



## MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

### CONCURSO PÚBLICO

## 002. PROVA OBJETIVA

### AGENTE DE APOIO – MICROINFORMÁTICA

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 60 questões objetivas.
- ◆ Confira seu nome e número de inscrição impressos na capa deste caderno e na folha de respostas.
- ◆ Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala.
- ◆ Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- ◆ Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- ◆ A duração da prova é de 4 horas, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- ◆ Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorridos 75% do tempo de duração da prova.
- ◆ Deverão permanecer em cada uma das salas de prova os 3 últimos candidatos, até que o último deles entregue sua prova, assinando termo respectivo.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno, podendo levar apenas o rascunho de gabarito, localizado em sua carteira, para futura conferência.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.



## CONHECIMENTOS GERAIS

### LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto para responder às questões de números 01 a 05.

#### *Alunos de colégio fazem robôs com sucata eletrônica*

Você comprou um *smartphone* e acha que aquele seu celular antigo é imprestável? Não se engane: o que é lixo para alguns pode ser matéria-prima para outros. O CMID – Centro Marista de Inclusão Digital –, que funciona junto ao Colégio Marista de Santa Maria, no Rio Grande do Sul, ensina os alunos do colégio a fazer robôs a partir de lixo eletrônico.

Os alunos da turma avançada de robótica, por exemplo, constroem carros com sensores de movimento que respondem à aproximação das pessoas. A fonte de energia vem de baterias de celular. “Tirando alguns sensores, que precisamos comprar, é tudo reciclagem”, comentou o instrutor de robótica do CMID, Leandro Schneider. Esses alunos também aprendem a consertar computadores antigos. “O nosso projeto só funciona por causa do lixo eletrônico. Se tivéssemos que comprar tudo, não seria viável”, completou.

Em uma época em que celebridades do mundo digital fazem campanha a favor do ensino de programação nas escolas, é inspirador o relato de Dionatan Gabriel, aluno da turma avançada de robótica do CMID que, aos 16 anos, já sabe qual será sua profissão. “Quero ser programador. No início das aulas, eu achava meio chato, mas depois fui me interessando”, disse.

(Giordano Tronco, [www.techtodo.com.br](http://www.techtodo.com.br), 07.07.2013. Adaptado)

01. De acordo com o texto, os alunos da turma avançada de robótica do Colégio Marista aprendem a

- (A) fazer a coleta seletiva do lixo e a reciclar materiais orgânicos.
- (B) reaproveitar aparelhos eletrônicos antigos ou descartados.
- (C) evitar a produção de lixo consertando celulares com defeito.
- (D) construir carros convencionais com peças de computadores usados.
- (E) utilizar celulares antigos no conserto de computadores.

02. A palavra em destaque no trecho –“**Tirando** alguns sensores, que precisamos comprar, é tudo reciclagem”... – pode ser substituída, sem alteração do sentido da mensagem, pela seguinte expressão:

- (A) Pelo menos
- (B) A contar de
- (C) Em substituição a
- (D) Com exceção de
- (E) No que se refere a

03. A palavra destacada no trecho – ... “**Se** tivéssemos que comprar tudo, não seria viável”... – expressa uma

- (A) finalidade e pode ser substituída por **Para**.
- (B) conclusão e pode ser substituída por **Então**.
- (C) causa e pode ser substituída por **Pois**.
- (D) comparação e pode ser substituída por **Como**.
- (E) condição e pode ser substituída por **Caso**.

04. Assinale a alternativa que apresenta um antônimo para o termo destacado em – ... “No início das aulas, eu achava meio **chato**, mas depois fui me interessando”, disse.

- (A) Estimulante.
- (B) Cansativo.
- (C) Irritante.
- (D) Confuso.
- (E) Improdutivo.

05. A forma verbal que expressa ideia de futuro está destacada em:

- (A) Não se **engane**: o que é lixo para alguns pode ser matéria-prima para outros.
- (B) Esses alunos também aprendem a **consertar** computadores antigos.
- (C) ... “Se **tivéssemos** que comprar tudo, não seria viável”, completou.
- (D) ... é inspirador o relato de Dionatan Gabriel, aluno da turma avançada de robótica do CMID que, aos 16 anos, já sabe qual **será** sua profissão.
- (E) “**Quero** ser programador...”...



(André Dahmer, [www1.folha.uol.com.br](http://www1.folha.uol.com.br), 07.07.2013.)

06. Considerando as regras de regência da norma-padrão da língua portuguesa, a frase do primeiro quadrinho está corretamente reescrita, e sem alteração de sentido, em:

- (A) Ter amigos ajuda contra o combate pela depressão.
- (B) Ter amigos ajuda o combate sob a depressão.
- (C) Ter amigos ajuda do combate com a depressão.
- (D) Ter amigos ajuda ao combate na depressão.
- (E) Ter amigos ajuda no combate à depressão.

07. O termo **só**, na frase do terceiro quadrinho, pode ser substituído, sem alteração de sentido, por **apenas/somente**, assim como o destacado em:

- (A) Os monoteístas são assim chamados, pois acreditam que existe um **só** Deus.
- (B) Estou estressado, preciso viajar para um lugar ermo: **só** e afastado.
- (C) Sou um homem de sorte: **só** aparecem pessoas boas em minha vida.
- (D) Ele é tão antissocial que vive no meio do mato, retirado e **só**.
- (E) O bandido disse que não há um **só** dia em que não se arrependa de seu crime.

*O chato é um chato, mas é essencial nos negócios*

O chato é um chato. Não é o tipo de companhia que se quer para tomar um vinho ou ir ao cinema. O chato tem a insuportável mania de apontar o dedo para as coisas, enxergar os problemas que não queremos ver, fazer comentários desconcertantes.

Por isso, é pouco recomendável ter um deles por perto nos momentos nos quais tudo o que você não quer fazer é tomar decisões. Para todos os outros – e isso envolve o dia a dia dos negócios – é bom ter um desses cada vez mais raros e discriminados exemplares da fauna empresarial por perto.

Conselho dado por alguém que entende muito de ganhar dinheiro, Warren Buffett, um dos homens mais ricos do mundo: “Ouça alguém que discorda de você”. No início de maio, Buffett convidou um sujeito chamado Doug Kass para participar de um dos painéis que compuseram a reunião anual de investidores de sua empresa, a Berkshire Hathaway.

Como executivo de um fundo de investimento, Kass havia apostado contra as ações da Berkshire. Buffett queria entender o porquê. Kass foi o chato escolhido para alertá-lo sobre eventuais erros que ninguém havia enxergado.

Buffett conhece o valor desse tipo de pessoa. O chato é o sujeito que ainda acha que as perguntas simples são o melhor caminho para chegar às melhores respostas, é alguém que não tem medo. Não se importa de ser tachado de inábil no trato com as pessoas ou de ser politicamente incorreto. Questiona. Coloca o dedo na ferida. Insiste em ser um animal pensante, quando todo mundo sabe que dá menos trabalho deixar tudo como está.

Quase sempre, as coisas que o chato diz fazem um tremendo sentido. Nada pode ser mais devastador para seus críticos do que a constatação de que o chato, feitas as contas, tem razão.

Pobre do chefe que não reconhece, não escuta e não tolera os chatos que cruzam seu caminho. Ele acredita que está seguro num mundo de certezas próprias, de verdades absolutas. Ora, o controle total de um negócio é uma miragem. Coisas boas e ruins acontecem o tempo todo nas empresas sem que ele se dê conta. Pensar que é possível estar no comando de tudo, o tempo todo, só vai torná-lo mais vulnerável como líder. E vai, mais dia ou menos dia, afastar definitivamente os chatos, os questionadores, aqueles que fazem as perguntas incômodas e necessárias.

Por isso, só existem chatos em lugares onde há alguma perspectiva de futuro. Esse espécime de profissional só prolifera em ambientes onde a liberdade de pensamento e expressão é respeitada, onde a dúvida não é um mal em si, onde existe disposição, coragem e humildade para mudar de trajetória quando essa parece ser a melhor opção.

(Cláudia Vassallo, <http://exame.abril.com.br>, 07.07.2013. Adaptado)

08. No primeiro parágrafo do texto, o termo **chato** é usado para caracterizar uma pessoa

- (A) insensata.
- (B) invejável.
- (C) inconveniente.
- (D) inconsequente.
- (E) introvertida.

09. Ao longo do texto, o chato é apresentado como alguém essencial nos negócios devido ao fato de ser
- (A) tolerante.
  - (B) previsível.
  - (C) submisso.
  - (D) questionador.
  - (E) conformista.
10. A partir da leitura do texto, pode-se concluir que
- (A) a dúvida e o debate são necessários para gerar mudanças produtivas no meio empresarial.
  - (B) as empresas de sucesso são aquelas em que os funcionários pensam de maneira idêntica.
  - (C) os cargos de chefia devem ser ocupados por quem se indispõe facilmente com os subalternos.
  - (D) os chatos devem ser ouvidos e respeitados, apesar de atrapalharem o progresso da empresa.
  - (E) a sugestão do chato deve ser acatada mesmo quando ele está, comprovadamente, equivocado.
11. Uma expressão usada, no texto, para se referir a Warren Buffet é:
- (A) um desses cada vez mais raros e discriminados exemplares da fauna empresarial.
  - (B) um dos homens mais ricos do mundo.
  - (C) executivo de um fundo de investimento.
  - (D) o sujeito que ainda acha que as perguntas simples são o melhor caminho para chegar às melhores respostas.
  - (E) alguém que não tem medo.
12. Uma frase empregada – exclusivamente – com sentido figurado é:
- (A) Não é o tipo de companhia que se quer para tomar um vinho ou ir ao cinema.
  - (B) No início de maio, Buffett convidou um sujeito chamado Doug Kass para participar de um dos painéis que compuseram a reunião anual de investidores de sua empresa, a Berkshire Hathaway.
  - (C) Buffett queria entender o porquê.
  - (D) Questiona.
  - (E) Coloca o dedo na ferida.
13. A frase – Quase sempre, as coisas que o chato diz fazem um tremendo sentido. – está corretamente reescrita, no que se refere ao uso da pontuação, e sem alteração de sentido, em:
- (A) As coisas que o chato diz quase sempre, fazem um tremendo sentido.
  - (B) As coisas que o chato diz, quase sempre, fazem um tremendo sentido.
  - (C) As coisas que o chato diz, fazem quase sempre, um tremendo sentido.
  - (D) As coisas que o chato diz fazem, quase sempre um tremendo sentido.
  - (E) As coisas que o chato quase sempre diz, fazem um tremendo sentido.
14. No sétimo parágrafo, ao afirmar – Ora, o controle total de um negócio é uma miragem. –, a autora sugere que o controle total de um negócio é
- (A) simples.
  - (B) viável.
  - (C) óbvio.
  - (D) indispensável.
  - (E) ilusório.
15. Considere as frases:
- Kass foi o chato escolhido para alertá-lo sobre eventuais erros que **ninguém havia enxergado**.
  - Por isso, só **existem** chatos em lugares onde há alguma perspectiva de futuro.
- As expressões destacadas podem ser substituídas, correta e respectivamente, seguindo as regras de concordância da norma-padrão da língua portuguesa, por:
- (A) não havia sido enxergado ... pode haver
  - (B) não havia sido enxergados ... podem haver
  - (C) não haviam sido enxergado ... pode haver
  - (D) não havia sido enxergado ... podem haver
  - (E) não haviam sido enxergados ... pode haver

16. Em lógica de programação, um algoritmo é uma sequência
- (A) infinita de instruções bem definidas para resolução de um problema.
  - (B) finita de instruções bem definidas para resolução de um problema.
  - (C) infinita de instruções não definidas para resolução de um problema.
  - (D) infinita de instruções não definidas para representação de um problema.
  - (E) finita de instruções bem definidas para representação de um problema.

17. Considere que a data de um sistema brasileiro está em 01/07/2013 e o código abaixo:

```
<?PHP
echo $data = date("m-d-y");
?>
```

O resultado da data será:

- (A) 07-01-2013
- (B) 07-01-13
- (C) Jul/01/2013
- (D) Jul/01/13
- (E) Mon, jul-01-13

18. Na linguagem PHP, a função ltrim é responsável por
- (A) inserir espaços em branco à direita de uma *string*.
  - (B) eliminar espaços em branco à direita de uma *string*.
  - (C) inserir espaços em branco à esquerda de uma *string*.
  - (D) eliminar espaços em branco à esquerda de uma *string*.
  - (E) eliminar espaços em branco à direita e à esquerda de uma *string*.

19. Um programador está executando um teste de cálculo em Linguagem Java a seguir:

```
public class OperacaoNumero {
    public static void main (String[] args) {
        int var1 = 10;
        int var2 = 70;
        int resultado = 0;

        for (int i=0;i<2; i++){

            resultado = {var2 - var1} + i;

            System.out.println ("Resultado: "+ resultado)
        }
    }
}
```

Assinale a alternativa com o resultado correto da execução do código Java apresentado.

- (A) resultado: 60  
resultado: 61
- (B) resultado: 62  
resultado: 63
- (C) resultado: 64  
resultado: 65
- (D) resultado: 66  
resultado: 67
- (E) resultado: 68  
resultado: 69



23. As folhas de estilo em cascata (*Cascading style sheets* – CSS) são utilizadas em projetos para o desenvolvimento de sites na Internet por diversos benefícios. Um deles é prover
- (A) a separação entre o formato e o conteúdo de um documento em vários arquivos.
  - (B) a separação entre o formato e o conteúdo de um documento em único arquivo.
  - (C) a inserção de arquivos XML em um único documento.
  - (D) a inserção de arquivos XML em vários documentos.
  - (E) a inserção de rotinas *JavaScript* em vários documentos.
24. Todo o documento XML,
- (A) além da tag introdutória, deve ter um único elemento (tag) que sirva como raiz para todos os demais elementos do documento.
  - (B) além da tag introdutória, deve ter mais de um elemento (tag) que sirva como raiz para todos os demais elementos do documento.
  - (C) além da tag introdutória, deve ter mais de um elemento (tag) que são inicializados e não precisam ser fechados.
  - (D) além da tag introdutória, deve ter mais de um elemento (tag) que são inicializados e precisam ser fechados.
  - (E) não necessita da tag introdutória, mas deve ter um único elemento (tag) que sirva como raiz para todos os demais elementos do documento.
25. A linguagem SQL é utilizada pelos bancos de dados atuais para manipulação, definição, controle, transação e consulta de dados. Os operadores lógicos que podem ser utilizados nessa linguagem são:
- (A) and, xor e nand.
  - (B) not, or e xor.
  - (C) and, or e not.
  - (D) and, or e xor.
  - (E) nor, xor e not.
26. As configurações do servidor Apache estão no arquivo mestre chamado \_\_\_\_\_, onde opcionalmente pode haver as configurações adicionais de diretório utilizando arquivos com extensão \_\_\_\_\_.
- Assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas do enunciado.
- (A) .htaccess  
httpd.conf
  - (B) .htpass  
httpd.conf
  - (C) httpd.conf  
.htpass
  - (D) htaccess  
.htpass
  - (E) httpd.conf  
.htaccess
27. As funções de agregação na linguagem SQL são:
- (A) GROUP, COUNT, SUM, MIN, MAX.
  - (B) ORDER, AVG, COUNT, SUM, MIN.
  - (C) AVG, COUNT, SUM, MIN, MAX.
  - (D) HAVING, AVG, COUNT, SUM, MIN.
  - (E) DISTINCT, COUNT, SUM, MIN, MAX.
28. A função `mysql_stat()`, em MySQL, retorna
- (A) os bancos de dados disponíveis na última conexão aberta com o MySQL.
  - (B) o número de campos de um resultado.
  - (C) o número de linhas de uma consulta.
  - (D) o status atual do servidor MySQL.
  - (E) a versão atual do MySQL instalada no servidor.
29. Sobre o comando `regsvr32`, utilizado no sistema Operacional Windows XP, assinale a alternativa correta.
- (A) Registra e cancela o registro de uma biblioteca de vínculo dinâmico (DLL).
  - (B) Cancela o registro de uma biblioteca de vínculo dinâmico (DLL).
  - (C) Registra uma biblioteca de vínculo dinâmico (DLL).
  - (D) Seleciona uma biblioteca de vínculo dinâmico (DLL).
  - (E) Deleta uma biblioteca de vínculo dinâmico (DLL).

Considere a tabela EMPLOYEES em dados Oracle em dois momentos, exibidos respectivamente, e responda às questões de números 30 e 31.

Momento I:

EMPLOYEE_ID	FIRST_NAME	LAST_NAME	EMAIL	SALARY
100	Steven	King	SKING	24000
101	Neena	Kochhar	NKOCHHAR	17000
102	Lex	De Haan	LDEHAAN	17000
103	Alexander	Hunold	AHUNOLD	9000
104	Bruce	Ernst	BERNST	6000
105	David	Austin	DAUSTIN	4800
106	Valli	Pataballa	VPATABAL	4800
107	Diana	Lorentz	DLORENTZ	4200
108	Nancy	Greenberg	NGREENBE	12000
109	Daniel	Faviet	DFAVIET	9000

Momento II:

EMPLOYEE_ID	FIRST_NAME	LAST_NAME	EMAIL	SALARY
100	Steven	King	SKING	24000
101	Neena	Kochhar	NKOCHHAR	17000
102	Lex	De Haan	LDEHAAN	17000
103	Alexander	Hunold	AHUNOLD	9000
104	Bruce	Ernst	BERNST	25000
105	David	Austin	DAUSTIN	25000
106	Valli	Pataballa	VPATABAL	25000
107	Diana	Lorentz	DLORENTZ	25000
108	Nancy	Greenberg	NGREENBE	12000
109	Daniel	Faviet	DFAVIET	9000

30. Assinale a alternativa que traz o comando para atualização de dados do campo SALARY no segundo momento da tabela.

- (A) UPDATE EMPLOYEES SET SALARY =25000 WHERE SALARY <6000.
- (B) UPDATE EMPLOYEES SET SALARY =6000 WHERE SALARY <=25000.
- (C) UPDATE EMPLOYEES SET SALARY =6000 WHERE SALARY >=25000.
- (D) UPDATE EMPLOYEES SET SALARY =25000 WHERE SALARY >=6000.
- (E) UPDATE EMPLOYEES SET SALARY =25000 WHERE SALARY <=6000.

31. Para efetivar a transação realizada de atualização do campo SALARY, é necessária a utilização do seguinte comando:

- (A) ROLLBACK.
- (B) TRANSACTION.
- (C) COMMIT.
- (D) CREATE.
- (E) REPLACE.

32. Swapping de memória utilizada na arquitetura de computadores é a técnica de gerenciamento de

- (A) disco em que o sistema operacional escolhe um processo residente que é levado da memória para o dispositivo de áudio, retornando, posteriormente, para o próprio disco.
- (B) impressão em que o sistema operacional escolhe um processo residente que é levado da memória para o dispositivo de impressão, retornando, posteriormente, para a memória principal.
- (C) memória em que o sistema operacional escolhe um processo residente que é levado da memória para o dispositivo de disco, retornando, posteriormente, para a memória principal.
- (D) memória em que o sistema operacional escolhe um processo residente que é levado da memória para o CPU, retornando, posteriormente, para a memória principal.
- (E) vídeo em que o sistema operacional escolhe um processo residente que é levado da memória para o dispositivo de vídeo, retornando, posteriormente, para a memória principal.

33. Em relação à arquitetura de computadores, é correto afirmar que CPU é a parte de um sistema computacional que

- (A) realiza controle de um programa de computador, para cancelar a aritmética básica, lógica, e a entrada e saída de dados.
- (B) realiza a interrupção de um programa de computador, para redirecionar a aritmética básica, lógica, e a entrada e saída de dados.
- (C) realiza a alteração de um programa de computador, para confirmar a aritmética básica, lógica, e a entrada e saída de dados.
- (D) realiza as instruções de um programa de computador, para executar a aritmética básica, lógica, e a entrada e saída de dados.
- (E) não realiza as instruções de um programa de computador, para cancelar a aritmética básica, lógica, e a entrada e saída de dados.

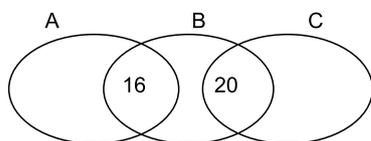
34. O Windows XP, em sua configuração original, possui a funcionalidade de ponto de restauração do sistema, em que é possível retornar a um estado anterior do Windows XP. Isso pode ser feito no Menu Iniciar, pelas seguintes opções:

- (A) Todos os Programas, Configurações, Conexões de Rede e Restauração do Sistema.
- (B) Painel de Controle, Documentos, Ferramentas do Sistema e Restauração do Sistema.
- (C) Meu Computador, Acessórios, Comunicações e Restauração do Sistema.
- (D) Todos os Programas, Acessórios, Ferramentas do Sistema e Restauração do Sistema.
- (E) Minhas Imagens, Acessórios, Entretenimento e Restauração do Sistema.

35. Em redes baseadas em TCP/IP, o protocolo HTTP e Ethernet atuam, respectivamente, nas camadas de
- (A) Transporte e Enlace.
  - (B) Rede e Aplicação.
  - (C) Enlace e Transporte.
  - (D) Aplicação e Enlace.
  - (E) Física e Rede.

### RACIOCÍNIO LÓGICO

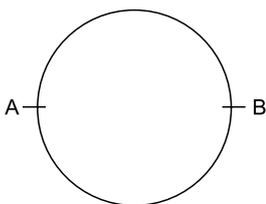
36. A sequência de números (102; 213; 324; 435; ...) foi criada segundo um padrão predeterminado. O primeiro termo dessa sequência, que é maior do que 1 200, é
- (A) 1 201.
  - (B) 1 212.
  - (C) 1 217.
  - (D) 1 254.
  - (E) 1 309.
37. No diagrama, observe os conjuntos **A**, **B** e **C**, as intersecções entre **A** e **B** e entre **B** e **C**, e a quantidade de elementos que pertencem a cada uma das intersecções.



Sabe-se que pertence apenas ao conjunto **A** o dobro do número de elementos que pertencem à intersecção entre **A** e **B**. Sabe-se que pertence, apenas ao conjunto **C**, o dobro do número de elementos que pertencem à intersecção entre **B** e **C**. Sabe-se que o número de elementos que pertencem apenas ao conjunto **B** é igual à metade da soma da quantidade de elementos que pertencem à intersecção de **A** e **B**, com a quantidade de elementos da intersecção entre **B** e **C**. Dessa maneira, pode-se afirmar corretamente que o número total de elementos dos conjuntos **A**, **B** e **C** é igual a

- (A) 90.
- (B) 108.
- (C) 126.
- (D) 162.
- (E) 180.

38. Minha mãe tem sete filhos. Um deles sou eu. Cada um desses filhos tem dois filhos, exceto eu, que tenho três filhos. Levando em conta apenas as pessoas relatadas, pode-se afirmar que o número de primos que o filho mais velho do meu irmão mais novo tem é igual a
- (A) 10.  
(B) 11.  
(C) 12.  
(D) 13.  
(E) 14.
39. Uma afirmação equivalente à afirmação condicional: – *Se escorrego na lama, então estou de olhos fechados ou estou desatento* – é:
- (A) Se não estou desatento e não estou de olhos fechados, então não escorrego na lama.  
(B) Se não escorrego na lama, então estou de olhos abertos e estou desatento.  
(C) Se não escorrego na lama, então estou de olhos fechados e estou atento.  
(D) Se estou de olhos fechados e estou desatento, então escorrego na lama.  
(E) Se estou de olhos fechados e estou desatento, então não escorrego na lama.
40. Dois meninos resolvem brincar sobre o traçado, feito no chão, de uma circunferência, conforme representado na figura. Eles caminham em cima da linha em sentidos contrários.



Partem do ponto A, cada um em seu sentido, cruzam-se no ponto B (que está localizado em posição oposta ao ponto A), continuam caminhando, cruzam-se no ponto A, e seguem dessa maneira, cruzando-se sempre no ponto A ou no ponto B. Ao se cruzarem pela 13.<sup>a</sup> vez, eles param imediatamente.

Nessa caminhada, a distância máxima que cada menino percorreu foi de

- (A) três voltas completas.  
(B) cinco voltas completas mais meia volta.  
(C) seis voltas completas.  
(D) seis voltas completas mais meia volta.  
(E) treze voltas completas.

41. São princípios básicos, entre outros, da Administração Pública:
- (A) moralidade, legalidade e qualidade.
  - (B) eficiência, prontidão e legalidade.
  - (C) impessoalidade, eficiência e legalidade.
  - (D) qualidade, eficiência e razoabilidade.
  - (E) publicidade, prontidão e razoabilidade.
42. O poder de polícia
- (A) é exclusivo da polícia militar e civil.
  - (B) também é conhecido por polícia judiciária.
  - (C) é exclusivo da polícia federal.
  - (D) possui como atributo o livre arbítrio.
  - (E) é chamado de polícia administrativa.
43. Com relação ao serviço público, assinale a alternativa correta.
- (A) Não poderá ser delegado pela Administração Pública.
  - (B) O serviço de transporte coletivo não é um serviço público.
  - (C) Deverá, obrigatoriamente, ser prestado de forma gratuita.
  - (D) Poderá ser remunerado por meio de tributos.
  - (E) A iluminação pública não é considerada um serviço público.
44. São serviços públicos que poderão ter a sua prestação delegada a terceiros:
- (A) transporte coletivo, telecomunicações e segurança pública.
  - (B) telecomunicações, tratamento de esgoto e transporte coletivo.
  - (C) saúde, tratamento de esgoto e polícia.
  - (D) controle de tráfego aéreo, segurança pública e telecomunicações.
  - (E) segurança pública, tratamento de esgoto e saúde.
45. São, entre outras, entidades que integram a Administração Pública Indireta:
- (A) agência reguladora, consórcio público e empresa pública.
  - (B) autarquia, empresa pública e agência bancária.
  - (C) empresa pública, agência bancária e sociedade de economia mista.
  - (D) fundação pública, órgão público e autarquia.
  - (E) sociedade de economia mista, órgão público e consórcio público.

46. Em relação aos direitos e deveres individuais e coletivos estabelecidos na Constituição Federal, assinale a alternativa correta.
- (A) É assegurado o direito de resposta, proporcional ao agravo, exceto a indenização por dano material ou à imagem.
  - (B) É vedada, nos termos da lei, a prestação de assistência religiosa nas entidades civis e militares de internação coletiva.
  - (C) É livre o exercício de qualquer trabalho, ofício ou profissão, atendidas as qualificações profissionais que a lei estabelecer.
  - (D) É livre a expressão da atividade intelectual, artística, científica e de comunicação, dependentemente de censura ou licença.
  - (E) É plena a liberdade de associação para fins lícitos, sendo facultativa a de caráter paramilitar.
47. Para a retificação de dados, quando não se preferir fazê-lo por processo sigiloso, judicial ou administrativo, poderá utilizar-se de
- (A) mandado de injunção.
  - (B) mandado de segurança individual.
  - (C) ação civil pública.
  - (D) ação popular.
  - (E) *habeas data*.
48. Em relação aos servidores públicos, e nos termos do que dispõe a Constituição Federal, é permitida a acumulação remunerada de cargos quando houver compatibilidade de horários, entre outros, no caso de
- (A) dois cargos ou empregos privativos de profissionais da saúde, com profissões regulamentadas.
  - (B) dois cargos ou empregos públicos de profissionais da saúde, com um de professor.
  - (C) dois cargos de professor com um cargo privativo de profissional da saúde.
  - (D) dois cargos de professor com outro de pesquisador científico.
  - (E) dois cargos de técnico com outro cargo científico.
49. A ordem econômica, fundada na valorização do trabalho humano e na livre iniciativa, tem por fim assegurar a todos existência digna, conforme os ditames da justiça social, observado, dentre outros, o seguinte princípio:
- (A) prioridade da propriedade pública sobre a privada.
  - (B) concentração empresarial progressiva.
  - (C) função social da propriedade.
  - (D) elevação das desigualdades regionais.
  - (E) maximização da lucratividade empresarial.

50. Na proteção do meio ambiente, a Constituição Federal
- (A) veda a exploração, pelos particulares, dos recursos minerais.
  - (B) dá ao meio ambiente a natureza de bens restritos ao Poder Público.
  - (C) faculta, conforme o caso, a necessidade de estudo prévio de impacto ambiental, para a instalação de obras.
  - (D) determina a aplicação de sanções penais e administrativas aos infratores, pessoas físicas ou jurídicas que praticarem condutas e atividades consideradas lesivas ao meio ambiente.
  - (E) define, por meio de Decreto Legislativo, a localização das usinas nucleares e sua livre instalação.

### LEGISLAÇÃO

51. São princípios institucionais do Ministério Público a
- (A) unidade, a indivisibilidade e a independência funcional.
  - (B) universalidade, a disponibilidade e a hierarquia funcional.
  - (C) universalidade, a divisibilidade e a dependência ao Poder Judiciário.
  - (D) unidade, a disponibilidade e a hierarquia ao Poder Executivo.
  - (E) universalidade, a divisibilidade e a hierarquia ao Poder Legislativo.
52. Assinale a alternativa na qual estão presentes apenas órgãos de execução do Ministério Público.
- (A) Órgãos de Execução Administrativa, Órgãos de Assessoramento e Órgãos de Apoio Administrativo.
  - (B) Procurador-Geral de Justiça, Subprocuradores-Gerais de Justiça, Procuradores de Justiça.
  - (C) Procuradoria-Geral de Justiça, Subprocuradoria-Geral de Justiça e Procuradorias Estaduais.
  - (D) Órgãos de Assessoramento, Órgãos de Apoio Administrativo e Procuradorias de Justiça.
  - (E) Procurador-Geral de Justiça, Promotorias de Justiça e Órgãos de Apoio.
53. O efetivo desempenho, pelo servidor público, das atribuições de seu cargo, denomina-se
- (A) atuação.
  - (B) desenvolvimento.
  - (C) exercício.
  - (D) serviço.
  - (E) função.

54. Nos termos da lei que disciplina o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Estado do Espírito Santo, o servidor, quando comparecer ao serviço dentro da hora seguinte à marcada para o início dos trabalhos, perderá
- (A) a remuneração do dia e o descanso semanal remunerado.
  - (B) um terço do vencimento diário.
  - (C) o vencimento correspondente a um dia.
  - (D) apenas o descanso semanal remunerado.
  - (E) metade do vencimento diário.
55. Constituem indenizações ao servidor público do Estado do Espírito Santo, além da ajuda de custo,
- (A) a diária e o transporte.
  - (B) a diária e o vale alimentação.
  - (C) a diária e o auxílio moradia.
  - (D) o auxílio moradia e o transporte.
  - (E) o auxílio moradia e o bolsa educação.
56. De acordo com a legislação do Estado do Espírito Santo, à servidora pública efetiva, que adotar ou obtiver guarda judicial de criança de até 1 ano de idade, serão concedidos 120 dias de licença remunerada para ajustamento do adotado no novo lar. Tratando-se, porém, de criança com mais de 1 ano de idade, o período concedido será de
- (A) 15 dias.
  - (B) 45 dias.
  - (C) 60 dias.
  - (D) 75 dias.
  - (E) 90 dias.
57. Os atos de improbidade praticados por qualquer agente público, servidor ou não, contra a administração direta, indireta ou fundacional de qualquer dos Poderes da União, dos Estados, do Distrito Federal, dos Municípios, de Território, de empresa incorporada ao patrimônio público ou de entidade para cuja criação ou custeio o erário haja concorrido ou concorra com mais de cinquenta por cento do patrimônio ou da receita anual, serão punidos na forma da lei que disciplina a matéria. Para fins de aplicação da referida lei, reputa-se agente público todo aquele que exerce mandato, cargo, emprego ou função nas entidades mencionadas,
- (A) desde que seja de forma permanente com ou sem remuneração.
  - (B) desde que tenha sido aprovado em concurso público ou nomeado para cargo em comissão e mediante remuneração.
  - (C) ainda que sem remuneração, mas exercendo de forma permanente a função.
  - (D) ainda que transitoriamente e sem remuneração.
  - (E) necessariamente de forma permanente em decorrência de aprovação em concurso público e mediante remuneração.

- 58.** Nos termos da Lei Complementar n.º 101/00, a despesa corrente derivada de lei, medida provisória ou ato administrativo normativo que fixem para o ente a obrigação legal de sua execução por um período superior a dois exercícios, considera-se
- (A) facultativa de caráter optativo.
  - (B) facultativa de caráter programático.
  - (C) facultativa de caráter vinculado.
  - (D) obrigatória de caráter discricionário.
  - (E) obrigatória de caráter continuado.
- 59.** Para os efeitos da lei que regulamenta o plano de carreiras dos servidores do MP-ES, o ato que oficializa a mudança funcional na carreira do servidor, considera-se
- (A) promoção.
  - (B) promoção vertical.
  - (C) remoção.
  - (D) enquadramento.
  - (E) escalonamento.
- 60.** De acordo com a Lei que rege as licitações e os contratos administrativos, as modalidades de licitação serão determinadas em função dos limites que estabelece, tendo em vista o valor estimado da contratação. Tratando-se de obras e serviços de engenharia, acima de R\$ 1.500.000,00 (um milhão e quinhentos mil reais), a licitação se dará pela modalidade de
- (A) convite.
  - (B) tomada de preços.
  - (C) concorrência.
  - (D) pregão.
  - (E) adjudicação.



