

CONHECIMENTOS GERAIS

ATUALIDADES

1. Uma estudante de turismo foi hostilizada em sua universidade por colegas e funcionários supostamente pelo fato de estar com um vestido curto. Diversos vídeos foram divulgados na internet com cenas do dia e a saída da estudante somente ocorreu com a chegada da Polícia Militar ao local. Os seguranças da instituição foram acusados pela aluna de dificultar sua saída e se negarem a solicitar o reforço policial.

FONTE: <http://www1.folha.uol.com.br/folha/educacao/ult305u645987.shtml>

31/OUTUBRO/2009

Selecione a alternativa que contém o nome da aluna envolvida no ocorrido:

- (A) Dyrce Vendramel.
- (B) Geysel Arruda.
- (C) Fernanda Ventura.
- (D) Danusa Carmo.

2. O governador do Distrito Federal, José Roberto Arruda (DEM), e seu vice, Paulo Octávio, estão sendo investigados pela Operação Pandora da Polícia Federal por um suposto esquema de propina, também conhecido como “mensalinho”. A OAB (Ordem dos Advogados do Brasil) já protocolou um pedido de *impeachment* contra o governador e o seu vice.

FONTE: <http://noticias.uol.com.br/politica/2009/12/01/ult5773u3141.jhtm>

01/DEZEMBRO/2009

Qual símbolo natalino serviu de argumento para o governador do Distrito Federal justificar o desvio de verbas públicas:

- (A) Peru.
- (B) Chester.
- (C) Panetone.
- (D) Bacalhau.

3. O campeão mundial Tiger Woods perdeu o patrocínio da multinacional Accenture ao afirmar que abandonaria o circuito mundial por tempo indeterminado. Além da multinacional, a empresa Gillette já havia reduzido as inserções com o atleta

na mídia após a revelação do escândulo sexual no qual Tiger havia se envolvido. O pedido de afastamento do circuito teria vindo da esposa do atleta.

FONTE: <http://esporte.uol.com.br/ultimas-noticias/efe/2009/12/13/tiger-woods-perde-mais-um-patrocinio-apos-escandalo-conjugal.jhtm>

13/DEZEMBRO/2009

Por qual esporte o atleta Tiger Woods se tornou uma das pessoas mais bem pagas do mundo:

- (A) Tênis.
- (B) Pôquer.
- (C) Golfe.
- (D) Críquete.

4. No dia 04/10/2009, morreu aos 74 anos a cantora Mercedes Sosa, após hospitalizada por mais de um mês. Também conhecida como “La Negra”, Sosa teve uma carreira de mais de quatro décadas, convertendo-se assim em uma das vozes mais representativas da América Latina.

FONTE: <http://www1.folha.uol.com.br/folha/ilustrada/ult90u632301.shtml>

04/OUTUBRO/2009

Qual é o país de origem da cantora Mercedes Sosa?

- (A) Chile.
- (B) Peru.
- (C) Bolívia.
- (D) Argentina.

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia atentamente o texto abaixo:

RECEITA DE ANO NOVO

**Para você ganhar belíssimo Ano Novo
cor do arco-íris, ou da cor da sua paz,
Ano Novo sem comparação com todo o tempo já vivido
(mal vivido talvez ou sem sentido)**

para você ganhar um ano
não apenas pintado de novo, remendado às carreiras,
mas novo nas sementinhas do vir-a-ser;
novo
até no coração das coisas menos percebidas
(a começar pelo seu interior)
novo, espontâneo, que de tão perfeito nem se nota,
mas com ele se come, se passeia,
se ama, se compreende, se trabalha,
você não precisa beber champanha ou qualquer outra birita,
não precisa expedir nem receber mensagens
(planta recebe mensagens?
passa telegramas?)

Não precisa
fazer lista de boas intenções
para arquivá-las na gaveta.
Não precisa chorar arrependido
pelas besteiras consumadas
nem parvamente acreditar
que por decreto de esperança
a partir de janeiro as coisas mudem
e seja tudo claridade, recompensa,
justiça entre os homens e as nações,
liberdade com cheiro e gosto de pão matinal,
direitos respeitados, começando
pelo direito augusto de viver.

Para ganhar um Ano Novo
que mereça este nome,
você, meu caro, tem de merecê-lo,
tem de fazê-lo novo, eu sei que não é fácil,
mas tente, experimente, consciente.
É dentro de você que o Ano Novo
cochila e espera desde sempre.

(Carlos Drummond de Andrade)

5. A palavra “parvamente” significa no texto:

- (A) tolamente.
- (B) esperançosamente.
- (C) alegremente.
- (D) inutilmente.

6. Assinale a alternativa que apresenta o tipo de texto empregado pelo autor:

- (A) narração.
- (B) dissertação.
- (C) descrição.
- (D) crônica.

7. “começando pelo direito augusto de viver.”

Assinale a alternativa que apresenta o antônimo da palavra em destaque na frase acima:

- (A) preso.
- (B) triste.
- (C) mínimo.
- (D) indiferente.

8. Sobre a palavra “belíssimo” no texto, assinale a alternativa totalmente correta :

- (A) adjetivo – plural – comparativo de superioridade.
- (B) substantivo – masculino – comparativo de igualdade.
- (C) adjetivo – singular – superlativo sintético.
- (D) substantivo – masculino – superlativo analítico.

9. _____ era um _____ funcionário foi demitido daquela _____.

As palavras que preenchem corretamente as lacunas são:

- (A) Porque – mau – seção.
- (B) Por que – mal – sessão.
- (C) Porque – mal – seção.
- (D) Por que – mau – sessão.

10. Com relação ao acento gráfico , indique a alternativa em que todas as palavras estão corretas:

- (A) ulcera – termômetro – saúde.
- (B) pagina – supérfluo – incêndio.
- (C) vacina – vírus – pálida.
- (D) harmonia – tóxico – também.

11. Assinale a alternativa correta quanto ao uso de vírgula:

- (A) Desde o início do tratamento,a maioria dos pacientes melhora mas há exceções.
- (B) Desde o início do tratamento,a maioria dos pacientes melhora, mas há exceções.
- (C) Desde o início do tratamento,a maioria, dos pacientes, melhora mas há exceções.
- (D) Desde o início do tratamento,a maioria dos pacientes melhora mas, há, exceções.

12. Indique a alternativa incorreta quanto ao emprego do verbo:

- (A) Eu fui ao setor de compras.
- (B) Tu fostes ao setor de compras.
- (C) Ela foi ao setor de compras.
- (D) Eles foram ao setor de compras.

13. Assinale a alternativa em que deveria ser utilizado o sinal de crase:

- (A) Ele disse a você para enviar o relatório.
- (B) A quantidade de reclamações tende a diminuir.
- (C) A reunião será daqui a uma semana.
- (D) Assisti a cena pela televisão.

14. Indique a alternativa que apresenta pronome relativo de lugar:

- (A) Aquele bairro foi onde apareceu o maior foco de mosquitos.
- (B) Quem fumar aqui será punido.
- (C) Eis aqui a nova enfermeira de que necessitávamos.
- (D) Eu aviso quando chegar o medicamento.

15. Assinale a alternativa em que aparece preposição de lugar:

- (A) Estava tremendo de febre.
- (B) Ele saiu com a ambulância.

- (C) Comprei o carro de Lucas.
- (D) Estou em casa hoje.

16. Indique a alternativa que não apresenta erro de regência nominal:

- (A) O tratamento foi compatível ao paciente.
- (B) Ele já foi apto para o cargo.
- (C) A doutora tem aversão de baratas.
- (D) Estou curioso a saber o resultado.

17. Assinale a alternativa que apresenta erro de concordância nominal:

- (A) Vão anexas as receitas.
- (B) Os ventos e as chuvas prejudicaram os trabalhos.
- (C) Ela tinha carros e jóias caras.
- (D) Passadas três semanas, retornou ao posto.

MATEMÁTICA

18. Um carro e uma moto partem juntos do ponto inicial do circuito de um autódromo. O carro percorre o circuito em 210 segundos e a moto, em 280 segundos. De quanto em quanto tempo o carro e a moto passarão juntos novamente pelo ponto inicial?

- (A) 20 minutos.
- (B) 14 minutos.
- (C) 16 minutos.
- (D) 18 minutos.

19. Qual é o MMC de 240 e 252?

- (A) 144.
- (B) 720.
- (C) 5400.
- (D) 5040.

20. Calcule a soma de $10/3 - 3/5$.

- (A) $41/15$.

- (B) $-7/2$.
- (C) $7/5$.
- (D) $30/15$.

21. Calcule o valor da expressão: $-3 + 0,8 + 1/5 - 2/3$

- (A) $-8/3$.
- (B) $8/3$.
- (C) $3/8$.
- (D) $-3/8$.

22. Qual é a média aritmética de $11/4$ e $-7/2$?

- (A) $8/3$.
- (B) $3/8$.
- (C) $-3/8$.
- (D) $3/2$.

23. Numa promoção, um shopping vai distribuir 2000 bolas coloridas. Se 42% dessas bolas são vermelhas, quantas são as bolas de outras cores?

- (A) 1610.
- (B) 1160.
- (C) 1106.
- (D) 1116.

24. Para se desfazer de um estoque de Cds encalhados, uma loja decidiu reduzir em 10% o preço dos Cds, que era de R\$. 20,00. Como isso não foi suficiente para atrair compradores, a loja baixou o preço em mais 15%. Do preço inicial para o preço final, qual foi a redução porcentual concedida?

- (A) 23,00%
- (B) 22,00%
- (C) 22,50%
- (D) 23,50%

25. A razão entre dois números é $5/3$ e o menor deles é 6. Qual é o maior?

- (A) 36.
- (B) 15.

- (C) 10.
- (D) 30.

26. Quais das sucessões abaixo são formadas por números diretamente proporcionais aos da sucessão 3, 4, 5, 6, 7 ?

- (A) 6, 8, 10, 12, 14.
- (B) 7, 6, 5, 4, 3.
- (C) 13, 14, 15, 16, 17.
- (D) 19, 20, 21, 22, 23.

27. Nilzon e Marisa fazem caminhadas pelo menos três vezes por semana. Caminhando 100 metros a cada minuto, Nilson chega ao final do percurso 10 minutos antes de Marisa, que caminha 90 metros a cada minuto. Quantos metros eles percorrem?

- (A) 10.000 metros.
- (B) 9.000 metros.
- (C) 11.000 metros.
- (D) 12.000 metros.

28. Um supermercado recebeu uma grande quantidade de latas de óleo que precisa colocar nas prateleiras. Uma empilhadeira sozinha levaria 2 horas para completar o serviço, enquanto outra, menor, levaria 4 horas. Utilizando ambas as empilhadeiras, em quanto tempo as latas estarão acomodadas nas prateleiras?

- (A) 1h 25 min.
- (B) 1h 40 min.
- (C) 1h 20 min.
- (D) 1h 30 min.

29. Marlene esta lendo um livro com 352 páginas. Em 3 horas ela já leu 48 páginas. Quanto tempo Marlene vai levar para ler o livro todo?

- (A) 22 horas.
- (B) 18 horas.
- (C) 16 horas.
- (D) 24 horas.

30. Uma torneira, completamente aberta, leva 33 segundos para encher um balde de 20 litros. Quanto tempo seria necessário para essa torneira encher um recipiente com capacidade para 1240 litros?

- (A) 36m 10s.
- (B) 35m 10s.
- (C) 34m 10s .
- (D) 34m 6s.