-- CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS --

Questão 21

Assinale a opção que apresenta o documento usado para relatar eventos, acontecimentos, deliberações e decisões.

- a estatuto
- **3** requerimento
- atestado
- O certificado
- ata

Questão 22

Requerimento é o documento apropriado para

- relatar acontecimentos.
- **B** solicitar providência a uma autoridade pública.
- **©** candidatar-se a um posto de trabalho.
- confirmar a ocorrência de um fato.
- **6** estabelecer os direitos e obrigações das partes.

Ouestão 23

O pronome de tratamento a ser utilizado em documentos dirigidos a reitores universitários é

- Vossa Eminência.
- 3 Vossa Reverendíssima.
- Vossa Magnificência.
- O Vossa Senhoria.
- Vossa Excelência.

Questão 24

Determinado princípio da arquivística estabelece que os documentos devem ser organizados com base na identidade de seu elaborador, seja ele individual ou institucional. Trata-se do princípio da

- proveniência.
- (B) integridade.
- organicidade.
- cumulatividade.
- unicidade.

Questão 25

Documentos que contêm representações arquitetônicas ou de engenharia são classificados como

- iconográficos.
- @ micrográficos.
- cartográficos.
- filmográficos.
- **6** textuais.

Questão 26

O documento que deve ser utilizado por um órgão público para dar instruções sobre a execução de um serviço é

- **a** o regulamento.
- 3 a portaria.
- **o** requerimento.
- o ofício.
- a lei.

Questão 27

É um exemplo de veículo de comunicação de massa audiovisual

- **a** o teaser.
- **6** o quadro de avisos.
- as emissoras de televisão.
- **o** os jornais impressos.
- as emissoras de rádio.

Questão 28

Para apresentar ao público as ações de responsabilidade social de uma organização, o veículo de comunicação que deve ser utilizado é

- **a** o jornal mural.
- **©** o livro de empresa.
- **9** o press release.
- a mala direta.
- o relatório social.

Ouestão 29

Em uma organização, o nível tático é responsável por

- supervisionar e coordenar tarefas.
- **6** determinar objetivos organizacionais de longo prazo.
- executar tarefas operacionais.
- decidir sobre a oferta de produtos e serviços.
- determinar as políticas organizacionais.

Questão 30

Os bons princípios de gestão indicam que se deve buscar a máxima eficácia e eficiência no uso de recursos, o que significa

- atingir a efetividade.
- **6** alcançar o objetivo inicial.
- usar o mínimo possível de recursos na tarefa.
- dar ênfase ao alcance da meta, que é o princípio da eficácia.
- **G** dar ênfase aos resultados, que é o princípio da eficiência.

Questão 31

Uma fila será formada por 4 homens e 4 mulheres. Assinale a opção que apresenta o número de maneiras possíveis de se organizar essa fila tal que as pessoas de sexo oposto fiquem intercaladas.

- **A** 70
- **3** 576
- **9** 1.152
- **1.680**
- **4**0.320

Questão 32

Quando chegam ao posto de saúde, os pacientes recebem senha de atendimento, de forma aleatória, consistindo de um número que varia de 1 a 50. Nessa situação, a probabilidade de o primeiro paciente a receber uma senha com número múltiplo de 3 ou de 7 é igual a

- **a** 23/50.
- **3** 21/50.
- **9** 16/50.
- **•** 7/50.
- **9** 2/50.

Questão 33

O setor de comunicação da prefeitura publicou um vídeo na Internet que, no primeiro dia, teve 4.096 visualizações e, em cada dia subsequente, o número de visualizações registradas era sempre a metade do número do dia anterior. Nesse caso, ao final do 10.º dia, a quantidade total de visualizações que o vídeo obteve foi igual a

- **4**.
- **3** 8.
- **9** 8.176.
- **0** 8.184.
- **3** 8.188.

Questão 34

Uma empresa verificou que só haverá lucro na venda de 100 unidades de determinado produto se o seu preço p satisfizer à desigualdade $-10p^2 + 480p - 4.320 > 0$. Nesse caso, para que a empresa registre lucro na venda do produto, é necessário que

- **A** R\$ 12,00 R\$ 36,00.
- **6** p = R\$ 1.440,00.
- **\Theta** p > 0.
- **0** p > R\$ 36,00.
- **9** 0 \$ 12,00.

Questão 35

Uma empresa de hotelaria irá construir bangalôs em forma de hexágonos regulares com lados de tamanho igual a 4 metros. Desse modo, a área de cada um desses bangalôs será de

- **a** $6\sqrt{3} \text{ m}^2$.
- **3** $8\sqrt{3}$ m².
- **9** $96\sqrt{3}$ m².
- **0** $24\sqrt{3}$ m².
- **a** $48\sqrt{3}$ m².

Ouestão 36

Se, durante horários de fluxo intenso em um hospital, 16 médicos são capazes de realizar o atendimento de 96 pacientes em 2 horas, então o tempo necessário para que 10 médicos sejam capazes de atender 270 pacientes é de

- **a** $\frac{4}{9}$ h.
- **3** 27 h.
- $\Theta \frac{225}{64} \text{ h.}$
- **o** 6 h.
- **9** h.

Questão 37

Em um restaurante, os amigos Carlos, Mariana e Marcelo pediram um peixe assado para o jantar. Carlos comeu $\frac{7}{20}$ do peixe, Mariana comeu $\frac{3}{10}$ do peixe, e Marcelo comeu 15% do peixe. Apesar de todos terem comido, ainda sobraram 315 g do peixe. Nessa situação, o peixe servido aos amigos tinha

- **a** 567 g.
- **3** 2.100 g.
- **9** 1.575 g.
- **1**.050 g.
- **9**00 g.

Questão 38

Um vendedor na praia vende o que ele chama de guloseima gelada matematicamente perfeita: uma casquinha de biscoito de chocolate, recheada de sorvete de creme e acrescida de uma semibola de sorvete de morango. Conforme ilustra a figura a seguir, a casquinha de biscoito tem o formato de um cone circular reto, com raio de 3 cm e altura de 11 cm, e o sorvete de morango tem a forma de uma semiesfera com raio de 3 cm sobre a base do cone.



A partir das informações precedentes, é correto afirmar que a área superficial total dessa guloseima é igual a

- \bullet $(18\pi + 3\pi\sqrt{130})$ cm².
- **6** $(27\pi + 3\pi\sqrt{130})$ cm².
- **\Theta** 18 π cm².
- **o** $69\pi \text{ cm}^2$.
- **3** 33π cm².

Questão 39

$$\begin{cases} 2x - 3y + z = 1\\ x + 2y - z = 0\\ 4x + y - z = 1 \end{cases}$$

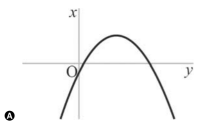
A solução do sistema linear apresentado acima é dada por

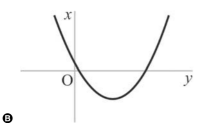
- **a** x = 2, y = 1 e z = 0.
- **3** $x = 1, y = \frac{3}{2} e z = 1.$
- **\Theta** x = 1, y = 1 e z = 3.
- **0** $x = \frac{1}{4}, y = 1 \text{ e } z = 2.$
- **3** x = 1, y = 2 e z = 5.

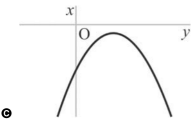
Espaço livre

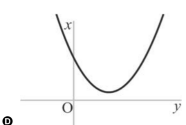
Questão 40

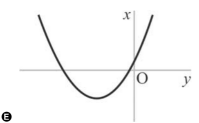
Assinale a opção que corresponde ao gráfico da função $f(x) = -12x + 3x^2 + 3$, no plano xOy.











Questão 41

O exercício da cidadania, como posto na Constituição Federal, garante o direito à

I vida.

II liberdade.

III igualdade.

IV segurança.

V propriedade.

Assinale a opção correta.

- Apenas os itens I, II e IV estão certos.
- **3** Apenas os itens I, II e V estão certos.
- Apenas os itens II, III e IV estão certos.
- Apenas os itens I, III, IV e V estão certos.
- Todos os itens estão certos.

Questão 42

Compete à União, aos estados e ao Distrito Federal legislar concorrentemente sobre

- desapropriação.
- **3** procedimentos em matéria processual.
- radiodifusão.
- trânsito.
- **3** transporte.

Questão 43

Conforme a Constituição Federal, é crime inafiançável

- **a** lesão corporal dolosa.
- **3** a extorsão.
- o homicídio.
- **o** roubo.
- **9** o tráfico ilícito de entorpecentes.

Ouestão 44

Em caso de limitação da liberdade de locomoção por ato ilegal de autoridade pública, cabe, para proteger o direito de locomoção,

- tutela de urgência.
- medida protetiva.
- mandado de segurança individual.
- habeas corpus.
- **a** habeas data.

Ouestão 45

O indivíduo autuado em flagrante pela prática de um crime não poderá ser considerado culpado até o trânsito em julgado de sentença penal condenatória, em razão do princípio

- da legalidade estrita.
- **6** do devido processo legal.
- da presunção de inocência.
- da ampla defesa.
- **3** da anterioridade penal.

Ouestão 46

A remuneração dos servidores públicos poderá ser alterada por

- **a** portaria.
- 3 resolução.
- lei específica.
- regulamento.
- **3** ato administrativo da autoridade competente.

Questão 47

De acordo com a Constituição Federal, se um servidor público praticar ato de improbidade administrativa, ele estará sujeito a

- demissão.
- **B** suspensão.
- advertência.
- perda dos direitos políticos.
- perda da função pública.

Questão 48

Segundo a Constituição Federal, o servidor público ocupante de cargo extinto, até o seu aproveitamento em outro cargo, será

- colocado em disponibilidade.
- **3** readaptado.
- **©** reconduzido ao cargo anteriormente ocupado.
- reintegrado em cargo anteriormente ocupado.
- 🖨 transferido para outro órgão do mesmo Poder.

Questão 49

Os recursos minerais encontrados no subsolo de um terreno localizado em Camaçari serão considerados bens

- da União.
- **6** do estado da Bahia.
- **6** do município de Camaçari.
- da União, do estado da Bahia e do município de Camaçari, conjuntamente.
- **3** da União e do estado da Bahia, conjuntamente.

Questão 50

Decretar o estado de calamidade pública de âmbito nacional compete

- ao Congresso Nacional.
- 3 à Câmara dos Deputados.
- ao Senado Federal.
- ao presidente da República.
- **3** ao ministro da Justiça.

Espaço livre