

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:

- 3 verbos no infinitivo, 1 verbo no gerúndio e 5 verbos no particípio.
- 5 verbos no infinitivo, 3 verbos no gerúndio e 1 particípio.
- 1 verbo no infinitivo, 5 verbos no gerúndio e 3 verbos no particípio.
- 2 verbos no infinitivo, 4 verbos no gerúndio e 3 no particípio.
- 4 verbos no infinitivo, 2 verbos no gerúndio e 1 no particípio.

MATEMÁTICA 05 QUESTÕES

11. Assinale a única alternativa abaixo que está **INCORRETA**.

- Os elementos de um conjunto são indicados por letras minúsculas a, b, c, \dots e os conjuntos, por letras maiúsculas A, B, C, \dots
- \underline{A} é o conjunto dos números primos menores que 2. Este conjunto não possui elementos, pois não há número primo menor que 2.
- Dados os conjuntos: $\underline{A} = \{1, 2, 3, 4\}$ e $\underline{B} = \{4, 3, 2, 1\}$. Dizemos que o conjunto A é igual ao conjunto B , pois possuem os mesmos elementos, portanto indica-se: $A \subset B$.
- Dados dois conjuntos, \underline{A} e \underline{B} , dizemos que \underline{A} é subconjunto de \underline{B} se cada elemento do conjunto \underline{A} é, também, um elemento do conjunto \underline{B} .
- O conjunto universo é o conjunto ao qual pertencem os elementos de todos os conjuntos que fazem parte do nosso estudo.

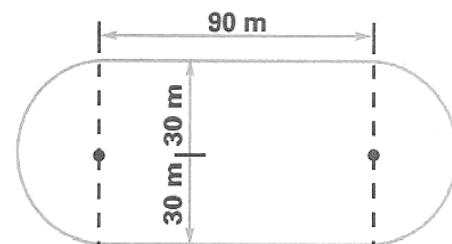
12. Laura possui uma coleção de pequenos leques. Dispondo-os em grupos de 5, sobrarão

2 deles, e dispondo-os em grupos de 9 sobra apenas 1. Determine quantos são os leques sabendo que a coleção de Laura tem menos de 50 unidades.

- Laura possui 37 leques
- Laura possui 43 leques
- Laura possui 25 leques
- Laura possui 35 leques
- Laura possui 47 leques

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

- 3.686 m
- 3.656 m
- 3.685 m
- 3.674 m
- 3.684 m



14. 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?

- 48
- 30
- 46
- 32
- 24

15. 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?

- Após 70 dias esses navios partirão juntos novamente pela primeira vez.
- Após 75 dias esses navios partirão juntos novamente pela primeira vez.
- 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.

16. A carga máxima permitida em um elevador é de 500 kg. Qual o número mínimo de viagens necessárias para que uma pessoa com 75 kg possa transportar 45 caixas de 30 kg?

- A. Serão necessária 5 viagens.
- B. Serão necessária 3 viagens.
- C. Serão necessária 6 viagens.
- D. Serão necessária 4 viagens.
- E. Serão necessária 8 viagens.

17. 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. $(a + b) \cdot (c + d)$

18. Substitua as letras A e B no número 4A47B, 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

19. Dados os números: $A = 2^3 \cdot 3^4 \cdot 7 \cdot 13$ e $B = 2^5 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11$, pergunta-se: qual é o menor número pelo qual se deve multiplicar A para se obter um número divisível por B?

- A. 202

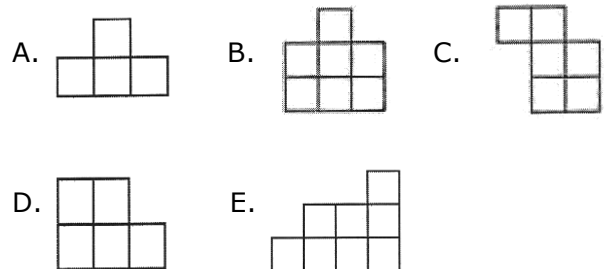
- B. 120
- C. 210
- D. 122
- E. 220

20. Uma herança de 43 camelos deve ser repartida entre dois irmãos. O mais velho deve receber o triplo do número de camelo que receberá o mais novo mais 3 animais. Quantos camelos receberá cada um deles?

- A. 30 e 15 camelos
- B. 33 e 10 camelos
- C. 32 e 12 camelos
- D. 33 e 15 camelos
- E. 32 e 10 camelos

RACIOCÍNIO LÓGICO 05 QUESTÕES

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

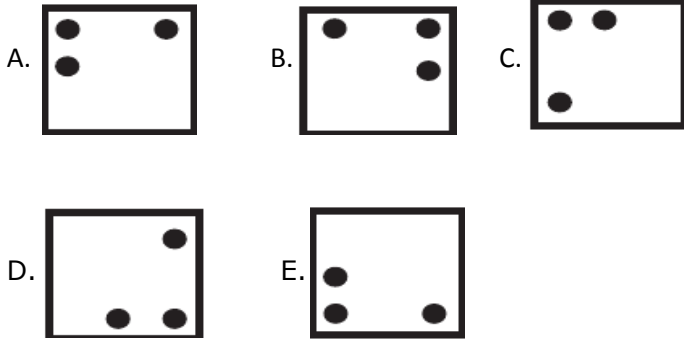


22. Uma lesma encontra-se no fundo de um poço seco de 10 metros de profundidade e quer sair de lá. Durante o dia, ela consegue subir 2 metros pela parede; mas à noite, enquanto dorme, escorrega 1 metro. Depois de quantos dias ela consegue chegar na saída do poço?

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

23. 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?





24. 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

25. 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

NOÇÕES DE INFORMÁTICA 05 QUESTÕES

26. Qual dos comandos abaixo é utilizado para COLAR um documento do Microsoft Word?

- A. Ctrl+C;
- B. Ctrl+P;
- C. Ctrl+Z;
- D. Ctrl+V;
- E. Ctrl+Shift+E.

27. Qual das seqüências abaixo se refere exclusivamente a dispositivos de entrada de dados no computador?

- A. Teclado, Scanner e Monitor;
- B. Mouse, Teclado, Impressora e Scanner;
- C. Teclado, Scanner, Mouse e Câmera Fotográfica Digital;
- D. Monitor, Câmera Fotográfica Digital, Impressora e Scanner;
- E. Caixa de som, Monitor, Mouse e Impressora.

28. Podemos facilmente encontrar um arquivo perdido em nosso computador através de um recurso do Windows, mesmo que não saibamos o nome ou a localização exata do mesmo. Estamos falando do:

- A. Menu Ferramentas de Sistema
- B. Windows Explorer
- C. Painel de Controle
- D. Menu Localizar
- E. Bloco de Notas

29. Coloque (V) para verdadeiro e (F) para falso: São opções do Painel de Controle:

- () vídeo;
- () adicionar ou remover Hardware;
- () adicionar ou remover Programas;
- () mouse;
- () configurações nacionais.

- A. (F), (F), (V), (V), (F)
- B. (V), (F), (V), (F), (V)
- C. (F), (V), (F), (V), (F)
- D. (V), (V), (F), (F), (V)
- E. (V), (F), (V), (V), (F)

30. Quando salvamos um arquivo no Word, ele recebe o nome de Documento (é como se fosse a descrição do tipo do arquivo), e quando executamos o comando Salvar, no Excel, estamos criando um (a):

- A. Planilha
- B. Pasta de Trabalho
- C. Documento
- D. Tabela

E. Barra de tarefa

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS 20 QUESTÕES

31. Para controlar o estoque depende-se de um sistema eficiente e que deve fornecer, a qualquer momento, tipos de informações. Marque a resposta que indica o tipo de informação importante para o controle de estoque.

- A. Qualquer informação que seja útil ao consultor.
- B. Uma lista dos fornecedores antigos e futuros, com levantamentos de preços reais e virtuais.
- C. Listas de cada funcionário e sua cota de materiais retirados do estoque.
- D. Listas de não cumprimento de cada funcionário, relativas aos processos exigidos pelo bom funcionamento do estoque.
- E. As quantidades que se encontram à disposição e onde estão localizadas, as compras em processo de recebimento, as devoluções ao fornecedor e as compras recebidas e aceitas.

32. São funções de recebimento de materiais em um almoxarifado, exceto:

- A. Entrada de materiais.
- B. Conferência quantitativa.
- C. Conferência qualitativa.
- D. Precificação de imobilizados.
- E. Separação de materiais.

33. A melhor forma de armazenar materiais em um almoxarifado é aquela que:

- A. Tem o menor custo de estocagem por metro linear.
- B. Permite maior movimentação de carga aberta.
- C. Maximiza o espaço disponível nas três dimensões do prédio.
- D. Maximiza a conservação dos materiais armazenados em pallets.
- E. Permite coloca-los em ordem de estocagem.

34. As principais atribuições de um almoxarifado são, exceto:

- A. Receber para a guarda e proteção os materiais adquiridos pela empresa.
- B. Entregar os materiais mediante requisições autorizadas.
- C. Manter atualizados os registros necessários para controle.
- D. Maximizar o volume armazenado para evitar furos de estoque.
- E. Relatar a entrada e saída de mercadorias.

35. Assinale a alternativa incorreta:

- A. Almoxarifado é o local destinado à guarda e conservação de materiais;
- B. O almoxarifado deverá assegurar que o material adequado esteja, na quantidade devida, no local certo, quando necessário;
- C. O almoxarifado deverá assegurar que haja divergências de inventário e perdas de qualquer natureza;
- D. O almoxarifado deverá preservar a qualidade e as quantidades exatas;
- E. O almoxarifado deverá possuir instalações adequadas e recursos de movimentação e distribuição suficientes a um atendimento rápido e eficiente.

36. A descrição detalhada de um item, como suas medidas, formato, tamanho, peso denomina-se:

- A. Especificação;
- B. Catalogação;
- C. Simplificação;
- D. Normalização;
- E. Padronização.

37. Os estoques mínimos e máximos são usados:

- A. Para determinar a quantidade de material a ser comprado.
- B. Devido às dificuldades de armazenar e produzir produtos.
- C. Devido às dificuldades de determinação do consumo e das variações do tempo de reposição.

- D. Para controlar itens sazonais e temporais e as variações do tempo de aquisição.
- E. Devido às dificuldades de estocagem e do tempo de reposição.

38. Na conferência física dos materiais, o documento exigido é a(o):

- A. Nota de serviço.
- B. Nota de empenho.
- C. Nota fiscal.
- D. Romaneio de frete.
- E. Requisição de materiais.

39. Manter limpo e em bom estado o piso dos locais onde se manipulam e transportam os materiais são regras para:

- A. Segurança no Almojarifado.
- B. Implantação da codificação de material.
- C. Determinação do intervalo de ressurgimento.
- D. Caracterização da ruptura do estoque.
- E. Aplicação e montagem da curva ABC.

40. No que diz respeito às atribuições básicas da atividade de recebimento de materiais de responsabilidade do Almojarife, analise as afirmativas abaixo.

I. Proceder à conferência visual, verificando condições de embalagem quanto a possíveis avarias na carga transportada e, se for o caso, apontando as ressalvas de praxe nos respectivos documentos.

II. Confrontar os volumes declarados na nota fiscal e no manifesto de transporte com os volumes a serem efetivamente recebidos.

III. Analisar a documentação recebida, verificando se a compra está autorizada.

IV. Coordenar e controlar as atividades de recebimento e devolução de materiais.

Assinale a alternativa que indica a(s) afirmativa(s) verdadeira(s).

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

E. Apenas IV.