

CONSULPAM

CONCURSO PÚBLICO

05 – VIGIA – PROVA 01

Prefeitura Municipal de Moju - PA

Certa vez, uma grande festa no céu reuniu muitos convidados. Naturalmente, para chegar até lá, em uma festança nas alturas, era necessário saber voar. Por isso, somente as aves poderiam participar. O sapo, porém, cismou que também iria à festa; mas, como sapo não sabe voar, foi elaborado um plano envolvendo um grande urubu.

No dia da festa, a enorme ave negra foi visitar o sapo, que a havia convidado exatamente para poder executar seu plano. À vontade, o urubu conversava entretido com a sapa. Enquanto isso, com a desculpa de ter que ir para a festa na frente, pois anda muito devagar, o sapo se enfiou sorrateiramente na viola que o urubu levaria para animar a festa. E, pacientemente, aguardou a hora de viajar.

Sem desconfiar da trama do sapo, o urubu alçou voo com a viola a tiracolo, rumo ao céu. Chegando à festa, em um momento de distração do feliz urubu, o sapo espertalhão saltou para fora da viola e surpreendeu a todos com sua presença no folgado celeste. Durante toda a noite, divertiu-se bastante. Quando a festança chegava ao final, o maroto aproveitou a confusão e meteu-se de novo na viola do urubu, mas, cansado de esperar e impaciente para chegar logo em casa, o sapo começou a se mexer dentro da viola.

Durante o voo, um barulho estranho chamou a atenção do urubu. Percebendo que havia alguma coisa dentro da viola, imediatamente virou o instrumento de boca para baixo e, espantado, observou o sapo despencar como uma pedra das alturas. A queda foi tremenda. Um verdadeiro tombo do céu. O bicho ainda tentou voar, mas, como sapo não voa, esborrachou-se ao chão. Desde então ficou assim: boca enorme de tanto gritar, olhos esbugalhados de pavor e o corpo todo amassado, cheio de dobras e manchas, o que restou do maior tombo de sua vida.

(Adaptado de: <https://dana.com.br/social/nossos-projetos/lendas-brasileiras/a-festa-no-ceu/> – Acesso em: 17/10/2022)

Questão 01

O texto acima é do tipo:

- a) Argumentativo
- b) Dissertativo
- c) Narrativo
- d) Injuntivo

Questão 02

A expressão “trama sapal” refere-se à trama do sapo.

Da mesma forma que:

- a) A expressão “amizade fraternal” se refere à amizade entre irmãos.
- b) A expressão “amizade fraternal” se refere à amizade entre amigos.
- c) A expressão “seção vespertina” se refere à seção das vésperas.
- d) A expressão “seção matinal” se refere à seção da tarde.

Questão 03

Considerando as marcas linguísticas presentes no texto acima, pode-se classificá-lo como:

- a) Um conto de fadas.
- b) Uma reportagem.
- c) Uma fábula.
- d) Uma notícia.

Questão 04

Considerando os sentidos do texto, pode-se AFIRMAR que:

- a) O urubu praticou voluntariamente uma maldade contra o sapo.
- b) A esperteza do sapo custou a sua beleza para o resto da vida.
- c) O urubu agiu com muita maldade ao derrubar o sapo das alturas.
- d) A esperteza do sapo lhe causou somente diversão e coisas boas.

Questão 05

“No dia da festa, a enorme ave negra foi visitar o sapo, que a havia convidado exatamente para poder executar seu plano.”

O vocábulo sublinhado no trecho acima remete a uma outra unidade linguística. Essa unidade está expressa em:

- a) A festa
- b) Visitar
- c) Seu plano
- d) A enorme ave negra

Questão 06

Assinale a alternativa CORRETA sobre a classificação dos vocábulos:

- a) Sapo é um vocábulo oxítono.
- b) Sapo é um vocábulo proparoxítono.
- c) Urubu é um vocábulo paroxítono.
- d) Urubu é um vocábulo oxítono.

Questão 07

“Um verdadeiro tombo do céu.”

O vocábulo sublinhado no trecho acima é:

- a) Um substantivo.
- b) Uma conjunção.
- c) Um adjetivo.
- d) Um verbo.

Questão 08

“Durante o voo, um barulho estranho chamou a atenção do urubu.”

Assinale a alternativa que apresenta CORRETAMENTE o sujeito da oração acima.

- a) Um barulho estranho
- b) O urubu
- c) O voo
- d) A atenção

Questão 09

“O sapo se enfiou sorratamente na viola que o urubu levaria para animar a festa.”

O verbo sublinhado na sentença acima expressa que a sua ação se realiza depois de uma outra. Essa outra ação é indicada:

- a) Pelo verbo “enfiar-se”.
- b) Pela festa que se realizou no céu.
- c) Pela queda do sapo.
- d) Pela expressão “divertiu-se a valer”.

Questão 10

“O bicho ainda tentou voar, mas, como sapo não voa, esborrachou-se de encontro ao chão”

Assinale a alternativa que classifica CORRETAMENTE a oração sublinhada acima.

- a) Oração coordenada explicativa
- b) Oração subordinada adverbial explicativa
- c) Oração subordinada adverbial causal
- d) Oração subordinada adverbial conformativa

Questão 11

O vocábulo “variáveis” recebe acento gráfico porque:

- a) É oxítono terminado em “-s”.
- b) É paroxítono e termina em consoante sibilante.
- c) Contém um hiato na última sílaba.
- d) É paroxítono terminado em ditongo oral.

Questão 12

Assinale a alternativa que apresenta as palavras com acentuação (ou ausência de acentuação) CORRETAS:

- a) Ipu, Pirambu, caju
- b) Construídos, bau, Itau
- c) Pacaembú, cajú, cajá
- d) Crateus, Cariús, bau

Questão 13

Assinale a alternativa em que as palavras em destaque estão classificadas CORRETAMENTE:

- a) No Estado do Pará – substantivo
- b) Como vestes mais usuais – pronome
- c) Sem nome, ou identidade – adjetivo
- d) Sem nome, ou identidade – adjetivo

Questão 14

No fragmento “A gratidão sincera não precisa de cerimônia e dispensa intermediários” a palavra “dispensa” está silabicamente separada de forma CORRETA em:

- a) Di-spe-nsa
- b) Di-s-pe-n-sa
- c) Dis-pen-sa
- d) Di-sp-en-sa

Questão 15

No fragmento “A gratidão sincera não precisa de cerimônia e dispensa intermediários” a palavra “gratidão” é um:

- a) Adjetivo
- b) Pronome
- c) Advérbio
- d) Substantivo

Questão 16

Um serviço de pintura de uma casa foi contratado e o prestador de serviços indicou uma tinta da marca Beautiful Paint, cujo galão de 18 litros pinta uma área de 90 m². Dessa forma, como a área a ser pintada é de aproximadamente 700m², serão necessários quantos galões para pintar toda a área?

- a) 5
- b) 6
- c) 7
- d) 8

Questão 17

Considere A, B e C três subconjuntos de um conjunto universo Ω e as operações pertinentes a operações entre conjuntos. Qual das alternativas abaixo está CORRETA?

- a) $(A \cap B)^c = A^c \cap B^c$
- b) $(A \cup B)^c = A^c \cup B^c$
- c) $(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$
- d) $A \cup B = A^c \cap B^c$

Questão 18

Considere as sentenças abaixo:

I- $\frac{1}{4} \in \mathbb{Q}$

II- $\mathbb{Q} \subset \mathbb{Z}$

III- $\frac{3}{5} \in \mathbb{N}$

Pode-se avaliar como VERDADEIRA(S) a(s) sentença(s):

- a) Apenas I
- b) I e II
- c) Apenas II
- d) II e III

Questão 19

Em um cursinho preparatório para o ENEM, percebeu-se que 35 estudantes tentarão curso na área de ciências naturais, 175 para as engenharias e os outros 50% em cursos na área de humanas. Quantos estudantes têm nesse cursinho?

- a) 210
- b) 260
- c) 340
- d) 420

Questão 20

Daniel viu na lousa algumas anotações da aula anterior, um pouco apagadas, conforme mostra a figura abaixo. Qual é o número que foi apagado?

$$\frac{4 + 10 - \text{?}}{3} = 4$$

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 5

Questão 21

Uma banca de concurso teve em sua última fase uma prova oral, onde 3 candidatas vão ser submetidas ao crivo dessa avaliação. Cada candidato será arguido por 45 minutos e entre eles existe um intervalo de 10 minutos. Após o último candidato ser arguido, a banca finaliza as notas em mais 40 minutos. Portanto todo o processo terá um tempo estimado de:

- a) 2 horas e 15 minutos
- b) 2 horas e 35 minutos
- c) 3 horas e 15 minutos
- d) 3 horas e 30 minutos

Questão 22

Qual o valor posicional do algarismo 7 escrito no número 2.547.934?

- a) 700
- b) 7.000
- c) 70.000
- d) 700.000

Questão 23

Suponha que “Nenhum professor foi reprovado” e que “Alguns bancários foram reprovados”, pode-se concluir logicamente que:

- a) Alguns bancários não são professores
- b) Nenhum professor é bancário
- c) Algum bancário é professor
- d) Algum professor é bancário

Questão 24

Qual das expressões abaixo tem o maior resultado?

- a) $(9 + 7) \times 0$
- b) $9 \times 7 \times 0$
- c) $9 + 7 \times 0$
- d) $9 \times (7 + 0)$

Questão 25

Os pais de Amâncio e Amância tiveram alguns outros filhos. Sabe-se que Amâncio tem 6 irmãos a mais do que Amância. Quantos filhos tiveram os pais de Amâncio e Amância?

- a) 7
- b) 8
- c) 9
- d) 10

Questão 26

Uma pessoa aplicou R\$ 800,00 em uma poupança e rendeu de juros em um mês R\$ 4,50. Se essa pessoa aplicasse R\$ 1.200,00 na mesma poupança, pelo mesmo período, o valor dos juros seria de:

- a) R\$ 6,75
- b) R\$ 6,70
- c) R\$ 6,65
- d) R\$ 6,60

Questão 27

Priscila é colecionadora de figurinhas. Têm em seu acervo 2950 divididas pelas cores vermelha, branca e preta. São 350 vermelhas a mais que o número de brancas, e 150 pretas a mais que vermelhas. O número de brancas é 700. Indique o número de vermelhas e pretas:

- a) 1.050 vermelhas e 1.100 pretas
- b) 1.100 vermelhas e 1.050 pretas
- c) 1.050 vermelhas e 1.200 pretas
- d) 1.200 vermelhas e 1.000 pretas

Questão 28

Determine quanto é 84% de 1.300. Partindo disso, assinale a alternativa que apresenta o resultado CORRETO.

- a) 1.086
- b) 1.088
- c) 1.090
- d) 1.092

Questão 29

A tabela abaixo mostra o desempenho de um aluno em Matemática durante os quatro bimestres de uma certa escola. Veja a seguir:

	1º BIM	2º BIM	3º BIM	4º BIM
NOTAS	4,0	7,0	8,0	6,0

Logo a média desse aluno em Matemática foi de:

- a) 6,25
- b) 6,20
- c) 6,35
- d) 6,30

Questão 30

O produto mais vendido em uma loja é a toalha de banho. Cada uma custa R\$ 25,00. Se em cada toalha ela lucra 30%, pode-se AFIRMAR que o lucro em reais é de:

- a) R\$ 10,00
- b) R\$ 15,50
- c) R\$ 7,00
- d) R\$ 7,50