

## 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 10 QUESTÕES

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

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

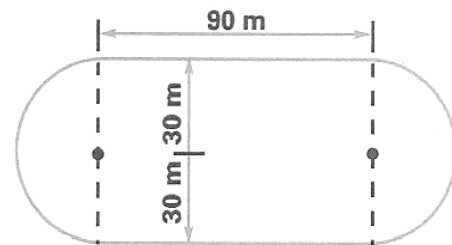
**12. Laura possui uma coleção de pequenos leques. Dispondo-os em grupos de 5, sobrarão 2 deles, e dispondo-os em grupos de 9 sobra apenas 1. Determine quantos são os leques sabendo que a coleção de Laura tem menos de 50 unidades.**

- A. Laura possui 37 leques
- B. Laura possui 43 leques

- C. Laura possui 25 leques
- D. Laura possui 35 leques
- E. 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?**

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

- A. 48
- B. 30
- C. 46
- D. 32
- E. 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?**

- 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.

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**?

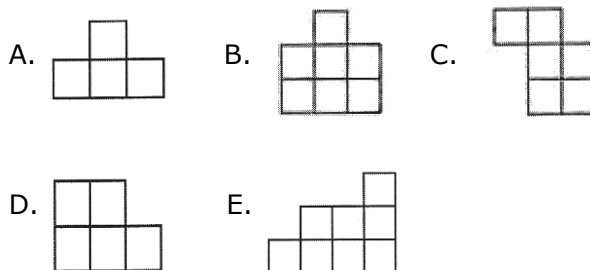
- A. 202
- B. 120
- C. 210
- D. 122
- E. 220

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**

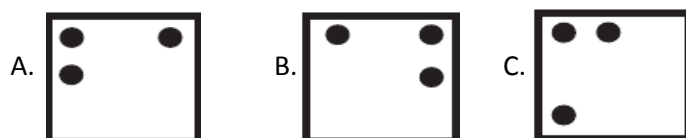
21. Pedro montou um quadrado com quatro das cinco peças abaixo. Qual é a peça que ele não usou?

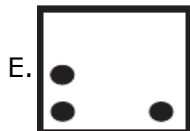


22. Uma lesma encontra-se no fundo de um poço seco de 10 metros de profundidade e quer sair de lá. Durante o dia, ela consegue subir 2 metros pela parede; mas à noite, enquanto dorme, escorrega 1 metro. Depois de quantos dias ela consegue chegar na saída do poço?

- 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 ESPECIFICOS 10 QUESTÕES**

**31. Quais os nutrientes que são retidos nos solos decorrentes do processo de decomposição de matéria orgânica, minerais e ação de microorganismos?**

- A. Mercúrio e Bronze
- B. Magnésio e Boro
- C. Fósforo e Manganês
- D. Azoto e Enxofre
- E. N.D. A

**32. Os adubos orgânicos são mundialmente utilizados na perspectiva da alta recuperação dos solos, entre os principais apresentado qual desta possuem o MB-4?**

- A. Coquetel
- B. Farinha de rocha
- C. Adubos verdes
- D. Mucuna preto
- E. N.D. A

**33. O Calcário tem a função de corrigir a acidez do solo, os solos arenosos e argilosos têm teores médios e altos de matéria orgânica, o PH indica através de cálculos o percentual a ser aplicado, Qual das alternativas corresponde a recomendação da correção do solo em que o PH é 4.0?**

- A. 3.8
- B. 3.2
- C. 4.1
- D. 2.5
- E. 2.4

**34. Qual alternativa em que os adubos fosfatado têm 30% de PiO5.**

- A. Fosfato de Olinda
- B. Escória de Thomas
- C. Superfosfato de triplo
- D. Sulfato de cobre
- E. Nitrogênio e potássio

**35. Usando a proporção 2:3: 4 da tabela de recomendação de fertilizantes, encontra -se teores médio para Fósforo e baixo para Potássio, considerando que a cultura melão requer unidade de 40kg /há ou seja nível C; sendo que a tabela faz orientação do uso destes elementos na proporção encontrada. Sendo afirmativa esta resposta qual situação é recomendada para melão:**

- A. N-P205-K20 é 120.60.130
- B. N-P205-k20 é 110.70.160
- C. N-p205-k20 é 120.160.130
- D. N-p205-k20 é 130.80.160
- E. N-p205-k20 é 80.120.160

**36. Quais são os materiais mais utilizados para ser realizados testes de germinação de sementes?**

- A. Areia, Brin, vinho
- B. Pano de algodão, papel toalha
- C. Brin, papel toalha
- D. papel toalha, linho, Brin
- E. papel manteiga, jornal velho, linho

**37. As normas para comercialização de sementes e mudas estão definida na lei federal e regulamentada pelo decreto, de acordo com essa normativa assinale a opção correta.**

- A. Lei federal n8547 de 19 de novembro de 1956 regulamentada pelo decreto n 81.714, de 6 de junho de 1987
- B. Lei federal de n 2313 de 9 de dezembro de 1978 regulamentada pelo decreto n 34452, de 2 de janeiro de 1987
- C. Lei federal de n 12.342 de 4 março de 1987 regulamentada pelo decreto de n 34.785 de 3 de novembro de 1987
- D. Lei federal n 6.507 de 19 de dezembro de 1977 regulamentada pelo decreto n 81.771, de 7 de junho de 1978
- E. As alternativas acima todas estão corretas.

**38. Entre as principais doenças dos bovinos leiteiros e confinados, quais destas representa o bacilo anaeróbico, gram - positivo, causador da paralisia montora progressivo mais conhecido como botulismo.**

- A. clostridium anatium
- B. motilium clostridium
- C. clostridium botulinum
- D. clostridium zenilum
- E. motilium botulium

**39. Segundo as características das raças bovinas, quais das alternativas representa produção de carne e leite.**

- A. Indubrasil e holandesa
- B. Holandesa e girolando
- C. Nelore e tabapuã
- D. Brahman e cangatan
- E. Cangatan e indubrasil

**40. Quando podamos as plantas ou eliminamos alguns ramos do seu caule, é correto afirmar que tesouras e canivetes de podar são esterelizado antes, e também deve ser aplicado no local podado ou aonde foi cortado o ramo uma solução para proteger contra o ataque de fungos e bactérias, qual o nome deste produto**

- A. Nin
- B. Pasta bordaleza
- C. Citronela
- D. Infusão de melão de são Caetano
- E. N.D.A