

Cargo: A05 - PROFESSOR - P2 - CIÊNCIAS**Disciplina: CONHECIMENTOS NA ÁREA DE FORMAÇÃO**

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
43	Endossimbiose;	O termo “evoluído” utilizado no comando da questão não altera em nada o significado da pergunta e nem a inviabiliza, não havendo necessidade de cancelar ou alterar o gabarito.	INDEFERIDO	-
45	Coqueluche;	Embora a resposta correta não seja a que esteja em duplicidade à questão será anulada, pois conforme especificado no Edital no item 8.1.1.1, apenas uma alternativa seria correta, sendo assim a questão desrespeita as regras do edital.	DEFERIDO	ANULADA
49	Esquistossomose;	A imagem está clara e legível não havendo nada que impeça a realização e a resolução da questão.	INDEFERIDO	-
51	Armazenar oxigênio;	A questão foi clara e objetiva, não havendo nenhum outro desdobramento possível resposta. Há na biologia muitas questões de visão, nomenclatura e teorias concebidas por diversos autores diferentemente, mas para essa questão a resposta do gabarito é definitiva.	INDEFERIDO	-
55	Amilase salivar	A questão foi anulada, pois Ptialina e Amilase salivar podem ser consideradas sinônimos, o que gera duas alternativas corretas para a questão. De acordo com o Edital no item 8.1.1.1, apenas uma alternativa seria correta, sendo assim a questão desrespeita as regras do edital.	DEFERIDO	ANULADA
57	A via não cíclica da fotossíntese	A questão foi clara e objetiva havendo uma única resposta e sem nenhum motivo para confusão quanto a questão gramatical como foi escrita.	INDEFERIDO	-
62	Não têm núcleo	De acordo com o Edital no item 8.1.1.1, apenas uma alternativa seria correta, sendo assim a questão desrespeita as regras do edital. Logo, por haver duas respostas possíveis, a questão será anulada.	DEFERIDO	ANULADA
64	Bicamada lipídica e proteínas	Membrana plasmática Diferente da parede celular a membrana plasmática é sempre lipoproteica, isto é, formada por moléculas de lipídios, mas especificamente de fosfolípidos e de proteínas. Essa também é a composição das membranas que revestem o núcleo ou de qualquer organela membranosa. Os fosfolípidos formam bicamadas (duas camadas) fluidas onde as proteínas ficam imersas. Capítulo 07. Introdução à citologia e membranas celulares, página 174. Mendonça, Vivian L. Biologia: ecologia, origem da vida e biologia celular, embriologia e histologia: volume 1: ensino/médio/Vivian L. Mendonça.- 2. ed. - São Paulo: Editora AJS, 2013.	DEFERIDO	Bicamada de proteínas e fosfolípidos;
67	Vasculares;	Embora a resposta correta não seja a que esteja em duplicidade a questão será anulada, pois conforme especificado no Edital no item 8.1.1.1, apenas uma alternativa seria correta, sendo assim a questão desrespeita as regras do edital.	DEFERIDO	ANULADA

71	Indústrias petroquímicas e usinas siderúrgicas;	A questão trata de forma de contaminação por despejo, ou seja, ato de derramar, entornar ou esvaziar algo. Logo, a maior responsável por despejos é a indicada como alternativa correta.	INDEFERIDO	-
73	Magnificação	O gabarito é único para essa questão, não havendo a possibilidade de nenhuma outra resposta. Eutrofização não pode ser considerada uma alternativa correta para essa questão pois estamos tratando de cadeias na questão e não do processo de acúmulo de nutrientes em um ambiente. A questão trata a nível de organismos.	INDEFERIDO	-
79	$P = 1/3P'$	A questão contém todos os dados relevantes para sua resolução, onde essa deve ser resolvido através de uma equação simples $P.V/T = P'.V'/T'$	INDEFERIDO	-
80	Blastocisto ou Blástula;	A questão admite somente uma resposta como correta. Ela é clara e objetiva, não havendo nenhuma confusão em relação ao enunciado. Entre o 4º e 6º dia, no caso na transição do quarto para o quinto dia e desse para o sexto, a ação de enzimas cria uma abertura na zona pelúcida e o blastocisto eclode espremendo-se através dela para fora como mencionado, logo não há o que se questionar. No quarto dia a mórula já está formada para então dar prosseguimento e originar a Blástula no quinto e sexto dia. Esses são processos dinâmicos.	INDEFERIDO	-