

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 上市公司 实力雄厚 品牌保证         | <input checked="" type="checkbox"/> 权威师资阵容 强大教学团队         |
| <input checked="" type="checkbox"/> 历次学员极高考通过率 辅导效果有保证     | <input checked="" type="checkbox"/> 辅导紧跟命题 考点一网打尽         |
| <input checked="" type="checkbox"/> 辅导名师亲自编写习题与模拟试题 直击考试精髓 | <input checked="" type="checkbox"/> 专家 24 小时在线答疑 疑难问题迎刃而解 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 资讯、辅导、资料、答疑 全程一站式服务    | <input checked="" type="checkbox"/> 随报随学 反复听课 足不出户尽享优质服务  |

**开设班次：**（请点击相应班次查看班次介绍）

基础班	串讲班	精品班	套餐	实验班	高等数学预备班	英语零起点班
-----	-----	-----	----	-----	---------	--------

**网校推荐课程：**

思想道德修养与法律基础	马克思主义基本原理概论	大学语文	中国近现代史纲要
经济法概论（财经类）	英语（一）	英语（二）	线性代数（经管类）
高等数学（工专）	高等数学（一）	护理学导论	政治经济学（财经类）
概率论与数理统计（经管类）	计算机应用基础	毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论	

[更多辅导专业及课程>>](#)[课程试听>>](#)[我要报名>>](#)

绝密 ★ 考试结束前

## 浙江省 2014 年 4 月高等教育自学考试

**建筑设备试题**

课程代码：02446

请考生按规定用笔将所有试题的答案写在答题纸上。

**注意事项：**

1. 答题前，考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。
2. 用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上，不能答在试题卷上。

**一、填空题（本大题共 23 小题，每空 1 分，共 40 分）**

1. 城镇给水工程设计中，在计算用水量时，必须考虑用水的变化情况。一年之内，用水量最大的一天称为\_\_\_\_\_。
2. 给水铸铁管的接口方式有\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两种。
3. 净水工艺是根据水源原水水质与用户对水质的要求来确定的。常用的净水工艺有：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
4. 城镇与小区的消防用水一般是从\_\_\_\_\_直接供给。
5. 高层民用建筑与高层工业建筑要求消火栓给水管网的竖管布置成\_\_\_\_\_。
6. 室内消防给水管道上应设阀门，将其分成若干独立段，每段上消火栓数量不超过 5 个，阀门为\_\_\_\_\_。

- 7.热水供应系统中,按热水管网布置图式分类,热水供应系统分为\_\_\_\_\_热水供应系统、\_\_\_\_\_热水供应系统。
- 8.热水供应系统中,热水管网中包括\_\_\_\_\_及其放热后的\_\_\_\_\_。
- 9.水泵是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_水及其他液体的机械,水泵的应用非常广泛。
- 10.选择水泵要根据两个主要参数:一是\_\_\_\_\_,二是\_\_\_\_\_。
- 11.水泵台数的选定要考虑三个方面的因素,一是要满足\_\_\_\_\_的要求,二是要适应\_\_\_\_\_的变化,三是要考虑\_\_\_\_\_,以防突发事故时,不致影响正常运转。
- 12.热水采暖系统按系统循环动力分类,可分为\_\_\_\_\_系统和\_\_\_\_\_系统。
- 13.在承担同样热负荷时,蒸汽作为热媒,与热水比,流量要小,而采用的流速\_\_\_\_\_,因此可以采用\_\_\_\_\_的管径。
- 14.在设计室外温度下,为了达到要求的室内温度,保持房间热平衡时,采暖系统在单位时间内向建筑物供给的热量,称为采暖系统的\_\_\_\_\_。
- 15.散热器常用\_\_\_\_\_或\_\_\_\_\_等材料制成。
- 16.热源设备生产的热能转移给热媒,热媒通过热力管网输送到用户的\_\_\_\_\_,然后在各种用户系统中放出热量。
- 17.自然通风按建筑构造的设置情况分为\_\_\_\_\_自然通风和\_\_\_\_\_自然通风。
- 18.工业与民用建筑中,有各种各样的用电设备,可统称为\_\_\_\_\_。
- 19.常用的光学计量单位有\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_,亮度、照度。
- 20.防雷电波侵入主要采用的措施有\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_。
- 21.使用、生产或聚集可燃气体或可燃液体蒸气的场所,应选用\_\_\_\_\_探测器。
- 22.低压配电系统的接地形式有\_\_\_\_\_接地制式、\_\_\_\_\_接地制式、\_\_\_\_\_接地制式三种。
- 23.智能建筑与传统的建筑相比,最大的区别是\_\_\_\_\_,即将智能建筑中分散的设备和相对独立的各子系统,通过计算机网络综合为一个相互关联、统一协调的系统。

## 二、简答题(本大题共 4 小题,共 20 分)

- 24.以地面水为水源的固定式取水构筑物有哪些类型及其适用条件?(4分)
- 25.湿式自动喷水灭火系统的工作原理是什么?(6分)
- 26.空调房间气流分布的送风方式有哪些?(6分)
- 27.根据消声原理不同,消声器可分为哪几种?(4分)

## 三、论述题(本大题共 4 小题,每小题 10 分,共 40 分)

- 28.叙述建筑给水的方式与使用条件。
- 29.叙述室内排水管道的特点和排水管道布置的原则。
- 30.叙述室外排水系统的排水体制分类并加以解释。
- 31.叙述制冷系统及其主要部件。