

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 escândalo 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:

AO AMOR ANTIGO

O amor antigo vive de si mesmo,
não de cultivo alheio ou de presença.
Nada exige nem pede. Nada espera,
mas do destino vão nega a sentença.

O amor antigo tem raízes fundas,
feitas de sofrimento e de beleza.
Por aquelas mergulha no infinito,
e por estas suplanta a natureza.

Se em toda parte o tempo desmorona
aquilo que foi grande e deslumbrante,
o antigo amor, porém, nunca fenece
e a cada dia surge mais amante.

Mais ardente, mas pobre de esperança.
Mais triste? Não. Ele venceu a dor,
e resplandece no seu canto obscuro,
tanto mais velho quanto mais amor.

(Carlos Drummond de Andrade)

5. **Assinale a alternativa que apresenta o tipo de texto lido:**

- (A) narração.
- (B) descrição.
- (C) carta.
- (D) anedota.

6. O discurso do texto apresenta-se em:

- (A) terceira pessoa.
- (B) segunda pessoa.
- (C) primeira pessoa.
- (D) Nenhuma das alternativas acima.

7. “Mais ardente, mas pobre de esperança.”

As palavras destacadas no trecho acima são, respectivamente:

- (A) advérbio e preposição.
- (B) adjetivo e conjunção.
- (C) advérbio e conjunção.
- (D) adjetivo e preposição.

8. No texto, a palavra “fenece” significa:

- (A) desmoronar.
- (B) morrer.
- (C) entristecer.
- (D) envelhecer.

**9. “Por aquelas mergulha no infinito,
e por estas suplanta a natureza.”**

As palavras destacadas no trecho acima são, respectivamente:

- (A) pronome demonstrativo e pronome relativo.
- (B) pronome possessivo e pronome pessoal.
- (C) pronome demonstrativo e pronome pessoal.
- (D) pronome demonstrativo e pronome demonstrativo.

**10. “O motorista não consegue _____ as placas durante a noite.”
“O prefeito vai _____ quem vai para o novo cargo”
“Ele vai _____ a sala do ex-diretor ainda hoje.”**

As palavras que preenchem corretamente as lacunas são, respectivamente;

- (A) enxergar - decidir - esvaziar.
- (B) enxergar - descidir- esvaziar.
- (C) enchergar - decidir - esvasiar.
- (D) enchergar - descidir - esvasiar.

11. Assinale a alternativa que apresenta o antônimo das palavras suplanta, mergulha e resplandece, respectivamente:

- (A) replanta – afunda – apaga.
- (B) excede – aparece – retorna.
- (C) sucumbe – emerge – apaga.
- (D) erra – sobe – escurece.

12. Assinale a alternativa que não apresenta erro de pontuação:

- (A) Chegou cedo consertou o caminhão, mas foi embora cedo.
- (B) Americana, 09 de janeiro, de 2009.
- (C) Prezada Senhora despacharemos seu pedido hoje.
- (D) Sr. Pedro, atenda ao telefone!

13. Assinale a alternativa que não apresenta erro de ortografia:

- (A) Ela interrompeu a reunião derrepente.
- (B) O governador poderá ter seu mandato caçado.
- (C) Os espectadores aplaudiram o ministro.
- (D) Saiu com descrição da sala.

14. Assinale a alternativa que apresenta hiato:

- (A) mau.
- (B) ainda.
- (C) painel.
- (D) quando.

15. Assinale a alternativa que apresenta somente paroxítonas:

- (A) têxtil – táxi – vôlei.
- (B) fácil – acréscimo – mártir.
- (C) pátio – atrás – suíno.
- (D) caráter – náutico – pátria.

- 16. “O Diretor pediu para _____ trabalhar no domingo.”**
“A empresa comprou botas novas para _____”
“O doutor disse para _____ tomar o medicamento com cuidado.”

As palavras que preenchem as lacunas de modo correto são:

- (A) eu, mim, mim.
- (B) eu, eu, mim.
- (C) eu, eu, eu.
- (D) eu, mim, eu.

17. Assinale a alternativa que não apresenta erro ortográfico:

- (A) Ela anda meia preocupada.
- (B) O time jogou mau ontem.
- (C) O encarregado da faxina entra meio-dia e meia.
- (D) Isto não tem nada haver com o fato.

MATEMÁTICA

18. Talita ganhou um pacote com 500 folhas de sulfite para desenhar. No primeiro dia, usou 17 folhas. Quantas sobraram/

- (A) 438 folhas.

- (B) 483 folhas.
- (C) 473 folhas.
- (D) 463 folhas.

19. Ênio está fazendo uma poupança para comprar um carro. Ele já tem 12650 reais. O carro custa 18325 reais. Quanto falta para ele comprar o carro?

- (A) 5765 reais.
- (B) 5657 reais.
- (C) 5576 reais.
- (D) 5675 reais.

20. No ginásio de esportes do colégio municipal há 3250 lugares para o público. Na decisão de um torneio intercolegial de futebol de salão, compareceram ao ginásio 2628 pessoas, sendo 1863 homens. Quantos lugares ficaram vazios?

- (A) 622 lugares.
- (B) 568 lugares.
- (C) 586 lugares.
- (D) 624 lugares.

21. Pensei em um número, somei a ele o número 15, depois subtraí 8 e obtive 10. Em que número pensei?

- (A) 6.
- (B) 7.
- (C) 3.
- (D) 5.

22. Tinha R\$ 380,00. Emprestei R\$ 120,00 para a Júlia e R\$ 112,00 para o Ricardo. Com quanto eu fiquei?

- (A) R\$. 184,00.
- (B) R\$. 158,00.
- (C) R\$. 148,00.
- (D) R\$. 168,00.

23. Numa adição de três parcelas, a primeira vale 1130, a terceira é o sucessor de 3216 e a soma é 10500. Qual é o valor da segunda parcela?

- (A) 6153.
- (B) 6154.
- (C) 6145.
- (D) 6135.

24. Alexandre foi visitar os primos, Luciano e Beatriz. Alexandre é 5 anos mais velho do que Luciano e é 6 anos mais novo do que Beatriz. Beatriz tem 18 anos. Qual é a soma das três idades?

- (A) 37 anos.
- (B) 33 anos.
- (C) 39 anos.

(D) 36 anos.

25. Quantos centímetros há em 2,1m?

- (A) 21 cm.
- (B) 2100 cm.
- (C) 210 cm.
- (D) 21000 cm.

26. Quantos metros de corda são necessários para cercar um ringue de boxe em forma de quadrado com lado de 4 m? (Lembre-se de que serão usadas cordas em 3 níveis diferentes).

- (A) 480 m.
- (B) 48 m.
- (C) 4,8 m.
- (D) 4800 m.

27. A vaca Mimosa pesa 380 Kg. Quantas arrobas tem a vaca Mimosa? Quantos quilos sobram?

- (A) 25 arrobas; 2 kg.
- (B) 24 arrobas; 5 kg.
- (C) 25 arrobas; 5 kg.
- (D) 24 arrobas; 2 kg.

28. O cavalo Valente pesa 31 arrobas. Quantos quilogramas pesa o cavalo Valente?

- (A) 455 Kg.
- (B) 465 Kg.
- (C) 475 Kg.
- (D) 456 Kg.

29. Marina e Luciana pesam juntas 82 Kg. Se o peso de Marina é 39500g, o peso de Luciana é?

- (A) 43,5 Kg.
- (B) 41,5 Kg.
- (C) 40,5 Kg.
- (D) 42,5 Kg.

30. Quando Alberto nasceu, a mãe dele tinha 28 anos. Hoje, a mãe de Alberto tem 41 anos. Quantos anos Alberto tem?

- (A) 31 anos.
- (B) 16 anos.
- (C) 13 anos.
- (D) 14 anos.