

Português**QUESTÃO 01 – (1,0 ponto) – Professor Rogger**

- a) São verbos transitivos diretos.
b) Objeto direto
c) É o verbo "ser"; indica estado.
d)
- Abre, apanha, toma, vai comer
Ele – sujeito oculto
 - Leram
Nico e ele – sujeito composto
 - Contém, ativa, repõem retarda
Ela – sujeito oculto

QUESTÃO 02 – (1,0 ponto) – Professor Rogger

- a) São verbos transitivos diretos e indiretos. Possuem dois objetos: um direto e um indireto.
b) Dera: uma impressão – OD; lhe – OI
Diziam: palavras difíceis – OD; lhe – OI

QUESTÃO 03 – (1,0 ponto) – Professor Rogger

- a) Função de adjunto adnominal.
b) As expressões exercem função de vocativo.

QUESTÃO 04 – (1,0 ponto) – Professor Rogger

- a) A função de adjunto adverbial de lugar.
b) Sujeito: o sangue – sujeito simples

QUESTÃO 05 – (1,0 ponto) – Professora Loana

- a) Resposta: Sim, pois o capitalismo utiliza a chamada obsolescência programada para inutilizar produtos em perfeitas condições de funcionamento.
b) Resposta: Ao inutilizar um produto, mesmo estando em perfeitas condições, o consumidor é obrigado a fazer o descarte e consumir outro e isso gera um ciclo sem fim, aumentando o consumismo.

QUESTÃO 06 – (1,0 ponto) – Professora Loana

- a) Resposta: A todo tempo, os consumidores são bombardeados por propagandas que querem induzir à compra. Desse modo, a mídia pode influenciar o aumento do consumismo. Na tirinha, a criança identifica esse poder de manipulação da mídia e isso é evidenciado no último quadrinho.
b) Resposta: Sim. O minimalismo é um estilo de vida baseado no equilíbrio. Logo, as pessoas passariam a consumir o necessário para a sua sobrevivência, ou seja, sem excessos que levam ao consumismo.

QUESTÃO 07 – (1,0 ponto) – Professora Tatiane**QUESTÃO 08 – (1,0 ponto) – Professora Tatiane****QUESTÃO 09 – (1,0 ponto) – Professora Tatiane****QUESTÃO 10 – (1,0 ponto) – Professora Tatiane****Química****QUESTÃO 01 – (1,0 ponto) – Professor Gustavo**

As funções presentes na epinefrina são álcool, amina e fenol

QUESTÃO 02 – (1,0 ponto) – Professor Gustavo

A função presente e assinalada no náilon é a amida.

QUESTÃO 03 – (1,0 ponto) – Professor Gustavo

- a) Ibuprofeno, nome que deriva das iniciais do ácido isobutilpropanoico-fenólico possui **Fórmula:** $C_{13}H_{18}O_2$.
b) ácido carboxílico.

QUESTÃO 04 – (1,0 ponto) – Professor Gustavo

A boldina apresenta as funções fenol, éter e amina.

QUESTÃO 05 – (1,0 ponto) – Professor Gustavo

B; Grupos funcionais presentes na morfina: Fenol, éter, álcool e amina logo o item b está correto.

QUESTÃO 06 – (1,0 ponto) – Professor Gustavo

Metanoato de etila

QUESTÃO 07 – (1,0 ponto) – Professor Gustavo

Grupos funcionais presentes na tetraciclina: cetona, enol, álcool, amida, amina logo o item c está correto.

QUESTÃO 08 – (1,0 ponto) – Professor Gustavo

- COOH – ácido carboxílico
- NH₂ – amina
- COH – aldeído

QUESTÃO 09 – (1,0 ponto) – Professor Gustavo

Grupos funcionais presentes na droga acima são: amina, éter, amida, imina, haletos orgânicos, logo o item c está correto.

QUESTÃO 10 – (1,0 ponto) – Professor Gustavo

