



COMISSÃO PERMANENTE DE CONCURSOS



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE TAVARES - PB

NÍVEL SUPERIOR

CARGO:

Odontólogo

EXAME GRAFOTÉCNICO:

(Transcreva a frase abaixo no local indicado na sua Folha de Respostas)

“Tavares bela encantas o alto sertão, teu povo bravo, a chama viva da nação.”

INSTRUÇÕES:

- 01** Verifique se este caderno de provas contém **40 (quarenta)** questões de múltipla escolha, sendo Português de **01 a 15**, Raciocínio Lógico de **16 a 25** e Conhecimentos Específicos de **26 a 40**.
- 02** Observe se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas. Caso existam, comunique imediatamente ao Fiscal de Sala.
- 03** Verifique se os dados existentes na Folha de Respostas conferem com os dados do Cartão de Inscrição.
- 04** Esta Prova tem duração de **4 (quatro)** horas. Não é permitida a saída do candidato antes de esgotado o tempo mínimo de **2 (duas)** horas. Após esse prazo o candidato poderá destacar o gabarito rascunho da última folha da prova, e levá-lo para sua conferência.
- 05** É vetado, durante a prova, o intercâmbio ou empréstimo de material de qualquer natureza entre os candidatos, bem como o uso de celulares, calculadoras e/ou qualquer outro tipo de equipamento eletrônico. A fraude, ou tentativa, a indisciplina e o desrespeito às autoridades encarregadas dos trabalhos são faltas que eliminam o candidato.
- 06** Assine a **Lista de Presença** e entregue a Folha de Respostas devidamente assinada ao Fiscal de Sala. O candidato poderá sair com seu caderno de provas após decorridas 3h30min (três horas e 30 minutos) do início da prova.



PMTAV 2022 - ODONTOLOGO



PORTUGUÊS

Leia o texto abaixo e em seguida responda às questões (1) e (2):

PISTA DE ESQUI SOBRE O LIXO

Dar um destino limpo ao lixo produzido nas cidades é um dos maiores desafios da agenda verde. Copenhague resolveu o problema com louvor: não só construiu uma usina com capacidade para transformar 440 000 toneladas de resíduos por ano em energia para mais de 150 000 residências, como o fez de forma tão limpa que foi possível transformar o empreendimento em um parque de esportes radicais. Batizada de **CopenHill**, a rampa verdejante, com uma parede de escada de um lado, e do outro uma pista de ski na grama. O “lixão limpo” faz tanto sucesso que foi necessário replantar a grama da pista a um custo extra de 1 milhão de dólares. (Veja, 27/10/21)

1ª QUESTÃO

Feita a leitura do fragmento textual abaixo exposto, responda ao que se pede:

“[...] Copenhague resolveu o problema com louvor: não só construiu uma usina com capacidade para transformar 440 000 toneladas de resíduos por ano em energia para mais de 150 000 residências, como o fez de forma tão limpa que foi possível transformar o empreendimento em um parque de esportes radicais [...]”

O período apresenta dois mecanismos de articulação oracional, conforme sinalizam os elementos de conexão: “não só... como” e “tão... que”. Assim, é CORRETO afirmar que

- a) a primeira estrutura é subordinada proporcional e a segunda, subordinada adverbial causal.
- b) a primeira estrutura é subordinada adverbial comparativa e a segunda, subordinada adverbial consecutiva.
- c) a primeira estrutura é coordenada adversativa e a segunda, coordenada explicativa.
- d) a primeira estrutura é coordenada aditiva e a segunda, subordinada adverbial consecutiva.
- e) a primeira estrutura é coordenada aditiva e a segunda, subordinada adverbial modal.

2ª QUESTÃO

Indique, dentre as alternativas abaixo elencadas, aquela em que a paráfrase sugerida **contradiz** a ideia expressa no período abaixo transcrito e que finaliza o texto.

“O “lixão limpo” faz tanto sucesso que foi necessário replantar a grama da pista a um custo extra de 1 milhão de dólares”.

- a) Apesar de o “lixão limpo” fazer muito sucesso, foi necessário replantar a grama da pista a um custo extra de 1 milhão de dólares.
- b) O “lixão limpo” faz bastante sucesso, a ponto de ter sido necessário replantar a grama da pista a um custo extra de 1 milhão de dólares.
- c) Dado o tamanho do sucesso do “lixão limpo”, foi necessário replantar a grama da pista a um custo extra de 1 milhão de dólares.
- d) O “lixão limpo” faz muito sucesso, de modo que foi necessário replantar a grama da pista a um custo extra de 1 milhão de dólares.
- e) Como o “lixão limpo” faz muito sucesso, foi necessário replantar a grama da pista a um custo extra de 1 milhão de dólares.

Leia o texto abaixo e em seguida responda às questões (3) e (4):

METRÓPOLES VERDES

Bairros e cidades inteiras são planejados para neutralizar suas emissões de carbono enquanto núcleos urbanos tradicionais se transformam para alcançar o mesmo objetivo

Houve um tempo em que levar uma vida em harmonia com a natureza significava fugir das cidades em busca de um idílio no campo. Nada mais anacrônico. Hoje se sabe que a pegada de carbono das pessoas em centros urbanos pode ser muito menor do que nas áreas rurais, por motivos que vão do maior uso de transporte público e bicicletas a infraestrutura de gás, luz e esgoto mais eficiente. Desde que, claro, seu desenvolvimento seja ordenado e seguindo princípios de sustentabilidade. Em 2008, o emirado de Abu Dhabi anunciou com pompa um megaprojeto para criar a primeira cidade planejada verde do planeta: Masdar (“origem”, em árabe). A ideia é provar que os Emirados Árabes, cuja riquíssima economia é baseada na extração do sujíssimo petróleo, podem ensinar ao mundo como estabelecer comunidades com emissão neutra de carbono. [...] (Veja, 27/10/21)

10ª QUESTÃO

Analise as proposições a seguir, que abordam aspectos temáticos e estruturais do texto e, em seguida, responda ao que se pede.

- I- Tendo como base uma situação de conflito de opiniões entre pai e filha, o texto tem a pretensão de trazer um ensinamento, ou a moral da história – ninguém está totalmente certo ou totalmente errado. Em virtude dessa característica, classifica-se, quanto ao gênero, como uma fábula.
- II- Em tempos de tanta informação – verdadeiras e falsas – e de embates de opiniões, o texto destaca a coexistência de diferentes perspectivas de análise dos fatos, fruto das diferentes visões de mundo – como ilustram a experiência vivida por pai e filha nas situações diversas do cotidiano apresentadas.
- III- O texto caracteriza-se, quanto à estruturação, como predominantemente narrativo, com sequências expositivas e um tom argumentativo, pois a autora inicia a narrativa em 1ª pessoa, logo muda para a 3ª pessoa, ao se reportar ao livro que traz a história vivida por pai e filha e, em seguida, passa a expor fatos do cotidiano de modo a assegurar seu posicionamento a favor da relatividade de opiniões.

É CORRETO o que se afirma em:

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

11ª QUESTÃO

Avalie as explicações fornecidas entre parênteses para os recursos linguísticos em destaque nos fragmentos textuais abaixo relacionados e assinale (V), se verdadeiras ou (F), se falsas:

- () “Muitos anos depois essa mulher fez a mesma viagem, pela mesma estrada, dessa vez com uma amiga”. (PRONOME DEMONSTRATIVO usado como reforço, precisão).
- () “Estando agora ao volante, ela surpreendeu-se: do lado esquerdo, o córrego era realmente feio e poluído”. (ADVÉRBIO DE MODO).
- () “Cada um gruda o nariz na sua janela, na sua própria paisagem”. (PRONOME DEMONSTRATIVO usado como reforço).
- () “Eu costumo dar uma espiada no ângulo de visão do vizinho. Me deixa menos enclausurada nos meus próprios pontos de vistas, mas, em contrapartida, me tira a certeza de tudo”. (ADJETIVO).

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

12ª QUESTÃO

Analise as explicações a seguir com relação ao modo de estruturação do período abaixo transcrito:

“E a sabedoria recomenda *que* falemos menos, *que* batamos menos o martelo *e que* sejamos menos enfáticos, *pois* todos estão certos e todos estão errados em algum aspecto da análise”.

- I- É um período misto, sendo composto por três orações subordinadas substantivas objetivas diretas que estão coordenadas entre si.
- II- Os verbos presentes nas orações subordinadas se apresentam no imperativo.
- III- É um período misto, que apresenta, além de três orações subordinadas, três estruturas coordenadas.
- IV- A oração introduzida pelo item *pois* classifica-se como subordinada adverbial causal.
- V- As estruturas iniciadas pelo *que* admitem a paráfrase: “E a sabedoria recomenda falarmos menos, batermos menos o martelo e sermos menos enfáticos.”

São CORRETAS apenas as afirmações:

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

13ª QUESTÃO

Na segunda parte do período abaixo exposto, depreende-se da combinação das duas orações uma relação de temporalidade.

“Dependendo de onde se esteja posicionado, a razão pode estar do nosso lado, mas a perderemos assim que trocamos de lugar”.

Essa mesma relação semântica pode ser estabelecida com a utilização de outros elementos de conexão e/ou ajustes nas formas verbais. Analise as sugestões apresentadas na sequência e indique a única que NÃO tem equivalência com a do texto-base:

- a) [...] mas a perderemos logo que troquemos de lugar”.
- b) [...] mas a perderemos ao trocarmos de lugar”.
- c) [...] mas a perderemos desde que troquemos de lugar”.
- d) [...] mas a perderemos quando trocarmos de lugar”.
- e) [...] mas, trocando de lugar, a perderemos”.

Após a leitura do texto abaixo, responda às questões (14) e (15)

Não há dados sobre o descarte irregular de esgotos e efluentes industriais no Brasil

O cenário de emissões de efluentes no País é turvo. Não temos um atlas completo, no âmbito privado, sobre o quanto empresas, indústrias, condomínios e centros comerciais descartam todos os dias, de forma irregular, milhões de litros dos mais diversos tipos de líquidos que causam impacto extremamente nocivo a rios, lagos, ao solo e aos lençóis freáticos. Não conhecer o tamanho e a geografia desse imenso problema é um alerta que aponta para o complexo desafio que temos pela frente: enfrentarmos a gestão da água como prioridade.

Há, sim, alguns estudos que trazem sinais claros sobre pontos relacionados ao problema do saneamento e do acesso à água no país. O Instituto Trata Brasil realiza um trabalho sério e que contribui na definição de políticas públicas e tomadas de decisões sobre, por exemplo, quais os locais mais carentes de investimentos.

Um dado relevante publicado pela ANA – Agência Nacional das Águas – estima que o consumo das indústrias corresponda a 7% do volume de água consumida no Brasil.[...] Ainda de acordo com o Trata Brasil, em um estudo divulgado esse ano, 35 milhões de pessoas não têm acesso à água potável e cerca de 100 milhões não têm serviço de coleta de esgoto no país. Tendo uma ideia de onde não há acesso à saneamento, têm-se referências sobre os locais mais propensos a ocorrer irregularidades.

Mas os dados parecem ficar sem outras respostas fundamentais. Quais são as maiores indústrias poluidoras que descartam efluentes contaminados? [...] Por fim, por que as instituições de fiscalização não coíbem com eficácia este que é um crime ambiental?

São respostas complexas mas que precisam ser buscadas. Sabe-se, por exemplo, que a indústria automotiva é umas das grandes consumidoras, mas as montadoras - todas com padrões globais - investem muito em tratamento de efluentes e reúso de água. O que já não ocorre tanto com as indústrias periféricas do setor, na qual encontramos ainda muitas irregulares.

A indústria têxtil também necessita de muita água em seus processos. Grandes players precisam seguir rígidos padrões internacionais. Mas e os médios e pequenos negócios que utilizam de componentes tóxicos na tinturaria de tecidos? Não temos essa foto!

Onde há abundância de recursos hídricos como na região norte, nos arredores de Manaus (AM) e Belém (PA), e na região sul no estado de Santa Catarina, por exemplo, o reúso de água na indústria é quase inexistente, assim como são poucos os casos de tratamento legal de efluentes.

Há uma triste razão muito clara que explica essa cultura tóxica da gestão de água no Brasil: é mais barato não tratar o efluente e descartá-lo de forma irregular! Lavam as mãos e viram de costas para a natureza e para os valores de ESG, cada vez mais latentes na sociedade atual. E fazem isso pois sabem que correm pouco risco de serem multados ou processados pelas autoridades.

O efluente não tratado quase não deixa rastro, pois acaba se misturando com as águas do corpo receptor onde são lançados. É diferente do resíduo sólido, que é muito mais complicado de escondê-lo.

É preciso que toda a sociedade esteja mobilizada para denunciar quem está irregular, e motivar o cumprimento das leis ambientais.

O Brasil e as empresas de tratamento de águas e efluentes aqui instaladas têm acesso as mais modernas tecnologias que existem no mundo. Tecnologias de ponta, que são práticas confiáveis e que entregam qualidades muito superiores às requeridas pela legislação nacional, que, vale destacar, é considerada uma das mais restritas e exigentes do mundo. Um empreendimento que trata seus efluentes e atende as regulamentações não está somente cumprindo sua obrigação legal, ele estará contribuindo com a melhoria dos mananciais, a sustentabilidade e subsistências das gerações futuras.[...]

(DIOGO TARANTO - 07/01/22, *Jornal do Brasil*)

14ª QUESTÃO

Analise as proposições abaixo que dizem respeito aos pontos temáticos abordados no texto:

- I- A imprecisão quanto à dimensão do descarte de material nocivo ao ambiente dificulta o enfrentamento e, conseqüente, o encaminhamento de soluções por parte do setor responsável pela gestão da água.
- II- O tratamento de água e efluentes é mais caro em comparação aos resíduos sólidos, motivo de ser mais recorrente o descarte irregular.
- III- As indústrias automotiva e têxtil utilizam muita água em suas atividades, mas, apesar dos cuidados para atender às normas de regularização, ainda se detectam infrações por parte das indústrias periféricas do setor e de empresas têxteis de menor porte.
- IV- As irregularidades observadas no tratamento dos efluentes ocorrem principalmente nas regiões onde não há acesso a saneamento e, como não há clareza sobre quais são essas regiões, o problema com a gestão da água no Brasil persiste.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

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

15ª QUESTÃO

Na frase abaixo transcrita, presente no 5º parágrafo do texto, há um deslize gramatical no emprego do pronome relativo. Na sequência, são propostas versões com a substituição da forma apresentada no texto-base.

“[...] a indústria automotiva é umas das grandes consumidoras, mas as montadoras [...] investem muito em tratamento de efluentes e reúso de água. O que já não ocorre tanto com as indústrias periféricas do setor, na qual encontramos ainda muitas irregulares”.

- I- O que já não ocorre tanto com as indústrias periféricas do setor, no qual encontramos ainda muitas irregulares”.
- II- O que já não ocorre tanto com as indústrias periféricas do setor, nas quais encontramos ainda muitas irregulares”.
- III- O que já não ocorre tanto com as indústrias periféricas do setor, em que encontramos ainda muitas irregulares”.
- IV- O que já não ocorre tanto com as indústrias periféricas do setor, onde encontramos ainda muitas irregulares”.
- V- O que já não ocorre tanto com as indústrias periféricas do setor, que encontramos ainda muitas irregulares”.

Algumas estruturas estão corretas, COM EXCEÇÃO apenas de:

- a) I.
- b) I e V.
- c) IV.
- d) II.
- e) III e V.

RACIOCÍNIO LÓGICO

16ª QUESTÃO

Dona Ana mora com suas quatro filhas, Carla, Daniela, Estela e Fabiana, sozinhas. Certo dia, ela fez um bolo, deixou-o na cozinha e foi tomar banho. Quando ela voltou, percebeu que uma parte do bolo havia sido comida. Sabe-se que

- Carla comeu um pedaço do bolo ou Daniela comeu um pedaço do bolo.
- se Daniela comeu um pedaço do bolo, então Estela não comeu um pedaço do bolo.
- Estela comeu um pedaço do bolo se, e somente se, Fabiana não comeu um pedaço do bolo.

Se Fabiana não comeu um pedaço do bolo, então:

- a) Carla e Fabiana não comeram um pedaço do bolo.
- b) Carla e Daniela comeram um pedaço do bolo.
- c) Daniela e Estela comeram um pedaço do bolo.
- d) Estela e Fabiana não comeram um pedaço do bolo.
- e) Carla e Estela comeram um pedaço do bolo.

17ª QUESTÃO

Considere as proposições simples p , q e r . Se as três proposições são falsas, quais dos seguintes itens contém apenas proposições verdadeiras?

- a) $r \rightarrow p$ e $(p \wedge q)$
- b) $p \rightarrow r$ e $(p \wedge q)$
- c) $\sim p \rightarrow r$ e $(p \wedge q) \leftrightarrow (\sim q \vee r)$
- d) $p \rightarrow r$ e $(p \wedge q) \leftrightarrow (q \vee r)$
- e) $r \rightarrow p$ e $(q \vee r)$

18ª QUESTÃO

Considere as proposições

- a: Patrícia é nordestina.
- b: Patrícia gosta de cuscuz.
- c: Patrícia gosta de dançar forró.

Qual das alternativas abaixo representa a proposição $(\sim a) \wedge b \wedge c$?

- a) Patrícia gosta de cuscuz ou de dançar forró, mas não é nordestina.
- b) Patrícia ou gosta de cuscuz ou de dançar forró ou não é nordestina.
- c) Patrícia gosta de cuscuz e de dançar forró, mas não é nordestina.
- d) Se Patrícia gosta de cuscuz e de dançar forró, então ela é nordestina.
- e) Se Patrícia é nordestina, então ela gosta de cuscuz e de dançar forró.

19ª QUESTÃO

Qual das proposições abaixo é equivalente a $\sim(p \vee q)$?

- a) $(\sim p) \wedge (\sim q)$
- b) $(\sim p) \wedge q$
- c) $(\sim p) \vee (\sim q)$
- d) $(\sim p) \vee q$
- e) $p \wedge q$

**20ª QUESTÃO**

Uma turma de 6º ano do Ensino Fundamental terá, hoje, aulas de Português, Matemática, Geografia e História. Caio, Denise, Elaine e Felipe são, em alguma ordem, professores dessas matérias. Sabendo que

1. Denise é professora de Geografia.
2. a aula de Elaine será imediatamente após a de Português.
3. a aula de Matemática será antes da de Caio.
4. a aula de Caio é a terceira.
5. a aula de Elaine é uma das duas primeiras.

Qual das alternativas a seguir representa a ordem da primeira à última aula?

- a) Português, Matemática, Geografia e História.
- b) Português, Matemática, História e Geografia.
- c) Português, Geografia, Matemática e História.
- d) Geografia, História, Português e Matemática.
- e) Geografia, História, Matemática e Português.

21ª QUESTÃO

Joana, Laura, Manuela e Olívia programaram suas férias nos meses de novembro e dezembro de 2018, janeiro e fevereiro de 2019, não necessariamente nesta ordem. Elas viajaram cada uma para um dos seguintes estados: Alagoas, Bahia, Piauí e Sergipe. Joana foi para Sergipe ou tirou férias em Dezembro. A pessoa que foi para o Piauí saiu de férias no mês imediatamente após o mês que Laura saiu de férias. Laura foi para Alagoas nas suas férias. A pessoa que viajou de férias em Dezembro, não foi para Sergipe, nem para o Piauí. Manuela viajou de férias em Dezembro. Neste caso, quem foi a última e quem foi a primeira a tirar férias, nesta ordem?

- a) Joana e Olívia.
- b) Olívia e Joana.
- c) Joana e Laura.
- d) Laura e Joana.
- e) Olívia e Laura.

22ª QUESTÃO

Saulo se propôs a correr durante 7 dias seguidos. No primeiro dia ele correu 500 metros e nos dias seguintes ele corria o dobro do que correu no dia anterior. Assim, quantos metros ele correu nos 7 dias?

- a) 64,0
- b) 64.000
- c) 62.000
- d) 63,5
- e) 63.500

23ª QUESTÃO

Considere a sequência numérica 2, 4, 10, x, 82, 244, y. Neste caso, os valores de x e y são, respectivamente

- a) 42 e 480.
- b) 28 e 580.
- c) 42 e 580.
- d) 28 e 730.
- e) 36 e 480.

24ª QUESTÃO

Quais são os dois próximos termos da sequência 1, 3, 4, 7, 11, 18, ...?

- a) 29 e 47.
- b) 25 e 37.
- c) 27 e 47.
- d) 27 e 41.
- e) 31 e 45.

25ª QUESTÃO

Qual das alternativas a seguir contém a negação da proposição “se sabe cozinhar, então gosta de comer”?

- a) não sabe cozinhar e não gosta de comer.
- b) sabe cozinhar ou não gosta de comer.
- c) sabe cozinhar e não gosta de comer.
- d) não sabe cozinhar ou não gosta de comer.
- e) não sabe cozinhar e gosta de comer.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

26ª QUESTÃO

Segundo a Lei Orgânica da Saúde 8.142/1990, os recursos para financiamento do Sistema Único de Saúde serão repassados de forma regular e automática para os Municípios, Estados e Distrito Federal, de acordo com determinados critérios. Para receber os recursos, os Municípios, os Estados e o Distrito Federal deverão contar com:

- I- Fundo de Saúde.
- II- Plano de Saúde.
- III- Política de Saúde do Trabalhador.
- IV- Relatórios de Gestão.
- V- Política de Sangue e hemoderivados.

Estão CORRETAS as afirmativas:

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

27ª QUESTÃO

A Lei 8.080/90 dispõe sobre as condições para a promoção, a proteção e a recuperação da saúde, a organização e o funcionamento dos serviços correspondentes e dá outras providências. Sobre as disposições gerais da Lei Orgânica da Saúde, assinale a alternativa INCORRETA:

- a) Dizem respeito também à saúde as ações que se destinam a garantir às pessoas e à coletividade condições de bem-estar físico, mental e social.
- b) A saúde é um direito fundamental do ser humano.
- c) O dever do Estado não exclui o das pessoas, da família, das empresas e da sociedade.
- d) A saúde tem como determinantes e condicionantes, a alimentação, a moradia, o saneamento básico, o meio ambiente, o trabalho, a renda, a educação, a atividade física, o transporte, o lazer e o acesso aos bens e serviços essenciais.
- e) Os níveis de saúde independem da organização social e econômica do País.

28ª QUESTÃO

As ações e serviços públicos de saúde e os serviços privados contratados ou conveniados que integram o Sistema Único de Saúde (SUS) são desenvolvidos de acordo com as diretrizes previstas no art. 198 da Constituição Federal, obedecendo ainda aos seguintes princípios, EXCETO:

- a) Preservação da autonomia das pessoas na defesa de sua integridade física e moral.
- b) Direito à informação, às pessoas assistidas, sobre sua saúde.
- c) Descentralização político-administrativa, com direção compartilhada entre secretaria e conselho de saúde em cada esfera de governo.
- d) Organização dos serviços públicos, de modo a evitar duplicidade de meios para fins idênticos.
- e) Organização de atendimento público específico e especializado para mulheres e vítimas de violência doméstica.

29ª QUESTÃO

As diretrizes da política nacional de saúde bucal (PNSB) foram apresentadas em 2004 e apontam para uma reorganização da atenção em saúde bucal, tendo o conceito do cuidado como eixo de reorientação do modelo. Assinale a alternativa CORRETA, no que tange aos princípios norteadores da PNSB:

- a) Aconselha-se a maximização da hora-clínica do CD para otimizar a assistência. 75% a 85% das horas contratadas devem ser dedicadas à assistência. De 15% a 25% para outras atividades (planejamento, capacitação, atividades coletivas).
- b) As atividades educativas e preventivas, em nível coletivo, devem ser executadas, preferencialmente pelo cirurgião-dentista, contando com a participação ativa do pessoal auxiliar.
- c) A garantia do atendimento de urgência deve ser observada apenas nas unidades de pronto-atendimento, não sendo objetivo da saúde bucal na atenção básica e não devendo a esta interferir no processo.
- d) Os recursos humanos devem ser adequados de acordo com a capacidade do gestor em contratar os profissionais.
- e) O cirurgião-dentista não deve considerar-se co-responsável pelo enfrentamento dos fatores associados com o processo saúde-doença em cada território.

30ª QUESTÃO

A portaria Nº 2.436, de 21 de Setembro de 2017, aprova a Política Nacional de Atenção Básica (PNAB), estabelecendo a revisão de suas diretrizes no âmbito do SUS. No que diz respeito ao funcionamento das Unidades Básicas de Saúde e processo de trabalho das diferentes modalidades de equipe, assinale a alternativa INCORRETA:

- a) Recomenda-se que em municípios ou territórios com menos de 2.000 habitantes, uma equipe de Saúde da Família (eSF) ou de Atenção Básica (eAB) seja responsável por toda a população.
- b) Recomenda-se população adscrita por equipe de Atenção Básica (eAB) e de Saúde da Família (eSF) de 2.000 a 5.000 pessoas, localizada dentro do seu território, garantindo os princípios e diretrizes da Atenção Básica.
- c) Recomenda-se que sejam alocadas o máximo de 4 (quatro) equipes por UBS (Atenção Básica ou Saúde da Família), para que possam atingir seu potencial resolutivo.
- d) Em áreas de grande dispersão territorial, áreas de risco e vulnerabilidade social, recomenda-se a cobertura de 100% da população com número máximo de 750 pessoas por ACS.
- e) Para a equipe de Atenção Básica, a composição da carga horária mínima por categoria profissional deverá ser de 10 (dez) horas, com no máximo de 3 (três) profissionais por categoria, devendo somar no mínimo 40 horas/semanais.

31ª QUESTÃO

A maneira mais fácil de medir a ocorrência de doenças bucais é estabelecer índices e indicadores que auxiliam os examinadores na realização de levantamentos epidemiológicos. Sobre os índices mais utilizados na Odontologia, assinale:

- I- O índice modificado de defeitos no esmalte (IMDE) é o mais utilizado na identificação da fluorose dentária.
- II- O índice de Dean diagnostica a fluorose dental de normal (0) até severa (5).
- III- O IPC (Índice Periodontal Comunitário) estabelece a condição de saúde periodontal apenas pela presença de cálculo e sangramento gengival.
- IV- O CPO é capaz de medir não só a presença da doença cárie, como estabelece o seu grau de severidade.

Estão CORRETAS as afirmativas:

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

32ª QUESTÃO

Na Odontologia, o conhecimento da nomenclatura das cavidades é fundamental para a compreensão do preparo cavitário. No que diz respeito às classificações complementares, a classificação artificial de Black, considera-se o preparo “tipo risco”:

- a) Pré-molares e molares – quando apenas o sulco principal foi atingido pela cárie.
- b) Pré-molares superiores e inferiores - quando apenas a face proximal cariada é incluída na preparação, sem nenhum envolvimento da superfície oclusal.
- c) Pré-molares e molares – quando apenas a face proximal é envolvida, preservando a crista marginal.
- d) Molares inferiores - minicavidades nas superfícies oclusais dos molares
- e) Pré-molares inferiores - quando a lesão não atingiu as estruturas de reforço do esmalte, ponte de esmalte e cristas marginais.

33ª QUESTÃO

O preparo de cavidades, do ponto de vista terapêutico, é o tratamento biomecânico da cárie e de outras lesões dos tecidos duros do dente, de forma que as estruturas remanescentes possam receber uma restauração que as proteja, seja resistente e previna a reincidência de cárie. Sobre procedimentos do preparo de uma cavidade, de acordo com Black, considera-se forma de “conveniência”:

- a) Etapa que visa possibilitar a instrumentação adequada da cavidade e a inserção do material restaurador.
- b) Forma dada à cavidade para torná-la capaz de firmar a restauração, evitando o seu deslocamento.
- c) Característica dada à cavidade para que as estruturas remanescentes e a restauração sejam capazes de suportar as forças mastigatórias.
- d) Consiste na remoção dos prismas de esmalte fragilizados, pelo alisamento das paredes internas de esmalte da cavidade, ou no acabamento adequado do ângulo cavossuperficial.
- e) Remoção de partículas remanescentes das paredes cavitárias, possibilitando a colocação do material restaurador em uma cavidade completamente limpa.

34ª QUESTÃO

A formulação e o desenvolvimento dos cimentos de ionômero de vidro por Wilson Kent (1971) teve por objetivo combinar as boas propriedades do cimento de silicato e de policarboxilato de zinco. Sobre o Ionômero de Vidro:

- I- O pó do cimento de ionômero de vidro é formado pela fusão de seus componentes principais, ou seja, da sílica, da alumina e do fluoreto de estanho.
- II- A adição do ácido tartárico tem a função de reduzir a viscosidade da massa, aumentando o tempo de trabalho.
- III- A reação de presa desse material é exotérmica ($\pm 5^{\circ}\text{C}$) e se inicia a partir da aglutinação (mistura) do pó com o líquido.
- IV- Durante as primeiras 2h, ocorre a maior parte do processo de geleificação e, portanto, o material só adquirirá propriedades mecânicas adequadas após esse tempo.
- V- É correto assumir que a adesão ao esmalte é maior que a adesão à dentina.

Estão CORRETAS as afirmativas:

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

35ª QUESTÃO

O complexo dentina-polpa é uma entidade embriológica e funcional. O ponto crítico da proteção do complexo dentina-polpa está no correto diagnóstico clínico da condição pulpar e a escolha do tipo de tratamento conservador mais indicado para cada situação clínica. A esse respeito, considera-se “pulpectomia”:

- a) Uso de um revestimento biológico, geralmente o hidróxido de cálcio, e mais recentemente, o MTA, sobre polpas expostas acidentalmente.
- b) Técnica pulpar não-vital que consiste na preparação dos canais radiculares e sua posterior obturação com um material reabsorvível.
- c) Remoção da parte coronária da polpa, evitando-se o risco de contaminação e a manutenção do processo inflamatório.
- d) Remoção da polpa coronária em sua totalidade para, então, revesti-la com material biocompatível, como o hidróxido de cálcio.
- e) Procedimento realizado em dentes decíduos que demonstram inflamação crônica ou necrose para além da polpa coronária.

36ª QUESTÃO

Das alternativas abaixo elencadas, todas dizem respeito a defeitos do desenvolvimento da região bucal e maxilofacial, EXCETO:

- a) Leucoedema.
- b) Síndrome de Freye.
- c) Tireóide Lingual.
- d) Cêndilo bífido.
- e) Cisto ósseo latente.

37ª QUESTÃO

O terço médio da face se apresenta acentuadamente retraído e hipoplásico, resultando em um prognatismo mandibular relativo. A redução no tamanho da nasofaringe e o estreitamento da coana posterior podem levar à dificuldade respiratória na criança. Pode ocorrer apneia durante o sono. Infecções do ouvido médio são comuns, bem como a perda da audição. Caracteristicamente, os defeitos nos membros auxiliam a diferenciar essa síndrome de outras síndromes com craniossinostose. A sindactília do segundo, terceiro e quarto dedos das mãos e dos pés é sempre observada. O enunciado corresponde à síndrome de:

- a) Garden.
- b) Crouzon.
- c) Pierre-Robin.
- d) Apert.
- e) Marfan.

38ª QUESTÃO

Das alternativas abaixo, todas correspondem a tumores do epitélio odontogênico, EXCETO:

- a) Carcinoma Ameloblástico.
- b) Ameloblastoma.
- c) Tumor odontogênico adenomatóide.
- d) Tumor odontogênico de células granulares.
- e) Tumor odontogênico escamoso.

39ª QUESTÃO

A radiografia é uma ferramenta importante para o diagnóstico e tomada de decisão na Odontologia. No que diz respeito aos métodos de localização radiográfica, o método originalmente idealizado para a localização de dentes não irrompidos, que consiste em dupla incidência (uma tomada intra-bucal periapical na região dos dentes molares inferiores e uma radiografia oclusal direta empregando-se um filme periapical convencional), é o método idealizado por:

- a) Parma.
- b) Clarck.
- c) Donovan.
- d) Miller – Winter.
- e) Le Master.

40ª QUESTÃO

O profissional de saúde encontra-se exposto a diversos riscos na sua prática diária, sendo necessária, para minimizar, prevenir ou reduzir esses riscos, a adoção de medidas de precaução padrão. As seguintes medidas devem ser adotadas na assistência a todos os pacientes, EXCETO:

- a) Não preencher as caixas de descarte acima do limite de 2/3 de sua capacidade.
- b) Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI).
- c) Lavar as mãos antes e após o contato com o paciente.
- d) Manipular cuidadosamente o material perfuro-cortante.
- e) Sempre reencapar as agulhas e seringas com ajuda do profissional auxiliar.

