



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFISSIONAIS TEMPORÁRIOS POR EXCEPCIONAL INTERESSE PÚBLICO

CADERNO DE PROVA 17

AUXILIAR ADMINISTRATIVO EDUCACIONAL – VIGILANTE

Data de aplicação: 21/12/2025

1. Ao receber este Caderno, aguarde a autorização do Fiscal de Sala e em seguida confira se ele contém 30 (trinta) questões objetivas numeradas sequencialmente de 1 a 30, cada uma com 5 (cinco) alternativas indicadas pelas letras 'A' a 'E', das quais, somente uma corresponderá à resposta certa para a questão.
2. **ATENÇÃO!** A Folha de Respostas será entregue oportunamente pelos Fiscais de Sala. Ao recebê-lo, assine-o.
3. Na Folha de Respostas marque a letra correspondente à resposta correta para a questão conforme o seu julgamento, utilizando **caneta esferográfica de tinta azul ou preta**, conforme exemplo abaixo:



ATENÇÃO! A marcação de mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.

4. O tempo total para a resolução da prova e preenchimento da Folha de Respostas é de 3 (três) horas. Ao terminar as provas, entregue ao Fiscal de Sala a Folha de Respostas, e assine a Lista de Presença.
5. As provas, os gabaritos, os resultados e as demais informações referentes ao Processo Seletivo Simplificado, serão divulgados no site oficial da FACAPE: www.facape.br, conforme previsto no Edital N°. 001/2025
6. O candidato só poderá sair da Sala com o Caderno de Provas após 2 (duas) horas e 30 (trinta) minutos do início da aplicação da prova.

Boa prova!

LÍNGUA PORTUGUESA – NM 100

QUESTÃO 01

“Após quatro dias de intensa programação, a Feira de Negócios da Uva e do Vinho do Nordeste – Vinhuafest 2025 – encerrou sua nona edição neste domingo (23) celebrando recorde de público, negócios e uma das maiores movimentações já registradas no Parque de Eventos da Uva e do Vinho, em Lagoa Grande. A programação, iniciada na quinta-feira (20), atraiu cerca de 120 mil visitantes nos quatro dias, consolidando o evento como a principal vitrine da vitivinicultura nordestina.”

Disponível em: <https://lagoagrande.pe.gov.br>

No texto acima, evidencia-se a seguinte função da linguagem:

- A) referencial.
- B) emotiva.
- C) fática.
- D) apelativa.
- E) metalinguística.

QUESTÃO 02

“As pessoas que resolviam as coisas em geral tinham muita persistência e um pouco de sorte. Se a gente persistisse o bastante, a sorte em geral chegava. Mas a maioria das pessoas não podia esperar a sorte, por isso desistia.”

Charles Bukowski

O modo e o tempo da forma verbal “chegava”, no texto acima, foi empregada no:

- A) indicativo – futuro do presente.
- B) indicativo – presente.
- C) indicativo – pretérito-mais que-perfeito.
- D) indicativo – pretérito perfeito.
- E) indicativo – futuro do presente.

QUESTÃO 03

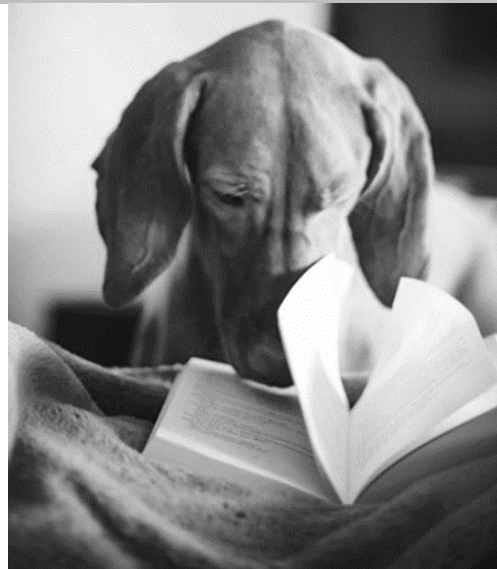


Fotografado no dia 16.08.2025

Na imagem do painel publicitário acima, há um desvio da norma culta no que se refere à:

- A) concordância nominal.
- B) grafia e acentuação gráfica.
- C) regência nominal.
- D) regência verbal.
- E) concordância verbal.

QUESTÃO 04



Disponível em: <https://unsplash.com>

A figura de linguagem presente nessa imagem é:

- A) onomatopeia.
- B) hipérbole.
- C) eufemismo.
- D) prosopopeia.
- E) antítese.



QUESTÃO 05

“Por mais que todas as terapias do mundo, todas as autoajudas do universo e todos os amigos experientes do planeta me digam que preciso definitivamente não precisar de você, minha alma grita aqui dentro que, por mais feliz que eu seja, a festa é sempre pela metade.”

Tati Bernard

No texto acima, a oração “...por mais feliz que eu seja...” expressa valor semântico de:

- A) condição.
- B) concessão.
- C) conformidade.
- D) proporção.
- E) finalidade.

QUESTÃO 06

“Você é capaz. Acredite em si mesmo. Nas suas próprias forças. Nas possibilidades que tem. Tudo em você é feito para agir e vencer. Por isso, não tema. Não vacile. Não descreia de si mesmo. Olhe para dentro de si. Você é forte.”

Lorival Lopes

O autor do texto acima empregou uma oração com valor semântico de finalidade. Assinale-a.

- A) “Acredite em si mesmo.”
- B) “Nas possibilidades que tem.”
- C) “...para agir...”
- D) “Por isso, não tema.”
- E) “Olhe para dentro de si.”

QUESTÃO 07

Quero pedir desculpa a todas as mulheres

“quero pedir desculpas a todas as mulheres que descrevi como bonitas antes de dizer inteligentes ou corajosas fico triste por ter falado como se algo tão simples como aquilo que nasceu com você fosse seu maior orgulho quando seu espírito já despedaçou montanhas de agora em diante vou dizer coisas como você é forte ou você é incrível

não porque eu não te ache bonita
mas porque você é muito mais do que isso”

Rupi Kaur

A autora do poema acima:

- A) encoraja as mulheres negras a enfrentarem os preconceitos.
- B) dá visibilidade às mulheres desamparadas.
- C) aborda a solidão de algumas mulheres.
- D) faz uma reflexão sobre o comportamento dos homens diante das mulheres.
- E) aconselha para que as mulheres se sintam fortalecidas.

QUESTÃO 08

Assinale a alternativa que contém a forma verbal na voz passiva analítica.

- A) “O desenvolvimento e o bem-estar das sociedades humanas estão invariavelmente ligados aos ecossistemas.”
- B) “As áreas úmidas são ambientes fundamentais para o ciclo da água, para a conservação da biodiversidade, para a regulação climática e para o fornecimento de alimentos.”
- C) “A combinação da grande biodiversidade com diferentes tipos de ecossistemas, representa um desafio que requer um complexo processo de integração.”
- D) “Algumas das mais ricas concentrações de vida marinha no mundo são reveladas pelas surpreendentes Ilhas Vulcânicas do Oceano Pacífico.”
- E) “O Brasil, país de dimensões continentais, hospeda uma das maiores diversidades de flora e fauna do mundo.”

QUESTÃO 09

**“Quando
quiseres ir
podes ir,
mas se
sentires de
ficar, por
favor... fica.”**
Claudeth Camões

- D) evidencia um acréscimo em relação à oração anterior.
- E) justifica uma sugestão declarada na oração anterior.

As formas verbais “quiseres” e “sentires” expressam uma:

- A) possibilidade.
- B) certeza.
- C) súplica.
- D) realidade.
- E) advertência.

QUESTÃO 10

“Nossa felicidade depende da educação da vontade, pois a felicidade consiste em fazer com que as ideias e os sentimentos agradáveis deem tudo o que podem dar de alegria, e em impedir aos pensamentos e às emoções dolorosas o acesso à consciência, ou pelo menos em não deixá-los preponderar.”

Jules Payot

O conectivo “pois”, no texto acima, introduz uma oração que:

- A) inicia uma contradição em relação à oração anterior.
- B) expressa uma condição em relação à oração anterior.
- C) expressa uma alternância em relação à oração anterior.



MATEMÁTICA – NM 200

QUESTÃO 11

Uma empresa que faz entregas de encomendas com motocicletas estabelece a seguinte tabela para calcular o preço a ser cobrado por cada entrega que realiza:

- Taxa fixa de R\$ 3,50 pelo acionamento do serviço.
- Taxa variável de R\$ 1,50 por cada quilômetro percorrido desde a central de distribuição até o local da entrega.

Um cliente, que mora a 12 km da central de distribuição, solicitou a entrega de uma encomenda. O valor total que será cobrado por essa entrega será:

- A) R\$ 15,50
- B) R\$ 18,00
- C) R\$ 21,50
- D) R\$ 24,50
- E) R\$ 26,00

QUESTÃO 12

Frações e números decimais são dois exemplos que fazem parte do conjunto dos números racionais. Ocorre que um valor representado na forma de fração, pode ser convertido para a sua representação na forma de número decimal, e vice versa.

Os números decimais 0,625 e 0,80, quando convertidos para frações são, respectivamente iguais a:

- A) $\frac{5}{8}$ e $\frac{4}{5}$
- B) $\frac{5}{6}$ e $\frac{4}{8}$
- C) $\frac{6}{5}$ e $\frac{5}{4}$
- D) $\frac{62}{5}$ e $\frac{80}{10}$
- E) $\frac{8}{5}$ e $\frac{4}{5}$

QUESTÃO 13

Tem-se a seguir as operações de adição e subtração entre valores representados na forma de fração: $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} - \frac{2}{5}$.

Ao serem efetuadas as operações, o resultado CORRETO será:

- A) $\frac{0}{3}$
- B) $\frac{4}{15}$
- C) $\frac{2}{5}$
- D) $\frac{8}{15}$
- E) $\frac{3}{4}$

QUESTÃO 14

O gerente de uma loja reajustou o preço de um produto que estava sendo vendido por R\$ 300,00, elevando esse preço em 10%. Dois dias após, percebendo que o produto estava tendo muitas vendas, fez um novo reajuste sobre o preço que o produto estava sendo vendido, dessa vez elevando o seu valor em apenas mais 5%. Assim, após esses dois reajustes, o produto passou a ser vendido por:

- A) R\$ 315,00
- B) R\$ 330,00
- C) R\$ 345,00
- D) R\$ 346,50
- E) R\$ 365,50

QUESTÃO 15

Se o par ordenado (x, y) é a solução do sistema de equações $\begin{cases} 2x + 3y = 4 \\ 3x + y = 13 \end{cases}$ então o valor de x^y é igual a:

- A) -5
- B) -2
- C) 2
- D) 5
- E) $\frac{1}{25}$



QUESTÃO 16

A equação do 2º grau que tem como conjunto solução $S = \{-4, 3\}$, é:

- A) $x^2 + x - 12 = 0$
- B) $x^2 - 3x + 4 = 0$
- C) $x^2 - 4x + 3 = 0$
- D) $2x^2 - 4x + 6 = 0$
- E) $2x^2 + 4x - 12 = 0$

QUESTÃO 17

No mês de dezembro os enfeites natalinos tomam conta da cidade. Foi instalado na praça pública um enfeite com luzes coloridas que piscam de forma programada produzindo um bonito efeito. Quando o enfeite é ligado, todas as luzes acendem ao mesmo tempo. Após isso, todas se apagam e as luzes de cada cor acendem individualmente, da seguinte forma. As vermelhas a cada 3 segundos, as verdes a cada 4 segundos e as azuis a cada 6 segundos. Em determinado momento as luzes de todas as cores voltam a acender simultaneamente, repetindo assim o ciclo programado. O tempo decorrido para que as luzes das três cores se acendam simultaneamente, em segundos, é:

- A) 3
- B) 6
- C) 8
- D) 10
- E) 12

QUESTÃO 18

Deseja-se dividir em quantidades iguais as balas contidas em três caixas. Uma dessas caixas contém 18 balas de chocolate, outra, 27 balas de morango e a terceira, 45 de uva. Na divisão, a quantidade de balas desejada deve ser a maior possível, sem que haja sobras e sem misturar os sabores. Dessa forma, a

quantidade de balas que torna possível a divisão da forma desejada é:

- A) 3
- B) 6
- C) 9
- D) 12
- E) 15

QUESTÃO 19

O processo seletivo para o cargo de auxiliar administrativo conta com a participação de 720 candidatos. Para esse cargo foram oferecidas 12 vagas. Assim, a relação candidatos por vaga, é de:

- A) 20
- B) 40
- C) 60
- D) 80
- E) 100

QUESTÃO 20

Ao fazer busca em um aplicativo para planejar sua viagem, João foi informado que se for desenvolvida a velocidade média de 80 km/h, dirigindo por 6 horas diárias, a viagem terá a duração de 5 dias. Então João verificou que se mantiver a mesma proporção e dirigir por apenas 4 horas diárias conseguirá cumprir o percurso da viagem em 8 dias se a velocidade média desenvolvida, em km/h, for:

- A) 60
- B) 70
- C) 72
- D) 75
- E) 85



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – NM 303

QUESTÃO 21

Diversas situações podem ocorrer durante um turno de trabalho. É importante, portanto, que haja informação entre todos os vigilantes que se revezam nos turnos, para que as anormalidades ocorridas sejam de conhecimento de todos. Dentre as alternativas a seguir, a que contém a forma de ser feita a comunicação das intercorrências durante o turno de trabalho, para que todos tomem conhecimento, é:

- A) enviar mensagens no grupo dos amigos e pedir orientação a cada um deles.
- B) escrever um bilhete para o próximo colega do turno e deixar em local visível para que ele possa ver.
- C) fazer o registro em livro de ocorrências.
- D) se a intercorrência foi sanada, não há o que comunicar.
- E) telefonar para o colega que você tem mais proximidade para relatar a ele as ocorrências.

QUESTÃO 22

Para que haja o rigoroso controle dos diversos veículos que diariamente entram e saem do estacionamento de um órgão público, o responsável pela portaria deverá:

- A) direcionar os veículos para a área de estacionamento, separando-os por cor e modelo.
- B) fazer a anotação das placas dos veículos, bem como, do horário de entrada e saída de cada um deles.
- C) manobrar os veículos para as respectivas vagas, anotando os nomes de seus proprietários.
- D) recolher as chaves dos veículos ao entrarem na área de estacionamento.
- E) solicitar que os motoristas estacionem em local que seja visível de qualquer ponto do estacionamento.

QUESTÃO 23

Foi determinado a um vigilante que fizesse a identificação de cada pessoa que irá entrar em um auditório onde está acontecendo uma palestra. Para isso ele deveria anotar o nome das pessoas como também o número de um documento oficial de identificação, com foto. Assim, um documento oficial que atende ao que foi determinado a esse vigilante é:

- A) cartão do CPF emitido pela receita federal.
- B) cartão do SUS.
- C) carteira de identidade.
- D) certidão de nascimento.
- E) certidão de casamento.

QUESTÃO 24

No que se refere à segurança eletrônica, foram listados alguns equipamentos nos itens a seguir:

- I. Sensor de movimento.
- II. Cerca elétrica.
- III. Rádio de comunicação.
- IV. Sistema de reconhecimento facial.

Dos equipamentos listados nos itens, são considerados equipamentos de segurança eletrônica, apenas os relacionados em:

- A) I e II.
- B) II, e III.
- C) II, III e IV.
- D) I, II e IV.
- E) I, II, III e IV.



QUESTÃO 25

João foi contratado como vigilante e está no seu primeiro dia de trabalho em um órgão da prefeitura. O seu horário de serviço terá início no período da tarde e se estenderá por toda a noite. Antes de assumir o seu posto de serviço, ele precisa fazer uma inspeção no prédio para conhecer bem todos os pontos do local em que vai trabalhar. Para isso, João:

- I. Verificou os locais de todos os disjuntores de energia elétrica.
- II. Consertou um aparelho de televisão que estava sem funcionar, para assistir durante a noite.
- III. Verificou os equipamentos de monitoramento eletrônico.

São atitudes que João deverá adotar para melhor desempenhar o seu turno de trabalho, apenas as listadas em:

- A) I.
- B) II.
- C) III.
- D) I e II.
- E) I e III.

QUESTÃO 26

Um vigilante precisa estar sempre atento a situações diversas que ocorrem em um dia de serviço. Sua ação correta e rápida, pode ser decisiva para sanar panes ou conflitos no seu local de trabalho. Em um dia normal de plantão, um vigilante:

- I. Manteve sua atenção no movimento diário evitando se distrair com a transmissão de um jogo de futebol que passava na televisão.
- II. Ao encerrar o expediente do órgão, fechou todos os acessos ao prédio e não mais atendeu qualquer chamado telefônico, concentrando-se totalmente na observação das instalações.
- III. Manteve total atenção apenas à área interna do local onde trabalha, uma vez que a área externa é de responsabilidade dos órgãos policiais.

As atitudes CORRETAS adotadas por esse vigilante, são as descritas apenas em:

- A) I.
- B) II.
- C) III.
- D) I e II.
- E) II e III.

QUESTÃO 27

Na guarita onde um vigilante trabalha verificou-se um princípio de incêndio com origem nos computadores e equipamentos de videomonitoramento. Imediatamente, o vigilante que estava presente agiu para extinguir o fogo, usando para isso um extintor de incêndio.

O tipo de extintor de incêndio adequado para essa situação é:

- A) ar comprimido.
- B) água.
- C) combinação de Ar com Espuma líquida.
- D) espuma líquida.
- E) pó químico seco.

QUESTÃO 28

É comum que as chaves de veículos e das portas de uma instituição fiquem na recepção para que possam ser usadas quando necessário. Para controlar e organizar essas chaves, deve-se:

- A) colocar todas juntas em uma mesma gaveta.
- B) juntar todas em um pequeno saco, para não dispersarem, e colocar em uma gaveta específica.
- C) manter todas as chaves sobre um balcão para que possam ser facilmente identificadas.
- D) colocar todas as chaves em um claviculário.
- E) separar as chaves em uma gaveta para os carros e em outra gaveta para as portas.



QUESTÃO 29

Prevenir a ocorrência de acidentes no local de trabalho é uma preocupação de todas as empresas. Por isso, as normas brasileiras exigem das empresas a criação de uma comissão que tem por atribuição acompanhar o processo de identificação de perigos e avaliação de riscos bem como a adoção de medidas de prevenção implementadas pela organização, dentre outras. A sigla da nomenclatura dessa comissão é:

- A) CBP
- B) CIPA
- C) COPREAC
- D) CPAT
- E) CPEA

QUESTÃO 30

Agir com ética no serviço público, é uma obrigação de todos os servidores. Nesse sentido, considere as seguintes posturas de um servidor:

- I. É assíduo e mantém sigilo profissional.
- II. Respeita a hierarquia no local de trabalho.
- III. Trata com cordialidade os colegas de trabalho, porém, não dispensa o mesmo tratamento para o público em geral.

São posturas éticas de um servidor, apenas o que se encontra descrito em:

- A) I.
- B) I e II.
- C) I e III
- D) II e III.
- E) I, II e III.