



pro-sest

2024

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.
3. 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. Assinale a alternativa onde o verbo destacado indica estado.

- a) O povo todo correu para lá, com enxadas, foices, pedaços de pau.
- b) Os amigos estavam preocupados.
- c) Comprei uma bicicleta linda.
- d) Achei um lápis azul.

2. Marque a alternativa em que todos os verbos estão na 1ª conjugação.

- a) conhecer, sofrer, vender, torcer, viver
- b) andar, caminhar, imaginar, passear, cantar
- c) subir, cuspir, evoluir, entupir, transferir
- d) colocar, crescer, escorrer, descartar, servir

3. “Quando dizemos palavras que **entusiasmam**, [...] dizendo coisas que **trarão** paz, harmonia e felicidade para as pessoas que **estão** à nossa volta.”

Os verbos destacados estão conjugados nos tempos:

- a) Pretérito, presente, futuro.
- b) Presente, futuro, presente.
- c) Presente, pretérito, pretérito.
- d) Presente, futuro, futuro.

4.No trecho:

“Deixei esta vida porque, um dia mais **que eu vivesse**, acabaria morrendo louco”

Sobre o verbo em destaque, podemos afirmar corretamente que:

- a) Trata-se de um verbo que indica fenômeno da natureza.
- b) indica um fato certo, logo está no modo indicativo.
- c) Indica um fato incerto, ou seja, uma hipótese.
- d) Apresenta a forma de infinitivo.

5. Observe a imagem e marque APENAS A ÚNICA alternativa CORRETA:



- a) Nesta imagem não há nenhum verbo.
- b) Nesta imagem há verbo “Pedir” no modo IMPERATIVO.
- c) Nesta imagem há verbo “Pedir” no modo INDICATIVO.
- d) Nesta imagem há verbo “Pedir” no modo SUBJUNTIVO.

6. Na língua portuguesa escrita, quando duas letras são empregadas para representar um único fonema (ou som, na fala), tem-se um dígrafo.

O dígrafo só está presente em todos os vocábulos de:

- a) pai, minha, tua, esse, tragar.
- b) afasta, vinho, dessa, dor, seria.
- c) queres, vinho, sangue, dessa, filho.
- d) esse, amarga, silêncio, escuta, filho.

7. Assinale a alternativa em que todas as palavras apresentam dígrafos.

- a) profundo, exceção, glória e colher.
- b) aplauso, tambor, ritmo e unha.
- c) sucção, sublinhar, coalhada e inchação.
- d) piscina, carroça, pente e quero.

8. Sobre “gêneros dos substantivos” é correto afirmar que, são aqueles que podem ser precedidos pelo artigo definido “o” ou pelo artigo indefinido “um”, como também o artigo definido “a” e o artigo indefinido “uma”. Possuem também os substantivos que possuem apenas uma só forma para o feminino e o masculino, são os chamados “comuns de dois gêneros”

Qual dos substantivos abaixo não é um SUBSTANTIVO COMUM DE DOIS GÊNEROS:

- a) Estudante
- b) Ídolo
- c) Gerente
- d) Artista



9. “Os substantivos que só possuem uma forma para o gênero masculino e feminino e não podem ser diferenciados por um artigo, um adjetivo ou um pronome”. A definição acima refere-se a:

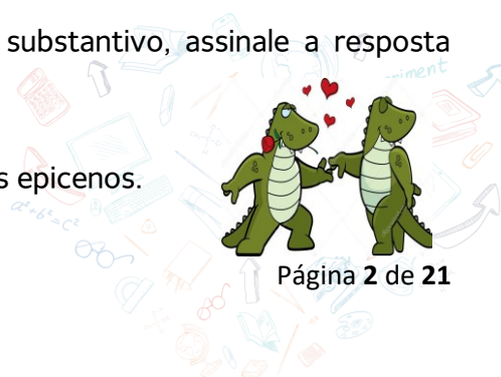
- a) Substantivos femininos e masculinos.
- b) Substantivos de dois gêneros.
- c) Substantivos sobrecomuns.
- d) Substantivos epicenos.

10. Marque a alternativa em que a frase apresenta três adjetivos aos substantivos.

- a) Liro é um cachorro muito sociável. Ele é sempre muito obediente.
- b) Vinícius é bastante inteligente, está sempre concentrado.
- c) A rosa está radiante, cada dia mais linda e brilhante.
- d) Fui a um restaurante muito organizado, os funcionários são muito educados.

11. De acordo com o que você aprendeu sobre gênero do substantivo, assinale a resposta incorreta:

- (A) Tio e tia são substantivos biformes.
- (B) Jacaré macho e jacaré fêmea são exemplos de substantivos epicenos.



- (C) Dentista é um substantivo comum de dois gêneros.
(D) Policial é um substantivo sobrecomum.

12. Marque a alternativa em que a frase apresenta uma locução adjetiva.

- a) Ele demonstra muito amor paterno.
b) Flávio é um homem de coragem.
c) Aquela foi uma noite carnavalesca.
d) Ana recebeu o seu salário mensal.

13. Na frase “Chegamos muito tarde para a aula.” classifique o advérbio sublinhado.

- a) Advérbio de negação
b) Advérbio de lugar
c) Advérbio de intensidade
d) Advérbio de modo.

14. Leia a tirinha e responda à questão.



Quais os pronomes pessoais aparecem respectivamente na tirinha:

- (A) Você e eu
(B) Ah e era
(C) Eu e isso
(D) Bambole e eu

15. Escolha a alternativa que completa corretamente as seguintes frases.

- I. Marcos e Pedro terminaram as atividades antes _____.
II. O chefe deu isto _____ assinar?
III. Karol deu isto _____?
IV. Eles terminaram as atividades antes _____ começar.

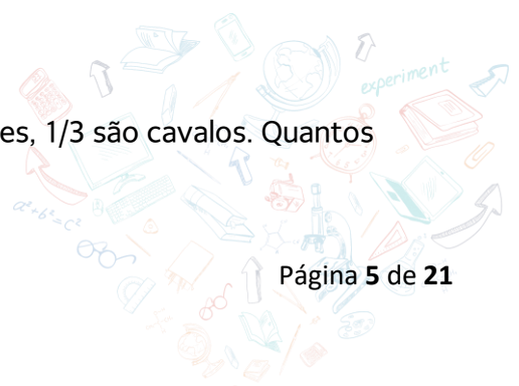
- a) de mim- para eu- para mim- de eu.
b) para eu- de mim- de eu- para mim.
c) de mim- para mim- de eu- para eu.
d) para mim- de eu- de mim- para eu.



20. Na frase “No pomar há mangueiras, porém não há mangas.” Marque a alternativa que apresenta a conjunção que existe na frase.
- a) há
 - b) no
 - c) porém
 - d) não

MATEMÁTICA

21. " Varrendo" a calçada com esguicho de água durante 15 minutos, podemos gastar até 279 litros de água. Calcule quantos litros de água gastará uma pessoa que "varrer" a calçada com esguicho quatro vezes em um mês. (O ser humano deve estar atento aos problemas da escassez e da baixa qualidade dos recursos hídricos. Por isso, evite atitude como esta).
- a) 1210 litros.
 - b) 1011 litros.
 - c) 1115 litros.
 - d) 1116 litros.
22. A distância da casa de Renato a sua escola é de 350 metros. Quantos metros ele percorre pra ir à escola e voltar da sua escola de segunda a sexta-feira?
- a) 3.400 metros
 - b) 3.000 metros
 - c) 1.750 metros
 - d) 3.500 metros
23. Na loja “Preço Bom” um computador está sendo vendido por 4 prestações de R\$285,00 cada um. O mesmo computador está sendo vendido na loja “Desconto” por 5 prestações de R\$210,00 cada um. Qual das duas lojas o preço do computador é mais barato? E qual a diferença de valor entre elas?
- a) Na loja “Preço Bom”, R\$100,00 de diferença.
 - b) Na loja “Preço Bom”, R\$80,00 de diferença.
 - c) Na loja “Desconto”, R\$90,00 de diferença.
 - d) Na loja “Desconto”, R\$190,00 de diferença.
24. Quando podemos afirmar que um número é divisor de outro?
- a) Quando a multiplicação de um pelo outro é igual a zero.
 - b) Quando um dos dois números é nulo.
 - c) Quando a soma dos dois números é ímpar.
 - d) Quando o resto da divisão resulta em zero.
25. O avô de Raissa tem uma fazenda. Nela, há 42 animais. Destes, $\frac{1}{3}$ são cavalos. Quantos cavalos há nesta fazenda?



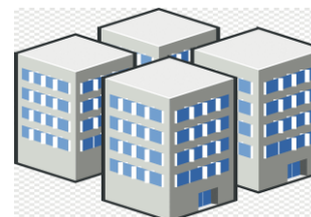
- a) 10.
- b) 14.
- c) 12.
- d) 20.

26. Felipe recebe mensalmente do seu pai o valor de R\$ 300,00 referente à pensão alimentícia. Sabe-se que Felipe gasta $\frac{1}{5}$ de sua pensão para passear com seus amigos no parquinho todos os meses. Quantos reais ele gasta no parquinho mensalmente?

- a) R\$ 105,00.
- b) R\$ 100,00.
- c) R\$ 60,00.
- d) R\$ 52,00.

27. No condomínio onde Paulo reside há 988, apartamentos distribuídos em 4 blocos. Em cada bloco há a mesma quantidade de apartamentos. Quantos apartamentos há em cada bloco desse condomínio?

- a) Em cada bloco há 245 apartamentos.
- b) Em cada bloco há 246 apartamentos.
- c) Em cada bloco há 247 apartamentos.
- d) Em cada bloco há 248 apartamentos.



28. Uma fábrica de tijolos enviou para uma loja na cidade de São Paulo 48.420 tijolos distribuídos em 15 caminhões.

Quantos tijolos cada caminhão transportou?

- a) Cada caminhão transportou 3.228 tijolos.
- b) Cada caminhão transportou 3.227 tijolos.
- c) Cada caminhão transportou 3.226 tijolos.
- d) Cada caminhão transportou 3.225 tijolos.

29. Para pintar a escola, o diretor gastou R\$ 1.256,00 em tintas, R\$ 346,00 em pincéis e R\$ 189,80 em lixas.

Quantos reais o diretor gastou?

- a) O diretor gastou 1.789,80.
- b) O diretor gastou 1.791,80.
- c) O diretor gastou 1.792,80.
- d) O diretor gastou 1.790,80.



30. Joana comprou um notebook para seu filho no valor de R\$ 2.499,00 e como não tinha limite suficiente em seu cartão de crédito, deu uma entrada de R\$ 399,00 em espécie e parcelou o restante em 7 vezes no cartão de crédito do seu esposo.

Qual é o valor da parcela que Joana irá pagar a seu esposo?

- a) R\$ 2.100,00
- b) R\$ 300,00
- c) R\$ 319,00
- d) R\$ 329,00

31. Pedrita comprou 2,20 kg de queijo por R\$ 34,5 o quilo. Quantos reais ela gastou?

- a) Pedrita gastou R\$ 73,90
- b) Pedrita gastou R\$ 7,390
- c) Pedrita gastou R\$ 75,90
- d) Pedrita gastou R\$ 7,590

32. Jorge quer fazer 12 pias de mesmo comprimento com uma peça de mármore de 14,4 metros. Qual será o comprimento de cada pia?

- a) O comprimento de cada pia será 1,2 metros
- b) O comprimento de cada pia será 1,7 metros
- c) O comprimento de cada pia será 12,0 metros
- d) Todas as alternativas estão incorretas.



33. Marque a alternativa que apresenta os múltiplos de 7, compreendidos entre 28 e 70.

- a) 0, 7, 14, 21, 28, 36, 42, 49.
- b) 7, 21, 28, 35, 42, 49, 57.
- c) 28, 35, 42, 49, 56, 63, 70.
- d) 28, 35, 41, 49, 56, 62, 70.

34. Numa caixa havia 12 brigadeiros e foram retirados 6 brigadeiros. Assinale a questão que apresenta a fração simplificada da quantidade de brigadeiros que ficaram na caixa.

- a) $\frac{2}{8}$
- b) $\frac{3}{4}$
- c) $\frac{1}{2}$
- d) $\frac{5}{12}$



35. Marque a alternativa que apresenta a simplificação incorreta das frações.

- a) $\frac{15}{20} = \frac{3}{4}$
- b) $\frac{16}{40} = \frac{1}{5}$
- c) $\frac{14}{21} = \frac{2}{3}$
- d) $\frac{36}{45} = \frac{4}{5}$

36. João e Ana compraram um bolo e dividiram em 10 pedaços iguais. João comeu 3 pedaços do bolo e Ana, 2 pedaços. Que fração representa a parte do bolo que os dois comeram juntos?

5/10

- a) 5/8
- b) 3/10
- c) 2/10



37. Observando a questão anterior qual a fração que indica a quantidade de pedaços que restou do bolo?

quantidade

- a) 3/10
- b) 2/8
- c) 5/10
- d) 3/8

38. Qual a alternativa que indica o resultado multiplicando a fração $3 \times 3/10$?

- a) 3/30
- b) 6/10
- c) 9/30
- d) 9/10

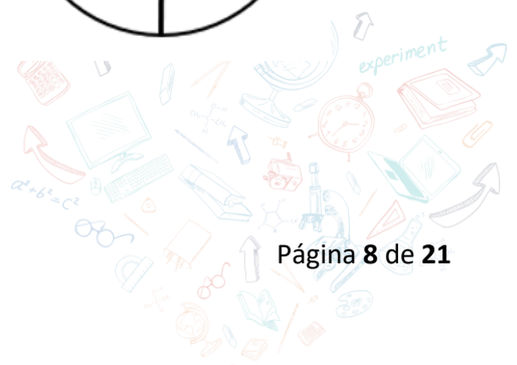
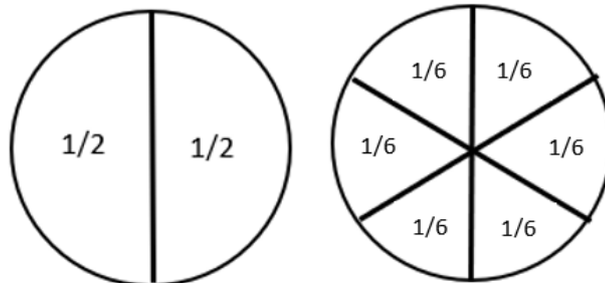
39. Júlia decidiu vender caixas com doces para arrecadar dinheiro e poder viajar nas férias. Ela comprou 12 caixas e com os ingredientes produziu: 50 brigadeiros, 30 beijinhos, 40 cajuzinhos e 60 bem-casados. De acordo com a produção de Júlia, quantos doces ela deve colocar em cada caixa para serem vendidos?

- a) 10 doces
- b) 12 doces
- c) 15 doces
- d) 25 doces

40. Observe as frações do círculo e marque a alternativa que indica o resultado dividindo a fração $1/2 : 1/6$?

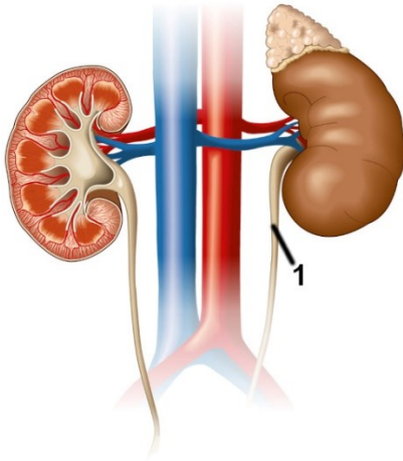
Quantos $1/6$ cabem em $1/2$?

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



CIÊNCIAS

41. Que órgão do sistema urinário está indicado pelo número 1 na figura abaixo?



Observe o local indicado pelo número 1.

- a) Rim.
- b) Útero.
- c) Bexiga.
- d) Ureter.

42. A respeito da fisiologia e organização do sistema urinário, analise as afirmativas a seguir:

- I. A produção de urina ocorre na bexiga urinária.
- II. A urina proveniente dos rins é acumulada nos ureteres.
- III. Os ureteres conectam os rins à bexiga urinária.

Assinale:

- a) se somente a afirmativa I estiver correta.
- b) se somente a afirmativa II estiver correta.
- c) se somente a afirmativa III estiver correta.
- d) se somente as afirmativas I e II estiverem corretas.

43. Toda energia renovável que não emite substâncias poluidoras é denominada energia limpa. Qual a fonte de energia limpa no Brasil que produz, atualmente, o maior percentual de energia elétrica?

- a) Energia solar.
- b) Energia eólica.
- c) Energia hídrica.
- d) Energia térmica.

44. Helena estava preparando uma sopa, ao mexê-la deixou a colher de alumínio dentro da panela. Após alguns minutos, foi pegar a colher e acabou se queimando.



A colher ter esquentado enquanto foi deixada dentro da panela demonstra que ela apresenta:

- a) Boa condutibilidade térmica.
- b) Baixa condutibilidade térmica.
- c) Ineficiência térmica.
- d) Boa condutibilidade elétrica.

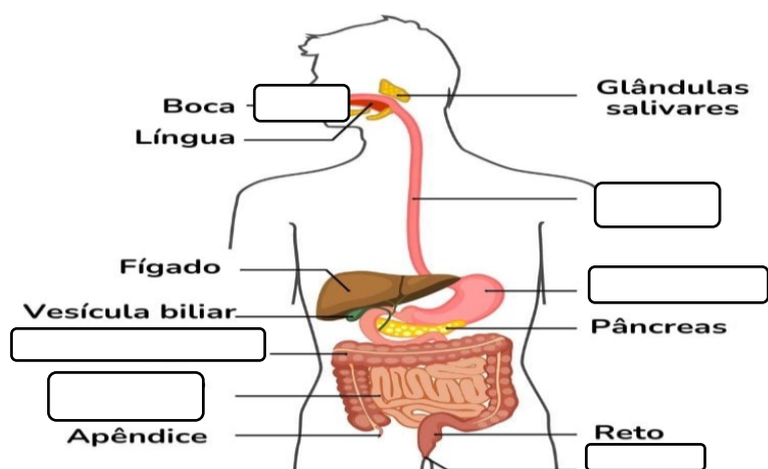
45. É correto afirmar que tudo que conhecemos no universo é feito de matéria ou energia. A energia se manifesta de diversas maneiras como: energia mecânica, energia solar, energia térmica, energia luminosa, energia elétrica, energia sonora, energia nuclear, energia química e energia eólica. Veja abaixo duas situações e assinale a alternativa na qual corresponde a forma de energia utilizadas em ambas as situações.

SITUAÇÃO 1: A energia utilizada nas casas capaz de fazer funcionar um computador é considerada uma energia _____.

SITUAÇÃO 2: a energia utilizada para lançar uma flecha com um arco, gerando a capacidade de um corpo em produzir trabalho é chamada de _____.

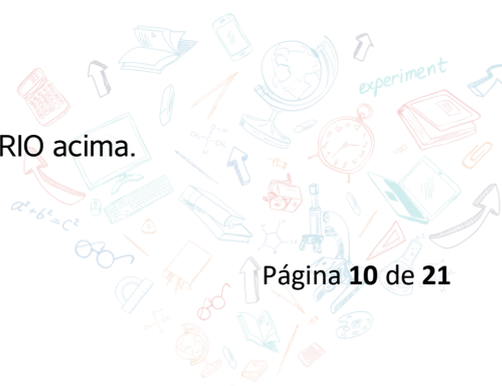
- a) Na situação 1 foi utilizada a energia elétrica e na situação 2 a energia solar.
- b) Na situação 1 foi utilizada a energia nuclear e na situação 2 a energia mecânica.
- c) Na situação 1 foi utilizada a energia elétrica e na situação 2 a energia mecânica.
- d) Na situação 1 foi utilizada a energia térmica e na situação 2 a energia luminosa.

46. Observe a imagem abaixo e responda à questão.



Quais órgãos estão faltando na indicação do SISTEMA DIGESTÓRIO acima.

Observação: siga respectivamente a ordem dos órgãos.



- a) Esôfago, boca, intestino grosso, intestino delgado, estômago e anus.
- b) Anus, estômago, boca, esôfago, intestino grosso e intestino delgado.
- c) Boca, esôfago, estômago, intestino grosso, intestino delgado e anus.
- d) Boca, estomago, esôfago, intestino delgado, intestino grosso e anus.

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

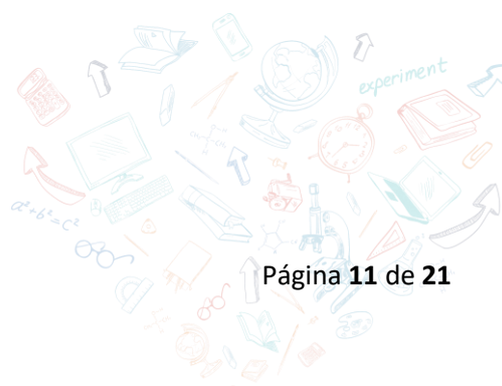
Assinale a alternativa que corresponde corretamente a ordem das respostas.

- 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. A energia solar é a principal fonte de calor do planeta Terra. Além das fontes naturais de calor, como o Sol, as fontes termais e os vulcões, há também fontes artificiais de calor. Observe as imagens abaixo e marque a alternativa que as representa.



- a) Objetos condutores de energia
- b) Bons condutores de calor
- c) Maus condutores de calor
- d) Objetos fornecedores de calor



53. Todas as afirmações abaixo estão corretas exceto:

- a) Nos anos de 1501 e 1503, que se seguiram ao descobrimento das terras que hoje fazem parte do Brasil, expedições visitam a nova terra para descobrir as riquezas e explorá-las.
- b) O primeiro produto que interessou aos portugueses foi a árvore pau-brasil, que fornecia a madeira usada, na Europa, para tingir tecidos.
- c) Nos primeiros anos, os primeiros exploradores portugueses não viviam na terra. Comerciantes vinham de passagem e deixavam um feitor para cuidar das feitorias, para onde as toras de madeira eram levadas.
- d) Em 1530, com a mudança na forma de ocupação da terra, o rei de Portugal organizou a primeira expedição colonizadora, comandada por Tomé de Souza.

54. Em 1534, D. João III, rei de Portugal dividiu as terras brasileiras em lotes de grande extensão. As terras que formam cada capitania foram distribuídas para homens de sua confiança. Eles não eram os donos dessas terras, mas poderiam usá-las e ganhar muito dinheiro com o aproveitamento que fizessem delas.

Como ficaram conhecidos esses lotes e em quantos lotes essas terras foram divididas?

- a) Capitania Hereditária, 14 lotes.
- b) Capitania da Hierarquia, 15 lotes.
- c) Capitania Hereditária, 15 lotes.
- d) Capitania Hereditária, 16 lotes.



55. É correto afirmar que “imigração” é o movimento internacional de pessoas para um país de destino do qual não são nativos. Franceses, suíços, alemães, belgas, portugueses, italianos e japoneses chegaram ao Brasil no século XIX e início do século XX. Todas as questões abaixo estão corretas em relação a imigração desses povos, exceto:

- a) Várias iniciativas brasileiras estimulavam a vinda de imigrantes. As primeiras foram programadas pelo governo português.
- b) Os imigrantes não recebiam nada de ajuda para a viagem, e teriam que ir em busca de propriedades para viver.
- c) Os colonos receberam terras inférteis e de difícil cultivo, muitas delas localizadas em áreas nas encostas de morro.
- d) O decreto de D. João que em 1808, permitiu o acesso à propriedade territorial para os estrangeiros, abriu caminho para a introdução de imigrantes.

56. “Os imigrantes recebiam toda ajuda necessária para a viagem e ganhavam o direito de viver em uma propriedade que lhes pertenciam, de fundar uma colônia e povoar a terra”.

- a) Imigrantes japoneses.
- b) Imigrantes suíços.
- c) Imigrantes italianos.
- d) Imigrantes belgas.



57. Sobre a escravidão no Brasil. Marque V para as alternativas Verdadeiras e F para falsas.

- () Os africanos foram trazidos para o Brasil porque eram pessoas atrasadas, sem nenhuma cultura e tradição.
- () Para aumentar o número de prisioneiros, os portugueses chegavam a provocar guerra entre os chefes africanos, que vendiam seus prisioneiros em troca de armas, fumo, aguardente, tecidos e outras mercadorias.
- () O escravizado africano trabalhou no campo e na cidade apenas na colheita.
- () Os africanos eram comprados para realizar diferentes tarefas nos engenhos de açúcar.

Assinale a alternativa que indica a ordem correta.

- a) F ; V ; F ; V
- b) F ; F ; V ; V
- c) V ; V ; F ; V
- d) V ; V ; F ; F

58. Assinale a alternativa **incorreta**.

- a) O tráfico negreiro foi uma atividade muito lucrativa para Portugal.
- b) Os comerciantes de pessoas compravam os escravizados por um preço alto e os vendiam por um preço baixo.
- c) O escravo de aluguel era usado no transporte de mercadorias, de materiais de construção e várias outras tarefas.
- d) O escravo de ganho era aquele que vendia produtos ou fazia serviços gerais.

59. Marque a alternativa que está descrevendo a Lei dos Sexagenários.

- a) Lei que acabou oficialmente com a escravidão no Brasil.
- b) Lei que deu o direito a todas as crianças filhas de escravizados de serem livres.
- c) Lei que proibiu o comércio de pessoas no Brasil.
- d) Lei que libertou todos os escravizados que tivessem mais de 60 anos de idade.

60. Qual a Lei assinada em 13 de maio de 1888, que acabou oficialmente com a escravidão no Brasil, o último país da América a abolir essa prática, em uma época em que havia só 5% de escravizados negro no país. Após a libertação, eles ficaram desamparados.

- a) Lei Euzébio de Queirós
- b) Lei Áurea
- c) Lei do Ventre Livre
- d) Lei dos sexagenários



GEOGRAFIA

61. A população do Brasil é:

- a) irregularmente distribuída, predominando etnicamente o branco e etariamente o adulto;
- b) de elevado crescimento vegetativo, elevado nível cultural e com predominância étnica do negro;
- c) de alto crescimento vegetativo, com predominância dos mestiços e elevado consumo de energia;
- d) regularmente distribuída, predominando os brancos e etariamente o jovem;

62. Somente a partir das décadas de 1950 e 1960, a população urbana cresceu de forma acelerada no Brasil, isso ocorreu, principalmente:

- a) devido à maior industrialização da região sudeste e ao êxodo rural.
- b) devido à falta de chuva em algumas regiões do Brasil.
- c) devido à dificuldade de investimento do governo na área rural.
- d) devido à falta de estrutura no setor rural e na agricultura

63. Observe a charge a seguir:



A condição retratada pelo chargista está associada à/ ao:

- a) Inexistência de moradias dignas nas cidades do Brasil.
- b) Problema da desigualdade social que marca a sociedade brasileira.
- c) Extinção dos empregos formais que existiam no Brasil.
- d) Problema do lixo que tem sido descartado de forma indevida.

64. O processo demográfico caracterizado pela concentração da população nas cidades é chamado de:

- a) crescimento rural
- b) conturbação
- c) ruralização
- d) urbanização

65. Sobre a pobreza e a desigualdade no Brasil, é correto afirmar:

- a) A pobreza no Brasil depende apenas da conjuntura político-administrativa do Estado.
- b) A pobreza no Brasil somente será atendida pelos serviços desenvolvidos pela Política de Assistência Social.
- c) Alterar as condições de pobreza presentes na sociedade brasileira é algo simples e imediato, basta investir no planejamento de políticas estruturantes a curto prazo.
- d) No Brasil, cenário onde a desigualdade econômica e social é estrutural, é fundamental que os sistemas de proteção social estejam estruturados com propostas de enfrentamento à pobreza.

66. As cidades grandes e as pequenas são diferentes umas das outras, mas em todas elas é possível encontrar uma forma de organização. A respeito da organização dessas cidades, estão corretas as afirmativas a seguir, exceto:

- a) A organização de uma cidade está sempre relacionada à forma de ocupação de sua cidade.
- b) Nas cidades costuma-se sempre ter as mesmas características uma das outras, todas elas costumam ser de porte grande e classificadas como cidades industriais.
- c) No centro também estão locais de comércio, bancos, escritórios e edifícios administrativos, onde trabalham os funcionários do governo.
- d) Ao redor do centro, espalham-se os bairros, formados pelos diferentes tipos de quarteirão.

67. Coloque V se a afirmação for verdadeira e F se a afirmação for falsa.

- () A desigualdade social refere-se as diferenças entre as pessoas que possuem mais e aquelas que possuem menos.
- () A qualidade de vida de uma pessoa não está relacionada ao nível social e econômico.
- () No Brasil não existe ricos e pobres, todos os brasileiros possuem uma classe social igual.
- () Há outros exemplos de desigualdade social: como na educação, nas condições de moradia e no acesso ao saneamento básico.

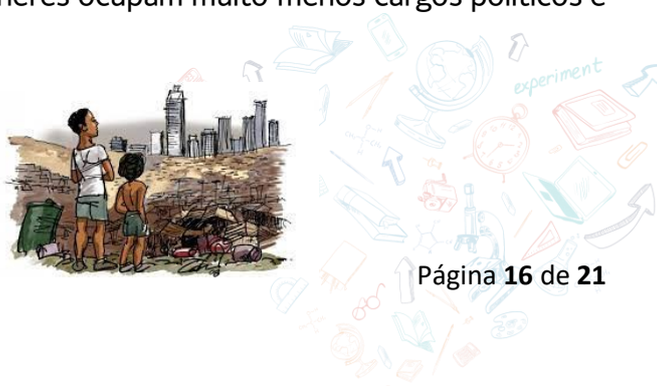
Assinale a alternativa que corresponde corretamente a ordem das respostas.

- a) V V F F
- b) F V F V
- c) F F V F
- d) V F F V

68. “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.

69. As cidades se relacionam por meio da troca de mercadorias, pessoas e informações. São interligadas por diferentes redes de transporte, como hidrovias, rodovias, aeroportos, e também por meio de comunicação. Formando uma grande:

- a) Metr pole
- b) Rede urbana
- c) Hierarquia urbana
- d) Expansão urbana

70. Marque V para as afirma es verdadeiras e F para as afirma es falsas.

- () As cidades podem, com o passar do tempo, aumentar suas popula es e também expandir suas áreas.
- () O processo de urbaniza o acontece quando o espaço rural de um município passa a ter novas fun es e infraestruturas t picas de espaço urbano.
- () Todas as cidades brasileiras possuem o mesmo tamanho e número de popula o, e também as mesmas fun es.
- () Existe uma hierarquia urbana onde algumas cidades influenciam várias outras cidades do país, estabelecendo assim níveis de dependência e organiza o.

Assinale a alternativa que indica a ordem correta.

- a) V ; V ; F ; V
- b) F ; V ; V ; V
- c) V ; V ; F ; F
- d) V ; V ; V ; F

INGLÊS

71. Marque a alternativa que melhor traduz a frase a seguir:

- **THEY HAVE A HEADACHE.**
- a) Eles têm uma dor de cabeça.
- b) Ela está resfriada.
- c) Ela tem uma dor de cabeça.
- d) Ele tem uma dor de ouvido.

72. Sobre os pronomes pessoais; usamos _____ para ELA e _____ ELE.

- a) He - She
- b) She - They
- c) She - He
- d) He - We



- b) Cannot
- c) Cann't
- d) Can't

80. Marque a alternativa que melhor traduz a frase a seguir:

- **You can play soccer.**
- a) Nós podemos jogar futebol.
- b) Eles podem jogar futebol.
- c) Você pode jogar futebol.
- d) Ela pode jogar futebol.

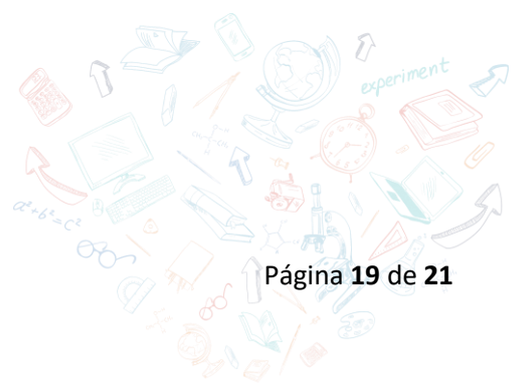
PROPOSTA DE PRODUÇÃO TEXTUAL

Escreva uma carta pessoal para um a) amigo a), lembrando momentos marcantes que você viveu na sua escola durante este ano letivo. Você deve adicionar na sua carta os seguintes assuntos:

- Momentos marcantes dos seus dias na escola durante este ano;
- O que espera para o próximo ano letivo.

Lembre-se de que seu texto será avaliado, levando-se em consideração as características seguintes:

- a) Atente-se a ortografia correta das palavras;
- b) evite abreviações;
- c) aplique a estrutura correta da carta pessoal;
- d) não faça desenhos e/ou marcas na folha de sua redação;
- e) sua produção só será corrigida se tiver mais de 08 (oito) linhas escritas.



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	
30	

