

PREFEITURA DE PORTO VELHO/RO - EDUCAÇÃO

Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Página 1 de 1

Cargo: S11 - PROFESSOR NÍVEL II – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Disciplina: Professor Nível II - Ciências Biológicas

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
36 - X / 42 - Y / 40 - Z	<p>As diversas formas de contraceptivos hormonais combinados (pílulas anticoncepcionais) diferem entre si quanto à combinação da concentração de estrogênio e progesterona, ao contrário da minipílula e da pílula do dia seguinte, que não foram citadas na questão. A ação contraceptiva mais importante dos contraceptivos hormonais combinados é a inibição da ovulação por supressão dos fatores liberadores de gonadotrofina hipotalâmica, o que impede a secreção hipofisária do hormônio folículo-estimulante (FSH) e do hormônio luteinizante (LH).</p> <p>- HOFFMAN, B.L.Ginecologia de Williams. 2. ed.Artmed, Porto Alegre. 2014. (p.148).</p> <p>- DE MELO, N.R. & PEREIRA FILHO, A.S. (editores). ANTICONCEPÇÃO, Manual de Orientaçã.Federação Brasileira das Sociedades de Ginecologia e Obstetrícia, 1997.</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
48 - X / 47 - Y / 36 - Z	<p>O peso é medido em Newtons (N). Como a massa é em Kg, temos que $m=2\text{Kg}$. Assim, $P=2\text{kg} \times 10 \text{ m/s}^2 = 20\text{N}$.</p> <p>Assim, o gabarito está correto.</p> <p>GEWANDSZNAJDER, Fernando, Projeto Teláris: Ciências 9º ano. – 1.ed. – São Paulo: Ática, 2015. P.145 e 1153.</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
50 - X / 32 - Y / 35 - Z	<p>A pergunta solicita uma característica que diferencia fungos de bactérias em relação à composição da parede celular dos primeiros. Dentre as opções, apenas quitina está presente na parede celular de fungos e ausente em bactérias. Celulose está ausente em fungos e bactérias; peptidoglicano não está presente em fungos; glicogênio é substância de reserva de fungos e células animais; fosfolipídios são componentes da membrana plasmática e não da parede celular.</p> <p>TORTORA, G.J. et al; Microbiologia. 10ª ed., p.330.</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO