

# 泉州市 2022—2023 学年第二学期七年级期末测试

## 语文试题

(本卷共 21 题; 满分: 150 分; 考试时间: 120 分钟)

友情提示: 所有答案必须填写到答题卡相应的位置上。

学校\_\_\_\_\_ 班级\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_ 座号\_\_\_\_\_

### 一、积累与运用 (25 分)

班级开展“传承与发展”综合性学习活动, 请你参加。

#### 【活动一】品味诗文, 感受文化魅力

1. 下面是活动的竞写题目, 补写出下列句子中的空缺部分。(10 分)

- (1) 烟笼寒水月笼沙, \_\_\_\_\_。(杜牧《泊秦淮》)
- (2) 造化钟神秀, \_\_\_\_\_。(杜甫《望岳》)
- (3) \_\_\_\_\_, 衣冠简朴古风存。(陆游《游山西村》)
- (4) 斯是陋室, \_\_\_\_\_。(刘禹锡《陋室铭》)
- (5) 策勋十二转, \_\_\_\_\_。可汗问所欲, 木兰不用尚书郎, \_\_\_\_\_, 送儿还故乡。(《木兰诗》)
- (6) 香远益清, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_。(周敦颐《爱莲说》)
- (7) 王安石在《登飞来峰》中直抒豪情壮志的句子是: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_。

#### 【活动二】仰望星空, 谱写飞天梦想

2. 下面是小语同学的电视新闻观后感, 请帮助他解决在写作过程中遇到的问题。(9 分)

星空浩①h à n\_\_\_\_\_无比, ( ) 永无止境。逐梦太空的过程, 实际上也是实现高水平科技自立自强的过程。载人航天, 被人们形象地称为“千人一枚箭, 万人一杆枪”, 需要( ) 世界一流水平、聚焦前沿尖端科技, 不断提升安全性、可靠性。中国航天事业②p á ng\_\_\_\_\_勃发展的背后, 印刻着中华儿女( ) 的民族气节, ③n í ng\_\_\_\_\_聚了科学家协同攻关的智慧力量。奋进在充满光荣和梦想的新征程上, 大力弘扬载人航天精神, 中国航天必能一步一个脚印实现“探月追星”梦想, 中国式现代化必能不断创建令世人另眼相待的奇迹。

(1) 根据拼音写出相应的汉字(正楷字或行楷字)。(3 分)

①\_\_\_\_\_ ②\_\_\_\_\_ ③\_\_\_\_\_

(2) 依次填入文中括号内的词语, 下列选项中最恰当的一项是 (3 分)

- |       |    |      |       |    |      |
|-------|----|------|-------|----|------|
| A. 探索 | 对准 | 奋发图强 | B. 探寻 | 瞄准 | 自立自强 |
| C. 探索 | 瞄准 | 自立自强 | D. 探寻 | 对准 | 奋发图强 |

(3) 文中画横线的句子有语病, 下列修改最恰当的一项是 (3 分)

- A. 中国式现代化必能不断创建令世人另眼相看的奇迹。
- B. 中国式现代化必能不断创造令世人刮目相看的奇迹。
- C. 中国式现代化怎能不断创建令世人刮目相看的奇迹?
- D. 中国式现代化未必不能创造令世人另眼相看的奇迹。

#### 【活动三】诵读名著, 启迪人生智慧

3. 请结合对下面这句话的理解, 按要求写一段心得体会, 参与名著阅读交流。(6 分)

“阅读经典作品, 可以帮助我们思考很多人生问题。”

(《义务教育教科书语文七年级上册》)

要求: 要结合《骆驼祥子》或《海底两万里》名著中的精彩内容; 要体现整本书对你人生成长的积极影响。

## 二、阅读（65分）

（一）阅读下面两首诗，完成4~5题。（7分）

【甲】行军九日思长安故园

岑参

强欲登高去，无人送酒来。  
遥怜故园菊，应傍战场开。

【乙】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。

4. 下列对诗歌的理解和分析不正确的一项是（3分）

- A. 我们可从甲诗的“登高”“送酒”窥见古代重阳节风俗。
- B. 甲诗中的“故园菊”突破单纯的惜花和思乡，意味深长。
- C. 乙诗中的“漫漫”暗示诗人离开故乡的时间已经很久远。
- D. 乙诗中的“龙钟”写出诗人偶遇入京使泪雨滂沱的情景。

5. 甲、乙两诗除抒发对故园的思念外，还分别寄托诗人什么不同情感？请简要分析。（4分）

（二）阅读下面的文言文，完成6-9题。（16分）

【甲】陈康肃公善射，当世无双，公亦以此自矜。尝射于家圃，有卖油翁释担而立，睨之久而不去。见其发矢十中八九，但微颌之。

康肃问曰：“汝亦知射乎？吾射不亦精乎？”翁曰：“无他，但手熟尔。”康肃忿然曰：“尔安敢轻吾射！”翁曰：“以我酌油知之。”乃取一葫芦置于地，以钱覆其口，徐以杓酌油沥之，自钱孔入，而钱不湿。因曰：“我亦无他，惟手熟尔。”康肃笑而遣之。

选自欧阳修《卖油翁》

【乙】凡印色，在纸上高起分许，手摸可辨字，数百年后，纸敝<sup>①</sup>黑而鲜明如初者为上。其法用芝麻捣取壳，浸羊胆汁中，待透取起，微炒黄，不得令焦。磨碎入水澄之油自浮出与水不和。取油贮瓷罐内，切新白芨<sup>②</sup>片子浸油内，明年有新白芨时，取起旧片，用新片代之，愈换愈妙。其旧片须沥干，不耗油为佳。朱砂用旧坑芙蓉砂，非此不佳。研极细，水飞过，其黄水切不可弃，另一器澄之，砂凝器底，尚可入用。蕲艾<sup>③</sup>新者，入汤煮去黑汁数过，以汁白不垢为度；取起用泉水或梅水漂之，水垢便易，半月为度，艾白如雪用之。若旧艾不能白也，艾及砂油本无分两。调和得匀而止。

（选自冯闻之《印泥制法》）

【注释】①敝：破旧。②芨：多年生草本植物，生于碱性草滩上。茎和叶是造纸和制人造丝的原料，亦可编织筐、篓、席等。③蕲艾：湖北省蕲春县特产，蕲艾植株高大，全草可入药。

6. 解释下列加点词在文中的意思。（4分）

- (1) 有卖油翁释担而立 释：\_\_\_\_\_
- (2) 徐以杓酌油沥之 徐：\_\_\_\_\_
- (3) 康肃笑而遣之 遣：\_\_\_\_\_
- (4) 调和得匀而止 止：\_\_\_\_\_

7. 下列对文中画波浪线部分的断句，正确的一项是（3分）

- A. 磨碎/入水澄之/油自浮出/与水不和
- B. 磨碎入/水澄之油/自浮出与水/不和
- C. 磨碎/入水澄之油/自浮出/与水不和
- D. 磨碎入水/澄之油/自浮出与水/不和

8. 把文中画横线的句子翻译成现代汉语。（5分）

- (1) 康肃忿然曰：“尔安敢轻吾射！”（3分）
- (2) 用新片代之，愈换愈妙。（2分）

9. 甲、乙两文为什么写“酌油”“浸油”相关内容？请简要分析。（4分）

(三) 阅读下面的文字, 完成 10~14 题。(20 分)

## 大漠里的坚守

徐 剑

①风掠过叶尔羌河, 河边的胡杨傲然挺立。叶尔羌河的河水一路往下流, 与和田河交汇, 汇入塔里木河。在这里, 凡有河水流过的地方, 常常可以看到胡杨的伟岸身影。

②秋里塔格山就在前方, 黄少英叫司机停车, 说就在这里下车, 我们从北边进山, 步行过去。

③此时, 天空晴朗, 阳光灿烂。这是南疆夏天的早晨, 黄少英带了构造室八个人准备翻越秋里塔格山, 这可是连鸟儿都飞不过去的高山。可是, 地球物理专业出身的黄少英执意要翻越过去。

④沿着沟底而行, 一直朝前走, 南边横亘着一排山, 翻过去, 就可以下山了。可是这排山都是五六十米高的绝壁, 无路可攀, 下边又是一个水塘子, 将路阻断了。他们好不容易过了水塘, 却没有爬山的绳子。无可奈何, 只好往下撤, 沿路返回, 再沿着河谷往下走。雪来云拥, 天气冷极了, 又走了六个小时, 已经到了晚上 11 点, 才走回下车处。

⑤过了三年, 他与外国专家合作, 决心走另一条道, 从南边往北走, 翻越秋里塔格山。可是, 当他们进入中间河谷地带, 本来晴空万里的天气, 突然间乌云翻滚, 又是风又是雨又是冰雹, 再次把他们给逼回来了。

⑥从北向南, 抑或从南向北, 都没有翻越秋里塔格山, 黄少英饮憾而归。

⑦为何要一而再、再而三地翻越秋里塔格山? 我问黄少英。

⑧因为秋里塔格山和北边的克拉苏构造带是库车坳陷盐构造发育的主要地区。它们的露头点都可写进教科书。那里各种盐上层的构造变形样式都有, 是研究盐下层变形的的基础, 是库车盐相关构造理论研究的起点。

⑨盐相关构造理论? 我问。

⑩是的。黄少英说, 我们坚信, 库车的盐相关构造是最具典型性的, 油气就藏在盐下成排成带的构造里。

⑪哦! 我对眼前这位年轻的地质学家有点刮目相看。

⑫你们关于这盐相关构造的研究, 取得了什么成果?

⑬国家科学技术进步奖二等奖。

⑭坐在对面的黄少英个子并不高, 老家在广西田东县那拔镇坝平村, 从小读书就争气。后来考上北京的著名学府, 从本科念到博士。2004 年, 他博士毕业时, 恰逢塔里木油田到北京招人。那一年, 塔里木油田招了两位青年博士和几名硕士研究生, 黄少英是其中之一。

⑮黄少英还不是一个人来, 他是夫妻双双入南疆。彼时, 库车的石油勘探遇到难题, 仍以上世纪八十年代初外国科学家提出的断层褶皱理论找油。按这个理论, 找到背斜, 就等于找到了油。可是, 实际情况并不乐观, 库车的石油勘探遇到了巨大挑战。黄少英在废井基地跑了三年, 经过认真研究, 建议用“盐相关构造理论”找油, 并请来有关专家赴南疆联合考察研究, 在库车等地展开勘探。2008 年, 克深 2 井开钻, 次年获得成功, 黄少英功不可没。

⑯在黄少英的眼里, 塔克拉玛干沙漠是中国地质的百科全书, 他立志要在四十岁前, 徒步考察塔克拉玛干沙漠。

⑰我还关心喀喇昆仑山下的柯克亚, 就问他, 那里还有油吗?

⑱有油! 黄少英坚定地说, 它可能藏得有点深。塔西南的盆地, 属于低洼地带, 在石炭纪、二叠纪产生了油层。这几年我们一直在做柯克亚昆仑山的钻探, 昆探 1 井已经打了七千米了, 到了目的层, 有比较好的显示, 有气喷, 后边还会有好的显示。

⑲正是凭着对塔里木盆地的行走踏勘, 2020 年, 年近不惑的黄少英获得“黄汲清青年地质科学技术奖”。

⑳没有想过离开? 我问。

㉑没有。黄少英摇了摇头。

㉒为什么? 没有机会吗?

②③机会多多，很多企业挖我，甚至国内一流的大学也挖我。黄少英平静地说，可是，塔克拉玛干沙漠是中国地质百科全书啊，搞地质的人，都会被它迷住的。这样好的平台，我怎么会放弃？

②④窗外，漠北的早樱开了。而到了秋天，叶尔羌河、塔里木河，又将是一片金色的胡杨……

（选自《人民日报》2023.05.08，有改动）

10. 下列对文章的理解和分析，不正确的一项是（ ）（3分）

- A. 文章前面写黄少英两次翻越秋里塔格山饮憾而归的事件。
- B. 黄少英对盐相关构造的研究，为石油勘探打开新的思路。
- C. 文章插叙黄少英夫妻入南疆的经历，突出人物高大形象。
- D. 第②①段中的“摇了摇头”这一动作细节写尽了坚守的辛酸。

11. 黄少英在大漠里的坚守中获得哪些成就？请简要概括。（3分）

12. 结合语境，按照要求赏析。（5分）

（1）本来晴空万里的天气，突然间乌云翻滚，又是风又是雨又是冰雹，再次把他们给逼回来了。（赏析句子）（3分）

（2）搞地质的人，都会被它迷住的。（赏析加点词）（2分）

13. “我”在文中起什么作用？请简要分析。（3分）

14. “胡杨”在文章开头结尾都有出现，请解释各自的含义，并说说这两次出现对全篇结构的作用。（6分）

（四）阅读下面的文字，完成15-20题。（22分）

【材料一】：C919飞机名称的由来



【材料二】：C919翱翔蓝天，迎来商业化落地高光时刻

5月28日12点31分，东方航空MU9191航班平稳降落在北京首都国际机场，执飞这一航班的是全球首架交付的国产大飞机C919——我国首次按照国际通行适航标准自行研制、具有自主知识产权的喷气式干线客机。C919圆满完成首个商业航班飞行，标志着该机型正式进入民航市场，开启市场化运营、产业化发展新征程。

从研发到首架飞机交付，C919耗时15年。从立项到取得型号合格证，我国首次走完了按照国际通行适航标准研制大型客机的全过程，具备了大型客机设计、制造、试验、试飞及适航取证等能力。从研制着力攻关、试验攻坚克难，到完成数百个试飞科目、上千项试验科目、数千个小时飞行的适航取证审定工作，在15年的奋斗历程中，大飞机人发扬长期奋斗、长期攻关、长期吃苦、长期奉献的优良作风，以实际行动落实创新驱动发展战略，攻克了一批关键技术，成功探索出一条中国设计、系统集成、全球招标、逐步提升国产化的发展路子。

大型客机是标志性、带动性工程，是我国航空产业发展的新引擎。飞机制造的供应链、产业链很长，范围涉及很广，大型飞机技术的突破，会带动一批新产业的发展。多年来，C919从一个产品到一个平台，带动构建起以航空业为主轴的科技创新和高端制造产业生态。比如，通过C919大型客机的研制，我国商用飞机产业的创新链、价值链、产业链得到极大的拓展和延伸，带动了新材料、现代制造、电子信息等领域技术的集群性突破，提升了国内商用飞机机体结构、机载系统、材料和标准件配套能级。

大型飞机技术的突破，不仅会带动一批新产业的发展，而且通过在国内不断拓展产业链并引入适航认证，将倒逼我国工业标准的升级，从而带动我国工业制造能力和水平的全面提升。进入21世纪，唯有像大飞机这样的高端大型装备制造业取得突破，才能支撑中国作为一个工业强国的基础，为中国尽快实现从“制造大国”向“制造强国”转型作出更大贡献。

C919翱翔蓝天，迎来商业化落地高光时刻，助力“制造强国”行稳致远。今天，中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程，站在新的起点上，肩负起历史使命，中国大飞机事业系列化、规模化、产业化发展的任务依然艰巨。

（摘编自《北京青年报》2023.5.29 有删改）

【材料三】：一图表带你了解 C919

飞机亮点				
				
<b>超临界机翼</b>	<b>先进的“神经中枢”</b>	<b>飞行员视野更开阔</b>	<b>采用先进复合材料</b>	<b>乘坐更舒适</b>
采用我国首次自主研发的超临界机翼，既能适应高速巡航飞行，又能保持较高气动效率。	航电系统被称为飞机的“神经中枢”，C919 航电系统做了大量改进创新，通信、记录、导航、核心处理、客舱、机载维护和信息系统等更加先进。	采用 4 块大型风挡玻璃（传统为 6 块），飞行员视野更开阔，流线型的设计使得飞行阻力更小更加省油。	采用大量先进的复合材料和第三代铝锂合金等，提高燃油效率和减轻飞机重量	增宽3联座椅的中间座位、采用下拉式行李舱设计……乘坐环境更为舒适。
C919 大事记				
<b>2007 年 2 月</b> C919 项目立项 国务院原则批准大型飞机研制重大科技专项正式立项。	<b>2009 年 1 月</b> 中国商飞公司正式发布首个单通道常规布局 150 座级大型客机机型代号“COMAC919”，简称“C919”。		<b>2015 年 11 月</b> C919 首架机在浦东基地正式总装下线。	
<b>2022 年 9 月</b> C919 获中国民用航空局颁发的型号合格证，这标志着我国具备按照国际通行适航标准研制大型客机的能力。	<b>2021 年 3 月</b> C919 全球首单正式落地。		<b>2017 年 5 月</b> C919 在上海浦东机场成功完成首飞任务。	
<b>2022 年 11 月</b> 中国民航局向中国商飞公司颁发 C919 大型客机生产许可证（PC）。	<b>2022 年 12 月</b> 全球首架 C919 飞机交付中国东方航空。		<b>2023 年 5 月</b> C919 商业航班首飞。	

15. 下列对以上材料的理解和分析，不正确的一项是（3分）
- A. C919 名称涉及国家、企业、寓意和载客量等信息，内容丰富。  
B. C919 从 2007 年研发到 2022 年首架飞机交付，前后耗时 15 年。  
C. 进入 21 世纪，中国实现从“制造大国”向“制造强国”的转变。  
D. 中国大飞机事业系列化、规模化、产业化发展路上仍需攻坚克难。
16. 下列不属于 C919 飞机亮点的一项是（3分）
- A. 自主研制能适应高速巡航飞行和保持较高气动效率的超临界机翼。  
B. 大量改进创新航电系统，使得 C919 大飞机具有先进的“神经中枢”。  
C. 采用 4 块大型风挡玻璃、先进的复合材料和第三代铝锂合金等等。  
D. C919 带动新材料、现代制造、电子信息等领域技术的集群性突破。
17. “C919 大事记”中有关 C919 飞机发展的表述，不正确的一项是（3分）
- A. 2007 年 2 月国务院立项并正式发布大型客机机型代号“COMAC919”。  
B. 2015 年 11 月首架机正式总装下线，2022 年 9 月获型号合格证。  
C. 2017 年 5 月成功完成首飞任务，2022 年 11 月获得生产许可证。  
D. 2021 年 3 月全球首单落地，2022 年 12 月首架飞机交付中国东方航空。
18. 【材料二】开头为什么反复强调“自行研制”“自主知识产权”？请简要分析（4分）
19. 为什么说 C919 翱翔蓝天是商业化落地的高光时刻？请结合【材料二】简要概括。（6分）
20. 【材料一】和【材料三】以图文形式呈现，有何好处？请简要分析。（3分）

### 三. 作文（60分）

21. 阅读下面的材料，按要求写作。（60分）

小时候，爸爸妈妈花了好多时间教我们用筷子、系鞋带；长大后，我们利用课余时间，陪爷爷奶奶聊天散步……我们身边不乏这样温馨的场景，而这些平常生活都流淌着亲情，滋润着家人的心灵。

读了上面材料，你有什么联想与感悟？请以《家庭平常生活二三事》为题，写一篇文章。要求：自定文意；注意选材；抓住细节；写出人物的精神；不要套作、抄袭，不要泄露个人信息；不少于 600 字。