

Nº DE INSCRIÇÃO:

						-	
--	--	--	--	--	--	---	--

3) Em “- Não seria muito confortável, mas em compensação não pagariam diária.” - linhas 66 e 67, o verbo em destaque indica a

- (A) 1ª pessoa do plural.
- (B) 2ª pessoa do singular.
- (C) 2ª pessoa do plural.
- (D) 3ª pessoa do plural.
- (E) 3ª pessoa do singular.

4) Em “Assim, da próxima vez que o senhor vier, talvez já possa lhe dar um quarto de primeira classe, com banho e tudo.” - linhas 39, 40 e 41, o vocábulo destacado é um advérbio de

- (A) tempo.
- (B) lugar.
- (C) modo.
- (D) intensidade.
- (E) afirmação.

5) Das sentenças abaixo, assinale a opção que NÃO está pontuada corretamente.

- (A) Os hotéis da pequena cidade, embora vazios ao longo do ano, enchiam-se de turistas nos meses de dezembro e janeiro.
- (B) Os hotéis da pequena cidade, enchiam-se de turistas nos meses de dezembro e janeiro, embora vazios ao longo do ano.
- (C) Embora vazios ao longo do ano, os hotéis da pequena cidade se enchiam de turistas nos meses de dezembro e janeiro.
- (D) Nos meses de dezembro e janeiro, os hotéis da pequena cidade se enchiam de turistas, embora vazios ao longo do ano.
- (E) Embora vazios ao longo do ano, nos meses de dezembro e janeiro os hotéis da pequena cidade se enchiam de turistas.

6) Considere a frase:

“No hotel seguinte, quase tiveram êxito.” - linha 46.

Observe que a palavra êxito se grafa com “x”. Assinale a opção cujo vocábulo está com a grafia INCORRETA.

- (A) Excursão.
- (B) Extremo.
- (C) Excelência.
- (D) Enxaguar.
- (E) Extorno.

7) No texto, aparecem várias palavras acentuadas graficamente como fácil, também, incógnitos, hóspedes etc. Das palavras abaixo, assinale a alternativa que NÃO deve levar acento gráfico.

- (A) Juíz.
- (B) Tórax.
- (C) Açái.
- (D) Hífen.
- (E) Inútil.

8) Com a leitura do texto 1, pode-se depreender que

- (A) ninguém foi capaz de hospedar o casal de viajantes, por isso partiram para Belém de Nazaré.
- (B) o casal de viajantes não tinha muito dinheiro para pagar a hospedagem, porém portava todos os documentos.
- (C) o casal de viajantes era, na verdade, dois conhecidos artistas que viajavam disfarçados.
- (D) o casal de viajantes conseguiu uma vaga no último hotel, porém em um cômodo desconfortável.
- (E) o casal de viajantes não conseguiu hospedagem nos hotéis de Belém de Nazaré.

9) Observe o trecho:

“(...) desde que não fosse muito caro, pois eram pessoas de modestos recursos.” - linhas 6-7.

Assinale a opção em que a conjunção poderia substituir o vocábulo em destaque SEM modificar o sentido da frase.

- (A) Portanto.
- (B) Nem.
- (C) Porque.
- (D) Logo.
- (E) Entretanto.

10) Na frase, “O disfarce está muito bom.” - linha 53, o verbo é

- (A) transitivo direto e indireto.
- (B) de ligação.
- (C) intransitivo.
- (D) transitivo indireto.
- (E) transitivo direto.

Nº DE INSCRIÇÃO:

						-	
--	--	--	--	--	--	---	--

11) Na frase: "O casal chegou à cidade tarde da noite." - linha 1, usou-se adequadamente o acento indicador da crase. Assinale a opção que, obrigatoriamente, também deve receber esse acento.

- (A) A manjedoura não era confortável.
- (B) A seguir, pediu ajuda ao gerente.
- (C) As 9h da noite ainda estavam perambulando.
- (D) Levou a esposa ao primeiro hotel.
- (E) Os três Reis Magos começaram a procurá-los pela cidade.

12) Leia o fragmento retirado do texto:

"**Tomou** a esposa pelo braço e seguiu adiante." - linhas 20-21.

Assinale a opção em que o vocábulo destacado possui o mesmo significado que o apresentado na frase acima.

- (A) Nunca tomava líquido durante as refeições.
- (B) Tomou ciência do acontecido pelo noticiário.
- (C) Tome suas coisas e não volte mais aqui!
- (D) Só gostava de tomar banho nos dias quentes.
- (E) O menino tomou o remédio contra a febre.

TEXTO 2



13) Quando a Mônica pergunta se ônibus tem acento, ela se refere a

- (A) acentuação gráfica.
- (B) poltronas livres.
- (C) relevo.
- (D) sílaba tônica.
- (E) importância.

14) Considere esta frase:

"Depende da hora que você toma."

A forma verbal "toma" está no singular, pois concorda com o sujeito que também está no singular. Assinale a frase em que há um erro de concordância verbal exatamente por NÃO respeitar essa relação.

- (A) Mais de um aluno apresentaram nota baixa no último trimestre.
- (B) Os Estados Unidos ficam na América do Norte.
- (C) Um ou outro poderá sair de férias.
- (D) Há dias em que nada faz sentido.
- (E) A maioria concorda com o novo acordo.

15) Em "Ônibus tem acento?", o predicado é

- (A) nominal.
- (B) verbal.
- (C) verbo-nominal.
- (D) oculto.
- (E) inexistente.

16) Considerando as palavras "acento" e "assento" podemos afirmar que são

- (A) homônimas.
- (B) antônimas.
- (C) sinônimas.
- (D) parônimas.
- (E) homogêneas.

17) Assinale a opção cujo termo apresentado rege a mesma preposição que a destacada em "depende da hora que você toma."

- (A) Responder.
- (B) Pagar.
- (C) Visar.
- (D) Implicar.
- (E) Desconfiar.

Nº DE INSCRIÇÃO:

					-	
--	--	--	--	--	---	--

MATEMÁTICA

26) Um sítio tem 8 hectares. Cada hectare produz 70 toneladas de cana. O sitiante tem apenas um caminhão, que transporta 7 toneladas. Quantas viagens deverão ser realizadas para o transporte de toda a cana?

- (A) 35
- (B) 49
- (C) 54
- (D) 79
- (E) 80

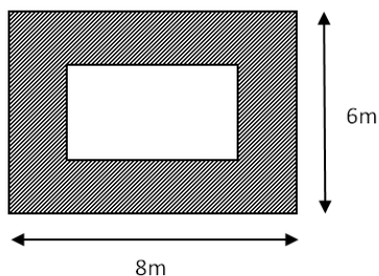
27) Uma caixa contém 3 bolas brancas, 4 bolas vermelhas e 7 bolas amarelas. Qual a fração que o número de bolas não brancas representa em relação ao total de bolas?

- (A) $\frac{14}{14}$
- (B) $\frac{11}{14}$
- (C) $\frac{07}{14}$
- (D) $\frac{07}{04}$
- (E) $\frac{03}{11}$

28) Divida o número 600 em partes diretamente proporcionais a 2, 3 e 5.

- (A) 40; 120; 440
- (B) 90; 180; 230
- (C) 100; 200; 300
- (D) 120; 180; 300
- (E) 150; 200; 250

29) Os lados do retângulo interno medem a metade dos lados do retângulo externo.



Então, calcule a área hachurada?

- (A) $12m^2$.
- (B) $36m^2$.
- (C) $42m^2$.
- (D) $48m^2$.
- (E) $60m^2$.

30) Num copo cabem $250cm^3$ de farinha. Quantos desses copos cheios de farinha são necessários para encher uma vasilha que tem $2dm^3$ de volume?

- (A) 4
- (B) 7
- (C) 8
- (D) 10
- (E) 15

31) Uma sala retangular de 7m por 4m será forrada com lajotas quadradas de 25cm de lado. Quantas lajotas serão necessárias?

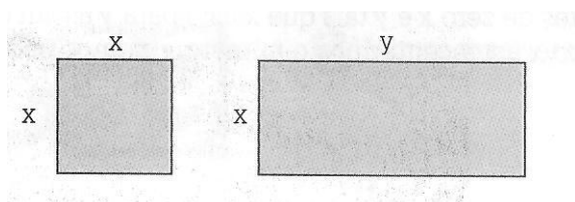
- (A) 112
- (B) 360
- (C) 448
- (D) 560
- (E) 896

32) Sendo $U = R \times R$, resolva o sistema.

$$\begin{cases} x - y = -5 \\ 2x + 3y = 10 \end{cases}$$

- (A) $(-25, 20)$
- (B) $(-3, 2)$
- (C) $(-1, 4)$
- (D) $(\frac{50}{11}, \frac{-30}{11})$
- (E) $(3, -2)$

33) A soma das áreas dos polígonos seguintes é $119cm^2$. Sabendo que $y - x = 3cm$, determine essas áreas.



- (A) $14cm^2$ e $105cm^2$.
- (B) $18cm^2$ e $101cm^2$.
- (C) $28cm^2$ e $91cm^2$.
- (D) $34cm^2$ e $85cm^2$.
- (E) $49cm^2$ e $70cm^2$.

34) Determine quantos lados tem um polígono regular cujo ângulo interno mede 108° .

- (A) 5
- (B) 6
- (C) 7
- (D) 8
- (E) 9

Nº DE INSCRIÇÃO:

						-	
--	--	--	--	--	--	---	--

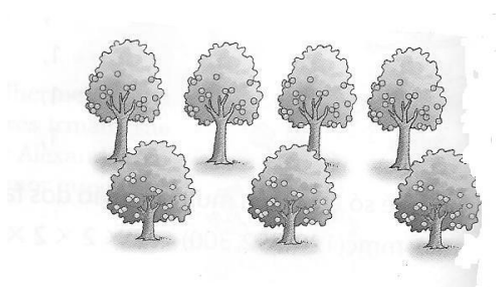
35) No relógio de uma catedral, o ponteiro das horas mede 1m e 20cm, enquanto o dos minutos mede 1m e 50cm. O relógio foi fotografado exatamente no instante em que marcava 2h30min. Na foto, o ponteiro dos minutos mede 5cm. Quanto mede o das horas?

- (A) 8,1cm.
- (B) 7,0cm.
- (C) 4,0cm.
- (D) 3,9cm.
- (E) 2,0cm.

36) Que parte do metro representa 125 centímetros? Expresse essa parte como fração irredutível.

- (A) $1 \frac{1}{4}$
- (B) $\frac{3}{25}$
- (C) $\frac{1}{4}$
- (D) $\frac{1}{25}$
- (E) $\frac{1}{3}$

37) Num sítio temos uma rua de laranjeiras e, ao seu lado, uma rua de limoeiros. Os pés de laranja são plantados a cada 4 metros e os de limão, a cada 6 metros. No começo das ruas, foi plantado um pé de laranja na frente de um pé de limão. De quantos em quantos metros isso acontece?



- (A) 12
- (B) 10
- (C) 8
- (D) 7
- (E) 5

38) Um carro percorre 25 quilômetros em 15 minutos. Sabendo que 1 hora tem 60 minutos, quantos quilômetros esse carro percorre em 3 horas?

- (A) 550
- (B) 530
- (C) 480
- (D) 450
- (E) 300

39) A lesma Fifi foi visitar uma amiga. Andou 3 metros no primeiro dia. Nos dias seguintes, andou 5 metros a mais do que no dia anterior. Assim, Fifi levou 4 dias para chegar. Marque a distância, em metros, que Fifi percorreu para chegar à casa de sua amiga.



- (A) 98
- (B) 76
- (C) 53
- (D) 42
- (E) 37

40) Numa casa, em um banho de ducha, são consumidos 135 litros de água em 15 minutos. Fechar o registro enquanto se ensaboa e reduzir o tempo de banho com o registro aberto para 5 minutos gera uma grande economia de água. Quantos litros se economiza dessa maneira?

- (A) 45
- (B) 63
- (C) 90
- (D) 107
- (E) 120

41) Uma sala de forma quadrangular é formada por 225 quadradinhos de 20cm X 20cm. Quanto mede o lado desta sala?

- (A) 15,00m.
- (B) 9,00m.
- (C) 6,00m.
- (D) 3,00m.
- (E) 1,50m.

42) O desmatamento na Floresta Amazônica diminuiu 31% de agosto de 2004 a agosto de 2005. Nesse período, de cada 100 Km² da floresta, quantos quilômetros quadrados foram desmatados a menos?

- (A) 31
- (B) 21
- (C) 15
- (D) 11
- (E) 10

