



**PROCESSO SELETIVO Nº 01/2015
CADERNO DE PROVAS
CARGO: FISIOTERAPEUTA**

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

1. Os telefones celulares e outros equipamentos eletrônicos deverão ser entregues desligados aos fiscais da sala antes do início da prova, para serem devolvidos na saída, sob pena de eliminação do candidato;
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 processo seletivo;
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 envelope lacrado, contendo todas as provas e 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 MAREMA, SC





LÍNGUA PORTUGUESA

O texto abaixo serve como referência para responder as questões 1, 2 e 3.

O Leão e o Inseto

Autor: **Esopo**



Um inseto se aproximou de um Leão e disse sussurrando em seu ouvido: *"Não tenho nenhum medo do Senhor, nem acho que o Senhor seja mais forte que eu. Se o Senhor duvida disso, eu o desafio para uma luta, e assim, veremos quem será o vencedor."*

E voando rapidamente sobre o Leão, deu-lhe uma ferroadinha no nariz. Assim, o Leão, tentando pegá-lo com as garras, apenas atingia a si mesmo, ficando assim bastante ferido, e por fim, deu-se por vencido.

Desse modo o Inseto venceu o Leão, e entoando o mais alto que podia uma canção que simbolizava sua vitória sobre o Rei dos animais, foi embora cheio de orgulho, com ares de superioridade, relatar seu grande feito para o mundo.

Mas, na ânsia de voar para longe e rapidamente espalhar a notícia, acabou preso numa teia de aranha.

Então se lamentou Dizendo: *"Ai de mim, eu que sou capaz de vencer a maior das feras, fui vencido por uma simples Aranha"*.

1. O texto pode ser classificado como:

- a) Uma Lenda;
- b) Uma Fábula;
- c) Uma Sátira;
- d) Uma Crônica;

2. O inseto não conseguiu espalhar a notícia de que tinha vencido o leão porque:

- a) o leão deu-se por vencido;
- b) o leão ficou bastante ferido;
- c) foi embora cheio de orgulho;
- d) acabou preso numa teia de aranha;

3. No último parágrafo do texto pode-se ler:

se **lamentou** Dizendo: *"Ai de mim, ...*

Pode-se substituir a palavra "lamentou" sem prejuízo à interpretação do texto por:

- a) Lastimou;
- b) Indagou;
- c) Esquadrinhou;
- d) Devassou;

4. Observe a tirinha abaixo:



As expressões faciais da princesa transmitem muitas informações sobre os seus sentimentos. Nesta perspectiva, tendo como referencia o segundo quadro, pode-se afirmar que sua expressão demonstra:

- a) Aflição;
- b) Tristeza;
- c) Aversão;
- d) Ansiedade;

5. Assinale a alternativa onde a palavra está escrita de forma incorreta;

- a) Exceção;
- b) Analisar;
- c) Confusão;
- d) Improvizar;

MATEMÁTICA E RECIOCÍNIO LÓGICO

6. Antonio está trabalhando na reforma da escola de Marema, sabe-se que a sala dos professores tem uma área de $16,65\text{m}^2$ e será revestida com lajotas de 900cm^2 . Para fazer o revestimento serão necessárias:

- a) 165 lajotas;
- b) 175 lajotas;
- c) 185 lajotas;
- d) 205 lajotas;

7. A professora Sandra fez uma festa de aniversário para os alunos do 3º ano da escola municipal de Marema. Na festa a professora Sandra serviu suco de laranja para os alunos em copos de 250ml. Sabe-se que a turma tem 24 alunos. Quantos litros de suco de laranja foram necessários para que cada aluno pudesse beber um copo de suco?



- a) 600 litros;
- b) 60 litros;
- c) 6 litros;
- d) 0,6 litros;

8. Uma caixa de leite, como a da figura abaixo, tem 12,5 cm de comprimento e 5 cm de largura. Sendo o seu volume de 1 litro, qual é a altura dessa caixa?

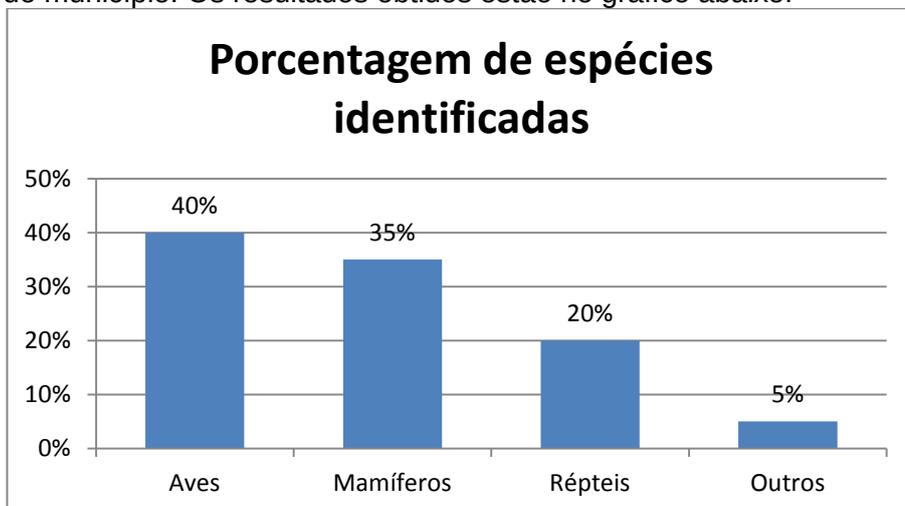


- a) 13 cm;
- b) 16 cm;
- c) 20 cm;
- d) 25 cm;

9. Dona Marta trabalha na creche municipal de Marema, para ir ao trabalho ela sai de casa às 6h50min, e chega à escola às 7h25min. Sabe-se que Dona Marta faz em média um passo por segundo e que cada passo mede 50cm. Qual é a distancia da casa de Dona Marta até a escola?

- a) 1350 metros;
- b) 1150 metros;
- c) 850 metros;
- d) 225 metros;

10. A professora de Ciências da escola municipal de Marema fez uma pesquisa com os alunos do 4º ano com o objetivo de identificar as diferentes espécies de animais presentes em uma propriedade rural do município. Os resultados obtidos estão no gráfico abaixo:



Sabendo que foram identificados 42 mamíferos, qual foi o número de répteis identificados?



- a) 32;
- b) 24;
- c) 15;
- d) 12;

CONHECIMENTOS GERAIS E ATUALIDADES

11. Por volta de 1945 começaram a chegar os primeiros moradores, procedentes do Rio Grande do Sul. Na sua maioria de origem italiana; outros poloneses e alemães. Os primeiros moradores do núcleo habitado foram José Reck, Alfredo Mayer, André Lunardi e Marcelino Lunardi que se dedicavam á agricultura e pecuária, de modo especial à suinocultura. O município de Marema foi criado pela lei nº 1.112 de 11 de junho de:

- a) 1988;
- b) 1989;
- c) 1990;
- d) 1992;

12. Tendo como referencia o site da prefeitura municipal de Marema (<http://www.marema.sc.gov.br/>), pode-se afirmar que atualmente a população do município de Marema é de aproximadamente:

- a) 1950 habitantes;
- b) 2040 habitantes;
- c) 2450 habitantes;
- d) 2640 habitantes;

13. O atual presidente da camara de vereadores de Marema (Eleito para o biênio 2015/2016) é o senhor:

- a) Algacir Donzelli;
- b) Dionísio Falabretti;
- c) Valdair Chitolina;
- d) Nereu Moro;

14. Uma das questões mais preocupantes para o mundo, na atualidade, é a quantidade de água disponível tanto para a vida humana, quanto para a economia;



Sobre esta temática julgue as afirmações abaixo:



- I. 70% da superfície da Terra é coberta por água, porém aproximadamente 98% desta água é salgada e imprópria para o uso, a menos que seja dessalinizada, processo oneroso demais para suprir grandes populações;
- II. O Brasil é um país privilegiado pois 11,6% de toda a água doce do planeta está localizada em nosso país;
- III. No Brasil a oferta de água está mal distribuída, pois 70% da água doce está no maior reservatório subterrâneo do país, o Aquífero Guarani, localizado na floresta amazônica, onde vivem apenas 7% da população brasileira;

Pode-se afirmar que:

- a) As afirmações I e II são verdadeiras;
- b) As afirmações I e III são verdadeiras;
- c) As afirmações II e III são verdadeiras;
- d) Todas as afirmações são verdadeiras;

15. Observe a reportagem abaixo, disponível em <http://g1.globo.com/sc/santa-catarina/noticia/2015/02/passa-de-100-o-numero-de-casos-de-dengue-confirmados-em-sc.html>;

Passa de 100 o número de casos de dengue confirmados em SC

Já passa de 100 o número de casos de dengue confirmados em Santa Catarina. Na manhã desta segunda-feira (9 de fevereiro), a Diretoria de Vigilância Epidemiológica (DIVE) divulgou um novo relatório. São 104 casos confirmados.

Do total, 89 são de _____, cidade com a situação mais crítica. O município também continua sendo o único local onde foi confirmada a infecção da doença dentro do próprio estado.

O fato de haver mais casos contraídos em Santa Catarina do que em outros estados brasileiros é uma situação inédita no estado catarinense.

O nome do município que completa corretamente a lacuna no texto é:

- a) Chapecó;
- b) Florianópolis;
- c) Itajaí;
- d) Blumenau;

INFORMÁTICA BÁSICA

16. Ao digitarmos um texto no Word, podemos fazer o alinhamento dos parágrafos do texto simultaneamente à direita e à esquerda. Para isso devemos selecionar a opção:

- a) Centralizar;
- b) Justificar;
- c) Alinhar na horizontal;
- d) Recuar à direita e à esquerda;



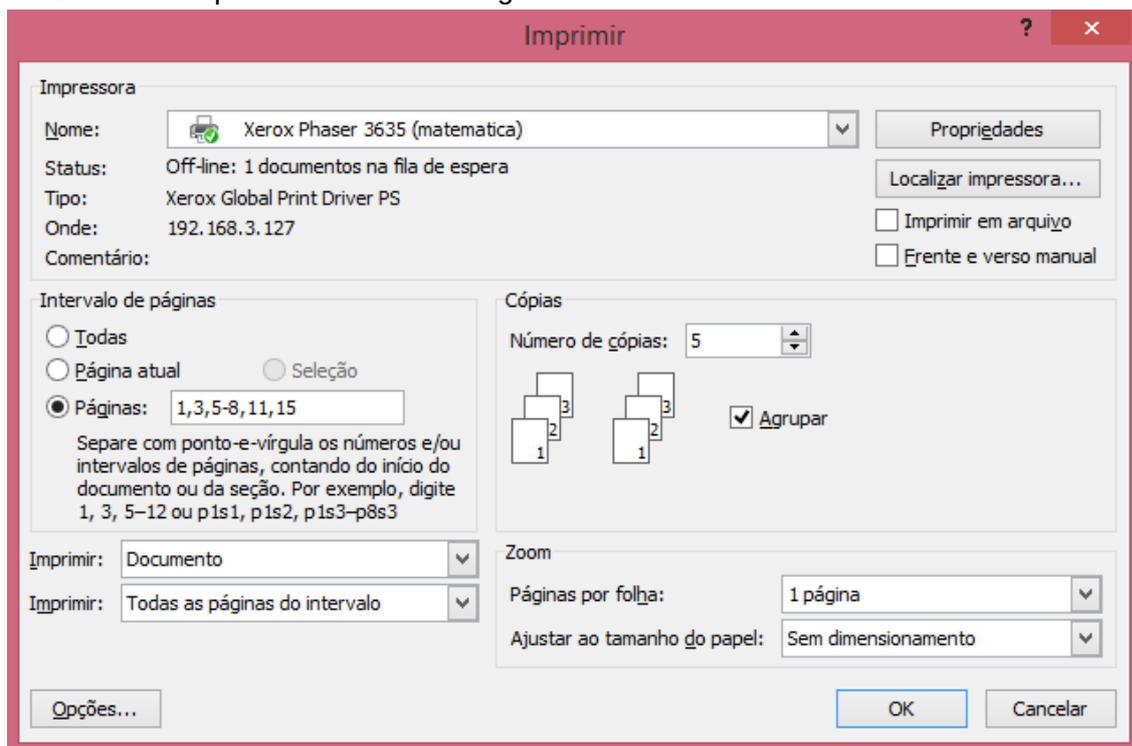
17. Dentre os programas listados abaixo assinale aquele que é utilizado para fazer uma apresentação de slides.

- a) Excel;
- b) Word;
- c) Power Point;
- d) Paint;

18. Após terminar a digitação de seu texto Maria utilizou uma tecla de atalho do Windows para enviar o texto para impressão. As teclas que Maria utilizou foram:

- a) Ctrl I;
- b) Alt I;
- c) Alt P;
- d) Ctrl P;

19. Maria Eduarda é professora de Matemática na escola municipal de Marema, sendo que pesquisou na internet um texto que trata da história da matemática. Após fazer uma análise do texto resolveu fazer a sua impressão conforme a figura abaixo.



Pode-se afirmar que serão impressas:

- a) 6 folhas;
- b) 8 folhas;
- c) 30 folhas;
- d) 40 folhas;



20. Sobre uma pesquisa no Google julgue as afirmações abaixo:

- I. **Utilizar ” ” (aspas)** – corresponde à pesquisa exata, ou seja, a pesquisa será realizada em todas as páginas que contenham exatamente as palavras que estão dentro das aspas, desconsiderando a ordem em que aparecem .
- II. **Utilizar - (hífen)** – corresponde à **exclusão**, ou seja, excluem as palavras da pesquisa que estejam precedidas pelo hífen.

Pode-se afirmar que:

- a) Apenas a afirmação I é correta;
- b) Apenas a afirmação II é correta;
- c) As afirmações I e II são corretas;
- d) As afirmações I e II são falsas;

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

As questões 21, 22 e 23 tem como referencia a lei ordinária 307/2012 que dispõe sobre o estatuto do magistério e dos servidores públicos municipais.

21. São requisitos básicos para ingresso no serviço público municipal todos os listados abaixo exceto:

- a) Quitação das obrigações militares e eleitorais;
- b) Comprovada capacidade física e sanidade mental;
- c) Habilitação e escolaridade exigida por lei para o exercício do cargo;
- d) Idade mínima de 16 (dezesesseis) anos ou a prevista no plano de cargos e salários de acordo com a responsabilidade inerente ao cargo.

22. Julgue as afirmações abaixo:

- I. Estágio probatório é o período de trinta e seis meses, de efetivo exercício, durante o qual o servidor nomeado para o cargo de provimento efetivo é avaliado com relação a sua aptidão e capacidade para o desempenho do cargo
- II. Estabilidade é o direito que adquire o servidor municipal habilitado em concurso público, empossado em cargo de provimento efetivo, depois de cumprido o estágio probatório, de não ser demitido ou exonerado do serviço público municipal, senão em virtude de sentença judicial ou de resultado de processo administrativo disciplinar, no qual lhe tenha sido assegurada ampla defesa.

Pode-se afirmar que:

- a) Apenas a afirmação I é correta;
- b) Apenas a afirmação II é correta;
- c) As afirmações I e II são corretas;
- d) As afirmações I e II são falsas;



23. Sobre a jornada de trabalho e a remuneração do servidor público municipal assinala a alternativa incorreta;

- a) É permitida a prestação de serviço extraordinário, desde que previamente autorizado pela chefia imediata, motivado pelo acúmulo de serviço inadiável, que será remunerado em 50% (cinquenta por cento) da hora normal.
- b) O limite de horas extras não poderá ser superior a 20 (vinte) horas mensais;
- c) A remuneração do vencimento noturno será superior ao diurno em 50% (cinquenta por cento), sendo que considera-se trabalho noturno o prestado ao período compreendido entre 22:00 horas às 05:00 horas do dia seguinte
- d) O servidor municipal tem direito a repouso semanal remunerado, preferencialmente no domingo, exceto, nos casos de necessidade de execução de serviços públicos inadiáveis, sendo nestes casos definido, outro dia da semana.

24. Toda a estrutura elástica tem como propriedade fundamental oferecer resistência á deformação, o pulmão funciona de forma bem parecida, isso seria a capacidade que o pulmão tem de se expandir. Assinale a alternativa correta que corresponde a este conceito.

- a) Elastância Pulmonar
- b) Pressão Pulmonar
- c) Complacência Pulmonar
- d) Inertância Pulmonar

25. Relacione as respectivas Doenças abaixo.

- 1- Bronquite crônica
- 2- Enfisema Pulmonar
- 3- Asma
- 4- Fibrose Pulmonar

() Uma doença respiratória crônica e progressiva caracterizada pela formação de excessivo tecido conectivo, engrossando as paredes dos tecidos.

() Uma doença pulmonar causada pelo estreitamento dos brônquios e provocam as contrações broncoespasmo.

() Os alvéolos transformam-se em grandes sacos cheios de ar que dificultam o contato do ar com o sangue, uma vez que foi destruído o tecido por onde passavam os vasos.

() Inflamação dos canais que conduzem o ar inalado até os alvéolos pulmonares, se instala quando os minúsculos cílios que o revestem param de eliminar o muco presente nas vias respiratórias. Esse acúmulo de secreção faz com que eles fiquem permanentemente inflamados e contraídos.

A sequencia correta de cima para baixo é:

- a) 1-2-3-4
- b) 4-3-2-1
- c) 3-2-1-4
- d) 2-4-1-3



26. Estiramentos tem importância no diagnóstico, já que identifica e quantifica a área lesada do músculo, os fenômenos decorrentes desse problema, a gravidade da lesão, os critérios de tratamento, o tempo de afastamento do esporte e a previsão de sequelas. Podemos classificar os estiramentos de acordo com as dimensões da lesão. Correlacione às lacunas.

() Estiramento de uma pequena quantidade de fibras musculares, dor é localizada em um ponto específico, surge durante a contração muscular contra-resistência e pode desaparecer no repouso. O edema pode estar presente, mas, geralmente, não é notado no exame físico. Ocorrem danos mínimos, a hemorragia é pequena, a resolução é rápida e a limitação funcional é leve.

() Maior número de fibras lesionada e maior gravidade das lesões dor moderada hemorragia, processo inflamatório local mais exuberante e diminuição maior da função. O tratamento do problema é mais lento.

() Uma ruptura completa do músculo ou de grande parte dele, resultando em uma grave perda da função com a presença de um defeito palpável. A dor pode variar de moderada a muito intensa, provocada pela contração muscular passiva. Dependendo da localização do músculo lesionado em relação à pele adjacente, o edema, a equimose e o hematoma podem ser visíveis, localizando-se geralmente em uma posição distal à lesão devido à força da gravidade que desloca o volume de sangue produzido em decorrência da lesão.

- 1- Lesão de Grau I
- 2- Lesão de Grau II
- 3- Lesão de Grau II

A sequência correta de cima para baixo é:

- a) 2-3-1
- b) 3-1-2
- c) 1-2-3
- d) Nenhuma alternativa correta

27. J.K 50 anos submeteu-se a um nível de amputação que representa uma perda significativa do comprometimento da parte anterior do pé, com redução proporcional da função de andar com os pés descalços, para recuperar a função de marcha no final da fase ativa é necessário acrescentar uma prótese ou órtese de tornozelo fixa muito bem adaptada que é introduzida no calçado com solado basculante rígido. Assinale a alternativa correta que indique qual procedimento J.K se submeteu.

- a) Desarticulação Mesotársica
- b) Amputação Transtibial
- c) Desarticulação Tarsometatársica
- d) Desarticulação Sacroilíaca



28. Assinale V (verdadeiro) ou F (falso) para os conceitos de Prevenção Epidemiológica

() Procura utilizar métodos para prevenir doenças e/ou suas complicações, aplicáveis em uma população ou em um indivíduo. Ela é feita em três etapas: Prevenção Primária, Secundária, Terciária.

() Prevenção em uma população ou indivíduo, que não é portador

() Prevenção em uma população ou indivíduo que já é portador da doença, mas não sabe e não apresenta sintomatologia dela.

() Agir em uma população ou em um indivíduo já portador da doença e manifestações desta.

A sequencia correta de cima para baixo é:

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

29. Falência estrutural ou funcional da articulação entre discos intervertebrais (junta discal), análoga à osteoartrite da articulação sinovial, combinando degeneração discal e alterações ósseas. Inicia-se como degeneração, sendo que alterações mais tardias incluem a formação de osteófitos, certo desaparecimento do tecido, alterações na cartilagem hialina e alterações ósseas subcondrais. Estamos falando de?

- a) Disfunção temporomandibular
- b) Distensão
- c) Discartrose
- d) Doença de Behçet

30. A respeito da Condromalácia patelar assinale a alternativa correta.

- a) Também conhecida como síndrome da dor patelo-femoral
- b) Consiste em uma patologia crônica degenerativa da cartilagem articular da superfície posterior da patela e dos côndilos femorais correspondentes, que produz desconforto e dor ao redor ou atrás da patela.
- c) É comum em jovens adultos, especialmente jogadores de futebol, ciclistas, jogadores de tênis e corredores.
- d) Todas as alternativas estão corretas