



PREFEITURA MUNICIPAL DE PEABIRU

Estado do Paraná

CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 001/2023



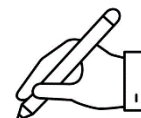
Caderno de Questões Objetivas

VIG

VIGIA

T

TARDE



Seu nome

LEIA COM ATENÇÃO:

As páginas deste caderno estão numeradas; verifique imediatamente se não há folha faltando.

O candidato somente poderá levar o Caderno de Questões depois de decorridos 90 (noventa) minutos do início da prova escrita.

INSTRUÇÕES:

1. Ao receber a **FOLHA DE RESPOSTA**, verifique se o seu nome, nº do documento e o cargo para o qual concorre estão corretos e peça para anotar na ATA qualquer irregularidade.
 2. Observe as recomendações impressas na **FOLHA DE RESPOSTA**.
 3. Leia atentamente cada questão e assinale na **FOLHA DE RESPOSTA** a opção que a responde corretamente.
 4. Você deverá assinar a **FOLHA DE RESPOSTA** e também escrever com sua letra usual uma frase que lhe será apresentada.
 5. Se você precisar de algum esclarecimento, consulte o fiscal de sala.
 6. O tempo total de prova também inclui o preenchimento da **FOLHA DE RESPOSTA**. Faça sua prova com tranquilidade, mas **CONTROLE O TEMPO**.
-
-



Printed in Brazil

www.institutounivida.org.br

LÍNGUA PORTUGUESA

01) As sílabas da palavra CLÁSSICO são:

- A) CL-ÁS-SI-CO.
- B) CLÁ-SSI-CO.
- C) CLÁSS-ICO.
- D) CLÁS-SI-CO.

02) Qual é o feminino singular da palavra INSTRUTOR?

- A) INSTRUTORA.
- B) INSTRUTORES.
- C) INSTRUTORAS.
- D) INSTRUÇÃO.

03) Em qual das frases abaixo é possível ver o uso do ponto de exclamação?

- A) Qual é sua profissão?
- B) Quero minha mãe!
- C) Ana teve um pesadelo...
- D) Miguel não come maçã.

04) Observe as palavras do quadro abaixo.

MÚZICA	CHINELO	PEICHE	CUMBUCA	SUJERA
--------	---------	--------	---------	--------

Quantas dessas palavras estão escritas corretamente?

- A) 2.
- B) 3.
- C) 4.
- D) 5.

05) Leia o texto abaixo:

“Você deve saber que a ciência observa as mais diferentes coisas, e uma delas é a temperatura da Terra. Os registros são feitos desde 1880. E sabe o que se descobriu? Que 2016 foi o ano mais quente do século 21. Mas aí veio 2023 e quebrou todos os records: foi o ano mais quente desde o início dessa observação! Será que as temperaturas vão subir ainda mais? E aí, o que pode acontecer?”

ARMOND, Núbia Beray. *Calor escaldante. Ciência Hoje das Crianças*, 31 de janeiro de 2024.

Disponível em: <https://chc.org.br/artigo/calor-escaldante/>. Acesso em: 22 fev. 2024.

Qual é o tema desse texto?

- A) A vida dos cientistas.
- B) A passagem do tempo.
- C) A temperatura da Terra.
- D) A observação do céu.

06) Leia a tirinha abaixo:



SOFIA E OTTO. 02/04/2020. Disponível em: <https://sofiaotto2.blogspot.com/search/label/Amigos>.

Acesso em: 22 fev. 2024.

Nessa tirinha, é possível perceber que:

- A) a Sofia considera os livros como seus amigos.
- B) o Otto não chamou a Sofia para passear.
- C) a Sofia não gosta das outras crianças.
- D) o Otto não gosta de se reunir com amigos.

07) Quantas sílabas tem a palavra CADEIRADA?

- A) Uma sílaba.
- B) Duas sílabas.
- C) Três sílabas.
- D) Quatro sílabas.

08) Leia o texto abaixo:

“Nem toda chuva é igual. A garoa surge de nuvens baixas e cinzentas, é formada por gotas pequenas e redondas, que caem unidas e parecem flutuar. Quando as nuvens estão bem cheias de água, acontece a chuva comum, com pingos grandes. E, se as nuvens estão supercarregadas, caem temporais, com muitas gotas grandes de água e raios.”

CRISTIANINI, Maria Carolina. Confira algumas curiosidades incríveis sobre a chuva. *Recreio*, 04 de janeiro de 2024. Disponível em: <https://recreio.uol.com.br/noticias/natureza/confira-algumas-curiosidades-incriveis-sobre-chuva.phtml>. Acesso em: 22 fev. 2024.

De acordo com esse texto, qual é a causa dos temporais?

- A) Nuvens cheias de água.
- B) Nuvens supercarregadas de água.
- C) Garoas e chuva comum.
- D) Nuvens baixas e cinzentas.

09) Quantos sinais de pontuação que terminam frases aparecem no texto abaixo?

“As anacondas são répteis aquáticos que vivem espalhados pela América do Sul. Elas estão entre as cobras mais pesadas e mais longas do mundo, além de serem extremamente rápidas. Uma das integrantes desse grupo é a já conhecida anaconda-verde. Mas, agora, pesquisadores concluíram que essa criatura pode ser dividida em duas espécies diferentes.”

NOVA cobra é identificada em gravação de série com Will Smith na Amazônia. Galileu, 20 de fevereiro de 2024. Disponível em: <https://revistagalileu.globo.com/ciencia/biologia/noticia/2024/02/nova-cobra-e-identificada-em-gravacao-de-serie-com-will-smith-na-amazonia.ghtml>. Acesso em: 22 fev. 2024. Adaptado.

- A) Quatro.
- B) Três.
- C) Dois.
- D) Um.

10) Qual das palavras abaixo apresenta o plural escrito corretamente?

- A) LÁPIS – LÁPISES.
- B) DEGRAU – DEGRAIS.
- C) AR – ARS.
- D) AVE – AVES.

11) Leia o texto a seguir:

“Promovendo ingressos por R\$ 12 entre os dias 22 e 28 de fevereiro, a Semana do Cinema de 2024 está chegando pouco antes do Oscar 2024, e as sessões contam com vários filmes indicados em cartaz. Essa é a quarta edição da promoção, que foi idealizada pela *Federação Nacional das Empresas Exibidoras Cinematográficas* (Feneec) e a *Associação Brasileira das Empresas Exibidoras Cinematográficas Operadoras de Multiplex* (Abraplex).

Redes como *Cinemark*, *Cine Marquise*, *Cinépolis*, *Cinesystem*, *Itaú Cinemas*, *REAG Belas Artes*, *GNC*, *Moviecom*, *Arteplex*, *Cineart*, *UCI*, *Cine Araújo*, *layarte* e *Kinoplex* são participantes da promoção para salas e exhibições tradicionais e algumas delas ainda vão oferecer descontos em combos de pipoca e refrigerante durante o período promocional.”

FERREIRA, Arthur. Semana do cinema: filmes do Oscar 2024 estarão em cartaz por R\$ 12. Capricho, 21 de fevereiro de 2024. Disponível em: <https://capricho.abril.com.br/entretenimento/semana-do-cinema-filmes-do-oscar-2024-estarao-em-cartaz-por-r-12/>. Acesso em: 22 fev. 2024.

Qual é o objetivo principal desse texto?

- A) Indicar descontos em alimentos.
- B) Parabenizar empresas de cinema.
- C) Divulgar um evento de cinema.
- D) Descrever marcas de alimentos.

12) Qual das palavras abaixo está acentuada corretamente?

- A) CILÍOS.
- B) PÁSTEIS.
- C) CÂMPO.
- D) ABÓBORA.

13) São palavras monossílabas, EXCETO:

- A) MEL.
- B) FALA.
- C) PÓ.
- D) MIM.

MATEMÁTICA**RASCUNHO** ↓

14) João comprou 3 metros de tecido para fazer uma cortina. Se cada metro de tecido custa R\$ 12,50, quanto João pagou pelo tecido?

- A) R\$ 12,50.
- B) R\$ 25,00.
- C) R\$ 40,50.
- D) R\$ 37,50.

15) Uma receita de bolo requer $\frac{1}{2}$ de xícara de óleo. Se Paula vai fazer duas receitas, quantas xícaras de óleo ela deve usar no total?

- A) 1.
- B) 2.
- C) 3.
- D) 4.

16) Uma escola está planejando montar um novo parquinho em formato retangular, com 7 metros de comprimento e 4 metros de largura. Qual é o perímetro do parquinho?

- A) 13 metros.
- B) 22 metros.
- C) 14 metros.
- D) 8 metros.

17) Um pacote contém 15 balas, se Pedro comer $\frac{1}{3}$ das balas do pacote, quantas balas restarão?

- A) 3.
- B) 10.
- C) 5.
- D) 12.

18) Uma corrida de táxi começa com uma tarifa base de R\$ 5,00 e cobra R\$ 0,50 por km rodado. Se uma corrida totalizou 8 km, qual foi o custo total?

- A) R\$ 9,00.
- B) R\$ 4,00.
- C) R\$ 4,50.
- D) R\$ 7,00.

19) O campo de futebol da escola tem a forma de um retângulo com 90 metros de comprimento e 40 metros de largura. Qual é a área do campo de futebol?

- A) 2.600 m².
- B) 1.300 m².
- C) 1.800 m².
- D) 3.600 m².

20) Em uma sala de aula, há 30 alunos. Se 10% dos alunos estão usando camisetas azuis, quantos alunos estão usando as camisetas azuis?

- A) 30.
- B) 3.
- C) 10.
- D) 1.

21) Uma loja está fazendo uma promoção e todos os itens estão com 10% de desconto. Se um livro custa R\$ 22,00 antes do desconto, qual será o novo preço do livro durante a promoção?

- A) R\$ 20,20.
- B) R\$ 20,00.
- C) R\$ 19,80.
- D) R\$ 21,00.

22) Laura quer dividir 3 barras de chocolate igualmente entre seus 4 amigos. Quanto cada amigo receberá?

- A) 0,50.
- B) 0,60.
- C) 0,75.
- D) 0,80.

23) Um vendedor de frutas vendeu $\frac{3}{4}$ de sua carga de maçãs pela manhã e o restante à tarde. Se ele tinha um total de 400kg, quantos quilogramas ele vendeu à tarde?

- A) 80.
- B) 90.
- C) 100.
- D) 200.

24) Uma receita de limonada pede exatamente dois litros de água. Se uma jarra tem capacidade de 500 mililitros, quantas jarras cheias de água são necessárias para fazer uma limonada?

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

25) Um quadrado tem lados medindo 5 centímetros. Qual é a área desse quadrado?

- A) 10 cm².
- B) 25 cm².
- C) 15 cm².
- D) 20 cm².



Printed in Brazil

www.institutounivida.org.br