

2022

Para Bolsas do 5º Ano

Leia atentamente as instruções seguintes:

- 1. Utilize apenas caneta esferográfica azul ou preta, feita em material transparente.
- 2. Escreva seu nome completo no local indicado nesta página.
- Escreva no local indicado na FOLHA DE RESPOSTAS a cor do seu CADERNO DE QUESTÕES.
- 4. Este CADERNO DE QUESTÕES contém 40 questões (10 de Língua Portuguesa, 10 de Matemática, 05 de ciências, 05 de História, 05 de Geografia e 05 de Língua Inglesa) numeradas de 01 a 40 e a Proposta de Redação.
- 5. Confira se a quantidade e a ordem das questões do seu CADERNO DE QUESTÕES estão de acordo com as instruções anteriores. Caso o caderno esteja incompleto, tenha defeito ou apresente qualquer divergência, comunique ao aplicador da sala para que ele tome as providências cabíveis.
- 6. Para cada uma das questões objetivas são apresentadas 4 opções (a, b, c, d). Apenas uma corresponde corretamente à questão.
- 7. O tempo disponível para estas provas é de quatro horas.
- 8. Reserve um tempo para marcar seu FOLHA DE RESPOSTAS. Os rascunhos e as marcações assinaladas no CADERNO DE QUESTÕES não serão considerados na avaliação.
- 9. Somente serão corrigidas redações transcritas na FOLHA DE REDAÇÃO.
- 10. Quando terminar as provas, acene para chamar o aplicador e entregue este CADERNO DE QUESTÕES e o FOLHA DE RESPOSTAS e FOLHA DE REDAÇÃO.
- 11. Você poderá deixar o local de prova somente após decorrida uma hora do início da aplicação e poderá levar seu CADERNO DE QUESTÕES ao deixar em definitivo a sala de prova após decorridas duas horas do início da aplicação.

Nome do aluno

LÍNGUA PORTUGUESA

01. Leia as frases abaixo:

As estradas ficarão congestionadas no feriado.

Os meninos encontraram a bola perdida no bosque.

Carla e Mateus gostaram das aulas de poesia concreta.

Assinale a alternativa em que apresentam os verbos de cada frase acima.

- a) () estradas/meninos/aulas
- b) () ficarão/encontraram/gostaram
- c) () as / os / das
- d) () feriado/bola/poesia

02. Leia o texto a seguir:

Exercícios físicos na infância evitam doenças crônicas e melhoram o desempenho escolar, diz pediatra

Associação Brasileira para o Estudo da Obesidade afirma que em torno de 15% das crianças brasileiras estão acima do peso, tem sobrepeso ou estão obesas.

A prática de exercícios físicos é importante em todas as fases do desenvolvimento infantil. A realização de atividades por crianças e adolescentes evita o aparecimento precoce de doenças crônicas além de ajudar na concentração e desempenho escolar.

[...]

Luciane Cordeiro. Exercícios físicos na infância evitam doenças crônicas e melhoram o desempenho escolar, diz pediatra. *G1*, 31 jan. 2018. Disponível em: https://g1.globo.com/pr/norte-noroeste/noticia/exercicios-fisicos-na-infancia-evitam-doencas-cronicas-e-melhoram-o-desempenho-escolar-diz-pediatra.ghtml. Acesso em: 7 dez. 2018.

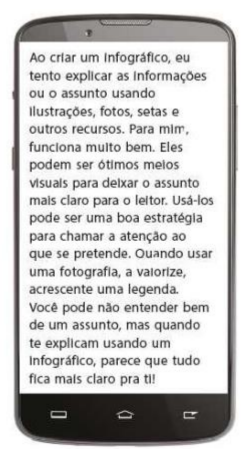
É correto afirmar que a palavra BRASILIERA que está presente no primeiro parágrafo do texto é

a) () tritongo, pois quando feita a separação silábica o **E** e o **I** ficam em sílabas separadas.

- b) () ditongo, pois na separação silábica o **E** e o **I** ficam juntas na mesma sílaba.
- c) () hiato, pois quando feita a separação silábica o E e o I ficam em sílabas separadas.
- d) () tritongo e hiato, pois a separação silábica não influencia na classificação.



03. Leia o texto a seguir:



É correto afirmar que a palavra INFOGRÁFICO é e a palavra ESTRATÉ					
	·				
Assii	nale a alternativa que completa as lacunas da afirma	ativa acima seguindo a ordem correta.			
a)	() proparoxítona/ paroxítona.				
b)	() oxítona/paroxítona				
c)	() proparoxítona/oxítona				
d)	() paroxítona/ proparoxítona				
04. A	Assinale a alternativa correta onde todos os substar	ntivos são derivados.			
a)	() telhado/chaveiro/lápis.				
b)	() telhado/chaveiro/ caixote.				
c)	() chaveiro/casa/fogo.				
d)	() fogaréu/casa/fogo.	The september of the se			

05. Leia a afirmação abaixo:

As palavras que, no singular, terminam em ÇÃO fazem o plural em ÇÕES.



Essa afirmação acima está ...

- a) () incorreta, pois não existe o plural das palavras terminadas em ÇÃO.
- b) () correta, pois essa é uma regra única das palavras terminadas em ÇÃO.
- c) () incorreta, pois o plural das palavras terminadas em ÇÃO é ÇÃOS.
- d) () incorreta, pois todas as palavras terminadas em ÇÃO, já estão no plural.

06. Assinale a alternativa onde cujo nome do objeto é proparoxítona.



a) ()



b) (



c) ()



d) ()

- 07. Sobre as palavras proparoxítonas, é correto afirmar:
- a) () Todas as proparoxítonas são acentuadas com acento circunflexo.
- b) () Todas as proparoxítonas terminam em -ão.
- c) () Todas as proparoxítonas são acentuadas.
- d) () Todas as oxítonas e paroxítonas são acentuadas, as proparoxítonas não.



Página 3 de 16

08. Leia a sinopse do livro Chapeuzinhos coloridos.

(...)
E se o chapeuzinho de Chapeuzinho Vermelho não fosse vermelho? E se o Lobo fosse bonzinho? E se houvesse um romance entre o Caçador e a Mãe? E se tudo fosse um plano diabólico da Avó?.
(...)

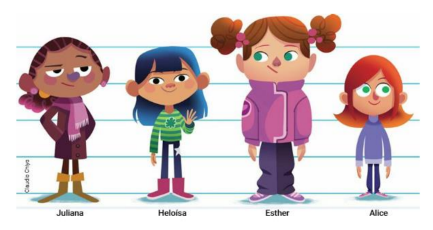
Disponível em: https://www.companhiadasletras.com.br/detalhe.php?codigo=41217>.

Acesso em: 29 nov. 2020.

É correto afirmar que CHAPEUZINHO VERMELHO é uma locução adjetiva?

- a) () sim, pois a palavra CHAPEUZINHO é substantivo e a palavra VERMELHO é adjetivo.
- b) () não, pois as locuções adjetivas são formadas por mais de uma palavras.
- c) () sim, pois VERMELHO é adjetivo.
- d) () sim, pois as locuções adjetivas são formadas por apenas uma palavras.

09. Observe a imagem e responda.



Qual nome das meninas acima possui um encontro vocálico classificado como hiato.

- a) () Juliana
- b) () Heloísa
- c) () Esther
- d) () Alice

10. Leias os verbos a seguir:

ORGANIZOU - ESPALAHARAM - FIZERAM

Essas palavras dão ideia de tempo:

a) () passado

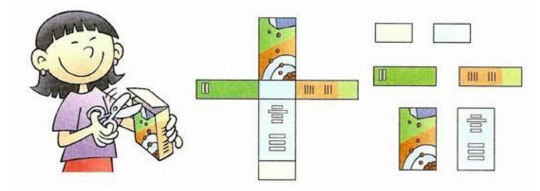


Página 4 de 16

- b) () futuro
- c) () presente
- d) () passado e futuro

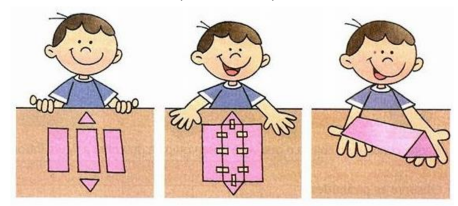
MATEMÁTICA

11. Luísa abriu, esticou e recortou as partes de uma caixa de cereal matinal, que tem forma de paralelepípedo desprezando abas. Antes de Luísa recortar a caixa, quantas vértices tinha?



- a) ()8 vértices
- b) () 9 vértices
- c) () 6 vértices
- d) () 4 vértices

12. Veja como Thiago montou um prisma. Marque a alternativa correta referente a quantidade de faces, vértices e arestas que formam o prisma.



- a) () 4 faces, 6 vértices e 8 arestas.
- b) () 3 faces, 9 vértices e 10 arestas.
- c) () 5 faces, 6 vértices e 9 arestas.
- d) () 8 faces, 5 vértices e 12 arestas.



Página **5** de **16**

13. Qual fração representa as partes da pizza que foram retiradas?



- a) () 9/8
- b) ()9/9
- c) () 3/9
- d) () 4/8

14. Você conhece a turma da Mônica? É uma turminha muito animada e divertida. Observe a imagem e marque a alternativa que representa o número de meninas apresentada abaixo.

- a) () 3/6
- b) ()6/6
- c) ()6/3
- d) ()3/3



15. Jessé vende churrasco próximo a um posto de combustível. Ontem ele vendeu 302 churrasquinhos de frango e 221 de carne. Quantos churrascos Jessé vendeu ontem?

- a) () 500 churrascos.
- b) () 502 churrascos.
- c) () 523 churrascos.
- d) () 533 churrascos.



16. Numa campanha de solidariedade realizada por uma escola de São Paulo foram angariados 540 pacotes de arroz com 2 quilos cada um, 90 pacotes de arroz com 3 quilos cada e 1879 pacotes de arroz com 1 quilo cada um. Quantos quilos de arroz foram angariados no total nessa campanha?

- a) () 3229
- b) () 2932
- c) () 4563
- d) () 5412





17. Num jantar em família foi distribuída fruta para a sobremesa. 1 maçã dava para 2 pessoas. Quantas maças foram precisas para servir 18 pessoas?

- a) () 17
- b) ()18
- c) ()19
- d) () 16



18. Um vendedor de picolé saiu de casa com 450 picolés em seu carrinho. No fim do dia ele voltou para casa com 80 picolés. Quantos picolés ele conseguiu vender?

- a) () 370 picolés
- b) () 250 picolés
- c) () 420 picolés
- d) () 270 picolés



19. Rebeca tinha 119 pirulitos, ela repartiu igualmente em 7 saquinhos para dar a seus sobrinhos. Quantos doces receberá cada criança?

- a) ()18
- b) () 16
- c) () 17
- d) ()15



20. Efetue a divisão e marque o resultado correto.

23506:36

- a) () Resultado e 652 com o resto 34, não exata.
- b) () Resultado é 654 com o resto 0, exata.
- c) () Resultado é 564 com o resto 32, não exata.
- d) () Resultado é 256 com o resto 0, exata.

CIÊNCIAS

21. A imagem a seguir retrata uma ação comum do ser humano em florestas e outros ambientes.





Pedarilhos/Shutterstock.com

-		c.				
-	COTTETO	atırmar	alle	ACCA	IMAGEM	representa
_	COLLCTO	ariiriai	que	Cooa	IIIIagciii	representa

- a) () uma ação benéfica aos seres vivos.
- b) () desequilíbrios ambientais.
- c) () um ato de amor a natureza.
- d) () queimada com ação saudável aos animais.
- 22. Juliana e Caíque estão realizando um experimento para analisar misturas homogêneas e heterogêneas. Eles registraram as seguintes misturas realizadas:

Mistura 1: água e óleo.

Mistura 2: água e sal dissolvido.

Mistura 3: água e açúcar dissolvido.

Mistura 4: arroz e feijão.

De acordo com as informações, quantas misturas heterogêneas foram encontradas?

- a) () nenhuma
- b) () uma
- c) () duas
- d) () três
- 23. O ovo quando cozido passa por uma transformação, podemos classificar essa transformação como:
- a) () homogênea
- b) () irreversível
- c) () reversível
- d) () não acontece nenhuma transformação.



	24. Alguns processos de separação de misturas que realizamos em casa muitas vezes se essemelham aos usados em laboratórios de pesquisa científica. Alguns desses processos são:				
1) Da	etirar a poeira do tapete usando um aspirador de pó.				
-	par em uma peneira um suco de maracujá.				
-	scolher grãos de bico ou feijão para remover sujeiras e pedras.				
J) L	scomer graos de bico ou reijao para remover sujenas e pedras.				
Os m	nétodos de separação de misturas mencionados em 1, 2 e 3, respectivamente, são:				
a) () filtração, peneiração e decantação.				
) evaporação, filtração e decantação.				
c) () catação, decantação e filtração.				
d) () filtração, peneiração e catação.				
25. N	larque a alternativa que mostra exemplos de microrganismo.				
a)	() animais carnívoros, vírus e fungos.				
b)	() vírus, fungos e bactérias.				
c)	() fungos e frutas.				
d)	() bactérias e verduras.				
	HISTÓRIA				
26. C	Os engenhos eram compostos de vários setores.				
Marc	que a alternativa em que mostra os setores dos engenhos.				
a)	() casa, igreja e senzala				
b)	() casa-grande, igreja e campo.				
c)	() casa-grande, capela e senzala.				
d)	() não existia setores definidos, pois naquela época todos os trabalhos eram feitos no				
-	no lugar.				
27.0					
	Quem eram os trabalhadores dos engenhos?				
a)	() portugueses				
p)	() espanhóis				
c)	() indígenas				
d)	() todos citados acima, pois naquela época tinha muito trabalho.				
D -	Página 9 de 16				
SELETIV	O PARA BOLSAS DE ESTUDOS				



- 28. Qual é o nome do acordo que dividia as terras "descobertas" entre Portugal e Espanha?
- a) () Tratado de Versalhes.
- b) () Tratado dos Reinos.
- c) () Tratado de Tordesilhas.
- d) () Tratado das Índias Ocidentais.

29. Observe este mapa e complete a frase:

O mapa reproduzido a seguir é considerado...



- a) () uma das mais antigas representações cartográficas do Brasil.
- b) () uma imagem de um quadro antigo.
- c) () um mapa de caça tesouros.
- d) () uma imagem de elementos naturais.
- 30. Quando um povoado começa a surgir?
- a) () quando um grupo de amigos se reúnem em um determinado lugar.
- b) () quando um grupo de pessoas instala-se em um lugar, as primeiras casas são construídas, e um pequeno comércio começa a existir.
- c) () quando existe em um determinando lugar vários comércios.
- d) () quando um grupo de indígenas vivem em um só lugar.



Página 10 de 16

GEOGRAFIA

31. O que você sabe sobre o território brasileiro? O nosso país tem uma população muito diversificada e segue as leis de um governo democrático. Além disso o Brasil é muito extenso por isso imagine a variedade de lugares e paisagens que podemos encontrar. Observe o mapa abaixo e marque a alternativa correta: Em qual região está localizado o DF (Distrito Federal)?



- a) () Região Norte
- b) () Região Sul
- c) () Região Nordeste
- d) () Região Centro Oeste
- 32. Você sabe quantos municípios havia no Brasil no ano de 2020? Cada qual com suas características, afinal a ocupação humana aconteceu de maneira diferente em cada lugar. Marque a alternativa correta referente ao número de municípios existentes no ano de 2020.
- a) () 5.550 municípios
- b) () 4.257 municípios
- c) ()6.714 municípios
- d) () 5.570 municípios



33. Ao longo da história, o território do Brasil foi sendo delimitado e organizado internamente para melhor controle e administração do governo, o país foi dividido em áreas menores que são ______, os quais foram subdivididos em áreas menores, os ______. As divisões entre os estados são chamados de ______ ou simplesmente ______. Referente as divisões



feitas para melhor controle e administração. Marque a alternativa com a ordem correta para preenchimento das lacunas.

- a) () Municípios, Estados, Divisas e Limites Estaduais.
- b) () Estados, Municípios, Limites Estaduais e Divisas.
- c) () Municípios, Limites Estaduais, Divisas e Estados.
- d) () Estados, Divisas, Municípios e Limites Estaduais.

34. O governo brasileiro está organizado em três poderes. Eles trabalham de modo colaborativo, fiscalizando o trabalho e atuam de modo independente. A que poder se refere: A responsabilidade de criar e melhorar as leis?



- a) ()Executivo
- b) ()Legislativo
- c) () Judiciário
- d) () Nenhuma das alternativas.
- 35. Das cinco regiões brasileiras, a que ocupa a maior área do Brasil é a :
- a) () Região Nordeste
- b) () Região Norte
- c) () Região Centro-Oeste
- d) () Região Sudeste



LÍNGUA INGLESA

Questão 1 - What time is it? Escreva por extenso, que horas estão sendo mostradas na seguinte imagem:

- a) It's Seven Forty.
- b) It's Seven O'clock.
- c) It's Seven Oh Six.
- d) It's Seven Thirty.



Página **12** de **16**

37. Assinale a alternativa que identifica os esportes em inglês corretamente.







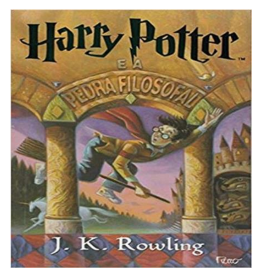
- A) Swimming, Soccer, Volleyball
- B) Tennis, Soccer, Basketball
- C) Tennis, Swimming, Soccer
- D) Soccer, Swimming, Basketball.
- 38. Calcule: Thirty five x Two =
 - a) Thirty seven
 - b) Fifty
 - c) Seventy
 - d) Sixty
- 39. What time is it? Escreva por extenso, que horas estão sendo mostradas na seguinte imagem:



- a) Eight O'Clock
- b) Nine O'Clock
- c) Seven and Twelve
- d) Seven O'Clock
- 40. Calcule: Ninety eight Sixty Nine =
 - a) Twenty Nine
 - b) Thirty Nine
 - c) Thirty
 - d) Nineteen



Página **13** de **16**



Harry Potter e a pedra filosofal

"Quando chegou à esquina, percebeu o primeiro sinal de que algo estranho estava acontecendo: um gato estava olhando para um mapa da cidade. Por um segundo, o Sr. Dursley não percebeu o que tinha visto, mas depois virou a cabeça para olhar novamente. Havia um gato malhado no canto da Rua dos Alfeneiros, mas ele não via planos. No que ele estava pensando? Deve ter sido uma ilusão de ótica".

Joanne Rowling- JK Rowling (1997)

A partir da leitura do texto e com base nos conhecimentos construídos ao longo de sua formação, escreva um texto narrativo, em que sua imaginação lhe levará ao mundo cheio de magia e de seres sobrenaturais. Seu texto será composto de: Narrador, personagens, cenário (lugar), tempo quando ocorre, a história deve ser escrita em 3ª pessoa.



Página **14** de **16**

	RASCUNHO DA REDAÇÃO
01	
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
09	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	(a) (b) experiment
30	

