

2024 年陕西省中考模拟道德与法治试题

学校:_____ 姓名:_____ 班级:_____ 考号:_____

一、单选题

花开五月，硕果累累。2024 年“五一”前后，从浩瀚苍穹到深蓝海洋，又一些自主创新的大国重器捷报连连、喜讯不断，激荡起中华儿女的爱国情怀，点燃中国人的民族自信心。完成下面小题。

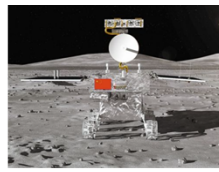
1. 这些捷报指的是（ ）



①“神舟”飞天



②航母海试



③“嫦娥”探月



④国产大飞机商飞

A. ①②③

B. ①②④

C. ①③④

D. ②③④

2. 这些成就的取得折射出（ ）

A. 实干才能创造未来

B. 少年强则国家强

C. 埋头苦干必然成功

D. 奉献社会我践行

习近平总书记强调，劳动谱写时代华章，奋斗创造美好未来。完成下面小题。

3. 在“五一”国际劳动节到来之际，习近平总书记代表党中央，向全国广大劳动群众致以节日的祝贺和诚挚的慰问。习近平总书记多次礼赞劳动创造，讴歌劳动精神，勉励广大劳动者勤于创造、勇于奋斗。这告诉我们（ ）

①美好生活离不开每个人的辛勤劳动②劳动是财富的源泉，也是幸福的源泉

③脑力劳动者比体力劳动者的贡献大④生命里的一切辉煌都是通过劳动铸就的

A. ①②③

B. ①②④

C. ①③④

D. ②③④

4. “五一”假期，有许多普通劳动者坚守在平凡的岗位上演绎着不平凡的故事。他们是穿梭在大街小巷的快递员，是俯身清扫的清洁员，是尽心尽力的家政服务人员，是救死扶伤的医务人员……他们是各行各业数不清的普通劳动者。一个个平凡的劳动者（ ）

A. 用实际行动诠释着生命的价值和意义 B. 扮演不同角色，承担相同责任

C. 传递社会正能量，践行诚信、友善理念 D. 只付出没有回报，不值得赞赏

5. 耕耘特教讲台三十余年，刘玲俐坚持不懈只做一件事，就是让听障孩子在有爱的环境中找到打开有声世界的“钥匙”。多年来，她自创唇舌操、触摸法和情景教学法，让无数听障孩子插上逐梦的翅膀。她所教的八十多名残障孩子中有二十多名考上了大学，有的通过职业教育找到了自己的人生价值。刘玲俐感动我们的是（ ）

- A. 自立自强的心理素质 B. 坚韧不拔的意志品质
C. 锐意进取的人生态度 D. 服务社会的奉献精神

6. 2024年4月21日起，中央网信办在全国范围内开展为期两个月的“清朗·整治‘自媒体’无底线博流量”专项行动。这警示我们青少年（ ）

- ①增强法治观念，依法自律②盲目崇拜，自由追星
③树立正确的权利义务观念④认清危害，远离网络

- A. ①③ B. ①② C. ②④ D. ③④

2024年4月15日是第九个全民国家安全教育日，宣传教育活动主题是“总体国家安全观创新引领10周年”。粮食安全是国家安全的重要基石，是“国之大者”。完成下面小题。

7. 十四届全国人大常委会第七次会议表决通过的《中华人民共和国粮食安全保障法》自2024年6月1日起施行。坚守国家粮食安全底线（ ）

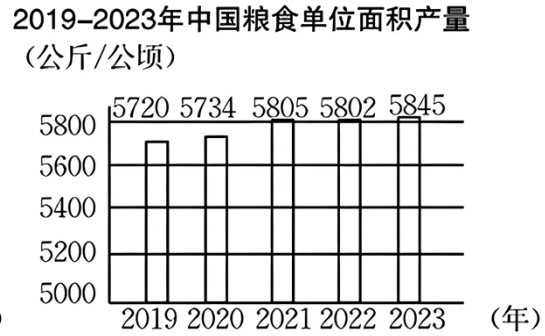
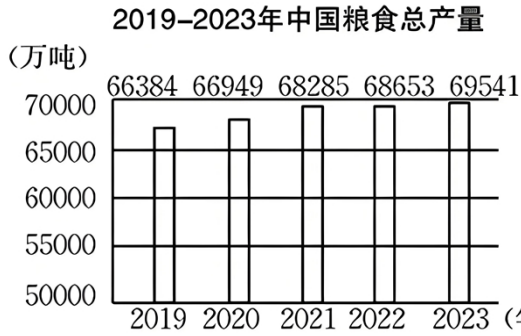
- ①可以实现经济腾飞②事关国家生存发展③能够消除各种隐患④关乎人民幸福安康

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

8. 从“谁知盘中餐，粒粒皆辛苦”，到树立大食物观、实现更高质量“吃饭自由”；从“种子是我国粮食安全的关键”到“粮食安全是‘国之大者’，悠悠万事，吃饭为大”，一粒种子，连着农业现代化，关系老百姓的美好生活。这从侧面反映（ ）

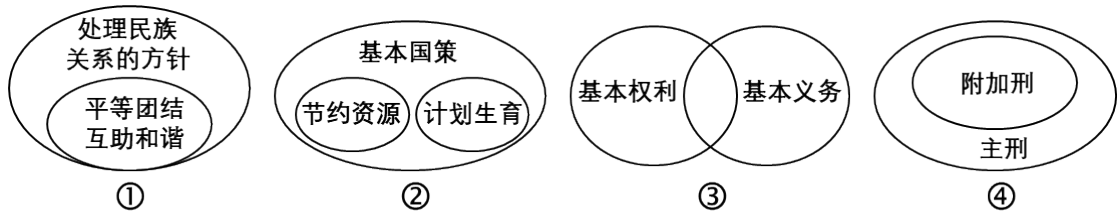
- A. 国家安全必须坚持以粮食安全为根本
B. 人民群众对美好生活的需要不断增长
C. 中华优秀传统文化是中华传统美德的精髓
D. 我国已实现从富起来到强起来的跨越

9. 观察、分析下图，下列所得结论正确的是（ ）



- A. 我国粮食单位面积产量持续提高，屡破纪录
- B. 必须把提高粮食产量作为全党工作重中之重
- C. 我国以粮食安全为根本，抓好粮食稳产保供
- D. 我国粮食总产量连获丰收，为粮食安全提供坚实保障

10. 下列知识概念关系图正确的是 ()



- A. ①②
- B. ①④
- C. ②③
- D. ③④

11. 2024年4月22日是第55个世界地球日。地球是人类赖以生存的唯一家园，习近平总书记多次就共建地球生命共同体、共建清洁美丽世界作出重要论述。下列中华文化重要理念与此相符合的有 ()

- ①天人合一 ②天下大同 ③道法自然 ④民为邦本

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

2024年4月23日下午，习近平总书记在重庆主持召开新时代推动西部大开发座谈会并发表重要讲话。完成下面小题。

12. 讲话中指出，进一步全面深化改革开放，奋力打造新时代西部大开发重要战略支点、内陆开放综合枢纽。进一步全面深化改革开放，是因为 ()

- ①改革开放是当代中国最鲜明的特色
- ②改革开放是当前各项工作的中心
- ③改革只有进行时，没有完成时
- ④坚持改革开放，是我们的强国之路

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

13. 新时代推动西部大开发，需要我们 ()

- ①坚持铸牢中华民族共同体意识
- ②巩固加强民族团结，消除地区差异
- ③推动区域协调发展，实现同步富裕
- ④坚持民族区域自治制度，大力支持民族地区发展

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

14. 2024年3月28日，庆祝西藏百万农奴解放65周年活动在拉萨举行。各地游客云集拉萨，感受浓郁独特的藏乡文化，与藏族人民共享盛景。举办该活动有利于（ ）

- ①消除各民族之间的文化差异②保障藏族人民的所有权益
- ③促进各民族之间的文化交流④铸牢中华民族共同体意识

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

2024年4月13日，第四届中国国际消费品博览会如约而至。完成下面小题。

15. 本届消博会展会规模创历史新高，共有来自71个国家和地区的4019个消费精品品牌参展，参展国别数和品牌数较第三届分别提升9%和19%。这表明我国（ ）

- ①开放的大门永远不会关闭②为世界经济增长注入了新的活力
- ③经济发展还面临现实挑战④以开放态度参与全球规则制定

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

16. 四届以来，消博会有了越来越多的“头回客”与“回头客”，用越来越大的展台承载越来越广的舞台，并见证中国主动扩大开放、同各国分享发展机遇的满满诚意。这表明（ ）

- A. 中国坚定奉行互利共赢的开放战略 B. 我国日益走近世界舞台中央
- C. 共商共建共享已成为世界各国共识 D. 我国经济实现了高质量发展

2024年4月22日，习近平总书记在重庆市考察调研。从2011年第一列中欧班列自重庆团结村中心站始发，截至2024年4月1日，中欧班列（成渝）累计开行超1.5万列，稳定运行线路超50条，辐射近40个国家和地区的110余个城市。完成下面小题。

17. 上述成绩证明（ ）

- ①中国为共建“一带一路”注入动力②全球贸易使风险和危机跨国界传递
- ③“钢铁驼队”打破了世界两极格局④该班列是成渝高质量发展的重要通道

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

18. 你认为最适合这份“成绩单”的主题是（ ）

- A. 坚持合作共赢
- B. 开放互动的世界
- C. 与世界深度互动
- D. 推动和平与发展

二、综合探究题

19. “神舟十八号”成功飞天

“神舟十八号”成功飞天，“80后”叶光富、李聪、李广苏三人乘组逐梦苍穹。小秦和同学们围绕“赓续航天精神筑梦星辰大海”开展学习研讨活动，请你参与。

叶光富从2022年4月返回地球，到2024年4月再赴太空，一直“在状态”。他说：“航天员的状态：应该不是在飞天，就是在准备飞天。”

李聪的航天梦，源自少年时期看到“神舟五号”一飞冲天带来的震撼。当自己也圆梦太空，李聪信心满满：“我已做好准备，干就完了”。

李广苏是第三批18位航天员里唯一的文科生，经过3年多的刻苦训练，完成了从飞行员到航天员的转变，“坚定地走好每一步”是他对自己的期许。

阅读材料，同学们纷纷发表观点。



(1)结合所学知识，请将对话空白处补充完整。

正是这种追梦的热情和决心，让无数航天人拼搏努力，让中国航天面向星辰大海，无数次踏上更远征途。我们要传承弘扬航天精神，秉持祖国利益高于一切的价值取向，聚焦主责主业，明确时间表、任务书、路线图，锚定发力方向，做航天事业中的实干者、攻坚者、奋斗者。

(2)请说说你对实干者、攻坚者、奋斗者的理解。

三、分析说明题

20. 新数据新看点

报刊学习组分享了以下读报笔记，请你参与学习并分享学习收获。

国家知识产权局发布的《2023年中国专利调查报告》显示：2023年，我国发明专利产业化率达39.6%，较上年提高2.9个百分点，连续5年稳步提高。作为创新的主体，我国企业发明专利产业化率达51.3%，较上年提高3.2个百分点。其中，小微企业和微型企业发明专利产业化率分别达53.9%和33.8%，较上年分别提高8.6个和11.8个百分点。

(1)为了更加直观地分析材料信息，请你用表格的形式整理上述数据。（温馨提示：不要忘记表格的标题）

(2)从上述表格中，你可以得出哪些结论？

四、综合探究题

21. 聚焦发展向“新”而行

时事学习组在学习习近平经济思想时围绕“新质生产力”开展探究性学习活动，请你参与。

活动一：关注时事政治

时政链接 2023年9月，习近平总书记在黑龙江考察调研期间首次提到“新质生产力”这一新词汇。2024年3月5日，习近平总书记在全国两会期间参加江苏代表团审议时强调，要“ 发展新质生产力”，“防止一哄而上、泡沫化，也不要搞一种模式”。

(1)将“时政链接”中的空白处补充完整。

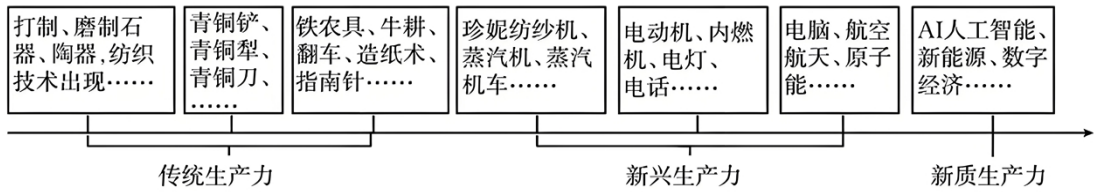
活动二：了解新质生产力

小秦对“什么是新质生产力”产生了兴趣，于是查阅以下资料。

新质生产力是以科技创新为主导、实现关键性颠覆性技术突破而产生的生产力。新质生产力是生产力质的跃迁，是“科技创新发挥主导作用”的生产力，是摆脱了传统增长路径且符合我国经济高质量发展要求的生产力，也是数字时代更具融合性、更体现新内涵的生产力。新质生产力是具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态。

(2)依据资料，回答小秦的疑问。

活动三：梳理生产力发展的历程



对此，小秦感慨道：“创新是引领发展的第一动力。”

(3)请你结合所学知识，印证小秦感慨的合理性。

活动四：知晓生产力发展的因素

陕西是科教大省，有各类高等学校 110 余所、各类科研机构 1500 余家，有一批特色优势企业及大批专业人才，拥有丰富的创新资源。

(4)材料表明教育、科技、人才为陕西发展新质生产力提供了丰富的创新资源。请你说说对此的理解。

五、分析说明题

22. 学习模范人物传承中国精神

为深入学习“感动中国”2023 年度人物的优秀品质，某班以“汲取榜样力量凝聚前行动力”为主题开展班会活动，请你参与。

学习“感动”

在主题班会的第一个环节，各小组分享了各自所了解的“感动中国”人物事迹。

| | |
|---|---|
| <p>第一组 青岛港自动化码头，创造了多项世界纪录。而在立项之初，自动化码头技术被国外垄断。“越遇到困难越来劲，越遇到难题，越能激发我的斗志。”大国工匠张连钢及其团队用 1000 多天就完成国外常规 8 到 10 年建设任务。</p> | <p>感动点： ①_</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> |
| <p>第二组 89 岁的国家一级演员牛犇,70 多年来精心刻画了 200 多个经典荧幕形象。即便是很小的角色，他都会全力以赴。</p> | <p>—</p> |

| | |
|---|------------------------------------|
| | 感 动 点： ②_ ____ ____ |
| <p>第三组 60岁的农业专家杨华德，援助非洲布隆迪近10年。在杨华德和团队手把手帮助下，布隆迪水稻产量由平均每公顷3吨提升至10吨。</p> | 感 动 点： ③_ ____ ____ |
| <p>第四组 刘玲琍是湖南衡阳特殊教育学校的教师，她扎根讲台坚持做一件事，就是让听障孩子在有爱的环境中学习开口说话。</p> | 感 动 点： ④_ ____ ____ |

(1)请你分别用一个词语概括每组人物事迹触动你心灵的“感动点”。

探讨“感动”

在主题班会的第二个环节，同学们围绕“感动中国”人物的事迹，设计了以下几个议题，并对此展开分析、讨论。

①以如何理解“家是最小国，国是千万家”为议题，阐述国家利益和人民利益的关系。

②以“在逆境中自强不息”为议题，思考如何正确面对困难和挫折，战胜困难，提高抗挫折能力。

(2)请任选其中的一个议题，写出你的发言提纲。

践行“感动”

平凡英雄们把“感动”

播种在每一个人的心里，续写着中国人年度精神史诗的新篇章。向这些英勇伟大的英雄们深深致敬！

(3)请你以“致敬榜样”为主题，写下自己的行动誓言。

爱国,我要①_____。

敬业,我要②_____。

诚信,我要③_____。

友善,我要④_____。

六、综合探究题

23. 牢记嘱托担使命感恩奋进写答卷

探究分享组围绕“追随足迹”开展学习研讨活动，请你参与。

足迹一：湖南篇


活动一：大家齐探讨

2024年3月18日，习近平总书记来到湖南第一师范学院（城南书院校区）考察。总书记指出，国家要强大，必须办好教育。小秦产生了困惑：这里的“好”，“好”哪里？为此，他搜集了以下资料。

学校要立德树人，教师要当好大先生，不仅要注重提高学生知识文化素养，更要上好思政课，教育引导學生明德知耻，树牢社会主义核心价值观，立报国强国大志向，努力成为堪当强国建设、民族复兴大任的栋梁之材。

(1)简要概括材料主旨，回答小秦的困惑。

小秦所在的学习小组围绕上述资料，纷纷发表观点。

| | |
|--|----------------------|
|  <p>小 秦</p> | <p>明德,应做到:①_____</p> |
|--|----------------------|

| | |
|---|-----------------------------------|
|  小 雨 | “行己有耻”,应做到:②_____ |
|  小 明 | 树立社会主义核心价值观,应做到:③_____ |
|  小 兰 | 立报国强国家志向,应做到:④_____ |
|  小 强 | 努力成为堪当强国建设、民族复兴大任的栋梁之材,应做到:⑤_____ |

(2)请将同学们的观点补充完整。

活动二：领悟讲话意

2024年3月18日，习近平总书记在某合资企业考察时说，中国开放的大门会越开越大，我们愿意同世界各国加强交流合作，欢迎更多外国企业来华投资发展。

(3)中国开放的大门会越开越大。习近平总书记向世界宣示了中国怎样的胸怀？

(4)举例印证“中国开放的大门会越开越大”。

足迹二：重庆篇

2024年4月22日至24日，习近平总书记在重庆考察时强调，重庆要进一步全面深化改革，主动服务和融入新发展格局……不断谱写中国式现代化重庆篇章。

(5)小秦产生了疑问：全面深化改革与谱写中国式现代化重庆篇章之间有何关系？请你结合所学知识，解答小秦的疑问。

24. 关注两会

2024年全国两会在北京召开，某校九年级（3）班举办了“关注两会，筑梦向未来”主题班会。

班会共两项活动：

第一项：关注两会

2024年3月4日，中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第二次会议在北京人民大会堂开幕。3月5日，第十四届全国人民代表大会第二次会议在北京人民大会堂开幕。

(1)材料体现了我国人民当家作主制度保障中的哪些制度？

第二项：时政述评

3月5日，国务院总理代表国务院向十四届全国人大二次会议作政府工作报告。

| 项目 | 内容要点 | 微点评 |
|-----------------------------------|--|---------------------------------------|
| 一、 2023 年工 作回 顾 | 持续打好蓝天、碧水、净土保卫战。加快实施重要生态系统保护和修复重大工程。抓好水土流失、荒漠化综合防治 | ①表明我国坚持____基本国策；主要体现了我国贯彻____这一新发展理念 |
| 二、 2024 年主 要预 期目 标 | 国内生产总值增长5%左右；城镇新增就业1200万人以上，城镇调查失业率5.5%左右；居民消费价格涨幅3%左右；粮食产量1.3万亿斤以上；单位国内生产总值能耗降低2.5%左右 | ②体现了中国共产党的初心和使命：____ |
| 三、 2024 年部 分重 点工 作 | 制定未来产业发展规划，开辟量子技术、生命科学等新赛道，创建一批未来产业先导区。深入推进数字经济创新发展，开展“人工智能+”行动，建设智慧城市、数字乡村 | ③表明我国落实____发展战略；增强自主创新能力，坚定不移地走____道路 |

(2)请你将空白处补充完整。

第三项：教师寄语

强国建设、民族复兴，广大青年是见证者，更是参与者、奋进者。我们要用拼搏和奉献唱响青春之歌，不负韶华、不负时代。

同学们纷纷表态：

坚定不移听党话、跟党走，我们坚决做到：①_____。

争做有理想的新时代好青年，我们坚决做到：②_____。

争做敢担当的新时代好青年，我们坚决做到：③_____。

争做能吃苦的新时代好青年，我们坚决做到：④_____。

争做肯奋斗的新时代好青年，我们坚决做到：⑤_____。

(3)请将空白处补充完整。

七、分析说明题

25. 阅读材料,回答问题。

2024 年是新中国成立 75 周年，也是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。

【我给两会捎句话】人民网依托“领导留言板”推出 2024 年全国两会版“我给两会捎句话”建言征集活动，各界群众可围绕社会经济发展的方方面面，通过人民网踊跃建言，帮助政府科学民主决策。

(1)请根据材料内容，分析人民网开展“我给两会捎句话”建言征集活动的宪法依据。

【尽展耀眼成绩单】《2024 年国务院政府工作报告》展示了 2023 年的成绩单：国内生产总值超过 126 万亿元，增长 5.2%，增速居世界主要经济体前列；粮食产量 1.39 万亿斤，再创历史新高；自贸试验区建设布局进一步完善，出口占国际市场份额保持稳定；居民人均可支配收入增长 6.1%，城乡居民收入差距继续缩小；污染防治攻坚战深入开展，主要污染物排放量继续下降，地表水和近岸海域水质持续好转。

(2)请你运用所学知识分析我国 2023 年取得上述成就的“秘诀”。

【发展新质生产力】习总书记在全国两会时强调，要牢牢把握高质量这个首要任务，因地制宜发展新质生产力。新质生产力有三个特点：一是“新”，也就是创新，摆脱了传统经济增长方式、生产力发展路径。二是“质”，关键在质优，具有高科技、高效能、高质量的特征。三是“生产力”，它的本质就是符合新发展理念、高质量发展的先进生产力。

(3)请根据你的理解为培育新质生产力支招。

26. 奋力谱写陕西新篇

站在新的起跑线上，陕西应如何把握举措、迎接挑战，奋力谱写陕西新篇、争做西部示范？

对此，小秦所在小组围绕“陕西省政府工作报告 2024 年重点工作”摘抄了以下内容。

| |
|--|
| 卡片一 ①陕西出台西安“双中心”建设支持政策;以“三项改革”放大秦创原效能;全省发明专利授权 2.2 万件,增长 16.1%;加快发展先进制造业和战略性新兴产业;大力发展数字经济。 |
| 卡片二 协调陕西大力发展县域经济;启动实施“千村示范、万村提升”工程;新建改建高标准农田 230 万亩;启动实施西安都市圈建设三年行动;陕北煤化工产业加快发展;陕南新能源和旅游康养业蓬勃发展。 |
| 卡片三 ②陕西推动秦岭七省(市)跨区域保护;全面启动荒漠化综合防治和黄河“几字弯”攻坚战;开展黄河流域清废行动;下硬茬解决关中地区大气污染问题;加快推进碳捕集利用与封存研究、示范应用项目。 |
| 卡片四 ③陕西积极落实中国—中亚峰会涉陕成果,对中亚出口增长 221.9%;大力发展开放型经济,中欧班列开行量突破 5300 列、增长 15.3%,出口陕西货值增长 26.1%;高水平举办丝博会、欧亚经济论坛、杨凌农高会等。 |
| 卡片五 ④陕西开展就业创业十大行动;加强优质教育资源均衡供给;持续深化综合医改;促进文化事业繁荣发展;全力防范、精准化解房地产、政府债务、金融等领域风险隐患。 |

(1)结合所学知识和卡片内容，将卡片中空白处补充完整。

(2)阅读卡片，小西感慨道：我省坚持___发展是新时代的硬道理，就是要始终把坚持___理念作为“红绿灯”“指挥棒”。

(3)结合所学知识，说说你对卡片一、卡片五的理解。

八、综合探究题

27. 与法同行

法治探究小组以“维护国家安全，我们应该做什么”为主题展开讨论，请你参与。

【原因探究】

材料一《中华人民共和国保守国家秘密法》已由第十四届全国人民代表大会常务委员会第八次会议于2024年2月27日修订通过，自2024年5月1日起施行，由国家主席习近平签署主席令予以公布。

(1)为什么要修订《中华人民共和国保守国家秘密法》？

【依法评析】

材料二

《中华人民共和国保守国家秘密法》第五条一切国家机关和武装力量、各政党和各人民团体、企业事业组织和其他社会组织以及公民都有保密的义务。

第二十九条禁止非法复制、记录、存储国家秘密。禁止未按照国家保密规定和标准采取有效保密措施，在互联网及其他公共信息网络或者有线和无线通信中传递国家秘密。禁止在私人交往和通信中涉及国家秘密。

(2)小秦认为：保守国家秘密是国家机关和涉及国家秘密的单位的事，与中学生无关。请你辨析此观点。

【以案说法】

材料三某市工作人员胡某某将1份秘密级文件复印件交给徐某某，并提出保密要求。随后，徐某某将文件交给卢某保管，并让其通知各支部集中传达学习。卢某违规用手机拍摄该文件并传至微信群。群内成员潘某某看到文件后，将该文件照片转发至本单位微信群，导致文件泄密。案件发生后，卢某受到党内警告处分，潘某某受到行政警告处分。

(3)请你断案，回答问题。

- ①案件中卢某、潘某某违反保守国家秘密法___之规定。
- ②案件中卢某、潘某某的行为属于___违法行为。
- ③结合案例，分析破坏国家安全的危害性，并运用相关法律、法规，提出有针对性的行动建议。___

九、分析说明题

28. 以案说法

| 案例再现 | 法律链接 |
|--|---|
| <p>付某酒后夜间到马某家砸门、叫嚣杀人，马某告知其找错人并报警，付某不予理会并砸碎多片窗玻璃，马某持刀出门制止，付某与其厮打。最终，马某手、背部受伤，付某被刀伤多处致失血性休克死亡。人民法院认定马某属正当防卫，宣告其无罪。</p> | <p>《中华人民共和国刑法》第二十条为了使国家、公共利益、本人或者他人的人身、财产和其他权利免受正在进行的不法侵害，而采取的制止不法侵害的行为，对不法侵害人造成损害的，属于正当防卫，不负刑事责任。</p> <p>正当防卫明显超过必要限度造成重大损害的，应当负刑事责任，但是应当减轻或者免除处罚。</p> <p>对正在进行行凶、杀人、抢劫、强奸、绑架以及其他严重危及人身安全的暴力犯罪，采取防卫行为，造成不法侵害人伤亡的，不属于防卫过当，不负刑事责任。</p> |

(1)依据“法律链接”具体说说案例中法院判决的理由。

(2)这起正当防卫案例被写入了2024年的最高人民法院工作报告。“法不能向不法让步”不是口号，“第二十条”已被唤醒，还要持续落到实处。“法不能向不法让步”，这对司法机关提出怎样的要求？

十、综合探究题

29. 第29个全国中小学生安全教育日

2024年3月25日是第29个全国中小学生安全教育日。小秦所在学校开展系列安全教育活动，请你参与。

【分享技能】

小秦通过参加学校组织开展的“安全教育周”主题活动，增强了安全防范意识，提高了自我防护能力。

| 突发情况 | 具体做法 |
|------|------|
|------|------|

| | |
|------------------------|---|
| 疏散演练撤离时你前面一名同学在楼梯处不慎摔倒 | ① |
| 打开房门发现家中天然气泄漏 | ② |
| 放学回家途中发现有人溺水在呼救 | ③ |

(1)结合你的生活经验，请将“具体做法”补充完整。

【防范欺凌】

《中华人民共和国未成年人保护法》第一百三十条：(三)学生欺凌，是指发生在学生之间，一方蓄意或者恶意通过肢体、语言及网络等手段实施欺压、侮辱，造成另一方人身伤害、财产损失或者精神损害的行为。

(2)为防范校园欺凌，请你为学校提几点合理化的建议。

30. 弘扬工匠精神

宣传报道组围绕“弘扬工匠精神迈向制造强国”开展主题宣传活动，请你参与。

【策划活动】

(1)请你将小秦为本次宣传活动策划的方案补充完整。

①活动形式：___。(两种即可)

②活动寄语：___。

【致敬工匠】

| | | |
|--|---|--|
| <p>大国工匠崔兴国力道稳、精度高，崔兴国凭借着一双巧手，四两拨千斤，为千秋大业保驾护航。中国的一项项超级工程能够坚持矗立，离不开这一双双工匠之手点滴垒聚。</p> | <p>大国工匠张国云择一事终一生，不为繁华易匠心。他们所从事的工作看似简单枯燥，却能让充沛的能源畅通无阻地送达，让特高压技术成为中国名片。</p> | <p>大国工匠潘从明用五年练出分辨颜色的“火眼金睛”，用十年上万次实验找到最佳试剂，用二十八年把废渣里的珍宝“吃干榨净”这看上去都是潘从明的“笨办法”，其实这背后是“咬定青山不放松”的大智慧。</p> |
|--|---|--|

(2)大国工匠的荣耀闪耀着怎样光芒?

【谱写青春乐章】

少年强则国强。活动最后，同学们收获颇丰，纷纷表示要做新时代青年。

“志之所趋，无远弗届，穷山距海，不能限也。”


新时代青年心怀使命、肩负担当，奋斗向前、挺身而出，在全面建设社会主义现代化国家新征程中当好开路先锋、事业闯将，必将创造“强国圆梦、功成有我”的青春佳话。

(3)请从职业选择的角度，谈谈作为新时代的青年，我们应怎样创造这一青春佳话。


十一、分析说明题

31. 龙年春晚亮点纷呈


围绕“龙年春晚找亮点”这一话题，小秦、小美、小文先后发言，表达了看法。

| | |
|---|---|
|  <p>小秦</p> | <p>近年来,越来越多“90后”“00后”开始“回归”传统文化,传统武术养生功法在这届年轻人身上有了新的“打开方式”。这届年轻人超爱的八段锦上春晚了,为健康加分。</p> |
|---|---|

(1)传统武术、养生功法新的“打开方式”，启示我们应如何传承经典？

| | |
|---|---|
|  <p>小美</p> | <p>全球看春晚。各大洲49个国家、90座城市的3000余块公共大屏直播和宣传总台春晚。春节成为联合国的节日。全球同庆中国年，激发我们的文化自信。</p> |
|---|---|

(2)如何坚定文化自信，发展中国特色社会主义文化？

| | |
|---|---|
|  <p>小文</p> | <p>从上古图腾到祥瑞符,在中华五千年的历史长河中,龙逐渐演变为中华民族的精神象征与文化符号。</p> |
|---|---|

(3)请你说明中华文化为什么能薪火相传、历久弥新。

32. 大国外交

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/268000123060006101>