



2023届高三第七次百校大联考试卷

文科综合

考生注意：

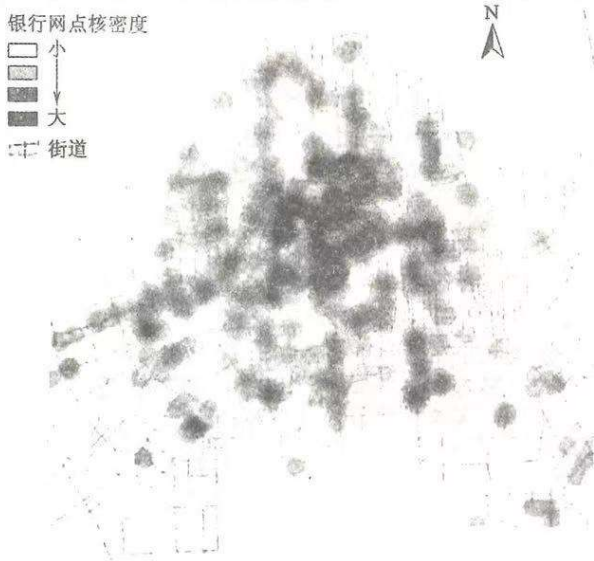
1. 本试卷分选择题和非选择题两部分。满分 300 分，考试时间 150 分钟。
2. 答题前，考生务必用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔将密封线内项目填写清楚。
3. 考生作答时，请将答案答在答题卡上。选择题每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑；非选择题请用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答，**超出答题区域书写的答案无效，在试题卷、草稿纸上作答无效。**
4. 本卷命题范围：高考范围。

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。

近年来，全球新能源汽车普及率一直在快速提升，2022 年达到 10%，其中我国新能源汽车普及率为 18%，德国为 21%，挪威为 73%，美国为 6%，日本仅为 1%。据此完成 1~3 题。

1. 日本新能源汽车普及率仅为 1%，其主要原因可能是
 - A. 汽车制造业较落后
 - B. 国土面积狭小
 - C. 常规能源供应紧张
 - D. 民众强烈排斥
2. 近年来，我国国产新能源汽车受到国内和国际市场的认可，这主要得益于我国
 - A. 城镇化程度进一步提高
 - B. 太阳能等新能源丰富
 - C. 新能源汽车产业链齐全
 - D. 劳动力丰富且极廉价
3. 我国新能源汽车产业可持续发展的关键在于
 - A. 降低价格，以价格优势扩大市场
 - B. 完善服务，提高服务水平和质量
 - C. 政策支持，扩大广告的宣传力度
 - D. 科技创新，提高汽车质量和性能

银行网点是为了满足客户金融服务需求而设立的营销站点和服务窗口，也是最重要的金融中介和关联性最强的商业网点。核密度可以反映地理事物在空间上的集聚与分散，数值越大，则数量越多，聚集水平越高。下图为某年长春市中心城区银行网点核密度分布。据此完成 4~6 题。

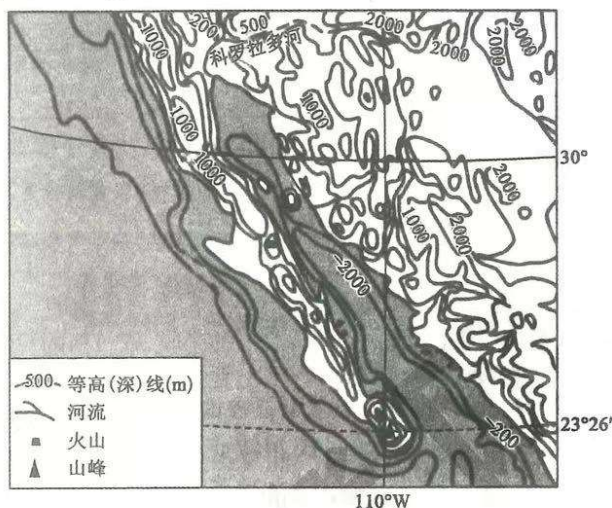


【高三第七次联考试卷·文综 第 1 页(共 12 页)】

新教材-L

4. 长春市中心城区银行网点
- ①总体呈现集聚分布特征 ②总体呈现分散分布特征 ③服务范围有重叠 ④服务范围无重叠
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
5. 随着与市中心距离的增加,长春市中心城区银行网点核密度的变化趋势表现为
- A. 增大 B. 先增大后减小 C. 减小 D. 先减小后增大
6. 长春市中心城区银行网点布局首要考虑的因素是
- A. 政府政策 B. 土地价格 C. 交通便捷程度 D. 市场需求

下加利福尼亚半岛位于墨西哥西北部,加利福尼亚湾与太平洋之间,北邻美国。该半岛东侧为加利福尼亚湾,呈狭长型;该海湾被安赫尔—拉瓜尔达岛和蒂布龙岛两大岛的地峡分成南北两部分。下图示意下加利福尼亚半岛及其附近区域。据此完成7~8题。

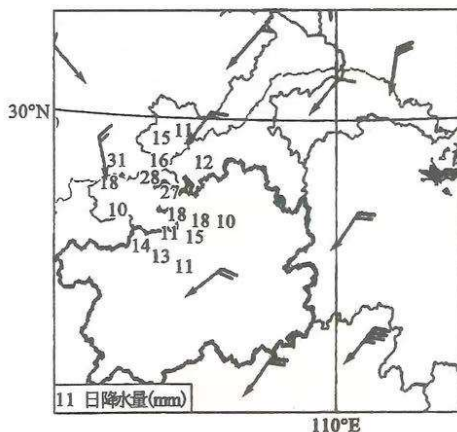


7. 下加利福尼亚半岛多火山,是因为其位于
- A. 太平洋板块与美洲板块的生长边界 B. 太平洋板块与美洲板块的消亡边界
- C. 南极洲板块与美洲板块的生长边界 D. 南极洲板块与美洲板块的消亡边界
8. 与加利福尼亚湾北部海湾相比,南部海湾
- ①泥沙淤积更严重 ②受盛行西风影响更显著 ③海域更深 ④蒸发量更大
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

贵州省位于云贵高原东段,受西南低涡(即西南地区低压涡旋系统)的影响频繁。切变线是指风向或风速的不连续线,实际上也是两种相互对立气流间的交界线,主要出现在700hPa或850hPa高空,往往与近地面锋面系统相结合。下图分别为2017年5月23日、25日两日日降水量及每日20:00时850hPa等压面上风场分布状况。据此完成9~11题。



5月23日
图1



5月25日
图2

9. 贵州省受西南低涡影响频繁的主要原因是
A. 地形地貌复杂 B. 受珠江气流影响 C. 位置临近海洋 D. 喀斯特地貌广布
10. 图示期间,图中西南低涡移动的方向是
A. 向东北移动 B. 向西北移动 C. 向西南移动 D. 向东南移动
11. 图 1 中存在两条切变线,其最可能为
A. 甲线、丙线 B. 甲线、丁线 C. 乙线、丙线 D. 乙线、丁线
12. 党的十九大报告首次提出,在全面建成小康社会的基础上,从 2020 年到本世纪中叶分两个阶段来安排。目标的完成将使我国发生的变化有

	时间跨度	奋斗目标
第一个阶段	2020 年到 2035 年	基本实现社会主义现代化
第二个阶段	2035 年到本世纪中叶	把我国建设成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国

- ①2035 年我国将建成全面惠及十几亿人口的更高水平的小康社会 ②2035 年实现基本公共服务均等化,将跻身世界创新型国家前列 ③到本世纪中叶我国生态环境根本好转,美丽中国目标基本实现
④本世纪中叶人民基本实现共同富裕,享有更加幸福安康的生活
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
13. 泉州的民营经济在平等竞争中得以乘势发展,使得民营经济成为泉州的一大特色。泉州民营经济对泉州的贡献可以概括为“八八九九九”,即贡献了全市 81% 的税收、82.1% 的 GDP、93% 的研发投入、96% 的城镇就业、95% 的企业数。在经济下行压力下,泉州民营经济成为中国经济中不可或缺的一道亮色。可见
- ①民营经济是中国特色社会主义市场经济的有机组成部分 ②民营经济以其强大的优势彰显了对国民经济的控制力 ③我国营商环境的优化激发了市场主体的竞争活力 ④民营经济的特殊贡献使其成为我国经济发展的主导
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
14. 2022 年 6 月 29 日,国家医保局公布《2022 年国家基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录调整工作方案》,本次调整坚持“有进有出,腾笼换鸟”,优化结构,补足短板,稳步提升保障能力。医保药品目录调整优化申报范围,向罕见病患者、儿童等特殊人群适当倾斜。本轮医保药品目录调整
- ①是国家通过初次分配完善社会保障体系 ②坚持均等对待每个公民享有的社会保障权益 ③更多地维护了弱势群体的利益,促进社会和谐 ④坚持社会保障与经济社会发展水平相适应
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
15. 党的十八大以来,习近平总书记走遍祖国大江南北,我们看到过他坐在炕上与百姓话家常、问冷暖;看到过他舀起老家的一瓢水尝滋味;看到过他卷起裤脚,冒雨考察作业码头;看到过他与干部群众围坐一张方桌,谋划脱贫、发展之策……总书记的足迹折射出
- ①人民群众对美好生活的向往就是我们党的奋斗目标 ②中国共产党是执政党,组织领导社会主义经济建设 ③中国共产党把群众路线贯彻到治国理政的活动之中 ④中国共产党坚持全面从严治党,巩固党的执政地位
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
16. 最高人民法院发布第二批人民法院大力弘扬社会主义核心价值观典型民事案例,涉及老人赠与孙子房产后还能不能住、父母对成年子女“啃老”能否说不、好意同乘致人损害赔偿责任人能不能减等紧系人民生活、关乎群众利益、紧扣社会主义核心价值观、紧贴民法典实施的问题。此次发布的典型案例
- ①坚持了依法治国和以德治国相结合、法治和道治相得益彰 ②传递了以司法手段维护和弘扬社会主义核心价值观的鲜明价值导向 ③是监察机关将社会主义核心价值观教育融入本职工作的生动实践 ④是立足社会主义法治建设实践的理论创新,为依法治国提供理论指导
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

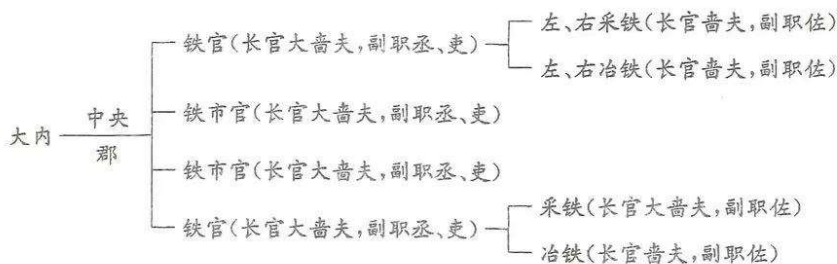
17. 由中核集团核工业北京地质研究院从月球的土壤里发现了一种矿物——“嫦娥石”，2022年8月，“嫦娥石”获得国际矿物协会新矿物命名及分类委员会通过，被确证为一种新矿物。这是我国发现的第一个月球新矿物，也是人类发现的第六个月球新矿物，这使我国成为世界第三个发现月球新矿物的国家。这说明
- ①“嫦娥石”的发现说明世界是物质的 ②“嫦娥石”命名与这一新矿物相互依赖 ③物质决定意识，意识是对物质的正确反映 ④没有不可认识之物，思维与存在具有同一性
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
18. 育才造士，为国之本。2022年出版的第9期《求是》杂志刊发了习近平总书记重要文章《加快建设科技强国，实现高水平科技自立自强》，其中总书记引用“才者，材也，养之贵素，使之贵器”。下列关于人才观的语句与材料中古语所蕴含的哲理相一致的是
- A. 举直错诸枉，则民服；举枉错诸直，则民不服
B. 求木之长者，必固其根本；欲流之远者，必浚其泉源
C. 若乃人尽其才，悉用其力，以少胜众者，自古及今，未尝闻也
D. 凡用人之道，采之欲博，辨之欲精，使之欲适，任之欲专
19. “凡尔赛”源自法国宫殿名称，在当下却是很流行的网络用语，引申为一种自诩的贵族精神，用来指有些人在朋友圈中以故作委婉、先抑后扬、明贬暗褒、自说自话，假装用苦恼、不开心的口吻炫耀自己的话语方式，以显示自己的精致优雅、与众不同。这说明
- ①文化是意识形态的重要形式 ②文化源于实践又反作用实践 ③文化的具体内涵因时而异 ④文化是一定社会状况的反映
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
20. 2022年“海外中国旅游文化周”启动。围绕“非遗减贫”“乡村振兴”等五大主题板块，面向海外公众集中举办各种当代中国创新发展的生动故事，充分展示新时代中国特色社会主义建设的伟大成就，让其中蕴涵的中国经验、中国方案、中国智慧更好地走向世界、造福全人类。此活动的举办
- ①有利于在推动中华优秀传统文化创新性发展中彰显文化自信 ②加强各国文化和旅游交流合作，助推构建人类命运共同体 ③通过加强文化交流与借鉴，增强各国对中华文化的认同感 ④展现了中国文化的魅力，促进了世界各国经济与社会发展
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
21. 2022年11月4日，国家主席习近平以视频方式出席第五届进博会开幕式并强调，当前世界百年未有之大变局加速演进，世界经济复苏动力不足。我们要以开放纾发展之困、以开放汇合作之力、以开放聚创新之势、以开放谋共享之福，推动经济全球化不断向前，增强各国发展动能，让发展成果更多更公平地惠及各国人民。这一主张是基于
- ①坚持以对话解决争端、以协商化解分歧，全力统筹应对传统安全威胁 ②全球治理体系变革加速推进，世界各国相互联系与依存程度日益加深 ③维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序 ④世界面临的不稳定性、不确定性加剧，人类面临许多共同挑战
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
22. 2022年11月22日，石家庄以岭药业股份有限公司发布声明称，近期市场上出现诸多名称为“莲花清温茶”“链花清温茶”“莲花清温膏”的商品等，以上商品及类似商品均非公司生产、销售或授权生产、销售。“莲花清瘟”“莲花”“莲花清”“莲花清菲”为我司依法注册并获得商标专用权的商标。生产假冒“莲花”系列产品的公司
- ①实施了混淆行为，构成不正当竞争 ②构成虚假宣传，侵犯了消费者的自主选择权 ③仿冒以岭药业的注册商标，容易引起消费者误认而购买其商品 ④应加大对其征收企业所得税力度，维护消费者安全消费的权利
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

23. 人类模仿动物的发明有很多,如依据蜻蜓飞行,发明了直升机,根据蚊子原理发明了注射器,根据苍蝇复眼的原理发明了照相机,船和潜艇来自人们对鱼类和海豚的模仿,由萤火虫发明了人工冷光等。这些发明运用了

- ①类比推理方法,从结构和功能上进行类比创造解决新问题 ②演绎推理方法,从真的前提合乎逻辑地推出必然的结论 ③联想思维方法,将一事物的结构和功能迁移获得新的思路 ④归纳推理方法,从部分对象共有的某种属性概括出一般性结论

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

24. 下图所示为战国晚期秦国官营铁手工业机构设置情况。据此可知,战国晚期秦国官营手工业



- A. 技术水平最高 B. 管理体系比较完善
C. 垄断全国市场 D. 生产分工细致严密

25. 宋代科举落第士人通常会利用自身文化、社会和经济上的资源,或成为县乡教育的主力,或成为社会道德的楷模,充当地方长者和道德裁判,或大力从事各种地方公益慈善事业。这反映出宋代科举制

- A. 推动了基层自治的完善 B. 扭转了传统等级和门第观念
C. 有益于基层社会的教化 D. 加速了政府权力的不断下移

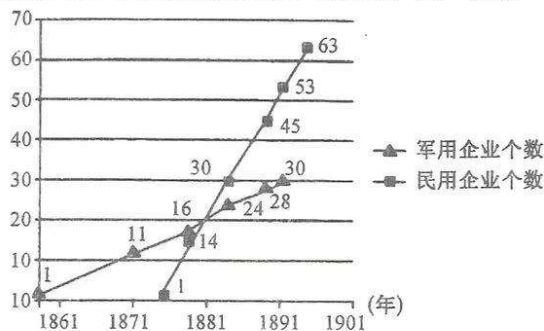
26. 蒙元时期,统治者在其疆域内广设驿站,即使少数民族边远地区也有设置,可谓是“人达所及,皆置驿传”,同时置“使臣”或“驿使”负责处理驿站事务,他们既为朝廷传递各种政令、任命、军事情报及民生信息等,也为往来商旅提供便利与保护。由此可推知,蒙元时期驿站制度的设立

- A. 促进了中央军政大权的高度集中 B. 助推了中外经济文化的交流
C. 彰显了蒙古族政治经济势力强盛 D. 有利于加强民族国家的统一

27. 以李贽、顾炎武、王夫之、黄宗羲等学者为代表的明清早期启蒙思想家,在批判和否定理学家纯粹道义论、幸福观的同时,还重构了幸福的内涵。他们把人的幸福还原为平等的个体诉求,倡导重欲、尚利、贵私的价值取向,不再把幸福的维度局限于封建道德的枷锁之内。他们的这些主张

- A. 否定了儒学的正统地位 B. 基于对宋明理学的继承
C. 折射出强烈的个体意识 D. 得到工人阶层普遍认同

28. 下图为洋务派创办的军用企业和民用企业数量变化曲线图。这一变化



- A. 巩固了封建经济的统治地位 B. 体现了清廷对自强思想的一定突破
C. 实现了分洋利和求富的初衷 D. 源于当时政治局势发展的日趋稳定

29. 19世纪末,梁启超创办《时务报》,以“翻译各国报章,发明政学要理”为宗旨,积极宣传学西方、兴议院、废科举、办学校的益处。1920年,他又在《欧游心影录》中向国人宣告了“科学万能之梦”的破碎,还将目光转向中国传统文化和智慧,宣扬走“求理想与实用一致”的道路。梁启超的这一转变
- A. 表明救亡新路的出现
B. 与其对时事观察与认识相关
C. 意在反击新文化运动
D. 体现了西方文明的日益衰落
30. 1932年12月至1934年1月,湘赣省苏维埃政府顺利发行了三期革命战争公债券。下表为三期公债券相关内容。这反映出当时苏区

时间	数额	具体内容
1932年12月	8万元	票面金额分为5角、1元、2元三种,利率为周年1分,于1933年7月兑付,收回的国债转为货币使用。
1933年7月	15万元	票面金额分为5角、1元和5元三种,利率为周年1分,于1934年9月1日还本付息。
1933年10月	20万元	其中8万用于对外贸易,8万用于粮食调剂,4万帮助合作社。利率为周年5厘,从1937年12月起分3年偿还;票面价额分为5角,1元,5元三种。

- A. 已打破国民党的经济封锁
B. 政府已建立完善的财政体系
C. 党的工作中心出现了转移
D. 工农武装割据在探索中前行
31. 20世纪80年代,外交部发文规定:参加外事活动中,“男士除穿中山装外,也可着西服”,在国外“如东道国规定着礼服或民族服装,中方男士可穿中山装,女士最好穿旗袍或长裙”。此后,公务性外交场合外交官基本穿着西装,中山装逐渐被赋予礼服地位。外交部的这一规定
- A. 反映了中国对国际规范的探索与适应
B. 彰显了中国对传统文化的高度自信
C. 是对“求同存异”外交方针的深刻实践
D. 体现了中国外交的灵活性与务实性
32. 古罗马早期,男性公民对其家属拥有绝对的支配权,至罗马帝国时期,政府通过立法逐步确立了家子在身份、婚姻、财产等方面独立的权利,同时规定想获得罗马市民籍的异邦人,“只能由皇帝决定将子女置于其支配权下,否则他得不到对子女的支配权”。这反映出罗马帝国时期
- A. 社会本位主体发生转变
B. 家父权得到了废除
C. 注重对私有产权的保护
D. 法律权威至高无上
33. 1595年以后,荷兰民间陆续成立了一批以东印度贸易为重点的公司。1602年,这些公司在政府主持下逐渐合并为联合公司,并获得议会授权,拥有组织佣兵、发行货币、与其他国家签订条约、对占领区实行殖民统治等权力。荷兰东印度公司的演变
- A. 折射出荷兰工业资本急需开拓海外市场
B. 揭示了垄断资本主义的诞生和发展
C. 体现了国家意志与商业利益的相互结合
D. 反映了自由主义思想在荷兰的传播
34. 18世纪英国思想家休谟曾说:“鉴于政治服从是常规事态下我们的责任,应当着重就此点进行教育。最荒唐不过的就是充满焦虑与担忧地去陈述所有那些允许反抗的情形……比起忙于揭示特殊的例外,理论家更应当去传播适合一般情况的学说。”这反映出休谟
- A. 反对社会契约建国的思想
B. 对启蒙运动一定的反思
C. 认为人民应让渡一定权利
D. 倡导发挥人的主体作用

35. 下图为 2022 年 8 月发表于《中国日报》的一幅漫画《制裁》。该漫画反映出

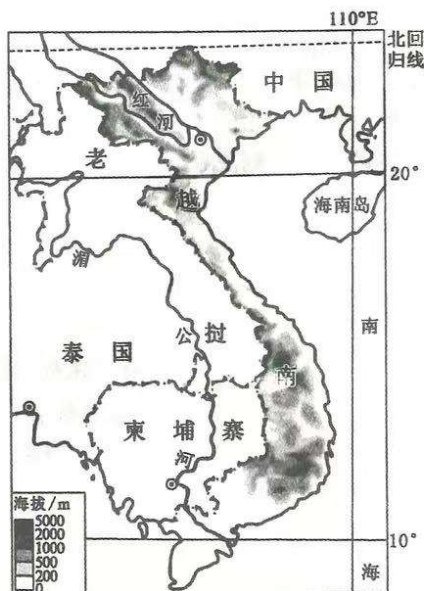


- sanction: 制裁
- A. 欧洲一体化进程遭遇到重大挫折
B. 构建人类命运共同体的必然性
C. 欧盟传统外交理念面临新的挑战
D. 世界多极化趋势的进一步加强

二、非选择题:共 160 分。

36. 阅读图文材料,完成下列要求。(28 分)

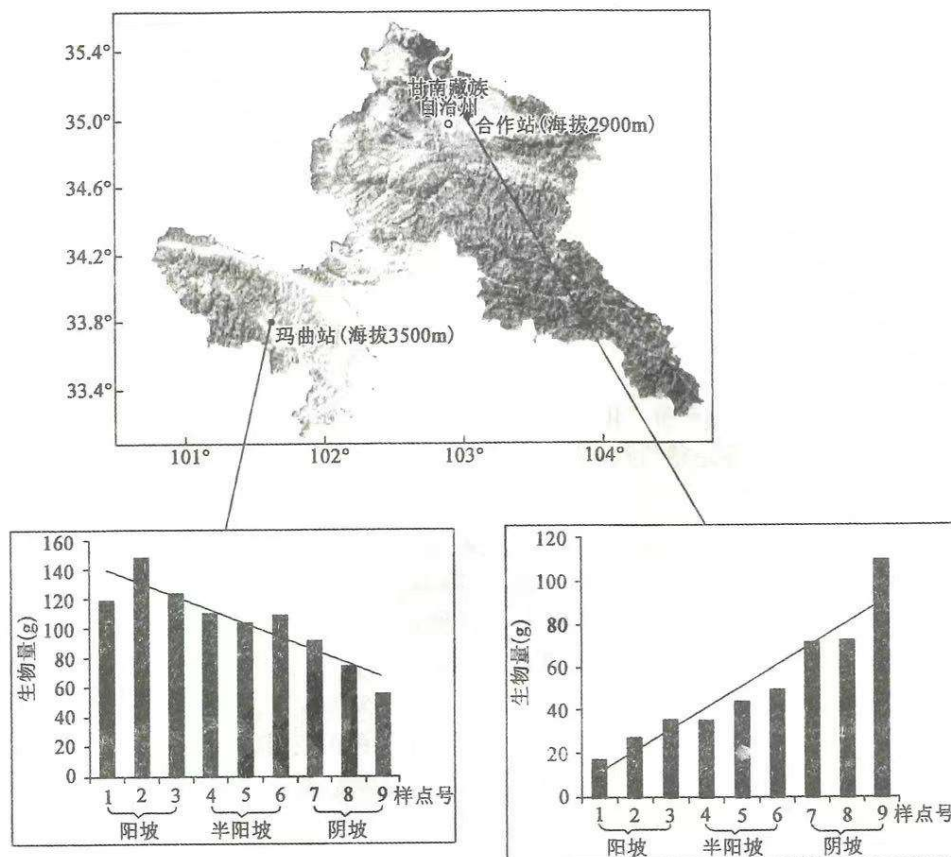
咖啡树原产于非洲埃塞俄比亚,生长在热带和亚热带的山区,适宜在静风、温凉、荫蔽或半荫蔽及湿润但不涝的热带环境中生长,直接日照要少于 2 小时。咖啡具有提神醒脑、健胃、强身、止血等功效,深受世人喜爱,西欧、北美等发达地区咖啡需求量大。越南人多喝茶,但境内咖啡种植广泛,主要有南部和北部两大咖啡产地;其咖啡产品出口份额仅次于巴西,单价却不足巴西的一半,主要出口未加工的咖啡产品,国际市场竞争力较弱。下图示意越南地形。



- (1) 说明与南部相比,越南北部咖啡树种植区的优势条件。(8 分)
- (2) 专家指出,越南咖啡产业潜力巨大,试分析这一说法的依据。(6 分)
- (3) 说明越南咖啡国际市场竞争力弱的主要原因。(6 分)
- (4) 请你为提高越南咖啡的市场竞争力提出合理化建议。(8 分)

37. 阅读图文材料,完成下列要求。(28分)

生物量是指某一时刻单位面积内有机物质(干重)总量,分为地上生物量和地下生物量。有研究发现,生物量与山体坡度、坡向等地形因子关联性很大。在山地,特别是西部高山地区,坡向会对物种特征及其种类产生影响,进而影响生物量。某研究组对甘肃南部两处高寒草甸的生物量进行研究,发现两处高寒草甸的地下生物量远大于地上生物量(植物的枝、叶、花等在土壤以上的生物量),且不同地区地上生物量差异较大。下图示意该研究组设立的两个站点位置及位于三个不同坡向上高寒草甸样地夏季地上生物量统计的相关数据。



- (1)从坡度、坡向角度分析地形对植物生物量产生影响的机制。(4分)
- (2)推测该地高寒草甸的地下生物量大于地上生物量的缘由。(4分)
- (3)描述合作站不同坡向上高寒草甸地上生物量的变化规律,并分析原因。(8分)
- (4)描述玛曲站不同坡向上高寒草甸地上生物量的变化规律,并分析原因。(8分)
- (5)研究发现,高寒草甸的退化程度与土壤有机碳含量呈显著的负相关关系。请你对此作出合理的解释。(4分)

38. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

2022年6月25日,全国公安机关夏季治安打击整治“百日行动”动员部署会召开。会议要求,重拳打击突出违法犯罪,大力整治社会治安问题,攻坚化解各类安全隐患,坚决维护社会稳定、保障人民安宁,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

会议强调,坚持依法严打方针,坚持问题导向,采取雷霆手段,发起凌厉攻势,更快破大案、更多破小案,打出声威、治出成效。坚持主动出击、除恶务尽,坚决铲除黑恶势力团伙,严惩黑恶势力“保护伞”。

会议要求,要强化执法能力。认真落实严格规范公正文明执法要求,有效提升执法水平和执法公信力。强化程序意识、证据意识、诉讼意识,严格执行执法办案各项制度规定,引导一线民警养成良好的执法习惯。着眼“六稳”“六保”,坚持宽严相济的刑事司法政策,依法慎用查封、扣押、冻结等强制措施,最大限度减少对企业正常生产经营活动的影响。

结合材料,运用政治与法治知识,说明公安部为什么要开展夏季治安打击整治“百日行动”。

39. 阅读材料,完成下列要求。(14分)

2022年是“中国梦”提出十周年。中国梦不仅是实现民族复兴之梦、强国之梦,也是每个人心中的美好梦想。这十年,我们每个人都在为实现中国梦奋斗着。

纪录片《十年逐梦路》是国家广电总局等单位为迎接党的二十大而共同制作的重点纪录片,为总局2022年“记录新时代”纪录片精品项目、上海文化发展基金资助项目。2022年10月1日该片正式开播。

术道结合,方能形神兼备。《十年逐梦路》在创作中确定了这一方向——“术”上面要真实可感、形象生动,“道”上面要有态度、有立场。在过去十年里,中国的纪录片从业者翻山越岭,躬行大地,记录中国人在这十年的生活和他们的奋斗,可歌可泣。本着“找准选题、讲好故事、拍出精品”的要求,坚持以人为本,不从概念出发,记录了十年中为美好生活奋斗的人物,讲述他们的故事,彰显他们的精神,展示我们国家在习近平新时代中国特色社会主义思想的指导下取得的历史性变革和成就。同时,片中刻画的是每一个中国人在逐梦、圆梦路上展现出的精神品格和中国气象,比如脱贫攻坚中对于精神故乡的守护,生态文明建设中对生命的敬畏,抗疫中逆行者的无畏与大爱,非遗传承人的坚守,航天人数十年如一日的奉献等等。

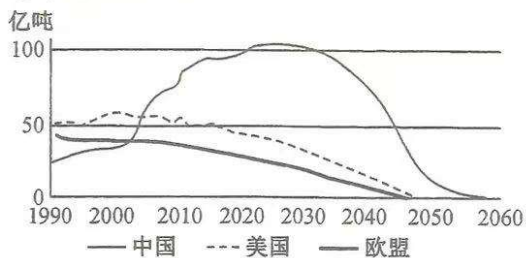
第七集《无悔青春》,苏翊鸣克服了伤病,在北京冬奥会上获得金牌,成为奥运冠军,在田埂上延续舞蹈梦的农村娃王旭雅,直播带货,帮助乡亲们卖大蒜被称为全网最美“瓜”二代的麦小登,深入火线,守护城市安全的消防员王大景……青春绚烂。青春的侧影令人回味而共情,这是年轻人的探索与追寻、努力与梦想。

(1)结合材料,运用发展中国特色社会主义文化的知识,阐释作为文艺工作者应怎样更好地将“术”与“道”结合,把好故事讲透。(6分)

(2)结合材料,运用实现人生的价值的知识,说明当代青年应如何在奋斗中释放青春激情,青春梦托起中国梦。(8分)

40. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

世界主要经济体的 CO₂ 净排放量如下:



2021年中央经济工作会议将碳达峰纳入工作计划后,多省已经将碳达峰纳入地方“十四五”规划当中;2010年以来,风能、太阳能发电技术飞速发展,2019年在政府已经停止给予风光电补贴的情况下,各个地方报到国家能源局的新增风光装机容量依然高达3 000万千瓦;2019年水能利用率超过99%,创下世界最高纪录,预计到2025年,我国非化石能源在一次能源中占比将达到20%;电力在终端能源中占比超过30%;非化石电力装机占比达50%,发电量超过40%,所以说中国凭借自身优势有信心在最短时间里实现碳中和。

结合材料,从经济与社会角度,分析中国要在最短时间里实现碳中和,需要做出哪些努力。

41. 阅读材料,完成下列要求。(14分)

2022年11月17日《法治日报》报道,近日,浙江省宁波市镇海区人民法院通报一起个人信息保护案。这是民法典施行以来宁波市首例个人信息保护案件。

原告余某某系镇海某小区住户,该小区原未设立单元门禁,2022年初安装了人脸识别开门系统。余某某作为住户,物业采集了他的面部特征信息。7月份,余某某将小区物业告上法院,其认为人脸识别技术存在个人信息保护方面的安全隐患,要求物业删除其人脸识别面部特征信息。镇海法院当庭作出判决:物业公司于判决生效之日起5日内删除原告余某某被采集的面部特征信息。

(1)结合材料,运用“民事权利与义务”的知识,说明余某某诉求得到法院支持的理由。(8分)

(2)网友小李指出,“侵权行为是违法的,有些门禁管理模式不是侵权行为,所以,有些门禁管理模式不是违法的”。运用逻辑与思维知识,分析小李的推理是否有效,并说明理由。(6分)

42. 阅读材料,回答问题。(25分)

材料一

19世纪80年代中期起,中国大米、小麦、面粉的进口开始以比较大的幅度增加。以1867~1870年洋米进口指数为100,则1886~1926年洋米进口指数在1100~1900之间徘徊,1921~1925年为4027,1930年前后超过5000,中国粮食进口数量达到历史最高峰;但在1914~1919年间,洋米进口量巨减,国米出口量陡增。这深深影响了中国的粮食价格,如1932年广东晚稻新谷“因洋米竞销之故,市场陆续跌落,每石所售之价,较之往年跌落15至20左右”。

——摘编自徐畅《近代中国粮食进口中的阶段和影响》

材料二

自1952年起,党和政府开始领导广大农民开展互助合作,并逐步向生产资料集体所有、统一经营的高级社转型。同时,政府大规模兴修水利设施、实行农业机械化、改进使用肥料、推广优良品种、消灭病虫害等。改革开放后,中央连续出台文件,逐步确立以家庭联产承包责任制为基础的农村土地经营制度,至十八大后又确立了农村土地“三权分置”原则。1987年,中央颁布《土地管理法》,将耕地保护纳入法律框架,此后又多次发布《全国土地利用总体规划纲要》,推动耕地向数量、质量、生态并重的“三位一体”综合性保护转变。1993年,政府取消了统购制度,并于2005年全面放开粮食购销、价格和市场。此外,政府还自2004年起,实施粮食直补、价格支持等多项粮农补贴政策,并于2006年取消了农业税。

——摘编自韩杨《中国粮食安全的百年探索与成就》

- (1)根据材料一,指出近代以来中国粮食安全面临的问题,并分析其原因。(12分)
- (2)根据材料二,概述新中国成立以来,政府在保障粮食安全上的重要举措。(7分)
- (3)综合上述材料,谈谈你对保障粮食安全的认识。(6分)

43. 阅读材料,回答问题。(12分)

材料

下表反映的是16~18世纪中西方部分科学家及其成就

西方	中国
伽利略(1564~1642),1590年,伽利略在比萨斜塔上做了“两个铁球同时落地”的试验,推翻了亚里士多德“物体下落速度和重量成比例”的学说;1609年,他又创制了天文望远镜,并用来自观测天体,为哥白尼学说找到了确凿的证据。	李时珍(1518~1593),著有《本草纲目》;全书收纳诸家本草所收药物1518种,在前人基础上增收药物374种,合1892种;共辑录古代药学家和民间单方11096则;是到16世纪为止中国最系统、最完整、最科学的一部医药学著作。
牛顿(1643~1727),1687年牛顿撰写了《自然哲学的数学原理》,阐述了运动三定律和万有引力定律,为近代物理学和力学奠定了基础。	徐光启(1562~1633),通过对前人的农书和有关农业的文献进行系统摘编译述的基础上,结合自身农事经验编撰了《农政全书》。集中代表了当时我国在农业科学上所达到的成就。
波义耳(1627~1691),英国化学家,主张化学研究的目的在于认识物体的本性,因而需要进行专门的实验收集观察到的事实。在1662年根据实验结果提出:“在密闭容器中的定量气体,在恒温下,气体的压强和体积成反比关系——波义耳定律。”	宋应星(1587~1666),通过把中国几千年来出现过的农业生产和手工业生产方面的知识作了一个总结性的工作,同时也对技术经验作了总结性的概括,并且使它们系统化、条理化,最后撰成《天工开物》,成为“中国17世纪的工艺百科全书”。

【高三第七次联考试卷·文综 第11页(共12页)】

新教材—L

根据材料并结合所学知识,自拟一个论题并予以阐述。(要求:主题明确,史论结合;表述成文,阐述完整,逻辑严密,条理清晰。)

44. 阅读材料,回答问题。(15分)

材料一

《天朝田亩制度》的主旨是:“务使天下共享天父皇上帝大福,有田同耕,有饭同食,有衣同穿,有钱同使,无处不均匀,无人不饱暖也。”“盖天下皆是天父皇上帝一大家,天下人人不受私,物物归上主,则主有所运用,天下大家处处平均,人人饱暖矣。此乃天父皇上帝特命太平真主救世旨也。”

——摘编自戚其章《〈天朝田亩制度〉新探》

材料二

1929年4月,毛泽东主持制定江西兴国《土地法》,根据中共六大的决议,将井冈山《土地法》中“没收一切土地”的规定改为“没收一切公共土地及地主阶级的土地”。同年7月,毛泽东指导召开中共闽西第一次代表大会,明确提出在土地革命中要依靠贫雇农,团结中农,区别对待大地主、小地主与富农,“集中攻击目标地主”,并提出“抽多补少”土地分配原则。1930年2月,毛泽东在江西吉安主持召开地方党和军队联席会议,推动土地革命深入发展。

——摘编自白寿彝《中国通史》

- (1)根据材料一、二并结合所学知识,简述《天朝田亩制度》与兴国《土地法》的相同之处。(6分)
- (2)根据材料一、二并结合所学知识,分析《天朝田亩制度》最终失败而兴国《土地法》得到不断发展的原因。(9分)

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）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，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

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**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线