

Para responder às questões de 1 a 4, analise o texto apresentado abaixo.

O filme *Meu nome é Gal* está previsto para estrear em março de 2023. Ele retratará uma parte da trajetória da cantora, ícone da MPB, que faleceu recentemente aos 77 anos. A obra focará a partir do momento que Gal decide deixar a Bahia, sua terra natal, aos 20 anos, para morar no Rio de Janeiro e, após, São Paulo, no fim dos anos 60 e início da década de 70. Também mostrará como ela tornou-se um símbolo de liberdade para as mulheres brasileiras. # O longa-metragem será protagonizado por Sophie Charlotte, que interpretará a cantora. Também terá personagens importantes da vida da artista, como Caetano Veloso, interpretado por Rodrigo Lelis, Gilberto Gil, vivido por Dan Ferreira, e Dandara Ferreira no papel de Maria Bethânia. A produção é de Paris Filmes e a direção é de Dandara Ferreira e Lô Politi. O filme é uma adaptação da série 'O nome dela é Gal', exibida pelo HBO Max, e apresenta como a música acompanhou Gal desde a infância.

Adaptado de: <https://notaterapia.com.br/2022/11/11/meu-nome-e-gal-filme-sobre-gal-costa-estrea-em-2023-nos-cinemas/>

1. Acerca das informações apresentadas no texto, analise as assertivas abaixo.

- I. O filme *Meu Nome é Gal* retratará toda a vida e obra de Gal Costa.
- II. Caetano Veloso, Gilberto Gil e Maria Bethânia participarão das filmagens.
- III. O filme é uma adaptação de outra série, que também apresenta aspectos da vida da cantora.

Pode-se afirmar que:

- a) Apenas II e III estão corretas.
- b) I, II e III estão corretas.
- c) Apenas III está correta.
- d) Apenas I está correta.

2. Pode-se afirmar que o termo **ícone da MPB** cumpre, na oração, a função sintática de:

- a) Objeto direto.
- b) Predicado.
- c) Aposto.
- d) Objeto indireto.

3. Observe a seguinte frase: **O longa-metragem será protagonizado por Sophie Charlotte**. Qual termo configura o sujeito da oração?

- a) O longa-metragem.
- b) por Sophie Charlotte.
- c) será protagonizado.
- d) O longa-metragem será protagonizado.

4. São vocábulos classificados como proparoxítonos, **EXCETO**:

- a) símbolo.
- b) música.
- c) ícone.
- d) interpretará.

Para responder às questões 5 e 6, analise a tirinha de Fernando Gonsales apresentada abaixo.



Fonte: <https://www.oc.eco.br/enchentes-sao-tema-de-nova-tira-de-fernando-gonsales-para-o-oc/>

5. Com base na tirinha, analise as assertivas abaixo.

- I. A materialidade imagética da tirinha tem papel fundamental na produção de sentidos.
- II. O tema abordado pela tirinha perpassa aspectos do clima e das enchentes.
- III. Para a produção dos efeitos de sentido pretendidos, o autor aposta em muitas figuras de linguagem.

Pode-se afirmar que:

- a) I, II e III estão corretas.
- b) Apenas I está correta.
- c) Apenas II e III estão corretas.
- d) Apenas I e II estão corretas.

6. Observe a seguinte frase: **Eu consigo respirar fora do aquário**. Se o pronome **Eu** fosse substituído por **Nós**, quantas outras palavras deveriam ser modificadas para que houvesse concordância?

- a) Nenhuma palavra.
- b) Apenas 1 palavra.
- c) Todas as 5 palavras.
- d) Apenas 2 palavras.

7. As orações coordenadas sindéticas são aquelas que possuem em sua estrutura a presença de conectivos. Na frase **Ela saiu mais cedo do show, porque tinha aula no outro dia** tem-se uma:

- a) Oração coordenada sindética aditiva.
- b) Oração coordenada sindética adversativa.
- c) Oração coordenada sindética conclusiva.
- d) Oração coordenada sindética explicativa.

8. A regência verbal indica a relação que um verbo estabelece com o seu complemento através do uso ou não de uma preposição. Nesse aspecto, assinale a alternativa que apresenta **ERRO** de regência verbal.

- a) Assistimos à série nova da Netflix.
- b) O viajante aspirou ao ar puro do campo.
- c) Os pacientes agradeceram aos profissionais da saúde.
- d) Você não respondeu à minha pergunta.

9. Predicação verbal é a forma de ligar o sujeito ao predicado da oração ou ao predicativo do sujeito. No que respeita à predicação, os verbos podem ser intransitivos, transitivos ou de ligação. Nesse sentido, assinale a alternativa que apresenta uma frase com um verbo intransitivo.

- a) Ela saiu desesperada.
- b) Gosto de samba.
- c) Comprei jornais antigos.
- d) Interessou-se pelos livros.

10. As orações subordinadas adverbiais são aquelas que possuem a função do advérbio, funcionando como adjunto adverbial na frase. Nesse sentido, a frase **Paula é estudiosa tanto quanto seu irmão** trata-se de uma:
- Oração subordinada adverbial comparativa.
 - Oração subordinada adverbial concessiva.
 - Oração subordinada adverbial condicional.
 - Oração subordinada adverbial conformativa.
11. Sabe-se que nove pedreiros conseguem construir uma casa em 21 dias. Quantos pedreiros são necessários para ser construída uma casa igual em sete dias?
- 27 pedreiros.
 - 28 Pedreiros.
 - 3 pedreiros.
 - 24 Pedreiros.
12. Qual é o valor do montante de uma aplicação de \$1.500,00 por seis meses a taxa anual de 8% em juros simples?
- \$600,00
 - \$1.678,42
 - \$1.560,00
 - \$1.985,70
13. Assinale a alternativa que melhor completa a lacuna.
 _____ faz o valor presente líquido de um fluxo de caixa ser igual a zero.
- O Payback.
 - O Spread bancário.
 - A taxa interna de retorno.
 - O valor futuro líquido.
14. Sobre as margens das páginas de arquivos do Microsoft Word, verifique as assertivas e assinale a correta.
- No Word, todas as páginas têm 2,5 cm de margem automaticamente.
 - É possível personalizar ou escolher configurações pré-definidas, definir margens para páginas opostas e permitir espaço extra de margem para encadernação do documento.
 - O Word permite alterar as medidas das margens.
- Assinale a alternativa correta:
- É correta apenas a assertiva III.
 - São corretas apenas as assertivas I e II.
 - São corretas apenas as assertivas I e III.
 - São corretas as assertivas I, II e III.
15. Sobre a orientação da página (slide) no Microsoft PowerPoint, verifique as assertivas e assinale a correta.
- No PowerPoint os slides são automaticamente configurados em layout *paisagem* (horizontal).
 - O PowerPoint permite que o usuário altere a orientação do slide para layout *retrato* (vertical).
 - No PowerPoint, a orientação da página em layout *paisagem* posiciona o slide verticalmente, enquanto o layout *retrato* posiciona o slide horizontalmente.
- Assinale a alternativa correta:
- São corretas apenas as assertivas I e III.
 - São corretas as assertivas I, II e III.
 - São corretas apenas as assertivas I e II.
 - São corretas apenas as assertivas II e III.
16. Sobre a navegação na internet, verifique as assertivas e assinale a correta.
- Navegar na Internet é o ato de passear pela web, movendo-se de um website para outro, seguindo links.
 - Cada endereço na internet tem um único URL - Abreviação de *Uniform Resource Locator*.
 - Para navegar pela internet ou acessar os conteúdos pertinentes a ela, é preciso usar aplicativos (programas) chamados navegadores.
 - São exemplos de navegadores de internet: Google Chrome, Microsoft Edge, LinkedIn e Internet Explorer.
- Assinale a alternativa correta:
- São corretas apenas as assertivas I e IV.
 - São corretas apenas as assertivas II e III.
 - São corretas as assertivas I, II, III e IV.
 - São corretas apenas as assertivas I, II e III.
17. Sílvia Almeida no livro de sua autoria “Racismo Estrutural”, afirma que “como a instituição tem sua atuação condicionada a uma estrutura social previamente existente – com todos os conflitos que lhe são inerentes -, o racismo que esta instituição venha expressar é também parte dessa mesma estrutura. As instituições são apenas a materialização de uma estrutura social ou de um modo de socialização que tem o racismo como um de seus componentes orgânicos. Dito de modo mais direto: as instituições são racistas porque a sociedade é racista”. Como base no pensamento anterior, assinale a alternativa correta com relação ao entendimento de racismo estrutural esboçado:
- Se há racistas na instituição, de nada irá adiantar a criação e esforço de implementação de políticas internas antirracistas.
 - Os comportamentos individuais e institucionais resultam de uma sociedade em que o racismo é regra e não exceção.
 - Se em uma instituição há representatividade de pessoas negras, tal presença já garante a ausência de posturas e condutas racistas.
 - O racismo não é decorrente de uma estrutura social mas de instituições que forjam a cultura do racismo.
18. Sobre a estrutura organizacional do Município de Biguaçu e suas nomenclaturas e subordinações, assinale a alternativa correta:
- A Secretaria Geral do Município está subordinada ao Gabinete do Prefeito.
 - O Conselho Municipal de Assistência Social faz parte da Secretaria de Assistência Social e Habitação.
 - Um dos Conselhos que compõem a Secretaria de Educação do Município é o Conselho Municipal de Direitos da Criança e do Adolescente.
 - A Secretaria de Administração foi substituída pela Procuradoria Geral do Município.

19. Sobre a questão ética é correto afirmar:

- a) Os preceitos morais não variam com o tempo e não lidam com o julgamento.
- b) Questões morais e éticas não se relacionam com as diferenças culturais, independem das mesmas.
- c) A conduta ética irá lidar com as relações entre o bem e o mal, certo e errado, levando em consideração a argumentação em torno das relações.
- d) A ética não está em relação com o tempo ou com a história porque é um conceito universal.

20. Com relação à ética profissional, é importante destacar a importância do Código de Ética profissional como orientador da conduta. Assinale a afirmativa **INCORRETA**, no que se refere a questões que devem ser tratadas em um Código de Ética de entidade ou órgão público:

- a) A relação com os dilemas éticos pessoais e particulares de cada servidor.
- b) A relação com outras entidades, sejam públicas ou privadas.
- c) A relação com os cidadãos.
- d) A relação interna entre servidores.

21. A visão é um dos mais importantes sentidos no desenvolvimento físico e cognitivo normal da criança. O desenvolvimento motor e a capacidade de comunicação são prejudicados na criança com deficiência visual porque gestos e condutas sociais são aprendidos pelo feedback visual. O diagnóstico precoce de doenças, um tratamento efetivo e um programa de estimulação visual precoce podem permitir que a criança possa ter uma integração maior com seu meio. Sendo assim, já se sabe que a pessoa com deficiência visual, cegueira ou baixa visão, tem prejuízo da sua função visual mesmo após tratamentos clínicos e/ou cirúrgicos e uso de correção óptica. Além disso, a sua capacidade para realizar suas atividades e tarefas diárias com seu resíduo visual, ou seja, sua visão funcional, também está comprometida. Analise as afirmativas abaixo:

- I. Ao realizar o exame de acuidade visual, na criança entre 5 e 7 anos, o médico deve testar os dois olhos juntos e posteriormente um de cada vez, estimular os reflexos com objetos grandes a 30 centímetros de distância.
- II. O exame da motilidade ocular é um dos exames oftalmológicos mais importantes a serem realizados nas crianças. Detecta a presença do estrabismo por avaliações como pelo reflexo da luz de uma lanterna na córnea.
- III. São sinais de que uma criança tem dificuldades de enxergar a partir dos 3 anos: dor de cabeça após leitura ou aulas, apertar os olhos para enxergar de longe, assistir TV ou ler aproximando-se muito da TV ou livro, visão dupla ou embaralhada.
- IV. Em bebês prematuros, que nasceram com menos de 2kg, deve-se também realizar o exame de fundo dos olhos, para Prevenção da Retinopatia da Prematuridade, que podem detectar doenças graves como catarata e o glaucoma, e prevenir a cegueira infantil, se diagnosticadas e tratadas precocemente.

A sequência correta é:

- a) Apenas as assertivas II e III estão corretas.
- b) Apenas as assertivas II, III e IV estão corretas.
- c) Apenas a assertiva III está correta.
- d) Apenas as assertivas I, II e IV estão corretas.

22. O cristalino é uma espécie de 'lente' transparente e flexível que está localizada atrás da pupila, dentro de uma cápsula. A lente cristalina fornece aproximadamente um terço do poder de foco do olho. A lente é flexível e sua curvatura pode mudar por influência do corpo ciliar. Quando muda de curvatura, a lente fica mais espessa e a potência aumenta para que o olho possa se concentrar em imagens a diferentes distâncias. Essa mudança de foco é chamada de acomodação. Quando nosso olho olha para algo a uma distância muito próxima de nós, nosso corpo ciliar se contrai e isso solta as zônulas da lente que seguram a lente no lugar e a lente engrossa. Quando o olho olha para imagens distantes, o corpo ciliar relaxa, as zônulas da lente se contraem e a lente diminui de espessura e isso faz com que as imagens fiquem longe de foco. É formado por células dispostas longitudinalmente, similar a casca de cebola, perde as organelas durante sua formação, e assume sua principal característica que é a transparência. A catarata é a turvação da lente natural do olho. É a causa mais comum de perda de visão em pessoas com mais de 40 anos e é também a principal causa de cegueira no mundo.

Analise as assertivas abaixo:

- I. O cristalino pode ser retirado inteiro, ou por facoemulsificação, com a vantagem de menor corte.
- II. São tipos de catarata: senil, congênita, traumática e secundária.
- III. A catarata consiste na perda de transparência pelo Cristalino diminuindo a acuidade visual do paciente.
- IV. Na cirurgia de catarata é necessária a troca da lente natural opacificada pelo implante de uma lente intraocular - LIO.

A sequência correta é:

- a) Apenas as assertivas I, II e IV estão corretas.
- b) As assertivas I, II, III e IV estão corretas.
- c) Apenas a assertiva III está correta.
- d) Apenas as assertivas II e III estão corretas.

23. A córnea é uma estrutura transparente localizada na parte anterior do olho que possibilita que os raios luminosos atravessem nossos olhos e formem uma imagem na retina. Ela permite que as imagens do meio externo penetrem no olho e sejam captadas pela retina. Para o bom funcionamento da córnea, é necessário que a mesma tenha transparência satisfatória e curvatura adequada. Se há perda de sua integridade, ela se torna embaçada, desfocada e a luz passa a não alcançar a retina, prejudicando sensivelmente a visão e provocando diversos transtornos que irão prejudicar o paciente no desenvolvimento das suas atividades diárias e podendo até mesmo ocasionar a perda por completo da visão. Isto pode acontecer por diferentes motivos, faz com que seja por alguma doença adquirida, por um defeito de nascimento ou por um ferimento. Em tais situações, a visão fica bastante afetada quando não é possível recuperá-la através do uso de óculos, lentes de contato e quando o tratamento clínico já não obtém resposta, somente a troca da córnea doente por outra sadia e transparente pode restabelecer a qualidade da visão. Sobre o assunto, é correto afirmar:
- É contínua com a esclera, que apresenta características semelhantes às da córnea, como o grau de hidratação e a disposição das fibras colágenas.
 - Para que a refração óptica seja possível são necessárias curvatura regular da córnea a nível anterossuperior, transparência e estabilidade do filme lacrimal (FL).
 - Por ser transparente, tem capacidade de realizar transmissão e refração da luz e, por ser resistente, representa uma barreira física entre as estruturas internas do olho e o meio ambiente.
 - É inervada por fibras nervosas originadas da divisão oftálmica do nervo troclear, o que lhe atribui grande sensibilidade ao toque.
24. O ângulo iridocorneal, também conhecido como seio cameral ou câmara, é o ângulo formado entre íris e a córnea e onde está o trabeculado. Características anormais do ângulo iridocorneano são consideradas um fator de risco para o desenvolvimento de glaucoma. Trabeculado é uma estrutura anatômica presente em uma região do olho chamada seio cameral, estrutura esta visualizada por um exame realizado no consultório chamado de gonioscopia. Através da gonioscopia podemos visualizar o seio cameral e observar a quantidade de pigmentos presentes no trabeculado. A presença de pigmentos é importante na indicação de alguns tratamentos com laser ou para os novos procedimentos cirúrgicos anti glaucomatosos minimamente invasivos. O trabeculado é responsável por:
- Medir a pressão intraocular.
 - Controlar os processos inflamatórios.
 - Realizar a drenagem do humor aquoso.
 - Nutrir a córnea.
25. O hipertireoidismo é um problema que se caracteriza pela produção em excesso dos hormônios da tireoide. Uma de suas principais causas é a Doença de Graves que, se não for tratada corretamente, pode trazer complicações de saúde. Uma delas é a Orbitopatia de Graves (Oftalmopatia de Graves). A doença, geralmente, se apresenta de forma leve à moderada num primeiro momento, sendo diagnosticada pela presença de sinais inflamatórios como: hiperemia (vermelhidão), edema (acúmulo anormal de líquido) dos olhos ou pálpebras e proptose (olhos saltados). Essas são as principais queixas dos pacientes. No entanto, há casos em que pode existir diplopia (enxergar duplo) ou perda visual. Em relação a doença de Graves ou oftalmopatia tireoidiana é correto afirmar:
- Em casos mais graves é possível ocorrer visão dupla.
 - Não ocorre em jovens.
 - Só ocorre em mulheres.
 - É uma doença ligada a fatores socioeconômicos.
26. Definir precisamente o glaucoma é muito complexo, pois a condição engloba um grupo diversificado de transtornos. Tradicionalmente, era um grupo de doenças oculares caracterizadas por pressão intraocular (PIO) elevada. Atualmente, é caracterizada como neuropatia óptica potencialmente progressiva, caracterizada por perda de campo visual e lesão do nervo óptico. Portanto, a pressão intraocular já não é mais tida como fator indispensável para a ocorrência da afecção, mas ainda é um importante fator de risco. É uma enfermidade crônica que não tem cura, mas, na maioria dos casos, pode ser controlada com tratamento adequado e contínuo. Quanto mais precoce for o diagnóstico, maiores serão as chances de se evitar a perda da visão. Ele é a segunda causa de cegueira no mundo, superada apenas pela catarata. No entanto, como tratamento curativo para catarata, o glaucoma se tornou a principal causa de cegueira irreversível. O glaucoma de ângulo aberto é o tipo mais comum entre as populações de brancos e negros, enquanto o de ângulo fechado é mais comum entre as populações asiáticas. Com relação ao mecanismo do glaucoma na aniridia é correto afirmar:
- Anormalidades cristalinianas.
 - Aumento da pressão venosa episcleral.
 - Presença do fuso de Krukenberg.
 - Glaucoma de ângulo fechado.

27.A neuropatia óptica isquêmica (NOI), é uma perda súbita da visão central, lateral ou ambos, devido a uma diminuição ou suspensão do fluxo sanguíneo para o nervo óptico do olho. Para enxergar adequadamente, o nervo óptico conduz impulsos do olho para o cérebro, onde estes são interpretados como imagens. Em geral, os sintomas da neuropatia são súbitos, com perda de visão de forma indolor em um dos olhos, e sensação de visão turva ou embaçada. Muitos pacientes notam ao acordar e a perda de visão pode ser rápida (em questão de minutos ou horas). A visão no olho afetado pode oscilar desde o normal até a cegueira total, mas é comum que a perda de visão ocorra em uma pequena área de visão, como no centro ou laterais do campo de visão, aumentando de tamanho até atingir a cegueira total. Em relação as neuropatias ópticas, assinale a alternativa correta:

- A isquemia do nervo óptico afeta a parte intraorbital do nervo com maior frequência sem edema do disco visível.
- A lesão causada pela neuropatia óptica isquêmica não arterítica dificilmente apresentará progressão ou evolução da lesão após 3 meses dos sintomas.
- O uso de corticosteroides na neuropatia óptica isquêmica arterítica é feito com dose de ataque imunossupressora e redução da medicação, não ultrapassando a um mês de uso.
- Frequentemente a neuropatia óptica isquêmica arterítica apresenta melhora em até 60% dos casos.

28.A síndrome de Duane é um tipo de estrabismo congênito e não progressivo devido ao desenvolvimento anormal do sexto nervo craniano. É caracterizada pela dificuldade de direcionar um ou ambos os olhos para fora (abdução) ou para dentro (adução). Também pode haver alterações na posição das pálpebras na tentativa de movimento dos olhos. A grande maioria dos casos ocorre espontaneamente e na maioria das vezes (80% dos casos) afeta apenas um olho. Por razões desconhecidas, o olho esquerdo é mais envolvido do que o olho direito. Ela afeta as meninas com mais frequência do que os meninos e 30% dos casos estão associados a outras anomalias congênitas. Na síndrome de Duane, o músculo comprometido é o:

- Reto lateral.
- Reto medial.
- Oblíquo superior.
- Oblíquo inferior.

29.A Síndrome de Blefarofimose é um conjunto de malformações no desenvolvimento das pálpebras, caracterizada pela dificuldade de abrir completamente os olhos deixando, dessa forma, as pálpebras caídas (ptose); e na pálpebra inferior, a dobra de pele próxima ao nariz – e esta pele da pálpebra inferior voltada para cima (epicanto invertido), ocorrendo bilateralmente. Ela tem origem genética, acometendo igualmente ambos os sexos, com herança autossômica dominante (quando a doença aparece em todas as gerações de uma família) e 100% de penetrância. Sempre é acompanhada da ptose, a blefarofimose (e epicanto invertido), é uma doença congênita rara, causada por uma mutação no gene FOXL2. Suas principais características são as pálpebras anormalmente estreitas no sentido horizontal, uma prega vertical da pele da pálpebra inferior acima do nariz, e queda das pálpebras superiores. Em relação a este tema, assinale a alternativa correta:

- As criptas supra-orbitais estão alongadas.
- Além das pálpebras, os ovários também são acometidos, podendo causar insuficiência ovariano e consequentemente, problemas de fertilidade.
- A criança apresenta postura compensatória de cabeça com inferiorização do mento.
- Presença de ectrópio da metade medial das pálpebras inferiores.

30.A ceratopatia bolhosa é causada por edema da córnea decorrente da falha do endotélio corneano em manter o estado normal de desidratação da córnea. Mais frequentemente, é resultante de distrofia endotelial corneana de Fuchs ou trauma endotelial corneano. A distrofia de Fuchs é uma doença genética que causa perda celular progressiva e bilateral do endotélio corneano, algumas vezes levando ao desenvolvimento de ceratopatia bolhosa por volta dos 50 a 60 anos de idade. A distrofia de Fuchs pode ser dominante autossômica com penetrância incompleta. Outra causa frequente de ceratopatia bolhosa é o trauma endotelial corneano, que pode ocorrer durante uma cirurgia intraocular (p. ex., remoção de catarata) ou após a colocação de um implante de lente intraocular mal projetada ou mal posicionado. A ceratopatia bolhosa após remoção da catarata é chamada de pseudofácula (se um implante de lente intraocular está presente) ou afácula (se um implante de lente intraocular não está presente). Sobre as ceratopatias metabólicas, é correto afirmar que:

- A doença de Wilson é causada pela deficiência de ceruloplasmina.
- A doença de Norum, ou deficiência de lecitina-colesterol- aciltransferase, compromete principalmente a região central da córnea.
- A doença de Fabry é um distúrbio ligado ao cromossomo Y de armazenamento lisossomal.
- As Mucopolissacaridoses podem reverter com o uso tópico de cistamina 0,2% colírio.