
LÍNGUA PORTUGUESA
TEXTO

A Coreia é parecida com a Itália, comprida e estreita, cercada pelo mar em três de seus quatro lados. Ao norte estão as montanhas, cobertas de neve no inverno, enquanto a leste se estende uma cordilheira escarpada, de onde brotam rios curtos e caudalosos. No oeste, de frente para o Mar Amarelo e a costa da China, existem enseadas frequentemente envoltas em neblina, cuja variação no nível das águas faz os barcos amarrados nos ancoradouros encalharem na lama durante a maré baixa. Os coreanos haviam recebido dos vitoriosos aliados a promessa de independência durante a Segunda Guerra Mundial. Não foi fácil cumprir o prometido. Forças russas invadiram a Coreia do Norte nos últimos dias da guerra e a mantiveram sob seu domínio após a rendição japonesa. A assembleia das Nações Unidas determinou a realização de eleições livres em todo o território coreano, a fim de escolher um governo único, mas os norte-coreanos – com a benção soviética – se recusaram a obedecer. Assim, outra cortina de ferro surgiu: uma democracia ao sul e um estado comunista fortemente armado ao norte. A Coreia do Norte planejava aproveitar-se de uma grande fatia das ricas terras do sul. Ao amanhecer do dia 25 de junho de 1950, seus soldados e um grande contingente de tanques soviéticos invadiram a Coreia do Sul, tomando rapidamente a capital Seul, perto da cortina de ferro. Os invasores ocuparam uma grande parte do país antes que o exército norte-americano, então no Japão, pudesse levar socorro. Seria aquele o prelúdio de outras invasões comunistas em territórios vulneráveis que se estendiam da Grécia até Hong Kong? A invasão da Coreia provocou uma intensa angústia nas nações ocidentais. Após três anos, um armistício foi assinado. Coube uma região aos coreanos do norte e outra aos coreanos do sul. Uma nova cortina de ferro separou a península e, até o fim do século, essa cortina continuava em seu lugar. (BLAINEY Geoffrey. Uma Breve História do Século XX. 2 ed. São Paulo: Fundamento, 2011, p. 178).

QUESTÃO 01

De acordo com o autor do texto, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I – A política italiana é parecida com a coreana.
II – Na península coreana não há neve.
III – O nível das águas na península coreana contribui para uma navegação tranquila.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
(B) Apenas o item II é verdadeiro.
(C) Apenas o item III é verdadeiro.
(D) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
(E) Nenhum dos itens é verdadeiro.

QUESTÃO 02

De acordo com o autor do texto, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I – Seul é a capital da Coreia do Norte.
II – A invasão da Coreia não preocupou os países ocidentais.
III – Depois de assinado um armistício, a Coreia foi dividida em duas partes.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
(B) Apenas o item II é verdadeiro.
(C) Apenas o item III é verdadeiro.
(D) Apenas os itens I e III são verdadeiros.
(E) Apenas os itens II e III são verdadeiros.

QUESTÃO 03

A palavra “enquanto”, utilizada pelo autor na linha 4 do texto, possui a seguinte classificação gramatical:

- (A) advérbio.
(B) pronome.
(C) adjetivo.
(D) conjunção.
(E) preposição.

QUESTÃO 04

São tipos de conjunção, EXCETO:

- (A) adversativas.
- (B) alternativas.
- (C) conclusivas.
- (D) aditivas.
- (E) ativas.

QUESTÃO 05

No que se refere ao bom uso da língua portuguesa, analise as orações a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – Pode haver algumas pessoas que discordem da guerra na Síria.

II – O povo aderiu rapidamente pela causa.

III – João apoia o cotovelo na mesa.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (E) Apenas os itens I e III são verdadeiros.

**MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO
LÓGICO****QUESTÃO 06**

Uma escola é construída por 40 operários trabalhando 9 (nove) horas por dia durante 6 (seis) dias. Em quantos dias 24 operários poderiam construir a mesma escola, trabalhando 5 horas por dia?

- (A) 10 dias.
- (B) 12 dias.
- (C) 14 dias.
- (D) 16 dias.
- (E) 18 dias.

QUESTÃO 07

Se acrescentarmos 45% sobre 2.600, termos a quantia de:

- (A) 3.740.
- (B) 3.770.
- (C) 3.790.
- (D) 4.100.
- (E) 4.150.

QUESTÃO 08

Qual é o mínimo múltiplo comum (MMC) entre os números (2, 3, 6)?

- (A) 4.
- (B) 6.
- (C) 9.
- (D) 12.
- (E) 15.

QUESTÃO 09

Sérgio recebe um salário mensal de R\$ 6.800,00. Quanto pode-se dizer que Sérgio recebe durante dois anos inteiros, considerando o décimo terceiro salário?

- (A) R\$ 174.880,00
- (B) R\$ 176.800,00
- (C) R\$ 178.350,00
- (D) R\$ 180.500,00
- (E) R\$ 182.650,00.

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa que apresenta o resultado correto para a seguinte equação de primeiro grau:

$$10y - 5(1 + y) = 3(2y - 2) - 20$$

- (A) $y = 18$.
- (B) $y = 19$.
- (C) $y = 20$.
- (D) $y = 21$.
- (E) $y = 22$.

ATUALIDADES
QUESTÃO 11

Após as principais tragédias ambientais envolvendo as mineradoras Samarco e Vale, que atingiram a região de Mariana/MG e Brumadinho/MG. Em outubro do ano em curso, a mineradora Vale informou que acionou de forma preventiva o protocolo de emergência em Nível 1 da barragem Forquilha IV, localizada na Mina de Fábrica.

Referida barragem pertence a qual município?

- (A) Mariana/MG.
- (B) Brumadinho/MG.
- (C) Ouro Preto/MG.
- (D) Itabirito/MG.
- (E) Barão de Cocais/MG.

QUESTÃO 12

No final do mês de agosto do ano vigente, foram vistas manchas decorrentes do vazamento de petróleo em praias do litoral brasileiro. O óleo, desde então, vem se alastrando e já atingiu diversos Estados.

Inicialmente, as manchas de óleo atingiram as praias do:

- (A) Nordeste.
- (B) Sudeste.
- (C) Norte.
- (D) Sul.
- (E) Sudeste e do Norte.

QUESTÃO 13

Em março de 2018, uma vereadora do Rio de Janeiro e o seu motorista, Anderson Pedro Mathias Gomes, foram assassinados após o carro onde se encontravam ser atingido por vários tiros.

O fato narrado está relacionado à vereadora:

- (A) Janaína Paschoal.
- (B) Teresa Bergher.
- (C) Rosa Fernandes.
- (D) Marielle Franco.
- (E) Roseli Aparecida de Oliveira.

QUESTÃO 14

Durante a campanha eleitoral de 2018, o então, candidato à presidência da República, Jair Bolsonaro, foi vítima de um ataque. O responsável por golpear o candidato com o uso de uma faca, foi:

- (A) Mizael Bispo de Souza.
- (B) Adélio Bispo de Oliveira.
- (C) João Acácio Pereira da Costa.
- (D) Francisco de Assis Pereira.
- (E) Celso Pinheiro Pimenta.

QUESTÃO 15

A Argentina elegeu nesse ano de 2019 o seu novo presidente. O candidato recebeu, inclusive, a parabenização do presidente dos Estados Unidos, Donald Trump.

O presidente eleito e que tomará posse em 10 de dezembro de 2019, será:

- (A) Eduardo Duhalde.
- (B) Adolfo Rodríguez Saá.
- (C) Mauricio Macri.
- (D) Néstor Kirchner.
- (E) Alberto Fernández.

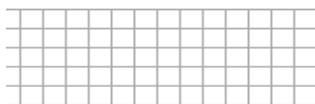
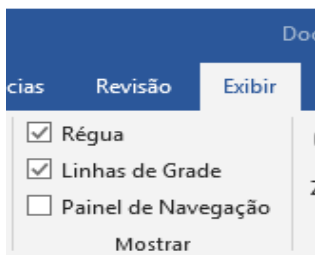
NOÇÕES DE INFORMÁTICA
QUESTÃO 16

Um usuário do Windows criou um arquivo e em seguida colocou um atalho em sua Área de Trabalho do desktop. Se esse usuário selecionar o atalho da Área de Trabalho e pressionar a tecla delete, qual ação ele executará?

- (A) O usuário moverá o arquivo para o menu Iniciar.
- (B) O usuário excluirá permanentemente o atalho do desktop.
- (C) O usuário moverá o atalho para a lixeira.
- (D) O usuário reverterá o atalho para a pasta de origem.
- (E) Não acontece nada, a tecla delete não tem função para a Área de Trabalho.

QUESTÃO 17

No Microsoft Word 2010, Barra de menus Exibir, há a opção Linhas de Grade:



Marque a alternativa que apresenta outra maneira para efetuar a mesma tarefa e inserir as Linhas de Grade no documento Word:

- (A) Menu Inserir; Formas; Linhas de Grade.
- (B) Menu Inserir; Obter suplementos; Exibir Linhas de Grade.
- (C) Menu Layout; Alinhar; Exibir Linhas de Grade.
- (D) Menu Layout; Colunas; Exibir Linhas de Grade.
- (E) Menu Design; Bordas de página; Linhas de Grade.

QUESTÃO 18

Menu Inserir > imagem > selecione a imagem > botão direito do mouse na imagem > cortar. Tais comandos no PowerPoint 2010 servem para recortar uma imagem no slide.

Assinale a opção incorreta que descreve a sequência para inserir um novo slide:

- (A) Ctrl + M.
- (B) Menu inserir > Novo slide.
- (C) Página Inicial > Novo slide.
- (D) Ctrl + S.
- (E) Ctrl + Z

QUESTÃO 19

O Microsoft Excel 2010 apresenta diversos comandos para facilitar a inserção de dados, otimizando o trabalho do usuário. Para completar os números sequenciais em uma planilha sem a necessidade de digita-los célula por célula existe um comando simples. Marque a opção correta para executa-lo:

- (A) Selecione uma ou mais células que deseja usar como base para o preenchimento de outras células, arraste a alça de preenchimento.
- (B) Selecione apenas a célula que deseja usar como base para o preenchimento de outras células, arraste a alça de preenchimento.
- (C) Selecione uma ou mais colunas que deseja usar como base para o preenchimento de outras colunas, arraste a alça de preenchimento.
- (D) Selecione duas ou mais células que deseja usar como base para o preenchimento de outras colunas, arraste a alça de preenchimento.
- (E) Selecione uma ou mais tabelas que deseja usar como base para o preenchimento de outras células, arraste a alça de preenchimento.

QUESTÃO 20

O browser Internet Explorer foi lançado pela Microsoft em que ano?

- (A) 1993.
- (B) 1995.
- (C) 2003.
- (D) 1991.
- (E) 2000.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 21**

Devido a sua ancestralidade comum, os organismos vivos compartilham muitas características não encontradas no mundo inanimado. A maioria dos organismos vivos possuem certas características.

Analise as proposição seguintes. Após análise, marque a alternativa correta.

I- Consiste em uma ou mais células, ou seja, são uni ou pluricelulares.

II- São constituídos de material genético, encontrados compactados no núcleo celular ou difusas no próprio citoplasma.

III- São organismos geneticamente relacionada e evoluiu.

- (A) Apenas a I está correta.
- (B) Apenas a I e II estão corretas.
- (C) Apenas a II está correta.
- (D) Apenas a III está correta
- (E) I, II e III estão corretas

QUESTÃO 22

Um passo extremamente importante que mudaria a natureza da vida na Terra ocorreu há cerca de 2,5 bilhões de anos com a evolução da plantas. As reações químicas realizadas por ela transformam a energia da luz solar em uma forma de energia capaz de ativar a síntese de grandes moléculas biológicas.

Marque a alternativa que evidencia o que o texto acima trata.

- (A) Fotossíntese
- (B) Equilíbrio químico
- (C) Estabilidade ecológica
- (D) Cadeia trófica
- (E) Energia unidirecional entre os níveis tróficos

QUESTÃO 23

Sobre a postulação transcrita a seguir, marque a alternativa correta.

“As organelas como mitocôndrias e cloroplastos originaram-se quando, procariotos maiores, englobaram, mas não digeriram, procariotos menores. Benefícios mútuos permitiram que esta relação simbiótica fosse mantida, e as células menores evoluíram dando origem às organelas eucarióticas observadas atualmente”.

- (A) Teoria dos Pares Ordenados
- (B) Teoria da Endossimbiose
- (C) Teoria de Mendel
- (D) Teoria de Lineu
- (E) Teoria de Mendeleey

QUESTÃO 24

Analise o texto seguinte e as proposições que a ele se seguem.

“Em lagos que apresentam temperaturas uniformes em toda a coluna, a propagação do calor ocorre de maneira bastante eficiente, pois nestas condições a densidade da água é praticamente igual em todas as profundidades, não havendo, portanto, barreiras físicas à circulação completa”.

Marque a alternativa correta, correspondente aos fatores que a variação da temperatura influencia, em ambientes aquáticos.

- I - A velocidade das reações químicas.
 - II - Na solubilidade dos gases.
 - III - Na velocidade dos ventos sobre a lâmina d`água.
- (A) Apenas a I está correta.
 - (B) Apenas a II está correta.
 - (C) Apenas a III está correta
 - (D) I e II estão corretas.
 - (E) I e III estão corretas

QUESTÃO 25

A turbidez, além de reduzir a penetração da luz solar na coluna d'água, pode recobrir os ovos dos peixes e os invertebrados bênticos.

Marque a alternativa correta, correspondente a outro prejuízo da turbidez elevada em ambientes lacustres.

- (A) Na fotossíntese das algas e plantas aquáticas submersas.
- (B) No Aumento os invertebrados no meio aquático.
- (C) Na Alteração do código genético dos seres bentônicos.
- (D) Nas Alterações climáticas externas.
- (E) No Aumento das interações harmônicas do meio aquático.

QUESTÃO 26

O Total de Sólidos em Suspensão (TSS), compreende os sólidos orgânicos e inorgânicos em suspensão transportados pela água com um diâmetro maior que 0,45 μm . A fração orgânica é representada, principalmente, pelo fitoplâncton, zooplâncton e substâncias húmicas, já a fração inorgânica é constituída principalmente de silte e argila.

Marque a alternativa correta que representa a quantidade de TSS e um ambiente aquático.

- (A) TSS = Total de Sólidos Orgânicos em Suspensão, subtraído ao Total de Sólidos Inorgânicos em Suspensão.
- (B) TSS = Total de Sólidos Orgânicos em Suspensão, multiplicado ao Total de Sólidos Inorgânicos em Suspensão.
- (C) TSS = Total de Sólidos Orgânicos em Suspensão, adicionado ao Total de Sólidos Inorgânicos em Suspensão.
- (D) TSS = Total de Sólidos Orgânicos em Suspensão, dividido ao Total de Sólidos Inorgânicos em Suspensão.
- (E) TSS = Total de Sólidos Orgânicos em Suspensão, multiplicado ao dobro do Total de Sólidos Inorgânicos em Suspensão.

QUESTÃO 27

Tomando por base os conhecimentos sobre microbiologia, e a análise das proposições relacionados abaixo, marque a alternativa correta.

- I- As formas arredondadas são chamadas de cocos, como o *Streptococcus pneumoniae*, capaz de causar a pneumonia no homem;
- II- As alongadas são denominadas bacilos, como o *Clostridium tetani*, responsável pelo tétano;
- III- As de forma espiralada recebem o nome de espirilos, como a *Treponema pallidum*, que causa a sífilis;
- IV- As que se parecem com uma vírgula são conhecidas como vibriões, como o *Vibrio cholerae*, causador da cólera.

- (A) Apenas a I está correta
- (B) Apenas a I e II estão corretas
- (C) Apenas a I, II e III estão corretas
- (D) Apenas a III está correta
- (E) I, II, III e IV estão corretas

QUESTÃO 28

Marque a alternativa correta, considerando as proposições abaixo sobre a educação sanitária na sociedade.

- I- Orientar as pessoas para a identificação de sinais de doenças parasitárias. Por exemplo: saberem identificar proglotes de tênia ou vermes (áscaris) que estejam sendo eliminados nas fezes.
- II- Incentivar o tratamento.
- III- Orientar como prevenir as principais infecções.
- IV- Orientar quanto aos hábitos de higiene.

- (A) Apenas a I está correta
- (B) Apenas I e II estão corretas
- (C) I, II, III e IV estão corretas
- (D) Apenas I, II e III estão corretas
- (E) Apenas I e III estão corretas

QUESTÃO 29

Ao analisar as proposições abaixo, marque a alternativa correta, tomando por base os conhecimentos sobre o meio de cultura Cary Blair, usado para a identificação dos coliformes fecais.

I- O meio de Cary Blair foi formulado à partir do meio de Stuart, uma vez que microrganismos patogênicos e outros coliformes fecais sobrevivem bem neste meio.

II- A carência de uma fonte de nitrogênio impede consideravelmente a multiplicação de microrganismos e a composição nutritiva garante a sobrevivência deles.

III- O que difere este meio do meio de Stuart, é a adição de uma solução salina balanceada de tampão fosfato inorgânico e omitindo da fórmula o azul de metileno.

- (A) Apenas a I está correta
- (B) Apenas a II e III estão corretas
- (C) Apenas a II está correta
- (D) I, II e III estão corretas
- (E) Apenas a I e II estão corretas

QUESTÃO 30

O Nutriente Ágar é um meio relativamente simples, de fácil preparação e barato, muito usado nos procedimentos do laboratório de Microbiologia. Marque a alternativa que evidencia, corretamente, a utilização do meio de cultura Ágar para a identificação de quais agentes patogênicos.

- (A) *Haemophilus spp.* e *Neisseria spp.*
- (B) *Escherichia coli* e *Streptococcus pneumoniae*
- (C) *Treponema pallidum* e *Streptococcus pneumoniae*
- (D) *Branhamella*
- (E) *Catarrhalis* e *Moraxella spp.*

QUESTÃO 31

Várias células são geneticamente programadas para se “autodestruírem” quando não são mais necessárias ou quando vivem por tempo suficiente para acumular uma sobrecarga de erros no DNA que pode prejudicar o organismo. Marque a alternativa que designa, corretamente, esse mecanismo celular.

- (A) Metástase
- (B) Mitose
- (C) Apoptose.
- (D) Meiose
- (E) Biacumulação

QUESTÃO 32

O Decreto nº 6.514/2008, (Decreto de Crimes Ambientais) estabelece o que são infrações administrativo-ambientais.

Marque a alternativa correta que representa tal infração ambiental.

- (A) Estabelece toda ação ou omissão que viole as regras jurídicas de uso, gozo, promoção, proteção e recuperação do meio ambiente.
- (B) Estabelece toda ação ou omissão que não viole as regras do IBAMA, de uso e recuperação do meio ambiente.
- (C) A multa terá por base a unidade, hectare, metro cúbico, quilograma, estéreio, metro quadrado, dúzia, estipe, cento, milheiros ou outra medida pertinente, de acordo com o objeto jurídico lesado.
- (D) A demolição de uma empresa infratora poderá ser feita pela administração ou pelo infrator, em prazo assinalado, após o julgamento do auto de infração.
- (E) Os crimes ambientais não são devidamente elucidados, e as multas não são aplicadas devidamente.

QUESTÃO 33

De acordo com o Código Florestal – Lei nº 12.651/2012, analise as proposições abaixo e marque a alternativa correta.

I- A lei de Código Florestal estabelece normas gerais sobre a Proteção da Vegetação Nativa, incluindo Áreas de Preservação Permanente, de Reserva Legal.

II- A lei de Código Florestal estabelece a exploração florestal, indiscriminada, para o suprimento de matéria-prima florestal.

III- A lei de Código Florestal estabelece normas gerais quanto as regras dos assentamentos clandestinos em APA's, permitindo o uso do meio ambiente.

(A) Apenas a II está correta.

(B) Apenas a III está correta.

(C) Apenas a I esta correta.

(D) II e III estão correta.

(E) I e II estão corretas.

QUESTÃO 34

De acordo com a Lei nº 9.605/1998, (Lei de crimes ambientais) analise as proposições seguintes. Após análise, marque a alternativa que estabelece, corretamente, os fatores circunstanciais que atenuam a pena.

I - Baixo grau de instrução ou escolaridade do agente.

II - Arrependimento do infrator, manifestado pela espontânea reparação do dano, ou limitação significativa da degradação ambiental causada.

III - Comunicação prévia pelo agente do perigo iminente de degradação ambiental.

(A) Apenas a I está correta.

(B) Apenas a III está correta.

(C) Apenas a II está correta.

(D) Apenas I e III estão corretas.

(E) I, II e III estão corretas.

QUESTÃO 35

Marque a alternativa que representam exemplos de testes de toxicidade para avaliar a qualidade das águas e a carga poluidora em efluentes, corretamente.

(A) Demanda química de oxigênio (DQO), demanda bioquímica de oxigênio (DBO).

(B) Quantidade de substrato na zona bentônica de um meio aquático.

(C) Quantidade de luz que penetra na lamina d'água.

(D) Demanda da quantidade de substrato existente no plâncton.

(E) Determinação dos fatores ambientais referentes ao intemperismo.

QUESTÃO 36

O EIA e o RIMA são documentos importantes exigidos na fase de licenciamento de empreendimentos ou atividades que possam causar significativa degradação ambiental. Marque a alternativa correta, que evidencia a fase do licenciamento ambiental, onde o EIA e RIMA devem ser exigidos.

(A) Licença Permanente

(B) Licença Prévia

(C) Licença Temporária

(D) Licença de Controle Ambiental

(E) Licença de Plano de Controle ambiental

QUESTÃO 37

Analisando as proposições transcritas a seguir, marque a alternativa correta, considerando o que evidencia prática de coleta de sangue que NÃO deve ser adotada.

I- Não é recomendada a técnica de coleta através de cateteres ou cânulas, quando se podem utilizar punções venosas.

II- Punções arteriais, não trazem benefícios na recuperação dos microrganismos, quando comparadas com punções venosas.

III- Não se recomenda a troca de agulhas entre a punção de coleta e distribuição do sangue no frasco de hemocultura.

(A) Apenas a I e II estão corretas.

(B) Apenas a I e III estão corretas.

(C) Apenas a II está correta.

(D) I, II e III estão corretas

(E) Apenas I e II estão corretas.

QUESTÃO 38

Analise as proposições abaixo, marque a alternativa correta sobre os requisitos básicos para um laboratório de microbiologia.

- I- Elaborar e viabilizar normas para coleta, conservação e transporte de material de interesse clínico.
 - II- Estabelecer e executar rotinas microbiológicas, dentro dos padrões técnico-científicos vigentes, que permitam o isolamento e identificação dos principais agentes infecciosos de importância clínica, por gênero e, se possível, por espécie.
 - III- Determinar a sensibilidade às drogas antimicrobianas.
- (A) Apenas a I está correta.
 (B) Apenas a III está correta.
 (C) Apenas a II está correta.
 (D) I, II e III estão corretas
 (E) Apenas I e II estão corretas.

QUESTÃO 39

Quem coleta o material biológico deve ser devidamente treinado e periodicamente reciclado nesta atividade. Deve saber que o material deverá ser destinado, o mais brevemente possível, ao laboratório. Deve conhecer ou obter instruções sobre conservação e/ou transporte do material, caso este, não possa ser realizado imediatamente.

Analisando as proposições seguintes sobre as “Considerações gerais da coleta microbiológica”, marque a alternativa correta.

- I-Colher antes da antibioticoterapia, sempre que possível.
 - II- Instruir claramente o paciente sobre o procedimento.
 - III-Observar a anti-sepsia na coleta de todos os materiais clínicos.
 - IV-Colher do local onde o microrganismo suspeito tenha maior probabilidade de ser isolado.
- (A) Apenas a I e II estão corretas.
 (B) Apenas a III e IV estão corretas.
 (C) Apenas a II está correta.
 (D) Apenas I e II estão corretas.
 (E) I, II, III estão corretas.

QUESTÃO 40

Analise a ilustração e as proposições que a ela se seguem. Após análise, marque a alternativa correta.

- I- Na coagulação, as impurezas presentes na água são agrupadas pela ação do coagulante, em partículas maiores (flocos) que possam ser removidas pelo processo de decantação.
- II- O agente coagulante utilizado na coagulação é o Sulfato de Cobre.
- III- Na coagulação ocorre o fenômeno de agrupamento das impurezas presentes na água e, na floculação, a produção efetiva de flocos.



Fonte: https://www.saeara.com.br/arquivos/outros/Tratamento_de_Agua.pdf

- (A) Apenas a I está correta. (B) Apenas I e III estão corretas. (C) Apenas a III está correta.
 (D) Apenas a II está correta. (E) I, II e III estão corretas.