


PROFESSOR MAPB - BILÍNGUE **LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO:**

- É responsabilidade exclusiva do candidato a conferência de seus dados pessoais, impressos no Cartão de Respostas e no caderno de provas, em especial o nome, o número de inscrição, o número de seu documento de identidade, cargo de sua opção, assim como, a marcação e assinatura do seu Cartão de Respostas.
- Verifique se este caderno de prova contém **40** questões. Com cinco alternativas identificadas pelas letras **A, B, C, D e E** das quais apenas uma será a resposta correta.
- Preencha o Cartão de Respostas da prova objetiva utilizando caneta esferográfica azul ou preta, ocupando totalmente o campo de marcação, ao lado dos números, que corresponde à resposta correta. Conforme ilustração:

- **Atenção:** Serão consideradas incorretas questões para as quais o candidato tenha preenchido no cartão resposta mais de uma opção, bem como questões em que o campo de marcação apresente rasuras, emendas ou que não esteja preenchido integralmente. Tenha muito cuidado para não danificar o código de barras utilizado na leitura óptica do Cartão de Respostas, por isso não **DOBRE, AMASSE ou MANCHE** o mesmo. O Cartão de Respostas será o único documento válido para a correção das provas, salvo à disposição do IDCAP.
- Os fiscais **NÃO** são autorizados a prestar informações de interpretação das questões. Sua função é apenas fiscalizar e orientar quanto ao funcionamento do certame.
- Ao concluir a prova, **entregue ao fiscal de sala o Cartão de Respostas da Prova Objetiva e Discursiva**, a não devolução implicará à eliminação sumária do candidato.
- **Assine a Lista De Presença, Cartão Resposta e transcreva a frase de segurança presente no Cartão Resposta da prova objetiva, sob pena de eliminação.**

 **NÃO SERÁ PERMITIDO:**

- Folhear o caderno de provas antes da autorização do fiscal. Caso aconteça, implicará na eliminação do candidato.
- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova.
- O uso de calculadoras, dicionários, telefones celulares, pen drive, fone de ouvido, relógio de qualquer espécie, recursos didáticos, aparelhos eletrônicos e bonés.
- A permanência de candidatos no local de realização das provas após o término e a entrega do Cartão de Respostas, devendo o candidato retirar-se imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e bebedouros.

 **TEMPO DE PROVA:**

- A prova terá duração máxima de **4h (quatro horas)**, incluído o tempo para preenchimento do Cartão de Respostas.
- O candidato somente poderá retirar-se do local de prova **após 1 (uma) hora de seu início**.
- O candidato poderá **levar o caderno de provas 1 (uma) hora antes de seu término**. Antes desse horário, será permitido ao candidato levar apenas o **RECORTE DO RODAPÉ DA CAPA DA PROVA** (parte que contém espaço para preenchimento do gabarito).
- Os 3 (três) últimos candidatos somente poderão retirar-se da sala de prova simultaneamente e devem fazê-lo após a assinatura da ata de sala.

1	6	11	16	21	26	31	36
2	7	12	17	22	27	32	37
3	8	13	18	23	28	33	38
4	9	14	19	24	29	34	39
5	10	15	20	25	30	35	40

RASCUNHO

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 3.

Mudanças simples na dieta podem aumentar a energia

Existe um fator muito importante quando o assunto é energia: o açúcar, pois é uma espécie de armadilha. No começo, ele dá energia, mas depois tira. Qualquer alimento com muito açúcar diminui a energia.

Às vezes, o cansaço é causado pela falta de hidratação. Muitas pessoas tomam café, energéticos ou refrigerantes com muito açúcar quando se sentem cansadas, mas o problema é que essas substâncias causam efeito contrário porque são diuréticas.

"Eles nos estimulam por um tempo e depois a energia diminui", explica Dolores Woods. "É uma sensação de bem-estar que não dura muito."

A mesma coisa acontece com o café. Quando a cafeína é metabolizada, diminui a energia porque é um estimulante cujo efeito não é sustentado.

É fácil confundir sinais de fome com sede — achamos que precisamos de comida quando, na verdade, precisamos de água.

Pular refeições faz com que os níveis de glicose no sangue caiam, causando fadiga. Não importa se você faz três refeições por dia ou cinco pequenas — isso depende da sua rotina —, mas o importante é não deixar muitas horas entre uma porção e outra.

<https://www.bbc.com/portuguese/articles/cp00y7mgpd4o>. adaptado.

Questão 01

(Correta: A)

Muitas pessoas tomam café, energéticos ou refrigerantes com muito açúcar quando se sentem cansadas, mas o problema é que essas substâncias causam efeito contrário porque são diuréticas.

Assinale a opção correta quanto às classes de palavras dos vocábulos mencionados.

- (A) cansadas - adjetivo
- (B) essas – pronome possessivo
- (C) que – pronome relativo
- (D) muito - adjetivo
- (E) contrário - substantivo

Questão 02

(Correta: E)

Fazer pequenas mudanças em sua dieta dá a você uma sensação de sucesso que o mantém motivado", disse Dolores Woods, nutricionista do Centro de Ciências da Saúde da Universidade do Texas.

De acordo com o texto base, assinale a alternativa

correta.

- (A) Alimentos ricos em açúcar são uma fonte confiável e consistente de energia ao longo do dia, pois eles fornecem glicose necessária para manter altos níveis de energia, sendo especialmente úteis para evitar a sensação de fadiga prolongada.
- (B) A cafeína, presente no café e em outros estimulantes, garante um aumento sustentado de energia ao longo do dia, tornando esses produtos uma escolha ideal para manter altos níveis de energia de maneira contínua, sem causar uma redução posterior na sensação de bem-estar.
- (C) A sensação de cansaço é exclusivamente causada pela falta de ingestão de alimentos ricos em glicose e não está relacionada com a hidratação do corpo. Portanto, consumir alimentos ricos em açúcar é mais importante para evitar a fadiga do que manter uma boa hidratação.
- (D) Pular refeições é uma estratégia eficaz para manter os níveis de glicose no sangue estáveis, pois permite que o corpo utilize reservas de energia de maneira eficiente, prevenindo a fadiga e ajudando a manter a sensação de energia constante ao longo do dia.
- (E) Substâncias como café, energéticos e refrigerantes com muito açúcar podem inicialmente proporcionar um aumento de energia e uma sensação de bem-estar, mas esse efeito é temporário. Depois de algum tempo, a energia diminui, o que pode levar a uma sensação de cansaço, pois esses produtos são diuréticos e seus efeitos estimulantes não são sustentados.

Questão 03

(Correta: C)

É fácil confundir sinais de fome com sede — achamos que precisamos de comida, 'contudo precisamos de água'.

A expressão destacada trata-se de uma oração:

- (A) Oração principal.
- (B) Subordinada reduzida de participio.
- (C) Coordenada sindética adversativa.
- (D) Coordenada sindética explicativa.
- (E) Subordinada substantiva completiva nominal.

Questão 04

(Correta: D)

Leia as alternativas com atenção e assinale aquela com erro na regência nominal:

- (A) O cantor foi advertido por fazer apologia do crime.
- (B) O horário de trabalho de Maria não era compatível com os horários de aula.
- (C) O atleta foi reinserido no elenco para treinamento.
- (D) O jogador uruguaio já está adaptado com o futebol brasileiro.

(E) Bruce era um cão muito obediente aos seus donos.

Questão 05

(Correta: D)

Leia com atenção as colunas abaixo:

Coluna 01:

(__)*Ele tem um coração de pedra.*

(__)*Ele é a ovelha negra da família.*

(__)*A escola fica a duas quadras daqui.*

(__)*O tempo voa quando estamos nos divertindo.*

(__)*Ela comprou um livro novo na livraria.*

Coluna 02:

I.*Conotativo.*

II.*Denotativo.*

Correlacione ambas as colunas de acordo com o tipo de sentido empregado nas afirmativas da Coluna 01. Em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta:

(A) II > I > I > II > I.

(B) I > I > I > I > II.

(C) II > II > I > II > I.

(D) I > I > II > I > II.

(E) I > II > I > II > I.

Raciocínio Lógico-Matemático

Questão 06

(Correta: C)

As medidas de tendência central e de dispersão desempenham um papel fundamental na análise estatística, fornecendo insights importantes sobre a distribuição e a variabilidade dos dados. Sobre estas medidas, analise as afirmativas a seguir:

I.A média é influenciada por valores extremos em um conjunto de dados, enquanto a mediana não é influenciada.

II.A moda é o valor mais frequente em um conjunto de dados.

III.O desvio-padrão é uma medida de dispersão que indica a variabilidade dos dados em relação à média.

IV.A amplitude é a diferença entre a média e a mediana de um conjunto de dados.

Assinale a alternativa correta:

(A) Apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.

(B) Apenas as afirmativas II e IV são verdadeiras.

(C) Apenas as afirmativas I, II e III são verdadeiras.

(D) Apenas a afirmativa III é verdadeira.

(E) Apenas as afirmativas I, III e IV são verdadeiras.

Questão 07

(Questão anulada)

O Princípio da reversão, também conhecido como regressão para a média, refere-se a um fenômeno que pode ser observado em áreas de investimentos financeiros e desempenho esportivo. Assinale a alternativa que melhor descreve o princípio da reversão:

(A) Após uma série de vitórias, é mais provável que um atleta tenha um desempenho abaixo da média em competições subsequentes.

(B) Um investimento que teve um desempenho ruim em um ano tem uma alta probabilidade de continuar apresentando resultados negativos no ano seguinte.

(C) Após uma série de derrotas, é mais provável que um time de futebol tenha um desempenho acima da média em jogos futuros.

(D) Jogadores de xadrez que ganham uma partida contra um oponente mais forte tendem a continuar vencendo partidas subsequentes.

(E) Um estudante que obtém uma nota alta em um exame tende a ter um desempenho abaixo da média em avaliações futuras.

Questão 08

(Correta: C)

Em uma instituição de ensino fundamental, sabe-se que 70% dos alunos praticam algum esporte. Qual é a probabilidade complementar de um aluno escolhido ao acaso não praticar nenhum esporte?

(A) 50%.

(B) 20%.

(C) 30%.

(D) 60%.

(E) 40%.

Questão 09

(Correta: A)

Uma grande loja de material de construção está oferecendo um desconto de 25% em todos os produtos durante uma liquidação. Se um produto custava R\$1.430,00 antes da liquidação, qual será o novo preço do produto com o desconto aplicado?

(A) R\$1.072,50

(B) R\$1.272,00

(C) R\$1.120,00

(D) R\$1.240,50

(E) R\$1.144,00

Questão 10

(Correta: C)

João é proprietário de dois terrenos, um terreno retângulo e um terreno quadrado. O terreno quadrado

tem sua largura medindo 60 metros, o terreno retângulo tem seu comprimento igual a 60 metros e o dobro da área do terreno quadrado. Assinale a alternativa que apresenta corretamente a medida da largura do terreno retângulo:

- (A) 100 metros.
- (B) 200 metros.
- (C) 120 metros.
- (D) 90 metros.
- (E) 160 metros.

Conhecimentos Gerais

Questão 11

(Correta: C)

O governo federal criou o Comitê de Participação de Fundo para custear e gerir a poupança de incentivo à permanência e conclusão escolar, que faz parte do programa Pé-de-Meia.

Acesso em: <https://www.cnnbrasil.com.br>

O Pé-de-Meia teve início em março deste ano 2024 e prevê um incentivo mensal de R\$200 e depósitos de R\$ 1 mil ao fim de cada ano concluído, que o estudante só retira ao se formar. Esse programa tem como público alvo:

- (A) alunos do Técnico.
- (B) alunos do Superior.
- (C) alunos do Ensino Médio.
- (D) alunos do Ensino Infantil.
- (E) alunos do Fundamental.

Questão 12

(Correta: C)

Em relação a história e cultura do município da Serra/ES, analise os excertos abaixo:

Excerto I: A Capela de São João Batista, que integra o projeto do Parque Arqueológico de Carapina, foi construída em 1584 e tombada pelo Conselho Estadual de Cultura em 1984.

Excerto II: Na sede do município da Serra, construída em 1869, está a Igreja Matriz de Nossa Senhora da Conceição.

Sobre os excertos acima, podemos afirmar que:

- (A) Somente o excerto II está correto.
- (B) Os excerto I completa o excerto II.
- (C) Somente o excerto I está correto.
- (D) Os excertos I e II estão corretos.
- (E) Os excertos I e II estão incorretos.

Questão 13

(Correta: E)

Após instalar o primeiro chip no cérebro humano, a Neuralink expande as fronteiras em busca de novos voluntários para os testes clínicos. Agora, a startup cofundada pelo bilionário Elon Musk recruta possíveis pacientes no Reino Unido. Pessoas dos EUA e do Canadá continuam a ser aceitas.

Acesso em: <https://www.terra.com.br>

O chip implantado pela startup do Elon Musk tem como objetivo:

- (A) O chip fornece a capacidade ao indivíduo de ver tudo em realidade aumentada.
- (B) O chip tem a capacidade de monitorar todos os sinais vitais do indivíduo, prevendo assim evento de saúde com antecedência.
- (C) O chip serve para identificação e rastreamento da pessoa que recebeu o implante, fazendo com que a pessoa possa emitir um sinal de alerta se estiver em perigo só com o pensamento.
- (D) O chip é capaz de ampliar a capacidade de raciocínio e concentração do indivíduo tornando as pessoas que recebem mais produtivas.
- (E) O chip é capaz de ajudar pacientes em tratamentos médicos. Para isso, essa tecnologia promete integrar o cérebro humano com um computador, facilitando a interação com a tecnologia.

Questão 14

(Correta: D)

A Inteligência Artificial (IA), embora ainda seja considerada uma 'caixa misteriosa' por alguns estudiosos, já tem promovido impactos em vários segmentos sociais – inclusive na educação. Pesquisas e debates em massa estão sendo feitos para descobrir como o recurso pode contribuir para o aprendizado em sala de aula, além dos riscos que apresenta, caso seja utilizado incorretamente.

Acesso em: <https://www.agazeta.com.br>

Um exemplo de IA que já vem sendo amplamente utilizada pelos estudantes é o:

- (A) Twiter.
- (B) Roblox.
- (C) Edge.
- (D) ChatGPT.
- (E) SpaceX.

Questão 15

(Correta: A)

Analise os excertos abaixo em relação a história e geografia do município da Serra/ES:

Excerto I: O município da Serra foi criado em 1833, desmembrado do município de Vila Velha.

Excerto II: O gentílico da Serra/ES é conhecido como Serrarense.

Sobre os excertos acima, podemos afirmar que:

- (A) Os excertos I e II estão incorretos.
- (B) Os excertos I contradiz o excerto II.
- (C) Somente o excerto I está correto.
- (D) Somente o excerto II está correto.
- (E) Os excertos I e II estão corretos.

Informática Básica

Questão 16

(Correta: A)

A Internet revolucionou a forma como interagimos, comunicamos e acessamos informações em todo o mundo e para compreendermos seu funcionamento e explorarmos seu potencial, é indispensável dominarmos os conceitos básicos, ferramentas, aplicativos e seus procedimentos. Sobre este conhecimentos, analise as seguintes afirmativas:

I.O protocolo HTTP é utilizado para transferência de arquivos entre computadores na Internet.

II.O endereço IP de um dispositivo conectado à Internet pode ser alterado a qualquer momento pelo usuário.

III.O termo "Wi-Fi" refere-se à tecnologia de conexão de dispositivos à Internet sem a necessidade de cabos físicos.

IV.Um navegador de Internet, como o Google Chrome ou Mozilla Firefox, é um software que permite aos usuários visualizarem e interagirem com páginas da web.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas as afirmativas III e IV são verdadeiras.
- (B) Apenas as afirmativas II, III e IV são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.
- (D) Apenas as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- (E) Apenas as afirmativas I, III e IV são verdadeiras.

Questão 17

(Correta: A)

A segurança da informação é uma preocupação no mundo digital cada vez mais interconectado e com o aumento da dependência de sistemas computacionais e redes, é essencial compreender os riscos associados à manipulação de dados e adotar medidas adequadas para proteger essas informações de ameaças virtuais. Sobre segurança da informação, julgue as afirmativas a seguir:

I.Um vírus de computador é um tipo de software malicioso que se replica e se espalha para outros computadores, mas não possui a capacidade de se auto executar.

II.A criptografia assimétrica utiliza uma única chave para criptografar e descriptografar informações, tornando-a menos segura em comparação com a criptografia simétrica.

III.O procedimento de backup conhecido como "backup incremental" consiste em realizar cópias completas de todos os arquivos e pastas a cada nova execução, garantindo a máxima segurança dos dados.

IV.Um dos principais objetivos da segurança da informação é garantir a confidencialidade, integridade e disponibilidade dos dados, conhecidos como os "três pilares da segurança da informação".

Assinale a alternativa correta:

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

Questão 18

(Correta: A)

A habilidade de utilizar efetivamente um sistema operacional como o Windows é fundamental, pois este ambiente oferece uma ampla gama de ferramentas para produtividade, incluindo a edição de textos, criação de planilhas e desenvolvimento de apresentações. Neste contexto, analise as assertivas a seguir:

I.O Microsoft Word é uma ferramenta exclusiva para edição de textos e não oferece recursos para criação de planilhas ou apresentações.

II.O Microsoft Excel é uma aplicação do pacote Office que permite a criação e manipulação de planilhas eletrônicas, facilitando a organização e análise de dados.

III.O Microsoft PowerPoint é um software projetado para edição de textos longos e complexos, oferecendo recursos avançados de formatação e revisão de documentos.

IV.O Windows é um sistema operacional desenvolvido pela Microsoft Corporation que fornece uma interface gráfica intuitiva e recursos poderosos para gerenciamento de arquivos e programas.

Assinale a alternativa correta:

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

Questão 19

(Correta: D)

O domínio das ferramentas digitais é fundamental para uma ampla gama de atividades, desde a produtividade no ambiente de trabalho até a educação e o aprendizado. Entre essas ferramentas, a plataforma Google desempenha um papel central, oferecendo uma variedade de aplicativos e serviços. Sobre estas

ferramentas analise as afirmativas a seguir:

I.O Google Sala de Aula é uma plataforma projetada exclusivamente para videoconferências e não oferece recursos para compartilhamento de documentos e atribuição de tarefas.

II.O Google Docs é uma ferramenta colaborativa que permite que múltiplos usuários editem um documento simultaneamente, facilitando o trabalho em equipe e a coautoria.

III.O Google Sheets oferece funcionalidades avançadas de análise de dados, como criação de gráficos dinâmicos e aplicação de fórmulas complexas para processamento de informações.

IV.O Google Drive é o armazenamento em nuvem fornecido pelo Google que permite aos usuários armazenarem e compartilharem arquivos de forma segura e acessível a partir de qualquer dispositivo conectado à Internet.

Assinale a alternativa correta:

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

Questão 20

(Correta: E)

A organização e o gerenciamento eficazes de informações, arquivos, pastas e programas são elementos essenciais para a produtividade e a eficiência no ambiente digital. Neste contexto, julgue as afirmativas a seguir:

I.O sistema de arquivos FAT32 é amplamente utilizado em dispositivos de armazenamento de grande capacidade devido à sua eficiência e segurança.

II.O conceito de "metadados" refere-se aos dados que descrevem outras informações, fornecendo contexto e significado, mas não estão presentes diretamente nas informações primárias.

III.Um sistema de arquivos é uma estrutura organizacional que determina como os dados são armazenados e acessados em um dispositivo de armazenamento, como um disco rígido ou uma unidade flash.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas as afirmativas I, II são verdadeiras.
- (B) Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.
- (C) As afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- (D) Apenas a afirmativa III é verdadeira.
- (E) Apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.

Conhecimentos Pedagógicos e Legislação

Questão 21

(Correta: D)

Nos termos da Lei Orgânica do Município de Serra/ES, é correto afirmar que o território do Município, para fins administrativos, é dividido em:

- (A) Três distritos.
- (B) Seis distritos.
- (C) Dois distritos.
- (D) Cinco distritos.
- (E) Quatro distritos.

Questão 22

(Correta: E)

Acerca das administrações distritais previstas na Lei Orgânica de Serra/ES, avalie as proposições:

I.A eleição dos Conselheiros Distritais e de seus respectivos suplentes ocorrerá 40 dias após a posse do Prefeito Municipal, cabendo à Câmara Municipal adotar as providências necessárias à sua realização, observando o disposto nesta Lei Orgânica.

II.O voto para Conselheiro Distrital não será obrigatório.

III.A Câmara Municipal editará, até 15 (quinze) dias antes da data da eleição dos Conselheiros Distritais, por meio de decreto legislativo, as instruções para inscrição de candidatos, coleta dos votos e apuração dos resultados.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas as proposições I e II estão corretas.
- (B) Apenas a proposição II está correta.
- (C) Apenas a proposição III está correta.
- (D) Apenas as proposições I e III estão corretas.
- (E) Apenas as proposições II e III estão corretas.

Questão 23

(Correta: E)

Nos termos da Lei nº 9.394/96, ao aluno regularmente matriculado em instituição de ensino pública ou privada, de qualquer nível, é assegurado, no exercício da liberdade de consciência e de crença, o direito de, mediante prévio e motivado requerimento, ausentar-se de prova ou de aula marcada para dia em que, segundo os preceitos de sua religião, seja vedado o exercício de tais atividades, devendo-se-lhe atribuir, a critério da instituição e sem custos para o aluno, uma das seguintes prestações alternativas, nos termos do inciso VIII do caput do Art. 5º da Constituição Federal:

- (A) Prova ou aula de reposição, conforme o caso, a ser realizada em data alternativa, obrigatoriamente no turno de estudo do aluno.

- (B) Prova ou aula de reposição, conforme o caso, a ser realizada em data alternativa, obrigatoriamente em outro horário agendado.
- (C) Trabalho escrito ou outra modalidade de atividade de pesquisa, com tema, objetivo e data de entrega definidos pelo aluno.
- (D) Prova ou aula de reposição, conforme o caso, a ser realizada em data alternativa, no turno de estudo do aluno ou em outro horário agendado, ainda que sem sua anuência expressa.
- (E) Prova ou aula de reposição, conforme o caso, a ser realizada em data alternativa, no turno de estudo do aluno ou em outro horário agendado com sua anuência expressa.

Questão 24

(Correta: C)

O ensino fundamental tem como objetivo a formação básica do cidadão, nos termos da Lei nº 9.394/96, mediante:

- (A) O enfraquecimento dos vínculos de família, dos laços de solidariedade humana e de tolerância recíproca em que se assenta a vida social.
- (B) O desenvolvimento da capacidade de aprendizagem, tendo em vista a aquisição de conhecimentos e habilidades e a formação de atitudes. Os valores somente poderão ser trabalhados pela família.
- (C) O desenvolvimento da capacidade de aprender, tendo como meios básicos o pleno domínio da leitura, da escrita e do cálculo.
- (D) A compreensão do ambiente natural e social, da tecnologia, das artes e dos valores em que se fundamenta a sociedade, vedadas as tratativas do sistema político.
- (E) O pleno desenvolvimento da cidadania e da capacidade eleitoral.

Questão 25

(Correta: E)

Acerca da carga horária mínima anual do ensino fundamental, é correto afirmar que ela será de no mínimo:

- (A) 600 horas relógio, distribuídas em 220 dias de efetivo trabalho escolar.
- (B) 900 horas relógio, distribuídas em 220 dias de efetivo trabalho escolar.
- (C) 500 horas relógio, distribuídas em 200 dias de efetivo trabalho escolar.
- (D) 700 horas relógio, distribuídas em 220 dias de efetivo trabalho escolar.
- (E) 800 horas relógio, distribuídas em 200 dias de efetivo trabalho escolar.

Questão 26

(Correta: A)

Considere as afirmativas relacionadas aos princípios previstos nas Diretrizes Curriculares Nacionais da Educação Básica, apresentadas a seguir. Registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(__)**Estéticos:** de justiça, solidariedade, liberdade e autonomia; de respeito à dignidade da pessoa humana e de compromisso com a promoção do bem de todos, contribuindo para combater e eliminar quaisquer manifestações de preconceito de origem, raça, sexo, cor, idade e quaisquer outras formas de discriminação.

(__)**Políticos:** de reconhecimento dos direitos e deveres de cidadania, de respeito ao bem comum e à preservação do regime democrático e dos recursos ambientais; da busca da equidade no acesso à educação, à saúde, ao trabalho, aos bens culturais e outros benefícios; da exigência de diversidade de tratamento para assegurar a igualdade de direitos entre os alunos que apresentam diferentes necessidades; da redução da pobreza e das desigualdades sociais e regionais.

(__)**Éticos:** do cultivo da sensibilidade juntamente com o da racionalidade; do enriquecimento das formas de expressão e do exercício da criatividade; da valorização das diferentes manifestações culturais, especialmente a da cultura brasileira; da construção de identidades plurais e solidárias.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 27

(Correta: B)

Nos termos das Diretrizes Curriculares Nacionais da Educação Básica, é correto afirmar que:

- (A) As crianças que completarem 6 (seis) anos após 31 de março do ano da matrícula poderão ser matriculadas na educação básica.
- (B) É obrigatória a matrícula no Ensino Fundamental de crianças com 6 (seis) anos completos ou a completar até o dia 31 de março do ano em que ocorrer a matrícula, nos termos da Lei e das normas nacionais vigentes.
- (C) O Ensino Fundamental, com duração de 9 (nove) anos, abrange a população na faixa etária dos 6 (seis) aos 14 (quatorze) anos de idade e não se estende aos que, na idade própria, não tiveram condições de frequentá-lo.

- (D) O Ensino Fundamental, com duração de 9 (nove) anos, abrange a população na faixa etária dos 5 (cinco) aos 14 (quatorze) anos de idade e se estende, também, a todos os que, na idade própria, não tiveram condições de frequentá-lo.
- (E) As crianças que completarem 6 (seis) anos após 31 de abril do ano da matrícula poderão ser matriculadas na educação básica.

Questão 28

(Correta: C)

Considerando as disposições contidas no Estatuto do Magistério Público do Município de Serra/ES (Lei Municipal nº 2.172/99), julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

() A jornada de trabalho do profissional da educação será de 25 horas semanais podendo ser estendida até 60 horas semanais para o profissional detentor de um cargo, de acordo com a necessidade do Sistema Público Municipal de Ensino.

() Na função de regência de classe, o professor destinará 1/4 da jornada de trabalho semanal para o desenvolvimento de atividades de planejamento, que deverão ser cumpridas na unidade de ensino, ou quando necessário, em outro local designado pela Secretaria Municipal de Educação.

() Incluem-se nas atividades aludidas no parágrafo anterior, além das de planejamento destinadas à preparação e avaliação do trabalho didático, as de colaboração com administração da unidade de ensino, reuniões pedagógicas, articulação com a comunidade e aperfeiçoamento profissional de acordo com a proposta pedagógica de cada unidade de ensino.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento está correta:

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

Questão 29

(Correta: A)

Nos termos do Estatuto do Magistério Público do Município de Serra/ES (Lei Municipal nº 2.172/99), a carga horária a ser cumprida no exercício da função de Coordenador Escolar será de:

- (A) 25 horas semanais.
(B) 15 horas semanais.
(C) 45 horas semanais.
(D) 35 horas semanais.
(E) 20 horas semanais.

Questão 30

(Correta: D)

Nos termos da Lei nº 9.394/96, a educação infantil será organizada de acordo com as seguintes regras comuns:

- (A) Avaliação mediante acompanhamento e registro do desenvolvimento das crianças, com o objetivo de promoção, mesmo para o acesso ao ensino fundamental.
- (B) Atendimento à criança de, no mínimo, 3 horas diárias para o turno parcial e de 7 horas para a jornada integral.
- (C) Controle de frequência pela instituição de educação pré-escolar, exigida a frequência mínima de 70% do total de horas.
- (D) Expedição de documentação que permita atestar os processos de desenvolvimento e aprendizagem da criança.
- (E) Atendimento à criança de, no mínimo, 6 horas diárias para o turno parcial e de 8 horas para a jornada integral.

Conhecimentos Específicos

Questão 31

(Correta: C)

Em uma escola bilíngue para surdos, um novo professor de Libras é contratado. Ele observa que, embora a Libras seja a primeira língua dos alunos surdos, alguns colegas ainda insistem em usar o português oral como principal meio de comunicação em sala. De acordo com a história da Libras no Brasil, analise as proposições abaixo e assinale a alternativa correta:

I.A Libras foi estruturada no Brasil a partir do século XIX e inspirou-se no modelo francês.

II.A Libras foi reconhecida oficialmente como língua no Brasil em 2002, durante o governo de Fernando Henrique Cardoso.

III.A Libras é uma língua que possui uma estrutura gramatical semelhante ao português oral.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas a proposição III está correta.
(B) Apenas a proposição II está correta.
(C) Apenas as proposições I e II estão corretas.
(D) Apenas as proposições II e III estão corretas.
(E) Apenas as proposições I e III estão corretas.

Questão 32

(Correta: D)

Um professor bilíngue de surdos está sendo avaliado para renovação de contrato. Durante o processo, a escola consulta várias entidades representativas dos surdos.

(__)A consulta às entidades representativas dos surdos é uma recomendação, mas não uma obrigação.

(__)A avaliação do professor deve considerar sua fluência em Libras como primeira língua.

(__)O professor deve ter formação e especialização adequadas em nível superior.

Assinale a alternativa com a sequência, de cima para baixo, correta:

- (A) F, F, V.
- (B) V, V, V.
- (C) F, F, F.
- (D) F, V, V.
- (E) V, F, F.

Questão 33

(Correta: D)

O Atendimento Educacional Especializado (AEE) em Libras é oferecido para alunos surdos. Ele orienta os conteúdos curriculares da sala de aula regular e ocorre preferencialmente no contra turno. O objetivo é promover a inclusão dos alunos surdos no cotidiano escolar, especialmente na sala de aula, por meio de parceria com os professores regulares.

Sobre o assunto, a afirmativa correta é:

- (A) O Atendimento Educacional Especializado para Libras está organizado por meio de uma base curricular própria da instituição de ensino, sendo que cada uma é responsável por criar a sua.
- (B) A elaboração do plano pedagógico leva em conta os alunos como um todo, pois nesse momento o ideal é que não individualize o projeto, que se tornaria fragmentado.
- (C) Libras é uma linguagem que está estruturada na orientação das mãos e seus movimentos, ou seja, é uma linguagem totalmente simbólica.
- (D) Libras é uma língua que utiliza canal visual-espacial, a articulação das mãos, as expressões faciais e corporais, possuindo ainda uma gramática própria, uma vez que elas não são universais, pois se distingue dos demais países.
- (E) Os coordenadores das instituições de ensino, guiados por psicopedagogos, devem elaborar uma Proposta Pedagógica que atenda tanto o ensino regular quanto o ensino especializado.

Questão 34

(Correta: C)

Sobre o ato tradutório em Libras, usando aspectos da visualidade, qual alternativa melhor explica a Teoria da Transcrição?

- (A) É um projeto que tem como objetivo recriar o texto base em outro texto acessível, usando em sua totalidade, todos recursos que a língua de chegada apresenta; e se oferecer como ferramenta durante o processo de reconstrução desse novo texto reproduzido na língua de chegada.
- (B) É um projeto que tem como objetivo recriar o texto de chegada em outro texto em Libras, usando em sua totalidade, todos recursos que a língua de chegada apresenta; e se oferecer como ferramenta durante o processo de reconstrução desse novo texto reproduzido na língua de chegada.
- (C) É um projeto que tem como objetivo recriar o texto original em outro texto na língua de chegada, usando em sua totalidade, todos recursos que a língua de chegada apresenta; e se oferecer como ferramenta durante o processo de reconstrução desse novo texto reproduzido na língua de chegada.
- (D) É um projeto que tem como objetivo recriar o texto falado em Libras, usando em sua totalidade, todos recursos que a língua de chegada apresenta; e se oferecer como ferramenta durante o processo de reconstrução desse novo texto reproduzido na língua de chegada.
- (E) É um projeto que tem como objetivo recriar o texto original falado em outro texto na língua acessível, usando em sua totalidade, todos recursos que a língua de chegada apresenta; e se oferecer como ferramenta durante o processo de reconstrução desse novo texto reproduzido na língua de chegada.

Questão 35

(Correta: A)

Ana, uma aluna superdotada, frequentemente termina suas tarefas antes dos outros alunos e parece desinteressada durante as aulas. Qual é a melhor abordagem para atender às suas necessidades educacionais especiais?

- (A) Proporcionar atividades de enriquecimento que desafiem seu potencial.
- (B) Aconselhar os pais a procurarem uma escola especial para superdotados.
- (C) Manter a mesma rotina para não interromper a dinâmica da classe.
- (D) Ignorar seu tédio, pois ela já atingiu os objetivos de aprendizagem.
- (E) Solicitar para ela ajudar os colegas que têm dificuldades já que terminou suas tarefas.

Questão 36

(Correta: E)

Qual Lei foi responsável pela disposição sobre o exercício profissional e as condições de trabalho do profissional tradutor intérprete e guia-intérprete da Língua Brasileira de Sinais?

- (A) Lei nº 10.436/02.

- (B) Lei nº 8.160/91.
- (C) Lei nº 12.319/10.
- (D) Lei nº 10.098/00.
- (E) Lei nº 14.704/23.

Questão 37

(Correta: E)

Durante uma prova escrita, Lucas não consegue entender as perguntas em Português, como professor o que você faria nessa situação?

Julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

- Traduzir as perguntas para Libras.
- Instruir um colega para que auxilie Lucas.
- Deixar Lucas fazer a prova com um dicionário bilíngue.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento está correta:

- (A) F, V, V.
- (B) V, V, V.
- (C) V, F, V.
- (D) F, F, F.
- (E) V, F, F.

Questão 38

(Correta: C)

Considere as afirmativas relacionadas à educação de surdos, apresentadas a seguir. Registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

A interseção entre educação e inclusão revela diversas perspectivas epistemológicas, destacando a complexidade desse tema e a importância de questionar as políticas inclusivas.

A lei que emerge a educação de surdos, inicialmente, é a popularmente chamada de "Lei da Libras", a Lei nº 10.436/02, segundo a qual é reconhecida como meio legal de comunicação e expressão a Língua Brasileira de Sinais.

É incomum encontrar um surdo que desconheça sua história e cultura.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 39

(Correta: A)

Considerando o papel da escola no contexto da

educação inclusiva, como a escola pode contribuir para a inclusão de todos os alunos?

- (A) A escola se torna inclusiva quando reconhece as diferenças dos alunos e busca a participação e o progresso de todos.
- (B) A escola deve focar no ensino acadêmico, considerando as necessidades individuais dos alunos, mas sem que isso seja uma de suas habilidades essenciais.
- (C) A escola ainda não apresenta um papel relevante na educação inclusiva.
- (D) A escola não tem responsabilidade na promoção da inclusão, pois isso é tarefa das famílias e deve partir de iniciativas privadas.
- (E) A escola deve incluir alunos com necessidades especiais, mas de forma segregada, para manter um ambiente de aprendizado eficiente.

Questão 40

(Correta: E)

Maria, uma aluna surda, deseja cursar Pedagogia. Ela quer saber se o curso oferecerá formação bilíngue.

- (A) Somente cursos de nível médio precisam oferecer formação bilíngue.
- (B) A formação bilíngue só é necessária para cursos de Letras.
- (C) Cursos de Pedagogia não precisam oferecer formação em Libras.
- (D) A formação bilíngue é opcional em cursos de Pedagogia.
- (E) O curso de Pedagogia deve oferecer formação bilíngue, com Libras e Língua Portuguesa escrita como línguas de instrução.

REDAÇÃO

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

Conforme estabelecido em Edital, a redação consistirá na elaboração de um texto dissertativo – argumentativo com, no mínimo, 15 (quinze linhas), e no máximo, 25 (vinte e cinco) linhas, ambos sem contar o título, com base em tema formulado pela Banca Examinadora.

Conforme previsto no edital de abertura, será atribuída nota ZERO à redação que:

- a) não observar as orientações presentes no caderno de questões;
- b) com quantidade de linhas inferior ao mínimo solicitado;
- c) conter assinatura, rubrica e/ou qualquer palavra e/ou marca que identifique o candidato;
- d) apresentar textos sob forma não articulada verbalmente (apenas com desenhos, números e palavras soltas ou em versos);
- e) estiver em branco;
- f) fugir, integralmente, à tipologia textual de texto solicitada e/ou ao tema proposto;
- g) for escrita a lápis, em parte ou em sua totalidade;
- h) apresentar letra ilegível e/ou incompreensível;
- i) apresentar texto escrito com expressões injuriantes, discriminatórias e/ou abusivas.

Observe, ainda:

1. O rascunho da redação deverá ser feito no espaço apropriado. Seu preenchimento é facultativo, sendo assim, NÃO será avaliado;
2. O candidato NÃO poderá efetuar consulta a quaisquer fontes ou meios de consulta;
3. A Prova de redação deverá ser redigida de forma clara e sem rasuras pelo próprio candidato, à mão, em letra legível, com caneta esferográfica de tinta azul ou preta de material transparente;
4. A redação NÃO deverá apresentar cópia de questões da prova ou dos textos motivadores;
5. Ao concluir a prova, entregue ao fiscal de sala o cartão de respostas;
6. A Folha de Respostas Definitivas conterà um cartão numerado e destacável. Este cartão numerado será destacado pelo fiscal, conforme demarcação, e entregue ao candidato.

PROPOSTA:

Para produzir a sua redação, leia atentamente os textos motivadores apresentados a seguir:

TEXTO I**Como construir um Brasil mais leitor?**

Pensar o progresso da leitura no Brasil demanda compreender os perfis dos leitores brasileiros, suas formas de aproximação e distanciamento da literatura e as comunidades que são criadas em torno dos livros. Um meio de entendermos melhor esse cenário são as pesquisas lançadas a partir da pesquisa Retratos da Leitura no Brasil, que desde 2001 mapeia o leitorado nacional. Os dados da pesquisa e autoridades na área indicam meios de ponderar sobre as políticas públicas de leitura, o comércio de livros, a condição de formação dos leitores e as comunidades que são construídas em torno das obras do pensamento e da cultura.

Zoara Failla, coordenadora da Retratos da Leitura no Brasil, responde à pergunta argumentando que: “Você tem que olhar para a escola. A Retratos diz: o principal influenciador é a mãe. Qual mãe? É a mãe leitora, é a mãe que tem nível superior, é a mãe que tem livro em casa. E aqueles que não têm a sorte de nascer numa família leitora? A escola tem um papel fundamental para mais de 70% das crianças brasileiras que não têm a oportunidade de estar dentro de uma família ou de uma casa leitora. Olhando para a escola, onde é que você tem que investir? Que política tem que contemplar uma escola que forma leitores? Primeiramente, [tem de contemplar] o professor, que também não é leitor. A Retratos avaliou o perfil leitor do professor e ele é muito parecido com o perfil leitor do brasileiro. Ele lê poucos livros, lê livros de autoajuda. Precisamos ter políticas de formação de professores, garantir que esse professor seja leitor; garantir uma biblioteca com acervo e com profissional habilitado, que desenvolva atividades integradas e orientadas pelo currículo escolar. [A Retratos mostra que] 61% das escolas brasileiras não têm uma biblioteca e que 48% dos alunos na faixa de 10 a 14 anos dependem dos livros da biblioteca escolar. Como é que formamos leitores? Com um professor leitor, com livros, com possibilidade de acesso a livros dentro da escola, com bibliotecas funcionando adequadamente. Esses pilares são fundamentais para garantir que você consiga, de fato, melhorar esses indicadores de leitores”.

Rosi Rosendo, do Ibope Inteligência, responde à questão argumentando: “A condição de leitor está muito associada ao background dos indivíduos. De que família vieram, o tipo de escolaridade formal que tiveram, se foram de fato incentivados ou se tinham de ler por exigências da escola. Como foi o processo de formação desse leitor? O que desencadeia isso de agora metade da população não ser leitora? A Retratos traz um conjunto de informações que é bem aprofundado em relação aos gaps que temos como resultado do contexto geral de escolaridade da população brasileira. Vemos ali, de fato, o que resulta de uma educação que não enfoca a ação do cidadão – que vai ser muito mais instrumental, muito mais quantitativa, no sentido de colocar muita gente dentro da escola e não necessariamente garantir uma boa qualidade do ensino. E isso se reflete não só nos resultados da Retratos, mas também no Indicador de Alfabetismo Funcional (Inaf)”.

Retirado e adaptado de: RIBEIRO, Duanne. Como construir um Brasil mais leitor? **Itaú Cultural**. Disponível em: <https://www.itaucultural.org.br/secoes/opiniao/como-construir-um-brasil-mais-leitor> Acesso em: 24 jun., 2024.

TEXTO II**A importância de um professor leitor**

Boa parte das pessoas teve a experiência de começar a ler no ambiente escolar, uma vez que as casas brasileiras, em sua grande maioria, não são ambientes propícios. Sendo assim, se torna comum pais que não leem, crianças sem acesso à leitura – também por razões socioeconômicas. Estevão Azevedo, mestre pela USP e escritor, assegura que mais desafiador que uma criança que vem de uma família assim, é um professor que não lê. Ele conta que a escritora Ana Maria Machado diz que é muito difícil ensinar a se apaixonar pela leitura se o professor também não é. “Se falamos com paixão de uma obra que a gente gosta, há muito mais chances de alguém ter interesse”, acredita Estevão.

A formação de professores leitores é fundamental para que as crianças se interessem, pois são eles os mediadores desse processo. Estevão explica que os docentes de todas as disciplinas devem praticar a leitura, não apenas o de português ou de redação. “O de geografia pode falar para seus alunos de uma obra que o agradou e que trate de um tema de sua área. Há também os que envolvem a matemática”, exemplifica Estevão, autor do volume de contos *O som de nada acontecendo* (ed. Record).

Muita gente entende que dentro do universo escolar, a literatura é um instrumento para aprender algo específico. Quando a escola decide adotar uma obra para ensinar geografia ou história, certifica essa ideia, de que o mais importante é o conteúdo que ela transmite sobre algum saber do mundo. Só que isso vai na contramão da boa literatura e do que preconiza a Base Nacional Comum Curricular (BNCC), sobre formar pela fruição literária.

Estevão explica que para desenvolver as crianças desde cedo, a literatura tem importância por si só, e não somente pelos conteúdos que transmite. É essencial que aprendam a enxergar o universo que ela traz: as palavras que são escolhidas, o modo como são agrupadas, o trato com a língua. Há narrativa que fala da água, da história do Brasil, de questões socioemocionais, mas para ser útil, não deve tratar de uma única coisa e de um jeito só. Ela não pode dar apenas uma resposta. “Se uma obra responde a uma pergunta apenas, isso normalmente é má literatura”, complementa Estevão.

A literatura sempre ensina e é por isso que ela não se presta tão bem à função de abordar um único conteúdo. Estevão destaca o poder de lidar com sentimentos, com a alteridade, quando, através de uma história, pode-se viver profundamente a vida de outra pessoa, a ponto de vivenciarmos as emoções de um personagem, porém num ambiente seguro, protegidos pela ficção.

Retirado e adaptado de: CARDIAL, Karen. A importância de um professor leitor. **Revista Educação**. Disponível em: <https://revistaeducacao.com.br/2022/08/13/a-importancia-de-um-professor-leitor/> Acesso em: 24 jun., 2024.

TEXTO III



Armandinho. Autor: Alexandre Beck. Disponível em: <https://i2.wp.com/blog.crb6.org.br/wp-content/uploads/2013/07/Armandinho-2.jpg?w=1170> Acesso em: 24 jun., 2024.

A partir da leitura dos textos motivadores e com base nos conhecimentos construídos ao longo de sua formação, redija um texto dissertativo-argumentativo em modalidade escrita, empregando a norma culta da língua portuguesa, com extensão entre 15 e 25 linhas, sobre o tema “**A escola na formação do leitor: caminhos e possibilidades**”. Elabore seu texto pautando-o em argumentos, redija-o de forma coesa e coerente com o tipo textual solicitado.

RASCUNHO

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	