



CONCURSO PÚBLICO PARA PREENCHIMENTO DE CARGOS EFETIVOS

LEITURISTA

CADERNO DE PROVA 30

Data de aplicação: **18/02/2024**

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 Concurso Público, serão divulgados no site oficial da FACAPE: www.facape.br, conforme previsto no Edital N° 01/2023.
6. O candidato só poderá sair da Sala com o Caderno de Prova após 2 (duas) horas e 30 (trinta) minutos do início da aplicação da prova.

Boa prova!

LÍNGUA PORTUGUESA – NFC100

QUESTÃO 01

Poética

“De manhã escureço
De dia tardo
De tarde anoiteço
De noite ardo.

A oeste a morte
Contra quem vivo
Do sul cativo
O este é meu norte.

Outros que contem
Passo por passo:
Eu morro ontem

Nasço amanhã
Ando onde há espaço
- Meu tempo é quando.”
Vinicius de Moraes

Sobre o poema de Vinicius de Moraes, podemos afirmar que na primeira estrofe o poeta:

- A) valoriza a passagem do tempo.
- B) se preocupa com o passar dos dias sem incomodar os transeuntes.
- C) empregou a forma verbal “escureço” para demonstrar a beleza do sol nascente.
- D) menciona as contradições que acontecem durante a vida.
- E) apenas se importava de viver o momento presente.

QUESTÃO 02



<https://www.seligachapada.com.br>

A palavra “artesanal”, na campanha, faz parte do grupo dos:

- A) numerais.
- B) substantivos.
- C) advérbios.
- D) pronomes.
- E) adjetivos.

QUESTÃO 03

O *bullying*, também chamado de intimidação sistemática, é todo ato de violência física ou psicológica, intencional e repetitivo que ocorre sem motivação evidente, praticado por indivíduo ou grupo, contra uma ou mais pessoas, com o objetivo de intimidá-la ou agredi-la, causando dor e angústia à vítima, em uma relação de desequilíbrio de poder entre as partes envolvidas...”

<http://portal.mec.gov.br>

Segundo o texto, é CORRETO afirmar que “bullying”:

- A) designa atos apenas de agressão física.
- B) acontece com mais frequência nas escolas.
- C) é todo ato de violência física ou psicológica, intencional e repetitivo.
- D) é praticado por pessoas violentas contra menores que não se enquadram nos padrões sociais tidos como normais.
- E) é caracterizado por constantes agressões de ordem psicológica.

QUESTÃO 04

“Nem toda lágrima é dor, nem toda graça é sorriso, nem toda curva da vida tem uma placa de aviso, e nem sempre o que você perde é de fato um prejuízo.”

Bráulio Bessa

Sobre as regras de acentuação gráfica, é CORRETO afirmar que:

- A) a palavra “lágrimas” está acentuada por ser proparoxítona.
- B) a palavra “você” é acentuada por ser paroxítona terminada em “e”.
- C) a palavra “dor” deveria estar acentuada.

- D) a forma verbal “tem” teria que ser acentuada porque está no plural.
E) a palavra “prejuízo” está acentuada por ser paroxítona terminada em “o”.

QUESTÃO 05



<https://www.gov.br>

As palavras “RISCO” e “VIDA” foram empregadas na campanha como:

- A) adjetivos.
B) pronomes.
C) verbos.
D) substantivos.
E) advérbios.

QUESTÃO 06

“Todo mundo gosta de ser um pouco dependente: é delicioso ter alguém que nos mimia e apoia. Mas, quando passa do limite, a dependência emocional cria uma prisão invisível e gera indecisões que prejudica a nossa vida. Conheça melhor esse sentimento para mantê-lo sob controle.”

Nancy Weber

No texto, as palavras destacadas são, respectivamente:

- A) pronome, adjetivo e substantivo.
B) advérbio, substantivo e adjetivo.
C) preposição, adjetivo e substantivo.
D) conjunção, substantivo e adjetivo.
E) numeral, adjetivo e substantivo.

QUESTÃO 07

“Acorde todas as manhãs com um sorriso. Esta é mais uma oportunidade que você tem para ser feliz. Seja seu próprio motor de..... . O dia de hoje jamais voltará. Não o desperdice!”

Roberto Shinyashiki

Assinale a alternativa que preenche CORRETAMENTE a lacuna no pensamento transcrito acima.

- A) iguinição.
B) ingnição.
C) ignissão.
D) iguinissão.
E) ignição.

QUESTÃO 08



<https://www.youtube.com>

A palavra “OÁSIS”, na imagem acima, é uma classe de palavra que pertence ao grupo dos:

- A) adjetivos.
B) substantivos.
C) advérbios.
D) pronomes.
E) verbos.



QUESTÃO 09

“Favores nunca são pagos. Favores são favores, é algo gratuito vindo do coração, da alma, do sentido e da necessidade. É uma palavra forte e tênue que pode soar piedade ou simplicidade, porém na íntegra é a grande e honrada ação praticada pela soberana consciência.”

Lala Silva

Com base no texto acima, assinale a alternativa INCORRETA no que se refere à acentuação gráfica.

- A) A palavra “gratuito” deveria ter acento gráfico no “u”.
- B) A palavra “tênue” está acentuada de acordo com as normas de acentuação.
- C) A palavra “porém” está acentuada de acordo com as normas de acentuação.
- D) A palavra “íntegra” está acentuada de acordo com as normas de acentuação.
- E) A palavra “consciência” está acentuada de acordo com as normas de acentuação.

QUESTÃO 10

A vida é um sopro
hoje estamos vivos
amanhã talvez não,
talvez hoje seja o
último dia da sua
vida. Ame mais
perdoe mais. Se
você tivesse apenas
24 horas de vida o
que você faria?

Daniel Macena

O tema central do texto é demonstrar que a vida é:

- A) injusta.
- B) magnífica.
- C) agitada.
- D) passageira.
- E) revoltante.



MATEMÁTICA – NFC200

QUESTÃO 11

Na fila de um banco havia 45 pessoas aguardando atendimento no momento em que a agência foi fechada e, portanto, nenhuma outra pessoa foi acrescentada a essa fila. Passados alguns minutos, verificou-se que um quinto das pessoas da fila já haviam sido atendidas. Mais alguns minutos se passaram e um nono das pessoas restantes nessa fila também foram atendidas. Após esses dois atendimentos, a quantidade de pessoas restantes que estão aguardando atendimento será igual a:

- A) 31
- B) 32
- C) 36
- D) 38
- E) 40

QUESTÃO 12

Uma empresa distribuidora de refrigerantes dispõe de 8 pacotes com 12 garrafas em cada um e 6 pacotes contendo 15 garrafas em cada. Deseja juntar todas essas garrafas e colocar à venda em pacotes com 6 garrafas. A quantidade de pacotes que serão obtidos para venda será igual a:

- A) 28
- B) 29
- C) 31
- D) 34
- E) 36

QUESTÃO 13

João foi fazer uma viagem de férias dirigindo seu carro. No momento em que iniciou sua viagem anotou a marcação do Hodômetro do seu carro que marcava 10.586 km. Quando retornou de sua viagem de férias conferiu novamente o Hodômetro que, nesse momento, estava marcando 15.944 km. Portanto, a quantidade de km rodados por João nessa viagem foi:

- A) 5.442
- B) 5.352
- C) 5.382
- D) 5.358
- E) 5.222

QUESTÃO 14

Na campanha “natal sem fome” realizada no final do ano, 40 voluntários foram ao comércio local para arrecadar donativos. Cada um desses 40 voluntários conseguiu arrecadar 32 kg de alimentos. Além disso, 5 outras empresas se solidarizaram com a campanha e cada uma delas doou mais 80 kg de alimentos. A quantidade total de kg de alimentos que foram arrecadados nessa campanha foi:

- A) 1.280
- B) 1.420
- C) 1.380
- D) 1.400
- E) 1.680

QUESTÃO 15

Durante uma corrida de rua a senhora Maria manteve seu ritmo lento de corrida e conseguiu percorrer os primeiros 2 km do percurso em 15 minutos. Se ela mantiver esse ritmo durante toda a corrida, a quantidade de km que ela irá percorrer em 60 minutos de corrida será igual a:

- A) 2
- B) 4
- C) 6
- D) 8
- E) 10

QUESTÃO 16

Para que seja dividido igualmente entre os 9 funcionários do setor de cargas de uma fazenda, o valor dos mantimentos que eles compraram para serem usados durante um mês, totalizou R\$ 1.866,60. Cada um deles deverá arcar com a quantia de:

- A) R\$ 207,40
- B) R\$ 227,40
- C) R\$ 277,45
- D) R\$ 287,40
- E) R\$ 297,00



QUESTÃO 17

O início das aulas é um período de muito movimento nas livrarias e papelarias. Uma delas organizou alguns pacotes prontos de materiais escolares para serem vendidos aos seus clientes. Cada um desses pacotes contém 3 lápis, 2 canetas e 1 borracha. Em um dia de grande movimentação foram vendidos 45 desses pacotes. Portanto, a quantidade total de lápis que foram vendidos foi:

- A) 45
- B) 90
- C) 135
- D) 225
- E) 270

QUESTÃO 18

Durante uma atividade em sala de aula o professor de matemática escreveu os seguintes valores para que fosse efetuada a operação de multiplicação:

$$2031 \times 18 =$$

O resultado correto obtido foi:

- A) 36558
- B) 33508
- C) 25668
- D) 18297
- E) 18279

QUESTÃO 19

Durante uma atividade em sala de aula o professor de matemática escreveu os seguintes valores para que fosse efetuada a operação de subtração:

$$7103 - 1428 =$$

O resultado correto obtido foi:

- A) 3685
- B) 4675
- C) 5685
- D) 5675
- E) 6785

QUESTÃO 20

A quantidade de alunos matriculados nas turmas do ensino fundamental foi anotada na seguinte tabela:

Série	Número de alunos
5º ano	88
6º ano	75
7º ano	75
8º ano	70
9º ano	55

A quantidade total de alunos dessa escola matriculados nessas turmas é igual a:

- A) 265
- B) 363
- C) 365
- D) 366
- E) 463



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – NFC306

QUESTÃO 21

Analise os textos e assinale a alternativa que completa respectivamente as lacunas:

- I. _____: é uma grandeza que representa a força exercida por um fluido em uma determinada área. Ela é medida em unidades como: Pa - Pascal; Kgf/cm² - quilograma-força por centímetro quadrado; mca - metro de coluna de água.
- II. _____: é a quantidade de fluido que passa por um ponto em um determinado intervalo de tempo. Ela é medida em unidades de volume por unidade de tempo, como litros por segundo (l/s) ou metros cúbicos por hora (m³/h).
- III. _____: é a grandeza física que indica a quantidade de matéria (líquido) presente em um corpo (recipiente). É geralmente fornecido em metros cúbicos (m³) ou em litros (l).

A alternativa que preenche, respectiva e CORRETAMENTE as lacunas é:

- A) Vazão - Volume – Pressão.
- B) Vazão - Pressão - Volume.
- C) Volume – Vazão - Pressão.
- D) Pressão – Volume - Vazão.
- E) Pressão –Vazão - Volume.

QUESTÃO 22

João deseja construir uma piscina retangular na sua casa com as seguintes medidas:

- Altura/Profundidade: 1,00 m.
- Largura: 2,00 m.
- Comprimento: 3,00 m.

Qual o volume total da piscina:

- A) 2,00 m³
- B) 3,00 m³
- C) 4,00 m³
- D) 5,00 m³
- E) 6,00 m³

QUESTÃO 23

Sabe-se que 1 metro cúbico (1 m³) de água corresponde a 1.000 litros (1.000 L). Ao receber a sua conta de água, Ana observa que durante

aquele mês de referência, o volume de água consumido foi de 18 m³. Logo, o consumo mensal da residência de Ana, em litros, foi de:

- A) 18
- B) 1.800
- C) 18.000
- D) 1,8
- E) 600

QUESTÃO 24

A medição de água ao passar por um medidor (hidrômetro), ficando disponível nos pontos de utilização, como torneiras e chuveiros, é conhecida como:

- A) Macromedição.
- B) Medição respeitada.
- C) Medição ajustada.
- D) Micromedição.
- E) Intermedição.

QUESTÃO 25

A classificação dos dois tipos de hidrômetros mais conhecidos, de acordo com o seu funcionamento, se dá em Hidrômetro Taquimétrico e Hidrômetro Volumétrico. Logo:

- I. Os hidrômetros volumétricos são subdivididos em: multijato e monojato ou unijato.
- II. Hidrômetro Taquimétrico: Também pode ser denominado hidrômetro de velocidade ou velocimétricos. Ele tem o mecanismo interno acionado pelo líquido em movimento em uma determinada velocidade.
- III. Hidrômetro Volumétrico: É um recipiente que se enche com a entrada do líquido e transporta para a saída do medidor um determinado volume. O fenômeno de transporte acontece pela diferença de pressão, que é maior na entrada do que na saída do aparelho.

É CORRETO o que se afirma em:

- A) Apenas a III.
- B) Apenas I e II.
- C) Apenas I e III.
- D) Apenas II e III.
- E) São corretas I, II e III.



QUESTÃO 26

A transmissão é o modo pelo qual a água aciona o mecanismo de medição ao passar pelo hidrômetro. Dessa forma, fica registrado o volume de água que passa pelo equipamento. Os dois principais sistemas de transmissão são classificados como:

- A) Transmissão Magnética e Transmissão Mecânica.
- B) Transmissão Térmica e Transmissão Magnética.
- C) Transmissão Magnética e Transmissão Elétrica.
- D) Transmissão Mecânica e Transmissão Térmica.
- E) Transmissão Mecânica e Transmissão Nuclear.

QUESTÃO 27

Analise as informações a seguir e marque a alternativa INCORRETA. Seguindo determinações do INMETRO e normativas, o hidrômetro deve estar marcado de forma clara, com as seguintes inscrições:

- A) Marca ou símbolo do fabricante.
- B) Unidade de medida de volume em litros (l).
- C) Vazão nominal (Q_n).
- D) Marca de aprovação pelo INMETRO.
- E) Indicação da classe metrológica.

QUESTÃO 28

Um leiturista registrou o consumo de 121 m³, em um hidrômetro de uma residência, e após 30 dias fez a leitura do mesmo hidrômetro em 151 m³. O consumo médio diário dessa residência é igual a:

- A) 121 litros.
- B) 151 litros.
- C) 100 litros.
- D) 1.000 litros.
- E) 30 litros.

QUESTÃO 29

Analise as alternativas a seguir e assinale a informação que NÃO consta na fatura de água do SAAE de Sobradinho-BA:

- A) Últimos consumos.
- B) Data da leitura anterior.
- C) Data da leitura atual.
- D) Consumo em metros cúbicos (m³).
- E) Nome do leiturista.

QUESTÃO 30

Analise as instruções a seguir e assinale a alternativa CORRETA.

- Deixe os registros na parede abertos, feche bem todas as torneiras, desligue os aparelhos que usam água e não utilize os sanitários.
- Anote o número que aparece ou marque a posição do ponteiro maior do seu hidrômetro.
- Depois de uma hora, verifique se o número mudou ou o ponteiro se movimentou.

Se tiver mudança do número ou o ponteiro do hidrômetro se moveu:

- A) Há algum vazamento na rede de água interna da casa, após o hidrômetro.
- B) Há algum vazamento na rede de esgoto.
- C) Há algum vazamento na distribuição de água na rua.
- D) A pressão no ramal interno está baixa.
- E) Não há vazamento na rede interna da casa, após o hidrômetro.