



REGIME PRÓPRIO DE PREVIDÊNCIA SOCIAL

MUNICÍPIO DE PALMEIRA

AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS

INSTRUÇÕES

(Estas instruções passam a fazer parte do Edital n.º 001/2012 do Regime Próprio de Previdência Social do Município de Palmeira.)

01. Deixe sobre a carteira escolar apenas o material estritamente necessário para a realização da prova (caneta, lápis, borracha e apontador) e a Cédula de Identidade.
02. No decorrer da prova, você assinará a **lista de presença**.
03. Você receberá do Fiscal os seguintes materiais:
 - a) **este caderno de prova**; e
 - b) **a folha de respostas**.

CADERNO DE PROVA

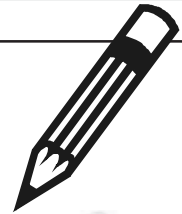
04. Este caderno de prova deve conter **40 (quarenta) questões**, numeradas de 01 a 40. Confira-o **antes** de iniciar a prova. Caso encontre algum defeito, levante o braço e aguarde a chegada do Fiscal. Após a prova ser iniciada, não será aceita qualquer reclamação sobre falhas na impressão e/ou montagem.
05. Em cada questão, somente **UMA alternativa será aceita como resposta**.
06. A interpretação das questões é parte integrante da prova. **Evite perguntas**.
07. A prova é **individual**. É vedada a comunicação entre os candidatos durante a prova.

FOLHA DE RESPOSTAS

08. **Confira se o seu nome, número de inscrição e número de sua identidade** estão corretos na folha de respostas. Caso contrário, notifique imediatamente o Fiscal.
09. Não amasse, nem dobre a folha de respostas. **Preencha-a com caneta esferográfica azul ou preta, escrita grossa**. Não faça uso de borracha ou corretivo.
10. A marcação na folha de respostas é de inteira **responsabilidade do candidato**.
11. Procure **responder a todas as questões**. As questões não respondidas, com mais de uma resposta ou preenchidas em desacordo com as instruções da folha de respostas serão consideradas nulas.
12. Ao terminar a prova, **devolva ao Fiscal a folha de respostas**. Após a entrega, **retire-se do local de prova**.

LEMBRETES IMPORTANTES

13. **Guarde o seu relógio** antes do início da prova. O tempo de realização da prova será controlado pelo Fiscal de sala.
14. **Desligue o seu telefone celular** antes do início da prova e guarde-o.
15. **Tire o boné** antes do início da prova e guarde-o.
16. Você somente poderá **retirar-se da sala de provas** após decorrida 1 (uma) hora de seu início.
17. Você poderá levar o seu caderno de prova **somente após duas horas do início da prova**.
18. **Duração da prova**: 03h (três horas), já incluído o tempo destinado à identificação do candidato e ao preenchimento da folha de respostas.
19. Os **03 (três) últimos candidatos** de cada sala deverão entregar a folha de respostas ao mesmo tempo, assinar o **Termo de Encerramento de Prova** e retirar-se, todos juntos, da sala.
20. A **desobediência** a qualquer uma das determinações destas instruções ou das constantes da folha de respostas **poderá implicar a anulação da sua prova**.



Identidade com foto
sobre a carteira escolar

- Somente **UMA**
 resposta certa
 em cada ques-
 tão. Leia atenta-
 mente e mar-
 que a que achar
correta.



CERTO

Errado



Não use



Não use



Não use



Elaboração: CEC – Núcleo de Concursos

É permitida a reprodução de questões desta prova, desde que citada a fonte.



APLICAÇÃO: 27/05/2012



REGIME PRÓPRIO DE PREVIDÊNCIA SOCIAL

MUNICÍPIO DE PALMEIRA

LÍNGUA PORTUGUESA

Texto para as questões de 01 a 05:

A COR DE CADA UM

Na República do Espicha-Encolhe, cogitava-se de organizar partidos políticos por meio de cores.

Uns optaram pelo partido rosa, outros pelo azul, houve quem preferisse o amarelo, mas vermelho não podia ser. Também era permitido escolher o roxo, o preto com bolinhas e finalmente o branco.

– Este é o melhor – proclamaram uns tantos. – Sendo resumo de todas as cores, é cor sem cor, e a gente fica mais à vontade.

Alguns hesitavam. Se houvesse o duas-cores, hem? Furta-cor também não seria mau. Idem, o arco-íris. Havia arrependidos de uma cor, que procuravam passar para outra. E os que negociavam: só adotariam uma cor se recebessem antes 100 metros de tecido da mesma cor, que não desbotasse nunca.

– Justamente o ideal é a cor que desbota – sentenciou aquele ali. – Quando o Governo vai chegando ao fim, a fazenda empalidece, e pode-se pintá-la da cor do sol nascente.

Este sábio foi eleito por unanimidade Presidente do Partido de Qualquer Cor.

Carlos Drummond de Andrade (1902 – 1987). *Contos plausíveis* (1981). Rio de Janeiro: José Olympio, 1985, 2.ª ed., p. 17.

01 Com base no texto e em seus conhecimentos, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A) O partido da “cor que desbota” infelizmente se parece com alguns partidos brasileiros.
- B) A República do Espicha-Encolhe é um país criado pelo autor, mas que apresenta características de alguns países que de fato existem, como o Brasil.
- C) O sábio que foi eleito como Presidente do Partido de Qualquer Cor era um político de princípios nobres e que defendia ideias muito bem definidas.
- D) O texto apresenta vários partidos políticos, representados por cores.
- E) Algumas pessoas passavam a fazer parte de um partido quando recebiam algo em troca, como 100 metros de tecido.

02 Qual a característica que **NÃO** se aplica aos membros dos partidos referidos no texto?

- A) Oportunismo;
- B) Esperteza;
- C) Astúcia;
- D) Malandragem;
- E) Sólidos princípios éticos e morais.

03 Na frase “e pode-se pintá-la da cor do sol nascente”, o pronome “la” retoma o sentido de qual palavra do texto?

- A) fazenda;
- B) República;
- C) arrependidos;
- D) furta-cor;
- E) cor.



04 Observe o seguinte trecho:

“Alguns hesitavam. Se houvesse o duas-cores, hem? Furta-cor também não seria mau.”

Quantos verbos ocorrem no trecho transcrito?

- A) 4
- B) 5
- C) 1
- D) 3
- E) 2

05 Assinale a alternativa que, em uma frase, resume a ideia central do texto de Drummond:

- A) As circunstâncias podem mudar, mas as opiniões não.
- B) É bom desbotar para sempre poder pegar a cor do governo.
- C) Um partido se move por princípios éticos.
- D) As cores não podem ser misturadas.
- E) Ninguém muda ninguém.

06 Assinale a alternativa em que todas as palavras devem ser acentuadas:

- A) juizes – itens – ate – viagem – lingua – musica – resistencia – faca;
- B) sabio – substituido – dignidade – ceramica – tolerância – misterio – extase – hidraulica;
- C) juizes – substituido – ate – ceramica – lingua – misterio – resistencia – hidraulica;
- D) tristeza – substituido – ate – lindissima – lingua – misterio – papel – hidraulica;
- E) juizes – juiz – ate – ceramica – martelo – misterio – caneta – lapis.

07 Assinale a alternativa em que o vocábulo esteja corretamente separado em sílabas:

- A) pneu – mo – nia;
- B) diag – nós – tico;
- C) co – mu – ni – dade;
- D) pro – gra – mas;
- E) mo – nito – ra – men – to.

08 Assinale a alternativa que apresenta vocábulo que tenha acento gráfico pelo mesmo motivo que o acento existe no vocábulo **COMUNITÁRIO**:

- A) auditório;
- B) vírus;
- C) saúde;
- D) tórax;
- E) cadáver.

09 Assim como **SAÚDE**, quantas palavras a seguir também se escrevem com a letra “S”?

- ___ eio
- ___ alvar
- ___ ertidão
- ___ enoura
- ___ aneamento
- ___ angue
- ___ erveja
- ___ esariana

- A) Duas;
- B) Três;
- C) Quatro;
- D) Cinco;
- E) Seis.

10 Assinale a alternativa em que a palavra está corretamente grafada:

- A) visinho;
- B) pesquisa;
- C) prejuísso;
- D) prazo;
- E) gazolina.

11 Assinale a alternativa que apresenta frase estruturada de acordo com a modalidade culta:

- A) Aluga-se bicicletas.
- B) Se alugam bicicleta.
- C) Alugam-se bicicletas.
- D) Alugam se bicicleta.
- E) Aluga bicicleta-se.

12 Qual a opção **INCORRETA**, quanto ao uso de **MAU** e **MAL**:

- A) É preciso combater os maus hábitos
- B) O Agente de Saúde foi mau assessorado.
- C) Mal saímos, você entrou.
- D) Os deputados procederam mal.
- E) Importa distinguir entre bom e o mau.

13 O pronome de tratamento usado para o Papa é:

- A) Vossa Santidade;
- B) Vossa Magnificência;
- C) Vossa Eminência;
- D) Vossa Reverendíssima;
- E) Vossa Alteza.

14 Assinale a alternativa em que todos os vocábulos são acentuados por serem oxítonos:

- A) paletó – pajé – café;
- B) parabéns – hífen – saí;
- C) paraná – lápis – régua;
- D) amém – amável – porém;
- E) caí – aí – imã.



TEXTO PARA A QUESTÃO 15.

Vingança do Boêmio

O Poeta Laurindo Rabelo descurava de tal forma do seu vestuário, que as famílias mais íntimas e que mais o admiravam sentiam constrangimento em convidá-lo para as suas festas.

Certa dona de casa, incitada pelos filhos para que o contemplasse com um convite para as suas reuniões mundanas, objetou um dia:

– Agora, não. Esperem que ele tenha roupa, que eu convidado.

Assim que o poeta exibiu um terno novo, a matrona cumpriu o que prometera; mandou-lhe um convite, logo aceito.

O sarau começou, porém, sem o boêmio. Quando já estavam cansados de esperar, bate alguém à porta. Todos correram para receber o retardatário. E foi uma decepção. Quem chegava era um carregador, trazendo em um tabuleiro a roupa nova do poeta, e este bilhete:

– Aí vai o Laurindo.

Humberto de Campos.

15 O texto sugere que se deve:

- A) valorizar as pessoas pelas roupas que vestem.
- B) valorizar o talento das pessoas, mais que as roupas.
- C) valorizar o desleixo.
- D) valorizar, antes de tudo, a etiqueta social.
- E) valorizar os poetas, desde que não descurem do vestuário.



MATEMÁTICA

16 Em um parque de diversões na cidade de Palmeira, a cada 12 minutos entra um grupo de 24 pessoas na roda gigante. Quanto tempo, no mínimo, ficarei na fila, sabendo que há 82 pessoas na minha frente?

- A) 32 minutos
- B) 24 minutos
- C) 39 minutos
- D) 60 minutos
- E) 49 minutos

17 Bernardete costuma caminhar todos os dias em sua esteira. Normalmente, ela faz 1 quilômetro em 10 minutos. Dessa forma, mantendo o mesmo padrão de velocidade, quantos metros ela percorre em uma hora?

- A) 600 metros
- B) 5.000 metros
- C) 500 metros
- D) 60 metros
- E) 6.000 metros

18 Quanto obtemos ao subtrair o triplo de 122 do quádruplo de 237?

- A) 366
- B) 948
- C) 345
- D) 582
- E) 523

19 Em uma igreja de Palmeira há um altar que necessita de pintura em seu piso que apresenta formato retangular. Sabe-se que um dos lados desse retângulo é igual a 12 metros e o outro lado é igual a 10 metros. É usado um litro de tinta para pintar 20 metros quadrados. Então o número de litros usados para pintar todo o piso do altar é:

- A) 4
- B) 6
- C) 12
- D) 60
- E) 30

20 Uma companhia de táxi opera as suas corridas segundo a tarifa abaixo:

- R\$ 3,50 de taxa de embarque.
- R\$ 1,20 por quilômetro rodado.

Uma pessoa que percorrer 18 quilômetros pagará uma quantia de:

- A) R\$ 25,10
- B) R\$ 21,60
- C) R\$ 21,50
- D) R\$ 63,00
- E) R\$ 64,20

21 A dívida de uma empresa é de R\$ 160.000,00. Ela deve ser dividida entre seus dois sócios de forma diretamente proporcional as suas cotas de investimento na empresa. Sabe-se que o primeiro sócio tem 30% das cotas enquanto o segundo tem 70% das cotas. Então o valor que o sócio com mais cotas pagará dessa dívida é:

- A) R\$ 112.000,00
- B) R\$ 48.000,00
- C) R\$ 120.000,00
- D) R\$ 116.000,00
- E) R\$ 124.000,00

22 Um dado, não viciado, cúbico padrão tem suas faces numeradas de 1 a 6. Lançando esse dado, a probabilidade de aparecer uma face com numeração par voltada para cima é:

- A) 10%
- B) 20%
- C) 60%
- D) 70%
- E) 50%

23 Três pedreiros constroem uma casa em 270 dias. Se fossem nove pedreiros, com a mesma capacidade dos primeiros, essa casa seria construída em quanto tempo?

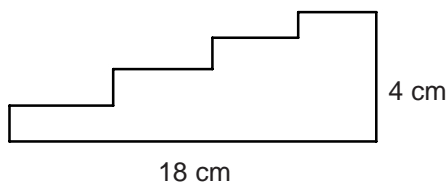
- A) 135 dias
- B) 170 dias
- C) 70 dias
- D) 90 dias
- E) 100 dias



24 Um quadrado tem área igual a 16 m^2 . Sendo assim, seu perímetro é igual a:

- A) 4 metros
- B) 8 metros
- C) 16 metros
- D) 24 metros
- E) 36 metros

25 Sabendo que todos os ângulos do polígono abaixo são retos, determine o seu perímetro:



- A) 22 metros
- B) 44 metros
- C) 36 metros
- D) 24 metros
- E) 40 metros

26 O resultado da equação $36x - 70 = 110$ é:

- A) 9
- B) 8
- C) 36
- D) 180
- E) 5

27 Jurema desembolsou a quantia total de R\$ 700,00 na compra de sete equipamentos idênticos para o próprio trabalho. Se a compra de apenas três equipamentos fosse realizada, iguais aos anteriores, sem qualquer desconto ou acréscimo, o custo total da compra seria de:

- A) R\$ 500,00
- B) R\$ 350,00
- C) R\$ 600,00
- D) R\$ 300,00
- E) R\$ 400,00

28 No primeiro trecho de uma estrada, Jurema percorreu de caminhão 47,8 km. No segundo trecho, percorreu, no mesmo sentido, outros 22,2 km. Desta forma, a distância total percorrida nos dois trechos foi igual a:

- A) 70 quilômetros
- B) 71 quilômetros
- C) 69 quilômetros
- D) 72 quilômetros
- E) 68 quilômetros

29 Railson gastou no supermercado R\$ 26,89. Se tivesse levado, além das compras que realizou, mais um produto que custasse R\$ 7,23, e pagasse com uma nota de 100 reais, o troco que deveria receber seria de:

- A) R\$ 64,27
- B) R\$ 65,88
- C) R\$ 65,32
- D) R\$ 73,11
- E) R\$ 34,12

30 Railson tinha crédito de R\$ 248,00 no restaurante próximo ao próprio trabalho. Se ele almoçasse neste restaurante, gastava exatamente R\$ 12,00 por vez. Desta forma, o crédito que possuía seria suficiente para pagar integralmente o almoço exatamente:

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



CONHECIMENTOS GERAIS

31 Assinale a alternativa que completa corretamente a frase a seguir:

Em sua origem, a cidade de Palmeira foi _____.

- A) um pouso de tropeiros que vinham do Rio Grande do Sul em direção a Sorocaba (SP), e que ali aproveitavam as imensas pastagens para descanso e engorda do gado.
- B) uma grande mina de ouro, que atraiu mineiros até mesmo de Minas Gerais.
- C) a principal estação ferroviária do Sul do Brasil.
- D) uma vila fundada por italianos.
- E) uma grande cervejaria dirigida por alemães.

32 Analise as afirmativas a seguir:

- I. A população de Palmeira é formada por diversas etnias: portugueses, russos, alemães, italianos, ucranianos, árabes, sírio-libaneses e japoneses, entre outros povos.
- II. Palmeira é hoje sustentada principalmente pela atividade agropecuária.
- III. Palmeira conta com mais de 32 mil habitantes.

Está(ão) correta(s):

- A) apenas as afirmativas I e III
- B) apenas as afirmativas II e III
- C) apenas as afirmativas I e II
- D) I, II e III
- E) apenas a afirmativa III

33 Com relação ao município de Palmeira, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- A) Está próximo da cidade de Ponta Grossa.
- B) Tornou-se famoso por ter sido o palco da única experiência anarquista da América Latina: a Colônia Cecília (final do século XIX).
- C) Está localizado na região Leste do estado do Paraná.
- D) Os habitantes naturais de Palmeira são denominados *palmeirenses*.
- E) Neste município está instalada a Colônia Witmarsun.

34 Assinale a alternativa que apresenta município que **NÃO** faz limite com Palmeira:

- A) Campo Largo;
- B) Porto Amazonas;
- C) Lapa;
- D) Teixeira Soares;
- E) Castro.

35 No último dias das mães (13 de maio), sagrou-se vice-campeão do Campeonato Paranaense de Futebol o seguinte time:

- A) Iraty;
- B) Roma;
- C) Coritiba Futebol Clube;
- D) Clube Atlético Paranaense;
- E) Operário.

36 Assinale a alternativa que apresenta o nome do atual prefeito de Palmeira:

- A) João Chede;
- B) Altamir Sanson;
- C) Ivo Arzua Pereira;
- D) Newton Stadler de Souza;
- E) Beto Richa.

37 Assinale a alternativa que apresenta fato que se relaciona com o presente ano (2012):

- A) Os palmeirenses irão às urnas para escolher democraticamente os seus vereadores e prefeito para o próximo mandato.
- B) O Brasil sediará os Jogos Olímpicos.
- C) O Brasil sediará o Campeonato Mundial de Futebol.
- D) Os brasileiros irão às urnas para escolher um novo presidente da República.
- E) Será construído o Caminho do Viamão, ligando o Rio Grande do Sul a São Paulo.

38 Assinale a alternativa que contém o apelido do contraventor Carlos Augusto de Almeida Ramos que, por sua ligação a importantes políticos, tornou-se famoso e corre o risco de ser julgado e condenado:

- A) "Cachoeira";
- B) "Rio Grande";
- C) "Cascatinha";
- D) "Arroio Fundo";
- E) "Mar Morto".

39 Assinale a alternativa cuja expressão completa corretamente o texto a seguir:

Nos últimos 14 anos, o índice nacional de homicídios de mulheres se manteve estável. A menor taxa registrada no período é de 2007, ano em que entrou em vigor a Lei _____, que pune o agressor com mais rigor e assegura à mulher proteção policial e da Justiça em caso de denúncia.

- A) Maria Rocha;
- B) Maria das Dores;
- C) Maria da Penha;
- D) Maria do Socorro;
- E) Maria Rita.



40 Associe:

- (1) Roberto Requião
 - (2) Flávio Arns
 - (3) Paulo Pimentel
 - (4) Roberto Richa
 - (5) Ney Braga
 - (6) Osmar Dias
- () Atual Senador da República
() Atual Vice-Governador do estado do Paraná
() Atual Governador do estado do Paraná

Assinale a alternativa que contém a sequência correta, de cima para baixo:

- A) 6 – 3 – 5
- B) 1 – 2 – 4
- C) 1 – 4 – 6
- D) 3 – 4 – 2
- E) 2 – 6 – 1

