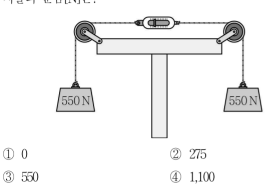
물 21

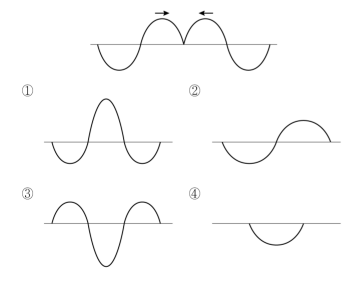
문 1. 무게가 550 N인 두 개의 동일한 물체가 그림과 같이 도르래를 통해 용수철 저울에 줄로 연결되어 평형을 이루고 있다. 용수철 저울의 눈금[N]은?



- 문 2. 전자기파는 진공에서의 파장에 따라 다양한 이름으로 불린다. 다음 중 전자기파가 아닌 것은?
 - ① 알파선

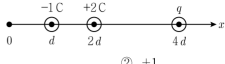
① 0

- ② 형광등 불빛
- ③ 병원에서 엑스레이 사진을 찍을 때 사용하는 X-선
- ④ 자외선
- 문 3. 다음 그림은 똑같은 두 파동이 속력이 같고 서로 반대 방향으로 진행하다가 중첩되기 시작한 것을 나타낸다. 이때부터 파동의 $\frac{1}{4}$ 주기가 지났을 때 중첩된 파동의 모양으로 옳은 것은?



- 문 4. 다음 글에서 설명하는 기본입자는?
 - 렙톤에 속한다.
 - 중성자의 베타(β) 붕괴과정에서 발견된다.
 - \circ 전하량은 -e이다.
 - ① 중성자
- ② 전자
- ③ 양성자
- ④ 뮤온

문 5. 그림과 같이 x축 상에 거리가 d, 2d, 4d인 곳에 전하량이 각각 -1 C, +2 C, q인 전하가 고정되어 있다. 전하 q의 크기[C]는? (단, x = 0 에서 세 전하에 의한 전기장은 0이다)

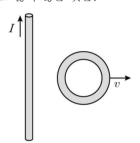


 \bigcirc -4

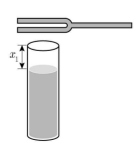
(2) +1

(3) +2

- (4) +8
- 문 6. 두 인공위성 A와 B가 궤도반경이 각각 r_{A} , r_{B} 인 다른 원궤도를 등속 원운동하고 있다. A와 B의 공전속력이 각각 v, 2v라고 할 때 궤도 반경의 비 r_A : r_B 는?
 - ① 1:2
 - ② 2:1
 - ③ 1:4
 - ④ 4:1
- 문 7. 그림과 같이 일정한 전류 I가 흐르는 직선 도선이 있고, 같은 평면에 놓인 원형 도선을 일정한 속도 v로 오른쪽으로 당길 때 일어나는 현상으로 옳지 않은 것은?



- ① 원형 도선에 전자기 유도 현상이 발생한다.
- ② 원형 도선 내부를 통과하는 자기력선속은 감소한다.
- ③ 원형 도선에 흐르는 유도전류의 방향은 반시계방향이다.
- ④ 원형 도선 내부를 통과하는 직선도선에 의한 자기장의 방향은 종이면으로 들어가는 방향이다.
- 문 8. 그림은 한쪽 끝이 열린 관에 물을 담고 소리굽쇠에서 나는 음파의 공명위치를 찾는 실험을 나타낸 것이다. 물의 높이를 낮추어 갈 때, n번째 공명이 일어난 위치를 x_n 이라고 하자. $x_1 = L$ 일 때 x_2 와 x_2 의 값은?



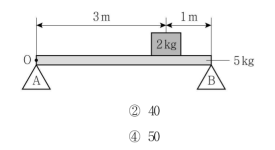
	$\underline{x_2}$	x_3
1	1.5L	2L

- ② 2L
- 3L 4L
- ④ 3L

③ 2L

5L

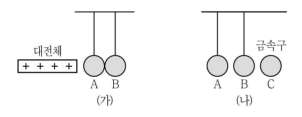
문 9. 그림과 같이 받침대 A, B에 질량이 5kg, 길이가 4m인 막대를 수평면과 나란하게 올려놓고, O점으로부터 3m인 지점에 질량이 2kg인 물체를 올려놓았을 때 힘의 평형상태가 유지된다. 이 때, 받침대 A가 막대에 작용하는 힘의 크기[N]는? (단, 중력가속도는 10 m/s²이고, 막대의 밀도는 균일하며 두께와 폭은 무시한다)



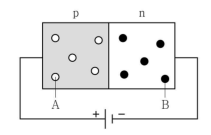
문 10. 그림 (가)는 동일한 두 금속구 A, B를 절연된 실에 연결하여 서로 접촉을 시켜 놓고 (+)대전체를 A에 가까이 가져간 것이고, 그림 (나)는 대전체를 가까이 한 상태에서 두 금속구를 분리시킨 후 대전체를 치운 상태이다. 이 때, 금속구 A, B에 대전된 전하량은 각각 -Q, +Q이다. 두 금속구와 동일한 대전되지 않은 금속구 C를 (나)의 A에 접촉시키고 나서 분리한 후, 다시 B에 접촉시키고 나서 분리하였을 때 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

① 30

③ 45



- ① 금속구 B의 최종 전하량은 $+\frac{Q}{2}$ 이다.
- ② 금속구 A의 최종 전하량은 $-\frac{Q}{2}$ 이다.
- ③ (가)에서 전자는 금속구 B에서 A로 이동하였다.
- ④ 금속구 C는 마지막에 (+)전하로 대전된다.
- 문 11. 그림은 p형 반도체에 (+)극을 연결하고, n형 반도체에 (-)극을 연결한 모습이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

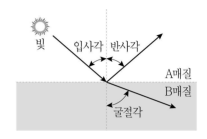


- ① A는 양공이다.
- ② 순방향 연결이다.
- ③ 이 회로에는 전류가 잘 흐른다.
- ④ B는 전자로 (-)극 쪽으로 이동한다.

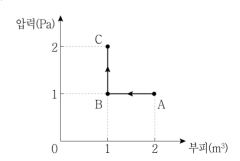
문 12. 다음은 핵융합 과정의 일부를 나타낸 반응식이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

$${}_{1}^{2}H + {}_{1}^{3}H \rightarrow {}_{2}^{4}He + (\bigcirc) + 17.6MeV$$

- ① ⑦은 중성자이다.
- ② 에너지를 흡수하는 반응이다.
- ③ 반응 전과 후에 질량수가 변하지 않는다.
- ④ 반응 과정에서 질량결손이 일어난다.
- 문 13. 그림은 빛이 A매질에서 B매질로 비스듬히 입사할 때 경계면 에서의 반사와 굴절 현상을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고른 것은?

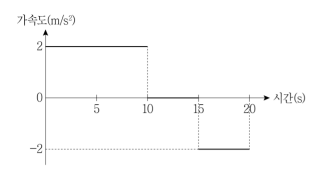


- 그. 입사각을 점점 증가시키면 특정각 이상부터 전반사가 일어난다.
- ㄴ. 매질의 굴절률은 A가 B보다 크다.
- ㄷ. 입사광의 속력은 굴절광의 속력보다 크다.
- 리. 입사광과 굴절광의 진동수는 같다.
- ① 7, ⊏
- ② ㄴ. ㄹ
- ③ 7, 4, 2
- ④ ∟, ⊏, ⊒
- 문 14. 그림은 일정량의 이상기체 상태를 A→B→C로 변화시키는 동안, 이상기체의 압력과 부피를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A→B 과정에서 기체가 외부에 일을 한다.
- ② 기체의 내부 에너지는 A보다 B에서 더 크다.
- ③ B→C 과정에서 기체가 외부에 열을 방출한다.
- ④ 기체의 온도는 B보다 A에서 더 높다.

문 15. 물체가 정지 상태에서 출발하여 다음 그래프와 같이 가속된다. $t = 0 \, \text{s에서} \, t = 20 \, \text{s까지} \, \, \text{물체가} \, \, \, \text{이동한 거리[m]는? (단, 물체는 직선상에서 운동한다)}$

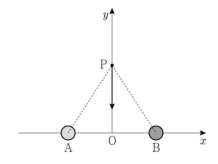


- ① 225
- ② 250
- ③ 275
- 4 300

문 16. 부피가 1,000 cm³이고 질량이 0.1 kg인 물체가 있다. 이 물체를 물속에 완전히 잠기게 했을 때 받게 되는 부력의 크기[N]는? (단, 물의 밀도는 1 g/cm³, 중력가속도는 10 m/s²이다)

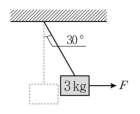
- ① 1
- ② 10
- ③ 100
- 4 1,000

문 17. 그림과 같이 두 점전하 A, B가 원점 O에서 동일한 거리만큼 떨어진 x축 상에 놓여 있다. y축 상의 한 점 P에서 A, B에 의해 -y방향의 전기장이 형성되어 있다고 할 때, 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A의 전하와 B의 전하는 서로 다른 종류이다.
- ② A의 전하량의 크기와 B의 전하량의 크기는 다르다.
- ③ P점에 (-)전하를 놓는다면, (-)전하는 +y축 방향으로 힘을 받는다.
- ④ 전기장의 세기는 O에서보다 P에서 더 작다.

문 18. 그림과 같이 질량 3kg인 물체를 천장에 실로 매달고 수평방향으로 힘 F를 가해, 실이 연직방향과 30°의 각이 유지되도록 하였다. 이 때 줄에 걸리는 장력의 크기[N]는? (단, 중력가속도는 $10 \,\mathrm{m/s^2}$ 이다)



- ① $15\sqrt{2}$
- ② $15\sqrt{3}$
- $3 20\sqrt{2}$
- $4 20\sqrt{3}$

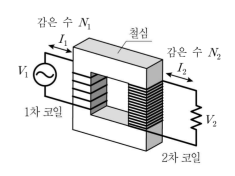
문 19. 보어의 수소원자 모형에서 양자수 n에 따른 전자의 에너지 E_n 은 바닥상태의 에너지가 $-E_0$ 일 때 $E_n=-\frac{E_0}{n^2}$ 이다. 전자가 n=2인 상태로 전이하면서 방출하는 빛의 진동수들 중에서 제일 큰 것을 제일 작은 것으로 나눈 값은?

② $\frac{9}{5}$

3 2

 $4 \frac{11}{4}$

문 20. 그림은 감은 수 N_1 인 1차 코일에 전압 V_1 인 교류전원장치를 연결한 이상적인 변압기의 구조를 나타낸 것이다. 2차 코일에는 전압과 감은 수가 각각 V_2 , $3N_1$ 일 때, 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 패러데이의 전자기 유도 현상을 이용한 것이다.
- ② 2차 코일에 걸리는 전압 V_2 는 V_1 의 3배이다.
- ③ 코일에 흐르는 교류전류의 세기는 I_2 가 I_1 의 3배이다.
- ④ 1차 코일과 2차 코일에 흐르는 교류전류의 진동수는 같다.