

# 门头沟区 2021-2022 学年度第一学期期末调研

## 九年级道德与法治

2022.1

考生须知

1. 本试卷共 10 页，分为两部分，第一部分选择题，24 个小题，共 48 分；第二部分非选择题，5 道题，共 52 分。
2. 请将条形码粘贴在答题卡相应位置处。
3. 试卷所有答案必须填涂或书写在答题卡上，在试卷上作答无效。请使用 2B 铅笔填涂，用黑色字迹签字笔或钢笔作答
4. 考试时间 90 分钟，试卷满分 100 分。

### 第一部分 选择题（共 48 分）

本部分共 24 小题，每小题 2 分，共 48 分。在每小题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项，多选则该小题不得分。

1. 北京时间 2021 年 6 月 17 日，搭载\_\_\_\_\_载人飞船的运载火箭，在酒泉卫星发射中心点火发射，于 9 月 17 日完成了使命，平安降落。2021 年 10 月 16 日，搭载\_\_\_\_\_载人飞船的运载火箭载誉出征，吸引了全世界的目光。科技兴国，航天筑梦，彰显了中华民族生生不息、永攀高峰、开拓创新、拼搏进取的精神品格，照亮了中国科技兴国路。

- A. 神舟八号 神舟九号  
B. 神舟十号 神舟十一号  
C. 神舟十二号 神舟十三号  
D. 神舟十三号 神舟十四号

2. 观察如图，下列说法与之相符的是

- ①中国已经成为创新强国  
②科技创新已成为综合国力竞争的决定性因素  
③我们的生活将因创新变得更加便捷、舒适和丰富多彩  
④创新无处不在，创新让生活更美好

- A. ①②  
B. ①③  
C. ②④  
D. ③④



便捷出行

3. 新时代有新的奋斗目标，在脱贫攻坚战取得伟大胜利后，要接续推进乡村振兴，到 2035 年，全体人民的共同富裕取得更为明显的实质性进展，到 2050 年，全体人民共同富裕基本实现。扎实推动全体人民共同富裕

- ①能有效解决城乡居民收入差距等问题，实现全体人民同步富裕  
②体现了国家尊重和保障人权，实现人自由、平等地生存和发展  
③必须坚持劳动成果平均分配，让全体人民共享改革发展的红利

④要解决人民对美好生活的向往与发展不平衡不充分之间的矛盾

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

4. 下列事件和解读相匹配的

序号	事件	解读
①	《中华人民共和国刑法修正案》将“最低刑事责任年龄”降至 12 周岁	立法与时俱进，符合时代要求，有利于更好地保护未成年人
②	中国太极拳“申遗”成功	有利于增强中华民族的文化认同
③	“天问一号”探测器成功着陆火星	我国航天技术领域竞争力增强
④	全面推进乡村振兴，加快农业农村现代化	农业农村工作是当前一切工作的中心

A. ①②③

B. ①②④

C. ①③④

D. ②③④

5. 右图是某位同学绘制的我国在新世纪新时代经济和社会

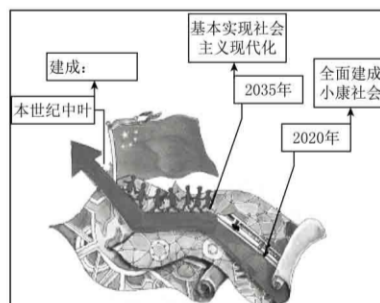
发展的战略目标。本世纪中叶的战略目标是建成

A. 富强民主文明和谐的社会主义国家

B. 富强民主文明和谐的社会主义现代化强国

C. 富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化国家

D. 富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国



6. 今年影片《长津湖》、《跨过鸭绿江》的上映，使更多观众全面、深入地了解抗美援朝战争，对传承和弘扬中国人民志愿军在抗美援朝战争中展现出的爱国主义精神、革命英雄主义精神、革命乐观主义精神、革命忠诚精神、国际主义精神铸就的中国人民志愿军的军魂具有重大意义。伟大的抗美援朝精神是弥足珍贵的精神财富，必将激励中国人民和中华民族克服一切艰难险阻。下列诗句或古语与这一精神核心相符的是

①黄沙百战穿金甲，不破楼兰终不还

②常将有时思无时，莫把无时当有时

③人生自古谁无死，留取丹心照汗青

④天地与我并生，而万物与我为一

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

7. 实现中国梦必须走中国道路。中国道路的实践、中国道路的发展、中国道路的示范不是一蹴而就的，是

中国共产党带领中国人民长期的、历史的、正确的选择。中国道路是指

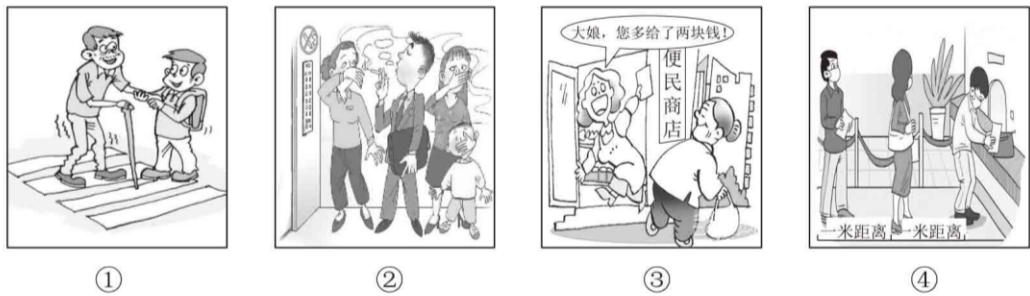
A. 改革开放道路

B. 可持续发展之路

C. 中国特色社会主义道路

D. 新丝绸之路

8. 中华优秀传统文化潜移默化地影响着中国人的行为方式。以下体现这种影响的是



- A. ①②③                      B. ①②④                      C. ①③④                      D. ②③④
9. 我国自主研发的“奋斗者”号深海载人潜水器在太平洋马里亚纳海沟 10909 米处成功坐底，创造了中国载人深潜的新纪录；自主研制的水陆两栖飞机“鲲龙”AG600 成功实现海上首飞；“嫦娥五号”返回器携带 1.731 千克月壤样品，在内蒙古成功着陆。这一系列科技成就举世瞩目。这说明

- ①我国综合国力的提升为科技创新提供了坚实的物质基础  
②科技创新是当代中国最鲜明的特色  
③我国实施创新驱动发展战略成果显著  
④我国科技创新能力不断增强，正以只争朝夕的劲头向着科技强国奋力迈进
- A. ①②③                      B. ①②④                      C. ①③④                      D. ②③④

10. 第七次全国人口普查结果公布。下表是两次人口普查结果部分数据对比表，我们从中得出的结论是

项目 时间	全国人口(亿)	年平均增长率 (%)	60 岁及以上人口比重 (%)	15 岁及以上人口的平 均受教育年限 (年)	出生人口性 别比
2020 年	14.1	0.53	18.70	9.91	111.3
2010 年	13.4	0.57	13.26	9.08	118.1

- A. 人口基数大，老龄化加剧                      B. 流动人口规模进一步扩大  
C. 总人口增速快，人口素质偏低                      D. 出生人口性别比越来越大
11. 飞向太空，漫步太空，一直是中国人的美好梦想。经过一代代航天人 60 多年的艰辛探索、砥砺前行，中国已经取得了运载火箭、通信卫星、导航卫星、载人航天、探月工程、空间站等多项里程碑式的进展，成为世界上第三个漫步太空的国家……中国人航天圆梦的历程告诉我们
- ①经过艰辛探索、共同努力，我国已成为世界科技创新强国  
②有梦就有希望，有了梦想和希望，人类一定能不断进步和发展  
③中国人民具有伟大创造精神、奋斗精神、团结精神、梦想精神  
④实现中国梦必须走中国道路，弘扬中国精神，凝聚中国力量
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④



12. 为深刻理解“资源环境面临危机”这一内容，某班学生搜集了以下材料：全球每年约  $1/3$  的粮食被损耗和浪费，总量约 13 亿吨；我国要用世界 7% 的耕地养活占全球 20% 的人口；公益广告《粒粒皆辛苦》（右图）。上述材料警示我们

- ①要自觉养成垃圾分类投放的习惯
- ②要珍惜劳动成果、反对浪费粮食
- ③使用公筷要从我做起、从现在做起
- ④要关注粮食问题、增强国家安全意识

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④



13. 2021 年是西藏和平解放 70 周年。70 年来，党领导西藏各族人民建立社会主义制度，实行民族区域自治，在全国人民的支持下，西藏面貌日新月异，人民生活蒸蒸日上。这充分证明

- ①西藏经济快速发展，基本实现社会主义现代化
- ②民族区域自治制度是我国的一项根本政治制度
- ③各族人民铸牢了中华民族共同体意识
- ④我国坚持民族平等、民族团结和各民族共同繁荣的基本原则

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④



14. 2021 年 10 月 20 日，北京 2022 年冬奥会火种储存在火种灯中抵达北京。北京冬奥会火炬接力火种灯的创意源于西汉长信宫灯，是希望借“长信”之义，表达人们对光明和希望的追求和向往。飞舞的红色丝带环绕在火种灯顶部，象征着拼搏的奥运激情。下列对火种灯的设计理念理解正确的是

- ①体现了中华文化的独特魅力
- ②体现了以文化创新为核心的民族精神
- ③体现了中华文化薪火相传、历久弥新
- ④体现了我国国际地位的日益提升

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④



15. 《感动中国》被誉为“中国人的年度精神史诗”。通过它，100 多位人物和群体的事迹走进人们的精神世界，传播社会主义核心价值观，向世人彰显了“中国精神”和“中国力量”。这说明

- ①中华民族精神是激励我们奋力前行的精神动力
- ②《感动中国》为实现伟大中国梦提供物质基础
- ③社会主义核心价值观是中国人民共同的价值追求
- ④传播社会主义核心价值观是当前工作的中心

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

16. 经过 30 多年奋斗，上海浦东创造了改革开放新奇迹。从全国第一个保税区，到第一个自由贸易试验区，再到定位特殊经济功能区的临港新片区，地区生产总值从 1990 年的 60 亿元增长到 2019 年的 12700 亿元。浦东的巨变表明，改革开放

- A. 是引领发展的第一动力
- B. 极大解放和发展了社会生产力
- C. 是当代中国发展的根本目的
- D. 为中国发展奠定了根本政治制度基础

17. 公民参与是社会主义民主的要求。如图反映公民行使民主权利的方式是



- A. 民主选举
- B. 民主监督
- C. 民主决策
- D. 民主管理

18. 2021 年，新修订的《中华人民共和国动物防疫法》、《中华人民共和国未成年人保护法》、《中华人民共和国教育法》等法律法规相继颁布施行。这表明我国

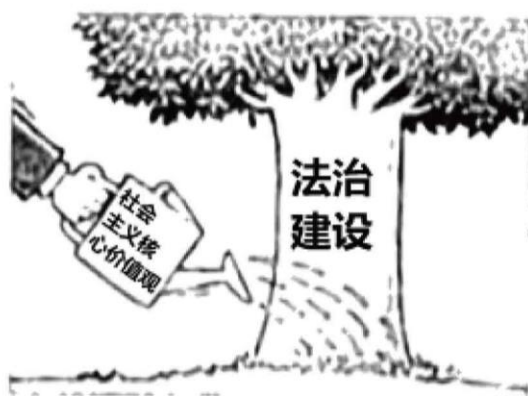
- ①坚持厉行法治
- ②有法律制度就有法治
- ③全面推进依法治国
- ④社会主义法律体系不断得到完善

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

19. 我国现行标准下 9899 万农村贫困人口全部脱贫，832 个贫困县全部摘帽，12.8 万个贫困村全部出列，脱贫攻坚战取得全面胜利。这体现了

- A. 我国社会主要矛盾得以解决
- B. 我国经济已由高质量发展阶段转向高速增长阶段
- C. 党和政府坚持以人民为中心的发展思想
- D. 我国社会主义初级阶段的基本国情已经改变

20. 对下图漫画理解正确的是



- ①道德与法律相辅相成，德治与法治相得益彰
- ②道德与法律倡导契约精神
- ③以道德滋养法治精神，强化道德对法治文化的支撑作用
- ④德治与法治能一蹴而就

A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

21. 中共中央宣传部等九部门联合印发《“美好生活·民法典相伴”主题宣传方案》，要求在每年5月份组织开展民法典宣传月活动，把民法典普法作为“八五”普法的重点内容，培育全社会办事依法、遇事找法、解决问题用法、化解矛盾靠法的法治环境。开展这一活动有利于

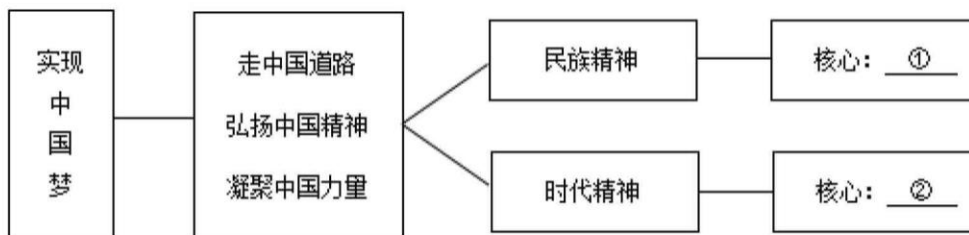
- ①弘扬社会主义法治精神                      ②提高公民严格执法能力
- ③提升公民法治素养                      ④推进民法典条款内容修订

A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

22. 随着绿色发展理念深入人心，废旧物品再利用成为新时尚。用废旧轮胎养花，用饮料瓶制作手工艺品，用包装纸、雪糕棍儿制作台灯……废旧物品再利用

- A. 是别出心裁的好点子，是以追求时尚为目的的匠心之作
- B. 体现了错误的消费观，花盆、台灯很便宜，直接买就行
- C. 表明创新无处不在，创意与环保结合会焕发出新的活力
- D. 是浪费时间，把宝贵的光阴花在要丢弃的物品上不值得

23. 以下思维导图中的①②依次应填的内容是



- A. 科技创新 爱国主义                      B. 爱国主义 改革创新
- C. 爱国主义 科技创新                      D. 改革创新 爱国主义

24. 自由、平等、公正、法治是社会主义核心价值观的重要内容。下列观点表述正确的是

- A. 自由是法治的保障
- B. 自由、平等是社会主义核心价值观个人层面的价值准则
- C. 自由标定了法治的界限
- D. 社会主义核心价值观是当代中国人评判是非曲直的价值标准



## 第二部分（非选择题 共 52 分）

### 25.（8 分）创新强国

材料一 改革开放以来，我国在一些领域实现了从跟跑到并跑再到领跑的跨越，取得了一系列重大科研成果。尽管成绩突出，但挑战依然不少。关键核心技术是国之重器，不掌握核心技术，就会被卡脖子、牵鼻子、受制于人。关键核心技术买是买不来的，要不来的，我们要提高自主创新能力。

（1）要掌握关键核心技术，我国需要坚持哪些战略？（2 分）

材料二

“我是组长，我有责任第一个试药。”她向领导提交了志愿试药报告，包含她在内的 3 名科研人员成为首批试药志愿者。她从传统中医药中找到治疗疟疾的药物，以身试药，最终拯救了数百万人的生命。

这是一个年轻的团队。他们勇创新、敢担责、肯拼搏，团结奋战，不分昼夜把满腔的工作热情，浇筑在站点建设上。工作忙，任务难度大，他们不得不牺牲与亲人团聚的时间。最终北斗全球系统组网提前半年完成。

喝酸奶时浓稠的酸奶很容易沾在盖子上，她从雨伞的结构得到启发，发明了“旋转”酸奶吸管。在普通吸管的外层增加推拉结构，吸管插进酸奶杯后可以撑开，旋转吸管就可以刮掉杯内沾着的酸奶。

（2）以上人物的事迹对培养创新精神有何启示。（6 分）

### 26.（8 分）保护母亲河

材料一 长江是中华民族的母亲河，是世界上水生生物多样性最为丰富的河流之一，哺育了 424 种鱼类。然而近年来，受水域污染、过度捕捞等高强度人类活动的影响，长江流域生态环境遭到严重的破坏，珍稀特有物种全面衰退，中华鲟岌岌可危，白鳍豚、白鲟相继灭绝，长江生物完整性指数到了最差的“无鱼”等级。长江渔业的天然捕捞量也从 1954 年的 42.7 万吨下降到现在的不足 10 万吨，渔民陷入了越捕越穷的恶性循环，为人类的生存敲响了警钟。2021 年 1 月 1 日，长江流域正式开始为期十年的常年禁渔，禁渔力度之大前所未有。

（1）结合材料，运用所学知识，阐述你对长江“十年禁渔”的看法。（4 分）

材料二 长江保护，法治先行。2020 年 12 月 26 日，十三届全国人大常委会第二十四次会议表决

通过《长江保护法》，该法于 2021 年 3 月 1 日起施行。《长江保护法》是我国第一部流域专门法律，为长江保护修复提供坚实的法律保障。

相关法律链接如下：

**第五十三条** 国家对长江流域重点水域实行严格捕捞管理。在长江流域水生生物保护区全面禁止生产性捕捞；在国家规定的期限内，长江干流和重要支流、大型通江湖泊、长江河口规定区域等重点水域全面禁止天然渔业资源的生产性捕捞。

国务院农业农村主管部门会同国务院有关部门和长江流域省级人民政府加强长江流域禁捕执法工作，严厉查处电鱼、毒鱼、炸鱼等破坏渔业资源和生态环境的捕捞行为。

长江哺育了一代代中华儿女，滋养着泱泱五千年中华文明，保护好这条母亲河、生命河，是事关中华民族伟大复兴和永续发展的千秋大计。

(2) 结合材料一、材料二，从依法治国的角度，为保护长江提出建议。(4 分)

27. (15 分) 参与民主生活

材料一 目前，垃圾分类工作已经普遍展开，而且得到了广大居民的积极响应和支持。但有些居民区可回收垃圾没有正规的固定收购点，一位市民通过北京市人民政府门户网站反映这一情况，并得到政府有关部门的及时回应。

<p><b>问：</b> 关于建立正规的可回收垃圾收购点的建议</p> <p>目前，垃圾分类工作已经普遍展开，而且得到了广大居民的积极响应和支持。厨余垃圾和其他垃圾得到了较好处理。当前群众反映较大的是可回收垃圾，如玻璃瓶、废纸箱、旧塑料、旧金属制品、废报刊、旧衣物等，数量很大，但却没有正规的固定收购点，希望有关部门进行调研，最好是设立固定的收购点，免得群众到处寻找。</p>	<p><b>答：</b> 城市管理委员会</p> <p>您好！首先感谢您对生活垃圾分类工作的关注。对您的建议回复如下：</p> <p>我委印发《关于落实 2021 年生活垃圾分类驿站建设任务的通知》，新建和改造提升 600 座生活垃圾分类驿站已列入我市 2021 年重要民生实事项目，明确了项目建设内容、时间进度安排等事项。分类驿站有专人值守，方便居民了解垃圾分类知识，提高正确投放率；对于有价值的可回收物，可以在分类驿站进行有偿回收，或由驿站服务人员上门回收，促进可回收物应分尽分、应收尽收，推进垃圾分类与再生资源回收。</p>
--	---

(1) 阅读材料“政府与市民的互动”，运用所学知识，谈谈你对我国社会主义民主的认识。(6 分)



材料二 北京市从 2020 年 9 月 16 日启动建言活动，市民可以通过 7 种方式，为北京的“十四五”规划出谋划策，活动持续到 10 月 31 日。公众可围绕首都功能提升、经济高质量发展、生态环境保护、城市建设管理、民生保障、改革开放、首都安全等重点方面的问题发表建言。建言既可以是系统的观点论述，也可以是简短的真知灼见。参与方式有网站、微信、微博、电子邮箱、电话、传真、信件等 7 种方式。一位市民看到通知后说道：“政府给市民搭建了建言的平台，那就想说啥说啥，想怎么说就怎么说！”

(2) 你是否认同这位市民的观点？并说明理由。(5 分)

(3) 公民参与民主生活需要制度保障。请列举国家为公民积极参与民主生活提供的制度保障。(写出 4 项)(4 分)

## 28. (16 分) 延续文化血脉

材料一 2021 年，一档聚焦中华优秀传统文化典籍的电视节目《典籍里的中国》广受欢迎。《典籍里的中国》聚焦中华优秀传统文化典籍中《尚书》《论语》《孙子兵法》《楚辞》《史记》等流传千古、享誉中外的经典名篇，通过时空对话的创新形式，以“戏剧+影视化”的表现方法，讲述典籍在历史长河中缘起、流转的故事，展现其中蕴含的中国智慧、中国精神和中国价值。以下是第二期的故事。

古有《天工开物》，今人继往开来

明朝万历年间，江西的一片稻田里，宋应星(《天工开物》的作者)在为“五谷丰登，物阜民康”的朴素梦想跋涉不止。

1961 年，湖南安江农业学校的一片试验田里，袁隆平为了实现他的“禾下乘凉”梦而刻苦钻研。两位生活在不同时代的中国科学家，在节目“典籍里的中国”当中，上演跨越 300 多年的“握手”。



节目最后，宋应星穿越到今天的中国，感受 300 多年后的“天工开物”。当年他从江西到京城(北京)得花上半年的赶考路，如今坐上中国制造的高铁仅需三个时辰左右，若是坐上中国制造的 C919 飞机只要一个多时辰就到了；当听说后世造的大火箭“长征”号可以把月球车载到月亮上，“奋斗者”号深潜器可潜入大海万米之遥，尤其是在袁隆平院士的稻田里看到心心念念的“乃粒”(优质高产稻种)，他既惊讶又欣慰地连呼了不起：“太好了，天下人衣食富足，我无憾了！”

注：《天工开物》被西方学者誉为“中国 17 世纪的工艺百科全书”。作者宋应星多年来走访大江南北，把了解到的生产方式和工农技术都记载下来，汇编成书。晚年的宋应星回到家乡后，把书中的农业和手工业的技术教授给乡邻，继续福泽百姓。

让典籍“活起来”“热起来”，一定可以为人们的精神世界提供更多滋养。

(1) 打开典籍，对话先贤。你从中汲取到哪些智慧和成长的力量？（6分）

(2) 阅读材料运用所学知识，谈谈创造今天之中国奇迹的“内在密码”。（4分）

材料二 近年来，我国不断从中华璀璨的历史文化中取材，打造出各类优秀文化产品。国潮风起，文化大美。漫长的中华文明历程留下了灿若繁星的历史文化遗产，越来越多的文艺项目、产品，根植于传统文化的厚积薄发，用创新的形式和匠心为传统文化赋能，让“古”的“今”起来、“老”的“新”起来，不断释放传统文化的活力、魅力，推动中华优秀传统文化更好融入当代人们生活。

(3) 结合材料，谈谈我们应该如何让“古”的“今”起来、“老”的“新”起来？（6分）

29. (5分) 时代造就英雄 伟大来自平凡

	<p>她任云南丽江华坪女子高级中学党支部书记、校长。她身患重病仍然坚守教育第一线，扎根贫困地区40多年，帮助贫困山区女孩求知求学、走出大山。为了改善孩子们的生活、学习状况，她节衣缩食，先后捐出了40多万元。她创办了全国第一所免费女子高中，专门招收贫困家庭女孩，阻断贫困代际传递。建校以来，先后将2000多名女孩送出大山，一千多个家庭因此脱贫。</p>
	<p>他任重庆市巫山县竹贤乡下庄村村委会主任。他不改初心使命，坚守偏远山村，坚持苦干实干，带领村民在悬崖峭壁上凿石修道，历时7年铺就一条8公里的“绝壁天路”。他培育“三色”经济，发展乡村旅游，推进移风易俗，提振信心志气，把绿水青山变成了金山银山，让乡亲们改变了贫困落后面貌，过上了富裕文明生活。他艰苦卓绝、打通绝壁，带头引路、誓拔穷根的平凡壮举，造福了广大村民。</p>

(1) 结合材料，谈谈两位脱贫攻坚先进人物是如何践行社会主义核心价值观的。（2分）

(2) 运用守望精神家园的相关知识，谈谈我们应怎样向两位脱贫攻坚先进人物学习。（3分）