

**RECURSOS**

QUESTÕES DISCURSIVAS

QUESTÃO	ARGUMENTO DO CANDIDATO	JUSTIFICATIVA DA BANCA
2ª	<p>Segue anexo o print da 2ª questão discursiva do VESTIBULAR FMC 2018.2</p> <p>Solicito que seja considerada como resposta correta, <u>além da Interação Intermolecular</u>, o <b>valor da Massa Molecular</b>. Tendo em vista que se a <u>massa da molécula for maior</u>, haverá maior necessidade do aumento de energia no sistema para que a molécula consiga vencer a inércia e passar para o estado gasoso e, de maneira análoga, será necessário retirar mais energia de compostos com massa molecular maior para que ele se solidifique, deste modo, apresentarão maior ponto de fusão e ebulição do que seus em compostos correspondentes que possuem menor massa molecular.</p> <p>Tendo em vista que os <b>ácidos carboxílicos</b> apresentam, <b>maior massa molecular em relação a álcoois e cetonas, correspondentes, sua temperatura de fusão e de ebulição será mais alta.</b></p>	<p>Com respeito a solicitação do candidato, gostaria de informar temos como norma ler, cuidadosamente, as respostas dadas pelos candidatos e, é de praxe levar em consideração toda informação correta dada por eles. Os candidatos não devem ter preocupação alguma, pois toda resposta correta será considerada além daquilo que está apresentado no gabarito divulgado.</p>
3ª b)	<p>Sobre a pergunta da letra B referente ao hormônio progesterona. Como a pergunta foi referente a produção dele durante a gravidez, não especificou se foi no início ou durante a maior parte da gravidez. sendo assim, a resposta de tal pergunta poderia ser referente ao início ou a maior parte da gravidez. O corpo lúteo sob estimulação do hormônio HCG produz a progesterona mas é só no início e a concentração da progesterona é menor. Durante a maior parte da gravidez a Placenta produz a maior parte da progesterona. Como a pergunta não especificou se era sobre o início ou a maior parte da gravidez, deu a entender que era sobre o maior estágio da gravidez. Subtende-se, portanto, que a resposta principal é a Placenta. Por isso, peço que a resposta relacionada a placenta seja priorizada em relação ao corpo lúteo.</p>	<p>A produção da progesterona é realizada pelo corpo lúteo no início das primeiras semanas de gravidez e após esse período o hormônio passa a ser produzido pela placenta, explicando assim a produção da progesterona durante toda a gravidez.</p>
4ª b)	<p>Em atenção ao item 7 do edital, venho solicitar a revisão da questão discursiva número 4, item b, onde o gabarito preliminar da prova cita uma justificativa para a utilização do mecanismo de fagocitose pelos monócito. Esta, não foi solicitada na pergunta de tal questão, haja visto que a única especificidade exigida pela pergunta é o nome do mecanismo utilizado pelos monócitos.</p>	<p>O mecanismo utilizado pelos monócitos para realizar a sua função é a Fagocitose. Portanto, essa resposta receberá a pontuação total.</p>