



PREFEITURA MUNICIPAL DE DR CAMARGO
Estado do Paraná

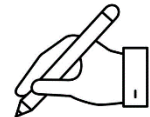
CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 001/2023



Caderno de
Questões Objetivas

FON

FONOAUDIÓLOGO



Seu nome

LEIA COM ATENÇÃO:

As páginas deste caderno estão numeradas; verifique imediatamente se não há folha faltando.

O candidato somente poderá levar o Caderno de Questões depois de decorridos 90 (noventa) minutos do início da prova escrita.

INSTRUÇÕES:

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. O tempo total de prova também inclui o preenchimento da **FOLHA DE RESPOSTA**. Faça sua prova com tranquilidade, mas **CONTROLE O TEMPO**.
7. Ao receber a **FOLHA DE RESPOSTA**, transcreva com sua caligrafia usual a seguinte frase no quadro indicado. →

***Não basta saber;
é preciso aplicar o que sabe.***



Printed in Brazil

www.institutounivida.org.br

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO

Últimos 20 anos são os mais secos em 500 anos

Um estudo revelou que o Ocidente tem experimentado um período de seca e calor sem precedentes nos últimos 20 anos. A pesquisa, que analisou anéis de árvores que datam de 1553, concluiu que as condições atuais são as mais secas em pelo menos 500 anos.

O estudo, liderado por Karen King, professora assistente da Universidade do Tennessee, Knoxville, aponta que a mudança climática causada pelo homem está intensificando o calor extremo e as condições secas, criando um ciclo de *feedback* positivo conhecido como “seca quente”.

“Os resultados do estudo demonstram que a seca quente nunca foi tão grave quanto nos últimos 20 anos”, disse King. “Isso torna as projeções futuras e as medidas de mitigação mais incertas.”

Para realizar o estudo, os cientistas utilizaram um método inovador que envolve a manipulação da luz para medir a densidade dos anéis das árvores. Essa técnica, mais segura, fácil e menos dispendiosa do que métodos tradicionais, permitiu aos pesquisadores obter uma imagem mais precisa das temperaturas ao longo dos últimos 5 séculos.

A pesquisa se soma a um conjunto crescente de estudos que demonstram o impacto da mudança climática no planeta. Em 2023, outro estudo mostrou que as condições do Ocidente nos últimos 20 anos foram as mais secas em 1.200 anos.

Os resultados do estudo de King reforçam a necessidade de medidas urgentes para reduzir as emissões de gases de efeito estufa e mitigar os impactos da mudança climática.

Fonte: Consulta ao link

<https://www.ecodebate.com.br/2024/02/05/ultimos-20-anos-sao-os-mais-secos-em-500-anos/>

01.

NÃO é possível inferir do texto a seguinte conclusão:

- A) O Ocidente está enfrentando uma crise hídrica e climática sem precedentes na história recente.
- B) A mudança climática causada pelo homem é um dos principais fatores que contribuem para o agravamento da situação.
- C) A seca quente é um fenômeno que diminui a evaporação da água e aumenta a precipitação, criando um ciclo vicioso de escassez e calor.
- D) Os cientistas utilizaram uma técnica inovadora baseada na luz para analisar os anéis das árvores e reconstruir as temperaturas passadas.

02.

Indique o único enunciado no qual há um erro de concordância ou de grafia:

- A) Os resultados do estudo são consistentes com outros estudos que mostram o impacto da mudança climática no planeta.
- B) É urgente tomar medidas para reduzir as emissões de gases de efeito estufa e mitigar os impactos da mudança climática.
- C) As mudanças climáticas afetam a disponibilidade de água, trazendo escassês em várias regiões.
- D) O aquecimento global agrava os períodos de seca em regiões onde a falta de água já é comum e leva a um risco maior de secas agrícolas, afetando plantações, e secas ecológicas, aumentando a vulnerabilidade dos ecossistemas.

03.

Observe a classificação das palavras apresentada a seguir e, depois, indique a alternativa correta.

I - **atuais** (no primeiro parágrafo): substantivo

II - **aponta** (no segundo parágrafo): verbo

III - **incertas** (no terceiro parágrafo): adjetivo

IV - **séculos** (no quarto parágrafo): pronome

V - **soma** (no quinto parágrafo): substantivo

- A) Estão corretos I e II
- B) Estão corretos II e III
- C) Estão corretos III e IV
- D) Estão corretos IV e V

04.

Sobre a palavra destacada faltou o acento indicativo da crase em qual das alternativas?

- A) Mudanças Climáticas: Refere-se **as** alterações nos padrões climáticos globais, incluindo aumento da temperatura média, mudanças nos padrões de precipitação, eventos climáticos extremos mais frequentes e intensos, como secas, tempestades e ondas de calor.
- B) Alterações nos Ecossistemas: Os problemas climáticos estão causando perturbações nos ecossistemas terrestres e marinhos, afetando **a** biodiversidade, a distribuição de espécies e os ciclos de vida de plantas e animais.
- C) Acidificação dos Oceanos: A absorção de dióxido de carbono pela água do mar está aumentando **a** acidez dos oceanos, prejudicando os recifes de coral, moluscos e outras formas de vida marinha.
- D) Impactos na Agricultura: As mudanças climáticas podem afetar a produção agrícola devido **a** alterações nos padrões de chuva, aumento da frequência de eventos climáticos extremos e proliferação de pragas

05.

Assinale a alternativa cuja lacuna deve ser corretamente preenchida pela primeira das palavras apresentadas entre parênteses.

- A) O aumento da temperatura média da Terra, devido à emissão de gases de efeito estufa, _____ com que surjam muitos ecologistas nos cinco continentes do planeta. (**fazem, faz**)
- B) O aumento da temperatura está ameaçando comunidades _____ e *habitats* naturais. (**custeiras, costeiras**)
- C) As mudanças climáticas no planeta _____ causar padrões de precipitação irregulares, resultando em secas prolongadas. (**pode, podem**)
- D) Em algumas regiões serão _____ as inundações, afetando a disponibilidade de água doce para consumo humano. (**intensas, intensa**)

RASCUNHO

MATEMÁTICA

06.

Para produzir folhetos informativos para uma empresa, uma editora fez um orçamento de R\$ 200,00 para a elaboração do layout e mais R\$ 1,20 para a impressão de cada folheto, sendo oferecido um desconto de 18% no valor da impressão total para a produção de, pelo menos, 500 folhetos. A empresa solicitou à editora que desenvolvesse o conteúdo dos folhetos e imprimissem 1.500 unidades. Pode-se afirmar que o valor pago pela empresa foi, em reais, de:

- A) R\$ 1.476,00
- B) R\$ 1.676,00
- C) R\$ 1.784,00
- D) R\$ 2.000,00

07.

Três sócios decidiram abrir uma empresa. O sócio A investiu R\$ 30.000,00, o sócio B investiu R\$ 40.000,00, e o sócio C investiu R\$ 50.000,00. Após dois meses de operações, a empresa obteve um lucro de R\$ 60.000,00. O lucro foi dividido de maneira diretamente proporcional ao investimento de cada sócio. Quanto recebeu o sócio B?

- A) R\$ 15.000,00
- B) R\$ 18.000,00
- C) R\$ 20.000,00
- D) R\$ 25.000,00

RASCUNHO**08.**

Isabela está cultivando um jardim e precisa determinar por quanto tempo ela deve regar suas plantas para garantir um crescimento saudável. Considere que o tempo em minutos necessários a execução desta tarefa corresponde à soma das raízes reais da equação do 2º grau $m^2 - 7m + 10 = 0$, esse tempo é igual a:

- A) 4 minutos
- B) 5 minutos
- C) 6 minutos
- D) 7 minutos

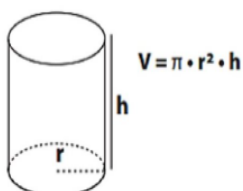
09.

Considere a progressão aritmética (100, 105, 110...), onde cada termo representa a quantidade de páginas lidas por dia em um projeto de leitura. Nesse contexto, é CORRETO afirmar que a soma de sete primeiras quantidades de páginas lidas é:

- A) 805
- B) 455
- C) 530
- D) 660

10.

Em um laboratório de pesquisa, um novo medicamento líquido está sendo produzido para tratamento de pacientes. Cada dose do medicamento é acondicionada em frascos cilíndricos com 4 cm de raio e 10 cm de altura. A equipe de produção precisa calcular quantos desses frascos serão necessários para armazenar 12 litros do medicamento. Considerando que 1 cm³ corresponde a 1 ml e 1 litro é equivalente a 1000 ml, qual é o número total de frascos necessários? Considere o modelo do frasco conforme a figura abaixo e o valor de $\pi = 3$.



- A) 15 frascos
- B) 20 frascos
- C) 25 frascos
- D) 30 frascos

NOÇÕES BÁSICAS DE INFORMÁTICA

11.

No Excel do pacote Office 365 da Microsoft, ao copiar uma fórmula com a referência relativa A1 da célula B2 para a célula C3, como a referência é ajustada na nova localização? Entre as alternativas abaixo, aquela que melhor descreve o comportamento da referência relativa é:

- A) A referência muda para B2, ajustando-se à nova localização.
- B) A referência permanece como A1, mantendo a localização original.
- C) A referência muda para B1, alterando apenas a coluna.
- D) A referência muda para C4, alterando tanto a linha quanto a coluna.

12.

No Excel do pacote Office 365 da Microsoft, qual das seguintes alternativas melhor descreve o uso da função SE em conjunto com as funções E e OU para a avaliação de condições múltiplas?

- A) SE, E e OU não podem ser usadas em conjunto no Excel.
- B) SE e E combinam múltiplas condições, mas a função OU é usada para cálculos matemáticos.
- C) SE em conjunto com E verifica se todas as condições são verdadeiras, enquanto SE com OU verifica se pelo menos uma condição é verdadeira.
- D) E e OU são usadas para formatação de texto, enquanto SE é para cálculos lógicos.

13.

No PowerPoint do pacote Office 365 da Microsoft, como um som pode ser adicionado para ser reproduzido durante a transição de um slide? Entre as alternativas abaixo, aquela que melhor descreve o procedimento correto é:

- A) Insira um novo slide com um arquivo de áudio e configure-o para tocar automaticamente.
- B) Na guia Inserir, escolha Áudio e selecione Áudio em Meu PC, adicionando o som à transição.
- C) Vá em Configurações de Slide, escolha a opção Som de Fundo e selecione o arquivo de som.
- D) Selecione o slide, vá à guia Transições, escolha o som na lista Som ou adicione um som personalizado.

14.

Considerando os procedimentos para configuração da barra de tarefas do sistema operacional Windows e então aponte qual das alternativas abaixo melhor

representa a sequência correta de ações para acessar as Configurações da Barra de Tarefas?

- A) Pressione e segure ou clique com o botão direito do mouse em qualquer espaço vazio na barra de tarefas e selecione "Painel de Controle".
- B) Clique com o botão direito do mouse em um ícone na barra de tarefas e selecione "Propriedades".
- C) Pressione e segure ou clique com o botão direito do mouse em qualquer espaço vazio na barra de tarefas e selecione "Configurações da Barra de Tarefas".
- D) Pressione as teclas "Ctrl + Alt + Del" e acesse as "Configurações do Sistema".

15.

No contexto de edição de documentos no Word para Microsoft 365, qual sequência de ações descreve corretamente o processo para adicionar números de página a um cabeçalho ou rodapé?

- A) Acesse Layout > Configurações de Página, escolha Cabeçalho/Rodapé e insira números de página manualmente.
- B) Selecione o cabeçalho/rodapé, vá em Ferramentas > Opções de Numeração e defina a numeração automática.
- C) Clique duas vezes no cabeçalho/rodapé, vá para Inserir > Numeração de Páginas, selecione posição atual e escolha um estilo.
- D) Selecione o cabeçalho/rodapé, vá em Ferramentas > Opções de Numeração e defina a numeração automática.

CONHECIMENTO ESPECÍFICO

16.

O Joint Committe on Infant Hearing (JCIH) defende a detecção e intervenção precoce em bebês com perda auditiva e estabelece critérios para identificar crianças em risco para perda auditiva. Assinale a alternativa que NÃO corresponde a um fator de risco para deficiência auditiva em recém nascidos.

- A) Prematuridade e baixo peso.
- B) Permanência em unidade de terapia intensiva.
- C) Hipobilirrubinemia.
- D) Histórico familiar de deficiência auditiva.

17.

Qual das alternativas corresponde aos sinais presentes no paciente com apraxia de fala na infância.

- A) Criança apresenta compreensão da linguagem, é capaz de se comunicar por gestos e apontamentos, porém não se expressa verbalmente.
- B) Presença de erros consistentes na fala, tornando esta ininteligível.
- C) Coarticulação inadequada, presença de erros inconsistentes e alteração na prosódia.
- D) Para fechar o diagnóstico de apraxia o paciente deve apresentar ausência de fala ou falar poucas palavras com muita dificuldade para articular.

18.

Considerando as recomendações da OMS em relação ao aleitamento materno é INCORRETO afirmar:

- A) O leite materno deve ser oferecido de forma exclusiva ao bebê até os 6 meses de vida.
- B) O estado emocional da mãe impacta diretamente na produção e no sucesso do aleitamento materno.
- C) O posicionamento e a boa pega do mamilo são necessários para que o bebê faça sucção adequada, consiga extrair boa quantidade de leite e não machuque o seio materno.
- D) Não existe contraindicação para o aleitamento materno exclusivo considerando que o leite materno é o alimento mais completo para a alimentação do bebê até os seis meses de idade.

19.

A escala GRBASI é um instrumento de avaliação vocal que usa análise perceptivo-auditiva da voz. Ela é constituída de seis parâmetros, o parâmetro B corresponde a qual característica?

- A) Grau geral de disфонia.
- B) Soprosidade.
- C) Instabilidade.
- D) tensão.

20.

A língua é uma estrutura complexa e tem função de servir como principal órgão do paladar, participar do processo de mastigação e deglutição além de atuar na fala como importante articulador e ressonador. A maior parte da língua é composta por tecido muscular que estão alojados dentro da própria língua e são chamados músculos intrínsecos. Qual alternativa descreve os Músculos intrínsecos da língua:

- A) Longitudinal inferior, longitudinal superior, transverso e vertical.
- B) genioglosso, estiloglosso, palatoglosso e hioglosso
- C) omo-hióideo, esternotireóideo e tíreo-hióideo.
- D) Pterigóideo lateral, longitudinal superior, transverso e vertical.

21.

A produção do som consonantal pode ser classificada de acordo com o ponto, o modo articulatório e com a presença ou ausência de vibração das pregas vocais. Em relação ao modo, os sons consonantais produzidos pela criação de uma constrição estreita, de forma que o fluxo respiratório expirado seja forçado através ou ao redor dela, criando turbulência ou um tipo de som com fricção são chamados:

- A) plosivas.
- B) líquidas.
- C) africadas.
- D) fricativas.

22.

Em relação as linhas teóricas acerca do desenvolvimento da linguagem relacione a descrição com o teórico correspondente e assinale a alternativa correta:

I- Vigotsky

II- Skinner

III- Chomsky

IV- Piaget

- () O desenvolvimento da linguagem é um processo inato, a linguagem é uma dotação genética do ser humano.
- () A linguagem é uma função cognitiva, semiótica, que emerge como fruto de uma evolução.
- () Defende que o comportamento verbal é adquirido por meio de experiências com o meio, interação com o outro através de estímulo e resposta.
- () A linguagem tem papel fundamental na construção do conhecimento, existe interdependência entre pensamento e linguagem, pois sem a palavra não há conceito abstrato, pois ela é o signo mediador. Portanto, o desenvolvimento do pensamento é determinado pela linguagem, ou seja, pelos instrumentos linguísticos do pensamento e pela experiência sociocultural.

A) I – IV – III – II.

B) III – IV – II – I.

C) III – I – IV - II.

D) II – IV – I – III.

23.

De acordo com o código de ética do profissional fonoaudiólogo constitui infração ética geral.

- A) Atuar em comum acordo, quando no atendimento simultâneo de cliente.
- B) estabelecer ou aceitar honorários a preço vil ou incompatível com a atividade realizada.
- C) deixar de reencaminhar ao profissional responsável o cliente que lhe foi enviado para procedimento específico ou por substituição temporária, salvo por solicitação do cliente, por escrito, ou na iminência de prejuízo deste, devendo o fato ser, obrigatoriamente, comunicado ao fonoaudiólogo.
- D) exercer o voluntariado de acordo com a legislação em vigor.

24.

Em relação a PAIR perda auditiva induzida por ruído é INCORRETO afirmar:

- A) O ruído causa danos permanentes á cóclea, ocasionando uma perda neurossensorial, no início afeta as frequências médias e baixas.
- B) Existem dois tipos de dano induzido por ruído. Trauma acústico que acarreta dano permanente, e exposição contínua a níveis altos de ruído.
- C) Ambas as formas de PAIR podem ser prevenidas com o uso regular de proteção auditiva.
- D) O trabalhador portador de PAIR pode apesentar como primeiros sintomas zumbido e dificuldade para entender uma conversa.

25.

Doença da orelha média que impede a vibração da platina do estribo devido reabsorção progressiva do osso normal e crescimento de osso esponjoso ocasionando uma perda auditiva condutiva.

- A) Doença de Ménière.
- B) PAIR.
- C) Otosclerose.
- D) Presbiacusia.

26.

A mastigação bilateral alternada, com os lábios ocluídos é considerada o padrão maduro de mastigação e é dependente de condições anatômicas favoráveis. Quais as causas possíveis em pacientes que apresentam padrão de mastigação unilateral?

- A) Respiração oral, Falta de propriocepção e hipofunção de lábios e bochechas.
- B) Respiração oral, falta de força mastigatória e lábios abertos ou entreabertos na postura habitual de repouso.

- C) Presença de má oclusão classe III, Hipofunção da musculatura mastigatória e DTM.
- D) Mordida cruzada posterior unilateral, DTM, ausência de dentes e presença de hábitos orais deletérios.

27.

Os parâmetros subjetivos da voz são as características perceptíveis da voz. São essas características que a definem tanto como normal quanto como anormal ou alterada. Relacione a descrição com o parâmetro correspondente e assinale a alternativa correta:

I – Pitch

II – Loudness

III – Qualidade

IV - Flexibilidade

- () Muito dependente de fatores laríngeos anatômicos e fisiológicos, pode ser classificada em rouca, áspera, sopro, tensa e estridente.
- () Definido como correlato subjetivo da frequência. É a sensação psicofísica da frequência fundamental (grave ou agudo).
- () Corresponde ao grau de variação da saída vocal, dependente do pitch e loudness, a ausência ou alteração nesse parâmetro gera uma voz monótona, lisa e sem graça.
- () Referente a intensidade (forte ou forte) está diretamente relacionada com a pressão de ar subglótica e a resistência glótica.

A) I, IV, III, II.

B) III, IV, I, II.

C) III, I, IV, II.

D) IV, II, I, III.

28.

Sobre a política de atenção de alta complexidade tratada na norma operacional de assistência à saúde SUS (NOAS/SUS 01/2001) é correto afirmar.

- A) A garantia de acesso aos procedimentos de alta complexidade é de responsabilidade das Secretarias de Estado da Saúde e do Distrito Federal.
- B) Define o processo de regionalização da assistência e cria mecanismos para o fortalecimento da capacidade de gestão do Sistema Único de Saúde.
- C) A responsabilidade do Ministério da Saúde sobre a política de alta complexidade/custo se traduz na definição de normas nacionais e no controle do cadastro nacional de prestadores de serviços, as demais demandas serão de responsabilidade dos Estados e Municípios.
- D) A garantia de acesso aos procedimentos de alta complexidade é de responsabilidade solidária entre o Ministério da Saúde e as Secretarias de Estado da Saúde e do Distrito Federal.

29.

Qual das alternativas corresponde a uma alteração neurobiológica caracterizada por rendimento inferior ao esperado para a idade, nível socioeconômico e instrução escolar, e afeta os processos de decodificação e compreensão da leitura.

- A) Dislexia.
- B) Discalculia.
- C) Disgrafia.
- D) Disortografia.

30.

Várias são as abordagens com base fonológica para se tratar desvios fonológicos. Assinale a alternativa que corresponde a essa definição: O princípio geral desse modelo é a estimulação e produção. O processo de estimulação engloba audição, tato e visão e o de produção envolve a consciência de um novo padrão de som, necessita exercitar a produção a fim de internalizar as imagens sinestésicas e auditivas e criar um sistema próprio de autocontrole.

- A) Metaphon.
- B) Modelo de ciclos.
- C) Modelo de pares mínimos.
- D) Modelo de oposições máximas.



Printed in Brazil

www.institutounivida.org.br