**2022～2023 学 年 度 下 学 期 期 中 学 习 反 馈**



**" 年 语 文 试 卷**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **题 号** | **一** | **二** | **三** | **总 分** |
| **得 分** |  |  |  |  |

# （考试时间：120 分钟；试卷满分：120 分）

一、积累与运用（满分 17 分）

1. **选出下列词语中加点字音、形全都正**．**确**．**的一项 （ ） （2 分 ）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **斡**．**旋（wò）** 2. **叉**．**港（chā）** | **桕**．**树（jiù）**  **幽 悄**．**（qiǎo）** | **行**．**辈（háng）**  **两 栖**．**（qī）** | **风 雪 载**．**途（zài）**  **衰**．**草连天（shuāi）** |
| **C．连 翘**．**（qiáo）** | **山 麓**．**（1ù）** | **惟**．**幕（wéi）** | **人 情 世**．**故（shì）** |
| **D．彗**．**星（huì）** | **急 燥**．**（zào）** | **狩**．**猎（shòu）** | **楔**．**形文字（xiē）** |

1. **选出下列画线句有**．**病**．**句**．**的一项 （ ） （2 分 ）**

今年 8 月 8 日是我国第十四个“全民健身日”，（A）各地纷纷组织开展“全民健身日”主题活动。从发放体育消费券，到举办跑步、羽毛球等群众性体育赛事，再到组织龙舟、空竹等民俗表演，

（B）丰富多彩的活动点燃了人们的健身热情，引导更多群众在运动中挥洒汗水、感受快乐。（C） 科学锻炼，不仅是对家庭负责，也是对自己负责，更是对社会、对国家负责。（D）把健康的责任落实到每个人，把健身的任务落实到每一天，我们必能拥有更加强健的体魄、更加饱满的精神，健康中 国建设就有了更有力的支撑。

A．A B．B C．C D．D

1. **下列各项中分析正确的一项是 （ ） （2 分）**

踏着夕阳走在回家的路上，我拾起一．瓣．落．花．，仍．然．可以嗅到春的希．望．。朝花夕拾，失败伴随着成功出现在我的生命中。失败时，我仍然可以携一份坚．定．，用坚定接受失败、感悟失败……我要感谢成功， 更要感谢每一次的失败。这些失败就像．我生命里的落花，虽让我感伤，但回．首．夕．阳．时，我学会了坚定。

A．“仍然”是副词，“希望”和“坚定”是名词，“像”是介词。B．“一瓣落花”是并列短语，“回首夕阳”是动宾短语。

C．“失败伴随着成功出现在我的生命中”中的谓语是“伴随”。D．文中画直线句子是转折关系的复句。

1. **文学常识与名著阅读。（5 分）**
2. **选出下列表述有误的一项的是 （ ） （3 分 ） A．《水浒》塑造了粗中有细、豁达明理的鲁智深，头脑简单、直爽率真的李逵，崇尚忠义、有恩必报、有仇必复的林冲等一大批鲜活的人物形象。**
3. **《朝花夕拾》是鲁迅唯一一本散文集，作者在《二十四孝图》一文中以“无论忤逆，无论孝顺， 小孩子多不愿意‘诈’”作，听故事也不喜欢是谣言”这出于人性和人情的儿童心理，批判了“老莱娱亲”和“郭巨埋儿”的孝道。**
4. **《骆驼祥子》讲述了祥子力图通过个人奋斗，摆脱悲惨贫困的生活，经历波折，最终沦落到末路的故事。无情的批判了这个社会—它不让好人有出路。**
5. **《钢铁是怎样炼成的》中的主人公保尔克服常人难以想象的困难，完成长篇巨作的创作。**
6. **语文刘老师组织了“和朱自清一起‘谈’经典——《经典常谈》阅读座谈会”，请你参并完成下表。（2 分）**

|  |  |
| --- | --- |
| **经典** | **“谈”经典** |
| **①《\_ 》** | **是我国现存的第一部编年史，书中虽用鲁国纪元，所记的却是各国的事是我们第一部通史。** |
| **②《\_ 》** | **这是一部划时代的字书，经典和别的字书里的字，都搜罗在这部书里。这是文字学的古典，又是一切古典的工具或门径。** |
| **③《尚书》** | **它是中国最早的史书，是了解古代社会的重要资料。** |

1. **诗文填空。（请规范书写）（6 分）**
2. **， 白露为霜。 所谓伊人， 。（《诗经》）**
3. **青青子衿， 。（《诗经》）**
4. **坐观垂钓者， 。（孟浩然《望洞庭湖赠张丞相》）**
5. **王勃《送杜少府之任蜀州》中“ ， 。”与高适《别董大》“莫愁前路无知己，天下谁人不识君。”意境相似。**

二、阅读（满分 53 分）

（一）阅读下面两首诗，完成第 6 题。（3 分）

【甲】关雎

关关雎鸠，在河之洲。窈窕淑女，君子好逑。参差荇菜，左右流之。窈窕淑女，寤寐求之。求之不得，寤寐思服。悠哉悠哉，辗转反侧。参差荇菜，左右采之。窈窕淑女，琴瑟友之。参差荇菜，左右笔之。窈窕淑女，钟鼓乐之。

【乙】 野有蔓草佚名

野有蔓草①，零②露溥③兮。有美一人，清扬④婉⑤兮。邂逅相遇，适⑥我愿兮。野有蔓草，零露瀼瀼⑦。有美一人，婉如清扬。邂逅相遇，与子偕臧⑧。

【注释】①蔓（màn）草：蔓延生长的草。②零：降落。③溥（tuán）：形容露水多。④清扬： 形容眉目漂亮传神。⑤婉：美好。⑥适：满足。⑦瀼（ráng）：形容露水浓、多。⑧偕臧（cáng）：指一同消失在这草木丛中。

1. **对上面两首诗词分析不正确的一项是（ ）**
2. **【甲】诗第一章以水鸟和鸣起兴，引出对美丽贤淑的好姑娘的爱慕之情。B．【甲】诗第三章写小伙子与意中人热恋并且举行婚礼的欢乐场面。**

C．【乙】诗每章六句，两句一层，分写景、写人、抒情三个层次。D．两首诗都是以爱情为主题的诗歌，都采用重章叠句的表现形式。

（二）阅读下面选文，完成 7—10 题。（14 分）

【甲】

①从小丘西行百二十步，隔篁竹，闻水声，如鸣珮环，心乐之。伐竹取道，下见小潭，水尤清冽。全石以为底，近岸，卷石底以出，为坻，为屿，为嵁，为岩。青树翠蔓，蒙络摇缀，参差披拂。

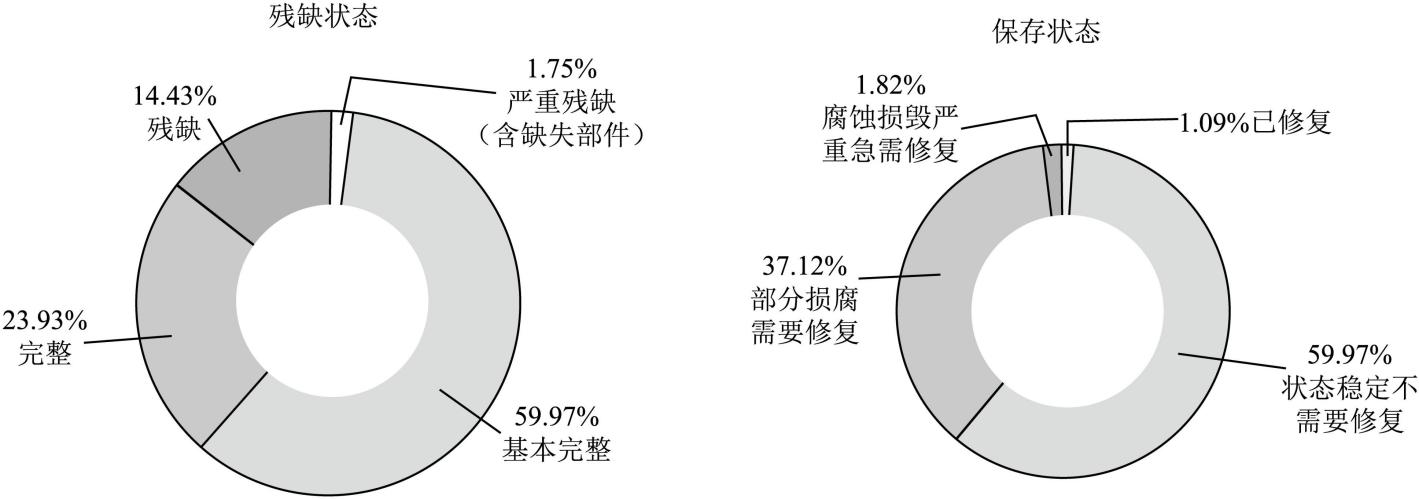
②潭中鱼可百许头，皆若空游无所依，日光下激，影布石上。佁然不动，俶尔远逝，往来翕忽，似与游者相乐。

③潭西南而望，斗折蛇行，明灭可见。其岸势犬牙差互，不可知其源。

④坐潭上，四面竹树环合，寂寥无人，凄神寒骨，悄怆幽邃。以其境过清，不可久居，乃记之而去。

⑤同游者：吴武陵，龚古，余弟宗玄。隶而从者，崔氏二小生，曰怒己，曰奉壹。

（柳宗元《小石潭记》）

【乙】

①从山门右折，得石径。数步，闻疾雷声，心悸。山僧曰：“此瀑声也。”疾趋，度石鳞①，瀑见。瀑行青壁间，撼山掉②谷，喷雪直下，怒石横激③如虹，忽卷掣折④而后注，水态愈伟，山行之极观也。

②游人坐欹⑤岩下望以面受沫乍若披丝，虚空皆纬，至飞雨泻崖，而犹不忍去。暮归，各赋诗。所目既奇，思亦变幻。

（节选自袁宏道《观第五泄记》）

【注释】①罅（xià）：缝隙，裂隙。②掉：摇动。③怒石横激：突兀的岩石横拦瀑布，激起水花。④ 掣折：转折。⑤欹（qī）：斜靠。

1. **下列加点字的意思和用法相同的一项是 （ ） （3 分） A．同游者**． **念无与为乐者**．**（《记承天寺夜游》）**
2. **不可知其**．**源 其**．**如土石何（《愚公移山》）**
3. **乃记之**．**而去 忘路之**．**远近（《桃花源记》）**
4. **忽卷掣折而**．**后注 中峨冠而**．**多髯者为东坡（《核舟记》） 8.请用现代汉语翻译下面句子。（5 分）**
5. **潭西南而望，斗折蛇行，明灭可见。**
6. **水态愈伟，山行之极观也。**

# 【材料二】

图二 可移动文物的残缺状态和保存状态

# （数据来源：国家文物局《第一次全国可移动文物普查数据公报》）

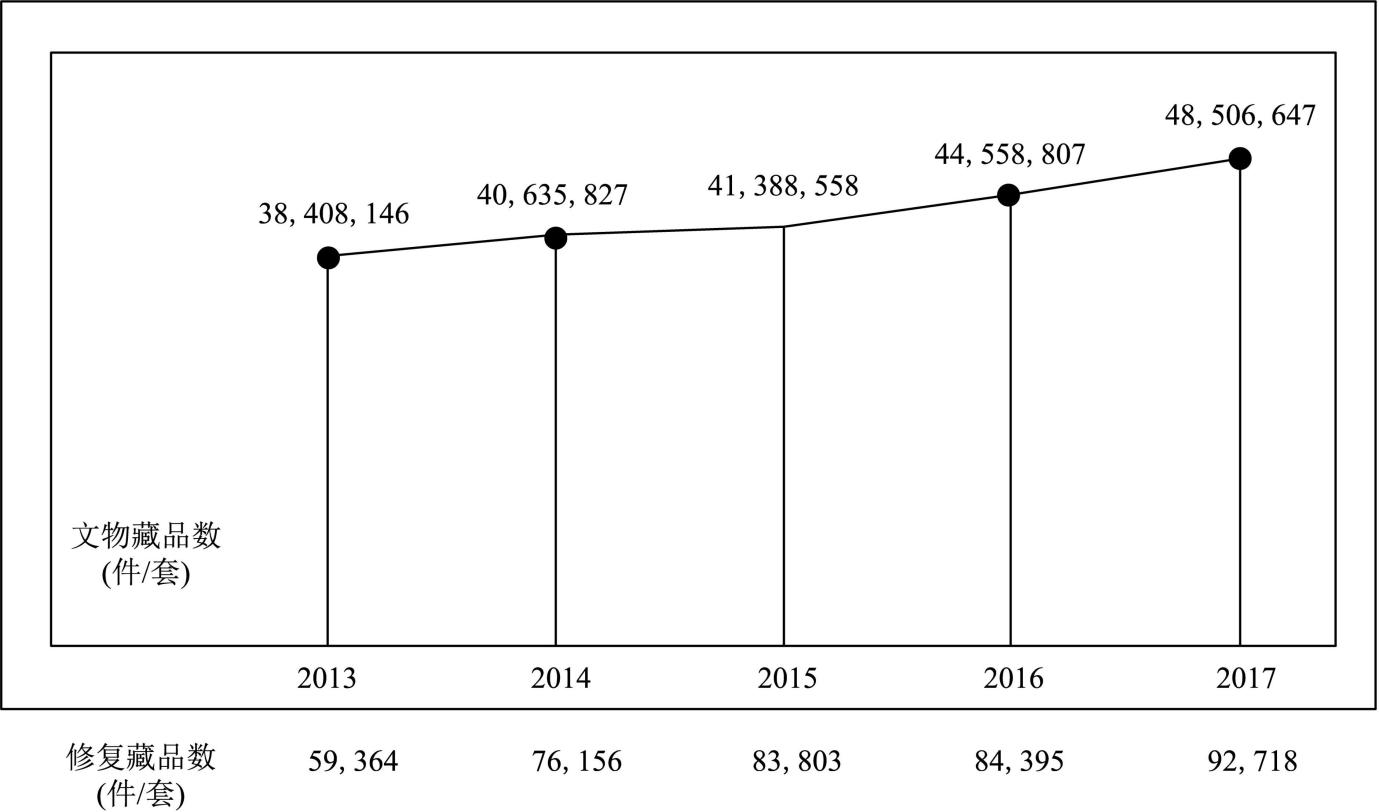
1. **请用“/”给下面的句子断句。（断两处）（2 分）**

游人坐欹岩下望以面受沫乍若披丝

1. **【甲】【乙】两文都写了水，突出了水的不同特点，其中甲文突出了水“ ”的特点，乙文突出了水“ ”的特点。甲文表达了作者被贬谪后的 之情。乙文表达了作者对大自然的 之情。。（前两空每空仅填写一个字，后两空每空仅填写四个字）（4 分）**

（三）阅读下面选文，完成 11—13 题。（8 分）

【材料一】

随着《我在故宫修文物》《国家宝藏》《上新了故宫》等文化类节目的兴起，大众的目光在文物保护方面愈发深切而长久。

# 为了更好地保护文物修复技艺，目前来自 7 个申报地区或单位的 9 项文物修复技艺被收录在

**国家级非物质文化遗产代表性项目名录中，共有非遗传承人 16 人。其中，6 人在中国非物质文化遗产网注明了出生年月，另有 4 人出生年月可查，这 10 人的平均年龄为 63 岁。值得一提的是， 带出一个手艺精湛的徒弟需要至少十年的时间，因此高龄化的传承人能教授的人数范围会比较有限。**

**另一种传承方式即是高校教育，但情况也不太乐观。2010 年到 2019 年间，全国开设可移动文物修复专业的本科高校仅有 15 所。这些高校开设了 9 类器物的修复课程，但仍然有 22 类器物无任何高校涉及。**

**（摘编自澎湃新闻《故宫文物修复师走红 但这个行业比想象的缺人》）**

**【材料三】**

**以唐三彩为例，我们来看看文物的数字化生存世界。**

**3D 打印技术改进唐三彩制作方式。唐三彩的传统手工艺制作工序复杂，而 3D 技术将三维数字模型导入三维打印软件，然后通过调整模型旋转、平移、缩放参数将打印模型调整至打印设备的成型空间内，最后生成打印模型的二维切片数据，发送给打印设备，实现实体唐三彩模型的生成，批量生产。洛阳小伙高腾飞已经将 3D 打印技术引入唐三彩老手艺的制作过程，不仅大大节省了时间成本，而且将唐三彩这种文创产品成功销往海外，保护并传播了唐三彩文化。**

**修复层面来看，传统工艺在修复文物时是直接在文物表面上操作，对文物造成二次损伤，而 3D 打印技术可以在不接触文物的前提下，用三维激光扫描仪实现文物的三维数据采集和建模， 然后利用软件计算残缺区域的几何模型，最后将修复后的数字模型导入打印设备完成文物的实体修复，大大提高了修复效率。**

**VR 和 AR 技术助推唐三彩知识的现代传播。VR 技术与文物修复的联袂主要是借助全景摄影等多维数据采集方式重建文物的三维模型和虚拟展示，并可将其开发为线上旅游网络传播的数字化产品进行推广和传播。洛阳三彩艺术馆的 720 度全景视频里就设置了 VR 看展的选项，戴上 VR 头盔或眼镜足不出户，观众就可以身临其境欣赏唐三彩。AR 技术则可以利用计算机视觉方法建立文物与屏幕之间的映射关系，使想要展示的文物如同依附在现实物体上一般呈现在屏幕上。**

**（摘编自澎湃新闻《传统文化的数字化生存》）**

图一 2013-2017 年文物藏品数及修复数

# 【材料四】

**最近，杭州南宋官窑博物馆正式发布“当古窑址遇上 AR 新科技”产品，游客只需在移动设备上下载专门的 APP，现场扫描导览图，就能再现 800 年前的龙窑烧制场景。**

**通过数字技术，让古窑址“活”起来，如今，文物正通过科技手段获得“重生”。**

**依托于微信、微博、短视频等新媒体平台，建立无所不在的新连接，为优秀传统文化充分融入日常生活提供了强大的工具。博物馆、美术馆、历史古迹、非物质文化遗产……只要人们有兴趣去了解，就可以轻松地通过新媒介获取相关信息。**

**为传播北京中轴线文化遗产，多家联合启动“环球云赏北京中轴之美”直播，吸引全球 2.5 亿网民共赏中轴线美景，同时推出“非遗+旅游”等多条线下“攻略”，让人们切实可感地领略传统文化的魅力。人们从云端相聚转为线下相约，共同漫步中轴线，听京韵京腔，走老城胡同，觅得一方宁静和谐的天地，感受身心的放松和彼此陪伴的温馨。**

**博物馆还将文创 IP 开发成实体商品，搭建文创商城进行售卖，让全国各地的用户在线上就能进行消费。这些承载着文化精神的文创产品让大众在使用的过程中感受文化的热度，成为优**

**装秀文化的自觉传承者。**

**（摘编自《人民日报》）**

1. **下列说法与材料意思不相符合的一项是 （ ） （3 分） A．文物修复技艺主要是通过非遗传承人以“师带徒”的方式传承。**

B．唐三彩的传统手工艺制作工序复杂，而 3D 打印技术可以批量生产。C．3D 打印技术在修复文物时，不会对文物造成二次损伤。

D．杭州南宋官窑博物馆推出的“当古窑址遇上上 AR 新科技”产品，游客可以在手机上观看。

1. **国际博物馆日来临之际，班上将开展“文物保护的困境与突围”的主题班会。你作为小组代表， 要求做 3 分钟的发言。请围绕主题，从上述材料中提取有效信息，完善以下发言稿。（3 分）**

同学们：

大家好！

订 今天我发言的题目是《文物保护的困境与突围》。近年来，我国文物保护取得的成就有目共睹。但是，目前我国文物保护面临的困境也不容小觑。主要体现在以下三个方面：

一是① \_；二是② \_；三是③\_ 。

针对这些困境，我认为，可以从以下三个方面突围：第一，④\_ ；第二，⑤ ； 第三，⑥\_ 。

同学们文物保护是功在当代，利在千秋的事业。让咱们携手共进，标本兼治，就一定能转“危”

为“机”，让文物获得“重生”谢谢！

1. **仔细观察材料一中的图一、图二，你可以得出以下结论：2013-2017 年我国文物藏品数和修复藏品数**

**，但是还有近 40%的\_ 。（2 分）**

（四）阅读下面选文，完成 14—19 题。（15 分）

**线**

红眼病

①协力村是个穷地方，这些年人丁只出不进，闲置的房子卖不出去，倒的倒塌的塌，偌大的村子就剩十几户了。村里有两座房子离得最近，相隔不到二十米。左面这家姓达，当家的叫达能奈，村里人都喊他“大能耐”；右边这家户主叫劳世斋，被村里人叫成了“老实在”。

②大能耐早就在城里买了楼，却舍不得让老房子塌掉，就把主意打到了老实在身上：“伙计，我看你在这儿住得挺习惯的，干脆一万块钱卖给你得了。”

③老实在自己家房子都住不过来，本来不想买的，但他面子薄，“吭哧”半天也没说出拒绝的话。大能耐趁热打铁，找来村主任做证，白纸黑字签了协议，见钱眼红的他拿着一万块钱眉开眼笑地走了。

④大能耐没高兴几天，忽然听说国家要修高铁，有段线路正好经过协力村！这下他肠子都悔青了： 但凡能征用自己老房一点地，就得补偿个几十万块呀！大能耐越想越不甘心，于是拿着一万块钱回去找到老实在，假惺惺地说：“老哥儿，我儿子知道我把房子卖了，天天和我吵，说家里也不差这点钱， 老屋留着是个念想……”

⑤老实在心里明镜似的，看着眼有些发红的大能耐，再次把村主任找来做见证，物归原主了。

⑥很快，修高铁的就派工作人员来搞测量了。等路线图一出来，大能耐鼻子都气歪了：全村只占了一户，就是老实在家，自家的房子却差了不到二十米！

⑦老实在连房子带地，得到了一百万元的补偿，瞬间脱贫了。大能耐却起了满嘴燎泡，自己不但没赚到便宜，好不容易糊弄出去的房子又砸手里了，这次，恐怕卖一万块钱都没人要了。

⑧大能耐被一股火放倒了。儿子把他送进了医院，但大能耐越打针吃药越上火，眼红的毛病似乎是要了他的命。

⑨这时，老实在拎着水果来到了病房，笑着对大能耐说：“老弟，不就是为房子的事儿闹心吗？我在协力村住惯了，真让我搬走还不愿意呢。现在我也不差钱，给你三万，你再把房子卖给我，我以后就住你那屋了。”

⑩“真的？”大能耐一骨碌坐了起来，顿时眉开眼笑，病仿佛一下子就好了，“那赶紧写合同吧， 别耽误你住。”

⑪大能耐的精神一天天好起来，但仍然觉得命运不公，常和儿子念叨：“人比人气死人，差二十米就少一百万，上哪儿说理去？”

⑫儿子不耐烦地说：“你怎么不想想当初那个房子一万都没人要，如今实在叔却给了你三万呢？” 大能耐让儿子一说，心里好受点了。

⑬这天，大能耐闲着没事，想去老实在家蹭顿酒喝。一下车，他远远就看到自家老房前面的院子里有一堆黑乎乎的东西，跟小山似的。等他好奇地走近一看，唯，竟然全是大煤块，能有一两百吨！

⑭这时，老实在正好从屋里出来，见到大能耐，热情地迎了上来。

⑮“老伙计，你打哪儿弄的这些煤呀？”大能耐急不可耐地问道。

⑯老实在憨憨一笑，指着旁边说：“修高铁的工程队在那头挖隧道，挖出煤来了，管事儿的觉得拉走回填太浪费，就给我了。”

⑰“这得卖二十多万块吧？说给你就给你了？”大能耐的红眼珠子都快掉出来了。

⑱“人家管事的说了，他们是修铁路的，还能到处卖煤不成？放我这儿还省得他们搭运费呢。”

⑲大能耐脸色一阵青一阵白，讪讪地说道：“真是好命，人比人气死人呀！”说完，他不顾老实在的挽留，扭头走了。他心里这个懊悔呀，如果自己不卖房子，这些煤就是自己的了，一步不赶点儿，处处不赶点儿，自己的命咋就这么苦呀！他一口气走到村口，竟然号啕大哭起来。

⑳一台越野车忽然在他面前停住，一个戴着安全帽的人跳下车，关心地问道：“老哥儿，你怎么了？”

㉑大能耐抹着眼泪说道：“我哭老天不公呀，修高铁时，偏偏差二十米就能征用我家的地；我把房子卖给老实在，人家又白得了那么多煤，这不是要活活气死我嘛！”

㉒“安全帽”听完忍不住笑了：“老哥儿，其实当时线路设计从你家走也可以，但你知道为啥最后选了老实在家吗？”

㉓“人家有那个鳖命呗！”大能耐愤愤地说道。

㉔安全帽摆摆手道：“考察路线时，是我陪着工程师来的。工程师喝不了凉水，就去老实在家讨点开水。闲聊时，工程师问老实在，如果征用了他的宅基地，打算要多少钱。老实在说买你房子花一万都

看面子，他的房子最多也就值一万块钱，再说高铁通了，全市都跟着沾光，哪好多要呀？工程师一听就笑了，很多人一谈拆迁补偿都是狮子大开口，我们哪遇到过这么通情达理的人呀！所以工程师替老实在极力争取，最后上面才定下了现在这样的路线。老哥儿，换了你，你能做到吗？”

㉕大能耐一时语塞，当时他盘算着如果占了自己家宅基地，没有一百五十万自己绝对不会松口的。

半晌，他才结结巴巴地说道：“一百万也不少了，你们又给了这么多煤，起码值二十万吧？”

㉖安全帽点点头道：“老实在得了一百万元补偿，总感觉占了我们便宜，天天烧几百斤开水往工地上送，正好工地挖出煤来了，咱打报告上去，领导说给老实在的补偿款本就是最低的，人家却免费给咱烧开水，咱也得补助点燃料吧？一句话，就把煤全运到他家院子里了。”

㉗“那么多煤，一条江都能烧开了！＂大能有些犯病地说，“他这便宜占大了！”

㉘“哈哈，让实在人占便宜，我们高兴！”安全帽说完，就笑着回到车上，一踩油门走了。

㉙大能耐愣了半天，忽然喃喃自语道：“活了半辈子，头回听说实在大了也是能耐。我得去找这老伙计好好学学！”

㉚大能耐调头向老实在家走去——他的红眼病又犯了，不过这次是“良性”的。

1. **阅读选文②——㉚段，并参考句式补全下面的表格。（2 分）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **段落** | **②~⑤** | **⑥~⑫** | **⑬~⑲** | **⑳~㉚** |
| **主要情节** | **大能耐卖房毁约，老实在物归原主** | **A\_** | **老实在得到煤炭，大能耐嫉妒抱怨** | **B\_** |

1. **请结合选文内容，分析第⑧段中大能耐为什么越来越上火。（2 分）**
2. **选文第⑩段画线句子运用了什么描写方法，有什么作用？（3 分）**
3. **请从修辞的角度，赏析选文第⑰段画线句子的表达效果。（3 分）**
4. **请结合全文分析文章标题的作用。（3 分）**
5. **请结合选文内容，分析作者用“大能耐”和“老实在”这两个人名有什么用意。（2 分）**

（五）阅读下面选文，完成 20——24 题。（13 分）

精密测量——科学探索的“眼睛” 高端制造的“尺子” 谭久彬

①科学家门捷列夫说：“科学是从测量开始的。”“现代热力学之父”开尔文有一条著名结论“只有测量出来，才能制造出来。”在当代科技和工业领域，高水平的精密测量技术和精密仪器制造能力， 是一个国家科学研究和整体工业领先程度的重要指标，更是发展高端制造业的必备条件。

②在精密和超精密工程领域，精密测量是指测量准确度在 1 微米至 0.1 微米量级的测量，超精密测

量是指测量准确度优于 100 纳米，如 10 纳米、1 纳米，甚至皮米（千分之一纳米）量级的测量。

③精密测量兴起于工业大生产。规模化大生产是现代工业的重要特征，一个产品由成百上千甚至成千上万个零部件组成、这些零部件需要联合遍布各地的多个优势厂家。比如一部智能手机有 1600 多个零

件和元器件，由分布在世界上 10 多个国家和地区的 150 多家工厂提供。面对如此多零件、元器件、其中任何一个的尺寸精度或其他技术指标不合格，就无法集成到一起。

④为解决这类问题，国际标准化组织（ISO）和国际计量局（BIPM）制定了一系列标准与规范。依据这些标准与规范，国际计量局将公认的标准量值传递给每一台测量仪器，生产厂商使用测量仪器，对产品的每一个零件和元器件的所有技术参数进行精密测量。这样才能保证所有的测量仪器都是精确的，测量数据都是精准的，进而成千上万的零件或元器件具有互换性。由此而来，精密测量已成为促进科技发展的新兴学科。

⑤怎样进行精密测量？这就需要实施精密测量的工具——精密仪器。大多数现代科学发现和基础研究突破，都是借助先进的精密测量方法和尖端测量仪器实现的。引力波探测就是一个典型例子。

⑥引力波探测是直接验证爱因斯坦广义相对论、探索宇宙起源和演变的实验。但引力波信号极其微弱，探测难度极大，采用超高分辨率的远距离激光干涉测量方法探测，是目前最有优势的技术途径。如果激光干涉测量仪建立在地球上，其互为垂直的两路激光测量臂长至少要达到 4000 米。如果按比例放大，

这一超高分辨率测量相当于在绕地球 1000 亿圈的长度上，检测出不超过一根头发丝直径的长度变化。经各国科学家共同努力，2016 年人类首次直接测量到高频段引力波，3 位相关科学家因此项成果获得诺贝尔物理学奖。

⑦就科学研究而言，这样的探测还远远不够。为测量到低频段引力波，必须将激光干涉测量仪建立在太空环境中。这样，其互为垂直的两路激光测量臂长才能够达到数十万千米到数百万千米，激光干涉测量仪的测量准确度才有望达到 1 皮米。

⑧引力波的例子很好地证明了，测量技术有多精密，科学探索就能走多远。

⑨装备制造业向中高端跨越的关键是提升制造质量，而提升制造质量的关键则是提高精密测量能力。

⑩超精密光刻机的研制，很好地证明了这个结论。超精密光刻机被称为“超精密尖端装备的珠穆朗玛峰”，挑战着人类超精密制造的精度和性能极限。超精密光刻机的制造精度已接近现有制造能力的极限，其精度提升一点点，通常都要付出几倍十几倍的努力。比如，用于 28 纳米节点制程的 DUV 光刻机拥有 7 万多个光机零件，涉及上游 5000 多家供应商。这些零部件对精度和稳定性的要求极高，只有发挥供应链上所有顶尖制造商的技术优势，才能全部达到标准、超精密光刻机才能研发成功。

⑪我国正在向世界科技强国、制造强国和质量强国迈进、构建新一代国家测量体系成为关键一环。我国精密测量领域科研工作者将继续勇担重任，以与时俱进的精神、革故鼎新的勇气、坚忍不拔的定力， 为中国制造备好“尺子”，为科技强国建设不懈奋斗。

1. **选文标题有何作用？（2 分）**
2. **选文第②—⑧段从哪几方面对“精密测量”进行了说明？（2 分）**
3. **选文第⑥段运用了哪些说明方法？有什么作用？（2 分）**
4. **分析选文第四段中加点词语所体现的语言特点。（4 分）**
5. **超精密光刻机被称为“超精密尖端装备的珠**．**穆**．**朗**．**玛**．**峰**．**”，挑战着人类超精密制造的精度和性能极限。**
6. **超精密光刻机的制造精度已接近现有制造能力的极限，其精度提升一点点，通**．**常**．**都要付出几倍十几倍的努力。**
7. **下列对选文内容理解分析有误的一项是 （ ） （3 分） A．选文开头引用科学家门捷列夫和开尔文的名言，说明精密测量在科技和工业领域的重要性，增强了说服力，激发读者的阅读兴趣。**
   1. **精密测量离不开实施工具——精密仪器，所有现代科学发现和基础研究突破，都是借助先进的精密测量方法和尖端测量仪器实现的。**
   2. **超精密光刻机的研发说明了装备制造业向中高端跨越的关键是提升制造质量，而提升制造质量的关键则是提高精密测量能力。**
   3. **构建新一代国家测量体系成为中国向世界科技强国、制造强国和质量强国迈进的重要一环，科研工作者需勇担重任，不懈奋斗。**

三、写作（满分 50 分）

1. **下面两道作文题，任选其一，写一篇文章。**

题目一：请以“耳畔总响起那句话”为题目，写一篇文章。

题目二：星星；在晴朗的夏夜，不畏惧月，不在乎自己的微小，一点一点用全力去发光。我们，或许只要一踮脚，便能触摸到原以为遥不可及的梦，发出属于自己的光。

请以“发光”为话题，自拟题目，写一篇文章。要求：

1. **选择其中一个题目，然后作文。**
2. **写一篇不少于 600 字的文章。**
3. **作文中不得出现真实的校名和姓名。**
4. **文字书写工整美观、卷面清洁，可在评分时另加 2 分。**

（选自“环球网”，有删改）