

EXAME DE PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA INGLESA 2026.1

EXPECTATIVAS DE RESPOSTAS

<p>QUESTÃO 1</p>	<p>a) (A) Cada vez mais alunos estão usando IA. (B) Os participantes foram instruídos a escrever redações de 20 minutos, incluindo temas sobre a ética da filantropia e as armadilhas de se ter muitas opções.</p> <p>b) O grupo que escreveu as redações usando o ChatGPT entregou textos extremamente semelhantes que careciam de originalidade, baseando-se nas mesmas expressões e ideias. Dois professores de inglês que avaliaram as redações as consideraram, em grande parte, “sem alma”. Na terceira redação, muitos dos escritores simplesmente entregaram o tema ao ChatGPT e deixaram que ele fizesse quase todo o trabalho. “Era mais como: ‘apenas me dê a redação, refine esta frase, edite e pronto’”, diz Kosmyna. O grupo que usou apenas o cérebro apresentou a maior conectividade neural, especialmente nas bandas alfa, teta e delta, que estão associadas à ideação criativa, à carga de memória e ao processamento semântico. Os pesquisadores descobriram que esse grupo estava mais engajado e curioso, reivindicou autoridade e expressou maior satisfação com suas redações. O terceiro grupo, que usou a Busca do Google, também expressou alta satisfação e função cerebral ativa.</p>
<p>QUESTÃO 2</p>	<p>A alternativa correta de cada item é listada abaixo:</p> <p>a) Os pesquisadores utilizaram o eletroencefalograma para monitorar a atividade cerebral dos participantes durante o processo de escrita.</p> <p>b) O estudo sugere que o uso de ferramentas de IA pode prejudicar o processo de aprendizagem, especialmente entre os usuários jovens.</p> <p>c) 2 – 3 – 1</p> <p>d) Dois estudos mencionados no texto associam o aumento da produtividade de funcionários ao uso da IA.</p>

<p>QUESTÃO 3</p>	<p>a) (F). O texto afirma que os pesquisadores monitoraram os participantes em mais de uma sessão de escrita.</p> <p>b) (F). O texto afirma que Grandes Modelos de Linguagem, como o ChatGPT, podem prejudicar a aprendizagem, especialmente entre os jovens.</p> <p>c) (F). O texto afirma que o tamanho da amostragem é “relativamente pequeno”.</p> <p>d) (F). Dos trâmites convencionais da pesquisa científica, apenas um deles não foi seguido: a revisão do artigo pelos pares antes da publicação. A autora justifica essa escolha porque, segundo ela, o tempo requerido para que o texto fosse avaliado pelos pares (oito meses ou mais) era longo demais diante da necessidade urgente de publicização dos achados.</p> <p>e) (V).</p> <p>f) (F). O texto afirma que estudos científicos que examinam os impactos da IA estão ainda em fase inicial e em desenvolvimento, não configurando, portanto, um campo com “muitos estudos já realizados” e com “relativo desenvolvimento”.</p> <p>g) (V).</p> <p>h) (V).</p>
<p>QUESTÃO 4</p>	<p>a) its (<i>linha 13</i>): The paper</p> <p>b) me (<i>linha 17</i>): Nataliya Kosmyna</p> <p>c) her (<i>linha 27</i>): Kosmyna</p> <p>d) them (<i>linha 32</i>): essays</p> <p>e) this (<i>linha 38</i>): The brain-only (group)</p> <p>f) their (<i>linha 43</i>): the subjects</p> <p>g) he (<i>linha 62</i>): Dr. Zishan Khan</p> <p>h) That (<i>linha 71</i>): (on) another similar paper (testing brain activity in software engineering and programming with or without AI)</p>

<p>QUESTÃO 5</p>	<p>a) O grupo que escreveu redações usando o ChatGPT entregou textos extremamente semelhantes entre si, sem pensamento original, recorrendo às mesmas expressões e ideias. Dois professores de inglês que avaliaram as redações as classificaram, em grande parte, como “sem alma”.</p> <p>b) Kosmyna afirma que ela e seus colegas estão agora trabalhando em outro artigo semelhante, testando a atividade cerebral no campo da engenharia de software e programação com e sem o uso de IA, e diz que, até o momento, “os resultados são ainda piores.”</p>
-------------------------	---