

天瑞仪器为什么说上科创板__经济题目，为什么说在均衡点时总剩余最大（消费者剩余加上生产者剩余-股识吧

一、路上春色正好，天上太阳正晴。 为什么把这句诗放在全诗的最后？

标准答案：因为，全诗都在为最后一段服务，而这句话则是最后一段的落脚点，这句话是象征的手法，象征的是这个人人应该充满理想的伟大的时代，而只有在这样的伟大的时代，理想对每个人才这么重要，这也正是作者写这首诗的目的和意义之所在。

所以只有这样，才会水到渠成。

详细分析：对这首哲理诗来说，作者通过大量的篇幅去让我们从各种角度和层面去读懂理想，当我们在作者的引导下最终懂得理想的时候，作者大笔一挥，鼓励每个人快马加鞭，去追求自己的理想，并用“路上春色正好，天上太阳正晴”这句话高度概括了我们所处能够帮助每个人最大限度实现自己理想的伟大的时代。

从而为全诗造就了一个坚实的落脚点。

如果放在开头，在大家还没有对理想理解得如此充分和全面以前，还对理想敬而远之，此时，大家的情绪还没有被充分地调动，如果这就去鼓励大家，很多人还很迷茫和彷徨，不会去响应作者的号召。

只有抽丝剥茧，让大家清楚地懂得理想是什么，理想的重要性，面对理想的各种问题我们怎么处理之后，大家在理性和感性上已经对理想有了完全的崭新的认识，大家的情绪也逐渐被带动和点燃起来，在最后再点上一把大火，才会形成熊熊烈焰。这就是作者要把“路上春色正好，天上太阳正晴”，这一句话放在最后的原因。

方法分析：准确地理解一句诗的前提，是从整体上把握整首诗。

这句话看起来矛盾，但非常准确。

打个简单的比方，你要想准确地理解一个人所说的某一句耐人寻味的一句话，前提是你理解这个人，因为同样一句话，不同的人来讲，背后有着不同的含义。

二、为什么课本上都说ENIAC是世界上第一台计算机

世界上第一台电子计算机其实是ABC(Atanasoff-Berry Computer，世界上第一台现代电子计算机“埃尼阿克”（LJC32），诞生于1946年2月14日的美国宾夕法尼亚大学，并于次日正式对外公布。

意思是不一样的吧，你好好看看书上的。

三、经济题目，为什么说在均衡点时总剩余最大（消费者剩余加上生产者剩余

关于总剩余的问题，我总结了以下几个结论（结合 霓虹国的Yuuki 的回答）：对于市场（这里指完全竞争市场）需求曲线和供给曲线来说，总剩余最大是在实现均衡时得到的。

当供不应求时，供给占主导地位，此时总剩余为一个梯形面积=总剩余最大值--三角形面积(无谓损失)。

当供过于求时，需求占主导地位，此时总剩余为总剩余最大值-三角形面积(无谓损失)。

四、俗话说：“坐井观天，所见甚小。”为什么在坐井观天比在井外观天范围小呢？

人会看到东西是因为眼睛进入了光线，坐井观天，一部分光线被挡在井沿外，所以只能看到眼睛和井沿连线以内的天空，虽然不是完全的天空，但是比井口要大得多！

五、为什么说太阳辐射是地球上的能量源泉？

地球上的基本能源都来自于太阳，如石油（远古微生物化石）、煤（远古植物化石），这些动植物若无阳光都不可能生存。

因此有本书上说，我们现在燃烧的就是远古时代的阳光。

六、为什么夏天阳光透过树叶在地上形成树影里都是圆形光斑？

答案是小孔成像原理，但是我夏天看到的为什么不是圆

小孔成像，是小孔，小孔，孔足够小像才是圆的，，多小才足够小，我没试过。你研究一下吧

七、日心说为什么能战胜地心说试举例说明

那声音在耳边回响 历史的车轮撞击着时光的铁轨，呼啸而过的列车带来了远方的呼唤——那声音在耳边回响。

——题记 跨黄河东西，行路途万里。

他怀揣淬毒的匕首，踏上了征程。

他本是卫国自由的剑客，偶然间受到了太子丹的恩情。

八、为什么说太阳辐射是地球上的能量源泉?

地球上的基本能源都来自于太阳，如石油（远古微生物化石）、煤（远古植物化石），这些动植物若无阳光都不可能生存。

因此有本书上说，我们现在燃烧的就是远古时代的阳光。

参考文档

[下载：天瑞仪器为什么说上科创板.pdf](#)

[《股票15点下单多久才能交易》](#)

[《股票保价期是多久》](#)

[《股票一般多久一次卖出》](#)

[下载：天瑞仪器为什么说上科创板.doc](#)

[更多关于《天瑞仪器为什么说上科创板》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/read/66666824.html>

