

## Questões de Português

Questões de Português – 01 a 20

Texto para as questões 01, 02, 03 e 04

Pescaria

“Os peixes no chão.

Cheio de peixes o mar.  
Cheiro de peixes pelo ar.

E os peixes no chão.

Chora a espuma pela areia.  
Na maré cheia,  
as mãos do mar vêm e vão.

As mãos do mar pela areia.  
E os peixes no chão.

As mãos do mar vêm e vão.  
Jamais chegarão  
aos peixes no chão.

Chora a espuma pela areia.  
Cheiro dos peixes no mar  
na maré cheia.”

(Cecília Meireles)

01 - As palavras “peixes” e “chão” há:

- a) tritongo,
- b) ditongo,
- c) hiato,
- d) trissílabo,
- e) encontro consonantal.

02 - Considerando a sílaba tônica da palavra “pescaria”, podemos classificá-la em:

- a) oxítone,
- b) proparoxítone,
- c) polissílaba,
- d) paroxítone,
- e) monossílaba tônica.

03 - Assim como “mãos”, faz-se também o plural de:

- a) pão,
- b) limão,
- c) cidadão,
- d) mãe,
- e) fogão.

04 - Assinale a alternativa que apresenta somente palavras monossílabas.

- a) maré, mar
- b) chão, mar
- c) cheiro, vão
- d) ar, peixe
- e) maré, ar.

05 – Assinale a alternativa em que a palavra é polissílaba.

- a) Pêssego.
- b) comprimento
- c) Péçego.
- d) Pêsego.
- e) Pércego.

06 – Todas as palavras possuem encontro consonantal, menos:

- a) plano.
- b) vidro.
- c) Caranguejo.
- d) Pneu.
- e) Sorvete.

07 – Qual das palavras abaixo é oxítone?

- a) fuga
- b) Cachorro
- c) Aviso
- d) Teto
- e) cajá

Leia o texto para responder as questões 08 a10

Por que o mar Morto tem esse nome?

Na verdade, ele não é um mar, e sim um grande lago que fica entre Israel e Jordânia, onde deságua o rio Jordão. Recebeu esse nome porque sua água possui grande quantidade de sal, o que impede a sobrevivência de quase todas as formas de vida. Não há peixes ou algas. Os únicos seres que vivem lá são algumas bactérias. A água do mar Morto é seis vezes mais salgada que a de um mar comum.

(Revista Recreio)

08-Há adjetivo somente na opção:

- a)um mar
- b)grande lago
- c)algumas bactérias
- d)rio Jordão
- e)formas de vida

09- Há substantivo próprio somente em:

- a)peixes
- b)Jordânia
- c)bactérias
- d)seres
- e)rio

10- Assim como deságua, acentua-se pelo mesmo motivo:

- a)página
- b)lâmina
- c)sobrevivência
- d)únicos
- e)simpático

11 – É uma palavra dissílaba:

- a) Pó.
- b) Saúde.
- c) vida.
- d) Cabelo.
- e) Sapato.

12 – É uma palavra “trissílaba”:

- a) Mão.
- b) Problema.
- c) Ambulância.
- d) Marmelada.
- e) Anão.

13- Há dígrafo em:

- a)salgada

- b) grande
- c) lago
- d) carro
- e) livro

14- Indique a alternativa que apresenta um par de substantivos primitivo e derivado.

- a) sal, saleiro
- b) plano, planeta
- c) cabeça, cabelo
- d) gato, cachorro
- e) mar, amar

15 – O feminino da palavra “Herói” é:

- a) Heróia.
- b) Heróa.
- c) Heróica.
- d) Heronines.
- e) Heroína.

16 – Qual das palavras abaixo é masculina?

- a) Ênfase.
- b) Faringe.
- c) Champanhê.
- d) Dinamite.
- e) Tufão.

17 – O feminino da palavra “barão” é:

- a) Princesa.
- b) Barã.
- c) Baroa.
- d) Barona.
- e) Baronesa.

18 - Nas palavras bebeu, cantou, dançou, temos:

- a) ditongo crescente
- b) ditongo decrescente
- c) tritongo crescente
- d) tritongo
- e) hiato

19 – Dadas as palavras

- 1-gló-ria
- 2-di-á-ri-o
- 3-su-bs-tân-cia

Constatamos que a separação de sílabas está correta:

- a) apenas em 3
- b) apenas em 1
- c) em 1 e 3 apenas
- d) em 1 e 2 apenas
- e) em todas as palavras

20 - Marque a opção incorreta:

- a) Quem nasce em Tocantins é tocantinense.
- b) Quem nasce em Aracaju é aracajuense.
- c) Quem nasce em Salvador é salvadoreno.
- d) Quem nasce em Belém (do Pará) é belenense.
- e) Quem nasce no Piauí é piauiense.

21 - Na palavra aquarela temos:

- a) dígrafo
- b) ditongo crescente
- c) ditongo decrescente
- d) tritongo
- e) monossílabo

22 - Acentuam-se pela mesma regra que “tártaro” as palavras do item:

- a) dúvida, público

- b) fácil, lápis
- c) cadáver, revólver
- d) hélice, preá
- e) vatapá, cólera.

23- Todos os substantivos estão no grau diminutivo, menos:

- a) brasileiro
- b) portinha
- c) lugarejo
- d) carinho
- e) menininho

24- Há substantivo composto somente na alternativa:

- a) flora
- b) laranjeira
- c) livreiro
- d) mão de obra
- e) biblioteca

25- Está acentuada corretamente a palavra da opção:

- a) cajuína
- b) cajú
- c) baínha
- d) raínha
- e) saídnha

#### Questões de Matemática

26 - O quociente de 561 por 17, somado com a diferença entre 161 e 129, terá como resultado:

- a) 70
- b) 95
- c) 86
- d) 77
- e) 65

27 - Em uma escola há 6 classes de 42 alunos, 4 classes de 37 e 7 de 32 alunos. O número total de alunos nessa escola é de:

- a) 624
- b) 720
- c) 832
- d) 534
- e) 636

28 - O público que assistia a uma partida de futebol entre River e Flamengo era de 15.600 pessoas. Qual era o número de torcedores do Flamengo, sabendo que 60% do público era riverino?

- a) 9.360
- b) 8.600
- c) 6.240
- d) 7.300
- e) 12.230

29 - Qual é o número inteiro que dividido por  $-8$  dá  $-1$  ?

- a) 1
- b) 8
- c)  $-1$
- d) 4
- e)  $-8$

30 - Em uma liquidação de telefone celular, pagando-se à vista, cada aparelho de um mesmo modelo tinha 15% de desconto. Quanto economizaria uma pessoa que comprasse 3 celulares, sabendo que o preço de cada era de R\$ 630,00?

- a) 283,5
- b) 523,0
- c) 198,5
- d) 212,0
- e) 332,0

31 - Quando  $x = -3$ , o valor numérico da expressão  $3x - x + 2$ , é:

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

32 - Quatro torneiras enchem um tanque em 5 h. Quanto tempo, em minutos, levará 10 torneiras iguais as primeiras para encher o mesmo tanque?

- a) 60
- b) 100
- c) 150
- d) 120
- e) 80

33 - Dois pedreiros constroem 16 m de muro por dia. Quantos metros por dia construirão 5 pedreiros com a mesma capacidade de trabalho?

- a) 30m
- b) 35 m
- c) 40 m
- d) 20 m
- e) 25 m

34 - Uma corda de comprimento 200cm foi dividida em pedaços diretamente proporcionais aos números 3, 5 e 2.

Qual é o comprimento do menor pedaço?

- a) 60 cm

b) 100 cm

c) 80 cm

d) 20 cm

e) 40 cm

35 - Se 2 cm num mapa correspondem a 60 km no real, a escala usada para fazer o mapa foi de:

- a) 1:6000 000
- b) 1: 3000 000
- c) 1: 300 000
- d) 1:600 000
- e) 1:2000 000

36 - Um dos Papas da Igreja Católica era chamado de João XXIII, o número romano XXIII transformado em indu-arábico corresponde a:

- a) 13
- b) 16
- c) 23
- d) 6
- e) 36

37 - Dados os conjuntos  $A = \{0, 2, 4, 6, 8\}$  e

$B = \{3, 4, 5, 6, 7\}$ .

Os elementos pertencentes à intersecção desses dois conjuntos são:

a)  $\{4, 6\}$

b)  $\{1\}$

c)  $\{0, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$

d)  $\{3, 5, 7\}$

e)  $\{4, 6, 8\}$

38 - Seja o número 37.527. O valor absoluto do algarismo 5 é:

- a) 500
- b) 5
- c) 50
- d) 527

- e) 52
- 39 - Um aparelho de DVD foi comprado por R\$ 384,00. Um ano depois ele valia o dobro menos a metade do valor original. Qual era o valor do aparelho?
- a) 768,00  
b) 792,00  
c) 576,00  
d) 687,00  
e) 875,00
- 40 - Transformando 1,463 decâmetros em centímetros, encontraremos:
- a) 14,63  
b) 0,1463  
c) 146,3  
d) 0,014  
e) 1.463,0
- 41 - Se uma pessoa nasce em julho de 1982, que idade ela terá em agosto de 2014?
- a) 26  
b) 36  
c) 22  
d) 32  
e) 33
- 42 - Uma torneira gotejando desperdiça 1,5 litros de água por dia. Quantos mililitros ela desperdiça em 30 dias?
- a) 25.000  
b) 30.000  
c) 10.000  
d) 45.000  
e) 15.000
- 43 - Pedro comprou um computador por R\$ 1.200,00. deu R\$ 525,00 de entrada e pagou o resto em três parcelas iguais. Qual o valor de cada parcela?
- a) 225,00  
b) 300,00  
c) 525,00  
d) 200,00  
e) 350,00
- 44 - Resolvendo a expressão numérica  $50 + 60 : (9 - 5 + 2) \cdot 2$ , o resultado obtido será:
- a) 120  
b) 70  
c) 95  
d) 125  
e) 60

45 - Transformando o número natural 444 em algarismo romano, encontraremos:

- a) CCCC  
b) DCXLI  
c) XXXIV  
d) CCCXL  
e) CDXLIV

46 - Uma máquina de lavar custa R\$ 876,00. Se entregarmos ao caixa R\$ 900,00, o troco será de:

- a) 24,00  
b) 2,00  
c) 76,00  
d) 6,00  
e) 4,00

47 - A soma de três números é 8.927. O primeiro é 4.938 e o segundo 1993. Qual é o terceiro número?

- a) 1325  
b) 2507  
c) 1907  
d) 1996  
e) 1326

48 - Uma fábrica de cimento produz 30.750 kg por dia. Quantos sacos de 50 kg são necessários para ensacar a produção de dois dias?

- a) 1300  
b) 1450  
c) 1230  
d) 2300  
e) 2250

49 - O filho tem um terço da idade do pai, que tem 60 anos. Quantos anos de idade tem o filho?

- a) 20  
b) 23  
c) 25  
d) 30  
e) 32

50 - Calcule  $3.218 + 2.543 - 297$ .

- a) 6.054  
b) 5.764  
c) 5.508  
d) 5.494  
e) 5.464

#### Conhecimentos Específicos

51 - A troca de luz baixa e alta, de forma intermitente, só poderá ser utilizada para indicar a seguinte situação:

- a) início de uma pista dupla  
b) penetração em perímetro urbano  
c) proximidade de estabelecimento escolar  
d) presença de fiscalização na pista de sentido contrário  
e) existência de risco à segurança a quem segue em sentido contrário

52 - Condenado à penalidade de suspensão da permissão para dirigir, o réu deverá entregar a carteira de habilitação à autoridade no seguinte prazo:

- a) 24 horas
- b) 48 horas
- c) 72 horas
- d) uma semana
- e) trinta dias

53 - Nas vias rurais, quando não há acostamento ou não é possível sua utilização, a circulação de pedestres é feita, com prioridade sobre os veículos, da seguinte forma:

- a) pelo bordo da pista, em fila única e em sentido contrário aos veículos
- b) em grupos, pelo meio da faixa e em sentido contrário aos veículos
- c) pelo bordo da pista, em grupos e no mesmo sentido dos veículos
- d) pelo centro da pista, sobre a linha divisória desta e em fila única
- e) em grupos, pelo bordo da pista e no mesmo sentido dos veículos

54 - A sigla RENACH significa Registro Nacional de:

- a) Automóveis e Candidatos à Habilitação
- b) Autorização, Capacitação e Habilitação
- c) Capacitação à Habilitação
- d) Carteiras de Habilidades
- e) Condutores Habilitados

55 - Para habilitar-se na Categoria "D" ou para conduzir veículo de transporte coletivo, o condutor deverá já estar habilitado há um tempo em determinada categoria. Esse tempo mínimo exigido e a categoria são, respectivamente:

- a) um ano na "A"
- b) um ano na "B"
- c) dois anos na "A"
- d) dois anos na "B"
- e) dois anos na "C"

56 - Observe a placa abaixo:



A atitude correta do motorista, ao ver essa placa, deve ser:

- a) dar a preferência
- b) seguir em frente
- c) mudar de faixa
- d) parar o veículo
- e) fazer o retorno



57 - Esta placa tem o seguinte significado:

- a) Veículos de grande porte, mantenham a direita
- b) Proibido trânsito de veículos automóveis
- c) Largura máxima permitida
- d) Siga em frente ou à direita
- e) Conserve-se à direita

58 -



A atitude correta do motorista, ao ver a placa acima, é:

- a) seguir em frente em marcha normal
- b) parar instantaneamente o veículo
- c) dar a preferência a pedestres
- d) mudar de faixa de trânsito
- e) ficar atento à sinalização



59 - Esta placa colocada antes de uma: de advertência é

- a) pista irregular
- b) interseção em círculo
- c) pista sinuosa à direita
- d) curva em "S" à esquerda
- e) curva acentuada à direita



60 - Esta placa indica que mais à frente o motorista se encontrará diante da seguinte situação:

- a) ponte estreita
- b) cruzamento de vias
- c) obras de manutenção da pista
- d) estreitamento de pista ao centro
- e) passagem de nível sem barreira