



Centro Universitário de Adamantina - UNIFAI

Credenciado nos termos da Portaria CEE/GP n° 235, de 13/07/2016
Autarquia Municipal - CNPJ: 03.061.303/0001-02

Rua Nove de Julho, 730 - CEP: 17800-000 - Adamantina/SP
Fone: (18) 3502-7010 - www.unifai.com.br

PROCESSO SELETIVO PARA FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS EDITAL 41/2018

TELEFONISTA

CADERNO DE QUESTÕES

INSTRUÇÕES

- Este caderno contém 30 questões.
- Leia cuidadosamente as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- Assinale, no local correspondente da folha definitiva de respostas, sua opção de resposta com caneta azul ou preta.
- A duração máxima da prova é de duas horas e trinta minutos.
- O candidato não poderá levar o caderno de questões.
- É proibido qualquer tipo de consulta.
- O candidato, no decorrer da prova, só poderá sair da sala acompanhado de um dos fiscais.

AGUARDE A ORDEM PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.

Inscr.: _____ Nome: _____

LÍNGUA PORTUGUESA

1. Assinale a alternativa incorreta quanto ao uso da crase com nomes próprios de localidades:

- (A) Viagem à Lua.
- (B) Chegaremos à Áustria em poucos minutos.
- (C) Viajaremos à Roma.
- (D) Voltarei à Campinas de Carlos Gomes.
- (E) Vou à África das muitas civilizações.

2. Assinale a alternativa que complete as frases corretamente:

- I. _____ Mariana faltou ontem à aula?
- II. Não me esqueci do vexame _____ passei.
- III. Ninguém entendeu o _____ de sua atitude.
- IV. Esta loja foi fechada. _____?

- (A) por que, por que, porquê, por quê.
- (B) porque, porquê, por que, por quê.
- (C) porque, porquê, por quê, por que.
- (D) por quê, por que, porque, porquê.
- (E) por que, porque, por quê, por que.

3. Assinale a alternativa correta quanto a classificação dos pronomes demonstrativos invariáveis:

- (A) este, esse, aquele.
- (B) quanto, essa, a qual.
- (C) isto, isso, aquilo.
- (D) aquela, mesma, onde.
- (E) o qual, quanta, cujos.

4. Para as seguintes frases:

- I. O ano foi difícil; não me queixo, porém.
- II. Carlos foi ao supermercado, mas não comprou carne.
- III. São Paulo, 06 de outubro de 2018.
- IV. A jovem, aliás, estava deslumbrante!

O uso da vírgula para isolar expressões explicativas está correto apenas em:

- (A) I.
- (B) I e IV.
- (C) II e III.
- (D) Somente na IV.
- (E) Todas alternativa estão corretas.

5. Observe a grafia correta das palavras: MAS, MAIS, MÁIS nas sentenças abaixo:

- I. Tentei encontrar o caminho para retornar ao sítio, _____ não consegui.
- II. O jovem músico levou para o conservatório um violão e _____ outros objetos.
- III. Todos sabiam que as tias de João eram _____ e covardes, _____ ninguém fazia comentários.

- (A) mas, mais, mas, más.
- (B) mais, mas, más, mas.
- (C) mais, mais, más, más.
- (D) mas, mais, más, mas.
- (E) mas, mas, mas, mas.

6. Na formação de palavras um dos cinco processos diferentes é a Onomatopeia, assinale a alternativa em que ela ocorra:

- (A) passatempo, girassol, pé de moleque, guarda-comida.
- (B) deslealdade, entardecer, entristecer, desalmado.
- (C) reler, infeliz, ultravioleta, super-homem.
- (D) boiada, canalizar, felizmente, artista
- (E) miar, zunir, pingue-pongue, tique-taque.

7. Preencha as lacunas das seguintes frases com a palavra correta:

O _____ deste equipamento digital é caríssimo.

Fomos assistir a um _____ ao ar livre durante o feriado.

O governo federal está realizando um _____ agropecuário na região.

O artista circense tem um _____ de humor inigualável.

- (A) concerto, concerto, senso, censo.
- (B) conserto, concerto, censo, senso.
- (C) conserto, conserto, senso, censo.
- (D) concerto, conserto, censo, senso.
- (E) concerto, concerto, censo, senso.

8. Assinale a alternativa em que há o uso correto da palavra meio como advérbio:

- (A) "Tudo era pela metade: meia laranja, meio pão, meia banana, meio copo de leite, meio ovo..." (Osman Lins)
- (B) "Sentava calado, com a cara meio triste, um ar sério." (Rubem Braga)
- (C) "Existem maridos que são meios surdos: sempre que suas mulheres lhes pedem 50 eles só ouvem 25." (Leon Eliachar – humorista)
- (D) "A mãe de Letícia não teve meia palavras." (Fernando Sabino)
- (E) "Criava em redor da casa um ou outro porquinho e meia dúzia de galinhas." (Monteiro Lobato)

9. Assinale a única alternativa na qual a oração coordenada assindética, que se ligam a outras apenas pelo sentido, esteja correta:

- (A) Saia, deixe-me em paz!
- (B) Não li o material indicado, mas farei o exame assim mesmo.
- (C) Marcela caiu e quebrou o braço.
- (D) Diga a verdade, ou não mais falarei com você.
- (E) Vá para um abrigo agora, ou tomará chuva.

10. Assinale a alternativa em que todas as palavras estão grafadas corretamente:

- (A) bandeja, beneficiante, estrupo, chuchu, gestão.
- (B) fruta, bêbedo, assobio, bile, disinteria.
- (C) asterisco, mendigo, privilégio, frustrado, exceção.
- (D) mortadela, irriquieto, empecilho, porisso, flexa.
- (E) mixto, metereologia, cabeleireira, cardeneta, cobarde

MATEMÁTICA

11. Sejam:

$$a = \frac{(0,2)^3 - (0,2)^4}{0,0008} \text{ e } b = \frac{(-3)^4 - 3^2 + \left(-\frac{1}{3}\right)^{-3}}{2^0 + 4^1}.$$

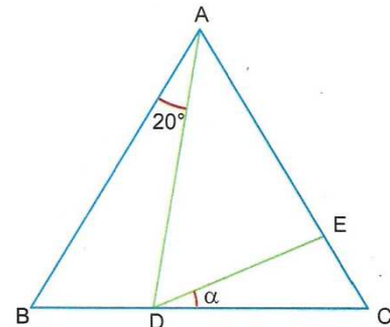
O valor de $a + b$ é:

- (A) 12
- (B) 14
- (C) 15
- (D) 17
- (E) 19

12. Se x_1 e x_2 são as raízes da equação $3x^2 - 320x + 42 = 0$, então $(x_1 + 3)(x_2 + 3)$ é igual a:

- (A) -297
- (B) 300
- (C) 330
- (D) 343
- (E) 362

13. Na figura a seguir, têm-se $AB = AC$ e $AD = AE$. A medida do ângulo α é:



- (A) 5°
- (B) 10°
- (C) 15°
- (D) 20°
- (E) 25°

14. O dobro da medida de um ângulo supera a medida do complemento desse ângulo de 30° . O suplemento desse ângulo mede:

- (A) 40°
- (B) 60°
- (C) 90°
- (D) 140°
- (E) 150°

15. Um escritório comprou os seguintes itens: 140 marcadores de texto, 120 corretivos e 148 blocos de rascunho e dividiu esse material em pacotinhos, cada um deles contendo um só tipo de material, porém todos com o mesmo número de itens e na maior quantidade possível. Sabendo-se que todos os itens foram utilizados, então o número total de pacotinhos feitos foi:

- (A) 74
- (B) 88
- (C) 96
- (D) 102
- (E) 112

16. Dois pedreiros conseguem construir um muro em 15 dias. Marque a alternativa que apresenta o número de dias em que, se forem 5 pedreiros, se conseguirá construir o mesmo muro:

- (A) 8
- (B) 7
- (C) 6
- (D) 5
- (E) 4

17. Em uma fábrica, quatro máquinas empacotam 10.000 balas por hora. Se quisermos empacotar 50.000 balas em meia hora, é correto afirmar que o número de máquinas necessárias para executar esse trabalho será exatamente:

- (A) 30
- (B) 20
- (C) 18
- (D) 60
- (E) 40

18. O valor correto da expressão $m = \frac{\frac{2}{3} - \frac{1}{2} \times 5}{\frac{1}{4} + 2}$ é:

- (A) $\frac{-22}{27}$
- (B) $\frac{22}{27}$
- (C) $\frac{-12}{9}$
- (D) $\frac{-3}{4}$
- (E) $\frac{-22}{9}$

19. Em um jogo da decisão de campeonato, os preços dos ingressos em um estádio de futebol eram: arquibancada R\$25,00 e geral R\$10,00. A renda, com a venda dos dois tipos de ingressos, foi de R\$48.200,00. Sabendo que todos os ingressos foram vendidos e que o número de ingressos da arquibancada equivale a $\frac{2}{5}$ do número de ingressos da geral, determine quantos ingressos da arquibancada foram vendidos.

- (A) 890
- (B) 964
- (C) 1024
- (D) 1824
- (E) 2410

20. Sejam $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ e $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ duas funções definidas por $f(x) = x - 1$ e $g(x) = x^2 - 3$. O valor de $f(g(-1))$ é:

- (A) 5
- (B) 3
- (C) -5
- (D) -3
- (E) 0

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

21. Para se navegar na WEB, é necessário:

- (A) Uma conexão com a Internet, navegador (browser) e habilitação do protocolo HTTP.

- (B) Uma conexão com a Internet, habilitação do protocolo HTTP e Aplicativo para redes sociais e e-mails instalados.
- (C) WEB e Internet são sinônimos, basta estar conectado à Internet.
- (D) Uma conexão com a Internet, navegador (browser) e habilitação do protocolo IHHS.
- (E) Nenhuma alternativa correta.

22. Os navegadores utilizados na internet permitem um tipo de navegação conhecida como privada ou anônima. Sobre esse recurso, a alternativa correta sobre esse recurso é:

- (A) não permitir o armazenamento de favoritos durante uma navegação.
- (B) não permitir que sejam realizados downloads de quaisquer tipos de arquivos.
- (C) substituir os dados do usuário por outros fictícios, definidos pelo próprio usuário, e evitar que propaganda comercial e e-mails do tipo spam sejam posteriormente encaminhados ao usuário.
- (D) permitir que sites sejam visitados sem que dados ou informações sejam rastreados, a partir do navegador.
- (E) impedir que o provedor de internet e os sites visitados tenham acesso aos dados e sites visitados pelo usuário.

23. Para se enviar um e-mail para vários destinatários sem que eles sejam identificados pelos demais, usa-se o recurso de:

- (A) POP3
- (B) Google Gmail
- (C) CCO
- (D) Anexar Arquivo
- (E) CC

24. O recurso de Backup que tira cópias somente de arquivos novos ou alterados é:

- (A) Incremental
- (B) Total
- (C) Time Security
- (D) Windows Backup
- (E) Diferencial

25. Com o avanço do uso e das aplicações WEB em computadores e dispositivos conectados à internet, assina a alternativa que não é uma ameaça em computadores conectados à rede:

- (A) Trojan
- (B) Backdoor
- (C) Sniffer
- (D) Firewaal
- (E) Spyware

26. No editor de textos MS-Word, para inserir cabeçalho e/ou rodapé em um documento, é necessário utilizar a seguinte sequência de ações no menu de tarefas:

- (A) Formatar / Página / Cabeçalho e Rodapé
- (B) Formatar / Cabeça e Rodapé
- (C) Exibir / Cabeçalho e Rodapé
- (D) Formatar / Inserir / Cabeçalho e Rodapé
- (E) Inserir / Cabeçalho e Rodapé

27. No software de planilhas eletrônicas MS-Excel, o comando condicional SE (IF) possui uma estrutura para testes simples que pode ser representada pela sequência:

- (A) SE(valor_se_verdadeiro ; valor_se_falso ; valor_exibido)
- (B) SE(teste_lógico ; valor_exibido)
- (C) SE(teste_lógico ; valor_se_verdadeiro ; valor_se_falso)
- (D) SE(teste_lógico ; células_base ; valor_se_verdadeiro)
- (E) SE(valor_celula ; teste_lógico ; valor_se_verdadeiro)

28. Os módulos típicos em um Sistema Operacional geralmente são:

- (A) Gerenciador de processo
- (B) Núcleo (Kernel)
- (C) Escalonador (Scheduler, em inglês)
- (D) Gerenciador de arquivo
- (E) Todas as alternativas estão corretas

29. Considere a Planilha abaixo e suas respectivas coordenadas:

	A	B	C
1	10	20	30
2		= $(C1+B1)*A1+10$	
3			
4			

Qual o resultado da fórmula aplicada em **B2**?

- (A) 70
- (B) 100
- (C) 80
- (D) 0 (zero)
- (E) 510

30. Ambientes virtuais criados por empresas ou órgãos governamentais para que possam manter dados, e-mails e sites de forma segura com controle de acesso, com manutenção centralizada entre seus funcionários podem ser chamados de:

- (A) Internet
- (B) Aplicações WEB
- (C) Redes Sociais Corporativas
- (D) Intranet
- (E) Nenhuma das alternativas acima.