## 물 리

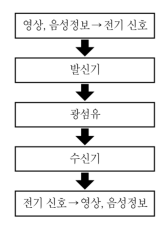
- 문 1. 온도와 열에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 온도는 물체의 차고 뜨거운 정도를 수량적으로 나타낸 것이다.
  - ② 열기관은 열을 역학적인 일로 바꾸는 장치이다.
  - ③ 열은 자발적으로 저온에서 고온으로 이동할 수 있다.
  - ④ 절대온도에서  $1 \, \mathrm{K}$  차이는 섭씨온도에서  $1 \, \mathrm{C}$  차이와 같다.
- 문 2. 그림은 다이오드가 연결된 회로에 교류 전원을 연결할 경우 저항에 흐르는 전류의 파형을 나타낸 것이다. 이로부터 알 수 있는 다이오드의 작용은?



- ① 정류 작용
- ② 스위치 작용
- ③ 증폭 작용
- ④ 자기 작용
- 문 3. 다음은 중수소 원자핵( $^{2}_{1}$ H)이 삼중수소 원자핵( $^{3}_{1}$ H)과 반응하여 할륨 원자핵( $^{4}_{2}$ He)과 중성자( $^{1}_{0}$ n)가 생성되면서 에너지가 방출되는 과정을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

$${}_{1}^{2}H + {}_{1}^{3}H \rightarrow {}_{2}^{4}He + {}_{0}^{1}n + 17.6 \,\mathrm{MeV}$$

- ① 핵융합 반응이다.
- ② 핵반응 전후 질량의 합은 같다.
- ③ 핵반응 전후 질량수의 합은 같다.
- ④ 핵반응 전후 전하량의 합은 같다.
- 문 4. 그림은 일반적인 광통신 과정을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고르면?



- □. 발신기에서 전기 신호를 빛 신호로 변환한다.
- 나. 광섬유에서 코어의 굴절률이 클래딩의 굴절률보다커서 전반사가 일어난다.
- 다. 광통신은 구리 도선을 이용한 전기통신에 비하여 도청이 어렵고 정보의 전송용량이 크다.
- ① ¬

- ② 7, ∟
- ③ ∟, ⊏

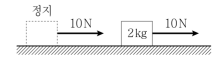
(4) 7. L. E

- 문 5. 20 m/s의 속력으로 직선 운동하던 질량 200 g의 공을 배트로 쳐서 반대 방향으로 30 m/s의 속력으로 날려 보냈다. 이 공이 배트로부터 받은 충격량의 크기[N·s]는?
  - ① 2
  - ② 4
  - ③ 10
  - ④ 12
- 문 6. 표는 입자 A와 B의 질량과 속력을 나타낸 것이다. 이 물체가 등속운동할 때 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고르면?

입자	질량	속력
A	m	2v
В	2m	v

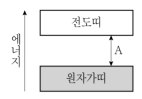
- ㄱ. 운동에너지는 A가 B의 2배이다.
- ㄴ. 운동량은 A가 B의 2배이다.
- 다. 물질파의 파장은 A와 B가 같다.
- ① L
- ② □
- ③ ¬, ⊏
- (4) 7, L, C
- 문 7. 그림은 어떤 원자의 에너지 준위를 나타낸 것이다. 전자가 n=4인 상태에서 n=2인 상태로 전이할 때 일어나는 현상으로 옳은 것은?

- ① 7.6 eV의 에너지 흡수
- ② 7.6 eV의 에너지 방출
- ③ 10.2 eV의 에너지 흡수
- ④ 10.2 eV의 에너지 방출
- 문 8. 그림은 정지하고 있는 질량 2kg인 물체에 수평 방향으로 10 N의 일정한 힘이 작용하는 모습을 나타낸 것이다. 정지에서 2초 후 물체의 운동에너지[J]는? (단, 공기저항, 물체와 지면 사이의 마찰은 무시한다)



- ① 20
- ② 40
- ③ 60
- ④ 100

문 9. 그림은 순수한 반도체 결정의 에너지띠 구조를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① A의 영역에는 전자가 존재할 수 없다.
- ② 원자가띠에 채워진 전자의 에너지는 모두 동일하다.
- ③ 절대온도 0 K일 때, 전도띠에는 전자가 존재하지 않는다.
- ④ 이 물질은 온도가 올라갈수록 전기 전도도가 증가한다.
- 문 10. 그림 (가)는 수평면 일직선상에서 질량 2m인 물체 A가 정지해 있는 질량 m인 물체 B와 충돌하는 것을 나타낸 것이고, 그림 (나)는 A가 B에 정면으로 충돌한 후 A, B가 같은 방향으로 운동하는 것을 나타낸 것이다. A의 속력이 충돌 직전 2v에서 충돌 직후 v로 변했다면, 충돌 직후 B의 속력은?

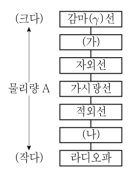


- ① 0.5v
- $\bigcirc v$
- ③ 1.5v
- 4 2v
- 문 11. 그림은 충분히 긴 구리관 속으로 자석이 낙하하는 모습이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고르면? (단, 공기저항, 자석과 구리관 사이의 마찰은 무시한다)



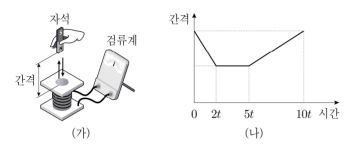
- ㄱ. 자석이 낙하하는 동안 자석의 위치에너지는 감소한다.
- ㄴ. 자석이 낙하한 거리만큼 자석의 운동에너지는 증가한다.
- 다. 자석의 역학적 에너지는 보존된다.
- ㄹ. 감소한 역학적 에너지만큼 전기 에너지로 전환된다.
- ① 7, ∟
- ② 7, ⊏
- ③ 7, =
- ④ ㄴ. ㄹ

- 문 12. 컴퓨터에서 정보를 저장하고 기록하는 장치인 하드디스크에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고르면?
  - □. 빛을 이용하여 저장된 정보를 읽어 낸다.
  - ㄴ. 디지털 신호로 정보가 기록된다.
  - ㄷ. 강자성체의 특성을 이용한 저장 매체이다.
  - ① 7, ∟
  - ② 7. ⊏
  - ③ ∟, ⊏
  - ④ ٦. ١. ٢
- 문 13. 그림은 전자기파를 어떤 물리량의 크기 순서대로 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

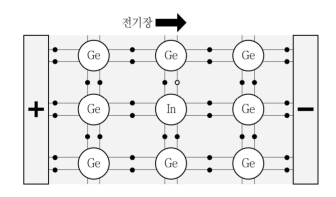


- ① 물리량 A에는 파장을 넣을 수 있다.
- ② 적외선보다 자외선의 진동수가 크다.
- ③ (가)는 휴대전화 데이터 통신과 전자레인지에 이용된다.
- ④ (나)는 사람 몸이나 건물 벽을 투과할 수 있어 의료 진단 분야, 비파괴 검사, 공항 검색대에서 사용된다.
- 문 14. 탄산음료가 담긴 차가운 병의 뚜껑을 처음으로 열었을 때 뚜껑 주변에 하얀 김이 서리는 현상이 나타난다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고르면?
  - ㄱ. 기체가 병 밖으로 빠져나오면서 기체는 등은 팽창한다.
  - 니. 기체가 병 밖으로 빠져나오면서 부피가 증가하여 기체는외부에 일을 한다.
  - 다. 기체가 병 밖으로 빠져나오면서 기체의 내부 에너지는 감소한다.
  - ① L
  - ② ⊏
  - ③ ¬. ⊏
  - ④ ∟, ⊏

- 문 15. 파동에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 파동이 굴절할 때 파동의 파장은 변하지 않는다.
  - ② 파동이 반사할 때 파동의 속력은 변하지 않는다.
  - ③ 간섭현상은 두 개 이상의 파동이 만날 때 일어난다.
  - ④ 파동이 퍼져 나갈 때 에너지가 전달된다.
- 문 16. 그림 (가)는 코일 위에서 자석을 연직 방향으로 움직이는 모습을 나타낸 것이고, (나)는 코일과 자석 사이의 간격을 시간에 따라 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

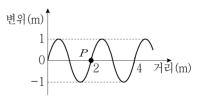


- ① 4t일 때 검류계에는 일정한 세기의 전류가 흐른다.
- ② 검류계에 흐르는 전류의 세기는 t일 때가 8t일 때보다 크다.
- ③ t일 때 코일이 자석에 작용하는 자기력의 방향은 자석의 운동 방향과 같다.
- ④ t일 때와 7t일 때, 검류계에 흐르는 전류의 방향은 서로 같다.
- 문 17. Ge 반도체에 In을 소량 첨가하여 만든 불순물 반도체에 그림처럼 화살표 방향으로 전기장을 걸었을 때, 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고르면?

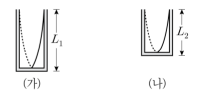


- 그. 불순물 반도체에 생성된 양공은 전도띠에 존재한다.
- ㄴ. 양공은 오른쪽(-)에서 왼쪽(+)으로 이동한다.
- ㄷ. 전류의 방향은 양공의 이동 방향과 같다.
- 라. 양공이 전도띠에 있는 전자보다 많으므로 주로 양공에의해 전류가 흐른다.
- ① 7, ∟
- ② 7, ≥
- ③ ∟, ⊏
- ④ ⊏. ㄹ

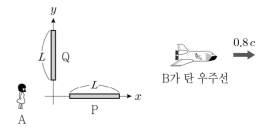
문 18. 그림은 시간 t=0에서 어떤 파동의 모습을 나타낸 것이다.  $t=0.1 \pm 0.1$  전 P의 변위가 증가하였다면 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 파동의 주기는 0.5 호이다)



- ① 파동의 속력은 1 m/s이다.
- ② 파동의 진행 방향은 왼쪽이다.
- ③ 파동의 파장은 1 m이다.
- ④ 파동의 진폭은 2m이다.
- 문 19. 그림 (가), (나)는 한쪽 끝이 닫힌 관에서 공기를 진동시켜 만든 정상파의 기본 진동수를 모식적으로 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 관 안의 공기의 상태는 (가)와 (나)가 같으며  $L_1 > L_2$ 이다)



- ① (가)에서 정상파의 파장은 관의 길이의 4배이다.
- ② 정상파의 파장은 (가)가 (나)에서보다 더 길다.
- ③ (가)가 (나)에서보다 더 높은 소리가 난다.
- ④ 관의 열린 끝 부분에서 정상파의 배가 만들어진다.
- 문 20. 그림은 B가 탄 우주선이 A에 대하여 +x방향으로 0.8c로 등속도 운동하고 있는 것을 나타낸 것이다. A에 대하여 정지한 막대 P, Q는 각각 x축, y축상에 놓여 있고, A가 측정한 P, Q의 길이는 모두 L이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, c는 빛의 속력이다)



- ① B가 측정할 때, A의 시간은 빠르게 간다.
- ② B가 측정할 때, Q의 길이는 L이다.
- ③ B가 측정할 때, P의 길이가 Q의 길이보다 짧다.
- ④ B가 볼 때, A는 -x방향으로 0.8c의 속력으로 움직인다.