



**POLÍCIA MILITAR DE MINAS GERAIS**  
**DIRETORIA DE RECURSOS HUMANOS**  
**CENTRO DE RECRUTAMENTO E SELEÇÃO**

**CCOS/2026 – DISFUNÇÃO TEMPOROMANDIBULAR E DOR OROFACIAL**  
**(Edital DRH/CRS nº 14/2025, de 03 de outubro de 2025)**

**GABARITO PRELIMINAR**

1ª QUESTÃO	A	B	C	D
2ª QUESTÃO	A	B	C	D
3ª QUESTÃO	A	B	C	D
4ª QUESTÃO	A	B	C	D
5ª QUESTÃO	A	B	C	D
6ª QUESTÃO	A	B	C	D
7ª QUESTÃO	A	B	C	D
8ª QUESTÃO	A	B	C	D
9ª QUESTÃO	A	B	C	D
10ª QUESTÃO	A	B	C	D
11ª QUESTÃO	A	B	C	D
12ª QUESTÃO	A	B	C	D
13ª QUESTÃO	A	B	C	D
14ª QUESTÃO	A	B	C	D
15ª QUESTÃO	A	B	C	D
16ª QUESTÃO	A	B	C	D
17ª QUESTÃO	A	B	C	D
18ª QUESTÃO	A	B	C	D
19ª QUESTÃO	A	B	C	D
20ª QUESTÃO	A	B	C	D
21ª QUESTÃO	A	B	C	D
22ª QUESTÃO	A	B	C	D
23ª QUESTÃO	A	B	C	D
24ª QUESTÃO	A	B	C	D
25ª QUESTÃO	A	B	C	D

26ª QUESTÃO	A	B	C	D
27ª QUESTÃO	A	B	C	D
28ª QUESTÃO	A	B	C	D
29ª QUESTÃO	A	B	C	D
30ª QUESTÃO	A	B	C	D
31ª QUESTÃO	A	B	C	D
32ª QUESTÃO	A	B	C	D
33ª QUESTÃO	A	B	C	D
34ª QUESTÃO	A	B	C	D
35ª QUESTÃO	A	B	C	D
36ª QUESTÃO	A	B	C	D
37ª QUESTÃO	A	B	C	D
38ª QUESTÃO	A	B	C	D
39ª QUESTÃO	A	B	C	D
40ª QUESTÃO	A	B	C	D
41ª QUESTÃO	A	B	C	D
42ª QUESTÃO	A	B	C	D
43ª QUESTÃO	A	B	C	D
44ª QUESTÃO	A	B	C	D
45ª QUESTÃO	A	B	C	D
46ª QUESTÃO	A	B	C	D
47ª QUESTÃO	A	B	C	D
48ª QUESTÃO	A	B	C	D
49ª QUESTÃO	A	B	C	D
50ª QUESTÃO	A	B	C	D

**Belo Horizonte, 08 de fevereiro de 2026.**

**(a) JUARÍ ALEXANDRE SANTOS, TEN CEL PM**  
**CHEFE DO CENTRO DE RECRUTAMENTO E SELEÇÃO**



**POLÍCIA MILITAR DE MINAS GERAIS  
DIRETORIA DE RECURSOS HUMANOS  
CENTRO DE RECRUTAMENTO E SELEÇÃO**

CONCURSO PÚBLICO PARA ADMISSÃO AO CURSO COMPLEMENTAR DE OFICIAIS DE SAÚDE DA POLÍCIA MILITAR DE MINAS GERAIS, PARA O ANO DE 2026 (CCOS/2026).

**CCOS/2026 – DISFUNÇÃO TEMPOROMANDIBULAR E DOR OROFACIAL  
(Edital DRH/CRS nº 14/2025, de 03 de outubro de 2025)**

*Língua Portuguesa – Direitos Humanos – Conhecimentos Específicos.*

**NOME:** \_\_\_\_\_  
**CPF:** \_\_\_\_\_ **IDENTIDADE:** \_\_\_\_\_  
**NR PM:** \_\_\_\_\_ **SALA:** \_\_\_\_\_  
**DATA:** \_\_\_\_\_

**ORIENTAÇÕES AOS CANDIDATOS:**

1. Abra este caderno de prova somente quando autorizado.
2. Prova sem consulta.
3. Esta prova contém 50 (cinquenta) questões, valendo 2,00 (dois) pontos cada e valor total de 100 (cem) pontos.
4. Para cada questão existe somente uma opção de resposta.
5. Responda as questões e marque a opção na folha de respostas, usando caneta (tinta azul ou preta).
6. Não será admitido nenhum tipo de rasura na folha de respostas, sendo que, as questões rasuradas, bem como, as em branco ou com mais de uma marcação não serão computadas para o candidato.
7. O tempo máximo permitido para realização da prova objetiva será de 3 (três) horas, incluindo o preenchimento da folha de respostas.
8. É proibido o porte/posse de lápis, lapiseira, borracha, corretivos, de aparelhos e equipamentos eletrônicos, computadores, máquinas calculadoras, telefones celulares, relógios de qualquer tipo, alarmes de veículos, chaves ou outros similares.
9. Em regra, após iniciada a prova objetiva, os candidatos não poderão deixar a sala de provas e a esta retornar, exceto, se devidamente acompanhados por fiscal do concurso para uso de sanitários ou bebedouros e, ainda assim, somente no intervalo de tempo entre 09h30 e 10h30.
10. Será fixado em 02 (duas) horas o período de sigilo a partir do início da prova, no qual os candidatos não poderão deixar o estabelecimento de aplicação da prova objetiva, sob pena de eliminação do processo de seleção.
11. O candidato somente poderá levar consigo o caderno de provas depois de transcorridas duas horas e trinta minutos do início da aplicação. Os cadernos que não forem levados serão recolhidos e destruídos ou destinados à reciclagem pelo CRS.
12. O candidato que deixar a sala de aplicação antes do período estabelecido no item anterior somente poderá levar consigo o rascunho do gabarito da prova objetiva.
13. Ao final da prova, entregue ao aplicador a folha de respostas da prova objetiva e o caderno de provas, devidamente preenchidos, conferidos e assinados.
14. O gabarito da prova objetiva será publicado no site do CRS (<https://www.policiamilitar.mg.gov.br/site/crs>) e servirá de base/objeto para o recurso.

\_\_\_\_\_  
**Assinatura do Candidato**



## LÍNGUA PORTUGUESA

Leia atentamente os textos abaixo e, em seguida, responda às questões propostas.

### Texto I

#### **Inovações na Saúde Digital: Telemedicina e Suas Aplicações Futuras**

A telemedicina está revolucionando a maneira como os cuidados de saúde são prestados em todo o mundo. Com a rápida adoção de tecnologias digitais, a medicina a distância tornou-se uma solução viável e eficiente, especialmente durante a pandemia de COVID-19, quando o distanciamento social e a sobrecarga dos sistemas de saúde exigiram alternativas mais acessíveis e seguras.

Embora a telemedicina já existisse em uma forma rudimentar há algumas décadas, as inovações tecnológicas recentes impulsionaram seu desenvolvimento, tornando-a um dos pilares da saúde digital.

O principal benefício da telemedicina é a ampliação do acesso a serviços de saúde, especialmente em áreas remotas ou subatendidas. Pacientes que antes enfrentavam barreiras geográficas ou econômicas agora podem acessar consultas médicas, diagnósticos e tratamentos sem sair de casa. Além disso, a telemedicina permite um acompanhamento mais contínuo de condições crônicas, oferecendo maior conveniência e controle sobre os cuidados com a saúde.

No entanto, as inovações tecnológicas estão elevando o potencial da telemedicina para um novo patamar. Ferramentas de inteligência artificial (IA) estão sendo integradas para auxiliar médicos no diagnóstico de doenças, oferecendo análises rápidas e precisas com base em grandes volumes de dados clínicos.

Além disso, os dispositivos de monitoramento remoto, como sensores de saúde vestíveis e aplicativos de smartphone, permitem o acompanhamento em tempo real dos sinais vitais e condições de saúde dos pacientes, criando um ambiente de cuidados mais proativo e personalizado.

A realidade virtual (VR) e a realidade aumentada (AR) também estão começando a desempenhar um papel significativo no treinamento médico e na simulação de cirurgias a distância.

Com essas ferramentas, estudantes de medicina podem aprender técnicas complexas de forma interativa e prática, enquanto cirurgiões experientes podem orientar procedimentos remotamente, auxiliando médicos em tempo real, independentemente da localização geográfica.

O futuro da telemedicina promete um cuidado ainda mais integrado e eficiente. A interoperabilidade entre diferentes plataformas de saúde, a segurança dos dados e a evolução da regulamentação são desafios importantes, mas as inovações continuam a abrir caminhos para um sistema de saúde mais inclusivo e centrado no paciente.

Para os jovens acadêmicos, essa é uma área de crescente relevância, oferecendo novas oportunidades de aprendizado e desenvolvimento profissional, além de um impacto positivo direto na sociedade.

[...]

CENTRO UNIVERSITÁRIO CENTRAL PAULISTA. **Inovações na Saúde Digital: Telemedicina e Suas Aplicações Futuras**. (Texto adaptado) 14 de fev. 2025. Disponível em: <https://www.unicep.edu.br>. Acesso em: 5 de nov. de 2025.

## Texto II

O Saúde Online IPSM é um Serviço de Telessaúde pensado para facilitar o acesso dos nossos beneficiários à saúde. O objetivo é acompanhar você em qualquer lugar, ofertando um serviço de atendimento de urgência ou com especialista, a qualquer hora, em todo o território nacional, de maneira simples e segura.

Tenha uma equipe médica à sua disposição diretamente no seu celular. Com o Saúde Online IPSM, falar com um médico nunca foi tão fácil! E o melhor: o atendimento imediato é 24 horas por dia.

Ao sinal da sua primeira queixa ou dúvida de saúde, seja no horário e dia que for, você pode contar com o acolhimento de forma imediata e segura.

Com a solução, você vai poder conversar virtualmente com médicos ou outros profissionais de saúde e aproveitar benefícios importantes, como: evitar filas e aglomerações em pronto atendimento, realizar teleconsultas de qualquer lugar do país e ter acesso a especialidades médicas de maneira mais rápida.

INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DOS SERVIDORES MILITARES DO ESTADO DE MINAS GERAIS. **Saúde 24 horas** (Texto adaptado). Disponível em: <https://www.ipsm.saude24h.com.br/>. Acesso em: 5 de nov. de 2025.

**1ª QUESTÃO** – Após a leitura do texto I, marque a alternativa **INCORRETA**.

- A. ( ) Os recursos tecnológicos possuem ampla aplicabilidade, inclusive na formação dos futuros médicos.
- B. ( ) O texto desabona o atendimento médico remoto, devido ao distanciamento social promovido pela pandemia do COVID-19.
- C. ( ) A telemedicina e a inteligência artificial agilizam diagnósticos, devido à rapidez e à precisão das informações.
- D. ( ) O emprego de ferramentas tecnológicas permite superar barreiras geográficas, sem prejuízo da qualidade do atendimento médico.

**2ª QUESTÃO** – De acordo com os textos I e II, analise as assertivas abaixo e marque V para a(s) verdadeira(s) e F para a(s) falsa(s):

- ( ) O título do texto I denota uma ambiguidade de ideias entre o presente e o futuro, marcada, respectivamente, pelo que foi declarado antes e depois do sinal de dois pontos ( : ).
- ( ) No texto II, o emprego do pronome **você** cria proximidade e amplia a conexão com o leitor, como se houvesse ali um diálogo entre a instituição e o beneficiário.
- ( ) Existe uma relação dialógica entre os textos estabelecida por meio dos mecanismos de retomada ou projeção, sejam de palavras ou de ideias.
- ( ) Os textos exploram a linguagem conotativa como estratégia para expandir o sentido das palavras e tornar o texto mais expressivo.

Marque a alternativa que corresponda, na ordem de cima para baixo, à sequência **CORRETA**.

- A. ( ) V – V – F – F.
- B. ( ) V – F – F – V.
- C. ( ) F – F – V – V.
- D. ( ) F – V – V – F.

**3ª QUESTÃO** – Sobre o texto II, marque a alternativa **CORRETA**.

- A. ( ) O texto busca convencer o beneficiário a preterir o atendimento médico digital em detrimento do atendimento físico, em um estabelecimento de saúde.
- B. ( ) O serviço apresentado no texto é ofertado de forma ininterrupta, onde quer que o beneficiário esteja.
- C. ( ) Ainda que veiculado em um meio universal, o texto é direcionado a um público específico.
- D. ( ) De acordo com o texto, para usufruir dos recursos ofertados, o beneficiário precisa ter qualquer dispositivo que lhe permita acessar o sistema.

**4ª QUESTÃO** – Observe as palavras destacadas no seguinte excerto extraído do texto I:

Com essas ferramentas, estudantes de medicina podem aprender técnicas complexas de forma interativa e prática, enquanto cirurgiões experientes podem orientar procedimentos remotamente, auxiliando médicos em tempo real, independentemente da localização geográfica.

Sobre o estudo das regras de acentuação, considere as assertivas de I a IV e, em seguida, responda ao que se pede.

- I- Todas as palavras destacadas foram acentuadas com base na mesma regra, para a qual todas, sem exceção, são acentuadas.
- II- As palavras *rubrica*, *pudico*, *recorde* e *filantropo* devem ter a antepenúltima sílaba acentuada, seguindo a mesma regra das palavras destacadas no enunciado da questão.
- III- As palavras destacadas são exemplos de palavras esdrúxulas, as quais, de acordo com a regra geral, nem todas são acentuadas.
- IV- As palavras *prática* e *geográfica*, ao receberem sufixo dissilábico, sofrerão alteração da posição da sílaba tônica e perderão o acento de origem.

Marque a alternativa **CORRETA**.

- A. ( ) Apenas as assertivas I e IV são verdadeiras.
- B. ( ) Apenas as assertivas II e III são verdadeiras.
- C. ( ) Apenas as assertivas I e II são verdadeiras.
- D. ( ) Apenas as assertivas III e IV são verdadeiras.

**5ª QUESTÃO** – Considere a seguinte sequência dos fatos:

O paciente disse que correu como um cavalo para não perder a consulta.

O cardiologista pediu para ele entrar para dentro do consultório e ficar calmo.

O paciente ficou uma fera, pois estava com pressa.

No final, o cardiologista pediu-lhe um caminhão de exames.

Marque a alternativa que apresenta a informação **CORRETA**, quanto à classificação dos termos destacados na sequência em que aparecem, à luz da Estilística.

- A. ( ) Metáfora – Pleonasma – Comparação – Hipérbole
- B. ( ) Comparação – Hipérbole – Metáfora – Pleonasma
- C. ( ) Hipérbole – Metáfora – Pleonasma – Comparação
- D. ( ) Comparação – Pleonasma – Metáfora – Hipérbole

**6ª QUESTÃO** – Considere a seguinte oração:

A telemedicina, uma ferramenta tecnológica, é muito importante atualmente, pois oferece inúmeros benefícios para pacientes, profissionais da área e sistemas de saúde.

Quanto à análise sintática, marque a alternativa que apresenta a informação **INCORRETA**.

- A. ( ) Uma ferramenta tecnológica é um aposto.
- B. ( ) A telemedicina é o núcleo do sujeito.
- C. ( ) As palavras A e uma são adjuntos adnominais.
- D. ( ) A palavra pois pode ser substituída pela palavra porque, sem alterar o sentido da oração.

**7ª QUESTÃO** – Marque a alternativa cujas palavras completam, **CORRETAMENTE**, as lacunas dos períodos abaixo, na sequência em que aparecem:

A ambulância estava \_\_\_\_\_ de dois quilômetros do hospital.

O médico chegou \_\_\_\_\_ de uma hora.

A equipe conversou com a família \_\_\_\_\_ do paciente.

O residente observou tudo \_\_\_\_\_ distância.

- A. ( ) a cerca, há cerca, acerca, a.
- B. ( ) há cerca, acerca, a cerca, à.
- C. ( ) acerca, há cerca, a cerca, a.
- D. ( ) há cerca, a cerca, acerca, à.

**8ª QUESTÃO** – Observe o verbo destacado na seguinte oração:

O preceptor interveio prontamente.

Ao ser transcrita para a primeira pessoa do singular do presente do indicativo, a flexão verbal **CORRETA** é:

- A. ( ) Intervenha.
- B. ( ) Intervim.
- C. ( ) intervenho.
- D. ( ) Intervinha.

**9ª QUESTÃO** – Analise a seguinte oração:

Após anos de estudo e dedicação, ela tornou-se uma excelente médica.

Sobre o termo destacado, marque a alternativa **INCORRETA**.

- A. ( ) O pronome destacado exerce uma função reflexiva.
- B. ( ) O pronome destacado está na posição enclítica.
- C. ( ) O pronome destacado está na posição mesoclítica.
- D. ( ) O pronome destacado, se estivesse entre as palavras ela e tornou, estaria na posição proclítica.

**10ª QUESTÃO** – Avalie a função da palavra destacada nas orações abaixo:

- 1- Não se atrase, **pois** perderá o horário da prova.
- 2- Dediquei-me muito. Consegui, **pois**, a aprovação.

Marque a alternativa **CORRETA** sobre a função da palavra **pois**.

- A. ( ) Em 1, **pois** exerce função explicativa. Em 2, **pois** exerce função conclusiva.
- B. ( ) Em ambas as orações, **pois** exerce função conclusiva.
- C. ( ) Em ambas as orações, **pois** exerce função explicativa.
- D. ( ) Em 1, **pois** exerce função conclusiva. Em 2, **pois** exerce função explicativa.

### DIREITOS HUMANOS

**11ª QUESTÃO** – No tocante à organização da Comissão Interamericana de Direitos Humanos, tratada na **Convenção Americana sobre Direitos Humanos** – Assinada na Conferência Especializada Interamericana sobre Direitos Humanos (San José da Costa Rica), em 22/11/1969, marque a alternativa **INCORRETA**.

- A. ( ) As vagas que ocorrerem na Comissão, que não se devam à expiração normal do mandato, serão preenchidas pelo Conselho Permanente da Organização, de acordo com o que dispuser o Estatuto da Comissão.
- B. ( ) A Comissão Interamericana de Direitos Humanos compor-se-á de sete membros, que deverão ser pessoas de alta autoridade moral e de reconhecido saber em matéria de direitos humanos. A Comissão representa todos os Membros da Organização dos Estados Americanos.
- C. ( ) Os membros da Comissão serão eleitos por quatro anos e só poderão ser reeleitos uma vez, porém o mandato de três dos membros designados na primeira eleição expirará ao cabo de dois anos. Logo depois da referida eleição, serão determinados por sorteio, na Assembleia-Geral, os nomes desses três membros. Não pode fazer parte da Comissão mais de um nacional de um mesmo Estado.
- D. ( ) Os membros da Comissão serão eleitos a título pessoal, pela Assembleia-Geral da Organização, de uma lista de candidatos propostos pelos governos dos Estados membros. Cada um dos referidos governos pode propor até dois candidatos, que devem ser nacionais do Estado que os propuser.

**12ª QUESTÃO** – No que tange ao Direito de Circulação e de Residência, tratado na **Convenção Americana sobre Direitos Humanos** – Assinada na Conferência Especializada Interamericana sobre Direitos Humanos (San José da Costa Rica), em 22/11/1969, marque a alternativa **INCORRETA**.

- A. ( ) O estrangeiro que se ache legalmente no território de um Estado-Parte na Convenção Americana sobre Direitos Humanos só poderá dele ser expulso em cumprimento de decisão adotada de acordo com a lei.
- B. ( ) Toda pessoa que se ache legalmente no território de um Estado tem direito de circular nele e de nele residir em conformidade com as disposições legais. O exercício desses direitos não pode ser restringido pela lei.
- C. ( ) Ninguém pode ser expulso do território do Estado do qual for nacional, nem ser privado do direito de nele entrar.
- D. ( ) Em nenhum caso o estrangeiro pode ser expulso ou entregue a outro país, seja ou não de origem, onde seu direito à vida ou à liberdade pessoal esteja em risco de violação por causa da sua raça, nacionalidade, religião, condição social ou de suas opiniões políticas. É proibida a expulsão coletiva de estrangeiros.

**13ª QUESTÃO** – Com relação aos Deveres dos Estados e Direitos Protegidos, tratados na **Convenção Americana sobre Direitos Humanos** – Assinada na Conferência Especializada Interamericana sobre Direitos Humanos (San José da Costa Rica), em 22/11/1969, marque a alternativa **INCORRETA**.

- A. ( ) Os Estados-Partes na Convenção comprometem-se a respeitar os direitos e liberdades nela reconhecidos e a garantir seu livre e pleno exercício a toda pessoa que esteja sujeita à sua jurisdição, sem discriminação alguma por motivo de raça, cor, sexo, idioma, religião, opiniões políticas ou de qualquer outra natureza, origem nacional ou social, posição econômica, nascimento ou qualquer outra condição social.
- B. ( ) Em nenhum caso pode a pena de morte ser aplicada por delitos políticos, nem por delitos comuns conexos com delitos políticos. Não se pode restabelecer a pena de morte nos Estados que a hajam abolido.
- C. ( ) Toda pessoa detida ou retida deve ser conduzida, sem demora, à presença de um juiz ou outra autoridade autorizada pela lei a exercer funções judiciais e tem direito a ser julgada dentro de um prazo razoável ou a ser posta em liberdade, sem prejuízo de que prossiga o processo. Sua liberdade pode ser condicionada a garantias que assegurem o seu comparecimento em juízo.
- D. ( ) Para os efeitos da Proibição da Escravidão e da Servidão, constituem trabalhos forçados ou obrigatórios os trabalhos ou serviços normalmente exigidos de pessoa reclusa em cumprimento de sentença ou resolução formal expedida pela autoridade judiciária competente.

**14ª QUESTÃO** – De acordo com a **Convenção Americana sobre Direitos Humanos** – Assinada na Conferência Especializada Interamericana sobre Direitos Humanos (San José da Costa Rica), em 22/11/1969, marque a alternativa **CORRETA**, que lista os órgãos competentes para conhecer dos assuntos relacionados com o cumprimento dos compromissos assumidos pelos Estados-Partes na Convenção.

- A. ( ) Corte Interamericana de Direitos Humanos e o Conselho Permanente da Organização dos Estados Americanos.
- B. ( ) Comissão Interamericana de Direitos Humanos e a Assembleia-Geral da Organização dos Estados Americanos.
- C. ( ) Comissão Interamericana de Direitos Humanos e a Corte Interamericana de Direitos Humanos.
- D. ( ) A Convenção não prevê, de forma expressa, órgãos competentes para acompanhar seu cumprimento, remetendo o tema ao Tribunal Internacional de Direitos Humanos.

**15ª QUESTÃO** – Acerca do disposto na **Declaração Universal dos Direitos Humanos** - Adotada pela Assembleia Geral das Nações Unidas, em 10/12/1948, marque a alternativa **INCORRETA**.

- A. ( ) Todo ser humano tem deveres para com a comunidade, na qual o livre e pleno desenvolvimento de sua personalidade é possível.
- B. ( ) Toda pessoa, vítima de perseguição, tem o direito de procurar e de gozar de asilo em outros países, podendo esse direito ser invocado em caso de perseguição legitimamente motivada por crimes de direito comum.
- C. ( ) Toda pessoa tem direito a um padrão de vida capaz de assegurar a si e a sua família saúde e bem estar, inclusive alimentação, vestuário, habitação, cuidados médicos e os serviços sociais indispensáveis, e direito à segurança em caso de desemprego, doença, invalidez, viuvez, velhice ou outros casos de perda dos meios de subsistência fora de seu controle.
- D. ( ) Toda pessoa tem direito à liberdade de opinião e expressão; este direito inclui a liberdade de, sem interferência, ter opiniões e de procurar, receber e transmitir informações e ideias por quaisquer meios e independentemente de fronteiras.

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

**16ª QUESTÃO** – As terminações nervosas livres são achadas em quase todos os tecidos. É importante para o clínico ter compreensão sólida das vias pelas quais a nocicepção pode surgir. Esta é a base para a compreensão da dor somática.

Dentre os pares de nervos cranianos abaixo somente um é classificado como **eferente somático puro**. Marque a alternativa **CORRETA**.

- A. ( ) Nervo Trigêmeo.
- B. ( ) Nervo Facial.
- C. ( ) Nervo Hipoglosso.
- D. ( ) Nervo Glossofaríngeo.

**17ª QUESTÃO** – Baseado nos conhecimentos sobre a neurofisiologia da dor, analise as afirmativas abaixo:

- I- Na sinapse, a membrana do neurônio pós-sináptico contém grande número de proteínas receptoras as quais se projetam tanto na fenda sináptica assim como para o interior do neurônio pós-sináptico.
- II- A substância P, as endorfinas e a bradicinina são neuropeptídeos considerados neurotransmissores de ação lenta.
- III- A inflamação neurogênica é a atividade antidrômica do neurônio aferente que resulta na liberação de neurotransmissores nos terminais periféricos levando à sensibilização de outros neurônios na área adjacente.
- IV- A sensibilização neuronal é o resultado da diminuição do limiar que causa a despolarização do neurônio aferente primário.

De acordo com OKESON, J.P. (2006) – **Dores Bucofaciais de Bell**, marque a alternativa **CORRETA**.

- A. ( ) Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.
- B. ( ) Todas as afirmativas estão corretas.
- C. ( ) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- D. ( ) Apenas a afirmativa IV está correta.

**18ª QUESTÃO** – O sono é um estado neurofisiológico e comportamental complexo, reversível, associado a uma interação reduzida com o ambiente, e é regido pelo ritmo circadiano.

De acordo com VALLE, R.T. (2019) – **Disfunções Temporomandibulares – Novas Perspectivas**, em relação ao sono normal, marque a alternativa **CORRETA**.

- A. ( ) O sono não-REM, também conhecido como sono sincronizado, é dividido em três fases ou estágios, e, em cada estágio, o limiar de despertar diminui progressivamente.
- B. ( ) O sono REM é conhecido como sono paradoxal ou dessincronizado, caracterizado pela atividade elétrica de alta frequência e baixa amplitude, com padrões semelhantes ao da vigília, por episódios de movimento rápido dos olhos e atonia muscular.
- C. ( ) No estágio N2 do sono não-REM o tônus muscular reduz levemente e observa-se o movimento circular dos olhos sendo uma fase transitória e curta ocupando de 1-5% do tempo total do sono.
- D. ( ) O estágio N3 do sono não-REM é também denominado sono profundo sendo mais difícil o despertar e todos os sentidos estão desligados.

**19ª QUESTÃO** – A anquilose é definida como perda total ou parcial da mobilidade de uma articulação podendo ser óssea ou fibrosa. De acordo com LEEUW (2009) – **Guia de Avaliação, Diagnóstico e Tratamento**, todos os critérios diagnósticos devem estar presentes para que a anquilose da Articulação Temporomandibular (ATM) seja classificada como anquilose óssea. A respeito das classificações como anquiloses ósseas das articulações, marque a alternativa **INCORRETA**.

- A. ( ) Achados radiográficos revelando ausência de translação da cabeça da mandíbula ipsilateral durante a abertura, mas presença do espaço articular.
- B. ( ) Amplitude extremamente limitada dos movimentos na abertura quando a condição é bilateral.
- C. ( ) Marcada limitação do movimento de lateralidade contralateral quando a condição é unilateral.
- D. ( ) Marcada deflexão para o lado afetado quando a condição é unilateral.

**20ª QUESTÃO** – Diversos tratamentos conservadores são propostos para o controle sintomático das Disfunções Temporomandibulares (DTM) musculares. As placas oclusais são a modalidade mais popular de tratamento. De acordo com VALLE, R.T. (2019) – **Disfunções Temporomandibulares – Novas Perspectivas**, em relação às placas de relaxamento, analise as assertivas abaixo e marque V para a(s) verdadeira(s) e F para a(s) falsa(s):

- ( ) O mecanismo neurofisiológico decorre da normalização dos impulsos sensoriais proprioceptivos, tornando a informação aferente mais fisiológica.
- ( ) Outro mecanismo de ação das placas oclusais é mecânico através da estabilização ortopédica maxilomandibular.
- ( ) As placas de relaxamento têm por objetivo manter as relações oclusais, redistribuir forças, tratar o bruxismo, a disfunção e a dor muscular.
- ( ) Além dos mecanismos neuromusculares e mecânicos, que reposicionam a mandíbula para uma posição mais fisiológica, quando se instala uma placa oclusal a cognição do paciente é mantida, tornando-o mais colaborador no controle das atividades parafuncionais.

Marque a alternativa que apresenta a sequência **CORRETA** de respostas, na ordem de cima para baixo.

- A. ( ) V – F – V – F.
- B. ( ) V – V – F – V.
- C. ( ) F – V – V – V.
- D. ( ) V – V – F – F.

**21ª QUESTÃO** – A terapia medicamentosa está no arsenal de tratamento das dores orofaciais. Dentre os medicamentos mais utilizados estão os anti-inflamatórios não esteroidais (AINES). De acordo com CONTI (2020) – **Disfunções Temporomandibulares e Dores Orofaciais**, em relação aos AINES, marque a alternativa **CORRETA**.

- A. ( ) São utilizados no tratamento de dor aguda decorrentes de processo inflamatório diminuindo a sensibilização periférica e conseqüentemente a excitabilidade neuronal que leva à sensação dolorosa.
- B. ( ) Possuem ação anti-inflamatória, analgésica e antipirética por inibição da síntese de bradicinina mediante ao bloqueio da ciclooxigenase 1 e 2.
- C. ( ) As propriedades farmacológicas dos AINES decorrem principalmente da ação inibitória sobre a ciclooxigenase 1.
- D. ( ) Os AINES aumentam a hiperalgesia secundária causada pela redução dos estados de dor facilitados por lesões periféricas, inflamação e pela ativação direta dos receptores de glutamato e da substância P.

**22ª QUESTÃO** – As cefaleias podem ser primárias ou secundárias e é muito pertinente saber diferenciá-las. As cefaleias secundárias quando causadas por doenças, como tumores ou aneurismas, apresentam características peculiares. Para isso, há uma lista de sintomas chamados de “*red flags*” (bandeira vermelha) que alertam para a possibilidade de essa dor ser secundária.

A respeito dos **sinais de alerta (“*red flags*”)** para cefaleias, marque a alternativa **INCORRETA**.

- A. ( ) Início súbito/repentino.
- B. ( ) Primeira ou pior dor da vida.
- C. ( ) Idade: maior que 30 anos.
- D. ( ) Piora por atividades (exercícios, tosse, etc).

**23ª QUESTÃO** – A Imagem por Ressonância Magnética (IRM) tem sido o método de eleição para estudo dos processos patológicos da Articulação Temporomandibular (ATM) envolvendo os tecidos moles.

Com relação às **Imagens por Ressonância Magnética**, marque a alternativa **CORRETA**.

- A. ( ) A IRM é considerada padrão ouro para avaliação da posição do disco, porém é pouco sensível para as alterações degenerativas intra-articulares.
- B. ( ) Suas desvantagens relacionam-se ao alto custo, necessidade de instalações sofisticadas, tempo de exame e oferecer exposição à radiação ionizante.
- C. ( ) A ponderação T1 demonstra maior nitidez, que as outras ponderações, para identificação de alterações nas superfícies ósseas corticais e regiões medulares dos componentes articulares.
- D. ( ) A ponderação T2 tem sido apresentada como a mais específica para a visualização espacial do disco articular em relação aos componentes ósseos da ATM.

**24ª QUESTÃO** – Alguns pares de nervos cranianos possuem fibras que são responsáveis por transmitir impulsos motores do sistema nervoso central para os músculos da região da face e adjacente. Sobre o tema nervos e músculos inervados, **ENUMERE** a 2ª coluna de acordo com a 1ª coluna e, ao final, responda o que se pede:

- |                    |     |  |
|--------------------|-----|--|
| (1) Facial         | ( ) | Músculos da faringe e da laringe.  |
| (2) Vago           | ( ) | Músculo estilofaríngeo, músculos constritores da faringe e o músculo palatofaríngeo.               |
| (3) Glossofaríngeo | ( ) | Músculos da faringe e da laringe. Porções dos músculos esternocleidomastóideo e trapézio.          |
| (4) Acessório      | ( ) | Músculos estapédio, estilo-hióideo, ventre posterior do digástrico e músculos da expressão facial. |

De acordo com OKESON, J.P. (2006) – **Dores Bucofaciais de Bell**, marque a alternativa que contém a sequência **CORRETA** de respostas, na ordem de cima para baixo.

- A. ( ) 4, 2, 1, 3.
- B. ( ) 3, 2, 4, 1.
- C. ( ) 3, 4, 2, 1.
- D. ( ) 2, 3, 4, 1.

**25ª QUESTÃO** – O bruxismo é considerado uma atividade repetitiva dos músculos da mastigação, caracterizado por apertar, encostar ou ranger os dentes e/ou segurar ou empurrar a mandíbula e apresenta duas manifestações circadianas. De acordo com CONTI (2020) – **Disfunções Temporomandibulares e Dores Orofaciais**, em relação ao bruxismo, analise as assertivas abaixo e marque V para a(s) verdadeira(s) e F para a(s) falsa(s):

- ( ) Pode-se verificar que os eventos de bruxismo do sono ocorrem mais na fase 2 do sono não-REM.
- ( ) A fisiopatologia tanto do bruxismo do sono como da vigília aparenta ser resultado de tensões emocionais e problemas psicossociais, levando o paciente a contrair a musculatura de forma prolongada.
- ( ) O papel de neurotransmissores participantes do mecanismo do microdespertar no sistema nervoso central parece influenciar na etiologia do bruxismo do sono primário bem como a genética.
- ( ) Os dispositivos interoclusais são protetores das estruturas dentárias e não curam, mas diminuem eventos de bruxismo a longo prazo.

Marque a alternativa que apresenta a sequência **CORRETA** de respostas, na ordem de cima para baixo.

- A. ( ) F – V – F – F.
- B. ( ) V – F – V – V.
- C. ( ) V – F – V – F.
- D. ( ) F – V – F – V.

**26ª QUESTÃO** – Uma das causas mais comuns de dor musculoesquelética é a dor miofascial, sendo a sua principal característica a presença de Pontos-Gatilho Miofasciais (PG). De acordo com VALLE, R.T. (2019) – **Disfunções Temporomandibulares – Novas Perspectivas**, analise as afirmativas abaixo e, ao final, responda o que se pede:

- I - O PG é formado pela contração sustentada pontualmente, localizada em grupos de sarcômeros.
- II - Os Pontos-Gatilho Miofasciais não podem estar associados a reações secretórias neurovegetativas, como coriza, lacrimejamento, salivação e alterações na temperatura da pele, sudorese e piloereção.
- III - PG satélites são pontos secundários que se encontram em outros músculos, localizados na área de dor referida ou em músculos dos mesmos segmentos sensibilizados, na musculatura sinérgica e mesmo antagonista.
- IV - Os PG desenvolvem-se em músculos não habituados à carga, mas também depois de esforços repetitivos de baixa intensidade ou posturas sustentadas.

Marque a alternativa **CORRETA**.

- A. ( ) Apenas as afirmativas II e IV estão corretas.
- B. ( ) Todas as afirmativas estão corretas.
- C. ( ) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- D. ( ) Apenas as afirmativas I, III e IV estão corretas.

**27ª QUESTÃO** – Quatro pares de músculos esqueléticos compõem o grupo chamado de músculos da mastigação, os quais desempenham papel fundamental nos movimentos mandibulares.

Considerando suas características anatômicas e funcionais, de acordo com OKESON (2013) – **Tratamento das Desordens Temporomandibulares e Oclusão**, marque a alternativa **CORRETA**.

- A. ( ) O pterigoideo medial é também um músculo ativo na protrusão mandibular e a sua contração unilateral produzirá um movimento mediotrusivo (lateralidade) da mandíbula.
- B. ( ) O masseter é um músculo poderoso que proporciona a força necessária para uma mastigação eficiente. Sua porção superficial também auxilia no movimento de retrusão da mandíbula.
- C. ( ) Se somente uma porção do músculo temporal contrair, a mandíbula se move de acordo com a direção das fibras ativadas. Então, se houver a contração da porção média do temporal a mandíbula será elevada verticalmente.
- D. ( ) A contração unilateral do pterigoideo lateral inferior cria um movimento mediotrusivo dos côndilos e causa um movimento lateral da mandíbula para o mesmo lado.

**28ª QUESTÃO** – A Artrocentese da Articulação Temporomandibular (ATM) foi introduzida há cerca de 30 (trinta) anos. Ela consiste na lavagem dessa articulação com substância biocompatível.

De acordo com VALLE, R.T. (2019) – **Disfunções Temporomandibulares – Novas Perspectivas**, em relação aos objetivos dessa terapêutica, marque a assertiva **INCORRETA**.

- A. ( ) Restabelecer a normopressão intra-articular.
- B. ( ) Diluir substâncias algogênicas locais.
- C. ( ) Manter as aderências locais.
- D. ( ) Promover uma diminuição da dor ou eliminá-la.

**29ª QUESTÃO** – Paciente do sexo feminino com 40 anos de idade apresentou ao consultório com queixa de disfagia, garganta irritada ou dor infra-auricular, difusa para a mandíbula, Articulação Temporomandibular (ATM) e região temporal e cervical. A dor é unilateral do tipo pulsátil aumentada com movimentos protrusivos, mastigatórios e pela palpação da fossa tonsilar. Ela relata ter sofrido um acidente automobilístico com um trauma cervical do tipo chicote. Na radiografia panorâmica pode-se observar o alongamento do processo estiloide. Foi realizada a infiltração anestésica na loja tonsilar e houve o desaparecimento da dor.

**Quanto ao provável diagnóstico desse caso**, marque a alternativa **CORRETA**.

- A. ( ) Síndrome de *Ernest*.
- B. ( ) Síndrome de *Eagle*.
- C. ( ) Neuralgia auriculotemporal.
- D. ( ) Neuralgia do Glossofaríngeo.

**30ª QUESTÃO** – De acordo com **Conti (2020)**, há uma **manobra utilizada** para diagnóstico nos casos de deslocamento e travamento aberto onde o retorno à posição normal e o fechamento da boca requer a intervenção do cirurgião-dentista, que irá, com movimentos controlados, pressionar a mandíbula para baixo e para trás, com o polegar apoiado sobre os molares inferiores e os outros dedos apoiados na base da mandíbula, levando o côndilo para a fossa mandibular.

Marque a alternativa **CORRETA** que indica qual é essa manobra.

- A. ( ) Liberação miofascial.
- B. ( ) Nelaton.
- C. ( ) Farrar.
- D. ( ) Mobilização articular.

**31ª QUESTÃO** – Paciente com queixa de dor em pontada e em choque elétrico na região pré auricular direita que piora pela função, principalmente no movimento de fechamento da boca. Ao exame a dor foi sentida pela palpação da fossa mandibular posterior à cabeça da mandíbula em posição de abertura bucal máxima. Também foi exacerbada quando se empurrou o mento em direção posterior com a boca levemente aberta e a mandíbula foi levada para região posterior.

De acordo com VALLE, R.T. (2019) – **Disfunções Temporomandibulares – Novas Perspectivas**, quanto ao provável diagnóstico dessa desordem articular inflamatória, marque a alternativa **CORRETA**.

- A. ( ) Artrite.
- B. ( ) Capsulite.
- C. ( ) Sinovite.
- D. ( ) Retrodiscite.

**32ª QUESTÃO** – Os **fármacos miorrelaxantes** são aqueles capazes de melhorar a função muscular esquelética. Nas Disfunções Temporomandibulares (DTM) ajudam a prevenir a atividade muscular aumentada.

De acordo com GROSSMAN (2013) – **Dores Bucofaciais - Conceitos e Terapêutica**, em relação aos miorrelaxantes, marque a alternativa **INCORRETA**.

- A. ( ) A tizanidina provou ser um auxiliar efetivo para tratamento de cefaleia crônica diária, porém não para cefaleia tipo tensional.
- B. ( ) Os relaxantes musculares afetam a atividade neuronal associada com reflexos de estiramento muscular.
- C. ( ) A ciclobenzaprina é um composto semelhante aos antidepressivos tricíclicos, portanto, pode funcionar de maneira similar.
- D. ( ) A maioria dos relaxantes musculares apresenta efeito periférico, com isso não apresentam propriedades sedativas para o paciente.

**33ª QUESTÃO** – A superfície articular da fossa mandibular e do côndilo mandibular apresenta quatro zonas histológicas distintas.

Sobre essas zonas, de acordo com OKESON (2013) – **Tratamento das Desordens Temporomandibulares e Oclusão**, marque a alternativa **CORRETA**.

- A. ( ) A zona de cartilagem calcificada é caracterizada por ausência de matriz extracelular, sendo composta apenas por condrócitos organizados paralelamente à superfície articular.
- B. ( ) A zona articular é formada por tecido mesenquimal indiferenciado, cuja função principal é a remodelação da matriz extracelular.
- C. ( ) A zona fibrocartilaginosa apresenta fibrilas colágenas organizadas em feixes em um padrão cruzado. A fibrocartilagem oferece resistência às forças compressivas.
- D. ( ) A zona proliferativa é constituída principalmente por tecido fibroso denso, altamente organizado.

**34ª QUESTÃO** – De acordo com OKESON (2013) – **Tratamento das Desordens Temporomandibulares e Oclusão**, a Articulação Temporomandibular (ATM) apresenta rica vascularização e inervação, fatores essenciais para sua função.

Sobre essas características, marque a alternativa **CORRETA**.

- A. ( ) A maior parte da inervação da ATM é proveniente do nervo auriculotemporal, e ramos do nervo mandibular fornecem a inervação aferente.
- B. ( ) A vascularização articular provem quase exclusivamente da artéria temporal superficial, que irriga tanto a porção anterior quanto posterior da cápsula articular.
- C. ( ) Ramos motores do nervo facial inervam diretamente a cápsula articular, garantindo propriocepção durante movimentos mandibulares.
- D. ( ) A irrigação da articulação temporomandibular depende unicamente a artéria alveolar inferior, responsável por nutrir toda a região condilar e sinovial.

**35ª QUESTÃO** – Sabe-se que tanto a dor como o sono são necessários para a sobrevivência e que danos na regulação desses sistemas podem impactar negativamente a saúde, qualidade de vida e bem-estar.

De acordo com CONTI (2020) – **Disfunções Temporomandibulares e Dores Orofaciais**, sobre os aspectos do sono de interesse para a dor orofacial, analise as assertivas a seguir e marque a alternativa **CORRETA**.

- A. ( ) A Apneia Obstrutiva do Sono é o mais prevalente distúrbio do sono, caracterizado por paradas respiratórias totais (Apneias) ou parciais (Hipoapneias) durante o sono, associadas a despertares e aumento na saturação de oxi-hemoglobina.
- B. ( ) Os distúrbios do sono não impactam no processamento da dor em níveis do neuroeixo.
- C. ( ) Durante o sono, em condições normais, ocorre uma desafereção fisiológica, uma maior atividade neuronal a nível talamocortical.
- D. ( ) A Regulação do sono ocorre por processos homeostáticos e circadianos, a qual varia com a idade e diferenças individuais. O sono é modulado centralmente e o GABA (ácido gama-aminobutírico) é o principal neurotransmissor.

**36ª QUESTÃO** – A radiografia transcraniana foi a primeira imagem, dentre as técnicas empregadas, a ser utilizada para uma visão mais detalhada da Articulação Temporomandibular (ATM) e estruturas adjacentes.

De acordo com CONTI (2020) – **Disfunções Temporomandibulares e Dores Orofaciais**, sobre as características e aspectos de visualização que melhor definem a radiografia transcraniana, marque a alternativa **CORRETA**.

- A. ( ) É uma projeção em que o feixe central de raios-X atravessa o crânio, incidindo acima da porção petrosa do osso temporal, contralateral ao côndilo radiografado.
- B. ( ) A imagem da ATM gerada nesta radiografia fornece apenas a imagem da inclinação lateral e porções centrais da ATM, descreve apenas o terço lateral e medial da cabeça do côndilo.
- C. ( ) O uso das informações provenientes dessa técnica radiográfica será restrito a um diagnóstico de exclusão de outras patologias que possam levar a sinais e sintomas semelhantes àqueles de Disfunções Temporomandibulares.
- D. ( ) Através das imagens dessa radiografia, são detectáveis as posições e integridade do disco articular e patologias inflamatórias.

**37ª QUESTÃO** – De acordo com CONTI (2020) – **Disfunções Temporomandibulares e Dores Orofaciais**, o tratamento fisioterapêutico tem se mostrado muito importante dentro da abordagem do paciente e no manejo das Disfunções Temporomandibulares (DTM).

Com relação a este tema, marque a alternativa **INCORRETA**.

- A. ( ) A mobilização articular promove alívio da dor articular decorrente da leve descompressão da região retrodiscal, realizada repetidamente.
- B. ( ) Os exercícios isométricos e isotônicos de fortalecimento da musculatura mastigatória são indicados para pacientes que apresentam hiper mobilidade da Articulação Temporomandibular, para reduzir risco de luxação da cabeça da mandíbula em relação à eminência articular.
- C. ( ) Na técnica da liberação miofascial o polegar é colocado na superfície oclusal dos molares inferiores, mantido um leve gancho na metade da falange distal posteriormente ao último molar, realizando movimentos de oscilação no sentido posteroanterior.
- D. ( ) Os efeitos do TENS (*Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation*), por serem dose-dependente, exigem que a intensidade estabelecida seja acima do limiar sensorial do paciente para produzir efeitos desejados.

**38ª QUESTÃO** – De acordo com CONTI (2020) – **Disfunções Temporomandibulares e Dores Orofaciais**, em relação à farmacoterapia aplicada às dores orofaciais, analise as assertivas abaixo e marque V para a (s) verdadeira (s) e F para a (s) falsa (s):

- ( ) Os fármacos nas dores crônicas são normalmente de ação central e tem por objetivo diminuir as atividades neuronais ectópicas, diminuir a sensibilização central, além de estimular as vias descendentes analgésicas.
- ( ) Os benzodiazepínicos ligam-se a receptores específicos no SNC e aumentam a eficiência do neurotransmissor inibitório ácido gama- aminobutírico (GABA).
- ( ) Os benzodiazepínicos são utilizados como coadjuvantes para tratamento medicamentoso de dores orofaciais de origem muscular, geralmente quando associadas a quadros crônicos, depressivos.
- ( ) O mecanismo de ação da Capsaicina 0,025% envolve um esgotamento da substância P e do Peptídeo Relacionado ao Gene da Calcitonina (CGRP) a partir de terminações nervosas periféricas aferentes.

Marque a alternativa que apresenta a sequência **CORRETA** de respostas, na ordem de cima para baixo.

- A. ( ) F – F – V – F.
- B. ( ) F – F – V – V.
- C. ( ) V – V – F – F.
- D. ( ) V – V – F – V.

**39ª QUESTÃO** – A Migrânea é uma cefaleia primária, comum e que pode ser altamente incapacitante. De acordo com CONTI (2020) – **Disfunções Temporomandibulares e Dores Orofaciais**, é **CORRETO** afirmar que.

- A. ( ) Afeta mais mulheres que homens (3:1), e apresenta pico de prevalência entre os 18 e 44 anos.
- B. ( ) Uma classe de drogas preconizadas para o tratamento abortivo da cefaleia migrânea são os bloqueadores de canais de cálcio.
- C. ( ) Anticorpos monoclonais de Peptídeo Relacionado ao Gene da Calcitonina (CGRP) são um promissor tratamento abortivo para cefaleia migrânea tendo como contraindicação paciente com alterações cardiovasculares.
- D. ( ) A classe farmacológica mais utilizada para o tratamento abortivo da cefaleia migrânea são os triptanos, tendo como um grande fator de escolha, ser uma droga sem efeitos colaterais para pacientes hipertensos e cardiopatas.

**40ª QUESTÃO** – As dores neuropáticas trigeminais pós-traumáticas (DNTP) são caracterizadas por um dano periférico ao sistema trigeminal acompanhadas de alterações sensoriais.

De acordo com CONTI (2020) – **Disfunções Temporomandibulares e Dores Orofaciais**, analise as assertivas abaixo e, ao final, responda o que se pede:

- I - Seu diagnóstico tem relação com história de uma lesão mecânica, térmica, radiação ou química com possível envolvimento do nervo trigêmeo periférico.
- II - Início da dor em estreita relação temporal com a lesão.
- III - A dor não está associada a sinais somatossensoriais na mesma distribuição neuroanatomicamente plausível.
- IV - A Capsaicina é comumente empregada como medicação tópica para o diagnóstico e tratamento da condição, o uso intrabucal deve ser baixa concentração e por longo período de tempo.

Marque a alternativa **CORRETA**.

- A. ( ) Apenas as assertivas II, III e IV estão corretas.
- B. ( ) Apenas as assertivas I e III estão corretas.
- C. ( ) Apenas as assertivas I e II estão corretas.
- D. ( ) Todas as assertivas estão corretas.

**41ª QUESTÃO** – Como em qualquer sistema articular, os ligamentos desempenham um papel importante na proteção de suas estruturas. Sobre os ligamentos da articulação temporomandibular (ATM), **ENUMERE** a 2ª coluna de acordo com a 1ª coluna e, ao final, responda o que se pede:

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| (1) Ligamento capsular          | ( ) Tornando-se tenso somente na protrusão exagerada da mandíbula.   |
| (2) Ligamento temporomandibular | ( ) É um resquício da cartilagem de <i>Meckel</i> .  |
| (3) Ligamento estilomandibular  | ( ) Apresenta-se em número de dois de cada lado, dividindo-se em duas camadas distintas: uma ampla, mais externa ou superficial, e outra mais estreita, interna ou profunda.   |
| (4) Ligamento esfenomandibular  | ( ) Em sua formação, existem dois feixes de direção vertical, com disposição em dois planos: um superficial, com a presença de fibras longas e espessas, com extensão desde o colo mandibular até a fossa mandibular do osso temporal, e outro profundo, cujas fibras curtas terminam às margens do disco, possibilitando delimitar a articulação em duas: a porção supra e infradiscal. |

Marque a alternativa que contém a sequência **CORRETA** de respostas, na ordem de cima para baixo.

- A. ( ) 3, 4, 1, 2.  
B. ( ) 4, 3, 2, 1.  
C. ( ) 1, 2, 3, 4.  
D. ( ) 2, 1, 4, 3.

**42ª QUESTÃO** – O Aparelho Intraoral de Avanço Mandibular (AIO<sub>m</sub>) é uma das opções terapêuticas mais utilizadas atualmente e os efeitos colaterais decorrentes do uso do AIO<sub>m</sub> podem envolver alterações de duração de curto e longo prazo.

De acordo com VALLE, R.T. (2019) – **Disfunções Temporomandibulares – Novas Perspectivas**, a respeito dos efeitos colaterais do uso do AIO<sub>m</sub> a longo prazo, marque a alternativa **CORRETA**.

- A. ( ) Xerostomia.  
B. ( ) Cefaleia matinal.  
C. ( ) Alteração da classe molar.  
D. ( ) Salivação.

**43ª QUESTÃO** – Dois músculos contribuem em grande parte para a movimentação mandibular, embora impossíveis de serem palpados, intra ou extrabucalmente, em sua totalidade, devido a sua anátomo-topografia. Há necessidade de estabelecer um teste funcional para cada um destes músculos.

De acordo com VALLE, R.T. (2019) – **Disfunções Temporomandibulares – Novas Perspectivas**, marque a alternativa **CORRETA**.

- A. ( ) Cabeça superior do Pterigóideo lateral: A contração e o estiramento desse músculo ocorrem durante o apertamento dental.  
B. ( ) Cabeça inferior do Pterigóideo lateral: Na contração unilateral deste músculo estabelece-se uma deflexão da mandíbula para o lado da contração.  
C. ( ) Cabeça inferior do Pterigóideo lateral: O estiramento deste músculo ocorre quando os dentes estão em máxima intercuspidação. Durante o apertamento dos dentes, diminuirá a dor, caso este músculo esteja envolvido.  
D. ( ) Pterigóideo medial: Trata-se de um músculo levantador da mandíbula, portanto, se contrai quando a boca está em abertura máxima.

**44ª QUESTÃO** – Ao se propor tratar a dor, certas regiões funcionais do cérebro e do tronco encefálico devem ser estudadas. Uma dessas regiões é o principal centro responsável pelo controle das funções internas do corpo, como temperatura corporal, fome e sede. Sua estimulação ativa o sistema nervoso simpático por todo o corpo, aumentando o nível global da atividade de muitas de suas partes internas, sobretudo elevando a frequência cardíaca, causando vasoconstrição.

De acordo com OKESON (2013) – **Tratamento das Desordens Temporomandibulares e Oclusão**, analise a qual estrutura essa descrição se refere e marque a alternativa **CORRETA**.

- A. ( ) Hipotálamo.
- B. ( ) Córtex.
- C. ( ) Estruturas líbicas.
- D. ( ) Tálamo.

**45ª QUESTÃO** – O movimento mandibular é limitado pelos ligamentos e pelas superfícies articulares das Articulações Temporomandibulares (ATM), assim como pela morfologia e alinhamento dos dentes. Quando a mandíbula se move através dos limites externos do movimento, isso resulta em limites descritíveis reprodutíveis, chamados de movimentos bordejantes.

OKESON (2013) – **Tratamento das Desordens Temporomandibulares e Oclusão**, ao discorrer sobre movimentos bordejantes e funcionais no plano sagital, pontua que o movimento mandibular observado no plano sagital é visto com quatro componentes de um movimento.

Marque a alternativa **CORRETA** que se refere a um deles.

- A. ( ) Bordejante lateral esquerdo continuado com protrusão.
- B. ( ) Bordejante de abertura posterior.
- C. ( ) Bordejante lateral esquerdo.
- D. ( ) Bordejante de abertura lateral direito.

**46ª QUESTÃO** – Um policial de 27 anos de idade apresentava restrição do movimento mandibular. Ele relatou que a restrição parecia se originar da Articulação Temporomandibular (ATM) esquerda. Seus sintomas tinham começado seis meses antes, quando ele recebeu um golpe no lado direito do queixo. Naquele momento, suspeitou-se de uma fratura de mandíbula, mas não foi confirmada pela radiografia. O paciente foi tratado através de bloqueio maxilomandibular por quatro semanas. Após a remoção do bloqueio, ele relatou sensibilidade na ATM esquerda que era acentuada pelo movimento (dor em 3, numa escala de 10). Duas semanas depois, a limitação continuava, mas permaneceu assintomática nos cinco meses seguintes. O paciente originalmente foi informado que a limitação iria melhorar lentamente; uma vez que isso não ocorreu, ele decidiu procurar tratamento. Quando questionado, revelou não ter maiores problemas durante a função.

**Exame.** O exame clínico não revelou dor ou sensibilidade em qualquer articulação. Durante a abertura, havia uma deflexão óbvia da linha média da mandíbula para o lado esquerdo. A observação e a palpação revelaram movimento do côndilo direito durante a abertura, mas não se observava movimento na articulação esquerda. O paciente podia realizar excursão lateral esquerda de 7 mm, mas apenas de 2mm para a direita. A abertura máxima era de 45mm. O exame clínico para sensibilidade e dor muscular foi negativo. O exame oclusal demonstrou uma prótese parcial fixa anterior, confeccionada para repor dois dentes perdidos durante o mesmo incidente. Não havia diferença entre Relação Centrica (RC) e Máxima Intercuspidação Habitual (MIH). A guia de função em grupo estava presente bilateralmente. Uma Tomografia Computadorizada (TC) de feixes cônicos mostrou que as superfícies subarticulares estavam normais. A ATM direita mostrava leve limitação do movimento funcional, enquanto a esquerda não mostrava movimento algum. Não foi observado outro achado significativo tanto no histórico quanto no exame clínico.

De acordo com OKESON (2013) – **Tratamento das Desordens Temporomandibulares e Oclusão**, quanto ao provável diagnóstico do caso apresentado, marque a alternativa **CORRETA**.

- A. ( ) Adenocarcinoma metastático.
- B. ( ) Contratura miostática dos músculos elevadores secundária a trauma.
- C. ( ) Anquilose fibrótica da articulação esquerda secundária à hemartrose relacionada com o trauma.
- D. ( ) Capsulite secundária ao trauma extrínseco.

**47ª QUESTÃO** – A Síndrome Pescoço-Língua é um distúrbio raro caracterizado por ataques pouco frequentes de dor unilateral na porção superior do pescoço.

De acordo com LEEUW (2009) – **Guia de Avaliação, Diagnóstico e Tratamento**, sobre a Síndrome Pescoço-Língua, marque a alternativa **CORRETA**.

- A. ( ) A dormência da língua ocorre porque fibras eferentes da língua passam desde a alça do hipoglossos para dentro do ramo ventral de C2.
- B. ( ) Movimento rotacional repentino da cabeça gera o ataque do lado do movimento de rotação.
- C. ( ) Na ausência de achados patológicos o distúrbio parece benigno, e o único tratamento preconizado é o colar cervical.
- D. ( ) A hipomobilidade da articulação atlanto-axial contralateral pode ser um fator predisponente.

**48ª QUESTÃO** – As Síndromes de Dor Complexa Regional (SDCR) I e II foram propostas para substituir, respectivamente, a distrofia simpática reflexa e a causalgia, também descrita como mononeurite.

De acordo com LEEUW (2009) – **Guia de Avaliação, Diagnóstico e Tratamento**, sobre a SDCR, marque a alternativa **CORRETA**.

- A. ( ) Os homens são cerca de três vezes mais afetados do que as mulheres.
- B. ( ) Na SDCR I os sintomas ocorrem após uma pequena lesão e são proporcionais ao evento iniciador.
- C. ( ) A SDCR é tipicamente encontrada nas extremidades, e os membros superiores estão mais frequentemente envolvidos, mas não é descrita sua ocorrência na cabeça e pescoço.
- D. ( ) Em alguns casos da SDCR, os nociceptores periféricos se tornam sensíveis à estimulação adrenérgica, e qualquer diminuição na atividade do sistema nervoso simpático provavelmente aumentará a dor.

**49ª QUESTÃO** – A artroscopia permite a observação direta e a obtenção de amostras dos tecidos articulares. A respeito do tema, e de acordo com LEEUW (2009) – **Guia de Avaliação, Diagnóstico e Tratamento**, marque a alternativa **CORRETA**.

- A. ( ) Atualmente, a artroscopia é realizada principalmente no espaço articular inferior, sendo usada para o desbridamento menor e para lavagem, liberação de pequenas adesões e biópsias.
- B. ( ) Consiste em um procedimento cirúrgico de campo aberto.
- C. ( ) O prognóstico da artroscopia é comparável com a da discectomia e discoplastia.
- D. ( ) A redução dos sintomas após a cirurgia artroscópica é devido ao reposicionamento do disco articular.

**50ª QUESTÃO** – Os Antidepressivos tricíclicos (ADT) têm ampla indicação em dor crônica em geral e, de acordo com VALLE, R.T. (2019) – **Disfunções Temporomandibulares – Novas Perspectivas**, os ADT são considerados multimodais. É grande o número de evidências decorrentes de estudos clínicos bem conduzidos que mostram sua eficácia em diversos tipos de dor crônica.

Quanto ao mecanismo de ação dos ADT, marque a alternativa **INCORRETA**.

- A. ( ) Aparente bloqueio da somação temporal da dor em modelos experimentais com imipramina.
- B. ( ) Inibição da recaptura pré-sináptica de serotonina e noradrenalina (vias inibitórias descendentes).
- C. ( ) Bloqueio de receptores NMDA (N-metil-D-Aspartato).
- D. ( ) Bloqueio de canais de cálcio.



-----corte aqui-----

**RASCUNHO DO GABARITO**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50