

제 1 교시

국어

수험번호 ()

성명 ()

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

1. 다음 말하기의 목적으로 가장 적절한 것은?

반가워! 나는 오늘 서울에서 전학 온 순신이야. 김순신. 이순신 장군을 가장 존경하는 우리 할아버지께서 지어주신 이름이야. 이순신 장군처럼 나라를 위하는 훌륭한 사람이 되고 싶어. 내 이름 김순신을 기억해 줘. 앞으로 친하게 지내자.

- ① 안부 묻기 ② 위로하기 ③ 소개하기 ④ 충고하기

2. ⑦에 들어갈 ‘공감하며 말하기’로 가장 적절한 것은?



- ① 너 정말 한심하구나.
② 나는 달리기 잘하는데.
③ 평소에 운동을 안 하니까 그렇지.
④ 정말 창피했겠구나. 다치진 않았니?

3. 다음 설명에 해당하는 단어는?

실질적인 뜻을 지닌 하나의 형태소로 이루어진 단어를 단일어라고 한다.

- ① 구름 ② 논밭 ③ 구경꾼 ④ 풋사과

4. 다음 단어들의 공통점으로 적절한 것은?

당신, 이것, 여기

- ① 대상의 움직임을 나타내는 말
② 수량이나 순서를 나타내는 말
③ 대상의 성질이나 상태를 나타내는 말
④ 사람, 사물, 장소의 이름을 대신하는 말

5. 밑줄 친 부분의 공통된 문장 성분으로 적절한 것은?

- 승호가 책을 샀다.
○ 토끼는 거북이보다 빠르다.

- ① 주어 ② 보어 ③ 목적어 ④ 서술어

6. 다음에서 설명하는 음운 변동의 예로 적절한 것은?

표준발음법
제18항 받침 ‘ㄱ(ງ, ㅋ, ㅊ, ㅌ, ㅎ), ㄷ(ㅅ, ㅆ, ㅈ, ㅊ, ㅌ, ㅎ), ㅂ(ㅍ, ㅃ, ㅃ, ㅃ)'은 ‘ㄴ, ㅁ’ 앞에서 [ㅇ, ㄴ, ㅁ]으로 발음 한다.

- ① 좋다 ② 국밥 ③ 먹는 ④ 미닫이

7. 밑줄 친 부분의 예로 적절한 것은?

주어가 남에게 동작을 하도록 시키는 것을 사동이라 하고, 이를 나타내는 문장을 사동문이라고 한다.

- ① 물이 얼음이 되었다.
② 경찰이 도둑을 잡았다.
③ 누나가 동생에게 책을 읽혔다.
④ 나는 자전거를 타지 않았다.

8. ⑦을 하기 위해 찾은 자료로 가장 적절한 것은?

청소년 인터넷 중독에 관한 보고

우리나라는 세계가 인정하는 정보 통신 강국이다. 그 명성에 걸맞게 최첨단 기능을 갖춘 각종 정보 통신 기기가 연일 쏟아져 나오고 있다. 특히 우리나라의 인터넷 보급률과 이용률은 세계 제일이라 할 수 있다. 하지만 인터넷의 이용에 따른 부작용 역시 큰 것이 사실이다. 먼저 ⑦ 성인과 청소년의 인터넷 중독률을 비교하고 분석해 보자.

- ① 유치원생 인터넷 중독률이 나타난 그래프
② 인터넷 예방 및 치료 프로그램 안내 그림
③ 청소년의 흡연 및 학교 폭력 금지 포스터
④ 성인과 청소년의 인터넷 중독률을 제시한 도표

9. 다음과 관련 있는 글쓰기의 과정으로 가장 적절한 것은?

어제 완성한 초고를 오늘 읽고 또 읽어 보았다. 그랬더니 어제는 안 보였던 잘못 쓴 문장이 보인다. 저속한 표현은 쓰지 않는 것이 좋겠다. 호응이 어색한 부분도 수정해야겠다.

- ① 계획하기 ② 자료 수집
③ 개요 작성 ④ 고쳐 쓰기

10. 다음에 사용된 설명 방식으로 적절한 것은?

표준어는 ‘교양 있는 사람들이 두루 사용하는 현대 서울말’이다.

- ① 예시 ② 정의 ③ 비교 ④ 대조

[11~13] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

돌담에 속삭이는 햇발같이
풀 아래 웃음 짓는 샘물같이
내 마음 고요히 고운 봄 길 위에
오늘 하루 하늘을 우러르고 싶다.

⑦ 새악시 볼에 떠오는 부끄럼같이
시의 가슴에 살포시 젓는 물결같이
보드레한 에메랄드 얇게 흐르는
실비단 하늘을 바라보고 싶다.

- 김영탕, 「돌담에 속삭이는 햇발」 -

11. 위 시에 대한 이해로 적절하지 않은 것은?

- ① 울림소리 ‘ㄹ’을 많이 사용하였다.
② 다양한 감각적 표현이 두드러진다.
③ 우리말의 아름다움을 살린 시어가 쓰였다.
④ 문장을 질문 형식으로 종결하여 여운을 주었다.

12. ⑦과 같은 표현 방법이 사용된 예로 적절한 것은?

- ① 밥 먹자, 서준아.
② 산은 높고 물은 깊다.
③ 너는 별처럼 반짝인다.
④ 봄이 왔네, 봄이 왔어.

13. 위 시에서 다음에 해당하는 시어는?

○ 말하는 이가 바라보고 싶은 대상

- ① 풀 ② 돌담 ③ 하루 ④ 하늘

[14~16] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

새침하게 흐린 품이 눈이 올 듯하더니, 눈은 아니 오고
얼다가 만 비가 추적추적 내리는 날이었다.

이 날이야말로 동소문 안에서 ⑦ 인력거꾼 노릇을 하는
김 첨지에게는 오래간만에도 닥친 운수 좋은 날이었다.
문안에(거기도 문밖은 아니지만) 들어간답시는 앞집 마마님을
전찻길까지 모셔다 드린 것을 비롯으로 행여나 손님이 있을까
하고 정류장에서 어정어정하며, 내리는 사람 하나하나에게
거의 비는 듯한 눈결을 보내고 있다가, 마침내 교원인 듯한
양복쟁이를 동광 학교까지 태워다 주기로 되었다.

【A】 첫 번에 삼십 전, 둘째 번에 오십 전 — 아침 댓바람에
그리 흥치 않은 일이었다. 그야말로 재수가 옴 붙어서
근 열흘 동안 돈 구경도 못한 김 첨지는 십 전짜리 백통화
서 푼, 또는 다섯 푼이 찰깍하고 손바닥에 떨어질 제
[A] 거의 눈물을 흘릴 만큼 기뻤었다. 더구나 이날 이때에
이 팔십 전이라는 돈이 그에게 얼마나 유용한지 몰랐다.
컬컬한 목에 모주^{*} 한 잔도 적실 수 있거니와, 그보다도
않는 아내에게 ⑦ 설렁탕 한 그릇도 사다 줄 수 있음
이다.

…(중략)…

그때도 김 첨지가 오래간만에 돈을 얻어서 ⑦ 좁쌀 한 되와
십 전짜리 나무 한 단을 사다 주었더니, 김 첨지의 말에 의지
하면, 그 오라질 년이 천방지축으로 냄비에 대고 끓였다.
마음은 급하고 불길은 달지 않아, 채 익지도 않은 것을 그
오라질 년이 ⑦ 숟가락은 고만두고 손으로 움켜서 두 뺨에
주먹 덩이 같은 혹이 불거지도록 누가 빼앗을 듯이 처박질
하더니만 그날 저녁부터 가슴이 땅진다, 배가 켕진다고 눈을
훔뜨고 지랄병을 하였다.

- 현진건, 「운수 좋은 날」 -

* 모주 : 술을 거르고 남은 찌끼에 물을 타서 뿌옇게 걸려낸 탁주.

14. 윗글에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 배경이 되는 날씨가 우울한 분위기를 형성한다.
② 인물 간의 대화를 중심으로 이야기가 전개된다.
③ 가난한 인력거꾼의 생활상이 사실적으로 드러난다.
④ 비속어를 사용하여 인물의 감정을 현실감 있게 보여준다.

15. ⑦~⑨ 중, 당시의 시대적 배경이 드러나는 것은?

- ① ⑦ ② ⑨ ③ ⑪ ④ ⑫

16. [A]에 나타난 김 첨지의 심리로 가장 적절한 것은?

- ① 감격함 ② 노여움 ③ 무서움 ④ 부러움

[17~18] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

S# 13 식당(밤)

옥림이와 아빠, 식당에서 밥을 먹고 있다.

옥림 (흥분하며) 아니, 그깟 반칙 정도는 할 수 있는 거 아냐?

그래서 우리가 직접 항의하려고, 체육 선생님한테.

아빠 그래도 안 되지, 반칙은.

옥림 아니, 이게 무슨 월드컵도 아니고 올림픽도 아니고 그냥 학교 반 대항인데 뭘 그렇게 깐깐하게 하냐고!

아빠 (멈칫하며 옥림이를 쳐다본다.)

옥림 안 그래? 치, 양심? 양심이 뭐 밥 먹여 줘? 옥이 봐, 양심선언 한 번 했다가 결국 경기도 지고, 몇 년 동안 놀림받고.

아빠 (가만히 보는…… 말하는 거 보니 큰일 났다 싶다.)

옥림 우리만 깨끗하면 뭐해? 사람들이 그걸 인정을 안 해 주는데. 세상이 원래 그런 걸 뭐. 안 그래? (일어서며) 아줌마, 화장실 어디예요?

옥림이가 화장실에 가고 난 뒤 가만히 앉아 있는 아빠, 안주머니에서 지갑을 꺼내 본다. 80만 원이 그대로 있는 지갑. 아직 갖다 주지 않았지만 ⑦ 무언가 결심한 표정.

S# 14 파출소 앞 거리(밤)

옥림이의 팔을 붙잡고 어디론가 끌고 가는 아빠의 모습.

옥림 (어리둥절해하며) 왜 아래, 아빠 어디 가는 건데?

아빠, 파출소 앞에 턱 멈춰 선다.

아빠 (지갑을 꺼내 보이며) 이거, 그때 네가 주운 지갑이야. 솔직히 아빠도 이거 갖다 줄까 말까 갈등했는데, 네 얘기 들으니까 안 되겠어. 왜 그런지 알아?

옥림 (뚱해서 본다.)

아빠 너 몇 살이야? 열다섯 살밖에 안 됐지? 그런 애가 만날 세상 탓하고 다른 사람들이 다 도둑질하면 너도 도둑 될래?

… (중략) …

씩씩하게 파출소로 들어가서 경찰관에게 의기양양 턱 지갑을 내미는 아빠의 모습을 바라보는 옥림이.

- 홍자람, 「챔피언」 -

17. 윗글에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 시간적 배경은 밤이다.
- ② 영화나 드라마의 대본이다.
- ③ 막과 장으로 구성된 글이다.
- ④ 인물의 갈등이 드러나 있다.

18. ⑦에서 ‘아빠’가 결심한 내용으로 가장 적절한 것은?

- ① 상심한 옥이와 옥림 격려하기
- ② 옥림이 주운 지갑 파출소 갖다 주기
- ③ 직접 도둑을 잡아 경찰관에게 넘겨주기
- ④ 자신이 잃어버린 지갑 찾으려 파출소 가기

[19~20] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

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 깨엿 장수가 골목길을 지나고 있었다. 그 아저씨는 가위만 찔렁이며 내 앞을 지나더니 다시 돌아와 내게 깨엿 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 깨엿을 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」 -

19. 윗글의 특징으로 가장 적절한 것은?

- ① 여행 중에 보고 들은 내용을 전달하고 있다.
- ② 문학 작품에 대한 감상과 비평을 서술하고 있다.
- ③ 체험을 통해 얻은 감동을 자유롭게 표현하고 있다.
- ④ 객관적인 설명을 중심으로 정보를 제공하고 있다.

20. 윗글에서 글쓴이가 말하고자 하는 바로 적절하지 않은 것은?

- ① 세상은 선의와 사랑이 있는 곳이다.
- ② 세상은 혼자서 살아가야 하는 곳이다.
- ③ 세상은 좋은 사람들이 있어 살 만하다.
- ④ 세상은 용서와 너그러움이 있어 살 만하다.

[21~23] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

먼저 ① 냉장고를 사용하면 전기를 낭비하게 된다. 언제 먹을지 모를 음식을 보관하는 데 필요 이상으로 전기를 쓰게 되는 것이다. 전기를 낭비한다는 것은 전기를 만드는데 쓰이는 귀중한 자원을 낭비하는 것과 같다.

우리는 냉장고를 쓰면서 인정을 잃어 간다. 냉장고가 없던 시절에는 식구가 먹고 남을 정도의 음식을 만들거나 얻게 되면 미련 없이 이웃과 나누어 먹었다. 여러 가지 이유가 있겠지만 그 이유 가운데 하나는 ② 남겨 두면 음식이 상한다는 것이었다. 그런데 냉장고를 사용하게 되면서 그 이유가 사라지게 되고, 이에 따라 이웃과 음식을 나누어 먹는 일이 줄어들게 되었다.

또한 냉장고는 당장 소비할 필요가 없는 것들을 사게 한다. 그리하여 애꿎은 생명을 필요 이상으로 죽게 만들어서 생태계의 균형을 무너뜨린다. 짐승이나 물고기 등을 마구 잡고, 당장 죽이지 않아도 될 수많은 가축을 죽여 냉장고 안에 보관하게 한다. 대부분의 가정집 냉장고에는 양의 차이는 있지만 ③ 닭고기, 쇠고기, 돼지고기, 생선, 멸치, 포 등이 쌓여 있다.

냉장고를 사용하면서 우리는 많은 음식을 버리게 되었다. ④ 냉장고가 커질수록 먹지 않는 음식도 늘어나기 때문이다. 아까운 전기를 써서 냉동실에 오랫동안 보관한 음식들은 쓰레기통으로 들어가기 일쑤다. 이런 현상은 잘사는 나라뿐 아니라 남태평양이나 아프리카의 가난한 나라에서도 일어나고 있다.

- 박정훈, 「냉장고의 이중성」 -

21. 윗글을 읽는 방법으로 적절하지 않은 것은?

- ① 사례가 적절한지 파악하며 읽는다.
- ② 글의 통일성이 있는지 살피며 읽는다.
- ③ 인물의 일생을 시간 순으로 정리하며 읽는다.
- ④ 주장에 대한 근거가 타당한지 파악하며 읽는다.

22. 냉장고에 대한 글쓴이의 태도로 가장 적절한 것은?

- ① 긍정적
- ② 비판적
- ③ 예찬적
- ④ 환상적

23. ①~④ 중, 각 문단의 중심 문장에 해당하는 것은?

- ① ①
- ② ②
- ③ ③
- ④ ④

[24~25] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

훈민정음*은 그 이름 자체가 ‘백성을 가르치는 바른 소리’라는 뜻으로서 문자를 몰라 고통을 받던 사람들을 위하여 만든 것이다. 훈민정음에는 백성을 위하는 애민 정신이 깃들어 있는 것이다.

훈민정음은 우리 사회가 발전하는 데 큰 도움이 되었다. 글자를 모르던 일반 백성들도 문자 생활을 하게 되어 사회 구성원들 간에 더 넓은 의사소통의 길이 열렸다. 또 질병의 치료법이나 생활 예절 등 다양한 정보를 글을 통해 널리 알릴 수 있게 되어 백성들이 더 나은 삶을 ⑤ 누리는 데 도움이 되었다.

현대에 이르러서도 한글 덕분에 많은 지식과 정보의 전달이 쉽고 빠르게 이루어질 수 있었다. 그 결과 교육, 언론, 산업 등 각 분야에서 우리 사회는 큰 발전을 이루게 되었다.

특히 오늘날 우리 사회는 간단하면서도 체계적인 한글 덕분에 컴퓨터 등 정보화 분야에서 크게 발전하였다. 한글은 우리 사회의 발전에 그 무엇보다도 크나큰 공헌을 하였다.

* 훈민정음: 1443년에 세종이 창제한 우리나라 글자를 이르는 말.

24. 윗글의 내용과 일치하지 않는 것은?

- ① 훈민정음에는 백성을 위하는 애민 정신이 깃들어 있다.
- ② 훈민정음은 백성들의 문자 생활에 많은 어려움을 주었다.
- ③ 한글은 많은 지식과 정보를 쉽고 빠르게 전달할 수 있다.
- ④ 우리 사회는 한글 덕분에 정보화 분야에서 크게 발전하였다.

25. ①과 같은 의미로 쓰인 예가 아닌 것은?

- ① 이제는 자유를 누리고 싶다.
- ② 이 고기는 누린 냄새가 난다.
- ③ 그녀는 행복을 누릴 자격이 있다.
- ④ 그 가수는 정상의 인기를 누리고 있다.

※ 확인 사항

답을 OMR 답안지의 해당란에 정확히 표기했는지 확인하시오.

제②교시

수학

수험번호 ()

성명 ()

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

1. 다음은 140을 소인수분해하는 과정을 나타낸 것이다. 140을 소인수분해한 결과로 옳은 것은?

$$140 < \frac{2}{70} < \frac{2}{35} < \frac{5}{7}$$

- ① 2×70
② $2^2 \times 35$
③ $2 \times 7 \times 10$
④ $2^2 \times 5 \times 7$

2. 다음 중 정수가 아닌 유리수는?

- ① -2
② 0
③ $\frac{2}{3}$
④ $+3$

3. $x = 3$ 일 때, $4x - 5$ 의 값은?

- ① -3
② 2
③ 7
④ 12

4. 일차방정식 $2x - 1 = x + 2$ 의 해는?

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

5. 매월 3만 원씩 x 개월 동안 저축한 총 금액을 y 만 원이라고 할 때, x 와 y 사이의 관계식은?

x (개월)	1	2	3	4	...
y (만 원)	3	6	9	12	...

- ① $y = 3x$
② $y = 4x$
③ $y = 5x$
④ $y = 6x$

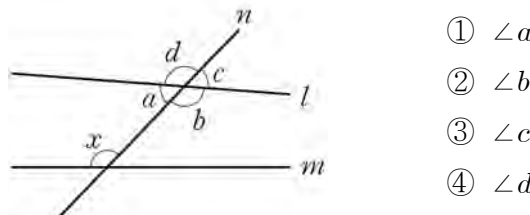
6. 1분 동안의 줄넘기 횟수를 조사하여 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 잎이 가장 많은 줄기는?

줄넘기 횟수 (2|3은 23회)

줄기	잎
2	3 4 5 9
3	1 1 3 4 5 7 7
4	3 4 5 8 8
5	2 5 6 9

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5

7. 그림과 같이 두 직선 l 과 m 이 한 직선 n 과 만날 때, $\angle x$ 의 동위각은?



- ① $\angle a$
② $\angle b$
③ $\angle c$
④ $\angle d$

8. 어른 입장료가 청소년 입장료의 2배인 박물관이 있다. 어른 2명과 청소년 1명의 입장료의 합이 5000원일 때, 청소년 1명의 입장료는?

- ① 500원
② 1000원
③ 1500원
④ 2000원

9. 수직선 위에 나타낸 x 의 값의 범위를 부등식으로 표현하면?



- ① $x > 3$
② $x < 3$
③ $x \geq 3$
④ $x \leq 3$

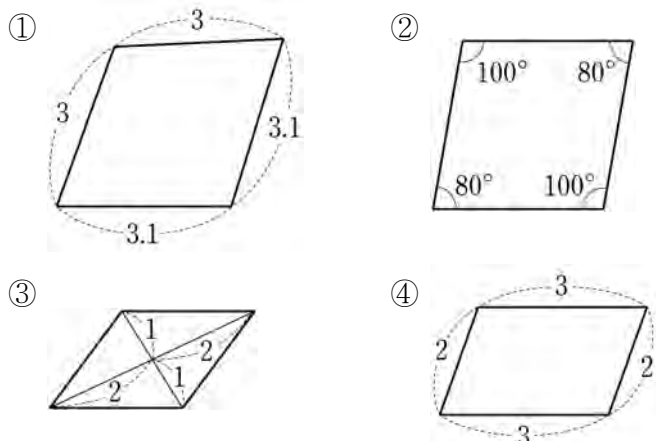
10. 일차함수 $y = 3x - 2$ 의 그래프와 평행한 것은?

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

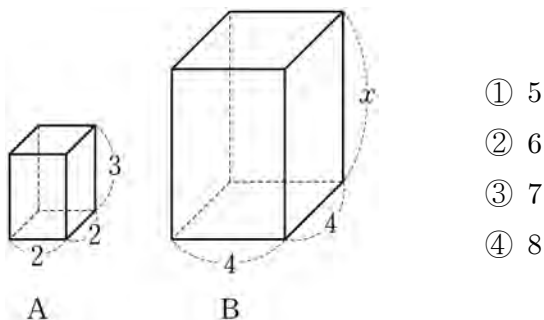
11. 정육면체 모양의 주사위를 한 번 던질 때, 1의 눈이 나올 확률은?

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

12. 평행사변형이 아닌 것은?



13. 그림에서 두 직육면체 A, B는 서로 닮은 도형이다. 두 도형의 닮음비가 1 : 2일 때, x 의 값은?



14. 가로의 길이가 5 cm, 세로의 길이가 3 cm인 직사각형이 있다. 이 직사각형과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이는?

① $\sqrt{13}$ cm ② $\sqrt{15}$ cm ③ $\sqrt{17}$ cm ④ $\sqrt{19}$ cm

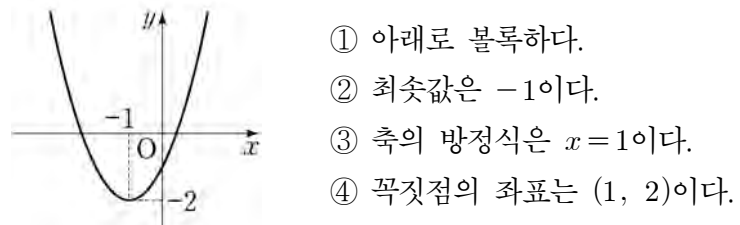
15. $x^2 - 1$ 을 인수분해하면?

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

16. 이차방정식 $(x+3)(x-2)=0$ 의 한 근이 -3 이다. 다른 한 근은?

① -4 ② -2 ③ 2 ④ 4

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

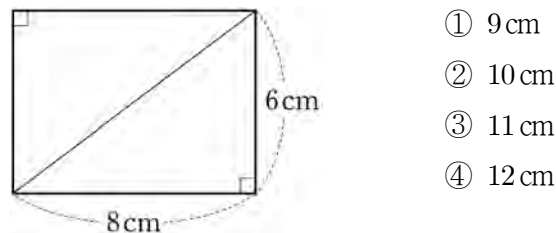


18. 다음은 7명의 제기차기 기록을 작은 값부터 순서대로 나열한 자료이다. 이 자료의 중앙값은?

16, 16, 17, 24, 31, 37, 45

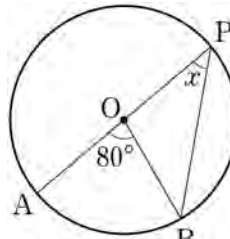
① 16 ② 17 ③ 24 ④ 45

19. 그림과 같이 가로의 길이가 8cm, 세로의 길이가 6cm인 직사각형이 있다. 이 직사각형의 대각선의 길이는?



- ① 9 cm
② 10 cm
③ 11 cm
④ 12 cm

20. 그림과 같이 \overline{AP} 가 지름인 원 O에서 $\angle AOB=80^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 30°
② 40°
③ 50°
④ 60°

* 확인 사항

답을 OMR 답안지의 해당란에 정확히 표기했는지 확인하시오.

제③교시

영어

수험번호 ()

성명 ()

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

1. 다음을 모두 포함할 수 있는 가장 알맞은 단어는?

spring summer fall winter

- ① animal ② family ③ season ④ number

2. 두 단어의 관계가 나머지 셋과 다른 것은?

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① tiger – lion | ② fruit – apple |
| ③ color – yellow | ④ job – teacher |

3. 다음 대화의 빈칸에 들어갈 말로 가장 알맞은 것은?

A: What do you call your mother's brother?

B: He is called my _____.

- ① aunt ② uncle ③ cousin ④ grandfather

4. 다음 대화의 마지막 응답으로 가장 알맞은 것은?

A: What happened?

B: I broke my leg yesterday.

A: _____.

- ① I like coffee ② She is a student
③ I have a sister ④ I'm sorry to hear that

5. 다음 대화의 빈칸에 들어갈 말로 가장 알맞은 것은?

A: How _____ is this cap?

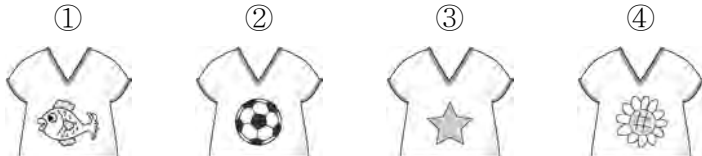
B: It's 25 dollars.

- ① long ② many ③ much ④ tall

6. 다음 대화에서 B가 사려고 하는 T-shirt로 가장 알맞은 것은?

A: May I help you?

B: Yes. I'm looking for a T-shirt with a fish on it.



7. 다음 대화에서 B에 대한 A의 질문으로 가장 알맞은 것은?

A: _____?

B: She is reading a book.

- ① Did you have lunch ② What is she doing
③ How are you doing ④ When does she get up

8. 다음 대화의 주제로 가장 알맞은 것은?

A: Where do you want to travel in the future?

B: I want to travel to Europe. How about you?

A: I'm interested in going to Brazil.

- | | |
|------------|-------------|
| ① 좋아하는 과목 | ② 보고 싶은 영화 |
| ③ 먹고 싶은 음식 | ④ 가고 싶은 여행지 |

9. 다음 대화 후에 Sumi가 가장 먼저 할 일은?

Sumi: Let's eat curry and rice for lunch, Mom.

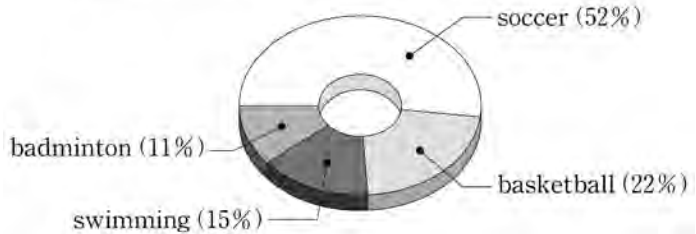
Mom: Sounds great. Umm, we need carrots. Would you go and buy some?

Sumi: Okay. I will go and get them right now.

- | | |
|-----------|-------------|
| ① 쌀 씻기 | ② 점심 먹기 |
| ③ 당근 사 오기 | ④ 오이 껍질 벗기기 |

10. 그래프로 보아 빈칸에 들어갈 말로 가장 알맞은 것은?

Hanil Middle School Students' Favorite Sports



Soccer is the most _____ sport among the students at Hanil Middle School.

- ① spicy ② cloudy ③ popular ④ delicious

[11~13] 대화의 빈칸에 들어갈 말로 가장 알맞은 것을 고르시오.

11.

A: _____ do you live?

B: I live in Seoul.

- ① Who ② When ③ What ④ Where

12.

A: What is your _____?

B: I like cooking.

- ① age ② size ③ hobby ④ nickname

13.

A: _____ you speak Chinese?

B: Yes, I can.

- ① Is ② Can ③ Are ④ Does

14. 다음 글에서 지난 주 토요일 오전에 Minsu가 한 일은?

Last Saturday, Minsu visited his grandmother to help her. In the morning, he watered some plants. In the afternoon, he cleaned the living room.

- ① 동물 돌보기 ② 거실 청소하기
③ 식물에 물 주기 ④ 할머니 안마해 드리기

15. 다음 대화의 빈칸에 들어갈 말로 가장 알맞은 것은?

A: What did you eat for dinner yesterday?
B: I _____ bibimbap.

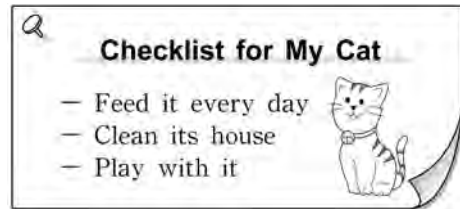
- ① ate ② eats ③ eating ④ has eaten

16. 다음 글 바로 뒤에 이어질 내용으로 가장 알맞은 것은?

Do you want to be healthy? Try exercising every day. Walk more. Here is some more useful information for living a healthy life.

- ① 학교의 위치 ② 건전지 교체 시기
③ 라디오 수리 방법 ④ 건강한 삶을 위한 정보

17. 고양이 돌보기 목록에 제시되지 않은 것은?



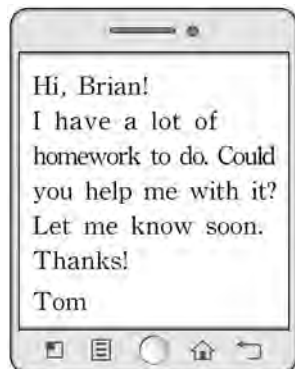
- ① 매일 먹이 주기 ② 목욕 시키기
③ 집 청소해 주기 ④ 놀아 주기

18. 다음 대화에서 이번 주 일요일에 두 사람이 함께 할 활동은?

A: Shall we go to the movies this Sunday?
B: Okay. Let's go.
A: Great. How about meeting at 2 p.m.?

- ① 탁구 치기 ② 신발 사기
③ 박물관 가기 ④ 영화 보러 가기

19. 다음 문자 메시지를 보낸 목적은?



- ① 도움 요청
② 제품 안내
③ 파티 초대
④ 날씨 예보

20. 밑줄 친 질문에 대한 답으로 가장 알맞은 것은?

I work in a hospital. I treat people who are sick.
Who am I?

- ① 의사 ② 판사
③ 여행 가이드 ④ 비행기 조종사

21. Tom의 주간 계획표이다. 월요일에 하는 활동은?

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
play the piano	ride my bike	swim	go to the library	play baseball

- ① 수영하기 ② 피아노 치기
③ 도서관 가기 ④ 자전거 타기

22. 다음 글에서 밑줄 친 것처럼 Steve가 말한 이유는?

Steve woke up at eight in the morning. He put on his clothes. He ran to the bus stop. He shouted, "Oh, no!" because he left his bag at home.

- ① 그릇을 깨서 ② 동생과 싸워서
③ 시험 성적이 나빠서 ④ 가방을 집에 두고 와서

23. 다음 대화에서 밑줄 친 A의 의도로 가장 알맞은 것은?

A: Today, we're having a talent show at our school.
B: Wow, great!
A: I want to invite you to our show.
B: Okay. See you there.

- ① 초대하기 ② 항의하기 ③ 거절하기 ④ 비난하기

24. 다음 글에서 Jessica에 대한 설명으로 일치하지 않는 것은?

My name is Jessica. I'm ten years old. I'm from England. I get up at six in the morning. I usually go to bed at eight at night. I enjoy playing tennis in my free time.

- ① 영국 출신이다.
② 아침 7시에 일어난다.
③ 보통 저녁 8시에 잔다.
④ 테니스 치는 것을 좋아한다.

25. 다음 글의 주제로 가장 알맞은 것은?

There are various types of table manners around the world. Here are two examples. One is that, in China, some people leave some food on the plates to be polite. The other is that, in India, most people eat food using their right hand.

- ① 인도 영화 산업의 발전
② 한국 음식의 조리 방법
③ 교통 법규 지키기의 중요성
④ 세계 여러 나라의 다양한 식사예절

* 확인 사항

답을 OMR 답안지의 해당란에 정확히 표기했는지 확인하시오.

제 4 교시

사회

수험번호 ()

성명 ()

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

1. 다음 내용에 공통적으로 영향을 주는 요인은?

- 세계 표준시 날짜 변경선

- ① 위도 ② 경도 ③ 기후 ④ 언어

2. 다음 내용에 해당하는 섬은?

- 오름과 용암동굴, 주상 절리 등 관광 자원 풍부
 일부 지역이 유네스코(UNESCO) 세계 자연 유산, 세계 지질 공원, 생물권 보전 지역으로 지정

- ① 백령도 ② 거제도 ③ 울릉도 ④ 제주도

3. 다음 내용에 해당하는 자연재해는?

- 최근 도시화로 저지대에 대규모 피해 발생
 여름철에 주로 나타나며, 장마나 태풍에 의한 집중 호우의 영향으로 발생

- ① 화산 ② 한파 ③ 홍수 ④ 지진

4. 부도심에 대한 적절한 설명을 <보기>에서 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. 도심의 일부 기능을 분담한다.
 ㄴ. 행정 기능을 분담하는 위성 도시이다.
 ㄷ. 대도시 내부의 교통 요지에 발달한다.
 ㄹ. 도시와 농촌의 모습이 혼재되어 나타난다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄹ ④ ㄷ, ㄹ

5. 지도에 표시된 지역의 공통적인 분쟁 원인은?



- ① 물
 ② 카카오
 ③ 옥수수
 ④ 철광석

6. 다음 내용에 해당하는 곳은?

우리나라에서 해가 가장 먼저 뜨는 곳으로, 수산자원과 베탄하이드레이트와 같은 지하자원이 풍부함.

- ① 독도 ② 포항 ③ 원산 ④ 나진

7. 그림의 황사 현상에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 편서풍을 타고 이동한다.
 ② 사막화가 확대되면서 심해지고 있다.
 ③ 비가 잦은 여름철에 가장 많이 발생한다.
 ④ 눈병, 호흡기와 알레르기 질환의 원인이 될 수 있다.

8. 한반도 통일에 따라 예상되는 결과로 적절하지 않은 것은?

- ① 이산가족 문제를 해결할 수 있을 것이다.
 ② 육로를 이용한 대륙 진출에 유리해질 것이다.
 ③ 남북 간에 사람과 자원의 흐름이 원활해질 것이다.
 ④ 남북 군사 대립에 따른 분단 비용이 증가할 것이다.

9. 다음 헌법 조항에 나타난 민주 정치의 기본 원리는?

제1조 ② 대한민국의 주권은 국민에게 있고,
 모든 권력은 국민으로부터 나온다.

- ① 법치주의 ② 국민 주권 ③ 국민 복지 ④ 권력 분립

10. 다음에서 공통적으로 알 수 있는 문화의 특징은?

- 미국에서는 악수로 인사하고, 태국에서는 손을 모으고 목례로 인사한다.
 ○ 한국은 중간 길이의 쇠 젓가락을 사용하고, 일본은 짧고 끝이 뾰족한 나무 젓가락을 사용한다.

- ① 절대성 ② 형평성 ③ 다양성 ④ 강제성

11. 다음 글에 나열된 사회적 지위 중 성격이 다른 것은?

나는 ① 큰 아들로 태어나 … ② 학생회장으로서 리더십을 발휘하였고 … ③ 사회교사로 근무하다가 현재는 ④ 대학교수로 활동하고 있습니다.

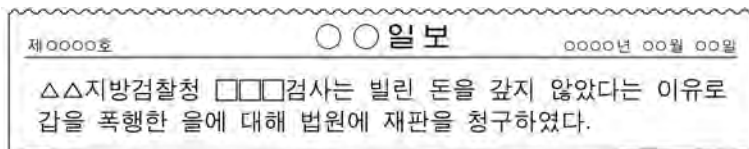
- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣

12. 다음에 해당하는 민주 선거의 원칙은?

- 일정한 나이 이상의 국민이면 누구나 선거권을 갖는다.
 ○ 우리나라에서는 만 19세 이상이면 누구나 투표할 수 있다.

- ① 보통 선거 ② 평등 선거 ③ 직접 선거 ④ 비밀 선거

13. 다음 사건에 해당하는 재판의 종류는?



- ① 가사 재판 ② 형사 재판 ③ 행정 재판 ④ 선거 재판

14. 다음에서 설명하는 국가 기관의 수반은?

- 법률을 집행하여, 국가의 목적이나 공익을 실현한다.
○ 교육, 외교, 국방 등 분야별로 행정을 담당한다.

- ① 대통령 ② 국회의장
③ 대법원장 ④ 헌법재판소장

15. 그림이 의미하는 경제 개념으로 가장 적절한 것은?



- ① 경제 성장
② 국제 수지
③ 국내 총생산
④ 자원의 희소성

16. 두 사람의 대화 내용에 해당하는 실업의 종류는?



- ① 계절적 실업 ② 구조적 실업
③ 마찰적 실업 ④ 경기적 실업

17. 다음 내용에 해당하는 나라는?

- 청동기를 배경으로 한 우리나라 최초의 국가
○ '널리 인간을 이롭게 한다'는 건국 이념
○ 나라를 다스리기 위한 8조의 법

- ① 동예 ② 부여 ③ 고구려 ④ 고조선

18. 다음 내용에 해당하는 단체는?

- 대한민국 임시 정부의 김구가 조직
○ 이봉창이 도쿄에서 일본 국왕 암살 시도
○ 윤봉길이 상하이에서 폭탄을 던져 일본군 장성 살상

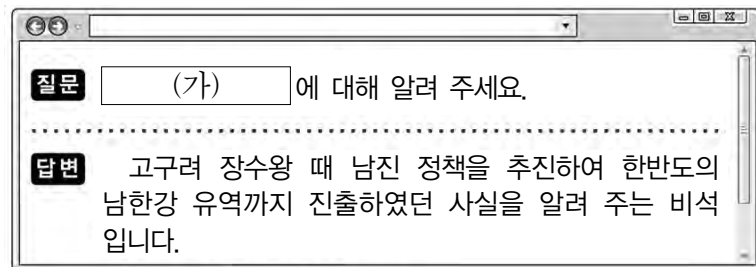
- ① 신간회 ② 만민 공동회
③ 한인 애국단 ④ 조선 건국 동맹

19. 밀줄 친 사건의 원인은?

- 4·19 혁명 결과 이승만이 하야하였고, 이것은 학생과 시민이 힘을 합쳐 독재 정권을 무너뜨린 최초의 민주주의 혁명이었다.

- ① 한·일 협정 ② 3·15 부정 선거
③ 6·10 만세 운동 ④ 광주 학생 항일 운동

20. (가)에 해당하는 문화재는?



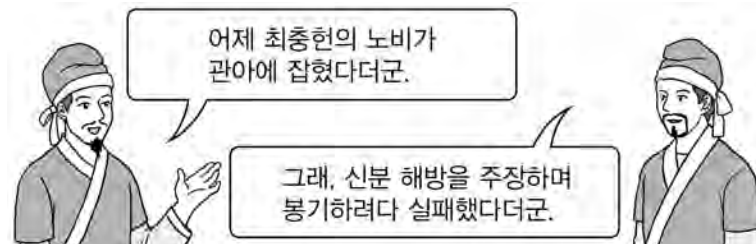
- ① 척화비 ② 탕평비
③ 충주 고구려비 ④ 백두산 정계비

21. 다음 설명에 해당하는 사상은?

산과 물, 땅의 모양이 인간 생활에 영향을 준다는 사상으로, 신라 말 금성 중심의 생각에서 벗어나 지방의 중요성을 강조하여 지방 호족 세력의 환영을 받았다.

- ① 선종 ② 실학 ③ 성리학 ④ 풍수지리설

22. 두 사람의 대화 내용에 해당하는 사건은?



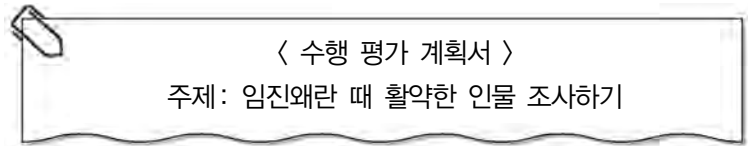
- ① 만적의 난 ② 김현창의 난
③ 홍경래의 난 ④ 망이·망소이의 난

23. 다음의 업적을 남긴 조선의 왕은?

- 측우기 제작 ○ 칠정산 제작 ○ 4군 6진 개척

- ① 태종 ② 세종 ③ 정조 ④ 순조

24. 수행 평가 주제에 대한 탐구 내용으로 가장 적절한 것은?



- ① 귀주에서 병사를 지휘하는 강감찬
② 별무반을 이끌고 여진족을 정벌하는 윤관
③ 한산도 앞바다에서 수군을 지휘하는 이순신
④ 살수에서 수나라 군대를 물리치는 을지문덕

25. 다음 내용에 해당하는 운동은?

- 1920년대 초 평양에서 조만식 등이 주도함.
○ '내 살림 내 것으로'라는 구호를 내세우며 국산품 애용 운동을 전개함.

- ① 브나로드 운동 ② 위정척사 운동
③ 동학 농민 운동 ④ 물산 장려 운동

* 확인 사항

답을 OMR 답안지의 해당란에 정확히 표기했는지 확인하시오.

제 5 교시

과 학

수험번호 ()

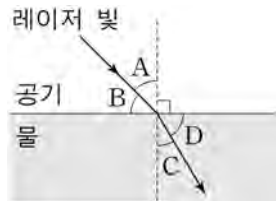
성명 ()

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

1. 다음 설명에 해당하는 힘은?

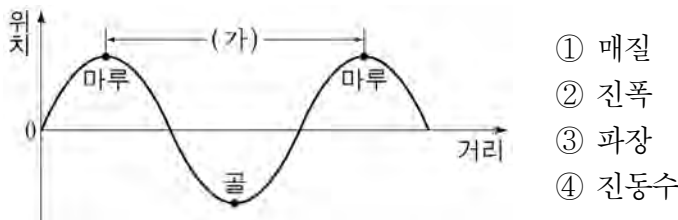
- ① 중력
- ② 마찰력
- ③ 자기력
- ④ 탄성력

2. 그림과 같이 레이저 빛이 공기에서 물로 입사할 때, 입사각은?



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D

3. 그림은 어떤 운동의 순간적인 모습을 나타낸 것이다. (가)에 해당하는 것은?



- ① 매질
- ② 진폭
- ③ 파장
- ④ 진동수

4. 그림의 회로에서 전류계에 나타나는 전류의 세기는?

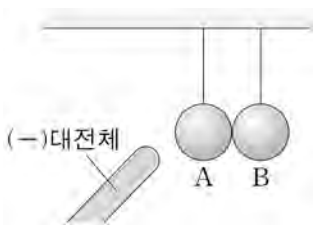


- ① 0.2 A
- ② 0.3 A
- ③ 0.5 A
- ④ 0.7 A

5. 질량 2kg인 물체가 2m/s의 속력으로 움직일 때, 이 물체의 운동 에너지는?

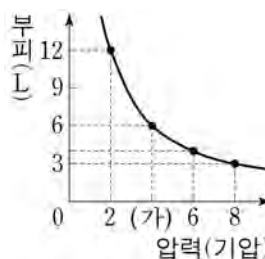
- ① 4 J
- ② 5 J
- ③ 6 J
- ④ 7 J

6. 그림과 같이 전하를 띠지 않은 두 금속구 A, B를 붙여 놓은 후 (-)대전체를 A에 가까이 하였다. A, B가 띠는 전하의 종류는?



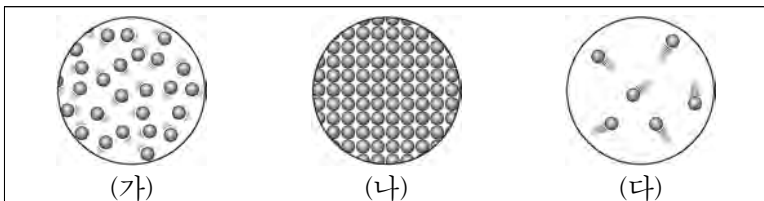
- | | |
|-------|-----|
| A | B |
| ① (+) | (+) |
| ② (+) | (-) |
| ③ (-) | (+) |
| ④ (-) | (-) |

7. 그림은 온도가 일정할 때 일정량의 기체의 압력과 부피의 관계를 나타낸 것이다. 부피가 6L일 때, 이 기체의 압력 (가)는?



- ① 3기압
- ② 4기압
- ③ 5기압
- ④ 7기압

8. 그림은 어떤 물질의 세 가지 상태를 분자 모형으로 나타낸 것이다. (가)~(다)의 상태에 해당하는 것은?



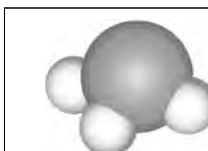
- | | | | | | |
|------|-----|-----|------|-----|-----|
| (가) | (나) | (다) | (가) | (나) | (다) |
| ① 고체 | 액체 | 기체 | ② 기체 | 액체 | 고체 |
| ③ 기체 | 고체 | 액체 | ④ 액체 | 고체 | 기체 |

9. 다음은 이온이 생성되는 과정을 나타낸 것이다. (가)에 해당하는 것은?

- ① $\text{Na} \rightarrow \text{Na}^+$ + \ominus
- ② $\text{Ca} \rightarrow (\text{가}) + 2\ominus$

- ① Ca^+
- ② Ca^{2+}
- ③ Ca^-
- ④ Ca^{2-}

10. 다음에 해당하는 분자식은?



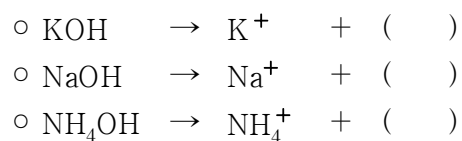
- ① H_2
- ② CO_2
- ③ NH_3
- ④ H_2O_2

11. 표는 수소 기체와 산소 기체가 모두 반응하여 수증기가 생성될 때의 부피를 나타낸 것이다. 부피 (가)는? (단, 온도와 압력은 일정하다.)

구분	반응한 수소 기체 부피(mL)	반응한 산소 기체 부피(mL)	생성된 수증기 부피(mL)
실험1	10	5	10
실험2	20	10	20
실험3	30	(가)	30

- ① 5
- ② 7
- ③ 10
- ④ 15

12. 다음은 세 종류의 염기가 물에 녹아 이온화될 때의 반응식이다. ()에 공통으로 들어갈 이온은?



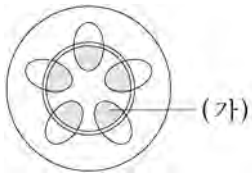
- ① Ag⁺ ② OH⁻ ③ Fe²⁺ ④ S²⁻

13. 다음 설명에 해당하는 것은?

- 식물체 내의 물이 기공을 통해 증발하는 현상이다.
- 뿌리털에서 흡수한 물이 잎까지 올라갈 수 있게 하는 원인 중 하나이다.

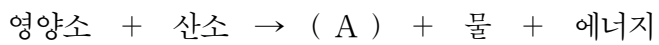
- ① 면역 작용 ② 저장 작용
③ 증산 작용 ④ 풍화 작용

14. 그림은 봉선화 줄기의 단면을 나타낸 것이다. 물의 이동 통로인 (가)의 명칭은?



- ① 물관
② 체관
③ 표피
④ 형성층

15. 다음은 세포 호흡을 나타낸 것이다. A에 해당하는 기체는?



- ① 염소 ② 질소 ③ 헬륨 ④ 이산화 탄소

16. 그림은 사람의 귀 구조를 나타낸 것이다. 청각세포가 있어서 소리의 진동을 자극으로 받아들이는 (가)의 명칭은?



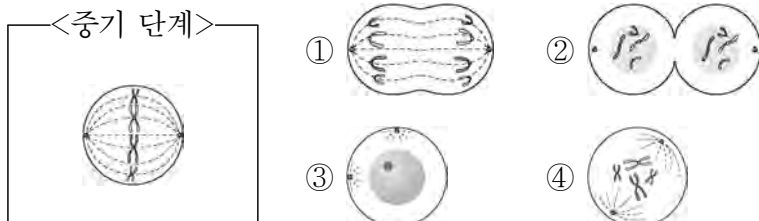
- ① 고막
② 귓바퀴
③ 달팽이관
④ 전정기관

17. 다음 설명에 해당하는 호르몬은?

- 난소에서 분비된다.
- 월경과 배란을 일으킨다.

- ① 인슐린 ② 티록신
③ 아드레날린 ④ 여성 호르몬

18. 그림은 체세포 분열 과정 중 중기 단계를 나타낸 것이다. 중기 다음인 후기 단계에 해당하는 것은?



19. 부모의 혈액형이 모두 AB형인 경우 이들 사이의 자녀에게서 나타날 수 없는 혈액형은? (단, 돌연변이는 없다.)

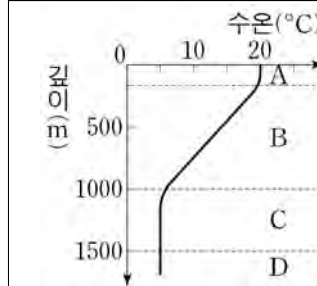
- ① A형 ② B형 ③ O형 ④ AB형

20. 다음 설명에 해당하는 지구계의 구성 요소는?

- 다양한 종류의 암석과 토양으로 이루어져 있다.
- 판의 이동으로 인한 지진 활동이 일어나기도 한다.

- ① 기권 ② 수권 ③ 지권 ④ 생물권

21. 그림은 어느 바다의 깊이에 따른 수온 분포를 나타낸 것이다. A~D 중 다음 설명에 해당하는 층은?



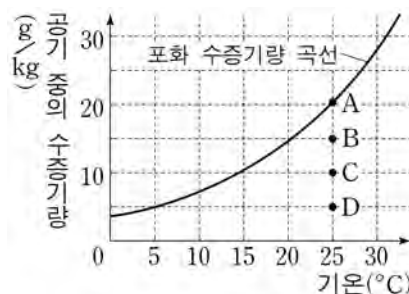
- 수온 약층이다.
- 수심이 깊어질수록 수온이 낮아지는 안정한 층이다.

- ① A ② B ③ C ④ D

22. 대기권의 구조 중 위로 올라갈수록 기온이 낮아지고 기상 현상이 나타나는 곳은?

- ① 대류권 ② 성층권 ③ 중간권 ④ 열권

23. 그래프는 기온에 따른 포화 수증기량을 나타낸 것이다. A~D 중 상대 습도가 가장 높은 것은?



- ① A
② B
③ C
④ D

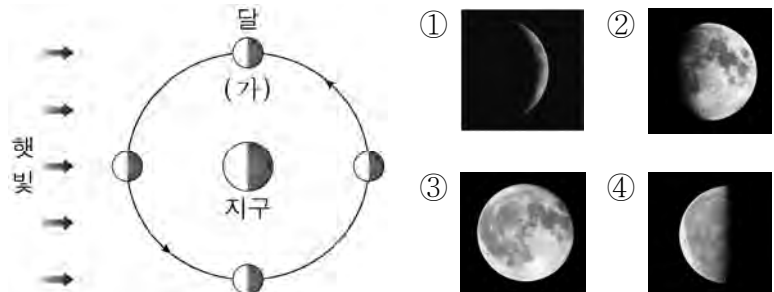
24. 다음에 해당하는 태양계의 행성은?



- 고리가 있고 물보다 밀도가 작다.
- 태양계 행성 중 크기가 두 번째로 크다.

- ① 수성 ② 금성 ③ 화성 ④ 토성

25. 그림은 달의 공전을 나타낸 것이다. 달이 (가)에 있을 때 서울에 있는 관측자가 맑은 날 새벽에 볼 수 있는 달의 모양은?



* 확인 사항

답을 OMR 답안지의 해당란에 정확히 표기했는지 확인하시오.

제⑥교시

도덕

수험번호 ()

성명 ()

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

1. ㉠에 들어갈 알맞은 말은?

인간의 본성에 관한 입장 중 (㉠)은 인간 자신의 선택과 판단이나 주변 환경에 따라 인간의 본성이 선이나 악으로 달라질 수 있다고 본다.

- ① 성선설(性善說) ② 성악설(性惡說)
 ③ 사회계약설(社會契約說) ④ 성무선악설(性無善惡說)

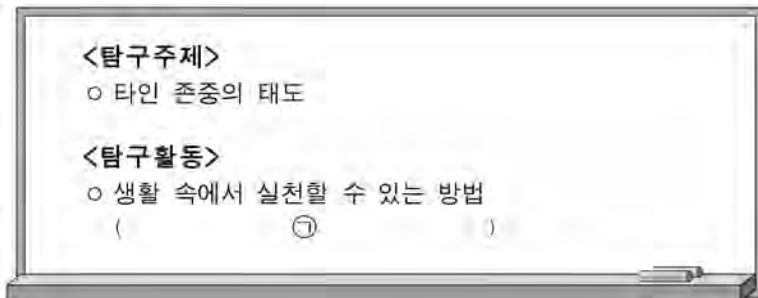
2. 도덕적 자아의 역할로 가장 적절한 것은?

- ① 다른 사람에 대한 의존성을 높인다.
 ② 본능과 욕망에 따라 행동하게 한다.
 ③ 자신의 행동에 대해 반성하게 한다.
 ④ 주로 자존감을 낮추는 역할을 한다.

3. 법을 지켜야 하는 도덕적 이유로 알맞지 않은 것은?

- ① 공동선 추구 ② 사회 질서의 유지
 ③ 특권층의 이익 추구 ④ 공동체 구성원의 의무

4. ㉠에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?



- ① 상대방의 말을 잘 경청한다.
 ② 가까운 친구가 실수를 하면 비난한다.
 ③ 사소한 일에도 화를 내고 감정을 표출한다.
 ④ 상대방이 아닌 나의 입장을 고려하여 행동한다.

5. 도덕 추론의 구성 요소로 옳지 않은 것은?

- ① 고정 관념 ② 도덕 원리 ③ 도덕 판단 ④ 사실 판단

6. 남북 분단의 결과에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

- ① 전쟁의 위협이 사라졌다.
 ② 이념적 갈등을 해소하였다.
 ③ 민족 동질성을 회복하였다.
 ④ 이산가족에게 고통을 주고 있다.

7. 도덕적 상상력의 관련 요소를 <보기>에서 고른 것은?

<보기>

- | | |
|-----------|------------|
| ㄱ. 공감 | ㄴ. 도덕 감수성 |
| ㄷ. 도덕적 차별 | ㄹ. 도덕적 무관심 |

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄷ, ㄹ

8. 삶의 유한성을 극복하기 위한 노력으로 바람직한 것은?

- ① 도덕을 통해 편견을 조장하는 것
 ② 학문을 통해 참된 진리를 추구하는 것
 ③ 예술을 통해 인간의 가치를 훼손하는 것
 ④ 종교를 통해 이기적 욕망을 충족하는 것

9. 다음에서 설명하는 청소년 문화는?

청소년은 순간적인 충동이나 쾌락 등 여러 가지 유혹에 휩쓸리기 쉬운 존재이기 때문에, 그들이 즐기는 청소년 문화는 바람직하지 못한 문제와 일탈 행위를 발생시킨다.

- ① 기성 문화 ② 비행 문화
 ③ 입시 문화 ④ 전통 문화

10. 진정한 행복을 얻기 위한 삶으로 바람직하지 않은 것은?

- ① 정신적 가치를 추구하는 삶
 ② 자아실현을 위해 노력하는 삶
 ③ 다른 사람들과 더불어 사는 삶
 ④ 감각적인 즐거움만을 추구하는 삶

11. 바람직한 국가의 역할을 <보기>에서 고른 것은?

<보기>

- | | |
|--------------|---------------|
| ㄱ. 생명과 재산 보호 | ㄴ. 집단 간 갈등 강화 |
| ㄷ. 외적의 침입 방어 | ㄹ. 사회적 불평등 확립 |

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄹ ④ ㄷ, ㄹ

12. 지구 공동체 문제를 개선하기 위한 노력으로 바람직한 것은?

- ① 빈곤 국가의 어린이 후원 활동을 축소한다.
 ② 지구 온난화 문제에 대해 관심을 갖지 않는다.
 ③ 질병 예방을 위한 비정부 기구의 활동을 금지한다.
 ④ 외국의 자연재해에 대한 정부 차원의 지원을 강화한다.

13. 다음에서 설명하는 이상 사회는?

이성과 지혜를 갖춘 철학자(哲學者)가 통치하는 국가가 최고의 국가이다. 구성원은 통치자, 군인, 생산자의 세 계급으로 나뉘어져 있고 각자의 역할을 충실히 수행함으로써 정의로운 사회를 만든다.

- ① 노자의 소국과민 ② 공자의 대동 사회
③ 플라톤의 이상 국가 ④ 토마스 모어의 유托피아

14. 다음 내용에서 공통으로 설명하고 있는 개념은?

- 마땅히 지니고 실천해야 하는 것이다.
○ ‘~해야 한다’, ‘~해서는 안 된다’로 표현된다.
○ 욕구를 조절하고 갈등을 예방하는 역할을 한다.

- ① 경쟁 ② 당위 ③ 독단 ④ 자애

15. 도덕과 예절의 관계에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

- ① 도덕과 예절은 서로 상관이 없다.
② 도덕과 예절의 내용은 항상 일치한다.
③ 예절은 자율적 규범이고 도덕은 타율적 규범이다.
④ 예절을 잘 지키는 것은 도덕적 실천의 첫걸음이다.

16. 다음과 같은 문화를 존중할 수 없는 도덕적 이유는?

- 순장 ○ 전족 풍습 ○ 명예 살인

- ① 인간 존중의 정신에 어긋나기 때문에
② 다른 문화에 대한 정보가 부족하기 때문에
③ 다른 문화 보다 우리 문화가 더 우월하기 때문에
④ 혈연, 학연, 지연을 지나치게 중시하는 문화 풍토 때문에

17. 도현이의 행위에 대한 평가로 가장 적절한 것은?

도현이는 ‘무단 횡단을 하는 것은 옳지 않다.’는 것을 알고 있지만, 등교 길에 횡단보도가 너무 멀리 있고 오가는 차가 없자 무단 횡단을 하였다.

- ① 도덕적 지식과 도덕적 행위가 일치하였다.
② 도덕적 지식은 부족했지만 도덕적 행위를 하였다.
③ 도덕적 지식은 있지만 도덕적 행위로 이어지지 못했다.
④ 도덕적 행위를 먼저하고 나서 도덕적 사고를 했어야 한다.

18. 다음 학생의 가족이 노력해야 할 점으로 가장 적절한 것은?

우리 가족은 집에 돌아오면 대부분 자기 방에서 혼자 시간을 보낸다. 대화가 없는 우리 가족은 각자의 생각이나 고민을 알 수 없다. 중요한 문제가 생기더라도 함께 의논하려 하지 않는다.

- ① 자율성 존중 ② 양보와 배려
③ 원활한 의사소통 ④ 역할과 책임 이행

19. 사이버 공간의 도덕적 의무로 옳은 것은?

- ① 인신 공격 ② 해악 금지
③ 책임 회피 ④ 사생활 침해

20. 다음에서 설명하는 상부상조의 전통은?

- 조선 시대 향촌에서 자치적으로 정하여 지킨 규칙
○ 좋은 행실은 권장하고, 어려운 일을 함께하며, 잘못된 일을 스스로 규제하기 위한 규칙

- ① 계 ② 두레 ③ 향약 ④ 품앗이

21. 부패 행위의 부정적 영향으로 가장 적절한 것은?

- ① 공정한 분배를 보장한다.
② 국가의 투명성을 향상시킨다.
③ 사회의 발전 가능성은 높인다.
④ 사회의 공동체 의식을 약화시킨다.

22. () 안에 공통으로 들어갈 알맞은 말은?

- 세계 () 선언 제1조: 모든 인간은 태어날 때부터 자유롭고, 존엄성과 권리에 있어서 평등하다.
○ 대한민국 헌법 제10조: 모든 국민은 인간으로서의 존엄과 가치를 가지며, 행복을 추구할 권리가 있다. 국가는 개인이 가지는 불가침의 기본적 ()을/를 확인하고 이를 보장할 의무를 진다.

- ① 환경 ② 복지 ③ 연대 ④ 인권

23. 폭력의 특성을 바르게 설명한 것은?

- ① 폭력은 평화로운 삶을 위협한다.
② 정서적 학대는 폭력에 포함되지 않는다.
③ 폭력은 갈등 해결의 바람직한 방법이다.
④ 모욕적인 말을 하는 것은 신체적 폭력이다.

24. 다음에서 설명하는 현상은?

- 생명을 가볍게 여기는 사회적 현상
○ 살인, 자살, 장기 매매 등과 같은 문제 발생

- ① 외모 지상주의 ② 물질 만능주의
③ 생명 경시 풍조 ④ 학벌 중심주의

25. 바람직한 과학 기술의 활용 방향을 <보기>에서 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. 인류 복지 증진
ㄴ. 미래 세대에 대한 책임 강화
ㄷ. 무분별한 과학 지상주의 추구
ㄹ. 과학 기술의 사회적 역할 부정

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄹ ④ ㄷ, ㄹ

* 확인 사항

답을 OMR 답안지의 해당란에 정확히 표기했는지 확인하시오.

제⑥교시

기술 · 가정

수험번호 ()

성명 ()

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

1. 수정란이 착상하고 태아가 자라는 여성의 생식기관은?

- ① 난소 ② 자궁 ③ 정낭 ④ 정소

2. 다음 설명에 해당하는 영양소는?

- 체중의 65~70% 정도를 차지한다.
- 세포의 형태를 유지하고 혈액과 체액의 구성, 영양소의 운반, 노폐물의 배설, 체온 조절 등을 한다.

- ① 물 ② 칼슘 ③ 무기질 ④ 비타민

3. 전통 한복의 우수성과 거리가 가장 먼 것은?

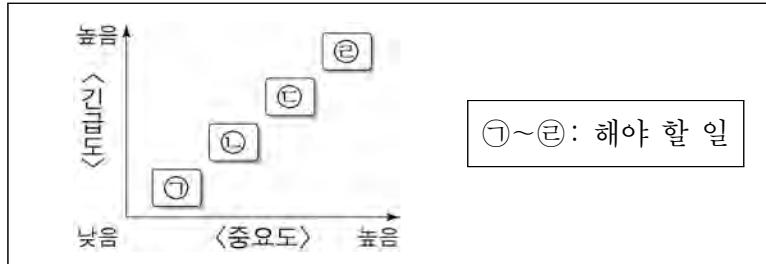
- ① 몸매가 잘 드러난다.
 ② 체형의 결점을 보완한다.
 ③ 색이 조화를 이루어 아름답다.
 ④ 부드럽고 우아한 분위기를 낼 수 있다.

4. 다음 설명에 해당하는 주거의 조건은?

집의 외관과 실내가 가족들의 기호에 알맞고 아름다우며 주위와 조화를 이루어야 한다.

- ① 경제성 ② 능률성 ③ 심미성 ④ 안전성

5. 그림에서 일의 우선순위를 바르게 배열한 것은?



- ① (1) → (2) → (3) → (4) ② (2) → (3) → (1) → (4)
 ③ (3) → (4) → (2) → (1) ④ (4) → (3) → (2) → (1)

6. 다음에 해당하는 구매 의사 결정 과정의 단계는?

- 구매 의사 결정 과정의 첫 번째 단계이다.
- 상품이나 서비스의 구매 욕구와 필요성을 확인한다.

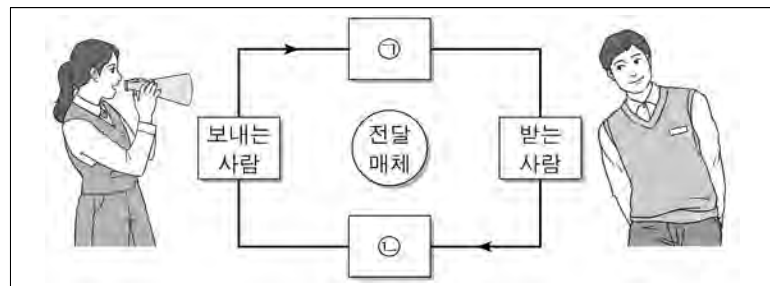
- ① 구매 ② 대안 평가
 ③ 문제 인식 ④ 정보 탐색

7. 다음 설명에 해당하는 가족의 형태는?

부부가 혈연관계가 없는 아이를 자녀로 맞이하여 이룬 법적인 가족

- ① 독신 가족 ② 분거 가족 ③ 입양 가족 ④ 조손 가족

8. 의사소통의 구성요소에서 ㉠, ㉡에 해당하는 용어는?



- | | | | |
|------|----|------|----|
| ㉠ | ㉡ | ㉠ | ㉡ |
| ① 반응 | 정보 | ② 정보 | 반응 |
| ③ 정보 | 환경 | ④ 반응 | 환경 |

9. 환경 친화적인 식품 소비 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 식품을 손질할 때 버려지는 부분을 최소화한다.
 ② 조리할 때 먹을 양만큼만 만들어 남기지 않는다.
 ③ 식단을 계획하여 필요한 양만큼 식품을 구입한다.
 ④ 먹고 남은 음식에 비닐 등 이물질을 섞어서 버린다.

10. 다음 설명에 공통적으로 해당하는 섬유는?



- 원료는 누에고치에서 뽑는다.
- 광택이 아름답고 촉감이 부드럽다.

- ① 견섬유 ② 마섬유 ③ 면섬유 ④ 모섬유

11. 다음 (가)에 해당하는 용어는?

실내와 실외의 온도 차가 커지거나 습도가 높으면 건물에
 (가) 현상이 생기기 쉽다.

- ① 건조 ② 결로 ③ 밀폐 ④ 제습

12. 일과 가정생활의 양립에서 비롯되는 문제를 해결하기 위한 방법만을 <보기>에서 모두 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. 탄력 근무 제도를 확대한다.
- ㄴ. 직장에서는 보육 시설을 설치한다.
- ㄷ. 가족 구성원이 가사 노동에 함께 참여한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ

13. 다음에서 밑줄 친 ⑦에 해당하는 기술 시스템 과정은?

목재를 이용해 책상을 만들었는데, 한쪽 책상 다리의 길이가 짧아 덜컥거렸다. ⑦이 문제를 해결하기 위해 만든 었던 과정을 되돌아보고 보완하여 수리하였다.

- ① 투입 ② 과정 ③ 산출 ④ 피드백

14. 다음 설명에 해당하는 발명 기법은?



유리컵을 종이컵으로 바꾸니
깨질 위험도 없고 편리하다.

- ① 빼기 기법 ② 더하기 기법
③ 재료 바꾸기 기법 ④ 반대로 생각하기 기법

15. 다음 내용에 공통으로 해당하는 우리나라 전통 건축물은?

- 18세기 후반에 지어진 과학적이며 실용적인 건축물이다.
- 거중기를 이용하여 성벽을 만들었다.
- 유네스코 세계 문화유산으로 등재되었다.

- ① 한옥 ② 고인돌 ③ 경복궁 ④ 수원 화성

16. 다음 (가)에 해당하는 토목 구조물은?

(가) 은/는 흐르는 물을 가두어 홍수를 예방하고 생활용수, 공업용수 등을 공급한다.

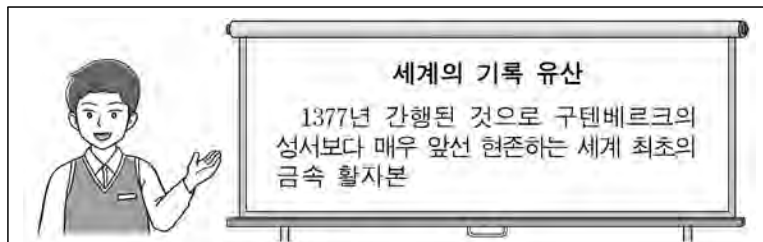
- ① 댐 ② 교량 ③ 도로 ④ 터널

17. 친환경적인 건설 계획만을 <보기>에서 모두 고른 것은?

- <보기>
ㄱ. 석유 보일러를 설치한다.
ㄴ. 지붕에 내린 빗물을 재활용한다.
ㄷ. 벽면이나 옥상에 식물을 심는다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄴ, ㄷ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ

18. 그림에서 학생이 설명하고 있는 것은?

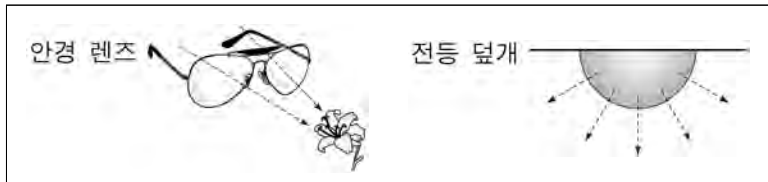


- ① 봉수 ② 파발
③ 훈민정음 ④ 직지심체요절

19. 개인 정보 보호를 위한 행동으로 적절하지 않은 것은?

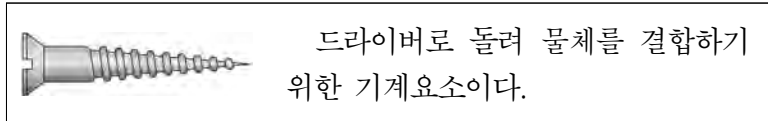
- ① 암호 바꾸지 않기
② 정품 소프트웨어 사용하기
③ 웹 브라우저 보안 설정하기
④ 알지 못하는 발신자 메일 열지 않기

20. 그림에서 공통적으로 활용된 플라스틱의 특성은?



- ① 탄성 ② 빛 투과성
③ 열경화성 ④ 전기 절연성

21. 다음 설명에 해당하는 기계요소는?



- ① 나사 ② 마찰차 ③ 베어링 ④ 스프링

22. 다음 학생들의 대화 전체에서 알 수 있는 신재생 에너지는?

- 학생 1: 고갈될 염려 없이 쓸 수 있어.
- 학생 2: 환경오염에 대한 우려도 없어.
- 학생 3: 밤이나 흐린 날에는 에너지를 만들기 어려울 거야.
- 학생 1, 2: 그래, 맞아!

- ① 풍력 ② 해양 ③ 태양광 ④ 바이오

23. 다음 설명에 공통적으로 해당하는 자동차는?

- 서로 다른 두 종류 이상의 동력원을 함께 이용한다.
- 현재 대중화되고 있는 친환경 자동차이다.

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

24. 다음 설명에 공통적으로 해당하는 것은?

- 이중나선형 구조로 되어 있다.
- 유전자의 본체이며, 유전 정보가 들어있다.

- ① 백신 ② 조직 ③ DNA ④ 항생제

25. 분자 크기 수준의 아주 작은 재료를 합성하고 제어하여 물질을 만들고 조작하는 기술은?

- ① 문화 기술 ② 나노 기술
③ 로봇 기술 ④ 우주 항공 기술

* 확인 사항

답을 OMR 답안지의 해당란에 정확히 표기했는지 확인하시오.

제⑥교시

체

육

수험번호 ()

성명 ()

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

1. 다음 설명에 해당하는 것은?

- 커피의 주성분으로 일시적으로 졸음을 억제할 수 있다.
- 과다 섭취 시 인체에 부정적인 영향을 미칠 수 있다.

- ① 탄산 ② 니코틴 ③ 카페인 ④ 탄수화물

2. 다음 설명에 해당하는 체력 요소는?

근육이 오랫동안 지속적으로 힘을 낼 수 있는 능력이다.

- ① 근력 ② 순발력 ③ 유연성 ④ 균지구력

3. 다음 설명에 해당하는 구급처치 방법은?

타박상이나 염좌 시 상해 부위를 심장의 위치보다 높게 옮겨 부종을 감소시킨다.

- ① 거상 ② 압박 ③ 휴식 ④ 얼음찜질

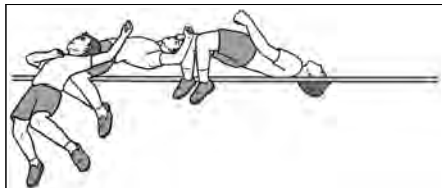
4. 건강한 식습관에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 규칙적인 식사를 한다.
- ② 영양소를 골고루 섭취한다.
- ③ 식사량을 조절하여 과식하지 않는다.
- ④ 포만감을 느끼기 위해 최대한 빨리 먹는다.

5. 육상 트랙 경기에서 장애물 달리기에 해당하는 것은?

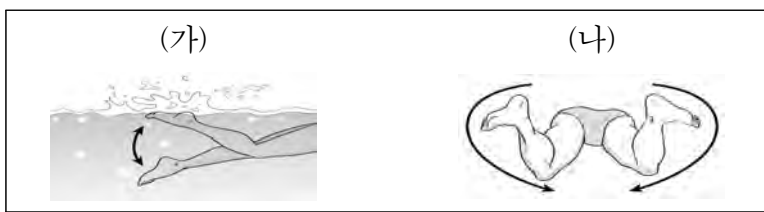
- ① 100m ② 110mH ③ 400m ④ 1500m

6. 그림에 해당하는 공중 동작을 실시하는 높이뛰기 방법은?



- ① 가위뛰기
② 배면뛰기
③ 젖혀뛰기
④ 엎드려뛰기

7. 그림의 (가), (나)에 해당하는 빨차기를 사용하는 수영 영법은?



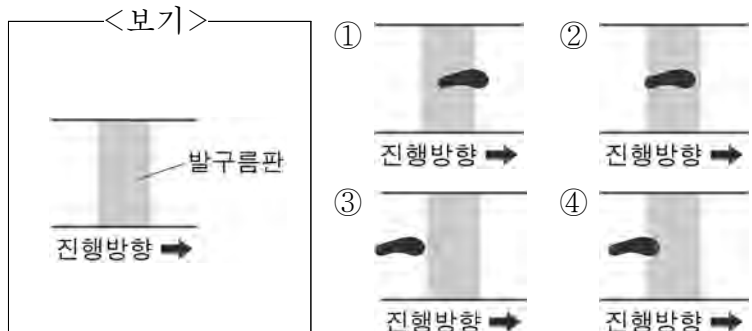
- | | | | |
|------|------|------|------|
| (가) | (나) | (가) | (나) |
| ① 배영 | ② 접영 | ② 접영 | ① 배영 |
| ③ 크롤 | ④ 평영 | ④ 평영 | ③ 크롤 |

8. 그림에 해당하는 여자 기계체조 종목은?



- ① 도마
② 마루
③ 평균대
④ 평행봉

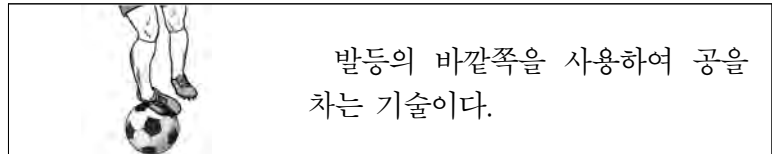
9. 다음 중 멀리뛰기 발구름이 무효인 경우는?



10. 물속에서 출발대를 잡고 출발하는 수영 종목은?

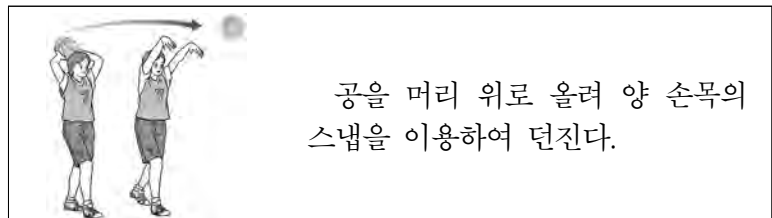
- ① 배영 ② 접영 ③ 평영 ④ 자유형

11. 다음 설명에 해당하는 축구의 기술은?



- ① 토킥
② 힐킥
③ 인사이드 킥
④ 아웃프런트 킥

12. 다음 설명에 해당하는 농구의 기술은?



- ① 솔더 패스
② 바운드 패스
③ 체스트 패스
④ 오버헤드 패스

13. 공을 바닥에 투기며 이동하는 핸드볼의 기술은?

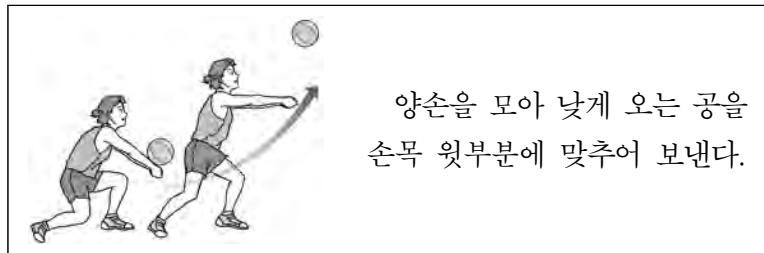
- ① 패스 ② 드리블 ③ 스텝 슛 ④ 오버 스텝

14. 다음 설명에 해당하는 야구의 전술은?

타자는 투수가 던진 공을 치고, 동시에 주자는 다음 누를 향해 뛴다.

- ① 견제
② 더블 플레이
③ 중계 플레이
④ 히트 앤드 런

15. 다음 설명에 해당하는 배구의 기술은?



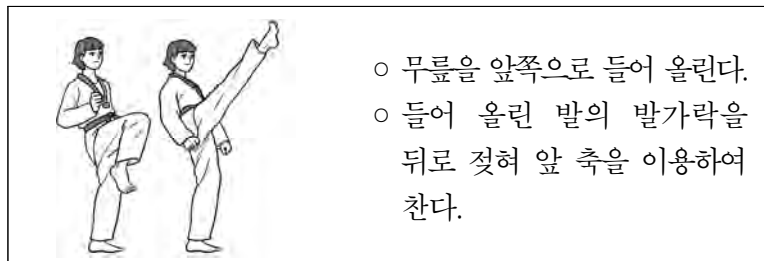
- ① 블로킹 ② 서비스
③ 스파이크 ④ 언더핸드 패스

16. 다음 설명에 해당하는 배드민턴의 기술은?



- ① 드롭 ② 스매시 ③ 헤어핀 ④ 하이클리어

17. 다음 설명에 해당하는 태권도의 동작은?

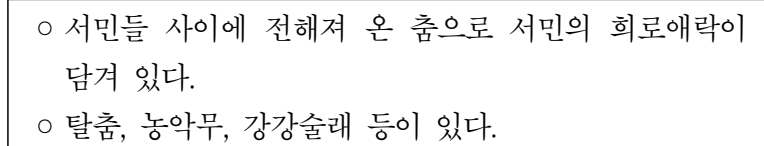


- ① 뒤차기 ② 앞차기 ③ 옆차기 ④ 돌려차기

18. 씨름의 다리 기술이 아닌 것은?

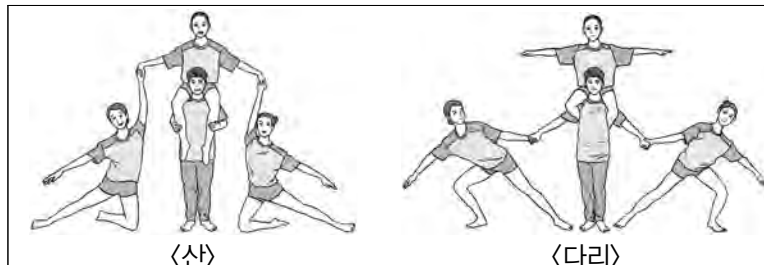
- ① 호미걸이 ② 뱈다리 걸기
③ 안다리 걸기 ④ 앞무릎 치기

19. 다음 설명에 해당하는 우리나라의 무용은?



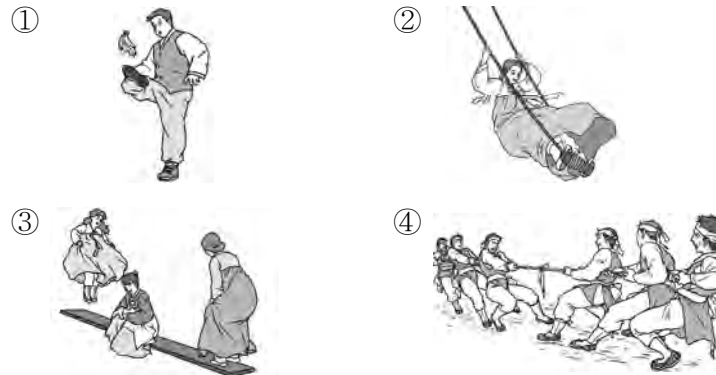
- ① 궁중 무용 ② 민속 무용 ③ 창작 무용 ④ 현대 무용

20. 그림에 해당하는 표현 활동은?

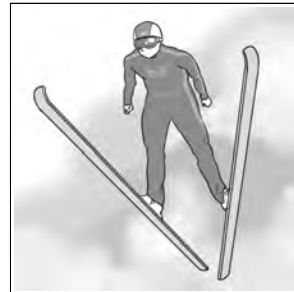


- ① 강강술래 ② 댄스 스포츠
③ 꾸미기 체조 ④ 음악 줄넘기

21. 전통 여가 활동 중 널뛰기에 해당하는 것은?

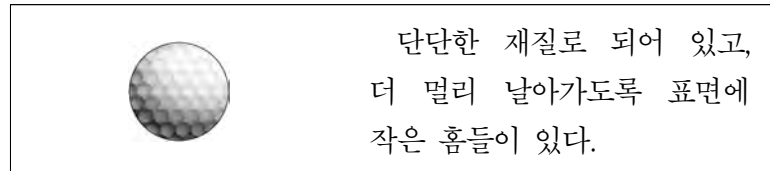


22. 그림에 해당하는 스키 경기의 종목은?



- ① 스노보드
② 스케이팅
③ 스키점프
④ 크로스컨트리

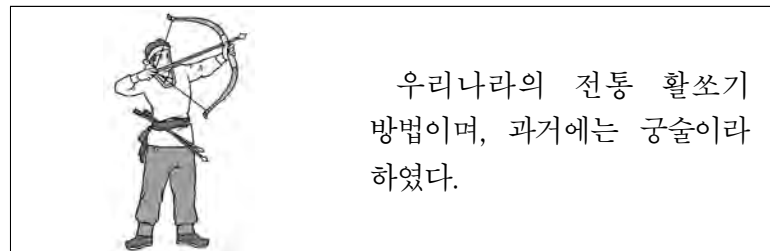
23. 다음 설명에 해당하는 공을 사용하는 스포츠 종목은?



단단한 재질로 되어 있고,
더 멀리 날아가도록 표면에
작은 홈들이 있다.

- ① 골프 ② 탁구 ③ 테니스 ④ 핸드볼

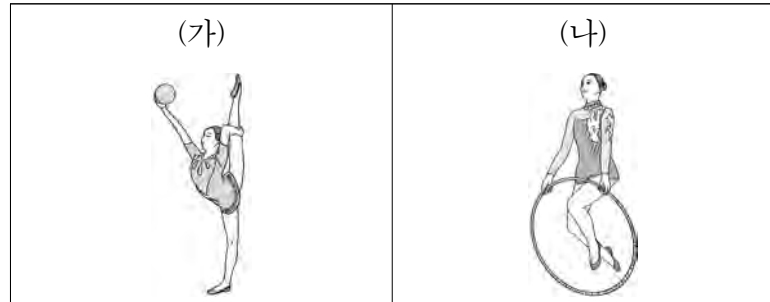
24. 다음 설명에 해당하는 여가 활동은?



우리나라의 전통 활쏘기
방법이며, 과거에는 궁술이라
하였다.

- ① 국궁 ② 다트 ③ 사격 ④ 투호

25. 그림의 (가)와 (나)에 해당하는 리듬 체조 종목은?



- (가) (나)
① 공 후프
③ 곤봉 리본
④ 후프 곤봉

※ 확인 사항

답을 OMR 답안지의 해당란에 정확히 표기했는지 확인하시오.

제⑥교시

음

악

수험번호 ()

성명 ()

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

1. 타악기를 <보기>에서 모두 고른 것은?

<보기>

- | | |
|---------|----------|
| ㄱ. 첼로 | ㄴ. 팀파니 |
| ㄷ. 클라리넷 | ㄹ. 트라이앵글 |

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄹ ④ ㄷ, ㄹ

2. 셈여림을 여린 것부터 센 것 순으로 나열할 때 ⑦에 알맞은 것은?

p → (⑦) → **mf**

- ① **pp** ② **mp** ③ **f** ④ **ff**

3. 다음 설명에 해당하는 것은?

악기를 사용하지 않고 사람의 목소리로만 연주한다.

- ① 교향곡 ② 협주곡 ③ 환상곡 ④ 아 카펠라

4. 빠르기 말 중 **Moderato**보다 빠른 것은?

- ① **Largo** ② **Allegro** ③ **Andante** ④ **Andantino**

[5~7] ‘스승의 은혜’의 끝부분이다. 물음에 답하시오.



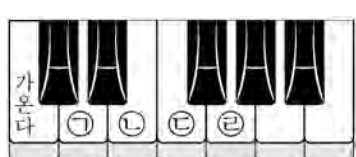
5. (가)에 알맞은 박자는?

- ① $\frac{2}{2}$ ② $\frac{2}{4}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{9}{8}$

6. (나)와 같은 길이의 음표는?

- ① ♩ ② ♪ ③ ♪ ④ ♪

7. (다)를 연주할 때 알맞은 건반은?



- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣

[8~9] 다음 악보를 보고 물음에 답하시오.



8. 위 악보에 대한 설명으로 바르지 않은 것은?

- ① $\frac{2}{4}$ 박자이다. ② 다장조의 곡이다.
③ 조금 세게 연주한다. ④ 못갖춘마디의 곡이다.

9. (가)의 악곡 구성 요소는?

- ① 마디 ② 동기 ③ 작은악절 ④ 큰악절

10. 연주 기호의 명칭과 연주 방법이 바른 것은?

- ① 악센트: 그 음을 특히 세게 연주
② 스타카토: 음의 $\frac{1}{2}$ 길이로 끊어 연주
③ 테누토: 음의 길이를 충분히 지켜 연주
④ 늘임표: 음의 길이를 2~3배 늘여서 연주

11. 다음에서 설명하는 악기는?

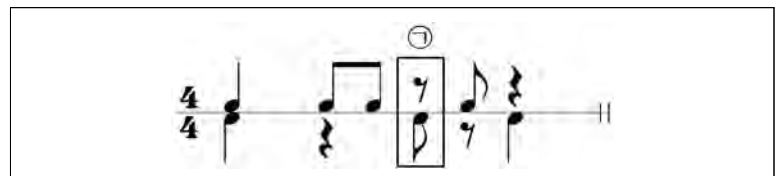


- 6줄로 된 현악기
○ 술대를 사용하여 연주

12. 판소리 다섯 마당에 속하지 않은 것은?

- ① 수궁가 ② 심청가 ③ 춘향가 ④ 태평가

13. 다음 장구 장단에서 ⑦의 구음과 연주법이 바르게 연결된 것은?



- ① 덕 - 채로 북편을 친다.
② 쿵 - 원손으로 북편을 친다.
③ 둉 - 채편과 북편을 동시에 친다.
④ 더러리리 - 채로 채편을 겹쳐 친다.

14. 연주 형태에 따른 악기 구성 표에서 ⑦에 공통으로 들어갈 악기는?

연주형태	악기의 구성
현악 4중주	제1바이올린, 제2바이올린, 비올라, (㉠)
피아노 5중주	피아노, 제1바이올린, 제2바이올린, 비올라, (㉠)

- ① 첼로 ② 하프 ③ 호른 ④ 팀파니

15. 하나의 악기로 음악의 3요소(리듬, 가락, 화성)를 모두 표현 할 수 있는 것은?

- ① 큰북 ② 심벌즈 ③ 탬버린 ④ 피아노

16. (가)를 (나)로 변주할 때 변화된 음악 요소는?

- ① 리듬 ② 음색 ③ 조성 ④ 화성

17. 다음에서 설명하는 오페라의 구성 요소는?

이야기의 전개나 대사를 말하듯이 노래한다.

- ① 서곡 ② 합창 ③ 아리아 ④ 레치타티보

18. 다음은 교내 방송 대본의 일부이다. 내용에 해당되는 작곡가와 시대가 바르게 연결된 것은?

<○○의 클래식>

○○○방송부

진행자: 안녕하세요? ○○의 클래식입니다.

오늘 소개해 드릴 곡은 교향곡 '운명'과 '합창'입니다.
두곡의 작곡가는 '음악의 성인(악성)'이라고도 불리며
하이든, 모차르트와 같은 시대에 활동하였습니다....(후략)...

- ① 바흐 - 중세 ② 비발디 - 바로크
③ 베토벤 - 고전파 ④ 슈베르트 - 낭만파

19. 다음에서 설명하는 음악은?

- 19세기 동유럽 일대에서 일어난 민족주의 음악임.
- 민요, 전설, 설화 등 민족의 고유한 특색을 표현함.
- 대표적인 작곡가는 그리고, 스메타나 등이 있음.

- ① 중세 음악 ② 바로크 음악
③ 고전 음악 ④ 국민악파 음악

20. 다음에서 설명하는 판소리 구성 요소는?

소리꾼이 정해진 장단 없이 대사나 상황을 말로 설명한다.

- ① 발림 ② 소리 ③ 아니리 ④ 추임새

- [21~22] '진도 아리랑'의 일부분이다. 물음에 답하시오.

21. 위 곡은 어느 지방의 민요인가?

- ① 전라도 ② 제주도 ③ 평안도 ④ 함경도

22. (가)를 표현하는 방법은?

- ① 꺾는 소리
② 떠는 소리
③ 평으로 내는 소리
④ 음을 짧게 끊어서 내는 소리

23. 다음 내용에 해당하는 전통 음악은?



- 초장, 중장, 종장의 3장 형식
- 장구나 무릎장단 등으로 반주 하는 성악곡

- ① 범파 ② 시조 ③ 수제천 ④ 여민락

24. 그림에 해당하는 전통 음악의 연주 형태는?



- ① 산조
② 시나위
③ 생소병주
④ 종묘제례악

25. 다음 감상문 내용에서 알 수 있는 음악의 종류는?

공연 감상문

○학년 ○반 ○번 ○○○ 제출 일시: ○년 ○월 ○일

일시 및 장소	○년 ○월 ○일 ○시 ○○문화회관
느낀점	창을 기본으로 하는 우리 고유의 음악극을 감상하였다. 화려한 국악 관현악이 연주되었고, 여러 명의 연주자가 배역을 나누어 맡아 다양한 음색과 창법으로 연기하였다. 해설을 해주는 도창이 있어서 쉽게 이해할 수 있었다. ...(후략)...

- ① 창극 ② 교향시 ③ 오페라 ④ 영산회상

* 확인 사항

답을 OMR 답안지의 해당란에 정확히 표기했는지 확인하시오.

제⑥교시

미술

수험번호 ()

성명 ()

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

1. 다음 설명에서 알 수 있는 그림의 종류로 알맞은 것은?



스스로를 지각하고 내면의 감정과 느낌이 나타나도록 자신의 얼굴을 표현한 그림이다.

伦勃朗特

고흐

- ① 자화상 ② 정물화 ③ 추상화 ④ 풍경화

2. 다음 설명에 해당하는 미술은?

- 미술관을 벗어나 거대한 땅이나 강, 산 등의 자연 환경을 활용하여 표현하는 미술이다.
- 대표 작가에는 스미스슨, 크리스토가 있다.

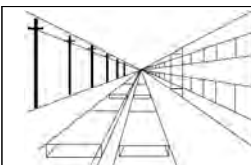
- ① 대지 미술 ② 영상 미술 ③ 종교 미술 ④ 평면 미술

3. 다음 설명에 해당하는 소묘의 종류는?

움직이는 대상의 순간적인 동작을 포착하여 빠르게 그린다.

- ① 데생 ② 스케치 ③ 크로키 ④ 정밀 묘사

4. 다음 설명으로 알맞은 것은?



가까이 있는 것은 크게, 멀리 있는 것은 작게 표현한다.

- ① 명암 ② 색조 ③ 원근감 ④ 재질감

5. 다음 작품이 제작된 시대로 알맞은 것은?



- ① 선사 시대
② 통일신라 시대
③ 고려 시대
④ 조선 시대

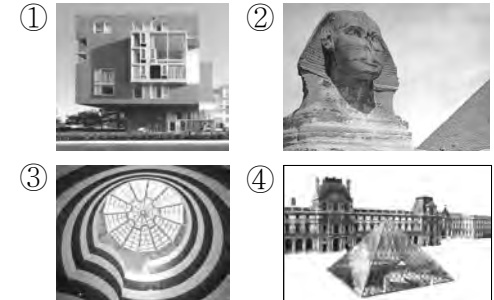
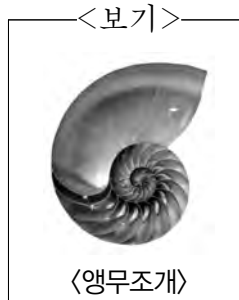
6. 두 그림의 공통된 전통 회화 종류로 알맞은 것은?



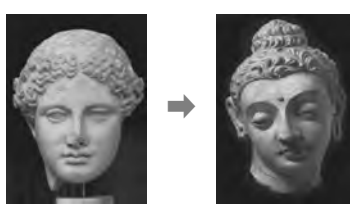
신윤복, <단오풍정> 김홍도, <서당도>

- ① 문인화
② 산수화
③ 영모화
④ 풍속화

7. <보기>의 형태를 적용한 조형물로 알맞은 것은?



8. 다음 설명에서 알 수 있는 것은?



그리스 조각의 영향을 받은 인도 불상

- ① 미술 문화의 고립
② 미술 문화의 전파
③ 미술 문화의 경쟁
④ 미술 문화의 차단

9. 다음 설명에 해당하는 색의 대비는?

- 색상환에서 서로 반대색끼리 배색하여 더욱 강하고 선명하게 보이는 대비이다.

예) 빨간색 장미꽃과 청록색 잎, 남색 바지에 노란색 티셔츠

- ① 계속 대비 ② 명도 대비 ③ 보색 대비 ④ 채도 대비

10. 다음과 같은 상황에 해줄 수 있는 조언으로 알맞은 것은?



- ① 노랑과 빨강을 섞어보렴. ② 빨강과 파랑을 섞어보렴.
③ 초록과 파랑을 섞어보렴. ④ 파랑과 노랑을 섞어보렴.

11. 다음 작가가 사용한 색의 혼합으로 알맞은 것은?



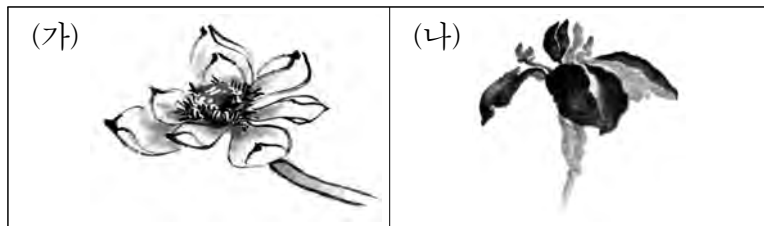
팔레트에서 색을 직접 혼합하지 않고 원색의 작은 점들을 화면에 찍어 시각 상에서 혼합되도록 하였다.
쇠라, <그랑자트 섬의 일요일 오후>

- ① 가산 혼합 ② 감산 혼합 ③ 병치 혼합 ④ 회전 혼합

12. 문인 사대부들이 즐겨 그린 사군자의 소재가 아닌 것은?

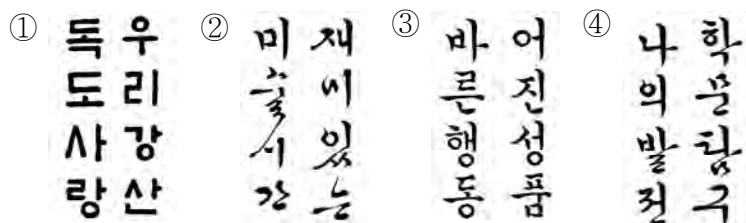
- ① 국화 ② 난초 ③ 매화 ④ 소나무

13. 전통회화의 표현 기법이 알맞게 연결된 것은?



- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <u>(가)</u> | <u>(나)</u> | <u>(가)</u> | <u>(나)</u> |
| ① 갈필법 – 구름법 | ② 운염법 – 갈필법 | ③ 구름법 – 몰골법 | ④ 몰골법 – 운염법 |

14. 서예 작품 중 판본체로 표현한 것은?



15. 원판과 작품의 좌우가 바뀌지 않는 판화는?

- ① 공판화 ② 평판화 ③ 볼록판화 ④ 오목판화

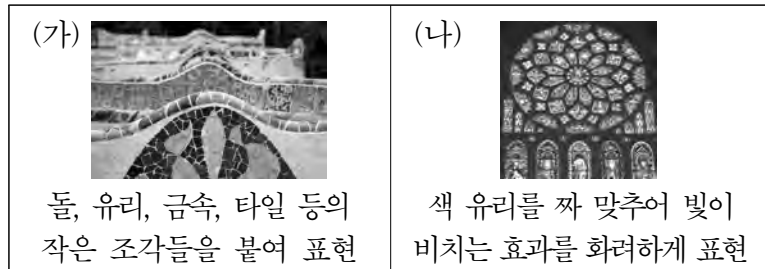
16. 다음 작품의 설명으로 바르지 않은 것은?



미켈란젤로,
<다비드>, 대리석

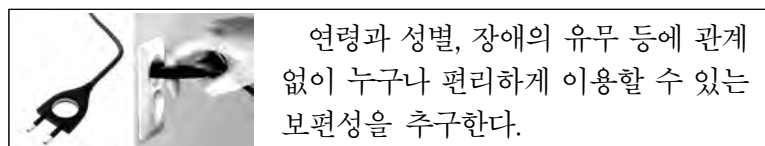
- ① 머리에서 발까지 표현된 전신상이다.
② 서있는 자세를 표현한 입상 작품이다.
③ 흙을 사용하여 제작한 소조 작품이다.
④ 사방에서 감상할 수 있는 환조 작품이다.

17. (가)와 (나)에 해당하는 표현 기법으로 알맞은 것은?



- | | |
|------------------|------------------|
| <u>(가)</u> | <u>(나)</u> |
| ① 스크래치 – 모자이크 | ② 모자이크 – 스테인드글라스 |
| ③ 스테인드글라스 – 프로타주 | ④ 프로타주 – 스크래치 |

18. 다음 설명에 해당하는 디자인으로 알맞은 것은?



- ① 문자 디자인 ② 포장 디자인
③ 패션 디자인 ④ 유니버설 디자인

19. 그림과 같은 캐릭터의 제작 방법으로 적절하지 않은 것은?



- ① 대상을 사실적으로 표현한다.
② 대상의 특징을 강조하여 표현한다.
③ 동물을 의인화하여 표현하기도 한다.
④ 대상의 특징을 과장하거나 생략하여 표현한다.

20. 다음에 해당하는 조형 원리로 가장 알맞은 것은?

화면에 단조로움을 없애기 위한 조형 원리로 생동감을 잘 표현할 수 있으나 지나치면 산만해 질 수 있다.

- ① 대칭 ② 변화 ③ 비례 ④ 통일

21. 그림과 같이 제작하는 공예에 해당하는 것은?



- ① 도자 공예
② 섬유 공예
③ 한지 공예
④ 화각 공예

22. 다음과 같은 일을 하는 직업은?

문자, 그림, 동영상, 음성 등의 자료를 가공하여 홈페이지를 디자인하고 웹 사이트를 구축한다.

- ① 큐레이터 ② 웹 디자이너
③ 패션 디자이너 ④ 메이크업 아티스트

23. 다음 설명에 해당하는 인물은?



- 화가이자 과학자, 해부학자, 발명가 등 르네상스 시대의 융합형 인물이다.
○ 대표 작품으로 <최후의 만찬>과 <모나리자>가 있다.

- ① 드가 ② 피카소
③ 라파엘로 ④ 레오나르도 다 빈치

24. 다음 설명에 해당하는 미술사조로 알맞은 것은?



물체의 고유색을 부정하고 빛에 의해 시시각각 변하는 색채를 표현하였다.

모네, <인상-해돋이>

- ① 미래주의 ② 사실주의 ③ 표현주의 ④ 인상주의

25. 다음 설명에 해당하는 미술로 알맞은 것은?



백남준, <다다익선>

비디오 스크린이나 TV 모니터 등의 표현 매체를 이용하는 미술로 작가의 아이디어나 사고 과정을 중요시한다.

- ① 팝 아트 ② 푸드 아트 ③ 정크 아트 ④ 비디오 아트

※ 확인 사항

답을 OMR 답안지의 해당란에 정확히 표기했는지 확인하시오.

2017년도 제1회 중학교 졸업학력 검정고시
국어 정답표

1교시

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

2017년도 제1회 중학교 졸업학력 검정고시
수학 정답표

2교시

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

2017년도 제1회 중학교 졸업학력 검정고시
영어 정답표

3교시

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

2017년도 제1회 중학교 졸업학력 검정고시
사회 정답표

4교시

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

2017년도 제1회 중학교 졸업학력 검정고시
과학 정답표

5교시

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

2017년도 제1회 중학교 졸업학력 검정고시
도덕 정답표

6교시

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

기술·가정 정답표

6교시

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

2017년도 제1회 중학교 졸업학력 검정고시
체육 정답표

6교시

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

2017년도 제1회 중학교 졸업학력 검정고시
음악 정답표

6교시

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

2017년도 제1회 중학교 졸업학력 검정고시
미술 정답표

6교시

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