

Concurso de Bolsas 2020 – 3º Ano

Português

O Amigo do Rei

Era uma vez um menino, mais ou menos do seu tamanho, de nome Matias.

Isso foi há muito, muito tempo... Naquele tempo ainda existia a escravidão. E Matias tinha nascido escravo. Matias era escravo de loiô.

loiô era menino também. Do tamanho de Matias. Quando loiô nasceu na casa da fazenda, Matias estava nascendo na senzala. E os dois cresceram juntos.

Muito amigos, brincavam de tudo que menino brinca. Mas quando brigavam, como todo menino briga, loiô tinha sempre razão. loiô era o patrão.

Matias, às vezes, contava a loiô:

- Sabe, loiô? Eu não vou ser escravo sempre, não. Um dia eu vou ser Rei...

loiô ria: - Como é isso Matias?

- É o que os escravos dizem... Que lá na nossa terra meu pai era um grande Rei. E eu vou ser Rei, também.

loiô não acreditava: - Só vendo.

E um dia... Matias e loiô fizeram não sei o quê, que não deviam e não podiam fazer. O pai de loiô ficou zangado, deu uma surra nos dois. Matias não ligou, estava acostumado. Mas loiô ficou sentido, zangado.

- Vamos embora, Matias. Vamos!

- Tem medo não, loiô? loiô não tinha.

E os dois saíram. Entraram pela mata. A mata era perigosa. Mas não para Matias. Em cada curva havia uma indicação.

Matias entendia: - É por aqui. E, em cada clareira, encontravam alimento, E, quando escurecia, encontravam uma fogueira. E os dois dormiam encolhidos, junto ao fogo.

Viajaram assim, muitos dias. Até que um dia, eles viram a mata toda enfeitada. Tambores tocavam ao longe. E de repente... gente! Guerreiros imponentes, pintados, enfeitados, armados...

-Ai, que medo! loiô quis correr. Mas os guerreiros se curvavam e falavam: - Dunga tará sinherê!

- Salve o nosso Rei!

E sabe quem era o Rei? O Rei era Matias.

E Matias e loiô foram carregados até a aldeia. Uma aldeia diferente... Aldeia de escravos fugidos, um quilombo.

O povo da aldeia saudava seu Rei: - Dunga lá! Salve o Rei! Saruê!

E Matias sorria e pensava: - Chegou o meu dia...

E chegaram outros dias. E Matias era Rei e o que ele queria todos faziam.

E loiô era amigo do Rei. Quase Rei...

Mas a saudade chegou. E entrou no coração de loiô. loiô quis voltar para casa e o Rei Matias consentiu.

Matias e seus guerreiros levaram loiô pelos mesmos caminhos. E quando viram ao longe a fazenda de loiô, Matias se despediu:

- Um dia a gente se encontra, quando meu povo não for mais escravo.

E Matias voltou para a sua aldeia e muito lutou por sua gente. Para que ninguém fosse escravo nunca mais. Muitos lutaram também, lado a lado. Muitos negros, mulatos e brancos.

E entre eles: loiô, O Amigo do Rei.

O Amigo do Rei. Ruth Rocha. Eva Furnari il. Coleção Sambalelé. Ática. 1999.

1- Em que época se passa essa história?

- a) Nos dias atuais
- b) No tempo em que o Brasil era dominado por Portugal e existia a escravidão.
- c) Num futuro próximo.
- d) Na década de 90

2- Matias e loiô eram amigos e brincavam muito, mas na hora da briga, quem sempre tinha a razão? Por quê?

- a) Matias, porque era o Patrão
- b) loiô, porque ele era o patrão.
- c) Os dois, porque eles eram amigos.
- d) Matias, porque ele era o mais velho.

3- Qual foi a atitude de loiô após ter sido castigada por seu pai?

- a) Ficou sentido e zangado.
- b) Entraram pela mata.
- c) Chamou Matias para irem embora.
- d) Castigou Matias.

4- Os meninos possuíam características iguais. Marque a alternativa que melhor explica esta afirmativa.

- a) Os dois eram negros.
- b) Os dois eram corajosos.
- c) Os dois eram irmãos e espertos.
- d) Os dois tinham medo de aventura

5- Ao fugirem, os dois meninos chegaram a uma aldeia. Quem se tornou rei nessa aldeia?

- a) loiô porque era filho do patrão.
- b) Matias porque era filho de um grande rei.
- c) Matias porque era negro.
- d) loiô, porque ele era filho do Rei.

6- A palavra saudade possui um _____ e pode ser classificada como _____:

- a) hiato – paroxítona
- b) ditongo – proparoxítona
- c) ditongo – oxítona
- d) ditongo – paroxítona

7- De acordo com o grau do substantivo as palavras caminho e reizinho estão no:

- a) grau normal e aumentativo
- b) Grau diminutivo e coletivo
- c) singular e aumentativo
- d) Normal e diminutivo

8- “Guerreiros pintados, enfeitados e armados se curvaram”. As palavras destacadas no trecho são:

- a) Adjetivos pátrios
- b) substantivos
- c) Substantivos coletivos
- d) adjetivos



9- As frases destacadas “- Tem medo não, loiô?”, “Chegou o meu dia!” e “Todos faziam o que Matias queria.”, são respectivamente:

- a) Declarativa afirmativa, exclamativa e interrogativa
- b) Exclamativa, declarativa afirmativa e interrogativa.
- c) Interrogativa, Exclamativa e declarativa
- d) interrogativa, declarativa negativa e explicativa.

10- Matias não ligou, pois Matias estava acostumado. Que pronome poderia ser usado para evitar a repetição da palavra Matias?

- a) Ele
- b) Tu
- c) Você
- d) Eu

11- “O amigo do Rei também lutou muito por isso”. O verbo destacado é:

- a) Um verbo de ação no futuro
- b) Um verbo de estado no passado
- c) Um verbo de ação no passado
- d) Um verbo de estado no presente.

12- Marque a frase onde o sujeito está destacado corretamente:

- a) Matias sorria e pensava.
- b) Os dois meninos foram para a floresta.
- c) loiô era amigo do Rei.
- d) Matias estava nascendo na senzala.

13- Matias estava tão distraído que _____ e levou um tombo. A palavra que está escrita corretamente e que completa a frase é:

- a) tropesou
- b) tropeçou
- c) tropessou
- d) tropeça.

14- Marque a opção em que todas as palavras escritas com X tem som de Ch:

- a) Exame, xícara e executar.
- b) Xícara, enxame e xerife
- c) auxílio, enxame e xerife
- d) Emxame, executar e exato.

15- Na palavra junto a letra j tem som de gê porque:

- a) Depois dela vem um ditongo.
- b) Depois dela vem qualquer vogal.
- c) Antes dela vem qualquer vogal.
- d) Esla está seguida somente das vogais o e u.

16- “Numa pequena aldeia no País de Gana.” De acordo com a classificação dos substantivos, o termo destacado se classifica como :

- a) Substantivo Pátrio
- b) Substantivo comum
- c) Substantivo próprio
- d) Substantivo abstrato.

17- “Numa aldeia africana..” a palavra destacada classifica-se como:

- a) Substantivo próprio

- b) Antônimo
- c) Adjetivo pátrio
- d) Sujeito

18- Marque a alternativa verdadeira sobre a frase: “Todas!”

- a) É uma frase declarativa afirmativa
- b) É uma frase interrogativa
- c) É uma frase declarativa negativa
- d) É uma frase exclamativa

19- “Eu quero um sorvete de casquinha!” As palavras sublinhadas são:

- a) Artigo e verbo
- b) pronome e substantivo no grau diminutivo
- c) Artigo e substantivo no grau normal
- d) Artigo e substantivo no grau diminutivo

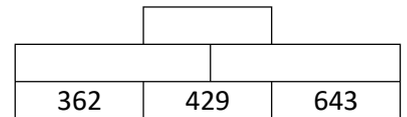
20- “... e nas verdes ervas atira sua branca vida”. Em que tempo está o verbo destacado?

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

Matemática

21- Na pirâmide, o número de cada tijolo é o resultado da adição dos números dos dois tijolos logo abaixo dele. Marque a sequência que completa os números dos tijolos em branco:

- a) 214, 67, 147
- b) 791, 1072, 1863
- c) 791, 1171, 1863
- d) 691, 1071, 1963



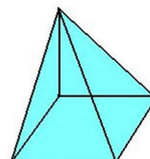
22- Todos os dias Ana realiza a seguinte rotina:

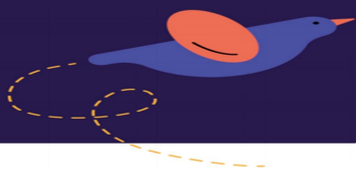
07:00h	Acorda
07:30h	Entra na escola
11:45h	Sai da escola
12:15h	Almoça
14:00h	Entra no curso de inglês
15:25h	Sai do curso de inglês
16:00h	Lancha à tarde
19:00h	Janta
22:00h	Dorme

Com base na rotina de Ana, responda a questão abaixo: Quantos minutos Ana fica na escola?

- a) 100
- b) 200
- c) 240
- d) 255

23- Quantos vértices existem na figura:





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

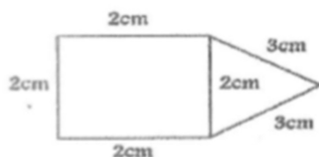
24- Utilizando a figura responda a questão:



Quantos quadriláteros podemos observar?

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

25- Determine o perímetro da figura:



- a) 6
- b) 8
- c) 12
- d) 14

26- O que indica a seta?

$$999 \rightarrow 333 \rightarrow 111 \rightarrow 37$$

- a) A sequência é obtida pela multiplicação dos números por 3
- b) A sequência é obtida pela soma dos números por 3
- c) A sequência é obtida pela divisão dos números por 4
- d) a sequência é obtida pela divisão dos números por 3

27- O número 1236 representado em algarismo romano é:

- a) XXIV
- b) MCCXXV
- c) MCCXXIV
- d) MCCXXXVI

28- Pedrinho fez uma viagem de carro. Ele saiu de Lago Seco e parou para lanchar em lago Cheio no KM 137. Continuou a viagem e no final chegou em mar grande no KM 385. Qual é a distância entre Lago Cheio e Mar Grande?

- a) 238 Km
- b) 178 Km
- c) 48 Km
- d) 248 Km

29- São 5 números. O primeiro é 1024. Nesta sequência cada número é igual a metade do anterior. Qual a sequência de números correta?

- a) 1024 – 512 – 236 – 127 – 64
- b) 1024 – 512 – 256 – 127 – 64
- c) 1024 – 512 – 256 – 128 – 64
- d) 1024 – 512 – 256 – 168 – 84

30- Aninha comprou 3 vestidos por R\$75,00 cada e 2 blusas de R\$42,00 cada. Ela pagou essa quantia com 3 cheques de mesmo valor. Marque abaixo o valor de cada cheque:

- a) R\$203,00
- b) R\$93,00
- c) R\$103,00
- d) R\$107,00

31- Por quanto se deve multiplicar um número para se obter o próprio número?

- a) Por 1
- b) Pelo inverso do número
- c) Por 0
- d) Por ele mesmo

32- No número 5247 qual é o valor absoluto e relativo do número 2?

- a) 2 e 500
- b) 20 e 2000
- c) 2 e 200
- d) 2000 e 2

33- João resolveu dividir suas 36 bolinhas de gude com seus dois amigos. Ele guardo $\frac{1}{2}$ para si, deu $\frac{1}{6}$ do que sobrou para Felipe e $\frac{1}{3}$ para Carlinhos. Quantas bolas de gude Felipe recebeu?

- a) 3
- b) 6
- c) 18
- d) 1

34- Multiplicando o número que Aninha pensou por 3, ela obtém o maior número de 3 algarismos. Em que número Aninha pensou?

- a) 111
- b) 233
- c) 333
- d) 623

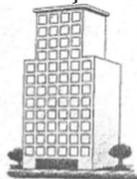
35- Em uma corrida as crianças conseguiram as seguintes posições na reta de chegada.

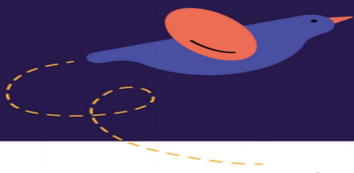
Criança	Posição
Pedro	8 ^a
Fernanda	15 ^a
Camila	19 ^a
Marcos	21 ^a
Paula	42 ^a

Com base na tabela responda: Quantas crianças chegaram antes de Paula?

- a) 42
- b) 41
- c) 21
- d) 40

36- Veja o edifício da ilustração.





Na parte de baixo, há 8 andares, fora o térreo. Na parte de cima há 4 andares. Cada um dos 8 andares de baixo tem 6 escritórios. Cada um dos 4 andares de cima tem 4 escritórios. Não há escritório no andar térreo. Só há 31 escritórios ocupados. Quantos estão desocupados?

- a) 48
- b) 33
- c) 97
- d) 16

37- Entre os andares do prédio acima há escadas, cada uma com 9 degraus. Quantos degraus é preciso subir para ir do 3º ao 8º andar?

- a) 105
- b) 24
- c) 45
- d) 65

38- Qual é o número de 4 algarismos maior de 7321 e menor que 7340, cuja soma dos algarismos é igual a 14?

- a) 7319
- b) 7322
- c) 7332
- d) 7327

39- O dobro de um número é 946. Que número é esse?

- a) 1892
- b) 483
- c) 583
- d) 486

40- Qual a soma dos valores absolutos dos algarismos do número 5937?

- a) 64
- b) 5937
- c) 24
- d) 54

GABARITO

1	B
2	B
3	C
4	B
5	B
6	A
7	D
8	D
9	C
10	A
11	B
12	B
13	B
14	C
15	B
16	C
17	C
18	D
19	D
20	ANULADA
21	B
22	C
23	C
24	C
25	D
26	D
27	D
28	D
29	C
30	C
31	A
32	C
33	C
34	D
35	B
36	B
37	C
38	B
39	ANULADA
40	C

LUK DO Sólido