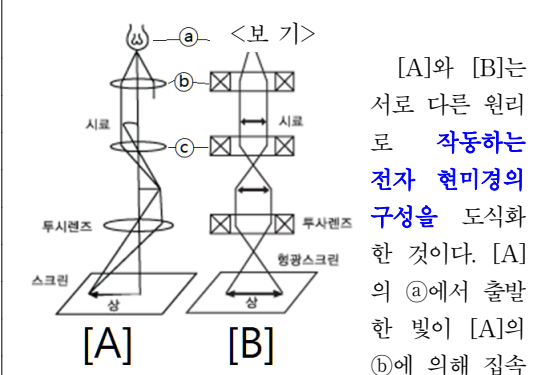
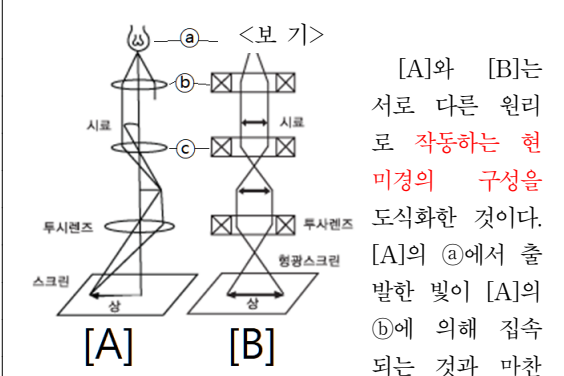


페이지	이전 내용	수정 사항
P.4	<p>Had I the heaven's emboroidered cloth Enwrough with golden and silver light The blue and the dim and the dark cloths Of night and light anl the half-light I would spread the cloths under your feet</p>	<p>Had I the heaven's embroidered cloth Enwrought with golden and silver light The blue and the dim and the dark cloths Of night and light and the half-light I would spread the cloths under your feet</p>
P.26	<p>5. 윗글을 고려할 때, <보기>를 이해한 반응으로 적절하지 않은 것은?</p> <div>  <p>[A]와 [B]는 서로 다른 원리로 작동하는 전자 현미경의 구성을 도식화한 것이다. [A]의 ㉠에서 출발한 빛이 [A]의 ㉡에 의해 집속되는 것과 마찬가지로, [B]의 ㉠에서 출발한 전자빔은 [B]의 ㉡를 통과하며 렌즈의 중심으로 향한다. 빛 또는 전자빔은 시료를 비추게 되고, 시료의 각 점에서 반사된 빛 또는 산란된 전자의 물질과는 ㉢를 거쳐 일차적인 상(像)을 만든다. 이때 ㉢의 초점 거리가 작아지면 현미경의 배율이 커진다. ㉢의 중간상이 [A]의 투시렌즈 또는 [B]의 투사렌즈를 거쳐 확대되면 관측자가 볼 수 있는 최종적인 상이 나타난다.</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> ① [A]의 ㉠은 빛을 발하는 광원, [B]의 ㉡는 전자빔을 방출하는 전자원이라고 할 수 있겠군. ② [A]의 ㉡는 유리로 만들어진 렌즈인 반면, [B]의 ㉡는 코일이 적절히 배치된 형태의 렌즈이겠군. ③ [A]의 ㉢는 배율에 따라 교체되는 반면, [B]의 ㉢는 배율을 키우려면 전류의 세기를 약화해야겠군. ④ [A]와 달리 [B]로 절연체 시료를 관찰하기 위해서는 절연체 시료의 표면을 도체로 얇게 코팅해야겠군. ⑤ [A]의 스크린에 맺힌 상(像)과 달리 [B]의 스크린에 맺힌 상을 보기 위해서는 추가적인 작업이 필요하겠군. 	<p>5. 윗글을 고려할 때, <보기>를 이해한 반응으로 적절하지 않은 것은?</p> <div>  <p>[A]와 [B]는 서로 다른 원리로 작동하는 현미경의 구성을 도식화한 것이다. [A]의 ㉠에서 출발한 빛이 [A]의 ㉡에 의해 집속되는 것과 마찬가지로, [B]의 ㉠에서 출발한 전자빔은 [B]의 ㉡를 통과하며 렌즈의 중심으로 향한다. 빛 또는 전자빔은 시료를 비추게 되고, 시료의 각 점에서 반사된 빛 또는 산란된 전자의 물질과는 ㉢를 거쳐 일차적인 상(像)을 만든다. 이때 ㉢의 초점 거리가 작아지면 현미경의 배율이 커진다. ㉢의 중간상이 [A]의 투시렌즈 또는 [B]의 투사렌즈를 거쳐 확대되면 관측자가 볼 수 있는 최종적인 상이 나타난다.</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> ① [A]의 ㉠은 빛을 발하는 광원, [B]의 ㉠은 전자빔을 방출하는 전자원이라고 할 수 있겠군. ② [A]의 ㉡는 유리로 만들어진 렌즈인 반면, [B]의 ㉡는 코일이 적절히 배치된 형태의 렌즈이겠군. ③ [A]의 ㉢는 배율에 따라 교체되는 반면, [B]의 ㉢는 배율을 키우려면 전류의 세기를 약화해야겠군. ④ [A]와 달리 [B]로 절연체 시료를 관찰하기 위해서는 절연체 시료의 표면을 도체로 얇게 코팅해야겠군. ⑤ [A]의 스크린에 맺힌 상(像)과 달리 [B]의 스크린에 맺힌 상을 보기 위해서는 추가적인 작업이 필요하겠군.

<p>32P</p>	<p>이다. ¹³두 번째 논증도 역시 결합이 있다. ¹⁴어떤 사람이 어떤 행위를 한 동시에 그로부터 만족감을 얻는다는 사실은 그 사람이 만족감 때문에 그 일을 했다는 사실을 입증하지 않는다. ¹⁵우리는 합격, 결혼, ㉠ 다른 사람을 돕는 일 등 다양한 일을 원하지만, 이 일을 성취했을 때 기분이 좋아지는 것은 ㉠ 부수적인 산물일 뿐 우리가 얻고자 했던 것은 아니기 때문이다. ¹⁶다른 사람에게 관심이 없는 사람이라면 돕는 일을 아예 하지 않았을 것이다. ¹⁷심리적 이기주의가 사람들이 어떤 행위를 실제로 하고 있는가에 관한 이론이라면, 윤리적 이기주의는 어떤 행위를 해야 하는가에 관한 규범적 이론이다. ¹⁸심리적 이기주의는 우리가 언제나 자신의 이익을 추구한다고 주장하지만, 윤리적 이기주의는 우리가 실제로 자기 이익을 추구하든 안 하든 각 개인들은 오로지 자신의 이익만을 추구해야 한다고 주장한다. ¹⁹곧 윤리적 이기주의는 우리가 실제로 어떻게 행동하고 있는지와 상관없이, 자신에</p>	<p>이다. ¹³두 번째 논증도 역시 결합이 있다. ¹⁴어떤 사람이 어떤 행위를 한 동시에 그로부터 만족감을 얻는다는 사실은 그 사람이 만족감 때문에 그 일을 했다는 사실을 입증하지 않는다. ¹⁵우리는 합격, 결혼, ㉠ 다른 사람을 돕는 일 등 다양한 일을 원하지만, 이 일을 성취했을 때 기분이 좋아지는 것은 ㉠ 부수적인 산물일 뿐 우리가 얻고자 했던 것은 아니기 때문이다. ¹⁶다른 사람에게 관심이 없는 사람이라면 돕는 일을 아예 하지 않았을 것이다. ¹⁷심리적 이기주의가 사람들이 어떤 행위를 실제로 하고 있는가에 관한 이론이라면, 윤리적 이기주의는 어떤 행위를 해야 하는가에 관한 규범적 이론이다. ¹⁸심리적 이기주의는 우리가 언제나 자신의 이익을 추구한다고 주장하지만, 윤리적 이기주의는 우리가 실제로 자기 이익을 추구하든 안 하든 각 개인들은 오로지 자신의 이익만을 추구해야 한다고 주장한다. ¹⁹곧 윤리적 이기주의는 우리가 실제로 어떻게 행동하고 있는지와 상관없이, 자신에</p> <p>- 17번 문장 앞에서 단락 구분해야 합니다.</p>
<p>문제 편 160P</p>	<p>지문의 6번 문장 경사 지붕을 이루기 위해서는 ~ 3개의 도리가 필수적이다.</p>	<p>지문의 6번 문장 경사 지붕을 이루기 위해서는 ~ 3개의 도리가 필수적이다. 고 경우에 따라 중도리와 처마도리 사이에 중도를 둘 수 있다.</p>
<p>문제 편 197P</p>	<p>지문의 마지막 문단 이제 아내의 몸에는 한때 ㉠ 두 발 동물이었던 흔적이 거의 남아있지 않았다. 포도알같이 맺혀 있던 눈동자는 ㉠ 다갈색 줄기 속에 차츰 파묻혀 갔다. 아내는 이제 볼 수 없었다. 줄기의 끝도 까딱할 수 없었다. 그러나 베란다에 들어서면 형언할 수 없는 아련한 느낌이 아내의 몸에서 나에게로 미미한 전류처럼 흘러들어 오는 것을 느낄 수 있었다. 한때 아내의 손과 머리카락이었던 잎사귀들이 남김없이 떨어져 내리고, 입이 오그라붙었던 자리가 벌어지면서 한 움큼의 ㉠ 열매가 쏟아져 나왔을 때 그 실낱 같은 느낌은 끊어졌다. - 한강, 「내 여자의 열매」 -</p>	<p>‘베란다’에 색깔 넣고 진하게 표시 이제 아내의 몸에는 한때 ㉠ 두 발 동물이었던 흔적이 거의 남아있지 않았다. 포도알같이 맺혀 있던 눈동자는 ㉠ 다갈색 줄기 속에 차츰 파묻혀 갔다. 아내는 이제 볼 수 없었다. 줄기의 끝도 까딱할 수 없었다. 그러나 베란다에 들어서면 형언할 수 없는 아련한 느낌이 아내의 몸에서 나에게로 미미한 전류처럼 흘러들어 오는 것을 느낄 수 있었다. 한때 아내의 손과 머리카락이었던 잎사귀들이 남김없이 떨어져 내리고, 입이 오그라붙었던 자리가 벌어지면서 한 움큼의 ㉠ 열매가 쏟아져 나왔을 때 그 실낱 같은 느낌은 끊어졌다. - 한강, 「내 여자의 열매」 -</p>
<p>문제 편 210P</p>	<p>4. ③ [C]로 달아나는 체하던 호각은 [B]에서 원수를 함정에 빠뜨린 후 [C]로 돌아왔다.</p>	<p>4. ③ [B]로 달아나는 체하던 호각은 [B]에서 원수를 함정에 빠뜨린 후 [C]로 돌아왔다.</p>

<p>해설 편 14P</p>	<p>ㄴ 12번 문장에 가속 전압이 커지면 전자의 속도가 커짐이 언급되어있고, 15번 문장에 전자가 자기장 영역을 통과할 때 속도와 자기장의 세기에 비례하는 힘을 받는다고 언급되어 있으므로, 가속 전압이 증가하면 전자 렌즈를 지날 때 더 큰 힘을 받음을 알 수 있다. 더 큰 힘을 받으면 초점 거리가 줄어들어 배율이 커지는 효과를 받으므로, 최소 해상도는 더 작아진다. 최소 해상도는 두 에어리 원반의 중심 거리가 원반의 크기에 비해 너무 작아서 두 점이 구분되지 않는 한계점을 말하므로, 최소 해상도가 작아지면 에어리 원반의 크기도 작아짐을 알 수 있다. 예를 들어 원반의 크기 : 중심 사이의 거리가 100 : 1 이 되면 두 점을 구분하지 못한다고 하자, 그러면 최소 해상도에서의 에어리 원반의 크기는 작아진 중심 사이의 거리의 100이므로, 에어리 원반의 크기도 해상도와 같이 움직임을 알 수 있다.</p>	<p>(ㄴ에 대한 해설 전체 수정합니다.)</p> <p>ㄴ. 12번 문장에 따르면, 전자의 가속 전압이 클수록 전자의 속도가 커지고, 이에 따라 물질파의 파장이 짧아진다. 9번 문장에서 알 수 있듯 사용하는 파동의 파장이 짧아지면 해상도가 작아지므로, 전자의 가속 전압을 증가시키면 현미경의 해상도는 작아질 것이다. 해상도란 관찰자가 현미경을 통해 관측할 때, 시료 위의 두 점이 구별되어 보이는 한계점에서의 그 두 점 사이의 거리인데, 이러한 한계점은 두 에어리 원반의 중심 사이의 거리가 원반의 크기에 비해 너무 작아질 때 발생한다. 따라서 해상도가 작아졌다는 것은 한계점이 더 작아졌다는 것이고, 두 에어리 원반의 중심 사이의 거리가 더 가까워져도 원반의 크기에 비해 비교적 작지 않다는 것을 의미하므로, 에어리 원반의 크기가 작아져야 가능할 것이다.</p>									
<p>해설 편 18P</p>	<p>㉠처럼 생각하는 사람이든 심리적 이기주의 논증을 지지하는 사람이든 타인을 돕는 동기가 이타적이라고 보는 것은 같다.</p>	<p>㉠처럼 생각하는 사람이든 심리적 이기주의 논증을 지지하는 사람이든 타인을 돕는 행위가 이타적이라고 보는 것은 같다.</p>									
<p>해설 편 46P</p> <p>정답 해설 부분 교체</p>	<p>선지를 보면, ㉠ 국이 원래 ㉡ 국에서 수입하던 것을, 관세 동맹 후에 수입국을 비동맹국인 ㉢ 국에서 동맹국인 ㉣ 국으로 바꾸었다. 첫 번째 기준에 따라 이것은 '무역 전환'에 해당한다. 하지만 관세 동맹 후에 기존보다 '비싼' 값에 수입한다면, 이는 '무역 창출'에 해당한다. 따라서 기존의 비동맹국과의 교역이 동맹국으로 바뀌었지만, 더 비싼 가격에 수입하는 경우가 되었으므로, '무역 창출'이나 '무역 전환' 그 어디에도 해당하지 않는다고 해야 한다. 그래야 '무역 창출'과 '무역 전환'이 구별이 되고 차이가 형성된다.</p>	<p>(기존 정답 해설에서 '비싼'을 본문의 선지와 마찬가지로 '싼'으로 수정합니다. 그리고 정답 해설 전체를 더 자세하게 수정합니다.)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>무역 창출</th> <th>무역 전환</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>교역의 주체</td> <td>동맹국 사이에 새롭게 교역 창출</td> <td>비동맹국들과의 교역이 동맹국과의 교역으로 전환</td> </tr> <tr> <td>생산 비용</td> <td>생산비용이 높은 국가에서 생산 비용이 낮은 국가로</td> <td>생산비용이 낮은 국가에서 생산 비용이 높은 국가로</td> </tr> </tbody> </table> <p>1. 선지 ㉢번의 전반부 분석 : B국이 E국으로부터 수입하던 상품을 C국으로부터 수입</p>		무역 창출	무역 전환	교역의 주체	동맹국 사이에 새롭게 교역 창출	비동맹국들과의 교역이 동맹국과의 교역으로 전환	생산 비용	생산비용이 높은 국가에서 생산 비용이 낮은 국가로	생산비용이 낮은 국가에서 생산 비용이 높은 국가로
	무역 창출	무역 전환									
교역의 주체	동맹국 사이에 새롭게 교역 창출	비동맹국들과의 교역이 동맹국과의 교역으로 전환									
생산 비용	생산비용이 높은 국가에서 생산 비용이 낮은 국가로	생산비용이 낮은 국가에서 생산 비용이 높은 국가로									

		<p>→ 비동맹국(E)과의 교역이 동맹국(C)과의 교역으로 전환되었음. 따라서 '무역 전환'에 해당함. 이 경우를 '무역 창출'로 볼 수는 없음. 왜냐하면 '무역 창출'은 동맹국 사이에 새롭게 교역이 창출되어야 하는데, 만약 '새롭게 교역이 창출'되는 경우에 기존의 비동맹국들과의 교역이 동맹국과의 교역으로 전환되는 경우를 포함시킨다면, '무역 창출'과 '무역 전환'의 차이가 존재하지 않기 때문이다. 따라서 두 개념을 구별하기 위해서는, '무역 창출'에서의 '새롭게'의 의미를 기존에 존재하지 않던 교역을 '새롭게' 창출한다는 의미로 이해해야 한다.</p> <p>2. 선지 ③번의 후반부 분석 : 더싼 값에 수입한다면 → 기존보다 생산 비용이 낮아지는 경우는 '무역 창출'에 해당한다.</p> <p>결론: 선지 ③의 경우는 전반부는 '무역 전환'에 해당하고, 후반부는 '무역 창출'에 해당한다. 따라서 선지 ③의 경우는 '무역 창출'이나 '무역 전환' 어디에도 해당하지 않는다고 해야 한다.</p>
<p>해설 편 46P 5번 문제</p>	<p>④ 규칙 활용에 해당한다.</p>	<p>④ 불규칙 활용에 해당한다. ('어' 불규칙)</p>
<p>해설 편 71P 4번 문제</p>	<p>조합 회로의 외부 입력도 N비트로 확장하면 조합 15번, 25번 문장에 따르면 1비트 저장 회로를 N개로 증가시키면 가지는 논리 상태 중 1개의 논리 상태를 출력할 수 있다. 즉 저장 회로가 출력할 수 있는 논리 상태의 가짓수가 증가하고, 출력 값도 N비트로 확장된다. 따라서 25, 26번 문장에 따라 N개의 비트 저장 회로를 병렬로 두어 출력을 N비트로 확장하고, 조합 회로의 외부 입력도 N비트로 확장하면 조합 회로는 2N비트(현재 출력 N비트+외부 입력 N비트)를 입력받고 N비트를 출력한다. 예를 들어 1비트 저장 회로 2개를 병렬하면 저장 또는 출력 가능한 논리 상태의 가짓수는 인 4개(00, 01, 10, 11)가 되고 출력 값은 1비트의 0 또는 1이 아닌 2비트의 00~11중 하나가 된다. 이때 외부 입력 역시 00~11로 확장하면 이를 입력받은 조합 회로는 내장된 논리 함수에 따라 다시 00~11중 하나의 값을 만들어 출력하게 된다. 이는 곧 조합 회로가 출력하는 논리 상태의 가짓수도 증가함을 의미한다</p>	<p>조합 회로의 외부 입력도 N비트로 확장하면 조합 15번, 25번 문장에 따르면 1비트 저장 회로를 N개로 증가시키면 2^N가지의 논리 상태 중 1개의 논리 상태를 출력할 수 있다. 즉 저장 회로가 출력할 수 있는 논리 상태의 가짓수가 증가하고, 출력 값도 N비트로 확장된다. 따라서 25, 26번 문장에 따라 N개의 1비트 저장 회로를 병렬로 두어 출력을 N비트로 확장하고, 조합 회로의 외부 입력도 N비트로 확장하면 조합 회로는 2N비트(현재 출력 N비트+외부 입력 N비트)를 입력받고 N비트를 출력한다. 예를 들어 1비트 저장 회로 2 개를 병렬하면 저장 또는 출력 가능한 논리 상태의 가짓수는 2^2인 4개 (00, 01, 10, 11)가 되고 출력 값은 1비트의 0 또는 1이 아닌 2비트의 00~11중 하나가 된다. 이때 외부 입력 역시 00~11로 확장하면 이를 입력받은 조합 회로는 내장된 논리 함수에 따라 다시 00~11 중 하나의 값을 만들어 출력하게 된다. 이는 곧 조합 회로가 출력하는 논리 상태의 가짓수도 증가함을 의미한다.</p>
<p>해설 편</p>	<p>그리고 '내부-외부 가설'은 12번 문장에 따라 내부 세포는 표층 세포에 비해 주변 세포와의 접촉 정도가 크고 바깥 환경과 접촉하지 못 하는 조건에서,</p>	<p>그리고 '내부-외부 가설'은 12번 문장에 따라 내부 세포는 표층 세포에 비해 주변 세포와의 접촉 정도가 크고 바깥 환경과 접촉하지 못 하는 조건에서,</p>

<p>49P 4번 문제</p>	<p>영양외배엽 세포가 되는 것이라고 주장한다.</p>	<p>속세포덩어리 세포가 되는 것이라고 주장한다.</p>
<p>p. 138</p>	<p>이것은 원자가 광자를 흡수할 때 원자 내부의 전자가 특정에너지 준위 E_2에서 그보다 더 높은 특정에너지 준위 E_1로 옮겨가는 것만 허용되기 때문이다.</p>	<p>이것은 원자가 광자를 흡수할 때 원자 내부의 전자가 특정에너지 준위 E_1에서 그보다 더 높은 특정에너지 준위 E_2로 옮겨가는 것만 허용되기 때문이다.</p>
<p>해설 편 p. 57 3번 ②</p>	<p>3월 25일에 미리 6월 25일 선물 가격이 어떻게 되든 간에 3월 25일 당시 6월물 달러 선물 가격인 1280원에 팔기로 계약을 했다는 의미한다.</p>	<p>3월 25일에 미리 6월 25일 선물 가격이 어떻게 되든 간에 3월 25일 당시 6월물 달러 선물 가격인 1280원에 팔기로 계약을 했다는 의미이다.</p>

- 학습에 불편을 드려 죄송합니다 -