

**OLIMPIADA DE LIMBI ROMANICE
LIMBA PORTUGHEZĂ**

Etapă județeană /a sectoarelor municipiului București a olimpiadelor naționale școlare – 2025

**PROBĂ SCRISĂ
15 martie 2025**

CLASA a X-a BILINGV

TOATE SUBIECTELE SUNT OBLIGATORII.

TIMP DE LUCRU: 3 ORE

NU SE ACORDĂ PUNCTE DIN OFICIU.

SUBIECTUL I - Compreensão da leitura (30 p)

Leia o texto seguinte:

Preferes conhecer muitas pessoas novas ou passar o tempo com um pequeno círculo de amigos próximos? Talvez imagines que a tua resposta depende do teu tipo de personalidade: introvertido ou extravertido. Mas existe outro fator fundamental, mas pouco conhecido, que influencia as nossas preferências sociais: a idade.

As amizades beneficiam pessoas de todas as idades. Elas chegam a melhorar a nossa saúde e aumentar o nosso tempo de vida, segundo indicam diversas pesquisas. À medida que a idade avança, as amizades podem passar a ser uma importante fonte de felicidade e satisfação com a vida. E as interações frequentes com um amigo próximo, de facto, podem aumentar a felicidade entre os idosos, mais do que com a própria família.

Um estudo realizado entre norte-americanos com mais de 65 anos de idade concluiu que os encontros com os amigos eram considerados mais agradáveis do que com familiares. Estas descobertas contradizem estudos mais antigos, que se concentravam mais na família próxima como a principal fonte de apoio para os adultos, com a chegada da velhice.

Os jovens procuram ativamente novos contatos. Mas os idosos reduzem deliberadamente as suas redes sociais, segundo a professora de psicologia Katherine Fiori, da Universidade Adelphi, em Nova Iorque, nos Estados Unidos. Esta redução do número de relacionamentos na nossa vida traz importantes benefícios. Por exemplo, uma das vantagens de cultivar um círculo menor de amizades é que os laços, cuidadosamente selecionados, costumam ser de alta qualidade.

(Texto adaptado de BBC News Brasil, <https://www.bbc.com/portuguese/articles/cvgrpkxnwrxo>)

1. Diga se as seguintes afirmações são verdadeiras (V) ou falsas (F). (20p)

a) A idade não influi nas preferências sociais das pessoas.	V	F
b) As amizades são benéficas em qualquer etapa da nossa vida.	V	F
c) Não existe nenhum estudo que demonstre as vantagens das amizades.	V	F
d) As amizades podem prolongar as nossas vidas.	V	F
e) Há pessoas que preferem estar com os amigos mais do que com familiares.	V	F
f) O estudo foi realizado entre jovens norte-americanos.	V	F
g) As conclusões do estudo mostraram o contrário das investigações mais antigas.	V	F
h) Os jovens raramente procuram novas amizades.	V	F
i) Os idosos preferem reduzir o número de amigos.	V	F
j) Ter menos amigos pode ser um benefício, segundo o artigo.	V	F

2. Escreva o adjetivo correspondente para cada uma das palavras abaixo: (5p)

a) felicidade	
b) satisfação	
c) interação	
d) redução	
e) velhice	

3. Complete os espaços com as palavras adequadas que se encontram no texto: (5p)

- a) Podemos ir ao cinema ou a um restaurante. Tens alguma _____?
- b) Os cientistas asseguram que a Inteligência Artificial vai _____ as nossas vidas.
- c) A medicina _____, sempre está a encontrar novos remédios para várias doenças.
- d) Eu não gosto da família Lopes, não são pessoas _____.
- e) Os métodos modernos permitiram muitas _____ arqueológicas que revelaram culturas do passado.

SUBIECTUL al II -lea - Estruturas linguísticas (30p)

1. Leia o texto seguinte e preencha os espaços com as palavras adequadas:

Peixes-palhaço defendem o seu território com ajuda da matemática

O filme de Pixar “À Procura de Nemo”, de 2003, pode ter ajudado a popularizar a ideia de que os peixes-palhaço são criaturas dóceis e amigáveis, mas, (1) realidade, a espécie é territorial e agressiva.

Um estudo revela que esta atitude defensiva (2) peixes-palhaço se baseia em conhecimentos de matemática.

Sabe-se que as abelhas(3) adicionar e subtrair e que os corvos entendem o significado de zero. Agora, os peixes-palhaço juntam-se (4) grupo de animais que usam a matemática para sobreviver. Esta espécie usa as competências de aritmética na proteção (5) território.

Os peixes-palhaço são conhecidos (6) cor laranja intensa e pelas riscas brancas no seu corpo, que podem ser no máximo três e, no (7), nenhuma. Numa análise a 28 espécies diferentes de peixe-palhaço, percebeu-se que o número e o padrão das riscas são importantes (8) que estes animais distingam quem é aliado de quem é rival. Os cientistas perceberam que os peixes-palhaço eram (9) agressivos contra outros peixes com igual número de riscas – ou seja, peixes vistos como competidores. Os pesquisadores colocaram 50 peixes-palhaço com três riscas próximos e em aquários individuais, dentro de um tanque. Depois, colocaram um peixe-palhaço com riscas próximo de três outros de espécies diferentes. Eles repararam que os peixes com o mesmo número de riscas demonstraram uma atitude mais agressiva (10) com os outros do que com os que eram diferentes.

(Texto adaptado de https://visao.pt/visao_verde/natureza/2024-02-07-peixes-palhaco-defendem-o-seu-territorio-com-ajuda-da-matematica/)

- | | | | |
|-----------------|--------------|------------|--------------|
| (1) a. na | b. no | c. em | d. de |
| (2) a. das | b. dos | c. do | d. de |
| (3) a. consigam | b. conseguir | c. consigo | d. conseguem |
| (4) a. a | b. ao | c. à | d. aos |
| (5) a. do | b. de | c. dum | d. da |
| (6) a. para | b. por | c. pelo | d. pela |
| (7) a. menor | b. mínimo | c. maior | d. minoria |
| (8) a. por | b. porque | c. para | d. pelo |
| (9) a. mas | b. mais | c. más | d. mães |
| (10) a. umas | b. uns | c. uma | d. um |

SUBIECTUL al III-lea - Criativitate (40p)

Descreva o seu melhor amigo de infância. Como se tornaram amigos? Indique se ainda estão em contato e se a sua amizade mudou de alguma maneira ao longo dos anos.

Atenção: Não deve escrever o seu nome ou dados pessoais no texto!

O seu texto deve ter uma extensão de 140 – 160 palavras.

Escreva o texto na folha de respostas.