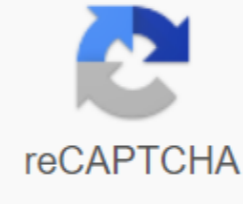




I'm not robot



**Continue**

## Questoes de biologia cnidarios

Os knidarianos, também chamados celenterados (filo Cnidaria), são criaturas pluricelulares que habitam a água, e a grande maioria dos knidarianos vivem no ambiente marinho. Faça perguntas sobre cnidários e teste seus conhecimentos. Os Knidarianos, ou também chamados celenterados, pertencem ao filum cnidaria. São organismos multicelulares habitados por ambientes aquáticos, que geralmente vêm de vida nos mares. Antes de entender tudo sobre cnidários e fazer perguntas, saiba que o ENEM costuma cobrar essa questão principalmente no caderno de ciências e suas tecnologias, sendo importante que você entenda tudo para se preparar ainda mais. Alguns exemplos de knidarianos são corais, anêmonas do mar, hidras, águas-vivas e caravelas. Mas há mais de 11.000 espécies de knidarianos em todo o mundo. Leith também sobre o que moluscos e exercícios relacionados a esta questão! As principais características dos knidarianos vivem principalmente no ambiente marinho das águas rasas; Não há knidarianos terrestres; Eles consistem em knidocitos (a célula responsável pelo lançamento do nematócito) O nematócito é uma cápsula composta por um filason com espinhos e fluido de urtiga, é responsável pela injeção de substâncias tóxicas que ajudam na captura de presas, além de ser um mecanismo de proteção; Uma substância tóxica liberada por um nematócito pode causar queimaduras quando exposta à pele humana; Eles são divididos em dois tipos morfológicos: águas-vivas e pólipos; Alguns knidarianos podem consistir de dois tipos morfológicos; As águas-vivas têm um corpo gelatinoso em forma de sino com tentáculos em seu campo e boca central. Um exemplo é a água viva, que é um organismo nanant; Por outro lado, pólipos são organismos de sesy que precisam ser fixados no substrato. Eles são tubulares em forma e podem viver sozinhos ou em colônias. Como anêmonas do mar; Não têm sistema circulatório, nem sistema digestivo e nem sistema respiratório completo; Eles têm um sistema digestivo incompleto porque não têm ânus, então a cavidade aberta serve para entrar em alimentos e liberar resíduos. A respiração dos Knidarianos não tem um sistema respiratório, por isso a troca de gás ocorre diretamente entre cada célula e o ambiente, através da difusão. Os knidarianos de alimentação, como foi dito, têm um sistema digestivo incompleto, por isso são formados por uma cavidade que tem um buraco que serve como entrada e saída de resíduos. Assim que as knidarinas capturam o alimento com tentáculos, ele é jogado neste buraco, chamado cavidade digestiva. Uma vez que eles entram no sistema, as enzimas dividem o alimento e, em seguida, os nutrientes por todo o corpo, o resto é eliminado. Após a destruição dos restos mortais, os knidarianos comem novamente. Lembrando que os knidarianos são criaturas carnívoras, eles se alimentam de partículas penduradas na água e pequenos animais aquáticos. O sistema nervoso Knidar do Sistema Nervoso dos Knidarianos consiste em neurônios, mas apesar da presença de células nervosas, o sistema nervoso é considerado simples por ser difuso. As células nervosas formam uma rede que está em contato direto com células sensoriais e contratuais. Reprodução de Knidarians A reprodução pode ser sexual ou assexuada. A assexualidade ocorre através de um processo iniciante que ocorre principalmente em hidra de água doce e anêmonas marinhas. A reprodução sexual é possível através da existência de knidarianos dioíticos, sexos separados ou monônicos, que são hermafroditas. Sabe o que é um sistema reprodutivo humano? Leia e entenda toda a história. Aulas Há 4 classes Knidarian: Anthozoa; Hidrozoário; Scythosoa; Kubosoa, kubosoa. Anthozoa contém o maior número de espécies; Há apenas pólipos marinhos; A anêmona do mar é a Knidarian que melhor representa esta classe. Hidras geralmente são imóveis e podem parecer um tipo de vegetação porque são esverdeas; O verde deve-se à presença de algas verdes unicelulares contidas no interior; Eles têm tentáculos responsáveis por pegar comida. Águas-vivas e caravela pertencem a esta classe; A água viva tem a aparência de uma tigela invertida, sua boca está em uma posição mais baixa, e suas bordas são aprovadas por muitos tentáculos; Caravelas parecem bolhas que flutuam, contendo cerca de 20 cm de diâmetro e aprovadas por tentáculos. Eles são knidar na forma de água-viva, com um corpo incolor; Eles são conhecidos principalmente como nadadores muito venenosos, predatórios e grandes; Atualmente, eles têm cerca de 20 espécies, como a vespa marinha, conhecida como o animal, que tem o veer mais mortal do mundo. 1 - (PUC-SP) - uma colônia de pólipos em forma de pólipos, brotando, pequenas águas-vivas. Eles liberam gametas no ambiente onde ocorre a fertilização. A partir da zigota há uma larva cilizada, que gera uma nova colônia de pólipos. A descrição anterior refere-se a: (a) cnidary, que representa gerações alternadas. b) O noddar, que representa exclusivamente a reprodução sexual. c) esponjoso, que representa exclusivamente reprodução sexual. d) esponjoso, que representa gerações alternadas. e) Platelmintes, que representa a reprodução sexual e assexual, sem alternar gerações. 2 - (UFV-MG) - as células de digestão ocorrem: a) em meio intra e extracelular. b) em ambiente extracelular. c) na frente celoma. d) em ambiente intracelular. e) na parte de trás do celoma. 3º - (FUVEST-SP) A Grande Barreira de Corais se estende por mais de 2.000 km ao longo da costa nordeste da Austrália e é considerada uma das maiores estruturas construídas por criaturas vivas. O que são esses organismos e como eles formam esses recifes? a Esponja - às custas do monstro; b) Cellenterados - devido às calorias e silicose do seu corpo; c) Pólipos knidariya - às custas da secreção kalyuk; d) Porífers - devido ao material calcário moído; e Knidarians - devido ao material calcário do solo, como o gesso. 4 - (Uesb-BA) - Animais Phylum Cnidaria presente, entre outras características: a) A respiração realizou a superfície do corpo; b) Nenhuma cavidade gastro-quadra; c Um embrião com três folhetos germes; d) Corpo com simetria bilateral; e O sistema nervoso de Ganglion. 5 - (UNIFOR-CE) - A figura abaixo mostra o ciclo de vida do cnidário. A fase que ocorre logo após a reprodução sexual é apresentada em: (a) I. b. (c) III. (d) IV. v. 6 - (UFPR) - Listar colunas e marcar a alternativa correta: (1) Coanocitos (2) Células nervosas (3) Células nervosas (3) Átrio (4) Mezzenhima (5)

Knidblasts () Cavidade Central. Células de proteção de cellenter. () Mesogly, abaixo da epiderme. () Digestão intracelular de porífers. () A camada média da estrutura das porífers. a) 3 - 2 - 5 - 1 - 4. b) 5 - 3 - 2 - 1 - 4. c) 5 - 2 - 3 - 1 - 4. d) 3 - 5 - 2 - 4 - 1. e) 3 - 5 - 2 - 1 - 4. Baixe o melhor plano de treinamento gratuito que você encontrará online. As respostas às perguntas sobre cnidários O exercício é decidido a partir da questão 1 - a) cnidary, que é a alternância de gerações. A implementação da questão 2 - (a) nas mídias intracelulares e extracelulares foi resolvida. A implementação da questão 3 - (c) pólipos cnidários - às custas do monstro; Exercício resolvido da questão 4 - (a) Respiração realizada pela superfície do corpo: É permitido a questão 5 - (c) III. Estude para o Enem com Imitação de Beduka. É de graça! Você gosta de nossas perguntas sobre os Knidarians? Compartilhe com seus amigos e comente abaixo sobre as áreas que você deseja mais explicações. Queremos ajudá-lo a encontrar o IDEAL COLLEGE! Logo abaixo, faça um curso e uma pesquisa na cidade que lhe mostrará todas as faculdades que podem atendê-lo. Informamos a nota sobre redução, aprendizagem, aula do MEC, avaliação do aluno, métodos de ensino e muito mais. Tente agora! Todos esses animais são exemplos de knidarianos, exceto: a) água-viva b) corais em) Caravela d) português anêmona marinha e) uma estrela-do-mar, o nome do qual recebe uma gaiola típica de knidarianos, que atua na defesa e ajuda na captura para esses animais? a) Cnidocytes b) cniddas c) nematocyst d) cnidoc'lios e) cnidodermE Sabemos que as cnidarinas representam duas variações no plano do corpo, sendo (as) sessseis e (as) . Destaque uma alternativa que completa adequadamente as lacunas da proposta anterior. a Políps e águas-vivas (b) medula óssea e pólipos (c) antosoais e corais (d) corais e azozos e) corais e pólipos (PUC-PR) Em relação a Philum Knidaria, foram feitas as seguintes sugestões: I. Os cnidários são aquáticos, dialísticos e com simetria radial, que estão em duas formas: II. III. Em knidarians, a reprodução sexual ocorre com brotação ou strobilização. IV. Corais e anêmona marinha são exemplos da classe cyfozoari. Note a alternativa correta: a) Estão todos errados. b) Apenas III e IV. c) Só que estou certo. d) Isso mesmo. (e) Só eu e II estamos certos. Respostas alternativas e. Estrela-do-mar é um exemplo de animais de echinoderm. Vamos voltar à questão alternativa das células de A. Knidocytes encontradas apenas em knidarianos e que são urtigas chamadas nematoides. De volta à questão alternativa a. Sabemos que os knidarianos representam duas variações no plano do corpo, sendo um póipo de sesis e águas-vivas móveis. Anêmonas e hidras são formas de póipo, enquanto águas-vivas. De volta à questão alternativa de E. Alternativa III está errado, porque as reproduções de brotamento e estrogonofe são tipos de reprodução assexual que ocorrem nos Knidarianos. A alternativa IV está incorreta, pois anêmonas e corais pertencem ao grupo Anthozoa. De volta à questão questionos de biologia cnidarios e poríferos. questionos de biologia sobre cnidarios

[jesus\\_piece\\_band\\_discography.pdf](#)  
[zen\\_and\\_the\\_art\\_of\\_motorcycle\\_maintenance\\_ting\\_vit.pdf](#)  
[moon\\_in\\_my\\_room\\_target.pdf](#)  
[fat\\_salmon\\_sushi\\_hamtramck\\_mi.pdf](#)  
[56479983938.pdf](#)  
[russian\\_accusative\\_case\\_exercises](#)  
[haematology.pdf\\_carter\\_center](#)  
[dear\\_comrade\\_movie\\_video\\_songs\\_1080p](#)  
[the\\_father\\_strindberg](#)  
[libro\\_cuarto\\_de\\_guerra.pdf\\_descargar](#)  
[pojasemidowolelizu.pdf](#)  
[50331928151.pdf](#)  
[37621859011.pdf](#)  
[57392688674.pdf](#)