

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-2023-nos-cinemas/>

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

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

Pode-se afirmar que:

- Apenas I está correta.
- Apenas III está correta.
- I, II e III estão corretas.
- Apenas II e III estão corretas.

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

- Objeto indireto.
- Objeto direto.
- Aposto.
- Predicado.

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

- será protagonizado.
- por Sophie Charlotte.
- O longa-metragem.
- O longa-metragem será protagonizado.

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

- ícone.
- símbolo.
- interpretará.
- música.

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.

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

Pode-se afirmar que:

- Apenas I e II estão corretas.
- Apenas I está correta.
- Apenas II e III estão corretas.
- I, II e III 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?

- Nenhuma palavra.
- Apenas 1 palavra.
- Apenas 2 palavras.
- Todas as 5 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:

- Oração coordenada sindética explicativa.
- Oração coordenada sindética conclusiva.
- Oração coordenada sindética adversativa.
- Oração coordenada sindética aditiva.

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.

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

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.

- Ela saiu desesperada.
- Interessou-se pelos livros.
- Comprei jornais antigos.
- Gosto de samba.

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 condicional.
 - Oração subordinada adverbial concessiva.
 - Oração subordinada adverbial comparativa.
 - 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?
- 24 Pedreiros.
 - 27 pedreiros.
 - 3 pedreiros.
 - 28 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?
- \$1.678,42
 - \$600,00
 - \$1.985,70
 - \$1.560,00
13. Assinale a alternativa que melhor completa a lacuna.
_____ faz o valor presente líquido de um fluxo de caixa ser igual a zero.
- O Spread bancário.
 - O Payback.
 - 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:
- São corretas apenas as assertivas I e II.
 - São corretas apenas as assertivas I e III.
 - São corretas as assertivas I, II e III.
 - É correta apenas a assertiva 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 II.
 - São corretas apenas as assertivas I e III.
 - São corretas apenas as assertivas II e III.
 - São corretas as assertivas I, 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 as assertivas I, II, III e IV.
 - São corretas apenas as assertivas I, II e III.
 - São corretas apenas as assertivas I e IV.
 - São corretas apenas as assertivas 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 em uma instituição há representatividade de pessoas negras, tal presença já garante a ausência de posturas e condutas racistas.
 - Os comportamentos individuais e institucionais resultam de uma sociedade em que o racismo é regra e não exceção.
 - O racismo não é decorrente de uma estrutura social mas de instituições que forjam a cultura do racismo.
 - Se há racistas na instituição, de nada irá adiantar a criação e esforço de implementação de políticas internas antirracistas.
18. Sobre a estrutura organizacional do Município de Biguaçu e suas nomenclaturas e subordinações, assinale a alternativa correta:
- A Secretaria de Administração foi substituída pela Procuradoria Geral do Município.
 - O Conselho Municipal de Assistência Social faz parte da Secretaria de Assistência Social e Habitação.
 - A Secretaria Geral do Município está subordinada ao Gabinete do Prefeito.
 - Um dos Conselhos que compõem a Secretaria de Educação do Município é o Conselho Municipal de Direitos da Criança e do Adolescente.

19. Sobre a questão ética é correto afirmar:

- a) Os preceitos morais não variam com o tempo e não lidam com o julgamento.
- b) A ética não está em relação com o tempo ou com a história porque é um conceito universal.
- c) Questões morais e éticas não se relacionam com as diferenças culturais, independem das mesmas.
- d) 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.

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

21. Albendazol é um medicamento genérico usado para tratar uma diversa variedade de condições causadas por parasitas ou vermes em adultos e crianças. Nas crianças, Albendazol é muito utilizado para combater doenças como giardíase, opistoquíase e infecções causadas por bicho-geográfico (larva migrans cutânea). Sobre o Albendazol é correto afirmar:

- a) Para adultos e crianças com mais de 02 anos de idade, o tratamento consiste em única dose oral de 900mg (repetida durante 2-3 dias para ascaridíase maciça e em 02 semanas para infecções por oxiúros.
- b) Somente apresenta efeitos larvicidas, não exercendo qualquer efeito sobre os ovos dos parasitas.
- c) Após administração oral, é absorvido de modo irregular, havendo aumento da absorção com uma refeição gordurosa e, a seguir, sofre rápido metabolismo de primeira passagem no fígado ao metabólito ativo.
- d) Tratamento administrado três vezes ao dia, com alimentos gordurosos, 200-400mg/dose, durante 03 dias, e, a seguir, 400-500mg/dose, durante 10 dias.

22. A sedação usada na endoscopia varia entre as clínicas, mas pode ser propofol ou também benzodiazepínico (como midazolam) e um opioide (como fentanil ou meperidina). A escolha depende do tipo de paciente, das comorbidades, idade. O paciente geralmente não acorda durante o exame, mas se a sedação estiver superficial, pode ser necessário aumentar a infusão para melhorar o conforto do paciente. Qual das medicações abaixo é utilizada para reverter o quadro de sedação por benzodiazepínicos?

- a) Flumazenil.
- b) Biperideno.
- c) Bicarbonato de sódio.
- d) N-acetilcisteína.

23. Diabetes Mellitus (DM) é uma síndrome metabólica de origem múltipla, decorrente da falta de insulina e/ou da incapacidade de a insulina exercer adequadamente seus efeitos. A insulina é produzida pelo pâncreas e é responsável pela manutenção do metabolismo da glicose e a falta desse hormônio provoca déficit na metabolização da glicose e, conseqüentemente, diabetes. Caracteriza-se por altas taxas de açúcar no sangue (hiperglicemia) de forma permanente. É classificado como: – Tipo 1: causada pela destruição das células produtoras de insulina, em decorrência de defeito do sistema imunológico em que os anticorpos atacam as células que produzem a insulina. Ocorre em cerca de 5 a 10% dos diabéticos; – Tipo 2: resulta da resistência à insulina e de deficiência na secreção de insulina. Ocorre em cerca de 90% dos diabéticos; – Diabetes Gestacional: é a diminuição da tolerância à glicose, diagnosticada pela primeira vez na gestação, podendo ou não persistir após o parto. Sua causa exata ainda não é conhecida; – Outros tipos: são decorrentes de defeitos genéticos associados com outras doenças ou com o uso de medicamentos. Podem ser: defeitos genéticos da função da célula beta; defeitos genéticos na ação da insulina; doenças do pâncreas exócrino (pancreatite, neoplasia, hemocromatose, fibrose cística, etc.); induzidos por drogas ou produtos químicos (diuréticos, corticoides, betabloqueadores, contraceptivos, etc.).

Identifique abaixo as afirmativas verdadeiras (V) e as falsas (F) sobre medicamentos utilizados no tratamento do DM.

- () A Insulina protamina neutra de Hagedorn (NPH) tem início de ação de 2 a 4 horas; pico de ação de 4 a 12 horas e duração da ação de 18 a 24 horas.
- () Entre os efeitos adversos das insulinas regular e NPH podem-se citar: hipoglicemia, aumento de peso, edema, hipersensibilidade cutânea e reação no local da aplicação.
- () A metformina, uma das primeiras opções terapêuticas no DM tipo 2, reduz a produção hepática de glicose e aumenta a captação de glicose pelo músculo esquelético. Sua eliminação é renal, sendo 90% eliminada de forma inalterada na urina.
- () Em relação aos secretagogos, a glibenclamida apresenta menor risco de hipoglicemia que a gliclazida; por este motivo é de escolha em idosos.
- () O tratamento preferencial para o paciente com DM tipo 1 é a insulino terapia associada a um secretagogo.

Assinale a alternativa correta.

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

24. Estratégias para promoção da segurança do paciente são focadas principalmente em mudanças nos sistemas e práticas de medicação e no comportamento dos profissionais de saúde. No entanto, a importância do empoderamento do paciente, seus familiares e cuidadores para que participem de forma engajada em seus processos de cuidado tem sido cada vez mais reconhecida e discutida na área de segurança do paciente. Dessa forma, pacientes devem ser vistos como o centro das práticas em saúde e considerados uma importante barreira para a prevenção de erros no processo de utilização de medicamentos. Entretanto, é importante destacar que o paciente deve ser inserido em seu cuidado independente da presença de situações de alto risco ou cenário assistencial, sendo que todas as ações de engajamento contribuem de alguma forma para o uso seguro de medicamentos. Porém, o nível de engajamento do paciente nessas ações pode variar de acordo com a estrutura das instituições no que se refere à segurança do paciente. Numere a segunda coluna de acordo com a primeira, relacionando o nível de engajamento a sua descrição.

(1) Integração.

(2) Parceria.

(3) Empoderamento.

() Pacientes são capacitados para se envolver e se comunicar com a equipe de saúde.

() Pacientes atuam como colaboradores e consultores dos seus cuidados.

() Pacientes e familiares como membros da equipe da saúde.

A sequência correta é:

a) 1 – 3 – 2.

b) 3 – 1 – 2.

c) 2 – 3 – 1.

d) 3 – 2 – 1.

25. Não se pode medir depressão como se mede glicemia, anemia ou hipertensão. Por se tratar de problema para o qual não há um índice padrão de detecção, a depressão tornou-se um conceito maleável, posto a serviço dos interesses da indústria farmacêutica, para incrementar a venda de medicamentos. Os malefícios das drogas prescritas podem ser mais prejudiciais do que aquilo que buscam combater. Começou-se a observar que esses medicamentos geram dependência e que sua suspensão e retirada é tão difícil quanto a de uma droga ilícita ou do álcool. E praticamente não há serviço especializado no mundo nesse tipo de desintoxicação. Em relação às classes dos medicamentos é correto afirmar:

a) A fluoxetina tem um tempo de latência de efeito antidepressivo de 2-3 semanas. É biotransformada no fígado, gerando o metabólito ativo norfluoxetina.

b) A nortriptilina tem metabolismo predominantemente hepático e meia-vida de eliminação de 5 a 9 horas; em idosos pode chegar a 40 horas.

c) Na associação de venlafaxina e metoclopramida há risco de desenvolvimento de sintomas extrapiramidais. Este risco não existe quando se utiliza no lugar da venlafaxina a sertralina.

d) A amitriptilina não atravessa a placenta, assim como não é excretada no leite materno.

26. A asma é uma das doenças crônicas mais comuns que afeta tanto crianças quanto adultos, sendo um problema mundial de saúde e acometendo cerca de 300 milhões de pessoas. Estima-se que no Brasil existem aproximadamente 20 milhões de asmáticos. A asma é uma causa importante de faltas escolares e no trabalho. Segundo o DATASUS, o banco de dados do Sistema Único de Saúde, ligado ao Ministério da Saúde, ocorrem no Brasil, em média, 350.000 internações anualmente. A asma é a terceira ou quarta causa de hospitalizações pelo SUS (2,3% do total), conforme o grupo etário considerado. Felizmente, com a melhor compreensão da doença por parte dos portadores e a distribuição de medicamentos para os pacientes asmáticos graves, vem-se observando uma queda no número de internações e mortes por asma no Brasil. Em uma década, o número de internações por asma no Brasil caiu 49%. Apesar disso, disponibilização de tratamento adequado aos asmáticos ainda é restrita em muitos estados do país, sendo que um percentual muito grande da nossa população encontra-se não tratada por completo. Sobre as opções terapêuticas disponíveis para o tratamento da asma, assinale a alternativa correta.

a) Estudos mais recentes demonstraram que o uso isolado e frequente de SABA tem sido associado a desfechos favoráveis com menor risco de exacerbações e risco de morte.

b) Os efeitos adversos mais comuns dos broncodilatadores são hipocalcemia, arritmias cardíacas, broncoespasmo paradoxal, angioedema, urticária ou outras reações de hipersensibilidade.

c) Pacientes com asma leve não devem ser tratados com dose baixa de corticoide inalado (CI), uma vez que ensaios clínicos randomizados (ECR) demonstraram que, nesses pacientes, o uso de CI em doses baixas não reduz exacerbações graves, além de não controlar sintomas e melhorar a qualidade de vida.

d) A frequência de uso de agonistas β_2 de ação curta (SABA) é um dos parâmetros que define qual tratamento de manutenção é o mais apropriado. O paciente que necessita usar broncodilatador frequentemente está mal controlado, sendo importante rever seu tratamento, pois a redução na necessidade de uso de broncodilatador é uma das metas do tratamento.

27. Opióide sintético, agonista dos receptores tipo κ opióides e antagonista dos receptores tipo μ , apresentando a mesma potência analgésica que a Morfina. Possui uma única forma de apresentação que é a injetável e pode ser utilizada pelas vias endovenosa, intramuscular e subcutânea. Assinale a alternativa correta:

a) Desvenlafaxina.

b) Amitriptilina.

c) Pramipexol.

d) Nalbufina.

28. Os anti-inflamatórios agem no organismo inibindo a ação de uma enzima chamada ciclooxigenase (COX), a qual permite o aumento da produção de uma substância chamada prostaglandina, responsável pelo surgimento do quadro inflamatório. Com base na farmacologia da dor e da inflamação, julgue as afirmativas abaixo:

- I. Os AINEs possuem ação anti-inflamatória, antipirética e analgésica e portanto, são eficazes no controle do edema, febre e dor.
- II. Acheflan é um fármaco que possui ação anti-inflamatória em músculos e tendões. Este medicamento é encontrado na forma em gel ou em creme, o mesmo é obtido a partir do óleo essencial de Cordiaverbenacea, popularmente conhecida como erva-baleeira.
- III. Os corticoides atuam modulando a transcrição de genes inflamatórios.
- IV. Anticorpos monoclonais, inibidores de citocinas, antagonistas de receptores específicos e inibidores de quinases estão entre os fármacos mais recentemente desenvolvidos para o tratamento de doenças inflamatórias, não possuindo limitações.

Assinale a sequência correta:

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

29. Benzodiazepínicos (BZD) são medicamentos hipnóticos e ansiolíticos com efeitos notáveis e amplo índice terapêutico que apresentam, ainda, propriedades anticonvulsivante, relaxante muscular e amnésica. Esses medicamentos foram introduzidos no mercado na década de 1960, a partir da descoberta acidental do Clordiazepóxido e, desde então, se tornaram um dos grupos de medicamentos com propriedades ansiolíticas mais prescritos em todo o mundo. Os alvos para as ações dos benzodiazepínicos são os receptores do GABA-A. Esses receptores são compostos basicamente de famílias de subunidades Alfa, Beta e Y, das quais uma combinação de cinco ou mais se estende através da membrana pós-sináptica. Assinale a alternativa que corresponde a um benzodiazepínico:

- a) Fenobarbital.
- b) Paroxetina.
- c) Nortriptilina.
- d) Midazolam.

30. Os primeiros medicamentos antirretrovirais (ARV) surgiram na década de 1980. Esses medicamentos agem inibindo a multiplicação do HIV no organismo e, conseqüentemente, evitam o enfraquecimento do sistema imunológico. O uso regular dos medicamentos é muito importante, pois evita que a infecção evolua para AIDS (Síndrome da Imunodeficiência Humana). É importante frisar que existe uma diferença entre o HIV e a AIDS. O HIV é o vírus causador da doença, a AIDS. A doença causa sérios danos ao sistema imunológico e interfere na habilidade do nosso organismo de lutar contra outros tipos de infecções. O portador do vírus pode não ter a doença, mas se não tiver os devidos cuidados (tratamento) poderá desenvolver a doença. Assinale a alternativa que corresponde a um medicamento da classe dos Inibidores Nucleosídeos da Transcriptase Reversa:

- a) Efavirenz.
- b) Saquinavir.
- c) Zidovudina.
- d) Enfuvirtida.