

목록

2021검정_1회차_고등국어_문제	1
2021검정_1회차_고등수학_문제	5
2021검정_1회차_고등영어_문제	7
2021검정_1회차_고등사회_문제	9
2021검정_1회차_고등과학_문제	11
2021검정_1회차_고등한국사_문제	13

# 제 1 교시 국 어

1. 다음 대화 상황에 어울리는 속담은?

꼼꼼히 수리해 주셔서 편리하게 사용할 수 있게 되었습니다. 솜씨가 정말 좋으세요.



고객님 말씀 덕분에 제가 더 힘이 납니다. 고객님의 제품을 잘 관리하셔서 수월하게 고칠 수 있었습니다.

- ① 모기도 모이면 천둥소리 난다.
- ② 사촌이 땅을 사면 배가 아프다.
- ③ 털어서 먼지 안 나는 사람 없다.
- ④ 가는 말이 고와야 오는 말이 곱다.

2. 다음 대화에서 '소운'의 말하기 태도에 나타난 문제점은?

은영: 지난번 너의 말에 상처를 받았어.  
 소운: (기분 나쁜 표정으로) 미안해. 내가 잘못했다고 치자.  
 은영: (화난 목소리로) 너 그렇게밖에 말 못하니?

- ① 진정성 없는 사과를 했다.
- ② 혼자서만 말을 길게 했다.
- ③ 지나친 비속어를 사용했다.
- ④ 과도한 줄임말을 사용했다.

3. 다음 <표준 발음법> 규정에 따라 발음하지 않는 것은?

### 표준 발음법

[제24항] 어간 받침 ‘ㄴ(ㄴ), ㄹ(ㄹ)’ 뒤에 결합되는 어미의 첫소리 ‘ㄱ, ㄷ, ㅅ, ㅈ’은 된소리로 발음한다.

- ① 의자에 얹지 마시오.
- ② 아빠가 아기를 안고 있다.
- ③ 짐을 옮기고 이곳에 모여라.
- ④ 머리를 감고서 세수를 했다.

4. 밑줄 친 부분 중 피동 표현이 아닌 것은?

- ① 불길이 바로 잡혔다.
- ② 막냇동생의 신발 끈이 풀렸다.
- ③ 철수가 다친 친구를 등에 업었다.
- ④ 그림을 그릴 때에는 붓이 사용된다.

5. 높임 표현이 잘못 사용된 문장은?

- ① (기자가 시민에게) 잠시 인터뷰하실 시간 있으세요?
- ② (점원이 손님에게) 여기 주문하신 음료 나오셨습니다.
- ③ (엄마가 아들에게) 할머니를 모시고 병원에 다녀오렴.
- ④ (형이 동생에게) 아버지께서 요즘 고민이 있으신 것 같아.

6. 다음 ㉠~㉣에 나타난 중세 국어의 특징으로 적절하지 않은 것은?

### [훈민정음 언해]

㉠ 나·랏:말쓰·미申·동國·귀·에달·아文·문字·쫙·와·로  
 서르스·뭇·디아·니·홀·썩·이런·전·츠·로어·린·百·빅  
 姓·성·이니르·고·저 ㉡ ·홀·배이·셔·도·ㅁ·츄·내  
 제 ㉢ ·쁘·들시·러·펴·디·문·훈 ㉣ ·노·미·하·니·라

- 『월인석보(月印釋譜)』 -

- ① ㉠: 방점을 사용하여 소리의 높낮이를 표시하였다.
- ② ㉡: ‘ㅇ’이 표기에 사용되었다.
- ③ ㉢: 어두 자음군이 존재하였다.
- ④ ㉣: 끊어 적기로 표기하였다.

7. 다음 개요의 ㉠에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

주제문: 온라인 공간에서 ‘잊힐 권리’를 법적으로 허용하자.

- I. 서론: 온라인 공간에서의 무분별한 개인 정보 노출 실태
- II. 본론: ‘잊힐 권리’를 법적으로 허용해야 하는 이유
  - 1. 개인이 일일이 정보를 삭제하기 힘들다.
  - 2. 정보가 한번 유출되면 회수하기가 어렵다.
  - 3. ㉠
- III. 결론: 온라인 공간에서 ‘잊힐 권리’의 법적 허용 촉구

- ① 정보에 대한 개인의 판단을 억압한다.
- ② 지나친 정보의 통제에 ‘알 권리’가 침해된다.
- ③ 공공의 이익을 위한 정보까지 삭제될 수 있다.
- ④ 개인 정보의 지속적 노출이 정신적 피해를 준다.

8. 다음 글에서 ㉠~㉣을 고쳐 쓰기 위한 방안으로 적절하지 않은 것은?

칭찬의 대화란 상대방의 좋은 점을 일컬어 기리기 위한 대화를 뜻한다. ㉠ 남에 칭찬하면 자신도 즐겁고 상대방도 즐거워한다. 또한 칭찬은 삶의 ㉡ 활력소로 기능을 한다. ㉢ 강도 높은 거절을 ‘거부’라고 한다. 칭찬에 인색하지 않고 칭찬을 ㉣ 효과적으로 잘할 줄 아는 사람은 많은 사람들의 사랑과 존경을 받는다.

- ① ㉠: 잘못된 조사 사용이므로 ‘남을’로 바꾼다.
- ② ㉡: 맞춤법에 어긋난 표현이므로 ‘활력소’로 고친다.
- ③ ㉢: 글의 흐름과 상관없는 내용이므로 삭제한다.
- ④ ㉣: 적절한 단어 사용이 아니므로 ‘권위적’으로 수정한다.

[9~11] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

- ㉠ 눈은 살아 있다
- 떨어진 눈은 살아 있다
- ㉡ 마당 위에 떨어진 눈은 살아 있다

기침을 하자  
 젊은 시인(詩人)이여 기침을 하자  
 눈 위에 대고 기침을 하자  
 눈더러 보라고 마음 놓고 마음 놓고  
 기침을 하자

눈은 살아 있다  
 ㉢ 죽음을 잊어버린 영혼(靈魂)과 육체(肉體)를 위하여  
 눈은 새벽이 지나도록 살아 있다

기침을 하자  
 젊은 시인(詩人)이여 기침을 하자  
 눈을 바라보며  
 밤새도록 고인 가슴의 ㉣ 가래라도  
 마음껏 뱉자

- 김수영, 「눈」 -

9. 윗글의 표현상 특징으로 가장 적절한 것은?

- ① 시구를 반복하여 시적 의미를 강조하고 있다.
- ② 설의적 표현을 사용하여 독자의 공감을 유도하고 있다.
- ③ 문장을 명사형으로 종결하여 시적 대상에 주목하게 한다.
- ④ 미각적 심상을 사용하여 주제를 생생하게 표현하고 있다.

10. ㉠~㉣ 중 '순수한 생명력을 지닌 존재'를 표현한 시어는?

- ① ㉠                      ② ㉡                      ③ ㉢                      ④ ㉣

11. 다음 설명을 참고할 때 화자가 추구하는 삶의 모습과 가장 가까운 것은?

시인은 4·19 혁명을 계기로 현실 비판 의식을 바탕으로 한 참여시를 발표하였다.

- ① 현실에 만족하는 삶
- ② 불의에 저항하는 삶
- ③ 육체적 건강을 유지하는 삶
- ④ 자연을 관찰하고 즐기는 삶

[12~14] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

[앞부분의 줄거리] 공사판을 떠돌아다니며 일을 하던 영달은 우연히 정 씨를 만난다. 두 사람은 삼포로 가는 기차를 타러 역으로 가던 중 일하던 곳에서 도망친 백화를 만나 함께 기차역에 가게 된다.

대합실에서 정 씨가 영달이를 한쪽으로 끌고 가서 속삭였다.  
 “여비 있소?”  
 “빠듯이 됩니다. 비상금이 한 천 원쯤 있으니까.”  
 ㉠ “어디루 가려오?”

“일자리 있는 데면 어디든지…….”

스피커에서 안내하는 소리가 웅얼대고 있었다. 정 씨는 대합실 나무 의자에 피곤하게 기대어 앉은 백화 쪽을 힐끗 보고 나서 말했다.

“같이 가지지. 내 보기엔 좋은 여자 같군.”

“그런 거 같아요.”

㉡ “또 알우? 인연이 닿아서 말뚝 박구 살게 될지. 이런 때 아주 뜨내기 신셀 청산해야지.”

영달이는 시무룩해져서 역사 밖을 멍하니 내다보았다. 백화는 뭔가 쭈군대고 있는 두 사내를 불안한 듯이 지켜보고 있었다. 영달이가 말했다.

㉢ “어디 능력이 있어야죠.”

“삼포엘 같이 가실라우?”

“어쨌든…….”

영달이가 뒷주머니에서 꼬깃꼬깃한 오백 원짜리 두 장을 꺼냈다.

“저 여잘 보냅시다.”

영달이는 표를 사고 빵 두 개와 찢 달걀을 샀다. 백화에게 그는 말했다.

“우린 뒤차를 탈 텐데……. 잘 가슈.”

영달이가 내민 것들을 받아 쥔 백화의 눈이 붉게 충혈되었다. 그 여자는 더듬거리며 물었다.

“아무도…… 안 가나요?”

㉣ “우린 삼포루 갑니다. 거긴 내 고향이오.”

영달이 대신 정 씨가 말했다. 사람들이 개찰구로 나가고 있었다. 백화가 보통이를 들고 일어섰다.

“정말, 잊어버리지…… 않을게요.”

[가] 백화는 개찰구로 가다가 다시 돌아왔다. 돌아온 백화는 눈이 젖은 채로 웃고 있었다.

“내 이름 백화가 아니에요. 본명은요…… 이점례예요.”

여자는 개찰구로 뛰어나갔다. 잠시 후에 기차가 떠났다.

- 황석영, 「삼포 가는 길」 -

12. 윗글에 대한 설명으로 적절한 것은?

- ① 대화를 통해 인물들이 처한 상황을 나타내고 있다.
- ② 외양 묘사를 통해 영웅적 인물의 모습을 표현하고 있다.
- ③ 비현실적인 소재를 통해 현실 극복 의지를 드러내고 있다.
- ④ 작품 안 서술자를 통해 서로 불신하는 현실을 비판하고 있다.

13. ㉠~㉣ 중 ‘정 씨’의 말이 아닌 것은?

- ① ㉠                      ② ㉡                      ③ ㉢                      ④ ㉣

14. 윗글의 [가]에 나타난 ‘백화’의 심정으로 가장 적절한 것은?

- ① 기차역을 떠나게 되어 억울해 하고 있다.
- ② 두 사람과 헤어지는 것을 아쉬워하고 있다.
- ③ 기차가 아직 도착하지 않아 언짢아하고 있다.
- ④ 이름을 속인 것을 들키지 않아 안도하고 있다.

[15~16] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

내 버디 몇치나 흐니 수석(水石)과 송죽(松竹)이라  
 동산(東山)의 들 오르니 괴 더욱 반갑고야  
 두어라 이 다솨 밧괴 또 더햐야 머엇흐리 (제1수)

㉠ 구름 빗치 조타 흐나 검기를 즈로<sup>1)</sup> 흐다  
 ㉡ 브람 소리 몯다 흐나 그칠 적이 하노매라<sup>2)</sup>  
 조코도 그출 뉘<sup>3)</sup> 업기는 ㉢ 물뿐인가 흐노라 (제2수)

더우면 곳 뛰고 치우면 ㉣ 뉘 디거늘  
 솔아 너는 언디 눈 서리를 모르는다  
 구천(九泉)<sup>4)</sup>의 불희<sup>5)</sup> 고든 줄을 글로 햐야 아노라 (제4수)

- 1) 즈로: 자주.
- 2) 하노매라: 많구나.
- 3) 뉘: 세상이나 때.
- 4) 구천: 땅속 깊은 밑바닥.
- 5) 불희: 뿌리가.

- 윤선도, 「오우가(五友歌)」 -

15. 윗글에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

- ① 후렴구를 유사하게 반복하고 있다.
- ② 종장의 첫 음보를 3음절로 맞추고 있다.
- ③ '기-승-전-결'의 4단 구조로 내용을 전개하고 있다.
- ④ 3:3:2조를 기본으로 한 3음보 율격을 사용하고 있다.

16. ㉠~㉣ 중 다음에서 설명하는 자연물로 적절한 것은?

이 작품은 자연물에서 사대부들이 추구하던 윤리적 가치를 발견하고 이들을 예찬하는 마음을 노래하고 있다.

- ① ㉠                      ② ㉡                      ③ ㉢                      ④ ㉣

[17~19] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

수오재(守吾齋), 즉 '나를 지키는 집'은 큰형님이 자신의 서재에 붙인 이름이다. 나는 처음 그 이름을 보고 의아하게 여기며, "나와 단단히 맺어져 서로 떠날 수 없기로는 '나'보다 더한 게 없다. 비록 지키지 않는다 한들 '나'가 어디로 갈 것인가. 이상한 이름이다."라고 생각했다.

장기로 귀양 온 이후 나는 홀로 지내며 생각이 깊어졌는데, 어느 날 갑자기 이러한 의문점에 대해 환히 깨달을 수 있었다. 나는 벌떡 일어나 다음과 같이 말했다.

천하 만물 중에 지켜야 할 것은 오직 ㉠ '나'뿐이다. 내 발을 지고 도망갈 사람이 있겠는가? 그러니 발은 지킬 필요가 없다. ㉡ 내 집을 지고 달아날 사람이 있겠는가? 그러니 집은 지킬 필요가 없다. 내 동산의 ㉢ 꽃나무와 과일나무들을 뽑아 갈 수 있겠는가? 나무뿌리는 땅속 깊이 박혀 있다. 내 책을 훔쳐 가서 없애 버릴 수 있겠는가? ㉣ 성현(聖賢)의 경전은 세상에 널리 퍼져 물과 불처럼 흔한데 누가 능히 없앨 수 있겠는가. 내 옷과 양식을 도둑질하여 나를 궁색하게 만들 수 있겠는가? 천하의 실이 모두 내 옷이 될 수 있고, 천하의 곡식이 모두 내 양식이 될 수 있다. 도둑이 비록 훔쳐 간다 한들 하나둘에 불과할 터, 천하의 모든 옷과 곡식을 다 없앨 수는 없다. 따라서 천하 만물 중에 꼭 지켜야만 하는 것은 없다.

그러나 유독 이 '나'라는 것은 그 성품이 달아나기를 잘하며 출입이 무상하다. 아주 친밀하게 붙어 있어 서로 배반하지 못할 것 같지만 잠시라도 살피지 않으면 어느 곳이든 가지 않는 곳이 없다. 이익으로 유혹하면 떠나가고, 위험과 재앙으로 겁을 주면 떠나가며, 질탕한 음악 소리만 들어도 떠나가고, 미인의 예쁜 얼굴과 요염한 자태만 보아도 떠나간다. 그런데 한번 떠나가면 돌아올 줄 몰라 붙잡아 만류할 수 없다. 그러므로 천하 만물 중에 잃어버리기 쉬운 것으로는 '나'보다 더한 것이 없다. 그러니 뽕뽕 묶고 자물쇠로 잠가 '나'를 굳게 지켜야 하지 않겠는가?

- 정약용, 「수오재기(守吾齋記)」 -

17. 윗글의 갈래에 대한 설명으로 적절한 것은?

- ① 행과 연으로 내용을 구분하고 있다.
- ② 글쓴이의 경험과 깨달음을 전달한다.
- ③ 등장인물, 대사, 행동이 주된 구성 요소이다.
- ④ 현실을 반영하여 있을 법한 이야기를 꾸며 낸다.

18. [가]의 내용을 고려할 때 ㉠~㉣ 중 성격이 다른 하나는?

- ① ㉠                      ② ㉡                      ③ ㉢                      ④ ㉣

19. 윗글에 드러난 글쓴이의 주된 관점으로 가장 적절한 것은?

- ① '나'는 나와 맺어져 있어 떠날 수 없다.
- ② 천하엔 '나'보다 지켜야 할 소중한 것이 많다.
- ③ 나는 '나'와 타인을 위해서 독서를 해야 한다.
- ④ 나는 '나'를 잃어버리지 않게 잘 지켜야 한다.

[20~22] 다음 글을 읽고 물음에 답하십시오.

미세 플라스틱이 사람들의 눈길을 ㉠ 끌기 시작한 것은 오래되지 않았다. 불과 십몇 년 전까지만 해도 사람들은 버려진 그물에 걸리거나 떠다니는 비닐봉지를 먹이로 잘못 알고 삼켰다가 죽은 해양 생물의 불행에만 주로 관심이 있었다. 그러다 2004년 세계적인 권위를 지닌 과학 잡지 『사이언스』에 영국 플리머스 대학의 리처드 톰슨 교수가 바닷속 미세 플라스틱이 1960년대 이후 계속 증가해 왔다는 내용의 논문을 발표했다. 그 후로 미세 플라스틱이 해양 생태계에 끼치는 영향을 규명하려는 후속 연구들이 이어졌다.

해양 생물들이 플라스틱 조각을 먹이로 알고 먹으면, 포만감을 주어 영양 섭취를 저해하거나 장기의 좁은 부분에 걸려 문제를 일으킬 수 있다. 또한 플라스틱은 제조 과정에서 첨가된 잔류성 유기 오염 물질을 포함하고 있으며 바다로 흘러들어 간 후에는 물속에 녹아 있는 다른 유해 물질까지 끌어당긴다. 미세 플라스틱을 먹이로 착각하고 먹은 플랑크톤을 작은 물고기가 섭취하고, 작은 물고기를 다시 큰 물고기가 섭취하는 먹이 사슬 과정에서 농축된 미세 플라스틱의 독성 물질은 해양 생물의 생식력을 떨어뜨릴 수 있다.

미세 플라스틱은 인간에게도 위협이 될 수 있다. 한국 해양 과학 기술원의 실험 결과, 양식장 부표로 사용하는 발포 스티렌은 나노(10억분의 1) 크기까지 쪼개지는 것으로 확인되었다. 나노 입자는 생체의 주요 장기는 물론 뇌 속까지 침투할 수 있는 것으로 알려져 있다. 내장을 제거하지 않고 통째로 먹는 작은 물고기나 조개류를 즐기는 이들은 수산물의 체내에서 미처 배출되지 못한 미세 플라스틱을 함께 섭취할 위험이 높아지는 셈이다.

- 김정수, 「바닷속 미세 플라스틱의 위협」 -

20. 윗글의 서술 방식으로 가장 적절한 것은?

- ① 미세 플라스틱의 장단점을 비교하고 있다.
- ② 미세 플라스틱의 위협에 대한 해결책을 나열하고 있다.
- ③ 미세 플라스틱의 제조 과정을 순차적으로 제시하고 있다.
- ④ 미세 플라스틱 증가를 뒷받침하는 정보의 출처를 밝히고 있다.

21. 윗글의 내용과 일치하지 않는 것은?

- ① 미세 플라스틱에 대해 사람들이 관심을 가지기 시작한 것은 오래되지 않았다.
- ② 플라스틱이 바다로 흘러들어 간 후에는 물속에 녹아 있는 유해 물질을 끌어당긴다.
- ③ 미세 플라스틱에 오염된 해양 생물을 인간이 섭취해도 유해 물질은 모두 몸 밖으로 배출된다.
- ④ 먹이 사슬 과정에서 미세 플라스틱에 농축된 독성 물질은 해양 생물의 생식력을 떨어뜨릴 수 있다.

22. 밑줄 친 부분이 ㉠과 같은 의미로 쓰인 것은?

- ① 상자가 무거워 들거나 끌기 힘들다.
- ② 이 제품의 디자인은 관심을 끌기 힘들다.
- ③ 눈이 많이 내려서 자동차를 끌기 힘들다.
- ④ 더 이상 할 얘기가 없어 시간을 끌기 힘들다.

[23~25] 다음 글을 읽고 물음에 답하십시오.

“어떻게 살 것인가?”라는 질문에 쉽게 답을 내릴 수 있는 사람은 없습니다. 그래서 저는 이 무거운 질문을 “어떤 삶을 살고 싶은가?”로 살짝 바꾸어 보았습니다. 그랬더니 “오늘 저녁에 뭐 먹을까?”라는 질문처럼 조금 가볍게 느껴지더군요. 이 질문에 대해서 여러분마다 각자 ㉠ 추구하는 바가 있을 텐데요. 저는 그 답을 여러 심리학자의 연구를 바탕으로 세 가지로 정리했습니다.

첫 번째는 ‘신나게 살기’입니다. 재미있는 삶, 지루하지 않은 삶, 즐거운 삶을 사는 것이지요. 노벨상을 받은 사람들의 공통점은 ㉡ 심오하고 심각해서 ㉢ 접근하기 어려운 사람인 줄 알았는데 알고 보니 모두 재미있는 사람이더라는 것입니다. 우리가 꿈꾸는 삶 중에 하나는 죽는 순간까지 장난기를 잃지 않는 것입니다.

두 번째는 ‘의미 있게 살기’입니다. 가치 있는 삶, 헌신하는 삶, 목적이 이끄는 삶을 사는 것이지요. 남아프리카 공화국 최초의 흑인 대통령이자 인권 운동가였던 넬슨 만델라는 “인생의 가장 큰 영광은 넘어지지 않는 게 아니라 넘어질 때마다 다시 일어난 것에 있다.”라고 했습니다. 감각적인 즐거움은 덜하더라도 ㉣ 원대한 목표를 위해 헌신하는 것 또한 매우 의미 있는 삶이 될 것입니다.

세 번째 삶의 형태는 ‘몰두하며 살기’입니다. 자신이 좋아하고 잘하고 의미 있는 일에 미친 듯이 몰두하는 것이지요. 물론 하루 스물네 시간을 그렇게 살라는 게 아닙니다. 그렇게 살아서도 안 되고요 다만 가끔 무언가에 미친 듯이 몰두하는 경험은 우리의 삶을 좀 더 긍정적인 방향으로 안내합니다.

- 최인철, 「행복은 몸에 있다」 -

23. 윗글의 내용 전개 방식으로 가장 적절한 것은?

- ① 시간적 순서에 따라 내용을 서술하고 있다.
- ② 질문에 대한 답을 세 가지로 나누어 제시하고 있다.
- ③ 대상의 차이점을 중심으로 그 특성을 제시하고 있다.
- ④ 서로 다른 관점을 절충하여 새로운 이론을 제시하고 있다.

24. ㉠~㉣의 뜻풀이로 적절하지 않은 것은?

- ① ㉠: 목적을 이룰 때까지 뒤쫓아 구하는
- ② ㉡: 사상이나 이론 따위가 깊이가 있으며 오묘하고
- ③ ㉢: 어떤 기준점에서 멀어지기
- ④ ㉣: 계획이나 희망 따위의 장래성과 규모가 큰

25. 윗글에서 알 수 있는 내용이 아닌 것은?

- ① “어떻게 살 것인가?”의 답을 찾기로 쉽지 않다.
- ② 장난기를 잃지 않고 사는 것은 신나게 사는 것이다.
- ③ 감각적인 즐거움만을 위해 사는 삶은 의미 있는 삶이다.
- ④ 몰두하는 경험은 우리의 삶을 긍정적으로 이끈다.

# 제 ② 교시 수 학

1. 두 다항식  $A=x^2+1$ ,  $B=x+2$ 에 대하여  $A+B$ 는?

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

2. 등식  $x^2+ax+2=x^2+3x+b$ 가  $x$ 에 대한 항등식일 때, 두 상수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a+b$ 의 값은?

- ① 3                      ② 5                      ③ 7                      ④ 9

3. 다항식  $2x^2+4x-3$ 을  $x-1$ 로 나누었을 때, 나머지는?

- ① 1                      ② 3                      ③ 5                      ④ 7

4. 다항식  $x^3-2^3$ 을 인수분해한 식이  $(x-a)(x^2+2x+4)$ 일 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① 2                      ② 4                      ③ 6                      ④ 8

5. 다음 등식을 만족시키는 실수  $x$ ,  $y$ 의 값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

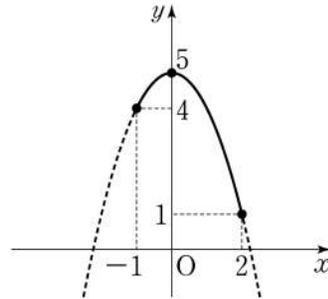
$$(x-2)+yi=1+4i$$

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

6. 이차방정식  $x^2-3x+2=0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  $\alpha\beta$ 의 값은?

- ① -2                      ② -1                      ③ 1                      ④ 2

7.  $-1 \leq x \leq 2$ 일 때, 이차함수  $y=-x^2+5$ 의 최댓값은?



- ① 1
- ② 3
- ③ 5
- ④ 7

8. 삼차방정식  $x^3-2x^2+ax+4=0$ 의 한 근이 2일 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① -2                      ② 0                      ③ 2                      ④ 4

9. 연립부등식  $\begin{cases} 3x > 6 \\ x < 10-x \end{cases}$ 의 해가  $2 < x < a$ 일 때, 상수  $a$ 의 값은?

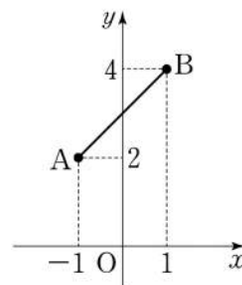
- ① 5                      ② 6                      ③ 7                      ④ 8

10. 부등식  $|x+1| \leq 2$ 의 해를 수직선 위에 나타낸 것이 그림과 같을 때, 상수  $a$ 의 값은?



- ① 1                      ② 2                      ③ 3                      ④ 4

11. 좌표평면 위의 두 점  $A(-1, 2)$ ,  $B(1, 4)$  사이의 거리는?

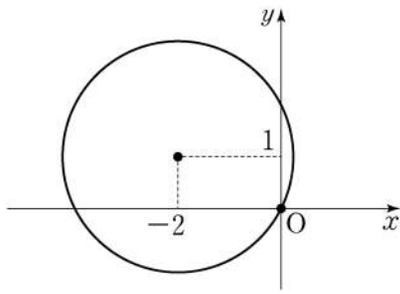


- ①  $\sqrt{5}$
- ②  $\sqrt{6}$
- ③  $\sqrt{7}$
- ④  $2\sqrt{2}$

12. 직선  $y=x+1$ 에 수직이고, 점  $(0, 2)$ 를 지나는 직선의 방정식은?

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

13. 중심이  $(-2, 1)$ 이고 원점을 지나는 원의 방정식은?



- ①  $(x-1)^2+(y-2)^2=5$   
 ②  $(x-1)^2+(y+2)^2=5$   
 ③  $(x+2)^2+(y-1)^2=5$   
 ④  $(x+2)^2+(y+1)^2=5$

14. 좌표평면 위의 점  $(2, 1)$ 을  $x$ 축의 방향으로  $-2$ 만큼,  $y$ 축의 방향으로  $2$ 만큼 평행이동한 점의 좌표는?

- ①  $(0, 1)$                           ②  $(0, 3)$   
 ③  $(2, 1)$                           ④  $(2, 3)$

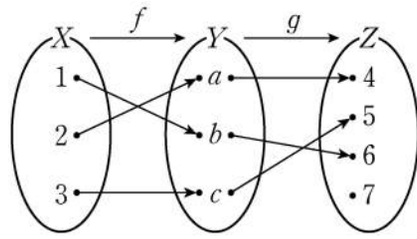
15. 두 집합  $A=\{1, 3, 4\}$ ,  $B=\{2, 4, 5\}$ 에 대하여  $n(A \cup B)$ 의 값은?

- ① 3                      ② 4                      ③ 5                      ④ 6

16. 명제 ' $x=2$ 이면  $x^2=4$ 이다.'의 대우는?

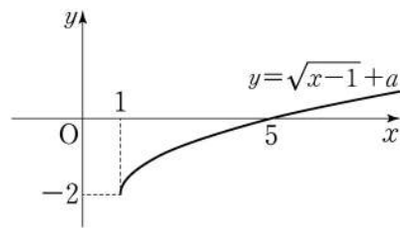
- ①  $x=2$ 이면  $x^2 \neq 4$ 이다.  
 ②  $x \neq 2$ 이면  $x^2=4$ 이다.  
 ③  $x^2 \neq 4$ 이면  $x=2$ 이다.  
 ④  $x^2 \neq 4$ 이면  $x \neq 2$ 이다.

17. 두 함수  $f: X \rightarrow Y$ ,  $g: Y \rightarrow Z$ 가 그림과 같을 때,  $(g \circ f)(2)$ 의 값은?



- ① 4  
 ② 5  
 ③ 6  
 ④ 7

18. 무리함수  $y=\sqrt{x-1}+a$ 의 그래프가 그림과 같을 때, 상수  $a$ 의 값은?



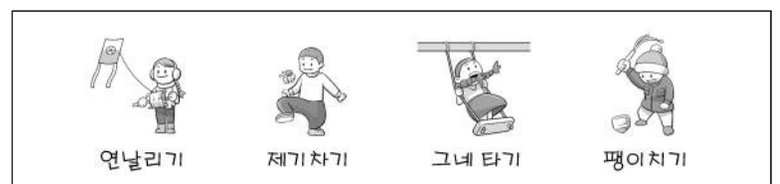
- ①  $-2$   
 ②  $0$   
 ③  $2$   
 ④  $4$

19. 그림과 같이 3장의 글자 카드가 있다. 이 중에서 서로 다른 2장의 카드를 택하여 일렬로 나열하는 경우의 수는?



- ① 4                      ② 6                      ③ 8                      ④ 10

20. 그림과 같이 4개의 민속놀이가 있다. 이 중에서 서로 다른 2개의 민속놀이를 선택하는 경우의 수는?



- ① 2                      ② 4                      ③ 6                      ④ 8

제 3 교시

영 어

[1~3] 다음 밑줄 친 부분의 뜻으로 가장 적절한 것을 고르시오.

1. I can help you decorate the house with flowers.

- 1 ① 구하다 ② 꾸미다 ③ 나누다 ④ 옮기다

2. It is so kind of you to take care of my cat.

- 1 ① 돌보다 ② 미루다 ③ 여행하다 ④ 의지하다

3. In fact, the smartphone has replaced the computer in many ways.

- 1 ① 갑자기 ② 다행히 ③ 사실상 ④ 처음에

4. 다음 밑줄 친 두 단어의 의미 관계와 다른 것은? Even though it's dark outside, our house is bright.

- 1 ① equal - same ② hard - soft ③ positive - negative ④ wide - narrow

5. 다음 전시회 안내문에서 언급되지 않은 것은?

Art Exhibition
Date: November 12th-25th
Time: 10 a.m.-6 p.m.
Place: Central Art Museum
Tickets: Adults \$15, Students \$10
We are closed on Tuesdays.


- 1 ① 전시 기간 ② 환불 규정 ③ 티켓 가격 ④ 휴관일

[6~8] 다음 빈칸에 공통으로 들어갈 말로 가장 적절한 것을 고르시오.

6. I go for a \_\_\_\_\_ every morning. His parents \_\_\_\_\_ a small coffee shop.

- 1 ① carry ② have ③ matter ④ run

7. I have a friend \_\_\_\_\_ lives in America. Dad, \_\_\_\_\_ won the tennis match last night?

- 1 ① how ② what ③ when ④ who

8. There are large trees \_\_\_\_\_ front of the house. Many people are interested \_\_\_\_\_ South Korea.

- 1 ① at ② for ③ in ④ to

9. 다음 대화에서 밑줄 친 표현의 의미로 가장 적절한 것은?

A: Did you know that today is Children's Day?
B: Yeah. I can't believe that it's May already.
A: It seems like just yesterday that we celebrated New Year's Day.
B: I know. My mom says to value every moment because time flies like an arrow.

- 1 ① 세 살 버릇 여든까지 간다. ② 시간은 쏜살같이 지나간다. ③ 뜻이 있는 곳에 길이 있다. ④ 욕심이 지나치면 화가 된다.

10. 다음 대화에서 알 수 있는 B의 심정으로 가장 적절한 것은?

A: How are you feeling today?
B: I'm so happy. I feel on top of the world!
A: That's great. What happened?
B: I just saw my favorite singer in person!

- 1 ① 섭섭하다 ② 속상하다 ③ 외롭다 ④ 행복하다

11. 다음 대화가 이루어지는 장소로 가장 적절한 것은?

A: Hello. I'd like to check out these books.
B: Okay. Are you going to borrow all three of them?
A: Well, now that I think about it, I only need these two.
B: No problem.

- 1 ① 도서관 ② 세탁소 ③ 약국 ④ 은행

12. 다음 글에서 밑줄 친 It이 가리키는 것으로 가장 적절한 것은?

All animals and plants depend on water to live. Our body is about 60 to 70 percent water. We can go weeks without food. But without water, we would die in a few days. It is very important for our lives.

- 1 ① animal ② body ③ plant ④ water

[13~14] 다음 대화의 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것을 고르시오.

13. A: Everything on the menu looks so delicious!
B: Yeah. This is one of my favorite restaurants.
A: Great! \_\_\_\_\_?
B: How about the spaghetti with cream sauce? It's one of their best dishes.

- 1 ① Can you recommend a dish for me ② What is your favorite restaurant ③ Why do you like Italian fashion ④ Have you ever been to Italy

14. A: \_\_\_\_\_?
B: It's because we have to save the environment.

- 1 ① Why do we have to recycle ② How long have you lived here ③ What does your luggage look like ④ When was the best moment of your life

15. 다음 대화의 주제로 가장 적절한 것은?

A: I think writing by hand has many advantages.  
 B: Really? Like what?  
 A: For one, it helps us memorize things.  
 B: I can see that. What else?  
 A: It can also add a personal touch to a letter.

- ① 암기의 중요성                      ② 손으로 쓰기의 장점  
 ③ 편지지 고르는 방법              ④ 논리적 사고의 필요성

16. 다음 글을 쓴 목적으로 가장 적절한 것은?

I'm writing this email to say sorry to you because of what I did the last couple of days. I thought you and Jessica were ignoring me on purpose, so I treated you unkindly. Now I know I have misunderstood you. I want to say I'm really sorry.

- ① 거절하려고                      ② 문의하려고  
 ③ 사과하려고                      ④ 소개하려고

17. 다음 관광 안내문의 내용과 일치하지 않는 것은?

**Saturday Tour to Tongyeong**

What you will do :

- ride a cable car on Mireuksan
- visit the undersea tunnel and Jungang Market

Lunch is provided.

You must reserve the tour by Thursday.



- ① 케이블카를 탄다.  
 ② 해저 터널과 시장을 방문한다.  
 ③ 점심은 각자 준비한다.  
 ④ 목요일까지 관광 예약을 해야 한다.

18. 다음 Lascaux 동굴에 대한 설명과 일치하지 않는 것은?

The Lascaux cave is located in southwestern France. It contains ancient paintings of large animals. No one knew about the cave until 1940. Four teenagers accidentally discovered it while running after their dog. In 1963, in order to preserve the paintings, the cave was closed to the public.

- ① 프랑스 남서부에 있다.  
 ② 커다란 동물의 그림이 있다.  
 ③ 십대 청소년 네 명이 발견하였다.  
 ④ 1963년에 대중에게 개방되었다.

19. 다음 글의 주제로 가장 적절한 것은?

Walking can be just as beneficial to your health as more intense exercise. A physical benefit of walking is that it can reduce body fat. It also has a mental health benefit because it can help reduce stress. So get up and walk!

- ① 걷기의 장점                      ② 부상 예방 방법  
 ③ 스트레스의 위험                  ④ 운동 시 주의 사항

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

20.

Cars should be able to endure the strong impact that they receive when they crash into another car or object. Thus, the bodies of cars are designed to absorb heavy shocks. The goal is to \_\_\_\_\_ drivers and passengers in case of serious car accidents.

- ① describe    ② encourage    ③ increase    ④ protect

21.

Soft drink companies attract consumers by adding bright colors to their products. Most of these colors, however, are not \_\_\_\_\_. They are man-made. For example, the artificial color Yellow No.6, used in some pineapple juices, adds nothing to the taste. It is just there to make the drink look pretty.

- ① convenient    ② frightened    ③ innovative    ④ natural

22. 글의 흐름으로 보아 다음 문장이 들어가기에 가장 적절한 곳은?

However, I think science does us more good than harm.

Some people argue that science can be dangerous. ( ① ) They say the atomic bomb is the perfect example of the dangers of science. ( ② ) For instance, science helps make better medicine. ( ③ ) It definitely improves the quality of our lives. ( ④ ) I believe that science will continue to make a better world for us.

23. 다음 글의 바로 뒤에 이어질 내용으로 가장 적절한 것은?

If you go to South Africa or Madagascar, you can see huge and strange-looking trees, called baobobs. Known as "upside-down trees," their branches look like their roots are spreading towards the sky. Why do you think the baobob tree has this unique shape? Let's find out.

- ① 바오바브나무의 유익한 성분  
 ② 바오바브나무를 재배하는 방법  
 ③ 바오바브나무의 모습이 특이한 이유  
 ④ 바오바브나무가 생태계에 미치는 영향

[24~25] 다음 글을 읽고 물음에 답하십시오.

Do you know how to invent new things? A good method is inventing by addition. This means inventing something by adding a new element to something that already exists. \_\_\_\_\_, Hyman Lipman became a great U.S. inventor by attaching an eraser to the top of a pencil. Now that you know how to invent something, try to make an invention.

24. 밑줄의 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것은?

- ① For example                      ② Instead  
 ③ In contrast                      ④ Nevertheless

25. 밑글의 주제로 가장 적절한 것은?

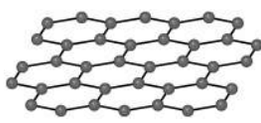
- ① 전기 자동차의 미래  
 ② 체중 조절에 대한 조언  
 ③ 새로운 것을 발명하는 방법  
 ④ 좋은 학용품을 사용하는 이유





# 제 5 교시 과학

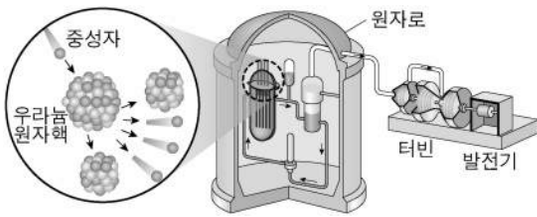
1. 다음 설명에 해당하는 신소재는?



○ 탄소 원자가 육각형 벌집 모양의 구조를 이루고 있다.  
○ 휘어지는 투명한 디스플레이의 소재로 사용되고 있다.

- ① 그래핀                      ② 초전도체  
③ 네오디뮴 자석              ④ 형상 기억 합금

2. 그림과 같이 핵분열로 발생한 열에너지로 터빈을 돌려 전기 에너지를 생산하는 발전 방식은?



① 핵발전                      ② 파력 발전  
③ 풍력 발전                      ④ 태양광 발전

3. 표는 같은 직선상에서 운동하는 물체 A~C의 처음과 나중 운동량을 나타낸 것이다. 물체 A~C가 모두 같은 크기의 충격량을 받아 운동량이 증가하였을 때 ㉠의 값은?

운동량 (kg·m/s)	처음 운동량	나중 운동량
물체 A	3	6
물체 B	4	7
물체 C	5	㉠

① 6                      ② 7  
③ 8                      ④ 9

4. 그림과 같이 코일에 자석을 가까이 가져갈 때 검류계의 바늘이 왼쪽으로 움직였다. 다음 중 검류계의 바늘이 오른쪽으로 움직이는 경우는? (단, 다른 조건은 모두 같다.)



① 더 강한 자석을 사용한다.  
② 코일의 감은 수를 늘린다.  
③ 자석을 더 빠르게 가까이 한다.  
④ 자석을 코일에서 멀어지게 한다.

5. 그림은 주기율표의 일부를 나타낸 것이다. 임의의 원소 A~D 중 2주기 2족 원소는?

주기 \ 족	1	2	17	18
1	A			
2		B	C	
3				D

① A                      ② B  
③ C                      ④ D

6. 다음 화학 반응식에서 산소와 결합하여 산화되는 물질은?

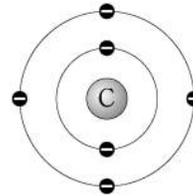
$$2\text{CuO} + \text{C} \rightarrow 2\text{Cu} + \text{CO}_2$$

① CuO                      ② C                      ③ Cu                      ④ CO<sub>2</sub>

7. 다음 중 전기가 잘 통하며 광택이 있는 금속 원소는?

- ① 구리                      ② 염소                      ③ 헬륨                      ④ 브로민

8. 그림은 탄소 원자(C)의 전자 배치를 나타낸 것이다. 가장 바깥 전자 껍질에 들어 있는 전자의 개수는?



① 1개                      ② 2개  
③ 3개                      ④ 4개

9. 다음은 염산(HCl)과 수산화 나트륨(NaOH) 수용액의 중화 반응을 나타낸 화학 반응식이다. ㉠에 해당하는 물질은?

$$\text{HCl} + \text{NaOH} \rightarrow \text{㉠} + \text{NaCl}$$

① H<sub>2</sub>O                      ② KCl                      ③ KOH                      ④ HNO<sub>3</sub>

10. 다음 설명에 해당하는 물질은?

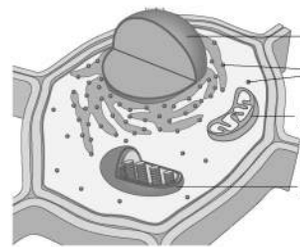
○ 같은 원자 2개가 공유 결합을 이루고 있다.  
○ 동물과 식물의 호흡에 이용되는 기체이다.

① 산소 (O<sub>2</sub>)                      ② 암모니아 (NH<sub>3</sub>)  
③ 염화 칼슘 (CaCl<sub>2</sub>)                      ④ 질산 칼륨 (KNO<sub>3</sub>)

11. 일정한 지역 내에 살고 있는 생물종의 다양한 정도를 나타낸 것은?

- ① 개체 수                      ② 소비자  
③ 영양 단계                      ④ 종 다양성

12. 그림은 식물 세포의 구조를 나타낸 것이다. A~D 중 작은 알갱이 모양이며 단백질을 합성하는 세포 소기관은?



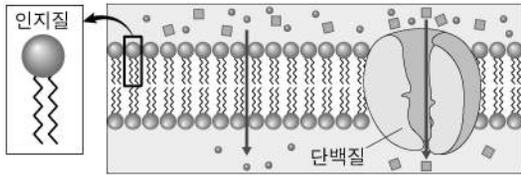
A(핵)                      ① A  
B(리보솜)                      ② B  
C(미토콘드리아)                      ③ C  
D(엽록체)                      ④ D

13. 다음 설명의 ㉠에 해당하는 것은?

생태계를 구성하는 생물의 종류와 개체 수, 에너지의 흐름이 급격히 변하지 않아 생태계가 안정적으로 유지되는 상태를 ㉠(이)라고 한다.

① 생산자                      ② 서식지  
③ 생태계 평형                      ④ 유전적 다양성

14. 그림은 세포막의 구조와 세포막을 통한 물질의 이동을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 모두 고른 것은?



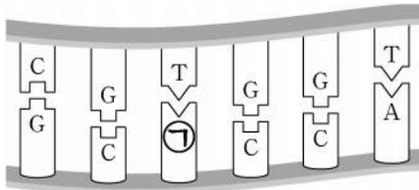
<보기>  
 ㄱ. 인지질이 2중층으로 배열되어 있다.  
 ㄴ. 모든 물질은 단백질을 통해 이동한다.  
 ㄷ. 세포막의 주성분은 단백질과 인지질이다.

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

15. 생명체를 구성하는 물질 중 지질, 단백질, 핵산은 탄소 화합물이다. 이 탄소 화합물들을 이루는 기본 골격의 중심 원소는?

- ① 산소      ② 수소      ③ 질소      ④ 탄소

16. 그림은 DNA의 염기 서열 중 일부를 나타낸 것이다. ㉠에 해당하는 염기는? (단, 돌연변이는 없다.)



- ① A  
 ② C  
 ③ G  
 ④ T

17. 다음 설명에 해당하는 지질 시대는?

○ 삼엽충이 번성하였다.  
 ○ 초대륙인 판게아가 형성되었다.

- ① 선캄브리아 시대      ② 고생대  
 ③ 중생대      ④ 신생대

18. 다음 중 탄소의 순환 과정에서 화석 연료가 연소되어 기체가 발생할 때 상호 작용하는 지구 시스템의 권역은?

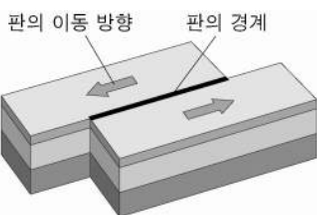
- ① 기권과 수권      ② 지권과 기권  
 ③ 수권과 생물권      ④ 외권과 생물권

19. 다음은 별의 진화 과정에서 발생하는 어떤 현상을 설명한 것이다. ㉠에 해당하는 것은?

태양과 질량이 비슷한 별의 내부에서 중심부의 온도가 충분히 높아지면 수소 원자핵이 융합하여 헬륨 원자핵으로 바뀌는 ㉠ 이/가 발생한다.

- ① 빅뱅      ② 핵분열  
 ③ 핵융합      ④ 우주 배경 복사

20. 그림은 단층이 존재하는 판의 경계를 모식적으로 나타낸 것이다. 이 경계에서 발달하는 지형은?



- ① 해구  
 ② 변환 단층  
 ③ 습곡 산맥  
 ④ 호상 열도

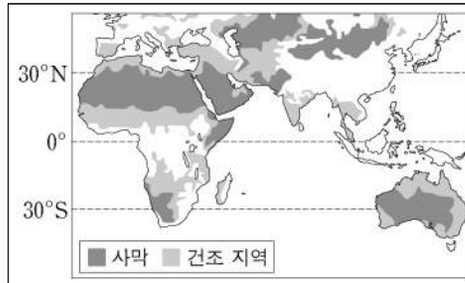
21. 다음 설명에 해당하는 지구 시스템의 에너지원은?



- 화산 활동을 일으킨다.  
 ○ 지구 내부의 물질로부터 나오는 에너지이다.

- ① 조력 에너지      ② 풍력 에너지  
 ③ 바이오 에너지      ④ 지구 내부 에너지

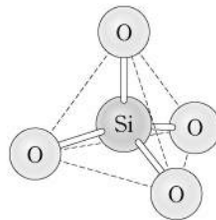
22. 다음 설명에 해당하는 현상은?



- 건조한 지역일수록 발생하기 쉽다.  
 ○ 무분별한 삼림 벌채 등과 같은 인위적 원인에 의해 심화되고 있다.

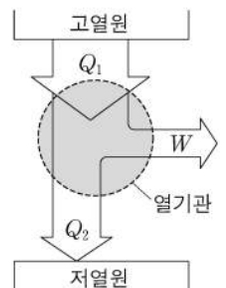
- ① 장마      ② 라니냐      ③ 사막화      ④ 엘니뇨

23. 그림은 규산염 광물의 기본 구조인 규산염 사면체를 나타낸 것이다. 규산염 사면체가 독립적으로 존재할 때 규소(Si) 원자 1개와 결합된 산소(O) 원자의 개수는?



- ① 1개  
 ② 2개  
 ③ 3개  
 ④ 4개

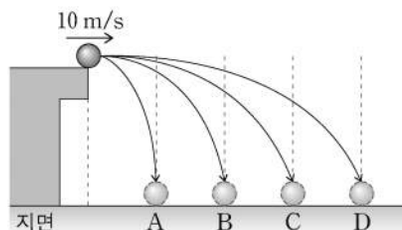
24. 그림은 열기관의 1회 순환 과정을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 모두 고른 것은? (단, 열기관이 흡수한 열은  $Q_1$ , 방출한 열은  $Q_2$ , 한 일은  $W$ 이다.)



<보기>  
 ㄱ.  $Q_1 > Q_2$   
 ㄴ.  $W = Q_1 + Q_2$   
 ㄷ.  $W$ 가 클수록 열효율이 크다.

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

25. 그림은 수평 방향으로 10 m/s의 속도로 던져진 공의 운동을 나타낸 것이다. 공이 2초 후 지면에 도달할 때 A~D 중 공의 도달 지점은? (단, 모든 마찰은 무시하고, 인접한 두 점선 사이의 거리는 10 m이다.)

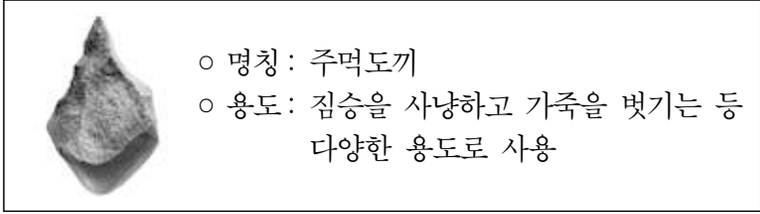


- ① A  
 ② B  
 ③ C  
 ④ D

제 6 교시

한국사

1. 다음 유물이 처음으로 제작된 시대는?



- ① 구석기 시대                      ② 신석기 시대
- ③ 청동기 시대                      ④ 철기 시대

2. 다음에서 ㉠에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

**<삼한의 사회 모습>**

○ 신지, 읍차 등의 군장 세력이 성장함.  
○ ㉠.  
○ 5월과 10월에 계절제를 지냄.

- ① 진대법을 실시함                ② 성리학이 발달함
- ③ 상감 청자를 제작함            ④ 천군이 제사를 주관함

3. 다음에서 설명하는 신라의 조직은?

○ 원지 사회의 청소년 집단에서 기원하여, 진흥왕 때 국가적 조직으로 개편함.  
○ 원광의 세속 5계를 행동 규범으로 삼음.

- ① 5군영            ② 별무반            ③ 화랑도            ④ 군국기무처

4. 조선 세종의 정책으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은?

<보기>

ㄱ. 집현전 설치                      ㄴ. 『경국대전』 완성  
ㄷ. 훈민정음 창제                    ㄹ. 노비안검법 실시

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

5. 다음에서 설명하는 문화유산은?

공주에서 발견된 백제 고분으로 중국 남조의 영향을 받아 만들어진 벽돌무덤이다. 또한 출토된 묘지석을 통해 무덤에 묻힌 왕이 누구인지 알 수 있다.

- ① 천마총            ② 장군총            ③ 강서대묘            ④ 무령왕릉

6. 다음에서 ㉠에 들어갈 고려의 군사 조직은?

**■ 답사 계획 ■**

주제: ㉠의 대몽 항쟁 흔적을 찾아서

○ 1일차: 강화도 강화산성  
○ 2일차: 진도 용장성  
○ 3일차: 제주도 향파두리성

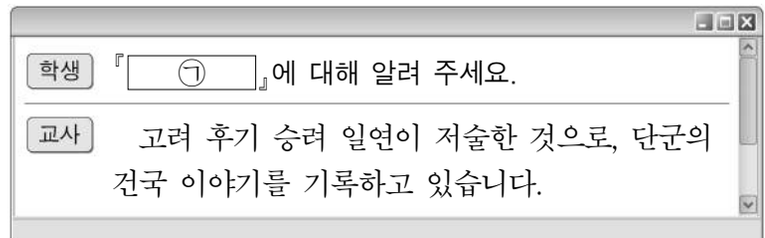
- ① 삼별초            ② 장용영            ③ 훈련도감            ④ 대한 독립군

7. 다음에서 설명하는 고려의 신분은?

○ 최하층 신분인 천민의 대부분을 차지함.  
○ 매매·증여·상속의 대상으로 주인에게 예속됨.

- ① 향리            ② 노비            ③ 귀족            ④ 6두품

8. 다음에서 ㉠에 들어갈 역사서는?



- ① 동의보감                          ② 농사직설
- ③ 삼국유사                          ④ 향약집성방

9. 다음에서 설명하는 고려의 정치 기구는?

○ 관리의 비리를 감찰하는 기구임.  
○ 중서문하성의 낭사와 함께 대간으로 불림.

- ① 어사대                              ② 집사부
- ③ 제가 회의                            ④ 통리기무아문

10. 다음에서 ㉠에 들어갈 정치 세력은?

**<신라 말의 사회>**

○ 중앙 귀족들 사이에 왕위 쟁탈전 전개  
○ 지방에서는 ㉠이/가 성장하여 지배권 행사  
○ 선종과 풍수지리설의 유행

- ① 사림            ② 호족            ③ 권문세족            ④ 신진 사대부

11. 다음에서 설명하는 조선의 사절단은?

왜란 이후, 에도 막부의 요청에 의해 19세기 초까지 일본에 12차례 파견되었다. 외교 사절의 의미를 넘어 일본에 조선의 문화를 전파하는 역할도 하였다.

- ① 영선사            ② 보빙사            ③ 통신사            ④ 연행사

12. 다음에서 설명하는 조선 후기 농민 봉기는?

1811년 순조 때 평안도에서 지역 차별과 세도 정치에 저항하여 일어난 농민 봉기이다. 이는 19세기에 일어난 대규모 농민 봉기의 시작이었다.

- ① 만적의 난                            ② 홍경래의 난
- ③ 부·마 민주 항쟁                    ④ 암태도 소작 쟁의

13. 다음에서 ㉠에 들어갈 조선 후기의 화가는?

㉠은 중국의 것을 모방하던 기존의 산수화에서 벗어나 우리나라의 산천을 사실대로 묘사하는 진경 산수화를 그렸다. 대표적인 작품으로 '금강전도', '인왕제색도' 등이 있다.

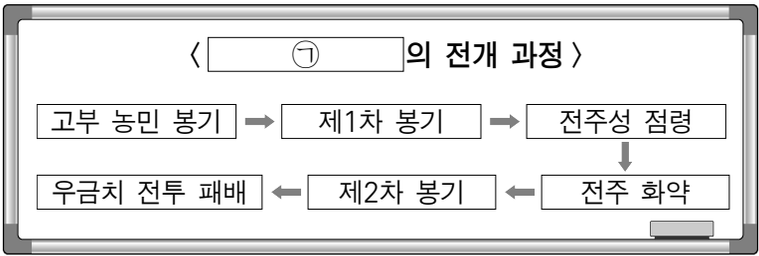
- ① 담징      ② 안견      ③ 정선      ④ 강희안

14. 다음에서 설명하는 흥선 대원군의 정책은?

○ 군정의 폐단을 시정하기 위함.  
○ 상민에게만 거두던 군포를 양반에게도 징수함.

- ① 태학 설립                      ② 호포제 실시  
③ 『철정산』 편찬              ④ 수원 화성 건설

15. 다음에서 ㉠에 들어갈 사건은?



- ① 병자호란                      ② 김홍도의 난  
③ 이자겸의 난                  ④ 동학 농민 운동

16. 다음 대화 내용에 해당하는 사건은?



- ① 임오군란    ② 갑신정변    ③ 갑오개혁    ④ 을미사변

17. 다음에서 ㉠에 들어갈 단체는?

〈 ㉠의 활동 〉

○ 독립문 건립  
○ 만민 공동회 개최  
○ 러시아의 절영도 조차 요구 저지

① 신민회      ② 근우회  
③ 독립 협회    ④ 조선 형평사

18. 다음에서 설명하는 단체는?

○ 일제 강점기에 한글을 지키려는 노력을 전개하여 한글 맞춤법 통일안을 제정하였다.  
○ 『우리말 큰사전』 편찬을 시도하였으나 일제의 방해로 성공하지 못하였다.

- ① 황국 협회                      ② 한국 광복군  
③ 한인 애국단                  ④ 조선어 학회

19. 일제의 식민지 경제 정책으로 옳지 않은 것은?

- ① 영정법 실시                  ② 남면북양 정책 추진  
③ 산미 증식 계획 시행        ④ 토지 조사 사업 실시

20. 다음에서 설명하는 민족 운동은?

○ 민족 자결주의와 2·8 독립 선언의 영향을 받아 일어남.  
○ 대한민국 임시 정부 수립의 계기가 됨.

- ① 3·1 운동                      ② 새마을 운동  
③ 문자 보급 운동              ④ 서경 천도 운동

21. 1948년 제정된 '반민족 행위 처벌법'의 목적으로 옳은 것은?

- ① 친일파 청산                  ② 신분제 폐지  
③ 삼정 문란 해결              ④ 외환 위기 극복

22. 다음에서 설명하는 인물은?

■ 이달의 독립운동가 ■



○ 생몰 연도: 1879년~1910년  
○ 주요 활동  
- 1909년 하얼빈에서 이토 히로부미 처단  
- 뤼순 감옥에서 '동양 평화론' 집필

- ① 서희      ② 안중근      ③ 정약용      ④ 최승로

23. 다음에서 ㉠에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

〈 4·19 혁명 〉

○ 배경: ㉠  
○ 과정: 학생, 시민들의 전국적인 시위 전개  
○ 결과: 이승만의 대통령직 사임

- ① 브나로드 운동                  ② 농촌 진흥 운동  
③ 3·15 부정 선거                  ④ 민족 유일당 운동

24. 의열단에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 1919년 만주에서 김원봉이 주도하여 조직하였다.  
② 조선 총독부, 종로 경찰서 등에 폭탄을 투척하였다.  
③ 신채호의 '조선 혁명 선언'을 행동 강령으로 삼았다.  
④ 쌍성총관부를 공격하여 철령 이북의 땅을 회복하였다.

25. 다음에서 ㉠에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

〈 노태우 정부의 정책 〉

○ 북방 외교 추진  
○ 남북한 유엔 동시 가입  
○ ㉠

- ① 교정도감 설치                  ② 관수관급제 실시  
③ 개성 공단 건설                  ④ 남북 기본 합의서 채택