

参考答案

湖南省 2024 年普通高等学校对口招生考试
计算机应用类专业综合知识冲刺卷（一）

一、单选题（本大题共 22 小题，每小题 5 分，共 110 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案	A	B	B	D	B	B	B	B	B	A	A
题号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
答案	C	D	D	A	A	C	C	A	C	D	B

二、基本操作题（本大题共 5 小题，每空 4 分，共 60 分）

23. ①Chipset ②video ③LAN

24. ①页面边框 ②本节 ③横向

25. ①=“66”&.mid(L2, 8, 4) ②=G2+H2*30%+I2*30%+J2*10%

③=IF(K2>=90, “优秀”, IF(K2>=80, “良好”, IF(K2>=60, “合格”, “不合格”)))

26. ①形状 ②动作设置 ③下一页幻灯片

27. ①6 ②4 ③3

三、综合应用题（本大题共 4 小题，每空 5 分，共 80 分）

28. ①望 ②切 ③望 ④闻

29. ①自动获取 ②路由器 B ③交叉

④192. 168. 2. 0

30. ①i=1 ②i+1 ③j+1 ④n++

31. ①ctrl+c ②开始 ③插入复制的单元格 ④活动单元格下移

四、程序分析题（本大题共 3 小题，共 75 分）

32. ①65535, -2 ②5, 4, 9, 8 ③68 ④17
⑤23

33. ①t=num[i] ②j>=0&.num[j]>=0
③" r " ④(ch=fgetc(fp)) ⑤f=1

34. (1) L1: float * search(float (* pointer)[4])
L5: if (* (* pointer+i) <60)
L15: if (p==score[i])

(2) L4: {char * temp;
L9: if (strcmp(* p1, * t) >0)

五、程序设计题（每空 5 分，共 25 分）

35. ①break ②p1=p; ③p=head->link

④p1->link=head ⑤head=inverseorder(head)

六、选考题（40 分）

第一组 计算机网络技术方向

36. ①yum install -y httpd ②/var/www/html

③httpd.conf ④/etc/httpd/conf

⑤systemctl start httpd ⑥systemctl enable httpd

⑦systemctl stop firewalld ⑧mount /dev/cdrom /mnt

第二组 网站建设与管理方向

37. ①我们共同的家园 ②欢迎使用我们的资源

③欢迎下次再来 ④99

38. ①澧县职业中专学校 ②src ③href ④style

第三组 计算机硬件检测与数据恢复方向

39. ①内存 ②显示器受潮

③CPU 散热不良 ④禁用 USB 接口

40. ①还原 ②文件名 ③在 ④HHD

湖南省 2024 年普通高等学校对口招生考试
计算机应用类专业综合知识冲刺卷（二）

一、单选题（本大题共 22 小题，每小题 5 分，共 110 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案	A	C	B	A	D	A	B	A	B	B	D
题号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
答案	C	D	A	D	B	A	D	A	A	D	D

二、基本操作题（本大题共 5 小题，每空 4 分，共 60 分）

23. ①操作系统 ②BIOS ③CMOS

24. ①页面布局 ②版式 ③转至页眉

25. ①=SUM(D3:E3)

②=Countif(A3:A6, “软件工程”)

③=Averageif(A3:A16, “电子商务”, D3:D16)

26. ①切换到此幻灯片 ②当前 ③裁剪为形状

27. ①双绞线 ②光猫 ③2. 5

三、综合应用题（本大题共 4 小题，每空 5 分，共 80 分）

28. ①E ②B ③G ④H

29. ①使用下面的 IP 地址 ②192. 168. 0. 1

③255. 255. 255. 0 ④192. 168. 0. 254

30. ①s=1 ②a=0 ③b=a ④i++
31. ①数据 ②自文本 ③分隔符 ④Tab
四、程序分析题 (本大题共 3 小题, 共 75 分)
32. ①128, 1 ②2 ③16, 17 ④115354 ⑤24
33. ①" rb+ "
②fwrite (&.temp, sizeof (struct info), 1, fp)
③endp->link! =NULL ④p! =endp ⑤endp=p1

34. (1) L2: int fun (char * s, char * t)

L7: if (s [i+j]! =t [j])

L18: n=fun (s1, s2);

(2) L4: {int * p, * k, * t, temp;

L8: if (* k> * t)

五、程序设计题 (每空 5 分, 共 25 分)

35. ①s=s * f+ * p-'A'+10; ②end==0

③result=othertodec (data, f)

④s [i++] =str [temp%f] ⑤ break

六、选考题 (40 分)

第一组 计算机网络技术方向

36. ①A ②C ③yum install -y dhcp

④dhcpd. conf ⑤/etc/dhcp

⑥192. 168. 1. 1 ⑦600 秒或者 10 分钟

⑧保留

第二组 网站建设与管理方向

37. ①服务器管理器 ②FTP 请求筛选

③拒绝文件扩展名 ④exe

38. ①text-input ②password

③checkbox ④Submit

第三组 计算机硬件检测与数据恢复方向

39. ①最小系统化 ②PCI ③中间 ④千位和百位

40. ①系统保留分区 ②工具

③所有未分区区域 ④开始搜索

湖南省 2024 年普通高等学校对口招生考试 计算机应用类专业综合知识冲刺卷 (三)

一、单选题 (本大题共 22 小题, 每小题 5 分, 共 110 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案	C	C	C	D	D	A	B	C	D	C	D
题号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
答案	C	D	C	D	C	B	D	D	A	A	C

二、基本操作题 (本大题共 5 小题, 每空 4 分, 共 60 分)

23. ①1 MB ②核显 ③10

24. ①中文版式 ②中文版式 ③换行和分页

25. ①数据工具 ②小数 ③介于

26. ①演示文稿 1 ②. potx ③. ppsx

27. ①Ipconfig ②动态获得 ③20: 47

三、综合应用题 (本大题共 4 小题, 每空 5 分, 共 80 分)

28. ①B ②D ③C ④C

29. ①RJ-45 ②http: //192. 168. 1. 1

③需要 ④1 Gbps 或 1000 Mbps

30. ①fp2=fopen (" file2. c", " w"); ②rewind (fp1)

③! feof (fp1) ④fgetc (fp1), fp2

31. ①插入 ②报表筛选 ③列标签 ④行标签

四、程序分析题 (本大题共 3 小题, 共 75 分)

32. ①0, 11, 10, 12 ②s=81 ③a=4, b=5 ④

30 ⑤11

33. ①x-= (x+1) / (j+1) ②j==5&&.x==11

③a [i] =i%2==0? 1: 0 ④a [j] ==0

⑤a [i] ==1

34. (1) L5: * t=0;

L8: d%2! =0 或 d%2==1

(2) L6: p=a 或 p=&a [0]

L9: while ((* p<='z'&&. * p>='a') || (* p<='Z'&&. * p>='A'))

L17: p++

五、程序设计题 (每空 5 分, 共 25 分)

35. ①p->next=head; ②p2->next ③head

④head-> next 或 p1->next ⑤p2->next=p1;

六、选考题 (40 分)

第一组 计算机网络技术方向

36. ①dhcpdiscover ②0. 0. 0. 0 ③ipv4 ④

保留

⑤Mac 地址 ⑥筛选器 ⑦ipconfig/release ⑧作用域

选项

第二组 网站建设与管理方向

37. ①80 ②虚拟目录 ③C: \ \ inetpub \ \ wwwroot ④http: //www. C2006. lxlz. cn/wm

38. ①charset ②img ③</body> ④</html>

第三组 计算机硬件检测与数据恢复方向

39. ①电源 ②观察法 ③绿 ④1 V

40. ①. Gho ②不能 ③Disk from disk ④机械硬盘

湖南省 2024 年普通高等学校对口招生考试
计算机应用类专业综合知识冲刺卷（四）

一、单选题（本大题共 22 小题，每小题 5 分，共 110 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案	B	C	D	C	B	A	B	A	B	D	D
题号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
答案	B	D	A	B	C	C	A	A	D	A	D

二、基本操作题（本大题共 5 小题，每空 4 分，共 60 分）

23. ①intel ②GPT ③快于
24. ①样式 ②引用 ③插入目录
25. ①=IF (COUNTIF (B2: B301, 120) >0, “非常好”, “NO”)

②=RANK (F2, \$F\$2: \$F\$ 301, 0)
③=COUNTIF (A2: A301, “李*”)
26. ①视图 ②母版视图 ③幻灯片母版
27. ①跟踪路由 ②14 ③192. 168. 0. 1
三、综合应用题（本大题共 4 小题，每空 5 分，共 80 分）
28. ①A ②B ③B ④D
29. ①202. 202. 202. 191
②202. 202. 202. 161~202. 202. 202. 190 (202. 202. 202. 168 除外)

③202. 202. 202. 160
④255. 255. 255. 224
30. ①int a=0, b=0
②! feof (fp) &&.ch=fgetc (fp)
③ch>='a'&&.ch<='z' | | ch>='A'&&.ch<='Z'
④fclose (fp)
31. ①邮件 ②使用现有列表
③student. xlsx ④打印文档

四、程序分析题（本大题共 3 小题，共 75 分）
32. ①31 ★ ②2. 10 ③(2) 2 6 6 (1) 1 6 6
④9, 5 ⑤12345678 78
33. ①i=strlen (a) ②a [i] =a [i-1];
③void Transform (int n); ④num=n % 8 ⑤n/8
34. (1) L7; while (*s)
L14: if (left! =right)
(2) L4; long t=1;

L8: t=t%1000;
L15: t=fun (x, y, &r);

五、程序设计题（每空 5 分，共 25 分）

35. ①char *a, SS * * phd ②r=* phd
③r=r->next 或者 r=s ④p++ ⑤NULL

六、选考题（40 分）

第一组 计算机网络技术方向

36. ①Internet Information Services (IIS) 管理器
②C: \ \ inetpub \ \ ftproot ③20
④FTP 请求筛选 ⑤FTP IP 地址和域限制
⑥操作栏中的“高级设置”
⑦FTP 消息 ⑧FTP 身份验证

第二组 网站建设与管理方向

37. ①https ②Default web site ③能 ④链接指向的文件不存在
38. ①background ②font-size ③color ④text-align

第三组 计算机硬件检测与数据恢复方向

39. ①望 ②闻 ③问 ④听
40. ①检查分区 ②分区 ③1 ④磁盘

湖南省 2024 年普通高等学校对口招生考试
计算机应用类专业综合知识冲刺卷（五）

一、单选题（本大题共 22 小题，每小题 5 分，共 110 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案	D	B	C	D	A	A	B	D	B	B	D
题号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
答案	C	C	D	B	B	A	C	C	B	B	D

二、基本操作题（本大题共 5 小题，每空 4 分，共 60 分）

23. ①E ②C ③B
24. ①设置 ②设置幻灯片放映 ③放映类型
25. ①个性化 ②桌面背景 ③图片位置
26. ①B ②218. 30. 66. 55 ③13
27. ①E ②B ③D

三、综合应用题（本大题共 4 小题，每空 5 分，共 80 分）

28. ①C ②A ③F ④E
29. ①排序 ②姓名 ③数据 ④金额
30. ①B ②A ③F ④12. 5
31. ①struct ②&.da. y, &.da. m, &.da. d
③da. d

④n+=a [p-1]

四、程序分析题 (本大题共 3 小题, 共 75 分)

32. ①3, 4, 5, 6, 7, 2, 1, 8, 9, 10 ②4 3 3 2

③a * b * * * * ④11 7 ⑤5

33. ①x==0 || y==0 || x==y

②fun (x-1, y) +fun (x-1, y-1)

③sum/3. 0 ④" stud", " w"

⑤&stu [i], sizeof (struct student), 1, fp

34. (1) L15: tempmin= * (p+j);

L20: * (p+i) =tempmin;

(2) L4: #define N 100

L7: int * p;

L12: if (* p>=80&&* p<=100)

五、程序设计题 (每空 5 分, 共 25 分)

35. ①head=head->next ②return head

③p2=p2->next

④p1->next=p2->next ⑤return head

六、选考题 (40 分)

第一组 计算机网络技术方向

36. ①C ②B ③128. 156. 5. 65

④192. 168. 5. 1

⑤A ⑥11 ⑦D ⑧C

第二组 网站建设与管理方向

37. ①C ②B ③④下列答案任选其二 131. 52. 32. 0, 131. 52. 64. 0, 131. 52. 96. 0, 131. 52. 128. 0, 131. 52. 160. 0, 131. 52. 192. 0

38. (1) <? xml version=" 1. 0 " encoding = " gb2312"? >

(2) 当前路径下的 person. xsl

(3) 因为 XSL 演示表自身也是一个 XML 文档

(4) 浏览器中的解释结果:

姓名: 张明

编号: 008

电子邮件: zhangming@hotmail. com

成绩 1: 98

第三组 计算机硬件检测与数据恢复方向

39. ①写入 ②工具 ③高级选项 ④NTFS

40. ①3. 7GHz ②6 ③64 ④2

湖南省 2024 年普通高等学校对口招生考试 计算机应用类专业综合知识冲刺卷 (六)

一、单选题 (本大题共 22 小题, 每小题 5 分, 共 110 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案	C	A	C	D	A	A	D	C	A	D	A
题号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
答案	D	D	A	B	C	D	C	B	D	C	B

二、基本操作题 (本大题共 5 小题, 每空 4 分, 共 60 分)

23. ①C ②B ③B

24. ①版式 ②文档网格 ③48

25. ①单元格 ②文本 ③对齐

26. ①形状 ②动作按钮 ③动作设置

27. ①C ②D ③E

三、综合应用题 (本大题共 4 小题, 每空 5 分, 共 80 分)

28. ①C ②F ③A ④E

29. ①防火墙 ②255. 255. 255. 252 ③202. 112.

46. 66 ④A

30. ①int func (int n, int x)

②num

③return x

④2 * func (n-1, x) +2

31. ①文本转换成表格 ②逗号

③表格工具布局

④=average (above) / (=average (F2: F6))

四、程序分析题 (本大题共 3 小题, 共 75 分)

32. ①0010011 ②3 5 5 6 ③%% * # ④18 ⑤15

33. ①i=0 ②j=i+2 ③(2 * i+1) - (2 * j+1)

④a [3-j-1] [3-i-1] ⑤a [3-j-1] [3-i-1]

34. (1) L15: if (fwrite (&stud [i], sizeof (struct student _ type), 1, fp) !=1)

L38: fseek (fp, i * sizeof (struct student _ type), 0);

L39: fread (&stud [i], sizeof (struct student _ type), 1, fp);

(2) L17 maxj=j

L21: if (max>a [k] [maxj])

五、程序设计题 (每空 5 分, 共 25 分)

35. ①rand ()%31+20

②q=head; head=head->next;

③p->num<q->num&& p->next! =NULL

- ④p->next=q; q->next=NULL;
⑤s->next=q; q->next=p;

六、选考题（40分）

第一组 计算机网络技术方向

36. ①C ②A ③B ④PPPOE ⑤192. 168. 1. 3
⑥192. 168. 1. 253 ⑦192. 168. 1. 254 ⑧A

第二组 网站建设与管理方向

37. ①HNGK ②192. 168. 3. 1 ③http ④80
38. ①utf-8 ②a href=" #" ③学院风景
④div id=" footer"

第三组 计算机硬件检测与数据恢复方向

39. ①B ②D ③B ④B
40. ⑤C ⑥C ⑦B ⑧A

湖南省 2024 年普通高等学校对口招生考试
计算机应用类专业综合知识冲刺卷（七）

一、单选题（本大题共 22 小题，每小题 5 分，共 110 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案	A	B	C	A	B	C	C	B	C	C	D
题号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
答案	D	A	C	D	A	B	B	A	D	B	C

二、基本操作题（本大题共 5 小题，每空 4 分，共 60 分）

23. ①B ②D ③C
24. ①插入 ②段落 ③页面布局
25. ①=year (now ()) -mid (D3, 7, 4)
②=if (mod (mid (D3, 17, 1), 2) =0," 女"," 男")

③所有框线

26. ①设计 ②编辑页眉和页脚 ③讲义
27. ①B ②C ③00-1f-d0-83-aa-0f

三、综合应用题（本大题共 4 小题，每空 5 分，共 80 分）

28. ①D ②A ③F ④H
29. ①D ②C ③B ④位置 1
30. ①FILE *fp
②" rb"
③! feof (fp)
④fread
31. ①=rank (G2, MYMGMYM2; MYMGMYM1)
②高级 ③MYMAMYM2; MYMHMYM10 ④B

四、程序分析题（本大题共 3 小题，共 75 分）

32. ①1, 1, 3, 1 ②9
③afternoon! evening!
④5, 9 ⑤3, 5, 6, 2, 11, 6, 4, 3, 7
33. ①oid printf (int x, int n) ②printf (x, n-1)
③p1=p1->next ④p2->next=t->next
⑤top=t
34. (1) L4: int index [256] = {0};
L9: if (*p==1)
(2) L10: while (i>=0&& j>=0)
L17: i--; j--; k--;
L33: if (flag) printf (" 1"); puts (c);
五、程序设计题（每空 5 分，共 25 分）
35. ①mon \ [i \] \ [4 \] =0, p \ [i \] =mon
\ [i \] ②outresult (p, n);
③s+=* (t-1) 或 s+=*k+4 ④* *p
⑤p [i-1] =a [j]

六、选考题（40分）

第一组 计算机网络技术方向

36. ①192. 168. 0. 10 ②192. 168. 0. 252
③192. 168. 0. 201
④192. 168. 0. 209 ⑤192. 168. 0. 1 ⑥B
⑦A ⑧A

第二组 网站建设与管理方向

37. ①H ②B ③A ④G
38. ①Internet 信息服务 (IIS) 管理器
②Default Web Site
③C: \ inetpub \ wwwroot
④80

第三组 计算机硬件检测与数据恢复方向

39. ①C ②B ③C ④A
40. ①B ②A ③E ④B

湖南省 2024 年普通高等学校对口招生考试
计算机应用类专业综合知识冲刺卷（八）

一、单选题（本大题共 22 小题，每小题 5 分，共 110 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案	D	C	B	A	A	B	A	D	D	C	D
题号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
答案	A	C	D	D	A	C	D	B	A	B	D

二、基本操作题（本大题共 5 小题，每空 4 分，共 60 分）

23. ①C ②B ③安全模式

24. ①页边距 ②版式 ③文档网格

25. ①排序 ②数据 ③总分

26. ①转换为 SmartArt ②幻灯片 ③删除节和幻灯片

27. ①C ②B ③192. 168. 3. 1

三、综合应用题（本大题共 4 小题，每空 5 分，共 80 分）

28. ①B ②C ③C ④A

29. ①118. 165. 3. 191 ②118. 165. 3. 178

③204. 116. 172. 34 ④A

30. ①long s, long * t

②s>0

③d=s%10

④* t=d* sl+* t

31. ①幻灯片放映 ②隐藏幻灯片

③排练计时 ④如果存在排练时间，则使用它

四、程序分析题（本大题共 3 小题，共 75 分）

32. (1) 600 88 600 (2) 3 4 6 (3) -65

(4) Chinang (5) 53

33. ①sum+=a ②n-=1, a-=q ③j%2

④a [i] <a [i+2] ⑤a [i] >a [i+2]

34. (1) L3: #define FU (m, n) (m) / (n) 或者 (m) / (n))

L12: scanf ("%lf%lf%lf", &x, &y, &z);

(2) L5: {if (n++%7! =0)

L6: continue;

L7: printf (" \ \ n"); 或 putchar (' \ \ n');

五、程序设计题（每空 5 分，共 25 分）

35. ①head=p1

②p2->next=p1

③p1=head

④p2=p2->next

⑤head->next=p1

六、选考题（40 分）

第一组 计算机网络技术方向

36. ①D ②A ③A ④B

⑤187 ⑥地址租用 ⑦A ⑧A

第二组 网站建设与管理方向

37. ①HNGK ②C: \ inetpub \ wwwroot

38. ①Meta ②type ③repeat-x;

④600 ⑤240 ⑥colspan=" 5"

第三组 计算机硬件检测与数据恢复方向

39. ①B ②C ③A ④B ⑤C

40. ①B ②B ③C

湖南省 2024 年普通高等学校对口招生考试
计算机应用类专业综合知识冲刺卷（九）

一、单选题（本大题共 22 小题，每小题 5 分，共 110 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案	B	D	B	D	D	B	D	C	D	D	C
题号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
答案	D	C	B	C	D	D	C	D	A	D	C

二、基本操作题（本大题共 5 小题，每空 4 分，共 60 分）

23. ①inter（英特尔） ②Socket 988BrPGA

③2. 40GHz

24. ①网络和共享中心 ②连接到 Internet

③宽带（PPPoE）

25. ①项目符号 ②图片 ③导入

26. ①= countif（e2: e200," >72"）/count（e2: e200)

②=if（or（e2<72, f2<72, g2<72, h2<72)," N"," Y"）

③=round（average（e2: h2), 1)

27. ①绘图工具 ②编辑形状 ③编辑顶点

三、综合应用题（本大题共 4 小题，每空 5 分，共 80 分）

28. ①D ②B ③G ④C

29. ①I ②F ③H ④E

30. ①开始 ②引用 ③插入目录 ④显示页码

31. ①1+2* x+2* x ②（* p）（） ③return area

④interg（func2, 0. 0, 1. 0)

四、程序分析题（本大题共 3 小题，共 75 分）

32. ①8 ②3 6 23 ③ning! ④ffdf ⑤aac ded

33. ①0 ②j%i==0 ③s-i ④fopen

⑤fgetc（in)

34. ①a [i] ②a [maxd] ③max

④a [maxd] ⑤a [N-1]

五、程序设计题（每空 5 分，共 25 分）

35. ①mm ②31 ③30 ④&& ⑤| |

六、选考题（每空 5 分，共 40 分）

第一组 计算机网络技术方向

36. ①采用不同的 IP 地址 ②采用不同的端口号

- ③采用不同的域名
④110. 0. 248. 24 ⑤8080
⑥http: //110. 0. 248. 24: 8080
⑦http: //110. 0. 248. 24/private ⑧B

第二组 网站建设与管理方向

37. ①添加网站 ②Hunan ③192. 168. 1. 1
④2023

38. ①<style type=" text/css" >
②color: #FFFFFF;
③# menu a: hover
④repeat-x;

第三组 计算机硬件检测与数据恢复方向

39. ①D ②C ③B ④A
40. ①B ②C ③D ④B

湖南省 2024 年普通高等学校对口招生考试
计算机应用类专业综合知识冲刺卷（十）

一、单选题（本大题共 22 小题，每小题 5 分，共 110 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案	C	B	A	B	A	D	A	B	B	B	D
题号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
答案	A	A	B	D	B	B	D	C	C	C	B

二、基本操作题（本大题共 5 小题，每空 4 分，共 60 分）

23. ①EZ Mode ②F7 ③B
24. ①更多 ②字体 ③主文档
25. ①插入 ②职称 ③8715
26. ①幻灯片浏览 ②普通 ③切换
27. ①D ②F ③C

三、综合应用题（本大题共 4 小题，每空 5 分，共 80 分）

28. ①21 cm×29. 7 cm ②C ③A ④C
29. ①C ②LAN 口 ③固定 IP 地址 ④D
30. ①void shellsort (int v [], int n)

②shellsort (data, N)

③j=i-gap ④v [j+gap] =temp

31. ①数据 ②数据工具 ③表 1! \$B\$2: \$C\$9
④表 2! \$A\$1: \$B\$8

四、程序分析题（本大题共 3 小题，共 75 分）

32. ①24 ②10, 20, 30

③13579 ④3

⑤26, 15

11, 16

33. ①fp=fopen (" c: \\ data. txt", " rb")

②fgets (ch, 81, fp)

③curp=head ④p=p->link

⑤curp->link=NULL

34. (1) L7: float sum=0, avg;

L10: { * i=rand ()%101;

(2) L5: bg;

L10: {if (st [n] <'0' || st [n] >'9')

L16: sum=sum*10+st [n] -'0';

五、程序设计题（每空 5 分，共 25 分）

35. ①int ②d+1 ③pd+1 ④break ⑤p [0]

六、选考题（40 分）

第一组 计算机网络技术方向

36. ①yum-y install vsftpd ②/etc/vsftpd/

③vsftpd. conf ④匿名

⑤允许写入 ⑥上传

⑦创建目录 ⑧systemctl start vsftpd

第二组 网站建设与管理方向

37. ①服务器管理器 ②添加角色和功能

③FTP 服务器 ④安装

38. ①html ②title ③/head ④body

第三组 计算机硬件检测与数据恢复方向

39. ①+5 V ②+12 V ③+5 V ④A

⑤C ⑥B ⑦C ⑧A

湖南省 2024 年普通高等学校对口招生考试
计算机应用类专业综合知识冲刺卷（十一）

一、单选题（本大题共 22 小题，每小题 5 分，共 110 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案	C	D	B	C	D	B	C	B	A	B	A
题号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
答案	C	B	D	B	D	B	D	D	D	D	C

二、基本操作题（本大题共 5 小题，每空 4 分，共 60 分）

23. ①创建 VHD ②磁盘 2 ③MSR

24. ①Ctrl+H ②爱? ③使用通配符

25. ①图标集 ②数据条 ③色阶

26. ①动画 ②动画窗格 ③计时

27. ①A ②B ③C

三、综合应用题（本大题共 4 小题，每空 5 分，共 80 分）

28. ①A ②C ③A ④B
29. ①201. 11. 77. 190 ②192. 168. 1. 2~192. 168. 1. 254
- ③192. 168. 2. 1 ④192. 168. 1. 1
30. ① $-b/c$ ② $t1=-b/(2*a)$
- ③ $b*b-4*a*c \geq 0$ ④resultfun (a, b, c)
31. ①A1: D2 ②饼图 ③类别名称 ④设计
- 四、程序分析题 (本大题共 3 小题, 共 75 分)
32. ①-4, 1 ②124 ③28 ④s=211 ⑤2, 8, 13
33. ①filename ②fprintf ③! feof (fp)
- ④p1&.&p1->dt<p2->dt ⑤p2->link=p1
34. (1) L11: if (i+j==N-1)
- L16: printf ("%2d", data [i] [j]);
- (2) L2: int compress (char s [])
- L11: if (s [i]! =s [j])
- L14: return n-k;
- 五、程序设计题 (每空 5 分, 共 25 分)
35. ①k=j ②p2>=data&.&t>*p2 ③k++
- ④(*p) (d, n) ⑤inputdata (data, N)
- 六、选考题 (40 分)
- 第一组 计算机网络技术方向
36. ①D ②B ③不能 ④能
- ⑤6 ⑥A ⑦text2018 ⑧保留
- 第二组 网站建设与管理方向
37. ①管理工具 ②添加虚拟目录
- ③http: //192. 168. 1. 1
- ④http: //192. 168. 1. 1/lxtjh
38. ①center ②text ③password ④submit
- 第三组 计算机硬件检测与数据恢复方向
39. ①黑 ②黑 ③硬件 ④B
- ⑤C ⑥D ⑦07 ⑧C

湖南省 2024 年普通高等学校对口招生考试 计算机应用类专业综合知识冲刺卷 (十二)

一、单选题 (本大题共 22 小题, 每小题 5 分, 共 110 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案	C	B	B	C	B	C	A	C	B	D	C
题号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
答案	A	C	D	A	C	D	B	D	A	D	C

二、基本操作题 (本大题共 5 小题, 每空 4 分, 共 60 分)

23. ①F2 ②Adanced ③Boot
24. ①新建 ②保存 ③保存类型
25. ①2023/12/13 ②13 ③18
26. ①幻灯片放映 ②设置 ③普通
27. ①测试 TCP/IP 协议是否正确安装
- ②能 ③ping127. 0. 0. 1-n8-l64

三、综合应用题 (本大题共 4 小题, 每空 5 分, 共 80 分)

28. ①查看 ②工具 ③磁盘 ④分区
29. ①212. 253. 115. 31 ②255. 255. 255. 0
- ③212. 253. 115. 254 ④10: 0e: 3c: 95: 64: e5
30. ① string [i] ②i ③k+1 ④count
31. ①数据 ②排序和筛选
- ③主要关键字 ④添加条件
- 四、程序分析题 (本大题共 3 小题, 共 75 分)
32. ①aa ②3 3 ③9 ④43210 ⑤AzyD
33. ①x2=mid-1 ②x1=mid+1
- ③p=*ps ④m++ ⑤ps++
34. L5: if ((fp=fopen (" a. dat", " a+")) ==

NULL)

- L12: rewind (fp) 或 fseek (fp, 0L, SEEK_SET);
- (2) L13: if (a [i] [j] >max)

- L16: m=j;
- L22: if (max>a [k] [m])

五、程序设计题 (每空 5 分, 共 25 分)

35. ①front=front->next ②head=p
- ③p->next=NULL ④p->next=front
- ⑤return head

六、选考题 (40 分)

第一组 计算机网络技术方向

36. ①c2021. lxlz. cn ②前进 ③192. 168. 1
- ④1. 168. 192. in-addr. arpa. dns
- ⑤辅助 ⑥能 ⑦hosts ⑧能

第二组 网站建设与管理方向

37. ①c: \ \ Inetpub \ \ wwwroot ②80
- ③Internet Information Services (IIS) 管理器 ④能
38. ①caption ②rowspan=2 ③colspan=3 ④table

第三组 计算机硬件检测与数据恢复方向

39. ①C ②B ③D ④00 ⑤C ⑥B ⑦C ⑧B

湖南省 2024 年普通高等学校对口招生考试
计算机应用类专业综合知识冲刺卷（十三）

一、单选题（本大题共 22 小题，每小题 5 分，共 110 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案	D	A	A	C	D	B	A	D	B	B	B
题号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
答案	C	C	B	D	C	A	A	A	A	D	B

二、基本操作题（本大题共 5 小题，每空 4 分，共 60 分）

23. ①B ②D ③A
24. ①插图 ②高级 ③其他布局选项
25. ①B2：E9 ②保护 ③审阅
26. ①幻灯片 ②媒体 ③文件中的视频
27. ①netstat -r ②route print ③arp -a

三、综合应用题（本大题共 4 小题，每空 5 分，共 80 分）

28. ①30%~80% ②50% ③不可 ④震动
29. ①configure terminal ②不在 ③局部 ④console
30. ①&arr [i] [j], &arr [N-j-1] [N-i-1]
②int (*p) [N], *q ③q ④*q

31. ①数据 ②高级 ③能 ④或

四、程序分析题（本大题共 3 小题，共 75 分）

32. ①7 ②32 ③8, 17 ④AQM ⑤100. 00
33. ①i<strlen (s1) ②s1 [i] ③j=i-1
④a [j+1] =a [j] ⑤a [j+1] =k
34. (1) L12: sc [k] =sc [k+1];
L14: j--;

- (2) L1: typedef struct num
L5: NUM* sort (NUM* head)
L11: while (q!=NULL)

五、程序设计题（每空 5 分，共 25 分）

35. ①m*10+s [i] -'0'; ②s [i]
③fun2 (s, &i) ④d: \\decimal. dat
⑤data, m, sizeof (int), fp

六、选考题（40 分）

第一组 计算机网络技术方向

36. ① C: \\ \\ Inetpub \\ \\ wwwroot (% System-
Drive%\\ \\ Inetpub \\ \\ wwwroot)
②Default web site ③tcp 443
④全球广域网（万维网） ⑤默认文档
⑥可以 ⑦http: //192. 168. 1. 1

⑧虚拟目录

第二组 网站建设与管理方向

37. ①c: \\ \\ Inetpub \\ \\ wwwroot
②角色 ③80 ④Anonymous

38. ①rows ②1 ③cols ④frameset

第三组 计算机硬件检测与数据恢复方向

39. ①观察法 ②隐藏 ③C ④B
⑤A ⑥A ⑦B ⑧C

湖南省 2024 年普通高等学校对口招生考试
计算机应用类专业综合知识冲刺卷（十四）

一、单选题（本大题共 22 小题，每小题 5 分，共 110 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案	C	B	A	D	C	B	C	C	B	B	C
题号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
答案	B	A	A	D	C	A	A	C	D	C	A

二、基本操作题（本大题共 5 小题，每空 4 分，共 60 分）

23. ①A ②B ③C
24. ①插入 ②文本转换成表格 ③逗号
25. ①Ctrl+; ②2002/6/19 ③2002/6/19
26. ①动画 ②效果选项 ③计时
27. ①7 ②帧 ③4

三、综合应用题（本大题共 4 小题，每空 5 分，共 80 分）

28. ①4. 9GHZ ②LGA1155 ③DDR4、DDR5 ④3
29. ①14 ②14 ③198. 12. 12. 143 ④60
30. ①int count0=0, count1=0, m=0;
②n%10
③m==0
④n/10

31. ①分离 ②图表标题 ③图例 ④数据标签

四、程序分析题（本大题共 3 小题，共 75 分）

32. (1) 3. 30 (2) 13 (3) p=5, b [p] =49
(4) 45 (5) 6, 6, 6
33. ① {25, 2660}, {30, 4410}, {35, 7160}, {45,
15160}
②x>0

- ③s=x*R [g] [0] /100-R [g] [1]
④int b\ [M*N\]
⑤b\ [i*N+j\] =a\ [i\] \ [j\]

34. (1) L5: char *p=str;
L13: b [j++] =* (p+i) -'0';

(2) L10: if ((fp = fopen (" student. dat", " rb
")) ==NULL) {
L16: fread (&stu, sizeof (struct student), 1, fp);
L17: printf (" name:%s \ nnum:%d \ nsex:%c \ n
", stu. name, stu. num, stu. sex);

五、程序设计题 (每空 5 分, 共 25 分)

35. ①p2->next=p1; p2=p1;
②p1->next =cur; p1=p1->next;
③cur=cur->next; ④pHead=p1Head->next;
⑤head=partition (head, x);

六、选考题 (40 分)

第一组 计算机网络技术方向

36. ①10. 0. 8. 123 ②ipconfig/release
③ipconfig/renew ④ipconfig/flushdns
⑤ipconfig/all ⑥10. 0. 8. 2 ⑦aa. com
⑧1 天 3 小时

第二组 网站建设与管理方向

37. ① C: \ www ② http: //192. 168. 3. 1:
8080/jsj

38. ①<div id=" box" > ②img ③method
④" type " = " text " ⑤" selected " ⑥

第三组 计算机硬件检测与数据恢复方向

39. ①电源开关 ②电源指示灯 ③蜂鸣器 ④A
⑤A ⑥A ⑦A ⑧C

湖南省 2024 年普通高等学校对口招生考试 计算机应用类专业综合知识冲刺卷 (十五)

一、单选题 (本大题共 22 小题, 每小题 5 分, 共 110 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案	A	B	C	C	B	C	B	A	B	D	C
题号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
答案	B	D	A	A	C	B	C	D	C	C	D

二、基本操作题 (本大题共 5 小题, 每空 4 分, 共 60 分)

23. ①A ②B ③C
24. ①设置单元格格式 ②数字 ③文本
25. ①A1: F5 ②筛选 ③B
26. ①B ②B ③B
27. ①添加动画 ②进入 ③效果选项

三、综合应用题 (本大题共 4 小题, 每空 5 分, 共 80 分)

28. ①D ②A ③D ④B

29. ①修改文件时的密码 ②另存为 ③B ④B

30. ①ping ②ipconfig ③B ④D

31. ①k! =0 ②k/10; ③coutinue;
④count++

四、程序分析题 (本大题共 3 小题, 共 75 分)

32. ①2 ②654321 ③abc28 ④-12

⑤22, 17 6, 20

33. ①p=j; ②xx [j] ③i<j ④i+1
⑤invert (a, 0, 5)

34. (1) L7: void fun (stu a [], stu s) {
L12: if (a [i]. s>t. s) t=a [i];

(2) L5: scanf ("%d", &k)

L8: while (k ! =0&&.i<=k) {

L11: k=k/i

五、程序设计题 (每空 5 分, 共 25 分)

35. ①head

②head=head->next 或 head=p->next

③p->next=0 或 h->next=0

④h->num>=p->num 或 p->num<=h->num

⑤p2->num<p->num 或 p->num>p2->num

六、选考题 (40 分)

第一组 计算机网络技术方向

36. ①D ②C ③可以 ④F ⑤A ⑥静态 IP
⑦浏览器 ⑧ftp: //192. 168. 1. 202

第二组 网站建设与管理方向

37. ①include ②text ③value ④select
⑤selected

⑥</select> ⑦submit ⑧button

第三组 计算机硬件检测与数据恢复方向

38. ①C ②D ③B ④A

39. ①B ②C ③A ④D

湖南省 2024 年普通高等学校对口招生考试 计算机应用类专业综合知识冲刺卷 (十六)

一、单选题 (本大题共 22 小题, 每小题 5 分, 共 110 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案	A	D	A	B	A	C	C	C	A	D	C
题号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
答案	B	C	C	D	D	B	B	C	C	B	D

二、基本操作题（本大题共 5 小题，每空 4 分，共 60 分）

23. ①D ②3. 30 GHz ③\ \lw12345

24. ①255. 255. 255. 192 ②200. 18. 19. 129
③6

25. ①视图 ②3 ③关闭母版视图

26. ①筛选 ②开头是 ③张

27. ①页边距 ②文档网格 ③字数

三、综合应用题（本大题共 4 小题，每空 5 分，共 80 分）

28. ①C ②A ③D ④C

29. ①220. 168. 97. 64 ②4 或 0. 0. 0. 4
③255. 255. 255. 192 ④62

30. ① $b=-4$ ② $c<abs(b)$ ③ $d>2*abs(b)+1$
④`putchar ('\n');` 或 `printf (" \n")`

31. ①开始 ②数字 ③数字 ④文本

四、程序分析题（本大题共 3 小题，共 75 分）

32. ①7, 1 ②8 ③6 ④7, 7, 6 ⑤9 8 380039

33. ① $*str==0$ ② $fun(str+1)+1$

③ $i=strlen(s)-1$

④ $b>0$ 或 $0<b$ 或 $b!=0$ 或 $0!=b$ 或 b

⑤ $p[i]=' \backslash 0'$ 或 $p[i]=0$ 或 $p[i]=NULL$ 或 $*(p+i)=' \backslash 0'$ 或 $*(p+i)=0$ 或 $*(p+i)=NULL$

34. (1) L5: `int t;`

L9: `if (*p2>*k)`

L21: `datasort(a, N);`

(2) L13: `while (!feof(f1))`

L16: `if (a!=b)`

五、程序设计题（每空 5 分，共 25 分）

35. ①head

② $head=head->next$ 或 $head=p->next$

③ $p->next=0$ 或 $h->next=0$

④ $h->num>=p->num$ 或 $p->num<=h->num$

⑤ $p2->num<p->num$ 或 $p->num>p2->num$

六、选考题（40 分）

第一组 计算机网络技术方向

36. ①bind-chroot ②/etc/named. conf

③vim/etc/named. rfc1912. zones ④test. com

⑤fan ⑥/var/named ⑦192. 168. 94. 20 ⑧主机

第二组 网站建设与管理方向

37. ①10. 32. 0. 0/27 ②10. 32. 0. 30

③10. 32. 0. 64/26 ④10. 32. 0. 126

⑤10. 32. 2. 0/23 ⑥10. 32. 3. 254

⑦10. 32. 4. 0/30 ⑧10. 32. 4. 2

第三组 计算机硬件与数据恢复方向

38. ①A ②恢复文件 ③写入 ④完整恢复

⑤开始 ⑥B ⑦磁盘 ⑧只读

湖南省 2024 年普通高等学校对口招生考试 计算机应用类专业综合知识冲刺卷（十七）

一、单选题（本大题共 22 小题，每小题 5 分，共 110 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案	C	C	B	C	A	D	D	A	B	C	C
题号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
答案	A	D	B	A	D	C	C	D	C	D	D

二、基本操作题（本大题共 5 小题，每空 4 分，共 60 分）

23. ①A ②C ③E

24. ①D ②A ③D

25. ①视图 ②3 ③2

26. ①countif ② $>=90$ ③C2: C21

27. ①插入点 ②剪贴画 ③搜索文字

三、综合应用题（本大题共 4 小题，每空 5 分，共 80 分）

28. ①纸张 ②页边距 ③横向 ④大小和位置

29. ①管理 ②磁盘管理 ③压缩卷 ④扩展卷

30. ①202. 168. 200. 8 ②C ③A ④A

31. ① $p1=str1+m$ ② $*p2++=*p1++$

③ $*p2=0$ ④`strcpy(str1, str2, m)`

四、程序分析题（本大题共 3 小题，共 75 分）

32. ①6689 ②11 ③1, 6, 3, 2, 3

④35, 38 ⑤10

33. ①`char (*sq)[M]` 或 `char sq[][M]`

②`strlen(sp)<strlen(sq[i])`

③ $sum+=*s-48$

④ $s++$ ⑤sum

34. ① $n \% base$ ②`c[i]`

③ $f1==NULL$ 或 $f2==NULL$

④`"wb"` ⑤`rewind(f2)`

五、程序设计题（每空 5 分，共 25 分）

35. ① $head=head->next$ ②`return head`

③ $p2=p2->next$ ④ $p1->next=p2->next$

⑤`return head`

六、选考题（40 分）

第一组 计算机网络技术方向

36. ①开始 ②管理工具 ③服务器管理器 ④20
⑤常规 ⑥禁止 ⑦配置 ⑧组

第二组 网站建设与管理方向

37. ①</head>

②

常春藤大学

③</p>

④<form method=" post action=" http: //www.
server. com/cgibin/program" >

⑤

⑥<input type=radio checked value=1 name=type>

应届

<input type=radio value=0 name=type>往届

⑦

⑧ <a herf=" http: //download. cqt. edu. cn/
zsjz2005. doc" >

第三组 计算机硬件检测与数据恢复方向

38. ①替换法 ②观察法 ③清洁法 ④拔插法
⑤D ⑥A ⑦B ⑧C

湖南省 2024 年普通高等学校对口招生考试
计算机应用类专业综合知识冲刺卷（十八）

一、单选题（本大题共 22 小题，每小题 5 分，共 110 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案	A	D	C	C	B	C	C	A	C	B	A
题号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
答案	A	A	D	C	C	C	D	D	A	B	D

二、基本操作题（本大题共 5 小题，每空 4 分，共 60 分）

23. ①开始 ②ctrl+alt+delete ③远程
24. ①B ②TCP/IP ③20 Mbps

25. ①要显示的文字 ②屏幕提示 ③地址

26. ①=countif (B2: B41," 赵 * ")

②=year (Today ()) -year (D2) ③E41

27. ①开始 ②幻灯片 ③版式

三、综合应用题（本大题共 4 小题，每空 5 分，共 80 分）

28. ①B ②C ③F ④G

29. ①编辑栏 ②C2>MYMFMYM2 ③7 ④0

30. ①C ②B ③B ④C

31. ①n>1 或 1<n ②n-1 ③1 ④fun1 (10)

四、程序分析题（本大题共 3 小题，共 75 分）

32. ①9 7 1 ②5 6 4 20 ③5678901234 ④Prohsbn

⑤3, 4, 5, 6, 7, 2, 1, 8, 9, 10

33. ①n = strlen (s) -1; ②n--或--n 或 n-
=1 或 n=n-1

③s [i] =s [n] 或 * (s+i) =* (s+n)

④s [n] =t 或 * (s+n) =t ⑤fun (a);

34. (1) L4: long sum=1;

L8: t *=n;

(2) L8: {FILE *f;

L13: while (! feof (f))

L14: fread (&stu, sizeof (struct student), 1, f);

五、程序设计题（每空 5 分，共 25 分）

35. ①struct student ②a. name ③a. score [i]

④a ⑤fun (s)

六、选考题（40 分）

第一组 计算机网络技术方向

36. ①ipconfig/all ②192. 168. 253. 10

③209. 210. 87. 254 ④7 天 ⑤A

⑥C ⑦G ⑧F

第二组 网站建设与管理方向

37. ①D ②A ③C ④B ⑤B ⑥C ⑦D ⑧A

第三组 计算机硬件检测与数据恢复方向

38. ①C ②B ③B ④B ⑤D ⑥C ⑦A ⑧B