Prefeitura Municipal de Ponte Serrada Estado de Santa Catarina

CADERNO DE PROVA

PROCESSO SELETIVO 002/2013

CARGO: AUXILIAR DE SAÚDE BUCAL

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

- 01 Este caderno contém 30 (trinta) questões. Se não estiver completo, exija outro do fiscal da sala.
- 02 Além deste caderno, você deverá ter recebido o cartão já identificado, destinado às respostas das questões formuladas na prova. Caso não tenha recebido o cartão, peça-o ao fiscal.
- **03 -** Ao receber o cartão resposta confira seus dados.
- 04 Todas as questões desta prova são de múltipla escolha, com cinco alternativas, apresentando como resposta correta somente uma alternativa.
- **05** O cartão resposta é **único e insubstituível**, portanto, a marcação é definitiva, não admitindo rasuras.
- **06** A duração da prova é de 03 (três) horas. Só será permitido ao candidato entregar sua prova após transcorrido, no mínimo, 01 (uma) hora do seu início. Os três últimos candidatos a terminar a prova deverão retirar-se da sala simultaneamente.
- 07 Quando terminar, entregue ao fiscal o caderno de questões e o cartão de resposta.
- **08 -** A tarefa do candidato consiste em analisar o conteúdo de cada questão e assinalar a resposta que julgar correta. A interpretação das questões, bem como das instruções, faz parte da prova.

MODELO DE PREENCHIMENTO DO CARTÃO RESPOSTA:

Questão 1 – alternativa correta = D











- * Marque somente uma alternativa preenchendo totalmente o círculo, evitando ultrapassar a linha que margeia a letra, conforme o exemplo acima. Não faça um X ou qualquer outra marca.
- * Para a marcação das respostas somente será permitido o uso de caneta esferográfica <u>nas cores</u> azul ou preta.
- * A correção do cartão resposta será através de leitura óptica, sendo de inteira responsabilidade do candidato os prejuízos advindos das marcações feitas incorretamente.

BOA PROVA!



CONHECIMENTOS GERAIS

PORTUGUÊS

- 01) Assinale a alternativa incorreta quanto ao emprego da acentuação:
- a) Para reciclar uma latinha de alumínio, gasta-se menos 505 de energia do que fabricála.
- b) Papel de escritório é o nome genérico dado a uma variedade de produtos usados em escritórios, incluindo papéis de carta, bloco de anotações, copiadoras, impressoras, revistas e folhetos. Todos eles podem e devem ser reciclados.
- c) Entre os diferentes tipos de embalagens, o vidro é o que apresenta melhores condições de reciclagem. Pode ser totalmente reaproveitado, sem nenhuma perda de qualidade.
- d) A reciclagem da embalagem de vidro significa redução na extração de minerais e energia, pois o caco de vidro precisa de menos tempo nos fornos prolongando a vida útil dos mesmos.
- e) Atualmente, o Brasil recicla 35% das embalagens produzidas e este é um número muito baixo comparado a outros paises como a Suiça, 84% e a Alemanha, 75%.
- 02) Assinale a alternativa incorreta quanto ao emprego da pontuação:
- a) O Brasil, tem um dos maiores programas de substituição de petróleo, por energia renovável do mundo, o programa do álcool combustível.
- b) Com o programa do álcool combustível, o Brasil conseguiu a substituição de 200 mil barris por dia de petróleo, deixando de lançar anualmente milhões de toneladas de carbono à atmosfera.
- c) Os 5,5 bilhões de habitantes do planeta dispõem, hoje, de 800 milhões de veículos motorizados e a perspectiva para 2030 é de 1 bilhão de automóveis. Esses números preocupam os habitantes das grandes cidades, os mais afetados pelos efeitos da poluição do ar.
- d) Em termos globais, a principal consequência gerada pelos poluentes automotivos é o aquecimento da atmosfera.
- e) Se as emissões de gases estufa continuarem no ritmo atual, a temperatura média global do planeta estará, antes do final do próximo século, 4°C acima da encontrada no período pré-industrial.
- 03) Observe o período a seguir: O aumento da temperatura global trará fortes mudanças climáticas.
- O sujeito é:
- a) O aumento da temperatura.
- b) O aumento.
- c) O aumento da temperatura global.
- d) Mudanças.
- e) Mudanças climáticas.

- 04) Não há erro ortográfico na alternativa:
- a) Você pode economisar 80% de energia usando lâmpadas florescentes compactas.
- b) Você economisa 80% de energia usando lavadoura de roupas a frio, e 45% usando lavadoura de roupas de baixo consumo.
- c) Você economisa 75% de energia despendida (e poluentes na atmosfera) se compartilhar o carro com outras pessoas.
- d) Você economisa 98% de energia se utilizar ventilador de teto em vez de ar condiscionado.
- e) A energia dos ventos é uma alternativa renovável, disponível localmente, não poluente e economicamente competitiva às fontes convencionais que aquecem o planeta e agridem o meio ambiente.
- 05) Observe os termos sublinhados no texto a seguir: "O futuro não é um lugar para onde estamos indo, <u>mas</u> um lugar que estamos criando. O caminho para ele não é encontrado, <u>mas</u> construído, e o ato de fazê-lo muda tanto o realizador quanto o próprio destino." John Schoan

Os termos sublinhados são:

- a) Advérbios.
- b) Substantivos.
- c) Preposições.
- d) Conjunções.
- e) Pronomes.

MATEMÁTICA

- 06) Ao se deparar com o polinômio: 6ax 9ay + 4bx 6by, Gustavo aplicou seus conhecimentos de fatoração e obteve o resultado:
- a) (3x + 2b) (2b 3y)
- b) (3a 3y) (3b + 3a)
- c) 2x + 5y = 10
- d) (3a + 2b) (2x 3y)
- e)18
- 07) A expressão numérica $(2^3)^2 \times (2^1)^0 \times (2^2)^1 \times (2^0)^{100}$ traz como valor numérico: $(2^1)^2 + (2^1)$
- a) 66
- b) 2
- c) 32
- d) 64
- e) 6

| 4 | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 08) O chão da cozinha de jantar da casa de Marta está recebendo revestimento cerâmico. | | | | | | | | |
| No primeiro dia foi colocado 1, no segundo dia foi colocado 2 e no terceiro dia foi colocado 1. | | | | | | | | |
| Querendo concluir o serviço, no quarto dia, quanto falta para revestir totalmente a cozinha? | | | | | | | | |
| a) <u>51</u> 56 | | | | | | | | |
| b) <u>5</u> 56 | | | | | | | | |
| c) <u>3</u> 56 | | | | | | | | |
| d) <u>49</u> 56 | | | | | | | | |
| e) <u>50</u> 56 | | | | | | | | |
| 09) O litro de gasolina comum custava R\$ 2,80. Houve um aumento de 10% no preço. Para encher um tanque de 40 litros, quantos reais serão necessários? | | | | | | | | |
| a) R\$ 88,00. b) R\$ 100,80. c) R\$ 113,00. d) R\$ 123,20. e) R\$ 112,00. | | | | | | | | |
| 10) Um funcionário público paga R\$ 580,00 de prestação mensal de um automóvel. No mês passado atrasou o pagamento e pagou um acréscimo de 3,5% de multa sobre o valor da prestação. O valor total pago foi de: | | | | | | | | |
| a) R\$ 588,57 b) R\$ 603,45 c) R\$ 703,80 d) R\$ 600,30 e) R\$ 683,50 | | | | | | | | |
| CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS | | | | | | | | |
| 11) A, de 28 de dezembro de 1990, dispõe sobre as transferências | | | | | | | | |

| 11) A, | de | 28 | de | dezembro | de | 1990, | dispõe | sobre | as | transferêr | ncias |
|------------------------|-------|-------|-------|--------------|------|---------|---------|-------|------|------------|-------|
| intergovernamentais de | rec | curso | os fi | inanceiros r | na á | irea do | a saúde | e sob | re a | participo | ıção |
| da comunidade no SUS. | . Est | amo | s n | os referindo | à: | | | | | | |

- a) Lei 8.080/90.
- b) Lei 8.142/90.
- c) Lei 8.181/90. d) NOB SUS/90.
- e) NOAS 01/90.

- 12) Dentre as notícias mais recentes do Governo Federal foi anunciado: "Quarenta municípios de 13 estados foram credenciados pelo Ministério da Saúde para receber recursos destinados à Saúde Bucal, o que possibilita a implantação de 338 novas equipes no âmbito da Estratégia Saúde da Família." (http://dab.saude.gov.br 08/02/2013) Todas as alternativas abaixo estão corretas, exceto:
- a) Os recursos federais serão utilizados nas Unidades Básicas de Saúde (UBS) e na realização do curso introdutório para profissionais de Saúde de Família.
- b) O valor de implantação destinado a cada equipe de Saúde Bucal soma R\$ 7 mil e é repassado em parcela única ao município na modalidade Fundo a Fundo ou seja, do Fundo Nacional de Saúde para o Fundo Municipal de Saúde.
- c) Depois de devidamente implantadas, as equipes também recebem recursos mensais para custeio e equipamentos odontológicos.
- d) As equipes de Saúde Bucal trabalham integradas às equipes de Saúde da Família, com a seguinte composição básica: um cirurgião dentista e um auxiliar de saúde bucal, na modalidade I; e dois cirurgiões dentistas, dois auxiliares de saúde bucal, na modalidade II.
- e) Os municípios catarinenses contemplados foram: Concórdia, Luiz Aves e Pinhalzinho.
- 13) De acordo com a Lei 8.080/90, à direção municipal do SUS Sistema Único de Saúde compete executar serviços de:
- I. Vigilância epidemiológica
- II. Vigilância sanitária
- III. Saúde do trabalhador
- IV. Saneamento básico

Estão corretas:

- a) I, II, III e IV.
- b) I, III e IV, apenas.
- c) II, III e IV, apenas.
- d) I e II, apenas.
- e) I, apenas.
- 14) Sobre a higiene dental, é correto afirmar:
- I. A cavidade oral de bebês que ainda não possuem dentes deve ser higienizada com gaze ou fralda embebida em água filtrada.
- II. A escovação deve iniciar assim que o primeiro dente irromper na cavidade bucal.
- III. Os pais ou responsáveis devem realizar a escovação da criança até que a mesma tenha condições neuromotoras de realizar a higienização. Isso por volta dos 6 anos de idade, quando já possuirá condições de realizar a escovação sozinha.
- IV. A partir dos 3 anos de idade a criança já possui condições de realizar a higiene bucal sozinha, conseguindo remover a placa de forma efetiva.

Estão corretas:

- a) le ll apenas.
- b) I, II e III, apenas.
- c) I, II e IV, apenas.
- d) Todas as alternativas.
- e) Nenhuma das alternativas.

- 15) A principal indicação de uma radiografia interproximal é para avaliar:
- a) Doença periodontal.
- b) Lesão periapical.
- c) Tumores maxilares.
- d) Cáries incipientes.
- e) Sucesso do tratamento endodôntico.
- 16) Solução antibacteriana utilizada no controle de placa:
- a) Solução de Iodo.
- b) Hipoclorito de cálcio.
- c) Hipoclorito de sódio.
- d) Fluoreto de sódio 0,12%.
- e) Clorexidine 0,12%.
- 17) A literatura consultada é unânime em afirmar que a cárie é uma doença multifatorial e que os microrganismos são essenciais para seu desenvolvimento. Analise as alternativas a seguir:
- I. Os Estreptococos do Grupo Mutans são o principal agente etiológico da cárie e as espécies S. mutans e S. sobrinus são as que apresentam potencial cariogênico em humanos.
- II. Os Estreptococos do Grupo Mutans são altamente cariogênicos pois: possuem capacidade de colonizar a superfície dentária, produzem polissacarídeos extracelulares a partir da sacarose, produzem ácido láctico (acidogênicos), sobrevivem em pH ácido (acidúricos), acumulam polissacarídeos intracelulares a partir de carboidratos da dieta do hospedeiro, fermentam grande quantidade de carboidratos.
- III. Os Lactobacilos desempenham papel importante na progressão da cárie, mas não na sua etiologia.
- IV. Estudos relatam a existência de quatro tipos de cáries: cárie de sulco e fissura, cárie de superfície lisa, cárie de superfície radicular e cárie de dentina.

De acordo com as assertivas acima, podemos afirmar:

- a) Há apenas uma alternativa correta.
- b) Há duas alternativas corretas.
- c) Há três alternativas corretas.
- d) Todas as alternativas estão corretas.
- e) Não há alternativas corretas.
- 18) Os instrumentos para o preparo de canais radiculares são padronizados em numeração, cor de cabo, diâmetro, etc. Os cabos de plástico colorido das limas, além de anatômicos, facilitam a identificação dos instrumentos nas caixas endodônticas. Durante a realização de um procedimento clínico, o Cirurgião Dentista solicita ao ACD uma lima 20. A cor do cabo deste instrumental é:
- a) Amarela.
- b) Branca.
- c) Azul.
- d) Verde.
- e) Roxa.

19) A _______ é a remoção do capuz mucoso que recobre os dentes não erupcionados. É indicada quando o dente tem sua erupção retardada sem motivo aparente, ou quando ocorre fibrose de gengiva ou ainda, em casos de hematomas de erupção. A alternativa que preenche corretamente a lacuna é:

- a) Frenectomia.
- b) Ulectomia.
- c) Osteotomia.
- d) Gengivotomia.
- e) Pulpectomia.

20) O primeiro dente permanente a erupcionar em uma criança normalmente é o:

- a) Primeiro molar superior.
- b) Primeiro molar inferior.
- c) Incisivo central inferior.
- d) Incisivo central superior.
- e) Incisivo lateral superior.
- 21) Os instrumentais ilustrados abaixo são comumente utilizados em procedimentos cirúrgicos. A nomenclatura dos mesmos está correta, respectivamente, em:



- a) Sindesmótomo, Alavancas apicais e Porta agulha Mathieu.
- b) Sindesmótomo, Alavancas apicais e Porta agulha Mayo Hegar.
- c) Descolador de Molt 9, Alavancas Seldin e Porta agulha Mayo Hegar.
- d) Cureta de Gracey, Alavancas Apexo e Fórceps.
- e) Sindesmótomo, Alavancas retas e Pinça Backhaus.
- 22) Dentre as atribuições abaixo, apenas uma não é de competência do ACD Auxiliar de Consultório Dentário:
- a) Proceder a limpeza e esterilização dos materiais odontológicos.
- b) Recepcionar o paciente, orientando-o quanto ao atendimento e formas de marcação de consultas.
- c) Auxiliar o dentista na realização de gengivectomias.
- d) Registrar dados e participar da análise das informações administrativas em saúde bucal.
- e) Participar da realização de levantamentos epidemiológicos como examinador.

- 23) São materiais utilizados em restaurações de resina composta em cavidades Classe III:
- a) Broca esférica, Ácido fosfórico, Adesivo dentinário, Matriz de acetato e Cunha de madeira.
- b) Broca esférica, Ácido fosfórico, Matriz metálica, Espátula inserção e Guta percha.
- c) Broca esférica, Porta amálgama, Taça de borracha, Tira de lixa e Matriz de poliéster.
- d) Broca de Gates, Cunha, Espátula de inserção, Discos de lixa e Taças de borracha para acabamento.
- e) Broca Gates, Ácido fosfórico, Adesivo dentinário, Pincel microbrush e Resina composta.
- 24) Quando a ponta da língua é erguida até o palato, aparece esticada no soalho da oca uma prega mucosa mediana, o qual denominamos:
- a) Comissura labial.
- b) Sulco Nasolabial.
- c) Úvula.
- d) Freio da língua.
- e) Freio do lábio superior.
- 25) Instrumental utilizado em cirurgia para a extração de dentes anteriores superiores, denominado "Fórceps Universal". É o fórceps nº:
- a) 23
- b) 151
- c) 150
- d) 17
- e) 18
- 26) Os métodos de utilização de flúor, para fins de prevenção e controle de cárie, podem ser Métodos sistêmicos ou Métodos tópicos. São exemplos de métodos tópicos:
- I. Fluoretação das águas de abastecimento
- II. Soluções de flúor para bochechos diários
- III. Dentifrícios fluoretados
- IV. Verniz fluoretado (aplicação tópica profissional)

Estão corretas as alternativas:

- a) I e II, apenas.
- b) I e III, apenas.
- c) II e III, apenas.
- d) II e IV, apenas.
- e) II, III e IV, apenas.
- 27) Todos os medicamentos citados abaixo são exemplos de antibióticos, exceto:
- a) Penicilina.
- b) Ibuprofeno.
- c) Clindamicina.
- d) Cefalosporina.
- e) Tetraciclina.

| 28) Marque Verdadeiro (V) ou Falso (F) para as alternativas a seguir: |
|--|
| () O ser humano possui duas dentições: a dentição decídua e a dentição permanente. () Na dentição decídua, temos 20 dentes e eles são popularmente conhecidos como 'dentes de leite". |
| () O normal de uma dentição permanente é termos 32 dentes, mas em muitas pessoas os terceiros molares não são formados. Os 3°s molares são conhecidos popularmente como "dentes do siso ou dentes do juízo". |
| () A calcificação de todos os dentes decíduos inicia ainda na vida intra uterina, emboro sua erupção ocorra geralmente a partir dos seis meses de vida. () Os dentes decíduos podem possuir uma, duas ou três raízes, dependendo do grupo dental. |
| A alternativa que contém a sequencia correta é: |
| a) F V F V F b) F F F F F c) V V V V d) V V F V F e) F V V V F |
| 29) De acordo com seus conhecimentos a respeito de diferentes doenças, assinale o única alternativa que contém uma infecção de origem fúngica: |
| a) AIDS (HIV). b) Cárie. c) Dengue. d) Periodontite. e) "Sapinho" (Candidíase). |
| 30) A é a estrutura interna do dente, ela é formada por tecido conjuntivo frouxo ricamente vascularizado e inervado. Situa-se no centro do elemento dental, circundada por tecidos duros. Estamos nos referindo à: |
| a) Dentina coronária. b) Dentina radicular. c) Fibras periodontais. d) Polpa dentária. e) Esmalte dentário. |