



**PREFEITURA MUNICIPAL DE MIRAÍ/MG
CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 1/2024,
DE 18 DE ABRIL DE 2024**

CADERNO DE PROVA – TARDE

SERVENTE ESCOLAR

LEIA ATENTAMENTE AS SEGUINTE INSTRUÇÕES:

1. Este caderno de prova contém **30 (trinta)** questões de múltipla escolha, de 1 a 30 e distribuídas da seguinte forma:
 - 1 a 10 – Língua Portuguesa;
 - 11 a 20 – Raciocínio Lógico;
 - 21 a 30 – Conhecimentos Gerais.
2. Confira se a quantidade e a ordem das questões deste caderno de prova estão de acordo com as instruções anteriores. Caso o caderno esteja incompleto, tenha defeito ou apresente qualquer divergência, comunique imediatamente ao fiscal de sala para que ele tome as providências cabíveis.
3. Para cada uma das questões de múltipla escolha, são apresentadas **4 (quatro)** alternativas de resposta. Apenas **1 (uma)** resposta responde corretamente à questão.
4. O tempo disponível para esta prova é de **3 (três)** horas.
5. Reserve tempo suficiente para marcar a sua folha de respostas.
6. Os rascunhos e as marcações assinaladas neste caderno **não** serão considerados para avaliação.
7. O candidato somente poderá se retirar do local da aplicação das provas após **1 (uma)** hora de seu início, mas somente poderá levar consigo o caderno de questões no decurso dos últimos **30 (trinta)** minutos anteriores ao horário determinado para o encerramento da prova.
8. Não será permitida a anotação de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição e/ou em qualquer outro meio.
9. Quando terminar, chame o fiscal de sala, entregue a folha de respostas.
10. Boa prova!

LÍNGUA PORTUGUESA

Texto 1 para responder às questões de 1 a 3.

“A Fábula dos Porcos-Espinhos” – Rubem Alves

“Durante a Era Glacial, muitos animais morriam por causa do frio. Os porcos-espinhos, percebendo a situação, resolveram se juntar em grupos, assim se agasalhavam e se protegiam mutuamente. Mas os espinhos de cada um feriam os companheiros mais próximos, justamente os que ofereciam mais calor. Por isso, decidiram se afastar uns dos outros e começaram a morrer congelados. Então, precisaram fazer uma escolha: ou desapareceriam da Terra ou aceitavam os espinhos dos companheiros.

Com sabedoria, decidiram voltar a ficar juntos. Aprenderam assim a conviver com as pequenas feridas que a relação com uma pessoa muito próxima podia causar, já que o mais importante era o calor do outro. E assim sobreviveram.”

(Disponível em: <https://aurelio.net/email/a-fabula-do-porco-espinho>. Acesso em: 02 ago. 2024.)

Questão 1

Com relação ao texto, ao se afastarem inicialmente, os porcos-espinhos acreditavam que

- (A) o afastamento resolveria todos os seus problemas, inclusive o frio.
- (B) era melhor suportar o frio intenso do que os pequenos machucados.
- (C) encontrariam uma maneira de se aquecer precisando do grupo.
- (D) poderiam sobreviver sozinhos, sem precisar dos outros.

Questão 2

Acerca das informações do texto, a decisão dos porcos-espinhos de voltarem a ficar juntos demonstra que

- (A) eles preferiram sofrer menos e aceitar o frio do que se machucar mais.
- (B) a sobrevivência em grupo só é possível quando não há conflitos.
- (C) a união é necessária mesmo que traga consigo alguns desconfortos.
- (D) eles desistiram de procurar outras soluções para o problema do frio.

Questão 3

Com base nas informações do texto, assinale a alternativa que descreve a moral implícita da fábula.

- (A) Para evitar o sofrimento, é melhor manter distância das pessoas, mesmo que isso leve ao isolamento.
- (B) Aceitar os defeitos e diferenças dos outros é essencial para viver em harmonia e superar dificuldades.
- (C) Os relacionamentos só são válidos quando não causam nenhum tipo de dor ou desconforto.
- (D) A sobrevivência individual é mais importante do que o bem-estar do grupo.

Questão 4

No que tange à frase “O dia estava muito **quente** para uma época de inverno.”, assinale a alternativa que apresenta a classe gramatical da palavra destacada.

- (A) Advérbio.
- (B) Substantivo.
- (C) Adjetivo.
- (D) Pronome.

Questão 5

“Maria e João terminaram **suas** tarefas da escola e foram ajudar **meus** pais com a mudança.” Assinale a alternativa que apresenta corretamente a classificação dos pronomes.

- (A) **Suas** – Pronome pessoal; **meus** – Pronome possessivo.
- (B) **Suas** – Pronome possessivo; **meus** – Pronome possessivo.
- (C) **Suas** – Pronome pessoal; **meus** – Pronome pessoal.
- (D) **Suas** – Pronome possessivo; **meus** – Pronome pessoal.

Questão 6

Com relação ao sinônimo da palavra “Incorrigível”, assinale a alternativa correta.

- (A) Remediável.
- (B) Corrigível.
- (C) Retificável.
- (D) Irrecuperável.

Questão 7

Acerca da frase “O meu cérebro esgotou após horas estudando para a prova.”, assinale a alternativa que apresenta o tempo e modo verbal em que a palavra em destaque está conjugada.

- (A) Pretérito perfeito do indicativo.
- (B) Pretérito imperfeito do indicativo.
- (C) Pretérito mais-que-perfeito.
- (D) Pretérito imperfeito do subjuntivo.

Questão 8

Assinale a alternativa que completa a lacuna da frase “Eu trouxe uma _____ para o lanche.”

- (A) péra
- (B) pêra
- (C) përa
- (D) pera

Questão 9

No que se refere a frase “Ela foi a segunda colocada na corrida. Ganhou medalha de prata.”, assinale a alternativa que classifica o numeral destacado na frase.

- (A) Cardinal.
- (B) Ordinal.
- (C) Multiplicativo.
- (D) Fracionário.

Questão 10

A partir da frase “O professor se sentiu muito _____ com a homenagem que recebeu dos alunos no final do ano.” Assinale a alternativa que apresenta a escrita correta da palavra que completa a lacuna.

- (A) envaidecido
- (B) invaidecido
- (C) envaidesido
- (D) envaidecido

RACIOCÍNIO LÓGICO**Questão 11**

As proposições são palavras ou símbolos que expressam um pensamento com um sentido completo, além de indicarem afirmações de fatos ou de ideias. No que se refere a proposições, assinale a alternativa que apresenta uma proposição composta.

- (A) Lucas jogou bola e Pedro correu.
- (B) As folhas da árvore caíram.
- (C) $\frac{1}{2} = 50\%$.
- (D) Laura perdeu os sapatos à noite.

Questão 12

Uma funcionária, precisa reabastecer o estoque de materiais do escritório para manter as atividades da empresa no mês vigente. No entanto, ela precisa considerar que no estoque existem materiais remanescentes.

Material	Estoque	Consumo por mês	Valor
Resma de Papel	20	52	R\$ 15,00 a resma
Caneta (unidade)	15	60	R\$ 2,00 und.
Grampo de papel (caixa)	2	5	R\$ 5,00 a caixa

Com base nas informações e no quadro acima, assinale a alternativa que apresenta o valor da nota fiscal a ser pago pela empresa referente ao material a ser reabastecido no estoque.

- (A) R\$ 340,00.
- (B) R\$ 480,00.
- (C) R\$ 585,00.
- (D) R\$ 925,00.

Questão 13

Um casal está economizando para adquirirem juntos um carro novo. O valor desse carro é de R\$ 140.000,00. Eles já conseguiram economizar $\frac{1}{3}$ do valor do carro. Com base nas informações, assinale a alternativa que indica o valor aproximado que ambos economizaram.

- (A) R\$ 35.000,00.
- (B) R\$ 46.670,00.
- (C) R\$ 54.560,00.
- (D) R\$ 70.000,00.

Questão 14

Um pedreiro está auxiliando na reforma de uma residência, e observou que para construir uma parede de 6 metros, serão gastos 5 sacos de cimento. Assim, para rebocar a parede do banheiro que possui 2 metros, quantos sacos de cimento serão necessários, aproximadamente?

- (A) 1 saco.
- (B) 1,5 saco.
- (C) 1,7 sacos.
- (D) 2 sacos.

Questão 15

Cinco amigas foram em uma loja que estava em promoção. Para os clientes que comprassem algum produto da loja, teriam o direito de escolher uma caneta nas seguintes cores: rosa, vermelho, azul, verde e lilás, dispostas nessa ordem no mostruário. Somente uma das amigas não comprou nenhum produto.

- A primeira escolheu a caneta da cor rosa.
- A segunda escolheu a caneta à esquerda da azul.
- A quarta escolheu a caneta da cor lilás.

Com base nas informações, assinale a alternativa que indica qual cor foi escolhida pela segunda amiga.

- (A) Verde.
- (B) Lilás.
- (C) Azul.
- (D) Vermelha.

Questão 16

Um clube desativou uma das piscinas para limpeza diária. Sabe-se que essa piscina possui a capacidade máxima de 80.000 litros de água. Após a limpeza, o funcionário do clube iniciou o enchimento dela novamente, sendo que, depois de transcorridas 2 horas, 73% já tinha sido reabastecida. No que se refere às informações, assinale a alternativa que apresenta quantos litros faltam para a piscina estar completamente cheia.

- (A) 21.600.
- (B) 24.000.
- (C) 56.000.
- (D) 58.400.

Questão 17

Em uma granja estava com um grande fluxo de 560 pintinhos recém-nascidos. Desses, foram separados grupos por raça, sendo, um grupo de 220 da Rhodia, outro grupo de 163 caipiras, e um terceiro grupo com 85 pintinhos que ainda faltam ser separados. A partir dos dados apresentados, assinale a alternativa que indica a quantidade de pintinhos que foram identificados da raça Garnizé.

- (A) 85.
- (B) 92.
- (C) 105.
- (D) 128.

Questão 18

A partir do padrão numérico a seguir, assinale a alternativa que apresenta a sexta sequência desse padrão.

{1, 8, 64, 512, ...}

- (A) 4.096.
- (B) 4.608.
- (C) 32.768.
- (D) 41.472.

Questão 19

Proporção é uma igualdade entre razões. No que se refere à proporção, assinale a alternativa que corresponde a igualdade da razão entre 8 e 32.

- (A) 4 e 2.
- (B) 2 e 6.
- (C) 8 e 4.
- (D) 2 e 8.

Questão 20

Um viajante que estava mochilando pelo Brasil, olhou para o relógio, de ponteiros comuns, e notou que são 9 horas da manhã e que o ponteiro que define a hora estava apontando para o Oeste. Com base nessa informação, assinale a alternativa que indique qual direção o relógio irá apontar quando for 18 horas.

- (A) Norte.
- (B) Sul.
- (C) Leste.
- (D) Oeste.

CONHECIMENTOS GERAIS**Questão 21**

A cultura mineira foi pautada nas raízes históricas, incorporada por tradições indígenas, africanas, europeias e de vários segmentos como a da arte, da cultura, da gastronomia e de outros itens semelhantes. Já na literatura houve o destaque de vários autores, nesse contexto, assinale a alternativa que apresenta um autor mineiro.

- (A) Cora Coralina.
- (B) Monteiro Lobato.
- (C) Guimarães Rosa.
- (D) Clarice Lipector.

Questão 22

No que se refere à educação no Brasil, assinale a alternativa correta.

- (A) A educação é uma ferramenta usada para marcar as profundas desigualdades encontradas no Brasil.
- (B) O investimento na educação traz inovação e criatividade ao mercado de trabalho, as quais são essenciais no desenvolvimento de novas tecnologias e para a competitividade internacional.
- (C) O Brasil deixou no passado dificuldades como baixa qualidade de ensino, pois não há falta de profissionais que possuem uma remuneração adequada.
- (D) Durante a pandemia o Brasil se mostrou bem estruturado quanto à necessidade do ensino remoto.

Questão 23

A respeito das fontes alternativas de energias, assinale a alternativa correta.

- (A) A energia eólica é obtida por meio do aproveitamento dos biomas.
- (B) O calor gerado pelo interior da terra agride o solo, uma vez que as usinas são instaladas em zonas de atividades vulcânicas.
- (C) A energia solar é limpa, não renovável e possui alto custo-benefício.
- (D) Os oceanos oferecem uma energia limpa, abundante e renovável, obtida pela força gerada pelo deslocamento da massa da água.

Questão 24

O desenvolvimento sustentável não esgota os recursos para o futuro. Com relação a esse assunto, assinale a alternativa correta.

- (A) A conferência das Nações Unidas pelo Meio Ambiente, em Estocolmo no ano de 1972, tratou de questões como o respeito do progresso econômico e da indústria da sociedade em contraposição à preservação ambiental.
- (B) O desenvolvimento sustentável está relacionado ao crescimento econômico, que depende do consumo crescente de energia e recursos naturais.
- (C) Um dos objetivos da Agenda 2030 para o desenvolvimento sustentável é o consumo e a produção de industrialização exclusiva e insustentável.
- (D) O princípio da sustentabilidade é a utilização incondicional dos recursos naturais.

Questão 25

Mirai (MG) é considerada uma terra fértil, nesse contexto, assinale a alternativa que apresenta qual atividade agrícola colaborou para a construção da linha de trem da estrada de Ferro Cataguazes.

- (A) Algodão.
- (B) Café.
- (C) Soja.
- (D) Milho.

Questão 26

Com relação aos patrimônios culturais de Mirai (MG), assinale a alternativa que apresenta o nome do compositor da canção “Meus tempos de criança”.

- (A) Cartola.
- (B) Pixinguinha.
- (C) Ataulfo Alves.
- (D) Nelson Cavaquinho.

Questão 27

No que tange às eleições internacionais, assinale a alternativa que indica o nome da primeira presidente mulher do México.

- (A) Cristina Fernández.
- (B) Michelle Bachelet.
- (C) Laura Chinchilla.
- (D) Cláudia Sheinbaum.

Questão 28

São inúmeros os tipos de tecnologias digitais. A esse respeito, assinale a alternativa que apresenta uma dessas tecnologias.

- (A) Drones.
- (B) Equipamentos de gravação/reprodução de fita magnética.
- (C) Amplitude do sinal de saída de um alto-falante.
- (D) Dimmer.

Questão 29

A bandeira de Minas Gerais é um dos símbolos clássicos do estado e o seu significado é “Liberdade ainda que tardia”. Acerca dessa informação, assinale a alternativa que indica quem propôs a ideia da bandeira.

- (A) Basílio de Brito (Tenente-Coronel).
- (B) Joaquim Silvério dos Reis (Coronel).
- (C) Joaquim da Silva Xavier (Tiradentes).
- (D) Inácio Correia Pamplona (Mestre de Campos).

Questão 30

No que se refere à riqueza cultural, assinale a alternativa que apresenta o nome do teatro, em atividade, mais antigo das Américas.

- (A) Teatro Arthur Azevedo.
- (B) Teatro Municipal de Ouro Preto.
- (C) Teatro Santa Isabel.
- (D) Theatro Municipal de São Paulo.

Realização
Instituto
ACCESS