第六单元



一、积累·运用(23分)

1．下列加点字的注音有误的一项是(5分)(　　)

A．炽热(chì)　　　　怏怏不乐(yàng)

轮廓(kuò) 毛骨悚然(sǒng)

B．步履(lǚ) 姗姗来迟(shān)

抖动(dǒu) 海市蜃楼(chén)

C．凛冽(lǐn) 忧心忡忡(chōng)

遗孀(shuāng) 坚持不懈(xiè)

D．俯瞰(kàn) 白雪皑皑(ái)

羸弱(léi) 踉踉跄跄(liàng)

2．下列词语中没有错别字的一项是(5分)(　　)

A．吞噬　　模糊　　畏缩不前　　风餐露宿

B．销蚀 轨道 语无沦次 本末倒置

C．战栗 严谨 屏息疑神 精疲力竭

D．癫狂 瞬间 惊心动魄 疲惫不勘

3．下列对病句的修改不正确的一项是(5分)(　　)

A．《人民的名义》这部电视剧生动地刻画了各类政府官员的典型形象，受到了广大观众的一致好评。(将“各类政府官员”改为“政府各类官员”)

B．在中国倡导的“一带一路”的影响下，中亚各国之间的交往日益密切，经济发展模式也出现了新的增长点。(将“交往”改为“交流”)

C．我国制陶工艺历史悠久，陶器由以实用为主的器皿演变为具有独特审美的艺术品，深受广大艺术爱好者青睐。(在“审美”后加上“价值”)

D．我们寻访散落在南粤大地上的古老书院，探访广东文脉昌盛与书院繁荣之间密不可分的关系。(将“探访”改为“探究”)

4．今年暑假，小乔初中毕业了，爸爸计划带他去自驾旅游。小乔在《世界博览》杂志里看到这样的一则广告，很感兴趣，想报名参加。请你帮小乔说服他爸爸参加这个活动。(120字左右)(8分)

招　募

中国科学探险协会

“冰火之旅”河西走廊科普活动

探险不冒险　一场梦境之旅

2018年7月15日—2018年7月23日

活动地域：河西走廊　祁连山(七一冰川、老虎沟冰川)　嘉峪关　敦煌(莫高窟、月牙泉、雅丹地貌)　库木塔格沙漠　罗布泊　哈密　大海道

带队领导：李杰(中国科学探险协会常务副秘书长)

随队科学家：吴建军(沙漠学家)　井哲帆(冰川学家)

活动费用：8 700元/人　　集合地点：嘉峪关

活动形式：汽车自驾(车辆自备，当地方便租车，费用自理)

报名及详情咨询请加客服微信：微信号kxtx1000

注：报名截至6月20日，限额30名。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、阅读·理解(37分)

(一)阅读下面的文言文，回答问题。(18分)

河中石兽

沧州南一寺临河干，山门圮于河，二石兽并沉焉。阅十余岁，僧募金重修，求二石兽于水中，竟不可得，以为顺流下矣。棹数小舟，曳铁钯，寻十余里无迹。

一讲学家设帐寺中，闻之笑曰：“尔辈不能究物理。是非木杮，岂能为暴涨携之去？乃石性坚重，沙性松浮，湮于沙上，渐沉渐深耳。沿河求之，不亦颠乎？”众服为确论。

一老河兵闻之，又笑曰：“凡河中失石，当求之于上流。盖石性坚重，沙性松浮，水不能冲石，其反激之力，必于石下迎水处啮沙为坎穴。渐激渐深，至石之半，石必倒掷坎穴中。如是再啮，石又再转。转转不已，遂反溯流逆上矣。求之下流，固颠；求之地中，不更颠乎？”如其言，果得于数里外。然则天下之事，但知其一，不知其二者多矣，可据理臆断欤？

5．解释下列句中加点的词。(4分)

(1)阅十余岁\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(2)竟不可得\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6．用“/”给下面的句子划分朗读节奏。(仅限一处)(2分)

山 门 圮 于 河

7．用现代汉语翻译下列句子。(4分)

(1)尔辈不能究物理。是非木杮，岂能为暴涨携之去？

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(2)众服为确论。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8．请用简洁的语言概括本文的主要内容及其中包含的道理。(4分)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9．在寻找石兽的问题上，寺僧和讲学家犯了什么错误？为什么只有老河兵提出了正确的方法？(4分)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(二)阅读下文，回答问题。(19分)

天外飞石

这个“东西”看起来像颗陨石，不偏不倚砸在了卢森堡公园的正中央，正在巴黎的心窝上。幸运的是，陨石是在清晨掉下来的，并没有造成伤亡。

但是，人们还是得面对一个严峻的问题：从此以后，这块世界最著名的绿地中心，就多了这么一块直径大约70米的石头，马路上的行人都聚过来看热闹。

“怎么……怎么这么臭？！”有人嚷嚷了起来。

真的，这块陨石正散发着阵阵臭气。这股味道一天比一天令人窒息，很快，这块媒体所谓的“太空排泄物”就变成了巴黎乃至整个法国的头号难题。居民都搬走了，一时间，卢森堡公园附近空无一人。

该路政部门大显身手了，于是起重机、绞车一起上阵，铆着劲儿要把这个庞然大物扔到塞纳河里去，企图让它顺流而下，漂到大西洋去。至于污染问题，已然顾不上那么多了。但是没有一台机器能吊起这坨直径70米的“排泄物”。于是大家又想干脆把它炸了吧。可是它密度太高、太坚硬了，别说炸碎了，在上面划道印子都难。

有个工程师想出了一个主意：“用混凝土把它一裹，这样味道就出不来了。”

说到做到，市长一声令下，展开了“糖衣行动”。最快的混凝土搅拌机和最坚固的水泥源源不断地从全国运来，陨石被裹了足足有10公分厚的外衣。可是，那股恶心的味道依然不减。后来，人们还试过石膏、玻璃棉，一层一层，陨石渐渐变成椭圆，但是臭气丝毫未减。

“得找一种材料，一丝气味都放不出去！”市长怒吼了。

“玻璃！”现场一人大叫，用这种细致的、密不透气的物质肯定能造出最坚固的抵御臭气的盔甲。

工人们把硅石融化成橘黄色的灼热的熔浆，涂在那个直径70多米的陨石表面上(混凝土、石膏、玻璃棉已经增大了它的体积)。玻璃冷却后，陨石看起来像一颗圆溜溜的晶莹剔透的球，散发着一种莫名的美。终于，臭味消失了，玻璃战胜了这场无妄之灾。

巴黎到处都在狂欢庆祝，居民也从郊区搬了回来，人们环绕着这个熠熠生辉的圆球跳起了法兰多拉舞，有人还把这个庞然大物称为“世界第八大奇迹”。

这时候，在另外一个星球上，珠宝商格拉普纳掂量着是时候收回他的垃圾了。

“太妙了！”半人马星来的女客户激动地大叫，女客人八只圆鼓鼓的眼睛闪烁着，她把放大镜套在最近的一只眼睛上，仔细察看，这件珠宝完美精致，在幽蓝色的灯光下，闪耀着万道金光。她觉得再没有比这更奇妙的东西了。

“您是用什么动物还是用什么机器来做的？”她非常好奇地问。

珠宝商附到她耳边悄悄地说：“我用的是一种动物。他们很小很小，但是却比珍珠蚌更知道怎样制造好的珍珠。”

半人马星来的这位客人对珠宝商开出的价钱有点望而却步，但她最终下狠心买走了这个宝贝。

第二天一大早，珠宝商格拉普纳就迫不及待地用他的拔毛钳又往卢森堡公园的正中央扔了一颗臭球，比上次的还要大，还要“香”气扑鼻。从提高生产力的角度出发，他又往莫斯科红场、纽约中央公园、伦敦皮卡迪利圆环广场各扔了一颗。这样，他马上就要发财啦。如果一切进展顺利的话，他计划在这个太阳系的小行星上每年养殖近100颗这样的“珍珠”，只要在道具专卖店里买个臭烘烘的球，恶作剧就可以开始了。

半人马星女客户的朋友们对这颗从珠宝商那里买来的“养殖珠”赞不绝口，一下子，大家都想要同样的“珍珠”了。

10．请用简洁的语言梳理小说的主要情节。(3分)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_——人们解决“太空排泄物”的臭气问题——\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_——客人买走“珍珠”——\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11．本文结构严谨，注重伏笔与照应，请找出前文与文中画线句相照应的句子。(3分)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12．这篇小说运用了奇特的想象和夸张，请举一例具体说明。(4分)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13．小说中人们是如何成功解决“太空排泄物”这一难题的？(4分)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14．请你发挥想象，描写巴黎市民再次见到新的“太空排泄物”后的场面。(50字以上)(5分)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

附：作文(40分)

【写作题目】

航天、生物、计算机、新能源……你对哪个领域的科学技术最感兴趣？请搜集相关资料，加深对这种科学技术的理解。在此基础上，展开想象，写一篇作文。不少于500字。

**详解详析**

1．[解析] B　“蜃”应读“shèn”。

2．[解析] A　B项，“语无沦次”应为“语无伦次”；C项，“屏息疑神”应为“屏息凝神”；D项，“疲惫不勘”应为“疲惫不堪”。

3．[解析] B　本题考查辨析与修改病句的能力。B项中的“模式”与“增长点”搭配不当，可把“增长点”改为“转变”。

4．示例：叔叔，这个活动值得一去。它是由专业的机构组织、专业人士带队的，能在不冒险的情况下满足人们的探险欲望。而且它是一个科普活动，在行程中有沙漠学家和冰川学家随行，他们能结合活动地的冰川、沙漠进行科学、专业的讲解，可以让人学到很多知识，很适合学生。

5．(1)经过，经历。 (2)终了，最后。

6．山门/圮于河

7．[解析] 此题考查翻译文言句子的能力。翻译文言句子就是运用现代汉语，如实、恰当地将文言语句的意思表述出来，做到忠诚于原句，字字落实，文通句顺。翻译时，要注意“尓辈”“究”“物理”“携”“确论”等几个重点词要翻译到位。

[答案] (1)你们这些人不能探求事物的道理。这不是木片，怎么能被大水带走呢？

(2)大家很信服，认为是正确的言论。

8．本文记叙了人们寻找石兽的经过及其令人惊讶的结局；包含了天下事“但知其一，不知其二者多矣”，不可“据理臆断”的道理。

9．寺僧和讲学家都犯了脱离实际、主观臆断的错误。老河兵从实际经验出发，综合考虑各方面因素，因此能提出正确的方法。

10．“太空排泄物”飞落公园　外星球的珠宝商收回垃圾　珠宝商又向地球扔了更多的垃圾

11．玻璃冷却后，陨石看起来像一颗圆溜溜的晶莹剔透的球，散发着一种莫名的美。

12．示例：天上突然飞来了一块巨大的类似于陨石的物体，而且臭气熏天；而这个物体竟然是另一个星球的珠宝商用拔毛钳扔到地球的垃圾。该情节想象奇特，用夸张手法写出了另一个星球人物之巨大。

13．先是打算扔到河里，接着是打算炸掉，后来用混凝土、石膏和玻璃棉等包裹，来消除它的臭气；这些措施都失败后，采用了“玻璃包裹法”，最终取得了成功。

14．略。(想象围绕市民的“诧异”“震惊”等来描写即可，注意场面描写要合理、生动)

【写作指导】

1．可以想象科学技术在未来的发展情况，及其对社会生活的影响。这种影响可能是有益的，也可能带来潜在的威胁和灾难。

2．要有一定的故事情节。如果能像《带上她的眼睛》那样，设置一些悬念和伏笔，那就更好了。

3．写完后多读几遍，根据语言简明的要求，做进一步的修改。

【佳作展示】

太空工作回顾

一个阳光明媚的早晨，我驾驶着UFO——飞行器去我的太空实验室。从湛蓝的天空中往下看，马路上熙熙攘攘，秩序井然。以前的马路警察现在已经用上了机器人，因为太空垃圾处理站的建立，地球上已经没有了污染，世界祥和。

到了实验室，我和同事们继续研究生物智能芯片。哦，忘了告诉大家，生物智能芯片就是把所有的科学文化知识压缩在一个芯片里，然后培植在人的大脑中，这样就能轻松掌握世界上所有的知识了。

“有什么需要我帮忙吗，博士？”我的助手爱丽斯问我。“启动一号实验机，加载实验…… ”我简洁而干脆地下达着指令，实验室里人来人往，紧张而有序。一次，两次……时间一分一秒地流逝，我的实验失败了无数次，可是我决不放弃，仍然坚持做着实验，成功了！最后的一项指标终于达到了要求！实验室沸腾了！我激动极了，急忙把这个消息告诉了宇宙联合指挥中心。他们接到这个消息之后，也很高兴，因为这个实验对我来讲是一个成功，可对全世界来讲，是一个巨大的进步。

夜晚降临了，我站在太空工作站的感应玻璃窗前，眺望着美丽的太空——湛蓝而洁净，空间垃圾处理站在夜以继日地工作，UFO——飞行器在我的身边穿梭，而我的妻儿还在地球上等着我回家……明天，又该会有什么新的任务在等待着我呢？

第二天，我接到了新的任务，领导让我带队去外星球考察。

考察的第一个目标——火星。在火星上我们不仅用超级显微镜观察了火星上的土壤、冰川……我还和火星人进行了交谈。那里的人，面呈灰色，头小，脖子细长，额头向后倾斜，罗马式的鼻子，四肢俱全，上肢长，下肢短，很有趣。最有趣的是他们竟然会说中国的普通话，他们还邀我们吃了许多没有吃过的东西。大饱口福后，即将离别时，他们还送给我一些火星上的有关资料。真是太好了！我立即把这些资料通过光子通信系统发送到地球指挥中心，和地面的科学家进行分析。

考察的第二站琥珀星是太阳系外类地行星，它围绕着天狼星转，比地球略大，大气呈现红红的琥珀色，它上面好像有生命的迹象。

告别火星后，我们经过长途的飞行到达琥珀星。这颗星球上面并没有生命，而它的卫星上却有身高达4米的巨人，不过他们都生活在地下。他们说的话我们听不懂，但他们友好地接待了我们，并拿出了翻译器，使我们之间交流自如。这时我们才知道琥珀星原来也和地球一样是个美丽的绿色星球，有美丽的大海和绿地，各种各样的动植物。但连年的乱砍滥伐、战争和污染使琥珀星温度升高，灾害频发，最后成了红色风沙的荒漠，这就是我们看到琥珀色星球的原因。人们被迫背井离乡，来到了最近的卫星上生存。但因为卫星太小，形不成空气圈，人们只能生活在地下封闭的空间中。因为资源匮乏还经常和外星球发生摩擦和战争。

我们在琥珀星的这段时间收集了很多琥珀星的演化历史资料，还学习了琥珀星的先进科学技术。我们应该接受琥珀星的毁灭教训，好好保护我们的地球。

三十天后，我将研究成果写成论文，竟然获得了诺贝尔奖！我高兴得手舞足蹈，一不小心踏上了“时光倒流隧道”，飞船以每分钟5 000千米的速度穿越时光隧道。不一会儿，“嘭”的一声，我又回到富于幻想的少年时代……

【名师点评】

本文想象丰富，有关太空垃圾处理站、生物智能芯片、火星人、琥珀星的内容想象新奇，引人入胜。文章按照时间顺序组织结构，层次清晰，脉络分明。本文语言平实简练，自然流畅。