

Processo Seletivo para Bolsas de Estudo

Sociedade Educadora São Francisco

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. Este Caderno de Questões contém 40 questões (20 de Língua Portuguesa e 20 de Matemática) numeradas de 01 a 40.
4. Para cada uma das questões objetivas são apresentadas 4 opções (a, b, c, d). Apenas uma corresponde corretamente à questão.
5. O tempo disponível para estas provas é de quatro horas.



PROCESSO SELETIVO | SESF 2020



SOCIEDADE EDUCADORA
SÃO FRANCISCO
a melhor educação

Nome: _____

Para Bolsas de 4^º Ano

Lingua Portuguesa

Leia os quadrinhos e responda as questões a seguir.



1. O que fez Mônica pensar em sentar-se no banquinho?
 - a) Porque encontrou seus amigos no parque.
 - b) Porque gostou da cor do banco.
 - c) Porque precisou parar para atender o celular.
 - d) Porque estava cansada.

2. Quando encontrou o banco vazio, qual o sentimento expressado por Mônica?
- a) Desconfiança.
 - b) Felicidade.
 - c) Conforto.
 - d) Satisfação.
3. Ao perceber que seus amigos estavam todos em um banco enquanto o outro estava vazio, Mônica achou que...
- a) O banco estava molhado, e por isso ninguém sentou nele.
 - b) Seus amigos haviam deixado o banco especialmente para ela.
 - c) Que seus amigos haviam passado cola ou tinta no banco.
 - d) O banco estava quebrado e que ela poderia cair.
4. Qual a decisão tomada por Mônica?
- a) Ir embora.
 - b) Sentar-se no mesmo banco que seus amigos.
 - c) Chamar o responsável pelo parque.
 - d) Convidar um de seus amigos para sentar com ela no banco vazio.
5. Ao sentar-se, em que tom falou com seus amigos?
- a) Com tom de tristeza.
 - b) Com tom de deboche.
 - c) Com tom de alegria.
 - d) Com tom de raiva.
6. Ao final da história, qual era o mistério do banco?
- a) O banco que tinha cola era o que os meninos já estavam sentados.
 - b) Os meninos queriam muito que Mônica sentasse junto deles.
 - c) O banco vazio estava de fato quebrado.
 - d) O banco vazio realmente estava com a tinta fresca.

7. Leia as frases e depois marque a alternativa correta.

- I Eu poderia comer um boi inteiro!
- II O menino é malquinho e esperto.
- III Ela corre 10 km diariamente.
- IV As borboletas amarelas são fofas e alegres.



As frases que possuem adjetivos são:

- a) I e II
- b) II e IV
- c) I, II e IV
- d) III e I

8. O que é adjetivo?

- a) É a palavra que tem significado contrário, oposto entre si.
- b) É a palavra que substitui um nome ou a ele se refere.
- c) É a palavra que caracteriza, qualifica os substantivos.
- d) É a palavra que dá nome aos seres e objetos.

9. Marque a frase em que o pronome pessoal está na pessoa de plural.

- a) Elas comeram o bolo de maracujá.
- b) Nós regamos o jardim da vovó.
- c) Vós ficastes zangado com a turma.
- d) Eles tomaram banho hoje de manhã.



1ª

10. Observe a frase:

" **Eu, papai e mamãe** almoçamos juntos todos os dias."

Agora assinale a frase onde os substantivos destacados foram substituídos pelo pronome pessoal correto:

- a) Eu e eles almoçamos juntos todos os dias.
- b) A gente almoçamos juntos todos os dias.
- c) Eu, ele e ela almoçamos juntos todos os dias.
- d) Nós almoçamos juntos todos os dias.



11. Complete a segunda coluna de acordo com a primeira.

- 1 Presente a) Eu cheguei cedo do trabalho. ()
2 Passado b) Você viajará amanhã. ()
3 Futuro c) Ela divide o bolo com o filho. ()

De acordo com a legenda, a ordem correta dos tempos verbais é:

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

12. Uma das alternativas abaixo possui apenas verbos no tempo pretérito (passado).

- a) falará, sonhaste, pescará, surtiu.
b) falou, sonhe, pesco, sobreviram.
c) falaste, sonham, pescarão, sobrevirão.
d) falaste, sonhaste, pescaram, sobreviram.

13. Leia a frase e em seguida marque a opção correta.

"O jacaré tomou água mágica."

As palavras destacadas se classificam em:

- a) excitema, prepar excitema e par excitema.
b) excitema, par excitema e prepar excitema.
c) par excitema, excitema e prepar excitema.
d) prepar excitema, par excitema e excitema.



14. Marque a alternativa em que todas as palavras são polissílabas.

- a) banana, extinção, confusão, veleiro.
b) vela, carro, luva, pão.
c) rinoceronte, bicicleta, telefone, papagaio.
d) ramallete, sorvete, floresta, plataforma.

15. Leia atentamente as frases abaixo.

- I João não gostou do filme de suspense.
II Você quer jogar vídeo game comigo?
III Quantas flores perfumadas!
IV Como a menina está feliz!

É correto afirmar que:

- a) II e I são frases interrogativas.
- b) III e IV são frases nas exclamativas.
- c) IV e I são frases negativas.
- d) II e III são frases afirmativas.

16. Qual das alternativas possui apenas substantivos próprios e comuns?

- a) Bahia, Zélia, carro, exame.
- b) macaco, São Paulo, boca, Fernanda.
- c) abelha, rebanho, José, alfabeto.
- d) Ana, Maria, Brasília, Unilar.



17. Marque a opção onde os coletivos das palavras destacadas estão corretos.

Índios / letras / músicas / flores

- a) classe/ biblioteca/ banda/ jardim.
- b) tribo/ alfabeto/ banda/ floricultura.
- c) tribo/ alfabeto/ banda/ ramalhete.
- d) grupo/ álbum/ banda/ cache.

18. Cussinale a alternativa onde os graus diminutivo e aumentativo das palavras **casa** e **muro** estão escritos corretamente.

- a) casinha/ casarões/ mureta/ muralha.
- b) casa/ casebre/ muro/ murão.
- c) casebre/ casão/ muralha/ muro.
- d) casa/ casarra/ murinho/ murezão.

19. Que opção abaixo contém apenas palavras que nem estão no diminutivo e nem no aumentativo?

- a) leãozinho, coelhão, carrinho e Olhão.
- b) botão, educação, adivinha e carimbo.
- c) buyão, calção, fininha e carimbo.
- d) gatinho, pensão, copinho, bairrada.

20. Marque a frase que possui artigos em sua estrutura.

- a) Elas ganharam vários livros.
- b) Pablo comprou dois livros.
- c) Eu dei alguns livros.
- d) A menina comprou uns livros infantis.



Nara comprou 900 gramas de castanhas-de-pará. Chegando em casa, ela percebeu que ainda tinha 327 gramas de castanhas-de-pará guardadas em um recipiente na despensa.

21. Quantas gramas de castanha-de-pará, Nara tem agora?

- a) 1297 gramas.
- b) 1227 gramas.
- c) 1320 gramas.
- d) 1825 gramas.

22. Nara separou uma parte das castanhas-de-pará para levar para o trabalho. Ela fez a pesagem e descobriu que restaram 718 gramas de castanhas-de-pará em casa.

Quantas gramas de castanhas-de-pará, Nara levou para o trabalho?

- a) 746 gramas.
- b) 551 gramas.
- c) 538 gramas.
- d) 509 gramas.

23. A empresa de Dário vai receber 06 carregamentos iguais com 71 caixas. Quantas caixas a empresa receberá ao todo?

- a) 426 caixas.
- b) 432 caixas.
- c) 447 caixas.
- d) 482 caixas.



24. Em uma operação a primeira parcela é igual a 347 e a segunda parcela é igual a 339, qual o total?

- a) 674.
- b) 648.
- c) 686.
- d) 657.

25. O professor de Educação Física fez uma pesquisa para saber o esporte preferido dos alunos da escola. Ele obteve 49 alunos respondendo vôlei, 67 alunos respondendo basquete, 85 alunos respondendo corrida e 110 alunos respondendo futebol. Quantos alunos têm preferência por esportes que utilizam a bola no jogo?

- a) 248 alunos.
- b) 282 alunos.
- c) 253 alunos.
- d) 226 alunos.



26. Em uma operação na qual o minuendo é igual a 86 e o subtraendo é igual a 64, qual é a diferença?

- a) 22.
- b) 23.
- c) 24.
- d) 25.

27. Marta comprou 945 blocos para construir uma casa de boneca. No transporte se quebraram 127 blocos. Quantos inteiros ainda restaram?

- a) Restaram 824 blocos inteiros.
- b) Restaram 818 blocos inteiros.
- c) Restaram 831 blocos inteiros.
- d) Restaram 845 blocos inteiros.

28. Para o recital de poemas, a professora Norma organizou 4 filas com 34 cadeiras em cada fila. Quantas cadeiras ela utilizou?

- a) A professora Norma utilizou 138 cadeiras.
- b) A professora Norma utilizou 134 cadeiras.
- c) A professora Norma utilizou 145 cadeiras.
- d) A professora Norma utilizou 136 cadeiras.

34. Os alunos de 4^a ano irão ao cinema na próxima semana. Sabendo que o cinema tem 13 fileiras com 15 assentos em cada, quantos alunos cabem no cinema?

- a) Cabem 195 alunos no cinema.
- b) Cabem 198 alunos no cinema.
- c) Cabem 105 alunos no cinema.
- d) Cabem 185 alunos no cinema.



35. Observe o número **23947** e marque a alternativa correta.

- a) O valor absoluto de 3 é 300.
- b) O número 4 é o menor valor relativo.
- c) O algarismo 9 tem valor relativo 900 e valor absoluto 9.
- d) O algarismo 9 tem valor relativo 9 e valor absoluto 900.

36. Liara coleciona figurinhas. Ganhou 12 figurinhas e ficou com 45. Quantas figurinhas ela tinha antes?

- a) Ela tinha 35 figurinhas antes.
- b) Ela tinha 38 figurinhas antes.
- c) Ela tinha 33 figurinhas antes.
- d) Ela tinha 31 figurinhas antes.



37. Marque a alternativa com a fração que representa a parte colorida da figura abaixo.

- a) $\frac{5}{6}$
- b) $\frac{3}{6}$
- c) $\frac{4}{6}$
- d) $\frac{6}{3}$



38. Observe o número **72361** e marque a alternativa correta.

- a) O valor relativo do algarismo 1 é 10.
- b) O valor absoluto do algarismo 3 é 300.
- c) O valor relativo do algarismo 2 é 2.
- d) O valor absoluto do algarismo 7 é 7.

39. Jonas dividiu igualmente as balinhas que tinha entre 3 amigos. Cada amigo recebeu 14 balinhas. Quantas balinhas Jonas tinha?

- a) Jonas tinha 42 balinhas.
- b) Jonas tinha 27 balinhas.
- c) Jonas tinha 53 balinhas.
- d) Jonas tinha 45 balinhas.

40. Samara tem 27 coelhos e Luana tem apenas $\frac{1}{3}$ do total dos coelhos de Samara. Calcule $\frac{1}{3}$ de 27 e descubra quantos coelhos tem Luana.

a) Luana tem 9 coelhos.



b) Luana tem 12 coelhos.



c) Luana tem 8 coelhos.



d) Luana tem 15 coelhos.