



PREFEITURA MUNICIPAL DE
NOSSA SENHORA DAS GRAÇAS
Estado do Paraná
CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 001/2024



Caderno de
Questões Objetivas

AGO

**ASSISTENTE DE GABINETE
ODONTOLÓGICO**

T

TARDE

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 na **FOLHA DE RESPOSTA** se o seu nome, nº do documento e o cargo para o qual concorre estão corretos e peça para anotar na ATA qualquer irregularidade.
2. Observe as recomendações impressas na **FOLHA DE RESPOSTA**.
3. Leia atentamente cada questão e assinale na **FOLHA DE RESPOSTA** a opção que a responde corretamente.
4. Se você precisar de algum esclarecimento, consulte o fiscal.
5. O tempo total de prova também inclui o preenchimento da **FOLHA DE RESPOSTA**. Faça sua prova com tranquilidade, mas **CONTROLE O TEMPO**.
6. Ao receber a **FOLHA DE RESPOSTA**, transcreva com sua caligrafia usual a seguinte frase no quadro indicado. →

***A paciência é um passo em
direção à sabedoria.***



Printed in Brazil

www.institutounivida.org.br

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO

Vacina da dengue: Cinco pontos para entender o imunizante do Butantan

O Instituto Butantan revelou na última quarta-feira (31) novas informações sobre a sua vacina contra a dengue. Publicado na revista científica *New England Journal of Medicine*, o estudo mostrou que ela protegeu 79,6% dos imunizados contra pelo menos duas variantes da doença.

A notícia veio durante um aumento no número de casos de dengue no Brasil. De acordo com o Ministério da Saúde, só nas quatro primeiras semanas de 2024, o país já registrou mais de 217 mil casos, mais que o triplo do mesmo período do ano passado.

Nesse ritmo, a estimativa é de que o país registre até 4 milhões de casos em 2024. Mas o número de possíveis vítimas da dengue é muito maior. Segundo uma pesquisa conduzida pela Universidade de Oxford, no Reino Unido, o número de pessoas suscetíveis a contrair o vírus pode chegar a até 6 bilhões até o ano de 2080. O motivo: o aquecimento global, que aumenta as possíveis áreas de atuação do mosquito (o *Aedes aegypti* adora regiões quentes, afinal).

O imunizante do Butantan foi desenvolvido para combater a infecção dos 4 sorotipos diferentes do vírus da dengue (DENV-1, DENV-2, DENV-3 e DENV-4). Contra o DENV-1, apresentou uma eficácia de 89,5%; para o DENV-2, 69,6%. Durante o período de estudos, entretanto, não foram detectadas as variantes do tipo 3 e 4. Apesar disso, os pesquisadores estão confiantes de que o imunizante também seja eficaz contra elas.

Os resultados foram publicados após o terceiro ensaio clínico, que contou com a participação de 16.235 voluntários de todo o Brasil. Com idades entre 2 e 59 anos, os voluntários estavam espalhados em 16 centros de pesquisa do país. É a última fase de testes antes de uma possível aprovação.

“Os dados da fase 3 são muito animadores. A publicação na NEJM (*New England Journal of Medicine*) reforça a qualidade dos ensaios clínicos conduzidos pelo Butantan, a capacidade dos centros de pesquisa e cientistas envolvidos no projeto e o reconhecimento internacional do Instituto”, disse Esper Kallás, diretor do Butantan e autor principal do novo estudo.

Fonte: Adaptado em 15/01/2024 de:
<https://super.abril.com.br/ciencia/vacina-da-dengue-5-pontos-para-entender-o-imunizante-do-butantan/>

01.

Analise as afirmações abaixo sobre o texto de apoio.

- I. A vacina contra a dengue desenvolvida pelo Instituto Butantan apresentou uma eficácia de 89,5% contra o vírus DENV-1.
- II. O aumento do número de casos de dengue no Brasil em 2024 foi três vezes superior ao registrado no mesmo período do ano anterior.
- III. A vacina do Instituto Butantan protegeu os voluntários de todas as faixas etárias participantes do terceiro ensaio clínico.
- IV. Segundo pesquisa da Universidade de Oxford, devido ao aquecimento global, o número de pessoas sujeitas a contrair o vírus da dengue pode chegar a 6 bilhões até 2080.

Agora assinale a alternativa correta:

- A) Apenas a afirmativa I e II são verdadeiras.
- B) Apenas as afirmativas III e IV são verdadeiras.
- C) Apenas as afirmativas I, II e IV são verdadeiras.
- D) Todas as afirmativas são verdadeiras.

02.

De acordo com o texto, o que o estudo publicado na revista científica *New England Journal of Medicine* mostrou?

- A) A vacina protegeu 100% dos imunizados contra todas as variantes da doença.
- B) A vacina protegeu 69,6% das pessoas imunizadas contra as variantes da doença.
- C) A vacina protegeu pelo menos 79,6% dos imunizados contra duas variantes da doença.
- D) A vacina protegeu os imunizados contra 4 sorotipos diferentes do vírus da dengue (DENV-1, DENV-2, DENV-3 e DENV-4).

03.

Analise o trecho abaixo e assinale a alternativa que explica corretamente o uso dos parênteses.

“A publicação na NEJM (*New England Journal of Medicine*) reforça a qualidade dos ensaios clínicos conduzidos pelo Butantan”

- A) O uso de parênteses ocorre para prolongar o texto.
- B) O uso de parênteses ocorre para explicar o significado de uma sigla.
- C) O uso de parênteses ocorre para mostrar a autoria do que foi dito.
- D) O uso de parênteses ocorre para explicar uma expressão usada no texto.

04.

No trecho “Mas o número de **possíveis** vítimas da dengue é muito maior”, a palavra destacada por de ser substituída, sem modificar o sentido, por

- A) exatas
- B) incertas
- C) prováveis
- D) variáveis

05.

No trecho “os pesquisadores estão **confiantes** de que o imunizante também seja eficaz contra elas”, o antônimo da palavra destacada pode ser:

- A) certos.
- B) Inseguros.
- C) crenes.
- D) disponíveis.

06.

Assinale a alternativa correta quanto a flexão do substantivo nas palavras destacadas.

Nesse ritmo, a **estimativa** é de que o país registre até 4 milhões de **casos** em 2024.

- A) “Estimativa” é um substantivo feminino no plural e “casos” é um substantivo masculino no singular.
- B) “Estimativa” é um substantivo feminino no singular e “casos” é um substantivo masculino no plural.
- C) “Estimativa” é um substantivo masculino no singular e “casos” é um substantivo feminino no plural.
- D) “Estimativa” é um substantivo masculino no plural e “casos” é um substantivo feminino no singular.

07.

No texto, as palavras “Oxford” e “Reino Unido” são grafadas com iniciais maiúsculas porque

- A) São pronomes demonstrativos.
- B) São advérbios de lugar.
- C) São adjetivos.
- D) São substantivos próprios.

08.

Assinale a alternativa em que todas as palavras preencham os espaços corretamente.

Ela ficou _____ quando soube que seria uma surpresa.

Senti muito _____ depois da corrida.

O filho vai passar no vestibular _____.

Não aceitaremos pagamento com cheque _____ de hoje.

- A) ansiosa – cansaço – concerteza – a partir.
- B) ansiosa – cançaso – com certeza – apartir.
- C) anciosa – cansasso – concerteza – apartir.
- D) ansiosa – cansaço – com certeza – a partir.

09.

Analise as afirmações abaixo e assinale a alternativa em que a pontuação foi corretamente empregada.

- A) Você pode me dar uma carona?
- B) O som do carro estava alto demais,
- C) Minha filha, me avisou da reunião escolar.
- D) O número de pedidos hoje foi, surpreendente.

10.

Assinale a alternativa em que todas as palavras seguem as corretamente as regras de acentuação de acordo com o Novo Acordo Ortográfico.

- A) Coreia, pitaia, sustentável.
- B) Enxágüe, água, caçôo.
- C) Anfíbio, pêra, cream.
- D) Mania, pátio, pessego.

11.

Assinale a alternativa em que a concordância verbal está correta de acordo com a gramática normativa.

- A) Todas as tintas foi comprada na mesma loja.
- B) Os pacientes ficaram irritados com o atraso do médico.
- C) Cada dia da semana tem uma programação diferentes.
- D) As horas passa muito rápido quando estamos nos divertindo.

12.

Assinale a alternativa em que a concordância verbal está errada de acordo com a gramática normativa.

- A) A professora pediram aos alunos que fizessem silêncio.
- B) Ele precisa de ajuda para carregar as caixas da mudança.
- C) Os atletas correram da chuva e se abrigaram no vestiário.
- D) As aulas começam na segunda-feira.

13.

Assinale a alternativa em que a divisão silábica de todas as palavras está correta.

- A) On-tem, as-par-gos, di-sci-pli-na.
- B) Có-rre-go, pis-ci-na, gen-te.
- C) Res-pon-sá-vel, ca-mi-nho, e-vi-tar.
- D) Do-bra-di-ça, ca-rin-ho, ma-ra-to-na.

14.

Analise as afirmativas abaixo:

I – Preciso de ajuda para carregar as caixas da mudança.

II – O filho sempre lembrava do aniversário da mãe.

III – Eu me esqueci que tinha um compromisso.

IV – Ele foi a o jogo de futebol.

Estão de acordo com as normas gramaticais de regência verbal

- A) apenas I e II.
- B) apenas I e III.
- C) apenas II e III.
- D) apenas III e IV.

15.

Assinale a alternativa em que o uso da regência nominal está correto de acordo com as normas gramaticais.

- A) Não estou disposto para esquecer o que aconteceu.
- B) É um problema fácil por resolver.
- C) Sempre vou à praia de Santa Catarina.
- D) Àquele dia choveu muito.

MATEMÁTICA

16.

Luciana decidiu comprar um novo celular que custa R\$ 1.200,00 à vista. No entanto, ela optou por pagar em seis parcelas iguais, com juros totais de 8%. Qual o valor de cada uma das parcelas?

- A) R\$ 205,00
- B) R\$ 200,00
- C) R\$ 216,00
- D) R\$ 208,00

17.

Considere que um detergente concentrado deva ser diluído em água. Na embalagem desse produto, está registrado que 400 ml devem ser diluídos em 2,5 litros de água. Dessa forma, quantos mililitros de detergente deverão ser diluídos em 6 litros de água?

- A) 400 ml
- B) 960 ml
- C) 800 ml
- D) 1000 ml

RASCUNHO

18.

Um agricultor possui 800 maçãs para serem distribuídas em cestas com exatamente 12 maçãs cada uma. Ao distribuir as maçãs nas cestas, o agricultor notou que a última cesta não ficou completa com as 12 maçãs. Quantas maçãs faltam para completar a última cesta?

- A) 4 maçãs
- B) 3 maçãs
- C) 8 maçãs
- D) 5 maçãs

- A) $\frac{5}{14}$
- B) $\frac{1}{14}$
- C) $\frac{5}{7}$
- D) $\frac{1}{7}$

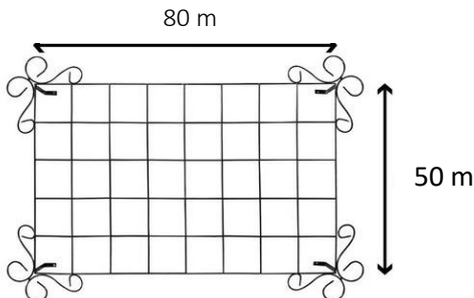
19.

Paulo aplicou R\$2.500,00 a juros simples em uma conta poupança que rende 4% ao ano. Qual o montante de Paulo após quatro anos de aplicação?

- A) R\$ 2.900,00
- B) R\$ 3.000,00
- C) R\$ 2.200,00
- D) R\$ 3.400,00

20.

Um jardim retangular tem dimensões de 80 metros por 50 metros, como mostra a figura abaixo:



Deseja-se plantar flores em todo o jardim. Sabendo que uma flor requer espaço de 1 metro quadrado, quantas flores serão necessárias para cobrir o jardim?

- A) 3 000 flores
- B) 4 000 flores
- C) 4 500 flores
- D) 5 000 flores

21.

Adriana é Bióloga, e está buscando descobrir novas espécies de plantas medicinais. Durante a primeira etapa de sua jornada, ela explorou uma área que representa $\frac{2}{7}$ do território total que pretende percorrer. Na segunda etapa, ela avançou ainda mais $\frac{3}{7}$ da região inexplorada. Qual a fração do território total Adriana já explorou?

RASCUNHO

RASCUNHO**22.**

Em uma fábrica de produção de peças automotivas, uma equipe de 8 funcionários é capaz de montar um determinado componente em 6 horas de trabalho. Agora, a gerência está considerando a possibilidade de aumentar a equipe para 12 funcionários, mantendo a mesma eficiência de produção por trabalhador. Por quanto tempo levaria para essa equipe de funcionários montar o mesmo componente?

- A) 3 horas e 15 minutos
- b) 3 horas
- c) 4 horas e 30 minutos
- d) 4 horas

23.

Uma madeireira está vendendo uma mesa por R\$ 5120,00, em parcelas iguais a R\$ 640,00. Determine a quantidade de parcelas que serão necessárias para quitar a mesa:

- A) 9 parcelas
- B) 8 parcelas
- C) 10 parcelas
- D) 7 parcelas

24.

Observe a tabela abaixo com o preço de venda e o custo de fabricação de algumas peças de roupas de um atacado:

	Peça X	Peça Y
Venda	R\$ 20,00	R\$ 12,00
Fabricação	R\$ 10,00	R\$ 5,00

Qual é o lucro obtido com a venda de 200 unidades da peça X e 250 unidades da peça Y?

- A) R\$ 2.000,00
- B) R\$ 3.000,00
- C) R\$ 3.500,00
- D) R\$ 3.750,00

25.

Um avião está transportando 3,8 toneladas de carga. A massa dessa carga em quilogramas (kg) e em gramas (g) são respectivamente:

- A) 3 800 kg e 3 800 000 (g)
- B) 38 000 kg e 3 800 000 (g)
- C) 3 800 kg e 38 000 (g)
- D) 380 kg e 3 800 (g)

NOÇÕES BÁSICAS DE INFORMÁTICA

26.

Escolha, entre as alternativas abaixo, a que melhor define a forma padrão com que o Excel do Office 365 trata a cópia de uma célula com a fórmula =SOMA(A1:A3) para outra célula, em outra coluna na mesma linha.

- A) O Excel mantém as referências de célula originais.
- B) O Excel mantém o texto da célula original sem copiar a fórmula.
- C) O Excel ajusta automaticamente as referências de célula para corresponder à nova localização.
- D) A cópia resulta em “erro de referência circular”.

27.

Escolha, entre as alternativas abaixo, a que melhor define uma forma, no Excel do Office 365, de usar a função MÉDIA combinada com a função SEERRO em um conjunto de células que inclui alguns erros.

- A) A função SEERRO trata os erros, permitindo que a função MÉDIA calcule a média dos valores numéricos restantes.
- B) A combinação das funções resulta em um erro, pois MÉDIA não pode ser usada com SEERRO.
- C) Todas as células com erros são convertidas em zero antes do cálculo da média.
- D) A função MÉDIA ignora a função SEERRO e calcula a média incluindo os erros.

28.

Das alternativas abaixo, aponte a que melhor descreve o procedimento mais utilizado para iniciar uma lista numerada pelo número 5 em um documento do Word?

- A) Escreva "05." antes do primeiro item e o Word continuará a sequência automaticamente.
- B) Selecione o texto, aplique a numeração e ajuste o número inicial para 5 através das opções de numeração personalizada.
- C) Use a função "Inserir" > "Símbolos" para manualmente adicionar números.
- D) Crie uma lista bulleted e depois converta para numeração, começando em 5.

29.

Das alternativas abaixo, aponte aquela que melhor descreve uma propriedade, do recurso de hibernação do Windows 10.

- A) O sistema entra em um estado de baixo consumo de energia, mantendo os programas abertos ativos.
- B) A tela e o disco rígido são desligados, mas a memória RAM continua sendo alimentada.
- C) O computador reinicia automaticamente após um período definido em hibernação.
- D) O Windows salva o estado atual do sistema em disco e desliga, permitindo retomar do mesmo ponto.

30.

Escolha, entre as alternativas abaixo, a que apresenta o procedimento mais comum, no PowerPoint do Office 365, para configurar um vídeo do YouTube para ser reproduzido automaticamente durante uma apresentação?

- A) Adicione o link do vídeo na nota do apresentador para referência manual durante a apresentação.
- B) Clique no vídeo inserido, selecione a aba "Reprodução", escolha "Iniciar" e defina para "Automaticamente".
- C) Insira o vídeo como um objeto Flash e utilize ações de macro para iniciar a reprodução.
- D) Salve o vídeo no seu dispositivo e insira-o como um arquivo local.

**Printed in Brazil**www.institutounivida.org.br