



Ano/Série	Componente	Nº do item	Gabarito Divulgado	Gabarito Aluno	Argumentação do Aluno	Argumentação do Professor	Gabarito Oficial
6º	PORTUGUÊS	1	C	D	<p>Pelo texto apresentado na questão, nenhuma resposta é correta pois não dá pra inferir nenhuma informação que se encontra nas opções A até E. Dessas questões, a opção C e D apresentam informações que poderiam ser consideradas verdadeiras, mas para isso o texto precisaria ser alterado. Abaixo vou detalhar as opções dadas: A- No texto não há nenhuma informação de que os cachorros não precisam de brinquedos. Na verdade é o contrário (opção incorreta) B- No texto não diz nada sobre os cachorros pequenos incomodarem adultos e crianças (opção incorreta) C- No texto não há uma indicação de que os cachorros quando pequenos precisam de mais atenção. Se pegar a última parte do texto, que diz 'Por isso mesmo...' pode se levar ao erro que aqui mostra que os cachorros precisam de cuidado especial pois precisa deixar distantes do filhote, calçados e chinelos. Por mais que pareça que é um cuidado maior, essa afirmação pode ser dada também para a opção D (que vou discorrer abaixo). O cuidado que o texto aqui diz é porque os cachorros pequenos tem crescimento de dentição que faz com que eles mordam mais D- No texto também não há uma afirmação forte de que os cachorros preferem sapatos e chinelos. Mas dá mesma forma que a opção C, podemos deduzir (e assim inferir) que é necessário guardar bem sapatos e calçados pois só filhotes tem preferência por esses objetos para saciar a coceira do crescimento da dentição. Além disso, no início do texto, é falado que os cachorros adoram brinquedos de morder que tenham borracha, material abundante tanto em sandálias quanto em chinelos. Assim, essa opção poderia ser verdadeira assim como a C E- Não há qualquer menção no texto sobre atenção que deve ser dada a cachorros, muito</p>	<p>Indeferido.</p> <p>O terceiro período do texto corrobora com a alternativa C, pois indica que os filhotes em fase de desenvolvimento “precisam ainda mais desses brinquedos”</p>	C

					menos que tem que dar menos atenção (opção incorreta)		
6º	MATEMÁTICA	23	A	ANULADA	Do comando da questão, temos: Gisele comeu ao todo 5 fatias (duas da pizza dividida em 6 fatias e três da dividida em 8); João comeu ao todo 5 fatias (uma da pizza dividida em 6 fatias e quatro da dividida em 8); Fernando comeu ao todo 4 fatias (três da pizza dividida em 6 fatias e uma da dividida em 8). De fato, Fernando comeu ao todo menos fatias que João, 4 contra 5. o que torna a alternativa "a" verdadeira. Contudo, a alternativa "d" informa que Gisele e João comeram quantias iguais, o que também é verdadeiro pelos argumentos acima, tornando a alternativa também verdadeira. Só faria sentido considerar apenas a alternativa "a" como única verdadeira se a questão informasse que as duas pizzas tinham, antes da divisão, o mesmo tamanho (ou mesmo diâmetro), o que não se subentende de maneira objetiva. Dessa forma, por existirem duas alternativas possivelmente verdadeiras, solicita-se a anulação da questão.	Deferido.	ANULADA
6º	MATEMÁTICA	23	A	Anulada	A resposta A e D estão corretas	Deferido.	Anulada.
6º	MATEMÁTICA	22	D	B	As 2 respostas podem ser consideradas corretas	Indeferido. Dentre as possíveis respostas, a única que pode afirmar é a alternativa D - 27 é múltiplo de 9.	D
7º	MATEMÁTICA	21	E	D	$25^3=15625$	Indeferido. Quando no comando da questão cita "Até quarta-feira", isto quer dizer a quantidade total de pessoas que sabiam da notícia contando a segunda-feira, a terça-feira e a quarta-feira. O valor de 15625 pessoas só se refere à quarta-feira.	E
7º	MATEMÁTICA	23	D	B	A quantidade, em metros, de $\frac{4}{4}$ é igual a 800. Porém, não sabemos quantas voltas eles fazem nesse percurso. Leonardo já correu 1000 metros, $\frac{1}{4}$ a mais de 800 metros, e na questão não diz se ele já finalizou a corrida. Por isso, pra mim, deveria ser anulada. Creio que deveriam ter colocado na questão a quantidade de voltas nessa pista para termos como calcular o percurso total da corrida	Deferido.	Anulada
7º	MATEMÁTICA	24	C	B	240 sócios não praticam	Deferido.	B

					esportes (entre 230 e 250)		
7º	CIÊNCIAS	17	E	A	A resposta dada pela aluna inclui o percurso do alimento em sua integralidade, incluindo a eliminação ao final do intestino, no ânus, conforme sequência exposta na letra "A", e a resposta considerada correta pelo gabarito (letra E) considera um percurso do alimento totalmente equivocado, como se o alimento fosse do intestino grosso para o fígado...	Anulada. O percurso do alimento para ser digerido e absorvido acontece em órgãos como a boca, esôfago, estômago, intestino delgado e intestino grosso, correspondentemente ao esquema como 1 - 2. 3 - 4- 8 - 9. Os órgãos como fígado, vesícula e pâncreas são responsáveis pela digestão de algumas substâncias, contudo, o alimento em suas etapas de digestão não passa por eles.	Anulada
7º	MATEMÁTICA	21	E	D	Multiplicando-se 25 por 25, se chega ao valor de 625 pessoas, e depois multiplicando esse valor por mais 25, se tem que na quarta-feira 15.625 pessoas sabiam da notícia (letra D), e não 16.275 conforme gabarito (letra E).	Deferido.	D
7º	MATEMÁTICA	24	C	B	Somando-se o total de praticantes de atividades: $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{15}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{10}$ de 1800 sócios, totalizam: $720 + 360 + 300 + 180 = 1560$ sócios praticantes, diminuindo-se desse total restam 240 sócios não praticantes, portanto a resposta correta deveria ser a letra "B" (entre 230 e 250) marcada pela candidata e não a letra "c" do gabarito (250 a 270 pessoas)	Deferido.	B
7º	CIÊNCIAS	17	E	D	Na respostas do gabarito, ele não inclui o reto e ânus, e em todas as respostas falam que os números 5,6,7, fígado, vesícula biliar e pâncreas, respectivamente, o "alimento" passa por eles, mas o fígado a vesícula biliar e o ânus são glândulas anexas, então não tem como o "alimento" passar por eles.	Deferido.	Anulada
7º	MATEMÁTICA	24	C	B	Na questão fala que no clube AABR (Associação Atlética do Banco de Brasília) à 1800 sócios, e desses dois quintos fazem natação; três quintos fazem tênis; um sexto fazem remo e um dez avos praticam beach tênis. A questão pede para falar quantas pessoas que não praticam esportes, então, quando dividimos todos os denominadores e multiplicamos pelo numerador, a resposta das pessoas que praticam esportes é igual a 1560 e se subtrairmos o número das pessoas que praticam esportes pelo número dos sócios que estão no clube, a resposta é 240 e, na minha	Deferido.	B

					opnião, a resposta adequada seria a B e não a C.		
7º	CIÊNCIAS	17	E	A	No livro de Ciências (Teláris) do 6º Ano adotado pela escola, no assunto "3 O Sistema Digestório", na página 129, está descrito o percurso feito pelo alimento digerido e absorvido (funções pedidas na questão). Os alimentos não passam pelas glândulas anexas, por exemplo, não passam pelo fígado (que tem a função de contribuir com a bile para facilitar a digestão das gorduras). E o reto não pode ser considerado pois sua função é eliminar as fezes (compostas por tudo que não foi absorvido nem digerido logo fora do pedido na questão). A sequência correta seria Boca - Faringe - Esôfago - Estômago - Intestino Delgado e Intestino Grosso que nos números da figura seria 1 - 2 - 3 - 4 - 8 - 9. Como não há essa alternativa acho que a questão deve ser anulada.	Deferido.	Anulada
7º	MATEMÁTICA	24	C	B	O total de sócios é 1800. Praticam esportes $\frac{2}{5}$ (natação), $\frac{3}{15}$ (tênis), $\frac{1}{6}$ (remo), $\frac{1}{10}$ (beach tênis). Somando as frações encontramos $\frac{26}{30}$ sócios praticantes de esportes, logo, $\frac{4}{30}$ não praticam esporte. E $\frac{4}{30}$ de um total de 1800 dá 240, que seria a resposta B (está entre 230 e 250 pessoas)	Deferido.	B
7º	MATEMÁTICA	24	C	B	Ao somar todas as frações (para saber a quantidade de sócios que praticam esportes) o resultado é $\frac{26}{30}$, logo a fração de pessoas que não pratica esportes é igual a $\frac{4}{30} = \frac{2}{15}$, para calcularmos quanto que é $\frac{2}{15}$ de 1.800 devemos fazer 1.800 dividido por 15 que é igual a 120, então descobrimos quanto é $\frac{1}{15}$ de 1.800. Na sequência, precisamos saber quanto é $\frac{2}{15}$ então basta multiplicar $120 \times 2 = 240$. Portanto a quantidade de pessoas que não pratica esportes é 240. Na alternativa 'B' diz que está entre 230 e 250 pessoas. Claramente 240 está entre 230 e 250, não entre 250 e 270 (como diz a alternativa 'C').	Deferido	B
8º	PORTUGUÊS	03	C	B	O segundo período do texto "os livros que lemos construíram-nos, constroem-nos, construíram-nos-ão." não apresenta	Indeferido. Sendo a "personalidade" o conjunto de traços psíquicos e emocionais que formam a	C

					qualquer ambiguidade ou linguagem figurada que deixe de demonstrar que a biblioteca de um homem é responsável por construir sua personalidade. o que torna correta a resposta "B".	totalidade de uma pessoa, a biblioteca de um indivíduo é, antes, um reflexo de suas preferências pessoais (opção C) do que a responsável por construir a sua personalidade (opção B). Na oração referida, o verbo "construir" é ação atribuída aos "livros que lemos", que não necessariamente constituem nossa biblioteca pessoal, como solicitado pela questão.	
8º	PORTUGUÊS	04	A	C	Conforme Paschoalin, M. A. Spadoto, N.T. Gramática: Teoria e Atividades, o pronome "que" não tem função demonstrativa (pg.138), ele somente assume função de pronome relativo (pg. 142) ou interrogativo (pg.142). Ainda segundo Napoleão Mendes de Almeida, Gramática Metódica da Língua Portuguesa, na forma "o que", como apresentado na questão, o "o" tem função de pronome demonstrativo, e "que" permanece com a função de pronome relativo (pg.189). Assim a resposta correta é "C"	Indeferido. Na questão indicada, a palavra "que" não está sublinhada de modo isolado, sendo assim, a análise não se refere exclusivamente a ela. Segundo Paschoalin, M. A. e Spadoto, N.T. em Gramática: Teoria e Atividades, outras palavras podem aparecer empregadas como pronomes demonstrativos, tais como: "o, a, os, as, equivalendo a isto, isso, aquilo e aquele (e variações" (pág. 101). Em todos os casos em que essas palavras são empregadas como pronomes demonstrativos, são seguidas de "que", sublinhado para chamar atenção da construção a ser analisada na questão.	A
8º	CIÊNCIAS	18	C	D	A dissertação de SANDRA NUBIA DE SOUZA ASSIS defendida no curso de mestrado da CIÊNCIAS AMBIENTAIS/UFAM em 17/01/2022 (disponível em https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/trabalhoConclusao/viewTrabalhoConclusao.jsf?id_trabalho=11536719) reproduz os resultados de SAMPAIO, G.H.F.; SILVA, A.N.B.; BRITO, C.R.N.; HONORATO, N.R.M.; OLIVEIRA, L.M.; CÂMARA, A.C.J.; GALVÃO, L.M.C. Perfil epidemiológico da doença de Chagas aguda em indivíduos infectados por transmissão oral no Norte do Brasil. Rev Soc Bras Med Trop. v.53, p.e20200088. 2020. Em que a ingestão de alimentos contaminados, principalmente pela polpa de açaí não processada é responsável por 96,2% das contaminações de doença de chagas no ambiente doméstico e 98,1% no ambiente rural (pg.33) A mesma dissertação relata que esta contaminação se dá por meio das fezes de insetos vetores (pg. 23) O que torna correta a resposta "D"	Indeferido. As informações trazidas na dissertação estão absolutamente corretas. Contudo não estão relacionadas com o enunciado da questão. O enunciado da questão faz referência à relação entre o açaí e a doença, tendo em vista que o texto motivador já incita tal transmissão doença, De acordo com a FIOCRUZ, a transmissão abordada na questão é a forma mais comum da doença. Quando se pergunta a relação entre o fruto em referência e a doença, o estudante deve saber como os vetores da doença chegam até o fruto e isso está descrito no item C.	C

8º	MATEMÁTICA	25	C	B	Uma vez que o RETANGULO tem um lado = x e outro = x-4,1, seu perímetro = x + x + (x-4,1) + (x-4,1), ou seja 4x-8,2 como dito no texto, o perímetro = 17,8, ou seja 4x-8,2 = 17,8 => x = 26/4 = 6,5 Temos assim que um lado = 6,5, e o outro = 6,5-4,1 = 2,4 Logo sua área = 6,5 · 2,4 = 15,6 Portanto a questão deve ser anulada, uma vez que 15,6 não consta entre as opções.	Deferido	Anulada
8º	PORTUGUÊS	04	A	C	No livro Gramática, Teoria e Atividades, de Paschoalin & Spadoto, Editora FTD, página 142, lista o "QUE" no rol de pronomes relativos.	Indeferido. Na questão indicada, a palavra "que" não está sublinhada de modo isolado, sendo assim, a análise não se refere exclusivamente a ela. Segundo Paschoalin, M. A. e Spadoto, N.T. em Gramática: Teoria e Atividades, outras palavras podem aparecer empregadas como pronomes demonstrativos, tais como: "o, a, os, as, equivalendo a isto, isso, aquilo e aquele (e variações" (pág. 101). Em todos os casos em que essas palavras são empregadas como pronomes demonstrativos, são seguidas de "que", sublinhado para chamar atenção da construção a ser analisada na questão.	A
8º	MATEMÁTICA	25	C		Resolução: C = Comprimento L = Largura P = Perímetro (17,8m) C - L = 4,1 C = 4,1 + L 2C + 2L = 17,8 2(4,1 + L) + 2L = 17,8 8,2 + 2L + 2L = 17,8 8,2 + 4L = 17,8 4L = 17,8 - 8,2 4L = 9,6 L = 9,6 / 4 L = 2,4m C = 4,1 + L C = 4,1 + 2,4 C = 6,5m Área do Retângulo = Base x Altura Largura x Comprimento Área do Retângulo = 2,4 x 6,5 Área do Retângulo = 15,6m² Resposta: 15,6m². Não há opção aproximada do valor.	Deferido.	Anulada
8º	CIÊNCIAS	18	C	D	A questão aborda sobre o modo de transmissão da doença de chagas a partir do consumo de açaí. De acordo com o site da Fiocruz: O biólogo explica que não há motivos para descartar o consumo de açaí, já que não há relação direta entre a fruta e a doença. "A contaminação ocorre quando há falta de higiene", resume. O pesquisador explica que o açaí em geral é contaminado quando um barbeiro, inseto vetor da doença, ou as fezes dele se misturam à polpa durante o processamento. "Às vezes são os reservatórios utilizados na produção do vinho de açaí que estão	Indeferido. O enunciado da questão faz referência a relação entre o açaí e a doença, tendo em vista que o texto motivador já incita tal transmissão doença, De acordo com a FIOCRUZ, a transmissão abordada na questão é a forma mais comum da doença. Quando se pergunta a relação entre o fruto em referência e a doença, o estudante deve saber como os vetores da doença chegam até o fruto e isso está descrito no item C.	C

					contaminados", conta. link: http://www.fiocruz.br/portalc_hagas/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=2&sid=1#:~:text=O%20pesquisador%20explica%20que%20o,que%20est%C3%A3o%20contaminados%22%2C%20conta.		
8º	PORTUGUÊS	03	C	A	Com base no texto, "é possível organizar uma biblioteca de modo a REPRESENTAR um indivíduo: os livros que lemos construíram-nos, constroem-nos, construir-nos-ão". Ou seja, os livros constantes da biblioteca revelam a ESPECIFICIDADE, a personalidade de cada um. Mais tarde, o texto traz, ainda, que a biblioteca é uma autobiografia, cuja definição é "narração das experiências de vida de uma pessoa". Logo, considerando o significado da palavra CARÁTER no dicionário Aurélio, qual seja, "qualidade peculiar, especificidade", a resposta A está correta, pois a biblioteca de um indivíduo revela o seu próprio caráter. Da mesma forma, o texto cita diversas PREFERÊNCIAS PESSOAIS do ser humano ao ORGANIZAR a sua biblioteca. Portanto, a letra C também está correta. Ressalta-se que, como não há no enunciado da questão qualquer limitação aos livros que a biblioteca possui, que foram lidos e os que serão (que embasaria a resposta A), nem à preferência de organização dos livros da biblioteca (que sustentaria a resposta C), ambas as alternativas, A e C, estão corretas.	Indeferido. Sendo "caráter" o conjunto de traços psicológicos (positivos e negativos), que determinam a conduta e a concepção moral de um indivíduo, sinônimo de índole, uma biblioteca revela, antes, as preferências individuais (opção C) do que se alguém é bom ou mau, isto é, seu caráter (opção A).	C
8º	PORTUGUÊS	04	A	C	De acordo com o livro de Gramática utilizado pelo Colégio Cor Jesu, página 139, "também podem aparecer empregadas como pronomes demonstrativos as seguintes palavras: (...) O, A, OS, AS equivalendo a ISSO, ISTO, AQUILO, AQUELE ou TAL (e variações)". Portanto, na verdade, o pronome demonstrativo da frase "O capacete protege o que os pilotos têm de mais importante: tudo que já aprenderam" é a palavra O (antes de QUE), que geralmente é artigo definido, mas, na oração, equivale a AQUILO, indicando a posição de outro trecho da oração. Por outro lado, a palavra QUE (em destaque	Indeferido. Na questão indicada, a palavra "que" não está sublinhada de modo isolado, sendo assim, a análise não se refere exclusivamente a ela. Segundo Paschoalin, M. A. e Spadoto, N.T. em Gramática: Teoria e Atividades, outras palavras podem aparecer empregadas como pronomes demonstrativos, tais como: "o, a, os, as, equivalendo a isto, isso, aquilo e aquele (e variações)" (pág. 101). Em todos os casos em que essas palavras são empregadas como pronomes demonstrativos, são seguidas de "que", sublinhado para chamar atenção da construção a ser analisada na questão.	A

					na oração, cuja classificação deveria ser respondida) não pode ser pronome demonstrativo após pronome demonstrativo O, mas sim, um pronome relativo invariável, conforme a mesma Gramática, página 142. Na questão, a palavra QUE (pronome relativo) substitui ou evita a repetição da frase "tudo que já aprenderam", logo, a resposta correta é a letra C.		
8º	CIÊNCIAS	18	C	D	No enunciado da questão, é citado o protozoário causador da Doença de Chagas, incluindo a informação de que em algumas regiões, como na Amazônia, é importante adotar MEDIDAS DE PREVENÇÃO AO CONSUMIR ALIMENTOS QUE POSSAM ESTAR EM CONTATO COM O INSETO VETOR, como o açaí. Em seguida, a questão pergunta sobre a "relação entre a Doença de Chagas e o consumo de açaí" nesses locais. Portanto, fica claro que a única alternativa que traz uma relação entre a Doença de Chagas e o consumo de açaí é a opção D, pois o fruto "pode estar contaminado com as fezes do inseto vetor (principal forma de contaminação nessas regiões), tornando-se um veículo indireto de transmissão" ao ser consumido sem as precauções necessárias, já que a forma direta de transmissão é através da picada do inseto. Logo, a opção C não está correta, pois não traz qualquer relação entre consumo de açaí e a Doença de Chagas, trazendo, apenas, informações novas e que não foram descritas no enunciado, sobre a possibilidade de, nas plantações, contribuir para a REPRODUÇÃO do inseto vetor, sem qualquer associação a medidas de prevenção ao consumir alimentos que possam estar em contato com o inseto vetor.	Indeferido O enunciado da questão faz referência à relação entre o açaí e a doença, tendo em vista que o texto motivador já incita tal transmissão doença. De acordo com a FIOCRUZ, a transmissão abordada na questão é a forma mais comum da doença. Quando se pergunta a relação entre o fruto em referência e a doença, o estudante deve saber como os vetores da doença chegam até o fruto e isso está descrito no item C.	C
8º	MATEMÁTICA	22	E	ANULADA	Contas para descobrir a e b: $b = x/2 - 10$ $a = 7x/4 + 10$ $a + b = 180$ Substituindo a em função de b: $7x/4 + 10 + x/2 - 10 = 180$ $7x/4 + x/2 = 180$ $9x/4 = 180$ $x = 80$ Substituindo x em a e b: $a = 7x/4 + 10$ $a = 7 \times 80/4 + 10$ $a = 560/4 + 10$ $a = 140 + 10$ $a = 150$ $b = x/2 - 10$ $b = 80/2 - 10$ $b = 40 - 10$ $b = 30$ Contas para descobrir s e r: $s = r y -$	Deferido.	Anulada

					$10 = y/7 + 50y - 10 + r = 180$ $70 - 10 + r = 180$ $60 + r = 180$ $r = 180 - 60$ $r = 120$, logo, $s = 120$. $a + b + s + r = 150 + 30 + 120 + 120 = 420^\circ$ Logo, a questão deve ser anulada, pois não há alternativa correta.		
8º	MATEMÁTICA	25	C	ANULADA	A diferença entre C (comprimento) e L (largura) é: $C - L = 4,1$ m Substituindo: $C = 4,1 + L$ O perímetro do retângulo é: $C + C + L + L$, ou, $2C + 2L$, logo: $2C + 2L = 17,8$ m Substituindo: $2(4,1+L) + 2L = 17,8$ $8,2 + 2L + 2L = 17,8$ $4L = 17,8 - 8,2$ $L = 9,6/4$ $L = 2,4$ m Assim, $C = 4,1 + L$ $C = 4,1 + 2,4$ $C = 6,5$ Portanto, $C \times L = 6,5 \times 2,4 = 15,6$ m ² Logo, a questão deve ser anulada, pois não há alternativa correta.	Deferido.	Anulada
8º	MATEMÁTICA	23	D	ANULADA	Contas para descobrir a e b: $b = x/2 - 10$ $a = 7x/4 + 10$ $a + b = 180$ Substituindo a em função de b: $7x/4 + 10 + x/2 - 10 = 180$ $7x/4 + x/2 = 180$ $9x/4 = 180$ $x = 80$ Substituindo x em a e b: $a = 7x/4 + 10$ $a = 7 \times 80/4 + 10$ $a = 560/4 + 10$ $a = 140 + 10$ $a = 150$ $b = x/2 - 10$ $b = 80/2 - 10$ $b = 40 - 10$ $b = 30$ Contas para descobrir s e r: $s = r - 10$ $y = y/7 + 50y - 10 + r = 180$ $70 - 10 + r = 180$ $60 + r = 180$ $r = 180 - 60$ $r = 120$, logo, $s = 120$. $a + b + s + r = 150 + 30 + 120 + 120 = 420^\circ$ Logo, a questão deve ser anulada, pois não há alternativa correta. Questão 23 Hugo = $33/100 = 33\%$ José = $7/20$, multiplicando por 5 o numerador e o denominador, obtém-se $35/100 = 35\%$ Luís = 8.192,00 O total (T) é 100%. Menos os 33% de Hugo e os 35% de José, sobra 32% para Luís, pois $100\% - 33\% - 35\% = 32\%$. Assim, 8.192,00 equivale a 32% do total. Fazendo a regra de 3: $8192 - 32\% T - 100\% T = 8192 \times 100/32$ $T = 819200/32 = 25600$ Portanto, a questão deve ser anulada, pois não há alternativa correta.	Deferido.	Anulada
3ª	PORTUGUÊS	2	C	E	Prezado examinador, entendo que há equívoco no gabarito da questão 2 em virtude de a alternativa E justamente estar correta também. "Caso o verso "Ah, Toda a alma num cárcere anda presa" fosse assim reescrito: "Ah! Toda alma num cárcere anda presa", o sentido e a sintaxe do verso seriam mantidos"; Seriam mantidos, pois não há entendimento de alteração no sentido e sintaxe, sendo apenas na escrita com a	Indeferido. A ausência do determinante "a" na reescrita do referido período traz uma alteração quanto ao sentido, mantendo-se apenas a mesma sintaxe.	C

					retirada da partícula "a".		
3ª	PORTUGUÊS	3	C	B	Prezado examinador, entendo que há equívoco no gabarito da questão x em virtude de alternativa B justamente estar correta também. "O sujeito do verbo "Sonha"(v.7) é desinencial"; É desinencial, pois não aparece de forma explícita, mas pode ser identificado pelo contexto ou pela forma verbal. Sujeito: A alma. Tipo de sujeito: oculto ou desinencial.	Indeferido. Os versos 5 e 6 do poema estão em enjambement, ou seja, houve uma partição do que é exposto pelo eu lírico entre os versos, o que coloca o verbo "Sonha" apresentando um sujeito simples "alma", presente no verso imediatamente anterior.	C
3ª	BIOLOGIA	18	B	C	Prezado examinador, entendo que há equívoco no gabarito da questão x em virtude de a alternativa C estar correta também. "Permitir que ocorram trocas gasosas que garantam a respiração do embrião"; Permite, pois é uma membrana embrionária que está relacionada com duas funções principais: armazenamento de excretas e participação de trocas gasosas entre embrião e meio externo, associando-se à respiração.	Deferido	Anulada
3ª	GEOGRAFIA	12	B	A	Prezado examinador, entendo que há equívoco no gabarito da questão x em virtude de a alternativa A estar correta também. "Difusão da ideologia estadunidense pelo mundo contemporâneo"; É difusão de uma ideologia dos EUA, pois mostra-se como propaganda americana. Durante a Segunda Guerra Mundial, os Estados Unidos, associava ao exemplo de um super herói o Superman ao ideal de democracia. Ele e outros personagens foram amplamente utilizados durante a Segunda Guerra para criar na população um sentimento nacionalista, e para disseminar a ideologia dos aliados. Os HQs criados pelo EUA foram proibidos de circular na Alemanha e Itália, por Hitler e Mussolini que viam a intenção das propagandas. Portanto, esses personagens ficaram muito conhecidos a partir desse período, pós Segunda-Guerra, e desde então na realidade vivida no mundo atual, por influência de uma ideologia dos Estados Unidos. Além de que, no texto são citadas as propriedades Dc, Marvel e Star Wars, todas norte-americanas.	Indeferido. Os personagens são de fato um instrumento de poder geopolítico e foram utilizados pelos Estados Unidos e outras nações para difusão de sua cultura, porém, na referida questão, o texto apresentado como referência trata do processo de globalização atual que faz movimentar a economia através da venda de produtos para obtenção de lucro, portanto, a questão trata sobre a relação entre o capitalismo e a globalização.	B