

## ACTIVITATS DE REPÀS PER AL GLOBAL 1 AVALUACIÓ

- 1) Explica les diferències entre biomolècules inorgàniques i orgàniques i posa'n exemples.
  - 2) Diferencia les paraules següents:
    - a) eucariota i procariota
    - b) cèl·lula animal i cèl·lula vegetal
    - c) catabolisme i anabolisme
    - d) nutrició autòtrofa i nutrició heteròtrofa
  - 3) Fes una taula comparant les reaccions químiques de fotosíntesi i respiració. Indica-hi l'òrganul on es produeixen, els reactius que hi participen, els productes que es generen i els éssers vius que fan cada reacció.
  - 4) Diferencia els termes:
    - a) Excreció i Egestió
    - b) Digestió intracel·lular i extracel·lular
    - c) Circulació tancada doble i circulació tancada senzilla
    - d) Xilema i floema
  - 5) Fes una taula comparant el sistema endocrí i el sistema nerviós.
  - 6) Diferencia els termes:
    - a) Nervis sensitius i nervis motors
    - b) Comportament innat i comportament adquirit
    - c) Axó i dendrita
    - d) Exteroceptors i Interoceptors
  - 7) Quines pràctiques hem fet, i de què tractaven?
- 

## ACTIVITATS DE REPÀS PER AL GLOBAL 1 AVALUACIÓ

- 1) Explica les diferències entre biomolècules inorgàniques i orgàniques i posa'n exemples.
- 2) Diferencia les paraules següents:
  - a) eucariota i procariota
  - b) cèl·lula animal i cèl·lula vegetal
  - c) catabolisme i anabolisme
  - d) nutrició autòtrofa i nutrició heteròtrofa
- 3) Fes una taula comparant les reaccions químiques de fotosíntesi i respiració. Indica-hi l'òrganul on es produeixen, els reactius que hi participen, els productes que es generen i els éssers vius que fan cada reacció.
- 4) Diferencia els termes:
  - a) Excreció i Egestió
  - b) Digestió intracel·lular i extracel·lular
  - c) Circulació tancada doble i circulació tancada senzilla
  - d) Xilema i floema
- 5) Fes una taula comparant el sistema endocrí i el sistema nerviós.
- 6) Diferencia els termes:
  - a) Nervis sensitius i nervis motors
  - b) Comportament innat i comportament adquirit
  - c) Axó i dendrita
  - d) Exteroceptors i Interoceptors

7) Quines pràctiques hem fet, i de què tractaven?