

人大附中 2019 届高三三模语文试题及答案

2019. 05. 25

本试卷共 8 页。满分 150 分。考试时长 150 分钟。将答案填涂、书写在机读卡 and 答题纸上, 在试卷上作答无效。

一、本大题共 8 小题, 共 25 分。阅读下面的材料, 完成 1-8 题

材料一

华裔物理学家王中林和其博士生宋金会成功地在纳米(十亿分之一米)尺度下将机械能转换成电能, 在世界上首次研制成功纳米发电机。这一最新成果开启了纳米科学和技术的新篇章。

近十年来, 纳米科学界对纳米材料合成和应月的研究方兴未艾。尺寸微小、功耗低、反应灵敏的纳米器件和纳米机器人, 一直是纳米学术界的前沿, 因为它们可以完成微观医疗以及遐惑等普通人力难以启及的使命。但对于全球众多的研究者而言, 最大的问题是: 不管纳米器做到多小, 仍然不得不依赖庞大的外接电源。如果真正让这些微小器件工作起来, 保持纳米系统微小而且体内可植入等特性, 小型化的供电系统必不可少。只有实现了自带电源的纳米器件才可视为真正的纳米系统, 也才能在多领域得到广泛的应用。

王中林和宋金会巧妙地利用竖直结构的氧化锌纳米线的独特性质, 在原子力显微镜的帮下, 研制出将机械能转化为电能的世界最小的发电装置——纳米发电机。他们充分利用了氧化锌纳米线的半导体性能和压电效应: 通过外界环境震动, 无论是超声波, 还是人的行走、潮汐的运动, 甚至心脏跳动(如果被植入人体内部的话), 使得纳米线因机械运动所产生的动能传导, 而产生微小的共振、摆动、变形, 从而在表面积累起电荷, 再使纳米线所附着的电板输出电流, 从而完美地实现纳米尺度的发电功能。据测算, 当时这一的米发电机竟然能达到 17%-30% 的发电效率, 为自发电的纳米器件奠定了物理基础。

王中林教授早在七年前就敏锐地认识到氧化锌具有独特的半导体、光学和生物特性等其他纳米材料不可替代的作用。他带领科研小组, 一直致力于以氧化锌为基础的纳米材料的合和应用的研究, 并且取得了令人瞩目的成果。2001 年, 他们首次合成氧化锌半导体纳米带大科研成果震动了整个纳米学界

王中林团队的科研成果表明, 纳米发电机的发明势必是纳米科技界的重大科研里程碑, 用前景不可估量。(取材于《纳米发电机问世》)

1. 下列对“材料一”中加点字词的解说, 正确的一项是 (2 分)

- A 方兴未艾: 艾, 读作“y1”, 为“停止”之意
- B. “难以启及”“潮沙”“附着”三词书写都正确。
- C. 电荷: “荷”字与“荷枪实弹”中的“荷”同音。

- D. “震动“：意为“使人心不平静”，可与“振动”替换。
2. 根据“材料一”，下列对“纳米发电机”的相关解说，正确的一项是(3分)
- A. 实现机械能与电能的相互转换。
B. 具有功耗低、反应灵敏等特点。
C. 能为纳米器械工作提供电源保障。
D. 在科技发展史中具有里程碑意义。
3. 根据“材料一”；下列各项中，不属于纳米发电机实现发电所需条件的一项是(3分)
- A. 机械运动 B. 氧化锌纳米线
C. 原子力显微镜 D. 电极板

材料二

摩擦运动产生的微小能量收集起来能不能发电?王中林教授的回答是“能”。2011年,王中林教授发现表面上修饰着纳米结构的塑料薄膜,互相摩擦就有静电产生,而且这种方式产生的电压电流是过去用压电产生的几十倍。基于这样的发现,王中林团队研制出了摩擦纳米发电机,并在2014年将其输出功率提高了五个数量级。

从2006年开始,王中林团队先后发明了压电式纳米发电机、热势纳米发电机、混合型纳米发电机、摩擦纳米发电机,用单根氧化锌纳米线实现了从机械能到电能的转化。此外,美国另一科学家与中国科学家联合开发一种能从汽车车轮与地面的摩擦中收获能量的纳米发电机,将车辆的燃油效率提高10%。而中科院纳米能源所2014年也成功研制出旋转型摩擦纳米发电机,首次实现了恒定电源的输出。

发电机可以收集机械能,如人体运动、肌肉收缩等所产生的能量;还可收集震动能流体能量,如声波和超声波产生的能量;体液流动、血液流动和动脉收缩产生的能量。然后将这些能量转化为电能,提供给纳米器件。

纳米发电机在生物医学、军事、无线通信、无线传感等方面具有广泛的应用性。例如每个人的衣服、鞋子里放置这样的电源,肢体运动时就可以将机械能转化为电能,从而为身上携带的电子设备(包括MP3、手机等)提供能量。还可用来植入皮下,利用肌肉活动来供,不需要更换电池,就可以检测血脂、血糖和心脏活动。甚至可应用到安保方面,将传感器安装到门把手上、地面上、屋子里,有人触碰上就可产生信号,实现报警或启动监视状态。

目前,纳米发电机可以预想的主要有三大应用领域:第一大领域是移动通讯、移动能源,也就是逐渐流行的可穿戴智能设备。第二个应用是自驱动的传感,包括健康监测、物联网、环境监测方面等等。第三大领域则较为长远,利用大能源发

研究表明,纳米材料在其生产、运输、使用、储存的过程中不可避免地进入到环境中,从而对生态和人体都可能造成影响。首先,纳米粒子通过肺呼吸、皮肤渗透、肠道系统以及医疗过程中被有意的注入(或由植入体释放)进入人体,可能对肺部产生炎症,可能会穿过血脑屏障向脑组织、血液或者其他组织迁移,并对机体组织造成一定程度的损伤。其次,人工纳米材料由于其尺寸较小,具有权大的比表面积,因此人工纳米材料进入环境之后,还可能与环境中的污染物发生相互作用,对环境中的微生物、植物、动物等产生生态毒性效应,从而导致生态系统的失稳,对环境造成不可逆转的破坏。这方面的研究虽然刚刚开展,尚未形成完整的体系,但需引起足够的重视。

除此之外,纳米技术可能会完成许多超乎想象的工作,彻底地改变人们的生活,也对社会伦理道德存在潜在的威胁。如果利用纳米技术改变基因和细胞结构,那么人类就可以根据自己的想法和目标去生育后代,从而改变传统的生育方式和人类传统的传宗接代的方式,到时传统的父母双亲的概念就不存在了。如果结合转基因技术等新技术,也许未来人类的寿命将得到不断的延长。如果每个人都可长生不老,那么必将导致地球有限的空间人满为患,而且再也没有人去珍惜时光,追求生今的价值,这样的社会也必将衰落。这对人类的伦理道德将是一亾很大的挑战。(取材于《纳米技术的潜在风险研究进展》)

7. 根据“材料三”,下面的理解和推断,正确的一项是(3分)

- A. 纳米技术可以触及到基础性科学技术的各个领域,并给人类社会生活带来巨大变化
- B. 研究纳米科技的安全性和生态效应表明了中国在发展纳米技术时具有负责任的态度
- C. 纳米材料进入环境之后,就会与环境污染物发生相互作用,进而产生生态毒性效应
- D. 如果利用纳米技术改变人类基因和细胞结构,那么传统的父母双亲的概念就会消

8. 纳米技术将会在哪些方面给人类社会带来影响?请根据以上三则材料加以概括。(5分)

二、本大题共 6 小题,共 24 分

(一)阅读下面两则文言文,完成 9-14 题。(共 19 分)

(一)人君之欲平治天下而垂荣名者,必尊贤而下士。夫朝无贤人,犹鸿鹄之无羽翼也,虽有千里之望,犹不能致其意之所欲至矣;故绝江海者托于船,致远道者托于乘,欲霸王者托于贤。是故吕尚聘,而天下知商将亡,而周之王也;管夷吾、百里奚任,而天下知齐、秦之必霸也。纣用恶来,齐用苏秦,秦用赵高,而天下知其亡也。

于是相率而朝

11. 下列对文中语句的理解, 不正确的一项是 (3 分)

A. 欲霸王者托于贤

想要称霸成王的人要依靠贤士

B. 简主闻之, 绝食而叹

简主听了这些话, 拒绝吃饭, 叹息不已

C. 明镜所以昭形也

明镜是用来清楚地反映形状的

D. 一匡天下者, 遇士于是也

齐桓公一统天下, 是因为他用这样的态度对待士人啊

12. 将下面句子译为现代汉语。(5 分)

(1) 而不务裘迹于其所以安昌, 则未有异乎却走而求逮前人也。

(2) 纵夫子骛禄爵, 吾庸敢骛霸王乎?

13. 以上两篇短文体现了哪些用人之道? 请用成语或熟语概括并阐述理由。(4 分)

(2) 根据要求, 完成第 14 题(共 6 分)

14. 阅读下面《论语》四则, 回答问题

(1)子曰:“其身正, 不令而行;其身不正, 虽今不从。 《论语·子路》

(2)子曰:“道之以政, 齐之以刑, 民免而无耻;道之以德, 齐之以礼, 有耻且格。《论语·为政》

(3)哀公问曰:“何为则民服?”孔子对曰:“恭直锈诸枉, 到民联;举枉铸浇直, 则民不服

(4)子曰:“暴虎冯河, 死而无悔者, 吾不与也, 必也临事而惧, 好谋而成者也。《论语·述而》

以上内容反映了孔子怎样的为政理念?请任选两则加以概括, 并简要分析, (6 分)

三、本大题共 4 小题, 共 20 分阅读下面这首诗, 完成 15-17 题

江上^{〔1〕}

杜甫

江上日多雨，萧萧荆楚秋。
高风下木叶，永夜揽貂裘。
勋业频看镜，行藏独倚楼。
时危思报主，衰谢不能休。

注释：【1】此诗为杜甫五十五岁滞留夔州所作。

15. 下列对本诗的理解，不正确的一项是（3分）

- A. 首联描写了夔州秋景，“荆楚”二字暗含飘零之意。
- B. 颔联“永夜”二字暗示诗人在漫长的秋夜难以入眠。
- C. 尾联直抒胸臆，“时危思报主”一句拳拳之心尽显。
- D. 本诗意境凄楚悲凉，突破了杜甫“沉郁顿挫”的诗风。

16. 下列诗句中“倚楼”这一细节描写，与本诗“行藏独倚楼”一句蕴含的情感最接近的一项是（3分）

- A. 残星几点雁横塞，长笛一声人倚楼。（唐·赵嘏《长安晚秋》）
- B. 故人千里同明月，尽夕无言空倚楼。（唐·子兰《登楼》）
- C. 山河兴废供搔首，身世安危入倚楼。（宋·陆游《秋晚登城北门》）
- D. 雪靥酒红微笑，倚楼起把绣针小。（宋·吴文英《秋蕊香·七夕》）

17. 本诗中“高风下木叶”与李白《秋思》“天秋木叶下”，描写的景象和抒发的情感有哪些相同点和不同点？请结合两首诗，简要分析。（6分）

秋思

李白

春阳如昨日，碧树鸣黄鹂。芜然蕙草暮，飒尔凉风吹。
天秋木叶下，月冷莎鸡悲。坐愁群芳歇，白露凋华滋。

18. 在横线处填写作品原句。（8分）

- ①《子路、曾皙、冉有、公西华侍坐》中，众弟子各言其志，孔子对曾皙“_____，_____，咏而归”的追求最为赞赏。

- ②《醉翁亭记》中，山间朝暮之景美在“_____，_____”的晦明变化。
- ③《琵琶行》中，以环境描写烘托琵琶女技艺高超的句子是“_____，_____”。
- ④读书交流会上，主持人请你用一句古代诗文形容博学内省的重要意义，你会写下：“_____，_____”。

四、本大题共 5 小题，共 21 分。下面的作品，完成 19-23 题

携一本书游走

张炜

我小时候，大概是刚能阅读一点文学作品的年纪，读过一本没有封皮的书。这本书严格讲只是一部残卷，因为前后都撕去了一部分，最前边一篇的目只剩下三个稍大一点的字：“暴风雨——”。所以我连这篇作品叫什么名字都不得而知，更不用说整本书的书名了。

这部残卷让我如痴如迷。它写了俄罗斯莽林，写了猎人和林中各色居民的生活，更写了无数的动物。这些处处洋溢着浓烈林野气息的文字，绵绵无尽的天籁，把我深深地笼罩和吸引了。

我当年也生活在林子里，那是海边的一处国营林场，林场又连接了几万亩海滨自然林和无边的荒野。书中景物与现实生活或可作比，我生活于其中的这片林野虽热远没有书中那么苍茫，但我而言也足够浩大了。最为不同的是林子里活动的人和动物：身边的林子没有群么多凶猛的大型动物，也没有那么多出生入死的职业猎人，更没有那么多惊天动地的故事。

这本书为我打开了一扇诱人的生活之窗。透过这扇窗户，我看到了世界上另一片神奇的土地。在很长的时间里，我的种思一直跟着书中的人物和动物，几乎寸步不愿分离，一起时不时地从我的鼻孔前飘过，让我永难忘怀。

这些文字让我入迷的原因，可能主要是它讲述的传奇故事，它展示的生活内容。时至今日，在经历了漫长的文字生涯之后，或许让我想得更多也更明白：一切绝非那样简单。这部残卷传造出的是更为复杂和丰富的东西，它难以言喻，这或可称之为是一位苏俄作家所独有的生命气质与文学个性。如果仅仅是一则曲折的故事，大概不会有那样的魔力。

因为它是一部残卷，作者是谁，我一直不知道。

是一个书籍奇缺的年代，能够遇到这样一沓好文字真是太幸运了。可我当时毕竟还读了许多其他的书，这其中也不乏经典，但最难忘最着速的却是这样一部残卷。我的写作自然而然地受到了它的彩响，比如我常常讲述林子里的故事，这也是我的少年经历；更有趣的是，笔下的人物也常赏要背一杆枪。的确，我当年也看到

了很多猎人，并曾经跟着他们在林中蹿跑。林中生活和一些人的行迹让我如此难忘，当然是受到了那本残卷的影响。

长期以来，我深深地感激着一位不知名的苏俄作家。

几岁的时候，我不得不离开海边林野，一个人在半岛地区游荡。我有一个背囊，里面装的全是自己的必需品，这当中永远有着这本残卷，外加我写成的一沓沓稚嫩的文字。

由于太喜欢这本书了，我曾不止一次将它借给旅途上的文学朋友。我希望他们也像我那样喜欢，我们能够一起分享道德精神与文学的盛实。这是怎样愉快的时刻。这使我们有机会一起畅谈林野和文学——那时看来这二者是不可分离的。那是多么难忘的日子。

万分可惜的是，有一次远行，我把这本书遗忘在了一位朋友那儿，归来时却怎么也找不到它了。生活匆促多艰，我当时站在路边，觉得两手空空，一贫如洗。后来许多年，我都尝试着寻找这部书，但一直没能如愿。

就这样，我失去了它。

我牢牢地记住了书的内容。我经常想念它，如同想念一位儿时的挚友。

我去城市上学，然后到了更大的城市工作。我最终从事专业写作，并且写出了上千万字。不一定什么时候，我会突然想到这部残卷。在深夜，偶有失眠时，我会想它。

不难想象，我仍然没有终止寻找，还在一次次做着努力。问题是我并不清楚这部残卷的书名与作者。转过了多少图书馆，长时间站在浩如烟海的书目前。这真的是太难了，我差不多不再抱有那个希望了。

互联网时代来临了，我可以在网上搜索，但没有书名也没有作者，这道难题并不好解。

一个好朋友听我说过这部残卷。他不仅是一个极为认真仔细的人，而且精于网事。某一天，在我完全没有预料、没有指望的情势之下，他竟然发来了一则短信，上面报告了一个喜讯，

我一开始不敢相信，话里交谈了一会儿，详细说到了一些内容，让我心里一阵滚烫。我们笃信不疑：是的，是它，这一回真的找到了。

找到了少年之梦、儿时挚友，一个曾经伴我游走四方的朋友……这一夜我差点失眠。

朋友迅速将从旧书网上求购的仅存的几本书寄给了我。五成新，中篇小说集，书名《猎人的故事》。作者：阿拉水列夫。首篇：中篇小说《暴风雨前》。它版于1957年的作家出版社。书的扉页上有作者的黑白照片，让我久久端详——有些瘦削的长脸膛，深邃的目光。从作者简介中得知，他生于1897年，仅仅活了57岁。

(取材于《一本深刻影响我的书》)

19 下列词语，在文中理解不正确的一项是(2 分)

- A. 不得而知:不能得到任何信息
- B. 笼罩;带入情境
- C. 盛宴:美好感受
- D;一贫如洗: 物质极其贫乏

20. 下列对文章内容的理解和分析,最恰当的一项是(3 分)

- A. 作者开篇描述这部残卷残损的情况,为后文寻找书的艰难做铺垫,同时强调这部残卷对他的重要性。
- B. 作者在第③段写自己的林场经历,目的是为突出这邮残卷所写的内容与自己的生活经历非常相似。
- C. 作者在书籍奇缺的年代也读过不少经典,但最着迷的还是这部残卷,用夸张手法突出其内容的精彩。
- D. 十几岁的时候,作者外出游荡,仍无时无刻不带着这部残卷,它给予了作者克服困难的勇气和力量。

21. 结合全文,请说说长期以来,“我”为什么深深感激一位不知名的苏俄作家。(4 分)

22. 本文题目是《一本书游走》,可后半部分主要写作者想念、寻找这部残卷,这样写有什么好处?(6 分)

23. 作者说“这使我们有机会一起畅谈林野和文学一那时看来这二者是不可分离的”,作者那时认为“林野和文学”不可分离,请你从【边城】《平凡的世界》《老人与海》任一部书中,也找到一组这样的关系,并谈谈你的理解。(6 分)

五、本大题共 2 小题,共 60 分。

24 微写作(10 分)

从下面三个题目中任选一题,按要求作答

①5 月 10 日,北京 2022 年冬奥会倒计时 1000 天,倒计时牌启动活动在北京奥林匹克公园举行。请拟写一个口号,为冬奥会筹备工作呐喊助力,并阐明理由,要求:有号召力,理由充分。180 字左右

②报考在即,从小就对考古感兴趣的小刘想选择考古专业,家人却认为金融专业好找工作,双方各不相让。作为朋友,请你给他写一段话,说说你的建议。要求:语言得体,合情合理。180 字左右。

③某校举行 18 岁成人仪式,主题是:自立成才,兴家报国。请从《论语》中选取一句作为开头,写一篇“成人宣言”,抒发豪情壮志。要求:感情真挚,运用排比或比喻的手法。

25. 作文(50 分)

从下面两个题目中任选一题,按要求作答。不少于 700 字。将题目抄在答题卡上

①有的人从追随者做起,最终做成了引领者。有的人貌似是引领者,其实不过是随者。有的人看似普通平凡,但却成为了千万人追随的引领者。也有的人只愿做追随者

以上文字引发你哪些联想和思考?请联系当下,以“引领者和追随者”为题,写一篇文章,文体不限(诗歌、戏剧除外)

②“中国印记”是中国文化的独特标记。它蕴藏在“梅兰竹菊”的风骨中;散发在“笔墨纸砚”的底蕴里;镌刻在“万里长城”的脊梁上;腾飞在“神舟七号”的梦想里……小到草一木,大到国之重器,都可能是“中国印记”的载体。在你的心中,哪一种物承载独特的“中国印记”呢?

请以“我心中的中国印记”为题,写一篇文章,文体不限(诗歌、戏剧除外)

参考答案

一、本大题共 8 道小题,共 25 分。

1.C。【解析】A 项“艾”读作“ài”;B 项应为“难以企及”;D 项“震动”不能与“振动”替换。

2.C。【解析】A 项原文为“首次”“相互转换”表述错误;B 项“具有功耗低、反应灵敏等特点”的是纳米器件而非纳米发电机;D 项应为“在纳米科技发展中具有里程碑意义”。

3.C。【解析】“原子力显微镜”是实验所需条件,而非“纳米发电机实现发电所需条件”。

4. B。【解析】A项“将其输出功率提高五个数量级”是在2014年；C项可收集“一切能量”，表述错误；D项“纳米发电机一旦装上电池后”，表述错误。

5. B。【解析】文中没有“永久”这一信息。

6. C。【解析】文中表述为“适合为小型电器提供电能”。

7. B。【解析】A项“触及到基础性科学技术的各个领域”，表述绝对；C项原文为“人工纳米材料进入环境之后，还可能与环境中的污染物发生相互作用，对环境中的微生物、植物、动物等产生生态毒性效应”。D项逻辑错误。原文中说，如果人类“可以根据自己的想法和目标去生育后代，从而改变传统的生育方式和人类传统的传宗接代的方式”，传统的父母双亲的概念就会消失。

8. 【答案要点】

①开启了纳米科学和技术的新篇章。

②可以广泛应用于生物医学、军事、无线通信、无线传感等方面，给科研、生活等带来便捷。

③可能对生态和人体造成影响。

④能够完成超乎想象的工作，改变人们的生活。

⑤对社会伦理道德存在潜在的威胁。

【评分标准】共5个要点，答及1点1分，2点2分，3点3分，4点5分。答满4点即给满分。意思对即可。

二、本大题共6道小题，共24分。

9. C (3分) 10. A (3分) 11. B (3分)

12. (5分)

①却不去追求、学习那些历史上让国家安定昌盛的方法，那么与倒退着跑却想要追上前面的人的行为没有差别

②即使（就算）士子小臣稷看不起爵位、俸禄，我又怎敢看不起（中原）霸主的大业呢？”

13. (4分)

参考答案：

齐桓公：礼贤下士、求贤若渴

赵简主：任人唯贤、用人不疑、力排众议

中行氏：亲贤远佞

评分标准：成语熟语 2 分，分析 2 分。

14. (6 分) (任选 2 条)

参考答案：

(1) 为政者要以身作则，端正自身

(2) 行德政，讲礼仪，使百姓知廉耻

(3) 荐举贤才，选贤用能

(4) 不用有勇无谋(匹夫之勇、贸然行事)之人//用有勇能谋(谨言慎行、深谋远虑)之人

评分标准：理念概括各 1 分，理解简要分析各 1 分，语言表达各 1 分。

三、(本大题共 4 小题，共 20 分)

15. (3 分) D

16. (3 分) C

17. (6 分)

相同点：都描写了秋天叶子凋落的景象，抒发了时令之悲，年华之伤。

不同点：杜诗“高风下木叶”一句描写的是在猛烈秋风席卷下，树叶纷纷凋零的场景，突出了环境的肃杀，诗人由此联想到时局动荡，更加催生出强烈的报国忧思；而李诗“天秋木叶下”一句写的是秋天到来，树叶应时飘落的场景，表现了环境的凄清，侧重抒写对万物凋零的感伤。

【评分参考】相同点 2 分，不同点 4 分。意思对即可。

18. (8 分)

①浴乎沂 风乎舞雩

①日山而林霏开 云归而岩穴暝

②东船西舫悄无言 唯见江心秋月白

③君子博学而日参省乎己 则知明而行无过矣

【评分标准】每空 1 分，句中有错别字不得分。⑦⑧两句如填其它，合理亦可。

四、共 23 分

19. D (文中指精神上的贫乏)

20. A (选 C 得 2 分，选 D 项得 1 分，选 B 项得 0 分)

21. ①他的书陪伴了我的童年，拓展了我的友谊，生成了我的人生梦想。

②他的书让我了解我生活之外的世界。

③他的写作风格影响了我的写作道路。

④他和他的书给了我很多启示，让我知道生活中有更为复杂和丰富的东西。

【评分标准：共 4 分。每点 1 分。】

22. ①失去书的空虚、失落与前文拥有书时的充实、快乐形成对比，突出书对我影响的重要性。

②寻找书的艰难与找到书后的欣喜形成的对比，突出我对书的喜爱与感激。

③因为失去书，所以凸显我对这书的内容早已牢牢记住，它已经深入我的灵魂。

④行文有波澜，跌宕中吸引读者。

【评分标准：共 4 分。每点 1 分。】

23. 参考示例：

①写出了乡土与文学的关系。一方水土滋养一方文学，凤凰之于《边城》（黄土高原之于《平凡的世界》、大海之于《老人与海》）就是如此。茶峒的山水草木滋养了顺顺、天保、傩送、老船夫、翠翠这样的人物，为情节的发展、人物的成长提供了背景和动力。比如山、河的存在才使得山歌更加动听，比如水急才有天保的溺亡等都是如此。茶峒的山水也滋养了人物的灵魂，充满了真和爱（4 分）。

②“一方水土养一方人”，作家生活的环境会对其创作产生重要的影响，赋予它创作灵感，是他创作的源泉（2 分）。

③或文学对乡土也有促进的作用，文学的传播使乡土闻达天下，让更多人了解并感受自己之外的生活（2分）。

【评分标准：共6分。从任意两方面谈即可，重点谈环境对文学的影响。】

五、作文（60分）

24. 略。

25. 略。

三模范文：

1、引领者和追随者

自古以来，人们就对引领者充满了无限的崇敬与向往，但对于在他们身后的那些追随者，虽然没有如此的耀眼，但他们也会奋斗。

引领者并不代表优势，许多引领者往往会基于自身领先的优势而自高自大并因此失去了成功的机会。在著名的龟兔赛跑故事中，兔子虽前期领先于乌龟，但因为自己自高自大，中途睡了一觉，这才导致领先的兔子被后面努力追随的乌龟夺取了胜利，这一鲜明的事例在现实中也有体现，例如项羽与刘邦之间的楚汉之争中，领先于刘邦的项羽因自己自高自大，目中无人的缺点，导致后面“追随”的刘邦不断追赶，羽翼丰满到能与项羽抗衡后，引领者项羽也就落了个乌江自刎的下场。

那些引领者背后，也往往离不开身边的那些忠实、贤能的追随者。如果引领者不好好把握追随者，那自然也不会成为引领者了。例如，每个朝代开国的那些帝王或领导者，在那些开国皇帝的总有一些为开国立下汗马功劳的追随者，汉高祖刘邦为了能让韩信追随于他，成就大汉基业，曾在萧何月下追韩信，古今以来，这是多少人所期待的，然而韩信也没有辜负刘邦的期望，为战胜楚国立下汗马功劳，成为了汉朝的开国元勋。

追随者也会汲取引领者的成功经验，为自己所用，为自己的发展铺展了道路。像古代的日本，在盛唐时期，曾多次派遣留学生来唐朝学习科学知识文化，回国后对国内制度进行改革，以此来使国家发展起来，在现代像这样的例子也有，像三星公司这样的例子是具有很强的代表性，三星公司，在通讯电子领域，多少年来紧紧跟随领先者作为一大战略，它追随过苹果公司的创意和设计，包括它的制造，但也有许多自己的创新之处，从而在手机领域中，同苹果公司一样，开出了一片天地。它成功的根本原因是因为引领者有领先者领跑，所以前进的道路明晰。

追随者为引领者所拥有。引领者，为追随者所追求。

2、引领者和追随者

比起“追随者”或“引领者”，我想我更欣赏后者。

所谓“引领者”，往往是各个行业中首先开始对新领域或新方面进行探索的行业或个人。鲁迅先生曾说过：“第一个吃螃蟹的人，一定是一个勇士。”现在我们可以说，第一个在某些行业或某些方面作出创新的人，也一定是个有胆识的人。因为有识，所以才能够拥有进行创新的资本；因为有胆，才能将创新的设想付诸于实践。若是创新成功，这类人物与企业往往会开时代之先河，并极有可能作为领军者执行业之牛耳。

在美苏冷战的时期，两个超级大国间，都展开了激烈的军备竞赛。他们互相在军工产业上竞争，表面上看平静无波，底下却硝烟四起。这个时候，谁要是引领了对方，谁就有可能获得最终的胜利。于是双方都铆足了劲儿做那个引领者。谁引领，谁发主权就大。由此可见引领的重要性。

追随者，看似轻松而方便，蹈他人之覆辙，以前面的引领者为范本而仿之，方便倒方便，可若人从都为追随者，推崇于模仿他人，则会助长社会懒惰的风气，最终会影响极坏，造成行业无人创新的尴尬局面。更何况，有的“追随者”头上可能还担着不光彩的剽窃的名声，却像“孔乙己”一般强词夺理：“窃书，能算偷么？”久而久之，创新者权益受不到保护，于是态度便消极，而一个国家中，鲜有行业领先者作为模范，而都是一些急功近利之徒，热衷于“山寨”，那么这个国家的发展前景可想而知。

况且后来者不一定居上，若引领者利用好领先的优势，积极进行创新，在其它竞争者前推出经过了创新后更加实用方便的产品或见解，那么就能够在行业中独占鳌头，傲视群雄。

比起被跟从与跟从，我更欣赏前者；比起引领与跟随，我更赞成前者；比起创新与模仿，我更喜欢前者。

如果有选择，我愿做引领者。