

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FELIPE D'OESTE - RO

S05 - ODONTOLOGIA

Turno: TARDE

Tipo de Prova
1

Sr. Candidato, para ter a sua prova corrigida é obrigatório a marcação do tipo de prova no cartão de respostas. Caso não marque o tipo de prova, o cartão de respostas não será lido, e estará automaticamente eliminado do Concurso Público.

TRANSCREVA, NO SEU CARTÃO DE RESPOSTAS, A FRASE ABAIXO PARA O EXAME GRAFOTÉCNICO:

“Quem escreve um livro cria um castelo, quem o lê mora nele.” Monteiro Lobato

ATENÇÃO

Este caderno contém cinquenta questões de múltipla escolha, cada uma com cinco alternativas de resposta (A, B, C, D, E).

Verifique se este material está em ordem, caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.

O tempo de duração da prova inclui o preenchimento do cartão de respostas.

Duração da prova: 3h

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO

Por motivo de segurança:

- O candidato só poderá retirar-se definitivamente da sala após 1 (uma) hora do início efetivo da prova.
- O candidato poderá retirar-se levando o seu caderno de questões, somente faltando 1 (uma) hora para o término da prova.
- O candidato que optar por se retirar sem levar o seu caderno de questões não poderá copiar suas respostas por qualquer meio.
- Ao terminar a prova, o candidato deverá se retirar imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e/ou bebedouros.
- Ao terminar a prova é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o cartão de respostas assinado. Não se esqueça dos seus pertences.
- Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato entregue o cartão de respostas, devendo assinar o Termo de Sala.
- O fiscal de sala não está autorizado a alterar quaisquer dessas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.

BOA PROVA!

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir e responda às perguntas 1, 2 e 3.

Vou-me Embora pra Pasárgada

Vou-me embora pra Pasárgada
Lá sou amigo do rei
Lá tenho a mulher que eu quero
Na cama que escolherei

Vou-me embora pra Pasárgada
Vou-me embora pra Pasárgada
Aqui eu não sou feliz
Lá a existência é uma aventura
De tal modo inconsequente
Que Joana a Louca de Espanha
Rainha e falsa demente
Vem a ser contraparente
Da nora que nunca tive

E como farei ginástica
Andarei de bicicleta
Montarei em burro brabo
Subirei no pau-de-sebo
Tomarei banhos de mar!
E quando estiver cansado
Deito na beira do rio
Mando chamar a mãe-d'água
Pra me contar as histórias
Que no tempo de eu menino
Rosa vinha me contar
Vou-me embora pra Pasárgada

Em Pasárgada tem tudo
É outra civilização
Tem um processo seguro
De impedir a concepção
Tem telefone automático
Tem alcalóide à vontade
Tem prostitutas bonitas
Para a gente namorar

E quando eu estiver mais triste
Mas triste de não ter jeito
Quando de noite me der
Vontade de me matar
— Lá sou amigo do rei —
Terei a mulher que eu quero
Na cama que escolherei
Vou-me embora pra Pasárgada.

Fonte: BANDEIRA, M., *Bandeira a Vida Inteira*, Editora Aluabramento, Rio de Janeiro, 1986. Adaptado.

Questão 1

A partir da leitura do poema "Vou-me Embora pra Pasárgada", de Manuel Bandeira, identifique a interpretação que melhor representa a utilização da figura de Pasárgada pelo autor.

- (A) Uma utopia pessoal que reflete o desejo de escapismo da realidade opressora.
- (B) A representação de uma sociedade idealizada, sem problemas sociais ou econômicos.
- (C) Uma crítica direta à monarquia e ao sistema de classes no Brasil do século XX.
- (D) Uma metáfora para a busca pela imortalidade e o medo da morte.
- (E) Um espaço de contestação política, onde a liberdade de expressão é plenamente vivida.

Questão 2

Analisando as técnicas literárias empregadas por Manuel Bandeira no poema "Vou-me Embora pra Pasárgada", é possível identificar a presença de:

- (A) hipérbato, como recurso para enfatizar a ordem inversa da fuga para Pasárgada;
- (B) eufemismo, suavizando a gravidade do descontentamento com a realidade;
- (C) anáfora, na repetição de frases para reforçar a ideia de insatisfação e desejo de escapismo;
- (D) antítese, evidenciando o contraste entre a realidade vivida e o mundo idealizado de Pasárgada;
- (E) prosopopeia, dando características humanas a elementos da natureza presentes no texto.

Questão 3

Considerando o poema "Vou-me Embora pra Pasárgada" de Manuel Bandeira, qual das seguintes figuras de linguagem é predominante, contribuindo significativamente para a construção da temática central do poema?

- (A) Metonímia, pela substituição de conceitos que estão relacionados, como usar "Pasárgada" para representar um lugar de felicidade e escape.
- (B) Sinestesia, pela mistura de sensações diferentes, como visual e tátil, para enriquecer as descrições de Pasárgada.
- (C) Hipérbole, pelo exagero nas qualidades atribuídas a Pasárgada, intensificando o desejo do eu lírico pelo escapismo.
- (D) Ironia, pela expressão de ideias que significam o oposto do que as palavras literalmente dizem, sugerindo uma crítica velada à realidade do eu lírico.
- (E) Aliteração, pela repetição de sons consonantais iniciais para criar um efeito sonoro que reflete a intensidade do desejo de escapar.

Questão 4

Na norma padrão da língua portuguesa, o emprego correto das letras em determinadas palavras pode apresentar desafios até mesmo para falantes com alto nível de escolaridade. Considerando as regras de ortografia sobre o emprego das letras "s", "c", "ç" e "x", qual das seguintes palavras está grafada INCORRETAMENTE, segundo a norma padrão?

- (A) Descrição.
- (B) Paralisar.
- (C) Exceção.
- (D) Ascensão.
- (E) Excêntrico.

Questão 5

Considere as seguintes orações para analisar o emprego e sentido das classes de palavras.

- I. "Eles caminharam lentamente para admirar a paisagem."
- II. "Aquela antiga construção ainda mantém sua imponente beleza."
- III. "Vários estudantes não compareceram às aulas hoje."

Qual opção identifica corretamente a função e classe gramatical das palavras destacadas nas orações?

- (A) I. "lentamente" - advérbio de modo; II. "imponente" - adjetivo; III. "hoje" - advérbio de tempo.
- (B) I. "lentamente" - advérbio de modo; II. "antiga" - substantivo; III. "Vários" - pronome indefinido.
- (C) I. "caminharam" - verbo transitivo direto; II. "ainda" - advérbio de tempo; III. "Vários" - numeral.
- (D) I. "para" - preposição; II. "antiga" - adjetivo; III. "aulas" - substantivo plural.
- (E) I. "admirar" - verbo transitivo indireto; II. "sua" - pronome possessivo; III. "estudantes" - adjetivo.

Questão 6

Analise as seguintes frases e identifique a alternativa que corretamente descreve a função sintática e a classe gramatical das palavras ou expressões destacadas.

- I. "Ele mesmo resolveu o problema."
 - II. "Duas horas se passaram desde o início da prova."
 - III. "Eles saíram sem dar explicações."
- (A) I. "Ele mesmo" - pronome reflexivo; II. "Duas horas" - numeral fracionário; III. "sem" - conjunção subordinativa.
 - (B) I. "mesmo" - pronome enfático; II. "Duas horas" - numeral cardinal; III. "sem" - preposição.
 - (C) I. "resolveu" - verbo transitivo direto; II. "desde" - advérbio de tempo; III. "dar" - verbo no infinitivo impessoal.
 - (D) I. "mesmo" - advérbio de afirmação; II. "se passaram" - locução verbal passiva; III. "explicações" - adjetivo.
 - (E) I. "Ele" - pronome pessoal do caso reto; II. "Duas horas" - numeral coletivo; III. "dar" - verbo transitivo direto.

Questão 7

Considere o período composto por coordenação abaixo para responder à questão proposta.

"Não só comprou o livro que precisava, mas também encontrou um raro exemplar de sua coleção, e, por fim, saiu da livraria satisfeito."

Qual das alternativas abaixo descreve corretamente a análise sintática das orações que compõem o período?

- (A) Três orações coordenadas sindéticas, sendo duas aditivas e uma conclusiva.
- (B) Duas orações coordenadas sindéticas aditivas e uma oração coordenada assindética.
- (C) Uma oração subordinada adverbial causal, uma coordenada sindética aditiva, e uma coordenada assindética.
- (D) Uma oração principal e duas orações subordinadas adjetivas restritivas.
- (E) Duas orações coordenadas sindéticas explicativas e uma coordenada assindética.

Questão 8

Considere as seguintes frases para responder à questão sobre concordância verbal.

- I. "Fazem dois anos que não o vejo."
- II. "Mais de um aluno reclamaram da prova."
- III. "Você ou ele está errado nesta questão."

Qual das alternativas abaixo aplica corretamente as regras de concordância verbal na norma padrão da língua portuguesa?

- (A) I. "Fazem" - correto, pois concorda com o numeral dois.
- (B) II. "reclamaram" - correto, pois o sujeito "um aluno" implica pluralidade.
- (C) III. "está" - correto, pois o verbo deve concordar com o elemento mais próximo.
- (D) Todas as frases estão corretas conforme a norma padrão.
- (E) I. "Faz" - correto, pois o verbo deve concordar com o núcleo do sujeito no singular.

Questão 9

Considere as frases abaixo para responder à questão sobre concordância nominal.

- I. "É proibido entrada de pessoas não autorizadas."
- II. "Visto sua roupa, os sapatos precisam ser elegante também."
- III. "Compraram suco e bolo suficiente para a festa."

Qual das alternativas abaixo aplica corretamente as regras de concordância nominal na norma padrão da língua portuguesa?

- (A) I. "proibido" - correto, pois concorda com a palavra "entrada" implícita no singular.
- (B) II. "elegante" - correto, pois concorda com "os sapatos" no singular por erro de distração.
- (C) III. "suficiente" - correto, pois o adjetivo pode permanecer invariável diante de substantivos no plural.
- (D) I. "É proibida entrada" - correto, pois o adjetivo deve concordar em gênero e número com o substantivo "entrada".
- (E) Todas as frases estão corretas conforme a norma padrão.

Questão 10

Analise as frases abaixo no que se refere à colocação pronominal adequada segundo a norma culta da língua portuguesa.

- I. "Não se esqueçam de me enviar os documentos."
- II. "Diga-me o que deseja sem rodeios."
- III. "Por que não me dizes a verdade?"
- IV. "Espero que te lembres de comprar o pão."

Considerando as regras de colocação pronominal em língua portuguesa, qual das alternativas abaixo indica corretamente a adequação das frases à norma culta?

- (A) Todas as frases estão corretas.
- (B) Apenas as frases I e II estão corretas.
- (C) Apenas as frases II e III estão corretas.
- (D) Apenas as frases III e IV estão corretas.
- (E) Todas as frases estão incorretas.

Questão 11

Analise as afirmativas a seguir sobre a ocorrência da crase, considerando a norma padrão da língua portuguesa, e assinale verdadeiro (V) ou falso (F).

- () Utiliza-se crase antes de palavras masculinas.
- () A crase é facultativa antes de nome de cidade que admite o artigo feminino.
- () Não ocorre crase antes de verbos.
- () Há crase na expressão à medida que avançamos no projeto.
- () A crase deve ser utilizada antes de pronomes de tratamento femininos iniciados por "Senhora" ou "Senhorita".

A sequência correta é:

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

Questão 12

Na norma culta da língua portuguesa, a regência verbal se refere à relação de dependência que se estabelece entre os verbos e seus complementos. Considerando a regência de alguns verbos frequentemente utilizados, assinale a alternativa que apresenta o uso INCORRETO de acordo com a norma padrão.

- (A) Aspirar profundamente o ar puro da montanha.
- (B) Prefiro viajar a ficar em casa.
- (C) O professor assistiu os alunos com atenção durante a aula.
- (D) Visamos a alcançar nossos objetivos antes do prazo.
- (E) O jogador não obedeceu ao treinador durante o jogo.

Questão 13

A regência nominal refere-se ao tipo de complemento que certos nomes exigem para completar o seu sentido, geralmente vindo acompanhado de preposições específicas. Com base na norma culta da língua portuguesa, assinale a alternativa que apresenta o uso INCORRETO de regência nominal.

- (A) Aversão a ruídos altos.
- (B) Ansioso de novidades.
- (C) Preferência por música clássica.
- (D) Respeito aos mais velhos.
- (E) Obediente às regras.

Questão 14

Considerando os processos de formação das palavras na língua portuguesa, analise as palavras abaixo e assinale a alternativa que identifica corretamente o processo de formação de cada uma.

- I. Desatento.
- II. Insubstituível.
- III. Planalto.
- IV. Vinagre.
- V. Burocracia.

- (A) I. Derivação prefixal; II. Derivação parassintética; III. Composição por justaposição; IV. Composição por aglutinação; V. Derivação sufixal.
- (B) I. Derivação prefixal; II. Derivação prefixal e sufixal; III. Composição por aglutinação; IV. Derivação regressiva; V. Derivação parassintética.
- (C) I. Derivação prefixal; II. Derivação prefixal e sufixal; III. Composição por justaposição; IV. Derivação regressiva; V. Derivação sufixal.
- (D) I. Derivação prefixal; II. Derivação prefixal e sufixal; III. Composição por aglutinação; IV. Derivação imprópria; V. Derivação sufixal.
- (E) I. Derivação prefixal; II. Derivação prefixal e sufixal; III. Composição por justaposição; IV. Composição por aglutinação; V. Derivação parassintética.

Questão 15

Considerando a importância da coesão para a construção de textos claros e coerentes, analise as seguintes afirmações sobre os mecanismos de coesão textual e marque a alternativa correta.

- (A) A repetição exata de palavras é uma estratégia eficaz de coesão textual, pois reforça a ideia central do texto sem confundir o leitor.
- (B) Os pronomes demonstrativos, ao serem utilizados sem uma referência clara, aumentam a coesão textual, pois generalizam o discurso.
- (C) A coesão por elipse ocorre quando um termo é omitido porque já foi mencionado anteriormente, ou sua presença é subentendida no contexto.
- (D) Conjunções e conectivos são considerados elementos de coesão lexical, pois substituem palavras ou expressões mencionadas anteriormente no texto.
- (E) A substituição de um nome por um sinônimo em uma sequência de frases reduz a coesão textual, pois introduz novas ideias ao texto.

RACIOCÍNIO LÓGICO

Questão 16

Proposição é um termo usado em lógica para descrever o conteúdo de asserções. Dentre as sentenças abaixo, qual pode ser classificada como proposição?

- (A) Carlos é destro!
- (B) Não ande sem rumo!
- (C) Ana, onde estão os meus óculos?
- (D) Pegue aquela bolsa para mim.
- (E) Pedro está triste.

Questão 17

Qual é a negação da proposição “todos os médicos são felizes”?

- (A) Existe médicos que não são felizes.
- (B) Alguns médicos são felizes.
- (C) Todos os médicos não são felizes.
- (D) Nenhum médico é feliz.
- (E) Existem médicos que são felizes.

Questão 18

Raquel foi à uma loja e comprou uma blusa no valor de R\$ 69,00. Na hora de efetuar o pagamento com o cartão de débito, ocorreu um erro e o valor foi processado três vezes. Qual o valor Raquel deverá identificar em seu extrato bancário para questionar a cobrança indevida?

- (A) R\$ 69,00.
- (B) R\$ 138,00.
- (C) R\$ 207,00.
- (D) R\$ 307,00.
- (E) R\$ 425,00.

Questão 19

Os seis filhos de dona Maria resolveram ajudá-la na pintura da casa comprando as tintas e dividindo os custos da mão de obra. Todas as despesas ficaram em R\$ 7.500,00 e esse valor foi repartido entre eles de maneira igual. Gilberto, um de seus filhos, não tinha o suficiente para cobrir sua parte, e precisou ficar devendo ao banco o equivalente a um quinto de sua parte. Qual é o saldo atual de Gilberto junto ao banco no momento em que fez o saque?

- (A) - 280
- (B) 280
- (C) - 285
- (D) - 250
- (E) 250

Questão 20

Após aprender sobre o traçado de segmentos de reta e polígonos no plano cartesiano, Amanda concluiu que não precisa desenhar a figura para saber quantos lados terá o polígono criado, usando o argumento que o número de vértices informado, corresponde ao número de lados. Jonas, não concordou e achou a conclusão da colega precipitada. Qual argumentação Jonas pode ter utilizado para esclarecer seu ponto de vista?

- (A) Não é possível saber quantos vértices um polígono possui.
- (B) Se alguns dos pontos indicados forem colineares indicarão prolongamentos dos lados do polígono.
- (C) Não é possível saber quantos lados um polígono possui.
- (D) Se alguns dos pontos indicados forem colineares, isso não fará grande diferença.
- (E) Basta obter o número de ângulos do polígono somado ao número de vértices para obter o número de lados.

Questão 21

Os avós de Pedro possuem 60 livros de romance em sua estante, o que representa 25% do total de livros nessa estante. Quantos livros há nessa estante?

- (A) 150
- (B) 180
- (C) 200
- (D) 240
- (E) 300

Questão 22

Por quanto um veículo que custa R\$ 35.000,00 deve ser vendido para que se obtenha um lucro de 20%?

- (A) R\$ 40.000,00
- (B) R\$ 42.000,00
- (C) R\$ 47.000,00
- (D) R\$ 49.500,00
- (E) R\$ 50.000,00

Questão 23

Qual o perímetro de um quadrado de lado k ?

- (A) $4k$.
- (B) k^2 .
- (C) $2k$.
- (D) $6k$.
- (E) $8k$.

Questão 24

Um grupo de 20 amigos decidiu sair para uma viagem em 5 carros. Em um dos carros foram quatro pessoas e as demais foram divididas igualmente nos outros carros. Sabendo que cada carro possuía capacidade máxima de 4 lugares, e que todos os amigos sabiam dirigir, quantas pessoas foram em cada um dos outros carros?

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

Questão 25

Para realizar sua festa de aniversário, Mariana comprou 3 pacotes de balões. Contudo, na hora de enchê-los, 18 estouraram ou já estavam furados, restando 54 balões para serem utilizados. Quantos balões havia em cada pacote?

- (A) 12
- (B) 16
- (C) 18
- (D) 20
- (E) 24

Questão 26

Para ir de casa à escola onde estuda, Lucas precisa percorrer dois terços da quilometragem gasta para ir da escola para a padaria. Sabendo que a distância entre a escola e a padaria em que Lucas frequenta é de 6 km, quantos metros ele deverá percorrer indo para a escola, ida e volta, supondo que não passe na padaria?

- (A) 8000
- (B) 4000
- (C) 3000
- (D) 2000
- (E) 1000

Questão 27

Um dos ângulos internos de um triângulo retângulo mede 23° . Qual a classificação do terceiro ângulo deste triângulo, sabendo que este ângulo não é reto?

- (A) Obtuso.
- (B) Agudo.
- (C) Reto.
- (D) Raso.
- (E) Nulo.

Questão 28

Na lógica proposicional, um conectivo é:

- (A) um símbolo ou palavra usados para conectar duas ou mais sentenças de maneira inválidas;
- (B) uma proposição condicional com termos antecedente e consequentemente;
- (C) uma sentença falsa;
- (D) uma preposição logicamente falsa;
- (E) um símbolo ou palavra usados para conectar duas ou mais sentenças de maneira válida.

Questão 29

Em uma sala de aula há 20 alunos: 10 meninos e 10 meninas. O professor pede para que eles formem grupos de estudo, com a seguinte condição: cada grupo deve ter exatamente 3 alunos, independentemente se forem meninos ou meninas. Quantos grupos distintos podem ser formados?

- (A) 1080
- (B) 1100
- (C) 1140
- (D) 1230
- (E) 2400

Questão 30

Qual é o volume de um paralelepípedo reto retângulo que possui 2 cm de comprimento, 4 cm de largura e 10 cm de altura?

- (A) 800 cm
- (B) 80.000 cm
- (C) 80 cm
- (D) 800.000 cm
- (E) 8.000.000 cm

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

Questão 31

É correto afirmar que no MS-Excel 2016 o atalho Ctrl + S é utilizado para:

- (A) abrir um novo documento;
- (B) corrigir a ortografia;
- (C) inserir hiperlink;
- (D) editar a célula ativa;
- (E) adicionar sublinhado no texto selecionado.

Questão 32

Assinale a alternativa que corresponda a um grupo localizado na guia Inserir do MS-Excel 2016.

- (A) Edição.
- (B) Área de Transferência.
- (C) Número.
- (D) Filtros.
- (E) Alinhamento.

Questão 33

Analisar a imagem.



Novo
Comentário

Em qual guia do MS-Word 2016 é possível localizar o ícone acima?

- (A) Ajuda.
- (B) Revisão.
- (C) Página Inicial.
- (D) Arquivo.
- (E) Layout.

Questão 34

No MS-Word 2016, para que o usuário deixe em itálico o texto selecionado, qual atalho pode ser utilizado?

- (A) F12
- (B) Ctrl + Shift + T
- (C) Ctrl + I
- (D) Ctrl + C
- (E) Shift + Enter

Questão 35

Qual a função do atalho Ctrl + F4 quando utilizado no Google Chrome?

- (A) Fechar a guia atual.
- (B) Ir para a última guia à direita.
- (C) Sair do Google Chrome.
- (D) Abrir o menu do Google Chrome.
- (E) Exibir ou ocultar a barra de favoritos.

Questão 36

Analisar as opções abaixo e responder.

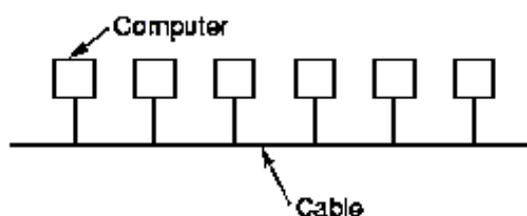
- I- Criptografia.
- II- Biometria.
- III- Backup.
- IV- Firewall.
- V- Assinatura Digital.

Das alternativas apresentadas abaixo, qual(is) corresponde(m) a ferramenta(s) que garante(m) o princípio da Autenticidade da Segurança da Informação?

- (A) III, apenas.
- (B) V, apenas.
- (C) I e IV, apenas.
- (D) II e V, apenas.
- (E) I, apenas.

Questão 37

Analisar a imagem e responder.



Assinale a alternativa que apresente o nome da topologia representada acima.

- (A) Barramento.
- (B) Estrela.
- (C) Anel.
- (D) Árvore.
- (E) Malha.

Questão 38

Como é chamada a rede de computadores para uso privado de uma organização específica, que utiliza os mesmos protocolos de comunicação da internet?

- (A) Servidor proxy.
- (B) Ethernet.
- (C) Protocolo POP3.
- (D) Intranet.
- (E) Switch.

Questão 39

Para que um usuário do sistema operacional Windows 11 bloqueie o computador ou mude de conta, qual atalho deve ser utilizado?

- (A) Tecla do logotipo do Windows + B.
- (B) Tecla do logotipo do Windows + L.
- (C) Tecla do logotipo do Windows + C.
- (D) Tecla do logotipo do Windows + Z.
- (E) Tecla do logotipo do Windows + M.

Questão 40

São exemplos de malwares:

- () Adware.
- () Cavalo de Troia.
- () Spyware.

- (A) F – F – F
- (B) F – V – F
- (C) V – F – F
- (D) F – F – V
- (E) V – V – V

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**Questão 41**

Em relação a anatomia de cabeça e pescoço e a osteologia da cabeça, sabe-se que, por estar em crescimento, o crânio neonatal apresenta áreas membranáceas temporárias entre os ossos da calvária do crânio. Estas áreas facilitam a passagem do feto pelo canal do parto ao possibilitarem a superposição dos ossos e a redução do diâmetro do crânio. Assinale a alternativa correta sobre as nomenclaturas destas áreas membranácea.

- (A) Espaço funcional livre ou fontículo.
- (B) Espaço primata.
- (C) Fontículos ou fontanelas.
- (D) Moleiras ou fontes.
- (E) Fontes ou fontinhas.

Questão 42

Na frente do crânio encontra-se o osso frontal, um osso largo, laminar e que apresenta também uma cavidade pneumática, o seio frontal. O osso frontal articula-se com:

- (A) ossos nasais, maxilas, ossos zigomáticos, osso etmoide, ossos lacrimais e osso esfenoide;
- (B) ossos zigomáticos, ossos etmoides, osso esfenoide, osso mandibular, osso temporal;
- (C) ossos occipital, osso mandibular, osso maxilar, osso vômer, osso esfenoide;
- (D) osso parietal, osso zigomático, osso nasal, osso maxilar, ossos etmoides, osso esfenoide;
- (E) maxila, mandíbula, osso temporal, osso occipital, seio maxilar, seio frontal, osso zigomático.

Questão 43

No osso occipital nota-se um grande forame que é circundado pelas partes escamosa (posterior), basilar (anterior) e por duas partes laterais, as quais se articulam com os temporais. O forame estabelece a comunicação da cavidade do crânio com o pescoço e com o canal vertebral, e ele dá passagem à medula espinal e suas meninges, a parte do nervo acessório e às artérias vertebrais. O nome deste forame é:

- (A) forame cego;
- (B) forame occipitano;
- (C) forame magno;
- (D) forame mental;
- (E) forame incisivo.

Questão 44

Em relação a anatomia do palato ósseo, o teto da cavidade oral, que é ao mesmo tempo o assoalho da cavidade nasal, é denominado palato ósseo. O palato é formado pela junção dos processos palatinos das maxilas (direita e esquerda), anteriormente, com as lâminas horizontais dos ossos palatinos (direito e esquerdo), posteriormente. Assinale a alternativa correta sobre a nomenclatura da sutura mediana que une os processos palatinos da maxila.

- (A) Sutura palatina horizontal.
- (B) Sutura palatina distal.
- (C) Sutura palatina mediana.
- (D) Sutura palatina transversa.
- (E) Sutura palatina vestibular.

Questão 45

Assinale o único móvel do esqueleto da face.

- (A) Maxila.
- (B) Mandíbula.
- (C) Temporal.
- (D) Zigomático.
- (E) Parietal.

Questão 46

Em relação ao canal mandibular, analise as afirmativas abaixo:

- I. O canal mandibular é um canal ósseo que percorre parte do corpo e do ramo da mandíbula, alojando os vasos e os nervos alveolares inferiores (V3).
- II. O canal mandibular se origina no forame mandibular e termina na região dos ápices dos pré-molares.
- III. Na região dos pré-molares, o canal bifurca-se em um canal mental e em um ou mais canalículos incisivos.

É correto o que se afirma em:

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

Questão 47

Em relação a ATM (articulação temporo mandibular), é correto afirmar que:

- (A) suas superfícies articulares são recobertas por um tecido fibroso predominantemente vascular, contendo muitas células cartilagueas, e apenas por tecido cartilaginoso;
- (B) as duas ATMs estão conectadas entre si pela maxila; assim, funcionalmente, seria apenas uma articulação bilateral, movimentando-se simultânea e sinergicamente;
- (C) articula, entre si, o arco dental direito e o esquerdo, em que os dentes não exercem uma grande influência nas posições da mandíbula e em seus movimentos;
- (D) apresenta quatro discos articulares que dividem funcionalmente a articulação em duas: uma articulação mandibulodiscal e outra temporodiscal;
- (E) possui uma cápsula articular que une os ossos e limita uma cavidade articular, além de ter líquido sinovial no interior da cavidade articular.

Questão 48

O côndilo da mandíbula localiza-se na porção posterossuperior do ramo da mandíbula e constitui a parte móvel da articulação. O côndilo é uma saliência elipsoide, convexa nos sentidos anteroposterior e lateromedial. Em relação ao côndilo e a anatomia anexa, complete a sequência corretamente.

“O côndilo é sustentado por uma porção estreita, _____. Este é arredondado posteriormente e apresenta anteromedialmente uma depressão, _____, onde se insere o músculo _____.”

- (A) o corpo da mandíbula – a fissura condilar –esfenoide.
- (B) o colo da mandíbula - a fôvea pterigóidea - pterigóideo lateral.
- (C) o colo da maxila – a fôvea submandibular – pterigóideo mesial.
- (D) o corpo da mandíbula – a fissura mentoniana – temporal.
- (E) o canalículo nutriente – a fáscia mental – parietal.

Questão 49

Em relação ao músculo esternocleidomastóideo, analise as afirmativas abaixo:

- I. O músculo esternocleidomastóideo é o músculo que cruza obliquamente o pescoço, abaixo do músculo platisma. Sua função mais nobre é a de proteger os grandes vasos do pescoço (artérias carótidas e veia jugular interna), que se localizam profundamente a ele.
- II. Sobre a sua ação, atuando isoladamente, ele inclina a cabeça para o mesmo lado em direção ao ombro, tornando bem evidente sua anatomia de superfície. Atuando em conjunto, move a cabeça para a frente.
- III. Sobre sua inervação, o músculo esternocleidomastóideo é inervado pelo nervo acessório (XI).

É correto o que se afirma em:

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

Questão 50

Sobre anatomia da cabeça e pescoço, os músculos da expressão facial, por meio de suas contrações, manifestam estados emocionais. De acordo com as características dos músculos da expressão facial, é correto afirmar que:

- (A) apresentam, pelo menos, uma fixação em partes moles (mucosa, fâscias, diretamente na derme), sendo de origem exclusivamente óssea;
- (B) atuam exclusivamente como constritores das aberturas faciais: olhos, nariz e boca;
- (C) fusionam-se ao nível de suas inserções e têm tendões individualizados;
- (D) derivam do quarto arco branquial e, como tal, são inervados pelo nervo alveolar inferior;
- (E) estão constituídos por unidades motoras compostas de poucas fibras musculares, sendo, portanto, muito bem inervados, capazes de realizar movimentos muito delicados e precisos.