



CONCURSO PÚBLICO
EDITAL Nº 02, DE 30 DE OUTUBRO DE 2023

CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO PAULO

PROVA OBJETIVA – MANHÃ

CONSULTOR TÉCNICO LEGISLATIVO
MEDICINA - OFTALMOLOGIA

NÍVEL SUPERIOR TIPO 1 – BRANCA



SUA PROVA

- Além deste caderno contendo **100 (cem)** questões objetivas, você receberá do fiscal de prova o cartão de respostas;
- As questões objetivas têm **5 (cinco)** opções de resposta (A, B, C, D e E) e somente uma delas está correta.



TEMPO

- Você dispõe de **5 (cinco) horas** para a realização da prova, já incluído o tempo para a marcação do cartão de respostas;
- **2 (duas) horas** após o início da prova, é possível retirar-se da sala, sem levar o caderno de questões;
- A partir dos **30 (trinta) minutos** anteriores ao término da prova é possível retirar-se da sala **levando o caderno de questões**.



NÃO SERÁ PERMITIDO

- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova;
- Anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de questões;
- Levantar da cadeira sem autorização do fiscal de sala;
- Usar o sanitário ao término da prova, após deixar a sala.



INFORMAÇÕES GERAIS

- Verifique se seu caderno de questões está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, **notifique imediatamente o fiscal da sala**, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preencher o cartão de respostas;
- Para o preenchimento do cartão de respostas, use somente caneta esferográfica, fabricada em material transparente, com tinta preta ou azul;
- Assine seu nome apenas no(s) espaço(s) reservado(s) no cartão de respostas;
- Confira seu cargo, cor e tipo do caderno de questões. Caso tenha recebido caderno de cargo ou cor ou tipo **diferente** do impresso em seu cartão de respostas, o fiscal deve ser **obrigatoriamente** informado para o devido registro na ata da sala;
- Reserve tempo suficiente para o preenchimento do seu cartão de respostas. O preenchimento é de sua responsabilidade e **não será permitida a troca do cartão de respostas em caso de erro cometido pelo candidato**;
- Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas no cartão de respostas;
- A FGV coletará as impressões digitais dos candidatos na lista de presença;
- Os candidatos serão submetidos ao sistema de detecção de metais quando do ingresso e da saída de sanitários durante a realização das provas.
- **Boa sorte!**

Língua Portuguesa

1

Em todas as frases abaixo havia uma repetição de termos, que foi evitada pela substituição do segundo termo. Assinale a opção em que essa substituição não acrescentou nenhuma informação nova ao termo anterior.

- (A) Eu já vi esse filme e não tenho vontade de rever esse dramalhão.
- (B) Sofia convidou o Marcelo. Ela espera que seu amigo goste da comida.
- (C) Eu fui ver uma casa para alugar, mas eu não me vejo morando naquele cubículo.
- (D) Rosa me apresentou seu primo, mas não tenho nenhuma vontade de rever esse rapaz pretensioso.
- (E) Bernardo apresentou a namorada a seus pais, mas a menina deu a impressão de ser muito tímida.

2

Entre os raciocínios a seguir, assinale aquele que se inclui entre os indutivos.

- (A) Ser aprovado em um curso e gostar do que estuda são coisas que vão juntas. Meu irmão não passou em Biologia, ou seja, ele não gostava dessa disciplina.
- (B) Estive em um cassino em Las Vegas e fui a uma máquina em que você pode ganhar um milhão, apostando três dólares. Meti os três dólares na máquina, pedi a Deus que ganhasse, puxei a manivela e não ganhei nada. Portanto Deus não existe.
- (C) Muitas cidades interioranas procuram aumentar sua renda por meio de festas em finais de semana, que chegam a atrair muitos turistas. Na semana passada, uma dessas cidades programou-se para uma movimentada festividade, mas um temporal fortíssimo acabou com os sonhos da Prefeitura. Conclusão: nem tudo que reluz é ouro.
- (D) Os sorteios da Loteria Federal já realizaram sonhos e muita gente, mas também produzem tragédias, como a do pobre sujeito que, após ficar rico, foi assassinado a mando da esposa.
- (E) As obras de Machado de Assis, sobretudo as da fase realista, produzem muita admiração nos leitores por sua organização; o *Dom Casmurro* não é diferente.

3

Observe o texto abaixo:

“A felicidade depende da destreza que tenhamos naquelas atividades que consideramos importantes para nós: somente se damos um real valor aos pequenos detalhes cotidianos, podemos ter instantes felizes. A felicidade absoluta não existe, e já que só podemos ter acesso aos pequenos detalhes daquilo que nos interessa, devemos contentar-nos também com esses breves momentos felizes. Por isso, a infelicidade é um claro sinal de nossa incompetência na arte de viver.”

Sobre esse pequeno texto, assinale a afirmativa que está em **desacordo** com a sua estrutura ou sua significação.

- (A) O tema do texto é a discussão sobre o que viria a ser a felicidade e o que seria oposto a ela.
- (B) A estrutura básica do texto é a argumentativa, já que o enunciador defende um posicionamento sobre o tema.
- (C) O argumento básico do texto se fundamenta nas próprias opiniões do argumentador.
- (D) A tese presente no texto é a de que a infelicidade é fruto de nossa incompetência na arte de viver.
- (E) O método empregado na construção do raciocínio nesse texto é o indutivo, já que parte dos detalhes para o todo.

4

“Nos países da Europa oriental, a queda dos regimes comunistas esteve associada à emergência de amplos movimentos sociais que lutavam por mudanças definitivas no sistema econômico como por preocupação com a vigência de direitos cidadãos.”

Entre as afirmações abaixo, assinale aquela que é defendida clara ou implicitamente pelo autor desse fragmento textual.

- (A) Os regimes comunistas nos países da Europa oriental perderam valor em face de movimentos sociais opostos.
- (B) A queda dos regimes comunistas na Europa oriental trouxe implicações na área política e econômica.
- (C) O regime comunista não mostrava a vigência dos direitos cidadãos como uma de suas prioridades.
- (D) As sociedades da Europa oriental começaram a mover-se política e socialmente a partir da queda dos regimes comunistas.
- (E) As tentativas de mudança socialmente procuradas, tanto no âmbito econômico como no social acabaram por modificar a estrutura política da Europa oriental.

5

Um texto é um conjunto de frases organizado de modo a apresentar-se coerente e estruturado. A coerência do texto repousa, entre outros, sobre um princípio de continuidade, que é assegurada pela retomada de informações, ou seja, retomar os elementos já expressos no texto.

Observe o texto a seguir:

“Antônio caminhava em direção ao mar. Essa vasta extensão azul o fascinava há longo tempo. Ela o acalmava, pacificava, o atraía. Lá, ele se sentia sempre convidado.”

Assinale a afirmação **inadequada** sobre os elementos de coerência desse pequeno texto.

- (A) O termo “mar” é retomado pelo grupo nominal “essa vasta extensão azul”.
- (B) O termo “Antônio” é retomado em três ocorrências do pronome oblíquo “o”.
- (C) O termo Antônio também reaparece no emprego do pronome pessoal “Ele” e do pronome reflexivo “se”.
- (D) O pronome “Ela” retoma o termo “mar”, presente na frase inicial do texto.
- (E) O advérbio “Lá” retoma a ideia de “mar”, citado anteriormente.

6

Observe o seguinte texto narrativo:

“Seguia caminhando lado da menina, mas sua mente estava ocupada com o problema da ponte, que agora lhe aparecia com toda a clareza e precisão, como quando a lente da câmera está bem focada...”

Assinale a afirmação abaixo, a respeito do gênero narrativo a que pertence esse fragmento textual, que mostra **erro**.

- (A) Na narrativa histórica predomina a função referencial da linguagem.
- (B) O narrador possui diversos graus de restrição na informação que possui.
- (C) Na narrativa não pode estar presente o diálogo, que é próprio do gênero teatral.
- (D) A narrativa pode misturar ficção e realidade.
- (E) Um relato inclui ações e acontecimentos em ordem cronológica.

7

“A mãe de Pedrinho fumou enquanto estava grávida e por isso ele é uma criança fraca e de baixo peso.”

Assinale a opção que aponta o tipo de argumento lógico racional que foi utilizado neste fragmento textual.

- (A) Argumento com base na autoridade científica.
- (B) Raciocínio com base na experiência profissional.
- (C) Pensamento que relaciona causa e consequência.
- (D) Afirmação fundamentada no bom-senso geral.
- (E) Argumentação apoiada na generalização.

8

Todos os segmentos abaixo se inserem entre os textos explicativos; assinale aquele que apela para o processo explicativo da analogia.

- (A) O processo de aterrissagem é tal qual o pouso de um pássaro, mas com mais peso.
- (B) A forma das asas de um avião é semelhante à das asas de um pássaro.
- (C) Em outras palavras, o desenho das asas obedece à necessidade de deslocamento mais rápido no espaço.
- (D) Vejamos, por exemplo, o pouso de um grande pássaro, como um gavião ou uma águia.
- (E) O aerodinamismo é a marca de formas concebidas para oferecer um mínimo de resistência ao ar.

9

Observe o seguinte texto explicativo:

“As coisas de que o corpo precisa são facilmente obtidas por todos sem trabalho ou dificuldade; as coisas que exigem labor e são difíceis de obter e oneram a vida são desejadas, não pelo corpo, mas por um estado ruim da mente.”

Abaixo estão várias marcas linguística desse tipo de texto (explicativo); assinale a que está em desacordo com o exemplo dado acima.

- (A) Reduzida quantidade de verbos de imaginação.
- (B) Pouca presença de palavras que expressam sentimento.
- (C) Ausência total de pronomes pessoais.
- (D) Construção sem a presença do enunciador.
- (E) Preferência por linguagem clara e precisa.

10

Entre os fragmentos textuais abaixo, assinale o que pertence a um modo de organização discursiva (descrição, narração, argumentação, exposição e injunção) diferente dos demais.

- (A) Numa decisão rápida, segurou-se a uma saliência do rochedo deixando a vaga passar sobre ele.
- (B) O vão da caverna que era iluminado pela tocha era ainda mais amplo do que o imaginara. Sua cúpula imensa era alta, coberta es estalactites.
- (C) A estátua de Atena estava de pé, com a deusa vestindo uma túnica que descia até os pés, e sobre seu peito estava esculpida uma cabeça da Medusa de marfim.
- (D) Eu nunca vi tanta graça unida a tanta gravidade. Sua roupa a tornava muito elegante e fazia que parecesse frágil. Um manto marrom que ele trazia ao entrar estava jogado sobre as costas.
- (E) O computador era dos antigos, com um grande teclado cujas letras estavam dispostas à moda inglesa e com pouca luminosidade na tela pequena.

11

Assinale a frase que não apresenta uma oposição semântica entre dois termos (antônimos).

- (A) Todos julgam segundo a aparência, ninguém segundo a essência.
- (B) Os ignorantes julgam a interioridade a partir da exterioridade.
- (C) Nas grandes coisas, os homens se mostram como lhes convém se mostrar; nas pequenas, mostram-se como são.
- (D) Os homens mascaram seu demônio com o anjo mais belo que conseguem encontrar.
- (E) Pelas roupas rasgadas mostram-se os vícios menores: as vestes de cerimônia e as peles escondem todos eles.

12

Muitas formas de superlativo de adjetivos se utilizam de radicais latinos, daí que mostrem diferenças em relação ao radical do adjetivo atual. Assinale o superlativo abaixo que utiliza o radical atual do adjetivo.

- (A) Todas as coisas que hoje se creem antiquíssimas já foram novas.
- (B) Nessa época todos os morros da região estavam com seus cimões congeladíssimos.
- (C) Hoje em dia, notam-se pessoas paupérrimas andando pelas ruas de bairros chiques.
- (D) Por causa da doença, o senador voltou ao Congresso magérrimo, com as feições abatidas.
- (E) Com as demolições, todo o chão estava coberto de escombros, aspérrimo e muito sujo.

13

Assinale a frase a seguir que mostra a preposição PARA no valor semântico de “finalidade”.

- (A) A natureza é apenas um nome para um efeito cuja causa é Deus.
- (B) Há boas razões para proteger a Terra: ela prolonga a lucratividade.
- (C) Para a pedra atirada, cair não é um mal, nem subir um bem.
- (D) O melhor exercício para um gato é outro gato.
- (E) Os galhos são raízes que se estendem para o alto do ar.

14

Assinale a frase em que as palavras repetidas pertencem a classes diferentes.

- (A) Um tolo ensinado é mais tolu do que um tolu ignorante.
- (B) Eu não sou teimosu; um teimosu é aquele que teima comigo.
- (C) Não discuta com um bobu, pois se torna tão bobu quanto ele.
- (D) O seu cão será sempre um cão, não importa a coleira.
- (E) Um grande professor será sempre um grande homem.

15

Assinale a frase que está integralmente expressa com palavras em sentido lógico (não figurado).

- (A) Em mar calmo, todo homem é bom piloto.
- (B) Hoje não existem mais malandros, somente bandidos.
- (C) Escritores são aqueles cujas almas falam nas bibliotecas.
- (D) Taquígrafo é a pessoa que aposta corrida com as palavras.
- (E) Diplomata é um indivíduo cuja cor preferida é o arco-íris.

16

Assinale a frase abaixo que exemplifica uma definição do termo “felicidade”.

- (A) Felicidade é um agora sem nenhuma pressa.
- (B) Felicidade é um modo de viajar, não um destino.
- (C) Felicidade é um fluxo de caixa positivo.
- (D) Felicidade é como uma flor que não se deve colher.
- (E) Felicidade é a qualidade de quem é feliz.

17

Abaixo aparecem cinco definições de um termo que é identificado ao final, entre parênteses; assinale a opção em que o termo indicado **não** está de acordo com a definição dada.

- (A) bolinho feito com carne picada ou moída, miolo de pão, ovos e diferentes temperos, e que, depois de frito, é servido geralmente com molho. (almôndega).
- (B) fato, ação, gesto ou palavra que intimida ou atemoriza. (processo).
- (C) preparação em pasta sólida e untuosa, em geral colorida, enformada num pequeno bastão para ser usado como cosmético nos lábios. (batom).
- (D) regime alimentar, especialmente o prescrito pelo médico a um doente ou a um convalescente. (dieta).
- (E) espaço fechado onde se eleva artificialmente a temperatura do ar, destinado a abrigar plantas e flores, cujo cultivo depende de calor. (estufa).

18

Abaixo aparecem frases em que os termos destacados mostram uma relação lógica entre eles; essa mesma relação é repetida em outra frase a seguir. Assinale a opção em que a primeira relação é repetida de forma conveniente na segunda.

- (A) Grávida está para ginecologista como tuberculoso está para oncologista.
- (B) Unha está para manicure como automóvel está para garagista.
- (C) Edifício está para portaria como livro está para prólogo.
- (D) Pé está para sola como mão está para dedo.
- (E) Tato está para pele como olfato está para língua.

19

Em cada item abaixo há um conjunto de três palavras, seguido de um hiperônimo, ou seja, uma palavra que abrange todas as anteriormente citadas. Assinale a opção em que o hiperônimo indicado é **inadequado**.

- (A) livro – estátua – quadro / obra.
- (B) engenheiro – químico – enfermeiro / profissão.
- (C) rua – praça – avenida / logradouro.
- (D) estudantada – enxame – rebanho / conjunto.
- (E) conto – romance – novela / estilo.

20

Todas as frases abaixo mostram o emprego de uma vírgula. Assinale a frase em que esse emprego está corretamente justificado.

- (A) Bahia, 22 de abril de 1500 / separar ou isolar o vocativo.
- (B) Os pessimistas, devemos deixá-los de lado / indicar a supressão de verbo já enunciado.
- (C) Em toda revolução, há as pessoas que a fazem e as que se aproveitam dela / separar ou isolar o adjunto adverbial deslocado.
- (D) Só existem três coisas que param no ar: beija-flor, helicóptero e Dadá Maravilha / isolar expressões de valores diversos.
- (E) O São Paulo não precisa de um psicólogo, mas sim de um psiquiatra / isolar o aposto.

21

Abaixo estão cinco frases com latinismos empregados na língua portuguesa; assinale a opção em que o latinismo tem seu significado indicado corretamente.

- (A) "...e se tal era o intuito, força é confessar que a publicidade tornava-se uma condição *sine qua non*. Em suma, poderia dever algumas atenções, mas não devia um real a ninguém." / sem exceção.
- (B) "Ali o recebem ruidosamente os companheiros. Conta-lhes a façanha. Contam-lhe outras idênticas; e trocam-se as impressões heroicas numa adjetivação *ad hoc*, que vai num crescendo do destalado ríspido ao temer o pronunciado num trêmulo enrouquecido e longo." / inadequada.
- (C) "...; as rezas dirigidas a S. Campeiro, canonizado *in partibus*, ao qual se acendem velas pelos campos;" / em vários lugares.
- (D) "Intercorrem ainda paragens menos estéreis, e nos trechos em que se operou a decomposição *in situ* do granito, originando algumas manchas argilosas, as copas virentes dos ouricurizeiros circuitam — parênteses breves abertos na aridez geral — as bordas das ipueiras." / em pequenas partes.
- (E) "Entre rapazes não deve haver cerimônias, mal-entendidos; somos colegas, temos de ser amigos, por conseguinte tratemo-nos desde já por "tu"! Não és da mesma opinião, ó Paiva? - *In totum!* respondeu este, abraçando Amâncio pela cintura." / Totalmente.

22

As preposições podem ser gramaticais – se exigidas pela regência de algum termo anterior – ou nocionais, quando não são obrigatórias e mostram um significado. Assinale a frase abaixo em que a preposição A tem valor nocional.

- (A) Os feirantes vendiam bananas a \$10 a dúzia.
- (B) Os que governam são obrigados a conhecer pelo menos gramática.
- (C) Um conservador é um homem com duas excelentes pernas que, contudo, nunca aprendeu a andar para a frente.
- (D) O futuro a Deus pertence e quando a gente é ministro pertence também ao presidente.
- (E) A punição que os bons sofrem, quando se recusam a tomar parte no governo, é viver sob o governo dos maus.

23

Em todas as frases abaixo ocorre a repetição de termos idênticos; para evitá-la, foram utilizados meios diferentes. Assinale a opção em que a forma de substituição do segundo termo repetido está corretamente identificada.

- (A) Uma vez na caverna, o gato começa a procurar o rato de que lhe havia falado a raposa. O gato levanta as caixas, que caem fazendo um grande barulho. / substituição pelo pronome relativo "que".
- (B) O proprietário entra imediatamente na caverna com uma vara na mão. O gato de esconde para poder escapar do proprietário. / substituição pelo pronome pessoal "dele".
- (C) O gato encontrou, no entanto, um local escuro e se escondeu no lugar escuro. / substituição pelo advérbio "onde".
- (D) O proprietário acende uma tocha e se aproxima do esconderijo do gato. O gato mostrou todas as suas unhas e fugiu. / substituição pelo pronome demonstrativo "aquele".
- (E) O gato compreendeu que a raposa lhe fizera uma cilada. Ele fará a raposa pagar por essa cilada. / substituição por pronome pessoal "lhe".

24

A antítese é uma figura de linguagem em que se opõem, numa mesma frase, palavras ou pensamentos de sentido contrário.

Segundo essa definição, há uma antítese na seguinte frase:

- (A) A política é a arte de trair os interesses reais e legítimos e de criar, em lugar deles, interesses imaginários e injustos.
- (B) É verdade que existem idiotas no Congresso, mas eles constituem boa parte da população e merecem estar bem representados.
- (C) O coração de um homem de Estado deve estar na sua cabeça.
- (D) O problema do Brasil é um sistema político permissivo que manipula um sistema administrativo ultrapassado.
- (E)) A guerra é feita no momento em que se quer e é terminada quando se pode.

25

Assinale a frase em que se emprega corretamente o acento grave indicativo da crase.

- (A) Sempre se escreve à história erradamente. Por isso precisa ser reescrita sem cessar.
- (B) A história é um cavalo que galopa atravessando à janela, e você deve decidir se saltará para montá-lo ou não.
- (C) O momento que estamos vivendo pertence igualmente à todos, mas o que passou não é mais nosso.
- (D) Viver a aventura é encontrar o caminho de volta ao silêncio e à quietude de mil anos atrás.
- (E) Tempo não é dinheiro. Mas à alguns o dinheiro rouba o tempo e a outros o tempo rouba o dinheiro.

26

Os adjetivos podem representar estados, qualidades, características e relações; assinale a frase que mostra um tipo de adjetivo diferente dos demais.

- (A) Em questão de árvores genealógicas, é mais seguro andar pelos ramos que se aprofundar nas raízes.
- (B) O problema com as crianças é que elas não são retornáveis.
- (C) Até a criança completar um ano ela é incapaz de pecar.
- (D) Eu tive uma grande vantagem que meus filhos não tiveram: eu nasci pobre.
- (E) Afinal, o que é Deus? Uma eterna criança brincando eternamente no jardim eterno.

27

Em todas as frases abaixo há um termo sublinhado, composto da preposição DE + substantivo; assinale a frase em que esse termo **não** pode ser substituído adequadamente por um adjetivo.

- (A) Nada chegará ao fundo da risada de uma criança. / infantil.
- (B) O suco de garrafa parece menos gostoso. / engarrafado.
- (C) O teclado do computador é logicamente organizado. / computacional.
- (D) Os solos do deserto são áridos. / desérticos.
- (E) As vestes do bispo são elegantes. / episcopais.

28

Assinale a frase em que o adjetivo sublinhado mostra uma função sintática diferente das demais.

- (A) O melhor acessório de uma mulher é um homem bem-vestido.
 (B) Em assuntos de grande importância, o estilo, e não a sinceridade, é a questão vital.
 (C) É impossível ser ridículo dentro de um Mercedes.
 (D) Os tempos mudaram. O príncipe encantado também está procurando seu príncipe encantado.
 (E) Muitos dizem, conforme sua afirmação, que eu sou uma velha raposa.

29

Entre as palavras abaixo, assinale aquela em que os dois vocábulos devem flexionar-se.

- (A) Testemunha-chave.
 (B) Fila-monstro.
 (C) Estrutura-padrão.
 (D) Funcionário-responsável.
 (E) Livro-caixa.

30

Assinale a frase abaixo em que a concordância da forma de participio sublinhada mostra erro.

- (A) Fica confirmado perante o tribunal a autoria da carta.
 (B) Merecem ser admiradas, apesar de tudo, as obras de Wagner.
 (C) Os autores sabem que esse direito não lhes é assegurado.
 (D) Tem sido demonstrado tais filmes serem falsos.
 (E) Nos é permitido ter acesso a esses documentos.

Raciocínio Lógico e Matemático

31

Rubinho percorreu uma certa distância em 2 horas, com velocidade constante.

Se percorrer a mesma distância aumentando a velocidade em 100%, é correto concluir que

- (A) o tempo aumentará 100%.
 (B) o tempo diminuirá 100%.
 (C) o tempo diminuirá 50%.
 (D) o tempo diminuirá 25%.
 (E) o tempo diminuirá 20%.

32

Na Black Friday, Laura comprou um vestido com 25% de desconto e pagou R\$ 168,00.

Sem o desconto, o preço do vestido era

- (A) R\$ 250,00.
 (B) R\$ 248,00.
 (C) R\$ 224,00.
 (D) R\$ 210,00.
 (E) R\$ 200,00.

33

Sabe-se que a sentença “Se faz sol e o mar está calmo, então vou remar” é FALSA.

Nesse caso, é correto concluir que

- (A) Não faz sol ou o mar não está calmo.
 (B) Faz sol e o mar não está calmo.
 (C) Não faz sol e o mar está calmo.
 (D) Vou remar ou não faz sol.
 (E) Não vou remar e o mar está calmo.

34

Sabe-se que os conjuntos $A = \{1, 3, 5, x, 8\}$ e $B = \{2, 3, y, 7, 8\}$ têm, cada um, 5 elementos. Sabe-se, também, que a interseção de A e B tem 4 elementos.

A soma dos elementos da união de A e B é

- (A) 26.
 (B) 27.
 (C) 28.
 (D) 29.
 (E) 30.

35

Considere uma sequência de pontos do plano cartesiano tal que para cada ponto (x, y) da sequência, o próximo ponto é obtido de acordo com a seguinte regra:

- Se x é ímpar, então o próximo ponto será $(x + 3, y - 1)$;
- Se x é par, então o próximo ponto será $(\frac{x}{2}, 2y)$.

Começando com o ponto $(2024, 0)$, a soma das coordenadas do 10º ponto da sequência é

- (A) 24.
 (B) 12.
 (C) 0.
 (D) -12.
 (E) -24.

36

Considere a seguinte amostra de 7 números inteiros positivos:

3, 3, 6, 3, x, 5, 11.

Sabe-se que a média dessa amostra também é um número inteiro.

Sendo S a soma da moda, da mediana e da média dessa amostra, o menor valor possível de S é

- (A) 11.
 (B) 12.
 (C) 13.
 (D) 14.
 (E) 15.

37

Neuza escreveu duas vezes, em uma folha de papel, um mesmo número inteiro. Marcelo, a seguir, escreveu três vezes um outro número inteiro, na mesma folha de papel. A soma dos 5 números escritos é 120 e um dos números é 22.

A soma dos algarismos do outro número é

- (A) 6.
 (B) 7.
 (C) 8.
 (D) 9.
 (E) 10.

38

Ana, Beto, Carla, Danilo e Elisa participaram de uma corrida com outros 5 participantes. Ana chegou 4 posições atrás de Carla. Carla chegou uma posição à frente de Beto. Danilo chegou 4 posições atrás de Elisa e Elisa chegou 2 posições atrás de Beto.

Ana chegou na 6ª posição.

Nesse caso, é correto afirmar que

- (A) Ana chegou atrás de Danilo.
- (B) Beto chegou na 2ª posição.
- (C) Carla chegou na 1ª posição.
- (D) Danilo chegou na 9ª posição.
- (E) Elisa chegou na 7ª posição.

39

Uma sequência de 2024 números inteiros maiores do que zero é tal que um dos números ocorre exatamente 13 vezes e qualquer outro número dessa sequência ocorre menos vezes do que ele.

A menor quantidade possível de números inteiros diferentes nessa sequência é

- (A) 169.
- (B) 168.
- (C) 167.
- (D) 166.
- (E) 165.

40

Uma moeda é tal que a probabilidade de sair “cara” é $\frac{1}{4}$.

Essa moeda é lançada 4 vezes consecutivas.

A probabilidade de que saiam mais “caras” do que “coroas” é igual a

- (A) $\frac{1}{4}$.
- (B) $\frac{1}{256}$.
- (C) $\frac{3}{64}$.
- (D) $\frac{3}{256}$.
- (E) $\frac{13}{256}$.

41

O inteiro positivo N é o menor número tal que dividido por 13 deixa resto 12 e dividido por 11 deixa resto 10.

A soma dos algarismos de N é

- (A) 6.
- (B) 7.
- (C) 8.
- (D) 9.
- (E) 10.

42

Utilizando apenas pesos de 200g e de 350g, o número mínimo de pesos que devem ser reunidos para que se obtenha exatamente 4kg é

- (A) 12.
- (B) 14.
- (C) 16.
- (D) 18.
- (E) 20.

43

Considere a afirmação referente aos candidatos de um concurso: “Todo candidato possui curso superior ou 5 anos de experiência”.

A negação lógica dessa sentença é:

- (A) Todo candidato não possui curso superior ou não possui 5 anos de experiência.
- (B) Todo candidato não possui curso superior e não possui 5 anos de experiência.
- (C) Há candidato que não possui curso superior ou não possui 5 anos de experiência.
- (D) Há candidato que possui curso superior, mas não possui 5 anos de experiência.
- (E) Há candidato que não possui curso superior e não possui 5 anos de experiência.

44

Um estacionamento possui uma fila de 100 vagas, uma ao lado da outra, numeradas de 1 a 100. Em certo momento várias vagas estão ocupadas e João chega para estacionar seu carro.

João diz ao atendente:

– *Gostaria de uma vaga que não tivesse carro estacionado ao lado.*

O atendente verifica o mapa do estacionamento e diz:

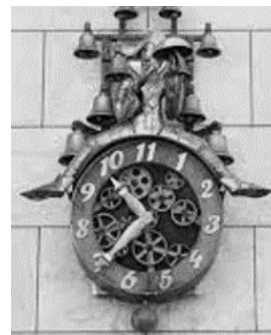
– *Impossível atendê-lo. No momento, qualquer vaga vazia terá, pelo menos, um carro já estacionado ao lado.*

No mínimo, o número de vagas do estacionamento já ocupadas é

- (A) 33.
- (B) 34.
- (C) 40.
- (D) 49.
- (E) 50.

45

Na cidade suíça de Solothurn cada dia é dividido em 22 horas e cada hora é dividida em 60 minutos. Nessa cidade, a metade de um dia possui 11 horas como mostra o relógio abaixo.



As unidades hora e minuto da cidade de Solothurn são abreviadas por hS e mS, respectivamente.

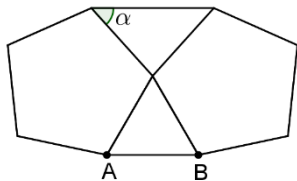
Hans mora nessa cidade e, certo dia, entrou na empresa em que trabalha às 9 hS 40 mS e saiu da empresa às 16 hS 27 mS.

O tempo, medido nas unidades de tempo adotadas em nosso país, que Hans permaneceu na empresa foi de:

- (A) 6 horas e 47 minutos.
- (B) 6 horas e 56 minutos.
- (C) 7 horas e 07 minutos.
- (D) 7 horas e 16 minutos.
- (E) 7 horas e 24 minutos.

46

A figura abaixo mostra um triângulo equilátero de lado AB com dois pentágonos regulares colados.



O ângulo α assinalado na figura mede:

- (A) 42° .
- (B) 45° .
- (C) 48° .
- (D) 52° .
- (E) 56° .

47

Gabriel, Hugo e Ledo são atletas e disputam uma série de corridas. Em cada corrida, o vencedor ganha 4 pontos, quem chega em segundo lugar ganha 2 pontos e quem chega em terceiro ganha 1 ponto. Após a terceira corrida, Gabriel acumulou um total de N pontos.

O número de valores diferentes possíveis para N é:

- (A) 6.
- (B) 7.
- (C) 8.
- (D) 9.
- (E) 10.

48

Em um grupo de 40 jovens, 20 vestem camisetas brancas, 22 vestem bermudas pretas e 12 não vestem nenhuma dessas peças descritas.

Sorteando ao acaso um desses jovens, a probabilidade de que ele esteja com camiseta branca e bermuda preta é igual a

- (A) 25%.
- (B) 30%.
- (C) 35%.
- (D) 40%.
- (E) 45%.

49

Na prateleira de uma cozinha há três potes: A, B e C. Um deles contém arroz, outro contém feijão e outro contém farinha.

Das afirmativas seguintes, somente uma é verdadeira:

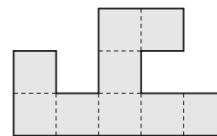
- A contém farinha.
- B não contém feijão.
- C não contém farinha.

Nesse caso, é correto afirmar que:

- (A) o pote A contém feijão.
- (B) o pote B contém farinha.
- (C) o pote C contém feijão.
- (D) o pote A contém arroz.
- (E) o pote B não contém arroz.

50

A figura abaixo foi feita reunindo pequenos quadrados todos iguais.



O perímetro da figura é de 120cm.

A área da figura em cm^2 é

- (A) 288.
- (B) 324.
- (C) 342.
- (D) 360.
- (E) 378.

Conhecimentos Específicos

51

A retina humana é formada por camadas. Assinale a opção que mostra parte da sequência anatômica correta, uma seguida da outra, considerando o sentido anteroposterior do olho.

- (A) membrana limitante interna, camada plexiforme interna e camada de células ganglionares.
- (B) camada plexiforme interna, camada nuclear média e camada nuclear interna.
- (C) camada de células ganglionares, camada plexiforme interna e camada nuclear interna.
- (D) camada nuclear externa, camada de fibras nervosas e membrana limitante externa.
- (E) membrana limitante interna, camada de fotorreceptores e membrana limitante externa.

52

Sobre o ligamento de Lockwood, é correto afirmar que

- (A) é formado pela aposição entre as fâscias e os tendões do músculo reto superior e do músculo oblíquo superior.
- (B) é formado pela fusão dos ligamentos oriundos das expansões das fâscias dos músculos retos horizontais com a fâscia dos músculos reto inferior e oblíquo inferior.
- (C) é formado pelo espessamento da cápsula de Tenon, a qual se funde com a dura-máter ao redor do nervo óptico, e então limita a abdução e adução do olho por fixar-se às paredes lateral e medial da órbita.
- (D) é formado pelas fâscias do músculo oblíquo superior e do músculo oblíquo inferior e limita a exciclodução e inciclodução.
- (E) é formado pela fusão da fâscia do músculo reto superior com a fâscia do músculo levantador da pálpebra superior e cria o sulco palpebral superior, ausente nos asiáticos.

53

O eletro-oculograma é importante para auxiliar no diagnóstico de doenças retinianas e das condições patológicas citadas na opções a seguir.

Assinale a opção em que o eletro-oculograma se apresenta sem alterações e dentro dos padrões considerados normais.

- (A) Drusas dominantes da membrana de Bruch, acromatopsia congênita e na nictalopia congênita estacionária.
- (B) Estágios iniciais da distrofia macular de Best, estágio avançado da distrofia macular de Stargardt e na coroideremia.
- (C) Melanoma maligno de coróide, miopia progressiva e maculopatia por hidroxicloiquina.
- (D) Doença de Oguchi, retinite pigmentosa ou retinose pigmentar e distrofia de cones e bastonetes.
- (E) Atrofia girata, atrofia difusa da coróide e retinocoroidite difusa.

54

Doenças relacionadas com o mecanismo da visão humana podem ter seus efeitos melhorados com a prescrição de óculos, como nas altas ametropias, como no ceratocone e em pós-operatórios de cirurgias refrativas, dentre outras.

Assim, a prescrição de óculos e lentes de contato, exige do médico oftalmologista o conhecimento do equivalente esférico e da transposição de cilindros.

Assinale a opção que apresenta a transposição correta de cilindros e o equivalente esférico para a prescrição +6,50 esf. // +3,50 cil. a 125°.

- (A) +10,00 esf. // - 3,50 cil. a 35° e +8,25 esf.
- (B) -6,50 esf. // - 3,50 cil a 55° e +5,25 esf.
- (C) -10,00 esf. // -3,50 cil a 55° e -5,25 esf.
- (D) +6,50 esf. // -3,50 cil a 55° e +5,25 esf.
- (E) +6,50 esf. // -3,50 cil a 35° e -8,50 esf.

55

Sabendo-se que a prescrição de óculos também pode melhorar os efeitos das doenças relacionadas com mecanismo da visão humana, como no estrabismo e nas altas ametropias, cabe ao médico oftalmologista, reconhecer problemas nas montagens dos óculos, os quais podem interferir na adaptação e no conforto destes pacientes.

Na montagem de uns óculos com lentes de +7,00 dioptrias esféricas, houve um engano na DP/DNP, sendo que ao invés de 62mm. de DP ou 31mm. de DNP, as lentes foram montadas com o centro óptico na DP de 60mm. ou na DNP de 30mm.

Assinale a opção que indica o desvio prismático induzido por esta descentração no eixo visual e qual a orientação da base do prisma induzido.

- (A) 4,2Δ base inferior.
- (B) 42Δ base nasal.
- (C) 21Δ base temporal.
- (D) 1,4Δ base nasal.
- (E) 4,2Δ base superior.

56

Os cones e bastonetes são fotorreceptores e os cones nos permitem perceber as cores. Quando há um defeito nos cones, a percepção de cores pode ser alterada em vários níveis, sendo correto afirmar que

- (A) a tritanopia acontece quando o problema incide sobre os cones que percebem o comprimento de onda do azul.
- (B) a deuteranopia acontece quando o problema incide sobre os cones que percebem o comprimento de onda do azul e do vermelho.
- (C) a protanopia acontece quando o problema incide sobre os cones que percebem o comprimento de onda do verde.
- (D) a deuteranopia e a tritanopia têm em comum, o fato de que ambas apresentam alterações que incidem sobre os cones que percebem o comprimento de onda do vermelho.
- (E) a protanopia e a tritanopia têm em comum, o fato de que ambas apresentam alterações que incidem sobre os cones que percebem o comprimento de onda do verde.

57

Em relação aos filhos e descendentes de pais (tanto ambos quanto apenas um dos pais) com protanopia, protanomalia, deuteranopia e deuteranomalia, é correto afirmar que

- (A) se a mãe for portadora do gene recessivo e o pai for daltônico, então a probabilidade é de que 50% das filhas e 50% dos filhos serão daltônicos (as).
- (B) se a mãe for daltônica e o pai possuir visão normal, então todas as filhas serão daltônicas e todos os filhos serão portadores.
- (C) se a mãe possuir visão normal e não for nem portadora do gene recessivo e nem daltônica e o pai for daltônico, então nenhum dos descendentes será daltônico ou portador.
- (D) se a mãe for portadora do gene recessivo e o pai possuir visão normal, então há a probabilidade de 25% dos filhos homens serem daltônicos e 25% das filhas mulheres serem portadoras do gene.
- (E) se a mãe possuir visão normal e não for portadora, mas se o pai for daltônico, 25% dos filhos homens serão daltônicos e as filhas serão portadoras do gene recessivo.

58

A Ceratoplastia Lamelar Posterior pela técnica (DMEK), consiste em um transplante corneano

- (A) de espessura parcial onde a membrana de Descemet é substituída pela membrana de Descemet do(a) doador(a), enquanto o endotélio do hospedeiro é mantido, tendo como indicações favoráveis as distrofias ectásicas da córnea e as ectasias pós Lasik.
- (B) de espessura parcial onde o endotélio do hospedeiro é substituído pelo endotélio do(a) doador(a) e a membrana de Descemet é mantida, tendo como indicações favoráveis as distrofias endoteliais da córnea e a síndrome iridocorneal endotelial (ICE).
- (C) de espessura parcial onde a membrana de Descemet e o endotélio do hospedeiro são substituídos pela membrana de Descemet e endotélio do(a) doador(a), tendo como indicações favoráveis a distrofia endotelial de Fuchs e ceratopatia bolhosa.
- (D) estromal com o emprego do laser de femtossegundo e implante de uma lamela em forma de disco, obtida no estroma da córnea do(a) doador(a), tendo como indicações favoráveis os casos de descompensação endotelial e ceratopatias bolhosas.
- (E) estromal com o emprego do laser de femtossegundo onde a membrana de Descemet é substituída pela membrana de Descemet do(a) doador(a) e o endotélio do hospedeiro é mantido, tendo como indicações favoráveis as ectasias corneanas pós cirurgias refrativas e o ceratocone.

59

Em alguns pacientes notamos que conforme a catarata progride, a miopia aumenta ou notamos uma diminuição da hipermetropia com a progressão da catarata, ou seja, em alguns pacientes, o processo de formação da catarata induz à miopização e alguns pacientes relatam que para ler melhor, passaram a ter que tirar os óculos.

Este fato pode ser explicado de uma forma mais simples por

- (A) aumento no índice de refração do cristalino, fazendo com que os raios luminosos incidentes, ao passarem do humor aquoso para o cristalino mais opaco, percam velocidade e se aproximem da normal, justificando a miopização.
- (B) diminuição no índice de refração do cristalino, fazendo com que os raios luminosos incidentes, ao passarem do cristalino menos transparente para o humor vítreo mais transparente, se afastem da normal, justificando a miopização.
- (C) aumento da espessura do cristalino, fazendo com que os raios luminosos incidentes, ao passarem pelo cristalino transparente, sofram um processo de retardamento na velocidade de propagação e não alcancem os fotorreceptores, justificando a miopização.
- (D) aumento do índice de refração do humor aquoso e do cristalino, fazendo com que os raios de luz monocromática, seguindo os princípios da Lei da difração de Snell, se dispersem e não alcancem os fotorreceptores, justificando a miopização.
- (E) aumento da curvatura anterior e posterior do cristalino, induzida pelo processo de formação da catarata, fazendo com que os raios luminosos monocromáticos incidentes se dispersem e não alcancem o polo posterior do olho, justificando a miopização.

60

A técnica de cirurgia refrativa conhecida como SMILE, preconiza

- (A) o implante de lente intraocular entre o cristalino transparente e a face posterior da íris.
- (B) o emprego de pequenas incisões curvas com o excimer laser (*small incision with laser excimer*) para substituição do flap corneano, sendo considerado o LASIK sem flap e o PRK sem dor.
- (C) o implante de uma lentícula no estroma da córnea com o auxílio do excimer laser, neutralizando altas miopias e astigmatismos; em pacientes intolerantes às lentes de contato e aos óculos.
- (D) a alternativa para pacientes com altas hipermetropias, intolerantes às lentes de contato e aos óculos, com o emprego do laser de femtossegundo, criando uma lentícula no epitélio corneano, o qual é retirado; diminuindo o desconforto e com recuperação mais rápida.
- (E) o emprego do laser de femtossegundo, criando uma lentícula no estroma corneano, a qual é retirada, neutralizando altas miopias e astigmatismos em pacientes intolerantes às lentes de contato e aos óculos.

61

Sobre o implante de lente intraocular fática com finalidade refrativa, é correto afirmar que

- (A) tem como sua principal indicação a correção ou neutralização das altas ametropias em adultos, mas podem ser utilizadas como opção de tratamento da afacia congênita e da catarata congênita, contribuindo para o combate à ambliopia.
- (B) não é recomendado para jovens altos míopes, pois a facectomia em cristalinos transparentes leva à perda de acomodação e aumenta o risco de descolamento de retina e maculopatias.
- (C) tem como principal indicação a correção ou neutralização das altas ametropias, mas podem ser utilizadas como adjuvantes no tratamento de ceratocone, pós-transplante de córnea, correção residual em pacientes pseudofácicos, na presbiopia e após cirurgias a laser.
- (D) se tornou um procedimento seguro e eficiente, oferecendo um alto vault (presença de contato entre a face posterior da íris e o implante) no pós-operatório, passando a ser considerado como uma opção no caso em que as cirurgias refrativas a laser na córnea venham a apresentar maior risco de complicações.
- (E) o implante de lente intraocular fática mais indicado para altas hipermetropias (>8,00 D) é o de câmara anterior, com fixação no sulco ciliar e para as altas miopias (>12,00), o mais indicado seria o de câmara posterior, com fixação no seio cameralar.

62

Sobre o processo de acomodação no olho humano, é correto afirmar que

- (A) é o processo responsável pela mudança do poder refrativo do olho, garantindo que a imagem seja focalizada no plano retiniano, dependente da contração do músculo ciliar e independente da zônula de Zinn.
- (B) resulta da mudança da forma do cristalino, quando ocorre a mudança de sua espessura central e de sua curvatura, sendo representada em dioptrias como a recíproca da distância de fixação, em metros.
- (C) sua amplitude, é o valor máximo do aumento do poder dióptrico entre cada um dos olhos e geralmente tem no olho dominante o seu maior poder, explicando o fenômeno da monovisão, já que a amplitude de acomodação tem grande variação entre os olhos.
- (D) o espasmo de acomodação, a dissociação com a convergência e a presbiopia são as principais alterações na acomodação, contribuindo para astenopia, esotropia acomodativa e insuficiência de convergência.
- (E) a acomodação acontece quando a falta de foco da imagem do objeto na retina estimula as áreas 15 e 19 do lobo occipital e a focalização da imagem ocorre através da interação entre os gânglios de Gasser, do gânglio ciliar e do núcleo de Edinger-Westphal.

63

Sobre o cristalino humano, assinale a afirmativa correta.

- (A) Seu epitélio não é encontrado junto à sua cápsula posterior e suas fibras e lamelas são formadas através da mitose das células epiteliais, na sua região equatorial, unindo-se através de suturas, sendo a sutura anterior em forma da letra “Y” e a sutura posterior o seu inverso.
- (B) Suas células endoteliais, presentes na cápsula posterior, garantem a desidratação e transparência da mesma, mas a sua proliferação após a facectomia, causam a opacificação da cápsula posterior do cristalino.
- (C) Suas cápsulas, tanto a anterior como a posterior, são formadas pela membrana basal do endotélio, sendo a anterior bem mais espessa do que a posterior, o que a torna mais frágil e sujeita a rupturas durante a facectomia.
- (D) É uma lente orgânica natural, biconvexa e com índice de refração maior do que os fluidos que o cercam, participando ativamente do processo refrativo do globo ocular, com poder dióptrico maior do que o conjunto filme lacrimal/córnea, o humor aquoso e o humor vítreo.
- (E) É uma lente orgânica natural, biconvexa, avascular e é composto de fibras e lamelas transparentes, oriundas das células endoteliais equatoriais, as quais se unem formando suturas, sendo a posterior em forma da letra “Y” e a anterior o seu inverso.

64

O sinal de Watzke-Allen se relaciona a

- (A) coroidopatia central serosa.
- (B) rarefação epitelial perimacular.
- (C) maculopatia miópica.
- (D) buraco macular.
- (E) maculopatia solar.

65

Assinale a opção que apresenta dados relacionados à anomalia de Peters.

- (A) Pode ter herança recessiva, nos casos entre irmãos e herança dominante, nos casos entre pai e filho, também causas infecciosas, traumáticas e tóxicas. É a causa mais comum de opacidade corneana congênita, coloboma de nervo óptico e microftalmia.
- (B) Ser unilateral mais comum em crianças do sexo masculino e secundária a um defeito na migração das células da crista neural, apresentando glaucoma, coloboma do nervo óptico, catarata congênita e córnea transparente.
- (C) As opacidades corneanas densas, sinéquias do cristalino e até da íris, com o leucoma periférico são característica presentes na do tipo I e, a do tipo II, é caracterizada por ser mais branda e de melhor prognóstico, em que não há sinéquias e o leucoma é periférico, não comprometendo o eixo visual.
- (D) Pode estar associada a outras anomalias sistêmicas, ter opacidade corneana central ou leucoma, sinéquias da íris e até do cristalino com o leucoma e tem relação com a má formação do segmento anterior do olho.
- (E) É mais comum em crianças prematuras, podendo apresentar: esporão escleral visível e denso, linha de Schwalbe elevada, fibrose entre a íris e a periferia da córnea, corectopia, glaucoma refratário ao tratamento e ausência de sinéquias anteriores. Outras anomalias podem estar presentes, como hipogonadismo e erros inatos do metabolismo.

66

Na embriologia dos olhos humanos, as estruturas derivadas das células da crista neural ou mesectoderma e do mesoderma são, respectivamente,

- (A) epitélio pigmentar da retina e fibras dos músculos extraoculares.
- (B) músculo dilatador da íris e músculo ciliar liso.
- (C) músculo esfíncter da íris e epitélio pigmentar da retina.
- (D) músculo ciliar liso e fibras dos músculos extraoculares.
- (E) estroma da córnea e epitélio pigmentar da retina.

67

Paciente de 60 anos, saudável, trabalhador rural procurou atendimento com queixa de baixa acuidade visual em seu único olho, de início lento e gradativo e sem causa aparente.

Ao exame oftalmológico: AV s/c de 20/200 no OD e amaurose no OE. À biomicroscopia, OD com hiperemia pericerática e conjuntival, sem secreção purulenta, reação de câmara anterior com células de +++/4+, flare +++/4+, precipitados ceráticos granulomatosos no terço inferior e sem sinéquias posteriores ou anteriores. Cristalino direito com esclerose nuclear grau I/II. OE em phthisis bulbi. Tonometria de aplanção OD=42 mmHg. O exame fundoscópico revelou vitreíte e uma área de condensação brancacenta, arredondada e elevada na região temporal superior sem tocar o nervo óptico e sem descolamento da retina. Na ultrassonografia bidimensional evidenciou-se uma imagem cística, hipocogênica, envolta por uma camada hiperecogênica.

Esse quadro clínico é compatível com

- (A) retinocoroidite por toxoplasmose, sendo indicado o uso de pirimetamina, sulfadiazina, ácido fólico, prednisona, cicloplégico, corticóide tópico e hipotensores oculares.
- (B) retinocoroidite por toxoplasmose, sendo indicado o uso de sulfametoxazol e trimetropim, corticóide sistêmico, tópico e injeção subtenoniana de dexametasona, cicloplégicos e hipotensores oculares.
- (C) cisticercose ocular, sendo indicado o uso de imidazol ou praziquantel, cicloplégicos, corticóide sistêmico e tópico, hipotensores oculares e fotocoagulação a laser.
- (D) cisticercose ocular, sendo indicado o uso de hipotensores oculares, corticoterapia sistêmica e tópica, vitrectomia via pars plana para remoção do cisticercos e possível corticóide intravítreo.
- (E) toxocaríase ocular, sendo indicado o uso de hipotensores oculares, corticoterapia sistêmica e tópica, albendazol ou mebendazol, endofotocoagulação a laser e retinopexia com óleo de silicone.

68

São inúmeras as complicações que podem ocorrer durante uma facectomia, dentre elas as síndromes das pupilas pequenas, incluindo a síndrome intraoperatória da íris frouxa, ou em inglês: intraoperative floppy iris syndrome (IFIS).

Entre as opções a seguir, assinale aquela que indica a classe farmacológica e as substâncias químicas ou fármacos que estariam relacionados a essa síndrome.

- (A) Antagonistas dos receptores alfa-1 adrenérgicos e cloridrato de tansulosina.
- (B) Antagonistas dos receptores alfa-2 adrenérgicos e topiramato.
- (C) Bloqueadores dos receptores beta-1 adrenérgicos e cloridrato de duloxetina.
- (D) Bloqueadores dos receptores beta-2 adrenérgicos e oxalato de escitalopram.
- (E) Agonistas dos receptores alfa-2 adrenérgicos e tartarato de brimonidina.

69

Um oncócito é um tumor epitelial composto por oncócitos, grandes células glandulares epiteliais eosinofílicas com núcleos pequenos, redondos e de aparência benigna, com nucléolos grandes.

Pode ser encontrada nos rins, na tireóide e pâncreas, mas podem ocorrer também no campo da oftalmologia, tendo sua maior incidência

- (A) na coróide e na retina.
- (B) na conjuntiva tarsal inferior.
- (C) no limbo corneoescleral.
- (D) na conjuntiva tarsal superior.
- (E) na carúncula.

70

A tomografia de coerência óptica (OCT) ganhou ampla popularidade na avaliação do glaucoma e sobre este exame é correto considerar

- (A) que os defeitos mais frequentes detectados pelo OCT ocorrem nas regiões temporal superior e temporal inferior, respeitando o padrão típico do dano glaucomatoso estrutural.
- (B) que os defeitos mais frequentes detectados pelo OCT ocorrem nas regiões nasal superior e nasal inferior, respeitando o padrão típico do degraú nasal no início do dano glaucomatoso estrutural.
- (C) que a documentação fotográfica do disco óptico, diante do OCT, pouco contribui na avaliação e no seguimento dos pacientes com suspeita ou diagnóstico de glaucoma.
- (D) que não é capaz de detectar o dano glaucomatoso em pacientes sem defeito campimétrico, no entanto, a acurácia diagnóstica é maior do que o reportado para a detecção da doença em pacientes com dano menos avançado.
- (E) que pelo OCT, a análise segmentar da espessura macular possui irrelevante acurácia diagnóstica quando comparada à análise da espessura da camada de fibras nervosas da retina e da rima neural.

71

Leia o fragmento de texto a seguir:

“O nódulo de Lisch é a desordem ocular de maior incidência, correspondendo a aproximadamente 75% das manifestações oculares nestes pacientes e com localização predominante...”

Esse fragmento de texto tem relação com

- (A) o hemangioma capilar (síndrome de Von Hippel-Lindau).
- (B) o hemangioma racemoso (síndrome de Wyburn-Mason).
- (C) o hemangioma difuso (síndrome de Sturge-Weber).
- (D) a esclerose tuberosa (doença de Bourneville).
- (E) a neurofibromatose (doença de Von Recklinghausen).

72

O embaçamento regular e reversível da visão, induzido pelo aumento da temperatura corporal (seja durante a prática de exercícios físicos, seja na sauna, seja por febre ou pelo calor), mais frequente em pacientes com esclerose múltipla, sugere

- (A) fenômeno de Uhthoff.
- (B) fenômeno de Scheerer.
- (C) fenômeno entópico de Purkinje.
- (D) fenômeno de Marcus-Gunn.
- (E) fenômeno de Mizuo-Nakamura.

73

A respeito dos nevus conjuntivais, assinale a afirmativa correta.

- (A) São os tumores benignos mais frequentes da conjuntiva, podendo ser congênitos ou adquiridos e costumam surgir na primeira década de vida, localizando-se com maior frequência na região justalimbar da conjuntiva bulbar.
- (B) Podem ser congênitos ou adquiridos, multifocais ou difusos, sem vasos nutritivos e com pouca mobilidade sobre a esclera, devendo ser excisados pelo maior risco de transformação maligna.
- (C) São tumores pigmentados, ligeiramente elevados, de aspecto amarronzado, com limites pouco definidos e acometem com predileção o sexo feminino, na fase da puberdade, podendo aumentar e escurecer na gravidez.
- (D) Quando localizados na carúncula, devem ser excisados caso apresentem erosão epitelial, neovasos e cistos, já que nestas condições, as chances de malignização são maiores do que quando são localizados no fornix conjuntival.
- (E) São tumores pigmentados ou não, (melanóticos e amelanóticos) que não acometem a córnea e são considerados como precursores do melanoma de conjuntiva principalmente quando apresentam pedículo vascularizado, devendo então ser excisados com uma boa margem de segurança.

74

Das síndromes sistêmicas citadas a seguir, assinale a as duas que mais se associam ao albinismo oculocutâneo.

- (A) Vogt-Koyanaghi-Harada e Prader Willi.
- (B) Chédiak-Higashi e Hermansky-Pudlak.
- (C) Vogt-Koyanaghi-Harada e FHONDA.
- (D) Henocho-Schönlein e Waardenburg.
- (E) Waardenburg e Usher.

75

Mulher de 62 anos apresenta espasmos musculares involuntários e contrações dos músculos ao redor dos olhos, contrações involuntárias dos músculos da mandíbula e da língua, espasmos faciais, com retrações e contorções da boca, caretas e bocejos de forma incontrolável, causando cegueira funcional transitória.

Este quadro clínico sugere

- (A) doença de Lues.
- (B) blefaroespasma essencial benigno.
- (C) distrofia miotônica de Duchenne.
- (D) síndrome de Meige.
- (E) síndrome de Tourette.

76

Paciente de 85 anos, em tratamento para arritmia cardíaca, com queixa de baixa acuidade visual associada a lacrimejamento.

AVCC: OD: 20/60, OE: 20/200. Biomicroscopia: OD: catarata cortical nuclear +1/+4. OE: catarata com opacidades finas e difusas no córtex do cristalino no qual estão disseminados corpos refrativos multicoloridos.

A catarata presente no olho esquerdo é compatível com

- (A) catarata atópica axial posterior.
- (B) catarata clássica do diabético.
- (C) catarata coraliforme em escamas de peixe.
- (D) catarata em árvore de Natal.
- (E) catarata induzida por estatinas.

77

Cerca de 50 a 70% dos pacientes com esclerite apresentam alguma doença sistêmica associada. Essa associação é mais comum em

- (A) esclerite nodular posterior e poliarterite nodosa.
- (B) esclerite necrosante e artrite reumatóide.
- (C) esclerite anterior difusa e tuberculose.
- (D) esclerite nodular posterior e granulomatose de Wegener.
- (E) esclerite nodular anterior e poliarterite nodosa.

78

Estão relacionados à ceratoconjuntivite alérgica:

- (A) atividade imunológica das células de Langerhans, as quais apresentam o antígeno que interage com plasmócitos T helper, razão do prurido constante.
- (B) as interleucinas (IL), liberadas por antígenos, estimulam o linfócito T que sofrerá um desvio na produção de IgM para a produção de IgE, razão da hiperplasia das papilas conjuntivais.
- (C) alterações corneanas consideradas de alta morbidade, tais como: neovascularização, ceratopatia lipídica, defeitos epiteliais persistentes e ceratites supurativas.
- (D) ocorre a inibição de mediadores vasoativos, enzimas e mediadores químicos, tais como fator quimiotático histiocitário, formando os nódulos de Trantas.
- (E) o contato com os anticorpos das membranas dos mastócitos é bloqueado pela IgE e, assim, ocorre o processo de degranulação do epitélio corneano, formando as clássicas úlceras em escudo.

79

Os principais achados clínicos compatíveis com a paresia do IV nervo craniano ou a hipofunção do músculo oblíquo superior são:

- (A) hipotropia do lado ipsilateral ao músculo parético, diplopia horizontal, torcicolo compensador, sinal de Krimsky positivo, limitação bilateral da infraversão.
- (B) hipertrofia do oblíquo inferior, hemianopsia bitemporal, diplopia horizontal, limitação da superversão, sinal de Hirschberg positivo.
- (C) diplopia homônima cruzada, torcicolo compensador, nistagmo de fixação, limitação da superversão, hemianopsia bitemporal e sinal de Krimsky negativo.
- (D) hipertrofia, diplopia vertical, limitação da depressão em adução e inclinação da cabeça para o lado oposto ao músculo oblíquo superior paralisado, manobra conhecida como sinal de Bielchowsky positivo.
- (E) hemianopsia homônima, inclinação da cabeça para o lado ipsilateral ao músculo parético, diplopia cruzada, limitação da superversão, manobra de Ciancia positiva.

80

Criança de 08 anos referindo baixa acuidade visual em ambos os olhos, mais acentuada no olho direito, o qual apresentava discreta reação inflamatória na câmara anterior, vitreíte na base vítrea inferior com “bolas de neve” (*snowballs*) e edema cistóide de mácula.

Essas informações sugerem o diagnóstico mais provável de

- (A) uveíte e sarcoidose.
- (B) uveíte e artrite idiopática juvenil.
- (C) pars planite ou uveíte intermediária.
- (D) iridociclite e doença da arranhadura do gato.
- (E) iridociclite e toxocaríase.

81

De acordo com as diretrizes da Sociedade Brasileira de Glaucoma para o tratamento do Glaucoma Neovascular (GNV), assinale a afirmativa correta.

- (A) No grau 1, a prioridade é evitar o fechamento angular sinequial mediante a realização urgente de panfotocoagulação e, se necessário, injeção intravítrea de fatores antiangiogênicos.
- (B) No grau 1, a prioridade é evitar a proliferação de neovasos no seio cameralar, controlando o aumento da pressão intraocular através da trabeculoplastia com laser de argônio verde, sem injeções de fatores antiangiogênicos.
- (C) No grau 2, a prioridade é a redução da pressão intraocular através da trabeculoplastia a laser de argônio verde e o emprego de injeções intravítreas de fatores antiangiogênicos.
- (D) No grau 4, onde o fechamento sinequial já existe, a prioridade é a cirurgia antiglaucomatosa com o emprego de implante valvular e a injeção de fatores antiangiogênicos:
- (E) No grau 5, onde há o olho cego doloroso, a prioridade é o alívio da dor, com o emprego de injeção retrobulbar de álcool absoluto ou a ciclofotocoagulação transescleral padrão.

82

Criança de dois anos apresentando “pálpebra arriada” à esquerda desde o nascimento e “um olho de cada cor”.

Ao exame ocular foi constatado: heterocromia da íris, sendo o olho esquerdo mais claro, pseudo-enoftalmo esquerdo e miopia à esquerda. A anisocoria era maior no escuro do que no claro e os reflexos fotomotor e consensual eram normais. Para o exame de fundo de olho foi utilizado fenilefrina 2,5% e ocorreu midríase equiparada de ambas as pupilas. Após exercício, a hemiface esquerda era mais pálida do que a hemiface direita. Exame neurológico normal.

Estes sinais clínicos sugerem

- (A) síndrome da ciclite heterocromica de Fuchs.
- (B) síndrome de Adie.
- (C) síndrome de Waardenburg.
- (D) síndrome de Claude Bernard-Horner.
- (E) síndrome de Stilling-Türk-Duane tipo I.

83

A transposição muscular de retos verticais para o lado temporal é a indicação ideal para

- (A) casos de esotropias com ângulos maiores, na faixa de 40Δ a 50Δ, complementando o recuo do músculo reto lateral contralateral.
- (B) casos em que a ação do músculo reto medial parético precisa ser ampliada, conforme proposto por Horta-Barbosa (cirurgia nervacional).
- (C) casos em que a ação do músculo reto lateral é nula ou muito pequena e a sua ressecção não produz efeito.
- (D) casos onde a esotropia está acima dos 50Δ e a ampla ressecção do músculo reto medial parético pode induzir à isquemia do segmento anterior.
- (E) casos onde a exotropia está acima dos 50Δ e o amplo recuo do músculo reto medial parético, pode induzir à isquemia do segmento anterior.

84

Os principais e mais frequentes micro-organismos e fatores de risco envolvidos na dacriocistite aguda são

- (A) *streptococcus pneumoniae* e *staphylococcus sp* - válvula de Rosenmüller patente e obstrução baixa da via lacrimal.
- (B) *haemophilus influenzae* e *pseudomonas aeruginosa* - válvula de Krause obstruída e obstrução baixa da via lacrimal.
- (C) *aspergillus fumigatus* e *candida sp* e válvula de Hasner obstruída com ou sem obstrução baixa da via lacrimal.
- (D) bactérias aeróbicas gram negativas - válvula de Hasner patente e obstrução baixa da via lacrimal.
- (E) bactérias anaeróbicas gram positivas - válvula de Taillefer patente e obstrução baixa da via lacrimal.

85

Mulher de 52 anos apresentou quadro de desconforto ocular esquerdo, de início insidioso, sem causa aparente, evoluindo para cefaleia latejante e contínua, fadiga, dores na mandíbula e forte dor retro-orbitária esquerda, piorando na levoverson e ao toque no globo ocular esquerdo, diplopia homônima esquerda, parestia do VI nervo à esquerda, náuseas e vômitos. Acuidade visual corrigida de 20/20 no olho direito e de 20/40 no olho esquerdo. Trouxe exames laboratoriais com provas de atividade inflamatória e VHS elevadas.

Este relato clínico nos leva a duas hipóteses diagnósticas mais prováveis.

Assinale a opção que indica a melhor sequência estratégica para conduzir este caso, considerando também eventuais condutas terapêuticas conforme os resultados das investigações forem sendo conhecidos.

- (A) Pesquisar polimialgia reumática, exames de imagem como angioressonância magnética, tomografia computadorizada, biopsiar a artéria temporal, tratar com corticóides e imunossupressores tendo como hipóteses diagnósticas a arterite de células gigantes e a síndrome de Tolosa-Hunt.
- (B) Pesquisar o aumento de proteínas no líquido, através de punção lombar, exame de ressonância nuclear magnética cerebral e eco-doppler colorido de carótidas, afastar a possibilidade de contato com carrapatos e morcegos e iniciar tratamento com antibióticos intravenosos tendo como hipóteses diagnósticas a doença de Lyme e a meningoencefalite.
- (C) Pesquisar linfadenopatias cervicais, submandibulares e axilares, afastar a possibilidade de contato com filhotes de gato ou caixas de areia, realizar exame de ressonância nuclear magnética cerebral, mapeamento de retinas para afastar neuroretinite, pesquisar anticorpos IgG e IgM e iniciar tratamento específico tendo como hipóteses diagnósticas a doença da arranhadura do gato e a toxoplasmose sistêmica.
- (D) Pesquisar diabetes mellitus, hipertensão arterial sistêmica, hiperlipidemia, apneia do sono, parestesia do couro cabeludo, anorexia, episódios de amaurose fugaz, avaliar o disco óptico para edemas ou “crowded disk”, ressonância nuclear magnética cerebral, eco-doppler colorido de carótidas, iniciar tratamento com corticóides e imunossupressores tendo como hipóteses diagnósticas a esclerose múltipla e o adenoma de hipófise.
- (E) Pesquisar esclerose múltipla, exames de imagem como ressonância nuclear magnética cerebral e torácica, eco-doppler colorido das carótidas, avaliação da função renal, pesquisa de auto anticorpos perinucleares e citoplasmáticos (pANCA e cANCA) e iniciar tratamento com imunossupressores, tendo como hipóteses diagnósticas a granulomatose de Wegener e a neuropatia óptica isquêmica anterior arterítica.

86

Criança de 1 ano e seis meses apresenta esotropia esquerda desde o nascimento. História familiar irrelevante. Ao exame ocular: OD: normal. OE: esotropia constante, nistagmo horizontal, leucocoria e microftalmia. Fundo de Olho: OD normal. OE: inviável. Ultrassonografia OE: comprimento axial reduzido, retina aplicada e vítreo hiperecótico. Foi solicitado uma tomografia computadorizada.

Após 06 meses a criança retorna com epífora e hiperemia conjuntival no olho esquerdo e foi notado um forte brilho de cor ocre na câmara anterior do olho esquerdo. A tomografia não revelou calcificações cerebrais. Um novo ultrassom ocular revelou ecos pontuados sugerindo hemorragia, espessamento da coróide, da hialóide posterior e com a retina aplicada.

O diagnóstico mais provável para este relato é

- (A) rubéola congênita.
- (B) vítreo primário hiperplásico.
- (C) cholesterolosis bulbi.
- (D) retinoblastoma.
- (E) retinopatia da prematuridade.

87

Criança de 6 anos é levada ao Hospital por apresentar incapacidade para caminhar e retenção urinária, confirmando ter sofrido de uma forte infecção das vias aéreas superiores há 15 dias. O quadro era compatível com mielite transversa. Ao fundo de olho as papilas ópticas apresentavam borramento inferior e evoluíram para edema de papila e hemorragia retiniana à esquerda, com defeito pupilar aferente relativo e olhar vago. Vários exames neurológicos, de imagem e laboratoriais foram realizados durante a internação e a criança respondeu bem ao tratamento com corticóides.

Esse quadro sugere o diagnóstico de

- (A) esclerose múltipla.
- (B) doença de Devic.
- (C) neuroretinite bacteriana.
- (D) doença de Parinaud.
- (E) síndrome de Guillan-Barré.

88

Mulher de 68 anos, com vitiligo e quadro de perda visual gradativa ao longo do tempo, miidopsia, nictalopia e fotopsia. Apresenta uveíte posterior crônica, bilateral e com lesões branco-amareladas ao redor do nervo óptico que se irradiavam para a periferia da retina, além de edema cistóide de máculas e atrofia retiniana. Relatou perda auditiva e a sorologia para HLA-A29 foi positiva.

O diagnóstico mais provável para este caso é

- (A) epiteliopatia pigmentar placóide multifocal posterior aguda.
- (B) síndrome dos múltiplos pontos brancos evanescentes.
- (C) síndrome de panuveíte e coroidite multifocal.
- (D) síndrome de Vogt-Koyanagi-Harada.
- (E) retinocoroidopatia de Birdshot.

89

Homem de 36 anos alega queda da acuidade visual do olho direito há 03 semanas e refere trauma antigo no seu olho esquerdo por projétil de arma de fogo. Ao exame, a AV no OD era 20/200 e de “movimentos de mão” no OE.

Apresenta pseudoxanthoma elasticum avançado com pápulas amareladas confluentes, lembrando casca de laranja, principalmente nas dobras cutâneas.

Por meio do exame de fundo de olho, o diagnóstico da doença foi confirmado.

Nesse caso, assinale a opção que indica os achados de fundo de olho mais compatíveis e o respectivo diagnóstico.

- (A) foco ativo de retinocoroidite perimacular direito com aspecto de luz na neblina, vitreíte, hemorragias e foco macular cicatrizado com acúmulos de pigmento no olho esquerdo, semelhante à coriorretinite esclopetária / Retinocoroidite por toxoplasmose.
- (B) estrias angióides bilaterais, cicatriz disciforme no olho esquerdo. No olho direito: neovascularização subretiniana e ruptura da coróide e hemorragia submacular / Síndrome de Grönblad-Strandberg.
- (C) edema macular com acúmulo de líquido, descolamento seroso da retina na região macular do olho direito e no olho esquerdo, neovascularização subretiniana com cicatriz disciforme macular / Coroidopatia Central Serosa.
- (D) drusas no nervo óptico e rarefação do epitélio pigmentar em ambos os olhos. No olho direito: edema de papila com hemorragias peripapilares e edema cistóide de mácula. No olho esquerdo: cicatriz disciforme macular e descolamento de retina em funil aberto / Doença de Paget.
- (E) Descolamento de retina em funil fechado e luxação do cristalino no olho esquerdo. No olho direito: subluxação do cristalino, edema cistóide de mácula e rarefação do epitélio pigmentar e condensações vítreas espessas de pouca mobilidade / Doença de Ehlers-Danlos.

90

Para os pacientes que evoluem com ceratopatia neurotrófica após ceratite herpética e para aqueles que evoluem com haze corneano após cirurgia refrativa, várias abordagens terapêuticas podem ser adotadas e dentre as abordagens mais recentes, algumas empregam novos colírios.

Entre os colírios citados a seguir, assinale os que estariam relacionados respectivamente às complicações oculares relatadas acima.

- (A) Colírio de pirenóxina e colírio de reserpina.
- (B) Colírio de nitroprusseto de sódio e colírio de oxamniquina.
- (C) Colírio de hidroclorotiazida e colírio de enalapril.
- (D) Colírio de insulina e colírio de losartana.
- (E) Colírio de cloridrato de clorpromazina e colírio de atorvastatina.

91

O Prefeito de São Paulo, muito preocupado em razão de a arrecadação tributária estar em patamar inferior ao esperado, determina que seus assessores apresentem soluções para sanar a dificuldade financeira vivenciada pelo ente federativo. Desta forma, são aventadas diversas possibilidades relacionadas aos impostos de competência municipal.

Nesse cenário, considerando as disposições da Lei Orgânica do Município de São Paulo, é correto afirmar que ingressa na competência da municipalidade o imposto sobre a

- (A) transmissão entre vivos, a qualquer título, por ato oneroso, de direitos reais sobre imóveis, inclusive os de garantia.
- (B) propriedade predial e territorial urbana.
- (C) doação de quaisquer bens e direitos.
- (D) propriedade territorial rural.
- (E) circulação de mercadorias.

92

João, angustiado com a desigualdade social existente na sociedade, pretende se candidatar ao cargo de Vereador do Município de São Paulo. Para tanto, o agente, que tem 20 anos de idade, passa a pesquisar a composição da Casa Legislativa e a idade mínima para exercer o cargo eletivo.

Nesse cenário, considerando as disposições da Lei Orgânica do Município de São Paulo, é correto afirmar que a Câmara Municipal é composta por

- (A) cinquenta e cinco Vereadores eleitos dentre os cidadãos maiores de vinte e um anos e no exercício dos direitos políticos, motivo pelo qual a idade de João é óbice ao seu intento.
- (B) cinquenta e cinco Vereadores eleitos dentre os cidadãos maiores de dezoito anos e no exercício dos direitos políticos, motivo pelo qual a idade de João não é óbice ao seu intento.
- (C) cinquenta Vereadores eleitos dentre os cidadãos maiores de dezoito anos e no exercício dos direitos políticos, motivo pelo qual a idade de João não é óbice ao seu intento.
- (D) sessenta Vereadores eleitos dentre os cidadãos maiores de vinte e um anos e no exercício dos direitos políticos, motivo pelo qual a idade de João é óbice ao seu intento.
- (E) cinquenta Vereadores eleitos dentre os cidadãos maiores de vinte e um anos e no exercício dos direitos políticos, motivo pelo qual a idade de João é óbice ao seu intento.

93

Após ser eleito para o cargo de Prefeito do Município de São Paulo, Tício é informado de que a Lei Orgânica da municipalidade faz referência ao Programa de Metas da gestão, que conterà, entre outras informações, ações estratégicas, indicadores e metas quantitativas para cada um dos setores da Administração Pública Municipal, Subprefeituras e Distritos da cidade.

Nesse cenário, considerando as disposições da Lei Orgânica do Município de São Paulo, é correto afirmar que

- (A) o Prefeito poderá proceder a alterações programáticas no Programa de Metas, em conformidade com a lei do Plano Diretor Estratégico e com a concordância da Câmara Municipal.
- (B) o resumo do Programa de Metas será publicado no Diário Oficial da Cidade, sendo certo que a consulta ao inteiro teor poderá ser requerida por qualquer interessado.
- (C) o Poder Executivo divulgará trimestralmente os indicadores de desempenho relativos à execução dos diversos itens do Programa de Metas.
- (D) ao final de cada ano, o Prefeito encaminhará, à Mesa da Câmara Municipal, o relatório da execução do Programa de Metas.
- (E) o Prefeito, eleito ou reeleito, apresentará o Programa de Metas de sua gestão até noventa dias após sua posse.

94

Joana, professora da rede pública de ensino do Município de São Paulo, é convidada a palestrar, em um evento privado, sobre a educação pública na municipalidade. Em assim sendo, durante a sua sustentação oral, Joana discursa sobre a temática da educação, cotejando-a com a legislação que lhe é aplicável em âmbito local.

Nesse cenário, considerando as disposições da Lei Orgânica do Município de São Paulo, é correto afirmar que

- (A) é dever do Município, através da rede própria, com a cooperação do Estado e da União, por intermédio do Ministério da Educação, o provimento em todo o território municipal de vagas, em número suficiente para atender à demanda quantitativa e qualitativa do ensino fundamental obrigatório e progressivamente à da educação infantil.
- (B) compete ao Município recensear os educandos do ensino médio, fazer-lhes a chamada e zelar, junto aos pais e responsáveis, pela frequência à escola.
- (C) o ensino fundamental, atendida a demanda, terá extensão de carga horária até se atingir a jornada de tempo integral, em caráter optativo pelos pais ou responsáveis, a ser alcançada pelo aumento progressivo da atualmente verificada na rede pública municipal.
- (D) a carga horária mínima a ser oferecida no sistema municipal de ensino é de seis horas diárias em cinco dias da semana.
- (E) a atuação do Município dará prioridade ao ensino fundamental e ao ensino médio.

95

Jonas, Vereador no âmbito do Município de São Paulo, é informado, pelo seu secretário, sobre um assunto extremamente delicado para a Casa Legislativa, assunto esse que poderá gerar reflexos na imprensa. Assim sendo, o parlamentar busca informações junto aos seus pares sobre a possibilidade de se convocar uma sessão extraordinária, fechada ao público.

Nesse cenário, considerando as disposições da Lei Orgânica do Município de São Paulo, é correto afirmar que

- (A) as sessões extraordinárias serão convocadas, na forma regimental, em sessão ou fora dela, e, neste caso, mediante comunicação pessoal e escrita aos Vereadores, pelo Presidente da Câmara, com antecedência mínima de quarenta e oito horas.
- (B) durante a sessão legislativa extraordinária, a Câmara deliberará sobre a matéria para a qual foi convocada e sobre outras temáticas urgentes, conforme dispuser a Mesa.
- (C) no período de recesso, a Câmara poderá ser extraordinariamente convocada pelo Prefeito ou pelo Presidente da Casa Legislativa.
- (D) as sessões extraordinárias e solenes não serão, em hipótese alguma, remuneradas.
- (E) as sessões da Câmara serão públicas, salvo deliberação em contrário, tomada por três quintos de seus membros, quando ocorrer motivo relevante.

96

Jonas, Vereador no âmbito do Município de São Paulo, pretende apresentar, na Câmara Municipal, proposição relacionada ao Plano Diretor do ente federativo. Com efeito, o parlamentar indaga, a seu assessor direto, qual Comissão teria competência específica para opinar sobre as proposições e matérias relacionadas àquela temática (Plano Diretor).

Nesse cenário, considerando as disposições do Regimento Interno da Câmara Municipal de São Paulo, é correto afirmar que a referida competência pertence à Comissão de

- (A) Trânsito, Transporte e Atividade Econômica.
- (B) Constituição, Justiça e Legislação Participativa.
- (C) Política Urbana, Metropolitana e Meio Ambiente.
- (D) Saúde, Promoção Social, Trabalho e Mulher.
- (E) Administração Pública.

97

Jonas, Vereador no âmbito do Município de São Paulo, apresenta requerimento de convocação do Secretário Municipal de Mobilidade e Trânsito para prestar informações sobre assuntos atinentes à pasta de que é titular. O requerimento de convocação, devidamente aprovado, indica explicitamente os motivos da convocação e especifica os quesitos que serão propostos ao agente político.

Nesse cenário, considerando as disposições do Regimento Interno da Câmara Municipal de São Paulo, é correto afirmar que

- (A) não havendo mais Vereadores inscritos para indagações relativas aos quesitos do instrumento de convocação, o Secretário convocado será dispensado, não podendo ser interpelado sobre assunto estranho ao objeto da convocação;
- (B) aberta a sessão para a oitava do Secretário Municipal, os Vereadores dirigir-lhe-ão interpelações sobre os quesitos constantes do requerimento, dispondo, para tanto, de dez minutos, permitidos apartes;
- (C) a Câmara se reunirá em sessão ordinária, em dia e hora previamente estabelecidos, com o fim específico de ouvir o Secretário Municipal sobre os motivos da convocação;
- (D) o Secretário Municipal deverá atender à convocação da Câmara dentro do prazo improrrogável de dez dias, contados da data do recebimento do ofício;
- (E) para responder às interpelações que lhe forem dirigidas, o Secretário Municipal disporá de dez minutos, sendo permitidos apartes.

98

Caio, Prefeito do Município de São Paulo, apresentou um determinado projeto de lei, o qual foi distribuído à Comissão de Finanças e Orçamentos da Casa Legislativa, para que haja a designação de relatores ou de subcomissão e, na sequência, a emissão de parecer no tocante à matéria de sua competência regimental.

Nesse cenário, considerando as disposições do Regimento Interno da Câmara Municipal de São Paulo, é correto afirmar que

- (A) para emitir parecer sobre qualquer matéria, cada Comissão terá o prazo de quinze dias, prorrogável por mais oito dias pelo Presidente da Mesa, a requerimento devidamente fundamentado.
- (B) nos projetos em que for solicitada urgência pelo Prefeito, o prazo para que cada Comissão emita parecer sobre a matéria fica reduzido a oito dias, vedada a prorrogação.
- (C) os relatores ou a Subcomissão terá o prazo de quinze dias para manifestar-se por escrito, a partir da data da distribuição do projeto de lei.
- (D) o Presidente da Comissão, dentro do prazo máximo de cinco dias úteis, designará os respectivos relatores ou a Subcomissão.
- (E) o prazo para a apresentação do parecer começa a correr no dia em que o processo der entrada na Comissão.

99

João, recém empossado no cargo de Vereador no âmbito da Câmara Municipal de São Paulo, entusiasmado com o exercício do primeiro mandato parlamentar, passou a estudar as normas aplicáveis à Casa Legislativa. Nesse contexto, durante os estudos, o agente político deparou-se com as hipóteses de suspensão e de encerramento das sessões, analisando-as detidamente.

Nesse cenário, considerando as disposições do Regimento Interno da Câmara Municipal de São Paulo, avalie se a sessão será encerrada antes da hora regimental pelos seguintes motivos:

- I. No caso de luto municipal ou estadual, pelo falecimento de autoridade, por deliberação do Presidente da Mesa.
- II. Para preservação da ordem.
- III. No caso de tumulto grave.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) II, apenas.
- (C) III, apenas.
- (D) I e II.
- (E) I e III.

100

Jonatas, Vereador no âmbito da Câmara Municipal de São Paulo, inconformado com determinada decisão tomada pelo Presidente da Casa Legislativa em questão de ordem, pretende apresentar recurso ao Plenário.

Nesse cenário, considerando as disposições do Regimento Interno da Câmara Municipal de São Paulo, assinale a afirmativa correta.

- (A) Emitido o parecer da Comissão de Constituição e Justiça, independentemente de sua publicação, o recurso será, obrigatoriamente, incluído na pauta da ordem do dia da sessão ordinária seguinte, para deliberação do Plenário.
- (B) Apresentado o recurso, o Presidente poderá se retratar da decisão anteriormente tomada na questão de ordem, encaminhando a sua manifestação para ratificação do Plenário.
- (C) A Comissão de Constituição e Justiça terá o prazo de dois dias úteis, prorrogável, uma única vez, por igual período, para emitir parecer sobre o recurso.
- (D) O recurso formulado por escrito deverá ser proposto dentro do prazo improrrogável de cinco dias úteis, contados da decisão do Presidente.
- (E) até a deliberação do Plenário sobre o recurso, a decisão tomada pelo Presidente na questão de ordem ficará suspensa.

Realização

