

第三届“联合杯”初赛测试卷综合素养

满分 40 分

阅读材料，根据情境与问题，作出自己的回答。（共 11 小题，满分 40 分；选择题，请把正确选项的序号涂在答题卡的相应位置；简答题，请在答题卡相应位置作答。）

2016 年 11 月 18 日 13 时 59 分，神舟十一号飞船返回舱在内蒙古中部预定区域成功着陆，执行飞行任务的航天员景海鹏、陈冬用洪亮的声音向地球家园汇报：“状态良好。”出舱后，两名航天员高兴地与人们挥手致意。你所在的学校组织全校师生观看此次直播，同学们为此十分激动，不禁议论纷纷，发表自己的观点。

1、（多选）你认为哪位同学的观点是正确的？（ ）（4 分）

学说：“我知道，这一次神州十一号飞船是从四川西昌发射中心升空的。”

学说：“两名航天员进驻航天宫二号进行了为期三十天的驻留。”

学说：“我认识第一个登上太空的女航天员是我们郑州的刘洋。”

学说：“我妈妈说太空培育的蔬菜都是转基因蔬菜。”

观看神舟十一号发射视频、讲解神舟十一号相关信息、制作航模、绘制科幻画……神舟十一号成功发射后，不少中小学掀起了一股航天热。A 同学认为：“我们应该积极地投入到航天知识的学习中，为以后做准备。”而 B 同学认为：“我们不应该浪费时间，应该把精力放在小升初复习和备考上”。

2、你同意哪位同学的观点，请说明理由。（4 分）

神舟十一号的成功发射不仅促进了中国航天事业的发展，同时对世界航天事业也有重大影响。

3、人类历史上，第一个登上月球的航天员是（ ）（4 分）

斯特朗 B、加加林 C、艾尔文 D、杨利伟

4、历史上，第一个试图利用火箭飞天，被称为“世界航天第一人”的是（ ）（3 分）

B、哥白尼 C、伽利略 D、布鲁诺

其实在中国古代，我们的劳动人民就对探索太空有着无穷的想象，如四大神话中的《嫦娥奔月》。那么，中国的四大神话除了《嫦娥奔月》还有 5、6、7（3 分）

5、 6、 7、

8、我国古代的文人骚客也对夜空和月亮充满了向往，因此留下了许多千古名句。请你写下关于月亮两句诗句。（4 分）

①，。

②，。

9、小学举行了“航天月”活动，班主任要在周一下午开一个主题班会，请你帮忙设计一个主题和流程。

9、班会主题：（3 分）

10、班会流程：

(5分)

11、为了让更多人了解航天、关注航天，请你为学校的“航天月”活动设计一个活动图
标，画在下面的空白处，并说明设计意图。(10分)

综合（满分 40 分）

1、BC（4分）；2、表达观点（1分），理由充分并且逻辑清晰（2分），语句通顺（1分）

3、A（4分）；4、A（3分）；5、《共工触山》；6、《后羿射日》；7、《女娲补天》（每空1分，共3分）

8、可怜九月初三夜，露似真珠月似弓。小时不识月，呼作白玉盘。等等。（每个诗句2分，共4分）

9、示例：

班会主题：我的航天梦、科技之光、航天之光、我爱航天大课堂（围绕航天主题，内容积极向上，共3分）。

10、班会流程：紧扣主题（1分），步骤清晰（1分），内容积极向上（1分），立意新颖（1分），语言连贯通顺（1分）。共5分。

11、开放题，符合题目要求即可。如想象力丰富，内容生动，可获得高分。

郑州牛家长

微信号 :zzniujiazhong

长按二维码关注



升学信息



家长社群



名师讲座



我们不是搬运工 原创才是我们的特色