

DEPARTAMENTO DE ÁGUAS E ESGOTOS DE VALINHOS

CONCURSO PÚBLICO
01/2013

TÉCNICO DE SANEAMENTO

NÃO ABRA ESTE CADERNO DE QUESTÕES ANTES QUE LHE PEÇAM.

INSTRUÇÕES

- ◇ Você está recebendo um **Caderno de Questões** com **30 (trinta) questões** da Prova de seu Cargo.
- ◇ Você deve assinalar na **Folha de Respostas** somente uma alternativa para cada questão.
- ◇ Procure responder as questões na ordem em que elas aparecem no **Caderno de Questões**.
- ◇ A prova terá duração de **2 horas**.
- ◇ É vedada qualquer tipo de consulta e/ou comunicação durante a Prova.
- ◇ Qualquer dúvida, fale exclusivamente com o fiscal de sala.
- ◇ Aguarde autorização para iniciar a prova.

REALIZAÇÃO



BOA PROVA !

CONHECIMENTOS GERAIS**ATUALIDADES**

1. Em março deste ano, o deputado federal Marco Antônio Feliciano, do Partido Social Cristão (PSC), assumiu a presidência da Comissão de Direitos Humanos e Minorias (CDHM), da Câmara dos Deputados do Brasil. Este acontecimento gerou grande polêmica devido ao seu histórico de atitudes controversas, envolvendo declarações proferidas a respeito dos povos africanos, dos homossexuais e das mulheres, recebidas por parte da opinião pública como violentas e desrespeitosas, além da aprovação, em sua comissão, do Projeto de Decreto Legislativo n.º234/2011, apelidado de “cura gay”. Qual a finalidade do projeto da “cura gay”?

FONTE: <http://www.ebc.com.br/cidadania/2013/06/entenda-o-projeto-de-cura-gay>

- (A) Regularizar a produção, venda e prescrição médica, de substâncias químicas destinadas ao tratamento e/ou profilaxia da homossexualidade.
- (B) Sustar a aplicação de algumas normas de atuação, estabelecidas pelo Conselho Federal de Psicologia, para os psicólogos, em relação à questão da orientação sexual.
- (C) Estabelecer normas e procedimentos obrigatórios aos profissionais da saúde atuantes em tratamentos de pessoas homossexuais.
- (D) Definir a homossexualidade como categoria patológica e incluí-la na CID – Classificação Estatística Internacional de Doenças e Problemas Relacionados com a Saúde, publicada pela Organização Mundial de Saúde.

2. Organizada pela ONU, a fim de garantir que os direitos humanos sejam respeitados em solo sírio, a Comissão Independente de Investigação da Síria alertou a comunidade internacional dos perigosos desdobramentos ocorridos na guerra civil do país. Segundo investigação, a comissão afirma que há fortes indícios de que foi utilizado, contra civis, armamento proibido por convenção internacional. Qual armamento proibido foi utilizado na Síria?

FONTE: <http://g1.globo.com/revolta-arabe/noticia/2013/07/siria-convida-autoridades-da-onu-discutir-sobre-armas.html>

- (A) Gás tóxico.
- (B) Bomba atômica.
- (C) Jato de fogo.
- (D) Míssil teleguiado.

3. O Papa Francisco, líder religioso da Igreja Católica Apostólica Romana, esteve no Brasil prestigiando a Jornada Mundial da Juventude, realizada em julho no Rio de Janeiro. Durante sua estadia, num gesto simbólico lançou mão de motorista particular, carros e aviões oficiais, cortesias oferecidas pelo governo Federal a todo

chefe de estado em visita ao país. Além de líder da Igreja Católica, o Papa é chefe político de qual Estado?

FONTE:

http://www.bbc.co.uk/portuguese/noticias/2013/07/130722_papa_sinais_pai_lgb.shtml

- (A) Argentina.
- (B) Grécia.
- (C) Vaticano.
- (D) Itália.

4. O analista norte-americano Edward Snowden tornou-se mundialmente conhecido pelas informações trazidas a público, desencadeadoras de uma crise diplomática internacional. Sua controversa atitude, reverenciada por inúmeras pessoas ao redor do mundo, rendeu-lhe a indicação ao prêmio Nobel da Paz, mas também uma investigação penal sobre o caso e acusações criminais apresentadas pelo governo de seu país. Quais informações foram divulgadas por Edward Snowden?

FONTE: <http://info.abril.com.br/noticias/seguranca/2013/07/caso-snowden-ajuda-a-entender-relacoes-geopoliticas-da-actualidade.shtml>

- (A) Detalhes do PRISM, um projeto de monitoramento global elaborado pela Agência de Segurança dos Estados Unidos em parceria com o FBI, a fim de espionar informações telefônicas e digitais de cidadãos americanos e de políticos, diplomatas e embaixadores estrangeiros.
- (B) Formação de um cartel de corporações multinacionais, especializado em fraudeção de licitações públicas e pagamentos de propinas a autoridades políticas, atuante em mais de 20 países.
- (C) Dados confidenciais do programa nuclear iraniano, que comprovam o desenvolvimento e fabricação secretos de armas nucleares, no sítio subterrâneo de Fordow, próximo à cidade de Qom.
- (D) Esquema de fraudes fiscais e lavagem de dinheiro operados pela administração do Banco do Vaticano.

LÍNGUA PORTUGUESA

Antes de responder as questões 5 e 6, leia o trecho abaixo, retirado da crônica “A inveja dos outros”, do colunista Contardo Calligaris.

Nesse mundo, o ter é mais importante do que o ser apenas porque, à diferença do ser, o ter pode ser mostrado facilmente. É simples mostrar o brilho de roupas e bugiganga aos olhos dos invejosos. Complicado seria lhes mostrar vestígios de vida interior e pedir que nos invejem por isso.

O Facebook é o instrumento perfeito para um mundo em que a inveja é um regulador social. Nele, quase todos mentem, mas circula uma verdade de nossa cultura: o valor social de cada um se confunde com a inveja que ele consegue suscitar.

Extraído de:
<http://www1.folha.uol.com.br/colunas/contardocalligaris/2013/08/1329734-a-inveja-dos-outros.shtml>

5. Sobre o uso da gramática normativa utilizada no texto, marque a alternativa correta:

- (A) A crase na expressão “à diferença do ser” está inadequada.
- (B) O pronome “nele”, bem como o pronome “ele” retoma Facebook.
- (C) O trecho “o valor social de cada um...” explica a “verdade de nossa cultura”, o que não explica o uso dos dois pontos.
- (D) Não há, ao longo do texto, nenhum sinônimo para inveja.

6. Quanto ao conteúdo do trecho lido, podemos afirmar:

- (A) Discute fortemente a relevância do facebook para a contemporaneidade.
- (B) Faz uma leitura otimista sobre a inveja na vida humana.
- (C) Acredita que a inveja é um importante regulador social.
- (D) Traz à tona a discussão em torno da polêmica entre o “ter” e o “ser”, tendo o despertar da inveja como alicerce fundamental dos argumentos.

Considere o trecho abaixo da música “Olhos nos Olhos” do cantor e compositor Chico Buarque e responda as questões de 7 a 9:

Quando você me quiser rever
 Já vai me encontrar refeita, pode crer
 Olhos nos olhos, quero ver o que você faz
 Ao sentir que sem você eu passo bem demais

E que venho até remoçando
 Me pego cantando
 Sem mas, nem por que...
 E tantas águas rolaram
 Quantos homens me amaram
 Bem mais e melhor que você

Extraído de: <http://www.vagalume.com.br/chico-buarque/olhos-nos-olhos.html#ixzz2cvf96Jxx>

7. No trecho acima, diferentes vozes verbais podem ser identificadas. Sobre isso, assinale a alternativa correta.

- (A) Na oração “já vai me encontrar refeita, pode crer” está na voz ativa.
- (B) A oração “tantas águas rolaram” está na voz passiva analítica.
- (C) Uma oração passiva sintética é “quantos homens me amaram”.
- (D) Não há oração na voz ativa na segunda estrofe.

8. Sobre o diálogo implícito na canção, podemos afirmar:

- (A) É um diálogo construído na linguagem formal da língua portuguesa.
- (B) O eu lírico é marcado pelo gênero feminino.
- (C) Marca o início de um relacionamento amoroso.
- (D) Não há nenhum sentido figurado construindo o diálogo.

9. Sobre a “classe de palavras”, assinale a alternativa incorreta:

- (A) A palavra “bem”, na primeira estrofe, é um substantivo.
- (B) A palavra “demais”, na primeira estrofe, é um advérbio.
- (C) As palavras “mas” e “por que”, na segunda estrofe, são conjunções.
- (D) A palavra “até”, na segunda estrofe, é uma preposição.

Considere o trecho abaixo, da música “Admirável Chip Novo”, da cantora Pitty, e responda às questões de 10 a 12:

1. **Pane no sistema: alguém me desconfigurou**
2. **Aonde estão meus olhos de robô?**
3. **Eu não sabia, eu não tinha percebido**
4. **Eu sempre achei que era vivo**
5. **Parafuso e fluído em lugar de articulação**
6. **Até achava que aqui batia um coração**
7. **Nada é orgânico, é tudo programado**
8. **E eu achando que tinha me libertado**

9. **Mas lá vêm eles novamente, eu sei o que vão fazer:**
10. **Reinstalar o sistema!**
11. **Pense, fale, compre, beba**
12. **Leia, vote, não se esqueça**
13. **Use, seja, ouça, diga**
14. **Tenha, more, gaste, viva**

Extraído de: <http://www.vagalume.com.br/pitty/admiravel-chip-novo.html#ixzz2cvkgc0zB>

10. O(s) modo(s) verbal(s) que predomina(m) na segunda estrofe é(são):

- (A) Indicativo.
- (B) Subjuntivo.
- (C) Imperativo.
- (D) Subjuntivo e Indicativo.

11. O título da canção “Admirável Chip Novo” faz referência ao livro “Admirável Mundo Novo”, de Adous Huxley, um livro de ficção científica que narra um hipotético futuro no qual as pessoas são pré-condicionadas biologicamente, e condicionadas psicologicamente a viverem em harmonia com as leis e regras sociais, dentro de uma sociedade organizada por

castas. Essa referência pode ser encontrada explicitamente na música, nos versos:

- (A) 3 e 4.
 (B) 7, 9 e 10.
 (C) 12, 13 e 14.
 (D) 2 e 3.

12. Há uma palavra em destaque no texto. Ela foi destacada porque configura um erro, se considerada a gramática normativa. O erro da palavra consiste em:

- (A) adicionar a conjunção “a” sem que ela seja necessária.
 (B) adicionar o artigo “a” sem que ele seja necessário.
 (C) adicionar a preposição “a” sem que ela seja necessária.
 (D) nenhuma das anteriores.

MATEMÁTICA

13. Um retângulo tem área 144 cm^2 e perímetro 50 cm . Quais os valores dos lados desse retângulo?

- (A) 9 cm e 16 cm .
 (B) 12 cm e 12 cm .
 (C) 10 cm e 15 cm .
 (D) 36 cm e 4 cm .

14. Um motorista de caminhão percorre 160 km em 2 horas. Conservando a mesma velocidade, em quantas horas ele percorrerá 10.800 km ?

- (A) 25 horas.
 (B) 150 horas.
 (C) 12 horas.
 (D) 135 horas.

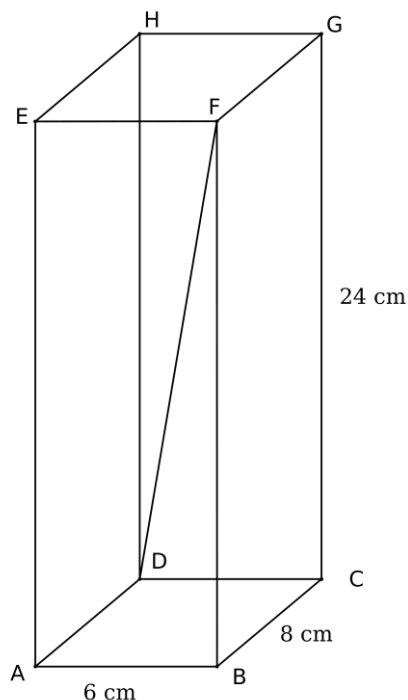
15. A situação a seguir pode ser traduzida na forma de uma equação. Marque a alternativa com a equação correta e a sua respectiva solução: “Um número acrescido a seu triplo; esse resultado adicionado de 12 é igual a 27 ”.

- (A) $3.x + 3 + 12 = 27$; solução $x = 4$.
 (B) $x + 3.x + 12 = 27$; solução $x = 3,75$.
 (C) $x + 3.x = 27 + 12$; solução $x = 9,75$.
 (D) $x + 3 + 12 = 27$; solução $x = 12$.

16. Um show de música promovido por um Clube teve a presença de 355 pessoas entre sócios e não sócios. No total, o valor arrecadado com a bilheteria foi de R\$ $6.816,00$. Considerando que todos os presentes pagaram ingressos, sendo R\$ $12,00$ para sócio e R\$ $30,00$ para não sócio, qual foi a quantidade de não sócios presentes no show?

- (A) 213 .
 (B) 142 .
 (C) 153 .
 (D) 187 .

Figura para as questões 17 e 18:



17. O paralelepípedo da figura tem medidas 6 cm , 8 cm e 24 cm , largura, comprimento e altura, respectivamente. Quantos paralelepípedos idênticos a esse poderiam ser acomodados em uma caixa de medidas 60 cm de largura, 80 cm de comprimento e 240 cm de altura, no máximo?

- (A) 10 .
 (B) 100 .
 (C) 1.000 .
 (D) 50 .

18. O segmento \overline{DF} é uma das quatro diagonais desse paralelepípedo. Qual é a medida dessa diagonal?

- (A) 26 cm .
 (B) 25 cm .
 (C) 27 cm .
 (D) 24 cm .

19. Um certo produto, que será importado por uma empresa no Brasil, tem seu valor estipulado na fábrica e sofre um aumento de 20% desse valor inicial por causa dos impostos de importação. Ao chegar no porto o produto sofre outro acréscimo de 3% sobre o valor atual, pelo transporte que foi utilizado. Sabendo-se que o preço final é R\$ $12.360,00$ qual era o preço inicial do produto antes dos aumentos?

- (A) R\$ $9.591,36$.
 (B) R\$ $100.000,00$.
 (C) R\$ $10.000,00$.
 (D) R\$ $9.517,20$.

20. A loja “Super Festa” vende artigos para festa. Catarina precisa comprar pratos, garfos e copos descartáveis. Porém, as únicas embalagens que a loja oferece são de 12 pratos, de 30 garfos e de 50 copos. Qual é o menor número de embalagens de pratos, garfos e

copos que devem ser comprados para que Catarina tenha a mesma quantidade de cada item?

- (A) 12 de pratos, 30 de garfos e 50 de copos.
- (B) 10 de pratos, 4 de garfos e 3 de copos.
- (C) 50 de pratos, 20 de garfos e 12 de copos.
- (D) 25 de pratos, 10 de garfos e 6 de copos.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. De acordo com Demoliner, em saneamento básico, as modalidades de parceria que o setor público costuma firmar com a Iniciativa Privada são do tipo:

- (A) Contrato de administração ou gestão para operação e manutenção de sistema, sob remuneração prefixada e condicionada ao desempenho.
- (B) Contrato de arrendamento, que pode considerar a cobrança direta aos usuários, um sistema específico ou mesmo a totalidade do serviço.
- (C) Parceria estratégica, onde são vendidas parcelas minoritárias de ações de capital das empresas de saneamento.
- (D) Todas as anteriores estão corretas.

22. Estão descritas dentre as competências do CONAMA (Conselho Nacional do Meio Ambiente):

- I - estabelecer normas, critérios e padrões relativos ao controle e à manutenção da qualidade do meio ambiente com vistas ao uso racional dos recursos ambientais, principalmente os hídricos, bem como normas e critérios para o licenciamento de atividades efetiva ou potencialmente poluidoras;
- II - fiscalizar o cumprimento de normas, critérios e padrões relativos ao controle e à manutenção da qualidade do meio ambiente.

Pode-se afirmar que:

- (A) Apenas a afirmativa I é verdadeira.
- (B) Apenas a afirmativa II é verdadeira.
- (C) As afirmativas I e II são verdadeiras.
- (D) As afirmativas I e II são falsas.

23. Os Comitês de Bacia Hidrográfica, de acordo com a Lei 9433/97, podem ter como área de atuação:

- (A) a totalidade de uma bacia hidrográfica.
- (B) a sub-bacia hidrográfica de tributário do curso de água principal da bacia, ou de tributário desse tributário.
- (C) um grupo de bacias ou sub-bacias hidrográficas contíguas.
- (D) todas as alternativas anteriores.

24. A Portaria 518/GM de 2004 estabelece:

- (A) Somente padrões de potabilidade para consumo humano e o respectivo plano de amostragem.

- (B) Descrição dos deveres e responsabilidades, padrões de potabilidade, planos de amostragem, exigências aos sistemas e soluções alternativas para abastecimento de água e penalidades.
- (C) Somente a descrição dos deveres e responsabilidades, bem como as penalidades aplicáveis.
- (D) A Política Nacional de gerenciamento de recursos hídricos.

25. Qual dos metais abaixo NÃO POSSUI padrão de potabilidade descrito na Portaria 518/GM de 2004?

- (A) Antimônio.
- (B) Chumbo.
- (C) Selênio.
- (D) Níquel.

26. Conforme definido na Lei 11.445/2007, os serviços públicos de saneamento básico terão a sustentabilidade econômico-financeira assegurada, sempre que possível, mediante remuneração pela cobrança dos serviços:

- I - de abastecimento de água e esgotamento sanitário preferencialmente na forma de tarifas e outros preços públicos, e o manejo de águas pluviais urbanas na forma de tributos, inclusive taxas, em conformidade com o regime de prestação de serviço ou de suas atividades.
- II - de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos urbanos através de taxas ou tarifas e outros preços públicos, em conformidade com o regime de prestação do serviço ou de suas atividades.

Pode-se afirmar que:

- (A) Apenas a afirmativa I é verdadeira.
- (B) Apenas a afirmativa II é verdadeira.
- (C) As afirmativas I e II são verdadeiras.
- (D) As afirmativas I e II são falsas.

27. Sobre a Resolução CONAMA 357/2005, diz-se que:

- I - As águas doces classificadas como classe I podem ser destinadas ao abastecimento para consumo humano após tratamento avançado;
- II - As águas doces classificadas como classe II podem ser destinadas ao abastecimento para consumo humano após tratamento convencional.

Pode-se afirmar que:

- (A) Apenas a afirmativa I é verdadeira.
- (B) Apenas a afirmativa II é verdadeira.
- (C) As afirmativas I e II são verdadeiras.

(D) As afirmativas I e II são falsas.

28. Em Richter, sobre coagulação e mistura rápida:

- I - Considerando a aplicação de coagulante em unidade de tratamento que possua um arranjo físico do tipo canal, o número de pontos de aplicação de coagulante não interfere na distância linear para se dispersar adequadamente o coagulante.
- II - A mistura rápida se caracteriza por turbulência moderada durante poucos segundos.
- III - A calha Parshall, usualmente um medidor de vazão, pode ser utilizada como dispositivo de mistura rápida.
- IV - Dentre os coagulantes estão sais de alumínio e ferro, sendo o pH um parâmetro crítico de controle do processo.

Está correto dizer que:

- (A) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- (B) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- (C) Apenas as afirmativas II e IV estão corretas.
- (D) Apenas as afirmativas III e IV estão corretas.

29. De acordo com Richter, *Entameba histolítica* e *Giardia lamblia* são exemplos de:

- (A) Bactérias.
- (B) Algas.
- (C) Protozoários.
- (D) Vermes.

30. Sobre filtração, de acordo com Richter, está errado afirmar que:

- (A) A filtração direta pode ser de fluxo ascendente ou descendente.
- (B) A forma e a porosidade do meio filtrante são parâmetros de interesse no dimensionamento de um filtro, ainda que não interfiram em sua perda de carga.
- (C) A filtração é um processo – físico-químico na maioria dos casos - empregado para a separação de impurezas suspensas na água.
- (D) O uso de Blocos Leopold é uma alternativa para ser utilizada em sistemas de drenagem de filtros de água.