

PORTUGUÊS

QUESTÃO 01 – (1,0 ponto) – Professora Lucia

- a) São adjetivos que concordam com o subst. apaixonado.
- b) Correto. Caracteriza o substantivo apaixonado e equivale ao adjetivo “ciumento”.
- c)
 - coisa
 - superlativo absoluto sintético
 - *o céu estava uma coisa muito linda*

QUESTÃO 02 – (1,0 ponto) – Professora Lucia

- a) Minha cidade é menos populosa do que a do meu amigo.
- b) Raquel é a mais estudiosa da turma.
- c) O Amazonas é o maior rio brasileiro.
- d) O jogo de ontem foi o pior do campeonato.

QUESTÃO 03 – (1,0 ponto) – Professora Lucia

- a) Aquela garota é muito bonita.
- b) Esse sujeito é riquíssimo.
- c) Meu primo é muito inteligente.
- d) Quando viu a cobra, o menino ficou assustadíssimo.
- e) Está caríssimo.

QUESTÃO 04 – (1,0 ponto) – Professora Lucia

- A-
- a) problemas político-econômicos, relações luso-brasileiras, escolas médico-cirúrgicas
 - b) Adj. compostos: o primeiro elemento aparece em sua forma reduzida e o segundo concorda com o substantivo.
- B-
- a) adj (refere-se ao substantivo chance)
 - b) adv (refere-se ao verbo fala)
 - c) adv (refere-se ao adjetivo triste)
 - d) adj (refere-se ao substantivo tempo)
 - e) adv (refere-se verbo correram)

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

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

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

Aprecia, elogiando, utilizando-se de metáfora, de comparação, assim como o tipo de festa, um sarau.

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

--

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

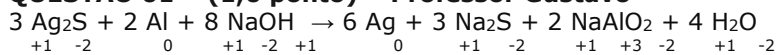
A cena é realista, destaca-se a preocupação do personagem com o aspecto financeiro, sua ascensão graças à herança.

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

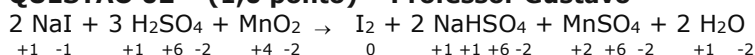
Tornam-se grandes amigos, Rubião se interessa pela esposa do amigo, este se aproveita do fato e toma a riqueza de Rubião.

QUÍMICA

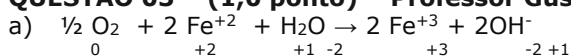
QUESTÃO 01 – (1,0 ponto) – Professor Gustavo



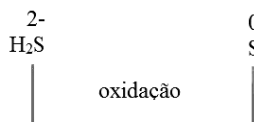
QUESTÃO 02 – (1,0 ponto) – Professor Gustavo



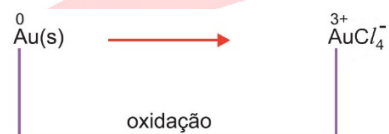
QUESTÃO 03 – (1,0 ponto) – Professor Gustavo



b) Agente redutor: H₂S



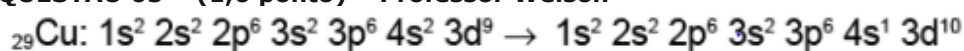
QUESTÃO 04 – (1,0 ponto) – Professor Gustavo



Au(s): redutor

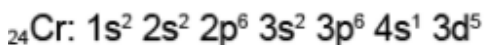
Número de oxidação varia 0 para +3.

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

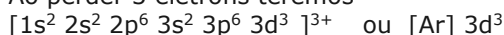


QUESTÃO 06 – (1,0 ponto) – Professor Welson

No estado fundamental:



Ao perder 3 elétrons teremos



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

Os elementos J e L pertencem ao mesmo período, pois apresentam o mesmo número de camadas.

J : 1A (1) 2º período

L: 2A (2) 2º período

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

HClO (1-1=0) ácido fraco

HNO₂ (2-1= 1) ácido moderado

HBrO₃ (3-1=2) ácido forte

A lâmpada terá maior brilho, na solução de ácido forte (HBrO₃)



**RESOLUÇÕES
1ª SÉRIE
PORTUGUÊS - QUÍMICA**

**REGULAR
N2C3 - 17/09/2021**

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

HPO₃ ác. Metafosfórico.

H₃PO₄ ác. Fosfórico.

H₄P₂O₇ ác pirofosfórico.

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

A maior acidez será provocada pelos ácidos fortes, logo:

HNO₃ ác. Nitríco

H₂SO₄ ác. Sulfúrico.

