

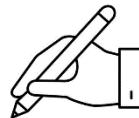


PREFEITURA MUNICIPAL DE INAJÁ
Estado do Paraná



CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 001/2023

CADERNO DE QUESTÕES



**AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS
40 HORAS**

ACE

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: AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS

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 **oxítona**, uma **paroxítona** e uma **proparoxítona**.

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

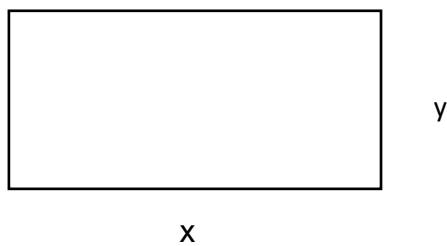
MATEMÁTICA

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 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) Sobre a doença Febre Amarela, assinale a alternativa **correta**:

- A) O vírus da febre amarela é transmitido pela picada dos mosquitos transmissores infectados e de pessoa a pessoa.
- B) É uma doença de notificação compulsória imediata.
- C) Cerca de 50% a 70% de pessoas que desenvolvem febre amarela grave podem morrer.
- D) Em casos graves, a pessoa infectada por febre.

17) São sintomas da dengue, **EXCETO**:

- A) Dor atrás dos olhos;
- B) Dor de cabeça;
- C) Temperatura em torno de 37 °C
- D) Falta de apetite.

18) As ações de controle vetorial devem ser planejadas para serem executados de forma permanente, promovendo a articulação sistemática com todos os setores do município, assinale a assertiva:

I – Reconhecimento geográfico (RG) é o primeiro passo para o planejamento das atividades de controle vetorial e consiste na identificação e numeração de quarteirões.

II – Na vigilância e controle de vetores, a visita domiciliar, realizado pelo agente e pelo supervisor, é uma atividade fundamental para verificar a presença de criadouros.

III – Delimitação de foco são locais onde há concentração de depósitos do tipo preferencial para a desova da fêmea do *Aedes aegypti* ou especialmente vulneráveis à introdução do vetor.

- A) I e III
- B) I e II
- C) II e III
- D) Somente I está correta.

19) Assinale a alternativa **correta** quanto as fases de desenvolvimento do *Aedes aegypti*:

- A) As larvas vivem na água se convertem em pupas em até 30 dias.

- B) As pupas vivem na água e demoram de 2 a 3 semanas para se transformarem em mosquitos adultos.
- C) Quando os ovos se encontram em meio aquoso, ocorre o processo de incubação, que podem durar de alguns dias a meses.
- D) Os mosquitos fêmeas depositam seus ovos em recipiente que contenha água limpa.

20) Um componente importante, mas frequentemente pouco valorizado no combate aos vetores é o manejo do ambiente, assinale **V para verdadeiro** e **F para falso**:

- () As floreiras existentes nos cemitérios devem ser furadas por baixo, ou preenchidas com areia grossa.
- () As azaleias que acumulam água entre as folhas devem ser eliminadas.
- () Fragmentos de vidros (gargalos e fundos de garrafa) fixadas em cima do muro devem ser eliminados.
- () Cavidades em muro, pedras, arvores, etc. Devem ser tampados com barro o cimento, de modo a evitar que colem água.

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

21) Assinale a alternativa **correta** quanto a definição de Vigilância Epidemiológica:

- A) Tem por finalidade contribuir para a redução da morbimortalidade, viabilizando a identificação das características desses agravos e divulgação de informações dos mesmos.
- B) É um conjunto de ações que proporciona o conhecimento, a detecção ou prevenção de qualquer mudança nos fatores determinantes e condicionantes de saúde individual ou coletiva, com finalidade de recomendar e adotar as medidas de prevenção e controle das doenças e agravos.
- C) Um conjunto de ações capaz de eliminar, diminuir, ou prevenir riscos à saúde e de intervir nos problemas sanitários decorrentes do meio ambiente.
- D) É uma atividade de monitoramento e acompanhamento de comportamento e atividades de pessoais ou locais, geralmente com finalidade de garantir segurança.

22) A ocorrência de Doenças Transmitidas por Alimentos (DTA) vem aumentando de modo significativo em nível mundial, são fatores que contribuem para emergências dessas doenças, **EXCETO**:

- A) Crescente aumento populacional
- B) Deficiente controle dos órgãos públicos e privados no tocante à qualidade dos alimentos ofertados às populações.
- C) A existência de grupos populacionais vulneráveis ou menos expostos.
- D) A maior exposição das populações a alimentos destinados ao pronto consumo coletivo (fast-foods).

23) O abastecimento público de água em termos de quantidade e qualidade é uma preocupação crescente da humanidade, em função da escassez do recurso água e da deterioração da qualidade dos mananciais. O profissional que atua em vigilância de qualidade da água necessita conhecer:

I – As possíveis fontes dos diversos contaminantes passíveis de encontrar na água.

II – O significado dos indicadores de qualidade microbiológica, sua importância e suas limitações.

III – Os parâmetros microbiológicos e físico-químicos e seus valores limites permissíveis na água.

A) Somente I e II estão corretas.

B) Somente I e III estão corretas.

C) Somente II e III estão corretas.

D) As alternativas I, II e III estão corretas.

24) Assinale a assertiva:

A) A infecção humana por hantavirose ocorre mais frequentemente pela inalação de aerossóis, formados a partir da urina, fezes e saliva de roedores infectados.

B) O período de transmissibilidade do hantavírus no homem é de 15 dias.

C) A transmissão jamais se dá de pessoa a pessoa.

D) O período de incubação do vírus, ou seja, o período que os primeiros sintomas começam a aparecer a partir da infecção é em média de 1 a 5 dias.

25) Assinale a alternativa correta quanto a forma de transmissão das hepatites:

1 – Hepatite A

2 – Hepatite B

3 – Hepatite C

() É transmitida por meio do sangue

() É transmitida por água e alimentos contaminados ou de uma pessoa para outra.

() É transmitido sobretudo por meio do sangue e também pelo contato sexual.

A) 3, 2, 1

B) 2, 1, 3

C) 3, 1, 2

D) 2, 3, 1

26) A verminose conhecida como “barriga d’água” tem como agente etiológico o *Schistosoma Mansoni*, parasita de vasos sanguíneos possui como parasita intermediário o caramujo *Biomphalaria*. A doença apresentada é a:

A) Cisticercose

B) Oxiurose

- C) Filariose
- D) Esquistossomose

27) A doença que ocorre em nível pandêmico é considerada o pior cenário de todos. Assinale a alternativa **correta** sobre o assunto:

- A) Uma pandemia ocorre após o aumento repentino do número de casos de uma doença em uma região específica.
- B) Pandemia se caracteriza quando um surto acontece em diversas regiões.
- C) A pandemia ocorre quando uma epidemia se espalha por diversas regiões.
- D) Uma doença é classificada pandêmica em uma região quando acontece com muita frequência.

28) O controle de vetores é uma das principais prevenções contra doenças. Assinale a assertiva em que todas as doenças apresentam como profilaxia o saneamento básico:

- A) Amebíase, toxoplasmose, poliomielite, esquistossomose.
- B) Catapora, herpes, febre amarela, varíola.
- C) Poliomielite, AIDS, sarampo, cólera.
- D) Cólera, tétano, meningite, leptospirose.

29) A qualidade da água depende de parâmetros analisados de acordo com a temperatura, odor, ph, entre outros. Entre os parâmetros se encontram dois indicadores, demanda bioquímica de oxigênio (DBO) e demanda química de oxigênio (DQO), que se caracterizam respectivamente por:

- A) É a quantidade de oxigênio necessário para oxidação da matéria orgânica através da ação de bactérias aeróbias. É a quantidade de oxigênio necessária para a oxidação através de agentes químicos.
- B) É a quantidade de oxigênio necessário para a oxidação da matéria orgânica através da adição de agentes químicos. É a quantidade de oxigênio necessária para oxidação através das bactérias aeróbias.
- C) É indicador da presença de microrganismos patogênicos é a matéria orgânica da água necessária aos seres heterótrofos e aos autótrofos.
- D) É a quantidade indispensável aos organismos aeróbios, representa o equilíbrio entre íons indicando se uma água é ácida, neutra ou alcalina.

30) São doenças transmitidas por roedores:

- A) Leishmaniose e leptospirose
- B) Leptospirose e hantavirose
- C) Hantavirose e tuberculose
- D) Leishmaniose e hantavirose.