



扫码查看解析

2020-2021学年湖北省武汉市新洲区七年级（下）期末试卷

语 文

注：满分为0分。

一、（共9分）

1. 依次填入下面横线处的词语，恰当的一组是（ ）

- (1) 闻一多先生，是____的学者，热情澎湃的优秀诗人，大勇的革命烈士。
(2) 他们的品质是那样地纯洁和高尚，他们的意志是那样的坚韧和刚强，他们的气质是那样地淳朴和____，他们的胸怀是那样的美丽和宽广。
(3) 我浸在这繁密的花朵的光辉中，别的一切暂时都不存在，有的只是精神的____和生的喜悦。

A. 卓越 谦逊 宁静
C. 卓越 谦虚 恬静

B. 优越 谦虚 宁静
D. 优越 谦逊 恬静

2. 下列各句有语病的一项是（ ）

- A. 读杰出人物的故事，能让我们感受到他们的非凡气质，唤起我们对理想的憧憬与追求。
B. 学习精读，应该注重涵泳品味，尽量让自己沉浸在作品的氛围之中，调动起体验与想象。
C. 诗文中描写的景物往往浸透着作者的情感，所以我们能够在山川溪泉中听见回荡的影子，在花草树木间发现人生的心声。
D. 平凡的人物，虽有弱点，但在他们身上又常常闪现优秀品格的光辉，引导人们追求真善美。

3. 下列各句标点符号使用不规范的一项是（ ）

- A. 我想邓稼先的气质和品格是他所以能成功地领导各阶层许许多多工作者，为中华民族做了历史性贡献的原因：人们知道他没有私心，人们绝对相信他。
B. 鲁迅先生刚一睡下，太阳就高起来了，太阳照着隔院子的人家，照着鲁迅先生花园的夹竹桃，明亮亮的。
C. 人若能知足，虽贫不苦；若能安分（不多做分外希望），虽失意不苦；老、病、死，乃人生难免的事，达观的人看得很平常，也不算什么苦。
D. 这是高山与草原的交接处，大草原从我面前一直延伸到天边，背后的群山覆盖着绿色的森林，几座山顶还有银色的雪冠。

二、（共9分）

4. 阅读下面的文章，完成问题。

中国又一技术实现领先

中国在科学技术的发展上，一直在进步。从落后到领先，从领先到引导，每一次的



扫码查看解析

跨度都是在向未来迈步。在很多领域，我们都已经处在世界领先水平，比如金融领域的移动支付，通信领域的5G，还有工业领域的激光技术等等。虽然已经是小有成绩，但是这些还远远不够，中国人才济济，有无数的人才正在向科学科技领域发起挑战。终于在我国科研人员的努力下，中国又一项顶尖技术领先全球。

中国科学技术大学潘建伟等研究团队和德国海德堡大学、意大利特伦托大学的合作者，在超冷原子量子计算以及模拟研究中取得重大突破。他们的研究成果是开发了一种专用的量子计算机——71个格点的超冷原子光晶格量子模拟器。这是在量子计算机领域再次取得的进展，这项顶尖技术将领先全球。

可能外界的人不了解此次技术的突破有多重要，也不明白量子计算机究竟指的是什么。想要弄清这些，首先要知道现在的电脑大部分都是采用二进制作为基础计算。二进制的数字只有0和1，它是计算机技术中普遍采用的一种数制。现代的计算机都会采用二进制作为电脑运行的基本逻辑，因为简单，所以准确率高，但是在效率上却比较一般。如果计算一个复杂的问题，少则数年，多则几十年、上百年才能给出答案。但是量子计算机可以打破这一限制，用更多的进制去解决更复杂的问题。

所以不难想象，此次潘建伟团队研究出的71个格点将作用在专门的量子计算机上，可以理解为是71进制的计算机。普通计算机需要计算数万年才能得到的答案，这台量子计算机100多秒甚至几十秒的时间就能完成。所以从潘建伟团队取得的突破就能知道，对国产科技的意义就在于领先。创造和拥有改变未来计算机市场的能力，有可能在这台量子计算机的带领下，让中国迈入新的科技时代。

这一技术的突破引来了国内多方媒体的报道也吸引了美国科学家的关注。美国科学家表示：速度太快了。要知道计算机是美国人约翰·冯·诺依曼发明的，后人称作他为“计算机之父”。包括美国的英特尔、AMD、英伟达等公司，在电脑领域也是世界领先的。国内很多电脑产品，零部件都来自美国，在计算机领域美国遥遥领先。但是在量子计算机上，我国却率先取得了更进一步的突破，所以才引起美国科学家的感慨。正如对方所说，实在是太快了。

不过相信这只是开始，我国未来还能取得更大的进步。不仅要在量子通信、量子计算机上领先世界，还要在芯片、光刻机等领域，都补齐短板。

中国的科技发展从来没有停下脚步。

(1) 下列不属于中国科技领先世界的一项是 _____

- A.金融领域的移动支付
- B.通信领域的5G
- C.工业领域的激光技术
- D.量子计算机

(2) 下列对计算机二进制的表述，不符合文意的一项是 _____

- A.二进制的数字只有0和1。
- B.运行的基本逻辑很简单。
- C.不能计算复杂的问题。
- D.计算的准确率很高。

(3) 下列对“中国科学家研究出的71个格点超冷原子光晶格量子模拟器”的科技意义的表述，不正确的一项 _____

- A.在这台量子计算机的带领下，有可能让中国迈入新的科技时代。
- B.引来了国内多方媒体的报道，也吸引了美国科学家的高度关注。



扫码查看解析

- C. 在量子计算机上，我国率先取得了更进一步的突破。
D. 增强了中国科学家进一步在科技发展上补齐短板的信心。

三、(共18分)

5. 阅读下面的古诗，完成问题。

逢入京使

岑参故园东望路漫漫，双袖龙钟泪不干。
马上相逢无纸笔，凭君传语报平安。

下列对本诗内容情感和表达的理解，不正确的一项是（ ）

- A. 第一句诗中“望”写远赴边塞，眼前长路漫漫，想起亲人远离，思乡之情袭上心头。
B. 第二句诗中的“泪不干”用夸张的手法，极具画面感，直接表现了思念亲人之情。
C. 第三句“逢”点题，遇到同为入京使者的故人，“马上”自然引出下文深情的传语。
D. 第四句“报平安”既抒发了诗人对京城、故园的眷念，又有渴望建功立业的豪情。

6. 阅读下面的文言语段，完成问题。

陋室铭

刘禹锡

山不在高，有仙则名。水不在深，有龙则灵。斯是陋室，惟吾德馨。苔痕上阶绿，草色入帘青。谈笑有鸿儒，往来无白丁。可以调素琴，阅金经。无丝竹之乱耳，无案牍之劳形。南阳诸葛庐，西蜀子云亭。孔子云：何陋之有？

(1) 下列对句中加粗实词的理解，不正确的一项是

- A. 有仙则名 名：出名 B. 斯是陋室 是：这 C. 谈笑有鸿儒 鸿：大 D. 往来无白丁 白丁：平民

(2) 下列对句中加粗虚词的理解，不正确的一项是

- A. 有龙则灵 则：连词，就 B. 惟吾德馨 惟：副词，只 C. 何陋之有 之：助词，宾语前置的标志 D. 无丝竹之乱耳 之：助词，的

(3) 将语段中画横线的句子翻译成现代汉语。

无丝竹之乱耳，无案牍之劳形。

四、(26分)

7. 阅读《海底两万里》的节选部分，完成问题。

我走在尼摩船长后面约二十步左右，看见尼摩船长突然向我面前转回来。他用他有力的手，把我按倒在地上，他的同伴对康塞尔也同样做。初时我对于这一举动，作种种的猜想，但我看见船长也躺在我旁边，不敢动，心中就安然了。

我于是躺在地上，正好躲在苔藓丛林的后面，当我抬起头来，我看见有巨大无比的躯体发出磷光，气势汹汹地走过来。

我血管中的血都凝结了！我看近我们的是十分厉害的鲛鱼，是一对火鲛，是最可怕的鲨鱼类，尾巴巨大，眼光呆板阴沉，嘴的周围有很多孔，孔中喷出磷质，闪闪发光。真是大得怕人的火鲛，它们的铁牙床，可以把整个人咬成肉酱！我不知道康塞尔是不是正在留心把它们分类，在我说来，我与其说是拿生物学者的身份，不如说是拿将被



扫码查看解析

吞食的人的身份，很不科学的观点来观察它们的银白的肚腹，满是利牙的大嘴。

十分幸运，这对贪食的动物目力很差，看不太清楚。它们并没有看见我们就走过去了，只是它们的黄黑的尾巴略略触到我们，我们能躲过这次危险真像是个奇迹，毫无疑问，这次危险比在深林中碰见猛虎还要大得多。

半小时后，有电光引路，我们到达了诺第留斯号。外部的门仍然开着，尼摩船长一见我们都已经走进了第一个小房中后，就把门关起来。然后他手按一个圆钮；我听到船内部的抽水机活动起来，我觉得我周围的水渐渐低下去，过了一会儿，小房中的水便完全排出去了。内部的门打开来，我们走进了更衣间。

在更衣间里，我费力地脱掉潜水服。等我回到自己的房间，疲惫不堪、饥饿难耐，但同时仍然回味着这次海底徒步之旅带给我的震撼。

(1) 阅读选文中的画线句，用简洁的语言说说“这一举动”的具体内容。

(2) 结合选文内容，从人和物的角度说说这次海底徒步之旅给我带来了哪些震撼？

8. 阅读下面的文章，完成问题。

目送 白落梅

①这一生，我惧怕的，亦是离别。每次背着行囊，回到千里之外的故土，总有近乡情怯之感。光阴如流水，冲淡了过往痕迹，却冲不散维系一生的亲情。

②这些年，回家最心急之事，便是探望外婆。外婆八旬之时，还在厨房炒菜，辣椒鸡蛋的香味飘得甚远，熟悉如昨。坐下来，一碗白米饭，几盘家常小菜，有种尘埃落定的归属与安心。而后整个下午，我与外婆闲坐庭前，喝茶聊天。几碟自制的点心，腌制的干菜，无论我走得有多远，家乡的味道，为世间美食所不可替代的。

③外婆一过九旬，便仓促老去。每次跋山涉水赶回故乡，她都静躺在卧室的摇椅上。我的归来，令她万分惊喜，执意支撑着老迈的身子，为我泡茶装点心。而后，我们围坐一起，烤火喝茶，安享着相聚的快乐。她知我一个女子孤身在外的不易与悲凉，每至心伤处，不免落泪。

④短短几日相聚，来不及好好共话，我又开始踏上远行的列车。善感的母亲，一夜忧思不眠，晨起煮好了参汤，为的是让我有足够的精力去抵达千里风尘。未曾道别，已是泪落不止，外婆在一旁叮嘱，劝慰母亲在我面前多加隐忍，莫给行途增添悲伤。人世竟有这般难以割舍的恩情，令母亲肝肠寸断。我深晓她的担忧，自十几岁起，我便为了求学远别家乡。之后一直独自漂泊天涯，尝尽冷暖，不曾有过真正的安定。她期盼着，我可以早日寻到一个值得依附的人，让他承担风雨。岂不知，缘分三生有定，那个人终归会来，只是有些迟。

⑤父母之心，有如日月，他们对子女的爱，伴随着生命，至死不改。

⑥每一次，那双目送我背影的眼神，如同刀刃，揪心刻骨。不敢回头，怕自己看着他们两鬓的白发，再不忍心迈动步履。原本一直假装无情的我，被时间慢慢褪去了面纱，对着养育数年的双亲，再也无法从容自若。

⑦曾几何时，那个美丽张扬的女子，也低落尘埃，输给了沧桑。人生在无常的聚散中慢慢转变，从简单到深沉，从冷漠到宽容。我喜欢龙应台《目送》里的一段话，那么贴切，那么意味深长。



扫码查看解析

⑧“我慢慢地、慢慢地了解到，所谓父女母子一场，只不过意味着，你和他的缘分就是今生今世不断地在目送他的背影渐行渐远。你站立在小路的这一端，看着他逐渐消失在小路转弯的地方，而且，他用背影告诉你：不必追。”

⑨又如何去追，看似近在咫尺的距离，其实早已隔了山水万重。今生的缘分，越来越薄，离别的背影，渐行渐远。人生是一场华美的筵席，纵算你是最后一个离场，亦改变不了它散落的命运。一如成败得失，转瞬皆空，你所拥有的，是那个备受煎熬的过程。

⑩《红楼梦》里，大观园散了，曾经争妍斗艳的群芳也散了，死的死，走的走，来不及道一声珍重。多少功名恩情，清浅如风，在断壁残垣里已寻不到往年踪迹。描写探春的《分骨肉》曾写道：“一帆风雨路三千，把骨肉家园齐来抛闪……从今分离两地，各自保平安。奴去也，莫牵连。”

⑪“奴去也，莫牵连。”这亦是我最想对母亲说的一句话，却从不曾说出口。还有去了另一个世界的外婆，她还听得见吗？这些年，我之所以可以安然漂泊在外，是觉得外婆会一直在，守着她的诺言，等着我回去。非她失约，而是我们皆抵不过岁月，世间生老病死，不会对谁宽容。

⑫近来，我总是恍惚地以为，外婆还在，还在故乡的老宅，洁净地活着。那张陪伴了她一生的雕花古床，有她的气息和味道。有一天，我回去了，外婆还会亲自生好炉火，为我煮茶。而后，再一次目送我的离去，年复一年。

⑬我只想对他们说，奴去也，莫牵连。

- (1) 读②~④段，简要概括亲人如何给了作者“维系一生的亲情”。
- (2) 读第⑥段，说说“每一次，那双目送我背影的眼神，如同刀切，揪心刻骨”的含义。
- (3) 作者引用龙应台《目送》里的一段话，想要表达什么观点？请简要概括。
- (4) 文章最后，最想对母亲和外婆说的话是“奴去也，莫牵连”，表现了作者怎样的人生态度？

五、(8分)

9. 根据要求完成问题。

材料一：屈原是战国诗人及政治家，因主张政治改革，触犯到贵族大臣们的利益，遭到排挤和流放，最后楚国被秦国打败，屈原悲愤难耐，跳入汨罗江，以身殉国。老百姓为了纪念他，把他跳江的日子定为端午节。

材料二：相传春秋时期，楚国人伍子胥带领吴军灭越国，越国国君勾践将自身作为人质押在吴国，伍子胥劝谏吴王夫差杀勾践，夫差不听，后听信谗言令其自杀。伍子胥临死预言“三千越甲可吞吴”，夫差听后大怒，令人在五月五日将伍子胥的尸体沉入钱塘江中。当地百姓为了纪念他，便在这一天包粽子、赛龙舟。

材料三：相传东汉上虞人曹娥的父亲溺于江中，曹娥寻找多日后，仍没有找到其父，于是在五月五日的那一天，14岁的曹娥投江寻父。几天后，曹娥抱着父亲的尸体走出了江。后人为了纪念曹娥的孝道，将每年的五月五日作为节日纪念。

为了了解中国的传统节日端午节，学校举行了以“走进端午节”为主题的综合性学习活动。

- (1) 三则“端午节由来”的材料表现了中国人民对哪些传统美德的尊崇？请列举三条。
- (2) 许多地方端午节要插艾草、喝雄黄酒，以驱虫、辟邪。今年端午节，妈妈按习俗在门楣上插艾草，爸爸觉得这种行为是迷信，表示反对，两人为此争执了起来。你想说服



扫码查看解析

爸爸。请阐述你的观点和理由。（字数100-120字）

六、（50分）

10. 阅读下面的材料，按要求作文。

在求学过程中，青年毛泽东一直投身实践，这对其寻找救国救民道路起到了很大作用。伟人经历对当代青少年也有重要的借鉴意义。成长路上，我们要勇于实践，或投身到学习实践，或投身到劳动实践，或投身到社会实践中去，在实践中了解自己、认识事物，获得收益。

请以“一次有益的实践”为题，写一篇脉络清晰、合情合理、主旨明确的记叙文。

要求：不得出现真实姓名或校名，不少于600字。