

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE
TAPIRATIBA/SP

CONCURSO PÚBLICO
01/2023

AUXILIAR DE CONSULTÓRIO DENTÁRIO

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;

- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;

- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;

- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;

- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;

- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;

- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;

- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;

- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO

Leia o texto a seguir para responder às questões de 1 a 5.

Sumiço de ossos em tumba de 5,5 mil anos na Suécia intriga arqueólogos

Uma das câmaras mortuárias de pedra mais antigas da Suécia foi escavada por arqueólogos em Tiarp, perto da cidade de Falköping. Mas os pesquisadores notaram que algumas partes das pessoas enterradas no túmulo estão ausentes, como crânios e ossos da coxa. Os arqueólogos ficaram intrigados com esse sumiço – ainda mais porque estimam que a tumba de 5,5 mil anos permaneceu intocada desde a Idade da Pedra. Eles registraram os achados em 22 de dezembro de 2023 no periódico *Journal of Neolithic Archaeology*.

As escavações ocorreram no ano passado e foram conduzidas por especialistas da Universidade de Gotemburgo, na Suécia, e da Universidade de Kiel, na Alemanha. “É um túmulo antigo que remonta ao período Neolítico Inicial, por volta de 3500 a.C.”, diz o arqueólogo Karl-Göran Sjögren, em comunicado. Os especialistas acreditam que os crânios e ossos desaparecidos podem ter sido removidos do túmulo em rituais funerários. Mas, segundo Sjögren, essa hipótese ainda não foi estudada.

Tumba diferenciada

Uma análise do material da tumba revelou que o local contém ossos das mãos e dos pés, além de fragmentos de ossadas das costelas e dentes. Mas há pouquíssimos crânios e ossos maiores, como os da coxa e do braço. “Isso difere do que geralmente vemos em túmulos megalíticos, ou seja, câmaras mortuárias de pedra do período Neolítico”, avalia Sjögren. “Normalmente, os ossos ausentes são os menores das mãos e dos pés”.

Outro diferencial do túmulo é a forma com que foi construído, segundo o arqueólogo. “Há uma pequena saliência em cada extremidade. Isso é algo único entre túmulos em Falbygden”, ele diz.

Em Falbygden, uma área geográfica de Falköping, há mais de 250 túmulos de passagem que são construídos com blocos de pedra e datam de cerca de 3,3 mil a.C. “Mas este dólmen é mais antigo”, observa o especialista. “É cerca de 200 a 150 anos mais velho do que os túmulos de passagem, tornando-o uma das câmaras mortuárias de pedra mais antigas da Suécia e de toda a Escandinávia”.

Quem eram os mortos?

Torbjörn Ahlström, professor de Osteologia na Universidade de Lund, na Suécia, avaliou as descobertas e concluiu que os ossos são de pelo menos doze pessoas, incluindo crianças e idosos. Mas os arqueólogos ainda não sabem por que esses indivíduos morreram. “Não encontramos lesões nas pessoas enterradas, então não acreditamos que haja violência envolvida”, diz Sjögren. “Mas continuamos a estudar o DNA deles, o que mostrará se tinham alguma doença.” Apesar de não saberem ainda como a vida dessas pessoas acabou, os arqueólogos supõem que elas viveram da agricultura. A prática agrícola chegou a Falbygden por volta de 4 mil a.C., ou seja, cerca de 500 anos antes de o túmulo em Tiarp ser construído. “Eles viviam cultivando grãos e criando animais, consumindo produtos lácteos”, diz o arqueólogo.

Revista Galileu. (Adaptado). Disponível em <<https://revistagalileu.globo.com/ciencia/arqueologia/noticia/2024/01/sumico-de-ossos-em-tumba-de-55-mil-anos-na-suecia-intriga-arqueologos.ghtml>>

QUESTÃO 01

De acordo com o texto, sobre os túmulos megalíticos é correto afirmar que:

- (A) são naturalmente moldados com saliências em cada uma de suas extremidades.
- (B) podem apresentar tanto ossos grandes quanto ossos pequenos, embora estes possam ser também ausentes.
- (C) todos os túmulos conhecidos datam do mesmo período, de 3,3 mil a.C.
- (D) raramente apresentam ossos grandes, como crânios e ossos dos braços.
- (E) são comumente esvaziados para rituais funerários na Suécia.

QUESTÃO 02

Analise os conjuntos de palavras a seguir, separados por ponto e vírgula, e assinale a alternativa em que todas as palavras de cada conjunto remetem a um mesmo referente sempre que aparecem no texto.

- (A) pessoas - especialistas - elas; tumba - túmulo - local.
(B) especialistas - arqueólogos - eles; tumba - local - dólmen.
(C) pesquisadores - arqueólogos - especialistas; tumba - câmara mortuária - dólmen.
(D) pessoas - indivíduos; pesquisadores - arqueólogos; Falbygden - Falköping.
(E) pesquisadores - indivíduos - arqueólogos; tumba - túmulo - dólmen.

QUESTÃO 03

Considere o excerto: “Apesar de não saberem ainda como a vida dessas pessoas acabou, os arqueólogos supõem que elas viveram da agricultura.” A locução “apesar de” imprime ao contexto em que ocorre um sentido concessivo. A substituição de tal locução pela conjunção “embora”, de mesmo valor, implicaria a modificação:

- (A) da conjugação do verbo ‘saber’, de infinitivo flexionado para presente do indicativo.
(B) da conjugação do verbo ‘saber’, de infinitivo flexionado para futuro do subjuntivo.
(C) da conjugação do verbo ‘saber’, de infinitivo flexionado para presente do subjuntivo.
(D) da conjugação do verbo ‘supor’, de presente do indicativo para futuro do presente do indicativo.
(E) da conjugação do verbo ‘supor’, de presente do indicativo para futuro do presente do indicativo.

Considere o excerto a seguir para responder às questões 4 e 5:

Outro diferencial do túmulo é a forma com que foi construído, segundo o arqueólogo. “Há uma pequena saliência em cada extremidade. Isso é algo único entre túmulos em Falbygden”, ele diz. Em Falbygden, uma área geográfica de Falköping, há mais de 250 túmulos de passagem que são construídos com blocos de pedra e datam de cerca de 3,3 mil a.C.

QUESTÃO 04

As palavras “outro”, “cada” e “algo”, que ocorrem no contexto apresentado, são classificadas gramaticalmente e respectivamente como:

- (A) pronome indefinido, pronome indefinido, pronome indefinido.
(B) pronome indefinido, adjetivo, pronome indefinido.
(C) pronome indefinido, pronome indefinido, advérbio.
(D) advérbio, advérbio, advérbio.
(E) advérbio, adjetivo, advérbio.

QUESTÃO 05

Em “há mais de 250 túmulos de passagem que são construídos com blocos de pedra”, o termo regido de “construídos” é:

- (A) túmulos de passagem.
(B) com.
(C) blocos.
(D) com blocos de pedra.
(E) blocos de pedra.

QUESTÃO 06

Considere as sentenças a seguir:

- I. A vida escorre pelas mãos.
II. Tens um coração de pedra, Mariana.
III. Para economizar água, precisamos consertar a torneira, que não para de pingar.
Verifica-se o emprego de palavras com sentido figurado apenas em:

- (A) I.
(B) II.
(C) III.
(D) I e II.
(E) I e III.

QUESTÃO 07

Analise as sentenças a seguir e assinale aquela em que o emprego do acento indicativo de crase é facultativo.

- (A) Às vezes, Maria fala sobre sua vida com muito pesar.
- (B) Assisti à novela ontem e me emocionei com o final daquela personagem.
- (C) Não se lembra que temos que ir à faculdade hoje?
- (D) Disse à minha aluna que sua escrita melhorou muito nos últimos meses.
- (E) Estou bastante à vontade neste lugar.

QUESTÃO 08

Considere o excerto a seguir, retirado de *Uma tarde plena*, de Clarice Lispector:

“Quando o saguim deu um pulo no colo da senhora, esta conteve um frisson, e o prazer encabulado de quem foi eleita. Mas os passageiros olharam-na com simpatia, aprovando o acontecimento, e, um pouco ruborizada, ela aceitou ser a tímida favorita. Não o acariciou porque não sabia se esse era o gesto a ser feito.” No excerto apresentado, a palavra “ruborizada” exprime o mesmo sentido que:

- (A) mecanizada.
- (B) assustada.
- (C) amedrontada.
- (D) descontraída.
- (E) corada.

QUESTÃO 09

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que ocorre desvio ortográfico.

- (A) Os pais dessa criança não têm responsabilidade.
- (B) Em um ato heroico, o bombeiro resgatou todas as pessoas do incêndio.
- (C) Comprei pés-de-moleque e paçoquinhas para a festa junina.
- (D) Este bairro reúne uma comunidade afro-brasileira.
- (E) Os empréstimos de livros estão suspensos até a próxima segunda-feira.

QUESTÃO 10

Analise as sentenças a seguir em relação à regência verbal ou nominal. Assinale a alternativa em que ocorre desvio, de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.

- (A) Duas crianças foram avistadas arrasadas em lágrimas enquanto brincavam no parque.
- (B) Soube que fizeram apreciações sobre a minha fala no simpósio.
- (C) Durante as aulas, a professora incentiva os alunos em fazer faculdade.
- (D) Os livros de Machado de Assis e de Clarice Lispector compõem o acervo da biblioteca.
- (E) Este grupo é responsável por dar assistência às cerimônias formais da universidade.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO**QUESTÃO 11**

Um determinado círculo tem raio 4 cm. Se fosse construído um quadrado com a mesma área deste círculo, qual seria a medida do lado desse quadrado? Considere $\sqrt{\pi} \approx 1,77$.

- (A) 4,05 cm.
- (B) 5,06 cm.
- (C) 6,07 cm.
- (D) 7,08 cm.
- (E) 8,09 cm.

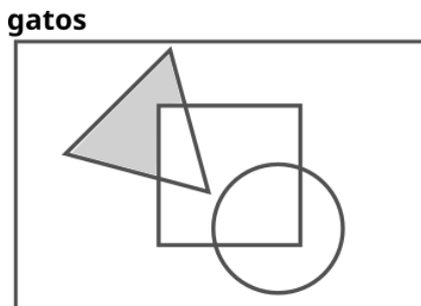
QUESTÃO 12

Foi colocado dentro de uma ampulheta 1,2 milhão de grãos de areia. A ampulheta tem dois reservatórios. Um deles está totalmente cheio, e quando ela é virada a areia começa a escoar de um reservatório para o outro numa velocidade constante de 50 grãos por segundos. Qual o tempo total para que toda a área passe de um reservatório para o outro?

- (A) 6 horas e 40 minutos.
- (B) 6 horas e 6 minutos.
- (C) 7 horas e 20 minutos.
- (D) 5 horas e 40 minutos.
- (E) 7 horas e 12 minutos.

QUESTÃO 13

O diagrama lógico abaixo mostra algumas características físicas no conjunto-universo dos gatos. Considere que a área dentro do quadrado representa os gatos com pelagem branca, no triângulo os gatos com um dos olhos azuis e no círculo os gatos com os dois olhos azuis:



A área sombreada da figura representa:

- (A) Gatos sem pelagem branca, com os dois olhos azuis.
- (B) Gatos com pelagem branca, com um dos olhos azuis.
- (C) Gatos sem pelagem branca, com um dos olhos azuis.
- (D) Gatos sem pelagem branca, e nenhum dos olhos azuis.
- (E) Gatos com pelagem branca, com os dois olhos azuis.

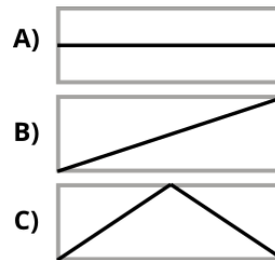
QUESTÃO 14

Suponha que um painel solar produz 40 kWh em 30 dias. Quantos painéis iguais a este são necessários para produzir 120 kWh em 10 dias?

- (A) 3.
- (B) 4.
- (C) 6.
- (D) 8.
- (E) 9.

QUESTÃO 15

Três nadadores, A, B e C, competem numa prova de natação. Eles mergulham na água no mesmo instante de tempo e mantêm todos a mesma velocidade constante durante toda a prova, porém seguem percursos ligeiramente diferentes. A velocidade é a razão (distância percorrida)/(tempo levado para completar a prova). A figura abaixo mostra o percurso dos três nadadores:



O comprimento da piscina e a largura de cada raia é a mesma para os três competidores. Considere o tempo levado para completar a prova dos nadadores A, B e C como t_A, t_B, t_C , respectivamente. Então pode-se afirmar que:

- (A) $t_A < t_B < t_C$.
- (B) $t_A > t_B = t_C$.
- (C) $t_A > t_C > t_B$.
- (D) $t_A = t_B < t_C$.
- (E) $t_A > t_B > t_C$.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA**QUESTÃO 16**

Sobre a função “responder” no MS-Outlook 2016, analise as afirmações abaixo:

- I. O campo “Assunto” não será preenchido automaticamente.
- II. O texto original do remetente não será mantido.
- III. O anexo será mantido na mensagem.
- IV. Essa função é útil quando você quer responder diretamente ao remetente original e não precisa envolver outros destinatários.
- V. O campo “Para” deverá ser preenchido.

Acerca da análise, é possível afirmar:

- (A) Todos os itens estão corretos.
- (B) Nenhum dos itens estão corretos.
- (C) Apenas os itens I e IV estão corretos.
- (D) Apenas os itens II e V estão corretos.
- (E) Dente os itens, apenas um deles está correto.

QUESTÃO 17

Sobre a função “encaminhar” no MS-Outlook 2016, analise as afirmações abaixo:

- () A função "Encaminhar" é usada quando você deseja compartilhar um e-mail com outra pessoa ou grupo de pessoas que não estão originalmente incluídos na conversa.
- () O campo “Para” não deverá ser preenchido.
- () O anexo não será mantido na mensagem.

Indique “V” para verdadeiro e “F” para falso.

- (A) V, F, F.
- (B) V, V, V.
- (C) F, F, F.
- (D) F, V, F.
- (E) V, F, V.

QUESTÃO 18

Leia os trechos abaixo e assinale a alternativa que complete corretamente e, respectivamente as lacunas:

I - O _____ é um software de processamento de texto desenvolvido pela Microsoft, utilizado para criar e formatar documentos, como cartas, relatórios e trabalhos acadêmicos. Ele oferece ferramentas para edição de texto, inserção de imagens, criação de tabelas e outros elementos gráficos, visando produzir documentos bem apresentados.

II - O _____, também desenvolvido pela Microsoft, é um software de planilha eletrônica utilizado para realizar cálculos, análises de dados e organização de informações em formato de tabela. É amplamente utilizado em ambientes profissionais e acadêmicos para criar orçamentos, gráficos, relatórios financeiros e realizar diversas outras tarefas relacionadas à manipulação de dados numéricos.

- (A) Excel; Word.
- (B) Excel; Outlook.
- (C) Word; PowerPoint.
- (D) Word; Excel.
- (E) PowerPoint; Excel.

QUESTÃO 19

Imprimir e digitalizar são duas ações distintas que envolvem a manipulação de documentos em formatos físicos e digitais, Neste sentido, analise as afirmações abaixo:

I. O ato de imprimir implica em transferir informações digitais de um dispositivo eletrônico para um meio físico, como papel. Ao imprimir um documento, você cria uma cópia física que pode ser manipulada, compartilhada ou arquivada de forma tangível.

II. Quando ocorre a impressão de um documento, o resultado final é um documento em formato digital, não podendo ser manuseado de forma física.

III. A digitalização envolve capturar informações de um meio físico, como documentos em papel, e convertê-las em formato digital. Ao digitalizar um documento, você cria uma versão eletrônica que pode ser armazenada, editada, compartilhada e processada em dispositivos eletrônicos..

Acerca da análise, é possível afirmar:

- (A) Todos os itens estão corretos.
- (B) Nenhum dos itens estão corretos.
- (C) Apenas os itens I e III estão corretos.
- (D) Apenas os itens II e III estão corretos.
- (E) Dente os itens, apenas um deles está correto.

QUESTÃO 20

O Microsoft Outlook 2016 é uma ferramenta de comunicação e gerenciamento de informações pessoais que oferece uma variedade de funções para ajudar os usuários a gerenciar seus e-mails, contatos, calendários e tarefas. Neste contexto, analise as afirmações:

I - Enviar, receber e organizar e-mails de várias contas de e-mail em uma única interface. Os usuários podem criar pastas, classificar e filtrar e-mails, além de usar regras para automatizar ações.

II - Não permite anexar arquivos do Microsoft Word, Excel ou PowerPoint aos e-mails, além de sincronizar informações com outros aplicativos do Microsoft Office.

- (A) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa da I.
- (B) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- (C) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa da I.
- (D) As asserções I e II são proposições falsas.
- (E) A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 21**

Associe o número atribuído à via de administração de medicamento, com a sua respectiva descrição e marque a alternativa da sequência correta

1. Via oral.
2. Via tópica.
3. Via transdérmica.
4. Via inalatória.
5. Via sublingual.

() Através de aplicação sobre a superfície da mucosa ou da pele.

() Na forma de pílulas, comprimidos, cápsulas ou líquidos.

() Com colocação de um medicamento debaixo da língua (a absorção ocorre através da via mucosa oral).

() Através de um adesivo que libera continuamente uma quantidade controlada de um medicamento através da pele.

() Pela inalação de uma substância gasosa.

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

QUESTÃO 22

O cimento de ionômero de vidro é um dos tipos mais versáteis de cimento utilizado em odontologia. Cimentos de ionômero de vidro são um híbrido de cimentos de silicato e de policarboxilato. Esse tipo de cimento adere ao esmalte, dentina e materiais metálicos. Cimentos de ionômero de vidro são fornecidos em formulações especiais de acordo com a sua indicação.

Em relação a indicação dos cimentos de ionômero de vidro, julgue as afirmativas abaixo e marque a alternativa correta.

I – O tipo III é utilizado para cimentação de restaurações metálicas e colagem direta de bráquetes ortodônticos.

II – O tipo II foi desenvolvido para recuperação de áreas de erosão próximas da gengiva.

III – O tipo I é utilizado como agente de forramento e união da dentina.

- (A) As afirmativas II e III estão corretas.
(B) Apenas a alternativa I está correta.
(C) As alternativas I, II, e III estão corretas.
(D) Apenas a alternativa II está correta.
(E) As alternativas I e II estão corretas.

QUESTÃO 23

É o procedimento realizado manualmente para a remoção de sujidade, por meio de ação física aplicada sobre a superfície do artigo. Marque a alternativa que corresponde ao conceito descrito.

- (A) Limpeza manual.
(B) Desinfecção.
(C) Inspeção visual.
(D) Secagem.
(E) Esterilização.

QUESTÃO 24

A esterilização é o processo que visa destruir ou eliminar todas as formas de vida microbiana presentes, por meio de processos físicos ou químicos. A esterilização química deve ser utilizada nos casos de:

- (A) Artigos termossensíveis apenas quando não houver outro método que a substitua.
(B) Instrumentais metálicos.
(C) Campo cirúrgico contaminado.
(D) Limas e brocas.
(E) Moldeiras.

QUESTÃO 25

O processamento radiográfico faz com que a imagem latente apareça e se torne permanente, por meio de um tratamento químico aplicado ao filme.

Marque a alternativa que descreve corretamente a sequência das fases no processamento químico.

- (A) Fixação, lavagem intermediária, revelação, lavagem final, secagem.
- (B) Revelação, lavagem intermediária, secagem, fixação e lavagem final.
- (C) Fixação, revelação, lavagem intermediária, secagem, lavagem final.
- (D) Revelação, lavagem intermediária, fixação, lavagem final, secagem.
- (E) Revelação, fixação, secagem, lavagem intermediária, lavagem final.

QUESTÃO 26

Os materiais dentários podem ser divididos em três tipos:

- (A) Mecânicos, físicos e biológicos.
- (B) Termosensíveis, fotoativados e autopolimerizáveis.
- (C) Estéticos, funcionais e protéticos.
- (D) Elásticos, semi flexíveis e flexíveis.
- (E) Metálicos, cerâmicos e poliméricos.

QUESTÃO 27

Associe o número atribuído ao tipo de Gesso com a sua respectiva descrição e marque a alternativa da sequência correta.

1. Tipo I – Gesso para moldagem (Paris)
2. Tipo II – Gesso comum
3. Tipo III – Gesso pedra
4. Tipo IV – Gesso pedra especial

() Atualmente em desuso, já foi completamente substituído.

() Confecção de troqueis para enceramento de trabalhos cerâmicos e metalocerâmicos, confecção de placas prensadas, núcleos fundidos, prótese totais, próteses parciais removíveis, provisórios.

() Montagem em articulador de alta precisão, modelos para confecção de aparelhos ortodônticos, placas de clareamento e placas interoclusais.

() Para modelos de estudo, planejamento, preenchimento de muflas, modelos preliminares em Prótese total, fixação de modelo em articulador.

(A) 2 – 3 – 1 – 4.

(B) 3 – 4 – 1 – 2.

(C) 1 – 4 – 3 – 2.

(D) 1 – 3 – 2 – 4.

(E) 2 – 1 – 4 – 3.

QUESTÃO 28

A anestesia local é o bloqueio _____ e _____ da condução nervosa, sem alteração dos níveis de _____. O objetivo da aplicação local de anestésicos é o controle da _____ durante o atendimento, a fim de garantir um tratamento mais confortável.

Marque a alternativa que preenche corretamente as lacunas.

(A) Irreversível, permanente, dor, ansiedade.

(B) Reversível, temporário, consciência, dor.

(C) Reversível, permanente, dor, ansiedade.

(D) Irreversível, temporário, consciência, ansiedade.

(E) Reversível, temporário, ansiedade, dor.

QUESTÃO 29

É o processo pelo qual o material resinoso muda do estado flexível para uma restauração endurecida. Essa descrição se refere ao processo de:

- (A) Preparo.
- (B) Polimento.
- (C) Acabamento.
- (D) Polimerização.
- (E) Obturação.

QUESTÃO 30

O sistema ISO/FDI usa um sistema de registro de dentes baseado em dois dígitos. O primeiro dígito indica o quadrante e o segundo dígito indica o dente no quadrante, com a numeração indo da linha média para a região posterior.

No que refere a numeração da dentição permanente, marque a alternativa INCORRETA:

- (A) O quadrante superior direito é representado pelo dígito 1 e contém os dentes nº11 a nº18.
- (B) O quadrante superior esquerdo é representado pelo dígito 2 e contém os dentes nº21 a nº28.
- (C) O quadrante inferior direito é representado pelo dígito 8 e contém os dentes nº81 a nº85
- (D) O quadrante inferior esquerdo é representado pelo dígito 3 e contém os dentes nº31 a nº38.
- (E) O quadrante inferior direito é representado pelo dígito 4 e contém os dentes nº41 a nº48.

QUESTÃO 31

Marque a alternativa que não corresponde ao papel do Auxiliar Odontológico em um Procedimento Restaurador.

- (A) Estar familiarizado com o procedimento e antecipar as necessidades do dentista.
- (B) Inserir o material na cavidade bucal e realizar as manobras necessárias.
- (C) Promover o controle da umidade e melhor visualização para o dentista usando sucção de alta velocidade e a seringa de ar-água.
- (D) Transferir os instrumentos dentais e acessórios.
- (E) Proporcionar uma mistura adequada e a transferência dos materiais dentários.

QUESTÃO 32

Pacientes com doença periodontal geralmente tiveram má higiene oral na maior parte de suas vidas, o que contribuiu para o processo da doença. Geralmente necessitam de cuidados domiciliares mais complexos do que a escovação e a utilização do fio dental.

Em relação a especialidade de periodontia, qual das atribuições abaixo o Auxiliar NÃO poderá desenvolver:

- (A) Realizar Profilaxia com escova de Robinson e pasta profilática.
- (B) Educar os pacientes a respeito da causa das suas doenças.
- (C) Ensinar como incorporar novas técnicas de higiene oral que os ajudarão a alcançar boa saúde periodontal.
- (D) Ajudar a motivar o paciente periodontal a começar e continuar um perpétuo processo de higiene oral diária aperfeiçoada.
- (E) Realizar o controle das visitas segundo a periodicidade estabelecida pelo dentista, fazendo contato para marcação de sua consulta de retorno.

QUESTÃO 33

Quando um medicamento entra no corpo, ele passa por quatro estágios. O estágio em que o medicamento deixa o corpo pelos rins, fígado, saliva, leite materno e/ou suor é chamado:

- (A) Distribuição.
- (B) Absorção.
- (C) Transferência.
- (D) Excreção.
- (E) Metabolismo.

QUESTÃO 34

As próteses dentárias podem ser classificadas de diversas maneiras. Marque a alternativa que representa corretamente a classificação quanto ao número de dentes:

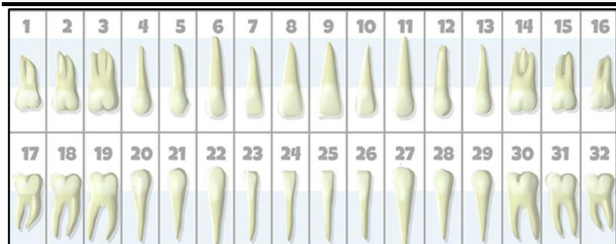
- (A) Fixas e removíveis.
- (B) Unitária, parcial e total.
- (C) Provisórias e definitivas.
- (D) Dentosuportada e mucosuportada.
- (E) Direta e indireta.

QUESTÃO 35

A especialidade da odontologia que busca o alinhamento e nivelamento dos dentes utilizando forças e está relacionada ao estudo, prevenção e tratamento dos problemas de crescimento, desenvolvimento e amadurecimento da face, dos arcos dentários e da oclusão, é:

- (A) Prótese.
- (B) Endodontia
- (C) Dentística.
- (D) Periodontia.
- (E) Ortodontia.

QUESTÃO 36



Segundo o sistema universal ou notação de dois dígitos, identifique no quadro acima os dentes de número 3, 12, 16, 20, 25 e 32.

- (A) 16, 24, 28, 45, 31, 38.
- (B) 16, 25, 37, 45, 41, 34.
- (C) 14, 22, 48, 45, 33, 27.
- (D) 15, 23, 26, 41, 33, 37.
- (E) 13, 11, 28, 31, 38, 24.

QUESTÃO 37

Antibióticos bactericidas, como a _____, matam diretamente o organismo infectante e os antibióticos _____, como a tetraciclina e a eritromicina, inibem a produção de bactérias por interferir em seu processo _____, e as bactérias são eliminadas da pessoa pelo sistema _____ de defesa.

- (A) Clorexidina – bacteriostáticos – imunológico – central.
- (B) Penicilina – bacteriolítico – imunológico, metabólico.
- (C) Clorexidina – bacteriostáticos, dinâmico – imunológico.
- (D) Penicilina – bacteriostáticos – metabólico – imunológico.
- (E) Penicilina – bacteriolítico – imunológico – central.

QUESTÃO 38

Os limpadores ultrassônicos são usados para amolecer e remover resíduos do instrumental. Esses limpadores também reduzem o risco de danos manuais perfurocortantes que ocorrem durante o processo de limpeza.

Na sequência do processamento de artigos em que etapa devem ser utilizados os limpadores ultrassônicos:

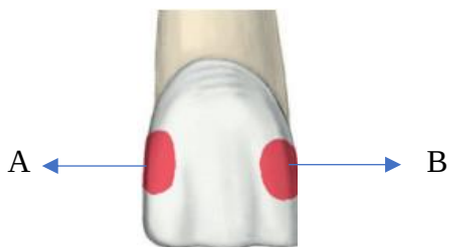
- (A) Enxague.
- (B) Embalagem.
- (C) Esterilização.
- (D) Pré lavagem.
- (E) Secagem.

QUESTÃO 39

Os pacientes muitas vezes têm perguntas e preocupações sobre a radiação. Como auxiliar em saúde bucal, você deve estar preparado para responder as suas perguntas e educá-los sobre a importância da radiografia odontológica.

As alternativas abaixo são exemplos de comentários que o Auxiliar pode fazer durante as conversas informais com os pacientes, EXCETO:

- (A) “Nós usamos posicionadores de filme ou sensor de modo que os seus dedos não fiquem expostos à radiação.”
- (B) “O nosso consultório apresenta todas as medidas possíveis para protegê-lo de uma radiação desnecessária.”
- (C) “Sempre que for necessário você poderá realizar as tomadas pois o tempo de exposição é mínimo.”
- (D) “Nós usamos filme de rápida velocidade ou imagem digital que exigem apenas quantidades mínimas de radiação.”
- (E) “Nós usamos um avental de chumbo e um protetor de tireoide para proteger o seu corpo contra a radiação dispersa.”

QUESTÃO 40

A ilustração acima representa o elemento dentário 11. As manchas indicadas como A e B, correspondem respectivamente às faces:

- (A) Mesial e distal.
- (B) Vestibular e cervical.
- (C) Mesial e palatina.
- (D) Distal e mesial.
- (E) Distal e lingual.

