GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA COMPANHIA DE ÁGUAS E ESGOTOS DE RONDÔNIA – CAERD



CONCURSO PÚBLICO para o cargo de



Analista de Sistema de Saneamento - Engenharia Química



ATENÇÃO: Verifique se o tipo de prova deste caderno de questões confere com o seu cartão de respostas



TRANSCREVA EM ESPAÇO DETERMINADO NO SEU CARTÃO DE RESPOSTAS A FRASE DO CIENTISTA INGLÊS ISAAC NEWTON PARA EXAME GRAFOTÉCNICO

"O que sabemos é uma gota, o que ignoramos é um oceano."

<u>ATENÇÃO</u>

- DURAÇÃO DA PROVA: 4 horas.
- ESTE CADERNO CONTÉM 70 (SETENTA) QUESTÕES DE MÚLTIPLA ESCOLHA, CADA UMA COM 5 ALTERNATIVAS DE RESPOSTA A, B, C, D e E CONFORME DISPOSIÇÃO ABAIXO:

Disciplinas	Quantidade de questões	Valor de cada questão
Língua Portuguesa	10	1
História e Geografia de Rondônia	05	1
Conhecimento em Informática	05	1
Noções de Direito Constitucional	10	1
Noções de Direito Administrativo	10	1
Conhecimentos Específicos	30	2

- VERIFIQUE SE ESTE MATERIAL ESTÁ EM ORDEM, CASO CONTRÁRIO, NOTIFIQUE IMEDIATAMENTE O FISCAL.
 - RESERVE OS 30 (TRINTA) MINUTOS FINAIS PARA MARCAR SEU CARTÃO DE RESPOSTAS.

BOA PROVA!

www.funcab.org

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO

- Após identificado e instalado na sala, você não poderá consultar qualquer material, enquanto aguarda o horário de início da prova.
- Siga, atentamente, a forma correta de preenchimento do Cartão de Respostas, conforme estabelecido no próprio.
- Não haverá substituição do Cartão de Respostas por erro do candidato.

Por motivo de segurança:

- O candidato só poderá retirar-se definitivamente da sala após 1 (uma) hora do início efetivo da prova;
- Somente faltando 1 (uma) hora para o término da prova, o candidato poderá retirar-se levando o seu Caderno de Questões;
- O candidato que optar por se retirar sem levar o seu Caderno de Questões, não poderá copiar suas respostas por qualquer meio. O descumprimento dessa determinação será registrado em ata e acarretará a eliminação do candidato; e
- Ao terminar a prova, o candidato deverá retirar-se imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e/ou bebedouros.
- Ao terminar a prova, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o Cartão de Respostas assinado. Não se esqueça dos seus pertences.
- Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato entregue o Cartão de Respostas.
- O fiscal de sala não está autorizado a alterar qualquer destas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo e responda às questões propostas.

Texto 1:

Quaisquer que sejam os exercícios para o aprimoramento do vocabulário, é óbvio que o dicionário constitui, por assim dizer, a última instância, a que recorremos sempre que desejamos saber o sentido exato das palavras. Em si mesmo, entretanto, o simples manuseio do léxico, dissociado de situações reais, nem sempre nos traz grande proveito, em que pese à opinião de muitos, que acreditam ser esse o único e o melhor meio de adquirir vocabulário. Alguns chegam mesmo a recomendar, ou pelo menos a praticar, a leitura assídua dos calepinos, leitura que consideram não apenas imprescindível, mas também amena e divertida. É possível. A verdade, entretanto, é que as palavras procuradas nos dicionários só se incorporam de fato aos nossos hábitos linguísticos quando as ouvimos ou lemos. Listas de palavras, resultantes de leitura corrida de dicionários, podem não ser de todo inúteis, mas o que delas nos fica não paga o tempo gasto: valem tanto quanto o passatempo das palavras-cruzadas.

Antes de utilizar-se do dicionário, o estudante deve certificar-se, primeiro, de que se trata de obra digna de crédito, e, segundo, de que sabe realmente como consultá-lo. Quanto à primeira condição, convém advertir os inexperientes a respeito de um grande número de dicionários ditos populares, cujo manuseio deve ser feito com muita cautela [...]. Quanto à segunda exigência, não é demais aconselhar ao consulente a leitura não apenas dos prefácios ou notas prévias, onde o autor faz em geral observações a respeito do critério de averbação, mas também da lista de abreviaturas e sinais comumente adotados. Assim advertido, o leitor ficará sabendo, entre outras coisas, que nem todas as palavras vêm averbadas: será inútil, por exemplo, procurar um adjetivo pela sua forma feminina, se a acepção do masculino é a mesma, ou um advérbio terminado em -mente, se o significado do seu radical é o mesmo, sempre o mesmo, do adjetivo de que se derive. (GARCIA, Othon M. Comunicação em prosa moderna. Rio: 1988, p. 191-2.)

.....

Questão 01

Com o emprego dos verbos auxiliares destacados em: "Listas de palavras, resultantes de leitura corrida de dicionários, PODEM não ser de todo inúteis" (parágrafo 1) e em "o estudante DEVE certificar-se, primeiro, de que se trata de obra digna de crédito" (parágrafo 2), o autor sinaliza que o conteúdo de suas proposições deve ser entendido, respectivamente, como:

- A) certo/obrigatório
- B) obrigatório/possível
- C) possível/necessário
- D) necessário / duvidoso
- E) duvidoso/certo

Questão 02

Dentre os pronomes em destaque, aquele que se refere, não a elemento expresso anteriormente no texto, mas a algo que se encontra no universo fora dele, é o sequinte:

- A) "[...] o simples manuseio do léxico [...] nem sempre NOS traz grande proveito [...]" (parágrafo 1)
- B) "[...] que acreditam ser ESSE o único e o melhor meio de adquirir vocabulário." (parágrafo 1)
- C) "[...] quando AS ouvimos ou lemos." (parágrafo 1)
- D) "[...] mas o que dELAS nos fica não paga o tempo gasto: [...]" (parágrafo 1)
- E) "[...] CUJO manuseio deve ser feito com muita cautela [...]." (parágrafo 2)

Questão 03

Para fazer referência ao que foi dito anteriormente no texto, o autor poderia usar, em substituição ao que se vê destacado em: "Quanto À PRIMEIRA CONDIÇÃO" (parágrafo 2) e "Quanto À SEGUNDA EXIGÊNCIA" (parágrafo 2), respectivamente:

- A) àquela/a esta
- B) àquela/àquela
- C) a esta / àquela
- D) a esta / a essa
- E) a essa/a essa

Questão 04)

No segundo parágrafo, altera-se o sentido de: "Assim advertido, o leitor ficará sabendo, entre outras coisas, que nem todas as palavras vêm averbadas: será inútil, por exemplo, procurar um adjetivo pela sua forma feminina [...]" com a substituição do sinal de dois-pontos por vírgula, seguida da locução:

- A) de modo que
- B) razão por que
- C) por consequinte
- D) visto que
- E) em vista do que

Questão 05)

O sentido do enunciado em: "[...] o simples manuseio do léxico, dissociado de situações reais, nem sempre nos traz grande proveito, em que pese à opinião de muitos [...]" (parágrafo 1) altera-se visivelmente com a substituição de EM QUE PESE À por:

- A) malgrado a
- B) apesar da
- C) em decorrência da
- D) não obstante a
- E) a despeito da

Questão 06

Altera-se fundamentalmente o sentido de: "[...] leitura que consideram não apenas imprescindível, mas também amena e divertida." com a seguinte redação:

- A) leitura que consideram não só imprescindível, senão que amena e divertida.
- B) leitura que consideram imprescindível, bem como amena e divertida.
- C) leitura que consideram imprescindível, tanto quanto amena e divertida.
- D) leitura que consideram não imprescindível, mas amena e divertida.
- E) leitura que consideram imprescindível, além de amena e divertida.

Questão 07

Com a reescrita da oração destacada em: "[...] o dicionário constitui, por assim dizer, a última instância, A QUE RECORREMOS sempre que desejamos saber o sentido exato das palavras." ocorre ERRO de regência verbal em:

- A) com que podemos contar
- B) de que nos podemos valer
- C) em que nos podemos apoiar
- D) por que nos podemos guiar
- E) que nos podemos amparar

Leia o texto abaixo e responda às questões propostas.

Texto 2:

Por outro lado, não é ocioso advertir ainda que apenas um grande domínio do vocabulário não implica necessariamente igual domínio da língua; se assim fosse, os que se dedicam ao passatempo das palavras-cruzadas e os autores de dicionários seriam forçosamente grandes escritores ou oradores, o que nem sempre, ou raramente, ocorre, como se sabe. Se praticamente não se pode pensar sem palavras, é errôneo presumir que, dispondo apenas delas, se disponha de agilidade mental e de facilidade de expressão, pois é sabido que o comando da língua falada ou escrita pressupõe o assenhoreamento de suas estruturas frasais combinado com a capacidade de discernir, discriminar e estabelecer relações lógicas, de forma que as palavras não apenas veiculem ideias ou sentimentos, mas reflitam também a própria atitude mental. (GARCIA, Othon M. Comunicação em prosa moderna. Rio: 1988, p. 157.)

Questão 08)

Em relação ao ponto de vista emitido anteriormente no período, a conjunção POIS – em: "pois é sabido que o comando da língua falada ou escrita pressupõe o assenhoreamento de suas estruturas frasais combinado com a capacidade de discernir, discriminar e estabelecer relações lógicas" – introduz:

- A) conclusão.
- B) justificativa.
- C) especificação.
- D) generalização.
- E) síntese.

Questão 09

A substituição do verbo em destaque por qualquer dos sinônimos indicados altera fundamentalmente o sentido do enunciado em:

- A) não é ocioso ADVERTIR / observar, notar
- B) não IMPLICA necessariamente igual domínio da língua / pressupõe, subentende
- C) é errôneo PRESUMIR / crer, supor
- D) não apenas VEICULEM ideias ou sentimentos / transmitam, difundam
- E) mas REFLITAM também a própria atitude mental / ponderem, pensem

A reescrita que altera o sentido da primeira oração de: "[...] se assim fosse, os que se dedicam ao passatempo das palavras-cruzadas e os autores de dicionários seriam forçosamente grandes escritores ou oradores [...]" é a seguinte:

- A) caso assim fosse
- B) assim sendo
- C) supondo que assim fosse
- D) a ser assim
- E) fosse assim

HISTÓRIA E GEOGRAFIA DE RONDÔNIA

Questão 11

Durante a Segunda Guerra Mundial, o governo brasileiro volta a dar demonstração da velha tutela das elites nacionais relacionadas à região amazônica. Criou novos territórios federais como o Amapá, Rio Branco (atual Roraima) e Guaporé (atual Rondônia), amputando espaços aos antigos Estados do Pará, Amazonas e Mato Grosso e mantendo ainda o Acre na condição de território. Colocam-se, assim, sob a administração direta do governo federal amplas parcelas dos territórios dos estados amazônicos. É o reconhecimento tácito da frágil inserção social e econômica da sociedade que se propôs a colonizar a região, mesmo transcorridos mais de três séculos de ocupação. (PORTO-GONÇALVES, Carlos Walter. *Amazônia, Amazônias*. São Paulo: Contexto, 2001, p. 30 - Adaptado).

Segundo o autor, as razões para a nova divisão territorial da Amazônia são claramente geopolíticas, já que se tratavam, principalmente, de territórios:

- A) com grande potencial energético.
- B) para a expansão da fronteira agrícola.
- C) criados em áreas de fronteiras.
- D) com as maiores unidades ambientais.
- E) localizados no extremo oriental.

(Questão 12

Em 1750, Portugal e Espanha assinaram um novo tratado em relação à distribuição das terras do "novo mundo". Com base no princípio de *Uti Possidetis*, diversos espaços amazônicos, incluindo onde se encontra atualmente o estado de Rondônia, passaram ao domínio português. Esse fato é denominado de Tratado de:

- A) Petrópolis.
- B) Madrid.
- C) Santo Ildefonso.
- D) Ultrecht.
- E) Sacramento.

Questão 13

A criação dos municípios de Rondônia, na maioria das vezes, ocorreu por meio de processos de fragmentações territoriais. É comum nesses processos, que o desmembramento de um município possa resultar na criação de duas ou mais unidades político-administrativas. Entre os municípios a seguir, o que foi criado do desmembramento de terras pertencentes aos municípios de Ariquemes e Porto Velho é:

- A) Vilhena.
- B) Alto Paraíso.
- C) Guajará-Mirim.
- D) Theobroma.
- E) Alvorada d'Oeste.

Questão 14

O estado de Rondônia é formado por diversas unidades de conservação geridas pelo Ministério do Meio Ambiente. Entre elas, destaca-se a Floresta Nacional de Jamari, ocupando área pertencente a mais de um município de Rondônia. A função da referida unidade de conservação é:

- A) uso múltiplo sustentável dos recursos florestais e a pesquisa científica, com ênfase em métodos para exploração sustentável.
- B) evitar qualquer acesso humano, mesmo dos povos tradicionais, na região em que o Rio Corumbiara deságua no Rio Guaporé.
- C) proteger as nascentes dos igarapés Aponiã e Cuniãzinho, afluentes do médio Madeira, e ecossistemas de transição Savana / Floresta.
- D) ser uma unidade de proteção integral destinada à preservação da natureza, podendo ser visitada apenas com o objetivo educacional.
- E) preservação integral da biota e dos demais atributos naturais da área de transição entre os biomas do Cerrado e do Pantanal, sem a interferência humana direta.

Questão 15

Historicamente marcado pelas atividades extrativas, o estado de Rondônia vivenciou o nascimento de uma nova atividade, que gerou significativo desenvolvimento econômico na segunda metade do século XX. Apesar do declínio da atividade mineradora no final do século XX, Rondônia encontra-se entre os dois maiores detentores nacionais do minério de:

- A) ferro.
- B) alumínio.
- C) manganês.
- D) estanho.
- E) cobre.

CONHECIMENTO EM INFORMÁTICA

Questão 16

No Windows Vista, se clicarmos sobre um arquivo ou pasta com a tecla Ctrl pressionada e, em seguida, arrastarmos e soltarmos a tecla Ctrl e o botão do mouse em um diretório de destino, será:

- A) aberto o visualizador rápido para exibição do arquivo ou pasta selecionados.
- B) apresentado o modo de exibição detalhes com diversas características do arquivo ou pasta selecionados.
- C) excluído o arquivo ou pasta selecionados, porém eles permanecerão disponíveis na lixeira.
- D) realizado, automaticamente, uma cópia do arquivo ou pasta selecionados no diretório de destino.
- E) excluído definitivamente o arquivo ou pasta selecionados, sem passar pela lixeira.

Questão 17

São distribuições do sistema operacional Linux:

- A) Red Hat, Debian, SuSe e Kurumin.
- B) Solaris, Red Hat, SuSe e Ubuntu.
- C) Open VMS, SuSe, Debian e Red Hat.
- D) SPARC, Red Hat, SuSe e Kurumin.
- E) Kurumin, Solaris, SPARC e SuSe.

Questão 18

São linguagens de programação, EXCETO:

- A) Java
- B) C++
- C) PHP
- D) Pascal
- E) TCP/IP

Questão 19

Das opções a seguir, assinale aquela que contém apenas dispositivos de *hardware* existentes nas redes locais de microcomputadores.

- A) Token Ring, Ethernet e FDDI.
- B) Hubs, pontes, switches e repetidores.
- C) Firewall, DHCP e barramento.
- D) Servidor, estação de trabalho e sistema operacional.
- E) Impressora, servidor de impressão e sistema operacional de rede.

Questão 20

É um visualizador de documentos disponibilizado gratuitamente na Internet para distribuição e leitura de arquivos:

- A) Javascript.
- B) CGI.
- C) Adobe Acrobat Reader.
- D) XML.
- E) Skype.

NOÇÕES DE DIREITO CONSTITUCIONAL

Questão 21

A opção correta que aponta, nessa ordem, um princípio fundamental expresso no art. 1º da Constituição da República Federativa do Brasil e um princípio regedor das relações internacionais enunciado no art. 4º da mesma lei é:

- A) soberania e cidadania.
- B) repúdio ao terrorismo e ao racismo e defesa da paz.
- C) pluralismo político e independência nacional.
- D) dignidade da pessoa humana e soberania.
- E) não intervenção e autodeterminação dos povos.

Questão 22

Quanto à classificação, a Constituição da República Federativa do Brasil é:

- A) escrita e sintética.
- B) semirrígida e analítica.
- C) rígida e dogmática.
- D) histórica e formal.
- E) promulgada e imutável.

Questão 23

Em relação ao "Poder Constituinte derivado reformador" é correto afirmar que se diferencia do "Poder Constituinte derivado decorrente" em razão de, sendo ambos:

- A) ilimitados, cumprir com a função de alterar o texto constitucional.
- B) incondicionados, cumprir com a função de viabilizar a auto-organização dos Estados.
- C) autônomos, cumprir com a função de alterar o texto constitucional.
- D) ilimitados, cumprir com a função de viabilizar a auto-organização dos Estados.
- E) subordinados, cumprir com a função de alterar o texto constitucional.

Dentre outras distinções possíveis, o procedimento de elaboração de uma emenda à Constituição Federal diferencia-se por não compreender a etapa de:

- A) iniciativa.
- B) promulgação.
- C) publicação.
- D) deliberação executiva.
- E) deliberação parlamentar.

Questão 25

Sobre os direitos e garantias fundamentais assegurados pela Constituição da República Federativa do Brasil, pode-se afirmar que será admitida, em hipótese especial constitucionalmente excetuada, somente a pena:

- A) de trabalhos forçados.
- B) de morte.
- C) de banimento.
- D) cruel.
- E) de caráter perpétuo.

Questão 26

Considerando a tutela constitucional das liberdades e sua disciplina, é correto afirmar:

- A) O habeas data tem natureza civil, visando a proteger o direito líquido e certo de acesso a informações pessoais existentes em registros públicos ou privados.
- B) O mandado de segurança tem natureza penal, visando à proteção de direito líquido e certo, lesado ou ameaçado.
- C) O habeas data tem natureza civil e procedimento especial, visando viabilizar o exercício de um direito ou de liberdade ou prerrogativa prevista na Constituição Federal.
- D) O habeas corpus tem natureza civil, e visa a evitar ou cessar violência ou ameaça à liberdade de locomoção em razão de ilegalidade ou abuso de poder.
- E) O mandado de injunção tem natureza penal, tendo como escopo promover a efetividade das normas constitucionais nas hipóteses de falta de norma reguladora.

Questão 27

NÃO integra o rol dos direitos sociais expressos pela Constituição da República Federativa do Brasil, o direito:

- A) de greve.
- B) de livre associação profissional ou sindical.
- C) de propriedade.
- D) à moradia.
- E) à segurança.

(Questão 28)

São legitimados para propor a ação direta de inconstitucionalidade:

- A) o Presidente da República e as associações privadas regularmente constituídas.
- B) o Governador de Estado e os Vereadores.
- C) os Senadores e os partidos políticos com representação no Congresso Nacional.
- D) o Procurador-Geral da República e a confederação sindical ou entidade de classe de âmbito nacional.
- E) o Presidente da República e os Ministros do Supremo Tribunal Federal.

Questão 29

O alistamento eleitoral e o voto são obrigatórios para os:

- A) analfabetos.
- B) maiores com 60 anos completos.
- C) maiores de 16 e menores de 18 anos.
- D) maiores de 70 anos.
- E) todos os maiores de 16 anos.

As comissões parlamentares de inquérito só poderão ser criadas:

- A) conjunta ou separadamente pela Câmara dos Deputados e pelo Senado Federal, pelo requerimento de um terço de seus membros, para a apuração de fatos determinados, por prazo certo.
- B) conjuntamente pela Câmara dos Deputados e pelo Senado Federal, mediante requerimento de um terço de seus membros, para a apuração de fatos determinados, por prazo certo.
- C) pelo Senado Federal, mediante requerimento de dois terços de seus membros, para a apuração de fatos indeterminados, por prazo certo.
- D) pela Câmara dos Deputados, mediante requerimento de um terço de seus membros, para a apuração de fatos determinados, por prazo incerto.
- E) conjunta ou separadamente pela Câmara dos Deputados e pelo Senado Federal, pelo requerimento de dois terços de seus membros, para a apuração de fatos indeterminados, por prazo certo.

NOÇÕES DE DIREITO ADMINISTRATIVO

Questão 31

A expressão "Administração Pública" pode ser compreendida, sob um primeiro critério, como complexo de órgãos e entidades responsáveis por funções administrativas. Por um segundo critério, pode ser também compreendida como complexo de atividades desenvolvidas pelo Estado para atender o interesse público. Assinale a opção que revela, respectivamente, o primeiro e o segundo critério definidores dos sentidos apresentados:

- A) formal e subjetivo.
- B) orgânico e subjetivo.
- C) subjetivo e orgânico.
- D) material e objetivo.
- E) subjetivo e objetivo.

Questão 32

Na hipótese de conflito entre princípios gerais do Direito, isto é, entre os valores que tais princípios enunciam, a Administração Pública pode resolver tais conflitos valendo-se dos critérios propostos pela:

- A) legalidade estrita.
- B) pessoalidade exigida.
- C) ponderação de interesses.
- D) hierarquia legal.
- E) exclusão total.

Questão 33

A descentralização institucional importa em transferência do serviço do poder central:

- A) para entidade externa.
- B) para um ou mais de seus órgãos internos.
- C) para pessoa jurídica de direito público, exclusivamente.
- D) para pessoa jurídica de direito privado, exclusivamente.
- E) para qualquer entidade ou mesmo órgão interno.

(Questão 34)

Considera-se atentatório ao regime especial de contratação de servidores temporários:

- A) conferir natureza contratual a tal relação.
- B) determinar previamente prazo para tal relação.
- C) recrutar servidor temporário em situação não marcada por excepcionalidade.
- D) considerar não permanente a função do referido servidor.
- E) deixar de aplicar o regime estatutário ao referido servidor.

Questão 35)

A atividade lícita da Administração Pública que importa na restrição de direitos individuais a fim de assegurar a proteção dos interesses públicos caracteriza o que se denomina poder:

- A) discricionário.
- B) de polícia.
- C) regulamentar.
- D) complementar.
- E) punitivo funcional.

Questão 36)

Considerando a classificação dos bens públicos, é possível afirmar que são disponíveis, em relação às pessoas a que pertencerem e nas condições que a lei estabelecer:

- A) os de uso comum do povo, enquanto conservarem sua destinação.
- B) os de uso especial, enquanto conservarem sua destinação.
- C) os de uso especial, desde que móveis, enquanto conservarem sua destinação.
- D) os de uso comum do povo, desde que móveis e afetados.
- E) os dominicais, enquanto conservarem essa característica.

O vício do ato administrativo decorrente de inadequação entre a conduta do agente que o criou e suas atribuições deriva da inobservância do elemento:

- A) competência.
- B) forma.
- C) finalidade.
- D) objeto.
- E) motivo.

Questão 38

Segundo o critério da intervenção da vontade administrativa, são complexos apenas os atos administrativos cuja formação seja caracterizada pela vontade autônoma de:

- A) um único órgão singular de determinado agente administrativo.
- B) um único órgão colegiado de determinado agente administrativo.
- C) um único órgão colegiado ou singular de um determinado agente administrativo.
- D) mais de um órgão ou agente administrativo, singular ou coletivo.
- E) mais de um órgão ou agente administrativo, desde que todos tenham caráter colegiado.

Questão 39

Acerca da licitação, a escolha de interessados para a venda de bens móveis inservíveis para a administração ou de produtos legalmente apreendidos ou penhorados, ou para a alienação de bens imóveis compatíveis com o permissivo legal a quem oferecer o maior lance, igual ou superior ao valor da avaliação, caracteriza a modalidade:

- A) concurso.
- B) convite.
- C) tomada de preços.
- D) concorrência.
- E) leilão.

Questão 40

Nos contratos administrativos, as denominadas "cláusulas exorbitantes" são expressão do princípio:

- A) da isonomia plena entre Administração Pública e contratado.
- B) da supremacia da Administração Pública em relação ao contratado.
- C) da obrigatoriedade do pactuado.
- D) da motivação bilateral.
- E) da autonomia negocial das partes.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 41

O sulfato de alumínio é um agente de floculação utilizado em estações de tratamento de água. Um método de preparação do sulfato de alumínio é representado pela equação abaixo:

$$XAI(OH)_3 + YH_2SO_4 \rightarrow AI_2(SO_4)_3 + ZH_2O$$

Os coeficientes X, Y, Z para o correto balanceamento dessa equação está representado na alternativa:

- A) 2, 3, 6
- B) 2, 2, 3
- C) 3, 3, 3
- D) 2, 2, 6
- E) 3, 3, 2

Questão 42

Em relação à cromatografia gasosa, assinale a alternativa INCORRETA.

- A) A fase móvel é um gás (geralmente H_2 , N_2 ou He).
- B) A fase estacionária geralmente é um líquido volátil.
- C) O detector pode ser universal ou seletivo para determinadas classes de compostos.
- D) A escolha do gás de arraste depende do detector que se deseja.
- E) O analito é transportado através da coluna por uma fase gasosa móvel conhecida como gás de arraste.

Assinale a alternativa que apresenta o reagente empregado em argentometria.

- A) AgCI
- B) Ag₂S
- C) AgBr
- D) AgNO₃
- E) AgI

Questão 44

Processos Oxidativos Avançados são processos de tratamento de água que ocorra a pressão e temperatura próximas a ambiente e que envolvam a geração de radicais hidroxila em quantidades suficientes para promover a purificação da água. Abaixo estão relacionados métodos para esses processos, EXCETO:

- A) Processo Fenton
- B) K₂Cr₂O₇
- C) O₃/H₂O₂
- D) UV/O₃/H₂O₂
- E) O₃

Questão 45

Assinale a alternativa que apresenta corretamente a equação química envolvida no processo fenton.

A)
$$Fe^{+2} + H_2O_2 \longrightarrow Fe^{+3} + OH^- + OH$$

B)
$$Fe^{+3} + H_2O_2 \longrightarrow Fe^{+3} + OH + OH$$

C)
$$Cu^{+2} + H_2O_2 \longrightarrow Fe^{+3} + OH^- + OH$$

D)
$$Fe^{+2} + H_2O \longrightarrow Fe^{+3} + OH^- + OH$$

E)
$$Fe^{+2} + O_2$$
 \longrightarrow $Fe^{+3} + OH^{-} + OH$

Questão 46

Sobre cromatografia líquida de alta eficiência, julgue as sentenças abaixo.

- I. A fase estacionária é líquida e a fase móvel gasosa.
- II. Pode ser utilizada para análise de compostos orgânicos e macromoléculas.
- III. Não pode ser utilizada no modo preparativo.
- IV. O número de pratos teóricos é definido por N = 16 (t, / Wb)².
- V. No modo isocrático, a composição da fase móvel é constante.

Estão INCORRETAS apenas as sentenças:

- A) IeIV
- B) IVeV
- C) I, III e IV
- D) lell
- E) IIeIII

Coliformes totais são definidos como:

- A) Grupo de bactérias constituído por bacilos Gram-positivos, aeróbios ou anaeróbios facultativos, não formadores de esporos, oxidase-negativos, capazes de crescer na presença de sais biliares ou outros compostos ativos de superfície (surfactantes), com propriedades similares de inibição de crescimento, e que fermentam a lactose produção de aldeído, ácido e gás a 35 °C em 24-48 horas.
- B) Grupo de bactérias constituído por bacilos Gram-negativos, aeróbios ou anaeróbios facultativos, não formadores de esporos, oxidase-negativos, capazes de crescer na presença de sais biliares ou outros compostos ativos de superfície (surfactantes), com propriedades similares de inibição de crescimento, e que fermentam a lactose produção de aldeído, ácido e gás a 35 °C em 24-48 horas.
- C) Grupo de bactérias constituído por bacilos Gram-negativos, aeróbios ou anaeróbios facultativos, não formadores de esporos, oxidase-positivos, capazes de crescer na presença de sais biliares ou outros compostos ativos de superfície (surfactantes), com propriedades similares de inibição de crescimento, e que fermentam a lactose produção de aldeído, ácido e gás a 35 °C em 24-48 horas.
- D) Grupo de bactérias constituído por bacilos Gram-negativos, aeróbios ou anaeróbios facultativos, não formadores de esporos, oxidase-negativos, capazes de crescer na presença de sais biliares ou outros compostos ativos de superfície (surfactantes), com propriedades similares de inibição de crescimento, e que fermentam a lactose produção de aldeído, ácido e gás a 35 °C em 48-72 horas.
- E) Grupo de bactérias constituído por bacilos Gram-negativos, aeróbios ou anaeróbios facultativos, não formadores de esporos, oxidase-negativos, capazes de crescer na presença de sais biliares ou outros compostos ativos de superfície (surfactantes), com propriedades similares de inibição de crescimento, e que fermentam a lactose produção de aldeído, ácido e gás a 45 °C em 24-48 horas.

Questão 48

Pertencem à classe dos coliformes totais os seguintes gêneros:

- A) Escherichia, Pseudomonas, Enterobacter e Klebsiella.
- B) Escherichia, Citrobacter, Streptococcus e Klebsiella.
- C) Escherichia, Citrobacter, Staphylococus e Klebsiella.
- D) Escherichia, Clostridium, Enterobacter e Klebsiella.
- E) Escherichia, Citrobacter, Enterobacter e Klebsiella.

Questão 49

Assinale a alternativa que apresenta o reagente empregado na determinação da dureza da água.

- A) EDTA
- B) KI
- C) HCI
- D) NaOH
- E) HBr

Questão 50

A substância representada acima apresenta, em sua estrutura, a função química:

- A) cetona.
- B) éster.
- C) aldeído.
- D) amina.
- E) fenol.

A reação química apresentada acima é corretamente classificada na alternativa:

- A) Reação de Substituição Eletrofílica Aromática.
- B) Reação de Eliminação.
- C) Reação de Substituição Nucleofílica Bimolecular.
- D) Reação de Substituição Nucleofílica Unimolecular.
- E) Reação de Oxidação.

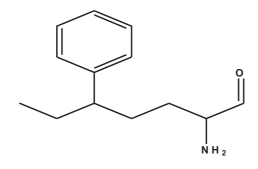
Questão 52

Um dos problemas associados ao processo de cloração da água é a reação do cloro com substâncias orgânicas, gerando um produto altamente tóxico. Assinale a alternativa que apresenta o nome dessa reação e os produtos formados em decorrência dela.

- A) Reação de ozonólize, um aldeído e uma cetona.
- B) Reação de Grignard, um ácido carboxílico e diclorometano.
- C) Reação do halofórmio, uma amida e clorofórmio.
- D) Reação do halofórmio, um ácido carboxílico e clorofórmio.
- E) Reação de Friedel-Crafts, um ácido carboxílico e clorofórmio.

Questão 53

O nome correto da substância cuja estrutura está representada abaixo, de acordo com as regras de nomenclatura oficial da IUPAC, é apresentado na alternativa:



- A) 2-amino-6-fenil-heptanal.
- B) 3-amino-7-fenil-heptanal.
- C) 2-amino-5-fenil-heptanal.
- D) 2-amino-5-fenil-heptanona.
- E) 2-amino-5-fenil-heptanamina.

Questão 54

Assinale a alternativa que apresenta o parâmetro de qualidade da água relacionado com a quantidade de matéria orgânica.

- A) Dureza.
- B) Salinidade.
- C) pH.
- D) Demanda Bioquímica de Oxigênio.
- E) Condutividade.

Questão 55

Os reagentes empregados para a determinação da Demanda Química de Oxigênio são:

- A) $Fe(NH_4)_2(SO_4)_2.6H_2O$ e $AgNO_3$
- B) $K_2Cr_2O_7$ e I_2
- C) I₂ e NaOH
- D) KMnO₄ e KI
- E) $K_2Cr_2O_7$ e $Fe(NH_4)_2(SO_4)_2.6H_2O$

Questão 56

A teoria ácido-base de Brönsted-Lowry define ácido como:

- A) uma espécie capaz de gerar íons H⁺ em solução aquosa.
- B) uma espécie capaz de receber prótons.
- C) uma espécie capaz de doar prótons.
- D) uma espécie capaz de aceitar um par de elétrons.
- E) uma espécie capaz de doar um par de elétrons.

Questão 57

Na análise qualitativa de cátions, pertencem ao grupo IV:

- A) Hg⁺² e Cd⁺²
- B) Ag⁺e Pb⁺²
- C) Na[†] e K[†]
- D) Ca⁺² e Ba⁺²
- E) Ni⁺² e Fe⁺²

Questão 58

Na análise de íons Ca⁺² por Espectroscopia de Absorção Atômica, o comprimento de onda da raia de ressonância principal corresponde a:

- A) 422,7 nm
- B) 193,7 nm
- C) 213,9 nm
- D) 285,2 nm
- E) 460,7 nm

Assinale a alternativa que apresenta apenas exemplos de metais pesados tóxicos.

- A) Hg, KeCd
- B) Hg, Pb e Cd
- C) Mg, Mn e Na
- D) Al, K, Cd
- E) Hg, LiePb

Questão 60

A fitorremediação é um processo empregado para descontaminação de solos. Ela pode ser classificada de várias formas. Quando empregada com o objetivo de que contaminantes sejam assimilados pela lignina da parede vegetal, ela deve ser classificada como:

- A) fitoextração.
- B) fitodegradação.
- C) fitovolatilização.
- D) fitoestimulação.
- E) fitoestabilização.

Questão 61

Considere as afirmativas abaixo sobre a Resolução nº 003, de 28/06/1990, do Conselho Nacional de Meio Ambiente (CONAMA), que estabelece padrões para a Qualidade do Ar.

- Estabelece padrões de concentração de poluentes e classifica-os como primários e secundários.
- II. Lista os principais poluentes do ar como SO₂, CO, O₃ entre outros.
- III. Não lista a fumaça como um poluente, uma vez que a resolução trata explicitamente dos gases gerados por combustão.
- IV. Ao tratar de material particulado, faz a subdivisão em partículas totais em suspensão e partículas inaláveis.

Estão corretas as afirmativas:

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

Questão 62

O Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA) é o órgão consultivo e deliberativo do Sistema Nacional do Meio Ambiente – SISNAMA, criado pela Política Nacional do Meio Ambiente. Com relação à Resolução CONAMA nº 430, de 13/05/2011, é correto afirmar:

- A) Define os casos excepcionais de interesse social em que o órgão ambiental competente pode regularizar a intervenção ou supressão de vegetação em Área de Preservação Permanente

 APP, ocorridas até 24 de julho de 2006, para empreendimentos agropecuários consolidados dos agricultores familiares e empreendedores familiares rurais.
- B) Dispõe sobre condições, parâmetros, padrões e diretrizes para gestão do lançamento de efluentes em corpos de água receptores.
- C) Dispõe sobre parâmetros básicos para identificação e análise da vegetação primária e dos estágios sucessionais da vegetação secundária nos Campos de Altitude associados ou abrangidos pela Mata Atlântica.
- D) Dispõe sobre a prevenção à degradação ambiental causada por pneus inservíveis e sua destinação ambientalmente adequada, e dá outras providências.
- E) Estabelece critérios e diretrizes para o licenciamento ambiental de novos empreendimentos destinados à construção de habitações de interesse social.

Questão 63

Dentre as afirmativas listadas abaixo, sobre o Conselho Nacional de Meio Ambiente, assinale a que NÃO se refere a uma competência do CONAMA.

- A) Apurar denúncias em âmbito federal e nas esferas estadual e municipal, fiscalizando o funcionamento do respectivo órgão ambiental.
- B) Deliberar, sob a forma de resoluções, proposições, recomendações e moções, visando ao cumprimento dos objetivos da Política Nacional de Meio Ambiente.
- C) Estabelecer normas e critérios para o licenciamento de atividades efetivas ou potencialmente poluidoras.
- D) Estabelecer, privativamente, normas e padrões nacionais de controle da poluição causada por veículos automotores, aeronaves e embarcações.
- E) Produzir, guardar e disponibilizar todos os seus atos normativos (resoluções, proposições, recomendações, decisões e moções) em seu sítio eletrônico à medida que vão sendo publicados.

Determine a potência de uma bomba com rendimento de 70%, que precisa bombear água com uma vazão de 18 litros/s a uma altura de 30 m.

(Dados: 1 cv = 736,5W, $\rho H_2 0$ = 1000 kg/m³ e g = 9,8 m/s²)

- A) 1,5 cv
- B) 50,0 cv
- C) 10,5 cv
- D) 36,0 cv
- E) 45,0 cv

Questão 65

Calcule o tempo necessário para encher um reservatório de 25 m³, sabendo-se que a velocidade de escoamento do líquido é de 1,0 m/s e o diâmetro do tubo que alimenta o reservatório é igual a 50 mm.

- A) 13.160 minutos.
- B) 874 minutos.
- C) 500 minutos.
- D) 312 minutos.
- E) 219 minutos.

Questão 66

Um objeto cúbico com massa de 70 kg e volume de 0,05 m³ está totalmente imerso em água dentro de um reservatório. Determine o valor do peso aparente do objeto enquanto permanece submerso na água.

(Dados: $\rho H_2 O = 1000 \text{ kg/m}^3 \text{ e g} = 9.8 \text{ m/s}$)

- A) 490 N
- B) 117 N
- C) 196 N
- D) 686 N
- E) 882 N

Questão 67

No que diz respeito à instrumentação e à automação industrial, o conhecimento conceitual é tão importante quanto o operacional. Julgue as sentenças abaixo.

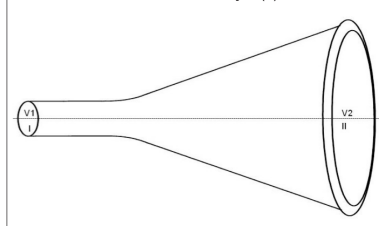
- I. É denominado "RANGE" a faixa nominal de medição de um instrumento.
- II. Exatidão e Precisão são sinônimos.
- III. Quanto maior a histerese, mais próximo o instrumento está da idealidade.
- IV. A elevação de zero ocorre quando o zero da variável supera o limite inferior da escala de medição do instrumento.

Estão corretas as sentenças:

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

(Questão 68)

Um fluido incompressível escoa na tubulação mostrada abaixo com velocidade de 4 m/s na seção (I). Sabendo-se que a área da seção (II) é quatro vezes maior que a área da seção (I), determine a velocidade do escoamento na seção (II).



- A) 1 m/s
- B) 2 m/s
- C) 4 m/s
- D) 8 m/s
- E) 16 m/s

Um reservatório cilíndrico possui diâmetro de base igual a 3 m e altura de 8 m. Sabendo-se que esse reservatório está 75% preenchido com etanol, qual a massa de etanol nele presente?

Dado ($\rho = 789 \, g/L$).

- A) 30.253,6 kg
- B) 33.453,6 kg
- C) 34.353,6 kg
- D) 37.853,6 kg
- E) 42.653,6 kg

Questão 70

Sabendo-se que 3.000 kg de massa de uma determinada substância ocupa um volume de 12 m³, a massa específica e o peso específico dessa substância são respectivamente:

(Considere $g = 9.8 \text{ m/s}^2$)

- A) 25 kg/m³ e 245 N/m³
- B) 200 kg/m³ e 2.500 N/m³
- C) 750 kg/m³ e 2.500 N/m³
- D) 150 kg/m³ e 1.307 N/m³
- E) 250 kg/m³ e 2.450 N/m³