

PORTUGUÊS

Leia a notícia abaixo e responda as questões 01, 02, 03 e 04.

Brasil vence Bulgária e decide título de torneio amistoso no domingo

A seleção brasileira masculina de vôlei **decidirá** neste domingo o título do Torneio Hubert Jerzeg Wagner, que acontece na cidade polonesa de Bydgoszcz. Os adversários serão os donos da casa, a partir das 9h45 (horário de Brasília). A possibilidade de decidir a competição foi conquistada neste sábado. O Brasil garantiu a vitória sobre a Bulgária, por 3 sets a 0 (25-22, 25-19 e 25-16).

Os poloneses, que haviam perdido para os búlgaros na estreia, venceram, neste **sábado**, sua primeira partida: 3 a 1 sobre a República Tcheca (23-25, 25-22, 25-23 e 25-23). Este será o segundo confronto entre Brasil e Polônia em apenas cinco dias. Na última quarta-feira, na inauguração da Arena Ergo, na cidade polonesa de Gdansk, a seleção brasileira foi derrotada por 3 sets a 2, após estar perdendo por 2 a 0.

O quadrangular em Bydgoszcz faz parte da preparação do Brasil para o Campeonato Mundial, que será realizado na Itália, de 25 de setembro a 10 de outubro. Na estreia, a equipe havia derrotado a República Tcheca, por 3 a 1.

O Brasil **dominou** toda a partida contra a Bulgária. O primeiro set, no entanto, foi mais equilibrado e terminou com placar apertado para a seleção. Após um início de segundo set duro, os brasileiros tomaram conta do placar, principalmente por causa da superioridade da defesa.

O bloqueio foi o principal fundamento da seleção brasileira no terceiro set. Nas finalizações, Murilo teve uma participação importante. E após um início equilibrado, a seleção brasileira novamente não deu chance ao adversário.

(UOL Esporte-São Paulo-21/08/2010)

01. Após a leitura da notícia podemos concluir que:

- A) O Brasil decidirá o torneio contra a Bulgária.
- B) O torneio está acontecendo no Brasil.
- C) O Brasil perdeu o jogo contra a Bulgária.
- D) De acordo com o último parágrafo, o jogador Murilo teve uma baixa participação nas finalizações.
- E) O primeiro set da partida foi bem equilibrado, de acordo com o penúltimo parágrafo.

02. A palavra em destaque, no 1º parágrafo do texto, é um verbo que está no:

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

03. A palavra “sábado” que aparece no segundo parágrafo, é uma:

- A) Proparoxítone;
- B) Oxítone;
- C) Monossílaba tônica;
- D) Paroxítone;
- E) Palavra que contém dígrafo.

04. A palavra em destaque no 4º parágrafo possui:

- A) hiato
- B) ditongo
- C) tritongo e hiato
- D) hiato e ditongo
- E) tritongo

05. As palavras “massa”, “riqueza” e “qualquer” apresentam quantos fonemas, respectivamente?

- A) 4, 6, 7
- B) 4, 5, 10
- C) 5, 5, 5
- D) 5, 6, 5
- E) 5, 4, 6

06. Qual das seguintes opções apresenta todas as palavras grafadas corretamente?

- A) Carro, cangica, colher
- B) Motossicleta, bicicleta, rapadura
- C) Lassivo, maxixe, colher
- D) Maçã, canjica, chapéu
- E) Machiche, decepção, capacidade

07. Analise as seguintes alternativas e identifique a única CORRETA com relação à separação silábica:

- A) O-bter
- B) A-sse-ssor
- C) Fei-jo-a-da
- D) Fa-raó
- E) A-rran-car

08. Qual das frases abaixo apresenta palavras grafadas de maneira INCORRETA:

- A) Aqui vendemos peneus, carrossas e pedras.
- B) Geraldo recebeu um presente da mãe.
- C) Ladrões tinham roubado um carro no hotel.
- D) Comi um salgado delicioso.
- E) Alberto é uma pessoa muito capacitada.

09. Assinale a única frase que apresenta um adjetivo pátrio:

- A) O homem de Roma viajou a trabalho.
- B) O feijão nordestino é muito gostoso.
- C) Vossa Excelência, explique-se!
- D) És extremamente linda, ó mulher!
- E) Prometo que vou contar a verdade.

10. Nos substantivos: “pássaro”, “raiva” e “quadrado”, há, respectivamente:

- A) Ditongo, ditongo, ditongo;
- B) Hiato, hiato, ditongo;
- C) Dígrafo, ditongo, encontro consonantal;
- D) Dígrafo, hiato, tritongo;
- E) Encontro consonantal, dígrafo, hiato.

11. Na tira abaixo a palavra que aparece no terceiro quadrinho é:



- A) Monossílaba átona;
- B) Dissílaba oxítona;
- C) Trissílaba paroxítona;
- D) Polissílaba paroxítona;
- E) Polissílaba proparoxítona.

12. Assinale a alternativa em que o adjetivo concorde corretamente com o substantivo:

- A) professor atenciosa
- B) mulher medroso
- C) rosa bonito
- D) mãe atenciosa
- E) tia carinhoso

13. Na oração “A minha mãe chegou exausta do trabalho”, a palavra em destaque tem o mesmo significado de:

- A) Feliz
- B) Disposta
- C) Cansada
- D) Tranquila
- E) Alegre

14. Assinale a **INCORRETA** quanto ao emprego dos pronomes:

- A) A professora mandou a revista para eu ler.
- B) Esta gravata é para mim.
- C) O teu filho está lá fora.
- D) Ele trouxe a roupa para mim fazer.
- E) Eu comprei este brinquedo para você.

15. Qual das palavras abaixo está acentuada corretamente?

- A) Jibóia
- B) Assembléia
- C) Idéia
- D) Feiúra
- E) Fonética

16. Complete a frase com o verbo adequadamente:

Desejo que tu _____ feliz.

- A) seje
- B) seja
- C) sejam
- D) sejes
- E) sejam

Leia o texto e responda as questões 17, 18, 19 e 20.

Era uma vez... numa terra muito distante...uma princesa linda, independente e cheia de autoestima.

Ela se deparou com uma rã enquanto **contemplava** a natureza e pensava em como o maravilhoso lago do seu castelo era relaxante e ecológico...

Então, a rã pulou para o seu colo e disse: linda princesa, eu já fui um príncipe muito bonito.

Uma bruxa má lançou-me um encanto e transformei-me nesta rã asquerosa.

Um beijo teu, no entanto, há de me transformar de novo num belo príncipe e poderemos casar e constituir lar feliz no teu lindo castelo.

A tua mãe poderia vir morar conosco e tu poderias preparar o meu jantar, lavar as minhas roupas, criar os nossos filhos e seríamos felizes para sempre...

Naquela noite, enquanto saboreava pernas de rã sauté, acompanhadas de um cremoso molho acebolado e de um finíssimo vinho branco, a princesa sorria, pensando consigo mesma:

- Eu, hein?... nem morta!

Luís Fernando Veríssimo

17. Analise as alternativas e assinale a correta:

- I. A rã era uma princesa.
- II. A princesa não gostou da proposta da rã.
- III. A rã transformou-se em um príncipe.
- IV. Os dois, príncipe e princesa, foram felizes para sempre.

Está correto o que se diz em:

- A) I
- B) II
- C) III
- D) IV
- E) I e IV

18. A palavra que está destacada no texto tem o mesmo significado de:

- A) Admirava
- B) Reclamava
- C) Brigava
- D) Falava
- E) Sonhava

19. Qual das palavras abaixo é polissílaba e proparoxítona?

- A) Saboreava
- B) Finíssimo
- C) Constituir
- D) Transformar
- E) Princesa

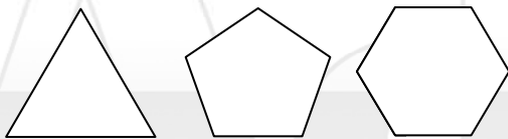
20. A única opção abaixo que apresenta as palavras do texto em ordem alfabética é:

*distante – princesa – linda – rã
contemplava – acebolado – castelo*

- A) princesa – acebolado – castelo – linda – rã – distante – contemplava
- B) acebolado – castelo – contemplava – distante – linda – princesa – rã
- C) castelo – contemplava – distante – acebolado – princesa – linda – rã
- D) contemplava – distante – castelo – princesa – acebolado – rã – linda
- E) linda – rã – princesa – castelo – contemplava – distante – acebolado

MATEMÁTICA

21. Nas figuras abaixo encontramos, respectivamente:



- A) Triângulo, quadrado, pentágono;
- B) Triângulo, trapézio, pentágono;
- C) Heptágono, pentágono, hexágono;
- D) Triângulo, pentágono, hexágono;
- E) Hexágono, trapézio, triângulo.

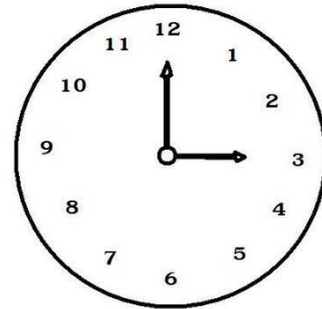
22. Em uma corrida foram cronometrados os tempos parciais de um corredor, nos três trechos de contagem. O primeiro trecho ele percorreu em 43 minutos; o segundo, em 38 minutos; e o terceiro em 52 minutos. Após esses três trechos de contagem, quanto tempo ele havia gasto?

- A) 1 hora e 22 minutos
- B) 123 minutos
- C) 2 horas e 13 minutos
- D) 122 minutos
- E) 131 minutos

23. Reginaldo comprou uma bicicleta por R\$ 240,00. Ele preferiu pagar a prazo, em oito prestações. Considerando que ele comprou sem juros, quanto custará cada parcela?

- A) R\$ 15,00
- B) R\$ 16,00
- C) R\$ 22,00
- D) R\$ 30,00
- E) R\$ 35,00

24. Ao acordar **durante a madrugada**, seu Francisco viu o relógio na hora registrada na foto abaixo. Ele teria, às 16 horas, que ir para a sua fazenda. Da hora em que estava quando olhou para o relógio até a hora de ir para a fazenda, restavam quantas horas?



- A) 12 horas
- B) 13 horas
- C) 14 horas
- D) 15 horas
- E) 16 horas

25. Dona Maria gosta de fazer tapiocas para seus filhos. Ela compra os ingredientes necessários num mercadinho perto de sua casa. Os valores dos ingredientes estão abaixo:

- Goma _____ 3 reais o quilo
- Coco _____ 1 real cada
- Manteiga _____ 2 reais a caixa

Se ela precisar de 2 quilos de goma, de 6 cocos e de 2 caixas de manteiga, quanto ela vai gastar?

- A) 16 reais
- B) 12 reais
- C) 11 reais
- D) 15 reais
- E) 14 reais

26. A representação correta para seis milhões, seiscentos e sessenta e seis mil, setecentos e oitenta, é:

- A) 66.666.666
- B) 6.666.080
- C) 6.666.780
- D) 666.780.000
- E) 66.760.080

27. Andei 20 metros, da sala de estar até a cozinha de minha casa. Andei, em centímetros, o igual a:

- A) 20
- B) 200000
- C) 20000
- D) 2000
- E) 200

28. O Brasil foi descoberto em 22 de abril de 1500. A representação correta do século em que o Brasil foi descoberto está (em algarismos romanos) na alternativa:

- A) XV
- B) XVI
- C) XIII
- D) XVII
- E) MX

29. Observe a tabela abaixo com o valor dos brinquedos e responda:

Carrinho	4 reais cada
Bola.....	2 reais cada
Chocalho	1 real cada

A alternativa **incorreta** é:

- A) 2 carrinhos e 3 bolas custam 14 reais.
- B) 11 chocalhos e 19 bolas custam 49 reais.
- C) 6 carrinhos e 6 chocalhos custam 31 reais.
- D) 23 bolas, dois chocalhos e 4 carrinhos custam 64 reais.
- E) 9 chocalhos e 3 bolas custam 15 reais.

30. Qual o resultado de $14 \times 12 + 16 + 7$?

- A) 191
- B) 190
- C) 189
- D) 188
- E) 187

CONHECIMENTOS GERAIS

31. A economia da cidade de Mari está baseada:

- A) na agropecuária;
- B) na agricultura;
- C) na indústria;
- D) no setor público;
- E) na criação de suínos.

32. Marque a alternativa em que aparece um dos antigos nomes de Mari.

- A) Araçagi;
- B) Aragi;
- C) Araçá;
- D) Distrito de Sapé;
- E) Vila de Sapé.

33. Em 1875 foi construída a ferrovia que vinha do Rio de Janeiro e acabava no Rio Grande do Norte, a fim de transportar a cana-de-açúcar. Esta ferrovia foi feita a pedido de:

- A) D. Pedro II;
- B) D. Pedro I;
- C) Rui Carneiro;
- D) Martins Afonso de Souza;
- E) Tiradentes.

34. Quando Luna e Freire chegaram ao município que hoje se denomina Mari os habitantes desta terra eram:

- A) os Tabajaras;
- B) os Tupinambás;
- C) os Kanindés;
- D) os Kariris;
- E) os Potiguaras.

35. Aponte a alternativa em que aparece uma cidade que não faz limite com a cidade de Mari.

- A) Gurinhém;
- B) Caldas Brandão;
- C) Sapé;

- D) Guarabira;
- E) Mulungu.

36. O aniversário do município de Mari se dá no dia:

- A) 17 de setembro;
- B) 18 de setembro;
- C) 19 de setembro;
- D) 18 de outubro;
- E) 19 de outubro.

37. No mesmo dia em que se comemora o aniversário da cidade de Mari também se comemora o dia:

- A) do teatro;
- B) da saúde;
- C) da cruz;
- D) do meio ambiente;
- E) do administrador.

38. Assinale a alternativa em que aparece um meio de transporte que não é marítimo/fluvial.

- A) Navio;
- B) Bonde;
- C) Gôndola;
- D) Lancha;
- E) Barco a vela.

39. O transporte tubular é usado normalmente para levar material através de condutos tubulares. O conduto tubular que leva etanol é denominado:

- A) gasoduto;
- B) oleoduto;
- C) mineroduto;
- D) alcooduto;
- E) Nenhuma das alternativas.

40. No processo de comunicação o emissor é a pessoa que:

- A) comunica uma mensagem;
- B) recebe uma mensagem;
- C) é a ideia que o emissor deseja passar;
- D) é um tipo de comunicação;
- E) nenhuma das alternativas.