

Nota

Rua Padre Domingos Giovanini, 287
Alto do Taquaral - Campinas - SP
|19| 3212.1838

INSTITUTO EDUCACIONAL

JAIME KRATZ

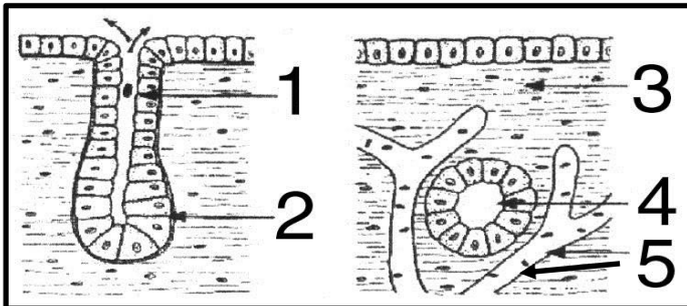


Nome _____ Nº _____

Data _____ Turma A

Lista de Exercícios de Recuperação- Biologia | 3º Bimestre | 2º EM | Valor 2,0

- 1) Quais são as principais características do tecido epitelial?
- 2) Onde são encontrados os epitélios de revestimento: epiderme, mucosas e serosas?
- 3) Referindo-se ao tecido epitelial, podemos afirmar:
 - I- Os órgãos são revestidos internamente através das mucosas.
 - II- Na epiderme, encontram-se, numerosamente, fibras colágenas, elásticas e reticulares.
 - III- Na superfície de contato de um epitélio com o tecido conjuntivo subjacente, encontra-se uma película protéica acelular denominada lâmina basal.É correto afirmar que apenas:
 - () o item I é verdadeiro
 - () os itens I e II são verdadeiros.
 - () os itens I e III são verdadeiros.
- 4) Comente o que se sabe sobre os epitélios glandulares endócrinos exócrinos e misto?
- 5) (1,0) (UNIRIO-RJ) O esquema abaixo representa os cortes transversais de uma glândula exócrina e outra endócrina.



Assinale a alternativa cuja numeração indica o duto e o capilar sanguíneo, respectivamente:

- a) 2-3 ; b) 1 -4 ;
 - c) 1 -5 ; d) 3-4;
 - e) 2-5.
- 6) Descreva resumidamente sobre tecido conjuntivo:
 - Propriamente dito:
 - Cartilaginoso:
 - Ósseo:
 - Adiposo:

- 7) O tecido conjuntivo é o mais abundante em nosso organismo, desempenhando diversas funções. Todos os tecidos conjuntivos apresentam uma característica em comum que os diferencia de outros tecidos, que é:
- () ser composto exclusivamente por **células pavimentares**.
 - () possuir **células separadas** pela presença de **uma matriz intercelular**.
 - () **não** apresentar **vasos sanguíneos**.
- 8) Comente sobre **tecido muscular estriado esquelético**.
- 9) Comente sobre **tecido muscular estriado cardíaco**.
- 10) Comente sobre **tecido muscular liso**.
- 11) O que se sabe sobre tecido nervoso?
- 12) Se desfiarmos um nervo, veremos que são constituídos de estruturas cilíndricas muito finas denominadas **axônios**, prolongamentos dos neurônios. Os **outros dois componentes** estruturais dos **neurônios** são:
- () o corpo celular e os dendritos. () o corpo celular e as sinapses.
 - () os dendritos e as sinapses.
- 13) É possível observar, na região do axônio, uma **membrana rica em lipídios que funciona como um isolante**, tornando o impulso saltatório. Essa membrana, que é formada por prolongamentos de oligodendrócitos, **recebe o nome de:**_____.
- 14) O que é SINAPSE ou fenda sináptica?