

RESPOSTAS DOS RECURSOS DO VESTIBULAR FMC 2021-2

QUESTÕES OBJETIVAS			
QUESTÃO	ARGUMENTO DO CANDIDATO	JUSTIFICATIVA DA BANCA	RESULTADO
07	Não seria a letra C? Um texto Argumentativo.	No texto em análise, predomina o tipo expositivo, pois estrutura-se por meio de frases declarativas, isto é, expõem-se os fatos, sem se ter a pretensão de pôr em discussão ideias. Não se trata de estrutura argumentativa, pois não há uma tese a ser defendida com argumentos e opiniões; nem estrutura enumerativa, pois não existe esse tipo textual. Também não se pode falar em estrutura narrativa, já que não há mudança de estado (ponto de vista dinâmico), personagens etc., nem em estrutura descritiva, uma vez que não se relatam aspectos de um lugar, ser ou objeto de um ponto de vista estático.	INDEFERIDO
13	Não seria letra A? Auxina	O gabarito da questão 13 é a letra C mesmo o hormônio é a Giberelina. A explicação desse gabarito está na justificativa das respostas.	INDEFERIDO

19	<p>Olá, boa noite.</p> <p>Gostaria de contestar o gabarito da questão 19 da parte II do vestibular. A questão informa que 45g foi o peso da solução total, e que com a evaporação, restou-se 15g de massa, e é perguntada a solubilidade do sal. A alternativa correta que consta no gabarito é a E, entretanto, a alternativa B contém a resposta 15g do sal em 30g de H₂O, que é exatamente o mesmo de 50g do sal em 100g de H₂O, na proporção de um meio. A questão não deixa explícito o fato de considerar cada 100g do solvente, cabendo as duas alternativas.</p>	<p>Entende-se por Coeficiente de Solubilidade (C_s) a quantidade geralmente em gramas, de soluto necessária para saturar uma quantidade padrão de solvente, em determinadas condições de temperatura e pressão. Por exemplo: $C_s(\text{NaCl}) = 357.0 \text{ g/L}$ (0°C) o que significa que são necessários 357.0 g de NaCl em 1.0 L de água para formar (produzir) uma solução saturada a (0°C). A variação do C_s de uma substância em função da temperatura, pode ser avaliada graficamente e, as curvas obtidas são denominadas curvas de solubilidade. Observando o gabarito pode-se verificar que o pedido realizado pelo candidato não tem procedimento:</p> <p>Admitindo que a massa da quantidade padrão do solvente seja 100.0 g pode-se calcular o Coeficiente de Solubilidade (C_s) da seguinte maneira:</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Massa do soluto</td> <td>massa do solvente</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">m_1</td> <td>m_2</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 20px;">C_s</td> <td>100</td> </tr> </table> <p>$m_1/C_s = m_2/100$ $C_s = 100(m_1/m_2)$ $m_1 = 15.0 \text{ g do soluto}$ $m = \text{massa da}$ solução $m_2 = 45.0 - 15.0 = 30.0 = \text{massa do solvente}$ $C_s = 100(15.0 \text{ g}/30.0 \text{ g}) = 50\text{g}/100 \text{ g de água}$</p> <p>Em razão disso a resposta apresentada no gabarito está correta, isto é, 50.0 g/100.0 g de água</p>	Massa do soluto	massa do solvente	m_1	m_2	C_s	100	INDEFERIDO
Massa do soluto	massa do solvente								
m_1	m_2								
C_s	100								
22	<p>Olá, boa noite.</p> <p>Gostaria de contestar o gabarito da questão 22 da parte II do exame. A alternativa correta, segundo o gabarito é a letra A, porém, cabe analisar que com o</p>	<p>O argumento do candidato não se sustenta pelo simples fato de que nos equilíbrios heterogêneos devem-se considerar apenas os gases na expressão de equilíbrio, pois a</p>	INDEFERIDO						

	<p>aumento de Fe(s), (alternativa D), o sistema tende a se deslocar para o lado dos produtos, com a intenção de consumir o Ferro e retornar ao equilíbrio químico.</p>	<p>concentração dos sólidos é uma constante e não é alterada pela reação química ou pela adição ou remoção de sólidos. A opção: Se acrescentarmos Fe_(s) ao sistema em equilíbrio, a posição de equilíbrio estará deslocada para a direita ESTÁ ERRADA.</p>	
37	<p>não seria letra B? Que foi prorrogado o alarme de corona vírus.</p>	<p>O decreto diz que o estado de alarme foi prolongado por seis meses, e não por um ano, como se diz na resposta B. Por esse motivo, ela é incorreta. A resposta correta é a C porque o texto informa, já no título, que o estado de alarme tinha finalizado, porque o texto foi publicado depois do dia 9 de maio.</p>	INDEFERIDO
38	<p>SOLICITAÇÃO DE VISTA E DE REVISÃO DO GABARITO PRELIMINAR - FACULDADE DE MEDICINA DE CAMPOS - VESTIBULAR 2021-2</p> <p>Questão Nº38 - Língua espanhola Gabarito preliminar:</p> <p>Letra D Sugestão: Anulação de questão por duplicidade de interpretação: há duas alternativas corretas. (Letras B e D) Venho respeitosamente solicitar à banca examinadora, que analise evidente duplicidade de resposta correta através de análise da questão Nº38 de língua espanhola. A referida questão pede a alternativa correta. Ocorre que, de acordo com o texto no item 1, são descritas as exceções que permitem que as pessoas circulem pelas ruas entre as 23:00h e as 06:00h; Dentre as quais: 1) Para comprar medicamentos, produtos sanitários e outros bens essenciais (...) 2) Para cumprir obrigações laborais e profissionais (...) 3) Retornar ao local de residência habitual após a realização de algumas dessas</p>	<p>A prova de leitura em espanhol solicita do examinando a interpretação do texto; neste caso, extraindo as informações que nele constam sobre uma norma legal. Na questão 38, o artigo 1) diz explicitamente que é possível circular pelas vias públicas para cumprir obrigações laborais ou profissionais, o que corresponde claramente à opção D), "ir a trabajar". Não é preciso fazer inferências ou ilações, imaginando situações possíveis que tornariam "certa" praticamente qualquer resposta: "hacer deporte" ou até mesmo "pasear el perro", se a pessoa fosse profissional dessas atividades, por exemplo. Por esse motivo, consideramos que não há duplicidade de interpretação, numa leitura literal do texto, e indeferimos o recurso.</p>	INDEFERIDO

atividades (...) Dentre outras atividades consideradas “essenciais” previstas. Ocorre que na alternativa B) da questão 38 diz: “38 No período estabelecido pelo documento, é possível circular pelas vias públicas, durante a madrugada para: b) consertar o carro.” (En el periodo establecido por el documento, es posible circular por las vías públicas, durante la madrugada, para B) reparar el coche). Interpretando o que se propõe na referida questão, ora, se uma pessoa depende de um automóvel para comprar medicamentos e produtos sanitários; trabalhar e retornar para sua residência, pressupõe-se que a alternativa B), consertar o carro, esteja totalmente correta; haja vista, para muitas pessoas, ser imprescindível o uso de um veículo para se locomover. Logo, “reparar el coche”, ou seja, consertar o carro, desde que para exercer qualquer uma das atividades previstas no item I do texto, é uma ação possível, dentro do que se pede na questão, para que se circule pelas ruas. Ante o exposto, a alternativa B) da questão N°38 também está correta, assim como a alternativa D). Ainda em estrita interpretação, o gabarito preliminar traz na questão N°38 a seguinte justificativa: “38 OPÇÃO (D) Resposta correta: ir a trabajar. Porque o item 1 estabelece que é permitido estar na rua durante a madrugada para cumprir obrigações laborais.” Novamente o termo “obrigações laborais” corrobora o sentido da alternativa B) estar correta, considerando a atividade exercida pelos profissionais da mecânica automotiva; uma vez que consertar carros caracteriza a principal função dessas pessoas, podendo ser exercida, como dito, em qualquer horário do dia e/ou da noite. Logo, consertar um carro é um ofício para muitos empregados e autônomos na Espanha, que sem dúvida o exerceram durante a vigência do decreto. (BOE - Real Decreto 956/2020)

40	não seria letra E? Nos lugares de culto, no texto fala isso.	A resposta correta é a B porque a limitação do número de pessoas diz respeito a todos os espaços, públicos ou privados, embora no caso dos lugares de culto a definição do número máximo exato de pessoas dependa das autoridades competentes em cada caso e não esteja fixado na norma em questão. A resposta E) é incorreta porque o texto diz, no ponto 3, que se limita a seis pessoas a permanência de grupos em espaços públicos e privados.	INDEFERIDO
----	--	--	------------