

Study Cell

물리학1 최종점검

To. 극초기 물리1 선택자 and 10,11월 마지막 수험생

Final서론(모든과목)

실질적으로 생각해라 지금부터는 모든 걸 <실전 시험에서 점수 올리기>에 맞추어야 할 때이다.

수능이 얼마 남지 않은 지금 시기는 매우 중요하다. 가장 효과적으로 시간을 써야 한다.

시험은 언제나 <빠르고 확실하게 정답을 찾아내는 것>만이 끝이다.

이해가 좀 안 되어도, 애매한 것이 있어도, 정답만 분명하게 찾으면 되는 것이 "시험"이다.

모든 걸 하나하나 다 이해해야만 정답을 찾을 수 있는 것이 아니다.

지금 시기에

○ 세세한 것까지 완벽하게 이해하려 너무 애쓰지 마라.

○ 애매함의 미궁으로 들어가지 마라.

○ [정답 찾기]과 직접 관련되어 있지 않은 지엽적인 것에 몰두하지마라.

지난 수개월 동안 해왔던 노력들을 다 끌어모아야 할 집중점을 분명히 해 둘 필요가 있다.

최소의 시간으로 확실한 정답을 안정적으로 찾아낸다.

나머지는 별로 중요하지 않다.

… 는 “실용적 관점”을 확고하게 견지하는 것이 중요하다는 점을 잊지 마라.

수능을 앞둔 최종점검인 수험생은 비역학 내용까지만 보셔도 됩니다.

도입

최대한 자신에게 필요해 보이는 부분만이라도 훑어서라도 보아라
그래도 급하다면 point부분만이라도 보고 모르는게 생길 경우 개념
책을 참고하며 곱씹어라
한번더의 점검에서 모르는게 나와도 자책하지마라
빨리 수능장에서 너가 배운 지식들로 문제를 풀어나가는 그 쾌감을
생각하며 기다려라
읽으며 비역학 부분을 외우고 다시 개념을 떠올린다는 부분에서 이
점을 얻을 수 있을 것이다.
비역학의 중요성은 알 것이다. 쉬운 문제라도 헛갈리는 문제가 있
게 된다면 감정이 요동치고 뒤에서 당황하기 마련이다

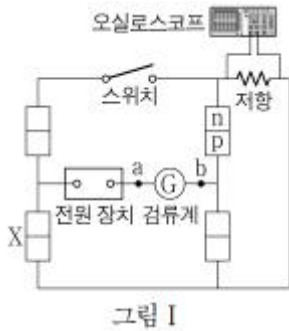
본론

2단원. 물질과 전자기장

- .
- .
- .

★개인적 킬러요소 -

처음 접하면 회로의 흐름을 파악하기 어려운 모양 2023학년도 9모에 출제된 모양



예전 물리문제나 중학교 기술에서 몇 번 보이던 회로 흐름을 먼저 파악해야 되는 문제 당연히 회로에서 가장 중요하다고 생각했지만 혹시 나올까 싶었는데 올해 9모에서 출제 오답률 63% 2위

2023학년도 9모 17번 올해 수능 전 꼭 보고 들어가야되는 문제

처음본다면 쉽게만 생각한 문제에서 당황할 수 있지만 실제로는 엄청 쉬우니 필수적인 문제이다.

물리 초입자에게... 회로는 +에서 - 방향으로 전기력이 흐른다. 이는 -에서 +로 이동하는 전자에 의해 나타나는 현상이다.

그렇다면 혹시 광전효과가 회로의 다이오드에서 일어나면 전류가 왜 반대로 흐를까...?

이러한 기본적인 원리에 대한 궁금증이 시험과는 관계없어보여도 생각보다 큰 역할을 한다. 물론 *마지막에는 도입부처럼 문제가 중요하지만...*

5. 자기장 중첩

준킬러 킬러문제

point- 직선도선보다 원형도선의 세기가 큼(자기력 상수가 더 크다) /뚫고나오는 뚫

- .
- .

아직 수정중인 내용으로 원본과 약간의 차이가 있을 수 있습니다.