



SÃO PAULO TURISMO S.A.
PROCESSO SELETIVO Nº 001/2007



Cód 05 – Analista de Eventos

1. Para estar de acordo com os requisitos mínimos necessários para as saídas de emergência, em conformidade com a legislação específica em vigor, em qualquer edificação, os pavimentos sem saída em nível para o espaço livre exterior devem ser dotados de escadas, enclausuradas ou não, as quais devem:
 - A) ser dotadas de corrimãos de um dos lados.
 - B) ter os pisos em condições antiderrapantes, com no mínimo 1.0 de coeficiente de atrito dinâmico, conforme norma brasileira ou internacionalmente reconhecida, e que permaneçam antiderrapantes com o uso.
 - C) ser construídas com material estrutural e de compartimentação incombustível.
 - D) nas caixas de escadas, podem existir aberturas para tubulações de luxo, para passagem para rede elétrica, centros de distribuição elétrica, armários para medidores de gás e semelhantes.
2. A NBR 5419 é considerada a mais importante norma do setor elétrico, que estabelece as condições exigíveis ao projeto, instalação e manutenção de sistemas de proteção contra descargas atmosféricas (SPDA) de estruturas, bem como o de pessoas e instalações no seu aspecto físico dentro do volume protegido. Essa norma considera estrutura:
 - A) sistemas de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica externos.
 - B) as utilizadas para fins comerciais, industriais, agrícolas, administrativos ou residenciais, além de estruturas especiais descritas em seu Anexo A.
 - C) sistemas de telecomunicação externos.
 - D) veículos, aeronaves, navios e plataformas marítimas.
3. O SPDA – Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas é “um sistema completo destinado a proteger uma estrutura contra os efeitos das descargas atmosféricas” e é composto de um sistema externo e de um sistema interno de proteção. A NBR 5419 indica que:
 - A) um SPDA projetado e instalado em conformidade com essa norma assegura a proteção absoluta de uma estrutura, de pessoas e bens contra as descargas atmosféricas.
 - B) para evitar trabalhos desnecessários, não há necessidade de entendimentos regulares entre os projetistas do SPDA e os construtores da estrutura.
 - C) são admitidos recursos artificiais destinados a aumentar o raio de proteção dos captores, tais como captores de metais de alta condutividade, ionizantes ou radioativos.
 - D) um SPDA não impede a ocorrência das descargas atmosféricas.
4. Quanto ao subsistema de aterramento previsto na NBR 5419, pode-se dizer que:
 - A) para assegurar a dispersão da corrente de descarga atmosférica na terra, o arranjo e as dimensões do subsistema de aterramento não são mais importantes que o próprio valor da resistência de aterramento.
 - B) sistemas de aterramento distintos não devem ser interligados através de uma ligação equipotencial de baixa impedância.
 - C) devem ser evitados os seguintes tipos de eletrodo de aterramento: condutores em anel, hastes verticais ou inclinadas e condutores horizontais radiais.
 - D) um subsistema de aterramento único, integrado à estrutura é preferível e adequado para todas as finalidades.
5. A NBR 5419 fixa as condições exigíveis ao projeto, instalação e manutenção de sistemas de proteção contra descargas atmosféricas (SPDA). Esta norma se aplica ou contempla:
 - A) a proteção de equipamentos elétricos e eletrônicos contra interferências eletromagnéticas causadas pelas descargas atmosféricas.
 - B) sistemas de telecomunicação externos às estruturas.
 - C) estruturas comuns, utilizadas para fins comerciais, industriais, agrícolas, administrativos ou residenciais, e estruturas especiais, bem como pessoas e instalações no seu aspecto físico.
 - D) sistemas de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica externos às estruturas.

6. A instalação e sinalização de extintores portáteis devem obedecer ao seguinte critério:
- A) quando os extintores forem instalados em redes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar, no máximo, entre 1,6 m do piso e de forma que a parte inferior permaneça, no mínimo 0,2 m do piso acabado.
 - B) cada pavimento deve possuir, no mínimo duas unidades extintoras, sendo uma para incêndio classe A e outra para incêndio classe B e C, sendo vedada a instalação de duas unidades extintoras iguais de pó ABC.
 - C) é vedada a instalação de uma única unidade extintora de pó ABC em edificações ou risco com área construída inferior a 50 m².
 - D) deve ser instalado, pelo menos, um extintor de incêndio a não mais de 10 m da entrada principal da edificação e das escadas nos demais pavimentos.
7. A regulamentação vigente na Cidade de São Paulo sobre o sistema de proteção por extintores de incêndio sobre rodas estipula que:
- A) a proteção por extintores sobre rodas deve ser obrigatória nas edificações onde houver manipulação e/ou armazenamento de explosivos ou líquidos inflamáveis ou combustíveis, exceto quando os reservatórios de inflamáveis/combustíveis forem enterrados.
 - B) é permitida a proteção de edificações ou áreas de risco unicamente por extintores sobre rodas.
 - C) as capacidades mínimas dos extintores sobre rodas devem ser : carga d'água – 20-A; carga de espuma mecânica – 6-A : 40-B; Carga de dióxido de carbono – 10-B; C; carga de pó BC – 80 – B: C e carga de pó ABC – 8-A; 80-B: C.
 - D) os extintores devem ter marca de conformidade concedida por órgão credenciado pelo Sistema Paulista de Certificação.
8. A sinalização de emergência tem como finalidade reduzir o risco de ocorrência de incêndio, alertando para os riscos existentes e garantir que sejam adotadas ações adequadas à situação de risco. A placa abaixo deve ser utilizada para indicar:



- A) risco de fogo
 - B) risco de choque elétrico
 - C) alerta geral
 - D) cuidado
9. A sinalização de emergência também deve orientar as ações de combate e facilitar a localização dos equipamentos e das rotas de saída para abandono seguro da edificação. A figura abaixo deve ser utilizada para:



- A) indicação do sentido de acesso a uma saída que não seja aparente.
 - B) indicação de uma saída de emergência a ser afixada acima da porta, para indicar seu acesso.
 - C) indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência.
 - D) indicar o sentido de fuga no interior das escadas.
10. A sinalização de proibição deve obedecer a:
- A) forma quadrada ou retangular e cor de contraste branca.
 - B) forma retangular e cor de fundo verde.
 - C) forma circular e cor de contraste branca.
 - D) forma circular e cor de contraste amarela.
11. A sinalização de alerta deve obedecer a:
- A) barra diametral e faixa circular (cor de segurança) vermelha.
 - B) forma triangular e cor de fundo (cor de contraste) branca.
 - C) forma triangular e cor de fundo (cor de contraste) amarela.
 - D) forma retangular e cor de fundo (cor de contraste) verde.

12. A sinalização de equipamentos de combate a incêndio deve obedecer a:
- A) forma quadrada ou retangular e cor de fundo amarela.
 - B) forma quadrada ou retangular e cor de fundo vermelha.
 - C) forma quadrada e cor de fundo branca.
 - D) forma retangular e cor de fundo vermelha.
13. A NT 08 fixa as condições mínimas de segurança exigíveis para a localização de postos de comercialização de fogos de artifício e estabelece parâmetros para a realização de espetáculos pirotécnicos. Ela também define e classifica os fogos de artifício em 4 classes, considerando o de Classe C:
- A) fogos de estampido com mais de 2,5 (dois vírgula cinqüenta) gramas de pólvora por artefato pirotécnico.
 - B) fogos de estampido que contenham acima de 25 (vinte e cinco) centigramas de pólvora por artefato pirotécnico.
 - C) foguetes, com ou sem flecha, cujas bombas contenham mais de 6 (seis) gramas de pólvora.
 - D) foguetes, com flecha, cujas bombas contenham mais de 50 (cinqüenta) centigramas de pólvora.
14. Foguetes, com ou sem flecha, cujas bombas contenham mais de 6 (seis) gramas de pólvora. Em relação a armazenamento e comercialização de fogos de artifício, a NT 08 define que a quantidade máxima de fogos de artifício permitida para um posto de comercialização do tipo 01, calculada a partir da soma da quantidade de mistura química utilizada dentro de cada unidade isoladamente, é de:
- A) 30 kg (trinta quilogramas) de pólvora.
 - B) 100 kg (cem quilogramas) de pólvora.
 - C) 15 kg (quinze quilogramas) de pólvora.
 - D) 75 kg (setenta e cinco quilogramas) de pólvora.
15. O blaster é indispensável para a produção de espetáculos pirotécnicos. De acordo com a NT 08 é:
- A) pessoa com habilitação oficial para assumir responsabilidades oriundas do planejamento e execução de espetáculos pirotécnicos (incluindo a montagem, queima e desmontagem dos fogos de artifício).
 - B) documento formalizado informando o "nome fantasia", razão social, CPNF, nome e CRQ do responsável técnico pela fabricação e número de registro no Exército Brasileiro, da indústria fabricante dos fogos de artifício que serão utilizados.
 - C) declaração de responsabilidade civil e criminal de que possui ciência da presente norma e que todos os itens de segurança serão cumpridos.
 - D) conjunto de pessoas agrupadas que possuam capacidades individuais semelhantes.
16. O profissional ou empresa responsável pela manipulação dos fogos de artifício durante o espetáculo deverá apresentar ao CBMDF a documentação necessária à aprovação de sua realização, no prazo mínimo de:
- A) 07 (sete) dias úteis antecedentes ao evento.
 - B) 10 (dez) dias úteis antecedentes ao evento.
 - C) 15 (quinze) dias úteis antecedentes ao evento.
 - D) 05 (cinco) dias úteis antecedentes ao evento.
17. São considerados fogos de artifício Classe A:
- A) "pots-a-feu", "serpentes voadoras" e outros equiparáveis.
 - B) baterias.
 - C) morteiros.
 - D) balões pirotécnicos.
18. A NBR 9045 busca permitir o direito de ir e vir e dar garantia de igualdade a todas as pessoas, incluindo as portadoras de deficiências. Entre as exigências com relação às edificações está:
- A) portas situadas em áreas confinadas, tais como banheiros, devem ter uma área livre para aproximação de 0,30 cm.
 - B) a área de transferência que torna possível a transposição da cadeira de roda para a peça a ser utilizada devem ter um mínimo de 1,60 m X 0,90 m.
 - C) as portas devem ter um mínimo de 0,80 m de vão livre, sendo que em caso de portas com mais de uma folha, ao menos uma delas deve atender a esse vão livre mínimo.
 - D) as portas devem ser de fácil abertura e as maçanetas devem ser do tipo maçaneta.

19. A redação oficial caracteriza-se por impessoalidade, uso do padrão culto de linguagem, clareza, concisão, formalidade e uniformidade, conforme disposto no Artigo 37 da Constituição. Escolha abaixo a opção que não caracteriza o tratamento impessoal que deve ser utilizado nas comunicações oficiais:
- observação das regras da gramática formal e emprego de vocabulário comum ao conjunto de usuários do idioma.
 - ausência de impressões individuais de quem comunica e falta de duplicidade de interpretações do texto.
 - polidez e civilidade no enfoque dado ao assunto do qual cuida a comunicação.
 - uso de papéis uniformes para o texto definitivo e a correta diagramação do texto.
20. Para se obter a clareza e precisão indispensáveis na redação oficial, é preciso que:
- as frases sejam objetivas e que se evitem intercalações excessivas e emprego de recursos que as alonguem desnecessariamente, tais como vírgulas, conjunções e verbos no gerúndio.
 - se obedecem a formalidades, etiquetas e padrões de tratamento cerimonioso e se atenham a formas e formulas estabelecidas.
 - se use linguagem irônica e rebuscada e não se inclua na comunicação.
 - se ofereçam detalhes irrelevantes, com comentários supérfluos e livres de adjetivos e advérbios.
21. Entre as atribuições do CONTRU está a fiscalização da manutenção da segurança em todas as edificações da cidade de São Paulo e cadastramento, análise e expedição de alvarás de funcionamento e de autorização para a realização de eventos temporários abertos ao público, bem como fiscalização e vistoria *in loco* desses eventos. Para a expedição do Alvará de Autorização para Evento, é necessário apresentar os seguintes atestados técnicos:
- cópia das peças gráficas descritivas necessárias à perfeita compreensão do pedido de Alvará de Autorização.
 - estabilidade de edificações, instalações e equipamentos, inclusive coberturas, arquibancadas, palcos, torres de equipamentos, painéis, mobiliários, gradis e elementos decorativos; regularidade de instalações elétricas pertencentes ao evento, bem como de sistemas de aterramento incluídos na NBR 5410/ABNT, e de proteção contra descargas atmosféricas (SPDA), de acordo com a NBR 5419/ABNT e sistema de segurança, incluindo equipamentos e a brigada de combate a incêndio e pânico, em condições de operação.
 - providências relativas a sanitários, estacionamentos e veículos e acesso às pessoas portadoras de deficiência ou com mobilidade reduzida.
 - anuência do CECOM - Central de Comunicações, da Secretaria Municipal da Saúde.
22. Para a emissão do Alvará de Autorização para Evento, é preciso atentar também que ele deve:
- ser solicitado com antecedência mínima de 45 dias.
 - ser solicitado com antecedência mínima de 60 dias.
 - ser solicitado com antecedência mínima de 30 dias.
 - ser solicitado com antecedência mínima de 90 dias.
23. A NBR 9077, entre outros aspectos, fixa normas para permitir o fácil acesso de auxílio externo (veículos do Corpo de Bombeiros) às edificações, para o combate ao fogo e a retirada da população. Entre essas regulamentações não está:
- as vias de aproximação dos Corpos de Bombeiros terão largura mínima de 3,1 metros e a altura livre de 10,0 metros.
 - a carga da viatura mais pesada é de 10,6 toneladas. O projeto das vias de acesso, portanto, deve prever que suportem o peso dos veículos dos Corpos de Bombeiros e permitir sua passagem livre.
 - o maior raio de curva exigível é de 15,3 metros e a largura de operação, junto às fachadas, de 4,5 metros.
 - os veículos do serviço de extinção de incêndios devem estacionar próximos à edificação e seu acesso deve ser facilitado para, pelo menos, duas fachadas opostas.
24. Os símbolos gráficos abaixo são utilizados em projetos de segurança contra incêndio das edificações e áreas de risco, conforme o Decreto Estadual nº 46076/01. Nos projetos de segurança contra incêndio, os símbolos abaixo identificam nos extintores de incêndio portáteis, respectivamente:



- carga d'água, carga de pó ABC, carga de espuma mecânica.
- carga de dióxido de carbono, carga de pó ABC, carga de espuma mecânica.
- carga d'água, carga de pó BC, carga de espuma mecânica.
- carga d'água, carga de pó BC, carga de espuma.

25. Dentre os procedimentos e objetivos que devem ser adotados na utilização dos símbolos gráficos em projetos de segurança contra incêndio de edificações e áreas de risco, não consta que:
- A) as dimensões dos símbolos podem ter escalas diferentes, em relação à escala de desenho do projeto, devendo permitir a perfeita visualização dos sistemas e equipamentos de segurança contra incêndio.
 - B) os símbolos gráficos são compostos por uma forma geométrica básica que define uma categoria de segurança contra incêndio e por um símbolo complementar que, quando colocado no interior da forma geométrica básica, define o significado de segurança contra incêndio.
 - C) caso seja conveniente, a área na cor preta existente no interior de alguns símbolos pode ser substituída por hachuras ou pode ser pontilhada.
 - D) os símbolos podem ser suplementados por figuras detalhadas, números ou abreviaturas.
26. Para atender ao Decreto nº 46.076, foram fixadas as condições necessárias ao projeto e instalação do sistema de iluminação de emergência em edificações e áreas de risco. Entre os procedimentos que devem ser adotados com o grupo motogerador (GMC) está:
- A) ao ser instalado em local confinado, o GMC deve ter compartimento resistente ao fogo por 3 horas, com acesso protegido por PCF (P90).
 - B) os componentes da fonte de energia centralizada de alimentação do sistema de iluminação de emergência, bem como seus comandos, devem ser instalados em local acessível ao público, sem risco de incêndio, ventilado e que não ofereça risco de acidentes aos usuários.
 - C) no caso de instalação aparente, a tubulação e as caixas de passagem não podem ser metálicas ou em PVC rígido.
 - D) garantir acesso controlado e desobstruído desde a área externa da edificação até o grupo motogerador.
27. Para proteger a integridade física da população ao abandonar as edificações em caso de incêndio e permitir o acesso de guarnições de bombeiros para o combate ao fogo ou retirada de pessoas, foram estabelecidos requisitos mínimos necessários para as saídas de emergência, compreendida como acessos, rotas de saída horizontais, quando houver, e respectivas portas ou espaço livre exterior, nas edificações térreas; escadas ou rampas e descarga. Entre esses requisitos está que:
- A) a largura das saídas deve ser medida em sua parte mais larga, não sendo admitidas saliências de alizares, pilares e outros.
 - B) os acessos devem permitir escoamento fácil de todos os ocupantes da edificação, permanecer desobstruído em todos os pavimentos e ter pé-direito mínimo de 2 m, com exceção de obstáculos representados por vigas, vergas de portas e outros, cuja altura mínima deve ser de 1,80 m.
 - C) as saídas de emergência são dimensionadas em função da população da edificação.
 - D) no caso de duas ou mais escadas de emergência, a distância mínima de trajeto entre as portas de acesso deve ser no mínimo 5 m.
28. O decreto nº 46.076, de 31 de agosto de 2001, instituiu o Regulamento de Segurança contra Incêndio de edificações e áreas de risco. Entre as providências por ela estabelecidas está a de:
- A) estipular a expedição do AVBC pelo Corpo de Bombeiros, desde que edificações e áreas de risco estejam com suas medidas de segurança contra incêndio projetadas e instaladas de acordo com respectivo processo aprovado, após a vistoria.
 - B) dificultar a propagação do incêndio, reduzindo danos ao meio ambiente e ao patrimônio e proteger a vida dos ocupantes das edificações e áreas de risco, em caso de incêndio.
 - C) classificar as edificações e áreas de risco apenas conforme a sua ocupação e a sua altura.
 - D) calcular a classificação de altura das edificações, medida em metros, entre o ponto que caracteriza a saída ao nível de descarga, sob a projeção do paramento externo da parede da edificação, ao piso do último pavimento, incluindo-se áticos, casas de máquinas, barriletes, reservatórios de água e semelhantes.
29. Desde 2003 existe na cidade de São Paulo uma regulamentação para a realização de qualquer evento público ou privado e que exige dos organizadores um Alvará de Autorização para Eventos que é o(a):
- A) Portaria 3095/2003.
 - B) Portaria 395/2003.
 - C) Decreto 395/2003.
 - D) Portaria 359/2003.
30. O órgão responsável pela análise da documentação necessária e a emissão do Alvará de Autorização para Eventos, indispensável à realização de evento público ou privado, realizados na cidade de São Paulo é o CONTRU, ou:
- A) Departamento de Controle do Desenvolvimento Urbano
 - B) Conselho Municipal de Controle Urbano
 - C) Departamento de Controle do Uso de Imóveis
 - D) Conselho Municipal de Controle do Uso de Imóveis.

Planejamento de Eventos

A organização de eventos é trabalhosa e de grande responsabilidade. Acontece "ao vivo", e qualquer falha comprometerá o conceito/imagem da organização para a qual é realizado, e do seu organizador.

Para ter objetivos plenamente atingidos, é fundamental que se faça um criterioso planejamento, que envolve: objetivos, públicos, estratégias, recursos, implantação, fatores condicionantes, acompanhamento e controle, avaliação e orçamento.

Objetivos: devem ser considerados como gerais e específicos. É o que determina o que se pretende com o evento, de forma ampla e específica.

Públicos: é a quem se destina o evento, determinando se externo, interno ou misto, e quem dentro dessa classificação.

Estratégias: consiste naquilo que serve de atração para o público de interesse do evento.

Recursos: são todos os humanos, materiais e físicos que serão utilizados no evento.

Implantação: é a descrição do procedimento, desde a aprovação do projeto até o seu término.

Fatores condicionantes: são fatos, decisões e acontecimentos aos quais o projeto fica condicionado para a sua realização.

Acompanhamento e controle: é a determinação de quem fará e como será feita a coordenação de todo o processo da organização do evento.

Avaliação: é feita após o evento em forma de relatório a ser entregue a quem solicitou a organização. É uma espécie de prestação de contas.

Orçamento previsto: deve ser feito detalhadamente. É dele que virão os recursos financeiros necessários para o pagamento dos recursos humanos e materiais. Caso se busque patrocínio, apoio, permuta, deverá ser dividido em cotas para serem negociadas com os interessados.

Cleuza G. Gimenes Cesca, *Organização de Eventos – Manual para planejamento e execução*, Summus Editorial.

31. De acordo com o texto, para que um evento seja bem realizado:

- A) é necessário um excelente apoio.
- B) é preciso um criterioso planejamento.
- C) é necessário um bom patrocínio e bons recursos humanos
- D) conhecer muito bem o público-alvo.

32. A palavra grifada do último parágrafo significa o mesmo que:

- A) permanência.
- B) processo.
- C) troca.
- D) objetivo.

33. Leia atentamente as orações abaixo.

1. E fez-se a luz.
2. Alugam-se apartamentos.
3. O prédio foi derrubado.
4. Fizeram-se as honras da casa.

Ocorre voz passiva:

- A) apenas na oração 2.
- B) nas orações 1 e 4.
- C) nas orações 2 e 3.
- D) em todas as orações.

34. Não há erro de hifenização na alternativa:

- A) pára-quedas.
- B) super-interessante.
- C) semiaberto.
- D) panamericano.

35. Leia atentamente as orações abaixo.

1. Ele era um mal amigo.
2. Aonde foi parar meu caderno de anotações?
3. Falei a ele a cerca dos artigos do contrato.
4. Não fui por que não me interessou.
5. Ligue para mim, afim de que eu soubesse a verdade.

Pode-se afirmar, a respeito da grafia dos termos grifados nas orações, que:

- A) é correta apenas nas orações 1 e 2.
- B) é incorreta apenas nas orações 3 e 5.
- C) é incorreta em todas as orações.
- D) é correta apenas na oração 4.

36. A palavra grifada está usada corretamente apenas na alternativa:

- A) Ele voltou do Chile a um ano.
- B) Daqui há cinco minutos ele chegará.
- C) Há dias que parecem guerras.
- D) Falávamos há cerca dos participantes da festa.

37. O uso da crase está incorreto na alternativa:

- A) Fez uma jogada à Rivelino.
- B) Ofereci dinheiro à ela.
- C) Foi até à padaria comprar doces.
- D) Sonho em viajar à Paris de Simone de Beauvoir.

38. Há erro de concordância verbal em:

- A) A maioria das pessoas não entendiam isso.
- B) Sou um dos que querem o bem do país.
- C) Nenhum de nós faremos aquilo que você diz.
- D) Domingo fará trinta anos que moro no meu bairro.

39. Leia atentamente a oração abaixo.

Ri tanto, que quase desmaiei.

O termo grifado imprime à oração subordinada valor de:

- A) consequência.
- B) tempo.
- C) causa.
- D) proporção.

40. "O professor confia em seus alunos". O termo grifado na oração é:

- A) objeto direto preposicionado.
- B) objeto direto.
- C) adjunto adnominal.
- D) objeto indireto.

A History Of The Pan American Games

From: http://www.aafla.org/8saa/PanAm/pan_am_history.htm

The Pan American Games bring together athletes from the countries of the Americas in a festival of sport and international friendship. The Games are held every four years in the year preceding the Olympic Games. The first Pan American Games took place in 1951 at Buenos Aires, Argentina, but they originated more than two decades earlier. At the Olympic Congress coinciding with the 1924 Olympic Games at Paris, France, the International Olympic Committee members from Cuba, Guatemala and Mexico proposed the establishment of regional games for the countries of Central America. These games became reality two years later when Mexico City hosted the first Central American Games. At the 1932 Los Angeles Olympic Games, representatives of the Latin American delegations proposed regional Games for all the Americas. This proposal eventually led to the first meeting of the Pan American Sports Congress at Buenos Aires in August 1940. The Congress selected Buenos Aires to host the first Pan American Games in 1942, but World War II forced postponement of these games. Although the 1942 Pan American Games never took place, at least one poster was created on their behalf. The image shows a male figure in the foreground holding a javelin. The background reveals a view of the globe showing the Americas. The globe is encircled with the flags of 21 Pan American countries. Countries from the British Commonwealth, did not participate in the early Pan American Sports Congress. The lithograph poster was designed by artist Falier Totaro in 1941. A second Pan American Sports Congress met at the 1948 London Olympic Games where plans were revived. The first Pan American Games opened on February 25, 1951, at Buenos Aires. More than 2,500 athletes from 22 countries participated. The organization governing the Games was renamed, in 1955, as the Pan American Sports Organization (PASO). Currently, 42 nations of North, Central and South America and the Caribbean comprise the organization. The official languages are Spanish and English. PASO has headquarters in Mexico City and is presided over by Mario Vasquez Raña of Mexico, who also is a member of the International Olympic Committee. The PASO emblem is a torch superimposed over five concentric circles of the colors green, yellow, white, red and blue. At least one of these colors appears on every national flag of the Americas. PASO's motto "America, Espirito, Sport, Fraternité" incorporates four of the languages in common use in the Americas: Spanish, Portuguese, English and French. The phrase loosely translates to English as "The American spirit of friendship through sports."

41. Escolha a alternativa que melhor substitui o pronome grifado em: "The first Pan American Games took place in 1951 at Buenos Aires, Argentina, but they originated more than two decades earlier."
- A) Buenos Aires.
 - B) Argentina.
 - C) The first Pan American Games.
 - D) Two decades.
42. O passado simples de: "The Games are held every four years in the year preceding the Olympic Games" é:
- A) the Games were held every four years in the year preceding the Olympic Games.
 - B) the Games was held every four years in the year preceding the Olympic Games.
 - C) the Games have been held every four years in the year preceding the Olympic Games.
 - D) the Games has been held every four years in the year preceding the Olympic Games.
43. Escolha a alternativa incorreta de acordo com o texto.
- A) Os jogos Pan Americanos se originaram duas décadas antes de 1951.
 - B) As línguas oficiais dos Jogos Olímpicos são espanhol, inglês e português.
 - C) Mais de vinte países participaram dos primeiros Jogos Pan Americanos.
 - D) A primeira proposta de jogos regionais para todas as Américas aconteceu em 1932.
44. Escolha a alternativa que melhor traduz a palavra "although" de acordo com o texto.
- A) Embora.
 - B) Ainda que.
 - C) Aliás.
 - D) Mas.
45. Escolha a alternativa que substitui a palavra "selected" de acordo com o texto.
- A) choose.
 - B) chosen.
 - C) select.
 - D) chose.

As questões de informática foram elaboradas baseadas na Ajuda dos respectivos aplicativos, versão 2000.

46. Analise as afirmações:

- É um documento que contém um conjunto de documentos relacionados.
- É indicado para organizar os capítulos de um livro.
- Em um grupo de trabalho, pode ser armazenado em uma rede para compartilhar a propriedade de um documento dividindo-o em subdocumentos individuais com os quais diferentes usuários podem trabalhar simultaneamente.
- É indicado para organizar e manter um documento longo dividindo-o em subdocumentos menores e mais fáceis de gerenciar.

São referências a um dos modos de exibição do Word, denominado:

- A) layout de impressão.
- B) documento-mestre
- C) layout da web
- D) normal.

47. Os atalhos do teclado facilitam o trabalho de digitação do Word. Quando pretendemos salvar o documento devemos pressionar simultaneamente as teclas:

- A) Ctrl + S
- B) Ctrl + T
- C) Ctrl + B
- D) Ctrl + A

48. Sobre o Excel é (V) verdadeiro ou (F) falso afirmar:

- () para impedir que outras pessoas exibam planilhas, linhas ou colunas ocultas, você pode proteger a pasta de trabalho ou planilha com uma senha.
- () a fim de aproveitar o máximo possível da sua tela para exibir dados da planilha, você pode ocultar a maioria dos elementos da janela, tais como: a barra de tarefas do Windows, a barra de título do Excel, barra de ferramentas e barra de status.
- () quando você oculta alguns elementos da janela eles só serão reexibidos quando o computador for reiniciado.

A seqüência correta é:

- A) V – V – F.
- B) V – V – V.
- C) F – V – F.
- D) V – F – V.

49. Estabeleça a relação entre as colunas referentes ao PowerPoint.

Este painel	permite
1) Painel de estrutura de tópicos	a) adicionar anotações do orador ou informações que você deseja compartilhar com o público.
2) Painel de slide	b) organizar e desenvolver o conteúdo da apresentação.
3) Painel de anotações	c) visualizar a aparência do texto em cada slide.

A relação correta é:

- A) 1a – 2c – 3b.
- B) 1c – 2a – 3b.
- C) 1b – 2c – 3a
- D) 1b – 2a – 3c.

50. É possível adicionar dois recursos de segurança às mensagens de correio eletrônico que você envia:

- 1) você pode assinar uma mensagem com uma assinatura digital para garantir que a mensagem não seja alterada por outra pessoa e assegurar aos destinatários que você é realmente o remetente.
- 2) você pode criptografar uma mensagem para garantir que ela e seus anexos só possam ser lidos pelos destinatários selecionados.

Podemos concluir que:

- A) 1 e 2 estão incorretas.
- B) apenas 1 está correta.
- C) apenas 2 está correta.
- D) 1 e 2 estão corretas.