INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA MATO GROSSO

AVALIAÇÃO

Curso de Informática Fundamentos da Computação PROF. ALDO A. V. SILVA

ALU	NO:	Elizeu Cordeiro do Amaral V	^y ailant	NOTA:	
1. Qu	ıestão:	Julgue cada item abaixo e m	arque a alternativa correta: (1,0 Ponto	s)	
I- II- III-	Convertendo (11110010110111) ₂ para a base decimal encontramos o resultado (15541) ₁₀ Convertendo (74256) ₈ para a base hexadecimal encontramos o resultado (78AE) ₁₆ Convertendo (A7B8C9) ₁₆ para a base decimal encontramos o resultado (10991817) ₁₀				
b) So	mente	I está correto II está correto III está correto	d) Somente II e III estão corretos e) Todos os itens estão corretos		
2. Qu	iestão:	Julgue cada item abaixo e m	arque a alternativa correta: (1,0 Ponto	s)	
I- II- III-	Convertendo (45574) ₈ para a base decimal encontramos o resultado (19342) ₁₀ Convertendo (D4E5F6) ₁₆ para a base decimal encontramos o resultado (13952502) ₁₀ Convertendo (2251058) ₁₀ para a base hexadecimal encontramos o resultado (2259332) ₁₆				
b) So	mente	I está correto II está correto III está correto	d) Somente II e III estão corretos e) Todos os itens estão corretos		
3. Qu	ıestão:	Julgue cada item abaixo e m	arque a alternativa correta: (1,0 Ponto	es)	
I- II- III-	Convertendo (AAF456) ₁₆ para a base decimal encontramos o resultado (11203670) ₁₀ Convertendo (772354) ₈ para a base decimal encontramos o resultado (2593080) ₁₀ Convertendo (4689933) ₁₀ para a base octal encontramos o resultado (1624001) ₈				
b) So	mente	I está correto II está correto I e II estão corretos	d) Somente I e III estão corretos e) Todos os itens estão corretos		

- 4. Questão: Julgue cada item abaixo e marque a alternativa correta: (1,0 Pontos)
- I- Convertendo (CCAABB789) $_{16}$ para a base decimal encontramos o resultado $(54939858825)_{10}$
- II- Convertendo (1111111010101010001)₂ para a base decimal encontramos o resultado

 $(5215533)_{10}$ III- Convertendo (11100101001001001001)₂ para a base decimal encontramos o resultado (187065)₁₀

d) Somente III está correto a) Somente I está correto b) Somente I e II estão corretos

c) Somente II está correto

e) Todos os itens estão Incorretos

5. Questão: Julgue cada item abaixo e marque a alternativa correta: (1,0 Pontos)

I-Convertendo $(4562189)_{10}$ para a base binária resultado encontramos $(10001011001110100001001)_2$

II-Convertendo (111000110101010101010)₂ para a base decimal encontramos o resultado $(9311557)_{10}$

III- Convertendo (01100101001001001001)₂ para a base decimal encontramos o resultado (828489)₁₀

a) Somente I está correto

d) Somente III está correto

b) Somente I e II estão corretos

e) Todos os itens estão Incorretos

c) Somente II está correto

6. Questão: Julgue cada item abaixo e marque a alternativa correta: (1,0 Pontos)

I-Convertendo $(47810256)_{10}$ para a base binária encontramos o resultado $(10110110011000011011010000)_2$

II-Convertendo (AAD3C5)₁₆ para a base decimal encontramos o resultado (11195334)₁₀

III- Convertendo (1111110001100101)₂ para a base decimal encontramos o resultado $(646133)_{10}$

a) Somente I está correto

d) Somente III está correto

b) Somente I e II estão corretos

e) Todos os itens estão corretos

c) Somente II está correto

7. Questão: Dadas os itens abaixo, marque a alternativa correta: (1,0 Pontos)

O processador é o componente que armazena instruções permanentes a)

- A memória secundária armazena dados temporários utilizado pelo processador b)
- A memória ram é usada pelo processador na execução das instruções c)
- A memória cache é usada por dispositivos de saída para armazenar dados permanentes d)
- O Mouse é um dispositivo de entrada e saída acoplado no computador e)

8. Que	estão: São considerados dispositivos de entrada de dados, exceto: (1,0 Pontos)
b) c)	Teclado Mouse Tela sensível ao toque Caixa de som Scanner
funda	estão: Com relação ao filme "Piratas do Vale do Silício" ou "Piratas da Informática". Antes de rem a Apple Steve Wozniak tinha um projeto de desenvolvimento de um computador ma empresa. Qual foi a empresa que rejeitou o projeto de Wozniak? (1,0 Pontos)
a)b)c)d)e)	IBM Apple Xerox MicroSoft HP
10. Qu	uestão: Quantos Mbytes (Mb) tem 2,5 TeraBytes (Tb) ? (1,0 Pontos)
a) b) c) d) e)	2684357889 2684354677 2621440609 2684354560 2621440
GAB A	IRITO – Favor colocar a alternativa correta no gabarito e postar na plataforma Ava
1	d
2	b
3	a
4	a
5	d
6	a
7	С
8	d
9	e
10	e