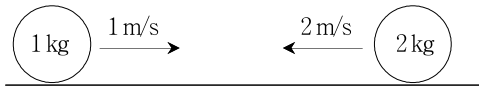


문 10. 파동의 간섭 현상에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 초음파는 간섭이 발생하지 않는다.
- ② 물속에서도 파동의 간섭이 발생한다.
- ③ 나비의 날개가 여러 색의 무늬로 보이는 현상도 빛의 간섭이 주원인이다.
- ④ 간섭은 파동 사이의 위상차가 만든다.

문 11. 그림과 같이 질량이 1kg, 2kg인 물체가 서로 반대 방향으로 각각 1m/s와 2m/s의 속도로 일직선상에서 운동하고 있다. 두 물체가 완전 비탄성 충돌한 후 물체의 속도는? (단, 물체와 바닥 사이의 마찰은 무시한다)

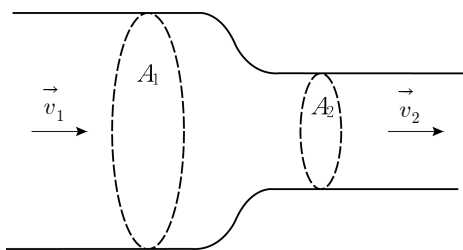


- ① 우측으로 1m/s
- ② 우측으로 2m/s
- ③ 좌측으로 1m/s
- ④ 좌측으로 2m/s

문 12. 공기 중에서 물속으로 빛이 입사되고 있다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 굴절된 빛의 속력은 반사된 빛의 속력보다 작다.
- ② 반사된 빛과 굴절된 빛은 진동수가 같다.
- ③ 편광되지 않은 빛이 입사되었을 때, 반사된 빛이 완전히 편광되는 특정한 입사각이 있다.
- ④ 반사된 빛과 굴절된 빛의 파장은 같다.

문 13. 그림과 같이 이상적인 유체가 관을 따라서 흐르고 있다. 단면적이 A_1 인 영역에서 속도가 v_1 , A_2 인 영역에서 v_2 라면 속도의 비 $\frac{v_2}{v_1}$ 는?

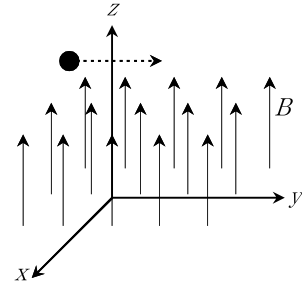


- ① $\frac{A_2}{A_1}$
- ② $\frac{A_1}{A_2}$
- ③ $\sqrt{\frac{A_2}{A_1}}$
- ④ $\sqrt{\frac{A_1}{A_2}}$

문 14. 손가락의 오목한 면이나 볼록한 면에 한쪽 눈을 대었다가 점점 멀어지게 하면서 손가락 면에 나타나는 얼굴의 상을 볼 때 나타나는 현상으로 옳은 것은?

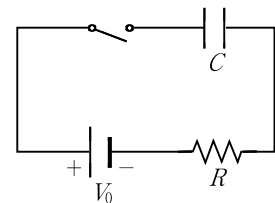
- ① 볼록한 면을 볼 때에는 얼굴의 상이 항상 거꾸로 선 것으로 보인다.
- ② 볼록한 면을 볼 때에는 얼굴의 상이 항상 바로 선 것으로 보인다.
- ③ 오목한 면을 볼 때에는 얼굴의 상이 항상 거꾸로 선 것으로 보인다.
- ④ 오목한 면을 볼 때에는 얼굴의 상이 항상 바로 선 것으로 보인다.

문 15. 그림과 같이 $+z$ 축을 향하는 세기가 3T인 균일한 자기장 속에 전하량 $-2 \times 10^{-3}C$ 인 입자가 $+y$ 축 방향으로 10m/s 속력으로 입사되었을 때, 입자가 자기장으로부터 받는 힘의 크기와 방향으로 옳은 것은? (단, 중력에 의한 영향은 무시한다)



- ① $+x$ 방향으로 $6 \times 10^{-2}N$
- ② $-x$ 방향으로 $6 \times 10^{-2}N$
- ③ $+y$ 방향으로 $6 \times 10^{-2}N$
- ④ $-y$ 방향으로 $6 \times 10^{-2}N$

문 16. 그림과 같은 R-C 회로에서 스위치를 닫았을 때 축전기에 충전되는 전하량을 시간의 함수로 나타내면? (단, 축전기는 초기에 충전되지 않았다)

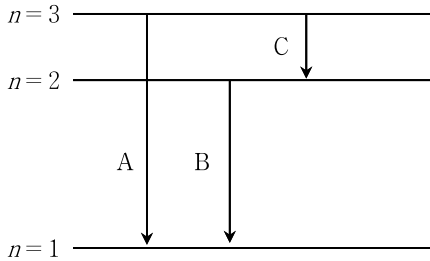


- ① $CV_0 e^{-t/RC}$
- ② $CV_0(1 - e^{-RC/t})$
- ③ $CV_0 \frac{1 - e^{-RCt}}{1 + e^{-RCt}}$
- ④ $CV_0(1 - e^{-t/RC})$

문 17. 플랑크 상수 h 의 차원은? (단, L은 길이, M은 질량, T는 시간을 나타낸다)

- ① L^2MT
- ② L^2MT^{-1}
- ③ LMT
- ④ LMT^{-1}

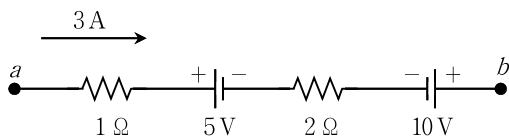
문 18. 그림은 보어의 수소 원자 모형에 따른 에너지 준위와 이들 준위 사이의 전이를 A, B, C로 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고르면?



- ㄱ. 파장이 가장 긴 복사선을 방출하는 전이는 A이다.
- ㄴ. 전이 C에서는 전자의 에너지가 증가한다.
- ㄷ. 방출하는 빛 에너지의 크기는 $A > B > C$ 순이다.

- ① ㄱ
- ② ㄴ
- ③ ㄷ
- ④ ㄱ, ㄷ

문 19. 그림과 같은 회로에서 3A의 전류가 점 a 에서 점 b 로 흐르고 있을 때 점 a 와 점 b 사이의 전위차[V]는?



- ① 4
- ② 6
- ③ 8
- ④ 10

문 20. 20세기 초에 발견한 현대물리학의 몇 가지 현상에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 불확정성 원리 - 입자의 위치와 운동량을 동시에 측정하는 경우 입자의 위치 불확정도 Δx 와 운동량 불확정도 Δp 의 곱은 0이 될 수 없다.
- ② 드브로이 파장 - 입자가 가지는 파동성을 기술하는 것으로 드브로이 파장은 입자의 운동량에 반비례한다.
- ③ 광전효과 - 금속 표면에 빛을 비추어 방출되는 전자의 에너지는 입사된 빛의 세기에 비례한다.
- ④ 흑체복사 - 흑체로부터 복사 방출되는 에너지는 불연속적인 값을 갖는다.