CENTRO UNIVERSITÁRIO CESMAC



24 de maio

PROVA TIPO-2

BIOLOGIA - QUIMICA - MATEMÁTICA - FÍSICA

LEIA COM ATENÇÃO

- **01 -** Verifique se o CADERNO DE QUESTÕES contém 60 questões. Caso contrário, reclame ao fiscal da sala um outro caderno completo. Não serão aceitas reclamações posteriores.
- **02 -** Observe a numeração do CARTÃO-RESPOSTA, pois o cartão serve para responder a um grupo de até 100 (cem) questões, devendo ser utilizadas as 60 (sessenta) iniciais.
- 03 O CARTÃO-RESPOSTA deve apresentar seu número de inscrição impresso e o TIPO DE PROVA
- 04 Confira seu CARTÃO-RESPOSTA e, caso observe alguma divergência, avise ao fiscal.
- 05 Assine o CARTÃO- RESPOSTA no lugar indicado.
- **06 -** Em cada questão, escolha a alternativa que responde corretamente ao que se pede. Preencha, então, no CARTÃO-RESPOSTA, a janela que corresponde à alternativa escolhida, com caneta esferográfica azul, após a devida conferência.
- **07 -** Só preencha o CARTÃO-RESPOSTA, após decidir-se, em definitivo, com relação à alternativa. Para o cômputo da prova, são equivalentes as respostas erradas, nulas ou em branco.
- 08 Ao término da prova, o candidato devolverá à mesa de fiscalização o CADERNO DE QUESTÕES e o CARTÃO-RESPOSTA devidamente assinados. Se não o fizer, será eliminado do Processo Seletivo.
- 09 Após conferência pela mesa do material entregue, o candidato assinará a Lista de Presença.
- 10 Transcreva o texto abaixo para o CARTÃO RESPOSTA.

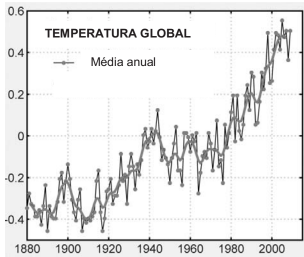
"Perceba que o médico e o mendigo serão os mesmos no final!"

Nome:	Inscrição:	
Identidade:	Órgão Expedidor:	
Assinatura:	Sala:	



BIOLOGIA

- 01. Os parênquimas das raízes das plantas são formados por células com paredes finas que preenchem espaços entre tecidos de revestimento e tecidos condutores, mas também podem acumular substância de reserva, como:
 - A) fosfolipídios.
 - B) celulose.
 - C) glicogênio.
 - D) amido.
 - E) lignina.
- 02. Analise o gráfico abaixo.

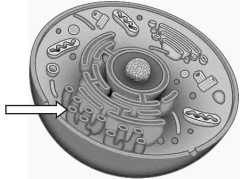


Fonte: Adaptado de "Global temperature change, Proc. Natl. Acad. Sci. 103, 14288-14293, 2006".

A partir de sua análise, é correto afirmar que os dados acima **não** podem ser atribuídos:

- A) ao acúmulo de metano na atmosfera.
- B) à deflorestação.
- C) a chuvas ácidas.
- D) à queima de combustíveis fósseis.
- E) à destruição da camada de ozônio.
- 03. O Carbono é um dos elementos mais abundantes na natureza, presente como parte de um complexo ciclo biogeoquímico. Sobre esse elemento, é correto afirmar que:
 - A) captado na fotossíntese, não retorna para a atmosfera até que os consumidores da cadeia alimentar estejam mortos.
 - B) é devolvido ao ambiente na forma de gás carbônico, derivado dos processos de fotossíntese celular por seres autótrofos.
 - é captado diretamente da atmosfera por seres heterotróficos, sendo utilizado para a síntese de moléculas orgânicas.
 - D) presente na biomassa de seres autótrofos, é transferido aos consumidores primários e decompositores da cadeia alimentar.
 - E) encontrado em fósseis, deriva de resíduos orgânicos de animais mortos decompostos por micro-organismos.

- **04.** O exercício intenso pode levar ao acúmulo de ácido lático e à decorrente sensação de fadiga muscular. Tal processo ocorre nas células musculares devido:
 - A) a interrupção do Ciclo de Krebs.
 - B) ao excesso de CO₂ na circulação.
 - C) a conversão de ácido pirúvico em Acetil-CoA.
 - D) ao saldo energético de 2 ATPs.
 - E) ao baixo suprimento de O₂ e ATP.
- 05. As células representam a unidade fundamental dos organismos unicelulares e multicelulares. Considerando a divisão de trabalho no ambiente intracelular, observe a célula abaixo e, a seguir, indique a função da organela citoplasmática apontada pela seta:



- A) digestão intracelular e secreção de proteínas.
- B) geração de ATP para realização de trabalho celular.
- Síntese de ácidos graxos, fosfolipídios e esteroides.
- D) glicosilação de proteínas e síntese de carboidratos.
- E) produção de enzimas e proteínas estruturais.
- 06. O genoma humano possui codificadas informações presentes no fenótipo, sendo que diferentes combinações de nucleotídeos são utilizadas para formação de aminoácidos. Considerando os códons abaixo, é correto afirmar que a substituição:

- A) da segunda base do códon para Glutamina, não produzirá alteração no aminoácido formado.
- B) da terceira base do códon para Arginina, produzirá a formação de Prolina.
- de Guanina por Adenina, no códon para Prolina, produzirá a formação de Glutamina.
- D) de Adenina por Citosina, no códon para Histidina, produzirá a formação de Prolina.
- E) de Guanina por Citosina, no códon para Arginina, não produzirá alteração no aminoácido formado.

- 07. Em geral, indivíduos diploides apresentam dois alelos de cada gene, mas vários genes apresentam-se em mais de duas formas alélicas na população. Considerando a pelagem de coelhos determinada pelos genes: C castanho-acinzentada; C^{ch} cinzento-prateada; C^h branca com extremidades escuras; C branca, sendo a relação de dominância dada como C > C^{ch} > C^h > C, quantos tipos de genótipos são possíveis para produzir os quatro fenótipos acima?
 - A) 10
 - B) 2
 - C) 4
 - D) 6
 - E) 8
- **08.** Leia a notícia abaixo:

"Uma borrega da raça Santa Inês, único clone ovino do Brasil, está prenhe. O clone, nascido em 12 de maio de 2014, foi produzido na Faculdade de Veterinária da Universidade Estadual do Ceará (UECE), como resultado de uma parceria científico-tecnológica com a McGill University de Montreal, no Canadá. A cópia é geneticamente idêntica à de uma fêmea adulta de alto valor genético e econômico".

Fonte: g1.globo.com, 31.03.2015

Considerando que a fecundação do clone da raça Santa Inês ocorreu por acasalamento com um macho da mesma raça, é possível concluir que o embrião gerado:

- A) será um macho geneticamente idêntico ao pai.
- B) é um animal transgênico.
- C) herdará características genéticas do pai.
- D) possuirá alto valor genético e econômico.
- E) será uma fêmea geneticamente idêntica à mãe.
- 09. O Daltonismo é uma doença que provoca incapacidade de distinguir as cores vermelha e verde. Considerando que uma das formas da doença é condicionada por um alelo mutante ligado ao sexo e localizado no cromossomo X (X^dY ou X^dX^d), os filhos de um homem com visão normal e uma mulher daltônica poderão apresentar os seguintes genótipos:
 - A) X^DY ou X^DX^D
 - B) X^dY ou X^dX^d
 - C) X^dY ou X^DX^D
 - D) X^dY ou X^DX^d
 - E) XDY ou XdXd
- 10. A obesidade produz vários problemas à saúde humana e é diagnosticada quando o índice de massa corporal (IMC) é superior a 30 Kg/m², valor obtido pela divisão do peso da pessoa pelo quadrado de sua altura. Contudo, não é um problema geralmente associado à obesidade:
 - A) Depressão.
 - B) Diabetes.
 - C) Hipertensão.
 - D) Ataque cardíaco.
 - E) Alergia.

- 11. Os incidentes ofídicos, causados por serpentes do gênero Bothrops (Jararaca), são prevalentes no Brasil, provocando inchaço local, dor e sangramento, devido à ação de toxinas com ação proteolítica e coagulante. Nessas situações, é administrado o soro antiofídico, formado por anticorpos obtidos de:
 - A) indivíduos naturalmente capazes de neutralizar os efeitos das toxinas presentes no veneno.
 - B) serpentes que causaram os incidentes e que são naturalmente resistentes ao próprio veneno.
 - animais expostos propositadamente ao veneno da espécie envolvida.
 - pessoas saudáveis que sofreram anteriormente incidentes com serpentes peçonhentas.
 - E) cavalos que são naturalmente resistentes ao veneno de serpentes como a Jararaca.
- 12. A Esquistossomose permanece como uma doença prevalente em regiões do Brasil sem saneamento básico e acesso deficiente à água potável. Nesse sentido, é correto afirmar que o agente etiológico da doença:
 - A) Leishmania braziliensis, possui como vetor a mosca-da-fruta.
 - B) Ancylostoma duodenale, é transmitido após ingestão de água ou alimentos contaminados.
 - Schistosoma mansoni, tem o caramujo como hospedeiro intermediário.
 - Ascaris lumbricoides, penetra o corpo através da pele e das mucosas.
 - Taenia saginata, é transmitido após ingestão de carne de porco contaminada.
- **13.** Sobre as características gerais dos vírus e seu potencial para causar enfermidades em humanos, leia a notícia abaixo e as afirmativas que se seguem.

"O vírus Chikungunya é transmitido às pessoas por duas espécies de insetos: *Aedes aegypti* e *Aedes albopictus*. Pessoas infectadas com o vírus, tipicamente desenvolvem febre e dores nas articulações. Não há vacina ou tratamento específico para a doença".

Fonte: Centro de Controle e Prevenção de Doenças (CDC-USA)

- Ambas as espécies de mosquitos acima também são capazes de transmitir o vírus da Dengue.
- Vírus como o Chikungunya possuem material genético de DNA e RNA, sendo mais sensíveis às mutacões.
- Antibióticos são ineficazes contra viroses; já a administração de interferon induz no sistema imune ação antiviral.

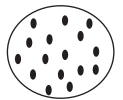
Está(ão) correta(s):

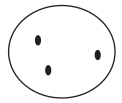
- A) 2 apenas
- B) 1 e 2 apenas
- C) 2 e 3 apenas
- D) 1.2 e 3
- E) 1 e 3 apenas

- **14.** A origem de novas espécies é essencial ao processo evolutivo das populações de organismos na natureza. Nesse sentido, a especiação alopátrica considera como premissa para o surgimento de duas novas espécies, por exemplo:
 - a produção de descendentes férteis entre as mesmas, devido à seleção sexual.
 - a migração de parcela da população, sem contato posterior com a população original.
 - o isolamento reprodutivo de indivíduos com fenótipos extremos para dada característica.
 - isolamento geográfico de indivíduos de uma espécie ancestral, devido a desastre natural.

Estão corretas apenas:

- A) 1, 3 e 4
- B) 2 e 4
- C) 1 e 3
- D) 1, 2 e 3
- E) 3 e 4
- **15.** Para ilustrar os princípios da teoria moderna da evolução, um professor cultiva bactérias da mesma espécie em placas sem antibiótico ou contendo o antibiótico **X**, em quantidade suficiente para eliminar toda a população. Após período de incubação de 24 horas, observa o crescimento de colônias bacterianas com as características abaixo:





Sem antibiótico

Antibiótico X

Nesse contexto, é correto afirmar que o resultado observado nas placas contendo o antibiótico **X** demonstra:

- A) o surgimento de organismos a partir de matéria não viva.
- B) a lei da transmissão de caracteres adquiridos.
- C) as mutações induzidas em bactérias devido ao uso do antibiótico X.
- D) os processos de extinção e surgimento de espécies.
- E) a seleção de bactérias naturalmente resistentes ao antibiótico X.
- 16. Considerando os sistemas de classificação biológica moderna dos seres vivos, o Domínio Archaea se apresenta como categoria taxonômica:
 - A) acima de Reino, formada por eucariotos unicelulares.
 - B) acima de Filo e abaixo de Reino, formada por eucariotos multicelulares.
 - c) acima de Reino, formada por procariotos unicelulares.
 - D) abaixo de Ordem, formada por eucariotos multicelulares.
 - E) abaixo de Classe, formada por procariotos multicelulares.

- 17. No início do desenvolvimento embrionário, a espécie humana possui esqueleto cartilaginoso que é, posteriormente, substituído pelos ossos. Contudo, algumas cartilagens permanecem em partes do corpo. Sobre o tecido cartilaginoso, é correto afirmar que:
 - a cartilagem elástica, presente entre as vértebras, apresenta maior quantidade de fibras colágenas.
 - B) deve sua rigidez à presença de colágeno e proteoglicanos na matriz extracelular.
 - a cartilagem fibrosa é a mais comum, com menor quantidade de fibras colágenas.
 - É rico em vasos sanguíneos, que suprem a demanda de nutrientes e oxigênio.
 - E) a cartilagem hialina, presente na orelha, apresenta fibras elásticas entrelaçadas.
- 18. O sistema endócrino auxilia o sistema nervoso na integração corporal, produzindo a comunicação de órgãos e células do organismo humano. Sobre o sistema endócrino, estabeleça a correlação entre os hormônios e sua respectiva função.
 - 1) Oxitocina
 - 2) Paratormônio
 - 3) Insulina
 - 4) Calcitonina
 - 5) Adrenalina
 -) deposição de cálcio nos ossos.
 -) armazenamento de glicose no fígado.
 - () contração da musculatura do útero.
 - elevação e concentração de glicose no sangue.
 -) elevação e concentração de cálcio no sangue.

A sequência correta é:

- A) 4, 3, 1, 5, 2.
- B) 3, 2, 5, 1, 4.
- C) 5, 4, 1, 3, 2.
- D) 2, 4, 3, 5, 1.
- E) 1, 5, 2, 3, 4.
- **19.** O coração humano é um órgão formado por duas câmaras superiores, chamadas de átrios, e duas câmaras inferiores, chamadas de ventrículos. Sobre este órgão, é correto afirmar que:
 - A) o átrio direito comunica-se com o ventrículo direito, separado pela valva bicúspide (mitral).
 - B) o átrio direito bombeia sangue para o ventrículo esquerdo, e deste para os pulmões.
 - C) o ventrículo direito bombeia sangue para os pulmões, e o esquerdo, para o restante do corpo.
 - D) o ventrículo esquerdo bombeia sangue para os pulmões, e o direito, para o restante do corpo.
 - esquerdo comunica-se com o ventrículo esquerdo, separado pela valva tricúspide.
- 20. Durante o desenvolvimento embrionário, animais celomados possuem cavidade revestida por mesoderme e preenchida por fluído que abrigará, por exemplo, órgãos abdominais no indivíduo adulto. Tais características podem ser encontradas em:
 - A) celenterados e moluscos.
 - B) estrelas-do-mar e nematoides.
 - C) peixes e esponjas.
 - D) anelídeos e humanos.
 - E) platelmintos e ovinos.

QUÍMICA

21. As bolsas usadas para coleta, processamento, armazenamento e transfusão de sangue são feitas com material composto principalmente por PVC, poli(cloreto de vinila). O PVC é obtido pela reação de polimerização do cloreto de vinila, cuja estrutura é:

$$H$$
 $C = C$

Sobre esse composto, analise as três afirmativas seguintes:

- no contexto da reação de obtenção do PVC, o cloreto de vinila é o monômero.
- 2) a estrutura do PVC pode ser representada por:



- o PVC é obtido por uma reação de condensação.
 Está(ão) correta(s) apenas:
- A) 2 e 3
- B) 1
- C) 2
- D) 3
- E) 1 e 2
- 22. O quinino foi o primeiro medicamento eficiente contra a malária, provocada pelo parasita Plasmodium falciparum. Com o passar do tempo, o parasita ficou resistente ao quinino devido ao mau uso do medicamento que sedimentava no fundo do frasco e as pessoas acabavam tomando o líquido sobrenadante, que continha uma quantidade reduzida do quinino. Considerando que o quinino tem fórmula estrutural:

é correto afirmar que o quinino possui os grupos funcionais:

- A) amina, éter, álcool secundário, anel aromático.
- B) amina, éter, álcool primário, anel aromático.
- C) amida, éter, álcool primário, fenol.
- D) amida, cetona, éter, álcool terciário.
- E) amina, cetona, álcool secundário, fenol.

- 23. O estado de São Paulo tem passado por uma grave crise no abastecimento de água devido ao período prolongado de estiagem e às perdas no sistema de abastecimento da cidade. Além do problema da escassez de água potável, a sociedade também enfrenta as dificuldades de tratamento da água disponível, cada vez mais poluída. Uma das etapas desse tratamento envolve a adição de compostos químicos que possam facilitar a retirada de partículas suspensas na água. Os compostos adicionados reagem formando uma substância gelatinosa, de acordo com a reação abaixo, que aglutina as partículas suspensas:
- $3 \text{ Ca(OH)}_2(aq) + \text{Al}_2(SO_4)_3(aq) \rightarrow 3 \text{ CaSO}_4(s) + 2 \text{ Al(OH)}_3(s)$

A etapa descrita é denominada:

- A) destilação.
- B) filtração.
- C) floculação.
- D) complexação.
- E) decantação.
- **24.** O carbono-14, ¹⁴C, ou radiocarbono, é um isótopo radioativo do carbono com um núcleo contendo 6 prótons e 8 nêutrons. A sua presença em materiais orgânicos é a base do método de datação. O ¹⁴C é produzido nas camadas superiores da troposfera e estratosfera por nêutrons térmicos absorvidos por átomos de nitrogênio, através da reação:

$${}^{1}_{0}n + {}^{14}_{7}N \rightarrow {}^{14}_{6}C + {}^{1}_{1}p$$

O 14 C sofre um decaimento radioativo com tempo de vida de 5.730 anos, regenerando um átomo de nitrogênio e liberando uma partícula β^- :

$$^{14}_{6}\text{C} \rightarrow ^{14}_{7}\text{N} + \beta^{-}$$

Isso faz com que a concentração de ¹⁴C seja mantida constante na atmosfera, e por consequência, em organismos vivos. Por isso, um organismo morto ou material orgânico enterrado apresenta uma diminuição na concentração de ¹⁴C, uma vez que não há mais troca de matéria orgânica com o meio ambiente. Com relação a esses elementos, três afirmações foram feitas:

- 1) ${}^{14}_{7}$ N e ${}^{14}_{6}$ C são isóbaros.
- 2) ${}^{12}_{6}$ C, ${}^{13}_{6}$ C e ${}^{14}_{6}$ C são isótopos.
- 3) ${}^{13}_{6}$ C e ${}^{14}_{7}$ N são isótonos.

Está(ão) correta(s) a(s) afirmativa(s):

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

- 25. Durante os séculos 18, 19 e 20, medicamentos à base de arsênio (arsfenamina, trióxido de arsênio e neosalvarsan) foram muito utilizados no tratamento de doenças, como a sífilis e a tripanossomíase, sendo posteriormente substituídos por antibióticos mais modernos. O elemento arsênio pode ser obtido no estado sólido com três diferentes estruturas nomeadas arsênio cinza, amarelo ou preto; os quais podem ser chamados de:
 - A) isótopos.
 - B) isômeros.
 - C) oligômeros.
 - D) polímeros.
 - E) alótropos.
- 26. O íon lítio pode ser utilizado como fármaco para o tratamento da depressão e do transtorno bipolar. Trata-se de um estabilizador de humor que tem vários efeitos sobre os sistemas biológicos. O lítio é capaz de substituir sódio, potássio, cálcio e magnésio no interior das células, interferindo nos sistemas celulares para libertação de certas substâncias transmissoras e hormônios. De acordo com as propriedades periódicas desses elementos, três afirmações foram feitas:
 - 1) Li, Na, K, Ca e Mg formam cátions 2+.
 - O raio atômico dos metais alcalinos citados diminui de acordo com a ordem: Li > Na > K.
 - A energia de ionização dos metais alcalinos citados varia de acordo com a ordem: Li > Na > K.

Está(ão) correta(s) a(s) afirmativa(s):

- A) 1, 2 e 3
- B) 1 apenas
- C) 2 apenas
- D) 3 apenas
- E) 1 e 3 apenas
- 27. Um casal de brasileiros resolveu passar férias na Europa na época de inverno para festejar a neve. No dia que chegaram, a temperatura caiu abaixo de zero grau e nevou. No dia seguinte, ao saírem de casa, escorregaram na calçada que levava ao carro. Eles não conseguiam ficar em pé para chegar até o carro. Então, a esposa entrou em casa e voltou com um pote cheio de sal de cozinha. Jogando o sal sobre a calçada eles conseguiram chegar até o carro. Como o sal resolveu o problema?
 - A) O sal foi adsorvido à superfície do gelo.
 - B) O sal dissolveu a água da calçada.
 - C) O sal aumentou o ponto de fusão da água.
 - D) O sal diminuiu o ponto de fusão da água.
 - E) O sal fez com que o gelo ficasse áspero.

28. As pastas de dente que apresentam flúor em sua formulação devem conter o sal fluoreto de sódio (NaF). Esta substância reage com o esmalte dos dentes e promove uma maior resistência aos ácidos das bactérias que atacam os dentes. Considerando os dados a seguir, determine a distribuição eletrônica do ânion fluoreto (F⁻) e a massa molar do sal fluoreto de sódio.

Dados: Massas molares em g . mol^{-1} : F = 19; Na = 23 Número atômico do flúor: 9

- A) $1s^2 2s^2 2p^4 e 42$.
- B) $1s^2 2s^2 2p^5 e 46$.
- C) $1s^2 2s^2 2p^6 e 42$.
- D) $1s^2 2s^2 2p^5 e 38$.
- E) $1s^2 2s^2 2p^6 e 46$.
- 29. O soro fisiológico é uma solução que contém 0,9%, em massa, de NaCl em água destilada, ou seja, cada 100 mL da solução aquosa contém 0,9 gramas do sal. Sabendo disso, um estudante de bioquímica vai preparar 5,0 L de soro fisiológico. A massa de NaCl que ele precisará pesar é:
 - A) 45 g
 - B) 12 g
 - C) 18 g
 - D) 27 g
 - E) 36 g
- 30. O ferro é um dos elementos mais abundantes na Terra e muito importante para a nossa civilização. É reativo em presença de agentes oxidantes, sendo corroído em ar úmido. Quando limalha de ferro e vapor de água são colocados em um recipiente de reação, óxido de ferro(III), Fe₃O₄, e hidrogênio gasoso são formados, pela reação expressa na equação química:

$$\mathbf{a} \ \mathsf{Fe}(s) + \mathbf{b} \ \mathsf{H}_2\mathsf{O}(g) \to \mathbf{c} \ \mathsf{Fe}_3\mathsf{O}_4(s) + \mathbf{d} \ \mathsf{H}_2(g),$$

os coeficientes estequiométricos **a**, **b**, **c** e **d**, que tornam a equação corretamente balanceada são, respectivamente:

- A) 4, 3, 2, 3
- B) 6, 4, 2, 4
- C) 2, 3, 4, 1
- D) 3, 2, 1, 2
- E) 3, 4, 1, 4
- 31. O ácido acetilsalicílico, comercializado como aspirina, é um medicamento utilizado como anti-inflamatório, antipirético, analgésico etc. O ácido acetilsalicílico (C₉H₈O₄) é sintetizado fazendo-se reagir ácido salicílico (C₇H₆O₃) com anidrido acético (C₄H₆O₃), em presença de ácido sulfúrico, que atua como catalisador.

$$C_7H_6O_3(s) + C_4H_6O_3(l) \rightarrow C_9H_8O_4(s) + C_2H_4O_2(l)$$

Calcule a massa de ácido acetilsalicílico produzida ao se utilizar $1,00 \times 10^2$ g de ácido salicílico.

Dados: Massas molares em g . mol^{-1} : H = 1; C = 12; O = 16.

- A) 191 g
- B) 87,3 g
- C) 104 g
- D) 130 g
- E) 152 g

32. O óxido nítrico, NO, atua em muitos processos fisiológicos incluindo a regulação da pressão sanguínea. No meio ambiente, é um composto indesejado, pois sua reação com o oxigênio produz o dióxido de nitrogênio, NO₂, que é extremamente tóxico. O estudo da cinética dessa reação é importante para se entender por que, nas condições do nosso organismo, ela é inibida. A reação pode ser representada pela equação:

$$2 \text{ NO(aq)} + O_2(aq) \rightarrow 2 \text{ NO}_2(aq)$$

Em baixas concentrações de NO, e em relativamente altas concentrações de O₂, que é o que ocorre no organismo humano, a reação acima é de segunda ordem em relação ao NO. Sabendo que a velocidade da reação não se altera com a variação da concentração do O₂, é correto afirmar que a lei de velocidade para essa reação no nosso organismo é:

- A) v = k [NO]
- B) v = k
- C) $v = k [NO][O_2]$
- D) $v = k [NO]^2 [O_2]$
- E) $v = k [NO]^2$
- **33.** A acetilcolina foi o primeiro neurotransmissor descoberto e tem um importante papel tanto no sistema nervoso central como no sistema nervoso periférico. Considerando que a acetilcolina tem fórmula estrutural:

três afirmações foram feitas:

- 1) o nitrogênio tem estrutura trigonal planar.
- todos os átomos de carbono possuem geometria tetraédrica.
- 3) apresenta um carbono com hibridização sp^2 e 6 carbonos com hibridização sp^3 .

Está(ão) correta(s) apenas:

- A) 2 e 3.
- B) 1
- C) 2
- D) 3
- E) 1e3

34. Duas importantes fontes de energia para os seres vivos são os carboidratos e as gorduras. No organismo, a liberação de energia ocorre por processos metabólicos envolvendo várias reações em diversas etapas. Considere os processos mais simples de combustão da sacarose, um carboidrato típico, e do ácido láurico, um ácido graxo típico, representados a seguir:

$$\begin{array}{c} C_{12}H_{22}O_{11}(s)\text{+ }12\ O_{2}(g)\rightarrow 12\ CO_{2}(g)\text{+ }11\ H_{2}O(I)\\ \text{sacarose} & \Delta H_{c}=\text{-}5.644\ kJ\ .\ mol^{-1} \end{array}$$

$$C_{12}H_{24}O_2(s)+\ 17\ O_2(g) \to 12\ CO_2(g) +\ 12\ H_2O(I)$$
 ácido láurico $\Delta H_c = -7.377\ kJ\ .\ mol^{-1}$

Considerando que a entalpia é uma medida da energia envolvida na reação, calcule a massa de sacarose necessária para produzir a mesma energia que 10,0 g de ácido láurico.

Dados: Massas molares em g . mol^{-1} : H = 1; C = 12;

- A) 7,6 g
- B) 10,2 g
- C) 17,1 g
- D) 22,3 g
- E) 5,8 g
- **35.** O cálculo renal, também conhecido como 'pedra nos rins', é formado pelo depósito ou precipitação de sais minerais na urina. Entre os componentes dos cálculos renais, está o oxalato de cálcio. O equilíbrio entre os cristais de oxalato de cálcio no fundo de um béquer e 1,0 L de uma solução saturada deste sal, contida no mesmo béquer, pode ser representado pela equação:

$$CaC_2O_4(s)$$
 \longrightarrow $Ca^{2+}(aq) + C_2O_4^{2-}(aq)$

Em água a 25 °C, o produto de solubilidade do oxalato de cálcio é Kps = 2,5×10⁻⁹. Com base nessas informações, considere as seguintes afirmativas:

- 1) o oxalato de cálcio é um sal muito solúvel.
- 2) a solubilidade do oxalato de cálcio em água a $25 \, {}^{\circ}\text{C}$ é $5,0 \times 10^{-5} \, \text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$.
- se a concentração de íons cálcio ([Ca⁺²]) na solução for aumentada por dissolução de um outro sal de cálcio, haverá um aumento de oxalato de cálcio sólido no fundo do béquer.

Está(ão) correta(s) apenas:

- A) 2 e 3
- B) 1
- C) 2
- D) 3
- E) 1 e 2

36. A radioterapia é um tipo de terapia que utiliza radiações ionizantes, em geral, como parte do tratamento do câncer para controlar ou matar as células malignas. O césio-137 (¹³⁷₅₅Cs) é um isótopo radioativo do césio, obtido pela fissão nuclear do urânio, plutônio e outros isótopos físseis em reatores nucleares. Césio-137 tem um tempo de meia-vida de cerca de 30 anos. Na medicina, é usado em equipamentos de radioterapia para o tratamento do câncer com radiação β⁻:

$$^{137}_{55}\text{Cs} \rightarrow ^{137}_{56}\text{Ba} + \beta^-$$

Se tivermos uma amostra de 10 g de césio-137, quanto tempo será necessário para que a quantidade de césio-137 da amostra se reduza para 1,25 g?

- A) 150 anos.
- B) 30 anos.
- C) 60 anos.
- D) 90 anos.
- E) 120 anos.
- 37. Para manter nossa saúde, o pH do sangue humano deve estar entre 7,35 - 7,45. Abaixo ou acima dessa faixa, são produzidos desequilíbrios, sintomas e doenças. Se o pH do sangue for menor que 6,8 ou maior do que 7,8, as células param de funcionar e morremos.

Uma amostra de sangue apresentou pH = 7,7. Das substâncias relacionadas a seguir, qual deve ser utilizada para corrigir o valor do pH para se ter um corpo humano saudável?

- A) NaCl
- B) NaOH
- C) $Mg(OH)_2$
- D) (NH₄)₂SO₄
- E) KCI
- 38. As células de pilhas de níquel-cádmio (NiCd) foram inventadas no século 19. Entre as tecnologias de baterias recarregáveis, a de NiCd perdeu participação no mercado para as baterias NiMH e Li-ion, devido à sua capacidade inferior e ao impacto ambiental causado pelo descarte deste material no meio ambiente. De acordo com os potenciais padrões de redução descritos abaixo, para as reações que ocorrem na pilha NiCd:

NiO(OH) + H₂O + e⁻
$$\rightarrow$$
 Ni(OH)₂ + OH⁻ E° = + 0,49 V
Cd(OH)₂ + 2e⁻ \rightarrow Cd + 2 OH⁻ E° = - 0,81 V

qual é a variação de potencial (ΔE°) desenvolvido por esta pilha?

- A) -0,32 V
- B) +1,30 V
- C) +2,11 V
- D) -1,30 V
- E) -2,11 V

39. Uma maneira bem prática para se obter gás hidrogênio num laboratório é adicionar uma solução diluída de ácido clorídrico a um pedaço de zinco, como mostra a equação:

$$Zn(s) + 2 HCl(aq) \rightarrow ZnCl_2(aq) + H_2(g)$$

Com relação à reação acima, três afirmações foram feitas:

- 1) é uma reação redox.
- o zinco metálico sofre oxidação e, por isso, é o agente redutor.
- o número de oxidação do hidrogênio varia de +1 para zero.

Está(ão) correta(s) a(s) afirmativa(s):

- A) 1, 2 e 3
- B) 1 apenas
- C) 2 apenas
- D) 1 e 2 apenas
- E) 2 e 3 apenas
- 40. Os sistemas vivos e a maior parte dos sistemas e processos no universo operam longe do equilíbrio, enquanto a segunda lei da termodinâmica diz, sucintamente, que sistemas isolados evoluem em direção ao equilíbrio termodinâmico, ou seja, evoluem para o estado de entropia (S) máxima. Por outro lado, o segundo princípio da termodinâmica não requer que a energia livre (G) seja apenas transformada em entropia, como mostra a equação:

$$\Delta G = \Delta H - T \Delta S$$

Os organismos vivos absorvem a energia (H) que necessitam através da luz do sol, ou de compostos químicos ricos em energia, e, finalmente, devolvem parte dessa energia para o meio ambiente como entropia, calor e compostos de baixa energia livre, tais como água e CO₂.

De acordo com o texto acima e a segunda lei da termodinâmica, podemos dizer que:

- 1) os organismos vivos estão constantemente absorvendo energia do ambiente, através de reações químicas diversas; por isso, não podem ser considerados como sistemas em equilíbrio e apresentam $\Delta G < 0$.
- 2) em um sistema em estado de equilíbrio $\Delta G > 0$.
- 3) no caso de uma reação espontânea, o $\Delta G < 0$.

Está(ão) correta(s) a(s) afirmativa(s):

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

MATEMÁTICA

41. Uma nova fórmula para o Índice de Massa Corporal (IMC) é dada por

IMC =
$$\frac{1,3.m}{h^{2,5}}$$

com m sendo o peso da pessoa, em quilogramas, e h, a altura, em metros.

Qual o IMC de uma pessoa que pesa 80 kg e que tem 1,69 m de altura?

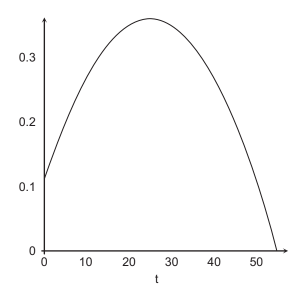
Indique o valor inteiro mais próximo do obtido. Dado: use a aproximação

 $1,3^5 \approx 3,71$.

- A) 32
- B) 28
- C) 29
- D) 30
- E) 31
- **42.** Um médico prescreveu 60 ml de uma droga medicinal em uma concentração de 16%. A enfermeira tem esta droga disponível em concentrações de 20% e de 4%. Misturando as duas para obter a prescrição, quanto será usado da concentração de 20%?
 - A) 49 ml
 - B) 45 ml
 - C) 46 ml
 - D) 47 ml
 - E) 48 ml
- **43.** Um médico precisa administrar 1,5 mg de morfina a um paciente. A morfina disponível está em ampolas com 20 mg de morfina diluída em 10 ml de líquido. Quantos ml da ampola devem ser administrados ao paciente?
 - A) 0,77 ml
 - B) 0,73 ml
 - C) 0,74 ml
 - D) 0,75 ml
 - E) 0,76 ml

- 44. Cada pessoa tem um único tipo sanguíneo de uma das classificações O, A, B ou AB. Em uma escola, observou-se que 30% dos alunos têm sangue do tipo O; 75% não têm sangue do tipo B, e 60% têm sangue do tipo A ou sangue do tipo B. Se escolhermos aleatoriamente um aluno desta escola, é correto afirmar que:
 - A) a probabilidade de ele n\u00e3o ter sangue do tipo A \u00e9 0.60.
 - B) a probabilidade de ele ter sangue do tipo A é 0.30.
 - C) a probabilidade de ele ter sangue do tipo B é 0.25.
 - D) a probabilidade de ele ter sangue do tipo AB é 0.15.
 - E) a probabilidade de ele não ter sangue do tipo O é 0.75.

45. A concentração C(t) de um medicamento no organismo, t minutos depois de ter sido ingerido, é dada por $C(t) = 0.11 + 0.02t - 0.0004t^2$. A seguir, temos parte do gráfico de C(t) em termos de t.



Durante quanto tempo a medicação atua no organismo?

- A) 55 minutos
- B) 51 minutos
- C) 52 minutos
- D) 53 minutos
- E) 54 minutos

- **46.** Em 2014, o número de pessoas infectadas com o vírus da dengue em certa cidade aumentou 800%, em relação a 2013. Se admitirmos que o número de infectados em 2013 foi 2.000, que uma pessoa não é infectada duas vezes e que a taxa anual de pessoas infectadas se manteve em 800%, em que ano todos os 13,122 milhões de moradores da cidade terão sido infectados? Dado: 9⁴ = 6.561.
 - A) 2019
 - B) 2015
 - C) 2016
 - D) 2017
 - E) 2018
- **47.** Um médico prescreveu valsartana para um paciente, a ser tomada uma vez por dia. Passadas 24 horas da ingestão da valsartana, restam no organismo do paciente 20% da quantidade ingerida. Se a quantidade acumulada de valsartana no organismo do paciente não pode ultrapassar 400 mg, qual a dose máxima que o paciente pode tomar por dia? Observação: o paciente tomará valsartana pelo resto de sua vida.
 - A) 320 mg
 - B) 360 mg
 - C) 350 mg
 - D) 340 mg
 - E) 330 mg
- **48.** Os complementos alimentares X e Y contêm albumina e carboidrato nos percentuais indicados na tabela a seguir.

	Χ	Υ
Albumina	30%	60%
Carboidrato	70%	40%

Misturando quantidades adequadas de X e Y, pode-se formar um novo complemento constituído de albumina e carboidrato. Qual dos percentuais de albumina apresentados abaixo pode ter o novo complemento?

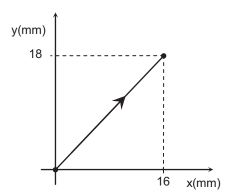
- A) 25%
- B) 75%
- C) 70%
- D) 65%
- E) 35%

FÍSICA

- **49.** Um controle remoto é projetado para operar com corrente elétrica de 0,015 A. A resistência equivalente entre os terminais do controle remoto é de $600~\Omega$. Se a bateria do controle remoto é composta por N pilhas, de 1,5 V cada uma, ligadas em série, qual é o valor de N?
 - A) (
 - B) 2
 - C) 3
 - D) 4 E) 5
 - ,
- **50.** O genoma humano constitui o conjunto de informações genéticas da nossa espécie, que se encontra codificado em 23 pares de cromossomos no núcleo celular e no DNA mitocondrial. O cromossomo de número 16 está classificado no grupo dos menores cromossomos, medindo cerca de 2,5 μ m de comprimento, onde 1 μ m = 10⁻⁶ m. Considere que N cromossomos 16 têm seus comprimentos alinhados um após o outro em um intervalo de 1 cm. Qual é a ordem de grandeza do número N?
 - A) 10⁹
 - B) 10^{1}
 - C) 10^3
 - D) 10⁵
 - E) 10⁷
- 51. Em equipamentos de ressonância magnética hospitalares, o eletromagneto supercondutor gera um campo magnético intenso e uniforme no interior do dispositivo. Uma partícula de poeira, de massa 0,70 μg (onde 1 μg = 10⁻⁶ g) e carga elétrica 1,0 μC, penetra na região de campo magnético, com uma velocidade de módulo 3,5 mm/s. Quando a direção desta velocidade é perpendicular à direção do campo magnético, a força magnética gerada imprime na partícula uma aceleração de módulo 10 m/s². Considerando apenas a ação da força magnética, calcule o módulo do campo magnético no interior do equipamento.
 - A) 2,0 T
 - B) 0,1 T
 - C) 0,2 T
 - D) 0,5 T
 - E) 1,0 T

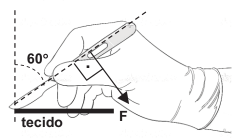
- **52.** Certo medicamento líquido deve ser mantido em um ambiente com temperatura na faixa de 5 °C a 20 °C. Doze gramas deste medicamento, inicialmente a uma temperatura de 10 °C, são levados para um ambiente mais quente, onde começam a absorver calor. Qual é a máxima quantidade de calor que este medicamento pode absorver de modo a ainda permanecer no seu limite de validade? Dado: calor específico do medicamento = 0,80 cal/(g.°C).
 - A) 144 cal
 - B) 24 cal
 - C) 48 cal
 - D) 96 cal
 - E) 122 cal
- **53.** Um bisturi eletrônico, no modo de corte puro, fornece uma potência elétrica de 180 W. Supondo que os tecidos cortados têm uma resistência elétrica de 500 Ω , calcule a diferença de potencial (ddp) eficaz que o bisturi aplica aos tecidos em corte.
 - A) 300 V
 - B) 700 V
 - C) 600 V
 - D) 500 V
 - E) 400 V
- **54.** Em um equipamento de endoscopia, a luz que ilumina o campo para exame é produzida pelo dispositivo e conduzida por um feixe de fibras ópticas até o local que será iluminado. Considerando que o índice de refração do material das fibras é n = 1,5, calcule o seno do ângulo de incidência mínimo a partir do qual ocorre reflexão total no interior das fibras.
 - A) 0.87
 - B) 0,11
 - C) 0,33
 - D) 0,50
 - E) 0,67

55. Durante os testes de um robô cirurgião, é verificado que o braço robótico reduz os deslocamentos realizados pelo médico cirurgião. Os deslocamentos do médico cirurgião na direção x são reduzidos por um fator 2, enquanto os seus deslocamentos na direção y são reduzidos por um fator 3. Se em 4,0 segundos o médico cirurgião realiza um movimento como ilustrado na figura a seguir, qual é a velocidade média do braço robótico?



- A) 2,5 mm/s
- B) 0,5 mm/s
- C) 1,0 mm/s
- D) 1,5 mm/s
- E) 2,0 mm/s
- **56.** O transdutor de um equipamento de ultrassonografia emite pulsos de ondas sonoras com frequência de 2,00 MHz, onde 1 MHz = 10⁶ Hz. O pulso de ultrassom se propaga do transdutor até o órgão examinado, localizado a 15,0 cm de distância, e é refletido, retornando ao transdutor em 0,0002 s. Calcule o comprimento de onda das ondas sonoras utilizadas.
 - A) 1.25 mm
 - B) 0,25 mm
 - C) 0,50 mm
 - D) 0.75 mm
 - E) 1,00 mm

57. A figura a seguir ilustra o movimento que um cirurgião faz durante uma incisão. Ele aplica uma força de módulo F = 30 N no bisturi, mantendo fixo o ângulo de 60° com a vertical, de modo a realizar o corte em um tecido biológico horizontal com velocidade constante. Considerando o peso do bisturi desprezível, calcule a força de resistência horizontal que os tecidos impõem ao movimento do bisturi. Dados: considere sen(60°) = 0,87 e cos(60°) = 0,50.



- A) 25 N
- B) 5.0 N
- C) 10 N
- D) 15 N
- E) 20 N
- **58.** As ondas eletromagnéticas são ondas:
 - A) transversais que se propagam apenas no vácuo.
 - B) transversais que se propagam apenas em meios materiais.
 - C) longitudinais que se propagam no vácuo.
 - D) transversais que se propagam no vácuo.
 - E) longitudinais que se propagam apenas em meios materiais.
- **59.** No instante t = 0, uma seringa contém em seu interior 0,40 g de um medicamento em repouso (figura a seguir). Um enfermeiro aplica uma injeção em um paciente, de modo que em um instante t > 0 toda esta quantidade de medicamento encontra-se com velocidade de 40 cm/s. Determine o trabalho realizado pela força resultante agindo no medicamento entre estes dois instantes.



- A) $3.2 \times 10^2 \text{ J}$
- B) $1.6 \times 10^{-5} \text{ J}$
- C) $3.2 \times 10^{-5} \text{ J}$
- D) $6.4 \times 10^{-5} \text{ J}$
- E) $1.6 \times 10^2 \text{ J}$

- **60.** Um termômetro pode ser construído utilizando uma fina vareta de metal e um instrumento com bastante precisão para medir comprimentos. Considere que o metal possui coeficiente de dilatação linear igual a 4,0 × 10⁻⁵ °C⁻¹. Em certo local, o comprimento da vareta é de 15 cm. Quando a vareta é levada para um local mais quente, verifica-se que o seu comprimento aumenta de 1,2 × 10⁻³ cm. De quanto foi a variação de temperatura entre os dois locais?
 - A) 8,0 °C
 - B) 2,0 °C
 - C) 2,5 °C
 - D) 4.0 °C
 - E) 4,5 °C