四级解析

1. 代码块可以将两组文本内容连接到一起。比如12我们就可以用来生成。而代码块是将其中数字直接相加。本题答案是B。

选项A运行结果是“我喜欢+Apple”

选项C运行结果是“我+喜欢+Apple”

选项D运行结果是“0”

1. 题目中说，当外出人数为5至7人的话，派商务车。所以正确逻辑应该是派出人数大于4且小于8，两个条件都需要满足。所以用“与代码块”。本题答案是：D
2. 刨笔刀是列表中的第7项，代码中在列表的1-6项中取随机数，刨笔刀不会出现。本题答案是：D
3. 质数又称素数。是一个大于1的[自然数](https://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=213727&ss_c=ssc.citiao.link" \t "https://baike.sogou.com/_blank)，除了1和它自身外，不能被其他自然数整除的数叫做质数；本题中变量“个数”统计的是num能被多少个数整除，如果超过2个就所以我们在num除以“除数”的余数等于0的时候将“个数”增加1。本题答案是：B
4. 列表中，有苹果、梨、香蕉、桔子、芒果、葡萄。删除了第四项桔子之后，后面的数据前移，所以芒果变成了第4项，葡萄变成了第5项。本题答案是：A
5. 每次重新向列表中加入数据的时候需要删除列表中的全部项目。所以排除A,B。C选项中的选择范围是0-6项，D选项中的选择范围是1-6项。列表中的项目是从第一项开始。本题答案是：D
6. 当程序重复执行5次之后a的值大于10了，所以此时b的值为5。本题答案是：B
7. 题目中高档礼品，选择标准是：脐橙果径大于6cm，重量大于150g。所以是需要果径和重量同时满足要求。所以需要用“与”代码块。本题答案是：B
8. 根据题意可知，一共有三种情况，等于、大于、或者小于，所以需要多重判断，可以使用两个如果那么否则来实现，如果回答等于电脑选择数则回答正确，否则就继续判断是大了还是小了，所以本题答案选=是：C
9. 本题自定义代码块的功能是说出最大值。程序运行后，自定义积木中的1表示5,2表示32,3表示8，经过比较得知本题答案是：C
10. 点击角色需要同时满足按下鼠标和碰到鼠标两个条件，所以需要使用“与”代码块。这两个条件需要一直检测，所以在外面需要加上重复执行代码块。本题答案是:A
11. 本题转化代码语言：1+2\*6=13。本题答案是：B
12. 本题自定义代码块的功能为画N边形，每画一条边旋转的角度相同，所以是正N边形。本题答案是:C
13. 本题中a的第4个字符是c，每一个空格也算一个字符，所以第8个字符是n。本题答案是：B
14. 如果输入数正好能被2整除则输入数是偶数，否则，输入数为奇数。C满足条件。本题答案是:C

判断题：

1. 每按下一次空格键，就会将下面的代码块执行一遍，每次列表的项数也会增加5。本题答案：错误
2. 如果number能被2整除，则这个数应该是偶数，题中代码表述错误，所以不能判定奇偶数。本题答案：错误
3. 变量a初始为1，循环10次后，增加到11。表述正确
4. Smart的第三个字符为a 但是后面的是1-9的随机数。本题答案：错误
5. 正确表述
6. 使用包含代码块判断字符串是否包含某个字符时不区分英文大小写，本题答案：正确
7. 表述正确
8. 代码表述的是没有按下鼠标就发出喵，与题目描述不服。本题答案：错误

24.自定义积木中少判断了两个或者三个数相等的情况，比如5、6、6，这样里面所有的条件都不能成立。所以本题答案：错误

25.表述正确