

**JULGAMENTO DOS RECURSOS CONTRA O GABARITO PRELIMINAR**

**Recurso contra o gabarito**

RECURSO	INSCRIÇÃO	NOME	SITUAÇÃO	DETALHES	RESPOSTA
908	103	ADEMIR THEODORO	GABARITO ALTERADO	Alternativa correta letra B	No texto, embora funciona como advérbio, pois acompanha e caracteriza o verbo ir. Gabarito: B Referência Bibliográfica: PESTANA, Fernando. A gramática para concursos públicos. ed. Rio de Janeiro: Forense; São Paulo: Método, 2022 BECHARA, Evanildo. Bechara para concursos. ed. Rio de Janeiro: Nova Fronteira. 2019. CUNHA, Celso; LINDLEY, Cintra. Nova Gramática do Português Contemporâneo. ed. Rio de Janeiro: Lexikon, 2018
909	103	ADEMIR THEODORO	INDEFERIDO	Alternativa correta letra C	Considerando que a cada ano há uma redução de R\$ 2 500,00 no valor da prensa e seu valor inicial é de R\$ 150 000,00; tem-se que o primeiro termo é 15 000, a razão (-2500) e deve ser calculado o décimo termo, que será o valor que a prensa será vendida no período de 10 anos. Vale ressaltar que nessa situação a razão será negativa pois o valor irá reduzindo a cada ano, assim, aplicando a progressão aritmética: $a_n = a_1 + (n - 1) \cdot r$ $a_{10} = 15000 + (10 - 1) \cdot (-2500)$ $a_{10} = 15000 - 22500$ $a_{10} = -7500$ Assim, em 10 anos, a prensa poderá ser vendida por R\$ 127 500,00.
910	103	ADEMIR THEODORO	INDEFERIDO	Alternativa correta letra C	Considerando x a quantidade de cobre inicial e y a quantidade de estanho. Temos: $x/(x+y) = 0,05$ e $y/(x+y) = 0,95$ Agora vamos considerar z a quantidade de cobre que deve ser adicionada à liga para que se mude a proporção dos metais. Assim: $(x+z)/(x+y+z) = 0,1$ e $y/(x+y+z) = 0,9$ Devemos agora estabelecer uma relação entre z e x. Das duas últimas equações, temos $y = 9x + 9z$ . Da equação $x = 0,05(x + y)$ , concluímos que $z = 10/9 x$ .
927	1243	BRUNA SEGATO MAURICIO DO PRADO	GABARITO ALTERADO	Venho, respeitosamente, solicitar a ANULAÇÃO da questão 9, conforme argumentação abaixo. A palavra "embora" pode ser classificada de diversas formas, a depender de sua utilização. Quando usada junto ao verbo ir, "ir embora", pode ser considerada parte de uma locução verbal. Ao ser analisada singularmente, pode ser classificada como um advérbio. E quando utilizada para iniciar uma oração subordinada adverbial, pode ser considerada uma conjunção concessiva. Para o caso apresentado no texto, para que a palavra seja considerada uma conjunção claramente, seria importante o uso de vírgula para marcar a oração subordinada e remover qualquer tipo de ambiguidade. Portanto, como não há como se definir com clareza a função da palavra "embora" de forma diferente de integrante de locução adverbial, é prudente que o gabarito da questão seja anulado. De forma a corroborar com este entendimento, cito abaixo o entendimento do professor Moreno: <a href="https://sualingua.com.br/embora/">https://sualingua.com.br/embora/</a> Adicionalmente, cito também o artigo do Professor Germano, do Tribunal de Justiça de Mato Grosso: <a href="https://www.tjmt.jus.br/Noticias/44078#:~:text=Além%20de%20ser%20conjunção%2C%20no,boa%20hora%20nos%20veio%20embora.">https://www.tjmt.jus.br/Noticias/44078#:~:text=Além%20de%20ser%20conjunção%2C%20no,boa%20hora%20nos%20veio%20embora.</a> Certa de vossa compreensão, solicito, portanto, a ANULAÇÃO da questão 9, conforme argumento apresentado.	No texto, embora funciona como advérbio, pois acompanha e caracteriza o verbo ir. Gabarito: B Referência Bibliográfica: PESTANA, Fernando. A gramática para concursos públicos. ed. Rio de Janeiro: Forense; São Paulo: Método, 2022 BECHARA, Evanildo. Bechara para concursos. ed. Rio de Janeiro: Nova Fronteira. 2019. CUNHA, Celso; LINDLEY, Cintra. Nova Gramática do Português Contemporâneo. ed. Rio de Janeiro: Lexikon, 2018

**JULGAMENTO DOS RECURSOS CONTRA O GABARITO PRELIMINAR**

928	1243	BRUNA SEGATO MAURICIO DO PRADO	<p align="center"><b>GABARITO O ALTERADO</b></p> <p>Venho, respeitosamente, solicitar a alteração de gabarito da questão 16 da alternativa D para a alternativa B, conforme argumentação abaixo:        O comando da questão cita "(...) um terreno de formato quadrado de dimensões 14 m. (...)". Ora, ao pensarmos em um quadrado, a sua principal dimensão é o seu lado, que, por definição, são todos iguais. O comando da questão cita a palavra dimensão no plural (dimensões) e, portanto, leva o candidato diretamente ao entendimento de que a informação 14 m representa mais de uma dimensão, já que a palavra dimensão está no plural. Deste modo, o raciocínio direto é de que 14 m é o lado do quadrado.        A partir deste entendimento, tendo como limitante do desenho em escala o menor lado da folha retangular, temos que o lado do terreno quadrado deverá ser representado pelo menor lado da folha subtraídas as margens, portanto, 11 cm - 2 cm - 2 cm, que resulta em 7 cm. Para calcularmos a escala, basta convertermos para a mesma unidade de medida e representarmos na forma de fração. Temos, portanto: 7 cm / 1400 cm = 1 / 200, o que representa a letra B.        Adicionalmente à argumentação acima, é importante frisar que a questão também cita em seu comando que: "(...) Porém, o ideal para esse projeto é uma folha de formato quadrangular, de dimensões iguais a 14 cm por 14 cm.". Essa citação ratifica o pensamento de que 14 m é o lado do terreno.        Portanto, em momento algum é possível se pensar em 14 m representando o perímetro do terreno, o que levaria à resposta D.        Finalizando, resta a resposta B (1:200) como a única alternativa correta.        Portanto, solicito respeitosamente que o gabarito da questão 16 seja alterado para a alternativa B.        Obrigada pela atenção.</p>	<p>A folha de papel em que será feita a planta tem dimensões iguais a 20 cm por 11 cm. Deixando em tal folha 2 cm de margem, em cada lado, temos um espaço disponível de 16 cm por 7 cm. Como a figura a ser representada tem formato quadrangular, o espaço máximo que poderá ser usado nessa folha é de 7 cm por 7 cm. Como as dimensões da casa são iguais a 14 m = 1400 cm, temos que a escala deve satisfazer a proporção <math>7/1400 = 1/200</math>  <b>GABARITO B</b></p>
929	1243	BRUNA SEGATO MAURICIO DO PRADO	<p align="center"><b>INDEFERIDO</b></p> <p>Venho, respeitosamente, solicitar a alteração do gabarito da questão 14 de C para A, ou, a vosso critério, a ANULAÇÃO da questão, conforme argumentação a seguir.        O comando da questão diz claramente que o nome do arquivo é "Contabilidade", e não cita expressamente a extensão do arquivo, que pode ser interpretada como um arquivo sem extensão, o que é totalmente cabível no Sistema Operacional Windows. Ademais, o aplicativo Microsoft Excel, em sua função de referência a outra pasta de trabalho, não exige que esta pasta possua a extensão .xlsx. Ainda assim, caso seja criado um arquivo no MSEXcel com alguma extensão que seja formato de uma planilha, como .xls, .xlsx ou outros, o Excel aceita normalmente a referência a estes tipos de arquivos. Para corroborar com a ideia de alteração de gabarito, caso o usuário crie um arquivo no MSEXcel e, deliberadamente, utilize o Explorador de Arquivos para apagar a extensão do arquivo, o arquivo ficará sem extensão, e continuará COMPLETAMENTE aceito pelo comando apresentado na letra A, desde que o arquivo sem extensão tenha sido criado pelo Excel no formato de qualquer tipo de planilha. Assim, como o comando da questão apresenta um arquivo sem extensão, o gabarito correto é a letra A, já que o Excel aceita TOTALMENTE este comando.        Assim, resumindo o argumento acima, o comando apresentado na letra A funciona normalmente ao referenciar uma planilha chamada "Contabilidade" sem extensão, o que torna a letra A como alternativa correta, já que o comando da questão não apresentou extensão.        Como um simples teste prático no MSEXcel comprova este argumento, não entendo haver necessidade de se apresentar bibliografia deste argumento. Desta forma, a é prudente que o gabarito seja alterado para a letra A ou, caso o comando da questão seja considerado incompleto, é prudente que a questão seja anulada.        Portanto, como não há que se falar em resposta correta na letra C, sugiro a correção do gabarito para letra A ou anulação da questão por comando incompleto.        Obrigada pela atenção.</p>	<p>Gabarito correto letra C.        O arquivo precisa ser especificado com a extensão XLSX. Ele não irá reconhecer caso seja outro tipo de arquivo.        De acordo com a Microsoft, o usuário pode se referir ao conteúdo das células em outra workbook criando uma fórmula de referência externa. Uma referência externa (também chamada de link) é uma referência a uma célula ou intervalo em uma planilha em outra pasta de trabalho Excel ou uma referência a um nome definido em outra pasta de trabalho.        FONTE:  <a href="https://support.microsoft.com/pt-br/office/criar-uma-refer%C3%Aancia-externa-link-para-um-intervalo-de-c%C3%A9lulas-em-outra-workbook-k-c98d1803-dd75-4668-ac6a-d7cc-a2a9b95f?ns=excel&amp;version=16&amp;ui=pt-br&amp;rs=pt-br&amp;ad=br">https://support.microsoft.com/pt-br/office/criar-uma-refer%C3%Aancia-externa-link-para-um-intervalo-de-c%C3%A9lulas-em-outra-workbook-k-c98d1803-dd75-4668-ac6a-d7cc-a2a9b95f?ns=excel&amp;version=16&amp;ui=pt-br&amp;rs=pt-br&amp;ad=br</a></p>
930	1243	BRUNA SEGATO MAURICIO DO PRADO	<p align="center"><b>INDEFERIDO</b></p> <p>Venho, respeitosamente, solicitar a alteração do gabarito da questão 19, de D para C, conforme argumentação a seguir.        O comando da questão informa que a prensa de chapas metálicas foi adquirida por R\$ 150.000,00. A cada ano, a depreciação é de R\$ 2.500,00, entendida como computada ao final de cada ano completado.        Pois bem. A questão diz que a desvalorização deverá ser computada ao final de cada ano, conforme a seguir:        Valor Inicial: R\$ 150.000,00        1o ano completo: R\$ 147.500,00        2o ano completo: R\$ 145.000,00        3o ano completo: R\$ 142.500,00        4o ano completo: R\$ 140.000,00        5o ano completo: R\$ 137.500,00        6o ano completo: R\$ 135.000,00        7o ano completo: R\$ 132.500,00        8o ano completo: R\$ 130.000,00        9o ano completo: R\$ 127.500,00        10o ano completo: R\$ 125.000,00        A partir do tabelamento de dados acima, é fato que, ao termos 10 anos completos, o valor residual da prensa é de: R\$ 125.000,00, que corresponde à alternativa C.        Portanto, como não há que se falar em alternativa D e certa de vossa compreensão, solicito respeitosamente a alteração do gabarito para a alternativa C.</p>	<p>Considerando que a cada ano há uma redução de R\$ 2 500,00 no valor da prensa e seu valor inicial é de R\$ 150 000,00; tem-se que o primeiro termo é 15 000, a razão (-2500) e deve ser calculado o décimo termo, que será o valor que a prensa será vendida no período de 10 anos. Vale ressaltar que nessa situação a razão será negativa pois o valor irá reduzindo a cada ano, assim, aplicando a progressão aritmética: <math>a_n = a_1 + (n - 1) \cdot r</math>  <math>10 = 15000 + (10 - 1) \cdot (-2500)</math>  <math>10 = 15000 - 22500</math>  <math>10 = -7500</math>        Assim, em 10 anos, a prensa poderá ser vendida por R\$ 127 500,00.</p>

**JULGAMENTO DOS RECURSOS CONTRA O GABARITO PRELIMINAR**

948	1243	BRUNA SEGATO MAURICIO DO PRADO	INDEFERIDO	<p>Venho, respeitosamente, solicitar a anulação da questão 59, conforme argumentação a seguir:        O comando da referida questão cita definição de Fundação Pública, proveniente de Alexandrino et.al, 2021.        Primeiramente, cabe citar que a referida fonte não faz parte das Sugestões Bibliográficas citadas no Edital de abertura.        Em segundo lugar, o comando da questão não cita diretamente que a definição de Fundação Pública existente no DL 200/1967 é a que deve ser usada a título de comparação.        Em terceiro lugar, gostaria de colocar que a definição de Fundação Pública segundo Alexandrino é "De nossa parte, conceituamos fundação pública como a entidade da administração indireta instituída pelo poder público mediante a personificação de um patrimônio que, dependendo da forma de criação, adquire personalidade jurídica de direito público ou personalidade jurídica de direito privado, à qual a lei atribui competências administrativas específicas, observadas as áreas de atuação a serem definidas em lei complementar (a vocação teórica das fundações públicas são atividades de interesse social)." (Alexandrino et.al, 2021, pg. 73).        Deste modo, ao compararmos o comando da questão com a que nos ensina Alexandrino, podemos encontrar as seguintes diferenças: personalidade jurídica incompleta; área de atuação; forma de criação; autonomia.        Adicionalmente, conforme também citada na mesma obra, temos a definição da Prof.a Maria Sylvia Di Pietro, "pode-se definir a fundação instituída pelo poder público como o patrimônio, total ou parcialmente público, dotado de personalidade jurídica, de direito público ou privado, e destinado, por lei, ao desempenho de atividades do Estado na ordem social, com capacidade de autoadministração e mediante controle da administração pública, nos limites da lei". Julgamos oportuno observar que o patrimônio das fundações públicas que ostentem personalidade jurídica de direito público é integralmente público, uma vez que os bens de propriedade de quaisquer pessoas jurídicas de direito público enquadram-se, por definição legal, como bens públicos (Código Civil, art. 98)."        Assim, devido à utilização de definição já desatualizada de Fundação Pública, que já foi tratada por vários conceituadores e análises de Tribunais Superiores, inclusive da Corte Suprema, conforme cita o Professor Alexandrino, a análise da questão pelo candidato restou comprometida.        Deste modo, venho pleitear a anulação da referida questão, conforme argumentação acima. Obrigada.</p>	<p>Conceito correto: Fundação Pública é a entidade dotada de personalidade jurídica de direito privado, sem fins lucrativos, criada em virtude de autorização legislativa, para o desenvolvimento de atividades que não exijam execução por órgãos ou entidades de direito público, com autonomia administrativa, patrimônio próprio gerido pelos respectivos órgãos de direção, e funcionamento custeado por recursos da União e de outras fontes.        Erros em destaque: A entidade dotada de personalidade jurídica de direito público, sem fins lucrativos, criada em virtude de autorização legislativa, para o desenvolvimento de atividades que exijam execução por órgãos ou entidades de direito público, sem autonomia administrativa, patrimônio próprio gerido pelos respectivos órgãos de direção, e funcionamento custeado por recursos da União e de outras fontes.        Ressalta-se que as referências sugeridas têm caráter orientador e não retiram o direito da banca de se embasar em atualizações, outros títulos e publicações não citadas.        Tópico do Edital: 8.1 Organização Administrativa; REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA: Alexandrino, Marcelo Direito Administrativo Descomplicado / Marcelo Alexandrino, Vicente Paulo. - 29. ed. - Rio de Janeiro: Forense; MÉTODO, 2021. P. 74</p>
949	1243	BRUNA SEGATO MAURICIO DO PRADO	INDEFERIDO	<p>Venho, respeitosamente, solicitar a anulação da questão 15, conforme a seguinte argumentação:        A Invasão de Dispositivo Informático é um fato típico penal descrito pelo artigo 154-A do Código Penal Brasileiro (DL 2848/1940). O referido artigo vigorou de 2012 até 2021 com a seguinte redação em seu caput:        "Art. 154-A. Invasão de dispositivo informático alheio, conectado ou não à rede de computadores, mediante violação indevida de mecanismo de segurança e com o fim de obter, adulterar ou destruir dados ou informações sem autorização expressa ou tácita do titular do dispositivo ou instalar vulnerabilidades para obter vantagem ilícita."        Pois bem. Até 2021, o crime de invasão de dispositivo informático deveria ocorrer mediante "violação indevida de mecanismo de segurança", que não é definido na mesma lei.        Ao procurarmos por publicações que descrevem estes mecanismos, podemos verificar, conforme as publicações abaixo, inclusive publicação no Conjur (Consultor Jurídico), que os Antivírus são completamente aceitos como mecanismos de segurança para enquadramento no artigo 154-A do Código Penal, fazendo com que a alternativa A seja considerada errada, já que o comando da questão leva-nos a descaracterizar esta característica dos antivírus.  <a href="https://www.emerj.tjrj.jus.br/paginas/trabalhos_conclusao/2semestre2015/pdf/JulianaMottadeBarros.pdf">https://www.emerj.tjrj.jus.br/paginas/trabalhos_conclusao/2semestre2015/pdf/JulianaMottadeBarros.pdf</a>  <a href="https://www.dizerodireito.com.br/2021/05/lei-141552021-promove-alteracoes-nos.html">https://www.dizerodireito.com.br/2021/05/lei-141552021-promove-alteracoes-nos.html</a>  <a href="https://www.conjur.com.br/2021-mai-28/opiniao-lei-1415521-incrementa-punicao-crimmes-eletronicos-informaticos">https://www.conjur.com.br/2021-mai-28/opiniao-lei-1415521-incrementa-punicao-crimmes-eletronicos-informaticos</a>        Ademais, os antivírus foram marcados por várias gerações, sendo que atualmente são concebidos os Next Generation Anti Virus (Do inglês, antivírus de próxima geração, em tradução livre), conforme vários artigos da internet, a citar a renomada fabricante VMWare:  <a href="https://www.vmware.com/br/topics/glossary/content/next-generation-antivirus-ngav.html">https://www.vmware.com/br/topics/glossary/content/next-generation-antivirus-ngav.html</a>        Deste modo, tanto do ponto de vista jurídico quanto tecnológico, não é cabível mais classificar um antivírus por ineficácia em relação a invasões, como faz a referida questão.        Portanto, por não apresentar alternativa correta, entendo que a questão 15 deva ser anulada.        Obrigada pela atenção.</p>	<p>Gabarito correto letra A.        O enunciado da questão faz referência a um tipo de antivírus.        Firewall - É um sistema de segurança de rede de computadores que restringe o tráfego da Internet para, de ou em uma rede privada. Um firewall pode bloquear as comunicações por diversos critérios, previamente estabelecidos.        Antispam - Programas que podem classificar as mensagens de e-mail recebidas como sendo aceitáveis ou como sendo spam.        Bastion Host - Um bastion host é um computador que funcionará como barreira para a rede, impedindo todo e qualquer ataque possível àquela rede.        FONTE: CARVALHO, João Antonio. Informática para concursos: [teoria e questões]. 5ed. &amp;ndash; Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.</p>
932	1033	DANIELA DO NASCIMENTO DE SOUZA	IMPROCEDENTE	<p>O portão fechou as 8 eu cheguei e 8 e 1 e não deixaram entrar no chamado ficou confuso dizia 8 e 15 convocação então porque não colocou as 8 horas .</p>	<p>O recurso não se trata da questão.</p>

**JULGAMENTO DOS RECURSOS CONTRA O GABARITO PRELIMINAR**

920	1078	ELVIRA MARANGONI BAPTISTA TIBURCIO	<p>INDEFERIDO</p> <p>Solicito recurso para a questão 6 do concurso da Funprev - Bauru, para o cargo de técnico em gestão administrativa e serviços - técnico de administração.</p> <p>Na questão 6 é proposto que seja feita a análise de um trecho do texto (A fascinante história por trás do popular 'gato da sorte'.</p> <p>A análise solicitada faz referência a pontuação, especificamente a utilização da vírgula. Neste caso, a resposta dada como certa no gabarito é alternativa C.</p> <p>No enunciado, o trecho: ("O gato da sorte chinês" é muito conhecido visualmente, pelo menos.) "pelo menos" é locução adverbial, faz referência, de um mínimo de razoabilidade, de menos, e não de aposto, como propõe a alternativa C, que foi definida como sendo alternativa correta no gabarito.</p> <p>Nesta linha de raciocínio, em que a única opção de resposta dada como certa, não corresponde a correta, e as outras opções de resposta, não são adequadas a proposição da questão, em que o "pelo menos", tem sentido de que "no mínimo" o gato da sorte chinês é muito conhecido visualmente, torna-se difícil encontrar resolução para esta questão.</p> <p>Aguardo avaliação do meu questionamento e esclarecimento.</p> <p>Grata.</p> <p>Elvira.</p>	<p>A) Errada. Pelo menos é uma locução adverbial em que o uso da vírgula é facultativo.</p> <p>B) Errada. A vírgula antes da conjunção adversativa &amp;rsquo;MAS&amp;rsquo;&amp;rsquo; é obrigatória.</p> <p>C) Correta.&amp;rsquo;&amp;rsquo; O enfeite peculiar, na maioria das vezes dourado, ...&amp;rsquo;&amp;rsquo;</p> <p>D) Errada. No trecho, não há presença da vírgula para indicar a elipse de um verbo.</p> <p>Referência Bibliográfica: PESTANA, Fernando. A gramática para concursos públicos. ed. Rio de Janeiro: Forense; São Paulo: Método, 2022 BECHARA, Evanildo. Bechara para concursos. ed. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2019. CUNHA, Celso; LINDLEY, Cintra. Nova Gramática do Português Contemporâneo. ed. Rio de Janeiro: Lexikon, 2018</p>
921	1078	ELVIRA MARANGONI BAPTISTA TIBURCIO	<p>INDEFERIDO</p> <p>Solicito recurso para a questão 19 do concurso da Funprev - Bauru, para o cargo de técnico em gestão administrativa e serviços - técnico de administração.</p> <p>Na questão 19 há proposição de um cálculo de desvalorização de uma prensa comprada por R\$150.000,00, em que há a desvalorização de R\$2.500,00 a cada ano, e é solicitado o cálculo de desvalorização correspondente a 10 anos. A alternativa de resposta dada como correta no gabarito é a letra D, com o valor de R\$127.500,00 após 10 anos de vida útil, porém, esta opção de resposta corresponde a 9 anos de depreciação, não de 10 anos como é proposto no enunciado. 10 anos de desvalorização com valor anual de R\$2.500,00, correspondem a R\$25.000,00 de desvalorização, que descontados do valor de R\$150.000,00, correspondem a R\$125.000,00, como sendo o valor possível de venda, valor encontrado na alternativa C.</p> <p>Nesta questão, não há indicativo claro de que é necessário uso de cálculo linear de depreciação.</p> <p>Aguardo avaliação do meu questionamento e esclarecimento.</p> <p>Grata.</p> <p>Elvira.</p>	<p>Considerando que a cada ano há uma redução de R\$ 2 500,00 no valor da prensa e seu valor inicial é de R\$ 150 000,00; tem-se que o primeiro termo é 15 000, a razão (-2500) e deve ser calculado o décimo termo, que será o valor que a prensa será vendida no período de 10 anos. Vale ressaltar que nessa situação a razão será negativa pois o valor irá reduzindo a cada ano, assim, aplicando a progressão aritmética: <math>a_n = a_1 + (n - 1) \cdot r</math></p> $a_{10} = 15000 + (10 - 1) \cdot (-2500)$ $a_{10} = 15000 - 22500$ $a_{10} = -7500$ <p>Assim, em 10 anos, a prensa poderá ser vendida por R\$ 127 500,00.</p>
933	533	GUILHERME LOPES DE LIMA SOUZA	<p>INDEFERIDO</p> <p>Não existe questão correta, uma vez que as alternativas A,C e D são absurdas de se considerar, a alternativa (B) que o gabarito proporcionou também não condiz com o real significado. Não existe nada de misterioso ou sobrenatural quando seu gato lhe chama querendo algo, seja comida, água, carinho, ou até mesmo por companhia, como também é muito comum sonhar com situações que fogem da realidade, sendo de uma alta probabilidade que o querido gato da senhora apareça em seu sonho pouco tempo após abandoná-lo</p>	<p>A seguinte passagem do texto apresenta um acontecimento misterioso ou sobrenatural: Há também a lenda do maru-shime no neko (a grosso modo, &amp;ldquo;gato da boa sorte&amp;rdquo;) do Santuário Imado próximo à Asakusa, em Tóquio, uma variação do gato que acena, sentado de lado com a cabeça virada para frente. Em 1852, uma mulher idosa que vivia em Imado era tão pobre que não pôde mais alimentar seu gato de estimação, e foi forçada a abandoná-lo. Na mesma noite, o gato apareceu para a senhora em um sonho e disse: &amp;ldquo;se você fizer bonecos à minha imagem, eu lhe trarei sorte&amp;rdquo;. O gato cumpriu sua promessa, e as estatuetas de cerâmica logo ficaram populares, salvando a senhora da pobreza. No mesmo ano, o proeminente tipógrafo Hiroshige Utagawa ilustrou a venda dos gatos em uma feira, em sua aclamada xilogravura.</p>

**JULGAMENTO DOS RECURSOS CONTRA O GABARITO PRELIMINAR**

934	533	GUILHERME LOPES DE LIMA SOUZA	INDEFERIDO	<p>O trecho "Faça o que for necessário para ser feliz. Mas não se esqueça que a felicidade é um sentimento simples, você pode encontrá-la e deixá-la ir embora por não perceber sua simplicidade" sugere que é importante dedicar esforços para alcançar a felicidade, mas também alerta para a necessidade de compreender a natureza simples desse sentimento. A frase enfatiza que a felicidade é um sentimento que pode ser encontrado, mas que também pode escapar facilmente se alguém não perceber ou valorizar sua simplicidade.</p> <p>A parte central da mensagem é que a felicidade não está relacionada a complexidades exageradas, mas sim a apreciar e reconhecer as coisas simples da vida. Portanto, a opção B é a interpretação mais coerente com o contexto dado no texto.</p> <p>Em resumo, a mensagem do texto não sugere confusão sobre o significado da felicidade, mas sim a importância de reconhecer e valorizar a simplicidade dela. Portanto, a afirmativa D não é suportada pelo contexto e pela mensagem do texto.</p>	<p>A) Incorreta. O texto não compara a felicidade com outros sentimentos. B) Incorreta. O texto não faz tal coadunação. C) Incorreta. O texto não avalia a facilidade ou dificuldade para encontrar a felicidade. D) Correta. Ao utilizar a conjunção adversativa "Mas", a autora transmite que possivelmente a confusão do real significado de felicidade.</p>
935	533	GUILHERME LOPES DE LIMA SOUZA	GABARITO ALTERADO	<p>A palavra "embora" é uma contração (junção) da expressão "em boa hora" que significa "ir-se a algum lugar".</p> <p>De acordo com os próprios dicionários da língua portuguesa, a palavra "embora" é considerada um advérbio quando está no sentido de "em boa hora", de sair do lugar e ir para fora, como em "vamos embora daqui" como é o caso apresentado no texto.</p> <p>Quando a palavra "embora" é considerada uma conjunção, adquire o sentido de "ainda que" ou "apesar de", como no exemplo "vamos nadar, embora esteja frio."</p> <p>Portanto, é indiscutível que a resposta dada pelo gabarito, indicando a alternativa A, estava incorreta. A palavra "embora" no contexto do trecho se relaciona com um advérbio, corroborando com a assertiva apresentada na alternativa B.</p>	<p>No texto, embora funcione como advérbio, pois acompanha e caracteriza o verbo ir. Gabarito: B</p> <p>Referência Bibliográfica: PESTANA, Fernando. A gramática para concursos públicos. ed. Rio de Janeiro: Forense; São Paulo: Método, 2022. BECHARA, Evanildo. Bechara para concursos. ed. Rio de Janeiro: Nova Fronteira. 2019. CUNHA, Celso; LINDLEY, Cintra. Nova Gramática do Português Contemporâneo. ed. Rio de Janeiro: Lexikon, 2018</p>
936	533	GUILHERME LOPES DE LIMA SOUZA	GABARITO ALTERADO	<p>O enunciado diz que é necessário uma margem de 2cm na folha retangular, ou seja, 2cm em cada lado do retângulo, resultando em uma largura máxima de 7cm (11cm - 2cm - 2cm).</p> <p>A planta possui 14m de largura, o que convertendo para centímetros, seriam 1400cm, ao fazer na escala 1:100, resultaria em 14cm, logo, para se chegar ao tamanho máximo, respeitando os 7cm do papel, deve-se ser utilizada uma escala 1:200</p> <p>Uma escala 1:50 resultaria em um desenho 4 vezes maior do que caberia na folha</p> <p>Portanto, é correto dizer que a alternativa D (1:50), dada pelo gabarito, apresenta-se incorreta, e que a alternativa B (1:200) é indiscutivelmente correta</p>	<p>A folha de papel em que será feita a planta tem dimensões iguais a 20 cm por 11 cm. Deixando em tal folha 2 cm de margem, em cada lado, temos um espaço disponível de 16 cm por 7 cm. Como a figura a ser representada tem formato quadrangular, o espaço máximo que poderá ser usado nessa folha é de 7 cm por 7 cm. Como as dimensões da casa são iguais a 14 m = 1400 cm, temos que a escala deve satisfazer a proporção <math>7/1400 = 1/200</math></p> <p>GABARITO B</p>
939	533	GUILHERME LOPES DE LIMA SOUZA	INDEFERIDO	<p>Dado que a prensa sofre uma desvalorização anual de R\$2500,00 ao longo de 10 anos, podemos calcular a desvalorização total multiplicando o valor anual pela quantidade de anos, ou seja, R\$2500,00 x 10 anos = R\$25.000,00.</p> <p>Se a prensa tinha um preço inicial de R\$150.000,00, então a desvalorização total de R\$25.000,00 foi subtraída desse valor, resultando em R\$150.000,00 - R\$25.000,00 = R\$125.000,00.</p> <p>Portanto, a prensa foi vendida por R\$125.000,00 após 10 anos de desvalorização. Essa conclusão está em linha com a alternativa C, que indica um valor de venda de R\$125.000,00. Sendo assim, sua justificativa está coerente e matematicamente precisa para refutar a alternativa D e corroborar com a alternativa correta.</p>	<p>Considerando que a cada ano há uma redução de R\$ 2 500,00 no valor da prensa e seu valor inicial é de R\$ 150 000,00; tem-se que o primeiro termo é 15 000, a razão (-2500) e deve ser calculado o décimo termo, que será o valor que a prensa será vendida no período de 10 anos. Vale ressaltar que nessa situação a razão será negativa pois o valor irá reduzindo a cada ano, assim, aplicando a progressão aritmética: <math>a_n = a_1 + (n - 1) \cdot r</math></p> <p><math>15000 + (-2500) \cdot 10 = 150000 + 9 \cdot (-2500)</math></p> <p><math>15000 - 22500 = 150000 - 22500</math></p> <p>Assim, em 10 anos, a prensa poderá ser vendida por R\$ 127 500,00.</p>
940	533	GUILHERME LOPES DE LIMA SOUZA	INDEFERIDO	<p>Inicialmente considerando a quantidade total da liga como "x" (unidades), na liga inicial temos que a quantidade de cobre é de 5%, ou seja, 0,05x.</p> <p>A nova composição desejada é de 10% de cobre, logo, a quantidade de cobre após a alteração deve ser 10% de x, ou seja, 0,10x</p> <p>vamos comparar essa quantidade com as opções fornecidas:</p> <p>A) 10/9 da quantidade inicial de cobre = <math>(10/9) \cdot 0,05x = 0,0556x</math></p> <p>B) 9/10 da quantidade inicial de cobre = <math>(9/10) \cdot 0,05x = 0,045x</math></p> <p>C) o dobro da quantidade inicial de cobre = <math>2 \cdot 0,05x = 0,10x</math></p> <p>D) 1/20 da quantidade inicial de cobre = <math>(1/20) \cdot 0,05x = 0,0025x</math></p> <p>Percebemos então, que a opção C) "o dobro da quantidade inicial de cobre" corresponde à quantidade calculada de 0,10x, que é a quantidade de cobre a ser adicionada a nova liga. Portanto, a resposta correta é a opção C e não A.</p>	<p>Considerando x a quantidade de cobre inicial e y a quantidade de estanho. Temos:</p> <p><math>x/(x+y) = 0,05</math> e <math>y/(x+y) = 0,95</math></p> <p>Agora vamos considerar z a quantidade de cobre que deve ser adicionada à liga para que se mude a proporção dos metais. Assim:</p> <p><math>(x+z)/(x+y+z) = 0,1</math> e <math>y/(x+y+z) = 0,9</math></p> <p>Devemos agora estabelecer uma relação entre z e x. Das duas últimas equações, temos <math>y = 9x + 9z</math>. Da equação <math>x = 0,05(x + y)</math>, concluímos que <math>z = 10/9 x</math>.</p>

**JULGAMENTO DOS RECURSOS CONTRA O GABARITO PRELIMINAR**

O exercício em questão não constava no edital, logo deverá ser anulado, uma vez que é necessário que o edital indique especificamente a matéria que será cobrada na prova. O Edital consta apenas "função logarítmica", sendo diferente de uma "equação logarítmica":

Uma equação logarítmica é uma equação na qual uma variável está no argumento de um logaritmo. Geralmente, o objetivo é resolver a equação para encontrar os valores da variável que a satisfazem. Equações logarítmicas podem ser resolvidas utilizando propriedades dos logaritmos e técnicas algébricas.

Exemplo de equação logarítmica:  
 $\log(x+3)=2$

Neste caso, seria necessário resolver para encontrar o valor de x que torna a equação.

943 533 GUILHERME LOPES DE LIMA SOUZA

INDEFERIDO

Uma função logarítmica, por outro lado, é uma função matemática que envolve a aplicação de logaritmos a uma variável. A forma geral de uma função logarítmica é  $f(x) = \log_a(x)$ , onde "a" é a base do logaritmo. Funções logarítmicas são utilizadas para descrever relações entre grandezas que crescem ou diminuem de acordo com uma taxa logarítmica.

Exemplo de função logarítmica:  
 $f(x) = \log(x)$

A função logarítmica é usada para expressar relações entre números em uma escala logarítmica, o que pode ser útil para representar fenômenos que crescem ou diminuem de forma exponencial.

Em resumo, enquanto uma equação logarítmica é uma equação que envolve logaritmos e é resolvida para encontrar valores específicos da variável, uma função logarítmica é uma expressão matemática que aplica logaritmos a uma variável, descrevendo uma relação entre os valores dessa variável e suas imagens na escala logarítmica.

Equação logarítmica está dentro dos estudos de Função Logarítmica.

944 533 GUILHERME LOPES DE LIMA SOUZA

INDEFERIDO

Analisando a questão sobre a área de transferência do Office 2019, pode constatar que a pergunta em si parece ser de pouca relevância para o contexto da função em questão, uma vez que essa informação é improvável de ser conhecida ou de ter importância para o cargo em consideração.

Decidi realizar um teste prático para determinar o limite de itens que podem ser armazenados na Área de Transferência do Office. Através deste teste, identifiquei que o limite aparente é de 25 itens, conforme ilustrado na imagem em anexo.

Portanto, sugiro considerar a anulação da questão, visto que as alternativas não estão alinhadas com a realidade observada.

Gabarito correto letra C. O conhecimento exigido na questão está dentro do conteúdo programático do certame. A alternativa está correta pois a Área de Transferência do Office permite que você copie até 24 itens de documentos do Office ou de outros programas e os cole em outro documento do Office. REFERÊNCIA: <https://support.microsoft.com/pt-br/office/copiar-e-colar-usando-a-%C3%A1rea-de-transfer%C3%A2ncia-do-office-714a72af-1ad4-450f-8708-c2931e73ec8a>

914 348 GUSTAVO SILVEIRA CARRICO

INDEFERIDO

Prezados responsáveis pelo concurso público,

Venho por meio deste recurso formalizar uma contestação referente à questão de número 19 do concurso em questão. Após uma análise detalhada da referida questão, constatei que a mesma apresenta um equívoco, em desacordo com os princípios dos cálculos matemáticos pertinentes.

A questão em questão (questão 19) foi apresentada com uma alternativa incorreta indicada, pois baseado nos meus conhecimentos em matemática e nos cálculos realizados durante a prova, é possível afirmar que a alternativa correta deveria ser a C) R\$ 125.000,00.

Obrigado!

Considerando que a cada ano há uma redução de R\$ 2 500,00 no valor da prensa e seu valor inicial é de R\$ 150 000,00; tem-se que o primeiro termo é 15 000, a razão (-2500) e deve ser calculado o décimo termo, que será o valor que a prensa será vendida no período de 10 anos. Vale ressaltar que nessa situação a razão será negativa pois o valor irá reduzindo a cada ano, assim, aplicando a progressão aritmética:  $a_n = a_1 + (n - 1) \cdot r$   
 $a_{10} = 150000 + (10 - 1) \cdot (-2500)$   
 $a_{10} = 150000 - 22500$   
 $a_{10} = 127500$   
 Assim, em 10 anos, a prensa poderá ser vendida por R\$ 127 500,00.

**JULGAMENTO DOS RECURSOS CONTRA O GABARITO PRELIMINAR**

915 348 GUSTAVO SILVEIRA CARRICO

INDEFERIDO

Prezados responsáveis pela organização do concurso público,

Venho por meio deste recurso formalizar uma contestação à questão 41 do referido concurso.

A problemática reside na possível interpretação de uma descrição correta a cerca da "eficácia" quando a questão "a" afirma que "a eficácia consiste na visualização do trabalho e dos recursos organizacionais para garantir que partes interdependentes funcionem como um todo, procurando alcançar a coerência entre os processos e os objetivos organizacionais", pois a terminologia "visualização do trabalho" é adequada para descrever o conceito de eficácia dentro do contexto organizacional e "partes interdependentes funcionem como um todo" contribui para a operação harmoniosa do conjunto, sendo uma definição de eficácia.

Obrigado!

Quatro elementos podem ser destacados nessa definição: processo, coordenação, eficiência e eficácia. Primeiro, processo é um modo sistemático de fazer algo. A administração é um processo, pois consiste em um conjunto de atividades e tarefas relacionadas a fim de atingir um objetivo comum. Em segundo lugar, a administração consiste na coordenação do trabalho e dos recursos organizacionais para garantir que partes interdependentes funcionem como um todo, procurando alcançar a coerência entre os processos e os objetivos organizacionais. Por último, administração significa realizar as tarefas e os objetivos organizacionais de forma eficaz e eficiente. A eficiência é a capacidade de realização das atividades da organização, minimizando a utilização dos seus recursos, ou seja, é a capacidade de desempenhar corretamente as tarefas sem que o ônus pelo desempenho seja muito alto. É uma medida da relação entre os resultados alcançados e os recursos consumidos. Quanto maior a produtividade da organização, mais eficiente ela será. Sua principal preocupação é com os meios, isto é, com o uso econômico dos recursos organizacionais. Uma vez que os recursos são escassos (tempo, capital, pessoas, equipamentos etc.), a administração tem como função a utilização eficiente desses recursos. A eficácia é a capacidade de realizar as atividades da organização de modo a alcançar os objetivos estabelecidos. Eficácia implica escolher os objetivos certos e conseguir atingi-los; sua principal preocupação é com os fins. A eficácia assume importância decisiva no conceito de administração, já que é a chave para o sucesso de uma organização. Antes de focalizar a eficiência dos processos, é necessário definir os objetivos certos.

Tópico do Edital: 1.2 o papel das organizações; 1.3 produtividade, eficiência e eficácia

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA: SOBRAL, F.; PEÇI, A. Administração: teoria e prática no contexto brasileiro. São Paulo: Prentice Hall, 2013. P. 6

**JULGAMENTO DOS RECURSOS CONTRA O GABARITO PRELIMINAR**

916	348	GUSTAVO SILVEIRA CARRICO	INDEFERIDO	<p>Venho por meio deste recurso apresentar minha discordância com a formulação da questão 8 do concurso público em questão. Ao analisar atentamente a referida questão, identifiquei que a mesma possui um problema de ambiguidade que resulta em dualidade de resposta. Tal ambiguidade decorre do fato de que tanto a alternativa B apresenta-se como uma interpretação válida do texto fornecido, quanto a alternativa D também pode ser considerada correta com base na leitura do referido trecho.</p> <p>De acordo com os princípios da elaboração de questões para concursos públicos, é fundamental que as perguntas sejam claras e inequívocas, a fim de que os candidatos possam ser avaliados de maneira justa e precisa. A existência de ambiguidades ou múltiplas interpretações em uma questão compromete a validade e a confiabilidade do processo seletivo.</p> <p>Diante do exposto, solicito a revisão e possível anulação da questão 8, tendo em vista a dualidade de respostas decorrente das interpretações plausíveis das alternativas B e D em relação ao texto fornecido. Espero que essa revisão contribua para a lisura e transparência do concurso, garantindo a avaliação justa e equitativa dos candidatos.</p> <p>Obrigado!</p>	<p>A) Incorreta. O texto não compara a felicidade com outros sentimentos.</p> <p>B) Incorreta. O texto não faz tal coadunação.</p> <p>C) Incorreta. O texto não avalia a facilidade ou dificuldade para encontrar a felicidade.</p> <p>D) Correta. Ao utilizar a conjunção adversativa &amp;lsquo;Mas&amp;rsquo;&amp;rsquo;, a autora transmite que possa haver uma confusão do real significado de felicidade.</p>
917	348	GUSTAVO SILVEIRA CARRICO	INDEFERIDO	<p>Prezada Banca Avaliadora,</p> <p>Venho por meio deste recurso contestar a questão número 45, pois é correto afirmar que uma gestão pública empreendedora envolve um governo catalisador que promove a atuação conjunta dos setores público, privado e voluntário (conforme aponta a alternativa "a"). Esse conceito se refere a uma abordagem inovadora na administração pública, onde o governo desempenha um papel ativo em estimular o empreendedorismo, a colaboração e a participação de diversos atores da sociedade para promover o desenvolvimento sustentável e o bem-estar da comunidade.</p> <p>Uma gestão pública empreendedora busca incentivar a criação de parcerias entre o setor público, as empresas privadas e as organizações voluntárias (ONGs, associações, etc.) para alcançar objetivos comuns, como o crescimento econômico, a melhoria dos serviços públicos, a inovação e a solução de problemas sociais.</p> <p>Obrigado!</p>	<p>Há uma série de princípios no livro de Osborne e Gaebler (1994) que orientam os governos gestores a agirem como empreendedores, que são:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Governo catalisador: navegando em vez de remar- promove a atuação conjunta: pública, privada e voluntária (o governo coordena, regula e fomenta- e deixa a maior parte da execução aos demais atores);</li> <li>• O governo pertence à comunidade: dando responsabilidade ao cidadão, em vez de servi-lo - os cidadãos são chamados a participar das decisões que afetam sua comunidade e a colaborar com a fiscalização/controlar os serviços públicos;</li> <li>• Governo competitivo: introduzindo a competição na prestação de serviços- com a finalidade de aumentar a eficiência (melhorar a qualidade dos serviços, reduzir gastos e minimizar esforços);</li> <li>Governo orientado por missões: transformando órgãos burocratizados- as antigas regras cedem lugar à missão e aos objetivos organizacionais- relacionados à eficiente prestação dos serviços públicos e ao fortalecimento da instituição operante a sociedade;</li> <li>Governo de resultados: financiando resultados e não recursos - não se financia a estrutura administrativa, mas a eficiente prestação dos serviços públicos de qualidade (indicadores devem ser utilizados para avaliar os resultados);</li> <li>Governo e seus clientes: atendendo às necessidades do cliente e não da burocracia - identificar e ouvir os clientes-cidadãos e direcionar os serviços prestados para o atendimento de suas necessidades.</li> </ul> <p>GABARITO: CTópico do Edital: 2.5 Gestão Pública</p> <p>Empreendedora; REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA: PALUDO, Augustinho. Administração pública. &amp;ndash; 7. ed. &amp;ndash; Rio de Janeiro: Método, 2018. P. 287</p>

**JULGAMENTO DOS RECURSOS CONTRA O GABARITO PRELIMINAR**

918	348	GUSTAVO SILVEIRA CARRICO	<p>Prezados(as) Senhores(as),</p> <p>Venho por meio deste recurso contestar a classificação da Questão 9. Alego que, de acordo com a análise gramatical rigorosa e baseada na norma culta da língua portuguesa, a palavra em questão não se enquadra na classificação de conjunção, como a banca afirmou. No contexto do texto que você forneceu, "embora" é um advérbio. O termo "embora" é geralmente usado para indicar afastamento, separação ou saída. No contexto da frase que você compartilhou, "deixá-la ir embora" significa permitir que a felicidade vá embora, ou seja, deixar que ela se vá ou desapareça.</p> <p>Obrigado!</p>	<p>No texto, embora funciona como advérbio, pois acompanha e caracteriza o verbo ir. Gabarito: B</p> <p>Referência Bibliográfica: PESTANA, Fernando. A gramática para concursos públicos. ed. Rio de Janeiro: Forense; São Paulo: Método, 2022 BECHARA, Evanildo. Bechara para concursos. ed. Rio de Janeiro: Nova Fronteira. 2019. CUNHA, Celso; LINDLEY, Cintra. Nova Gramática do Português Contemporâneo. ed. Rio de Janeiro: Lexikon, 2018</p>																																												
950	1705	JOSE CARLOS MILIANI JUNIOR	<p>A questão de número 09 indaga a respeito da classificação do termo "embora". O gabarito constou como alternativa correta a letra "A", contudo, na frase, o termo destacado possui valor de advérbio, pois exprime ideia de retirada.</p> <p>advérbio 1. exprime ideia de retirada. "foi e. e não voltou"</p>	<p>No texto, embora funciona como advérbio, pois acompanha e caracteriza o verbo ir. Gabarito: B</p> <p>Referência Bibliográfica: PESTANA, Fernando. A gramática para concursos públicos. ed. Rio de Janeiro: Forense; São Paulo: Método, 2022 BECHARA, Evanildo. Bechara para concursos. ed. Rio de Janeiro: Nova Fronteira. 2019. CUNHA, Celso; LINDLEY, Cintra. Nova Gramática do Português Contemporâneo. ed. Rio de Janeiro: Lexikon, 2018</p>																																												
951	1705	JOSE CARLOS MILIANI JUNIOR	<p>Período de Recursos: Recurso contra o gabarito Etapa: PROVA OBJETIVA Data: 16/08/2023 00:01 a 22/08/2023 23:59 Inscrição: 1705 - JOSE CARLOS MILIANI JUNIOR Vaga: TÉCNICO EM GESTÃO ADMINISTRATIVA E SERVIÇOS - (TÉCNICO DE ADMINISTRAÇÃO) () Data de Inscrição: 21/07/2023 19:37</p> <p>A questão de número 19 considerou a alternativa "D" como gabarito correta, todavia, a correção não levou em conta a depreciação ocorrida no primeiro ano do equipamento. Assim, conforme quadro abaixo, após 10 anos de desvalorização, o valor que a prensa poderá ser vendida é de R\$ 125.000,00.</p> <p>Do contrário, infere-se que a empresa poderia utilizar o equipamento por um ano inteiro e vendê-lo pelo mesmo preço da compra.</p> <p>Assim, deve-se considerar a alternativa " C " como gabarito correto.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>VALOR MAQUINÁRIO</th> <th>R\$</th> <th>150.000,00</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DEPRECIAÇÃO 1 ANO</td> <td>R\$</td> <td>2.500,00</td> <td>R\$ 147.500,00</td> </tr> <tr> <td>DEPRECIAÇÃO 2 ANO</td> <td>R\$</td> <td>2.500,00</td> <td>R\$ 145.000,00</td> </tr> <tr> <td>DEPRECIAÇÃO 3 ANO</td> <td>R\$</td> <td>2.500,00</td> <td>R\$ 142.500,00</td> </tr> <tr> <td>DEPRECIAÇÃO 4 ANO</td> <td>R\$</td> <td>2.500,00</td> <td>R\$ 140.000,00</td> </tr> <tr> <td>DEPRECIAÇÃO 5 ANO</td> <td>R\$</td> <td>2.500,00</td> <td>R\$ 137.500,00</td> </tr> <tr> <td>DEPRECIAÇÃO 6 ANO</td> <td>R\$</td> <td>2.500,00</td> <td>R\$ 135.000,00</td> </tr> <tr> <td>DEPRECIAÇÃO 7 ANO</td> <td>R\$</td> <td>2.500,00</td> <td>R\$ 132.500,00</td> </tr> <tr> <td>DEPRECIAÇÃO 8 ANO</td> <td>R\$</td> <td>2.500,00</td> <td>R\$ 130.000,00</td> </tr> <tr> <td>DEPRECIAÇÃO 9 ANO</td> <td>R\$</td> <td>2.500,00</td> <td>R\$ 127.500,00</td> </tr> <tr> <td>DEPRECIAÇÃO 10 ANO</td> <td>R\$</td> <td>2.500,00</td> <td>R\$ 125.000,00</td> </tr> </tbody> </table>	VALOR MAQUINÁRIO	R\$	150.000,00		DEPRECIAÇÃO 1 ANO	R\$	2.500,00	R\$ 147.500,00	DEPRECIAÇÃO 2 ANO	R\$	2.500,00	R\$ 145.000,00	DEPRECIAÇÃO 3 ANO	R\$	2.500,00	R\$ 142.500,00	DEPRECIAÇÃO 4 ANO	R\$	2.500,00	R\$ 140.000,00	DEPRECIAÇÃO 5 ANO	R\$	2.500,00	R\$ 137.500,00	DEPRECIAÇÃO 6 ANO	R\$	2.500,00	R\$ 135.000,00	DEPRECIAÇÃO 7 ANO	R\$	2.500,00	R\$ 132.500,00	DEPRECIAÇÃO 8 ANO	R\$	2.500,00	R\$ 130.000,00	DEPRECIAÇÃO 9 ANO	R\$	2.500,00	R\$ 127.500,00	DEPRECIAÇÃO 10 ANO	R\$	2.500,00	R\$ 125.000,00	<p>Considerando que a cada ano há uma redução de R\$ 2 500,00 no valor da prensa e seu valor inicial é deR\$ 150 000,00; tem-se que o primeiro termo é 15 000, a razão (-2500) e deve ser calculado o décimo termo, que será o valor que a prensa será vendida no período de 10 anos. Vale ressaltar que nessa situação a razão será negativa pois o valor irá reduzindo a cada ano, assim, aplicando a progressão aritmética: <math>a_n = a_1 + (n - 1) \cdot r</math> <math>a_{10} = 15000 + (10 - 1) \cdot (-2500)</math> <math>a_{10} = 15000 - 22500</math> <math>a_{10} = -7500</math></p>
VALOR MAQUINÁRIO	R\$	150.000,00																																														
DEPRECIAÇÃO 1 ANO	R\$	2.500,00	R\$ 147.500,00																																													
DEPRECIAÇÃO 2 ANO	R\$	2.500,00	R\$ 145.000,00																																													
DEPRECIAÇÃO 3 ANO	R\$	2.500,00	R\$ 142.500,00																																													
DEPRECIAÇÃO 4 ANO	R\$	2.500,00	R\$ 140.000,00																																													
DEPRECIAÇÃO 5 ANO	R\$	2.500,00	R\$ 137.500,00																																													
DEPRECIAÇÃO 6 ANO	R\$	2.500,00	R\$ 135.000,00																																													
DEPRECIAÇÃO 7 ANO	R\$	2.500,00	R\$ 132.500,00																																													
DEPRECIAÇÃO 8 ANO	R\$	2.500,00	R\$ 130.000,00																																													
DEPRECIAÇÃO 9 ANO	R\$	2.500,00	R\$ 127.500,00																																													
DEPRECIAÇÃO 10 ANO	R\$	2.500,00	R\$ 125.000,00																																													
903	326	JULIA ALEXANDRE	<p>A questão afirma que uma prensa custa R\$150.000,00 e possui uma vida útil de 10 anos. Porém, a cada ano há uma desvalorização de R\$2500,00 no valor dessa prensa e pergunta, considerando a desvalorização da prensa em 10 anos, qual seria o valor que ela poderia ser vendida.</p> <p>Para resolver essa questão eu calculei R\$2500,00 X 10 (ANOS). Total R\$25.000. Após isso, subtrai esses R\$25.000,00 do valor total R\$150.000,00, sendo assim o resultado obtido foi R\$125.000,00, sendo correta a alternativa C. Porém o gabarito consta como certa a alternativa D</p>	<p>Considerando que a cada ano há uma redução de R\$ 2 500,00 no valor da prensa e seu valor inicial é deR\$ 150 000,00; tem-se que o primeiro termo é 15 000, a razão (-2500) e deve ser calculado o décimo termo, que será o valor que a prensa será vendida no período de 10 anos. Vale ressaltar que nessa situação a razão será negativa pois o valor irá reduzindo a cada ano, assim, aplicando a progressão aritmética: <math>a_n = a_1 + (n - 1) \cdot r</math> <math>a_{10} = 15000 + (10 - 1) \cdot (-2500)</math> <math>a_{10} = 15000 - 22500</math> <math>a_{10} = -7500</math></p>																																												

**JULGAMENTO DOS RECURSOS CONTRA O GABARITO PRELIMINAR**

904	326	JULIA ALEXANDRE	INDEFERIDO	<p>O Cliente A gastou no total R\$1080,00. O cliente B gastou no total R\$1120,00 e o cliente C gastou no total R\$1080,00. Sendo assim, os 3 gastaram acima de R\$1000,00 e possuem direito a mesma quantidade de cupons - 10 cupons. Sendo a alternativa correta a C</p>	<p>Compras no mês Valor da compra Total de cupons Cliente A 12 compras no valor de R\$ 90,00 R\$ 1080,00 12 Cliente B 2 compras de R\$ 510,00 - 8 CUPONS 2 compras de R\$ 50,00 &amp;ndash; 2 cupons R\$ 1120,00 10 Cliente C 1 compra de R\$ 1020,00 &amp;ndash; 10 cupons1 compra de R\$ 60,00 - 1 cupom R\$ 1 080,00 11 Assim, o cliente que mais gastou tem a menor chance de ganhar a TV, pois possui o menor número de cupons.</p>
937	1629	LARISSA VILLELA FILETI	INDEFERIDO	<p>O texto de Martha Medeiros diz para fazer o necessário para ser feliz, e realça a importância de lembrar que esse é um sentimento simples, o que sugere que ele vem e vai através de coisas e ações simples, cotidianas ou comuns.</p> <p>O que descreve bem a resposta de letra (B), que diz que fazer o necessário para ser feliz está relacionado a lembrar a simplicidade deste sentimento, uma vez que, se isso não estiver em mente, a pessoa poderia passar a vida toda procurando a felicidade sem de fato a notar.</p> <p>Não á confusão no significado da felicidade como a alternativa (D) sugere, tudo o que á no texto é um lembrete.</p>	<p>A) Incorreta. O texto não compara a felicidade com outros sentimentos. B) Incorreta. O texto não faz tal coadunação. C) Incorreta. O texto não avalia a facilidade ou dificuldade para encontrar a felicidade. D) Correta. Ao utilizar a conjunção adversativa &amp;lsquo;&amp;lsquo;Mas&amp;rsquo;&amp;rsquo;, a autora transmite que possa haver uma confusão do real significado de felicidade.</p>
938	1629	LARISSA VILLELA FILETI	GABARITO ALTERADO	<p>No texto, a palavra "embora" foi colocada no sentido de escapar, fugir, como por exemplo:</p> <p>- Quero ir EMBORA ainda hoje.</p> <p>O que define a palavra como um Advérbio (alternativa B) e não conjunção como a alternativa (A) sugere, pois, para ser uma conjunção este "embora" deveria ter o sentido de "apesar de".</p>	<p>No texto, embora funciona como advérbio, pois acompanha e caracteriza o verbo ir. Gabarito: B Referência Bibliográfica: PESTANA, Fernando. A gramática para concursos públicos. ed. Rio de Janeiro: Forense; São Paulo: Método, 2022 BECHARA, Evanildo. Bechara para concursos. ed. Rio de Janeiro: Nova Fronteira. 2019. CUNHA, Celso; LINDLEY, Cintra. Nova Gramática do Português Contemporâneo. ed. Rio de Janeiro: Lexikon, 2018</p>
941	1629	LARISSA VILLELA FILETI	GABARITO ALTERADO	<p>O enunciado diz que as dimensões de uma planta de 14m quadrados devem caber em uma folha de 20cm X 11cm com 2cm de margem, ou seja, o espaço seria de 16cm X 7cm. A pergunta é em qual escala essa planta deve ser feita.</p> <p>14m = 1.400cm Alternativa (D) 1.400cm ÷ 50 = 28cm - Não cabe na folha Alternativa (C) 1.400cm ÷ 100 = 14cm - Não cabe na folha Alternativa (B) 1.400cm ÷ 200 = 7cm - Menor divisão cabível</p> <p>Não compreendo porque a resposta no gabarito foi dada como (D)</p>	<p>A folha de papel em que será feita a planta tem dimensões iguais a 20 cm por 11 cm. Deixando em tal folha 2 cm de margem, em cada lado, temos um espaço disponível de 16 cm por 7 cm. Como a figura a ser representada tem formato quadrangular, o espaço máximo que poderá ser usado nessa folha é de 7 cm por 7 cm. Como as dimensões da casa são iguais a 14 m = 1400 cm, temos que a escala deve satisfazer a proporção <math>7/1400 = 1/200</math> GABARITO B</p>

**JULGAMENTO DOS RECURSOS CONTRA O GABARITO PRELIMINAR**

942	1629	LARISSA VILLELA FILETI	INDEFERIDO	<p>Maquina de 150.000,00 Desvalorização de 2.500,00 ao ano Em dez anos desvalorizou 25.000,00</p> <p>Preço original da maquina - dez anos de desvalorização: 150.000,00 - 25.000,00 = 125.000,00</p> <p>Logo a resposta correta é a alternativa (C) R\$125.000,00 e não a (D) R\$ 127.500,00 como anunciado no gabarito.</p>	<p>Considerando que a cada ano há uma redução de R\$ 2 500,00 no valor da prensa e seu valor inicial é de R\$ 150 000,00; tem-se que o primeiro termo é 15 000, a razão (-2500) e deve ser calculado o décimo termo, que será o valor que a prensa será vendida no período de 10 anos. Vale ressaltar que nessa situação a razão será negativa pois o valor irá reduzindo a cada ano, assim, aplicando a progressão aritmética: <math>a_n = a_1 + (n - 1) \cdot r</math> <math>a_{10} = 150000 + (10 - 1) \cdot (-2500)</math> <math>a_{10} = 150000 - 22500</math> <math>a_{10} = 127500</math> Assim, em 10 anos, a prensa poderá ser vendida por R\$ 127 500,00.</p>
922	1583	RENATA ALEXANDRA PETROCELLI	GABARITO ALTERADO	<p>Significado de Embora</p> <p>ADVÉRPIO (COMO ESTÁ NO TEXTO) De maneira a se despedir; com a ideia de partida; adeus: sentiu-se mal e foi embora da festa.</p> <p>conjunção Apesar de; ainda que; ainda: embora houvesse amor, separaram-se. Expressa a ideia de oposição, concessão ou ausência de condição</p>	<p>No texto, embora funciona como advérbio, pois acompanha e caracteriza o verbo ir. Gabarito: B Referência Bibliográfica: PESTANA, Fernando. A gramática para concursos públicos. ed. Rio de Janeiro: Forense; São Paulo: Método, 2022 BECHARA, Evanildo. Bechara para concursos. ed. Rio de Janeiro: Nova Fronteira. 2019. CUNHA, Celso; LINDLEY, Cintra. Nova Gramática do Português Contemporâneo. ed. Rio de Janeiro: Lexikon, 2018</p>
923	1583	RENATA ALEXANDRA PETROCELLI	GABARITO ALTERADO	<p>Significado de Embora</p> <p>ADVÉRPIO (COMO ESTÁ NO TEXTO) De maneira a se despedir; com a ideia de partida; adeus: sentiu-se mal e foi embora da festa.</p> <p>conjunção Apesar de; ainda que; ainda: embora houvesse amor, separaram-se. Expressa a ideia de oposição, concessão ou ausência de condição</p>	<p>No texto, embora funciona como advérbio, pois acompanha e caracteriza o verbo ir. Gabarito: B Referência Bibliográfica: PESTANA, Fernando. A gramática para concursos públicos. ed. Rio de Janeiro: Forense; São Paulo: Método, 2022 BECHARA, Evanildo. Bechara para concursos. ed. Rio de Janeiro: Nova Fronteira. 2019. CUNHA, Celso; LINDLEY, Cintra. Nova Gramática do Português Contemporâneo. ed. Rio de Janeiro: Lexikon, 2018</p>
924	1583	RENATA ALEXANDRA PETROCELLI	INDEFERIDO	<p>VALOR DA PRENSA = R\$150.000,00 VIDA ÚTIL DA PRENSA = 10 ANOS DESVALORIZAÇÃO POR ANO = R\$2.500,00</p> <p><math>R\\$2500,00 \times 10 = R\\$25.000,00</math> - DESVALORIZAÇÃO EM 10 ANOS <math>R\\$150.000,00 - R\\$25.000,00 = R\\$125.000,00</math> - VALOR QUE A METALÚRGICA PODERÁ VENDER A PRENSA</p> <p>DESSA FORMA A ALTERNATIVA CORRETA É A C (125.000,00)</p> <p>SE A QUESTÃO DISSESSE QUE IRIA VENDER A PRENSA COM 9 ANOS SERIA A ALTERNATIVA D (127.500,00)</p>	<p>Considerando que a cada ano há uma redução de R\$ 2 500,00 no valor da prensa e seu valor inicial é de R\$ 150 000,00; tem-se que o primeiro termo é 15 000, a razão (-2500) e deve ser calculado o décimo termo, que será o valor que a prensa será vendida no período de 10 anos. Vale ressaltar que nessa situação a razão será negativa pois o valor irá reduzindo a cada ano, assim, aplicando a progressão aritmética: <math>a_n = a_1 + (n - 1) \cdot r</math> <math>a_{10} = 150000 + (10 - 1) \cdot (-2500)</math> <math>a_{10} = 150000 - 22500</math> <math>a_{10} = 127500</math> Assim, em 10 anos, a prensa poderá ser vendida por R\$ 127 500,00.</p>
925	1583	RENATA ALEXANDRA PETROCELLI	INDEFERIDO	<p>Taxa básica de juros só deve cair a partir de agosto, avalia IFI</p> <p>Augusto Castro   19/04/2023, 20h01</p> <p>"A Instituição Fiscal Independente (IFI) divulgou nesta quarta-feira (19) o Relatório de Acompanhamento Fiscal (RAF) do mês de abril. De acordo com o documento, é pequena a possibilidade de o Banco Central reduzir a taxa básica de juros no curto prazo. Para a IFI, um eventual ciclo de redução da taxa Selic (atualmente em 13,75%) só deve começar no segundo semestre de 2023."</p> <p>Fonte: Agência Senado</p> <p>Por não pedir o valor mais aproximado e não possuir nenhuma alternativa que corresponda ao valor correto da taxa Selic, que seria de 13,75%, solicito a anulação da questão 38.</p>	<p>Histórico da Taxa Selic</p> <p>21/06/2023 22/06/2023 - 02/08/2023 13,75 1,53 13,652540 03/05/2023 04/05/2023 - 21/06/2023 13,75 1,74 13,652530 22/03/2023 23/03/2023 - 03/05/2023 13,75 1,38 13,652520 01/02/2023 02/02/2023 - 22/03/2023 13,75 1,69 13,652510 07/12/2022 08/12/2022 - 01/02/2023 13,75 2,05 13,65</p>

**JULGAMENTO DOS RECURSOS CONTRA O GABARITO PRELIMINAR**

<p>926      1583      RENATA ALEXANDRA PETROCELLI</p>	<p>GABARITO O ALTERADO O</p>	<p>Adotando a escala máxima possível, levando em consideração a maior dimensão possível do desenho do terreno, ou seja, 7 cm X 7 cm.</p> <p>Como o terreno tem os lados iguais com 1.400 cm, concluímos que a escala a ser adotada representa que cada centímetro do desenho corresponde a 200 cm do terreno, pois, 1.400 : 7 = 200</p> <p>Dessa forma, a escala correta é de 1:200</p>	<p>A folha de papel em que será feita a planta tem dimensões iguais a 20 cm por 11 cm. Deixando em tal folha 2 cm de margem, em cada lado, temos um espaço disponível de 16 cm por 7 cm. Como a figura a ser representada tem formato quadrangular, o espaço máximo que poderá ser usado nessa folha é de 7 cm por 7 cm. Como as dimensões da casa são iguais a 14 m = 1400 cm, temos que a escala deve satisfazer a proporção <math>7/1400 = 1/200</math></p> <p><b>GABARITO B</b></p>
<p>905      1538      RICARDO APARECIDO LEITE</p>	<p>GABARITO O ALTERADO O</p>	<p>Ricardo aparecido leite inscrição 1538</p> <p>A relação entre as dimensões reais (terreno) e as dimensões na folha de papel é dada pela fórmula da escala:</p> <p>Escala = Dimensão na folha / Dimensão real</p> <p>Para a escala máxima, a dimensão na folha de papel deve ser a maior possível, considerando as margens. No caso, a dimensão na folha de papel é de 14 cm - 2 cm = 12 cm.</p> <p>calculo das opções dadas:</p> <p>a) Escala 1 : 500 Escala = 12 cm / 14 m = 0.086 Isso significa que cada unidade na folha de papel representa 0.086 unidades reais. Essa escala não é adequada, pois é menor do que 1 : 100.</p> <p>b) Escala 1 : 200 Escala = 12 cm / 14 m = 0.171 Essa escala também não é adequada, pois é menor do que 1 : 100.</p> <p>c) Escala 1 : 100 Escala = 12 cm / 14 m = 0.343 Essa escala é maior do que 1 : 100, então é a melhor opção até o momento.</p> <p>d) Escala 1 : 50 Escala = 12 cm / 14 m = 0.686 Essa escala é maior do que 1 : 100, mas é maior do que o necessário para representar o terreno.</p> <p>A resposta correta é letra C e não a D, a escala máxima que o arquiteto pode utilizar é a opção c) 1 : 100. Isso permitirá que ele represente o terreno de forma proporcional dentro das dimensões da folha de papel, considerando as margens.</p>	<p>A folha de papel em que será feita a planta tem dimensões iguais a 20 cm por 11 cm. Deixando em tal folha 2 cm de margem, em cada lado, temos um espaço disponível de 16 cm por 7 cm. Como a figura a ser representada tem formato quadrangular, o espaço máximo que poderá ser usado nessa folha é de 7 cm por 7 cm. Como as dimensões da casa são iguais a 14 m = 1400 cm, temos que a escala deve satisfazer a proporção <math>7/1400 = 1/200</math></p> <p><b>GABARITO B</b></p>
<p>906      1538      RICARDO APARECIDO LEITE</p>	<p>INDEFERIDO</p>	<p>Ricardo aparecido leite inscrição : 1538</p> <p>A questão 8 é uma questão de interpretação de texto da autora Martha medeiros.</p> <p>a alternativa correta é a B) e não a D) como aponta o gabarito. Eu quando jovem me lembro da minha professora de português falando você precisa ver nas "entrelinhas" aquilo marcou que levo comigo até hoje.</p> <p>O texto destaca que a felicidade é um sentimento simples, e a mensagem principal é que a chave para alcançar a felicidade está em perceber essa simplicidade e em não deixá-la escapar por não reconhecê-la como tal. Então, a alternativa b) passa essa ideia de que buscar a felicidade envolve lembrar que ela é simples e não a deixar passar por não perceber essa simplicidade.</p> <p>alternativa B é a correta com base na interpretação do texto.</p>	<p>A) Incorreta. O texto não compara a felicidade com outros sentimentos.</p> <p>B) Incorreta. O texto não faz tal coadunação.</p> <p>C) Incorreta. O texto não avalia a facilidade ou dificuldade para encontrar a felicidade.</p> <p>D) Correta. Ao utilizar a conjunção adversativa &amp;lsquo;Mas&amp;rsquo;&amp;rsquo;, a autora transmite que possa haver uma confusão do real significado de felicidade.</p>

**JULGAMENTO DOS RECURSOS CONTRA O GABARITO PRELIMINAR**

Ricardo aparecido leite inscrição: 1538

Levando em conta a assertividade da questão que foi rasa. a opção a) Windows Search e Navegador Edge é a correta. E não a d) Navegador Edge e Windows Ink. A questão não cita ou leva em considerações versões do windows 10 e nem uptades(Atualizações). Então a resposta correta é a A)

OBS:O recurso Windows Ink foi introduzido a partir do Windows 10 Anniversary Update (versão 1607), que é uma atualização do Windows 10. Ele permite que os usuários façam anotações manuscritas, desenhem e usem entradas de caneta digital em dispositivos compatíveis.

Se levar essa informação em consideração que é oficial do site da microsoft ai terá 2 respostas corretas sendo a Opção A e D certas, levando assim a anulação da questão.

Vamos analisar as alternativas e detalhar as versões do Windows associadas a cada uma delas:

a) Windows Search e Navegador Edge: Esses são programas introduzidos a partir do Windows 10.

b) AppLocker e Cortana: AppLocker foi introduzido no Windows 7 e aprimorado no Windows 10. O Cortana foi introduzido no Windows Phone 8.1 e posteriormente incluído no Windows 10. Portanto, ambos não são programas exclusivos do Windows 10.

c) AppLocker e Paint 3D: O AppLocker foi introduzido no Windows 7 e aprimorado no Windows 10, enquanto o Paint 3D foi introduzido no Windows 10. Portanto, ambos não foram introduzidos exclusivamente a partir do Windows 10.

d) Navegador Edge e Windows Ink: Ambos foram introduzidos a partir do Windows 10.

Portanto, a alternativa correta é a letra a) "Windows Search e Navegador Edge". Esses programas foram de fato introduzidos no Windows 10. O Windows Search melhorou significativamente a funcionalidade de pesquisa, enquanto o Navegador Edge substituiu o Internet Explorer como o navegador padrão no Windows 10.

Gabarito correto letra D. A questão exigia conhecimentos sobre programas introduzidos a partir do Windows 10. O Windows Search é um componente padrão do Windows 7 e do Windows Vista e está habilitado por padrão. O Windows Search substitui o WDS (Windows Desktop Search), que estava disponível como um suplemento para Windows XP e Windows Server 2003.

FONTE:  
<https://learn.microsoft.com/pt-br/windows/win32/search/search-3x-wds-overview>

907 1538 RICARDO APARECIDO LEITE

INDEFERIDO

Ricardo aparecido leite inscrição:1538

A resposta correta é a Opção C)125.000,00 e não a D) como aponta o gabarito pelo seguinte:

A desvalorização anual é de R\$2.500,00 e a prensa foi comprada por R\$150.000,00. Podemos calcular a desvalorização total multiplicando a desvalorização anual pelo número de anos:

Desvalorização total = Desvalorização anual \* Número de anos  
Desvalorização total = R\$2.500,00 \* 10 anos  
Desvalorização total = R\$25.000,00

Agora, para encontrar o valor pelo qual a prensa poderá ser vendida após 10 anos, subtraímos a desvalorização total do valor inicial:

Valor de venda = Valor inicial - Desvalorização total  
Valor de venda = R\$150.000,00 - R\$25.000,00  
Valor de venda = R\$125.000,00

Ou seja, após 10 anos, a metalúrgica poderá vender a prensa por R\$125.000,00.

Considerando que a cada ano há uma redução de R\$ 2 500,00 no valor da prensa e seu valor inicial é deR\$ 150 000,00; tem-se que o primeiro termo é 15 000, a razão (-2500) e deve ser calculado o décimo termo,que será o valor que a prensa será vendida no período de 10 anos. Vale ressaltar que nessa situação a razãoserá negativa pois o valor irá reduzindo a cada ano, assim, aplicando a progressão aritmética:an = a1 + (n -1) . ra10 = 150000 + (10 -1) . (-2500)a10 = 150000 + 9 . (-2500)a10 = 150000 &ndash; 22500a10 = 127500Assim, em 10 anos, a prensa poderá ser vendida por R\$ 127 500,00.

911 1538 RICARDO APARECIDO LEITE

INDEFERIDO

**JULGAMENTO DOS RECURSOS CONTRA O GABARITO PRELIMINAR**

912	1538	RICARDO APARECIDO LEITE	<p>Ricardo aparecido leite inscrição: 1538</p> <p>essa é uma questão que avalia um trecho do texto :</p> <p>O "gato da sorte chinês" é muito conhecido -- visualmente, pelo menos. O enfeite peculiar, na maioria das das vezes dourado, está presente em bairros chineses e lojas asiáticas em todo o mundo, mas essas estatuetas encantadoras não são chinesas: são japonesas.</p> <p>b) A vírgula antes da conjunção adversativa é opcional.</p> <p>Explicação: No texto, a conjunção "pelo menos" pode ser entendida como um advérbio que introduz uma explicação ou reforço. A vírgula antes da conjunção adversativa "pelo menos" é opcional. Ela pode ser usada para marcar uma pausa leve antes da conjunção, mas também é aceitável omiti-la. A conjunção adversativa real é "mas", que está corretamente precedida por uma vírgula, separando a oração independente anterior da oração que contrasta com ela.</p> <p>sendo assim o gabarito está errado apontando a resposta c) há a utilização de vírgula para ao meu ver a resposta correta é a b)</p>	<p>A) Errada. Pelo menos é uma locução adverbial em que o uso da vírgula é facultativo.</p> <p>B) Errada. A vírgula antes da conjunção adversativa &amp;lsquo;&amp;rsquo;MAS&amp;rsquo;&amp;rsquo; é obrigatória.</p> <p>C) Correta.&amp;rsquo;&amp;rsquo; O enfeite peculiar, na maioria das vezes dourado, ...&amp;rsquo;&amp;rsquo;</p> <p>D) Errada. No trecho, não há presença da vírgula para indicar a elipse de um verbo um verbo.</p> <p>Referência Bibliográfica: PESTANA, Fernando. A gramática para concursos públicos. ed. Rio de Janeiro: Forense; São Paulo: Método, 2022 BECHARA, Evanildo. Bechara para concursos. ed. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2019. CUNHA, Celso; LINDLEY, Cintra. Nova Gramática do Português Contemporâneo. ed. Rio de Janeiro: Lexikon, 2018</p>
913	1538	RICARDO APARECIDO LEITE	<p>Ricardo aparecido leite inscrição:1538</p> <p>A resposta correta é a Questão A) e não a C como aponta o gabarito.</p> <p>Explicação:</p> <p>A fórmula para se referir a uma célula em uma planilha específica de um arquivo localizado em um diretório no computador é estruturada da seguinte forma:</p> <p>=caminho_do_diretorio\[nome_do_arquivo]nome_da_planilha referencia_da_celula</p> <p>Agora, descrevendo os elementos dessa fórmula em mais detalhes:</p> <p>caminho_do_diretorio: Este é o caminho para a pasta onde o arquivo está localizado. e nessa questão é C:\Financeiro\ReceitaFederal\.</p> <p>[nome_do_arquivo]: Isso representa o nome do arquivo contendo a planilha. No exemplo, é "Contabilidade".</p> <p>nome_da_planilha: É o nome da planilha que você deseja referenciar dentro do arquivo. No exemplo, é "Plan1".</p> <p>referencia_da_celula: É a referência da célula que você deseja acessar na planilha especificada. No exemplo, é "A2".</p> <p>A alternativa correta A) se refere a uma célula na planilha "Plan1" do arquivo "Contabilidade" na pasta "ReceitaFederal" no diretório "C:\Financeiro".</p> <p>ou seja seguinte todo esse raciocínio a resposta correta é</p> <p>A)=C:\Financeiro\ReceitaFederal\[contabilidade]Plan1!A2</p> <p>Em resumo tudo começa pelo C: que é o HD e vai seguindo a sequencia na barra de endereço</p> <p>na opção C) também vejo a extensão .xlsx e também a referência a Planilha como (planilha) o correto é Plan1</p>	<p>Gabarito correto letra C.</p> <p>O arquivo precisa ser especificado com a extensão XLSX. Ele não irá reconhecer caso seja outro tipo de arquivo.</p> <p>O nome da planilha na pasta de trabalho pode ser renomeado para "planilha".</p> <p>De acordo com a Microsoft, o usuário pode se referir ao conteúdo das células em outra workbook criando uma fórmula de referência externa. Uma referência externa (também chamada de link) é uma referência a uma célula ou intervalo em uma planilha em outra pasta de trabalho Excel ou uma referência a um nome definido em outra pasta de trabalho.</p> <p>FONTE: <a href="https://support.microsoft.com/pt-br/office/criar-uma-refer%C3%Aancia-externa-link-para-um-intervalo-de-c%C3%A9lulas-em-outra-workbook-c98d1803-dd75-4668-ac6a-d7cc-a2a9b95f?ns=excel&amp;version=16&amp;ui=pt-br&amp;rs=pt-br&amp;ad=br">https://support.microsoft.com/pt-br/office/criar-uma-refer%C3%Aancia-externa-link-para-um-intervalo-de-c%C3%A9lulas-em-outra-workbook-c98d1803-dd75-4668-ac6a-d7cc-a2a9b95f?ns=excel&amp;version=16&amp;ui=pt-br&amp;rs=pt-br&amp;ad=br</a></p>
931	1538	RICARDO APARECIDO LEITE	<p>Ricardo aparecido leite inscrição: 1538</p> <p>A resposta correta é a C)pronomes,artigo e não A)pronomes,pronomes como sugere o gabarito</p> <p>"Grato ao gato por salvado SUA vida, o governante O transformou em patrono do templo e , desde então, o gato tem sido venerado em seu próprio santuário."</p> <p>Na frase, os termos em destaque são classificados da seguinte forma:</p> <p>"SUA" é um pronome possessivo, referindo-se a "vida" anteriormente mencionada.</p> <p>"O" é um artigo definido, indicando que "governante" está sendo especificado.</p> <p>A correta é:</p> <p>c) pronome; artigo</p>	<p>&amp;lsquo;&amp;lsquo;Sua&amp;rsquo;&amp;rsquo; funciona como pronome possessivo e &amp;lsquo;&amp;lsquo;o&amp;rsquo;&amp;rsquo; como pronome pessoal do caso oblíquo.</p> <p>Referência Bibliográfica: PESTANA, Fernando. A gramática para concursos públicos. ed. Rio de Janeiro: Forense; São Paulo: Método, 2022 BECHARA, Evanildo. Bechara para concursos. ed. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2019. CUNHA, Celso; LINDLEY, Cintra. Nova Gramática do Português Contemporâneo. ed. Rio de Janeiro: Lexikon, 2018</p>

**JULGAMENTO DOS RECURSOS CONTRA O GABARITO PRELIMINAR**

945	1437	RICARDO LUIZ NASCIMENTO RAMOS PALMA	INDEFERIDO	<p>Se a desvalorização é de R\$ 2.500,00 por ano, após 10 anos ela será de R\$ 25.000,00.</p> <p>O maquinário que vale R\$ 150.000,00 passará a valer R\$ 125.000,00, sendo assim, a resposta correta é letra C, enquanto o gabarito informou ser a letra D.</p>	<p>Considerando que a cada ano há uma redução de R\$ 2 500,00 no valor da prensa e seu valor inicial é de R\$ 150 000,00; tem-se que o primeiro termo é 15 000, a razão (-2500) e deve ser calculado o décimo termo, que será o valor que a prensa será vendida no período de 10 anos. Vale ressaltar que nessa situação a razão será negativa pois o valor irá reduzindo a cada ano, assim, aplicando a progressão aritmética: <math>a_n = a_1 + (n - 1) \cdot r</math></p> <p><math>a_{10} = 150000 + (10 - 1) \cdot (-2500)</math></p> <p><math>a_{10} = 150000 + 9 \cdot (-2500)</math></p> <p><math>a_{10} = 150000 - 22500</math></p> <p><math>a_{10} = 127500</math></p> <p>Assim, em 10 anos, a prensa poderá ser vendida por R\$ 127 500,00.</p>
946	1437	RICARDO LUIZ NASCIMENTO RAMOS PALMA	INDEFERIDO	<p>Cliente A realizou 12 compras de R\$ 90,00, ou seja, gastou R\$ 1.080,00 e ganhou 9 cupons</p> <p>Cliente B realizou 2 compras de R\$ 510,00 e 2 compras de R\$ 50,00, gastou R\$ 1.120,00 e ganhou 10 cupons</p> <p>Cliente C realizou 1 compra de R\$ 1.020,00 e 1 compra de R\$ 60,00, gastou R\$ 1.080,00 e ganhou 11 cupons.</p> <p>Diante do exposto, o cliente que mais gastou foi o B e tem mais chances que o A e menos chances que o C.</p> <p>A resposta correta seria letra B, mas o gabarito apontou letra D.</p>	<p>Compras no mês        Valor da compra        Total de cupons</p> <p>Cliente A        12 compras no valor de R\$ 90,00        R\$ 1080,00        12</p> <p>Cliente B        2 compras de R\$ 510,00 - 8 CUPONS        2 compras de R\$ 50,00 &amp;ndash; 2 cupons        R\$ 1120,00        10</p> <p>Cliente C        1 compra de R\$ 1020,00 &amp;ndash; 10 cupons        1 compra de R\$ 60,00 - 1 cupom        R\$ 1 080,00        11</p> <p>Assim, o cliente que mais gastou tem a menor chance de ganhar a TV, pois possui o menor número de cupons.</p>
947	1437	RICARDO LUIZ NASCIMENTO RAMOS PALMA	INDEFERIDO	<p>Aqui acredito que houve erro material na divulgação do gabarito, pois "ter prazer em ajudar" é algo subjetivo, devendo a resposta ser a assertividade, ou seja, letra B, enquanto o gabarito divulgou letra D.</p>	<p>QUESTÃO 56 SER ASSERTIVO é agir com clareza, objetividade e sinceridade, mas sempre com o devido respeito. A linguagem deve ser clara e segura, transmitindo segurança. GABARITO: BTópico do Edital: 6.3 boas práticas no atendimento; REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA: DPEGO. Orientações para qualidade e eficiência no atendimento ao público.</p>
898	1554	THALITA ALVES FEITOSA SILVA	INDEFERIDO	<p>Considerar a desvalorização de 10 anos a R\$2.500,00</p> <p><math>10 \times 2.500 = 25.000,00</math></p> <p>Valor da máquina 150.000,00 - desvalorização de 25.000,00 = 125.000,00</p> <p>No caso resposta correta C</p>	<p>Considerando que a cada ano há uma redução de R\$ 2 500,00 no valor da prensa e seu valor inicial é de R\$ 150 000,00; tem-se que o primeiro termo é 15 000, a razão (-2500) e deve ser calculado o décimo termo, que será o valor que a prensa será vendida no período de 10 anos. Vale ressaltar que nessa situação a razão será negativa pois o valor irá reduzindo a cada ano, assim, aplicando a progressão aritmética: <math>a_n = a_1 + (n - 1) \cdot r</math></p> <p><math>a_{10} = 150000 + (10 - 1) \cdot (-2500)</math></p> <p><math>a_{10} = 150000 + 9 \cdot (-2500)</math></p> <p><math>a_{10} = 150000 - 22500</math></p> <p><math>a_{10} = 127500</math></p> <p>Assim, em 10 anos, a prensa poderá ser vendida por R\$ 127 500,00.</p>

**JULGAMENTO DOS RECURSOS CONTRA O GABARITO PRELIMINAR**

899	1554	THALITA ALVES FEITOSA SILVA	INDEFERIDO	<p>Nome dado a grande área superior do word 2010 que contem todos os seus comandos, organizados na forma de ferramenta de fácil acesso.</p> <p>A barra de ferramentas de acesso rápido personalizável contém um conjunto de comandos que são independentes da guia exibida atualmente na faixa de opções. Você pode mover a Barra de Ferramentas de Acesso Rápido de um dos dois possíveis locais e adicionar botões que representem comandos para esse recurso. Esta faixa está localizada na parte superior da tela do Word 2010 e nela estão todos os comandos necessários, organizados em guias e grupos para você trabalhar.</p> <p>Ferramentas de fácil acesso está em barra de ferramentas faixa de opções são guias</p>	<p>Gabarito correto letra C.</p> <p>A faixa de opções é um conjunto de barras de ferramentas na parte superior da janela, em programas do Office, e foi projetada para ajudar a encontrar rapidamente os comandos necessários para concluir uma tarefa.</p> <p>FONTE: <a href="https://support.microsoft.com/pt-br/office/mostrar-ou-ocultar-a-faixa-de-op%C3%A7%C3%B5es-no-office-d946b26e-0c8c-402d-a0f7-c6efa296b527">https://support.microsoft.com/pt-br/office/mostrar-ou-ocultar-a-faixa-de-op%C3%A7%C3%B5es-no-office-d946b26e-0c8c-402d-a0f7-c6efa296b527</a></p>
900	1554	THALITA ALVES FEITOSA SILVA	INDEFERIDO	<p>Não faz sentido a pergunta com a resposta já que a mesma da enfoque a eficácia e a resposta faz referência principal a eficiência, assim causando divergência na resposta</p>	<p>Quatro elementos podem ser destacados nessa definição: processo, coordenação, eficiência e eficácia. Primeiro, processo é um modo sistemático de fazer algo. A administração é um processo, pois consiste em um conjunto de atividades e tarefas relacionadas a fim de atingir um objetivo comum. Em segundo lugar, a administração consiste na coordenação do trabalho e dos recursos organizacionais para garantir que partes interdependentes funcionem como um todo, procurando alcançar a coerência entre os processos e os objetivos organizacionais. Por último, administração significa realizar as tarefas e os objetivos organizacionais de forma eficaz e eficiente. A eficiência é a capacidade de realização das atividades da organização, minimizando a utilização dos seus recursos, ou seja, é a capacidade de desempenhar corretamente as tarefas sem que o ônus pelo desempenho seja muito alto. É uma medida da relação entre os resultados alcançados e os recursos consumidos. Quanto maior a produtividade da organização, mais eficiente ela será. Sua principal preocupação é com os meios, isto é, com o uso econômico dos recursos organizacionais. Uma vez que os recursos são escassos (tempo, capital, pessoas, equipamentos etc.), a administração tem como função a utilização eficiente desses recursos. A eficácia é a capacidade de realizar as atividades da organização de modo a alcançar os objetivos estabelecidos. Eficácia implica escolher os objetivos certos e conseguir atingi-los; sua principal preocupação é com os fins. A eficácia assume importância decisiva no conceito de administração, já que é a chave para o sucesso de uma organização. Antes de focalizar a eficiência dos processos, é necessário definir os objetivos certos.</p> <p>Tópico do Edital: 1.2 o papel das organizações; 1.3 produtividade, eficiência e eficácia</p> <p>REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA: SOBRAL, F.; PECCI, A. Administração: teoria e prática no contexto brasileiro. São Paulo: Prentice Hall, 2013. P. 6</p>

**JULGAMENTO DOS RECURSOS CONTRA O GABARITO PRELIMINAR**

901	1554	THALITA ALVES FEITOSA SILVA	INDEFERIDO	A pergunta da questão 42 é completamente incompreensível, não se sabe ao certo o que a questão quer !	GABARITO: CTópico do Edital: 1.4 tipos de planejamento e componentes do planejamento;REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA: SOBRAL, F.; PECCI, A. Administração: teoria e prática nocontexto brasileiro. São Paulo: Prentice Hall, 2013. P. 15
902	1554	THALITA ALVES FEITOSA SILVA	INDEFERIDO	A resposta correta segundo o gabarito da questão 56 é letra B-ser assertivo. Porém ser assertivo não faz referência a sinceridade. O que causa confusão entre a pergunta e a resposta. Quais são os 4 Cs da comunicação assertiva? os quatro Cs da comunicação assertiva, clareza, consistência, coerência e confiança.	QUESTÃO 56SER ASSERTIVO é agir com clareza, objetividade e sinceridade, mas sempre com o devidorespeito. A linguagem deve ser clara e segura, transmitindo segurança.GABARITO: BTópico do Edital: 6.3 boas práticas no atendimento;REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA: DPEGO. Orientações para qualidade e eficiência noatendimento ao público.