

- 201 척수신경은 좌우 12쌍으로 구성된다. ( )
- 202 시상은 후각의 감각 신호를 대뇌 걸질로 보내는 역할을 한다.( )
- 203 뇌교는 연수와 함께 호흡 운동의 조절에 관여한다. ( )
- 204 척수나 연수로부터 오는 감각을 대뇌 걸질의 적합한 부위로 보내는 역할을 하는 중추는 시상하부이다.( )
- 205 운동할 때 땀을 많이 흘리는 것은 주로 체액의 농도를 유지하는 역할을 한다. ( )
- 206 더운 곳에서 추운 곳으로 나갔을 때 소름이 돋는 것은 골격근의 떨림 작용과 같은 원리로 체온이 조절된다. ( )
- 207 인슐린이 분비되면 글루카곤의 분비가 억제된다. ( )
- 208 교감신경에서 에피네프린 분비량이 증가하면 골격근에 공급되는 혈액량이 증가한다. ( )
- 209 세포독성 T림프구는 항원을 직접 제거한다. ( )
- 210 종 다양성에는 분해자 역할을 하는 생물 종은 포함되지 않는다. ( )
- 211 식물 군집의 수직분포는 강수량에 따라 결정된다. ( )
- 212 에너지원으로 이용할 수 있는 영양소에는 탄수화물, 단백질, 지방 무기염류가 있다. ( )
- 213 암죽관 통해 이동하는 영양소는 심장으로 이동하지 않는다.( )
- 214 방광은 배설계를 구성하는 기관이다. ( )
- 215 콩즙을 요소와 섞으면 BTB용액의 색깔이 푸른색에서 노란색으로 변한다. ( )
- 216 부교감 신경에서 아세틸콜린 작용을 억제하면 심박수가 올라간다. ( )
- 217 부교감신경이 작용하면 동공의 크기가 확대된다.( )
- 218 뇌신경은 중추신경이다. ( )
- 219 동공반사의 중추는 뇌줄기를 구성한다. ( )
- 220 척수의 속질에 신경 세포체가 모여 있다. ( )

- 221 땀을 많이 흘리면 오줌의 삼투압이 감소한다. ( )
- 222 요붕증은 오줌생성량이 일반인보다 많다. ( )
- 223 정상인에게 저온자극을 피부에 주면 열 발산량이 증가한다. ( )
- 224 에이즈의 병원체는 세포분열을 통해서 증식한다.( )
- 225 양수막 밑에서 음수의 묘목보다 양수의 묘목이 더 빨리 성장한다.( )
- 226 질소 고정은 질소고정 세균에 의해서만 일어난다.( )
- 227 생장량이 0보다 크다면 생장량이 감소할수록 생물량도 감소한다.( )
- 228 질산화 작용에는 질산화 세균이 관여한다.( )
- 229 생산자가 질산이온을 흡수하고 사용하는 것 을 동화작용이라고 한다.( )
- 230 식물 군집의 고사량은 순생산량에 포함된다.( )
- 231 AB형의 혈장과 O형의 혈구를 섞으면 응집반응이 일어난다.( )
- 232 텃세와 분서는 개체군 내의 상호 작용이다.( )
- 233 말이집은 흥분의 전달 속도를 빠르게 한다.( )
- 234 항상성 조절 중추는 뇌줄기를 구성한다.( )
- 235 ADH의 수용체에 이상이 있는 사람에게 ADH를 주입하면 오줌생성량이 적어진다.( )
- 236 혈관은 순환계에 포함된다.( )
- 237 바이러스는 핵산과 단백질껍질로 구성된다.( )
- 238 미토콘드리아에서 동화작용과 이화작용 모두 일어난다.( )
- 239 21번 염색체가 3개이면 다운증후군이다.( )
- 240 대장균은 핵막은 없고 세포막은 있다. ( )