



阅读作业

一、阅读下面的短文，并根据短文内容判断正误

据中央人民广播电台报道 广西柳江县农村农家的堂屋里，神位、神像之类的东西，如今正逐渐被洋溢着乡土气息的艺术作品取而代之。

长期以来，在广西农村许多农户的堂屋正堂上，居于“统领地位”的非神位、神像莫属。

近几年来，柳江县许多农民凭着精明的头脑和勤劳的双手，靠种养、经商等率先富了起来。随着生活水平的不断提高，村民们对居室的装饰也越来越讲究品位了。今年8月，三都镇觉山村甘洞屯村民韦海涛在村里建起了一栋两层的楼房，并装修得漂漂亮亮。按照当地的传统习俗，新房落成后，主人都要在厅堂里摆设神位或者神像之类的东西，以求得到神灵的保佑。也许是受到父辈的影响，韦海涛从小就特别喜欢欣赏书画，因而他总是觉得，装饰新居也应该推陈出新，给人一种艺术上的美感，才能与时俱进。琢磨之中，韦海涛首先想到了油画，想到了家乡秀丽的山水和人们美好的生活这个主题。于是，他决定请人画一幅反映家乡新貌的油画，用来装饰新居厅堂。经文艺界的朋友介绍，他来到县城把一位油画行家请回村里，让行家以写生的方式描绘村子周围的迷人景色。在这幅油画当中，只见蓝天上白云悠悠，山水间林木婀娜，村子里新房错落，田野中稻浪翻滚，小溪里鸭群嬉戏……好一派生机勃勃、令人陶醉的田园风光！

近日，当这幅高75厘米、宽150厘米的油画原作挂上韦家堂屋的正堂时，本村和邻村的村民都纷纷前来观赏，连声赞叹。不少喜爱艺术的村民都说，在家里小憩时能够欣赏这样的艺术作品，人的心情特别舒畅。

据了解，在柳江县的百朋、进德等乡镇，在厅堂里摆设盆景、花卉、书画等艺术作品的农户也越来越多，而被村民们崇拜多年的神位、神像等则渐渐受到“冷遇”。

1. 长期以来，在广西农村许多农户的堂屋正堂上，居于“统领地位”的不是神位、神像。()
2. 柳江县许多农民靠种养、经商等富了起来。()
3. 柳江县农民的生活水平不断提高。()
4. 按照当地的传统习俗，新房落成后，主人都要在厅堂里摆设神位或者神像之类的东西。()
5. 韦海涛从小就特别喜欢摆设神位或者神像。()
6. 韦海涛家乡的景色很美丽。()
7. 韦海涛来到县城把一位油画行家请回村里，让行家以写生的方式描绘村子周围的迷人景色。()
8. 在柳江县村民们看到崇拜多年的神位、神像，身上就很冷。()

二、阅读下面的短文，并根据短文内容判断正误

平常喝的啤酒是怎么酿造出来的？土地上生产的蔬菜怎么成了“水上花”？昨天，在燕京啤酒集团全程自动化的生产车间和三高农业科技示范园区的“绿色工厂”，近百位游人分别感受了工业和农业现代化生产的魅力。

走进燕京啤酒集团，游人们仿佛走进了一座大公园。绿得发亮的草坪包围着整齐洁白的生产车间，音乐喷泉在阳光下舞动身姿，晶莹耀眼。游人中发出感叹“真不愧是花园式工厂！”走在绿树夹道的厂区公路上，游人们发现了一个有意思的景观：城市里的过街天桥走行人，而燕京集团里的过街天桥“走”的却是啤酒。透过密封的过街天桥两侧的玻璃窗，可以看到一瓶瓶啤酒排着整齐的队伍，像一列小火车从灌装车间快速地驶入包装车间。

在燕京啤酒集团生产调度指挥中心，市民聚集在一面巨大的电视墙前。通过墙面上的七十多个显示屏，可以看到所有的啤酒生产车间。从糖化、发酵、过滤，再到灌装，每年一百多万吨的啤酒就是通过这些步骤生产出来并走上市场的。

如果说参观燕京啤酒集团是真正意义上的工业旅游的话，那么在三高农业科技示范园区，游人们就是在“绿色工厂”里走了一遭，看到了实现工厂化生产的现代农业。

在顺鑫长青蔬菜有限公司的现代化温室里，游人们甚至很难找出种地的痕迹。走在面积达1.4万平方米的恒温密封温室里，只见一株株生菜借助浮板一排连一排地漂在水上。绿油油的生菜形如牡丹，仿佛一朵朵“水上花”。长成的蔬菜就随着水流漂到车间的一头，几个工人正从传送带上取下生菜，像挽头发一样将每棵菜下半尺来长的须根盘成一团，装入塑料盒，密封。游人侯艳霞揭开一块浮板，亲眼查看了下面确实是水后风趣地说：“这才是名副其实的‘流水线’呢。”

据介绍，这座温室内的室温、水温、光照、湿度、水中氧气、二氧化碳浓度等植物生长要素全部由微机调控，工作人员在一旁的管理楼里就可以远程操控。游人们都对这种被称作“21世纪农业超前之作”的全水培蔬菜生产流水线赞不绝口。

1. 燕京啤酒集团靠近一座大公园。()
2. 啤酒在燕京集团里的过街天桥上“走”。()
3. 啤酒是用一列小火车从灌装车间运到包装车间的。()
4. 在燕京啤酒集团生产调度指挥中心，有七十多个显示屏，可以看到所有的啤酒生产车间。()
5. 燕京啤酒集团每年生产一百多万吨的啤酒。()
6. 在顺鑫长青蔬菜有限公司的现代化温室里，游人们可以看到很多痕迹。()
7. 恒温密封温室的面积是1.4万平方米。()
8. 在顺鑫长青蔬菜有限公司的现代化温室里，生菜生长在浮板上。()
9. 浮板是漂在水上。()
10. 工人把头发装入塑料盒。()

#####

三、阅读下面的短文，并根据短文内容判断正误

本报讯（记者涂露芳通讯员缴志刚）继年初城市铁路全线贯通之后，全长约19公里的地铁八通线又将在年底通车试运营。记者日前在八通线施工现场看到，11座新建车站已亮出风格各异的外观造型，大规模设备安装调试正全面铺开。地铁京通公司负责人表示，10月底完成车站装修，11月份设备联调，12月初启动冷热滑试验，八通线通车已进入倒计时。

由地铁四惠东站向东前行，新铺就的八通线轨道上时不时有满载电梯、空调等机电设备的轨道车飞驰而过，穿越居民区的重点地段也竖起了准备铺设声屏障的支架。高碑店、北苑、

果园、九棵树等新建车站都在进行内外装修，水波形、圆柱形、倒梯形等变化多姿的外观造型引得路人纷纷驻足。

在进展最快的九棵树站，记者看到，车站造型简洁美观，银灰色铝板装饰的车站外墙富有现代感，站台顶棚则舍弃了城铁车站大量采用阳光板采光的方式，全部以不透明的轻钢彩板覆盖，以避免阳光板屋面易漏水、难清洗的弊端。站台层侧墙则采用大面积玻璃幕墙，同时加强了密封性，以有效阻挡风沙雨雪。为方便残疾人，站内除安装直升电梯外，还设计了坡度极缓便于轮椅上下的专用出入口。

八通线新建车站中，定福庄、土桥站为地面站，乘客由过街天桥进出车站，天桥也有供轮椅通行的缓坡引桥。其他车站由于紧邻马路，甚至位于京通快速路预留带上，都有地下通道方便乘客进出车站。目前，这些过街天桥和地下通道施工已基本完成，11月初将全部装修完毕。

京通公司负责人介绍说，非典疫情使八通线车站装修、设备到货、相关技术谈判都受到影响，但目前正在争分夺秒抢工期，保证年底如期通车。目前，全线近千名设备安装人员正在加快安装进度，供电系统、通信系统、信号系统已经全部到位，并正在作单体调试，机电系统、防灾报警系统正在抓紧安装。

另据了解，八通线新型通道式空调列车所需进口部件将全部从日本空运到青岛四方车辆厂以节省时间，12月份，2组空调列车的样车将到京。不过，试运营初期，八通线只能借用城铁替换下来的8组旧车，发车间隔为10分钟。

1. 地铁八通线全长约11公里，新建车站19座。（ ）
2. 高碑店、北苑、果园、九棵树等都是新建车站。（ ）
3. 在九棵树站，车站造型简洁美观，站台顶棚以银灰色铝板覆盖。（ ）
4. 为方便残疾人，站内安装了直升电梯。（ ）
5. 八通线预计年底通车。（ ）
6. 12月份，2组空调列车的样车将到京。（ ）
7. 试运营初期，八通线发车间隔为10分钟。（ ）

四、阅读下面的短文，并根据短文内容判断正误

不到一年的时间内，北京市石景山区鲁谷社区党工委、行政事务管理中心及社区代表会议“三套马车”先后诞生。在脱下街道办事处“外衣”后，它的内涵也发生了细微而深刻的变化。

第一种变化反映在体制上。街道办事处作为政府派出机构，长期以来只对上级负责，心里究竟是否装着群众的利益一直没有客观的评价体系。鲁谷社区脱胎于街道办事处，又与街道办事处有本质的区别。它将行政办事机构更名为行政事务管理中心，贴近了民心民意。

第二种变化反映在民主上。鲁谷社区居民代表会议是一个拥有广泛自治权的群众性组织，它是否真实体现民意、是否具有较高的议事水平很关键。在其组成人员中，无论是经直接选举产生的居民代表，还是由社会单位推荐的驻区单位代表，普遍关心社区事务，具有一定的文化水平，而且产生的过程完全符合公开、公正的原则。

第三种变化反映在政府职能转变上。“上边千条线，下边一根针。”这句话反映了街道办事处工作的繁杂，仅靠少量的工作人员很难落实。鲁谷社区把该由政府管的事情交给职能部门，把该由居民解决的问题交给群众性自治组织，把该由社会承担的工作转到社会保障事务所，自身也成功实现了“消肿”。

第四种变化反映在引导外来人口共同议事上。北京市有几百万外来人口，鲁谷社区也有五分之一的居民属于非户籍人口，他们的参与对社区工作决不是可有可无的事情。根据选举

当老鹰活到 40 岁时，它的爪子开始老化，无法有效地抓住猎物；它的喙变得又长又弯，几乎碰到胸膛；它的翅膀变得十分沉重，飞对老鹰来说成了件难事。这时，老鹰只有两种选择：等死或者经过一个十分痛苦的过程得到新生。

想得到新生的老鹰必须很努力地飞到山顶，在那里为自己搭个窝，耐心地住下来。首先，用它的喙敲打岩石，直到喙完全脱落，然后静静地等候新的喙长出来；之后用新长出的喙把指甲一个一个地拔掉，当新的指甲长出来后，再把羽毛一根一根地拔掉。5 个月后，新的羽毛长出来了，老鹰开始飞翔。经过近半年的痛苦，老鹰便得到了第二次生命。

1、老鹰 40 岁时面临怎样的选择？

A 是否独自居住

B 飞不动了怎么办

C 等死还是争取新生

D 抓不住猎物吃什么

2、老鹰为得到新生要做什么事？

A 折断自己的羽毛

B 自己重新练习搭窝

C 用岩石敲打掉自己的喙

D 用新长出的喙把老化的指甲拔掉

八、阅读下面的短文，并根据短文内容选择正确答案

他们是被惯坏了还是被苛求？是以自我为中心还是自信？是喜欢孤独还是爱好交际？中国城市里的一代独生子女长大了，正被人们注意着。

他们曾被称为小皇帝、长不大的孩子，但这些青年在成长过程中与那些有兄弟姐妹的同龄人几乎没什么区别。现在独生子女到了结婚年龄，并带来了新的意外：他们把大家庭又带回了中国。年轻夫妇和父母同住又重新流行起来。

在过去的几十年里，中国城市里最流行的家庭模式是 1 到 2 个孩子的核心家庭，现在，这种情况似乎在发生变化，因为独生子女一代正在建立家庭。调查表明，双方都是独生子女的年轻夫妇开创了一股新潮流，他们和一方父母同住并让他们来照顾自己的孩子。

若干年来，独生子女更依赖父母，很多独生子女对父母在他们童年和青年时期为他们操劳习以为常，显然，这种趋势看来要在刚刚长大成人的独生子女身上延续。

操办婚事在中国是很大一笔开销，调查表明，更多的独生子女新人让父母为他们的婚礼付账，而双方都是非独生子女的新人大都用自己的钱办婚事。

在决定是否要孩子时，独生子女更倾向于以事业为重。当被问起要事业还是要孩子时，回答会把要孩子的愿望放在后面考虑的独生子女夫妇多于非独生子女夫妇。4.9%的独生子女夫妇根本不打算要孩子，可见，“无后不孝”的传统儒家生活准则对这些年轻人的影响越来越小。

对理想的孩子数量这个问题的回答会让中国的计划生育专家和人口学家进行一番思索：约三分之二的受访者认为有 2 个孩子最理想，但持这种观点的独生子女比例（61.7%）比其他夫妇（63.3%）略低，约三分之一的受访者认为 1 个孩子最好，只有 2.9%的独生子女夫妇和 3.8%的非独生子女希望要两个以上的孩子。

在对孩子的教育问题上，独生子女夫妇表现得更宽容些，他们对家庭劳动的分配也更均衡——夫妻干同样多的活儿，而非独生子女夫妇的家庭中，妻子往往承担更多的家务。

- 1、中国现在的家庭结构出现了什么新变化？

A 以核心家庭为主	B 一家只有一个孩子
C 每家可以要两个孩子	D 又有了子女与父母同住的大家庭
- 2、以下哪一项是非独生子女夫妇家庭的特点？

A 以事业为重	B 更多的人希望要两个孩子
C 父母负担他们的结婚费用	D 夫妻双方平均分配家务劳动
- 3、以下哪一项是独生子女夫妇家庭的特点？

A 自己挣钱办婚事	B 更愿回报父母为自己的付出
C 把事业看得比孩子更重要	D 妻子愿承担更多的家务劳动
- 4、以下哪一项不是本次调查的内容？

A 独生子女是否更自信	B 结婚的费用由谁负担
C 你认为有几个孩子最理想	D 婚后是否与夫妻中一方的父母同住

九、阅读下面的短文，并根据短文内容选择正确答案

表面上，城市人被汽车分成了有车族和无车族。但事实上，城市人被汽车分成了另外两种“人”：人和汽车。

汽车也是一种人口，它要吃、要住、要保养、要打扮、不断消费、经常闯祸。它对资源，尤其是对能源、土地和道路的需求甚至大过了任何一个活人，养一辆车比养一个人有时会更麻烦。最要命的是，汽车这种“人口”的出生及增长速度不亚于城市人口，它溢出了机动车道，溢出了停车场，填满了街道，令整个城市陷入汽车的汪洋大海。

中国的人口政策正在悄然发生改变，“计划生育”的主题不改，但不再奖励不生；中国的汽车业不但没有实行“计划生育”政策，反而鼓励着多生、早生、快生，政府像奖励“英雄母亲”一样重视汽车企业。中国汽车工业完成从 300 万辆到 400 万辆的增长，只用了一年的时间；现在信息产业部宣称，2005 年我国汽车需求将超过 550 万辆，汽车市场销售额将达 10000 亿元，汽车电子产品市场规模可达 2500 亿元至 3000 亿元。

中国很快可以进入汽车社会，至少是在城市。中国很快可以成为全球第一汽车消费大国的，至多需要 10 年。人与汽车相争，目前赢的是汽车。虽然都说“人是世界的主人”，但城市现在真的是在为汽车而造，因汽车而改变，汽车版的城市正在消灭自行车版的城市。

汽车在现时中国，被定义为 10 万元级的消费品。汽车在中国除了作为代步交通工具，依然避免不了成为财富和社会地位的象征。在中国一些发达城市，年轻人坐公交车会觉得羞耻——因为在他想到他这是在搭乘最节约社会资源的交通工具之前，他首先想到的是另一些事实：他的同事买了车，他的同学买了车，他认识的新朋友买了车，社会上很多与他年龄相当的人都买了车，而他没有。当他站在公交站台，当他在拥挤的车门口交了钱，然后挤上车的刹那，他仿佛觉得全世界由此看到了自己的一事无成，即便他在银行有 100 万元存款都不管用。因为这就是今天的汽车版城市的解释：如果你是成功人士，你应该买辆名车；如果你想让别人把你看作成功人士，你可以贷款买车；如果你不买车，你至少应该打的；如果你居然“沦落”到去坐公交，那便是再普通不过的弱势群体一员了。

10 年前的今天，社会学家郑也夫发表《轿车文明批判》，引起社会哗然。他写道：“轿车洪流的涌入没有加快交通速度，却污染、堵塞、毒化着城市。它的巨大的停车场侵吞了街心公园，它的无休止的道路扩建蚕食了城市的剧院、艺术

馆、绿茵场，它打破了城市甚至郊区的宁静……如果汽车文明注定将成为夕阳文明，我们为什么要随它走入死亡的港湾。如果汽车所代表的功利哲学和黑色文明注定将融进绿色思潮中，我们为什么不及早为它谋划。”

但是我们回不去了，尽管这样的努力还在尝试：从今年4月起，荷兰首都阿姆斯特丹成为欧洲第一个将汽车逐出市中心的大城市，实现“无车城”，各大停车场正在改为草坪；9月，欧洲36个国家的近千个城市举办了“无汽车日”活动。

我们不是要退回到骑自行车，而是要回到生命中最本质的东西，保持不让自己身体的功能退化，保持我们最原始的基本的动手能力。包括汽车在内，太多“科技”使生命本身的功能退化了，从大脑到四肢，从上半身到下半身，抵抗力下降，患病率上升。我们点眼药水而不再做眼保健操了，用电脑而不用算盘了，开空调而不吹电扇了，开车而不走路了，上跑步机而不再跑步了，吃伟哥而不健身了，请钟点工而不会做家务了，买现成品而不会做手工了……我们是这样地过于依赖发达的商业社会了，毫无保留地相信新科技成了我们的惯性思维，我们安于享受精确、快速、标准化。

爱因斯坦发现伟大的相对论的时候，是没有计算机的。中国人建天安门广场的时候，是没有建筑CAD软件的。中国拥有八大菜系和满汉全席的时候，是没有麦当劳和便当盒的。马可·波罗和徐霞客游历中国的时候，是没有汽车的。瞧，没有“科技”的精确、快速、标准化，“人”依然可以做得这么好。

汽车无错，错的是对汽车的疯狂，为此牺牲了城市、效率及生活质量。

- 1、“汽车人口”的特点是：
A 他不需要吃东西
B 增长速度比人快
C 给我们的生活带来了不少麻烦
D 使有车族和无车族产生矛盾
- 2、目前小汽车在中国没有哪一种作用？
A 代步工具
B 象征地位
C 象征财富
D 象征有很多存款
- 3、年轻人坐公交车时最不容易想到什么？
A 成功者都有了自己的车
B 坐公交车就表示自己不成功
C 为自己使用节约社会资源的交通工具而骄傲
D 同事、朋友、很多人都有了自己的车
- 4、郑也夫的文章要说明什么？
A 汽车正在造福人类
B 开汽车的人应讲文明
C 我们不应发展私人小汽车
D 人类要走向文明就得发展汽车
- 5、作者认为科技的发展：
A 使人类更加聪明
B 使社会更加商业化
C 使人们的生活越来越幸福
D 使人类最基本的动能力退化了
- 6、以下哪一项与课文意思相符？
A 人不应疯狂地追求汽车
B 建筑CAD软件是中国人发明的
C 如果没有计算机会出现更多的爱因斯坦
D 马可·波罗如果没有汽车能游历更多的地方

十、阅读下面的短文，并按正确顺序排列句子

10月15日至17日,也就是本周三至周五之间的某一天,执行首次载人航天飞行的“神舟”五号飞船将从中国酒泉卫星发射中心发射升空,从而使我国成为世界上第三个进行载人航天飞行的国家。

此前于本月4日在京举行的2003年“世界空间周”开幕式上,国防科工委有关负责人表示,中国将继续开展太空探索计划,在未来的时间里,中国还将进行登月飞行的试验。

中国的探月计划于今年正式启动,进展顺利。据报道,探月路线已经确定,最快三年内,中国将发射绕月飞行的月球探测卫星。中国探月工程计划的首席科学家、中科院院士欧阳自远不久前在接受中央电视台专访时,介绍了这项“嫦娥工程”的相关情况——

1. 中国探月工程要做四件事

欧阳自远介绍,中国这次探月工程计划准备做四件事情——

一、要获取月球表面的三维影像,就是获取它的立体图像;

二、要分析月球的14种元素,它的资源的含量和分布。美国已经做了5种有用元素的全月球分布,我们希望能够做得多一点;

三、准备探测整个月球表面的土壤,这一层土壤里面有非常有用的一种资源,就是可控核聚变的原料——氦3,探测它整个分布的情况,哪儿的储量多,哪儿比较少,今后很可能集中在某一个地区开发,这是国际上目前别人还没有做的;

四、要探测距地球4万到40万公里这么一个范围里面空间的环境。因为对于我们来说,这是通向月球的一个通道,整个这么长的距离里面的空间环境,对我们地球的环境、地球今后的发展、人类社会的发展都是至关重要的。

2. 探月,我们的火箭、卫星没问题

欧阳自远说,发射月球探测卫星主要依赖火箭。我们国家的火箭发射能力,现在可以直接到达月球,或者经过一个转折,在地球发射同步轨道卫星,然后再进一步加速而到达月球,这都是可以实现的。火箭没问题,卫星也没问题,我们的探测仪器也没问题。我们可以说叫整装待发,一声令下,就可以把它组合起来,来实现我们的目标。

这个组合的过程,大约需要两年半到三年。因为这需要各方面的配合。另外,每一期的探测目标是不同的,我们要做不同的仪器,所有仪器都要经过严格检验。

至于中国人何时能登陆月球,欧阳自远说,计划中大约要花十几年的时间,实现三次月球的探测,第一步,派环月的卫星探测;第二步,要进行软着陆和月球车的巡视探测;第三步,派机器人探测月球,还要取回样品,返回地球,这是一个更为艰难的工作。这都是跨越式的发展。在实现了这些目标之后,才有可能进行载人的登月。

3. 月球上能源够人类用上万年

谈到人类探月工程的战略意义,欧阳自远说,月球上有极其丰富的一些特殊资源,这将是人类社会发展的一个非常重要的补充和支撑。比如说它的钛矿、铁矿、铀矿,特别是像稀土矿、磷矿、钾矿等,多种资源都非常丰富,储量巨大得难以想象。另外一种就是地球上很稀少的氦3。

欧阳院士介绍说,月球有一层土壤,而太阳一直在发射太阳风——一种带电的粒子,可以注入到土壤表面,而这些太阳风的组成里头就有氦3。氦3是从太阳风注入到月球表面的,附着在土壤颗粒的表面。因为月球的土壤经常被小行星撞击,一撞以后,土壤就翻来覆去,大约每四亿年月球的土壤就要翻一次,所以月球的土层当中吸收了很多氦3,且含量比较平均。月球有46亿年的年龄了,氦3储量非常丰富,根据初步计算,氦3在月球上的储量约有100万吨到500万吨。

氦3是可控核聚变的重要原料。中国一年的发电量,大约只需要最多不超过10吨的氦3,而全世界的需求约在100吨或者多一点。这样计算下来,月球完全可以提供人类社会用上万年的能源需求,这是非常诱人的、有巨大前景的一种资源。

怎么把月球上的氦3用到地球上呢？欧阳自远说，已有很精细的设计，来开发利用氦3，比如说怎么从土壤中提取它，怎么利用月球本身的能量把它液化。氦3是气体，把它液化以后装在高压罐里面，再用航天飞机或者别的运回来。一架航天飞机大约可以运30吨，大约三趟到四趟，就可以运100吨回来，这就相当于地球全年的用量。而我们中国的用量，大约只要一两个汽车就可以装完了。

4. 先行者将占据最有利位置

从1969年美国成功登月以后，月球探测沉寂了有几十年。但近几年，一个新的月球探测热潮已经到来。美国不久前宣布了“新先锋”月球探测计划，明确今后的深空探测以月球为主。欧洲空间局今年就要发射首颗月球探测器，在2020年前后完成月球的基地建设。还有俄罗斯、日本、印度，也都提出了各自的计划。为什么会出现这种现象呢？

欧阳自远说，上世纪六七十年代掀起的探月高潮，主要是冷战的需求、政治的需求，不过它仍然推动了各方面技术的发展，功绩是不可磨灭的。对月球采回来的样品，需要很长的时间进行研究，去理解，去提高到理性认识的阶段。然后大家经过这些研究，进一步认识到一点——月球上有如此丰富的资源，如此丰富的能源，而且月球是那么好的一种特殊环境，因此人类要重新认识月球，重返月球。

月球会不会成为又一个人类展开争夺的场所？对此欧阳自远认为，我们经常拿地球的问题去看月球，地球资源比较匮乏，而且争夺比较严重。而月球是一块没有被开发的处女地，它的资源储存量又是如此巨大，而且不能够大量开发——谁也没有能力大规模地工厂化开采。

尽管如此，谁先上去，谁当然就更有优势。人类需要开发利用月球，把地球和月球连成一体，来共同支撑我们人类不断增长的物质、文化各方面的需求。尽管月球不属于任何国家和个人所有，但是最早去开发的人一定会站到最有利的位置，这是无法避免的。

5. 月球环境不适合人类居住

那么，像我们这个年龄的人，在有生之年有没有可能到月球上去旅行？

欧阳自远说，至少最近30多年的范围内，并不是所有人都有这个条件。至于说以后，比如说50年、80年以后，随着科学技术的发展，月球旅行可能成为一种非常方便的事情。

但是，他风趣地说，假如你真到了月球，你将会感到失望，因为你看到的那种景观是你难以想象的——月球并不像地球这么美好。事实上，地球是宇宙中最美丽的一颗星球，而月球是最荒凉的一颗。

人类能不能到月球上定居？欧阳自远回答，在月球上实现地球移民无论如何都是不上算的，都是没有前途的。月球是一个不适宜于人类移民和定居的星球，因为它的条件太严酷了，没有水，没有空气，说话谁也听不见。地球的人口要增长，人类必然希望能找到另外一个星球来作为移民点，最适当的是火星而绝对不是月球。火星现在有计划，大约经过200年的改造，可能能够实现接近于地球的环境。——当然这也是个非常艰难的过程。

而月球环境，不可能去改造它。第一，它没有大气，不可能有一个大气层，因为它太小了，抓不住这个大气，所以它是真空状态。既然没有大气，你说话谁也听不见；既然没有大气，照着太阳的地方温度是一百二三十摄氏度，热得要命，而阴影的地方温度是负一百五六十摄氏度，温差极大。总之，那是一个非常恶劣的严酷的环境。

所以，从现在我们对月球的了解来说，在月球上不可能出现这样的画面——人类定居在月球上，然后指着天上的一个蓝色星球说，我们的祖先就来自那个星球，那就是地球。

1. A. 中国将发射绕月飞行的月球探测卫星。
- B. 中国的探月计划于今年正式启动，进展顺利。
- C. 据报道，探月路线已经确定，

- D. 最快三年内，
2. A. 中国探月工程计划的首席科学家、
B. 介绍了这项“嫦娥工程”的相关情况。
C. 中科院院士欧阳自远，
D. 不久前在接受中央电视台专访时，
3. A. 这都是可以实现的。
B. 现在可以直接到达月球，
C. 我们国家的火箭发射能力，
D. 或者经过一个转折，在地球发射同步轨道卫星，然后再进一步加速而到达月球，
4. A. 欧阳自远说，
B. 谈到人类探月工程的战略意义，
C. 月球上有极其丰富的一些特殊资源，
D. 这将是人类社会发展的一个非常重要的补充和支撑。
5. A. 欧阳自远说，上世纪六七十年代掀起的探月高潮，
B. 功绩是不可磨灭的。
C. 不过它仍然推动了各方面技术的发展，
D. 主要是冷战的需求、政治的需求，
6. A. 在 2020 年前后完成月球的基地建设。
B. 也都提出了各自的计划。
C. 还有俄罗斯、日本、印度，
D. 欧洲空间局今年就要发射首颗月球探测器，
7. A. 把地球和月球连成一体，来共同支撑我们人类不断增长的物质、文化各方面的需求。
B. 人类需要开发利用月球，
C. 但是最早去开发的人一定会站到最有利的位罝，这是无法避免的。
D. 尽管月球不属于任何国家和个人所有，
8. A. 说话谁也听不见。
B. 因为它的条件太严酷了，
C. 月球是一个不适宜于人类移民和定居的星球，
D. 没有水，没有空气，
9. A. 因为它太小了，
B. 抓不住这个大气，
C. 它没有大气，不可能有一个大气层，
D. 所以它是真空状态。
10. A. 最适当的是火星而绝对不是月球。
B. 可能能够实现接近于地球的环境。

- C. 火星现在有计划，大约经过 200 年的改造，
- D. 地球的人口要增长，人类必然希望能找到另外一个星球来作为移民点，

十一、问答题，如何才能有效地提高学生的阅读能力？

阅读作业

一、1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.

二、1. 2. 3. 4. 5.
 6. 7. 8. 9. 10.

三、1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.

四、1. 2. 3. 4. 5.

五、1. 2. 3. 4. 5.

六、1. 2. 3.

七、1. 2.

八、1. 2. 3. 4.

九、1. 2. 3. 4. 5. 6.

十、1. 2. 3. 4. 5.
 6. 7. 8. 9. 10.

十一、