

Concurso de Bolsas 2020 – 4º Ano

Português

Festa de Aniversário

Leonora chegou-se para mim, a carinha mais limpa desse mundo:

– Engoli uma tampa de Coca-Cola.

Levantei as mãos para o céu: mais essa agora! Era uma festa de aniversário, o aniversário dela própria, que completava seis anos de idade. Convoquei imediatamente a família:

– Disse que engoliu uma tampa de Coca-Cola.

A mãe, os tios, os avós, todos a cercavam, nervosos e inquietos. Abre a boca minha filha. Agora não adianta: já engoliu. Deve ter arranhado. Mas engoliu como? Quem é que engole uma tampa de cerveja? De cerveja, não: de Coca-Cola. Pode ter ficado na garganta – urgia que tomássemos uma providência, não ficássemos ali, feito idiotas. Peguei-a no colo: vem cá minha filhinha, conta só pra mim: você engoliu coisa nenhuma, não é isso mesmo? – Engoli sim papai! – Ela afirmava com decisão. Consultei o tio, baixinho: o que é que você acha? Ele foi buscar uma tampa de garrafa, separou a cortiça do metal:

– O que é que você engoliu: isto... Ou isto?

– Cuidado que ela engole outra. – Adverti.

– Isto! – E ela apontou com firmeza a parte de metal.

Não tinha dúvida: pronto-socorro. Dispus-me a carregá-la, mas alguém sugeriu que era melhor que ela fosse andando: auxiliava a digestão.

No hospital, o médico limitou-se a palpar-lhe a barriguinha, cético:

– Dói aqui, minha filha?

Quando falamos em radiografia, revelou-nos que o aparelho estava com defeito: só no pronto-socorro da cidade. Batemos para o pronto-socorro da cidade. Outro médico nos atendeu com solicitude:

– Vamos já ver isto.

Tirada a chapa, ficamos aguardando ansiosa revelação. Em pouco o médico regressava:

Engoliu foi a garrafa.

– A garrafa? – Exclamei. Mas, era uma gracinha dele, cujo espírito passava muito ao largo da minha aflição: eu não estava para graças. Uma tampa de garrafa! Certamente precisaria operar – não haveria de sair por si mesma.

O médico pôs-se a rir de mim:

– Não engoliu coisa nenhuma. O senhor pode ir descansado.

– Engoli! – afirmou a menininha.

– Voltei-me para ela:

– Como é que você ainda insiste minha filha?

– Que eu engoli, engoli.

– Pensa que engoliu. – emendei.

– Isso acontece. – sorriu o médico: – Até com gente grande.

Aqui já teve um guarda que pensou ter engolido o apito.

– Pois eu engoli mesmo. – comentou ela, intransigente.

– Você não pode ter engolido – arrematei já impaciente: –

Quer saber mais do que o médico?

– Quero. Eu engoli, e depois desengoli! – Esclareceu ela.

Nada mais havendo a fazer, engoli em seco, despedi-me do médico e bati em retirada com toda a comitiva.

1- Em “Leonora chegou-se para mim, a carinha mais limpa deste mundo”. Tal afirmativa demonstra que a personagem está:

- a) de certa forma assustada
- b) com aparência asseada
- c) um pouco preocupada
- d) bastante calma e tranquila
- e) com um jeito alegre e descontraído

2- Assinale a opção que mostra a reação apavorada do pai de Leonora, após a filha falar com ele:

- a) “Ela completa apenas seis anos”
- b) “Levantei as mãos para o céu”
- c) “Era... o aniversário dela própria”
- d) “Você não engoliu coisa nenhuma”
- e) “Depois que engoliu uma tampa de Coca-Cola”

3- “Alguém disse ao pai que ela fosse andando para facilitar a digestão”. O que o autor quis dizer com essa sugestão?

- a) Demonstrar otimismo frente a preocupação do pai.
- b) Mostrar seriedade diante da aflição da família
- c) Passar um pouco de humor diante de uma situação séria
- d) certa desatenção com o ocorrido
- e) algum desprezo pelo fato apresentado.

4- Ao ser examinado pelo primeiro médico e diante do que lhe passavam, em que opção se caracteriza melhor a atitude do médico:

- a) sobressalto
- b) indiferença
- c) apreensão
- d) indecisão
- e) descrença

5- Após a leitura do último parágrafo, o autor quis mostrar que para o pai, Leonora deveria:

- a) ser mais minuciosa na sua conversa com o médico
- b) evitar tanto transtorno para si própria e para ele, pai
- c) ter esclarecido tudo antes para evitar a sua apreensão
- d) conseguir, naquele momento, devolver-lhe a tranquilidade.
- e) ter esclarecido tudo antes para evitar aquele vexame

6- Marque a alternativa ERRADA a respeito da palavra filhinha:

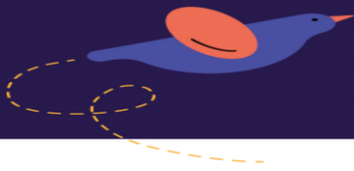
- a) Apresenta 8 letras e 6 fonemas
- b) Apresenta dígrafos: lh e nh
- c) é paroxítona e trissílaba
- d) É oxítona dissílaba
- e) É uma palavra trissílaba

7- “Mas era uma gracinha dele , cujo espírito passava muito ao largo da minha aflição”. Assinale a alternativa que apresenta uma única palavra com encontro consonantal e dígrafo.

- a) passava
- b) gracinha
- c) aflição
- d) minha
- e) arranhado

8- Na frase “Uma velha, muito velha”, a palavra sublinha é um:

- a) Substantivo
- b) adjetivo



- c) artigo
- d) advérbio
- e) preposição

9- No primeiro semestre desse ano, os sensores espaciais registraram no Brasil cerca de vinte e cinco mil pontos de fogo, a maioria concentrada nas áreas mais florestadas do país. Revista ecologia. As palavras destacadas são numerais:

- a) multiplicativo e cardinal
- b) ordinal e multiplicativo
- c) cardinal e fracionário
- d) ordinal e cardinal
- e) fracionário e ordinal

“Quando João olhou para Maria
E a Maria olhou para o João.
Aconteceu uma coisa esquisita.”

“Neste mundo existem quatro milhões de pessoas .
Quer dizer, existo eu e mais três bilhões”

10- Os verbos destacados no trecho acima , estão em que tempos verbais?

- a) presente, pretérito imperfeito e futuro
- b) Pretérito perfeito, presente e pretérito imperfeito
- c) Pretérito perfeito, pretérito perfeito e presente
- d) presente, futuro do presente e futuro do pretérito

11- Na frase: “Quer dizer, existo eu e mais três bilhões”. Os verbos sublinhados estão em que formas nominais:

- a) Particípio
- b) infinitivo
- c) Gerúndio
- d) Presente
- e) futuro

12- Assinale a única alternativa que completa corretamente a frase abaixo:

A prova estava _____ a mesa e todos precisavam guardar a mochila _____ a mesa para começar a explicação _____ as questões.

- a) sobre – sob – sob
- b) sobre – sob – sobre
- c) sob – sobre – sob
- d) sobre – sobre – sob
- e) sob – sob – sobre

“Uma coruja cuidava
De nunca sair da chuva
E, prudente, comentava:
- E se coruja enferrujar?”

13- A palavra destacada é um substantivo. Assinale a alternativa correta, em relação a sua classificação:

- a) epiceno
- b) coletivo
- c) sobrecomum
- d) comum de dois gêneros
- e) biforme

14- A opção em que as palavras foram corretamente divididas em sílabas é:

- a) cu-i-da-va / em-fe-rru-jar
- b) co-men-ta-va/pru-den-te
- c) cui-da-va/en-ferru-jar
- d) co-men-ta-va/en-fer-ru-jar
- e) co-me-nta-va/pru-den-te

15- A única opção em que todas as palavras devem ser gravadas com s:

- a) vi___inho; vi___ita; tra___eira
- b) qui___er; anali___ar; can___ado
- c) pesqui___a; fa___endeiro; em___aio
- d) bu___ina; hó___pede; timide___
- e) France___a; estupide___; franque___a

16- Assinale a alternativa em que todos os vocábulos são acentuados por serem oxítonos:

- a) paletó, avô, pajé, café, jiló
- b) parabéns, vêm, hífen, saí, oásis
- c) você, capilé, Paraná, lápis, régua
- d) amém, amável, filó, porém, além
- e) caí, aí, imã, ipê, abricó

17- No trecho: “Aventura para nenhum Indiana Jones botar defeito.” A palavra destacada tem o mesmo número de fonemas que:

- a) criança
- b) mulheres
- c) problema
- d) carinho
- e) Indiana

18- Qual das alternativas abaixo todas as palavras se completam com ch?

- a) me___er, ma___ado, ___alé
- b) ___ale, ___urrasco, ___ave
- c) be___iga, ___uva, ___aveiro
- d) ___ingar, ___ícara, bru___a
- e) ___ulé, fle___a, ___alé.

19- Leia com atenção o que diz o texto:

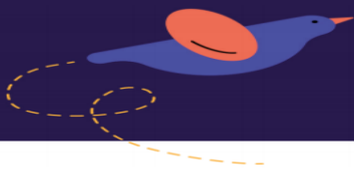
Escravos do futebol

Não existe menino que resista a uma boa pelada de futebol. Agora imagine se você fosse obrigado a fazer isso todos os dias, durante várias horas [...] Em vários países do continente, existem caçadores de talentos que fazem crianças treinarem até a exaustão. Muitas das crianças se transformam em “escravos do futebol” e são vendidos como mercadorias para clubes importantes.

Criança é um substantivo uniforme. Quanto ao gênero o substantivo criança é:

- a) derivado
- b) epiceno
- c) comum de dois
- d) coletivo
- e) sobrecomum

20- A frase: Heloisa comeu todo o bolo está no:



- a) Futuro
- b) Passado
- c) Presente
- d) Gerúndio
- e) Particípio

Matemática

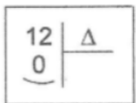
21- De acordo com o censo 2000, a cidade de São Luís, capital do Maranhão, tinha 870.028 habitantes. Se em 2007, a população de São Luís era de 957.515 habitantes, qual foi o aumento populacional?

- a) 60487
- b) 131590
- c) 48369
- d) 827543
- e) 87487

22- Um dia tem 24 horas, 1 hora tem 60 minutos e 1 minuto tem 60 segundos. Que fração da hora corresponde a 35 minutos?

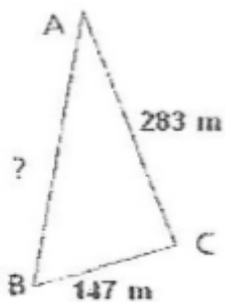
- a) $\frac{4}{7}$
- b) $\frac{7}{12}$
- c) $\frac{24}{35}$
- d) $\frac{8}{9}$
- e) $\frac{1}{2}$

23- Observe a divisão indicada no quadro abaixo. Para que a divisão seja exata, quais números podem ser escritos no lugar do triângulo?



- a) 1,2,3,6,9 e 18.
- b) 4,5,6,7,8 e 10.
- c) 1,2,3 e 7.
- d) 0,2,4,6,8 e 12.
- e) 1,2,3,4,6 e 12.

24- Calcule a medida do lado desconhecido do polígono apresentado e assinale a alternativa correta.



Perímetro: 1023 m

- a) 397m
- b) 400m
- c) 593m
- d) 520m
- e) 930m

25- Das alternativas abaixo, a única falsa é:

- a) 42 é múltiplo de 7
- b) 82 é múltiplo de 9
- c) 275 é múltiplo de 6
- d) 6 é divisor de 72
- e) 19 tem 2 divisores.

26- Alguns alunos reuniram suas economias para comprar brinquedos e doá-los a criança carentes no natal. Fizeram uma pesquisa de preço e optaram comprar bolas a 4 reais cada uma e livros a 6 reais cada um, totalizando 15 brinquedos. Gastaram 76 reais no total e compraram 7 bolas. Quantos livros foram comprados?

- a) 8 livros
- b) 286 livros
- c) 45 livros
- d) 9 livros
- e) 137 livros

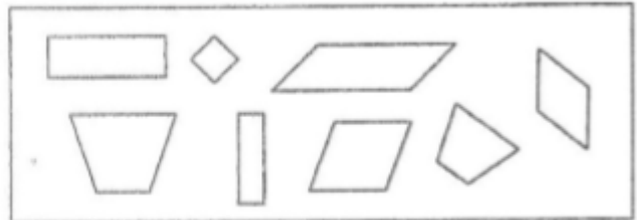
27- Marília tem 3 chaveiros grandes, 4 médios e 2 pequenos. Qual é a fração que indica a quantidade de chaveiros que não são pequenos?

- a) $\frac{7}{9}$
- b) $\frac{15}{35}$
- c) $\frac{2}{9}$
- d) $\frac{3}{4}$
- e) $\frac{2}{6}$

28- No lançamento de um dado, qual é a fração que indica a chance de se obter um número ímpar?

- a) $\frac{2}{6}$
- b) $\frac{3}{6}$
- c) $\frac{1}{6}$
- d) $\frac{4}{6}$
- e) $\frac{5}{6}$

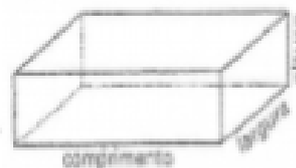
29- Mariana colocou diferentes figuras numa página de seu caderno de Matemática, como mostra o desenho abaixo:

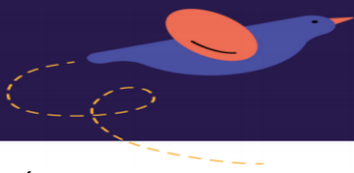


Essas figuras têm em comum:

- a) O mesmo número de segmentos paralelos.
- b) O mesmo número de ângulos agudos.
- c) A forma de quadrado
- d) O mesmo número de ângulos obtusos.
- e) A forma do retângulo

30- As faces do sólido geométrico desenhado abaixo lembram um polígono. Qual alternativa informa quantos e quais polígonos lembram as faces desse sólido?





- a) 7 pentágonos
- b) 5 Hexágonos e 2 pentágonos
- c) 5 quadriláteros e 2 pentágonos
- d) 1 triângulo e 6 quadriláteros.
- e) 6 quadriláteros

31- Um carro desloca-se numa velocidade de 90 Km por hora. Quantos quilômetros percorrerá em 4 horas e trinta minutos?

- a) 200 Km
- b) 360 Km
- c) 405 Km
- d) 45 Km
- e) 320 Km

32- Um relógio marca 17 horas e 45 minutos, mas está atrasado 20 minutos. Que horas são?

- a) 17h55min
- b) 15h30min
- c) 19h
- d) 16h40min
- e) 18h05min

33- O maior estado brasileiro em extensão é o Amazonas, com aproximadamente 1557820 Km. Esse número tem:

- a) 7 algarismos e 2 classes
- b) 7 algarismos e 4 classes
- c) 7 algarismos e 3 classes
- d) 7 algarismos e 7 classes
- e) 6 algarismos e 5 classes

34- Rogério e seus amigos foram a uma pizzaria. Eles pediram uma pizza de 15 pedaços e cada um deles comeu uma fração diferente. Qual dessas frações é a maior?

- a) $\frac{3}{12}$
- b) $\frac{1}{12}$
- c) $\frac{5}{12}$
- d) $\frac{2}{12}$
- e) $\frac{4}{12}$

35- Num pacote contendo 10 unidades, o peso líquido é de 49 gramas. Em 5 pacotes teremos quantos gramas?

- a) 59
- b) 64
- c) 245
- d) 295
- e) 300

36- O polígono cujo número de lados é igual ao dobro do número de lados do pentágono, menos o número de lados do quadrilátero chama-se:

- a) triângulo
- b) octógono
- c) quadrilátero
- d) pentágono
- e) hexágono

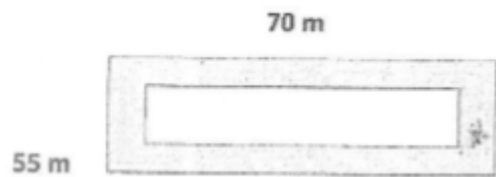
37- Alberto tem 8 cartões de papelão retangulares iguais. Se ele enfileirar todos os cartões, juntando apenas os lados de mesma medida, a maior fila que poderá obter terá comprimento de 192 cm e a menor terá 112 cm de comprimento. Quantos centímetros mede cada lado dos cartões?

- a) 22cm por 13cm
- b) 21cm por 12cm
- c) 24cm por 14cm
- d) 70cm por 20cm
- e) 31cm por 14cm

38- Qual é a fração equivalente a $\frac{1}{3}$ que tenha denominador 12?

- a) $\frac{3}{12}$
- b) $\frac{1}{12}$
- c) $\frac{4}{12}$
- d) $\frac{9}{12}$
- e) $\frac{10}{12}$

39- Numa prova de atletismo, Ana deu 8 voltas na pista retangular da figura. Quantos quilômetros Ana correu?

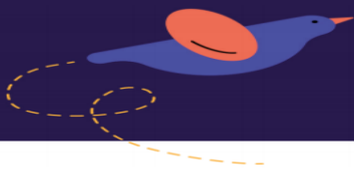


- a) 4 Km
- b) 8 Km
- c) 20 Km
- d) 9 Km
- e) 2 Km

40- Uma minissérie foi exibida na TV em 6 partes de 15 minutos, separadas por 5 intervalos de 4 minutos cada um. O filme começa sempre as 7h45min da noite. A que horas ele termina?

- a) 9h35min
- b) 9h20min
- c) 7h50min
- d) 8h
- e) 8h30min

Luz do Saber



GABARITO

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

