# 1 TECIDO CONJUNTIVO

1. Possuo muita matriz extracelular
2. Perca 1 ponto
3. Passe sua vez
4. Tenho a função de unir tecidos, promovendo a sustentação e preencher espaços entre os tecidos
5. Posso ser frouxo, adiposo, cartilaginoso etc.
6. Sou formado por fibras e células
7. Minhas células não se apresentam muito próximas umas das outras

# 2 MITOCÔNDRIA

1. Tenho DNA próprio
2. Passe sua vez
3. Sou uma organela
4. Produzo energia para as células através da respiração celular
5. Produzo ADP e ATP
6. Estou presente apenas em células eucarióticas
7. Perca 1 ponto

# 3 TECIDO EPITELIAL

1. Posso ser simples, estratificado, pseudoestratificado
2. Possuo células extremamente unidas em minha formação (células justapostas)
3. Passe sua vez
4. Sou responsável por revestir superfícies e cavidades corporais
5. As células que me formam podem ter formado pavimentoso, cúbico ou colunar
6. Perca 1 ponto
7. Faço barreira na parte inferior com o tecido conjuntivo

# 4 MEMBRANA PLASMÁTICA

1. Perca 1 ponto
2. Sou responsável por fazer o transporte de substâncias que entram e saem das células
3. Minha principal característica é a permeabilidade seletiva
4. Sou responsável por delimitar o espaço celular
5. Sou formada por uma dupla camada lipídica
6. Estou presente em células eucarióticas e procarióticas
7. Sou composta por proteínas que controlam a importação e exportação de substâncias

# 5 TECIDO MUSCULAR

1. Posso ser estriado esquelético, estriado cardíaco ou liso
2. Minhas fibras são compostas por proteínas contráteis chamadas de actina e miosina
3. Sou responsável pelos movimentos voluntários e involuntários do corpo
4. Passe sua vez
5. Um dos meus tipos é encontrado exclusivamente no coração
6. Eu só funciono através da emissão de impulsos elétricos
7. Perca 1 ponto

# 6 CÉLULA EUCARIONTE

1. Sou encontrada em organismos mais complexos
2. Posso ser animal ou vegetal
3. Apresento núcleo bem definido
4. Tenho muitas organelas
5. Passe sua vez
6. Minha reprodução acontece através da divisão celular
7. Em meu interior, temos o citoplasma

# 7 NÚCLEO CELULAR

1. Sou uma estrutura esférica que abriga o material genético da célula
2. Em meu interior, podemos encontrar a cromatina
3. Sou uma organela
4. Em meu interior, podemos encontrar o nucléolo e o envoltório nuclear
5. Passe sua vez
6. Sou responsável por controlar todas as atividades celulares
7. Normalmente, sou encontrado no centro da célula

# 8 EPITÉLIO ESTRATIFICADO

1. Posso ser cúbico, pavimentoso ou prismático (colunar)
2. Sou um tipo de epitélio de revestimento
3. Perca 1 ponto
4. Sou formado por duas ou mais camadas celulares
5. Na pele, sou encontrado queratinizado
6. Funciono como uma camada de tecido protetora
7. Passe sua vez

# 9 ORGANELAS

1. Perca 1 ponto
2. Somos estruturas localizadas no citoplasma das células
3. Desempenhamos diversas funções importantes relacionadas à sobrevivência da célula
4. Passe sua vez
5. Temos a função de garantir o bom funcionamento das células
6. Alguns dos meus tipos tem funções como: respiração celular, produção de proteínas e digestão celular, por exemplo
7. Somos consideradas pequenos órgãos dentro de uma célula eucarionte, principalmente

# 10 CÉLULA PROCARIONTE

1. Tenho uma parede celular ao meu redor
2. Passe sua vez
3. Sou encontrada em organismos unicelulares
4. Não tenho núcleo, então o material genético fica disperso no meu citoplasma
5. Sou um tipo de célula simples
6. Tenho poucas organelas em meu interior
7. Não possuo mitocôndria