

TMQ54

CADERNO 1

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES

- 1 A duração da prova é de 4 horas, já incluído o tempo de preenchimento do cartão de respostas.
- 2 O candidato que, na primeira hora de prova, se ausentar da sala e a ela não retornar, será eliminado.
- 3 Os três últimos candidatos ao terminar a prova deverão permanecer na sala e somente poderão sair juntos do recinto, após aposição em ata de suas respectivas assinaturas.
- 4 Você **NÃO** poderá levar o seu caderno de questões (Provas) e nem copiar o gabarito, pois a imagem do seu *cartão de respostas* será disponibilizado em http://concursos.biorio.org.br na data prevista no cronograma.

INSTRUÇÕES - PROVA OBJETIVA

- 1- Confira atentamente se este caderno de questões (Provas), que contém 30 questões objetivas, está completo.
- 2 Cada questão da Prova Objetiva conterá 5 (cinco) opções e somente uma correta.
- 3 Confira *se seus dados pessoais*, o *curso* escolhido, indicados no *cartão de respostas*, estão correto. Se notar qualquer divergência, notifique imediatamente ao Fiscal de Sala ou ao Chefe de Local. Terminada a conferência, você deve assinar o *cartão de respostas* no espaço apropriado.
- 4 Confira atentamente se o *curso* e o *número do caderno* que consta neste caderno de questões é o mesmo do que consta em seu *cartão de respostas*. Se notar qualquer divergência, notifique imediatamente ao Fiscal de Sala ou ao Chefe de Local.
- 5 Cuide de seu cartão de respostas. Ele não pode ser rasurado, amassado, dobrado nem manchado.
 - 6 Se você marcar mais de uma alternativa, sua resposta será considerada errada mesmo que uma das alternativas indicadas seja a correta.

AGENDA

- ●18/05/2014, PROVAS OBJETIVAS/RECEBIMENTO DE TÍTULOS.
- 19/05/2014, Divulgação dos Gabaritos Preliminares e Disponibilização dos Exemplares das Provas Objetivas.
- •20/05/2014, Disponibilização das Imagens dos Cartões de Respostas das Provas Objetivas.
- 21 e 22/05/2014, Interposição de Recursos Administrativos quanto as questões das Provas Objetivas.
- 29/05/2014, Divulgação dos Gabaritos Definitivos Oficiais.
- 02/06 a 03/06/2014, Interposição de Recursos Administrativos contra as Notas Preliminares das Provas Objetivas.
- 09/06/2014, Divulgação do Resultado Final das Notas das Provas Objetivas.
- 10/06/2014, Relação dos Candidatos convocados para a Prova Prática.
- 10/06/2014, Relação dos Candidatos que terão os Títulos Analisados.
- •16/06/2014, Divulgação das Notas Preliminares da Avaliação de Títulos.
- 14/06 e/ou 15/06/2014, PROVAS PRÁTICAS.
- 16/06/2014, Divulgação das Notas Preliminares das Provas Práticas.
- 17/06 a 18/06/2014, Interposição de Recursos contra as Notas Preliminares das Provas Práticas.
- 17/06 a 18/06/2014, Interposição de recurso contra as Notas Preliminares da Avaliação de Títulos.
- 25/06/2014, Resultado Final do Concurso Público.



INFORMAÇÕES:

• Tel: 21 3525-2480 das 9 às 18h

• Internet: http://concursos.biorio.org.br

• E-mail: nuclep2014@biorio.org.br



LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO

VILA MARIA ZÉLIA

Marcos Napolitano e Mariana Villaça

Em 1917, ano da greve geral que parou São Paulo, o industrial Jorge Street inaugurou uma vila operária que deveria servir como laboratório e modelo para uma nova relação entre o capital e o trabalho. Foi instalada, então, na zona leste de São Paulo, a vila Maria Zélia, que abrigava dois mil operários da Cia. Nacional de Tecidos de Juta. A vila era uma minicidade, com capela. ambulatório médico, duas escolas, salão de festas e mercado. As ruas eram ajardinadas, e as casas, amplas. Para Street, a melhor forma de evitar greves e a exacerbação dos conflitos sociais era possibilitar aos operários uma vida digna. Ao mesmo tempo, aquele tipo de espaço também era uma forma de controlar os trabalhadores, que eram estimulados a constituir família, viver em uma comunidade regrada e preservar a ordem social. A vila operária planejada deveria ser para os trabalhadores um fator de integração e disciplina.

Ainda hoje é possível visitar a vila Maria Zélia, que continua abrigando muitas famílias, apesar de alguns de seus imóveis estarem em ruínas. Ela é testemunho de uma época em que São Paulo era uma cidade operária na qual políticas disciplinares patronais de opunham a utopias e lutas libertárias.

Questão 1

A palavra "vila", no contexto, tem como melhor definição:

- (A) uma pequena fábrica.
- (B) um conjunto de oficinas.
- (B) um grupo de casas.
- (D) algumas residências elegantes.
- (E) uma comunidade rural.

Questão 2

"...uma nova relação entre o capital e o trabalho"; nesse segmento do texto, os termos "capital" e "trabalho" podem ser substituídos adequadamente por:

- (A) prazer e sacrifício
- (B) lucros e salários
- (C) cidades e comunidades
- (D) empresas e operariado
- (E) dinheiro e produtos

Questão 3

"Foi instalada, então, na zona leste..."; o termo "então" tem valor de:

- (A) tempo
- (B) conclusão
- (C) explicação
- (D) lugar
- (E) oposição

Questão 4

- O fato de construir a vila Maria Zélia demonstrava, naquela época:
- (A) uma preocupação social e econômica.
- (B) um pensamento progressista de base popular.
- (C) um cuidado prioritário com a saúde e educação dos operários.
- (D) uma antecipação de uma política trabalhista futura.
- (E) uma crítica às péssimas condições de habitação da época.

Questão 5

"A vila era uma minicidade, com capela, ambulatório médico, duas escolas, salão de festas e mercado. As ruas eram ajardinadas, e as casas, amplas." A vila Maria Zélia cuidava de vários aspectos da vida social, EXCETO:

- (A) a religião
- (B) a educação
- (C) o lazer
- (D) a saúde
- (E) o esporte

Questão 6

Há um conjunto de adjetivos que servem para descrever, dando características dos seres descritos; o único adjetivo sublinhado abaixo que NÃO se encontra nesse caso é:

- (A) "A vila era uma minicidade..."
- (B) "As ruas eram ajardinadas"
- (C) "... e as casas, amplas."
- (D) "...aos operários uma vida digna"
- (E) "São Paulo era uma cidade operária"

Questão 7

"Ainda hoje é possível <u>visitar a vila Maria Zélia</u>"; a frase sublinhada pode ser inadequadamente substituída por:

- (A) que se visite a vila Maria Zélia.
- (B) que a vila Maria Zélia seja visitada.
- (C) que visitemos a vila Maria Zélia.
- (D) que a visita à vila Maria Zélia seja feita.
- (E) que fosse realizada uma visita à vila Maria Zélia.



Questão 8

"...apesar de alguns de seus imóveis estarem em ruínas"; o conectivo "apesar de" pode ser substituído por outro do mesmo sentido que é:

- (A) quando
- (B) embora
- (C) logo que
- (D) visto que
- (E) pois

Questão 9

O fato de algumas casas estarem em ruínas mostra:

- (A) a passagem do tempo e o abandono.
- (B) o abandono e o vandalismo.
- (C) o vandalismo e a pobreza.
- (D) a pobreza e o desemprego.
- (E) o desemprego e a passagem do tempo.

Questão 10

Em todas as frases abaixo foram sublinhados pronomes relativos que sempre se referem a algum antecedente; a frase em que esse antecedente NÃO é identificado corretamente é:

- (A) "Em 1917, ano da greve geral <u>que</u> parou São Paulo..." / greve geral.
- (B) "... o industrial Jorge Street inaugurou uma vila operária <u>que</u> deveria servir como laboratório e modelo" / vila operária
- (C) "Foi instalada, então, na zona leste de São Paulo, a vila Maria Zélia, <u>que</u> abrigava dois mil operários" / zona leste
- (D) "...aquele tipo de espaço também era uma forma de controlar os trabalhadores, <u>que</u> eram estimulados a constituir família" / trabalhadores
- (E) "Ela é testemunho de uma época em <u>que</u> São Paulo era uma cidade operária" / época.

RACIOCÍNIO LÓGICO

Questão 11

Observe a sequência: 226, 213, 200, 187, O próximo termo é:

- (A) 176.
- (B) 174.
- (C) 173.
- (D) 171.
- (E) 169.

Questão 12

No jogo de basquete, uma cesta pode valer 1, 2 ou 3 pontos. Num certo jogo, Michael fez quatro cestas de 1 ponto, cinco cestas de 2 pontos e nove cestas de 3 pontos. Assim, nessa partida Michael fez um total de

- (A) 38 pontos.
- (B) 39 pontos.
- (C) 40 pontos.
- (D) 41 pontos.
- (E) 42 pontos.

Questão 13

No dia 5 de maio de 2014, a grande atriz Audrey Hepburn, se estivesse viva, teria completado seu 85º aniversário, e o Google fez essa bela homenagem a ela:



Audrey Hepburn nasceu no ano de:

- (A) 1929.
- (B) 1930.
- (C) 1931.
- (D) 1932.
- (E) 1933.

Questão 14

Um dado tem suas faces pintadas com figuras que correspondem aos números inteiros de 1 a 6. Observe a imagem:



A soma das faces que NÃO aparecem na imagem é igual a:

- (A) 18.
- (B) 19.
- (C) 20.
- (D) 21.
- (E) 22.

Questão 15

Lourdes teve de escrever todos os números inteiros do 1 até o 15. Lourdes teve então de anotar a seguinte quantidade de algarismos:

- (A) 24.
- (B) 23.
- (C) 22.
- (D) 21.
- (E) 20.

Questão 16

Não é verdade que Adriano gosta de samba e de futebol. Assim, avalie se as afirmativas a seguir são falsas (F) ou verdadeiras (V):

I – Adriano não gosta de samba.

II – Adriano gosta de futebol.

III – Se Adriano gosta de samba então não gosta de futebol.

As afirmativas I, II e III são respectivamente:

- (A) V, V e V.
- (B) F, V e V.
- (C) F, V e V.
- (D) V, V e F.
- (E) V, F e F.

Questão 17

Nas linhas da tabela abaixo, o terceiro número foi obtido a partir dos dois primeiros de acordo com uma mesma regra.

8	9	17	
12	4	16	
25	31	56	
19	8	?	

Assim, a interrogação na quarta linha corresponde ao:

- (A) 27.
- (B) 32.
- (C) 35.
- (D) 36.
- (E) 40.

Questão 18

Moreira levou 10 dias para cumprir 40% de uma tarefa. Se mantiver o ritmo, Moreira levará ainda a seguinte quantidade de dias para finalizar a tarefa:

- (A) 10.
- (B) 12.
- (C) 14.
- (D) 15.
- (E) 16.

Questão 19

Adriana, Beatriz, Cristina, Débora e Elisa fizeram uma mesma prova e tiraram notas diferentes. A nota de Débora foi maior do que a de Adriana e menor do que a de Elisa. A nota de Beatriz foi menor do que a de Cristina, que foi menor do que a de Elisa. Das cinco, a que obteve maior nota foi:

- (A) Adriana.
- (B) Beatriz.
- (C) Cristina.
- (D) Débora.
- (E) Elisa.

Questão 20

A sequência a seguir usa as letras de nosso alfabeto (ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ):

A próxima letra é:

- (A) L.
- (B) M.
- (C) N.
- (D) O.
- (E) P.



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 21

O uso de corte a gás em peças de formadas por aço-liga apresenta vantagens e desvantagens. Constitui uma desvantagem desse procedimento:

- (A) Os cilindros de gás são pesados e de difícil manuseio.
- (B) Indisponibilidade de diferentes tipos de gases combustíveis.
- (C) A técnica é de difícil aprendizagem, pois possui muitos aspectos variáveis.
- (D) O oxicorte possui custo elevado.
- (E) O equipamento é de difícil regulagem.

Questão 22

O equipamento básico para a realização de cortes a gás é constituído por cilindros de oxigênio e um gás combustível, como o acetileno. Em um equipamento de oxicorte, o cilindro de acetileno tem a cor:

- (A) preta.
- (B) verde.
- (C) azul.
- (D) vermelha.
- (E) amarela.

Questão 23

Sobre a operação de corte a gás, leia atentamente as afirmativas abaixo.

- (I) Antes de abrir as válvulas, o operador deve préajustar a pressão de trabalho.
- (II) Em caso de retrocesso de chama durante o corte, o operador deve, imediatamente, largar o maçarico no chão.
- (III) Para apagar a chama, o operador deve primeiramente fechar o cilindro de acetileno e, após, o de oxigênio.

Assinale:

- (A) se somente a afirmativa I for verdadeira.
- (B) se somente a afirmativa II for verdadeira.
- (C) se somente a afirmativa III for verdadeira.
- (D) se somente as afirmativas I e II forem verdadeiras.
- (E) se somente as afirmativas I e III forem verdadeiras.

Questão 24

A presença de alguns elementos químicos nos aços-liga pode limitar a oxicortabilidade do metal. Um elemento químico que, quando presente em aço-liga, dificulta a execução do corte é o:

- (A) Carbono.
- (B) Molibdênio.
- (C) Fósforo.
- (D) Cobre.
- (E) Enxofre.

Questão 25

Um bico de corte é especificado com o código MA 1502. Esse bico de corte é para corte:

- (A) manual, para acetileno como gás combustível e de sede plana.
- (B) manual, para propano como gás combustível e de sede plana.
- (C) com máquina, para propano como gás combustível e de sede dupla.
- (D) com máquina, para acetileno como gás combustível e de sede dupla.
- (E) com máquina, para acetileno como gás combustível e de sede plana.

Questão 26

Em um corte de qualidade, a superfície é lisa e regular e as linhas de desvio são quase verticais. Assim, quando a borda inferior do corte tem aspecto arredondado, uma possível causa para esse defeito é:

- (A) velocidade de corte excessiva.
- (B) velocidade de corte desigual.
- (C) pouca distância à peça.
- (D) muita distância à peça.
- (E) chama de pré-aquecimento muito fraca.

Questão 27

Na execução de um corte a gás, será queimado 2m³ de acetileno. Assim, a quantidade de oxigênio adquirida pela chama do ar ambiente é de:

- (A) 2.0m^3
- (B) 3.0m^3
- (C) 4.0m^3
- (D) 5.0m^3
- (E) 6,0m³





Questão 28

Sobre os tipos de oxicorte, leia atentamente as afirmativas abaixo.

- (I) No oxicorte semi-automático, são utilizadas máquinas de corte portáteis que se movimentam sobre trilhos para produzir cortes retos.
- (II) No oxicorte automático, o operador apenas prepara o material de corte, acende a chama, limpa e guarda as peças cortadas. Todo o movimento é feito pela máquina de oxicorte.
- (III) As máquinas de oxicorte automático têm elevado custo e, assim, seu uso não é compensado mesmo sob o ponto de vista operacional.

Assinale:

- (A) se somente a afirmativa I for verdadeira.
- (B) se somente a afirmativa II for verdadeira.
- (C) se somente a afirmativa III for verdadeira.
- (D) se somente as afirmativas I e II forem verdadeiras.
- (E) se somente as afirmativas I e III forem verdadeiras.

Questão 29

As opções abaixo apresentam EPIs que devem ser utilizados para realização de cortes a gás, EXCETO:

- (A) óculos de proteção.
- (B) perneiras de proteção.
- (C) máscaras contra fumos.
- (D) aventais.
- (E) mangotes.

Questão 30

Nas alternativas abaixo, são apresentadas medidas para prevenção contra incêndios na realização de cortes a gás, EXCETO:

- (A) nunca deve ser utilizado óleo ou graxa próximo aos equipamentos de oxigênio.
- (B) terminado o trabalho de corte, todas as válvulas dos cilindros empregados devem ser fechadas.
- (C) nunca lubrificar qualquer peça que tenha contato com o oxigênio puro.
- (D) vazamentos de gás nunca podem ser testados com chama.
- (E) nunca manter a chave na válvula do cilindro.