



PREFEITURA MUNICIPAL DE DR CAMARGO
Estado do Paraná

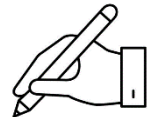
CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 001/2023



Caderno de
Questões Objetivas

TEF

TÉCNICO DE ENFERMAGEM



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

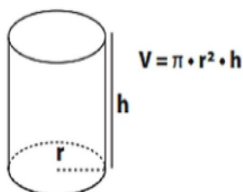
09.

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.

_____ é a proteína que tem como função o transporte de oxigênio pelo organismo. Preencha a lacuna corretamente:

- A) Plaquetas
- B) Leucócitos
- C) Hemoglobina
- D) Linfócitos

17.

Segundo o Manual de Rede de Frios do Ministério da Saúde de 2001, qual é o objetivo final da Rede de Frios? Assinale a assertiva:

- A) Controlar o registro de casos de doenças contagiosas.
- B) Assegurar que todos os imunobiológicos administrados mantenham suas características iniciais a fim de conferir imunidade.
- C) Seu objetivo exclusivo é o armazenamento dos medicamentos.
- D) Seu objetivo é conscientizar a população sobre a importância da vacinação, utilizando as vacinas preconizadas pelo OMS.

18.

Qual a finalidade do curativo? Assinale a assertiva:

- I – Remover corpos estranhos
 - II – Promover hemostasia
 - III – Fornecer isolamento térmico
 - IV – Favorecer a aplicação e medicação tópica
- A) Somente I e II estão corretas
 - B) As alternativas II e III estão incorretas
 - C) Somente a alternativa IV está correta
 - D) Todas as alternativas estão corretas

19.

A paciente M.F. é diabética insulino dependente, faz uso de Insulina NPH 40 UI pela manhã. Na unidade de saúde está disponível frasco de insulina 100 UI/ml e seringa de 3 ml. Quanto deverá ser aspirado de insulina na seringa

Disponível para realizar a dosagem correta na paciente? Assinale a assertiva:

- A) 0,3 ml
- B) 0,4 ml
- C) 0,2 ml
- D) 0,6 ml

20.

O Art. 6º da Lei nº 8.080 de 19 de setembro de 1990, descreve ações que estão incluídas no campo de atuação do Sistema Único de Saúde, assinale a alternativa que não está incluída nessa atuação:

- A) Vigilância nutricional e alimentar;
- B) Participação na formulação da política e na execução de ações de saneamento básico;
- C) Promover a centralização do serviço nos municípios de referência;
- D) Formulação e execução da política de sangue e seus derivados.

21.

O aborto espontâneo é definido como gestação intrauterina não viável até 20 – 22 semanas ou peso fetal de até 500g. É considerado precoce ou de primeiro trimestre até 12 semanas e 6 dias. De acordo com a classificação do aborto espontâneo, enumere a 2ª coluna de acordo com a 1ª:

1ª coluna:

- 1 – Aborto inevitável;
- 2 – Aborto completo;
- 3 – Aborto retido;
- 4 – Aborto incompleto.

2ª coluna:

- () É aquele no qual há ausência de batimentos cardíacos fetais ou do embrião (gravidez anembrionária) mas não ocorre a expulsão espontânea do conteúdo intrauterino.
- () É aquele em que a mulher além de sangramento vaginal abundante e cólicas uterinas, apresenta colo pérvio e não há possibilidade de salvar a gravidez.
- () Quando ocorre eliminação completa do produto conceptual. A paciente relata história de sangramento importante, cólicas e eliminação de tecidos.
- () É definido pela presença intrauterina dos produtos da concepção, após a expulsão parcial do tecido gestacional.

Assinale a assertiva:

- A) 3, 1, 2 e 4
- B) 2, 3, 1 e 4
- C) 4, 1, 2 e 3
- D) 4, 2, 1 e 3

22.

A hipertensão arterial ou pressão alta é uma doença que ataca os vasos sanguíneos, coração, cérebro, olhos e pode causar paralisção dos rins. Essa doença é herdada dos pais em 90% dos casos, mas há vários fatores que influenciam o desenvolvimento da hipertensão arterial, são eles:

- A) Baixo consumo de sódio na dieta;
- B) Níveis normais de colesterol;
- C) Estresse e obesidade;
- D) Exercícios regulares.

23.

Qual a vacina que previne o sarampo e com qual idade ela deve ser aplicada? Assinale a assertiva:

- A) Tríplice viral (12 meses) e Tetra viral (15 meses)
- B) Tetra viral (12 meses) e reforço aos 5 anos
- C) DTP (2 anos) e reforço aos 4 anos
- D) BCG ao nascer.

24.

No contexto da Central de Materiais o que significa o termo esterilização? Assinale a assertiva:

- A) Processo de destruição de todos os microorganismos a tal ponto que não seja mais possível detectá-los através de testes microbiológicos padrão.
- B) Processo de eliminação e destruição de microorganismos patogênicos ou não em sua forma vegetativa que estejam presentes nos artigos e objetos inanimados.
- C) Processo de eliminação total ou parcial da carga microbiana de artigos e superfícies.
- D) Processo que consiste na remoção da sujidade visível – orgânica e inorgânica – mediante o uso da água, sabão e detergente neutro ou detergente enzimático em artigos e superfícies.

25.

De acordo com as necessidades fisiológicas do ser humano, quais as prioridades que os profissionais de saúde devem considerar? Assinale a assertiva:

- A) Garantir a privacidade do paciente;
- B) Garantir abrigo e estabilidade;

- C) Atender às necessidades de água, comida, exercício e repouso;
- D) Garantir as necessidades de pertencer a um grupo, ser incluso.

TUBERCULOSE

A tuberculose é uma doença infecciosa e transmissível, causada pela bactéria *Mycobacterium tuberculosis*, também conhecida como bacilo de Koch. A doença afeta prioritariamente os pulmões (forma pulmonar), embora possa acometer outros órgãos e/ou sistemas. A forma extrapulmonar, que afeta outros órgãos que não o pulmão, ocorre mais frequentemente em pessoas vivendo com HIV, especialmente aquelas com comprometimento imunológico.

Importante: A forma pulmonar, além de ser mais frequente, é a principal responsável pela manutenção da cadeia de transmissão da doença.

Apesar de ser uma enfermidade antiga, a tuberculose continua sendo um importante problema de saúde pública. No mundo, a cada ano, cerca de 10 milhões de pessoas adoecem por tuberculose. A doença é responsável por mais de um milhão de óbitos anuais. No Brasil são notificados aproximadamente 70 mil casos novos e ocorrem cerca de 4,5 mil mortes em decorrência da tuberculose.

(<https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/t/tuberculose>)

Com base no texto acima responda as próximas duas questões:

26.

Assinale a alternativa correta quanto aos sintomas da tuberculose:

- A) Náuseas e vômitos
- B) Emagrecimento
- C) Sudorese diurna
- D) Cefaleia intensa

27.

Qual o método mais eficaz para prevenir a disseminação da tuberculose, assinale a assertiva:

- A) Não fumar
- B) Evitar aglomerações
- C) Usar repelente
- D) Vacinação adequada

28.

Assinale V para verdadeiro e F para falso quanto aos sintomas de uma paciente com insuficiência renal.

- () Sente-se mais cansado e com menos energia;
- () Tem dificuldades para se concentrar;
- () Apresente febre, principalmente no final da tarde;
- () Apresenta apetite reduzido;
- () Sente câibras à noite;
- () Edema em pés e tornozelos

Assinale a assertiva:

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

29.

Fazem parte dos sistemas de informações do Ministério da Saúde, exceto:

- A) RESP – Microcefalia – Registro de Eventos em Saúde Pública
- B) SINAN – Sistema de Informação de Agravos e Notificações
- C) HRIS – Sistemas de Informação de Recursos Humanos na Saúde
- D) SIM – Sistema de Informação sobre Mortalidade.

30.

A respeito dos fatores que afetam a cicatrização, assinale a assertiva:

- A) Feridas mantidas em ambiente úmido predispõe a infecção e impede a migração celular;
- B) A obesidade e estado nutricional não influenciam no processo de cicatrização de uma ferida;
- C) O tabagismo aumenta a tensão do oxigênio no sangue, o que acarreta uma hipóxia tecidual significativa;
- D) Os hematomas constituem um meio excelente de cultura para micro-organismos e propiciam a formação de edemas e cicatrizes defeituosas.



Printed in Brazil

www.institutounivida.org.br