

成都市 2017 级高中毕业班第二次诊断性检测

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。

亚麻是一种喜凉爽湿润的农作物。位于加拿大中南部的萨斯喀彻温省(简称萨省)被誉为“产粮之篮”,也是亚麻种植大省,当地农场主一般采用休耕、轮作的方式进行耕种(休耕就是在一段时间不耕种;轮作是指在同一块土地上,在季节间或年际间轮换种植不同的作物)。据此完成 1~3 题。

1. 限制萨省农作物种植采用季节间轮作的主要因素是  
A. 热量                      B. 水分                      C. 光照                      D. 土壤
2. 萨省农场轮作模式合理的是  
A. 水稻—大豆—牧草                      B. 亚麻—休耕—小麦  
C. 小麦—油菜—甘蔗                      D. 咖啡—休耕—亚麻
3. 休耕的主要目的是  
A. 减少土壤水分                      B. 防止土壤侵蚀  
C. 保持土地肥力                      D. 保持土壤疏松

近年来,共享办公在我国崛起。“共享办公空间”内配备了自由工位、固定工位、房间工位等多种租赁选择,且提供了健身房、厨房、会议室、游戏室、打印机等相关服务设施,为不同个体和企业提供愉快高效的办公环境,因其超高的性价比吸引了一大批中小企业入驻。2017 年我国“共享办公空间”的数量达 3459 家,主要分布在北京、广东、上海、浙江一带。据此完成 4~5 题。

4. “共享办公空间”主要分布在北京、广东、上海、浙江的原因是  
A. 政策优惠                      B. 工业基础好                      C. 创业环境好                      D. 分工更精细

5. “共享办公空间”被誉为中小企业的孵化器,其主要原因有
- ①办公租金较低                      ②交通条件较好                      ③服务设施更完善
- ④更能吸引高素质人才              ⑤企业间信息交流渠道更畅通
- A. ①②④                      B. ①③⑤                      C. ②③⑤                      D. ③④⑤

导光通风系统由自然通风系统与光导照明系统两部分组成。自然通风系统利用室内外空气流动产生的不同空气压力,将自然风吸入室内,排出室内空气,达到通风效果。光导照明系统通过采光罩聚集室外自然光线,经光导管传输到室内,由漫射器完成天然光照明。图1左图为导光通风系统示意图,右图为我国华北地区某地导光通风系统景观图。据此完成6~8题。

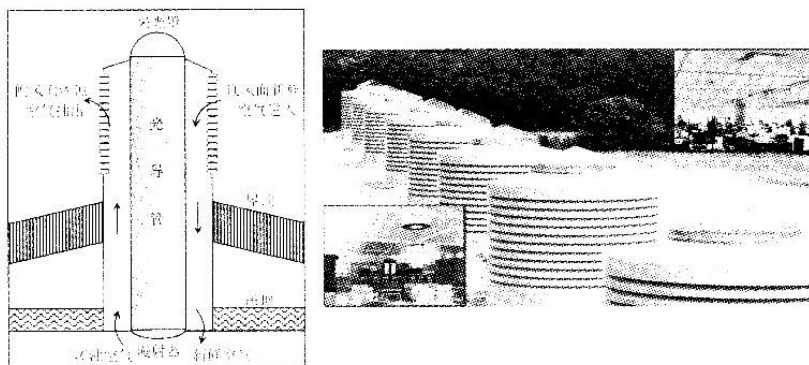


图1

6. 景观图中通风效果最好的季节是
- A. 春季                      B. 夏季                      C. 秋季                      D. 冬季
7. 漫射器照明效果最好的时段为地方时
- A. 5—8点                      B. 8—11点                      C. 11—13点                      D. 13—15点
8. 下列场所最适宜推广导光通风系统的是
- A. 高层写字楼                      B. 地下车库                      C. 电梯公寓                      D. 独栋别墅

兴凯湖属于中俄界湖,由大、小兴凯湖组成,两湖由一条长约90千米,最宽处约1千米的沙岗隔开,仅雨季连通,岗上树林茂密,两侧常出现“大湖波浪滔天、小湖温柔恬静”的景观。大兴凯湖平均水深约4米,湖水较混浊,含沙量5、6月最高。图2左图为兴凯湖位置示意图,右图为沙岗景观图。据此完成9~11题。

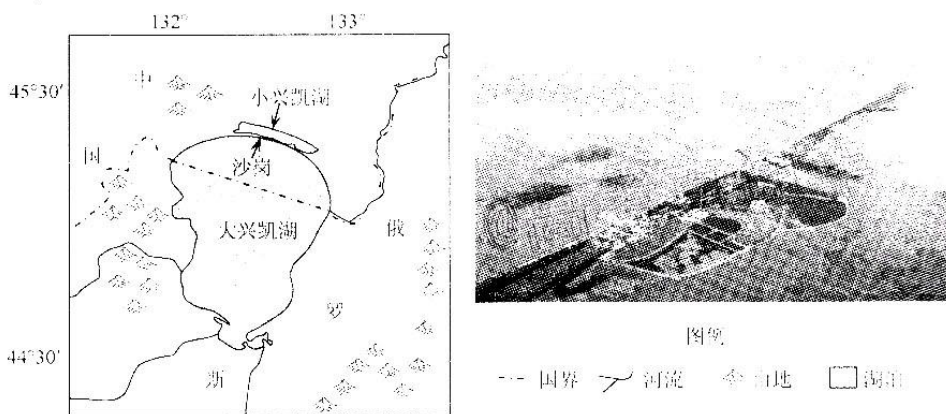
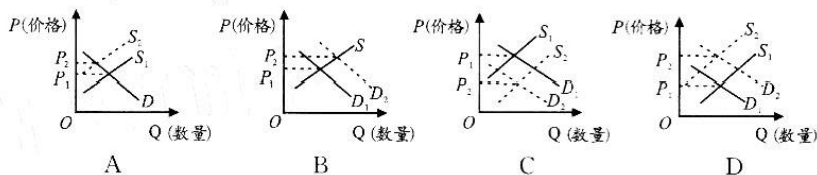


图2

9. 景观图的拍摄方位位于沙岗的  
A. 东南 B. 东北 C. 西南 D. 西北
10. 沙岗的形成原因可能是  
A. 湖水堆积 B. 冰川堆积 C. 风力堆积 D. 人工堆积
11. 大兴凯湖湖水 5、6 月含沙量最高,其主要原因是  
A. 湖水水量小 B. 入湖沙量最大 C. 风浪较大 D. 灌溉用水量大
12. 2020 年 1 月 20 日,财政部等三部委联合发布《关于促进非水可再生能源发电健康发展的若干意见》提出,新增海上风电和光热项目不再纳入中央财政补贴范围,到 2021 年,陆上风电、光伏电站将全面取消国家补贴。若其它条件不变,这一举措对非水可再生能源发电市场产生的影响可以图示为



13. 国务院常务会议决定,2020 年 3 月 1 日至 5 月底,免征湖北境内小规模纳税人增值税,其他地区征收率由 3% 降至 1%;个体工商户按单位参保养老、失业、工伤保险,参照中小微企业享受减免;落实除高耗能行业外工商业电价阶段性降低 5% 政策。上述举措对当前经济社会发展的影响路径是  
①缓解企业经营压力 ②完善社会保障制度 ③增加市场消费需求  
④助力企业复工复产 ⑤促进经济平稳运行 ⑥降低制度性交易成本  
A. ⑥→①→④→⑤ B. ⑥→②→③→⑤  
C. ②→⑥→④→③ D. ①→④→⑤→②
14. 十八大以来,党和国家把脱贫攻坚作为全面建成小康社会的底线任务和标志性指标,全力打赢打好精准脱贫攻坚战。2016 年至 2019 年,中央财政累计安排专项扶贫资金 3843.8 亿元,年均增长 28.6%。图 3 是 2015~2019 年全国农村贫困人口和贫困发生率。

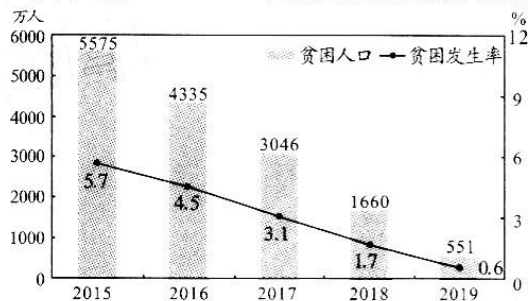


图 3

由此可见

- ①解决绝对贫困问题,建成全面小康社会的梦想即将实现  
②消除城乡差距、实现共同富裕,是社会主义的本质要求  
③政府加大扶贫的财政投入是打赢脱贫攻坚战的物质保障  
④国家完善初次分配政策,增强人民群众的获得感幸福感  
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④



15. 2020年2月27日,华润微登陆科创板,发行价12.80元,开盘价50.00元,截至收盘,涨幅228.2%。科创板作为中国资本市场的全新板块,主要针对尚未进入成熟期但具有成长潜力且符合科技型创新型特征的中小和初创型企业,并首开注册制,试点推进更加市场化的发行上市、信息披露、交易、退市等基础制度改革。设立科创板的积极意义是
- ①提升现代金融服务实体经济的能力,助推企业科技创新
  - ②丰富资本市场投资品种,稳步提高股民股市投资回报率
  - ③完善资本市场体系,引导经济发展向资本要素驱动转变
  - ④发挥市场对资源配置的决定性作用,提高资本配置效率
- A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④
16. 湖南在试点推进基层政务公开标准化规范化工作的过程中,充分应用“一网一端一屏一线”(政府网站、移动客户端、触摸屏/显示屏、12345服务热线)的线上方式,以及“一栏一册一卡一厅”(公开栏、宣传册、明白卡、办事大厅)等线下方式,确保让群众看得到、听得懂、易获取、能管用。这有利于
- ①创新基层民主管理途径,打造共建共享的社会治理格局
  - ②搭建和畅通公民利益诉求渠道,激发公民政治参与热情
  - ③保障群众知情权和决策权,增强行政决策的公众参与度
  - ④促进公民与政府之间良性互动,提升基层社会治理实效
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④
17. 我国原有的野生动物保护法主要是针对保护一些珍稀的、濒危的野生物种,却没有从源头上管住大量野生动物被捕杀、交易、食用等不良行为,也就一直潜伏着对人类传播病毒的风险链条。2020年2月24日,十三届全国人大常委会第十六次会议审议通过了关于全面禁止非法野生动物交易、革除滥食野生动物陋习、切实保障人民群众生命健康安全的决定。这表明
- ①人大常委会作为权力机关的执行机关强化市场监管
  - ②我国立法机关坚持与时俱进,立良法保善治促发展
  - ③国家加强生态文明建设,促进人与自然的和谐共生
  - ④真实反映全体公民意愿是我国立法的基本价值取向
- A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④
18. 2019年9月3日,国务院新闻办公室发表《中国的核安全》白皮书指出,中国坚持把核安全纳入国家总体安全体系,强调发展和安全并重,在做好自身核安全的同时,认真履行核安全国际义务,大力推动核安全双多边合作,倡导构建透明、公平、合作、共赢的国际核安全体系。这表明我国
- ①秉持国家总体安全观,维护国家主权、安全和发展利益
  - ②以维护世界和平为外交基本立场,构建核安全命运共同体
  - ③支持联合国的各项工作,承担维护国际和平与安全的责任
  - ④坚持和平发展道路,推动建设持久和平、普遍安全的世界
- A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④

文科综合“二诊”考试题 第4页(共14页)

19. 2019 年中秋节,短视频平台上以“回家”为主题的作品层出不穷。“大城市,更思乡”“走过了那么多地方,最远的月亮还是在家的方向”,充满温情的画面搭配直戳人心的文案,让不少在异乡奋斗打拼的人们倍感温暖。借助互联网技术,现代人的乡愁少了许多“西北望乡何处是,东南见月几回圆”的忧伤,多了几分“海上生明月,天涯共此时”的豁达。这说明
- ①蕴藏和流淌在民族血脉中的深厚传统文化是亘古不变的
  - ②文化与科技相融合,丰富和发展了传统文化的表现形式
  - ③传统文化是维系民族生存和发展的精神纽带和精神家园
  - ④借助现代传媒手段,传统文化基本内涵得以传承与创新
- A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④
20. 中医药传承几千年,在中华民族历史上有着丰富的抗击瘟疫经验。在 2019 新冠肺炎还没有特效药的情况下,中医的系统调治理念,培元固本、扶正祛邪等疗法,再结合西医的诊疗方案,在抗疫实战中发挥了重要作用。这启示我们
- ①坚定文化自信,推动中医医学传承精华守正创新
  - ②挖掘中医药文化的独特价值,增进人民健康福祉
  - ③广泛传播中医药文化知识,彰显中华文化优越性
  - ④加强中西医文化交流,推动文化互鉴与渐趋同一
- A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④
21. 脑血管病严重威胁人类的健康和生命,我国学者王拥军教授带领团队历经 4 年的持续临床科学试验,首创了抗血小板治疗的新方法,该疗法在国内的应用已累积减少 86 万脑血管复发病例。新疗法被美国《急性缺血性脑血管病管理指南(2019 更新版)》作为该病治疗的国际最高标准向全球推荐。由此可见
- ①形成关于疾病的真理性认识是人们进行医学试验的目的和归宿
  - ②临床医疗实践中产生的问题是推动人们不断探索新疗法的动力
  - ③临床科学试验对未知世界的创造性探索使人类无限地接近真理
  - ④新疗法是在认识主体和客体相互作用的过程中产生并得以验证
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④
22. 从“非典”到“新冠肺炎”,中国公共卫生体系的短板始终没有很好补上,整个公共卫生系统在人员、技术、设备等各方面都比较落后,这是导致我们缺乏防控大疫能力的根本性原因。2020 年 2 月 14 日召开的中央全面深化改革委员会第十二次会议强调,抓紧完善重大疫情防控体制机制,健全国家公共卫生应急管理体系,提高应对突发重大公共卫生事件的能力水平。为此,需要我们
- ①改变事物固有联系,加强国家公共卫生领域供给侧的全面改革
  - ②把握主要矛盾,从国家公共卫生领域最基础和薄弱的环节入手
  - ③立足于关键部分,加大政府对预防型公共卫生防疫体系的投入
  - ④遵循社会发展规律,加快构建国家公共卫生安全法律法规体系
- A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④

文科综合“二诊”考试题 第 5 页(共 14 页)



23. 近年来,我国高校科研工作出现了过度追求以 SCI(Science Citation Index,科技文献索引)论文数量、被引次数、影响因子等指标作为评价学术水平与创新贡献的直接依据的异化现象。2020年2月23日,教育部、科技部印发《关于规范高等学校SCI论文相关指标使用,树立正确评价导向的若干意见》指出,探索建立科学的评价体系,引导评价工作突出科学精神、创新质量、服务贡献,推动高校回归学术初心,净化学术风气。这是基于
- ①价值判断的正确性依赖于价值选择的合理性  
②价值选择的不同导致了人们价值观的差异性  
③作出正确价值判断和价值选择必须坚持真理  
④价值观对人们的行为选择有制约和导向作用
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④
24. 据文献记载,远古时期天地相通、民神杂糅,人人皆可通过占卜祭祀沟通天神。五帝之一的颛顼“绝地天通”,把沟通神灵、祭祀天地的特权统归于专职巫师,其他人不能参与。这一变化
- A. 推动了早期国家的形成  
B. 成为了阶级分化的源头  
C. 导致了神权王权的分离  
D. 促成了专制统治的建立
25. 汉初,丝织品专供贵族消费。到汉朝中后期,上至皇室贵族,下至奴仆婢妾皆可衣丝文绣。这一变化反映了
- A. 贫富差距进一步缩小                      B. 等级观念的消亡  
C. 先进纺织技术的推广                      D. 平民政治的发展
26. 汉代流行的“深衣”将人的身体掩盖得严严实实(图4)。东晋南朝,江南上层社会流行男装宽袍大袖,女装长裙曳地、大袖翩翩、饰带层叠(图5)。促成这种服饰式样变化的主要因素是



图4 汉代深衣

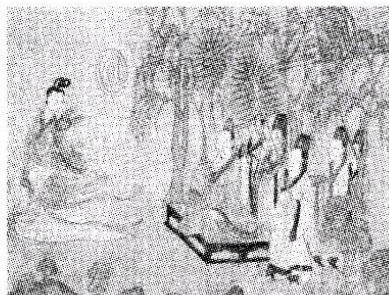


图5 魏晋服饰

- A. 农耕经济的发展                      B. 审美水平的提升  
C. 政局的相对安定                      D. 社会思想的变动

文科综合“二诊”考试题 第6页(共14页)

27. 表1 某学者整理的宋、明两代经济状况比较表(部分)

		宋(960—1279年间)	明(1368—1572年间)
钱币铸造量(全国)		26,000万贯	400—600万贯 (约等于宋代熙宁年间一年铸造量)
劳动力价格 (江南地区)	技术劳动力 (月工资)	约4500钱加9斗米	约600钱或同等价值谷米
	士兵(月工资)	约3000钱加15斗米	约200钱或同等价值谷米
实际流通主要货币(江南地区)		金、银、钱	米、谷、银、布

据表1可知,与宋代比较,明代前期、中期的江南地区

- A. 政局动荡促使钱币大幅贬值  
B. 民众收入减少导致生活困苦  
C. 商业贸易发展相对缺乏活力  
D. 白银大量流入影响经济秩序
28. 1872年,李鸿章曾抱怨道:“兴兵轮造兵船,实自强之一策。惟中国政体,官与民,内与外,均难合……日本盖自其君主持,而民一心并力,则财与力日生而不穷,中土则一二外臣(地方长官)持之,朝议夕迁,早作晚辍,固不敢量其所终极也。”这反映出李鸿章
- A. 主张效仿日本政体  
B. 对既有体制有所反思  
C. 反对官办近代企业  
D. 担忧督抚的权力受限
29. 图6是20世纪40年代,华北敌后抗日根据地发行的扫盲普及读物“抗日三字经”的摘录。它体现出中共

这阶段,多困难……  
行宪政,首当先,新民主,真民权……非一党,把权专……  
和欧美,不一般,资本家,专政权……也不是,像苏联,劳动者,执政权……  
村长副,也要选……  
非完(顽)固,非汉奸,谁都有,参政权……

图6

- A. 重视政权建设和民众启蒙  
B. 社会动员取得了显著成效  
C. 开始探索正确的革命道路  
D. 否定了欧美和苏联发展模式
30. 历史上,西南地区疟疾疫情十分严重,长期被视为“瘴疠之地”。20世纪50年代,新中国通过组织建设、宣传教育、普及服药、卫生扫除等多方面措施,基本控制了疫情。这反映了建国初期
- A. 地域发展差异缩小  
B. 公共卫生体系的完善  
C. 国家治理效能显著  
D. 西部大开发初见成效
31. 20世纪80年代初期,流行音乐在中国异军突起,风靡一时。歌曲生产和消费各个环节的资源,如写作、出版、演出等,都大量集中到了流行音乐领域。这一现象
- A. 导致了文艺方针的调整  
B. 得益于市场经济体制的推动  
C. 反映了思想解放的成效  
D. 推动了浪漫主义音乐的普及
32. 伯里克利曾连续32年当选将军,其中14年连选连任首席将军,掌握国家政权。他善于通过诱导式的演讲引导公民大会通过自己的政策建议。因此,同时代的历史学家修昔底德评价雅典“表面上看实行的是民主政体,实际上是一个人统治的国家”。据此可知,伯里克利时代的雅典政治
- A. 本质上是个人专制  
B. 体现了公民民主与精英政治相结合  
C. 运行机制严重失灵  
D. 已沦为政治家个人争权夺利的工具

文科综合“二诊”考试题 第7页(共14页)

33. 中世纪法国多数基督教神学家认为游戏是“魔鬼的礼物”，除个别技巧类游戏外，原则上反对游戏。但从15世纪开始，儿童玩具或游戏场面越来越多地出现在宗教肖像画之中，游戏也成为纯真乃至圣洁的象征。这一变化
- A. 受到了文艺复兴的影响  
B. 得益于宗教改革的推动  
C. 推动了儿童教育的普及  
D. 表明俗世与宗教的分离
34. 苏(俄)联在七十余年的历史进程中，经历了如图7所示的几次较大规模的政策调整。这些政策

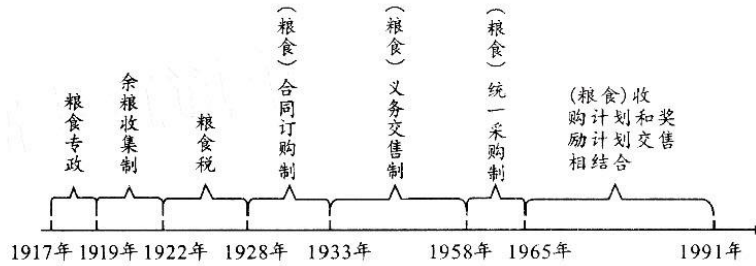


图7

- A. 有利于巩固工农联盟  
B. 巩固了集体农庄的基础地位  
C. 贯穿计划经济的理念  
D. 反映出农业问题的复杂性
35. 图8和图9分别为1970年和2010年世界主要国家日炼油能力分布示意图。从图8到图9的变化，反映了当今世界

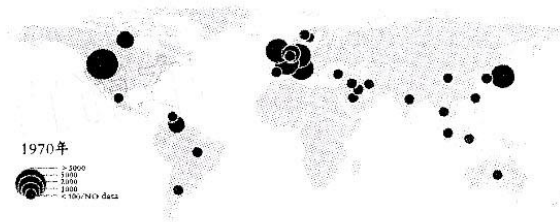


图8

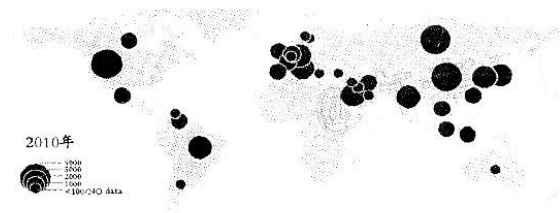


图9

- A. 国际霸权的转移  
B. 世界经济格局的演变  
C. 生产社会化加剧  
D. 石油资源分布的差异



## 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. (24 分)阅读图文材料,完成下列要求。

金门海峡连接旧金山湾(世界最佳天然港湾之一)与太平洋,海峡两岸陡峻,航道水深,夏季经常浓雾弥漫。跨越海峡的金门大桥修建于 1937 年,总长度 2737 米,用钢量达 10 万余吨,耗时 4 年、耗资 3550 万美元。宏伟壮观的金门大桥是近代桥梁工程的奇迹,是旧金山的象征,每月吸引上百万游客到此游览,为了让金门大桥保持光鲜亮丽,管理部门定期开展刷漆维护等工作。图 10 左图为金门海峡位置示意图,右图为金门大桥景观图。

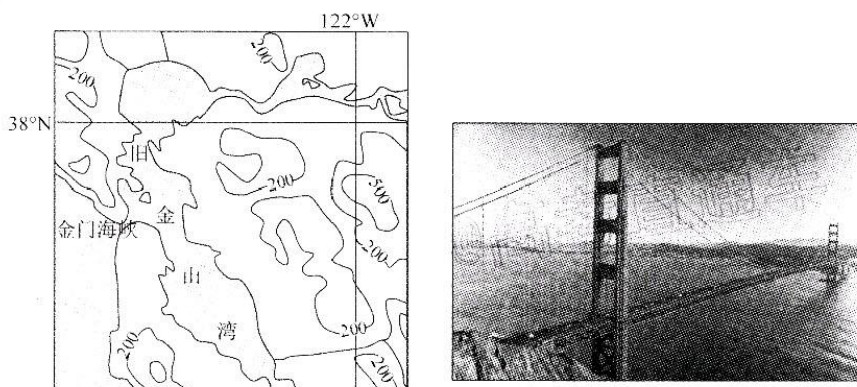


图 10

- (1)简述旧金山湾为世界最佳天然港湾之一的水域条件。(6 分)
- (2)分析夏季金门海峡大雾天气日数多的成因。(6 分)
- (3)分析金门大桥建设成本高的主要原因。(8 分)
- (4)简述金门大桥定期刷漆维护的主要原因。(4 分)

37. (22 分)阅读图文材料,完成下列要求。

高寒草原(AS)是在寒冷、湿润的环境条件下发育在高原和高山的一种草地类型,是长江源区主要植被类型之一。植被覆盖度是指植被在地面的垂直投影面积占统计区总面积的百分比,数值越大,表示植被覆盖状况越好;按覆盖度不同,高寒草原可以分为 H-AS(覆盖度>50%)、M-AS(30%<覆盖度<50%)和 L-AS(覆盖度<30%)三种类型。图 11 为长江源区三类高寒草原的面积在不同时段的年均变化率,表 2 为长江源区高寒草原面积变化与部分环境因子的关联度(数值越大表示关联度越高)。

文科综合“二诊”考试题 第 9 页(共 14 页)

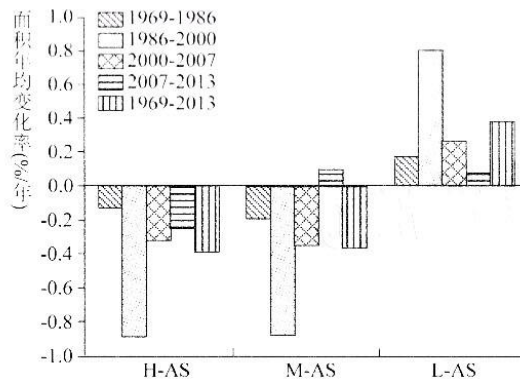


图 11

表 2

高山草原类型 \ 环境因子	气温	相对湿度	载畜量	人口数量
H-AS	0.845	0.904	0.740	0.558
M-AS	0.841	0.900	0.738	0.555
L-AS	0.799	0.906	0.711	0.547

- (1)描述 1969—2013 年长江源区高寒草原面积的主要变化特征。(6 分)
- (2)指出 1969—2013 年长江源区高寒草原覆盖度的整体变化趋势并分析原因。(8 分)
- (3)分析长江源区高寒草原的变化对源区地表径流的影响。(8 分)

38. (14 分)阅读材料,完成下列要求。

改革开放以来,我国着力通过关税减让和各种优惠措施,促进商品和要素流动型开放,使中国成为世界第一大贸易大国。在当前全球化遭遇波折,贸易保护主义加剧,国内经济亟待转型升级的背景下,我国吹响了“制度型开放”号角。2019 年 11 月 28 日发布的《中共中央国务院关于推进贸易高质量发展的指导意见》明确要求,加快推动由商品和要素流动型开放向规则等制度型开放转变,建设更高水平开放型经济新体制。

制度型开放就是对标、对照国际先进规则与做法,加快形成与国际投资和贸易通行规则相衔接的制度体系和监管模式。2013 年以来,我国以自贸试验区为重要平台,试点和推广外商投资准入负面清单管理制度,不断放宽市场准入,促进贸易和投资便利化。2019 年新出台的外商投资法,从制度层面对外商投资促进、保护和管理给予了法律规定和制度保障,全面落实透明度原则和国民待遇原则,坚持内外资一律平等,进一步优化营商环境。统计显示,2019 年前 9 个月,全国新设立外商投资企业 30871 家,实际使用外资 6832 亿元。

结合材料和所学经济知识,说明现阶段我国更加注重推进制度型开放的重要意义。

39. (12分) 阅读材料, 完成下列要求。

农业经济、工业经济是以土地、劳动和资本、技术作为关键生产要素。如今, 我们进入了数字经济时代, 最鲜明的特点就是数据作为关键生产要素。数字经济的发展及业态创新本质上就是基于数据信息的价值创造。海量、动态、高增长、多元化的数据被广泛应用到各产业中, 可以放大生产力乘数, 创造比以往更多的价值, 同时大大降低各类成本, 使价值创造更有效率。统计显示, 2018年, 我国数字经济规模达到31.3万亿元, 占GDP比重达到34.8%。

党的十九届四中全会首次提出将数据作为生产要素参与收益分配, 建立由市场评价贡献、按贡献决定报酬的机制, 这是一个重大的理论创新, 体现了在数字经济快速发展背景下社会主义基本经济制度的与时俱进。可以预见, 促进数据要素有效参与价值创造和价值分配的体制机制将逐步建立, 数据交易市场加快培育, 数据要素确权、共享、使用和交易的规则将不断完善, 数据作为新的生产要素释放“红利”的时代即将到来。

结合材料, 运用“创新的社会作用”知识, 说明我国探索建立健全“数据要素由市场评价贡献、按贡献决定报酬机制”的重要性。

40. (26分) 阅读材料, 完成下列要求。

**材料一** 2020年新年伊始, 一场突如其来的新冠肺炎疫情在全国蔓延。为保障人民生命健康安全, 在党中央统一领导下, 全国上下协调联动, 全力打响了抗疫阻击战。各级党委和政府坚决贯彻落实党中央决策部署, 全面落实联防联控措施, 在指导和支持医疗机构全力以赴救治患者的同时, 统筹做好科研攻关、宣传教育、舆论引导和维护正常经济社会秩序及社会稳定工作; 基层党组织带领广大党员冲到抗疫第一线, 广泛发动群众, 构筑起群防群治的严密防线; 全国各地大批医务人员, 迅速集结、驰援湖北; 建设者日夜奋战, 10多天建成火神山医院、雷神山医院; 人民军队高效投送疫情防控物资, 抽组医护人员参加医疗救治; 企业加班加点生产, 疫情防控物资全国统一调度……形成上下同心、众志成城、共克时艰的强大合力。

(1) 坚持全国一盘棋, 调动各方面积极性, 集中力量办大事, 是我国国家制度和国家治理体系的显著优势, 也是我们打赢疫情防控阻击战的重要保障。结合材料和所学政治生活知识对此加以说明。(12分)

**材料二** 疫情爆发以后, 广大医务工作者第一时间挺身而出, 以“最美逆行”奔赴疫区, 以无畏精神与病毒较量, 日夜奋战, 守护群众平安健康。为弘扬广大医务工作者“敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆”的崇高精神, 以反映全国各地医护人员驰援湖北抗击疫情为主题的《最美逆行者》一书已由人民出版社出版。该书内容分为“逆行·出征”“抗疫·战斗”“誓言·心声”三部分, 通过一系列感人故事、多个视频片段, 为读者勾勒出了防控新冠肺炎疫情阻击战中医务工作者的英雄群像。全书生动展现了他们的初心使命、铁的担当与家国情怀, 有助于我们进一步坚定信心、振奋精神、凝聚力量, 坚决打赢疫情防控的人民战争。

(2) 结合材料, 运用文化作用的知识, 分析致敬“最美逆行者”, 颂扬英雄精神对打赢疫情防控阻击战的作用。(10分)

文科综合“二诊”考试题 第11页(共14页)



**材料三** 这是一场全民战“疫”，打赢疫情防控阻击战必须提升全社会的科学意识和科学素质。疫情凶猛，一定程度上源于人们对于未知的恐惧。疫情防控，必须让更多的人听到科学的声音和权威的指导，以此科学地自我保护和救助他人，营造科学防治的社会氛围。

(3)请你为提升自身防疫的科学意识和科学素质，依靠科学“自卫”提两条合理建议。(4分)

41. (25分)阅读材料，完成下列要求。

**材料一** 20世纪中期，美国人发明了晶体管和集成电路，半导体产业诞生。为了将日本变为“遏制共产主义的防波堤”，美国在50年代中后期积极向日本转移先进技术。五六十年代，日本颁布文件扶持半导体产业发展。与紧盯军方订单的美国半导体企业不同，日本企业致力于打造利用晶体管的大众化民生用品，如晶体管收音机等电子消费产品。70年代后期，日本最大的五家计算机公司与通产省的电子技术综合研究所组成了“超大规模集成电路技术研究组合”。从此时起，日本集成电路产业迅猛发展，以半导体芯片为核心的电子产品深受美国消费者欢迎，沉重打击了美国的电子产业。1986年，日本超过美国成为世界最大半导体生产国。随后在美国的压力下，日本先后两次与美国签订半导体协议。通过协议，美国剥夺了日本半导体存储器生产经营的自由，同时规定美国半导体产品在日本的市场份额提升一倍。1993年，美国在世界半导体市场占有率方面重新夺魁，还强化了微处理器等高附加值尖端产品的优势。而日本的半导体产业作为一个整体，在全球半导体市场被评价为“不再重要”。

——据冯昭奎《日本半导体产业发展与日美贸易摩擦》等

**材料二** 新中国成立后，西方国家组成“巴黎统筹协会”对我国所需的新技术、新设备进行封锁禁运。1956年，我国将半导体作为急需发展的最新技术列入了十二年科技发展规划。此后，北京大学、中科院等科研院校为我国培养了第一批“土生土长”的半导体人才。1958年，我国第一枚晶体管试制成功。到20世纪70年代，我国依靠自身的力量，初步建立了较为完整的半导体工业体系。但在相对封闭的环境中，我国半导体企业规模小，技术相对落后，普遍缺乏市场观念。改革开放以来，我国成为世界半导体产业转移的核心地区，世界大型半导体公司均在中国布局。经过数十年努力，我国半导体产业取得了很大进展，逐渐引起美国的不满，中美半导体领域的贸易摩擦不断。

——据王龙兴《集成电路的过去、现在和将来(二)中国集成电路的发展历史》等

(1)根据材料一并结合所学知识，指出日本半导体产业崛起的原因，并分析20世纪八九十年代美国打压日本半导体产业的影响。(11分)

(2)根据材料二并结合所学知识，概括中国半导体产业发展进程的特点。(8分)

(3)根据材料一、二并结合所学知识，指出与日本相比，中国应对中美半导体领域贸易摩擦的有利条件。(6分)

42. (12分) 阅读材料, 完成下列要求。

材料

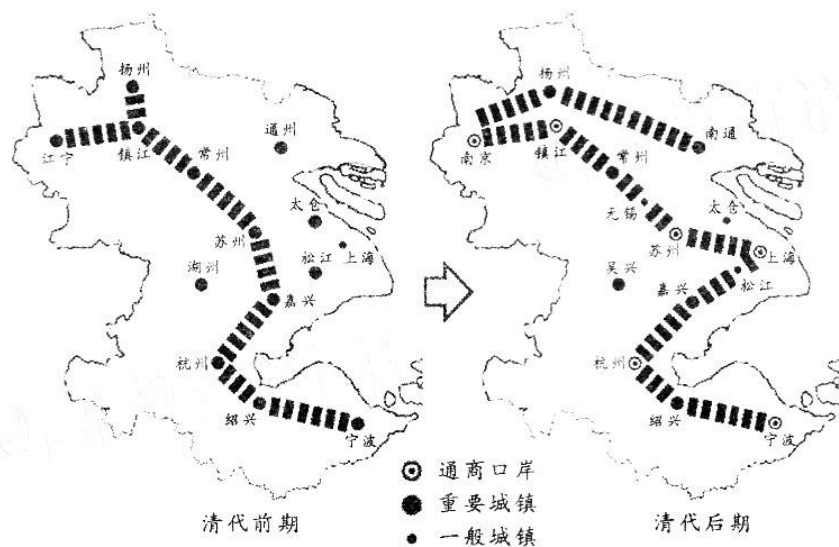


图 12 清代长三角地区城镇发展轴演变图

材料勾勒出了清代长三角地区城镇发展演化的梗概, 其中蕴含着这一时期该地区经济和社会发展的若干特征。从材料中提炼出一个特征, 并结合所学知识予以说明。(要求: 观点明确, 史论结合, 逻辑严密。)

(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. (10分) [地理——选修 3: 旅游地理]

近年来, 受短视频、电视剧等影响, 国内一些景点迅速蹿红, 成为游客的“网红打卡地”, 如重庆的洪崖洞、成都的宽窄巷子、西安的永兴坊、青海的茶卡盐湖等。但“网红”热度易消散, 要想保持“长红”, 还需回归旅游本质。

简述网红景点迅速蹿红的原因, 并为“网红打卡地”保持“长红”提出建议。

44. (10分) [地理——选修 6: 环境保护]

生态环境需水量是指地表水体维持特定的生态环境功能所必须蓄存和消耗的最小水量。滦河(发源于河北省北部, 注入渤海)流域生态需水量约需流域地表径流总量的 54%。国际上公认的地表水合理开发利用程度是 30%, 极限开发利用程度是 40%, 超过 40% 就会对生态环境造成严重影响, 而目前我国滦河流域对地表水的开发程度达到 50%~80%。

简析目前滦河水的开发利用可能带来的环境问题。

文科综合“二诊”考试题 第 13 页(共 14 页)

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号后的方框涂黑。

45. (15 分)[历史——选修 1:历史上重大改革回眸]

材料 乡饮酒礼始于周代乡人以时聚会宴饮的礼仪,长期承担着社会教化的职能,到元代却逐渐淡化。洪武五年,明太祖正式向全国推广修订后的乡饮酒礼,其礼仪程式主要从儒家典籍和唐宋礼制中损益而来,但增加了宣讲国家律法的“读律”一项。洪武十六年,明太祖又下诏颁行乡饮酒礼图式,对府州县和民间里社乡饮酒礼作出了详细规定。府州县的乡饮酒礼程序非常繁琐,宾客座次以官爵高低和年龄长幼为序,而里社的乡饮酒礼仪式相对简略,宾客座次也仅以年龄长幼为序。洪武二十二年,明太祖再次颁布乡饮酒礼图式,按照无过、有过及过犯程度分别设置三等座次。同时,《大明律》还对违反乡饮酒礼规定的行为制定了惩罚措施。但正如时人观察到的,一些惩戒性的规定在民间因“恐启争生衅”而致废搁已久。

——据杨艳秋《明代的以礼化俗及礼向基层的渗透——明洪武朝乡饮酒礼考察》等

- (1) 根据材料并结合所学知识,概括明太祖推行乡饮酒礼的特点。(8 分)
- (2) 根据材料并结合所学知识,指出明太祖推行乡饮酒礼的作用。(7 分)

46. (15 分)[历史——选修 3:20 世纪的战争与和平]

材料 1940 年 6 月,法国崩溃后,占领欧洲大片领土的希特勒认为英国会趋向媾和,但遭到首相丘吉尔断然拒绝。7 月,希特勒要求制订入侵英国本土的“海狮计划”。对此,德国最高统帅部毫无准备,陆军将领们也深感忧惧。为了掌握制空权,为实施“海狮计划”提供条件,德国发动不列颠空战,给英国造成了巨大损失,但消灭英国空军和摧毁英国人心士气的目标均未实现。10 月,“海狮计划”正式延期到次年春季,到了 1942 年 1 月,希特勒又命令无限期延迟。希特勒认为苏联是英国最想依靠的国家,应先攻下苏联,再解决英国。1941 年 6 月 22 日,德军大举进攻苏联。

——据李德·哈特《第二次世界大战战史》等

- (1) 根据材料并结合所学知识,指出德国“海狮计划”事实上破产的原因。(8 分)
- (2) 根据材料并结合所学知识,分析德国“海狮计划”事实上破产的影响。(7 分)

47. (15 分)[历史——选修 4:中外历史人物评说]

材料 颜惠庆(1877—1950),曾先后担任清外务部股长、中华民国外交次长、巴黎和会代表团顾问和驻国际联盟代表团团长等职。1921 年华盛顿会议前夕,时任外交部长的颜惠庆确定了中方的外交策略。他认为,中日为唇齿之国,应首图“亲善”;中英应“互相提携”,意在寻求解散英日同盟。对于美国总统关于远东和太平洋地区的声明,他“深表赞同”,希望“多所借助”美国政府,以寻求从日本手中收回山东权益。但他也指出:“依靠他国只是为了赢取该有的时间,我们必须依靠自己,不可以单纯强迫别人援助”。1921 年,英、法、美、日签署《四国公约》,英日同盟宣告终止。次年,在英美斡旋下,中日签订协定,山东权益得以收回。

——据张祚崑《颜惠庆外交思想探析(1912—1945)》

- (1) 根据材料并结合所学知识,指出颜惠庆外交策略形成的因素。(8 分)
- (2) 根据材料并结合所学知识,简要评价颜惠庆的外交策略。(7 分)

文科综合“二诊”考试题 第 14 页(共 14 页)

自主招生在线创始于 2014 年,致力于提供强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛、新  
高考生涯规划等政策资讯的服务平台。总部坐落于北京,旗下拥有网站(www.zizzs.com)

1  
4

官方微信公众号: zizzsw

官方网站: [www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)

咨询热线: 010-5601 9830

微信客服: zizzs2018



和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国强基计划、综合评价领域首屈一指。

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



识别二维码，快速关注

**温馨提示：**

全国中学大联考 2020 届高三下学期模考试题及答案汇总（更新下载中），点击链接获得

<http://www.zizzs.com/c/202002/42364.html>