

绪论单元测试

1、[选择题]: 风能、水能、太阳能、地热能、常规燃料、核燃料等, 这些没有经过任何加工的能源, 我们称为一次能源。 ()

选项:

A:错

B:对

参考正确答案:【对】

2、[选择题]: 大自然界提供给我们的能源, 其主要形态是: ()

选项:

A:化学能

B:机械能

C:热能

D:电能

参考正确答案:【热能】

3、[选择题]: 3.将热能转换成机械能的朗肯循环装置, 其主要组成部件有: ()

选项:

A:冷凝器

B:锅炉

C:水泵

D:汽轮机

参考正确答案:【冷凝器;

锅炉;

水泵;

汽轮机】

4、[选择题]: 4.组成蒸气压缩制冷循环的主要部件有: ()

选项:

A:蒸发器

B:压缩机

C:冷凝器

D:节流阀

参考正确答案:【蒸发器;

压缩机;

冷凝器;

节流阀】

5、[选择题]: 蒸汽动力装置是把热能变成机械能的一种装置。 ()

选项:

A:错

B:对

参考正确答案:【对】

6、[选择题]: 工程热力学的研究对象主要是, 热能与机械能之间相互转换的基本规律以及提高转换效率的途径。 ()

选项:

A:对

B:错

参考正确答案:【对】

7、[选择题]: 动力装置实现热能向机械能转换, 而制冷装置实现机械能向热能转换。 ()

选项:

A:错

B:对

参考正确答案:【对】

8、[选择题]: 动力装置将工质从高温热源吸收的热量, 全部转换成功。 ()

选项:

A:错

B:对

参考正确答案:【错】

9、[选择题]: 热力学的研究方法有宏观方法和微观方法, 工程热力学主要采用宏观的研究方法。 ()

选项:

A:错

B:对

参考正确答案:【对】

10、[选择题]: 制冷装置将外界输入的功, 全部转换成热量向外界释放。 ()

选项:

A:错

B:对

参考正确答案:【对】

第一章单元测试

1、[选择题]: 把热能转化为机械能, () 通过工质的膨胀来实现。????

选项:

A:均不对

B:无法

C:可以?

D:只有

参考正确答案:【可以?】

2、[选择题]: 把热量转化为功的媒介称为 () 。

选项:

A:功源

B:热源

C:工质

D:质源

参考正确答案:【工质】

3、[选择题]: 作为工质应具有良好的 () 。

选项:

A:流动性/多变性

B:膨胀性/流动性

C:膨胀性/多变性

D:膨胀性/分离性

参考正确答案:【膨胀性/流动性】

4、[选择题]: 摄氏温标上的 1°C 与绝对温标上的 1K 相比较 () 。

选项:

A:二者相等

B:不定?

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/425313212024011114>