百度最新Web前端工程师笔试题汇总 (一)

单选题

1.关于HTTP协议说法错误的是()

A.HTTP报文分为请求报文和响应报文

- B.GET 请求没有请求正文
- C.HTTP请求方法在服务器中即使部分实现了,考虑到安全问题,也不一定会用
- D.请求头的后面的空行可有可无

2.HTTP是Hyper Text Transfer Protocol(超文本传输协议)的缩写。HTTP有两类报文:

请求报文和响应报文。那么,以下那一项不是请求报文的组成部分?

- A.请求行
- B.请求头部
- C.空行
- D.消息报头

3.关于链表的说法错误的是:

- A.在进行头插法建立链表时先将新增结点的指针域指向头结点的后一个结点
- B.引入头节点使得对于空表和非空表的处理变得统一
- C.静态链表中的指针与循环双链表中的指针表示的意义不同
- D.采用头插法建立链表时先将头结点的指针域指向新增节点

4.关于队列的说法正确的是:

- A.进队操作的过程中, 若队列不满, 先将队尾指针加1, 再送值到队尾元素
- B.在层次遍历中应用队列是为了保存下一步的处理顺序
- C.循环队列的队满条件Q.front ==Q.rear
- D.循环队列中元素在出队时指针按照逆时针方向进1

5.下列关于栈和队列的应用说法错误的是()

- A.进制的转换和表达式的求值问题都可以利用栈的特性来处理
- B.队列具有先进先出的特性,可以用来处理页面替换算法
- C.利用栈后进先出的特性求解表达式a*(b+c)-d的后缀表达式的结果是abc*+d-
- D.实用栈可以模拟递归的过程,以此来消除递归。

6.在计算机存储结构中大多数存放方式为一维,但是数组的存放方式为二维,下列属于数组存

放方式的是()

A.顺序存储结构

B.链表存储结构

C.索引存储方式

D.其余都不对

7.二叉树的遍历分为以下三种:先序遍历,遍历顺序规则为【根左右】,中序遍历:遍历顺序规则为【左根右】,后序遍历:遍历顺序规则为【左右根】,已知一棵二叉树的结点名为大写英文字母,其中序与后序遍历的顺序分别为:CBGEAFHDIJ与CGEBHFJIDA则关于该二叉树的

先序遍历的顺序,下列表达正确的是()

A.ABCEIJGDFH

B.ABCEGDIJFH

C.ABCEGDFHIJ

D.其余都不对

8.textarea标签的属性不包括()

A,rows

B.cols

C.maxlength

D.width

9.link和@import区别说法错误的是()

A.link是XTHML标签, 无兼容问题

B.两者均属于CSS范畴;

C.link可以使用JavaScript控制DOM改变样式,@import不支持;

D.link引用css时,页面加载同时加载样式,@import需要页面完全载入以后加载;

10.如果子元素都为浮动,不能解决父类高度塌陷问题的是()

A.给父元素添加 clear: both;

B.给父元素添加overflow: hidden;

C.在浮动元素下方添加空div,并添加样式clear: both;

D.设置父元素:after{content: "";clear: both; display:block;overflow: hidden;}

11.以下哪个属性不会使div脱离文档流()

A.position: absolute;

B.float: right; C.position: fixed; D.position: relative;

12.下面哪个语句的执行结果与 '1.2.3'.split(") 相同

A.'1.2.3'.split(/(\.)/)

```
B.'1.2.3'.split(/(.)/)
C.'1.2.3'.split(/(?:\.)/)
D.'1.2.3'.split(/(?:.)/)
13.下列哪个语句不能在Node环境中直接运行
A.console.log(env)
B.console.log(require)
C.console.log(module)
D.console.log(process)
14.以下哪个不是Node的内置模块
A.http
B.fs
C.path
D.io
15.以下哪些项目不是基于Node构建的
A.pm2
B.webpack
C.nw.js
D.koa
16.在面向对象编程中,对象之间的继承关系可以使用is-a来说明,下面选项中不属于继承关
系的是?
A.手机与iPhone
B.编程语言和is
C.工程师与前端工程师
D.海淀和西二旗
17.html5中新增了manifest标签,它有什么作用?
A.规定输入域中可选择多个值
B.应用缓存资源清单
C.验证输入字段的模式
D.表示复选框部分选中
18.var a =[1,2,3,4,5];a[9]=6; 经过这些操作后,数组a的长度是? 18.
A.5
B.6
C.9
D.10
19.(function(){
var a = b = 100;
```

})();

```
console.log(typeof a);
console.log(typeof b);
A.number, number
B.undefined, undefined
C.undefined, number
D.number, undefined
20.var res=null instanceof Object;
console.log(res);
代码输出是?
A.t rue
B.false
C.error
21.var strNumber = '200';
var int Number = 100;
console.log(strNumber + intNumber);
console.log(strNumber - intNumber);
console.log(strNumber / intNumber);
A.200100,100,2
B.200,100,2
C.200,200,undefined
D.undefined,200,2
22.var val = 'a';
function baidu(){
console.log(val);
var val = 'b';
console.log(val);
}
baidu();
下面输出是:
A.a b
B.undefined b
C.undefined undefined
D.a undefined
```