



INGLÊS

com Marco Antônio

Enem e Vestibulares 06
Exercícios

✓ Exercícios



When 24-year-old fashion blogger Scarlett Dixon posted a picture of herself having breakfast, the internet turned nasty. “The best of days start with a smile and positive thoughts. And pancakes. And strawberries”, Dixon wrote on her Instagram feed. The post was reposted on Twitter. “Instagram is a ridiculous lie factory made to make us all feel inadequate”, wrote Nathan from Cardiff. His post, which has garnered more than 111,000 likes (22 times as many as Dixon’s original) and almost 25,000 retweets, prompted a wave of criticism, with comments going like “Fakelife!”.

Instagram looks like the friendliest social network imaginable. But, for a growing number of users – and mental health experts – the very positivity of Instagram is precisely the problem. The site encourages its users to present an upbeat, attractive image that others may find at best misleading and at worse harmful. Instagram makes you worry that everyone is perfect – except you.

(Adaptado de <https://www.theguardian.com/technology/2018/sep/17>. Acessado em 19/04/2019).

1. (UNICAMP) As redes sociais estão cada dia mais presentes na vida das pessoas. São sites e aplicativos que operam em níveis diversos — como profissional, de relacionamento, dentre outros — mas sempre permitindo o compartilhamento de informações entre pessoas e/ou empresas. O texto acima apresenta uma crítica

- a) a Scarlett Dixon, por propagar uma autoimagem excessivamente positiva e irreal.
- b) à exposição excessiva da vida íntima das pessoas no Instagram e em outras mídias sociais.
- c) ao post de Scarlett Dixon, por gerar uma onda de comentários negativos em outras mídias sociais.
- d) ao Instagram, por propiciar postagens que veiculam uma autoimagem irreal das pessoas.
- e) aos bloggers/vloggers que publicam, demasiadamente, fatos de suas vidas privadas.

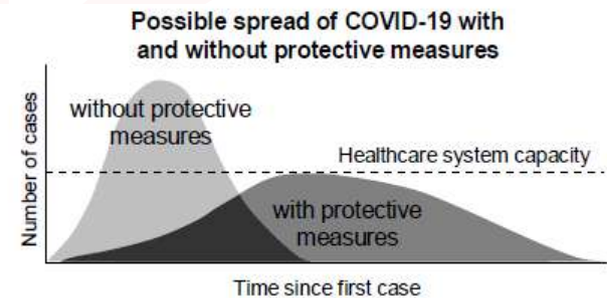
+ Write down



This happened two or three years ago in Indonesia on a business trip... and I was invited to the Area Manager’s house for dinner, which was lovely. I met his wife and children. The kids were terribly sweet. Especially his son was only ten years old. He was so cute! Anyway, I patted the boy on his head ... and I noticed that everybody looked embarrassed. I knew I’d done something wrong, but I didn’t know what it was. I learnt afterwards that in Indonesia you must never touch someone’s head, because it’s rude. Anyway, my hosts were really nice and I had an enjoyable evening. In fact, I saw them again earlier this year. Their son is a lot taller now and I can’t even touch his head.

2. (UNIFOR) A Indonésia, com mais de 250 milhões de habitantes, é o quarto país mais populoso do mundo e o primeiro entre os países islâmicos. Através de suas várias ilhas, o povo indonésio está distribuído por distintos grupos étnicos, linguísticos e religiosos. O narrador desse comentário mostra-se impressionado com o fato de, na Indonésia...

- a) ser proibido o toque de adultos na cabeça de crianças.
- b) não se deve nunca acariciar a cabeça de crianças.
- c) não ser permitido carícias na cabeça de alguém.
- d) não ser permitido toques na cabeça de crianças.
- e) não se deve nunca tocar na cabeça de alguém.



Disponível em: <https://www.businessinsider.com> - em 20/11/2020.

3. (CESMAC) According to the chart above protective measures concerning the spread of Covid-19

- a) should prove useless to tackle the overload in hospitals altogether.
- b) cannot help the healthcare system deal with the pandemic spread.
- c) couldn’t do any better than the lack of measures in this process.

- d) can help the healthcare system capacity to cope with the demands.
- e) ought to overload the healthcare system operational capacity.

NANOTECHNOLOGY AND NANOPARTICLES IN DRUG DELIVERY



If your drug use consists of an occasional aspirin, you may not see the need for serious work on drug delivery. But if you were diabetic, having to inject insulin several times a day, or a cancer patient experiencing debilitating side effects from your treatment, the benefits of improved drug delivery could change your life.

Perhaps the most publicized use of nanotechnology in drug delivery under development is the use of nanoparticles to deliver drugs to cancer cells. Particles are engineered so that they are attracted to diseased cells, which allows direct treatment of those cells. This technique reduces damage to healthy cells in the body.

However, that's just the tip of the drug delivery iceberg: there are a number of other ways that nanotechnology can make the delivery of drugs more efficient and potentially less unpleasant for the patient. Some techniques are only imagined, while others are at various stages of testing, or actually being used today. The following survey of nanomedicine applications in drug delivery introduces many of these techniques.

<https://www.understandingnano.com/nanotechnology-drug-delivery.html>> Acessado em 29 de fevereiro de 2020.

4. (CESMAC) Drug delivery improvement

- a) could change the lives of cancer patients positively.
- b) can bring about significant relief for those who take pills.
- c) is void of importance for people who need to inject insulin.
- d) won't produce any advantage in the case of prescribed drugs.
- e) should go through virtually no change in the near future.

- ### 5. (CESMAC) The use of nanotechnology in drug delivery
- a) for cancer patients results in the destruction of bad cells alone.
 - b) is still far from actually happening in real life situations.
 - c) is inadequately efficient but very pleasant for most patients.
 - d) should lower indiscriminate elimination of good cells in patients.
 - e) has been researched for just one and only type of treatment.

GABARITO

01. D

Quando a blogueira de moda Scarlett Dixon, de 24 anos, postou uma foto sua tomando café da manhã, a internet ficou desagradável. "Os melhores dias começam com um sorriso e pensamentos positivos. E panquecas. E morangos", escreveu Dixon em seu feed do Instagram. A postagem foi republicada no Twitter. "O Instagram é uma fábrica de mentiras ridícula feita para nos fazer sentir inadequados", escreveu Nathan de Cardiff. Sua postagem, que recebeu mais de 111 mil curtidas (22 vezes mais que a original de Dixon) e quase 25 mil retuítas, gerou uma onda de críticas, com comentários como "Fakelife!".

O Instagram parece a rede social mais amigável que se possa imaginar. Mas, para um número crescente de utilizadores – e especialistas em saúde mental – a própria positividade do Instagram é precisamente o problema. O site incentiva seus usuários a apresentar uma imagem otimista e atraente que outros possam considerar, na melhor das hipóteses, enganosa e, na pior, prejudicial. O Instagram faz você se preocupar com o fato de todos serem perfeitos – exceto você.

02. E

Isso aconteceu há dois ou três anos na Indonésia, em viagem de negócios... e fui convidado para jantar na casa do Gerente de Área, o que foi adorável. Conheci sua esposa e filhos. As crianças eram terrivelmente doces. Principalmente seu filho tinha apenas dez anos. Ele era tão fofo! De qualquer forma, dei um tapinha na cabeça do menino... e notei que todos pareciam envergonhados. Eu sabia que tinha feito algo errado, mas não sabia o que era. Aprendi depois que na Indonésia nunca se deve tocar na cabeça de alguém, porque é rude. De qualquer forma, meus anfitriões foram muito legais e eu tive uma noite agradável. Na verdade, eu os vi novamente no início deste ano. O filho deles está muito mais alto agora e não consigo nem tocar sua cabeça.

03. D

No gráfico, vemos uma linha horizontal pontilhada que significa a capacidade do sistema de saúde. Já as manchas de tonalidades diferentes, significam os números de casos com e sem medidas protetivas. Daí enxergamos, claramente, que com as medidas protetivas a capacidade do sistema de saúde conseguiu lidar com o número de casos.

TEXTO QUESTÕES 04 e 05

NANOTECNOLOGIA E NANOPARTÍCULAS NA DISTRIBUIÇÃO DE MEDICAMENTOS

Se o seu uso de medicamentos consiste em uma aspirina ocasional, você pode não ver a necessidade de um trabalho sério na administração de medicamentos. Mas se você fosse diabético,

tivesse que injetar insulina várias vezes ao dia ou fosse um paciente com câncer que apresentasse efeitos colaterais debilitantes devido ao seu tratamento, os benefícios de uma melhor administração do medicamento poderiam mudar sua vida.

Talvez o uso mais divulgado da nanotecnologia na distribuição de medicamentos em desenvolvimento seja o uso de nanopartículas para fornecer medicamentos às células cancerígenas. As partículas são projetadas para serem atraídas pelas células doentes, o que permite o tratamento direto dessas células. Esta técnica reduz os danos às células saudáveis do corpo.

No entanto, isso é apenas a ponta do iceberg da distribuição de medicamentos: há uma série de outras maneiras pelas quais a nanotecnologia pode tornar a administração de medicamentos mais eficiente e potencialmente menos desagradável para o paciente. Algumas técnicas são apenas imaginadas, enquanto outras estão em vários estágios de testes ou sendo usadas atualmente. A seguinte pesquisa sobre aplicações da nanomedicina na distribuição de medicamentos apresenta muitas dessas técnicas.

<https://www.understandingnano.com/nanotechnology-drug-delivery.html> > Acessado em 29 de fevereiro de 2020.

04. A

Melhoria na entrega de medicamentos

- a) poderia mudar positivamente a vida dos pacientes com câncer.
- b) pode trazer alívio significativo para quem toma comprimidos.
- c) não tem importância para pessoas que necessitam injetar insulina.
- d) não trará qualquer vantagem no caso de medicamentos prescritos.
- e) não deverá sofrer praticamente nenhuma alteração no futuro próximo.

05. D

O uso da nanotecnologia na distribuição de medicamentos

- a) para pacientes com câncer resulta apenas na destruição de células ruins.
- b) ainda está longe de acontecer de fato em situações da vida real.
- c) é inadequadamente eficiente, mas muito agradável para a maioria dos pacientes.
- d) deve diminuir a eliminação indiscriminada de células boas nos pacientes.
- e) foi pesquisado para apenas um e único tipo de tratamento.

+ Write down





Estamos juntos nessa!



CURSO
FERNANDA PESSOA
ONLINE

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS.