

1. 单选题 (4.0分) 难度: 易
十进制数1000对应二进制数为
○ A.1111101010
O B.1111101000
○ C.1111101100
O D.1111101110
回答正确 参考答案 B
试题解析
2. 单选题 (4.0分) 难度:易
二进制整数111111111转换为十进制数为
○ A .1021
○ B.1023
○ C.1024
O D.1027
Description of the control of the c
参考答案
B
试题解析
3. 单选题 (4.0分) 难度:易
与二进制数101.01011等值的十六进制数为
○ A.A.B



O D.5.58
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
参考答案
D
试题解析
4. 单选题 (4.0分) 难度:易
二进制整数101011011转换为十六进制数为
○ A .15B
○ B.14C
○ c .15C
O D.14B
回答正确
参考答案
A
试题解析
5. 单选题 (4.0分) 难度:易
十进制的160.5相当八进制数
○ A.238.2
○ B.240.3
○ c. 240.4
O.140.5
回答正确
参考答案



6. 单选题 (4.0分) 难度:易	
十六进制数FFF.C相当十进制数	
○ A.1096.3	
○ B .2096.45	
○ c .3096.7	
O D.4095.75	
·····································	
参考答案	
D	
试题解析	
7. 单选题 (4.0分) 难度:易	
十六进制数14C转换为八进制数为	
○ A.512	
O B.514	
○ c .520	
O D.511	
。 <mark>回答正确</mark>	
参考答案	
В	
试题解析	
8. 单选题 (4.0分) 难度:易	

 $https://www.ketangpai.com/\#/class_studentTestDetail?testpaperid=MDAwMDAwMLOcx5iHqauxhbVyoQ\&courserole=0.$

十进制算术表达式: 3*512+7*64 + 4*8 + 5的运算结果, 用二进制表示为__

A.10111100101



O D.11111101101	
OPERATOR OF THE CONTROL OF THE CONT OPERATOR OF THE CONTROL OF THE CONT	
参考答案	
B	
试题解析	
9. 单选题 (4.0分) 难度:易	
设字节数为00110101B,若将其视为ASCII码,其为多少	
○ A .5	
○ B.6	
○ C.a	
O D.+	
回答正确	
参考答案	
A	
试题解析	
10. 单选题 (4.0分) 难度:易	
对于不同数制之间关系的描述,正确的描述为	
○ A.任意的二进制有限小数,必定也是十进制有限小数。	
○ B.任意的八进制有限小数,未必也是二进制有限小数。	
○ C.任意的十六进制有限小数,不一定是十进制有限小数。	
○ D.任意的十进制有限小数,必然也是八进制有限小数。	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
参考答案	
A	



11. 单选题 (4.0分) 难度: 易	
已知字母M的ASCII码为: 4DH,求字母Q的ASCII码为多少	
○ A .51H	
○ B. 55H	
○ c .49H	
O D.4AH	
回答正确 	
参考答案	
A	
试题解析	
12. 单选题 (4.0分) 难度: 易	
已知汉字"图"和"灵"的机内码是CDBC和C1E9,如果用在计算机中存储的是国标码,则解析的时候会被解析成什么?	
○ A.M<和 Ai	
○ B.N>和 BF	
○ C. ??和**	
○ D和??	
参考答案 A	
A Company of the Comp	
试题解析	
13. 单选题 (4.0分) 难度:易	
下列关于ASCII码的叙述中,正确的是	
1271 X 1 4374113011XV/PH . 15100175	

 $https://www.ketangpai.com/\#/class_studentTestDetail?testpaperid=MDAwMDAwMLOcx5iHqauxhbVyoQ\&courserole=0.$

○ A.标准的ASCII表有256个不同的字符编码



○ D.所有大写的英文字母的ASCII值都小于小写英文字母"a"的ASCII值
回答正确。
参考答案
D .
试题解析
14. 单选题 (4.0分) 难度:易
计算机中,信息的最小单位是
○ A.字节
○ B. 位
○ C.字
○ D.KB
D <mark>eernament of the state of th</mark>
参考答案
B
试题解析
15. 单选题 (4.0分) 难度:易
关于"图灵机",下列说法不正确的是。
○ A.图灵机给出的是计算机的理论模型;
○ B.图灵机的状态转移函数 <q, p="" r(或l或n),="" x,="" y,="">,其实就是一条指令,即在q状态下,当输入为X时,输出为Y,读写头向右(R)、向左(L)移动</q,>
○ C.图灵机是一种离散的、有穷的、构造性的问题求解思路;
○ D.凡是能用算法方法解决的问题也一定能用图灵机解决; 凡是图灵机解决不了的问题人和算法也解决不了;
〇 E.上述有不正确的。
回答正确。

参考答案



试题解析

本题考核基本的图灵机模型。

20世纪30年代,图灵提出了图灵机模型,建立了指令、程序及通用机器执行程序的理论模型,奠定了计算理论的基础,因此(A)正确;选项(B)是图灵机的:移函数,因此正确;图灵机是一种离散的、有穷的、构造性的问题求解思路,一个问题的求解可以通过构造其图灵机(即算法和程序)来解决,因此(C)正案为(E)。

16. 单选题(4.0分) 难度:易 关于"图灵机"和"计算",下列说法不正确的是____ OA.计算就是对一条两端可无限延长的纸带上的一串0和1,一步一步地执行指令,经过有限步骤后得到的一个满足预先规定的符号串的变换这 ○ B."数据"可被制成一串0和1的纸带送入机器中进行自动处理,被称为数据纸带;处理数据的"指令"也可被制作成一串0和1的纸带送入机器中 带上的指令,并按照该指令对数据纸带上的数据进行变换处理。 ○ C.计算机器可以这样来制造: 读取程序纸带上的指令,并按照该指令对数据纸带上的数据做相应的变换,这就是图灵机的基本思想; ○ D.上述有不正确的。 回答正确 参考答案 D 试题解析 **17. 单选题**(4.0分) 难度:易 计算机内部用于处理数据和指令的编码是_ A.十进制码 〇 B.二进制码 ○ C.ASCII码 D.汉字编码 回答正确 参考答案 В

试题解析



CPU主要由运算器与	控制器组成,下列说法正确的	클:			
○ A.运算器主要到	· 古责分析指令,并根据指令要	求做相应的运算			
〇 B.运算器主要?	民成对数据的运算,包括算术	运算和逻辑运算			
〇 C.控制器主要领	· 过责分析指令,并根据指令要	求做相应的运算			
② D.控制器直接扩	常制计算机系统的输入与输出	操作			
回答正确					
参考答案					
В					
试题解析					
	o=0.4,d=0.5,e=0.6,f=0.8, 二进制数 B 八进制数 C 十进制		则d为,f为	,若使b=e,则b为	, èን
已知a=0.1, b=0.3,	c=0.4, d=0.5, e=0.6, f=0.8,		则d为,f为	,若使b=e,则b为	, e
已知a=0.1, b=0.3, 可供选择的答案: A 我的答案 二进制数	c=0.4, d=0.5, e=0.6, f=0.8,		则d为,f为	,若使b=e,则b为	, e
已知a=0.1, b=0.3, 可供选择的答案: <i>A</i> 我的答案 二进制数 八进制数 十进制数	c=0.4, d=0.5, e=0.6, f=0.8,		则d为,f为	,若使b=e,则b为	, e
已知a=0.1, b=0.3, 可供选择的答案: A 我的答案 二进制数 八进制数 十进制数 十六进制数 八进制数	c=0.4, d=0.5, e=0.6, f=0.8,		则d为,f为	,若使b=e,则b为	, e
已知a=0.1, b=0.3, 可供选择的答案: # 我的答案 二进制数 八进制数 十进制数 十六进制数	c=0.4, d=0.5, e=0.6, f=0.8,		则d为,f为	,若使b=e,则b为	, e>
已知a=0.1, b=0.3, 可供选择的答案: A 我的答案 二进制数 八进制数 十进制数 十六进制数 十六进制数 十六进制数	c=0.4, d=0.5, e=0.6, f=0.8,		则d为,f为	,若使b=e,则b为	, e>
已知a=0.1, b=0.3, 可供选择的答案: A 我的答案 二进制数 八进制数 十进制数 十六进制数 十六进制数 十六进制数	c=0.4, d=0.5, e=0.6, f=0.8,		则d为,f为	,若使b=e,则b为	, e
已知a=0.1, b=0.3, 可供选择的答案: A 我的答案 二进制数 八进制数 十进制数 十六进制数 十六进制数 十六进制数	c=0.4, d=0.5, e=0.6, f=0.8,		则d为,f为	,若使b=e,则b为	, e>

已知某机器的指令集合及指令格式如下表示意。



取数₽		· 将α号存储单元的数,取出送到运算器的寄存器 A 中;α是任何一个十位	la.
収数₽	αŀ		
000001₽	000000100₽	的存储单元的地址;↩	ø
ę.	to.	₽	٦
存数₽	β₽	将运算器的寄存器 A 中的数,保存到β号存储单元中;β是任何一个十位	٦
000010₽	00000100004	的存储单元的地址;↩	٦
φ.	th.	₽	٦
加法。	γ⊷	将运算器中寄存器 A 的数,加上γ号存储单元的数,结果保留在运算器的	٦
000011	000000101043	寄存器A中;↩	Ę,
٩	the Co	₽	٦
乘法。	δ₽	将运算器中寄存器 Α 的數,乘以 δ号存储单元的数,结果保留在运算器	٦
000100	0000001001 47	的寄存器A中。↩	¢J
ę.	÷2	₽	¢J
打印。	to.	打印指令₽	٦
00010142	0000001100₽	114指文← 	٦
P	٠	43	٦
停机₽	٠	停机指令₽	٦
0001104	0000000000	 	Ę.

已经编制好并存储在存储器中的一段程序如下表示意,请阅读这段程序,并回答下述问题。

对应的十进制地址。	存储单元的地址。	存储单元的内容。		
XJEZDJ I KEDVENIE	11時十八のツビル♥	操作码	地址码。	_,
0 ₽	00000000 000000000	000001₽	000001000ಳಿ	4
1₽	00000000 00000001₽	000100₽	0000001001₽	,
2 ₽	00000000 00000010₽	000011₽	0000001010₽	٦.
3 ₽	00000000 00000011 🕫	0001004	000001000₽	
4 2	00000000 00000100₽	000011	0000001011	
5₽	00000000 00000101₽	00001043	0000001100₽	
6₽	00000000 00000110₽	00010143	0000001100₽	
7 ₽	00000000 00000111	000110₽	₽	
8 ₽	00000000 00001000₽	00000	0 00000001114	
9₽	00000000 00001001₽	000000	0 00000001042	
10₽	00000000 00001010₽	00000	0 000000011042	
11₽	00000000 00001011	00000	0 00000001142	
12₽	00000000 00001100₽	₽		٦

关于存储器存放的内容,下列说法正确的是____。

A.3号存储单元存放的是数据,	而0只方法的元方的的具指令
A.3 与1于旧平儿(于)以口)还数1点,	

- B.3号存储单元存放的是数据,而8号存储单元存放的是数据;
- C.3号存储单元存放的是指令,而8号存储单元存放的是数据;
- D.3号存储单元存放的是指令,而8号存储单元存放的是指令。

回答正确

参考答案

С

见上图。

该程序所能完成的计算是____。



课后测试01

21. 单选题 (4.0分) 难度: 易
见上图。 存储器1号存储单元中存放的指令功能是。
○ A.将运算器中寄存器A的数,加上9号存储单元的数2,结果保留在运算器的寄存器A中;
○ B.将运算器中寄存器A的数,乘以9号存储单元的数7,结果保留在运算器的寄存器A中;
○ C.将运算器中寄存器A的数,乘以10号存储单元的数6,结果保留在运算器的寄存器A中;
○ D.将运算器中寄存器A的数,乘以9号存储单元的数2,结果保留在运算器的寄存器A中。
回答正确。
参考答案
D .
试题解析
22. 单选题 (4.0分) 难度: 易
见上图。 存储器2号存储单元中存放的指令功能是。
○ A.将10号存储单元的数,取出送到运算器的寄存器A中;
○ B.将运算器中寄存器A的数,加上10号存储单元的数,结果保留在运算器的寄存器A中;
○ C.将运算器的寄存器A中的数,保存到10号存储单元中;
○ D.将运算器中寄存器A的数,乘以10号存储单元的数,结果保留在运算器的寄存器A中。
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
参考答案
B
试题解析
23. 单选题 (4.0分) 难度:易

 $https://www.ketangpai.com/\#/class_studentTestDetail?testpaperid=MDAwMDAwMLOcx5iHqauxhbVyoQ\&courserole=0.$

4	0		

$\bigcirc C_{.6 \times 3^2 + 2 \times 3 + 7};$	
\bigcirc D. 6 x 3 ² + 7 x 3 + 2;	
○ E.以上都不正确。	
参考答案 B	
试题解析	
24. 单选题 (4.0分) 难度: 易	
见上图。	
光工图。 若要使该程序完成计算8 x 3 ² + 2 x 3 + 6,则需修正存储的数据,正确的修正是。	
○ A .8号存储单元存放数00000000 00000110,9号存储单元存放数00000000 00001000,	
10号存储单元存放数0000000 0000010,11号存储单元存放数 00000000 00000011;	
○ B .8号存储单元存放数00000000 00001000,9号存储单元存放数00000000 00000011,	
10号存储单元存放数0000000 0000010,11号存储单元存放数 0000000 00000110;	
○ C .8号存储单元存放数00000000 00000011, 9号存储单元存放数00000000 00001000,	
10号存储单元存放数00000000 00000010,11号存储单元存放数 00000000 00000110;	
□ D.8号存储单元存放数0000000 00000010, 9号存储单元存放数0000000 00000011,	
10号存储单元存放数00000000 00000110,11号存储单元存放数 00000000 00001000。	
回答正确	
参考答案	
C	
试题解析	
25. 单选题 (4.0分) 难度: 易	

若要使该程序完成任意方程式 ax^2+bx+c ,则需修正存储的数据,正确的修正是____。

○ A.8号存储单元存放数a的二进制数,9号存储单元存放数x的二进制数,



10号存储单元存放数c的二进制数,11号存储单元存放数 x的二进制数;

- C.8号存储单元存放数x的二进制数,9号存储单元存放数a的二进制数,10号存储单元存放数b的二进制数,11号存储单元存放数c的二进制数;
- D.8号存储单元存放数c的二进制数,9号存储单元存放数b的二进制数,10号存储单元存放数a的二进制数,11号存储单元存放数 x的二进制数。

回答正确

参考答案

С

试题解析