

ESCOLA MUNICIPAL IRMÃ FILOMENA RABELO
DISCIPLINA: CIÊNCIAS
PROFESSORA GISELE FELICETTI DAROS
TURMA: 6º ANO 3 e 4
DATA 01/09/2020

ATIVIDADE 16
AVALIAÇÃO DE APRENDIZAGEM

ORIENTAÇÕES:

- Essa atividade deve ser fotografada e entregue por e-mail: ciencias.profgisele@gmail.com
- **Prazo de entrega:** até 08/09 com peso 10,0
- Todas as questões são baseadas nas atividades 11, 12, 13, 14 e 15 disponibilizados pela professora.
- Qualquer dúvida pode chamar a professora no WhatsApp.
- **ATENÇÃO:**
 - Quem tiver a possibilidade pode imprimir, responder e colar no caderno.
 - Quem não tiver a possibilidade de imprimir apenas copie o número da questão e escreva a alternativa ou resposta correta de forma bem organizada e visível para correção.

NOME: _____ TURMA: _____

1 – Analise as alternativas abaixo e marque aquela que indica corretamente a sequência dos níveis de organização do corpo humano: (1,0)

- a) célula → sistemas → tecidos → órgãos → organismo
- b) célula → tecidos → órgãos → sistemas → organismo
- c) célula → órgãos → tecidos → sistemas → organismo
- d) tecidos → órgãos → sistemas → célula → organismo

2 - O Tecido Conjuntivo pode ser dividido em vários tipos. Com base no que estudamos, assinale entre os tecidos a seguir, qual é um exemplo de Tecido Conjuntivo: (1,0)

- a) Tecido estriado liso. b) Tecido adiposo. c) Tecido nervoso. d) Tecido estriado esquelético.

3 - O tecido muscular caracteriza-se por apresentar a capacidade de contração. Essa contração pode ser *voluntária* ou ocorrer sem nosso controle, ou seja, de maneira *involuntária*.

Escreva o tipo de contração que cada tecido apresenta (*voluntária* ou *involuntária*) e dê um exemplo de onde pode ser encontrado cada tecido: (1,0)

Tecido muscular estriado esquelético: _____

Tecido muscular estriado cardíaco: _____

Tecido muscular liso: _____

4 - Preencha as lacunas corretamente com o nome do tecido que apresenta cada tipo de organização celular descrito. (1,0)

TECIDO EPITELIAL, TECIDO CONJUNTIVO, TECIDO MUSCULAR E TECIDO NERVOSO.

- a) Apresenta células bem próximas umas das outras e com pouca matriz entre elas. _____
- b) Apresenta células alongadas com capacidade de contrair _____
- c) Forma o nosso sistema nervoso. A principal célula desse tecido é o neurônio. _____
- d) Possuem células bastante separadas umas das outras e com grande quantidade de matriz entre elas. _____

5 – Para cada afirmação abaixo, assinale a alternativa correta: (2,0)

A - Nome do músculo que fica abaixo dos pulmões e é responsável pelos movimentos de inspiração (entrada de ar) e expiração (saída do ar).

- () Pulmão () Nariz () Diafragma

B - Principais órgãos do sistema urinário, ficam situados na cavidade abdominal, na região lombar, um de cada lado da coluna vertebral:

- () Néfrons () Bexiga () Rins

C - Nome do órgão responsável por impulsionar o sangue fazendo com que ele circule pelo corpo:

() Pulmão () Coração () Veias

D - Depois do estômago, o alimento vai para o intestino delgado. Lá a digestão tem auxílio de dois órgãos anexos, são eles:

() Pâncreas e Fígado () Timo e Pâncreas () Fígado e Hipotálamo

6 – Relacione corretamente cada um dos sistemas à sua respectiva função: (2,0)

- 1 Sistema Endócrino** () Responsável pela reprodução dos seres humanos e pela transmissão das características hereditárias.
- 2 Sistema Genital** () Através de glândulas produzem hormônios e promovem o equilíbrio do organismo.
- 3 Sistema Cardiovascular** () Distribui oxigênio e nutrientes a todas as células do corpo e captura o gás carbônico para ser eliminado.
- 4 Sistema Urinário** () Responsável pela transformação dos alimentos que ingerimos em substâncias bem pequenas.
- 5 Sistema Digestório** () Separa do sangue as substâncias nocivas e as elimina sob a forma de urina.

7 -Liste os órgãos que fazem parte dos seguintes sistemas: (2,0)

Sistema Digestório:	Sistema respiratório:
Sistema Urinário:	Sistema Genital: