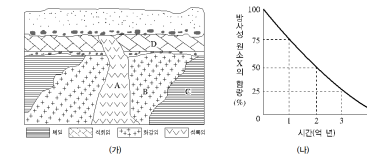
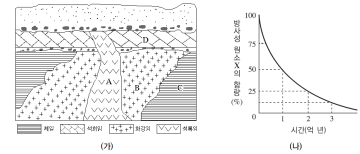


위치	오류유형	수정 전	수정 후
문제편 46~46p 번호 : 07	문제-보기(지문)	07 그림은 일정량의 단원자 분자 이상기체가 일력 $3p_0$, 부피 V_0인 상태 A에서 일력 p_0, 부피 $3V_0$인 상태 B로 변하는 두 과정 (가)와 (나)를 나타낸 것이다. (가)에서의 물리량 (나)에서의 물리량보다 더 큰 것만을 (보기)에서 있는 대로 고른 것은? ① 가 ② 나 ③ 가, 나 ④ 가, 나, 나	07 그림은 일정량의 단원자 분자 이상기체가 일력 $3p_0$, 부피 V_0인 상태 A에서 일력 p_0, 부피 $3V_0$인 상태 B로 변하는 두 과정 (가)와 (나)를 나타낸 것이다. (가)에서의 물리량 (나)에서의 물리량보다 더 큰 것만을 (보기)에서 있는 대로 고른 것은? ① 가 ② 나 ③ 가, 나 ④ 가, 나, 나
		수정 사유	문제-보기(지문)_오류
문제편 108~108p 번호 : 16	문제-보기(지문)	16 다음은 분자 계도함수 이론에 근거한 바닥상태의 3가지 확률밀도 XY, ZY, Z^2에 관한 자료이다. X~Z는 각각 C, N, O 중 하나이다. XY의 전자 배치는 $(\sigma_{1s})^2(\sigma_{1s}^*)^2(\sigma_{2s})^2(\sigma_{2s}^*)^2(n_{sp})^1(n_{sp})^1$이다. ZY의 결합 차수는 3이다. Z^2은 상자성이다. 분자 계도함수 이론에 근거하여 다음 확률밀도에 관한 설명으로 옳은 것만을 (보기)에서 있는 대로 고른 것은? (단, X~Z는 일의의 원소 기호이고, 모든 확률밀도는 바닥상태이다) 가, Z^2의 결합 차수 < XY의 결합 차수이다. 나, ZY의 결합 차수는 3이다. 다, Z^2은 상자성이다. ① 가 ② 나 ③ 가, 나 ④ 나, 다 ⑤ 가, 나, 다	16 다음은 분자 계도함수 이론에 근거한 바닥상태의 3가지 확률밀도 XY, ZY, Z^2에 관한 자료이다. X~Z는 각각 C, N, O 중 하나이다. XY의 전자 배치는 $(\sigma_{1s})^2(\sigma_{1s}^*)^2(\sigma_{2s})^2(\sigma_{2s}^*)^2(n_{sp})^1(n_{sp})^1$이다. ZY의 결합 차수는 3이다. Z^2은 상자성이다. 분자 계도함수 이론에 근거하여 다음 확률밀도에 관한 설명으로 옳은 것만을 (보기)에서 있는 대로 고른 것은? (단, X~Z는 일의의 원소 기호이고, 모든 확률밀도는 바닥상태이다) 가, Z^2의 결합 차수 < XY의 결합 차수이다. 나, ZY의 결합 차수는 3이다. 다, Z^2은 상자성이다. ① 가 ② 나 ③ 가, 나 ④ 나, 다 ⑤ 가, 나, 다
		수정 사유	문제-보기(지문)_오류
문제편 157~157p 번호 : 02	문제-그림	02 그림과 같이 벽에 닿아 있는 길이 $3L$, 무게 mg인 막대를 두 사람이 당겨 수평을 유지한다. 두 사람이 당기는 힘의 크기의 비 $\frac{F_1}{F_2}$는? (단, 막대의 밀도는 불균일하고, 막대의 굵기와 벽의 마찰은 무시한다) ① $\frac{1}{2\sqrt{2}}$ ② $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ③ 1 ④ $2\sqrt{2}$	02 그림과 같이 벽에 닿아 있는 길이 $3L$, 무게 mg인 막대를 두 사람이 당겨 수평을 유지한다. 두 사람이 당기는 힘의 크기의 비 $\frac{F_1}{F_2}$는? (단, 막대의 밀도는 불균일하고, 막대의 굵기와 벽의 마찰은 무시한다) ① $\frac{1}{2\sqrt{2}}$ ② $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ③ 1 ④ $2\sqrt{2}$ ※ 수정 내용 : 문제의 그림에서 막대의 질량중심을 표시하는 화살표의 위치를 수정하였습니다.
		수정 사유	문제-그림_오류

위치	오류유형	수정 전	수정 후
문제편 227~227p 번호 : 33	문제-그림	33 그림 (가)는 어느 지역의 지질 단면도를, (나)는 방사성 원소 X의 붕괴 곡선을 나타낸 것이다. A와 B에 들어 있는 방사성 원소 X의 양은 붕괴 후 각각 처음 함량의 50%, 25%이다.  (가) (나) 지층 A~D에 관한 설명으로 옳은 것만을 (보기)에서 있는 대로 고른 것은? 가. A의 절대연령은 2억 년이다. 나. D는 산생대 제4기의 지층으로 화석이 화석의 산출된다. 다. 지층의 생성순서는 C → B → D → A이다. ① 가 ② 다 ③ 가, 나 ④ 나, 다 ⑤ 가, 나, 다	33 그림 (가)는 어느 지역의 지질 단면도를, (나)는 방사성 원소 X의 붕괴 곡선을 나타낸 것이다. A와 B에 들어 있는 방사성 원소 X의 양은 붕괴 후 각각 처음 함량의 50%, 25%이다.  (가) (나) 지층 A~D에 관한 설명으로 옳은 것만을 (보기)에서 있는 대로 고른 것은? 가. A의 절대연령은 2억 년이다. 나. D는 산생대 제4기의 지층으로 화석이 화석의 산출된다. 다. 지층의 생성순서는 C → B → D → A이다. ① 가 ② 다 ③ 가, 나 ④ 나, 다 ⑤ 가, 나, 다 ※ 수정 내용 : 문제의 그림에서 (나)의 그래프를 수정하였습니다.
		수정 사유	문제-그림_오류
정답 및 해설편 251~251p 번호 : 12	해설	①~④ 생략 ⑤ (x) <u>도면뿐만 아니라 명세서도 보정이 가능하다.</u>	①~④ 생략 ⑤ (x) 특허출원인은 특허거절결정등본을 송달받은 날부터 3개월 이내 그 특허출원의 명세서 또는 도면을 보정하여 재심사를 청구할 수 있으나, 특허거절결정에 불복심판을 청구하는 경우에는 그러하지 아니하다. 즉, 특허출원의 명세서 또는 도면을 보정하여 재심사를 청구할 수는 없다(특허법 제47조 제1항 제3호, 제67조의2 제1항 제2호).
		수정 사유	해설_오류

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.