

ESTADO DE PERNAMBUCO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE BETÂNIA

# CONCURSO PÚBLICO

PROVA PARA CARGO DE:

## ASSISTENTE DE CONTABILIDADE

\* ATENÇÃO - CONFIRA SE ESTA PROVA CORRESPONDE AO CARGO QUE VOCÊ CONCORRE

\* Neste Caderno de Questões, você encontra:

- 20 questões **ESPECÍFICAS**
- 10 questões de Português
- 10 questões de Matemática

\* Só inicie a prova após a autorização do Fiscal de Sala.

\* Duração da prova: 3 horas. O Candidato só poderá retirar-se do recinto das provas após 01 hora, contada a partir do seu efetivo início.

\* O candidato só terá o direito de levar o caderno de prova após 02:00 horas do início dos trabalhos, e deixará apenas o Cartão de Respostas.

\* Caso o candidato opte em sair antes de 02:00 horas do início dos trabalhos; NÃO será permitido a anotação do gabarito seja qual for a forma.

\* Os Fiscais de Sala não estão autorizados a prestar quaisquer esclarecimentos sobre a resolução das questões; esta tarefa é obrigação do candidato.

\* Não é permitido que os candidatos se comuniquem entre si. É proibida também a utilização de quaisquer equipamentos eletrônicos.

\* O candidato receberá do Fiscal de Sala, 01 (hum) Cartão de Respostas correspondente às questões objetivas.

\* Assine o seu Cartão de Respostas (Gabarito). Assinale apenas uma opção em cada questão. Não deixe questão em branco, nem assinale mais de uma opção, para seu Cartão não ter questões anuladas.

\* O seu Cartão de Respostas é pessoal e insubstituível. Portanto, CUIDADO, não rasure, dobre ou amasse seu Cartão de Respostas pois em hipótese alguma ele será substituído, salvo por erro do fiscal ou por falha de impressão. Confira seus dados, leia as instruções para seu preenchimento e assinale no local indicado.

\* A assinatura no Cartão de Respostas é obrigatória.

\* O Gabarito desta prova estará disponível no dia 06/01/2014, no site [www.conpass.com.br](http://www.conpass.com.br).

\* Para exercer o direito de recorrer contra qualquer questão, o candidato deve seguir as orientações constantes da Cláusula XII do Edital do Concurso Público nº 001/2013 da PREFEITURA MUNICIPAL DE BETÂNIA de 16/10/2013.

\* Após o término da prova, o candidato deverá deixar a sala e em hipótese alguma poderá permanecer no estabelecimento onde realizou a mesma.

BOA PROVA!!

DATA: 05 DE JANEIRO DE 2014

**CONPASS**<sup>®</sup>

Concursos Públicos  
e Assessorias

## **PARTE I – ASSISTENTE DE CONTABILIDADE**

01 - De acordo com as normas brasileiras de contabilidade aplicada ao setor público. Os elementos patrimoniais dos ativos que tiverem a expectativa de realização até o término do exercício seguinte, devem ser classificados como:

- A) Não circulante.
- B) Disponível.
- C) Realizável de curto prazo.
- D) Exigível de longo prazo.
- E) Circulante.

02 - Julgue V se a afirmativa for verdadeira e F se a afirmativa for falsa:

- I. São públicas as empresas constituídas com capital do Governo;
- II. A empresa de abastecimento de água e saneamento do município “X” possuía seguinte composição de capital: 60% pertencente à Prefeitura e o restante proveniente de pessoas jurídicas. Esta entidade é considerada uma empresa pública.
- III. A escrituração da empresa é de responsabilidade exclusiva do Contabilista. Para assinar balanços e documentos contábeis, o mesmo deve possuir diploma de Técnico em Contabilidade ou Bacharel em Ciências Contábeis, sendo optativo registro no Conselho de Classe.
  - A) V; V; V
  - B) F; F; F
  - C) V; F; F
  - D) V; V; F
  - E) F; F; V

03 - Julgue V se a afirmativa for verdadeira e F se a afirmativa for falsa:

- I. Conjunto de princípios, normas e procedimentos que têm por finalidade ordenar os fatores de produção e controlar a sua produtividade e eficiência, visando obter determinado resultado.
- II. Técnica que consiste na decomposição, comparação, análise e interpretação dos demonstrativos do estado patrimonial e do resultado econômico da entidade.
- III. Ciência que organiza, orienta e analisa os fenômenos relativos à produção, à acumulação, à distribuição e ao consumo dos bens materiais.
  - A) V; V; V
  - B) V; F; F
  - C) F; F; F
  - D) V; V; F
  - E) F; F; V

04 - É conta pertencente ao Passivo Exigível:

- A) Adiantamentos a Fornecedores
- B) Reserva Legal
- C) Aplicações Financeiras
- D) Adiantamentos de Clientes
- E) Clientes

05 - Julgue V se a afirmativa for verdadeira e F se a afirmativa for falsa:

- I. O Princípio da Entidade reconhece o Patrimônio como objeto da Contabilidade e afirma a autonomia patrimonial, exceto no caso de sociedade ou instituição, cujo patrimônio pode confundir-se com o dos sócios ou proprietários.
- II. Da observância do Princípio da Oportunidade resulta que o registro deve ensejar o reconhecimento universal das variações ocorridas no patrimônio da Entidade, em um período de tempo determinado.
- III. A apropriação antecipada das prováveis perdas futuras, antes conhecida como Convenção do Conservadorismo, hoje é determinada pelo Princípio da Competência.
  - A) F; V; F
  - B) V; V; V
  - C) V; F; V
  - D) F; F; F
  - E) V; V; F

06 - SOBRE AS DESPESAS: Julgue V se a afirmativa for verdadeira e F se a afirmativa for falsa:

- I. São os gastos necessários ao desenvolvimento das operações das empresas.
- II. As despesas poderão diminuir o Ativo ou aumentar o Passivo.
- III. As despesas são as variações negativas do Patrimônio líquido.
  - A) F; V; F
  - B) V; F; V
  - C) F; F; F
  - D) V; V; V
  - E) V; V; F

07 - As receitas são as variações positivas do Patrimônio líquido, marque a alternativa que não condiz com uma receita:

- A) Juros ativos
- B) Receitas de serviços
- C) Antecipação de vendas
- D) Venda de mercadorias
- E) Alugueis ativos

08 - Os elementos mínimos que devem constar do balancete são: EXCETO:

- A) Identificação da Entidade
- B) Amostra
- C) Data a que se refere
- D) Identificação das contas e respectivos grupos
- E) Saldos das contas, indicando se devedores ou credores

09 - Consideram-se incorridas as despesas, EXCETO:

- A) Pelo surgimento de um passivo, com o correspondente ativo.
- B) Quando deixar de existir o correspondente valor ativo, por transferência de sua propriedade para terceiro;
- C) Pela diminuição ou extinção do valor econômico de um ativo;
- D) Pelo surgimento de um passivo, sem o correspondente ativo.
- E) Quando o capital de terceiros for suprimido por uma ativo.

10 - Sobre a apuração do resultado: Julgue V se a afirmativa for verdadeira e F se a afirmativa for falsa:

- I. Identifica-se as contas de resultado (receitas/despesas/custos) no primeiro Balancete de Verificação (ou Balancete de Verificação Inicial); o qual aparecerá contas patrimoniais e contas de resultado;
- II. Encerra-se as contas de despesas/custos em contrapartida da conta Apuração do Resultado do Exercício (ARE), ou seja, as contas de despesas/custos devem ser creditadas e a conta Apuração do Resultado do Exercício (ARE) deve ser debitada com os mesmos valores (esse procedimento deve ser feito no Livro Diário ou no Livro Razão, através dos lançamentos contábeis);
- III. Encerra-se as contas de Receitas em contrapartida da conta Apuração do Resultado do Exercício (ARE), ou seja, as contas de Receitas devem ser debitadas e a conta Apuração do Resultado do Exercício (ARE) deve ser creditada (esse procedimento deve ser feito no Livro Diário e no Livro Razão, através dos lançamentos contábeis);  
A) V; V; V  
B) F; V; F  
C) V; F; V  
D) F; F; F  
E) V; V; F

11 - Julgue V se a afirmativa for verdadeira e F se a afirmativa for falsa:

- I. O reconhecimento das receitas e gastos é um dos aspectos básicos da contabilidade que devem ser conhecidos para poder avaliar adequadamente as informações financeiras.
- II. O regime de competência é um princípio contábil, que deve ser, na prática, estendido a qualquer alteração patrimonial, independentemente de sua natureza e origem.
- III. Sob o método de competência, os efeitos financeiros das transações e eventos são reconhecidos nos períodos nos quais ocorrem, independentemente de terem sido recebidos ou pagos.  
A) V; F; V  
B) F; V; F  
C) F; F; F  
D) V; V; F  
E) V; V; V

12 - A distribuição de Lucros aos acionistas, sob a forma de dividendo:

- A) É despesa porque diminui o Ativo Caixa com saída do dinheiro.
- B) É despesa porque diminui o Passivo da empresa.
- C) É despesa porque diminui o Patrimônio Líquido da empresa.
- D) É despesa porque diminui o lucro da empresa.
- E) É despesa porque diminui o Ativo imobilizado da empresa.

13 - Correspondem aos bens ou serviços consumidos direta ou indiretamente para a obtenção de receitas. São consumos temporais e não estão associadas à produção de um produto ou serviço. Assinale a alternativa que melhor corresponde à definição apresentada:

- A) Despesas
- B) Investimentos
- C) Gastos
- D) Perdas
- E) Custos

Dados para as questões 14 a 20.

Banco Conta Movimento	R\$	50.000,00
Caixa	R\$	5.000,00
Capital	R\$	20.000,00
Clientes “Duplicatas a Receber”	R\$	45.121,00
Contas a Receber	R\$	45.422,00
Empréstimos á sócios de longo prazo	R\$	43.200,00
Empréstimos em Moeda Estrangeira a LP	R\$	25.400,00
Financiamentos a LP a pagar	R\$	24.550,00
Financiamentos a pagar	R\$	32.441,00
Força e Luz a pagar	R\$	65.465,00
Fornecedores	R\$	24.400,00
Imóveis	R\$	45.000,00
Imposto de Renda a pagar	R\$	25.440,00
Reservas de Lucros	R\$	58.139,00
Marcas e Patentes	R\$	20.000,00
Mercadorias em Estoque	R\$	24.652,00
Móveis e Utensílios	R\$	32.440,00
Reservas de Capital	R\$	65.000,00
Salários a Pagar	R\$	25.000,00
Veículos	R\$	55.000,00

14 - O valor do capital próprio.

- A) R\$ 143.000,00
- B) R\$ 143.139,00
- C) R\$ 142.000,00
- D) R\$ 150.000,00
- E) R\$ 149.000,00

15 - O valor do capital de terceiros.

- A) R\$ 222.696,00
- B) R\$ 222.000,00
- C) R\$ 223.000,00
- D) R\$ 223.696,00
- E) R\$ 225.696,00

16 - O valor do Ativo

- A) R\$ 365.654,00
- B) R\$ 365.864,00
- C) R\$ 366.544,00
- D) R\$ 365.835,00
- E) R\$ 366.835,00

17 - Qual é o valor do Ativo Circulante

- A) R\$ 170.000,00
- B) R\$ 175.000,00
- C) R\$ 154.100,00
- D) R\$ 171.195,00
- E) R\$ 170.195,00

18 - Qual é o Valor de Passivo Circulante.

- A) R\$ 172.000,00
- B) R\$ 172.750,00
- C) R\$ 172.746,00
- D) R\$ 172.754,00
- E) R\$ 173.746,00

19 - Qual o valor do ativo imobilizado:

- A) R\$ 152.450,00
- B) R\$ 153.440,00
- C) R\$ 158.454,00
- D) R\$ 152.440,00
- E) R\$ 158.000,00

20 - Qual o valor do disponível da empresa:

- A) R\$ 55.000,00
- B) R\$ 50.000,00
- C) R\$ 5.000,00
- D) R\$ 100.422,00
- E) R\$ 100.121,00

## **PARTE II - PORTUGUÊS**

As questões 21 e 22 referem-se ao texto seguinte:

### **Segunda Canção de Muito Longe**

Havia um corredor que fazia cotovelo:

Um mistério encanando com outro mistério, no escuro...

Mas vamos fechar os olhos

E pensar numa outra cousa...

Vamos ouvir o ruído cantado, o ruído arrastado das correntes no algibe,

Puxando a água fresca e profunda.

Havia no arco do algibe trepadeiras trêmulas.

Nós nos debruçávamos à borda, gritando os nomes uns dos outros,

E lá dentro as palavras ressoavam fortes, cavernosas como vozes de leões,

Nós éramos quatro, uma prima, dois negrinhos e eu.

Havia os azulejos reluzentes, o muro do quintal, que limitava o mundo,

Uma paineira enorme e, sempre e cada vez mais, os grilos e as estrelas...

Havia todos os ruídos, todas as vozes daqueles tempos...

As lindas e absurdas cantigas, tia Tula ralhando os cachorros, O chiar das chaleiras...

Onde andará agora o pincé-nez da tia Tula

Que ela não achava nunca?

[...]

QUINTANA, Mario.

In: CARVALHAL, Tania Franco (Org.).

*Mario Quintana: poesia completa.*

Rio de Janeiro: Nova Aguilar, 2008. p. 152.

(Fragmento). by Elena Quitana.

21 - Das afirmações seguintes:

I. No poema, o eu lírico retorna à infância embalado pelas recordações do passado.

II. A partir da segunda estrofe, o eu lírico continua a convocar o leitor a acompanhá-lo em suas novas lembranças.

III. A lembrança inicial do corredor é diferente das novas recordações que se desenvolvem nas próximas estrofes, pois esta se opõe às recordações luminosas da natureza, das brincadeiras com os amigos e de tia Tula.

- A) Estão corretas apenas I e II.
- B) Estão corretas apenas I e III.
- C) Estão corretas apenas II e III.
- D) Apenas o item I está correto.
- E) Todas as afirmações estão corretas.

22 - Das afirmações seguintes:

I. Os vocábulos “corredor” e “mistério” referem-se, respectivamente, a coisas abstratas e concretas.

II. As evocações chegam trazidas por ruídos não identificáveis ao longo do poema pelo eu lírico.

III. No final do poema encontramos um verbo que acompanhado do artigo corresponde ao substantivo “chiado”.

- A) Estão corretos os itens I e III.
- B) Apenas o item III está correto.
- C) Estão corretos os itens II e III.
- D) Estão corretos os itens I e II.
- E) Todos estão incorretos.

A questão 23 refere-se a tira seguinte:



23 - Das afirmações seguintes:

I. O fato de o cachorro ser caracterizado com tantos predicados, quando, na verdade, trata-se de um cão comum é o que dá conotação humorística à tira.

II. No primeiro quadrinho, a referência do garoto ao cão como “um cachorro” sugere tratar-se de um cão específico com uma procedência determinada.

III. Em “precisa de um lar” (segundo quadrinho) e “vem de uma longa linhagem” (terceiro quadrinho), o sentido dos substantivos lar e linhagem é vago ou impreciso, pois não se determina nenhum deles.

- A) Apenas os itens I e II estão corretos.
- B) Apenas os itens II e III estão corretos.
- C) Todos estão corretos.
- D) Apenas o item III está correto.
- E) Apenas os itens I e III estão corretos.

24 - Identifique a alternativa cuja palavra destacada foi empregada de forma incorreta:

- A) Só consegui entrar na sessão das dez para assistir ao filme.
- B) O conversor da TV a cabo apresentou defeito e o técnico disse que não tem conserto.
- C) O governador eleito vai empocar seu secretariado esta semana.
- D) Na estrada, o palestrante fez um cumprimento amistoso ao público.
- E) O candidato à presidência ratificou sua presença no debate.

25 - O emprego incorreto do hífen encontra-se na alternativa:

- A) sub-bloco / pan-americano
- B) anti-horário / Grã- Bretanha
- C) mal-estar / ex-presidiário
- D) infra-estrutura / semi-reta
- E) super-real / sem-teto

26 - O vocábulo “PASSATEMPO” é um exemplo do seguinte processo de formação de palavras:

- A) composição por justaposição
- B) composição por aglutinação
- C) derivação parassintética
- D) derivação sufixal
- E) derivação prefixal e sufixal

27 - Na frase “A moça tinha pavor de lugares altos”, o termo destacado tem a função sintática de:

- A) complemento nominal
- B) adjunto adnominal
- C) predicativo do objeto
- D) aposto
- E) objeto direto

A questão 28 refere-se a tira seguinte:



28 - A oração “E eu descobri” no último quadrinho classifica-se como:

- A) coordenada sindética adversativa
- B) coordenada assindética
- C) subordinada substantiva subjetiva
- D) subordinada adjetiva restritiva
- E) coordenada sindética aditiva

29 - Assinale a alternativa que completa corretamente o seguinte período: “Meu primo foi \_\_ Campinas \_\_ negócios e volta \_\_ tarde”

- A) a - à - à
- B) à - à - a
- C) à - a - à
- D) a - a - à
- E) à - à - à

30 - A concordância verbal está correta em todas as frases, exceto em:

- A) Cinco reais foram insuficiente para o flanelinha.
- B) Amanhã são vinte e quatro de outubro.
- C) Cerca de mil pessoas fizeram a passeata da paz.
- D) Fui eu que a levei à escola esta semana.
- E) O calor e a caminhada nos cansaram muito.

### PARTE III - MATEMÁTICA

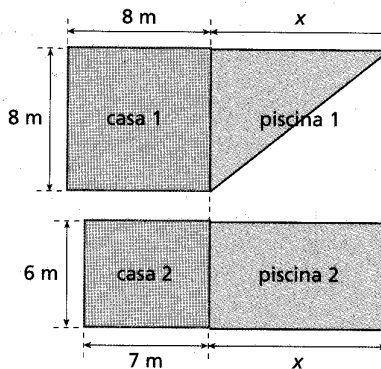
31 - Carla tinha certa quantia em dinheiro para comprar um par de tênis, mas viu que o dinheiro não era suficiente. Sua mãe decidiu ajudá-la e deu a ela o dobro do que Carla tinha. Com isso, cada uma ficou com R\$ 186,00. Quanto dinheiro tinha as duas juntas no início?

- A) R\$ 264,00
- B) R\$ 372,00
- C) R\$ 424,00
- D) R\$ 384,00
- E) R\$ 258,00

32 - Uma pesquisa foi realizada com o objetivo de identificar o tipo de leitura preferida entre os 145 alunos do ensino médio de uma determinada escola. Nessa pesquisa, história em quadrinhos teve 60 votos, romance, 85 votos, e ficção científica, 55. Sabe-se ainda que 20 alunos votaram em história em quadrinhos e em romance, 30 votaram em romance e em ficção, 10 votaram em história em quadrinhos e em ficção e 5 alunos votaram nos três tipos. Determine quantos alunos votaram somente em romance.

- A) 45 alunos
- B) 35 alunos
- C) 50 alunos
- D) 40 alunos
- E) 65 alunos

33 - Um arquiteto pretende construir duas casas com piscina, uma ao lado da outra. Ele desenhou uma planta incluindo as duas casas vizinhas e está em dúvida sobre a medida de um dos lados de cada piscina, pois precisa construir as casas de modo que a área ocupada pela casa 1 e pela piscina 1 seja igual a área ocupada pela casa 1 e pela piscina 2.



Nessas condições, qual deve o valor de x?

- A) 6 metros
- B) 14 metros
- C) 11 metros
- D) 10 metros
- E) 12 metros

34 - Dois pintores cobraram um total de R\$ 1600,00 para executar um serviço. O serviço deveria ter sido dividido igualmente, mas um deles, que trabalhou 6 horas, machucou-se e não retornou ao trabalho. O outro terminou o trabalho em 10 horas. Se cada um recebeu um valor proporcional ao número de horas trabalhadas, quanto recebeu cada pintor?

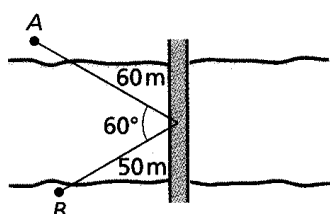
- A) R\$ 400,00 e R\$ 1200,00
- B) R\$ 550,00 e R\$ 1050,00
- C) R\$ 450,00 e R\$ 1150,00
- D) R\$ 700,00 e R\$ 900,00
- E) R\$ 600,00 e R\$ 1000,00

35 - Um supermercado negocia com seus fornecedores 150 000 unidades de determinado produto. Na primeira semana de vendas, o lucro por unidade era de 30% sobre o custo, e o público consumiu  $\frac{2}{3}$  das unidades; na semana seguinte, o lucro por unidade foi reduzido para 15% sobre o custo, e o público consumiu o restante das unidades. Qual foi a taxa percentual média do lucro do supermercado nessas vendas?

- A) 20%
- B) 30%
- C) 35%
- D) 25%
- E) 34%

36 - Do alto de uma ponte, uma engenheira observa dois edifícios A e B, um em cada margem de um rio. Em relação à engenheira, o edifício A está a 60 metros de distância e o edifício B, a 50 metros. Considerando as medidas da figura abaixo, determine a distância entre os edifícios A e B.

- A)  $10\sqrt{31}$  m
- B)  $10\sqrt{3}$  m
- C)  $20\sqrt{31}$  m
- D)  $31\sqrt{10}$  m
- E)  $15\sqrt{3}$  m



37 - Em um sistema predador-presa, o número de predadores e de presas tende a variar periodicamente com o tempo. Considere que, em determinada região, onde leões são os predadores e zebras são as presas, a população de zebras tenha variado de acordo com a função dada por:

$$Z(t) = 850 + 400 \cdot \sin \frac{\pi \cdot t}{4},$$

Sendo o tempo  $t$  medido, em anos, a partir de janeiro de 2012 ( $t = 0$ ). Qual era a população de zebras em janeiro de 2012?

- A) 1250 zebras
- B) 850 zebras
- C) 1000 zebras
- D) 450 zebras
- E) 1500 zebras

38 - De quantas maneiras diferentes um casal e seus três filhos podem ocupar um banco com cinco lugares de modo que o casal sempre fique juntos?

- A) 24 maneiras
- B) 20 maneiras
- C) 50 maneiras
- D) 48 maneiras
- E) 56 maneiras



39 - Em um dos departamentos de um banco há 6 funcionários: Alberto, Bento, Carlos, Dulce, Eduardo e Elaine. Dois funcionários são sorteados simultaneamente para formar uma comissão. Determine a probabilidade de que Dulce seja sorteada e Elaine não seja.

- A)  $\frac{7}{15}$
- B)  $\frac{3}{4}$
- C)  $\frac{9}{5}$
- D)  $\frac{5}{7}$
- E)  $\frac{4}{15}$

40 - Dada a tabela abaixo, calcule, respectivamente, a média, a moda e a mediana

- A) 14,5 anos; 15 anos e 14,3 anos.
- B) 14,5 anos; 15 anos e 14,5 anos.
- C) 14,3 anos; 15 anos e 14,5 anos.
- D) 14,3 anos; 15 anos e 14 anos.
- E) 14,5 anos; 15 anos e 14,5 anos.

Idade (anos)	Frequência
13	3
14	2
15	4
16	1