

浙江省慈溪市语文上林初级中学2021-2022年初三上期期中在线测验完整版

1. 综合性学习

九年级开展“君子自强不息”综合性学习活动，请你完成下列任务。

(任务一)

霍金21岁罹患肌肉萎缩性侧索硬化症，不久便被禁（gù）在轮椅上，有医生预言他顶多只能活两年。霍金却以乐观豁达的人生态度和顽强毅力，在他的轮椅上开启了人类认知宇宙的大门。他证明了广义相对论的奇性定理和黑洞面积定理，提出了黑洞蒸发理论和无边界的霍金宇宙模型。2018年3月14日，巨星陨落。霍金的一生，（quán）释了人类生存的终极意义：即使身体受限，思想却不会。他曾经说过：“记住要仰望星空，不要只低头看脚下。生活如何艰难，请保持一颗好奇心。”霍金的魅力不仅在于他是一个充满传奇色彩的物理人才，也因为他是一个令人折服的生活强者。

【1】给加点字注音或根据拼音写汉字。

禁（gù）_____ 陨_____ 落（quán）_____ 释

【2】请选择恰当的关联词填入文段空白处。（ ）

A.即使 也 B.无论 都 C.因为 所以 D.虽然 但是

(任务二)

(材料一)

2018年上半年，“芯片”一词因中兴事件而成为网上热词，向来不关注芯片的人们突然发现，原来芯片这类底层技术是如此的依赖进口！这一事实引发了人们的深思，暴露出中国在核心技术包括芯片等方面仍受制于人的现状，也让国内企业深刻认识到只有掌握核心技术，企业才能拥有蓬勃且持久的生命力。

(材料二)

9月21日，世卫组织首席科学家苏米娅·斯瓦米纳坦称，中国的新冠疫苗研发项目非常活跃，已有数个候选疫苗处于临床试验领先阶段，世卫组织对中国的新冠疫苗很感兴趣，一直在密切关注，一些疫苗在现阶段临床试验中已被证明有效。国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班组长、国家卫健委医药卫生科技发展研究中心主任郑忠伟透露，目前，在国外高风险地区工作、已紧急接种了国产新冠疫苗的受种者，迄今无人发生感染。

【3】请写出你从材料中探究的结果：_____。

(任务三)

【4】历史车轮滚滚向前，我们时刻铭记过往，中华民族要奋发，走好新时代的伟大复兴之路；时代潮流浩浩荡荡，我们要勇追时代激流，每一个青年都应该在时代洪流中，自强不息。请你根据划线内容，补写上联。

上联：_____

下联：勇追时代，青年应自强不息

(任务四)

【5】“少年强则国强”，我们青少年应该怎样做才能不辜负这份希望呢？班级进行了一期主题为“自强不息”的演讲，让大家搜集有关“自强不息”的材料。以下是我们从课内外搜集到的材料。

A.“故天将降大任于斯人也，必先苦其心志，劳其筋骨，饿其体肤，空乏其身，行拂乱其所为，所以动心忍性，曾益其所不能。”（《孟子·告子下》）

B.“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐。”（范仲淹《岳阳楼记》）

C.“醉能同其乐，醒能述以文者。”（欧阳修《醉翁亭记》）