

## 2024年全国高考·仿真模拟卷(三)

### 语文

#### 注意事项:

1. 本试卷满分 150 分,考试时间 150 分钟。
2. 答题前,考生务必将自己的姓名、准考证号等填写在答题卡的相应位置。
3. 全部答案在答题卡上完成,答在本试题卷上无效。
4. 回答选择题时,选出每小题答案后,用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。
5. 考试结束后,将本试题卷和答题卡一并交回。

#### 一、现代文阅读(35分)

##### (一)现代文阅读 I (本题共 5 小题,19 分)

阅读下面文字,完成 1~5 题。

作为量子通信的基础概念之一,量子在近年来的各种科幻作品中出镜率很高,但想要精确地定义它并不容易。

中国科学院量子信息与量子科技创新研究院教授级高级工程师廖胜凯介绍,量子是现代物理的重要概念,即一个物理量如果存在最小的不可分割的基本单位,则这个物理量是量子化的,最小单位被称为量子。

“量子的概念由德国物理学家普朗克提出,最早被用于解释黑体辐射这种能量现象。”廖胜凯表示,“后续的实验表明,诸如角动量、电荷、能量等其他的物理量也具有不连续变化的量子化现象,超出牛顿经典力学理论框架的量子力学也就随之产生。”

廖胜凯介绍,相比于牛顿经典力学,量子力学具有如下特征:不确定性、测量坍缩性和不可克隆性。这三大特征也成了量子通信能够实现的理论基础。

“工欲善其事,必先利其器。”无线电通信等传统通信方式要求基站等有关设备的支持。量子通信作为一种先进的通信手段,自然也离不开诸多先进的设备。既然量子通信通常采用单光子作为信息传递的物理载体,人们不禁想到,直接连接一条光纤是否足以满足远距离量子通信的需要呢?

答案显然是否定的。损耗问题成了光纤法不可行的症结所在。“量子具有不可克隆原理,因此单光子量子信息不能像经典通信那样被放大。一旦传输距离较远,损耗问题就会变得极其严重。”廖胜凯指出,“根据数据测算,通过 1200 公里的光纤,即使有每秒百亿发射率的单光子源和完美的探测器,也需要数百万年才能传输一个比特的密钥,这显然是完全不现实的。”

1200 公里的光纤或许尚可制造,但每秒百亿发射率的单光子源以及完美的探测器都不是目前技术等现实条件所能企及的,更何况人们也不可能等待数百万年来传输信息。科学家们被迫寻找其他解决问题的方向。

【24 仿真模拟·语文(三) 第 1 页(共 8 页) X】

N

答案不要内写在

既然地面走不通,上天就成了一个可能的选择。“利用外太空几乎真空、光信号损耗非常小的特点,通过卫星的辅助可以大大扩展量子通信的距离。”廖胜凯表示,“此外,由于卫星具有方便覆盖整个地球的独特优势,使用卫星进行量子通信是全球尺度上实现超远距离实用化量子通信最有希望的途径之一。”

尽管量子卫星功能十分强大,但要想真正起到对广域量子通信的支撑性作用,仅仅依靠一颗量子卫星显然是不够的。需要更多的量子卫星团结协作,形成卫星组网。

廖胜凯介绍,通常来说,实现卫星组网有两类解决方案。一类是依靠大量的低轨卫星构成实时覆盖的网络。铱星计划、星链计划等均属于此类。“低轨卫星经过地面站的通信时间往往仅有数分钟,因此需要数百乃至数万颗卫星。”廖胜凯说。

另一类则主要靠中高轨卫星,如相对地面静止的地球同步轨道卫星。“地球同步轨道大约为36000千米高,也就是目前广播电视卫星、常规通信卫星所处的轨道。”廖胜凯表示,“一般来说,三颗地球同步轨道卫星即可完成全球范围覆盖。”

廖胜凯介绍,通常来说,低轨卫星轨道低、信号强、传输速率高,但是过境时间短,传输的信息量少;高轨卫星轨道高、信号弱、传输速率低,但是传输时间长,几乎可以全天时工作,传输的信息量大;中轨道卫星则处在高轨卫星和低轨卫星之间,兼有两者的特点。

“具体采用哪种形式的卫星,应根据需要选择。在一个采用卫星建立的量子网络中,往往需要综合利用三种类型的卫星。”廖胜凯表示。在量子卫星的加持下,量子通信已经取得了巨大的进步。但在廖胜凯看来,想要真正实现大规模的应用,需要在政策与技术两方面继续努力。

从技术上看,量子通信还应该朝着提高码率、提升距离、降低成本等方面发展。“目前量子通信的成熟产品成码率还较低,通常仅能达到数千比特每秒(kbps)的水平,需要和对称密码算法结合使用,实现大数据率加密保护;另一方面,成熟产品的成本较高,不利于大规模推广应用。”廖胜凯介绍。

从政策上看,作为密码技术中密钥分发或者密钥协商的一种方式,量子通信需要满足密码应用的合规性,形成行业标准,之后才能广泛应用推广。“虽然通过近十年的努力,国内外初步形成和发布了一些标准,但还需加大支持力度,形成完备的体系并完善测评认证能力,才能支持规模化应用。”廖胜凯说。

尽管面临一些挑战,但量子通信所能带来的未来无疑是极其令人向往的。“设想一下,在未来每个人的隐私都能得到有效保护,千万里无损传信也会易如反掌。”廖胜凯表示,“我始终相信,量子通信将带领人类走向一个更加美好的未来!”

(摘编自《发展量子通信为何要上天?》,《科技日报》2023年6月27日)

1. 下列对原文相关内容的理解和分析,不正确的一项是(3分)

- A. 近年来量子常出现在科幻作品中,而量子通信能够实现的理论基础是量子力学具有不确定性、测量坍缩性和不可克隆性。
- B. 尽管量子卫星功能十分强大,但需要更多的量子卫星团结协作,形成卫星组网,才能真正起到对广域量子通信的支撑性作用。
- C. 一般而言,实现卫星组网有两类解决方案,一是依靠数百乃至数万颗低轨卫星构成实时覆盖的网络,二是主要靠中高轨卫星。
- D. 量子通信将带领人类走向一个更加美好的未来,以后每个人的隐私必定都能得到有效保护,千万里无损传信也易如反掌。

【24 仿真模拟·语文(三) 第2页(共8页) X】

N

2. 根据原文内容, 下列说法不正确的一项是(3分)
- A. 量子是现代物理的重要概念, 最早是由德国物理学家普朗克提出的, 后来产生了超出牛顿经典力学理论框架的量子力学。
  - B. 直接连接一条光纤无法满足远距离量子通信的需要, 使用卫星进行量子通信成为全球尺度上实现超远距离实用化量子通信的最好选择。
  - C. 量子通信不可使用光纤法, 因为一旦传输距离较远, 光纤损耗问题就会极其严重, 而且在目前技术层面和时间方面也不现实。
  - D. 低轨卫星、中轨道卫星和高轨卫星各有特点, 它们传输的时间长短和信息量并不相同, 我们可以根据需要进行选择不同形式的卫星。
3. 下列选项, 最适合作为论据来支撑“可使用卫星进行量子通信”观点的一项是(3分)
- A. 量子通信指利用量子纠缠效应进行信息传递的一种新型的通讯方式, 是近二十年发展起来的新型交叉学科, 是量子论和信息论相结合的新的研究领域。
  - B. 量子通信绝不会“泄密”, 其一体现在量子加密的密钥是随机的, 即使被窃取者截获, 窃取者也无法得到正确的密钥, 因此无法破解信息。
  - C. 一支意大利和奥地利科学家小组首次识别出从地球上空 1500 公里处的人造卫星上反弹回地球的单批光子, 实现了太空绝密传输量子信息的重大突破。
  - D. 量子信息学, 是量子力学与信息科学相结合的产物, 是以量子力学的态叠加原理为基础, 研究信息处理的一门新兴前沿科学。
4. 作者在文中大量引用了廖胜凯的话语, 有什么好处? 请简要说明。(4分)
5. 如何才能实现量子通信的规模化应用? 请根据原文简要概括。(6分)

(二) 现代文阅读 II (本题共 4 小题, 16 分)

阅读下面的文字, 完成 6~9 题。

自然亭记

陆春祥

自然亭是我命名的, 在富春庄的西面。富春庄也是我命名的, 在自然亭的东面, 但它们在地图上, 你都找不到。我不是玩逻辑诡辩, 事实就是这么个事实。别急, 听我慢慢说来。

四年前的一个雨天, 我去富春山健康城的郑家样村, 为书院选址。这个村早就整体搬迁了, 留下近五十幢完好的民居, 健康城想改造成一个与康养文化有关的艺术村落。我们在村中心的大古樟树下站定, 这两棵古樟有三百多年了, 粗壮的枝丫在空中肆意横叉, 树叶茂密, 在树下都不用打伞。我喜欢老树的虬枝乱盖, 有它们相伴, 觉得安全, 它们就如慈祥的世纪老人, 会为你遮风挡雨, 而事实上, 它们就是这么活过来的。

离古樟群五十米左右, 有个几幢房子的院子, 院中不少杂树, 一棵高大的雪松醒目, 院前还有一口百来平方米的水塘, 那棵造型优美的樟树, 枝丫已经伸过半个水塘。塘的南边, 一片高大的杜仲林, 我也喜欢中药材, 一看这杜仲, 味甘, 性温, 不就是替人排忧解难的老中医吗? 塘的西边全是农家菜地, 田野外的林木, 如挺立的战士, 一排排站着岗。

望着前方雨中朦胧的大奇山, 当下就决定, 就选这里吧。大山, 农舍, 杂树, 田野, 雨敲屋檐, 虫声透窗, 马克思对生活的向往, 一下子又涌到了我眼前: 上午种田, 下午钓鱼, 晚上看哲学。①我看这里有实现这个理想的可能。

【24 仿真模拟·语文(三) 第 3 页(共 8 页) X】

N

书院被我命名为富春庄。那个水塘，也动静很大地改造好了，成了景观池，太湖石层层叠叠，池中有管子可以喷水，夜间能发出生雾，池边居然还建了个木头亭子，亭盖茅草，四面穿风。这亭，必须要有个名字，我脑子里跳出“自然”两字，自然的本义是自己本来的样子，这里的山水，不就是它们自己嘛。至于两边的对联嘛，简单，将辛弃疾的《西江月》词改造了一下，也十分应景：②书院天外七八个星，寨基山前两三点雨。大奇山又叫寨基山，明朝的时候就这样叫了。我倒喜欢寨基山这个名，山高树深，流泉飞瀑，寨门用石头垒叠，有旗帜在风中飘扬，忽地一声哨响，斜刺里就横杀出一队人马来。这场景，想想就好玩。

至此，自然亭虽小，也算有名有联了，作为一个亭子，我觉得对得起它了。

自然亭，自然要去坐坐的，不过，更多的时候，我是坐在书院文学课堂门前的遮阳伞下看亭，富春庄时有好鸟相鸣，卧看《老子》坐看云。

老子的“自然”，我们自然耳熟能详。人法地，地法天，天法道，道法自然。老子眼中，这是天地人乃至整个宇宙的深层运行规律，一层一层递进而上，最终的道也必须遵循自然。而在此前，老子就认真地和我们打了个比方：再大的狂风也刮不了一个早上，再大的暴雨也下不了一个整天，天地制造的狂风暴雨尚不能持久，何况是人？那就“希言自然”吧！少言或者不言，是符合自然之道的。谁“希言”？老子笑笑：就是那些管理者，你们要少发号施令，即便制定号令也要顺其自然。

自然，确实是天地之大道。

东汉班固的《白虎通义》上说：“帝誉有天下，号高辛；颡项有天下，号曰高阳；黄帝有天号曰自然者，独宏大道德也。”这个“自然”，是宏大道德的意思。我在想，如果是黄帝自己取的号，那重点就是借号“自然”，意在号召天下之人都以此为目标，做一个有大道德的好公民。嗯，在一个人人讲道德的社会中，你谦我让，春风骀荡，着实美妙。

亭前池子中，有数条游弋的金鱼，去年末，我们将家里养的小金鱼放养到了这个池中。那些金鱼长得极快，半年以后，我们就看到了不少如银针一样的小金鱼了。我们放养的金鱼虽没有标记，但我觉得它们一定快活。

最美妙的是，夜幕初临，亭前水池的喷管中，会喷发出层层薄雾，极细极薄，连续不停，头顶星光灿烂，眼前阵雾翻涌，虽是电声光制造出来的仙境，远看近观，都有一种让人恍如隔世的感觉。

一天早晨，瑞瑞起床后，拿着小绘本，我们一起到自然亭“读书”，她认不了几个字，但会翻书看图，每次都会读半个小时以上。过了一会，瑞瑞朝我看看，又朝书院那边看看，飞鸟在水池上空横来横去地飞翔，鲜艳的晨光映着书院C、D楼的白墙面，③小朋友忽然就感叹了一声：这地方真好啊！我一点也没有编造，她真这么感叹，我忍住笑。

我想，④坐亭可以观天，读天下自然书，观天下自然事，写天下自然文。

夏日来了，如果朗月明照，我会端一个粗瓷茶碗，闲坐此亭，此时，墨青的碗中，茶汤中盛满了月光；或者，新月既成，寨基山间微风吹来两三点雨，星星就在夜空中扑闪双眼盯着你，你吹着口哨向他们问候，当然也可以与星星们谈谈心。这样自然的夜空下，你还会在意尘世间的得失吗？

如果自驾，杭新景高速桐庐收费站下，第一个口子左转进大奇山路，再左转弯至陆春祥书院停车场，前方五十米的蒿草竹林间，自然亭在等你。

（选自《新民晚报》，2023年7月6日）

6. 下列对文本相关内容的理解,不正确的一项是(3分)
- A. 文章开头便说自然亭和富春庄都是“我”命名的,且在地图上找不到,引起读者的好奇,“别急,听我慢慢说来”则拉进了与读者的距离。
- B. “我”在描写郑家样村的大古樟树时,将虬枝乱盖的老树比作“慈祥的世纪老人”,流露出了“我”对大古樟树的喜爱之情。
- C. “我”在介绍有几幢房子的院子时,依次介绍了院中、院前、塘南、塘西的景色,这里植物丰富,还能望见大奇山,景色非常优美。
- D. 书院被“我”命名为“富春庄”的原因是此处可见大山、农舍、杂树、田野,可听雨敲屋檐、虫声透窗,是“我”理想中的书院。
7. 对文中画横线句子的分析与鉴赏,不正确的一项是(3分)
- A. 句子①表明“我”准备像马克思一样,在这里过着上午种田、下午钓鱼、晚上看哲学的生活。
- B. 句子②化用了词句“七八个星天外,两三点雨山前”,融入了地名,巧妙又应景。
- C. 句子③借纯真的小朋友发自内心、脱口而出的感叹,体现书院的美好,颇有感染力。
- D. 句子④中“自然书”“自然事”“自然文”中的“自然”,与“自然亭”的“自然”含义相近。
8. “作为一个亭子,我觉得对得起它了。”“我”为何自得?请简要分析。(4分)
9. 本文是写景散文,却巧妙融入了老子谈“自然”和黄帝号“自然”的内容。请结合文本对这一构思发表评论。(6分)

## 二、古代诗文阅读(35分)

### (一)文言文阅读(本题共5小题,20分)

阅读下面的文言文,完成10~14题。

#### 材料一:

君子既得其养,又好其别。曷谓别?曰:贵贱有等,长幼有差,贫富轻重皆有称者也。故天子大路<sup>①</sup>越席,所以养体也;侧载<sup>②</sup>茅芷<sup>③</sup>,所以养鼻也;前有错衡,所以养目也;和鸾之声,步中《武》《象》,趋中《韶》《护》,所以养耳也;龙旗九旒<sup>④</sup>,所以养信也;故大路之马必倍<sup>⑤</sup>至教顺,然后乘之,所以养安也。孰知夫出死要节之所以养生也?孰知夫出费用之所以养财也?孰知夫恭敬辞让之所以养安也?孰知夫礼义文理之所以养情也?故人苟生之为见,若者必死;苟利之为见,若者必害;苟怠惰偷懦之为安,若者必危;苟情说之为乐,若者必灭。故人一之于礼义,则两得之矣;一之于情性,则两丧之矣。故儒者将使人两得之者也,墨者将使人两丧之者也,是儒、墨之分也。

(节选自《荀子·礼论篇》)

#### 材料二:

臧子琳,位至诸吏,亦传学问。琳子黄,厥德不修,失侯爵。大司徒光以其祖有功德,而邑土废绝,分所食邑三百户,封黄弟茂为关内侯。茂生子国,生子印,为诸生,特善《诗》《礼》而传之。子印生仲雍,为博士,弘农守,善《春秋》三传,《公羊》《穀梁》训诸生。仲雍生子立,善《诗》《书》。少游京师,与刘歆友善。尝以清论讥贬史丹,史丹诸子并用事,为是不仕,以《诗》《书》教于闾里

【24 仿真模拟·语文(三) 第5页(共8页) X】

N

数百人。子立生子元，以郎校书。时歆大用事，而子元校书七年官不益，故或讥以为不恤于进取，唯扬子云善之。子元生子建，与崔义幼相善，长相亲也。义仕王莽为建新大尹，数以世利劝子建仕。子建答曰：“吾有布衣之心，子有衮冕之志，各从所好，不亦善乎？且昔与子幼同志，故相友也。今子以富贵为荣，而吾以贫贱为乐，志已乖矣。乖而相友，非中情也，请与子辞。”遂归乡里。

(节选自《孔丛子·卷七·连丛子上》)

【注】①大路：即“大辂”，古代天子坐的车。②罽(zé)芷：香草。罽，同“泽”。③旒(liú)：旗上的飘带。④倍：当为“信”字，即信得过。

10. 材料二中画波浪线的部分有三处需要断句，请用铅笔将答题卡上相应位置的答案标号涂黑，每涂对一处给1分，涂黑超过三处不给分。(3分)

而子元[A]校书[B]七年[C]官不益[D]故或讥[E]以为不恤[F]于进取[G]唯扬子云[H]善之。

11. 下列对材料中加点的词语及相关内容的解说，不正确的一项是(3分)

- A. 谓，指叫作，与《鸿门宴》“请往谓项伯”中的“谓”词义不相同。
- B. 载，指放置，与《归去来兮辞》“乃瞻衡宇，载欣载奔”中的“载”词义相同。
- C. 博士，文中指学术上专通一经或精通一艺、从事教授生徒的官职。
- D. 衮冕，衮衣和冕，是古代皇帝及上公的礼服和礼冠；文中比喻“登朝入仕”。

12. 下列对材料有关内容的概述，不正确的一项是(3分)

- A. 君子既得到养欲之道，同时也强调其中的区别，即贵贱有等级，长幼有差别，贫富尊卑都有与其相称者。
- B. 儒家和墨家都追求礼义，但儒家将会使人同时得到礼义和情性，而墨家将会使人同时失去情性和礼义。
- C. 孔琳之子孔黄，不修德行，失去侯爵之位。大司徒孔光念其祖上有功德，封孔黄之弟孔茂为关内侯。
- D. 子印擅长于《诗》《礼》，仲骥擅长于《春秋》三传，子立擅长于《诗》《书》，可见孔家注重学问。

13. 把材料中画横线的句子翻译成现代汉语。(8分)

(1) 故人苟生之为见，若者必死；苟利之为见，若者必害。(4分)

(2) 义仕王莽为建新大尹，数以世利劝子建仕。(4分)

14. 请简要说说子建与崔义分道扬镳的原因。(3分)

(二) 古代诗歌阅读(本题共2小题，9分)

阅读下面这首宋诗，完成15~16题。

龟堂<sup>①</sup>独酌二首(其二)

陆游

幅巾<sup>②</sup>萧散饯余龄，江左诸贤可乞灵。  
护枕小屏图紫阁<sup>③</sup>，映窗矮卷写黄庭<sup>④</sup>。  
旷怀与世元难合，幽句何人可遣听。  
一酌兰溪<sup>⑤</sup>遗万事，时看墙底卧长瓶。

【24 仿真模拟·语文(三) 第6页(共8页) X】

N

【注】①龟堂：陆游晚年的居室名。②幅巾：古代男子以全幅细绢裹头的头巾。③紫阁：指仙人或隐士所居之所。④黄庭：指道教经典《黄庭经》，也指晋王羲之书写的《黄庭经》法帖。⑤兰溪：一种美酒。

15. 下列对这首诗的理解和赏析，不正确的一项是(3分)

- A. 首句中的“幅巾萧散”，形象地刻画出了一个洒脱不羁的隐者形象。
- B. “钱”是设酒食送行的意思，“钱余龄”包含了诗人自觉时日无多的失意。
- C. 第二句说诗人晚年归隐后，终于有时间可以与江左贤人达士神交。
- D. 颌联中，诗人以代表性的事件“图紫阁”“写黄庭”，叙说自己的日常生活。

16. 有人说这首诗流露出诗人矛盾的思想感情，请结合诗句简要分析。(6分)

(三)名篇名句默写(本题共1小题,6分)

17. 补写出下列句子中的空缺部分。(6分)

- (1)贾谊在《过秦论》中提及孝文王、庄襄王时，用“\_\_\_\_\_”，“\_\_\_\_\_”两句一笔带过，不过多着墨。
- (2)杭州亚运会再次让世人领略了杭州之美。在北宋赞美杭州的经典诗词《望海潮(东南形胜)》中，“\_\_\_\_\_”一句写出了其街巷河桥的美丽；“\_\_\_\_\_”一句写出了居民住宅的雅致。
- (3)在众多脍炙人口的咏梅诗词中，宋代咏梅词诗历来为人所称道，比如“\_\_\_\_\_”，“\_\_\_\_\_”两句就很好。

### 三、语言文字运用(20分)

(一)语言文字运用 I (本题共2小题,10分)

阅读下面的文字，完成18~19题。

有个老朋友告诉我，有人劝他：“你朋友圈里朋友几千个，应该把那些互动不多、老在潜水的清理出去，使朋友圈更像个朋友的圈。”他断然拒绝：“这样的话，我在朋友圈里发的东西给谁看呢？”我很佩服老朋友的明智，并且一直把这句话当作朋友圈生态建设的重要一环来看待。

正是秉持了这一理念，我至今  A 。即使面对诸多“形散神不散”的推销信息，我还是表现出了最大限度的容忍。我觉得那些东西虽然烦人，但与自己的日常生活倒并非毫无关联。况且，它们还是我了解这个缤纷世界的窗口之一呢。

①我不认为朋友圈里只有一种理念、一种声音、一种格式，②是正常的、合适的。③一个人如果不接受朋友圈里认知存在差异的事实，④或者认为朋友圈里的朋友必须“三观”一致，⑤那后果总会令他感到沮丧。⑥不再能够使自己生气的最佳途径，⑦恐怕就是退出朋友圈了。

现在越来越多人觉得朋友圈没意思。朋友圈，是圈朋友而不是拆朋友的地方。只有求同存异，形成一种互补关系，才能让自己觉得  B 。

18. 请在文中画横线处补写恰当的语句，使整段文字语意完整连贯，内容贴切，逻辑严密，每处不超过10个字。(4分)

19. 文中第三段有三处表述不当，请指出其序号并做修改，使语言表达准确流畅，逻辑严密。不得改变原意。(6分)

【24 仿真模拟·语文(三) 第7页(共8页) X】

N

(二)语言文字运用Ⅱ(本题共3小题,10分)

阅读下面的文字,完成20~22题。

在江南,可以看到很多人家的屋顶都是小青瓦。建造一座房子,到了屋顶覆瓦的环节,一般是先把屋脊做好,然后从屋脊开始,由上而下覆瓦。覆瓦一般采取底部的小青瓦凹槽朝上,每一块小青瓦上从中间等分,覆以两块凹槽朝下的小青瓦,这种环环相扣的方式做出来,让雨水顺着瓦楞下的小水沟直溜溜地流淌到房檐的滴水处,倾泻而下。江南的雨,尤其是春夏之交的雨,多下得不大,淋在建筑的屋顶上,或成为断了线的珠子,或汇聚成一条条水渠,淋漓在江南的屋檐上,浪漫而雅致。

江南之瓦,多是鱼鳞瓦,如鱼鳞一样排列下来,屋檐上的瓦当,恰似分了叉的鱼尾。远远一望,犹如一条条鱼停栖在屋檐上。江南的雨太细密了,有一种说法,江南的水田里有多少米,天上就会落多少雨滴。江南的烟雨像梳子一样细细打理着季节的天地,若要论滴来数,恐是数不胜数。我倒是觉得另一种说法也成立,那就是江南有多少片鱼鳞瓦,天上就会落多少雨滴。绵延开来的江南古镇,一座紧挨着一座,一场又一场的雨,如玉琳琅,落在青石板上,落在稻田里,落在屋檐上,落在乌篷船上,落在小桥流水中,落在每一顶油纸伞上,也落在星星点点的蛙鸣声里。

20. 文中第一段中多次出现“小青瓦”,与“瓦”相比,表达上有什么好处?(4分)
21. 文中画波浪线的句子使用了什么修辞手法?请简要分析其表达效果。(3分)
22. 对文学作品来说,标点标示的停顿,有时很有表现力。请分析文中画横线部分的逗号是怎样增强表现力的。(3分)

四、写作(60分)

23. 阅读下面的材料,根据要求写作。(60分)

近年来,我国航天事业捷报频传、成就举世瞩目。5月10日,长征七号遥七运载火箭发射天舟六号货运飞船圆满成功;5月30日,长征二号F遥十六运载火箭发射神舟十六号载人飞船圆满成功;6月15日,我国一箭发射41颗卫星,刷新了我国一次发射卫星数量最多的纪录……中国航天之所以能够不断刷新纪录,靠的是“勇攀世界科技高峰”的志气,“突破卡脖子问题”的骨气,“把不可能变成可能”的底气。

以上材料引发了你怎样的联想和思考?请写一篇文章。

要求:选准角度,确定立意,明确文体,自拟标题;不要套作,不得抄袭;不得泄露个人信息;不少于800字。

## 关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址：www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。

