

成都市 2019 级高中毕业班第三次诊断性检测

文科综合

本试卷分选择题和非选择题两部分。第 I 卷(选择题)1 至 8 页,第 II 卷(非选择题)9 至 14 页,共 14 页;满分 300 分,考试时间 150 分钟。

注意事项:

1. 答题前,务必将自己的姓名、考籍号填写在答题卡规定的位置上。
2. 答选择题时,必须使用 2B 铅笔将答题卡上对应题目的答案标号涂黑,如需改动,用橡皮擦擦干净后,再选涂其它答案标号。
3. 答非选择题时,必须使用 0.5 毫米黑色签字笔,将答案书写在答题卡规定的位置上。
4. 所有题目必须在答题卡上作答,在试题卷上答题无效。
5. 考试结束后,只将答题卡交回。

第 I 卷(选择题,共 140 分)

一、选择题:本大题共 35 小题,每小题 4 分,共 140 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。

位于南岭附近的江西南康市是传统的“木匠之乡”。2008 年以来逐渐形成了“乡乡成片家具厂”的格局。2011 年南康市筹建了家具共享智能备料中心,向家具企业提供各规格家具零部件产品,并相继引进众多家具设计机构。2020 年该市重点打造的某家具龙头企业成功上市。据此完成 1~3 题。

1. 建设共享智能备料中心主要利于家具企业

- ①提高品牌知名度    ②降低运输成本    ③缩短生产流程    ④提高生产技术  
A. ①②                      B. ②③                      C. ③④                      D. ①④

2. 众多家具设计机构集聚南康市,主要是因为该市

- A. 技术基础好              B. 劳动力丰富              C. 市场广阔              D. 原材料充足

3. 南康市打造家具龙头企业主要是为了

- A. 引领行业发展              B. 降低营销成本              C. 丰富产品款式              D. 扩大生产规模

新疆地区传统棉花种植需要在前一年冬季土壤冻结前适时冬灌,春播前补灌才能保证春播出苗顺利进行。棉花干播湿出技术则不需冬春灌水,在地膜下干地直接播种,待达到出苗温度时通过滴灌供水,使土壤墒情达到棉种出苗要求。据此完成 4~6 题。

4. 传统棉花种植中冬灌的主要作用是

- A. 提高土温                      B. 蓄水保墒  
C. 淋洗盐分                      D. 增加肥力

5. 与传统棉花种植相比,干播湿出技术会使

- A. 棉种出苗时间延迟              B. 棉花生长期延长  
C. 棉田土壤风蚀加剧              D. 棉种出苗率提高

6. 干播湿出技术的创新主要源于当地

- A. 生态环保的需求                      B. 管理水平的提高  
C. 自然条件的限制                      D. 生产效率的提升

果园冻害发生时,近地面常伴有逆温现象。高架防霜风机可通过提高下层空气温度来预防冻害,原理如图 1 左图所示。基于高架防霜风机工作原理,科研人员利用无人机搅动某果园(38°01'37"N、115°27'40"E)近地面气流,测试其对冻害的防御能力。图 1 右图示意某月 23 日果园近地面 0.6m、1.5m 气温变化。据此完成 7~9 题。

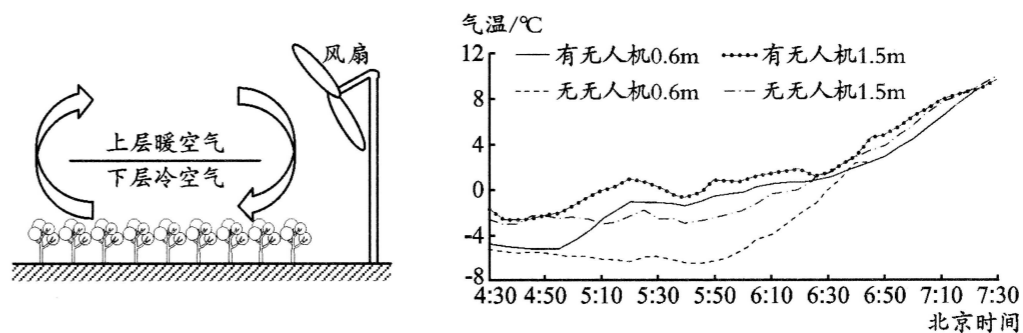


图 1

7. 科研人员测试的月份最可能是

- A. 1 月                                  B. 4 月  
C. 7 月                                  D. 10 月

8. 无人机开始飞行的时间大致在

- A. 4:50 左右                              B. 5:10 左右  
C. 5:30 左右                              D. 5:50 左右

9. 与高架防霜风机作业比较,无人机

- A. 灵活性较差                              B. 受天气影响小  
C. 连续性较强                              D. 作业面积大

植被通常被认为是减轻土壤表面侵蚀的关键因素,可增加地表粗糙度降低风速,从而减轻风蚀。图2示意内蒙古中西部某区域2000年、2017年不同土地利用类型平均固沙量。据此完成10~11题。

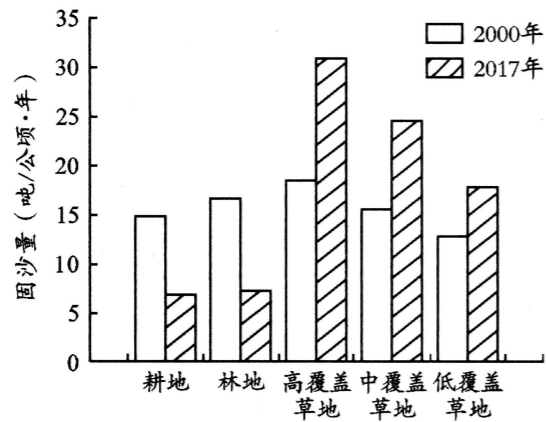


图2

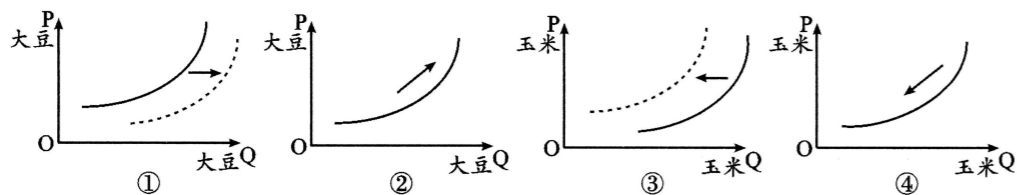
10. 与高覆盖度草地相比,该区域每公顷林地固沙量较小的主要原因是

- A. 林下地温高
- B. 林地生物量小
- C. 植株密度低
- D. 植株根系发达

11. 推测2000—2017年林地固沙能力明显下降的主要原因是

- A. 土壤水分减少
- B. 区域风力增强
- C. 土壤养分减少
- D. 全球气候变暖

12. 东北地区是我国大豆和玉米的主产区。2022年2月,黑龙江省发布通知,继续实施玉米、大豆差异化补贴政策,原则上大豆生产者补贴每亩高于玉米生产者补贴200元左右。若不考虑其他因素,这一政策的影响可图示为



- A. ①③
- B. ①④
- C. ②③
- D. ②④

13. 在我国城市地下管廊建设中广泛使用的顶管机,其核心部件减速机长期被外国品牌占领。H公司经过技术攻关,成功研发出顶管机用减速机,质量与进口产品不相上下,价格却不到其一半。如今,该公司的减速机在国内市场占有率高达90%。该公司成功之处在于

- ①瞄准市场需求,深耕细分市场
- ②坚持自主创新,形成核心竞争力
- ③提高劳动效率,降低生产成本
- ④实行薄利多销,增加销售总收益

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

14. 2022年,我国继续完善增值税留抵退税制度,优化征缴退流程,把今后才可继续抵扣的进项税额提前返还给相关纳税人。预计全年退税额为1.5万亿元,优先安排小微企业,重点支持制造业。这有利于

- ①增加货币供给量,满足企业的融资需求
- ②增加企业的现金流,提升企业发展信心
- ③优化财政支出结构,扩大重点领域投入
- ④刺激国内需求,促进经济平稳健康发展

- A. ①③
- B. ①④
- C. ②③
- D. ②④

15. 区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)实行原产地累积规则:在一个成员方境内的原产货物进入另一个成员方境内作为原料继续生产和加工,该最终产品应当视为原产于另一成员方境内。商品在经过区域价值累积后,被认定为RCEP区域原产,可以享受RCEP优惠关税。实行该规则的意义在于

- ①坚持国民待遇原则,取消区域成员间市场准入
- ②促进区域内供应链、价值链深度地融合和发展
- ③扩大区域内贸易规模,增强区域经济发展活力
- ④提升跨国投资便利度,促进投资收益持续增长

- A. ①②
- B. ①④
- C. ②③
- D. ③④

16. 2022年3月,某市准备启动一项市政改造工程,内容包括一段1000米长的滨江路加装护栏、风貌整治等。市政部门先将方案在网上和网下进行公示,然后发动上千名附近居民通过微信等线上平台参与投票,决定最终的方案。这有利于

- ①推进民主协商,打造共建共治共享的治理格局
- ②推进基层群众自治,提高居民自我管理的能力
- ③提高决策的公众参与度,推动决策的有效实施
- ④提升社会治理的制度化、标准化和规范化水平

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

17. 黄文秀研究生毕业后,放弃大城市的工作机会,主动请缨到贫困村任第一书记,带领群众脱贫致富。2019年6月,因心系所驻村群众的生命财产安全,她在连夜回村途中遭遇洪水不幸遇难。在建党一百周年之际,中共中央授予黄文秀“七一勋章”。黄文秀获得这一殊荣是因为她

- ①坚持国家利益至上,主动维护国家的荣誉和安全
- ②自觉践行初心使命,发挥了党员的先锋模范作用
- ③具有强烈的忧患意识,沉着应对各种风险和挑战
- ④站稳人民立场,努力实现和维护人民的切身利益

A. ①③            B. ①④            C. ②③            D. ②④

18. 2021年9月,习近平在第七十六届联合国大会上指出:一个和平发展的世界应该承载不同形态的文明,必须兼容走向现代化的多样道路。民主不是哪个国家的专利,而是各国人民的权利。外部军事干涉和所谓的民主改造贻害无穷。这一论述意在强调

- ①尊重各国独立自主地选择发展道路的权利
- ②着力解决国家间发展不平衡、不充分问题
- ③要摒弃小圈子和零和博弈,变竞争为合作
- ④践行相互尊重、合作共赢的国际关系理念

A. ①②            B. ①④            C. ②③            D. ③④

19. 大型情景史诗《伟大征程》,以时间为轴线,运用声、光、电等新技术,结合大气磅礴的舞蹈、音乐、朗诵等艺术语言,生动展现了中国共产党百年来波澜壮阔的光辉历程,带领人民奋进新时代的壮丽画卷。该作品的文化价值在于

- ①构筑起中国共产党人的精神谱系,凝聚复兴伟力
- ②增强革命文化的吸引力和感染力,赓续红色基因
- ③发展大众文化,满足人民群众多样化的文化需求
- ④唤醒历史记忆,坚定历史自信,满怀信心地向前进

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

20. 在三星堆的出土文物中,青铜尊、罍以及玉璋、玉琮等与黄河流域风格一致,而金杖、金面具、青铜人像等在黄河流域却鲜见,是古蜀王国对“众神”极具想象力的艺术表达。同时,半张金面具及来自印度洋的5000多枚海贝见证了横跨欧亚大陆的文明交流。这佐证了中华文化

- ①具有多元一体的特征            ②注重求同存异、兼收并蓄
- ③独树一帜、独领风骚            ④经历了一个漫长演化过程

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

21. 传统经典理论认为,喜马拉雅大面积淡色花岗岩的成因是沉积岩重熔、原地侵位,一般不作为找矿目标。我国科学家经过多年考察研究,提出该花岗岩是异地深成侵入体,具有良好的稀有金属成矿潜力,并作出“向强分异花岗岩的更远端、更高处找锂”的预判,优选远景区作重点检查,在2021年成功找到了有工业价值的锂矿。对此认识正确的是

- ①实践基础上的理论创新是社会变革的先导
- ②一个理论是不是真理,只能靠实践来检验
- ③真理会随社会历史条件的变化而不断变化
- ④推动实践的发展要勇于质疑,不能盲从权威

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

22. 家庭教育关乎着每一个孩子的成长与家庭和谐,关乎着社会主义建设者和接班人的培养。2022年1月1日起施行的《中华人民共和国家庭教育促进法》,把家庭教育放在法治的高度去推进,把家事变成国事,着力解决当前家庭教育中存在的养而不教、教而不当的问题。这体现的辩证法道理是

- ①搞好局部,通过局部的发展推动整体的发展
- ②抓住主流,把握矛盾主要方面认清事物本质
- ③创造条件,促使矛盾运动向着有利方向发展
- ④防微杜渐,努力把量变控制在一定限度之内

A. ①③            B. ①④            C. ②③            D. ②④

23. 2020年以来,我国先后制定了香港特别行政区维护国家安全法,修订了香港特别行政区基本法附件一和附件二,出台了香港特别行政区选举十四届全国人大代表的办法。香港特区维护国家安全的制度机制不断健全,确保“爱国者治港”的选举制度日臻完善,开启了由乱到治、由治转兴的新发展时期。这表明

- ①正确社会意识对社会存在的发展具有积极促进作用
- ②当上层建筑适合经济基础的状况时,就会推动社会发展
- ③生产关系要适应生产力的状况是社会发展的客观规律
- ④社会发展是在社会基本矛盾的不断解决过程中实现的

A. ①②            B. ①④            C. ②③            D. ③④

24. 考古发现,殷墟青铜器的形制脱胎于山东和长江流域的陶器,中原出土的大部分商代青铜礼器也含有周边文化的元素。这可以说明

- A. 兼收并蓄促进中原文化崛起            B. 南方经济文化具有比较优势
- C. 中央集权推动礼乐制度形成            D. 中原文明的辐射力与日俱增



## 第 II 卷(非选择题,共 160 分)

二、非选择题:共 160 分。第 36~42 题为必考题,每个试题考生都必须作答。第 43~47 题为选考题,考生根据要求作答。

(一)必考题:共 135 分

36. 阅读图文材料,回答下列问题。(24 分)

总部位于法国的 D 集团是世界著名的体育用品零售商。该集团门店首选交通便捷的郊区,配备大型停车场和在售商品免费体验区,并推出多种免费体育培训课程。2003 年该集团中国首店落户上海市浦东郊区,早期以高性价比吸引顾客,目前以中高端跑步和骑行用品为主营商品。目前,该集团在中国已实现了集研发、生产、物流、零售于一体的全产业链模式。图 3 示意上海市中心城区变化及 D 集团中国首店位置。

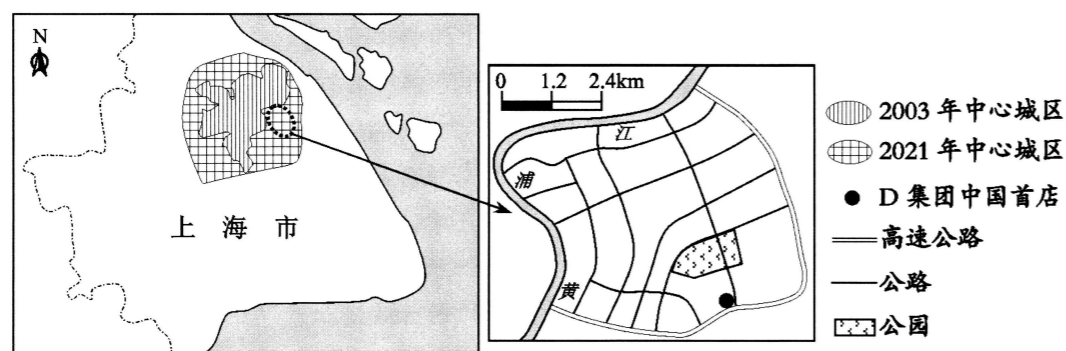


图 3

- (1) 简述该集团门店首选交通便捷的郊区的主要原因。(6 分)
- (2) 指出该集团各门店配套免费体验区和培训课程的目的。(4 分)
- (3) 与早期相比,分析该集团中国首店主营产品定位改变的主要原因。(6 分)
- (4) 分析该集团在我国建设全产业链对提高产品竞争力的影响。(8 分)

37. 阅读图文材料,回答下列问题。(22 分)

第四纪冰期时(开始于距今 200—300 万年前),呼伦湖区域冰川广泛发育。距今约 1 万年前,气候逐渐转暖,呼伦湖形成,近 100 年来,湖水发生了两次扩张和收缩。新开河连通呼伦湖与海拉尔河,是呼伦湖唯一与外流区域的联系通道,其流向随呼伦湖的扩张和收缩发生改变。图 4 为呼伦湖及周边区域示意图。

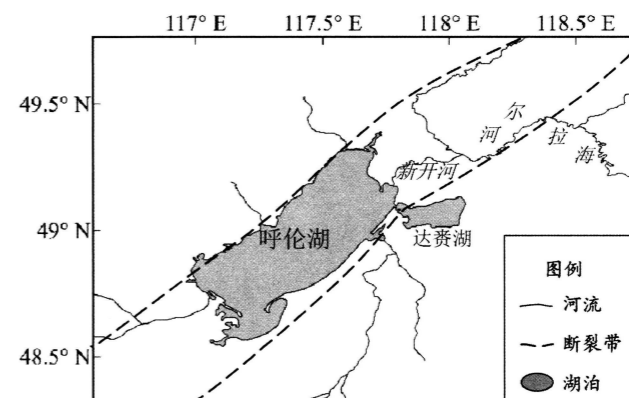


图 4

- (1) 简述内力作用与气候变化在呼伦湖形成过程中的作用。(8 分)
- (2) 推测呼伦湖收缩期新开河的流向,并说明理由。(6 分)
- (3) 与扩张期相比,指出收缩期呼伦湖水体盐度变化并分析原因。(8 分)

38. 阅读材料,完成下列要求。(14 分)

超大规模国内市场,是支撑我国经济高质量发展的巨大优势之一。落实构建新发展格局的战略部署,必然要求加快建设全国统一大市场,畅通全国大循环。当前,我国市场体系仍存在着制度规则不统一、要素资源流动不畅通等突出问题,部分地方甚至以“内循环”名义搞地区封锁,设置区域壁垒,限制商品流动,影响了市场功能及规模效益的发挥,给建设全国统一大市场带来了阻碍。

2022 年 4 月 10 日,《中共中央国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》正式印发。《意见》坚持问题导向,针对统一大市场建设中出现的堵点和卡点,立破并举。从立的角度,着力抓好“五统一”:强化市场基础制度规则统一,推进市场设施高标准联通,打造统一的要素和资源市场,推进商品和服务市场高水平统一,推进市场监管公平统一。从破的角度,强调进一步规范不当市场竞争和市场干预行为,强化反垄断、依法查处不正当竞争行为、破除地方保护和区域壁垒、清理废除妨碍依法平等准入和退出的规定,打破各种制约全国统一大市场建设的显性、隐性壁垒。

结合材料和经济生活知识,说明建设全国统一大市场对构建新发展格局有何重要意义。

39. 阅读材料,完成下列要求。(12 分)

地方组织法是关于地方各级人大、地方政府的组织和工作制度的基本法律,是宪法关于地方政权建设规定的立法实施,是相关国家机关行使职权、履行职责的重要制度保障。

2022 年 3 月 11 日,十三届全国人大五次会议表决通过了《全国人民代表大会关于修改〈中华人民共和国地方各级人民代表大会和地方各级人民政府组织法〉的决定》。此次修法,把坚持党的全面领导作为地方政权机关活动和建设的最高原则,充分反映地方各级人大和政府有关机构设置及

(二)选考题:共 25 分

请考生在第 43、44 两道地理题中任选一题作答,如有多做,则按所做第一题计分。并用 2B 铅笔在答题卡上把所选题目题号后的方框涂黑。

43. [地理—选修 3:旅游地理](10 分)

云南大理白族扎染技艺是国家级非物质文化遗产,已成为云南旅游的一张名片。近年来,扎染异地旅游化利用已成为一种常见现象,山东台儿庄古城景区内专门开设了扎染体验馆,在日本、印度、泰国等地扎染也被广泛使用。图 6 为白族扎染场景。

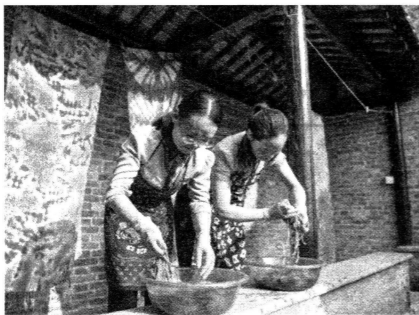


图 6

简述扎染异地旅游化利用现象对白族扎染业的积极影响,并说明该现象可能存在的问题。

44. [地理—选修 6:环境保护](10 分)

近年来钢丝网石笼护坡结构在河流航道整治中被广泛利用。钢丝网石笼护坡结构采用经过防腐处理的钢丝编制成六边形钢丝笼,在笼内填充块石并铺 3~5cm 厚天然土,播撒草籽对坡面结构进行绿化。图 7 为钢丝网石笼护坡景观图。



图 7

简述河流航道整治中采用钢丝网石笼护坡的理由。

请考生在第 45、46、47 三道历史题中任选一题作答,如果多做,则按所做第一题计分。并用 2B 铅笔在答题卡上把所选题目题号后的方框涂黑。

45. [历史—选修 1:历史上重大改革回眸](15 分)

材料 新中国成立前,各解放区财政收支、货币发行都相对独立。解放战争后期,中共中央逐步加强对财经工作的统一领导。新中国成立后,陈云任主任的中央财政经济委员会运用经济手段取得了平抑物价和稳定金融的胜利。1950 年 3 月,政务院颁布了《关于统一国家财

政经济工作的决定》,决定统一全国财政收入、物资调度和现金管理。同月,政务院又宣布税收制度、财政收支、供给工资标准、行政人员编制均由财政部统一确定。1950 年全年财政总收入 65.2 亿元,总支出 68.1 亿元,基本趋于平衡。从 1950 年 3 月到 5 月,全国批发物价总指数下降了 30.8%。

——据李海、郭芳《1949 年统一财经:经济上的“淮海战役”》等

(1)根据材料并结合所学知识,概括新中国成立初期财经体制改革的特点。(7 分)

(2)根据材料并结合所学知识,简析新中国成立初期财经体制改革的意義。(8 分)

46. [历史—选修 3:20 世纪的战争与和平](15 分)

材料 19 世纪的欧洲社会,政治民主化和民族主义思潮逐渐成为了不可阻挡的潮流。德意志第二帝国由于政治体制设计的原因,通过舆论影响政治成为了民众的首选。威廉二世每次在外交、殖民、军备方面有所建树,都要指挥各大报纸连篇累牍地宣传,使得德国普通民众对于殖民扩张和民族主义有着越来越高的期待。无论是德国的军队、国会、商人、知识分子还是普通民众,都对扩张和战争表现出强烈的渴望,对德国“世界政策”的出台起到了巨大的推动作用。截止 1915 年底,德国社会上流传的鼓吹战争、歌颂战争的散文超过 235 册,战争诗达 150 万首,战争文学达 8000 册。

——据沈志昂《国内舆论与德国世界政策》

(1)根据材料与所学知识,概括德国“扩张”舆论迅速鼎沸的原因。(8 分)

(2)根据材料与所学知识,简析德国“扩张”舆论迅速鼎沸的后果。(7 分)

47. [历史—选修 4:中外历史人物评说](15 分)

材料 王韬,近代启蒙思想家,自幼接受传统儒家教育,后长期接触西学、西人,思想逐渐发生变化。王韬提出“才有数等,有吏才,有将才,有匠才,有折冲御侮之才,有明体达用之才,有应急济变之才”“西才亦是才”等创新观点。他在上海格致书院期间,实行“愿者来学”的招生模式,确立现代教育目标,将西国语言文字、格致之学、西方政治制度等纳入教育内容,打造中外兼有的教师队伍,实施班级授课、分科教学,积极购买西方科学仪器,探索运用公共讲座、实验法等教学方式方法等,特别是把策论作为一种考试形式,邀请洋务官员以西学和时务为方向命题,使格致书院成为晚清时期最具有影响力的教育与学术机构。

——据陈超凡《王韬教育改革思想和实践研究》

(1)根据材料并结合所学知识,概括王韬的教育理念。(8 分)

(2)根据材料并结合所学知识,简评王韬教育实践的贡献。(7 分)

其职能的新变化,充分反映地方政权机关工作、建设和基层治理新成果新经验,扩大人民有序政治参与,畅通群众诉求表达和反映渠道,严格遵循宪法确立的制度、原则和规定,注意处理好地方组织法与全国人大组织法、人大代表法等相关法律之间的关系,做好法律衔接。

地方组织法的完善,为新时代党领导人民依法有效治理国家提供了重要保障。结合材料和政治生活知识,对此加以说明。

#### 40. 阅读材料,完成下列要求。(26分)

**材料一** 载人航天是当今世界高新技术发展水平的集中展示,是衡量一个国家综合国力的重要标志。上世纪90年代初,面对世界科技进步突飞猛进、综合国力竞争日趋激烈的新形势,中央作出实施载人航天工程的重大战略决策。

与其他航天大国相比,我国的工业基础薄弱,在元器件、原材料水平甚至单项技术等方面都有不小的差距。我们坚信,只有立足自主创新,才能面向国际、赶超国际。我国不断探索建立社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制,全国数千个单位、十几万科技大军协同作战,创造性的运用系统哲学思想、系统工程理论、现代管理技术,瞄准世界先进技术,研制出具有完全自主知识产权的神舟系列飞船,突破和掌握了天地往返、出舱活动、交会对接三大载人航天关键技术。2021年,我国航天员不但首次进入自己国家的空间站,而且分两批进行了三个月和半年的空间站生活。这些辉煌战绩,使我国空间技术发展跨入了国际先进行列。载人航天为推动国家科技进步、提升综合国力、提高民族凝聚力作出了重要贡献。

**材料二** 2022年元旦,正在“太空出差”的神舟十三号航天员与来自北京、香港和澳门的青年学生一起,共话“太空梦”,一起向未来。

“遇到困难挫折怎么办?”“在太空环境中如何保持‘感觉良好’的状态?”青年学生们踊跃提问。航天员耐心解答,掌声不时响起,大家纷纷为他们点赞。在对话过程中,翟志刚说,强大的祖国永远是我们最坚强的后盾,爱国主义将永远是激励我们飞天的动力源泉。王亚平希望“天宫课堂”能引导更多青少年抬起头仰望星空,心里种下一颗颗热爱科学、追寻梦想、探索未知的种子。叶光富则表示,在太空中我们身体虽然失重,但是我们的心里却非常踏实,我们有信心、有决心、有能力完成任务。活动结束后,京港澳三地学生都意犹未尽。他们表示,来自“天宫”的新年寄语让人倍感温暖、备受鼓舞。

(1)结合材料一,运用创新意识的知识,说明中国航天人是如何实现载人航天科技自立自强的。(12分)

(2)结合材料二,运用文化对人的影响的知识,谈谈这次天宫对话对青年学生的成长有何重要意义。(10分)

(3)为了传承和弘扬航天精神,某班准备举行一次主题为“青春、梦想、奋斗”的班会活动,请你列两条发言提纲。(4分)

41. 阅读材料,完成下列要求。(25分)

**材料一** 从传说时代“神农尝百草,遇毒得茶而解”开始,茶就走进了中国人的视野。魏晋以来,茶因清淡虚静而渐渐受到佛、道教徒的广泛受用。唐朝时,饮茶多以茶饼研末,煮茶时讲究“三沸”,使得烹茶更具文人雅兴,于是茶道大行。当时南方产生了官茶园、寺茶园、农茶园等不同形式的茶园,仅潮州造茶一年就是“万八千四百八斤”。唐朝政府还开辟茶马古道、开设茶马交易市场,强化边疆管理。随着唐朝与日本、印度、波斯、非洲国家的交流,茶叶也交流到了世界各地。宋元时代,出现了在茶中添加马奶、红枣、枸杞、油酥等物的习俗。明清时期,沿着郑和下西洋的航线形成了一条海上茶叶之路,以茶叶为大宗、经蒙古高原到俄罗斯的恰克图贸易也走向兴盛。

——据彭星霖《基于历史角度分析茶业在我国的发展与兴衰变化》等

**材料二** 1657年,荷兰人把少量中国红茶转运英国,茶叶首次登陆英伦。1662年,英王查理二世迎娶葡萄牙公主凯瑟琳,饮茶嗜好被带入宫廷,引得“英人争先恐后以饮茶为一荣幸事”。1668年,东印度公司控制了北美十三州的茶叶转运,使得当地茶价高出英国本土一倍。19世纪,葡萄牙王室为解决财政问题,将中国茶树引种在巴西里约热内卢市郊的皇家植物园,种植、采摘和烘焙茶叶的方法与中国完全一样。在中国茶农指导下,巴西种茶业一度蓬勃发展,在1873年维也纳世界博览会上,巴西出产的茶叶赢得了广泛赞誉。巴西人至今仍把茶叫作“洒”,与中文发音非常接近。秘鲁、牙买加、阿根廷等南美洲国家也都开展过中国茶树的引种工作。

——据郭卫东《丝绸、茶叶、棉花:中国外贸商品的历史性易代》等

(1)根据材料一并结合所学知识,概括中国古代茶业发展的特点。(8分)

(2)根据材料二并结合所学知识,指出相较于古代,17—19世纪中国茶对外传播的不同之处,并简析其原因。(13分)

(3)根据上述材料并结合所学知识,指出中国茶向世界传播的意义。(4分)

42. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

**材料** 地图既可以是地理空间的再现,也可以是人们对地理空间的主观解释。图5为英国探险家和地缘政治学者麦金德1904年在英国皇家地理学会上展示的一幅说明全球秩序变化的世界地图。他指出,世界已经走到了“哥伦布时代”的尾声,欧亚大陆成为了世界枢纽。

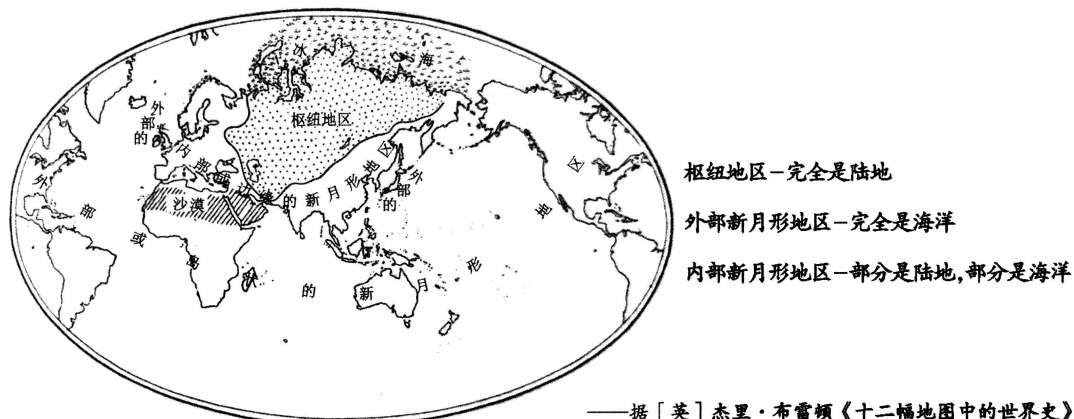


图5

根据材料并结合所学知识,对图5中整体或局部的内容提出一条批判性意见,并对该意见予以论述。(要求:意见具体明确;论述史论结合,符合逻辑)