

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

ATIVIDADE DE BIOLOGIA

Luisa Eduarda Lemos Tibúrcio dos Santos Informática 2

Lista 1

1. Quais são os 5 reinos em que os seres vivos são classificados?				
 () Animalia, Plantae, Fungi, Protista e Eukarya. () Animalia, Plantae, Fungi, Eubacteria e Monera. () Animalia, Plantae, Fungi, Vírus e Archaea. (X) Animalia, Plantae, Fungi, Protista e Monera. 				
2. O lobo-guará e a onça são dois exemplares da nossa fauna ameaçados de extinção. O diagrama a seguir mostra as principais categorias taxonômicas a que pertencem estes animais:				
Lobo-guará: Cordado > mamífero > carnívoro > canideo > <i>Chrysocyon</i> > <i>C. brachyurus</i> Onça parda: Cordado > mamífero > carnívoro > felino > <i>Felis</i> > <i>F. concolo</i> r				
A análise do diagrama permite dizer que os dois animais estão próximos na mesma categoria até:				
() classe. () filo. () família. () gênero. (X) ordem.				
3. Considere o conceito biológico de espécie. Qual das observações a seguir nos permite afirmar que as duas variedades de mariposas são da mesma espécie?				
 () Vivem em ambientes semelhantes. () Apresentam hábitos alimentares semelhantes. (X) Desempenham o mesmo papel ecológico em seus respectivos ambientes. () O cruzamento entre indivíduos dessas populações gerou descendentes férteis. 				
4. A ordem Carnivora inclui espécies tais como cães e ursos. Para pertencer à mesma ordem, essas espécies também devem pertencer:				
 () à mesma família. () ao mesmo gênero. () à mesma espécie. (X) à mesma classe. 				
5. No ano de 1500, os portugueses já se referiam ao Brasil como a "Terra dos Papagaios", incluindo nessa designação os papagaios, as araras e os periquitos. Estas aves pertencem a uma mesma família da ordem Psittaciformes. Dentre elas				

Araras	Papagaios	Periquitos
Arara-Vermelha Ara chloropterus	Papagaio-Verdadeiro Amazona aestiva	Periquito-de-Cabeça-Azul Aratinga acuticaudata
Arara-Canga	Papagaio-de-Cara-Roxa	Periquito-Rei
Ara macao	Amazona brasiliensis	<i>Aratinga aurea</i>
Arara-Canindé	Papagaio-chauá	Periquito-da-Caatinga
Ara ararauna	Amazona rhodocorytha	Aratinga cactorum

pode-se citar:

O grupo de aves relacionadas compreende:				
 () 3 espécies e 3 gêneros. () 3 espécies de uma única família. () 3 espécies de uma única ordem. 	(X) 9 espécies e 3 gêneros.() 9 espécies de um mesmo gênero.			
6. Os nomes científicos são extremamente importantes para a ciência, uma vez que permitem a identificação de um organismo independentemente da língua utilizada em um país. Isso é possível porque os nomes científicos:				
 () sempre são escritos em grego ou em pala () sempre são escritos em português. () sempre são escritos em inglês, a língua m () são escritos em uma língua criada pela con Nomenclatura Biológica. (X) sempre são escritos em latim ou os termo 	nais falada no mundo. Pordenação do Código Internacional de			
7. Todo nome científico de uma espécie é binominal). Cada termo possui um signific	•			
 (X) o gênero ao qual a espécie pertence. () o filo ao qual a espécie pertence. () a ordem a qual a espécie pertence. () o reino ao qual a espécie pertence. () a família a qual a espécie pertence. 				
8. Os nomes científicos apresentam algumas regras que devem ser seguidas no momento da escrita em um texto. Observe a seguir o nome científico do cajueiro e marque a alternativa em que todas as regras são obedecidas:				
() Anacardium Occidentale.() Anacardium occidentale.() Anacardium Occidentale.	() anacardium occidentale. (X) Anacardium occidentale.			
9. Aedes aegypti e Aedes albopictus são dois mosquitos que estão relacionados com a transmissão da dengue. No Brasil, o principal vetor da doença é o Aedes aegypti. Analisando o nome científico desses mosquitos, podemos concluir que:				
 () se trata do mesmo mosquito. () Aedes aegypti e Aedes albopictus são organismos da mesma espécie. (X) Aedes aegypti e Aedes albopictus compartilham o mesmo gênero. () Aedes aegypti e Aedes albopictus são organismos que pertencem ao mesmo gênero, mas apresentam famílias distintas. () Aedes aegypti e Aedes albopictus são organismos de reinos diferentes. 				
10. Ao escrever o nome científico de um texto, preferencialmente em:	na espécie, este deverá vir destacado no			
(X) itálico () negrito () sublinhado	() subscrito () sobrescrito			

Lista 2

classificado, de acordo com a classificação em cinco reinos, como representante do Reino Monera.				
() Ameba.	(X) Cianobactéria.	() Paramécio.		
() HIV.	() Alga.			
2. As bactérias são seres possuírem carioteca. Os únic estão relacionados à síntese pequeno segmento circular q resistência a antibióticos. Ess	os organóides citoplasmátion de proteínas. Além disso, a ue contém diversos genes,	cos são os ribossomos que s bactérias apresentam um como alguns que conferem		
() Capsídeo.	() Nucleóide.	(X) Plasmídeo.		
() Membrana plasmática.	() Pili.			
A relação ecológica encor classificada como:	ntrada entre o novo corona	vírus e o homem pode ser		

4. Doenças erradicadas podem voltar por falta de vacinação Índice de vacinação no Brasil é o mais baixo dos últimos 16 anos.

() canibalismo.

() predatismo.



() antibiose.

(X) parasitismo.

O número de bebês e crianças vacinadas no Brasil apresentou nova queda em 2017 e atingiu o número mais baixo do País nos últimos 16 anos. Os dados. fornecidos pelo Ministério da Saúde, mostram ainda que todas indicadas vacinas para criancas com menos de um ano alcançaram a meta de imunização. Embora os valores ainda deste ano seiam preliminares, a situação já causa 0 índice preocupação.

() competição.

crianças que receberam a dose contra a poliomielite, por exemplo, está em 77% - uma queda de 7,5% em relação a 2016 e 21% em comparação ao índice de 2015, último ano em que o número ficou acima dos 80%. No caso da vacina quádrupla viral (tetraviral + vz), que protege contra sarampo, caxumba, rubéola, catapora e varicela, o índice está em 70%, uma queda de 8% em relação a 2016. A única vacina que apresentou leve alta no ano passado foi a da Hepatite A - o que se explica, em parte, por conta do surto da doença durante o período.

Fonte: https://emais.estadao.com.br/noticias/comportamento,doencas-erradicadas-podem-voltar-por-falta-de-vacinacao,70002357899

em comum serem:
 (X) causadas por vírus. () causadas por bactérias. () transmitidas pela picada do mosquito. () transmitidas por gotículas de saliva. () transmitidas pela água contaminada.
5. Recentemente, tem havido na cidade de Ipatinga, Minas Gerais vários casos de leishmaniose visceral ou calazar. Assinale a alternativa que cita, corretamente, o agente causador, a forma de transmissão e a profilaxia dessa doença.
(X) protozoário <i>Leishmania chagasi</i> - picada do mosquito do gênero <i>Lutzomyia</i> - combate ao mosquito.
() protozoário <i>Entamoeba histolytica</i> - ingestão de cistos - eliminação de cães contaminados.
() protozoário <i>Leishmania brasiliensis</i> - picada do mosquito do gênero <i>Aedes</i> - combate ao mosquito.
 () protozoário <i>Toxoplasma gondii</i> - ingestão de oocistos - remoção de dejetos de gatos. () protozoário <i>Balantidium coli</i> - ingestão de cistos - saneamento básico.
6. A malária é um grave problema que acomete várias áreas tropicais do mundo, incluindo o Brasil. A respeito dessa doença causada por protozoários do gênero <i>Plasmodium</i> , marque a alternativa incorreta.
 (X) Essa doença é transmitida pela picada do mosquito macho <i>Anopheles</i>. () Essa doença pode provocar febre alta, calafrios, dores no corpo, vômito e fraqueza. () Os protozoários, após infectarem uma pessoa, provocam o rompimento de suas hemácias () A gravidade está diretamente relacionada com a espécie de protozoário que provocou a doença. () O <i>Plasmodium vivax</i> é responsável pela forma mais branda da doença.
7. Durante muito tempo, os fungos foram classificados no reino Plantae, juntamente com as plantas. Entretanto, uma característica evidente nos permite reconhecer os motivos de estes serem separados em reinos distintos. Que característica tão evidente pode ser essa?
 () O fato dos fungos serem procariontes. () O fato dos fungos possuírem clorofila b, diferente da clorofila presente nas plantas. (X) Os fungos não fazem fotossíntese. () Os fungos se reproduzem por esporos, diferentemente das plantas que o fazem por sementes. () os fungos são autótrofos decompositores.
() os fungos são autótrofos decompositores.
() = 1

8. Substância presente na parede das hifas fúngicas, também presente no esqueleto

de alguns animais como crustáceos e insetos:

Doenças reemergentes como a febre amarela, a poliomielite e o sarampo ameaçam a população brasileira como consequência da baixa cobertura vacinal. Essas doenças têm

() Celulose.() Glicogênio.	(X) Quitina. () Amido.	() Oxalato de cálcio.					
9. Todos os vírus são constituí	dos por:						
(X) DNA e proteínas.() Ácidos nucléicos e proteínas.() RNA e proteínas.		() Aminoácidos e água.() DNA e RNA.					
10. Em uma aula de Biologia, um aluno afirmou que achou a estrutura celular do SARS-CoV2, vírus causador da COVID-19, bastante diferente de outros vírus. A afirmação do aluno apresenta um erro. Qual?							
 () A estrutura do SARS-CoV-2 e () A estrutura do SARS-Cov-2, e () O vírus causador da COVID- (X) O aluno afirmou que se tratav () SARS-CoV-2 é uma bactéria. 	até o momento, é ai 19 é o SARS-CoV-1 ⁄a de uma estrutura	nda desconhecida.					