

绵阳市高中2020级第一次诊断性考试

文科综合能力测试

注意事项：

- 答卷前，考生务必将自己的班级、姓名、考号填写在答题卡上。
- 回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其它答案标号。回答非选择题时，将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
- 考试结束后，将答题卡交回。

一、选择题：本卷共35个小题，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。

中南半岛山河相间，纵列分布。某研究人员收集了中南半岛水文气象资料、流域水系图以及行政区划图等，经综合考虑，对中南半岛水资源分区共划分出7个一级区（如图1），17个二级区和138个三级区。据此完成1~2题。

- 对中南半岛水资源分区进行划分，主要是为了
A. 跨流域国际调水
B. 预防洪涝灾害
C. 高效开发利用水
D. 开辟国际航运
- 图示7个一级区的划分，反映该研究人员在划分时主要考虑的是

- | | |
|-------|--------|
| ①流域水系 | ②年降水总量 |
| ③地形类型 | ④地理区域 |
| A. ①③ | B. ②④ |
| C. ①④ | D. ②③ |

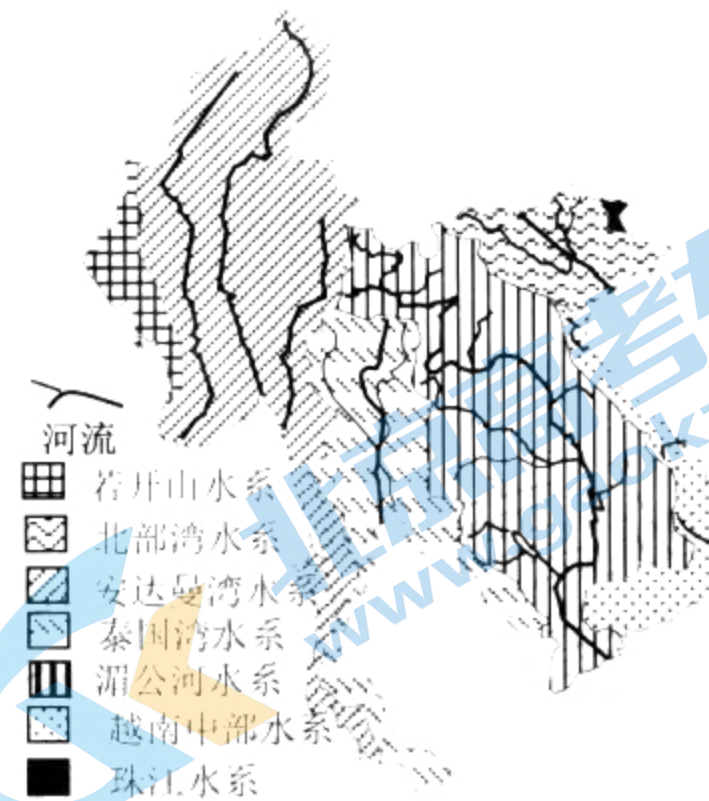


图1

图2示意某地质剖面，其中X~Y线代表不连续面，数字①到④表示不同时期形成的岩层，其中数字①~③代表的是沉积岩，④为花岗岩。据此完成3~5题。

- 断层的形成比岩层
A. ①晚
B. ②早
C. ③早
D. ④晚
- 导致X~Y不连续面向地表凸出，是因为岩层④
A. 两侧侵蚀，变低
B. 随断层抬升
C. 接受沉积，变高
D. 岩浆持续侵入

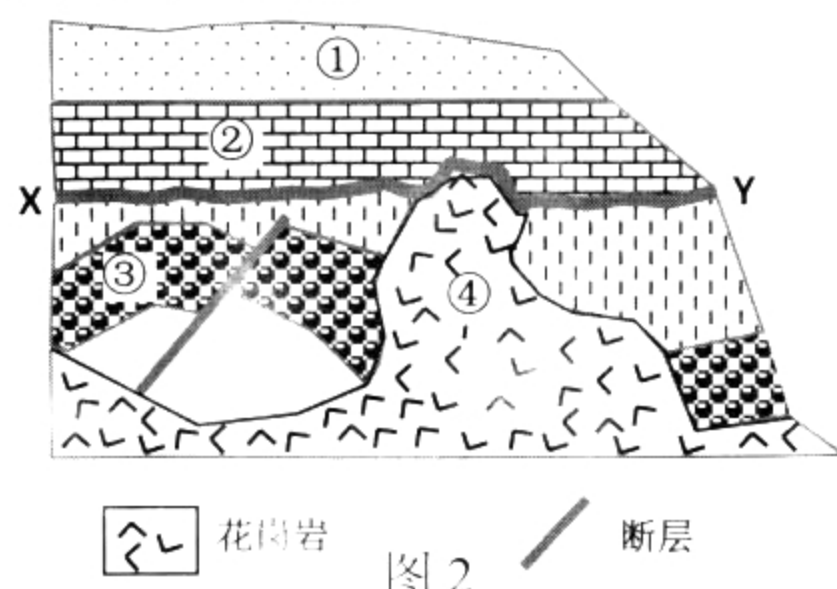


图2

5. 能正确表示岩层①②③形成的地质作用由早到晚顺序是

- A. ③沉积—③断裂—②沉积—①沉积 B. ①沉积—③沉积—③断裂—②侵蚀
C. ③沉积—②沉积—①沉积—③断裂 D. ②侵蚀—③沉积—③断裂—①沉积

在西伯利亚北部山地与北冰洋之间的平坦低地上，冻土层十分深厚，冻土中很难见到一块小石子，腐殖质多，含水量高达70%以上。夏季，一些地方冻土融化造成地表塌陷，形成了大小不一的“热喀斯特湖”。这里的河流极易游移改道，大多数情况下这些湖泊是孤立的水域，仅少数时间可能成为河流水系的一部分。据此完成6~8题。

6. 北西伯利亚低地冻土融化后地表极易塌陷，主要是因为这里的冻土层

- A. 非常深厚 B. 含水量大 C. 腐殖质多 D. 出露于地表

7. 当地孤立的“热喀斯特湖”成为河流水系的时间常见于

- A. 12~次年2月 B. 3~5月 C. 6~8月 D. 9~11月

8. 北西伯利亚河流极易游移改道，主要是因为河流

- ①流量季变大 ②落差大 ③含沙量大 ④河床浅
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

鄱阳湖是一个流动水体浅水湖泊，水位涨落受入湖河流来水与长江水位的双重影响，呈现“高水是湖、低水似河”的自然景观。图3为监测到的鄱阳湖入江水道（连接湖与长江）甲地的东西向断面变化状况，这种断面变化在入江水道普遍存在。据此完成9~11题。

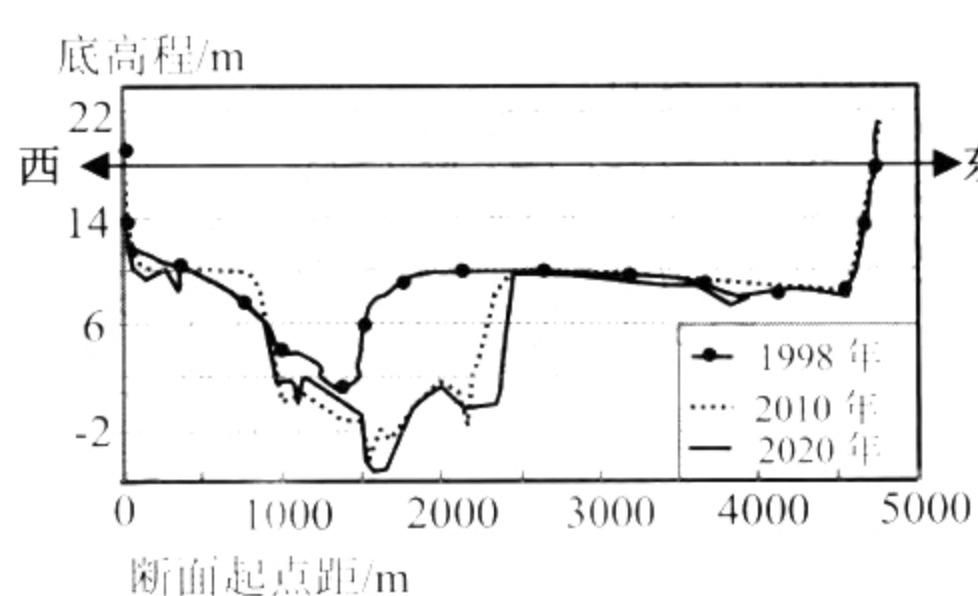


图3



9. 1998~2020年间，入江水道泥沙淤积量与损失量相比

- A. 淤积大于损失 B. 淤积小于损失
C. 二者基本持平 D. 二者波动变化

10. 在降水正常年份，断面的这种变化会导致鄱阳湖

- A. 枯水期增长，最低水位下降 B. 枯水期增长，最低水位上升
C. 枯水期缩短，最低水位下降 D. 枯水期缩短，最低水位上升

11. 推测导致入江河道断面这种变化的主要原因是

- A. 断裂下陷 B. 长江水冲蚀 C. 河流沉积 D. 人工采挖

12. 乌克兰危机爆发以来，受欧盟对俄罗斯制裁产生反噬效应影响，欧洲能源供应紧张，天然气和电力价格飙升。加之今年夏季极端天气导致水力发电量下降，以及一些老旧电厂的维修和关闭，过去几个月欧盟发电量一直处于低位。这一现象对欧洲经济社会产生的

影响有

- ①生活用电成本增加，居民生活质量下降 ②替代能源需求增加，能源结构持续优化
③工业制造负担加重，产品出厂价格上涨 ④加剧市场通货膨胀，投资需求趋向萎缩
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

13. 外汇存款准备金率是指金融机构缴存在中国人民银行的外汇存款准备金与其吸收外汇存款的比率。为提升金融机构外汇资金运用能力，中国人民银行决定，自 2022 年 9 月 15 日起，下调金融机构外汇存款准备金率 2 个百分点。不考虑其他因素，这一调整的目标和作用过程是

- A. 缴存外汇存款增加——外汇供给减少——人民币逐步回暖升值——抑制国际资本外流
B. 缴存外汇存款增加——外汇流动性减少——缩小贸易顺差——促进国际收支基本平衡
C. 缴存外汇存款减少——外汇流动性增加——重塑世界金融体系——助力全球经济复苏
D. 缴存外汇存款减少——外汇供给增加——稳定外汇市场预期——减轻人民币贬值压力

14. 与多数主播叫卖式带货不同，某直播间主播凭借丰富的知识储备和多年课堂锻炼的口才，以“知识+直播”的独特带货方式迅速走红网络，粉丝量和带货量暴增，其成功的主要原因在于

- A. 通过知识赋能提升产品质量 B. 利用网络流量形成网红效应
C. 借助直播平台降低消费成本 D. 创新营销方式开拓产品市场

15. 近来在各大购物节、电商平台中，预售成为“新玩法”。然而现实中“预售”面临发货时间较长、质量参差不齐、以低价预售为名引流等问题。这些行为，既直接侵害消费者权益，也影响电商经济健康发展。“预售”的健康发展需要

- ①科学宏观调控，避免市场调节滞后性的影响
②强化市场监管，维护公平公正“预售”秩序
③完善市场规则，优化平台经济发展监管机制
④守法诚信经营，自觉维护消费者的各种权益
A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④

16. 2022 年 7 月 21 日，国家卫健委等 11 部门印发《关于进一步推进医养结合发展的指导意见》，要求各地结合实际建立完善居家医疗服务规范、技术指南和工作流程，明确相关政策，支持有条件的医疗卫生机构为有需求的老年人提供便利的居家医疗服务。积极提供居家医疗服务是

- ①优化养老服务供给，改善老年健康的重要举措
②创新养老服务方式，提升养老质量的制度保证
③优化人口结构，完善社会保障体系的有效途径
④遵循市场规律，高效配置养老资源的现实需要
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

17. 下表是我国 2021 年数字经济发展情况。

	规模总量(万亿元)	占 GDP(国内生产总值)比重	同比名义增长
数字经济	45.5	39.8%	16.2%
数字产业化	8.4	7.3%	11.9%
产业数字化	37.2	32.5%	17.2%

数据来源：《中国数字经济发展报告（2022 年）》人民日报。据此可以推断出

- ①数字经济作为国民经济“稳定器”作用更加凸显
- ②横向联动、纵向贯通的数字治理体系正日趋形成
- ③数字产业化基础实力持续巩固，主导经济发展命脉
- ④产业数字化进入快车道，助力实体经济高质量发展

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

18. 2022 年中国国际服务贸易交易会（服贸会）吸引了 507 家世界 500 强及行业龙头企业线下参展，阿联酋、瑞士、意大利等 10 个国家首次以国家名义设展，达成各类成果 1339 个，其中首发创新类成果 173 个，比上届增加了 34 个，创最大涨幅。本届服贸会的成功举办对我国经济发展的积极影响是

- ①丰富国内市场供给，更好满足服务市场需求
- ②激发服务市场活力，提升我国对外开放水平
- ③引入市场竞争机制，全面提升企业综合效益
- ④深化国际经贸合作，为世界经济注入新动能

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

19. 新疆乌鲁木齐市固原巷社区成立了“凯丽说事点”（“凯丽”，维吾尔语意为“心灵”），收集群众普遍关心的热点难点问题，再由社区党总支协调辖区机关企事业单位和社区党员协商解决方案。自成立以来，“凯丽说事点”平均每天接待近 20 人，调解矛盾纠纷，形成“有事大家议”“意见大家提”的良性机制。这一机制有利于

- ①坚持共建共治，提高居民的政治参与能力
- ②发扬过程民主，增强社区居民主人翁意识
- ③创新自治组织，推动社会治理能力现代化
- ④完善基层政权，加强对权力的制约和监督

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

20. 2022 年 9 月 22 日，上海市通过的《上海市市容环境卫生管理条例》最大的亮点是避免简单化的“一禁了之”。在规定不占用道路等公共场所的同时，明确区和乡镇政府可以划定公共区域用于从事设摊经营等经营活动，以此平衡市容管理需要与民生需求。该条例的出台

- ①有利于政府简政放权，建设服务能力
- ②落实便民利民的要求，提升管理水平
- ③体现政策制定人性化，彰显群众路线
- ④旨在增强决策透明度，树立政府威信

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

21. 电视剧《底线》以当代人民法官为创作原型，生动刻画了新时代司法为民、公正司法的法官群像。全剧以大量细节展示案件审理全过程，动情表达人民的心愿、心情、心声，也让司法审判更加可感可信、振奋人心。该剧的热播
- ①说明法院作为我国的法律监督机关，提高相应职能
②保障广大人民群众对案情的知情权，实现结果公平
③生动诠释了审判机关坚持司法为民，守护公平正义
④透视我国贯彻依法治国的基本方略，传递法律温度
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
22. 习近平同志在全国政协会议上强调：“促进中华儿女大团结，是新时代爱国统一战线的历史责任。”人民政协因团结而生、依团结而存、靠团结而兴，是大团结大联合的象征，在促进中华儿女大团结中具有独特的优势作用，肩负着重要职责使命。下列关于人民政协说法正确的是
- ①发挥社会主义协商民主的独特优势 ②对经济社会发展重大事项行使国家权力
③是我国国家治理体系重要组成部分 ④作为亲密友党为国家建设积极出谋划策
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
23. 从东海之滨，到西北山塬，25年来，闽宁协作开辟了东西部协作新机制，走出了一条变“输血”为“造血”的扶贫路。福建省对口帮扶宁夏回族自治区的“闽宁模式”也成为我国对口支援工作的生动范例。“闽宁模式”的成功得益于
- ①各民族共同繁荣的原则得到进一步落实 ②发达地区的支援和宁夏人民的自立更生
③以自治权作为民族区域自治制度的前提 ④闽宁协作确立了社会主义新型民族关系
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
24. 春秋时期，楚、秦率先设县立郡。在楚、秦等国的郡县制度之下，作为政治身份的楚人或秦人色彩日渐突出。就风俗而论，秦所吞并的蛮夷皆“染秦化”，楚所吞并的蛮夷则皆“染楚化”。据此可知，春秋时期的郡县制
- A. 延缓了国家统一 B. 强化了宗法观念
C. 有利于华夏认同 D. 固化了乡土意识
25. 汉初，王侯拥有较大的置吏权，士人通过举荐、上书、诸侯王征聘等方式起家于封国。汉武帝以后，封国官吏的选任方式逐渐被朝廷的诏除、举孝廉、征拜代替，起家于封国的官吏只占封国官吏系统的小部分。这一变化
- A. 维护了国家政治统一 B. 削弱了地方官员职权
C. 有助于提高行政效率 D. 确立了儒学正统地位
26. 初唐诗人郭元振《古剑篇》云“何言中路遭弃捐，零落漂沦古狱边。虽复尘埋无所用，犹能夜夜气冲天。”在《塞上》写道“塞外虏尘飞，频年出武威。死生随玉剑，辛苦向金微。久戍人将老，长征马不肥。这两首诗折射出当时
- A. 铸剑技术的革命性突破 B. 民生凋敝的社会现实
C. 藩镇割据削弱中央集权 D. 积极进取的时代精神

27. 辽金时代所谓的“汉人”，是特指辽朝境内以燕云十六州人口为主的汉族人民。由于长期处于异族统治之下，“汉人”具有明显的胡化倾向。宋人不承认他们是汉人，而契丹、女真等民族却仍将他们看作是汉人。这一现象说明当时

- A. 少数民族封建化加速 B. 民族交融趋势加强
C. 推行民族歧视的政策 D. 民族矛盾趋于缓和

28. 下表是明清时期每一公斤白银购买力的变动表。对白银购买力变动原因的解释最合理的是

白银购买力变动表（十五世纪——十八世纪）

时间	每一公斤白银所能购买之米 (单位：公石)	每公石米之价格 (单位：公分银)
十五世纪	75.11 (100.00)	13.31 (100.00)
十六世纪	46.44 (61.83)	21.53 (161.73)
十七世纪	31.40 (41.80)	31.84 (239.19)
十八世纪	20.87 (27.78)	47.91 (359.84)

- A. 税制改革的推动 B. 物种交流的影响
C. 对外贸易的发展 D. 农业技术的进步

29. 厘金制度一直被视为晚清地方政府剥削商户，阻碍商品经济发展的恶税。但据雍前等人最新研究发现，内陆地区的厘金扩大了本土棉布市场，并非恶税；沿海地区的厘金却成为洋布竞销的帮凶。对厘金认识的变化说明史学研究

- A. 受学者主观感受影响较大 B. 已有的结论被新史料推翻
C. 取决于区域研究发展水平 D. 随着视野拓宽而更趋全面

30. 19世纪末，《申报》发表《行乐有益无益辩》和《中西行乐不同说》两篇文章。文中提到对于冰雪运动，“西人斗天寒”，重人性竞技潜能的展示；而国人“猫冬”“陶性情”，注重人性的自然表达。这说明当时

- A. 已意识到中西文化存在差异 B. 国民性批判成社会焦点
C. 近代报刊事业取得巨大进步 D. 体育强国观念深入人心

31. 1900年春夏间，义和团运动席卷中国北方数省。为阻止这场反帝爱国运动蔓延至自己的辖区，东南地区的官僚买办等势力在列强的诱致下，以“保全疆土”为幌子，达成所谓“互保”意向，这就是近代历史上的“东南互保”。这说明，“东南互保”

- A. 遏制了列强在华扩张的势头 B. 瓦解了清政府的中央集权体制
C. 导致地方实力派与朝廷对抗 D. 加深了半殖民地半封建化程度

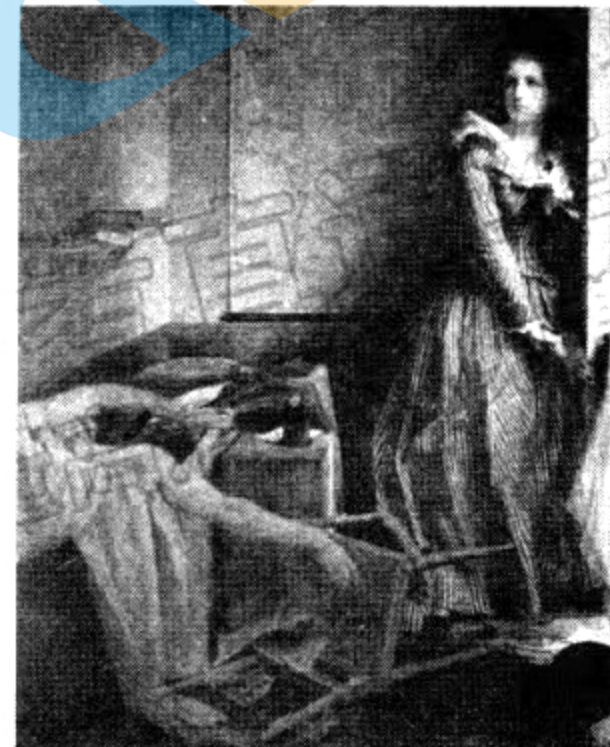
32. 雅典民主固然激进，他们确实大搞抽签，但只是抽选出诸如“执政官”一类的人来，这大体上都是虚职；有实权的重要职位他们并不搞抽签，将军这种最高军政职位更是完全由票决产生。材料意在说明雅典民主

- A. 为公民平等参政提供机会 B. 仍带有一定精英政治色彩
C. 沦为个人争权夺利的工具 D. 易导致权力的滥用和误用

33. 15世纪40年代后，欧洲各国纷纷发行本国纸币。“它在16世纪时在很大程度上还是小

心翼翼，但到 17 世纪时，它的出现已咄咄逼人，成为金银不可缺少的伴随物，这是 18 世纪凯歌高奏的前夕”。这一过程，反映出当时欧洲

- A. 近代民族国家的形成与发展
 - B. 金银逐渐失去货币功能
 - C. 资产阶级代议制的广泛建立
 - D. 价格革命影响币种变革
34. 《马拉之死》是反映法国大革命激进政治家马拉遇害的名画。图中马拉被塑造成耶稣受难形象，人间正义的化身。19 世纪中期，法国另一幅名作《刺死马拉后的科黛》，却将女刺客科黛描绘成正气凛然的英雄，而马拉被退到背景一旁，几乎不为人注意。这一视角转换



大卫：《马拉之死》(1793 年)

波德里：《刺死马拉后的科黛》(1861 年)

图 4

- A. 展现了绘画技法的创新
 - B. 折射对理性狂热的反思
 - C. 还原了历史事物的真相
 - D. 昭示了法国政治的倒退
35. 1696 年，英国开始征收窗口税。由于窗口税的存在，人们习惯于封死自己的窗户，将窗户数量减少到 7 扇，导致斑疹、肺痨、淋巴结核等传染病大量增加。19 世纪 30 年代，窗口税遭到强烈反对，最终于 1851 年被废除。窗口税的废除反映出当时英国
- A. 建筑风格的变化
 - B. 疫病防控的规范
 - C. 环境污染的严重
 - D. 福利制度的构建

二、非选择题：本卷包括必考题和选考题两部分，共 160 分。第 36~42 题为必考题，每个试题考生都必须做答。第 43~46 题为选考题，考生根据要求做答。

(一) 必考题：135 分

36. (24 分) 阅读图文材料，完成下列要求。

台风远距离暴雨指降水发生在台风范围之外，但降水与台风存在着内在物理联系。图 5a 为 2020 年 8 月 4~5 日，陕北地区区域性暴雨天气累积降水量的分布，图 5b 为 2020 年 8 月 5 日 08 时亚太局部地区的低空环流配置。气象专家称，陕北此次暴雨受 4 日凌晨在浙江沿海登陆并一路北上的台风“黑格比”影响，使副高的位置发生了明显的移动，雨带向西北地区扩展所致。

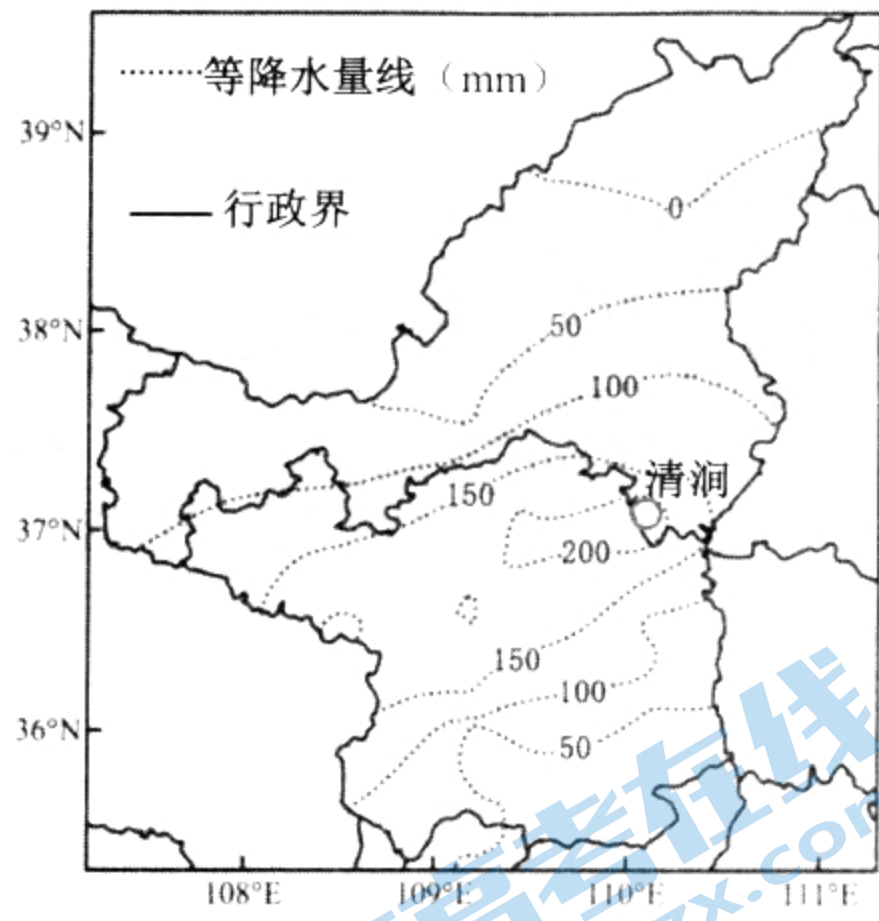


图 5a

切变线指的是风向和风速不同的气流间的交界线。切变线附近存在一个狭长区域，有很强的气流辐合，常有降水天气产生。

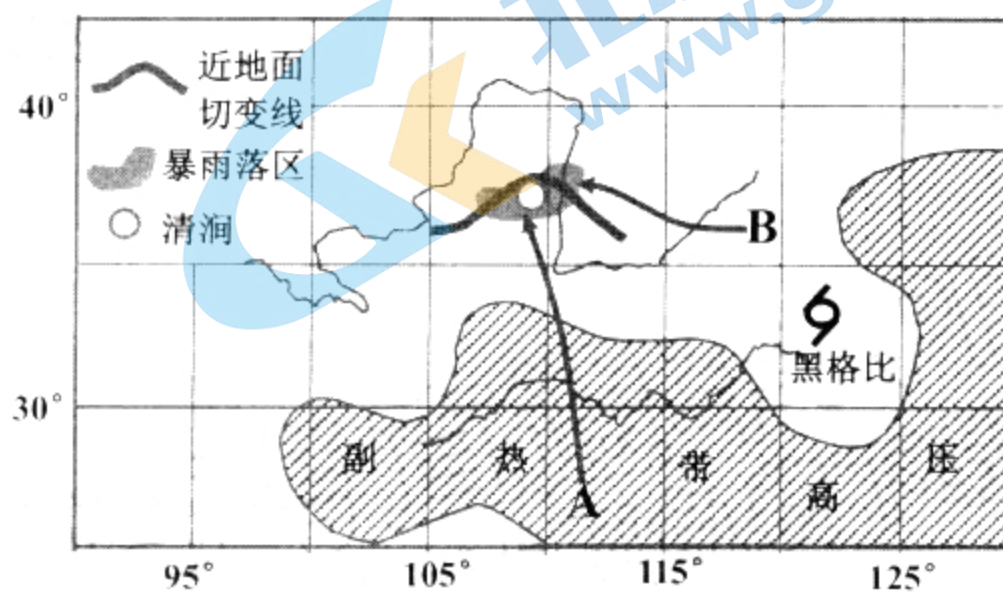


图 5b

- (1) 分析偏南气流 A 是如何形成的。(4 分)
- (2) 说明陕北地区此次暴雨的形成过程。(8 分)
- (3) 描述陕北地区此次暴雨的特点。(6 分)
- (4) 暴雨来临前，陕西省气象台还发布了泥石流等地质灾害预警。请从下垫面角度解释这一预警的科学性。(6 分)

37. (22 分) 阅读图文材料，完成下列要求。

土壤有机碳是指存在于土壤中各种形态含碳有机物。土壤碳含量输入主要来源于植物凋落物，输出主要是有机质的分解和淋溶。海拔升高会改变温度、湿度、光照等环境因子，进而影响土壤微生物活动和土壤有机质分解与转化。武夷山国家自然保护区位于福建省西北部（27°N 附近），面积 56 527 hm²，主峰黄岗山海拔 2158 米，植被垂直带谱明显。图 6 为研究者甲得出的黄岗山海拔 800~1700 m 间隔 100 米不同深度土层有机碳含量分布示意图。

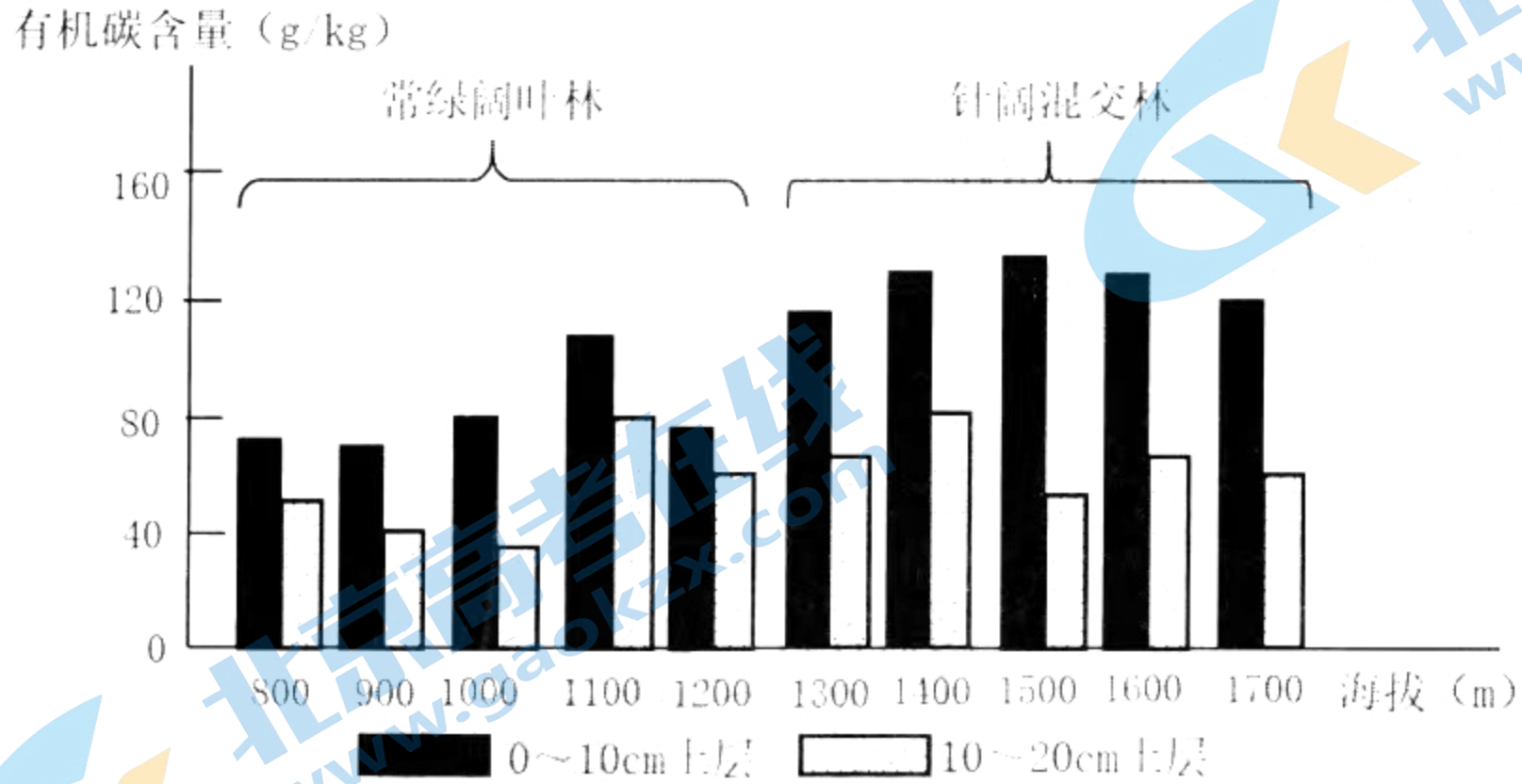


图 6

- (1) 推测如今的武夷山是否有永久积雪冰川带，用数据进行说明。（6分）
- (2) 分析武夷山针阔混交林带比常绿阔叶林带土壤中有机碳含量多的原因。（10分）
- (3) 研究者乙选取武夷山5个海拔(312m、687m、1153m、1775m、2150 m)的土壤进行分析后得出“土壤有机质含量随海拔升高而升高”。你是否赞同乙的观点，请表明态度并说明理由。（6分）

38. 阅读材料，完成下列要求。（12分）

粮稳天下安。为保障新时代国家粮油安全，扩种大豆势在必行。2022年，农业农村部在全国16个省份推广大豆玉米带状复合种植。该模式改单一作物种植为高低作物搭配间作、改等行种植为大小垄种植，此种植模式较单一种植亩产量更大，为保障玉米产能、提高大豆自给率提供了新途径，对保障粮油安全具有重要意义。

为推广该模式，中央财政对适宜地区予以专项资金支持，各地在中央财政每亩补贴150元基础上再配套不同程度的补贴。此外，农业科技人员利用大数据，安装土壤温湿度检测仪和高空昆虫控诱设备，进一步提高土地产出率。近年来，各地严守18亿亩耕地红线，推动现代种业和农业机械化发展，构建保障机制调动农民种粮积极性，走出了一条质量兴农之路。

结合材料，运用经济生活知识，说明我国推广大豆玉米带状复合种植模式及相关措施是如何保障我国粮油安全的。（12分）

39. 阅读材料，完成下列要求。（12分）

党章是党内的根本大法，是一个政党立党、治党、管党的总章程。党章的制定和修改历程从一个侧面反映了党的成长发展过程，也是党执政能力提升的生动体现。图7呈现了改革开放以来《中国共产党章程》部分修改情况。

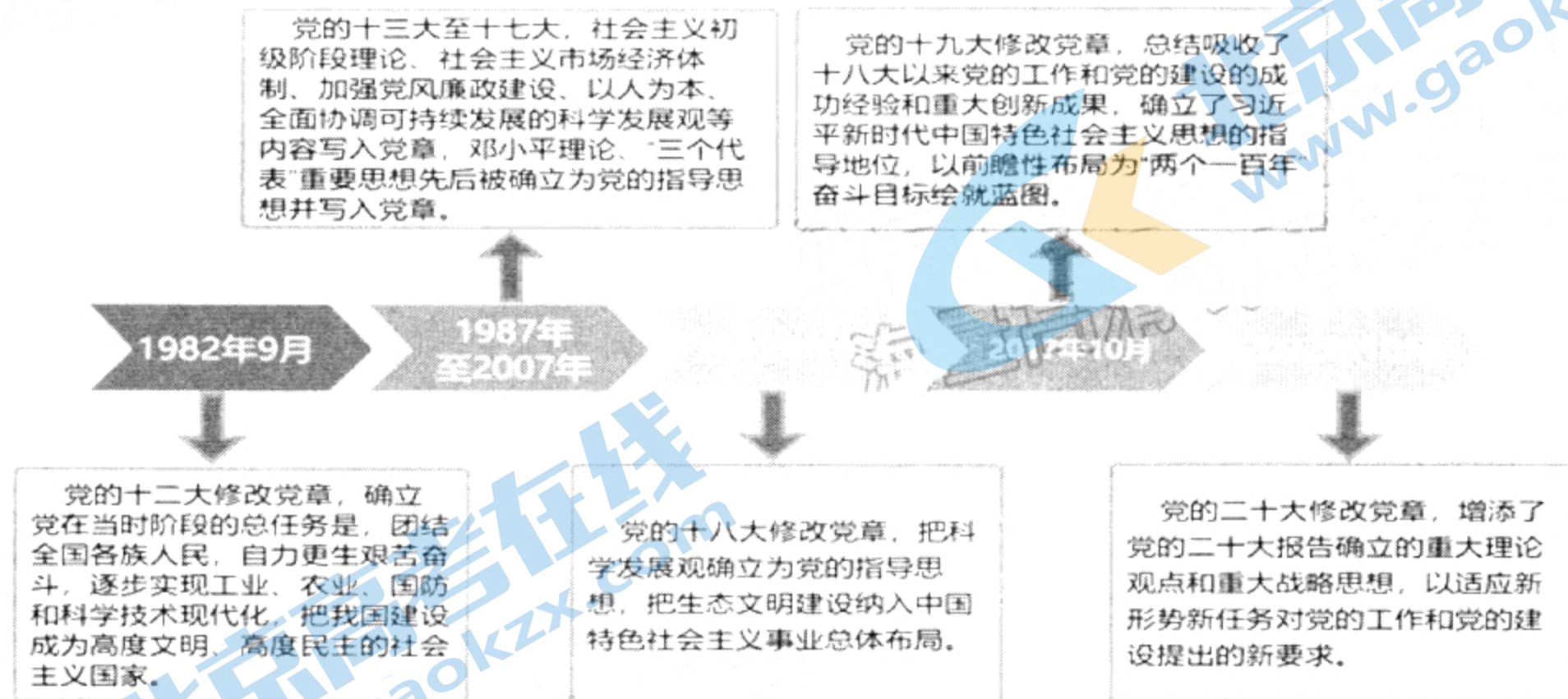


图7

结合材料，运用政治生活知识，说明适时修改《中国共产党章程》对提升党的执政能力的作用。（12分）

40. 阅读材料，完成下列要求。(28分)

C919 大型客机是我国首次按照国际通行适航标准自行研制、具有自主知识产权的喷气式干线客机。2022年9月29日，国产大飞机C919获中国民用航空局颁发的型号合格证，标志着我国航空制造业具备自主研制世界一流大型客机能力。

自2007年中国大型飞机重大专项重新立项以来，中国商飞公司实现了163项关键技术突破，打破了国外技术封锁和垄断……逐步探索出了一条中国设计、系统集成、全球招标逐步提升国产化的发展道路。随着C919的成功研制，我国商用飞机产业的创新链、价值链、产业链得到极大拓展和延伸，新材料、现代制造、电子信息等领域技术实现集群性突破，必将逐步打破波音、空客垄断全球干线客机的航空业市场格局。

C919 的研制实践再次证明，关键核心技术要不来、买不来、讨不来。面对我国在部分领域依然存在的核心技术受制于人的问题，中央全面深化改革委员会第二十七次会议审议通过的《关于健全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的意见》明确了主攻方向和核心技术突破口，要求充分发挥制度优势，以国家战略性需求为导向，借助国家力量有效配置科技力量和创新资源。要充分发挥良好机制作用，以市场需求为导向，强化企业技术创新主体地位，营造良好创新生态，激发创新主体活力。要充分调动一切积极因素，促进政府、市场、社会创新资源有机结合、相互促进，推进科研院所、高等院校和企业科研力量的优化配置和资源共享，强化跨领域跨学科协同攻关，形成关键核心技术攻关强大合力。

(1) 结合材料，运用经济生活知识，说明我国成功研制C919 大型客机的经济价值。(12分)

(2) 结合材料，运用政治生活知识，说明如何发挥新型举国体制优势凝聚关键核心技术攻关合力。(12分)

(3) 某中学拟举行科技创新主题演讲比赛，为营造浓郁的活动氛围，现请你为活动拟写两条宣传标语。要求：紧扣主题，单条标语字数控制在20字以内。(4分)

41. 阅读材料，完成下列要求(25分)

材料一 清朝前期，实行量入为出的定额化税收政策，财政收入和支出都有较为固定的数额和程式，收支相抵，略有盈余。由于清初统一战争频繁，加之其后三藩之乱、白莲教起义的影响，军费支出和岁入之间形成较大差额，造成财政困难。顺治时，重新开征曾谕令废止的“辽响”和“练响”，康熙年间，加征“官宦地亩银”。一方面朝廷直接出卖官位或晋升资格，另一方面，鼓励富有者主动捐献，以应要需。清廷入关后，沿袭明代的“起运”、“存留”制度，但由于解决“非常时期”财政困难，多次削减地方“存留”经费，保证“起运”中央的财政经费。总之，清前期的财政政策，主要是在传统财政格局基础上的局部调整。

材料二 太平天国军兴期间，特别是甲午战争，庚子之变以后，清代社会的总体格局处于非常时期，随着军费额骤增、以及赔款支出、外债偿付和开办新政，财政日益困窘。迫于形势，清政府谕令各地方大员“权其轻重缓急，设法筹措，期于库款、地方两有裨益”，逐渐形成了“就地筹响”政策。各种名目的税捐由地方官员自行决定，除了传统的举办捐纳、发行内债等外，开征了米捐、酒捐、烟捐、茶捐等新的税捐，商业税比例大为增加。这一系列措

施影响下，逐渐形成了“量出制入”的财政范式，具有近代意义的“地方财政”渐次形成。但也导致了税捐的乱征、财政的外销以及中央集权的削弱。

——摘编自陈锋《财政与国家治理：清代非常时期财政政策的调整与更张》

- (1) 根据材料一并结合所学知识，分析清朝前期财政政策调整的原因。(6分)
- (2) 根据材料一、二并结合所学知识，指出清朝前期和近代以来清政府财政政策的不同之处，并评价近代以来清政府的财政政策。(14分)
- (3) 综合上述材料并结合所学知识，谈谈你对财政政策的认识。(5分)

42. 阅读材料，完成下列要求（12分）

材料：马克思关于现代社会发展的两个模式，即“阶级斗争模式”和“技术进步模式”。

模式	阶级斗争模式	技术进步模式
内容	阶级斗争是社会发展的动力。现代社会的发展是通过无产阶级和资产阶级的斗争而实现的。	资本的趋势是赋予生产以科学性质，而直接劳动则被贬低为只是生产过程的一个要素。随着大工业的发展，现实财富创造较少取决于劳动的时间和所耗费的劳动量，相反地取决于一般科学水平和技术进步，或者说取决于科学在生产中的应用。
依据	英国资产阶级革命 法国大革命	两次工业革命

——摘编自安维复《马克思关于现代社会发展的两个模式》

上述材料是马克思对现代社会发展的两种模式的定义和阐释。据此，结合世界近代史相关知识，提炼出世界近代史发展的其它模式，并进行简要阐释。（要求：提炼出一种模式，且不与材料中的两种模式重复，史论结合，史实准确，逻辑清晰）

(二) 选考题：共25分。请考生从2道地理题、2道历史题中每科任选一题作答。如果多做，则按所做的第一题计分。

43. 【旅游地理】(10分)

改革开放四十多年来，我国科技、交通、经济、旅游业等高速发展。随着“祝融”号登陆火星等一系列中国航天大事的成功，国内航天旅游热度不断攀升。被调查对象的94%对航天旅游感兴趣，但真正体验过的仅15%。2022年7月，位于河西走廊东段的火星1号基地在京举行发布会，基地是以火星为背景的“面向未来的全景体验，开放性的创新空间”，成为了国内十大航天旅游景点之一和全国中小学生科普教育基地。

从市场条件说明选择在河西走廊东段建设“火星1号基地”的理由。

44. 【环境保护】(10分)

卤虫是一种较低等的软体动物，适宜生活在盐度为45~200g/L的高盐度水体中，素有“盐湖软黄金”之称。当雄错地处藏北高原腹地，平均水深7.5米，卤水面积56 km²，盐度高，

湖中只有低等浮游植物，无卤虫存在，水面上只有不到 30 只鸥鸟活动。2004 年当雄错引进了性状较为优秀的青海卤虫卵，目前卤虫卵稳定产量近 200 吨/年，出现了黄鸭、绿头鸭及黑颈鹤等近 10 种鸟类，并且候鸟迁徙路线亦偏转经此，全年有不同种群的 12000 多只候鸟停留，湖区及周边生态环境得到改变。

说明在当雄错引进青海卤虫为什么能改善当地生态环境。

45. 【历史——选修 1：历史上重大改革回眸】(15 分)

材料 拓跋鲜卑本是游牧民族，北魏建国后开始发展农业，到孝文帝时期，确立了以农耕为主的经济模式。随着经济转型，法律制度也发生相应变化。北魏太武帝修改律令，规定：“大逆不道腰斩，诛其同籍，年十四以下腐刑，女子没县官。害其亲者，轘之。”太和十一年（487），孝文帝下诏：“三千之罪，莫大于不孝，而律不逊父母，罪止髡刑，于理未衷，可更详改。”北魏前期游牧经济下，官吏依靠班赐获得生产生活所需物资，班赐的最大来源是掠夺战争。为了约束官吏，整治秩序，北魏设置赃罪，但贪污仍屡禁不止。孝文帝时期，实行班禄制，为官吏发放俸禄。盗罪在历史上由来已久，至迟在西晋时“盜”有了法律意义上的概括。拓跋氏隆兴之时，规定：“盜官物，一备五，私则备十。”太武帝以降，对于盗取官财的行为加大了处罚力度，盗劫官私财物者流放至边地，甚至处以死刑。太和十六年（492），孝文帝亲自勘定流刑：“诏群臣于皇信堂更定律条，流徒限制，帝亲临决之。”流刑自此入律成为正刑。这一系列措施，适应了经济转型带来的一系列变化，为北魏发展打下了坚实的基础。

——摘编自姚周霞《转型前后北魏经济变迁对立法的影响》

(1) 根据材料并结合所学知识，概括北魏法制改革的特点。(6 分)

(2) 根据材料并结合所学知识，分析北魏法制改革的背景。(9 分)

46. 【历史——选修 4：中外历史人物评说】(15 分)

材料 宇妥·元丹贡布于公元 708 年出生在拉萨西郊的一个藏医世家。相传宇妥三岁时，其父就教他读经、习医，他表现出很高的天赋。青少年时代，由于他勤奋好学，在医学方面已有相当深厚的基础。宇妥从 25 岁起，离开较优裕的生活环境，千里迢迢，外出游学，他到过尼泊尔、天竺（印度）等邻近国家，并先后在内地五台山和康定等地考察、了解和学习汉地医学，积累了丰富的医学知识。中年时期，是宇妥医学事业上的黄金岁月，他兢兢业业，花了二十多年的心血，主编了藏医学发展史上具有划时代意义的经典作品《四部医典》。进入老年时期的宇妥，除了继续著书立说之外，他把主要精力放在医学教育方面。从七世纪的《医药大全》到八世纪的《月王药诊》，直到八世纪末，宇妥·元丹贡布《四部医典》的问世，才标志着藏医学体系的基本确立，这是藏医学发展史上的一个里程碑，也是宇妥在发展医学上一个历史性的贡献。

——摘编自李鼎兰《藏医一代宗师——宇妥·元丹贡布》

(1) 根据材料并结合所学知识，简析宇妥·元丹贡布编著《四部医典》的条件。(9 分)

(2) 根据材料并结合所学知识，概括宇妥·元丹贡布的贡献(6 分)

关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承 “ 精益求精、专业严谨 ” 的设计理念，不断探索 “K12 教育 + 互联网 + 大数据 ” 的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供 “ 衔接和桥梁纽带 ” 作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力。

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

Q 北京高考资讯