

湖南省长沙一中长郡中学高三四校联考
师大附中雅礼中学

文科综合模拟试卷

命、审题：长郡中学高三文综备课组

第I卷

本卷共 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。

镇湖镇是江苏省苏州手工刺绣（简称“苏绣”）的主要发源地和重要产地。20 世纪 80 年代，该地苏绣多为农户家庭副业；20 世纪末，镇湖镇政府投资建成绣品街，集聚近 500 家绣庄。近年来，当地绣商前往朝鲜寻找加工厂代工生产苏绣，并运回镇湖镇售卖。据此完成 1~2 题。

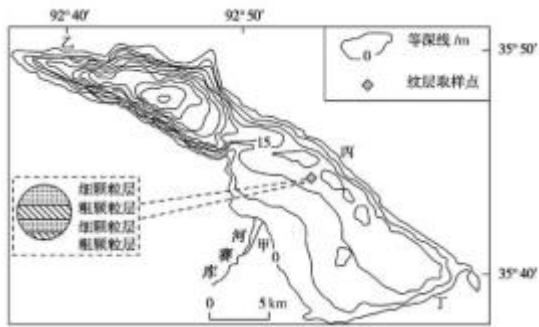
1、20 世纪末，镇湖镇政府建设绣品街主要是为了

- A . 减少原料运输成本 B . 共用街区基础设施
c . 提升产品的竞争力 D . 降低绣庄地租水平

2、与苏州相比，朝鲜生产苏绣的区位优势是

- A . 刺绣技艺水平较高 B . 绣品市场距离较近
C . 绣品原料品质较优 D . 刺绣人工成本较低

库赛湖位于藏北高原，冬季湖面结冰，冰上多分布有风沙活动带来的砂砾。湖底沉积物一年中由粗和细两层组成，如图为库赛湖地形及取样点沉积层垂直剖面示意图。读图，完成 3-5 题。



3、该湖湖滨杂草湿地广布，其中杂草湿地面积宽广的是

- A. 乙 B. 甲 C. 丙 D. 丁

4、同一年份的粗颗粒层位于细颗粒层下部，粗颗粒层形成的季节是

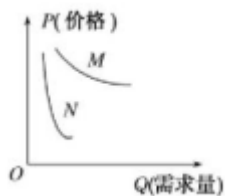
- A. 秋季 B. 夏季 C. 春季 D. 冬季

5、湖泊沉积层可还原古代气候环境，若湖底细颗粒层较厚，可推测该年比往年

- A. 夏季气温偏高 B. 冬季风力偏大
C. 夏季降水偏多 D. 冬季光照较强

20 世纪 90 年代我国开始进行电气栽培技术试验。在电气栽培大棚中（如图），农作物生长在裸露的铜线下，高出地面约 3 米的铜线通电后产生的高频电流能杀死空气或土壤中的细菌和病毒。在植物内部，高频电流加速天然带电粒子（如硫酸氢盐和钙离子）的运输，同时也使吸收二氧化碳和光合作用等代谢活动有所增加。目前我国，一公顷的电气化温室大棚每天需要消耗大约 15 度电，耗电量非常低，但考虑到硬件成本问题，未在所有大棚中开展电气栽培技术。据此完成 6~8 题。

- A. 能反应该地气候降水季节变化和年际变化人的特点
- B. 回补湘江水量
- C. 灌溉南渠与湘江之间小部分农田
- D. 主要防止南渠泥沙淤积问题
- 10、灵渠北渠和湘江同向流动，很多人觉得北渠完全可以不修，直接利用湘江古河道，对其功能解释合理的是
- A. 主要是为了灌溉北渠周围的大部分农田而修建
- B. 中国古代为讲究对称性而修建，反映中国古代工程设计中的艺术灵感
- C. 降低坡度，减缓流速，利于行船
- D. 战时备用通道，防止湘江航道太繁忙而修建
- 11、图中北陡与湾陡之间的坡度变化为 K ，湾陡与晒禾陡之间坡度变化为 T ，下列判断正确的是
- A. $K < T$ B. K C. $K > T$ D. 无法判断
- 12、图中 M、N 两条曲线分别代表两类商品的价格与需求量的关系。在一般情况下，可以推断出的正确结论是



- ① M 商品价格上涨过快，财政应该加大对低收入群体的补贴力度
- ② N 商品价格上涨过快，财政应该加大对低收入群体的补贴力度
- ③ M 商品在营销策略上，商家应该采取打折促销的方式提高销量

④N 商品在营销策略上，商家应该采取打折促销的方式提高销量

A . ①② B . ②③ C . ③④ D . ①④

13、杠杆化是指通过借债进行投资运营，以较少的本金获取高收益。适度的杠杆化对经济有益，但如果杠杆率过高，债务增长过快，反而会拖累经济发展。去杠杆化是当前我国供给侧结构性改革的重大任务。下列有利于去杠杆化的传导措施是

①债权转为股权—减轻企业债务负担—降低企业成本—提高经济效益

②企业依法破产—实施企业破产清算—取消企业债务—降低资产负债率

③发展股权融资—完善股权资本市场—拓宽融资渠道—引导储蓄转为股本投资

④推动兼并重组—扩大优势企业规模—提高资源利用率—有效化解过剩产能

A . ①② B . ①③ C . ③④ D . ②④

14、某地在盐碱地的地表和地下部署了各种传感器，监测农作物生长环境中的温度、湿度、光照、土壤 pH 值等信息。该地通过窄带物联网技术将这些信息即时传送至大数据中心，再经过人工智能和专家诊断，实现精准施肥用药、土壤质量监测、病虫害防治以及自动产，在盐碱地上生产出高品质大米。由此可见，现代科技

①能推动城乡融合发展，加快推进农业现代化

②能推动现代农业发展，夯实我国经济的立身之本

③能改变农业生产方式，提升生产效率

④可助力传统农业焕发出新的生机与活力

A . ①② B . ①③ C . ②④ D . ③④

15、财政在促进国家经济增长中发挥着重要作用。在其他条件不变的情况下，为应对我国经济增长下行压力加大的状况，下表中相关对策正确的是

序号	经济增长下行压力加大	政府可采取政策	实施的主要手段
①	受需求不足制约	扩张性财政政策	提高税率和社会保障水平
②	受供给能力制约	紧缩性货币政策	增加税收，刺激总需求
③	受需求不足制约	扩张性财政政策	减税降费，增加经济建设支出
④	受供给能力制约	紧缩性货币政策	降低存贷款利率和存款准备金率

A. ① B. ② C. ③ D. ④

16、背包组长是盛家坝乡以村民自然组为基础，按照“一组一长、本人愿意、群众拥护”原则，由村民通过选举产生的“大管家”。他们携带配发的一个公文包，宣传党的政策、调解矛盾纠纷、督导精准扶贫，实现便民服务零距离。建立“背包组长”服务机制

- ①能及时化解村民矛盾纠纷，是村民自治的基础
- ②能积极回应村民利益诉求，激发基层治理新动能
- ③能破解村级服务能力不足难题，推进基层治理现代化
- ④能创新政府社会治理方式，保障村民的基本权利

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

17、2019年12月11日，十三届全国人大一次会议经投票表决，高票通过了《中华人民共和国宪法修正案》。以下是此次宪法修改前后部分条款内容的对比。

修改前	修改后
在马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想指引下	在马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想指引下
社会主义制度是中华人民共和国的根本制度。禁止任何组织或者个人破坏社会主义制度	社会主义制度是中华人民共和国的根本制度。中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征。禁止任何组织或者个人破坏社会主义制度
国家行政机关、审判机关、检察机关都由人民代表大会产生，对它负责，受它监督	国家行政机关、监察机关、审判机关、检察机关都由人民代表大会产生，对它负责、受它监督
国家提倡爱祖国、爱人民、爱劳动、爱科学、爱社会主义的公德	国家倡导社会主义核心价值观，提倡爱祖国、爱人民、爱劳动、爱科学、爱社会主义的公德

从上述材料可以推断出正确的结论是

- ①社会主义核心价值观是中国特色社会主义制度的最大优势
- ②国家机构改革有利于加快实现国家治理体系和治理能力现代化
- ③把党和人民在实践中取得的重大理论创新上升为宪法规定
- ④宪法是国家根本大法，体现全体公民的意志和利益

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

18、在新疆塔城，有一个颇具代表性的大家庭：这个马姓家庭与不同民族通婚，共由 7 个民族组成。每逢重大节日，维吾尔族民歌、哈萨克族民歌、中文通俗歌曲、俄罗斯族踢踏舞轮番登场，悠扬的音乐、美妙的歌声、欢乐的笑声久久飘荡在小院的上空。这一情景反映了

- ①我国实行的民族区域自治具有优越性 ②我国各民族文化相互交融的美好景象
- ③我国各民族像石榴籽一样紧密团结 ④民族大家庭是促进民族团结的基础

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

19、筷子一头圆、一头方，代表了天和地，使用筷子两根配合，与中国人太极和阴阳的理念相符。久居海外的华人只要一拿起筷子，内心便升腾起一种思乡之情。在世界各大中餐馆，千千万万海外中餐从业者耐心地教外国人使用筷子，讲述中国人使用筷子的益处、禁忌和风俗。在海外，筷子逐渐成为了

- ①中外文化交流互鉴的载体 ②维系华人民族情感的媒介
③中华餐饮文化的重要标志 ④促进文化消费的重要手段

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

20、结婚彩礼是我国古代相沿至今的一种民间习俗。近年来，受居民收入增长、奢侈攀比之风的影响，农村结婚彩礼习俗日渐变味。“天价彩礼”成为农村青年难以承受之重，“辛辛苦苦几十年，一婚回到贫困线。”对此认识正确的是

- ①是市场经济自身的弱点反映到人们精神生活中来的表现
②国家应开展精神文明创建，营造文明的乡风民风
③结婚彩礼属于落后文化，应加强正确的价值观引导
④经济决定文化，应依靠经济发展促进婚俗观念转变

- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

21、中国特色社会主义进入新时代，教育的基础性、先导性、全局性地位和作用更加凸显。2019年12月，中共中央、国务院印发《中国教育现代化2035》，绘制新时代加快推进教育现代化、建设教育强国的宏伟蓝图，推动我国教育不断朝着更高质量、更有效率、更加公平、更可持续的方向前进。《中国教育现代化2035》的出台表明

- ①意识活动的主动创造性是人们认识世界的重要条件

- ②社会发展的本质和规律不会因意识的变化而改变
 - ③正确反映时代任务和要求的意识会推动实践发展
 - ④任何事物的发展变化都离不开科学的规划和部署
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

22、汉字是世界上最古老的文字之一。汉字的起源是结绳记事，一些原始部落把农事、收获、猎获、生育和灾害等事件以结绳的方式记录下来。经过几千年的演变，汉字形成了甲骨文、金文、篆书、隶书、草书、楷书、行书七种字体。对汉字的上述认识蕴含的哲学观点是

- ①劳动群众是创造社会历史的主体 ②矛盾贯穿于事物发展的始终
 - ③矛盾普遍性寓于特殊性之中 ④部分对整体具有重大影响
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

23、下图为漫画《诚信的折扣》体现出的哲学寓意是



- ①价值判断和价值选择是在社会实践的基础上形成的
- ②价值观影响人们对事物的认识和评价
- ③价值判断和价值选择具有社会历史性
- ④价值观影响人生道路和人生方向的选择

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

24、春秋战国之际，一部分没落贵族从旧体制中游离出来，部分具有知识文化的庶人由社会下层升浮上去，即所谓“士庶合流”，士逐渐从有职之人变成处于游离状态——“士无定主”的游士。这一现象

- A. 表明分封制逐渐崩溃 B. 推动了当时社会思想解放
C. 导致了社会秩序动荡 D. 促进了新兴地主阶级崛起

25、下表为北宋初期官员出席曲宴（古代宫廷赐宴的一种）的部分记载。

时期	(宋)太祖朝	(宋)太宗朝
曲宴 记载	建隆二年，“宴刺史、统军、军指挥使以上及诸道进奉使于广政殿”	太平兴国九年，太宗“诏宰相、近臣赏花于后苑”
	乾德二年，“宴大将王全斌于崇德殿”	雍熙二年，“诏辅臣、翰林、枢密直学士宴于后苑”
	开宝九年，侍卫马军都指挥使党进辞行前“宴于长春殿”	淳化三年，太宗率近臣和馆阁学士登秘阁“观书”，“赐从臣及直馆阁官饮”

这反映了宋初

- A. 边患问题得以解决 B. 中央集权不断强化
C. 科举制度日益完善 D. 崇文抑武局面形成

26、秦汉时期，漕粮通过黄河、渭河由东向西运抵长安；唐宋时期，漕运逐渐转变为由东南而西北；元、明、清三朝，漕运则转变为南北方向，由南而至北。古代漕运线路的变化

- A. 适应了经济格局的变化 B. 推动了经济重心的南移
C. 有利于经济的协调发展 D. 影响了对外贸易的发展

27、从1896年开始，日本在杭州、苏州、汉口、沙市、天津、福州、厦门、重庆等八

个城市取得建立专管租界的特权，从而成为在中国拥有租界最多的国家。这主要反映出

- A. 中日《马关条约》的规定得到了落实
- B. 日本凭借在华特权暂时地独霸中国
- C. 片面最惠国待遇扩大了日本在华特权
- D. 群众反帝斗争为日本侵华带来便利

28、近代前期，林则徐、魏源高举“经世致用”旗帜以求纾解民困、匡时济世的良策，洋务派提出“中体西用”仍受当时盛行的“经世致用”思想的影响；梁启超在《古议院考》中强调中国古代早有“议院”，只是被后来的“民贼”湮没。这表明近代前期的中国

- A. 强国御侮的探索深受传统文化影响
- B. 传统文化的内涵进一步丰富发展
- C. 西学传播彻底瓦解了传统思想观念
- D. “托古改制”是历史的必然选择

29、下表为 1942 年国家资本企业与私人资本企业类别比较。

企业类别	国企 (%)	民企 (%)	企业类别	国企 (%)	民企 (%)
水电	89	11	木材/建筑	4	96
冶炼	90	10	化学	75	25
机械制造	73	27	饮食	23	77
电器制造	89	11	纺织	49	51

据此可知

- A. 抗战时期私营企业遭到空前打击
- B. 日本侵华导致中国后方轻工业衰退
- C. 国家资本服务于长期抗战的需要
- D. 抗战时期后方工业结构趋于合理化

30、1948 年夏，沂蒙解放区发生旱灾，部分农民举行传统的祈雨仪式，并暴力殴打了前来阻止的基层干部。地方政府并未盲目地对群众进行惩罚，而是将革命理念与传统习俗结

合起来，采用温和的方式处理了这一事件，并重新将生产救灾导入正常轨道。这一做法

- A. 丰富了应对社会危机的历史经验 B. 消除了革命理念和传统习俗的矛盾
C. 保证了前线军事行动的顺利推进 D. 全面纠正了基层工作中的激进倾向

31、罗马法学家吉拉尔力证《十二（铜）表法》的真实性。他从三个维度表明《十二（铜）表法》并非虚构。

历史	罗马古典作家的著作中多有《十二（铜）表法》的记载，且常引用其律文
法律	《十二（铜）表法》的内容适合于公元前五世纪的农村公社解体后的自然经济社会，而不适合于公元前二世纪末手工业和商业已有了相当发展的罗马共和国时代
语言学	《十二（铜）表法》条文所用的文字，都是当时的古拉丁文，和公元前二世纪以前所习用的拉丁文，其体裁大不相同

吉拉尔的撰述过程表明

- A. 综合多种历史叙述即可确认历史事实
B. 最完整的历史文本记录的历史最真实
C. 利用不同类型史料进行互证能形成更具说服力的解释
D. 文学作品中关于《十二（铜）表法》的记录准确可信

32、启蒙运动时期，孟德斯鸠批判中国专制，以此力证君主立宪制的合理性；伏尔泰则把中国描绘成宗教宽容、君主开明的理想国度，将其作为法国政治改革蓝图的现实依据。

这表明启蒙思想家

- A. 促进了中西文化的交融发展 B. 通过解读中国推动社会启蒙
C. 准确塑造了彼时中国的形象 D. 认为中国落后世界发展潮流

33、1927年，苏联第聂伯河水电站开始动工建设。它借鉴了加拿大阿达姆伯克水电站和拉加贝尔水电站的建设经验，由苏联水利建设专家设计、美国水电专家小组指导。历时5

年，先期 5 个发电机组建成投产。据此可知，当时

- A. 美苏两国由对手变成盟友
- B. 苏联推崇市场经济体制
- C. 新经济政策影响并未消失
- D. 苏联工业位居世界第二

34、近代欧美国家的税收理念大多经历了从“税收法定主义”到“税收宪政主义”的演变，即从征税的权力基本控制在议会里，议会通过立法的形式规范征税的各项内容，转变为必须对代议机关的征税权进行宪法上的限制。这表明欧美国家

- A. 宪政制度的完善
- B. 征税程序严格化
- C. 否定了议会至上
- D. 税收立法民主化

35、20 世纪 70 年代，不结盟国家决定建立原料生产出口协会理事会和资助发展中国家出口原料和初级产品的特别基金，到 80 年代初，各类原料生产和出口国组织达到 22 个。这些组织和基金的设立

- A. 消除了不结盟国家内部的摩擦
- B. 阻碍了经济全球化的纵深发展
- C. 启动了新兴经济体的团结合作
- D. 有利于维护发展中国家的权益

第 II 卷

本卷包括必考题和选考题两部分，共计 160 分。第 36 题~第 42 题为必考题，每个试题考生都必须作答。第 43 题~第 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。

洪泽湖是我国第四大淡水湖，湖底高出东侧平原 4~8 米，所以又称为“悬湖”。历史

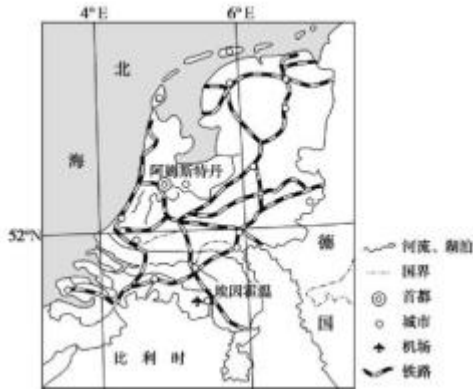
上，该地区多次洪水泛滥。新中国成立后，我国在洪泽湖兴建了一系列控制工程。下图示意洪泽湖水系。



- (1)分析洪泽湖湖区防洪压力大的原因。(8分)
- (2)分别说明兴建洪泽湖人海入江水道和灌溉总渠的作用。(6分)
- (3)指出洪泽湖地区自然地理环境的过渡性特征。(6分)
- (4)有人建议在洪泽湖人力发展水产养殖业，你是否同意，并说明理由。(4分)

37、(22分) 阅读图文材料，完成下列要求。

埃因霍温(图)是欧洲四大高科技聚居地之一，1891年飞利浦公司就在此创建了电子研究基地，该市的高科技园区一直是众多跨国公司的大奉营。2006年恩智浦半导体公司在埃因霍温成立，重点聚焦汽车、人工智能、物联网节点的处理芯片，凭借高水平设计团队、终端市场应用经验和保障产能的自有制造基地，2015年该公司跃居为全球最大的汽车电子供应商，生产的10000多种产品广泛应用于电信通信、消费电子、工业控制等领域。基于恩智浦公司出色的盈利报袁和电子市场蕴藏的巨大商机，2016年中国公司以27.5亿美元的价格收购了恩智浦公司旗下芯片业务及相关技术专利。



- (1)分析埃因霍温吸引恩智浦公司入驻的有利条件。(8分)
- (2)说明恩智浦公司盈利能力强的地理因素。(6分)
- (3)说出中国公司收购恩智浦公司芯片业务的现实意义。(8分)

38、(12分)阅读材料，完成下列要求。

“红船引路千帆荡，北斗导航万帆飘。”一艘小小红船承载千钧，开启了中国共产党精神和意志的伟大远航。从“唤起工农千百万”的革命斗争，到“诸公努力救神州”的抗战伟业；从“青山着意化为桥”的建设时期，到“尘埃与曙光升腾”的改革岁月，“其作始也简，其将毕也必巨”“一船红天下，万众跟党走”。中国共产党人的奋斗历程昭示世人：党不断增强人民的获得感、幸福感、安全感，不断推进全体人民共同富裕；党在不断创造历史的过程中，完成了马克思主义的中国化、时代化、大众化，坚持走在时代前列；在党的新生期、奋斗期、探索期、逐步迈向成熟期，党的建设是党领导中国革命、建设和改革取得胜利的重要法宝；无数共产党员前仆后继、顽强战斗、辛勤劳动、艰苦奋斗，已经并将继续激励着一代又一代中国志士仁人为中华民族的伟大复兴开拓进取、奋斗不息。

结合材料，运用政党的有关知识，分析中国共产党能由“简”而“巨”团结带领人民取得举世瞩目伟大成就的原因。

39、(14分)阅读材料，完成下列要求。

2019年政府工作报告中指出：大力实施乡村振兴战略，科学制定规划，健全城乡融合发展体制机制，依靠改革创新壮大乡村发展新动能。

推进农业供给侧结构性改革。促进农林牧渔业和种业创新发展，加快建设现代农业产业园和特色农产品优势区，稳定和优化粮食生产。培育新型经营主体，加强面向小农户的社会化服务。发展“互联网+农业”，多渠道增加农民收入，促进农村一、二、三产业融合发展。

全面深化农村改革。落实第二轮土地承包到期后再延长30年的政策。探索宅基地所有权、资格权、使用权分置改革。深化粮食收储、集体产权、集体林权、国有林区林场、农垦、供销社等改革，使农业农村充满生机活力。

推动农村各项事业全面发展。改善供水、供电、信息等基础设施；稳步开展农村人居环境整治三年行动；促进农村移风易俗；健全自治、法治、德治相结合的乡村治理体系。

结合材料，运用经济生活的有关知识，说明大力实施乡村振兴战略的依据以及应采取的措施。

40、（26分）阅读材料，完成下列要求。

新中国的建立，标志了中国人民站起来；新时期的发展，带动了中国人民富起来；新时代的到来，则标志着中国人民正在强起来。正是在这样的时代节点上，以“强起来”为主题的大型政论纪录片《厉害了，我的国》，引起社会广泛关注，成为现象级的舆论热点，为新时代的到来奏响了“强起来”的新时代主旋律。

这部纪录片从内容上看，重点采用了“顶天立地”的结构设计，前一部分重点叙述“国计”，后一部分重点关注“民生”，用国计民生的合力阐述了中国正在强起来的新时代主题。影片的前半部分呈现了近5年中国在科技、建设，特别是重大国家工程、“一带一路”建设方面取得的成就，路、桥、车、船、港、大飞机、深潜、航天……场景、设备、工程、技

术以它们的恢弘气势，向世人展示了中国国力，也展示了社会主义集中力量办大事的制度特色。之后，影片又以人民群众对“美好生活”的向往作为主线，集中展示了近 5 年来中国在精准扶贫、医疗保障制度改革、生态和环境保护、教育、文化等众多民生问题上所出现的新变化。国家的强大，终极目的是为了人民的福祉，这一部分对于民生改善的生动呈现，前后呼应，阐述了中华民族伟大复兴的真正意义，也阐述了中国强起来的深刻内涵。

中国强起来，不仅是国家强而且也是人民强，正如影片所传达，人民强则国家强，国家强则人民强是辩证统一的。因此，主旋律从根本上来说，就应该是人民的主旋律。主旋律，如果能够保持与人民同呼吸共命运，如果能采用人民所喜闻乐见的艺术表达方式，如果能够尊重传播规律和借助市场力量，就可以真正成为人民的、大众的、主流的时代旋律。

(1)《厉害了，我的国》以纪录片的形式为新时代的到来奏响了“强起来”的主旋律，对观众产生了极强的感染力，结合材料，运用文化生活知识说明其感染力的原因。（12分）

(2)运用矛盾基本属性的知识分析“国家强”与“人民强”的关系。（10分）

(3)《厉害了，我的国》这部纪录片用“国计”与“民生”的合力阐述了中国正在强起来的新时代主题。假如你是政协委员，请你分别为“国计”与“民生”提一份议案（拟定议案的题目即可，每个题目不超过 20 字）。（4分）

41、（25分）阅读材料，完成下列要求。

材料一 随着城市的产生，东西方国家都完成了由神权建筑（宗庙）向皇权建筑（皇宫）的转化，但两者之间还存在不小的差异，在西方城市主要是“并存”，而在古代中国则主要是“融合”。在古代西方城市，传统城市的空间结构特征更多地体现在以宏伟教堂为中心的城市居住空间布局结构。相比之下，在中国，“天子”即“上天之子”，皇宫建筑或官府成为整个城市空间最宏伟的建筑物。

——摘编自黄志宏《城市居住区空间结构模式的

演变》

材料二在中国改革开放以前,受控制人口迁移的城市化道路和忽略市场经济自发调节作用的影响,城市居民没有选择住宅的自由,政府的行政指令成为居住空间分布的源动力,城市居民以单位为中心的居住空间,主要不是由于经济地位或收入差距所导致的空间阶级分化,尽管在单位居住空间内部还是存在着某种程度的“级别”痕迹,但在整个城市的空间尺度上,只能形成众多“单位制”居住组团相互组合而成的混合居住模式。

在二战期间,美国大量的人口从乡村涌入城市,城市住房问题十分突出,政府大力促进城市房地产业的发展,对买房者提供各种住房贷款与税费减免。20世纪40-60年代美国城市产生的中产阶级大规模人口“郊区化”运动。美国社会心理的怀旧“归乡”心结及住房政策客观上加速了郊区房地产业的发展,进而影响到原有的城市居住空间结构特征。

——摘编自唐燕、贺静《大混住、小聚居:城市居住空间结构

设想》等

(1)根据材料一并结合所学知识,分析说明古代东西方国家城市居住区空间结构的不同特征。(8分)

(2)根据材料二并结合所学知识,指出改革开放前的中国与二战后的美国在城市居住空间结构上的差异,并分析产生差异的原因。(12分)

(3)根据材料一、二并结合所学知识,概括指出影响城市居住空间结构的主要因素。(5分)

42、(12分)阅读材料,完成下列要求。

材料 《玩偶之家》描写了19世纪中产阶级社会与家庭生活的变动,女主人公娜拉从

信任丈夫到与之决裂，最后离家出走。该书是一部被翻译成中文的挪威小说，并多次被搬上话剧舞台。

《玩偶之家》翻译与改动的部分情况

《玩偶之家》(1918年由胡适	译者称娜拉为“玩偶”，牺牲自己的人格和幸福，
与罗家伦译为《娜拉》)	千方百计维护丈夫的声誉，根源在于“内向”的自我解放受阻，没有充分发展自己的个性；娜拉成为“社会之警钟”“将来社会之先导”
《娜拉走后究竟怎样》(铜冰改编，1934年)	否定娜拉的出走行为，提出“仍要中国式的家庭的幸福”，强调“中华民国固有之德行——礼义廉耻”
话剧《玩偶之家》(2018年上演)	由突出女性觉醒到探索人性和认识自我。最后一幕娜拉的一句台词是“我要把我的戏服换下来”，以此表达了娜拉不再只是妻子、母亲的角色，而是要做娜拉自己

——据易卜生《玩偶之家》等整理

结合所学知识，从材料中提出一个论题，并加以论述。（要求：论题明确，持论有据，表述清晰）

（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、（10分）【选修三：旅游地理】

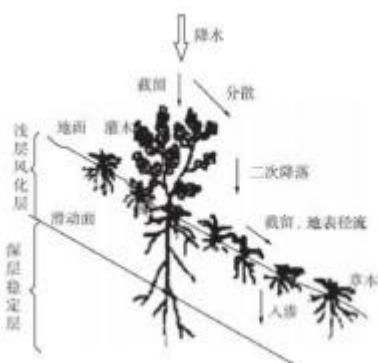
赤水晒醋采用固体发酵繁殖产生天然醋酸菌，醋坯和成品醋都在阳光下长久暴晒而成。赤水晒醋独特的民间传统手工酿制技艺，几十道工序精湛复杂的工艺，独特的千年活态传承方式，纯天然中草药精制秘方配方，经2-3年夏季高温暴晒，形成了赤水晒醋独具一格的地方特色，具有色、香、酸、醇、浓的特点。近年来，随着赤水旅游业的发展，赤水晒醋作为当地独具特色的产品之一，逐步走上了旅游商品化发展道路。



请依托赤水晒醋设计旅游项目，并分析旅游业的发展对赤水晒醋产业发展的积极作用。

44、（10分）【选修六：环境保护】

为保护我国东部地区的河堤两岸、公路和铁路的边坡，专家研究出了灌木与草本植被相结合的护坡模式。与单一的草本护坡和灌木护坡相比较，该模式植被的地下和地上部分结构更合理，护坡效果更好。下图为灌草结合护坡作用示意图。



与单一植被护坡相比较，分析灌草结合护坡模式护坡效果更好的原因。

45、（15分）【选修1：历史上重大改革回眸】

材料 1870 年，英国国会通过初等教育法案，规定 5~12 岁儿童要入学，接受书、写、算初等教育，将全国划分为若干教育区，设立区教育局。教育局负责办学，并且有强制征收地方税的权力，以充实教育经费，该法案奠定了初等教育的基础。1876 年通过法案，宣布送子女入学是父母必尽的义务，因家境贫寒无力承担者，可从贫民机构领取应付的学费。1891 年国会通过决议，在全国实行强制性免费义务初等教育。

在高等教育方面，大多数高等学校逐步克服了保持古典学科的守旧主张，增加自然科学

课程。不少大学打破传统，开始招收女生入学。教育同宗教分离的过程也加速了，尽管还有神学院和若干神学系，但在普通的学校和各种系科中，宗教考试被取消。越来越多的教师在学术上采取了唯物的态度。

——摘编自刘宗绪《世界近代史》

(1)根据材料并结合所学知识，概括英国教育改革的特点；（7分）

(2)根据材料并结合所学知识，指出英国改革的历史意义。（8分）

46、（15分）【选修3：20世纪的战争与和平】

材料伊朗危机起源于美、英、苏三大国对伊朗石油的争夺。二战期间，为了保障盟国间交通运输的畅通，1941年8月，苏联与英国联合出兵，分区占领伊朗。1942年1月，苏、英、伊三国在德黑兰订立同盟条约，规定苏、英两国军队应在战争结束后6个月内撤军。同年，美国也派遣后勤供应部队大举进驻伊朗，形成大战时罕见的苏、英、美三大国同在一个盟国驻军的局面。二战结束后，为获得伊朗北部的石油及相关的地缘政治利益，苏联扶植阿塞拜疆地区分离主义政权和拒绝如约按期从伊朗撤军，引起伊朗和美英的强烈反应，酿成严重的国际危机，危机高潮时，东西方几乎走到了武装对峙的边缘。1946年1月，伊朗政府正式向联合国提出控诉，指责苏联违背条约，美国也表示如有必要将动用军事手段。面对这样的形势，苏联才终于退却，苏、伊双方达成了苏军撤离的协议，美国势力在伊朗坐大。

——摘编自李春放《伊朗危机与“冷战”起源》

(1)根据材料并结合所学知识，说明伊朗危机发生的原因。（8分）

(2)根据材料并结合所学知识，简析伊朗危机带来的影响。（7分）

47、（15分）【选修4：中外历史人物评说】

材料于敏是我国著名的核物理学家，我国核武器研究和国防高技术发展的杰出领军人物

之一。在氢弹研制中，于敏组织攻克实现氢弹自持热核燃烧的关键，形成从原理、材料到构型完整的氢弹物理设计方案，带领科研队伍完成了核装置的理论设计，并定型为中国第一代核武器。1980年，于敏被任命为核武器研究院副院长兼核武器理论研究所所长，全面负责领导突破二代初级和次级原理，发挥了决策和把关的作用。他曾说：“我们国家没有自己的核力量，就不能有真正的独立。面对这样庞大的题目，我不能有另一种选择。一个人的名字早晚是要没有的。能把微薄的力量融进祖国的强盛之中，便足以自慰了。”1999年9月18日，他被中央军委授予“两弹一星功勋奖章”。2018年12月18日，被授予改革先锋称号，并获评“国防科技事业改革发展的重要推动者”。

——据中国科学院网站相关资料整理

(1)根据材料，概括指出于敏对我国国防科技事业的贡献。（6分）

(2)根据材料并结合所学知识，分析于敏取得巨大成就的原因。（9分）

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）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>

2

官方微信公众号：zizzsw

3

官方网站：www.zizzs.com

咨询热线：010-5601 9830

微信客服：zizzs2018