2급 생활스포츠지도사 필기시험 (문제유형 : A)

| 과 목 코 드 | | | |
|---------|----|--------|----|
| 스포츠교육학 | 11 | 스포츠사회학 | 22 |
| 스포츠심리학 | 33 | 스포츠윤리 | 44 |
| 운동생리학 | 55 | 운동역학 | 66 |
| 한국체육사 | 77 | | |

2016. 5. 21(토)



2급 생활스포츠지도사 필기시험

A형

스포츠교육학 (11)

1. <보기>의 내용을 포함하고 있는 정책은?

---- <보기> -

- '언제나' 향유할 수 있는 참여 기회 제공
- '어디서나' 이용 가능한 시설 제공
- 세대와 문화를 넘어'함께'참여하는 생활체육
- ① 스포츠 7330
- ② 스포츠비전 2018
- ③ 스마일 100
- ④ 신체활동 7560⁺
- 2. 스포츠교육학에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 학교체육, 생활체육, 전문체육을 모두 포괄한다.
 - ② 체육교육과정, 체육수업, 체육교사교육 등을 연구 영역으로 한다.
 - ③ 체육학문화 운동으로 스포츠교육학은 1940년대에 학문적으로 체계화되었다.
 - ④ 교육적 관점에서 모든 연령층의 신체활동을 다룬다.
- 3. <보기>에서 설명하는 교수법은?

---- <보기> --

참여자는 체육지도자가 묻는 질문에 대답하면서 한 가지 개념적 아이디어를 찾아낸다.

- ① 지시형
- ② 자기점검형
- ③ 연습형
- ④ 유도발견형
- 4. 생활체육 분야에서 체육지도자의 자질 및 역할로 옳지 **않은** 것은?
 - ① 다양한 연령층을 대상으로 하는 프로그램을 구성하고 지도한다.
 - ② 사회·문화적 책임감을 갖고 스포츠 활동을 지도 한다.
 - ③ 참여자가 지속적으로 스포츠 활동에 참여하도록 안내한다.
 - ④ 운동기능을 지도하는데 필요한 이론적 지식은 갖추지 않아도 무방하다.

5. <보기>에서 설명하고 있는 지식은?

----- <보기> ---

체육지도자가 유소년에게 농구 기본 기술을 지도하 는 방법에 대한 지식

- ① 교육과정 지식
- ② 교육환경 지식
- ③ 내용교수법 지식
- ④ 내용 지식
- 6. 체육지도자가 학교스포츠클럽 지도를 계획할 때 고려해야 할 요소가 **아닌** 것은?
 - ① 학생의 흥미보다는 지도자 자신의 흥미 고려
 - ② 학생의 운동 경험에 따른 자발적 참여 유도
 - ③ 다양한 활동 시간을 고려하여 운영
 - ④ 스포츠와 관련된 문화 체험 기회 제공
- 7. <보기>에서 박 코치가 태호에게 제시하고 있는 피드백 방식은?

---- <보기> --

박 코치: "태호야. 테니스 서브를 할 때, 베이스라 인을 밟았네. 다음부터는 라인을 밟지 않 도록 해라."

- 태 호: "네, 그렇게 하겠습니다."
- ① 교정적 피드백
- ② 부정적 피드백
- ③ 긍정적 피드백
- ④ 가치적 피드백
- 8. 협동 학습 모형이 추구하는 지도 목표가 아닌 것은?
 - ① 긍정적인 팀 관계 격려
 - ② 상호작용을 기반으로 개인의 책임감 증진
 - ③ 팀 내 개인 간 경쟁 도모
 - ④ 자아존중감 개발
- 9. <보기>에서 제시하고 있는 포괄형 스타일의 특징은?

--- <보기> ----

- 유 코치는 높이뛰기를 지도하기 위해서 바(bar)의 높이를 110cm, 130cm, 150cm로 준비하였다.
- 참여자들은 자신의 수준에 적합한 바의 높이를 선택하였다.
- ① 지도자가 참여자의 출발점을 결정한다.
- ② 과제수행 능력에 대한 개인의 차이를 인정한다.
- ③ 모든 참여자가 동일한 수준의 과제를 수행한다.
- ④ 지도자는 참여자가 선택한 수준에 대해 가치가 담긴 피드백을 제공한다.

- 10. 학교체육진흥법에 따른 학교체육 진흥의 조치에서 학생의 체력증진과 체육활동 활성화 방안에 포함 되지 않는 것은?
 - ① 장애학생의 체육활동 활성화
 - ② 여학생의 체육활동 활성화
 - ③ 우수선수의 발굴 및 지원
 - ④ 체육수업의 질 제고
- 11. 참여자들이 스포츠에서 다양한 역할을 경험하여 '유능하고 박식하며 열정적인 스포츠인'으로 성 장하는 데 목적을 두고 있는 체육수업 모형은?
 - ① 직접 교수 모형
 - ② 스포츠 교육 모형
 - ③ 개별화 지도 모형
 - ④ 전술 게임 모형
- 12. 프로그램 지도 계획에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 가능한 시설과 용구, 시간, 참여자 수 등을 고려 해야 한다.
 - ② 프로그램 목표가 명확하게 진술되어야 한다.
 - ③ 내용의 범위와 계열성을 확인해야 한다.
 - ④ 평가절차는 포함하지 않는다.
- 13. <보기>에서 김 코치가 고려하고 있는 것은?

------ <보기> -----

김 코치는 중학교 여학생을 대상으로 리듬체조를 지도할 때, 초보자에게는 기초기술을, 숙련자에게는 응용기술을 가르쳤다.

- ① 학습자의 기능수준
- ② 학습자의 인지적 능력
- ③ 학습자의 감정코칭 능력
- ④ 학습자의 신체 발달
- 14. 상호학습형 스타일을 적용하여 배구 토스기술 지도 시 옳지 않은 것은?
 - ① 참여자들은 2인 1조로 각각 수행자와 관찰자의 역할을 정한다.
 - ② 관찰자와 수행자는 각자의 수준에 맞추어서 토 스 연습을 한다.
 - ③ 수행자는 토스를 연습하고 관찰자는 수행자에 게 피드백을 제공한다.
 - ④ 지도자는 관찰자에게 피드백을 제공한다.

- 15. 실제 스포츠활동 상황에서 참여자가 알고 있는 것과 할 수 있는 것을 평가하는 방법은?
 - ① 형성평가
- ② 상대평가
- ③ 절대평가
- ④ 수행평가
- 16. 체육지도자의 '인지적 자질'에 해당되지 않는 것은?
 - ① 스포츠생리학, 운동역학 등과 관련된 스포츠 과학 지식이 요구된다.
 - ② 참여자와의 상담을 위해 기본적인 상담지식을 갖추어야 한다.
 - ③ 클럽 운영과 관련된 지식, 정책 및 법령에 대한 이해가 필요하다.
 - ④ 스포츠맨십, 스포츠 인권 등과 같은 규범적 가 치를 존중해야 한다.
- 17. <보기>에서 설명하고 있는 교수기능 연습 방법은?

----- <보기> -----

예비지도자가 모의 상황에서 동료 또는 소수 참여 자들을 대상으로 일정한 시간 내에 구체적인 내용 으로 지도기능을 연습한다.

- ① 실제 교수
- ② 마이크로 티칭
- ③ 스테이션 교수 ④ 1인 연습
- 18. <보기>에서 설명하고 있는 지도방법은?

----- <보기> ----

- 참여자는 선호하는 학습양식과 학습매체를 사용 할 수 있다.
- 참여자는 하나의 문제에 다양한 해답을 찾을 수 있다.
- 참여자는 해답을 찾아가는 과정에 대한 책임이 있다.
- ① 유도발견형
- ② 문제해결형
- ③ 과제형
- ④ 직접형
- 19. 체육전문인으로 성장하기 위한 방안 중 무형식 적인 성장 방법이 아닌 것은?
 - ① 세미나 참여
- ② 워크숍 참여
- ③ 클리닉 참여
- ④ 개인적 경험
- 20. <보기>에 해당하는 게임 유형은?

---- <보기> ----

농구, 하키, 축구, 넷볼, 핸드볼, 럭비

- ① 영역(침범)형
- ② 필드형
- ③ 표적형
- ④ 네트형

스포츠사회학 (22)

- 1. 스포츠사회학을 적용한 연구 사례로 옳지 않은 것은?
 - ① 종교가 스포츠 보급에 미치는 영향을 분석하였다.
 - ② 운동선수들의 은퇴 후 사회적응과정을 분석하였다.
 - ③ 스포츠 활동과 생활만족도 간의 관계를 연구하였다.
 - ④ 걷기의 운동량이 다이어트에 효과가 있는지를 규명하였다.
- 2. 스포츠계층의 특성에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 보편성: 스포츠계층은 사회적 상황에 따라 다르게 형성된다.
 - ② 고래성: 스포츠계층은 역사발전 과정을 거치며 변천해왔다.
 - ③ 경쟁성: 스포츠계층은 사회계층을 반영한다.
 - ④ 다양성: 스포츠계층은 모든 국가와 사회에 존재 한다.
- 3. 거트만(A. Guttmann)의 근대스포츠 특성에 관한 설명 으로 옳지 **않은** 것은?
 - ① 수량화: 시간, 거리, 점수 등 측정 가능한 숫자로 표현한다.
 - ② 합리화: 자산, 지위, 계층과 관계없이 동일한 종목에 참여한다.
 - ③ 전문화: 포지션의 분화와 리그의 세분화를 촉진한다.
 - ④ 관료화: 규칙을 제정하고 경기를 조직적으로 운영한다.
- 4. 스포츠에서의 사회계층에 관한 설명으로 옳지 **않은** 것은?
 - ① 스포츠라는 사회체계 내에서 계층이 형성되는 것을 의미한다.
 - ② 스포츠는 상이한 계층 간의 사회적 상호작용을 가능하게 한다.
 - ③ 사회계층은 선호하는 스포츠 종목에 영향을 미친다.
 - ④ 사회적 지위가 높을수록 일차적 관람보다 이차 적 관람을 선호하는 경향이 있다.

- 5. 스포츠일탈에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 페어플레이 정신과 스포츠맨십에 위반되는 행동
 - ② 스포츠참가자의 사회화에 부정적인 영향을 미칠 수 있다.
 - ③ 부정적 일탈은 규범지향적이고, 긍정적 일탈은 반규범지향적이다.
 - ④ 시간, 장소, 사회적 상황, 평가하는 사람에 따라 다양하게 평가된다.
- 6. <보기>에서 설명하는 현상은?

ー <

ナリン -

- 외국선수의 국내유입과 자국선수의 해외진출이 자유 롭게 이루어지고 있다.
- 나이키와 아디다스 같은 스포츠 기업이 다국적 기업 으로 성장하고 있다.
- 태권도가 올림픽 정식종목으로 채택되면서 많은 국가에 보급되고 있다.
- ① 스포츠의 세계화
- ② 스포츠의 전문화
- ③ 스포츠의 평등화
- ④ 스포츠의 세속화
- 7. 역대 올림픽 경기에서 정치가 영향을 미친 사례에 대한 설명으로 옳지 **않은** 것은?
 - ① 베를린올림픽(1936년): 히틀러 정부는 나치의 민족우월주의를 선전하였다.
 - ② 뮌헨올림픽(1972년): 팔레스타인 테러리스트들은 이스라엘 선수들을 살해하였다.
 - ③ 모스크바올림픽(1980년): 미국은 구소련의 아프가니스탄 침공에 항의하며 불참하였다.
 - ④ LA올림픽(1984년): 동유럽권 국가들은 구소련 의 헝가리 침공에 항의하며 불참하였다.
- 8. 프로스포츠의 역기능이 아닌 것은?
 - ① 우수선수의 스카우트 경쟁 심화
 - ② 국민들의 사행심 감소
 - ③ 스포츠의 물질만능주의 확대
 - ④ 인기종목과 비인기종목의 불균형 초래

9. <보기>에서 괄호 안에 적합한 용어는?

----- <보기> ---

()이란 스포츠라는 특정 사회제도 내에서 개인의 사회적, 문화적, 생물학적 특성에 따라 권력, 부, 사회적 평가, 심리적 만족 등이 특정 집단이나 개인 및 종목에 차별적으로 배분되어 상호서열의 위계적 체계를 의미한다.

- ① 스포츠집단
- ② 스포츠조직
- ③ 스포츠계층
- ④ 스포츠경쟁
- 10. 미래사회의 스포츠 변화에 대한 예측으로 옳지 않은 것은?
 - ① 용품, 장비, 시설 등 스포츠 환경이 더욱 개선될 것이다.
 - ② 전자매체의 발달로 관람스포츠의 형태가 변화될 것이다.
 - ③ 새로운 형태의 스포츠가 지속적으로 생겨날 것이다.
 - ④ 소비성향의 변화에 따라 노인의 스포츠 참여율은 감소될 것이다.
- 11. 스포츠에 있어서 제도적 부정행위는?
 - ① 경주마에 약물투여
 - ② 상대편 경기용구의 훼손
 - ③ 담합에 의한 경기성적의 조작
 - ④ 심판에게 반칙판정을 유도하는 헐리웃 액션 (hollywood action)
- 12. 스포츠의 사회통합 기능에 해당되는 것은?
 - ① 스포츠는 성, 연령, 계층과 관계없이 사회적 소통을 촉진한다.
 - ② 스포츠는 신체적, 정신적 스트레스를 해소시킨다.
 - ③ 스포츠는 규칙을 준수하고 바람직한 인격을 형성한다.
 - ④ 스포츠는 공격성, 긴장감, 좌절감을 효과적으로 방출시킨다.
- 13. 스포츠가 대중매체에 미친 영향으로 옳은 것은?
 - ① 흥미위주의 스포츠 규칙 개정
 - ② 미디어 테크놀로지 발전과 콘텐츠 제공
 - ③ 스포츠에 대한 관심과 참여 증대
 - ④ 경기기술의 전문화와 표준화

- 14. 학원스포츠의 개선방안으로 옳지 않은 것은?
 - ① 경쟁적 보상구조 강화
 - ② 공부하는 학생선수 육성
 - ③ 학교스포츠클럽의 육성
 - ④ 운동부지도자 처우개선
- 15. <보기>에서 괄호 안에 적합한 용어는?

— <보기> ---

올림픽에서 ()을(를) 시행함으로써 IOC는 기업으로부터 금전 및 물자를 제공받고, 기업은 자사제품 광고 및 홍보에 올림픽 공식 로고와 휘장을 사용할 수 있는 권한을 얻는다.

- ① 독점방영권
- ② 자유계약 제도
- ③ 스폰서십(sponsorship)
- ④ 드래프트(draft) 제도
- 16. <보기>의 ㈜과 ㈜에서 설명하는 사회화 과정은?

----- <보기> ----

- 중학생 고영주는 학교스포츠클럽에 참가하면서 교우관계가 원만해졌다.
- © 프로야구 강동훈 선수는 부상으로 은퇴한 후, 해설가로 활동하면서 사회인 야구의 감독을 맡 고 있다.
- ① ¬스포츠로의 사회화, ▷스포츠를 통한 사회화
- ② ¬스포츠를 통한 사회화, ○스포츠로의 재사회화
- ③ ①스포츠로의 재사회화, ⑥스포츠로부터의 탈사회화
- (4) ①스포츠로부터의 탈사회화. ①스포츠로의 사회화
- 17. <보기>는 맥루한(M. McLuhan)의 매체이론에 근거한 내용이다. 쿨(cool) 매체스포츠에 해당되는 내용 만으로 묶은 것은?

---- <보기> --

- 스포츠의 정의성 높음
- 관람자의 감각몰입성 높음
- ◎ 야구
- ② 축구
- ◎ 테니스
- ⊕ 핸드볼
- (1) (7)-(2)-(H)
- 2 7-0-0
- 3 L-2-H
- 4 (-

- 18. 사회적 상승이동의 매개체로서 스포츠의 역할이 **아닌** 것은?
 - ① 과도한 성공 신화의 확산
 - ② 교육적 기회 제공 및 성취도 향상
 - ③ 직업적 후원의 다양한 기회 제공
 - ④ 올바른 태도 및 행동 함양
- 19. 정보화 시대의 스포츠 특징으로 적합하지 **않은** 것은?
 - ① 스포츠가 젊은 세대의 전유물로 자리 잡는다.
 - ② 스포츠 교육서비스에 대한 요구가 증대된다.
 - ③ 스포츠 과학이 획기적으로 발전한다.
 - ④ 다양한 경기 전략에 대한 정보를 신속하게 제공 받는다.
- 20. <보기>의 신체적 공격행위 중 도구적 공격행위 만으로 묶은 것은?

----- <보기> -

- ⊙ 상대의 고통을 목적으로 공격하는 행위
- 농구에서 팔꿈치를 크게 휘두르는 행위
- © 승리, 금전, 위광 등 다른 외적 보상이나 목표를 획득하기 위한 행위
- ② 야구에서 투수가 자신을 화나게 만든 타자에게 안쪽 또는 높은 공을 던지는 행위
- 유격수에게 과감한 슬라이딩을 감행해 더블플 레이를 방해하는 행위
- 1 7-6-2
- 2 7-0-0
- 3 (----
- 4 0-2-0

스포츠심리학 (33)

- 1. 광의의 스포츠심리학 하위 학문영역으로 옳지 **않은** 것은?
 - ① 운동발달
- ② 운동학습
- ③ 운동제어
- ④ 운동처방
- 2. 팀 응집력 요구수준이 가장 높은 스포츠 종목은?
 - ① 축구
- ② 양궁
- ③ 스키
- ④ 사격

- 3. 운동학습의 개념에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 운동학습은 연습과 경험에 의해서 나타난다.
 - ② 운동학습 과정은 직접적으로 관찰할 수 없다.
 - ③ 운동학습은 비교적 영구적인 변화를 유도하는 내적 과정이다.
 - ④ 운동학습은 성숙이나 동기에 의한 일시적 수행 변화를 말한다.
- 4. 운동실천에 영향을 주는 요인에 대한 설명으로 옳지 **않은** 것은?
 - ① 운동시설 근접성이 좋을수록 운동 참여율이 높아 진다.
 - ② 지도자의 지도방식은 운동실천에 영향을 주지 않는다.
 - ③ 운동참여의 즐거움이 클수록 운동 참여율이 높아진다.
 - ④ 가족, 친구, 동료의 사회적 지지는 운동 실천에 영향을 준다.
- 5. <보기>의 불안과 운동수행간의 관계를 설명하는 이론은?

----- <보기> ----

인지불안이 높아지면, 생리적 각성이 증가함에 따라 운동수행도 점차 증가하지만 적정수준을 넘어서면 수행의 급격한 추락현상이 발생한다.

- ① 추동이론
- ② 역U이론
- ③ 카타스트로피(격변)이론
- ④ 심리에너지이론
- 6. <보기>에서 설명하는 자결성 이론의 규제 유형은?

----- <보기> ----

외적보상을 받으려는 욕구가 활동의 원동력이며, 외적보상을 얻기 위해 스포츠 활동에 참여한다.

- ① 무규제
- ② 외적규제
- ③ 부적규제
- ④ 내적규제
- 7. 연습시간이 휴식시간보다 상대적으로 긴 연습방법은?
 - ① 집중연습
- ② 분산연습
- ③ 구획연습
- ④ 무선연습

- 8. 번스타인(N. Bernstein)의 운동학습 단계를 바르게 연결한 것은?
 - ① 협응 단계-제어 단계
 - ② 인지 단계-연합 단계-자동화 단계
 - ③ 움직임 개념 습득 단계-고정화 및 다양화 단계
 - ④ 자유도의 고정 단계-자유도의 풀림 단계-반작 용의 활용 단계
- 9. <보기>의 괄호 안에 들어갈 용어는?

--- <보기> -

()은/는 모든 감각을 활용하여 과거의 성공 경험을 회상하거나 미래의 성공적 운동수행을 마음 속으로 상상함으로써 자신감을 향상시키고 집중력 을 높인다.

- ① 심상
- ② 목표설정
- ③ 인지적 재구성
- ④ 체계적 둔감화
- 10. <보기>의 괄호 안에 들어갈 용어는?

----- <보기> ----

운동기술의 요소와 처리과정이 유사하여 과거의 학습이 새로운 학습에 도움이 되는 것을 () (이)라고 한다.

- ① 부호화
- ② 정적전이
- ④ 표상
- 11. 운동의 심리적 효과에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 일회성 유산소 운동은 특성불안을 증가시킨다.
 - ② 고강도 무산소 운동은 불안 감소에 탁월하다.
 - ③ 장기간 운동이 단기간 운동보다 우울증 개선효과가 더 크다.
 - ④ 우울증 개선을 위해 유산소 운동보다 무산소 운동이 효과적이다.
- 12. 목표설정에서 수행목표로 적절한 것은?
 - ① 한국시리즈에서 우승한다.
 - ② 올림픽에서 메달을 획득한다.
 - ③ 20km 단축 마라톤에서 1위를 한다.
 - ④ 서브에서 팔꿈치를 완전히 펴서 스윙한다.

13. <보기>의 사례가 의미하는 용어는?

----- <보기> ----

철인3종 선수 선우는 경기 중 힘이 들어 포기하려는 순간 예상치 않게 편안함, 통제감, 희열감을 느끼는 체험을 하였다. 선우는 그 순간에 시간과 공간의 장애를 초월한 느낌을 경험하였다.

- ① 자기 효능감
- ② 런너스 하이(runner's high)
- ③ 각성반응
- ④ 자기 존중감
- 14. 운동발달의 원리에 대한 설명으로 옳지 **않은** 것은?
 - ① 분화와 통합의 과정을 거친다.
 - ② 일정한 순서와 방향성을 가진다.
 - ③ 발달속도는 연령에 상관없이 일정하다.
 - ④ 유전과 환경의 상호작용을 통해 발달한다.
- 15. <보기>의 팀 구축(team building) 중재 전략과 요인을 바르게 연결한 것은?

-- <보기> -

- ⊙ 팀 구성원이 동일한 유니폼을 입는다.
- © 매주 한 번씩 팀 미팅을 열어 각자의 역할과 책임에 대해 논의한다.
- © 팀 구성원간 상호작용과 의사소통의 기회를 충분히 갖는다.
- ① ②환경 요인, △구조 요인, ⑤과정 요인
- ② ③환경 요인, ⑤과정 요인, ⑤구조 요인
- ③ ③과정 요인, ⑤환경 요인, ⑤구조 요인
- ④ □과정 요인, □구조 요인, □환경 요인
- 16. 운동학습 이론에서 정보처리단계를 순서대로 바 르게 연결한 것은?
 - ① 감각지각→반응실행→반응선택
 - ② 감각지각→반응선택→반응실행
 - ③ 반응선택→감각지각→반응실행
 - ④ 반응선택→반응실행→감각지각

- 17. 루틴(routine)에 대한 설명으로 옳지 **않은** 것은?
 - ① 경기력 향상에 도움을 준다.
 - ② 경기력의 일관성을 위해 개발된 습관화된 동작 OICH.
 - ③ 자신이 조절할 수 없는 요인에 주의를 기울이게
 - ④ 최상수행을 위한 선수들 자신만의 고유한 동작 이나 절차이다.
- 18. <보기>의 괄호 안에 들어갈 용어는?

--- <보기> -

링겔만(M. Ringelmann)의 줄다리기 실험에 의하 면, 줄을 당기는 힘은 혼자일 때 가장 크고. 줄을 당기는 인원이 증가할수록 개인이 쓰는 힘의 양은 줄어드는 것으로 나타났다. 이와 같이 집단 속에 서 개인의 노력이 줄어드는 현상을 ()(이)라 고 한다.

- ① 사회적 태만
- ② 정적강화
- ③ 사회적 지지
- ④ 부적강한
- 19. <보기>의 사례에 적합한 피드백은?

----- <보기> ---

농구수업에서 김 코치는 학습자가 자유투 동작과 관련된 피드백을 원할 때 정보를 제공하기로 하 고. 각자 연습을 시작하였다. 김 코치는 연습 중 학습자가 피드백을 요구할 때 마다 정확한 자유투 동작에 대해 알려주었다.

- ① 뉴로 피드백
- ② 내재적 피드백
- ③ 자기통제 피드백
- ④ 바이오 피드백
- 20. 바람직한 코칭행동 지침으로 옳지 않은 것은?
 - ① 인간적으로 팀 구성원을 이해하기 위해 노력한다.
 - ② 자신이 지도하는 종목에 대한 전문지식을 배양 한다.
 - ③ 팀 구성원에게 차별이나 편애없이 공정하게 대 하다.
 - ④ 지도자 개인의 필요에 따라 팀 구성원을 이용 한다.

스포츠유리 (44)

- 1. 가치판단적 진술이 아닌 것은?
 - ① 추신수는 정직한 선수이다.
 - ② 페어플레이는 좋은 행위이다.
 - ③ 감독은 선수를 체벌해서는 안 된다.
 - ④ 김연아는 올림픽경기에서 금메달을 땄다.
- 2. 스포츠윤리의 독자성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 스포츠의 문제해결과 관련하여 법의 필요성을 강조한다.
 - ② 경쟁의 도덕적 조건과 가치 있는 승리의 의미를 밖힌다
 - ③ 비도덕적 행위의 유형과 공정성의 조건을 제시 하다.
 - ④ 스포츠를 통한 도덕적 자질과 인격의 함양을 추구한다.
- 3. 스포츠의 가장 포괄적인 도덕규범으로 볼 수 있는 것은?
 - ① 규칙의 준수
- ② 스포츠맨십
- ③ 아마추어리즘 ④ 상대선수의 존중
- 4. 운동선수가 갖추어야 할 덕목으로서 탁월성 또는 덕으로 번역될 수 있는 용어는?
 - ① 에토스(ethos)
- ② 아곤(agon)
- ③ 아레테(arete)
- ④ 로고스(logos)
- 5. <보기>에서 주장하는 이론적 입장은?

< <보기> -

남성은 여성에 비해 선천적으로 우월한 신체 능력 을 갖고 태어나기 때문에 신체 능력에 크게 의존 하는 스포츠에서 남녀차별은 불가피하다.

- ① 자유주의적 페미니즘 ② 생물학적 환원주의
- ③ 사회주의적 페미니즘 ④ 여성 보호주의

- 6. 스포츠에서 성차별을 극복하기 위한 방안으로 볼 수 **없는** 것은?
 - ① 전통적인 여성상에서 탈피하려는 노력
 - ② 인기 종목 위주의 스포츠보도
 - ③ 남성 선수와의 연봉 불균형 개선
 - ④ 능력에 대한 공정한 평가
- 7. <보기>의 사례에서 투수가 선택한 윤리체계는?

--- <보기> --

야구경기 중 코치가 빈볼(머리를 겨누어 던지는 투구)을 지시했지만, 투수는 이것이 도덕원칙에 어 긋난다고 생각하여 정상적으로 투구했다.

- ① 의무론
- ② 결과론
- ③ 인간중심주의
- ④ 공리주의
- 8. 장애인의 스포츠 활동 참여를 어렵게 만드는 요인이 아닌 것은?
 - ① 장애인의 접근이 어려운 지역사회 스포츠시설
 - ② 장애인에 대한 이해와 교수방법이 부족한 지도자
 - ③ 동료참여자들의 편견과 부정적 시선
 - ④ 장애인스포츠 관련 법 규정의 부재
- 9. 형식적 공정에 위배되는 선수의 행위는?
 - ① 실수로 파울을 범한 상대선수를 화난 표정을 지으며 노려보는 행위
 - ② 이기고 있는 팀이 시합종료까지 시간을 끌기 위해 공을 돌리는 행위
 - ③ 경기력 향상을 위해 금지약물을 은밀하게 복용 하는 행위
 - ④ 자신의 이익을 위해 심판의 오심을 알고도 묵 인하는 행위
- 10. 스포츠 활동과정에서 다른 생명체를 해치는 행 위는 테일러(P. Taylor)가 제시한 인간의 4가지 의무 중 어떤 조항에 위배되는가?
 - ① 신뢰의 의무
- ② 불간섭의 의무
- ③ 불침해의 의무 ④ 보상적 정의의 의무

- 11. 지속가능한 스포츠발전을 위한 노력으로 옳지 않은 것은?
 - ① 스포츠행사에서 쓰레기를 줄이기 위한 각종 대 책의 마련
 - ② 생태계에 미치는 영향을 최소화한 레저시설의 거립
 - ③ 에너지소비의 최소화를 통한 스포츠시설의 효 율적 운영
 - ④ 오염되지 않은 자연환경을 스포츠 공간으로 활용
- 12. 경기장에서 발생하는 관중폭력에 대한 설명으로 옳지 **않은** 것은?
 - ① 신체 접촉이 많은 종목일수록 증가하는 경향이 있다.
 - ② 개별성과 책임성이 강한 개인화된 구성원에 의해 일어난다.
 - ③ 경기 성격, 라이벌 의식, 배타적 응원문화 등이 원인이다.
 - ④ 선수폭력에 동조하는 관중에 의해 발생하는 경 향이 있다.
- 13. <보기>에 해당하는 도핑 금지 이유는?

- <보기> -

청소년 선수들은 유명 선수의 도핑을 모방할 가능 성이 크며, 그렇게 될 경우 약물오남용이 사회적 으로 크게 확산될 위험성이 있다.

- ① 부정적 역할모형
- ② 자연성의 훼손
- ③ 타자 피해의 발생
- ④ 건강상의 부작용
- 14. 스포츠경기에서 오심이나 편파 판정을 최소화하 여 공정성을 향상시켜 주는 공학기술은?
 - ① 안전을 위한 기술
 - ② 건강을 위한 기술

 - ③ 감시를 위한 기술 ④ 수행증가를 위한 기술
- 15. 마라톤경기 중 넘어진 경쟁자를 부축해주는 선수의 마음은?

 - ① 수오지심(羞惡之心) ② 사양지심(辭讓之心)
 - ③ 시비지심(是非之心)④ 측은지심(惻隱之心)

- 16. 선수체벌 금지 이유로 적절하지 않은 것은?
 - ① 인권을 침해하는 행위이기 때문에
 - ② 경기력 향상에 효과가 없기 때문에
 - ③ 과도한 스트레스의 원인이 되기 때문에
 - 4) 수동적 태도를 길러주기 때문에
- 17. 효과적인 도핑 금지 방안이 아닌 것은?
 - ① 윤리 교육
- ② 신약 개발
- ③ 검사 강화
- ④ 강한 처벌
- 18. 문화체육관광부가 지목하고 있는 '스포츠 4대 약'에 해당되지 **않는** 것은?
 - ① 조직 사유화
- ② 승부조작
- ③ 스포츠도박
- ④ (성)폭력
- 19. 도핑 행위로 볼 수 **없는** 것은?
 - ① 식이요법을 통한 글리코겐 로딩
 - ② 아나볼릭 스테로이드 투여
 - ③ 프로야구에서의 압축배트 사용
 - ④ 적혈구생성촉진인자 투여
- 20. 대한체육회의 스포츠인권익센터에서 규정하고 있는 선수폭력에 해당되지 **않는** 것은?
 - ① 따돌림
- ② 감금
- ③ 고강도 훈련
- ④ 협박

운동생리학 (55)

- 1. 운동기술 관련 체력(skill-related fitness) 요소가 **아닌** 것은?
 - ① 민첩성
- ② 순발력
- ③ 신체조성
- ④ 스피드

2. <보기>에서 괄호에 들어갈 명칭은?

----- <보기> ----

미국 운동생리학의 역사는 1920년대 호흡생리학의 권위자인 핸더슨(L. Henderson)이 설립한()에서 시작 되었으며, 이곳에서 최대산소섭취량과 산소부채, 탄수화물과 지방 대사, 환경생리학, 임상생리학, 노화, 혈액 및 체력 등 여러 분야의 연구가 수행되었다.

- ① 하버드피로연구소(Harvard Fatigue Lab.)
- ② 아우구스트크로그연구소(August Krogh Lab.)
- ③ 크리스티안보어연구소(Christian Bohr Lab.)
- ④ 카롤린스카연구소(Karolinska Institute)
- 3. 혈압을 상승시키는 요인이 아닌 것은?
 - ① 혈액량 증가
 - ② 혈관저항 증가
 - ③ 혈관탄성 증가
 - ④ 1회 박출량 증가
- 4. 안정 시 폐용적과 폐용량의 개념에 대한 설명으로 옳지 **않은** 것은?
 - ① 1회 호흡량(Tidal Volume): 안정 시 호기 후 최 대 흡기량
 - ② 기능적 잔기량(Functional Residual Capacity): 안정 시 호기 후 폐의 잔기량
 - ③ 폐활량(Vital Capacity): 최대 흡기 후 최대 호기량
 - ④ 총폐용적(Total Lung Capacity): 최대 흡기 시 폐내 총 가스량
- 5. <보기>에서 에너지 공급 시스템에 관한 옳은 설명 만으로 묶인 것은?

--- <보기> -

- ① 유산소 대사는 주 에너지 공급원으로 글루코스 외에도 유리지방산이 많이 이용되며 장시간의 운동을 수행할 때 주로 사용된다.
- © 유산소 대사는 미토콘드리아에서 크렙스회로 (Krebs cycle)와 전자전달계(Electron Transport Chain)를 통해 이루어진다.
- © ATP-PCr 시스템은 빠르게 에너지를 공급하며, 마라톤과 같은 장시간 지속되는 운동의 주 에 너지 시스템이다.
- © 피루브산은 무산소성 해당과정에서 생성되는 물질이다.
- (1) (7), (2), (2)
- 2 0, 0, 2
- 3 7, 6, 8
- 4 7, 0, 2

- 6. 주 에너지 공급 시스템이 **다른** 종목은?
 - ① 100m 달리기
- ② 800m 수영
- ③ 다이빙
- ④ 역도
- 7. <보기>에서 괄호에 들어갈 용어로 바르게 묶인 것은?

--- <보기> -

체내의 대사과정(metabolism)은 물질을 합성하여 에너지를 저장하는 (⑤)과 물질을 분해하여 에너지를 소비하는 (ⓒ)으로 구분된다.

- ① ③화학작용, ⑤물리작용
- ② ○물리작용. ○화학작용
- ③ ③동화작용, ⓒ이화작용
- ④ つ이화작용, ○동화작용
- 8. 신경세포에서 전기적 신호 전달 순서로 옳은 것은?
 - ① 신경자극→수상돌기→세포체→축삭→축삭종말
 - ② 신경자극→세포체→수상돌기→축삭→축삭종말
 - ③ 신경자극→축삭→세포체→수상돌기→축삭종말
 - ④ 신경자극→수상돌기→축삭→세포체→축삭종말
- 9. 뇌(brain)에서 <보기>의 기능을 모두 가진 영역은?

----- <보기> --

- ⊙ 골격근 기능의 조절
- © 근 긴장 유지
- ⓒ 심혈관계와 호흡계의 기능조절
- ② 의식상태의 결정(각성과 수면)
- ① 사이뇌(간뇌, diencephalon)
- ② 소뇌(cerebellum)
- ③ 바닥핵(기저핵, basal ganglia)
- ④ 뇌줄기(뇌간, brainstem)
- 10. 근섬유의 구조와 기능에 대한 설명으로 옳지 **않은** 것은?
 - ① 근형질세망(sarcoplasmic reticulum): 칼슘 저장
 - ② 가로세관(transverse-tubule): 산·염기 평형 유지
 - ③ 근형질(sarcoplasm): 글리코겐과 미오글로빈 저장
 - ④ 근초(sarcolemma): 뼈에 부착된 건과 융합

11. <보기>에서 속근(fast-twitch fiber)에 대한 옳은 설명만으로 묶인 것은?

--- <보기> -

- ⊙ 빠른 수축 속도
- 강한 피로 내성
- ⓒ 높은 산화 능력
- ② 높은 해당 능력
- ① ①, ©
- 2 🗅, 🗀
- 3 🗀 🖹
- (4) (7), (2)
- 12. 장기간 유산소 트레이닝에 따른 심혈관계의 변화로 옳지 **않은** 것은?
 - ① 트레이닝 전과 비교하여 안정 시 심박수 증가
 - ② 트레이닝 전과 비교하여 안정 시 1회 박출량 증가
 - ③ 트레이닝 전과 비교하여 최대 운동 시 심박출량 증가
 - ④ 트레이닝 전과 비교하여 최대 운동 시 산소섭취량 증가
- 13. <보기>에서 괄호에 들어갈 용어를 바르게 연결 한 것은?

一 <보기> 一

체액(혈압) 감소→간에서 안지오텐시노겐 분비→신장에서 분비된 (③)이/가 안지오텐시노겐을 안지오텐신-I으로 전환→(⑥)이/가 안지오텐신-I을 안지오텐신-II로 전환→안지오텐신-II가 부신피질로부터 (⑥)의 생성 및 분비→분비된 (⑥)이/가신장의 세뇨관에서 수분 및 전해질의 재흡수 촉진→체액(혈압) 증가

- ① ○레닌-ⓒ알도스테론-ⓒ안지오텐신 전환효소
- ② つ레닌-〇안지오텐신 전환효소-〇알도스테론
- ③ ①안지오텐신 전환효소-ⓒ레닌-ⓒ알도스테론
- 4) ¬안지오텐신 전환효소-C알도스테론-C레닌
- 14. 혈중 글루코스 수준을 증가시키는 호르몬과 분 비장소를 바르게 연결한 것은?
 - ① 인슐린-췌장 베타세포
 - ② 글루카곤-췌장 알파세포
 - ③ 인슐린-췌장 알파세포
 - ④ 글루카곤-췌장 베타세포

15. <보기>에서 괄호에 들어갈 용어를 바르게 연결한 것은?

---- <보기> ----

인체는 다음의 3가지 대사 경로를 통해 ATP를 생성한다. ())과 ())은/는 산소 없이도 일어날수 있기 때문에 무산소 대사로 구분되며, ())은 산소를 필요로 하기 때문에 유산소 대사로 구분된다.

- ① ①산화 시스템-ⓒATP-PCr 시스템-ⓒ해당과정(젖산 시스템)
- ② ③ATP-PCr 시스템-ⓒ해당과정(젖산 시스템)-ⓒ산화 시스템
- ③ ①해당과정(젖산 시스템)-ⓒ베타 산화-ⓒATP-PCr 시스템
- ④ ③ATP-PCr 시스템-ⓒ베타 산화-ⓒ해당과정(젖산 시스템)
- 16. 고지환경에 단기간 노출되었을 때 나타나는 생리적 반응으로 옳지 **않은** 것은?
 - ① 혈압 감소
- ② 호흡수 증가
- ③ 심박수 증가
- ④ 심박출량 증가
- 17. 1회 박출량(Stroke Volume)을 조절하는 요인이 **아닌** 것은?
 - ① 심실이완기말 혈액량
 - ② 평균 대동맥혈압
 - ③ 폐활량
 - ④ 심실수축력
- 18. <보기>에서 괄호에 들어갈 용어를 바르게 연결한 것은?

--- <보기> ----

걷기와 같은 저강도 운동 중에는 주로 (⑤)가 동원되며, 달리기와 같은 더 높은 강도의 운동 중 에는 추가적으로 (⑥)가 동원된다. 나아가 전력 질주와 같은 최고 강도의 운동 시에는 (⑥)가 최종적으로 동원된다.

- ① ③속근섬유(Type IIa)-⑥속근섬유(Type IIx/IIb)-ⓒ지근섬유(Type I)
- ② ③속근섬유(Type Ilx/Ilb)-⑥속근섬유(Type Ila)-⑤지근섬유(Type I)
- ④ ¬지근섬유(Type I)-□속근섬유(Type IIx/IIb)-□속근섬유(Type IIa)

- 19. 장기간 유산소 트레이닝이 비만인의 혈액성분에 미 치는 영향이 **아닌** 것은?
 - ① 혈중 중성지방 감소
 - ② 혈중 저밀도 지단백(Low Density Lipoprotein: LDL) 콜레스테롤 감소
 - ③ 혈중 고밀도 지단백(High Density Lipoprotein: HDL) 콜레스테롤 증가
 - ④ 혈중 총콜레스테롤 증가
- 20. 심혈관계의 주 기능이 <u>아닌</u> 것은?
 - ① 산소 운반
- ② 체액균형 조절
- ③ 대사노폐물 제거
- ④ 감각정보 전달

운동역학 (66)

- 1. 학문영역에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 정역학(Statics): 인체측정학적 요인을 연구하는 학문
 - ② 동역학(Dynamics): 가속에 영향을 받는 시스템을 연구하는 학문
 - ③ 운동학(Kinematics): 공간이나 시간을 고려하여 움직임을 기술하는 학문
 - ④ 운동역학(Kinetics): 힘의 작용을 연구하는 학문
- 2. 운동역학의 주요 연구목적에 포함되지 않는 것은?
 - ① 경기력 및 운동기술의 향상
 - ② 스포츠 현장에서의 상해 예방
 - ③ 스포츠 선수의 심리 조절
 - ④ 경기력 향상을 위한 운동장비 개발
- 3. 팔꿉관절(주관절)을 축으로 시행하는 암컬(arm-curl) 동작은 어떻게 이루어지는가?
 - ① 벌림과 모음(외전과 내전)
 - ② 굽힘과 폄(굴곡과 신전)
 - ③ 휘돌림과 돌림(회선과 회전)
 - ④ 손바닥 안쪽돌림과 바깥쪽돌림(회내와 회외)

- 4. 운동학(Kinematics)적 분석의 예로 옳은 것은?
 - ① 테니스 포핸드 스트로크에서 그립 압력(grip pressure) 의 크기 측정
 - ② 스쿼트 동작에서 대퇴사두근의 근활성도 측정
 - ③ 축구 헤딩 후 착지 시 무릎관절의 모멘트 계산
 - ④ 골프 드라이버 스윙 시 클럽헤드의 최대속도 계산
- 5. 운동역학(Kinetics)적 분석의 예로 옳은 것은?
 - ① 축구에서 드리블하는 동안의 이동 거리 측정
 - ② 보행 시 지면반력 측정
 - ③ 100m 달리기 시 신체중심의 구간별 속도 측정
 - ④ 멀리뛰기 발구름 시 발목관절의 각도 측정
- 6. 선운동에 해당되지 않는 것은?
 - ① 스키점프 비행구간에서 신체중심의 이동궤적
 - ② 선수의 손을 떠난 투포환 질량중심의 투사궤적
 - ③ 100m달리기 시 신체중심의 이동궤적
 - ④ 체조의 대차돌기 시 신체중심의 이동궤적
- 7. 각운동에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 직선 경로로 움직이는 운동과 축을 중심으로 회전하는 운동이 복합된 운동 형태
 - ② 물체나 신체를 구성하는 모든 질점(particle)의 경로가 평행하게 곡선을 이루는 운동 형태
 - ③ 물체나 신체를 구성하는 모든 질점이 일정한 시간동안 같은 거리, 같은 방향으로 평행하게 움직이는 운동 형태
 - ④ 물체나 신체가 고정된 축을 중심으로 일정 시간 동안 회전하는 운동 형태
- 8. 경기력 향상을 위해 무게중심을 효과적으로 활용 하는 상황이 **아닌** 것은?
 - ① 높이뛰기 선수가 바를 효과적으로 넘기 위해 배면뛰기 기술을 구사한다.
 - ② 레슬링 선수가 안정성 증가를 위해 무게중심을 낮춘다.
 - ③ 단거리 크라우칭 스타트(crouching start) 시 빠른 출발을 위해 무게중심을 낮춘다.
 - ④ 배구 스파이크 시 타점을 높이기 위해 무게중심을 높인다.

- 9. 시소의 중심으로부터 1.50m지점에 몸무게가 500N의 사람이 앉아있다. 몸무게가 600N인 사람이 반대 편에 앉아 시소의 평형을 유지하기 위해서는 시 소의 중심으로부터 몇 m지점에 앉아야 하는가?
 - ① 1.20m
- ② 1.25m
- ③ 1.30m
- 4 1.35m
- 10. 거리(distance)와 변위(displacement)에 대한 설명 으로 옳지 **않은** 것은?

① 거리: 물체가 실제로 이동한 경로

② 거리: 스칼라량으로써 크기만 존재

③ 변위: 벡터량으로써 크기만 존재

④ 변위: 두 지점을 잇는 최단 직선거리

- 11. 일상생활 또는 스포츠 상황 속에서 토크(torque)를 올바르게 활용하는 방법이 **아닌** 것은?
 - ① 유도의 업어치기 시 상대와 자신의 신체중심 거리를 최대한 넓히는 것
 - ② 볼트(bolt)를 쉽게 돌리기 위하여 렌치(wrench) 를 이용하는 것
 - ③ 테니스 서브를 강하게 하기 위해 공을 임팩트 할 때 신체를 최대한 신전하는 것
 - ④ 역도에서 바벨을 몸의 중심에 가까이 유지하면서 들어 올리는 것
- 12. 힘의 3가지 요소에 해당되지 않는 것은?
 - ① 힘의 작용시간
- ② 힘의 작용점
- ③ 힘의 방향
- ④ 힘의 크기
- 13. 인체의 측면을 통과하여 인체를 전후로 나누는 해부학적 운동면은?
 - ① 횡단면(수평면)
- ② 전후면(정중면)
- ③ 좌우면(관상면)
- ④ 시상면
- 14. 동일한 조건에서 크기가 같은 무거운 공(0.50kg)과 가벼운 공(0.25kg)이 날아갈 때 운동량에 대한 설명으로 바른 것은?
- ① 같은 속도로 날아오는 무거운 공과 가벼운 공의 운동량은 같다.
- ② 같은 공으로 속도를 다르게 해서 던져도 운동량은 같다.
- ③ 같은 속도로 날아오는 무거운 공과 가벼운 공의 운동량은 다르다.
- ④ 같은 공으로 속도를 같게 해서 던져도 운동량은 같다.

- 15. 토크(torque)를 결정하는 2가지 요소는?
 - ① 작용하는 힘, 모멘트 암
 - ② 이동한 속도, 경사각도
 - ③ 모멘트 암, 이동한 속도
 - 4) 작용하는 힘, 이동한 속도
- 16. 다이빙 동작의 각 단계에서 각운동량 보존의 법 칙의 적용 결과에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 도약 시 몸을 최대로 신전시켜서 관성모멘트를 최소화 한다.
 - ② 공중동작에서 몸을 최대로 굴곡시켜서 관성모 멘트를 최대화하고 각속도를 크게 한다.
 - ③ 공중동작에서 몸을 최대로 굴곡시켜서 관성모 멘트를 최소화하고 각속도를 작게 한다.
 - ④ 입수 시 수면과 수직방향으로 몸을 최대로 신 전시켜서 관성모멘트를 최대화하고 각속도를 최소화 한다.
- 17. 역학적 일을 구하는 공식은?
 - ① 일 = 작용한 힘 x 변위
 - ② 일 = 작용한 힘 x 속도
 - ③ 일 = 작용한 힘 x 가속도
 - ④ 일 = 작용한 힘 x 토크
- 18. 역학적 에너지가 **아닌** 것은?
 - ① 운동에너지
 - ② 전기에너지
 - ③ 중력에 의한 위치에너지
 - ④ 탄성에 의한 위치에너지
- 19. 영상분석 장비로 산출할 수 있는 것은?
 - ① 지면반력의 수직성분
 - ② 근력의 활성시점
 - ③ 압력중심의 궤적
 - ④ 가속도
- 20. 운동 상황에서 힘을 직접 측정하는 방법이 <u>아닌</u> 것은?
 - ① 영상분석 방법
 - ② 스트레인 게이지(strain gauge) 측정 방법
 - ③ 마찰력 측정 방법
 - ④ 지면반력 측정 방법

한국체육사 (77)

- 1. 체육사의 연구내용에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 스포츠를 통해 시대별로 파생된 여러 문화 현상을 다룬다.
 - ② 스포츠 경쟁의 도덕적 조건과 가치 있는 승리의 의미를 다룬다.
 - ③ 스포츠의 기원 또는 발달 과정을 다룬다.
 - ④ 스포츠 종목의 발생 원인 및 조건을 다룬다.
- 2. <보기>에서 설명하고 있는 부족국가 시대의 민속스 포츠는?

ー <

・

フリン ー

- 여러 사람이 모여 즐기던 놀이 중 하나로 지금까지 행해지고 있다.
- 저포라는 용어로 지칭되었다.
- 다섯 개(현재 4개)의 나무막대기를 이용하여 승부를 겨루는 놀이이다.
- ① 윷놀이
- ② 투호
- ③ 추천
- ④ 수박
- 3. 신라 화랑도의 세속오계(世俗五戒)에 해당하는 것은?
 - ① 부자유친(父子有親)
 - ② 사군이충(事君以忠)
 - ③ 장유유서(長幼有序)
 - ④ 붕우유신(朋友有信)
- 4. <보기>의 괄호 안에 들어갈 용어는?

----- <보기> ----

삼국시대에는 오늘날 체육의 한 유형인 각종 무예교육이 시행되었다. 고구려의 대표적인 무예는 (
③)과 궁술이다. 평민층 교육기관인 경당의 주된교육내용은 경서암송과 (ⓒ) 이다.

- ① ③기마술, ⑤궁술
- ② つ기창, 으수박
- ③ 의기창. 으축국
- ④ つ기마술, 으방응
- 5. 삼국시대에 시행된 민속스포츠에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 격구: 돌팔매질을 하여 승부를 겨룬다.
 - ② 축국: 매를 길들여 사냥한다.
 - ③ 각저: 두 사람이 맞잡고 힘을 겨룬다.
 - ④ 방응: 막대기로 공을 쳐서 상대편의 문에 넣는다.

6. <보기>의 괄호 안에 들어갈 용어는?

----- <보기> --

신라 화랑은 야외활동을 통해서 호연지기를 함양 하고, ()에 대한 신성함과 존엄성을 교육받았 다. 이를 (🕒)이라고 한다.

- ① ①편력, ②신체미 숭배 사상
- ② ○풍류. ○심신일체론 사상
- ③ ○국선, ○세속오계 사상
- ④ つ국토, 으불국토 사상
- 7. 고려시대의 대표적인 국립교육기관으로 7재에 강예 재를 두어 무예를 실시하였던 기관은?
 - ① 국자감
- ② 서당
- ③ 서원
- ④ 성균관
- 8. 고려시대의 석전에 대한 성격으로 옳지 않은 것은?
 - ① 세시풍속의 민속스포츠이다.
 - ② 군사훈련으로 활용되었다.
 - ③ 관람스포츠의 형태를 지니기도 했다.
 - ④ 심신단련 체조법이다.
- 9. 임진왜란 이후 조선에서 무예를 체계화하고 발전시 키기 위해 편찬된 무예서적이 아닌 것은?
 - ① 기효신서
- ② 무예제보
- ③ 무예신보
- 4) 무예도보통지
- 10. 조선시대의 활쏘기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 군사훈련의 수단으로 활용되었다.
 - ② 심신수련의 중요한 교육활동으로 인식되었다.
 - ③ 유·불·선 사상을 토대로 한 행동양식이었다.
 - ④ 무과 시험에서 인재를 선발하는 실기과목이었다.
- 11. 개화기 선교사에 의해 조직되어 국내에 야구, 농구 등을 보급한 체육단체는?
 - ① 황성기독교청년회 ② 대동체육구락부
 - ③ 희동구락부
- ④ 체조연구회

- 12. 개화기 체육교육에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 원산학사에서는 교육과정에 전통무예를 포함하 였다.
 - ② 1895년 교육입국조서에서 덕양, 지양, 체양을 기본으로 삼았다.
 - ③ 배재학당, 이화학당 등의 신식학교에서는 체조를 교육과정에 포함하였다.
 - ④ <전시학도체육훈련> 지침을 두어 전력 증강에 목표를 두었다.
- 13. 개화기 체육의 역사적 의미에 대한 설명으로 옳지 **않은** 것은?
 - ① 체육의 개념 및 가치에 대한 근대적 각성이 이 루어졌다.
 - ② 각종 국제스포츠경기대회 참가로 국가의 위상이 높아졌다.
 - ③ 체육이 교육체계 속에 포함되기 시작하였다.
 - ④ 근대적인 체육문화가 창출되었다.
- 14. 일제강점기 체육활동에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 체육, 스포츠 활동을 통해 민족의식을 고취하였다.
 - ② 유도, 검도 같은 무도가 빠르게 전파되었다.
 - ③ 투호, 방응, 석전 등 민속스포츠가 적극 장려되 었다.
 - ④ 손기정, 엄복동 등의 국제적인 스포츠선수들이 등장하였다.
- 15. 조선체육회에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 1925년 제1회 전조선신궁대회를 개최하였다.
 - ② 조선신문사의 적극적인 후원에 힘입어 설립되 었다.
 - ③ 일본체육단체에 대한 대응으로 1920년 조선인 중 심으로 창립되었다.
 - ④ 경성정구회와 경성야구협회를 통합하여 조직한 단체이다.
- 16. 광복 이후 우리나라에 나타난 체육 사상이나 운동 으로 옳지 **않은** 것은?
 - ① 엘리트스포츠 육성을 통한 스포츠민족주의
 - ② 체육진흥운동을 통해 강건한 국민성을 함양하는 건민체육사상
 - ③ 서양체육사상과 전통체육사상이 융합된 양토체육 사상
 - ④ 국민 모두의 생활체육을 강조한 대중스포츠운동

- 17. 1936년 베를린올림픽대회 참가와 관련하여 옳은 것은?
 - ① 함기용, 송길윤, 최윤칠 선수가 마라톤에서 모두 입상하였다.
 - ② 최초로 코리아(KOREA)라는 국가 명칭을 사용하였다.
 - ③ 김성집 선수가 역도에서 동메달을 획득하였다.
 - ④ 동아일보 이길용 기자에 의해 일장기말살사건이 발생하였다.
- 18. 1960~1970년대 정부가 추진한 주요 스포츠정책이 **아닌** 것은?
 - ① 보건체육의 시수 증가
 - ② 입시전형에서 체력장제도 도입
 - ③ 엘리트스포츠 양성을 위한 태릉선수촌 설립
 - ④ 남북스포츠교류의 활성화
- 19. 정부가 체육정책의 운영에 있어 법적근거를 마련하기 위해 최초로 제정한 체육관련법은?
 - ① 학교체육진흥법
 - ② 국민체육진흥법
 - ③ 스포츠산업진흥법
 - ④ 전통무예진흥법
- 20. 1988년 서울올림픽대회의 역사적 의의에 대한 설명으로 옳지 **않은** 것은?
 - ① 스포츠외교를 통해 공산국가들이 대거 참가한 대회였다.
 - ② 생활체육을 활성화하는 계기를 마련하였다.
 - ③ 북한이 참가하여 남북화합의 신기원을 이룩하였다.
 - ④ 엘리트스포츠 발전에 획기적인 역할을 하였다.