

서울대 정통파의 전공체육강의

2020학년도 중등교원임용시험 기출해답

# 임재형 전공체육 기출문제 해답풀이

PMG 박문가임용  
기민기몽



# 임재형 전공체육

## 2020 학년도 전공 체육 A형 모범답안

### 1. [2점]

㉠ 의무주의 ㉡ 덕 윤리	9~10월 강의교재 (p. 46~47)
------------------	--------------------------

### 2. [2점]

㉠ 과시 소비	( × )
㉡ 사회자본	9~10월 강의교재 (p. 13)

### 3. [2점]

기준	체육통계 및 측정평가 기출분석 2014년1차B논술형2번 (8월2일 강의)
㉡ 변별도	체육통계및측정평가 기출분석 2018년A8번 (8월2일 강의 )

### 4. [2점]

㉠ 권위	( × )
㉡ 시간	( × )

### 5. [4점]

㉠ 과정.	11월 10일 (실전모의고사3B형11번)
㉡ 적용형 과제(응용형 과제).	10월 18일 (모의고사6A형11번)
㉢ 전이.	10월 11일 (모의고사5A형11번)
㉣ 정과 외 체육활동과 연계한 교수·학습이다.	10월 18일 (모의고사6B형11번)

# 임재형 천공체육

## 6. [4점]

㉠ 확산발전형 스타일.	10월 4일 (모의고사4B형10번)
㉡ 창조.	9~10월 강의교재 (p. 19)
㉢ 포괄형 스타일.	9월 27일 (모의고사3B형10번)
교사(T), 학습자(T), 학습자(T).	

## 7. [4점]

㉠ 산소부채(Oxygen Debt).	9월 20일 (모의고사2B형6번)
㉡ 좌심실.	10월 18일 (모의고사6B형6번)
㉢ 미토콘드리아.	10월 11일 (모의고사5A형9번)
㉣ 가만히 앉아서 회복하는 안정성 회복은 젖산을 분해하는데 1시간 정도 소요되나, 가볍게 움직이는 운동성 회복은 약 20분 만에 젖산이 분해되어 안정 시 수준으로 회복되기 때문이다.	11월 1일 (모의고사8A형9번)

## 8. [4점]

200N. 굴러가는 물체에는 정지마찰력이 작용하므로 $F_f = \mu \cdot N$ , $100N = 0.5 \cdot N$ , 수직항력(N) = $\frac{100N}{0.5} = 200N$	11월 15일 (실전모의고사4B형4번)
㉠ 5. $V = r \cdot \omega = 0.5m \cdot 10rad/s = 5m/s$	11월 8일 (실전모의고사2A형8번)
㉡ 50. $V = \frac{V^2}{r} = \frac{(5m/s)^2}{0.5m} = 50m/s^2$	

## 9. [4점]

㉠ 방응.	10월 18일 (모의고사6A형5번)
㉡ 편사.	
㉢ 신체활동은 교육과정의 목적에 근거하여 선택하되, 학교의 교육 여건을 고려하여 다른 영역의 신체활동 예시나 새로운 신체활동을 선택할 수 있다. 단, 단위 학교의 교과 협의회를 통해 결정한다.	7~8월 강의교재 (p. 36)
㉣ 수박(수박회).	10월 18일 (모의고사6A형5번)

# 임재형 천공체육

## 10. [4점]

㉠ 절대주의적 접근. 규칙위반자를 단속하고 처벌한다.	( × )
㉡ 유사 범죄 폭력.	9~10월 강의교재 (p. 23)
㉢ 구조 기능주의(일탈의 기능론).	11월 3일 (실전모의고사1B형1번)

## 11. [4점]

편차.	9월 6일 (모의고사1B형9번)
㉠ 편차의 합이 항상 0으로 나타나기 때문이다.	
㉡ 관련성(타당성).	11월 3일 (살전모의고사1A형10번)
㉢ 준거 타당도(공인 타당도).	

## 12. [4점]

㉠ 상태 스포츠 자신감.	( × )
㉡ 언어적 설득.	11월 8일 (살전모의고사2A형7번)
㉢ 전환(반전) 이론. 각성이 높은 상태를 유쾌한 흥분 상태로 해석할 수 있고, 다른 한편으로는 불쾌한 불안 상태로 해석할 수 있으므로, 불쾌한 불안을 유쾌한 흥분 상태로 전환할 수 있도록 한다.	9월 20일 (모의고사2A형2번)

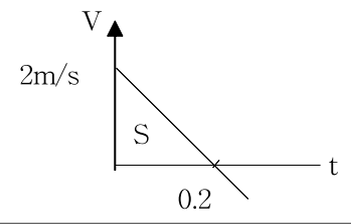
# 임 재 형 천 공 체 육

## 2020 학년도 전공 체육 B형 모범답안

### 1. [2점]

㉠ 거상(elevation) ㉡ 최소화	운동생리기출분석 2005년24번 (7월19일 강의)
--------------------------	------------------------------------

### 2. [2점]

㉠ 1.2. 정점까지의 시간= $2m/s \div 10m/s = 0.2s$ , 아래 그림에서 정점까지의 높이(S)= $\frac{1}{2} \times 0.2s \times 2m/s = 0.2m$ , 따라서 지면으로부터의 높이= $1m + 0.2m = 1.2m$	9월 27일 (모의고사3B형5)  7~8월 강의교재 (p. 11)
	
㉡ 600. 운동에너지= $\frac{1}{2}mv^2 + mgh = \frac{1}{2} \cdot 50kg \cdot (2m/s)^2 + 50kg \cdot 10m/s^2 \cdot 1m$ $= 600 N \cdot m = 600J$ .	10월 4일 (모의고사4B형4번)

### 3. [4점]

㉠ 완전학습 지향 중심.	10월 25일 (모의고사7B형10번)
㉡ 내용 교수법 지식.	10월 11일 (모의고사5B형10번)
㉢ 운동 예절.	9월 27일 (모의고사3B형11번)
㉣ 전문가 집단에서 심화학습을 한다. 즉 A 모듈의 a, B 모듈의 a, C 모듈의 a가 한 집단, A 모듈의 b, B 모듈의 b, C 모듈의 b가 한 집단, A 모듈의 c, B 모듈의 c, C 모듈의 c가 한 집단으로 이루어지는 전문가 집단에서 심화학습을 한다.	8월 25일 (8월모의고사A형1번)

### 4. [4점]

㉠ 창의적 체험활동.	10월 11일 (모의고사5B형11번)
㉡ 상황파악(상황이해).	9~10월 강의교재 (p. 33)
㉢ 지속시간. 학생 과제 참여비율을 높여 실제 학습시간을 증가시키고, 이동, 교구 설치 및 정리 시간을 줄인다.	11월 3일 (실전모의고사1B형11번) 7~8월 강의교재 (p. 31)

# 임재형 천공체육

## 5. [4점]

㉠ 동료나 교사에 대한 시각은 경쟁적.	11월 10일 (실전모의고사3B형3번)
㉡ 직접 체험활동, ㉢ 간접 체험활동.	10월 18일 (모의고사6B형11번)
정의적, 인지적, 심동적 영역.	11월 10일 (실전모의고사3B형3번)

## 6. [4점]

㉠ 신 체육. ㉡ 인간 움직임 교육.	11월 3일 (실전모의고사1A형5번)
진보주의 교육.	10월 4일 (모의고사4A형5번)
(나), (가), (다).	

## 7. [4점]

㉠ 관료화.	9월 27일 (모의고사3A형12번)
㉡ 도구적 합리성이란, 인간을 통제하기 위해 새롭고 효율적인 방법을 발전시켜 현대사회를 전체주의 사회로 변화시키는 또 다른 인간속박을 의미하는 것이다. 따라서 선수 및 코치의 역할이 세분화, 전문화되는 것이 선수를 통제하기 위한 효율적 수단이기 때문이다.	( × ) 9~10월 강의교재 (p. 4)
㉢ 선택조향.	10월 11일 (모의고사5A형12번)
㉣ 샐러리 캡의 정의는 팀 연봉 총 상한제이다.	

## 8. [4점]

음(-)의 부호, BMI가 증가할수록 질병위험율은 감소한다.	11월 15일 (실전모의고사4A형10번)
저체중 범위에서 정상범위 체중까지는 부적 상관이고, 과체중 범위에서 비만범위까지는 정적 상관이기 때문이다.	9~10월 강의교재 (p. 18) 체육통계및측정평가 기출분석
비율척도인 경우 피어슨 적률상관분석으로 상관계수(r)를 산출하며, 비율척도의 수리적 특성은 절대영점의 속성을 가지고 있으며 가감승제가 가능하다.	2016년A3번 (8월 2일 강의)

# 임재형 천공체육

## 9. [4점]

수용범위 피드백은 수용범위를 벗어났을 때 제공하는 피드백을 말하며, 학습 초기는 제시빈도가 증가하고 학습 후기는 감소한다.	9~10월 강의교재 (p. 31)
㉠ 60%. $\frac{6}{10} \times 100\% = 60\%$	
㉡ 20%. $\frac{2}{10} \times 100\% = 20\%$	
㉢ 시상(phasing).	11월 8일 (실전모의고사2B형8번)

## 10. [4점]

㉠ 지방.	11월 1일 (모의고사8B형7번)
㉡ 속근섬유.	11월 3일 (실전모의고사1A형9번)
㉢ 에피네프린.	11월 3일 (실전모의고사1B형7번)
㉣ 트레이닝으로 상대적인 산소이용 능력이 증가하여 에너지원으로 산소가 많이 소요되는 지방을 사용함으로써 글리코겐 절약효과가 있으며, 이로 인해 젖산의 생성이 감소되었다.	11월 1일 (모의고사8B형7번)

## 11. [4점]

10Ns. 충격량=충격력×시간=50N·0.2s=10Ns	11월 15일 (실전모의고사4형B5번) 11월 10일 (실전모의고사3A형8번)
10m/s. 충격량=(나중 운동량-처음 운동량), 10Ns=(0.5kg·V)-(0.5kg·-10m/s),	
10kgm/s=0.5kg·V+5kg·m/s, $V = \frac{10kgm/s}{0.5kg} - \frac{5kgm/s}{0.5kg}$ , $V = 20m/s - 10m/s$ ,	
∴ V=10m/s	

항목	비율	적중 비율	비 적중 비율
모의고사 적중 비율	$\frac{58\text{점}}{80\text{점}} \times 100 = 73\%$	92%	
기출문제 분석 적중 비율	$\frac{5\text{점}}{80\text{점}} \times 100 = 6\%$		
모의고사 제외한 수업교재 비율	$\frac{10\text{점}}{80\text{점}} \times 100 = 13\%$		
미 예상 문제 비율	$\frac{7\text{점}}{80\text{점}} \times 100 = 8\%$		8%
합계	100%	92%	8%