

## DATA DA ATIVIDADE: / / 2017

## PROFESSOR (A):

**ATIVIDADE DE RECUPERAÇÃO – CIÊNCIAS NATURAIS**

# SÉRIE: 5º ANO

**ALUNO (A): Nº:**

### TURMA:

**NOTA:**

CÉLULA, UNIDADE BÁSICA DOS SERES VIVOS

 Todos os seres vivos são formados por células, e elas são geralmente cerca de cem vezes menores que a cabeça de um alfinete. Sendo assim, só podem ser observadas com o auxílio de um microscópio.

 A maioria dos seres vivos é formada por um grande número de células diferentes, e é o trabalho conjunto dessas células que permite que milhares de reações químicas aconteçam, garantindo, assim, a realização das espécies. No entanto, existem alguns seres vivos que são formados por uma única célula, e ela acaba executando todas as funções para mantê-los com vida; é o caso, por exemplo, das bactérias.

 No organismo humano, existem aproximadamente duzentos tipos de células cujo tamanho e forma variam conforme o trabalho que desempenham.

 Vamos, a seguir, desenhar alguns tipos de célula do nosso corpo:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Célula Nervosa | Célula existente no Sangue | Célula Muscular |

 PARTES DE UMA CÉLULA

 As partes fundamentais das células são a membrana celular, o citoplasma e o núcleo.

 A **membrana** é uma película semipermeável que envolve e protege a célula. Sua função é controlar a entrada e saída de substâncias da célula.

 O **citoplasma,** localizado entre e membrana e o núcleo, é a maior porção da célula e é formado por uma porção gelatinosa. De modo geral, pode-se afirmar que o citoplasma é responsável pela nutrição da célula, já que transforma o alimento que nela penetra, assim como pelo transporte e armazenamento de substâncias no interior celular.

 O **núcleo** geralmente se encontra localizado no centro da célula e coordena todas as funções que ela tem. No interior do núcleo estão os genes, unidades hereditárias que contém informações genéticas.

 Quando células semelhantes e com a mesma função estão reunidas, elas formam um tecido.

 Um conjunto de tecidos diferentes forma um órgão. Os pulmões, o coração e o estômago são exemplos de órgãos.

 Um conjunto de órgãos forma um sistema. Cada sistema realiza uma função. O sistema urinário, o sistema circulatório são exemplos de sistemas. Eles trabalham em conjunto para o bom funcionamento do organismo e para que este se relacione bem com o ambiente em que vive.

**Atividade:**

**1-)** Desenhe abaixo uma célula e escreva o nome de cada uma das partes da célula indicadas por setas e, depois, explique sua função:

|  |
| --- |
|  |

Membrana Celular \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Citoplasma \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Núcleo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2-) O que garante o funcionamento das funções vitais nos organismos vivos?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3-) Relacione corretamente as duas colunas, que se referem à formação do corpo humano:

 CONJUNTO DE CÉLULAS SISTEMAS

 CONJUNTO DE TECIDOS ÓRGÃOS

 CONJUNTO DE VÁRIOS ÓRGÃOS ORGANISMO

 CONJUNTO DE SISTEMAS TECIDO

Ovo

Recipientes descartáveis para colocar a clara e a gema

Palitos de dente

Pano de limpeza

Papéis ou panos para forrar as mesas

*Procedimento:*

Forrar as mesas e arrumar os materiais da experiência

Separar a gema da clara

Deixar a gema em recipiente descartável em cima da mesa

Observar a gema e a sua forma e trocar idéias sobre isso

Furar a gema utilizando o palito de dente e verificar o que aconteceu

*Resultado:*

Mostre-o através de desenhos

|  |
| --- |
|  |

 **SISTEMA LOCOMOTOR**

 Dê alguns passos e observe os movimentos que o seu corpo faz ao andar.

 Quantos tipos de movimentos você consegue fazer com seu corpo?

 Vamos conversar sobre os diversos movimentos e atividades que podemos executar.

 Andar, correr, brincar, estudar são atividades que podemos realizar.

 O sistema locomotor é responsável pelos movimentos do corpo. Ele é formado por ossos, músculos e articulações.

 O conjunto de ossos de nosso corpo forma o esqueleto.

 Há vários tipos de ossos. O maior deles é o fêmur, que fica na coxa.

 Os ossos são formados por uma parte orgânica de proteína e por uma parte mineral, que é principalmente sais de cálcio. Sem o cálcio os ossos ficam flexíveis, sem a proteína, eles quebram com facilidade.

 O esqueleto também tem como função proteger outros órgãos internos e estruturar os músculos.

 **CRÂNIO** – Caixa óssea que protege o cérebro.

 **COLUNA VERTEBRAL** – liga as várias partes do corpo. Formada por uma sequência de ossos (vértebras), que possibilitam ao corpo movimentar-se em todas as direções.

 **COSTELAS** – ossos que partem das vértebras toráxicas e se unem, na frente do tórax, a um osso chato e largo, formam a caixa toráxica que protege o coração e os pulmões.

 Os ossos estão ligados uns aos outros por meio de articulações. Elas podem ser:

a-) **Articulações Móveis**: fazem movimentos amplos como as das mãos, dos braços e dos joelhos.

b**-) Articulações Imóveis**: não fazem movimentos, como as que ligam os ossos do crânio.

c-) **Articulações Semimóveis**: fazem movimentos pequenos como as da coluna vertebral.

 Os músculos do esqueleto localizam-se entre os ossos e a pele, dando forma ao corpo e protegendo os órgãos internos.

 Os músculos se contraem e relaxam, dando movimento ao corpo.

 Os músculos reagem ao comando do sistema nervoso.

 Em nosso corpo existem três tipos de músculos:

a-) **Músculo Liso** – é responsável pelo movimento interno de órgãos internos, como intestino e o estômago. É um **músculo involuntário**, ou seja, não depende da nossa vontade para se contrair.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| QUESTÃO | COLUNA 1 | COLUNA X | COLUNA 2 |
| 1- Formam o sistema locomotor :ossos e \_\_\_\_\_. | Músculos | Cabeça | Tronco |
| 2 – Executar movimentos e permitir a locomoção é função do sistema:  | Digestivo | Respiratório | Locomotor |
| 3 – É o nome do maior osso do corpo humano: | Fêmur | Tíbia | Perônio |
| 4 – Ossos que protegem o cérebro | Tórax | Costelas | Crânio |
| 5 – A caixa toráxica protege o coração e os:  | Pernas | Pulmões | Cérebro |
| 6- A coluna vertebral é formada pelas  | Coxas | Vértebras | Articulações |
| 7- O conjunto de ossos recebe o nome de:  | Articulações | Esqueleto | Movimento |
| 8 – Fazem parte da caixa toráxica: | Costelas | Crânio | Fêmur |
| 9 – É uma articulação móvel: | Costelas | Cotovelo | crânio |

b-) **Músculo Estriado Esquelético** – permite mover as partes de nosso esqueleto de acordo com a nossa vontade. É chamado de **músculo voluntário.** Temos por exemplo os movimentos dos braços.

c-) **Músculo Estriado Cardíaco** – é responsável pelos batimentos do coração. É, também um **músculo involuntário.**

**l-)Atividade sobre o Sistema Locomotor**

 **Loteria Científica - Marque a coluna certa**

2-) O que aconteceria com seu corpo se você não tivesse ossos? Por quê?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3-) Uma pessoa pode andar, pular, correr.. Quem são responsáveis por esses e outros movimentos?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4-) O que é, o que é?

O conjunto de todos os ossos do corpo humano. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

União de dois ou mais ossos. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

São elásticos, se contraem e se esticam.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Músculos que só se movimentam quando queremos. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Músculos que não dependem da nossa vontade para se movimentar. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Responsáveis por muitos movimentos do corpo, como andar e correr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5-) Veja se você consegue fazer estes outros movimentos.

a-) Piscar só o olho esquerdo ou só o direito.

b-) Levantar uma orelha só.

c-) Levantar os lados da língua, formando uma espécie de “U”

d-) Movimentar as orelhas externas.

Agora responda:

Como você acha que esses movimentos podem ser feitos?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_