

# FACULDADE DE MEDICINA DE CAMPOS

## VESTIBULAR 2021-2

### GABARITO – QUESTÕES DE MÚLTIPLA ESCOLHA

#### LÍNGUA PORTUGUESA / LITERATURA BRASILEIRA

##### 01 OPÇÃO (B)

**Resposta correta:** uma crônica, por tratar criticamente de um fato histórico da época.

O texto trata da Revolta da Vacina (contra varíola, doença indicada no título), ocorrida em 14 de novembro de 1904 (data citada no texto), quando “o Congresso tornou obrigatória a vacina” (linhas 3 e 4), em virtude da orientação científica dada por Oswaldo Cruz (citado no início do relato). Crônicas discorrem sobre fato do momento, de forma crítica, deixando transparecer, direta ou indiretamente, a opinião do autor.

Não se trata de um conto, porque é narrado fato da realidade concreta – A revolta da Vacina –, afastando-se da ficcionalidade própria de um conto. Um editorial apresentaria uma estrutura predominantemente argumentativa e teria como enunciador o próprio veículo de comunicação, portanto, não é o caso. Uma resenha descreveria um fato, ou um texto detalhadamente, com a possibilidade de emissão de juízo de valor, no caso de uma resenha crítica; uma resenha não teria como característica “abordar desavenças”, como dito na opção. Também não se trata de reportagem, por não apresentar o fato com desdobramentos acerca do ocorrido, sua motivação, personagens envolvidos, enfim, com a cobertura completa de um acontecimento.

##### 02 OPÇÃO (E)

**Resposta Correta:** Conformidade

A forma sublinhada expressa a ideia de conformidade: “Pensando conforme ele (pensava)”;

da mesma maneira como ele pensava, de forma igual. Não se trata de comparação, já que não se compara um pensamento com outro, mas, sim, houve um alinhamento de opiniões: o Congresso pensou na mesma direção que Oswaldo Cruz, do mesmo modo; tampouco há relação de causa e consequência entre os enunciados em análise, bem como não há a ideia de proporcionalidade entre as orações, nem de concessão em relação a algo que será negado ao enunciador.

##### 03 OPÇÃO (D)

**Resposta correta:** Discurso indireto livre

Em “Estávamos ou não estávamos em uma terra de liberdade? Tínhamos ou não tínhamos o direito de adoecer e transmitir nossas doenças aos outros?”, reproduz-se a fala do personagem sem “qualquer elo subordinativo com um verbo introdutor *dicendi*” (Mattoso Câmara, *Dicionário de Filologia e Gramática*, s/d, p. 148), além da permanência das interrogações da forma oracional originária, ao contrário do caráter declarativo dos discursos direto e indireto, ou seja, conservam-se os enunciados próprios do locutor, sem fazer-lhe referência direta, como se reproduzíssemos o seu pensamento.

Não se trata do discurso indireto, já que não se observa o emprego de verbos *dicendi* (verbos declarativos) que introduzem as falas dos personagens em orações subordinadas substantivas, geralmente desenvolvidas; muito menos do discurso direto, em que se reproduzem fielmente as palavras do locutor e do interlocutor, em diálogo. Também não é caso do discurso narrativizado, em que “o discurso de origem é relatado de tal maneira que se integra totalmente, ou mesmo desaparece, no dizer daquele que relata: ‘Estou decepcionado’ será relatado como ‘Ele me confessou a sua decepção.’” (Charaudeau, Patrick. *Linguagem e discurso*, 2008, p. 105), e, muito menos, de discurso relatado livre, categoria não prevista nos compêndios e incongruente, em que

# FACULDADE DE MEDICINA DE CAMPOS

## VESTIBULAR 2021-2

supostamente seria reproduzida na íntegra a fala da personagem referida diretamente e, ao mesmo tempo, indiretamente, sem verbo *dicendi*, como se fosse apenas um pensamento dela.

### 04 OPÇÃO (C)

**Resposta correta:** anafórica

Trata-se da anáfora (retrospectiva). “Essas” é uma forma gramatical (pronome substantivo demonstrativo) que retoma uma porção de texto explicitada anteriormente. Retoma “vítimas”, em um primeiro nível, e as vítimas do motim ocorrido em 14 de novembro de 1904, expressas no parágrafo anterior.

Não poderia ser a função catafórica, que aponta entidades projetivamente, de modo que a sua ocorrência se dá antes da expressão referida, nem exofórica, que remete a elementos externos ao texto; muito menos gramatical, pois muito embora “essas” seja um pronome demonstrativo, não haveria menção à retomada de elementos textuais (ou: sua função extrapola o caráter puramente gramatical do termo, tendo sido empregado como recurso textual-coesivo) e, ainda, não cabe a classificação macrotextual, já que não é esse o cenário textual com o qual se trabalha nessa questão: é um recurso coesivo relativo a uma parcela do texto, não a sua globalidade.

### 05 OPÇÃO (A)

**Resposta correta:** diacrônica

A variação é inerente ao fenômeno linguístico. As variações entre épocas distintas são chamadas de diacrônicas. Nelas observam-se vocábulos ou expressões e modos de dizer que já não estão mais em uso atualmente. É exatamente o que ocorre no texto verbal da charge em análise, na ortografia, no vocabulário e na própria forma de o enunciador se expressar.

O texto não poderia ser considerado um exemplo de variação diatópica, uma vez que, nesse caso, deveriam ser observados elementos linguísticos que marcariam usos diferentes de uma região para outra, daí poder ser também chamada de variação geográfica; tampouco seria considerado exemplo de variação diafásica, já que, para isso, dependeria de como as pessoas se expressam em diferentes situações de comunicação, o que não ocorre, neste caso; não cabe também considerar aqui a variação diastrática, observada nas ocorrências linguísticas que diferenciam um grupo social em relação a outro. Finalmente, não se trata de uma variação diamésica, isto é, relacionada ao meio escrito ou falado, porque, no caso em tela, não é o fato de estar escrito que faz a expressão linguística do texto ser vista como diferente do habitual na língua portuguesa falada no Brasil de hoje.

### 06 OPÇÃO (B)

**Resposta correta:** aposto e recategoriza o nome antecedente

O termo sublinhado exerce a função de aposto, pois é um termo aposto a um substantivo – no caso, o substantivo próprio Oswaldo Cruz – que traz alguma explicação extra ao nome, ou seja, complementa ou recategoriza o nome antecedente.

Não se trata de vocativo, pois não é um chamamento e nem há remissão ao interlocutor do texto; também não é complemento nominal, já que não completa transitivamente um nome – substantivo comum, adjetivo, ou advérbio de natureza nominal; muito menos é predicativo do sujeito ou do objeto, pois não há verbo de ligação na oração, que remeta para um estado ou qualidade do sujeito, como também não há verbos transitivos que peçam complementação predicativa de estado ou qualidade.

# FACULDADE DE MEDICINA DE CAMPOS

## VESTIBULAR 2021-2

### 07 OPÇÃO (E)

**Resposta correta:** Expositiva

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 narrativa, já que não há mudança de estado (ponto de vista dinâmico), personagens etc.; também não se pode falar em estrutura descritiva, uma vez que não se relatam aspectos de um lugar, ser ou objeto de um ponto de vista estático, muito menos 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.

### 08 OPÇÃO (C)

**Resposta correta:** Embora esse sucesso seja geralmente interpretado como reflexo do princípio da imunidade coletiva, o controle das doenças nos assim chamados países desenvolvidos ocorreu devido à melhoria da condição sanitária.

A locução prepositiva “apesar de” introduz oração subordinada adverbial concessiva reduzida de infinitivo. A sua contraparte, em orações desenvolvidas, é preenchida pelas conjunções e locuções conjuntivas concessivas, como “embora” e equivalentes. Trata-se de uma relação de contra expectativa, em que o argumento mais forte se encontra na oração que não tem conectivo, chamada, no caso, de “principal”.

Em três das demais opções, exprime-se a ideia de conclusão, codificada linguisticamente por orações coordenativas conclusivas, introduzidas, respectivamente, pelos conectores: por conseguinte, portanto, desse modo. Em uma delas, se expressa a ideia de causa, marcada pela conjunção “como” no início da frase.

## BIOLOGIA / QUÍMICA

### 09 OPÇÃO (B)

**Resposta correta:** Retículo endoplasmático rugoso

A glicoproteínas de membrana são sintetizadas no retículo endoplasmático rugoso.

### 10 OPÇÃO (B)

**Resposta correta:** agregação de plaquetas e a coagulação

A hemostasia envolve os mecanismos que detêm a hemorragia em resposta à lesão de um vaso sanguíneo, como a agregação plaquetária e a coagulação sanguínea.

### 11 OPÇÃO (A)

**Resposta correta:** epitelial pseudoestratificado com cílios

Os tecidos epiteliais têm como principal função realizar o revestimento dos órgãos, além disso, observa-se a presença de núcleos em várias alturas da camada epitelial, porém eles não se distribuem em camadas distintas, como no caso do epitélio estratificado cúbico, logo o tecido só pode ser **epitelial pseudoestratificado com cílios**.

### 12 OPÇÃO (D)

**Resposta correta:** Mitocôndria

A mitocôndria possui um DNA próprio, em que estão codificadas algumas enzimas da cadeia respiratória. Alguns códons do DNA mitocondrial não seguem a universalidade do código genético.

# FACULDADE DE MEDICINA DE CAMPOS

## VESTIBULAR 2021-2

### 13 OPÇÃO (C)

**Resposta correta:** giberelina

As giberelinas são substâncias hormonais responsáveis pela germinação das sementes das plantas.

### 14 OPÇÃO (D)

**Resposta correta:** conjunto de populações presentes nesse ecossistema

As comunidades são formadas pelo conjunto de populações que habita um ecossistema.

### 15 OPÇÃO (C)

**Resposta correta:** ligada ao X dominante

Os pais afetados transmitem para todas as filhas, que se tornam afetadas. As mães afetadas têm 50% de chance de transmitir para a sua prole, independentemente do sexo dos filhos.

### 16 OPÇÃO (E)

**Resposta correta:** A quantidade excessiva de cloreto de sódio e/ou álcool é fator de risco para o aumento da pressão arterial.

A opção que correlaciona corretamente a doença a sua causa.

### 17 OPÇÃO (B)

**Resposta correta:** O nitrato de potássio, quando dissolvido em água, apresenta reação neutra, pois nem os ânions nem os cátions combinam-se, respectivamente, com íons  $H^+$  ou íons  $OH^-$  para formar produtos levemente dissociados, não sendo, nesse caso, o equilíbrio da água ( $H_2O \rightleftharpoons H^+ + OH^-$ ) perturbado.

O sal analisado apresenta reação neutra pelo fato de ser derivado da reação entre um ácido forte e uma base forte. As espécies iônicas produzidas na reação não sofrem hidrólise e o equilíbrio  $H_2O \rightleftharpoons H^+ + OH^-$  não é alterado.

### 18 OPÇÃO (C)

**Resposta correta:** 4.8

Solução

$$pH + pOH = 14.00$$

$$pOH = 14.0 - 9.00 = 5.00$$

$$pOH = pK_b + \log C_s/C_b$$

$$5.00 = 4.74 + \log C_s/C_b$$

$$5.00 - 4.74 = \log C_s/0.20$$

$$0.26 = \log C_s/0.20$$

$$10^{0.26} = C_s/0.20$$

$$C_s = 1.8 \times 0.20 = 0.36 \text{ mol/L } NH_4Cl$$

$$1.0 \text{ mol } NH_4Cl$$

$$53.5 \text{ g}$$

$$0.36 \text{ mol}$$

$$x$$

$$x = 19.26 \text{ g}$$

$$1000 \text{ mL}$$

$$19.26 \text{ g}$$

$$250.0 \text{ mL}$$

$$y$$

$$y = 4.8 \text{ g}$$

### 19 OPÇÃO (E)

**Resposta correta:** 50.0 g/100.0 g de  $H_2O$

Solução

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:

# FACULDADE DE MEDICINA DE CAMPOS VESTIBULAR 2021-2

Massa do soluto	massa do solvente
$m_1$	$m_2$
$C_s$	100
$m_1/C_s = m_2/100$	$C_s = 100(m_1/m_2)$
$m_1 = 15.0 \text{ g do soluto}$	$m = \text{massa da solução}$
$m_2 = 45.0 - 15.0 = 30.0 = \text{massa do solvente}$	
$C_s = 100(15.0 \text{ g}/30.0 \text{ g}) = 50\text{g}/100 \text{ g de água}$	

## 20 OPÇÃO (D)

**Resposta correta:** Os vidros fechados de um automóvel em que viajam pessoas, num dia frio, ficam cobertos de gotas de um líquido que pode ser identificado, corretamente, como sendo água produzida pela respiração e pela sudorese (sudorese).

O líquido formado nos vidros é produto da respiração e da sudorese que é sinônimo de sudorese (**Sudorese** – ou transpiração – é um fenômeno que ocorre nos seres humanos para ajudar a regular a temperatura corporal. Trata-se de um fluido que é constituído, basicamente, por sal e água, que é liberado pelas glândulas sudoríparas).

## 21 OPÇÃO (A)

**Resposta correta:** – 44

Solução

$$\Delta H = \Delta H_1 - \Delta H_2 = -285.8 \text{ kJ} - (-241.8 \text{ kJ}) = -44.0 \text{ kJ}$$

## 22 OPÇÃO (A)

**Resposta correta:** As expressões das constantes de equilíbrio  $K_c$  e  $K_p$  e a relação entre elas podem ser descritas assim: sendo  $K_c = [\text{H}_2]^3/[\text{H}_2\text{O}]^3$  e  $K_p = p^3\text{H}_2/p^3\text{H}_2\text{O}$ , logo,  $K_c = K_p$ , pois  $\Delta n = 3 - 3 = 0$ .

Simplemente, observando a equação apresentada e, considerando o estado físico dos reagentes e produtos, todas as expressões apresentadas na alternativa são corretas para cálculos dos valores das constantes de equilíbrio da equação apresentada.

## 23 OPÇÃO (C)

**Resposta correta:** 1.06 V

Solução

$$E = E^0(\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}/\text{Cr}^{3+}) - 0.059/6 \log [\text{Cr}^{3+}]^2/[\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}][\text{H}^+]^{14}$$

$$E = 1.33 - 0.059/6 \log (10^{-2})^2/(10^{-3})(10^{-2})^{14} = 1.06 \text{ V}$$

## 24 OPÇÃO (A)

**Resposta correta:** 0.15 g

Solução

1.0 mol de Zn	65.5 g	
X	6.0 g	X = 0.09 mol de zinco
1.0 L	6.0 mol de HCl	
0.025 L	Y	y = 0.15 mol de HCl
Relação estequiométrica		
1.0 mol Zn	2.0 mols HCl	
0.09 mol Zn	Z	Z = 0.18 mol HCl
1.0 mol H <sub>2</sub>	2.0 mol HCl	
W	0.15 mol HCl	w = 0.075 mol H <sub>2</sub>
1.0 mol de H <sub>2</sub>	2.0 g de H <sub>2</sub>	
0.075 mol H <sub>2</sub>	X'	X' = 0.15 g de H <sub>2</sub>

**FACULDADE DE MEDICINA DE CAMPOS**  
**VESTIBULAR 2021-2**  
**FÍSICA / MATEMÁTICA**

**25 OPÇÃO (A)**

**Resposta correta:** 2s

Identificamos que as respectivas posições iniciais dos atletas A e B são  $x_A(0) = 0$  e  $x_B(0) = 5\text{m}$ . O movimento do atleta A é uniforme, com velocidade constante  $v_A = c$ , enquanto o do atleta B é uniformemente desacelerado, com velocidade inicial  $b$  e desaceleração constante  $a$ . Portanto, a velocidade do atleta B como função do tempo é dada por  $v_B(t) = b - at$ . As velocidades dos dois atletas serão iguais quando  $c = b - at$ , ou seja, no instante de tempo  $t = (b - c)/a = 2\text{s}$ .

**26 OPÇÃO (C)**

**Resposta correta:**  $P_A/P_B = 2$ ;  $V_A/V_B = 2$

A corrente  $i$  que percorre os dois condutores é a mesma. As potências dissipadas por cada condutor são dadas por  $P_A = R_A i^2$  e  $P_B = R_B i^2$ , onde  $R_A$  e  $R_B$  representam suas respectivas resistências elétricas. As diferenças de potencial nas extremidades de cada um dos condutores são dadas por  $V_A = R_A i$  e  $V_B = R_B i$ . Portanto,  $P_A/P_B = R_A/R_B$  e  $V_A/V_B = R_A/R_B$ . Por outro lado, a resistência elétrica de um condutor cilíndrico com resistividade  $\rho$ , comprimento  $L$  e área da sua seção reta  $S$  é dada por  $R = \rho L/S$ . Como os condutores têm o mesmo diâmetro, o mesmo comprimento e  $\rho_A = 2\rho_B$ , a razão  $R_A/R_B = 2$ . Consequentemente,  $P_A/P_B = 2$  e  $V_A/V_B = 2$ .

**27 OPÇÃO (E)**

**Resposta correta:**  $9,6 \times 10^{-2}\text{N}$

Como a pirâmide encontra-se em equilíbrio estático, a resultante das forças que atuam nela é nula. Consequentemente,  $T = P - E$ , onde  $P$  representa a intensidade do peso da pirâmide,  $E$  a intensidade da força de empuxo da água sobre a pirâmide e  $T$  a intensidade da força que o fio faz nela.  $P = Mg$  onde  $M$  é a massa da pirâmide e  $g$  a aceleração da gravidade.  $E = \rho_a V_s g$  onde  $\rho_a$  simboliza a densidade da água,  $V_s$  é o volume submerso que, no caso, é igual ao volume  $V$  da pirâmide. Como  $M = \rho V$ , temos que  $T = (\rho - \rho_a)Vg$ . Sabendo que  $V = a^2 h/3$ , obtemos que  $T = 9,6 \times 10^{-2}\text{N}$ . Pela terceira lei de Newton, a intensidade da força que o fio faz na pirâmide é a mesma que a pirâmide faz no fio.

**28 OPÇÃO (D)**

**Resposta correta:** R\$ 2625,00

Seja  $x$  o salário atual do trabalhador, sem aumento. Foi dado que  $(1,07)x = 2675$ , portanto,  $x = (2675/1,07) = 2500$ . Dessa forma, com o aumento de 5%, o trabalhador passará a receber:  $2500 + (5/100) 2500 = 2500 + 125 = 2625$ .

**29 OPÇÃO (E)**

**Resposta correta:** 8h.

Observe-se que a quantidade  $q(t)$  é de 2,5mg quando  $q(t) = 10 \cdot 2^{-\frac{t}{4}} = 2,5$ . Isto é equivalente a:

$$10 \cdot 2^{-\frac{t}{4}} = 2,5 \Leftrightarrow 2^{-\frac{t}{4}} = \frac{25}{100} = \frac{1}{4} = \left(\frac{1}{2}\right)^2 \Leftrightarrow -\frac{t}{4} \log(2) = 2 \log\left(\frac{1}{2}\right) = -2 \log 2 \Leftrightarrow t = 8.$$

Como a função  $q(t)$  é decrescente, após 8h, tem-se  $q(t) < 2,5$ .

# FACULDADE DE MEDICINA DE CAMPOS

## VESTIBULAR 2021-2

### 30 OPÇÃO (A)

**Resposta correta:** 1/3

A quantidade de pessoas com resultado do teste POSITIVO é de 480 (320 doentes+160 saudáveis). Dessa quantidade, 160 são saudáveis, portanto, a probabilidade solicitada é de  $160/480=1/3$

## GEOGRAFIA / HISTÓRIA

### 31 OPÇÃO (E)

**Resposta correta:** O valor estratégico do bairro para a ocupação integral de Jerusalém por Israel.

O grupo extremista Hamas não reconhece Jerusalém como capital de Israel. Por sua vez, o governo de Israel não aceita a divisão da cidade em duas partes. O bairro Sheikh Jarrah é um símbolo da luta palestina para a criação de seu Estado e é considerado estratégico por Israel para a ocupação integral do território. O Ramadã é o mês sagrado para os palestinos que são islâmicos e não para o povo judeu. A ONU juntamente com a União Europeia e outros países pediram o cessar-fogo às partes em confronto.

### 32 OPÇÃO (C)

**Resposta correta:** aos efeitos perversos da mercantilização da natureza.

Na charge, encontra-se uma crítica diretamente dirigida à falta de consciência ambiental associada à mercantilização da natureza que leva a problemas ambientais severos como o desmatamento florestal.

### 33 OPÇÃO (A)

**Resposta correta:** Identifica-se a persistência de uma injustiça territorial à escala planetária.

Na figura, a presença concentrada e mais velozmente afirmada de recursos fundamentais à vida humana – como a vacina contra a covid-19 – demonstra a desigualdade e a injustiça territorialmente configuradas à escala planetária, haja vista que os países periféricos e semiperiféricos – o Sul Global – recebem com menor eficiência os tais recursos garantidos com maior celeridade aos países centrais – o Norte Global.

### 34 OPÇÃO (C)

**Resposta correta:** cada vez mais crescente e ativa, em especial pelo desenvolvimento tecnológico através das redes sociais, mostrando como dependemos, ainda mais, uns dos outros, superando barreiras e preconceitos como possibilidade de um futuro sustentável do planeta.

Trata-se da resposta correta, porque apresenta o caráter da globalização atual, prioritariamente definida pela dimensão virtual.

### 35 OPÇÃO (E)

**Resposta correta:** afetada por epidemias decorrentes de várias situações como ser uma cidade costeira com grande movimento de entrada e saída de seu porto, provocando o caso da Gripe Espanhola em 1918.

# FACULDADE DE MEDICINA DE CAMPOS

## VESTIBULAR 2021-2

Trata-se da resposta correta, porque é a única opção que coloca de forma exata o ano da Gripe espanhola, além de caracterizar a cidade do Rio de Janeiro como cidade portuária.

### 36 OPÇÃO (D)

**Resposta correta:** pontos de referência para outros deslocamentos no Brasil, fazendo com que seus portos e aeroportos sejam portas abertas para a circulação do vírus e desenvolvimento de infecção, além de serem aquelas que apresentam maiores contrastes sociais desde a Revolução de 1930.

Trata-se da resposta correta, porque é a opção que mostra como o vírus circula no Brasil e que se refere ao nível maior de contrastes sociais.

## LÍNGUA ESPANHOLA

### 37 OPÇÃO (C)

**Resposta correta:** ya no está más en vigor en ese país.

Porque o segundo parágrafo do texto informa que o Estado de Alarma está em vigor até o dia 9 de maio de 2020.

### 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.

### 39 OPÇÃO (A)

**Resposta correta:** comunidad autónoma.

Porque o item 2 estabelece limites para a entrada e a saída de pessoas da própria Comunidade ou Cidade Autônoma.

### 40 OPÇÃO (B)

**Resposta correta:** las calles, las casas y las iglesias

Porque os itens 3 e 4 restringem a grupos de no máximo seis pessoas a permanência em qualquer espaço público e privado, além de encarregar às autoridades competentes a definição do número máximo de pessoas em locais de culto, de tal maneira que as limitações estabelecidas pela norma dizem respeito às ruas, às próprias casas e aos templos.

## LÍNGUA INGLESA

### 37 OPÇÃO (A)

**Resposta correta:** decision of the CDC and of some other countries to lift the mandatory use of masks in some places.

O tópico principal focado no texto é a decisão da CDC Americana e de alguns outros países de se revogar a obrigatoriedade do uso de máscaras, em alguns lugares, para pessoas que já tenham sido vacinadas. Este tópico está destacado na oração inicial do próprio subtítulo do texto (*In some countries, wearing masks against COVID-19 is not mandatory anymore*).

## FACULDADE DE MEDICINA DE CAMPOS VESTIBULAR 2021-2

### 38 OPÇÃO (E)

**Resposta correta:** the decision to liberate the use of masks should not necessarily be followed by other countries just yet.

Após introduzir o tópico, no primeiro parágrafo, o autor, apresenta o argumento de que a decisão de se liberar o uso de máscaras talvez não seja, ainda, a melhor abordagem para todos os países (*it may not be the right approach for all countries just yet*).

### 39 OPÇÃO (C)

**Resposta correta:** the use of masks is not mandatory anymore.

No segundo parágrafo, o autor informa que o uso de máscaras não é mais obrigatório em Israel, na Nova Zelândia, no Butão e na China, pois, devido à vacinação em massa, ou a rígidas restrições sanitárias, esses países conseguiram controlar a doença.

### 40 OPÇÃO (B)

**Resposta correta:** the efficacy of vaccines to prevent new variants is still uncertain.

No último parágrafo, o autor apresenta argumentos a favor de se manter, pelo menos por enquanto, o uso obrigatório de máscaras em alguns países, sendo que um dos argumentos diz respeito à falta de certeza sobre a eficácia de vacinas no combate a novas variantes.