



# provinha

## ISESF 2023

### Para Bolsas de 3<sup>o</sup> 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. 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.

Nome do aluno

# Língua Portuguesa

1. Observe a frase: " João está muito **alegre**."

O antônimo de alegre é o mesmo que:

a) Entusiasmado

b) Feliz

c) Triste

d) Contente



2. Complete as frases com o antônimo.

a) Mário comeu **peucos** brigadeiros, mas Bruno comeu

\_\_\_\_\_.

b) Carla comprou um vestido **novos** e Luciana rasgou o vestido

\_\_\_\_\_.

c) Marcos achou o filme **bom**, mas Júnior achou \_\_\_\_\_.

d) Carolima está muito **triste** nesses dias, mas Andreia está bastante \_\_\_\_\_.

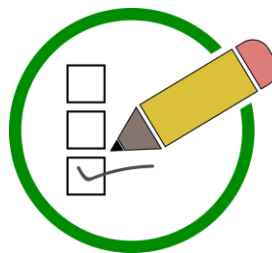
• Agora assinale a alternativa em que o antônimo esteja correto:

a) Peucos – novos

b) Novos – velhos

c) Bom – ótimo

d) Triste – chorosa



3. Assinale a alternativa que fala de sinônimo de **COMEÇO**.

a) Tânia me auxiliou na pesquisa.

b) Verônica é muito carinhosa com seus filhos.

c) O cabelo de Mariana está comprido.

d) No início do ano, Marcelo se tornou meu amigo.

4. Assinale a alternativa em que as palavras sublinhadas são sinônimas.

a) Ele é ágil e esperto.

b) Este rio é largo e fundo.

c) Esta resposta está exata, correta.

d) Ele precisa aguardar e ficar sentado.



5. Assinale a alternativa que a frase esteja escrita corretamente.

a) O pessego é delicioso.

b) A mãe comprou uma mala para a viagem.

c) João é o nome de meu primo mais velho.

d) Júlia ganhou um presente da sua avó.

6. Acentue a palavra a baixo.

**Organico**



- Cigera assinale a alternativa correta de acordo com o acento.

a) Órganico

b) Ôrganico

c) Orgânico

d) Orgánico

7. Que acessório Lucas está usando na sua cabeça?

a) Chapéu

b) Chapêu

c) Cême

d) Cúbe



8. Leia a frase a seguir: Tenho um cachorrinho chamado Toté. Ele é malhadinho de uma banda só.



- Marque a alternativa onde as palavras estão no grau diminutivo:

a) Toté/cachorrinho

b) cachorrinho/banda

c) cachorrinho/malhadinho

d) malhadinho/Toté



9. Qual é aumentativo da palavra menina?

- a) menininha
- b) meninona
- c) madrinha
- d) mocinha



10. Leia as palavras de quadro abaixo.

violão	gatão	macarrão	livrão
--------	-------	----------	--------

- Marque a alternativa onde as palavras estão no grau normal.

- a) violão/gatão
- b) gatão/livrão
- c) macarrão/livrão
- d) violão/macarrão

11. Marque a alternativa onde na frase não tem nenhuma palavra no grau diminutivo.

- a) A menina comprou uma linda bonequinha.
- b) O jardim está cheio de florzinha.
- c) Pedro ganhou um gato fofinho.
- d) Minha mãe me dá muito amor e carinho.



12. Na frase: A menina Rosa é linda e charmosa.



• Quais os adjetivos que tem na frase?

a) linda/charmosa

b) menina/linda

c) Rosa/charmosa

d) menina/Rosa

13. Os adjetivos pequeno, peludo, feroz, fiel, pulguento, está se referindo ao substantivo:

a) carro

b) rapaz

c) cachorro

d) livro

14. Qual o adjetivo adequado para o substantivo coelha:

a) cascudo

b) colorido

c) pescoçudo

d) peludo



15. Observe a frase abaixo:

" A menina brinca com sua **boneca** " .

• A palavra em negrito é um:

- a) Substantivo próprio
- b) Substantivo coletivo
- c) Substantivo derivado
- d) Substantivo comum



16. A cidade de **São José**, completou 94 anos de emancipação política. Complete a frase: São José é um substantivo...

- a) Próprio
- b) Coletivo
- c) Abstrato
- d) Comum



17. Marque a alternativa em que todas as alternativas são substantivos comuns.

- a) João, Maria, Nilda
- b) casa, caminhão, piscina
- c) São José, Natal, pirulito
- d) casa, Roberta, pipoca



18. Observe a palavra abaixo. Assinale a alternativa em que a separação silábica está correta.

macarrãe



- a) ma-ca-rrão
- b) ma-car-rão
- c) ma-carr-ão
- d) ma-ca-rr-ão

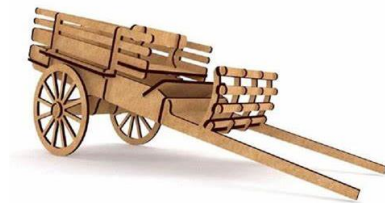
19. A divisão silábica não está correta na palavra...

- a) a-ran-ha
- b) ran-fe-na
- c) pás-sa-re
- d) his-té-ri-a



20. Dadas as palavras. Assinale a sequência que apresenta a separação silábica correta.

- a) Ca-rra-ça, his-té-ri-a
- b) Car-ra-ça, hi-s-té-ria
- c) his-té-ri-a, car-ra-ça
- d) ca-rr-a-ça, his-tér-ia



## Matemática

21. Eduarda levou 10 reais para a sorveteria e gastou 4 com uma casquinha. Circule o troco que ela recebeu e assinale a alternativa de acordo com o troco.





- a) 2 reais e 10 centavos
- b) 20 reais e 5 centavos
- c) 6 reais
- d) 10 reais e 50 centavos

- Veja o valor de alguns brinquedos e responda às questões 22 e 23.



22. Qual brinquedo possui o maior preço?

- a) carrinho
- b) bola
- c) pião
- d) boneca

23. Quanto custa o pião e o carrinho juntos?

- a) 50 centavos
- b) 1 real
- c) 2 reais
- d) 3 reais

24. Qual subtração tem **5** como resultado?

- a)  $8 - 6$
- b)  $10 - 5$
- c)  $5 - 3$
- d)  $3 - 1$

25. Duda tem 7 bonecas e Bia tem 5. Quantas bonecas Bia tem a menos que Duda?

- a) 10
- b) 7
- c) 5
- d) 2

26. Observe a tabela abaixo e responda.

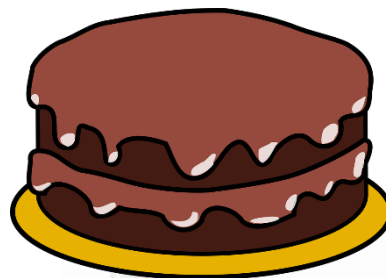
JOGADORES	PONTUAÇÃO
JORGE	10
FERNANDA	5
SABRINA	8
LETÍCIA	3

• Marque a subtração que tem como resultado o total de pontos de Fernanda:

- a)  $8 - 4$ .
- b)  $3 - 2$ .
- c)  $5 - 1$ .
- d)  $7 - 2$ .

27. Para fazer um bolo de chocolate, Clarissa usou 3 ovos. Quantos bolos ela pode fazer utilizando 12 ovos?

- a) 3 bolos.
- b) 4 bolos.
- c) 5 bolos.
- d) 6 bolos.



28. Alice comprou algumas flores para enfeitar seu jardim. Ao chegar em casa, dividiu as flores em quatro vasos, conforme a figura abaixo.



Quantas flores Alice colocou em cada vaso?

- a) 12 flores.
- b) 9 flores.
- c) 5 flores.
- d) 2 flores.

29. Seu João é motorista e tem que levar 45 crianças para um museu. Cada viagem ele poderá levar apenas 5 crianças. Quantas viagens ele terá que fazer para que todas as crianças cheguem ao museu?

- a) 9 viagens.
- b) 6 viagens.
- c) 4 viagens.
- d) 1 viagem.



30. Junior tem uma coleção de carrinhos de brinquedos com 60 carrinhos. Ele quer dividi-los igualmente em 6 prateleiras. Quantos carrinhos cada prateleira terá?

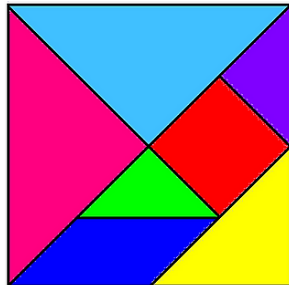
- a) 05 carrinhos.
- b) 10 carrinhos.



c) 15 carrinhos.

d) 20 carrinhos.

31. Observe a imagem abaixo e responda à questão:



• Qual é o nome da figura geométrica da cor vermelha?

a) quadrado

b) círculo

c) triângulo

d) retângulo

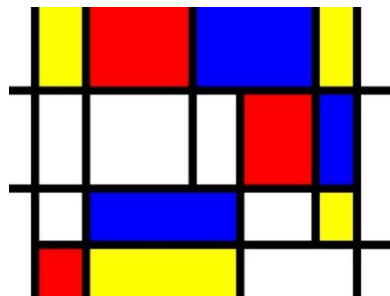
32. Quais figuras geométricas você observa na imagem ao lado?

a) círculo e quadrado

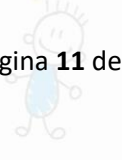
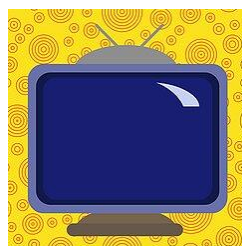
b) quadrado e triângulo

c) retângulo e triângulo

d) quadrado e retângulo



33. Observe as figuras abaixo:



• Qual objeto acima tem formato de círculo?

a) dado

b) melancia

c) televisão

d) relógio

34. Nas férias Fernando assistiu a 3 filmes por dia, durante 5 dias. Quantos filmes ele assistiu?

a) 10

b) 25

c) 15

d) 5



35. Marque a alternativa que aponta o resultado da adição abaixo:

a) 28

b) 76

c) 38

d) 78

$$64 + 14 = ?$$

36. Quantas laranjas correspondem a duas dúzias?

a) 34

b) 14

c) 24

d) 64



37. A adição abaixo pode ser representada pela seguinte multiplicação.

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = ?$$

a)  $9 \times 3$

b)  $7 \times 3$

c)  $3 \times 8$

d)  $6 \times 3$

38. Em um jogo de basquete, a equipe A marcou 41 pontos no 1<sup>a</sup> tempo e 43 no 2<sup>a</sup> tempo. Quantos pontos a equipe A marcou nesse jogo?

a) 64

b) 54

c) 14

d) 84



39. Carla tem 12 canetas e seu irmão tem duas vezes essa quantidade. Quantas canetas o irmão de Carla tem?

a) 28

b) 14

c) 24

d) 48



40. Joana doou 54 reais em alimentos para uma campanha beneficente e sua irmã, Júlia doou 48 reais. Qual foi a quantia doada à campanha pelas irmãs?

a) 100

b) 79

c) 102

d) 90

