that.

- ① 매표소    ② 미용실    ③ 우체국    ④ 제과점

15. 주어진 말에 이어질 두 사람의 대화 순서로 가장 알맞은 것은?

What's the purpose of your visit?

- (A) How long are you staying here?  
(B) About two weeks.  
(C) I'm here on vacation.

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

16. 다음 안내 방송에서 언급되지 않은 사항은?

This is your captain speaking. Today, we will be flying from Incheon to Beijing. The flight is expected to take 2 hours. Currently, the weather is clear in Beijing and we expect to arrive on time.

- ① 도착지    ② 예상 비행시간  
③ 식사 제공 안내    ④ 도착지 날씨

17. 다음 글을 쓴 목적으로 가장 알맞은 것은?

Dear Mike,

How are you? I am writing to invite you to visit me on Jeju Island. I know you have summer holidays soon. Please accept my invitation to come to my house this summer.

Jake

- ① 초대하기 위해    ② 항의하기 위해  
③ 충고하기 위해    ④ 용서하기 위해

18. 다음 문장이 들어가기에 가장 알맞은 곳은?

This is because fires are very dangerous.

When you go to Woodland Park, remember the following rules. (①) First, fires, even for cooking, are not allowed. (②) Next, food must be stored properly. (③) Leaving food out in the open attracts wild animals. (④)

19. 다음 글의 제목으로 가장 알맞은 것은?

Too much stress can seriously affect your health. Let's talk about tips to deal with your stress. Start by doing some physical activity. If that doesn't work, talk about your problems with someone.

- ① Where to Get a Job  
② When to Get Married  
③ How to Manage Stress  
④ How to Make New Friends

[20~21] 다음 글의 빈칸에 들어갈 말로 가장 알맞은 것을 고르시오.

20.

Every society has rules of etiquette that people are expected to \_\_\_\_\_. We need to be careful about what we say and do. Etiquette helps us to be respectful of others.

- ① follow    ② spend    ③ strike    ④ travel

21.

The other day while I was surfing the Internet, I found some of my pictures on another website. The site used them without my \_\_\_\_\_. That's illegal!

- ① life    ② time    ③ emotion    ④ permission

22. 다음 글에서 알 수 없는 것은?

This notice is written for all students who want to use the school library during the summer vacation. The library is open from 9 a.m. to 1 p.m. You can borrow up to four books, but you must return them within ten days.

- ① 도서관 개방 시간    ② 도서관 설립 연도  
③ 도서 대출 허용 권수    ④ 도서 대출 기한

23. 다음 글의 주제로 가장 알맞은 것은?

Have you ever been nervous before a job interview? Breathing deeply can help you relax. Practicing interview questions is also helpful. Practice gives you confidence which will reduce your nervousness.

- ① 취업 면접에 앞서 긴장감을 줄이는 방법  
② 에너지 소비 효율성을 높이는 방법  
③ 기업 간 분쟁을 해결하는 방법  
④ 출장 비용을 절감하는 방법

[24~25] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

Photos can be used for educational purposes. Teachers can teach history by showing photos in their classes. \_\_\_\_\_, a photo taken 100 years ago can show students how people lived at that time.

24. 위 글의 빈칸에 들어갈 말로 가장 알맞은 것은?

- ① However    ② Instead  
③ For example    ④ In contrast

25. 위 글의 주제로 가장 알맞은 것은?

- ① 카메라 구입 방법    ② 카메라 장비 목록  
③ 사진 촬영 유의점    ④ 사진의 교육적 활용

※ 확인 사항

답을 OMR 답안지의 해당란에 정확히 표기했는지 확인하시오.

## 제 ④ 교시

## 사회

수험번호 ( )

성명 ( )

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

1. 다음 설명에 해당하는 현대 사회의 특징으로 가장 적절한 것은?

- 정신 노동과 지식의 가치가 중요하다.
- 인터넷과 같은 정보 통신 기술이 발달하였다.

- ① 고령화    ② 다문화    ③ 도시화    ④ 정보화

2. 다음 사례에 해당하는 현대 사회의 갈등 양상은?

- ○○시와 □□시는 철도역 유치로 인해 갈등을 빚고 있다.
- ◎◎시와 △△도는 폐기물 처리 시설의 설치를 둘러싸고 갈등을 빚고 있다.

- ① 지역 갈등    ② 계층 갈등  
③ 노사 갈등    ④ 세대 갈등

3. 다음 설명에 해당하는 문화 변동의 요인은?

- 외부의 다른 사회로부터 문화 요소가 유입되었다.
- 우리나라 사람들도 커피를 즐겨 마시게 되었다.

- ① 전파    ② 진화    ③ 혁신    ④ 발명

4. 인권에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 인간이 가지는 보편적 권리이다.  
② 근대 시민 혁명으로 인권 의식이 신장되었다.  
③ 사회 정의 보다는 국가 권력의 유지를 위한 것이다.  
④ 대부분의 현대 국가는 인권을 법으로 보장하고 있다.

5. 다음의 내용에 해당하는 기본권은?

- 국민이 인간다운 생활을 할 수 있도록 국가로부터 보장을 받을 권리이다.
- 교육을 받을 권리, 노동권 등이 해당된다.

- ① 자유권    ② 사회권    ③ 참정권    ④ 청구권

6. 다음에 해당하는 민주 정치의 원리는?

- 권력의 남용을 막아 국민의 기본권을 보장하는 것을 목적으로 한다.
- 법의 제정은 입법부, 법의 집행은 행정부, 법의 적용은 사법부가 나누어 맡는다.

- ① 국민 주권의 원리    ② 국민 자치의 원리  
③ 권력 분립의 원리    ④ 입헌 정치의 원리

7. 다음에서 설명하는 제도는?

국가 공권력의 행사 또는 불행사로 헌법상 보장된 국민의 기본권이 침해되는 경우 헌법재판소에 자신의 기본권을 구제해 줄 것을 청구하는 제도이다.

- ① 민사 소송    ② 헌법 소원  
③ 형사 소송    ④ 행정 심판

8. 다음 내용에 해당하는 것으로 가장 적절한 것은?

정부 정책에 대한 정보를 신문 또는 방송 등을 통하여 신속하게 전달하고, 정책에 대한 해설과 비판을 제공하여 여론 형성에 주도적인 역할을 한다.

- ① 언론    ② 법원    ③ 정부    ④ 가계

9. 국민이 법 제도에 참여할 수 있는 방법을 <보기>에서 고른 것은?

- <보기>  
ㄱ. 입법 청원    ㄴ. 탄핵 소추  
ㄷ. 국정 감사    ㄹ. 국민 참여 재판

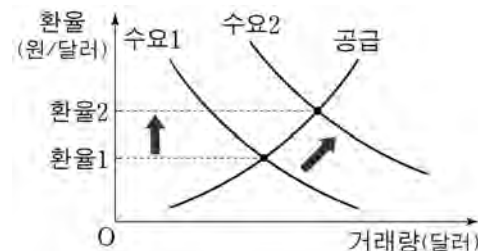
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄹ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄷ, ㄹ

10. 다음 설명에 해당하는 알맞은 용어는?

한 나라의 거주자와 다른 나라의 거주자 사이에 이루어지는 국제 거래에 따른 외화의 수취와 지급 상태

- ① 물가 지수    ② 재정 정책  
③ 국제 수지    ④ 금융 정책

11. 외화의 수요와 공급을 나타낸 다음 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 다른 조건은 일정하다고 가정한다.)



- ① 외화의 공급이 증가하여 환율이 상승하였다.  
② 외화의 공급이 감소하여 환율이 하락하였다.  
③ 외화의 수요가 증가하여 환율이 상승하였다.  
④ 외화의 수요가 감소하여 환율이 하락하였다.

12. 실업률에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 한 해 동안 직장을 얻은 사람의 숫자이다.
- ② 전체 인구에서 취업자가 차지하는 비율이다.
- ③ 한 해 동안의 국내 총생산(GDP) 증가율이다.
- ④ 경제 활동 인구에서 실업자가 차지하는 비율이다.

13. 국제 경제 협력을 위한 국제 기구로 볼 수 없는 것은?

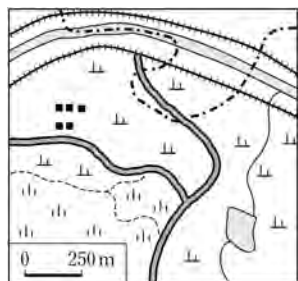
- ① 세계 무역 기구(WTO)
- ② 경제 협력 개발 기구(OECD)
- ③ 아시아·태평양 경제 협력체(APEC)
- ④ 국제 연합 교육 과학 문화 기구(UNESCO)

14. 다음 설명에 해당하는 것은?

우리나라는 북위  $33^{\circ}\sim43^{\circ}$ , 동경  $124^{\circ}\sim132^{\circ}$  사이에 위치하고 있다.

- ① 수리적 위치
- ② 지리적 위치
- ③ 관계적 위치
- ④ 가변적 위치

15. 지도를 바르게 읽은 것은?



- ① 공장이 있다.
- ② 제방이 건설되어 있다.
- ③ 하천과 행정 경계가 일치한다.
- ④ 경지에서는 논농사만 이루어진다.

16. 다음 내용에 해당하는 지리 조사 단계는?

- 조사 대상을 찾아가 직접 촬영한다.
- 현지인을 찾아가 면담하고 대화를 녹취한다.

- ① 조사 주제 선정
- ② 실내 조사
- ③ 야외 조사
- ④ 자료 분석

17. 다음 설명에 해당하는 기후는?

- 가장 따뜻한 달의 평균 기온이  $10^{\circ}\text{C}$ 를 넘지 않는다.
- 짧은 여름에만 초원이 형성되는 지역이나 연중 눈이 덮여 있는 지역을 볼 수 있다.

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

18. 표시된 산맥의 공통점은?



- ① 고기 습곡 산맥이다.
- ② 신생대에 생성된 산맥이다.
- ③ 알프스·히말라야 조산대에 위치하고 있다.
- ④ 석유와 천연가스가 풍부하게 매장되어 있다.

19. 다음에서 설명하는 공업은?

- 원료의 수입과 제품의 수출이 유리한 해안에 입지한다.
- 포항, 당진, 광양 등이 대표적인 곳이다.

- ① 유리 공업
- ② 제철 공업
- ③ 시멘트 공업
- ④ 반도체 공업

20. 대화에서 알 수 있는 주거지 선정 기준은?

조선 시대에 주거지를 선정하는 주요 기준은 무엇이었나요?



차가운 북서풍을 막을 수 있는 지형이 있고, 하천 주변에 넓은 땅이 있어 농사 짓기에 알맞은 곳을 찾는 것이었습니다.



- ① 복지 시설
- ② 배산 임수
- ③ 교육 조건
- ④ 상업 시설

21. 범람원을 이루고 있는 지형으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. 파식대
- ㄴ. 해안 단구
- ㄷ. 배후 습지
- ㄹ. 자연 제방

- ① ㄱ, ㄴ
- ② ㄱ, ㄹ
- ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄷ, ㄹ

22. 다음에 해당하는 인간과 자연의 관계를 바라보는 관점은?

- 인간과 자연의 관계는 조화와 균형이 중요하다.
- 도로를 건설할 때 동물의 이동로를 만들어야 한다.

- ① 환경 결정론
- ② 환경 가능론
- ③ 문화 결정론
- ④ 생태학적 관점

23. 다음 설명에 해당하는 지형은?

- 사주가 성장하여 만의 입구를 막아 형성된 지형이다.
- 강릉에 있는 경포호가 대표적이다.

- ① 석호
- ② 갯벌
- ③ 해식애
- ④ 시 스택

24. 다음과 같은 피해를 주는 것은?

- 강풍에 의한 창문 파손
- 집중 호우에 의한 하천 범람

- ① 지진
- ② 가뭄
- ③ 태풍
- ④ 화사

25. 다음 내용에서 설명하는 것은?

거점의 성장 효과가 주변 지역의 산업까지 발달시키는 효과를 뜻한다.

- ① 역류 효과
- ② 파급 효과
- ③ 흡인 효과
- ④ 배출 효과

※ 확인 사항

답을 OMR 답안지의 해당란에 정확히 표기했는지 확인하시오.

## 제 5 교시

## 과 학

수험번호 ( )

성명 ( )

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

1. 다음 설명에 해당하는 것은?

- 우주는 한 점에서 폭발로 시작하여 지금까지 계속 팽창하고 있다.
- 우주 배경 복사는 이 이론의 주요 증거 중 하나이다.

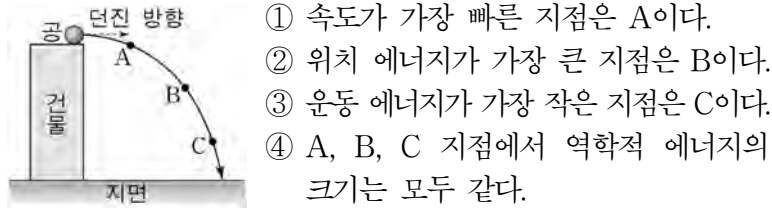
- ① 지동설                    ② 진화론  
③ 대류 이동설            ④ 빅뱅 우주론

2. 그림은 수평면 위에 정지해 있던 물체 A, B에 같은 크기의 힘( $F$ )을 각각 수평 방향으로 일정하게 작용할 때, 두 물체의 가속도를 나타낸 것이다. A와 B의 질량비는? (단, 공기 저항과 마찰은 무시한다.)



- ① 1:2                    ② 1:3                    ③ 1:4                    ④ 1:5

3. 그림은 건물 옥상에서 수평으로 던진 공의 운동 경로를 나타낸 것이다. A, B, C 세 지점에서 공의 운동에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 공기 저항은 무시한다.)



4. 전자기파에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 모두 고른 것은?

- <보기>
- ㄱ. 매질이 없는 공간에서도 전파된다.  
ㄴ. 물결파는 전자기파의 한 종류이다.  
ㄷ. 라디오와 텔레비전 방송 등에 이용된다.

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

5. 표는 기체 분자의 분자량을 나타낸 것이다. 0°C, 1기압에서 기체 분자의 평균 속도가 가장 빠른 것은? (단, 온도와 압력을 포함한 모든 조건은 같다.)

기체	분자량
수소(H <sub>2</sub> )	2
메테인(CH <sub>4</sub> )	16
산소(O <sub>2</sub> )	32
이산화 탄소(CO <sub>2</sub> )	44

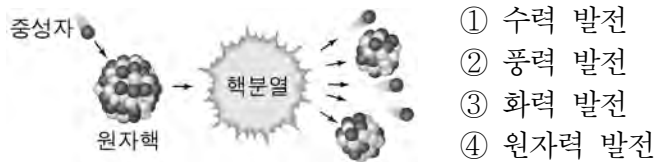
- ① 수소(H<sub>2</sub>)  
② 메테인(CH<sub>4</sub>)  
③ 산소(O<sub>2</sub>)  
④ 이산화 탄소(CO<sub>2</sub>)

6. 다음 설명에 해당하는 것은?

- 임계온도 이하에서 전기 저항이 0이 되는 물체이다.
- 자기 부상 열차를 띠우는 데 이용된다.

- ① 다이오드            ② 초전도체            ③ 고무                    ④ 액정

7. 그림과 같은 핵분열을 이용하는 발전 방식은?



- ① 수력 발전  
② 풍력 발전  
③ 화력 발전  
④ 원자력 발전

8. 우주로부터 지구에 유입되는 유해한 요소를 막아 지구의 생명체를 보호하는 역할을 하는 것만을 <보기>에서 모두 고른 것은?

&lt;보기&gt;

- ㄱ. 흑점                    ㄴ. 오존층                    ㄷ. 지구 자기장

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

9. 다음 설명에 해당하는 원소는?

- 자석에 잘 붙으며 녹슬기 쉽다.
- 지각을 구성하는 금속 원소로, 자철석과 적철석 같은 광물을 제련하여 얻을 수 있다.

- ① 철(Fe)                    ② 산소(O)                    ③ 염소(Cl)                    ④ 헬륨(He)

10. 다음 설명에 해당하는 고분자 물질은?

- 천연 고분자 화합물로 많은 수의 포도당이 중합하여 만들어진다.
- 식물의 세포벽을 이루는 주성분으로 섬유소라고도 한다.

- ① 지질                    ② 플라스틱                    ③ 합성 고무                    ④ 셀룰로오스

11. 화석 연료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 모두 고른 것은?

&lt;보기&gt;

- ㄱ. 석유, 석탄 등이 대표적인 화석 연료이다.  
ㄴ. 지질 시대의 생물이 땅 속에 묻혀 생성되었다.  
ㄷ. 과다하게 사용해도 환경오염을 일으키지 않는다.

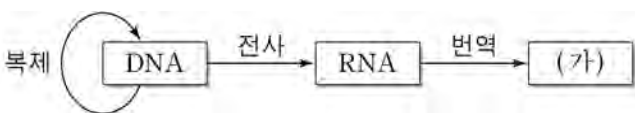
- ① ㄱ, ㄴ                    ② ㄱ, ㄷ                    ③ ㄴ, ㄷ                    ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ

12. 다음 설명에 해당하는 것은?

- 대기 중의 질소를 식물이 이용할 수 있는 형태의 질소 화합물로 바꾸는 과정이다.
- 주로 뿌리혹박테리아와 같은 세균에 의해 일어난다.

- ① 소화                    ② 연소                    ③ 호흡                    ④ 질소 고정

13. 다음은 사람의 유전 정보 흐름을 나타낸 것이다. (가)에 해당하는 물질은?



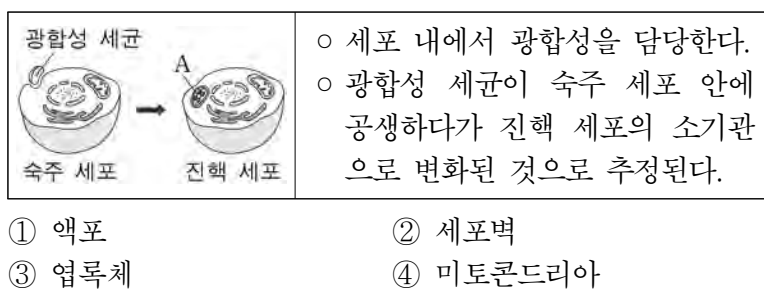
- ① 물      ② 단백질      ③ 비타민      ④ 무기 염류

14. 다음 설명에 해당하는 것은?

- 세균, 바이러스 등에 의한 감염성 질병을 예방하기 위한 항원이다.
- 죽은 병원체 또는 인체에 해가 없을 정도로 독성을 약화시킨 살아 있는 병원체를 사용한다.

- ① 백신      ② 마취제      ③ 제산제      ④ 아스피린

15. 다음 설명에 해당하는 세포 소기관 A는?



16. 다음 설명에 해당하는 의료 기구는?

- 진동수가 20,000 Hz 이상인 음파가 체내 각 조직에서 흡수, 반사되는 정도 차이를 영상화하여 보여주는 장치이다.
- 자궁 내 태아의 상태 등을 검사하는 데 이용된다.

- ① 내시경      ② 체온계  
③ 혈압계      ④ 초음파 진단기

17. 생태계에서 일어나는 탄소 순환 과정 중, 생물이 대기 중으로 이산화 탄소를 배출하는 과정은?

- ① 교배      ② 증산      ③ 호흡      ④ 광합성

18. 다음 설명에 해당하는 지질 시대는?

- 지질 시대 중 가장 길다.
- 원시 생물이 최초로 출현한 시대이며, 대표적인 화석으로 스트로마톨라이트가 있다.

- ① 선캄브리아대      ② 고생대  
③ 중생대      ④ 신생대

19. 표는 태양계의 두 행성 A, B를 비교한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

행성	특징	주요 구성 물질
A	물과 생명체가 존재한다.	철, 산소, 규소
B	태양계에서 가장 큰 행성으로 표면에는 대적점이 있다.	수소, 헬륨

- ① A는 천왕성이다.  
② B는 지구형 행성에 속한다.  
③ B는 A보다 위성 수가 많다.  
④ A는 B보다 평균 밀도가 작다.

20. 다음 설명에 해당하는 것은?

- 대기 중 온실 기체가 증가하여 지구의 평균 온도가 올라가는 현상이다.
- 이 현상으로 대륙의 빙하가 녹으면서 해수면이 상승할 수 있다.

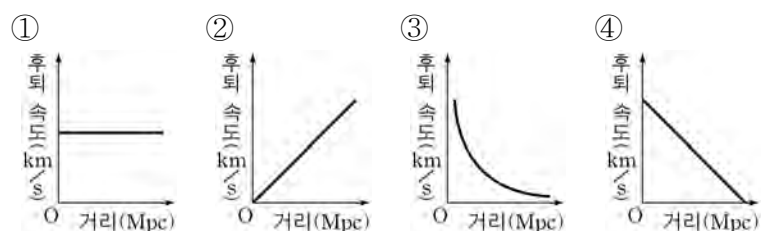
- ① 황사      ② 산성비      ③ 쓰나미      ④ 지구 온난화

21. 다음은 지구계를 구성하는 두 권 사이의 상호작용의 예이다. 상호작용하는 두 권을 옳게 짝지은 것은?

- 땅 속의 식물 뿌리는 암석을 풍화시키고, 식물은 토양에 뿌리를 내려 식물체를 지지한다.

- ① 기권 – 수권      ② 생물권 – 지권  
③ 기권 – 지권      ④ 생물권 – 수권

22. 허블은 지구에서 멀리 있는 은하일수록 후퇴 속도가 빠르다는 사실을 알아냈는데, 이를 허블 법칙이라고 한다. 허블 법칙을 나타낸 그래프로 옳은 것은?

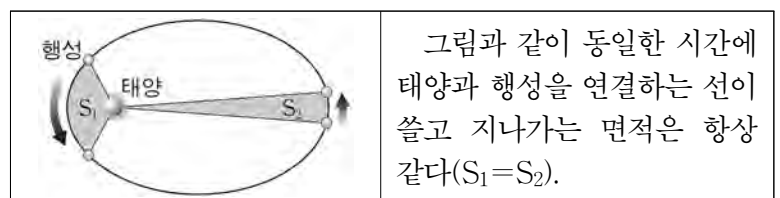


23. 다음 설명에 해당하는 것은?

- 지권에서 판의 운동을 일으키는 원동력이다.
- 습곡산맥, 화산, 지진 등 지표면의 변화를 일으키는 원인이 된다.

- ① 내핵의 운동      ② 대기의 순환  
③ 맨틀의 대류      ④ 해류의 순환

24. 케플러의 법칙 중 다음 설명에 해당하는 것은?



- ① 조화 법칙      ② 열역학 법칙  
③ 질량 보존 법칙      ④ 면적 속도 일정 법칙

25. 다음 설명의 ⑦에 해당하는 것은?

- 지구는 ( ㉠ )에 의해 외부에서 들어오는 작은 물체의 대부분이 타버리기 때문에 운석 구덩이 수가 수성보다 적다.
- 수성은 태양에 가까이 위치하여 평균 온도가 높고 중력이 작기 때문에 ( ㉠ )을/를 가질 수 없다.

- ① 대기      ② 위성      ③ 생명체      ④ 행성 고리

\* 확인 사항

답을 OMR 답안지의 해당란에 정확히 표기했는지 확인하시오.

## 제⑥교시

## 한국사

수험번호 ( )

성명 ( )

\* 다음 둘음에 대한 가장 옳은 답을 하나만 골라, OMR 답안지에 정확히 표기하시오.

1. 구석기 시대의 생활 모습으로 옳은 것은?

- ① 계급이 발생하였다.
- ② 농경과 목축이 시작되었다.
- ③ 비파형 동검을 제작하였다.
- ④ 주먹도끼를 도구로 사용하였다.

2. 다음 유물을 통해 알 수 있는 사실로 적절한 것은?



칠지도

- ① 백제가 일본과 교류하였다.
- ② 고구려가 요동을 방어하였다.
- ③ 가야는 낙랑군과 교역하였다.
- ④ 신라가 한강 유역을 장악하였다.

3. 다음 설명에 해당하는 나라는?

- 5월과 10월에 계절제 실시
- 한반도 남부에 마한, 진한, 변한의 연맹체 형성
- 정치적 지배자인 군장과 제사장인 천군이 존재

- ① 동예
- ② 부여
- ③ 삼한
- ④ 고구려

4. (가)에 해당하는 것은?

**질문** (가)에 대해 알려주세요.

**답변** 고려 시대 여러 세대에 걸쳐 고위 관료를 배출한 가문으로, 과거와 음서를 통해 관직을 독점하고, 왕실이나 유력한 가문끼리 혼인 관계를 맺어 지배력을 강화한 세력이었어요.

- ① 사림
- ② 문벌 귀족
- ③ 진골 귀족
- ④ 신진 사대부

5. 조선의 신분제에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 법제적으로 양인과 친인으로 구분되었다.
- ② 골품에 따라 정치·사회적 제약을 받았다.
- ③ 상민은 농업, 수공업, 상업 등에 종사하였다.
- ④ 중인은 기술관, 서리, 향리 등으로 구성되었다.

6. 다음 내용에 해당하는 화풍은?



인왕제색도

조선 후기에는 우리의 자연을 사실적으로 그린 화풍이 유행하였다. 이 화풍을 개척한 이는 정선으로, 대표적인 작품에는 ‘인왕제색도’와 ‘금강 전도’가 있다.

- ① 민화
- ② 불화
- ③ 사신도
- ④ 진경 산수화

7. 다음 설명에 해당하는 역사서는?

고려 후기의 승려 일연이 불교사를 중심으로 지방의 기록과 민간 설화까지 포함하여 저술한 것이다. 단군을 우리 민족의 시조로 기록함으로써 통합된 민족의식을 표출하였다.

- ① 고려사
- ② 동사강목
- ③ 삼국유사
- ④ 조선왕조실록

8. (가)에 들어갈 내용으로 적절한 것은?



## ■ 발해의 발전 과정 ■

- 대조영 : (가)
- 무왕 : 장문휴를 보내어 당의 산동 반도를 공격
- 문왕 : 당과 친선 관계를 맺고 신라와도 교류

- ① 국내성에서 평양성으로 천도
- ② 정치 이념으로 성리학을 채택
- ③ 동맹이라는 제천 행사를 통해 단결 시도
- ④ 고구려의 옛 땅인 동모산에서 나라를 건국

9. 다음 대화 내용의 배경이 된 사건은?

조정에서 신분제를 폐지  
하였다는군.

그렇다네. 관리를 뽑는  
과거제까지 폐지하였다는군.



- ① 갑오개혁
- ② 아관파천
- ③ 임오군란
- ④ 강화도 조약

10. 다음 설명에 해당하는 지역은?

- 고려 시대 예성강 하구에 위치한 국제 무역항
- 아라비아 상인이 향료, 수은 등을 가지고 왕래하여 고려의 이름이 서방에 알려짐.

- ① 벽란도
- ② 부산항
- ③ 울산항
- ④ 청해진

11. 다음 가상 일기를 통해 알 수 있는 정책은?

956년 ○월 ○일

왕께서 호족들이 불법으로 소유한 노비를 해방시키는 법을 시행하셨다. 이 때문에 호족들의 반발이 심해서 국정이 혼란스러울 것 같아, 우리 고려의 앞날이 걱정스럽다.

- ① 균역법
- ② 영정법
- ③ 호패법
- ④ 노비안검법



12. 조선 후기 경제 상황을 <보기>에서 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. 민영 수공업이 발달하였다.
- ㄴ. 녹읍을 폐지하고 관료전을 지급하였다.
- ㄷ. 촌주가 3년마다 민정 문서를 작성하였다.
- ㄹ. 모내기법이 확대되어 생산량이 증가하였다.

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

13. (가)에 해당하는 것은?

< (가) 의 전개와 폐단 >

- 전개: 순조, 현종, 철종 시기 일부 가문의 권력 독점
- 폐단: 정치 기강의 문란, 관직 매매의 성행, 삼정의 문란

- ① 북진 정책    ② 숭불 정책    ③ 세도 정치    ④ 탕평 정치

14. 조선 시대 지방 행정 제도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 전국을 8도로 나누었다.  
② 지방의 요충지에 5소경을 두었다.  
③ 모든 군현에 지방관을 파견하였다.  
④ 향·부곡·소를 일반 군현으로 승격시켰다.

15. 다음 내용에 해당하는 민족 운동은?



1920년대 후반부터 농촌 계몽의 일환으로 언론 기관이 중심이 되어 한글을 보급하였다. 조선일보는 문자 보급 운동을, 동아일보는 브나로드 운동을 전개하였다.

- ① 형평 운동      ② 국채 보상 운동  
③ 문맹 퇴치 운동      ④ 6·10 만세 운동

16. 밑줄 친 ‘이 지역’에 해당하는 것은?

삼국 시대 이래 우리 영토인 ‘이 지역’에, 일본 어민들이 자주 출몰하자 숙종 때 안용복은 이들을 쫓아내고, 일본으로 건너가 조선의 영토임을 확인받고 돌아왔다.

- ① 독도      ② 진도      ③ 위화도      ④ 제주도

17. 다음 왕들의 공통된 업적은?

○광개토 대왕

○근초고왕

○진흥왕

- ① 불교를 수용하였다.      ② 영토를 확장하였다.  
③ 율령을 반포하였다.      ④ 태학을 설립하였다.

18. 다음 설명에 해당하는 사상은?

신라 말에 도선이 중국에서 들여온 것으로 산이나 물, 땅의 모양을 살펴 도읍, 주거지, 묘지 등을 정하는 사상이다. 경주 중심의 지리적 개념에서 벗어나 다른 지방의 중요성을 강조하여 호족들에게 크게 환영받았다.

- ① 도교      ② 실학      ③ 양명학      ④ 풍수지리설

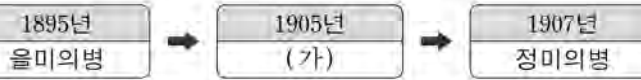
19. 다음 설명에 해당하는 일제의 식민 정책은?

- 내선일체 강조, 황국 신민 서사 암송
- 신사 참배 강요, 일본식 성명 강요

- ① 회사령      ② 문화 통치  
③ 현병 경찰제      ④ 민족 말살 통치

20. (가)에 해당하는 의병 운동의 배경이 된 사건은?

■ 항일 의병 운동의 전개 ■



- ① 만주 사변      ② 을사조약  
③ 청산리 전투      ④ 고종 강제 퇴위

21. 신라 사회의 모습을 <보기>에서 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. 귀족 회의체인 화백 회의가 있었다.
- ㄴ. 원나라의 영향으로 몽골풍이 유행하였다.
- ㄷ. 농민 몰락 방지를 위해 진대법을 실시하였다.
- ㄹ. 원시 사회의 청소년 집단에서 기원한 화랑도가 있었다.

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

22. 이승만 정부 시기에 있었던 사실이 아닌 것은?

- ① 학생과 시민의 주도로 4·19 혁명이 일어났다.  
② 북한의 기습 남침으로 6·25 전쟁이 발발하였다.  
③ 농촌의 환경 개선을 위해 새마을 운동을 추진하였다.  
④ 농민의 토지 소유 실현을 위해 농지 개혁법을 제정하였다.

23. (가)에 해당하는 지역은?

여진족이 국경 지방을 침입하자 세종은 최윤덕과 김종서를 보내어 (가)을/를 개척하게 하였다. 그리고 이 지역을 개발하기 위해 삼남 지방의 주민을 이주시켜 정착하게 하는 사민 정책을 실시하였다.

- ① 대마도      ② 우산국      ③ 4군 6진      ④ 강동 6주

24. 다음 인물이 실시한 정책에 해당하는 것은?



역사 인물 카드

■ 홍선 대원군 ■

- 본명: 이하옹
- 생몰: 1820년 ~ 1898년
- 조선의 왕족·정치가
- 아들인 고종의 즉위 후 실권 장악

- ① 기인 제도      ② 국자감 정비  
③ 지계 발급      ④ 경북궁 중건

25. 밑줄 친 ‘그’에 해당하는 인물은?

‘그’는 대한민국 임시 정부의 주석을 역임하였으며, 광복 후 남한만의 단독 정부 수립에 반대하고, 남북 협상을 추진하였다.

- ① 김구      ② 나철      ③ 김옥균      ④ 서재필

\* 확인 사항

답을 OMR 답안지의 해당란에 정확히 표기했는지 확인하시오.

## 제 7 교시

## 도덕

수험번호 ( )

성명 ( )

\* 다음 둘음에 대한 가장 옳은 답을 하나만 골라, OMR 답안지에 정확히 표기하시오.

1. 다음 내용을 주장한 사상가는?

인간의 도덕적 행위는 아무 대가도 바라지 않고 오직 그것이 옳다는 이유만으로 선택하는 '선의지'를 따를 때 가능하다.

- ① 벤담      ② 칸트      ③ 니부어      ④ 베이컨

2. 용서의 실천에 필요한 요소가 아닌 것은?

- ① 사랑      ② 용기      ③ 포용      ④ 집착

3. 복지 사회를 실현하기 위해 필요한 것만을 &lt;보기&gt;에서 모두 고른 것은?

<보기>

ㄱ. 인간의 존엄성 중시	ㄴ. 자기 이익만을 추구
ㄷ. 성장과 분배의 조화	ㄹ. 공정한 제도적 장치 마련

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

4. 신문 사설의 제목으로 가장 적절한 것은?

OO일보  
제목: ..... 과학 기술이 발전함에 따라 컴퓨터와 같은 기계를 통한 간접적 만남이 많아지고 인간을 직접 대면하는 시간이 줄어들게 되었다. 이에 따라 인간은 사회로부터 소외감과 단절감을 더 크게 느끼게 되어 은둔형 외톨이, 게임 중독과 같은 유형의 사회적 문제가 발생하고 있다. ... (후략) ...

- ① 도덕적 토론은 왜 복잡한가  
② 국가 권력의 횡포는 막을 수 없는가  
③ 정보 사회의 윤리적 문제는 무엇인가  
④ 환경 보존과 개발은 양립할 수 있는가

5. 배려적 사고의 구성 요소에 해당하는 것만을 &lt;보기&gt;에서 모두 고른 것은?

<보기>

ㄱ. 공감	ㄴ. 도덕적 상상력	ㄷ. 충동적 감정 표현
-------	------------	--------------

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

6. 도덕적 정당화의 과정으로 적절하지 않은 것은?

- ① 도덕적 쟁점을 파악한다.  
② 판단의 기준이 되는 도덕 규범을 확인한다.  
③ 상대방과의 의견 차이를 인정하고 합의를 도출한다.  
④ 물질적으로 소득을 얻지 못한다면 입장 채택을 포기한다.

7. 열린 민족주의가 지향하는 가치가 아닌 것은?

- ① 다양성      ② 배타성      ③ 주체성      ④ 개방성

8. 다음에서 설명하는 정의의 종류는?

- 사회적 합의 과정의 투명성과 공정성을 강조한다.  
○ 롤스(Rawls, J.)의 '정의의 제2원칙'을 적용한다.

- ① 절차적 정의      ② 결과적 정의  
③ 도구적 정의      ④ 이념적 정의

9. ㉠에 들어갈 내용으로 적절한 것은?

&lt;이상적인 인간상&gt;

- 소크라테스: 참된 삶에 도달한 사람
- 플라톤: 3덕을 조화롭게 갖춘 정의로운 사람
- 아리스토텔레스: (㉠)

- ① 인의예지를 실천하는 사람  
② 중庸의 덕을 실천하는 사람  
③ 부동심의 삶을 실천하는 사람  
④ 아가페적인 사랑을 실천하는 사람

10. 도덕적 자율의 실천을 위한 노력에 해당하는 것은?

- ① 이성보다 욕망을 따른다.  
② 상대방의 의견만 따른다.  
③ 합리적 사고 능력을 함양한다.  
④ 행동의 결과에 대해 책임지지 않는다.

11. &lt;보기&gt;의 내용을 '도덕원리-사실판단-도덕판단'의 순서대로 바르게 배열한 것은?

&lt;보기&gt;

- ㄱ. 수업 중에 잡담을 하는 것은 옳지 않다.  
ㄴ. 타인에게 피해를 주는 행동은 옳지 않다.  
ㄷ. 수업 중에 잡담을 하는 것은 타인에게 피해를 주는 행동이다.

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

12. 생명 공학 발달로 인한 윤리적 문제에 해당하지 않는 것은?

- ① 인간의 존엄성 해손  
② 생명 가치의 상품화  
③ 난치병 치료제의 개발  
④ 유전자 변형 기술의 악용

13. 다음의 국가 기원론을 주장한 사상가는?

인간은 이기적이기 때문에 자연 상태는 '만인의 만인에 대한 투쟁'과 같다. 따라서 생명과 안전을 확보하기 위해 서는 계약을 통해 자신의 권리가 국가에 양도해야 한다.

- ① 루소      ② 흉스      ③ 로크      ④ 싱어



## 제 7 교시

## 기술 · 가정

수험번호 ( )

성명 ( )

\* 다음 둘음에 대한 가장 옳은 답을 하나만 골라, OMR 답안지에 정확히 표기하시오.

1. 다음 (가)에 들어갈 내용은?

(가) 은/는 우정 또는 애정을 가지고 이성을 사귀는 일로, 이의 기능으로는 인격 성장, 사회화, 배우자 선택 기회 등이 있다.

- ① 결혼    ② 이혼    ③ 상견례    ④ 이성교제

2. 자궁 수축이 규칙적으로 시작되고 자궁구가 열리는 시기는?

- ① 개구기    ② 만출기    ③ 후산기    ④ 산욕기

3. 그림은 태아의 모체기관을 나타낸 것이다. ㉠에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 텃줄에 해당한다.  
② 태아와 태반을 연결한다.  
③ 출산 시 태아가 나오는 통로이다.  
④ 태아에게 영양소와 산소를 공급한다.

4. 다음 설명에 해당하는 식품으로 옳은 것만을 <보기>에서 모두 고른 것은?

젖산균이나 효모 등 미생물의 발효 작용을 이용하여 만든 식품

&lt;보기&gt;

- ㄱ. 김치    ㄴ. 된장    ㄷ. 젓갈

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

5. 다음 설명에 해당하는 부모의 양육 태도로 가장 적절한 것은?

- 부모와 자녀 간 대화가 많다.
- 자녀의 의견을 존중하며 인격적인 존재로 대한다.
- 자녀는 사교적이고 협동적이며 정서가 안정된다.

- ① 거부적 양육 태도    ② 방임적 양육 태도  
③ 민주적 양육 태도    ④ 권위주의적 양육 태도

6. 다음 설명에 해당하는 것은?

출산한 여성에게서 처음 분비되는 노란색의 농축된 젖으로, 다량의 면역체가 포함되어 있다.

- ① 우유    ② 초유    ③ 가공유    ④ 조제분유

7. 다음 (가), (나)에 들어갈 용어는?

(가) 은/는 출산이 가까워졌을 때 난막의 일부가 자궁벽에서 떨어져서 생기는 혈액이 섞인 분비물이며,  
(나) 은/는 출산 후 자궁과 산도에 생긴 상처로 인한 혈액이 섞인 분비물이다.

- |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| <u>(가)</u> | <u>(나)</u> | <u>(가)</u> | <u>(나)</u> |
| ① 이슬       | 오로         | ② 오로       | 월경         |
| ③ 월경       | 이슬         | ④ 오로       | 이슬         |

8. 다음 사례에 해당하는 A의 소비 행동은?

A는 유명한 가수가 입은 옷을 보고, 필요하지 않았지만 똑같은 옷을 구입하였다.

- |          |            |
|----------|------------|
| ① 녹색 소비  | ② 모방 소비    |
| ③ 친환경 소비 | ④ 지속가능한 소비 |

9. 다음 설명에 해당하는 생애 발달 시기는?

- 제1의 성장 급등기이다.
- 일반적으로 생후 1개월부터 24개월까지의 시기이다.

- ① 영아기    ② 유아기    ③ 아동기    ④ 청소년기

10. 신생아의 일반적인 특징으로 적절하지 않은 것은?

- ① 태변을 본다.  
② 신생아 황달이 나타난다.  
③ 배꼽에서 텃줄이 떨어진다.  
④ 가슴둘레가 머리둘레보다 크다.

11. 다음과 같은 일을 하는 직업 유형은? (단, 한국표준직업 분류(2007년 개정)에 의한다.)

- 작물을 재배·수확하고 동물을 번식·사육한다.
- 농산물, 임산물 및 수산물 생산에 관련된 지식과 경험이 필요하다.

- |               |                  |
|---------------|------------------|
| ① 사무 종사자      | ② 서비스 종사자        |
| ③ 농림어업 숙련 종사자 | ④ 기계 조작 및 조립 종사자 |

12. 다음 설명에 해당하는 나라는?

전통 의상은 '기모노'이며, 수산물이 풍부하여 생선회, 생선 초밥과 같은 생선 요리가 발달하였다.

- ① 중국    ② 일본    ③ 한국    ④ 베트남

13. 다음 설명에 해당하는 가치관의 유형으로 가장 적절한 것은?

- 아름다움을 추구하고 창조하는 활동에 가치를 두는 유형이다.
- 관련 직업으로는 음악가, 화가, 조각가 등이 있다.

- ① 종교형    ② 이론형    ③ 심미형    ④ 사회사업형

14. 다음 설명에 해당하는 것은?

개인이 가지고 있는 특유의 성질이나 품성으로, 개인의 행동 성향에 영향을 준다.

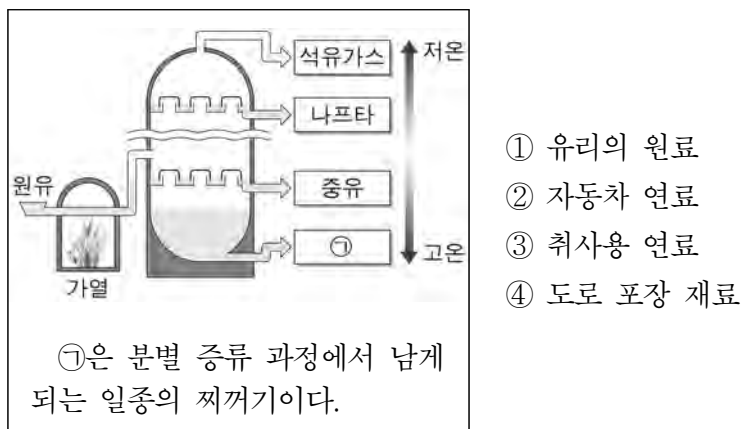
- ① 성격    ② 학벌    ③ 가정환경    ④ 신체적 조건

15. 사람이나 물건을 한 장소에서 다른 장소로 옮기는 기술은?

- ① 건설 기술    ② 생명 기술  
③ 수송 기술    ④ 제조 기술

16. 그림은 원유의 분별 증류 과정을 개략적으로 나타낸 것이다.

㉠의 용도로 가장 적절한 것은?



17. 공중에서 비행기를 앞으로 나아가게 하는 힘은?

- ① 양력    ② 중력    ③ 추력    ④ 항력

18. 다음 설명에 해당하는 발전 방식은?

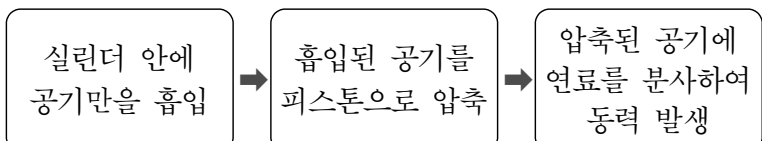
- 자연의 바람으로 풍차 날개를 돌려 에너지를 얻는다.
- 설치 장소에 제약을 받는다.

- ① 풍력 발전    ② 수력 발전  
③ 조력 발전    ④ 화력 발전

19. 물체가 지면으로부터 특정한 높이에 있을 때 잠재적으로 가지고 있는 에너지는?

- ① 빛 에너지    ② 위치 에너지  
③ 화학 에너지    ④ 원자력 에너지

20. 다음 과정을 통해 동력을 얻는 기관은?



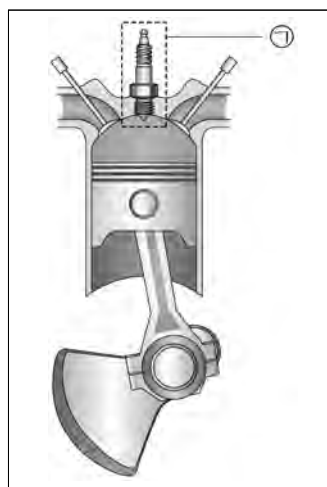
- ① 디젤 기관    ② 증기 기관  
③ 가솔린 기관    ④ 가스터빈 기관

21. 전기 에너지를 열에너ジ로 변환하여 이용하는 전열 기구는?

- ① 형광등    ② 선풍기  
③ 전기 난로    ④ 전기 믹서기

22. 그림은 4행정 사이클 가솔린 기관의 일부를 나타낸 것이다.

㉠에 대한 설명으로 옳은 것은?

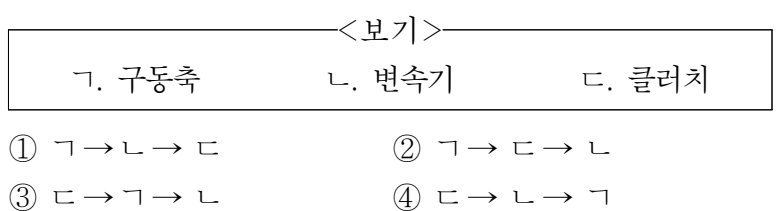


- ① 점화플러그이다.  
② 혼합가스를 압축한다.  
③ 연소된 가스를 내보낸다.  
④ 왕복운동을 회전운동으로 바꾼다.

23. 자동차가 주행 중 노면으로부터 받는 진동이나 충격을 완화시켜주는 장치는?

- ① 제동 장치    ② 조향 장치  
③ 현가 장치    ④ 차동 기어 장치

24. <보기>에 제시된 자동차의 장치를 동력 전달 순서대로 바르게 배열한 것은?



25. 다음 설명에 해당하는 자동차는?

- 주행 중 배기가스의 배출이 없다.
- 배터리에 저장된 에너지만으로 구동된다.

- ① 디젤 자동차    ② 전기 자동차  
③ 가솔린 자동차    ④ LPG 자동차

※ 확인 사항

답을 OMR 답안지의 해당란에 정확히 표기했는지 확인하시오.

## 제 7 교시

## 체

## 육

수험번호 ( )

성명 ( )

\* 다음 둘음에 대한 가장 옳은 답을 하면 골라, OMR 답안지에 정확히 표기하시오.

1. 다음 설명에서 측정하고자 하는 체력 요소는?



관절이 부상이나 통증 없이 움직일 수 있는 범위를 측정한다.

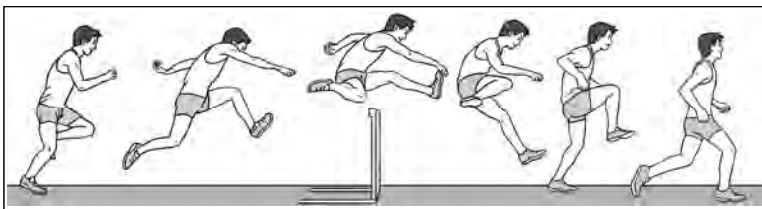
- ① 근력      ② 순발력      ③ 유연성      ④ 심폐지구력

2. 다음 설명에 해당하는 환경오염으로 가장 적절한 것은?

- 공장의 매연, 자동차의 배기가스 등이 원인이 된다.
- 지구 온난화, 오존층 파괴, 산성비를 유발할 수 있다.

- ① 대기 오염    ② 수질 오염    ③ 식품 오염    ④ 토양 오염

3. 그림에 해당하는 육상 경기 종목은?



- ① 멀리뛰기      ② 원반던지기  
③ 포환던지기      ④ 장애물달리기

4. 공, 줄, 곤봉, 리본, 후프를 사용하여 움직임의 아름다움을 표현하는 체조는?

- ① 기계체조      ② 리듬체조  
③ 맨손체조      ④ 필라테스

5. 다음은 수영 경기의 개인 혼영에 대한 설명이다. ( )에 들어갈 영법은?

개인 혼영은 ‘접영 → 배영 → ( ) → 자유형’ 순으로 실시된다.

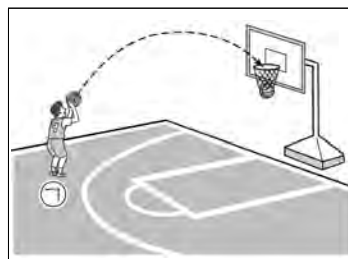
- ① 입영      ② 잠영      ③ 평영      ④ 횡영

6. 그림에서 ⑦에 해당하는 높이뛰기의 단계는?



- ① 착지      ② 공중동작    ③ 도움닫기    ④ 발구르기

7. 농구 경기 중 ⑦지점에서 슛을 성공했을 때 얻는 점수는?  
(단, 파울이 없는 상황이다.)



- ① 1점  
② 2점  
③ 3점  
④ 4점

8. 다음 설명에 해당하는 농구 경기의 규칙은?

공을 잡은 상태에서 선수가 드리블을 하지 않고 3보 이상 걸었을 경우에 주어진다.

- ① 푸싱      ② 트래블링      ③ 24초 룰      ④ 더블 드리블

9. 다음 중 태권도의 발기술이 아닌 것은?

- ① 앞차기      ② 옆차기      ③ 돌려차기      ④ 몸통지르기

10. 다음 설명에 해당하는 씨름 기술은?



- 손 기술의 한 종류
- 상대의 다리 뒤쪽을 잡아 당겨 넘어뜨리는 기술

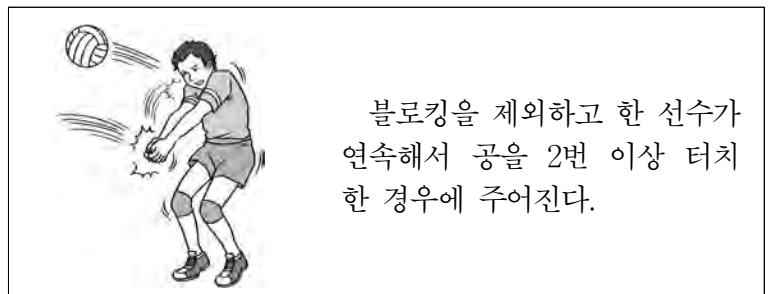
- ① 들배지기  
② 안다리걸기  
③ 오금당기기  
④ 맡다리후리기

11. 다음 설명에 해당하는 유도 경기의 득점은?

○ 유도 경기에서 주어지는 가장 높은 득점이다.  
○ 상대방을 메쳐 등 전체가 매트에 닿았을 경우에도 주어진다.

- ① 유효      ② 절반      ③ 지도      ④ 한판

12. 다음 설명에 해당하는 배구 경기의 규칙은?



- ① 홀딩      ② 스파이크      ③ 네트 터치      ④ 더블 콘택트

13. 다음 설명에 해당하는 스포츠 종목은?

- 총기를 사용하여 표적을 맞히는 스포츠이다.
- 공기권총, 공기소총, 트랩 등의 종목이 있다.

- ① 국궁      ② 볼링      ③ 사격      ④ 양궁

14. 다음 설명에 해당하는 축구 기술은?



- 이마를 주로 사용하여 공을 맞히는 기술이다.
- 상체의 반동을 이용한다.

- ① 킥      ② 헤딩      ③ 드리블      ④ 오프사이드

15. 다음 설명에 해당하는 볼링 용어는?

각 프레임에서 제1투구 이후 남은 핀을 제2투구에서 전부 넘어뜨렸을 경우

- ① 미스      ② 파울      ③ 스페어      ④ 트리플

16. 다음 축구 심판의 수신호가 의미하는 것은?



한 경기에서 경고를 두 번 받았을 때 심판이 빨간색 카드를 제시한다.

- ① 골킥      ② 퇴장      ③ 스로인      ④ 코너킥

17. 다음 설명에 해당하는 야구의 수비 전술은?

투수가 다음 타자와 상대하기 위해 현재 타자를 의도적인 볼넷으로 진루시키는 전술이다.

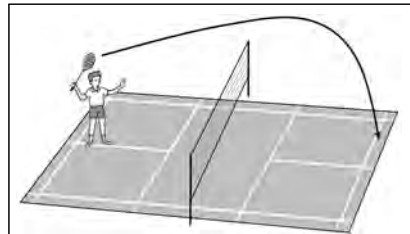
- ① 고의 볼넷      ② 희생 번트  
③ 히트 앤드 런      ④ 스퀴즈 플레이

18. 다음 설명에 해당하는 야구 경기의 포지션은?

- 다양한 구질의 공을 포수를 향해 던진다.
- 타자의 장·단점을 파악하여 치기 어려운 공을 던진다.

- ① 투수      ② 1루수      ③ 외야수      ④ 유격수

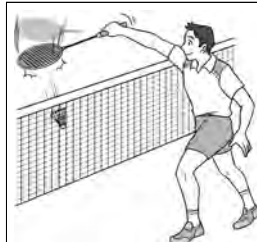
19. 다음 설명에 해당하는 배드민턴의 스트로크 기술은?



셔틀콕을 높고 길게 쳐서 백 바운더리 라인 근처로 보낸다.

- ① 드롭      ② 푸시      ③ 헤어핀      ④ 하이클리어

20. 다음 설명에 해당하는 배드민턴 경기의 규칙은?



셔틀콕이 네트를 넘어오기 전에 배드민턴 라켓으로 셔틀콕을 친 경우에 주어진다.

- ① 드리블      ② 풋 폴트      ③ 오버 네트      ④ 사이드 아웃

21. 다음 설명에 해당하는 탁구 그립법은?



엄지손가락과 집게손가락으로 펜을 잡듯이 그립을 잡는다.

- ① 웨스턴 그립      ② 펜홀더 그립  
③ 콘티넨탈 그립      ④ 세이크 핸드 그립

22. 댄스 스포츠 종목으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. 왈츠      ㄴ. 탈춤      ㄷ. 탱고      ㄹ. 태평무

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

23. 다음 설명에 해당하는 한국 무용은?



- 그림과 같은 도구를 들고 아름다운 동작을 기하학적으로 표현하는 것이 특징이다.
- 기본 동작으로 접사위, 편사위, 허리 감는 사위가 있다.

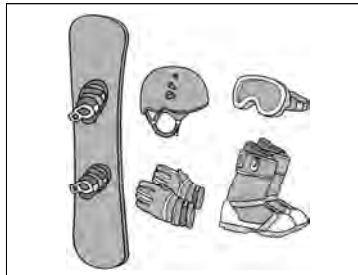
- ① 농악무      ② 부채춤      ③ 살풀이      ④ 강강술래

24. 다음 설명에 해당하는 여가 스포츠는?

- 수중에서 호흡할 수 있는 장비를 착용한다.
- 잠수하여 바다 속의 자연을 체험할 수 있다.

- ① 스키      ② 캐프팅  
③ 암벽 등반      ④ 스쿠버다이빙

25. 그림과 같은 장비를 사용하는 여가 스포츠는?



- ① 스노보드  
② 윈드서핑  
③ 산악자전거  
④ 행글라이딩

\* 확인 사항

답을 OMR 답안지의 해당란에 정확히 표기했는지 확인하시오.

## 제 7 교시

## 음악

수험번호 ( )

성명 ( )

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

[1~4] 다음은 '오! 나의 태양'의 일부이다. 뮤직에 답하시오.



1. 위 곡의 조성은?

- ① 다장조    ② 바장조    ③ 사장조    ④ 가장조

2. 위 곡의 박자는?

- ①  $\frac{2}{4}$     ②  $\frac{3}{4}$     ③  $\frac{4}{4}$     ④  $\frac{6}{8}$

3. 위 곡에서 (가)와 같은 길이의 음표는?

- ① ♩    ② ♪    ③ ♫    ④ ♭

4. 위 곡에서 (나)의 계이름으로 알맞은 것은?

- ① 솔    ② 라    ③ 시    ④ 도

[5~6] 다음은 '남촌'의 일부이다. 뮤직에 답하시오.



5. 위 곡에서 빠르기말 (가)의 뜻은?

- ① 느리게    ② 조금 느리게  
③ 보통 빠르게    ④ 빠르게

6. 위 곡에서 셈여림표 (나)의 뜻은?

- ① 매우 여리게    ② 조금 여리게  
③ 조금 세게    ④ 매우 세게

7. 다음 설명에 해당하는 악곡의 종류는?

- 관현악에 의해 시적, 회화적 내용을 표현함.
- 대표곡으로 시벨리우스의 '핀란디아', 스메타나의 '나의 조국' 등이 있음.

- ① 왈츠    ② 재즈    ③ 교향시    ④ 소나티네

8. 소나타 형식을 구성하는 부분이 아닌 것은?

- ① 제시부    ② 간주부    ③ 발전부    ④ 재현부

9. 변주곡에서 주제를 변화시키는 요소가 아닌 것은?

- ① 가락    ② 박자    ③ 조성    ④ 발림

10. 다음 설명에 해당하는 것은?

- 로마 가톨릭 교회의 전통적인 단성 전례 성가
- 하나의 가락으로 구성된 무반주의 종교 음악

- ① 양송    ② 오페라  
③ 세레나데    ④ 그레고리오 성가

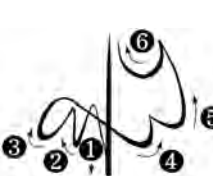
[11~12] 다음은 '돌아온 봄'의 일부이다. 뮤직에 답하시오.



11. 위 곡을 여성 3부로 합창할 때 (가)에 해당하는 성부는?

- ① 소프라노    ② 메조소프라노  
③ 알토    ④ 테너

12. 위 곡에 알맞은 박자 짓기는?

- ①   
②   
③   
④ 

13. 다음 설명에 해당하는 것은?

- ‘엉덩이를 흔들다’와 ‘들썩이다’라는 말의 조합
- 뉴욕 할렘가에 거주하는 흑인이나 스페인계 청소년들에 의해 시작됨.
- 랩, 디제잉, 그래피티 등과 관련됨.

- ① 힙합      ② 뮤지컬      ③ 클래식      ④ 미뉴에트

14. 기악의 연주 형태 중 현악 4중주의 악기 편성은?

- ① 바이올린 – 비올라 – 첼로 – 기타  
② 바이올린 – 비올라 – 첼로 – 피아노  
③ 제1바이올린 – 제2바이올린 – 비올라 – 하프  
④ 제1바이올린 – 제2바이올린 – 비올라 – 첼로

15. 다음 설명에 해당하는 작곡가는?

- 19세기 이탈리아의 대표적인 오페라 작곡가
- 대표 작품으로 ‘리골레토’, ‘아이다’, ‘일 트로바토레’ 등이 있음.

- ① 베르디      ② 베토벤      ③ 모차르트      ④ 슈베르트

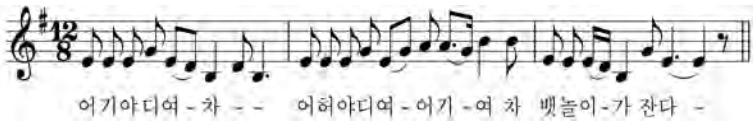
16. 다음 설명에 해당하는 악기는?



- 낮은 음역의 목관악기
- 겹리드를 사용함.
- ‘파곳’이라고도 함.

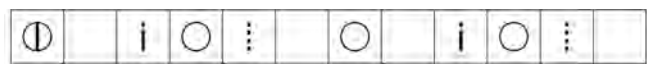
- ① 바순      ② 트럼펫      ③ 팀파니      ④ 플루트

17. 다음 악곡에 해당하는 음악의 종류는?



- ① 가곡      ② 가사      ③ 민요      ④ 잡가

18. 다음 굿거리 장단에서 구음 ‘쿵’의 횟수는?



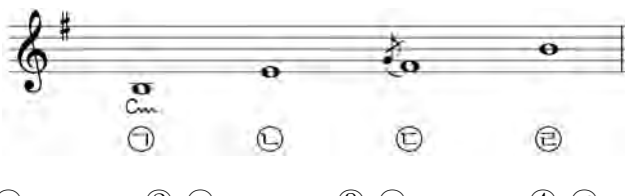
- ① 1회      ② 2회      ③ 3회      ④ 4회

19. 다음 설명에 해당하는 전통 음악은?

- 시조시를 가사로 하는 3장 형식의 노래
- 5박, 8박형의 장단으로 연주함.
- ‘청산리 벽계수야’, ‘동창이 밝았느냐’ 등이 있음.

- ① 단가      ② 시조      ③ 타령      ④ 문묘 제례악

20. 남도 민요의 구성음 ㉠~㉡ 중 ‘꺾는 소리’는?



- ① ㉠      ② ㉡      ③ ㉢      ④ ㉣

21. 다음 설명에 해당하는 전통 음악 형식은?

- 느린(긴) 소리 뒤에 빠른(자진) 소리로 구성된 형식
- 농부가와 자진 농부가, 육자배기와 자진 육자배기가 있음.

- ① 연음 형식      ② 엎음 형식  
③ 긴 자진 형식      ④ 메기고 받는 형식

22. 다음 설명에 해당하는 악기는?



- 대나무로 만든 높은 음역의 관악기
- 취구와 6개의 지공을 사용함.
- 통일 신라 삼현삼죽(三絃三竹)의 하나

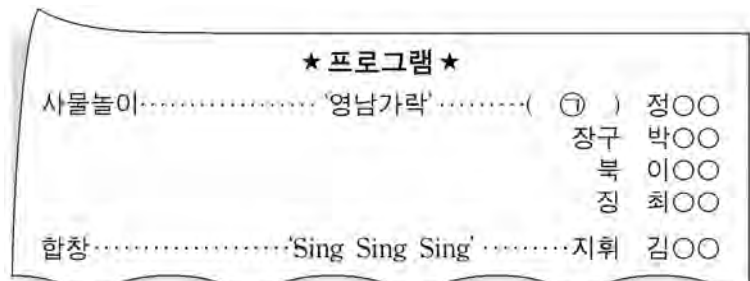
- ① 소금      ② 가야금      ③ 거문고      ④ 태평소

23. 다음 설명에 해당하는 것은?

- 본래 가사가 있었던 줄풍류의 대표적인 기악곡
- 관악 중심 편성과 현악 중심 편성이 있음.

- ① 마당극      ② 영산회상      ③ 풍물놀이      ④ 종묘 제례악

24. 다음은 교내 음악회 프로그램이다. ㉠에 해당하는 악기는?



- ① 박      ② 나각      ③ 아쟁      ④ 꽹과리

25. 다음 대화의 ㉠에 해당하는 판소리의 구성 요소는?

A: 어제 요양원에 위문공연을 가서 판소리 중 한 대목을 불러드렸어요. 그랬더니 어르신들이 ‘열씨구’, ‘좋다’와 같은 (㉠)을/를 하시면서 좋아하셨어요.

B: 맞아요. (㉠)은/는 판소리의 흥을 돋우는 중요한 요소 중 하나예요.

- ① 농현      ② 발림      ③ 아니리      ④ 추임새

※ 확인 사항

답을 OMR 답안지의 해당란에 정확히 표기했는지 확인하시오.

## 제 7 교시

## 미술

수험번호 ( )

성명 ( )

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

1. 다음 중 자연미에 해당하는 것은?

- ① 미소가 신비로운 모나리자
- ② 노랗게 물든 가을 은행나무
- ③ 벼선코를 닮은 한옥의 추녀
- ④ 우리 마을에 그려진 거리벽화

2. 그림의 조각 작품을 표현 부위에 따라 분류하면 어디에 속하는가?



- ① 두상
- ② 흥상
- ③ 반신상
- ④ 전신상

미론, &lt;원반 던지는 사람&gt;

3. 다음 설명에 해당하는 것은?



일정한 전시 공간 안에 그림, 조각, 오브제 등을 적절히 배치하거나, 특정 공간 전체를 작품으로 표현한다.

- ① 설치 미술
- ② 보디 페인팅
- ③ 액션 페인팅
- ④ 프레스코 기법

4. 다음 설명에 해당하는 채색 재료는?

- 합성수지로 만든다.
- 채색 후 건조 시간이 짧다.
- 종이, 나무, 플라스틱 등의 다양한 재료 위에 채색이 가능하다.

- ① 먹물
- ② 유화 물감
- ③ 수채화 물감
- ④ 아크릴 물감

5. 소묘 재료 중 목탄에 대한 설명이 아닌 것은?

- ① 속의 일종이다.
- ② 4B를 가장 많이 사용한다.
- ③ 완성 후 정착액을 뿌려주어야 한다.
- ④ 부드러운 명암 효과를 내는 데 적합하다.

6. 다음 설명에 해당하는 그림은?

- 비례, 동세, 균형을 고려하여 그린다.
- 표정, 자세를 꼼꼼히 관찰하여 그린다.

- ① 산수화
- ② 인물화
- ③ 정물화
- ④ 풍경화

7. 밑줄 친 부분과 관계 깊은 표현 요소는?

민수: 지은아! 이번 미술시간에 자화상을 어떻게 그릴 거야?  
지은: 얼굴은 매끄럽게, 머리카락은 거칠게 표현할 거야.

- ① 질감
- ② 양감
- ③ 명암
- ④ 운동감

8. 다음 중 정물화의 소재로 적합한 것은?

- ① 달리는 말
- ② 소나무 숲
- ③ 도자기와 사과
- ④ 농구하는 학생들

9. 다음 설명에 해당하는 원근법은?

- 색의 농담, 명암, 색조 등에 변화를 주는 것이다.
- 가까이 있는 것은 진하고 선명하게, 멀리 있는 것은 연하고 흐리게 표현하는 것이다.

- ① 선 원근법
- ② 역 원근법
- ③ 공기 원근법
- ④ 투시 원근법

10. 다음 풍속화를 그린 조선 시대의 화가는?



- ① 안견
- ② 정선
- ③ 김득신
- ④ 김홍도

11. 다음 설명에 해당하는 전통 회화는?



- 풀과 벌레, 곤충을 소재로 그린다.
- 신사임당이 즐겨 그렸다.

- ① 어해화
- ② 산수화
- ③ 초충도
- ④ 기명절지화

12. 다음 설명에 해당하는 판화는?

- 판에 구멍을 뚫어 찍어낸다.
- 판의 그림과 찍힌 그림의 좌우가 바뀌지 않는다.

- ① 에칭
- ② 목판화
- ③ 석판화
- ④ 스텐실

13. 다음 설명에 해당하는 것은?



피카소, <연작 '소'>

대상의 본질적인 특징을 간략하게 그린다.

- ① 강조      ② 집합      ③ 확대      ④ 단순화

14. 다음 작품과 같이 사방에서 감상할 수 있도록 표현하는 것은?



① 환조  
② 선조  
③ 투조  
④ 부조

권진규, <해신>

15. 다음과 같은 제작 과정을 거치는 애니메이션은?

—<제작 과정>—

- (가) 점토를 이용하여 형태를 표현한다.  
(나) 각각의 동작을 한 프레임씩 촬영한다.  
(다) 완성된 프레임을 연결하여 동영상을 제작한다.

- ① 클레이 애니메이션      ② 셀 애니메이션  
③ 모래 애니메이션      ④ 컷 아웃 애니메이션

16. 다음 설명에 해당하는 것은?



- 글자와 관련된 이야기나 상징물을 재구성하여 글자를 형상화하였다.  
○ 그림과 글자를 통해 백성들이 글자 자체의 뜻을 이해하였다.

- ① 문자도      ② 신선도      ③ 연화도      ④ 십장생도

17. 다음 설명에 해당하는 것은?

자신의 실적을 보여줄 수 있는 작품이나 관련된 내용을 집약한 자료집이다.

- ① 포트폴리오      ② 레이아웃  
③ 포스터 디자인      ④ 일러스트레이션

18. 다음 중 나전칠기에 사용되는 재료는?

- ① 비단      ② 왕골      ③ 소의 뿔      ④ 전복 껌질

19. 다음 중 그래픽 디자인에 해당하는 것은?

- ① 파스텔로 그린 사과  
② 지점토로 만든 야구공  
③ 색종이를 붙여서 표현한 얼굴  
④ 컴퓨터 프로그램을 활용해서 만든 명함

20. 다음 설명에 해당하는 것은?



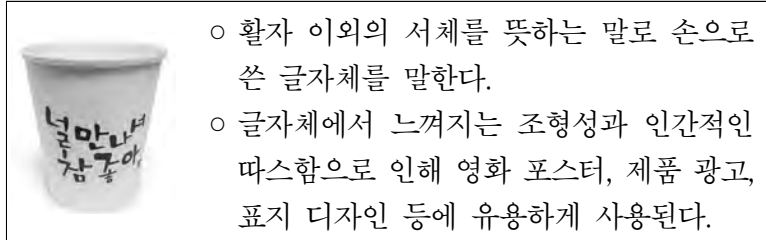
기업이나 단체 등 특정 대상의 성격을 상징적인 이미지로 표현한 것이다.

- ① 삽화      ② 캘린더      ③ 심벌마크      ④ 팩토그램

21. 비디오아트에 해당하는 작품과 그 작가를 바르게 연결한 것은?

- ① 소 – 이중섭      ② 해바라기 – 고흐  
③ 다다익선 – 백남준      ④ 생각하는 사람 – 로댕

22. 다음 설명에 해당하는 것은?



- ① 고딕체      ② 명조체  
③ 컬리그래피      ④ 타이포그래피

23. 다음 설명에 해당하는 화파는?



마티스, <음악>

- 원색의 강렬한 색채, 대상의 대담한 변형, 자유로운 붓질, 단순화 등이 특징이다.  
○ 대표 작가로는 루오, 마티스, 블라 맹크 등이 있다.

- ① 야수파      ② 인상파      ③ 입체파      ④ 신인상파

24. 다음 설명에 해당하는 것은?



고장나서 버려진 헤어드라이기를 재활용하여 얼굴 형태를 재미있게 표현하였다.

- ① 옵아트      ② 정크아트  
③ 레이저아트      ④ 하이퍼리얼리즘

25. 다음 내용에 해당하는 직업은?

미술관에서 전시회를 기획·개최하고, 작품을 구입·수집·관리하는 업무를 담당하는 사람이다.

- ① 건축가      ② 큐레이터  
③ 무대 디자이너      ④ 미술품 경매사

\* 확인 사항

답을 OMR 답안지의 해당란에 정확히 표기했는지 확인하시오.

2016년도 제2회 고등학교 졸업학력 검정고시  
**국어 정답표**

**1교시**

문항번호	정 답	문항번호	정 답	문항번호	정 답
1	④	11	③	21	④
2	①	12	②	22	③
3	①	13	①	23	③
4	③	14	①	24	①
5	②	15	③	25	②
6	②	16	④		
7	④	17	③		
8	②	18	④		
9	②	19	②		
10	④	20	③		

2016년도 제2회 고등학교 졸업학력 검정고시  
**수학 정답표**

2교시

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

2016년도 제2회 고등학교 졸업학력 검정고시  
**영어 정답표**

**3교시**

문항번호	정 답	문항번호	정 답	문항번호	정 답
1	①	11	③	21	④
2	①	12	④	22	②
3	③	13	④	23	①
4	②	14	②	24	③
5	④	15	④	25	④
6	①	16	③		
7	②	17	①		
8	④	18	②		
9	③	19	③		
10	②	20	①		

## 사회 정답표

4교시

문항번호	정 답	문항번호	정 답	문항번호	정 답
1	④	11	③	21	④
2	①	12	④	22	④
3	①	13	④	23	①
4	③	14	①	24	③
5	②	15	②	25	②
6	③	16	③		
7	②	17	④		
8	①	18	①		
9	②	19	②		
10	③	20	②		

**과학 정답표**

5교시

문항번호	정 답	문항번호	정 답	문항번호	정 답
1	④	11	①	21	②
2	②	12	④	22	②
3	④	13	②	23	③
4	③	14	①	24	④
5	①	15	③	25	①
6	②	16	④		
7	④	17	③		
8	③	18	①		
9	①	19	③		
10	④	20	④		

**고졸**

2016년도 제2회 고등학교 졸업학력 검정고시

**한국사 정답표**

6교시

문항번호	정 답	문항번호	정 답	문항번호	정 답
1	④	11	④	21	②
2	①	12	②	22	③
3	③	13	③	23	③
4	②	14	②	24	④
5	②	15	③	25	①
6	④	16	①		
7	③	17	②		
8	④	18	④		
9	①	19	④		
10	①	20	②		

2016년도 제2회 고등학교 졸업학력 검정고시  
**도덕 정답표**

7교시

문항번호	정 답	문항번호	정 답	문항번호	정 답
1	②	11	③	21	②
2	④	12	③	22	③
3	③	13	②	23	①
4	③	14	①	24	④
5	①	15	④	25	④
6	④	16	①		
7	②	17	②		
8	①	18	①		
9	②	19	④		
10	③	20	③		

## 기술·가정 정답표

문항번호	정 답	문항번호	정 답	문항번호	정 답
1	④	11	③	21	③
2	①	12	②	22	①
3	④	13	③	23	③
4	④	14	①	24	④
5	③	15	③	25	②
6	②	16	④		
7	①	17	③		
8	②	18	①		
9	①	19	②		
10	④	20	①		

**고졸**

2016년도 제2회 고등학교 졸업학력 검정고시  
**체육 정답표**

7교시

문항번호	정 답	문항번호	정 답	문항번호	정 답
1	③	11	④	21	②
2	①	12	④	22	②
3	④	13	③	23	②
4	②	14	②	24	④
5	③	15	③	25	①
6	①	16	②		
7	③	17	①		
8	②	18	①		
9	④	19	④		
10	③	20	③		

**고졸**

2016년도 제2회 고등학교 졸업학력 검정고시  
**음악 정답표**

7교시

문항번호	정 답	문항번호	정 답	문항번호	정 답
1	②	11	③	21	③
2	①	12	②	22	①
3	①	13	①	23	②
4	④	14	④	24	④
5	③	15	①	25	④
6	②	16	①		
7	③	17	③		
8	②	18	③		
9	④	19	②		
10	④	20	③		

**고졸**

2016년도 제2회 고등학교 졸업학력 검정고시  
**미술 정답표**

7교시

문항번호	정 답	문항번호	정 답	문항번호	정 답
1	②	11	③	21	③
2	④	12	④	22	③
3	①	13	④	23	①
4	④	14	①	24	②
5	②	15	①	25	②
6	②	16	①		
7	①	17	①		
8	③	18	④		
9	③	19	④		
10	④	20	③		