

LÍNGUA PORTUGUESA 10 QUESTÕES

Texto para as questões 1, 2 e 3

RITUAL

**Este corpo que agora me veste
ainda é casca
e casulo
de um outro bicho
que cresce**

**Esta capa
Que me acompanha
desde os tempos
de criança
desce inútil
dos meus pés.**

**Sou a ponte
que me liga.**

**Sou o gesto
que me une.**

**Sol e Lua,
Noite e dia.**

**Sou o fui
e o serei.**

**Este tempo
que me guarda
para um outro
amanhecer
é lembrança
e é promessa,
recordação
e esperança
morte e vida
enoveladas
na meada
das mudanças.**

Carlos Queiroz Telles

01. A que ritual se refere o texto?

- A. A transformação da lagarta em outro animal.
- B. O nascimento de uma criança
- C. A adolescência, passagem da infância para a idade adulta.
- D. A cerimônia de passagem da vida para a morte.
- E. A passagem da infância para a adolescência.

02. O poema é escrito na primeira pessoa: "Este corpo que me veste... Esta capa que me acompanha... desce inútil dos meus pés... Sou a ponte...Sou o gesto..." Quem é o EU do poema?

- A. Um ou uma adolescente
- B. Lagarta.
- C. Um adulto
- D. Uma criança
- E. Um ou uma pessoa idosa

03. O poema fala de um tempo que é ao mesmo tempo *sol e lua, noite e dia, morte e vida*. Por que esse tempo de que fala o poema é um tempo de opostos, de contrários?

- A. Porque o tempo urge, tudo passa.
- B. Porque as lembranças o tempo não apaga.
- C. Porque é um tempo de mudanças
- D. Porque o tempo é surpreendente com as pessoas.
- E. Porque é um tempo de sentimentos confusos.

04. Leia este poema:**Castigo**

**Podem me prender no quarto,
eu saio pela janela.
Podem trancar a janela,
eu fujo pelo telefone.
Podem cortar o telefone,
eu pulo dentro de um livro.**

Os termos pela janela, pelo telefone e dentro de um livro, são expressões que desempenham a função sintática de:

- A. Adjuntos adnominais
- B. Complementos adjetivos
- C. Apostos
- D. Adjuntos adverbiais
- E. Complementos adnominais

05. Assinale a alternativa onde não há substantivo sobrecomum.

- A. Ela foi a testemunha ocular do crime naquela pacata cidade.
- B. Aquela criança precisa de diversão.

- C. O intérprete fez seu trabalho com muita competência.
- D. As famílias desestruturaram-se quando os cônjuges agem sem consciência.
- E. Joel é uma pessoa incrível.

06. Classifique as orações, utilizando o seguinte código:

PV – Predicado Verbal
PN – Predicado Nominal
PVN – Predicado verbo-nominal

- As crianças estão livres.
 As crianças correm.
 As crianças correm livres.

Assinale a sequência correta.

- a) PV, PVN, PN
b) PVN, PN, PV
c) PN, PV, PVN
d) PV, PN, PVN
e) PN, PVN, PV

07. Identifique as Vozes Verbais usando para Voz Ativa (VA), Passiva Analítica (VPA), Passiva Sintética (VPS) e Reflexiva (VR):

- As respostas foram dadas pela professora.
 Eu me feri com uma tesoura.
 Venderam-se os quadros.
 O aluno resolveu os exercícios.

- A. (VPS), (VR), (VA), (VPA)
B. (VPA), (VR), (VPS), (VA)
C. (VPS), (VPA), (VA), (VR)
D. (VR), (VPS), (VA), (VPA)
E. (VPA), (VPS), (VR), (VA)

08. Nas alternativas abaixo assinale a frase em que ocorre regência nominal ERRADA.

- A. O médico foi ao cinema a fim de assistir ao filme.
B. O prejuízo causado pelo incêndio de ontem à noite foi igual ao do ano passado.
C. Tenório da Silva namora Bárbara.

- D. A médica chegou no hospital a fim de assistir o paciente.
E. Os idosos visam a uma aposentadoria digna, porque querem uma velhice tranquila.

09. Indique o significado da palavra destacada:

1. Magoado, ressentido
2. Cuidado
3. Consciência
4. Significado, significação
5. Objetivo, intento

- Não compreendo o sentido de tua atitude.
 No acidente automobilístico, perdeu os sentidos.
 Não compreendo o sentido de tua atitude.
 Toma sentido no que eu vou te dizer.
 Sentido com o que lhe fizeram, não os procurou mais.

Assinale a sequência correta.

- A. (5), (3), (4), (1), (2)
B. (4), (2), (3), (5), (1)
C. (3), (5), (1), (2), (4)
D. (4), (3), (5), (2), (1)
E. (1), (4), (3), (1), (5)

10. Leia atentamente o texto abaixo:

Sujo, barulhento e opressor o carro está acabando com o espaço vital do homem. Outro dia cheguei a casa e tinha um carro no banheiro. O carro vai ocupando todos os espaços e o homem já não tem mais onde estacionar. O carro não foi feito para coabitar com o homem na cidade. Ao concebê-lo, seus criadores pensavam em utilizá-lo nas estradas. Parece porém que seus proprietários não se adaptavam à vida na estrada. E criou-se um conflito sem solução: pois percebeu-se que o carro também não se adaptou ao ambiente urbano. E a dificuldade de adaptação cresce tanto que hoje muitos carros já estão frequentando os analistas. O homem, porém não vive sem ele. Na escala afetiva o carro superou até o cachorrinho de estimação. O que em parte explica. O cachorrinho nós temos que levar para passear. Com o carro ocorre o

contrário. Ele é que nos leva. O cachorrinho nos obriga a parar em tudo quanto é poste. Com o carro é diferente. A gente só para num poste de vez em quando. (Carlos Eduardo Novaes)

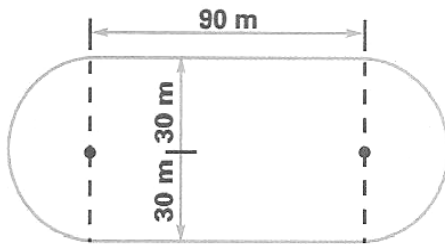
Há no texto acima:

- A. 3 verbos no infinitivo, 1 verbo no gerúndio e 5 verbos no particípio.
- B. 5 verbos no infinitivo, 3 verbos no gerúndio e 1 particípio.
- C. 1 verbo no infinitivo, 5 verbos no gerúndio e 3 verbos no particípio.
- D. 2 verbos no infinitivo, 4 verbos no gerúndio e 3 no particípio.
- E. 4 verbos no infinitivo, 2 verbos no gerúndio e 1 no particípio.

MATEMÁTICA 05 QUESTÕES

11. Uma pista de atletismo tem a forma da figura abaixo. Cícero deu 10 voltas ao redor dela. Quantos metros percorreu?

- A. 3.686 m
- B. 3.656 m
- C. 3.685 m
- D. 3.674 m
- E. 3.684 m



12. Vânia iniciou a leitura de um livro que tem 96 páginas. Leu $\frac{1}{6}$ do número de páginas em um dia e $\frac{3}{5}$ das páginas restantes no dia seguinte. Quantas páginas ainda faltam para ela ler o livro todo?

- A. 48
- B. 30
- C. 46
- D. 32
- E. 24

13. Três navios fazem o mesmo percurso entre dois portos: o primeiro de 8 em 8 dias; o segundo de 12 em 12 dias e o terceiro de 18 em 18 dias. Tendo saído juntos em certo dia do mês, após quantos dias sairão juntos novamente?

- A. Após 70 dias esses navios partirão juntos novamente pela primeira vez.
- B. Após 75 dias esses navios partirão juntos novamente pela primeira vez.
- C. Após 73 dias esses navios partirão juntos novamente pela primeira vez.
- D. Após 74 dias esses navios partirão juntos novamente pela primeira vez.
- E. Após 72 dias esses navios partirão juntos novamente pela primeira vez.

14. Observe o polinômio que o professor escreveu na lousa:

$$a^2c^2 + a^2d^2 + bc^2 + bd^2$$

Qual é a forma fatorada desse polinômio?

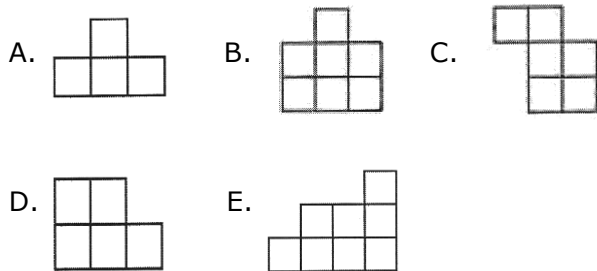
- A. $(a^2 + b^2) \cdot (c + d)$
- B. $(a^2 + b) \cdot (c^2 + d^2)$
- C. $(a + b^2) \cdot (c^2 + d^2)$
- D. $(a + b^2) \cdot (c^2 + d)$
- E. $(a + b) \cdot (c + d)$

15. Substitua as letras A e B no número $4\underline{A}47\underline{B}$, de modo a obter um número divisível, ao mesmo tempo por 2, 5, 9 e 10.

- A. A = 3 e B = 0
- B. A = 5 e B = 2
- C. A = 0 e B = 3
- D. A = 2 e B = 4
- E. A = 4 e B = 0

RACIOCÍNIO LÓGICO 05 QUESTÕES

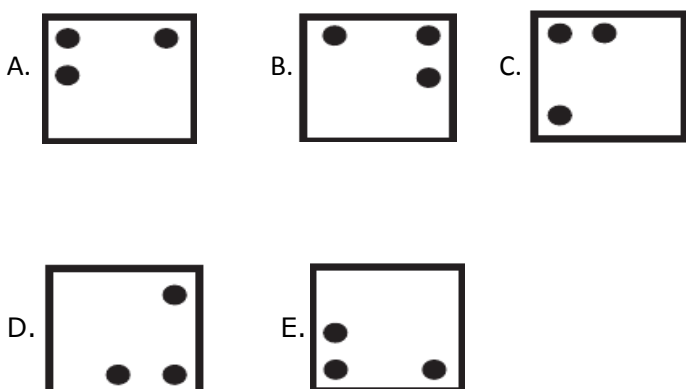
16. Pedro montou um quadrado com quatro das cinco peças abaixo. Qual é a peça que ele não usou?



17. Uma lesma encontra-se no fundo de um poço seco de 10 metros de profundidade e quer sair de lá. Durante o dia, ela consegue subir 2 metros pela parede; mas à noite, enquanto dorme, escorrega 1 metro. Depois de quantos dias ela consegue chegar na saída do poço?

- A. 10 dias
- B. 8 dias
- C. 9 dias
- D. 12 dias
- E. 11 dias

18. Jacinto observou atentamente a figura ao lado e escolheu a alternativa que contém à figura igual a que representa a figura ao lado. Qual foi a alternativa escolhida por Jacinto?



19. Ptolomeu Roma, professor de matemática do século XIX, ao ser indagado sobre sua idade, deu a seguinte resposta: "Minha idade é a raiz quadrada do ano em que nasci". Quantos anos tinha o professor Ptolomeu?

- A. 63 anos
- B. 53 anos
- C. 43 anos
- D. 33 anos
- E. 34 anos

20. Ivo e Adão decidiram brincar de pega-pega. Mas, como Ivo é maior, enquanto Adão dá 6 passos, Ivo dá apenas 5. No entanto, 2 passos de Ivo equivalem à distância que Adão percorrem com 3 passos. Para começar a brincadeira, Adão dá 60 passos antes de Ivo começar a persegui-lo. Depois de quantos passos Ivo alcança Adão?

- A. 300 passos
- B. 100 passos
- C. 250 passos
- D. 150 passos
- E. 200 passos

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS 20 QUESTÕES

21. Analise as seguintes formas de se excluirmos arquivos a partir do programa Windows Explorer encontrado no sistema operacional Microsoft Windows XP:

1. Clique com o botão direito no arquivo a ser excluído e, sem seguida, clique em Excluir.
2. Selecione o arquivo a excluir e depois pressione a tecla DELETE
3. Mantenha a tecla SHIFT pressionada e arraste o arquivo a ser excluído para o ícone da Lixeira existente na área de trabalho.

Pela configuração padrão do Windows XP, será(ão) transferido(s) para a lixeira o(s) arquivo(s) excluído(s) pela(s) forma(s):

- A. 1, apenas.
- B. 1 e 2, apenas.

- C. 1 e 3, apenas.
- D. 2 e 3, apenas.
- E. 1, 2 e 3.

22. Acerca do programa Microsoft Word 2007, analise as seguintes afirmativas:

1. Não é possível digitalizar uma imagem a partir do programa Microsoft Word. Deve-se usar o software do scanner para se digitalizar a imagem para só depois inseri-la no Word.
2. É possível colar um texto em um documento usando-se a combinação de teclas CTRL+ALT+V.
3. Ao copiar um texto do programa Word, ele só está disponível para ser colado em documentos criados pelo pacote Microsoft Office.

Está (ão) incorreta(s)

- A. 1, apenas.
- B. 1 e 2, apenas.
- C. 1 e 3, apenas.
- D. 2 e 3, apenas.
- E. 1, 2 e 3

23. Muitas vezes a aplicação do comando num editor de texto (Writer ou Word) pode gerar algumas substituições indesejadas. Um digitador pediu para substituir todas as ocorrências de oito por sete. Além da palavra oito, foram substituídas, de forma indesejada, as palavras biscoito (virou biscsete) e afoito (virou afsete). Este problema poderia ter sido evitado se o digitador, na caixa de diálogo do comando, tivesse marcado:

- A. Consultar dicionário antes de substituir.
- B. Analisar a semântica da palavra substituída.
- C. Coincidir maiúscula/ minúscula.
- D. Ignorar sufixos.
- E. Somente palavras inteiras.

24. Acerca dos atalhos de teclados do sistema operacional Windows XP, analise as seguintes afirmativas:

1. As combinações de teclas ALT+TAB e ALT+SHIFT+TAB pode ser usado para alternar entre programas abertos pelo usuário.
2. A tecla F2 é utilizada em determinados contextos (como no Windows Explorer) para renomear um item selecionado.
3. A combinação de teclas ALT+ESC pode ser utilizada para circular entre programas na ordem em que eles foram abertos.

Assinale a alternativa correta:

- A. Apenas uma das afirmativas é verdadeira.
- B. Apenas as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- C. Apenas as afirmativas 1 e 3 são verdadeiras.
- D. Apenas as afirmativas 2 e 3 são verdadeiras.
- E. As afirmativas 1, 2 e 3 são verdadeiras

25. No Windows XP, o que acontece ao pressionarmos a combinação de teclas (janela) + R?



- A. Abre MEU COMPUTADOR.
- B. Bloqueia o computador.
- C. Faz logoff do usuário.
- D. Abre o comando EXECUTAR.
- E. Troca de usuário.

26. As pastas ou arquivos do Windows XP podem ser abertas com um clique ou com um duplo clique do mouse. Marque a alternativa que contém a sequência correta de menu e opções que permite configurar esta função.

- A. Editar – Opções de pasta.
- B. Ferramentas – Opções de pasta.
- C. Arquivo – Opções de pasta.
- D. Exibir – Opções de pasta.
- E. Documentos – Opções de pasta.

27. O que acontece ao pressionarmos a combinação de teclas CTRL + 2 no Microsoft Word?

- A. Aplica-se um espaçamento duplo no texto.
- B. Ajusta as margens direita e esquerda para 2 cm.
- C. Ajusta todas as margens para 2 cm.
- D. Aplica-se ao texto o número dois com efeito sobrescrito, Ex: x2.
- E. Aplica-se um espaçamento duplo com efeito sobrescrito de 2 cm.

28. Ainda sobre as ferramentas disponíveis no Microsoft Word, podemos entrar no modo de visualização de impressão usando a seguinte combinação de teclas:

- A. ALT + END + I.
- B. CTRL + P.
- C. SHIFT + CTRL + P.
- D. ALT + CTRL + I.
- E. ALT + END + I.

29. Em relação às de teclas de atalho utilizadas no Microsoft Word (versão XP português – configuração padrão), assinale a alternativa que descreve corretamente uma função:

- A. Ctrl + I – Imprimir
- B. Ctrl + C – Colar.
- C. Ctrl + O – Arquivo Novo.
- D. Ctrl + A – Selecionar tudo.
- E. Ctrl + S – Salvar arquivo atual.

30. No Microsoft Excel para se encontrar o valor máximo de um conjunto de números armazenados nas células A2, A3, A4 e A5 deve-se, após o sinal de igual, colocar a fórmula:

- A. MÁXIMO(A2-A3-A4-A5) ou MÁXIMO(A2-A5).
- B. MÁXIMO(A2;A3;A4;A5) ou MÁXIMO(A2:A5).
- C. MAIOR(A2,A3,A4,A5) ou MAIOR(A2;A5).
- D. MAIOR(A2-A3-A4-A5) ou MAIOR(A2-A5).
- E. MÁXIMO(A2...A5) ou MAIOR(A2...A5).

31. Leia atentamente as afirmativas abaixo:

- I. Filtrar é uma maneira rápida e fácil de localizar e trabalhar com um subconjunto de dados em um intervalo;
- II. Um intervalo filtrado exibe somente as linhas que atendem aos critérios especificados para uma coluna;
- III. Existem dois comandos para filtrar intervalos: Auto Filtro e Filtro avançado;
- IV. Como na classificação, filtrar reorganiza um intervalo.

No que diz respeito ao Microsoft Excel são corretas as afirmativas feitas apenas em:

- A. I, II e IV.
- B. II, III e IV.
- C. II e III.
- D. I, II e III.
- E. III e IV.

32. No PowerPoint, um elemento do modelo de design que armazena informações sobre o modelo, inclusive os estilos de fontes, tamanhos e posições de espaços reservados, design do plano de fundo e esquemas de cores é o slide :

- A. De título.
- B. Padrão.
- C. De tarefas.
- D. Mestre.
- E. Modelo.

33. Considere as afirmações feitas abaixo:

- I. O modo de exibição normal é o modo principal de edição, que você pode usar para criar sua apresentação;
- II. A apresentação de slides ocupa a tela inteira do computador, como uma verdadeira apresentação de slides. Para o Microsoft PowerPoint.
- III. São oferecidos três modos de exibição principais: normal, classificação de slides e apresentação de slides;
- IV. A classificação de slides é um exclusivo modo de exibição dos slides em forma de miniaturas;

- A. Nenhuma das afirmações é verdadeira.
- B. São verdadeiras apenas as afirmações I, II e III.
- C. São verdadeiras apenas as afirmações I, III e IV.
- D. Todas as afirmações são verdadeiras.
- E. É verdadeira apenas a afirmação II.

34. Marque a alternativa ERRADA com relação à tecnologia de Internet e correio eletrônico:

- A. O correio eletrônico é uma ferramenta de comunicação que permite enviar e receber mensagens.
- B. É possível infectar o computador ao receber mensagens de correio eletrônico de procedência desconhecida ou de fontes não confiáveis.
- C. Existe um limite de tamanho da mensagem que pode ser enviada através de correio eletrônico e este limite varia dependendo do provedor.
- D. Não é possível acessar o correio eletrônico utilizando um navegador Web.
- E. Existem sítios na Internet que oferecem contas de correio eletrônico gratuitas, como o Gmail e o Yahoo!

35. A tecla responsável por recarregar as informações de uma página no Internet Explorer, é:

- A. F5
- B. F10
- C. F3
- D. F12
- E. F4

36. As principais funções dos softwares da Microsoft, Power Point, Excel e Internet Explorer é:

- A. Editor de Texto, Planilha Eletrônica e Navegador
- B. Apresentação, Planilha Eletrônica e Leitor de E-mail
- C. Apresentação, Planilha Eletrônica e Navegador
- D. Editor de Texto, Apresentação e Navegador

- E. Editor de Texto, Planilha Eletrônica e Leitor de Notícias

37. Com relação à Lixeira do Windows XP, podemos afirmar:

- A. Quando excluimos um arquivo utilizando a tecla del, ele apaga o arquivo e o envia para a Lixeira.
- B. Os arquivos que estão na lixeira podem ser recuperados.
- C. Após esvaziar a lixeira, os arquivos que estavam nela são restaurados nos respectivos diretórios de origem.
- D. Ao apagar um arquivo segurando a tecla Shift, este não será enviado para a Lixeira.
- E. Não existe limite de tamanho e capacidade da lixeira.

38. Com relação a suíte da Microsoft Word, Excel e Powerpoint, podemos afirmar como verdadeiras as seguintes afirmações:

- I. Existe a possibilidade de incluir uma planilha de um arquivo do Excel no Word.
- II. Na afirmação do item I, caso se dê um duplo click na planilha no Word, ele automaticamente irá abrir o Excel.
- III. Caso utilize o recurso afirmado no Item I, não é possível alterar os dados após a inserção do arquivo.
- IV. Pode-se incluir vídeo e som no Powerpoint.

- A. I, II e III
- B. I, III e IV
- C. I, II, III e IV
- D. I, II, IV
- E. IV

39. Para saber se um site é seguro, ou seja, que está usando criptografia, uma das formas é através do ícone de um cadeado no navegador e a outra através é da URL do endereço. Qual das opções abaixo representa que o site é seguro?

- A. <http://www.comprepelainternet.com.br>

- B. ftp://www.comprelainternet.com.br
- C. html://www.comprelainternet.com.br
- D. smtp://www.comprelainternet.com.br
- E. https://www.comprelainternet.com.br

40. Enumere a 2ª coluna corretamente de acordo com a 1ª.

- 1. Ctrl + T () Abre um novo arquivo
- 2. Ctrl + B () Imprimir arquivo
- 3. Ctrl + E () Seleciona tudo
- 4. Ctrl + O () Centraliza o texto
- 5. Ctrl + P () Salvar arquivo

Assinale a sequência correta

- A. (5), (4), (1), (2), (3)
- B. (4), (5), (1), (3), (2)
- C. (5), (4), (1), (2), (3)
- D. (4), (5), (1), (3), (2)
- E. (5), (4), (1), (2), (3)