## 初二期中试卷带参考答案和解析(2021-2022年广西百色市右江区)

## 1. 现代文阅读

阅读下面的文字,完成下列小题。

1930年中原大战中,冯玉祥部下的一名参谋未经核实,误将电令会师之地沁阳写成泌阳,导致贻误战机而落败。此战被后人戏称为"败在一撇上"。

多写"一撇",是战败的表象;缺失"认真",方为失利的实质。何谓认真?它是一种专注、一种投入、一种坚韧,乃为可贵的精神品质,彰显对职守的忠诚、做事的严谨、追求的执着。 认真之要,在对"毫厘"的极致严格上。事物的质变,往往缘于毫厘的差别和缺失,一丝一毫牵动全盘,认真与否关乎成败。非凡,每每孕育于丝毫的较真之中,无论做好一项工作,还是成

动全盘,认具与否关乎成败。非凡,每每孕育于丝毫的较具之中,无论做好一项工作,还是成就一番大业,皆要有精细、精准、精深的全程投入。上个世纪60年代,邓稼先在领军对我国首颗原子弹设计进行理论计算时,发现一关键资料与苏联专家提供的技术指标有细微之别。于是,这些科研精英们,操作着那时的手摇计算器,耗费了数百公斤资料纸,最终以确无"毫厘"之差的严谨结论,证明了完全可以忽略苏方提及的冲击波波峰值,万无一失地完成了我国原子弹的理论设计。

认真之贵,在对事业的"至拙"专注上。"天下之至拙,能胜天下之至巧。"认真,彰显的是笨功夫、长功夫、真功夫,乃为至拙的内在修炼。有了这种修炼,滴水可穿石,铁棒可磨针,铁树可开花。马克思潜心研究40年,终成科学巨著《资本论》;李时珍耗费心血二十七载,"读万卷书、行万里路",终成医药经典《本草纲目》;钱穆倾尽一生心力,砥砺"虽居乡僻,未尝敢一日废学"的拙功,终成1700万言的国学著述。

认真之难,在对成功的默默守望上。1977年至今,多少科研奇迹层出不穷、多少名流人物闪烁更迭,但那颗名为"旅行者一号"的空间探测器,依然飞驰在太阳系外的轨道上。漫漫40年,这个航天科研团队的成员,从青春到暮年,一直在关注着那么遥远的距离、那么浩渺的太空、那么难测的结果。沉潜事业的认真,多么需要远离红尘熙攘、摈弃功利躁动、抵御炫眼诱惑。否则,何以到达"诗与远方"?

然而,一举成名、一鸣惊人的"速成"心态,使一些人变得急功近利、心浮气躁。殊不知,一旦履职分心、做事粗心,厄运便不远了。君不见,一块脱落的塑料泡沫未引起监控发射者的关注,导致美国"哥伦比亚"号航天飞机的悲惨失事;一个粗心的农林工未灭烟蒂,引起一场森林大火……因失于一物之细,而失去天下之大;因疏于一事之微,而导致一场悲剧,这是警世教训。

"万物得其本者生,百事得其道者成。"干事创业得认真之"道",必能事举功成。

《人民日报》(2017年08月22日04版)

【1】本文的中心论点,正确的一项是()

A.认真之要,在对"毫厘"的极致严格上。

B.认真之贵,在对事业的"至拙"专注上。

C.认真之难,在对成功的默默守望上。

D.干事创业得认真之"道",必能事举功成。

【2】对选文第一段的作用表述不正确的一项是()

A.提出中心论点。 B.引出本文论题"认真"。

C.激发读者阅读兴趣。 D.作为反面论据证明本文观点。

【3】根据原文,分析不正确的一项是()

A.选文第三段列举邓稼先以确无"毫厘"之差的严谨结论,成功完成我国原子弹的理论设计的事例,真实有力地论证了"认真之要"。