



CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2015
CADERNO DE PROVAS
CARGO: OPERADOR DE MÁQUINAS

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

1. Os telefones celulares e outros equipamentos eletrônicos deverão ser desligados antes do início da prova;
2. Você está recebendo um caderno de provas com 30 questões de múltipla escolha, com 4 alternativas de respostas cada, sendo que apenas 1 alternativa estará correta;
3. Para a realização da Prova Escrita, o candidato deverá utilizar apenas caneta esferográfica, de tinta azul ou preta;
4. Verifique se o caderno de provas está completo, sem falhas de impressão e se a quantidade de questões está de acordo com o informado acima. Confira também se sua prova corresponde ao cargo para o qual você se inscreveu. Caso haja qualquer divergência, comunique o fato ao fiscal imediatamente;
5. Além do caderno você está recebendo um cartão resposta, complete as informações e assine o cartão;
6. Você deverá transcrever as respostas das questões objetivas para o cartão resposta, que será o único documento válido para a correção das provas. O preenchimento do cartão resposta é de inteira responsabilidade do candidato. Este cartão **não** será substituído em caso de erro do candidato;
7. Durante a realização das provas é vedada a consulta a livros, revistas, folhetos ou anotações, bem como, o uso de máquinas de calcular, relógios e aparelhos celulares, ou ainda, qualquer equipamento elétrico ou eletrônico, sob pena de eliminação do candidato do concurso público;
8. No decurso da Prova o candidato somente poderá ausentar-se temporariamente da sala se acompanhado por um fiscal.
9. Você terá 3 horas para a realização da prova, incluindo o tempo para preenchimento do cartão-resposta.
10. O candidato somente poderá retirar-se definitivamente da sala de Prova após 60 minutos de seu início.
11. Os 3 últimos candidatos de cada sala somente poderão entregar as suas provas e retirar-se definitivamente do local simultaneamente, depois de haver rubricado o verso de todos os cartões resposta, bem como, o envelope lacrado contendo todos os cartões resposta da sala.
12. Para o **PREENCHIMENTO DO CARTÃO RESPOSTA** marque somente uma alternativa preenchendo totalmente o círculo, evitando ultrapassar a linha que margeia a letra. Não faça um X ou qualquer outra marca.

OBS: Você pode destacar esta folha. Utilize o verso para fazer suas anotações.



MUNICÍPIO DE PERITIBA, SC





LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo e depois responda as questões 1 e 2.

Fernanda Takai

Fernanda Takai, cantora e compositora, vocalista do grupo Pato Fu lançou um livro com o título: “Nunca Subestime Uma Mulherzinha - Contos e Crônicas”, segundo suas palavras, o livro não tem a ver com as bandas de rock com vocais feminino, mas sim com a mulher em geral. Quem fica em casa lavando roupa e cuidando de filho parece invisível, mas as mulherzinhas são capazes de tudo.

1. No título do livro “Nunca Subestime Uma Mulherzinha – Contos e Crônicas”, a expressão “**Nunca subestime**”, conforme o que se pode perceber no texto, tem o sentido de:
 - a) Nunca menospreze;
 - b) Nunca enalteça;
 - c) Nunca domine;
 - d) Nunca desafie.
2. Assinale a melhor resposta com relação ao texto:
 - a) Fernanda Takai utilizou a palavra “mulherzinha” para inferiorizar a mulher;
 - b) As mulheres que fazem trabalho doméstico são mais valorizadas que as demais;
 - c) O livro de Fernanda Takai fala das bandas de rock que têm vocais femininos;
 - d) O livro de Fernanda Takai tem a ver com a mulher em geral.
3. Observe o outdoor abaixo:



<http://publicidadenoato.blogspot.com/2007/07/se-beber-no-dirija.html>

Sobre a finalidade da exposição do outdoor, é correto afirmar:

- a) Tem por objetivo alertar motoristas embriagados sobre o risco de incêndio no automóvel;
- b) Pretende conscientizar os motoristas sobre a importância de fazer a manutenção do veículo;
- c) Utiliza a persuasão para convencer motoristas embriagados a beber menos.
- d) Através da ironia, alerta os motoristas sobre os perigos da associação de bebida e direção;



Leia o texto baixo e o utilize para responder as questões 4 e 5

Quanto vai restar da floresta?

No fim do ano passado, cientistas do Brasil e dos Estados Unidos fizeram uma previsão que deixou muita gente de cabelo em pé: quase metade da Amazônia poderia sumir nos próximos 20 anos, devido a um projeto de asfaltar estradas, canalizar rios e construir linhas de força e tubulação de gás na floresta.

O governo, que é responsável pela preservação da Amazônia e pelas obras, acusou os cientistas de terem errado a conta e estarem fazendo tempestade em copo d'água. Você deve estar pensando, no final das contas, se a floresta está em perigo. A resposta é: se nada for feito, está.

Fonte: Cláudio Ângelo, Folha de São Paulo, São Paulo, 10/02/2001.

4. Sobre o texto, é correto afirmar:
- a) Os cientistas acusam o governo de fazer tempestade em copo d'água;
 - b) Um projeto do governo é responsável pela preocupação dos cientistas;
 - c) O projeto do governo não causará impacto na Amazônia;
 - d) Se nada for feito, o governo estará em perigo.
5. "...deixou muita gente **de cabelo em pé**". A expressão destacada não alteraria o sentido da frase se substituída por:
- a) Assustada
 - b) Tranquila
 - c) Desconfiada
 - d) Irritada
6. Assinale a alternativa que apresenta a separação de sílabas feita de forma incorreta:
- a) au-tô-no-mo;
 - b) a-rro-i-o;
 - c) as-sun-to;
 - d) cír-cu-lo;
7. Leia as frases abaixo:
- I. Foi ao fundo da farmácia, abriu um vidro, fez um pequeno embrulho e entregou ao homem.
 - II. E o farmacêutico, sentindo-se aliviado do seu gesto, sentira-se feliz diante de suas lembranças.

Pode-se afirmar que a vírgula está sendo utilizada de forma correta:

- a) Apenas na afirmação I;
- b) Apenas na afirmação II;
- c) Nas afirmações I e II;
- d) Em nenhuma das afirmações;



8. Dentre as alternativas abaixo assinale a única que está escrita de forma incorreta:
- a) Analisar;
 - b) Eternizar;
 - c) Pesquisar;
 - d) Visualisar;

CONHECIMENTOS GERAIS E ATUALIDADES

9. O município de Peritiba teve sua origem com terras que eram adquiridas da Companhia Muller & Shen e pertenciam ao município de Cruzeiro do Sul, hoje Joaçaba. Inicialmente chamou-se Arroio dos Veados e posteriormente Alto Veado, pela abundância desses animais que ali existiam. Peritiba conseguiu sua emancipação político administrativa e foi elevada a categoria de cidade pela Lei Estadual no 887, de:

- a) 14 de junho de 1963;
- b) 20 de abril de 1963;
- c) 15 de agosto de 1963;
- d) 15 de agosto de 1964;

10. Os vereadores são responsáveis, dentre outras funções, pela elaboração das leis municipais, como, por exemplo, a Lei Orgânica – uma espécie de "Constituição Municipal", com as diretrizes que devem ser seguidas pelos Poderes Executivo e Legislativo e também pelos moradores da cidade. No processo legislativo é muito importante a atuação da mesa diretora da câmara de vereadores, neste contexto, dentre as alternativas abaixo, assinale o nome do vereador que é o presidente da mesa diretora da câmara de vereadores de Peritiba neste ano de 2015.

- a) Mara Regina Hermes Petter;
- b) Marino Maltauro;
- c) Eraldo Simon;
- d) Gilberto Maciel;

11. Leia o texto abaixo e depois assinale a alternativa que o completa corretamente.

“O mundo deve viver uma revolução na forma como gera e consome energia, tendo em vista que o padrão energético mundial já dá mostras de esgotamento. Neste contexto, pode-se afirmar que se faz necessário substituir o atual modelo por outro”

- a) com base no petróleo e no carvão.
- b) que utilize exclusivamente a energia solar;
- c) renovável e não poluente.
- d) proveniente do gás de xisto.

12. A energia nuclear, também chamada atômica, é obtida a partir da fissão do núcleo do átomo de urânio enriquecido, liberando uma grande quantidade de energia. A princípio, a energia liberada pela fissão nuclear foi utilizada para objetivos militares. Posteriormente, as pesquisas avançaram e foram desenvolvidas com o intuito de produzir energia elétrica. No fim da década de 1960, o governo brasileiro começou a desenvolver o Programa Nuclear Brasileiro, destinado a implantar no país a produção de energia atômica. O país possui a central nuclear Almirante Álvaro Alberto, constituída por três unidades que estão instaladas no município de _____;



- a) Angra dos Reis;
- b) Cubatão;
- c) Volta Redonda;
- d) Santo André;

13. Uma pesquisa apresentada nesta terça-feira dia 8 de setembro na Assembleia Legislativa de Santa Catarina (Alesc) mostra o perfil dos vereadores do estado. O balanço identifica quem são e como atuam os parlamentares em 292 das 295 câmaras municipais catarinenses. Três delas não responderam ao questionário, feito entre 2013 e 2014. Tendo por referencia esta pesquisa divulgada em vários meios de comunicação, julgue as afirmações abaixo.

- I. A maioria dos vereadores do estado de Santa Catarina são homens, 86,4%;
- II. Na escolaridade, 48,6% completaram o ensino superior e apenas 3,7% não terminaram o ensino fundamental;

Pode-se afirmar que:

- a) Apenas a afirmação I está correta;
- b) Apenas a afirmação II está correta;
- c) As afirmações I e II estão corretas;
- d) As afirmações I e II estão incorretas;

14. É conhecido no Brasil como "Regime Militar" o período que vai de 1964 a 1985, onde o país esteve sob controle das Forças Armadas Nacionais (Exército, Marinha e Aeronáutica). Neste período, os chefes de Estado, ministros e indivíduos instalados nas principais posições do aparelho estatal pertenciam à hierarquia militar, sendo que todos os presidentes do período eram generais do exército. Dentre as alternativas abaixo assinale aquela que não foi uma característica do Regime Militar no Brasil.

- a) Uso de métodos violentos, inclusive tortura, contra os opositores ao regime;
- b) Censura aos meios de comunicação e aos artistas (músicos, atores, artistas plásticos);
- c) Afastamento dos Estados Unidos e incentivo à criação de sindicatos;
- d) Cassação de direitos políticos de opositores;

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

15. Observe o gráfico abaixo:



Fonte: IBGE, Diretoria de Estatística, Geografia e Cartografia.

Tendo como referencia o gráfico julgue as afirmações abaixo:



- I. Entre os anos de 2000 e 2009 a população de Peritiba teve uma redução de aproximadamente 7,8%;
- II. No ano de 2007 o número de habitantes de Peritiba era maior do que no ano de 1991.

Pode-se afirmar que:

- a) Somente a afirmação I está correta;
- b) Somente a afirmação II está correta;
- c) As afirmações I e II são corretas;
- d) As afirmações I e II são incorretas;

16. No dia de seu aniversário Maria Eduarda ganhou R\$ 22,00 de seu avô e R\$ 35,00 de sua tia. No mesmo dia foi comprar uma bolsa que custou R\$ 49,00, com quanto Maria Eduarda ainda ficou?

- a) R\$ 6,00
- b) R\$ 8,00
- c) R\$ 10,00
- d) R\$ 12,00

17. Eduardo foi até a livraria de Peritiba e comprou 6 cadernos para o início do ano letivo, sendo que pagou com uma nota de R\$ 50,00. Sabendo que Eduardo recebeu de troco R\$ 26,00, qual é o preço de cada caderno?

- a) R\$ 4,00
- b) R\$ 5,00
- c) R\$ 6,00
- d) R\$ 8,00

18. Luana e Bruno são funcionários da prefeitura municipal de Peritiba, e recebem por mês um salário de R\$ 1.800,00. Sabe-se que Luana gasta $\frac{2}{5}$ do que ganha com o aluguel e que Bruno gasta $\frac{3}{8}$ do seu salário com aluguel. Neste contexto, pode-se afirmar que:

- a) Bruno paga um aluguel maior do que Luana;
- b) Luana paga R\$ 120,00 a menos de aluguel do que Bruno;
- c) Bruno gasta R\$ 735,00 com aluguel;
- d) Luana gasta R\$ 45,00 a mais com aluguel do que Bruno;

19. Eduardo é motorista do prefeito municipal de Peritiba, recentemente fez uma viagem com o carro oficial da prefeitura para a capital do estado, Florianópolis. Sobre a viagem tem-se as informações abaixo:

- A distancia entre Peritiba e Florianópolis é de 450 km;
- Eduardo sai de Peritiba às 10 horas e 40 minutos;
- Eduardo manteve uma velocidade média de 72 Km/h;

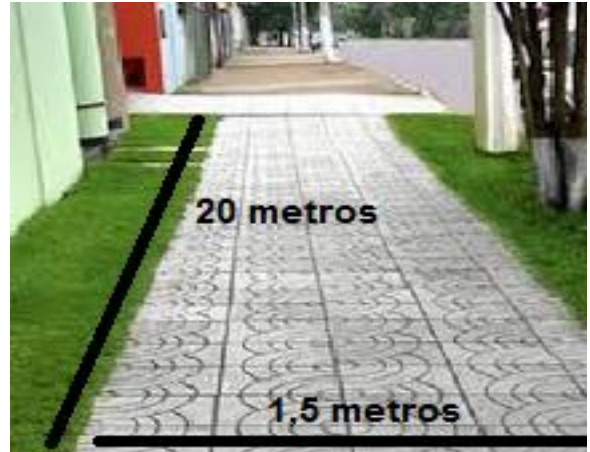
Neste contexto pode-se afirmar que Eduardo chegou a Florianópolis às:

- a) 15 horas e 35 minutos;
- b) 16 horas e 05 minutos;
- c) 16 horas e 55 minutos;
- d) 17 horas e 05 minutos;



20. Os funcionários da prefeitura municipal de Peritiba fizeram uma calçada, conforme a figura ao lado. Sabendo que o piso (lajota) utilizado tinha uma dimensão de 50 x 20 cm, quantas lajotas, aproximadamente foram necessárias para fazer a calçada?

- a) 150 lajotas;
- b) 200 lajotas;
- c) 250 lajotas;
- d) 300 lajotas;



LEGISLAÇÃO E CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. Tendo como referencia o Estatuto dos Funcionários Públicos Municipais de Peritiba, pode-se afirmar que são requisitos básicos para o ingresso no serviço publico (Art 7º) todos os listados abaixo, exceto:

- a) Nacionalidade brasileira;
- b) Idade mínima de 16 anos;
- c) Quitação com as obrigações militares e eleitorais;
- d) O gozo dos direitos políticos;

22. Primeiros Socorros são a atenção imediata dada a uma vítima cujo estado físico coloca sua vida em perigo. Geralmente se presta atendimento no próprio local. Neste contexto, ao prestar os primeiros socorros a uma pessoa que tenha sido vítima de queimadura deve-se:

- I. Procurar no menor tempo possível aplicar pomadas, líquidos ou cremes sobre a queimadura.
- II. Não romper as bolhas. Se houver bolhas grandes e o plasma estiver amarelado (é um meio de cultura), perfurar a bolha, mas manter a pele, fazendo curativo para evitar infecção.
- III. Arrancar o tecido que estiver aderido à queimadura, logo após proteger o local com gaze ou pano limpo umedecido, resfriando com água limpa ou soro fisiológico.

Pode-se afirmar que estão corretos os procedimentos das alternativas:

- a) I e II apenas;
- b) II apenas;
- c) III apenas;
- d) I e III apenas;

23. A reciclagem é o processo de reaproveitamento de material orgânico e inorgânico do lixo. É considerado o melhor método de tratamento de lixo, em relação ao meio ambiente, uma vez que diminui a quantidade de lixo enviado a aterros sanitários, e reduz a necessidade de extração de mais matéria-prima diretamente da natureza. Neste contexto julgue as afirmações abaixo:

- I. Lixo orgânico é todo lixo que tem origem animal ou vegetal, ou seja, que recentemente fez parte de um ser vivo. Neles pode-se incluir restos de alimentos, folhas, sementes, restos de carne e ossos, papéis e madeira.



- II. O lixo orgânico pode ser utilizado para a produção de certos combustíveis como biogás (a partir da biogaseificação), bem como para a fertilização do solo, através do aproveitamento de restos de comida (cascas de frutas e verduras, folhas, talo, etc), num processo conhecido como compostagem.

Pode-se afirmar que:

- a) Somente a afirmação I está correta;
- b) Somente a afirmação II está correta;
- c) As afirmações I e II são corretas;
- d) As afirmações I e II são incorretas;

24. Os resíduos sólidos podem ser classificados de acordo com a origem, tipo de resíduo, composição química e periculosidade. Neste contexto, os resíduos que apresentam como característica a inflamabilidade e a toxicidade são classificados como:

- a) Classe I - Perigosos;
- b) Classe II - Inertes;
- c) Classe III - Não inertes;
- d) Nenhuma das alternativas anteriores;

25. Entre os relacionamentos que temos na vida, os de trabalho são diferenciados por dois motivos: um é que não escolhemos nossos colegas, chefes, clientes ou parceiros; o outro é que, independentemente do grau de afinidade que temos com as pessoas do ambiente corporativo, precisamos funcionar bem com elas para realizar algo juntos. Neste contexto, a _____ trata-se de considerar os outros, suas opiniões, sentimentos e motivações. Sem isso, não há como chegar a uma negociação ganha-ganha, fruto de um relacionamento equilibrado. A _____ também nos torna capazes de enxergar além do próprio umbigo e ampliar nossa percepção da realidade com os pontos de vista dos outros.

Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna no texto:

- a) Empatia;
- b) Cordialidade;
- c) Assertividade;
- d) Sinceridade;

26. São infrações de trânsito classificadas como gravíssimas todas as listadas abaixo, exceto:

- a) Dirigir veículo com a CNH ou permissão para dirigir cassada;
- b) Entregar direção do veículo a pessoa sem CNH ou permissão para dirigir;
- c) Deixar o condutor ou passageiro de usar o cinto de segurança;
- d) Em caso de acidente, não prestar socorro a vítima;

27. O significado da placa de regulamentação ao lado é:

- a) Peso bruto total máximo permitido;
- b) Peso bruto total limitado;
- c) Peso limitado por eixo;
- d) Peso máximo permitido por eixo;





28. Ao se deparar com um veículo de salvamento ou polícia em serviço de urgência, devidamente identificado e com os dispositivos acionados, o motorista deve:

- a) Deixar livre a passagem pela faixa da direita;
- b) Deixar livre a passagem pela faixa da esquerda;
- c) Deixar livre a passagem pela faixa central;
- d) Deixar livre a passagem pelo acostamento;

29. A imagem ao lado representa uma caixa de cambio de mudança mecânica. O motorista da prefeitura municipal de Peritiba percebeu que determinadas marchas arranham quando são trocadas. A causa provável deste defeito é:

- a) Garfos desgastados;
- b) Nível de óleo muito baixo;
- c) Anel sincronizador desgastado;
- d) Molas das esferas de retenção fracas;



30. Andamos de automóvel a vida inteira e sequer imaginamos a maravilha da engenharia que está entre as rodas tracionadas: **o diferencial**.

O diferencial tem a função de:

- a) Auxiliar o motorista em arrancadas em declives acentuados;
- b) Compensar as diferentes rotações das rodas de tração nas curvas;
- c) Tracionar igualmente todas as rodas de tração do veículo;
- d) Diminuir o atrito da roda com a pista e desta forma aumentar a potencia;

