

LINGUA PORTUGUESA

Vinte e dois migrantes do Mali morrem em naufrágio na costa da Líbia

Vinte e dois migrantes, todos procedentes do Mali, morreram em um naufrágio na costa da Líbia, informaram as Nações Unidas nesta terça-feira (5), citando testemunhos de sobreviventes, que indicaram que houve mortos por afogamento e desidratação.

Os sobreviventes são 61. Eles foram resgatados pela Guarda Costeira líbia e levados de volta ao continente, disse a Organização Internacional para as Migrações (OIM), que faz parte da ONU. O bote onde estavam os imigrantes ficou 9 dias no mar.

Os migrantes embarcaram na cidade líbia de Zuwara, perto da fronteira com a Tunísia, cerca de 01h (20h em Brasília) em 22 de junho, disse Safa Msehli, porta-voz da OIM. "Depois de nove dias no mar, foram resgatados pelos guarda-costas líbios", acrescentou. No sábado retornaram à terra. "Segundo os sobreviventes, 22 migrantes, todos do Mali, morreram na travessia. Reportaram como causas de morte o afogamento e a desidratação. Entre os mortos há três crianças", indicou Msehli.

Msehli disse que alguns dos migrantes estavam em péssimas condições de saúde e foram transferidos para hospitais pela OIM. Os demais foram levados ao centro de detenção Al Maya, assinalou. A Líbia se transformou em uma rota-chave para a migração irregular à Europa nos anos caóticos desde a queda e morte do ditador Muammar Kadafi em um levante apoiado pela Otan em 2011.

Fonte: <https://g1.globo.com/mundo/noticia/2022/07/05/vinte-e-dois-migrantes-do-mali-morrem-em-naufragio-na-costa-da-libia.ghtml>

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

- (A) O texto trata de um naufrágio na costa da Líbia com vítimas fatais.
- (B) Os migrantes sobreviventes ficaram nove dias no mar.
- (C) Os migrantes morreram por afogamentos e desidratação.
- (D) Todos os sobreviventes resgatados foram encaminhados para hospitais pela OIM.
- (E) Entre os migrantes mortos haviam crianças também.

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

- (A) Poesia.
- (B) Narração.
- (C) Dissertação.
- (D) Música.
- (E) Jornal.

03) Assinale a alternativa que apresente a regra que justifica o acento gráfico na palavra “naufrágio”:

- (A) É uma proparoxítona e todas são acentuadas.
- (B) É uma oxítona terminada em vogal tônica.
- (C) É uma paroxítona terminada em ditongo.
- (D) É uma paroxítona terminada em l.
- (E) É uma paroxítona terminada em x.

04) Assinale a alternativa cuja palavra NÃO apresente dígrafo:

- (A) morreram.
- (B) travessia.
- (C) junho.
- (D) péssimas.
- (E) hospitais.

05) Assinale a alternativa cuja letra em destaque represente o mesmo fonema representado pela letra “s” em destaque na palavra *causas*:

- (A) desidração.
- (B) procedentes.
- (C) cidade.
- (D) cerca.
- (E) saúde.

06) Assinale a alternativa que apresente a justificativa correta para o uso da crase no período: “Os demais foram levados à clínica de saúde de Al Maya”.

- (A) Locução Adverbial.
- (B) Regência Nominal de *clínica*.
- (C) Locução Prepositiva.
- (D) Regência Verbal de *levar*.
- (E) Substantivo feminino.

MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

07) Um concurso teve 4500 inscrições, destas 3750 foram efetivadas. Se o valor de cada inscrição é de R\$ 35,00 o valor arrecadado com as inscrições efetivadas é de:

- (A) R\$ 128.500,00.
- (B) R\$ 130.750,00.
- (C) R\$ 131.250,00.
- (D) R\$ 133.850,00.
- (E) R\$ 134.550,00.

08) O valor de cada oxímetro de dedo é de R\$ 108,50. Em uma compra de 10 unidades destes oxímetros foi dado um desconto de 15% sobre o valor total por ter adquirido as 10 unidades. O valor final pago por esta compra foi de:

- (A) R\$ 826,45.
- (B) R\$ 922,25.
- (C) R\$ 946,50.
- (D) R\$ 952,50.
- (E) R\$ 987,50.

09) A função $f(x) = 5000 + 10x$ representa o custo de produção de um determinado item, x é a quantidade de itens produzidos. Se em um determinado mês a função custo é igual a R\$ 22.500,00 a quantidade de itens produzidos é de:

- (A) 1250.
- (B) 1350.
- (C) 1450.
- (D) 1650.
- (E) 1750.

10) Um estabelecimento verificou que utiliza três frascos de álcool por dia para a higienização das mãos dos clientes. Em uma compra resolveu adquirir álcool para um semestre todo (considerar os meses com 30 dias para efeito de cálculo) pois vai obter um desconto no valor desta compra. Com base nestas informações, qual a quantidade de frascos adquiridos nesta compra?

- (A) 420.
- (B) 380.
- (C) 480.
- (D) 540.
- (E) 600.

11) Uma parede precisa de pintura nova e foi encontrado em um depósito três galões de tinta de cores diferente que sobrou de uma outra reforma realizada nesta casa. A quantidade de tinta em cada galão não é suficiente para pintar a parede toda, por esta razão ela vai ter as três cores todas com uma faixa vertical de mesmo tamanho. Considerando esta situação a quantidade de maneiras distintas que esta parede pode ser pintada é igual a:

- (A) 1.
- (B) 3.
- (C) 5.
- (D) 6.
- (E) 9.

12) Um terço dos trabalhadores de uma empresa tem filhos que frequentam a escola e destes $\frac{1}{4}$ consegue utilizar o mesmo transporte para ir ao trabalho e deixar o filho na escola. Se a empresa tem 1200 colaboradores, a quantidade que consegue usar o mesmo transporte para deixar o filho na escola é de:

- (A) 80.
- (B) 100.
- (C) 120.
- (D) 150.
- (E) 160.

13) Em uma licitação 3 empresas apresentaram proposta para construir uma ponte em uma determinada cidade. Os valores são R\$ 2.800.000,00; R\$ 3.200.000,00 e R\$ 3.900.000,00. Se considerar estes valores o preço médio da execução desta obra é de:

- (A) R\$ 2.900.000,00.
- (B) R\$ 3.300.000,00.
- (C) R\$ 3.400.000,00.
- (D) R\$ 3.500.000,00.
- (E) R\$ 3.600.000,00.

14) Um memorial vai ser construído no município X e vai ter forma de um triângulo com 60 metros quadrados de área. Sabendo que a base deste triângulo tem 15 metros, logo a altura deste memorial vai ser de:

- (A) 6 metros.
- (B) 7 metros.
- (C) 8 metros.
- (D) 9 metros.
- (E) 10 metros.

CONHECIMENTOS GERAIS/ATUALIDADES

15) Nos últimos meses, o Brasil se tornou notícia internacional pelo desaparecimento de Bruno Pereira e Dom Phillips enquanto investigavam irregularidades na região do Vale do Javari, na fronteira da Amazônia Brasileira. Qual era a principal ocupação profissional dos dois desaparecidos? Analise as assertivas e assinale a alternativa correta:

I - Indigenista.

II - Pescador.

III - Jornalista.

IV - Policial.

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

16) Recentemente, denúncias jornalísticas sobre um julgamento ocorrido em Santa Catarina tiveram repercussão nacional. Naquele processo, num caso que envolvia temas sensíveis e polêmicos como _____, uma menina com idade entre 10 e 11 anos teria sido coagida pela juíza e pela promotora, antes de ser separada de sua mãe e enviada a um abrigo, o que levou a conduta das profissionais a ser alvo de apuração no Conselho Nacional de Justiça. Sobre este caso, assinale a alternativa que completa corretamente a questão:

- (A) Estupro e aborto legal.
- (B) Latrocínio e feminicídio.
- (C) Proteção de testemunha.
- (D) Sequestro e furto qualificado.
- (E) Prevaricação e suborno.

17) Em 2022, o músico Paul McCartney completou 80 anos. Antes de seguir carreira solo, ele esteve vinculado a uma das bandas mais populares do mundo. Qual era esta banda? Assinale a alternativa correta:

- (A) The Scorpions.
- (B) Guns N' Roses.
- (C) The Rolling Stones.
- (D) The Doors.
- (E) The Beatles.

18) Quais dos nomes abaixo se referem a distritos administrativos do município de Renascença? Assinale a alternativa correta:

I - Canela.

II - Senhor Bom Jesus dos Gramados.

III - Baulândia.

IV - Dom Carlos.

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

19) Qual das opções abaixo possui a comarca a que o município de Renascença está

vinculado? Assinale a alternativa correta:

- (A) Bom Sucesso do Sul.
- (B) Vitorino.
- (C) Campo Erê.
- (D) Marmeleiro.
- (E) Novo Horizonte.

20) Qual dos impostos abaixo foi alvo de uma grande tensão política no Brasil entre o presidente e os governadores, principalmente no que diz respeito ao preço dos combustíveis? Assinale a alternativa correta:

- (A) IPTU.
- (B) ICMS.
- (C) IPVA.
- (D) IRPF.
- (E) ITR.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21) A Lei Orgânica da Saúde, que dispõe sobre as condições para a promoção, proteção e recuperação da saúde, organização e funcionamento dos serviços correspondentes, é regulamentada pela:

- (A) Portaria 8.080, de 19 de setembro de 1990.
- (B) Resolução 8.080, de 19 de setembro de 1990.
- (C) RDC 8.080, de 19 de setembro de 1990.
- (D) Lei 8.080, de 19 de setembro de 1990.
- (E) Portaria 8.383, de 19 de setembro de 1998.

22) Durante a aplicação da Escala de Coma de Glasgow [versão atualizada] em uma Unidade de Pronto Atendimento, indivíduo apresenta: abertura ocular apenas após estimulação da extremidade dos dedos; resposta verbal apenas com gemidos; e resposta motora apenas com extensão do membro superior ao nível do cotovelo. Assinale a alternativa que aponta a pontuação determinada para este paciente:

- (A) 2 (dois).
- (B) 6 (seis).
- (C) 8 (oito).
- (D) 11 (onze).
- (E) 19 (dezenove).

23) Preencha a lacuna com a alternativa correta:

Priapismo caracteriza-se por uma ereção peniana prolongada e persistente, frequentemente dolorosa, desencadeada ou

não por estímulo sexual; os sintomas incluem ereção com mais de _____; é uma situação clínica de emergência, requerendo um diagnóstico rápido e intervenções imediatas, cujas condutas dependerão da classificação: isquêmico ou não-isquêmico.

- (A) Trinta minutos de duração.
- (B) Uma hora de duração.
- (C) Duas horas de duração.
- (D) Três horas de duração.
- (E) Quatro horas de duração.

24) Uma coleta de sangue pode ser realizada com uma agulha tipo:

- (A) Hipodérmica.
- (B) Ubervenosa.
- (C) Foley.
- (D) Tuohy.
- (E) Raqui.

25) Em casos de OVACE (obstrução de vias aéreas por corpos estranhos), analise os itens e posteriormente assinale a alternativa correta:

I - Posicionar-se por trás do paciente, com seus braços à altura da crista ilíaca.

II - Posicionar uma das mãos fechada, com a face do polegar encostada na parede abdominal, entre apêndice xifóide e a cicatriz umbilical.

III - Com a outra mão espalmada sobre a primeira, comprimir o abdome em movimentos rápidos, direcionados para dentro e para cima (em J).

IV - Repetir a manobra até a desobstrução ou o paciente tornar-se não responsivo.

V - Em pacientes obesos e gestantes no último trimestre, realizar as compressões sobre o esterno (linha intermamilar), e não sobre o abdome.

- (A) Os itens I, II, III, IV e V caracterizam a manobra de Estocolmo.
- (B) Os itens I, II, III, IV e V caracterizam a manobra de Kristeller.
- (C) Os itens I, II, III, IV e V caracterizam a manobra de Heimlich.
- (D) Os itens I, II, III, IV e V caracterizam a manobra de Sims.
- (E) Os itens I, II, III, IV e V estão incorretos quanto aos aspectos relacionados à OVACE.

26) O Medicamento YKW deverá ser administrado IV, com a seguinte prescrição: 250ml em 06 horas. Assinale a alternativa que aponta o número de gotas para infusão de

YKW:

- (A) 48 gotas por minuto.
- (B) 25 gotas por minuto.
- (C) 75 gotas por minuto.
- (D) 14 gotas por minuto.
- (E) 5 gotas por minuto.

27) Toda substância de origem biológica capaz de induzir uma resposta imunológica no ser humano; utilizada na prevenção e tratamento de doenças:

- (A) Quimioterápico.
- (B) Imunobiológico.
- (C) Imunomodulador.
- (D) Antibiótico.
- (E) Probiótico.

28) Preencha a lacuna com a alternativa correta:

Punções e drenagens do tórax são procedimentos importantes para promover a manutenção e/ou restabelecimento da pressão negativa do espaço _____, manter a função cardiorrespiratória e a estabilidade hemodinâmica, por meio da retirada de fluidos que se encontrem acumulados intracavidade.

- (A) Abdominal.
- (B) Pleural.
- (C) Cardíaco.
- (D) Aórtico.
- (E) Diafragmático.

29) Mulher, 33 anos, 33 semanas de gestação; trabalho de parto em período expulsivo. O parto ocorreu na Unidade de Pronto Atendimento. RN vivo, pesando 1.255g; encaminhado para UTI Neonatal de hospital referência. Puérpera estável; encaminhada para hospital maternidade referência. Diante desse caso, o recém-nascido é considerado:

- (A) A termo.
- (B) Pré-termo.
- (C) Pós-termo.
- (D) Natimorto.
- (E) Lóquio.

30) A administração de uma vacina na região do deltoide, na face externa superior do braço, indica a via:

- (A) Intramuscular.
- (B) Intradérmica.
- (C) Subcutânea.
- (D) Intramuscular profunda.

(E) Intratecal.

31) Segundo Spaulding, assinale a alternativa que aponta a classificação de “produtos utilizados em procedimentos invasivos com penetração de pele e mucosas adjacentes, tecidos subepiteliais e sistemas vasculares”.

- (A) Não críticos.
- (B) Semi críticos.
- (C) Críticos.
- (D) Atóxicos.
- (E) Atípicos.

32) No que tange ao estabelecimento do momento da morte, os conhecimentos oriundos da tanatologia (ciência que estuda a morte e os fenômenos a ela relacionados) demonstram que há fenômenos intermediários, concorrentes ou sucessivos, no processo de morte propriamente dito: sinais abióticos imediatos ou precoces; sinais abióticos mediatos ou consecutivos; e fenômenos tardios ou transformativos. Sinais de morte evidente definem a decisão de não se iniciar uma RCP. Analise os itens e posteriormente assinale a alternativa correta:

I - Rigidez cadavérica (rigor mortis) - mudança bioquímica nos músculos, causando endurecimento e impossibilidade de mexê-los ou manipulá-los.

II - Livor mortis (mudança de coloração que surge na pele, decorrente do depósito do sangue estagnado pela ação da gravidade, nas partes mais baixas do corpo).

III - Decapitação.

IV - Carbonização.

V - Esmagamento de crânio com perda de massa encefálica.

- (A) I, II, III, IV e V indicam sinais de morte evidente.
- (B) Apenas III, IV e V não indicam sinais de morte evidente.
- (C) Apenas II, III e V indicam a necessidade de iniciar uma RCP imediatamente.
- (D) I, II, III, IV e V indicam a necessidade de iniciar uma RCP imediatamente.
- (E) I, II, III, IV e V não indicam sinais de morte evidente.

33) Compete ao Técnico de Enfermagem realizar os procedimentos envolvidos com a preparação e administração de medicações e executar os cuidados prescritos para uma assistência segura. Assinale a única alternativa que NÃO corresponde a um dos “treze certos” para administração de medicamento:

- (A) Paciente certo.
- (B) Via de administração certa.
- (C) Registro certo.
- (D) Médico certo.
- (E) Resposta certa.

34) O fluxo sanguíneo capilar periférico é estimado pelo “tempo necessário para que a cor da pele retorne à coloração basal na ponta do dedo após a aplicação da pressão de branqueamento”. Quanto a avaliação do Tempo de Reenchimento Capilar, ao pressionar a falange distal por 5-10 segundos, assinale a única alternativa que aponta um tempo adequado para que a coloração original volte ao normal, indicando uma perfusão SEM ALTERAÇÕES:

- (A) 1,5 segundos.
- (B) 4,5 segundos.
- (C) 7,5 segundos.
- (D) 12,0 segundos.
- (E) 15,0 segundos.

35) É o estado de desconhecimento de si próprio e do ambiente, caracterizado pela ausência de alerta/responsividade após estímulos externos:

- (A) Parestesia.
- (B) Plegia.
- (C) Paresia.
- (D) Inconsciência.
- (E) Algia.

36) Em unidades de pronto atendimento de pacientes pediátricos, analise os itens e assinale a alternativa correta:

I - SatO₂ 89%.

II - SatO₂ 75%.

III - SatO₂ 68%.

IV - SatO₂ 55%.

V - SatO₂ 44%.

- (A) I, II, III, IV e V indicam valores normais de saturação de oxigênio na pediatria.
- (B) Apenas I indica um valor normal de saturação de oxigênio na pediatria.
- (C) Apenas IV e V indicam valores normais de saturação de oxigênio na pediatria.
- (D) I, II, III, IV e V indicam valores alterados de saturação de oxigênio na pediatria.
- (E) A saturação de oxigênio não é medida em porcentagem (%), e sim, em litros/minuto (l/min).

37) Assinale a alternativa que relaciona-se à seguinte definição: “glicemia capilar abaixo de 60 mg/dL (miligramas por decilitro) com sinais e sintomas como tremores, sudorese, palidez, taquicardia, tonturas, cefaleia, fraqueza, parestesias, distúrbios visuais e rebaixamento da consciência (de confusão mental à convulsões e inconsciência), dentre outros”.

- (A) Hipoglicemia.
- (B) Hipotermia.
- (C) Hiperoxigenação.
- (D) Hiperglicemia.
- (E) Hipoplasia.

38) Preencha a lacuna com a alternativa correta:

Hemorragia é a perda súbita de sangue, originada pelo rompimento de um ou mais vasos sanguíneos. Trata-se de uma _____ quando não pode ser visível, como por exemplo, no abdome ou tórax, podendo exteriorizar-se pelos orifícios naturais do organismo (boca, nariz, ouvido, etc.).

- (A) Hemorragia externa.
- (B) Hemorragia gasosa.
- (C) Hemorragia típica.
- (D) Hemorragia atípica.
- (E) Hemorragia interna.

39) Sigla que corresponde a uma Infecção Sexualmente Transmissível (IST):

- (A) DEHP.
- (B) HPV.
- (C) DPOP.
- (D) DPOC.
- (E) VOHR.

40) Um acúmulo de sangue entre o pulmão e a parede torácica:

- (A) Quilotórax.
- (B) Piotórax.
- (C) Miotórax.
- (D) Hemotórax.
- (E) Pneumotórax.