

만점을 위한 checklist <생명과학>

목표 :		1회독	2회독	3회독	4회독	5회독
모든 단원에서 주의	두 개 이상의 그래프가 겹쳐져있을 때 혼동 주의	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	단계적인 과정을 생각하는 문제는 침착하게	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	가로 축, 세로 축이 무엇을 나타내는지 주의	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	t1일 때보다 t2일 때가 높다, t1일 때가 t2일 때보다 낮다 → $t1 < t2$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	자음과 로마숫자 매칭 제대로	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	문제풀 때 주어진 자료우선임. 그런 특이사항 없는 한. '일반적인 상황'을 전제로 풀자	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3단원

구심성뉴런은 감각신경 ㄱㄱ, 원심성뉴런은 운동신경 ㅇㅇ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
말초신경계는 구심성뉴런과 원심성뉴런으로 나뉘고,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
원심성뉴런은 체성신경(보통 골격근에 연결)과 자율신경(보통 내장근에 연결)으로 나뉘고,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
자율신경은 교감신경과 부교감신경으로 나뉨.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
교감신경은 척수에서 나오고, 부교감신경은 운동&반응의 중추에서 나옴	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
말초신경계 : 뇌신경12쌍, 척수신경 31쌍	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
구심성뉴런의 신경세포체는 축삭돌기에 든금없이 있음	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
구심성뉴런과 원심성뉴런은 말이집 신경, 연합뉴런은 민말이집 신경	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
대뇌는 곁질이 회색질, 속질이 백색질	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
척수는 곁질이 백색질, 속질이 회색질	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
척수의 전근은 운동 신경, 후근은 감각 신경, 운전감후!	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
체성신경의 신경 말단에서 아세틸콜린 분비	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
자율신경은 신경절 이전 뉴런이 말이집 뉴런, 신경절 이후 뉴런이 민말이집 뉴런	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
교감신경은 신경절 이전 뉴런이 신경절 이후 뉴런보다 짧음 (앞이 짧다)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
부교감신경은 신경절 이전 뉴런이 신경절 이후 뉴런보다 김 (앞이 길다)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
교감신경의 신경절 이전 뉴런에선 아세틸콜린이, 신경절 이후 뉴런에서는 노르에피네프린이 분비됨	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
부교감신경은 신경절 이전, 이후 뉴런 모두에서 아세틸콜린이 분비됨	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
교감신경은 우리 몸을 긴장 상태로 만들고, 부교감 신경은 완화시킴	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
교감신경 작용하면 혈당량증가 동공확대 심장박동과 호흡억제 소화억제 방광이완	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
부교감신경 작용하면 혈당량감소 동공축소 심장박동과 호흡억제 소화촉진 방광수축	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
방광에 연결된 부교감신경은 척수에서 나옴	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
혈장삼투압이 변화하고 정상적으로 돌아온 시점을 변화 전 처음시점으로 생각	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
소금물or운동 → 혈장삼투압증가 → ADH증가 → 재흡수증가 → 오줌삼투압증가&오줌생성량감소 → 혈장삼투압감소	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
맹물 → 혈장삼투압감소 → ADH감소 → 재흡수감소 → 오줌삼투압감소&오줌생성량증가 → 혈장삼투압증가	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
소금물을 먹는건 소금에 집중	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
x축이 시간이 아니라면, x축이 원인 y축이 결과	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
혈당량은 혈관 내 포도당	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
간과 근육에서 포도당으로 글리코젠 합성, 그 결과 혈당량 감소	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
글루카곤'은 호르'몬' 이름	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
길항작용 : 교감신경과 부교감신경, 인슐린과 글루카곤	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
호르몬은 내분비샘에서 분비되며 혈액을 따라 운반됨	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
호르몬은 신경보다 전달속도가 느리고, 넓게 영향, 오래 지속됨	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ADH(항이뇨호르몬)는 뇌하수체 후엽에서 분비	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TRH는 시상하부, TSH는 뇌하수체 전엽, 티록신은 갑상샘에서 분비	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>