

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



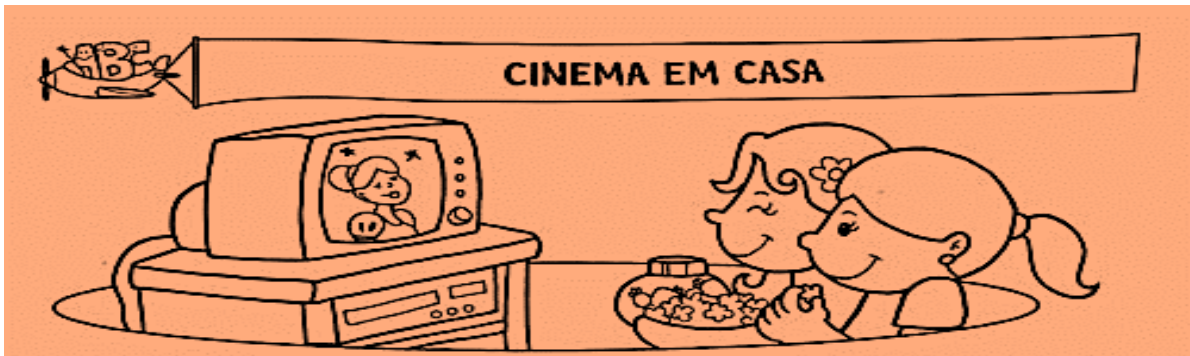
SOCIEDADE EDUCADORA
SÃO FRANCISCO
a melhor educação

Nome:

Para Bolsas do **3º Ano** | **Provinha 2021**

Língua Portuguesa

LEIA O TEXTO COM ATENÇÃO E DEPOIS RESPONDA AS QUESTÕES DE 1 A 6 SOBRE O ELE.



Cibele ganhou um aparelho de DVD no seu aniversário.

Dona Cecília, sua mãe, alugou o filme Cinderela, na locadora da cidade.

Cibele convidou sua amiga Alice para assistirem ao filme juntas.

Alice levou deliciosas balas de cerejas e Cibele fez pipoca doce. Dona Cecília disse:

__ Semana que vem vou alugar para vocês o filme: Alice no País das Maravilhas.

__ Oba! E você, amiga, é a minha convidada de novo __ disse Cibele à Alice.

Graça Boquet



1- O que Cibele ganhou de presente em seu aniversário?

- a) Ela ganhou um DVD.
- b) Ela ganhou um aparelho de DVD.
- c) Ela ganhou um cinema em casa.
- d) Ela ganhou um aparelho de DVD e um DVD.



2- Que filme a mãe de Cibele alugou?

- a) Ela alugou o filme Cinderela.
- b) Ela alugou o filme Alice no País das Maravilhas.
- c) Ela alugou o filme A Bela e a Fera.
- d) Ela alugou o filme Rapunzel.



3- Quem é Alice?

- a) Alice é a mãe de Cibeles.
- b) Alice é a prima de Cibeles.
- c) Alice é a amiga de Cibeles.
- d) Alice é a vizinha de Cibeles.



4- Que convite Alice recebeu de Cibeles?

- a) O convite para irem ao cinema juntas.
- b) O convite para brincarem juntas.
- c) O convite para lancharem juntas.
- d) O convite para assistirem um filme juntas.



5- O que as meninas comeram enquanto assistiam o filme?

- a) Elas comeram balas de cereja e pipoca salgada.
- b) Elas comeram balas de morango e pipoca doce.
- c) Elas comeram balas de cereja e pipoca doce.
- d) Elas comeram balas sortidas e pipoca acebolada.



6- Qual o próximo filme que Cibeles e Alice assistirão?

- a) Elas assistirão o filme Frozen.
- b) Elas assistirão o filme Alice no País das Maravilhas.
- c) Elas assistirão o filme Branca de Neve.
- d) Elas assistirão o filme Malévola.



7- Qual das alternativas abaixo é uma Frase Interrogativa?

- a) Gosto de ler histórias em quadrinhos.
- b) Antônio você vai pedalar hoje comigo?
- c) Monaliza não gosta de comer camarão.
- d) Cuidado Cláudio para não se queimar!



8- Assinale a alternativa que é uma Frase Negativa.

- a) Eunice está estudando para fazer a prova do Enem.
- b) Pedro você é um menino educado e gentil!
- c) Luna não gosta de ficar em casa sozinha.
- d) Onde está aquele meu vestido de bolinhas?



9- Marque a alternativa que é uma Frase Exclamativa.

- a) Caio está fera em multiplicação.
- b) Que criancinhas lindas!
- c) O que está acontecendo com vocês hoje?
- d) Eu não gosto de assistir filmes de terror.



10- Qual das opções abaixo é uma Frase Afirmativa?

- a)** Ela não entendeu o assunto da aula de hoje.
- b)** Socorro! Estou presa no banheiro!
- c)** A gratidão é um sentimento muito nobre.
- d)** Mamãe onde está o meu livro de Inglês?



11- Quais os substantivos da frase abaixo?

“Os pedestres devem atravessar a rua usando a faixa.”

- a) Rua e faixa.
- b) Atravessar e pedestres.
- c) Rua, faixa e pedestres.
- d) Faixa e pedestres.



12- Assinale a alternativa onde todos os substantivos estão no DIMINUTIVO.

- a) Ninho, ursinho, olhinho, focinho.
- b) Cachorrinho, trenzinho, casinha, estrelinha.
- c) Gatão, rapagão, bocão, livrão.
- d) Gorrinho, linho, mãozinha, copão.



13- Marque a opção onde todos os substantivos estão no AUMENTATIVO.

- a) Beijão, caminhão, cadernão, refeição.
- b) Canetona, bolão, gatona, narigão.
- c) Mãozona, mundão, coleção, coração.
- d) Martelão, lencinho, cordão, bujão.



14- Qual das alternativas possui apenas substantivos no PLURAL?

- a) Flores, amores, férias, velas.

- b) Formas, Dimas, Vegas, estradas.
- c) Ouvidos, meninos, mamões, corações.
- d) Tambores, Dolores, cores, desenhos.



15- Assinale a opção que contém somente substantivos no SINGULAR.

- a) Botões, bota, pé, giz.
- b) Aviões, canção, máscaras, joia.
- c) Jiboia, blocos, mesas, pá.
- d) Onda, garrafa, empada, carrossel.



16- Qual o FEMININO da palavra CAVALO?

- a) Cavala
- b) Égua
- c) Jumenta
- d) Burra



17- Qual o MASCULINO da palavra OVELHA?

- a) Ovelho
- b) Burrego
- c) Carneiro
- d) Bode



18- Que alternativa só possui palavras no SINÔNIMO?

- a) Bonita e bela.
- b) Bonita e feia.
- c) Honesto e desonesto.
- d) Limpo e sujo.



19- Que alternativa contém apenas pares de ANTÔNIMOS?

- a) Alegre – contente; perto – longe.
- b) Frio – quente; Delicado – grosseiro.
- c) Rápido – veloz; falso – incorreto.
- d) Forte – fraco; inteligente – esperto.









20- Qual o SINÔNIMO e o ANTÔNIMO da palavra DOENTE?




- a) Enfermo e bom.
- b) Enfermo e adoentado.
- c) Enfermo e saudável.
- d) Enfermo e moribundo.

Matemática

21- Conte e descubra quantos animais há em cada conjunto, depois pinte o número certo:

		
1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
6 7 8 9 10	6 7 8 9 10	6 7 8 9 10

		
1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
6 7 8 9 10	6 7 8 9 10	6 7 8 9 10

		
1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
6 7 8 9 10	6 7 8 9 10	6 7 8 9 10

- Agora assinale a alternativa em que as respostas estão na sequência correta.
a) () 9-1-4-6-2-5-7-8-3
b) () 8-7-5-3-2-4-6-1-9
c) () 8-3-7-5-2-6-4-1-9
d) () 9-1-6-4-2-5-7-3-8

22- Dona Julieta saiu de casa com 136 reais e gastou 26 reais no açougue. Quantos reais restou para ela gastar no supermercado?

- a) () Restou 110 reais
- b) () Restou 100 reais
- c) () Restou 111 reais
- d) () Todas as alternativas estão corretas.

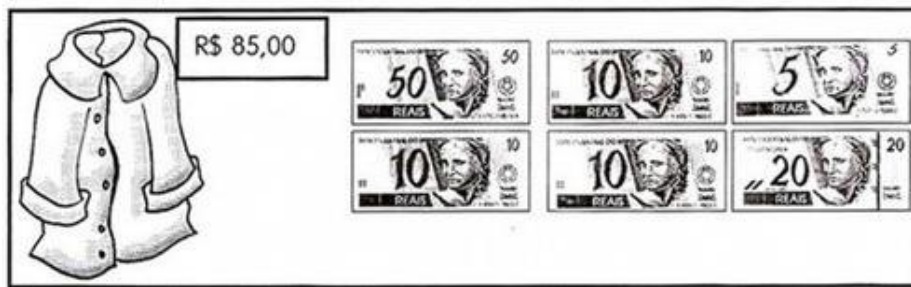


23- Cláudio e Jéssica tem 2 aulas no laboratório de ciências por semana. Quantas aulas eles terão em 4 semanas?

- a) () 4 aulas
- b) () 8 aulas
- c) () 6 aulas
- d) () 5 aulas



24-Dona Mariquinha está fazendo uma liquidação na sua loja e colocou vários produtos em promoção. Assinale a alternativa que mostra as notas necessárias para você fazer a compra deste produto.



- a) 50,00; 20,00; 10,00; 5,00.
- b) 20,00; 5,00; 10,00.
- c) 5,00; 10,00; 10,00.
- d) 50,00; 5,00; 20,00.

25-Observe o quadro abaixo, e assinale a alternativa correta. O rato está do lado direito do:

	1	2	3	4	5	6	7	8
A								
B								
C								
D								
E								

- a) () pássaro
- b) () cavalo
- c) () cachorro
- d) () porco

26-Quantos grupos de 1 dezena pode ser formado com as bolas abaixo?



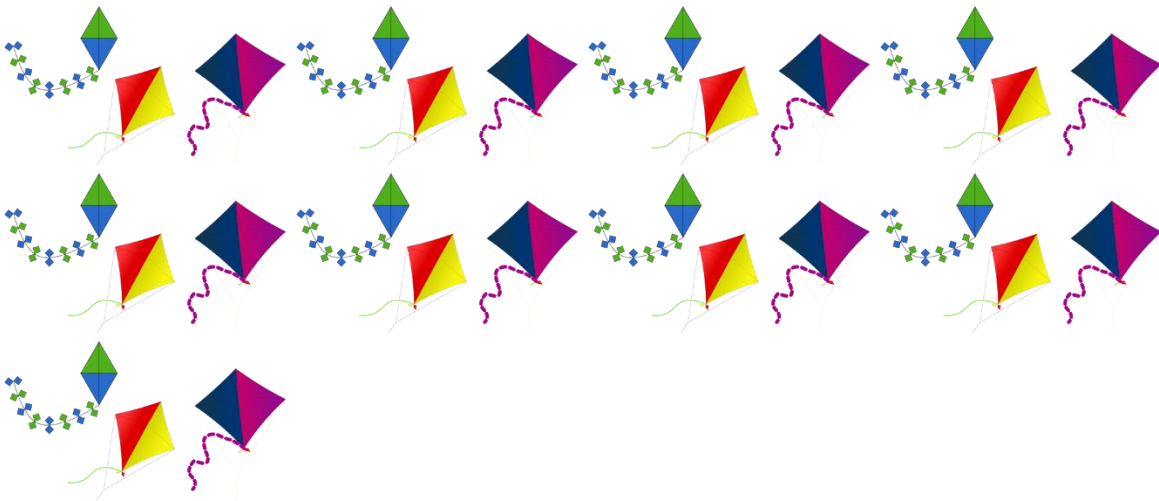
- a) 36 grupos
- b) 3 grupos
- c) 2 grupos
- d) todas as alternativas estão corretas.

27-Quantos pares de calçados tem na imagem abaixo?



- a) 12 pares
- b) 11 pares
- c) 6 pares
- d) 10 pares

28-Assinale a alternativa de acordo com a quantidade das pipas:



- a) 27 unidades
- b) 27 dezenas
- c) 3 dezenas e 9 unidades
- d) 2 dezenas e 7 unidades

29-Vovó Maria fez 29 bolinhos. Seu neto Gabriel comeu 7. Quantos bolinhos restaram?

- a) Restaram 22 bolinhos.
- b) Restaram 20 bolinhos.
- c) Restaram 21 bolinhos.
- d) Todas as alternativas estão corretas.



30-A diretora gosta de comer duas frutas a tarde e duas frutas a noite. Quantas frutas ela come por dia?

- a) 6 frutas
- b) 4 frutas
- c) 2 frutas
- d) Nenhuma das alternativas.



31-Helena fez seu aniversário, e no final da festa ela pegou 25 balões para dividir entre 5 crianças. Quantos balões cada criança irá receber?











































- a) () 6 balões
- b) () 20 balões
- c) () 30 balões
- d) () 5 balões

32-Minha tia Fernanda tem 35 anos de idade, e trabalha como advogada no seu próprio escritório em sua casa. A idade dela é classificada como par ou ímpar?

- a) () pares
- b) () par
- c) () ímpar
- d) () todas as alternativas estão corretas.



33- Observe o diagrama abaixo, e assinale a resposta cujo seja a localização do polvo.

	1	2	3	4	5
A					
B					
C					
D					
E					
F					
G					
H					

- a) () H5
 b) () H4
 c) () D5
 d) () Nenhuma das alternativas.

34-Carlos fez uma compra e deu em pagamento R\$57,00, recebendo de troco R\$27,00.
 Quanto custou a compra?

- a) () R\$34,00
 b) () R\$30,00
 c) () R\$84,00
 d) () Todas as alternativas estão corretas.



35-Assinale a alternativa em que está o resultado correto dos números que estão faltando nas adições abaixo:

$7 + \square = 16$	$\square + 6 = 11$
--------------------	--------------------

- a) 8 - 5
- b) 8 - 6
- c) 9 - 6
- d) 9 - 5

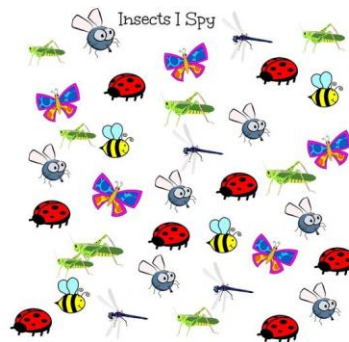
36-Em um pacote há 7 doces. Quantos doces há em 5 pacotes iguais?

- a) 35 doces
- b) 12 doces
- c) 20 doces
- d) Todas as respostas estão corretas.



37-Observe o conjunto abaixo. Forme conjuntos de 2 joaninhas em um cada e agora assinale a alternativa correta.

- a) 2 conjuntos de joaninhas.
- b) 8 conjuntos de joaninhas.
- c) 4 conjuntos de joaninhas.
- d) Nenhuma das alternativas



38-Em uma loja de aquário, o dono recebeu mais 12 peixes para vender. Ele dividiu os 12 peixes em 4 aquários. Quantos peixes ficou em cada aquário?



- a) 16 peixes
- b) 3 peixes.
- c) 6 peixes
- d) 8 peixes

39-Em um grupo de 6 com 3 laranjas cada, quantas laranjas tem ao todo?

- a) () 12 laranjas
- b) () 3 laranjas
- c) () 9 laranjas
- d) () 18 laranjas



40-Uma vila tem 8 ruas. Em cada rua há 5 semáforos. Quantos semáforos há na vila?

- a) () 40 semáforos
- b) () 13 semáforos
- c) () 1 semáforo
- d) () Todas as alternativas estão corretas.

