

文科综合能力测试

2018.3

第一部分（选择题 共140分）

本部分共 35 小题，每小题 4 分，共 140 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。

通过建造天文台来观测星空是人类认识宇宙的重要方式，图 1 中①、②、③、④表示四个天文台的位置及其海拔高度。读图，回答第 1、2 题。

1. 图中四个天文台所在地

- A. ①比②的年昼夜变化幅度小
- B. ③在④的东北方向
- C. ③的自转角速度最大
- D. 冬至日④的正午太阳高度角最大

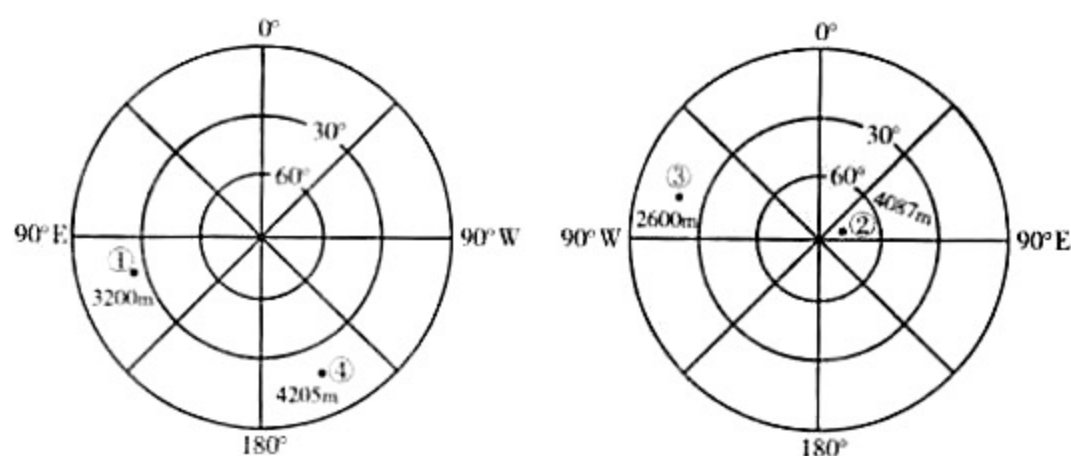


图 1

2. 图中天文台光学望远镜观测的优势条件是

- A. ①地受副热带高压与东南信风控制，降水少
- B. ②地纬度最高，全年处于夜晚的时间最长
- C. ③地位于太平洋中部，人烟稀少，光污染少
- D. ④地海拔高，空气稀薄，大气透明度好

读图 2 滦河流域简图，回答第 3、4 题。

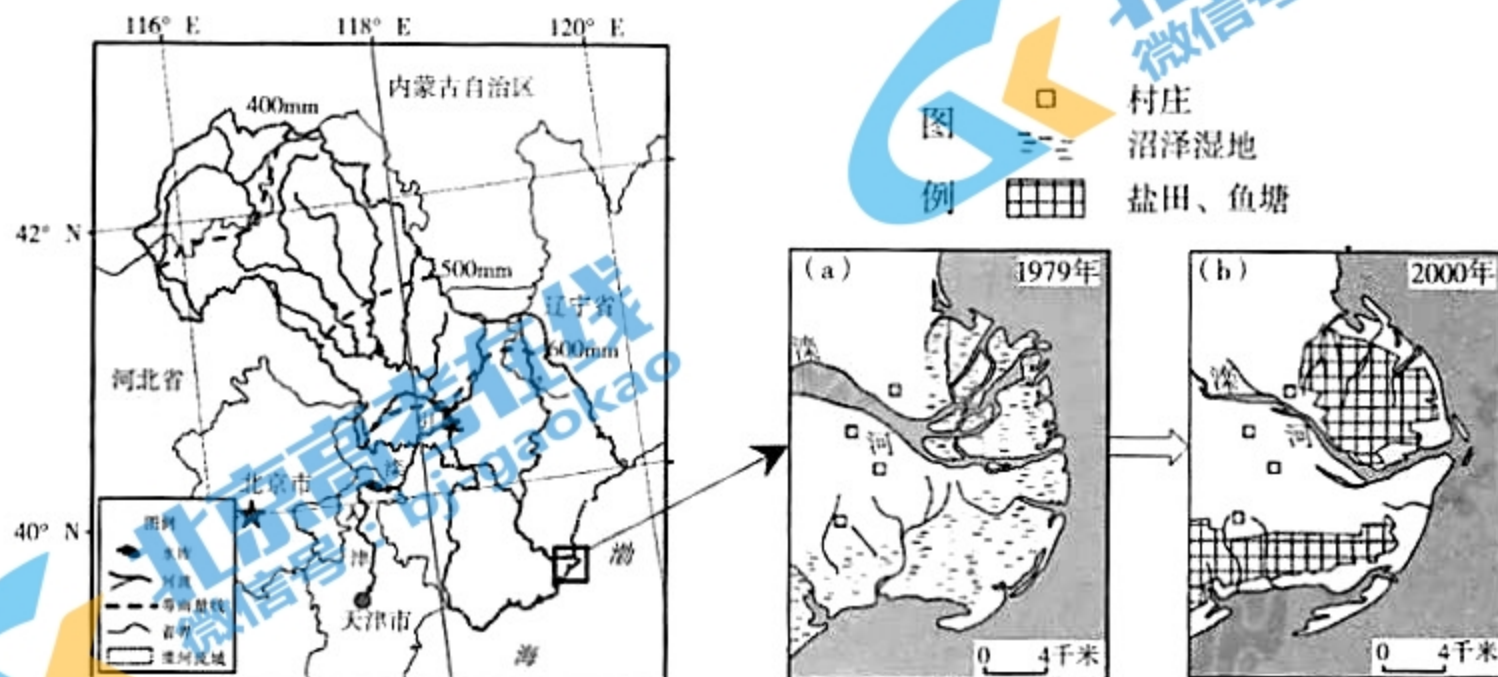


图 2

3. 滦河

- A. 受流域内地势的影响, 呈放射状水系
- C. 流域内降水量较多, 主要为湿润地区

- B. 受气候的影响, 径流的季节变化大
- D. 主要流经黄土高原, 河流含沙量大

4. 1979 至 2000 年, 图示滦河河道的变化是由于

- ①部分河段修建水库拦水
- ③滦河集水面积大幅缩小

- ②建设向流域外输水工程
- ④沼泽湿地进行农业开发

- A. ①②③
- B. ①③④

- C. ①②④
- D. ②③④

A 地区是世界上著名的野生“多肉植物王国”, 植物大多叶小、肉厚, 这里大部分时间是荒芜的, 只在每年 8、9 月荒漠百花盛开, 生机再现, 迎来短暂的生长季节。图 3 中阴影部分示意 A 地区的位置。读图, 回答第 5 ~ 7 题。

5. 图示 A 地区沿岸洋流

- A. 是在西南风影响下形成
- B. 流经海区等温线向北凸
- C. 造成沿海地区气温升高
- D. 使向南的海轮航行速度加快

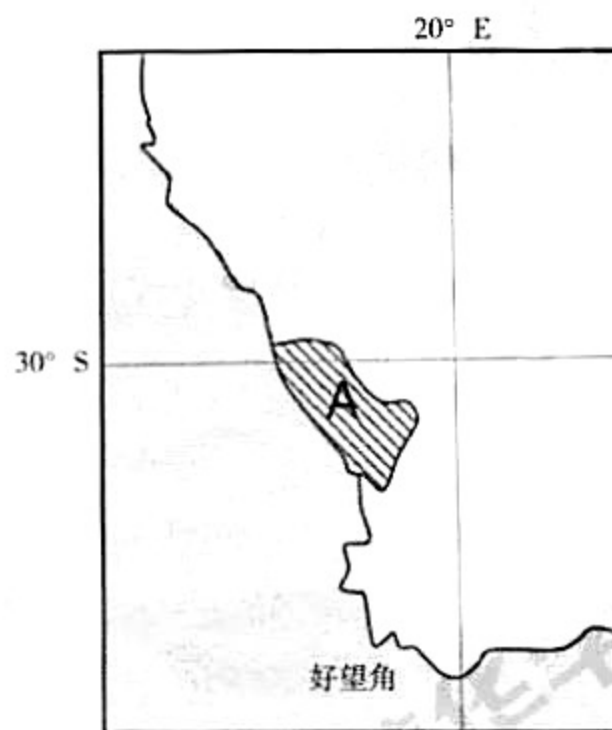


图 3

6. 该地区多肉植物生长特征反映了当地 8、9 月

- A. 接受到太阳直射、光照强
- B. 受湿润西风影响, 降水多
- C. 气温降低, 蒸发量减小
- D. 晴天多导致昼夜温差小

7. 若 A 地区多肉植物运往中国, 最近的海上航线需经过

- A. 白令海峡
- B. 苏伊士运河
- C. 巴拿马运河
- D. 马六甲海峡

地幔中的岩浆具有强烈上升趋势的位置, 称为热点, 岩浆沿地壳薄弱点上升并喷出地表形成热点火山。位于美国西部的黄石火山是世界上最大的热点火山之一。黄石湖通过黄石河与密西西比河的支流相通。读图 4, 回答第 8、9 题。

8. 图中

- A. 黄石热点位于美洲板块和太平洋板块的生长边界
- B. 黄石湖参与水循环的根本能量来源是地球内能
- C. 黄石火山口地表主要岩石类型为花岗岩
- D. 黄石热点的上升岩浆来自于地球软流层

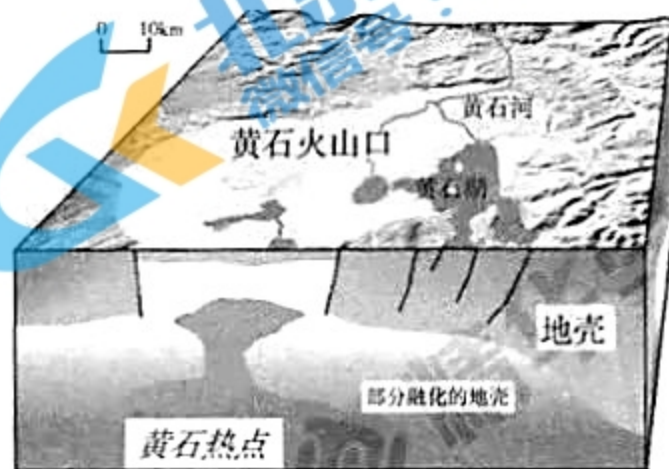


图 4

9. 黄石湖

- A. 是火山口积水而形成的火山湖
- B. 深居内陆, 为内流湖
- C. 是冰川侵蚀作用形成的冰蚀湖
- D. 是以地下水补给为主的咸水湖

技术成熟度曲线是通过技术发展阶段和公众期望值等指标来评价新技术的一种工具。图5为某咨询公司发布的2017年中国新兴技术成熟度曲线。读图，回答第10、11题。

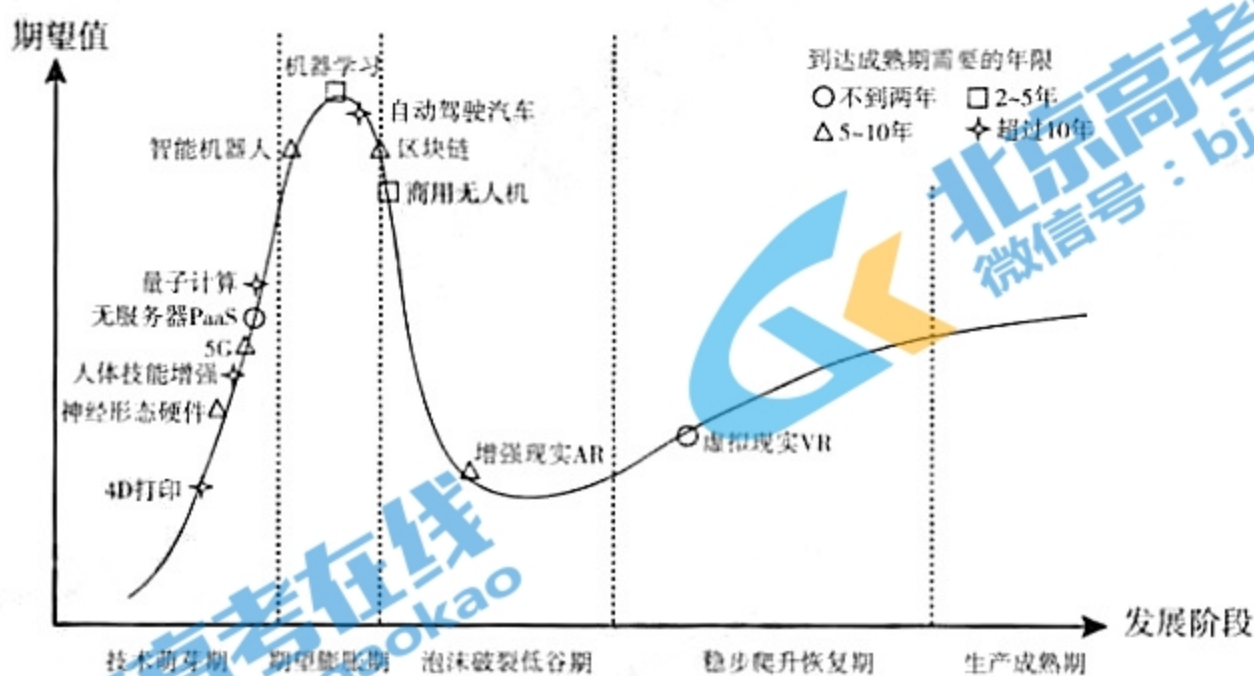


图5

10. 图中

- A. 各项新兴技术从萌芽到成熟年限相同
- B. 增强现实 AR 泡沫破裂，将停止发展
- C. 区块链市场广阔，期望值持续提高
- D. 机器学习期望值高，研发企业增多

11. 中国新兴技术产业

- A. 研发机构多分布于东部中小城市
- B. 快速发展促进我国产业结构调整
- C. 产品更新快，仅面向国内市场销售
- D. 生产企业为降低能源消耗而聚集

12. 春秋末期至战国时期，各诸侯国逐渐形成了专制权力。中原各国的专制权力多由“卿室”主导，如三家分晋，田氏代齐；楚国和秦国的专制权力则是由国君（“公室”）掌握。造成这种差异的原因是

- A. 西周分封的同姓诸侯集中于中原地区
- B. 中原诸侯国更加遵守西周的礼乐制度
- C. 楚国和秦国传统的贵族势力比较薄弱
- D. 宗法分封制在边缘国家首先遭到破坏

13. 西汉文景时期的大臣晁错曾两次提出建议：向北部边疆移民，“先为室屋，具田器……赐高爵，复其家（免除其赋役）。予冬夏衣，廩食，能自给而止。”晁错提出该建议的主要目的是

- A. 抑制王国势力
- B. 加强边疆建设
- C. 实行休养生息
- D. 缓解人口压力

14. 两宋时期，江南地区修筑圩田相当普遍。圩田就是筑堤拦水，开发低湿地块作为耕地。造成这种现象的原因是

- A. 水稻种植技术传入江南地区
- B. 精耕细作的农业经营方式形成
- C. 人口的大量南迁和自然增长
- D. 大运河开通促进南北方的交流

15. 近代中国，有一类企业“事虽商办，官仍督察，并非漫无铃制”。以下各项属于该类企业的是

- A. 开平煤矿
- B. 发昌机器厂
- C. 江南制造总局
- D. 南通大生纱厂

16. 1902年梁启超在《新民丛报》撰文写道：“二十年前，闻西学而骇者比比然也，及言变法者起，则不骇西学而骇变法矣；十年以前，闻变法而骇者比比然也……及言民权者起，则不骇变法而骇民权矣；一二年前，闻民权而骇者比比然也，及言革命者起，则不骇民权而骇革命矣。”这反映出

- A. 对儒家思想不断否定
B. 梁启超转向革命救国
C. 革命比变法更得人心
D. 思想启蒙的发展历程

17. 毛泽东在为新华社所写的1949年元旦献词《将革命进行到底》中宣告：“中国人民将要在伟大的解放战争中获得最后胜利，这一点，现在甚至我们的敌人也不怀疑了。”毛泽东得出这一结论的理由包括

- ①辽沈战役解放东北全境
②解放军取得人数上优势
③渡江战役即将占领南京
④党的工作重心进入城市

- A. ①②
B. ②③
C. ①③
D. ①④

18. 1982年全国农村工作会议纪要指出：目前实行的各种责任制，都是社会主义集体经济的生产责任制，主要是体现劳动成果分配的不同方法。该文件所体现的农村经济体制改革

- ①有利于调动农民生产积极性
②所有制方面以公有制为主体
③生产的收益由集体统一分配
④农户有土地经营使用自主权

- A. ①②③
B. ①②④
C. ②③④
D. ①③④

19. 亚里士多德在《政治学》一书中记载：“他规定一切职官都须在著名人物（才德）和小康以上的家庭（资产）中选任；必须是‘五百斛级’或所谓‘双牛级’（即第三级）或骑士级才有当执政人员的被选举权。第四级，即佣工，是不容许担任任何官职的。”这一规定

- A. 实现了社会各阶层的权利平等
B. 造成了公职人员的贪污和腐败
C. 加剧了贵族与平民阶层的矛盾
D. 打破了贵族阶层对政权的垄断

20. 1302年法国第一次召集三级会议，1614年以后法国三级会议一直没开会，直到1789年，随着三级会议的召开，法国大革命随之到来。而在相同的时间范围里，英国的议会一直有重要影响。这说明法国相较于英国

- A. 君主的专制权力更大
B. 封建贵族的势力较小
C. 民众的斗争精神不强
D. 阶级分化和对立较弱

21. 图6为发生在近代欧洲的一系列重大事件的示意图。这些事件

- A. 促进了康德思想的传播
B. 导致了拿破仑称霸欧洲
C. 推动了俄国农奴制改革
D. 完成了德意志统一进程

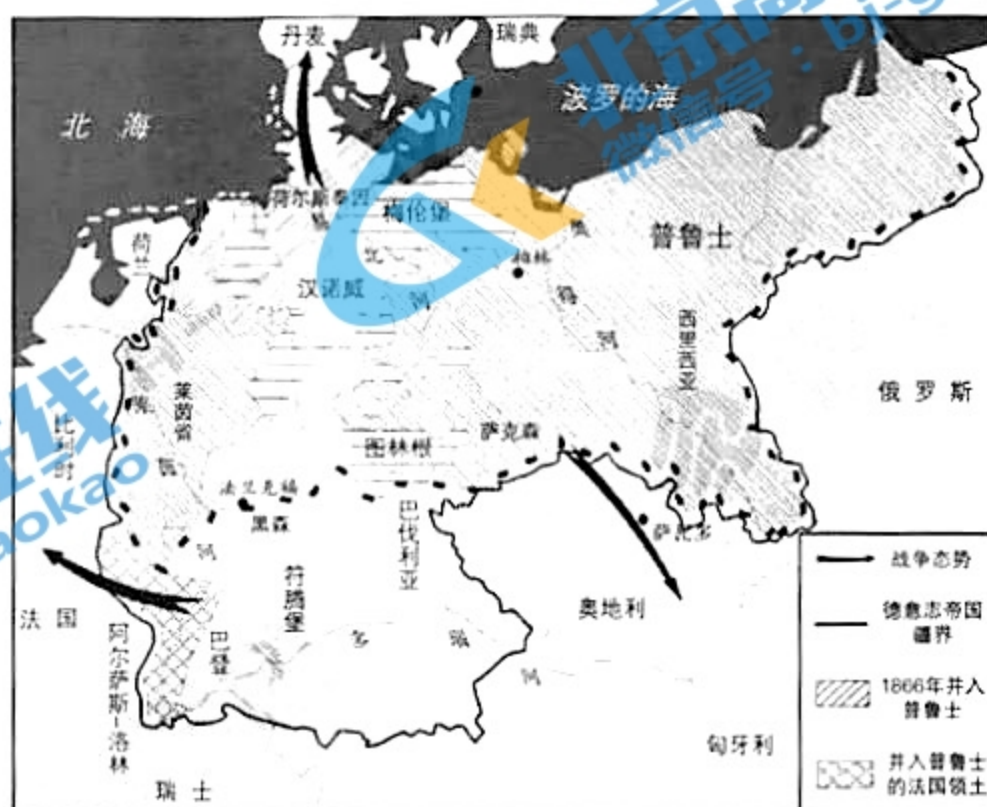


图6

22. 科学史专家论述：“哥白尼把地球看作是一颗行星，以这一革命性的思想为发端，经过伽利略、第谷、开普勒等人的工作，最后达至牛顿对物理世界的伟大综合。”这一变化过程体现了
- A. 地圆说的科学理论提出并得到确证
B. 实验和数学表达的物理学体系建立
C. 生物学摆脱上帝创世说的长期影响
D. 理性主义的思想传统开始逐步形成
23. 1918年列宁向各地发出求援电报：“红色首都因饥荒而处于灭亡的边缘……我以苏维埃社会主义共和国的名义，要求你们毫不迟疑地支援彼得格勒。”为了解决这一危机，苏维埃政权还决定
- A. 在彼得格勒发动工人、士兵起义
B. 没收地主土地并分配给农民使用
C. 农民必须按规定向国家交售粮食
D. 把农民组织到集体农庄进行生产

24. 甲骨文既是中国古老历史文化符号，又是符合当今设计潮流的创意字符。某设计师推出的艺术字体（图7），把传统与现代融合在一起，既有三千年前创造甲骨文的先民智慧的延续，又有数字化设计所蕴含的由方、圆构筑的数学之美，让这种古老的文字增添了时代的气息，开启了一条全新的字库设计路径。这一新的设计路径是指

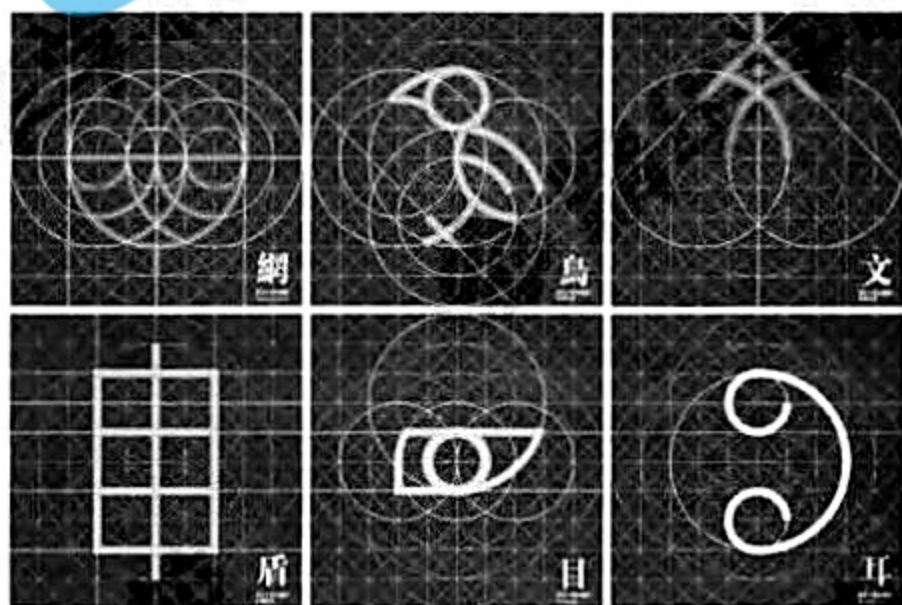


图7

- ①传统与现代的相互贯通
②共性与个性的相互转化
③传统文化的继承与发展
④内容与形式的全盘复古
- A. ①②
B. ①③
C. ②④
D. ③④
25. 中国孝文化产生于商周时期。随着社会的发展，其内涵不断扩展，从尊祖敬宗的宗教祭祀礼仪演化为以尊亲事亲为核心的家庭伦理，从以“事君”为核心的政治伦理演化为以“老吾老以及人之老”为核心的社会伦理，实现了从“孝之为行”到“孝之为德”再到“孝之为道”的提升，最终成为中国传统文化的伦理基础。这说明孝文化
- ①具有鲜明的中国民族特色、民族风格
②既一脉相承，又有因时而变的具体内涵
③集中体现了中华民族最核心的精神特征
④是个人成长过程中具有持久影响力的文化印记
- A. ①②
B. ①③
C. ②④
D. ③④
26. 西方国家开展儿童分级阅读已有几十年的历史。我国于2017年面向社会公开征求意见的《全民阅读促进条例（征求意见稿）》中明确提出，国务院新闻出版广电、教育主管部门应当根据不同年龄段未成年人身心发展状况，推广阶梯阅读。因此，推广阶梯阅读应当
- ①忽略不同语言、文化背景对未成年人分级阅读的影响
②着重考虑同一年龄段中每个未成年人的不同阅读偏好
③充分考虑不同年龄段未成年人身心发展的特殊规律
④借鉴西方国家开展儿童分级阅读的优秀理论成果
- A. ①②
B. ①③
C. ②④
D. ③④

31. 移动端信访已经成为网上信访的主要方式，国家信访局将进一步加大信访工作责任制落实力度，以责任落实推动工作落实，切实推动群众诉求的解决。这要求信访部门及其工作人员
- ①重视群众诉求，提高服务水平
②创新管理模式，推动科学决策
③降低工作成本，打造廉洁信访
④保持公仆情怀，遵循权责统一
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
32. 2010年由美国国会参众两院通过、时任总统民主党人奥巴马签署的《平价医疗法案》是“奥巴马医改”的标志。如今，现任总统共和党人特朗普为兑现其核心竞选承诺，一直在努力推动废除这部联邦法律。下列做法中，他最有可能采取的行动有
- ①绕开国会的决议，自行签署废除法案的行政命令
②推动国会讨论，号召共和党人通过投票推进废除程序
③说服民主党议员，强调两党应为国家利益进行合作
④提交司法系统，让最高法院裁决医疗法案的存废
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
33. 在“创意点亮北京”活动中，胡同里的居民通过微信报名“奉献”出自己的车，报名成功的居民可以免费在创意集市上停车一整天，停车人只需贡献出自己车子的后备箱，以供摆放工艺品等各种小物件，便于人们开始以物易物的买卖，满足换客们的交易需要。材料中的这种交易行为
- ①是社会发展催生出的商品流通新形式 ②本质上是在交换无差别的人类劳动
③能够充分实现物品的使用价值 ④使换客们同时兼得商品的使用价值和价值
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
34. 当前，我国60岁以上老年人口已超过2.3亿，其中失能人数超过4000万，需要被长期照料看护。近期，在养老、医疗等社会保险之外，人力资源与社会保障部又启动一项新的社会保险险种——长期护理保险的试点。设立该险种旨在
- A. 拓宽居民投资渠道，规避居民养老风险
B. 增加社保资金来源，维持资金可持续性使用
C. 完善社会保障体系，实现城乡居民同步富裕
D. 优化社会保险结构，发挥社会政策的托底作用
35. “沉没成本”是指由于过去的决策已经发生了的，而不能由现在或将来的任何决策改变的成本，例如已经不可回收的时间、金钱、精力等。人们很容易因为对“沉没成本”过分眷恋而继续原来的错误，造成更大的损失。对此，有经济学家建议，对于“沉没成本”，与其盲目追加，换来无限期的望眼欲穿，不如快刀斩乱麻，接受“沉没成本”，重新选择。下列行为符合这一建议的有
- ①甲城市对该市一些资不抵债又扭亏无望的企业进行破产清算
②乙消费者利用商家“反季销售”时机大量购买“过季”商品
③丙投资者对被“套牢”的股票追加投资以拉低股票平均成本
④丁投资者对被“套牢”的股票“割肉”抛售以防止更大损失
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

第二部分（非选择题 共160分）

36. (36分) 阅读图文资料，回答下面问题。

澜湄合作是指中国、柬埔寨、老挝、缅甸、泰国、越南6国围绕澜沧江—湄公河流域实施可持续开发和开展互惠务实合作，以互联互通、产能合作、跨境经济合作、水资源合作及农业和减贫为优先合作方向。

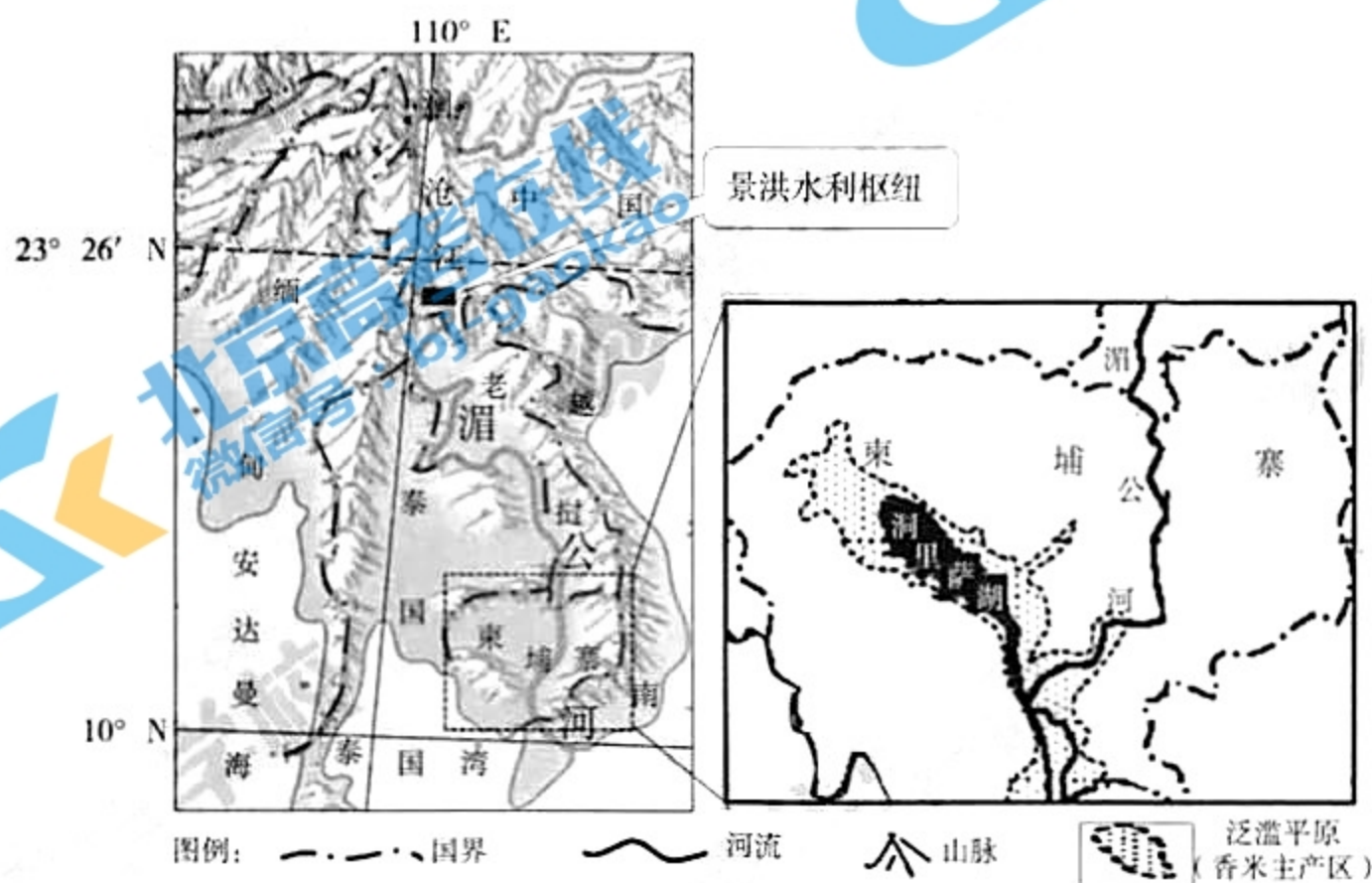


图8

景洪水利枢纽位于我国云南省澜沧江干流，其建设对下游地区农业生产具有显著的防洪、抗旱及提供灌溉水源的效益。

(1) 说明景洪水利枢纽上述效益显著的原因。(8分)

柬埔寨茉莉香米种植于洞里萨湖和湄公河沿岸地区，依靠优越的自然环境、原始的“天然土肥”和“人力牛耕”种植方式、以及6个月的生长周期(5-11月)，成为柬埔寨珍贵的优质香米，2012年以来曾连续三年获得“世界优质大米评选”冠军称号。

(2) 说明柬埔寨茉莉香米品质优良的原因，并说出在中国、柬埔寨农业合作中中国所具有的优势条件。(10分)

(3) 中国旅游研究院报告显示，2016年和2017年，泰国以绝对优势成为中国最大的出境旅游目的地，分析其原因。(8分)

(4) 简述澜湄合作对区域经济的影响。(10分)

37. (34分) 蔗糖的生产和消费与社会发展密切相关。

材料一 郑成功收复台湾后，努力发展经济，利用天时地利发展甘蔗种植业，派人到福建学习制糖方法，取回良种蔗，使蔗糖产量大为提高。康熙统一台湾后，福建等地平民到台湾谋生，台湾人口增长率大大高于全国平均水平，进一步得到开发。蔗糖是台湾的主要输出品，销售“近济东南，远资西北”。“糖之息倍于谷，台地富户每岁货糖吴越，所息不贲”，“全台仰望资生，四方奔趋图息，莫此为甚”。蔗糖生产技术提高，规模扩大，脱离农家独家独户的家庭副业性的手工业生产方式，出现了实行技术分工、协作性的合作生产。

——摘编自周涛《清代蔗糖业地理初探》等

(1) 依据材料，概括清代台湾蔗糖生产发展的原因。(8分)

材料二 蔗糖在1100年左右传入欧洲时价格昂贵，只有富人才用得起。哥伦布于1493年第二次远航时首次将甘蔗带到了美洲，此后甘蔗种植园在加勒比海和巴西等地逐渐发展起来。种植园首先使用美洲土著作为劳动力，他们死于疾病和过度工作后，从非洲运来的奴隶便填补了劳动力缺口。美洲生产的蔗糖主要供应欧洲市场。

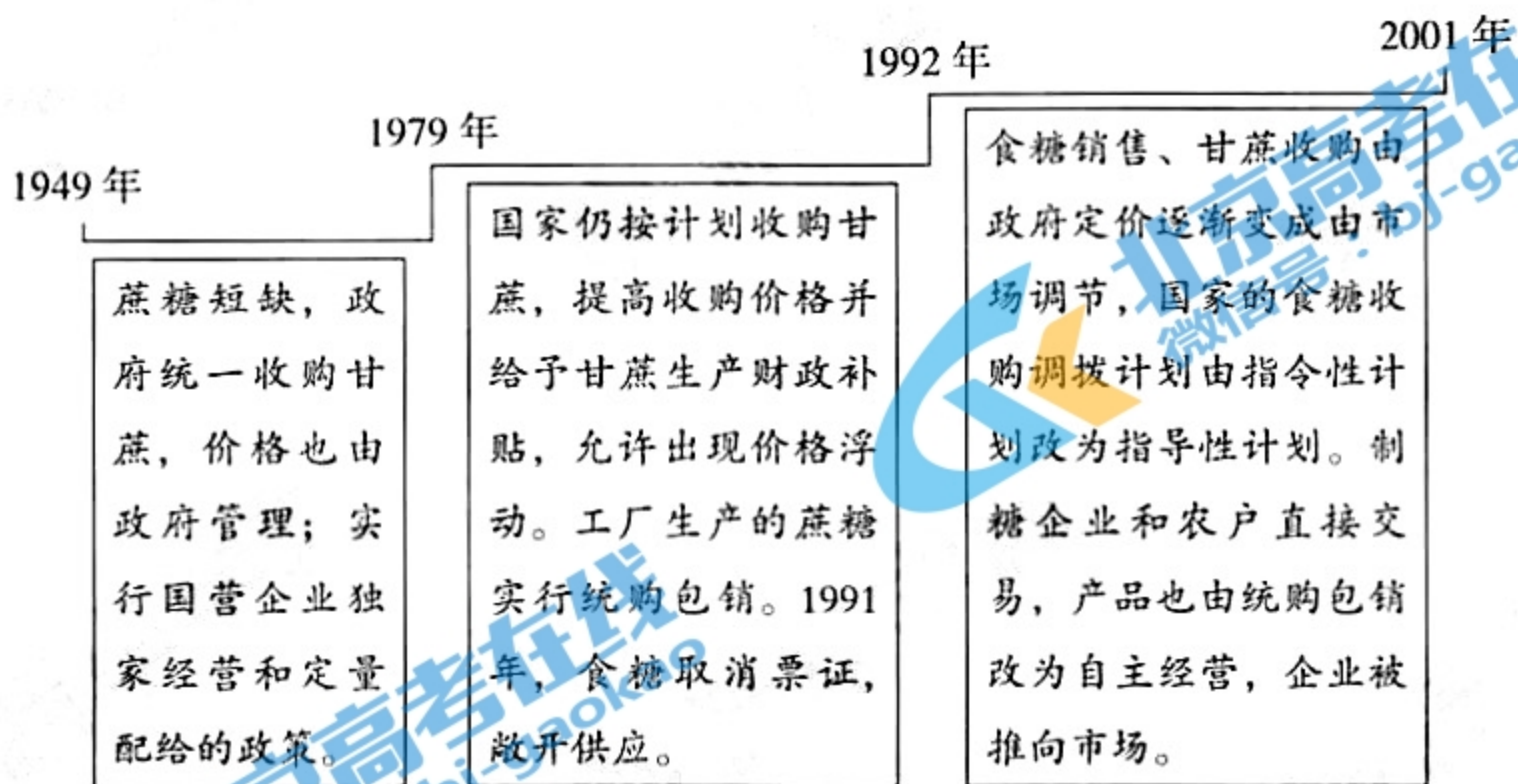
1650年以后蔗糖产量激增，价格下跌，越来越多的欧洲人伴着茶或咖啡等品尝到糖。1750年以前，蔗糖的最大消费群体是富人，而1850年以后，英国蔗糖的消费量比150年前高出了40倍，最大消费群体变为穷人。一位观察家感叹英国人普遍饮用加糖的茶，“普通百姓居然不得不把从地球遥远的两端所进口的两种物品当作他们的日常饮食”。加入蔗糖的茶和果酱等为工人家庭提供了大量卡路里，又把女工从费时费燃料的烹调工作中解放出来。蔗糖的营养价值虽然不高，但却是一种廉价的能量来源，为欧洲的工业化作出了贡献。

蔗糖成为最早的全球化商品之一，种植园体系所产生的收益自然流向欧洲的殖民国家。德国历史学家阿诺尔德·黑伦说：“自从殖民地的各种产品——尤其咖啡、蔗糖和茶叶，在欧洲进入日常消费以来，殖民地的重要性日益增长，其自然的结果是这一商业体系的地位愈加稳固。”

——摘编自[美]J. M. 皮尔彻《世界历史上的食物》等

(2) 结合所学，以“蔗糖与近代社会历史变化”为主题，对以上材料进行解读。(16分)

材料三 中华人民共和国建立以来，蔗糖业发展三个阶段的情况如下：



——摘编自罗凯《中国甘蔗糖业60年的历史回顾与未来展望》等

(3) 概括中华人民共和国建立以来蔗糖业的发展变化趋势，结合所学论述变化的原因。(10分)

38. (34分) 世界因互联网而更多彩，生活因互联网而更丰富。

加强互联网内容建设必须有互联网思维。互联网思维，就是在(移动)互联网+、大数据、云计算等技术不断发展的背景下，对市场、用户、产品、企业价值链乃至对整个商业生态圈进行重新审视的思维方式。互联网思维将改变所有商业模式，互联网思维意味着社会组织方式、企业组织方式、商业模式等都会发生根本性的改变，最终让人们的生活变得更加美好。

(1) 结合材料，运用文化作用的知识，分析互联网思维的价值。(8分)

近年来，知识付费产业迅速发展，知识付费平台纷纷出现，累积起成千上万用户。面对这种新的学习方式，网友褒贬不一。

网友甲：付费平台的优势在于学习内容、学习节奏都能满足个性化的学习需求。专业人士已将知识进行了一遍过滤和加工，节省了自己的时间，提高了学习的效率，可以让自己以更少的时间成本得到更多收获。

网友乙：以“学习金字塔”理论(图9)看，通过付费平台学习基本属于被动的学习方式。我为知识付费一年多，得到的只是“知识碎片”，回头想想自己并没有记住什么，对世界的认识也并没有因此发生什么变化。

网友丙：知识的累积是一个系统化的学习过程，单靠听几段音频是很难学到知识的。



图9 学习金字塔

任何有价值的知识，都要付出辛苦的努力才能获得。

(2) 结合自身的学习经验，运用《生活与哲学》相关知识，以“知识付费大潮中的理性思考”为题撰写一篇 200 字左右的评论。(10 分)

要求：观点鲜明；可以就某一点深入分析，也可以全面论述；知识运用准确、贴切；论述合乎逻辑，条理清晰。

“互联网+”给生活带来改变的同时，也使司法工作发生了变化。

互联网+司法	意义
甲法院运用电子信箱、微信等方式送达诉讼文书，并首创网上法庭模式，诉讼双方不用跑法院	示例：优化司法程序，提高司法效率，降低司法成本，便民利民
乙法院裁判文书全部实现上网，网民对裁判文书有任何意见，可以直接在线发帖，并会及时得到回复	①
丙法院充分利用电视、广播、网络、电子广告屏曝光 121 名“老赖”基本信息，促使 19 名被执行人主动履行义务	②

(3) 运用所学知识，完成表格。(6 分)

“打 call”是 2017 年网络流行语之一，一般用来表示对某个人、某件事的赞同和支持。“为 xx 打 call”意思是为 xx 加油、呐喊。

政治课上，老师与同学们一同讨论这一流行语的使用，并要求大家以“为 xx 打 call”为题撰写一条微信朋友圈。

有的同学说，要为祖国打 call；
有的同学说，要为劳动者打 call；
有的同学说，要为“天眼”打 call；
……

(4) 请你结合生活体验，运用所学知识，撰写一条 150 字左右的微信朋友圈。(10 分)

标题：为 _____ 打 call
准确描述你将选用的 1 张配图：
结合生活体验，运用所学知识，说明打 call 的理由：

39. (12分) 小纸箱, 蕴含着大道理。

“听说前段时间废纸涨价, 双十一后我囤了不少纸箱。”小源妈妈最近将堆积的废纸箱卖给了废品回收站, 没想到每公斤却只卖了4角钱, 不及10月份的一半。这是为什么呢? 小源对这个问题展开了调查。

材料一 通过调查, 小源发现2017年废纸箱价格出现了明显上涨, 价格最高时每公斤超过1元钱, 比2016年翻了一番。他还收集到如下信息:

- ▶ 长期以来, 国外废纸凭借价格更低、质量更好的优势, 受到国内许多造纸厂的青睐。2017年8月环保部发布新版《进口废物管理目录》, 回收纸及纸板被列入了“禁入名单”。
- ▶ 2017年10月环保部发布《进口废纸环境保护管理规定》, 提高进口废纸利用企业的准入门槛: 企业生产能力应不小于30万吨/年, 并应具有相应的生产加工设备。
- ▶ 随着“双十一”“双十二”和圣诞节的到来, 企业对于包装用纸需求量增大。

(1) 材料一中的信息是否会对废纸箱价格产生影响? 运用所学知识, 说明理由。(6分)

材料二 查阅信息时, 小源看到了一篇新闻报道:

“几个月挣了好几年的钱, 一个月又赔光了!”收了10年废纸的回收站老板何女士告诉记者。国内废纸回收价格先暴涨又暴跌, 在长长的产业链条中, 有人欢喜有人忧。

2017年, 废纸成为了抢手货, 价格飙涨的速度出乎了大多数人的意料。有的回收站老板亲自上门去收, 有的人开始囤货。某回收站老板囤纸数百吨, 在价格最高时出手, 一天赚了十几万。

大家开始跟风, 何女士也一样, 她决定只收废纸, 其他废品都不再收进。没想到涨价没几天, 又出现了暴跌。“那几天我收进来还是2元, 晚上拉去纸厂, 就变成8毛了, 白干了不说, 还赔上人力和运输成本, 一天就亏了一千多。”何女士欲哭无泪, 她再也不敢囤货, 也拾回了其他废品生意。

(2) 运用《经济学常识》的相关知识, 谈谈你对上述现象的认识。(6分)

40. (24分) “革命声传画舫中, 诞生共党庆工农”。

嘉兴位于浙江省东北部, 历史悠久, 地理位置优越, 是长三角城市群、上海大都市圈的重要城市。

(1) 读图10嘉兴城市发展示意图, 描述嘉兴市空间形态的变化并说明导致其变化的交通运输条件。(10分)

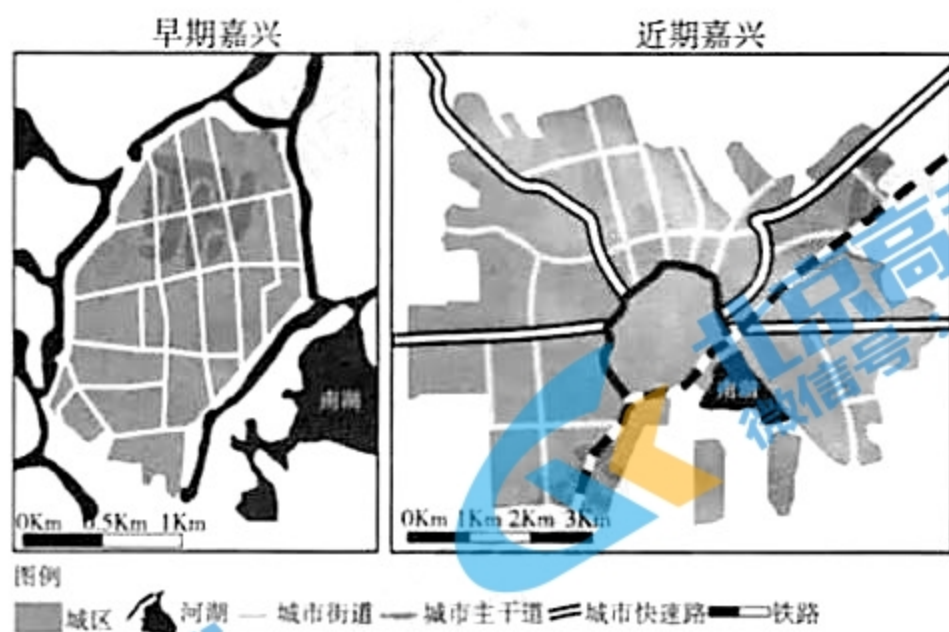


图 10

中国共产党的成立，是马克思主义在中国由理论走向实践的发端，也是五四运动之后中国革命性质由资产阶级领导的旧民主主义革命向无产阶级领导的新民主主义革命转化的重要标志。1922年6月，中共组建有严密领导的工人组织——中国劳动组合书记部，表明自己是工人阶级的政治代表。从1922年初至1923年2月，中国工人运动出现了一个高潮时期。通过组织和领导罢工，中国共产党不仅在工人中开始建立自己的队伍和影响，而且锻炼了自己从事实际斗争的能力，并因此开创了20世纪20年代中期激荡了无数国人精神与生活的轰轰烈烈的国民革命时代。诚如毛泽东所论：“自从有了中国共产党，中国革命的面目就焕然一新了”。

——摘编自汪朝光《中国近代通史》第六卷

- (2) 依据材料并结合所学，概括说明中国共产党的成立使“中国革命的面目就焕然一新了”。(8分)

一个大党诞生于一条小船。1921年，中国共产党第一次全国代表大会在浙江嘉兴南湖的一条游船上胜利闭幕，庄严宣告中国共产党的诞生。这条游船因而获得了一个永载中国革命史册的名字——红船。红船，见证了中国历史上开天辟地的大事变，成为中国革命源头的象征。从此，中国共产党引领革命的航船，劈波斩浪，使中国革命的面貌焕然一新。伟大的革命实践产生伟大的革命精神。开天辟地、敢为人先的首创精神，坚定理想信念、百折不挠的奋斗精神，立党为公、忠诚为民的奉献精神，是中国革命精神之源，也是“红船精神”的深刻内涵。

- (3) 结合“红船精神”的深刻内涵，运用《政治生活》相关知识，说明弘扬“红船精神”，不忘立党初心的时代意义。(6分)

41. (20分) 都城选址在整个国家宏观视角下, 既是地理选择, 也是政治选择。

分合聚散使中国历史上存在统一王朝与地方政权, 然而无论哪一类政权建国与立都是并行的两件大事。都城确立在什么地方不仅决定统治者权力核心的地理归属, 而且影响着政权的昌运……偌大的国家究竟将国都设置在什么地方, 既要满足统驭全国的需要, 又要保障自身的安全, 众多的古都看似无序, 但在地理的视角下不难看到其共同的基点。

——韩茂莉《中国历史地理十五讲》

(1) 依据材料分析古代王朝的都城建置对统治的影响。依据所学, 任选一个王朝的建都或迁都的史实予以说明。(10分)

《北京城市总体规划》(2016—2035) 中提出, 要协调水与城市的关系, 实现水资源可持续利用。

(2) 说出北京市水资源的主要来源, 并从用水的角度说明实现北京市水资源可持续利用的有效措施。(10分)