



PREFEITURA MUNICIPAL DO CABO DE SANTO AGOSTINHO

CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 01/2019

AGENTE DE CONTROLE URBANO, AGENTE REDUTOR DE DANOS, ASSISTENTE ADMINISTRATIVO MUNICIPAL II, AUXILIAR DE DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL, AUXILIAR DE TOPOGRAFIA, EDUCADOR SOCIAL – PLANTONISTA, FISCAL DE CONTROLE URBANO, FISCAL DE TRANSPORTE I, INSTRUTORES DE MÚSICA, SALVA VIDAS

NOME DO CANDIDATO	ASSINATURA DO CANDIDATO	RG DO CANDIDATO
-------------------	-------------------------	-----------------

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO

INSTRUÇÕES GERAIS

- I. Nesta prova, você encontrará **07 (sete) páginas** numeradas sequencialmente, contendo **40 (quarenta) questões** objetivas correspondentes às seguintes disciplinas: **Língua Portuguesa 15 (quinze) questões, Raciocínio Lógico 15 (quinze) questões e Noções de Informática 10 (dez) questões.**
- II. Verifique se seu nome e número de inscrição estão corretos no cartão de respostas. Se houver erro, notifique o fiscal.
- III. Verifique se o caderno de provas se refere ao cargo para o qual você se inscreveu. Caso o cargo esteja divergente, solicite ao fiscal de sala para que tome as providências cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.
- IV. Assine e preencha o cartão de respostas nos locais indicados, com caneta azul ou preta.
- V. Verifique se a impressão, a paginação e a numeração das questões estão corretas. Caso observe qualquer erro, notifique o fiscal.
- VI. Marque o cartão de respostas cobrindo fortemente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme o exemplo no próprio cartão de respostas.
- VII. O sistema de leitura e processamento das folhas de resposta não registrará a resposta em que houver falta de nitidez na marcação e/ou marcação de mais de uma alternativa.
- VIII. O cartão de respostas não pode ser dobrado, amassado, rasurado ou manchado. Exceto sua assinatura, nada deve ser escrito ou registrado fora dos locais destinados às respostas.
- IX. Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o cartão de respostas e este caderno. As observações ou marcações registradas no caderno não serão levadas em consideração.
- X. **Você dispõe de 03 (três) horas para fazer esta prova. Reserve os 20 (vinte) minutos finais para marcar o cartão de respostas.**
- XI. O candidato só poderá retirar-se do setor de prova **02 (duas) horas após seu início.**
- XII. É terminantemente proibido o uso de telefone celular, e demais aparelhos eletrônicos.

Boa Prova!



GABARITO DO CANDIDATO - RASCUNHO



NOME:							ASSINATURA DO CANDIDATO:							INSCRIÇÃO:					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

RASCUNHO

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo para responder as questões 1 e 2.

“Era uma vez

O dia em que todo dia era bom

Delicioso gosto e o bom gosto das nuvens serem feitas de algodão

Dava pra ser herói no mesmo dia em que escolhia ser vilão

E acabava tudo em lanche

Um banho quente e talvez um arranhão” (Kell Smith)

(Fonte: Vagalume)

1) **Assinale a alternativa que apresenta o tempo correto dos verbos destacados no texto.**

- Pretérito Imperfeito.
- Futuro do Pretérito.
- Pretérito Perfeito.
- Pretérito mais que Perfeito.

2) **Observe: “Delicioso gosto e o bom gosto das nuvens serem feitas de algodão”. Assinale a alternativa que apresenta, correta e respectivamente, a classificação das palavras destacadas.**

- interjeição, preposição, adjetivo, conjunção.
- preposição, conjunção, verbo, interjeição.
- conjunção, artigo, substantivo, preposição.
- artigo, conjunção, advérbio, verbo.

Leia o texto abaixo para responder as questões 3 e 4.

“Dá pra viver

Mesmo depois de descobrir que o mundo ficou mau

É só não permitir que a maldade do mundo

Te pareça normal

Pra não perder a magia de acreditar

Na felicidade real

E entender que ela mora no caminho

E não no final” (Kell Smith)

3) **De acordo com o texto, analise as afirmativas abaixo.**

- Descobrir que o mundo ficou ruim é triste e torna quimérica a possibilidade de viver nele.
- A felicidade verdadeira está no dia a dia; é vivida na trajetória que é construída dia após dia.
- Não devemos permitir que a maldade do mundo nos pareça anômala e lesiva.

Assinale a alternativa correta.

- Apenas a afirmativa I está correta.
- As afirmativas I, II e III estão corretas.
- Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- Apenas a afirmativa II está correta.

4) **Observe: “É só não permitir que a maldade do mundo te pareça normal”. De acordo com as regras de Sintaxe da Oração e Período, assinale a alternativa correta.**

- No enunciado, há a presença de oração subordinada adversativa.
- No enunciado, há a presença de oração subordinada substantiva objetiva direta.
- No enunciado, há a presença de oração coordenada completiva nominal.
- No enunciado, há a presença de oração coordenada adverbial causal.

Leia o texto abaixo para responder as questões 5 a 7.



© Warner Bros./Divulgação

Novo ‘Coringa’ é aplaudido por 8 minutos consecutivos ao estreiar em Veneza

Assim como acontece em Cannes, na França, o Festival de Cinema de Veneza (Itália) é um bom termômetro para medir quais filmes com estreia prevista para os próximos meses têm grandes chances de virar um verdadeiro sucesso de bilheteria – e, quem sabe, garantir algumas importantes indicações ao Oscar do próximo ano.

No que depender de quem já assistiu à première de “Coringa” (ou “Joker”, em inglês), novo filme da DC Comics em parceria com a Warner Bros., que conta a história de um dos principais vilões de “Batman” nos quadrinhos, o longa já conquistou seu lugar de destaque.

Após ser exibido em Veneza, nesta semana, o filme foi aplaudido por oito minutos consecutivos, aos gritos de “bravo!”. Com Joaquin Phoenix no papel do palhaço Arthur Fleck, nome original do vilão, “Coringa” tem direção e roteiro comandados por Todd Phillips, e vem recebendo elogios da crítica especializada, principalmente no que diz respeito à atuação de Phoenix. Segundo diretor e protagonista, o longa promete trazer uma abordagem bem diferente da que estamos acostumados a ver em filmes de super-heróis. O filme está previsto para chegar aos cinemas brasileiros em 3 de outubro deste ano.

(Fonte: MSN)

5) **Após a leitura, assinale a alternativa incorreta, ou seja, que não condiz com o texto.**

- O Festival de Cinema de Veneza é um bom indicador de filmes que serão muito procurados nas bilheterias.
- Em Veneza, o filme foi aplaudido por oito minutos consecutivos pela excelente atuação do ator Arthur Fleck.
- Todd Phillips, diretor e roteirista, vem sendo enaltecido e valorizado por pessoas especializadas em análise de filmes.
- O longa está previsto para chegar ainda este ano e há a proposta de mostrar algo diferente em um filme de super-herói.

6) **Observe: [...] “no papel do palhaço Arthur Fleck, nome original do vilão, “Coringa” tem direção e roteiro comandados por Todd Phillips”[...]. Assinale a alternativa correta quanto à classificação sintática da expressão destacada.**

- aposto.
- predicativo do sujeito.
- vocativo.
- complemento nominal.

7) As aspas (“”) são utilizadas para destacar falas, citações, título ou destacar palavras/expressões. Assinale a alternativa em que seu uso não teve a mesma finalidade que o utilizado em: “Coringa”.

- a) “Joker”.
- b) “Batman”.
- c) “Coringa”.
- d) “bravo!”.

8) Assinale a alternativa que preencha correta e respectivamente as lacunas abaixo.

“Na _____ de vendas da empresa, houve o crime de _____. A polícia participou da _____ das 15:00, com os funcionários, e _____ a delação dos criminosos.”

- a) sessão, extorção, seção, incentivou.
- b) seção, extorsão, cessão, insentivou.
- c) seção, extorsão, sessão, incentivou.
- d) sessão, extorção, cessão, insentivou.

9) De acordo com as regras de Regência Verbal, assinale a alternativa correta.

- a) Naquele processo seletivo, todos aspiravam a um lugar de destaque.
- b) Há quem diga que os bons filhos são aqueles que obedecem os seus pais.
- c) Todos os dias, aquele senhor vai no mercado e compra pães e frutas frescas.
- d) A fila estava grande para assistir a peça super aclamada pela crítica.

10) Assinale a alternativa em que todas as palavras estão acentuadas corretamente.

- a) As meninas vêm vestidas de vermelho porque tem certeza que vão impressionar.
- b) Nenhum mal sobrevêm aqueles que mantêm a fé e atitudes positivas.
- c) Há um problema na circulação sanguínea quando as pessoas retém líquido corporal.
- d) O verdadeiro sábio detém o saber quando o compartilha e não o retém.

11) Analise as afirmativas abaixo e dê valores (V) Verdadeiro ou (F) Falso.

- () A Tipologia Textual considera a estrutura, o conteúdo e a forma de como um texto se apresenta.
- () Considera-se texto injuntivo aquele que apresenta, em sua estrutura, características que indicam uma exposição de um assunto ou tema.
- () A dissertação é a tipologia textual em que o escritor disserta sobre algo, ou seja, explica ou apresenta o resultado comprovado de um estudo.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo.

- a) V, F, V
- b) V, F, F
- c) F, V, F
- d) F, V, V

12) Analise os enunciados e assinale a alternativa que preencha correta e respectivamente as lacunas abaixo.

- I. Sem hesitar, pressiona ___ primeiras teclas e da sua boca irrompe um som profundíssimo.
 - II. As vendas começarão ___ partir das 8h e os clientes poderão pagar ___ vista ou ___ prazo.
 - III. Ele mandou suas condolências _____ insegurança e saiu _____ procura daquilo que um dia lhe causou medo.
- a) às / à / a / à / a / a
 - b) as / há / a / a / a / a
 - c) as / a / à / a / à / à
 - d) às / há / à / à / à / a

13) Quanto às regras de concordância verbal, Assinale a alternativa correta.

- a) Aquele senhor conhece tudo por aqui, já fazem uns 40 anos que é morador desta cidade.
- b) Perto das 3 horas da manhã, a fila já estava grande. Havia milhares de pessoas ali.
- c) Houveram muitos problemas naquela empresa, por isso a mudança foi necessária.
- d) Faziam duas horas que a moça estava à espera de sua vez no consultório médico.

14) Observe os enunciados abaixo:

- I. Júlia, a bebê da Mariana, nasceu esta manhã.
- II. Júlia, a bebê da Mariana nasceu esta manhã.

Análise o emprego das vírgulas e assinale a alternativa que apresenta correta e respectivamente a classificação dos termos destacados.

- a) I-sujeito e complemento nominal; II-sujeito e vocativo.
- b) I-sujeito e aposto; II-vocativo e sujeito.
- c) I-vocativo e sujeito; II-sujeito e vocativo.
- d) I-vocativo e complemento nominal; II-aposto e vocativo.

15) Assinale a alternativa em que o uso da vírgula foi corretamente empregado.

- a) Um navio cargueiro de uma companhia sul-coreana, tombou e pegou fogo na costa da Geórgia, nos Estados Unidos, na manhã de domingo.
- b) O acidente, que aconteceu perto do porto de Brunswick, deixou, quatro pessoas desaparecidas.
- c) Autoridades americanas informaram que 20 pessoas, entre elas o piloto, foram resgatadas em segurança.
- d) O capitão da Guarda Costeira John Reed, explicou que as chamas e a fumaça prejudicaram as operações de resgate. Os desaparecidos, estavam na casa de máquinas da embarcação.

RACIOCÍNIO LÓGICO

16) Considere a proposição composta abaixo.

“João vai ao trabalho de ônibus ou João vai de trem.”

Dentre as alternativas abaixo, assinale aquela que contém a correta negação dessa proposição.

- João não vai ao trabalho de ônibus se João não vai de trem
- João não vai ao trabalho de ônibus ou João não vai de trem
- João não vai ao trabalho de ônibus e João não vai de trem
- Ou João não vai ao trabalho de ônibus ou João não vai de trem

17) Analise a proposição composta abaixo, adaptada do poema *Permanência*, de Carlos Drummond de Andrade.

Se dia virá que nenhum será lembrado,
então no mesmo esquecimento se fundirão.

Dentre as alternativas abaixo, assinale a que contém a correta equivalência dessa proposição.

- Dia virá que nenhum será lembrado e no mesmo esquecimento se fundirão
- Se no mesmo esquecimento não se fundirão, então dia não virá que nenhum será lembrado
- No mesmo esquecimento se fundirão se dia não virá que nenhum será lembrado
- Se dia não virá que nenhum será lembrado, então no mesmo esquecimento não se fundirão

18) Leia a proposição composta abaixo.

“O céu não é rosa e as árvores não são azuis.”

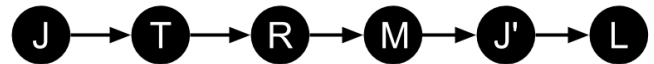
Dentre as alternativas abaixo, assinale a que contém a correta negação dessa proposição.

- O céu é rosa e as árvores são azuis
- O céu não é rosa ou as árvores são azuis
- O céu é rosa ou as árvores não são azuis
- O céu é rosa ou as árvores são azuis

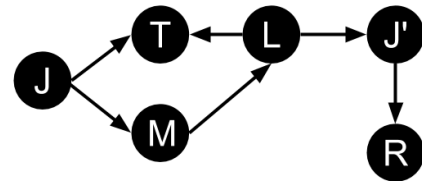
19) Leia o trecho abaixo retirado do poema *Quadrilha* de Carlos Drummond de Andrade.

João amava Teresa que amava Raimundo
que amava Maria que amava Joaquim que amava Lili
que não amava ninguém.

Uma pessoa representa por meio de um diagrama lógico estes versos, conforme abaixo.



A partir dessa representação foi proposto um novo poema.



Assinale a alternativa correta quanto a uma construção que é compatível com o diagrama e a lógica que incorpora.

- João amava Maria que amava Lili que amava Teresa que amava Raimundo
- Joaquim amava Teresa e Maria que amava Lili que amava Maria. João era amado por Lili e amava Raimundo
- João amava Teresa e Maria que amava Lili que amava Teresa e Joaquim que amava Raimundo que, como Teresa, não amava ninguém
- João amava Maria que amava Raimundo que amava Lili que amava Joaquim que amava Teresa que não amava ninguém

20) Considere o excerto abaixo.

“Quando o céu está azul não chove. Se o céu está azul agora, então não choverá até o final do dia”

Assinale a alternativa que classifica corretamente a lógica adotada na argumentação exposta.

- Dedução
- Falácia
- Indução
- Tautologia

21) Em maio de 2019 a Revista Superinteressante publicou matéria sobre a propagação de notícias falsas na rede social Twitter estudada por um grupo de cientistas da informação segue o trecho abaixo.

“De acordo com uma análise de conteúdo do Laboratório de Mídia do Massachusetts Institute of Technology (MIT), as fake news se disseminam seis vezes mais rápido do que notícias verdadeiras nessa rede social.

O estudo analisou 126 mil histórias contadas no Twitter entre 2006 e 2017. Os dados foram compartilhados por cerca de 3 milhões de pessoas mais de 4,5 milhões de vezes. Seis organizações independentes verificaram as alegações, incluindo instituições respeitadas de checagem de fatos, como Snopes, Politifact e Factcheck.”

(Fonte: Superinteressante)

No estudo, considera-se o número de pessoas que replicou notícias identificadas como falsas em um determinado período de tempo, e a velocidade que pode ser definida pela proporção: "número de pessoas / unidade de tempo".

Nesse sentido, analise as afirmativas abaixo e dê valores Verdadeiro (V) ou Falso (F).

- () Uma notícia falsa chega ao mesmo número de pessoas que uma notícia verdadeira mas em um tempo seis vezes menor.
- () Uma notícia falsa chega a seis vezes mais pessoas que as notícias verdadeiras em um mesmo tempo.
- () As pessoas tendem a replicar seis vezes mais notícias falsas do que notícias verdadeiras.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo.

- a) V, V, V
- b) F, V, V
- c) F, V, F
- d) V, F, F

22) Leia atentamente: Bolas iguais numeradas em ordem crescente de 1 a 20 são postas em uma urna opaca. 10 Bolas são azuis e 10 Bolas são vermelhas. Sendo assim, analise as afirmativa abaixo:

- I. A probabilidade de, em um sorteio aleatório, ser retirada da urna uma bola azul é de uma em duas, ou seja 50%.
- II. Se 10 bolas da urna forem retiradas em sequência, sem reposição, e todas são azuis, então o sorteio é provavelmente viciado.
- III. Se 19 Bolas forem retiradas sem reposição, então a última bola na urna é conhecida.

Quanto ao fundamento, em termos do raciocínio lógico utilizado, assinale a alternativa correta.

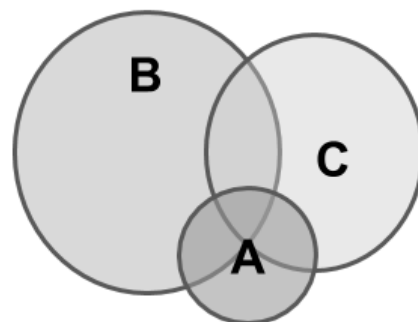
- a) I-dedução; II-indução; III-dedução
- b) I-indução; II-dedução; III-dedução
- c) I-dedução; II-dedução; III-dedução
- d) I-indução; II-indução; III-indução

23) Em uma determinada base de dados existem três categorias: A, B e C. Verifica-se que, valem as regras descritas nas afirmativas abaixo:

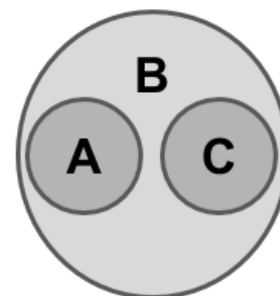
- I. Se o dado é da categoria A, então também é da categoria B.
- II. Se o dado é da categoria A, então não é da categoria C.
- III. Se o dado é da categoria B então pode ser de categoria C.

Sobre qual delas representa o diagrama de conjunto que adequadamente representa essa base de dados, assinale a alternativa correta.

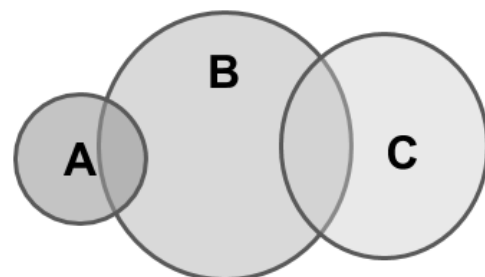
a)



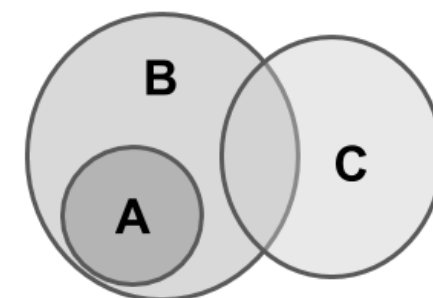
b)



c)



d)



24) Leia o excerto da matéria extraída da mídia sobre a composição étnica brasileira.

“Em 2016, a população saltou para 205,5 milhões de habitantes (aumento de 3,4%), e os brancos deixaram de ser maioria, representando 44,2% (queda de 1,8%). Os pardos passaram a representar a maior parte da população (46,7%) --aumento de 6,6%-- e os pretos são agora 8,2% do total de brasileiros.”

(Fonte: G1)

Na população brasileira verifica-se, ainda, que o número de mulheres (classificação pelo sexo biológico) corresponde a cerca de 52% da população.

Considere que escolhe-se aleatoriamente um CPF de uma pessoa. Sobre o valor aproximado da probabilidade dele pertencer à uma pessoa que seja mulher e preta ou mulher e parda, assinale a alternativa correta.

- a) 23,9%
- b) 28,5%
- c) 32,5%
- d) 54,9%

25) Analise a proposição abaixo adaptada das reflexões sobre o tempo do pensador cristão Santo Agostinho em sua obra “As confissões”.

“Se eu quero explicar o que é o tempo, então vejo que não sei explicar o que ele é.”

Assinale a alternativa que corretamente indica a negação desta proposição composta.

- a) Eu quero explicar o que é o tempo e vejo que sei explicar o que ele é
- b) Eu não quero explicar o que é o tempo embora saiba explicar o que ele é
- c) Se eu não quero explicar o que é o tempo, então vejo que sei explicar o que ele é
- d) Eu quero explicar o que é o tempo ou vejo que sei explicar o que ele é

26) Considere a proposição composta abaixo.

“Não há relação entre as queimadas na Amazônia e o ciclo de chuvas no país ou não há relação entre as queimadas e a perda de biodiversidade.”

Assinale a alternativa correta que contém a negação dessa proposição.

- a) Há relação entre as queimadas na Amazônia e o ciclo de chuvas no país ou há relação entre as queimadas e a perda de biodiversidade
- b) Há relação entre as queimadas na Amazônia e o ciclo de chuvas no país e há relação entre as queimadas e a perda de biodiversidade
- c) Há relação entre as queimadas na Amazônia e o ciclo de chuvas no país se há relação entre as queimadas e a perda de biodiversidade
- d) Há relação entre as queimadas na Amazônia e o ciclo de chuvas no país quando há relação entre as queimadas e a perda de biodiversidade

27) Considere a proposição composta a abaixo.

“Se a verdade existe então a razão pode acessá-la.”

Quanto à correta negação dessa proposição, assinale a alternativa correta.

- a) Se a verdade não existe então a razão não pode acessá-la
- b) A verdade existe e a razão não pode acessá-la
- c) A verdade existe mas a razão não pode acessá-la
- d) Ou a verdade existe ou a razão pode acessá-la

28) Leia o excerto abaixo retirado do Código de Trânsito Brasileiro.

Art. 252 - Dirigir o veículo:

V. com apenas uma das mãos, exceto quando deva fazer sinais regulamentares de braço, mudar a marcha do veículo, ou acionar equipamentos e acessórios do veículo.

VI. utilizando-se de fones nos ouvidos conectados a aparelhagem sonora ou de telefone celular.

Infração – média.

Penalidade - multa.

Parágrafo único. A hipótese prevista no inciso V caracterizar-se-á como infração gravíssima no caso de o condutor estar segurando ou manuseando telefone celular.

Quanto à conclusão, assinale a alternativa correta.

- a) Dirigir com apenas uma das mãos é considerado infração de trânsito em qualquer hipótese
- b) O condutor responsável deve fazer a escolha de escutar música com fone de ouvido para evitar infração gravíssima, infringindo assim, apenas o Inciso VI do Art. 252
- c) Dirigir com apenas uma das mãos para manusear ou segurar o celular configura-se uma infração gravíssima
- d) Não se configura infração de trânsito tirar uma mão do volante para acionar o celular rapidamente tal como previsto no Inciso V do Art. 252

29) Uma pessoa cria uma lógica de criptografia que operando na palavra LÓGICA segue os passos representados abaixo.

original	L	O	G	I	C	A
passo 1	G	I	L	O	C	A
passo 2	G	I	L	O	A	C
resultado	C	G	I	L	O	A

A regra de embaralhamento pode ser também aplicada a uma sequência de números. Depois de ser aplicada a regra é obtido como resultado 314159. Sendo assim, assinale a alternativa que indica corretamente o número original.

- a) 541319
- b) 113459
- c) 115439
- d) 151439

30) Dez amigos irão formar dois times de futebol com cinco jogadores cada por sorteio. Os dois goleiros podem ser apenas Roberto e Edson que fazem parte do grupo. Analise as afirmativas abaixo e dê valores de Verdadeiro (V) ou Falso (F).

- () O número de times possíveis de serem firmados é 70.
- () A probabilidade de Jorge estar no time do goleiro Roberto é 50%.
- () Se além dos goleiros já foram escolhidos dois jogadores em cada time o número de possíveis times é 6.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo.

- a) V, V, V
- b) F, V, V
- c) F, V, F
- d) V, F, F

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

31) Sobre a Internet, assinale a alternativa abaixo a única que identifica incorretamente uma ferramenta de busca.

- a) Yahoo
- b) Google
- c) Ubuntu
- d) Bing

32) Com base na planilha do Excel abaixo, do pacote Microsoft Office, assinale a alternativa que apresenta o resultado da fórmula: =SOMA(B1:C2)+MÉDIA(A1:B2).

	A	B	C
1	6	8	9
2	2	4	7

- a) 48
- b) 25
- c) 33
- d) 20

33) Dado a frase abaixo, assinale a alternativa que preencha correta e respectivamente as lacunas.

"Um _____ da internet, ou do inglês _____, é um programa que habilita seus usuários a interagirem com documentos _____ hospedados em um _____".

- a) piloto /explorer /HTML /servidor de impressão
- b) navegador /browser /HTML /servidor da rede
- c) navegador /explorer /WWW /servidor de impressão
- d) piloto /browser /WWW /servidor da rede

34) Identifique nas afirmativas abaixo o que seja efetivamente *hardware*, dê valores Verdadeiro (V) ou Falso (F) e assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo.

- () sistema operacional
- () monitor de vídeo
- () microprocessador

- a) V, F, F
- b) V, V, F
- c) F, V, V
- d) F, F, V

35) Existem vários tipos de redes de computadores. Quanto a uma rede de computadores sem fio, assinale a alternativa correta.

- a) wireless
- b) lesswave
- c) lesswire
- d) waveless

36) Pretende-se alinhar um texto horizontalmente no Editor de Texto do Pacote Microsoft Office. Sobre um dos possíveis alinhamentos da Microsoft, assinale a alternativa incorreta.

- a) Alinhar texto à esquerda
- b) Blocar texto
- c) Justificar texto
- d) Centralizar texto

37) Em informática, cópia de segurança é a cópia de dados de um dispositivo de armazenamento a outro para que possam ser restaurados em caso da perda dos dados originais, pois pode-se ter apagamentos acidentais ou corrupção de dados. Acerca da denominação em inglês, assinale a alternativa correta.

- a) *wardback*
- b) *upback*
- c) *backward*
- d) *backup*

38) Relacione as extensões padrões dos arquivos da coluna da esquerda com a respectiva descrição técnica da coluna da direita e assinale a alternativa correta.

- | | |
|----------|------------------------------|
| (1) TXT | (A) Compactador |
| (2) GIF | (B) Arquivo simples de texto |
| (3) ZIP | (C) Arquivo de imagem |
| (4) MPEG | (D) Arquivo de vídeo |

- a) 1C, 2D, 3A, 4D
- b) 1B, 2C, 3A, 4D
- c) 1B, 2C, 3D, 4A
- d) 1B, 2A, 3C, 4D

39) Considere o software de Correio Eletrônico do pacote Microsoft Office e assinale a alternativa correta.

- a) OneNote
- b) Access
- c) Outlook
- d) Publisher

40) Assinale, das alternativas abaixo, a única que identifica corretamente o significado da palavra criptografia.

- a) modificação codificada de um texto, de forma a impedir sua compreensão pelos que não conhecem seus caracteres ou convenções
- b) doutrina, estudo, arte ou prática, cujo objetivo é decifrar a codificação humana por meio dos computadores
- c) teoria sobre a arte de conversar por meio de sinais feitos com o sistema binário
- d) ciência que trata da descrição dos códigos binários e do estudo dos fenômenos físicos, biológicos e humanos que nela ocorrem, suas causas e relações

PCI Concursos