

2014학년도 중등학교교사임용후보자선정경쟁시험

물 리

수험 번호 : () 성 명 : ()

1차 시험	3 교시 전공B	4문항 30점	시험 시간 90분
-------	----------	---------	-----------

- 문제지 전체 면수가 맞는지 확인하십시오.
- 모든 문항에는 배점이 표시되어 있습니다.

서술형 [1~2]

1. 과학철학에 대한 이해는 학생의 학습 과정에 대한 이해에 여러 가지 도움을 줄 수 있다. 다음 학생들은 “무거운 물체가 가벼운 물체보다 먼저 떨어진다.”라는 생각을 가지고 있었다. 이 생각은 라카토스(I. Lakatos) 연구프로그램 이론에서 말하는 견고한 핵에 해당한다고 볼 수 있다. 두 학생의 반응을 라카토스의 발견법에 따라 다음 <표>와 같이 설명하고, 반증 사례에도 불구하고 학생의 개념 변화가 일어나지 않은 이유 2가지를 인지 갈등과 관련하여 쓰시오. [5점]

교사는 무거운 물체가 가벼운 물체보다 먼저 떨어진다고 생각하는 학생들에게 질량이 다른 두 개의 쇠구슬이 동시에 떨어지는 현상을 시범으로 보여 주었다.

교사: 두 개의 물체가 동시에 떨어지는 것을 관찰했죠?

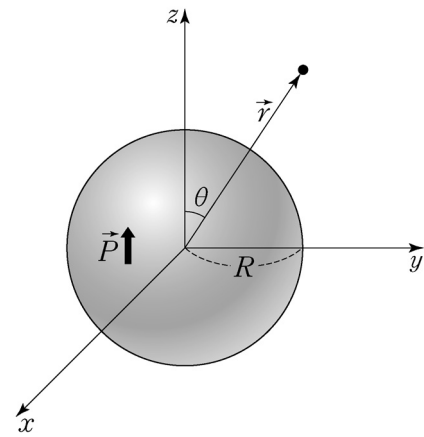
영희: 네. 선생님께서 말씀하신 대로 두 물체가 동시에 떨어졌어요. 하지만 쇠구슬의 경우는 예외적인 경우라 할 수 있어요. 그러니 제 생각이 틀린 건 아니죠.

민수: 네. 두 물체가 동시에 떨어졌어요. 하지만 제 생각이 틀린 건 아니에요. 왜냐하면 질량이 큰 물체는 크기가 좀 더 크기 때문이에요. 무거운 물체가 공기저항이 더 커서 동시에 떨어질 수 있었던 거죠. 만약 크기가 같고 질량이 다른 물체를 동시에 떨어뜨리면 무거운 물체가 먼저 떨어질 거예요.

<표>

구분	해당하는 사례의 학생(들)	발견법에 따른 설명
() 발견법		
() 발견법		

2. 그림은 z축 방향으로 균일하게 $\vec{P} = K_0 \hat{z}$ 로 편극(polarization)된 반지름 R인 구의 중심이 좌표계의 원점에 놓여 있는 것을 나타낸 것이다. \vec{P} 는 단위부피당 쌍극자 모멘트이고 구의 표면에 속박된 편극 면전하밀도는 $\sigma_b = \vec{P} \cdot \hat{r}$ 이다.



구 안과 밖에서 퍼텐셜은 각각 다음과 같다.

$$V(r, \theta) = \begin{cases} \sum_{l=0}^{\infty} A_l r^l P_l(\cos\theta), & (r \leq R) \\ \sum_{l=0}^{\infty} \frac{A_l R^{2l+1}}{r^{l+1}} P_l(\cos\theta), & (r \geq R) \end{cases}$$

$P_l(\cos\theta)$ 는 르장드르 다항식(Legendre polynomials)이며 다음의 직교조건을 만족한다.

$$\int_0^{\pi} P_m(\cos\theta) P_l(\cos\theta) \sin\theta d\theta = \frac{2}{(2l+1)} \delta_{lm}$$

경계조건을 사용하여 풀이 과정과 함께 A_l 을 구하고, $\theta = 0$ 일 때 퍼텐셜을 r 에 대한 그래프로 나타내시오. 또한 구 안에서의 전기장을 구하십시오. (단, $P_1(\cos\theta) = \cos\theta$ 이다.) [5점]

논술형 [1~2]

1. <자료 1>은 물리학의 발전과 물리 교수·학습 상황에 있어서 모형의 의의에 대한 설명이고, <자료 2>는 현대물리학의 발전 과정에서 중요한 역할을 한 2가지 원자구조 모형에 대한 설명이다.

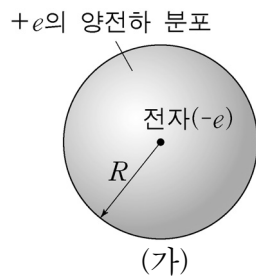
<자료 1>

모형은 물리학 이론의 형성과 변화에서 중요한 역할을 할 뿐 아니라 물리 교수·학습 상황에서도 중요한 수단이 된다. 모형은 이미 관찰된 현상에 대한 설명을 제공할 뿐 아니라 새로운 사실에 대한 예측과 실험을 유도한다. 때로는 ㉠ 실험 결과를 보다 잘 설명하기 위해 새로운 모형이 제안되기도 하고 기존의 모형이 수정되기도 하면서 물리학 이론이 역동적으로 발전한다. 하지만 모형은 물리학 탐구나 ㉡ 물리 교수·학습 상황에서 한계 또한 갖는다.

<자료 2>

[모형 1]

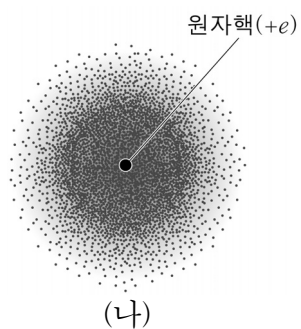
이 모형에 따르면 수소 원자는 그림 (가)와 같이 반지름 R , 전하량 $+e$ 로 균일하게 대전된 구 모양의 원자 내부에 질량 m , 전하량 $-e$ 인 전자가 원자의 중심($r=0$)에 놓여 있는 것과 같다.



이 모형에 의하면 전자는 원자의 중심에서 $r(< R)$ 만큼 벗어날 때 단진동하며, 원자는 단진동하는 전자의 진동수에 해당하는 빛을 방출한다고 볼 수 있다.

[모형 2]

이 모형에 따르면 수소 원자는 그림 (나)와 같이 전하량 $+e$ 인 점입자의 원자핵(양성자) 주위에 전하량 $-e$ 인 전자가 파동적 성질에 의해 분포하고 있는 것과 같다.



이 모형과 관계된 양자역학적인 수소 원자의 바닥상태 파동함수는

$$\psi_{100}(\vec{r}) = R_{10}(r) Y_0^0(\theta, \phi) = \sqrt{\frac{1}{4\pi}} R_{10}(r)$$

이다. 이 상태에 해당하는 전자의 전하밀도(단위부피당 전하량) $\rho(\vec{r}) = (-e)|\psi_{100}(\vec{r})|^2$ 를 파동함수의 규격화 조건을 이용하여 구하면

$$\rho(r) = -\frac{e}{\pi a_0^3} e^{-2r/a_0} \quad (a_0 \text{은 보어 반지름})$$

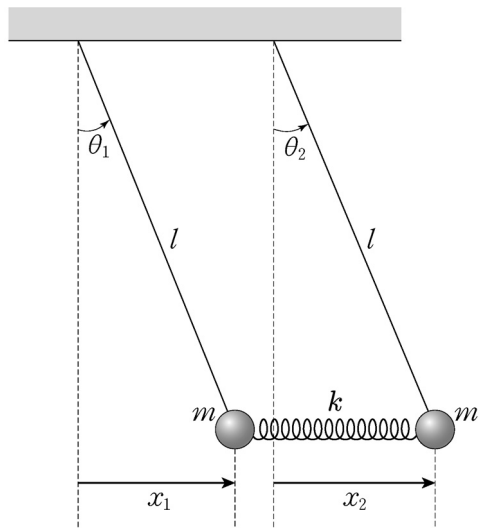
으로 전자의 전하가 구 대칭으로 분포함을 알 수 있다.

[모형 1]이 [모형 2]로 발전하는 과정에서 러더퍼드(E. Rutherford)의 알파 입자 산란 실험과 데이비슨-거머(Davisson-Germer)의 전자 회절 실험이 각각 어떤 영향을 미쳤는지 <자료 1>의 ㉠을 참고로 하여 설명하고, ㉡에서 언급한 모형의 한계 2가지를 [모형 2]와 관련 지어 논하시오. 그리고, [모형 1]에서 단진동하는 전자의 각진동수 ω 와 [모형 2]에서 $\psi_{100}(\vec{r})$ 에 대한 r 의 기댓값 $\langle r \rangle$ 를 풀이 과정과 함께 각각 구하시오.

(단, 필요하면 적분식 $\int_0^\infty x^{n-1} e^{-\beta x} dx = \frac{(n-1)!}{\beta^n}$ 을 활용하시오.)

[10점]

2. 그림은 질량 m 도 길이 l 도 서로 같은 두 진자가 용수철상수 k 인 용수철에 서로 연결되어 연직면 상에서 운동하고 있는 것을 나타낸 것이다. 평형상태에서 용수철은 원래의 길이를 가지며 진자의 중력 퍼텐셜에너지는 0이다. 이 상태에서부터 두 진자의 각변위는 각각 θ_1, θ_2 이고, 수평방향 변위는 각각 x_1, x_2 이다.



진동이 작을 때 <작은 진동>의 관계식이 만족되고, 이 경우 계는 <정상 모드>의 두 가지 단진동 모드를 갖는다. 더불어 k 가 매우 작을 때 두 각진동수 사이에는 <약한 결합>의 관계식이 만족된다.

— <작은 진동> —

$$\theta_i \ll 1, \sin\theta_i \approx \theta_i, \cos\theta_i \approx 1 - \frac{1}{2}\theta_i^2, x_i \approx l\theta_i, i = 1, 2$$

용수철의 늘어난 길이 $\approx x_2 - x_1$

— <정상 모드> —

$$x_1 = +x_2: \text{각진동수 } \omega_1$$

$$x_1 = -x_2: \text{각진동수 } \omega_2$$

— <약한 결합> —

$$k \ll \frac{mg}{l}, (\omega_2 - \omega_1) \ll \omega_1, \omega_1 \approx \omega_2$$

<작은 진동>의 경우 계의 라그랑지안을 x_1, x_2 로 나타내고, 그로부터 운동방정식을 쓰고, <정상 모드>의 각진동수 ω_1, ω_2 를 구하시오. 또한, 왼쪽 진자의 수평방향 변위가 두 정상 모드의 중첩에 의해

$$x_1(t) = \frac{A}{2}(\cos\omega_1 t + \cos\omega_2 t), A \text{는 상수}$$

로 주어질 때, 이 식과 운동방정식으로부터 오른쪽 진자의 수평방향 변위 $x_2(t)$ 를 풀이 과정과 함께 구하고, <약한 결합>의 경우 <참고 수식>을 이용하여 $x_1(t)$ 와 $x_2(t)$ 의 그래프를 $t = 0$ 부터 $\frac{2\pi}{\omega_2 - \omega_1}$ 까지 각각 개략적으로 그리시오. [10점]

— <참고 수식> —

$$\cos\alpha + \cos\beta = 2 \cos \frac{\beta - \alpha}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2}$$

$$\cos\alpha - \cos\beta = 2 \sin \frac{\beta - \alpha}{2} \sin \frac{\alpha + \beta}{2}$$

<수고하셨습니다.>