

INSTRUÇÕES GERAIS

- Desconto de erros nas respostas e na composição:
 - erro gráfico – 1 ponto
 - erro lexical – 1 ponto
 - erro de sintaxe – 2 pontos
 - erro de pontuação – 1 ponto
- Ao longo da prova toda, só se desconta uma vez o mesmo erro.
- Nas respostas e na composição, o desconto de erros não deve exceder a cotação prevista.
- Não se penalizam os erros de dactilografia ou impressão copiados pelo aluno.
- É importante ter sempre em mente que o aluno pode apresentar um conteúdo correcto de diferentes maneiras em relação ao próprio texto e ao guia de correcção.

Guia de Correção

Perg.	Resposta	Cotação	
		Parc.	Total
1.	a) Os detritos provêm de <u>redes de esgotos</u> e de <u>lançamentos directos</u> .	4 + 4	
	b) Alguns exemplos de detritos que provocam a destruição do meio aquático são: <u>as fezes</u> , <u>a urina</u> e <u>os resíduos industriais</u> . (Em alternativa o aluno poderá referir: <u>detergentes</u> , <u>insecticidas</u> e <u>outros materiais</u> .)	3 + 3 + 3	
	c) Análise sintáctica: Sujeito: A água Predicado: é um receptor de detritos Nome predicativo do sujeito: um receptor de detritos	4 + 4 + 4	29
2.	a) Os peixes morreriam ao passarem por esses locais <u>porque os resíduos industriais, como ácidos e substâncias cáusticas, possuem produtos tóxicos prejudiciais à vida destes seres vivos</u> .	12	
	b) A frase é constituída por duas orações: " <u>Peixes (...) podem morrer imediatamente</u> " é a <u>oração subordinante</u> ; " <u>que passem pelos locais de descarga das indústrias</u> " é uma <u>oração subordinada adjectiva relativa</u> .	4 + 4 + 4 + 4	
	c) A função da linguagem predominante no texto é a <u>informativa</u> .	4	
	d) A palavra é <u>derivada</u> por <u>sufixação</u> (<u>mediata + -mente</u>).	4 + 4	40
3.	a) O efeito cumulativo dos poluentes no organismo humano pode acarretar, dependendo dos seus níveis de concentração, " <u>distúrbios da fala e da visão</u> , <u>paralisia</u> e até a <u>morte</u> ."	4 + 4 + 4	
	b) <u>Frequentemente</u> o efeito de um poluente é cumulativo. (Ou: <u>amiudadamente</u> , <u>habitualmente</u> , <u>vulgarmente</u> , <u>usualmente</u> , etc.)	4	16
4.	a) Os poluentes lançados ao ar <u>contaminam a água das chuvas que por sua vez vêm a infectar as águas dos rios (e dos lagos, mares, albufeiras, etc.) e o solo</u> .	4 + 4	
	b) Os compostos de mercúrio utilizados no fabrico de plásticos são altamente poluentes. (Outros <u>adjectivos</u> : <u>poluível</u> , <u>poluído(a)</u> , <u>poluto/impoluto</u>)	12	20