

Cargo- Professor de Português

Português

Das vantagens de ser bobo

O bobo, por não se ocupar com ambições, tem tempo para ver, ouvir e tocar o mundo. O bobo é capaz de ficar sentado quase sem se mexer por duas horas. Se perguntando por que não faz alguma coisa, responde: "Estou fazendo. Estou pensando."

Ser bobo às vezes oferece um mundo de saída porque os espertos só lembram de sair por meio da esperteza, e o bobo tem originalidade, espontaneamente lhe vem a ideia.

O bobo tem oportunidades de ver coisas que os espertos não veem. Os espertos estão sempre tão atentos as espertezas alheias que se descontraem diante dos bobos, e estes os veem como simples pessoas humanas. O bobo ganha utilidade e sabedoria para viver. O bobo nunca parece ter vez. No entanto, muitas vezes, o bobo é um Dostoiévski.

Há desvantagem, obviamente. Uma boba, por exemplo, confiou na palavra de um desconhecido para a compra de um ar refrigerado de segunda mão: ele disse que o aparelho era novo, praticamente sem uso porque se mudara pra a Gávea onde é fresco. Vai a boba e compra o aparelho sem vê-lo sequer. Resultado: não funciona. Chamado um técnico, a opinião deste era de que o aparelho estava tão estragado que o conserto seria caríssimo: mais valia comprar outro. Mas, em contrapartida, a vantagem de ser bobo é ter boa fé, não desconfiar, e portanto estar tranquilo. Enquanto o esperto não dorme à noite com medo de ser ludibriado. O bobo não percebe que venceu.

Aviso: não confundir bobos com burros. Desvantagem: pode receber uma punhalada de quem menos espera. É uma das tristezas que o bobo não prevê. César terminou dizendo a célebre frase: Até tu, Brutus? "

Bobo não reclama. Compensação, como exclama!

Os bobos, com todas as suas palhaçadas, devem estar todos no céu. Se Cristo tivesse sido esperto não teria morrido na cruz.

O bobo é sempre tão simpático que há espertos que se fazem passar por bobos. Ser bobo é uma criatividade e, como toda criação, é difícil. Por isso é que os espertos não conseguem passar por bobos. Os espertos ganham dos outros. Em compensação os bobos ganham a vida. Bem-aventurados os bobos porque sabem sem que ninguém desconfie. Aliás não se importam que saibam que eles sabem.

Há lugares que facilitam mais as pessoas serem bobas (não confundir bobo com burro, com tolo, com fútil). Minas Gerais, por exemplo, facilita ser bobo. Ah, quantos perdem por não nascer em Minas!

Bobo é Chagall, que põe vaca no espaço, voando por cima das casas. É quase impossível evitar excesso de amor que o bobo provoca. É que só o bobo é capaz de excesso de amor. E só o amor faz o bobo.

Clarice Linspector

1-O texto trata da condição de se ser bobo. No desenvolvimento da temática, a autora:

- a) Se refere que a condição de que ser bobo, é determinada na formação do caráter da pessoa, se nasce bobo, ou se nasce esperto, sendo que um não pode se fazer passar pelo outro.
- b) Apresenta uma ideia sofista sobre a esperteza, já que ser bobo parece demonstrar uma condição favorável.
- c) A confusão da comparação de ser bobo e ser burro, se mostra no texto como algo que não acentua no cotidiano.
- d) Pra existir a condição de se ser "bobo" no texto a autora se refere que é o excesso de amor que faz o bobo, e a capacidade de ser bobo que é causado pelo amor.

2-Entre as concepções de ser bobo que integram a visão de Clarice Lispector, o que o texto mais destaca é:

- a) A insegurança em defender suas ideias.
- b) A imoralidade.
- c) A instabilidade.
- d) O amor.

3-No segundo parágrafo do texto há características de argumentação porque

- I. Mostra a vantagem de ser bobo.
- II. Mostra a adversidade de ser bobo.
- III. Apresenta uma comparação entre ser bobo e ser esperto.

Estão CORRETAS as afirmativas:

- a) I e II, apenas.
- b) I e III, apenas.
- c) II e III, apenas.
- d) I, II e III.

4) Marque a alternativa incorreta, referente a erro de concordância:

- a) Ajudaram no resgate bombeiros e policiais.
- b) Dinheiro, joias, viagens, nada podia corrompê-la.
- c) Esta banana está meia podre e molenga.
- d) É meio-dia e meio.

5) Quando se trata de textos, as palavras expressam sentidos - literais ou metafóricos, no intuito de identificar as intenções comunicativas almejadas, temos os exemplos abaixo.

- I. O destemido coração nasceu aventureiro", quer dizer nasceu arrojado, empreendedor.
- II. A boca chistosa não para de rir", quer dizer vive brincando, contando piadas.
- III. Os olhos são faróis empedernidos, quer dizer são flexíveis, são sensíveis.
- IV. Aquela menina é uma rocha", quer dizer insensível, dura, não chora.

Marcando (V) para verdadeira e (F) para falsa, a resposta correta é:

- a) V, V, F, F
- b) V, F, F, V
- c) V, V, F, V
- d) F, F, V, V

Conhecimento Geral

6-De acordo com a Lei Orgânica do Município de Queluz: "A sede do Município dá-lhe o nome e tem a categoria de _____, enquanto a sede do Distrito tem a categoria de _____."

- a) cidade, vila.
- b) vila, cidade.
- c) estado, logradouro.
- d) município, bairro.

7-De acordo com a Lei Orgânica do Município de Queluz, o Governo Municipal é constituído:

- a) pelos Poderes Legislativo e Executivo, dependentes entre si.
- b) pelos Poderes Legislativo e Executivo, independentes e harmônicos entre si.
- c) pelos Poderes Legislativo, Executivo e Judiciário, dependentes entre si.
- d) pelos Poderes Legislativo, Executivo e Judiciário, independentes e harmônicos entre si.

8- A Assembleia Geral das Nações Unidas proclamou o ano de 2019 como o Ano Internacional da Tabela Periódica dos Elementos Químicos. A iniciativa partiu da União Internacional de Química Pura e Aplicada (Iupac, na sigla em inglês) e visa reconhecer a importância da tabela como uma das conquistas mais importantes e influentes da ciência moderna. A Tabela Periódica moderna foi criada em 1869 pelo químico russo:

- a) Dmitri Mendeleev.
- b) Albert Einstein.
- c) Van Gogh.
- d) Estephen Hawking.

9- Em novembro de 2018 , o governo brasileiro realizou o lançamento da primeira etapa do Projeto Sirius- um gigantesco acelerador de:

- a) luz.
- b) calor.
- c) elétrons.
- d) oxigênio.

10- Líder guerrilheiro morto em 1969 que voltou a ser notícia com o filme biográfico de Wagner Moura:

- a) Carlos Marighela.
- b) Juracy Magalhães.
- c) Sérgio Paranhos Fleury.
- d) José Eduardo Cardozo

11- Qual deputado federal reeleito em 2018, pelo PSOL-RJ, anunciou que não assumiria o novo mandato em 2019 por ter recebido diversas ameaças de morte nos últimos meses?

- a) Celso Russomanno.
- b) Jean Wyllys.
- c) Kim Kataguiri.
- d) Tiririca.

12- Em que ano foi promulgada a atual Lei Orgânica de Queluz?

- a) 2018
- b) 2016
- c) 2013
- d) 2019

13- Em que data é comemorada, festa tradicional em Queluz, em homenagem ao padroeiro da cidade?

- a) 24 de junho
- b) 15 de maio
- c) 18 de novembro
- d) 18 de janeiro

14- Segundo estimativa do IBGE, qual a população atual da cidade de Queluz?

- a) 21.250 pessoas
- b) 13.228 pessoas
- c) 8.524 pessoas
- d) 9.250 pessoas

15- Durante a revolução de 1932. O que foi dinamitado e destruído no município de Queluz?

- a) Ponte
- b) Cristo Redentor
- c) Estação Ferroviária
- d) Prefeitura

Conhecimentos Específicos

Em busca dos segredos da salamandra,
única em regenerar órgãos lesionados e membros amputados



Uma criatura que tem atraído o interesse dos cientistas por décadas é a salamandra.

Isso principalmente porque ela é o único animal vertebrado capaz de se regenerar. No grupo desses anfíbios, destaca-se o axolote mexicano (*Ambystoma mexicanum*) por sua extraordinária habilidade de regenerar extremidades amputadas, órgãos e tecidos.

Se esses animais perdem uma extremidade, ela pode ser recuperada em questão de semanas - com todos os ossos, músculos e nervos no lugar certo.

Ainda mais fascinante, segundo pesquisadores, é a habilidade do axolote de reparar inteiramente sua medula espinhal quando esta sofre uma lesão.

Mas não é só isso. Esse anfíbio, que está em perigo de extinção em seu habitat natural, também tem atraído o interesse de estudiosos por sua relativa facilidade de reprodução.

Há cerca de 150 anos pesquisadores têm cultivado esses animais em laboratório de forma a, eventualmente, aproveitar seus extraordinários processos biológicos na medicina humana - por exemplo, na reparação de lesões no cérebro ou na medula espinhal.

Depois de tantos anos, uma equipe internacional de cientistas conquistou recentemente um feito histórico: mapeou o genoma desse animal, o maior já identificado até agora.

O anfíbio tem 32 bilhões de pares de bases de DNA, dez vezes maior que o genoma humano, com 3,2 bilhões de pares. Essa descoberta será uma poderosa ferramenta para estudar a base molecular da regeneração das extremidades e de outras formas de regeneração", afirma um estudo publicado na revista científica Nature.

A médica Elly Tanaka, do Instituto de Pesquisa de Patologia Molecular de Viena, cultiva em laboratório uma das maiores populações de axolotes.

Ela é parte da equipe que conseguiu revelar as sequências genéticas do animal, permitindo aos pesquisadores identificar as células encarregadas de reiniciar o processo de regeneração e descrever os circuitos moleculares que controlam esses processos.

Mas, para entender detalhadamente como funciona a regeneração e por que esse processo é tão limitado na maioria das espécies, os estudiosos precisavam ter acesso aos dados genômicos do anfíbio de forma a estudar sua evolução e regulação genética.

Agora temos o mapa (genético) em nossas mãos para investigar como estruturas tão complicadas como as extremidades podem se regenerar", diz Sergei Nowoshilow, co-autor do estudo.

"Este é um momento decisivo para a comunidade de cientistas que trabalha com os axolotes - um verdadeiro marco em uma aventura de pesquisas que começou há mais de 150 anos".

Fonte: <https://www.bbc.com/portuguese/geral-42926309> (adap)

16-Com base no texto apresentado, é correto afirmar :

- a) Os axolotes vivem até 150 anos.
- b) Na maioria das espécies, a regeneração é muito limitada.
- c) Os axolotes são comparáveis à fênix, que renasce das cinzas.
- d) As salamandras conseguem regenerar qualquer parte do corpo.

17-No parágrafo "Ainda mais fascinante, segundo pesquisadores, é a habilidade do axolote de reparar inteiramente sua medula espinhal quando esta sofre uma lesão." podemos substituir as palavras sublinhadas por:

- a) Incrível, capacitação, regenerar
- b) Incrível, capacidade, consertar
- c) Notável, disponibilidade, regenerar
- d) Notável, possibilidade, reconstruir

18-Se retirarmos todos os VERBOS de "Essa descoberta será uma poderosa ferramenta para estudar a base molecular", quantas palavras restarão ?

- a) 6
- b) 7
- c) 8
- d) 9

19-Qual o interesse em estudar a regeneração das salamandras ?

- a) Poder curá-las quando são feridas por predadores.
- b) Salvar a espécie, que está em extinção.
- c) Poder mapear o genoma humano, já que é 10 vezes menor.
- d) Aplicar na medicina humana os conhecimentos adquiridos.

20- Quando dizemos: “Não espere que outras pessoas caminhem com seus sapatos” estamos usando a seguinte figura de linguagem:

- a) Parábola
- b) Hipérbole
- c) Metáfora
- d) Metonímia

21-É correto dizermos:

- a) Uma equipe de cientistas conquistaram um feito histórico.
- b) Cientistas conquistaram um feito histórico.
- c) Nenhuma equipe de cientistas conquistaram o feito histórico.
- d) Há mais de uma resposta certa

22-Está gramaticalmente correta a frase:

- a) Não estuda-se por estudar, estuda-se para aprender.
- b) Embora o assunto seja difícil, ao final aprenderemos.
- c) Nem sempre um livro com menos folhas é mais fácil de aprender.
- d) Nenhuma está correta

23-Qual das alternativas contém unicamente palavras com sentido similar ?

- a) Milheiro, milhão, milharal
- b) Cruzeiro, luzeiro, braseiro
- c) Incompatível, insustentável, impossível
- d) Ordem, ordenar, horda

24-Assinale a alternativa correta:

- a) Anfíbios é o coletivo de sapos e salamandras.
- b) Matilha é o coletivo de cães e lobos.
- c) Bando é o coletivo de pessoas e aves
- d) Cardume é o coletivo de peixes e pássaros

25-REVELAR é oposto de _____, enquanto que RELEVAR e RATIFICAR tem o mesmo sentido de _____ e _____.

- a) fotografia , levantar, garantir
- b) ocultar, ignorar, confirmar
- c) esconder, perdoar , autorizar
- d) apresentar, conduzir, alterar