

Concurso Público para Provimento de Empregos Efetivos da Empresa Maranhense de Administração Portuária - EMAP

Edital N°001, de 12/09/2012

INSTRUÇÕES

- Verifique se este caderno contém **50** questões, sendo **08** de Língua Portuguesa, **08** de Raciocínio Lógico Quantitativo, **05** de Noções de Informática, **29** de Conhecimentos Específicos, além da folha de rascunho para a Prova Discursiva.
- Verifique na Folha de Respostas se o seu nome e o número do documento de identificação estão corretos.
- Será anulada a questão que contiver emenda, rasura ou, ainda, a que apresentar mais de uma alternativa assinalada na Folha de Respostas.
- Ao marcar a alternativa correta na Folha de Respostas, use caneta esferográfica de tinta preta, ponta grossa.
- Ao final da prova, devolva ao fiscal de sala a **Folha de Resposta** da prova de múltipla escolha, devidamente assinada no local indicado; e também a **Folha de Resposta** da prova discursiva.
- Os 2 (dois) últimos candidatos de cada sala só poderão ser liberados juntos.

- Em cada questão, você deve assinalar somente uma das alternativas e na forma correta, conforme indicação abaixo.

CERTO					ERRADO						
	A	B	C	D	E		A	B	C	D	E
1	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	21	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	22	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	23	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	24	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	25	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	26	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

- A duração total da prova é de 4 horas. Esse tempo inclui a marcação da Folha de Respostas e a elaboração da Prova Discursiva.
- Você só poderá levar o Caderno de Prova após transcorridas 3h (três horas) do início da prova.

Boa prova!

PROVA DE CONHECIMENTOS BÁSICOS

Todos os Cargos de Nível Médio

PROVA DISCURSIVA

ORIENTAÇÕES PARA ELABORAÇÃO DA PROVA DISCURSIVA

Subitem 6.15.7 – Edital nº 001 de 12.09.2012

1. A Prova Discursiva, a ser aplicada simultaneamente à Prova de Múltipla Escolha terá caráter eliminatório e classificatório e consistirá na elaboração de uma redação, sob a forma de dissertação, conforme indicado no Anexo III do Edital.
2. A Prova Discursiva, com tema relacionado ao conteúdo programático, terá, no máximo, 30 (trinta) linhas para a redação e deverá ser manuscrita na Folha de Resposta própria, numerada e codificada, que é o único documento válido para correção, fornecida pela Fundação Sôsândrade.
3. O candidato deverá, obrigatoriamente, elaborar a redação com letra legível, usando caneta esferográfica ponta grossa de tinta cor preta, no espaço indicado, sendo vedado o uso de caneta com tinta de cor diversa ou de instrumento de escrita com grafite (lápiz, lapiseira etc.).
4. Respostas grafadas fora do espaço delimitado na Folha de Resposta não serão consideradas na avaliação.
5. Não haverá substituição da Folha de Resposta da Prova Discursiva por erro de preenchimento do candidato.
6. É de responsabilidade exclusiva do candidato, destacar a sua identificação da Folha de Resposta da Prova Discursiva, sob pena de ser atribuída nota 0 (zero) à referida Prova Discursiva.
7. As anotações feitas a lápis ou com caneta fora das especificações indicadas no item 3 não serão consideradas pela Banca Examinadora, para efeito de correção da Prova Discursiva.
8. Na correção da Prova Discursiva será considerado o conteúdo, a capacidade de estruturação lógica, a técnica, a coerência, a fundamentação e a gramática padrão, de acordo com os critérios estabelecidos no Anexo IX (Parâmetros para correção da Prova Discursiva).
9. Nos casos de fuga ao tema ou de ausência da produção textual, será atribuída ao candidato a nota 0 (zero).
10. **A Prova Discursiva será corrigida com sigilo do nome do candidato e sua Folha de Resposta não deverá ser assinada, rubricada ou conter qualquer palavra ou marca que possa identificar o candidato fora do local apropriado, sob pena do candidato receber nota 0 (zero) nessa prova.**
11. Qualquer desenho, recado, orações ou mensagens, nomes ou suas abreviações, apelido, pseudônimo ou rubrica, colocados na Folha de Resposta da Prova Discursiva, será considerado elemento de identificação do candidato.
12. Será eliminado do Concurso Público o candidato cuja Prova Discursiva não for selecionada para correção em conformidade com o subitem 6.15.6.10 ou que obtiver aproveitamento inferior a 50% (cinquenta por cento) na Prova Discursiva.

● TEMA PARA A PROVA DISCURSIVA

Leia, com atenção, o texto abaixo.

O Portão 17 do Porto de Belém tem uma movimentação considerável de contêineres, no entanto a segurança é precária, pois a atuação da Guarda Portuária está voltada para o procedimento administrativo, em prejuízo das suas atribuições típicas. Neste Portão, os guardas portuários simplesmente substituíram os conferentes de carga e capatazia, acumulando as duas funções.

Os guardas foram designados para executarem este serviço, alguns sem qualquer treinamento para realizarem esta nova função. O serviço envolve o manuseio de um coletor de dados, que requer conhecimento para manuseá-lo. A entrada e saída da mercadoria podem ser prejudicadas por erro ou manuseio.

Disponível em: <<http://segurancaportuariaemfoco.blogspot.com.br/2012>> Acesso em: 17 out. 2012.

A partir da questão suscitada no fragmento acima e considerando os dispositivos legais que, visando o provimento da segurança e da vigilância dos portos, regulamentam a Guarda Portuária, redija um **texto dissertativo** sobre o tema **o papel da Guarda Portuária na segurança pública dos portos brasileiros**.

Língua Portuguesa

Texto de referência para responder às questões de 01 a 05.

QUAL DELES É MAIS GÊNIO?

Na Olimpíada de Matemática, o ouro vai para quem soluciona melhor os desafios mais complexos. Os orientais dominam o pódio, e vale a pena saber as razões disso.

01 Ao ouvir o anúncio entusiasmado de seu nome, o jovem de paletó vermelho e calças curtas se ergue e caminha rumo aos holofotes. Do alto do palco, lança um olhar tímido para a plateia, onde centenas
05 de admiradores se amontoam para aplaudi-lo de pé, enquanto ele recebe a merecida medalha de ouro. Não foi nenhuma modalidade dos jogos de Londres que cravou o nome de Jeck Lim, de Singapura, no panteão dos melhores do mundo, mas a matemática,
10 à qual ele se dedica desde pequeno como verdadeiro atleta. Aos 17 anos, Jeck conheceu a glória na recém-encerrada Olimpíada Internacional de Matemática (IMO), a mais prestigiada e concorrida competição do gênero desde 1959. Nesta edição, 548 alunos dos
15 ensinamentos fundamental e médio de 100 países disputaram medalhas em Mar del Plata, na Argentina. A equipe da Coreia do Sul teve a maior pontuação e venceu o duelo, seguida pela da China, mas foi o garoto de Singapura que se tornou herói, por um meio
20 raro: é dele a única prova perfeita, aquela que atingiu os 42 pontos em jogo. Todos ali ambicionavam ser um “ouro 42”, apelido que passa a ser confundido com o próprio nome dessas precoces estrelas da matemática. Dos seis brasileiros do páreo, cinco
25 levaram medalhas – uma de ouro, uma de prata e três de bronze -, dando ao país a 19ª colocação no ranking. “Podemos ir mais longe. Vou fazer tudo para voltar em 2013”, diz Rodrigo Sanches, 16 anos, com sua reluzente medalha de ouro, uma das 51
30 distribuídas.

[...]

Veja, 08 de agosto de 2012

01

Uma reportagem, além de oferecer dados, pode fornecer a opinião do jornalista e a sua posição em relação ao fato. Essa parcialidade está exemplificada no fragmento

- “Não foi nenhuma modalidade dos jogos de Londres”
- “e vale a pena saber as razões disso.”
- “uma de ouro, uma de prata e três de bronze”
- “Podemos ir mais longe. Vou fazer tudo para voltar em 2013”
- “A equipe da Coreia do Sul teve a maior pontuação.”

02

Dentre as afirmativas abaixo, há uma que é ratificada pelas informações do texto. Identifique-a.

- Os sul-coreanos foram os campeões da competição.
- Os representantes do Brasil superaram as expectativas.
- O ouro de Rodrigo Sanches colocou o Brasil entre os melhores do ranking.
- A maioria dos alunos participantes do campeonato são orientais.
- O garoto Jeck Lim foi o recordista de medalhas de ouro.

03

A palavra enquanto (ℓ 06), utilizada no texto para fazer a coesão entre orações, estabelece uma relação de

- concessividade.
- causalidade.
- adversidade.
- simultaneidade.
- consecutividade.

04

Considere o período a seguir.

“Do alto do palco, lança um olhar tímido para a plateia, onde centenas de admiradores se amontoam para aplaudi-lo de pé, enquanto ele recebe a merecida medalha de ouro.”

Quanto à tonicidade, que palavras têm, respectivamente, a mesma classificação dos vocábulos destacados?

- Próprio e conheceu.
- Anúncio e panteão.
- Olimpíada e médio.
- Única e matemática.
- Gênero e fazer.

05

Uma das formas de evitar a repetição de palavras é utilizar a elipse. Esse recurso está presente no trecho

- “com sua reluzente medalha de ouro”. (ℓ 29)
- “Nesta edição, 548 alunos”. (ℓ 14)
- “Dos seis brasileiros do páreo”. (ℓ 24)
- “é dele a única prova perfeita”. (ℓ 20)
- “lança um olhar tímido para a plateia”. (ℓ 04)

06

O emprego do acento grave pode ser determinado, entre outras razões, pela regência de um verbo. Em que frase o uso desse acento desrespeita a norma padrão?

- a) Assistiu às pressas o fim da apuração.
- b) Retornarei à encomenda via Sedex.
- c) Tive acesso à informação bancária.
- d) Voltarei à casa dos meus pais, hoje.
- e) Deixaremos alguns clientes à espera.

07

O pronome **onde** vem sendo comumente utilizado de forma indevida, em textos orais e escritos, para iniciar orações relativas. Essa infração à norma padrão pode ser identificada em qual alternativa?

- a) Os envolvidos ficarão onde os juízes do STJ determinarem.
- b) Voltou ao aeroporto – embora cansada – onde havia esquecido a mala.
- c) Deixarás o armário onde, se comprares aquela mesa maior?
- d) Deixe as roupas onde possamos encontrar sem dificuldade.
- e) Entrevistou a presidente, onde ela confirmou a demissão dos corruptos.

08

A ambiguidade ocorre quando o que é dito ou escrito admite mais de um sentido. Esse recurso foi explorado no seguinte texto publicitário:

- a) A melhor opção para sua empresa é você quem escolhe. (Intel)
- b) Seguro de vida Itaú. Você é importante demais para não ter. (Banco Itaú)
- c) Cada garrafa tem uma história. (Coca-Cola)
- d) Seu filho vai aprender inglês brincando. (Magic English, Abril Coleções)
- e) Qual momento você vai tornar inesquecível? (Claro)

Raciocínio Lógico Quantitativo

09

Daqui a dezesseis anos, Marina terá dezessete vezes mais idade do que tinha há dezesseis anos. Atualmente, a idade de Marina, em anos, é

- a) 57.
- b) 30.
- c) 18.
- d) 38.
- e) 21.

10

Considere um triângulo T1 a partir do qual se constrói um outro triângulo T2, cujos vértices são os pontos médios do triângulo T1. Considere esse processo repetido mais uma vez: a partir dos pontos médios dos lados de T2, constrói-se o triângulo T3. Se a área de T3 é igual a 3 m², então a área de T1 é igual a

- a) 48 m²
- b) 9 m²
- c) 12 m²
- d) 21 m²
- e) 81 m²

11

Cristina participou de quatro provas, em que cada prova teve como nota um número do conjunto {0,1,2,3,4,5}. Se a média dela, nessas provas, foi igual a 4, então, qual das situações abaixo não pode ter ocorrido, de modo algum?

- a) Ela teve nota 4 em exatamente duas provas.
- b) A nota foi 4 em exatamente duas provas.
- c) A nota foi 1 em uma prova apenas.
- d) A nota foi 3 em exatamente três provas.
- e) Sua nota foi 3 em pelo menos duas provas.

12

Considere o conjunto X de todos os números de três dígitos satisfazendo as propriedades abaixo:

- Cada dígito está no conjunto {4,5,6}.
- A diferença absoluta entre dígitos vizinhos é sempre igual a 1.

Quantos elementos há no conjunto X?

- a) Mais de 100
- b) 64
- c) Menos de 10
- d) 99
- e) 32

13

Num quintal há coelhos e patos. Se o número de patas de coelhos é o dobro da quantidade de bicos de patos, então,

- a) há a mesma quantidade de coelhos e patos.
- b) o número de coelhos é a metade do número de patos.
- c) há duas vezes mais coelhos que patos.
- d) os coelhos correspondem à quarta parte dos patos.
- e) os patos correspondem à quarta parte dos coelhos.

14

Quantos números ímpares de três dígitos distintos existem? (Nota: um número não pode começar com o dígito '0').

- a) 328
- b) 360
- c) 500
- d) 144
- e) 320

15

Um site de amizade começou com 308 associados, dos quais 221 eram mulheres. Considerando essa situação inicial, e supondo que a cada dia associem-se ao site 5 homens e 3 mulheres, quantos sócios terá o site no dia em que, finalmente, as quantidades de homens e mulheres se igualarem?

- a) 844
- b) 1024
- c) 578
- d) 722
- e) 644

16

No âmbito da teoria do conjunto, a frase "Todo 'P' que é um 'R', também é um 'Q'" pode ser representada por:

- a) $P \cap (R \cup Q)$
- b) $(P \cup R) \cup Q$
- c) $(P \cap R) \cup Q$
- d) $(P \cup R) \cup (P \cup Q)$
- e) $P \cup (R \cup Q)$

Noções de Informática

17

Julgue, como verdadeiras ou falsas, as seguintes afirmações sobre o recurso de Mala Direta do MS Word.

- I. É possível criar uma lista de destinatários a partir de um arquivo do MS Excel para gerar, por exemplo, uma mala direta de correspondência.
- II. Somente é possível criar malas diretas no formato de etiquetas ou envelopes.
- III. A função "Mesclar" da mala direta tem a finalidade de gerar um documento a partir do modelo de documento e da lista de endereços.

É **CORRETO** afirmar que somente a(s) afirmativa(s)

- a) I e III são verdadeiras.
- b) II e III são verdadeiras.
- c) I e II são verdadeiras.
- d) I é verdadeira.
- e) III é verdadeira.

18

Na maioria das vezes, a partir da especificação de um computador ou notebook, é possível identificar a qual dispositivo ou periférico se faz referência. As especificações 2.53 GHz, 1.5 tb sata2, 100/1000 Mbps, 8 Gb ddr3 dizem respeito, respectivamente, ao

- a) Barramento da Placa mãe, Driver de Blueray, Placa de Rede e Memória RAM.
- b) Processador, Disco Rígido, Placa de Rede e Memória RAM.
- c) Processador, Driver de Blueray, Placa de Rede e Memória RAM.
- d) Processador, Memória RAM, Placa de Rede e Disco Rígido.
- e) Barramento da Placa mãe, Memória RAM, Placa de Rede e Disco Rígido.

19

A utilização de email, internet e intranet cada vez mais faz parte do cotidiano das empresas. De acordo com os conceitos envolvidos nesses recursos, podemos afirmar que

- a) somente é possível enviar email se a empresa possuir um Servidor Proxy.
- b) a principal diferença entre a internet e a intranet é que quando acessamos a intranet de uma empresa, esta sempre deverá utilizar o protocolo HTTPS.
- c) a estrutura básica de email é www.empresa.com.br
- d) a intranet é utilizada para a troca de mensagens eletrônicas dentro de uma empresa que possui funcionários em várias localidades, enquanto que o email somente é utilizado para a troca de mensagens entre os funcionários e os outros usuários da internet.
- e) por padrão, o envio de email pode ser feito através de 3 campos de destinatários: Para, Cópia e Cópia Oculta.

20

O LibreOffice é uma suite de aplicativos que possui os seguintes aplicativos: Impress, Writer e Calc. Quais são, respectivamente, as extensões padrões desses aplicativos?

- a) odp, odw, odc
- b) odi, odw, odc
- c) odi, odt, ods
- d) odp, odt, ods
- e) odi, odt, odc

21

Realizar consultas na internet é uma das atividades mais simples e corriqueiras. Mas é possível utilizar recursos para melhorar e refinar os resultados das buscas. Considerando o site de busca Google.com.br, qual das alternativas, abaixo, apresenta a forma a ser utilizada no campo de pesquisa para que o resultado da busca contenha somente as páginas que possuem exatamente a frase *Sousandrade Concursos*.

- a) +Sousandrade +Concursos
- b) Sousandrade +Concursos
- c) "Sousandrade Concursos"
- d) Sousandrade Concursos
- e) +Sousandrade Concursos

