

웬만하면 필요없을 거임. 그래도 도움이 조금이라도 된다면 기분 좋을거예요오오....
아 그리고 쓰다보니 생각보다 은근 길어서(왜 길지 이게) pdf로도 올렸음
엑기스에다가 굵은 글씨 해두긴 할게요 생각보다 가독성이 떨어지는듯
아아 그리고 이거 그 단원 순서대로임 중요도 아님

0. 개인적인 의견으로 수능 직전에 마지막으로 한번 봐줬으면 좋겠는거

이건 제 개인적인 기준이니깐(개인적으로 뒤지게 안 외워지는 순서입니다. 각자 안 외워지는 것들이 다르실테니 따로 정하시는게 좋겠죠??)

- 1순위는 질소고정
- 2순위는 각각 뇌들의 기능
- 3순위는 1,2차 천이 과정

나머지는 세균이나 바이러스 예시(개인적으로 콜레라가 세균인거랑 홍역이 바이러스인거 뒤지게 안 외워짐...)
개체군의 생존곡선 1 2 3형 예시(근데 이건 필요없을거 같긴 합니다만 아무튼)
유전병 예시(뒤 21번이 3개면 다운증후군이라거나...성염색체가 X하나면 터너증후군이라거나....등등등)

1. 귀납 & 연역

귀납적 탐구방법의 핵심은 역시 관찰, 연역에선 실험
가끔 한번 헛갈리기도 하고 귀납의 뜻을 생각을 해보면
귀납 = 관찰임을 알수는 있지만 귀찮으니
귀납 = ㄱ = 관찰(같은 ㄱ자로 시작)이라고 생각하기(남은건 찌리끼리 모으면 됨. 어차피 하나만 제대로 알면 되는거임)

2. 감각 & 운동

개인적으로는 구심성 원심성 뜻이 매일 헛갈렸기에

감각뉴런 = ㄱ = 구심성
운동뉴런 = ㅇ = 원심성

근데 이건 학원에서 알려주긴 할 듯? 전 학원 안가서 몰루

원래는 3번으로 뇌의 기능을 외우는걸 말하려고 했습니다만

대뇌
고등중추, 수의운동
"어? 마음대로 대뇌? 안 대뇌?"

소뇌
평형조절
그래서 소뇌가 손상된다고 치면 "넘어지면 나만 소뇌(손해)"

.....재미도 없고 나머지는 솔직히 못 만들겠어서 생략.

3. 대뇌 척수 회색질 백색질

대뇌 겉질 = 회색질, 속질 = 백색질
척수 겉질 = 백색질, 속질 = 회색질

개인적으로 이게 생각보다 더럽게 안 외워집니다만
우리는 단어 하나만 외우면 됩니다

"겉바속촉"

겉. 겉질
바. 바 = ㅂ = 백색질
속. 속질
(겉이 백이었으니 속이 회색인건 가볍게 생략.)
촉. 척수
(촉수 이러면 나 울거임. 촉인데 왜 척으로 바꾸냐고 해도 울거임)

척수의 겉과 속을 제대로 외웠으니 대뇌는 반대.
솔직히 이거 하나 잘 만들었다고 생각.

4. 전근 후근

운동뉴런 = 전근, 감각뉴런 = 후근
다 필요없음
"운전"

5. z선 m선

이것도 난 맨날 헛갈리던데 아니라시면 뭐 부럽네요,,
우리 근수축 문제 풀때 보통 A대가 가운데 오게 그려져있으니
m선을 그냥 대충 middle이라고 생각하면 됨
그러면 m선 = A대에 있는거, 자동으로 z선 = I대에 있는거

6. A대

요새는 잘 안나오는거 같던데 기출 근수축보면 λ 이나 τ 에 A대 길이 묻는거 꽤 많음
 λ 은 보통 A대 길이가 1.6이다 <<< 이런식이고
 τ 은 분자나 분모에 A대 길이가 있는 형태

다 잘 알겠지만 중요하니까 그냥 써본거임.
A대는 다른 말로 암대라고도 하기에

"암대는 변함 암대"

쓸 데 없어 보이지만 생각보다 효과적임. 진짜 믿고 시험볼때 한번만 속으로 말해봐요...

7. TRH TSH 티록신

솔직히 이 시기 쯤 되면 이젠 안 헛갈리겠지만 아무튼.

R이 S보다 알파벳 순서가 앞임.

그러니깐 TRH가 먼저. TSH가 나중.

티록신이 맨 마지막인건 진짜 이 정도는 기본임...

8. CRH ACTH 당코코

아마 수능에 안 나오긴 하겠지만 아무튼.

이것도 똑같이

R이 T보다 앞이라서.

이거 혹시 나와버렸는데 A가 C보다 먼저라고 ACTH CRH 당코코 <<< 이려고 오시면 나
올거임

위에서도 가운데 글자로 했거든요...

9. 인슐린 글루카곤 글리코젠

이건 진짜 지금도 헛갈린다고 하면 울지도 못하겠음...

글루카곤 = 이자 α 세포

인슐린 = 이자 β 세포

γ 도 한글 첫글자, α 도 그리스어 첫글자

나머지는 나머지끼리해서 인슐린 = β 세포

그리고 글루카곤이랑 글리코젠은 이름이 비슷해서 은근 헛갈려하기 때문에

곤에 γ 이 젠에 α 보다 먼저니까

곤이 나오는 과정이 먼저고 젠이 어찌구하는게 나중(그냥 한글 순서대로 한거임)

루에 γ 하고 리에 α 로 구분해도 좋긴 하겠지만

자음이 편하니깐 일관되게 자음으로 한거임

10. 방형구에서 밀도 빈도 피도

피도는 면적이니까 안 헛갈리실테고...

밀도 = 개수, 빈도 = 칸수입니다(당연히 개수 \geq 칸수겠죠? 한 칸에 여러개 들어가기도
하니)

이건 좀 더 쉽게 외우려면 저기 그 스마트폰 키보드에 '나랏글' 이라는게 있더라고요?

기본글자에 획 추가 하는 식으로 타자를 치는 그런거던데

ㅁ에 획추가 하면 ㅂ

ㄱ에 획추가 하면 ㅋ이니깐

앞에 돌이 뭉고 뒤에 돌이 뭉은거.