

CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 01/2018
Cargo: Telefonista

Caderno de Questões

Inscrição:

NOME:

* Obrigatório preenchimento desse quadro

INSTRUÇÕES PARA REALIZAÇÃO DA PROVA

LEIA COM MUITA ATENÇÃO

- 1) Coloque seu nome no quadro marcado na capa do presente caderno de questões.**
- 2) Este caderno contém 60 (sessenta) questões com 4 (quatro) alternativas cada uma.
- 3) Assinale, com caneta esferográfica de tinta azul ou preta, apenas uma alternativa para cada questão.
- 4) Será considerado aprovado o candidato que obtiver nota igual ou superior a 70% (setenta por cento) do total de pontos da prova.
- 5) Será anulada a questão em que for assinalada mais de uma alternativa, ou que estiver totalmente em branco.
- 6) Não será permitido ao candidato entrar e/ou permanecer na sala de provas portando qualquer tipo de arma, aparelho digital ou eletrônico (bip, telefones celulares, pagers, walkman, agenda eletrônica, notebook, *palmtop*, handheld, receptor, gravador, máquina fotográfica, máquina de calcular, *pager*, relógios com qualquer uma das funções anteriormente citadas, etc.).
- 7) Durante a realização das provas é vedada a comunicação entre candidatos, bem como o uso de livros, revistas, folhetos, anotações, equipamento digital ou eletrônico, óculos escuros ou quaisquer acessórios de chapelaria, tais como chapéu, boné, gorro, ou outros materiais similares.
- 8) A Comissão de Concursos não se responsabilizará pela guarda de quaisquer materiais dos candidatos, pois não dispõe de guarda-volumes.
- 9) Conferir os dados da etiqueta personalizada no cartão resposta.
- 10) Conferir se o presente caderno contém 60 questões com quatro alternativas cada uma.
- 11) A duração da prova é de 4 (quatro) horas.
- 12) O Candidato somente poderá retirar-se da sala depois de decorridos 2 (duas) horas do início da prova.
- 13) É proibido sair com o cartão de resposta ou com o caderno de provas.

Questão 01

Leia o texto e responda as questões 01, 02, 03, 04 e 05

O anão violinista e seu cachecol**Jorge Miguel Marinho**

Enquanto os sinos badalavam no pequeno Reino, muito longe dali um anão violinista partia definitivamente da sua cidade natal.

Ele se chamava Nicolás, tinha uma idade indefinível e andava sempre com um enorme cachecol. Para ele não importava se chovia, se fazia sol ou se aquele lugar distante ficava coberto de sol. O anão jamais saía de casa sem arrastar pelo chão as pontas de seu cachecol.

Uma única vez ele foi fazer um concerto num pequeno teatro da cidade e esqueceu o agasalho amarelo. Nesse dia não houve espetáculo porque o músico não conseguia lembrar os acordes mais simples de um prelúdio sem o seu compridíssimo cachecol.

As pessoas estranhavam aquela mania de Nicolás, mas todos adoravam ouvi-lo na praça tocando o Bolero de Ravel.

Bastava ele subir no coreto e todo mundo sentia um arrebatamento no peito, um calor agradável na frente, uma vontade incontrolável de cantar. Os homens largavam o trabalho, as crianças pulavam o muro da escola e as mulheres deixavam a comida queimar.

A cidade parava e muita gente dizia que a vida começava a flutuar.

O músico abraçava tanto o instrumento que era difícil perceber onde aparecia o violino e onde surgia o anão.

[...] Quando se entregava a uma serenata de Mozart, ficava mais loiro, com a pele quase transparente e os olhos cheios de luz. As mãos pareciam enormes e, dependendo da tonalidade do tempo, muitos imaginavam que elas tocavam o céu. Todos se encantavam.

Os inimigos se olhavam nos olhos, os marreteiros silenciavam e os estranhos que passavam pela cidade trocavam objetos pessoais e apertavam fortemente as mãos.

Mas era só o violino parar e o lugar voltava ao normal.

Os comerciantes se irritavam com a pausa [...], as mulheres atiravam as panelas no quintal. Alguns permaneciam mais tempo diante do coreto, mas logo lembravam os seus nomes e começavam a caminhar.

Por isso, quase todos concordavam que, em nome da segurança do trabalho, da tranquilidade

das famílias e do repúdio às incontroláveis emoções, Nicolás deveria partir.

[...]

MARINHO, Jorge Miguel. O anão violinista e seu enorme cachecol. In: A visitação do amor. 1. ed. São Paulo: Biruta, 2008. p. 10-11.

Questão 01

Em “As pessoas estranhavam aquela mania de Nicolás, mas todos adoravam ouvi-lo na praça tocando o Bolero de Ravel.” A mania de Nicolás era:

- Tocar o Bolero de Ravel
- Entregar-se a serenata de Mozart
- Abraçar tanto o violino
- Andar com um enorme cachecol

Questão 02

A maioria dos moradores da cidade resolveu que Nicolás deveria partir de sua cidade natal. Esta decisão foi tomada em nome:

- Dos sentimentos negativos que sua música causava nas pessoas.
- De Nicolás não tocar bem o Bolero de Ravel e a serenata de Mozart.
- De repudiarem às incontroláveis emoções causadas pela sua música.
- Da inimizade que sua música provocava nos moradores.

Questão 03

De acordo com o texto, o local onde Nicolás se apresentava era:

- Nas ruas
- Na praça
- No cinema
- No clube

Questão 04

Em “Bastava ele subir no coreto e todo mundo sentia um **arrebatamento** no peito, um calor agradável na frente, uma vontade incontrolável de cantar..” A expressão destacada pode ser substituída sem prejuízo de sentido por:

- entusiasmo
- indiferença
- apatia
- tristeza

Questão 05

Em “Para **ele** não importava se chovia, se fazia sol ou se aquele lugar distante ficava coberto de sol.”

O pronome em destaque faz referência a:

- Ravel
- Nícolas
- Mozart
- Inimigos

Leia o texto e responda as questões 06 e 07



Disponível em:

<http://www.hertzpropaganda.com.br/dia-nacional-de-combate-ao-abuso-contras-criancas-em-perola-tem-assinatura-da-hertz/> - Acesso em 22 de maio de 2018.

Questão 06

O cartaz tem como assunto principal:

- O funcionamento do Conselho Tutelar
- Orientações sobre o disque 100
- A atuação da Secretaria de Assistência Social
- O combate à violência sexual infantil

Questão 07

Análise morfológicamente a frase: “**Pedofilia é crime**”, as palavras são respectivamente:

- Substantivo, verbo, substantivo
- Adjetivo, verbo, adjetivo
- Preposição, numeral, substantivo
- Advérbio, verbo, substantivo

Leia o texto para responder às questões 08, 09, 10 e 11

Júlio Verne

O autor francês Júlio Verne (Jules Verne, em francês), que escreveu mais de cinquenta romances e muitos contos, é conhecido como um dos primeiros escritores de ficção científica.

Verne nasceu em 28 de fevereiro de 1828, em Nantes, na França. Fez o curso de direito e trabalhou durante algum tempo como corretor da bolsa de valores, mas sempre se considerou escritor. Sua primeira obra foi produzida em 1850. O primeiro relato de aventuras escrito por ele que obteve sucesso foi Cinco semanas num balão, publicado em 1863.

Verne estudou ciências para que suas histórias fossem o mais críveis possível. Sabia tantas coisas que foi capaz de imaginar muitos fatos que logo acabariam acontecendo na vida real. Em seus romances e contos o escritor previu maravilhas como a televisão, os aviões, as viagens espaciais e os modernos submarinos.

Os mais famosos romances de aventura de Verne são provavelmente Vinte mil léguas submarinas (1870) e A volta ao mundo em oitenta dias (1873). Vinte mil léguas submarinas conta a história do capitão Nemo, um viajante misterioso que comanda um submarino maravilhoso. A volta ao mundo em oitenta dias é a história de Phileas Fogg, um cavalheiro inglês que faz uma viagem muito rápida (para a década de 1870) com a finalidade de vencer uma aposta. Outra das obras mais famosas de Verne é Viagem ao centro da Terra, em que um jovem alemão acompanha seu tio geólogo numa jornada impossível em busca do núcleo central de nosso planeta.

Júlio Verne morreu em Amiens, na França, em 24 de março de 1905. Suas obras foram traduzidas para muitos idiomas e continuam a ser populares. Vários filmes de sucesso foram realizados a partir de seus livros.

Disponível em:

<https://escola.britannica.com.br/levels/fundamental/article/Júlio-Verne/482786#> - Acesso em 21 de maio de 2018.

Questão 08

O texto tem por finalidade

- Fazer uma propaganda
- Apresentar informações
- Defender uma tese
- Registrar um acontecimento

Questão 09

Sob o ponto de vista morfológico, as palavras: **autor, misterioso, morreu, ele** correspondem pela ordem a:

- Adjetivo, verbo, pronome e substantivo.
- Verbo, pronome, substantivo e adjetivo
- Substantivo, adjetivo, verbo e pronome.
- Pronome, adjetivo, substantivo e verbo

Questão 10

Segundo o texto, o primeiro relato de aventuras escrito por ele que obteve sucesso foi:

- Viagem ao centro da Terra
- Vinte mil léguas submarinas
- A volta ao mundo em oitenta dias
- Cinco semanas num balão

Questão 11

Leia as frases:

“Verne **nasceu** em 28 de fevereiro de 1828, em Nantes, na França.”

“Júlio Verne **morreu** em Amiens, na França, em 24 de março de 1905.”

Os termos destacados imprimem uma:

- Ação passada
- Ação futura
- Ideia de incerteza
- Ideia de pedido

Questão 12

Indique onde há **erro** de regência nominal:

- É proibida entrada de estranhos.
- Nunca estamos sós.
- Seguem anexos os documentos.
- É proibido entrada de estranhos.

Questão 13

Assinale a alternativa onde a crase está aplicada corretamente:

- João foi à São Paulo.
- Minha tia foi à Bahia.
- Márcia foi à Londres.
- Minha prima foi à Brasília.

Questão 14

Leia a tirinha abaixo e responda a questão



Disponível

em:

<http://www1.uol.com.br/criancas/quadri/ozzy0612.gif> - Acesso em 23 de maio de 2018.

Assinale a alternativa que apresenta sentido figurado no emprego das palavras:

- Só guardei pra depois!
- Eu não comi todo o chocolate
- Sua mãe está uma fera!
- Ai, que mentira!

Questão 15

Assinale a alternativa que apresenta erro de colocação pronominal:

- A professora não me deixou concluir a prova.
- Quem nos ensinará as tarefas?
- O noivado não deve realizar-se.
- Ninguém lembrou-me de comprar os ingressos.

Questão 16

Observe o quadro abaixo, “Café”(1934-1935), de Cândido Portinari.



Disponível em:

<http://www.portinari.org.br/#/acervo/obra/1191/detalhes> - Acesso 22 de maio de 2018

O objetivo principal do texto é:

- Apresentar a força do trabalho braçal e manual dos escravos.
- Mostrar como o clima brasileiro foi favorável ao cultivo do café
- Destacar a falta de harmonia entre homens e mulheres no trabalho braçal.
- Indicar o ambiente festivo da colheita do café.

Questão 17

Leia a charge para responder à questão:



Disponível em:

<http://umbalaidenoticias.blogspot.com.br/2015/04/sp-grande-edpidemia-de-dengue.html> - Acesso em 22 de maio de 2018.

A expressão “sem parar” pode ser substituída pelo advérbio:

- Rapidamente
- Continuamente
- Pausadamente
- Acidentalmente

Leia a tirinha e responda as questões 18 e 19



Disponível em:

<https://novaescola.org.br/conteudo/3621/calvin-e-seus-amigos> - Acesso 22 de maio 2018.

Questão 18

Observe o trecho: “Ela nem deu um ponto pela capa plástica profissional.” A palavra **Ela** se refere

- Capa plástica profissional
- Ilustração
- Professora
- Pesquisa

Questão 19

Em “Ela é **esperta**”, a palavra em destaque pode ser substituída por:

- Perspicaz
- Ingênuas
- Tola
- Estúpida

Leia a tirinha e responda a questão



Disponível em: sugestoesdeatividades.blogspot.com.br/2013/06/exercicios-colocacao-pronominal.html – Acesso 22 de maio de 2018.

Questão 20

Na frase: “Meu desejo não se realizou!” ocorre:

- a) Mesóclise
- b) Ênclise
- c) Próclise
- d) Todas as alternativas estão corretas

Questão 21

Se $MDC(2a, 2b) = k$, então:

- a) $MDC(a, b) = 2k$
- b) $MDC(a, b) = \frac{k}{2}$
- c) $MDC(a, b) = 4k$
- d) Nenhuma das alternativas anteriores

Questão 22

Um pavimento plano foi revestido com 2.400 cerâmicas quadradas de lado 32 cm. Então, a área total do pavimento mede:

- a) $246,75 m^2$
- b) $125,3 m^2$
- c) $255,67 m^2$
- d) $245,76 m^2$

Questão 23

A afirmação incorreta é:

- a) $-3^2 = -9$
- b) $(-3)^2 = -9$
- c) $-(-3^2) \neq -9$
- d) Nenhuma das alternativas anteriores

Questão 24

Podemos dizer que:

- a) $MDC(0, 0) = 0$
- b) $MDC(2, 0) = 0$
- c) $MDC(-2, 4) = -MDC(2, -4)$
- d) $MDC(0, 0)$ não existe

Questão 25

Se a média aritmética dos números a , b , c e d é $m = 98$, então, se somarmos uma constante $k < 0$ a cada um dos números dados:

- a) a nova média não existe
- b) a nova média é $m - k$
- c) a nova média é $-k$
- d) Nenhuma das alternativas anteriores

Questão 26

É correto afirmar que:

- a) $(a + b)^2 = a^2 + b^2$
- b) $\left(\frac{a}{b}\right)^2 \neq \frac{a^2}{b^2}$
- c) $\sqrt{a + b} = \sqrt{a} + \sqrt{b}$
- d) Nenhuma das alternativas anteriores

Questão 27

Podemos afirmar que a equação $5 + 3x = 3x - 9$:

- a) tem solução $x = 0$
- b) tem solução $x = -\frac{14}{0}$
- c) Não tem solução
- d) Nenhuma das alternativas anteriores

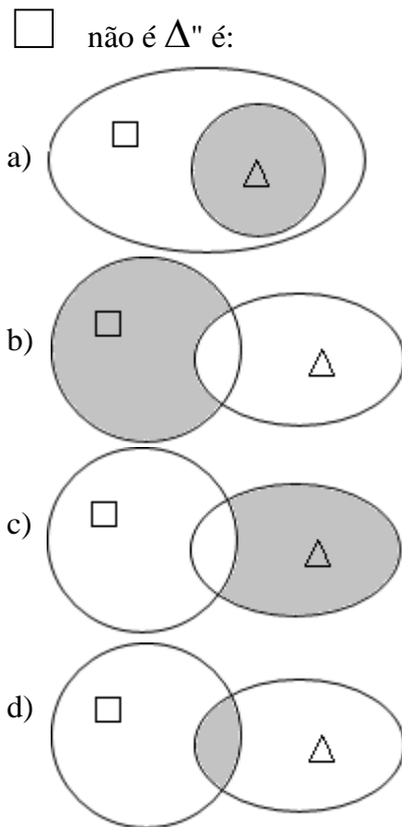
Questão 28

É correto afirmar que:

- a) $\frac{a}{2} + \frac{b}{2} = \frac{a+b}{4}$
- b) $\frac{a}{b} : \frac{c}{d} \neq \frac{ac}{bd}$
- c) $2 \cdot \frac{a}{b} = \frac{2a}{2b}$
- d) $\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{b} = \frac{a \cdot c}{b}$

Questão 29

O diagrama que representa a proposição: "Algum \square não é Δ " é:



Questão 30

A equação $(x - 2) \cdot (x + 8) = 0$:

- a) tem solução única $x = 2$
- b) tem solução única $x = -8$
- c) tem solução infinitas soluções
- d) tem solução $x = 2$ ou $x = -8$

Questão 31

Podemos afirmar que o sistema linear

$$\begin{cases} x + 33y = 0 \\ 33x - y = 0 \end{cases}$$

- a) tem infinitas soluções
- b) tem solução $(x, y) = (0, 0)$
- c) tem solução $(x, y) = (33, 33)$
- d) Nenhuma das alternativas anteriores

Questão 32

Uma torneira aberta durante 10 horas enche um tanque de 500 litros. Quantos litros a mesma torneira fechada encherá o mesmo tanque em 25 horas?

- a) 1250 litros
- b) 550 litros
- c) 1.500 litros
- d) Nenhuma das alternativas anteriores

Questão 33

Um veículo custa \$ 30.000,00. Um ano depois, o veículo teve um decréscimo de 25%. Podemos afirmar que:

- a) O veículo teve um aumento de R\$ 7.500,00
- b) O veículo passou a custar R\$ 22.500,00 após um ano
- c) Não é possível calcular o valor do ajuste
- d) Nenhuma das alternativas anteriores

Questão 34

O resultado de $\sqrt[3]{2^6 \cdot 3^3 \cdot 5^9}$ é:

- a) $2^2 \cdot 3^3 \cdot 5^3$
- b) $2^2 \cdot 3 \cdot 5^3$
- c) $2^2 \cdot 3 \cdot 5^6$
- d) $2^1 \cdot 3^1 \cdot 5^1$

Questão 35

Se um triângulo tiver dois lados com medidas iguais a 3 cm e 4cm quanto deverá medir o terceiro lado?

- a) 5 cm
- b) 7 cm
- c) 15 cm
- d) Algum valor real positivo e menor que 7 cm

Questão 36

A expressão $2^3 - 3^2 - 8^{\frac{1}{3}}$ tem valor igual a:

- a) 11
- b) -3
- c) 0
- d) 19

Questão 37

A expressão $\sqrt{-7^2}$ sobre o conjunto dos números reais tem como resultado:

- a) -7
- b) 7
- c) 49
- d) Não está definida sobre os reais

Questão 38

Um aluno cursa uma disciplina na faculdade e tem as seguintes médias bimestrais: 8, 7 e 5. Sabendo-se que o curso é anual e a média final para aprovação (sem exame) é 7,0, qual a nota mínima que o aluno deve ter no quarto bimestre para ser aprovado sem exame?

- a) 8
- b) 7,5
- c) 9
- d) 8,5

Questão 39

Pedro tem $\frac{3}{8}$ da idade de sua avó, e sua irmã tem

$\frac{3}{5}$ da idade da avó. Os dois juntos têm 78 anos. A

idade da avó do Pedro é:

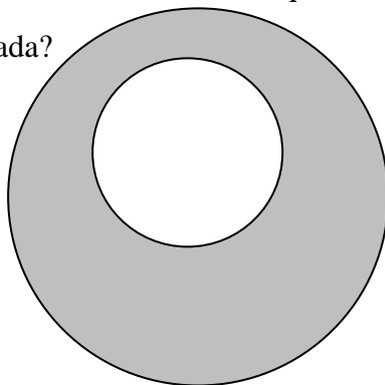
- a) 84
- b) 83
- c) 80
- d) 82

Questão 40

Se o raio do círculo menor tem medida igual a r que é metade do raio do círculo maior, quanto

mede a área A_p pintada?

- a) $A_p = 3\pi r^2$
- b) $A_p = 27\pi r^2$
- c) $A_p = \pi r^2$
- d) Nenhuma das alternativas anteriores



Questão 41

No Microsoft Word 2016 a combinação de teclas que permite selecionar tudo em um documento é

- a) CTRL+T
- b) CTRL+W
- c) CTRL+D
- d) CTRL+A

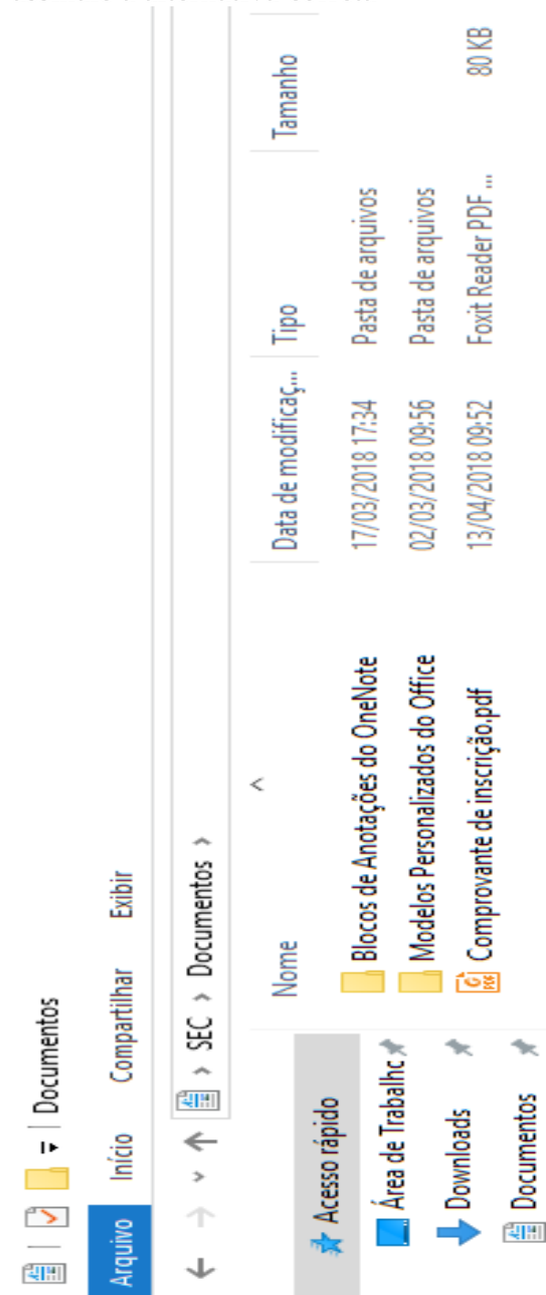
Questão 42

No Microsoft Word a combinação de teclas que permite desfazer a última alteração em um documento é:

- a) CTRL+K
- b) CTRL+D
- c) CTRL+X
- d) CTRL+Z

Questão 43

Analise a seguinte tela do Windows Explorer e assinale a alternativa correta



- a) O arquivo "Comprovante de inscrição.pdf" possui tamanho de 80 MB.
- b) O arquivo "Comprovante de inscrição.pdf" está contido na pasta “Blocos de anotações do OneNote”.
- c) O arquivo "Comprovante de inscrição.pdf" está contido na pasta “Modelos Personalizados do Office”.
- d) O arquivo "Comprovante de inscrição.pdf" foi modificado no dia 13/04/2018.

Questão 44

Trabalhando com Linux para criar apresentações multimídias por meio da suíte de aplicativos BOffice, é necessário utilizar o aplicativo

- a) Writer.
- b) Impress.
- c) Calc.
- d) Power point.

Questão 45

Trabalhando com Linux no processamento de texto e editoração eletrônica por meio da suíte de aplicativos BOffice, é necessário utilizar o aplicativo

- a) Writer.
- b) Impress.
- c) VLC media player.
- d) Gimp.

Questão 46

Para pesquisar uma palavra específica em uma página da internet utilizando o navegador Google Chrome podemos pressionar a tecla

- a) F1.
- b) F2.
- c) F3.
- d) F4.

Questão 47

Para imprimir uma página da internet utilizando o navegador Firefox podemos pressionar a seguinte combinação de teclas

- a) Ctrl + F
- b) Ctrl + P
- c) Ctrl + B
- d) Ctrl + I

Questão 48

Os componentes físicos do computador recebem o nome de hardware. Com base nesta informação, assinale a alternativa que contenhas apenas exemplos de hardware.

- a) Windows, mouse, teclado.
- b) PowerPoint, mouse, teclado.
- c) memória RAM, processador, word.
- d) memória RAM, processador, monitor.

Questão 49

Observe as imagens abaixo:



As imagens apresentadas representam:

- a) Navegadores de internet.
- b) Google Chrome.
- c) Firefox.
- d) Servidor de internet.

Questão 50

Observe a imagem abaixo:



Para abrir este tipo de arquivo podemos utilizar o programa

- a) Adobe Reader.
- b) Winrar.
- c) Excell.
- d) PowerPoint.

Questão 51

A noiva “é a mais nova plebeia a ser tornar membro da realeza britânica, concretizando o enlace que nas últimas semanas tomou conta do noticiário no mundo todo. O arcebispo de Canterbury, Justin Welby, líder espiritual da Igreja Anglicana, tomou os votos matrimoniais dos noivos, que passaram grande parte da cerimônia de mãos dadas. Michael Curry, o bispo presidente da Igreja Episcopal dos EUA, fez um sermão sobre o amor e citou ativista negro Martin Luther King. A cerimônia teve diversos momentos emocionantes, como o sermão do bispo americano Michael Curry e a versão da música "Stand By Me" cantada por um coro gospel.” O noivo é o sexto na linha de sucessão ao trono do Reino Unido. Disponível em <https://g1.globo.com/mundo/noticia/palacio-de-kensington-divulga-fotos-oficiais-do-casamento.ghtml> - Postado em 21/05/2018, 10h54min.

O texto trata do casamento de:

- a) Príncipe William e Kate Middleton
- b) Príncipe Harry e Meghan Markle
- c) Príncipe Charles e Lady Diana Spencer
- d) Príncipe Harry e Kate Middleton

Questão 52

“Violentas explosões” ocorreram sexta-feira (18/05/2018) nos hangares de um aeroporto militar do regime de Bashar al-Assad na província de Hama”. O texto acima retrata o conflito em qual país?

- a) Síria
- b) Irã
- c) Damasco
- d) Iraque

Questão 53

A Infraero informou na manhã do dia 26/05/2018 que falta combustível em pelo menos 11 aeroportos do país. Segundo a estatal, os aeroportos não estão fechados, podem receber pousos e fazer decolagens. O combustível não chegou aos aeroportos por causa:

- a) da paralização das refinarias
- b) da greve dos petroleiros
- c) da intervenção militar nos aeroportos do Rio de Janeiro
- d) da greve dos caminhoneiros

Questão 54

Bebida com origem na Etiópia era consumida como um fruto cru antes de ser prensado e dar origem ao líquido que hoje faz parte da vida dos brasileiros. Segundo informações divulgadas no site <https://g1.globo.com>, ela é a bebida mais consumida pelo brasileiro, depois da água:

- a) cerveja
- b) chá
- c) café
- d) guaraná

Questão 55

O modelo brasileiro de composição dos Ministros do Supremo Tribunal Federal é inspirado no sistema Americano. Assim, para que uma pessoa ocupe o cargo de ministro da Suprema Corte, é necessária a indicação do Presidente da República. Após, a indicação o candidato ao cargo deve passar por uma sabatina no Senado Federal para enfim tomar posse. O indicado para ocupar a vaga aberta com a morte do Ministro Teori Zavascki foi:

- a) Alexandre de Moraes.
- b) Edson Fachin.
- c) Carmem Lúcia.
- d) Dias Tófoli.

Questão 56

O número de pessoas mortas em decorrência de intervenção policial no Estado aumentou 26,3% em abril desse ano, em relação ao mesmo período de 2017. Foram 80 registros em abril do ano passado e 101 no mesmo mês deste ano. Os números são do Instituto de Segurança Pública (ISP). Também houve aumento dos índices de homicídios dolosos. Foram 436 casos em abril do ano passado e 475 em abril deste ano. Nesta quarta-feira (16), a intervenção federal na segurança pública completou três meses. Os registros de letalidade violenta – onde, além de homicídio doloso, são computados os casos de latrocínio, lesão corporal seguida de morte e homicídio decorrente de oposição à intervenção policial - também subiram 9,8%: foram 539 ocorrências em abril de 2017 e 592 em 2018. Por outro lado, outros crimes diminuíram. Foi o caso da morte de policiais civis e militares em serviço – sete casos em abril de 2017 e 1 em abril de 2018 –, latrocínio – 22 registros em abril do ano passado e 14 no mesmo período desse ano – e roubo de veículos – 4.891 ocorrências em abril de 2017 e 4.657 em abril de 2018, ou seja uma redução de 4,8%. O ISP também registrou redução de 12,6% nos números de roubos de rua – 12.654 casos em abril de 2017 e 11.057 em abril de 2018 –, 13,6% menos roubos de cargas – 1.032 casos em abril do ano passado e 892 no mesmo mês deste ano – e 18,9% de queda nos índices de roubo a residências – 127 em abril de 2017 e 103 no mesmo período de 2018. Fonte: <https://g1.globo.com/rj/rio-de-janeiro/noticia/numero-de-mortes-por-intervencao-policial-no-rj-tem-aumento-de-263.ghtml>

O texto acima trata da intervenção Federal em qual Estado?

- a) Rio Grande do Sul
- b) Bahia
- c) Rio de Janeiro
- d) Rio Grande do Norte

Questão 57

Bebedouro é um município brasileiro do estado de São Paulo. Localiza-se a uma latitude 20°56'58" Sul e a uma longitude 48°28'45" Oeste, estando a uma altitude de 573 metros. Situada na região Norte do estado de São Paulo, faz parte da microrregião da Serra de Jaboticabal e da Mesorregião de Ribeirão Preto.

Fonte:

[https://pt.wikipedia.org/wiki/Bebedouro_\(S%C3%A3o_Paulo\)](https://pt.wikipedia.org/wiki/Bebedouro_(S%C3%A3o_Paulo)) – acesso em 20/05/2018

Bebedouro limita-se com os seguintes municípios:

- a) Colina, Paraíso, Viradouro, Monte Azul Paulista e Palmares Paulista.
- b) Colina, Pirangi, Jaboticabal, Pitangueiras e Terra Roxa.
- c) Taiuva, Paraíso, Taquaral, Viradouro e Monte Alto.
- d) Pirangi, Taiacu, Taquaral, Pitangueiras e Viradouro.

Questão 58

Segundo informações do site oficial da Prefeitura na internet (Fonte: <https://www.bebedouro.sp.gov.br/portal/index.php/bebedouro/historia> – Acesso em 21/05/2018), Bebedouro nasceu de um sonho a céu aberto, à beira de um córrego, cuja água era procurada por tropeiros e boiadeiros, animais fatigados por longas caminhadas através do sertão. Os primeiros ocupantes do local tiveram a idéia de comprar um lote de terra para a formação do patrimônio de uma povoação que nascia, cujo primeiro nome seria:

- a) São Sebastião do Bebedor
- b) São João do Bebedor
- c) Distrito de São João
- d) Bebedor

Questão 59

O Estado brasileiro é dividido em três esferas de poder: Poder Executivo, Legislativo e Judiciário. O chefe do Poder Executivo Federal é o Presidente da República, eleito pelo voto direto para um mandato de quatro anos, renovável por mais quatro. Na esfera estadual o Executivo é exercido pelos governadores dos estados; e na esfera municipal pelos prefeitos. Em âmbito federal o Poder Legislativo é:

- a) exercido pela Câmara dos Deputados a qual possui 513 integrantes, eleitos pelos estados federados, proporcionalmente à população de cada um, para mandato de 4 anos.
- b) exercido pelo Congresso Nacional, sendo ele bicameral: formado pela Câmara dos Deputados e

o Senado Federal. A Câmara representa a população, e é composta por Deputados Federais eleitos para mandato de 4 anos. O Senado Federal representa os Estados federados e o Distrito Federal, sendo que cada um deles elege três senadores para mandato de 8 anos.

c) exercido pelo Senado Federal o qual possui 81 senadores, eleitos pelos Estados federados e pelo Distrito Federal, para mandato de 4 anos.

d) exercido pelo Congresso Nacional, sendo ele bicameral: formado pela Câmara Alta e Câmara Baixa. A Câmara Alta representa a população, e é composta por Deputados Federais eleitos para mandato de 4 anos. A Câmara baixa representa os Estados federados e o Distrito Federal, sendo que cada um deles elege três senadores para mandato de 4 anos.

Questão 60

Considere que Minie é servidora do Município, desenvolvendo suas atividades no departamento de tributação. Para cumprir o princípio da eficiência, que rege a Administração Pública, Minie conhece bem o funcionamento de seu setor. Por isso ela é eficiente, interessada e atenciosa no trabalho. Mesmo tendo que ignorar algumas normas, Minie faz de tudo para atender com presteza e cordialidade os usuários do serviço público, de modo que todos fiquem satisfeitos com o atendimento recebido. Nessa situação hipotética:

- a) Mesmo tendo boas intenções, a atitude de Minie é contrário ao correto comportamento profissional.
- b) A atitude de Minie não é contrária à ética do trabalho, pois o servidor deve sempre beneficiar o usuário do serviço público.
- c) Se houve boa intenção a atitude de Minie é correta.
- d) A atitude de Minie é correta, pois seu superior hierárquico tinha conhecimento do comportamento profissional da servidora e a incentivou.