**！！！注意：每题需注明考题知识点及受考职级**

1、【判断】HTTP协议是基于TCP协议的，所以也具有TCP协议那样全双工的特性。

所考知识点：【HTTP概念】

受考职级：【（T3-T4）】

答案：错

2、【判断】应该使用和主站一样的域名保存静态文件，可以减少解析域名的时间，加速网页显示。

所考知识点：【HTTP缓存优化】

受考职级：【（T3-T4）】

答案：错

3、【单选题】以下不是HTTP缓存优化的条目是：

所考知识点：【HTTP缓存优化】

受考职级：【（T3-T4）】

A、HTTP缓存协议可以减少服务器带宽

B、HTTP缓存协议可以让js执行更快

C、HTTP缓存协议可以减少客户端流量

D、HTTP缓存协议可以减少用户请求数

答案：B

4、【单选题】以下缓存协议头配对正确的为：

所考知识点：【HTTP缓存协议中的请求头】

受考职级：【（T3-T4）】

A、Last-Modified 对应If-None-Match。

B、Last-Modified 对应Expires。

C、If-None-Match 对应Etag。

D、If-None-Match 对应If-Modified-Since。

答案：C

5、【单选题】以下缓存协议头配对正确的为：

所考知识点：【HTTP缓存协议中的请求头】

受考职级：【（T3-T4）】

A、Last-Modified 对应If-None-Match。

B、Last-Modified 对应Expires。

C、If-None-Match 对应Etag。

D、If-None-Match 对应If-Modified-Since。

答案：C

6、【多选】下列说法正确的是

所考知识点：【HTTP缓存协议中的请求头，HTTP缓存机制，GZIP概念】

受考职级：【（T3-T4）】

A、客户端带If-Modified-Since请求头获取图片，服务器响应302状态码，表示客户端使用本地缓存。

B、AJAX是JS发起的，因为不是浏览器发起的请求，所以无法利用HTTP缓存协议。

C、使用GZIP压缩可以非常有效的减少图片响应的尺寸大小。

D、浏览器的缓存策略是根据url地址的，在url后面增加随机数，就能不使用本地缓存，去请求新资源。

答案：D