

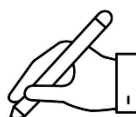


PREFEITURA MUNICIPAL DE INAJÁ
Estado do Paraná



CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 001/2023

CADERNO DE QUESTÕES



TÉCNICO EM HIGIENE DENTAL
40 HORAS

THD

INSTRUÇÕES:

As páginas deste caderno estão numeradas e contém 30 (trinta) questões.

ATENÇÃO!

1. Verifique se as páginas deste caderno estão corretas.
 2. Verifique na **FOLHA DE RESPOSTA** se o seu nome, nº do documento e o cargo para o qual concorre estão corretos.
 3. Observe as recomendações impressas na **FOLHA DE RESPOSTA**.
 4. Leia atentamente cada questão e assinale na **FOLHA DE RESPOSTA** a opção que a responde corretamente.
 5. Se você precisar de algum esclarecimento consulte o fiscal.
 6. Você dispõe de 3 (três) horas para fazer a prova, inclusive o preenchimento da **FOLHA DE RESPOSTA**. Faça-a com tranquilidade, mas **CONTROLE O TEMPO**.
-

CARGO: TÉCNICO EM HIGIENE DENTAL

LÍNGUA PORTUGUESA

01) Analise as assertivas a seguir e assinale a sequência de palavras, na qual a divisão silábica esteja correta.

- A) co-o-pe-rar / trans-a-tlân-ti-co / su-bju-gar / dis-tân-cia.
- B) pneu-ma-to-lo-gia / fo-ga-réu / as-pec-to / me-da-lhões.
- C) sub-lin-gual / sub-mer-são / de-ses-pe-rar / tungs-tê-nio.
- D) des-li-gar / sub-ju-gar / subs-cre-ver / es-pé-ci-e.

02) No que se refere às Figuras de Linguagem, estas são empregadas para valorizar o texto, tornando a linguagem mais expressiva. É um recurso linguístico utilizado para expressar experiências comuns de formas diferentes, conferindo originalidade, emotividade ou poeticidade ao discurso. São recursos expressivos quem emprestam ao pensamento mais energia e vivacidade, que, por sua vez, conferem à frase mais elegância e graça e permitem ao leitor captar mais efetivamente a mensagem pretendida. Nesse sentido, faça uma análise a respeito das figuras de linguagens descritas abaixo:

- I - “E era tudo silêncio na saleta de costura; não se ouvia mais que o plic-plic-plic-plic da agulha no pano”.
- II - Sua mãe eu nunca conheci.
- III - Essa empresa tem o monopólio da banana.
- IV - Tenho que viajar muito. São os ossos do ofício
- V - O prédio sorria perante os trabalhadores.

Os períodos descritos nas alternativas I, II, III, IV e V são respectivamente as figuras de linguagem:

- A) onomatopeia – pleonasma – metáfora – prosopopeia - inversão
- B) onomatopeia – inversão – pleonasma- metáfora – prosopopeia
- C) prosopopeia – pleonasma – inversão – metáfora – onomatopeia
- D) metáfora – prosopopeia – pleonasma – inversão - onomatopeia

03) No que concerne às classes gramaticais, a que pertencem determinadas palavras, faça uma análise dos vocábulos em destaque, numerando as palavras da primeira coluna conforme os processos de formação numerados à direita. Em seguida, marque a alternativa que corresponde à sequência numérica encontrada:

- 1) Preposição () Um garoto pediu dinheiro.
- 2) Pronome () Encontrei apenas um lápis no estojo.
- 3) Advérbio () A agenda está sobre a mesa.
- 4) Artigo () Ele era um grande amigo.
- 5) Numeral () João comeu muito arroz no almoço.
- 6) verbo () Rosana pegou rapidamente a vassoura.

- A) 1 – 5 – 6 - 2 – 4 – 3
- B) 2 – 3 – 5 – 1 – 4 – 6
- C) 3 – 5 – 4 – 2 – 1 – 6
- D) 4 – 5 – 1 – 2 – 6 – 3

04) Sobre os recursos linguísticos que constroem o sentido do texto, é imprescindível que sejam adotados certos procedimentos que vão desde a escolha dos vocábulos até as relações entre eles e as frases. A coesão e a coerência contribuem para conferir textualidade a um conjunto de enunciados. Nesse contexto, analise as assertivas e marque **V** para as afirmativas verdadeiras e **F** para as falsas.

- () A coerência de uma frase, de um texto se define apenas pelo modo como elementos linguísticos se combinam. O ponto principal da coerência textual são as regras da gramática.
- () Por meio do uso adequado dos conectivos e dos mecanismos de coesão, podemos evitar erros que prejudicam a sintaxe e a construção de sentidos do texto.
- () A coesão textual é a responsável pela tessitura do texto, aquela que faz as ligações entre os enunciados do texto por meio de dependências de ordem gramatical.
- () A coerência textual é o fator que possibilita o entendimento da mensagem transmitida no texto. Aliada à coesão, a coerência tem como função a construção dos sentidos da textualidade. Esta não pode ser delimitada, pois o leitor é o responsável pela constituição dos significados do texto.
- () A coerência textual dispensa o uso dos conectivos, elementos que apenas corroboram para a estruturação do texto sem apresentar relação direta com a semântica textual.
- () A coesão é responsável por estabelecer a ligação lógica entre ideias, para que garanta que o texto tenha sentido.

Assinale a alternativa que corresponda à ordem **correta** de cima para baixo.

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

05) Analise as assertivas a seguir e indique a alternativa que apresenta respectivamente uma palavra **oxítone**, uma **paroxítone** e uma **proparoxítone**.

- A) parlamento – hortelã – hipótese
- B) ninguém – felicidade – científico
- C) flácido – incrível – sorrir
- D) felicidade – gráfico – dançar

MATEMÁTICA

06) Mateus foi demitido da empresa em que trabalhava e recebeu de rescisão contratual o valor de R\$ 5.000,00. A este valor que recebeu, aplicou a uma taxa de juros simples de 3% a.m. Após 20 dias de aplicação retirou todo o montante para dar de lance em um consórcio e retirar seu carro. Qual o valor do lance que Mateus ofereceu no consórcio? (Considere um mês = 30 dias).

- A) R\$ 5.300,00
- B) R\$ 5.250,00
- C) R\$ 5.100,00
- D) R\$ 5.112,00

07) Deseja-se cercar um lago retangular de dimensões x e y , no qual x representa o comprimento e y a largura. Sabendo que o comprimento do lago corresponde ao dobro de sua largura e que seu perímetro é de 90 metros, o valor de $x + y$ é:



- A) 50
- B) 60
- C) 80
- D) 45

08) A quantidade de pães (x), em quilogramas, demandados por semana numa padaria relaciona-se com o preço (p) de acordo com a função demanda $p(x) = 48 - 0,12x$. Assim, se o preço em uma determinada semana for de R\$ 24,00, a quantidade x de quilogramas demandada será de:

- A) 200 quilogramas
- B) 250 quilogramas
- C) 220 quilogramas
- D) 230 quilogramas

09) Quantos números de 3 algarismos podemos formar com os algarismos 3, 4, 5, 6, 7 e 9, sem repeti-los?

- A) 30 números
- B) 60 números
- C) 85 números
- D) 120 números

10) Um funcionário de um cartório consegue arquivar 15 pastas de documentos em uma hora e vinte e cinco minutos. Mantendo esse mesmo ritmo de trabalho, em duas horas e cinquenta minutos, quantas pastas de documentos ele conseguirá arquivar?

- A) 28
- B) 30
- C) 33
- D) 40

NOÇÕES BÁSICAS DE INFORMÁTICA

11) Assinale, entre as alternativas abaixo, a que apresenta a função mais direta de um sistema operacional e que aponta para um exemplo deste tipo de software

- A) Operações Matemáticas: Excel.
- B) Operações de texto: Calculadora.
- C) Operações de rede: Linux.
- D) Operações de navegação: Chrome.

12) A menor unidade de um arquivo típico do Excel é:

- A) Planilha.
- B) Coluna.
- C) Linha.
- D) Célula.

13) O nome da área onde, se digitando um caractere A, este será exibido em todas as páginas de uma mesma sessão em um arquivo típico do Word é:

- A) Cabeçalho/Rodapé.
- B) Entrecols.
- C) Entrelinhas.
- D) Área de Transferência Inteligente (Smart).

14) Escolha, entre as alternativas abaixo, a que melhor define termos ligados à configuração de redes, utilizando o protocolo de rede TCP/IP:

- A) URL / HTML / HTTP / SMS.
- B) IP / MÁSCARA / GATEWAY / DNS.
- C) URL / HTML / HTTP / FTP.
- D) IP-SEC / IP-TABLES / ROUTER / HUB.

15) Sobre as características do procv e proch no Excel:

- A) Procurar valores em uma matriz de células, o proch em uma coluna e o procv em uma linha.
- B) Procurar valores em uma matriz de planilhas, o proch em uma linha e o procv em uma coluna.
- C) Procurar valores em uma matriz de células, o proch em uma linha e o procv em uma coluna.
- D) Procurar valores em uma matriz de textos em uma célula, o proch em uma coluna e o procv em uma linha.

CONHECIMENTO ESPECÍFICO

16) O odontograma é um documento utilizado individualmente para cada paciente. No caso de crianças, ele apresenta as dentições decídua ou dentição mista. Sendo assim, assinale a alternativa que corresponda o nome do dente representado pelo número 57.

- A) 1º mola molar superior decíduo direito;
- B) 2º molar superior decíduo esquerdo;
- C) 2º molar superior decíduo direito;
- D) Nenhuma das alternativas.

17) Assinale a alternativa de representação numérica do 2º pré-molar inferior direito.

- A) 34
- B) 45
- C) 44
- D) 35

18) Em uma cronologia de erupção normal, qual o primeiro dente decíduo a erupcionar em um paciente por volta dos 6 meses de idade?

- A) Primeiro molar inferior decíduo;
- B) Primeiro pré-molar inferior decíduo;
- C) Incisivo superior decíduo;
- D) Incisivo central inferior.

19) Assinale a alternativa que corresponda com a idade de erupção do 2º molar superior permanente.

- A) 12 – 13 anos;
- B) 9 – 10 anos;
- C) 14 – 16 anos;
- D) 10 – 11 anos.

20) A dentição é formada por dentes decíduos e dentes permanentes. Quantos dentes temos em uma dentição permanente completa.

- A) 36;
- B) 32;
- C) 28;
- D) 34.

21) Quais são os 4 fatores de etiologia da cárie:

- A) Dentes, bactérias, resíduos alimentares e tempo;
- B) Língua, dentes, tempo e palato;
- C) Lábios, bactéria, resíduos alimentar e tempo;
- D) Tempo dente, bochecha, bactéria e dente.

22) Assinale as estruturas básicas da cavidade bucal:

- A) Cavidade glenóide, lábios, palato e gengiva;
- B) Fossa mandibular, cavidade glenóide, forame palatino e gengiva;
- C) Lábio, a língua, bochechas, palato e gengiva;
- D) Tecido epitelial, tecido conjuntivo, gengiva e musculo.

23) Assinale a opção que compõe instrumentais básicos de um kit clínico:

- A) Espelho, sonda milimetrada, pinça clínica e escavador de dentina.
- B) Escavador de dentina, sonda exploradora, espelho e seringa carpule;
- C) Espelho, sonda de nabers, pinça clínica e cureta de dentina;
- D) Espelho, sonda exploradora, pinça clínica cureta de dentina.

24) A imagem radiográfica é a projeção de uma estrutura anatômica tridimensional em uma superfície plana.

A partir de qual técnica radiográfica que é feito a localização de cárie Interproximal em dentes posteriores em mandíbula e maxila? Assinale a baixo a alternativa correta:

- A) Radiografia interproxima ou bite wing;
- B) Radiografia de Trevisi;
- C) Radiografia de Edgewise;
- D) Radiografia de Clack.

25) A radiologia odontológica tem por objetivo analisar e diagnosticar e acompanhar o complexo buco-maxilo-facial e seus anexos. Marque a alternativa correta em relação a sequência do processo de revelação da película radiográfica periapical.

- A) Fixação, enxágue, revelação, enxágue e secagem;
- B) Revelação, enxágue, fixação, enxágue e secagem;
- C) Enxágue, secagem, revelação, enxágue e fixação;
- D) Secagem, enxágue, fixação, revelação, enxágue.

26) No processamento padrão manual da radiografia odontológica, compreendemos que a temperatura do revelador influencia absolutamente no tempo de revelação. Escolha a alternativa correta para o tempo de exposição da radiografia ao revelador com temperatura de mais ou menos 21, 5°C.

- A) 3 minutos - 4 minutos;
- B) 1 minuto – 1 minuto e 20 segundos;
- C) 30 segundos - 45 segundos;
- D) 45 segundos – 50 segundos.

27) Para termos um bom resultado no processo restaurador, devemos optar por fazer o isolamento absoluto. Assim sendo, assinale a alternativa onde estão os insumos e instrumentais básicos para esse processo.

- A) Lençol de acetato, arco de Young, grampo de isolamento, perfurador de Ainsworth, pinça porta grampo;
- B) Lençol de borracha, arco de Young, grampo de isolamento, perfurador de Ainsworth pinça clínica;
- C) Lençol de borracha, arco de Young, grampo de isolamento, perfurador de molt, pinça porta grampo;
- D) Lençol de borracha, arco de Young, grampo de isolamento, perfurador de Ainsworth pinça porta grampo.

28) O flúor é o elemento consolidados na saúde bucal, sendo um dos elementos químicos de prevenção de lesões cariosas. A política pública de prevenção a cárie aliou o bochecho fluorado semanalmente em escolas e unidades de saúde. Assim sendo, escolha a alternativa com a concentração adequada da solução fluorada para bochechos semanal.

- A) 0,2%;
- B) 1 %;
- C) 0,02%;
- D) 0,7%.

29) Materiais de resíduo de serviços saúde (RSS) classificam-se em 5 grupos: Grupo A, Grupo B, Grupo C, Grupo D e Grupo E. Assinale, então, os tipos de materiais existentes nos Grupo A e Grupo E.

- A) Resíduos de Agentes radioativo e Resíduos de Agentes químicos;
- B) Resíduo de agente radioativo e resíduo de agente perfurocortantes
- C) Resíduos de agentes biológicos e resíduo de agente perfurocortantes;
- D) Resíduo de agente perfurocortantes e resíduo de agente químicos.

30) Para garantir o processo de esterilização por meio de autoclavagem gravitacional, assinale a alternativa que corresponde as fases do ciclo correto desse processo:

- A) Limpeza do material, lavagem, secagem, embalagem e selamento, aquecimento e esterilização;
- B) Acondicionamento, aquecimento, esterilização, despressurização, secagem e fim do ciclo;
- C) Lavagem, secagem, esterilização, secagem, acondicionamento e despressurização;
- D) Aquecimento, lavagem do material, acondicionamento, esterilização, despressurização e fim do ciclo.