



VERSÃO

A**COMANDO DA AERONÁUTICA****EXAME DE ADMISSÃO AOS CURSOS DE ADAPTAÇÃO DE MÉDICOS, DENTISTAS E
FARMACÊUTICOS DA AERONÁUTICA
(CCC 2011)**ESPECIALIDADE: **CLÍNICA ODONTOLÓGICA****LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO.**

- 1 – Este caderno contém 01 (uma) prova de Língua Portuguesa composta de 30 (trinta) questões objetivas numeradas de 01 (um) a 30 (trinta) e 01 (uma) prova de Especialidade composta de 50 (cinquenta) questões objetivas numeradas de 31 (trinta e um) a 80 (oitenta). Confira se todas as questões estão perfeitamente legíveis. Sendo detectada alguma anormalidade, solicite ao fiscal de prova a substituição deste caderno.
- 2 – Verifique se a “VERSÃO” da prova e a “ESPECIALIDADE” constantes deste caderno de questões conferem com os campos “VERSÃO” e “ESPECIALIDADE” contidas em seu Cartão de Resposta.
- 3 – Não se comunique com outros candidatos, nem se levante sem autorização do Chefe de Setor.
- 4 – A prova terá a duração de 4 (quatro) horas acrescidas de mais 20 (vinte) minutos para o preenchimento do Cartão de Resposta.
- 5 – Assine o Cartão de Resposta e assinale as respostas, corretamente e sem rasuras, com caneta azul ou preta.
- 6 – Somente será permitido retirar-se do local de realização das provas após decorridas 2 (duas) horas depois do início das provas. O Caderno de Questões só poderá ser levado pelo candidato que permanecer no recinto até o horário determinado oficialmente para o término da prova.
- 7 – A desobediência a qualquer uma das determinações constantes no presente caderno e no Cartão de Respostas poderá implicar a anulação da sua prova.

AGENDA (PRÓXIMOS EVENTOS)

| DATA | EVENTO |
|----------------|--|
| até 05/07/2010 | Divulgação das provas aplicadas e dos Gabaritos Provisórios (via Intraer e Internet). |
| até 08/07/2010 | Preenchimento na página do CIAAR na Internet (disponível até às 15h do último dia de recurso – Horário de Brasília) da Ficha Informativa sobre Formulação de Questão (FIFQ). |
| até 30/07/2010 | Divulgação dos Gabaritos Oficiais e dos pareceres individuais sobre as FIFQ, ou comunicação da inexistência das mesmas, na Internet e Intraer. |
| até 20/08/2010 | Divulgação, via Internet, da relação nominal dos candidatos convocados para a Concentração Intermediária (por especialidade). |
| 30/08/2010 | Concentração Intermediária , das 9h às 11h. (Horário Local). |



RASCUNHO

Leia o texto abaixo para responder às questões de 1 a 7.

Japão lança nave movida pela energia do sol

'Pipa solar' será empurrada pela pressão da luz

Na época de veículos "verdes", os ônibus espaciais estão indo para o ferro-velho e as primeiras "pipas espaciais" ou "veleiros solares", movidos apenas pelo sol, começam a aparecer.

Nesta segunda-feira, às 18h44 (horário de Brasília), a Agência Espacial Japonesa (Jaxa) tentará lançar o primeiro veículo desse tipo, a sonda Ikaros, que chegará perto de Vênus movida por uma espécie de vela que gera movimento quando se choca com fótons – as partículas que carregam a luz.

Quando chegar ao Espaço, a nave será parecida com um carretel, com a vela toda enrolada. Girando, em algumas semanas, o tecido – cerca de dez vezes mais fino que um fio de cabelo – se desdobrará, e o objeto ganhará a forma de um quadrado de 14 metros de lado com uma pequena carga útil no centro. A ideia é que a nave comece sua jornada devagar, mas que ganhe aceleração continuamente.

Para dirigir a "pipa solar", os japoneses prepararam um sistema que aumenta ou diminui a reflexão nas bordas do tecido, fazendo com que um lado ou outro acelere mais. Também será levado a bordo, para testes, um jato propulsor movido a gás e energia solar que consegue mudar a trajetória da sonda.

Como não terá estrutura para sustentar as velas, a nave Ikaros irá contar com a força centrífuga – que faz pressão de dentro para fora – para manter o tecido esticado. Serão colocados quatro pequenos pesos na ponta da vela para puxá-la para fora, e a nave ficará eternamente girando sobre si mesma.

Grande parte da trajetória do Ikaros será paralela à da sonda Akatsuki, que analisará a atmosfera de Vênus e entrará em órbita nesse planeta. A nave solar, contudo, seguirá adiante e dará a volta em torno do sol. Como não utilizam combustível, as naves que se movem apenas pela luz são uma grande esperança em viagens especiais muito longas, impossíveis de serem feitas com os foguetes tradicionais.

Duas tentativas de lançar veículos como o Ikaros já foram feitas, mas tiveram problemas no lançamento. No final de 2010, a *Planetary Society* – uma das maiores ONGs do mundo dedicada à astronomia – pretende colocar no Espaço a sonda LightSail-1, também para testar a tecnologia da "navegação solar".

O nome Ikaros, apesar de ser uma sigla (*Interplanetary Kite-craft Accelerated by Radiation Of the Sun* ou "Nave-pipa Interplanetária Acelerada pela Radiação do Sol") lembra o personagem da mitologia grega Ícaro.

Segundo a lenda, o jovem alçou voo usando uma asa fabricada com penas e cera, mas se inebriou com a sensação de deixar o chão e chegou perto demais do sol. Suas penas derreteram e ele caiu no mar, morrendo afogado.

Os engenheiros japoneses, é claro, esperam que a história da nave-pipa tenha um final diferente.

(DefesaNet/17 maio 2010)

1) Foram feitas algumas considerações sobre as frases retiradas do texto, no entanto, apenas uma está correta. Assinale-a.

- a) Para dirigir a "pipa solar", os japoneses prepararam um sistema que aumenta ou diminui a reflexão nas bordas do tecido, fazendo com que seus lados acelerem uniformemente.
- b) Como não terá estrutura para sustentar as velas, a nave Ikaros irá contar com a força centrípeta – que faz pressão de fora para dentro – para manter o tecido esticado.
- c) Grande parte da trajetória do Ikaros será paralela à da sonda Akatsuki, que analisará a atmosfera de Vênus e entrará em órbita nesse planeta.
- d) Também será levado a bordo, para testes, um jato propulsor movido a gás e energia solar que consegue mudar a trajetória da sonda.

2) Analise as afirmações abaixo e marque V para verdadeiro ou F para falso, considerando as classificações sintáticas. Em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- () “A sonda Ikaros, que chegará perto de Vênus movida por uma espécie de vela, que gera movimento quando se choca com fótons – as partículas que carregam a luz.”(aposto explicativo)
- () “Grande parte da trajetória do Ikaros será paralela à da sonda Akatsuki.” (núcleo do sujeito)
- () “Nesta segunda-feira, às 18h44 (horário de Brasília), a Agência Espacial Japonesa (Jaxa) tentará lançar o primeiro veículo desse tipo.” (núcleo do objeto direto)

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

3) Leia o trecho abaixo. Em seguida, assinale a alternativa que apresenta a palavra ou expressão que NÃO pode substituir o vocábulo destacado.

“Como não utilizam combustível, as naves que se movem apenas pela luz são uma grande esperança em viagens espaciais muito longas, impossíveis de serem feitas com os foguetes tradicionais.”

- a) Porquanto
- b) Pois
- c) Porque
- d) Além disso

4) Observe o trecho abaixo. Em seguida, assinale a alternativa em que a regência do verbo destacado é a mesma do exemplo do trecho.

“Segundo a lenda, o jovem alçou voo usando uma asa fabricada com penas e cera, mas inebriou-se com a sensação de deixar o chão e chegou perto demais do sol. Suas penas derreteram e ele **caiu** no mar, morrendo afogado.”

- a) “Para dirigir a ‘pipa solar’, os japoneses prepararam um sistema que **umenta** ou diminui a reflexão nas bordas do tecido”.
- b) “Fazendo com que um lado ou outro **acelere** mais.”
- c) “Duas tentativas de **lançar** veículos como o Ikaros já foram feitas, mas tiveram problemas no lançamento.”
- d) “A ideia é que a nave **comece** sua jornada devagar, mas que ganhe aceleração continuamente.”

5) No trecho abaixo, algumas palavras estão destacadas e numeradas. Assinale a alternativa que apresenta a numeração correspondente à palavra classificada como substantivo.

“**Nesta** (1) segunda-feira, às 18h44 (horário de Brasília), a Agência Espacial Japonesa (Jaxa) **tentará** (2) lançar o primeiro veículo desse tipo, a sonda Ikaros, que chegará **perto** (3) de Vênus movida por uma espécie de vela que gera movimento quando se choca com fótons – as **partículas** (4) que carregam a luz.”

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

6) Observe o trecho abaixo.

“O nome Ikaros, apesar de ser uma sigla (*Interplanetary Kite-craft Accelerated by Radiation Of the Sun* ou ‘Nave-pipa Interplanetária Acelerada pela Radiação do Sol’) lembra o personagem da mitologia grega Ícaro.

Segundo a lenda, o jovem alçou voo usando uma asa fabricada com penas e cera, mas se inebriou com a sensação de deixar o chão e chegou perto demais do sol. Suas penas derreteram e ele caiu no mar, morrendo afogado.”

Pode-se afirmar que o nome dado à nave explora um recurso literário. Assinale-o.

- a) Metáfora.
- b) Metonímia.
- c) Antítese.
- d) Eufemismo.

7) Analise o termo destacado nas frases abaixo.

- I. “As naves **que** se movem apenas pela luz são uma grande esperança em viagens especiais muito longas.”
- II. “A ideia é **que** a nave comece sua jornada devagar, mas que ganhe aceleração continuamente.”
- III. “Para dirigir a ‘pipa solar’, os japoneses prepararam um sistema **que** aumenta ou diminui a reflexão nas bordas do tecido, fazendo com que um lado ou outro acelere mais.”

É correto afirmar que

- a) em I, II e III, a palavra destacada tem a função sintática de sujeito.
- b) em I e II, a palavra destacada tem função de sujeito e, em III, a de conjunção integrante.
- c) as três palavras destacadas apresentam a função de pronome relativo.
- d) em I, a palavra destacada é pronome relativo; em II, conjunção integrante; em III, pronome relativo.

8) Leia o trecho abaixo.

O granizo é considerado o segundo **maior** perigo atmosférico para a aviação. No Brasil, ele ocorre, **principalmente**, nas regiões Sul e Sudeste, **entre** a primavera e o verão.

Correlacione a primeira coluna (palavras destacadas) com a segunda (classificações gramaticais) e, em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- | | |
|-------------------|-----------------|
| 1. O | () advérbio |
| 2. granizo | () substantivo |
| 3. maior | () adjetivo |
| 4. principalmente | () preposição |
| 5. entre | () artigo |

- a) 4/ 2/ 3/ 5/ 1
- b) 3/ 1/ 2/ 5/ 4
- c) 2/ 3/ 5/ 4/ 1
- d) 4/ 1/ 3/ 5/ 2

9) Leia o trecho abaixo.

Quando gotas de água fria são transportadas para grandes altitudes por fortes e rápidas correntes de ar ascendente, dentro dessas nuvens tem-se a condição ideal para a formação do granizo.

Quanto às palavras destacadas, analise as afirmações abaixo, marque V para verdadeiro ou F para falso e, em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- () São formadas por derivação regressiva.
- () São formadas por radical mais sufixo.
- () As duas primeiras são paroxítonas e a última é oxítona.

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

10) Leia o trecho abaixo.

O granizo é um fenômeno meteorológico associado a condições de acentuada instabilidade atmosférica, principalmente, na fase de maturidade de nuvens *cumulus nimbos*.

Correlacione a coluna da esquerda (palavras destacadas) e a da direita (respectivas classificações). Em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- | | |
|------------------------|---------------|
| 1. dígrafo consonantal | () fenômeno |
| 2. ditongo nasal | () associado |
| 3. proparoxítona | () condições |

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

11) Assinale a alternativa que indica correta e respectivamente a função sintática das palavras destacadas na frase abaixo.

O relevo impulsiona o desenvolvimento de nuvens de grande espessura vertical nas áreas montanhosas.

- a) Núcleo do sujeito simples, complemento nominal e núcleo do adjunto adverbial de lugar.
- b) Núcleo do sujeito composto, núcleo do objeto indireto e núcleo do adjunto adverbial de circunstância.
- c) Núcleo do sujeito simples, núcleo do objeto direto e núcleo do adjunto adverbial de lugar.
- d) Núcleo do complemento nominal, núcleo do adjunto adverbial de tempo e núcleo do adjunto adnominal.

12) Leia o trecho abaixo.

Se cortarmos ao meio uma pedra de granizo, verificaremos que ela é constituída por camadas superpostas, como uma cebola, com a diferença de que suas camadas são feitas de gelo e neve alternadas.

Analise as assertivas abaixo e marque V para verdadeiro ou F para falso. Em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- () A oração destacada é uma oração subordinada adverbial condicional introduzida pela conjunção “se”.
- () Os períodos são separados por vírgulas, uma vez que o período composto inicia-se por oração subordinada em vez da principal.
- () O texto acima apresenta a mesma relação presente no seguinte período: “Como não havia candidatos, o concurso foi adiado”.
- () O texto acima apresenta a mesma relação presente no seguinte período: “Ainda que haja precipitações na relação, serei constante.”

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

13) O período: “Lia Drummond com grande paixão.” apresenta uma figura de linguagem. Em uma das alternativas, esse tipo de figura se repete. Assinale-a.

- a) As nuvens, no céu azul, são como cenários de sonhos mil.
- b) Diria que sua vida é um céu de brigadeiro.
- c) Minhas mãos estão tristes, pois você não veio.
- d) Sua tartaruga, meu filho, hoje mora no céu.

14) Leia o trecho abaixo.

Potência útil é a potência de tração, ou tratora, desenvolvida pelo grupo motopropulsor. Nos aviões à hélice, a potência útil é igual à potência efetiva, multiplicada pela eficiência da hélice.

Assinale a alternativa correta referente às palavras destacadas.

- a) “Potência” e “útil” são palavras paroxítonas acentuadas por serem, respectivamente, terminadas em ditongo oral e em “l”.
- b) A palavra “hélice” é acentuada por ser oxítona com vogal aberta.
- c) A palavra “útil” apresenta encontro consonantal.
- d) A palavra “potência” apresenta hiato.

15) Assinale a alternativa que preenche correta e respectivamente a lacuna nos trechos abaixo referentes aos processos de formação de palavras.

- I. A _____ é o processo pelo qual as palavras são formadas por meio do acréscimo de afixos a um radical primitivo.
- II. A _____ é o processo pelo qual as palavras são formadas por meio de junção de dois elementos formando uma unidade nova de significação.
- III. A _____ ocorre quando há mudança de classe gramatical de determinada palavra, sem que nela haja nenhuma alteração ou modificação.
- a) justaposição/ derivação parassintética/ palavra-valise
- b) derivação/ aglutinação/ derivação imprópria
- c) aglutinação/ justaposição/ palavra-valise
- d) derivação/ composição/ derivação imprópria

16) Leia o trecho abaixo e, em seguida, assinale a alternativa que completa a lacuna corretamente, tendo em vista como exemplo as palavras destacadas.

A potência da queima dos gases sobre o pistão é calculada através de aparelhos chamados indicadores, medindo diretamente as pressões dentro do cilindro.

O (A) _____ existe quando duas letras representam o mesmo fonema.

- a) radical
- b) dígrafo
- c) derivação imprópria
- d) ditongo

17) Correlacione a coluna da esquerda (classes gramaticais) com a da direita (respectivos conceitos) e, em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

1. advérbio () Varia em modo, tempo, número, pessoa e voz.
2. substantivo () Varia em gênero, número e grau.
3. verbo () Varia em grau.
4. preposição () Invariável.

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

18) Os substantivos abaixo apresentam mudança de significado quando se altera o seu respectivo gênero por meio de artigo. Assim, correlacione a coluna da esquerda (substantivos) com a da direita (significados). Em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

1. o cabeça () Unidade de massa do sistema internacional.
2. a cabeça () Parte do corpo humano.
3. o cisma () Relva, planta rasteira.
4. a cisma () Dissidência, separação.
5. o grama () Líder, chefe.
6. a grama () Suspeita, preocupação.

- a) 5/ 6/ 2/ 1/ 3/ 4
- b) 5/ 2/ 6/ 3/ 1/ 4
- c) 2/ 5/ 6/ 3/ 4/ 1
- d) 6/ 2/ 5/ 3/ 1/ 4

Leia o texto abaixo para responder às questões 19 e 20.

Estudo mostra por que doente não busca médico

Quase um terço dos brasileiros se mostra resistente a procurar um médico, mesmo sabendo que precisa. Entre quem tem alguma doença, 30% não foram ao médico em 2008, de acordo com a pesquisa da Escola Nacional de Saúde Pública.

O trabalho não separou a população por sexos nesse quesito, mas supõe-se que os homens contribuam mais do que as mulheres para esses índices. Trabalhos anteriores já mostraram que eles demoram mais para procurar ajuda médica do que as mulheres.

O motivo de metade dos que têm nível superior é a incompatibilidade de horário. À medida que o grau de instrução cai, a falta de dinheiro e o difícil acesso ao serviço se tornam razões mais decisivas para a ausência nos consultórios.

A falta de uma relação médico-paciente sólida faz com que o paciente não ache essencial o atendimento e acabe postergando a consulta. Assim, busca outras fontes de informação para seu problema.

"A falta de preocupação com a saúde é cultural. Mas o médico também não dá as explicações sobre a doença, sobre a importância de fazer acompanhamento, de prevenir complicações", diz Antônio Carlos Lopes, presidente da Sociedade Brasileira de Clínica Médica.

Segundo o médico, muita gente tenta diagnosticar a própria doença. "O paciente acaba recorrendo ao 'dr. Google' para entender o que tem." As classes sociais mais baixas esbarram ainda na falta de estrutura do sistema público.

"A automedicação é intensa no país, mas será que alguém quer mesmo se automedicar? Não, mas, pelo SUS, é quase impossível ir ao médico, é um sistema falido sem a menor condição de dar a mínima assistência aos pacientes", diz Lopes.

Ele diz ainda que os convênios pagam pouco aos médicos por consulta, o que piora a qualidade do atendimento.

Julliane Silveira
da **Reportagem Local**
(Folha OnLine – 15/05/2010 – 07h26)

19) Leia, abaixo, as afirmações sobre o texto.

- I. O texto trata de saúde pública e do problema de acesso a ela pelas classes mais pobres.
- II. A automedicação é um problema, uma vez que o paciente pode se prejudicar ainda mais, em vez de se curar.
- III. O Sistema Único de Saúde (SUS) paga bem aos médicos, mas estes não atendem a seus pacientes da forma que deveriam e, por isso, há os problemas de saúde no Brasil.
- IV. A Internet, quando utilizada para a busca de automedicação, torna-se um risco à saúde.

É correto o que se afirma em

- a) III, apenas.
- b) I, II e III, apenas.
- c) I e IV, apenas.
- d) I, II e IV, apenas.

20) Leia o trecho abaixo e, em seguida, assinale a alternativa correta quanto à função sintática presente no excerto em destaque.

"A falta de preocupação com a saúde é cultural. Mas o médico também não dá as explicações sobre a doença, sobre a importância de fazer acompanhamento, de prevenir complicações", diz Antônio Carlos Lopes, **presidente da Sociedade Brasileira de Clínica Médica.**

- a) Aposto.
- b) Vocativo.
- c) Interjeição.
- d) Objeto indireto.

21) Leia o trecho abaixo.

Ontem, **terça-feira**, o aeroporto de Congonhas, na zona sul de São Paulo, interrompeu as operações por 10 minutos devido **a** uma suspeita de que havia um pneu abandonado na pista. Uma vistoria foi feita, mas nada foi localizado.

Analise as afirmações abaixo e marque V para verdadeiro e F para falso. Em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- () As duas primeiras ocorrências da vírgula separam um aposto.
- () A palavra **a** deve receber acento grave.
- () Na segunda oração, há uma falha de regência nominal.
- () No segundo período, tem-se uma oração coordenada adversativa.

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

22) Leia o trecho abaixo e marque, nas assertivas, V para verdadeiro ou F para falso. Em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

Erupção vulcânica na Islândia impede o tráfego aéreo. Uma nuvem de cinzas vulcânicas cobriu parte da Europa e provocou o cancelamento de voos causando enormes transtornos a muitos setores. Havia muitas pessoas aguardando a possibilidade de abertura dos aeroportos, entretanto, o geofísico islandês Magnus Tumi Gudmundsson afirmou que o processo ainda está em fase ascendente, e não há previsão para que o fenômeno acabe. “Realmente não existe possibilidade de dizer quando a erupção vai parar.”

- () Pode-se trocar o verbo “haver” no período: “Havia muitas pessoas aguardando a possibilidade de abertura dos aeroportos” por “existir”, como em “Existia muitas pessoas aguardando a possibilidade de abertura dos aeroportos” sem que haja nenhum problema com relação à norma culta.
- () No período: “o geofísico islandês Magnus Tumi Gudmundsson afirmou que o processo ainda está em fase ascendente”, existe uma oração subordinada substantiva objetiva direta.
- () No período: “Realmente não existe possibilidade de dizer quando a erupção vai parar.”, não há nenhum dígrafo.
- () No período: “é possível dizer que a erupção não vai parar”, tem-se uma oração subordinada substantiva subjetiva.

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

23) Leia o trecho abaixo, analise as afirmações e marque V para verdadeiro ou F para falso. Em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

Havia muitas pessoas aguardando a possibilidade de abertura dos aeroportos, entretanto, o geofísico islandês Magnus Tumi Gudmundsson afirmou que o processo ainda está em fase ascendente, e não há previsão para que o fenômeno acabe. “Realmente não existe possibilidade de dizer quando a erupção vai parar”.

- () Na primeira oração, há elipse do sujeito.
- () A conjunção destacada pode ser substituída por *todavia*.
- () “Aguardando” é o verbo de uma oração adjetiva.
- () A vírgula após “ascendente” é dispensável.
- () A oração destacada é classificada como subordinada adverbial final.

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

24) Correlacione a coluna da esquerda (nomes das posições em que são colocados os pronomes – Próclise, Mesóclise e Ênclise) com a da direita (casos de colocação, que variam conforme a posição que o pronome oblíquo ocupa em relação ao verbo a que se refere). Em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- | | | |
|--------------|-----|---|
| 1. Próclise | () | Não te convidaria ainda que fosse possível. |
| | () | Dê-me razões para acreditar nisso. |
| 2. Mesóclise | () | Torna-me-ia melhor pessoa se te ouvisse. |
| | () | Far-me-ia bem se você fosse comigo. |
| 3. Ênclise | () | Nunca se queixou. |
| | () | Leia-me esse livro logo. |

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

25) Leia as frases abaixo e relacione as palavras destacadas com suas respectivas ideias expressas na coluna seguinte. Em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- | | | |
|---|-----|-----------------|
| I. <u>Somente</u> alguns aeroportos permanecem abertos. | () | Afirmação. |
| II. <u>Felizmente</u> , não houve vítimas no acidente. | () | Modo de ação. |
| III. A pista foi interditada <u>rapidamente</u> . | () | Exclusão. |
| IV. <u>Realmente</u> fizemos um bom trabalho. | () | Ponto de vista. |
| V. Comeram <u>bastante</u> e depois não conseguiram levantar da mesa. | () | Intensidade. |

- a) IV/ III/ I/ II/ V
b) IV/ II/ I/ III/ V
c) V/ I/ III/ II/ IV
d) I/ II/ V/ III/ IV

26) Os trechos a seguir foram alterados e apresentam desvios da norma culta por motivos diversos. Apenas um se apresenta dentro da língua padrão. Correlacione as colunas adequadamente e, em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- | | | | |
|----|--|-----|--|
| 1. | Há erro de pontuação. | () | O governo quer ampliar de 20% para 100% o limite de participação no capital estrangeiro nas companhias aéreas nacionais, desde que as empresas brasileiras tenham a mesma prerrogativa em outros países. |
| 2. | Há erro de pontuação e de regência. | () | A abertura total do mercado foi, defendida pelo chefe do Departamento de Política de Aviação Civil do Ministério da Defesa Fernando Soares, durante audiência pública da comissão especial que analisa alterações no Código, Brasileiro de Aeronáutica. |
| 3. | Há erro de pontuação e de concordância verbal. | () | A proposta principal (PL 6716/09) altera ao percentual para 49%, mas um projeto apresentado pelo Executivo neste ano (PL 6961/10), que tramita no executivo, amplia o limite para 100%. |
| 4. | Há erro de regência e de grafia. | () | Segundo, o técnico do Ministério da Defesa a origem do capital não importa, desde que a regulação e a fiscalização tenha como base a legislação brasileira. Fernando Soares, defende a adoção do conceito de internacionalização da economia para o setor. |
| 5. | Não apresenta desvios da língua padrão. | () | Isso, é uma oportunidade para aumentar ainda mais os serviços aéreos no Brasil. Visa o aumento do número de empresas, aumentando a oferta de assentos, teremos maior competição, melhor qualidade de serviço e maior número de localidades atendidas disse. Ao mesmo tempo, o empresariado brasileiro também poderá investir em outros países. |

- a) 2/ 1/ 5/ 4/ 3
- b) 5/ 1/ 4/ 3/ 2
- c) 3/ 1/ 5/ 4/ 2
- d) 1/ 2/ 4/ 3/ 5

27) Assinale a alternativa que preenche correta e respectivamente as lacunas abaixo.

- I. No começo deste ano, a alta no preço das passagens aéreas deu uma pausa, com as passagens chegando_____ cair 17%. (a/ à)
- II. Há uma maior competição entre as companhias aéreas, o que provoca _____ oscilações de preços, principalmente por causa das promoções. (estas/ essas)
- III. “As empresas estão visando _____ classe média emergente e querem conquistar passageiros”, conta Alípio Camanzano, presidente da Decolar no Brasil. (a/ à)
- IV. Geralmente as companhias aéreas lançam promoções _____ sextas-feiras e sábados, diz Camanzano. (as/ às)
- a) à/ estas/ a/ às
- b) a/ essas/ à/ às
- c) à/ essas/ a/ as
- d) à/ estas/ à/ as

28) Observe o período abaixo.

Cada passageiro se punha na ponta dos pés. Estavam furiosos.

O desvio de concordância destacado chama-se silepse de

- a) grau.
- b) número.
- c) gênero.
- d) número e grau.

29) Assinale a alternativa que preenche correta e respectivamente as lacunas abaixo.

- I. Ele apresentava uma grande _____ no seu primeiro voo.
- II. A _____ do voo foi decidida pela torre de controle.
- III. No _____ da vida, resolveu partir.
- IV. A _____ dele na companhia causou espanto.
- V. Não tive a _____ de convencê-lo a fazer o voo.
- a) anciedade/ trajetória/ esplendor/ acensão/ pretensão
- b) ansiedade/ trajetória/ esplendor/ ascensão/ pretenção
- c) anciedade/ trajetória/ esplendor/ acensão/ pretensão
- d) ansiedade/ trajetória/ esplendor/ ascensão/ pretensão

30) Correlacione as colunas e, em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

1. Eufemismo () Enriqueceu por outros caminhos que não os legais.
2. Hipérbole () Tristeza não posso sentir mais depois de tudo o que aconteceu.
3. Hipérbato () Iria lá de novo 5000 vezes se fosse preciso.
4. Sinestesia () O céu alaranjado tinha cheiro de saudade.

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

31) Assinale a alternativa que apresenta uma das características do epitélio paraqueratinizado durante o processo de queratinização.

- a) As células superficiais têm núcleos viáveis.
- b) Ocorre a formação do estrato granuloso.
- c) O estrato córneo retém núcleos picnóticos.
- d) Os grânulos querato-hialinos estão agrupados.

32) A respeito de erupção passiva, assinale a alternativa que apresenta a etapa em que os dentes atingem a linha de oclusão, e o epitélio juncional e a base do sulco gengival estão sobre o esmalte.

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

33) As angulações verticais de incidência do feixe de raio-X para tomada radiográfica pela técnica periapical da bissetriz dos dentes 27 e 35, respectivamente, são

- a) $+20^\circ$ a $+30^\circ$ e -5° e -10°
- b) $+40^\circ$ a $+45^\circ$ e 0° a -5°
- c) $+30^\circ$ a $+40^\circ$ e -15° a -20°
- d) $+30^\circ$ a $+40^\circ$ e -10° a -15°

34) Sobre as características da conduta indefinida no estágio pré-selvagem de desenvolvimento psicológico da criança com relação ao desenvolvimento bebê-clínica, analise as afirmações abaixo, marque V para verdadeiro e F para falso e, em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- () Não choram quando vão para o braço do operador.
- () Têm interesse pelos objetos apresentados.
- () Quando se inicia a limpeza na cavidade oral, reagem com choro fraco.
- () Não reagem positivamente aos toques na região de lábio e mento.

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

35) Segundo Kapala (1980), existe uma sugestão para cada perda específica antes da época da troca dental. Assinale a alternativa que corresponda ao tratamento sugerido em caso de perda do primeiro molar superior.

- a) Prótese fixa de Nance.
- b) Não há necessidade de manter espaço funcional.
- c) Mantenedor banda/ coroa alça.
- d) Mantenedor de espaço com projeção distal.

36) Assinale a alternativa que contém uma das características sobre a faringite aftosa.

- a) É causada pelo Togavírus.
- b) O período de incubação é de 2 a 3 dias.
- c) Doença de curta duração com período de 3 a 5 dias.
- d) O tratamento, mesmo sem sintomatologia, faz-se com higiene da língua e complexo B, 20 gotas, 2 vezes ao dia.

37) Assinale a alternativa que contenha a correta relação das características morfológicas diferenciais entre dente decíduo e permanente.

- a) As raízes dos molares decíduos são mais convergentes no sentido apical que as dos molares permanentes.
- b) Os molares decíduos estão dispostos em uma série decrescente e os molares permanentes estão dispostos em uma série crescente.
- c) As protuberâncias cervicais são mais pronunciadas nos dentes decíduos, particularmente nas faces linguais e palatinas dos molares.
- d) As coroas dos dentes decíduos são mais amplas no sentido mésio-distal em comparação com a dimensão cérvico oclusal.

38) A dose diária que ocasiona os primeiros sinais de fluorose em crianças é de

- a) 0,1- 0,2mg F⁻ / kg de peso.
- b) 0,5 – 1,0mg F⁻ / kg de peso.
- c) 3,0 – 7,0mg F⁻ / kg de peso.
- d) 20,0 – 100,0mg F⁻ / kg de peso.

39) Sobre o cimento de óxido de zinco e eugenol, assinale a alternativa que contém a correta composição com relação ao tipo de cimento.

- a) Tipo II – óxido de zinco e eugenol com acelerador de presa.
- b) Tipo III – óxido de zinco e eugenol com ácido etoxibenzoico.
- c) Tipo I – óxido de zinco e eugenol reforçado com resina.
- d) Tipo IV – óxido de zinco com acelerador de presa e reforçado com resina.

40) Leia o trecho abaixo e assinale a alternativa que preenche as lacunas correta e respectivamente.

O preparo cavitário em dentes decíduos de cavidade classe I deve ser realizado com broca _____ para dar forma de contorno, as paredes M, D, V e L devem ser _____ à parede pulpar e a profundidade deverá ser de, no mínimo, _____ mm além do limite amelo-dentinário.

- a) cilíndrica/ convergentes/ 1,0
- b) esférica de baixa rotação/ convergentes/ 0,5
- c) cilíndrica/perpendiculares/ 0,5
- d) esférica/divergentes/ 1,0

41) Segundo a Federação Dentária Internacional (FDI), assinale a alternativa que apresenta o tipo de prevenção baseada em evitar a transmissão cariogênica de mãe para filho através do uso de goma de mascar com xilitol como adoçante, ou uso de fluorterapia em verniz no bebê, uma vez que o mesmo não se encontra contaminado.

- a) Prevenção primária.
- b) Prevenção tradicional.
- c) Prevenção secundária.
- d) Prevenção primária verdadeira.

42) Considera-se os pacientes suscetíveis a desordem oclusal quando da presença de distúrbios oclusais e outros fatores psicológicos e sistêmica que induzem ao desenvolvimento do hábito parafuncional de apertar e ranger os dentes. Isso pertence à classificação

- a) grupo III.
- b) grupo I.
- c) grupo V.
- d) grupo IV.

43) De acordo com Tay & Lynch, os tipos de ionômero de vidro que servem como selante de cicatrícula e fissura e restaurador com reforço (partículas metálicas) são, respectivamente,

- a) tipo III-A e IV-B.
- b) tipo I e II-B.
- c) tipo IV-B e II-A.
- d) tipo III-B e II-B.

44) Lesão cutânea (tronco e extremidades) com lesões bucais infrequentes, úlceras precedidas de bolhas, sem cicatriz. Atinge mais pessoas idosas, de curso crônico e as remissões não são raras. Trata-se de

- a) pênfigo bolhoso.
- b) dermatite herpetiforme.
- c) epidermólise bolhosa.
- d) pênfigo vulgar.

45) Sobre as características clínicas do líquen plano, analise as afirmações abaixo e marque V para verdadeiro e F para falso. Em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- () Doença de meia idade que afeta homem e mulher quase igualmente.
- () O tipo mais comum é a forma atrófica.
- () Na forma de placa tende a se assemelhar clinicamente com a leucoplasia com distribuição multifocal.
- () A gengiva marginal é envolvida na forma atrófica.

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

46) Achados microscópicos característicos são observados quando o forro epitelial do cisto dentífero não tratado leva à formação de um ameloblastoma. Assinale a alternativa que NÃO corresponde a esta transformação.

- a) Paliçada de células basais com polimerização nuclear distante da membrana basal.
- b) Largura diminuída no espaço intercelular nas camadas epiteliais.
- c) Formação de vacúolos citoplasmáticos nas células basais, geralmente entre os núcleos e a membrana basal.
- d) Hiperchromatismo nuclear dos núcleos das células basais.

47) Assinale a alternativa que contém um diagnóstico clínico diferencial do fibroma cementificante.

- a) Osteoma.
- b) Osteomielite crônica.
- c) Mixoma odontogênico.
- d) Histiocitoses idiopáticas.

48) A periodontite apical sintomática traumática tem como característica clínica

- a) mobilidade dentária.
- b) dor anterior ao preparo do canal com polpa vital.
- c) ausência de contato prematuro.
- d) trauma causado pela pressão do grampo em tratamento prolongado.

49) Os osteoclastos e osteoblastos estão presentes em algumas áreas do osso alveolar, EXCETO

- a) na superfície externa do osso cortical que delimita os maxilares.
- b) na parte interna do osso cortical voltados para os espaços medulares.
- c) nos alvéolos voltados para o ápice radicular.
- d) na superfície das trabéculas ósseas do osso esponjoso.

50) A linfa presente na gengiva palatina da maxila é drenada para os nodos

- a) linfáticos submentuais.
- b) linfáticos submandibulares.
- c) linfáticos cervicais profundos.
- d) linfáticos jugulo-digástrico.

51) Assinale a alternativa que contém o tipo de cemento com as seguintes características: composto de fibras extrínsecas e intrínsecas e pode conter células. É encontrado principalmente no terço apical das raízes e também nos ápices e em áreas de furca. Sua espessura varia de 100 a 1000µm e é um coproduto de fibroblastos e cementoblastos.

- a) Cimento intermediário.
- b) Cimento celular de fibras intrínsecas.
- c) Cimento acelular com fibras extrínsecas.
- d) Cimento celular misto estratificado.

52) Leia a afirmação abaixo e, em seguida, assinale a alternativa que preenche correta e respectivamente as lacunas.

Em anestesiologia na odontopediatria, o uso de Mepivacaína a 2% com noradrenalina 1:100) 000 ou adrenalina 1:10) 000, temos como dose máxima a administração de _____ mg para _____ kg de peso corpóreo.

- a) 44/ 15
- b) 110/ 30
- c) 154/ 40
- d) 66/ 15

53) Cistos de inclusão que ocorrem ao longo da linha mediana do palato ou rafe palatina. Ocorrem em 80% dos recém-nascidos e histologicamente mostram-se verdadeiros microceratocistos e possuem revestimento epitelial delgado. São provenientes da fase de desenvolvimento, porém não são derivados do epitélio odontogênico. Essa descrição é referente a

- a) nódulos de Bohn.
- b) pérolas de Epstein.
- c) cistos de erupção.
- d) cisto mucoso do recém-nascido.

54) Assinale a alternativa que apresenta um tumor maligno epitelial das glândulas salivares.

- a) Cilindroma.
- b) Sarcoma fusocelular.
- c) Melanossarcoma.
- d) Adenoma.

55) Assinale a alternativa que não corresponde a uma anomalia dentária hiperplasante.

- a) Dentes natais e neonatais.
- b) Fusão e concrecência.
- c) Pérola de esmalte.
- d) Odontodisplasia regional.

56) Assinale a alternativa que corresponde a uma das características do anestésico cloridrato de bupivacaína.

- a) Sua classificação é do tipo éster.
- b) Seu metabolismo é feito pela hidrólise no plasma e no fígado.
- c) O ph da solução contendo vasoconstritor é de 3,0 a 4,5.
- d) A meia vida do anestésico é de 0,1 hora = 6 minutos.

57) Assinale a alternativa que apresenta a estrutura na qual a raiz motora da divisão mandibular do Nervo Trigêmio é responsável pela inervação.

- a) Membrana mucosa da língua.
- b) Articulação têmporo mandibular.
- c) Osso da mandíbula.
- d) Ventre anterior do músculo digástrico.

58) Para ao bloqueio do nervo alveolar superior posterior, temos pontos de referência para a correta utilização da técnica anestésica. Assinale a alternativa que NÃO contém um ponto de referência.

- a) Prega mucovestibular.
- b) Tuberosidade da maxila.
- c) Incisura infraorbitária.
- d) Processo zigomático da maxila.

59) Sobre os nervos anestesiados na técnica de bloqueio mandibular com a boca fechada de Vazirani-Akinos, analise as alternativas abaixo e marque V para verdadeiro e F para falso e, em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- () Nervo auriculotemporal.
- () Nervo lingual.
- () Nervo bucal.
- () Nervo alveolar inferior.

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

60) Em traumatologia forense, as contusões superficiais com integridade da pele, onde pequenas equimoses múltiplas localizadas bem próximas umas das outras, assemelhando-se a “grãos de areia”, são denominadas

- a) sugilação.
- b) víbice.
- c) sufusão.
- d) petéquia.

61) As equimoses apresentam transformação cromática que permitem saber há quantos dias a lesão está presente. Assinale a alternativa que contém a correta relação de cor e período da lesão.

- a) Vermelho vivo – 2 a 3 dias.
- b) Amarela – 25 dias aproximadamente.
- c) Negra – 2 a 3 dias.
- d) Azul – 7 a 12 dias.

62) Leia o trecho abaixo e, em seguida, assinale a alternativa que preenche correta e respectivamente as lacunas.

A extração de DNA a partir de dentes com tecido pulpar presente na câmara pulpar segue um protocolo em que uma das etapas consiste em remover cuidadosamente o tecido, utilizando instrumentos endodônticos. Após a remoção, o tecido deve ser colocado em um tubo Eppendorf de _____mL, adicionando _____µl de solução tampão de extração stain e _____µl de proteínas K.

- a) 3,0/ 200/ 10,0
- b) 2,5/ 400/ 3,5
- c) 1,5/ 300/ 7,5
- d) 2,0/ 150/ 5,0

63) Distúrbios do paladar, que tendem a começar em pacientes em torno de 60 anos de idade e se tornar mais agudo em pessoas com mais de 70 anos, são subdivididos em grupos. Assinale a alternativa que contém os distúrbios correspondentes a duas dessas subdivisões.

- a) Anomalia qualitativa-disgeusia/ alucinações e delírios gustativos-cacogeusia.
- b) Anomalia quantitativa-hipogeusia/ perda de alto nível – ageusia.
- c) Alucinações e delírios gustativos-agnosia gustativa/ anomalia qualitativa – cacogeusia.
- d) Perda de alto nível – disgeusia/ anomalia quantitativa – cacogeusia.

64) Sobre pacientes portadores de sífilis congênita, podemos citar como algumas das manifestações bucais

- a) lesões inflamatórias de palato e tonsila.
- b) vesículas inflamatórias ou pústulas que se rompem e produzem lesões crostulosas.
- c) máculas mucosas.
- d) “língua em morango”.

65) Assinale a alternativa que apresenta a infecção odontológica em que se tem como microorganismos associados o *Streptococcus sp*, o *Peptostreptococcus*, o *Fusobacterium sp* e o *Veillonela*.

- a) Osteomielite.
- b) Abscessos periodontais.
- c) GUNA.
- d) Infecção pós-cirúrgica.

66) A terapia recomendada de plastia de furca, ressecção radicular, extração dentária, tunelização ou regeneração tecidual guiada dos primeiros molares inferiores é aplicada para o envolvimento de furca de grau

- a) I.
- b) II.
- c) III.
- d) IV.

67) Assinale a alternativa que NÃO corresponde a uma indicação para o uso de cimento ionômero de vidro em odontologia.

- a) Classe V em caso de erosão, abrasão e abfração.
- b) Classe IV.
- c) Classe II tipo slot horizontal.
- d) Cimentação de bandas e colagens de acessórios ortodônticos.

68) Assinale a alternativa que apresenta correta e respectivamente o tempo médio de erupção, a idade média de calcificação e o comprimento médio do primeiro molar inferior.

- a) 11 a 13 anos/ 14 a 15 anos/ 19,8 mm.
- b) 10 a 12 anos/ 12 a 13 anos/ 21,6 mm.
- c) 6 anos/ 9 a 10 anos/ 21,6 mm.
- d) 8 a 9 anos/ 11 anos/ 22,0 mm.

69) Leia atentamente a o trecho abaixo e, em seguida, assinale a alternativa que preenche correta e respectivamente as lacunas.

Conforme a Anvisa nº 50/02, o consultório odontológico individual deve possuir área mínima de _____m², sala de espera para paciente e acompanhantes com área mínima de _____m², depósito de materiais de limpeza com área mínima de _____m² e central de material esterilizado com 2 ambientes e cada um com área mínima de _____m².

- a) 15/ 3/ 2/ 3.
- b) 8/ 2/ 4/ 2,5
- c) 9/ 1,2/ 2/ 4,8
- d) 7,8/ 1,5/ 3/ 2,5

70) Durante o período prodrômico das hepatites, temos a presença de alguns sintomas, EXCETO

- a) icterícia.
- b) astenia.
- c) anorexia.
- d) diarreia.

71) Assinale a alternativa que corresponde ao produto com as seguintes características: alto nível de desinfecção, o modo de aplicação é por imersão durante 10 minutos. É bactericida, fungicida, virucida e esporicida, e possui a vantagem de não formar resíduos tóxicos. É efetivo na presença de material orgânico e tem rápida ação em baixa temperatura.

- a) Álcool 70%.
- b) Hipoclorito de sódio 1 %.
- c) Ácido peracético 0,001 a 0,2%.
- d) Glutaraldeído 2%.

72) Assinale a alternativa que apresenta um procedimento odontológico de baixo risco sem indicação de profilaxia.

- a) Remoção de sutura pós operatória.
- b) Instrumentação endodôntica ou só cirurgia periapical.
- c) Colocação inicial de banda ortodôntica, mas não de braquetes.
- d) Exodontias.

73) Alguns fatores biológicos podem apresentar resultados falso-positivos para testes que pesquisam anti-HIV. Assinale a alternativa que contenha um desses fatores.

- a) Infecção viral crônica.
- b) Neoplasia benigna.
- c) Anticorpo antimicrosomal.
- d) Colangite esclerosante secundária.

74) Assinale a alternativa que contém um micro-organismo presente na colonização inicial para formação da placa nas superfícies dentárias.

- a) *Prevotella intermedia*.
- b) *Fusobacterium nucleatum*.
- c) *Porphyromonas gingivalis*.
- d) *Actinomyces viscosus*.

75) De acordo com a inserção e o curso que seguem no tecido, os feixes de fibras que se acham embutidas no cimento da parte supra-alveolar da raiz e daí se projetam em forma de leque para o tecido gengival livre das superfícies facial, lingual e interproximal, são as fibras

- a) dentogengivais.
- b) dentoperiósticas.
- c) circulares.
- d) transeptais.

76) Sobre os instrumentos cortantes manuais usados em preparos cavitário, analise as afirmações abaixo e marque V para verdadeiro e F para falso. Em seguida, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- () Os machados contém lâmina paralela ao longo do eixo do instrumento e são usados para clivar e planificar as paredes pulpare das caixas proximais de preparos cavitários de classe IV.
- () Enxadas apresentam ângulo da lâmina menor que 12,5° centesimais e são usadas para alisar paredes cavitárias de classe III.
- () Os escavadores de dentina servem para remoção de tecido cariado, com lâmina ligeiramente curva e extremidade arredondada ou em forma de disco.
- () Os cinzéis são usados para planificar e clivar o esmalte e, quando são retos, têm o intermediário e a lâmina com bisel nos dois lados.

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

77) Assinale a alternativa correta sobre características da dentição decídua.

- a) Na vista vestibulo-lingual, o arco tipo II possui diastema entre os dentes anteriores e é mais favorável a um bom posicionamento dos permanentes anteriores quando da sua erupção.
- b) Na vista antero-posterior, os inferiores apresentam o longo eixo com ligeira convergência para lingual, considerados de apical para oclusal, e os superiores, uma ligeira divergência de apical para oclusal.
- c) Na vista oclusal da dentição, deve-se abordar um triângulo equilátero, tendo cada um de seus lados variando de 22 a 27mm.
- d) Tomando como referência os pontos mais distais dos segundo molares decíduos superiores e inferiores, a relação entre esses dois dentes pode ser de uma relação distal em plano em apenas 10% dos casos.

78) Assinale a alternativa que NÃO indica uma patologia associada à retenção dentária.

- a) Fibromatose gengival congênita.
- b) Exostose cleidocraniana.
- c) Querubismo.
- d) Acondroplasia.

79) Segundo a classificação de Winter, assinale a alternativa que apresenta corretamente a que classe pertencem, respectivamente, os terceiros molares em posição horizontal, disto-angular e línguo-angular.

- a) Classes I, III e VI.
- b) Classes II, V e VII.
- c) Classes III, IV e V.
- d) Classes II, IV e VII.

80) Assinale a alternativa que apresenta, respectivamente, a indicação dos fórceps quanto a sua utilização em exodontias.

- a) 150- para pré molares a pré molares superiores/ 17-para molares inferiores/69-raízes.
- b) 145-para pré molares a pré molares inferiores/ 18-molar superior direito/ 65-raízes.
- c) 17-para pré molares superiores/ 150-para molares inferiores/ 62-caninos superiores.
- d) 15-para molares inferiores com furca/ 66-incisivos centrais superiores/ 67-para incisivos centrais inferiores.