

Município de Palmas

Estado do Paraná

Capital Paranaense do Frio e da Maçã
Lei Estadual nº 19.623, de 21 de agosto de 2018



EDITAL 02/2022

CARGO: PROFESSOR EDUCAÇÃO INFANTIL/FUNDAMENTAL

CADERNO DE PROVA

INSTRUÇÕES: Leia atentamente as instruções abaixo.

01- Você recebeu do fiscal o seguinte material:

- a) Este Caderno, com 30 (Trinta) questões da Prova Objetiva, sem repetição ou falha.
- b) Examine se a prova está completa, se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas.

02- A prova terá duração de 3 (três horas).

03- No Cartão de Respostas, a marcação da alternativa correta deve ser feita preenchendo espaço interno do quadrado, com caneta esferográfica de tinta na cor preta.

04- Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 4 (quatro) alternativas classificadas com as letras (A, B, C, D), mas só uma responde adequadamente à questão proposta. Você só deve assinalar uma alternativa.

05- Será eliminado do Processo Seletivo o candidato que:

- a) Utilizar ou consultar cadernos, livros, notas de estudo, calculadoras, telefones celulares, pagers, réguas, esquadros, transferidores, compassos, MP3, Ipod, Ipad e quaisquer outros recursos analógicos.
- b) Ausentar-se da sala, a qualquer tempo, portando o Cartão de Respostas ou este caderno de prova. Observações: Por motivo de segurança, o candidato só poderá retirar-se da sala após 1 (uma) hora a partir do início da prova.

06. Não será permitida a troca da folha de respostas por erro do candidato.

07. O candidato somente poderá retirar-se definitivamente da sala de aplicação das provas após as 14 (Quatorze) horas e 30 (trinta) minutos.

08. Ao terminar a prova, entregue a mesma, e a folha de respostas ao fiscal da sala e deixe o local de prova. O candidato que descumprir a regra de entrega de tal documento será eliminado do processo.

LÍNGUA PORTUGUESA

1- (Graça Aranha/2012) Marque a alternativa em que todas as palavras são masculinas.

- A) Apêndice, telefone, guaraná.
- B) Alvará, dinamite, omoplata.
- C) Omelete, aguardente, sentinela.
- D) Cal, telefonema, comichão.

(VUNESP/2016) Leia o texto para responder às questões de números 02 e 03.

COMO VIRAR UM ASTRO CANINO

Para arrasar nas telas, os cachorros recebem um treinamento especial de 2 semanas, em média. Assim, realizam façanhas como saltar de lugares altos, fingir que estão machucados e até dançar. Mas o mais importante é a obediência dos cãezinhos. “Como as cenas são repetidas muitas vezes, eles têm que estar a fim de fazer”, explica Edivaldo Souza, adestrador do canil de São Bernardo do Campo (SP). As raças de cães pequenas são mais ágeis, portanto, mais fáceis de serem treinadas. Fila, São Bernardo e Dogue Alemão, que são pesados, são o terror dos adestradores.

(<http://www.guiadoscuriosos.com.br/categorias/858/1/como-virar-um-astro-canino.html>. 24.11.2015. Adaptado)

2- Segundo o texto, as raças de cães mais fáceis de treinar são as de

- A) cães de pequeno porte e alguns de grande porte que não são pesados nem teimosos.
- B) cães obedientes e que recebem treinamento especial.
- C) cães pequenos, que são mais ágeis.
- D) cães pesados e teimosos, como o Fila.

3- Analisando o título do texto e seu conteúdo, é correto concluir que os cachorros são treinados para

- A) serem obedientes em casa.
- B) causarem terror nos expectadores.
- C) arrasarem nas telas de computador.
- D) atuarem em filmes

4- (VUNESP/2016) Assinale a alternativa em que a palavra destacada expressa sentido de posse.

- A) Prefiro não emprestar **meus** livros.
- B) **Eu** prefiro não emprestar os livros.
- C) Prefiro emprestar os livros a **elas**.
- D) **Nós** preferimos não emprestar os livros.

5- (IBFC -2019) Escrever dentro do padrão culto da língua não é tarefa fácil. O uso adequado de ss, ç, e s é um desafio para muitos. Assinale a alternativa em que todas as palavras estão escritas corretamente.

- A) aspersão, incursão, exceção, discente.
- B) tranceder, opreção, intenção, descrição.
- C) repressão, tenssão, intenso, repercução.
- D) acontesse, micigenação, pudesse, fizesse

(UFPEL/2016) Leia o texto abaixo para responder as questões de 6 a 8

O AZARADO

Em um prédio trabalhavam três pedreiros. Um deles foi ao banheiro e, enquanto isto aconteceu um acidente no elevador onde eles estavam trabalhando e os outros dois morreram.

No dia do velório, o dono da construtora chamou as duas viúvas e disse:

– Não se preocupem vocês terão casa própria, estudo gratuito para os filhos, uma mesada vitalícia e tudo o mais que precisarem para viver bem.

A esposa do trabalhador que tinha ido ao banheiro olhou para ele e disse:

– Você é azarado mesmo, tinha que ir ao banheiro bem naquela hora!

Disponível
(www.ecologiaurbana.com.br/.../casa-ecologicamente-correta)

6- De acordo com o sentido da piada, é possível afirmar que a mulher do pedreiro que não morreu

- A) está feliz porque o marido não estava no local do acidente.
- B) não quer mais que o marido trabalhe naquela obra.
- C) ficou indignada com a atitude do patrão do marido.
- D) gostaria que o marido tivesse morrido também para ela obter benefícios.

7- No início do segundo parágrafo, a expressão “No dia do velório” dá a ideia de

- A) lugar.
- B) distância.
- C) modo.
- D) tempo

8- No terceiro e no quinto parágrafos há um traço antes do texto. Esses traços

- A) indicam as falas diretas das pessoas (diálogos).
- B) indicam que esses trechos são os mais importantes.
- C) indicam que esses trechos são os menos importantes.
- D) não precisariam estar ali, pois não têm nenhuma utilidade.

(VUNESP/2016) Leia a tirinha para responder às questões de números 09 e 10.



(<http://www.monica.com.br/index.htm>. 12.11.2015. Adaptado)

9- Assinale a alternativa em que as palavras foram escritas de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.

- A) Cebolinha! Que roupa é essa?
 B) Eu vou sê o papai noel da tulma na festa desse ano.
 C) Eu que vou distlibui os plesentes pla todo mundo.
 D) Não dava pra você adiantá rapidinho o meu presente?

10- Leia a frase. Cascão _____ que todos os presentes _____ pelo touro bravo.

- A) percebeu ... seriam destruídos
 B) percebi ... seriam destruído
 C) percebeu ... seria destruído
 D) percebi ... seria destruídos

MATEMÁTICA

11- (Graça Aranha/2012) Num avião havia 128 passageiros. Em uma cidade desceram 53 passageiros e subiram 65. Quantos passageiros seguiram a viagem no avião?

- A. 140 passageiros.
 B. 75 passageiros.
 C. 118 passageiros.
 D. 183 passageiros

12- (VUNESP/2016) Aline sempre confere seu cupom fiscal para ter certeza de que efetuou o pagamento correto. Ontem, no supermercado, ela comprou:

CUPOM FISCAL	
Produto	Valor (R\$)
Bolacha	4,00
Leite	3,00
Ovos	2,00
Açúcar	1,79
Suco	4,21

O valor total que Aline gastou no supermercado, em reais, foi

- A) 17.
 B) 16.
 C) 15.
 D) 14.

13- (VUNESP/2016) O famoso cantor e ator norte-americano Elvis Presley, chamado de Rei do Rock and Roll, nasceu em janeiro de 1935 e morreu em agosto de 1977. Então ele viveu

- A) 41 anos.
 B) 42 anos.
 C) 43 anos.
 D) 52 anos

14- (CARAZINHO/RS) João ganhou R\$ 400,00 da sua empresa referente a uma bonificação. Ele depositou 20% desse valor em uma poupança. Sendo assim, o valor total depositado por ele foi:

- A) R\$ 80,00 C) R\$ 75,00
 B) R\$ 70,00 D) R\$ 60,00

15- (EPBAZ/2019) Na construção de uma ponte sobre o rio Formiga, foram utilizadas 12 placas de concreto, cada uma medindo 6 metros de comprimento. Então é correto afirmar que o comprimento dessa ponte, em metros, é

A) 78 B) 74
C) 72 D) 70

16- (EPBAZ/2019) Pedro e Mara foram ao cinema da cidade e assistiram a um filme cuja duração foi de 2 horas e 30 minutos. É correto afirmar que a duração do filme, em minutos, foi

A) 180 B) 170.
C) 160 D) 150

17- (CONCURSO BRASIL/2019) Na bilheteria de um cinema, o responsável começou seu trabalho com R\$ 150,00 em caixa. Vendeu 50 ingressos para estudante, a R\$ 5,00 cada, e mais 30 ingressos a R\$ 8,00 cada. Depois disso, quanto ele deverá ter em sua caixa registradora?

A) R\$ 560,00 B) R\$ 640,00
C) R\$ 454,00 D) R\$ 260,00

18- (Instituto Ludus/2015) A medida equivalente a 6 km é:

A) 60m
B) 600m
C) 6 000m
D) 60 000m

19- (VUNESP/2016) Rafael precisa comprar um celular novo e, depois de pesquisar bastante, encontrou a oferta a seguir: Animado com a oferta, Rafael resolveu comprar o celular em 10 prestações iguais, sem juros. O valor da prestação mensal, em reais, será

IMPERDÍVEL



**De: R\$ 1.899,00
Por: R\$ 1.849,00
em 10x sem juros**

A) 184,00.
B) 184,90.
C) 189,00.
D) 189,90.

20- (VUNESP/2016) Rita resolveu casar-se na chácara de seu tio e, para poder acomodar todos os seus convidados sentados, colocou no gramado, entre as árvores, 18 filas de cadeiras, com 32 cadeiras em cada fila. O número de convidados que Rita receberá em seu casamento é

A) 90.
B) 256.
C) 304.
D) 576.

CONHECIMENTOS INFORMÁTICA

21- (FUNTEF/PR) É muito comum, durante a utilização do Microsoft Word, surgir a necessidade de selecionar todo o texto do documento. Para isso, utilizamos a combinação de teclas:

- A) Ctrl + J B) Ctrl + Home
C) Ctrl + T D) Ctrl + B

22- (FUNTEF/PR) Associe as funcionalidades da Coluna 1 com as teclas de atalho na Coluna 2, que tratam dos atalhos gerais, aplicáveis ao Windows 7.

COLUNA 1

1. Copiar o item selecionado.
2. Excluir o item selecionado sem passar pela lixeira.
3. Desfazer uma ação.
4. Recortar o item selecionado.
5. Colar o item selecionado.

COLUNA 2

- () Ctrl + Z
() Ctrl + C
() Ctrl + X
() Ctrl + V
() Shift + Delete

A alternativa que melhor preenche os parênteses da coluna 2, de cima para baixo, é:

- A) 3 – 1 – 4 – 5 – 2.
B) 3 – 1 – 2 – 4 – 5.
C) 5 – 2 – 1 – 4 – 3.
D) 2 – 3 – 4 – 1 – 5.

23- Instituto UniFil/2020) - Assinale a alternativa que representa programa específico para editar Slides.

- A) PowerPoint.
B) Outlook.
C) Excel.
D) Word.

24- (CONCURSO BRASIL/2019) Para realizar a soma dos valores contidos nas células A1, A2, A3 e A4, numa planilha do Microsoft Office Excel 2007, utiliza-se a função SOMA com o seguinte formato:

- A) =SOMA(A1 ; A4).
B) =SOMA(A1 >> A4).
C) =SOMA(A1 : A4).
D) =SOMA(A1 << A4) .

Figura 1_Demonstrativo de Materiais

	A	B	C	D	E	F	G	
1								
2	Demonstrativo de Materiais – Recepção – Ano: 2018							
3	Material	UF	Estoque inicial	Recebimento	Saida	Saldo		
4	Papel A4	Resma	3	25	25			
5	Clips nº 2/0	Caixa	5	10	12			
6	Copo descartável 200 mL	Cento	2	55	54			
7	Copo descartável 100 mL	Cento	4	40	43			
8								

25- (CEFET BAHIA/2019). Analise a figura e responda: cada uma das Abas (“2018”, “2017” e “2016”) da Figura1 é denominada

- A) planilha
B) pasta
C) coluna
D) arquivo

CONHECIMENTOS
GERAIS/ESPECÍFICOS

26 - (ICAP/2015) São atitudes corretas do servidor público no ambiente de trabalho, exceto:

- A) Deve-se agir com educação e respeito com os colegas e munícipes.
- B) Respeitar como determinados setores precisam trabalhar.
- C) Colocar os dois fones de ouvido com música alta e ignorar o ambiente externo.
- D) Ser pontual sinal é de respeito e comprometimento com os demais.

27- Em que dia é comemorado a festa do padroeiro do Município – Senhor Bom Jesus.

- A) 04 de agosto B) 06 de agosto
- C) 14 de abril D) 13 de maio

28- O profissional que trabalha com crianças precisa adotar uma postura condizente com sua função e o papel que representa na sociedade. Por esse motivo não é aceitável que ele seja:

- A) irresponsável.
- B) competente.
- C) disciplinado.
- D) solidário.

29- No exercício da função pública, qual o significado de “respeitar a hierarquia no ambiente de trabalho”?

- A) Manter o ambiente de trabalho organizado.
- B) Participar da administração do orçamento público.
- C) Utilizar sempre os Equipamentos de Proteção Individual adequados a função.
- D) Acatar as ordens do superior.

30- A história de Palmas está ligada diretamente à formação do Sudoeste do Paraná. Os primeiros registros da região, da descoberta dos chamados Campos de Palmas, datam da década de 1720, por obra do bandeirante curitibano Zacarias Dias Côrtes. A emancipação política do município, desmembrado de Guarapuava, ocorreu em 14 de abril de 1879. O primeiro prefeito de Palmas foi?

- A) Coronel Domingos Soares
- B) Firmino Teixeira Baptista
- C) Alípio José do Nascimento e Souza
- D) Rutílio Sá Ribas