

CADERNO DE PROVA

CARGO: AGENTE DE COMBATE ÀS ENDEMIAS

Instruções gerais:

1. Este caderno de prova contém 35 (trinta e cinco) questões objetivas. É de sua inteira responsabilidade conferir se o caderno de provas recebido está completo e se corresponde ao seu cargo. Caso esteja incompleto ou apresente qualquer defeito, comunique imediatamente ao fiscal de sala para que seja tomada a providência necessária para sanar o problema;
2. **ATENÇÃO:** para cada questão objetiva são apresentadas as opções A, B, C, D e apenas uma delas corresponde à alternativa correta;
3. O tempo estipulado para a realização da prova é de até **03 (três) horas**, está incluído nesse tempo o preenchimento do cartão-resposta, entrega do material e identificação do candidato;
4. Na carteira somente poderá ficar o documento de identidade e a caneta esferográfica de tinta preta, fabricada em material transparente, fica a critério do candidato a utilização de caneta azul ou outra cor, porém, caso haja falha na leitura ótica do cartão-resposta, os pontos correspondentes às questões não lidas, não serão computados;
5. Ao receber o CARTÃO-RESPOSTA verifique se contém a mesma quantidade de questões do Caderno de Prova, caso perceba algum problema com seu cartão-resposta, comunique imediatamente o fiscal de sala para que seja adotada a medida necessária;
6. No CARTÃO-RESPOSTA você deverá assinalar somente a alternativa que julgar correta e sem rasuras.
7. O preenchimento do cartão-resposta é de sua inteira responsabilidade, para o correto preenchimento siga às instruções contidas na parte superior do cartão, observe atentamente o número da questão antes de marcar, pois não haverá substituição do cartão- resposta que é personalizado e único.
8. Quando terminar a prova sinalize para o fiscal e aguarde ser chamado para entregar a prova, o cartão-resposta e assinar a lista de presença, caso não tenha assinado na entrada;
9. Somente depois de decorridos 1 (uma) hora do início da prova você poderá sair da sala sem levar consigo o caderno de provas;
10. Você poderá levar esse caderno de provas quando estiver faltando 30 (trinta) minutos para o encerramento da prova;
11. É proibido levantar ou comunicar com outros candidatos durante a prova;
12. É proibido anotar informações relacionadas às suas respostas da prova objetiva em qualquer outro lugar que não seja o caderno de provas;
13. Os 3 (três) últimos candidatos de cada sala só poderão ser liberados juntos;
14. O gabarito da prova objetiva será divulgado no segundo dia útil subsequente a aplicação da prova e será fixado no placar da Prefeitura e nos sites www.itame.com.br e www.professorjamil.go.gov.br;

Informações importantes:

- ✓ **Não serão aceitos recursos em desacordo com o item 13 e seguintes do edital regulamento;**
 - ✓ **Somente é permitida a reprodução da prova para fins didáticos, devendo ser citada a fonte.**
- Boa sorte!**

O que aconteceria com a Terra se a Lua desaparecesse?

Quando a gente é criança, e aprende a desenhar, os primeiros rabiscos sempre mostram pessoas feitas de traços, nuvens, montanhas, o Sol e a Lua. São esboços relativamente simples de serem feitos e muito representativos desde a juventude.

Uma **criança** normalmente coloca o sol e a lua no mesmo patamar: um cuida do dia e a outra da noite. Ficamos mais velhos e aprendemos que os dois não têm nada a ver um com o outro. O **Sol** é a estrela que ocupa o papel central do sistema no qual estamos inseridos. Já a **Lua** é o nosso satélite natural, que tem influência apenas sobre o nosso planeta.

Mas é uma baita influência. Mais do que definir o fluxo das marés, mais do que iluminar os céus nas noites escuras (e nas cidades sem aquela nuvem de poluição) ... Mais do que servir de inspiração para os românticos, a Lua é determinante para que a Terra seja minimamente habitável. [...]

Disponível em: <https://olhardigital.com.br/2024/05/05/ciencia-e-espaco/o-que-aconteceria-se-a-lua-desaparecesse-entenda-a-importancia-do-nosso-satelite-natural/>. (Adaptado). Acesso em: 18 maio 2024.

1. As palavras criança, Sol e Lua, destacadas no 2º parágrafo exercem a função de.
- (A) sujeito da oração.
 - (B) complemento verbal.
 - (C) núcleo do sujeito.
 - (D) núcleo do predicado.

2. Leia o fragmento e assinale a alternativa que apresenta a classificação correta dos termos destacados. “Uma criança normalmente coloca o sol e a lua no mesmo patamar: **um** cuida do dia e a **outra** da noite. Ficamos mais velhos e aprendemos que os dois não têm nada a ver **um** com o **outro**.”

- (A) o termo **um**, nas duas ocorrências, é artigo indefinido; os outros dois são pronomes indefinidos.
- (B) nas quatro ocorrências os termos são pronomes indefinidos.
- (C) o termo **um** é numeral nas duas ocorrências; **outro** e **outra** são pronomes demonstrativos.
- (D) nas quatro ocorrências os termos exercem a função de numeral.

3. A classe gramatical de uma palavra pode mudar em função da ausência de um acento gráfico. Em qual das alternativas há uma palavra que, se não for acentuada, deixa de ser substantivo e passa a ser verbo?

- (A) glúten – mágico – armazém.

- (B) mágoa – vocábulo – fonética.
- (C) mausoléu – sótão – prédio.
- (D) edifício – decência – falência.

4. Quanto ao nível de linguagem ou registro linguístico utilizado pelos autores no texto a seguir, pode-se dizer que é:

O trabalho aborda os graus de influência dos elementos espaciais sobre a alocação de plantios florestais no estado de Goiás no período de 2000 a 2019 e prevê o cenário até 2030. A pesquisa foi estruturada em: i) análise exploratória, por meio de levantamento das variáveis espacialmente explícitas, diretamente ligadas à condução do fenômeno; ii) elaboração e execução do modelo de expansão de florestas plantadas para o estado entre os anos de 2000 e 2019, utilizando a plataforma Dinâmica EGO; iii) construção de um cenário de predição até o ano de 2030. Para o cenário de predição, foram mantidos os pesos das variáveis obtidos no modelo de expansão previamente simulado. Os resultados revelaram que a alocação dos povoamentos florestais é fortemente atraída para áreas próximas à estrutura viária e a plantios já estabelecidos. Parte considerável dos plantios ocorrem em áreas de relevo ondulado e aptidão agrícola voltada ao médio nível tecnológico. O modelo de predição indicou que cerca de 75% do crescimento das florestas, até 2030, estaria associado às áreas historicamente destinadas ao cultivo de soja e pastagens.

Araújo, Lázaro Gabriel de Oliveira; Barreira, Sybelle. *Modelagem dinâmica de plantios florestais no estado de Goiás*. Disponível em: <https://www.ppg.revistas.uema.br/index.php/cienciageografica/article/view/3632>

- (A) Coloquial, pois faz uso de vocabulário mais simples, natural e próximo da linguagem falada no dia a dia.
- (B) Formal, pois usa uma linguagem com termos cerimoniosos que estabelecem uma relação hierárquica de respeito entre o enunciador e o leitor.
- (C) Literário, pois apresenta de maneira subjetiva, mas direta o assunto de que trata o texto, levando em consideração o grau de instrução do leitor.
- (D) Acadêmico, pois atende às exigências do gênero do discurso científico com termos técnicos relacionados à área de conhecimento.

Leia o texto:

Historicamente causadores de inúmeras vítimas, os acidentes de trânsito vêm ocorrendo com frequência cada vez menor no Brasil. Essa redução se deve, principalmente, à implantação da Lei Seca ao longo de todo o território nacional, diminuindo a quantidade de motoristas que dirigem após terem ingerido bebida alcoólica. A maior fiscalização, aliada à imposição de rígidos limites e à conscientização da população,

permitiu que tal alteração fosse possível. Nota-se que grande parte dos motoristas respeita as novas normas legalmente estabelecidas. [...]

(Texto adaptado). Disponível em: <https://oglobo.globo.com/brasil/educacao/enem-e-vestibular/enem-leia-redacoes-nota-1000-de-2013-23653677>

5. Quanto às relações de concordância verbal estabelecidas no texto, julgue os itens seguintes:

I. No primeiro período do texto, a forma verbal “vêm ocorrendo” concorda com “os acidentes de trânsito”.

II. No terceiro período do texto, a forma verbal “permitiu” está no singular concordando com o núcleo do sujeito mais próximo.

III. No último período do texto, a forma verbal “respeita” está no singular para concordar com a expressão partitiva.

- (A) Estão corretas apenas I e III.
- (B) Estão corretas apenas II e III.
- (C) Está correta apenas I.
- (D) Está correta apenas II.

Leia o texto:

Nos moldes da formação do Brasil, o trabalho configurou-se como exploratório e depreciativo ao capital humano. Mesmo após a abolição da escravidão, em 1888, o trabalho escravo persistiu. Dessa maneira, neste século XXI, o anseio do trabalhador em ser reconhecido como um profissional digno e de qualidade e de ter estabilidade no futuro nunca foi tão imediato.

De início, vale lembrar o quão significativa foi a aprovação da CLT – Consolidação das Leis Trabalhistas – nos anos 1940. Tal instrumento possibilitou ao trabalhador um reconhecimento de sua verdadeira função social: trabalhar para construir dignidade para si e ao país. Nessa lógica, o profissional começou a valorizar o tipo de trabalho que melhora a sua condição financeira e que lhe proporcione qualidade de vida e realização profissional. [...]

[Texto adaptado]. Disponível em: <https://www.imagine.com.br/enem/exemplo-de-redacao/enem-2010-o-trabalho-na-construcao-da-dignidade-humana/447569>

6. Quanto aos elementos de coesão textual utilizados no segundo parágrafo do texto, julgue os itens a seguir.

I. “Tal instrumento” – retoma a Consolidação das Leis Trabalhistas.

II. “Nessa lógica” – refere-se às duas orações anteriores, retomando-as.

III. Os pronomes “sua” e “lhe” no último período referem-se, respectivamente, a “dignidade” e “qualidade de vida”.

- (A) Está correta apenas I.
- (B) Está correta apenas II.
- (C) Estão corretas I e II.

(D) Estão corretas II e III.

7. Com relação aos sinais de pontuação no texto, é correto afirmar que:

(A) No período: “Mesmo após a abolição da escravidão, em 1888, o trabalho escravo persistiu”, elas separam expressões adverbiais deslocadas na oração.

(B) No último período do primeiro parágrafo, as duas vírgulas têm a função de intercalar e separar o aposto “neste século XXI”.

(C) Os travessões internos em “... a aprovação da CLT – Consolidação das Leis Trabalhistas – nos anos 1940”, indicam o uso do discurso direto.

(D) Os dois pontos em “... de sua verdadeira função social: trabalhar para construir dignidade para si e ao país”, antecedem uma citação feita através do discurso direto.

8. Assinale a alternativa que indica a figura de linguagem expressa na charge a seguir.



Disponível em: <https://br.pinterest.com/pin/345580971402974852/>

- (A) Pleonismo.
- (B) Antítese.
- (C) Prosopopeia.
- (D) Ironia

9. A alternativa em que o uso do acento indicativo de crase está de acordo com as normas gramaticais é:

- (A) Este documento se refere às normas estabelecidas pela instituição.
- (B) Todas às vezes que fui a sua casa, sempre me tratou com indiferença.
- (C) Essas regras se referem à qualquer pessoa que frequente lugares públicos.
- (D) Não sou obrigada à aceitar essa informação como verdadeira.

Leia o texto:

No filme “Toc Toc”, cada personagem vivencia uma possibilidade do TOC, **mas** podemos perceber como a

ansiedade se faz presente e como muitas vezes o comportamento obsessivo é uma maneira de aliviar a tensão causada pelos pensamentos compulsivos.

(Texto adaptado). Disponível em: <https://joycegarbaza.com/analise-filme-toc-toc/>. Acesso em: 20 maio 2024.

10. A conjunção em destaque no fragmento do texto, introduz uma oração que deve ser classificada como:

- (A) Oração coordenada aditiva.
- (B) Oração coordenada conclusiva.
- (C) Oração coordenada adversativa.
- (D) Oração coordenada explicativa.

11. Na sala de aula, o professor desafia os alunos a resolver a equação quadrática $3x^2 - 12x + k = 0$, buscando os valores de k que tornam as raízes da equação números ímpares inteiros consecutivos. Qual é o dobro da terça parte do valor de k ?

- (A) 6
- (B) 9
- (C) 12
- (D) 15

12. Considere um cubo com aresta de comprimento a e um paralelepípedo retângulo com dimensões $2a, a$ e k . Se o volume do cubo é igual ao volume do paralelepípedo retângulo e a é igual ao único primo par existente, qual é o valor de k ?

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

13. Considere a equação $2(x - 3) + 5 = m$, onde m é um número inteiro positivo. Se a solução da equação é o maior número ímpar de um algarismo, qual é a soma dos algarismos do valor de m ?

- (A) 5
- (B) 7
- (C) 8
- (D) 9

14. Um arquiteto está planejando construir uma rampa de acesso para cadeirantes em um parque. Ele quer que a rampa seja perpendicular ao solo. Se a altura da extremidade superior da rampa é de 10 metros e a distância da base da rampa até o ponto mais alto é de 12 metros, qual será o quadrado da largura da rampa, em metros?

- (A) 244
- (B) 100
- (C) 144
- (D) 44

15. Um investidor empresta R\$10.000,00 a uma taxa de juros simples de 6% ao semestre. Após quantos anos ele terá acumulado R\$3.000,00 em juros?

- (A) 2 anos
- (B) 2 anos e 5 meses
- (C) 2 anos e 6 meses
- (D) 3 anos

16. Um professor quer analisar as notas de 7 alunos em uma prova. As notas são as seguintes: 85, 90, 75, 90, 95, 70, 85. Qual é a média, a mediana e a moda dessas notas?

- (A) Média: 84.3, Mediana: 90, Moda: 85
- (B) Média: 84.3, Mediana: 85, Moda: 85 e 90
- (C) Média: 85.7, Mediana: 90, Moda: 90
- (D) Média: 85.7, Mediana: 85, Moda: 85 e 90

17. Um engenheiro está projetando dois triângulos semelhantes, ABC e DEF. Ele sabe que os lados do triângulo ABC medem 6 cm, 8 cm e 10 cm e que o maior lado do triângulo DEF mede $[5 - (+3) + 12 + 125 \cdot 0 + 1]$ cm. Qual é será a medida do perímetro do triângulo DEF?

- (A) 24 cm
- (B) 30 cm
- (C) 36 cm
- (D) 40 cm

18. A empresa Matemática Ltda decide dar um aumento salarial de 15% a todos os seus funcionários. Se um funcionário atualmente ganha R\$ 2.000,00 por mês e outro funcionário ganha R\$ 3.500,00 por mês, qual será o salário total combinado desses dois funcionários após o aumento?

- (A) R\$6.375,00
- (B) R\$6.325,00
- (C) R\$6.500,00
- (D) R\$5.750,00

19. Uma empresa decidiu distribuir bônus aos seus funcionários seguindo uma progressão aritmética. O primeiro funcionário recebe um bônus de R\$ 500,00, e o segundo funcionário recebe um bônus de R\$ 550,00. Mantendo essa progressão, quanto a empresa terá pago no total em bônus se possui 10 funcionários?

- (A) R\$950,00
- (B) R\$7.250,00
- (C) R\$7.550,00
- (D) R\$5.250,00

20. Uma escola decidiu premiar seus professores com 10 diferentes tipos de prêmios. De quantas maneiras diferentes a distribuição de prêmios pode ser feita para

4 professores selecionados, sabendo que cada prêmio pode ser escolhido apenas uma única vez?

- (A) 10.000
- (B) 210
- (C) 120
- (D) 5.040

21. As medidas de prevenção e controle da leptospirose devem ser direcionadas aos reservatórios (roedores e outros animais), à melhoria das condições de proteção dos trabalhadores expostos e das condições higiênico-sanitárias da população, e às medidas corretivas sobre o meio ambiente, diminuindo sua capacidade de suporte para a instalação e proliferação de roedores. As enchentes podem agravar a situação da transmissão da doença em questão, sendo assim, algumas ações pontuais são importantes, como:

- (A) limpeza de lama, entulhos e desentupimento de esgoto deverão ser realizados, dispensando a utilização de equipamentos de proteção individual
- (B) para atrair os roedores, e facilitar a exterminação dos mesmos, os lixos não precisam ser acondicionados em lugares apropriados
- (C) retirar a lama das enchentes (sempre com a proteção de luvas e botas de borracha) e lavar o local, desinfetando-o a seguir com uma solução de hipoclorito de sódio a 2,5%
- (D) distribuição de raticidas (desratização) à população para que seja utilizado por todos, dispensando a necessidade de capacitação

22. Durante uma visita domiciliar realizada pelo Agente de Combate a Endemia, Dona Joana, lactante solicita informações ao Agente em relação a vacina contra a dengue, a mesma quer saber, quando ela poderá se vacinar. Diante do questionamento, a resposta correta informada pelo Agente de Combate a Endemia, é:

- (A) a vacina contra dengue pode ser realizada a qualquer momento que a lactante desejar
- (B) a vacina contra dengue pode ser realizada a partir do segundo mês de lactação
- (C) a vacina contra dengue pode ser realizada a partir do terceiro mês de lactação
- (D) a vacina contra dengue não pode ser realizada em lactantes

23. O olhar às coletividades, entendendo que os indivíduos estão inseridos em uma família que, por sua vez, está inserida em uma comunidade, e que o processo saúde-doença produzido em dado espaço ou território é determinado socialmente, é o conceito de:

- (A) abordagem comunitária
- (B) licenciamento territorial

- (C) implantação de ações estratégicas
- (D) olhar terapêutico

24. Os Agentes de Combate às Endemias, estão na ponta da Atenção Básica, verificando de perto os problemas que afetam a comunidade. Diante desse contexto, uma das atividades desse profissional é:

- (A) Realização de visitas domiciliares regulares e periódicas para acolhimento e acompanhamento de doenças crônicas não transmissíveis
- (B) Divulgação de informações para a comunidade sobre sinais, sintomas, riscos e agentes transmissores de doenças e sobre medidas de prevenção individuais e coletivas
- (C) Utilização de instrumentos para diagnóstico demográfico e sociocultural
- (D) Detalhamento das visitas domiciliares, com coleta e registro de dados relativos às suas atribuições para fim exclusivo de controle e planejamento das ações de saúde

25. Na vigilância entomológica, há diferentes metodologias para levantamento de acordo com as diferentes fases de vida do vetor. Os indicadores principais são aqueles relacionados à: fase de larva, fase de ovo e fase de adulto. Considerando as fases de vida do vetor *Aedes Aegypti*, é correto afirmar que:

- (A) as pupas vivem na água e demoram de 7 a 10 dias para se transformarem em mosquitos adultos com capacidade de voar
- (B) os mosquitos fêmeas depositam seus ovos em recipientes que contenham exclusivamente água limpa
- (C) as larvas vivem na água e se convertem em pupas em 5 dias
- (D) um ovo demora entre 15 e 20 dias para virar um mosquito adulto

26. A malária é uma doença infecciosa febril aguda, causada por protozoários do gênero *Plasmodium* transmitidos pela picada da fêmea infectada do mosquito do gênero *Anopheles*, também conhecido como mosquito-prego. Trata-se de uma doença que tem cura e o tratamento é eficaz, simples e gratuito. Entretanto, a doença pode evoluir para suas formas graves se não for diagnosticada e tratada de forma oportuna e adequada. Diante do contexto apresentado, a malária grave caracteriza-se por um ou mais dos sinais e sintomas abaixo:

- (A) calafrios.
- (B) dor de cabeça, que podem ocorrer de forma cíclica.
- (C) tremores.
- (D) dispneia ou hiperventilação.

27. O artigo 5º da Constituição Federal do Brasil trata dos direitos e deveres individuais e coletivos. Qual das alternativas a seguir NÃO está de acordo com os direitos fundamentais assegurados por este artigo?

- (A) Todos são iguais perante a lei, sem distinção de qualquer natureza.
- (B) É livre a manifestação do pensamento, sendo vedado o anonimato.
- (C) É assegurado o direito de resposta, proporcional ao agravo, além de indenização por dano material, moral ou à imagem.
- (D) É permitido o julgamento de uma pessoa pelo mesmo fato em tribunal diferente, caso o primeiro julgamento não seja satisfatório.

28. De acordo com o artigo 5º do Estatuto dos Funcionários do Município de professor Jamil, quais são as modalidades de concurso público para ingresso no serviço público municipal?

- (A) Somente provas.
- (B) Provas ou provas e títulos, e em casos especiais, aprovação em curso específico de formação profissional mantido por instituição oficial do Estado.
- (C) Provas ou títulos, sem necessidade de curso específico.
- (D) Somente aprovação em curso específico de formação profissional.

29. Segundo o Estatuto dos Funcionários do Município de Professor Jamil, os cargos públicos podem ser providos por diferentes formas. Qual das opções a seguir NÃO é uma forma de provimento?

- (A) Nomeação
- (B) Recondução
- (C) Inadaptação
- (D) Reintegração

30. De acordo com o Art. 57 da Lei Orgânica de Professor Jamil, os Poderes Legislativo e Executivo manterão um sistema de controle interno com várias finalidades. Identifique, dentre as alternativas abaixo, uma dessas finalidades:

- (A) Realizar campanhas de conscientização pública sobre a importância do controle social.
- (B) Avaliar o cumprimento das metas previstas no plano plurianual e a execução dos programas de governo e dos orçamentos do Município.
- (C) Propor novas leis para melhorar a transparência na administração pública.
- (D) Gerenciar as contratações de servidores temporários para o Município.

31. No Microsoft Word, qual dos seguintes recursos é utilizado para criar uma cópia exata de um documento existente, preservando o original?

- (A) Salvar como
- (B) Copiar e Colar
- (C) Imprimir
- (D) Compartilhar

32. Ao pressionar CTRL + J no Microsoft Word:

- (A) Justifica o texto
- (B) Alinha o texto à esquerda
- (C) Sublinha o texto
- (D) Centraliza o texto

33. O brasão e a bandeira do município de Professor Jamil são os principais símbolos municipais, representando orgulho e identidade para sua população. Em relação à sua história, é correto afirmar que:

- (A) Em 1991, os pioneiros Taufic e Jorge Salim Safady o criaram e teve aprovação majoritária da população local.
- (B) Foi aprovado em 1993, através de um concurso, pela Câmara Municipal e teve como criador José Renato da Silva.
- (C) Teve como criador o primeiro prefeito do município, Alírio Elizeu Teixeira, que escolheu as representações que seriam utilizadas.
- (D) A escolha foi feita através de uma campanha popular promovida pela prefeitura do município em 1994, na qual a população teve a oportunidade de selecionar entre diversas opções.

34. “Dotada de um carisma inigualável, a ‘pequena notável’ - como fica conhecida no meio radiofônico - não só é responsável pela divulgação de vários músicos como marca uma nova era na música popular brasileira, em que o samba no Rio de Janeiro adquire suas feições modernas e é tomado como sinônimo de música nacional. [...] Ela admite que seu sucesso nos Estados Unidos deve-se em grande parte às suas roupas, pois os americanos, habituados com a música caribenha, não conseguem distingui-la do ritmo do samba. Reforçando o estereótipo da mulher latino-americana, exótica, sensual e efusiva [...] A cantora forja uma identidade multifacetada: uma portuguesa de nascimento, criada na Lapa, cantando samba e se vestindo como as celebridades de Hollywood. Seus turbantes, as blusas que deixam a barriga à mostra, as bijuterias, os balangandãs e os tamancos ditam moda [...]”

(Fonte: <https://enciclopedia.itaucultural.org.br/pessoa359489/>)

O texto acima menciona uma importante figura da cultura brasileira, que desempenhou um papel fundamental na difusão da cultura nacional para o

exterior nas décadas de 1930 e 1940. A quem o texto se refere?

- (A) Emilinha Borba.
- (B) Maysa.
- (C) Fernanda Montenegro.
- (D) Carmen Miranda.

35. Assinale a alternativa que apresente a microrregião e mesorregião onde está situado o município de Professor Jamil (GO):

- (A) Vale do Rio dos Bois e Centro Goiano.
- (B) Pires do Rio e Centro Goiano.
- (C) Vale do Rio dos Bois e Sul Goiano.
- (D) Meia Ponte e Sul Goiano.