

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. 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 A é igual ao conjunto 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.

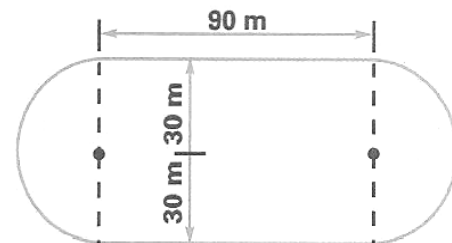
12. Laura possui uma coleção de pequenos leques. Dispondo-os em grupos de 5, sobrarão 2 deles, e dispondo-os em grupos de 9 sobra apenas 1. Determine quantos são os leques sabendo que a coleção de Laura tem menos de 50 unidades.

- 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?

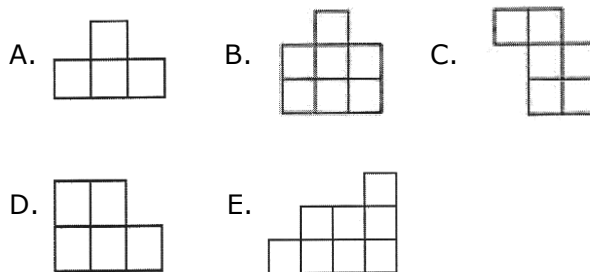
- A. 202
- B. 120
- C. 210
- D. 122
- E. 220

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

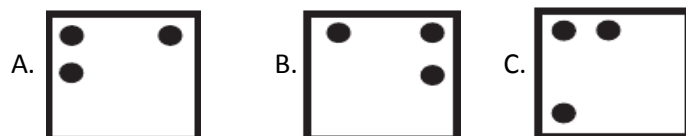
21. Pedro montou um quadrado com quatro das cinco peças abaixo. Qual é a peça que ele não usou?



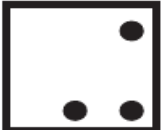
22. Uma lesma encontra-se no fundo de um poço seco de 10 metros de profundidade e quer sair de lá. Durante o dia, ela consegue subir 2 metros pela parede; mas à noite, enquanto dorme, escorrega 1 metro. Depois de quantos dias ela consegue chegar na saída do poço?

- 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?



D.



E.



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 10 QUESTÕES**31. Acerca dos deveres do servidor público municipal, assinale a opção INCORRETA.**

- A. Dever de levar ao conhecimento da autoridade superior as impontualidades, atrasos e ausências dos outros servidores.
- B. Dever de lealdade: para com o ente estatal e o usuário do serviço público.
- C. Dever de obediência: acatar as ordens superiores e a lei.
- D. Dever de conduta ética: honestidade, moralidade, decoro, zelo, eficiência e eficácia.
- E. Dever de exercer com zelo e dedicação as atribuições legais e regulamentares inerentes ao cargo.

32. Julgue as afirmações referentes a Ética Profissional e, em seguida, marque a opção que apresenta os itens CORRETOS:

- I. **Ser assíduo e freqüente ao serviço, na certeza de que sua ausência provoca danos ao trabalho ordenado, refletindo negativamente em todo o sistema;**
- II. **Alterar ou deturpar o teor de documentos públicos de qualquer natureza, para esse fim precisa ser muito discreto;**
- III. **Ser conivente com erro ou infração que possa ocorrer no ambiente de trabalho.**

- A. Apenas o item III está correto.
- B. Todos os itens estão corretos
- C. Apenas os itens I e III estão corretos
- D. Todos os itens estão incorretos
- E. Apenas os itens I e II estão corretos

33. Para o uso do telefone qual a alternativa não condiz com um bom atendimento:

- A. Ao atender, cumprimente o seu interlocutor, diga o nome da empresa e do departamento, assim como o seu nome.
- B. Intei-re-se de imediato das necessidades **do seu** interlocutor perguntando-lhe «Em que posso ser-lhe útil?».
- C. Se a ligação for para outra pessoa que não puder atender na hora, solicite a pessoa que aguarde, mesmo sabendo que vai demorar.

- D. Mantenha-se concentrado no assunto e não interrompa o interlocutor com questões sem importância.
- E. Dê toda a atenção ao interlocutor. Ninguém pode ter duas conversas em simultâneo e reter 100% da informação de ambas.

34. As atividades desenvolvidas pelo Auxiliar de Serviços Médicos são o atendimento ao público, agendamento de consultas e o recebimento, registro e arquivamento de documentos. A senhora Carmem Pelúcio trabalha como auxiliar de serviços médicos no Hospital Municipal, setor de agendamento de consultas. Das alternativas abaixo assinale a que não está de acordo com um comportamento ético.

- A. Não comprometer seus superiores tomando medidas drásticas sem consultá-los;
- B. Ao atender um usuário ser cordial e prestativo, mas poderá discretamente dá preferência aos amigos ou parentes.
- C. Saber ouvir, criar empatia, ter cuidado com as palavras utilizadas.
- D. Não falar mal da instituição em que trabalha, do chefe, dos colegas de trabalho ou de clientes.
- E. Evitar os comentários maliciosos ou maldosos sobre alguém ou alguma coisa no ambiente de trabalho.

35. Sobre a técnica de limpeza no ambiente de trabalho do profissional Auxiliar de Serviços Médicos é INCORRETO afirmar:

- A. Ao utilizar desinfetante hospitalar realizar fricção mecânica no mínimo três vezes (primeira fricção, deixar secar, repetir mais duas vezes, no mínimo).
- B. Não misturar produtos, utilizando-os cada um para sua correta finalidade. Ex.: Detergente neutro e solução desinfetante, etc.
- C. Sempre que realizar a lavagem do corredor utilizar o sinalizador para isolar o lado a ser limpo.
- D. Após a limpeza todo material utilizado pelo funcionário deverá ser guardado imediatamente em local apropriado e bem protegido.
- E. Manter os panos de mobiliário separados dos panos de piso, sempre que um estiver em uso, deverá ter outro pano de molho, assim mantém-se os panos limpos, alvejados e desinfetados.

36. O conhecimento das várias formas de transmissão de infecções e dos processos de limpeza, desinfecção e de esterilização são imprescindíveis para reduzir a causa de aumento da morbidade e mortalidade hospitalar. Os serviços de desinfecção a serem executados DIARIAMENTE estão na alternativa:

- A. Desinfecção e/ou limpeza de pisos, paredes, maçanetas, portas, janelas, parapeitos, mesas de equipamentos hospitalares, lavabos, pias, torneiras, banheiros, instalações sanitárias, cama, colchões, travesseiros, cadeiras, mesas, armários, balcões, aparelhos telefônicos, coletores de detritos, extintores de incêndio, esquadrias, basculantes, filtros dos aparelhos de ar condicionado e persianas.
- B. Limpeza com aplicação de removedores, seguidas de enceramento e polimento nos pisos. Polimento de metais, placas e torneiras. Limpeza geral dos vidros, janelas, peitoris, lambris, persianas, basculantes, esquadrias, aparelhos de ar condicionado e geladeiras.
- C. Limpar cortinas com aspiradores de pó, carpetes com produtos próprios e/ou equipamentos, Limpeza de todas as luminárias, globos, lâmpadas, fluorescentes, Limpeza de ventiladores de teto e de pé.
- D. Limpeza de cortinas, Básculo de teto e limpeza de paredes, Limpeza geral dos tapetes e carpetes com preparo químico, apropriado para sua perfeita conservação.
- E. Limpeza terminal em todos os setores e conforme, programação elaborada pela coordenação do setor e de acordo com as normas de segurança, chefias setoriais e administração, aparelhos telefônicos, coletores de detritos.

37. Sobre o produto mais indicado para realizar a limpeza de instrumental cirúrgico (antes de ser esterilizado) assinale a alternativa INCORRETA.

- A. O importante é realizar a limpeza de maneira correta utilizando-se EPI adequado e, após, seguir com o procedimento de esterilização ou desinfecção.
- B. A ação de desinfetantes (p.ex.: água sanitária e glutaraldeído) em presença de matéria orgânica é absolutamente segura e sua

utilização prévia à esterilização, como descontaminante, é aconselhada.

- C. O procedimento de limpeza consiste de remoção manual da sujidade por meio de ação física aplicada à superfície do material, utilizando detergente, escova e/ou esponja e água.
- D. Um ótimo produto para melhorar a qualidade da limpeza e preservar o instrumental cirúrgico é o detergente enzimático, produzido por várias empresas, em diversas marcas. Ele atua em proteínas e gorduras que se depositam e aderem aos materiais, facilitando a limpeza.
- E. Todas as alternativas são procedimentos corretos para a realização da limpeza de instrumental cirúrgico.

38. Quando se trata de planejar a organização de um arquivo ou fichário, os elementos constantes de um documento a considerar são:

- A. as informações, os nomes e numeração em ordem decrescente.
- B. numeração em ordem crescente, ordem alfabética e informações gerais sobre o conteúdo do documento
- C. ordem alfabética, ordem geográfica, ordem numérica (simples ou cronológica), ordem de assunto.
- D. nome (do remetente do destinatário ou da pessoa a quem se refere o documento), local, número, data e assunto.
- E. índice alfabético, numeração romana e divisão das pastas por assuntos.

39. O auxiliar de serviços médicos deve ajudar a manter a máxima qualidade e integridade instrumentos utilizados pelo profissional médico. Todos os detalhes devem ser minuciosamente levados em conta para que o instrumental dure de acordo com a garantia do fornecedor, desde seu acondicionamento até sua limpeza e esterilização. Sobre o processo de limpeza, esterilização e desinfetar o instrumental assinale a alternativa INCORRETA.

- A. O processo de limpeza de instrumental pode ser manual ou automático, e envolve algumas etapas, como: limpeza prévia, descontaminação, lavagem, enxágüe, lubrificação e secagem.

- B. Quando a limpeza for realizada de forma manual, o instrumental deve ser mergulhado, aberto ou desmontado, quando pertinente, em um recipiente apropriado contendo água e detergente, preferencialmente enzimático, à temperatura ambiente. A seguir, deve ser rigorosamente lavado em água corrente, preferencialmente morna.
- C. Para a descontaminação dos instrumentais deve-se utilizar soluções químicas desinfetantes que são ativas em contato com matéria orgânica.
- D. Os detergentes enzimáticos, quando em boa concentração, ajudam a remover uma boa parte de material orgânico do instrumental, sem causar-lhes qualquer dano.
- E. O processo de limpeza escolhido deverá, para garantir uma limpeza profunda, empregar palhas ou esponjas de aço e outros produtos abrasivos, para a remoção de sujidades remanescentes de qualquer etapa do processo de limpeza.

40. O tempo de duração do procedimento de descontaminação do instrumental médico depende diretamente da solução utilizada. Qual seria em média a duração para esse processo?

- A. Em média pode ser de 10 a 20 minutos.
- B. Em média pode ser de 15 minutos.
- C. Em média pode ser de 05 a 10 minutos.
- D. Em média pode ser de 10 a 15 minutos.
- E. Em média pode ser de 10 a 30 minutos.