

15 QUESTÕES DE PORTUGUÊS

MÉDIO 15 QUESTÕES



(DHOTEL, Gérard. A Revolução Francesa passo a passo. Trad. Julia Simões. São Paulo: Claro Enigma, 2015)

A tirinha acima retrata um momento da Revolução Francesa.

01- A mulher que aparece na tirinha:

- A. Prontifica-se a servir aos presentes desde que apareça.
- B. Questiona sobre seu espaço na Declaração dos Direitos.
- C. É escorraçada da sala, pois os homens querem decidir sem que ela atrapalhe.
- D. Irrita-se porque os homens não dizem logo o que querem dela antes de discutirem sobre a Declaração.
- E. Percebe que os homens estão ironizando, já que ela participará ativamente da concepção da Declaração.

02- O autor utiliza-se de qual recurso para externar seu pensamento sobre o momento retratado:

- A. Ironia
- B. Paródia
- C. Opressão
- D. Revolta
- E. Cópia

03- Pode-se afirmar corretamente que os homens:

- A. Têm profundo esclarecimento da causa que defendem, tanto que não necessitam de mais ninguém no recinto.
- B. Acertam em decidir que a mulher ocupe seu papel tradicional na sociedade.
- C. Demonstram sintonia com a reivindicação da mulher.
- D. Prescindem da participação da mulher num momento em que precisam ficar sozinhos.
- E. Concordam que a mulher será mais útil executando atividades domésticas tradicionais.

Macacos da América do Sul tiveram origem na África, dizem cientistas

Depois de analisar três fósseis de dentes de macacos extintos, encontrados na Amazônia peruana, cientistas encontraram fortes indícios de que os macacos sul-americanos vieram da África.

Os novos fósseis demonstram que os macacos chegaram pela primeira vez no continente sul-americano há pelo menos 36 milhões de anos.

De acordo com os autores, as características dos dentes fósseis mostram que o macaco - batizado pelos pesquisadores de *Perupithecus ucayaliensis* - tinha muito pouca semelhança com qualquer primata extinto ou vivo na América do Sul, mas era surpreendentemente parecido com macacos africanos que viveram na África.

A história evolutiva dos macacos no continente é considerada um mistério para a ciência. Como resultado dos movimentos de placas tectônicas, a América do Sul ficou isolada da África há cerca de 65 milhões de anos. Ainda assim, muitos cientistas suspeitavam que os macacos da América do Sul teriam vindo da África, depois de uma longa jornada pelo Oceano Atlântico.

(CASTRO, F. Macacos da América do Sul tiveram origem na África, dizem cientistas O Estado de S. Paulo. Disponível em: <https://ciencia.estadao.com.br/noticias/geral/macacos-da-america-do-sul-tiveram-origem-na-africa-dizem-cientistas,1629578>. Acesso em: 01 ago. 2019

04- Sobre o texto, é correto afirmar que:

- A. Considera que animais habitantes na Amazônia peruana migraram da África.
- B. Discute a origem evolutiva dos macacos sul-americanos.
- C. Aborda como são analisados os fósseis de macacos extintos.
- D. Revela os detalhes dos movimentos das placas tectônicas.
- E. Comprova que o Oceano Atlântico foi rota para as migrações de animais por 36 milhões de anos.

05- Há uma contradição aparente quanto à teoria desenvolvida no texto. Assinale-a abaixo:

- A. O fato da América do Sul ter ficado isolada da África há cerca de 65 milhões de anos, mas os macacos terem chegado nela há 36.
- B. A análise de apenas 3 fósseis de dentes de macacos extintos, porém afirmar-se que eles vieram da África.
- C. A história evolutiva dos macacos é considerada um mistério, embora o texto alegue fatos de 65 milhões de anos antes.
- D. A ocorrência dos movimentos das placas tectônicas, mas afirmar-se que os macacos desenvolveram uma jornada pelo Oceano Atlântico.
- E. A percepção de que os dentes fósseis que o macaco tinha apresentavam pouca semelhança com qualquer primata extinto, porém sem nenhuma também com os vivos na América do Sul.

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ DA BAIXA VERDE – PE
CONCURSO PÚBLICO 2019

06- Formam o plural assim como ‘fósseis’:

- A. Barril e funil
- B. Anzol e projétil
- C. Réptil e inábil
- D. Mal e fuzil
- E. Ardil – infantil

07- Assinale a alternativa correta de acordo com as normas de acentuação vigentes.

- A. Amazônia, África e Atlântico são acentuadas como todas as proparoxítonas devem ser.
- B. “fósseis”, no singular não é acentuada.
- C. “mistério” e “ciência” são acentuados pela mesma regra.
- D. “Tectônicas” é paroxítona.
- E. “Amazônia” tem acento opcional.

Lembra-te, meu amor, do objeto que encontramos

Numa bela manhã radiante:

Na curva de um atalho, entre calhaus e ramos,

Uma carniça repugnante.

Ardia o sol naquela pútrida torpeza,

Como a cozê-la em rubra pira

E para o cêntuplo volver à Natureza

Tudo o que ali ela reunira.

– Pois há de ser como essa coisa apodrecida,

Essa medonha corrupção,

Estrela de meus olhos, sol da minha vida,

Tu, meu anjo e minha paixão!

Sim! Tal serás um dia, ó deusa da beleza,

Após a bênção derradeira,

Quando, sob a erva e as florações da natureza,

Tornares afinal à poeira.

Então, querida, dize à carne que se arruína,

Ao verme que te beija o rosto,

Que eu preservarei a forma e a substância divina

De meu amor já decomposto!

(Charles Baudelaire. *As flores do mal*. Trad.: Ivan Junqueira. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2015)

08- Assinale a alternativa correta sobre o texto:

- A. As expressões usadas pelo poeta compõem o léxico geralmente ligados à beleza.
- B. Apesar do vocabulário indicar outra postura, nos versos não há imagens desagradáveis compondo o poema.
- C. No momento em que se dirige à pessoa amada, o poeta emprega termos incomuns a poemas de amor.
- D. O eu lírico afirma que a pessoa amada ficará semelhante ao ‘objeto’ que encontraram quando ela morrer.
- E. O poema não é uma declaração de amor, pois o eu lírico deseja a todo momento que a pessoa amada se assemelhe à ‘carcaça entreaberta”

09- Qual a relação de sentido entre a forma como o eu lírico descreve a carniça e a pessoa amada?

- A. Contraste
- B. Comparação
- C. Exclusão
- D. Explicação
- E. Alternância

10- Assinale a alternativa que contém a definição correta do processo de formação da palavra retirada do texto:

- A. “radiante” é formada por derivação sufixal, pois ‘diante’ significa ‘à frente’.
- B. “apodrecida” é fruto de derivação sufixal indicativa de participio.
- C. “decomposto” é formada por derivação parassintética,
- D. “entreabrir” é formada por derivação prefixal, já que ‘entre’ é prefixo e indica ‘posição intermediária.
- E. “cêntuplo” é fruto de derivação imprópria.

11- “Como a cozê-la em rubra pira”, o termo sublinhado refere-se a:

- A. ‘carniça repugnante’
- B. ‘o sol’
- C. ‘pútrida torpeza’
- D. ‘rubra pira’
- E. ‘curva’

12- “Então, querida, dize à carne que se arruína, Ao verme que te beija o rosto, Que eu preservarei a forma e a substância divina De meu amor já decomposto!”

Assinale a alternativa que contém a análise correta das relações entre as orações do período.

- A. “que se arruína” restringe o termo “carne”.
- B. “que te beija o rosto” não restringe o termo antecedente, pois há ausência de pontuação.
- C. “dize” é o verbo de apenas duas das orações subordinadas.
- D. “que te beija o rosto” tem a função de complemento verbal da oração principal.
- E. “que eu preservarei” funciona como um acessório da oração principal.

“No dia 17 de novembro de 1889, um domingo, às três da madrugada, a família real partiu acompanhada por alguns poucos autoexilados. Dizem que os novos dirigentes acharam por bem evitar a luz do dia e impedir qualquer reação da população. Já o ex-imperador, procurando manter uma postura altiva, deixava saber que só levaria consigo a primeira edição de Camões: ‘Essa lhe bastava’. A ideia era fazer valer o dito popular: ‘Os reis não são expulsos, mas partem’. Mas a história não seria bem essa: na chegada a Portugal formalizou-se o banimento. Além da expulsão, o decreto de 23 de dezembro de 1889 destinava uma ajuda de 5 mil contos para o estabelecimento do ex-monarca no estrangeiro. D. Pedro rejeitaria, porém, a quantia, numa atitude que irritou o Governo Provisório, o qual em resposta redigida pelo ministro Rui

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ DA BAIXA VERDE – PE
CONCURSO PÚBLICO 2019

Barbosa, mudou os termos do acordo, extinguiu as dotações e deu o assunto por encerrado. Era chegada a hora de fechar essa página e iniciar um novo tempo. O tempo da República”. (SCHWARCZ, L. M. e STARLING, H. M. Brasil: uma biografia. São Paulo: Companhia das Letras, 2015, p. 318.)

13- Assinale a alternativa correta quanto à análise dos aspectos linguísticos do texto:

- A. O termo ‘acompanhada’ poderia ter sido grafado no masculino, caso as autoras fizessem a concordância com o termo ‘autoexilados’.
- B. Em: “e impedir qualquer reação da população”, o termo ‘qualquer’ sendo substituído por ‘alguma’, alteraria o sentido inicial do período.
- C. Sendo reescrito o dito popular “os reis não são expulsos, mas partem”, a supressão da conjunção adversativa não alteraria a ideia expressa na declaração.
- D. Em “D. Pedro rejeitaria, porém, a quantia”, a supressão do termo ‘porém’ alteraria o sentido original do trecho.
- E. Em “essa lhe bastava”, o pronome refere-se ao termo ‘postura ativa’.

14- Em qual das alternativas a mudança no termo regido de preposição mantém a correção das normas de regência?

- A. “impedir qualquer reação contra a população”
- B. “a família real partiu acompanhada de alguns poucos autoexilados”
- C. “na chegada de Portugal”
- D. “Era chegada hora de fechar essa página”
- E. “dotações e deu o assunto encerrado.”

15- “No dia 17 de novembro de 1889, um domingo, às três da madrugada, a família real partiu...”

Em qual dos trechos abaixo ocorreu crase e deveria ter sido empregado o acento grave?

- A. “*Após as duas horas* de manifestação, os profissionais voltaram aos atendimentos”
- B. “A retirada dos insetos teve início as 16h e foi concluída *após as 21h* [horário de Mato Grosso].”
- C. “Os interessados devem fazer inscrições *até as 11h59* do dia 23 de agosto, na Cidade Administrativa.”
- D. “O Primeiro Bazar Infantil de Campo Grande acontece hoje, entre as 09 e as 14 *horas*, com mais de 3 mil peças de meninos e meninas.”
- E. “A parte noturna da natação (início *marcado para as 22h30*) é a mais interessante, pois nela é que as medalhas estarão em jogo.”

25 QUESTÕES DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

16 – São fatores técnicos das radiografias de costelas básica oblíquas anterior ou posterior, EXCETO:

- A. Tamanho do filme - 35 x 43 cm, em sentido longitudinal.
- B. A posição ortostática é a preferida para acima do diafragma se a condição do paciente o permitir ou decúbito dorsal para abaixo do diafragma.
- C. Raio Central perpendicular ao filme, centrado no meio entre a margem lateral das costelas e a coluna - acima do Diafragma: RC 4 cm acima dos ombros e abaixo do Diafragma: RC ao nível do meio entre o xifóide e o gradil costa Inferior.
- D. DFOFi 60 cm.
- E. Colimar próximo às bordas do filme em todos os quatro lados para que não seja cortado o gradil costal de possíveis locais primários ou secundários de lesões da costela.

17 – Quanto às regras para observar a radiografia, indique a alternativa INCORRETA:

- A. A tarja deve estar sempre posicionada para o lado esquerdo de quem a observa.
- B. As radiografias, via de regra, são colocadas no negatoscópio na posição anatômica.
- C. No caso de extremidades (mãos e pés) deve-se colocar a radiografia com os dedos voltados para cima.
- D. Radiografias de antebraço podem ser observadas com o segmento na posição vertical.
- E. A descrição da radiografia deve sempre ser realizada por comparação.

18 – Para as radiografias das Articulações Esternoclaviculares (Básica – Oblíquas Anteriores) deve-se utilizar filmes de que tamanho?

- A. 13 x 18 cm, em sentido longitudinal.
- B. 18 x 24 cm, em sentido transversal.
- C. 24 x 30 cm, em sentido longitudinal.
- D. 24 x 30 cm, em sentido transversal.
- E. 35 x 43 cm, em sentido longitudinal ou transversal.

19 – São fatores de proteção radiológica contra irradiação ou exposição externa (Blindagem), EXCETO:

- A. Óculos plumbífero
- B. Colete de chumbo
- C. Vidro plumbífero
- D. Respirador Descartável
- E. Protetor de tireóide

20 – No estudo do espaço subacromial – RC 30° caudal na articulação gleno-umeral utiliza-se a:

- A. Incidência de zanca
- B. Incidência de Rockwood
- C. Incidência axial infero-superior
- D. Incidência de Velpeau view

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ DA BAIXA VERDE – PE
CONCURSO PÚBLICO 2019

E. Incidências Triker

21 – No Método de west point, a face Antero-inferior da borda glenóide é bem evidenciada, onde o raio central - RC deve estar direcionado a:

- A. 50° anteriormente (abaixo da horizontal) e 25° medialmente, passando através do centro da articulação escapulomeral.
- B. 45° anteriormente (abaixo da horizontal) e 30° medialmente, passando através do centro da articulação escapulomeral.
- C. 25° anteriormente (abaixo da horizontal) e 25° medialmente, passando através do centro da articulação escapulomeral.
- D. 35° anteriormente (abaixo da horizontal) e 35° medialmente, passando através do centro da articulação escapulomeral.
- E. 45° anteriormente (abaixo da horizontal) e 45° medialmente, passando através do centro da articulação escapulomeral.

22 – Estão entre as principais condições para um agente de contraste adequado, EXCETO:

- A. Baixa toxicidade
- B. Fácil administração, sem modificação química
- C. Eliminação fácil
- D. Fornecer contraste adequado
- E. Contraste iodado não-iônico

23 – A figura demonstra que tipo de fratura?



- A. Fratura de flexão
- B. Cunha fragmentada
- C. Cunha espiral
- D. Fratura completa segmentar
- E. Transversa

24 – Referente ao Intestino Delgado, indique a alternativa INCORRETA:

- A. Intestino delgado é um órgão dividido em três partes: duodeno, jejuno e íleo.
- B. A primeira parte do intestino delgado é formada pelo duodeno que é a seção responsável por receber o bolo alimentar altamente ácido vindo do estômago, denominado quimo.
- C. Ao final do processo digestivo no intestino, o bolo alimentar se transforma em um material escuro e pastoso denominado quilo, contendo os produtos finais da digestão de proteínas, carboidratos e lipídios.

D. As últimas partes do intestino delgado, jejuno e íleo, são formados por um canal longo onde são absorvidos os nutrientes.

E. Para auxiliar o jejuno e íleo no processo digestivo, o pâncreas e o fígado fornecem secreções antiácidas.

25 – A esofagografia é o exame contrastado da faringe e dos três segmentos que compõem o tubo esofágico normal. São eles o esôfago cervical, torácico e abdominal. Nele, deve-se observar, EXCETO:

- A. Funcionalidade da região orofaríngea
- B. Morfologia do tubo esofágico
- C. Mobilidade esofágica
- D. Superfície da mucosa esofágica
- E. A junção gastroduodenal

26 – São indicações clínicas principais para a seriografia do esôfago, estômago e duodeno (SEED), EXCETO:

- A. Úlceras pépticas
- B. Hérnia de hiato
- C. Gastrite crônica
- D. Enterites
- E. Divertículos

27 – Para a uretrocistografia masculina o paciente deve estar:

- A. Em jejum de 4 horas antes do exame, antes de iniciar o exame, pedir para o paciente encher a bexiga.
- B. Em jejum de 4 horas antes do exame, antes de iniciar o exame, pedir para o paciente esvaziar a bexiga.
- C. Em jejum de 8 horas antes do exame, antes de iniciar o exame, pedir para o paciente esvaziar a bexiga.
- D. Em jejum de 8 horas antes do exame, antes de iniciar o exame, pedir para o paciente encher a bexiga.
- E. Alimentar-se antes do exame, antes de iniciar o exame, pedir para o paciente encher a bexiga.

28 – Sobre fratura tibial é INCORRETO afirmar:

- A. As fraturas do planalto tibial, foram inicialmente descritas como “fraturas do pára-choque”, por causa dos traumas diretos, de baixo impacto, provocados por automóveis contra o joelho dos pedestres.
- B. Cerca de 25% das fraturas do planalto tibial se associam a lesões meniscais, ao passo que lesões ligamentares podem ser encontradas em até 50% dos casos.
- C. Fratura diafisária de tíbia - por ser um osso com 1/3 de seu diâmetro com pouca cobertura de partes moles e com localização favorável a traumas de alta energia, algumas fraturas têm prognóstico reservado, com resultados dependentes não só do trauma em si como da técnica empregada no seu tratamento.
- D. As fraturas do pilão tibial envolvem a superfície articular da tíbia distal, que suporta o peso corporal, ou a metáfise adjacente, ou ambas as regiões.
- E. As fraturas do pilão são resultado, geralmente, de traumas de alta energia, seja por acidentes com veículos automotores ou por queda de grandes alturas.

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ DA BAIXA VERDE – PE
CONCURSO PÚBLICO 2019

29 – De acordo com a localização das estruturas abdominais por quadrantes, pertence ao quadrante inferior esquerdo, EXCETO:

- A. Colo sigmóide
- B. Ceco
- C. Colo descendente: parte inferior
- D. Ovário esquerdo
- E. Funículo espermático esquerdo: parte abdominal

30 – Numa imagem radiológica, na interação do feixe de radiação com o objeto, para que as estruturas não sofram uma magnificação excessiva, a distância ideal é de:

- A. 1,50 m.
- B. 1,80 m.
- C. 2,10 m.
- D. 2,50 m.
- E. 3,00 m.

31 – Qual a posição adequada para realização de histerossalpingografia?

- A. Litotômica
- B. Trendelenburg reverso
- C. Decúbito lateral
- D. Prona
- E. Fowler

32 – Ao realizar o movimento de abdução e extensão do polegar, uma concavidade triangular surge entre: o tendão do músculo extensor longo do polegar (localizado medialmente) e os tendões dos músculos extensor curto e abductor longo do polegar (localizados lateralmente). Esta é denominada de:

- A. Tabaqueira anatômica
- B. Progressão de ulna
- C. Flexor triangular
- D. Triângulo polegar
- E. Articulação radiocarpal

33 – A Incidência Axial Submentovértice – SMV refere-se ao método de:

- A. Towne
- B. Hirtz
- C. Bretton
- D. Reverchon
- E. Altschul

34 – Quanto às orientações antes das angioplastias é INCORRETO afirmar:

- A. Deve-se realizar jejum de pelo menos seis horas.
- B. O paciente permanecerá internado por pelo menos 24 horas após o procedimento.
- C. Medicamentos de uso habitual não deverão ser suspensos, exceto os anticoagulantes orais, por cinco a sete dias, pelo risco de sangramento (o RNI, relação internacional normalizada, deverá estar abaixo de 1,5)

e a metformina (medicação para o tratamento do diabete mellitus) por 48 horas, pelo risco de interação adversa com o contraste e lesão renal.

- D. Pacientes alérgicos a contraste deverão fazer um preparo prévio ao exame com medicações antialérgicas (antihistamínico e corticoide orais).
- E. Pacientes renais crônicos não deverão realizar o procedimento.

35 – É uma característica do edema pulmonar não hidrostático:

- A. Linhas de Kerley usualmente ausente
- B. Fissuras espessadas
- C. Derrame pleural frequente (mais à direita)
- D. Tamanho do coração aumentado
- E. Hilo pulmonar aumentado

36 – Em Lesões do Fígado e Vias Biliares, são sinais radiológicos observados na hemorragia intraperitoneal, EXCETO:

- A. Surgimento de uma linha (pequeno volume de sangue) ou faixa (grande volume de sangue) regular e homogênea entre a goteira para cólica e a gordura retroperitoneal, separando o cólon da gordura retroperitoneal.
- B. Abaulamento dos flancos.
- C. Deslocamento das alças intestinais para a porção média do abdome.
- D. Diminuição da distância entre as alças intestinais.
- E. Aumento difuso da densidade abdominal.

37 – Indique a alternativa FALSA quanto à urografia excretora:

- A. A urografia excretora é o exame fundamental nos casos em que há suspeita de lesões do trato urinário alto.
- B. Toda urografia excretora deve ser precedida por uma radiografia simples para avaliação de partes moles e esqueleto.
- C. Este exame estuda dois aspectos renais, a parte funcional, estudada nos filmes precoces até 10 minutos e a parte morfológica nos filmes mais tardios.
- D. A urografia excretora para avaliação traumática, em casos de emergência, deve sempre que possível corresponder ao exame normal, à exceção da compressão ureteral que não deve ser aplicada.
- E. As contra-indicações para a urografia se resumem em insuficiência renal ou processos que levam a taxa de uréia acima de 100-120mg, além da intolerância ao iodo.

38 – Na interpretação das radiografias de abdome, numa Fratura pélvica, sugere-se:

- A. Trauma hepático ou espiênico
- B. Ruptura diafragmático
- C. Lesão renal
- D. Hematoma intramural do duodeno
- E. Hematoma retroperitoneal

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ DA BAIXA VERDE – PE
CONCURSO PÚBLICO 2019

39 – Em física, radiação é a propagação da energia. As radiações podem ser identificadas por diversas formas. Pelos seus efeitos, as radiações são classificadas como:

- A. Radiação eletromagnética, Radiação corpuscular e Radiação gravitacional.
- B. Radiação solar e Radioatividade.
- C. Radiação ionizante e Radiação não ionizante.
- D. Radiação alfa, Radiação beta e Radiação gama.
- E. Radiação ativa e Radiação passiva.

40 – Quanto ao tamanho dos cristais fotossensíveis, os filmes rápidos ou de alta velocidade (FAV) são ideais para aparelho de baixa potência:

- A. < 120 mA.
- B. < 100 mA.
- C. < 85 mA.
- D. < 75 mA.
- E. < 60 mA.