



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

CADERNO DE PROVA 19

MOTORISTA DE ÔNIBUS ESCOLAR

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

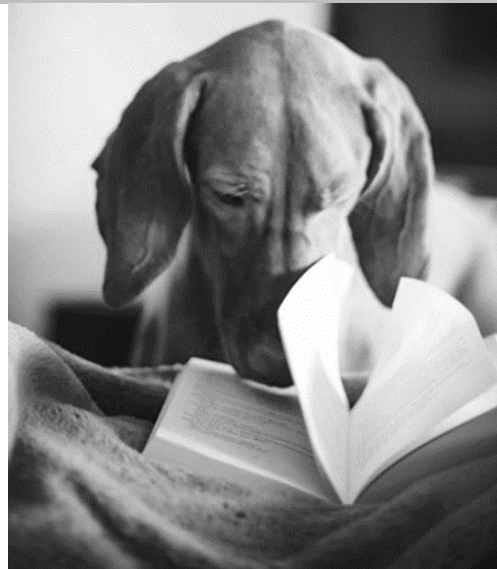


Fotografado no dia 16.08.2025

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 305

QUESTÃO 21

De acordo com a Lei nº 12.619, de 30 de abril de 2012, é um dever do cidadão que exerce a profissão de motorista.

- A) Conduzir o veículo com perícia, prudência, zelo e com observância aos princípios de direção defensiva.
- B) Manter o veículo que está conduzindo sempre limpo, lavando-o com frequência.
- C) Zelar pelo veículo, sem se preocupar com a carga que está sendo transportada.
- D) Colocar-se, quando possível, à disposição dos órgãos públicos de fiscalização na via pública.
- E) submeter-se, se assim desejar, a teste e a programa de controle de uso de droga e de bebida alcoólica, instituído pelo empregador.

QUESTÃO 22

Os treinamentos dos motoristas definem a direção defensiva como um conjunto de atitudes que visam evitar sinistros (acidentes) de trânsito, apesar das ações incorretas de outros motoristas e das condições adversas. Nesse contexto, consideram-se condições adversas relacionadas à via e ao condutor, respectivamente.

- A) Estado emocional alterado e Neblina.
- B) Ofuscamento e buracos.
- C) Falta de sinalização e chuva.
- D) Pneus gastos e cansaço.
- E) Curva perigosa e ingestão de bebida alcoólica.

QUESTÃO 23

Diversas situações cotidianas causam impacto negativo ao meio ambiente. A seguir foram listados três tipos de poluição identificados como (1), (2) e (3) e em seguida as situações que as causam:

1. Poluição sonora
2. Poluição atmosférica
3. Poluição visual

- (...) Diversos motoristas que, mesmo parados em um engarrafamento, permanecem acelerando seus veículos continuamente.
- (...) Motoristas acionando as buzinas dos veículos de forma sucessiva, com os níveis de ruído acima do permitido por lei.
- (...) Excesso de placas de sinalização e painéis publicitários nas ruas das cidades.

Associando cada tipo de poluição às suas respectivas causas, teremos, respectivamente, a sequência:

- A) 2, 1, 3.
- B) 2, 3, 1.
- C) 1, 2, 3.
- D) 1, 3, 2.
- E) 3, 2, 1.

QUESTÃO 24

Alguns veículos de transporte de carga e de passageiros são obrigados a terem instalado o equipamento registrador instantâneo inalterável de velocidade e tempo. Esse equipamento é popularmente conhecido pelo nome de:

- A) barômetro.
- B) cronológico.
- C) cronômetro.
- D) hodômetro.
- E) tacógrafo.



QUESTÃO 25

Uma das práticas necessárias à manutenção periódica e preventiva nos motores dos veículos, é a troca do óleo do motor. Essa troca de óleo do motor deve ocorrer:

- A) semanalmente, para que sempre se tenha óleo novo no motor, garantindo assim a sua melhor lubrificação.
- B) sempre que realizado qualquer reparo no veículo.
- C) quando transcorrida, desde a última troca, a quilometragem rodada pelo veículo ou o período de tempo estipulados pelo fabricante do óleo.
- D) quando o veículo vai ser usado para uma viagem de longa distância.
- E) a qualquer momento que o proprietário do veículo assim entender.

QUESTÃO 26

Durante os deslocamentos no dia a dia nas vias das cidades, os condutores devem observar as normas de circulação contidas no Código de Trânsito Brasileiro. Nesse sentido, todo condutor, ao perceber que outro que o segue tem o propósito de ultrapassá-lo, deverá:

- I. Se estiver circulando pela faixa da esquerda, deslocar-se para a faixa da direita, sem acelerar a marcha.
- II. Se estiver circulando pelas demais faixas, manter-se naquela na qual está circulando, sem acelerar a marcha.
- III. Se estiver circulando pela faixa do centro da via, manter-se dirigindo normalmente podendo, inclusive, aumentar a velocidade do veículo.

Verifica-se que está CORRETO, o que se afirma apenas em:

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

QUESTÃO 27

A Lei 9.503/97 estabelece que os veículos de transporte coletivo de passageiros, quando circularem em faixas ou pistas a eles destinadas, deverão:

- A) transitar em velocidade inferior à metade da máxima permitida para o local.
- B) reduzir a velocidade, dirigindo com atenção redobrada ou parar o veículo com vistas à segurança dos pedestres.
- C) manter distância suficiente entre si para permitir que veículos que os ultrapassem possam se intercalar na fila com segurança.
- D) gozar de livre circulação, estacionamento e parada.
- E) utilizar-se de farol de luz baixa durante o dia e à noite.

QUESTÃO 28

Um dos requisitos para que o condutor possa realizar o transporte de escolares diz respeito à categoria de sua Carteira Nacional de Habilitação. Nesse caso, exige-se que o condutor seja habilitado na categoria:

- A) A
- B) B
- C) C
- D) D
- E) E

QUESTÃO 29

A Carteira Nacional de Habilitação para dirigir veículo automotor deve ser renovada periodicamente. Se um condutor tem idade inferior a 50 anos, a cada quantos anos se dará a renovação de sua Carteira Nacional de Habilitação?

- A) 3
- B) 5
- C) 10
- D) 12
- E) 20



QUESTÃO 30

Enquanto conduzia seu ônibus pelas ruas da cidade, foi verificado que o condutor cometeu uma infração de natureza leve, outra de natureza grave e outra gravíssima, nessa ordem. Assim, os respectivos números de pontos para essas infrações, conforme previsto na Lei 9.503/97 são:

- A) 3, 4, 5.
- B) 3, 5, 7.
- C) 4, 5, 6.
- D) 3, 6, 7.
- E) 2, 5, 7.