



Bom dia aluno! Está é a prova da primeira etapa da OSEQUIM, Olimpíada Sergipana de Química 2014, **modalidade A**, para alunos que se encontram cursando o 1°. **Ano do ensino médio em 2014**.

Confira se a sua prova contêm **25 questões** de múltipla escolha e uma folha de respostas.

Você dispõe de **3 horas** para a resolução da prova, incluso o tempo para marcar as respostas na folha de respostas. É permitido o uso de calculadora.

Não é necessário devolver o caderno de questões, ele é seu e pode ser utilizado para realizar os cálculos, sendo necessária a devolução apenas da folha de respostas. Não rasure a folha de respostas, questões rasuradas serão consideradas nulas.

Preencha corretamente seus dados na folha de respostas, sem eles não será possível identifica-lo.

Boa Prova!

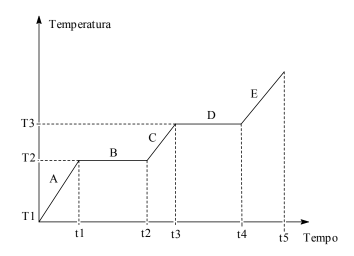
Questão 1: Um auxiliar de laboratório veio contar-me que viu a água fervendo a uma temperatura constante de 97,5°C. Pode-se concluir que:

- a) O líquido não é água
- b) O termômetro está descalibrado
- c) A chama do fogo deve estar fraca
- d) Estamos realizando a experiência num lugar mais elevado que o nível do mar.
- e) A água não está pura

Questão 2: Que propriedades se prestam melhor à identificação das substâncias?

- a) Gerais
- b) Funcionais
- c) Organolépticas
- d) Físicas
- e) Químicas

O gráfico abaixo representa um processo de aquecimento, e refere-se às questões 3 e 4.



Questão 3: Na temperatura T2 a substância:

- a) entra em ebulição
- b) condensa
- c) vaporiza
- d) inicia a fusão
- e) está totalmente no estado líquido





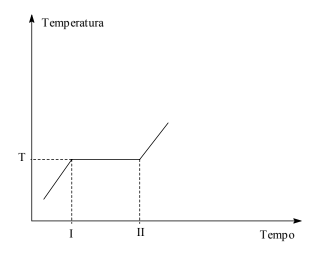
Questão 4: No intervalo de tempo de t3 a t4 a substância:

- a) está no estado sólido
- b) está no estado líquido
- c) está no estado gasoso
- d) está mudando de estado físico
- e) está sofrendo fusão

Questão 5: A densidade de uma substância que apresenta uma massa de 0,025 kg ocupando um volume de 0,2 L é:

- a) 1,25 g/mL
- b) 1,025 g/mL
- c) 0,125 g/mL
- d) 0,125 kg/ mL
- e) 1,25 kg/L

Questão 6: O gráfico abaixo representa a variação da temperatura com o tempo à pressão constante de uma amostra. Marque a alternativa correta:



- a) considerando T o ponto de ebulição, se dobrássemos a massa da substância utilizada a temperatura de ebulição passaria a ser 2T
- b) independente do gráfico ser de sólido, líquido ou gasoso deverá ser de uma substância pura
- c) mesmo o gráfico representando uma substância pura, entre I e II o sistema deverá ser difásico
- d) se o gráfico estiver representando a passagem do estado sólido ao líquido, T será o ponto de liquefação
- e) se a temperatura T estiver representando o ponto de ebulição, o gráfico poderá ser de uma mistura eutética

Questão 7: Numa amostra gasosa em um recipiente fechado de paredes inelásticas, para aumentarmos a densidade devemos:

- a) Diminuímos a pressão sobre o gás
- b) Aumentamos a temperatura
- c) Aumentamos o volume
- d) Injetamos mais gás no recipiente
- e) Remover um pouco de gás do recipiente





Questão 8: Tem-se uma mistura de magnésio e bismuto pulverizados. A densidade do magnésio é 1,74 g/mL e a do bismuto é 9,67 g/mL. Para separar esses dois metais, precisamos escolher um líquido adequado. Qual dos líquidos você escolheria?

- a) Um líquido que reage com ambos os metais e tem densidade 2,89 g/mL.
- b) Um líquido que reage com um dos metais e tem densidade 2,89 g/mL
- c) Um líquido que não reage com nenhum dos dois metais e tem densidade 2,89 g/mL
- d) Um líquido que reage com um dos metais e tem densidade 1,24 g/mL
- e) Um líquido que não reage com nenhum dos metais e tem densidade 1,24 g/mL

Questão 9: Em 10 L de álcool a 90° GL, o volume de água é:

- a) 9 L
- b) 100 mL
- c) 1 L
- d) 900 mL
- e) 8 L

Questão 10: Que volume de água deve ser adicionado a 500 mL de álcool a 96° GL para que o alcoômetro marque 46° GL?

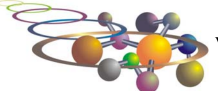
- a) 1043,47 mL
- b) 543,47 mL
- c) 271,73 mL
- d) 135,87 mL
- e) n.r.a

Questão 11: Um sistema constituído do sal de cozinha dissolvido na água, areia, vapor d'água e oxigênio gasoso pode ser classificado como:

- a) Sistema heterogêneo, 3 fases e 5 componentes
- b) Sistema homogêneo, 4 fases 4 componentes
- c) Sistema heterogêneo, 4 fases e 5 componentes
- d) Sistema homogêneo, 4 fases e 4 componentes
- e) Sistema heterogêneo, 3 fases e 4 componentes

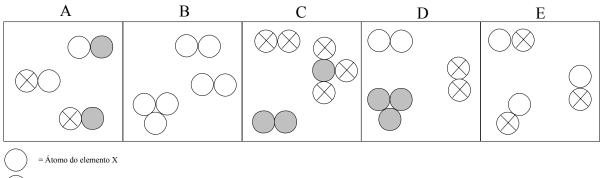
Questão 12: Indique qual das alternativas abaixo corresponde a um fenômeno físico:

- a) a combustão e a fusão.
- b) a liquefação e a pulverização.
- c) a ebulição e a decomposição térmica.
- d) a eletrólise e a solidificação.
- e) a destilação e a salificação.





Questão 13: O esquema abaixo representa sistemas onde são encontrados certos tipos de moléculas, formadas por 3 tipos de átomos. Marque a alternativa correta:



- = Átomo do elemento Y
- = Átomo do elemento W
  - a) Representam substâncias puras os sistemas B e E
  - b) Encontram-se somente substâncias simples nos sistemas C e E
  - c) Encontram-se exclusivamente dois elementos nos sistemas C e E
  - d) Constituem misturas de 3 substâncias os sistemas A, C e D
  - e) Aparecem apenas substâncias compostas nos sistemas A, C e E

Questão 14 (Brown, 2007): Um elemento X possui três isótopos cujas massas são: 27,97, 28,97 e 29,97 u.m.a. A abundância natural do primeiro isótopo é de 92,23%, do segundo é de 4,68% e do terceiro é de 3,09%. Considerando estes dados podemos concluir que a massa atômica do elemento X é:

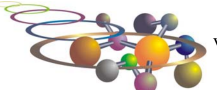
- a) 28,08
- b) 28,32
- c) 28,97
- d) 28,51
- e) 28,16

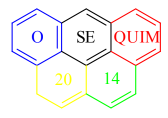
Questão 15: Todo íon negativo difere de seu respectivo átomo neutro por apresentar maior:

- a) número de massa
- b) número atômico
- c) reatividade
- d) densidade
- e) raio

Questão 16 (UFMG): Um átomo neutro de número atômico 24, contendo 28 nêutrons em seu núcleo, possui:

- a) 24 elétrons, 24 prótons e número de massa 52.
- b) 24 elétrons, 28 prótons e número de massa 28.
- c) 28 elétrons, 24 prótons e número de massa 52.
- d) 28 elétrons, 28 prótons e número de massa 56.
- e) 58 elétrons, 24 prótons e número de massa 76.





Questão 17 (UCSAL): Levando-se em conta a estrutura das eletrosferas dos átomos de hidrogênio e de enxofre, prevê-se que as ligações H-S da molécula H<sub>2</sub>S sejam do tipo:

- a) s----s
- b) *p----p*
- c) s----d
- d) s----p
- e) p----d

Questão 18: Sobre propriedades periódicas, é correto afirmar:

- a) O sódio possui raio atômico maior que o magnésio
- b) O nitrogênio é mais eletronegativo que o oxigênio
- c) O magnésio é mais denso que estrôncio
- d) O neônio possui alta afinidade eletrônica
- e) O flúor é o elemento mais eletropositivo

Questão 19 (UFOP 1999): Bohr atribuiu a emissão de espectros de linhas pelos átomos:

- a) À quantização centrífuga de elétrons de alta energia
- b) À troca de energia entre elétrons de baixa energia com elétrons de alta energia
- c) À polinização seletiva dos elétrons em orbitais
- d) Ao retorno de elétrons excitados para estados de mais baixa energia
- e) Ao colapso de elétrons de baixa energia no interior do núcleo.

Questão 20 (PUC-RIO 2012): Potássio, alumínio, sódio e magnésio, combinados ao cloro, formam sais que dissolvidos em água liberam os íons  $K^+$ ,  $Al^{3+}$ ,  $Na^+$  e  $Mg^{2+}$ , respectivamente. Sobre esses íons é CORRETO afirmar que:

- a) Al<sup>3+</sup> possui raio atômico maior do que Mg<sup>2+</sup>.
- b) Na<sup>+</sup> tem configuração eletrônica semelhante à do gás nobre Argônio.
- c) Al<sup>3+</sup>, Na<sup>+</sup> e Mg<sup>2+</sup> são espécies químicas isoeletrônicas, isto é, possuem o mesmo número de elétrons.
- d) K<sup>+</sup> possui 18 prótons no núcleo e 19 elétrons na eletrosfera.
- e) K<sup>+</sup> e Mg<sup>2+</sup> são isótonos, isto é, os seus átomos possuem o mesmo número de nêutrons.

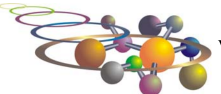
Questão 21 (UFPA): Sejam os elementos X com 53 elétrons e Y com 38 elétrons. Depois de fazermos a sua distribuição eletrônica, podemos afirmar que o composto mais provável formado pelos elementos é:

- a) YX<sub>2</sub>
- b)  $Y_2X_2$
- c)  $Y_2X_3$
- d)  $Y_2X$
- e) YX

Questão 22: Cromo metálico pode ser produzido pela redução de Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> com Al, segundo a equação abaixo. Supondo reação completa, a massa de cromo produzida pela reação de 5,4 kg de Al será:

$$Al + Cr_2O_3 \rightarrow Al_2O_3 + Cr$$

- a) 4,8 kg
- b) 5,2 kg
- c) 10,4 kg
- d) 137,0 kg
- e) 15,2 kg





Questão 23: Ferro metálico pode ser produzido pela reação do cálcio com cloreto férrico segundo a equação abaixo não balanceada. Supondo a reação completa, a massa de ferro produzida pela reação de 0,6 kg de cálcio será:

$$Ca + FeCl_3 \rightarrow CaCl_2 + Fe$$

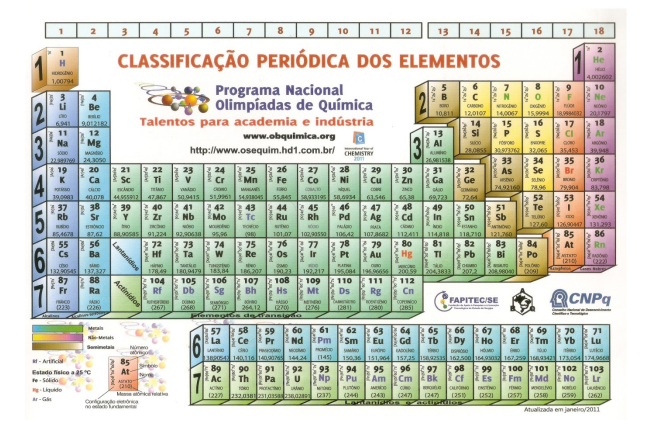
- a) 0,56 kg
- b) 0.70 kg
- c) 0.95 kg
- d) 1,50 kg
- e) 3,00 kg

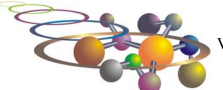
Questão 24: O Parthenon em Atenas, embora possua mais de 2.000 anos de idade, teve a sua degradação acelerada nos séculos XX e XXI devido à chuva ácida. Qual das seguintes reações abaixo **não é** responsável pela chuva ácida?

- a)  $NO_2 + H_2O \rightarrow HNO_2 + HNO_3$
- b)  $SO_3 + H_2O \rightarrow H_2SO_4$
- c)  $NO_2 + O_2 \rightarrow NO + O_3$
- d)  $CO_2 + H_2O \rightarrow H_2CO_3$
- e)  $SO_2 + H_2O \rightarrow H_2SO_3$

Questão 25: O derramamento de petróleo pelo navio Exxon Valdez na costa do Alasca trouxe prejuízos incalculáveis ao meio ambiente. Sobre os efeitos do petróleo no mar é **Incorreto** afirmar:

- a) O petróleo por ser polar se dissolve na água envenenando os peixes
- b) O petróleo impede as trocas gasosas matando os peixes por asfixia
- c) O petróleo por ser apolar dissolve a camada impermeabilizante de gordura das aves marinhas
- d) A baixa tensão superficial do petróleo facilita seu espalhamento por uma área maior
- e) A toxicidade de petróleo é cumulativa na cadeia alimentar







#### GABARITO DE RESPOSTAS

Aluno:	
Escola:	
Professor:	

#### **GABARITO**

Questão	a	b	c	d	e
1 2 3 4 5 6					
3					
4					
5					
6					
7					
8 9					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					