UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ COMISSÃO EXECUTIVA DO VESTIBULAR

VESTIBULAR 2017.2 2ª FASE - 1º DIA REDAÇÃO E BIOLOGIA

APLICAÇÃO: 02 de julho de 2017

DURAÇÃO: 04 horas

INÍCIO: 09 horas

TÉRMINO: 13 horas

Nome:		Data de nascimento:
Nome de sua mãe: _		
	Assinatura:	

Após receber sua **folha de respostas**, copie, nos locais apropriados, uma vez com **letra cursiva** e outra, com **letra de forma**, a seguinte frase:

Maneiras dizem mais que palavras.

ATENÇÃO!

Este caderno de provas contém:

- Prova I Redação;
- Prova II Biologia, com 20 questões.

Ao sair definitivamente da sala, o candidato deverá assinar a folha de presença e entregar ao fiscal de mesa:

- a FOLHA DE RESPOSTAS preenchida e assinada;
- a FOLHA DEFINITIVA DE REDAÇÃO;
- o CADERNO DE PROVAS.

Será atribuída nota zero, na prova correspondente, ao candidato que não entregar sua folha de respostas ou sua folha definitiva de redação.

NÚMERO DO GABARITO

Marque, no local apropriado de sua folha de respostas, o número 4, que é o número do gabarito deste caderno de provas e que se encontra indicado no rodapé de cada página.

LEIA COM ATENÇÃO! INSTRUÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DAS PROVAS

- 1. Ao receber o caderno de provas, o candidato deverá examiná-lo, observando se está completo, e se há falhas ou imperfeições gráficas que causem qualquer dúvida. Em qualquer dessas situações, o fiscal deverá ser informado imediatamente. A CEV poderá não aceitar reclamações após 30 (trinta) minutos do início da prova.
- 2. O candidato deverá preencher os campos em branco da capa da prova, com as devidas informações.

3. DA PROVA I - REDAÇÃO:

- **3.1.** A Redação deverá ser feita na folha própria, denominada Folha Definitiva de Redação, que é distribuída aos candidatos juntamente com o caderno de provas. Ao receber a Folha Definitiva de Redação, que será personalizada, o candidato deverá conferir atentamente todos os seus dados; caso haja alguma discrepância, deverá comunicar imediatamente ao fiscal de sala.
- **3.2.** Na Folha Definitiva de Redação, o candidato deverá apor, no local apropriado, sua assinatura (igual à da identidade).
- **3.3.** Caso tenha solicitado intérprete de LIBRAS, o candidato deverá marcar, com X, o quadrículo que se encontra na Folha Definitiva de Redação para esse fim.
- **3.4.** O caderno de provas contém uma folha para rascunho (semelhante à Folha Definitiva de Redação) que poderá ser utilizada para treino, contudo não poderá ser destacada nem entregue em substituição à Folha Definitiva de Redação.
- **3.5.** A folha para rascunho não será objeto de correção.
- **3.6.** A Redação deverá ser escrita a caneta, de tinta de cor preta ou azul.
- **3.7.** Por medida de segurança, não serão aceitas redações escritas a lápis.
- **3.8.** É permitido ao candidato fazer sua redação em letra de forma.
- **3.9.** A Folha Definitiva de Redação não será substituída, em nenhuma hipótese, por erro do candidato. Portanto, o candidato deverá fazer sua redação atentamente, evitando erros e excesso de rasuras.
- 3.10. Em caso de erro quando da escrita da redação, o candidato deverá riscar a(s) palavra(s) errada(s), cobrindo-a(s) totalmente, com a própria caneta, e escrever o que for correto em seguida, dando continuidade à escrita. Esse tipo de rasura será desconsiderado pela banca corretora desde que não interfira na compreensão do texto redigido nem se encontre em muitas linhas, seguidas ou não. Em nenhuma hipótese será permitido o uso de qualquer tipo de corretivo.
- **3.11.** É importante que a redação se atenha às instruções da prova, esteja de acordo com o gênero textual solicitado e respeite a delimitação do número mínimo de 20 (vinte) e do máximo de 25 (vinte e cinco) linhas escritas.
- **3.12.** Não é necessário colocar título na redação.
- **3.13.** O candidato não deverá apor assinatura nem qualquer outro tipo de identificação no espaço destinado para a escrita da redação, mesmo que o texto produzido seja do gênero carta.
- **3.14.** As colunas contidas na margem direita da Folha Definitiva de Redação, bem como o espaço destinado à colocação do número de linhas não escritas, localizado no rodapé da Folha Definitiva de Redação, **não devem ser preenchidos**; esses espaços são reservados à banca corretora.
- **3.15.** O número máximo de pontos da prova de redação é 60 (sessenta).
- 3.16. Será atribuída nota zero, nesta prova, ao candidato que não entregar sua Folha Definitiva de Redação.

4. DA PROVA II - ESPECÍFICA:

- **5.** A folha de respostas será o único documento válido para a correção da prova. Ao recebê-la, o candidato deverá verificar se seu nome e número de inscrição estão corretos. Se houver discrepância, deverá comunicar imediatamente ao fiscal de sala.
- 6. A folha de respostas não deverá ser amassada nem dobrada, para que não seja rejeitada pela leitora óptica.
- 7. Após receber a folha de respostas, o candidato deverá ler as instruções nela contidas e seguir as seguintes rotinas:
 - a) copiar, no local indicado, duas vezes, uma vez com letra cursiva e outra, com letra de forma, a frase que consta na capa do caderno de prova;
 - **b)** marcar, na folha de respostas, pintando completamente, com caneta transparente de tinta azul ou preta, o interior do círculo correspondente ao número do gabarito que consta no caderno de prova;
 - c) assinar a folha de respostas 2 (duas) vezes.
- 8. As respostas deverão ser marcadas, na folha de respostas, seguindo as mesmas instruções da marcação do número do gabarito (item 7 b), indicando a letra da alternativa de sua opção. É vedado o uso de qualquer outro material para marcação das respostas. Será anulada a resposta que contiver emenda ou rasura, apresentar mais de uma alternativa assinalada por questão, ou, ainda, aquela que, devido à marcação, não for identificada pela leitura eletrônica, uma vez que a correção da prova se dá por meio eletrônico.

- **9.** O preenchimento de todos os campos da folha de respostas da Prova Específica será da inteira responsabilidade do candidato. Não haverá substituição da folha de respostas por erro do candidato.
- **10.** Será eliminado da 2ª Fase do Vestibular 2017.2 o candidato que se enquadrar, dentre outras, em pelo menos uma das condições seguintes:
 - a) não marcar, na folha de respostas, o número do gabarito de seu caderno de prova, desde que não seja possível a identificação de tal número;
 - b) não assinar a folha de respostas;
 - c) marcar, na folha de respostas, mais de um número de gabarito, desde que não seja possível a identificação do número correto do gabarito do caderno de prova;
 - d) fizer, na folha de respostas, no espaço destinado à marcação do número do gabarito de seu caderno de prova, emendas, rasuras, marcação que impossibilite a leitura eletrônica, ou fizer sinais gráficos ou qualquer outra marcação que não seja a exclusiva indicação do número do gabarito de seu caderno de prova.
- 11. Para garantia da segurança, é proibido ao candidato copiar o gabarito em papel, na sua
- 12. Para garantia da segurança, é proibido ao candidato copiar o gabarito em papel, na sua roupa ou em qualquer parte de seu corpo. No entanto, o gabarito oficial preliminar e o enunciado das questões da prova estarão disponíveis na página da CEV/UECE (www.uece.br), a partir das 16 horas do dia 02 de julho de 2017 e a imagem completa de sua folha de respostas estará disponível a partir do dia 19 de julho de 2017.
- 13. Qualquer forma de comunicação entre candidatos implicará a sua eliminação da 2ª Fase do Vestibular 2017.2.
- 14. Por medida de segurança, não será permitido ao candidato, durante a realização da prova, portar, dentro da sala de prova, nos corredores ou nos banheiros: armas, aparelhos eletrônicos, gravata, chaves, chaveiro, controle de alarme de veículos, óculos (excetuando-se os de grau), caneta (excetuando-se aquela fabricada em material transparente, de tinta de cor azul ou preta), lápis, lapiseira, borracha, corretivo, e outros objetos similares. Todos esses itens deverão ser acomodados em embalagem porta-objetos, disponibilizada pelo fiscal de sala, e colocados debaixo da carteira do candidato, somente podendo ser de lá retirados após a devolução da prova ao fiscal, quando o candidato sair da sala em definitivo.
- **15.** Bolsas, livros, jornais, impressos em geral ou qualquer outro tipo de publicação, bonés, chapéus, lenços de cabelo, bandanas ou outros objetos que não permitam a perfeita visualização da região auricular deverão ser apenas colocados debaixo da carteira do candidato.
- **16.** Na parte superior da carteira ficará somente a caneta transparente, o documento de identidade, o caderno de prova e a folha de respostas.
- 17. Será permitido o uso de água para saciar a sede e de pequeno lanche, desde que acondicionados em vasilhame e embalagem transparentes, sem rótulo ou etiqueta, e fiquem acomodados debaixo da carteira do candidato, de onde somente poderão ser retirados com autorização do fiscal de sala. A inobservância de tais condições poderá acarretar a eliminação do candidato, de acordo com o subitem 10.9.2 do Edital que rege o certame.
- **18.** Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala de prova e somente poderão sair do recinto juntos, após a aposição em ata de suas respectivas assinaturas; estando nessa condição, o candidato que se recusar a permanecer na sala de prova, no aguardo dos demais candidatos, será eliminado do Vestibular 2017.2, de acordo com a alínea k do subitem **10.18** do Edital que rege o certame.
- **19.** O candidato, ao sair definitivamente da sala, deverá entregar a folha de respostas e o caderno de prova, assinar a lista de presença e receber seu documento de identidade, sendo sumariamente eliminado, caso não faça a entrega da folha de respostas.
- **20.** Os recursos relativos à Redação e à Prova Específica deverão ser interpostos de acordo com as instruções disponibilizadas no endereço eletrônico www.uece.br/cev.

RASCUNHO DA REDAÇÃO

Se desejar, utilize esta página para o rascunho de sua redação. Não se esqueça de transcrever o seu trabalho para a Folha Definitiva de Redação.

Esta página não será objeto de correção.

PROVA I: REDAÇÃO

Prezado(a) Candidato(a)

Considerando a presença da leitura, da escrita e do computador na vida moderna, apresentamos os textos **I**, **II** e **III**, que ilustram esse fato. Leia-os atentamente e, em seguida, escolha uma das propostas abaixo para redigir seu texto.

- **Proposta 1:** A partir dos textos ilustrativos apresentados, escreva um artigo de opinião, tecendo considerações positivas e ou negativas sobre o modo como esses três elementos leitura, escrita, computador se relacionam em nossos dias. Apresente justificativas para suas considerações.
- **Proposta 2:** Narre um fato real ou imaginário em que uma criança se sacrificou, lutou, transpôs obstáculos para frequentar uma escola. Especifique em que consistiu esse sacrifício, essa luta, esses obstáculos e demonstre que essa criança foi uma vencedora.

TEXTO I

Leitura on-line

Se a leitura é definida como "a compreensão do sentido da linguagem escrita", então ela não será diferente no futuro do que tem sido no passado. Os olhos e o cérebro dos leitores de hoje já estão preparados para qualquer coisa que as situações de leitura do futuro possam apresentar. A diferença estará na extensão das situações em que haverá oportunidade de leitura e na variedade das respostas que serão exigidas dos leitores nessas situações. Nestes dois aspectos – da necessidade da leitura e do que se espera que os leitores realizem – as exigências sobre os leitores podem ser muito maiores do que as atuais, não sobre os olhos ou as funções cognitivas das pessoas, mas sobre suas experiências.

A leitura nunca foi uma simples questão de compreender os símbolos que estão sobre o papel, mesmo quando os termos como leitura e alfabetização ficam restritos à linguagem escrita. (Todos os outros usos dos termos como "leitura do rosto" ou "alfabetização visual" são metafóricos.) A linguagem escrita já é encontrada em uma variedade de meios de comunicação – não somente no papel, mas em madeira, pedra, metal, plástico entre outros.

Razões para a leitura

Por que as pessoas vão ler on line? Exatamente pelas mesmas razões por que elas já leem – pelo prazer, pela informação, pela identificação e pela experiência. Já existe o acesso eletrônico a listas, enciclopédias, manuais e recursos científicos e profissionais, arquivos de bibliotecas, guias de entretenimento, catálogos comerciais, horários de meios de transporte, previsão do tempo, listas de bens imóveis, pronunciamentos políticos, receitas, resultados esportivos e inúmeros outros recursos além de – ou em vez de – fontes impressas.

A leitura é um vício para muitas pessoas, os computadores são um vício para muitas pessoas, e a combinação da leitura com os computadores pode tornar-se irresistível, assim como muitas pessoas já estão viciadas em jogos eletrônicos ou em meditar esotericamente nas entranhas dos próprios computadores.

Milhões de escritores reais ou potenciais da Internet estão contando as histórias de suas vidas, reais ou imaginárias e falando de suas esperanças e temores, verdadeiros e fictícios. Nunca houve uma linha divisória clara entre a realidade e a fantasia, o fato e a ficção, o desejo e o medo, a intenção e o ato, a observação e a participação, e as distinções podem desaparecer completamente com a escrita espontânea, com a leitura instantânea e com as perspectivas ilimitadas de assuntos e experiências na Internet. Em princípio, todos podem ler tudo e interagir com todos. A quantidade de material que poderia ser lido – e lido com utilidade – pode superar a imaginação. Mas os textos impressos têm sido produzidos com uma abundância maior do que a possibilidade de que alguém os lesse durante séculos. A tecnologia eletrônica simplesmente torna a escolha ainda maior – e a tarefa de descobrir e localizar algo realmente interessante ainda mais difícil.

Assim como haverá oportunidades e até demanda de muito mais leitura, também haverá oportunidades e demanda de muito mais escrita.

Haverá novos tipos de leitura? Há o hipertexto, que é uma aglomeração de textos que fica cada vez maior, sem início, meio ou fim, que você pode começar a ler em qualquer ponto, pular para novos assuntos sempre que assim o desejar e parar no momento que quiser. Não há um "caminho certo" de leitura para esse material; nunca duas pessoas o lerão da mesma maneira.

Novas formas de escrita estão sempre surgindo, não somente em novos formatos de textos, mas em novas maneiras de formular perguntas e respostas, de saudações e de expressão do estado de espírito. As maneiras esperadas de relacionar-se com outras pessoas se estabelecem nas interações eletrônicas da mesma forma como ocorrem em outros ambientes sociais. E tudo o que é novo e se exige daqueles que escrevem deverá ser aprendido por aqueles que leem.

(Frank Smith. Leitura Significativa -Trad. Beatriz Neves. 1999 - Texto adaptado)

TEXTO II

Os livros antes de tudo

A foto de Rivânia Silva, 8 anos, carregando livros em uma jangada durante uma enchente em Pernambuco comoveu o Brasil. A avó, Maria Ivone da Silva, 67 anos, explica o amor da neta pela leitura.

Onde a senhora estava quando começou a enchente?

Eu estava sozinha com a Rivânia em casa. Nós moramos perto do rio. Choveu o tempo todo nos dois dias antes da enchente, e o nível subiu. Acordamos com a água na porta de nossa casa. Percebi que não tinha mais jeito quando a água estava na altura da cintura da Rivânia. Disse a ela que precisávamos sair dali. Mandei ela pegar suas coisas mais importantes e ir para a casa de uma amiga que mora longe do rio. Ela separou em uma mochila apenas os livros da escola e subiu na jangada de um vizinho, que a levou para longe.

Por que ela quis salvar só os livros?

Ela é muito estudiosa. Sempre gostou de ler, escrever. Raramente falta à escola. As aulas, que foram suspensas por causa do volume da água, voltaram nesta semana. Ela ficou muito feliz porque não gosta de ficar sem aula.

(Revista Veja, 14 de junho, 2017)

TEXTO III

Falando e escrevendo

Por que escrevemos?

Bem, não é fácil enumerar todos os motivos pelos quais escrevemos, tantos são eles. Eis alguns: escrevemos para dar ordens, para avisar alguém, para reclamar, para receitar, para advertir, para pedir, para tirar uma boa nota, para pedir socorro, para não esquecer, para dizer um pouco de tudo que sentimos num diário que só nós lemos, para dizer um pouco de tudo aos outros em forma de poesia, para contar uma história, e escrevemos por muitas, muitas outras razões.

Mas todos esses motivos particulares pelos quais escrevemos podem ser explicados por uma razão geral: escrevemos para resolver problemas que a fala, a linguagem oral, não consegue resolver. Podemos até dizer que o homem inventou a escrita, há milhares de anos, quando só a conversa não conseguiu dar conta de todas as suas necessidades.

O domínio da escrita é tão importante que, durante séculos, só se permitia que uma pequeníssima parcela da sociedade aprendesse a ler e a escrever. Escrever era uma questão de segurança social, política ou religiosa: só pessoas de determinadas classes ou castas tinham esse direito, exercido sempre sob estrito controle. Não só não era qualquer um que escrevia, como os que escreviam não podiam escrever qualquer coisa. Mesmo depois da invenção da imprensa com tipos móveis, por Gutemberg, já no fim da Idade Média, que popularizou extraordinariamente os livros (antes escritos à mão em quantidade mínima), a escrita continuava restrita a uma pequena faixa da população, enquanto a vigilância sobre o que se escrevia aumentava. Muitos foram parar na foqueira da Inquisição por escreverem o que não era permitido.

Porém, nenhuma vigilância conseguiu mais segurar a popularidade da escrita, de modo que, hoje, a sua absoluta democratização é uma exigência fundamental da sobrevivência dos valores – e da produção de riquezas – da civilização. Apesar de tudo, continuamos "vigiados". O nosso alegre e criativo inventor que esculpiu a primeira letra na pedra, hoje teria de ir para a escola aprender gramática, como se grafa certo, que palavras devem levar acento, o que é a crase e até mesmo escrever redações sem assunto com o único objetivo de passar de ano. É até possível que diante de tantas regras, horários, chateações, cópias, ele desistisse da caneta e voltasse ao tacape, resmungando: não, essa invenção não vai dar certo!

Mas o fato é que a invenção deu certo. Tente por um segundo imaginar um mundo sem palavras escritas. Bem, dá para imaginar, mas seria um outro mundo, diferente do nosso sob todos os aspectos da vida.

(Carlos Alberto Faraco e Cristóvão Tezza - Oficina de Texto. 2003. Texto adaptado)

PROVA II - BIOLOGIA

01. Relacione corretamente as teorias da evolução apresentadas a seguir às suas descrições,

numerando a Colur	na II	I de	acordo com a Coluna I.	
Coluna I			Coluna II	
 Lamarkismo Darwinismo 	()	Postula que a evolução prossegue em grandes saltos por meio de macromutação, uma grande mudança entre	()
3. Mutacionismo			progenitor e prole que é herdada geneticamente.	()
4. Neodarwinismo	()	Postula que devido à seleção natural, formas mais adaptadas à sobrevivência deixam	()
			uma descendência maior enquanto as	Está cor sequênc
		menos adaptadas terão sua frequência diminuída.	A) V, I	
			B) F, \	
	())	Primeira teoria proposta para explicar a evolução biológica. Postula que as características adquiridas pelo uso	C) V, \
				D) F, F
		intenso ou pelo desuso dos órgãos poderiam ser transmitidas à descendência.	03. O e estrut respons entre ra	
	()	Teoria que incorpora as explicações genéticas para a origem da diversidade das características nos	seguinte I. (c v

indivíduos de uma

sistemática,

embriologia, paleontologia e

morfologia.

população, assim como

os conhecimentos de

A sequência correta, de cima para baixo, é:

- A) 2, 1, 4, 3.
- B) 3, 2, 1, 4.
- C) 4, 3, 2, 1.
- D) 1, 4, 2, 3.

- **02.** Considerando a reprodução animal, escreva **V** ou F conforme seja verdadeiro ou falso o que se afirma nos itens abaixo.
 - A partenogênese consiste no desenvolvimento de uma prole de ovos não fertilizados que ocorre em alguns peixes, anfíbios e répteis.
 - A gametogênese é um processo que envolve a divisão celular meiótica e ocorre nas gônadas: testículos nos machos e ovários nas fêmeas.
 - A pedogênese consiste no desenvolvimento de uma prole através da fecundação, típica da reprodução sexuada.
 - A neotenia é um fenômeno reprodutivo que ocorre após o organismo passar pelo estágio larval.

rreta, de cima para baixo, a seguinte

- F, V, F.
- V, F, V.
- V, F, F.
- F, V, V.
- caule serve de suporte mecânico para folhas curas de reprodução vegetal, além de ser sável pela integração estrutural e fisiológica ízes e folhas. Sobre o caule, são feitas as es afirmações:
 - Os anéis de crescimento são círculos concêntricos no floema resultantes da rariação de atividade do câmbio vascular em resposta a alterações climáticas.
 - II. As partes jovens do caule são revestidas pela epiderme, que é composta por uma camada de células, e contém estômatos, pelos quais ocorrem as trocas gasosas.
- III. O câmbio vascular localiza-se na região central do caule, produzindo xilema secundário para o interior e floema secundário para o exterior.

É correto o que se afirma em

- A) II e III apenas.
- B) I, II e III.
- C) I e II apenas.
- D) I e III apenas.

04. Atente ao seguinte enunciado: "Por ser um tom exótico ou diferente, o cabelo ruivo sempre foi motivo de fascínio para historiadores, poetas, artistas e cientistas".

Fonte: Pierce, B. A. Genética - Um Enfoque Conceitual. 5ª edição. Guanabara Koogan, 2016. p. 780.

Considerando as bases genéticas da hereditariedade, relacione corretamente os conceitos apresentados a seguir, com as afirmações correspondentes, numerando a Coluna II de acordo com a Coluna I.

Coluna I

Coluna II

1. Genótipo

2. Fenótipo

- Pessoas com cabelos ruivos apresentam maior concentração de feomelanina (pigmento vermelho ou amarelo).
- 3. Heredograma
- A maioria das pessoas com cabelo ruivo carrega duas cópias defeituosas do gene MC1R.
- 4. Hereditariedade
- () Estudos sobre como os genes são passados de geração para geração e sobre como fatores, a exemplo da dominância, influenciam na definição da cor do cabelo ainda são realizados.
- O cabelo ruivo é uma característica pouco observada nas árvores genealógicas.

A sequência correta, de cima para baixo, é:

- A) 4, 3, 2, 1.
- B) 1, 4, 2, 3.
- C) 2, 1, 4, 3.
- D) 3, 2, 1, 4.

05. A tecnologia de edição CRISPR-Cas9 aumentou a expectativa pelo desenvolvimento de terapias gênicas mais eficazes para eliminar ou reparar genes defeituosos. Porém, um estudo publicado na *Nature Methods* descobriu que a tecnologia para edição gênica pode induzir mutações não intencionais no genoma.

Fonte

http://www2.uol.com.br/sciam/noticias/tecnologia de edic ao genica crispr pode causar centenas de mutacoes na o intencionais.html No que diz respeito às mutações cromossômicas que causam síndromes humanas, é **INCORRETO** afirmar que a síndrome

- A) de Klinefelter é uma trissomia que ocorre nos cromossomos sexuais, e o cariótipo mais comum é representado por 47, XXY.
- B) de Down é uma trissomia que ocorre no cromossomo 21, e pode ser causada por não disjunção do cromossomo em uma das divisões meióticas.
- do Triplo-X é uma trissomia que ocorre nos cromossomos sexuais de mulheres, cujas células têm três cromossomos X.
- D) de Turner é uma trissomia que ocorre nos cromossomos sexuais, frequentemente representada pelo cariótipo 45, X.

06. Em relação à embriogênese humana, é correto afirmar que

- a gástrula é o estágio em que a mórula sofre mudanças, imediatamente após chegar no útero
- B) o blastocisto é o estágio em que ocorre a formação de um disco embrionário trilamelar.
- a mórula é um conjunto de blastômeros, formado através da clivagem do zigoto, cujo nome remete à amora por representar um aglomerado de células.
- no estágio de nêurula o embrião se desenvolve a partir da placa neural, o que ocorre durante a primeira semana.
- **07.** A homeostase é a habilidade do organismo de manter seu meio interno em certa estabilidade. Sobre a homeostase, é correto afirmar que
- A) os sistemas responsáveis pelo controle da homeostase são o sistema endócrino e o respiratório.
- B) os efetores são componentes do sistema fisiológico e sua função é realizar mudanças no ambiente interno.
- c) os mecanismos de controle da homeostase ocorrem normalmente por feedback positivo, informação que causa redução ou reversão do processo.
- para manter a homeostase, os sistemas fisiológicos devem ser controlados e regulados de acordo com as mudanças no ambiente interno.

- **08.** Alguns animais não possuem sistema circulatório, pois realizam suas trocas diretas com o ambiente. Sobre o sistema circulatório, é correto afirmar que
- A) nos sistemas circulatórios abertos, à medida que o animal se move, o fluido extracelular comprime-se pelos espaços intercelulares.
- B) o sangue flui para fora do coração e para dentro dos vasos, através da contração cardíaca, onde a pressão é mais alta.
- no sistema vascular fechado dos vertebrados, podem ser identificadas as artérias, que transportam sangue para o coração, e as veias, que transportam o sangue a partir do coração.
- D) nos mamíferos o sangue é bombeado do coração para os pulmões e de volta para o coração, o que é denominado de circuito sistêmico.
- **09.** O sistema digestivo é formado por órgãos nos quais ocorre a ingestão dos alimentos, sua digestão e a absorção dos produtos resultantes. No que concerne ao sistema digestivo, é correto afirmar que
- A) o alimento precisa ser fisicamente quebrado na cavidade bucal pelos dentes, como por exemplo, em caracóis; pela rádula, em muitos vertebrados; ou por mandíbulas, em muitos artrópodes.
- B) quando o bolo alimentar entra no estômago, é transportado em direção ao esôfago, através dos movimentos peristálticos.
- C) o esfíncter pilórico é responsável por controlar a passagem dos conteúdos do esôfago para o estômago.
- na maioria das aves, o alimento é triturado por pequenas pedras localizadas no papo, porção muscular inicial do tubo digestivo.
- **10.** Em relação à reprodução animal, é correto afirmar que
- A) no brotamento, um tipo de reprodução assexuada, o broto cresce por divisão celular mitótica e suas células se diferenciam antes que ele se separe do progenitor.
- B) a reprodução sexuada é eficiente porque não requer acasalamento e possibilita o aumento da diversidade biológica.
- c) a reprodução assexuada é caracterizada pela produção de células especializadas que se fecundam para formar um descendente.
- nos organismos que apresentam a reprodução sexuada, a fecundação é interna e o desenvolvimento é externo.

11. Considere a receita abaixo:

INGREDIENTES

500 g de shimeji branco 2 colheres de manteiga sem sal 2 dentes de alho amassados 1 cubo de caldo de galinha 50 ml de molho de soja (shoyu)

MODO DE PREPARO

- Lave bem o shimeji, removendo os talinhos duros.
- Doure os 2 dentes de alho amassados nas 2 colheres de manteiga.
- Acrescente o shimeji e mexa por 3 minutos, eles vão murchar e soltar uma quantidade de água que quase os cobre; coloque, nesse momento, o caldo de galinha, tampe a panela e deixe cozinhar por 10 minutos ou até secar a água, o que acontecer primeiro.
- Após terminar, acrescente 50 ml de molho de soja e desligue o fogo (não deixe o molho de soja ferver, pois deixa o prato um pouco salgado).

Fonte: http://www.tudogostoso.com.br/receita/64221-shimeji.html

Atente ao que se diz a seguir sobre o fungo do tipo shimeji branco, que aparece como principal ingrediente da receita:

- É um ascocarpo e contém diversas proteínas importantes para a construção das estruturas celulares e, por isso, pode ser considerado um alimento saudável.
- II. Corresponde ao corpo de frutificação do fungo, funcionando como lócus da reprodução sexuada.
- Compreende um emaranhado de filamentos celulares, estruturados em um talo comestível.
- IV. É um cogumelo incapaz de sintetizar matéria orgânica e, dessa forma, precisa de nutrientes para ser produzido comercialmente.

Está correto o que se afirma em

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

- **12.** Por definição, é correto dizer que plasmólise corresponde à
- A) destruição da parede celular na célula vegetal, pela deficiência hídrica em condições adversas.
- separação da membrana plasmática da parede celular, pela perda de água em meios hipertônicos.
- entrada de substâncias pela membrana plasmática como resposta à elevada concentração do meio no qual a célula está inserida.
- ruptura da membrana celular pelo ataque de patógenos que se instalam no interior da célula vegetal.
- **13.** Analise as informações relacionadas aos equinodermos, e assinale com **V** as verdadeiras e com **F** as falsas.
 - Possuem sistema digestivo completo, isto é, possuem boca, esôfago, estômago, intestino e ânus.
 - () Realizam a digestão em seus estômagos; portanto, esse processo se dá pela ação de ácidos gástricos encerrados em cavidades fechadas.
 - () Apresentam sistema nervoso complexo, formado por neurônios conectados a um órgão central de comando.
- () Reproduzem-se através da liberação de células sexuais em meio aquático, portanto, a fertilização ocorre externamente.

A sequência correta, de cima para baixo, é:

- A) F, V, V, F.
- B) F, V, F, V.
- C) V, F, V, F
- D) V, F, F, V.
- **14.** No corpo humano, a água exerce variadas atividades fundamentais que garantem o equilíbrio e o funcionamento adequado do organismo como um todo. Considerando que um ser humano adulto tem entre 40 e 60% de sua massa corpórea constituída por água, é correto afirmar que a maior parte dessa água se encontra localizada
- A) na linfa.
- B) nas secreções glandulares.
- C) no meio intracelular.
- D) no plasma sanguíneo.

- **15.** Existem diversos tipos de formações florestais, porém as florestas tropicais úmidas se destacam, por serem consideradas os ecossistemas de maior produtividade primária líquida. Com relação às florestas tropicais úmidas, é correto dizer que
- A) sua elevada produtividade está diretamente relacionada ao clima quente e úmido e à grande quantidade de luz solar disponível.
- B) possuem solo rico em nutrientes, o que garante a exuberância das formações vegetais.
- São representadas exclusivamente pela Amazônia; são privilégio da América do Sul.
- as raízes das árvores são sempre muito profundas e, por isso, dificilmente são derrubadas, o que reduz os desmatamentos.
- **16.** Considerando as raízes das angiospermas, assinale a opção que apresenta corretamente os tipos de raiz correspondentes às seguintes descrições:
 - Atua como órgão de reserva de alimento, que, nas plantas, se encontra na forma de amido.
 - II. Seu eixo principal é subterrâneo e profundo, possuindo ramificações que garantem a fixação da planta no solo.
 - III. Comum em plantas aéreas, busca envolver a planta hospedeira, comprometendo a circulação da seiva.
 - IV. Os ramos radiculares são fundidos ao caule e são importantes na fixação da planta no solo.

A sequência correta é:

- A) I. catáfilo; II. pneumatóforo; III. estrangulante; IV. escora.
- B) I. catáfilo; II. sugadora; III. fasciculada, IV. tabular.
- C) I. tuberosa; II. pivotante; III. estrangulante; IV. tabular.
- D) I. tuberosa; II. axial; III. rizoide; IV. escora.
- **17.** No Brasil, país de clima tropical, as frutas se deterioram com muita facilidade. Na distribuição desses alimentos pelo país, os carros frigoríficos são essenciais para que os frutos não amadureçam durante o transporte a longas distâncias, porque baixas temperaturas garantem a
- A) aceleração da respiração.
- B) interrupção do processo fotossintético.
- C) inibição da decomposição de clorofila.
- D) inibição da síntese do gás etileno.

- **18.** De acordo com o Ministério da Saúde, um acidente ofídico compreende o quadro de envenenamento decorrente da inoculação de toxinas através das presas de serpentes peçonhentas que, no Brasil, são representadas por diferentes espécies entre as quais se encontram a cascavel e a coral verdadeira. Assinale a opção que corresponde às medidas corretas a ser tomadas, em menos de 30 minutos após a inoculação, para socorrer uma vítima atacada por animais dessa natureza.
- A) Manter o paciente hidratado e em movimento, para evitar que ele durma até a aplicação intravenosa do soro antiofídico.
- B) Lavar o local da picada apenas com água, sabão ou soro fisiológico e manter a vítima em repouso.
- C) Fazer a sucção do veneno o mais rápido possível e garrotear o local da picada para que a peçonha não se espalhe.
- Realizar a sangria do local com um objeto cortante esterilizado para colocar a peçonha para fora do corpo da vítima.
- **19.** "Chikungunya passa de 13 mil casos no Ceará e coloca cidades em alerta."

Fonte: http://agenciabrasil.ebc.com.br/geral/noticia/2017-05/chikungunya-passa-de-13-mil-casos-no-ceara-e-coloca-cidades-em-alerta

A manchete acima se refere a uma doença que tem causado diversos transtornos à vida dos cearenses e colocado as autoridades em alerta. Com relação à Chikungunya, assinale a opção que contém o sintoma que caracteriza essa enfermidade, diferenciando-a da Zika e da Dengue, doenças também transmitidas pelo Aedes aegypt.

- A) Dores articulares incapacitantes.
- B) Dores de cabeça insuportáveis.
- C) Coceira intensa e prurido.
- D) Elevação moderada da temperatura corporal.
- **20.** O cerrado, vegetação representativa, principalmente da região Centro-oeste do Brasil, caracteriza-se por plantas adaptadas às condições climáticas às quais estão submetidas. Considerando as particularidades do cerrado, assinale a opção que identifica plantas típicas desse bioma, em relação a espécies vegetais características de outros biomas brasileiros.
- A) Ausência de folhas em épocas de seca.
- B) Glândulas foliares que eliminam o excesso de sal.
- C) Galhos tortuosos e cascas duras e grossas.
- D) Elevado porte e copa fechada.