

LÍNGUA PORTUGUESA

Paris 2024: França cogita tirar abertura do Rio Sena por risco de atentado.

A Agência de Inteligência Francesa (DGSI) pediu mudanças no esquema de abertura dos Jogos Olímpicos em Paris. Segundo a rádio francesa Europe 1, a sugestão foi realizada durante reunião com o ministro do Interior, Gérald Darmanin, nessa quinta-feira (28).

Após o atentado em Moscou, na Rússia, as autoridades francesas elevaram nível máximo de alerta de segurança. Segundo informações do veículo francês, manter o desfile dos atletas no rio Sena seria muito arriscado. Para evitar um novo ataque, o DGSI teria sugerido pensar em um “Plano B” para a cerimônia.

As autoridades francesas teriam constatado uma movimentação “fora do normal” entre suspeitos. O temor da agência seriam ações de “terrorismo em massa”, com a utilização de carros-bombas, que podem ser acionados à distância.

A atuação dos chamados “Lobos Solitários”, terroristas que decidem por atacar sozinhos, também é preocupação. Em dezembro de 2023, um ataque nesses moldes matou um homem e deixou outros dois feridos no centro de Paris.

Em entrevista na última semana, Gérald Darmanin, garantiu que o país está pronto para garantir segurança durante os Jogos Olímpicos de Paris. “A França ‘está particularmente ameaçada’, principalmente durante estes eventos extraordinários que serão os Jogos Olímpicos”, afirmou Darmanin durante uma visita a Roubaix, no norte do país.

A abertura dos Jogos Olímpicos, prevista para o dia 26 de julho, já foi modificada por questões de segurança. A cerimônia terá metade dos espectadores inicialmente planejados.

O esquema de segurança conta com 45 mil policiais e militares. Segundo dados do governo francês, 18 mil soldados franceses foram mobilizados para os 19 dias de competição, além de cerca de 35.000 policiais e militares. De acordo com o Ministério das Forças Armadas da França, haverá reforço de países estrangeiros. “Várias nações vão enviar reforços em setores críticos, como cães farejadores”, informou o Ministério.

Fonte: Paris 2024: França cogita tirar abertura do Rio Sena por risco de atentado | CNN Brasil

01) Com base nas informações do texto e nas relações existentes entre as partes que o compõem, assinale a alternativa INCORRETA:

- (A) A cerimônia de abertura dos Jogos Olímpicos em Paris foi alterada por segurança.
- (B) As autoridades francesas preocupam-se com ataques com carros-bombas e terroristas que decidem atacar sozinhos.
- (C) A França teme mais um ataque terrorista da Rússia durante os Jogos Olímpicos de Paris.
- (D) O ministro do Interior da França garantiu que o país terá segurança durante os Jogos Olímpicos.
- (E) O esquema de segurança da França conta com o reforço de outros países.

02) Assinale a alternativa cuja palavra NÃO apresente dígrafo:

- (A) Massa.
- (B) Sozinhos.
- (C) Esquema.
- (D) Planejados.
- (E) Chamados.

03) Assinale a alternativa que apresente a circunstância estabelecida pelo termo em destaque no período: “Segundo a rádio francesa Europe 1, a sugestão foi realizada durante reunião com o ministro do Interior, Gérald Darmanin, nessa quinta-feira (28)”.

- (A) Causa.
- (B) Tempo.
- (C) Conformidade.
- (D) Proporção.
- (E) Comparação.

04) Assinale a alternativa cuja palavra NÃO seja paroxítona:

- (A) Rádio.
- (B) Olímpicos.
- (C) Nível.
- (D) Cerimônia.
- (E) Ministério.

05) Assinale a alternativa cuja letra g da palavra represente o mesmo fonema representado pela letra g na palavra agência:

- (A) Jogos.
- (B) Segundo.
- (C) Segurança.
- (D) Governo.
- (E) Estrangeiros.

06) Assinale a alternativa que apresente a justificativa adequada para o emprego da vírgula no período: “Em dezembro de 2023, um ataque nesses moldes matou um homem e deixou outros dois feridos no centro de Paris”.

- (A) Separar Locução Adverbial.
- (B) Separar Vocativo.
- (C) Separar os termos de uma enumeração com idêntica função sintática.
- (D) Separar o Aposto.
- (E) Separar nome de lugar em data.

07) Assinale a alternativa que apresente a circunstância estabelecida pelo termo em destaque no período: “Segundo informações do veículo francês, manter o desfile dos atletas no rio Sena seria muito arriscado”.

- (A) Modo.
- (B) Negação.
- (C) Dúvida.
- (D) Intensidade.
- (E) Tempo.

08) Assinale a alternativa que apresente o processo de formação da palavra carros-bombas:

- (A) Prefixação.
- (B) Aglutinação.
- (C) Justaposição.
- (D) Sufixação.
- (E) Parassíntese.

09) Assinale a alternativa que apresente a função sintática exercida pelos termos em destaque no período: “A Agência de Inteligência Francesa (DGSi) pediu mudanças no esquema de abertura dos Jogos Olímpicos em Paris”.

- (A) Sujeito.
- (B) Objeto Direto.
- (C) Predicativo do Sujeito.
- (D) Objeto Indireto.
- (E) Aposto.

10) Assinale a alternativa que apresente a circunstância estabelecida pela oração subordinada em destaque no período: “Para evitar um novo ataque, o DGSi teria sugerido pensar em um “Plano B” para a cerimônia”.

- (A) Finalidade.
- (B) Condição.
- (C) Causa.
- (D) Concessão.

- (E) Proporção.

CONHECIMENTOS GERAIS/ATUALIDADES

11) Durante o ano de 1997, ocorreu o primeiro decreto de calamidade pública na história de Nova Laranjeiras. O município havia sido instalado em 1993, e vivia um momento de otimismo por parte de sua população. Porém, após a ocorrência de um grande _____, mais de 200 localidades, entre residências, pontos comerciais e prédios públicos, na área rural e urbana, foram destruídos. Qual das alternativas abaixo se refere a esse acontecimento na história de Nova Laranjeiras?

- (A) Terremoto.
- (B) Vendaval.
- (C) Tsunami.
- (D) Tufão.
- (E) Incêndio florestal.

12) A geografia de um município tem como componente determinante seu acesso à água. Qual dos rios abaixo faz parte da hidrografia do município de Nova Laranjeiras?

I - Rio Chagú.

II - Rio Piquiri.

III - Rio das Cobras.

IV - Rio Araguaia.

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

13) Um dos nomes que marcou a história do povo kaingang no Paraná foi _____. Em sua vida, ficou conhecido por sua forte atuação política para demarcação de terras indígenas. Porém, em 1980 sofreu um acidente automobilístico que foi interpretado por seu povo como retaliação e homicídio. Qual das alternativas abaixo se refere a esse importante personagem histórico da política paranaense?

- (A) Ângelo Kretã.
- (B) Daniel Munduruku.
- (C) Raoni Kayapó.
- (D) Ajuricaba Manaos.
- (E) Davi Kopenawa.

14) Preencha as lacunas e assinale a alternativa correta:

A expansão da _____ no Brasil tem sido notável, com um aumento significativo na capacidade instalada da matriz elétrica. Entre janeiro e agosto de 2023, foram adicionados 7 gigawatts (GW) de capacidade, sendo 6,2 GW provenientes de fontes renováveis. Esse aumento exponencial também tem uma corrida tecnológica paralela no setor, que visa conferir escala industrial para novos materiais como _____, destaque por sua elevada capacidade de converter a energia dos fótons em eletricidade.

- (A) Energia solar/células de perovskita.
- (B) Energia eólica/turbinas de nióbio.
- (C) Energia hidrelétrica/turbinas de grafeno.
- (D) Energia nuclear/células de urânio.
- (E) Energia maremotriz/placas de titânio.

15) Em 2023 a banda _____ fez shows no Brasil na turnê do seu álbum “Unlimited Love”, incluindo cidades como Rio de Janeiro, Brasília e São Paulo. A banda, formada em 1983 em Los Angeles, Califórnia, vendeu milhões de cópias de álbuns como “Blood Sugar Sex Magik” e venceu diversos prêmios grammy com sua sonoridade do rock tradicional unido a estilos alternativos. Qual das alternativas abaixo se refere a essa banda?

- (A) Evanescence.
- (B) Foo Fighters.
- (C) Red Hot Chili Peppers.
- (D) The Weeknd.
- (E) Pink Floyd.

16) Em junho de 2023, uma tragédia abalou o turismo marítimo. O minissubmarino Titan afundou no Oceano Atlântico, próximo ao Canadá, durante uma expedição para visitar os restos de um famoso naufrágio. Entre os ocupantes estava o CEO da empresa responsável pelo submarino. Infelizmente, todos perderam a vida após o submarino perder contato com a base e desaparecer nas profundezas do mar. Qual das alternativas abaixo se refere ao naufrágio que eles pretendiam visitar?

- (A) Costa Concordia.
- (B) Nuestra Señora de las Maravillas.
- (C) Titanic.
- (D) USS Arizona.
- (E) Baependi.

17) Primeiro piloto negro da história da Fórmula 1, o piloto britânico também divide o recorde de títulos mundiais da categoria junto com o alemão Michael Schumacher, com sete conquistas, por equipes como McLaren e Mercedes. Qual das alternativas abaixo se refere a este piloto?

- (A) Mika Hakkinen.
- (B) Fernando Alonso.
- (C) Kimi Raikkonen.
- (D) Lewis Hamilton.
- (E) Nico Rosberg.

18) Preencha as lacunas e assinale a alternativa que contém a sequência correta:

Recentemente, ocorreram casos de restrição da entrada de brasileiros nos aeroportos da _____. Eles foram impedidos sob o argumento de _____. A situação ocorre em meio a tensões que agora presidente _____ estabeleceu ainda durante sua campanha, com críticas públicas ao Brasil e ao presidente brasileiro utilizando termos como “corrupção” e “comunista”.

- (A) Colômbia / comunista / Donald Trump.
- (B) Venezuela / socialista / Hugo Chávez.
- (C) Bolívia / guerrilheiro / Evo Morales.
- (D) Argentina / falso turista / Javier Milei.
- (E) Guiana Francesa / contrabandista / Emmanuel Macron.

19) O Fórum Brasileiro de Segurança Pública acompanha os dados nacionais desde 2015. Sobre o relatório relativo a 2023, marque (V) para Verdadeiro e (F) para Falso e assinale a alternativa com a sequência correta:

() Em 2023 o Brasil registrou o maior número desde o início da série histórica em 2015, com crescimento de 1,4% na comparação com 2022.

() Entre 2015 e 2023, ao menos 10.655 mulheres foram vítimas de feminicídio no Brasil.

() O relatório é elaborado pelo Ministério Público da Igualdade de Gênero em parceria com a Delegacia da Mulher e a Corregedoria de Polícia de Distrito Federal.

() O Brasil tem registrado um decréscimo do índice de homicídios por habitante ao mesmo tempo em que registrado acréscimo do índice de feminicídios.

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

- (D) V, F, F, V.
- (E) V, V, F, V.

20) Em setembro de 2023, foi apresentado à Câmara Municipal de Vereadores de Nova Laranjeiras um _____ que visava criar um órgão consultivo ao poder Executivo Municipal, além de deliberativo dentro de suas competências. Entre sua tramitação e sua promulgação no mês seguinte, qual das alternativas abaixo se refere a este novo Conselho Municipal?

- (A) Conselho Municipal do Turismo de Aventura.
- (B) Conselho Municipal da Segurança Alimentar.
- (C) Conselho Municipal da Cultura e do Patrimônio Imaterial.
- (D) Conselho Municipal do Transporte e Logística Pública.
- (E) Conselho Municipal do Meio Ambiente e Saneamento Básico.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21) A hidroterapia é um recurso fisioterapêutico importante, e utiliza piscinas aquecidas para o tratamento de variadas disfunções. O conjunto de técnicas e métodos que compõem a hidroterapia, quando aplicada por fisioterapeutas é chamada de fisioterapia aquática. O método dos anéis de Bad Ragaz é uma das técnicas da Fisioterapia Aquática que utiliza exercícios de flutuação sustentada, nos quais o fisioterapeuta oferece estabilização e comando. A respeito do Método Bad Ragaz, assinale a alternativa correta:

I - Tem como objetivo a redução do tônus muscular, relaxamento, aumento da amplitude articular, reeducação muscular, fortalecimento muscular, restauração de padrões normais de movimento, além da melhora da resistência geral.

II - São utilizadas bóias em formato de anel.

III - É baseado no método de Facilitação Neuromuscular Proprioceptiva.

IV - É caracterizado pela aplicação de resistência manual do fisioterapeuta, além da força de arrasto.

- (A) I e IV estão corretas.
- (B) Apenas I está correta.
- (C) Apenas III está correta.
- (D) Nenhuma está correta.
- (E) Todas estão corretas.

22) Método que utiliza alongamentos para desbloquear os meridianos de energia, e que ocorre em piscina aquecida a 35°C onde através de técnicas específicas de movimentos, toques e alongamentos desbloqueiam-se pontos de tensões físicas e mentais. Qual é o nome desse método hidrocinoterapêutico?

- (A) Método dos anéis.
- (B) Método Watsu.
- (C) Método Water Pilates.
- (D) Método Bad Ragaz.
- (E) Método Halliwick.

23) A Reabilitação Cardíaca tem objetivos preventivos e terapêuticos que visam reestabelecer o retorno precoce às atividades de vida diária, podendo ser caracterizada como um conjunto das ações necessárias para garantir, aos pacientes portadores de cardiopatia, melhor condicionamento físico, mental e social, tornando-os capazes de levar uma vida ativa e produtiva. Assinale a alternativa que corresponde a um objetivo da fase 1 da reabilitação cardíaca:

- (A) Inserir o paciente em um programa progressivo de atividade física ambulatorial.
- (B) Diminuição da morbidade e mortalidade cardiovascular.
- (C) Melhora da capacidade funcional.
- (D) Evitar os efeitos do repouso.
- (E) Diminuição das demandas metabólicas e circulatória das atividades físicas diárias.

24) Um paciente com lesão vascular no nível medular apresenta aumento da atividade do nervo vago. Qual das seguintes descrições apresenta os efeitos cardiovasculares que ocorrem quando o paciente passa da posição supina para a posição ortostática?

- (A) Aumento da pressão arterial e nenhuma alteração na frequência cardíaca.
- (B) Queda na pressão arterial e nenhuma alteração na frequência cardíaca.
- (C) Aumento da pressão arterial e aumento da frequência cardíaca.
- (D) Queda da pressão arterial e redução da frequência cardíaca.
- (E) Nenhuma alteração é esperada no sistema cardiovascular.

25) Um paciente utilizou muletas e manteve marcha com apoio parcial de peso nos últimos 3 meses. Quando evoluiu para o suporte total de peso, demonstrou incapacidade de realizar a sequência da

marcha calcanhar-dedos do pé com a extremidade envolvida. Qual é a justificativa provável para essa alteração da marcha?

- (A) Fasceíte plantar.
- (B) Encurtamento do tendão calcâneo.
- (C) Paralisia do nervo fibular.
- (D) Dedo em martelo.
- (E) Paralisia do nervo tibial.

26) Paciente com DPOC em ambiente domiciliar apresenta dispneia e queda da saturação de oxigênio. O fisioterapeuta avalia os parâmetros da oxigenioterapia e explica aos familiares que o aumento do oxigênio deve ser realizado com cautela em um paciente com DPOC grave em repouso. Qual é a explicação para essa afirmação?

- (A) O corpo precisa de mais tempo para permitir que os quimioceptores periféricos causem aumento na frequência ventilatória, para melhorar a oxigenação.
- (B) O corpo depende de dióxido de carbono para regular o ciclo respiratório, e o aumento do oxigênio administrado em repouso leva à inibição dos receptores de dióxido de carbono.
- (C) O aumento do oxigênio administrado satura demais o sistema, levando à toxicidade.
- (D) O corpo precisa de mais tempo para permitir que os barorreceptores causem aumento na frequência ventilatória, para melhorar a oxigenação.
- (E) O corpo pode depender do estímulo de hipoxemia para respirar por meio dos receptores de oxigênio e o aumento do oxigênio administrado em repouso leva à hiperoxemia, suprimindo o impulso hipóxico. Se administrado incorretamente, os receptores de oxigênio podem ser suprimidos, o que reduz o estímulo para respirar.

27) Um fisioterapeuta está avaliando seu paciente e realiza um teste de esforço que é encerrado quando o avaliado atinge um ponto final predeterminado. Esse teste é classificado como:

- (A) Teste de nível mínimo.
- (B) Teste de esforço máximo.
- (C) Teste submáximo.
- (D) Teste de recuperação.
- (E) Teste funcional.

28) Qual variável observada em um teste de esforço máximo reflete baixo risco para o desenvolvimento de doença arterial coronariana?

- (A) Duração do teste maior que 6 minutos.
- (B) Presença de angina.
- (C) Frequência cardíaca máxima atingida consideravelmente abaixo do previsto.
- (D) Pressão arterial sistólica máxima < 130 mmHg.
- (E) Bradicardia.

29) Como a perfusão do miocárdio ocorre durante a diástole cardíaca?

- (A) Todos os fluidos seguem o caminho de menor resistência e fluem da pressão mais baixa para a mais alta.
- (B) O ventrículo direito tem pressão mais baixa que o ventrículo esquerdo durante a sístole, resultando em menor diferença no fluxo sanguíneo na artéria coronária direita entre a sístole e a diástole.
- (C) Durante a diástole, as artérias coronárias cheias criam altas pressões conduzindo sangue para o miocárdio quando a pressão intramiocárdica cai.
- (D) Quando a válvula aórtica se fecha, a pressão é transmitida através dos seios de valsava dilatados para as aberturas das artérias coronárias.
- (E) Quando a válvula mitral se fecha, a pressão é transmitida através dos seios de valsava dilatados para as aberturas das artérias coronárias.

30) Qual dos fatores de risco abaixo está associado à leucocitose, redução da lipoproteína de alta densidade sérica, níveis elevados de fibronogênio e catecolaminas plasmáticas e aumento da pressão arterial?

- (A) Colesterol elevado.
- (B) Inatividade física.
- (C) Diabetes.
- (D) Dislipidemia.
- (E) Tabagismo.

31) Um paciente com índice tornozelo braquial de 0,45 é consistente com qual interpretação?

- (A) É considerado um achado normal.
- (B) É considerado como tendo doença arterial periférica.
- (C) Paciente com predição de apresentar alguma forma de claudicação.
- (D) Considerada isquemia crítica do membro, com dor em repouso e falta de pulso ou feridas nas extremidades.
- (E) Paciente portador de doença vascular venosa.

32) Paciente é encaminhado com sintomas de ortopneia. Qual é a queixa apresentada pelo paciente?

- (A) Cansaço.
- (B) Frequência respiratória rápida, profundidade superficial, ritmo regular associada ao uso da musculatura acessória.
- (C) Frequência respiratória lenta, inspiração profunda seguida de apneia, ritmo irregular, associado à distúrbios do tronco cerebral.
- (D) Frequência e ritmo normais, caracterizada pela interrupção abrupta da inspiração.
- (E) Dificuldade de respirar em posturas diferentes da ereta.

33) Qual das seguintes lesões ocorre por uso excessivo e repetitivo e afeta a origem dos tendões dos músculos extensor radial longo e curto do carpo e extensores dos dedos e dedo mínimo?

- (A) Epicondilite lateral.
- (B) Epicondilite medial.
- (C) Sobrecarga em estresse em valgo.
- (D) Fratura de escafoide.
- (E) Síndrome do túnel do carpo.

34) Um fisioterapeuta avaliou uma paciente com 70 anos com histórico de traumatismo cranioencefálico grave após queda de cavalo. A paciente tem dificuldade com movimentos alternados e rápidos durante a realização dos testes. Qual é a alteração de movimento apresentada pela paciente?

- (A) Ataxia.
- (B) Dismetria.
- (C) Dislalia.
- (D) Disdiadococinesia.
- (E) Disartria.

35) Uma paciente do sexo feminino, operadora de caixa de supermercado, relata parestesia no 4º e 5º dedo da mão esquerda, mas apresenta sensibilidade normal no dorso da mão no lado ulnar. Qual é a provável fonte da compressão nervosa que resultou nos sintomas apresentados?

- (A) Canal de Guyon.
- (B) Túnel do Carpo.
- (C) Túnel Cubital.
- (D) Desfiladeiro torácico.
- (E) Túnel do tarso.

36) Um paciente é incapaz de detectar o toque grosseiro e apresenta diminuição do controle motor voluntário. Durante avaliação do

fisioterapeuta, ele deve suspeitar do envolvimento de quais dos seguintes tratos?

- (A) Dorsal lemnisco medial e corticoespinhal.
- (B) Espinotalamico lateral e reticuloespinhal.
- (C) Dorsal lemnisco medial e reticuloespinhal.
- (D) Espinotalamico anterior e corticoespinhal.
- (E) Dorsal lemnisco medial e rubroespinhal.

37) Paciente está em processo de reabilitação de lesão medular incompleta no nível L3 (ASIA D). O paciente relata dificuldade em descer rampas porque sente seus joelhos instáveis e as pernas instáveis. O fisioterapeuta ao planejar uma intervenção apropriada para este problema deve optar por?

- (A) Uso do ultrassom para reduzir a contratura dos músculos isquiotibiais.
- (B) Crioterapia para reduzir a espasticidade dos extensores do joelho.
- (C) Exercício resistido para o quadríceps.
- (D) Alongamento dos flexores plantares utilizando uma tala de posicionamento.
- (E) Prescrição de órtese AFO articulada.

38) Um fisioterapeuta está atendendo um paciente que sofreu uma lesão medular secundária a uma lesão em flexão após um acidente automobilístico. O paciente apresenta perda da função motora, dor e temperatura abaixo do nível da lesão, porém apresenta propriocepção e sensação vibratória preservada. O Fisioterapeuta deve suspeitar que o paciente tem qual das seguintes síndromes medulares?

- (A) Síndrome medular anterior.
- (B) Síndrome da transecção medular.
- (C) Síndrome de Brown-Sequard.
- (D) Síndrome do corno posterior.
- (E) Síndrome medular central.

39) A respiração glossofaríngea pode aumentar o volume corrente e a capacidade vital, além de ajudar a fortalecer quando há fraqueza grave dos músculos usados para a inspiração. Qual dos pacientes abaixo se beneficiaria mais com a respiração glossofaríngea?

- (A) Lesão medular em C4.
- (B) Paralisia de Bell.
- (C) Fibrose Cística.
- (D) Lesão medular C7.
- (E) AME tipo 4.

40) Qual dos valores da gasometria arterial indica que um paciente pode estar apresentando um quadro de acidose metabólica?

- (A) PO₂: 91 mmHg.
- (B) HCO₃: 26 mEq/L.
- (C) PCo₂: 48 mmHg.
- (D) pH: 7,33.
- (E) SaO₂: 91%.