



Questões de Língua Portuguesa

Leia o texto abaixo e responda às questões:

Os Jogos Olímpicos tiveram sua origem na Grécia Antiga, aproximadamente 2.500 anos a.C., e o principal motivo desse evento era homenagear Zeus, que era o deus mais importante para os gregos. Assim, era uma festividade com uma mistura de religião e esporte, mas muito importante para aquela civilização. Acontecia na cidade de Olímpia e inicialmente foi chamado de Festival Olímpico. Desde o início acontecia a cada quatro anos, com poucas modalidades de esportes para competição: boxe, corrida, salto em comprimento, remo, corrida de mensageiros e trombeteiros e luta livre.

Smart Kids - História das Olimpíadas

1) Em qual país surgiram os Jogos Olímpicos?

- a) Estados Unidos
- b) Brasil
- c) Grécia
- d) Espanha

2) Por que os Jogos Olímpicos homenageavam Zeus?

- a) Porque na época ele era o deus mais importante para os gregos.
- b) Porque na época ele era o único deus conhecido no mundo.
- c) Porque os gregos acreditavam que esse deus ficava triste por não participar dos jogos olímpicos.
- d) Porque era necessária a aprovação desse deus para a realização dos jogos olímpicos.

3) O que eram os Jogos Olímpicos?

- a) Uma competição sem nenhum tipo de influência religiosa.
- b) Uma festividade que misturava esporte e religião.
- c) Uma festa exclusivamente religiosa.
- d) Uma festividade dedicada ao teatro.

4) Por que foi dado o nome Festival Olímpico à festividade?

- a) Porque acreditava-se que o esporte vinha do Monte Olimpo.
- b) Por causa de um popular esporte chamado olímpicos.
- c) Por causa de uma grande atleta chamada Olímpia.
- d) Porque acontecia na cidade de Olímpia.

5) De quanto em quanto tempo eram realizados os Jogos Olímpicos?

- a) Todos os anos.
- b) De dois em dois anos.
- c) De quatro em quatro anos.
- d) De seis em seis anos.

6) Qual dos esportes abaixo era praticado nos Jogos Olímpicos da Grécia Antiga?

- a) Corrida de mensageiros e trombeteiros.
- b) Corrida de cozinheiros e vendedores.
- c) Corrida de pastores e fazendeiros.
- d) Corrida de filósofos.

7) Assinale a alternativa na qual as palavras estão em ordem alfabética:

- a) boxe, remo, corrida
- b) boxe, corrida, remo
- c) corrida, boxe, remo
- d) corrida, remo, boxe



8) Assinale a opção que melhor substitui a palavra **homenagear** na frase: “O principal motivo desse evento era *homenagear* Zeus.”

- a) Estudar
- b) Acompanhar
- c) Chamar
- d) Reverenciar

9) Assinale a opção que mostra uma palavra monossílaba:

- a) tocha
- b) chão
- c) dengue
- d) massa

Leia o texto abaixo e responda às questões

Nos jogos paralímpicos existem esportes que apenas portadores de deficiência participam, mas a maioria dos eventos paralímpicos pode ser reconhecida por quem acompanha os Jogos Olímpicos.

Existem várias categorias na natação para vários tipos de deficiência.

Natação, ciclismo e atletismo ocorrem de uma forma parecida com os Jogos Olímpicos, porém divididos em várias modalidades diferentes (atletas com próteses, cadeiras de rodas ou com guias humanos, por exemplo).

O futebol para cegos é outro exemplo e tem várias diferenças como: a bola tem um guizo para que os atletas sigam o som e dois times de cinco jogadores cada disputam o jogo em uma quadra.

BBC Brasil 29 de agosto, 2012

10) Assinale a alternativa correta de acordo com o texto:

- a) A maioria dos esportes paralímpicos é diferente dos esportes olímpicos.
- b) A maioria dos esportes paralímpicos é quase igual aos esportes olímpicos.
- c) Todos os esportes paralímpicos e olímpicos são idênticos.
- d) Os esportes paralímpicos foram criados inicialmente para serem praticados por pessoas sem deficiência.

11) Assinale a alternativa correta de acordo com o texto:

- a) Na natação paralímpica, nadadores com o mesmo tipo de deficiência são proibidos de competir entre si.
- b) Na natação paralímpica, nadadores com deficiência competem com nadadores sem deficiência.
- c) Na natação paralímpica, nadadores com tipos diferentes de deficiência competem entre si.
- d) Na natação paralímpica, nadadores com o mesmo tipo de deficiência competem entre si.

12) Qual das modalidades de esporte paralímpico abaixo ocorre de uma forma parecida com os Jogos Olímpicos?

- a) ginástica artística
- b) salto ornamental
- c) ciclismo
- d) levantamento de peso

13) Assinale a alternativa certa sobre o atletismo nos jogos paralímpicos:

- a) Atletas com próteses e atletas em cadeiras de rodas não competem na mesma categoria.
- b) Atletas com próteses e atletas em cadeiras de rodas competem na mesma categoria.
- c) Atletas sem guias humanos e atletas com guias humanos competem na mesma categoria.
- d) Atletas cegos e atletas com deficiência intelectual competem na mesma categoria.

14) Por que no futebol para cegos a bola tem um guizo?

- a) Para indicar quando um jogador comete falta.
- b) Porque o som do guizo mostra aos jogadores onde está a bola.
- c) Para deixar o jogo mais barulhento e estimulante.
- d) Para chamar a atenção dos espectadores.



15) Nos Jogos Paralímpicos, quantos jogadores tem cada time de futebol para cegos?

- a) Cinco
- b) Sete
- c) Nove
- d) Dez

16) Assinale a alternativa que mostra a separação de sílabas correta:

- a) na-ta-çã-o, sa-ú-de, carro-ça
- b) na-ta-çã-o, saú-de, car-ro-ça
- c) na-ta-çã-o, saú-de, car-ro-ça
- d) na-ta-çã-o, sa-ú-de, car-ro-ça

17) Assinale a opção que mostra uma frase imperativa afirmativa:

- a) Que lugar horrível!
- b) Faça-o sair de casa.
- c) Você aceita um copo de suco?
- d) Hoje ela não está em casa.

18) Assinale a frase na qual a pontuação é feita de maneira correta:

- a) Qual é seu esporte paralímpico preferido! Eu adoro basquete é tão emocionante.
- b) Qual é seu esporte paralímpico preferido; Eu adoro basquete, é tão emocionante.
- c) Qual é seu esporte paralímpico preferido? Eu adoro basquete, é tão emocionante!
- d) Qual é seu esporte paralímpico preferido? Eu adoro basquete é tão emocionante?

19) Para assistir as Olimpíadas Rio 2016, está sendo organizado um grande grupo de estudantes de uma escola de São Paulo, que irá viajar de ônibus para o Rio de Janeiro. Como podemos chamar esse grupo de estudantes?

- a) Caravana
- b) Rebanho
- c) Tropa
- d) Coro

20) Assinale a alternativa que mostra a frase no pretérito perfeito:

- a) Elas forem para a arquibancada.
- b) Elas forão para a arquibancada.
- c) Elas foram para a arquibancada.
- d) Elas iam para a arquibancada.

Questões de Matemática

21) Alex comprou 9 laranjas para dividir igualmente entre seus 3 filhos. Quantas laranjas cada filho recebeu?

- a) 1 laranja
- b) 2 laranjas
- c) 4 laranjas
- d) 3 laranjas

22) 15 m³ de um coletor compactador de um caminhão de lixo é a mesma coisa que:

- a) 15 litros
- b) 150 litros
- c) 1.500 litros
- d) 15.000 litros

23) Uma empresa de recolhimento de lixo tem 3 caminhões de lixo. O primeiro com 10 m³, o segundo com 12 m³ e o terceiro com 15 m³. O volume total que os 3 caminhões podem transportar é de:

- a) 37 m³
- b) 22 m³
- c) 25 m³
- d) 27 m³



24) Um aterro sanitário recebe por dia 100 caminhões de lixo com 15 m³ cada. O total de lixo em m³ que esse aterro recebe diariamente é de:

- a) 1.500 m³
- b) 1.600 m³
- c) 1.700 m³
- d) 1.800 m³

25) Um saco de lixo está cheio pela metade. Isso pode ser representado pela fração:

- a) 1/4
- b) 1/3
- c) 1/2
- d) 1/5

26) Se duas pessoas varrem uma casa de 500 m² em 3 horas, quatro pessoas varrem essa mesma casa em:

- a) 1 hora
- b) 1,5 hora
- c) 2 horas
- d) 4 horas

27) O Almojarifado da Prefeitura tem 15 vassouras. Plínio e Júlio pegam 2 vassouras cada um. O Almojarifado passa a ter:

- a) 11 vassouras
- b) 10 vassouras
- c) 9 vassouras
- d) 8 vassouras

28) A remuneração de um servente de limpeza em certo município do Estado de São Paulo é de R\$ 900,00 ao mês. Em um ano esse servente recebe:

- a) R\$ 8.000,00
- b) R\$ 9.500,00
- c) R\$ 10.800,00
- d) R\$ 12.400,00

29) Sabendo-se que o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS) é de 8% do salário mensal, uma pessoa que recebe R\$ 1.000,00 por mês ao final de 1 ano terá:

- a) R\$ 800,00
- b) R\$ 900,00
- c) R\$ 960,00
- d) R\$ 1.000,00

30) O chefe do serviço de limpeza de uma cidade no interior de São Paulo coordena uma equipe de 8 pessoas. Essa equipe, quando ociosa, representa uma perda R\$ 40,00 por hora. Se essa equipe ficar parada por 8 horas, de quanto será a perda?

- a) R\$ 280,00
- b) R\$ 290,00
- c) R\$ 320,00
- d) R\$ 310,00

31) Um produto de limpeza em um recipiente de 1 litro custa R\$ 2,00. Uma caixa com 12 recipientes tem um desconto de 10%. Qual é o valor total da caixa com 12 unidades, aplicado o desconto de 10% ?

- a) R\$ 24,00
- b) R\$ 25,00
- c) R\$ 21,60
- d) R\$ 20,00



- 32) O aluguel de uma caçamba de lixo custa R\$ 300,00 por 2 dias. Quanto custará por 10 dias?
- a) R\$ 1.000,00
 - b) R\$ 1.500,00
 - c) R\$ 1.700,00
 - d) R\$ 1.900,00
- 33) Uma rua que tem o nome **Papa Pio X** é lida como:
- a) Papa Pio Oito
 - b) Papa Pio Nove
 - c) Papa Pio Dez
 - d) Papa Pio Onze
- 34) O ano de 2016 pode ser escrito com o número romano:
- a) MMXV
 - b) MMXVI
 - c) MMXVII
 - d) MMXVIII
- 35) Duas toneladas de lixo são a mesma coisa que:
- a) 2.000 kg de lixo
 - b) 200 kg de lixo
 - c) 20 kg de lixo
 - d) 2 kg de lixo
- 36) Um rapaz foi à feira comprar 1 dúzia de bananas por R\$ 4,00, 5 maçãs por R\$ 7,00 e meia dúzia de laranjas por R\$ 6,00. Quantas frutas levou ao todo e quanto gastou?
- a) 20 frutas por R\$ 14,00
 - b) 23 frutas por R\$ 17,00
 - c) 22 frutas por R\$ 16,00
 - d) 21 frutas por R\$ 15,00
- 37) Alexandre preparou a mamadeira de sua filha Maria Helena com 210 ml de água mais 7 colheres de leite em pó. Ele deve preparar 5 mamadeiras dessas por dia. Quantos litros de leite Maria Helena toma por dia?
- a) 1 litro
 - b) 1,05 litros
 - c) 1,5 litros
 - d) 1,8 litros
- 38) Uma calçada pública que precisa ser varrida tem 3 metros de largura por 100 metros de comprimento. Sabendo-se que a área é a multiplicação da largura pelo comprimento, a área total a ser varrida é de:
- a) 300 m²
 - b) 100 m²
 - c) 10 m²
 - d) 20 m²
- 39) Uma lata de óleo diesel possui um volume de 120 litros. Três latas de lixo desse mesmo modelo possuem um total de:
- a) 240 litros
 - b) 360 litros
 - c) 480 litros
 - d) 600 litros
- 40) A Prefeitura de Engenheiro Coelho comprou em uma licitação 20 vassouras por R\$ 15,00 cada e 20 latas de lixo com rodas por R\$ 180,00 cada. O valor total pago foi de:
- a) R\$ 3.600,00
 - b) R\$ 3.900,00
 - c) R\$ 3.000,00
 - d) R\$ 4.000,00