

FHEMIG

FUNDAÇÃO HOSPITALAR DO
ESTADO DE MINAS GERAIS

CONCURSO PÚBLICO

Edital nº 01/2009 - FHEMIG

TÉCNICO OPERACIONAL DE SAÚDE-TOS NÍVEL II – GRAU A

TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES

Código 102

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES DESTE CADERNO.

Elas fazem parte da sua prova.

Este caderno contém a **Prova Objetiva** abrangendo os conteúdos de **Gestão Pública, Saúde Pública ou Saúde Coletiva, Matemática e Conhecimentos Específicos**.

(A **Prova Dissertativa de Conhecimentos Específicos** compõe um caderno à parte.)

Use como rascunho a **Folha de Respostas** reproduzida no final deste caderno.

Ao receber a **Folha de Respostas**:

- confira seu nome, número de inscrição e cargo de opção;
 - assine, **A TINTA**, no espaço próprio indicado.
-

	A	B	C	D
01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
02	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Ao transferir as respostas para a **Folha de Respostas**:

- **use apenas caneta esferográfica azul ou preta;**
- preencha, sem forçar o papel, toda a área reservada à letra correspondente à resposta solicitada em cada questão;
- assinale somente **uma** alternativa em cada questão. Sua resposta **não** será computada se houver marcação de duas ou mais alternativas.

NÃO DEIXE NENHUMA QUESTÃO SEM RESPOSTA.

A **Folha de Respostas** não deve ser dobrada, amassada ou rasurada.

No período estabelecido para a realização das provas objetiva e dissertativa, está incluído o tempo necessário à transcrição das respostas do rascunho para a Folha de Respostas (versão final).

ATENÇÃO – Nos termos do Edital FHEMIG n. 01/2009, “Será eliminado do Concurso Público o candidato que [...]: **portar arma(s)** [...]; **portar, mesmo que desligados ou fizer uso** [...] de qualquer equipamento eletrônico como **relógio digital** [...] **telefone celular** [...] entre outros”. (subitem 8.3.29, alíneas “e” e “f”)

Nos termos do subitem 8.3.35 do Edital n. 01/2009, “Ao terminar as provas ou findo o horário limite [...], o candidato deverá entregar ao Fiscal de Sala os seguintes documentos devidamente assinados: Cadernos de questões das Provas Objetiva e Dissertativa, Folha de Respostas da Prova Objetiva e o Caderno de Respostas da prova Dissertativa”.

DURAÇÃO MÁXIMA DAS PROVAS: CINCO HORAS

ATENÇÃO

Sr.(a) Candidato(a),

Antes de começar a fazer a prova, confira se este caderno contém, ao todo, 40 (quarenta) questões de múltipla escolha — cada uma constituída de 4 (quatro) alternativas — assim distribuídas: **12 (doze) questões de Gestão Pública e Saúde Pública ou Saúde Coletiva, 7 (sete) questões de Matemática e 21 (vinte e uma) questões de Conhecimentos Específicos** todas perfeitamente legíveis.

Havendo algum problema, informe ***imediatamente*** ao aplicador de provas para que ele tome as providências necessárias.

Caso V.Sa. não observe essa recomendação, ***não lhe caberá qualquer reclamação ou recurso posteriores.***

Gestão Pública e Saúde Pública ou Saúde Coletiva

Questão 1

Analise as seguintes afirmativas concernentes aos conceitos e às características da administração pública e assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) A administração pública tem como objetivo maior atender as necessidades públicas, no que diz respeito aos direitos e interesses legalmente protegidos dos cidadãos.
- B) No contexto da administração pública, o aparelho do Estado é constituído pela estrutura organizacional e funcional do Estado, destacando-se a cúpula dos três poderes, o corpo de funcionários e as forças militar e policial.
- C) Os órgãos e agentes administrativos da administração pública estão subordinados à Constituição Federal e à lei, e devem atuar, no exercício de suas funções, conforme Matias-Pereira, com respeito pelos princípios da igualdade, da proporcionalidade, da justiça, da imparcialidade e da boa-fé.
- D) Consideram-se domínios da administração pública indireta as atribuições que são exercidas sob a gestão imediata dos órgãos e serviços integrados à estrutura do Estado.

Questão 2

Nos termos da CF, a organização político-administrativa da República Federativa do Brasil compreende, **EXCETO**

- A) a União.
- B) os Estados.
- C) os Municípios.
- D) os três Poderes.

Questão 3

Analise, conforme o disposto na CF, as seguintes afirmativas relacionadas aos servidores civis e às despesas com pessoal e assinale com **V** as **verdadeiras** e com **F** as **falsas**.

- () É permitida, quando houver disponibilidade de horário, a acumulação remunerada de empregos e funções nas empresas públicas, sociedades de economia mista e suas subsidiárias, bem como a acumulação remunerada de cargos públicos nas autarquias e fundações.
- () Como condição para a aquisição da estabilidade, é obrigatória a avaliação especial de desempenho dos servidores nomeados para cargos de provimento efetivo, em virtude de concurso público, por comissão instituída para essa finalidade.
- () As despesas relacionadas com os subsídios, vencimentos, remuneração, proventos de aposentadoria e pensões e quaisquer outras espécies remuneratórias não podem exceder os limites de despesas com pessoal estabelecidos em lei complementar.
- () A concessão de qualquer vantagem ou aumento de remuneração, a criação de cargos, empregos e funções ou a alteração de estrutura de carreiras só poderão ser feitas se houver dotação orçamentária para realizá-las.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência de letras **CORRETA**.

- A) (V) (F) (F) (V)
- B) (F) (V) (V) (F)
- C) (F) (V) (F) (V)
- D) (V) (F) (V) (F)

Questão 4

Pela metodologia adotada, o Plano Mineiro de Desenvolvimento Integrado (PMDI) representa uma resposta a três grandes questões.

Identifique qual das questões abaixo **NÃO** corresponde ao proposto pelo PMDI.

- A) Onde estamos? – diagnóstico da situação atual
- B) Aonde pretendemos estar? – cenários futuros
- C) Como *estamos indo*? – avaliação de resultados
- D) Como *chegar lá*? – estratégia e programas prioritários

Questão 5

São programas ou ações previstos no Plano Plurianual de Ação de Governo (PPAG), 2008 a 2011, para a área de resultados (PMDI) *Qualidade e Inovação em Gestão Pública*, **EXCETO**

- A) Gestão Estratégica de Pessoas.
- B) Certifica Minas.
- C) Governança Eletrônica.
- D) Choques Setoriais de Gestão.

Questão 6

Analise as seguintes afirmativas sobre os programas e ações do PPAG, 2008 a 2011, previstos para a área de resultados (PMDI) *Vida Saudável* e assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) O programa *Viva Vida* tem como finalidade reduzir a mortalidade infantil por meio do planejamento familiar, da atenção ao pré-natal, ao parto, ao puerpério, ao recém-nascido e à criança até um ano de idade.
- B) O programa *Saneamento Básico: mais saúde para todos* tem como finalidade promover a saúde por meio da implantação, ampliação e melhoria dos sistemas de abastecimento de água e de esgotamento sanitário.
- C) *Mais Vida* é uma das ações do programa *Regionalização - urgência e emergência*, e tem como finalidade elaborar e coordenar a implantação das políticas públicas para a população, reduzindo a mortalidade associada a hipertensão e diabetes.
- D) O fortalecimento e melhoria da qualidade dos hospitais do sistema único de saúde - *PRO-HOSP*, é uma das ações do programa *Regionalização - urgência e emergência*.

Questão 7

Em relação à dengue, doença de notificação obrigatória segundo a Portaria n. 5 do Ministério da Saúde, de 21 de fevereiro de 2006, constituem medidas de controle, **EXCETO**

- A) ações de saneamento ambiental.
- B) ações integradas de educação em saúde.
- C) vacinação dos contatos e tratamento com antivirais.
- D) vigilância epidemiológica.

Questão 8

Em 24 de abril de 2009, a Organização Mundial de Saúde (OMS) anunciou aos países membros o surgimento de casos humanos de influenza A (H1N1) por um novo vírus detectado no México, com transmissibilidade interpessoal. A influenza tem altas taxas de ataque disseminando-se rapidamente na comunidade e em ambientes fechados.

Em relação à transmissibilidade da doença, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) Indivíduos adultos saudáveis infectados transmitem a doença de 24 a 48 h antes do início de sintomas.
- B) O mecanismo de transmissão predominante é a excreção de gotículas geradas a partir da tosse e do espirro de uma pessoa infectada.
- C) Existem evidências de elevada transmissão pessoa-vetor-pessoa.
- D) Crianças pré-escolares e escolares constituem grupos que ampliam a transmissão na comunidade.

Questão 9

A estratégia Saúde da Família visa a reorganização da atenção básica no País de acordo com os preceitos do Sistema Único de Saúde.

Constituem indicadores do Pacto da Atenção Básica 2006, **EXCETO**

- A) proporção da população coberta pela Estratégia Saúde da Família.
- B) taxa de internações por acidente vascular cerebral (AVC).
- C) Percentual de nascidos vivos com baixo peso ao nascer.
- D) percentual de adultos que consumiram mais de quatro doses de bebida alcoólica em um único dia.

Questão 10

Considerando os dispositivos éticos e legais vigentes no Brasil sobre a retirada e o transplante de tecidos, órgãos e partes do corpo humano, analise as seguintes afirmativas sobre esse procedimento e assinale a alternativa **INCORRETA**.

- A) Exige consentimento esclarecido (verbal e escrito) do doador vivo ou de seu representante legal.
- B) Exige registro em carteira de identidade do doador.
- C) Não é passível de comercialização.
- D) Não pode ser feito em doador incapaz, mesmo com autorização de seu responsável legal.

Questão 11

O Pacto pela Saúde redefiniu as responsabilidades dos gestores em função das necessidades de saúde da população e da busca pela equidade social.

Ele é composto pelos seguintes pactos, **EXCETO**

- A) Pacto pela Educação.
- B) Pacto pela Vida.
- C) Pacto em defesa do SUS.
- D) Pacto de Gestão.

Questão 12

São propostas da Clínica Ampliada, **EXCETO**

- A) busca do equilíbrio entre danos e benefícios gerados pelas práticas de saúde.
- B) definição da intervenção terapêutica considerando predominantemente os aspectos orgânicos.
- C) aposta nas equipes multiprofissionais e transdisciplinares.
- D) compromisso com o sujeito e não só com a doença.

Matemática

Questão 13

João é técnico em eletricidade e trabalha na manutenção de seis hospitais de acordo com a seguinte escala:

Dias	Hospitais
segunda-feira	Hospital do Estado
terça-feira	Hospital Municipal
quarta-feira	Hospital dos Velhinhos
quinta-feira	Hospital Infantil
sexta-feira	Hospital do Câncer
sábado	Hospital Geral
domingo	_____ (João descansa)

João recebe R\$ 90,00 por dia trabalhado, exceto no Hospital Infantil, onde o trabalho é voluntário. Estamos na primeira quinzena do mês. Hoje, quarta-feira, dia 02 de setembro, João trabalha no Hospital dos Velhinhos.

Nas condições descritas, é **CORRETO** afirmar que João deverá receber, pelo trabalho realizado nos hospitais, na primeira quinzena de setembro, um salário de

- A) R\$ 990,00.
- B) R\$1.170,00.
- C) R\$1.260,00.
- D) R\$1.350,00.

Questão 14

Antônio tem um terreno no formato de um triângulo retângulo isósceles cuja hipotenusa mede $4\sqrt{2}$ km. Nesse terreno, deverão ser instaladas torres de energia à razão de três torres para cada $0,8 \text{ km}^2$.

Assim sendo, o número de torres que deverão ser instaladas no terreno de Antônio é

- A) menos de 9.
- B) 9.
- C) 10.
- D) mais de 10.

Questão 15

Uma comissão formada por agentes do Corpo de Bombeiros, Defesa Civil e Vigilância Sanitária percorreu todas as ruas de uma pequena cidade, após um período de inundações, marcando com um "X" todas as casas que deveriam receber alguma intervenção por parte das autoridades. Ao todo, foram marcadas 62 casas. A probabilidade de que uma casa dessa cidade, escolhida aleatoriamente, seja uma das casas marcadas com o X é de $\frac{31}{153}$.

Nesse caso e de acordo com essas informações, o número de casas dessa cidade é

- A) menor que 301.
- B) entre 301 e 317.
- C) entre 317 e 324.
- D) maior que 324.

Questão 16

Considere duas frações equivalentes em que o numerador da primeira é divisor de 12 e o denominador da segunda é múltiplo de 7. Além disso, a soma desse numerador com esse denominador é 25.

Assim sendo, se o numerador da segunda fração é 6, então o denominador da primeira fração é

- A) 9.
- B) 10.
- C) 12.
- D) 14.

Questão 17

Considere a seguinte expressão.

$$X = 3\sqrt{(0,2525\dots)\frac{11}{5}}$$

Após simplificação, o valor de X é

- A) $\sqrt{5}$.
- B) $\frac{1}{3}$.
- C) $\left(\frac{5}{11}\right)^{\frac{1}{2}}$.
- D) 3.

Questão 18

Uma clínica psiquiátrica foi construída em um terreno no formato de um quadrilátero cujos lados medem 400 m, 300 m, 150 m e 450 m. Por uma questão de segurança, será necessário instalar câmeras de vigilância no muro que circunda o terreno sendo que

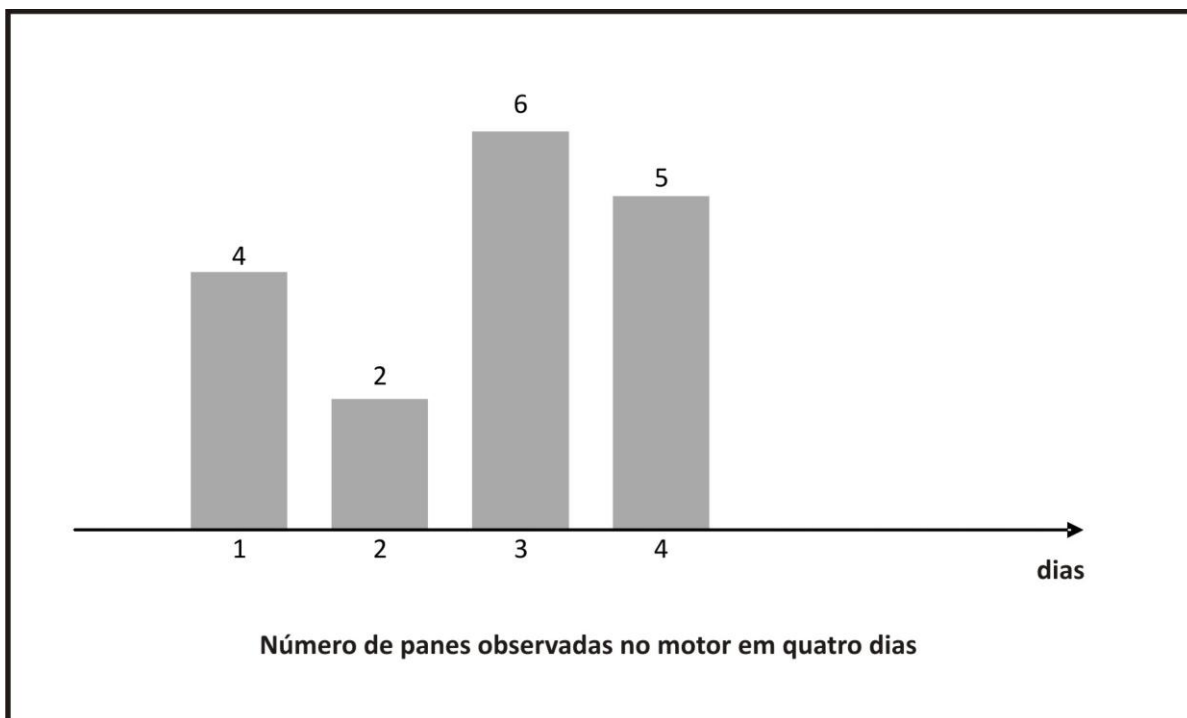
- uma câmera deverá ser instalada em cada vértice.
- a distância entre duas câmeras consecutivas deverá ser sempre a mesma.
- por economia, o número de câmeras deverá ser o menor possível.

Cada câmera instalada vai custar a essa clínica R\$ 1.500,00. Nesse caso, a clínica deverá pagar por esse serviço,

- A) menos de R\$ 35.000,00.
- B) entre R\$ 35.000,00 e R\$ 36.500,00.
- C) entre R\$ 36.500,00 e R\$ 38.100,00.
- D) mais de R\$ 38.100,00.

Questão 19

Um motor elétrico foi colocado inicialmente em observação durante quatro dias. O número de panes apresentado por esse motor, nesse período, está indicado no gráfico abaixo.



Colocado em observação por mais dois dias, verificou-se que, em cada um desses dois dias, o motor apresentou o mesmo número de panes (ou defeitos). A média diária dos defeitos apresentados por esse motor, nos seis dias em que ficou sob observação, foi **4,5**.

Assim sendo, é **CORRETO** afirmar que o número de panes que esse motor apresentou no quinto dia é

- A) 3.
- B) 4.
- C) 5.
- D) 6.

Conhecimentos Específicos

Questão 20

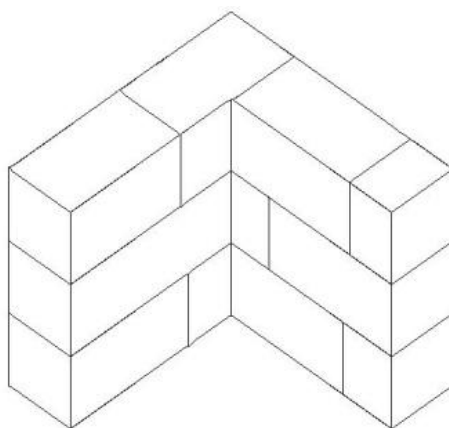
A construção de um novo almoxarifado para o armazenamento dos equipamentos de informática demanda uma área de 2.500 m².

Sabendo-se que foi solicitado ao profissional o desenho da planta baixa na escala 1:100 e que as dimensões da construção são 50 m de largura por 50 m de comprimento, é **CORRETO** afirmar que o formato de papel da série "A" mais adequado para representar o desenho é o

- A) A0.
- B) A1.
- C) A2.
- D) A3.

Questão 21

Observe a figura abaixo.

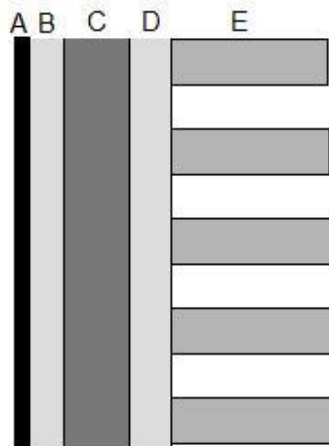


Sabendo-se que ela representa a porção de uma alvenaria, é **CORRETO** afirmar que é

- A) a localização da junção entre a fundação e a alvenaria.
- B) a localização onde será construído o pilar.
- C) uma amarração em "L" entre duas paredes.
- D) uma amarração em "T" entre duas paredes.

Questão 22

A figura a seguir representa o revestimento tradicional de uma alvenaria.



Sabendo-se que a letra “E” da sequência (A, B, C, D, E) representa os tijolos da alvenaria, as letras “A”, “B”, “C” e “D” representam, respectivamente,

- A) emboço, base, chapisco, reboco.
- B) pintura, reboco, chapisco, base.
- C) pintura, reboco, emboço e chapisco.
- D) reboco, sub-base, base, chapisco.

Questão 23

Considerando os sistemas homem-máquina, a segurança e os acidentes de trabalho, é **INCORRETO** afirmar que

- A) a coordenação insuficiente das atividades gera um disfuncionamento ao nível da empresa.
- B) a diferença fundamental entre acidente e incidente é que o primeiro envolve uma lesão de qualquer espécie ao homem.
- C) a probabilidade de ocorrência de incidentes em um dado sistema é menor que a confiabilidade desse sistema.
- D) a quebra da rotina planejada ou o disfuncionamento de um sistema gera uma situação de acidente.

Questão 24

Durante a montagem de um canteiro de obras ocorreu um acidente de trabalho, gerando a lesão em um auxiliar de serviços gerais, devido à manutenção inadequada das ferramentas de trabalho.

Considerando essas premissas, é **CORRETO** afirmar que a fonte de disfuncionamento está relacionada a

- A) ambiente de trabalho em si mesmo.
- B) custos de execução das atividades.
- C) máquinas, equipamentos e material.
- D) procedimentos de trabalho.

Questão 25

A seleção dos equipamentos de compactação que serão utilizados em uma obra é um problema bastante complexo devido à grande diversidade de equipamentos disponíveis e às diferentes características dos materiais disponíveis em cada obra. É sabido que a maioria dos solos apresenta frações coesivas e granulares misturadas nas mais diferentes proporções. Por isso, é possível indicar o *rolo pé-de-carneiro vibratório* para a execução da pista experimental, **EXCETO** quando o material utilizado para a terraplenagem for composto essencialmente por

- A) misturas de argila, silte e areia.
- B) pedra de mão.
- C) solos coesivos.
- D) solos granulares.

Questão 26

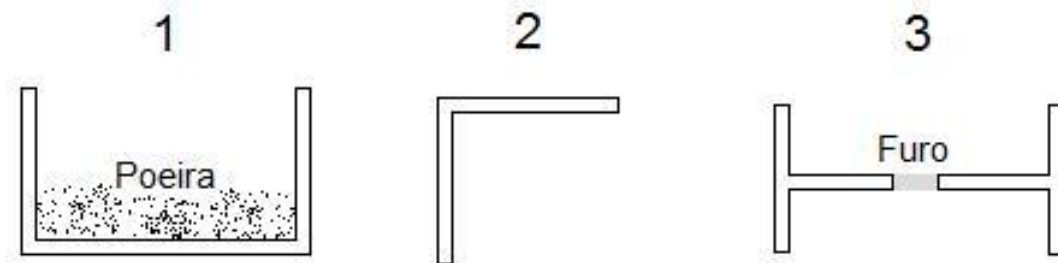
A fundação rasa é muito utilizada devido ao custo e facilidade de execução. Como qualquer outro tipo de fundação, ela apresenta algumas limitações no seu emprego, mas pode ser amplamente utilizada, **EXCETO** em

- A) areias compactas.
- B) argilas rijas.
- C) aterros compactados.
- D) solos submersos.

Questão 27

“A corrosão é definida como o conjunto de alterações físico-químicas que uma substância sofre pela ação de determinados agentes da natureza”.

Considerando esse conceito, observe as figuras abaixo.



Levando em conta que durante a fase de projeto devem ser tomadas precauções e que a formação de anodos e catodos em razão da diferença de concentração de oxigênio acarreta o desgaste do metal na presença de eletrólitos,

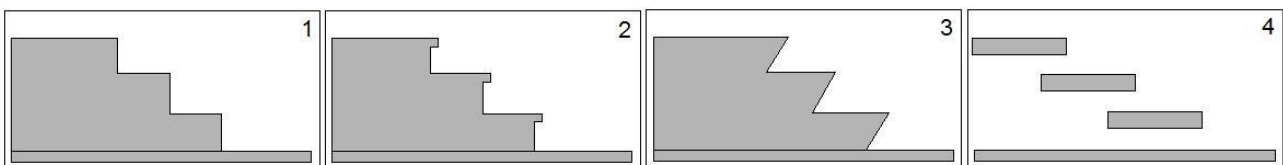
o modo de instalação dos perfis metálicos está **INADEQUADO**

- A) somente na situação 1.
- B) somente na situação 3.
- C) somente nas situações 1 e 2.
- D) somente nas situações 2 e 3.

Questão 28

Durante a execução de um projeto, foi observada a necessidade de projetar o acesso entre dois pavimentos por meio de uma escada.

As figuras a seguir representam as quatro soluções apresentadas pelo profissional.



Conhecendo as normas de projetos e acessibilidade, apresentam **MÁ SOLUÇÃO** para o problema somente os desenhos das figuras

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

Questão 29

Observe a figura abaixo.



Sabendo-se que a acessibilidade é a possibilidade e condição de alcance para utilização, com segurança e autonomia, de edificações, espaço, mobiliário e equipamentos urbanos, é **CORRETO** afirmar que a figura representa

- A) acesso único para deficientes.
- B) área de circulação para deficientes.
- C) passagem obrigatória para deficientes.
- D) símbolo internacional de acesso.

Questão 30

Ao conjunto de tubulações, equipamentos, reservatórios e dispositivos existentes a partir do ramal predial destinado ao abastecimento dos pontos de utilização de água do prédio em quantidade suficiente, mantendo-se a qualidade da água fornecida pelo sistema de abastecimento, dá-se o nome de

- A) interconexões.
- B) instalação elevatória.
- C) instalação hidropneumática.
- D) instalação predial de água fria.

Questão 31

Nas instalações prediais de esgotos sanitários e águas pluviais, a caixa retentora é

- A) a caixa destinada a permitir a inspeção, limpeza e desobstrução das tubulações.
- B) a caixa dotada de grelha ou tampa cega destinada a receber água de lavagem de pisos e afluentes de tubulação secundária de uma mesma unidade autônoma.
- C) o dispositivo destinado a corrigir o pH dos esgotos por adição de agentes químicos.
- D) o dispositivo projetado e instalado para separar e reter as substâncias indesejáveis nas redes de esgoto sanitário.

Questão 32

Os incêndios são divididos em três classes: Classe A, Classe B e Classe C. Os incêndios Classe B são aqueles que ocorrem com combustíveis líquidos e gasosos.

Considerando essas premissas, o tipo de extintor que deve estar disponível na área das instalações centrais de GLP é o extintor de

- A) água pressurizada.
- B) CO².
- C) pó químico.
- D) soda-ácido.

Questão 33

Para seleção e instalação de linhas elétricas, é sabido que o número de condutores a considerar em cada circuito é o número dos condutores efetivamente percorridos por corrente.

Portanto, um circuito bifásico a dois condutores apresenta

- A) um condutor carregado.
- B) dois condutores carregados.
- C) três condutores carregados.
- D) quatro condutores carregados.

Questão 34

Durante a execução das sondagens percussivas para estudo de uma barragem, foram obtidos índices de resistência à penetração por meio de ensaios de penetração realizados em conjunto com as sondagens.

Sabendo-se que a designação dada ao material foi *rijo*, o engenheiro da obra pode concluir que o material ensaiado é

- A) areia.
- B) pedra.
- C) saprólito.
- D) silte argiloso.

Questão 35

São características dos solos que devem ser apresentadas no perfil geológico-geotécnico das sondagens de simples reconhecimento, **EXCETO**

- A) cor.
- B) fraturamento.
- C) granulometria.
- D) plasticidade.

Questão 36

Mesmo sabendo-se que a resistência de um solo diminui com o aumento da umidade, a compactação de um solo não deve ser executada com valores inferiores aos da umidade ótima

- A) porque a água atua como lubrificante, diminuindo o atrito e melhorando o processo de compactação.
- B) porque, durante o processo de compactação, o solo sempre perde muita água.
- C) porque, sendo a água incompressível, a resistência final do solo compactado é a soma da resistência dos grãos e da água presentes no solo.
- D) porque uma saturação posterior do solo compactado acarretará uma perda pequena da resistência obtida pelo processo de compactação.

Questão 37

Um profissional pretende utilizar o solo de uma área de empréstimo para pavimentação de uma determinada área.

Considerando as principais características dos solos, o profissional deverá buscar uma área de empréstimo que apresente

- A) argilas inorgânicas de média a alta plasticidade.
- B) siltes e argilas de baixa plasticidade.
- C) solo grosso e sem finos.
- D) solo grosso e bem graduado.

Questão 38

Solo classificado como maduro, recente ou saprolito é considerado solo

- A) orgânico.
- B) pedogenético.
- C) residual.
- D) transportado.

Questão 39

Sabendo-se que a diferença de nível entre dois pontos de um terreno é igual a três metros e que a distância inclinada entre esses dois pontos é de cinco metros, ao desenhar o terreno, o profissional deverá representar a distância horizontal entre esses pontos com valor igual a

- A) 3 m.
- B) 4 m.
- C) 5 m.
- D) 6 m.

Questão 40

De acordo com a NBR 13.133/94, erro de graficismo é

- A) o erro máximo admissível na elaboração do desenho topográfico para o lançamento de pontos e traçado de linhas, com o valor de 0,2 mm, que equivale a duas vezes a acuidade visual.
- B) o erro obtido pelo traçado do esboço gráfico, sem escala, que serve para facilitar a identificação dos detalhes do local que se pretende representar.
- C) o grau de aderência das observações em relação ao seu valor verdadeiro que, sendo desconhecido, tem como valor mais provável a média aritmética dessas observações.
- D) um conjunto de valores que expressam o grau de aderência das observações entre si.

FOLHA DE RESPOSTAS (RASCUNHO)

01	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	15	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	28	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
02	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	16	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	29	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
03	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	17	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	30	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
04	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	18	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	31	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
05	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	19	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	32	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
06	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	20	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	33	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
07	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	21	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	34	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
08	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	22	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	35	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
09	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	23	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	36	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
10	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	24	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	37	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
11	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	25	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	38	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
12	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	26	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	39	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
13	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	27	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	40	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D
14	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D										

AO TRANSFERIR ESSAS MARCAÇÕES PARA A FOLHA DE RESPOSTAS, OBSERVE AS INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS DADAS NA CAPA DA PROVA.

USE CANETA ESFEROGRÁFICA AZUL OU PRETA.

**ATENÇÃO:
AGUARDE AUTORIZAÇÃO
PARA VIRAR O CADERNO DE PROVA.**