1,	浮点数是用来近似表示实数的,任何一个实数都可以对应唯一一个浮点数。
	C A、正确 [●] B、错误
	解答: B
2,	任意数据在计算机中都是以补码形式存储的。
	C A、正确 [●] B、错误
	解答: B
3,	如果输入相同输出为 0,输入不同输出为 1,则对应的逻辑关系是与。
	C A、正确 [●] B、错误
	解答: B
4、	定点纯整数格式把小数点固定在数值部分最低位的右边。
	● A、正确 B、错误
	解答:
5、	ASCII 码最初公布的字符长度是 7 位编码。()
	● A、正确 [©] B、错误
	解答: A
6、	实数用浮点数表示的时候, 0.5 用浮点数表示时没有误差, 但浮点数表示 0.55 时有误差。
	● A、正确 P B、错误
	解答:
7、	计算机采用的是统一的数据表示方法,计算机使用二进制表示数据。选择二进制的一个原因是易于使用物理器件表示
	● A、正确 [●] B、错误
	解答: A
8,	补码是针对符号数的一种编码,非符号数没有补码。()
	A、正确 ○ B、错误
	解答: A

任何数制的数,展开其多项式并求和即可以得到十进制

判断题。共17题,每题1分,共17分。如果判断正确,请选择A,错误请选择B.

	A、正确 ○ B、错误
	解答: A
10,	3 位十进制数有 1001 个组合,一个字节有 255 种组合。()
	C A、正确 B、错误
	解答: B
11,	非不是一种逻辑运算。 ()
	C A、正确 [©] B、错误
	解答: B
12,	与是一种基本逻辑运算。()
	● A、正确 [©] B、错误
	解答:
13、	如果补码表示的两个8位二进制数(表示有符号整数)分别是11100111和11001111,则前者大于后者。
	A、正确 □ B、错误
	ATTACK A
1.4	解答: L
14、	计算机中的所有数据都是定长的。()
	● A、正确 B、错误
	解答: A
15、	不论计算机支持的运算能力有多强,数据溢出一定是存在的。 ()
	● A、正确 [●] B、错误
	解答: A
16、	假定没有超出计算机给定的浮点数如 32 位范围,任意一个浮点数在计算机中都可以被精确表示。
	C A、正确 B、错误
	В
17	解答: L B M M M M M M M M M M M M M M M M M M
117	
	● A、正确 ● B、错误

解处.	A
m+ n .	

J	单选题. 每题 1分, 共 23 题, 共 23分. 每题有一个答案是正确的, 请在给定的答案选项中点选出一
案.	
l,	基本的逻辑运算有与、()、非。
	○ A. 或非
	○ B. 异或
	6 C. 或
	O D. 同或
	解答: C
2,	不考虑符号位,即无符号的二进制数 10110111 转换为十进制的结果等于()。
	C A. 185
	⑥ B. 183
	C. 187
	D. 以上都不是
	解答: B
3,	二进制加法运算中,如果将加数()操作后和被加数相加,就相当于两个数的减法运算。
	● A. 取补
	○ B. 取反
	C. 取 0
	O. 取1
	解答: A
1,	计算机采用定点数和浮点数,其中定点数分为定点纯整数和定点()数.
	C A. 纯大数
	C B. 带进制数

	(•)	С.	纯小数
	0	D.	加法数
			解答: C
5、	不考	虑往	守号位,即无符号的二进制数 10110110 转换为十进制的结果等于()。
	•	Α.	182
	0	В.	183
	0	С.	187
	0	D .	189
			解答:
6、	十六	进制	引数 DEAD 转化成二进制数等于()。
	0	Α.	1011110101011111
	0	В.	1011110101111101
	•	С.	1101111010101101
	0	D.	1001110101011110
			解答:
7、	不考	虑往	符号位,十六进制数 F260 转化成十进制数等于()。
	0	Α.	62040
	0	В.	62408
	•	С.	62048
	0	D.	以上都不是
			解答: C
8,	在用	16	位二进制表示整数的环境中,十进制符号数-10储存的十六进制数(补码形式)等于()。
	0	Α.	800A
	0	В.	FFF5

	© C. FFF6	
	© D. 00F6	
	解答: C	
9,	二进制数的原码是 101011 (最高位为符号位),对应的反码是()。	
	C A. 101011	
	© B01011	
	© C. 110100	
	© D10100	
	解答: C	
10,	二进制值1和0进行逻辑或运算后,结果是()。	
	C A. F	
	C B. T	
	C C. 0	
	● D. 1	
	解答: D	
11、	二进制的补码为 101011(最高位是符号位), 它的原码是().
	C A. 101011	
	© B. 101010	
	© C. 110101	
	© D. 110100	
	解答: C	
12,	如有 A 和 B 都是 1 位二进制数, A ⊕ B (异或)的输出等于 0,意味着	o
	C A. B 大于 A	
	© B. A 大于 B	

	€ C. A 等于 B
	C D. A 不等于 B
	解答: C
13、	计算机能进行算术运算,也能进行
	C A. 浮点
	○ B. 定点
	○ C. 逻辑
	O D. 补码
	解答: C
14、	在十六进制中,无符号数 FFII 对应的十进制值为().
	C A. 256
	С В. 1023
	⊙ C. 255
	O D. 1024
	解答: C
15、	如有 A 和 B 都是 1 位二进制数, A ⊕ B (异或)的输出等于 1, 意味着。
	C A. B大于 A
	C B. A 大于 B
	C. A等于B
	● D. A 不等于 B
	解答: D
16、	
	C A. B571
	● B. 16AF

	C. 552F
	O D. 06AF
	解答: B
17、	二进制数 111. 101 转换为十进制数等于()。
	C A. 7.5
	● B. 7.625
	C. 7.75
	O D. 7.125
	解答:
18、	十进制数 1321.25 转化成二进制数等于()。
	• A. 10100101001.01
	B. 11000101001.01
	C. 11100101001.01
	D. 以上都不是
	解答: A
19、	8 位二进制数 10110110(补码表示)转换为十进制符号数等于()。
	C A. 182
	C B. 266
	⑥ C. −74
	○ D54
	解答:
20,	32 位二进制数对应的十六进制数 FFFFFFE(补码表示)转化成十进制符号数等于()。
	C A. −1
	● B2

C. 4294967294
○ D. −65534
解答: B
21、二进制的补码为10001000(最高位是符号位),它的原码是().
• A. 11111000
© B. 11110001
C. 10001001
© D. 10001010
解答: A
22、 二进制数 100100.11011 转化成十六进制等于()。
• A. 24. D8
© B. 24. D1
C. 90. D8
D. 以上都不是
解答: A
23、 二进制数的原码是 101011(最高位为符号位),它的补码是()。
A. 101011
© B. 101000
© C. 110101
© D. 110100
解答:
1 设 x 是一个 16 位无符号数,且 x 的十进制值=1,则 x 的十六进制值=(1); 设 y 是一个 32 位无符号数,且 、 y=x+14,则 y 的十六进制值=(2); 设 z 是一个 8 位无符号数,且 z=255(10 进制),则 z 的十六进制值=(3)。
\square A. FF \square B. 00FF \square C. 0001 \square D. 00FFFF

	E. 0000FFFF F. FFFFFF G. 00FFFFFF H. 0000000F
	(1) 解答: C
	(2) 解答: H
	(3) 解答: A
2	十进制数 100 对应的二进制数为(1),八进制数为(2),十六进制数为(3)。
	□ A. 01100100 □ B. 11100100 □ C. 10010010 □ D. 144
	□ _{E. 143} □ _{F. 127} □ _{G. 64} □ _{H. 100}
	(1) 解答: A
	(2) 解答: D
	(3) 解答: B
3	有 8 位二进制数 11110110, 若该数是 8 位整数补码的表示,则该数的 10 进制表示是(1), 8 位原码是(2), 8 位反码是(3)。
	□ A10 □ B. 11110101 □ C. 00001001 □ D. 10001010
	□ E. 10 □ F. 11111001 □ G. 118 □ H. 112
	(1) 解答: A
	(2) 解答: D
	(3) 解答: B
4	二进制数每个位的最大值为(1),八进制数每个位的最大值为(2),十六进制数每个位的最大值为(3)。
	\square A. 1 \square B. 2 \square C. 7 \square D. 8
	\square E. E \square F. F \square G. 9 \square H. 0
	(1) 解答: A
	(2) 解答: C
	(3) 解答: F