NATUREZA



$N^{o}1$ - Q132:2021 - H11 - Proficiência: 464.36

| well | restão 132 — enem2021 |
|------------------------|---|
| a apa car ade | Os búfalos são animais considerados rústicos pelos adores e, por isso, são deixados no campo sem ntrole reprodutivo. Por causa desse tipo de criação, consanguinidade é favorecida, proporcionando o arecimento de enfermidades, como o albinismo, defeitos rdíacos, entre outros. Separar os animais de forma equada minimizaria a ocorrência desses problemas. MÉ, M. C. F.; RIET-CORREA, F.; SCHILD, A. L. Pesq. Vet. Bras., n. 7, 2013 (adaptado). |
| | al procedimento biotecnológico prévio é recomendado ssa situação? |
| (A) | Transgenia. |
| (3) | Terapia gênica. |
| œ | Vacina de DNA. |
| 0 | Clonagem terapêutica. |
| (3 | Mapeamento genético. |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| • | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Nº2 - Q114:2021 - H11 - Proficiência: 543.43

Questão 114 enem2021 -

Uma informação genética (um fragmento de DNA) pode ser inserida numa outra molécula de DNA diferente, como em vetores de clonagem molecular, que são os responsáveis por transportar o fragmento de DNA para dentro de uma célula hospedeira. Por essa biotecnologia, podemos, por exemplo, produzir insulina humana em bactérias. Nesse caso, o fragmento do DNA (gene da insulina) será transcrito e, posteriormente, traduzido na sequência de aminoácidos da insulina humana dentro da bactéria.

LOPES, D. S. A. et al. Aprodução de insulina artificial através da tecnologia do DNA recombinante para o tratamento de diabetes melitus. Revista da Universidade Vale do Río Verde, v. 10, n. 1, 2012 (adaptado).

De onde podem ser retirados esses fragmentos de DNA?

- Núcleo.
- B Ribossomo.
- Citoplasma.
- Complexo golgiense.
- Retículo endoplasmático rugoso.

Nº3 - Q111:2019 - H11 - Proficiência: 578.92

Questão 111

A eritropoetina (EPO) é um hormônio endógeno secretado pelos rins que influencia a maturação dos eritrócitos. Suas formas recombinantes, sintetizadas em laboratório, têm sido usadas por alguns atletas em esportes de resistência na busca por melhores resultados. No entanto, a administração da EPO recombinante no esporte foi proibida pelo Comitê Olímpico Internacional e seu uso considerado doping.

MARTELLI, A. Eritropoetina: síntese e liberação fisiológica e o uso de sua forma recombinante no esporte. Perspectivas Online: biológicas & saúde, v. 10, n. 3, 2013 (adaptado).

Uma influência que esse doping poderá exercer na melhoria da capacidade física desses atletas está relacionada ao transporte de

- A lipídios, para aumento do gasto calórico.
- ATP, para aumento da síntese hormonal.
- O oxigênio, para aumento da produção de ATP.
- proteínas, para aumento da massa muscular.
- O vitamina C, para aumento da integridade dos vasos sanguíneos.

Nº4 - Q126:2019 - H11 - Proficiência: 585.08

Questão 126

Um dos processos biotecnológicos mais antigos é a utilização de microrganismos para a produção de alimentos. Num desses processos, certos tipos de bactérias anaeróbicas utilizam os açúcares presentes nos alimentos e realizam sua oxidação parcial, gerando como produto final da reação o ácido lático.

Qual produto destinado ao consumo humano tem sua produção baseada nesse processo?

- Pão.
- O Vinho.
- O logurte.
- Vinagre.
- G Cachaça.

N°5 - Q125:2020 - H11 - Proficiência: 586.91

Questão 125 2020enem 2020enem 2020enem.

Instituições acadêmicas e de pesquisa no mundo estão inserindo genes em genomas de plantas que possam codificar produtos de interesse farmacológico. No Brasil, está sendo desenvolvida uma variedade de soja com um viricida ou microbicida capaz de prevenir a contaminação pelo vírus causador da aids. Essa leguminosa está sendo induzida a produzir a enzima cianovirina-N, que tem eficiência comprovada contra o vírus.

OLIVEIRA, M. Remédio na planta. Pesquisa Fapesp, n. 206, abr. 2013.

A técnica para gerar essa leguminosa é um exemplo de

- A hibridismo.
- transgenia.
- O conjugação.
- terapia gênica.
- melhoramento genético.

Nº6 - Q118:2018 - H11 - Proficiência: 594.6

QUESTÃO 118

Em pacientes portadores de astrocitoma pilocítico, um tipo de tumor cerebral, o gene BRAF se quebra e parte dele se funde a outro gene, o KIAA1549. Para detectar essa alteração cromossômica, foi desenvolvida uma sonda que é um fragmento de DNA que contém partículas fluorescentes capazes de reagir com os genes BRAF e KIAA1549 fazendo cada um deles emitir uma cor diferente. Em uma célula normal, como os dois genes estão em regiões distintas do genoma, as duas cores aparecem separadamente. Já quando há a fusão dos dois genes, as cores aparecem sobrepostas.

Disponível em: http://agencia.fapesp.br. Acesso em: 3 out. 2015.

A alteração cromossômica presente nos pacientes com astrocitoma pilocítico é classificada como

- estrutural do tipo deleção.
- numérica do tipo euploidia.
- estrutural do tipo duplicação.
- numérica do tipo aneuploidia.
- estrutural do tipo translocação.

Nº7 - Q104:2018 - H11 - Proficiência: 722.24 QUESTÃO 104 O cruzamento de duas espécies da família das Anonáceas, a cherimoia (Annona cherimola) com a fruta-pinha (Annona squamosa), resultou em uma planta híbrida denominada de atemoia. Recomenda-se que o seu plantio seja por meio de enxertia. Um dos benefícios dessa forma de plantio é a ampliação da variabilidade genética. g produção de frutos das duas espécies. manutenção do genótipo da planta híbrida. o reprodução de clones das plantas parentais. modificação do genoma decorrente da transgenia.

| GABARITO - Matemática H11 | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------|------------|---|-------|----------------|-------|-----|-----|-----|-----|--|--|
| ' ' | , , , | V 1 | | 1 1 | V 1 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 🔻 | 1 1 | , , | | |
| 1 - E | 2 - A | 3 - C | 4 - C | 5 - B | 6 - E | 7 - C | | | | | | |
| • | | • • • | | | | • • | | • | | | | |
| | | | | | | | | • | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | • • • | | | | | | | | | | | |
| | • | | • | • | | • | • | • | • | | | |
| • | | | | | | | • | • | • | • | | |
| | | | | | | | | • | • | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | • • • | | | | | | | | | |
| | • • • | | • • • | • • • | • • • | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | • • • | | | • | - | | | |
| | | | | | | | | | | | | |