



NÍVEL FUNDAMENTAL INCOMPLETO

CARGOS: 01 MERENDEIRA / 02 SERVENTE / 03 ZELADOR



INFORMAÇÕES IMPORTANTES

- 01** Você está recebendo o seu Caderno de Questões, contendo 50 (cinquenta) questões objetivas de múltipla escolha, numeradas de 01 a 50, em ordem sequencial. Confira a sequência numérica de seu Caderno de Questões antes de iniciar a resolução, assim como o número de páginas, comunicando, imediatamente, ao Fiscal de Sala, em caso de repetição ou ausência de questão ou página.
- 02** Você deve conferir, na capa do Caderno de Questões, o nível e o cargo a que este Caderno de Questões se refere. Caso você tenha recebido um Caderno de Questões que não corresponda ao mesmo nível e cargo descritos no seu Cartão Resposta, comunique imediatamente ao Fiscal de Sala e exija o Caderno de Questões correto.
- 03** As respostas das questões objetivas de múltipla escolha do Caderno de Questões deverão ser transcritas para o Cartão Resposta com caneta esferográfica de tinta azul ou preta fabricada em material transparente.
- 04** Para cada questão da Prova Objetiva de Múltipla Escolha existirão 04 (quatro) alternativas de resposta (A, B, C e D), das quais apenas uma será correta, de acordo com o comando da questão. A marcação de mais de uma no Cartão Resposta anula, automaticamente, a resposta da questão.
- 05** O tempo máximo disponível para realização da prova é de 03h30 (três horas e meia), já incluído o tempo destinado à identificação e ao preenchimento do Cartão Resposta.
- 06** Somente depois de decorridos 120 minutos do início da prova, o candidato poderá entregar o seu Caderno de Questões e o seu Cartão Resposta, e retirar-se da sala de prova.
- 07** Os 3 (três) últimos candidatos só poderão sair da sala de prova juntos.
- 08** Será permitido ao candidato copiar o gabarito da prova e levar consigo o Caderno de Questões desde que nos últimos 30 (trinta) minutos antes do término da prova.



ATENÇÃO!

Escreva no espaço apropriado do Cartão Resposta, com a sua caligrafia usual, a seguinte “frase mestra” de Charles Chaplin:

“A persistência é o caminho do êxito.”

A transcrição da “frase mestra” é obrigatória e servirá para identificar o Cartão Resposta do candidato, bem como possibilitar o Exame Pericial Grafotécnico, quando for o caso. A falta da transcrição poderá ocasionar a eliminação do candidato no presente concurso público.

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 17.

Mudança climática na linguagem de sinais

ACESSIBILIDADE. Pesquisadores da Universidade de Edimburgo, na Escócia, acrescentaram 200 novos sinais relativos à mudança climática e ao meio ambiente à Linguagem de Sinais Britânica (BSL), como "gases do efeito estufa" e "pegada de carbono". Os novos termos fazem parte de um projeto maior para criar um glossário em BSL para temas acadêmicos, como matemática e ciência. Hoje, o glossário tem quase 3 mil termos, em sua maioria novos.

Antes que esses sinais fossem publicados no glossário (disponível gratuitamente na internet) em meados de 2023, os usuários da BSL tinham de soletrá-los. Audrey Cameron, coordenadora do projeto, disse à BBC que a meta é capacitar os deficientes auditivos a participar plenamente das conversas sobre a mudança climática. E, como a BSL é uma linguagem visual, os sinais também dão aos comunicadores uma compreensão mais profunda dos conceitos transmitidos, algo utilíssimo em crianças.

(03.2024.Seleções.)

Questão 01

Em: "Gases do efeito estufa", falhou a classificação da palavra:

- (A) estufa - adjetivo.
- (B) gases - substantivo.
- (C) efeito - verbo.
- (D) do - contração de "de" + "o".

Questão 02

Falhou a grafia das palavras em:

- (A) participação - visualização.
- (B) utilidade - util.
- (C) sinalização - temática.
- (D) projeção - capacitação.

Questão 03

A letra "h", correta em "hoje" não existe em:

- (A) hisqueiro.
- (B) história.
- (C) horrível.
- (D) hífen.

Questão 04

A palavra que não segue a mesma regra de acentuação de "climática" é:

- (A) utilíssimo.
- (B) Britânica.
- (C) glossário.
- (D) disponível.

Questão 05

O tema da notícia é centralizado:

- (A) inclusão de pessoas.
- (B) homofobia.
- (C) racismo.
- (D) sobre problemas de gênero.

Questão 06

A separação da palavra em sílaba está correta em:

- (A) a-cess-i-bi-li-da-de.
- (B) glo-ssá-rio.
- (C) co-or-de-na-ção.
- (D) com-preen-são.

Questão 07

O sentido contrário da palavra não ocorre em:

- (A) mudança - permanência.
- (B) novos - antigos.
- (C) publicado - divulgado.
- (D) maioria - minoria.

Questão 08

Não há sentido para "Glossário" em:

- (A) compilação de palavras.
- (B) charadas, enigmas.
- (C) dicionário de palavras pouco conhecidas.
- (D) vocabulário.

Questão 09

A sílaba tônica da palavra está destacada corretamente em:

- (A) lin(gua)gem.
- (B) usuá(ri)os.
- (C) ple(na)mente.
- (D) (si)nais.

Questão 10

A palavra "conversa" tem "s" em sua grafia. O que não acontece em:

- (A) besouro.
- (B) asilo.
- (C) excessão.
- (D) ênfase.

Questão 11

"200" e "2023" são:

- (A) pronomes.
- (B) numerais.
- (C) artigos.
- (D) substantivos.

Questão 12

Marque a alternativa que não está de acordo com a leitura:

- (A) Custo do acesso: não informado.
- (B) Onde: Edimburgo, Escócia.
- (C) Assunto: Aumento de sinais à BSL somente sobre mudanças climáticas.
- (D) Objetivo da ação: capacitar deficientes auditivos .

Questão 13

O termo "pegada de carbono" deve ser entendido:

- (A) como o aumento do efeito estufa.
- (B) como os indícios da devastação ilegal.
- (C) como as marcas dos pés dos mineradores.
- (D) como marcas do impacto humano sobre o planeta.

Questão 14

Um adjetivo no grau superlativo absoluto sintético consta em:

- (A) novos.
- (B) climática.
- (C) disponível.
- (D) utilíssimo.

Questão 15

Assinale a alternativa em que não há advérbio.

- (A) "mais".
- (B) "Hoje".
- (C) "Antes".
- (D) "sobre".

Questão 16

A locução adjetiva correspondente à "deficiência da audição" é:

- (A) vitamínica.
- (B) capilar.
- (C) ótica.
- (D) visual.

Questão 17

A forma verbal está em tempo diferente em:

- (A) acrescentaram.
- (B) dão.
- (C) fazem.
- (D) tem.

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 18 a 20.

"Como as aves, as pessoas são diferentes em seus voos, mas iguais no direito de voar".

Questão 18

A alternativa que indica o mesmo substantivo coletivo usado para aves e pessoas é:

- (A) bando.
- (B) vara.
- (C) colmeia.
- (D) caravana.

Questão 19

Não há correspondência de sentido entre os termos em:

- (A) diferentes - desajustadas.
- (B) direito - vontade.
- (C) Como - semelhante.
- (D) voos - desejos.

Questão 20

Sobre a frase, não é correto afirmar:

- (A) É necessário o respeito às diferenças.
- (B) Todos têm direito a sonhar.
- (C) Só há um caminho certo na busca do objetivo.
- (D) Voa-se para alcançar metas.

Matemática

Questão 21

Se um time de futebol ganha 70% dos seus jogos e empatou 10% dos jogos, qual é a porcentagem de jogos que ele perdeu?

- (A) 50%.
- (B) 30%.
- (C) 40%.
- (D) 20%.

Questão 22

Maria correu 2,5 km na segunda-feira, 3,75 km na terça-feira e 1,25 km na quarta-feira. Quantos quilômetros Maria correu durante esses três dias?

- (A) 4,8 km.
- (B) 5,7 km.
- (C) 9,5 km.
- (D) 7,5 km.

Questão 23

João tem 5 maçãs e Maria deu a ele mais 3 maçãs. Quantas maçãs João tem agora?

- (A) 8.
- (B) 7.
- (C) 2.
- (D) 6.

Questão 24

Uma loja está oferecendo um desconto de 15% em todos os produtos. Se um item custa R\$ 50,00 qual será o preço com o desconto aplicado?

- (A) R\$ 42,50.
- (B) R\$ 52,40.
- (C) R\$ 48,60.
- (D) R\$ 56,30.

Questão 25

Se 5 canetas custam R\$ 12,00. Para comprar 8 canetas, quanto custará?

- (A) R\$ 19,20.
- (B) R\$ 18,50.
- (C) R\$ 16,30.
- (D) R\$ 17,10.

Questão 26

Pedro tem R\$ 15,00 e gastou R\$ 7,00 em doces. Quanto dinheiro Pedro tem agora?

- (A) R\$ 8,00.
- (B) R\$ 10,00.
- (C) R\$ 7,00.
- (D) R\$ 9,00.

Questão 27

Uma loja vendeu 3,75 kg de maçãs e 1,25 kg de bananas. Quantos quilogramas de frutas a loja vendeu ao todo?

- (A) 5,5 kg.
- (B) 6 kg.
- (C) 6,5 kg.
- (D) 5 kg.

Questão 28

Uma pizza foi dividida em 8 pedaços iguais. Se João comeu $\frac{3}{8}$ da pizza, quantos pedaços ele comeu?

- (A) 8 pedaços.
- (B) 6 pedaços.
- (C) 3 pedaços.
- (D) 5 pedaços.

Questão 29

Em uma classe de 40 alunos, 30% são meninos. Quantas meninas há na classe?

- (A) 24.
- (B) 30.
- (C) 25.
- (D) 28.

Questão 30

Uma empresa aumentou sua produção em 25% este ano. Se a produção do ano passado foi de 800 unidades, quantas unidades foram produzidas este ano?

- (A) 900.
- (B) 1.200.
- (C) 1.100.
- (D) 1.000.

Questão 31

Pedro gastou $\frac{3}{5}$ de seu dinheiro em uma loja. Quanto sobrou do seu dinheiro?

- (A) $\frac{4}{5}$.
- (B) $\frac{2}{5}$.
- (C) $\frac{5}{3}$.
- (D) $\frac{1}{5}$.

Questão 32

Um tanque de gasolina estava cheio com 20 litros. Se $\frac{3}{4}$ do tanque foram usados, quantos litros de gasolina sobraram?

- (A) 15 litros.
- (B) 10 litros.
- (C) 5 litros.
- (D) 6 litros.

Questão 33

Um litro de suco custa R\$ 2,50. Quanto custa meio litro de suco?

- (A) R\$ 1,25.
- (B) R\$ 1,15.
- (C) R\$ 1,35.
- (D) R\$ 1,20.

Questão 34

Se um livro custa R\$ 10,00 e Maria quer comprar 2 livros, quanto ela vai gastar no total?

- (A) R\$ 10,00.
- (B) R\$ 5,00.
- (C) R\$ 20,00.
- (D) R\$ 15,00.

Questão 35

Se 4 caminhões transportam uma carga em 5 horas, quantas horas levariam 8 caminhões para transportar a mesma carga?

- (A) 2 horas.
- (B) 2,5 horas.
- (C) 1,5 horas.
- (D) 3 horas.

Questão 36

João tem R\$ 15,50 e gastou R\$ 7,25 em doces. Quanto dinheiro João tem agora?

- (A) R\$ 8,25.
- (B) R\$ 8,50.
- (C) R\$ 7,25.
- (D) R\$ 6,50.

Questão 37

Ana tem $\frac{1}{2}$ de um bolo e João tem $\frac{1}{4}$ do mesmo bolo, então:

- (A) não tem como comparar.
- (B) ambos têm a mesma quantidade de bolo.
- (C) Ana tem mais bolo do que João.
- (D) João tem mais bolo do que Ana.

Questão 38

Se um dia tem 24 horas, quantas horas há em 3 dias?

- (A) 72 horas.
- (B) 75 horas.
- (C) 36 horas.
- (D) 48 horas.

Questão 39

Se 4 sacos de arroz pesam 12 kg, quanto pesam 6 sacos de arroz?

- (A) 17 kg.
- (B) 16 kg.
- (C) 18 kg.
- (D) 19 kg.

Questão 40

Se 9 máquinas produzem 180 peças em 6 horas, quantas horas levariam 12 máquinas para produzir a mesma quantidade de peças?

- (A) 6,5 horas.
- (B) 5 horas.
- (C) 3 horas.
- (D) 4,5 horas.

Atualidades

Questão 41

"Saiba o que são as 'mad skills', diferencial no mercado de trabalho que agrega valor aos candidatos. Administrador afirma que, no cenário dinâmico do mercado de trabalho atual, é preciso observar habilidades e competências para se destacar. Habilidades "incríveis" ou _____, as chamadas "mad skills" fazem toda a diferença para a contratação no mercado de trabalho." (Fonte: OLiberal.com / Data: 10.06.2024). Marque a alternativa que preencha corretamente o trecho do comando da questão:

- (A) "normais".
- (B) "conservadoras".
- (C) "comuns".
- (D) "fora de série".

Questão 42

"Tenho mais de 50 anos e só quero trabalhar: os desafios de quem enfrenta _____. Caracterizado pelo preconceito baseado em estereótipos de idade" (Fonte: OLiberal.com / Data: 18.03.2024). Marque a alternativa que complete o trecho do comando da questão.

- (A) a aporofobia.
- (B) o racismo.
- (C) o assédio.
- (D) o etarismo.

Questão 43

"Dono da rede social X (antigo _____), o bilionário Elon Musk vai depor à Comissão de Valores Mobiliários dos Estados Unidos (SEC) sobre a compra do site em outubro de 2022, segundo a agência de notícias Reuters. O órgão investiga se ele descumpriu leis federais ao comprar ações." (Fonte: OLiberal.com / Data: 31.05.2024). Como era chamada a rede social X?

- (A) Twitter.
- (B) Instagram.
- (C) LinkedIn.
- (D) Facebook.

Questão 44

"filtros de nanotecnologia combatem sede nas enchentes. Inicialmente, os filtros de nanotecnologia foram aplicados em diferentes comunidades _____ para combater o consumo de água contaminada devido à ausência de saneamento básico e poluição decorrentes da atividade garimpeira." (Fonte: OLiberal.com / Data: 02/06/2024). Qual termo preenche o trecho da notícia?

- (A) do Rio Grande do Sul.
- (B) indígenas de Roraima.
- (C) da Amazônia brasileira.
- (D) ribeirinhas do Sul.

Questão 45

"_____ lança recurso exclusivo no Brasil para evitar roubos de celulares. Os usuários de celulares android do Brasil serão os primeiros a testarem uma nova tecnologia a partir de julho deste ano." (Fonte: O Liberal.com / Data: 11.06.2024). Marque a alternativa que complete corretamente a lacuna da reportagem.

- (A) Apple.
- (B) Microsoft.
- (C) Tik tok.
- (D) Google.

Legislação

Questão 46

Segundo o art. 43 da Lei Municipal n. 003, de 04 de fevereiro de 1999, a Progressão Funcional é a elevação do servidor à referência imediatamente superior no mesmo cargo, obedecendo os critérios de:

- (A) titulação.
- (B) merecimento.
- (C) produção intelectual.
- (D) antiguidade.

Questão 47

Segundo o art. 81 da Lei Municipal n. 003, de 04 de fevereiro de 1999, para todos os efeitos legais, considera-se de efetivo exercício, os dias em que o servidor estiver afastado do serviço em virtude de Férias por:

- (A) trinta (30) dias.
- (B) quarenta e cinco (45) dias.
- (C) quarenta (40) dias.
- (D) trinta e cinco (35) dias.

Questão 48

Segundo o art. 46 da Lei Municipal n. 003, de 04 de fevereiro de 1999, o provimento dos cargos das classes iniciais de qualquer categoria funcional será feito por:

- (A) concurso público de provas ou de provas e títulos.
- (B) progressão horizontal.
- (C) promoção vertical.
- (D) acesso imediato.

Questão 49

Nos termos do art. 47, inciso I da Lei Municipal n. 003, de 04 de fevereiro de 1999, é vedado o acesso ao servidor que esteja cumprindo:

- (A) estágio probatório.
- (B) licença remunerada.
- (C) pena de advertência.
- (D) avaliação de eficiência.

Questão 50

Complete o trecho do parágrafo único do art. 51 da Lei Municipal n. 003, de 04 de fevereiro de 1999, que assim dispõe: "Considera-se, para perda de direito à promoção a _____ do servidor superior a _____, no período aquisitivo imediatamente anterior."

- (A) 30% (trinta por cento)
- (B) 50% (cinquenta por cento).
- (C) 75% (setenta e cinco por cento).
- (D) 25% (vinte e cinco por cento).

