

제 1 교시

국 어

1. '형'의 말하기에 나타난 문제점으로 가장 적절한 것은?

동생: 형, 배구 경기가 언제 시작하지?  
형: 어제 모든 프로 축구 경기는 취소되었어.

- 1. 대화 맥락에 어긋나는 정보를 제공하고 있다.
2. 상대의 이익을 우선하며 대화에 참여하고 있다.
3. 통계 자료를 과도하게 해석하며 상대를 설득하고 있다.
4. 아직 일어나지 않은 일을 사실인 것처럼 전달하고 있다.

2. 다음은 '원자력 발전소 건설'에 대한 토론의 일부이다. ㉠에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

찬성: 경제적 이익을 위해서 원자력 발전소는 계속 건설되어야 합니다. 원자력 에너지가 다른 에너지에 비해 전력 생산 비용이 저렴하기 때문입니다.
반대: 저는 오히려 경제적 부담 때문에 원자력 발전소 건설을 반대합니다. 왜냐하면 원자력 발전소는 ㉠

- 1. 에너지를 안정적으로 공급해 주기 때문입니다.
2. 핵폐기물을 안전하게 처리할 수 있기 때문입니다.
3. 건설을 위한 초기 투자 비용이 많이 들기 때문입니다.
4. 친환경적이어서 유지 비용을 절감할 수 있기 때문입니다.

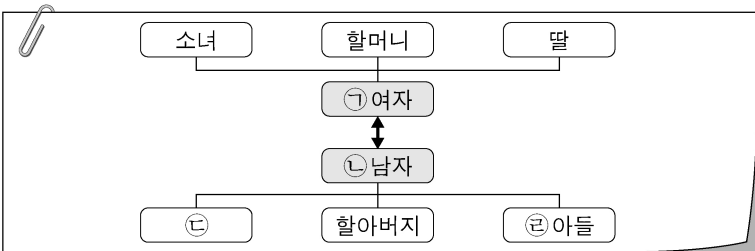
3. 밑줄 친 단어 중, 다음 규정을 적용한 예가 아닌 것은?

한글 맞춤법

[제6항] 'ㄷ, ㅌ' 받침 뒤에 중속적 관계를 가진 '-이(-)'나 '-히-'가 올 적에는 그 'ㄷ, ㅌ'이 'ㅈ, ㅊ'으로 소리 나더라도 'ㄷ, ㅌ'으로 적는다.

- 1. 하늘에 별이 술하게 있다.
2. 친구와 같이 사업을 했다.
3. 우리는 해돋이를 기다린다.
4. 이제 구름은 말짱히 건혀 버렸다.

4. 다음에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?



- 1. ㉠과 ㉡은 의미적으로 서로 대립한다.
2. ㉠과 ㉢은 반의 관계이다.
3. ㉡에는 '소년'이라는 단어를 넣을 수 있다.
4. ㉢은 의미 관계로 보아 ㉡에 포함된다.

5. ㉠~㉢의 밑줄 친 부분에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

㉠ 너와 나는 왜 다를까?
㉡ 그는 방에서 빵을 먹고 있다.
㉢ 밤[夜]에 밤[栗]을 먹을 때는 벌레를 조심하렴.

- 1. ㉠의 '너'와 '나'의 모음은 혀의 높낮이가 서로 다르다.
2. ㉠의 '왜'는 발음하는 동안 입술 모양이 달라지지 않는다.
3. ㉡의 '방'과 '빵'의 'ㅂ'과 'ㅃ'은 조음 위치가 같다.
4. ㉢의 '밤[夜]'과 '밤[栗]'은 소리의 길이가 서로 다르다.

6. 다음 중, 밑줄 친 문장 성분만으로 이루어진 문장은?

국어의 문장 성분은 크게 주성분, 부속 성분, 독립 성분으로 나눌 수 있다.

- 1. 우아, 우리가 이겼다.
2. 친구가 책을 읽고 있다.
3. 그 사람이 우유를 마셨다.
4. 동생이 드디어 가수가 되었다.

7. ㉠에 들어갈 내용으로 적절하지 않은 것은?

주제: 당류 섭취량을 줄이자.

I. 서론: 우리 국민의 과도한 당류 섭취량
II. 본론

- 1. 우리 국민의 당류 섭취량이 많은 이유
가. 당류 과다 섭취의 부작용에 대한 인식 부족
나. 당류 함유량이 높은 음식을 선호하는 식습관
다. 하루에 섭취해야 할 적정 당류량에 대한 정보 부족
2. 당류 섭취량을 줄이기 위한 방안

㉠

III. 결론: 당류 섭취량을 줄여 우리 국민의 건강을 지키자.

- 1. 1일 당류 권장량에 대한 홍보 포스터 게시
2. 당류 선호 식습관 개선을 위한 캠페인 실시
3. 당류 함유량이 높은 음식에 대한 가격 인하
4. 과도한 당류 섭취의 부작용을 알리는 광고 배포

8. ㉠~㉢을 고쳐 쓴 것으로 적절하지 않은 것은?

저는 지역 발전을 위한 토론회에서 사회자가 ㉠ 되어 토론을 진행했습니다. 그 토론회에서 저는 토론 상황을 정확히 파악하고 ㉡ 그에게 맞는 판단을 신속하게 내렸습니다. 그래서 토론을 무사히 ㉢ 맞혔습니다. ㉣ 칭찬을 통해 타인과의 관계가 발전할 수 있었습니다.

- 1. ㉠: 맞춤법에 어긋난 표현이므로 '되어'로 수정한다.
2. ㉡: 잘못된 조사 사용이므로 '그에서'로 바꾼다.
3. ㉢: 정확한 단어 사용이 아니므로 '마쳤습니다'로 고친다.
4. ㉣: 통일성을 해치는 내용이므로 삭제한다.

[9~11] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

넓은 벌 동쪽 끝으로

㉠ 옛이야기 지출대는 실개천이 회돌아 나가고,

얼룩백이 황소가

해설피 ㉡ 금빛 게으른 울음을 우는 곳,

- 그곳이 차마 꿈엔들 잊힐 리야.

질화로에 재가 식어지면

비인 밭에 밤바람 소리 말을 달리고,

얽은 줄음에 겨운 늙으신 아버지가

㉢ 짚베개를 돌아 고이시는 곳,

- 그곳이 차마 꿈엔들 잊힐 리야.

흙에서 자란 내 마음

파아란 하늘빛이 그리워

㉣ 함부로 쓴 화살을 찾으려

풀썰 이슬에 함추름 휘적시던 곳,

- 그곳이 차마 꿈엔들 잊힐 리야.

전설(傳說) 바다에 춤추는 밤물결 같은

검은 귀밑머리 날리는 어린 누이와

㉤ 아무렇지도 않고 예쁠 것도 없는

사철 밭 벗은 아내가

따가운 햇살을 등에 지고 이삭 줍던 곳,

- 그곳이 차마 꿈엔들 잊힐 리야.

하늘에는 성근 별

알 수도 없는 모래성으로 발을 옮기고,

서리 까마귀 우지짚고 지나가는 초라한 지붕,

흐릿한 불빛에 돌아앉아 도란도란거리는 곳,

- 그곳이 차마 꿈엔들 잊힐 리야.

- 정지용, 「향수」 -

9. 윗글에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 후렴구를 반복하여 운율을 형성하고 있다.
- ② 설의법을 사용하여 화자의 정서를 강조하고 있다.
- ③ 향토적 소재를 활용하여 토속적 분위기를 드러내고 있다.
- ④ 청자를 표면에 내세우며 부끄러운 현실을 고백하고 있다.

10. ㉡에 사용된 감각적 이미지와 가장 가까운 것은?

- ① 싸늘한 가을바람이 불어
- ② 향기로운 꽃냄새에 이끌려
- ③ 소태같이 쓴 맛의 풀잎을 씹고
- ④ 푸른 휘파람 소리가 컷가에 맴도는데

11. ㉠~㉣ 중, 다음 설명에 해당하는 것으로 가장 적절한 것은?

사람이 아닌 것을 사람에 빗대어 사람이 행동하는 것처럼 표현하는 기법

- ① ㉠                      ② ㉡                      ③ ㉢                      ④ ㉣

[12~14] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

[앞부분의 줄거리] 한평생 북을 치며 방랑하던 민 노인은 아들 민대찬의 집에 얹혀살게 되면서 아들 내외의 반대로 북 치는 것을 마음대로 하지 못한다. 그러던 중, 손자 성규의 부탁으로 대학생들과 함께한 탈춤 공연에서 북을 치게 된다.

[A] 민 노인의 북은 요긴한 대목에서 뚝뚝 울렸다. 찌지는 소리를 내는 팽과리며 장구에 파묻혀 제값을 하지는 못해도, 민 노인에게는 전혀 개념할 일이 아니었다. 그전에도 그랬던 것처럼, 공연 전에 마신 술기운도 가세하여, 탈바가지들의 손끝과 발목에 한 치의 오차도 없이 그의 북소리는 툭툭 꽃혔다. 그새 입에서는 얼씨구! 소리도 적시에 흘러나왔다. 아무 생각도 없었다. 가락과 소리와, 그것을 전체적으로 휩싸는 달착지근한 장단에 자신을 내맡기고만 있었다.

그날 밤, 민 노인은 근래에 흔치 않은 노곤함으로 깊은 잠을 잤다. 춤판이 끝나고 아이들과 어울려 조금 과음한 까닭도 있을 것이었다. 더 많이는 오랜만에 돌아온 자기 몫을 제대로 해냈다는 느긋함이 꿈도 없는 잠을 거쳐 상큼한 아침을 맞게 했을 것으로 믿었는데 그런 호뭇함은 오래가지 않았다. 다 저녁때가 되어 외출에서 돌아온 ㉠ 며느리는 집 안에 들어서자마자 성규를 찾았고, 그가 안 보이자 민 노인의 방문을 밀쳤다.

“아버님, 어저께 성규 학교에 가셨어요?”

예사로운 말씨와는 달리, 굳어 있는 표정 위로는 낭패의 그들이 짝 깔려 있었다. 금방 대답을 못 하고 엉거주춤한 형세로 며느리를 올려다보는 민 노인의 면전에서, ㉡ 송 여사의 한숨 섞인 물음이 또 떨어졌다.

“북을 치셨다면서요.”

“그랬다. 잘못했니?”

우선은 죄인 다루듯 하는 며느리의 힐문에 부아가 꾸역꾸역 치솟고, 소문이 빠르기도 하다는 놀라움이 그 뒤에 일었다.

“아이들 노는 데 구경 가시는 것까지는 몰라도, 개들과 같이 어울려서 북 치고 장구 치는 게 나이 자신 어른이 할 일인가요?”

“하면 어때서. 성규가 지성으로 청하길래 응한 것뿐이고, 나는 원래 그런 사람 아니니. 이번에도 내가 너들 체면 깎았냐.”

“아시니 다행이네요.”

송 여사는 후닥닥 문을 닫고 나갔다. 일은 그것으로 끝나지 않았다. 며느리는 퇴근한 남편을 붙들고, 밖에 나갔다가 성규와 같은 과 학생인 ㉢ 진숙이 어머니한테서 들었다는 얘기를 전했다. 진숙이 어머니는 민 노인이 가면극에 나왔다는 귀뜸에 잇대어, ㉣ 성규 어머니는 그렇게 멋있는 ㉤ 시아버지를 두셔서 참 좋겠다며 빈정거리더라는 말도 덧붙였다.

- 최일남, 「흐르는 북」 -



[20~22] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

전형적인 서양의 풍경화를 눈여겨보면, 설령 화폭에 인물이 그려지지 않은 경우라 할지라도 화면 밖에 반드시 한 사람의 관찰자가 있어서 이젤 앞에 못 박힌 듯이 서서 주위 풍경을 측량하듯이 바라보는 차갑고 단조로운 시선을 느낄 수 있다. 자연 풍경을 그렸다고는 하지만 어디까지나 그 앞에 인간이 있으며, 그 인간이 바로 모든 풍경의 기준점이 되어 있다. 그러므로 풍경화 속의 부분 부분은 한결같이 작품 밖에서 그것을 바라보는 한 개인, 즉 객관적인 관찰자와의 관계 속에서 투시법적으로 형태가 결정되어 그려진다.

이와는 달리, 우리 옛 산수화에서는 어디까지나 ㉠ 산수 자체가 주인공이다. 사람은 주인공인 산을 소중하게 한가운데 모셔 두고서 치켜다 보고, 내려다보고, 비껴 보고, 휘둘러 봄으로써 산수의 다양한 실제 모습에 접근하려 한다. 산수화의 목적이 자연의 ㉡ 형상뿐만 아니라 거기서 우리나라는 기운까지 담아내는 것이라고 할 때, 서양의 일점투시는 일견 과학적인 듯 보이지만 카메라 앵글처럼 포용력이 부족한 관찰 방식이다. 일점투시는 인간 중심주의적 사고의 ㉢ 산물인 까닭에 자연의 살아 있는 모습을 따라잡는 데는 실로 많은 어려움을 드러낸다. 애초에 산이란 것이 하나의 숨 쉬는 생명체라면 그것은 자연과 인간의 상호 양보를 ㉣ 전체로 하는 동양의 고차원적 인본주의, 즉 회화적으로는 삼원법에 의해서만 충분히 표현된다.

<중략>

옛 그림의 삼원법, 즉 고원, 심원, 평원의 다양한 시각이 어떻게 「몽유도원도」라는 한 화면 속에 무리 없이 소화되고 있는가? 그 점을 눈여겨보는 것이 사실 옛 산수화를 보는 재미의 가장 커다란 부분의 하나다. 얼핏 생각하기에 다양한 시각이 뒤섞여 있으니 작품 전체가 매우 이상하게 보일 직한데, 오히려 옛 산수화를 보면 마음이 평온하기 그지 없다. 그것은 서양의 투시 원근법상의 논리로부터 슬그머니 도망쳐 나온, 수없이 많은 자잘한 여백들이 경물과 경물 사이를 매개하기 때문이다.

- 오주석, 「옛 그림의 원근법」 -

20. 윗글의 서술상 특징이 아닌 것은?

- ① 「몽유도원도」를 예로 들어 독자의 이해를 돕고 있다.
- ② 일점투시의 역사적 변화를 단계적으로 진술하고 있다.
- ③ 전형적인 서양 풍경화와 우리 옛 산수화의 차이점을 서술하고 있다.
- ④ 옛 산수화를 볼 때 눈여겨볼 만한 점을 질문의 형식을 활용하여 제시하고 있다.

21. 윗글의 내용으로 적절하지 않은 것은?

- ① 일점투시는 자연의 살아 있는 모습을 포용력 있게 가장 잘 구현하는 방법이다.
- ② 전형적인 서양 풍경화에서는 화면 밖 관찰자의 차갑고 단조로운 시선이 느껴진다.
- ③ 산수화의 목적은 산수의 형상과 더불어 그 기운도 화폭에 표현하는 것으로도 볼 수 있다.
- ④ 인간이 풍경의 기준이 되는 전형적인 서양의 풍경화와 달리 우리 옛 산수화는 산수가 주인공이 된다.

22. ㉠~㉣의 사전적 의미로 적절하지 않은 것은?

- ① ㉠: 산과 물이라는 뜻으로 경치를 이르는 말
- ② ㉡: 사물의 생긴 모양이나 상태
- ③ ㉢: 그릇되어 이치에 맞지 않는 일
- ④ ㉣: 어떠한 사물이나 현상을 이루기 위하여 먼저 내세우는 것

[23~25] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

(가) 국가가 ㉠ 경제 논리에서 벗어나서 당장 기술 개발과 상대적으로 무관해 보이는 기초 과학 연구까지도 지원해야 하는 데에는 다음과 같은 두 가지 이유가 있다. 우선 과학은 과학 문화로서 가치가 있다. 과학 문화는 과학적 세계관을 고양하고, 합리적 비판 정신을 높게 사며, 현대 사회가 만들어 내는 여러 문제들에 대해 균형 잡힌 전문가를 키우는 데 결정적으로 중요하다. 우주론, 진화론, 입자 물리학과 이론과학의 연구는 우리 세계관을 형성하며, 권위에 맹목적으로 의존하지 않고 새로움을 높게 사는 과학의 정신은 합리성의 원천이 된다. 토론을 통해서 오류를 제거하고 합의에 이르는 과학의 의사소통 과정은 바람직한 전문성의 모델을 제공한다. 이러한 훈련은 과학을 전공하는 학생만이 아니라 인문학이나 사회 과학을 전공하는 학생 모두에게 폭넓게 제공되어야 한다.

(나) 둘째, 기초 연구는 ( ㉡ )을/를 위해서 중요하다. 대학에서 즉각적으로 ㉢ 기술과 산업에 필요한 내용만을 교육한다면, 이런 지식은 당장은 쓸모가 있겠지만 미래 기술의 발전과 변화에 무력하다. 결국 과학 기술이 빠르게 발전할수록 학생들에게 과학의 근본에 대해서 깊이 생각하게 하고 이를 바탕으로 창의적인 연구 결과를 내는 경험을 하도록 만드는 것이 중요하다. 남이 해 놓은 것을 조금 개량하는 데에서 머무르지 않고 정말 새롭고 혁신적인 것을 만들기 위해서는, 결국 지식의 기반 수준에서 창의적일 수 있는 교육이 이루어져야 한다. 이러한 교육은 기초 과학 연구가 제공할 수 있다.

(다) ㉣ 기초 과학과 기초 연구가 왜 중요한가? 토대이기 때문이다. 창의적 기술, 문화, 교육이 ㉤ 그 위에 ㉥ 굳건한 집을 지을 수 있는.

- 홍성욱, 「기초 과학의 진정한 가치」 -

23. (가)~(다)에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

- ① (가): 단어의 어원을 밝히며 개념을 정의하고 있다.
- ② (나): 공간 이동에 따라 관찰한 내용을 서술하고 있다.
- ③ (다): 묻고 답하는 방식으로 중심 내용을 드러내고 있다.
- ④ (가), (나), (다): 직접 실험하여 가설을 입증하고 있다.

24. (나)의 문맥으로 보아, ㉡에 들어갈 말로 가장 적절한 것은?

- ① 교육      ② 기술      ③ 문화      ④ 산업

25. ㉠~㉣ 중, ㉤가 지시하는 것으로 가장 적절한 것은?

- ① ㉠      ② ㉡      ③ ㉢      ④ ㉣

# 제 ② 교시 수 학

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

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

2. 다음 등식 중  $x$  에 대한 항등식은?

- ①  $x = 5$
- ②  $x + 2 = 0$
- ③  $(x + 1)^2 = x + 1$
- ④  $x^2 - 1 = (x + 1)(x - 1)$

3. 다음은 조립제법을 이용하여 다항식  $x^3 - 2x + 1$  을 일차식  $x - 2$  로 나누어 몫과 나머지를 구하는 과정이다. 이때, 몫은?

2	1	0	-2	1
	2	4	4	
	1	2	2	5

- ① 2                      ② 5                      ③  $x + 5$                       ④  $x^2 + 2x + 2$

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

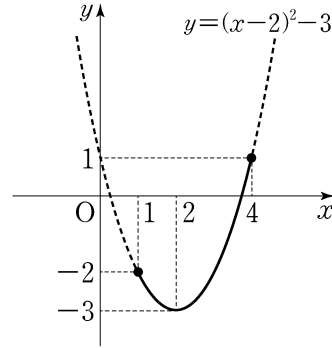
$$(x - 1) + (y + 2)i = 2 + 3i$$

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

5. 다음 이차방정식 중에서 서로 다른 두 실근을 갖는 것은?

- ①  $x^2 + 3 = 0$
- ②  $x^2 + x - 2 = 0$
- ③  $x^2 + 2x + 1 = 0$
- ④  $x^2 + 3x + 5 = 0$

6.  $1 \leq x \leq 4$  일 때, 이차함수  $y = (x - 2)^2 - 3$  의 최댓값은?

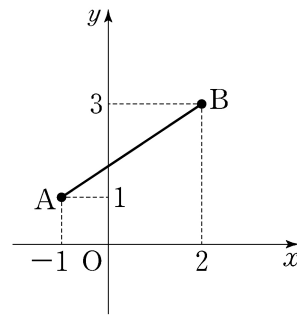


- ① -3
- ② -1
- ③ 1
- ④ 3

7. 삼차방정식  $x^3 - x^2 + 3x + a = 0$  의 한 근이 1 일 때, 상수  $a$  의 값은?

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

8. 좌표평면 위의 두 점  $A(-1, 1)$ ,  $B(2, 3)$  사이의 거리는?

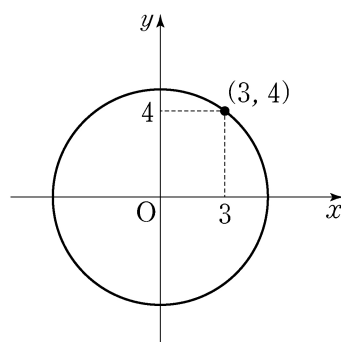


- ①  $\sqrt{11}$
- ②  $2\sqrt{3}$
- ③  $\sqrt{13}$
- ④  $\sqrt{14}$

9. 직선  $y = -\frac{1}{3}x + 2$  에 수직이고 점  $(0, 1)$  을 지나는 직선의 방정식은?

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

10. 중심이 원점이고 점  $(3, 4)$  를 지나는 원의 방정식은?



- ①  $x^2 + y^2 = 1$
- ②  $x^2 + y^2 = 25$
- ③  $(x - 3)^2 + (y - 4)^2 = 1$
- ④  $(x - 3)^2 + (y - 4)^2 = 25$

11. 좌표평면 위의 점  $(-1, 2)$ 를  $x$ 축의 방향으로 3만큼,  $y$ 축의 방향으로  $-2$ 만큼 평행이동한 점의 좌표는?  
 ①  $(-4, 0)$                       ②  $(0, -4)$   
 ③  $(0, 2)$                         ④  $(2, 0)$

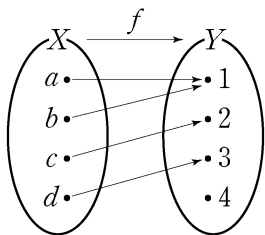
12. 다음 중 집합인 것은?

- ① 아름다운 꽃의 모임  
 ② 정수 중 큰 수의 모임  
 ③ 10보다 작은 자연수의 모임  
 ④ 기부를 많이 하는 사람들의 모임

13. 명제 ' $x^2 \neq 1$ 이면  $x \neq 1$ 이다.'의 대우는?

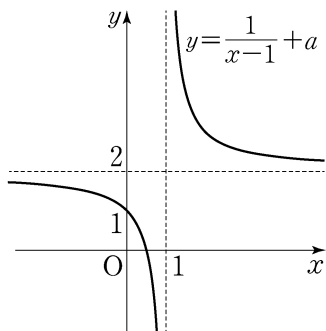
- ①  $x=1$ 이면  $x^2=1$ 이다.  
 ②  $x=1$ 이면  $x^2 \neq 1$ 이다.  
 ③  $x^2=1$ 이면  $x \neq 1$ 이다.  
 ④  $x^2 \neq 1$ 이면  $x=1$ 이다.

14. 그림과 같은 함수  $f: X \rightarrow Y$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 정의역은  $\{a, b, c, d\}$ 이다.  
 ② 공역은  $\{1, 2, 3, 4\}$ 이다.  
 ③ 치역은  $\{1, 2, 3\}$ 이다.  
 ④  $f(a)=2$ 이다.

15. 유리함수  $y = \frac{1}{x-1} + a$ 의 그래프가 그림과 같을 때, 상수  $a$ 의 값은?



- ① 1  
 ② 2  
 ③ 3  
 ④ 4

16. 첫째항이 1, 공차가 2인 등차수열의 첫째항부터 제5항까지의 합은?

- ① 20                      ② 25                      ③ 30                      ④ 35

17.  $\sum_{k=1}^{10} a_k = 5$ ,  $\sum_{k=1}^{10} b_k = 10$  일 때,  $\sum_{k=1}^{10} (2a_k + b_k)$ 의 값은?

- ① 20                      ② 30                      ③ 40                      ④ 50

18. 수열  $\{a_n\}$ 이

$$\begin{cases} a_1 = 1 \\ a_{n+1} = 2a_n \quad (n = 1, 2, 3, \dots) \end{cases}$$

을 만족할 때,  $a_4$ 의 값은?

- ① 8                      ② 9                      ③ 10                      ④ 11

19.  $5^3 \times 5^{-2}$ 을 간단히 한 것은?

- ① 1                      ② 3                      ③ 5                      ④ 7

20. 표는 상용로그표의 일부분이다. 이를 이용하여  $\log 2.03$ 의 값을 구하면? (단,  $\log N = \log_{10} N$ 이다.)

수	0	1	2	3	...	8	9
1.0	.0000	.0043	.0086	.0128	...	.0334	.0374
1.1	.0414	.0453	.0492	.0531	...	.0719	.0755
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
2.0	.3010	.3032	.3054	.3075	...	.3181	.3201
2.1	.3222	.3243	.3263	.3284	...	.3385	.3404

- ① 0.3010                      ② 0.3032                      ③ 0.3054                      ④ 0.3075

제 3 교시

영 어

[1~3] 다음 중 밑줄 친 부분의 뜻으로 가장 적절한 것을 고르시오.

1. It's not easy to change an old habit.

- ① 책임 ② 직업 ③ 권리 ④ 습관

2. I'll participate in the Seoul Marathon next year.

- ① 노력하다 ② 성공하다 ③ 개최하다 ④ 참가하다

3. After driving for two hours, we arrived home at last.

- ① 우선 ② 마침내 ③ 요약하면 ④ 예를 들면

4. 다음 중 두 단어의 의미 관계가 나머지 셋과 다른 것은?

- ① big - large ② fast - slow ③ polite - rude ④ expensive - cheap

5. 광고문에서 언급되지 않은 것은?

HOT SUMMER SALE
All music CDs 30% off!
- Great opportunity to buy CDs at a discounted price
- From July 15 to July 29, 2020
- Open Monday~Saturday, 10 a.m. to 9 p.m.

- ① 할인율 ② 매장 위치 ③ 할인 판매 기간 ④ 영업 요일과 영업 시간

[6~8] 빈칸에 공통으로 들어갈 말로 가장 적절한 것을 고르시오.

6. You need to \_\_\_\_\_ your ticket to Busan as soon as possible. I borrowed this \_\_\_\_\_ from our school library.

- ① name ② room ③ book ④ uniform

7. I used to go hiking \_\_\_\_\_ Saturdays. Could you turn \_\_\_\_\_ the light?

- ① of ② in ③ on ④ with

8. He doesn't know \_\_\_\_\_ old she is. I want to learn \_\_\_\_\_ to make spaghetti.

- ① who ② how ③ when ④ where

9. 다음 중 밑줄 친 표현의 의미로 가장 적절한 것은?

A: I've always wanted to travel across the United States. B: What's stopping you? Just go for it! A: But I can't speak English. B: It's never too late to learn. You can start learning English today.

- ① 배움에 늦은 때는 없다. ② 정직이 최선의 방책이다. ③ 끝이 좋으면 모두 다 좋다. ④ 어려울 때 도와주는 친구가 진정한 친구다.

10. 다음 대화에서 알 수 있는 B의 심정으로 가장 적절한 것은?

A: Susan, you look down. B: My sister went to Canada last month, so I'm living by myself. A: Why did she go to Canada? B: To study. I feel so lonely these days. I miss her.

- ① 행복한 ② 외로운 ③ 부끄러운 ④ 만족스러운

11. 다음 중 대화가 이루어지는 장소로 가장 적절한 것은?

A: Can I have tickets for two adults? B: Here you are. Do you have swimming caps? A: Yes, we do. B: Please make sure you take a shower before you go into the swimming pool.

- ① 도서관 ② 수영장 ③ 박물관 ④ 스케이트장

12. 다음 중 밑줄 친 it(It)이 가리키는 것으로 가장 적절한 것은?

We need it when it rains. It keeps our body and clothes from getting wet. It has many colors and sizes. It has a long stick with a folding frame covered in cloth or other material.

- ① book ② fork ③ umbrella ④ computer

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

13. A: \_\_\_\_\_? B: I've decided to learn how to play the electric guitar. A: Why the electric guitar? B: Because I've always wanted to join the school band.

- ① Can I have some water, please ② Do you know where my pen is ③ How would you like your steak ④ Do you have any plans for this year

14. A: What's the purpose of your visit to New Zealand? B: \_\_\_\_\_.

- ① I'm on a business trip ② That sounds like a good idea ③ You can take the bus to get there ④ The subway station is across the street

15. 다음 글을 쓴 목적으로 가장 적절한 것은?

To get to my office from Central Station, take line number 1 to 36th Street. Get out at exit 5 and cross the road. Turn right and walk 3 blocks. Our company building is next to the post office. My office is on the sixth floor.

- ① 길 안내    ② 환불 요청    ③ 제품 홍보    ④ 학교 소개

16. 주어진 말에 이어질 두 사람의 대화를 <보기>에서 찾아 순서대로 가장 적절하게 배열한 것은?

You look upset. What's wrong?

—<보기>—

- (A) Thanks. We'll do our best.  
 (B) That's too bad. But don't worry. You'll do better next time.  
 (C) Our soccer team lost 1:4 in last night's game.

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

17. 다음 중 숙소 이용 안내문의 내용과 일치하지 않는 것은?

**Home Sweet Home Guesthouse**

- Location: Close to Itaewon Station  
 - Price: \$30 a night  
 - Contact: sweethome77@kmail.com  
 \*\* Free Internet provided \*\*



- ① 위치가 이태원역과 가깝다.  
 ② 하룻밤에 30달러이다.  
 ③ 숙소는 전화로만 연락이 가능하다.  
 ④ 인터넷이 무료로 제공된다.

18. 다음 중 Tom에 관한 설명에서 언급되지 않은 것은?

Tom is one of my best friends. He is very friendly and likes talking to people. He is majoring in English and wants to be an English teacher. He lives in Seoul with his family.

- ① 성격    ② 장래 희망    ③ 사는 도시    ④ 가족 수

19. 다음 글의 주제로 가장 적절한 것은?

The Internet has both positive and negative effects on people's lives. It provides people with the information they need. It also helps people learn new things easily. On the other hand, if people spend too much time online, they may end up spending less and less time with their family and friends.

- ① 학생들의 작문 능력을 향상하기 위한 방법  
 ② 인터넷 사용의 긍정적인 면과 부정적인 면  
 ③ 학생들의 진로 선택을 위한 학교 교육의 역할  
 ④ 환경 보호를 위해 우리가 실천할 수 있는 방안

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

20.

Hello, my name is Sejun Lee. I would like to be a \_\_\_\_\_ because I really like making food. I feel happy when my family and friends eat the food I make. I'm especially interested in Chinese food. I would like to go to Jin's College in China and learn how to make Chinese food.

- ① cook    ② dancer    ③ soldier    ④ teacher

21.

Three years ago I was a government employee. The job was really boring because I had to read hundreds of documents every day. I wanted to do something new and creative, so I \_\_\_\_\_ the job. Now I run my own business. It's not easy, but I'm happy because now I'm doing what I really want. I love my new life!

- ① quit    ② existed    ③ spread    ④ prevented

22. 다음 글의 바로 뒤에 이어질 내용으로 가장 알맞은 것은?

You may burn your hand or other parts of your body while cooking in the kitchen. Most burns are not serious and will heal on their own, but they can still be painful. Take the following steps to quickly heal a burn.

- ① 화재를 예방하는 방법  
 ② 화상을 치료하는 방법  
 ③ 성인병을 관리하는 방법  
 ④ 지진 발생 시 대응 방법

23. 글의 흐름으로 보아, 다음 문장이 들어가기에 가장 적절한 곳은?

These women are called Haenyeo, professional female divers on Jeju Island.

( ① ) When I was living on Jeju Island, I spent a lot of time just watching the ocean beat against the cliffs. ( ② ) The rocks and water, together with Jeju's traditional houses, formed a very beautiful scene. ( ③ ) I could even see a group of Korean women in diving suits standing on the rocks. ( ④ ) They were diving into the sea without using oxygen tanks and coming back with seafood.

[24~25] 다음 글을 읽고 물음에 답하십시오.

You can have healthy skin without spending a lot of time and money. Here are some helpful \_\_\_\_\_. First, getting enough sleep every night really makes a difference to your skin. Second, drink enough water. Third, always use sunscreen when you go outside. Last, wash your face every night before going to bed.

24. 윗글의 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것은?

- ① tips    ② risks    ③ sales    ④ societies

25. 윗글에서 건강한 피부를 갖기 위한 방법으로 언급되지 않은 것은?

- ① 충분한 수면을 취한다.  
 ② 물을 충분히 마신다.  
 ③ 단백질을 충분히 섭취한다.  
 ④ 매일 밤 자기 전에 얼굴을 씻는다.

# 제 4 교시 사회

1. 다음에서 설명하는 기본권으로 가장 적절한 것은?

- 국가 권력으로부터 간섭받지 않고 자유롭게 생활할 권리
- 외부의 구속과 강제를 받지 않고 자신의 의지에 따라 스스로 선택할 수 있는 권리

- ① 사회권    ② 자유권    ③ 참정권    ④ 청구권

2. 다음에서 설명하는 개념은?

- 개인 또는 집단이 사회생활을 하면서 서로 주고받는 행위이다.
- 협동, 경쟁, 갈등 등으로 유형화 할 수 있다.

- ① 가치관                                    ② 실업률  
③ 다국적 기업                            ④ 사회적 상호 작용

3. 다음 중 ㉠에 들어갈 말로 가장 적절한 것은?

〈‘여성 고용 할당제’에 대한 찬반 토론〉

찬성 측

반대 측

사회로부터 차별받아 온 여성에 대해 그동안의 불이익을 보상해 주는 제도이므로 찬성합니다.

하지만 여성 채용 비율이 지나치게 높아 오히려 남성들이 불이익을 받는 ( ㉠ )이 발생하므로 반대합니다.



- ① 과소비    ② 역차별    ③ 익명성    ④ 텔레뱅킹

4. 가치 판단에 해당하는 것을 <보기>에서 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. 경복궁은 서울에 있다.
- ㄴ. 영희는 고등학교 2학년이다.
- ㄷ. 겨울철 눈 덮인 한라산은 아름답다.
- ㄹ. 환경 보호가 경제 발전보다 더 중요하다.

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

5. 다음 중 ㉠, ㉡에 해당하는 것을 알맞게 짝지은 것은?

경제신문

○○○○년 ○○월 ○○일

원/달러 환율 급등!

어제 1달러당 1,100원이던 원/달러 환율이 오늘은 1달러당 1,300원으로 급등했다. 이러한 환율 상승은 달러화 대비 원화 가치 ( ㉠ )을 의미한다. 예컨대 어제는 2달러와 2,200원이 교환되었다면, 오늘은 2달러와 ( ㉡ )이 교환된다.

- ㉠                                    ㉡                                    ㉠                                    ㉡
- ① 상승    2,600원                    ② 상승    3,900원  
③ 하락    2,600원                    ④ 하락    3,900원

6. 다음 중 ‘근로 3권’에 해당하는 것은?

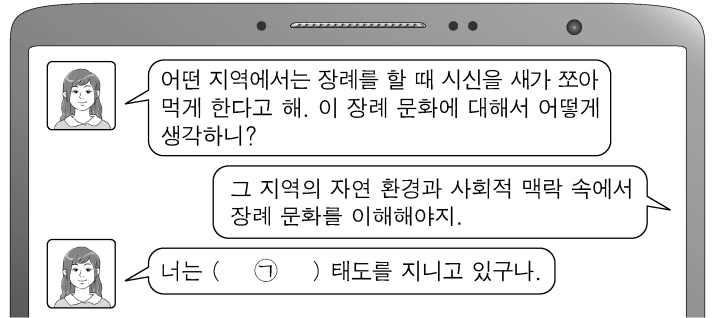
- ① 단결권                                    ② 선거권  
③ 공무 담임권                            ④ 재판 청구권

7. 다음에서 설명하는 것은?

- 일정 금액의 돈을 일정 기간 금융 기관에 맡기는 것이다.
- 정해진 이자 수익이 있으며, 특정 한도 내에서 원금을 보호하는 제도가 있다.

- ① 예금    ② 신용    ③ 직업    ④ 채무

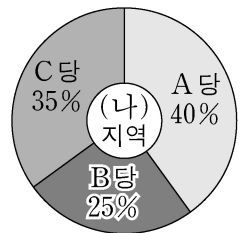
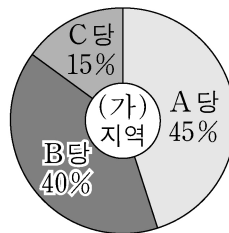
8. 다음 중 ㉠에 들어갈 말로 가장 적절한 것은?



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

9. 자료에 대한 해석으로 옳은 것은?

〈2000년 지역별 정당 지지율〉



- ① (가), (나)지역 모두 A당 지지율이 가장 높다.  
② B당 지지율은 (가)지역이 (나)지역보다 더 높다.  
③ C당 지지율은 (나)지역이 (가)지역의 3배 이상이다.  
④ 시간의 흐름에 따른 지역별 정당 지지율 변화를 알 수 있다.

10. 다음 중 ㉠에 해당하는 것으로 옳은 것은?



슈페터(Schumpeter, J. A.)

제가 말한 ( ㉠ )은 기술 혁신을 통한 창조적 파괴입니다. 국가의 경제와 사회가 건강하게 발전하기 위해서는 ( ㉠ )을 가진 사람들이 필요하죠. 또한 ( ㉠ )은 창업자에게 더욱 필요한 자세이기도 합니다.

- ① 임금 체불                                    ② 특권 의식  
③ 기업가 정신                                    ④ 애그플레이션

11. 다음에서 설명하는 투자 개념으로 가장 적절한 것은?

- 투자의 안전성을 위해 포트폴리오를 구성하여 다양한 금융 자산에 투자하는 것이다.
- ‘계란을 한 바구니에 모두 담지 마라’는 말로 비유한다.

- ① 분산 투자    ② 벤처 투자    ③ 집중 투자    ④ 총동 투자



# 제 5 교시 과학

1. 다음 설명에 해당하는 법칙은?

- 정지해 있는 물체는 외부로부터 힘이 작용하지 않으면 계속 정지해 있다.
- 운동하는 물체는 외부로부터 힘이 작용하지 않으면 계속 등속 직선 운동을 한다.

- ① 관성의 법칙                      ② 가속도의 법칙  
③ 만유인력의 법칙                ④ 작용 반작용의 법칙

2. 다음 설명에 해당하는 파동은?

- 탄성파의 한 종류이다.
- 지구 내부에서 발생한 에너지가 지구를 이루는 물질을 통해 전달되는 파동이다.

- ① X선                      ② 자외선                      ③ 지진파                      ④ 가시광선

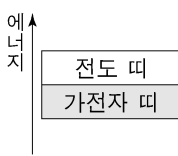
3. 디지털 신호와 아날로그 신호에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 모두 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. 디지털 신호는 0과 1로 표시되는 신호이다.
- ㄴ. 자연에서 발생하는 소리는 모두 디지털 신호이다.
- ㄷ. 아날로그 신호는 연속적으로 변화하는 신호이다.

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

4. 그림은 어떤 고체의 가전자 띠와 전도 띠를 나타낸 것이다. 다음 중 그림과 같은 에너지 띠 구조를 갖는 고체는?



- ① 고무                      ② 구리  
③ 나무                      ④ 유리

5. 다음 중 사용 중인 전기 기구에서의 에너지 전환에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 전등에서 전기 에너지가 빛에너지로 전환된다.  
② 다리미에서 전기 에너지가 열에너지로 전환된다.  
③ 전열기에서 운동 에너지가 전기 에너지로 전환된다.  
④ 선풍기에서 전기 에너지가 운동 에너지로 전환된다.

6. 다음 설명에 해당하는 재생 에너지는?

- 고구마, 사탕수수 등의 유기물을 이용해 만든 연료로부터 에너지를 얻는다.
- 대규모로 에너지를 얻는 과정에서 농작물의 가격이 상승하고, 환경오염을 일으킬 수 있다.

- ① 풍력 에너지                      ② 바이오 에너지  
③ 태양광 에너지                      ④ 핵융합 에너지

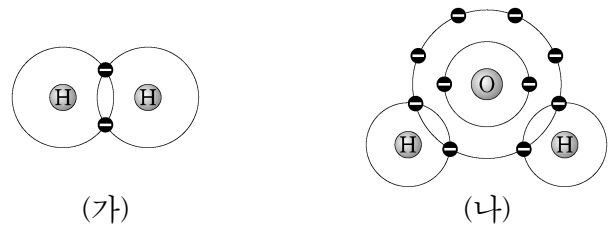
7. 화학 반응 속도를 증가시킬 수 있는 방법으로 옳은 것만을 <보기>에서 모두 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. 정촉매를 첨가한다.
- ㄴ. 반응물의 농도를 감소시킨다.
- ㄷ. 단위 시간당 반응 입자의 충돌 횟수를 감소시킨다.

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

8. 그림 (가)와 (나)는 각각 수소(H<sub>2</sub>)와 물(H<sub>2</sub>O)의 전자 배치를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 모두 고른 것은?

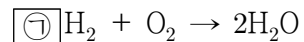


<보기>

- ㄱ. (가)에서 공유 전자쌍은 2쌍이다.
- ㄴ. (나)에서 수소 원자와 산소 원자는 공유 결합을 한다.
- ㄷ. 공유 전자쌍의 수는 (가)보다 (나)에서 많다.

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

9. 다음은 수소의 연소 반응을 화학 반응식으로 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 모두 고른 것은?



<보기>

- ㄱ. 반응물의 종류는 2가지이다.
- ㄴ. ①의 값은 2이다.
- ㄷ. 반응 전과 후의 산소 원자의 개수는 같다.

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

10. 다음 설명에 해당하는 물질은?

- 단위체는 아미노산이다.
- 탈수 축합 중합 반응으로 만들어진다.

- ① 녹말                      ② DNA                      ③ 단백질                      ④ 암모니아

11. 다음 사례 중 파력 에너지를 이용하는 것은?

- ① 태양열을 이용하여 난방을 한다.  
② 경유를 자동차의 연료로 이용한다.  
③ 파도의 운동을 이용하여 전기를 생산한다.  
④ 지구 내부의 열로 데워진 지하수를 가정에서 이용한다.

12. 다음 설명의 ㉠에 해당하는 것은?

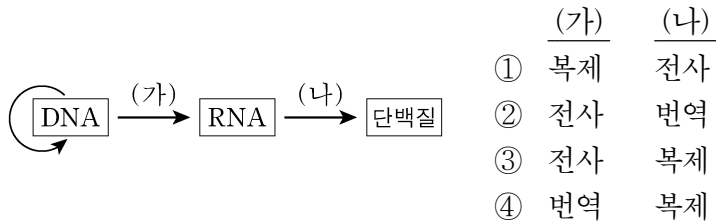
( ㉠ )은 병원체에 의한 질병을 예방하기 위해 접종하는 것으로 접종 이후 병원체에 대한 기억 세포가 체내에 생성된다.

- ① 백신                      ② 비타민                      ③ 포도당                      ④ 항생제

13. 다음 중 원핵생물에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 핵막이 있다.
- ② 유전 물질을 가지고 있다.
- ③ 진핵생물보다 나중에 출현했다.
- ④ 막으로 둘러싸인 세포 소기관이 발달되어 있다.

14. 그림은 DNA에서 단백질이 만들어지는 과정을 나타낸 것이다. (가)와 (나)에 해당하는 것은?



15. 그림은 어떤 사람의 염색체 일부를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 모두 고른 것은?



<보기>

- ㄱ. 이 사람은 남자이다.
- ㄴ. (가)는 상염색체이다.
- ㄷ. (나)는 어머니로부터 물려받은 것이다.

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

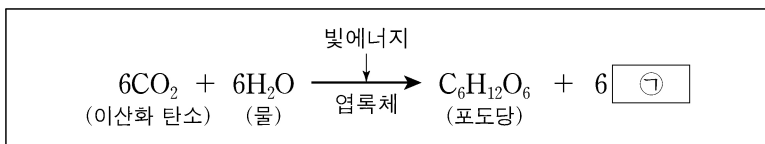
16. 다음 중 영양소에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 단백질은 효소의 주성분이다.
- ② 탄수화물은 인체의 주된 에너지원이다.
- ③ 무기 염류는 인체의 생리 작용을 조절한다.
- ④ 지방은 인체의 에너지원으로 사용되지 않는다.

17. 다음 중 질병 진단 검사에 대한 설명으로 옳은 것은?

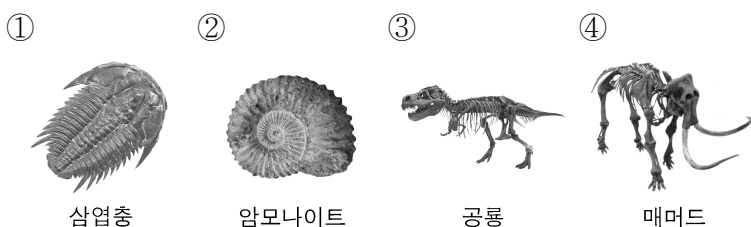
- ① MRI 검사는 화학적 진단 검사이다.
- ② 초음파 검사는 X선을 이용한 검사이다.
- ③ 소변 검사는 컴퓨터 단층 촬영을 이용한 검사이다.
- ④ 위 내시경 검사는 위의 내부를 관찰하는 검사이다.

18. 다음은 식물의 광합성 과정을 나타낸 것이다. ㉠에 해당하는 것은?



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

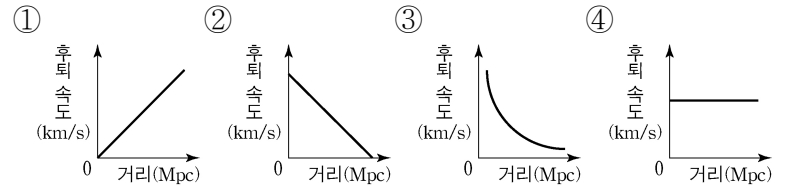
19. 다음 중 고생대의 표준 화석에 해당하는 것은?



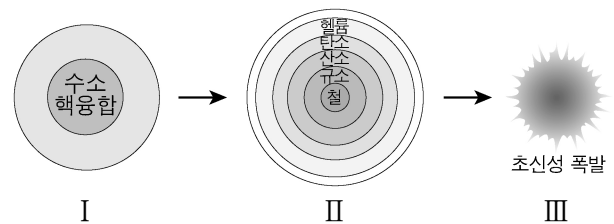
20. 다음 중 지구가 태양 주위를 공전할 때 근일점과 원일점이 나타나는 원인은?

- ① 달의 공전                      ② 지구의 자전
- ③ 태양의 자전                      ④ 지구의 타원 궤도 공전

21. 다음 중 외부 은하까지의 거리와 외부 은하의 후퇴 속도에 관한 허블 법칙을 나타낸 그래프로 옳은 것은?



22. 그림은 질량이 태양의 15배인 별의 진화 단계 중 일부(I~III)를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 모두 고른 것은?

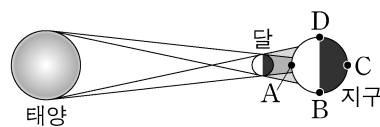


<보기>

- ㄱ. I에서 중심부에 헬륨이 생성된다.
- ㄴ. II에서 중심부에 철이 생성된다.
- ㄷ. III에서 철보다 무거운 원소가 생성된다.

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

23. 그림은 일식 때 태양-달-지구가 일직선상에 위치한 모습을 나타낸 것이다. 이때 A~D 중 개기 일식이 일어나는 지역은?



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D

24. 다음 설명에 해당하는 온실 기체는?

○ 화석 연료 연소 과정에서 탄소가 산화되어 생성되는 기체이다.  
○ 화석 연료 사용의 증가로 인해 지구 대기 중 배출되는 양이 증가하여 지구 온난화를 가속시키는 기체이다.

- ① 산소                      ② 수소                      ③ 헬륨                      ④ 이산화 탄소

25. 표는 광상의 생성 과정과 광상에서 산출되는 광물 자원의 예를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 모두 고른 것은? (단, A, B는 각각 화성 광상, 퇴적 광상 중 하나이다.)

광상	생성 과정	광물 자원의 예
A	마그마의 냉각	금, 은, 구리
B	암석의 풍화, 운반, 퇴적	(가)

<보기>

- ㄱ. 광상은 광물 자원이 밀집되어 있는 곳이다.
- ㄴ. A는 퇴적 광상이다.
- ㄷ. 정상석이 풍화되어 생기는 고령토는 (가)에 해당한다.

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

제 6 교시

한국사

1. 사진의 유물을 처음 제작했던 시대의 생활 모습으로 가장 적절한 것은?



- ① 한글 소설이 유행하였다.
- ② 철제 농기구를 사용하였다.
- ③ 빈부 격차와 계급이 발생하였다.
- ④ 서옥제라는 혼인 풍습이 있었다.

2. 다음에서 설명하는 나라는?

○ 12월에 영고라는 제천 행사를 열었다.  
○ 마가, 우가, 구가, 저가 등이 사출도를 다스렸다.

- ① 가야      ② 부여      ③ 발해      ④ 고조선

3. 다음 중 ㉠에 들어갈 왕은?

**고구려의 발전**

○ 소수림왕: 불교 수용, 울령 반포  
○ ㉠: 신라를 도와 왜 격퇴, 요동 지역 확보  
○ 장수왕: 평양 천도, 한강 유역 차지

- ① 세종      ② 법흥왕      ③ 의자왕      ④ 광개토 대왕

4. 다음에서 설명하는 책은?

○ 통일 신라의 승려 혜초가 지은 책이다.  
○ 당을 거쳐 인도와 중앙아시아를 순례한 뒤 각 지역의 지리와 역사, 풍속을 기록하였다.

- ① 칠정산      ② 동의보감
- ③ 조선왕조실록      ④ 왕오천축국전

5. 다음에서 설명하는 신라의 제도는?

○ 진골, 6두품, 5두품, 4두품 등으로 구분하였다.  
○ 혈통에 따라 개인의 정치·사회적 활동 범위를 결정하였다.

- ① 골품제      ② 과거제      ③ 균역법      ④ 진대법

6. 고려 공민왕의 업적으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은?

<보기>

ㄱ. 서원 정리      ㄴ. 훈민정음 창제  
ㄷ. 쌍성총관부 탈환      ㄹ. 전민변정도감 설치

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

7. 다음 중 ㉠에 들어갈 고려의 신분은?

㉠은 주로 일반 군현에 살면서 농업이나 상공업에 종사하였다. 이 중 대부분은 백정이라 불리는 농민이었고, 조세, 공납, 역을 부담하였다.

- ① 귀족      ② 중류층      ③ 양민      ④ 천민

8. 다음 중 ㉠에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

**거란의 침략을 물리친 고려의 인물**

- 서희: ㉠  
- 강감찬: 귀주 대첩에서 승리

- ① 별기군 창설      ② 22담로 설치
- ③ 강동 6주 획득      ④ 명량 해전 승리

9. 다음 중 ㉠에 들어갈 조선의 건축물은?

질문 ㉠에 대해 알려 주세요.

답변 1395년에 완성된 조선의 정궁으로서 임진왜란 시기에 불탄 것을 고종 때 흥선 대원군이 왕실의 권위를 되찾기 위해 중건하였습니다.

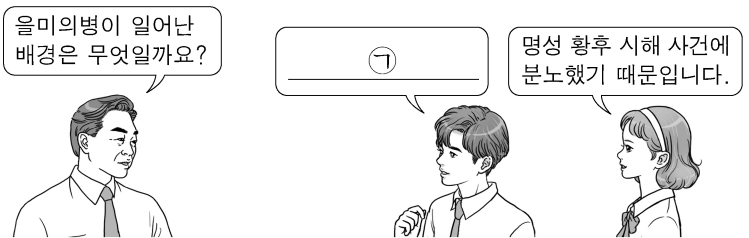
- ① 경복궁      ② 대화궁      ③ 행주산성      ④ 수원 화성

10. 다음에서 설명하는 문화유산은?

송나라의 자기 제작 기술을 받아들인 이후 고려의 독자적인 기술을 적용하여 만든 비취색의 자기이다.



11. 다음 중 ㉠에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?



- ① 군대를 해산했기 때문입니다.
- ② 단발령을 강요했기 때문입니다.
- ③ 아관 파천이 일어났기 때문입니다.
- ④ 을사늑약이 체결되었기 때문입니다.

12. 다음 중 ㉠에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

**조선 전기의 대외 관계**

○ 일본과의 관계: 교린 정책  
- 회유책: 제한적 무역 허락(3포 개항)  
- 강경책: ㉠

- ① 대마도 정벌      ② 북벌론 추진
- ③ 동북 9성 설치      ④ 천리장성 축조

13. 다음에서 설명하는 제도는?

- 조선 광해군 때 경기도에서 처음 실시하였다.
- 집집마다 부과하던 토산물을 토지 결수에 따라 쌀, 면포, 동전 등으로 납부하게 하였다.

- ① 대동법    ② 타조법    ③ 호패법    ④ 연분9등법

14. 조선 후기 실학에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. 대표적인 학자로 정약용, 박제가 등이 있다.
- ㄴ. '사람이 곧 하늘'이라는 인내천 사상을 내세웠다.
- ㄷ. 토지 제도의 개혁, 상공업 진흥 등을 주장하였다.
- ㄹ. 산천 숭배나 신선 사상과 결합하여 불로장생을 추구하였다.

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

15. 다음 중 ㉠에 들어갈 사건은?

- 인물: 김옥균, 박영효, 홍영식, 서광범 등
- 장소: 우정총국, 경우궁 등
- 내용: 1884년 급진 개화파들이 일으킨 변란(3일 천하)

- ① 갑신정변    ② 기묘사화    ③ 병자호란    ④ 만적의 난

16. 다음 중 ㉠에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

전주성을 점령한 농민군은 외국 군대 철수와 폐정 개혁을 조건으로 정부와 ㉠을/를 체결한 뒤 해산하였다. 이후 호남 각지에 자치적 민정 기구인 집강소를 설치하여 행정과 치안을 담당하였다.

- ① 현의 6조    ② 전주 화약  
③ 텐진 조약    ④ 대한민국 국제

17. 다음에서 설명하는 민족 운동은?

- 조만식을 중심으로 평안도 사람들이 '내 살림 내 것으로'라는 구호를 내걸고 민족 운동을 전개하였다.
- 자작회, 토산 애용 부인회 등의 단체들이 활발하게 참여하면서 전국적으로 확산되었다.

- ① 형평 운동    ② 문맹 퇴치 운동  
③ 물산 장려 운동    ④ 민립 대학 설립 운동

18. 다음 중 ㉠에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

■ 이달의 독립운동가 김구 ■

- 생몰 연도: 1876년~1949년
- 주요 활동
  - ㉠
  - 대한민국 임시 정부 주석 역임
  - 남북 협상 참여

- ① 대중교 창시    ② 열하일기 저술  
③ 유신 헌법 제정    ④ 한인 애국단 조직

19. 다음 중 흥선 대원군이 척화비를 세운 배경으로 적절하지 않은 것은?

- ① 병인양요    ② 신미양요  
③ 묘청의 난    ④ 오페르트 도굴 사건

20. 다음에서 설명하는 일제의 식민지 지배 정책은?

- 한국인을 일본 '천황'에게 충성하는 백성으로 동화시키려 하였다.
- 소학교의 명칭을 국민학교로 바꿨다.

- ① 남진 정책    ② 화폐 정리 사업  
③ 토지 조사 사업    ④ 황국 신민화 정책

21. 다음에서 설명하는 단체는?

- 1927년에 비타협적 민족주의자들과 사회주의자들이 협력하여 조직하였다.
- 광주 학생 항일 운동이 일어나자 진상 조사단을 파견하였다.

- ① 신간회    ② 황국 협회  
③ 헌정 연구회    ④ 조선어 학회

22. 다음에서 설명하는 사건은?

- 독립 협회가 주최한 근대적 민중 대회이다.
- 러시아의 내정 간섭과 이런 요구를 규탄하였다.

- ① 광무개혁    ② 영남 만인소  
③ 만민 공동회    ④ 원산 총파업

23. 다음에서 설명하는 민주화 운동은?

1987년 1월, 대학생 박종철이 경찰의 고문으로 사망하였다. 시민들은 이 사건에 분노하여 전국적으로 시위를 벌이고 대통령 직선제 개헌을 요구하였다.

- ① 3·1 운동    ② 4·19 혁명  
③ 6월 민주 항쟁    ④ 한·일 회담 반대 시위

24. 다음 질문에 대한 답으로 옳은 것은?



역사 퀴즈

이곳은 조선 숙종 때 안용복의 활약과 대한 제국의 칙령 제41호에 의해 우리의 고유 영토임이 확인되었습니다. 이곳은 어디일까요?

- ① 간도    ② 독도    ③ 강화도    ④ 거문도

25. 다음에서 설명하는 정부는?

- 2000년에 최초의 남북 정상 회담을 성사시켰다.
- 2001년에 국제 통화 기금(IMF)의 지원금을 상환하였다.

- ① 이승만 정부    ② 박정희 정부  
③ 김영삼 정부    ④ 김대중 정부

제 7 교시

도 덕

1. 다음 중 응용 윤리 분야에서 다루는 주제로 적절하지 않은 것은?

- ① 생명 윤리 - 자살, 안락사
- ② 문화 윤리 - 전쟁, 핵 문제
- ③ 환경 윤리 - 오존층의 파괴, 기후 변화
- ④ 사회 윤리 - 공정한 분배, 처벌의 문제

2. 덕(德) 윤리에 대한 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은?

<보기>

ㄱ. 유덕한 성품 강조  
 ㄴ. 행위의 결과 중시  
 ㄷ. 공동체 구성원으로서의 삶 강조  
 ㄹ. 최대 다수의 최대 행복 원리 추구

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

3. 다음 중 ㉠에 공통으로 들어갈 말로 가장 적절한 것은?

- ( ㉠ )에 입각하여 빈곤으로 인해 고통받고 있는 약소국에 대한 원조의 필요성을 강조하였다.
- 고통이 그 자체로 나쁜 것이므로 감소시켜야 한다는 ( ㉠ )에 근거하여 동물 해방론을 주장하였다.
- 대표적인 학자로 싱어(Singer, P.)가 있다.

- ① 공리주의    ② 사실주의    ③ 신비주의    ④ 현실주의

4. 다음 내용에 해당하는 설명으로 옳지 않은 것은?

“네 의지의 준칙이 언제나 동시에 보편적 입법의 원리가 되도록 행위하라.”

- ① 의무론적 접근이다.
- ② 정언 명령의 형식으로 제시된다.
- ③ 칸트에 의해 제시된 도덕 법칙이다.
- ④ 관계와 상황의 특수한 맥락을 고려한다.

5. 그림의 ㉠에 들어갈 용어로 가장 적절한 것은?

스턴버그 (Sternberg, R.)  
사랑의 3요소

열정      책임감·헌신

( ㉠ )은 상대방과 가깝고 정서적으로 연결되어 있는 것처럼 느껴지는 감정

- ① 집착    ② 편견    ③ 무관심    ④ 친밀감

6. 다음 중 부패의 문제점만을 <보기>에서 모두 고른 것은?

<보기>

ㄱ. 준법 의식 약화                      ㄴ. 정의 사회 실현  
 ㄷ. 상대적 박탈감 조성                ㄹ. 국가 신인도 하락

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

7. 다음 중 ㉠, ㉡에 들어갈 말을 짝지은 것으로 옳은 것은?

- 유교에서는 인간과 자연이 조화를 이루는 ( ㉠ )의 경지를 추구하였다.
- 불교에서는 우주 만물이 ( ㉡ )의 원리에 따라 생겨난다고 보았다.

- |              |            |
|--------------|------------|
| ㉠            | ㉡          |
| ① 연기(緣起)     | 자비(慈悲)     |
| ② 자비(慈悲)     | 연기(緣起)     |
| ③ 자비(慈悲)     | 천인합일(天人合一) |
| ④ 천인합일(天人合一) | 연기(緣起)     |

8. 그림 (가)와 (나)에서 주장하는 내용으로 알맞은 것은?

(가)

(나)

- |        |      |        |      |
|--------|------|--------|------|
| (가)    | (나)  | (가)    | (나)  |
| ① 도덕주의 | 심미주의 | ② 도덕주의 | 예방주의 |
| ③ 심미주의 | 도덕주의 | ④ 심미주의 | 예방주의 |

9. 다음 설명에 해당하는 분배의 기준으로 가장 적절한 것은?

- 사회 구성원 간의 차이를 고려하지 않고 모든 사람에게 동일하게 분배함.
- 사회 구성원 모두에게 기회 및 혜택을 제공하는 장점을 지님.

- ① 시간    ② 업적    ③ 희생    ④ 절대적 평등

10. 다음 중 ㉠에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

◆ 주제: 한민족 네트워크 구축의 어려움

- 문제점: 재외 동포들이 오랜 타국 생활로 인해 민족 정체성을 점차 잃어 가고 있다.
- 해결 방법: ( ㉠ )

- ① 재외 동포들의 참정권을 제한한다.
- ② 재외 동포들의 국적 취득 자격을 엄격하게 제한한다.
- ③ 재외 동포들이 거주국의 문화에 흡수되도록 돕는다.
- ④ 재외 동포들에게 한국의 언어, 역사, 교육의 기회를 확대한다.

11. 다음 중 관용에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 관용은 무제한으로 베풀어야 한다.
- ② 남의 잘못을 너그럽게 용서하는 마음이다.
- ③ 자신과 다른 생각을 지닌 사람의 권리를 인정한다.
- ④ 보편적 가치를 침해하지 않는 범위 내에서 적용한다.

12. 다음 중 정보 이해 및 표현 능력을 갖추기 위한 노력으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은?

<보기>

ㄱ. 정보의 무비판적 수용  
 ㄴ. 정보를 분석 및 창조하는 능력 함양  
 ㄷ. 존중, 책임, 해악 금지, 정의의 원칙 준수  
 ㄹ. 다른 사람의 저작물을 무단으로 공유 사이트에 올림

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

13. 그림의 내용과 같은 주장을 한 철학자는?

무지의 베일이 드리워진 원초적 입장은 정의의 원칙을 도출할 수 있는 최초의 계약 상황, 즉 공정한 상황이다.

원초적 입장에 있는 관련 당사자들 모두 평등하고 자유롭고 자율적인 인간이다.

- ① 밀(Mill, J. S.)                      ② 롤스(Rawls, J.)  
 ③ 레건(Regan, T.)                    ④ 나딩스(Noddings, N.)

14. 다음 중 ㉠에 들어갈 말로 가장 적절한 것은?

요나스(Jonas, H.)는 “네 행위의 결과가 미래에 지구상에서 인간이 살아갈 수 있는 가능성을 파괴하지 않도록 행위하라.” 라고 말하면서 미래 세대를 고려하는 ( ㉠ ) 윤리를 강조하였다.

- ① 책임      ② 진화      ③ 논쟁      ④ 기술

15. 다음 중 ㉠에 들어갈 토론의 주제로 가장 적절한 것은?

㉠ 인정 여부 찬반 토론

<찬성>

대뇌와 뇌줄기의 기능이 상실되면 살아 있는 존재로 보기 어렵습니다.

<반대>

인공 장치를 이용하더라도 심장 박동이 지속되므로 죽음으로 보기 어렵습니다.

- ① 낙태      ② 뇌사      ③ 인간 복제      ④ 유전자 조작

16. 다음 설명에 해당하는 것은?

○ 평화 유지 및 정착을 위하여 사용되는 비용  
 ○ 남북 경제 협력과 대북 지원 등에 소요되는 모든 형태의 비용

- ① 갈등 비용      ② 과시 비용      ③ 전쟁 비용      ④ 평화 비용

17. 고령화 사회에서 발생할 수 있는 가족 윤리 문제에 해당하는 것을 <보기>에서 고른 것은?

<보기>

ㄱ. 노인 복지 시설의 확충  
 ㄴ. 노인 공경 정신의 약화  
 ㄷ. 대가족 형태의 가족 증가  
 ㄹ. 부모 부양에 대한 책임 의식의 약화

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

18. 다음 중 기업가의 사회적 책임으로 적절하지 않은 것은?

- ① 건전한 이윤 추구                      ② 기업의 세습 경영  
 ③ 근로자의 권리 존중                    ④ 기업 이윤의 사회적 환원

19. 표에서 시민 불복종의 정당화 조건에만 ‘√’를 표시한 학생은?

조건	학생	A	B	C	D
○ 공개적으로 저항		√	√		√
○ 비폭력적인 방법으로 전개		√		√	√
○ 온갖 수단과 방법을 동원하여 목적을 달성			√	√	√

- ① A                      ② B                      ③ C                      ④ D

20. 다음 설명에 해당하는 윤리적 관점으로 가장 적절한 것은?

○ 의사소통의 합리성 실현을 강조함.  
 ○ 참되고, 옳고, 진실하고, 이해할 수 있는 말로 의사소통함.

- ① 담론 윤리                                      ② 정보 윤리  
 ③ 직업 윤리                                      ④ 과학기술 윤리

21. 다음 중 ㉠에 공통으로 들어갈 말로 가장 적절한 것은?

○ “생에 대해 모르는데 ( ㉠ )에 대해 어떻게 알겠느냐?”  
 - 공자 -  
 ○ 살아 있는 동안은 아직 ( ㉠ )을 경험하지 못하고 ( ㉠ )의 상태에서는 더는 우리의 의식이 살아 활동할 수 없다.  
 - 에피쿠로스(Epicouros) -

- ① 삶                      ② 고난                      ③ 죽음                      ④ 희망

22. 다음 중 ㉠, ㉡에 들어갈 정의의 종류가 옳게 짝지어진 것은?

( ㉠ ) 정의	사회적 이익과 부담을 공정하게 분담하는 것
( ㉡ ) 정의	국가가 법 집행을 통하여 불법 행위나 부정을 바로 잡는 것

- |       |     |       |     |
|-------|-----|-------|-----|
| ㉠     | ㉡   | ㉠     | ㉡   |
| ① 교정적 | 절차적 | ② 분배적 | 교정적 |
| ③ 절차적 | 형식적 | ④ 형식적 | 분배적 |

23. 다음 내용과 가장 관련이 깊은 것은?

○ 인간만이 도덕적 권리를 행사할 수 있음.  
 ○ 사상가: 베이컨(Bacon, F.), 데카르트(Descartes, R.) 등

- ① 동물 중심주의                              ② 생명 중심주의  
 ③ 인간 중심주의                              ④ 생태 중심주의

24. 다음에서 소개하는 인물은?

◆ 도덕 인물 카드 ◆

○ ‘청렴은 수령의 본래 직무로 모든 선(善)의 원천이고 모든 덕(德)의 근본’이라고 말했다.  
 ○ 저서: 『목민심서』

- ① 이이                      ② 이황                      ③ 박지원                      ④ 정약용

25. 다음 설명에 해당하는 내용으로 가장 적절한 것은?

○ 레오폴드(Leopold, A.)가 주장하였음.  
 ○ 토양, 물, 식물과 동물뿐만 아니라 생태계 전체를 도덕적으로 고려해야 할 대상으로 봄.

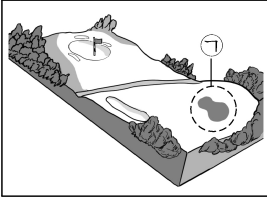
- ① 대지 윤리      ② 인간 윤리      ③ 종교 윤리      ④ 평화 윤리







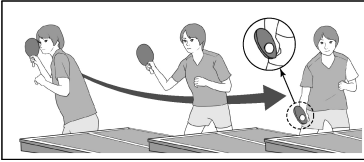
13. 다음 설명에 해당하는 골프 코스의 ㉠구역은?



- 각 홀에서 처음으로 공을 치는 구역이다.
- 이 구역에서는 티(Tee)를 사용할 수 있다.

- ① 그린    ② 벙커    ③ 헤저드    ④ 티그라운드

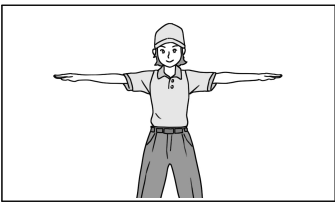
14. 다음 설명에 해당하는 탁구 스트로크는?



라켓으로 공을 잘라 내듯이 비스듬하게 위에서 아래로 내리쳐 공에 역회전을 준다.

- ① 커트    ② 푸시    ③ 스매시    ④ 드라이브

15. 그림과 같은 야구 심판 수신호의 의미는?

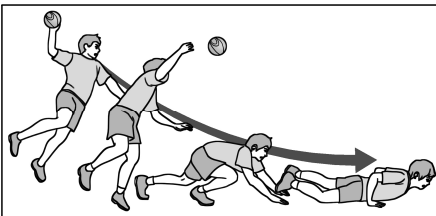


- ① 아웃  
② 홈런  
③ 세이프  
④ 페어 볼

16. 다음 중 야구 경기에서 아웃이 되는 경우는?

- ① 타자가 홈런을 쳤다.  
② 심판이 볼넷을 선언했다.  
③ 주자가 도루에 성공했다.  
④ 심판이 주자의 송구 방해를 선언했다.

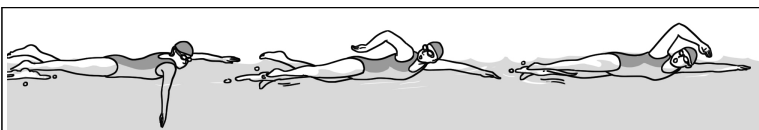
17. 다음 설명에 해당하는 핸드볼 슛은?



골대를 향해 몸을 던져 비스듬히 넘어지면서 슛을 한다.

- ① 러닝 슛    ② 스텝 슛    ③ 다이빙 슛    ④ 스탠딩 슛

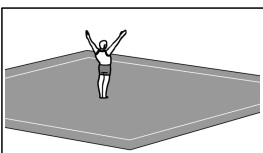
18. 다음 설명에 해당하는 경영 영법은?



수면에 앞드려 다리로 물을 번갈아 차고, 양팔을 교차하여 물을 당겨 나아간다.

- ① 배영    ② 접영    ③ 크롤    ④ 평영

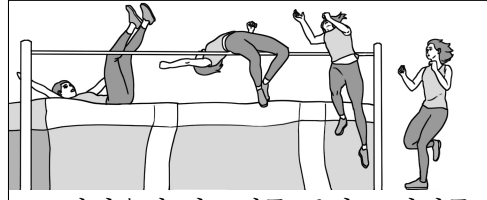
19. 다음 설명에 해당하는 기계체조 경기 종목은?



○ 12m×12m 경기장에서 연기한다.  
○ 구르기, 돌기, 물구나무서기, 공중 동작 등으로 구성한다.

- ① 링    ② 마루    ③ 안마    ④ 철봉

20. 다음 설명에 해당하는 높이뛰기 동작은?



○ 뛰어올라 가로대를 등지고 허리를 젖혀 넘는 동작이다.  
○ 포스베리 동작이라고도 한다.

- ① 가위뛰기  
② 멀리뛰기  
③ 배면뛰기  
④ 앞드려 뛰기

21. 다음 설명에 해당하는 태권도 용어는?

○ 태권도의 공격과 방어 기술을 일정한 틀에 맞추어 구성한 연속 동작이다.  
○ 태극, 금강, 태백 등이 있다.

- ① 격파    ② 품새    ③ 겨루기    ④ 호신술

22. 씨름의 손 기술에 해당하는 것을 <보기>에서 고른 것은?

<보기>  
ㄱ. 들배지기                      ㄴ. 안다리 걸기  
ㄷ. 앞무릎 치기                  ㄹ. 오금 당기기

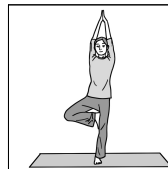
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄹ    ④ ㄷ, ㄹ

23. 빙판 위에서 하는 종목으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은?



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

24. 다음 설명에 해당하는 신체활동은?



○ 고대 인도로부터 전해오는 심신 단련법이다.  
○ 활 자세, 나무 자세, 고양이 자세 등이 있다.

- ① 요가    ② 스피닝    ③ 리듬체조    ④ 필라테스

25. 다음 대화 내용에서 말하고 있는 스포츠 종목은?



남녀가 짝을 이루어 춤을 추는 모습이 멋있었지?

맞아. 특히 음악에 맞춰 춤을 추는 탱고가 인상적이었어!



댄스의 예술성과 스포츠의 특성을 모두 가지고 있어.

- ① 탈춤    ② 살풀이    ③ 강강술래    ④ 댄스스포츠

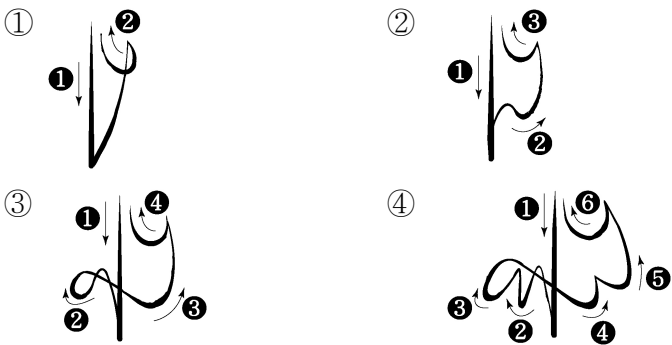
# 제 7 교시 음악

[1~2] 「사랑의 찬가」의 일부이다. 물음에 답하시오.

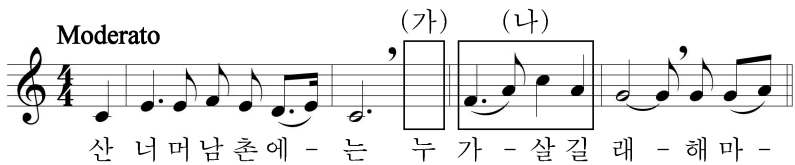


1. 다음 중 위 악곡의 조성으로 알맞은 것은?  
 ① 다장조    ② 라장조    ③ 바장조    ④ 사장조

2. 다음 중 위 악곡의 박자 짓기로 알맞은 것은?

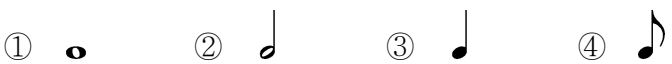


[3~5] 「남춘」의 일부이다. 물음에 답하시오.



3. 다음 중 위 악곡의 빠르기로 알맞은 것은?  
 ① 느리게                            ② 빠르게  
 ③ 보통 빠르게                    ④ 조금 느리게

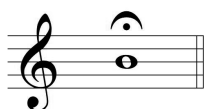
4. 다음 중 (가)에 들어갈 알맞은 음표는?



5. 다음 중 (나) 부분의 알맞은 화음 기호는?

- ① I            ② IV            ③ V            ④ V<sub>7</sub>

6. 다음 악상 기호의 연주 방법으로 알맞은 것은?



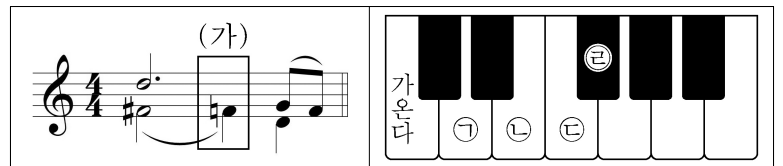
- ① 여리게 연주한다.  
 ② 점점 빠르게 연주한다.  
 ③ 짧게 끊어서 연주한다.  
 ④ 2~3배 늘여서 연주한다.

7. 다음 설명에 해당하는 작곡가는?

- 바로크 시대 작곡가
- 대표 작품: 관현악 모음곡 『왕궁의 불꽃놀이』, 오라토리오 『메시아』 중 『할렐루야』 등

- ① 라벨    ② 헨델    ③ 베토벤    ④ 베를리오즈

8. 다음 악보를 피아노로 연주할 때 (가) 음에 해당하는 건반은?



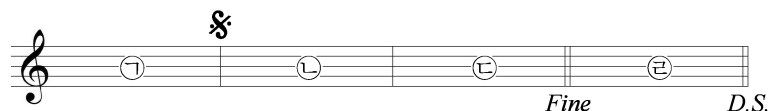
- ① G    ② F    ③ E    ④ D

9. 다음 설명에 해당하는 악기는?

- 가로로 연주하는 목관악기
- 플루트보다 크기가 작고 한 옥타브 높은 음을 내는 악기

- ① 피콜로    ② 바이올린    ③ 우쿨렐레    ④ 더블베이스

10. 다음 악보의 연주 순서를 바르게 나열한 것은?



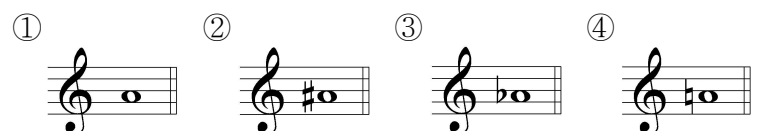
- ① ㉠ - ㉡ - ㉢ - ㉣  
 ② ㉠ - ㉣ - ㉡ - ㉢  
 ③ ㉠ - ㉡ - ㉢ - ㉣ - ㉡ - ㉢  
 ④ ㉠ - ㉣ - ㉡ - ㉢ - ㉡ - ㉢

11. 다음 설명에 해당하는 것은?

- 음악을 중심으로 연극, 미술, 무용, 문학 등이 결합되어 이루어지는 종합 예술
- 독창, 합창, 서곡, 레치타티보, 아리아 등으로 구성됨.
- 대표 작품: 모차르트 『피가로의 결혼』, 비제 『카르멘』 등

- ① 교향곡    ② 오페라    ③ 칸타타    ④ 협주곡

12. 다음 중 가장 높은 소리가 나는 음은?



13. 다음 설명에 해당하는 랩(rap)의 구성 요소는?

모두의 축제 서로편 가르지 않는 것이 축제  
가사의 일정한 자리에 비슷한 발음을 가진 단어를  
넣어서 운율을 만드는 것

- ① 라임      ② 디제잉      ③ 비보잉      ④ 그라피티

14. 다음 설명에 해당하는 음악 시대는?

- 예술가곡과 교향시의 발달
- 자유로운 형식과 개인의 감정 표현을 중시
- 대표 작곡가: 쇼팽, 리스트, 슈베르트 등

- ① 중세      ② 고전      ③ 낭만      ④ 현대

15. 다음 설명에 해당하는 뮤지컬은?

- 젊은 의사가 영혼의 선과 악을 분리하는 악을 개발하  
면서 인간의 양면성을 보여 주는 작품
- 대표곡: 「지금 이 순간」

- ① 빨래                      ② 캣츠  
③ 맘마미아              ④ 지킬 앤 하이드

[16~17] 「한강수타령」의 일부이다. 물음에 답하시오.

한 - 강 수 - - - - 라

장단      ①      |      ○      |      ○      |      ○      |      ○      |      ○      |

16. 다음 중 위 악곡은 어느 지역의 민요인가?

- ① 경기 민요    ② 남도 민요    ③ 동부 민요    ④ 서도 민요

17. 다음 중 위 악곡에 어울리는 장단은?

- ① 굿거리      ② 엇모리      ③ 진양조      ④ 휘모리

18. 다음 민요의 형식은?

청천하늘엔 잔 - 별도 많 - - 다 꽤 지 나 칭 칭 나 네 -

- ① 엮음 형식                      ② 도드리 형식  
③ 모음곡 형식                  ④ 메기고 받는 형식

19. 다음 중 가락을 연주할 수 있는 관악기는?

- ① 박              ② 대금              ③ 소고              ④ 소리북

20. 다음 설명에 해당하는 것은?

- 연음 형식이 특징이며 '정음'이라고도 함.
- 궁중의 연례 음악과 '처용무'의 반주 음악으로 쓰임.

- ① 군악      ② 수제천      ③ 시나위      ④ 영산회상

21. 다음 설명에 해당하는 악기는?

- 6줄의 현악기이며 술대를  
사용함.
- 고구려의 왕산악이 제작하고  
악곡을 만들어 연주함.

- ① 아쟁      ② 양금      ③ 해금      ④ 거문고

22. 다음 설명에 해당하는 것은?

- 임금의 행차나 군대의 행진에 사용
- 불고[吹] 치는[打] 악기로 구성

- ① 대취타      ② 상령산      ③ 청성곡      ④ 생소병주

23. 다음 설명에 해당하는 성악곡은?

- 절에서 재(齋)를 올릴 때 부르는 노래
- 불교 음악으로 '인도 소리'라고도 함.

- ① 가곡      ② 단가      ③ 범패      ④ 시조

24. 다음은 창작 국악곡 「난감하네」의 일부이다. 이 곡의 배경이 되는 판소리는?

토끼가누구요 - 어찌 생겼소 - 그놈의간을어 - 찌 구한단말이요 -

- ① 수궁가      ② 심청가      ③ 적벽가      ④ 춘향가

25. 다음 중 조선 시대와 관련 없는 것은?

- ① 정간보가 창안되었다.  
② 악학궤범이 편찬되었다.  
③ 종묘 제례악이 만들어졌다.  
④ 가야금이 최초로 제작되었다.



13. 다음 설명에 해당하는 것은?

- 공간을 쾌적하고 아름답게 하기 위한 조형 활동이다.
- 실내외 공간, 도시 및 공공시설물 등을 대상으로 한다.

- ① 의상 디자인                      ② 편집 디자인  
③ 환경 디자인                      ④ 캐릭터 디자인

14. 다음 설명에 해당하는 것은?



문방구, 서적 등 각종  
기물들을 조합하여 그린  
그림이다.

- ① 어해화                      ② 책가도  
③ 초충도                      ④ 풍속화

15. 다음 설명에서 ㉠에 해당하는 것은?



모네, <건초더미>

㉠ 빛에 따라 변화하는 색의 느낌을 연구하기 위해 계절과 시간을 달리하여 야외 풍경을 그렸다.

- ① 인공의 색    ② 인상의 색    ③ 조형의 색    ④ 흑백의 색

16. 다음 설명에 해당하는 작가는?



- 화가, 문인, 시인이며 율곡 이이의 어머니이다.
- 우리나라 오만 원권 지폐의 앞면에 작가의 초상화와 작품 <목포도도>가 인쇄되어 있다.

- ① 김득신    ② 김홍도    ③ 신윤복    ④ 신사임당

17. 다음 설명에 해당하는 것은?

- 자신의 작품 세계를 보여 주기 위한 작품집을 말한다.
- 작품 제작 과정의 기록, 결과물을 글, 그림, 사진 등으로 다양하게 구성한다.

- ① 포스터                      ② 캐리커처  
③ 포트폴리오                      ④ 브레인스토밍

18. 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



<몽유도원도>

- ① 산수화이다.  
② 안견이 그렸다.  
③ 유화물감으로 그렸다.  
④ 꿈을 꾸 이야기를 듣고 그렸다.

19. 다음 설명에 해당하는 것은?

- 우리나라 전통 회화에서 화면의 조형성을 위해 의도적으로 남겨 놓은 공간이다.
- 무한한 공간감이 느껴진다.

- ① 먹                      ② 선                      ③ 농담                      ④ 여백

20. 다음 작품에 사용된 판화 형식은?



위홀, <메릴린 먼로>

- 유명인의 초상을 실크 스크린 기법으로 제작하였다.
- 판면의 그림과 찍힌 그림의 좌우가 바뀌지 않는다.

- ① 공판화    ② 목판화    ③ 고무판화    ④ 오목판화

21. 다음 설명에 해당하는 소묘의 재료는?

- 나무를 구워서 만든 숯의 일종이다.
- 부드러운 질감, 명암 표현에 적합하다.

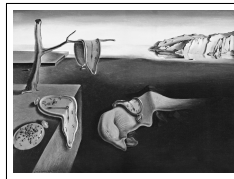
- ① 목탄    ② 볼펜    ③ 사인펜    ④ 크레파스

22. 다음 설명에 해당하는 것은?

- 작품에 작가의 이름이나 호를 쓰고 도장을 찍는 것이다.
- 전통 회화의 화면 구성에 중요한 역할을 한다.

- ① 시                      ② 그림                      ③ 낙관                      ④ 서진

23. 다음 설명에 해당하는 미술 사조는?



달리, <기억의 고집>

- 현실 세계가 아닌 꿈, 환상 등 인간의 무의식 세계를 소재로 한다.
- 대표 작가로는 달리, 마그리트가 있다.

- ① 옵아트    ② 팝아트    ③ 자연주의    ④ 초현실주의

24. 다음 중 ㉠에 해당하는 것은?

- ㉠은 색 자체의 자극성이 강하여, 눈에 잘 띄는 색의 성질이다.
- 소방차, 소화기 등에 ㉠이 높은 빨간색이 사용된다.

- ① 주목성    ② 유사성    ③ 수동성    ④ 혼합성

25. 다음 설명에 해당하는 그림의 종류는?

- 자연 경치를 직접 관찰하고 그린 그림이다.
- 조선 후기에 유행하였다.



① 풍속화    ② 인물화    ③ 진경산수화    ④ 고분 벽화

국어 정답표

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

## 수학 정답표

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

# 영어 정답표

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

# 사회 정답표

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

과학 정답표

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

# 한국사 정답표

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

도덕 정답표

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

기술 · 가정 정답표

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

체육 정답표

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

음악 정답표

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

미술 정답표

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