

CADERNO DE PROVA

CARGO: TOPÓGRAFO

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.hidrolandia.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!**

1. Marque a opção em que as palavras apresentem a grafia correta para preencher as lacunas do período.

Alguns escritores ____ sejam obcecados demais pela ideia de uma escrita perfeita, sem excessos, sem exageros; sempre atentos a não deixar quaisquer traços de desleixo, ____ ou distração, conferem e revisam tudo dentro de um processo de ____ tão perfeccionista que chega a ser ____.

- (A) talvez – desmazelo – análise - ezorbitante
- (B) talvez – desmazelo – análise – exorbitante.
- (C) talvez – desmazelo – análise – esorbitante.
- (D) talvés – desmazelo - análise – exorbitante.

Texto para as questões 2 e 3.

O pavão

Rubem Braga

Eu considerei a glória de um pavão ostentando o esplendor de suas cores; é um luxo imperial. Mas andei lendo livros; e descobri que aquelas cores todas não existem na pena do pavão. Não há pigmentos. O que há são minúsculas bolhas d'água em que a luz se fragmenta, como em um prisma. O pavão é um arco-íris de plumas. Eu considerei que este é o luxo do grande artista, atingir o máximo de matizes com o mínimo de elementos. De água e luz ele faz seu esplendor; seu grande mistério é a simplicidade.

Considerarei, por fim, que assim é o amor, oh! minha amada; de tudo que ele suscita e esplende e estremece e delira em mim existem apenas meus olhos recebendo a luz de teu olhar. Ele me cobre de glórias e me faz magnífico.

2. Em qual das alternativas as palavras, retiradas do texto, são acentuadas pela mesma razão?

- (A) há – mínimo – água.
- (B) mistério – arco-íris – glórias.
- (C) arco-íris – há – d'água.
- (D) minúsculas – máximo – magnífico.

3. A partir da leitura do texto, é possível inferir que:

I. De maneira metafórica, o narrador se compara ao pavão.

II. A luz do olhar da mulher amada o cobre de glórias e o faz magnífico assim como o pavão.

III. O grande mistério do pavão, segundo o narrador, é a simplicidade, assim como o mistério do amor.

- (A) Estão corretas apenas I e III.
- (B) Estão corretas apenas I e II.
- (C) Estão corretas I, II e III.

(D) Estão corretas apenas II e III.

Texto para as questões 4 e 5.

Por não estarem distraídos

Clarice Lispector

Havia a levíssima embriaguez de andarem juntos, a alegria como quando se sente a garganta um pouco seca e se vê que por admiração se estava de boca entreaberta: eles respiravam de antemão o ar que estava à frente, e ter esta sede era a própria água deles. Andavam por ruas e ruas falando e rindo, falavam e riam para dar matéria e peso à levíssima embriaguez que era a alegria da sede deles. Por causa de carros e pessoas, às vezes eles se tocavam, e ao toque – a sede é a graça, mas as águas são uma beleza de escuras – e ao toque brilhava o brilho da água deles, a boca ficando um pouco mais seca de admiração. Como eles admiravam estarem juntos! Até que tudo se transformou em não. Tudo se transformou em não quando eles quiseram essa mesma alegria deles. Então a grande dança dos erros. O cerimonial das palavras desacertadas. Ele procurava e não via, ela não via que ele não vira, ela que estava ali, no entanto. No entanto ele que estava ali. Tudo errou, e havia a grande poeira das ruas, e quanto mais erravam, mais com aspereza queriam, sem um sorriso. Tudo só porque tinham prestado atenção, só porque não estavam bastante distraídos. Só porque, de súbito exigentes e duros, quiseram ter o que já tinham. Tudo porque quiseram dar um nome; porque quiseram ser, eles que eram. Foram então aprender que, não se estando distraído, o telefone não toca, e é preciso sair de casa para que a carta chegue, e quando o telefone finalmente toca, o deserto da espera já cortou os fios. Tudo, tudo por não estarem mais distraídos.

4. Com relação ao uso dos sinais de pontuação no texto, pode-se afirmar:

I. No primeiro período do texto, os dois pontos são usados com a função de anunciar uma explicação, um esclarecimento.

II. O sinal de exclamação em: “Como eles admiravam estarem juntos!” indica uma entonação de admiração expressa pelo narrador.

III. As vírgulas em: “Tudo só porque tinham prestado atenção, só porque não estavam bastante distraídos” separam duas orações dentro de um mesmo período.

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

(D) Estão corretas I, II e III.

5. Assinale a alternativa em que a oração destacada nos períodos seguintes não apresenta sujeito.

(A) “**Havia a levíssima embriaguez** de andarem juntos”.

(B) “**Tudo se transformou em não** quando eles quiseram essa mesma alegria deles”.

(C) “e quando o telefone finalmente toca, **o deserto da espera já cortou os fios**”.

(D) “Ele procurava e **não via**”.

Texto para as questões 6 e 7.

Dois anos depois de Encanto, os estúdios Disney estão de volta à tela grande com Wish – O Poder dos Desejos. O sexagésimo segundo longa-metragem do prolífico estúdio centenário acompanha Asha, uma garota idealista e perspicaz de 17 anos que vive em Rosas, um reino fantástico na Península Ibérica, onde literalmente todos os desejos podem ser realizados.

Em um momento de desespero, ela faz um desejo sincero e poderoso às estrelas, que é atendido por uma força cósmica: uma pequena bola de energia infinita chamada Estrela.

Juntas, Estrela e Asha enfrentarão o mais formidável dos inimigos, o Rei Magnífico, e provarão que o desejo de uma pessoa determinada, combinado com a magia das estrelas, pode realmente produzir milagres.

[...]

Giovanni Rodrigues. Disponível em: <https://www.adorocinema.com/noticias/filmes/noticia-1000057609/>. Acesso em: 05 jan. 2024.

6. Considerando o contexto, assinale a alternativa em que todas as palavras são adjetivos.

(A) pessoa – formidável – infinita – desespero.

(B) poderoso – sincero – literalmente – estúdio.

(C) idealista – perspicaz – pequena – determinada.

(D) grande – Encanto – centenário – desejos.

7. Analisando a concordância verbal no último parágrafo do texto, pode-se afirmar o seguinte:

Juntas, Estrela e Asha enfrentarão o mais formidável dos inimigos, o Rei Magnífico, e provarão que o desejo de uma pessoa determinada, combinado com a magia das estrelas, pode realmente produzir milagres.

I. Embora o parágrafo apresente duas formas verbais no plural, o período não possui sujeito, o que desfaz a relação de concordância obrigatória entre o verbo e o sujeito.

II. As formas verbais *enfrentarão* e *provarão* estão flexionadas na 3ª pessoa do plural para concordar com o sujeito composto da oração.

III. As formas verbais do período estão flexionadas na 3ª pessoa do plural para manter a concordância de número e pessoa com os três núcleos do sujeito composto: Juntas, Estrelas e Asha.

IV. Embora não seja exigência básica da gramática normativa que o verbo concorde com o sujeito, essa concordância ocorre neste parágrafo apenas na oração “...pode realmente produzir milagres”.

(A) Apenas a proposição I está correta.

(B) Apenas a proposição II está correta.

(C) Apenas a proposição III está correta.

(D) Apenas a proposição IV está correta.

Texto para as questões 8 e 9.

Salário mínimo de R\$ 1.412 entra em vigor nesta 2ª feira

A partir desta 2ª feira (1º.jan.2024), o salário mínimo oficial será de R\$ 1.412. O valor, que será pago a partir de fevereiro referente à folha de janeiro, é 6,97% maior que o salário de R\$ 1.320, que vigorou de maio a dezembro de 2023.

Aprovado no Orçamento Geral da União de 2024, o valor de R\$ 1.412 corresponde à inflação pelo INPC (Índice Nacional de Preços ao Consumidor) acumulado nos 12 meses terminados em novembro, que totalizou 3,85%, mais o crescimento de 3% do PIB (Produto Interno Bruto) em 2022. Enviada pelo governo em maio, a medida provisória com a nova política de valorização do salário mínimo foi aprovada pela Câmara dos Deputados e pelo Senado em agosto.

[...]

Disponível em: <https://www.msn.com/pt-br/noticias/other/sal%C3%A1rio-m%C3%ADnimo-de-r-1-412-entra-em-vigor-nesta-2%C2%AA-feira/ar-AA1mjQ2i>. Acesso em: 5 jan. 2024.

8. Em relação ao primeiro parágrafo do texto, pode-se afirmar que:

I. Ocorrem quatro orações, visto a ocorrência de quatro formas verbais

II. Ocorrem três orações, visto a ocorrência de três formas verbais.

III. Trata-se de um período composto por coordenação.

(A) Apenas a I está correta.

(B) Apenas a II está correta.

(C) Apenas a III está correta.

(D) Apenas II e III estão corretas.

9. Em "... o valor de R\$ 1.412 corresponde à inflação pelo INPC..." o uso do acento grave justifica-se pois
 (A) trata-se de uma ocorrência facultativa de crase, pois não há substantivo feminino precedido do artigo *a*.
 (B) embora o verbo *corresponder* seja transitivo indireto, a preposição *a* exigida por ele pode, sem prejuízo de sentido, ser substituída por outra.
 (C) trata-se de uma ocorrência obrigatória de crase, em razão apenas da regência do verbo.
 (D) ocorre a fusão entre a preposição exigida pelo verbo *corresponder* e o artigo feminino diante do substantivo *inflação*.

10. Os versos em negrito da letra da música a seguir contêm a seguinte figura de linguagem:

Nossas roupas comuns dependuradas
 Na corda qual bandeiras agitadas
 Pareciam um estranho festival
 Festa dos nossos trapos coloridos
 A mostrar que nos morros mal vestidos
 É sempre feriado nacional
 A porta do barraco era sem trinco
Mas a lua furando nosso zinco
Salpicava de estrelas nosso chão
 Tu pisavas nos astros distraída
 Sem saber que a alegria desta vida
 É a cabrocha, o luar e o violão

Compositores: Orestes Barbosa, Silvio Caldas

- (A) metáfora.
- (B) personificação.
- (C) antítese.
- (D) eufemismo.

11. "O Brasil [...] é o segundo país com o maior número de academias no mundo, atrás dos Estados Unidos."

TOP 10 COM MAIORES QUANTIDADES DE ACADEMIAS	
Estados Unidos	41.190
Brasil	29.525
México	12.871
Alemanha	9.669
Argentina	7.910
Itália	7.760
Reino Unido	7.239
Coréia do Sul	6.590
Canadá	6.587
Japão	4.950

Fonte: <https://maquinadosporte.com.br/outros/brasileiros-estao-em-2o-lugar-no-ranking-mundial-dos-que-mais-frequentam-academias/>

Com base nas informações dadas a acima, julgue as afirmações abaixo como verdadeiro (V) ou falso (F):

- I. A mediana dos dados é maior que a quantidade de academias na Itália;
- II. O grupo dos dados é amodal;
- III. A média dos dados é menor que a quantidade de academias na Alemanha.

- (A) V – V – F.
- (B) V – V – V.
- (C) F – V – V.
- (D) V – F – V.

12. Para fazer uma pesquisa sobre o consumo de algumas marcas de café, dois estudantes, um de nutrição e o outro de estatística, fizeram uma pesquisa. Entre as marcas disponíveis no mercado, eles escolheram as marcas A, B e C. Da amostra escolhida foram coletados os seguintes dados:

- 80 pessoas consomem a marca A;
- 192 pessoas consomem a marca B;
- 124 pessoas consomem a marca C;
- 25 pessoas consomem as marcas A e B;
- 32 pessoas consomem as marcas B e C;
- 12 pessoas consomem as marcas C e A;
- 2 pessoas consomem as marcas A e B e C;
- 120 pessoas não consomem café.

A quantidade de pessoas dessa amostra foi de:

- (A) 329.
- (B) 449.
- (C) 587.
- (D) 655.

13. Seja x a raiz da equação do segundo grau $x^2 - 14x + 49 = 0$. Logo, o valor da expressão $2^5 \cdot x - \sqrt{225}$ é igual a

- (A) -239.
- (B) 239.
- (C) 209.
- (D) -209.

14. "Desde 2019, caiu de patamar o número de estudantes de instituições públicas de ensino superior do Brasil que conseguem concluir a graduação. Foram 251.374 naquele ano, 3% a menos que no período anterior. A situação se agravou na pandemia, com a suspensão das atividades presenciais e atraso na conclusão do ano letivo. Em 2020, o contingente de formados despencou para 204.174, queda de 18,7% em relação a 2019. Voltou a subir em 2021, para 219.342, mas ainda se encontra nos níveis de quase uma década atrás. Os dados constam do último Censo da Educação Superior do Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas

De acordo com as informações do texto acima, podemos dizer que o número de estudantes de instituições públicas de ensino superior do Brasil em 2021 registra, aproximadamente, uma queda em relação ao ano de 2018 de

- (A) 9,0%.
- (B) 10,1%.
- (C) 15,4%.
- (D) 19,8%.

15. Uma herança será dividida entre 4 integrantes de uma família, sendo que o integrante mais novo receberá a parte que corresponde ao restante da soma das seguintes partes referentes aos demais beneficiários dessa herança $\frac{4}{15}, \frac{2}{7}, \frac{1}{4}$. Sabe-se a herança é no valor de R\$ 10.500.000,00. A parte que foi destinada ao integrante mais novo dessa família é igual a

- (A) R\$ 2.025.500,00
- (B) R\$ 2.075.500,00
- (C) R\$ 2.125.500,00
- (D) R\$ 2.175.500,00

16. Um aluno precisa efetuar um trabalho de matemática sobre gráficos. Os dados que ele escolheu para representar nesse gráfico foi a quantidade de alunos de cada série de sua escola. Segue abaixo a tabela com esses dados.

6º Ano	127 alunos
7º Ano	133 alunos
8º Ano	119 alunos
9º Ano	129 alunos

Se esse aluno optar por representar esses dados em um gráfico de setores, os graus aproximados correspondentes aos setores referentes ao 8º e 9º ano serão, respectivamente,

- (A) 84 e 94.
- (B) 84 e 91.
- (C) 91 e 81.
- (D) 80 e 90.

17. Para incentivar a matrícula dos alunos do 9º ano, para o ensino médio, uma escola promoveu uma campanha com descontos e brindes aos alunos que efetuassem a matrícula até mês de dezembro de 2023. Passado este prazo, a administração observou que somente 47 estudantes renovaram a matrícula na escola. Sabe-se que há 70 alunos no total nas turmas de 9º ano, além disso, 34 são meninos e apenas 11 meninas ainda

não se matricularam. De acordo com esta situação, assinale a alternativa correta.

- (A) Há 24 estudantes no total, entre meninos e meninas, que ainda não se matricularam.
- (B) Apenas 12 meninos não efetuaram a matrícula.
- (C) Dentre o total de estudantes, 35 são meninas.
- (D) O número de meninas matriculadas é 26.

18. Um casal, Davi e Marina, solicitaram seguro de vida. A empresa estimou que a probabilidade de Davi viver pelo menos 85 anos é de 60% e a probabilidade de Marina viver pelo menos 85 anos é de 25%. Suponha que o tempo de vida de Davi independe do tempo de vida de Marina, logo, a probabilidade de ambos viverem pelo menos 85 anos?

- (A) 85%.
- (B) 65%.
- (C) 35%.
- (D) 15%.

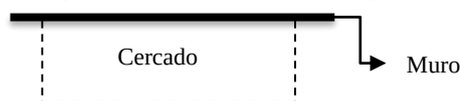
19. A professora de matemática sugeriu aos seus alunos um desafio especial para reorganizar as letras de palavras para formar outras palavras. O desafio possui algumas regras: é aplicado em palavras que tenham, exatamente, quatro letras; as novas palavras podem ou não ter significado; todas devem seguir o mesmo padrão. Abaixo está representado alguns exemplos propostos pela professora.

CAJU \Rightarrow JUCA	VIDA \Rightarrow DAVI
MEDO \Rightarrow DOMÉ	TUDO \Rightarrow DOTU

Suponha que este mesmo padrão de mudança possa ser aplicado para números que contenham quatro algarismos. Assim, o número 1657 será transformado, pelo desafio da professora, no número

- (A) 5716.
- (B) 6715.
- (C) 6571.
- (D) 7156.

20. Mário pretende aproveitar uma área já existente em seu sítio para a construção de um cercado que servirá, posteriormente, de um viveiro para pássaros. Ele usará um muro já existente para construir este cercado em formato retangular conforme ilustra a figura a seguir.



Considere que Mário dispõe de 100 metros de tela para a construção do cercado, logo a expressão que

representa a área do cercado em termos de sua largura l é

- (A) $100 + 2l$.
- (B) $100 l^2 - 2$.
- (C) $100 l - 2l^2$.
- (D) $100 - 2 l^2$.

21. Marque a alternativa correta:

- (A) A soma dos ângulos internos de uma poligonal fechada é dada pela seguinte expressão: $(n-2) \times (160^\circ)$, em que “n” é o número de lados.
- (B) O processo de medição de comprimentos e de direções dos lados de uma poligonal é chamado de triangulação.
- (C) Poligonais abertas, normalmente usadas para fins exploratórios, têm a desvantagem de não dispor de verificação aritmética.
- (D) O erro de fechamento é eliminado pela sua atribuição em um dos ângulos da poligonal.

22. Nivelamento é um método de determinação de diferenças de cotas entre um conjunto de pontos. Dentro desse contexto, julgue as seguintes afirmativas e, em seguida, marque a alternativa correta:

- I.** A vertical do lugar é a linha paralela à direção da gravidade em determinado ponto e coincide com a direção assumida por um fio de prumo quando se permite que o peso balance livremente.
- II.** Uma superfície de nível é a superfície de cota constante que é perpendicular ao fio de prumo em todos os pontos. É bem representada pela superfície de um grande corpo de água parado e não afetado pelas ondas e marés.
- III.** A linha de nível é a linha reta em uma superfície de nível em que todos os pontos têm a mesma cota.

- (A) As alternativas I, II e III estão corretas
- (B) Apenas I e II estão corretas.
- (C) Apenas I e III estão corretas.
- (D) Somente a III está correta.

23. No quadro abaixo são apresentadas as anotações de um nivelamento geométrico realizado por um topógrafo:

Estação de	Visada	Altura	doVisada
(VR)		réinstrumento	de vanteCOTA
		(AI)	(VV)
RN1	0,96		100,00
PM1	1,87		1,82
PM2	0,75		1,98
PM3	1,24		2,55
RN2			2,26

Marque a alternativa que apresenta a cota da estação RN2:

- (A) A cota do RN2 é 100.
- (B) A cota do RN2 é 101,01
- (C) A cota do RN2 é 99,21
- (D) A cota do RN2 é 96,21.

24. A Classificação Técnica Rodoviária utiliza como critério de classificação o volume de tráfego previsto para o décimo ano de operação após a sua abertura ao tráfego, ou seja, o VDM (volume diário médio) no ano-horizonte de projeto. Têm-se assim as seguintes classes relacionadas às condições técnicas das rodovias:

- I.** Classe 0: via expressa ou de classe especial, considerada como do mais elevado padrão técnico, com cruzamentos em desnível, com controle total de acesso e bloqueio total de pedestres. O critério de seleção dessas rodovias será o de decisão administrativa dos órgãos competentes.
- II.** Classe I: são subdivididas em rodovias de classe IA (pista dupla) e classe IB (pista simples). As de classe IA possuem controle total de acesso e não são previstas para atenderem situações em que os volumes de tráfego causam níveis de serviços inferiores ao nível C para regiões planas ou onduladas ou nível D para regiões montanhosas ou urbanas, numa pista simples.
- III.** Classe II: rodovia de pista simples, suportando volumes de tráfego diário médio no ano-horizonte compreendidos entre 300 e 700 veículos bidirecionais.
- IV.** Classe III: rodovia de pista simples, suportando volumes de tráfego diário médio no ano-horizonte compreendidos entre 300 e 700 veículos bidirecionais.

São verdadeiras as assertivas:

- (A) Apenas I e IV.
- (B) Apenas I, II e IV.
- (C) Apenas I e III.
- (D) I, II, III e IV.

25. Assinale a alternativa correta sobre as curvas de níveis:

- (A) Uma curva de nível é representação do relevo de um terreno por meio do seu perfil ou de uma seção transversal do mesmo. Corresponde à representação gráfica de um corte vertical do relevo, mostrando as suas elevações e depressões ao longo de um alinhamento predefinido sobre o terreno.
- (B) A distância vertical que separa dois planos horizontais consecutivos deve ser variável. Ela determina a equidistância entre as curvas de nível no desenho, cujo valor depende das diretrizes do projeto para o qual as curvas estão sendo representadas e da escala do desenho.
- (C) Um divisor de água, também designado de espigão, é definido pela linha imaginária que une os pontos das cristas das elevações do terreno que separam a drenagem da precipitação entre duas bacias topográficas adjacentes.
- (D) Uma zona morta é a área do terreno sobre a qual é possível representar as curvas de nível, como as áreas cobertas por vegetação densa, alagadas ou construídas.

26. Em uma planta em escala 1:2000, dois pontos, A e B, estão afastados de 50,5cm. Qual a distância real entre eles?

- (A) A distância entre eles é de 1.010m.
- (B) A distância entre eles é de 101m.
- (C) A distância entre eles é de 2000m.
- (D) A distância entre eles é de 50,5m.

27. De acordo com o artigo 13º do Estatuto dos Servidores Públicos de Hidrolândia. Exercício é o desempenho das atribuições do cargo, que terá início dentro do prazo de:

- (A) 15 dias contados da data da posse.
- (B) 30 dias contados da data da nomeação.
- (C) 30 dias contados da data da posse.
- (D) 15 dias contados da data da nomeação.

28. Nos termos do Estatuto dos Servidores Públicos de Hidrolândia, analise as afirmativas e assinale a correta:

- (A) Em casos especiais e mediante prévia e expressa autorização do chefe do Poder Executivo o servidor poderá ter exercício fora do órgão de sua lotação.
- (B) O servidor que não entrar em exercício no prazo legal deverá ir para o final da lista de aprovados.
- (C) Independente de autorização prévia, poderá o servidor ausentar-se do Município para estudo ou missão de qualquer natureza com ou sem ônus para os cofres públicos.
- (D) Considera-se efetivo exercício, além dos dias feriados ou em que o ponto for considerado facultativo, o afastamento motivado por licença de doença na família, com direito a remuneração.

29. Assinale a afirmativa incorreta:

Segundo a Lei Orgânica Municipal, cabe ao Município prover tudo que respeite ao seu interesse e ao bem-estar de sua população, competindo-lhe:

- (A) legislar sobre assuntos de interesse local;
- (B) suplementar a legislação federal e a estadual, no que couber;
- (C) decretar e arrecadar os tributos de sua competência, respeitando os limites impostos pelas Constituições da República e do Estado;
- (D) suplementar, exclusivamente, a legislação estadual, no que couber.

30. O artigo 93 da Lei Orgânica Municipal garante que o Município promoverá, em colaboração com _____ e com _____, a proteção e a promoção da cultura, das artes e do patrimônio histórico, artístico e cultural, visando especialmente assegurar sua utilização democrática por toda a comunidade. Assinale a alternativa que preencha corretamente as lacunas:

- (A) a União / o Estado.
- (B) o Estado / as entidades da sociedade civil.
- (C) a comunidade / as entidades sem fins lucrativos.
- (D) a Secretaria de Meio Ambiente / a sociedade de modo geral.

31. O Microsoft Windows 11 é um:

- (A) Sistema Operacional
- (B) Navegador de Internet
- (C) Editor de Texto
- (D) Aplicação de Código Aberto

32. Em relação ao sombreado no Microsoft Word 2007, é correto afirmar que:

- (A) altera a cor do texto.
- (B) colori o plano de fundo do texto ou do parágrafo.
- (C) executa a formatação negrito no texto selecionado.
- (D) sublinha o texto selecionado.

33. Em 24 de novembro de 1930, Hidrolândia se tornou um município, deixando de ser apenas um distrito. Contudo, com a criação de Goiânia, perdeu esse status, retornando à sua categoria de distrito e recobrando sua antiga denominação de:

- (A) Pouso Alto.
- (B) Ribeirão Grimpas.
- (C) Santo Antônio das Grimpas.
- (D) Hidrolândia.

34. A literatura goiana, enraizada na rica diversidade cultural e geográfica do estado, reflete as nuances e peculiaridades dessa região central do Brasil. Com uma mistura única de tradições indígenas, influências do cerrado e o legado histórico, os escritores goianos têm construído narrativas que capturam a identidade local de maneira singular. Acerca disso, assinale a alternativa que contemple apenas escritores goianos:

- (A) Pedro Gurgel; Leo Lynce; Clarice Lispector.
- (B) Leo Lynce; Clarice Lispector; Cora Coralina.
- (C) Guimarães Rosa; Cora Coralina; Pedro Gurgel.
- (D) Cora Coralina; Leo Lynce; Bernardo Élis.

35. A história das constituições republicanas do Brasil é um reflexo da evolução política e social do país ao longo do tempo. Desde a Proclamação da República em 1889, o Brasil passou por diversas cartas constitucionais, cada uma refletindo as circunstâncias e os desafios específicos de seu período. Desde a primeira Constituição Republicana, promulgada em 1891, estabeleceu os fundamentos da recém-criada República Federativa do Brasil, tendo um de seus principais fundamentos baseados em uma teoria iluminista de John Locke e Montesquieu, sendo ela:

- (A) O princípio democrático, que dá poder total de voto dos representantes políticos à população.
- (B) A teoria dos Poderes, fazendo a sua tripartição entre Executivo, Legislativo e Judiciário.
- (C) O conceito da liberdade de expressão em âmbitos políticos, negando a censura popular.
- (D) A ideia do pluripartidarismo, que rejeita a homogeneização do cenário político.