

2015학년도 7월 고3 전국연합학력평가

정답 및 해설

과학탐구 영역

물리 I 정답

1	(3)	2	(2)	3	(4)	4	(3)	5	(1)
6	(4)	7	(2)	8	(5)	9	(4)	10	(2)
11	(1)	12	(3)	13	(1)	14	(5)	15	(1)
16	(1)	17	(3)	18	(5)	19	(3)	20	(4)

과학탐구 영역

물리 I 해설

1. [출제의도] 평균 속력 적용하기

등가속도 운동에서 평균 속력을
처음 속력 + 나중 속력 이므로 $\frac{0+v}{2} = v_0$ 가
되어 $v = 2v_0$ 이다.

2. [출제의도] 운동 방정식 적용하기

A, B를 한 덩어리로 생각하면 가속도의 크기가
같으므로 한 덩어리의 알짜힘의 크기가 같다. 따
라서 $40 = F + 10$ 이 되어 $F = 30(N)$ 이다.

3. [출제의도] 케플러 법칙 이해하기

ㄱ. ㄷ. 케플러 제2법칙(면적 속도 일정 법칙)을
적용하면 a에서 b까지 휙쓸고 간 면적이 c에서
d까지의 면적보다 작으므로 운동한 시간이 짧고,
행성이 c에서 d까지 운동하는 동안 태양과
의 거리가 가까워지므로 속력은 빨라져 운동
에너지도 증가한다.
ㄴ. 태양과 행성 사이의 거리가 멀어질수록 만유
인력이 작아져서 가속도의 크기는 감소한다.

4. [출제의도] 역학적 에너지 보존 법칙 평가하기

ㄱ. 빗면 위에서 A가 운동하므로 A는 등가속도
운동을 한다.
ㄴ. s 만큼 운동할 때 A의 속력을 v라 하고, 역학
적 에너지 보존 법칙을 적용하면, A, B의 퍼텐
셜 에너지 변화량의 합이 A, B의 운동 에너지
변화량의 합과 같으므로 $mgh = \frac{1}{2}(3m+m)v^2$

이 되어 $v = \sqrt{\frac{gh}{2}}$ 이다. 따라서 평균 속력은
 $\sqrt{\frac{gh}{8}}$ 이다.

ㄷ. A, B의 역학적 에너지 중 A의 중력에 의한
퍼텐셜 에너지만 감소하였으므로 A의 중력에
의한 퍼텐셜 에너지 감소량은 B의 운동 에너지
증가량보다 크다.

5. [출제의도] 특수 상대성 이론 적용하기

ㄱ. 칠수가 측정할 때 빛은 광원과 빛 검출기 사
이를 진행하고 영희가 측정할 때 빛이 진행하
는 동안 검출기도 같은 방향으로 진행하므로
 $t_1 < t_2$ 이다.

- ㄴ. L_1 은 고유 길이이므로 $L_1 > L_2$ 이다.
- ㄷ. 광속 불변 원리를 적용하면, 영희가 측정할
때 빛의 속력은 광속(c)이다. 영희에 대한 우
주선의 속도를 v 라 하면, $c = \frac{L_2 + vt_2}{t_2}$ 이다.

6. [출제의도] 원자핵 반응과 기본 입자 자료 해 석하기

- ㄱ. α 입자(${}_{2}^{4}\text{He}^{2+}$)는 2개의 양성자(uud)와 2개의
중성자(ddd)로 구성되어 있고, 위(u) 쿼크 수
와 아래(d) 쿼크의 수는 같다.
- ㄴ. β 입자는 전자이므로 램톤에 속한다.
- ㄷ. 약한 상호 작용을 매개하는 입자는 Z보손 또
는 W보손이다.

7. [출제의도] 전기장 이해하기

(나)에서 A, B가 접촉한 후, A가 음(−)전하를
띠므로 (가)에서 B는 A보다 전하량의 크기가 큰
음(−)전하를 떤다. (가)에서 A는 양(+)전하, B
는 음(−)전하를 띠므로 p점에서 전기장의 방향은
 $+x$ 방향이다.

8. [출제의도] 등압 과정 이해하기

기체가 열을 흡수하고 부피가 증가하므로 기체
의 온도, 기체의 평균 속력, 내부 에너지는 증가
하고 기체는 외부에 일을 한다.

9. [출제의도] 자성체의 성질 이해하기

- ㄱ. 앙페르의 법칙을 적용하면 전류가 흐르는 솔
레노이드 내부에는 위쪽 방향의 자기장이 형성
된다.
- ㄴ. ㄷ. A(상자성체)는 외부 자기장과 같은 방향
으로 자기화 되므로, A와 솔레노이드 사이에는
인력이 작용해 실이 A에 작용하는 힘의 크기는
A의 무게보다 크다. 반면, B(반자성체)는 외부
자기장과 반대 방향으로 자기화 되므로 B와 솔
레노이드 사이에 서로 미는 자기력이 작용한다.

10. [출제의도] 수소 원자의 에너지 준위 적용하 기

두 전이 과정에 광자 한 개의 에너지는 각각
 $(E_3 - E_2)$, $(E_2 - E_1)$ 이다.

$$(E_2 - E_1) > (E_3 - E_2) \text{ 이므로 } E_2 > \frac{E_1 + E_3}{2} \text{ 이다.}$$

11. [출제의도] 전자기 유도 적용하기

페러데이의 전자기 유도 법칙을 적용하면 코일
안을 통과하는 자기력선속이 증가하는 $x = 0.5l$ 에
서 유도 전류의 방향이 시계 방향이므로, I의 자
기장의 방향은 종이면에 수직으로 나오는 방향이
다. $x = 1.5l$ 일 때 유도 전류의 세기가 $x = 0.5l$
일 때의 2배이고, 유도 전류의 방향이 반시계 방
향이므로 II에서의 자기장의 방향은 종이면에 들어가는
방향이고, 세기는 B_0 이다.

12. [출제의도] 다이오드의 특성 이해하기

- ㄱ. 발광 다이오드에 순방향으로 전압이 걸려야
빛이 방출되므로 a는 (+)극이다.
- ㄴ. 발광 다이오드는 접합면에서 양공과 전자가
결합하여 전류가 흐른다.
- ㄷ. 광자 한 개의 에너지는 빨간색보다 파란색에
서 크므로 띠기는 B가 A보다 크다.

13. [출제의도] 전자기파의 특성 이해하기

- ㄱ. Q에서만 광전자가 방출되었으므로 P보다 Q에
도달하는 빛의 진동수가 크고 파장이 짧다.
- ㄴ. 무선 통신에 이용되는 빛의 파장은 가시광선
보다 길다.

- ㄷ. 광전 효과를 일으키지 못하는 진동수의 빛은
아무리 센 빛을 쪼여 주어도 광전자가 방출되
지 않는다.

14. [출제의도] 종이컵 스피커 탐구 설계하기

- ㄱ. 스피커에서 소리가 나는 원리는 코일과 자석
사이에 작용하는 자기력을 이용하여 설명한다.
- ㄴ. 자석의 세기가 클수록 코일과 자석 사이에 작
용하는 자기력이 커져 소리의 세기가 커진다.
- ㄷ. (다)에서 신호의 진동수가 f_0 이므로 소리의
진동수도 f_0 이다.

15. [출제의도] 전자기파의 송수신 탐구 수행하기

방전된 전자가 가속 운동을 할 때 전자기파가 발
생한다. 발생한 전자기파는 수신 안테나에 크기와
방향이 변하는 전류를 유도시키므로, 다이오드에서
는 단자를 바꾸어도 다이오드에 빛이 방출된다.

16. [출제의도] 파동의 회절과 교류 회로에서의 코일과 축전기의 특성 이해하기

(가)에서 소리의 진동수가 작을수록(파장이 길
수록) 회절이 크게 일어나므로 $f_1 < f_2$ 이다. (나)
의 스피커에서 진동수가 작은 소리가 크게 발생하
였으므로, 진동수가 작은 신호일 때 스피커에 큰
전압이 걸려야 한다. 따라서 스피커와 병렬 연결
된 전기 소자는 축전기이다.

17. [출제의도] 돌림힘의 평형 적용하기

B만 오른쪽으로 이동할 때 막대가 수평을 유지
할 수 있는 A와 B 사이 거리의 최댓값을 x , 중력
가속도를 g 라 하고, 책상 끝을 회전축으로 하여
돌림힘의 평형을 적용하면,
 $0.5 \times 8g = 0.5 \times 2g + (x - 0.5) \times 3g$ 가 되어
 $x = \frac{3}{2}(m)$ 이다.

18. [출제의도] 핵반응과 에너지 자료 해석하기

- ㄱ. (가)는 α 입자로 헬륨의 원자핵(${}_{2}^{4}\text{He}^{2+}$)이므
로 전하량의 크기는 $2e$ 이다.
- ㄴ. ${}_{92}^{238}\text{U}$ 의 중성자수는 146개이고, ${}_{88}^{226}\text{Ra}$ 의 중성
자수는 138개이다.
- ㄷ. 핵반응에서의 에너지는 반응 전후 질량 결손
에 의한 것이다.

19. [출제의도] 에너지 전환 결론 도출하기

- ㄱ. 자기력을 크게 받을수록 낙하 시간이 길어지
므로 A가 B보다 약한 자석이다.
- ㄴ. 자석의 낙하 시간은 구리 관에서가 알루미늄
관에서보다 더 길어야 하므로 (가)는 3초보다
크다.
- ㄷ. 역학적 에너지의 일부가 전기 에너지로 전환
된다.

20. [출제의도] 액체의 밀도와 부력 문제 인식 및 가설 설정하기

- ㄱ. A가 밀어낸 액체의 무게(=부력)는 2N이다.
- ㄴ. 용수철저울에서 측정된 힘의 크기는 A의 무게
(5N)에서 부력(2N)을 뺀 3N이다.
- ㄷ. (액체+용기)의 무게 18N이 P에 작용하고, A
에 작용하는 부력 2N의 반작용이 액체에 작용
하므로 P에서 측정된 힘의 크기는 20N이다.