신반포중학교	3학년 2학기 기말고사	과목명	체육	과목코드	07
	2017학년도 11월 3일 3교시	출제자	김헌영, 박이정		
		반 번호: 이름:			

- ※ 다음 문제를 읽고 물음에 맞는 답을 찾아 OMR카드 에 작성하세요.
- 1. 흡연이 우리 몸에 미치는 영향으로 옳지 않은 것은? (2점)
  - 변비
- ② 후두암
- ③ 성 기능 장애
- ④ 혈관 순환 장애
- ⑤ 만성 폐 기능 저하
- 2. 소음의 영향으로 옳은 것은? (2점)
  - ① 천식
- ② 비염 ③ 피부염
- ④ 위장 장애
- ⑤ 지구 온난화
- **3.** 배드민턴의 기술로 옳지 **않은** 것은? (2점)
  - 발리
- ② 푸시
- ③ 헤어핀
- ④ 스매시
- ⑤ 드라이브
- 4. 배드민턴의 네트 높이는? (2점)
  - ① 1m
- ② 1.35m
- ③ 1.55m
- ④ 2.55m
- (5) 3.12m
- 5. 배드민턴 경기에서 반칙으로 옳지 않은 것은? (3점)
  - ① 몸이 네트에 닿았을 경우
  - ② 라켓이 네트에 닿았을 경우
  - ③ 경기 중 셔틀콕이 코트 안에 떨어지는 경우
  - ④ 셔틀콕을 연속해서 두 번 이상 쳤을 경우
  - ⑤ 서버가 서비스하는 도중 셔틀콕을 치지 못하고 헛스윙 했을 경우
- 6. 배드민턴 경기 규칙으로 옳은 것은? (5점)
  - ① 첫 번째 게임 종료 후 코트 변경을 한다.
  - ② 서비스권을 갖지 않은 편은 득점 할 수 없다.
  - ③ 점수가 홀수인 경우는 오른쪽에서 서비스를 한다.
  - ④ 세 번째 게임을 할 때에는 8점 선취 시 코트를 변경한다.
  - ⑤ 레트가 선언될 때에는 바로 전 서비스한 선수의 서브권이 유효 하지 않다.

7. <보기>에서 설명하는 배드민턴의 기술은? (5점)

- < 보기 > -

두 발의 조직적인 움직임을 말하며, 스트로크를 하기 위해 셔틀콕이 날아오는 지점으로 이동하는 기술이다.

- ① 서비스
- ② 풋워크
- ③ 홈 포지션
- ④ 사이드암 스트로크
- ⑤ 언더 핸드 스트로크
- 8. 네트형 경쟁 스포츠 종목으로 옳은 것은? (2점)
  - ① 안마
- ② 야구
- ③ 테니스
- ④ 태권도
- ⑤ 플로어볼
- 9. 아래 그림이 의미하는 배드민턴 심판의 신호는? (2점)



- ① 인
- ② 해킹
- ③ 아웃
- ④ 몸 봤음
- ⑤ 테크니컬 파울
- 10. 배드민턴의 역사에 대한 설명으로 옳은 것은? (5점)
  - ① 대한배드민턴협회 조직은 1947년이다.
  - ② 국제배드민턴 연맹 창설은 1933년이다.
  - ③ YMCA를 통해 배드민턴이 우리나라에 처음 보 급되었다.
  - ④ 제24회 서울 올림픽 대회에서 남자 복식 금메달 을 획득하였다.
  - ⑤ 제19회 멕시코 올림픽 대회에서 남자, 여자 복식 금메달을 획득하였다.

☞뒷면에 계속



- ① 하이 백핸드 스트로크
- ② 언더핸드 스트로크(백핸드)
- ③ 언더핸드 스트로크(포핸드)
- ④ 사이드암 스트로크(포핸드)
- ⑤ 사이드암 스트로크(백해드)
- [12~14] 다음 그림을 보고 물음에 답하시오.



- 12. 임팩트 순간에 셔틀콕을 짧게 끊어쳐 네트 앞에 살 짝 떨어뜨리는 기술은? (3점)
- 13. 높이 떠오른 셔틀콕을 강한 힘과 스피드로 상대방 의 코트에 거의 직선으로 내리치는 기술은? (3점)
- 14. 셔틀콕을 높이 쳐서 상대방의 엔드 라인 부분에 떨 어뜨리는 기술은? (3점)
- 15. 기네스북에 오른 배드민턴 남자 복식조의 교과서라고 불리는 선수들은? (5점)
  - ① 정경은-신승찬
- ② 이용대-이현진
- ③ 이용대-박주봉
- ④ 박주봉-유연성
- ⑤ 박주봉-김문수
- 16. <보기>의 ()안에 들어갈 숫자의 합은? (5점)

- < 보기 > -

배드민턴 경기에서 승패의 결정은 3세트 중 ( 세트 선취 시 승리하며, 각 세트는 듀스가 아닌 경우 ( )점을 먼저 득점하면 승리한다.

- ① 17
- ② 22
- ③ 23

- **4** 27
- (5) **28**

- 11. 아래 그림이 의미하는 배드민턴의 기본 동작은? (5점) │ 17. 배드민턴 경기장에 대한 설명으로 옳은 것은? (5점)
  - ① 단식 경기장과 복식 경기장의 길이가 다르다.
  - ② 단식 경기장과 복식 경기장의 사이드라인의 폭
  - ③ 단식 경기장의 서비스 코트 폭이 복식 경기장보 다 넓다.
  - ④ 단식 경기장의 서비스 코트 길이가 복식 경기장 보다 짧다.
  - ⑤ 단식 경기장과 복식 경기장의 서비스 코트의 크 기가 다르다.
  - 18. 비치발리볼의 경기 방법 및 규칙으로 옳은 것은? (3점)
    - ① 주심 1명, 부심 1명
    - ② 경기 인원은 4명(교체선수는 4명)
    - ③ 경기 인원은 2명(동성 또는 혼성)
    - ④ 2세트 중 1세트 선취한 팀이 승리
    - ⑤ 6.1m×13.4m로 배드민턴 코트와 동일
  - 19. 서현이와 성은이가 테니스 경기를 하고 있다. 점수 상황이 성은이가 A-40일 때, 포인트 스코어를 부르 는 방법으로 옳은 것은? (5점)
    - ① forty-all
    - ② forty-love
    - ③ forty-fifteen
    - 4 advantage-all
    - 5 advantage server name
  - 20. 아래 그림이 의미하는 탁구 심판의 신호는? (2점)



- ① 인
- ② 득점
- ③ 네트 터치
- ④ 타임과 레트
- ⑤ 서비스 체인지
- 21. 아래 그림이 의미하는 탁구 그립 잡는 방법은? (2점)



- ① 포핸드 그립
- ② 펜홀더 그립
- ③ 백핸드 그립
- ④ 체인지 그립
- ⑤ 셰이크핸드 그립

**마다음 장에 계속** 

## 체육 과목명 과목코드 07 3학년 2학기 기말고사 신반포중학교 김헌영, 박이정 출제자 2017학년도 11월 3일 3교시 반 번<u>호:</u> 이름:

- 22. 탁구 서비스할 때 공을 띄워야 하는 높이는? (2점)
  - ① 7cm 이상
- ② 10cm 이상
- ③ 16cm 이상
- ④ 18cm 이상
- ⑤ 20cm 이상
- 23. <보기>에서 설명하는 탁구 기술은? (5점)

----- < 보기 > --공의 윗부분을 감아쳐 전진 회전을 주는 타법으 로, 주로 공격 수단으로 이용하는 기술이다.

- ① 커트
- ② 쇼트
- ③ 스매시
- ④ 서비스
- ⑤ 드라이브
- 24. 배구의 서비스 방법으로 옳지 않은 것은? (3점)

  - ① 점프 서비스 ② 언더핸드 서비스

  - ③ 오버핸드 서비스 ④ 원 바운드 서비스
  - ⑤ 사이드 핸드 서비스
- 25. <보기>에서 설명하는 배구의 반칙으로 옳은 것은? (3점)

---- < 보기 > ----블로킹을 할 때 손이 넘어가는 것을 제외하고 네트 너머에 있는 공을 건드렸을 경우

- ① 홀딩
- ② 오버 네트
- ③ 오버 타임
- ④ 터치 네트
- ⑤ 더블 콘택트
- 26. <보기>의 ()안에 들어갈 숫자의 합은? (5점)

一 < 보기 > -배구 경기에서, 경기 인원은 한 팀에 ( )명씩이 며, 한 경기는 5세트 가운데 ( )세트를 먼저 이 긴 팀이 승자가 된다. 한 세트는 ( )점이며, 마지 막 세트는 ( )점으로 승패를 결정한다.

- ① 45
- ② 47
- ③ 48

- **49**
- ⑤ 50

- 27. 핸드볼 경기에서 신체 접촉으로 인하여 일어나는 반칙은? (2점)
  - ① 키킹
- ② 홀딩
- ③ 오버스텝
- ④ 오버타임
- ⑤ 더블 드리블
- 28. 핸드볼 경기에서 팔꿈치를 펴면서 손목을 이용하 여 엄지손가락으로 공을 밀어내듯이 패스하는 방 법은? (3점)
  - ① 훅 패스
- ② 백 패스
- ③ 숄더 패스
- ④ 래터럴 패스
- ⑤ 언더핸드 패스
- **29.** 핸드볼에서 7m 스로를 주는 상황은? (3점)
  - ① 고의로 부딪쳤을 때
  - ② 비신사적인 행위를 했을 때
  - ③ 불법적인 선수 교체를 했을 때
  - ④ 자기편 골키퍼에게 패스했을 때
  - ⑤ 심한 반칙을 하거나 반복적인 규칙 위반을 했을
- 30. 핸드볼에서 공이 골키퍼가 아닌 수비자의 몸에 닿 고 엔드 라인 밖으로 나갔을 경우의 판정은? (3점)
  - ① 7m 스로
- ② 코너 스로
- ③ 프리 스로
- ④ 2분가 퇴장
- ⑤ 라인 크로스

※ 선택형 30문항입니다. OMR카드 마킹 여부를 꼭 확인하세요.

기말고사 지필평가(점수) (문항 당 배점 : 각 문항에 표기 ) 선택형(30문항)	합 계 (점수)
100	100

마 등	배점	정답	복수 구분	매 층	배점	정답	복수 구분
1	2	1		16	5	3	
2	2	4		17	5	5	
3	2	1		18	3	3	
4	2	3		19	5	5	
5	3	3		20	2	2	
6	5	1		21	2	2	
7	5	2		22	2	3	
8	2	3		23	5	5	
9	2	1		24	3	4	
10	5	3		25	3	2	
11	5	1		26	5	4	
12	3	4		27	2	2	
13	3	3		28	3	4	
14	3	1		29	3	4	
15	5	5		30	3	2	