

CHEFE DA DIVISÃO DE COMPRAS

PORTUGUÊS

01. Observando cada par de palavras nas alternativas abaixo, indique a única alternativa que possui palavra com grafia incorreta:
- a.() Limpidez – Vazio
 - b.() Agudez – Gaguez
 - c.() Riqueza – Vizinho
 - d.() Viuvez – Querozene
02. Na oração: “Neste país pagam muito mal os professores!”. Indique a classificação do sujeito, conforme propõem os estudos de sintaxe dos termos da oração:
- a.() Sujeito simples
 - b.() Sujeito indeterminado
 - c.() Sujeito desinencial
 - d.() Sujeito inexistente
03. Nos seguintes versos: “Fiz do meu **mais velho** amor o meu **mais novo** desprezo”, podemos identificar nos termos em destaque, uma Figura de Pensamento denominada:
- a.() Antítese
 - b.() Anáfora
 - c.() Eufemismo
 - d.() Ironia
04. Indique a alternativa cujo pronome oblíquo em destaque encontra-se incorretamente colocado:
- a.() Não **te** contei?
 - b.() Em **me** vendo, virou-**me** o rosto.
 - c.() Ela nunca **se** manifestou favorável a nossa questão.
 - d.() Todos desejaram-**te** felicidades!
05. Em: “Um estranho rapaz fez-lhe **sinal** e os dois saíram de fininho” De acordo com os estudos de sintaxe, o termo em destaque classifica-se como:
- a.() Adjunto adnominal
 - b.() Complemento nominal
 - c.() Objeto direto
 - d.() Objeto indireto
06. Na seguinte oração: “Faça sua parte pelo prazer e não **por** obrigação!”, indique o valor expressivo da preposição destacada:
- a.() efeito
 - b.() modo
 - c.() meio
 - d.() causa
07. Indique a relação estabelecida pela expressão em destaque, no seguinte verso de Machado de Assis: “Aquele montanha é áspera **como a minha dor**”:
- a.() comparação
 - b.() condição
 - c.() conformidade
 - d.() concessão
08. Quanto ao Processo de Formação das Palavras, indique a alternativa em que o exemplo não corresponde à afirmação presente:
- a.() Anoitecer = derivação parassintética
 - b.() Pesca = derivação regressiva
 - c.() Deslealdade = derivação prefixal
 - d.() Cruelmente = derivação sufixal

09. No período: “Vós *saudais* a hipocrisia!” O verbo em destaque encontra-se conjugado no:
- Presente do subjuntivo
 - Presente do indicativo
 - Pretérito imperfeito do subjuntivo
 - Pretérito imperfeito do indicativo
10. “Os homens, *que são corruptos*, estão à mercê da ganância!”. A oração destacada no período deve ser classificada como uma:
- Oração coordenada sindética explicativa
 - Oração subordinada adverbial causal
 - Oração subordinada substantiva apositiva
 - Oração subordinada adjetiva explicativa

MATEMÁTICA

11. Um comerciante compra um carro por R\$ 18.000,00 e, após uma semana, vende por R\$ 24.000,00. Qual a porcentagem de lucro obtida nesta venda?
- 25,0%
 - 33,3%
 - 35,0%
 - 42,5%
12. A diferença entre os juros simples e os juros compostos obtidos da aplicação de R\$ 25.000,00 durante 4 meses a uma taxa de 1,3% ao mês é igual a:
- R\$ 25,57
 - R\$ 28,86
 - R\$ 20,35
 - R\$ 34,78
13. Uma determinada aplicação financeira rende 9,6% em 1 ano. Um capital de R\$ 30.000,00 investido durante 3 meses nesta aplicação renderá aproximadamente:
- R\$ 949,00
 - R\$ 834,00
 - R\$ 720,00
 - R\$ 726,00
14. Em 2012, uma caixa com 1 kg de morangos era vendida por R\$ 15,00. Em junho de 2013, a mesma caixa é vendida por R\$ 25,00. Para que este preço retorne ao valor antes do aumento, qual deve ser a porcentagem de desconto?
- 25%
 - 33%
 - 40%
 - 66%
15. Determinado produto sofreu uma redução de 20% em seu peso passando a pesar 240 g. Qual o peso original deste produto?
- 260 g
 - 280 g
 - 300 g
 - 340 g
16. A soma das raízes da equação $3x^2 - 12x + 5 = 0$ é:
- 4
 - $\frac{5}{3}$
 - 3
 - 2

17. Um trem percorreu 300 km em determinado tempo. Para percorrer esta distância em 1h a menos, a velocidade deveria ser de 10 km/h a mais. A velocidade do trem é de:
- a) () 45,0 km/h
 - b) () 42,2 km/h
 - c) () 40,0 km/h
 - d) () 33,3 km/h
18. Um jogador de golf lança uma bola de maneira que esta descreve uma parábola. Sua altura (h), em metros, e tempo (t) em segundos após o lançamento é $h = -t^2 + 12t$. Quanto tempo a bola leva para atingir sua altura máxima na trajetória?
- a) () 5 s
 - b) () 6 s
 - c) () 8 s
 - d) () 12 s
19. Considerando a equação: $3x - 2 + 4(x + 3) = x$, o valor de $3x$ é:
- a) () -3
 - b) () 4
 - c) () -5
 - d) () 6
20. No estacionamento de um shopping existem 80 veículos entre motos e carros. Sendo que existem 260 pneus no total, qual o número de motos e carros?
- a) () 20 motos e 60 carros
 - b) () 30 motos e 50 carros
 - c) () 40 motos e 40 carros
 - d) () 50 motos e 30 carros

CONHECIMENTOS GERAIS

21. Em 28 de outubro, Fernando Haddad foi eleito prefeito de São Paulo, com 3.387.720 votos (55,57% dos votos válidos). Antes de se tornar prefeito da cidade de São Paulo qual cargo Haddad ocupou:
- a.() Ministro da Cultura.
 - b.() Ministro da Educação.
 - c.() Ministro da Fazenda.
 - d.() Secretário de Planejamento.
22. A Resolução 432, do Conselho Nacional de Trânsito (Contran), tornou mais rigorosa ainda a chamada Lei Seca e a configuração da infração de trânsito, com relação ao teste do etilômetro (bafômetro). Há infração se a medição alcançar quantidade igual ou superior a 0,05 miligramas de álcool por litro de ar expelido dos pulmões, a metade da quantidade anterior, que era de 0,1 mg/L, descontado o erro máximo admissível do aparelho (0,04mg/L). Portanto a margem de tolerância é o erro máximo admissível. Os procedimentos previstos na Resolução 432/13 para caracterização da infração são:
- a.() teste de bafômetro com medição igual ou superior a 0,1 mg/L; declaração do motorista; exame de sangue que apresente medição igual ou superior a 0,4 dg/L.
 - b.() teste de bafômetro com medição igual ou superior a 0,4 mg/L; sinais de alteração da capacidade psicomotora; exame de sangue que apresente medição igual ou superior a 0,4 dg/L.
 - c.() teste de bafômetro com medição igual ou superior a 0,1 mg/L; sinais de alteração da capacidade psicomotora; exame de sangue que apresente medição igual ou superior a 0,5 dg/L.
 - d.() teste de bafômetro com medição igual ou superior a 0,5 mg/L; sinais de alteração da capacidade psicomotora; exame de sangue que apresente qualquer concentração de álcool por litro de sangue.
23. Proposta de Emenda à Constituição (PEC) é uma atualização, um emendo à Constituição Federal. É uma das propostas que exige mais tempo para preparo, elaboração e votação, uma vez que modificará a Constituição Federal. Em função disso, requer fórum quase máximo e dois turnos de votação em cada uma das Câmaras dos Deputados, Casas legislativas e Senado Federal. Qual o caminho de uma PEC?
- a.() Câmara dos Deputados, Casas legislativas e Senado Federal.
 - b.() Câmara dos Deputados, Senado Federal e Casas legislativas.
 - c.() Senado Federal, Casas legislativas e Câmara dos Deputados.
 - d.() Casas legislativas, Câmara dos Deputados e Senado Federal.

24. É considerado um dos principais pensadores gregos, pois influenciou profundamente a filosofia ocidental. Suas idéias baseiam-se na diferenciação do mundo entre as coisas sensíveis (mundo das ideias e a inteligência) e as coisas visíveis (seres vivos e a matéria). Autor da frase "Vencer a si próprio é a maior de todas as vitórias". Qual o nome deste filósofo?
- a) () Platão
b) () Sócrates
c) () Demócrito
d) () Aristóteles
25. Durante os séculos XV e XVI intensificou-se, na Europa, a produção artística e científica. Esse período ficou conhecido como Renascimento ou Renascença. Qual dos pintores abaixo NÃO era renascentista?
- a.() Leonardo da Vinci
b.() Van Gogh
c.() Michelangelo
d.() Sandro Botticelli
26. A Guerra dos Sete anos ocorreu entre os anos de 1756 e 1763. Foi uma guerra pela posse de territórios na América do Norte entre:
- a.() França e Espanha
b.() França e Itália
c.() Inglaterra e a França
d.() Inglaterra e Espanha
27. O Protocolo de Kyoto é um instrumento internacional, ratificado em 15 de março de 1998, que visa reduzir as emissões de gases poluentes. Estes são responsáveis pelo efeito estufa e o aquecimento global. O Protocolo de Kyoto entrou oficialmente em vigor no dia 16 de fevereiro de 2005, após ter sido discutido e negociado em 1997, na cidade de Kyoto (Japão). Assinale a alternativa de qual país não participa do protocolo de Kyoto:
- a.() Estados Unidos
b.() Argentina
c.() França
d.() Coréia do Sul
28. Podemos definir reforma agrária como um sistema em que ocorre a divisão de terras, ou seja, propriedades particulares (latifúndios improdutivos) são compradas pelo governo a fim de lotear e distribuir para famílias que não possuem terras para plantar. E cabe ao governo todo o processo de reforma agrária através de um órgão federal chamado:
- a.() MST
b.() FUNARTE
c.() INCRA
d.() INMET
29. Michelangelo di Lodovico Buonarroti Simoni nasceu em Caprese, região toscana, província de Arezzo, na Itália em 06 de Março de 1475. A família Buonarroti era de uma linhagem nobre, mas em decadência. E dá uma aula no teto da Capela Sistina. Uma aula de anatomia. De perfeição e beleza. É um tesouro de inestimável valor. A sua contribuição ao mundo da arte é valiosíssima e ele foi considerado principal expoente do:
- a.() Iluminismo.
b.() Renascimento.
c.() Barroco.
d.() Classicismo.
30. O clima da Itália varia de região para região. O norte italiano (Milão, Turim e Bolonha) tem um clima Continental, quando ao sul de Florença apresenta o clima Mediterrâneo. O clima das áreas litorâneas da península é muito diferente do interior, particularmente nos meses de inverno. As áreas mais elevadas são frias, úmidas e freqüentemente recebem a precipitação de neve. As regiões litorâneas tem um clima Mediterrâneo típico com invernos suaves e verões quentes, geralmente secos. Na prática o clima na Itália segue bem a risca a estações do ano, no verão faz calor na maioria das regiões podendo chegar a 38 graus Celsius em algumas regiões, e no inverno o frio chega forte em muitas regiões podendo chegar a temperaturas negativas, como por exemplo, os -12 graus Celsius registrados em Turim. Durante a audiência pública do papa, no ultimo 27 de fevereiro, na Praça de São Pedro qual era a estação do ano?
- a.() Primavera.
b.() Verão
c.() Outono
d.() Inverno.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31. No sistema operacional Windows 7, os dados contidos no disco rígido ou em qualquer outra unidade, seja ela removível ou fixa, podem ser acessados por meio de qual aplicativo?
- Registro do Windows
 - Painel de Controle
 - Gerenciador de Tarefas
 - Windows Explorer
32. No Windows 7 é possível renomear um arquivo ou pasta já selecionado por meio de qual tecla de atalho?
- F2
 - F12
 - Insert
 - F7
33. No Windows 7 é possível criar anotações ou lembretes, os quais ficam armazenados automaticamente na área de trabalho, assinale a alternativa que apresenta o nome do aplicativo que permite tal ação:
- Power Point
 - Registro do Windows
 - Notas Autoadesivas
 - Marcador do Windows
34. Para selecionar um paragrafo de um texto que está sendo editado no Microsoft Word 2010 basta:
- Clicar duas vezes em cima de uma palavra do paragrafo.
 - Clicar três vezes em cima de uma palavra do paragrafo.
 - Pressionar a tecla F7.
 - Pressionar a tecla F5.
35. No navegador Internet Explorer 9, o histórico de navegação pode ser facilmente excluído, por meio de quais teclas de atalho?
- Shift + end
 - Alt + end
 - Shift + delete
 - Ctrl + shift + delete
36. No Microsoft Excel 2010, para realizar o calculo de potenciação 50^2 deve ser utilizada qual formula?
- =50*2
 - =50.2
 - =50^2
 - =MULT(50;2)
37. No editor de textos Microsoft Word 2010, é possível habilitar ou desabilitar a exibição da régua através de qual aba?
- Exibição
 - Layout da Página
 - Inserir
 - Revisão
38. Para entrar com outro usuário encerrando todos os programas e a sessão atual do Windows 7, o usuário deve:
- Fazer Logoff
 - Hibernar
 - Trocar usuário
 - Suspende

39. Através da caixa de pesquisa, um dos novos recursos presentes no menu iniciar do Windows 7, é possível pesquisar:



- a) () Programas e arquivos
- b) () Somente programas presentes no menu iniciar
- c) () Todos os programas instalados no computador
- d) () Somente arquivos

40. Para posicionar o cursor no final de um documento do Microsoft Word 2010, o usuário deve usar quais teclas de atalho?

- a) () Ctrl + end
- b) () Alt + End
- c) () Shift + end
- d) () Shift + espaço