

Prefeitura Municipal de Granito – Pernambuco

Concurso Público Nº 001/2012

PEDREIRO

Nome: _____ Nº de Inscrição: _____

INSTRUÇÕES

1. Escreva seu nome e número de inscrição, de forma legível, nos locais indicados.
2. A FOLHA DE RESPOSTAS não será substituída e deve ser assinada no local indicado, ela será o único instrumento usado para a correção de suas respostas.
3. **DURAÇÃO DA PROVA: 3h**, incluído o tempo para preenchimento da FOLHA DE RESPOSTAS.
4. Neste caderno, as questões estão numeradas de 01 a 32, seguindo-se a cada uma 05 (cinco) opções (respostas), precedidas das letras **a, b, c, d e e**. Cada questão tem peso igual a 0,3125 pontos;
5. Na FOLHA DE RESPOSTAS, as questões estão representadas por seus respectivos números. Preencha com caneta esferográfica (tinta azul ou preta), **toda a área correspondente à opção de sua escolha**, sem ultrapassar seus limites.
6. Não amasse nem dobre a FOLHA DE RESPOSTAS, **NÃO USE BORRACHA**.
7. Será anulada a questão cuja resposta contiver emenda ou rasura, ou para a qual for assinalada mais de uma opção.
8. Ao receber a ordem do Fiscal de Sala, confira este CADERNO com muita atenção, pois qualquer reclamação sobre o total de questões e/ou falhas na impressão não será aceita depois de iniciada a prova.
9. Durante a prova, não será admitida qualquer espécie de consulta ou comunicação entre os candidatos, tampouco será permitido o uso de qualquer tipo de equipamento (calculadora, tel. celular etc.).
10. Por motivo de segurança, somente durante os **trinta minutos que antecedem o término da prova**, poderão ser copiados as suas respostas feitas no CARTÃO DE RESPOSTAS.
11. Entregue este CADERNO DE PROVA, juntamente com o CARTÃO DE RESPOSTAS, ao Fiscal de Sala, quando de sua saída, que não poderá ocorrer antes de decorrida uma hora do início da prova; a não-observância dessa exigência acarretará a sua exclusão do concurso.

PORTUGUÊS (INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS)

Eu

Eu sou a que no mundo anda perdida,
Eu sou a que na vida não tem norte,
Sou a irmã do Sonho, e desta sorte
Sou a crucificada... a dolorida...

Sombra de névoa ténue e esvaecida,
E que o destino amargo, triste e forte,
Impele brutalmente para a morte!
Alma de luto sempre incompreendida!...

Sou aquela que passa e ninguém vê...
Sou a que chamam triste sem o ser...
Sou a que chora sem saber por quê...

Sou talvez a visão que Alguém sonhou,
Alguém que veio ao mundo pra me ver
E que nunca na vida me encontrou!

Florbelá Espanca – in A LITERATURA
PORTUGUESA ATRAVÉS DOS
TEXTOS, pág. 418, MASSAUD MAISÉS,
CULTRIX

QUESTÃO 1

Apenas uma alternativa é **INCORRETA** em relação ao texto. Marque essa alternativa.

- a) O tema do poema aponta para a solidão do eu-lírico(a voz que fala no poema).
- b) Considerando-se os dois primeiros versos do poema, constata-se que o eu-lírico se mostra sem rumo certo.
- c) O destino do eu-lírico é caracterizado pelas palavras: ténue, esvaecida e perdida.
- d) A repetição da forma verbal “SOU” mostra a preocupação que há no poema em relação ao eu-lírico.
- e) A partir do que se afirma na última estrofe, pode-se deduzir que há uma ligeira certeza de que o eu-lírico se valoriza como pessoa.

QUESTÃO 2

Marque a alternativa em que a separação silábica de todas as palavras está **CORRETA**:

- a) nas-ce-mos / e-xis-te/ ve-io/ a-pren-dem.
- b) nin-guém/ a-ssi-mi-la/in-fân-ci-a/ te-ri-am.
- c) cri-an-ças/ tal-vez/ cre-sce-ram/ ín-di-o.
- d) al-guém/ pré-con-cei-tu-o-so/ ig-no-rân-cia/ ad-mis-sí-vel.
- e) co-lo-ni-al/ in-sis-tên-ci-a / téc-ni-co/ ra-cial.

QUESTÃO 3

Marque a opção cuja pontuação está **INCORRETA**:

- a) Segundo a denúncia, o réu é culpado.
- b) Incomodado, o técnico não resistiu à gritaria.
- c) Elvis, engenheiro da firma, foi vítima de assalto.
- d) Jovem pintor leva a sério, sua arte.
- e) Durante a prova do concurso, o candidato sentiu-se mal.

QUESTÃO 4

Assinale a alternativa que apresenta na sequência: HIATO, DITONGO, DÍGRAFO, TRITONGO E ENCONTRO CONSONANTAL:

- a) ataúde/ cais/sonho/quais/triste.
- b) quero/ palha/ biólogo/ vaqueiro/ sombra.
- c) míope / graúdo/ sou/ brutal/ encontrou.
- d) água / absoluto / ferro / saguão / cruz.
- e) unha/ órgão / grave/iguais/ prova.

QUESTÃO 5

Observe o fragmento:

“No espelho do córrego bailam borboletas bêbadas de sol.”

Marque a alternativa que contém palavras que, no fragmento, estão empregadas em sentido CONOTATIVO:

- a) espelho/córrego.
- b) espelho/ bêbadas.
- c) borboletas/ bêbadas.
- d) córrego/borboletas.
- e) sol / córrego.

QUESTÃO 6

Assinale a alternativa de concordância nominal

INCORRETA:

- a) Vão anexo algumas cópias dos contratos.
- b) Muito obrigada pela orientação dada, disse Ana.
- c) Eles estão quites com o banco.
- d) Não é permitido conversa no local de trabalho.
- e) A candidata ficou meio confusa na hora da prova.

QUESTÃO 7

Marque a alternativa em que todas as palavras estão grafadas **CORRETAMENTE:**

- a) brisa/ desolar/ racionalizar/ frisar/ isolar.
- b) gorjeta/ sarjeta/ traje/ ajeitar/ trejeito.
- c) esbanjar/ misto/ espontâneo/ disperso/ expletiva.
- d) buzina/ fuzil/ ansiozo / focalizar /abuzar.
- e) polir/ engolir/ abolir/ jaboti/ nódoa.

QUESTÃO 8

“Hospital de referência sem médico.”
(Jornal do comércio – 22/09/2012)

Assinale a alternativa que contém (na sequência) palavras acentuadas pela mesma regra que justifica a acentuação das palavras sublinhadas acima:

- a) matrículas/ náutico.
- b) início/ países.
- c) glória / saudáveis.
- d) tênue / acadêmica.
- e) período / jurídicos.

ATUALIDADES

QUESTÃO 9

O Presidente Lula, nascido em Pernambuco, deixou a presidência do país com um excelente

índice de popularidade, o seu governo foi marcado por qual das características abaixo:

- a) Nenhum investimento no setor habitacional.
- b) Crescimento econômico com redução da pobreza.
- c) Aumento descontrolado da inflação.
- d) Desaprovação popular.
- e) Ausência de escândalos políticos.

QUESTÃO 10

A região do Vale do São Francisco se transformou em um dos principais pólos de fruticultura irrigada do país, destacando-se mundialmente pela sua ampla produção e pelo potencial de exportação. Com base nesse tema julgue como verdadeiras(V) ou falsas(F) as alternativas abaixo:

- () Cultivo em larga escala e exportação de morango e uva.
- () Aumento do enoturismo devido a produção de vinhos.
- () Destaque no cultivo e na exportação de uva e manga.
- () As cidades de Petrolina (PE) e Juazeiro (BA), fazem parte dessa famosa região e são ligadas pela famosa Ponte Presidente Dutra.
- () A água que abastece os projetos de irrigação da região é fornecida pelos rios São Francisco e Pajeú.

Assinale a alternativa que contém a sequência **CORRETA:**

- a) V, V, V, V, F.
- b) F, F, V, V, F.
- c) F, V, V, V, V.
- d) V, V, V, F, F.
- e) F, V, V, V, F.

QUESTÃO 11

A democracia possibilitou aos brasileiros escolherem através do voto secreto seus representantes nas esferas federal, estadual e municipal, no processo que ficou conhecido

como eleição. De quatro em quatro anos os munícipes podem eleger os responsáveis pela gestão do município. Serão eles além dos prefeitos e vice-prefeitos:

- a) O Governador do Estado.
- b) Deputado Estadual, Deputado Federal e Vereadores.
- c) Deputados e Vereadores Municipais.
- d) Vereadores para as Câmaras Municipais.
- e) Senador e Presidente.

QUESTÃO 12

O governo com o objetivo de aquecer a economia e estimular o consumo adotou temporariamente uma renúncia fiscal (valor que o governo deixa de arrecadar), elevando o crescimento do Produto Interno Bruto (PIB) num momento em que o país sentia os efeitos do agravamento da crise internacional. Com a adoção dessa medida destacou-se a venda recorde de veículos.

A queda de qual imposto citado abaixo alavancou essas vendas?

- a) Imposto sobre a Propriedade de Veículos Automotores.
- b) Imposto Sobre Circulação de Mercadorias e Serviços.
- c) Imposto Sobre Serviços.
- d) Imposto sobre Produto Industrializado.
- e) Índice dos Preços Individuais.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 13

Uma loja colocou vários objetos em promoção, dentre eles uma bicicleta. De acordo com a propaganda abaixo, qual será o valor de cada prestação?



Preço total: R\$ 390,00

**Entrada: R\$ 60,00
O restante em 3 prestações iguais.**

- a) R\$ 130,00
- b) R\$ 120,00
- c) R\$ 110,00
- d) R\$ 100,00
- e) R\$ 90,00

QUESTÃO 14

Um produto de limpeza é vendido em recipientes de capacidade diferentes. Um cliente precisa comprar 2 litros desse produto.



Se o cliente escolher o "Limpa Tudo" ele terá que comprar:

- a) apenas uma embalagem.
- b) apenas duas embalagens.
- c) apenas quatro embalagens.
- d) apenas seis embalagens.
- e) apenas oito embalagens.

QUESTÃO 15

Em uma sala, há 21 servidores públicos e em outra há 13. Quantos servidores devem ser passados de uma sala à outra para que as duas fiquem com a mesma quantidade de servidores?

- a) 4
- b) 5
- c) 6
- d) 7
- e) 8

QUESTÃO 16

Numa viagem de 650 km, Seu João e sua família percorreram 256 km e fizeram uma parada para o almoço. Quantos quilômetros eles ainda têm que percorrer para terminar a viagem?

- a) 194
- b) 256
- c) 294
- d) 394
- e) 494

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

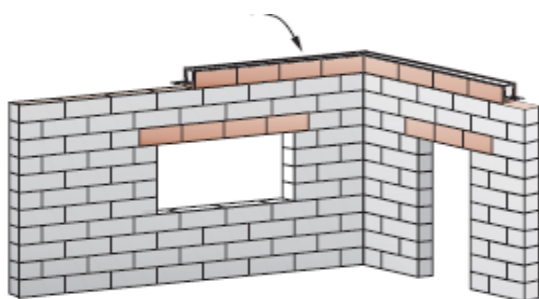
QUESTÃO 17

Qual a característica principal de uma construção com bloco estrutural?

- a) ter blocos de cimento assentados sem utilizar ferragem.
- b) ter bloco cerâmico assentados na posição de furos para cima.
- c) ter armaduras de ferragens entres as fiadas.
- d) ter bloco cerâmico assentados de 1vez.
- e) ter blocos de cimento assentados para baixo.

QUESTÃO 18

Qual a quantidades de bloco de cimento com tamanho de 15x20x40cm o pedreiro vai precisar para realizar uma parede com comprimento de 5,0m e altura 2,4m? NÃO considerar perda e desconto.

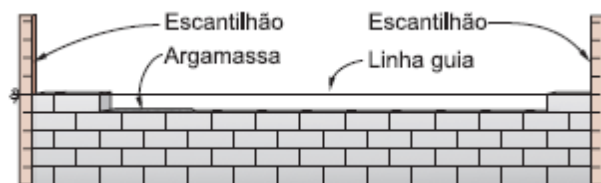


- a) 100 unidades.
- b) 120 unidades.
- c) 140 unidades.

- d) 150 unidades.
- e) 300 unidades.

QUESTÃO 19

Para que serve a ferramenta chamada de Escantilhão?



- a) Para escoramento das fiadas, durante o assentamento.
- b) Para prumo, alinhamento e nivelamento das fiadas.
- c) Para levantamento de muro, deixando o local dos pilares.
- d) Para esquadro, mestra as paredes.
- e) Para assentamento aonde não permita usar pregos.

QUESTÃO 20

Que tipo de fundação utiliza pedra rachão e argamassa de cimento e areia?

- a) Fundação ou sapata corrida.
- b) Fundação isolada.
- b) Fundação mista, isolada e corrida.
- d) Fundação direta.
- e) Fundação tipo estacas de concreto.

QUESTÃO 21

Em uma escola o pedreiro precisa marcar o esquadro de uma das salas para mestra do reboco. Considerando que as três paredes estão boas, que no canto "A" a medida é 6,52m, e no canto "B" a medida é 6,54m, o que deve ser feito para que a sala fique em esquadro?

- a) No canto "A" a mestra de 3,0cm e no canto "B" de 4,0cm

- b) No canto "A" a mestra de 1,0cm e no canto "B" de 3,0cm
- c) No canto "A" a mestra de 2,0cm e no canto "B" de 2,0cm
- d) No canto "A" a mestra de 4,0cm e no canto "B" de 4,0cm
- e) No canto "A" a mestra de 2,0cm e no canto "B" de 4,0cm

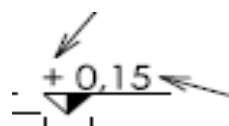
QUESTÃO 22

Para realizar um nivelamento de uma obra a ser iniciada, sabendo que o ponto de referência é o meio fio da rua, pede-se que o piso acabado fique + 0,30m. Se o pedreiro nivelou o gabarito com + 1,0m, qual será a medida utilizada para mestra o piso?

- a) 1,0m do gabarito para baixo.
- b) 0,70m do gabarito para baixo.
- b) 1,30m do gabarito para baixo.
- d) 0,30m do gabarito para cima.
- e) 0,70m do gabarito para cima.

QUESTÃO 23

Que representação corresponde a figura abaixo, existente em planta baixa?



- a) Nível de piso.
- b) Esquadro de piso.
- c) Prumo de parede.
- d) Ponto de partida para parede.
- e) Esquadro de parede.

QUESTÃO 24

Para realizar um serviço de reboco ou massa única, quais ferramentas o profissional deve utilizar?

- a) Colher de pedreiro, Prumo de face e desempenadeira de madeira.

- b) Colher de pedreiro, esquadro e linha de pedreiro.
- c) Colher de pedreiro, régua de madeira e desempenadeira de alumínio.
- d) Colher de pedreiro, régua de alumínio e desempenadeira de madeira.
- e) Colher de pedreiro, régua de alumínio e desempenadeira dentada.

QUESTÃO 25

Seu João é pedreiro e precisa colocar uma tomada com interruptor em uma sala da prefeitura. Quais serão os componentes elétricos para esta instalação?

- a) 2 Fase, 1 Neutro e 2 Retorno.
- b) 2 Fase, 2 Neutro e 1 Retorno.
- c) 1 Fase, 2 Neutro.
- d) 1 Fase, 1 Neutro e 1 Retorno.
- e) Fase e Neutro

QUESTÃO 26

Em um projeto de armadura de ferragem encontra-se a descrição abaixo. Qual a quantidade de estribo deve ser feito?



83 N19Ø4,2-112

- a) 19 unidades.
- b) 42 unidades.
- c) 83 unidades.
- d) 102 unidades.
- e) 112 unidades.

QUESTÃO 27

Qual o objetivo da aplicação do líquido selador de parede, para pintura em parede nova?

- a) Seladores têm a finalidade de preencher buracos na parede.

- b) Seladores visam à regularização e à uniformização da absorção da tinta.
- c) Seladores protegem a argamassa da cerâmica.
- d) Seladores visam à regularização da parede, facilitando a aplicação de massa corrida.
- e) Seladores servem como uma 1º demão para economizar tinta principal.

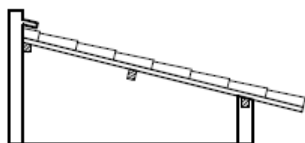
QUESTÃO 28

Para instalação de um chuveiro, qual o tipo de registro deve ser utilizado?

- a) Válvula de descarga.
- b) Registro de gaveta.
- c) Registro tipo globo.
- d) Registro de esfera.
- e) Registro de pressão.

QUESTÃO 29

Quantas ripas devem ser utilizadas em um caibro de tamanho 3,50m, sabendo que a telha tem comprimento de 0,45m?



- a) 5 unidades.
- b) 7 unidades.
- c) 10 unidades.
- d) 12 unidades.
- e) 15 unidades.

QUESTÃO 30

Marque corretamente as seguintes conexões?



- a) Luva de redução; Joelho de 90°; Luva de correr; Adaptador roscável.
- b) Bucha de redução; Curva de 45°; Luva soldável; Adaptador roscável.

c) Luva de redução; Curva longa; Luva soldável; Luva roscável.

d) Bucha de redução; Curva longa; Luva de correr; Adaptador roscável.

e) Bucha de redução; Curva longa; Luva soldável; Luva roscável.

QUESTÃO 31

Será realizada uma reforma de ampliação no posto de saúde da cidade e foi solicitado ao pedreiro que pedisse o bloco cerâmico de 8 furos. Sabendo que o serviço tem 50m² de alvenaria, quantos bloco deve ser comprados?

- a) 900 blocos.
- b) 1000 blocos.
- c) 1250 blocos.
- d) 1500 blocos.
- e) 2000 blocos.

QUESTÃO 32

Para realizar um assentamento cerâmico com 1,50m de altura em um corredor de escola com comprimento de 20m aonde existem salas nos dois lados, quantos sacos de argamassa com 20kg, será necessário para este serviço, sabendo que o rendimento da argamassa e de 4,0kg/m²?

- a) 15 sacos.
- b) 20 sacos.
- c) 25 sacos.
- d) 30 sacos.
- e) 35 sacos.