

GABARITO OFICIAL DO CONCURSO AO CURSO DE PILOTO/CMT DE OPERAÇÕES AÉREAS - 2003

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|--|-------------|---|---|---|---|
| 1ª QUESTÃO | A | B | C | D | | 26ª QUESTÃO | A | B | C | D |
| 2ª QUESTÃO | A | B | C | D | | 27ª QUESTÃO | A | B | C | D |
| 3ª QUESTÃO | A | B | C | D | | 28ª QUESTÃO | A | B | C | D |
| 4ª QUESTÃO | A | B | C | D | | 29ª QUESTÃO | A | B | C | D |
| 5ª QUESTÃO | A | B | C | D | | 30ª QUESTÃO | A | B | C | D |
| 6ª QUESTÃO | A | B | C | D | | 31ª QUESTÃO | A | B | C | D |
| 7ª QUESTÃO | A | B | C | D | | 32ª QUESTÃO | A | B | C | D |
| 8ª QUESTÃO | A | B | C | D | | 33ª QUESTÃO | A | B | C | D |
| 9ª QUESTÃO | A | B | C | D | | 34ª QUESTÃO | A | B | C | D |
| 10ª QUESTÃO | A | B | C | D | | 35ª QUESTÃO | A | B | C | D |
| 11ª QUESTÃO | A | B | C | D | | 36ª QUESTÃO | A | B | C | D |
| 12ª QUESTÃO | A | B | C | D | | 37ª QUESTÃO | A | B | C | D |
| 13ª QUESTÃO | A | B | C | D | | 38ª QUESTÃO | A | B | C | D |
| 14ª QUESTÃO | A | B | C | D | | 39ª QUESTÃO | A | B | C | D |
| 15ª QUESTÃO | A | B | C | D | | 40ª QUESTÃO | A | B | C | D |
| 16ª QUESTÃO | A | B | C | D | | 41ª QUESTÃO | A | B | C | D |
| 17ª QUESTÃO | A | B | C | D | | 42ª QUESTÃO | A | B | C | D |
| 18ª QUESTÃO | A | B | C | D | | 43ª QUESTÃO | A | B | C | D |
| 19ª QUESTÃO | A | B | C | D | | 44ª QUESTÃO | A | B | C | D |
| 20ª QUESTÃO | A | B | C | D | | 45ª QUESTÃO | A | B | C | D |
| 21ª QUESTÃO | A | B | C | D | | 46ª QUESTÃO | A | B | C | D |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|--|-------------|---|---|---|---|
| 22ª QUESTÃO | A | B | C | D | | 47ª QUESTÃO | A | B | C | D |
| 23ª QUESTÃO | A | B | C | D | | 48ª QUESTÃO | A | B | C | D |
| 24ª QUESTÃO | A | B | C | D | | 49ª QUESTÃO | A | B | C | D |
| 25ª QUESTÃO | A | B | C | D | | 50ª QUESTÃO | A | B | C | D |

MATEMÁTICA

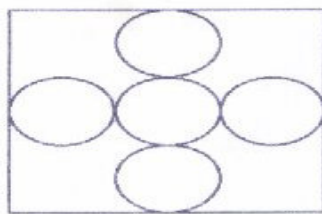
1ª QUESTÃO – É muito usado na aviação a unidade de libras para indicar o peso. O peso máximo no compartimento de carga de uma aeronave Jet Ranger III é de 431 Kg equivalente a 950 libras, e o peso máximo suportável na cabine dos passageiros é de 113 Kg que são equivalentes a:

- A. () 149,07 libras.
- B. () 249,07 libras.
- C. () 322,32 libras.
- D. () 448,57 libras.

2ª QUESTÃO – Em um determinado vôo, um piloto anuncia que voará a uma altitude de 30.000 pés acima do nível do mar altitude essa equivalente a 9.140 metros. Daí concluímos que 20.000 pés equivalem a aproximadamente:

- A. () 5.433 metros.
- B. () 6.477 metros.
- C. () 7.321 metros.
- D. () 6.093 metros.

3ª QUESTÃO – Os cinco círculos inscritos no quadrado do desenho abaixo, representam os “Círculos de Pouso” de um Heliponto em uma plataforma flutuante da Petrobrás que é usado para pouso e decolagem de helicópteros.



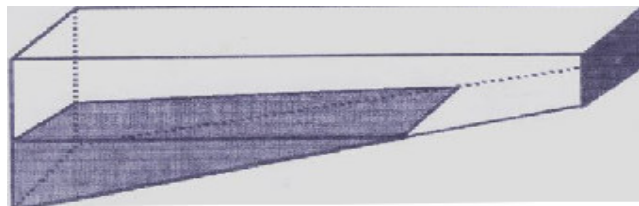
O perímetro do “Heliponto” definido pelo quadrado ABCD que está circunscrito aos “Círculos de Pouso” de diâmetro 25 metros cada um, mede:

- A. () 0,15 Km.
- B. () 0,25 Km.
- C. () 0,3 Km.
- D. () 3,0 Km.

4ª QUESTÃO – O ângulo de decolagem de uma aeronave é igual a $30^\circ 12' 30''$. Qual o ângulo de aterrissagem utilizado por essa aeronave, sabendo que seu plano de vôo se assemelha a um trapézio isósceles ?

- A. () $22^\circ 47' 16''$
- B. () $25^\circ 34'$
- C. () $28^\circ 6'6''$
- D. () $30^\circ 12' 30''$

5ª QUESTÃO – A piscina Olímpica do Clube dos Oficiais da PMMG possui forma retangular medindo 8 metros de largura, 15 metros de comprimento e 0,9 metros de profundidade num dos extremos e 2,7 metros de profundidade no outro extremo. Sendo seu fundo um plano inclinado, conforme a figura abaixo.



Qual o volume de água dessa piscina, quando a altura do nível da água é de 0,6 metros na extremidade mais funda ?

- A. () 10 m^3
- B. () 24 m^3
- C. () 26 m^3
- D. () 50 m^3

6ª QUESTÃO – Deseja-se banhar de cobre todas as faces de uma peça do motor de uma aeronave que possui a forma de um tetraedro cuja aresta mede 8 cm. A superfície a ser banhada de cobre é de:

- A. () 16 cm^2
- B. () 32 cm^2
- C. () $45 \sqrt{3} \text{ cm}^2$
- D. () $64 \sqrt{3} \text{ cm}^2$

7ª QUESTÃO – Em uma diligência aérea em dia de **tempo nublado**, o piloto da aeronave Bell-206/B visualiza uma pista clandestina retangular aumentada de 3 metros no comprimento e de 2 metros na largura, ocasionando um aumento real em sua área de 2.496 m^2 . O piloto auxiliar visualiza a mesma pista reduzida de 2 metros no comprimento e 3 metros na largura reduzindo a área real em 3.654 m^2 . Daí pode-se afirmar que o verdadeiro comprimento dessa pista é:

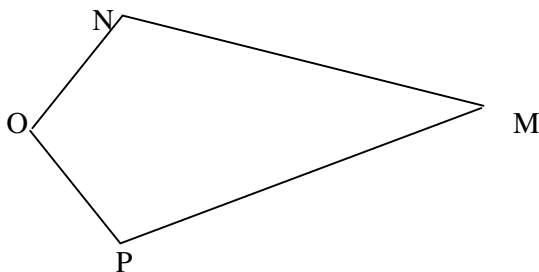
- A. () 300 m
- B. () 600 m
- C. () 1.000 m
- D. () 1.200 m

8ª QUESTÃO – Uma pessoa de 1,70m de altura vê o ponto mais alto de uma torre sob um ângulo de 60° . Ao afastar-se da torre, 100 m, mantendo a mesma direção, ela vê o mesmo ponto sob um ângulo de 30° . Supondo que a pessoa e a torre estejam no mesmo nível, podemos afirmar que a altura da torre é aproximadamente:

(Considere $\sqrt{3} = 1,73$)

- A. () 88,2 m
- B. () 86,5 m
- C. () 50,0 m
- D. () 136,6 m

9ª QUESTÃO – Ao sobrevoar a região de Ribeirão das Neves, fazendo um rastreamento para prender os fugitivos da ‘Dutra Ladeira’, o piloto do ESQUIL O fez um trajeto conforme o esquema abaixo. Calcule o valor do seno do ângulo ‘M’, levando em conta que os ângulos ‘N’ e ‘P’ são retos, que a distância \overline{PM} é congruente com \overline{MN} e que \overline{MN} é o dobro da distância \overline{NO} :



- A. () $\frac{2\sqrt{5}}{5}$
- B. () $\frac{4}{5}$
- C. () $\frac{\sqrt{5}}{5}$
- D. () $\frac{2}{5}$

10ª QUESTÃO – Para um treinamento operacional, uma equipe do Corpo de Bombeiros fixou as extremidades de uma corda, respectivamente, no solo e no alto de um prédio, para a prática de ‘Cabo Aéreo Inclinado’ (TIROLEZA), a uma distância de 90 m do prédio, formando com o solo um ângulo 30° . A altura do prédio, considerando $\sqrt{3} = 1,73$ é aproximadamente:

- A. () 155,70m
- B. () 49,90 m
- C. () 104,05m
- D. () 51,90m

FÍSICA

11ª QUESTÃO – Em dias quentes, as camadas de ar nas proximidades do solo são mais quentes que as camadas superiores. Isto ocorre devido:

- A. () ao aumento da densidade.
- B. () ao fenômeno da miragem.
- C. () à queda de temperatura.
- D. () à dispersão da luz.

12ª QUESTÃO – Um pára-quedista, quando está a 140 m do solo, deixa cair uma bomba e esta leva 2 s para atingir o solo. Qual a velocidade de descida do pára-quedista?

Adote $g = 10\text{m/s}^2$

- A. () 10 m/s.
- B. () 55 m/s.
- C. () 60 m/s.
- D. () 70 m/s.

13ª QUESTÃO – Um veículo a 144 km/h é freado e pára em 10 s. Sua aceleração em m/s^2 é de:

- A. () um número compreendido entre 1 e 4.
- B. () um número compreendido entre -3 e 0.
- C. () um número maior que 4.
- D. () um número igual a 4.

14ª QUESTÃO – O uso do cinto de segurança deve ser obrigatório, pois previne lesões graves no caso de acidentes. A função do cinto está relacionada com a:

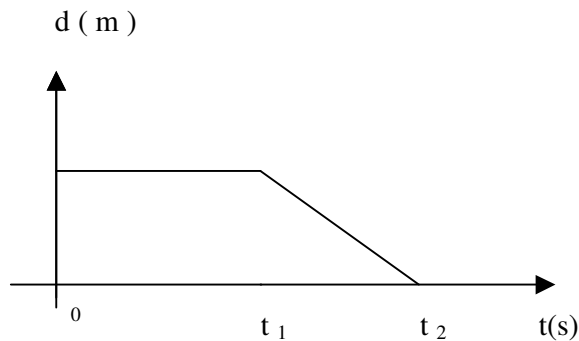
- A. () segunda lei de Newton.
- B. () lei de Snell.
- C. () lei de Faraday.
- D. () primeira lei de Newton.

15ª QUESTÃO – Na figura, temos um circuito, onde cada resistor têm 15Ω . A corrente (i) fornecida pela bateria vale:

Colar desenho anexo

- A. () 6 A.
- B. () 3 A.
- C. () 45 A.
- D. () 30 A.

16ª QUESTÃO – No gráfico $d \times t$, entre 0 e t_1 , o movimento é:



- A. () uniformemente variado.
- B. () retilíneo e uniforme.
- C. () variado.
- D. () o móvel está em repouso.

17ª QUESTÃO – Duas forças, sendo uma de 9N e a outra de 12N, ambas fixas em um ponto. A resultante destas forças tem intensidade de:

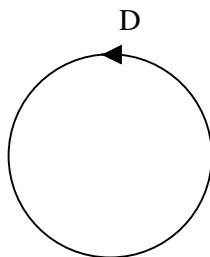
- A. () 3 N em qualquer caso.
- B. () 15 N quando as forças forem perpendiculares.
- C. () 21 N em qualquer caso.
- D. () A força resultante é nula.

18ª QUESTÃO – Um objeto é colocado em um plano bissetor de dois espelhos planos que formam entre si um ângulo α . Sabendo que o número de imagens formadas é igual a 9, determine o ângulo formado por estes dois espelhos.

- A. () 90°
- B. () 72°
- C. () 36°
- D. () 45°

19ª QUESTÃO – Em um circo, que estava de passagem por Belo Horizonte, um motociclista realizava um movimento circular num plano vertical dentro de um “globo da morte” de raio de 6,4 m. Adotando a gravidade 10 metros por segundo ao quadrado, determine no ponto D, o menor valor da velocidade no ponto mais alto para a moto não perder o contato com o globo:

- A. () 8 m/s.
- B. () 16 m/s.
- C. () 6,4 m/s.
- D. () 64 m/s.



20ª QUESTÃO – Uma carga Q_1 e outra Q_2 estão situadas em um mesmo meio. Se a distância entre elas for triplicada, a força de atração será:

- A. () duas vezes maior
- B. () três vezes menor.
- C. () três vezes maior.
- D. () nove vezes menor.

GEOGRAFIA

21ª QUESTÃO – Um avião fez um vôo de Estocolmo a Madri, sempre em linha reta, conforme mostra o mapa. A distância no mapa entre as duas cidades é de 10,5cm. Qual é a distância real percorrida pelo avião?

ESCALA DO MAPA
1 : 25.000.000

Figura (mapa)

- A. () 26 500 Km
- B. () 262,5 Km
- C. () 2 625 Km
- D. () 3 335 Km

22ª QUESTÃO – Observe:

1. Cartografia é a arte de representação gráfica da superfície da Terra, em parte, ou no seu todo, de acordo com a escala.
2. A representação de uma superfície esférica, num plano (a exemplo do mapa), traz forçosamente deformações que podem ser de distâncias, de áreas e de ângulos.
3. Nos mapas de grande escala, as deformações são muito sensíveis, enquanto nas cartas de pequenas escalas as deformações se tornam cada vez menos importantes.
4. As curvas de nível são linhas imaginárias que ligam os pontos situados na superfície da Terra a igual altitude.
5. Em toda elevação as cotas das curvas de nível diminuem da periferia para o centro, segundo uma proporção constante.

Estão **CORRETOS** apenas os itens:

- A. () 1, 2 e 3.
- B. () 2, 3 e 4.
- C. () 1, 2 e 4.
- D. () 3, 4 e 5.

23ª QUESTÃO – Observe:

1. Pelo sistema de fusos horários, o globo terrestre foi dividido em 24 fusos, cada um equivalendo a 15° no sentido das longitudes.
2. O Equador é o círculo máximo que marca o início da contagem das horas.
3. Quando o meridiano de Greenwich marcar 19h, hora legal, num ponto situado a uma longitude de 30° W, a hora legal será de 21h.
4. O Brasil possui 4 fusos horários, todos situados a oeste de Greenwich.
5. Um avião, ao cruzar a linha internacional (da data), no sentido oeste-leste, retrocede 1 (um) dia no calendário.

Estão **CORRETOS** apenas os itens:

- A. () 2, 4 e 5.
- B. () 1, 3 e 4.
- C. () 3, 4 e 5.
- D. () 1, 2 e 4.

24ª QUESTÃO – Sobre os efeitos das frentes frias nas condições climáticas do Brasil, é **CORRETO** afirmar que:

- A. () sendo originárias do deslocamento de ar frio das altas montanhas andinas, movimentam-se de oeste para leste, afetando principalmente o interior do país.
- B. () produz reflexos importantes principalmente no Centro-Sul, pois sua frequência, sobretudo no inverno, faz variar as temperaturas e o regime das chuvas.
- C. () os elevados planaltos e serras do Sul do país limitam sua influência a esta região que, em consequência, apresenta invernos muito rigorosos.
- D. () só exerce influência mais direta no clima do Rio Grande do Sul que, por causa disto, tem secas pronunciadas no período de inverno.

25ª QUESTÃO – As chamadas chuvas ácidas, tão comuns nas proximidades de Cubatão, são um dos exemplos de como as sociedades humanas podem interferir na natureza, modificando-a. Do ponto de vista de ação antrópica essas chuvas são causadas por:

- A. () emissão no ar de gases por veículos automotores : gases , poeiras e outros poluentes industriais.
- B. () encontro de massas de ar continentais e equatoriais úmidas.
- C. () frente tropical que provoca a formação de ventos alíseos.
- D. () processos erosivos presentes na Serra do Mar que provocam grandes deslizamentos nas encostas íngremes.

26ª QUESTÃO – O gráfico mostra as características das temperaturas e precipitações médias mensais de um tipo climático dominante em uma grande área do território brasileiro.

Figura (gráfico)

Assinale a alternativa **CORRETA** que contém o tipo de clima e a região brasileira onde ele predomina.

- A. () clima equatorial – região Norte.
- B. () clima quente – região Centro-Oeste.
- C. () clima mediterrâneo – região Norte.
- D. () clima temperado – região Leste.

27ª QUESTÃO – O relevo terrestre é resultante da atuação de dois conjuntos de forças denominadas agentes do relevo, que compreendem os agentes internos ou criadores do relevo e os agentes externos ou modificadores do relevo. Podemos considerar agentes internos e externos, respectivamente:

- A. () tectonismo e intemperismo.
- B. () águas correntes e seres vivos.
- C. () vento e vulcanismo.
- D. () águas correntes e intemperismo.

28ª QUESTÃO – Assinale a alternativa **CORRETA**.

Um estudante encontra-se em Macapá (AP), exatamente sobre a linha do Equador. Ao deslocar-se sobre esse paralelo, no sentido leste-oeste, ocorrerá:

- A. () aumento da hora teórica.
- B. () manutenção da latitude.
- C. () diminuição da longitude.
- D. () diminuição da latitude.

29ª QUESTÃO – “Menino travesso: El Niño retorna mais poderoso e ameaça enlouquecer o tempo em todo o mundo.” Essa notícia exemplifica a ampla cobertura da mídia sobre esse fenômeno.

Indique a frase que identifica o texto acima.

- A. () atuação inesperada da massa de ar úmida que, ao resfriar as águas do Oceano Pacífico, eleva os índices de evaporação e intensifica as chuvas de monções do SE asiático.
- B. () presença de correntes marítimas com baixas temperaturas na costa ocidental americana, justificando a diminuição dos cardumes no Chile e as estiagens no SE do Brasil e dos EUA.
- C. () inversão térmica oceânica que aquece parte das águas superficiais do Pacífico, aumenta o número de tempestades marítimas e desregula os índices de chuva na região tropical.
- D. () temporada de furacões e episódios de secas nas costas ocidentais americanas, devido ao aumento da força dos ventos tropicais que sopram da Ásia em direção à América do Sul.

30ª QUESTÃO – Na última década, a ampliação das reservas e da extração de petróleo no Brasil foi possibilitada pela descoberta de novos campos localizados principalmente nas bacias sedimentares:

- A. () do Amazonas.
- B. () da plataforma continental.
- C. () do planalto Atlântico.
- D. () do Meio-Norte.

INGLÊS

LINCOLN'S HUMILITY

Lincoln's humility and his sense of humor are exhibited in his encounter with a foreign diplomat who, being admitted to his presence at the White House, finds the President shining his own shoes.

“What, Mr. President,” he asks, “do you shine your own shoes?”

“Yes,” Lincoln replies, “whose shoes do you shine?”

COMPREHENSION

31ª QUESTÃO – The foreign diplomat is:

- A. () an official representative from a different country.
- B. () a strange politician.
- C. () an assistant to the President.
- D. () an American citizen.

32ª QUESTÃO – Two adjectives that describe Lincoln:

- A. () foreign and formal.
- B. () proud and old.
- C. () humble and humorous.
- D. () sad and arrogant.

33ª QUESTÃO – The foreign diplomat was admitted to Lincoln's presence:

- A. () to shine the President's shoes.
- B. () To meet with the President.
- C. () To show his humility.
- D. () To exhibit his sense of humor.

34ª QUESTÃO – Lincoln's meeting with the diplomat was:

- A. () formal.
- B. () foreign.
- C. () ceremonious.
- D. () informal.

35ª QUESTÃO – The attitude of the diplomat was one of:

- A. () impatience.
- B. () respect.
- C. () surprise.
- D. () disrespect.

36ª QUESTÃO – Lincoln shined his own shoes because:

- A. () all presidents did it.
- B. () he liked to do it himself.
- C. () it was his profession.
- D. () he was in the shoes business.

37ª QUESTÃO – A central point of this story is that:

- A. () all president are humble.
- B. () humility makes people humorous.
- C. () diplomats are always informal.
- D. () humility was one of Lincoln's virtues.

SLICE OF LIFE

Macabre autopsy images usually reserved for third-year med students are available now on the Internet. The Visible Man, a 3-D computer-generated cadaver created by researchers at the University of Colorado Health Sciences Center in Denver, takes 15 gigabytes and two weeks to download. The digitized image is that of a 39-year-old Texan who willed his body to science only to have it frozen, sliced crosswise 1,800 microthin times, digitally photographed and sent into cyberternity. Coming next year: the Visible Woman. For info, e-mail ackerman a lhc.nlm.nih.gov.

Newsweek, December 5, 1994, page 4.

slice – piece; fragment

to slice – to cut into thin pieces

med – medicine (abbrev.)

to download – to charge; to transfer

to will – to make a declaration of intention

frozen – congealed

crosswise – diagonally

38ª QUESTÃO – According to the text:

- A. () a man from Texas wanted to be eternal.
- B. () a 39-year-old American was researched by the Denver University.
- C. () a Texan cadaver became immortal through freezing techniques.
- D. () a Texan gave his body to science.

39ª QUESTÃO – The abbreviations **3-D**; **info** and **e-mail** stand for:

- A. () three dimensional; information; electronic mail.
- B. () three dimensions; informations; electronics mail.
- C. () third-digit; informatic; eletric mail.
- D. () third-degree; informatic; element mail.

40ª QUESTÃO – The words available; health; crosswise and into are, respectively:

- A. () noun; noun; adjective; preposition.
- B. () adjective; noun; adverb; conjunction.
- C. () adjective; noun; adverb; preposition.
- D. () adverb; adjective; noun; conjunction.

DOCTRINA DE EMPREGO

41ª QUESTÃO – A instituição de corredores de segurança ostensiva apresenta-se como interessante instrumento de prevenção, pois busca atingir os seguintes objetivos, **EXCETO**:

- A. () adequar as forças policiais ao seu ambiente de atuação e às necessidades específicas da comunidade.
- B. () aumentar a ação preventiva e proativa a ser desenvolvida.
- C. () desencadear ações de bloqueio de forma sistêmica.
- D. () maior porosidade da PMMG, através da presença real em pontos estratégicos.

42ª QUESTÃO – Na “Operação Roraima” houve uma estruturação do teatro de operações em cinco bases de operações distintas visando a atuação simultânea em várias frentes dos principais focos de incêndio. Além do aspecto “focos de incêndio” outros aspectos nortearam esta decisão, **EXCETO**:

- A. () alocação de recursos logísticos e sua distribuição para as bases de acordo com a necessidade.
- B. () concentração dos esforços de um determinado Estado para uma base de operação específica.
- C. () alocação dos recursos humanos e distribuição para as bases de operação do grupo completo (comandante e tropa).
- D. () concentração dos esforços (humanos e materiais) na capital do Estado e distribuição equitativa para as cinco bases de operação.

43ª QUESTÃO – São princípios norteadores da ação policial, **EXCETO**:

- A. () inferência e reconhecimento.
- B. () sustentação e objetividade.
- C. () oportunidade e revestimento.
- D. () objetividade e inferência.

44ª QUESTÃO – Com relação ao desenvolvimento do emprego operacional dos helicópteros da PMMG/IEF na “Operação Roraima” verificam os que:

- A. () o pressuposto plataforma de observação foi utilizado pelas equipes de combate direto quando pôde plotar os pontos críticos com o GPS.
- B. () o helicóptero foi utilizado para transportar recursos humanos e logísticos da equipe de avaliação e reconhecimento para as clareiras existentes mais próximas da linha de fogo.
- C. () a guarnição aérea apoiou a equipe de avaliação e reconhecimento para avaliar pontos críticos e estabelecer estratégias da ação.
- D. () a equipe de suporte logístico se encarregou apenas da alimentação, hospedagem e materiais específicos de combate a incêndio porque a guarnição aérea era auto-suficiente, haja vista a existência de postos regulares de abastecimento em todas as bases de operação.

AS QUESTÕES 45 e 46 referem-se ao texto elaborado pelo Cap PMESP Carlos Eduardo Falconi denominado “Heliópolis, o vôo à beira dos limites”.

45ª QUESTÃO – O(s) militar(es) encarregado(s) de transmitir as instruções e recomendações aos tripulantes e passageiros, durante a preparação para a execução do vôo foi (foram):

- A. () o primeiro piloto, Comandante da aeronave.
- B. () o segundo piloto, Comandante de Operações.
- C. () os Observadores Aéreos.
- D. () o Oficial de maior patente.

46ª QUESTÃO – A retirada das vítimas de cima do prédio com o emprego de helicópteros foi suspensa porque:

- A. () o incêndio já havia sido completamente debelado pelos bombeiros.
- B. () os bombeiros dispensaram o apoio do helicóptero.
- C. () o vento e o calor intenso impediam a operação do helicóptero.
- D. () os bombeiros já haviam conseguido chegar à laje e começavam a retirar as pessoas, uma vez que o fogo já havia baixado.

47ª QUESTÃO – No gerenciamento de crises com tomada de reféns é preciso implementar processos de negociação que visem a solução pacífica do problema. No episódio de “Aparecida de Goiânia” em que teve como protagonista o preso Leonardo Pareja, a equipe de negociação contribuiu para o desfecho da ocorrência de que maneira ?

- A. () Tragicamente porque invadiu o presídio, prendeu Leonardo Pareja e matou um dos rebelados.
- B. () Tragicamente porque permitiu a fuga dos presos com parte dos reféns, com arsenal e dinheiro, contribuindo para a morte de uma estudante durante troca de tiro entre policiais e fugitivos.
- C. () Acertadamente porque negociou até a exaustão, conduzindo o processo ao limite máximo, tendo liberado somente parte das exigências.
- D. () Acertadamente porque conseguiu libertar boa parte dos reféns e a desavença política entre o Governador do Estado de Goiás e o Desembargador Presidente do Tribunal de Justiça não permitia as negociações evoluírem.

48ª QUESTÃO – Nas ocorrências complexas em que o emprego de força se apresenta como a melhor alternativa tática, o comando das forças policiais deve se basear em alguns princípios básicos, como:

- A. () legalidade e legitimidade em sintonia com a política governamental.
- B. () opinião pública e legalidade.
- C. () exercício da autoridade plena com vistas à preservação da ordem pública.
- D. () legalidade e legitimidade com tirocínio policial.

49ª QUESTÃO – Referente ao tema “Gerenciamento de crises” verificamos que, **EXCETO**:

- A. () é um processo de identificar, obter e aplicar os recursos necessários à antecipação, prevenção e resolução de uma crise.
- B. () é uma ciência que deve lidar, sob uma tremenda compreensão do tempo, com os mais complexos problemas sociais, econômicos, políticos, ideológicos e psicológicos da humanidade.
- C. () constitui-se em um processo rápido e fácil de solução de problemas que demanda uma cuidadosa análise e reflexão.
- D. () gerenciamento de crises pode ser descrito como um processo racional e analítico de resolver problemas baseado em probabilidades.

50ª QUESTÃO – Analisando o Estudo de Caso da tentativa de assalto a banco em Carbonita verificamos que, **EXCETO**:

- A. () na análise da administração para a produção de informações de segurança pública, os princípios da oportunidade e da brevidade se destacaram.
- B. () a fração local não cumpria adequadamente sua função preventiva e ao ser chamada para reprimir o delito, demonstrou estar despreparada para tal.
- C. () logística é um conjunto de atividades que permite prever, obter e prover recursos materiais necessários na quantidade exigida e nos locais apropriados. Em Carbonita havia descaso dos militares ali destacados e foram encontradas condições inadequadas para a guarda e estocagem do armamento e da munição.
- D. () o destacamento de Carbonita não possuía nenhum meio de comunicação e inexistia motomecanização, impedindo assim a agilidade e rapidez de deslocamento.