

오답선지

오답선지

1. 푸른곰팡이는 세균증식을 억제할것이다 에서 종속변인은 세균의 증식여부
2. 척수의 속질에 회색질있음
3. J자형 환경 저항 안받음
4. 교감은 무조건 척수에서 나옴
5. 바이러스는 세포 소기관 안가짐
6. 소화계에서 흡수되지 않는 영양소(=대변) 은 소화계를 통해 배설
7. 소아마비는 바이러스
8. 1대의 길이= 2배해야함
9. 뇌신경- 말초신경계
10. 스스로 무기물로부터 유기물을 합성한다= 광합성
11. 광우병 =감염성질병 프라이온 단백질있음
12. o2의 이동=확산이라 에너지 소모 안됨
13. 밀도 = 수
넓이
14. 낮모양 적혈구 빈혈증. 알비노 염색체돌연변이
15. 핵형분석: 유전자 돌연변이
16. ox 문제 o개수만 세기 시간 낭비 하지말기
17. 근육»근육섬유(세포)다핵» 근육원섬유(단백질)»근육 원섬유마디» 액틴
18. 팔이 퍼지는지 구부리는지 확인
19. 저온→ trh 증가 피부근처 모세혈관 혈액 ↓ 수축
고온 → trh 감소 피부 근처 모세혈관 혈액 ↑
20. 녹포 단아 이화 인포글합성 형질세포 단백질 합성
21. 각성제 전달 o 카페인. 니코틴
22. 진정제 전달 x 아편 수면제 알콜
23. 흥분전도 무조건 축삭에서 가지로
24. 바이러스 자체적 효소 안가지고 돌연변이에의해 진화함
25. 세균 핵도없어 핵막 안가진다 세포막은 가짐
26. 방추사 분열기때 나옴
27. 요소콩즙속에서 분해될때 암모니아 나옴
요소 중성
28. 호르몬 내분비샘.
- 29 에피네프린 심장박동 촉진
- 30 에피네프린 교감신경 에의해 분비
31. 짙신벌레 이분법 증식→ 생식과유전
32. 글루카곤→ 알파
33. 형질세포 단백질 합성한다
34. m기에도 히스톤 단백질 존재함
35. na+ 무조건 밖 높 k+ 안높
36. 경쟁→ 개체수 많을때 심함
36. 바이러스 핵안가져
37. 혈청에는 아무세포도 없음
38. o2포도당→ 세포호흡→ 산소 co2
39. 글리코젠≠글루카곤(호르몬)
40. 무릎반사_ 척수가 중추
- 40 부교감→ 소화촉진→ 수축 ↑ ↑ ↑
- 41 생산자≠ 소비자 구별
42. 체세포인지 감수분열인지 확인

43. 호흡량 그래프 순생산량 그래프 확인
44. 말라리아 곰팡이
45. 엽록체에 단백질.포도당 존재
46. 위에 부교감 신경 연결
47. 간과 위 모두 교감신경 조절 받음
48. 모든*세포*에서는 동화.이화.물질대사.단백질합성.체세포분열 일어남
49. 헤모글로빈은 단백질

*그냥 참고

소장에서 녹말 흡수(x)

50. 글리코젠= 탄수화물
51. 전달> 축삭에서 신경세포체 가지돌기
52. 대뇌→ 의식적인반사 체성신경계만 관여
자율신경계 대뇌 관여 안받아
53. 빈도방수
54. 인슐린 혈액에서간세포로 포도당 흡수 촉진
55. 항이노 호르몬 체내 혈액량 증가시킴.
56. 개체수인지 종수인지 확인
57. 골심내 체성 교감 부교감
58. 펌프인지 통로인지확인
59. 염색분체분리→체세포.2분열말기
60. 나칼펌프는 항상 작동해
61. 종다양성→균등할수록 ↑
62. 티록신 ↑ → 물질대사율 ↑
63. 바이러스 세포분열못한다
64. H대 가운데 I대는2배