NATUREZA



Nº1 - Q122:2020 - H19 - Proficiência: 503.01 Questão 122 POPO en em A enorme quantidade de resíduos gerados pelo consumo crescente da sociedade traz para a humanidade uma preocupação socioambiental, em especial pela quantidade de lixo produzido. Além da reciclagem e do reúso, pode-se melhorar ainda mais a qualidade de vida, substituindo polímeros convencionais por polímeros biodegradáveis. Esses polímeros têm grandes vantagens socioambientais em relação aos convencionais porque não são tóxicos. não precisam ser reciclados. não causam poluição ambiental quando descartados. o são degradados em um tempo bastante menor que os convencionais. apresentam propriedades mecânicas semelhantes aos convencionais.

Nº2 - Q113:2020 - H19 - Proficiência: 511.23

Questão 113 2020enem 2020enem 2020enem

O termo "atenuação natural" é usado para descrever a remediação passiva do solo e envolve a ocorrência de diversos processos de origem natural. Alguns desses processos destroem fisicamente os contaminantes, outros transferem os contaminantes de um local para outro ou os retêm. Considere cinco propostas em estudo para descontaminar um solo, todas caracterizadas como "atenuação natural".

| Proposta | Processo |
|----------|---------------|
| I | Diluição |
| II | Adsorção |
| III | Dispersão |
| IV | Volatilização |
| V | Biodegradação |

Qual dessas propostas apresenta a vantagem de destruir os contaminantes de interesse?

- A 1.
- (3) II.
- @ III.
- IV.
- Q V.

Nº3 - Q101:2019 - H19 - Proficiência: 571.55

Questão 101

Em 2014, iniciou-se em São Paulo uma séria crise hídrica que também afetou o setor energético, agravada pelo aumento do uso de ar-condicionado e ventiladores. Com isso, intensifica-se a discussão sobre a matriz energética adotada nas diversas regiões do país. Sendo assim, há necessidade de se buscarem fontes alternativas de energia renovável que impliquem menores impactos ambientais.

Considerando essas informações, qual fonte poderia ser utilizada?

- O Urânio enriquecido.
- Carvão mineral.
- Gás natural.
- O Óleo diesel.
- Biomassa.

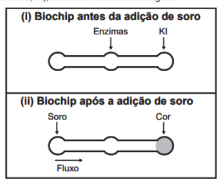
$N^{\circ}4$ - Q99:2021 - H19 - Proficiência: 606.01

| | ste um simples | ue fazei lão exisi ativa sir | do? N altern | usac ma a | ais s u | rá n ma | se arte | e não desc | al qu | vege o ide | óleo odel | o d ma | |
|---|-------------------|--|-----------------|-------------------|------------|------------|------------|---------------|----------------|---|----------------|-----------|---|
| | nustica. | 'ara isso oda cáu x://pga.pgr.m fev. 2012 (ac | aes em: http | , águ sponível | leo | rio d | oróp | n do I | , além | sários | ces | | |
| - | mite o | ue perm nada | | | | | | | no te nento | | | | _ |
| - | | | | | | | |). | ção. ção. | dução oxida bstitu terific ponifi | ep su es | | |
| | | | | | | | | | | | | • | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | • | | | • | • | |

Nº5 - Q113:2019 - H19 - Proficiência: 608.03

Questão 113

Estudos mostram o desenvolvimento de biochips utilizados para auxiliar o diagnóstico de diabetes melito, doença evidenciada pelo excesso de glicose no organismo. O teste é simples e consiste em duas reações sequenciais na superfície do biochip, entre a amostra de soro sanguíneo do paciente, enzimas específicas e reagente (iodeto de potássio, KI), conforme mostrado na imagem.



Após a adição de soro sanguíneo, o fluxo desloca-se espontaneamente da esquerda para a direita (ii) promovendo reações sequenciais, conforme as equações 1 e 2. Na primeira, há conversão de glicose do sangue em ácido glucônico, gerando peróxido de hidrogênio:

Equação 1

$$C_6H_{12}O_6 \text{ (aq)} + O_2 \text{ (g)} + H_2O \text{ (I)} \xrightarrow{Enzimas} C_6H_{12}O_7 \text{ (aq)} + H_2O_2 \text{ (aq)}$$

Na segunda, o peróxido de hidrogênio reage com íons iodeto gerando o íon tri-iodeto, água e oxigênio.

Equação 2

$$2~{\rm H_2O_2}~({\rm aq}) + 3~{\rm I^-}~({\rm aq}) \longrightarrow \\ {\rm I_3^-}~({\rm aq}) + 2~{\rm H_2O}~({\rm I}) + {\rm O_2}~({\rm g})$$

GARCIA, P. T. et al. A Handheld Stamping Process to Fabricate Microfluidic Paper-Based Analytical Devices with Chemically Modified Surface for Clinical Assays. **RSC Advances**, v. 4, 13 ago. 2014 (adaptado).

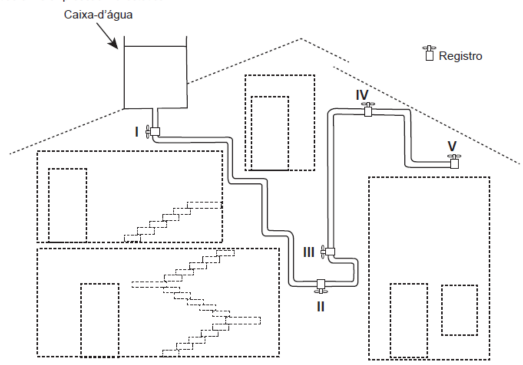
O tipo de reação que ocorre na superfície do biochip, nas duas reações do processo, é

- análise.
- B síntese.
- oxirredução.
- complexação.
- acido-base.

$N^{\circ}6$ - Q123:2018 - H19 - Proficiência: 622.45

QUESTÃO 123

A figura apresenta o esquema do encanamento de uma casa onde se detectou a presença de vazamento de água em um dos registros. Ao estudar o problema, o morador concluiu que o vazamento está ocorrendo no registro submetido à maior pressão hidrostática.



Em qual registro ocorria o vazamento?

- A
- **(3** ||
- **@** III
- 0 IV
- **9** V

Nº7 - Q124:2021 - H19 - Proficiência: 638.1

Questão 124 enem2021

A balança de braços iguais (balança A) faz a medição por meio da comparação com massas de referência colocadas em um dos pratos. A balança de plataforma (balança B) determina a massa indiretamente pela força de compressão aplicada pelo corpo sobre a plataforma.





As balanças A e B são usadas para determinar a massa de um mesmo corpo. O procedimento de medição de calibração foi conduzido em um local da superfície terrestre e forneceu o valor de 5,0 kg para ambas as balanças. O mesmo procedimento de medição é conduzido para esse corpo em duas situações.

Situação 1: superfície lunar, onde o módulo da aceleração da gravidade é 1,6 m/s². A balança A forneceu o valor m,, e a balança B forneceu o valor m,

Situação 2: interior de um elevador subindo com aceleração constante de módulo 2 m/s2, próximo à superfície da Terra. A balança A forneceu o valor m₃, e a balança B forneceu o valor m₄.

.com. Acesso em: 23 nov. 2013 (adaptado).

Em relação ao resultado do procedimento de calibração, os resultados esperados para a situação 1 e 2 são, respectivamente,

- $\mathbf{M}_{1} = 5.0 \text{ kg e m}_{2} < 5.0 \text{ kg; m}_{3} = 5.0 \text{ kg e m}_{4} > 5.0 \text{ kg.}$
- (3) $m_1 = 5.0 \text{ kg e } m_2 = 5.0 \text{ kg}; m_3 = 5.0 \text{ kg e } m_4 = 5.0 \text{ kg}.$ (9) $m_1 < 5.0 \text{ kg e } m_2 < 5.0 \text{ kg}; m_3 = 5.0 \text{ kg e } m_4 = 5.0 \text{ kg}.$
- \mathbf{O} m₁ = 5,0 kg e m₂ = 5,0 kg; m₃ < 5,0 kg e m₄ < 5,0 kg.
- **(3)** $m_1 < 5.0 \text{ kg e } m_2 = 5.0 \text{ kg}; m_3 > 5.0 \text{ kg e } m_4 = 5.0 \text{ kg}.$

Nº8 - O106:2018 - H19 - Proficiência: 647.72

QUESTÃO 106

O sulfeto de mercúrio(II) foi usado como pigmento vermelho para pinturas de quadros e murais. Esse pigmento, conhecido como vermilion, escurece com o passar dos anos, fenômeno cuja origem é alvo de pesquisas. Aventou-se a hipótese de que o vermilion seja decomposto sob a ação da luz, produzindo uma fina camada de mercúrio metálico na superfície. Essa reação seria catalisada por íon cloreto presente na umidade do ar.

WOGAN, T. Mercury's Dark Influence on Art. Disponível em: www.chemistryworld.com. Acesso em: 26 abr. 2018 (adaptado).

Segundo a hipótese proposta, o íon cloreto atua na decomposição fotoquímica do vermilion

- reagindo como agente oxidante.
- deslocando o equilíbrio químico.
- diminuindo a energia de ativação.
- precipitando cloreto de mercúrio.
- absorvendo a energia da luz visível.

Nº9 - Q123:2021 - H19 - Proficiência: 651.5

Questão 123 enem2021 -

O ácido sulfúrico (H₂SO₄) é um dos ácidos mais utilizados em indústrias e em laboratórios. O resíduo ácido gerado pelo seu uso pode provocar sérios danos ao meio ambiente. Em um laboratório, gerou-se uma grande quantidade de resíduo ácido a partir do ácido sulfúrico, o qual necessita ser neutralizado para o seu descarte. O técnico desse laboratório tem à sua disposição cinco substâncias: CaO, K₂SO₄, NaHSO₄, CH₃CH₂OH e C₅H₉CONH₂.

Qual dessas substâncias é a adequada para realizar esse tratamento?

- CaO
- 6 K,SO₄
- NaHSO₄
- O CH₃CH₂OH
- G C₅H₅CONH₂

$N^{o}10$ - Q107:2020 - H19 - Proficiência: 672.33

| coi pro a e me api au | A nanotecnologia pode ser caracterizada quando os mpostos estão na ordem de milionésimos de milímetros, mo na utilização de nanomateriais catalíticos nos ocessos industriais. O uso desses materiais aumenta ficiência da produção, consome menos energia e gera enores quantidades de resíduos. O sucesso dessa licação tecnológica muitas vezes está relacionado ao mento da velocidade da reação química envolvida. êxito da aplicação dessa tecnologia é por causa |
|--------------------------------------|---|
| | realização de reações químicas que ocorrem em ndições de |
| (1) (3) (9) (0) | alta pressão. alta temperatura. excesso de reagentes. maior superfície de contato. |
| (3 | elevada energia de ativação. |
| | |
| | |

Nº11 - Q102:2018 - H19 - Proficiência: 672.78 QUESTÃO 102 Usando um densímetro cuja menor divisão da escala, isto é, a diferença entre duas marcações consecutivas, é de 5,0 × 10⁻² g cm⁻³, um estudante realizou um teste de densidade: colocou este instrumento na água pura e observou que ele atingiu o repouso na posição mostrada. Legenda: Densímetro Em dois outros recipientes A e B contendo 2 litros de água pura, em cada um, ele adicionou 100 g e 200 g de NaCl, respectivamente. Quando o cloreto de sódio é adicionado à água pura ocorre sua dissociação formando os íons Na* e Cl⁻. Considere que esses íons ocupam os espaços intermoleculares na solução. Nestes recipientes, a posição de equilíbrio do densímetro está representada em:

Nº12 - Q113:2019 - H19 - Proficiência: 679.85

Questão 113

Algumas moedas utilizam cobre metálico em sua composição. Esse metal, ao ser exposto ao ar úmido, na presença de CO₂, sofre oxidação formando o zinabre, um carbonato básico de fórmula Cu₂(OH)₂CO₃, que é tóxico ao homem e, portanto, caracteriza-se como um poluente do meio ambiente. Com o objetivo de reduzir a contaminação com o zinabre, diminuir o custo de fabricação e aumentar a durabilidade das moedas, é comum utilizar ligas resultantes da associação do cobre com outro elemento metálico.

A propriedade que o metal associado ao cobre deve apresentar para impedir a formação de zinabre nas moedas é, em relação ao cobre,

- Maior caráter ácido.
- maior número de oxidação.
- menor potencial de redução.
- menor capacidade de reação.
- @ menor número de elétrons na camada de valência.

Nº13 - Q127:2018 - H19 - Proficiência: 700.9

QUESTÃO 127

O sulfato de bário (BaSO₄) é mundialmente utilizado na forma de suspensão como contraste em radiografias de esôfago, estômago e intestino. Por se tratar de um sal pouco solúvel, quando em meio aquoso estabelece o seguinte equilíbrio:

$$BaSO_4$$
 (s) \Longrightarrow Ba^{2+} (aq) + SO_4^{2-} (aq)

Por causa da toxicidade do bário (Ba²+), é desejado que o contraste não seja absorvido, sendo totalmente eliminado nas fezes. A eventual absorção de íons Ba²+, porém, pode levar a reações adversas ainda nas primeiras horas após sua administração, como vômito, cólicas, diarreia, tremores, crises convulsivas e até mesmo a morte.

> PEREIRA, L. F. Entenda o caso da Intoxicação por Celobar®. Disponível em: www.unifesp.br. Acesso em: 20 nov. 2013 (adaptado).

Para garantir a segurança do paciente que fizer uso do contraste, deve-se preparar essa suspensão em

- água destilada.
- soro fisiológico.
- Solução de cloreto de bário, BaCl₂.
- solução de sulfato de bário, BaSO₄.
- Solução de sulfato de potássio, K₂SO₄.

$N^{o}14$ - Q111:2021 - H19 - Proficiência: 740.12

| usu me esp | ialmente ei io de uma pecífico. O | subterrår ncontrad: análise o hidróxido | as, algu química | mas são qualitativ | apresent a, ou sej | adas na a, deter | a figura. / minando | A distinção sua prese | o dessa ença me | s substa ediante a | âncias a adiçã | pode : io de ι | substân ser feita ım reage | cias por ente |
|------------------|---|--|---------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|----------------------------------|---------------------|
| | | guas subterrâneas têm sido contaminadas pelo uso de pesticidas na agricultura. Entre as várias substâncias net encontradas, algumas são apresentadas na figura. A distinção desas substâncias pode ser fela por uma análise química qualitativa, ou seja, determinando sua presença mediante a adição de um reagente zo. O hidróxido de sódio é capaz de identificar a presença de um desases pesticidas pela reação ácido-base sied-Lowry. CHAPACITA DE CONTRA DE CONT | | | | | | | | | | | | |
| | | | J | 0 | CI— | _>_ | , "N- | -N | 4 | | \checkmark | | | |
| | | CI | 1 | | N | <i>─</i> ∕ □ | I | | Ċι | Ш | СI | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | Į | | | | | - |
| | | | | 0 | | | \\si | ~~ | <u> </u> | ٥ | | | | |
| | | - | | }— <u> </u> Ĭ—⟨ | ı | | | | | `E | | | | |
| | | | ~ | " " ' | 1 / | 0 | > | | | | | | | - |
| O t | este positiv | o será ol | bservado | | esticida | | | V | | | | | | - |
| 0 | | | | | | | | | | | | | | - |
| ⊕ | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 9 | IV. | | | | | | | | | | | | | |
| • | · · · · · | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | · | | | | | | | | | , | |
| | | • | | • | • | | • | • | | | • | • | • | • |
| | | • | | • | • | | • | • | | | • | • | • | • |
| | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • • • | | | |
| | • | • | | | • | | | • | | | • • | • | | |
| | | | | | | | | • | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | • | | | | | | | | | | | | | |
| | • | | | | • | | | • | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | - | | | | - |
| | | | | | • | | | | | | | | | |
| | | | | • | | | | | | | | • | | |

Nº15 - Q112:2020 - H19 - Proficiência: 746.49

Questão 112 2020enem2020enem2020enem

Os acidentes de trânsito são causados geralmente por excesso de velocidade. Em zonas urbanas no Brasil, o limite de velocidade normalmente adotado é de 60 km h⁻¹. Uma alternativa para diminuir o número de acidentes seria reduzir esse limite de velocidade. Considere uma pista seca em bom estado, onde um carro é capaz de frear com uma desaceleração constante de 5 m s⁻² e que o limite de velocidade reduza de 60 km h⁻¹ para 50 km h⁻¹.

Nessas condições, a distância necessária para a frenagem desde a velocidade limite até a parada completa do veículo será reduzida em um valor mais próximo de

- 4 1 m.
- 9 m.
- @ 15 m.
- **①** 19 m.
- 38 m.

Nº16 - Q104:2021 - H19 - Proficiência: 751.63

| Ouestão 104 | 99999999 |
|-------------|----------|
| | |

Com o objetivo de identificar a melhor espécie produtora de madeira para construção (com resistência mecânica e à degradação), foram analisadas as estruturas anatômicas de cinco espécies, conforme o quadro.

| | | Tecido analisado | | | | |
|---------|-------------------------|----------------------|---------|-------|--|--|
| Espécie | Periderme/Esclerênquima | Floema/Esclerênguima | Xilen | na | | |
| Especie | rendenne/Escierenquima | Fioema/Escierenquima | Alburno | Cerne | | |
| 1 | +/+ | +/- | + | +++ | | |
| 2 | +/- | +/- | +++ | - | | |
| 3 | ++/- | +++/+ | + | - | | |
| 4 | +++/+ | +++ / - | + | - | | |
| 5 | +++/+ | +++/+ | ++ | + | | |

Legenda: (-) ausente, (+) presente em pequena quantidade, (++) presente em média quantidade, (+++) presente em grande quantidade.

| | (· · · / F · · · · · · · · · · · · · · · |
|----|---|
| Qı | ual espécie corresponde ao objetivo proposto? |
| 0 | 1 |
| 0 | 2 |

Nº17 - Q102:2020 - H19 - Proficiência: 781.53

Questão 102 gazagenem gazagenem gazagenem

Em seu laboratório, um técnico em química foi incumbido de tratar um resíduo, evitando seu descarte direto no meio ambiente. Ao encontrar o frasco, observou a seguinte informação: "Resíduo: mistura de acetato de etila e água".

Considere os dados do acetato de etila:

- Baixa solubilidade em água;
- Massa específica = 0,9 g cm⁻³;
- Temperatura de fusão = −83 °C;
- Pressão de vapor maior que a da água.

A fim de tratar o resíduo, recuperando o acetato de etila, o técnico deve

- evaporar o acetato de etila sem alterar o conteúdo de água.
- filtrar a mistura utilizando um funil comum e um papel de filtro.
- realizar uma destilação simples para separar a água do acetato de etila.
- proceder a uma centrifugação da mistura para remover o acetato de etila.
- decantar a mistura separando os dois componentes em um funil adequado.

GABARITO H19

| 1 - D | 2 - E | 3 - E | 4 - E | 5 - C | 6 - B | 7 - | Α | 8 - C | 9 - | A . | 10 - D | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|----------|-------|-----|------------|--------|---|
| | | | | | | | | | | | | _ |
| 11 - D | 12 - C | 13 - E | 14 - C | 15 - B | 16 - A | 17 - | E | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | • | | | | | |
| | | | | • | • | • | | | • | | | |
| • | • • • | • | | • | • | • | • | | • | • | • | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | • | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | • | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | • | | | | | |
| | | | | | | | • | | | | | |
| | | | | | | | • | | • • | • | | |
| | | | | | | | | | | • | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | • | | • | • | | • | | | |
| | | | | | | • | | | | | | |