

树德中学高 2020 级高三下学期开学考试文综试题

命题人：赵黎 蒲一萍 李彤

第 I 卷

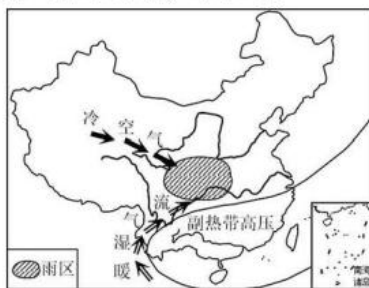
一、选择题（每小题 4 分，共 140 分）

下表为我国某城市传统燃油汽车 4S 店和新能源汽车销售门店的基本情况。近日，部分新能源汽车厂家计划陆续关停该城市核心商圈的销售门店，在城郊汽车商圈开设 4S 店。据此完成下面小题。

	传统燃油汽车 4S 店	新能源汽车销售门店
开业时间	2008	2019 年
门店面积	11200m ²	150m ²
地理位置	城郊汽车商圈独立店	城市核心商圈临街门面店
可展车数	14—18 台	1—2 台
基本服务	车辆展示、试乘试驾、销售、保养、维修和配件等	车辆展示、试乘试驾预约、销售

- 与传统燃油汽车 4S 店相比，新能源汽车销售门店的服务
 - 人群精准
 - 范围大
 - 等级高
 - 种类少
- 新能源汽车销售门店选址在核心商圈的目的是
 - 吸引投资
 - 培育市场
 - 展示产品
 - 技术创新
- 新能源汽车厂家关停核心商圈的销售门店并在城郊汽车商圈开设 4S 店，是为了
 - 获得集群效应
 - 扩大品牌影响
 - 降低营销成本
 - 满足售后需求

华西秋雨是指我国华西地区秋季多雨的特殊天气现象，主要包括四川、重庆、贵州、云南、甘肃南部、陕西南部和中南部及湖南西部、湖北等地，尤以四川盆地和川西南山地最为常见，降水持续时间较长。2021 年 9 月 15 日—9 月 20 日，四川盆地中东部和南部、贵州北部等地出现大到暴雨，属于典型的“华西秋雨”。下图为华西秋雨成因示意图，据此完成下面小题。



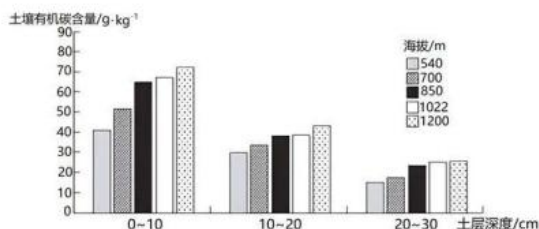
- 华西秋雨形成的主要原因是
 - 南下冷空气与北上暖湿气流相遇
 - 昆明准静止锋长期控制
 - 地形导致暖湿气流抬升多降水
 - 暖锋控制下阴雨绵绵
 - ①③
 - ①④
 - ②③
 - ②④
- 华西秋雨对当地地理环境的影响可能是
 - 保证土壤蓄水保墒，预防伏旱对农作物的危害
 - 持续降水且不均匀，可能会引发部分河段凌汛
 - 秋雨连绵可能导致光热不足，影响农作物生长
 - 水资源增加明显，为春小麦播种提供充足水源

洛川（位于渭北黄土高原）苹果“矮砧密植”模式是指在一排排水泥杆支撑下，果树沿着铁丝架攀爬生长，大拇指粗的果树，行距宽、株距窄，每亩将近 200 株果树。全园行间种草，树下铺地布，待行间草长至 20~30cm 时，使用割草机将割的草甩在树下，直接覆盖在根部。下图为“矮砧密植”模式图，据此完成下面小题。



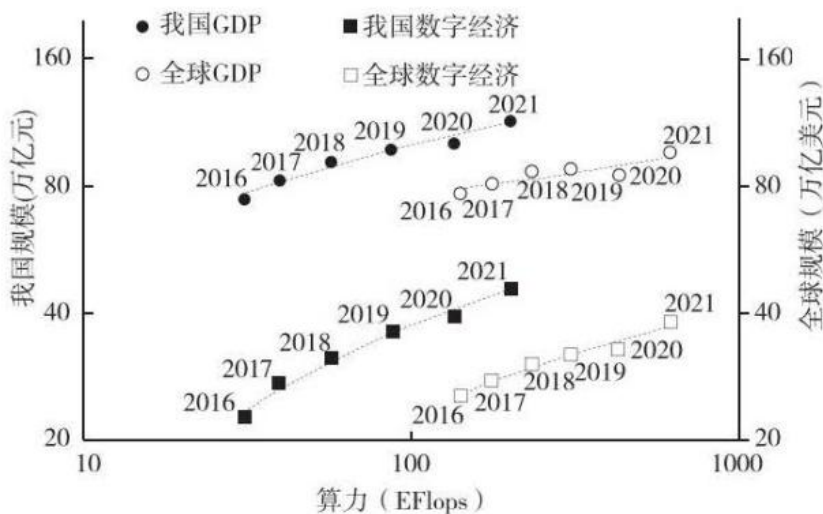
6. “矮砧密植”种植模式需要满足的自然条件
- A. 热量丰富 B. 土壤肥沃 C. 地形平坦 D. 水源充足
7. “洛川苹果矮砧密植”行间种草的主要目的是
- ①防止水土流失 ②提高土壤有机质 ③增加土壤水分 ④保持土壤温度
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
8. 果树沿着铁丝架攀爬生长的主要原因是
- A. 便于机械化劳作 B. 便于果树固形、承重
- C. 利于收获采摘 D. 利于规模化种植

武夷山自然保护区位于武夷山脉北段的较高部位，拥有世界同纬度地区保存最完整的中亚热带生态系统。该自然保护区最低处海拔为 200m，海拔 1000m 以上的山峰有 377 座，其中海拔 1500m 以上的山峰有 112 座，海拔 2000m 以上的山峰有 7 座，主峰黄冈山海拔为 2158m。下图示意武夷山自然保护区同一土层深度土壤有机碳（以有机质形式储存于土壤中的碳）含量沿海拔梯度分布特征。据此完成下面小题。



9. 武夷山自然保护区拥有世界同纬度地区保存最完整的中亚热带生态系统，主要得益于
- A. 处于阴坡，蒸发弱 B. 纬度低，相对高度小
- C. 水热条件差异较小 D. 山势陡峭，群峰林立
10. 武夷山自然保护区同一土层深度土壤有机碳含量最小的海拔处植被的显著特点是
- A. 滴水叶尖 B. 森林常绿 C. 夏绿冬枯 D. 植株矮小
11. 武夷山自然保护区同一海拔不同土层深度土壤有机碳含量存在明显差异，关键在于随着土层深度增加
- A. 人类活动强度大 B. 微生物活动弱 C. 植物凋落物减少 D. 土壤质地疏松

12. 算力，即对数据的处理能力。数字经济发展的关键要素是数据，而让数据发挥作用的关键是算力。读图《2016—2021年我国和全球算力规模与GDP、数字经济规模关系》。



注：EFlops 是用于衡量计算机的算力和执行效能的单位
材料表明

- A. 算力发展对数字经济的拉动作用高于对 GDP 增长的拉动作用
- B. 我国算力规模在全球占比高于我国数字经济规模在全球占比
- C. 2016—2021 年，我国数字经济规模高于全球数字经济规模
- D. 2016—2021 年，我国算力规模增长速度低于全球算力规模增长速度

13. 汽车产业市场和技术的变化传导至消费领域会对成品油加工销售企业产生冲击，这是因为随着新能源汽车的快速发展和燃油车的减量，成品油的消费空间受到大幅压缩。此外，得益于节能技术的进步，传统的燃油车单车油耗也呈现出逐年降低的趋势。由此可见：

- ①社会劳动生产率提高会导致成品油的价值下降
 - ②消费市场变化对企业的生产经营具有导向作用
 - ③商品的销售状况受互补商品市场需求变化影响
 - ④生产技术的进步能够促进社会资源的节约利用
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

14. 随着“双十一”战线被拉长，巨大的成交量背后有暗藏“假象”的种种隐患：虚假交易刷单刷好评、恶意炒信等行为让原本客观的价格信息被大量“注水”，成为引诱消费者“上当受骗”的陷阱。不少消费者经历过虚构原价、文字游戏、售后难、维权难等套路问题。由此可见：

- ①消费者应增强辨识能力，避免盲目从众
 - ②市场的健康发展需要政府的调控和监管
 - ③市场自发调节必然损害消费者合法利益
 - ④规范市场秩序是居民消费的基础和前提
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

15. 品牌资本的马太效应是指，某个行业或产业的产品或服务，品牌知名度越大，品牌的价值越高，其忠实的消费者就越多，势必其占有的市场份额就越大；反之，势必其占有的市场份额就越小，将导致利润减少，被市场淘汰，其让位的市场将会被品牌知名度高的产品或服务代替。企业打造品牌需要：

- ①提高自主创新能力，增加企业品牌产品的附加值
 - ②通过企业兼并收购扩大生产规模，增加市场份额
 - ③积极拥抱市场变化，不断调整企业经营目标和目的
 - ④注重塑造良好的信誉和企业形象，提高产品质量
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

16. 2022年,我国经济下行压力加大。对此,国家采取了降低存贷款利率、下调存款准备金率、增值税留抵退税等政策措施。这些政策的实施对当前经济社会发展产生作用的路径是:

- ①减轻市场主体负担 ②消除企业经营风险 ③提高企业经济效益
④促进经济平稳运行 ⑤企业上缴利润增加 ⑥激发市场主体活力
A. ①→②→③→④ B. ⑥→④→③→⑤ C. ①→③→⑥→④ D. ①→③→④→⑤

17. 从城乡社区里的村(居)民议事会、村(居)民论坛、民主恳谈会、民主听证会,到党代表、人大代表、政协委员联合走进社区,从“小院议事厅”到“板凳民主”,中国人民在火热的基层生活中摸索创造了一个又一个充满烟火气的民主形式。这些民主实践:

- ①充分彰显了中国民主的广泛性和真实性 ②能通过健全基层政权体系提升基层治理能力
③能有效拓宽基层群众自治组织的自治权 ④以创新基层治理、模式激发基层内生动力
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

18. 党的二十大报告指出,反腐败斗争取得压倒性胜利并全面巩固,消除了党、国家、军队内部存在的严重隐患。经过不懈努力,党找到了自我革命这一跳出治乱兴衰历史周期率的第二个答案,确保党永远不变质、不变色、不变味。勇于自我革命:

- ①是我们党最鲜明的品格,是中国特色社会主义制度的最大优势
②是持续推动党风廉政建设和保持党的肌体健康的有力武器
③能密切党同人民群众的血肉联系,不断增强党的社会感召力
④有利于发挥党员先锋模范作用,完善全面从严治党的制度体系
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

19. 国家主席习近平在出席二十国集团领导人第十七次峰会时表示,中方将坚持多边主义,愿意继续同二十国集团成员合作,合力营造开放、包容、公平、公正、非歧视的数字经济发展环境,携手构建普惠平衡、协调包容、合作共赢、共同繁荣的全球数字经济格局。这表明中国:

- ①践行和平发展理念,推动全球治理进程 ②打造国际合作新平台,增添发展新动力
③积极运筹周边外交,深化互利合作共赢 ④积极参与国际事务,创造有利发展环境
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

20. 2020年6月30日,《习近平谈治国理政》第三卷面向海内外发行。这部著作记录了党中央着眼于中华民族伟大复兴的战略全局和世界百年未有之大变局,集中展示了马克思主义中国化的最新成果,充分体现了我们党为推动构建人类命运共同体贡献的智慧方案,是全面系统反映习近平新时代中国特色社会主义思想的权威著作,为实现中华民族伟大复兴提供了行动指南。这体现了真正的哲学()

- ①是社会变革的先导,可以预见和指明社会的前进方向
②是时代精神的精华,正确地反映各个时代的任务和要求
③把握了时代的脉搏,总结和概括了时代的实践经验和认识成果
④是“科学的科学”,为改造世界提供世界观和方法论的指导
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

21. 中核集团核工业北京地质研究院创新团队,通过X射线衍射等一系列高新技术手段,在十四万个月球样品颗粒中,分离出一颗粒径约10微米大小的单晶颗粒,并成功解译其晶体结构。经国际矿物学会(IMA)新矿物分类及命名委员会(CNMNC)投票通过,确证为一种新矿物。2022年9月9日,新矿物被命名为“嫦娥石”。“嫦娥石”的发现过程:

- ①进一步佐证了世界是客观存在的物质世界 ②意味着新的物质形态的产生往往依赖于人的意识
③表明认识工具的发展促进人类认识的发展 ④说明人类对事物的认识具有偶然性,是不确切的
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

22. 古老的诗词典籍中，祖先们对万物色彩的感知，往往能让现代人惊叹，如夕阳薄雾笼罩远山所现紫色，名为“暮山紫”。唐代王勃在《滕王阁序》中就写道：“潦水尽而寒潭清，烟光凝而暮山紫。”烟光凝而暮山紫，就是在黄昏的时刻，诗人观察到山间烟雾与夕阳落照的交织，薄薄的一层紫雾罩住了暮山，暮山见我，我见天地万物。据此，诗词典籍中的传统色：

- ①蕴藏着中国人观察世界的独特的美学观
- ②体现了不同色彩之间的斗争性与同一性的相互转化
- ③论证了感性认识比理性认识更能真实反映客观事物
- ④体现了山水烟雾的对立统一推动事物的运动和变化

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

23. 2022年8月，国家航天局正式发布我国首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”取得的系列新成果。在新型卫星技术试验方面，“羲和号”在国际上首次实现了主从协同非接触“双超”（超高指向精度、超高稳定度）卫星平台技术在轨性能验证及工程应用，实现了国际首台太阳空间Ha成像光谱仪在轨应用，实现了国际首台原子鉴频太阳测速导航仪在轨验证。由此可见：

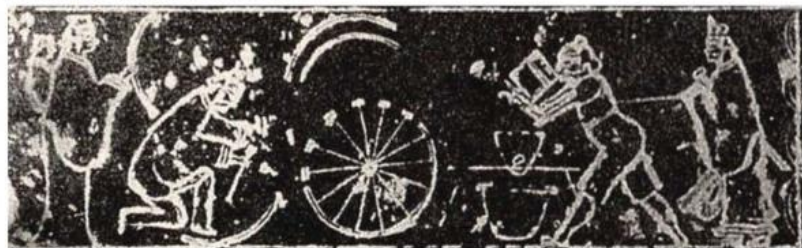
- ①实践是检验认识真理性的唯一标准 ②科学实验的目的是获得正确认识
- ③科学实验提高了人类的判断能力 ④实践是标志主观同客观相符合的哲学范畴

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

24. 周公强调，天命的转移并非不可把握，上天实际上是以德的要求来检验下界统治者，想要长久保有天命，就必须吸取前代和祖先执政的经验教训，时刻敬天、明德、保民。周公的这种天命观

- A. 意在阐释周人代商取得统治的合法性
- B. 强调脱离天命关注现实政治的重要性
- C. 蕴含着中国古代德法并用的治国理念
- D. 成为后世统治者强调仁政的理论来源

25. 如图所示为山东嘉祥洪山村东汉画像石（局部），图中左侧男子跪地执斧砍制木料，面前有一辆即将制成的推车；其背后妇人，背负小儿，手拿一段辘（车轮外周）；右侧一人呈操作状，另一人佩刀而立，呈监督状。这一考古发现可用于研究东汉



- A. 家庭手工业的进步 B. 地主庄园的生产模式
- C. 商品经济繁荣发展 D. 浪漫主义的绘画潮流

26. “上计”是秦汉时期考核官员的重要制度。中央的重要官吏和地方的首长，每年要把自己管辖地区的户口、垦田、钱谷出入、治安情况、赋税等预算数字写在木券上（右图），上报国君，并把木券剖分为二，国君持右券，臣下持左券。到了年终，官吏必须到国君那儿去报核。国君根据右券亲自考核，或由右丞相协助考核，根据考核结果，予以升、降、赏、罚。“上计”制度的建立，意味着



- A. 中央加强地方财政的控制 B. 考核地方官员政绩的优劣
- C. 作为官员升降赏罚的凭据 D. 与察举、征辟制互相印证

27. 魏晋南北朝时期，后赵石勒设“君子营”，礼遇“衣冠华族”，重用汉儒张宾等，“朝会常以天子礼乐飨其群下，威仪冠冕从容可观矣”。北魏拓跋珪吸收汉族士人，制定典章制度，按照周秦以来中原王朝的规模，建立北魏朝廷。这些做法

- A. 致使民族矛盾基本消除
B. 增强了北魏政权合法性
C. 保障了社会秩序的稳定
D. 促进了北方的民族交融

28. 有学者指出，明清时期全国经济总量增加，但人均经济量下降；工农业生产长期没有突破性发展；商品市场关系难以向深层扩展；在赋税、人身关系上对工商业者有所解禁和宽松，但保障私有财产、维护个人收益方面并无制度创新。该学者旨在说明当时

- A. 人口增多造成人地矛盾非常尖锐
B. 传统社会制约经济变革
C. 小农经济和商品经济无法并存
D. 生产工具和技术承古萌新

29. 下面为明清时期全国重要物资产区情况统计表。据此可知

物资产区	集中区域
粮食产区	江南，特别是湖南、四川、江西、两广、台湾等地
棉布产区	江南太湖流域的苏州、松江、杭州，后起之地有河南、河北、湖北等地
丝绸产区	江南，尤其是嘉兴、湖州、杭州，还有广东、四川
食盐、茶叶等产区	食盐：江苏扬州、山西运城、四川自贡 茶叶：江浙、福建武夷山、云南普洱、陕西紫阳、湖南安化等地

- A. 社会经济分工得到了加强
B. 经济重心南移的趋势更加明显
C. 重农抑商政策被政府废止
D. 区域专业化生产格局基本形成

30. 人类最初各农业文明及早期的各帝国出现于北纬 30 度上下的区域；公元前 800 年至公元前 200 年之间，尤其是公元前 600 年至公元前 300 年间，在这个纬度区间出现了人类历史上的“轴心时代”，虽然有千山万水的阻隔，各个文明却都出现了伟大的精神导师，文化也有很多相通的地方。这些现象说明

- A. 地理气候是文明发展的决定性因素
B. 早期人类各文明体有着密切的联系
C. 人类文明的发展有一定的内在规律
D. 农业文明的发展是文化引导的结果

31. 10 至 11 世纪的西欧商品经济逐渐恢复，财产关系日益复杂。由于当时西欧各国法律不能适应这一需要，在西欧中断了几个世纪的罗马法成为社会所需的现成法律。正如恩格斯指出：“在罗马法中，凡是中世纪后期市民阶级还在不自觉地追求的东西，都已经有了现成的了”。罗马法能够在这一时期走向复兴的原因是因为罗马法

- A. 能够满足中世纪西欧一般财产和契约关系的需要
B. 维护了封建统治阶级的意志和要求
C. 是资本主义社会调整商品生产关系最完备的法律
D. 体现了公平公正的法治思想和理念

32. 16 世纪以前，西欧物价在数百年内一直是稳定的，只是由于战争或歉收等原因才发生暂时的波动。从 16 世纪 30 年代起物价却一直上升，到 16 世纪末，西班牙、葡萄牙的物价平均上涨了 4 倍多，法国、英国和德国则平均上涨 2 倍到 2 倍半。这一变化

- A. 引起国力变化，巩固西葡霸主地位
B. 造成社会动荡，阻碍国际贸易交流
C. 促使社会分化，加速封建势力衰落
D. 推高金银价格，抑制商品经济发展

33. 英国东印度公司创建于 1600 年，是一家由 100 多个持股人组成的股份公司。英国女王伊丽莎白一世授予该公司皇家特许状，给予它垄断“东印度”贸易的特权甚至为了利益发动战争的权利。由此可见东印度公司

- A. 是典型的资本主义性质的垄断组织
B. 对外贸易的政治目的大于经济目的
C. 体现了国家意志与商业利益的结合
D. 由政府主导建立但由商人自主经营

34. 16 世纪中期以来，欧洲思想家一直致力于通过新的方法来研究自然世界。这些方法包括细致入微的观察，以及对经验数据的逻辑陈述，而更重要的是运用数学来进行分析。欧洲思想家的行为

- A. 从根本上动摇了宗教神学的理论基础
B. 有利于用理性发现人类社会法则
C. 直接引发了西欧各国的宗教改革运动
D. 促使人们开始关注现实社会生活

35. 英国议会有上议院和下议院之分。1911 年，新《议会法》通过，选举产生的下议院权力扩大，现代议会制度确立；世袭贵族为主的上议院，至今仍然保留对下议院通过法案的一年延搁否决权，掌握着最高司法权力。这表明英国议会制度

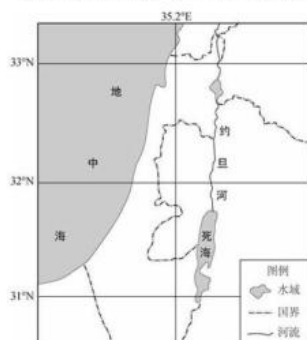
- A. 在传统与现实之间谋求平衡
B. 是对开明专制思想的实践
C. 体现出三权分立的政治原则
D. 和代议民主的精神相违背

第 II 卷

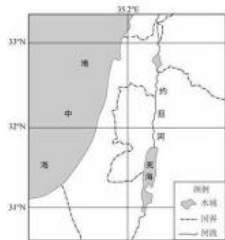
二、非选择题（共 160 分）

36. (24 分) 阅读图文材料，完成下列要求。

死海（下图）位于东非裂谷带的北端，湖水中富含钾盐等化学物质，湖床上沉积盐层厚达十几米。湖盐化工是死海沿岸地区的重要产业部门之一。20 世纪 80 年代以来，死海面积大幅萎缩，水位下降超过 30 米，裸露的湖床上常可见深达数米的“地沉坑”（表面盐层溶解后进一步发育形成的地下坑洞）。有人提出一项“死海拯救计划”，即建造一条连接死海与红海的两海运河，将红海之水引入死海中。



(1) 用箭头在图中死海附近的板块边界两侧标示板块运动的方向，并指出此处板块边界的类型。(4 分)



(2) 从地下水与湖泊水联系的角度，说明死海湖床上“地沉坑”的形成过程。(6 分)

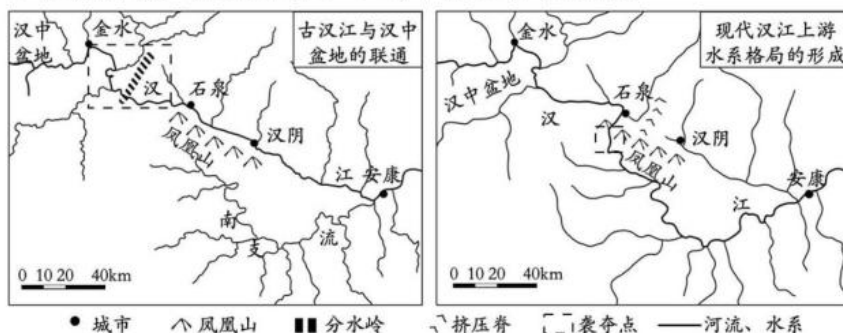
(3) 说明周边湖盐化工的发展对死海生态环境的不利影响。(6分)

(4) 你是否赞同以上“死海拯救计划”? 表明你的态度, 并说明理由。(8分)

37. (22分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

处于分水岭两侧的河流, 由于侵蚀速度差异较大, 其中侵蚀力强的河流能够切穿分水岭, 抢夺侵蚀力较弱的河流上游河段, 这种河流水系演变的现象称为河流袭夺。河流袭夺在水系演化中发挥着重要作用, 对地貌发育以及人类活动等均有着重要意义。

汉江上游在地质历史时期发生过两次河流袭夺。第一次古汉江切穿西侧的分水岭, 使汉中盆地的水系注入古汉江(左图); 第二次随着挤压脊抬升隆起, 南侧支流切穿凤凰山袭夺汉江干流, 使干流石泉——安康段成为汉江支流月河, 形成现代汉江上游水系格局(右图)。



(1) 指出第一次河流袭夺对古汉江水系水文特征的影响。(8分)

(2) 第二次河流袭夺后, 石泉到安康间的新干流普遍存在V形峡谷嵌套在宽浅河谷中的现象, 试分析形成这种现象的过程。(6分)

(3) 推测汉江上游河流袭夺对该地区古人类活动和聚落选址可能产生的影响。(8分)

38. (12分) 阅读材料, 完成下列要求。

中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化, 积极探索推进共同富裕的县域路径在共同富裕的实践中, 桐乡将村庄经营模式发展成为培育新型集体经济的重要创新实践, 把村庄的人、财、物、地等“三农资源”统筹整合入市, 让农民的土地“活”起来, 变“资产”为“资本”; 将乡镇作为特色产业聚集中心, 不在县城和周边大搞开发区, 而是以培育特色产业、垂直产业冠军为出发点, 打造镇村联动共富产业链, 推动城乡产业发展融合化: 充分发挥县城在公共服务中的供给优势, 强化公共服务向乡镇、村庄辐射延伸; 在2014年实现低保标准城乡统筹后, 五次提高低保标准, 通过市、镇、村联动, 建立包括低保、医保在内的社会保障兜底机制。

结合材料和所学经济知识, 总结桐乡市探索推进共同富裕的县域路径的实践经验。(12分)

39. (12分) 阅读材料, 完成下列要求。

党的二十大报告指出:“中国提出了全球发展倡议、全球安全倡议, 愿同国际社会一道努力落实”。这是我们党首次将“两个倡议”写入党的政治报告, 并明确提出通过落实“两个倡议”推动构建人类命运共同体。

中国是“两个倡议”的首倡者, 也是最有力的推动者和践行者。上合组织成立以来, 在反对通过集团化、意识形态化和对抗性思维解决国际和地区问题, 发挥了十分重要的作用, 共同发展的新引擎更加强劲, 2021年中国与上合组织其他成员国贸易额达3433亿美元, 是2001年上合组织成立之初的28倍。中国东盟贸易逆势增长, 目前已互为最大贸易伙伴, 双向贸易额连创新高, 防长会晤、海上联演、军官智库交流等军事安全合作迈出坚实步伐, 我国正努力引导更多国家和地区与中国一道积极践行“两个倡议”, 将“两个倡议”转化为国际性公共政策产品, 让更多的国家从中获益, 切实感受到中国方案的影响力和生命力。

结合材料并运用政治生活知识, 说明各国践行“两个倡议”对开创人类美好未来的作用。(12分)

40. (28分) 阅读材料, 完成下列要求。

材料一 科学技术从来没有像今天这样深刻影响着国家前途命运, 影响着人民生活福祉。一代又一代科学家前赴后继、接续奋斗, 从李四光、钱学森、钱三强、邓稼先等一大批老一辈科学家, 到袁隆平、吴孟超、陈景润、黄大年、南仁东等一大批新中国成立后成长起来的杰出科学家, 他们矢志报国、服务人民, 凝聚成了宝贵的科学家精神。我们能深切感受他们胸怀祖国、服务人民的爱国精神, 勇攀高峰、敢为人先的创新精神, 追求真理、严谨治学的求实精神, 淡泊名利、潜心研究的奉献精神, 集智攻关、团结协作的协同精神, 甘为人梯、奖掖后学的育人精神。这样的科学家精神, 激励着广大科技工作者不断向科学技术广度和深度进军, 为建设科技强国而努力奋斗, 是实现国家富强、民族振兴、人民幸福的需要。

(1) 实现国家富强、民族振兴、人民幸福需要弘扬科学家精神。结合材料一, 运用“意识的作用”的知识对此加以说明。(12分)

材料二 100年前, 在近代中国最危急的时刻, 中国共产党人找到了马克思主义, 用真理的力量“挽狂澜于既倒, 扶大厦之将倾”。中国共产党在长期的奋斗中, 经历千辛万苦, 克服千难万险, 终于找到了具有鲜明中国特色的革命道路和现代化建设道路, 这就是在新民主主义革命时期开辟出来的农村包围城市、武装夺取政权的道路, 在社会主义革命和建设历史积淀的基础上、在改革开放的伟大实践中开辟出来的中国特色社会主义道路。一百年来, 我们党坚持解放思想和实事求是相统一、培元固本和守正创新相统一, 产生了毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观, 产生了习近平新时代中国特色社会主义思想, 为党和人民事业发展提供了科学理论指导。

(2) 结合材料二, 运用追求真理是一个过程的知识说明中国共产党是怎样追求和发展真理的。(12分)

(3) 班级拟开展“学史崇德、感恩奋进”主题班会, 请你列出两条发言要点。(4分)

41. (25分) 阅读材料, 完成下列要求。

材料一 近代文艺复兴时期的宗教改革致力于让宗教生活日常化, 人们作为个体去面对上帝, 不必再经过教会, 对上帝的信任和对《圣经》的遵守成为宗教徒的个人世俗事务, 确立了禁欲主义意义上的个人主义原则。在工业革命时期, 西方把个人抬高到无可非议的地位, 认为每个人在体力和智力上都是绝对平等的, 所有的人都按自己的意愿行事, 倡导拥有不受任何权威限制的绝对自由, 至此, 西方个人主义传统逐渐完善。19世纪以来, 个人主义得到进一步发展, 特别是在美国, 通过立法等形式不断强化个人主义。

材料二 中国传统国家主义是以国家权力为核心, 以皇权至上为价值基础的一种普遍存在于社会意识形态领域内的观念体系。在封建社会, 重视国家公共权力, 重集权, 重义务。至20世纪前期, 传统社会的变动以及西方启蒙思潮的传入, 倡导爱国主义、维护国家统一和主权完整、国人改造中国的新国家主义产生。改革开放30年来, 经济发展取得巨大成就的背后, 国民心态也有了大幅度的跃升, “中国世纪”的国民意识和爱国主义不断凸显。当代中国, 国家主义内涵不断丰富并被纳入法制化轨道, 这与当前社会发展的实际需要具有很大契合度。

——摘编自曹长香《中国传统国家主义的发端及其对近代和现代社会的影响》等

(1) 根据材料一并结合所学知识, 概括近代以来西方个人主义演变的特征, 并简要分析其原因。(13分)

(2) 根据材料二并结合所学知识, 分析中国国家主义对近现代社会的影响。(8分)

(3) 根据上述材料并结合所学知识, 谈谈你对个人主义和国家主义的认识。(4分)

42. (12分) 阅读材料, 完成下列要求。

材料

全球化的历史

古代	亚历山大大帝给古希腊城邦带去了帝国制度; 汉武帝派遣以张骞为首的远征队开辟了丝绸之路。
中世纪	伊斯兰商人引领亚欧贸易; 蒙古帝国的兴盛是马可·波罗成为畅销书作者的背景。蒙古和平时期的副产品——黑死病, 引发全球化的倒退。奥斯曼帝国攻陷君士坦丁堡。欧洲开辟了到达亚洲和美洲的新航线。西班牙征服者通过武力从美洲原住民手中夺走波托西矿山。
重商主义时期	金融业发达的荷兰因期货和期权交易爆发了“郁金香泡沫”危机。对皮革的需求推动了俄罗斯的领土扩张。1851年, 英国召开了史上首个世界博览会——万国博览会。
19世纪中后期	一度在经济上附属于英国的爱尔兰遭遇了“土豆饥荒”, 一方面导致了大量人口死亡, 另一方面引发了“新世界”移民潮。日本在美国的强迫下开放门户。在美国的西部垦荒时期, 曾经漫步在大平原上的野牛惨遭灭种。印度沦为英国的殖民地。19世纪末, 大型企业登场。
20世纪	由于两次世界大战和“大萧条”, 全球化严重倒退。20世纪既是大众文化融合的时期, 也是全球化进程推进的时期。

——摘编自【韩】宋炳建《图说世界经济史》

表中显示出全球化是各种动机作用的结果。根据材料并结合所学知识, 提取导致全球化的任一“动机”, 并进行简要阐释。(要求: 明确写出“动机”, “阐释”需史论结合, 史实准确, 逻辑清晰。)

(二) 选做题 (共 25 分) (注: 地理 43、44 题, 历史 45、46 题)

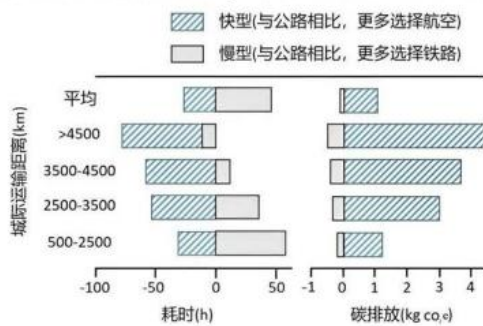
43. (10 分) 【地理——选修三: 旅游地理】阅读材料, 完成下列要求。

2022 年 1 月 11 日, 中国武夷山旅游城市元宇宙星链计划重磅发布, 武夷山启动元宇宙旅游。未来在元宇宙的世界里, 通过对旅游时间和空间场景的重构, 游客可以更加自由地在山间飞行、水中畅游, 甚至可以参与元宇宙的密室逃脱、剧院、音乐会乃至剧本杀等玩法, 获得无与伦比的体验。元宇宙旅游, 运用数字化手段和现代科技的力量, 不仅守护好了这片金山银山, 同时也实现了旅游产业的高质量发展。

请从旅游欣赏的角度, 分析武夷山元宇宙旅游对游客游览的有利影响全科试题免费下载公众号《高中僧课堂》。

44. (10 分) 【地理——选修六: 环境保护】阅读材料, 完成下列要求。

近年来, 我国快递业发展迅速, 2019 年快递总量超过 635 亿件, 快递包装以纸箱和塑料袋为主。不同的快递包装方式产生的碳排放不同, 不同的运输方式碳排放各异。下图示意某研究得出的我国城际间 (500km 以上) 快型、慢型两种不同快递运输模式下, 单件快递耗时、碳排放与运输距离之间的关系。



比较图中两种快递运输模式碳排放差异。如果你从广东寄快递到北京, 从有利于碳减排的角度, 应采取哪些具体做法?

45. (15 分) 【历史上重大改革回眸】阅读材料, 完成下列要求。

材料 陶片放逐法是克里斯提尼改革时期制定的 在每年六月, 五百人议事会向公民大会提出议案, 公民大会决定该年是否实行陶片放逐。如果大多数人表示赞成, 即定下开会日期 (通常在八月某天)。开会当天, 留出十个出入口与雅典十个部落相对应, 成年男性公民都可以在陶片上写上他所希望放逐的公民名字, 投入本部落的投票箱。执政官清点选票, 如果票数达不到法定人数 6000 人, 则投票无效。

在两派斗争相持不下的时候, 陶片放逐无异于一次全民公决。雅典人放逐领袖人物所考虑的不是其官职和功劳, 而是国家利益和他们自身利益, 这就迫使领袖人物们不得不接受群众监督, 而不可能成为骑在人民头上, 作威作福的帝王或官僚。在没有陶片放逐法的地方, 党派斗争常常导致杀戮甚至内战, 而陶片放逐法只是通过放逐一派的政治领袖就把问题解决了。对于被放逐的政治领袖来说只是剥夺了十年参政议政的权利, 变更居住地而已, 期满就可恢复权利, 失败一方的追随者更不会受到追究和歧视。

——摘编自周洪祥《陶片放逐法与雅典民主政治》

(1) 依据材料归纳陶片放逐法的特点。(7 分)

(2) 依据材料和所学知识, 评析陶片放逐法的历史意义。(8 分)

46. (15分)【中外历史人物评说】阅读材料，完成下列要求。

材料一 随着古希腊先哲们将研究重点由自然转向人类社会，苏格拉底要求人们发挥理性思维，追求关于某种美德的相关知识，以实现好的、善的生活的追求。这种理念可使理性的人控制自身的欲望，从而达到自我身心的和谐状态。只有懂得运用自己理性的人才能不去做与道德相违背的事情，选择通向善的道路。

——摘编自谷雨《苏格拉底“节制”思想研究》

材料二 “节制”是荀子哲学体系中的重要概念。荀子的节制主张内涵丰富，包括限制怒、骄、惧、忧等情感，规约名利、声色等欲望，禁止争斗、巧辩等行为。作为礼乐制度下道德维度的规训，他的理念呈现出包容与和谐性，具有圆融的审美倾向。在荀子看来，节制是诸多关系的调节器，只要通过教化和引导人管理好自我的欲望，就可以实现物欲平衡。

——摘编自姜红《荀子节制思想之探析》

(1) 根据材料一，说明苏格拉底“节制”思想的主要内容及形成的背景。(6分)

(2) 根据材料一、二并结合所学知识，指出荀子节制思想的特点，并分析二人的节制思想共同的积极作用。(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