**第13.2节文本输入和输出**

13.1要打开文件c：\ scores.txt进行阅读，请使用\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

 A. infile = open（“c：\ scores.txt”，“r”）

 B. infile = open（“c：\\ scores.txt”，“r”）

 C. infile = open（file =“c：\ scores.txt”，“r”）

 D. infile = open（file =“c：\\ scores.txt”，“r”）

B

答案分析：B

13.2要打开文件c：\ scores.txt进行写入，请使用\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

 A. outfile = open（“c：\ scores.txt”，“w”）

 B.outfile = open（“c：\\ scores.txt”，“w”）

 C.outfile = open（file =“c：\ scores.txt”，“w”）

 D. outfile = open（file =“c：\\ scores.txt”，“w”）

B

答案分析：B

13.3要打开文件c：\ scores.txt以附加数据，请使用\_\_\_\_\_\_\_\_

 A. outfile = open（“c：\\ scores.txt”，“a”）

 B.outfile = open（“c：\\ scores.txt”，“rw”）

 C.outfile = open（file =“c：\ scores.txt”，“w”）

 D. outfile = open（file =“c：\\ scores.txt”，“w”）

A

答案分析：A

13.4以下哪项陈述属实？

 A.打开文件进行读取时，如果文件不存在，则会发生错误。

 B.当您打开文件进行写入时，如果该文件不存在，则会发生错误。

 C.当您打开文件进行读取时，如果该文件不存在，程序将打开一个空文件。

 D.当您打开文件进行写入时，如果该文件不存在，则会创建一个新文件。

 E.打开文件进行写入时，如果文件存在，则使用新文件覆盖现有文件。

ADE

答案分析：ADE

13.5要从文件对象infile中读取两个字符，请使用\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

 A. infile.read（2）

 B. infile.read（）

 C. infile.readline（）

 D. infile.readlines（）

A

答案分析：A

13.6要从文件对象infile中读取文件的全部剩余内容，请使用\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

 A. infile.read（2）

 B. infile.read（）

 C. infile.readline（）

 D. infile.readlines（）

B

答案分析：B

13.7要从文件对象infile读取文件的下一行，请使用\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

 A. infile.read（2）

 B. infile.read（）

 C. infile.readline（）

 D. infile.readlines（）

C

答案分析：C

13.8要从文件对象infile读取文件的其余行，请使用\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

 A. infile.read（2）

 B. infile.read（）

 C. infile.readline（）

 D. infile.readlines（）

D

答案分析：D

13.9 readlines（）方法返回\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

 A. str

 B.一系列行

 C.单个字符列表

 D.整数列表

B

答案分析：B

13.10 \_\_\_\_\_\_函数可用于检查文件f是否存在。

 A. os.path.isFile（f）

 B. os.path.exists（f）

 C. os.path.isfile（f）

 D. os.isFile（f）

C

答案分析：C

**第13.3节“文件”对话框**

13.11 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_显示用于打开现有文件的文件对话框。

 A. filename = askopenfilename（）

 B. filename = asksaveasfilename（）

 C. filename = openfilename（）

 D. filename = saveasfilename（）

A

答案分析：A

13.12 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_显示用于保存文件的文件对话框。

 A. filename = askopenfilename（）

 B. filename = asksaveasfilename（）

 C. filename = openfilename（）

 D. filename = saveasfilename（）

B

答案分析：B

**部分13.5从Web检索数据**

13.13 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_打开输入的URL。

 A. infile = urllib.request.urlopen（urlString）

 B. infile = urllib.urlopen（urlString）

 C. infile = request.urlopen（urlString）

 D. infile = urlopen（urlString）

A

答案分析：A

13.14调用\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_方法将原始字节数据转换为字符串。

A. encode()

B. decode()

C. convert()

D. toString()

B

答案分析：B

**第13.6节异常处理**

13.15运行以下程序时显示的内容是什么？

try:

list = 5 \* [0]

x = list[5]

print("Done")

except IndexError:

print("Index out of bound")

A. "Done" followed by "Index out of bound"

B. "Index out of bound"

C. "Done"

D. Nothing displayed

B

答案分析：B

13.16运行以下程序时显示的内容是什么？

def main():

try:

f()

print("After the function call")

except ZeroDivisionError:

print("Divided by zero!")

except:

print("Exception")

def f():

print(1 / 0)

main()

A. "After the function call" followed by "Divided by zero!"

B. "After the function call"

C. "Divided by zero!"

D. "Divided by zero!" followed by "Exception"

C

答案分析：C

13.17运行以下程序时显示的内容是什么？

try:

list = 10 \* [0]

x = list[9]

print("Done")

except IndexError:

print("Index out of bound")

else:

print("Nothing is wrong")

finally:

print("Finally we are here")

A. "Done" followed by "Nothing is wrong"

B. "Done" followed by "Nothing is wrong" followed by "Finally we are here"

C. "Index out of bound" followed by "Nothing is wrong" followed by "Finally we are here"

D. "Nothing is wrong" followed by "Finally we are here"

B

答案分析：B

13.18运行以下程序时显示的内容是什么？

try:

list = 10 \* [0]

x = list[10]

print("Done")

except IndexError:

print("Index out of bound")

else:

print("Nothing is wrong")

finally:

print("Finally we are here")

A. "Done" followed by "Nothing is wrong"

B. "Done" followed by "Nothing is wrong" followed by "Finally we are here"

C. "Index out of bound" followed by "Nothing is wrong" followed by "Finally we are here"

D. "Nothing is wrong" followed by "Finally we are here"

E. "Index out of bound" followed by "Finally we are here"

E

答案分析：E

**部分13.10使用拣配的二进制IO**

13.19要打开文件c：\ scores.dat进行二进制写入，请使用\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

 A. outfile = open（“c：\\ scores.dat”，“wb”）

 B.outfile = open（“c：\\ scores.dat”，“w”）

 C.outfile = open（“c：\ scores.dat”，“a”）

 D. outfile = open（“c：\\ scores.dat”，“w”）

A

答案分析：A

13.20要打开文件c：\ scores.dat进行二进制读取，请使用\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

 A. infile = open（“c：\\ scores.dat”，“rb”）

 B. infile = open（“c：\\ scores.dat”，“r”）

 C. infile = open（“c：\ scores.dat”，“wrb”）

 D. infile = open（“c：\\ scores.dat”，“r”）

A

答案分析：A

13.21 Whihc函数用于写入数据以执行二进制输出吗？

A. write

B. output

C. dump

D. send

C

答案分析：C

13.22 Whihc函数用于使用二进制输入读取数据吗？

A. write

B. output

C. dump

D. send

C

答案分析：C