

2020—2021学年第一学期期末教学质量检测

九年级语文试卷

注意事项：1. 本试卷共6页，总分120分，考试时间120分钟。

2. 答题前，考生务必将姓名、准考证号填写在试卷和答题卡相应位置上。
3. 考生务必将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
4. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

第一部分

(1~6题 25分)

1. 在下列横线上填写相应的句子。(每空1分, 共8分)

- (1) _____, 衡阳雁去无留意。(范仲淹《渔家傲·秋思》)
- (2) 但愿人长久, _____. (苏轼《水调歌头·明月几时有》)
- (3) _____, 亲射虎, 看孙郎。(苏轼《江城子·密州出猎》)
- (4) 为篱下黄花开遍, _____. (秋瑾《满江红·小住京华》)
- (5) 醉里挑灯看剑, _____. (辛弃疾《破陈子·为陈同甫赋壮词以寄之》)
- (6) 醉翁之意不在酒, _____. (欧阳修《醉翁亭记》)
- (7) 范仲淹在《岳阳楼记》中用“_____, _____”来抒发自己“以天下为己任、以利民为宗旨”的远大抱负。

2. 阅读下面文字, 回答后面的问题。(共4分)

北京时间2020年12月17日凌晨, 在内蒙古四子王旗预定着()陆区域, 人们冒着零下20多摄()氏度的严寒, 怀着火热心情迎回了一位“太空返客”——嫦娥五号返回器。

这是一趟不负众望的科学探索, 也是一次贡献卓著的无畏探险。习近平总书记代表党中央、国务院和中央军委祝贺探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功, 勉励探月工程任务指挥部并参加嫦娥五号任务的全体同志“大力(hóng yáng)追逐梦想、勇于探索、协同(gōng jiān)、合作共赢的探月精神, 一步一个脚印开启星际探测新征程, 为建设航天强国、实现中华民族伟大复兴再立新功, 为人类和平利用太空、推动构建人类命运共同体作出更大的开拓性贡献。”

(1) 给这段文字中加着重号的词语注音。(2分)

①着()陆 ②摄()氏度

(2) 根据这段文字中的注音写出相应的词语。(2分)

①(hóng yáng) _____ ②(gōng jiān) _____



3.下列语句中，加着重号的成语使用有误的一项是（3分）.....【】

- A.杨绛先生为人谦逊低调，做学问孜孜不倦，钱钟书先生评价她：最贤的妻，最才的女。
- B.“正确的答案只有一个”这种思维模式，在我们头脑中已根深蒂固。
- C.班长提议星期日去敬老院义务劳动，大家随波逐流，纷纷表示赞同。
- D.学海无涯，艺无止境。学艺要有精益求精的精神，方能成为名家大师。

4.将下列句子排列为语意连贯的一段话，最恰当的一项是（3分）.....【】

①在构思大纲时，可以列出所有与主题相关的素材。②根据素材的内容，选择合适的写作结构来组织文章。③再筛选出这篇文章适合采用什么样的素材，合并同类项。④下笔之前，先在A4纸上列出文章的大纲，再开始动笔写。

- A.①②③④ B.④①②③ C.④①③② D.①③②④

5.下列文学、文化常识、名著信息对应不正确的一项是（3分）.....【】

- | | |
|---------------|--------------|
| A.苏轼——宋代文学家 | B.《孟子》——儒家经典 |
| C.赏光——请人光临的敬语 | D.鲁智深——大闹飞云浦 |

6.下列句子都有语病，请提出修改意见。（4分）

(1)为了防止这类事情不再发生，领导专门召开了三次会议。

修改意见：_____

(2)全校职工讨论和听取了校长关于“引进高级人才，提高教学质量”的报告。

修改意见：_____

第二部分

(7~18题 45分)

一、阅读下面这首诗，回答7~8题。（5分）

行路难

李白

金樽清酒斗十千，玉盘珍羞直万钱。停杯投箸不能食，拔剑四顾心茫然。

欲渡黄河冰塞川，将登太行雪满山。闲来垂钓碧溪上，忽复乘舟梦日边。

行路难，行路难，多歧路，今安在？长风破浪会有时，直挂云帆济沧海。

7.赏析这首诗中画线的句子。（3分）

答：_____

8.“长风破浪会有时，直挂云帆济沧海”成为流传至今的名句，请说说理由。（2分）

答：_____



二、阅读下面文言文，回答9~12题。(18分)

【甲】余幼时即嗜学。家贫，无从致书以观，每假借于藏书之家，手自笔录，计日以还。天大寒，砚冰坚，手指不可屈伸，弗之怠。录毕，走送之，不敢稍逾约。以是人多以书假余，余因得遍观群书。

【乙】司马温公^①幼时，患^②记问不若人。群居讲习，众兄弟既成诵，游息矣；独下帷^③绝编^④，迨^⑤能背诵乃止。用力多者收功远，其所精诵，乃终身不忘也。温公尝言：“书不可不成诵。或在马上，或中夜不寝时，咏其文，思其义，所得多矣。”

(选自朱熹编辑的《三朝名臣言行录》)

①司马温公：司马光死后被追赠以温国公的称号，故称司马温公。 ②患：担忧，忧虑。 ③下帷：原指汉代董仲舒下帷讲学，三年不看窗外这件事。这里借此指专心读书。 ④绝编：据《史记·孔子世家》记载，孔子读《周易》，‘韦编三绝’意思是，翻阅的次数多了，编木简的牛皮绳子被多次折断，这里借此指读书勤奋。 ⑤迨：dài 到，等到。

9.下列句子中，加着重号的“以”与例句中的“以”用法相同的一项是(2分)………【】

例句：手自笔录，计日以还。

A.以中有足乐者，不知口体之奉不若人也(《送东阳马生序》)

B.是亦不可以已乎？此之谓失其本心。(《鱼我所欲也》)

C.属予作文以记之(《岳阳楼记》)

D.醉能同其乐，醒能述以文者，太守也。(《醉翁亭记》)

10.解释下列句子中加着重号的词语。(每小题2分，共8分)

(1)天大寒，砚冰坚 大：

(2)录毕，走送之

走：

(3)患记问不若人 不若：

(4)乃终身不忘也

乃：

11.把下列句子翻译成现代汉语。(每小句1分，共5分)

(1)以是人多以书假余，余因得遍观群书。

翻译：_____

(2)咏其文，思其义，所得多矣。

翻译：_____

12.从【甲】【乙】两文来看，宋濂和司马光的共同特点是什么？(3分)

答：_____

三、阅读下面文字，回答13~15题。(10分)

“嫦娥”的高端定制外衣

简爱/文

(1)2019年1月3日，嫦娥四号探测器首次在月球背面成功登陆，取得了航天领域的巨大突破，也引起了全世界的关注。那么，嫦娥四号探测器是如何做到在变幻莫测的浩瀚宇宙中毫发无损地完美着陆的呢？其实，这与航天器表面涂层是分不开的。我们知道，大气层像保护罩一样，可以让地球的温度稳定在一个可以适应的范围内，而航天器一旦冲出



大气层，就会在极高真空的环境下受到紫外线、高能粒子、原子氧等的侵蚀。当太阳光直射到航天器的表面时，温度会很快升到 100 摄氏度以上，而太阳照射不到的区域，温度则会降至 100 度以下，从而对内部仪器设备的正常运转造成极大的威胁和破坏。因此，人们必须给航天器穿戴上一套全方位的保护衣。

(2)首先是热控涂层。它由具有特殊功能的材料制成，涂覆在最外层专门用来调控固体表面热辐射的性质，从而达到热控制的目的。航天器的不同部位需要不同研制工艺和吸收辐射的涂层材料，嫦娥四号探测器所使用的热控涂层多达 20 余种。这些材料能确保航天器各仪器设备在昼夜温差达 300 摄氏度的环境中依然能够正常运转。换一句话来说，对于航天器来说，热控涂层就像衣服之于人类，而且还是“高端私服，量身定制”。

(3)其次是多层隔热材料。当探测器飞行到月球附近时，就需要减速至月球逃逸速度(2.38 千米/秒)之内，从而使其被月球引力捕获，在真空状态下软着陆，而这个过程只能靠 7500 牛顿变推力发动机的反推来实现。发动机工作时最高温可达 1400 多摄氏度，它周围仪器设备的工作温度却需要维持在几十摄氏度左右。因此，人们必须控制好两者的温度。发动机外围的一条“裙子”解决了这一难题。这个由二十多层低发射率反射屏和低导热率隔热层交替叠合生成的隔热材料，厚度仅为 1 厘米，却隔离了温度超过 1000 摄氏度的发动机与温度低于 100 摄氏度的机外设备，让探测器得以正常工作。

(4)再次是高摩擦抗冷焊涂层。“高摩擦”是指这个涂层具有很高的静摩擦系数；“冷焊”是指在高真空状态下金属固体因表面失去所吸附的气体而相互接触时发生不同程度的黏结现象。“冷焊”与材料表面原子的扩散密切相关，所以在航天器的供电系统太阳能电池阵列帆板的接触支点上，涂覆一种有高摩擦系数且不易发生冷焊的陶瓷涂层，即可有效防止冷焊现象的发生，确保太阳能帆板在经过发射、奔月、着陆及两器分离等加速、减速环节后的连接依然稳定可靠。即使在经历长达 14 天、零下 180 摄氏度的极寒月夜后，帆板依然能够伸张自如，不被“冻僵”。

(5)最后是高温抗氧化涂层。月球和地球相距 38 万千米，嫦娥四号探测器在奔月的过程中要经过多次变轨才能实现着陆。每次变轨，都是通过姿态控制发动机点火和推力室喷管产生反推力调整控制姿态来实现。它们就像航天器的方向盘，差之毫厘，便失之千里。为了确保百分之百的工作可靠性，嫦娥四号探测器姿态控制发动机采用了四氧化二氮和肼类燃料，点火时会形成高温氧化环境，如果没有高温抗氧化涂层，推力室在很短时间内就会被烧穿。给推力室部件表面涂覆上微米级的硅化物体系涂层后，在高达 1300 摄氏度的有氧环境下，硅化物首先被氧化，进而在涂层表面形成一层玻璃态氧化硅，有效地隔绝进一步氧化，而且这个氧化硅在高温下具有一定的流动性，还能自动弥补涂层氧化过程中产生的裂纹、孔洞等。

(6)如果说热控涂层是嫦娥四号探测器的衣服，那么多层隔热材料、高摩擦抗冷焊涂层和高温抗氧化涂层就是这件衣服上的装饰，它们不仅具有实用性，而且还使得“嫦娥”在点点金光中显得格外耀眼璀璨。

13. 为什么必须给航天器穿戴上一套全方位的保护衣？(4 分)

答：_____



14. 第②段划线句子，运用了什么说明方法？有怎样的表达效果？（3分）

答：

15. 下列对全文的理解不正确的一项是（3分）……………【 】

A. 全文是按照逻辑顺序进行说明的。

B. “首先”“其次”“再次”“最后”这些词语，使全文条理清晰、层次分明。

C. 本文题目运用拟人的修辞手法，增强了语言的形象性和生动性，吸引读者阅读兴趣。

D. 嫦娥四号探测器姿态控制发动机采用了四氧化二氮和肼类燃料，点火时会形成高温氧化环境，如果没有多层隔热材料，推力室在很短时间内就会被烧穿。

四、阅读下面文字，回答16~18题。（12分）

数学课堂里的作文竞赛

曾利华/文

(1) 那时的他，家里穷得揭不开锅，每学期的学费都是父母东拼西凑才筹足的。虽然远在十里之外的小镇上学，但从未向父母开口索要过一分零花钱。寄宿在校，他吃的是母亲腌制的咸菜。

(2) 全班五十多个学生，只有他没有文具盒，更不用说一些必备的学习用品。

(3) 寒冬漫入校园的时候，就要学几何知识了。新来的数学老师要求每个学生都必须备齐三角板、量角器、直尺和圆规这“四件套”，同时宣布，一周后将进行检查。

(4) 三天过去后，他就发现，不少同学都购买了各式各样的“四件套”。看到一些同学们用“四件套”绘出的那些美丽而神奇的几何图案时，他的眼里闪过如流星一般的羡慕。为了掩饰自己的感情，他很快转过头向窗外望去。透过玻璃，他看到了一片淡黄的树叶从高高的树梢悄然飘落，在风中不停的打着旋儿。

(5) 他很想拥有自己的“四件套”，他渴望用“四件套”绘出自己心中美丽的图案。但这种渴望对于他来说，却是奢侈的。

(6) 上课的铃声响了，很快就到了数学老师检查同学们“四件套”的时间。他把头深深地埋进书时，却一个字也未看进去。他甚至希望数学老师不要靠近他的课桌。

(7) 但数学老师检查得相当仔细，似乎要做到一个不漏。终于，数学老师稳健的步伐在他身旁停了下来。数学老师弯下腰来，附在他耳旁，轻轻地询问：“你，忘了买吗？”

(8) 他的脸倏(shū，极快地，忽然)地红了，脱口而出，声音却细若蚊丝：“我没……，可是……”

(9) 他吞吞吐吐，无法完整地表达自己的意思，他也不想告诉数学老师，因为近段时间母亲患了风寒，入院治疗都困难不已，自己根本就不曾向父母说过要购置学习用具的事情。

(10) 数学老师也不再深究原由，只是轻轻的“噢”了声，便径自离开了他的座位。但他的心却无法平静下来，只有自己没有买几何学习用品，数学老师会在班上宣布吗？

(11) 出乎意料的是，检查过后，数学老师却微笑着对全班同学购置“四件套”的积极性给予了充分肯定，只字未提他的事。这让忐忑不安的他放下了悬着的心，他翻开书，正要准备听课。数学老师却宣布：“在学习圆的知识之前，我们搞一次‘绘图·作文’竞赛



活动，要求用自己的圆规绘一个圆，然后用词语描绘圆，优胜者可是有奖的呵！”
(12) 这是一道富有吸引力也颇有难度的作文题，因为圆的知识尚未学习，但却要用丰富的想象和美丽的词语来描绘圆。

(13) 同学们都用圆规画出了美丽的圆，然后开始绞尽脑汁作文。没有圆规的他，悄悄不平。看着这有点像齿轮的圆，他写下了：圆是开放在几何图形中最美的花朵，圆的世界是丰盈的，没有缺陷，但闭塞的圆，也是无奈和孤寂的！

(14) 他很快就忘了这次竞赛，令他不曾想到的是，仅仅几天时间，数学老师便公布了竞赛结果，而他居然获得了第一名。更让他高兴的是，奖品也似乎专门为他而设计——那握住数学老师伸过来的右手，他感到，数学老师那遒劲有力的大手是那样的温暖，就像冬天里的一盆炉火，瞬间温暖了他的全身……

(15) 那个学期，这“四件套”不但助他学好了几何知识，而且放飞了他心中的梦想。

(16) 后来，他上了一所大学，选择了美术系。毕业后又进入了一家广告公司，专门从事图案设计，并且成了著名的广告设计师。此时的他，已经很少再用“四件套”，他的不少创意与设计，都是通过电脑直接完成的。但那已经无比陈旧的“四件套”，他一直小心而完好地保存着，他一辈子也不会忘记，在那个寒冷的冬天，有一个年轻的数学老师曾经专门为他举行了一次别开生面的作文竞赛。

16. 第(1)自然段交代了“他”家中贫穷的生活状况，有什么作用？(4分)

答：

17. 联系上下文，把第(8)自然段中省略号所要表达的内容补写出来。(4分)

声音却细若蚊丝：“我没_____，可是_____。”

18. 文章第(16)段中画线的句子，表达了“他”怎样的思想感情？(4分)

答：

第三部分

(19题 50分)

19. 阅读下面的文字，根据要求作文。(50分)

责任是一种心态，是一种气魄，更是一种品质。边防战士，捍卫一方安宁，是责任；交警坚守岗位，确保人民安全出行，是责任；滕子京虽“谪守”巴陵郡，但仍能主动尽责，短期内，就有了“政通人和，百废具兴”的局面……你可以讲述有关“责任”的动人故事，也可以阐述你对“责任”的主张见解。

请以“责任”为话题，写一篇文章。

要求：①题目自拟，文体自定（诗歌除外）；②有真情实感，不得套写抄袭；③用现行规范的汉语言文字表达；④不少于600字；⑤文章中不要出现真实的地名、校名、人名。

