

Cargo: TÉCNICO DE LABORATÓRIO – Área: SANEAMENTO – Nível D

QUESTÃO 21:

Segundo CRESPO, Patricio Gallego. **Sistemas de esgoto**. Belo Horizonte: Editora UFMG – DESA, 2001. ps.19-20-21. “Classifica os sistemas de esgoto em: sistema unitário, sistema separador, sistema estático e sistema condominial”.

Portanto, a solicitação para mudança de gabarito foi INDEFERIDA.

QUESTÃO 23:

Segundo VESILIND, P. Aarne; MORGAN, Susan M. **Introdução à engenharia ambiental**. São Paulo: segunda edição, Editora CENCAGE LEARNING, 2011. p.222. “Embora a água possa ser poluída por muitos materiais, os mais comuns encontrados em águas residuárias domiciliares, que podem causar danos para os cursos de água natural ou criar problema para a saúde humana, são: materiais orgânicos (conforme medidos pela demanda bioquímica de oxigênio – DBO), nitrogênio (N), fósforo (P) e sólidos suspensos (SS)”.

Portanto, a solicitação para mudança de gabarito foi INDEFERIDA.

QUESTÃO 25:

Segundo VESILIND, P. Aarne; MORGAN, Susan M. **Introdução à engenharia ambiental**. São Paulo: segunda edição, Editora CENCAGE LEARNING, 2011. p.149. “Embora existam muitos parâmetros para medir a qualidade da água, essa questão é restrita ao seguinte: oxigênio dissolvido (OD), demanda bioquímica de oxigênio (DBO), sólidos (elementos sólidos suspensos e resíduos sólidos totais, inclusive componentes que incluem sólidos dissolvidos, nitrogênio e parâmetros bacteriológicos”.

Portanto, a solicitação para mudança de gabarito foi INDEFERIDA.

QUESTÃO 27:

Esta informação está disponível em www.alunosonline.com.br › ... › [Química Geral](#) › [Introdução à Química](#)>. Acessado em 22 de agosto de 2015. É uma questão de interpretação.

Portanto, a solicitação para mudança de gabarito foi INDEFERIDA.

QUESTÃO 31:

No glossário de engenharia ambiental o termo “animal” não se refere ao HOMEM. É apenas uma questão de interpretação.

Portanto, a solicitação para mudança de gabarito foi INDEFERIDA.

QUESTÃO 35:

Esta informação está disponível em www.cetal.com.br/pdfs/coletamicrob.pdf>. Acessado em 22 de agosto de 2015. “Deve-se limpar a torneira externamente com a própria água, e depois, abrir a torneira por completo e deixar a água escoar por **2 a 3** minutos antes da coleta” e “Evitar coletar amostras em torneiras sujas e/ou com vazamento e rachaduras”.

Portanto, a solicitação para mudança de gabarito foi INDEFERIDA.

QUESTÃO 36:

Segundo a portaria 2.914/2011, as questões B e D são corretas.

Portanto, esta questão está ANULADA.

QUESTÃO 40:

É apenas uma questão de interpretação.

Portanto, a solicitação para mudança de gabarito foi INDEFERIDA.

QUESTÃO 41:

Segundo HELLER, Léo / PÁDUA, Valter Lúcio de (Orgs.). **Abastecimento de água para consumo humano**. Belo Horizonte, Editora UFMG, 2006. p. 603. "Rede de distribuição é a unidade do sistema de abastecimento de água constituída por tubulações e órgãos acessórios instalados em logradouros públicos".

Portanto, a solicitação para mudança de gabarito foi INDEFERIDA.

QUESTÃO 43:

Segundo HELLER, Léo / PÁDUA, Valter Lúcio de (Orgs.). **Abastecimento de água para consumo humano**. Belo Horizonte, Editora UFMG, 2006. p. 427. "As adutoras interligam a captação à estação de tratamento de água e desta aos reservatórios".

Portanto, a solicitação para mudança de gabarito foi INDEFERIDA.

QUESTÃO 47:

Segundo MOTA, Suetônio. **Introdução à engenharia ambiental**. Rio de Janeiro; ABES, quarta edição revisada, 2006. p. 263. "Vasilhame padrão: depósitos metálicos ou de plásticos, estanques, leves, com tampa e alças e capacidade de até 100 litros". "Sacos plásticos: com capacidade para 20, 30, 40, 60 ou 100 litros".

Portanto, a solicitação para mudança de gabarito foi INDEFERIDA.

QUESTÃO 48:

Segundo CRESPO, Patricio Gallego. **Sistemas de esgoto**. Belo Horizonte: Editora UFMG – DESA, 2001. p. 20. "Considera o sistema estático por uma solução em cada residência ou grupo de residências construídas com uma fossa séptica seguida de um poço absorvente."

Portanto, a solicitação para mudança de gabarito foi INDEFERIDA.

QUESTÃO 49:

Esta informação está disponível em www.ebah.com.br/contet/.../dimensionamento-rede-esgoto. Acessado em 22 de agosto de 2015. Todas as respostas estão corretas.

Portanto, a solicitação para mudança de gabarito foi INDEFERIDA.