

CADERNO DE PROVA

CARGO: ASSISTENTE DE CRECHE

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 contêm 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.parauna.go.gov.br;

Informações importantes:

- ✓ **Não serão aceitos recursos em desacordo com o item 15 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. Sobre o cardápio que é servido nas escolas, é correto afirmar:

- (A) Deve ser elaborado por chefe de cozinha com ensino fundamental incompleto, desrespeitando os hábitos alimentares locais e culturais.
- (B) Deve ser elaborado por técnico de nível médio em culinária doméstica, respeitando os hábitos alimentares conservadores e setentrionais.
- (C) Deve ser elaborado por nutricionista, respeitando os hábitos alimentares locais e culturais.
- (D) Deve ser elaborado por médico nutrólogo, nutricionista ou endocrinologista, respeitando a tábua de mesa e sobremesa, em uma janela de três horas.

22. Qual a noção piagetiana que desempenha um papel fundamental em toda a análise do processo de formação das estruturas intelectuais, isto é, da inteligência? Tal noção foi definida por Piaget como forma de organização da atividade mental que possui duplo aspecto: 1) o motor ou intelectual e 2) o afetivo.

- (A) Estágio.
- (B) Psicossomática.
- (C) Epistemologia racionalista-geneticista.
- (D) Propedêutica.

23. O Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Paraúna assevera que às pessoas com deficiência, fica assegurado o direito de se inscrever em concurso público para provimento de cargos, cujas atribuições não sejam incompatíveis com a deficiência de que são portadoras. Qual o percentual de vagas reservadas para as pessoas com deficiência?

- (A) 25% (vinte e cinco por cento) das vagas de cada cargo oferecido no concurso.
- (B) 15% (quinze por cento) das vagas de cada cargo oferecido no concurso.
- (C) 3% (três por cento) das vagas de cada cargo oferecido no concurso.
- (D) 5% (cinco por cento) das vagas de cada cargo oferecido no concurso.

24. De acordo com o Estatuto da Criança e do Adolescente (Lei nº 8.069/1990) os testes para o rastreamento de doenças no recém-nascido serão disponibilizados pelo Sistema Único de Saúde, no âmbito do Programa Nacional de Triagem Neonatal

(PNTN), na forma da regulamentação elaborada pelo Ministério da Saúde, com implementação de forma escalonada. Neste prisma, esta lei estabelece ordem de progressão para tais testes, na forma de etapas. Marque a alternativa que contempla corretamente a etapa referente à atrofia muscular espinhal:

- (A) Etapa 2.
- (B) Etapa 3.
- (C) Etapa 4.
- (D) Etapa 5.

25. O momento culminante do método de ensino da Pedagogia Histórico-Crítica (PHC) é:

- (A) a catarse.
- (B) a problematização.
- (C) a instrumentalização.
- (D) a síncrese.

26. Na creche, para coibir risco de asfixia em crianças devem ser evitados os seguintes itens:

- (A) relógio, colchão e cestos de lixo.
- (B) talco, colares e correntes no pescoço.
- (C) fraldas, kit de primeiros socorros e livros.
- (D) perfumes, flores e aparelhos de projeção de vídeos.

27. De acordo com o artigo 86 da Lei Orgânica Municipal de Paraúna, a educação, considerada um direito de todos e um dever do Município e da família, deve ser promovida e incentivada com a colaboração da sociedade. Qual dos seguintes objetivos NÃO está mencionado como um foco da educação no mencionado artigo?

- (A) Pleno desenvolvimento da pessoa.
- (B) Preparo para o exercício da cidadania.
- (C) Qualificação para o trabalho.
- (D) Crescimento econômico do Município.

28. Nos termos da Lei Orgânica Municipal, o município deverá aplicar, anualmente, no mínimo

- (A) vinte por cento da receita resultante de impostos, compreendida a proveniente de transferência, na manutenção e desenvolvimento do ensino, prioritariamente no ensino fundamental e pré-escolar
- (B) vinte e cinco por cento da receita resultante de impostos, compreendida a proveniente de transferência, na manutenção e desenvolvimento do ensino, prioritariamente no ensino fundamental e pré-escolar
- (C) trinta por cento da receita resultante de impostos, compreendida a proveniente de transferência, na manutenção e desenvolvimento do ensino, prioritariamente no ensino fundamental e pré-escolar
- (D) trinta e cinco por cento da receita resultante de impostos, compreendida a proveniente de transferência,

na manutenção e desenvolvimento do ensino, prioritariamente no ensino fundamental e pré-escolar

29. O provimento em cargo público é o ato administrativo que exterioriza a vontade da administração pública para o preenchimento de cargo público por um agente. Os requisitos para provimento estão regulamentados no artigo 5º do Estatuto dos Servidores Públicos de Paraúna, **NÃO** é um dos requisitos previstos na lei.

- (A) Ser aprovado em concurso público
- (B) Ter a idade mínima de 18 anos
- (C) Nacionalidade brasileira ou portuguesa
- (D) Ter concluído, obrigatoriamente, o ensino fundamental.

30. Além dos vencimentos o servidor poderá receber algumas das vantagens previstas no artigo 51 do Estatuto dos Servidores Públicos de Paraúna. Identifique dentre as afirmativas abaixo uma das dessas vantagens.

- (A) Gratificações
- (B) diárias
- (C) Indenização de transporte
- (D) Ajuda de custo

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. Localizada na Serra das Galés, essa formação rochosa, esculpida pela força do tempo e pelas ações climáticas, tornou-se uma das principais atrações turísticas de Paraúna, sendo representada no brasão municipal.

O texto, anteriormente apresentando, refere-se a:

- (A) Pedra do Cálice.
- (B) Serra da Portaria.
- (C) Ponte de Pedra.
- (D) Pedra dos Sonhos.

34. Qual das seguintes alternativas melhor descreve as principais funções dos três poderes do Brasil?

(A) O Poder Executivo cria leis; o Poder Legislativo aplica as leis; e o Poder Judiciário supervisiona a execução das políticas públicas.

(B) O Poder Legislativo cria leis; o Poder Executivo aplica as leis; e o Poder Judiciário interpreta as leis e resolve conflitos.

(C) O Poder Judiciário cria leis; o Poder Legislativo aplica as leis; e o Poder Executivo supervisiona a execução das políticas públicas.

(D) O Poder Executivo cria leis; o Poder Judiciário aplica as leis; e o Poder Legislativo interpreta as leis e resolve conflitos.

35. "Maria, Maria traduz como poucas músicas a força da mulher brasileira, principalmente da mulher negra brasileira. É uma canção sobre resiliência, entrega, força, coragem, batalha, fé, sonhos. Sobre tantas e tantas mulheres que criam seus filhos sozinhas, enfrentando as dificuldades da vida e, mesmo assim, não deixam de acreditar e sonhar.[...] Maria, Maria tornou-se um hino do universo feminino, principalmente depois de regravada na voz de Elis."

(Fonte: <https://novabrazilfm.com.br/notas-musicais/curiosidades/>)

O breve texto acima enaltece uma das principais músicas do MPB, composta por:

- (A) Caetano Veloso.
- (B) Milton Nascimento.
- (C) Maria Bethânia.
- (D) Gal Costa.