

LÍNGUA PORTUGUESA

Onda de protestos no Peru impede brasileiras moradoras de SP de saírem do país

As brasileiras Alice Ribeiro e Daniela de Oliveira, moradoras de São Paulo, estavam fazendo uma viagem turística pelo Peru desde o início do mês, mas não conseguem deixar o país por conta das manifestações contra a presidente Dina Boularte. Elas caminharam mais de 20 km para chegar em Andahuaylas, interior do Peru.

Segundo relato das turistas à CNN, as vias estão bloqueadas por barricadas e o comércio se mantém fechado, abrindo de maneira clandestina quando manifestantes contrários ao governo se distanciam do local. Em sua maioria, os protestos acontecem em cidades turísticas como Lima, Cusco, Puno e Arequipa.

As jovens pediram resgate aéreo para a Embaixada no Brasil. “Chegamos aqui no dia dez de janeiro, por volta das 16h, depois de caminhar desde o dia nove. Um deslocamento de mais de um dia, caminhando com mochilas pesadas, escassez de água e comida. Entrei em contato com a Embaixada no mesmo dia por telefone e por e-mail e não obtive nenhuma resposta satisfatória. A gente pergunta qual é o plano, se eles têm notícias ou se as barricadas estão sendo retiradas das estradas. Eles não dão qualquer resposta”, relata Alice.

Alice e Daniela desembarcaram em Lima no dia 4 de janeiro e realizavam um mochilão no país. A rota, com destino a Machu Picchu, em Cusco, foi alterada. “Fomos surpreendidas pela situação política do país, que tem impossibilitado a nossa viagem de forma extremamente devastadora. Não conseguimos fazer o básico: nos locomover. Tive uma notícia da assistência turística do Peru de que existe o risco de escassez de alimentos aqui. É uma situação muito preocupante”, contou Alice.

Os atos são contrários ao governo Boularte, que tomou posse após a prisão do ex-presidente Pedro Castillo, destituído pelo Congresso com a tentativa de aplicar um golpe de estado. Os protestos pedem a renúncia da presidente, a elaboração de uma nova Constituição e a libertação de Castillo, além de novas eleições. Segundo registros de autoridades peruanas, os confrontos entre forças de segurança e manifestantes já deixaram 48 mortos e mais de 600 feridos.

O Itamaraty foi procurado e não respondeu a solicitação da CNN até o momento.

Fonte:

<https://www.cnnbrasil.com.br/internacional/onda-de-protestos-no-peru-impede-brasileiras-moradoras-de-sp-de-sairem-do-pais/> Acesso em 16 de janeiro de 2023

01) Assinale a alternativa que apresente o tipo textual predominante no texto:

- (A) Poesia.
- (B) Narração.
- (C) Conto.
- (D) Dissertação.
- (E) Notícia.

02) Assinale a alternativa cuja palavra possua dígrafo:

- (A) desde.
- (B) protestos.
- (C) chegamos.
- (D) prisão.
- (E) plano.

03) Assinale a alternativa que apresente termo que possa substituir o termo em destaque no período, mantendo as mesmas relações de sentido no texto: “Segundo relato das turistas à CNN, as vias estão bloqueadas por barricadas e o comércio se mantém fechado, abrindo de maneira clandestina quando manifestantes contrários ao governo se distanciam do local”.

- (A) Conforme.
- (B) Portanto.
- (C) Logo.
- (D) Todavia.
- (E) Se.

04) Assinale a alternativa que apresente a classe gramatical do termo em destaque no período: “O Itamaraty foi procurado e não respondeu a solicitação da CNN até o momento”.

- (A) Numeral.
- (B) Preposição.
- (C) Substantivo.
- (D) Adjetivo.
- (E) Verbo.

05) Assinale a alternativa cuja palavra não apresente sufixo:

- (A) mochilão.
- (B) libertação.
- (C) estão.
- (D) prisão.
- (E) elaboração.

MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

06) A função $f(x) = 10x - 10.000$ descreve a receita de vendas de vidros de palmito. Se a receita em um mês foi de R\$ 15.000,00 a quantidade de vidros de palmito vendida foi de:

- (A) 2000.
- (B) 2250.
- (C) 2500.
- (D) 2750.
- (E) 3000.

07) Uma senha para adentrar no refeitório da empresa X é composta somente por três números, ao escolher a senha o colaborador não pode repetir nenhum algarismo. Quantas senhas diferentes são possíveis criar com este modelo?

- (A) 180.
- (B) 240.
- (C) 560.
- (D) 600.
- (E) 720.

08) Mariana ficou contente que seu salário passou de R\$ 2.520,00 para R\$ 2.973,60. Percentualmente, qual é o valor do aumento que Mariana recebeu?

- (A) 12%.
- (B) 15%.
- (C) 16%.
- (D) 17%.
- (E) 18%.

09) A tabela abaixo descreve o número de faltas ao trabalho de uma empresa com 200 funcionários em um período de 6 meses. Com base nestes dados a mediana do número de faltas neste período é igual a:

Número de faltas	Funcionários
0	90
1	30
2	40
3	25
4	15
Total	200

- (A) 0.
- (B) 1.
- (C) 2.
- (D) 3.
- (E) 4.

10) Em uma via movimentada na cidade de Marmeleiro, ao longo de 30 dias ocorreram 12 acidentes. Qual é a razão entre o número de acidentes e o período de tempo em que ocorreram?

- (A) $\frac{2}{5}$.
- (B) $\frac{1}{3}$.
- (C) $\frac{6}{5}$.
- (D) $\frac{2}{3}$.
- (E) $\frac{4}{5}$.

CONHECIMENTOS GERAIS/ATUALIDADES

11) O município de Ampére se localiza próximo de uma fronteira internacional, que no final do século XIX já foi alvo de disputa entre o Brasil e a Argentina. A contenda diplomática contou com a arbitragem de Gregor Cleveland, presidente dos Estados Unidos, além de atuação destacada de José Maria da Silva Paranhos Júnior, também conhecido como Barão do Rio Branco. Qual das opções abaixo se refere a esta disputa? Assinale a alternativa correta:

- (A) Questão de Palmas.
- (B) Revolução Acreana.
- (C) Revolução Farroupilha.
- (D) Cabanagem.
- (E) Questão Christie.

12) A história da criação do município de Ampére está relacionada às políticas de povoamento sistemático do Sudoeste do Paraná. Qual das opções abaixo se refere a um marco importante para o povoamento desta região? Assinale a alternativa correta:

- (A) Paróquia de Nossa Senhora do Rocio.
- (B) Colônia Agrícola de Poço das Antas.
- (C) Forte de São José da Ponta Grossa.
- (D) Colônia Agrícola Nacional General Osório.
- (E) Forte das Cinco Pontas.

13) Qual das opções abaixo é o nome do atleta conhecido mundialmente como Pelé, um dos maiores esportistas do século XX, que faleceu recentemente? Assinale a alternativa correta:

- (A) Waldir Pereira.
- (B) Mário Jorge Lobo Zagallo.
- (C) Antônio Wilson Vieira Honório.
- (D) Manoel Francisco dos Santos.
- (E) Edson Arantes do Nascimento.

14) O município de Ampére está localizado próximo a _____, município argentino que possibilita cruzar a fronteira internacional e, portanto, se transforma em chamariz turístico e integra a dinâmica social e econômica da fronteira entre Paraná e a província argentina de _____. Analise as assertivas e assinale a alternativa que preenche as lacunas de forma correta:

- (A) Buenos Aires/Buenos Aires.
- (B) La Plata/Mendoza.
- (C) San Antonio/Misiones.
- (D) Córdoba/Santa Cruz.
- (E) Sacramento/Terra do Fogo.

15) Qual dos destinos turísticos abaixo fica mais próximo do município de Ampére? Assinale a alternativa correta:

- (A) Parque Nacional do Araguaia.
- (B) Parque Nacional do Iguaçu.
- (C) Parque Nacional do Catimbau.
- (D) Parque Nacional do Viruá.
- (E) Parque Nacional do Jericoacoara.

CONHECIMENTOS DE INFORMÁTICA

16) Todas as alternativas abaixo são exemplos de navegadores de internet, EXCETO:

- (A) Opera.
- (B) Chrome.
- (C) Edge.
- (D) Gmail.
- (E) Safari.

17) A função AGORA() do MS Excel retorna:

- (A) Retorna apenas a Data atual.
- (B) Retorna apenas a Hora atual.
- (C) Retorna a data e hora atual.
- (D) Retorna apenas o dia do mês.
- (E) Retorna apenas o ano.

18) Podemos afirmar que é uma funcionalidade do Google Drive:

- (A) É um dispositivo de segurança da rede que monitora o tráfego de rede de entrada e saída.
- (B) É um protocolo de segurança que permite a confirmação da identidade de um servidor, verificando o nível de confiança.
- (C) É um serviço online que permite o armazenamento de arquivos na nuvem.
- (D) É um programa utilizado para criação/edição e exibição de apresentações gráficas.

(E) É usado basicamente para receber e enviar e-mail.

19) Assinale a alternativa que apresente a menor quantidade de armazenamento:

- (A) 1024 KB.
- (B) 1024 TB.
- (C) 1024 PB.
- (D) 1024 ZB.
- (E) 1024 EB.

20) Qual a tecla de atalho para excluir permanentemente um arquivo?

- (A) pressione Alt + Delete.
- (B) pressione Ctrl + Alt + Delete.
- (C) pressione Delete.
- (D) pressione Shift + Delete.
- (E) pressione Enter + Delete.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21) Todas as alternativas abaixo apresentam nomes de importantes músculos da língua, exceto:

- (A) palatoglosso.
- (B) hioglosso.
- (C) genioglosso.
- (D) estiloglosso.
- (E) mentoniano.

22) Todas as alternativas abaixo apresentam nomes de doenças viróticas que podem ser transmitidas dentro do ambiente odontológico, exceto:

- (A) Infuenza.
- (B) Doença de Chagas.
- (C) Mononucleose.
- (D) Hepatite.
- (E) Herpes.

23) Assinale a alternativa abaixo que apresenta o nome de um instrumental que não deve estar presente em uma mesa clínica preparada para uma exodontia:

- (A) fórceps.
- (B) seringa carpule.
- (C) pinça hemostática.
- (D) disco soflex.
- (E) destaca periósteo.

24) Todas as alternativas abaixo apresentam situações clínicas onde está indicado o uso do hidróxido de cálcio, exceto:

- (A) capeador em exposição pulpar.

- (B) pulpotomias.
- (C) moldagem de facetas estéticas.
- (D) curativos temporários.
- (E) fixação de próteses provisórias.

25) Assinale a alternativa que apresenta o nome da técnica de escovação indicada para crianças em idade pré-escolar, e também pode ser ensinada para pacientes que têm pouco tempo para realizar a escovação durante o dia:

- (A) Técnica de Fones.
- (B) Técnica de Bass.
- (C) Técnica de esfregar.
- (D) Técnica de Stillman.
- (E) Técnica do rolo.

26) “Os hipocloritos são agentes químicos que podem ser usados para higienizar próteses parciais removíveis pois são bactericidas e fungicidas, eliminando microorganismos tanto em superfície como em profundidade, sendo eficazes contra esporos e vírus da hepatite B”.

Assinale a alternativa abaixo que apresenta uma desvantagem do uso desse produto:

- (A) pode provocar contração na estrutura da prótese levando à desadaptação da mesma e impossibilidade de uso em um curto prazo de tempo.
- (B) pode provocar clareamento da resina acrílica, dependendo de sua concentração e tempo de imersão, ou corrosão, em casos de próteses parciais removíveis constituídas de cromo-cobalto ou aço inoxidável.
- (C) apesar de serem efetivos contra bactérias e fungos, não é totalmente eficiente na remoção do biofilme por não dissolverem matéria orgânica.
- (D) pode provocar branqueamento do acrílico da prótese devido ao seu alto grau de acidez.
- (E) pode provocar falha na polimerização ou expor algum solvente presente no acrílico da prótese.

27) A manipulação do pesado da silicosa de adição deve ser feita sem o uso de luvas e com as mãos limpas! Isso ocorre devido às luvas de látex conterem uma substância que inibe a reação de polimerização do material.

Assinale a alternativa que apresenta o nome dessa substância:

- (A) lítio.
- (B) nitrogênio.
- (C) bário.
- (D) enxofre.
- (E) potássio.

28) Todas as alternativas abaixo estão corretas com relação à fluorose dentária, exceto:

- (A) O acesso precoce a produtos com flúor, incluindo o uso de dentifrício fluoretado, uso de soluções para bochechos e aplicação profissional antes dos três anos de idade, é apontado como fator de risco à fluorose dentária.
- (B) Atualmente, considera-se que o principal fator de risco associado à fluorose dentária o aumento da ingestão média de fluoretos por meio de múltiplas fontes.
- (C) A ocorrência de fluorose é relatada como sendo fortemente associada com a ingestão aguda de fluoretos durante o desenvolvimento dental, mas sua gravidade depende principalmente do tipo de flúor utilizado.
- (D) Aspectos biológicos individuais como baixo peso corporal, taxa de crescimento esquelético, períodos de remodelamento ósseo, estado nutricional, alterações da atividade renal e homeostase do cálcio são sugeridos como possíveis fatores que interferem na severidade da fluorose dentária.
- (E) A fluorose dentária leve causa apenas alterações estéticas, caracterizadas por pigmentação branca no esmalte dentário.

29) Assinale a alternativa incorreta com relação à placa bacteriana:

- (A) O acúmulo de bactérias sobre a superfície dental é considerado o principal causador de cárie, doença periodontal e infecção periimplantar.
- (B) A placa dental, como um depósito bacteriano de ocorrência natural, representa um biofilme verdadeiro que consiste em bactérias em uma matriz composta principalmente de polímeros extracelulares de origem bacteriana e produtos do exsudato do sulco gengival e/ou saliva.
- (C) A placa subgengival apresenta constituição e características idênticas à placa supragengival. A única diferença entre ambas é a localização.
- (D) Quanto maior a quantidade de bactérias e maior o tempo pelo qual as bactérias permanecem aderidas às superfícies dentárias, maiores serão as chances do desencadeamento do processo patológico.
- (E) Com o tempo, a placa bacteriana mineraliza e forma o cálculo dental (popularmente conhecido como tártaro).

30) Todas as alternativas abaixo estão corretas com relação à doença cárie, exceto:

- (A) A cárie dentária é uma doença multifatorial

na qual várias características genéticas, ambientais e comportamentais interagem.

(B) O controle da cárie dentária, assim como o da maioria das doenças crônicas como câncer, doenças cardiovasculares e diabetes, deve incluir estratégias múltiplas direcionadas aos determinantes no nível do indivíduo, da família e da população.

(C) As lesões de cárie só ocorrem em áreas nas quais o biofilme encontra-se estagnado, tendo como localização preferencial a margem gengival, as superfícies proximais logo abaixo do ponto de contato e o sistema de fóssulas e fissuras das superfícies oclusais.

(D) As lesões que se estabelecem no esmalte/cimento/dentina hígidos são denominadas lesões de cárie primárias e as lesões de cárie que se desenvolvem adjacentes a restaurações são denominadas de cárie secundária.

(E) Toda lesão de cárie, independentemente do seu grau de progressão ou tecido dentário envolvido, somente é passível de paralisação caso ocorra intervenção restauradora.

31) Assinale a alternativa abaixo que não apresenta uma característica da Gengivite moderada:

- (A) aspecto brilhante.
- (B) vermelhidão.
- (C) aumento de volume.
- (D) sangramento à sondagem.
- (E) leve perda de inserção.

32) “A má oclusão é uma anomalia do desenvolvimento dos dentes e/ ou arcos dentários que se estabelece tanto na dentição decídua quanto na permanente, ocasionando desde o desconforto estético até agravos funcionais e incapacitações, nos casos mais severos”.

Assinale a alternativa abaixo que não apresenta um exemplo de má oclusão:

- (A) inframordida.
- (B) mordida aberta.
- (C) mordida cruzada.
- (D) apinhamento.
- (E) perda de espaço.

33) As inúmeras doenças que afetam a cavidade oral podem ser divididas basicamente em três grupos: as Patologias Benignas, Patologias Potencialmente Malignas e Patologias Malignas. Entre as lesões potencialmente malignas mais comuns da mucosa oral estão, exceto:

- (A) a leucoplasia.
- (B) eritroplasia.
- (C) eritroleucoplasia.
- (D) granuloma piogênico.
- (E) queilite ctínica.

34) Existem erros no processamento do filme de radiográfico que enfatizam a importância de se tomar alguns cuidados durante esse procedimento. “Esse problema acontece em razão de uma fresta de luz na câmara escura, deficiência na câmara escura portátil, rasgo nos manguitos, uso de luz de segurança fora dos padrões ou filtro danificado. É caracterizado por uma imagem escura no filme radiográfico, podendo ser total ou parcial”.

Assinale a alternativa que apresenta o nome dado ao erro de processamento radiográfico citado acima:

- (A) sub-revelação.
- (B) super-revelação.
- (C) velamento.
- (D) revelação insuficiente.
- (E) revelação degradada.

35) Assinale a alternativa incorreta com relação aos princípios do SUS - Sistema Único de Saúde:

- (A) A universalização oferece a garantia imediata de acesso às ações e aos serviços de saúde e oferece esses serviços de saúde a todos que deles necessitam.
- (B) O princípio da integralidade demonstra que a atenção em saúde deve levar em consideração as necessidades específicas de pessoas ou grupos de pessoas, ainda que minoritários, em relação ao total da população.
- (C) O princípio da equidade reafirma que a necessidade de se reduzir as disparidades sociais e regionais do país deve dar-se também por meio das ações e dos serviços de saúde.
- (D) A regionalização está ligada às atribuições dos gestores estaduais e municipais que devem buscar a melhor maneira de garantir a eficiência, a eficácia e a efetividade do SUS.
- (E) O Ministério da Saúde estabelece cooperação financeira com órgãos das três esferas e com entidades públicas e privadas mediante as formas de descentralização de recursos.

36) Assinale a alternativa abaixo que apresenta o objetivo geral do SUS:

- (A) Humanizar as práticas de saúde através do estabelecimento de um vínculo entre os

profissionais de saúde e a população. Proporcionar o estabelecimento de parcerias através do desenvolvimento de ações intersetoriais.

(B) Contribuir para a democratização do conhecimento do processo saúde/doença, da organização dos serviços e da produção social da saúde.

(C) Eleger a família e o seu espaço social como núcleo básico de abordagem no atendimento à saúde.

(D) Contribuir para a reorientação do modelo assistencial a partir da atenção básica, em conformidade com os princípios do Sistema Único de Saúde, imprimindo uma nova dinâmica de atuação nas unidades básicas de saúde, com definição de responsabilidades entre os serviços de saúde e a população.

(E) Fazer com que a saúde seja reconhecida como um direito de cidadania e, portanto, expressão da qualidade de vida. Estimular a organização da comunidade para o efetivo exercício do controle social.

37) “O controle de processos de esterilização por vapor sobre pressão é, muitas vezes, negligenciado comprometendo a eficácia da esterilização. Dessa forma se torna necessária a verificação periódica do funcionamento das unidades para assegurar a eficiência do processo. A utilização de indicadores biológicos permite a comprovação da eficiência da esterilização, uma vez que o crescimento de microrganismos após a aplicação do processo é diretamente testado”.

Assinale a alternativa incorreta com relação à utilização de indicadores biológicos citados no texto acima:

(A) Os indicadores biológicos devem ser esterilizados juntamente com o instrumental em autoclave a vapor.

(B) Os indicadores consistem em uma preparação padronizada de partículas virais de resistência conhecida ao processo de esterilização especificado.

(C) O indicador processado deve ser incubado, juntamente com outro que não tenha passado pelo processo de esterilização, nas mesmas condições, a fim de verificar a viabilidade dos microrganismos e se as condições de incubação favoreceram seu crescimento.

(D) Os indicadores biológicos são capazes de assegurar a qualidade efetiva da esterilização.

(E) A realização de testes biológicos deve ser no mínimo, semanal e após cada manutenção ou suspeita de mau funcionamento.

38) Assinale a alternativa abaixo que está incorreta com relação às precauções padrão que devem ser seguidas no atendimento de todos os pacientes, independente da suspeita ou não de infecções:

(A) higienização das mãos.

(B) uso de luvas sempre que houver possibilidade de contato com sangue, secreções e excreções, com mucosas ou com áreas de pele não íntegra.

(C) uso de máscaras e óculos de proteção durante a realização de procedimentos em que haja respingo de sangue e outros fluidos corpóreos nas mucosas da boca, nariz e olhos do profissional.

(D) descarte de seringas e agulhas em recipientes apropriados, após desconectá-las e reencapá-las.

(E) uso de álcool gel em ambientes do consultório deixando em locais de fácil acesso ao paciente.

39) Todas as alternativas abaixo estão corretas com relação ao ácido peracético, exceto:

(A) É considerado ecologicamente correto, pois seus produtos residuais não são tóxicos.

(B) A eficácia desse produto pode ser influenciada pelo aumento da temperatura, mas não pelo pH do meio.

(C) Combina a atividade do oxigênio ativo característico dos peróxidos, dentro de uma molécula de ácido acético.

(D) É um líquido incolor, com odor avinagrado, pH básico em torno de 9.

(E) É considerado termodinamicamente instável.

40) A doença cárie pode ser classificada de acordo com vários fatores. Todas as alternativas abaixo estão corretas com relação às classificações da doença cárie, exceto:

(A) Quanto à localização: Lesão de cárie coronária - Lesão de cárie radicular.

(B) Quanto ao sítio anatômico: Lesão de superfície lisa - Lesão de fóssulas e fissuras.

(C) Quanto à presença de cavidade: Lesão de cárie não cavitada - Lesão de cárie cavitada.

(D) Quanto à atividade: Lesão de cárie superficial - Lesão de cárie mediana - Lesão de cárie profunda (que já atingiu a cavidade pulpar).

(E) Quanto ao tecido envolvido: Lesão de cárie em esmalte - Lesão de cárie em dentina - Lesão de cárie em cimento.