

中学生标准学术能力诊断性测试 2018 年 12 月测试

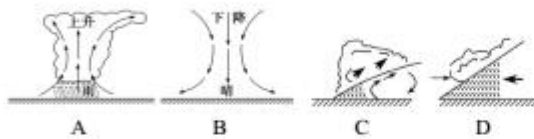
文科综合试卷

本试卷共 300 分，考试时间 150 分钟。

一、选择题：本题共 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。

2018 年夏，北半球多地出现极端高温和热浪，这与科学家关于温室气体排放导致全球气候变暖的预期是一致的。据此完成 1-3 题。

1. 造成北半球极端高温的天气系统属于



2. 我国北方遭受罕见高温天气的原因是

- A. 受准静止锋的长期控制
- B. 受厄尔尼诺现象的影响
- C. 受副热带高压的长期控制
- D. 受台风的影响

3. 全球气候变暖与图 1 中哪一因素变化有关

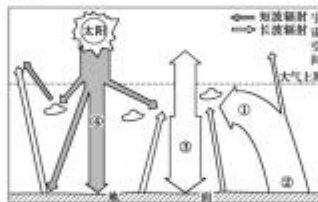


图 1

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

水库消落区，又指涨落带或涨落区，是水库季节性涨落而使周边被淹没土地周期性地出露于水面的一段特殊区域。消落带水土流失十分严重，成为库区泥沙淤积的主要来源之一。以防洪为首要目的的长江三峡水库，其最高水位和最低水位相差近 30 米，消落带面积约 350 平方千米。图 2 为三峡库区消落带示意图，图 3 为被水淹没的三峡库区澎溪河白夹溪消落带景观图，据此完成 4-6 题。

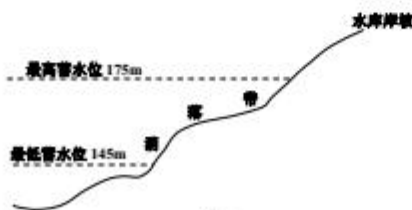


图 2



图 3

4. 消落带出露面积最大的季节为
A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季
5. 消落带水土流失严重的原因包括
①缺少植被的保护 ②雨水和坡面径流的冲刷 ③水位的反复涨落 ④水库波浪的侵蚀
A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④
6. 下列对消落带的开发利用, 不合理的是
A. 扩大粮食种植的面积, 保证库区粮食安全 B. 构建消落带基塘系统, 注重库区环境保护
C. 发展林洋工程, 加强库区消落带水土保持 D. 开发人工浮岛, 创建独特的水上花园景观

韩国高科技农业公司将首尔南部的一条老旧隧道改造为室内垂直农场, 其温度天然保持在 10-22℃, 占地面积 2300m²。公司应用自己开发的水培技术、LED 人工光照明技术等, 种植了 60 种蔬菜和水果, 已于 2018 年 8 月向一家食品零售商和一家连锁面包店供应了蔬菜。公司的目标是实现大规模生产, 抢占市场实现盈利。据此完成 7-9 题。

7. 垂直农场获得成功的关键因素是
A. 粮食需求 B. 气候变化 C. 技术水平 D. 劳动力数量
8. 为保证蔬菜生长, 隧道垂直农场首先要改造的气候因子是
A. 光照 B. 热量 C. 降水 D. 气象灾害
9. 隧道垂直农场的发展, 给韩国带来的影响可能有
A. 技术先进, 无污染, 缓解环境恶化状况 B. 应对人口激增, 缓解粮食短缺和就业压力
C. 节约耕地, 降低能耗, 降低农产品生产成本 D. 规避灾害, 稳定蔬菜水果的供应

图 4 为 1953-2015 年我国总人口和儿童人口变化图。据此完成 10-11 题。

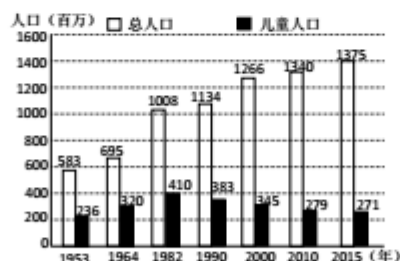
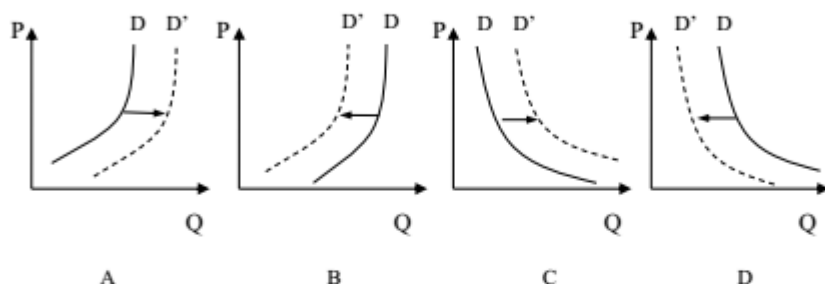


图 4

10. 由图可知, 我国
A. 总人口的增长速度越来越快 B. 儿童总人数持续下降
C. 儿童人口所占比重下降 D. 2000 年后, 总人口增长速度明显减慢
11. 根据上图推断, 下列关于我国人口说法错误的是
A. 人口老龄化越来越严重

- B. 1982年后，儿童人口数下降，与计划生育政策有关
- C. 儿童比重下降，所以要全面放开计划生育政策
- D. 青壮年所承担的养老压力越来越大

12. 2018年9月，北京发布住房公积金新政，严格贷款条件，实行贷款额度与借款申请人住房公积金的缴存年限挂钩的政策，即每缴存一年可贷10万元，缴存年限不够1整年的，按1整年计算。最高可贷120万元，但缴存超11年才可贷。若用D、D'表示新政前后商品房的需求曲线，不考虑其他因素，北京住房公积金新政给商品房需求带来的影响正确的是



(注：P为房地产价格，Q为需求数量)

13. 2018年起，我国将每年农历秋分这天设立为“中国农民丰收节”。由于国庆假日恰逢丰收时节，“丰收游”成为不少地方乡村旅游的新燃点。游客们通过采摘瓜果，参与手工制作豆腐、桑蚕喂养等户外农事，体验农耕文化乐趣，感受丰收喜悦，尽享田园之乐。“丰收游”成为乡村旅游的新燃点有利于

- ①提升消费体验，促进旅游业品质化发展
- ②提高消费质量，促进农业发展转型升级
- ③创造消费动力，促进乡村振兴发展
- ④改变消费方式，促进公平公正的旅游市场发展

A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

14. 我国混合所有制改革实践中，出现许多成功案例。如，在中石化销售公司混改中，引入腾讯集团，网上可以一键下单，销售收入翻番增长，腾讯集团也因此加快了实体店建设；东航物流引入德邦快递等外资和民营资本后，2017年利润总额增长超七成，民营快递公司获得了难得的航空资源。这说明，混合所有制改革有利于

- ①放大国有资本功能，保值增值，提高竞争力
- ②民营企业获得更多机会，优化资本布局
- ③国有企业壮大发展，实现“国进民退”
- ④民营经济发展壮大，成为社会主义经济制度的基础

A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

15. 我国自2018年11月1日起，自主降低1585个税目的进口关税，关税总水平由上年的9.8%降至7.5%。此次降税主要针对生产所需的机电设备、零部件和原材料等工业品。下列关于此次降低进口关税对经济影响的传导中，

正确的是

- ①扩大开放水平→助力企业降低成本→推动供给侧改革
- ②消除贸易摩擦→促进资源优化配置→提高我国开放型经济水平
- ③加剧行业内部竞争→国内相关产业面临挑战→倒逼产业转型升级
- ④完善税收制度→满足消费新需求→扩大我国产品的国际市场占有率

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

16. 浙江宁海县制定了村级组织和村干部权力清单——《宁海县村级权力清单 36 条》，编织关住村级“小微权力”的笼子。清单涵盖村级重大事项决策等公共权力事项和便民服务事项，村干部哪些该做，哪些不该做，该怎么做，“36 条”里面写得清清楚楚。这一做法

- A. 通过构建农村小微权力监督规范体系，推进村务工作阳光运行
- B. 有利于巩固村民自治的基础，提升乡村治理水平
- C. 通过完善村级决策体系，加强基层政权机关建设
- D. 有利于促进农村民主实践，确立人民当家作主的地位

17. 十三届全国人大代表第三期履职学习班于 2018 年 9 月 19 日在上海结束。参加学习的 540 名代表来自北京、天津、河北等 33 个选举单位，以新当选代表和来自基层的代表为主。加强人大代表学习培训有助于代表

- ①提高履职能力，更好地反映人民意见和要求 ②发挥先锋模范作用，做到执政为民
- ③审慎行使国家权力，提高政府行政效能 ④依法履行职责，自觉接受人民监督

A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

18. 2017 年，中国共有 1.46 亿人次出境，外交部和驻外使领馆处置了 7 万多起领事保护与协助案件，平均每天约 200 起。大量领事保护工作人员为海外生活的同胞、赴海外旅游的中国游客提供真诚服务和安全保护。做好领事保护与协助工作

- ①体现了以人为本的外交理念，有效履行好政府职能
- ②有利于落实执政为民的理念，扩大人民民主的保障范围
- ③是尊重和保障人权政策的落实，体现了人民民主的真实性
- ④是践行我国外交政策宗旨、提高对外开放水平的表现

A. ①② B. ②④ C. ①③ D. ③④

19. “一年月色最明夜，千里人心共赏时”。在中国，朗月秋风，春祭冬藏，天人合一，家国相望，万千心事都有传统节日与你相随。节日，其实就是属于文化、属于亲情的重要提醒。中秋节等传统节日

- ①表达着中国人的情感与信仰，与中国人的精神联系紧密而强烈
- ②有浓厚的历史文化底蕴，是在数千年的文明传承中形成的不变的生活传统
- ③可以丰富传统节俗活动，增添适应时代发展的新节俗内涵
- ④庆祝时需要尽力追求新潮，更多借助现代传媒表达节日祝福

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

20. 2018 年 10 月 2 日《人民日报》在《壮阔东方潮 奋进新时代——庆祝改革开放 40 年·数说》专栏刊登“精神食

粮 岁稔年丰”一文（部分配图如下），由图5可知，我国



图5

- ①文化事业与文化产业发展迅速，文化强国建设稳步推进
 ②文化与互联网、高科技融合发展，质量和效益稳步提升
 ③文化创新创造力被进一步激发，传统文化企业逐步退出市场
 ④文化市场主体、经营方式日趋多元，文化产业规模不断扩大
- A. ①④ B. ②③ C. ②④ D. ③④
21. 2018年诺贝尔生理学或医学奖颁发给美国科学家詹姆斯·艾利森和日本京都大学本庶佑教授，奖励他们建立了一种通过刺激机体免疫系统的先天能力来攻击肿瘤细胞的新型治疗原则。这种免疫检查点疗法能够有效改变恶性肿瘤患者的治疗结局，但也会产生严重的副作用，不过这种副作用是可以进行控制的。如今研究人员在进行更为深入的研究，来阐明该疗法背后所涉及的分子机制，希望后期能够开发出副作用较小的改进版疗法。这表明
- ①诺贝尔奖获得者研究的理论越来越具有直接现实性
 ②科学研究是在实践基础上不断深化发展的过程
 ③矛盾双方的既对立又统一推动着医学研究的变化发展
 ④关注医学研究成果应该着重认清矛盾的主要方面而淡化矛盾的次要方面
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
22. 习近平总书记在一系列重要讲话和文章当中，经常会引用一些中国经史典籍当中的华章佳句，不仅对这些中华优秀传统文化的精髓有精准的阐释，而且赋予了新的时代内涵，闪烁着新时代的思想光芒。在习近平总书记引用的诗词中，与“江山代有才人出，各领风骚数百年”所蕴涵的哲理相同的是
- ①长江后浪推前浪，浮事新人换旧人 ②桐花万里丹山路，雏凤清于老凤声
 ③衙斋卧听萧萧竹，一枝一叶总关情 ④不要人夸好颜色，只留清气满乾坤
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

23. 王继才同志始终听从党的召唤,服从组织安排,自1986年起毅然担起守卫黄海前哨开山岛的重任。他和妻子以海岛为家、与艰苦为伴,把毕生精力献给了祖国海防事业,向党和人民交出了一份爱国奉献的忠诚答卷。这表明

- ①立足平凡岗位能体现久久为功,更有利于实现人生的价值
- ②人生价值的实现要以社会 and 他人提供的条件为基础
- ③实现人生价值要坚持正确的理想信念
- ④爱国奉献精神是新时代奋斗者的价值追求

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

24. 商朝王室设置“多贾”一职,为王室购买奇珍物品,管理王室商业,并允许多贾参与祭祀祖先的仪式;唐宋时期,设置市舶司,管理海上对外贸易。材料反映了中国古代

- A. 重视对商业的管理 B. 工商皆本思想发展 C. 商人地位不断提高 D. 海外贸易空前发达

25. 春秋时期,诸侯贬斥狄戎为豺狼禽兽的记载不绝于书;战国时期,时人认为夷夏之间并无高下优劣之分,“居楚则楚,居夏则夏,积靡使然也”。对夷狄态度的变化反映出

- A. 诸侯争霸、王室衰微 B. 一脉相承的文化风尚 C. 各地区往来日益频繁 D. 官僚政治是大势所趋

26. 据《宋史》记载,北宋有7位武将曾担任过地方知州:

人物	官职	事迹	人物	官职	事迹
郭进	登州刺史、卫州刺史	为人俭于己,便于人...次之以德政,化俗于斯	刘谦	邠州知州	谦无所扰,邠人多爱之
刘福	卫州刺史、雄州刺史	治五年,境内宁谧...百姓立遗爱碑,以闻其状	马怀德	雄州知州	有材勇智力,可以遍知州事
高化	知事诸州(具体不详)	虽起身行伍,然颇知民事	马知节	知益州兼转运使;主政枢密院十年	马枢密知节劲直...抑好强,恤孤弱
孟元	沧州知州	家有文风;应变活民			

由此可知这一时期的宋代

- A. 武将担任地方知州较为普遍 B. 武将在吏治中发挥重要作用
- C. 统治者改变重文轻武的政策 D. 地方百姓更加拥戴武将知州

27. 曾国藩认为儒学的学问分为四个方面:“有义理之学,有词章之学,有经济之学,有考据之学”,四者缺一不可,既强调义理为儒学之本,又使经济之学为义理所统辖。曾国藩此举的主要目的是

- A. 为中体西用寻找理论依据 B. 缓和与顽固派的既有矛盾
- C. 宣传西学,挽救民族危机 D. 开始以全新眼光审视世界

28. 1923年,国内出现了“科学与人生观”的争论。梁启超提出,要反思一战,认为科学不能解决人生观问题,反对“科学万能论”;有人坚持科学是人生观的基础与核心;陈独秀则立场鲜明地主张用马克思主义解决人生观问题。这场论争

- A. 民主科学成为新文化运动的核心内容 B. 是马克思主义在中国广泛传播的开端

- C. 使国人认识到了欧洲资本主义制度的弊端 D. 体现出国人积极思考中国文化的发展方向

29. 图 6 为 1941 年中美两国政府印发的一幅宣传画，以下理解合理的是

- A. 标志世界反法西斯联盟的形成
B. 有利于提高中国的国际地位
C. 美国利用蒋介石政府反苏反共
D. 蒋介石依靠美国围剿红军



图 6

30. 1981 年，《芜湖日报》发表了芜湖市个体工商户年广久炒卖瓜子发财致富的报道——《货真价实的傻子瓜子》，社会上流行起顺口溜“傻子瓜子傻子报，傻子报道傻子笑，四项原则都不要，如此报纸真胡闹”。这反映当时
- A. 市场经济成为社会共识 B. 企业所有制形式趋向多样
C. 经济体制改革亟须深入 D. 城市经济体制改革的开端
31. 20 世纪 90 年代，随着中国经济的不断升温，“国学热”成为历史研究的新热点；新世纪以降，生态环境不断恶化，环境史又成了历史研究的新宠儿。这一状况说明
- A. 环境史的研究更具现实意义 B. 历史学科缺乏明确的研究对象
C. 社会发展影响历史研究视角 D. 现代中国的史学研究尚不发达
32. 诚信审判是罗马法的重要原则，最初的“依诚信”完全依赖当事人的宣誓与承诺，具有浓厚的宗教誓言色彩，缺少实质性的法律评判标准；在之后的法律实践中，西塞罗将诚信更加具体化、可操作化，即用证据证明自己的“诚信”与“不明情况”。西塞罗的主张说明罗马法
- A. 具有浓厚的宗教色彩 B. 强调证据在法中的作用
C. 开始由人治走向法治 D. 具有灵活性的法律特征
33. 据布鲁姆菲尔德《非凡的人》的调查报告显示：英国从罗伯特·沃波尔以来的 36 任首相中，有爵位的大贵族有 26 人，中产阶级（包括教师、律师、医生、商人）5 人，富裕乡绅 5 人。材料说明此时英国
- A. 《权利法案》遭到破坏 B. 责任内阁制已经形成了
C. 封建地主政治势力强大 D. 社会上层发挥政治作用
34. 第聂伯河水电站于 1939 年建成，该水电站由苏联和美国技术专家设计，美国通用公司承揽，借鉴了加拿大阿达姆伯克水电站与拉加贝尔水电站的建设经验。第聂伯河水电站的修建说明
- A. 斯大林模式蕴含新经济政策因素 B. 和平与发展成为时代发展的主流
C. 美、苏合作共同抵御经济大危机 D. 苏联改变了计划经济的经济体制
35. 1943 年，在国际货币基金组织建立过程中，美国人怀特提出根据各国的黄金外汇储备决定本国的投票权；英国人凯恩斯则要求按照每国一票的方式决定各国投票份额。怀特与凯恩斯的主张
- A. 加剧了战后欧洲的紧张局势 B. 体现了英美两国的利益诉求
C. 削弱了美国的世界霸主地位 D. 为布雷顿森林体系奠定基础

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

(一) 必考题：共 135 分

36. 阅读图文资料，完成下列要求。(24 分)

晋中山区的 H 镇（位置见图 7），从最初卖电线电缆到简单加工，从贴牌生产到打造品牌，再到集聚优势、问鼎行业高峰，依托线缆行业，抢抓历史机遇，争取优惠政策，完善基础设施，打造龙头企业，使一个仅有 27000 人口的穷乡僻壤，打造成了年产值达 50 亿元的线缆特色产业镇，产品远销全国二十一个省、市、自治区，并出口欧洲、北美、朝鲜、埃塞俄比亚、苏丹等国家和地区，实现了地区经济快速发展，促进了当地百姓的脱贫致富。



图 7

- (1) 分析 H 镇打造线缆特色产业镇的区位优势。(6 分)
- (2) 从社会经济因素方面分析 H 镇进一步推动线缆产业发展面临的困难。(6 分)
- (3) 说明 H 镇的快速发展对于其他地区实现脱贫致富的借鉴意义。(6 分)
- (4) 为实现进一步发展，有人建议把更多的农田变工厂、农民变工人，你是否同意这一观点，说明理由。(6 分)

37. 阅读图文资料，完成下列要求。(22 分)

堰塞湖是由火山熔岩流或由地震活动等原因引起山崩滑坡体等堵截河谷或河床后贮水而形成的湖泊。2018 年 10 月 11 日凌晨，西藏自治区昌都市江达县和四川省甘孜藏族自治州白玉县境内（位置见图 8）因连续降水发生山体滑坡，堵塞金沙江干流河道，形成堰塞湖，蓄水量达 2.9 亿立方米，对下游造成了巨大隐患。

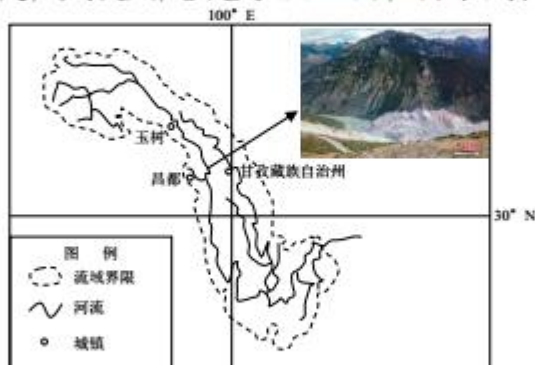


图 8

- (1) 描述金沙江堰塞湖的形成过程。(6 分)
- (2) 分析该地区容易形成堰塞湖的自然原因。(8 分)

(3) 指出堰塞湖的危害，并提出防御措施。(8分)

38. 有人说，中国 40 年改革开放的岁月浓缩在 7.2 公里的中关村大街上。从曾经的电子一条街到新技术产业开发试验区，从国家级高新区到自主创新示范区，中关村已经成为中国科技领域改革开放的桥头堡。阅读材料，完成下列要求。(14分)

从 1980 年中关村第一个民营科技公司的雏形“北京等离子体学会先进技术发展服务部”成立，到 2017 年中关村共聚集两万余家高新技术企业，上市公司 321 家，占据了全国 1/2、全球近 1/4 的份额。中关村缘何能取得如此巨大的成就？有人搜集到以下资料：

材料一 中关村是深化改革的“探路者”。1988 年，国务院正式批准中关村成为中国第一个高新技术产业开发区，实施一系列优惠政策，让一批企业获得了飞跃式发展。近年来，中关村先后实施科技成果转化“三权”改革（使用权、处置权、收益权改革）、股权激励、高新技术企业认定等重大试点，带动形成了促进科技成果转化和激励科技人才的政策体系。例如，中关村出入境政策，吸引了许多在世界 500 强企业任职的高管人才。如今，中关村有近万名外籍人才和 3 万多名海归汇聚。良好的政策体系下，发生在中关村的创业投资金额和案例占全国 1/3 强。

材料二 人才、技术、资本……中关村已形成新“三驾马车”，为经济发展注入源源不断的动力。2017 年，中关村专利申请量 7.4 万件，获专利授权 4.3 万件。全年企业累计主导创制发布标准 7115 项，其中，国际标准 229 项。技术合同成交额超过 4000 亿元，占全国的 34%。科技创新成为产业变革的助推器，经济发展的新引擎。在中关村，像百度、京东、小米、滴滴、美团等改变产业发展格局的企业不断涌现。

材料三 过去几年，中关村管委会已先后在美国硅谷、加拿大多伦多、英国伦敦等 10 地建立了海外联络处。截至 2017 年底，101 家中关村示范区企业在境外上市。2017 年，示范区企业海外并购交易额 2895 亿元，占全国 60% 以上。与此同时，英特尔、苹果等 300 多家跨国公司分支机构或研发中心也集聚中关村。

结合材料，运用经济知识分析，中关村为什么能成为中国科技领域改革开放的桥头堡？(14分)

39. 阅读材料，完成下列要求。(12分)

如今，大数据已成为贵州当仁不让的新的亮丽名片。2014 年，贵州大数据发展正式启航，省委省政府经过大量调研和分析，将发展大数据产业确定为培育和壮大战略性新兴产业的有效途径。几年来，贵州省政府坚定不移推动大数据战略行动，出台全国首部大数据地方法规《贵州省大数据发展应用促进条例》，以“数化万物、智在融合”的生动实践推动经济社会快速发展，奋力开创百姓富、生活美的多彩贵州新未来。

贵州以大数据核心业态、关联业态、衍生业态为依托，加快发展大数据全产业链。着力推动大数据与实体经济深度融合，构建以数据为关键要素的数字经济，推动实现产品创新、生产技术创新、商业模式创新，促进新旧动能转换、经济结构转型升级。2015—2017 年贵州省数字经济增速连续三年全国第一。

贵州打造“数据铁笼”，通过数据留痕记录权力运用的过程，提高对权力运行过程中监督的实时性和有效性，最大限度规范权力运行，真正实现公职人员从“不敢腐”向“不能腐”转变，杜绝权力寻租。依托“云上贵州”系统平台，建立“用数据说话、用数据决策、用数据管理、用数据创新”的新机制，不断提升政府决策能力。以“互联网+政务服务”为理念，通过“云上贵州”政务服务体系，实现行政事务“一张网”办理，提升政务服务能力。

贵州围绕服务型政府建设，以优化提升民生服务为重点，实施大数据便民惠民试点工作。通过“云上贵州”平台，不断汇聚公民在健康医疗、社会救助、养老服务、劳动就业、社会保障、文化教育、社区服务等多领域数据，服务民生建设。

结合材料，运用政治生活知识分析，贵州省政府怎样利用大数据开创多彩贵州新未来。（12分）

40. 阅读材料，完成下列要求。（26分）

2018年8月14日，都江堰成功入选第五批世界灌溉工程遗产名录。与其同龄或更年轻的诸多水利工程，或湮没于历史长河，或仅存零星残垣。都江堰水利工程，为何能成为“神奇”的存在？其奥秘除了巧夺天工的工程布局外，更主要的是遵循了“乘势利导，因时制宜”的治水指导思想、“岁必一修”的管理制度，“遇险弯截角、逢正抽心”的治河原则，以及“砌鱼嘴、立湃缺，深淘滩、低作堰”的引水、防沙、泄洪之管理经验和治堰准则。都江堰水文化的内涵，反映了工程修建、维修、管理和发展的全过程，是人类社会发展的重要遗产之一，故联合国评定都江堰工程为世界重要文化遗产。如今，在都江堰景区，通过声光电等现代科技手段，让2000多年的历史活起来，更直观、更鲜活地呈现都江堰水利工程的原理与功用。随着现代科技手段在工程建设与发展中的运用，都江堰水利工程的防灾能力更强、灌溉面积更大、生命力更盛。

出于敬畏、感恩，人们对都江堰水利工程的保护从未有松懈：岁修制度延续千年。都江堰水利工程利用天然河道作为输水干渠，典型特征是“无坝引水”“渠河不分”，如果实行属地管理，那都江堰水利工程该如何管理，由谁来管理？前后出了数十稿，历时3年多的《四川省都江堰水利工程管理条例》，开全国之先河，为一座水利工程单独立法。该条例明确都江堰管理局负责都江堰灌区水资源统一调度、都江堰水利工程统一管理。以法律形式将都江堰水利工程的管理制度化、规范化，较好地解决了灌区用水的供需矛盾，进一步加强了水资源的防污治污，促进灌区发展行稳致远。2018年中央一号文件也要求保护好灌溉工程遗产。如今，灌区实际幅员面积2.32万平方公里，惠及7市38个县（市、区）的1076万亩农田，同时还提供生活用水、生产用水、生态用水。

历经2000多年岁月砥砺，都江堰水利工程仍然青春焕发。如何让都江堰创造新的业绩，世人在期待，古老的都江堰也在期待。

- (1) 结合材料，运用文化生活知识，谈谈水文化在都江堰建设与管理中的作用。（10分）
- (2) 都江堰的“神奇”存在说明，唯制度化才能行稳致远，运用经济基础和上层建筑的辩证关系原理加以说明。（10分）
- (3) 请就如何传承都江堰工程精神，在新时代创造新业绩提出三条建议。（6分）

41. 阅读材料，回答问题。（25分）

材料一 明清时期人口攀升，对于棉布的需求日益增大。北方地区冬季气候寒冷，纺织不易，而南方地区气候温暖，再加上区际贸易优势明显。从明代开始，江南苏州、松江等地棉布便已经行销全国。明清江南私营纺织业生产各个工序保持独立，形成了纺纱、织布、染布、踹布四道工序。同时在生产与销售之间也存在分离，客商、牙行与当地棉商起到了沟通买卖双方、促进交易的桥梁作用。生产效率的提高把江南纺织业发展推向了顶峰。

——高建刚《明清纺织业中的分工与效率》

材料二 17世纪，面对印度棉纺织品的挑战，英国政府颁布一系列法令，禁止进口销售印度棉布，并鼓励英国商人进入棉纺织行业。英国人将科技作为棉纺织业发展的根本动力，1624年，制定专利法，鼓励不断发明创新，1765年珍妮纺纱机、1779年的骡机、1785年水力纺纱机相继出现。棉纺行业机器化和工业化大大提高了英国棉纺织业的生产效率和产品质量，使英国有能力与印度抢夺国际棉纺织品市场。

——杨松《17—19世纪英国棉纺织业研究综述》

- (1) 根据材料一结合所学知识, 概括明清时期松江地区棉纺织业的特点。(9分)
- (2) 根据材料二结合所学知识, 说明英国棉纺织业迅速发展的原因。(8分)
- (3) 根据材料结合所学知识, 分析中英棉纺织业发展过程中有哪些不同之处。(8分)

42. 阅读材料, 完成下列要求。(12分)

法国作家儒勒·凡尔纳在《英格兰和苏格兰旅行记》一书中对 1859 年的利物浦有过这样的描述: “穿过一条条狭窄而泥泞的街道, 在这些地方英国贫贱的一面展现出来它的丑恶百态。……劳动力价贱, 多少工人被关在散发恶臭的房间里, 每天工作十五小时, 没有罩衫, 没有衬裙, 甚至没有衬衣, 就裹在一床破被单里!

……可到了港口, 它就显出大都市的样子……有一些美国快速帆船, 体积庞大……世界各国的国旗飘扬在轻舞中, 用它们那鲜艳夺目的色彩打破天空一色的灰暗。码头上的斜坡上, 小山似的包裹中露出咖啡、糖和棉花; 还有一堆堆洋苏木即桃花心木, 所有这些殖民地的产品, 使空气中弥漫着种种奇特的味道……适于各类用途的稀奇古怪的机器, 如吊车、起重机等, 所有的机械动物都在不同地工作……”

结合世界近代史的所学知识, 从上述描述中提取一个情节, 指出它所反映的近代重大历史现象, 并概述和评价该历史现象。(要求: 简要写出所提取的情节及历史现象, 对历史现象的概述和评价准确全面。)

(二) 选考题: 共 25 分。请考生从 2 道地理题、3 道历史题中每科任选一题作答。如果多做, 则每科按所做的第一题计分。

43. 【地理—选修 3: 旅游地理】(10 分)

国庆黄金周, 不仅使人们暂时放下手头繁忙的工作, 获得充足的休息时间, 也很大程度上释放了国人潜在的旅游消费需求。但扎堆出行导致了旅途的交通拥堵与景点的人山人海, 严重影响了人们游玩的心情。图 9 为我国某景区 2017 年单月客流量及其增速。

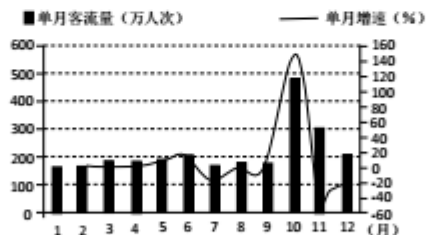


图 9

分析国庆黄金周扎堆出游的原因并提出相应的解决措施。

44. 【地理—选修 6: 环境保护】(10 分)

松江鲈鱼是一种生活于浅水底层的肉食性降河洄游鱼类, 常栖息在与海水相通的湖泊或河流中。每年 4 月中旬幼鱼从近海游入淡水区域: 4—11 月份, 生活在淡水中的幼鱼和成鱼, 经常栖息在水质清新, 饵料生物丰富, 水较深和有隐蔽物的场所。近年来, 松江鲈鱼资源严重衰竭。

分析导致松江鲈鱼资源衰竭的原因并提出保护措施。

45. 【历史—选修 1: 历史上重大改革回眸】(15 分)

材料

中国是最早使用天花接种术的国家，最初英国皇家学会引入中国的人痘接种法，但此法的破相率与死亡率较高。在政府的支持下，1798年，英国医生琴纳发明副作用小的牛痘接种法。1808年英国政府设立负责接种的专制机构，在各地开设防疫站。1853年再度完善《接种法》，要求所有婴儿出生3个月后进行接种，面向全民的强制接种制度确立。

强制接种法激起了部分社会民众的强烈反抗。反对者认为政府过分重视医学科学而忽视了普通公民的诉求。查尔斯医生提出，天花爆发的主要根源在于生活环境的恶劣，这一医学观点被反对者广泛接受。随着政治民主化和工业革命后生活水平的提高，英国民众的参政热情空前高涨，反对者提出“政府侵犯了公民身体的隐私，使公民失去了在自由国家中原本享受的公民权利”。面对强烈的社会舆论，1898年，英国政府将强制接种改为自愿接种。

——王广坤《十九世纪英国天花疫苗接种及其争端》

- (1) 根据材料结合所学知识，概括英国政府解决天花的主要措施。(8分)
- (2) 根据材料结合所学知识，分析英国社会出现反对强制接种制度的原因。(7分)

46.【历史—选修3：20世纪的战争与和平】(15分)

材料

美韩两国战略同盟在20世纪六七十年代遇到了危机。尼克松上台后，提出美国将鼓励其亚洲盟友自己承担国内安全和军事防务的责任。韩国政府反对美国撤出驻韩美军，多次公开渲染“北朝鲜威胁”，反对美国改善对朝关系。1972年尼克松访华后，将汉城对华盛顿“保护伞”的疑虑推至顶峰。同样由于韩国屡次单方面秘密突袭朝鲜军队，上台伊始的尼克松甚至将朝鲜半岛列为世界三大危机多发地区之一。随着韩国经济的迅速发展，韩国政府渴望摆脱在国家和外交方面对华盛顿的长期依赖。在国内青瓦台积极发展军工行业，秘密研制核武器；对外积极开展朝韩对话，并于1972年促成朝韩双方发表联合公告，正式宣布独立、团结与和平统一的三原则。

——梁志《中美缓和与美韩同盟转型（1962—1972）》

- (1) 根据材料概括，美国与韩国存在分歧的主要表现。(6分)
- (2) 根据材料结合所学知识，分析20世纪六七十年代美韩同盟关系遭遇危机的时代背景。(9分)

47.【历史—选修4：中外历史人物评说】(15分)

材料

黄遵宪是清末“诗界革命”的代表人物。他一生曾几度出任外交使节，足迹遍及五大洲，丰富的生活经历使他的诗歌具有视野开阔、勇于创新的特点和反传统的精神。黄遵宪提出“我手写我口，古岂能拘牵”的现实主义观点，以其古朴风格兼具新意境的手法，开创了清末诗歌新方向，被梁启超称为“诗界之哥伦布”。黄遵宪创作《悲平壤》、《哀旅顺》、《台湾行》等诗歌深刻反映甲午战争的全貌；创作《日本杂事诗》介绍日本先进的文化理念和政治制度。积极参与康梁维新变法，企图改革腐朽的内政，挽救民族危机，是资产阶级改良派的积极活动家。

——摘编自查秀芳《近四十年黄遵宪研究综述》

- (1) 根据材料结合所学知识，说明黄遵宪成为“诗界革命”代表人物的原因。(9分)。
- (2) 根据材料结合所学知识，说明“诗界革命”的影响。(6分)

招生在线创始于 2014 年，是专注于自主招生、学科竞赛、全国高考的升学服务平台，旗下拥有网站和微信两大媒体矩阵，关注用户超百万，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学老师、家长和考生，引起众多重点高校的关注。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主招生在线**官方微信号：**zizzsw**。



微信扫一扫，快速关注