## 工程热力学2070359-知到答案、智慧树答案

## 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:प्रो
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:प्रो
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:प्रो 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】

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

选项:

选项:

A:二者相等 B:不定?

3、[选择题]:作为工质应具有良好的()。

4、[选择题]: 摄氏温标上的1℃与绝对温标上的1K相比较()。?

参考正确答案:【膨胀性/流动性】

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: <a href="https://d.book118.com/42531321202">https://d.book118.com/42531321202</a> 4011114