### 2023년도 2급류 체육지도자 필기시험 문제지

(2급 전문 / 2급 생활 / 2급 장애인 / 유소년 / 노인 )

문제유형	A형
시험일시	2023. 4. 29.(토) 10:00~11:40

#### 유의사항

2급 전문, 2급 생활 자격증 응시자: 선택과목 중 5개 과목 선택 (필수과목 없음)

2급 장애인 자격증 응시자: 선택과목 중 4개 과목, 필수과목 중 특수체육론 선택

유소년 자격증 응지자 선택과목중 4개 과목, 필수과목중 유아체육론 선택

노 인 자격증 응시자: 선택과목 중 4개 과목, 필수과목 중 노인체육론 선택

#### 과목코드 및 페이지

	스포츠사회학 (과목코드: 11) 1면 스포츠교육학 (과목코드: 22) 3면
	스포츠심리학 (과목코드: 33) 5면
선택과목	한 국 체 육 사 (과목코드: 44) 8 면
	운 동 생 리 학 (과목코드: 55) 11 면
	운 동 역 학 (과목코드: 66) 13 면
	스 포 츠 윤 리 (과목코드: 77) 16 면
	특 수 체 육 론 (과목코드: 01) 18 면
필수과목	유 아 체 육 론 (과목코드: 02) 21 면
	노 인 체 육 론 (과목코드: 03) 24 면



#### 스포츠사회학 (11)

1. <보기>에서 스포츠의 교육적 순기능으로만 묶인 것은?

-<보기>-

- ① 학교와 지역사회의 통합
- □ 평생체육의 연계
- ⓒ 스포츠의 상업화
- ② 학업활동의 격려
- 回 참여기회의 제한
- ⑪ 승리지상주의

- ① ⑦, ②, ②
- 27, 5, 9
- ③ 心, 它, 己
- 4 L, D, H
- 2. <보기>에서 코클리(I. Coakley)의 상업주의에 따른 스포츠의 변화에 관한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

----<보기>-

- ① 스포츠 조직의 변화: 스포츠 조직은 경품 추첨, 연예인의 시구와 같은 의전행사에 관심을 갖게 되었다.
- © 스포츠 구조의 변화: 스포츠의 심미적 가치보다 영웅적 가치를 중시하게 되었다.
- (C) 스포츠 목적의 변화: 아미추어리즘보다 흥행에 입각한 프로페셔널리즘을 추구하게 되었다.
- ② 스포츠 내용의 변화: 프로 농구의 경우, 전·후반제에서 쿼터제로 변경되었다.

1 7, 1

(4) (7), (C), (T)

3. <보기>에서 설명하는 스포츠 세계화의 원인은?

―<보기>―

'코먼웰스 게임(commonwealth games)'은 영연방국가들이 참가하는 스포츠 메가 이벤트로, 영연방국가의 통합에 기여하는 측면이 있다. 영국의 스포츠로 알려진 크리켓과 럭비는 대부분 영국의 식민지였던 영연방국가에서 인기가 있다.

- 제국주의
- ② 민족주의
- ③ 다문화주의
- ④ 문화적 상대주의
- 4. <보기>에 해당하는 케넌(G. Kenyon)의 스포츠 참가유형은?

――<早フÌ>-

- 특정 선수의 사인볼 수집
- 특정 스포츠 관련 SNS 활동
- 특정 스포츠 물품에 대한 애착
- ① 일탈적 참가
- ② 행동적 참가
- ③ 정의적 참가
- ④ 인지적 참가

5. <보기>의 ①, ①에 해당하는 거트만(A Guttmam)의 근대스포츠 특징은?

-----<보기>---

- ( つ ): 국제스포츠조직은 규칙의 제정, 대회의 운영, 종목 진흥 등의 역할을 담당한다.
- ( ① ): 투수라는 같은 포지션 내에서도 선발, 중간, 마무리 등으로 구분된다.

_	<u> </u>	
1	관료화	평등성
2	합리화	평등성
3	관료화	전문화
4	합리화	전문화

- 6. 스나이더(E. Snyder)가 제시한 스포츠 사회화의 전이 조건이 아닌 것은?
  - ① 참가의 가치
- ② 참가의 정도
- ③ 참가의 자발성 여부
- ④ 사회화 주관자의 위신과 위력
- 7. <보기>는 버렐(S. Birrell)과 로이(J. Lov)의 스포츠 미디어를 통해 충족할 수 있는 욕구에 관한 설명이다. ①~©에 해당하는 용어가 바르게 연결된 것은?

-<보기>-욕구: 스포츠 경기의 결과, 선수와 팀에 대한 통계적 지식을 제공해 준다.

- ( 🗘 ) 욕구: 스포츠에 대한 흥미와 흥분을 제공해 준다.
- ( ⓒ ) 욕구: 다른 사회집단과 경험을 공유하게 하며 공동체 의식을 갖게 한다.

	$\Box$	<u> </u>	
1	정의적	인지적	통합적
2	인지적	통합적	정의적
3	정의적	통합적	인지적
4	인지적	정의적	통합적

8. <보기>의 ①, ⓒ에 해당하는 용어가 바르게 연결된 것은?

-----<<u></u>보기>-----

- ( 🗇 ): 국민의 관심이 높은 스포츠 경기를 무료 혹은 저렴한 비용으로 시청할 수 있는 권리를 말한다.
- ( ① ): 선수 개인의 사생활을 중심으로 대중을 자극하고 호기심에 호소하는 흥미 위주의 스포츠 관련 보도를 지칭한다.

 $\bigcirc$ 

(L)

- ① 독점 중계권
- 뉴 저널리즘(new journalism)
- ② 보편적 접근권 ③ 독점 중계권
- 옐로 저널리즘(yellow journalism) 옐로 저널리즘(yellow journalism)
- ④ 보편적 접근권
- 뉴 저널리즘(new journalism)

9. <보기>에서 설명하는 프로스포츠의 제도는?

#### -----<보기>---

- 프로스포츠 구단이 소속 선수와의 계약을 해지하고 다른 구단에게 해당 선수를 양도받을 의향이 있는지 공개적으로 묻는 제도이다.
- 기량이 떨어지거나 심각한 부상을 당한 선수를 방출하는 수단으로 이용하고 있다.
- ① 보류 조항(reserve clause)
- ② 웨이버 조항(waiver rule)
- ③ 선수대리인(agent)
- ④ 자유계약(free agent)
- 10. 스포츠 일탈의 순기능에 관한 사례로 적절하지 않은 것은?
  - ① 승부조작 사례를 보고 많은 선수들이 경각심을 갖는다.
  - ② 아이스하키 경기에서 허용된 주먹다짐은 잠재된 공격성을 해소시켜 준다.
  - ③ 스포츠에서 선수들의 약물복용이 지속되면 경기의 공정성이 훼손된다.
  - ④ 높이뛰기에서 배면뛰기 기술의 창안은 기록경신에 기여하고 있다.
- 11. <보기>는 스트렌크(A Strenk)가 제시한 국제정치에서 스포츠의 기능에 관한 설명이다. ○~□에 해당하는 내용이 바르게 연결된 것은?
  - ( 🗇 ): 2002년 한일월드컵 4강 진출로 대한민국이 축구 강국으로 인식
  - ( ① ): 1980년 모스크바올림픽에서 서방 국가들의 보이콧 선언
  - ( ⓒ ): 1936년 베를린올림픽에서 나치즘의 정당성과 우월성 과시

	$\bigcirc$		
1	외교적 도구	정치이념 선전	국위선양
2	국위선양	외교적 항의	정치이념 선전
3	국위선양	외교적 도구	외교적 항의
4	외교적 도구	외교적 항의	정치이념 선전

12. <보기>에서 설명하는 부르디외(P. Bourdieu)의 문화자본 유형은?

#### ―<보기>―

- 테니스의 경기 기술뿐만 아니라 경기 매너도 습득하게 된다.
- 스포츠 활동처럼 몸으로 체득하게 되는 성향을 의미한다.
- 획득하는데 시간이 오래 걸리고, 타인에게 양도나 전이, 교환이
- ① 체화된(embodied) 문화자본
- ② 객체화된(objectified) 문화자본
- ③ 제도화된(institutionalized) 문화자본
- ④ 주체화된(subjectified) 문화자본

13. <보기>에서 투민(M Tunn)이 제시한 스포츠계층의 특성 중 보편성(편재성)에 해당하는 것으로만 묶인 것은?

#### -----<보기>--

- → 스포츠는 인기종목과 비인기종목으로 구분된다.
- (L) 과거에 비해 운동선수들의 지위가 향상되고 있다.
- © 종합격투기는 체급에 따라 대전료와 중계권료 등에 차등이 있다.
- ② 계층에 따라 스포츠 참여 빈도, 유형, 종목이 달라지며, 이러한 차이는 개인의 삶에 영향을 미친다.
- ① ⑦, ①

27, 5

3 0, 2

4 C, 2

14. <보기>의 밑줄 친 ᄀ, ◐을 설명하는 집합행동 이론이 바르게 연결된 것은?

#### --<보기>-

이 코치: 어제 축구 봤어? 경기 도중 관중폭력이 발생했잖아.

김 코치: ① 나는 그 경기를 경기장에서 직접 봤는데 관중들의 야유 소리가 점점 커지면서 관중폭력이 일어났어.

이 코치: ① 맞아! 그 경기 이전에 이미 관중의 인종차별 사건이 있었잖아. 만약 인종차별이 먼저 발생하지 않았다면, 어제 경기에서 그런 관중폭력은 없었을 거야.

전염이론 (1)

규범생성이론

전염이론

수렴이론 부가가치이론



- 15. 메기(J. Magge)와 서덴(J. Sugden)이 제시한 스포츠 노동이주의 유형에 관한 설명 중 적절하지 않은 것은?
  - ① 개척자형: 스포츠 보급을 통해 금전적 보상을 추구하는 유형
  - ② 정착민형: 영구적으로 정착할 수 있는 곳을 찾는 유형
  - ③ 귀향민형: 해외에서의 스포츠 경험을 바탕으로 자국으로 복귀하는 유형
  - ④ 유목민형: 개인의 취향대로 흥미로운 장소를 돌아다니면서 스포츠에 참여하는 유형
- 16. <보기>는 코클리(J. Coakley)가 제시한 스포츠 일탈에 관한 설명이다.
  - ①, ⓒ에 해당하는 용어가 바르게 연결된 것은?

#### -----<보기>-----

- ( つ )에 따르면 스포츠 일탈이 용인되는 범위는 사회적으로 타협하는 과정을 통해 구성된다.
- ( ① )는 과훈련(over-training), 부상 투혼 등을 거부감 없이 무비판적으로 수용하는 것이다.

1	상대론적 접근	과소동조
2	절대론적 접근	과잉동조
3	절대론적 접근	과소동조
4	상대론적 접근	과잉동조

- 17. 스포츠사회화를 이해하기 위한 사회학습이론의 관점으로 적절하지 않은 것은?
  - ① 상과 벌을 통해 행동이 변화한다.
  - ② 다른 사람의 행동을 관찰하여 모방이 일어난다.
  - ③ 사회화 주관자의 가르침을 통해 행동이 변화한다.
  - ④ 개인은 자신이 처해있는 상황을 스스로 학습하고 변화한다.
- 18. <보기>에서 설명하는 스포츠의 정치적 속성은?

#### -----<보기>--

에티즌(D. Eitzen)과 세이지(G. Sage)에 의하면 다양한 팀, 리그, 선수단체 및 행정기구는 각각의 특성에 따라 불평등하게 배분된 자원과 권한을 갖게 되고, 더 많은 권한을 갖기 위해 대립적 갈등을 겪게 된다.

① 보수성

- ② 긴장관계
- ③ 권력투쟁
- ④ 상호의존성
- 19. <보기>에서 설명하는 맥퍼슨(B.McPherson)의 스포츠 미디어 이론은?

#### 一<보기>

- 대중매체를 통한 개인의 스포츠 소비 형태는 중요타자의 가치와 소비행동에 의해 영향을 받는다.
- 스포츠 수용자 역할로의 사회화는 스포츠에 참여하는 가족 구성원으로부터 받은 스포츠 소비에 대한 승인 정도가 중요하게 작용한다.
- ① 개인차 이론
- ② 사회범주 이론
- ③ 문화규범 이론
- ④ 사회관계 이론
- 20. <보기>에서 설명하는 스포츠사회학 이론은?

#### -----<보기>----

- 일상에서 특정 물건을 소비하는 것은 자신의 계급 위치를 상징화하는 행위이다.
- 자원과 시간의 소비가 요구되는 스포츠에 참여하는 것은 계급 표식행위이다.
- 고가의 스포츠용품, 골프 회원권 등의 과시적 소비 양상이 나타난다.
- ① 갈등이론
- ② 구조기능이론
- ③ 비판이론
- ④ 상징적 상호작용론

#### 스포츠교육학 (22)

1. <보기>에서 설명하는 스포츠 교육 평가의 신뢰도 검사 방법은?

#### ―<보기>―

- 동일한 검사에 대해 시간 차이를 두고 2회 측정해서 측정값을 비교해 차이가 작으면 신뢰도가 높고, 크면 신뢰도가 낮은 것으로 판단한다.
- 첫 번째와 두 번째 측정 사이의 시간 차이가 너무 길거나 짧으면 신뢰도가 낮게 나올 수 있다.
- ① 검사 재검사
- ② 동형 검사
- ③ 반분 신뢰도 검사
- ④ 내적 일관성 검사
- 2. <보기>의 수업 장면에서 활용한 모스턴(M Mosstan)의 교수 스타일에 관한 설명으로 적절하지 않은 것은?

# 신체활동 축구 학습목표 인프런트킥으로 상대방 수비수를 넘겨 동료에게 패스할 수 있다.

#### 수업 장면

지도자: 네 앞에 상대방 수비수가 있을 때, 수비수를 넘겨 동료에게 패스하려면 어떻게 공을 차야 할까?

학습자: 상대방 수비수를 넘길 수 있을 정도의 높이로 공을 띄워야 해요.

지도자: 그럼, 발의 어느 부분으로 공의 밑 부분을 차면 수비수를 넘길 수 있을까?

학습자: 발등과 발 안쪽의 중간 지점이요. (손가락으로 엄지발가락을 가리킨다)

지도자: 좋은 대답이야. 그럼, 우리 한 번 상대방 수비수를 넘기는 킥을 연습해볼까?

- ① 지도자는 논리적이며 계열적인 질문을 설계해야 한다.
- ② 지도자는 질문에 대한 학습자의 해답을 검토하고 확인한다.
- ③ 지도자는 학습자에게 예정된 해답을 즉시 알려준다.
- ④ 지도자는 학습자와 지속적으로 상호작용하며 의사결정을 한다.
- 3. 로젠샤인(B. Rosenshine)과 퍼스트(N. Furst)가 제시한 학습성취와 관련된 지도자 변인에 해당하지 않는 것은?
  - ① 지도자의 경력
- ② 명확한 과제제시
- ③ 지도자의 열의
- ④ 프로그램의 다양화
- 4. 링크(J. Rink)가 제시한 교수 전략(teaching strategy) 중 한 명의 지도자가 수업에서 공간을 나누어 두 가지 이상의 과제를 동시에 진행하는 것은?
  - ① 자기 교수(self teaching)
  - ② 팀 티칭(team teaching)
  - ③ 상호 교수(interactive teaching)
  - ④ 스테이션 교수(station teaching)

5. <보기>는 국민체육진흥법(시행 2022.8.11.) 제18조의3 '스포츠윤리센터의 설립'에 관한 내용이다. ①, ⓒ에 들어갈 용어가 바르게 연결된 것은?

#### -----<보기>-

• 체육의 ( ① ) 확보와 체육인의 ( ① )를 위하여 스포츠윤리센터를 설립한다.

_	$\bigcirc$	
1	정당성	권리 강화
2	정당성	인권 보호
3	공정성	권리 강화
4	공정성	인권 보호

- 6. 스포츠 교육 프로그램의 지도 원리에 관한 설명이 적절하지 않은 것은?
  - ① 개별성의 원리: 개인차를 고려한 다양한 수준별 지도
  - ② 효율성의 원리: 학습자 스스로 내용을 파악하고 문제해결
  - ③ 적합성의 원리: 지도자의 창의적인 지도 활동의 선정과 활용
  - ④ 통합성의 원리: 교수·학습 내용의 다양화와 신체활동의 총체적 체험
- 7. 직접교수모형에 관한 설명으로 적절하지 않은 것은?
  - ① 학습 영역의 우선순위는 심동적 영역이다.
  - ② 스키너(B. Skinner)의 조작적 조건화 이론에 근거한다.
- ③ 지도자 중심으로 의사결정이 이루어져 학습자의 과제참여 비율이 감소한다.
- ④ 수업의 단계는 전시과제 복습, 새 과제 제시, 초기과제 연습, 피드백과 교정, 독자적 연습, 본시 복습의 순으로 진행된다.
- 8. 스포츠기본법(시행 2022.6.16.) 제7조 '스포츠 정책 수립·시행의 기본원칙' 중 국가와 지방자치단체의 스포츠 정책에 관한 고려사항에 해당하지 않는 것은?
  - ① 스포츠 활동을 존중하고 사회 전반에 확산되도록 할 것
  - ② 스포츠 대회 참가 목적을 국위선양에 두어 지원할 것
  - ③ 스포츠 활동 참여와 스포츠 교육의 기회가 확대되도록 할 것
  - ④ 스포츠의 가치를 존중하고 스포츠의 역동성을 높일 수 있을 것
- 9. 모스턴(M. Mosston)의 포괄형(inclusion) 교수 스타일에 관한 설명으로 적절하지 않은 것은?
  - ① 지도자는 발견 역치(discovery threshold)를 넘어 창조의 단계로 학습자를 유도한다.
  - ② 지도자는 기술 수준이 다양한 학습자들의 개인차를 수용한다.
  - ③ 학습자가 성취 가능한 과제를 선택하고 자신의 수행을 점검한다.
  - ④ 과제 활동 전, 중, 후 의사결정의 주체는 각각 지도자, 학습자, 학습자 순서이다.

10. <보기>에서 설명하는 링크(J. Rink)의 학습 과제 연습 방법은?

#### ―<보기>―

- 복잡한 운동 기술의 경우, 기술의 주요 동작이나 마지막 동작을 초기 동작보다 먼저 연습하게 한다.
- 테니스 서브 과제에서 공을 토스하는 동작을 연습하기 전에 공을 라켓에 맞추는 동작을 먼저 연습한다.
- ① 규칙 변형
- ② 역순 연쇄
- ③ 반응 확대
- ④ 운동수행의 목적 전환
- 11. <보기>에 해당하는 쿠닌(J. Kounin)의 교수 기능은?

#### ―<보기>―

- 지도자가 자신의 머리 뒤에도 눈이 있다는 듯이 학습자들의 행동을 파악하는 것
- 지도자가 학습자들 간에 발생하는 사건을 인지하는 것
- ① 접근통제(proximity control)
- ② 긴장 완화(tension release)
- ③ 상황이해(with-it-ness)
- ④ 타임아웃(time-out)
- 12. <보기>에서 활용된 스포츠 지도 행동의 관찰기법은?

#### --<보기>-

- 지도자: 강 감독
- 수업내용: 농구 수비전략
- 관찰자: 김 코치
- 시간: 19:00 ~ 19:50

	피드백의 유형	표기(빈도)		비율
	전체	V V V V V	(5회)	50%
대상	소집단		(3회)	30%
	개인		(2호)	20%
성격	긍정	$\vee$	(8회)	80%
7874	부정	V V	(2회)	20%
그케서	일반적	$\vee$ $\vee$ $\vee$	(3회)	30%
구체성	구체적	$\vee$ $\vee$ $\vee$ $\vee$ $\vee$ $\vee$	(7회)	70%

- ① 사건 기록법(event recording)
- ② 평정 척도법(rating scale)
- ③ 일화 기록법(anecdotal recording)
- ④ 지속시간 기록법(duration recording)
- 13. 배구 수업에서 운동기능이 낮은 학습자의 참여 증진을 위한 스포츠지도 방법으로 적절하지 않은 것은?
  - ① 네트 높이를 낮춘다.
  - ② 소프트한 배구공을 사용한다.
  - ③ 서비스 라인을 네트와 가깝게 위치시킨다.
- ④ 정식 게임(full-sided game)으로 운영한다.
- 14. 메이거(R. Mager)가 제시한 학습 목표 설정의 요소가 아닌 것은?
  - ① 설정된 운동수행 기준
  - ② 운동수행에 필요한 상황과 조건
  - ③ 학습자에게 기대되는 성취행위
  - ④ 목표 달성이 불가능할 경우의 대처방안

15. <보기>에서 메츨러(M Metzler)의 탐구수업모형에 관한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

#### ----<보기>-

- → 모형의 주제는 '문제해결자로서의 학습자'이다.
- © 학습 영역의 우선순위는 심동적, 인지적, 정의적 순이다.
- © 지도자는 학습자가 '생각하고 움직이기'를 할 수 있도록 과제를 제시한다.
- ② 지도자의 질문에 학습자가 바로 대답하지 못하는 경우 즉시 답을 알려준다.
- ① ⑦, ⑤
- ② (L), (E)
- 3 7, 4, 5
- 4 7, 0, 2
- 16. 스포츠 참여자 평가에서 심동적(psychomotor) 영역에 해당하는 것은?
  - ① 몰입

- ② 심폐지구력
- ③ 협동심
- ④ 경기 규칙 이해
- 17. <보기>에 해당하는 운동기능의 학습 전이(transfer) 유형은?

#### ―<보기>―

- 야구에서 배운 오버핸드 공 던지기가 핸드볼에서 오버핸드 공 던지기 기능으로 전이되는 경우이다.
- ① 대칭적 전이
- ② 과제 내 전이
- ③ 과제 간 전이
- ④ 일상으로의 전이
- 18. 스포츠 교육 프로그램의 구성요소에 관한 설명으로 적절하지 않은 것은?
  - ① 평가: 프로그램을 개선하는 데 도움을 준다.
  - ② 내용: 스포츠 지도의 철학, 이념 또는 비전이다.
  - ③ 지도법: 프로그램을 체계적으로 전달하는 방법이다.
  - ④ 목적 및 목표: 일반적인 목표와 구체적인 목표로 구분할 수 있다.
- 19. 메츨러(M. Metzler)의 개별화지도모형의 주제로 적절한 것은?
  - ① 지도자가 수업 리더 역할을 한다.
  - ② 나는 너를, 너는 나를 가르친다.
  - ③ 유능하고, 박식하며, 열정적인 스포츠인으로 성장한다.
  - ④ 학습자가 가능한 한 빨리, 필요한 만큼 천천히 학습 속도를 조절한다.
- 20. 학교체육진흥법 시행령(시행 2021.4.21.) 제3조 '학교운동부지도자의 자격기준 등'에서 제시한 학교운동부지도자 재임용의 평가 내용이 <u>이닌</u> 것은?
  - ① 복무 태도
  - ② 학교운동부 운영 성과
  - ③ 인권교육 연 1회 이상 이수 여부
  - ④ 학생선수의 학습권 및 인권 침해 여부

#### 스포츠심리학 (33)

- 1. 스포츠심리학의 주된 연구의 동향과 영역에 포함되지 않는 것은?
  - ① 인지적 접근과 현장 연구
  - ② 경험주의에 기초한 성격 연구
  - ③ 생리학적 항상성에 관한 연구
  - ④ 사회적 촉진 및 각성과 운동수행의 관계 연구
- 2. 데시(E. Deci)와 라이언(R. Ryan)이 제시한 자기결정이론(self-determination theory)에서 외적동기 유형으로 분류되지 않는 것은?
  - ① 무동기(amotivation)
  - ② 확인규제(identified regulation)
  - ③ 통합규제(integrated regulation)
  - ④ 의무감규제(introjected regulation)
- 3. <보기>에서 설명하는 개념은?

--<보기>--

체육관에서 관중의 함성과 응원 소리에도 불구하고, 작전타임에서 코치와 선수는 서로 의사소통이 가능하다.

- ① 스트룸 효과(Stroop effect)
- ② 지각협소화(perceptual narrowing
- ③ 무주의 맹시(inattention blindness)
- ④ 칵테일파티 효과(cocktail party effect)
- 4. <표>는 젠타일(A Gentile)의 이차원적 운동기술분류이다. 야구 유격수가 타구된 공을 잡아서 1루로 송구하는 움직임이 해당하는 곳은?

구 분		동작의 요구(기능)				
		신체 이동 없음 신체 이동 (신체의 안정성) (신체의 불억				
		, L	물체 조작 없음	물체 조작 있음	물체 조작 없음	물체 조작 있음
	안정적인	동작 시도 간 환경 변이성 없음				
환 경 적	조절 조건	동작 시도 간 환경 변이성				
역 맥 락	맥	동작 시도 간 환경 변이성 없음	1		3	
		동작 시도 간 환경 변이성		2		4

- 5. 뉴웰(K. Newell)이 제시한 움직임 제한(constraints) 요소의 유형이 <u>다른</u> 것은?
  - ① 운동능력이 움직임을 제한한다.
  - ② 인지, 동기, 정서상태가 움직임을 제한한다.
  - ③ 신장, 몸무게, 근육형태가 움직임을 제한한다.
  - ④ 과제목표와 특성, 규칙, 장비가 움직임을 제한한다.
- 6. <보기>에서 설명하는 게셀(A. Gesell)과 에임스(L. Ames)의 운동발달의 원리가 아닌 것은?

#### 一<보기>-

- 머리에서 발 방향으로 발달한다.
- 운동발달은 일련의 방향성을 갖는다.
- 운동협응의 발달순서가 있다.

양측: 상지 혹은 하지의 양측을 동시에 움직이는 형태를 보인다. 동측: 상하지를 동시에 움직이는 형태를 보인다.

교차: 상하지를 동시에 움직이는 형태를 보인다.

- 운동기술의 습득 과정에서 몸통이나 어깨 근육을 조절하는 능력을 먼저 갖추고, 이후에 팔, 손목, 손, 그리고 손가락 근육을 조절하는 능력을 갖춘다.
- ① 머리-꼬리 원리(cephalocaudal principle)
- ② 중앙-말초 원리(proximodistal principle)
- ③ 개체발생적 발달 원리(ontogenetic development principle)
- ④ 양측-동측-교차 운동협응의 원리

(bilateral-unilateral(ipsilateral)-crosslateral principle)

- 7. 스포츠를 통한 인성 발달 전략에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 상황에 맞는 바람직한 행동을 설명한다.
  - ② 도덕적으로 적절한 행동에 대하여 설명한다.
  - ③ 바람직한 행동을 강화하고, 적대적 공격행동은 처벌한다.
  - ④ 격한 상황에서 자신의 감정을 공격적으로 표출하도록 격려한다.
- 8. <보기>에서 설명하는 목표의 유형은?

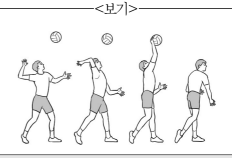
#### ―<보기>―

- 운동기술을 잘 수행하기 위해서 필요한 핵심 행동에 중점을 둔다.
- 자기효능감과 자신감을 높이고 인지 불안을 낮추는 데 도움이 된다.
- 자신의 운동수행에 대한 목표를 달성하는데 중점을 두는 목표로 달성의 기준점이 자신의 과거 기록이 된다.
- ① 과정목표와 결과목표
- ② 수행목표와 과정목표
- ③ 수행목표와 객관적목표
- ④ 객관적목표와 주관적목표

- 9. 스미스(R Smith)와 스몰(F. Smol)이 개발한 유소년 지도자 훈련 프로그램인 CET(Coach Effectiveness Training)의 핵심 원칙이 아닌 것은?
  - ① 자기관찰
- ② 운동도식
- ③ 상호지원
- ④ 발달모델
- 10. 균형유지와 사지협응 및 자세제어에 주된 역할을 하는 뇌 구조(영역)는?
  - ① 소뇌(cerebellum)
  - ② 중심고랑(central sulcus)
  - ③ 대뇌피질의 후두엽(occipital lobe of cerebrum)
  - ④ 대뇌피질의 측두엽(temporal lobe of cerebrum)
- 11. 골프 퍼팅 과제를 100회 연습한 뒤, 24시간 후에 동일 과제에 대해 수행하는 검사는?
  - ① 속도검사(speed test)
- ② 파지검사(retention test)
- ③ 전이검사(transfer test)
- ④ 지능검사(intelligence test)

# 민체육진흥공단

12. <보기>에서 설명하는 일반화된 운동프로그램(generalized motor program)의 불변 특성(invariant feature) 개념은?



A 움직임 시간(movement time)=500ms				
하위 움직임 1 하위 움직임 2 하위 움직임 3 하위 움직임 4				
= 25% $= 25%$ $= 25%$ $= 25%$				
- 4 22 2 24				

B 움직임 시간(movement time)=900ms				
하위 움직임 1 하위 움직임 2 하위 움직임 3 하위 움직임				
= 25%	= 25%	= 25%	= 25%	

- A 움직임 시간은 500ms, B 움직임 시간은 900ms로 서로 다르다
- 4개의 하위 움직임 구간의 시간적 구조 비율은 변하지 않는다.
- 단, A와 B 움직임은 모두 동일인이 수행한 동작이며, 하위움직임 구성도 4개로 동일함
- ① 어트랙터(attractor)
- ② 동작유도성(affordance)
- ③ 상대적 타이밍(relative timing)
- ④ 절대적 타이밍(absolute timing)

13. <보기>에서 구스리(E. Guthrie)가 제시한 '운동기술 학습으로 인한 변화'에 관한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

#### ----<보기>--

- → 최대의 확실성(maximum certainty)으로 운동과제를 수행할 수 있다.
- © 최소의 인지적 노력(minimum cognitive effect)으로 운동과제를 수행할 수 있다.
- © 최소의 움직임 시간(minimum movement time)으로 운동과제를 수행할 수 있다.
- ② 최소의 에너지 소비(minimum energy expenditure)로 운동과제를 수행할 수 있다.
- ① ⑦, ②, ⑤
- ② 句, 它, 包
- ③ 口, 它, 包
- ④ ⑦, ₺, ₺, ₴
- 14. <보기>에 제시된 공격성에 관한 설명과 이론(가설)이 바르게 연결된 것은?

#### -<보기>-

- ( 🗇 ) 환경에서 관찰과 강화로 공격행위를 학습한다.
- ( 🔘 ) 인간의 내부에는 공격성을 유발하는 에너지가 존재한다.
- ( © ) 좌절(예,목표를 추구하는 행위가 방해받는 경험)이 공격 행동을 유발한다.
- ( ② ) 좌절이 무조건 공격행동을 유발하지 않고, 공격행동이 적절하다는 외부적 단서가 있을 때 나타<mark>난다.</mark>

2

- ① 사회학습이론 본능이론 좌절-공격 가설 수정된 좌절-공격 가설
- ② 사회학습이론 본능이론 수정된 좌절-공격 가설
- ③ 본능이론 사회학습이론 좌절-공격 가설 주정된 좌절-공격 가설
- ④ 본능이론 사회학습이론 수정된
   좌절-공격 가설
- 15. <보기>에서 하터(S. Harter)의 유능성 동기이론 모형에 관한 설명으로 옳은 것을 고른 것은?

#### ----<보기>--

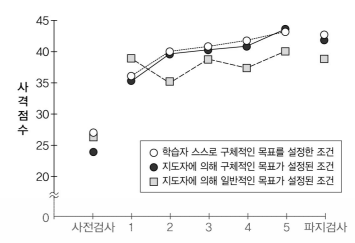
- □ 심리적 요인과 관련된 단일차원의 구성개념이다.
- ① 실패 경험은 부정적 정서를 갖게 하여 유능성 동기를 낮추고, 결국에는 운동을 중도 포기하게 한다.
- © 성공 경험은 자기효능감과 긍정적 정서를 갖게 하여 유능성 동기를 높이고, 숙달(mastery)을 경험하게 한다.
- ② 스포츠 상황에서 성공하기 위한 능력이 있다는 확신의 정도나 신념으로 특성 스포츠 자신감과 상태 스포츠 자신감으로 구분한다.
- ① ①, ①
- ② ①, ②
- 3 (L), (E)
- ④ C, 包

16. <보기>에서 설명하는 용어는?

#### ―<보기>ー

번스타인(N Bernstein)은 움직임의 효율적 제어를 위해 중추신경계가 자유도를 개별적으로 제어하지 않고, 의미 있는 단위로 묶어서 조절한다고 설명하였다.

- ① 공동작용(synergy)
- ② 상변이(phase transition)
- ③ 임계요동(critical fluctuation)
- ④ 속도-정확성 상쇄 현상(speed-accuracy trade-off)
- 17. <보기>에서 연구 결과를 통해 확인할 수 있는 목표설정에 관한 설명으로 옳은 것을 고른 것은?

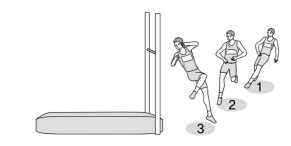


Test (from B. Boyce, 1992)

- ① 목표설정이 운동의 수행과 학습에 효과적이다.
- 학습자에게 어려운 목표를 설정하도록 조언해야 한다.
- ⓒ 구체적인 목표를 설정했던 집단에서 더 높은 학습 효과가 나타났다.
- ② 구체적이고 도전적인 목표를 향해 전념하도록 격려하는 것은 운동의 수행과 학습의 효과를 감소시킨다.
- ① ①, ①
- 2 7, 5
- 3 (1), (2)
- 4 (L), (Z)
- 18. <보기>에서 설명하는 피드백 유형은?

#### --<보기>-

높이뛰기 도약 스텝 기술을 연습하게 한 후에 지도자는 학습자의 정확한 도약 기술 습득을 위해 각 발의 스텝번호(지점)을 바닥에 표시해주었다.



- ① 내적 피드백(intrinsic feedback)
- ② 부적 피드백(negative feedback)
- ③ 보강 피드백(augmented feedback)
- ④ 부적합 피드백(incongruent feedback)

19. <보기>는 칙센트미하이(M Csikszentmihalyi)가 주장한 몰입의 개념이다. ①~②에 들어갈 개념이 바르게 연결된 것은?

#### -----<보기>---

- ( ) 과 ( ) 이 균형을 이루는 상황에서 운동 수행에 완벽히 집중하는 것을 몰입(flow)이라 한다.
- ( ① )이 높고, ( ① )이 낮으면 ( ⓒ )을 느낀다.
- ( 🗋 )이 낮고, ( 🗇 )이 높으면 ( 🖻 )을 느낀다.

	$\Box$	<u> </u>		<b>a</b>
1	기술	도전	불안	이완
2	도전	기술	각성	무관심
3	기술	도전	각성	불안
4	도전	기술	이완	지루함

- 20. 학습된 무기력(learned helplessness) 상태에 있는 학습자에게 귀인 재훈련 (attribution retraining)을 위한 적절한 전략은?
  - ① 실패의 원인을 외적 요인에서 찾게 한다.
  - ② 능력의 부족을 긍정적으로 받아들이게 한다.
  - ③ 운이 따라 준다면 다음에 성공할 수 있다고 지도한다.
  - ④ 실패의 원인을 노력 부족이나 전략의 미흡으로 받아들어게 한다.

한국체육사 (44)

1. 체육사 연구에서 사관(史觀)에 관한 설명으로 적절하지 않은 것은?

② 체육 역사에 대한 견해, 해석, 관념, 사상 등을 의미한다.

③ 체육 역사가의 관점으로 다양한 과거의 역사적 사실을 해석한다.

④ 과거 체육과 관련된 사실을 담고 있는 역사 자료를 의미한다.

① 유물사관, 관념사관, 진보사관, 순환사관 등이 있다.

2. <보기>의 ①~ⓒ에 들어갈 용어가 바르게 연결된 것은? (단, 시대구분은 나현성의 방식을 따름)

#### -----<보기>--

- ( つ ) 이전은 무예를 중심으로 한 무사 체육 등의 ( © ) 체육을 강조하였다.
- ( つ ) 이후는 「교육입국조서(教育立國詔書)」를 통한 학교 교육에 기반을 둔 ( ⓒ ) 체육을 강조하였다.

1	갑오경장(	(1894)	전통	근대		
2	갑오경장(	(1894)	근대	전통		
3	을사늑약(	(1905)	전통	근대		
4	을사늑약(	(1905)	근대	전통		

(SPO

3. <보기>에서 설명하는 민속놀이는?

-----<보기>-

- 사희(柶戲)라고도 불리었다.
- 부여의 사출도(四出道)라는 관직명에서 유래되었다.
- 남녀노소 누구나 즐길 수 있으며, 장소에 크게 구애받지 않은 놀이였다.
- ① 바둑

- ② 장기
- ③ 윷놀이
- ④ 주사위
- 4. 화랑도에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 진흥왕 때에 조직이 체계화되었다.
  - ② 세속오계는 도의교육(道義教育)의 핵심이었다.
  - ③ 신체미 숭배 사상, 국가주의 사상, 불국토 사상이 중시되었다.
  - ④ 서민층만을 대상으로 한 청소년단체로서 문무겸전(文武兼全)을 추구하였다.

5. <보기>에서 설명하는 신체활동은?

-----<보기>---

- 가죽 주머니로 공을 만들어 발로 차는 놀이였다.
- 한 명, 두 명, 열 명 등 다양한 형식으로 실시되었다.
- 〈삼국사기(三國史記)>와 〈삼국유사(三國遺事)〉에 따르면 김유신과 김춘추가 이 신체활동을 하였다.
- ① 석전(石戰)
- ② 축국(蹴鞠)
- ③ 각저(角抵)
- ④ 도판희(跳板戱)
- 6. <보기>에서 민속놀이와 주요 활동 계층이 바르게 연결된 것으로만 묶인 것은?

----<보기>--

- ① 풍연(風鳶) 귀족
- ① 격구(擊毬) 서민
- 🗅 방응(放鷹) 귀족
- ② 추천(鞦韆) 서민

- ① ⑦, ①
- ② 它, 己

- 3 7, 2
- 4 C, C
- 7. 고려시대 수박(手摶)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 관람형 무예 경기로 성행되었다.
- ② 응방도감(鷹坊都監)에서 관장하였다.
- ③ 무인 선발의 기준과 수단이 되었다.
- ④ 무예 수련과 군사훈련 등의 목적으로 활용되었다.
- 8. <보기>에서 조선시대의 훈련원에 관한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

-----<보기>-

- → 성리학 교육을 담당하였다.
- ① 활쏘기, 마상무예 등의 훈련을 실시하였다.
- € 무인 양성과 관련된 공식적인 교육기관이었다.
- ② 〈무경칠서(武經七書》, 〈병장설(兵將說》 등의 병서 습득을 장려하였다.
- ① ⑦, ①
- ② 它, 己
- 3 0, 0, 2
- 4 7, 0, 6, 2
- 9. 조선시대 궁술(弓術)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 육예(六藝) 중 어(御)에 해당하였다.
  - ② 무관 선발을 위한 무과 시험의 한 과목이었다.
  - ③ 대사례(大射禮), 향사례(鄕射禮) 등으로 행해졌다.
  - ④ 왕, 무관, 유학자 등 다양한 계층에서 실시하였다.

10. <보기>에서 설명하는 조선시대의 무예서는?

-----<보기>-

- 24종류의 무예가 기록되어 있다.
- 정조의 명령하에 국가사업으로 간행되었다.
- 한국, 중국, 일본의 관련 문헌 145권이 참조되었다.
- ① 무예제보(武藝諸譜)
- ② 무예신보(武藝新譜)
- ③ 무예도보통지(武藝圖譜通志)
- ④ 무예제보번역속집(武藝諸譜翻譯續集)
- 11. <보기>에서 설명하는 개화기 민족사립학교는?

-----<보기>-

- 1907년에 이승훈이 설립하였다.
- 대운동회를 매년 1회 실시하였다.
- 체육은 주로 군사훈련의 성격을 띠었다.
- ① 오산학교
- ② 대성학교
- ③ 원산학사
- ④ 숭실학교

# 민체육진흥공단

- 12. 개화기의 체육사적 사실에 관한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 동래무예학교는 문예반 50명, 무예반 200명을 선발하였다.
  - ② 개화기 최초의 운동회는 일본인 학교에서 주관한 화류회(花柳會)였다.
  - ③ 양반들이 주도하여 배재학당, 이화학당, 경신학당 등 미션스쿨을 설립하였다.
  - ④ 고종은 「교육입국조서(教育立國詔書)」를 반포하고, 덕양, 체양, 지양을 강조하였다.
- 13. 개화기의 체육단체에 관한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 청강체육부: 탁지부 관리들이 친목 도모를 위해 1902년에 조직하였고, 최초로 연식정구를 도입하였다.
  - ② 회동구락부: 최성희, 신완식 등이 1910년에 조직하였고, 정례적으로 축구 시합을 하였다.
  - ③ 무도기계체육부: 우리나라 최초 기계체조 단체로서 이희두와 윤치오가 1908년에 조직하였다.
  - ④ 대동체육구락부: 체조 교사인 조원희, 김성집, 이기동 등이 주축이 되어 보성중학교에서 1909년에 조직하였고, 병식체조를 강조하였다.

- 14. 일제강점기 체육에 관한 사실로 옳지 않은 것은?
  - ① 박승필은 1912년에 유각권구락부를 설립해 권투를 지도하였다.
  - ② 조선체육협회는 1920년에 동아일보사 후원으로 설립되었다.
  - ③ 서상천은 1926년에 일본체육회 체조학교를 졸업하고, 역도를 소개하였다.
  - ④ 손기정은 1936년에 베를린올림픽경기대회 마라톤 종목에서 우승하였다.
- 15. <보기>에서 설명하는 단체는?

#### -----<보기>-

- 외국인 선교사가 근대스포츠인 야구, 농구, 배구를 도입하였다.
- 1916년에 실내체육관을 준공하여, 다양한 실내스포츠를 활성화하였다.
- ① 황성기독교청년회
- ② 대한체육구락부
- ③ 조선체육회
- ④ 조선체육협회
- 16. <보기>에서 박정희 정부 때 실시한 체력장 제도에 <mark>관</mark>한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

-<보기>

- → 1971년부터 실시되었다.
- € 1973년부터는 대학입시에 체력장 평가가 포함되었다.
- © 국제체력검사표준회위원회에서 정한 기준과 종목을 대상으로 하였다.
- ② 시행 종목에는 100m 달리기, 제자리멀리뛰기, 팔굽혀 매달리기(여자), 턱걸이(남자), 윗몸일으키기, 던지기가 있었다.
- ① ⑦, ①

- ② 电, 包
- 3 7, 0, 5
- ④ ⑦, ७, ७, ₴
- 17. <보기>에서 설명하는 스포츠 경기 종목은?

#### -----<보기>----

- 1988년 제24회 서울올림픽경기대회에서 시범 종목으로 채택되었다.
- 2000년 제27회 시드니올림픽경기대회에서 정식 종목으로 채택되었다.
- 2007년에 정부는 이 종목을 진흥하기 위한 법률을 제정하였다.
- ① 유도

- ② 복싱
- ③ 태권도

④ 레슬링

- 18. 1948년 제5회 동계올림픽경기대회에 관한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 개최지는 스위스 생모리츠였다.
  - ② 제2차세계대전을 일으킨 독일과 일본도 출전하였다.
  - ③ 광복 이후 최초로 태극기를 단 선수단이 파견되었다.
  - ④ 이효창, 문동성, 이종국 선수는 스피드스케이팅 종목에 출전하였다.
- 19. 대한민국에서 개최된 하계아시아경기대회가 아닌 것은?
  - ① 1986년 제10회 서울아시아경기대회
  - ② 2002년 제14회 부산아시아경기대회
  - ③ 2014년 제17회 인천아시아경기대회
  - ④ 2018년 제18회 평창아시아경기대회
- 20. 1991년에 남한과 북한이 단일팀으로 탁구 종목에 참가한 국제경기 대회는?
  - ① 제41회 지바세계선수권대회
- ② 제27회 시드니올림픽경기대회
- ③ 제28회 아테네올림픽경기대회
- ④ 제6회 포르투갈세계청소년선수권대회



#### 운동생리학 (55)

- 1. ATP를 합성하는데 사용되는 에너지원이 아닌 것은?
  - ① 근중성지방
- ② 비타민C
- ③ 글루코스
- ④ 젖산
- 2. 근수축에 필수적인 Ca<sup>2+</sup> 이온을 저장, 분비하는 근육 세포 내 소기관은?
  - ① 근형질세망(sarcoplasmic reticulum)
  - ② 위성세포(satellite cell)
  - ③ 미토콘드리아(mitochondria)
  - ④ 근핵(myonuclear)
- 3. 운동 후 초과산소섭취량(EPOC)에 영향을 미치는 요인으로 적절하지 않은 것은?
  - ① 운동 중 증가한 체온
  - ② 운동 중 증가한 젖산
  - ③ 운동 중 증가한 호르몬(에피네프린, 노르에피네프린)
  - ④ 운동 중 증가한 크레아틴인산(phosphocreatine, PC)
- 4. 수중 운동 시 체온유지를 위한 요인으로 옳지 않은 것은?
  - ① 폐활량

- ② 체지방량
- ③ 운동 강도
- ④ 물의 온도
- 5. 운동강도 증가에 따라 동원되는 근섬유 순서로 옳은 것은?
  - ① Type IIa 섬유→Type IIx 섬유→Type I 섬유
  - ② Type IIx 섬유 → Type IIa 섬유 → Type I 섬유
  - ③ Type I 섬유 → Type IIa 섬유 → Type IIx 섬유
  - ④ Type I 섬유 → Type IIx 섬유 → Type IIa 섬유
- 6. 장기간 규칙적 유산소 훈련의 결과로 최대 운동 시 나타나는 심폐기능의 적응으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

一<보기>-

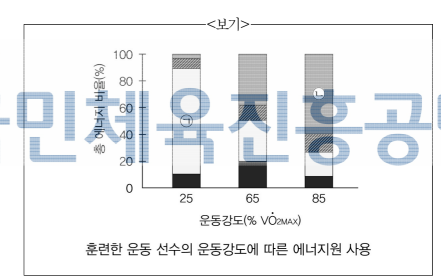
- ⑤ 최대산소섭취량 증가
- ① 심장용적과 심근수축력 증가
- © 심박출량 증가
- ① ⑦, ⓒ

27, 5

3 0, 5

4 7, 0, 0

- 7. 항상성 유지를 위한 신체 조절 중 부적피드백(negative feedback)이 <u>아닌</u> 것은?
  - ① 세포외액의 CO<sub>2</sub> 조절
  - ② 체온 상승에 따른 땀 분비 증가
  - ③ 혈당 유지를 위한 호르몬 조절
  - ④ 출산 시 자궁 수축 활성화 증가
- 8. 운동 중 1회 박출량(stroke volume) 증가 원인으로 옳지 않은 것은?
  - ① 대동맥압 증가에 따른 후부하(after load) 증가
  - ② 호흡펌프작용에 의한 정맥회귀(venous return) 증가
  - ③ 골격근 수축에 의한 근육펌프작용 증가
  - ④ 교감신경 자극에 의한 심근 수축력 증가
- 9. <보기>의 ③, ⓒ에 들어갈 내용이 바르게 연결된 것은?



① 혈중 포도당 근중성지방

② 혈중 유리지방산근글리코겐③ 근글리코겐혈중 포도당

④ 근중성지방 혈중유리지방산

10. 운동 중 소뇌의 기능에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

---<보기>--

- ① 골격근 운동 조절의 최종 단계 역할
- ① 빠른 동작의 정확한 수행을 위한 통합 조절
- © 고유수용기로부터 유입되는 정보를 활용하여 동작 수정
- ① ⑦, ①

2 7, 5

3 0, 0

4 7, 0, 0

11. 운동에 따른 환기량의 변화로 옳은 것을 모두 고른 것은?

-----<보기>---

- ① 운동 시작 직전에는 운동 수행에 대한 기대감으로 환기량이 증가할 수 있다.
- © 운동 초기 환기량 변화의 주된 요인은 경동맥에 위치한 화학수용기 반응이다.
- © 운동 강도가 증가하면 1회 호흡량은 감소하고 호흡수는 현저히 증가한다.
- ② 회복기 환기량은 운동 중 생성된 체내 수소이온 및 이산화탄소 농도와 관련 있다.
- ① ⑦, ⓒ

2 7, 0

- ③ ①, 包
- 4 C, C, 2

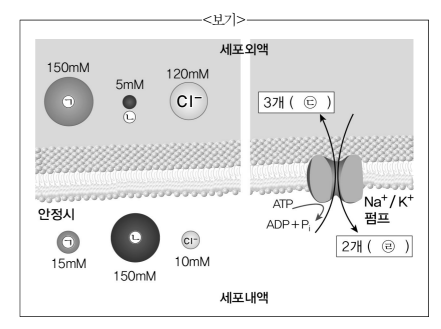
12. <보기>의 ᄀ, ↩에 들어갈 내용이 바르게 연결된 것은?

< 보기>						
1개의 포도당	1개의 포도당 분해에 따른 유산소성 ATP 생성					
대사적 과정	고에너지 생산	ATP 누계				
해당작용	2 ATP	2				
ण ४ ५ ७	2 NADH	7				
피루브산에서 아세틸조효소A 까지	2 NADH	12				
	2 ATP	14				
$\bigcirc$	6 NADH	29				
	2 FADH2	Ū.				
합	합계					

_	<u> </u>	
1	크랩스회로	32
2	β 산화	32
3	크랩스회로	35
4	β 산화	35

- 13. 체중이 80kg인 사람이 10METs로 10분간 달리기 했을 때 소비 칼로리는? (단, 1MET=3.5ml·kg<sup>-1</sup>·min<sup>-1</sup>, O<sub>2</sub> 1L 당 5Kcal 생성)
  - ① 130Kcal
- ② 140Kcal
- ③ 150Kcal
- (4) 160Kcal

14. <보기>는 신경 세포의 안정 시 막전위에 영향을 주는 Na<sup>+</sup>과 K<sup>+</sup>에 대한 그림이다. ⑦~②에 들어갈 내용이 바르게 연결된 것은?



	$\Box$		<u> </u>	€
1	$K^{+}$	Na <sup>+</sup>	Na <sup>+</sup>	$K^{+}$
2	Na <sup>+</sup>	$K^{+}$	Na <sup>+</sup>	$K^{+}$
3	$K^{+}$	Na <sup>+</sup>	$K^{+}$	Na <sup>+</sup>
<b>(</b> 4)	$Na^{+}$	$K^{+}$	$K^{+}$	Na <sup>+</sup>

15. <보기>의 최대산소섭취량 공식에서 장기간 지구성 훈련에 의해 증가되는 요소를 모두 고른 것은?

최대산소섭취량 = ① 최대1회박출량×ⓒ 최대심박수×ⓒ 최대동정맥산소차

 $\bigcirc$ 

- 2 7, 0
- 3 7, 5

- 4 C, C
- 16. <보기>의 내용이 모두 증가되었을 때 향상되는 건강체력 요소는?

-----<보기>---

- 모세혈관의 밀도
- 미토콘드리아의 수와 크기
- 동정맥 산소차(arterial-venous oxygen difference)
- ① 유연성
- ② 순발력
- ③ 심폐지구력
- ④ 근력
- 17. 1시간 이내의 중강도 운동 시 시간 경과에 따라 혈중 농도가 점차 감소하는 호르몬은?
  - ① 에피네프린(epinephrine)
- ② 인슐린(insulin)
- ③ 성장호르몬(growth hormone)
- ④ 코르티솔(cortisol)

#### 18. <보기>에서 설명하는 고유수용기는?

#### ―<보기>―

- 감각 및 운동신경의 말단이 연결되어 있다.
- 감마운동뉴런을 통해 조절된다.
- 근육의 길이 정보를 중추신경계로 보낸다.
- ① 근방추(muscle spindle)
- ② 골지건기관(Golgi tendon organ)
- ③ 자유신경종말(free nerve ending)
- ④ 파치니안 소체(Pacinian corpuscle)
- 19. 근력 결정요인으로 옳지 않은 것은?
  - ① 근육 횡단면적
- ② 근절의 적정 길이
- ③ 근섬유 구성비
- ④ 근섬유막 두께
- 20. 상완이두근의 움직임에 대한 근육 수축 형태로 옳지 않은 것은?
  - ① 자세를 유지할 때 등척성 수축
  - ② 턱걸이 올라갈 때 단축성 수축
- ③ 턱걸이 내려갈 때 신장성 수축
- ④ 공을 던질 때 등속성 수축

#### 운동역학 (66)

- 1. 운동역학(sports biomechanics)의 내용으로 적절한 것은?
  - ① 스포츠 현상을 사회학적 연구 이론과 방법으로 설명하는 학문이다.
  - ② 운동에 의한 생리적·기능적 변화를 기술하고 설명하는 학문이다.
  - ③ 스포츠 수행에 영향을 주는 심리적 요인을 설명하는 학문이다.
  - ④ 스포츠 상황에서 인체에 발생하는 힘과 그 효과를 설명하는 학문이다.
- 2. 근육의 신장(원심)성 수축(eccentric contraction)이 아닌 것은?
  - ① 스쿼트의 다리를 굽히는 동작에서 큰볼기근(대둔근, gluteus maximus)의 수축
  - ② 팔굽혀펴기의 팔을 펴는 동작에서 위팔세갈래근(상완삼두근, triceps brachii)의 수축
  - ③ 턱걸이의 팔을 펴는 동작에서 넓은등근(광배근, latissimus dorsi)의 수축
  - ④ 윗몸일으키기의 뒤로 몸통을 펴는 동작에서 배곧은근(복직근, rectus abdominis)의 수축

# ② 거리(distance)

- ① 속도(velocity)
- ③ 가속도(acceleration)
- ④ 각속도(angular velocity)
- 4. 지면반력기(force plate)를 통해 얻을 수 있는 변인이 아닌 것은?
  - ① 걷기 동작에서 디딤발에 가해지는 힘의 방향
  - ② 외발서기 동작에서 디딤발 압력중심(center of pressure)의 이동거리
  - ③ 서전트 점프 동작에서 발로 지면에 힘을 가한 시간
  - ④ 달리기 동작의 체공기(non-supporting phase)에서 발에 작용하는 힘의 크기
- 5. 인체의 시상(전후)면(sagittal plane)에서 수행되는 움직임이 아닌 것은?
  - ① 인체의 수직축(종축)을 중심으로 회전하는 피겨스케이팅 선수의 몸통분절 움직임
  - ② 페달링하는 사이클 선수의 무릎관절 굴곡/신전 움직임
- ③ 100m 달리기를 하는 육상 선수의 발목관절 저측/배측굴곡 움직임
- ④ 앞구르기를 하는 체조 선수의 몸통분절 움직임

6. <보기>에서 복합운동(general motion)에 해당하는 것을 모두 고른 것은?

#### ---<보기>-

- ① 커브볼로 던져진 야구공의 움직임
- © 페달링하면서 직선구간을 질주하는 사이클 선수의 대퇴(gtra) 분절 움직임
- © 공중회전하면서 낙하하는 다이빙 선수의 몸통 움직임
- $\bigcirc$

2 7, 5

- 3 (L), (E)
- 4 (7), (L), (E)
- 7. 인체 무게중심에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 공기저항은 무시함)
  - ① 무게중심은 항상 신체 내부에 위치한다.
  - ② 체조 선수는 공중회전하는 동안 무게중심을 지나는 축을 중심으로 회전하게 된다.
  - ③ 지면에 선 상태로 팔을 위로 올리면 무게중심은 아래로 이동한다.
  - ④ 서전트 점프 이지(take-off) 후, 공중에서 팔을 위로 올리면 무게중심은 위로 이동한다.
- 11. <보기>의 ①, ⓒ에 들어갈 용어가 바르게 연결한 것은?

#### ―<早フ]>―

3 5m/s

10. <그림>에서 달리기 선수의 질량은 60kg이며 오른발 착지 시 무게중심의 수평속도는 2m/s이다. A와 B의 면적이 각각 80N·s와

20N·s일 때, 오른발 이지(take-off) 순간 무게중심의 수평속도는?

시간(sec)

4 6m/s

수평방향의 힘(N)

2 4m/s

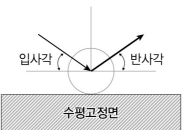
 $\bigcirc$  3m/s

농구선수는 양손 체스트패스 캐치 동작에서 공을 몸쪽으로 당겨 받는다. 그 과정에서 공을 받는 ( )은 늘리고 ( )은 줄일 수 있다.



(단, 공기저항은 무시함)

- ① 농구공 질량중심의 수직속도는 일정하다.
- ② 최고점에서 농구공 질량중심의 수평속도는 0m/s가 된다.
- ③ 최고점에서 농구공 질량중심은 수평방향으로 등속도 운동을 한다.
- ④ 최고점에서 농구공 질량중심은 수직방향으로 등속도 운동을 한다.
- 9. <그림>과 같이 공이 지면(수평고정면)에 충돌하는 상황에 관한 설명으로 옳은 것은? (단, 공의 충돌 전 수평속도 및 수직속도는 같음)



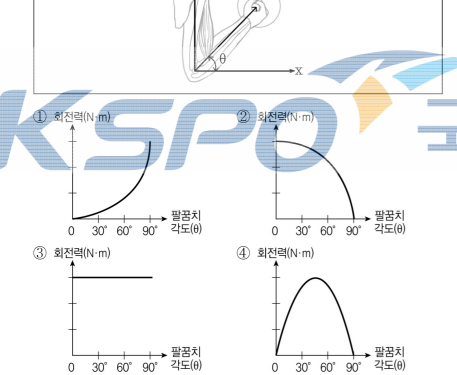
- ① 충돌 후, 무회전에 비해 백스핀된 공의 수평속도가 크다.
- ② 충돌 후, 무회전에 비해 톱스핀된 공의 수직속도가 크다.
- ③ 충돌 후, 무회전에 비해 톱스핀된 공의 반사각이 크다.
- ④ 충돌 후, 무회전된 공과 백스핀된 공의 리바운드 높이는 같다.

- 충격려 ③ 충격량(impulse) 시간
- ④ 충격력 충격량
- 12. 역학적 일(work)을 하지 않은 것은?
  - ① 역도 선수가 바닥에 있던 100kg의 바벨을 1m 높이로 들어 올렸다.
  - ② 레슬링 선수가 상대방을 굴려서 1m 옆으로 이동시켰다.
  - ③ 체조 선수가 철봉에 매달려 10초 동안 정지해 있었다.
  - ④ 육상 선수가 달려서 100m를 이동했다.
- 13. 마그누스 효과(Magnus effect)에 관한 내용이 아닌 것은?
  - ① 레인에서 회전하는 볼링공의 경로가 휘어지는 현상
  - ② 커브볼로 투구된 야구공의 경로가 휘어지는 현상
  - ③ 사이드스핀이 가해진 탁구공의 경로가 휘어지는 현상
  - ④ 회전(탑스핀)이 걸린 테니스공이 아래로 빠르게 떨어지는 현상

- 14. 스키점프 동작의 역학적 에너지에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 공기저항은 무시함)
  - ① 운동에너지는 지면 착지 직전에 가장 크다.
  - ② 위치에너지는 수직 최고점에서 가장 크다.
  - ③ 운동에너지는 스키점프대 이륙 직후부터 지면 착지 직전까지 동일하다.
  - ④ 역학적 에너지는 스키점프대 이륙 직후부터 지면 착지 직전까지 보존된다.

15. <보기>의 그림에 제시된 덤벨 컬(dumbbell curl) 운동에서 팔꿈치관절 각도(θ)와 팔꿈치관절에 발생되는 회전력(torque)의 관계를 옳게 나타낸 그래프는? (단, 덤벨 컬 운동은 등각속도 운동임)

-<보기>-



- 16. 인체 지레에 대한 설명 중 옳은 것은?
  - ① 지레에서 저항팔이 힘팔보다 긴 경우에는 힘에 있어서 이득이 있다.
  - ② 1종지레는 저항점이 받침점과 힘점 사이에 있는 형태로. 팔굽혀펴기 동작이 이에 속한다.
  - ③ 2종지레는 받침점이 힘점과 저항점 사이에 있는 형태로, 힘에 있어서 이득이 있다.
  - ④ 3종지레는 힘점이 받침점과 저항점 사이에 있는 형태로, 운동의 범위와 속도에 있어서 이득이 있다.

17. <보기>의 ⑤~리에 들어갈 내용을 바르게 연결한 것은?

-----<보기>----

다이빙 선수의 공중회전 동작에서는 다이빙 플랫폼 이지(take-off) 직후에 다리와 팔을 회전축 가까이 위치시켜 관성모멘트를 ( ① )시킴으로써 각속도를 ( ① )시켜야 한다. 입수 동작에서는 팔과 다리를 최대한 펴서 관성모멘트를 ( 🖒 )시킴으로써 각속도를 ( ② )시켜야 한다.

- ① 증가 감소 증가 감소
- ② 감소 증가 증가 감소
- ③ 감소 감소 증가 증가
- ④ 증가 증가 감소 감소

- 18. 30m/s의 수평투사속도로 야구공을 던질 때, 야구공의 체공시간이 2초라면 투사거리는? (단, 공기저항은 무시함)

- ① 15m ② 30m ③ 60m ④ 90m

## 

- 19. 일률(power)의 단위가 아닌 것은?
- ①  $N \cdot m/s$  ②  $kg \cdot m/s^2$  ③ Joule/s
- ④ Watt

20. <보기>의 ¬~ⓒ에 들어갈 내용을 바르게 연결한 것은?

―<보기>―

신체의 정적 안정성을 높이기 위해서는 기저면(base of support)을 ( 🗇 ), 무게중심을 ( 🗅 ), 수직 무게중심선을 기저면의 중앙과 ( 🖒 ) 위치시키는 것이 효과적이다.

- ① 좁히고 높이고 가깝게
- ② 좁히고 높이고 멀게
- ③ 넓히고 낮추고 가깝게
- ④ 넓히고 낮추고 멀게

#### 스포츠윤리 (77)

- 1. 스포츠맨십(sportsmanship) 행위가 아닌 것은?
  - ① 패자에게 승리의 우월성 과시
  - ② 악의없는 순수한 경쟁
  - ③ 패배에 대한 겸허한 수용
  - ④ 승자에 대한 아낌없는 박수
- 2. <보기>에서 스포츠에 관한 결과론적 윤리관에 해당하는 것으로만 고른 것은?

#### ―<보기>―

- 경기에서 지더라도 경기규칙은 반드시 준수해야 한다.
- 개인의 최우수선수상 수상보다 팀의 우승이 더 중요하다.
- ⓒ 운동선수는 훈련과정보다 경기에서 승리하는 것이 더 중요하다.
- ② 스포츠 경기는 페어플레이를 중시하기 때문에 승리를 위한 불공정한 행위를 해서는 안된다.
- ① ⑦, ©
- ② ①, ②
- 3 (1), (2)
- ④ E, 包
- 3. 스포츠에서 나타나는 인종차별에 관한 설명으로 적절하지 않은 것은?
  - ① 경기실적 향상을 위해 우수한 외국 선수를 귀화시키기도 한다.
  - ② 개인의 운동기량을 인종 전체로 일반화시켜 편견과 차별이 심화되기도 한다.
  - ③ 스포츠미디어는 인종에 대한 편견과 차별을 재생산하기도 한다.
  - ④ 일부 관중들은 노골적으로 특정 인종을 비하하는 모욕 행위를 표출하기도 한다.
- 4. 스포츠윤리 이론 중 덕윤리의 특징으로 적절하지 않은 것은?
  - ① 스포츠 상황에서의 행위의 정당성보다 개인의 인성을 강조한다.
  - ② 비윤리적 행위는 궁극적으로 스포츠인의 올바르지 못한 품성에서 비롯되다.
  - ③ '어떠한 행위를 하는 선수가 되어야 하는가'보다 '무엇이 올바른 행위인지'를 판단하는 데 더 주목한다.
  - ④ 스포츠인의 미덕을 드러내는 행동은 옳은 것이며, 악덕을 드러내는 행동은 그릇된 것으로 간주한다.
- 5. <보기>에서 스포츠윤리의 역할로 적절한 것으로만 고른 것은?

#### -----<보기>-----

- ① 스포츠 상황에서 행동의 옳고 그름을 판단할 수 있는 원리 탐구
- ① 스포츠 현상을 사실적으로 기술하는 방법 탐구
- ⓒ 스포츠 현상의 미학적 탐구
- ② 윤리적 원리와 도덕적 덕목에 기초하여 스포츠인에게 요구되는 행위 탐구
- ① ⑦, ①
- 2 7, 2
- 3 L, E
- ④ 心, 己

6. <보기>의 괄호 안에 공통으로 들어갈 용어는?

#### -----<보기>-

- 칸트(I. Kant)에게 도덕성의 기준은 ( )이다.
- 칸트에 의하면, 페어플레이도 ( )이/가 없으면 도덕적이라 볼
- ( )은/는 도덕적인 선수가 갖추어야 할 내적인 태도이자 도덕적 행위의 필요충분 조건이다.
- ① 행복
- ② 선의지
- ③ 가언명령 ④ 실천
- 7. <보기>에서 스포츠 선수의 유전자 도핑을 반대해야 하는 이유로 적절한 것을 모두 고른 것은?

#### ――<보기>―

- ① 선수의 신체를 실험 대상화하여 기계나 물질로 이해하도록 만들기 때문
- ① 유전자조작 인간과 자연적 인간 사이에 갈등을 초래하기 때문
- ⓒ 생명체로서 인간의 본질을 훼손하고 존엄성을 부정하기 때문
- ② 선수를 우생학적 개량의 대상으로 만들기 때문
- ① ⑦, ⑤

2 L, E

③ ①, 心, 包

4 7, 0, 0, 2

운동선수의 신체는 훈련으로 만들어지기도 하지만 유전적 요인으로 결정되는 경우가 많다. 농구와 배구선수의 키는 타고난 우연성에 해당한다. 일반적으로 스포츠 경기에서는 이러한 불평등 문제에 ( ) 정의를 적용하지 않는다. 왜냐하면 스포츠는 전적으로 개인의 자발적인 선택의 문제이기 때문이다.

- ① 자연적
- ② 절차적
- ③ 분배적
- ④ 평균적
- 9. <보기>에서 A선수의 판단 근거가 되는 윤리이론의 난점에 관한 설명으로 적절한 것은?

#### ―<보기>―

농구경기 4쿼터 종료 3분 전, 감독에게 의도적 파울을 지시받은 A선수는 의도적 파울이 팀 승리에 기여할 수 있지만, 상대 선수에게 위협을 가하거나 자칫 부상을 입힐 수 있기 때문에 도덕적으로 옳지 않다고 판단했다.

- ① 사회 전체의 이익을 고려하지 않는 경우가 발생한다.
- ② 상식적이고 보편적인 도덕직관과 충돌하는 판단을 내릴 수 있다.
- ③ 행위의 결과를 즉각 산출하기 어려울 경우에 명료한 지침을 제시하지 못할 수 있다.
- ④ 도덕을 수단적으로 인식한다는 점에서 근본적인 도덕개념들과 양립하기 어렵다.

10. <보기>의 괄호 안에 공통으로 들어갈 용어는?

#### -----<보기>-

예진: 스포츠에는 규칙으로 통제된 ( )이 존재해. 대표적으로 복싱과 태권도와 같은 투기종목은 최소한의 안전장치가 마련되고, 그 속에서 힘의 우열이 가려지는 것이지. 따라서 스포츠 내에서 폭력은 용인된 폭력과 그렇지 않은 폭력으로 구분할 수 있어!

승현: 아니, 내 생각은 달라! 스포츠 내에서의 폭력과 일상 생활에서의 폭력은 본질적으로 동일하지. 그래서 ( )은 존재할 수 없어.

- ① 합법적 폭력
- ② 부당한 폭력
- ③ 비목적적 폭력
- ④ 반사회적 폭력

11. <보기>에서 국제수영연맹(FINA)이 기술도핑을 금지한 이유는?

#### ----<보기>---

2008년 베이징올림픽 수영종목에서는 25개의 세계신기록이 쏟아져 나왔다. 주목할만한 것이 23개의 세계신기록이 소위 최첨단 수영복이라 불리는 엘지알 레이서(LZR Racer)를 착용한 선수들에 의해 수립되었다는 것이다. 그러나 이 같은 수영복을 하나의 기술도핑으로 간주한 국제수영연맹은 2010년부터 최첨단 수영복의 착용을 금지하였다.

- ① 효율성 추구
- ② 유희성 추구
- ③ 공정성 추구
- ④ 도전성 추구
- 12. <보기>에서 나타난 현준과 수연의 공정시합에 관한 관점이 바르게 연결된 것은?

#### ―<보기>-

현준: 승부조작은 경쟁적 스포츠의 본래적 가치를 훼손시키는 행위지만, 경기규칙을 위반하지 않았다면 윤리적으로 문제없는 것이 아닌가?

수연: 나는 경기규칙을 위반하지 않았다 하더라도, 스포츠의 역사적·사회적 보편성과 정당성 속에서 형성되고 공유된 에토스(shared ethos)에 충실해야 한다고 생각해! 그래서 스포츠의 가치를 근본적으로 훼손시키는 승부조작은 추구해서도, 용인되어서도 절대 안돼!

③ 비형식주의 형식주의

④ 인간중심주의 물질만능주의

13. <보기>의 ①, ②과 관련된 맹자(孟子)의 사상이 바르게 연결된 것은?

#### ―<보기>―

- ① 농구 경기에서 자신과 부딪쳐서 부상을 당해 병원으로 이송되는 상대 선수를 걱정해 주는 마음
- ① 배구 경기에서 자신의 손에 맞고 터치 아웃된 공을 심판이 보지 못해서 자기 팀이 득점을 했을 때 스스로 부끄러워하는 마음

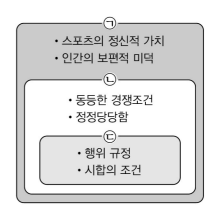
① 수오지심(羞惡之心) 측은지심(惻隱之心)

② 측은지심(惻隱之心) 수오지심(羞惡之心)

③ 사양지심(辭讓之心) 시비지심(是非之心)

④ 측은지심(惻隱之心) 사양지심(辭讓之心)

- 14. 장애인의 스포츠 참여를 지원하는 방법으로 적절하지 않은 것은?
  - ① 장애인이 접근 가능한 장소의 확보
  - ② 활동에 필요한 장비 및 기구의 안정적 지원
  - ③ 비장애인과의 통합수업보다 분리수업 지향
  - ④ 일회성 체험이 아닌 지속적인 클럽활동 보장
- 15. 스포츠의 지속 가능한 발전에 관한 설명으로 적절하지 않은 것은?
  - ① 새로운 스포츠 시설의 개발 금지
  - ② 스포츠 시설의 개발과 자연환경의 공존
  - ③ 건강한 인간과 건강한 자연환경의 공존
  - ④ 스포츠만의 환경 운동이 아닌 국가적, 국제적 협력과 공조
- 16. <그림>은 스포츠윤리규범의 구조이다. ⑤~ⓒ에 해당하는 용어가 바르게 연결된 것은?



① 규칙준수 스포츠맨십 페어플레이

② 스포츠맨십 페어플레이 규칙준수 ③ 페어플레이 규칙준수 스포츠맨십

④ 스포츠맨십 규칙준수 페어플레이

- 17. 국민체육진흥법(시행 2022.8.11.) 제18조의3 '스포츠윤리센터의 설립'에 관한 사항으로 옳지 않은 것은?
  - ① 스포츠윤리센터는 문화체육관광부 장관이 감독한다.
  - ② 스포츠윤리센터의 정관에 기재할 사항은 국무총리령으로 정한다.
  - ③ 스포츠윤리센터가 아닌 자는 스포츠윤리센터 또는 이와 비슷한 명칭을 사용하지 못한다.
  - ④ 스포츠윤리센터의 장은 문화체육관광부 장관의 승인을 받아 관계 행정 기관 소속 임직원의 파견 또는 지원을 요청할 수 있다.

18. <보기>에서 국제육상경기연맹(FFA)이 출전금지를 판단한 이유는?

-<片기>-

2011년 대구세계육상선수권대회에서 남아프리카공화국의 의족 스프린터 피스토리우스(O. Pistorius)는 비장애인육상경기에 참가 신청을 했으나, 국제육상경기연맹은 경기에 사용되는 의족의 탄성이 피스토리우스에게 유리하다는 이유로 출전을 허용하지 않았다고 한다.

- ① 인종적 불공정
- ② 성(性)적 불공정
- ③ 기술적 불공정
- ④ 계급적 불공정



- 19. 스포츠에서 나타나는 성차별의 원인이 아닌 것은?
  - ① 사회적 성 역할의 고착화
  - ② 차이를 차별로 정당화하는 논리
  - ③ 신체구조와 운동능력에 대한 편견
  - ④ 여성성을 해치는 스포츠에의 여성 참가 옹호

- 20. 스포츠에서 심판윤리에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 심판의 사회윤리는 협회나 종목단체의 도덕성과 밀접한 관련이 있다.
  - ② 심판은 공정하고 엄격한 도덕적 원칙을 적용해야 한다.
  - ③ 심판의 개인윤리는 청렴성, 투명성 등의 인격적 도덕성을 의미한다.
  - ④ 심판은 '이익동등 고려의 원칙'에 따라 전력이 약한 팀에게 유리한 판정을 할 수 있다.

#### 특수체육론 (01)

- 1. 국제 기능·장애·건강 분류(International Classification Functioning, Disability and Health: ICF)에 제시된 장애에 대한 개념적 특징이 아닌 것은?
  - ① 환경적 요인에 의하여 누구나가 장애인이 될 수 있음을 강조한다.
  - ② 유형과 정도가 같은 장애인들이 동일한 활동에 참여하도록 한다.
  - ③ 기능과 장애는 건강 상태와 개인적·환경적 요인들의 상호작용이다.
  - ④ 장애는 개인, 주변의 태도, 환경적 장벽 사이 상호작용의 결과이다.
- 2. <보기>에서 미국 관보(Federal Register, 1977)가 체육을 정의한 내용에 해당하는 것을 모두 고른 것은?

―<보기>-

- ⊙ 건강과 운동 체력의 발달
- 특수체육, 적응체육, 움직임교육, 운동발달을 포함
- C 수중활동, 무용, 개인과 집단의 게임과 스포츠에서의 기술 발달
- ② 기본운동기술과 양식(fundamental motor skills and patterns)의 발달
- 1) (7), (1)

(2) (L), (E)

③ ①, 它, 包

4 7, 0, 0, 2

### 분류한 교육 목표 영역에 따라 장기목표를 제시하고자

한다. <보기>의 요인과 교육 목표 영역이 바르게 연결된 것은?

-----<보기>-

- 긍정적 자아, 사회적 능력, 즐거움과 긴장 이완
- 오동의 기술과 양식, 체력, 여가활동에 필요한 기술
- ⓒ 놀이와 게임 행동, 창조적 표현, 인지 − 운동기능과 감각통합

	$\Box$		
1	인지적 영역	정의적 영역	심동적 영역
2	인지적 영역	심동적 영역	정의적 영역
3	정의적 영역	심동적 영역	인지적 영역
<b>(4)</b>	정의적 영역	인지적 영역	심동적 영역

- 4. 개별화전환계획(Individualized Tansition Plan: ITP)에 관한 설명으로 적절하지 않은 것은?
  - ① 장애학생과의 인터뷰를 통해 신체활동 선호도를 알아본다.
  - ② 지역사회 체육시설을 활용하여 사회적응기술을 가르친다.
  - ③ 장애학생을 위한 신체활동 프로그램이 지역사회에도 있는지를 확인한다.
  - ④ 장애학생의 현재 및 미래의 기대치를 논하기보다는 과거의 활동에 주안점을 둔다.

5. <보기>에서 설명하는 장애학생건강체력평가(Physical Activity Promotion System for Student with Disabilities: PAPS-D)에 해당하는 것은?

-----<보기>---

장애학생건강체력평가는 개인의 건강 체력이 동일 장애조건을 가진 사람들 중 어느 정도인지에 대한 정보를 제공한다.

- ① 비형식적 검사
- ② 비표준화 검사
- ③ 규준 참조 검사
- ④ 준거 참조 검사
- 6. <보기>는 피바디 운동 발달 검사−2(Peabody Development Motor Scales-2: PDMS-2)의 평가영역이다. ①에 해당하는 것은?

- $\bigcirc$  (
- )
- ⑤ 움켜쥐기
- € 시각-운동 통합
- ② 비이동 운동
- 回 이동 운동
- 🛈 물체적 조작

① 반사

② 손-발 협응

③ 달리기

- ④ 블록 쌓기
- 7. 갤러휴(D. Gallahue)와 오즈먼(J. Ozmun)이 제시한 운동 발달의 단계가 아닌

것은?

① 지각운동

② 기본운동

③ 기초운동

④ 전문화된 운동

- 8. 쉐릴(C. Sherill)이 제시한 특수체육 서비스 전달체계의 실천요소에 대한 설명이 아닌 것은?
  - ① 계획: 개인의 요구는 물론 학교와 지역사회의 철학에 따라 적절한 체육의 목적을 설정하는 것을 의미한다.
  - ② 사정: 개인과 환경에 대한 검사, 측정, 평가로 구성되는 과정이다.
  - ③ 교수/상담/지도: 최적의 운동 수행을 도모하기 위해 심리·운동적 요소들을 변화시키는 과정이다.
  - ④ 평가: 장애인의 학습 정도와 프로그램의 효과를 확인하는 비연속적인 과정이다.
- 9. 개별화교육계획(Individualized Education Program: IEP)의 기능 중 <보기>의 설명에 해당하는 것은?

-<보기>-

계획된 목표와 학생의 진보가 어느 정도 일치하고 있는가를 확인하기 위한 기능

- ① 의사소통 기능
- ② 통합 기능
- ③ 평가 기능
- ④ 관리 기능

10. <보기>의 ①~②을 블룸(B.Bloom)의 교육 목표 영역과 바르게 연결한 것은?

-<보기>--

- ③ 지각(perception)
- □ 가치화(valuing)
- © 반사적 운동(reflex movement)
- ② 적용(application)
- ① 정의적 영역: ①, ②
- ② 심동적 영역: ᄀ, □
- ③ 인지적 영역: □, □
- ④ 정의적 영역: C, ②
- 11. <보기>에서 설명하는 장애 유형은?

-----<보기>----

- ⑤ 또래 친구와 인사를 하거나 함께 놀지 않는다.
- ① 출석을 불러도 반응하지 않거나 눈을 맞추지 않는다.
- © 비닐과 같은 특정 물건을 반복적으로 만지거나 냄새를 맡는 행동을 한다.
- ② '공을 차'라고 지시했지만, 지시를 이해하지 못하고 '공을 차'라는 말만 반복한다.
- ① 청각장애
- ② 지적장애
- ③ 뇌병변장애
- ④ 자폐성장애
- 12. <표>에서 제시된 수업목표가 추구하는 지각운동 영역은?

프로그램	골볼 교실	장애 유형	시각장애	장애 정도	1급	
내용	참여를 위한 /	사전 교육				
목표	•팀 벤치 에어	<ul> <li>자신의 포지션을 찾아갈 수 있다.</li> <li>팀 벤치 에어리어를 찾아갈 수 있다.</li> <li>상대 팀 골라인의 위치를 찾을 수 있다.</li> </ul>				

- ① 신체상(body image)
- ② 방향정위(orientation)
- ③ 신체 정렬(physical alignment)
- ④ 동측협응(ipsilateral coordination)
- 13. <보기>에서 설명하는 청각장애의 유형은?

-----<보기>-----

- ① 청력 손실이 60~70dB을 넘지 않는다.
- ① 소리를 외이에서 내이로 전달하는 과정에서 문제가 생긴다.
- © 중이염, 고막 손상, 외이도 염증 등에 의해서 발생하기도 한다.
- ② 후천적인 원인에 의해 발생하는 경우가 많으며, 보청기 착용의 효과가 좋다.
- ① 혼합성 난청(mixed hearing loss)
- ② 감소성 난청(reductive hearing loss)
- ③ 전음성 난청(conductive hearing loss)
- ④ 감각신경성 난청(sensorineural hearing loss)

 $\bigcirc$ 

3 7, 0, 5

14. <표>는 피아제(J. Flaget)가 제시한 인지발달단계에 따른 지도 목표를 기술한 것이다. 지도 목표가 적절한 것을 모두 고른 것은?

프로그램	축구	교실	장애 유형	지적장애	장애 정도	1~3급	
목 적			슛과 패스 기술 익히기				
인지발	인지발달단계		지도 목표				
감각운	동기	① 다양한 종류의 공을 다루면서 공에 대한 도식 이 형성되도록 한다.					
전 조	작기	(L) 7	공을 세워놓	고 차기 기술	을 지도한	다.	
구체적	조작기	ℂ 공 차기를 슛과 패스로 구분하여 지도한다.					
형식적 조작기 ② 7			연략과 전술	을 지도한다	•		
			·				

2 7, 0

4 7, 0, 0, 2

15. <표>는 동호회 야구선수를 관찰한 기록이다. 관찰내용에서 나타나는 장애 유형의 설명으로 옳지 않은 것은?

이름	홍길동	나이	만 42세	성별	甘	
날짜	2023년 4월 29일(토)	장소	잠실	야구장		
	손과 발을 가만히 두지	못하고	여기저기 돌	하다닌	다.	
	대기타석에서 안절부족	설못하며	뛰어다닌다	•		
관찰	옆 선수에게 끊임없이 말을 한다.					
내용	코치의 질문이 끝나기도 전에 불쑥 말을 한다.					
	자신의 타격순서를 기다리지 못한다.					
	다른 선수의 연습 스윙을 방해하거나 참견한다.					

- ① 장애인복지법에서는 지적장애로 분류된다.
- ② 다양한 상황에서도 동일한 문제행동이 나타난다.
- ③ 주의력 결핍, 과잉행동 또는 충동성이 7세 이전에 나타난다.
- ④ 주의력 결핍, 과잉행동 또는 충동성의 평가항목 중에서 6개 이상의 항목이 최소 6개월 이상 지속된다.

16. <보기>에서 설명하는 시각장애 발생의 원인은?

#### 

- 두통, 눈의 통증, 구토 등의 증상이 나타날 수 있다.
- ① 시야가 좁아져서 주변 상황에 대한 정보 습득이 어렵다.
- © 안압이 높아지면서 시신경이 눌리거나, 혈액 공급이 원활하지 않아서 발생할 수 있다.
- ① 백내장
- ② 녹내장
- ③ 황내장
- ④ 황반변성

17. 제시어와 <보기>의 수어 ①~⑥을 바르게 연결한 것은?



	<u>반갑습니다</u>	<u>농구</u>	고맙습니다
1		$\bigcirc$	$\Box$
2		$\Box$	$\bigcirc$
3		$\bigcirc$	(L)
4	$\bigcirc$	$\Box$	

18. <표>의 FITT 구분에 따른 운동 계획 중에서 틀린 것은?

	프로그램	건강된	관리 교실	장애 유형	지체장애	장애 정도	3급
	운동 참여 경험	최근	3개월 동안 주 3회, 회당 30분씩 운동했다.				
	의료적	최근	종합검진	에서 심혈관	질환을 비롯한	한 의료적 문	제가
	문제	없다.	고진단받	았다.			
FITT 구분 운동				운동 계획			
	① 빈도(Fre	quency)	운동을	주 3회(월,	수, 금) 설시	한다.	
	② 강도(Inte	ensity)	최대산소	_섭취량의	50% 수준으.	로 달리기형	한다.
	③ 시간(Tir	ne)	준비운동 10분, 본운동 20분, 정리운동 5분으로 구성한다.				
	④ 시도(Tri	al)	본운동을	을 5회 반복	한다.		

19. <표>는 척수손상 위치에 따라 휠체어농구 교실 참여가 가능한지를 결정한 내용이다. ①~② 중에서 참여 가능 여부의 결정이 옳지 <u>않은</u> 것은?

프로그램	장애 유형	장애 정도
휠체어농구 교실	척수장애	1~3급
손상 위치	잠재적 능력을 고려	<b>후한 참여 가능 여부</b>
는 6 기시 	가능	불가능
⊙ 흉추 1번~2번 사이		0
① 흉추 2번~3번 사이	0	
ⓒ 흉추 11번~12번 사이	0	
② 흉추 12번~13번 사이	0	
	3 E	<ul><li>4) ②</li></ul>

20. <보기>에서 보치아 경기규칙으로 옳은 것만을 모두 고른 것은?

#### -----<보기>----

- 보치아의 세부 경기종목으로는 개인전, 2인조(페어), 단체전이 있다.
- © 공 1세트는 적색 구 6개, 청색 구 6개, 흰색 표적구 1개로 구성된다.
- © 경기에 참여하기 위해서는 반드시 휠체어를 사용해야 한다.
- ② 보조자의 도움을 받아서 투구할 수 있다.

 $\bigcirc$ 

2 7, 4

3 7, 0, 5

4 7, 0, 6, 2

# 

#### 유아체육론 (02)

- 1. 영유아기 뇌 발달에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 대뇌피질은 출생 이후에도 발달한다.
  - ② 3세의 뇌 무게는 성인의 75% 정도이다.
  - ③ 6세경 뇌 무게는 성인의 90% 정도에 도달한다.
  - ④ 뇌는 영유아기까지 완만하게 발달하다 이후에는 급격히 발달한다.
- 2. 영유아의 시지각(visual perception)에서 '형태(form)지각'에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 신생아는 형태를 지각할 수 있으며, 직선보다 곡선을 더 선호하는 것으로 알려졌다.
  - ② 모양을 구별하고 여러 가지 양식들을 분간할 수 있는 능력이다.
  - ③ 자신으로부터 대상이 떨어져 있는 거리를 판단하는 능력이다.
  - ④ 생후 6개월경에 급속히 발달한 후에 정교해진다.
- 3. 기본움직임기술(fundamental movement skills: FMS)과 움직임 양식과의 연결이 옳지 않은 것은?
  - ① 조작 운동: 굽히기(bending), 늘리기(stretching), 직립균형(upright balance) ② 조작 운동: 때리기(striking), 튀기기(bouncing), 되받아치기(volleying)
  - ③ 이동 운동: 걷기(walking), 호핑(hopping), 스키핑(skipping)
  - ④ 이동 운동: 점핑(jumping), 갤로핑(galloping), 슬라이딩(sliding)
- 4. 유아체육 지도환경 조성 원칙에 따른 내용이 옳지 않은 것은?

\_원칙\_ \_\_\_\_ 내용

- ① 흥미성 호기심, 모험심 등을 표현할 수 있는 지도환경 조성
- ② 안전성 부드러운 마감재나 바닥 재질, 공간의 벽 등을 고려한 지도환경 조성
- ③ 필요성 음향시설, 냉난방시설, 활동공간의 크기 등을 고려한 지도환경 조성
- ④ 경제성 설비나 용구로 인한 건강 저해나 활동의 위험성이 없도록 지도환경 조성
- 5. 전문화된(specialized) 움직임 시기의 '적용(application) 단계'에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 특정 활동을 찾거나 기피하기 시작한다.
  - ② 움직임 수행의 정확성과 더불어 양적 측면이 강조된다.
  - ③ 다양한 과제, 개인, 환경 요인 등을 토대로 어떤 활동에 참여할 것인지를 결정한다.
  - ④ 인지능력이 저하되고 경험 토대가 축소되면서 많은 것을 학습하기가 어려워진다.

6. <보기>에서 유소년 신체활동을 통한 자기개념(self-concept) 발달에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

#### -----<보기>--

- ① 움직임은 긍정적인 자기개념을 촉진시킬 수 있는 최상의 방법이다.
- ① 유소년에게 용기를 북돋아 주고, 생활에 모험활동이 포함되도록 하다.
- © 자신들의 한계 내에서 합리적인 수행목표를 세울 수 있도록 도와준다.
- ② 실패의 가능성을 높이고, 실패와 실패지향적 경험들을 많이 제공한다.

② ①, ②

3 0, 0

③ 초보 초보

- 40, 5, 2
- 7. <보기>의 ①~ⓒ에 들어갈 용어를 옳게 나열한 것은?

#### ―<보기>ー

- 피카(R. Pica)는 동작요소를 ( ① ), 형태, ( ⓒ ), 힘, 흐름, 리듬으로 구성된다고 하였다.
- 퍼셀(M. Purcell)은 ( つ ) 인식, 신체 인식, 노력, ( © ) 같은 동작요소에 대한 이해를 바탕으로 이를 응용영역에 적용시킬 수 있어야 한다고 하였다.



8. <표>의 ①, ⓒ에 들어갈 기본움직임기술의 발달 단계를 바르게 제시한 것은?

단계	( 🗇 )	( ( ( )
움직임 기술		
	물구나무서기	공 차기
설명	<ul> <li>삼각지지를 통한 물구나무서기 가능</li> <li>일정하지 않은 균형점을 보이고, 간헐적으로 자세를 오랫동안 유지함</li> <li>감각적으로 사지의 위치를 살피려고 노력함</li> </ul>	<ul> <li>차기동작 동안 양팔 흔들기가 나타남</li> <li>팔로우 스로우가 이루어지는 동안 몸통이 허리까지 굽혀짐</li> <li>다리 스윙이 길어지고, 달리거나 껑충 뛰어서 공에 다가감</li> </ul>
	<u>©</u>	<u> </u>
① 시작	시작 ② /	시작 성숙

④ 초보 성숙

9. 에릭슨(E. Erikson)이 제시한 심리사회발달 단계에 대한 내용의 연결이 적절하지 않은 것은?

단계	내용	
① 신뢰감 대 불신감	정체감을 확립하지 못한 경우 자신감을 가지지 못함	
② 자율성 대 수치·회의	근육 발달을 조절할 수 있으며 자기 주위를 탐색함	
③ 주도성 대 죄의식	목표나 계획을 세워 성공하고자 노력함	
④ 근면성 대 열등감	기초적인 인지 기술과 사회적 기술을 습득함	

10. <보기>에서 동일한 유형의 반사(reflex)나 반응(reaction)인 것을 고른 것은?

#### -<보기>-

- ① 모로(Moro)
- □ 당김(pull-up)
- © 목가누기(neck righting)
- ② 바빈스키(Babinski)
- □ 비대칭목경직(asymmetrical tonix neck) 间 낙하산(parachute)
- ① ①, ①, ⑪
- ② ①, ②, ②
- 3 0, 0, 2
- 4 0, 0, 0

### 11. <보기>에서 '영유아 기도폐쇄' 응급처치에 관한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

#### ―<보기>―

- → 1세 미만의 경우 등 두드리기 및 흉부압박이 권장된다.
- ① 의식이 없는 경우 혀에 의한 기도폐쇄가 있는지 확인한다.
- © 등 두드리기를 할 때 머리를 가슴보다 낮게 하고, 안은 팔을 허벅지에 고정시킨다.
- ② 흉부를 압박할 때 등을 받치고 머리를 가슴보다 낮게 하여, 안은 팔을 무릎 위에 놓는다.
- ① ①, ①
- 2 7, 5
- ③ 心, 它, 包
- 4 7, 0, 6, 2
- 12. <표>에서 체력의 구분 및 요소, 검사방법의 연결이 옳은 것을 고른 것은?

	구분	체력요소	검사방법
$\bigcirc$	건강체력	순발력	모둠 발로 멀리뛰기
<u>L</u>	건강체력	심폐지구력	셔틀런(페이서, PACER)
€	운동체력	평형성	평균대 위에서 한발로 서기
2	건강체력	유연성	1분간 앉았다 일어나기

- ① ⑦, ⑤
- ② ①, ②
- 3 L, E
- 4 L, 2

- 13. 초등체육 교육과정의 3~4학년군 성취기준에 대한 내용으로 옳지 않은 것은?
  - ① 체력운동이나 스포츠활동보다 신체를 인식하고 움직이는 기초적인 이동운동을 한다.
  - ② 기본 체력운동의 방법과 절차를 익히며 자신의 수준에 맞는 운동을 시도하다.
  - ③ 기본 움직임 기술의 의미와 종류를 이해하고 스포츠와의 관계를 파악한다.
  - ④ 움직임의 심미적 표현에 대한 호기심과 감수성을 나타낸다.
- 14. 스포츠 기술에 반영된 조작 운동과 지각운동 구성요소의 연결이 옳은 것은?

	스포츠 기술	조작운동	지각운동 구성요소
1	골프공 때리기, 축구공 차기	추진	안정
2	농구패스잡기, 핸드볼패스 잡기	추진	공간
3	티볼 펀팅, 탁구공 되받아치기	호수	시간
4	축구패스공 멈추기, 아그 고즈보 바기	흡수	공간

15. <보기>의 대화에서 ①, ⓒ에 들어갈 유아체육 프로그램 기본원리와 교수방법은?

#### -----<보기>--

- A 지도자: 저는 수업에서 유아 간에 체력이나 소질 같은 개인차가 발생하는 부분이 늘 고민이었어요. 운동프로그램 구성을 위한 원리 같은 것이 있을까요?
- B 지도자: ( つ )의 원리 같은 경우가 적용될 수 있을 것 같아요. 이 원리는 일반화된 특성뿐만 아니라 유전과 환경요인 같은 개인차를 고려하는 것을 말해요.
- A 지도자: 그렇다면 유아가 창의성 있게 자발적으로 참여하게 하는 지도방법은 어떤 것이 있을까요?
- B 지도자: ( ① ) 방법이 효과적일 것 같아요. 이 방법은 유아 스스로의 실험과 문제해결, 자기 발견을 통해 학습이 일어나는 과정을 강조하는 방법이예요.

)	(î	$\bigcirc$
I	(L	(¬)

- ① 특이성 탐색적(exploratory)
- ② 특이성 과제 중심 접근(task-oriented)
- ③ 연계성 탐색적(exploratory)
- ④ 연계성 과제 중심 접근(task-oriented)

16. 기본 움직임 기술에 대한 대근운동발달검사(TGMD)에서 검사항목과 수행기준이 적절하지 않은 것은?

	기본움직임기술	검사항목	수행기준
1	이동운동	달리기(15m)	팔꿈치를 구부리고 팔과 다리는 엇갈려 움직인다.
2	이동운동	제자리멀리뛰기	던지는 팔의 반대쪽 발을 내딛으며 무게를 이동시킨다.
3	조작 운동	던지기 (over-hand throw)	엉덩이와 어깨를 목표지점을 향하여 회전시킨다.
4	조작 운동	공 차기	디딤발로 외발 뛰기를 하면서 차는 발을 길게 뻗는다.

- 17. 미국 질병통제예방센터(CDC)가 제시한 연령별 신체활동 가이드라인으로 옳지 않은 것은?
- ① 미취학 아동에게 성장과 발달을 위해 일정 시간 이상의 신체활동이 권장된다.
- ② 미취학 이동의 보호자는 제한적인 활동유형의 소근육 위주 놀이를 장려해야 한다.
- ③ 어린이와 청소년에게 매일 60분 이상의 중강도 신체활동을 장려해야 한다.
- ④ 어린이와 청소년들에게 연령에 적합하며, 즐겁고 다양한 신체활동에 참여할 수 있는 기회와 격려의 제공이 권장된다.

- 18. 유치원 체육수업에서 실제학습시간(ALT)을 증가시킬 수 있는 공간 구성 전략으로 옳지 않은 것은?
  - ① 유아의 호기심 및 모험심 등을 표현할 수 있는 환경 조성을 추구한다.
  - ② 유아의 주의 집중을 위해 체육시설이나 기구를 효율적으로 배치한다.
  - ③ 운동이 익숙해지는 시기에는 순환식보다 병렬식 위주로 기구를 배치한다.
  - ④ 수업 중인 신체활동과 관련 없는 놀잇감 배치를 지양한다.

19. <표>는 미국스포츠의학회(ACSM)의 '어린이와 청소년을 위한 FITT(빈도, 강도, 시간, 형태) 권고사항'이다. □~ⓒ에 들어갈 용어를 바르게 연결한 것은?

구 분	( 🗇 ) 운동	( 🗅 ) 운동	( 🗈 ) 운동
빈도	고강도 운동을 최소 주 3일 이상 포함되도록 함	주 3일 이상	주 3일 이상
강도	중강도에서 고강도	체중 또는 8~15회 반복 가능한 무게	충격이나 기계적 부하와 같이 부하를 주는 신체활동이나 운동자극

$\Box$		<u> </u>
① 무산소	심폐체력	평형성
② 유산소	저항	평형성
③ 유산소	저항	뼈 강화
④ 유산소	뼈 강화	저항

- 20. 유소년 체육활동에서 체온조절과 관련된 내용으로 지도자가 고려해야 할 사항으로 옳지 않은 것은?
  - ① 적당한 온도 및 습도가 유지된 환경을 조성해야 한다.
  - ② 체온조절을 위해 가능한 더운 공간에서의 활동을 장려한다.
  - ③ 더운 여름철의 체육 활동에는 적절한 수분 보충을 장려한다.
- ④ 유소년은 체육활동 시 성언에 비해 열을 빨리 획득하게 된다는 것을 인지한다.

#### 노인체육론 (03)

- 1. 기대수명(life expectancy)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 나이가 증가함에 따라 변화한다.
  - ② 기대수명과 평균수명은 동일한 개념이다.
  - ③ 대부분의 나라에서 꾸준히 증가하고 있다.
  - ④ 평균적으로 여성의 기대수명이 남성의 기대수명보다 높다.
- 2. 무릎골관절염 노인의 운동을 지도할 때 고려사항으로 옳지 않은 것은?
  - ① 저항성 운동할 때 통증을 유발하는 운동은 등척성 운동으로 대체할 수 있다.
  - ② 불편함을 느끼기 시작하는 강도보다 낮은 강도로 운동을 시작한다.
  - ③ 수중운동의 경우 물의 온도는 약 29~32°C를 권장한다.
  - ④ 무릎관절에 충격이 큰 체중부하 운동을 권장한다.
- 3. <보기>에서 설명하는 운동 원리는?

-----<보기>---

노인스포츠지도사는 일상적인 환경에서의 움직임과 연관된 동작을 포함하는 운동프로그램을 설계하고 실행해야 한다.

① 기능 관련성 원리 ② ③ 점진성 원리 ④

② 난이도 원리 ④ 과부하 원리

4. <보기>에서 설명하는 것은?

----<보기>-

- 노화와 관련한 대표적인 증상 또는 질환이다.
- 근육 위축(muscle atrophy)으로도 알려져 있다.
- 유산소 능력, 골밀도, 인슐린 민감성 및 신진대사율 감소를 유발할 수 있다.
- ① 근감소증(sarcopenia)
- ② 근이영양증(muscular dystrophy)
- ③ 루게릭병(amyotrophic lateral sclerosis)
- ④ 근육저긴장증(muscle hypotonia)
- 5. <보기>에서 체중부하운동을 모두 고른 것은?

<br/>
□ 걷기 □ 등산 □ 고정식 자전거 □ 스케이트 □ 수영

 $\bigcirc$ 

② 句. 口. 包

3 0, 0, 2

4 C, C, E, E

6. '국민체력 100'에서 제시한 노인 체력에 대한 측정 방법과 운동 방법의 연결이 옳지 않은 것은?

	체력	측정 방법	운동 방법
1	동적 평형성	의자에 앉아 3m 표적 돌 아오기	베개 등 다양한 지지면 위에서 균형 걷기
2	유연성	앉아 윗몸 앞으로 굽히기	스트레칭
3	하지 근기능	30초간 의자에 앉았다가 일어서기	밴드 잡고 앉아서 다리 밀기
4	심폐지구력	8자 보행	고정식 자전거 타기

- 7. 노인이 규칙적인 유산소운동을 통해 얻을 수 있는 효과로 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 최대산소섭취량과 1회 박출량 증가
  - ② 분당 환기량 증가와 안정 시 호흡수 감소
  - ③ 말초혈관의 저항 감소와 혈관 탄력성 증가
  - ④ 복부지방 감소와 안정 시 인슐린 분비의 증가

- 10. 건강한 노인의 걷기운동을 지도할 때 주의사항으로 옳지 않은 것은?
  - ① 팔은 자연스럽게 앞뒤 교대로 흔들면서 걷게 한다.
  - ② 안전한 보행을 위하여 앞꿈치, 발바닥, 뒤꿈치 지지순서로 걷게 하다.
  - ③ 기립 안정성을 위해 배를 내밀지 않은 상태에서 허리를 바로 세우고 걷게 한다.
  - ④ 발바닥 전체로 내딛거나 보폭을 너무 크게 하면 피로가 빨리 오고 발바닥에 통증이 발생하므로 주의시킨다.
- 11. <보기>에서 설명하는 노화와 관련된 유전인자는?

--<보기>--

- 세포의 분열수명을 제어
- 조로증(progeria)의 원인
- ① 마이오카인(myokine)
- ② 사이토카인(cytokine)
- ③ 글루코오스(glucose)
- ④ 텔로미어(telomere)

8. <보기>는 만성질환 노인의 운동 효과이다. ①~ⓒ에 들어갈 용어를 바르게 연결한 것은?

--<보기>-

- 비만 노인의 체지방량이 ( )하고, 근육량은 유지 및 증가된다.
- 당뇨 노인의 혈당량이 감소하고, 근육의 인슐린 민감성이 ( ① )된다.
- 골다공증 노인의 골밀도 ( ⓒ )가 개선되고, 낙상과 골절이 예방된다.

- ① 감소 증가 감소
- ② 증가 증가 감소
- ③ 감소 증가 증가
- ④ 증가 감소 증가

12. <보기>에서 설명하는 이론은?

85세의 마이클 조던은 노화로 인한 신체기능 저하로 더 이상 예전의 농구기량을 보여줄 수 없게 되었다. 농구를 계속하고 싶었던 마이클 조던은 다음과 같은 전략을 수립했다.

- 농구를 계속하기로 함
- 풀코트 대신 하프코트, 40분 정규시간 대신 20분만 뛰기로 함
- 동일한 연령대의 그룹과 경기하기로 함
- ① 반두라(A. Bandura)의 자기효능감 이론
- ② 로우(J. Rowe)와 칸(R. Kahn)의 성공적 노화 이론
- ③ 펙(R. Peck)의 발달과업 이론
- ④ 발테스와 발테스(M. Baltes & P. Baltes)의 보상이 수반된 선택적 적정화 이론
- 9. 운동프로그램의 원리 중 '특수성의 원리(specificity principle)'에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 훈련 자극 및 강도를 지속적으로 증가시켜야 한다.
  - ② 신체의 기능 향상을 위해서는 더 강한 부하를 주어야 한다.
  - ③ 운동의 효과는 운동 중 사용한 특정 근육 및 부위에서 나타난다.
  - ④ 노인의 개인 특성과 운동능력 및 체력 수준을 고려하여 운동 형태를 결정해야 한다.
- 13. <보기>의 ①, ②에 들어갈 내용을 바르게 연결한 것은?

―<보기>―

- 폐경으로 인한 ( 🗇 ) 감소로 골다공증 위험 증가
- 대사작용의 산물인 ( 🗅 )의 증가가 여러 노화 관련 질환 유발

<u></u> ① 데스토스테론

③ 에스트로겐 활성산소

- ④ 에스트로겐
- 젖산

(L)

젖산

14. <보기>에서 설명하는 행동 변화 이론 또는 모형은?

#### ----<보기>-----

- 자신의 신념(belief)과 행동(behavior)을 연결하는 이론
- 구성 요인은 태도, 주관적 규범, 지각된 행동 통제, 의도, 행동통제인식
- ① 학습이론(learning theory)
- ② 건강신념모형(health belief model)
- ③ 계획행동이론(theory of planned behavior)
- ④ 행동변화단계모형(behavior change model)

15. <보기>에서 노인과의 원활한 의사소통 방법으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

-<보기>-

- ① 참여자의 정면에 선다.
- ① 시선을 한곳에 고정한다.
- © 적절한 눈맞춤을 한다.
- ② 참여자를 향해 몸을 약간 기울인다.
- ① 손은 계속 움직이며 손가락으로 지적한다.

① ①, ①

 $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$ 

3 7, 0, 2

4 7, E, Z, D

16. 대사당량(METs)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 안정시 MET값은 연령에 따라 다르다.
- ② 중강도의 신체활동 기준은 3.0~6.0METs이다.
- ③ 노인의 유산소 운동시 안전한 운동강도 설정 지표로 활용된다.
- ④ 1MET는 휴식상태에서 체중 1kg당 1분 동안 사용하는 산소량이다.
- 17. <표>는 노인이 운동할 때 응급상황에 대한 응급처치 방법과 목적을 제시한 것이다. ①~ⓒ에 들어갈 용어를 바르게 연결한 것은?

2.2	_		
방법	목적	목적	
• (	• 추가적 손상	방지	
• Rest(휴식)	• 심리적 안정		
• Ice(냉찜질)	• ( 🕒 )		
• Compression(압박	) • 부종 감소		
• Elevation(거상)	• 부종 감소		
• Stabilization(고정)	• ( 🖻 )		
	<u> </u>	<u> </u>	
① Posture(자세)	근 경련 감소	마비 예방	
② Posture(자세)	통증, 부종, 염증 감소	마비 예방	
③ Protection(보호)	통증, 부종, 염증 감소	근 경련 감소	
④ Protection(보호)	마비 예방	근 경련 감소	

18. 노화로 인한 낙상의 원인으로 옳은 것은?

- ① 보행속도의 증가
- ② 자세 동요의 감소
- ③ 발목의 발등굽힘 증가
- ④ 보폭이 좁은 오리걸음 패턴

- 19. 노화로 인한 체력 저하에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 근력은 20대에 최대치를 이루고 그 후 점차적으로 저하된다.
  - ② 순발력은 10대에 최대치를 이루고 근력에 비해 빠르게 저하된다.
  - ③ 평형성은 20대에 최대치를 이루고 그 후 급속히 저하된다.
  - ④ 지구력은 근력, 순발력에 비해 느리게 저하된다.

# 20. 생물학적 노화의 특징으로 옳지 <u>않은</u> 것은**?**

- ① 노화로 인한 변화는 점진적이다.
- ② 모든 사람에게 보편적으로 나타난다.
- ③ 발달과 쇠퇴를 모두 포함하는 변화이다.
- ④ 환경적 요인을 배제한 내재적 요인에 의해 발생한다.

※ 국가자격 시험문제는 저작권법상 보호되는 저작물이고, 저작권자는 국민체육진흥공단입니다. 문제의 일부 또는 전부를 무단 복제, 배포, (전자) 출판하는 등 저작권을 침해하는 일체의 행위를 금합니다.