

PORTUGUÊS**Texto**

Ipojuca possui praias paradisíacas, pontos turísticos modernos e comércio forte e atuante, praticamente, durante todos os dias do ano. Em quase toda a orla há bares e restaurantes com eventual música ao vivo, que oferecem culinária irresistível, em ambientes agradáveis.

01. As palavras restaurantes e irresistível apresentam, respectivamente, esta divisão silábica: res-tau-ran-tes / ir-re-sis-tível. Assinale a alternativa que apresenta as palavras com divisão silábica errada.

- A) fas-ci-nar / im-per-dí-vel / ad-vo-ga-do
- B) pa-ra-di-sí-a-ca / trans-a-tlân-ti-co / su-bli-nhar
- C) ab-di-car / in-vés / pros-tra-ção
- D) i-nep-to / cu-me-ei-ra / ne-ces-si-da-de
- E) a-di-vi-nhar / nas-ci-men-to / di-la-pi-dar

02. Para muitas pessoas há palavras que oferecem dificuldade quanto à grafia, como em relação a **exceção** / **excesso**: “Todo verão, sem exceção, há excesso de turistas na orla de Porto de Galinhas”.

Observe as frases abaixo e preencha os espaços corretamente.

1. Considero um _____ morar em Porto de Galinhas e avistar o mar sem _____ de prédios.
2. O que morar aqui tem _____ comigo? Ora, tenho _____ por esta cidade!
3. Vossa Senhoria irá à _____ promovida pela Secretaria de Turismo?

Assinale a alternativa que completa corretamente as frases.

- A) 1. privilégio – empecilho
2. há ver – obseção
3. cessão beneficente
- B) 1. privilégio – empecilho
2. a ver – obsessão
3. sessão beneficente
- C) 1. privilégio – impecilho
2. haver – obsessão
3. cessão beneficente
- D) 1. privilégio – empecilho
2. haver – obseção
3. sessão beneficente
- E) 1. privilégio – impecilho
2. a ver – obsessão
3. cessão beneficente

Considere o texto abaixo para responder as questões 03, 04, 05, 06 e 07.

O caminho do medo

O medo é uma preparação para o desconhecido e evapora quando a situação se torna conhecida. Quando o medo o incomoda, enfrente-o. Não adianta fugir todas as vezes que ele aparece. Se seu problema é com altura, experimente começar subindo alguns degraus e vá aumentando à medida que você for ficando mais seguro. Outra dica é tentar se concentrar em alguma outra coisa que desvie a atenção da origem do medo.

(Fragmento, livro *Porta Aberta* – FTD)

03. O texto tem como principal assunto:

- A) Dica.
- B) Caminho.
- C) Altura.
- D) Degrau.
- E) Medo.

04. No trecho “... e evapora quando a situação se torna conhecida.”, a palavra destacada apresenta como sinônimo:

- A) Aumenta.
- B) Cresce.
- C) Acrescenta.
- D) Desaparece.
- E) Acentua.

05. Recorrendo ao contexto do texto, assinale entre as palavras abaixo a que se encontra no masculino:

- A) Coisa.
- B) Medo.
- C) Medida.
- D) Dica.
- E) Situação.

06. As palavras vezes e alguns que aparecem no texto, se encontram no:

- A) Aumentativo.
- B) Diminutivo.
- C) Singular.
- D) Plural.
- E) Comparativo.

07. Marque a frase escrita de forma **INCORRETA**:

- A) Outra dica é tentar se conscenterar.
- B) Deve-se enfrentar o medo.
- C) O problema é com a altura.
- D) Tente se encontrar.
- E) Enfrente-o.

08. Complete as palavras usando **ch** e marque a que ficou escrita **INCORRETAMENTE**:

- A) pe__incha
- B) quei__a
- C) bi__o
- D) fle__a
- E) Ca__aça

09. Pela imagem ilustrada abaixo podemos considerar uma situação de:



- A) medo
- B) reflexão
- C) alegria
- D) raiva
- E) ansiedade

Considere o texto abaixo de Mário Quintana para responder as questões 10 e 11.

Texto

“Vovô ganhou mais um dia. Sentado na copa, de pijama e chinelas, enrola o primeiro cigarro e espera o café com leite.”

Mário Quintana

10. Assinale a alternativa correta.

- A) É adjetivo: café.
- B) É verbo: primeiro.
- C) É pronome: ganhou.
- D) Antônimo de dia: noite.
- E) Sinônimo de mais: menos.

11. Assinale a alternativa correta.

- A) São oxítonas: Vovô e café.
- B) São oxítonas: copa e chinelas.
- C) São paroxítonas: sábado e último.
- D) São proparoxítonas: lápis e grátis.
- E) São proparoxítonas: cigarro e leite.

12. Assinale a alternativa em que haja uma forma verbal **incorreta**:

- A) Caíbo, coube, cabendo;
- B) Perdo, perdi, perdendo;
- C) Nomeio, nomeei, nomeando;
- D) Odeio, odiei, odiando;
- E) Posso, pude, podendo.

13. Assinale a classe de palavras que se flexiona em gênero, número e grau:

- A) Artigo;
- B) Verbo;
- C) Preposição;
- D) Adjetivo;
- E) Interjeição.

14. Assinale a alternativa abaixo em que **NÃO** apresenta um hiato.

- A) Joelho.
- B) Ouro.
- C) Saúde.
- D) Hiato.
- E) Saída.

15. Considere a frase a seguir: “As respostas apresentadas pela professora foram bem **elucidativas**”.

Assinale a alternativa que contém um sinônimo da palavra destacada da frase citada.

- A) Inoportunas.
- B) Instigantes.
- C) Empolgantes.
- D) Esclarecedoras.
- E) Acertadas.

16. Considere a frase seguinte: “Joaquim foi refratário ao comportamento do seu primo”. Substituindo a expressão destacada por seu antônimo, teríamos, na frase:

- A) censordo.
- B) avessoao.
- C) resistenteao.
- D) opositordo.
- E) adeptodo.

17. Leia com atenção a frase abaixo, marcando a alternativa que indica corretamente o modo e o tempo em que o verbo grifado se encontra flexionado.

“...muita gente pensa que passarinho é coisa só de jardim zoológico.”

- A) Presente do indicativo.
- B) Pretérito perfeito do indicativo.
- C) Futuro do presente do modo indicativo.
- D) Pretérito imperfeito do subjuntivo.
- E) Pretérito mais-que-perfeito do indicativo.

18. Assinale a alternativa em que o plural foi formulado **CORRETAMENTE**.

- A) girassol - girassóis
- B) anel - aneles
- C) café - cafezes
- D) hotel - hotels
- E) anão - anãos

19. Assinale a alternativa em que contenha uma palavra de quatro sílabas.

- A) O palhaço ficou surpreso com as crianças.
- B) O dia acabou.
- C) Comprei vestidos e blusas.
- D) Bela festa!
- E) Maria titubeou-se com a notícia.

20. Assinale a alternativa em que o masculino está formulado **incorretamente**.

- A) ladra - ladrão
- B) duquesa - duque
- C) freguesa - freguês
- D) foliona - foliono
- E) rainha - rei

MATEMÁTICA

21. Assinale a alternativa em que apresenta a escola cujo número de alunos é ímpar.

- A) Escola Moderna – 2646 alunos
- B) Escola Infantil – 2350 alunos
- C) Escola Fantasia – 592 alunos
- D) Escola Pequena – 3336 alunos
- E) Escola Magia – 3245 alunos

22. Numa mercearia foram vendidas 28 frutas. 9 eram mangas, 7 eram goiabas, 4 eram laranjas e as demais eram maçãs. Quantas eram as maçãs?

- A) 8
- B) 5
- C) 3
- D) 4
- E) 7

23. O proprietário de um terreno em Itambé medindo 30 metros de comprimento por 15 metros de largura, decidiu cercar totalmente seu terreno. Sabendo que a cerca será constituída por 4 fios de arame, a quantidade em metros de arame para cercar o terreno é:

- A) 420
- B) 1600
- C) 360
- D) 960
- E) 1800

24. O conjunto de todos números naturais menores que 3 pode ser representado como:

- A) {3, 2, 1, 0}
- B) {2, 1, 0}
- C) {2, 1}
- D) {0, -1}
- E) {1, 0, -1}

25. Um automóvel percorreu 400 quilômetros em 5 horas, então sua velocidade média, em quilômetros por hora foi de:

- A) 70 km/h
- B) 75 km/h
- C) 80 km/h
- D) 85 km/h
- E) 90 km/h

26. Um quadrado tem 12 centímetros de lado. Sua área, em centímetros quadrados, é de:

- A) 48
- B) 54
- C) 36
- D) 46
- E) 52

27. O perímetro de um triângulo cujos lados são 5, 7 e 9 é igual a:

- A) 327
- B) 19
- C) 21
- D) 315
- E) 35

28. Para que uma construtora cumpra o prazo assumido na entrega de um edifício na cidade de Pedras de Fogo, ela necessita contratar alguns funcionários adicionais. O salário que a construtora oferece é de R\$ 35,00 por dia. Supondo que um destes funcionários, trabalhou 5 vezes na semana, por 7 semanas, o salário total que ele recebeu da construtora, após as 7 semanas de trabalho foi de:

- A) R\$ 1.225,00
- B) R\$ 1.715,00

- C) R\$ 1.500,00
- D) R\$ 2.500,00
- E) R\$ 1.040,00

29. Uma pequena fábrica de copos produziu 975 copos de cristal na primeira etapa de um pedido. Na segunda etapa produziu mais 1452 copos, só que 27 deles se quebraram. Os copos serão embalados em caixas. Como em cada caixa cabem 12 copos, a fábrica precisará de:

- A) 296 caixas
- B) 335 caixa
- C) 240 caixas
- D) 200 caixas
- E) 118 caixas

30. Antônio recebeu a tarefa de armazenar 57 livros em duas caixas. Guardou 57 livros em uma caixa e 31 livros na outra. Quando seu chefe viu, pediu a ele que colocasse o mesmo número de livros em cada caixa. Sendo assim, quantos livros Antônio deve passar da primeira para a segunda caixa de modo que ambas tenham a mesma quantidade?

- A) 18
- B) 21
- C) 13
- D) 11
- E) 14

31. Considere a letra M um valor numérico. Qual o seu valor na problemática seguinte?

$$6M + 30 = 300$$

- A) 72.
- B) 93.
- C) 55.
- D) 45.
- E) 107.

32. A figura abaixo corresponde a um:



- A) Triângulo.
- B) Retângulo.
- C) Paralelogramo.
- D) Losango.
- E) Trapézio.

33. O antecessor do sucessor do antecessor de 40 equivale a:

- A) 39
- B) 40
- C) 41
- D) 38
- E) 42

34. Do dinheiro que Seu José que é funcionário da Prefeitura de Itambé tem no bolso, ele gastou 25% mais R\$25,00. Do que sobrou, ele gastou 60% e verificou que ficou com R\$80,00 no bolso. O dinheiro que tinha inicialmente no bolso era

- A) R\$ 250,00
- B) R\$ 280,00
- C) R\$ 300,00
- D) R\$ 350,00
- E) R\$ 400,00

35. Num quintal há galinhas e coelhos num total de 84 pés e 30 cabeças. Quantas galinhas há no quintal?

- A) 12 galinhas
- B) 14 galinhas
- C) 15 galinhas
- D) 16 galinhas
- E) 18 galinhas

36. Três maçãs valem sete laranjas; quantas laranjas posso trocar por nove maçãs?

- A) 3 laranjas
- B) 21 laranjas
- C) 27 laranjas
- D) 30 laranjas
- E) 63 laranjas

37. Certa choperia fez a seguinte promoção: cada cliente que beber 3 copos de chope ganha um de graça. Certo bebedor tomou 20 copos de chope. Quantos pagou?

- A) 11 copos
- B) 12 copos
- C) 13 copos
- D) 14 copos
- E) 15 copos

38. Determine o 10º termo da sequência: 2, 4, 8, 16, ...

- A) 256
- B) 512
- C) 888
- D) 1.024
- E) 2.048

39. Uma tartaruga está 60 metros à frente de um lagarto que a persegue. Enquanto a tartaruga percorre 5 metros, o lagarto percorre 9 metros. Quantos metros deverá percorrer o lagarto até alcançar a tartaruga?

- A) 65 metros
- B) 105 metros
- C) 129 metros
- D) 135 metros
- E) 165 metros

40. Ambrózio tinha uma coleção de carrinhos; certo dia, ao brincar, quando separava-os em grupos de 8 percebeu que sobravam 3; quando separava-os em grupos de 12, sobravam 3; quando separava em grupos de 18, também sobravam 3. Quantos carrinhos Joãozinho tinha?

- A) 32 carrinhos
- B) 67 carrinhos
- C) 75 carrinhos

- D) 78 carrinhos
- E) 867 carrinhos