**Вопрос 1** **Как получить содержимое страницы, используя его URL при следующем объявлении: String url = new String("http://bsu.iba.by");**

Object content = new URL(url).getContent();

String content = new URLConnection(url).connect().

Object content = new URLConnection(url).getContent();

Socket content = new Socket(new URL(url)).connect();

String content = new URLHttp(url).getString();

**Ответ:** Object content = new URL(url).getContent()

**Вопрос 2** **Каким способом будет подключен объект socket, если он объявлен следующим образом:**

**Socket socket = new Socket("host", 23);**

UDP.

FTP;

IPX;

TCP/IP;

POP3;

**Ответ:** TCP/IP

**Вопрос 3** **Какое из указанных действий приведет к тому, что поток переходит в состояние “пассивный”?** **(выберите два)**

вызов метода notifyAll();

вызов метода stop();

вызов метода sleep() без параметра;

окончание выполнения метода run();

вызов метода wait() с параметром null.

**Ответ:** вызов метода stop()   
окончание выполнения метода run()

**Вопрос 4** **Как поместить сообщение "привет!" в сокет и дать указание закрыть сокетное соединение после передачи информации?**

s.flush();

s.close();

p.close();

p.flush();

нет правильного.

**Ответ:** s.close()   
p.flush()

**Вопрос 5** **КАРТИНКА С ЗАДАНИЕМ НЕ ОТОБРАЖАЕТСЯ!** **Дан код. В результате компиляции и запуска будет выведено**

t2 t1;

ошибка компиляции: в классе T2 не определен конструктор, принимающий в качестве параметра объект Thread;

ошибка компиляции: метод start() не определен в классе T1;

ничего из перечисленного.

t1 t2;

**Ответ:** ошибка компиляции: в классе T2 не определен конструктор, принимающий в качестве параметра объект Thread   
ошибка компиляции: метод start() не определен в классе T1

**Вопрос 6** **Какой абстрактный класс является суперклассом для всех классов, используемых для чтения байтов?**

ByteReader;

FileReader;

FileInputStream.

InputStream;

Reader;

**Ответ:** InputStream

**Вопрос 7** **Какой класс предназначен для работы с дисковым пространством?**

Files

Directory

Path

File

**Ответ:** File

**Вопрос 8** **КАРТИНКА С ЗАДАНИЕМ НЕ ОТОБРАЖАЕТСЯ!** **Дан код. При попытке компиляции и запуска будет выведено**

thread thread;

ошибка компиляции в строке //2;

код будет откомпилирован, но ничего выведено не будет.

thread;

ошибка компиляции в строке //1;

**Ответ:** thread

**Вопрос 9** **КАРТИНКА С ЗАДАНИЕМ НЕ ОТОБРАЖАЕТСЯ!** **Дан код. При попытке компиляции и запуска будет выведено**

ошибка компиляции: создать объект потока можно только с помощью инициализации объекта класса Thread или его наследников;

i = 0;

ошибка компиляции: неправильно реализован метод run();

i = 1;

ошибка времени выполнения: поток должен запускаться методом start().

**Ответ:** ошибка компиляции: неправильно реализован метод run()

**Вопрос 10** **С помощью какого метода можно получить URL документа, в который встраивается апплет?**

getURLBase().

getDocumentBase();

getCodeAddress();

getCodeBase();

getURLAddress();

**Ответ:** getDocumentBase()

**Вопрос 11** **Какие исключительные ситуации возможны при открытии сокетного соединения вида:**

**Socket s = new Socket("bsu.iba.by", 8080);**

MalformedURLException;

UnknownPortException.

UnknownHostException;

IOException;

UnknownURLException;

**Ответ:** UnknownHostException   
IOException

**Вопрос 12** **Какие из следующих операций можно выполнить применительно к файлу на диске с помощью методов объекта класса File?**

определить, текстовую или двоичную информацию содержит файл.

удалить файл;

добавить запись в файл;

вернуть имя родительской директории;

**Ответ:** удалить файл   
вернуть имя родительской директории

**Вопрос 13** **КАРТИНКА С ЗАДАНИЕМ НЕ ОТОБРАЖАЕТСЯ!** **Дан код. В результате компиляции и выполнения будет выведено**

приоритет t1 = 10, приоритет t2 = 8;

приоритет t1 = 7, приоритет t2 = 8;

нет правильного.

приоритет t1 = 7, приоритет t2 = 5;

**Ответ:** приоритет t1 = 7, приоритет t2 = 5

**Вопрос 14** **Экземпляром какого класса является поле System.in?**

java.io.InputStream;

java.lang.System;

java.io.PrintStream;

java.io.BufferedInputStream;

java.io.Reader.

**Ответ:** java.io.InputStream