

Texto para as questões 01 a 03.

QUADRILHA

João amava Teresa que amava Raimundo
Que amava Maria que amava Joaquim que amava Lili
Que não amava ninguém.
João foi para os Estados Unidos, Teresa para o convento,
Raimundo morreu de desastre, Maria ficou para tia,
Joaquim suicidou-se e Lili casou-se com J. Pinto Fernandes
Que não tinha entrado na história.

(ANDRADE, Carlos Drummond. *Reunião. Rio de Janeiro. José Olympio, 1980. p. 191*)

01. O poema retrata um problema comum nos relacionamentos amorosos.

- A) O apego entre os apaixonados.
- B) Os desencontros amorosos.
- C) Os romances duradouros.
- D) Visão otimista sobre o amor.

02. O poema apresenta a visão de que o amor nunca dá certo, pois sempre se ama a pessoa errada. Marque a alternativa que mostra qual a relação entre essa concepção de amor e a dança da quadrilha.

- A) Na dança da quadrilha os pares ficam pouco tempo juntos e o mesmo acontece no amor.
- B) A troca de parceiros que ocorre na dança da quadrilha equivale a escolha do parceiro errado, no plano amoroso.
- C) Assim como na dança da quadrilha, no plano amoroso uma pessoa se liga a outra, para passar algum tempo.
- D) A visão do amor no texto limita-se a troca de parceiros.

03. No encadeamento dos desencontros amorosos, a sequência só tem fim com Lili, que não amava ninguém. Apesar disso, ela foi a única que se casou, e com uma pessoa que não fazia parte do grupo. Considerando essa observação, julgue (C) certa ou (E) errada as afirmações abaixo:

() A utilização de nomes incompletos para identificar as pessoas leva a uma generalização, ou seja, tais pessoas são representativas de muitas outras, que também já passaram por uma experiência frustrante no amor.

() Lili não amava ninguém, mas se casou com alguém identificado pelo sobrenome. Dessa situação pode-se deduzir um atitude crítica e irônica do autor em relação aos interesses que muitas vezes levam ao casamento.

() O poema defende o ponto de vista de que, se a pessoa deseja casar-se, não deve amar.

Assinale a alternativa correta:

- A) C, C, E.
- B) E, C, E.
- C) E, E, C.
- D) C, C, C.

04. Quanto à ortografia, todas as palavras são escritas com "h", exceto em uma alternativa. Assinale-a:

- A) alucinar - ontem - élice.
- B) umilde - ábil - esitar.
- C) arpa - oje - umano.
- D) orrível - ora (tempo) - onra.

05. Assinale a alternativa em que não haja erro de concordância verbal.

- A) Qual de nós chegamos primeiro ao show?
- B) Sem dinheiro, não podem haver pessoas felizes.
- C) Os meninos parece gostarem das guloseimas.
- D) Haviam muitos jardins naquele palácio.

06. Assinale a alternativa em que todas as palavras são paroxítonas:

- A) armazenado – completo.
- B) técnico- concordância.
- C) caju – estilo.
- D) paroxítona – advérbio.

07. Assinale a resposta que completa corretamente as orações:

- O agente do crime fugiu para evitar prisão em _____.
- Os acordos de paz entre os países é _____.
- O motorista _____ a lei de trânsito.

- A) fragrante – iminente – infligiu.
- B) flagrante – iminente – infringiu.
- C) flagrante – eminente – infligiu.
- D) fragrante – eminente – infringiu.

08. Assinale a alternativa correta quanto à concordância:

- A) Bateu duas horas no relógio da torre.
- B) É proibida entrada de pessoas estranhas.
- C) Conserta-se aparelhos de som aqui.
- D) Ontem foi dia vinte de dezembro.

09. Assinale a alternativa que completa corretamente a frase abaixo.

Após _____ reunião, todos fomos _____ sala ao lado, para assistir _____ apresentação do nosso projeto.

- A) à – à – à.
- B) a – a – a.
- C) a – à – à.
- D) a – à – a.

10. Assinale a alternativa que completa corretamente os claros.

- Este livro é para _____ ler.
- Deixar de fumar será benefício para _____.
- Esta ordem de serviço é para _____ executar.
- Eu fiz tudo para ela gostar de _____.

- A) eu – eu – mim – mim.
- B) mim – eu – mim – eu.
- C) mim – mim – eu – eu.
- D) eu – mim – eu – mim.

11. Considere as orações:

- I. Podem haver problemas no final do jogo.
- II. A maioria dos estudiosos concorda com esse ponto de vista.

De acordo com a norma culta:

- A) somente I está correta.
- B) somente II está correta.
- C) I e II estão corretas.
- D) Nenhuma está correta.

12. Assinale a alternativa que apresenta os vocábulos adequados completando corretamente as lacunas quanto a concordância nominal:

Era _____ dia quando as alpinistas partiram, mas em _____ hora tiveram que retornar. Seria _____ que ambas estivessem bem preparadas, mas uma delas não estava preparada o _____.

- A) meio, meia, necessário, bastante.
- B) meia, meia, necessário, bastante.
- C) meio, meia, necessária, bastantes.
- D) meia, meia, necessária, bastantes.

13. Alguns funcionários deixaram a empresa _____ alguns meses, mas ainda _____ decidir algumas questões, antes que se _____ a promoção do novo líder.

Assinale a alternativa que completa corretamente os espaços acima.

- A) fazem – falta – definam.
- B) faz – faltam – definam.
- C) faz – faltam – defina.
- D) fazem – faltam – definem.

14. Assinale a seqüência que completa corretamente estes períodos:

I - Ela _____ disse que não iria.
II - Vão _____ os livros.
III - A moça estava _____ aborrecida.
IV - É _____ muita atenção para atravessar a rua.
V - Nesta sala, estudam a terceira e quarta _____ do primeiro grau.

- A) Mesma / anexos / meio / necessária / séries.
- B) Mesmo / anexo / meio / necessário / séries.
- C) Mesma / anexos / meia / necessário / séries.
- D) Mesma / anexos / meio / necessário / séries.

15. Identifique a alternativa correta, quanto ao emprego dos homônimos / parônimos:

- A) Foram insuficientes as **escusas** apresentadas, a **fim** de se esclarecerem os mal-entendidos.
- B) Foram insuficientes as **excusas** apresentadas, **afim** de se esclarecerem os mal-entendidos.
- C) Foram insuficientes as **excusas** apresentadas, a **fim** de se esclarecerem os mal-entendidos.
- D) Foram insuficientes as **escusas** apresentadas, **afim** de se esclarecerem os mal-entendidos.

MATEMÁTICA

16. Num evento cultural, o ingresso para estudantes custava R\$10,00 e para os demais participantes R\$ 5,00 mais caro. No término do evento verificou-se que foram vendidos 2.000 ingressos e que a arrecadação total com a venda desses ingressos foi de R\$ 24.000,00. Pode-se concluir que:

- A) 1.500 participantes não eram estudantes.
- B) 1.800 estudantes participaram desse evento.
- C) 1.200 estudantes participaram desse evento.
- D) 2.200 estudantes participaram desse evento.

17. Uma sala de aula de 20 metros de comprimento por 10 metros de largura, teve seu piso revestido com lajotas de 0,5 m² de área. Sabendo que o custo de cada lajota foi de R\$ 2,50, quanto custou o revestimento total do piso dessa sala?

Assinale a alternativa correta.

- A) R\$ 800,00
- B) R\$ 920,00
- C) R\$ 1.000,00
- D) R\$ 750,00

18. Uma turma de operários leva 14 dias trabalhando 8 horas diárias, para realizar certa obra. Se tivesse trabalhado uma hora a menos por dia, a obra ficaria pronta em quanto tempo?

- A) 18 dias.
- B) 12 dias.
- C) 16 dias.
- D) 14 dias.

19. Gastei 2/7 de meu salário para pagar o aluguel e 1/5 com despesas de luz, água e telefone, restando apenas R\$ 360,00 para outras despesas. Quanto eu paguei de aluguel?

- A) R\$ 140,00
- B) R\$ 180,00
- C) R\$ 200,00
- D) R\$ 210,00

20. Em um mesmo tempo, a sombra de uma árvore, projetada pelo sol, sobre um chão plano, mede 16 m, enquanto a sombra de um hidrante de 0,8 m de altura mede 0,4 m. A altura da árvore é:

- A) 34 m
- B) 32 m
- C) 28 m
- D) 22 m

21. Qual o valor de M na equação: $6M + 30 = 300$

- A) 55
- B) 75
- C) 53
- D) 45

22. O triplo de um número mais sua metade é igual a cinco meios. Esse número é:

- A) 4/7
- B) 5/7
- C) 6/7
- D) 1/2

23. Simplifique a expressão: $64^2 : 8^2$ e identifique a alternativa que representa seu resultado:

- A) 4096
- B) 64
- C) 8
- D) 102

24. O tanque de combustível de um automóvel apresenta capacidade de 40 litros. Se este tanque apresenta 5dm de comprimento e 2 dm de largura, qual sua profundidade?

- A) 10dm
- B) 4dm
- C) 6dm
- D) 8dm

25. Numa certa empresa, 78% dos funcionários são do sexo masculino, e as funcionárias são apenas 11. Qual é o total de funcionários dessa empresa?

- A) 50
- B) 62
- C) 78
- D) 80

26. Assinale a solução da equação de 1º grau

$$2x + (x/2) = (x/4) + 20.$$

- A) 60 / 9.
- B) 50 / 9.
- C) 70 / 9.
- D) 80 / 9.

27. Um retângulo tem perímetro de 24 metros e comprimento de 10 metros. Sua área é de:

- A) 40 m²
- B) 80 m²
- C) 60 m²
- D) 20 m²

28. Sabendo que um litro de álcool custa R\$ 1,50 e que o automóvel de Marcelo percorre 24 km com dois litros de álcool, quantos reais Marcelo gastará com álcool para percorrer uma distância de 480 km?
- A) R\$ 160,00
B) R\$ 60,00
C) R\$ 90,00
D) R\$ 240,00

29. Três costureiras confeccionam 102 blusas em um dia. Trabalhando no mesmo ritmo, o número de blusas confeccionadas por 7 costureiras em uma semana é:
- A) 1766
B) 1676
C) 1666
D) 1596

30. Um comerciante depositou em um banco um capital de R\$ 600,00 a 6% ao ano, durante 6 meses, qual o capital do mesmo ao final desse tempo em R\$:
- A) 602
B) 604
C) 606
D) 618

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

31. Qual dos arquivos a seguir constitui um arquivo comprimido:
- A) Arquivo .GIF.
B) Arquivo .RAR.
C) Arquivo .JPG.
D) Arquivo .XLS.

32. Paulo resolve comprar um computador com as seguintes características: Pentium 4 de 3.06 GHz e 512 MB. Nesse caso, tais informações estão, direta e respectivamente, relacionadas a:
- A) processador e memória cache.
B) barramento e memória ROM.
C) software a ser utilizado na máquina.
D) processador e memória RAM.

33. Em relação ao Sistema Operacional Windows, analise as sentenças abaixo:

- I. Ícone é uma representação gráfica de um arquivo, pasta ou programa.
- II. A combinação de teclas ALT+ESC permite alternar entre os programas abertos.
- III. Área de Trabalho também é conhecida como desktop.

- A) Todas estão corretas.
B) Apenas I está correta.
C) Apenas II e III estão corretas.
D) Apenas I e III estão corretas.

34. Assinale a alternativa que apresenta uma definição ERRADA:
- A) HARDWARE é toda parte física do computador relacionada à máquina propriamente dita.
B) CPU é um suporte eletrônico onde os componentes integrantes do computador estão montados. Ela é a principal placa do computador, que funciona como uma bandeja onde estão o microprocessador, a memória RAM e outros dispositivos (conectores, resistores, transmissores, etc.).
C) SOFTWARE é a parte lógica do computador que determina o comportamento e a função a ser executada e entendida pelo hardware.
D) Memória ROM é o tipo de memória somente para leitura.

35. Sobre o MS-Excel, podemos afirmar que:
- A) É possível trabalhar apenas com dados no formato numérico.
B) É impossível inserir figuras.
C) O documento salvo no MS-Excel é chamado de "Área de Trabalho".
D) Célula é determinada pelo cruzamento de uma linha com uma coluna.

CONHECIMENTOS GERAIS E ATUALIDADES

36. "O Tesouro Nacional teria atrasado repasses para instituições financeiras públicas e privadas que financiariam despesas do governo, entre eles benefícios sociais e previdenciários, como o Bolsa Família, o abono e seguro-desemprego, e os subsídios agrícolas. Os beneficiários receberam tudo em dia, porque os bancos assumiram, com recursos próprios, os pagamentos dos programas sociais. Com isso, o governo registrou, mesmo que temporariamente, um alívio no orçamento. Mas a sua dívida com os bancos cresceu. Segundo o processo aberto no TCU, cerca de R\$ 40 bilhões estiveram envolvidos nessas manobras entre 2012 e 2014."

Fonte: <http://g1.globo.com/economia/noticia> - acessado em 12/10/2015.

O texto acima refere-se à acusação de que o Governo Federal teria utilizado de manobras contábeis que envolveriam o uso de recursos de bancos federais para maquiagem do orçamento. Essa manobra contábil ficou conhecida pelo nome de:

- A) Operação Lava Jato.
B) Pedaladas Fiscais.
C) Operação Zelotes.
D) Carta de Crédito Fiscal.

37. "O mundo vive a maior crise migratória de refugiados, por motivos de guerra ou perseguição política e étnica, desde a Segunda Guerra Mundial. Segundo a ONU, em 2014, 59,5 milhões de pessoas foram forçadas a abandonar seus países devido à violência. Neste ano, a expectativa é de um número ainda maior".

Fonte: <http://www.cartacapital.com.br/internacional> - acessado em 12/10/2015

Um dos fatores que tem contribuído para o agravamento da crise migratória atual é:

- A) a Guerra dos Bôeres na África do Sul entre os defensores da retomada do poder britânico sobre o país e as forças leais ao Governo Sul Africano.
B) a crise grega provocada pelo bloqueio financeiro imposto pelo FMI e o Banco Central Norte-Americano.
C) a guerra civil na Síria, na qual se enfrentam tropas leais ao regime de Bashar al-Assad, vários grupos rebeldes, forças curdas e organizações jihadistas.
D) a crise australiana desencadeada pela desvalorização da moeda local e o baixo preço das commodities.

38. Considere as seguintes afirmativas acerca do relacionamento interpessoal:

1. A valorização dos relacionamentos vem tomando força no perfil profissional. Além da experiência técnica, hoje há uma preocupação com habilidades comportamentais tais como flexibilidade, inteligência emocional, criatividade, entre outras.
2. Nossa forma de ser, pensar e agir influencia diretamente os relacionamentos nas organizações. Se instaurarmos um clima harmônico, positivo e de respeito, receberemos de volta um ambiente sadio e sem grandes turbulências.
3. Não é possível melhorar a qualidade do nosso relacionamento interpessoal, pois o modo como fazemos isso é herdado e imutável.

Com base no exposto acima, podemos afirmar que:

- A) Somente a afirmativa 2 está correta.
B) Somente a afirmativa 3 está correta.
C) Somente as afirmativas 1 e 2 estão corretas.
D) Todas as afirmativas estão corretas

39. Sobre o Brasil, INCORRETO afirmar que:

- A) o país é dividido em cinco regiões (Norte, Nordeste, Centro-Oeste, Sudeste e Sul) com vinte seis Estados e um Distrito Federal.
- B) a Região Norte é composta por sete Estados, sendo a região mais extensa e uma das menos povoada do país.
- C) a Região Centro-Oeste é composta pelos estados de Goiás, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul e o Distrito Federal, onde está situada a capital do país, Brasília.
- D) o país faz fronteiras com o Chile e o Equador.

40. Um polêmico projeto do governo federal é o da transposição do "Velho Chico", ou tecnicamente chamado de Projeto de Integração do Rio São Francisco às Bacias do Nordeste Setentrional. Ele consiste em:

- A) levar água do rio São Francisco, através de um sistema de canais, para irrigar áreas do agreste nordestino, abastecendo a população e criando pólos agrícolas.
 - B) transformar um longo trecho do rio em três grandes lagos para aumentar a evaporação, possibilitando o aumento das chuvas no Ceará e no Rio Grande do Norte.
 - C) construir um grande canal para ligar o rio São Francisco à bacia Amazônica, evitando que ele se transforme, num futuro próximo, em rio temporário.
 - D) implantar pequenas barragens para abastecer vinte micro usinas hidrelétricas, fornecendo energia para as indústrias de Minas Gerais, Bahia e Pernambuco.
-
-