Questão	1
~T0701422 2670	170961

Em um *screening* de 2.000 homens com idade entre 50 e 65 anos, foram encontrados 187 casos de hipertensão. Durante os 4 anos seguintes ao *screening*, mais 55 pessoas da população estudada tornaram-se hipertensas.

Considerando esse estudo hipotético, faça, necessariamente, o que se pede nos itens I e II, a seguir.

- I Calcule a prevalência de casos de hipertensão no *screening* realizado, a prevalência no período do referido estudo e a incidência cumulativa de casos de hipertensão. [valor: 1,00 ponto]
- II Redija um texto explicando a importância de se determinar essas medidas de ocorrência na população estudada. [valor: 0,50 ponto]

Resolução da Questão 1 – Item I – Texto definitivo

PARA USO EXCLUSIVO DO CHEFE DE SALA

NÃO HÁ TEXTO

1	
2	
3	
4	
5	

Resolução da Questão 1 – Item II – Texto definitivo

PARA USO EXCLUSIVO DO CHEFE DE SALA

NÃO HÁ TEXTO

1	
2	
3	
4	
5	

Não Utilize este espaço

Questão	2
~T0701424 2670	170970>>

A saúde transcende a questão biológica, pois depende da forma como se organiza e vive a sociedade.

Paulo Marchiori Buss; Alberto Pellegrini Filho. A saúde e seus determinantes sociais. Physis, Rio de Janeiro, v.17, n.1, abr. 2007.

Considerando o trecho acima unicamente como motivador, faça, necessariamente, o que se pede nos itens I e II, a seguir.

- I Conceitue Determinantes Sociais em Saúde, segundo a Comissão Nacional sobre os Determinantes Sociais da Saúde (CNDSS). [valor: 0,75 ponto]
- II Identifique dois Determinantes Sociais em Saúde e explique como cada um desses determinantes pode gerar resultados tanto positivos quanto negativos no que se refere à saúde. [valor: 0,75 ponto]

Resoluçã	o da	Questão	2 – Item	I – Text	o definitivo

PARA USO EXCLUSIVO DO CHEFE DE SALA

NÃO HÁ TEXTO

1	
2	
3	
4	
5	

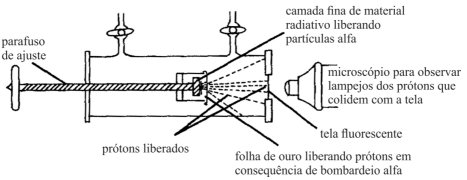
Resolução da Questão 2 - Item II - Texto definitivo

PARA USO EXCLUSIVO DO CHEFE DE SALA

NÃO HÁ TEXTO

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	





David Eliot Brody. As sete maiores descobertas científicas da história e seus autores. São Paulo: Ed. Schwarcz Ltda, 2007.

Considerando a figura acima, redija um texto descrevendo como se deu o experimento das emissões de partículas alfa sobre a folha de ouro [valor: 0,75 ponto] e explicando como os resultados do experimento ajudaram Rutherford na construção de sua teoria atômica. [valor: 0,75 ponto]

Resolução da Questão 3 - Texto definitivo

PARA USO EXCLUSIVO DO CHEFE DE SALA

NÃO HÁ TEXTO

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	



A evolução tecnológica de próteses biônicas tem permitido o desenvolvimento de dispositivos cada vez mais sofisticados, que oferecem melhores possibilidades de movimentação e locomoção a milhares de pacientes que sofreram amputação de membros. Segundo o professor Hug Herrs, do Instituto de Tecnologia de Massachusetts (EUA), os princípios de desenvolvimento de próteses biônicas são fundamentados na biologia do corpo humano e buscam entender como o corpo se locomove para traduzir esse conhecimento em tecnologia.

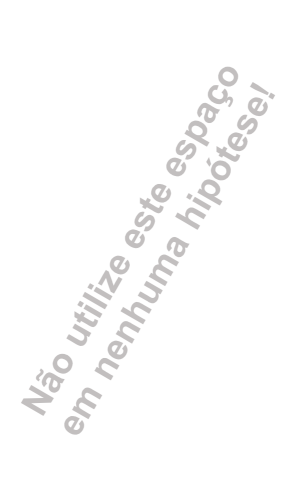
Internet: <www.newsoffice.mit.edu>

Considerando que o trecho acima tem caráter unicamente motivador, redija um texto acerca do seguinte tema.

O APARELHO LOCOMOTOR HUMANO

Ao elaborar seu texto, faça, necessariamente, o que se pede a seguir.

- Identifique os tecidos que compõem o aparelho locomotor passivo e ativo, identificando pelo menos duas funções de cada um deles. [valor: 0,75 ponto]
- Descreva as características histológicas e funcionais dos três tipos de tecido muscular, mencionando, para cada um, um local em que pode ser encontrado no organismo. [valor: 0,75 ponto]



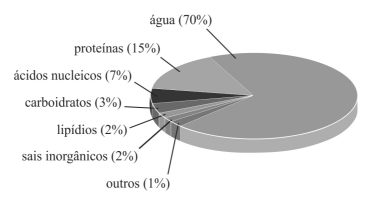
PARA USO EXCLUSIVO DO CHEFE DE SALA

NÃO HÁ TEXTO

Resolução da Questão 4 – Texto definitivo

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

A figura abaixo mostra a porcentagem de diferentes substâncias, orgânicas e inorgânicas, que compõem a bactéria Escherichia coli. Proteínas, carboidratos, lipídios e ácidos nucleicos são as substâncias orgânicas em quantidades maiores nesse organismo.



Wayne M. Becker, et al. The world of cell. Cummings Publishing, 1996 (com adaptações).

Considerando que o trecho acima e a figura têm caráter unicamente motivador, faça, necessariamente, o que se pede nos itens I e II, a seguir.

- I Explique a constituição química básica e a organização estrutural da membrana plasmática. [valor: 0,50 ponto]
- II Defina e caracterize carboidratos, lipídios e proteínas. [valor: 1,00 ponto]

Resolução da Questão 5 - Item I - Texto definitivo

PARA USO EXCLUSIVO DO CHEFE DE SALA NÃO HÁ TEXTO

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

PARA USO EXCLUSIVO DO CHEFE DE SALA

NÃO HÁ TEXTO

Resolução da Questão 5 – Item II – Texto definitivo

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	