

# PRO SESF



## 2023

## 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.
3. 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

01. De acordo com o uso do “porque”. Assinale a alternativa correta.

- a) Você está chorando porquê?
- b) Ela está chorando por quê?
- c) Você está chorando por que?
- d) Ela está chorando porque?



02. Complete a frase com a alternativa correta.

“ Fomos nós que pintamos os portões\_\_\_\_\_ não tínhamos como pagar um pintor”.

- a) Porque
- b) Porquê
- c) Por que
- d) Por quê



03. Minha prima a Mariana, ganhou de presente uma bicicleta e convidou o colega José para dar um passeio pelo parque.

Assinale a alternativa que apresenta a quantidade de artigos que aparecem na frase.

- a) 2 artigos definidos, 1 artigo indefinido
- b) 3 artigos indefinidos, 2 artigos definidos
- c) 1 artigo indefinido, 1 artigo definido
- d) 2 artigos definidos, 2 artigos indefinidos



04. Complete as lacunas e marque a sequência correta:

\_\_\_Ricardo é casado com\_\_\_mulher que trabalha ajudando \_\_\_pessoas no abrigo de pessoas.

- a) Uma, um, a
- b) A, o, uma
- c) As, um, a
- d) O, uma, as

05. Marque a alternativa em que todas as palavras são substantivos compostos.

- a) sobremesa, girassol, carrapato
- b) bombom, guarda-chuva, arco-íris
- c) passatempo, extraoficial, lobisomem
- d) pernilongo, moleque, bem-te-vi



06. Assinale a alternativa em que todas as palavras são substantivos simples.

- a) bicho, cadeado, fim de semana
- b) bicho, flor, hipopótamo
- c) anti-higiênico, passatempo, amor
- d) cadeado, paraquedas, beija-flor

07. Leia a tirinha.



Como são classificados os pronomes presentes na tirinha?

- a) pronome demonstrativo
- b) pronome pessoal do caso reto
- c) pronome pessoal do caso oblíquo
- d) pronome de tratamento

08. Assinale a alternativa onde o uso do por que está usado corretamente :

- a) Por que você está gritando comigo?
- b) Vou embora porquê estou muito cansada.
- c) Alguém que me diga o porque de tanta euforia?
- d) A Eduarda sabe porque foi chamada a empresa?

09. Assinale a sequência que completa corretamente a frase abaixo:

“Aquele problema será resolvido apenas entre \_\_\_\_ e \_\_\_\_”.

- a) eu, mim
- b) mim, você
- c) eu, você
- d) nós, mim



10. Qual das frases abaixo possui apenas um artigo?

- a) Uma menina lavou sua bicicleta.
- b) O coelho é um animal ligeiro.
- c) As moças viram os morcegos.
- d) As ondas faziam a balsa balançar.



11. Assinale em qual opção o uso do pronome pessoal do caso oblíquo está correto.

- a) Esperaram-a durante muito tempo.
- b) Esperaram durante muito tempo.
- c) Esperaram-lhe durante muito tempo.
- d) Esperaram-na durante muito tempo.



12. Na frase: “Um dia, o rapaz estava saltando de **paraquedas**”.A palavra destacada é:

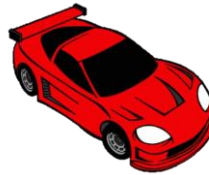
- a) Substantivo simples
- b) Substantivo composto
- c) Substantivo derivado
- d) Substantivo primitivo



13. Na frase: “A **escola** recebeu a visita do **carro** acelerador de resultados FTD”.

As palavras destacadas são substantivos:

- a) Derivado
- b) Próprios
- c) Abstratos
- d) simples



14. Leia a frase: “José é o mais esforçado de todos os alunos”.

Qual foi o grau do adjetivo usado na frase?

- a) Superlativo
- b) comparativo de igualdade
- c) comparativo de inferioridade
- d) comparativo de superioridade



15. Qual das alternativas apresenta o grau comparativo de igualdade?

- a) Ser vendedor é tão importante quanto ser diretor.
- b) O morador da favela é menos importante que um político.
- c) Carlos é o mais inteligente da turma.
- d) A Joana tem menos chances na prova que a Maria.

16. Assinale a alternativa em que todos os verbos estão na 1ª Conjugação.

- (a) acender, sentir, acordar.
- (b) plantar, dançar, comer.
- (c) subir, sair, esconder.
- (d) acordar, encontrar, ganhar.



17. Assinale a sequência que completa as frases corretamente:

“As crianças \_\_\_\_\_bagunça”.

“Ele \_\_\_\_\_bagunça”.

“Nós \_\_\_\_\_bagunça”.



- a) fazer, fiz, fazem.
- b) faz, fazem, fiz.
- c) faço, fizeram,fazem.
- d) fazem, faz, fazemos.

18. Assinale a alternativa em que todas as palavras são verbos.

- a) caminhão, paçoca, esperto.
- b) amo, como, danço.
- c) sair, sentar, carinho.
- d) pobreza, dança, força.



19. Leia o trecho da fábula:

### A Cigarra e a Formiga

A cigarra **passou** o verão inteiro cantando, enquanto a formiga juntava seus grãos.

Quando **chegou** o inverno, a cigarra **veio** à casa da formiga para pedir que lhe desse o que comer.A formiga então **perguntou** a ela: \_ E o que é que você fez durante todo o verão? \_

Durante o verão eu **cantei** \_ Disse a cigarra. E a formiga **respondeu**: \_ Muito bem, pois agora dance!

Em que tempo estão os verbos destacados no texto?

- a) Pretérito
- b) Futuro
- c) Presente
- d) Pretérito imperfeito



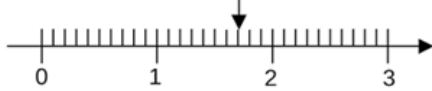
20. Observe os verbos abaixo. Em seguida assinale a alternativa que apresenta a conjugação correta.

Entender - dançar

- a) 1ª e 3ª conjugação.
- b) 3ª e 2ª conjugação.
- c) 2ª e 4ª conjugação.
- d) 1ª e 2ª conjugação.



21. Observe a reta numérica abaixo:



Qual o número a seta está indicando?

- a) 1,6
- b) 1,7
- c) 2,3
- d) 2,7

22. Luíza é confeitadeira. Ela costuma fazer Cupcakes para vender na portaria de seu condomínio. Hoje, ela preparou 50 Cupcakes, mas acabou vendendo somente  $\frac{3}{10}$ . Marque o número decimal que corresponde a essa fração.

- a) 0,3
- b) 0,03
- c) 0,003
- d) 3,0



23. Cláudio foi ao mercado com seus avós e gastou R\$ 12,50 com bebidas, R\$ 20,50 com comidas e R\$ 12,35 com 1 kg de carne. Seus avós pagaram as compras com uma nota de R\$50,00. Marque a alternativa que representa o troco recebido por eles.

- a) R\$ 45,35
- b) R\$ 12,60
- c) R\$ 5,35
- d) R\$ 4,65.

24. Assinale a alternativa que apresenta dois exemplos de números que são divisíveis por 6.

- a) 117 e 711.
- b) 216 e 612.
- c) 500 e 650.
- d) 716 e 844.

25. Qual dos números a seguir é divisível por 3, 4, 6 e 8?

- a) 4.032.
- b) 4.856.
- c) 5.048.
- d) 5.260.

26. Os números naturais podem ser primos ou compostos. Se dividirmos o número natural 87 por 29, é correto afirmar que:

- a) A divisão não é possível, visto que 87 é primo.
- b) A divisão pode ser efetuada, mas não será exata, ou seja, conterà resto.
- c) A divisão não pode ser efetuada porque o resultado não pertencerá ao conjunto dos números naturais.
- d) A divisão é exata e o resultado pertence aos números naturais.

27. Observe a planta baixa de uma casa com as medidas de comprimento dos lados indicadas.



Qual cômodo tem o maior perímetro: o banheiro ou a varanda?

- a) Banheiro
- b) Os dois são iguais.
- c) Varanda.
- d) Nenhuma das alternativas.

28. Um atleta deseja dar uma volta em torno de um campo de futebol como mostra a figura abaixo: O total do percurso será de:



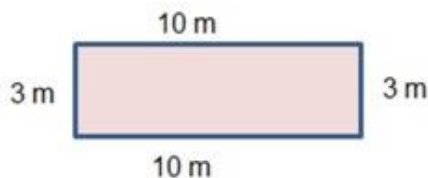
- a) 120 metros.
- b) 210 metros.
- c) 412 metros.
- d) 420 metros.

29. Um fazendeiro precisa cercar um terreno para colocar um bezerro como mostra a figura abaixo:

Considerando que ele colocará 4 fios de cerca, quantos metros de arame serão necessários para realizar o serviço do fazendeiro?



- a) 26 metros.
- b) 30 metros.
- c) 100 metros.
- d) 104 metros.



30. Lucas foi à pizzaria com seu primo Paulo. Eles compraram uma pizza e a cortaram em 8 pedaços, como mostra a imagem abaixo:

Sabendo que Lucas comeu  $\frac{3}{8}$  da pizza e Paulo  $\frac{2}{8}$ , que fração representa a quantidade que sobrou?

- a) Sobrou  $\frac{2}{8}$  da pizza.
- b) Sobrou  $\frac{3}{8}$  da pizza.
- c) Sobrou  $\frac{4}{8}$  da pizza.
- d) Sobrou  $\frac{5}{8}$  da pizza.



31. Em um saco com 13 balas, 4 eram de morango, 2 de abacaxi, 3 de chocolate e o restante era de limão. Que fração abaixo representa a quantidade de balas de limão?

- a)  $\frac{13}{3}$
- b)  $\frac{4}{13}$
- c)  $\frac{3}{13}$
- d)  $\frac{3}{4}$

32. O trem de Roma, à cidade de Antônio, tem capacidade de transportar 240 passageiros sentados. Em um certo dia, ele transportou o equivalente a  $\frac{5}{8}$  da sua capacidade. Quantos passageiros foram visitar a cidade de Antônio?

- a) 100 passageiros.
- b) 120 passageiros.
- c) 150 passageiros.
- d) 180 passageiros.

33. Tiago foi a uma loja de brinquedos inaugurada recentemente no centro da cidade. Observe abaixo os brinquedos que estavam em promoção:





Sabendo que Tiago tinha R\$ 60,00, quantos carrinhos ele conseguirá comprar com esse valor?

- a) 15 carrinhos.
- b) 10 carrinhos.
- c) 12 carrinhos.
- d) 6 carrinhos.

34. Observe a promoção de um celular ao lado:

Quanto custa o celular acima no total?

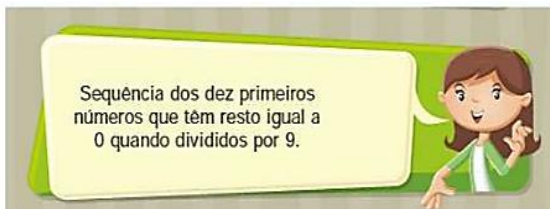
- a) R\$ 1200,00
- b) R\$ 1220,00
- c) R\$ 1020,00
- d) R\$ 1002,00



35. Gabriele tem 3.400 adesivos para colar em 40 páginas de seu caderno. Quantos adesivos Gabriele irá colar em cada página?

- a) 65 adesivos.
- b) 75 adesivos.
- c) 85 adesivos.
- d) 95 adesivos.

36. Observe a sequência que Laís disse para Ricardo.



Ricardo disse que essa sequência é formada pelos números 9, 18, 27, 36, 45, 55, 63, 72, 81 e 90.

Porém, ele cometeu um erro. Qual foi o número que ele errou?

- a) 55
- b) 63
- c) 81
- d) 90

37. Na decisão de um campeonato de basquete, foram realizadas 3 partidas. Na primeira compareceram 2852 pessoas, na segunda havia 1976 pessoas e, na final, 3467 pessoas. Calcule a diferença entre o número maior e o número menor de espectadores das três partidas:

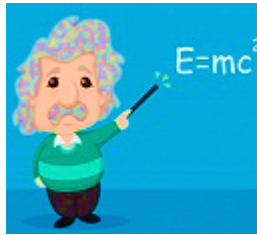
- a) 1491
- b) 1502
- c) 1593
- d) 1687



38. O grande cientista Albert Einstein viveu de 1879 a 1955.

Com quantos anos ele morreu?

- a) 65 anos
- b) 76 anos
- c) 78 anos
- d) 81 anos



39. Stefany precisou comprar alguns eletrodomésticos novos.

Observe o preço dos produtos abaixo:



Sabendo-se que Stefany não levou a cafeteira nem o ventilador e acrescentou R\$ 50,00 a compra para ter garantia de 3 anos dos produtos, quanto ela gastou?

- a) R\$ 1.215,00
- b) R\$ 1.265,00
- c) R\$ 1.255,00
- d) R\$ 1.323,00

40. Amanda quis saber a idade de seu tio e teve a seguinte resposta dele:

-Some a sua idade com a de seus primos Sergio e Bruno e você saberá minha idade.

Informações importantes:

- Amanda tem 14 anos.
- Sergio é 10 anos mais velho que Amanda.
- Bruno é irmão gêmeo de Sergio.



A idade do seu tio é:

- a) 34 anos.
- b) 38 anos.
- c) 58 anos.
- d) 62 anos.

41. Eles representam os quatro rumos principais para indicar direção, relacionados com a posição do Sol. Como são chamados os pontos Norte, Sul, Leste e Oeste que compõem a Rosa dos Ventos?

- a) Pontos Subcolaterais.
- b) Pontos Colaterais.
- c) Pontos Ordinários.
- d) Pontos Cardeais.

42. Nordeste e Sudeste são pontos:

- a) Colaterais.
- b) Cardeais.
- c) Subcolaterais.
- d) Ordinais.

43. Em que consiste o movimento de translação.

- a) ocorrência do processo de movimentação da Terra ao redor de si mesma ao longo do dia.
- b) deslocação da Terra ao redor de si mesma ao longo de 24 horas.
- c) trajetória que a Terra faz ao redor do Sol durante 360 dias terrestres.
- d) movimentação que a Terra realiza em torno do Sol ao longo de aproximadamente 365 dias.

44. O movimento de rotação tem uma duração aproximada de 24 horas. Esse movimento é responsável pelo

- a) processo de sucessão dos anos.
- b) processo do dia e da noite.
- c) surgimento das estações do ano.
- c) horário de verão.

45. Sobre os movimentos da Lua, relacione a segunda coluna de acordo com a primeira e assinale a sequência correta.

A – Rotação	<input type="checkbox"/> Movimento que a Lua realiza ao redor do Sol.
B – Revolução	<input type="checkbox"/> Movimento que a Lua realiza ao redor da Terra.
C – Translação	<input type="checkbox"/> Movimento que a Lua realiza ao redor do seu próprio eixo.

- a) C, A, B.
- b) C, B, A.
- c) A, B, C.
- d) A, C, B.

46. Relacione corretamente os componentes de uma cadeia alimentar com suas respectivas características.

Componentes da cadeia alimentar

- I. Produtores
- II. Consumidores
- III. Decompositores

Características

- a - São seres responsáveis pela devolução de matéria ao ambiente.
- b - São seres e uma das vias de obtenção de energia corresponde ao consumo de outros seres.
- c - Seres que produzem seu próprio alimento através de processos como fotossíntese.

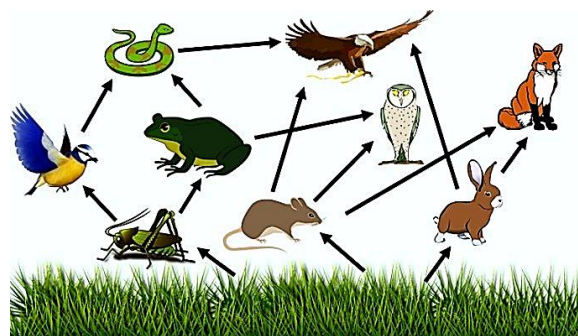
A sequência correta é:

- a) I.c; II.a; III.b
- b) I.a; II.b; III.c
- c) I.c; II.b; III.a
- d) I.b; II.a; III.c

47. Na cadeia alimentar planta → gafanhoto → sapo → cobra → fungos e bactérias, o sapo participa da transferência de energia como:

- a) Consumidor de primeira ordem
- b) Consumidor secundário
- c) Consumidor primário
- d) Consumidor de terceira ordem

48.





51. Alguns povos indígenas que vivem nas florestas retiram da natureza aquilo de que necessitam para a sua sobrevivência, como peixes dos rios, animais da mata e frutos das árvores. Esse modo de vida dos indígenas causa:

- a) A poluição dos rios e o desmatamento da floresta.
- b) Grandes modificações nas paisagens com grandes danos à natureza.
- c) O fim dos recursos naturais e a extinção de alguns animais.
- d) Pequenas modificações nos ambientes, sem grandes danos à natureza.

52. As comunidades tradicionais fazem parte da população brasileira. Nessas comunidades, a base de sua sobrevivência, é realizada de modo a preservar o meio ambiente, utilizando técnicas e conhecimentos transmitidos ao longo das gerações. Diante dessa afirmação, marque a alternativa que não representa uma característica da pesca artesanal.

- a) Os pescadores confeccionam seus próprios instrumentos de pesca.
- b) Os pescadores ameaçam a reprodução dos peixes.
- c) Os pescadores conhecem e respeitam os ciclos naturais das espécies.
- d) Os pescadores se organizam coletivamente para realizar a atividade.

53. Nas áreas urbanas, sempre que possível, a vegetação deve ser preservada, pois ela é essencial para o meio ambiente. Observe a imagem a seguir e responda a questão:



A vegetação representada nesse lugar pode ser considerada:

- a) Uma vegetação nativa, pois são próprias do lugar em que são encontradas.
- b) Não é uma vegetação nativa, porque ela foi cultivada por meio do trabalho humano.
- c) Não representa nenhum tipo de vegetação.
- d) Nenhuma alternativa está correta.

54. O extrativismo é o trabalho de coleta ou extração de vegetais, minerais e animais. A exploração dessas diversas matérias-primas é fundamental para a fabricação de produtos industrializados.

Relacione adequadamente as informações abaixo:

1. Extrativismo vegetal.      2. Extrativismo animal.      3. Extrativismo mineral.

( ) Esse tipo de extrativismo é praticado principalmente no mar e em rios, lagos, lagoas.

( ) Atividade de extrair minérios do subsolo ou dos rios. Assim, é possível obter ferro, alumínio, ouro, entre outros.

( ) Essa atividade atende indústrias como as que produzem cosméticos, remédios, móveis, etc. Aproveitam-se plantas, madeiras, sementes, fibras.

A sequência está correta em:

- a) 2, 1, 3.
- b) 3, 2, 1.
- c) 2, 3, 1.
- d) 1, 2, 3.

55. O campo é extremamente importante para as nossas vidas, porque nele é produzido o alimento que consumimos em nossa casa e em nossa escola. Leia atentamente as questões abaixo e marque a alternativa INCORRETA.

- a) As principais atividades do campo são: a agricultura, a pecuária e o extrativismo.
- b) Os alimentos são produzidos no campo e podem ser diretamente vendidos para o consumidor ou ir direto para a indústria para serem transformados.
- c) As atividades do campo podem ser realizadas em propriedades com características bem diversas.
- d) Os alimentos produzidos de forma saudável e que não agredem o meio ambiente são chamados de agrotóxicos.

56. As paisagens são formadas por elementos naturais e pelo resultado da ação e da interferência das pessoas. Diante disso, como as paisagens estão organizadas?

- a) ( ) Relevo, água e sol.
- b) ( ) Relevo, água, vegetação, ar e atmosfera.
- c) ( ) Relevo, água, vegetação, ar e sol.
- d) ( ) Relevo, água, vegetação, ar e chuva.

57. Marina e João decidiram visitar sua vovó Isabel. Ela morava em uma casa bem distante, e os dois teriam uma longa caminhada pela frente. Quando estavam no fim do percurso, tiveram de subir uma ladeira muito inclinada, e, lá em cima, estava a casa da vovó Isabel, bonita, aconchegante e cheia de carinho.

Na história acima, é dito que a casa da vovó está localizada em um morro, exemplo de um tipo de relevo. O trecho que evidencia o relevo é:

- a) “Ela morava em uma casa bem distante”.
- b) “longa caminhada pela frente”.
- c) “Quando estavam no fim do percurso”.
- d) “Tiveram de subir uma ladeira muito inclinada”.



58. O maior bioma do Brasil compõe a maior floresta tropical do mundo. Seu clima é quente e úmido, com a presença marcante de chuvas. O bioma descrito é:

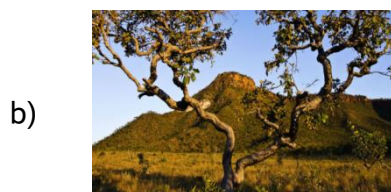
- a) A Mata de Araucária.
- b) A Floresta Amazônica.
- c) O Cerrado.
- d) A Mata Atlântica.

59. Os rios são cursos de água naturais que se deslocam de um nível mais elevado do terreno para outro mais baixo. O conjunto desses rios forma a hidrografia.

De acordo com seus conhecimentos sobre hidrografia, o oceano que banha o Brasil é o:

- a) Oceano Pacífico.
- b) Oceano Salgado
- c) Oceano Atlântico
- d) No Brasil não tem oceano.

60. Em cada paisagem crescem tipos diferentes de plantas adaptadas ao ambiente, como o clima, o relevo e o tipo de solo. Marque a alternativa que representa a vegetação da Caatinga.





61. O surgimento da energia elétrica está relacionada a:
- a) Modernização das cidades brasileiras no início do século.
  - b) A busca do ser humano por edifícios comerciais.
  - c) Pobreza que tomava conta das cidades no século XX.
  - d) Destruição das memórias do povo brasileiro



62. No Brasil no século XIX, havia dois tipos de construções muito comuns. Assinale a alternativa que apresenta a resposta correta.

- a) Sobrados, edifícios.
- b) Sobrados, igrejas
- c) Edifícios, casas
- d) Torres, edifícios

63. Que tipos de programas eram mais comuns na “Era do rádio”?

- a) Podcasts, radionovelas, jogos de futebol
- b) Podcasts, radionovelas, jogos de basquete
- c) Programas de notícias, radionovelas, jogos de basquete
- d) Programas de notícias, radionovelas, jogos de futebol

64. Qual dos meios de comunicação abaixo se popularizou no Brasil na década de 1950?

- a) Notebook
- b) Celular
- c) Rádio
- d) Televisão



65. No século XX, qual o meio de comunicação usado no cotidiano das pessoas tornou a comunicação ainda mais rápida?

- a) Televisão
- b) Rádio
- c) Telefone
- d) Internet



66. Em suas habitações, nossos antepassados deixaram inscrições nas rochas. Essas inscrições passaram a ser chamadas de:

- a) Obras de arte
- b) Pintura em tela
- c) Pinturas rupestres
- d) Inscrições árabes

67. Qual a hipótese mais provável sobre a chegada de nossos antepassados ao continente americano? Assinale a alternativa correta.

- a) Os grupos humanos nadaram durante anos.
- b) Os grupos humanos atravessaram o estreito de Bering
- c) Os grupos humanos passaram muito frio e adoeceram.
- d) Os grupos humanos abriram um caminho no mar.

68. São locais que abrigam fósseis de espécies humanas e de animais já extintos. Achaados que contribuem para a compreensão de como era a vida dos primeiros habitantes do território.

- a) Museus
- b) Parques florestais
- c) Sítios pedagógicos
- d) Sítios arqueológicos



69. Sítios arqueológicos espalhados pelo litoral brasileiro e os maiores estão localizados no litoral de Santa Catarina, no Sul do país.

- a) Lagoa Santa
- b) Marajoaras
- c) Serra da Capivara
- d) Sambaquis

70. Fóssil encontrado em 1975, em Lagoa Santa, Minas Gerais, que fortalece a hipótese de como os grupos humanos chegaram ao continente americano.

- a) Pinturas rupestres
- b) Fóssil de mamute
- c) Sítio arqueológico
- d) Fóssil de Luzia

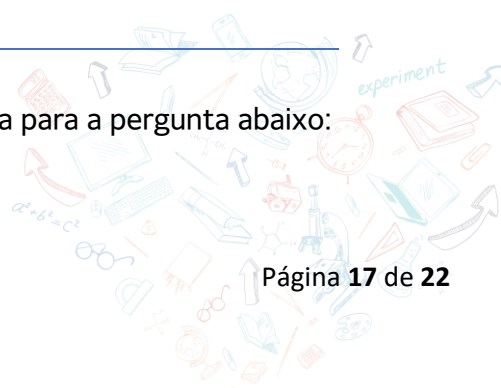


---

### INGLÊS

---

71. Sobre os pronomes, leia e marque a única alternativa correta para a pergunta abaixo:  
Como dizemos em inglês: ELA ESTÁ TRISTE.



- a) She is happy.
- b) He is sad.
- c) She is sad.
- d) He is happy.

72. Leia com atenção as alternativas abaixo e marque a afirmação correta.

- a) Usamos he para dizer ela em inglês.
- b) She significa ela em inglês e he usamos para dizer ele.
- c) Usamos she para dizer ele.
- d) He significa ela em inglês e he usamos para dizer ela.

73. Observe a imagem e marque a frase que descreve corretamente a imagem.

- a) He is angry.
- b) She is sad.
- c) He is surprised.
- d) She is tired.

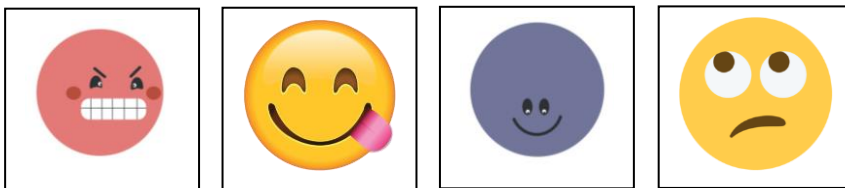


74. Observe a imagem e marque a frase que descreve corretamente a imagem.

- a) She is sick.
- b) He is sick.
- c) She is angry.
- d) She is sad.



75. Observe as imagens e marque a sequência correta das palavras que representa as imagens.



- a) ANGRY – BORED – HAPPY – HUNGRY
- b) ANGRY – HUNGRY – HAPPY – BORED
- c) SAD – HUNGRY – HAPPY – BORED
- d) BORED – HUNGRY – ANGRY – HAPPY

76. Leia as frases abaixo:

- 1) Usamos there is para o singular.
- 2) Usamos there are para o plural.

Nas frases acima, apenas:

- a) a número 1 está correta.



- b) a número 2 está errada.
- c) as duas frases estão corretas.
- d) a questão 1 está errada e questão 2 está correta.

77. A frase em inglês: THERE ARE TWO BLUE BALLS IN THE BOX.

Marque a alternativa que traduz corretamente a frase para o português.

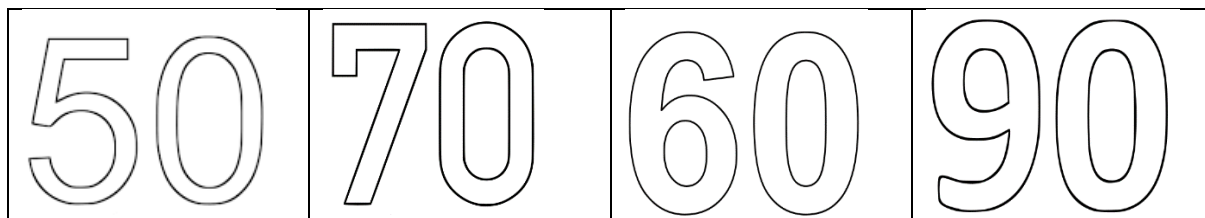
- a) Existe uma bola azul dentro da caixa.
- b) Existem duas bolas azuis dentro da caixa.
- c) Existe uma bola beje dentro da caixa.
- d) Existem três bolas bejes dentro da caixa.

78. A frase em inglês: THERE IS A PURPLE PEN ON THE DESK.

Marque a alternativa que traduz corretamente a frase para o português.

- a) Existe uma caneta roxa em cima da mesa.
- b) Existe uma caneta rosa em cima da mesa.
- c) Existem duas canetas roxa em cima da mesa.
- d) Existem três canetas roxas em cima da mesa.

79. Marque a sequência dos nomes dos números mostrado abaixo:



- a) FIFTY – SIXTY – NINETY – SEVENTY
- b) NINETY – SEVENTY – SIXTY – FIFTY
- c) SEVENTY – SIXTY – NINETY – FIFTY
- d) FIFTY – SEVENTY – SIXTY – NINETY

80. Os números “80” e “40” terminam em:

- a) TEEN
- b) TY
- c) TEN
- d) HUNDRED





## 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	

