

SEBRAE/AL - Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas de Alagoas

PROCESSO SELETIVO

TIPO DE PROVA

AU 1 - AUXILIAR - COPA

Provas de Português e Matemática

INSTRUÇÕES GERAIS

- 01. Leia com atenção todas as instruções deste Caderno de Questões.
- 02. Este Caderno de Questões só deverá ser aberto quando for autorizado pelo Fiscal de Sala.
- 03. **Assine** neste Caderno de Questões e coloque o número do seu documento de identificação.
- 04. Verifique se este Caderno de Questões contém 30 (trinta) questões com 05 (cinco) alternativas cada, caso contrário comunique imediatamente ao Fiscal.
- 05. A prova terá a duração de 03 (três) horas. Você só poderá sair do Local de Prova 02 (duas) horas após o seu início. Os 03 (três) últimos candidatos só poderão ausentarse do recinto juntos, após a assinatura da ata.
- 06. Ao receber a Folha de Respostas, confira seu nome, tipo de prova e o número do seu documento de identificação.
- 07. Em hipótese alguma lhe será concedida outra Folha de Respostas.
- 08. Marque suas respostas na Folha de Respostas utilizando caneta esferográfica de tinta azul ou preta, preenchendo completamente o círculo correspondente à alternativa escolhida, conforme modelo:

 .
- 09. Será atribuido o valor ZERO à questão que contenha na Folha de Respostas de Questões Objetivas: dupla marcação, marcação rasurada ou emendada, não preenchida totalmente ou que não tenha sido transcrita do Caderno de Questões para a Folha de Respostas.
- A correção das provas será efetuada considerando-se apenas o conteúdo da Folha de Respostas.
- 11. Caso a Comissão julgue uma questão como sendo nula, seus pontos serão atribuídos à todos os candidatos.
- 12. Não será permitida qualquer espécie de consulta.
- 13. Ao terminar a prova, devolva ao Fiscal este Caderno de Questões, juntamente com a Folha de Respostas e assine a **Lista de Presença**.

Boa Prova!



Nº do documento de identificação:

Assinatura do candidato:



PORTUGUÊS

01. Qual o sinal de pontuação mais adequado para ocupar o espaço entre parênteses?

"Depois de analisar 60 impressoras, pesquisadores australianos concluíram () elas eliminam pequenas partículas que penetram nos pulmões e causam irritação respiratória crônica."

(IstoÉ, 8/8/2007)

- A) ponto-e-vírgula
- B) dois pontos
- C) vírgula

SEBRAE

- D) travessão
- E) hífen

As questões de 2 a 4 referem-se ao texto seguinte.

"O tradicional arroz com feijão já não é uma unanimidade nacional. Pesquisa da Embrapa revelou que está ocorrendo uma paulatina diminuição no hábito dos brasileiros em consumir feijão nas refeições. Se na década de 60 o consumo individual era de 23 quilos por ano, hoje não passa de 12,7 quilos. Isso significa, anualmente, uma redução média de 1%."

(IstoÉ, 18/7/2007)

02. Qual a alternativa correta com relação ao texto acima?

- A) De acordo com a pesquisa da Embrapa, houve uma diminuição brusca pelos brasileiros, no consumo do feijão.
- B) No Brasil, ainda há uma concordância entre todos quanto ao consumo do feijão com arroz.
- **C)** O consumo de arroz com feijão, tradição do brasileiro, vem sendo reduzido aos poucos.
- **D)** A porcentagem especificada (média de 1%) revela que a mudança acontece aceleradamente.
- E) O pronome isso (penúltima linha) refere-se a tudo o que foi dito anteriormente no texto.
- **03.** As palavras em negrito possuem, respectivamente, quantas sílabas?
- A) 5-4-3-4
- **B)** 5-5-4-4
- C) 4-5-3-4
- **D)** 5-5-3-4
- **E)** 5-5-3-5
- **04.** Há quantos encontros consonantais nos dois primeiros períodos do texto?
- **A)** 5
- **B)** 4
- **C)** 3
- **D)** 6
- **E)** 7

05. Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas do texto seguinte.

"As malas e mercadorias não estão passando pelo raio X dos aeroportos. A Infraero _____ comprar equipamentos em 2003. ____ não comprou. ___ ? Ora, ___ não houve entendimento entre a Siemens e a direção da Infraero."

- A) iria Mas Por quê porque
- B) iria Mas Por que porquê
- C) vai Mas Por quê porque
- D) foi Mais Por que por que
- E) foi Mais Por quê por que
- **06.** Assinale a alternativa correta quanto à concordância verbal.
- A) Na frase "Fui eu mesmo que **preparou** a comida", o verbo em negrito está concordando com o termo antecedente.
- **B)** Na frase "**Haviam** muitos animais soltos nas ruas daquela cidade", o verbo em negrito está no plural porque corresponde ao verbo **existir**.
- C) Na frase "A maioria das pessoas assistiu ao jogo até o fim", o verbo em negrito está no singular porque concorda com o núcleo do sujeito.
- D) Na frase "O pai ou filho serão eleito presidente", o verbo em negrito está no plural porque a conjunção ou expressa valor aditivo.
- E) Na frase "Eram tudo memórias de alegria", o verbo em negrito está no plural porque concorda com o sujeito "memórias".
- 07. Sobre o período "Se você se tem decepcionado com amigos cachorros, arrume um cachorro amigo", indique a alternativa correta.
 - A palavra cachorros apresenta um sentido depreciativo, sugerindo que os amigos são desleais, traidores etc., e classifica-se como substantivo.
 - A palavra amigo funciona, na expressão cachorro amigo, como adjetivo, caracterizando positivamente o substantivo cachorro.
 - III. Em amigos cachorros e cachorro amigo, não há mudança de classe gramatical.
- A) Apenas a afirmação II está correta.
- B) Todas as afirmações estão incorretas.
- C) Todas as afirmações estão corretas.
- D) As afirmações I e II estão corretas.
- E) As afirmações II e III estão corretas.
- **08.** Em "A carne estava **meio** (ou **meia)** estragada",
- A) somente pode ser meio, porque é numeral.
- **B)** as duas formas estão corretas, porque, no exemplo, tanto pode ser advérbio como adjetivo.
- c) somente pode ser usado o primeiro termo em negrito porque tem valor de advérbio.
- D) está correto o emprego de meia, porque concorda com estragada.
- pode-se empregar apenas a palavra meia, porque é adjetivo e, como tal, concorda com carne.





09. O emprego da vírgula, nos períodos seguintes,

- I. Crianças, amanhã teremos mais aula.
- II. Amanhã, crianças, teremos mais aula.
- III. Amanhã teremos mais aula, crianças.

está correto

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

As questões 10 e 11 referem-se ao texto seguinte.

- 1 "Jeca Tatu era um pobre caboclo que morava no mato, numa casinha de sapé. Vivia na maior pobreza, em
- 3 companhia da mulher muito magra e feia, e de vários filhinhos pálidos e tristes.
- 5 Jeca Tatu passava os dias de cócoras, pitando enormes cigarrões de palha, sem ânimo de fazer coisa
- 7 nenhuma. la ao mato caçar, tirar palmitos, cortar cachos de brejaúva, mas não tinha a idéia de plantar um pé de couve
- 9 atrás da casa. Perto corria um ribeirão, onde ele pescava de vez em quando uns lambaris e um ou outro bagre. E
- 11 assim ia vivendo.
- Dava pena ver a **miséria** do casebre. Nem **móveis** 13 nem roupas, nem nada que significasse comodidade. Um banquinho de **três** pernas, umas peneiras furadas, a
- 15 espingardinha de carregar pela boca, muito ordinária, e só.

Todos que passavam por ali murmuravam:

17 – Que grandíssimo preguiçoso!"

Monteiro Lobato

10. Dadas as afirmações seguintes sobre o texto,

- A descrição feita de Jeca Tatu revela-o como uma pessoa doente.
- II. A frase "Que grandíssimo preguiçoso!" (linha 17) vai de encontro à expressão "pobre caboclo", a qual evidencia que a personagem não era preguiçosa, mas infeliz.
- III. A frase "la ao mato caçar, tirar palmitos, cortar cachos de brejaúva" (linhas 7-8) significa dizer que Jeca Tatu somente comia o que a natureza dava.
- IV. A pobreza do caboclo evidencia-se com mais vigor na expressão "miséria do casebre."

verifica-se que

- A) todas as alternativas estão corretas.
- B) há somente 2 alternativas corretas.
- C) há somente 3 alternativas corretas.
- D) somente as alternativas II e IV estão corretas.
- E) as alternativas I e III estão corretas.

11. O grau do adjetivo grandíssimo (linha 17) é

- A) superlativo relativo de superioridade.
- B) comparativo de superioridade.
- **C)** superlativo absoluto analítico.
- D) comparativo de superioridade sintético.
- E) superlativo absoluto sintético.

As questões 12 e 13 referem-se ao texto seguinte.

- 1 "A mulher e a mãe acomodaram-se finalmente no táxi que as levaria à estação. A mãe contava e recontava as
- 3 duas malas tentando convencer-se de que ambas estavam no carro. A filha, com seus olhos escuros, a que um ligeiro
- 5 estrabismo dava um contínuo brilho de zombaria e frieza assistia."

Clarice Lispector

12. O advérbio **finalmente** (linha 1) sugere que as personagens

- A) estavam ansiosas para encontrarem um táxi.
- B) não queriam viajar.
- C) estavam atrasadas.
- **D)** somente queriam viajar de táxi.
- E) não gostavam de andar de táxi.

13. Dadas as afirmações sobre o texto,

- Enquanto a mãe mostrava-se ansiosa, a filha demonstrava trangüilidade.
- II. O termo ambas (linha 3) refere-se à mãe e à filha.
- III. A filha desdenhava da afobação da mãe.

verifica-se que

- A) somente a l está correta.
- B) somente l e III estão corretas.
- C) I, II e III estão corretas.
- D) Il e III estão corretas.
- E) I e II estão corretas.

14. Assinale a alternativa que contém um sujeito indeterminado.

- A) Tinha relampejado durante o dia.
- B) Da rua vinha a música do realejo.
- C) Meu pai levantou-se às cinco horas.
- D) Batem palmas lá fora.
- E) Haverá sempre descontentes da vida.

15. Uma das orações seguintes traz um predicado nominal. Indique-a.

- A) Meu pai anda preocupado.
- B) Os meninos corriam alegres.
- C) Meu gato apareceu ferido.
- D) Encontrei o menino ferido.
- Deixaram a luz acesa.



MATEMÁTICA

- 16. Numa pesquisa de opinião sobre duas marcas de refrigerantes, foram entrevistados 800 pessoas das quais 420 bebem o refrigerante A, 465 bebem o refrigerante B, 50 pessoas não bebem refrigerantes. Nessas condições, quantas pessoas bebem os refrigerantes A e B?
- A) 125
- **B)** 145
- **C)** 135
- **D)** 132
- **E)** 153
- 17. Em uma reunião no salão da igreja estavam presentes 320 pessoas. Se 2/5 dos presentes neste evento era do sexo feminino, quantas pessoas do sexo masculino estavam presentes nesta reunião?
- A) 195
- **B)** 198
- **C)** 191
- **D)** 192
- **E)** 190
- 18. Um sítio tem a forma de um quadrado. O dono do sítio somou as medidas dos quatro lados desse sítio e encontrou como resposta 320 m. Podemos dizer que a área desse sítio é:
- **A)** 6450 m²
- **B)** 6400 m²
- **C)** 6440 m²
- **D)** 7000 m²
- **E)** 5440 m²
- 19. Manoel, após um dia de trabalho, recebeu do patrão a seguinte informação: – Você receberá pelo dia de trabalho o seguinte valor em reais: V=4x3²-6+2⁴:2-5². Qual o valor de V que Manoel recebeu do patrão pelo dia trabalhado?
- A) V= R\$ 12,00
- **B)** V= R\$ 14,00
- **C)** V= R\$ 15,00
- **D)** V= R\$ 13,00
- **E)** V= R\$ 18,00
- 20. A idade de Pedro é igual a 1/3 da idade de sua mãe. Paulo, irmão de Pedro, tem idade igual a ½ da idade de Pedro. Se a mãe dos meninos tem 54 anos, é correto afirmar:
- A) Pedro tem 22 anos e Paulo tem 11 anos.
- B) Pedro tem 20 anos.
- C) Paulo tem 10 anos.
- D) A idade de Pedro é um número impar.
- E) Paulo tem 9 anos e Pedro tem 18 anos.



As questões 21 e 22 referem-se a tabela seguinte.

A reciclagem de materiais como o alumínio, o vidro, o papel e o plástico tem sido uma das saídas para amenizar o problema do acúmulo de lixo no planeta. A tabela abaixo mostra dados sobre material reciclado no Brasil em 2006.

Material	Alumínio	Vidro	Papel	Plástico
Percentual reciclado em 2006	82%	48%	42%	16%

- 21. Com base na tabela acima podemos concluir que a cada 300 kg de alumínio produzido no Brasil, deixarão de ser reciclados
- A) 54 kg de alumínio.
- B) 212 kg de alumínio.
- C) 256 kg de alumínio.
- D) 56 kg de alumínio.
- E) 84 kg de alumínio.
- 22. O preço pago por cada quilograma de vidro reciclado é de R\$ 0,12, e por cada quilograma de papel reciclado é de R\$ 0,04. A cada 700 kg produzidos de vidro ou de papel é correto afirmar:
- A) O valor arrecadado pela reciclagem do papel é de R\$ 11,39.
- B) O valor arrecadado pela reciclagem do vidro é de R\$ 40,38.
- C) O valor arrecadado pela reciclagem do vidro e do papel é menor que R\$ 50,00.
- D) O valor arrecadado pela reciclagem do vidro e do papel é maior que R\$ 60,00.
- E) O valor arrecadado pela reciclagem do vidro e do papel é de R\$ 52,08.
- 23. A fatura de fornecimento de água da casa de Verônica marcou que o consumo de água no mês de junho foi de 24,5 m³. É correto afirmar que o consumo de água no mês de junho da casa de verônica foi de
- A) 24.740 litros.
- B) 24.200 litros.
- C) 24.000 litros.
- **D)** 24.340 litros.
- E) 24.500 litros.
- 24. Mônica que dividir R\$ 704,00 com seus três filhos de forma que a parte que cabe a cada um seja inversamente proporcional a idade deles. Sabendo-se que seus filhos têm, respectivamente, 2, 4 e 6 anos de idade, quanto cada um recebeu?
- A) R\$ 380,00; R\$ 192,00 e R\$ 132,00
- **B)** R\$ 383,00; R\$ 191,00 e R\$ 128,00
- C) R\$ 384,00; R\$ 192,00 e R\$ 128,00
- **D)** R\$ 384,00; R\$ 190,00 e R\$ 130,00
- E) R\$ 374,00; R\$ 197,00 e R\$ 133,00



- **25.** Para fazer 2/7 de uma toalha sete bordadeiras levam 16 dias. Quantos dias as bordadeiras levarão para terminar a toalha?
- **A)** 47
- **B)** 49
- **C)** 48
- **D)** 40
- **E)** 46
- **26.** Em certo período do ano, a razão dos dias de chuva para os dias de sol foi de 2 para 5. Se neste período tivemos 20 dias de sol, podemos afirmar que
- A) tivemos 8 dias de chuva neste período.
- B) o período do ano é formado por 40 dias.
- C) tivemos 10 dias de chuva neste período.
- D) o período do ano é constituído por 42 dias.
- E) o período de chuva foi maior que 15 dias.
- 27. Mário recebeu um prêmio no jogo do bicho. Se o valor que Mário recebeu é igual ao Menor Múltiplo Comum entre os números 25 e 12, então ele recebeu de prêmio
- A) R\$ 290,00
- **B)** R\$ 380,00
- C) R\$ 280,00
- **D)** R\$ 300,00
- E) R\$ 310,00
- **28.** Na 6ª série A, 20 meninos jogam vôlei e 11 jogam futebol; 8 meninos praticam os dois esportes. Nessas condições, podemos dizer que
- A) o número de meninos que joga apenas futebol é maior que
 5.
- B) 15 meninos jogam apenas vôlei.
- C) 4 meninos jogam apenas futebol.
- D) existem 25 meninos, na 6ª série.
- E) 12 meninos jogam apenas vôlei.
- **29.** O preço de uma bicicleta aro 14 à vista é de R\$ 380,00, mas em uma promoção está sendo vendida por R\$ 285,00. Então o desconto dado na promoção em percentual é de
- **A)** 26%
- **B)** 18%
- **C)** 25%
- **D)** 29%
- **E)** 35%
- **30.** O conjunto A tem 20 elementos, o conjunto A ∩ B tem 15 elementos e o conjunto A U B tem 39 elementos. Quantos elementos têm o conjunto B?
- **A)** 40
- **B)** 35
- **C)** 32
- **D)** 34
- **E)** 44



www.copeve.ufal.br





ATENÇÃO!

É proibido o destaque desta folha com o GABARITO da sua prova, sob pena de eliminação do processo.

Gabarito do Candidato

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

Este GABARITO apenas poderá ser devolvido ao candidato pelo Fiscal de Sala.

28/10/2007

Realização:







um **novo** estado de **espírito**

45 anos



www.ufal.br