	Atividades	DISCIPLINA Biologia 2	TURMA 3^a SÉRIE	ENSINO MÉDIO	ETAPA 1^a	
	PROFESSOR (A) Narla Santos					
ALUNO(A)				Nº	TURNO M	DATA //

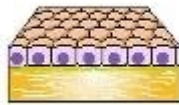
1. Os epitélios podem ser classificados a partir de diferentes critérios. De acordo com as formas de suas células, eles podem ser classificados em:

- Pavimentoso, estratificado e simples.
- Cúbico, prismático e estratificado.
- Ciliado, estratificado e pseudoestratificado.
- Simple, ciliado e secretor.
- Cúbico, pavimentoso e prismático.

2. Alguns epitélios, como os da traqueia, são chamados de pseudoestratificados. Essa denominação é dada aos epitélios que

- possuem mais de uma camada de células.
- possuem poucas camadas de células.
- possuem todas as células altas.
- possuem células de diferentes alturas.
- possuem apenas uma camada de células, todas cúbicas.

3. Observe atentamente o esquema de tecido epitelial proposto a seguir e marque a alternativa que indica corretamente a sua classificação:



Esquema de um tipo de epitélio de revestimento

- O epitélio esquematizado é pseudoestratificado prismático.
- O epitélio esquematizado é cúbico estratificado.
- O epitélio esquematizado é estratificado pavimentoso.
- O epitélio esquematizado é pavimentoso simples.
- O epitélio esquematizado é cúbico simples.

4. O epitélio de transição apresenta como característica principal a presença de células que mudam de formato quando submetidas a estiramentos. Esse epitélio é encontrado, por exemplo,

- na mucosa nasal.
- no esôfago.
- nos alvéolos pulmonares.
- na traqueia.
- na bexiga urinária.

5. Quando nos referimos a um epitélio como estratificado pavimentoso, estamos dizendo que ele:

- possui apenas uma camada de células em formato de cubo.
- possui mais de uma camada de células em formato de prisma.
- possui células com diferentes alturas e formato alongado.
- possui mais de uma camada de células achatadas.
- possui mais de uma camada de células em formato de cubo.

Bom desempenho!!