

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.

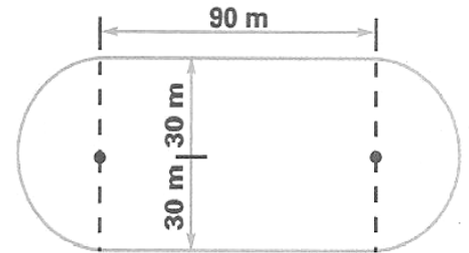
12. Laura possui uma coleção de pequenos leques. Dispondo-os em grupos de 5, sobrarão 2 deles, e dispondo-os em grupos de 9 sobra apenas 1. Determine quantos são os leques sabendo que a coleção de Laura tem menos de 50 unidades.

- 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.

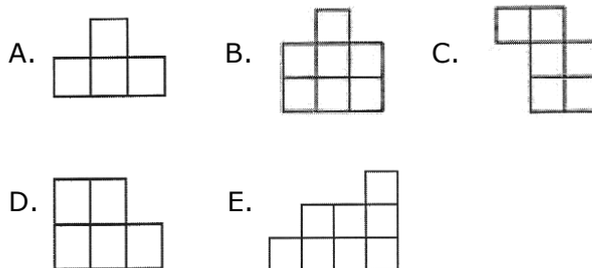
E. 220.

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?





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 sequências 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. Considerando as características dos produtos químicos usados no processo de esterilização, pode-se afirmar que estes produtos químicos:

1. Não devem ser irritantes para o tecido humano.
2. Devem possuir poder de destruir os microorganismos patogênicos.
3. Devem ser estáveis.
4. Não podem ser corrosivos.
5. Devem promover um alto nível de desinfecção.

Assinale a alternativa CORRETA:

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

32. ANVISA orienta sobre as normas técnicas de esterilização e desinfecção de artigos e superfícies. Marque a alternativa que contenha apenas artigos semicríticos.

- A. Agulhas e fios cirúrgicos.
- B. Bicos de mamadeiras e sonda vesical de demora.
- C. Instrumentais cirúrgicos e sonda vesical de demora.
- D. Lâmina de bisturi e papagaio.
- E. Cânula de guedel e sonda nasogástrica.

33. Em relação à técnica de coleta e armazenamento de amostras para o exame de escarro, o técnico de enfermagem pode:

- A. Orientar o paciente a escovar os dentes antes da coleta domiciliar.
- B. Orientar o paciente a coletar o material, preferencialmente, no período noturno, antes de dormir.

- C. Guardar a amostra no freezer da unidade de saúde até o envio ao laboratório.
- D. Deixar a amostra em temperatura ambiente caso o envio ao laboratório seja em até 24 horas.
- E. Encaminhar o paciente ao banheiro do serviço de saúde para a coleta da primeira amostra.

34. Julgue as alternativas abaixo. Coloque V (verdadeiro) e F (falso). Em seguida assinale a alternativa correta:

- () O local a ser aplicado a endovenosa será escolhido observando os seguintes aspectos: acessibilidade, mobilidade reduzida, localização sobre base menos dura, estase fácil e ausência de nervos importantes.
- () Esclerose, ocorre por injeções frequentes na mesma veia.
- () Flebite, ocorre quando a solução é irritante, provocando infecções locais.
- () Hematomas, quando há extravasamento sanguíneo pela lesão paravascular.
- () Choques pirogênicos, anafiláticos e periférico, ocorrem respectivamente pela injeção de substâncias pirogênicas, alérgicas e por fatores emocionais.

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

35. O médico prescreveu para um paciente que estava na observação: 1000 ml de SG a 5% e 1500 ml de SF 0,9% em um período de 24 horas deve-se manter o gotejamento de:

- A. 35 gotas/min.
- B. 38 gotas/min.
- C. 83 gotas/min.
- D. 104 gotas/min.
- E. 125 gotas/min.

36. Segundo a Lei nº 7.498/86, que dispõe sobre a regulamentação do exercício da enfermagem e dá outras providências, cabe ao técnico de enfermagem:

- A. O Planejamento, organização, coordenação, execução e avaliação dos serviços de assistência de Enfermagem.
- B. Participar da programação da assistência de Enfermagem.
- C. Prescrever a assistência de Enfermagem.
- D. Realizar consulta de Enfermagem.
- E. Emitir parecer sobre matéria de Enfermagem.

37. Sobre as anotações de enfermagem no prontuário do paciente, é CORRETO afirmar que:

- A. Nas anotações sobre evolução biológica devem constar informações sobre a alimentação, o sono, o estado de humor, a irritabilidade, a disposição do paciente.
- B. As anotações devem fornecer informações para o profissional enfermeiro, visando apenas manter a escala hierárquica.
- C. As anotações devem ser claras, legíveis, completas, não conter rasuras, nem entrelinhas, nem espaços em branco e registrado somente após o cuidado prestado.
- D. Os registros devem ser breves, uma vez que as longas descrições não são lidas por todos e não permitem destacar o mais importante.
- E. A ausência de informações ou anotações incompletas impedirá completamente a equipe médica e de enfermagem de entender o que se passou com o paciente nas últimas 24 horas.

38. De acordo com o Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem, é correto afirmar:

- A. As penalidades previstas no Código e impostas ao profissional devem ser sempre publicadas nos meios de divulgação do Conselho e nos jornais de circulação local.
- B. As penalidades previstas no Código – advertência verbal, multa, censura e suspensão – são de alçada dos Conselhos Regionais de Enfermagem, cabendo ao Conselho Federal de Enfermagem a cassação do direito ao exercício profissional.
- C. A suspensão consiste na proibição do exercício profissional de enfermagem por um período indeterminado e deverá ser divulgada em jornais de circulação estadual.

- D. Considera-se omissão o não cumprimento das normas dos Conselhos Regionais e Federal de Enfermagem.
- E. A advertência verbal consiste numa admoestação ao infrator, de forma reservada, com duas testemunhas, não devendo ser registrada no prontuário do profissional.

39. Alguns fatores associados ao paciente, são capazes de interferir no valor da Pressão Arterial, EXCETO:

- A. Bexiga cheia durante o procedimento.
- B. Ingestão de café antes do procedimento.
- C. Braço na altura do coração durante o procedimento.
- D. Atividade física antes do procedimento.
- E. Falar durante o procedimento.

40. As ações e serviços de saúde que compõem o SUS regidos por princípios e diretrizes. Podemos citar:

- A. Universalidade, integralidade, equidade, descentralização, participação da comunidade.
- B. Sensibilidade, integralidade, igualdade, controle social, descentralização, participação da comunidade.
- C. Unificação, universalização, integralidade, equidade, regionalização, controle social.
- D. Universalidade, igualdade, integralidade, descentralização, regionalização, controle social.
- E. Universalidade, integralidade, igualdade, descentralização, equidade, participação da comunidade, controle social.