



PREFEITURA MUNICIPAL DE JANDAIA DO SUL
Estado do Paraná

CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2024 - EDITAL 25/2024
DATA DA PROVA: 02/06/2024 - PERÍODO: TARDE



Caderno de Questões Objetivas
AEI
ASSISTENTE DE EDUCAÇÃO INFANTIL

Seu nome completo



INSTRUÇÕES:

As páginas deste caderno estão numeradas e contêm 30 (trinta) questões com 04 (quatro) alternativas (a,b,c,d) cada questão.

O candidato não poderá levar o Caderno de Provas de Múltipla Escolha, devendo ao final da prova devolver o mesmo ao fiscal de sala juntamente com a **FOLHA DE RESPOSTAS** (Gabarito).

O candidato poderá levar a folha de rascunho com as marcações da **FOLHA DE RESPOSTAS**, conforme especificado abaixo.

ATENÇÃO:

1. Verifique se as páginas deste caderno estão corretas.
2. Verifique na **FOLHA DE RESPOSTAS** se o seu nome, nº do documento e o cargo para o qual concorre estão corretos.
3. Observe as recomendações impressas na **FOLHA DE RESPOSTAS**.
4. Leia atentamente cada questão e assinale na **FOLHA DE RESPOSTAS** a opção que a responde corretamente.
5. Se você precisar de algum esclarecimento consulte o fiscal.
6. Você dispõe de 3 (três) horas para fazer a prova, inclusive o preenchimento da **FOLHA DE RESPOSTAS**. Faça-a com tranquilidade, mas **CONTROLE O TEMPO**.

Candidato(a), anote as suas respostas abaixo e destaque na linha pontilhada.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Questões de Língua Portuguesa

01) O governo _____ as prefeituras do Rio Grande do Sul com verbas emergenciais sem que se indispusesse no Congresso Nacional.

O verbo que completa a lacuna do período acima é:

- a) proverá.
- b) proveio.
- c) proviu.
- d) proveu.

02) Assinale a alternativa que apresenta a escrita correta da letra “s” com som de “z”:

- a) Metamorfoze.
- b) Dinamarquesa.
- c) Maizena.
- d) Poetiza.

03) Sobre o uso de ONDE, de acordo com a norma padrão da Língua Portuguesa, está correta a frase:

- a) Onde você quer chegar com esses argumentos?
- b) Onde ficou a criança que estava procurando a mãe?
- c) Informe os locais aonde recebem doações.
- d) Onde devo dirigir-me para obter informações?

04) Assinale a alternativa que apresenta frase com a pontuação correta:

- a) Parabéns por ter passado na prova!
- b) Que horas vamos jogar bola!
- c) Eu gosto de pizza, no entanto, prefiro lasanha.
- d) Preciso fazer uma compra no mercado, pão, carne e arroz.

05) Assinale a alternativa que apresenta equívoco de acentuação:

- a) heroico – boia – plateia.
- b) eles creem – eles veem – eles vêm.
- c) européia – vôo – jóia.
- d) pôr (verbo) – pôde (pretérito) – fôrma.

06) “Alguns imaginam que ferramentas como o ChatGPT possam um dia [...]”

O sujeito da primeira oração é assim classificado:

- a) sujeito simples - termo essencial da oração.
- b) sujeito desinencial - termo integrante da oração.
- c) oração sem sujeito - termo integrante da oração.
- d) sujeito indeterminado - termo essencial da oração.

07) “[...] sem ser programados especificamente para enfrentá-los”.

É correto afirmar sobre o termo acima destacado:

- a) Artigo com função de objeto direto.
- b) Artigo com função de objeto indireto.
- c) Pronome oblíquo com função de objeto indireto.
- d) Pronome oblíquo com função de objeto direto.

08) “O piquenique aconteceu no lago municipal”.

Qual é o termo usado na oração acima?

- a) Termo essencial da oração.
- b) Termo integrante da oração.
- c) Termo acessório da oração.
- d) Termo independente da oração.

09) Quanto a ortografia das palavras, assinale a alternativa que apresenta a frase escrita com as palavras da forma correta:

- a) Ele puchou a tomada, e o ventilador desligou.
- b) O material de limpeza está muito caro.
- c) Paulo disse que a jente é confiável.
- d) Julia pasou muito mal ontem.

10) Assinale a alternativa que apresenta o emprego correto dos “dois pontos” na frase:

- a) Ele pediu, quero o relatório na minha mesa: para amanhã.
- b) Ela tem um objetivo, conquistar: o troféu do torneio.
- c) Vamos às regras do jogo: cada jogador terá direito a duas tentativas.
- d) Ela falou, que seja feito a sua: vontade.

Questões de Matemática

11) Um pesquisador está analisando a distribuição de três substâncias químicas A, B e C em uma solução. Ele descobre que a razão entre a quantidade de A e B é 2:3, enquanto a razão entre a quantidade de B e C é 4:5. Sabendo que a quantidade total de A, B e C na solução é de 350 gramas, determine quantos gramas de cada substância há na solução:

- a) A= 80g, B= 110g e C= 160g.
- b) A= 60g, B= 90g e C= 200g.
- c) A= 100g, B= 150g e C= 100g.
- d) A= 80g, B= 120g e C= 150g.

12) Um investidor aplica uma quantia de dinheiro em uma conta de poupança que oferece uma taxa de juros simples de 5% ao ano. Após 4 semestres, ele observa que o montante total acumulado na conta é de R\$ 2.400,00. Qual era o valor inicial aplicado pelo investidor?

- a) R\$ 2.000,00.
- b) R\$ 2.200,00.
- c) R\$ 1.800,00.
- d) R\$ 1.920,00.

13) Considere a função linear $f(x) = 4x - 7$, qual será o valor de x para o qual $f(2x + 3) = 25$?

- a) 2.
- b) 2,5.
- c) 3.
- d) 3,5.

14) Quanto é 30% do volume de um cubo, sabendo que o valor de uma de suas arestas é expresso em centímetros como $(\sqrt{16} + 2)$?

- a) 216.
- b) 64,8.
- c) 10,8.
- d) 151,2.

15) Considere uma progressão aritmética (PA) onde o primeiro termo é 7 e a soma dos 15 primeiros termos é 525. Qual é a razão dessa progressão?

- a) 4.
- b) 5.
- c) 6.
- d) 7.

16) Em uma sala de aula há 14 meninas e 16 meninos. Qual é a razão entre o número de meninas e o total de alunos nessa sala?

- a) $\frac{16}{14}$
- b) $\frac{12}{18}$
- c) $\frac{11}{12}$
- d) $\frac{14}{30}$

17) Letícia e João saíram para comer uma pizza. João comeu $\frac{2}{6}$ da pizza, enquanto Letícia comeu $\frac{1}{6}$ da mesma pizza. Que fração da pizza não foi consumida?

- a) $\frac{3}{4}$
- b) $\frac{3}{8}$
- c) $\frac{1}{2}$
- d) $\frac{4}{9}$

18) Joana comprou 1,5 kg de maçãs, 2,2 kg de laranjas e mais 3,75 kg de bananas. Qual é o peso total das frutas que Joana comprou?

- a) 7,45 kg.
- b) 6,55 kg.
- c) 5,65 kg.
- d) 4,25 kg.

19) Tiago possui 80 figurinhas e dá 28 figurinhas para sua amiga, 15 figurinhas para seu tio e 7 figurinhas para sua prima, quantas figurinhas restam?

- a) 19.
- b) 22.
- c) 26.
- d) 30.

20) Considerando um quadrado que possui lados medindo 5 cm, qual é o valor da área desse quadrado?

- a) 20.
- b) 25.

- c) 30.
- d) 35.

Questões de Conhecimentos Gerais

21) Segundo o IBGE, a população do Município de Jandaia do Sul-PR de acordo com o último censo realizado é de:

- a) 21.208 pessoas.
- b) 21.308 pessoas.
- c) 21.408 pessoas.
- d) 21.508 pessoas.

22) De acordo com o Censo (IBGE, 2022), os estados mais populosos que concentram 39,9% da população brasileira estão localizados na região:

- a) Nordeste.
- b) Sul.
- c) Sudeste.
- d) Centro-Oeste.

23) No Brasil, localizado no morro do Corcovado, o monumento Cristo Redentor é um dos destinos turísticos mais procurados. O morro do Corcovado está localizado no bioma brasileiro:

- a) Cerrado.
- b) Mata de cocais.
- c) Floresta amazônica.
- d) Mata atlântica.

24) No processo de redemocratização brasileira (1985), ocorreu a abertura política promovida pelo governo de:

- a) Geisel.
- b) Figueiredo.
- c) Médici.
- d) Castelo Branco.

25) Entre outras razões, pode-se afirmar que a transferência da sede monárquica de Portugal para o Brasil ocorreu em virtude da sua não adesão ao:

- a) Tratado de Fontainebleau.
- b) Tratado de Tordesilhas.
- c) Bloqueio continental.
- d) Acordo de Paris.

26) Analise as afirmativas abaixo e depois assinale a alternativa correta:

I - O Brasil vive um paradoxo! Com mais de 85% da população vivendo nas cidades, o país não possui um bom sistema de planejamento e gestão urbana estruturado nas escalas locais, metropolitanas, regionais e nacionais. Com uma sociedade altamente urbanizada, não há uma política nacional de desenvolvimento urbano que realmente possa ser colocada em prática através desse sistema multiescalar.

Assim,

II - A perspectiva é que não existe expectativas de melhoras nas condições de vida das pessoas que enfrentam dificuldades diárias por causa das profundas injustiças, desigualdades, precariedades e vulnerabilidades socioespaciais urbanas.

- a) Apenas a afirmativa I está correta.
- b) As duas afirmativas estão corretas.
- c) Apenas a afirmativa II está correta.
- d) As duas afirmativas estão incorretas.

27) O gentílico de quem nasce em Jandaia do Sul é:

- a) jandaia-do-sulsense.
- b) jandaiense-do-sul.
- c) jandaiano-do-sul.
- d) jandaia-do-sulense.

28) A data celebrada em 20 de novembro e que se tornou feriado nacional, comemora-se:

- a) Valorização da cultura nacional.
- b) Liberdade de expressão.
- c) Convivência com o Autismo.
- d) Consciência Negra.

29) Programa brasileiro caracterizado como linha de transferência de renda às famílias com vulnerabilidade social:

- a) Programa Nacional de Fortalecimento de Agricultura Familiar.
- b) Programa Nacional de Alimentação Escolar.
- c) Bolsa Família.
- d) Minha Casa, Minha Vida.

30) Quem foi prefeito de Jandaia do Sul-PR de 1.976 à 1.983?

- a) Hermínio Vinholi.
- b) Lino Marchetti.
- c) João Pagliarini.
- d) Salvador Valera Sanchez.