

LÍNGUA PORTUGUESA

QUESTÃO 1

Ajê Xalugá e o seu brilho intenso

Ajê Xalugá era a irmã caçula de lemanjá. Ela era muito bonita e vaidosa e todos os peixinhos do oceano eram apaixonados por ela, pois conversava com todos eles porque conhecia a língua dos peixes. Desde criança, ela nadava como ninguém e dominava a força de todas as ondas e das marés. Mas a princesa possuía um segredo: o poder de fazer cada onda brilhar a partir de sua espuma. Suas cores preferidas eram branco radiante e o brilho da luz.

OLIVEIRA, Kiusam de. **Omo-oba**: histórias de princesas. Belo Horizonte: Mazza Edições, 2009 (adaptado).

O segredo da princesa era

- (A) conversar com os peixes.
- (B) fazer as ondas brilharem.
- (C) nadar muito bem no mar.
- (D) ser irmã caçula de lemanjá.

QUESTÃO 2



Disponível em: <http://cuidandodosanimais.orgfree.com/>. Acesso em: 10 abr. 2017.

No texto, pede-se para adotar

- (A) cães e gatos.
- (B) cães e porcos.
- (C) porcos e gatos.
- (D) coelhos e gatos.

QUESTÃO 3

Leia o poema:

*Como o mimoso crocodilo
Do rabo enfeita o couro,
E espirra água do rio Nilo
Nessas escamas de ouro!*

*E como alegre ele sorri,
Gracioso, mostra os dentes,
E abre as garras, e gentil,
Convida os peixes: - Entrem!*

BELINKY, Tatiana. **Um caldeirão de poemas**. São Paulo: Companhia das letrinhas, 2003.

Qual é o tema do texto?

- (A) O crocodilo gracioso.
- (B) A água do rio Nilo.
- (C) O convite aos peixes.
- (D) As escamas de ouro.

QUESTÃO 4

Disponível em: <http://www.minhavida.com.br/familia/galerias/11485-cada-brincadeira-assume-uma-funcao-no-desenvolvimento-das-criancas#carousel-galeria>. Acesso em: 10 mai. 2017.

A legenda mais apropriada para a foto é

- (A) Meninas e meninos pulam em roda.
- (B) Meninas e meninos correm em roda.
- (C) Meninas e meninos sentam em roda.
- (D) Meninas e meninos brincam de roda.

QUESTÃO 5

Eu sou um Kunumi e meu povo é guarani. Aqui falamos nossa própria língua, o guarani. Mas quando crescemos, aprendemos o português também.

A aldeia onde moro fica em São Paulo e ela se chama Krukutu. Meu pai disse que existem aldeias guarani no Rio Grande do Sul, em Santa Catarina, no Paraná, no Rio de Janeiro, no Espírito Santo, em Mato Grosso do Sul e até no Pará.

MIRIM, Wera J. **Kunumi Guarani**. São Paulo: Panda Books, 2014.

Vocabulário

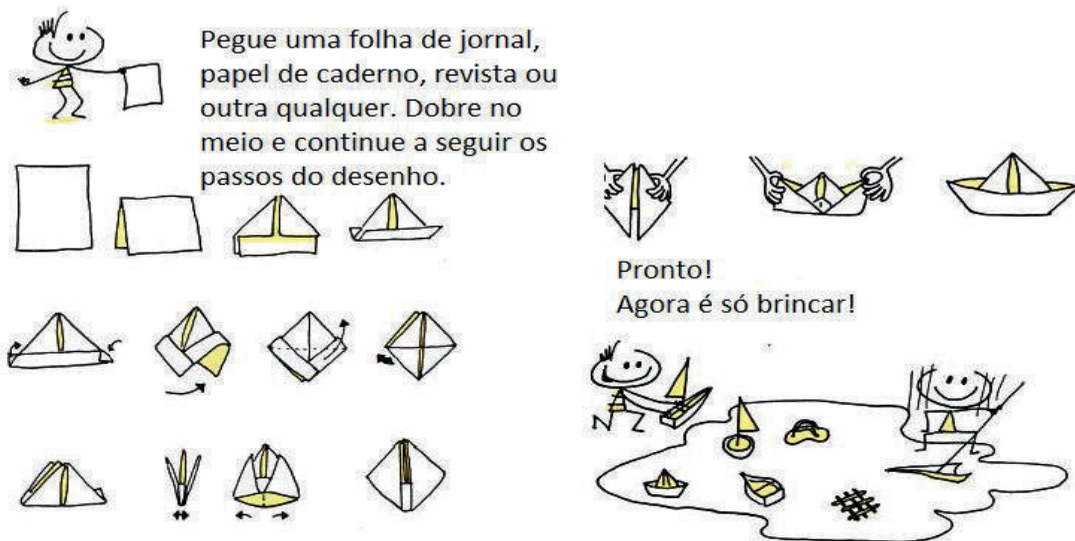
Kunumi: menino

Onde mora Kunumi?

- (A) Paraná.
- (B) São Paulo.
- (C) Rio de Janeiro.
- (D) Santa Catarina.

QUESTÃO 6

Barquinho de papel



ADELSIN. **Barangandão arco-íris**: 36 brinquedos inventados por meninos. Belo Horizonte: Adelsin, 2009.

Os verbos “pegue” e “dobre”, utilizados no texto, indicam ao leitor

- (A) um aviso.
- (B) um pedido.
- (C) uma sugestão.
- (D) uma orientação.

QUESTÃO 7

Os Viajantes e o Urso

Um dia dois viajantes deram de cara com um urso. O primeiro se salvou escalando uma árvore, mas o outro, sabendo que não ia conseguir vencer sozinho o urso, se jogou no chão e fingiu-se de morto. O urso se aproximou dele e começou a cheirar sua orelha, mas convencido de que estava morto, foi embora. O amigo começou a descer da árvore e perguntou:

- O que o urso estava cochichando em seu ouvido?
- Ora, ele só me disse para pensar duas vezes antes de sair por aí viajando com gente que abandona os amigos na hora do perigo.

Moral da história:

A desgraça põe à prova a sinceridade e a amizade.

ASH, Russell. **Fábulas de Esopo**. São Paulo: Companhia das letrinhas, 2010.

O texto é

- A) uma fábula.
- B) uma lenda.
- C) um conto.
- D) um mito.

QUESTÃO 8

Leia a tirinha:



GALVÃO, Jean. **Recreio Especial Tirinhas**. São Paulo: Abril, 2014.

O efeito de humor da tirinha está no fato de

- (A) o garoto ter feito um aviãozinho com o caderno de Leila.
- (B) a colega de Leila pedir para ela não emprestar o caderno.
- (C) o garoto prometer que não arrancaria folhas do caderno de Leila.
- (D) a colega de Leila ter avisado que o garoto arrancaria folhas do caderno.

QUESTÃO 9

O jabuti parou na frente dos convidados numa elegância só. Ergueu as patas e disse pausadamente:
- Meus parentes, sejam bem-vindos! Tuminkery está alegre conosco, porque temos cuidado da nossa mãe terra, das nossas irmãs árvores! Por isso, não tem faltado nada! Nossos filhos crescem saudáveis e são fortes...

WAPICHANA, Cristino. **Sapatos Trocados**. São Paulo: Paulinas, 2014.

No texto, a palavra “pausadamente” significa:

- (A) sem dúvida.
- (B) sem pressa.
- (C) com rapidez.
- (D) com certeza.

QUESTÃO 10

Dá para tossir e espirrar de uma vez?

Sim e não há problema nenhum nisso. A tosse e o espirro são gerados a partir de estímulos que podem vir de várias partes do corpo, como uma irritação no nariz, na garganta ou nos pulmões. Esses estímulos fazem com que um fluxo de ar seja expelido dos pulmões de maneira rápida na forma de tosse, de espirro ou dos dois ao mesmo tempo. Fique tranquilo se isso acontecer com você. Na grande maioria dos casos, o resfriado afeta nariz, ouvido ou garganta, provocando coriza, irritação das mucosas, tosse, espirros e, às vezes, a criança pode ter febre baixa.

Disponível em: http://recreio.uol.com.br/noticias/curiosidades/da-para-tossir-e-espirar-de-uma-vez.phtml#.WPTT6_krLcs. Acesso em: 17 abr. 2017 (adaptado).

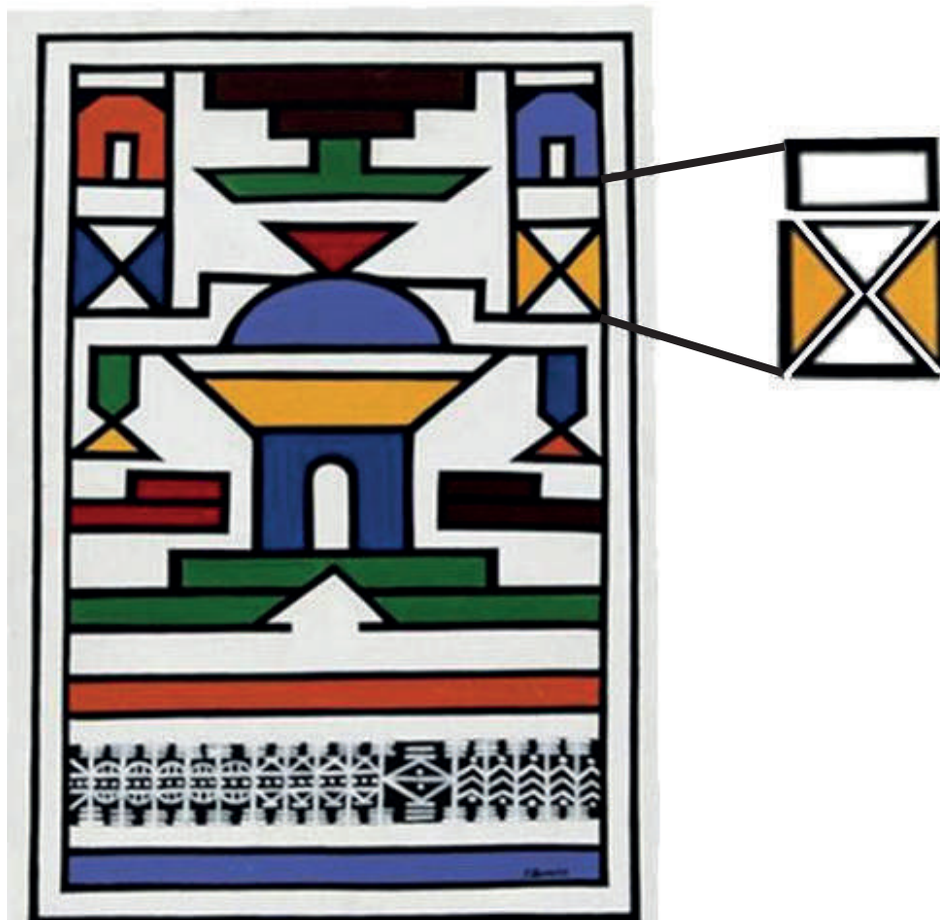
O termo “esses estímulos” se refere a

- (A) irritação no nariz, na garganta ou nos pulmões.
- (B) tosse e espirro ou os dois ao mesmo tempo.
- (C) fluxo de ar expelido dos pulmões.
- (D) irritação das mucosas e a coriza.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 11

À direita na imagem está destacado um detalhe de uma pintura feita pela artista Sul-Africana Francina Ndimande, que pinta murais em paredes e em objetos diversos. Para compor esse detalhe ela fez uso de dois tipos de figuras geométricas.



Disponível em: <https://www.mutualart.com/Artist/Francina-Ndimande/D6518432676406E1>. Acesso em: 3 maio 2017.

Essas figuras são:

- (A) triângulo e quadrado.
- (B) círculo e retângulo.
- (C) triângulo e retângulo.
- (D) quadrado e círculo.

QUESTÃO 12

Foi apresentada a um aluno a seguinte decomposição de um número:

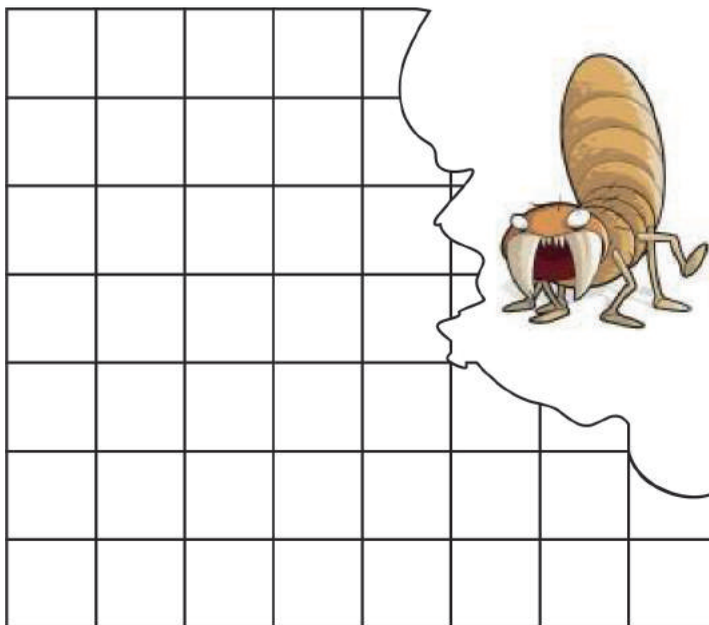
$$20\ 000 + 8\ 000 + 300 + 10 + 4$$

Esse número é

- (A) 20 000 800 300 104.
- (B) 200 080 030 014.
- (C) 200 008 314.
- (D) 28 314.

QUESTÃO 13

A traça roeu a folha quadriculada retangular.



Disponível em: <https://artedogil.wordpress.com/tag/dedetizacao/>. Acesso em: 25 abr. 2017.

Quantos quadradinhos a folha quadriculada tinha, no total?

- (A) 15
- (B) 26
- (C) 39
- (D) 56

QUESTÃO 14

Observe os doces mostrados na imagem.



Disponível em: <http://www.quefominha.com>. Acesso em: 19 abr. 2017.

Eles têm a forma geométrica parecida com

- (A) o cone.
- (B) a esfera.
- (C) o cilindro.
- (D) a pirâmide.

QUESTÃO 15

O comerciante está preenchendo o seguinte recibo:

RECIBO	R\$ <input type="text"/>
Recebi(emos) do Sr.(s) _____	
a importância de	<input type="text" value="duzentos e trinta mil e trezentos e vinte"/>
<input type="text" value="e um reais."/>	

Ele preencherá o recibo com o valor de

- (A) R\$ 23 321,00.
- (B) R\$ 230 321,00.
- (C) R\$ 230 000 321,00.
- (D) R\$ 20 030 300 201,00.

QUESTÃO 16

Em fevereiro choveu 8 dias em uma cidade. Em março, choveu o dobro desse valor. Quantos dias de chuva a cidade teve em março?

- (A) 4
- (B) 10
- (C) 16
- (D) 64

QUESTÃO 17

Foi feita uma pesquisa com 37 alunos da turma A e 37 da turma B, de uma escola. Com a pesquisa procurou-se descobrir de quais personagens do folclore brasileiro os alunos mais gostavam. A tabela seguinte mostra o resultado da pesquisa.

PERSONAGEM	TURMA A	TURMA B	TOTAL
Saci-Pererê	5	6	11
Boitatá	4	4	08
Curupira	9	9	18
Lobisomem	7	10	17
Cuca	10	5	15
Mula sem cabeça	2	3	05
Total	37	37	74

Que personagem recebeu mais votos, no total?

- (A) Cuca.
- (B) Curupira.
- (C) Saci-Pererê.
- (D) Lobisomem.

QUESTÃO 18

O resultado de $726 - 534$ é

- (A) 192.
 - (B) 212.
 - (C) 1 250.
 - (D) 1 260.
-

QUESTÃO 19

A imagem mostra o tempo de duração da viagem de São Paulo a Recife.

 Horário de saída: 21h

Duração da viagem: 48h

 São Paulo (Rodoviária Tiête) - Recife > 

21:00 Terminal Rodoviário Tietê

Quantos dias durará a viagem?

- A) 1
 - B) 2
 - C) 24
 - D) 48
-

QUESTÃO 20

O resultado da adição $695 + 236$ é

- (A) 459.
- (B) 821.
- (C) 831.
- (D) 931.

NATUREZA E SOCIEDADE

QUESTÃO 21



Disponível em: <http://iepec.com/agro-abre-vagas-com-bons-salarios-e-o-conforto-do-campo>. Acesso em: 17 abr. 2017.

Como se chama a atividade mostrada na imagem?

- (A) Agricultura.
 - (B) Comércio.
 - (C) Extrativismo.
 - (D) Pecuária.
-

QUESTÃO 22

Antigamente os Kamayurá, povo nativo brasileiro, utilizavam machados de pedra e instrumentos de osso e madeira no trabalho da roça. Após o contato com os brancos, esses objetos foram, pouco a pouco sendo substituídos por instrumentos de metal.

GRUPIONI, Luís Donisete Benzi. **Juntos na aldeia**. São Paulo: Berlendis & Vertecchia, 2004 (adaptado).

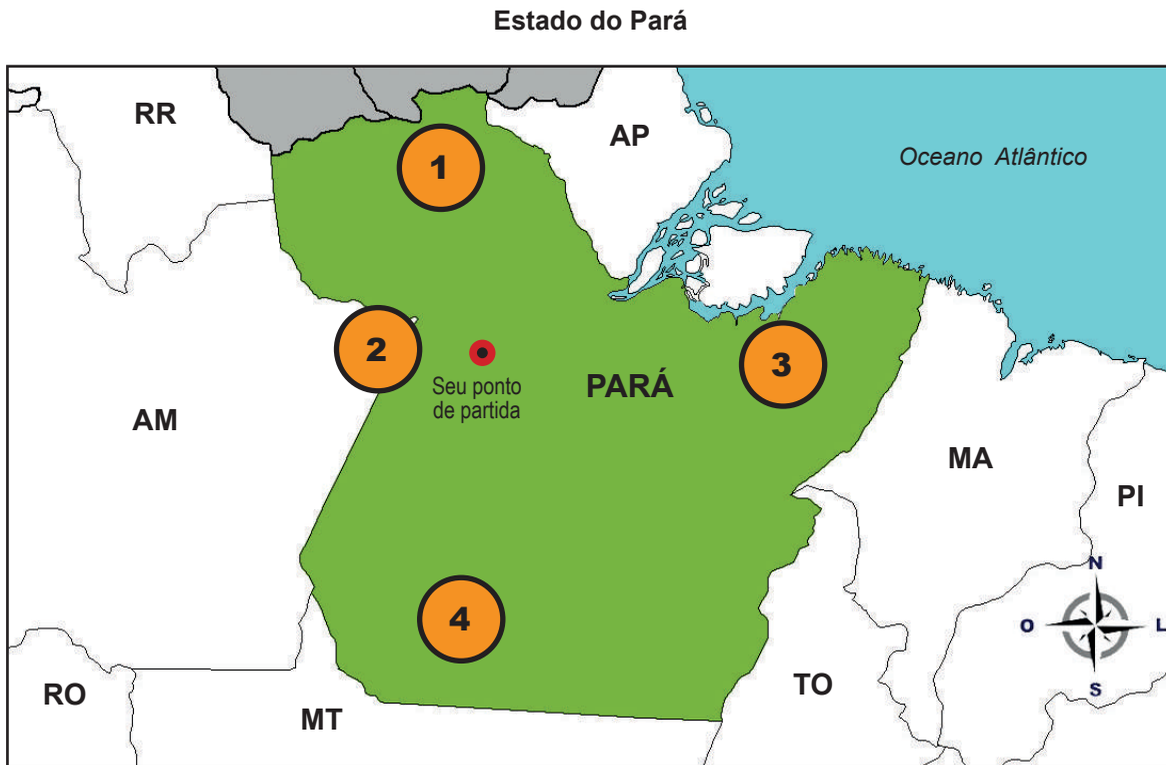
Segundo o texto, o grupo de pessoas com quem os Kamayurá tiveram contato foi o:

- (A) asiático.
- (B) africano.
- (C) europeu.
- (D) indígena.

QUESTÃO 23

Nessa época do ano, dezembro, o Sol nasce cedo atrás das montanhas e nos campos da fronteira de dois países vizinhos: o Brasil e o Suriname, lá no norte do Pará, onde moram os Tiriyo.

GRUPIONI, Luís Donisete Benzi. **Juntos na aldeia**. São Paulo: Berlendis & Vertecchia, 2004 (adaptado).



Para conhecer a região habitada pelos Tiriyo você deve ir em direção ao número

- (A) 1.
- (B) 2.
- (C) 3.
- (D) 4.

QUESTÃO 24

Disponível em: <http://www.bioplan.eco.br/consequencias-da-poluicao-atmosferica-danos-biosfera/>. Acesso em 17 abr. 2017.

Esta foto é do bairro da Mooca na década de 60. Ela mostra que a paisagem do bairro era marcada pela presença de

- (A) comércios.
- (B) indústrias.
- (C) residências.
- (D) universidades.

QUESTÃO 25

Meu tio filmou tudinho. Isso que ele está segurando é uma filmadora antiga, do século passado.



ÍNDIGO; ilustrações de ELMA. **O aniversário do dinossauro**. São Paulo: Editora Dedo de Prosa, 2012 (adaptado).

O período de tempo presente no texto equivale à

- (A) seis anos.
- (B) sete anos.
- (C) sessenta anos.
- (D) cem anos.

QUESTÃO 26

Receita básica de pão.

Ingredientes:

- 1 copo de água
- 1 colher de óleo
- 1 colher (sopa) de açúcar
- 1 colher (chá) de sal
- 3 copos de farinha
- 2 colheres e meia (chá) de fermento biológico

Modo de preparo:

Misture bem todos os ingredientes. Sove (amassar) a massa até ficar elástica. Divida a massa em partes iguais, coloque em assadeiras e deixe crescer até dobrar de tamanho. Asse em temperatura média (180° C), por 35 a 45 minutos.

Disponível em: <https://alimentosadeinfantil.wordpress.com>. Acesso em: 24 abr. 2017.

A massa do pão cresce porque

- (A) o fermento biológico transforma o açúcar em gás carbônico.
 - (B) a farinha misturada com água aumenta de volume.
 - (C) quando sovamos a massa o óleo esquenta.
 - (D) quando sovamos a massa a água evapora.
-

QUESTÃO 27

Os alimentos são classificados de acordo com o nutriente que possuem em maior quantidade.



Disponível em: <http://www.saudedica.com.br>. Acesso em: 25 abr. 2017.

O principal nutriente presente nessa refeição são

- (A) as proteínas.
- (B) as vitaminas.
- (C) os carboidratos.
- (D) os sais minerais.

QUESTÃO 28



Disponível em: <http://www.saude.goiania.go.gov.br>. Acesso em: 26 abr. 2017.

Esta campanha é importante na prevenção desta doença, pois deixa o corpo

- (A) forte.
 - (B) nutrido.
 - (C) hidratado.
 - (D) imunizado.
-

QUESTÃO 29



Disponível em: <https://www.quimicalimentar.com.br>. Acesso em: 18 abr. 2017.

O método recomendado para conservar, por mais tempo, o alimento mostrado na imagem é

- (A) congelamento.
- (B) pasteurização.
- (C) fermentação.
- (D) açucaramento.

QUESTÃO 30**Cheiro de gás?**

Não é normal sentir cheiro de gás no ambiente. Caso isso ocorra, tome as seguintes providências:

- Não acenda luzes nem risque fósforos.
- Verifique se o cheiro existe somente no local ou se vem de fora do imóvel.
- Ligue imediatamente para o Comgás 24 Horas: 08000 110 197.
- Passe uma esponja com água e sabão ou detergente nas conexões aparentes. Se surgirem bolhas, é sinal de que há vazamento.
- Feche os registros/válvulas próximos aos aparelhos e verifique durante 20 minutos se está havendo consumo.

Disponível em: <http://www.comgas.com.br/pt/nossosServicos/dicasEconomiaSeguranca/Paginas/Como-Detectar-Vazamentos.asp>. Acesso em: 26 abr. 2017.

A percepção desse tipo de vazamento ocorre devido à capacidade

- (A) auditiva.
- (B) olfativa.
- (C) sonora.
- (D) visual.