# NATUREZA



# $N^{o}1$ - Q125:2020 - H26 - Proficiência: 472.65

| tor red Br | Uma atividade que vem crescendo e tem se nado uma fonte de renda para muitas pessoas é o colhimento das embalagens feitas com alumínio. No asil, atualmente, mais de 95% dessas embalagens o recicladas para fabricação de outras novas.  Disponível em: http://abal.org.br. Acesso em: 11 mar. 2013.  interesse das fábricas de embalagens no uso desse aterial reciclável ocorre porque o(a) |
|------------|--|
| 0          | reciclagem resolve o problema de desemprego da população local.  |
| <b>3</b>   | produção de embalagens a partir de outras já usadas<br>é mais fácil e rápida.  |
|            | alumínio das embalagens feitas de material reciclado  é de melhor qualidade.   |
| 0          | compra de matéria-prima para confecção de embalagens de alumínio não será mais necessária.   |
| <b>3</b>   | custo com a compra de matéria-prima para a produção de embalagens de alumínio é reduzido.  |
|            |  |
|            |  |
|            |  |
|            |  |

#### Nº2 - Q93:2019 - H26 - Proficiência: 502.17

# Questão 93

Antigamente, em lugares com invernos rigorosos, as pessoas acendiam fogueiras dentro de uma sala fechada para se aquecerem do frio. O risco no uso desse recurso ocorria quando as pessoas adormeciam antes de apagarem totalmente a fogueira, o que poderia levá-las a óbito, mesmo sem a ocorrência de incêndio.

A causa principal desse risco era o(a)

- produção de fuligem pela fogueira.
- B liberação de calor intenso pela fogueira.
- Consumo de todo o oxigênio pelas pessoas.
- geração de queimaduras pela emissão de faíscas da lenha.
- geração de monóxido de carbono pela combustão incompleta da lenha.

#### Nº3 - Q128:2019 - H26 - Proficiência: 563.95

## Questão 128

O concreto utilizado na construção civil é um material formado por cimento misturado a areia, a brita e a água. A areia é normalmente extraída de leitos de rios e a brita, oriunda da fragmentação de rochas. Impactos ambientais gerados no uso do concreto estão associados à extração de recursos minerais e ao descarte indiscriminado desse material. Na tentativa de reverter esse quadro, foi proposta a utilização de concreto reciclado moído em substituição ao particulado rochoso graúdo na fabricação de novo concreto, obtendo um material com as mesmas propriedades que o anterior.

O benefício ambiental gerado nessa proposta é a redução do(a)

- extração da brita.
- extração de areia.
- O consumo de água.
- consumo de concreto.
- fabricação de cimento.

|                |                             | 1                                     | 1 •                      |                                     |                                      |                                      |  | 7:202   |                                       | 1 1                                   |                                      |  |                                   |                                     |                                     |                                  |                                  | I V                                 |                                 |               |         |
|----------------|-----------------------------|---------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| pa<br>pr<br>as | A Quarte do roduto es indús | uímica<br>reage<br>deseja<br>trias co | Verde<br>nte er<br>do, e | e é um<br>m pro<br>vitand<br>narian | n ramo<br>duto,<br>do a fo<br>n prob | da qu<br>de forr<br>ormaçã<br>olemas | ímica o<br>ma mai<br>o de o<br>relacio | ue preg<br>s rápid<br>oprodu<br>nados<br>os princ | ga o de<br>a e se<br>tos, e<br>à polu | esenvo<br>letiva,<br>que ut<br>ição a | olvime<br>que u<br>tilizem<br>ambier | ento de<br>utilizer<br>solve<br>ntal e | e prod<br>m pod<br>entes<br>ao de | cessos<br>ucos r<br>não a<br>espero | s efici<br>eage<br>gress<br>fício o | entes<br>ntes,<br>sivos<br>de ág | , que<br>que p<br>ao m<br>ua e e | transi<br>produz<br>eio ar<br>energ | forme<br>zam s<br>nbient<br>ia. | m a m<br>omer | naior i |
| . ©            | A+1<br>A+3<br>3A+           | B → C<br>3B →<br>- 2B →               | C (a<br>2C -             | (a read<br>→ 3D                     | eação<br>ção o<br>+ 2E               | o é for<br>corre d<br>(a r           | tement<br>com us<br>eação              | as pres<br>e endo<br>o de so<br>ocorrre           | otérmi<br>olvent<br>e sob             | ca).<br>e orgá<br>oressá              | ão atr                               | nosfé                                  |                                   |                                     |                                     |                                  |                                  |                                     |                                 |               | -       |
|                | A+;                         | ±B →                                  | C (                      | a rea                               | ção o                                | corre                                | com o                                  | uso de  | um c                                  | atalisa                               | ador o                               | onter                                  | ndo u                             | m me                                | tal na                              | ão tóx                           | kico).                           |                                     |                                 |               |         |
|                |                             |                                       |                          |                                     |                                      |                                      |  |   |                                       |                                       |                                      |  |                                   |                                     |                                     |                                  |                                  |                                     |                                 |               |         |
|                |                             |                                       | •                        |                                     |                                      |                                      |  |   |                                       |                                       |                                      | •                                      |                                   | •                                   |                                     |                                  | •                                | •                                   | •                               |               | •       |
|                |                             | •                                     | •                        | •                                   | •                                    |                                      | •                                      | ٠   |                                       |                                       |                                      |  |                                   |                                     |                                     |                                  | •                                | •                                   | •                               |               | •       |
| •              | •                           | ٠                                     | •                        |                                     | •                                    |                                      | •                                      | ٠   | ٠                                     | •                                     |                                      | •                                      |                                   | •                                   |                                     | •                                | •                                | •                                   | •                               |               | •       |
|                | •                           | •                                     | •                        | •                                   | •                                    |                                      | •                                      | ٠   | ٠                                     | •                                     |                                      | •                                      |                                   | •                                   |                                     | •                                | •                                | •                                   | •                               |               | •       |
|                | •                           | •                                     | •                        | •                                   |                                      |                                      | •                                      | •   | •                                     | •                                     | •                                    | •                                      |                                   | •                                   |                                     | •                                | •                                | •                                   | •                               |               | •       |
|                |                             |                                       |                          |                                     |                                      |                                      |  |   |                                       |                                       |                                      |  |                                   |                                     |                                     |                                  |                                  |                                     |                                 |               |         |
|                |                             |                                       |                          |                                     |                                      |                                      |  |   |                                       |                                       |                                      |  |                                   |                                     |                                     |                                  |                                  |                                     |                                 |               |         |
|                |                             |                                       |                          |                                     |                                      |                                      |  |   |                                       |                                       |                                      |  |                                   |                                     |                                     | •                                | •                                | •                                   | •                               |               | •       |
|                |                             |                                       |                          |                                     |                                      |                                      |  |   |                                       |                                       |                                      |  |                                   |                                     |                                     |                                  |                                  |                                     |                                 |               |         |
|                |                             |                                       |                          |                                     |                                      |                                      |  |   |                                       |                                       |                                      |  |                                   |                                     |                                     |                                  |                                  |                                     |                                 |               |         |
|                |                             |                                       |                          |                                     |                                      |                                      |  |   |                                       |                                       |                                      |  |                                   |                                     |                                     |                                  |                                  |                                     | •                               |               |         |
|                |                             | •                                     |                          | •                                   |                                      |                                      |  |   |                                       |                                       |                                      |  |                                   | •                                   |                                     |                                  |                                  |                                     |                                 |               |         |
|                |                             | •                                     | •                        |                                     | •                                    |                                      | •                                      | •   |                                       | •                                     |                                      | •                                      |                                   | •                                   |                                     | •                                | •                                | •                                   | •                               |               | •       |
|                |                             |                                       |                          |                                     | •                                    |                                      |  |   |                                       |                                       |                                      | •                                      |                                   |                                     |                                     |                                  |                                  | •                                   | •                               |               | •       |
|                | •                           | •                                     | •                        |                                     | •                                    |                                      |  |   |                                       | •                                     |                                      |  |                                   |                                     |                                     | •                                | •                                | •                                   | •                               |               | •       |
| •              | •                           | •                                     | •                        |                                     | •                                    |                                      | •                                      | •   | •                                     |                                       | •                                    |  |                                   | • • •                               |                                     | •                                | •                                | •                                   | •                               |               | •       |
|                | •                           | •                                     | •                        | •                                   |                                      |                                      | •                                      | •   |                                       |                                       | •                                    |  |                                   | •                                   |                                     | •                                | •                                |                                     | •                               |               | •       |
|                |                             |                                       |                          |                                     |                                      |                                      |  |   |                                       |                                       |                                      |  |                                   |                                     |                                     |                                  |                                  |                                     |                                 |               |         |
|                |                             |                                       |                          |                                     |                                      |                                      |  |   |                                       |                                       |                                      |  |                                   |                                     |                                     |                                  |                                  |                                     |                                 |               |         |
|                |                             |                                       |                          |                                     |                                      |                                      |  |   |                                       |                                       |                                      |  |                                   |                                     |                                     |                                  |                                  |                                     |                                 |               |         |
|                |                             |                                       |                          |                                     |                                      |                                      |  |   |                                       |                                       |                                      |  |                                   |                                     |                                     |                                  |                                  |                                     |                                 |               |         |

#### N°5 - Q104:2018 - H26 - Proficiência: 601.11

|     |     | 200 |     |
|-----|-----|-----|-----|
| QUI | EST | TAO | 104 |

O terremoto e o tsunami ocorridos no Japão em 11 de março de 2011 romperam as paredes de isolamento de alguns reatores da usina nuclear de Fukushima, o que ocasionou a liberação de substâncias radioativas. Entre elas está o iodo-131, cuja presença na natureza está limitada por sua meia-vida de oito dias.

O tempo estimado para que esse material se desintegre até atingir 1/16 da sua massa inicial é de

- 8 dias.
- 16 dias
- Q 24 dias.
- 32 dias.
- 3 128 dias.

# $N^{\circ}6$ - Q121:2018 - H26 - Proficiência: 625.25

| furibundas: sabem-no até os meninos do ginásio".  (furibundo: adj. furioso)  LEVI, P. A tabela periódica. Río de Janeiro: Relume-Dumará, 1994 (adaptado)  O alerta dado por Levi justifica-se porque a  diluição do ácido libera muito calor.  mistura de água e ácido é explosiva.  digua provoca a neutralização do ácido.  mistura final de água e ácido separa-se em fases.  | ее        | Sobre a diluição do ácido sulfúrico em água, o químico escritor Primo Levi afirma que, "está escrito em todos |
|--|-----------|---|
| líquido oleoso de aspecto tão inócuo está sujeito a iras furibundas: sabem-no até os meninos do ginásio".  (furibundo: adj. furioso)  LEVI, P. A tabela periódica. Rio de Janeiro: Relume-Dumará, 1994 (adaptado)  O alerta dado por Levi justifica-se porque a  diluição do ácido libera muito calor.  mistura de água e ácido é explosiva.  água provoca a neutralização do ácido.  mistura final de água e ácido separa-se em fases.  água inibe a liberação dos vapores provenientes |           |   |
| furibundas: sabem-no até os meninos do ginásio".  (furibundo: adj. furioso)  LEVI, P. A tabela periódica. Rio de Janeiro: Relume-Dumará, 1994 (adaptado)  O alerta dado por Levi justifica-se porque a  diluição do ácido libera muito calor.  mistura de água e ácido é explosiva.  digua provoca a neutralização do ácido.  mistura final de água e ácido separa-se em fases.  digua inibe a liberação dos vapores provenientes  |           |   |
| O alerta dado por Levi justifica-se porque a  diluição do ácido libera muito calor.  mistura de água e ácido é explosiva.  de água provoca a neutralização do ácido.  mistura final de água e ácido separa-se em fases.  de água inibe a liberação dos vapores provenientes  |           | •   |
| <ul> <li>O alerta dado por Levi justifica-se porque a</li> <li>O diluição do ácido libera muito calor.</li> <li>O mistura de água e ácido é explosiva.</li> <li>O água provoca a neutralização do ácido.</li> <li>O mistura final de água e ácido separa-se em fases.</li> <li>O água inibe a liberação dos vapores provenientes</li> </ul>  | (fu       | ribundo: <i>adj.</i> furioso)   |
| <ul> <li>diluição do ácido libera muito calor.</li> <li>mistura de água e ácido é explosiva.</li> <li>água provoca a neutralização do ácido.</li> <li>mistura final de água e ácido separa-se em fases.</li> <li>água inibe a liberação dos vapores provenientes</li> </ul>  |           | LEVI, P. A tabela periódica. Rio de Janeiro: Relume-Dumará, 1994 (adaptado)                                   |
| <ul> <li>mistura de água e ácido é explosiva.</li> <li>água provoca a neutralização do ácido.</li> <li>mistura final de água e ácido separa-se em fases.</li> <li>água inibe a liberação dos vapores provenientes</li> </ul>   | O a       | alerta dado por Levi justifica-se porque a  |
| <ul> <li>água provoca a neutralização do ácido.</li> <li>mistura final de água e ácido separa-se em fases.</li> <li>água inibe a liberação dos vapores provenientes</li> </ul>   | A         | diluição do ácido libera muito calor.   |
| <ul> <li>mistura final de água e ácido separa-se em fases.</li> <li>água inibe a liberação dos vapores provenientes</li> </ul>   | 0         | mistura de água e ácido é explosiva.  |
| água inibe a liberação dos vapores provenientes  | 0         | água provoca a neutralização do ácido.  |
|  | 0         | mistura final de água e ácido separa-se em fases.   |
|  | <b>(3</b> |   |
|  |           |   |
|  |           |   |
|  |           |   |

#### Nº7 - Q128:2020 - H26 - Proficiência: 640.62

### Questão 128 2020enem 2020enem 2020enem .

O carvão é um combustível que tem várias substâncias em sua composição. Em razão disso, quando é representada sua queima com o oxigênio (massa molar 16 g mol-1), simplifica-se elaborando apenas a combustão completa do carbono (massa molar 12 g mol-1). De acordo com o conteúdo médio de carbono fixo, o carvão é classificado em vários tipos, com destaque para o antracito, que apresenta, em média, 90% de carbono. Esse elevado conteúdo favorece energeticamente a combustão, no entanto, libera maior quantidade de gás que provoca efeito estufa.

Supondo a queima completa de 100 g de carvão antracito, a massa de gás liberada na atmosfera é, em grama, mais próxima de

- 90,0.
- ② 210,0.
- ② 233,3.
- 330,0.
- 366,7.

#### Nº8 - Q128:2021 - H26 - Proficiência: 646.26

## Questão 128 enem2021

Um marceneiro esqueceu um pacote de pregos ao relento, expostos à umidade do ar e à chuva. Com isso, os pregos de ferro, que tinham a massa de 5,6 g cada, acabaram cobertos por uma camada espessa de ferrugem (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>·H<sub>2</sub>O), uma substância marrom insolúvel, produto da oxidação do ferro metálico, que ocorre segundo a equação química:

2 Fe (s) + 
$$\frac{3}{2}$$
 O<sub>2</sub> (g) + H<sub>2</sub>O (l)  $\longrightarrow$  Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>·H<sub>2</sub>O (s)

Considere as massas molares (g/mol): H = 1; O = 16; Fe = 56.

Qual foi a massa de ferrugem produzida ao se oxidar a metade (50%) de um prego?

- 4,45 g
- 8,90 g
- 6 17,80 g
- ① 72,00 g
- **(3** 144,00 g

#### Nº9 - Q102:2019 - H26 - Proficiência: 672.55

#### Questão 102

Laboratórios de química geram como subprodutos substâncias ou misturas que, quando não têm mais utilidade nesses locais, são consideradas resíduos químicos. Para o descarte na rede de esgoto, o resíduo deve ser neutro, livre de solventes inflamáveis e elementos tóxicos como Pb, Cr e Hg. Uma possibilidade é fazer uma mistura de dois resíduos para obter um material que apresente as características necessárias para o descarte. Considere que um laboratório disponha de frascos de volumes iguais cheios dos resíduos, listados no quadro.

| Tipos de resíduos                                      |
|--|
| I - Solução de H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> 0,1 mol |
| II - Solução de NaOH 0,2 mol                           |
| III - Solução de HCl 0,1 mol                           |
| IV - Solução de H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 0,1 mol |
| V - Solução de CH <sub>3</sub> COOH 0,2 mol            |
| VI - Solução de NaHCO <sub>3</sub> 0,1 mol             |

Qual combinação de resíduos poderá ser descartada na rede de esgotos?

- A lell
- B II e III
- Il e IV
- V e VI
- O IV e VI

#### Nº10 - Q114:2020 - H26 - Proficiência: 676.64

#### Questão 114 gozaenem gozaenem angazenem

Nos dias atuais, o amplo uso de objetos de plástico gera bastante lixo, que muitas vezes é eliminado pela população por meio da queima. Esse procedimento é prejudicial ao meio ambiente por lançar substâncias poluentes. Para constatar esse problema, um estudante analisou a decomposição térmica do policloreto de vinila (PVC), um tipo de plástico, cuja estrutura é representada na figura.

#### Policloreto de vinila (PVC)

Para realizar esse experimento, o estudante colocou uma amostra de filme de PVC em um tubo de ensaio e o aqueceu, promovendo a decomposição térmica. Houve a liberação majoritária de um gás diatômico heteronuclear que foi recolhido em um recipiente acoplado ao tubo de ensaio. Esse gás, quando borbulhado em solução alcalina diluída contendo indicador ácido-base, alterou a cor da solução. Além disso, em contato com uma solução aquosa de carbonato de sódio (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>), liberou gás carbônico.

Qual foi o gás liberado majoritariamente na decomposição térmica desse tipo de plástico?

- A H<sub>2</sub>
- Cl<sub>2</sub>
- CO
- O CO<sub>2</sub>
- HCI

#### Nº11 - Q109:2018 - H26 - Proficiência: 709.59

## **QUESTÃO 109**

Na mitologia grega, Nióbia era a filha de Tântalo, dois personagens conhecidos pelo sofrimento. O elemento químico de número atômico (Z) igual a 41 tem propriedades químicas e físicas tão parecidas com as do elemento de número atômico 73 que chegaram a ser confundidos. Por isso, em homenagem a esses dois personagens da mitologia grega, foi conferido a esses elementos os nomes de nióbio (Z = 41) e tântalo (Z = 73). Esses dois elementos químicos adquiriram grande importância econômica na metalurgia, na produção de supercondutores e em outras aplicações na indústria de ponta, exatamente pelas propriedades químicas e físicas comuns aos dois.

KEAN, S. A colher que desaparece: e outras histórias reais de loucura, amor e morte a partir dos elementos químicos. Río de Janeiro: Zahar, 2011 (adaptado).

A importância econômica e tecnológica desses elementos, pela similaridade de suas propriedades químicas e físicas, deve-se a

- terem elétrons no subnível f.
- serem elementos de transição interna.
- pertencerem ao mesmo grupo na tabela periódica.
- terem seus elétrons mais externos nos níveis 4 e 5, respectivamente.
- estarem localizados na família dos alcalinos terrosos e alcalinos, respectivamente.

| GABARITO H26 |       |       |   |          |              |       |       |       |        |  |  |
|--------------|-------|-------|---|----------|--------------|-------|-------|-------|--------|--|--|
| ' '          | 1 1   | ¥1 1  | 1 1                                     | <u> </u> | <b>V</b> 1 1 | ' '   | 1 1   | ' '   | - '    |  |  |
| 1 E          | 2 - E | 3 - A | 4 - E                                   | 5 - D    | 6 - A        | 7 - D | 8 - A | 9 - C | 10 - E |  |  |
| 11 - C       |       |       |   |          |              |       |       |       |        |  |  |
|              |       |       |   |          |              |       |       |       |        |  |  |
|              |       |       |   |          |              |       |       |       |        |  |  |
|              |       |       |   |          |              |       |       |       |        |  |  |
|              |       |       |   |          | • • •        |       |       |       |        |  |  |
|              |       |       |   |          |              |       |       |       |        |  |  |
|              |       |       |   |          |              |       |       |       |        |  |  |
|              |       |       | • • •                                   |          |              |       |       |       |        |  |  |
|              |       |       | • • •                                   | •        | • • •        |       |       | •     |        |  |  |
|              |       |       |   |          |              |       |       |       |        |  |  |
|              |       |       |   |          |              |       |       |       |        |  |  |
|              |       |       |   |          |              |       |       |       |        |  |  |
|              |       |       |   |          |              |       |       |       |        |  |  |
|              |       |       |   |          |              |       |       |       |        |  |  |
|              |       |       |   |          |              |       |       |       |        |  |  |
|              |       |       |   |          |              |       |       |       |        |  |  |
|              |       |       | • • •                                   |          |              |       |       |       |        |  |  |
|              |       |       |   |          |              |       |       |       |        |  |  |
|              |       |       |   |          |              |       |       |       |        |  |  |
|              |       |       |   |          |              |       |       |       |        |  |  |
|              |       |       |   |          |              |       |       |       |        |  |  |
|              | • • • |       | • •                                     |          |              |       |       |       |        |  |  |
|              |       |       |   |          |              |       |       |       |        |  |  |
|              |       |       |   |          |              |       |       |       |        |  |  |
|              |       |       |   |          |              |       |       |       |        |  |  |
|              |       |       | • |          |              |       |       |       |        |  |  |