



## Questões de Língua Portuguesa

Leia o texto abaixo e responda às questões:

Antigamente as crianças não tinham tantos brinquedos como as de hoje e, por isso, tinham que usar mais a criatividade para criá-los.

Usavam tocos de madeira, pedrinhas, legumes e palitos para fazer animais, além de brincadeiras como amarelinha, cinco Marias, bolinha de gude, cantigas de roda, passa anel, roda pião, empinar pipa, dentre várias outras e, assim, se divertiram por décadas e décadas.

Com os avanços da modernidade, a tecnologia trouxe brinquedos que não exigem a criatividade das crianças, pois elas já encontram tudo pronto.

*Brasil Escola - Jussara de Barros*

1) Assinale a alternativa que está de acordo com o texto:

- a) Antigamente as crianças não eram criativas porque não gostavam de brincar.
- b) Antigamente as crianças eram menos criativas porque tinham muitos brinquedos.
- c) Antigamente as crianças eram mais criativas porque não se comprava muitos brinquedos.
- d) Antigamente as crianças eram proibidas de brincar pelos pais.

2) Qual das brincadeiras abaixo é citada no texto como brincadeira de antigamente?

- a) Amarelinha
- b) Videogame
- c) Candy Crush
- d) Baralho

3) Segundo o texto, para que as crianças usavam legumes e palitos?

- a) Para fazer comida.
- b) Para fazer animais.
- c) Para fazer plantações.
- d) Para vender e ajudar os pais.

4) Assinale a alternativa que está de acordo com o texto:

- a) Os brinquedos de hoje em dia são mais baratos que os de antigamente.
- b) Os brinquedos de hoje em dia são melhores que os de antigamente.
- c) Os brinquedos de hoje em dia estimulam mais a criatividade.
- d) Os brinquedos de hoje em dia estimulam menos a criatividade.

5) Segundo o texto, o que é uma criança criativa?

- a) É uma criança que não liga para brincadeiras.
- b) É uma criança que sabe inventar brinquedos e brincadeiras.
- c) É uma criança que prefere brinquedos velhos a brinquedos novos.
- d) É uma criança que gosta mais de brincar em grupo do que sozinha.

6) Qual das brincadeiras abaixo tem uma palavra no diminutivo?

- a) Jogar bola
- b) Empinar pipa
- c) Jogar bolinha de gude
- d) Pular corda

7) Assinale a alternativa que mostra a sequência de palavras que está em ordem alfabética:

- a) pião, amarelinha, cantiga, tecnologia
- b) cantiga, tecnologia, pião, amarelinha
- c) amarelinha, pião, tecnologia, cantiga
- d) amarelinha, cantiga, pião, tecnologia



8) Qual das palavras abaixo é polissílaba?

- a) Tecnologia
- b) Bolinha
- c) Legumes
- d) Madeira

9) Pedregulho é o aumentativo de qual palavra?

- a) Pedro
- b) Pedrona
- c) Pedrinha
- d) Pedra

Leia o texto abaixo e responda às questões:

O problema das enchentes passou a ser algo comum na vida das populações de algumas cidades. Infelizmente, todo o ano é a mesma coisa. Entre os meses de dezembro e fevereiro, os noticiários são tomados por problemas relacionados com a elevação dos cursos d'água e a inundação de casas e ruas, desencadeando uma série de tragédias que, quase sempre, poderiam ser evitadas.

*Brasil Escola – O Problema das Enchentes*

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

- a) As enchentes são um problema raro.
- b) As enchentes são um problema comum.
- c) As enchentes não são um problema.
- d) As enchentes não existem mais.

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

- a) As enchentes acontecem principalmente no mês de julho.
- b) Nem todos os anos acontecem enchentes.
- c) As enchentes acontecem durante o ano todo.
- d) As enchentes acontecem todos os anos na mesma época.

12) Qual é uma das consequências das enchentes?

- a) A inundação de casas.
- b) Caixas d'água mais cheias.
- c) As plantações são irrigadas.
- d) Aumento da venda de guarda-chuvas.

13) Qual das palavras abaixo pode substituir a palavra *tragédias* na frase: “As enchentes desencadeiam uma série de *tragédias*”

- a) mudanças
- b) melhorias
- c) catástrofes
- d) recuperações

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

- a) Alguns problemas relacionados a enchentes poderiam ser evitados.
- b) Todos os problemas relacionados a enchentes poderiam ser evitados.
- c) As enchentes poderiam ser evitadas facilmente.
- d) Os problemas relacionados a enchentes não podem ser evitados.

15) Qual dos meses abaixo é citado no texto como mês que tem enchentes?

- a) abril
- b) fevereiro
- c) setembro
- d) outubro



16) Qual das palavras abaixo não possui gênero feminino?

- a) genro
- b) ator
- c) professor
- d) rio

17) No texto há a expressão “*elevação* dos cursos d’água” Qual das opções abaixo pode substituir a palavra *elevação*?

- a) diminuição
- b) aumento
- c) estabilização
- d) mudança

18) Assinale a alternativa na qual os plurais estão escritos de maneira correta:

- a) população, irmãs, degraus
- b) populações, irmãos, degrais
- c) populações, irmãos, degraus
- d) populações, irmãos, degrais

19) Assinale a alternativa que mostra o futuro do indicativo do verbo ir:

- a) Eles irão à festa amanhã.
- b) Eles iram à festa amanhã.
- c) Eles iam à festa amanhã.
- d) Eles iriam à festa amanhã.

20) Assinale a palavra que está acentuada da maneira correta:

- a) noticiário
- b) grãvação
- c) tragedía
- d) água

### Questões de Matemática

21) Um servente de limpeza deve limpar o prédio da prefeitura que tem 3 andares e cada pavimento de 200m<sup>2</sup>. Quantos metros quadrados ele deve limpar?

- a) 100 m<sup>2</sup>
- b) 200 m<sup>2</sup>
- c) 400 m<sup>2</sup>
- d) 600 m<sup>2</sup>

22) 10 m<sup>3</sup> de lixo compactado são a mesma coisa que:

- a) 10.000 litros
- b) 1.000 litros
- c) 100 litros
- d) 10 litros

23) Osmar recolhe o lixo de um edifício comercial. O edifício tem 10 andares com uma lata de lixo cada. Cada lata de lixo suporta 200 litros. O volume total que ele deve recolher é de:

- a) 2.000 m<sup>3</sup>
- b) 20 m<sup>3</sup>
- c) 200 m<sup>3</sup>
- d) 2 m<sup>3</sup>



24) A calçada de uma rua de Engenheiro Coelho precisa ser varrida e tem 2 metros de largura por 200 metros de comprimento. Sabendo-se que a área é a multiplicação da largura pelo comprimento, a área total a ser varrida é de:

- a) 100 m<sup>2</sup>
- b) 200 m<sup>2</sup>
- c) 400 m<sup>2</sup>
- d) 600 m<sup>2</sup>

25) Uma lata de lixo possui um volume de 110 litros. Cinco latas de lixo desse mesmo modelo possuem um total de:

- a) 240 litros
- b) 360 litros
- c) 440 litros
- d) 550 litros

26) A Prefeitura de São Paulo comprou em uma licitação 200 vassouras por R\$ 15,00 cada e 200 latas de lixo com rodas por R\$ 180,00 cada. O valor total pago foi de:

- a) R\$ 33.000,00
- b) R\$ 36.000,00
- c) R\$ 39.000,00
- d) R\$ 40.000,00

27) Um aterro sanitário recebe diariamente 50 caminhões de lixo com 10 m<sup>3</sup> cada. O total de lixo em m<sup>3</sup> que esse aterro recebe por dia é de:

- a) 200 m<sup>3</sup>
- b) 500 m<sup>3</sup>
- c) 700 m<sup>3</sup>
- d) 900 m<sup>3</sup>

28) Francisco encheu um terço de um saco de lixo. Isso pode ser representado pela fração:

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

29) Se dois garis varrem uma praça em 1 hora, quatro garis varrem essa mesma praça em:

- a) 1 hora
- b) 20 minutos
- c) 30 minutos
- d) 2 horas

30) O almoxarifado de um escritório tem 22 pacotes de folhas de papel sulfite. Paulo e Luiz pegaram 2 pacotes cada um. O almoxarifado passa a ter:

- a) 11 pacotes
- b) 10 pacotes
- c) 18 pacotes
- d) 8 pacotes

31) A remuneração de um gari em certo município do Estado de São Paulo é de R\$ 900,00 ao mês. Quanto o gari receberá em dois anos?

- a) R\$ 20.000,00
- b) R\$ 21.600,00
- c) R\$ 22.500,00
- d) R\$ 22.600,00



- 32) Sabendo-se que o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS) é de 8% do salário mensal, quanto uma pessoa que recebe R\$ 800,00 por mês terá ao final de 2 anos?
- R\$ 800,00
  - R\$ 768,00
  - R\$ 960,00
  - R\$ 1.536,00
- 33) O supervisor de uma equipe de trabalho de uma cidade no interior do Rio de Janeiro coordena uma equipe de 4 pessoas. Essa equipe, quando ociosa, representa uma perda de R\$ 20,00 por hora. Se essa equipe ficar parada por 8 horas, de quanto será essa perda?
- R\$ 160,00
  - R\$ 90,00
  - R\$ 100,00
  - R\$ 120,00
- 34) Uma garrafa de 1 litro de suco custa R\$ 5,00. Uma caixa com 12 garrafas tem um desconto de 10%. Qual é o valor total da caixa com 12 unidades, aplicado o desconto de 10%?
- R\$ 12,00
  - R\$ 24,00
  - R\$ 34,00
  - R\$ 54,00
- 35) O aluguel de uma caçamba de lixo custa R\$ 250,00 por 2 dias. Quanto custará por 10 dias?
- R\$ 1.000,00
  - R\$ 1.500,00
  - R\$ 1.250,00
  - R\$ 1.900,00
- 36) O nome do Papa Bento XVI é lido como:
- Bento Quatorze
  - Bento Dezesesseis
  - Bento Dezoito
  - Bento Vinte e Um
- 37) O ano de 2015 pode ser escrito como o número romano:
- MMXV
  - MMXVI
  - MMXVII
  - MMXVIII
- 38) Quatro toneladas de lixo são a mesma coisa que:
- 2.000 kg de lixo
  - 3.000 kg de lixo
  - 4.000 kg de lixo
  - 400 kg de lixo
- 39) Uma moça foi à feira comprar 2 dúzias de laranjas por R\$ 8,00, 4 peras por R\$ 6,00 e meia dúzia de bananas por R\$ 6,00. Quantas frutas levou ao todo e quanto gastou?
- 34 frutas por R\$ 30,00
  - 33 frutas por R\$ 30,00
  - 34 frutas por R\$ 20,00
  - 33 frutas por R\$ 20,00
- 40) Juliana preparou a mamadeira de sua filha Fabiana com 210 ml de água mais 7 colheres de leite em pó. Ela deve preparar 3 mamadeiras dessas por dia. Quantos mililitros (ml) de leite Fabiana toma por dia?
- 430 ml
  - 230 ml
  - 530 ml
  - 630 ml