

Para Bolsas do 6º 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 80 questões (20 de Língua Portuguesa, 20 de Matemática, 10 de ciências, 10 de História, 10 de Geografia e 10 de Língua Inglesa) numeradas de 01 a 80 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

1. Leia a frase a seguir:

Não me esperem, porque não poderei ir com vocês.

Nessa frase a conjunção em destaque estabelece uma relação de:

- a) adição
- b) oposição
- c) alternância
- d) explicação
- 2. Assinale a alternativa na qual a conjunção grifada foi CORRETAMENTE indicada.
- a) Comi uma maçã **e** fui correr no parque. (Oposição)
- b) Estudei para a prova, mas esqueci o material em casa. (Adição)
- c) Ele gosta de chocolate, **porque** é saudável. (Explicação)
- d) Comprarei um livro novo **ou** vou assistir um filme. (Finalidade)
- 3. Leia a tira para responder à questão.



A palavra "mas", usada na fala do personagem, estabelece uma ideia de:

- a) oposição.
- b) explicação.
- c) adição.
- d) alternância.
- 4. Na fala: "Faltou suco?", o verbo grifado está no modo indicativo porque:
- a) marca um pedido.
- b) indica uma ação certa.
- c) indica um ato duvidoso.
- d) estabelece uma hipótese.
- 5. Indique a frase que expressa um tempo passado:
- a) Até o final da semana, terei estudado todo o conteúdo para a prova.
- b) Ai, quando ele ouvir a tua música...
- c) Chegarei o mais rápido possível.
- d) Ninguém acredita que eu tenha estudado para a prova.



Página 1 de 22

6. Enco	ontre a alternativa cuja forma verbal não corresponde ao tempo e o modo indicados:
a) Eles	jogarão futebol depois de amanhã. (futuro do presente, modo indicativo)
b) Qua	ndo ele ler··· (futuro do subjuntivo)
c) Que	ele leia! (presente do subjuntivo)
d) Pass	seamos todos os dias nas últimas férias. (presente do indicativo)
7.	Complete as frases com o pronome pessoal adequado (caso reto ou oblíquo)
l.	és muito gentil.
II.	gosto de viajar e conhecer novos lugares.
III.	Ana e eu fomos ao cinema, assistimos a um filme incrível.
IV.	O professor leu um Livro para
V.	Vocês podem vir ao parque no sábado.
Marque	e a alternativa que apresenta os pronomes usados nas frases acima.
a)	Ele, tu, nós, eu, vós.
b)	Mim, tu , nós, tu, conosco.
c)	Tu, eu, nós, mim, conosco.
d)	Tu, eu, conosco, mim, nós.
,	
8.	Nas frases "Estas são as flores que eu comprei para você."
"Aquele	e filme foi incrível, não foi?"
Quais s	ão os pronomes demonstrativos que aparecem nas frases acima?
a)	São, aquele.
b)	Este, esse.
c)	Eu, aquele.
d)	Estas, aquele.
9.	Leia as frases abaixo e marque a alternativa que apresenta os pronomes possessivos nas frases.
"Esta é	a minha mochila."
" Nós t	rouxemos nossa comida para o piquenique."
a)	Esta, minha.
b)	Minha, nossa.
c)	Esta, nossa.
d)	Minha, nós.
10.	Complete as frases com as preposições adequadas.
l.	Vou falar meus colegas.
 II.	O gato está em cima mesa.
III.	As crianças brincam parque.
IV.	A caneta está os livros na estante.
٧.	Eles viajaram a praia no verão passado.
Marque	e a alternativa que apresenta as preposições que completaram as frases acima.
a)	Com, da, no, entre, para.
b)	Para, com, no, entre, da.



- c) Da, do, no, para, entre.
- d) Entre, da, no, sem, para.
- 11. Marque a alternativa que apresenta apenas preposições.
- a) quando, da, por, isso, esse.
- b) Este, do, sem, porque.
- c) Desde, para, por, em, de.
- d) Aquele, isso, entre, para.
- 12. Identifique as preposições na tirinha.







- a) são, as.
- b) os, ler.
- c) em, de.
- d) pega, não.
- 13. Leia com atenção a cantiga a seguir.

Teresinha de Jesus De uma queda, foi ao chão Acudiram três cavalheiros Todos de chapéu na mão [...]

(cantiga popular)

- Assinale a alternativa na qual as palavras retiradas da cantiga possuem dígrafos.
- a) Teresinha, chão, cavalheiros e chapéu.
- b) Teresinha, queda, chão, cavalheiros e acudiram.
- c) Teresinha, Jesus, chão e acudiram.
- d) Chão, Cavalheiros, Jesus e chapéu.
- 14. Assinale a alternativa em que todas as palavras apresentam dígrafos.
- a) microfone, vidraça, pássaro e colher.
- b) piscina, carroça, pente e quero.
- c) psicanálise, sublinhar, coalhada e inchação.
- d) cacto, magnético, guerra e inquieto.



Página 3 de 22

15. Quanto ao gênero, os substantivos podem ser: masculino, feminino, substantivos epicenos e substantivos comuns de dois gêneros. Leia com atenção a definição abaixo e assinale a alternativa no qual ela se refere.

"Os substantivos que têm uma só forma para o gênero masculino ou feminino."

- a) Substantivo feminino.
- b) Substantivo masculino.
- c) Substantivos epicenos.
- d) Substantivos comuns de dois gêneros.
- 16. Assinale a alternativa em que todos os substantivos são do gênero masculino:
- a) profeta fantasma telefonema.
- b) grama- computador- casa.
- c) balão- álcool- matinê.
- d) eclipse alface champanha



- 17. Assinale a alternativa em que todas as palavras são adjetivos.
- a) Esperto- brasileira- de sol.
- b) Corajoso- de carinho- valente.
- c) Brasileira- obediente- gracioso.
- d) De carinho- do mês- de filho.
- Leia e responda a questão:







18. Assinale a alternativa em que todas as palavras retiradas da tirinha são adjetivos.

- a) celulite / você / rosas / confortáveis
- b) magra / sapatos / chique / apaixonado
- c) confortáveis / magra / apaixonado / vermelhas
- d) tem / estivesse / mandaria / machuca
- 19. Nas frases: "Apenas em uma das motos **não** havia ninguém" e "A tempestade tornava a noite ainda **mais** escura e assustadora".
- As palavras em destaque s\u00e3o respectivamente:
- a) advérbios de modo e de lugar.
- b) advérbios de tempo e de modo.
- c) advérbios de lugar e de tempo.
- d) advérbios de negação e de intensidade.

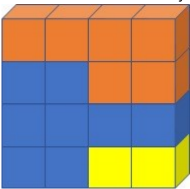




- 20. Nas frases: "Agarrado **desesperadamente** a um tronco grosso" e "As motos aceleraram **ruidosamente**."
- As palavras em destaque são respectivamente:
- a) As duas palavras em destaque são advérbios de modo.
- b) Advérbios de modo e de lugar.
- c) Advérbios de lugar e de tempo.
- d) Advérbios de tempo e de modo.

MATEMÁTICA

21. Em relação ao conjunto de blocos abaixo, assinale a alternativa que representa a soma das frações dos blocos amarelos mais os laranjas.



- a) 2/16
- b) 6/8
- c) 8/8
- d) 8/16
- 22. Observe a operação abaixo:

$$\frac{3}{5}$$
 + $\frac{16}{20}$ =

Resolvendo corretamente a adição das frações acima, encontra-se como resultado:

- a) 18/20.
- b) 18/25.
- c) 7/5.
- d) 4/5.
- 23. Pedro adora pizza e como estava com muita fome, foi até uma pizzaria e decidiu que comeria um rodízio. Conforme o garçom passava ele foi pedindo as fatias e por fim, havia comido:



- 1/2 de pizza de queijo e presento
- 3/4 de pizza de margarita
- 2/8 de pizza de frango e catupiry

Ao total, a fração que representa a quantidade de pizzas que Roberto comeu, é:

- a) 17/8
- b) 16/8
- c) 7/12
- d) 12/8
- 24. O preço à vista de qualquer produto de uma loja de eletrodomésticos pode ser dividido em 3 parcelas de igual valor sem acréscimo. Qual o valor de cada prestação de uma TV que custa R\$998,90?
- a) R\$ 332,96
- b) R\$ 334,86
- c) R\$ 356,88
- d) R\$ 360,89
- 25. Ao iniciar uma viagem José abasteceu o tanque de combustível de seu carro, que estava totalmente vazio, e pagou R\$ 175,45 pelo abastecimento. Se o litro de combustível custava R\$ 3,19, quantos litros de combustível cabem no tanque do carro de Bruno?
- a) 54 litros.
- b) 55 litros.
- c) 56 litros.
- d) 57 litros.
- 26. Em uma loja de produtos infantis, todos os produtos estão na promoção do Dia da Crianças. Veja a oferta a seguir:



Quanto um cliente que optar pela compra da boneca a prazo pagará a mais do que quem comprar à vista?

- a) R\$ 33,60.
- b) R\$ 28,80.
- c) R\$ 26,00.
- d) R\$ 23,00.
- 27. Ana foi ao mercado e comprou 3,2kg de carne, sendo que o preço do quilo era R\$ 143,50. Quanto Ana pagou pela carne?
- a) 45,92.
- b) 430,5.
- c) 459,2.
- d) 469,0.



Página 6 de 22

- Para comemorar o aniversário da cidade de Peróbas, a prefeitura realizou uma feira gastronômica que durou três dias, na sexta-feira compareceram 9.341 pessoas, no sábado compareceram 11.535 pessoas e no domingo 10.497 pessoas. Qual o número total de pessoas que compareceram ao evento durante os três dias?
- a) Compareceram no evento 31.373 pessoas no total.
- b) Compareceram no evento 31.273 pessoas no total.
- c) Compareceram no evento 30.373 pessoas no total.
- d) Compareceram no evento 30.073 pessoas no total.
- 29- De acordo com o IBGE em 2018, havia 326.706 veiculos no estado de São Paulo e 179.580 no estado do Pará. Qual a diferença entre o número de veículos que havia no Pará e o número de veículos que havia em São Paulo?
- a) A diferença de veiculos eram de 147.125.
- b) A diferença de veiculos eram de 146.125.
- c) A diferença de veiculos eram de 147.126.
- d) A diferença de veiculos eram de 147.136.
- 30- Paulino guardou em sua caixa 42 bolinhas de gude. Cada bolinha pesava 35 gramas, ao colocar a caixa cheia em uma balança, o mostrador indicou a massa de 1.300 gramas. Quantos gramas tem a caixa vazia?
- a) A caixa vazia tem 1470 gramas.
- b) A caixa vazia tem 150 gramas.
- c) A caixa vazia tem 170 gramas.
- d) A caixa vazia tem 107 gramas.
- Carlos, Joana e Fernanda compraram todos os ingredientes necessários para fazer salgadinhos para a festa da mãe deles. Compraram pacotes de marmitinhas para colocar os salgados depois de prontos, cada pacote com 15 marmitinhas. Carlos fez 405 salgados, Joana 380 e Fernanda 265. Quantas marmitinhas eles precisarão para colocar todos os salgadinhos?

 | Clas precisarão de 87 marmitinhas
- a) Eles precisarão de 87 marmitinhas.
- b) Eles precisarão de 70 marmitinhas.
- c) Eles precisarão de 89 marmitinhas.
- d) Eles precisarão de 90 marmitinhas.
- 32- Supondo que uma cidade tenha 277.568 habitantes, com uma média de 4 moradores por residência. Como o nível do reservatório de água que abastece a cidade estava baixo, foi realizada uma campanha de uso consciente de água. Cada residência teria que economizar 25 litros de água por dia. Se todos aderirem à campanha, quantos litros de água serão econimizados?
- a) Serão economizados 69.392 litros de água.
- b) Serão economizados 70.392 litros de água.
- c) Serão economizados 1.734.801 litros de água .
- d) Serão economizados 1.734.800 litros de água .
- 33- Escreva nos parênteses V se for verdadeiro, ou F se for falso.





Página 7 de 22

- () 18 é múltiplo de 9.
- () 15 é múltiplo de 10.
- () 12 é múltiplo de 3 e 4.
- () 15 é múltiplo de 5 e de 3.
- () 24 é múltiplo de 7.
- Assinale a alternativa que corresponde corretamente a ordem das respostas.
- a) FVFFV
- b) V F V F V
- c) VVFFF
- d) V F V V F
- 34. Marque a alternativa que apresenta os divisores de 48.
 - a) 1, 2, 4, 6, 12, 17, 21, 48.
- b) 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 48.
- c) 1, 3, 4, 7, 8, 12, 16, 24, 48.
- d) 1, 3, 4, 6, 8, 13, 16, 23, 48.
- 35. Marque a alternativa que apresenta os divisores de 36.
- a) 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 36.
- b) 1, 2, 4, 6, 9, 13, 19, 36.
- c) 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36.
- d) 2, 3, 5, 6, 9, 12, 18, 36.
- 36. Luiz tinha 90 figurinhas. Como 1/3 de suas figurinhas eram repetidas, deu-as para seu amigo João. Com quantas figurinhas Luiz ficou?
- a) 60
- b) 30
- c) 10
- d) 90



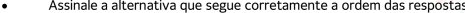
- 37. Quanto é 2/3 de 60?
- a) 60
- b) 20
- c) 30
- d) 40
- 38. Ana fez uma festa de aniversário e convidou 100 amigos. Porém, participaram da festa 3/5 dos convidados. Quantos convidados estiveram na festa?
- a) 30
- b) 90
- c) 60
- d) 40







39.		ixo eq	uivale a simplificação da fração: 70/140.
a)	5/8		
p)	1/2		
٦/ c)	6/10		
d)	3/7		
40.		9/27 e	marque a alternativa que apresenta a resposta correta.
a)	1/3		
p)	2/3		
c)	2/5		
d)	1/2		
	CIAS		
	•	•	ue tem massa e ocupa lugar no espaço. Assinale a alternativa cujo
t	odos os itens são consi	derad	os matérias.
a)	Luz, calor, areia e suc	0.	
b)	Vento, som, luz e cal	or.	
c)	Pedra, areia, granito	e plant	tas.
d)	Ar, barulho, água e so	ombra.	
42.	A energia não pode	ser (criada nem distribuída, só pode ser transformada. Sempre que uma
-	_		a para alguma atividade, deve ser obtida de outra forma de energia já
existe		ormaç	ão. Sendo assim, qual é a principal característica da energia?
a)	Temperatura		
b)	Movimento		
c)	Conservação		
d)	Transformação		
43.	Relacione as colunas	de acc	ordo com as formas de energia.
(1)	Energia Solar	() No processo da digestão, na queima de um combustível.
(2)	Energia Térmica	() No movimento das pás de um moinho.
(3)	Energia Luminosa	() Quando os raios solares chegam à terra; pelo
(4)	Energia Elétrica		crescimento vegetal produzido pela fotossíntese.
(5)	Energia Química	() Quando ligamos um eletrodoméstico ou levamos um
(6)	Energia Eólica		choque ao trocar pilhas e baterias.
	-	() Pela temperatura dos copos, ao nos aproximarmos de brasas.
		() Observando uma lâmpada acesa, uma fogueira ou
			jogos de artifício.
			experiment of the state of the
•	Assinale a alternativa	que s	egue corretamente a ordem das respostas.



- 2- 4- 5- 1- 3- 6
- a) b) 5- 6- 1- 4- 2- 3



c)	4-	5-	2-	6-	3-	
,						

- d) 5- 6- 4- 1- 2- 3
- 44. Marque a alternativa que apresenta a palavra que preenche a frase abaixo.

O calor pode ser transmitido de um material para outro. Existem materiais que se aquecem mais rapidamente: são chamados _____

de calor.

- a) Maus condutores
- b) Materiais isolantes
- c) Bons condutores
- d) Combustão
- 45. Qual é a principal fonte de energia utilizada em uma usina hidrelétrica?
- a) Vento
- b) Solo
- c) Sol
- d) Água
- 46. Como se chama as usinas que utilizam a força do vento para gerar energia elétrica?
- a) Usinas hidrelétricas
- b) Usinas eólicas
- c) Usinas termelétricas
- d) Usinas nucleares
- 47. Numere a 2ª coluna de acordo com 1ª coluna.

(1) boca	() tubo que conduz o bolo alimentar até o estômago.				
(2) faringe	() órgão que recebe os alimentos não digeridos e os nutrientes não				
(3) esôfago	absorvidos. É responsável em absorver o excesso de água e formar as fezes				
(4) estômago	() órgão com forma de bolsa. Nele o bolo alimentar sofre a ação dos				
(5) intestino grosso	sucos gástricos e é transformado em quimo.				
	() órgão que conduz o bolo alimentar até o esôfago.				
	() órgão no qual o alimento é triturado pelos dentes, umedecidos				
	pela saliva e movimentado pela língua.				

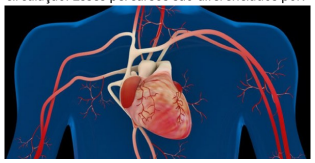
Assinale a alternativa que corresponde corretamente a ordem das respostas.

- a) 3-5-4-2-1
- b) 5- 3- 4- 1- 2
- c) 3- 4- 5- 2- 1
- d) 1- 3- 4- 2- 1
- 48. Os alvéolos pulmonares são o local onde ocorre o processo de trocas gasosas. Essas estruturas, que se assemelham a pequenas câmeras, estão localizadas na porção terminal:
- a) da traqueia.
- b) dos brônquios.
- c) dos bronquíolos.
- d) da faringe.



Página 10 de 22

- 49. Na respiração pulmonar o oxigênio percorre um caminho no organismo até chegar aos pulmões, onde ocorrem as trocas gasosas. Identifique o percurso correto que o ar faz pelo sistema respiratório do corpo humano.
- a) Fossas nasais, faringe, laringe, traqueia, brônquios, bronquíolos e alvéolos pulmonares
- b) Fossas nasais, laringe, traqueia, faringe, brônquios, bronquíolos e alvéolos pulmonares
- c) Fossas nasais, laringe, brônquios, bronquíolos, faringe, traqueia e alvéolos pulmonares
- d) Fossas nasais, faringe, laringe, brônquios, bronquíolos, traqueia e alvéolos pulmonares
- 50. O coração realiza suas funções através de dois circuitos fechados: a pequena circulação e a grande circulação. Esses percursos são diferenciados por:



- a) A pequena circulação passa apenas uma vez pelo coração, enquanto a grande circulação tem duas passagens.
- b) O fluxo de sangue é menor na grande circulação e maior na pequena circulação.
- c) A pequena circulação ocorre entre os pulmões e o coração, já a grande circulação se dá entre o coração e as demais partes do corpo.
- d) Na pequena circulação apenas há a passagem de sangue venoso, enquanto na grande circulação há apenas o sangue arterial.

HISTÓRIA

51. Leia o texto abaixo e responda à questão.

Em 1500, os habitantes nativos eram 4 milhões de pessoas, que faziam parte de 1.400 povos distribuídos em todo o território que hoje forma o Brasil. Aproximadamente 900 000 pessoas, que fazem parte de 305 povos, que falam mais de 160 línguas e dialetos diferentes. Os indígenas representam 0,47% da população total do país.

- De acordo com o texto, faça o cálculo e assinale as alternativas corretas.
- I- A população indígena aumentou muito de uma época para outra.
- II- O número de nativos diminuiu.
- III- Desapareceram 1095 povos indígenas de uma época para outra.
- IV- Os indígenas representam mais de 50% da população total.
- a) Apenas a afirmativa l está correta.
- b) As afirmativas I e II estão corretas.
- c) As afirmativas II e III estão corretas.
- d) As afirmativas III e IV estão corretas.



Página **11** de **22**

52. Qual dos povos abaixo não está relacionado a uma nação indígena brasileira?



- a) Yanomami.
- b) Tupinambás.
- c) Tupiniquins.
- d) Apaches.
- 53. Na semana de 22 de abril de 1500, quando os navegantes portugueses chegaram às proximidades de Porto Seguro, no atual estado da Bahia, aconteceram os primeiros contatos com os povos indígenas que viviam nas terras brasileiras. Quais principais mudanças ocorrem no Brasil a partir do seu descobrimento com a colonização dos portugueses.
- a) A introdução de novas culturas e a exploração de recursos naturais.
- b) Os portugueses trouxeram muitas riquezas para o Brasil.
- c) Os índios passaram a viver de forma mais fácil, trabalho, escola e acesso a saúde foram oferecidos a eles.
- d) Índios e portugueses passaram a viver de forma igualitária, tendo os mesmos direitos e deveres.
- 54. Marque (V) para as afirmativas verdadeiras e (F) para falsas.
- () O escravizado africano trabalhou no campo e na cidade, com diferentes funções: eram trabalhadores domésticos, plantavam, colhiam, cuidavam dos animais, fabricavam o açúcar, procuravam minérios, eram barbeiros, dentistas, condutores de tropas, transportavam pessoas e produtos, além de vender diferentes produtos nas ruas das cidades.
- () A vida dos escravizados na região onde foram descobertos ouro e diamantes era igual a vida daqueles que trabalhavam na lavoura.
- () Os africanos escravizados eram vendidos no mercado de escravos como mercadorias.
- () Os africanos escravizados eram vendidos em grupo, com seus familiares.

Marque a alternativa correta.

- a) V V V F
- b) F F V V
- c) V-F-V-F
- d) F-V-F-V
- 55. Como eram as condições de trabalho dos escravizados nas minas?
- a) Não era tão difícil, pois muitas mulheres ajudavam nos trabalhos.
- b) Era ruim e muitos escravos tinham facilidade de arranjar outro trabalho.
- c) Era difícil, mas eles gostavam de realizar o trabalho doméstico.
- d) Era muito difícil e muitos escravizados ficavam doentes.
- 56. Marque a alternativa que descreve a Lei Eusébio de Queirós.
- a) Libertou todos os escravos que tivessem mais de 60 anos de idade.
- b) Acabou oficialmente com a escravidão no Brasil.
- c) Proibiu o comércio de pessoas no Brasil.



- d) Deu o direito a todas as crianças filhas de escravizados de serem livres.
- 57. Marque a alternativa que apresenta o nome da Lei que acabou oficialmente com a escravidão no Brasil.
- a) Lei Áurea.
- b) Lei do Ventre Livre.
- c) Lei dos Sexagenários.
- d) Lei Eusébio de Queirós.
- 58. Marque a alternativa que apresenta a Lei que libertava todos os escravizados acima de 60 anos de idade.
- a) Lei Áurea.
- b) Lei do Ventre Livre.
- c) Lei dos Sexagenários.
- d) Lei Eusébio de Queirós.
- 59. Na primeira República (1889-1930), no Brasil, o processo de crescimento industrial foi acompanhado pelo aumento do número de cidades. Essa associação entre industrialização e urbanização, no caso brasileiro, está estreitamente ligada ao aumento do(a):
- a) escravidão.
- b) mão de obra assalariada no campo.
- c) imigração.
- d) uso da mão de obra indígena no meio urbano.
- 60. No final do século XIX e início do século XX, o Brasil recebeu um grande número de imigrantes europeus. Qual foi um dos principais motivos que levou esses imigrantes a se estabelecerem no país durante esse período?



- a) A criação de leis brasileiras que ofereciam cidadania automática para imigrantes.
- b) O governo brasileiro ofereceu incentivos e terras para a mão de obra estrangeira substituir o trabalho escravo após a abolição.
- c) A Europa enviou seus cidadãos ao Brasil para aumentar a influência cultural no continente americano.
- d) As guerras na América do Sul obrigaram imigrantes europeus a procurar refúgio no Brasil.

GEOGRAFIA

- 61. A população brasileira foi formada ao longo dos séculos por povos de diversas etnias e nacionalidades, por isso podemos dizer que ela é uma população ______.
- a) Imigratória
- b) Interiorizada



- c) Miscigenada
- d) Candangos
- 62. Assinale a alternativa que se encontra incorreta quanto ao crescimento da população brasileira.
- A desigualdade social é um problema que interfere nas condições econômicas e na qualidade de a) vida da população brasileira.
- b) Os estados mais distantes do litoral possuem as mais altas densidades demográficas.
- Nas grandes cidades foi insuficiente, em meados do século XX, a ampliação dos serviços de c) saneamento e oferta de empregos.
- Todas as afirmações acima se encontram devidamente corretas. d)
- As cidades podem, com o passar do tempo, aumentar suas populações e expandir suas áreas, 63. tornando- se assim, cada vez maiores. Elas se relacionam por meio da troca de mercadorias, pessoas e informações. São interligadas por diferentes redes de transporte, como hidrovias, rodovias, aeroportos, e por meio de comunicação. As cidades que estabelecem esse conjunto de conexões e trocas formam uma grande _
- Rede urbana a)
- b) Hierarquia urbana
- c) Metropolitana
- d) Urbanização
- 64. As cidades podem, com o passar do tempo, aumentar suas populações e também expandir suas áreas. Assim, quando o espaço rural de um município passa a ter novas funções e infraestruturas típicas de espaço urbano, sabemos que está ocorrendo um processo de _

Marque a alternativa com a palavra que completa o texto acima.

- a) Urbanização
- b) População
- c) Mecanização
- Transformação d)
- 65. Como chamamos as cidades que exercem mais influência do que outras, onde existem mais de 1 milhão de habitantes?
- a) Rede urbana
- b) Industrialização
- Metrópoles c)
- d) Hierarquia
- 66. Assinale a alternativa com a afirmação correta.
- a) Escolas, hospitais e espaços de lazer só existem nas cidades.
- b) O campo e a cidade interagem entre si de diversas maneiras.
- c) A vida no campo não mudou muito nos últimos anos.
- d) As pessoas não transitam do campo para a cidade.



Página 14 de 22

67. "No Brasil, grande parte das mulheres recebe salários menores que os homens, mesmo exercendo a mesma função. Além disso, as mulheres ocupam muito menos cargos políticos e de chefia do que os homens".

A definição acima refere-se a qual desigualdade?

- a) Desigualdade de gênero.
- b) Desigualdade social.
- c) Desigualdade racial.
- d) Desigualdade religiosa.



- 68. Uma característica que perdura até a atualidade marca a pobreza entre a população brasileira. Tratase da:
- a) ausência de salário-mínimo.
- b) baixa expectativa de vida.
- c) alta mortalidade infantil.
- d) elevada desigualdade social.
- 69. "Veja a imagem e o texto abaixo:



Apesar de ser um país rico em recursos naturais, o Brasil é um país extremamente injusto no que diz respeito à distribuição de seus recursos entre a população. Um país rico; porém, com muitas pessoas pobres. [...]

Esse texto e essa imagem tratam do fenômeno:

- a) da violência urbana.
- b) da desigualdade social.
- c) da poluição atmosférica.
- d) do desemprego estrutural."
- 70. O Brasil é um dos países mais desiguais do mundo, com uma intensa concentração de renda: 75% da riqueza nacional está sob o controle de apenas 10% dos brasileiros. A imagem abaixo ilustra um dos aspectos da desigualdade social brasileira, relacionado à negação do direito:



Página 15 de 22



- a) ao emprego.
- b) à moradia.
- c) à educação.
- d) à alimentação.

INGLÊS

71. O país onde você pode encontrar o "Mount Fuji" é:



- a) Mexico
- b) Argentina
- c) Japan
- d) England
- 72. Quem nasce na "England" é:
- a) Canadian
- b) American
- c) Italian
- d) English

73. "Bet loves lunch time".



Na frase acima, o que a menina gosta?

- a) o café da manhã
- b) a hora do lanche



Página 16 de 22

- c) a hora do almoço
- d) a hora do jantar
- 74. "O almoço típico do brasileiro é composto principalmente por arroz e feijão". Marque a opção com as comidas mencionadas em inglês.



- a) French fries and chicken.
- b) Salad and rice.
- c) Beans and pasta.
- d) Rice and beans.
- 75. Observe a imagem e marque a parte do corpo que ele machucou.



- a) Knee
- b) Elbow
- c) Nose
- d) Head
- 76. "Brian has a cold".



Observando a frase e a imagem, qual é o problema de saúde de Brian?

- a) Ele está com frio.
- b) Ele tem um resfriado.
- c) Ele está com febre.
- d) Ele está com dor de cabeça.



Página **17** de **22**

77. Observe a imagem e complete a frase sobre o clima.



- "Today is a _____ day."
- a) rainy
- b) cloudy
- c) snowy
- d) sunny
- 78. Observe a imagem e a frase.

"Suzi likes spring".



Qual é a estação do ano que Suzi gosta?

- a) Verão
- b) Outono
- c) Inverno
- d) Primavera
- 79. "Um gato pode escalar uma árvore muito rápido."

Marque a alternativa que essa frase está corretamente escrita em inglês.



- a) A cat can sing a tree very fast.
- b) A cat can ride a tree very fast.
- c) A cat can climb a tree very fast.



Página 18 de 22

d) A cat can read a tree very fast.

80. "James não sabe andar na corda."

Marque a alternativa que essa frase está corretamente escrita em inglês.



- a) James can't slackline.
- b) James can't climb.
- c) James can't jump rop.
- d) James can't do magic tricks.



Página 19 de 22

PRODUÇÃO TEXTUAL

Imagine que você acaba de voltar de uma viagem super incrível para uma cidade nova. Durante a viagem, você viveu experiências marcantes, conheceu pessoas interessantes e descobriu lugares lindos.

Agora você deseja contar tudo que vivenciou nessa viagem para seu (sua) melhor amigo (amiga) ou um familiar.

Você deve falar sobre:

- Os lugares que você visitou;
- As pessoas que você conheceu;
- Com quem viajou;
- Como se sentiu durante a viagem;
- Quanto tempo durou a viagem.

PROPOSTA DE REDAÇÃO

Com base na leitura da produção escrita e seu conhecimento adquirido até hoje, você irá escrever uma *CARTA PESSOAL*.

O objetivo é compartilhar suas experiências produzindo uma carta dentro da estrutura correta.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

- A) evitar rasuras e desenhos na folha oficial da redação;
- B) não ultrapassar o limite de linhas e das margens;
- C) ter no mínimo 15 (quinze) linhas escritas;
- D) caligrafia;
- E) ortografia;
- F) abordagem das características do gênero proposto.

pro รียร์

Página 20 de 22

	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	oxperiment experiment
30	

