

MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2016 AUXILIAR DE PROMOTORIA III (Motorista)

Data:
04/12/2016

Texto para as questões a seguir.

Formação

Têm sido propostos vários mecanismos para explicar a formação da Lua, a qual ocorreu há 4,527 bilhões de anos e entre 30 e 50 milhões de anos após a origem do Sistema Solar. Uma pesquisa recente propõe uma idade ligeiramente mais jovem, entre 4,4 e 4,45 bilhões de anos. Entre os mecanismos propostos estão a fissão da Lua a partir da crosta terrestre através de força centrífuga (o que exigiria uma imensa força de rotação da Terra), a captura gravitacional de uma lua pré-formada (o que exigiria uma improvável atmosfera alargada da Terra capaz de dissipar a energia da passagem da Lua) e a formação simultânea da Terra e da Lua no disco de acreção primordial (que não explica o esgotamento de ferro metálico na Lua). Estas hipóteses também não conseguem explicar o elevado momento angular do sistema Terra-Lua.

A hipótese que hoje em dia prevalece é a de que o sistema Terra-Lua se formou em resultado de um gigantesco impacto, durante qual um corpo do tamanho de Marte, denominado Theia, colidiu com a recém-formada proto-Terra, projetando material para a sua órbita que se aglutinou até formar a Lua. Dezoito meses antes de uma conferência sobre a possível origem da Lua em outubro de 1984, Bill Hartmann, Roger Phillips e Jeff Taylor desafiaram os colegas cientistas ao dizer: “Você têm 18 meses. Voltem para os dados da Apollo, voltem para os computadores, façam o que tiverem que fazer, mas decidam-se. Não venham para a conferência a menos que tenham algo a dizer sobre o nascimento da Lua”. Na conferência de 1984 em Kona, no Havaí, a hipótese do grande impacto emergiu como a mais popular. “Antes da conferência havia partidários das três teorias ‘tradicionais’, além de algumas pessoas que estavam começando a considerar o impacto gigante como uma possibilidade séria e havia um enorme grupo apático que achava que o debate jamais seria resolvido. Posteriormente, havia essencialmente apenas dois grupos: os defensores do grande impacto e os agnósticos”.

Pensa-se que os impactos gigantes tenham sido comuns nos primórdios do Sistema Solar. As simulações em computador do modelo do grande impacto são consistentes com as medições do momento angular do sistema Terra-Lua e com o pequeno tamanho do núcleo lunar. Estas simulações mostram também que a maior parte da Lua tem origem no corpo que embateu, e não na proto-Terra. No entanto, há testes mais recentes que sugerem que a maior parte da Lua se formou a partir da Terra, e não do impacto.

Os meteoritos mostram que os outros corpos do Sistema Solar interior, como Marte e Vesta, têm composições isotópicas de oxigênio e tungstênio muito diferentes das encontradas na Terra, enquanto a Terra e a Lua têm composições isotópicas praticamente idênticas. A mistura de material vaporizado entre a Terra e a Lua em formação após o impacto poderia ter equilibrado as suas composições isotópicas, embora isto ainda seja debatido.

(Disponível em <https://pt.wikipedia.org/wiki/Lua>. Acesso em 29 out. 2016.)

1) Assinale a alternativa que contém uma afirmação que não está de acordo com o texto.

- Seria improvável que a gravidade da Terra tivesse força suficiente para capturar a Lua.
- A Terra formou-se pela junção de material numa estrutura chamada “disco de acreção”.
- Segundo algumas teorias, a Lua não se formou necessariamente depois da Terra.
- A hipótese mais aceita pelos cientistas é que a Lua se formou a partir de material que se despreendeu da Terra.

2) Analise os itens abaixo e indique (V) para os itens verdadeiros e (F) para os itens falsos, assinalando a alternativa correta.

I. Os elementos que compõem a Lua são muito semelhantes aos existentes em asteroides.

II. O corpo celeste denominado Theia foi destruído ao colidir com a proto-Terra.

III. Não há consenso a respeito da origem do material que formou a Lua.

- V – F – V
- F – V – F
- V – F – F
- F – V – V

3) Era meio-dia e ____ quando chegamos ____ observatório. Assinale a alternativa que completa esse enunciado de acordo com a norma culta.

- meio – ao
- meio – no
- meia – ao
- meia – no

4) Assinale a alternativa em que há erro(s) de ortografia.

- manjedoura, revisar, gorjeta
- tangerina, enchente, quiser
- laje, atrazado, encherger
- discussão, privilégio, consciência

5) Assinale a alternativa em que há erro(s) de acentuação gráfica.

- baú, látex, nível
- récorde, urubú, egoísmo
- possuía, refém, chapeuzinho
- trás, xérox, melancia

6) Houve ____ entendimento ____ das causas desse fenômeno. Assinale a alternativa que completa esse enunciado de acordo com a norma culta.

- mal – acerca
- mau – acerca
- mal – a cerca
- mau – a cerca

7) Assinale a alternativa em que o modo verbal expressa um fato incerto.

- a) “os impactos gigantes tenham sido comuns nos primórdios do Sistema Solar”.
- b) “que não explica o esgotamento de ferro metálico na Lua”.
- c) “havia essencialmente apenas dois grupos”.
- d) “o sistema Terra-Lua se formou em resultado de um gigantesco impacto”.

8) Leia os enunciados a seguir:

I. Hartmann foi um dos cientistas que estudaram a questão.

II. Havia fatos que os astrônomos desconheciam.

III. Existe várias teorias sobre a Lua.

A concordância verbal está de acordo com a norma culta em

- a) I e II.
- b) I e III.
- c) II e III.
- d) I, II e III.

9) Agradecemos aos _____ que doaram _____ gramas de alimentos. Assinale a alternativa que completa esse enunciado de acordo com a norma culta.

- a) cidadãos – quinhentos
- b) cidadãos – quinhentas
- c) cidadões – quinhentos
- d) cidadões – quinhentas

10) Assinale a alternativa em que o trecho “um corpo do tamanho de Marte, denominado Theia, colidiu com a recém-formada proto-Terra, projetando material para a sua órbita” foi reescrito sem alteração do sentido.

- a) Um corpo do tamanho de Marte, denominado Theia, colidiu com a recém-formada proto-Terra, a fim de projetar material para a sua órbita.
- b) Um corpo do tamanho de Marte, denominado Theia, colidiu com a recém-formada proto-Terra, pois foi projetado material para a sua órbita.
- c) Um corpo do tamanho de Marte, denominado Theia, colidiu com a recém-formada proto-Terra, à medida que projetou material para a sua órbita.
- d) Um corpo do tamanho de Marte, denominado Theia, colidiu com a recém-formada proto-Terra, de modo que projetou material para a sua órbita.

11) No trecho “não venham para a conferência a menos que tenham algo a dizer sobre o nascimento da Lua”, a oração iniciada por “a menos que” expressa, em relação à anterior, uma relação de

- a) causa.
- b) finalidade.
- c) condição.
- d) consequência.

12) Os adjetivos referentes aos planetas Júpiter, Marte e Saturno são

- a) “jupiterino”, “marcial” e “saturnino”.
- b) “joviano”, “marciano” e “saturnino”.
- c) “jupiterino”, “marciano” e “saturnial”.
- d) “joviano”, “marcial” e “saturnial”.

13) No trecho “o sistema Terra-Lua se formou”, o verbo encontra-se na voz

- a) ativa.
- b) passiva sintética.
- c) passiva analítica.
- d) reflexiva.

14) Assinale a alternativa em que a flexão de plural de “porco-do-mato”, “quebra-cabeça” e “cavalo-marinho” está de acordo com a norma culta.

- a) porcos-dos-matos, quebra-cabeças, cavalos-marinho
- b) porcos-do-mato, quebras-cabeças, cavalos-marinho
- c) porcos-do-mato, quebra-cabeças, cavalos-marinhos
- d) porcos-dos-matos, quebras-cabeças, cavalos-marinhos

15) Assinale a alternativa em que há uma forma verbal que indica ordem.

- a) “Voltem para os dados da Apollo”.
- b) “embora isto ainda seja debatido”.
- c) “o debate jamais seria resolvido”.
- d) “Uma pesquisa recente propõe uma idade ligeiramente mais jovem”.

16) Assinale a alternativa em que não há um substantivo composto.

- a) ferrovia
- b) desalmado
- c) lobisomem
- d) planalto

17) No Trecho “para explicar a formação da Lua”, quanto à regência, há um verbo

- a) transitivo direto.
- b) transitivo indireto.
- c) transitivo direto e indireto.
- d) intransitivo.

18) Assinale a alternativa em que a flexão de gênero do substantivo não está adequada à norma culta.

- a) folião – foliona
- b) judeu – judeia
- c) elefante – elefanta
- d) ilhéu – ilhoa

19) Marcos é esforçado, _____ ideais. Assinale a alternativa que completa esse enunciado de acordo com a norma culta.

- a) mais falta-lhe
- b) mas faltam-lhe
- c) mais faltam-lhe
- d) mas falta-lhe

20) As formas verbais “embateu” e “exigiria” encontram-se, respectivamente, no

- pretérito imperfeito do indicativo e no futuro do pretérito do indicativo.
- pretérito imperfeito do indicativo e no pretérito imperfeito do subjuntivo.
- pretérito perfeito do indicativo e no futuro do pretérito do indicativo.
- pretérito perfeito do indicativo e no pretérito imperfeito do subjuntivo.

MATEMÁTICA

21) Na sequência matemática a seguir, os dois próximos números são

65 536 ; 16 384 ; 4 096 ; 1 024 ; _____ ; _____

- 256 e 64
- 256 e 128
- 128 e 64
- 64 e 32

22) A expressão numérica abaixo apresenta como resultado

$$\frac{(3)^{2^{2^2}}}{((3^2)^2)^2} \cdot \frac{(3^2)^{2^2}}{(3^{2^2})^2}$$

- 243.
- 729.
- 2.187.
- 6.561.

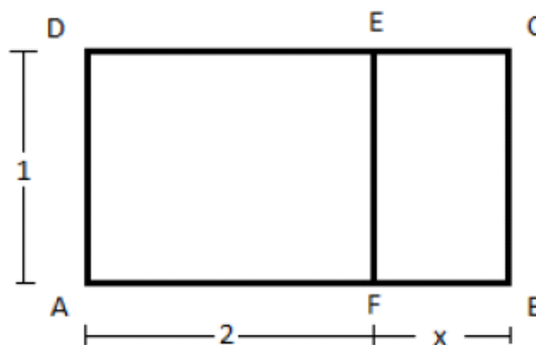
23) Considere um trem levando 500 passageiros, partindo da estação inicial completamente lotado e as seguintes situações:

- na primeira estação, desembarcam 35% dos passageiros;
- na segunda estação, desembarcam 20% dos passageiros restantes;
- na terceira estação, embarcam 15% a mais do que o número de passageiros restantes.

A quantidade de passageiros que chega à quarta estação é representada por um número

- primo.
- múltiplo de 3.
- divisível por 7.
- múltiplo de 13.

24) O valor de x para que o retângulo ABCD seja semelhante ao retângulo BCEF é:



- $2\sqrt{2}$
- $\sqrt{2} - 1$
- $\sqrt{2} + 1$
- $\sqrt{2}$

25) Simplificando a expressão, obtém-se:

$$\frac{6x^2y + 12xy}{x + 2}$$

- $3xy + 6y$
- $xy + 2$
- $6xy$
- $xy + 12xy$

26) A forma fatorada da expressão $8y^3 + 125$ é:

- $(2y - 5) \cdot (2y^2 + 25 - 10y)$
- $(2y + 5) \cdot (2y^2 + 25 - 10y)$
- $(2y + 5) \cdot (4y^2 - 25 + 10y)$
- $(2y + 5) \cdot (4y^2 + 25 - 10y)$

27) O dobro da soma de um número com 3 é igual a 10 e equivale à sentença

- $2 \cdot (x + 3) > 10$
- $2 \cdot (x + 3) = 10$
- $2 \cdot (x + 3) = 30$
- $2 \cdot x + 3 = 10$

28) Resolvendo a inequação $3(x - 2) \geq 14(x + 5)$, obteremos como solução, no $U=Z$

- $S = \emptyset$
- $S = \{x \in Z \mid x \geq -7\}$
- $S = \{x \in Z \mid x \leq -7\}$
- $S = \{x \in Z \mid x \leq -6\}$

29) A equação do segundo grau que apresenta como solução os números -3 e -5 é

- $X^2 - 8x + 8 = 0$
- $X^2 - 8x - 8 = 0$
- $X^2 + 8x + 15 = 0$
- $X^2 + 8x - 15 = 0$

30) O tempo necessário de aplicação de um capital de R\$ 200 000,00 para que possa render R\$ 9 000,00 a uma taxa de 4,5% ao trimestre é de

- a) 3 meses.
- b) 4 meses.
- c) 5 meses.
- d) 6 meses.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31) A distância percorrida pelo veículo desde o momento de percepção do perigo por parte do condutor até o momento de parada total do veículo é denominada

- a) tempo de frenagem.
- b) tempo de parada.
- c) tempo de reação.
- d) tempo de seguimento do veículo.

32) No exercício de suas atribuições do cargo de motorista de importante órgão público, Mauro toma como conduta entrar em trecho de declive (descida de serra) em modo de marcha reduzida. De acordo com procedimentos de conduta e segurança, o modo com que Mauro desceu a serra é:

- a) imprudente, pois o modo de marcha reduzida por um longo período pode reduzir a efetividade do motor, podendo causar danos e falhas técnicas e em consequência colocar em risco a sua vida e a vida de seu passageiro.
- b) incorreto, pois o modo correto de descer a serra é sempre em marcha rápida, de modo a utilizar somente o freio como procedimento de segurança para controlar a velocidade do veículo.
- c) correto, porém seria mais adequado descer com o câmbio em ponto neutro, pois economizaria mais combustível, além do mais o modo de ponto neutro não afeta a estabilidade e segurança do veículo.
- d) adequado e correto, pois descer a serra com o câmbio em modo reduzido não força o freio, evitando seu aquecimento excessivo.

33) Em via urbana de trânsito rápido localizada no Estado de São Paulo, onde não existe sinalização regulamentadora, a velocidade máxima será de:

- a) 110 km/h.
- b) 90 km/h.
- c) 80 km/h.
- d) 50 km/h.

34) Identifique as assertivas abaixo como verdadeiras (V) ou falsas (F) a respeito dos procedimentos de desembarque de passageiros e carga e descarga de mercadorias, bem como assinale a alternativa correta correspondente.

() O condutor deverá manter acesas, a qualquer momento do dia, as luzes de posição quando o veículo estiver parado para fins de embarque ou desembarque de passageiros e carga ou descarga de mercadorias.

() Em vias com sinalização de proibido estacionar, é permitido o desembarque de passageiros, desde que restrito ao tempo indispensável ao ato, sem interromper ou perturbar o fluxo de veículos ou a locomoção de pedestres

() O embarque e o desembarque devem ocorrer sempre do lado da calçada, inclusive para o condutor.

() É considerado pelo Código de Trânsito Brasileiro (Anexo I) como “parada” o tempo estritamente necessário para efetuar o embarque ou desembarque de passageiros.

- a) F, V, F, V
- b) V, V, F, V
- c) V, V, V, V
- d) F, F, V, F

35) O painel de instrumento do veículo é a ferramenta principal do condutor para obter avisos e informações acerca do estado de funcionamento do automóvel, cabendo ao motorista prestar especial atenção àquelas de cores quentes.

Identifique o alerta abaixo, bem como assinale a alternativa correta acerca de seu significado.

Alerta:



- a) Farol alto
- b) Defeito na luz exterior
- c) Defeito na luz interior
- d) Farol de neblina ligado

36) De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, o condutor, antes de colocar o veículo em circulação nas vias públicas, deverá verificar a existência e as boas condições de funcionamento dos equipamentos de uso obrigatório, bem como assegurar-se da existência de combustível suficiente para chegar ao local de destino.

Neste sentido, João, no uso de suas atribuições de motorista, recebeu ordem para a entrega de papéis, com caráter de urgência, em município distante de sua atual localização, necessitando percorrer com o veículo a distância total de 380km e, ao verificar o nível de seu tanque de combustível, o qual possui capacidade máxima de 60 litros, notou o indicador de $\frac{3}{4}$. Considerando que seu veículo realiza o consumo médio de 7km por litro de combustível, João precisaria realizar parada para abastecer?

- a) Sim, pois sua quantidade de combustível não é suficiente para percorrer o trajeto.
- b) Não, pois João tem o combustível necessário para percorrer a quilometragem da viagem.
- c) Não, a autonomia do veículo aumenta consideravelmente no tráfego em rodovias, sendo prudente o abastecimento somente em caso do veículo atingir a reserva do tanque.
- d) Sim, apesar de seu combustível atual ser suficiente para percorrer o total do trajeto, João deve abastecer de modo a evitar imprevistos, tais como engarrafamentos ou grandes trechos de aclive.

37) Qual das situações abaixo não suspende o direito de dirigir do motorista?

- a) Ser reprovado em exame toxicológico para habilitação e renovação da Carteira Nacional de Habilitação, aos condutores das categorias C, D e E.
- b) Dirigir ameaçando os pedestres que estejam atravessando a via pública ou os demais veículos.
- c) Confiar ou entregar a direção de veículo a pessoa que, mesmo habilitada, por seu estado físico ou psíquico, não estiver em condições de dirigi-lo com segurança.
- d) Deixar o condutor envolvido em acidente com vítima de prestar ou providenciar socorro à vítima, podendo fazê-lo.

38) A chuva reduz a visibilidade na direção, deixa a pista molhada e escorregadia, podendo ainda criar poças de água se o piso da pista for irregular ou não tiver a adequada inclinação para favorecer o escoamento da água. Deste modo, durante a presença deste evento, o motorista deve redobrar a atenção a fim de prevenir acidentes.



A respeito da aquaplanagem, identifique as assertivas corretas, bem como assinale a alternativa correspondente.

I – Mesmo não havendo chuvas, o motorista deve observar com atenção a presença de poças de água sobre a pista.

II – O motorista deve utilizar os freios, reduzindo a velocidade, antes de entrar na poça de água.

III – Após entrar na poça de água, o motorista deve utilizar os freios para aumentar a aderência do pneu com a pista.

IV – Durante o trajeto do veículo sobre a poça de água causadora da aquaplanagem, o motorista deve segurar firme o volante e realizar movimentos para retirá-lo da área de poças.

- a) Apenas assertivas I e II estão corretas.
- b) Apenas assertivas II e III estão corretas.
- c) Apenas assertivas III e IV estão corretas.
- d) Todas as assertivas estão corretas.

39) Em dias frios, a baixa temperatura causa efeitos em micropartículas de água evaporadas próximas ao solo, causando o fenômeno da neblina (chuvisco, nevoeiro ou bruma), sendo, na forma mais intensa, cerração. O fenômeno é mais presente em trechos de serra e vales.

Sob a condição de neblina, assinale a alternativa correta a respeito dos procedimentos de cautela mais adequados a serem tomados pelo motorista.

- a) O motorista deve reduzir a velocidade, aumentar sua distância do veículo da frente, ativar o pisca-alerta e faróis modo alto.
- b) O motorista deve seguir em velocidade constante, ativar o pisca-alerta e utilizar o acostamento para segurança, aguardando o término da neblina.

- c) O motorista deve reduzir a velocidade, sem utilizar farol alto, ativando as luzes de neblina (se disponíveis no veículo). Em caso de muita dificuldade em continuar trafegando, o motorista deve parar local seguro, tal como posto de abastecimento, devendo o acostamento ser utilizado apenas em casos de extrema emergência, com o pisca-alerta ligado.
- d) O motorista deve acender os faróis em modo de luz baixa em conjunto com o farol de neblina, desligando o farol alto, e ligar o pisca-alerta enquanto trafega, aumentar a distância do veículo da frente, diminuindo a velocidade, e utilizar o acostamento, se se sentir mais confortável.

40) Assinale a alternativa correta a respeito do órgão responsável por julgar recursos interpostos em face das decisões das Juntas Administrativas de Recursos e Infrações – JARI.

- a) Conselhos Estaduais de Trânsito – CETRAN.
- b) Conselho Nacional de Trânsito – CONTRAN.
- c) Polícia Rodoviária do local da infração.
- d) Junta Estadual de Julgamento Unificado de Recursos – JEJUR.

CONHECIMENTOS GERAIS

Responda as questões 41 e 42 considerando o tema do texto abaixo:

A Guerra Civil da Síria é considerada pela ONU como a maior crise humanitária do século XXI. É estimado que o conflito tenha vitimado ao menos 250 (duzentos e cinquenta) mil pessoas, sendo que mais de 4,5 milhões tenham saído do país na forma de refugiados e que outros 6,5 milhões tenham sido obrigadas a se deslocar dentro do país.

Protestos a favor da democracia surgiram em março de 2011 após a prisão e tortura de adolescentes que picharam frases revolucionárias em críticas ao governo nos muros de uma escola.

Inconformadas com tal acontecimento, várias outras pessoas saíram às ruas para protestar contra restrições à liberdade impostas pelo governo ditador.

Em meio a isso, a guerra foi intensificada por grupos armados que, aproveitando a situação de conflito entre o governo e rebeldes, busca a conquista de territórios.

Do lado externo, temos os países simpatizantes aos rebeldes e países a favor do governo ditador, os quais, externamente, enviam forças para fomentar e intensificar o conflito interno do país.

41) Qual o objetivo inicial da Guerra Civil da Síria?

- a) Parte dos integrantes da guerra quer a saída do ditador e, em consequência, do partido que governa o país há mais de 30 anos.
- b) Vingança às crianças torturadas inicialmente como forma de repressão.
- c) Causar a dominação territorial dos grupos armados.
- d) Aumentar a repressão do governo sírio sobre os habitantes para adiar a promulgação da nova ordem política no país.

42) Assinale a alternativa correta a respeito do país que se opõe ao governo sírio.

- a) China.
- b) Rússia.
- c) Estados Unidos.
- d) Irã.

Em 31 de agosto de 2016, a presidente do Brasil, Dilma Vana Rousseff foi destituída do cargo após a conclusão de um processo de *impeachment*, aberto contra ela em 12 de maio do mesmo ano.

A respeito do tema *impeachment*, responda às questões 43 e 44.

43) Em seu voto a favor do *impeachment*, o deputado Jair Bolsonaro elogiou durante seu discurso Carlos Alberto Brilhante Ustra. Assinale a alternativa correta a respeito do personagem elogiado, de acordo com seu papel na história no Brasil.

- a) Ustra, considerado o maior torturador da ditadura, foi chefe do Destacamento de Operações Internas – DOI - Codi de São Paulo entre 1970 e 1974.
- b) Ustra, economista formado pela Universidade de São Paulo em 1951, foi ministro da Fazenda no governo militar de Costa e Silva.
- c) Ustra, na qualidade de vice-presidente de Jânio Quadros, assumiu a presidência da república para mandato nos anos de 1961 a 1964, após a renúncia presidencial.
- d) Ustra foi o 27º (vigésimo sétimo) presidente brasileiro, o segundo do regime militar, exerceu seu mandato no período de 15 de março de 1967 a 31 de agosto de 1969.

44) Foi montada uma Comissão Especial de *Impeachment* para apurar as denúncias do processo. Neste pedido, que foi acolhido, os denunciantes formularam a acusação de:

I- crime de responsabilidade contra a presidente Dilma com base no artigo 85 da Constituição Federal e Lei 1. 079/1050. O argumento principal dizia respeito à violação, por parte da presidente, de leis relativas ao orçamento e ao controle fiscal, como a Lei de Diretrizes Orçamentárias (LDO) e a Lei de Responsabilidade Fiscal (LRF);

II- enriquecimento ilícito e lavagem de dinheiro, a presidente assinou três decretos de abertura de créditos suplementares, que movimentaram bilhões de reais em projetos destinados à educação e previdência, trabalho e cultura, mas que serviram de fachada para movimentar contas de companheiros do Partido dos Trabalhadores;

III- vendas de ações e repasses do Tesouro Nacional a bancos, que descumprem a lei. E influir na votação do Projeto de Lei PLN 36/2014, que mudou a meta fiscal prevista para o ano passado. Com as contas no vermelho, o governo enviou ao Congresso um projeto de lei para não descumprir uma meta de superávit primário.

- a) Afirmativas I e III estão incorretas.
- b) Afirmativa I está correta.
- c) Afirmativas I e II estão corretas.
- d) Afirmativa III está correta.

45) As Eleições dos Estados Unidos do ano de 2016 ocorrem com a disputa majoritária dos candidatos à presidência Donald Trump e Hillary Clinton.

O Bilionário Donald Trump, após ser aceito durante a convenção do partido, tornou-se oficialmente candidato para as eleições presidenciais. De outro lado, a ex-primeira-dama, Hillary Clinton, casada com o ex-presidente Bill Clinton, tenta voltar à casa branca; mas, desta vez, ao cargo de Presidente dos Estados Unidos.

A respeito das Eleições Presidenciais dos Estados Unidos de 2016, analise as assertivas abaixo como verdadeiras (V) e falsas (F), bem como assinale a alternativa correta correspondente.

A forma de eleição presidencial é feita pela apuração dos votos da população, sendo eleito o candidato com mais votos.

As eleições ocorrem com a presença de somente dois candidatos, representantes dos partidos Democrata e Republicano.

Donald Trump é contra leis que legalizam o aborto.

Hillary Clinton é a favor da ideia de proteção dos direitos reprodutivos e de saúde das mulheres, afirmando que as decisões pessoais de saúde da mulher devem advir de sua própria vontade, família e fé.

- a) V, V, V, F.
- b) F, F, F, V.
- c) F, F, V, V.
- d) F, V, F, F.

LEGISLAÇÃO

46) O órgão público “X” adquiriu aos veículos de sua frota interna sistemas de recepção e produção de áudio de última geração e, após a instalação, Ronaldo, motorista oficial do órgão, de posse do veículo, removeu o dispositivo recém instalado, apropriando-se do bem. De acordo com o Código Penal, a conduta de Ronaldo é tipificada ao crime de:

- a) roubo.
- b) furto.
- c) peculato.
- d) estelionato.

47) Não é pena disciplinar ao funcionário público, nos termos da Lei 10.261, de 28 de outubro de 1968 (Dispõe sobre o Estatuto dos Funcionários Públicos Civis do Estado)

- a) a advertência.
- b) a repreensão.
- c) a multa.
- d) a detenção disciplinar.

48) De acordo com o artigo 10 da Lei 8.625, de 12 de fevereiro de 1993 (Institui a Lei Orgânica Nacional do Ministério Público, dispõe sobre normas gerais para a organização do Ministério Público dos Estados e dá outras providências), compete ao Procurador-Geral de Justiça

- a) exercer a chefia do Ministério Público, representando-o judicial e extrajudicialmente.
- b) opinar, por solicitação dos Promotores de Justiça, sobre matéria relativa à autonomia do Ministério Público, bem como sobre outras de interesse institucional.

- c) indicar novos candidatos ao cargo de Procurador-Geral de Justiça, por meio de lista tríplice, a ser encaminhada ao Colégio de Procuradores de Justiça.
- d) eleger membros do Ministério Público que integrarão a Comissão de Concurso de ingresso na carreira.

49) São órgãos auxiliares do Ministério Público, nos termos da Lei Complementar Estadual nº 734, de 26 de novembro de 1993

I – os centros de Apoio Operacional;

II – a Comissão de Concurso;

III – o Centro de Estudos e Aperfeiçoamento Funcional;

IV – os órgãos de apoio técnico e administrativo;

V – os estagiários.

- a) Todas as assertivas estão corretas.
- b) Apenas as assertivas I, II e III estão corretas.
- c) Apenas a assertiva V está incorreta.
- d) Todas as assertivas estão incorretas.

50) De acordo com a Lei Complementar Estadual nº 1.118, de 1º de junho de 2010 (Dispõe sobre o plano de Cargos e das Carreiras dos Servidores do Quadro de Pessoal do Ministério Público do Estado de São Paulo e dá outras providências), é permitida a nomeação ou designação, para cargo em comissão ou função de confiança, de

- a) cônjuge de membro ativo da instituição.
- b) filho de membro ativo da instituição.
- c) tio de membro ativo da instituição.
- d) primo de membro ativo da instituição.

