Município de Concórdia

Processo Seletivo • Edital 003/2024

https://2024psconcordiaeduca.fepese.org.br

CADERNO DE PROVA

P13

Professor - Laboratório Pedagógico I -

Anos Iniciais do Ensino Fundamental

Instruções



Confira o número que você obteve no ato da inscrição com o que está indicado no cartão-resposta.

* A duração da prova inclui o tempo para o preenchimento do cartão-resposta.

Para fazer a prova você usará:

- este caderno de prova.
- um cartão-resposta que contém o seu nome, número de inscrição e espaço para assinatura.

Verifique, no caderno de prova, se:

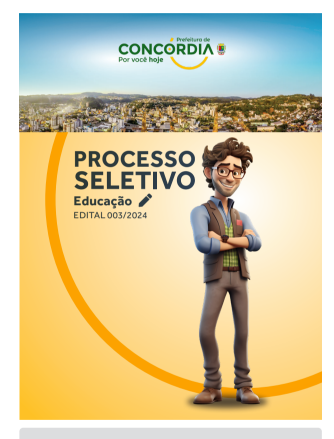
- faltam folhas e a sequência de questões está correta.
- há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas.

Comunique imediatamente ao fiscal qualquer irregularidade!

Atenção!

- Não é permitido qualquer tipo de consulta durante a realização da prova.
- Para cada questão são apresentadas 5 alternativas diferentes de respostas (a, b, c, d, e). Apenas uma delas constitui a resposta correta em relação ao enunciado da questão.
- A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais.
- Não destaque folhas da prova.

Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o caderno de prova completo e o cartão-resposta devidamente preenchidos e assinados.





1º de dezembro



20 questões



14 às 17h



3h de duração*

Preencha abaixo o seu nome completo de forma legível (não abrevie o primeiro e o último nomes)

nº de ordem





Observações

Para prestar a Prova Escrita com questões objetivas, o candidato receberá um caderno de questões, uma folha de resposta e um cartão-resposta, sendo responsável pela conferência dos dados impressos no seu cartão-resposta, pela verificação da correspondência do seu caderno de prova com o cartão-resposta e pela transcrição correta das letras correspondentes às respostas que julgar corretas.

A existência de qualquer irregularidade no caderno de questões e/ou no cartão-resposta deve ser comunicada imediatamente ao Fiscal de Sala. A Coordenação do certame envidará todos os esforços para a rápida substituição dos materiais com defeito. Na impossibilidade da substituição do caderno de provas, o fiscal de sala fará a leitura correta do item impresso com incorreção ou o copiará para que todos anotem. O tempo gasto para a substituição ou correção dos materiais será acrescido ao tempo de duração da prova.

O candidato deverá marcar suas respostas no cartão-resposta utilizando caneta esferográfica feita de material transparente, de tinta azul ou preta, seguindo as instruções nele contidas.

As provas serão corrigidas exclusivamente com base nas marcações do cartão-resposta, sendo desconsideradas quaisquer anotações realizadas no caderno de questões.

O caderno de provas não será disponibilizado ao candidato e será descartado após o término do período recursal.

O preenchimento do cartão-resposta é de inteira responsabilidade do candidato, que deverá proceder em conformidade com as instruções específicas contidas no Edital e no cartão que não será substituído por erro do candidato.

Ao terminar a prova ou no horário determinado para o seu encerramento, o candidato entregará o cartão-resposta devidamente assinado e o caderno de questões. Os três últimos candidatos que restarem na sala de prova só poderão entregar as provas simultaneamente.

P13 Professor - Laboratório Pedagógico I - Anos Iniciais do Ensino Fundamental

Língua Portuguesa

5 questões

Leia atentamente o texto abaixo.

Base Decimal

Humanos não são muito bons com quantidades exatas. Uma experiência clássica de cognição numérica consiste em mostrar pontos em uma tela para uma pessoa e perguntar quantos ela vê, sem contá-los. Se houver um, dois ou três pontos, o participante responde de bate-pronto. partir de quatro, resposta já demora um pouco. E com números muito altos, como 40 ou 50 pontos, tudo que se pode fazer é estimar. Mesmo assim, os humanos desenvolveram uma matemática extremamente sofisticada. Tudo graças capacidade de usar símbolos para representar quantidades: 1, 2, 3...

Um problema dessa tática é que nossa memória não dá conta de lembrar de um símbolo diferente para cada quantidade. A solução é subdividir as quantidades grandes em quantidades menores.

Geralmente agrupamos quantidades de dez em dez. É uma imposição do nosso sistema numérico, que tem dez algarismos: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9. Para representar quantidades maiores que nove, começamos a repeti-los: 10, 11, 12... Assim, retratamos qualquer valor como pacotinhos de dez. O número 40, por exemplo, consiste em quatro dezenas. Por isso, esse sistema é chamado de decimal, ou de base 10.

Poderíamos agrupar os números em pacotes de 6 ou de 8. Mas escolhemos o 10 por um acaso biológico: com exceção dos 0,01% polidáctilos que existem no mundo, nascemos com 10 dedos nas mãos. Isso facilita a visualização de quantidades, principalmente quando estamos aprendendo a contar. Não é toa que as palavras "dígito" e "digital" são tão parecidas: ambas derivam do latim digitus, que significa "dedo". Se fôssemos personagens de desenho animado, com apenas 4 dedos em cada mão, provavelmente contaríamos de 8 em 8.

Ao longo da História, civilizações diferentes usaram outras bases numéricas. Os maias e astecas contavam de 20 em 20, provavelmente usando os dedos das mãos e dos pés. Já os babilônios e sumérios utilizavam um sistema de base 60, ou sexagesimal. Herdamos deles a contagem do tempo (60 minutos e sessenta segundos) e a trigonometria: 360 graus em um círculo, que é seis vezes 60.

Matematicamente não nada de especial no sistema de base 10 que justifique seu estrelato. Alguns matemáticos, de fato, argumentam que estamos

vivendo uma "tirania do dez". SUPERInteressante, Editora Abril. Edição 468, outubro de 2024. Adaptado.			
 2. Identifique abaixo as afirmativas verdadeiras (V) as falsas (F). () Herdamos dos babilônios e sumérios nossa 			
 base numérica. () Nosso sistema é o decimal e está relacionado ao número de dedos que temos nas mãos. () Historicamente sabemos que variadas bases numéricas foram utilizadas por diferentes civilizações. 			
Assinale a alternativa que indica a sequência correta de cima para baixo.			
a. □ V•V•F b. □ V•F•V c. □ V•F•F d. ☑ F•V•V e. □ F•V•F			
3. Assinale a alternativa na qual o uso do hífen está correto em todos os vocábulos.			
a. ☐ circum-navegação • ultra-som • ex-diretor b. ☐ semi-aberto • mal-assombrado • pré-datado c. ☐ ultra-secreto • auto-estima • guarda-noturno d. ☑ anti-inflacionário • bem-vindo • para-choque e. ☐ extra-regular • pré-natal • anti-revolucionário			

 4. Analise as frases abaixo: Nossa empresaótimos resultados em 2023. O estilo de liderança do atual presidentedo seu antecessor. Em decorrência da tempestade o perigo de desliza- 	 8. O valor y a ser pago em reais pelo aluguel de um salão de festas por x horas é dado pela expressão: y = 300 + 200x. Por quanto tempo utilizou o salão uma pessoa que pagou R\$ 1.500,00 pelo aluguel?
mento é	a. ☑ 6 horas b. ☐ 2 horas c. ☐ 10 horas d. ☐ 8 horas e. ☐ 4 horas
 b. ☐ aferiu • diferiu • eminente c. ☐ auferiu • deferiu • eminente d. ☐ auferiu • diferiu • eminente e. ☑ auferiu • diferiu • iminente 	9. Misturando-se 15 litros de um suco que custa R\$ 18,00 o litro com 25 litros de outro suco que custa R\$ 10,00 o litro, qual será o preço, em reais, de um litro da mistura?
 5. Assinale a alternativa em que a concordância está correta. a. ☐ Estou quites com a tesouraria. b. ☑ Aluga-se casa para temporada. c. ☐ Ela estava meia louca com aquela situação. d. ☐ É proibido a entrada de cachorros no recinto. 	a. ☐ Mais de 14,50 b. ☐ Mais de 13,50 e menos de 14,50 c. ☑ Mais de 12,50 e menos de 13,50 d. ☐ Mais de 11,50 e menos de 12,50 e. ☐ Menos de 11,50
e. Os alunos desta sala são mesmos uns moleques.	10. Uma fábrica produz 1200 peças por dia, com 5 máquinas trabalhando 8 horas diariamente.
Raciocínio Lógico 5 questões 6. Uma pessoa tem 800 panfletos para distribuir em	Se forem utilizadas 3 máquinas a mais, trabalhando 10 horas por dia, quantas peças serão produzidas por dia?
três bairros. No primeiro bairro, ela distribui ¾ do total e no segundo bairro, ¾ dos panfletos remanescentes. Ela decide distribuir todos os panfletos que sobram no terceiro bairro.	 a. ✓ Mais de 2350 b. ☐ Mais de 2250 e menos de 2350 c. ☐ Mais de 2150 e menos de 2250 d. ☐ Mais de 2050 e menos de 2150 e. ☐ Menos de 2050
Quantos panfletos ela distribuirá no terceiro bairro?	Conhacimentos Espacíficos
a. ☐ Mais de 125 b. ☑ Mais de 115 e menos de 125 c. ☐ Mais de 105 e menos de 115 d. ☐ Mais de 95 e menos de 105 e. ☐ Menos de 95	Conhecimentos Específicos 10 questões 11. Das diferentes teorias de aprendizagem e desenvolvimento humano, qual dos autores abaixo destaca o papel da cultura no processo de constituição das funções psíquicas superiores?
7. O mínimo múltiplo comum (m.m.c.) de dois números é 8400, e o máximo divisor comum (m.d.c.) é 8.	a. Durkheim b. Pavlov
Sabendo que um dos números é 224, o outro número é:	c. Piaget d. Skinner
 a. ☐ Maior que 318. b. ☐ Maior que 308 e menor que 318. c. ☑ Maior que 298 e menor que 308. d. ☐ Maior que 288 e menor que 298. e. ☐ Menor que 288. 	e. 🗹 Vigotski

12. A Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência (Estatuto da Pessoa com Deficiência) - Lei nº 13.146, de 6 de julho de 2015, é destinada a assegurar e a promover, em condições de igualdade, o exercício dos direitos e das liberdades fundamentais por pessoa com deficiência, visando à sua inclusão social e cidadania.

No artigo 2º da referida lei, considera-se pessoa com deficiência aquela que tem impedimento de longo prazo de natureza física, mental, intelectual ou sensorial, o qual, em interação com uma ou mais barreiras, pode obstruir sua participação plena e efetiva na sociedade em igualdade de condições com as demais pessoas.

- § 1º A avaliação da deficiência, quando necessária, será biopsicossocial, realizada por equipe multiprofissional e interdisciplinar e considerará:
 - 1. Os impedimentos nas funções e nas estruturas do corpo.
 - 2. Os fatores socioambientais, psicológicos e pessoais.
 - 3. A limitação no desempenho de atividades.
 - 4. A restrição de participação.
 - 5. Os elementos capacitistas.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

 a. ☐ São corretas apenas as afirmativas 1, 2 e 5. b. ☐ São corretas apenas as afirmativas 1, 3 e 4. c. ☑ São corretas apenas as afirmativas 1, 2, 3 e 4. d. ☐ São corretas apenas as afirmativas 2, 3, 4 e 5. e. ☐ São corretas as afirmativas 1, 2, 3, 4 e 5.
13. Está expresso no artigo 26 da Lei de Diretrizes e

- **13.** Está expresso no artigo 26 da Lei de Diretrizes e Bases da Educação Brasileira (1996) que nos estabelecimentos de:
- a. Ensino médio, públicos, torna-se obrigatório o estudo da história e cultura afro-brasileira e indígena.
 b. Ensino médio, públicos o privados torna so
- b. Ensino médio, públicos e privados, torna-se obrigatório o estudo da história e cultura afro-brasileira.
- c. Ensino fundamental e de ensino médio, públicos, torna-se obrigatório o estudo da história e cultura indígena.
- d. Ensino fundamental e de ensino médio, públicos e privados, torna-se obrigatório o estudo da história e cultura afro-brasileira e indígena.
- e. Ensino fundamental, públicos e privados, torna-se obrigatório o estudo da história e cultura afro-brasileira e indígena.

14. Somente em 2014, por meio da Lei Menino Bernardo (Lei nº 13.010), o Estatuto da Criança e do Adolescente foi alterado, incluindo o seguinte direito:

Art. 18-A. A criança e o adolescente têm o direito de ser educados e cuidados sem o uso de castigo físico ou de tratamento cruel ou degradante, como formas de correção, disciplina, educação ou qualquer outro pretexto, pelos pais, pelos integrantes da família ampliada, pelos responsáveis, pelos agentes públicos executores de medidas socioeducativas ou por qualquer pessoa encarregada de cuidar deles, tratá-los, educá-los ou protegê-los.

Parágrafo único. Para os fins desta Lei, considera-se:

- 1. castigo físico: ação de natureza disciplinar ou punitiva aplicada com o usosobre a criança ou o adolescente que resulte em sofrimento físico ou lesão.

Assinale a alternativa que completa **corretamente** as lacunas do texto.

a. 🔲	do poder • manipule • reprima
b. 🔲	da violência • corrija • subjugue
c. 🗹	da força física • humilhe • ridicularize
d. 🔲	da agressão física • abuse • desrespeite
e. 🔲	da força corporal • machuque • discrimine

- **15.** De acordo com a Base Curricular Municipal de Concórdia (2023), a teoria da Psicogênese da Língua Escrita produziu alguns efeitos na educação, destacando-se entre eles:
- a. De Promover o método analítico de alfabetização.
- b. A adoção generalizada do método construtivista como ideal para ensinar a ler e escrever.
- c. Reforçar o ensino fonético, considerando o som das letras como base única para a alfabetização.
- d. Instituir o método tradicional de repetição como padrão de alfabetização.
- e. Repudiar métodos formais de alfabetização, partindo do pressuposto equivocado de que a escrita é adquirida naturalmente pelo contato com a linguagem.

P13 Professor - Laboratório Pedagógico I - Anos Iniciais do Ensino Fundamental	
--	--

16. No que tange a aprendizagem da leitura e da escrita, a Base Curricular Municipal de Concórdia (2023) adota a perspectiva:	20. A Base Curricular Municipal de Concórdia (2023) dedica um tópico específico para tratar dos jogos e brincadeiras no ensino fundamental, considerando a
a. ☑ de alfabetizar letrando. b. ☐ de letramento literário. c. ☐ de alfabetização mecanicista. d. ☐ de que basta aprender a técnica. e. ☐ de alfabetização sem contexto social. 17. De acordo com a Base Curricular Municipal de Concórdia (2023), o ensino no século XXI deixou de ter caráter de terminalidade. Essa mudança implica a necessidade de que o ensino envolva, entre outras ações: a. ☐ a aplicação de testes. b. ☑ investigação e criação. c. ☐ repetição e apropriação. d. ☐ a memorização de conteúdos. e. ☐ uma abordagem unidimensional.	relevância desse tema para a infância. Com base em Kishimoto, o documento afirma que: a. Os jogos e brincadeiras são indicados apenas como forma de recreação, sem contribuição para o desenvolvimento infantil. b. No ambiente escolar, a brincadeira é útil apenas quando vinculada a um conteúdo didátic específico e obrigatório. c. A brincadeira deve ser sempre dirigida pelos professores, sem espaço para momentos de brincadeira livre, pois a orientação constante essencial para o aprendizado. d. É essencial que a criança brinque também perazer de brincar e não apenas como pretext para algum aprendizado. e. O brincar deve ser visto apenas como uma at vidade para ocupar o tempo das crianças, ser valor no desenvolvimento integral ou expressão criativa delas.
18. Segundo a Base Curricular Municipal de Concórdia (2023), para Vygotsky, o brinquedo cria uma zona de: a. □ aprendizagem cognitiva. b. □ aprendizagem imediata. c. □ desenvolvimento real. d. □ desenvolvimento linear. e. ☑ desenvolvimento proximal.	
19. Conforme a Base Curricular Municipal de Concórdia (2023), a avaliação escolar muitas vezes se torna um processo mecânico e burocrático, perdendo seu propósito pedagógico real. Em oposição a essa visão, o documento reafirma o compromisso com uma avaliação que seja: a. ☑ formativa e contínua. b. ☐ somativa e contínua. c. ☐ quantitativa e processual. d. ☐ classificatória e progressiva. e. ☐ formativa e de desempenho.	

P13 Professor - Laboratório Pedagógico I - Anos Iniciais do Ensino Fundamental

Utilize a grade ao lado para anotar as suas respostas.

Não destaque esta folha. Ao entregar sua prova, o fiscal irá destacar e entregar esta grade de respostas que você poderá levar para posterior conferência.



GRADE DE RESPOSTAS

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	



