# NATUREZA



# $N^{\circ}1$ - Q105:2021 - H29 - Proficiência: 540.95

Qu	estão 105 enem202/
reg ser cor	O crescimento vegetal pode ser influenciado tanto a disponibilidade de nutrientes como por substâncias uladoras. Na hidroponia, técnica de cultivar hortaliças n solo, as raízes ficam suspensas em meio líquido tendo solução nutritiva controlada para otimizar o scimento da planta.
hor	ra garantir um crescimento satisfatório dessas taliças, a solução nutritiva empregada nessa técnica re conter quantidades adequadas de
Ø	lipídeos.
<b>(3</b> )	enzimas.
O	minerais.
0	vitaminas.
<b>(3</b>	carboidratos.

#### Nº2 - Q132:2019 - H29 - Proficiência: 570.66

Qu	es	tã	O	1	32
	-				

Um alimento orgânico deve apresentar em sua embalagem o selo de uma instituição certificadora, garantindo ao consumidor que, além de ser um alimento isento de agrotóxicos, também é produzido com técnicas planejadas e controladas. A técnica de produção desses alimentos causa menor impacto aos recursos naturais, contribuindo para melhorar a qualidade de vida das pessoas.

Nesse sistema de produção de alimentos vegetais, o controle de insetos é manejado por meio do(a)

- prática de adubação verde.
- B emprego da compostagem.
- controle da irrigação do solo.
- utilização de predadores naturais.
- uso de sementes inoculadas com Rhizobium.

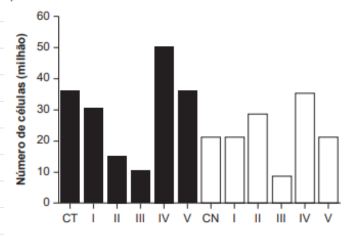
# $N^{\circ}3$ - Q93:2020 - H29 - Proficiência: 584.21

QU	estão 93 2020enem 2020enem 2020enem Algumas espécies de bactérias do gênero
cor mo de de tor de Es	eudomonas desenvolvem-se em ambientes ntaminados com hidrocarbonetos, pois utilizam essas eléculas como substratos para transformação em ergia metabólica. Esses microrganismos são capazes transformar o octano em moléculas menos tóxicas nando o ambiente mais propício para desenvolvimento fauna e flora.
	eas contaminadas com
0	petróleo. pesticidas. lixo nuclear.
	gases tóxicos.
<b>(3</b>	metais pesados.

## Nº4 - Q135:2020 - H29 - Proficiência: 593.44

#### Questão 135 programa programa programa management

Em uma pesquisa estão sendo testados cinco quimioterápicos quanto à sua capacidade antitumoral. No entanto, para o tratamento de pacientes, sabe-se que é necessário verificar também o quanto cada composto agride células normais. Para o experimento, partiu-se de cultivos de células tumorais (colunas escuras na figura) e células normais (colunas claras) com o mesmo número de células iniciais. Dois grupos-controle não receberam quimioterápicos: controle de células tumorais (CT) e de células normais (CN). As colunas I, II, III, IV e V correspondem aos grupos tratados com os cinco compostos. O número de células viáveis após os tratamentos está representado pelas colunas.



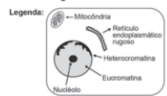
Qual quimioterápico deve ser escolhido para tratamento desse tipo de tumor?

- $\mathbf{A}$
- (3) II
- **(9** III
- 0 IV
- O V

# N°5 - Q111:2018 - H29 - Proficiência: 606.89

#### QUESTÃO 111

O nível metabólico de uma célula pode ser determinado pela taxa de síntese de RNAs e proteínas, processos dependentes de energia. Essa diferença na taxa de síntese de biomoléculas é refletida na abundância e características morfológicas dos componentes celulares. Em uma empresa de produção de hormônios proteicos a partir do cultivo de células animais, um pesquisador deseja selecionar uma linhagem com o metabolismo de síntese mais elevado, dentre as cinco esquematizadas na figura.













Qual linhagem deve ser escolhida pelo pesquisador?

- (A) |
- 3 II
- **(9** III
- IV
- O

# Nº6 - Q97:2018 - H29 - Proficiência: 610.57

$\sim$	ш	_	c	т	Λ	O	9	7
	u	ᆮ	3	•	~	u	3	•

O fitato, presente em diversos cereais, apresenta a propriedade de associar-se a alguns minerais, proteínas e carboidratos, formando complexos insolúveis e incapazes de serem digeridos por animais monogástricos. Por esse motivo, muitas rações ricas em cereais contêm, na sua formulação final, a enzima fitase como aditivo. O esquema de ação dessa enzima sobre o fitato está representado na figura.

ROMANO, F.; RUSSO, A. Biocatalysis Research Progress. Hauppauge (NY): Nova Science Publishers, 2008 (adaptado).

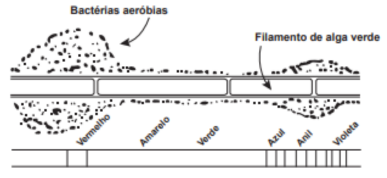
A adição de fitase nessas rações acarretará um aumento da

- eliminação de produtos nitrogenados.
- disponibilidade de nutrientes.
- desnaturação de proteínas.
- assimilação de fitato.
- absorção de amido.

## Nº7 - Q100:2020 - H29 - Proficiência: 651.28

#### Questão 100 popoenem popoenem popoenem

Em uma aula sobre metabolismo energético, foi apresentado um experimento clássico realizado por Engelmann. Um recipiente contendo bactérias aeróbias e uma alga verde filamentosa foi submetido à iluminação de uma fonte de luz, representada pelo microespectro. Após a explicação, um aluno esquematizou na lousa o resultado do referido experimento.



## Microespectro

Considerando a figura, a faixa do microespectro em que a alga possui maior taxa de realização fotossintética é a do:

- Anil.
- O Verde.
- Violeta.
- Amarelo.
- Vermelho.

## Nº8 - Q94:2019 - H29 - Proficiência: 659.23

## Questão 94

Um herbicida de largo espectro foi desenvolvido para utilização em lavouras. Esse herbicida atua inibindo a atividade de uma enzima dos vegetais envolvida na biossíntese de aminoácidos essenciais. Atualmente ele é bastante utilizado em plantações de soja, podendo inclusive inibir a germinação ou o crescimento das plantas cultivadas.

De que forma é desenvolvida a resistência da soja ao herbicida?

- A Expondo frequentemente uma espécie de soja a altas concentrações do herbicida, levando ao desenvolvimento de resistência.
- Oultivando a soja com elevadas concentrações de aminoácidos, induzindo a formação de moléculas relacionadas à resistência.
- © Empregando raios X para estimular mutações em uma variedade de soja, produzindo a enzima-alvo resistente ao herbicida.
- Introduzindo na soja um gene específico de outra espécie, possibilitando a produção da enzima de resistência ao herbicida.
- Administrando a enzima-alvo nos fertilizantes utilizados na lavoura, promovendo sua absorção pela espécie cultivada.

# Nº9 - Q125:2021 - H29 - Proficiência: 742.36 Questão 125 = O plantio por estaquia é um método de propagação de plantas no qual partes de um espécime são colocadas no solo para produzir novas gerações. Na floricultura, é comum utilizar o caule das roseiras para estaquia, pois a propagação da planta é positiva em razão da aplicação de auxinas na porção inferior do caule. A utilização de auxinas no método de estaquia das roseiras contribui para A floração da planta. produção de gemas laterais. formação de folhas maiores. formação de raízes adventícias. produção de compostos energéticos.

GABARITO - Matemática H29																							
1 - C	2 -	D .	3 -	Α	4	- B		5 -	. D		6 -	В		7 - E	=	8	- D		9 -	D			
		•							•	1			-	•		•				-			
		•	•				•	•			•		•						•			•	
					•		•	•	-					•		•			•				
		•	•	•	•	٠	٠	٠	•				•	•	1	•	•		•	•			•
	•	•	•		•	•	•	•	•				•	•		•	•		•	•			•
		•				•																	
																			•				
																				-			
		•	•				•	•	-		•			•					•	-			
		•	•			•		•												-			•
						•	•	•	-				•	•									
		•				•	•	•	•				•	•		•	•		•	•			
		•	•			•	•	•	•				•	•			•		•	•			•
		•		•		•	•	•	•				•	•		•			•				
		•																					
		•																		-			
		•		•		•							•						•				•