## 2014 考试答案及评分标准

课程名称: C 语言程序设计 学分: 4 教学大纲编号: 06000704 试卷编号:0600070414A 考试方式: 笔试 满分分值: 100 考试时间: 120 分钟 一. 选择题(每小题1分,共20分) 1. D 2. B 3. B 4. B 5. C 6. B 7. A 8. A 9. C 10. B 14. D 15. A 16. D 17. D 12. B 13. D 18. A 19. A 20. B 二. 基本概念填空题(每小题 2 分, 共 20 分) 2. 7 3. 5 4. 2 5. S[4].num=2001 6. a 的首地址 7. 11 8. 1 9. 4 10. break; 三. 阅读程序写出输出结果(每小题3分,共30分) 1. 3 5 3. 20,10 4. 10 5. 4321 6. 8,20 7. 30 8. 6 9.1023100 10. 16 四、完善程序(每空2分,共20分) 1.【1】 \*(str+i)>= '0'&&\*(str+i)<= '9'或其它等价语句 【2】 k 2. 【4】 pi+t 【5】 pi 【6】 s 3. 【7】 total max 【8】 head==NULL 或 p==NULL 或其它等价 【9】 pstu=p 或 pstu=head [10] p=p->next五、编程题(10分) #include <stdio.h> float fun(float x[],int n) int i; float ave=0.0; for(i=0;i< n;i++)ave += x[i];return ave/n; } void main() float a  $= \{1,3,5,6.6,7,8\};$ printf("%f\n",fun(a,6)); }