

목록

2021검정_2회차_고등_도덕_문제.....	1
2021검정_2회차_고등_기술가정_문제.....	3
2021검정_2회차_고등_체육_문제.....	5
2021검정_2회차_고등_음악_문제.....	7
2021검정_2회차_고등_미술_문제.....	9

제 7 교시 도 덕

1. 다음 쟁점들을 다루는 실천 윤리 분야로 가장 적절한 것은?

- 사회 참여는 시민의 의무인가?
- 사회적 가치의 공정한 분배 기준은 무엇인가?

- ① 생명 윤리 ② 사회 윤리 ③ 과학 윤리 ④ 환경 윤리

2. 다음에 해당하는 사랑과 성의 관계에 대한 관점은?

- 결혼을 통해 이루어지는 성적 관계만이 옳다.
- 배우자가 아닌 다른 사람과의 성적 관계는 부도덕하다.

- ① 자유주의 ② 중도주의 ③ 보수주의 ④ 공리주의

3. ㉠에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

가치 있는 삶을 살기 위해 필요한 자세가 무엇일까?

(㉠)의 자세가 필요해.

그게 뭐야? 자세히 설명해 줄래?

생활 속에서 자신의 마음가짐과 행동을 윤리적 관점에서 깊이 있게 반성하고 살피는 거야.

- ① 가치 전도 ② 특권 의식
③ 윤리적 성찰 ④ 이기적 실천

4. 덕 윤리의 특징으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은?

<보기>

ㄱ. 도덕적 실천 가능성을 강조한다.
 ㄴ. 공동체의 전통과 역사를 중시한다.
 ㄷ. 인간의 감정과 인간관계를 무시한다.
 ㄹ. 공리의 원칙에 따른 행위만을 중시한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄹ ④ ㄷ, ㄹ

5. (가), (나)에 들어갈 내용으로 적절하지 않은 것은?

주제 : 동물 복제를 허용해야 하는가?	
찬성 논거	반대 논거
(가)	(나)
⋮	⋮

- ① (가): 희귀 동물을 보호할 수 있다.
 ② (가): 우수한 품종을 개발할 수 있다.
 ③ (나): 자연의 고유한 질서에 어긋난다.
 ④ (나): 동물 종의 다양성 보존에 기여한다.

6. 다음 설명에 해당하는 처벌에 대한 관점은?

처벌의 본질을 범죄 행위에 대해 응당한 보복을 가하는 것으로 본다.

- ① 예방주의 ② 공리주의 ③ 응보주의 ④ 실용주의

7. 다음을 주장한 사상가의 입장으로 옳은 것은?

<정의의 두 원칙>

- 제1원칙 : 평등한 자유의 원칙
모든 사람은 다른 사람과 유사한 자유와 양립할 수 있는 가장 광범위한 기본적 자유에 대하여 동등한 권리를 가져야 한다.
- 제2원칙 : 공정한 기회균등의 원칙, 차등의 원칙

- ① 개인의 기본적 자유를 보장해야 한다.
 ② 사회 구성원의 기본적 자유는 평등하지 않다.
 ③ 사회 전체의 이익을 위한 소수의 희생은 정당하다.
 ④ 부유층의 기본권이 빈곤층의 기본권보다 중요하다.

8. 다음 설명에 해당하는 것은?

- 유교에서 말하는 기본적인 인간관계에서 지켜야 할 다섯 가지 도덕규범.
- 부자유친, 군신유의, 부부유별, 장유유서, 봉우유신.

- ① 오륜(五倫) ② 충서(忠恕) ③ 삼학(三學) ④ 좌망(坐忘)

9. (가)에 들어갈 용어로 적절한 것은?

(가)

- 남녀 모두의 인권을 동등하게 보장함.
- 성별에 따른 차별, 편견, 비하, 폭력이 없음.
- 남녀의 차이를 인정하고 다양성과 개성을 존중함.

- ① 성차별 ② 성폭력
③ 양성평등 ④ 성 상품화

10. 다음 중 시민 불복종의 정당화 조건으로 옳지 않은 것은?

- ① 처벌 감수 ② 공동선 추구
③ 최후의 수단 ④ 폭력적 방법 사용

11. 다음 제도가 강조하는 덕목은?

- 부패 방지법
- 내부 공익 신고 제도
- 부정 청탁 및 금품 수수 금지에 관한 법률

- ① 배려 ② 관용 ③ 청렴 ④ 자선

12. 다음에서 소개하는 윤리 사상가는?

◆ 도덕 인물 카드 ◆

- 고대 그리스의 철학자.
- “너 자신을 알라.”라는 말을 강조함.
- 반성적으로 검토하는 삶이 중요하다고 주장함.

- ① 밀 ② 베이컨 ③ 데카르트 ④ 소크라테스

13. 다음 중 과학 기술자의 윤리적 자세로 옳지 않은 것은?

- ① 연구 과정에서 표절이나 위조를 해서는 안 된다.
- ② 연구 및 실험 대상을 윤리적으로 대우해야 한다.
- ③ 연구 과정에서 부당한 저자 표기를 해서는 안 된다.
- ④ 연구 결과를 자신의 이익만을 위해 공개해야 한다.

14. 다음에서 생태 중심주의 관점에만 '✓'를 표시한 학생은?

관점	학생	A	B	C	D
• 인간은 자연보다 우월한 존재이다.		✓		✓	
• 동물은 인간을 위한 수단일 뿐이다.		✓			✓
• 자연 전체가 도덕적 고려의 대상이다.			✓		✓

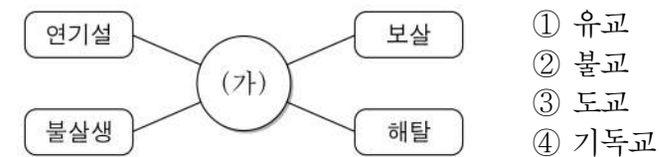
- ① A ② B ③ C ④ D

15. 다음 설명에 해당하는 정보 사회의 윤리적 문제점은?

교육, 소득 수준, 성별, 지역 등의 차이로 정보에 대한 접근과 이용에 차별이 발생하고, 그 결과 사회적·경제적 불평등이 초래되는 현상.

- ① 정보 격차 ② 사생활 침해
- ③ 저작권 침해 ④ 사이버 스토킹

16. (가)에 들어갈 사상은?



17. 예술의 상업화를 반대하는 입장으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은?

<보기>
 가. 예술을 일반 대중들도 누릴 수 있게 해 준다.
 나. 예술가에게 예술 활동의 경제적 기반을 마련해 준다.
 다. 예술의 미적 가치와 윤리적 가치를 훼손할 수 있다.
 르. 예술 작품이 돈을 벌기 위한 투기 수단으로 사용된다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 르 ④ 다, 르

18. 다음은 서술형 평가 문제와 학생 답안이다. 밑줄 친 ㉠~㉣ 중 옳지 않은 것은?

문제: 뉴 미디어(new media)의 의미와 특징을 서술하시오.
 <학생 답안>
 뉴 미디어는 ㉠ 정보 통신 기술이 발달하면서 등장한 새로운 전달 매체이다. 뉴 미디어는 ㉡ 송신자와 수신자 간의 쌍방향 정보 교환이 불가능하지만, ㉢ 수신자가 원하는 시간에 정보를 볼 수 있게 해 주고, ㉣ 정보를 디지털화함으로써 신속하고 정확하게 처리하는 것이 가능하다.

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣

19. 다음에 해당하는 윤리 사상가는?

○ 도덕성을 판단할 때 행위의 결과보다 동기를 중시함.
 ○ 도덕 법칙은 정언 명령의 형식으로 제시됨을 주장함.

- ① 벤담 ② 칸트 ③ 플라톤 ④ 에피쿠로스

20. ㉠, ㉡에 들어갈 말이 옳게 짝지어진 것은?

(㉠)	소비자가 자신의 경제력 내에서 가장 큰 효용과 만족을 주는 상품을 구매하는 것.
(㉡)	소비자가 윤리적인 가치 판단의 신념에 따라 상품을 구매하는 것.

- | | | | |
|-------|-----|-------|-----|
| ㉠ | ㉡ | ㉠ | ㉡ |
| ① 윤리적 | 합리적 | ② 충동적 | 윤리적 |
| ③ 합리적 | 충동적 | ④ 합리적 | 윤리적 |

21. ㉠에 들어갈 용어로 가장 적절한 것은?

㉠ 윤리

대표 사상가	특징
 하버마스(Habermas, J.)	의사소통의 합리성 실현을 강조하며, 시민이 사회 문제 해결에 적극 참여하는 주체가 되어야 한다고 주장함.

- ① 담론 ② 배려 ③ 의무 ④ 책임

22. 다음에 해당하는 다문화 이론은?

- 다른 맛을 가진 채소와 과일들이 그릇 안에서 서로 조화를 이루듯이 다양한 문화가 평등하게 조화를 이루어야 함.
- 여러 인종, 여러 민족이 각자의 문화적 특성을 유지하며 조화를 이루어야 함.

- ① 샐러드 볼 이론 ② 동화주의 이론
- ③ 국수 대접 이론 ④ 자문화 중심주의 이론

23. 다음 설명에 해당하는 인간의 특성으로 가장 적절한 것은?

인간은 시간과 공간의 한계를 넘어서기를 갈망하며, 그러한 한계를 극복하기 위해 신(神)과 같은 초월적 존재와 연관을 맺고자 하는 존재이다.

- ① 감각적 존재 ② 종교적 존재
- ③ 윤리적 존재 ④ 이기적 존재

24. ㉠에 들어갈 용어로 가장 적절한 것은?



현대 공리주의 사상가인 싱어(Singer, P.)는 원조의 목적은 인류 전체의 (㉠)을/를 감소시키고 쾌락을 증진시키는 것이라고 주장합니다.

- ① 이익 ② 행복 ③ 고통 ④ 복지

25. 다음 중 남북통일 실현을 위한 올바른 자세가 아닌 것은?

- ① 주변국과 긴밀히 협력한다.
- ② 열린 마음으로 소통하고 배려를 실천한다.
- ③ 북한을 동반자가 아니라 경계 대상으로만 본다.
- ④ 국민적 합의에 근거하여 통일의 방법을 모색한다.

제 7 교시 기술 · 가정

1. 스테른버그(Sternberg, R.)의 사랑의 삼각형 이론에서 (가)의 요소만 있는 사랑의 유형은?

성숙한 사랑을 이루는 요소에는 친밀감, 헌신, (가)이 있다.

- ① 낭만적 사랑 ② 도취성 사랑
- ③ 열빠진 사랑 ④ 우애적 사랑

2. 우리나라 결혼의 법적 요건으로 옳지 않은 것은?

- ① 중혼이 가능하다.
- ② 혼인 신고를 해야 한다.
- ③ 근친혼이 허용되지 않는다.
- ④ 만 18세의 경우 부모나 후견인의 동의가 필요하다.

3. 다음 설명에 해당하는 것은?

여성의 배란기에 맞추어 남성의 정액을 인공적으로 자궁 내에 넣어 임신을 유도하는 방법이다.

- ① 인공 수정
- ② 기초 체온법
- ③ 라마즈 분만
- ④ 르보이에 분만

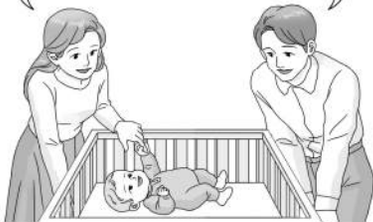
4. 다음 (가)와 (나)에 해당하는 것은?

(가) 분만 전에 보이는 소량의 출혈이다.
 (나) 출산 후 자궁과 산도에 상처가 생겨 혈액과 분비물이 섞여 나오는 것이다.

- | | | | | | |
|---|-----|-----|---|-----|-----|
| | (가) | (나) | | (가) | (나) |
| ① | 양막 | 양수 | ② | 양수 | 이슬 |
| ③ | 오로 | 태반 | ④ | 이슬 | 오로 |

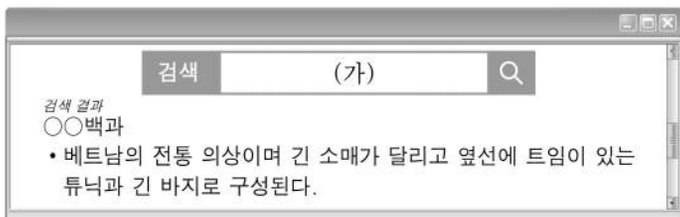
5. 다음의 대화에서 알 수 있는 신생아의 반사 행동은?

어머! 아기가 제 손가락을 꼭 잡고 있어요.
 그치요? 정말 사랑스럽죠?



- ① 걷기 반사 ② 모로 반사
- ③ 파악 반사 ④ 바빈스키 반사

6. 다음에서 (가)에 해당하는 의상은?



- ① 사리 ② 한복 ③ 치파오 ④ 아오자이

7. 다음 중 아동기의 특징으로 적절한 것은?

- ① 용알이를 시작하는 시기이다.
- ② 보존 개념과 가역성 개념을 형성한다.
- ③ 두개골의 솟구멍이 완전히 닫혀 있지 않다.
- ④ 간 기능의 미숙으로 황달이 나타난 후 7일 이내 사라진다.

8. 다음에서 (가)에 해당하는 것은?

(가)은 물체가 눈앞에 보이지 않아도 사라지지 않고 여전히 존재한다는 것을 알게 되는 거지요.



- ① 애착 ② 낮가림
- ③ 분리 불안 ④ 대상 영속성

9. 다음 설명에 해당하는 한식의 특징은?

○ 약과 음식의 근본은 같다는 의미이다.
 ○ 약리 작용을 하는 음식 재료를 사용한다.

- ① 약식동원 ② 명절 음식 발달
- ③ 제철 음식 발달 ④ 주식과 부식의 조화

10. 다음 대화에서 말하고 있는 한옥의 구조물은?



- ① 마루 ② 온돌 ③ 지붕 ④ 서까래

11. 다음에서 설명하는 것은?

○ 원래의 자리로 되돌아오는 힘을 말한다.
 ○ 고난과 역경을 새로운 변화의 기회로 받아들이는 반응과 태도이다.

- ① 결핍 ② 위기 ③ 트라우마 ④ 회복 탄력성

12. 태국의 대표 음식에 해당하는 것을 <보기>에서 고른 것은?

—————<보기>—————
 가. 똥얌꿍 나. 파스타 다. 팟타이 르. 마파두부

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 르 ④ 다, 르

13. 다음 설명에 해당하는 것은?

재활용품을 새롭게 디자인하여 가치가 높은 제품으로 재탄생시키는 것을 말한다.

- ① 공정 무역 ② 로컬 소비
- ③ 업사이클링 ④ 푸드 마일리지

14. 다음 대화에서 (가)에 해당하는 것은?



- ① 내진 설계 ② 휴머노이드
- ③ 워드 클라우드 ④ 유전자 가위 기술

15. 다음 설명에 해당하는 것은?

3D 프린터를 이용한 제작 과정 중 제품의 완성도를 높이기 위해 출력물의 거친 표면을 다듬는 단계이다.

- ① 모델링 ② 프린팅 ③ 후처리 ④ 슬라이싱

16. 다음 중 식물 공장의 특징으로 적절한 것은?

- ① 로봇을 이용하여 정밀한 수술을 실시한다.
- ② 원거리에서 통신망과 의료 장비로 진료를 받는다.
- ③ 계절과 관계없이 작물의 생산량과 품질을 유지한다.
- ④ 여러 재료를 이용하여 피부, 뼈 등을 인공적으로 만든다.

17. 다음 설명에 해당하는 것은?

○ 주요 구조물을 공장에서 미리 제작한 다음, 건축 현장으로 운반한 후 조립하여 완성하는 건축물이다.
○ 기존 공사보다 설치 및 해체가 쉬워 공사 기간이 짧다.

- ① 하이퍼루프 ② 초고층 빌딩
- ③ 초장대 교량 ④ 모듈러 하우스

18. 다음 설명의 (가), (나)에 적절한 것은?

구 분	(가) 자동차	(나) 자동차
동력원	내연 기관, 전동기	전동기
특 징	서로 다른 두 개의 동력원을 함께 사용	수소와 산소를 반응시켜 전기를 생산

- | | |
|------------|----------|
| (가) | (나) |
| ① 전기 | 하이브리드 |
| ② 하이브리드 | 수소 연료 전지 |
| ③ 수소 연료 전지 | 전기 |
| ④ 수소 연료 전지 | 하이브리드 |

19. 다음 중 (가)에 들어갈 권리로 적절한 것은?



- ① 상표권
- ② 저작권
- ③ 특허권
- ④ 실용신안권

20. 다음 기사에 나타난 핵심 기술로 적절한 것은?

○○ 신문

눈부시게 발전한 정보 통신 기술의 적용

다양한 디지털 기기의 보급으로 정보의 생산량이 매우 빠르게 증가하여 필요한 자료를 분석하고 정보를 재가공한 후 활용하는 분야가 점차 늘어나고 있다.
□□시는 유동 인구의 통화량을 수집하고, 지역과 시간대를 분석하여 버스 노선과 운행 시간을 개선하였다.

- ① 가상 현실 ② 빅 데이터
- ③ 증강 현실 ④ 메카트로닉스

21. 다음 중 ㉠에 해당하는 것은?



- ① 과속
- ② 기상 악화
- ③ 졸음 운전
- ④ 브레이크 고장

22. 다음 설명의 (가), (나)에 적절한 것은?

제도 통칙(KS A 0005)에서 도면의 치수 보조 기호 ϕ 는 (가) 을 의미한다. 치수의 길이를 나타낼 때 단위는 (나) 이며, 숫자만 기입하고 단위는 생략한다.

- | | | | | | |
|---|-----|-----|---|-----|-----|
| | (가) | (나) | | (가) | (나) |
| ① | 지름 | mm | ② | 지름 | cm |
| ③ | 반지름 | mm | ④ | 반지름 | cm |

23. 다음 중 제3각법의 투상도 배치로 적절한 것은?



24. 다음 설명에 해당하는 표준화의 특징은?

USB 포트 규격을 통일하여 각기 다른 전자 기기의 정보 교환 및 처리가 가능하다.

- ① 첨단 기술을 보호한다.
- ② 공공의 안전을 유지한다.
- ③ 현지의 재료를 사용한다.
- ④ 제품 간 호환성을 높인다.

25. 지속 가능한 개발의 목표로 적절한 것을 <보기>에서 고른 것은?

<보기>

가. 빈곤 퇴치 나. 사회 불평등 해소
 다. 화석 에너지 공급 리. 국가 간 분쟁 유도

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 리 ④ 다, 리

제 7 교시

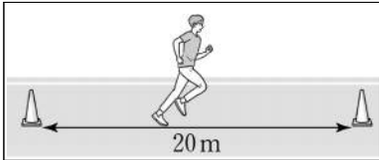
체 육

1. 씨름 경기에서 사용하는 용어를 <보기>에서 고른 것은?

<보기>
ㄱ. 살바 ㄴ. 투수 ㄷ. 홈런 ㄹ. 들배지기

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄷ, ㄹ

2. 다음 설명에 해당하는 체력 측정 종목은?

 ○ 심폐 지구력을 측정한다.
○ 신호음에 맞추어 20m를 반복하여 달린다.

- ① 악력 ② 팔 굽혀 펴기
③ 왕복 오래달리기 ④ 앉아 윗몸 앞으로 굽히기

3. 다음 대화에 해당하는 태권도 경기 종목은?

 손과 발 기술을 이용해 자신을 방어하고 상대방을 공격하는 경기야.
 상대의 머리 또는 몸통을 공격해 득점할 수 있어.

- ① 격파 ② 낙법 ③ 품새 ④ 겨루기

4. 다음 설명에서 ㉠, ㉡에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

(㉠)은 고대 인도에서부터 전해 오는 심신 단련법의 하나로, 숨을 들이쉴 때 배가 나오고 내쉴 때 배가 들어가는 (㉡) 호흡을 사용한다.

- ㉠ ㉡ ㉠ ㉡
① 삼바 복식 ② 삼바 흉식
③ 요가 복식 ④ 요가 흉식

5. 다음 중 리듬 체조 종목이 아닌 것은?



곤봉 리본 후프 2단 평행봉

6. 다음 설명에 해당하는 심리 조절 방법은?

○ 자신만의 고유한 동작이나 절차를 의미한다.
○ 운동 수행 시 불안과 긴장을 해소하고 집중력을 높일 수 있다.

- ① 루틴 ② 리더십
③ 스포츠맨십 ④ 페어플레이

7. 다음 중 우리나라 민속 무용에 해당하는 것은?

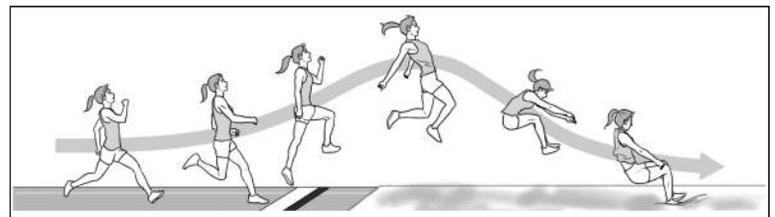


발레 승무 왈츠 치어리딩

8. 다음 중 경쟁 스포츠의 유형과 종목이 바르게 연결된 것은?

유형	종목	유형	종목
① 네트형	배구	② 네트형	야구
③ 영역형	축구	④ 영역형	탁구

9. 다음 설명에 해당하는 육상 경기 종목은?


도움닫기를 통해 얻은 속도를 활용하여 한 발로 구름판을 밟고 뛴 거리를 측정한다.

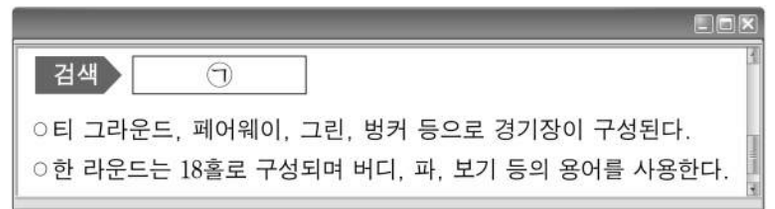
- ① 높이뛰기 ② 멀리뛰기 ③ 창던지기 ④ 원반던지기

10. 다음 대화에서 ㉠에 해당하는 점수는?

 오늘 탁구 경기 어떻게 되었니?
 마지막 세트 10:10 듀스에서 연속 (㉠)을 득점해서 승리했어요.

- ① 2점 ② 4점 ③ 6점 ④ 8점

11. 다음 설명에서 ㉠에 해당하는 경기 종목은?


검색 ㉠
○ 티 그라운드, 페어웨이, 그린, bunker 등으로 경기장이 구성된다.
○ 한 라운드는 18홀로 구성되며 버디, 파, 보기 등의 용어를 사용한다.

- ① 골프 ② 볼링 ③ 스키 ④ 양궁

12. 다음 설명에 해당하는 배구 기술은?

○ 경기의 시작이자 공격의 첫 단계이다.
○ 엔드 라인 뒤쪽에서 상대 팀 코트로 공을 보낸다.

- ① 디그 ② 블로킹 ③ 서비스 ④ 페인트

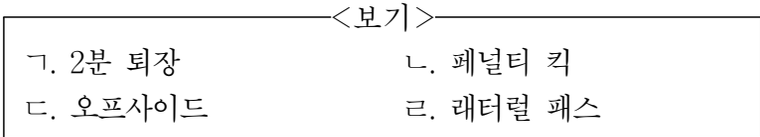
13. 다음 설명에 해당하는 농구 기술은?



림을 잡으며 공을 강하게 내리꽂는 공격 기술이다.

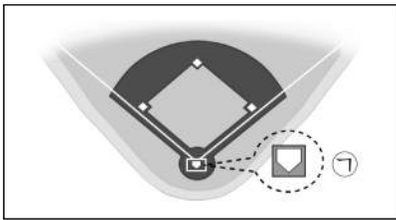
- ① 피벗 ② 덩크 샷 ③ 리바운드 ④ 어시스트

14. 축구 경기에서 사용하는 용어를 <보기>에서 고른 것은?



- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄷ, ㄹ

15. 그림에서 ㉠에 해당하는 야구 용어는?



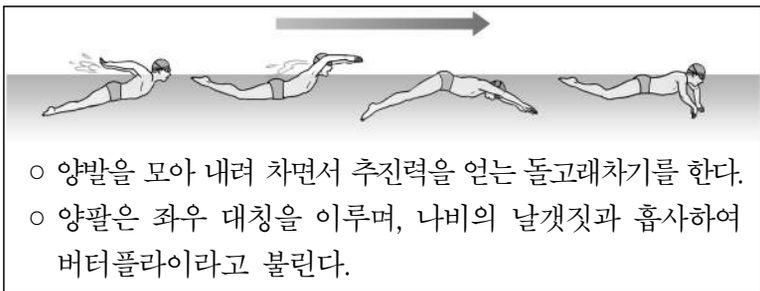
- ① 1루 베이스
② 2루 베이스
③ 3루 베이스
④ 홈 플레이트

16. 다음 설명에 해당하는 운동 손상은?

증상	긁히거나 넘어져 피부 표피가 손상되어 출혈이 발생함.
처치	상처 부위를 깨끗한 물로 씻고 소독하거나 지혈함.

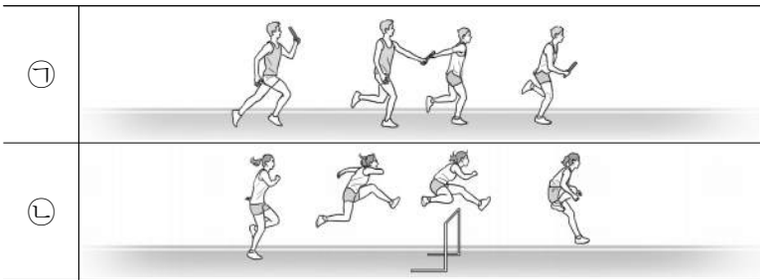
- ① 골절 ② 염좌 ③ 찰과상 ④ 근육 경련

17. 다음 설명에 해당하는 수영 경기의 영법은?



- ① 배영 ② 접영 ③ 크롤 ④ 평영

18. 그림에서 ㉠, ㉡에 해당하는 육상 경기 종목은?

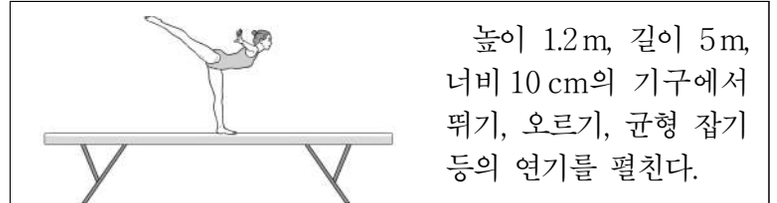


- | | |
|-----------|---------|
| ㉠ | ㉡ |
| ① 이어달리기 | 포환던지기 |
| ② 이어달리기 | 장애물 달리기 |
| ③ 장애물 달리기 | 이어달리기 |
| ④ 장애물 달리기 | 포환던지기 |

19. 다음 중 트라이애슬론(철인 3종 경기) 종목에 해당하지 않는 것은?

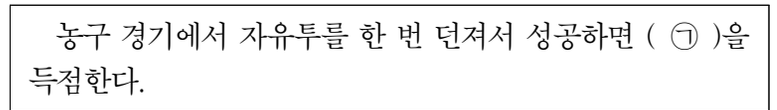


20. 다음 설명에 해당하는 기계 체조 종목은?



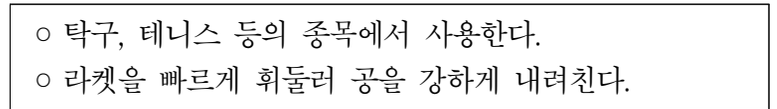
- ① 링 ② 도마 ③ 철봉 ④ 평균대

21. 다음 설명에서 ㉠에 해당하는 점수는?



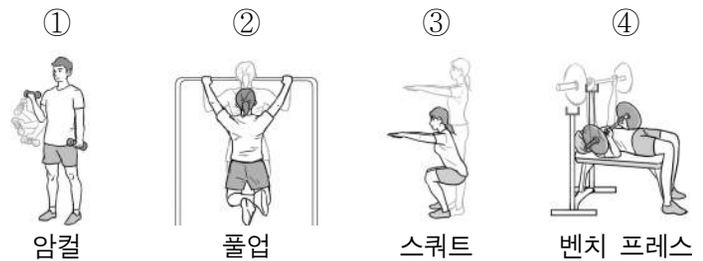
- ① 1점 ② 2점 ③ 3점 ④ 4점

22. 다음 설명에 해당하는 공격 기술은?



- ① 쇼트 ② 커트 ③ 스매시 ④ 헤어핀

23. 다음 중 하체 근력 강화를 위한 운동 방법으로 가장 적절한 것은?

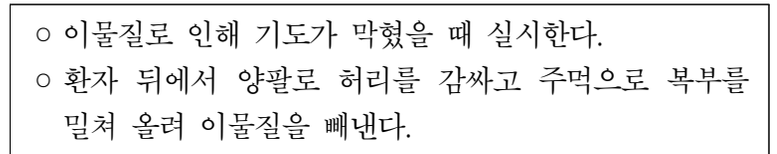


24. 신체적 여가 활동에 해당하는 것을 <보기>에서 고른 것은?



- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄷ, ㄹ

25. 다음 설명에 해당하는 응급 처치 방법은?



- ① 냉찜질 ② 부목법
③ 온찜질 ④ 하임리히법

제 7 교시 음악

[1~3] 다음은 「아! 목동아」의 일부이다. 물음에 답하시오.

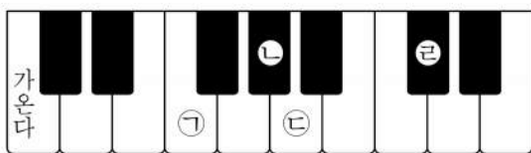


- 위 악곡의 조성은?
① 나장조 ② 다장조 ③ 라장조 ④ 마장조
- 위 악곡의 빠르기는?
① 느리게 ② 조금 빠르게
③ 빠르게 ④ 매우 빠르게
- (가)에 알맞은 침표는?
① 7 ② 7
③ 7 ④ 7

[4~6] 다음은 「오! 내 사랑」의 중간 부분이다. 물음에 답하시오.



- 위 악곡에 알맞은 박자표는?
① 3/4 ② 4/4 ③ 6/4 ④ 6/8
- (가) 음에 해당하는 피아노 건반은?
① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣



- (나) 부분을 노래하는 방법으로 알맞은 것은?
① 점점 빠르게
② 매우 여리게
③ 본래의 빠르기로
④ 미끄러지듯 연결하여
- 다음 중 합창에서 노래하는 방법으로 적절하지 않은 것은?
① 복식 호흡으로 노래 부른다.
② 정확한 발음으로 노래 부른다.
③ 나의 소리만 돋보이도록 노래 부른다.
④ 공명감을 울려 풍부한 소리로 노래 부른다.

- 다음 중 현악 4중주의 구성 악기가 아닌 것은?
① 호른 ② 첼로 ③ 비올라 ④ 바이올린

9. (가) 부분에 알맞은 박자 짓기는?

- ① ② ③ ④

- 다음 설명에 해당하는 악기는?

- 타악기군에 속함.
- 음높이 조절이 가능함.

- ① 하프 ② 심벌즈 ③ 플루트 ④ 팀파니

- 다음 설명에 해당하는 음악가는?

- 바로크 시대 작곡가.
- 평균율, 대위법의 발전에 기여함.
- 대표 작품: 「토카타와 푸가」, 「브란덴부르크 협주곡」 등.

- ① 바흐 ② 쇼팽 ③ 베를리오즈 ④ 차이콥스키

- 다음 대화에서 ㉠에 들어갈 말은?

- ① 미디 ② 저작권 ③ 샘플링 ④ 리메이크

13. 다음 중 소나타 형식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 제시부, 발전부, 재현부로 구성된다.
- ② 교향곡, 협주곡의 1악장에 주로 사용된다.
- ③ 가곡, 오페라, 오라토리오에서 주로 사용된다.
- ④ 하이든, 모차르트, 베토벤 등에 의해 확립되었다.

14. 다음 설명에 해당하는 밴드는?

- 영국 출신의 4인조 밴드.
- 대표곡: 「렛 잇 비(Let it be)」, 「에스터데이(Yesterday)」 등.

- ① 아-하(A-ha)
- ② 비틀스(The Beatles)
- ③ 펜타토닉스(Pentatonix)
- ④ 리얼 그룹(The Real Group)

15. 다음 중 음악회를 열기 위한 의견으로 적절하지 않은 것은?

- ① 초대장을 만들어서 홍보하자.
- ② 연주가 끝나면 박수로 격려해 주자.
- ③ 음악회 성격에 맞게 연주곡을 선정하자.
- ④ 음악회를 마친 후 총 리허설을 하도록 하자.

[16~17] 다음은 「자진농부가」의 일부이다. 물음에 답하시오.

(가)

에 - 헤 에 헤 어 루

① | | ○ | | | ○ ○ | | ○ | | ○

16. 위 악곡의 장단은?

- ① 진양 ② 세마치 ③ 엇모리 ④ 중중모리

17. (가) 부분에 해당하는 시김새는?

- ① 꺾는 소리 ② 떠는 소리
- ③ 평으로 내는 소리 ④ 밀어 올리는 소리

18. 활로 연주하는 악기를 <보기>에서 고른 것은?

<보기>

ㄱ. 해금 ㄴ. 기타 ㄷ. 피리 ㄹ. 바이올린

① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄷ, ㄹ

19. 다음 설명에 해당하는 악기는?

- 죽(竹)부에 속하는 악기.
- 취구에 입김을 불어 넣어 소리 냄.

① 장구 ② 편경 ③ 대금 ④ 가야금

[20~21] 다음은 「사랑가」의 일부이다. 물음에 답하시오.

이 리 - 오 너 라 업 고 놀 자

20. 윗부분을 노래할 때 말붙임새로 알맞은 것은?

- ① 이 리 | 오 너 라 업 고 놀 | 자
- ② 이 리 | 오 너 라 업 고 놀 | 자
- ③ 이 리 | 오 너 라 업 고 놀 | 자
- ④ 이 리 | 오 너 라 업 고 놀 | 자

21. (가)에 해당하는 용어는?

- ① 발림 ② 소리 ③ 추임새 ④ 아니리

22. 다음 설명에 해당하는 것은?

- 느린 곡과 빠른 곡이 짝을 이루는 형식.
- 예시곡: 「강강술래-자진강강술래」, 「육자배기-자진육자배기」.

- ① 가곡 형식 ② 연음 형식
- ③ 긴자진 형식 ④ 메기고 받는 형식

23. 다음 중 고려 시대의 음악과 관련된 내용은?

- ① 풍류 음악, 산조, 판소리가 등장하였다.
- ② 세종이 박연을 통해 아악을 재정비하였다.
- ③ 서양식 공연장인 원각사에서 창극이 공연되었다.
- ④ 연등회와 팔관회 같은 국가적인 행사에서 음악이 연주되었다.

24. 다음 대화에서 ㉠에 공통으로 들어갈 말은?

(㉠)이/가 2012년에 유네스코 인류 무형 문화유산으로 지정되었다는 거 알아?

응. (㉠)은/는 우리나라의 대표적인 민요로, 지역마다 가락과 가사가 다양하게 나타나는 특징이 있어.

- ① 가곡 ② 아리랑 ③ 처용무 ④ 종묘 제례악

25. 다음 설명에 해당하는 용어는?

- 인터넷을 기반으로 함.
- 멀티미디어 파일을 실시간으로 전송하여 재생하는 기술.

- ① LP ② CD ③ MP3 ④ 스트리밍

제 7 교시

미술

1. 다음 설명에 해당하는 것은?

- 금, 은, 동, 철 등의 금속을 이용하여 만든 공예이다.
- 대표적인 제작 기법으로 주금, 판금, 누금 등이 있다.

- ① 금속 공예 ② 염색 공예 ③ 유리 공예 ④ 화각 공예

2. 다음 설명에 해당하는 소묘의 종류는?

대상의 형태, 명암, 양감, 질감을 세밀하게 표현한다.

- ① 스케치 ② 크로키
③ 정밀 묘사 ④ 컨투어 드로잉

3. 다음 설명에 해당하는 조형 원리는?



형과 색의 배열이 규칙적으로 연속됨에 따라 시각적으로 느껴지는 운동감, 리듬감이다.

- ① 명암 ② 비례 ③ 율동 ④ 질감

4. 다음 설명에 해당하는 것은?



색채나 농담을 사용하지 않고 선으로만 대상을 묘사하는 전통 회화의 표현 기법이다.

- ① 고원법 ② 구름법 ③ 물골법 ④ 백묘법

5. 다음 설명에 해당하는 애니메이션은?

종이나 필름 위에 직접 그리는 방식으로, 캐릭터의 움직이는 모습을 여러 셀로 연결하여 제작한다.

- ① 셀 애니메이션 ② 3D 애니메이션
③ 클레이 애니메이션 ④ 실사 합성 애니메이션

6. 다음 설명에 해당하는 창의적 사고 기법은?

- 고정된 사고에서 벗어나기 위한 7가지 발상법의 앞 글자를 따서 부르는 말이다.
- 발상법으로는 대체하기(Substitute), 결합하기(Combine), 응용하기(Adapt) 등이 있다.

- ① 스캠퍼(SCAMPER) ② 시네틱스(Synetics)
③ 마인드맵(Mindmap) ④ 브레인스토밍(Brainstorming)

7. 다음 설명에 해당하는 것은?



미로, <탈출을 꿈꾸는 여인>

- 초현실주의 기법이다.
- 내면의 무의식 세계를 표현한다.
- 즉흥성과 우연성을 중시하여 손이 가는 대로 이미지를 표현한다.

- ① 골법용필 ② 자동기술법
③ 1점 투시법 ④ 실크 스크린

8. 다음 설명에 해당하는 표현 방법은?



원하는 형태만 남기고 불필요한 부분을 뚫어서 표현한다.

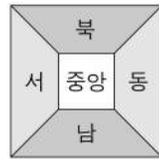
- ① 부조 ② 심조 ③ 투조 ④ 환조

9. 석가탑에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 삼층 석탑으로 제작되었다.
- ② 불교를 기반으로 제작되었다.
- ③ 통일 신라 시대에 제작되었다.
- ④ 실학의 영향을 받아 제작되었다.

10. 다음 ㉠에 해당하는 색은?



오방색은 동, 서, 남, 북, 중앙의 다섯 방위를 상징하는 색으로 ㉠은 동쪽을 상징한다.

- ① 백색 ② 청색 ③ 황색 ④ 흑색

11. 다음 대화 내용에 해당하는 디자인은?



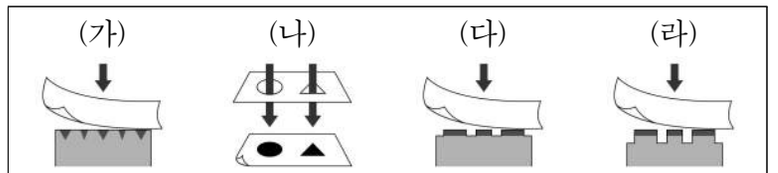
- ① 패션 디자인 ② 패키지 디자인
③ 앱(App) 디자인 ④ 셉테드(CPTED) 디자인

12. 다음 설명에 해당하는 직업은?

미술관에서 교육 프로그램을 기획하고 진행하여 관람객의 전시 이해를 돕는다.

- ① 애니메이터 ② 미술품 경매사
③ 미술관 에듀케이터 ④ 미술품 보존·복원가

13. (가)~(라)를 판형에 맞게 바르게 연결한 것은?



- ① (가) - 평판화 ② (나) - 공판화
③ (다) - 볼록 판화 ④ (라) - 오목 판화

14. 다음 설명에 해당하는 전통 회화의 종류는?



김득신, <야묘도추>

- 당시 사람들의 풍습이나 일상의 모습을 주제로 그렸다.
- 대표 화가로 김홍도, 신윤복, 김득신 등이 있다.

- ① 산수화 ② 풍속화 ③ 화조화 ④ 기명절지화

15. (가)와 (나)에 해당하는 염색 기법은?

(가): 천을 실로 묶거나 매듭을 지은 후 염료에 담가 염색한다.
 (나): 염료를 물감처럼 활용해 붓으로 직접 그려 염색한다.

(가) (나) (가) (나)

- ① 파라핀염 직접염 ② 파라핀염 흘치기염
 ③ 흘치기염 침염 ④ 흘치기염 직접염

16. 다음 도자기 제작 과정에서 (가)와 (나)에 해당하는 것은?



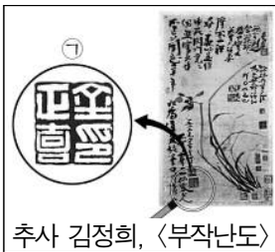
<백자 청화 매죽 무늬 유개 항아리>

모양 만들기 → 건조하기
 →(가) → 무늬 그리기 →
 유약 바르기 →(나) → 완성

(가) (나) (가) (나)

- ① 상감 초벌구이 ② 재벌구이 상감
 ③ 초벌구이 상감 ④ 초벌구이 재벌구이

17. 다음 그림의 ㉠에 대한 설명으로 옳은 것은?



추사 김정희, <부작난도>

- ① 양각으로 '추사'를 새긴 아호인
- ② 음각으로 '추사'를 새긴 아호인
- ③ 양각으로 '김정희'를 새긴 성명인
- ④ 음각으로 '김정희'를 새긴 성명인

18. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것은?



<나무와 두 여인>

- ① 박수근의 작품이다.
- ② 조선 시대의 산수화이다.
- ③ 바쁜 현대인의 도시 속 일상을 묘사하였다.
- ④ 색종이를 잘라 붙여 우연의 효과를 만들었다.

19. 다음 설명에 해당하는 시대의 작품이 아닌 것은?

- 15세기 전후 이탈리아에서 시작되었다.
- 해부학, 원근법, 명암법을 과학적인 방법으로 연구하였다.
- 대표 작가로 레오나르도 다빈치, 미켈란젤로, 라파엘로 등이 있다.

① ② ③ ④



<피에타>



<아테네 학당>



<최후의 만찬>



<칼레의 시민>

20. 다음 설명에 해당하는 미술 사조는?



앤디 워홀, <캠벨 수프 캔> 부분

- 대중 소비 문화의 이미지를 소재로 하였다.
- 순수 미술과 대중 미술의 경계를 허물었다.

- ① 팝아트 ② 다다이즘 ③ 표현주의 ④ 키네틱아트

21. 다음 설명에 해당하는 작가는?



<사과 바구니가 있는 정물>

- 사물의 본질을 표현하기 위해 대상을 구, 원뿔, 원기둥의 형태로 환원하고자 하였다.
- 입체파에 영향을 주었다.

- ① 세잔 ② 백남준 ③ 몬드리안 ④ 칸딘스키

22. (가)~(다)를 제작된 시대 순서대로 바르게 배열한 것은?



<공간 속 연속성의 독특한 형태>

<빌렌도르프의 비너스>

<다비드>

- ① (가) - (나) - (다) ② (나) - (가) - (다)
 ③ (나) - (다) - (가) ④ (다) - (나) - (가)

23. 다음 설명에 해당하는 서체는?



- 직사각 형태로 세로가 길고 획의 굵기가 대체로 일정하다.
- 가장 오래된 한자 서체이다.

- ① 궁서체 ② 명조체 ③ 전서체 ④ 판본체

24. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것은?



정선, <인왕제색도>

- ① 꿈을 꾸 이야기를 듣고 그렸다.
- ② 조선 후기에 그려진 진경산수화이다.
- ③ 색을 화려하게 칠한 수묵진채화이다.
- ④ 비가 개인 한라산의 모습을 표현하였다.

25. 다음 대화 내용에 해당하는 미술의 역할은?

말로만 들었던 정조의 화성능행이 어떤 모습으로 이루어졌는지 생생하게 볼 수 있네.



김홍도 외, <화성능행도병> 중 <시흥환어행렬도> 부분

당시 행사의 규모와 격식에 대한 정보를 구체적으로 알 수 있지.



- ① 아름다움의 창조 ② 경제적 이윤 추구
 ③ 역사적 사실의 기록 ④ 종교적 신념의 추구