

2023年普通高等学校招生全国统一考试（全国甲卷）

文科综合

注意事项：

1. 答题前，考生先将自己的姓名、准考证号码填写清楚，将条形码准确粘贴在考生信息条形码粘贴区。
2. 答题时请按要求用笔。
3. 请按照题号顺序在答题卡各题目的答题区域内作答，超出答题区域书写的答案无效；在草稿纸、试卷上答题无效。
4. 作图可先使用铅笔画出，确定后必须用黑色字迹的签字笔描黑。
5. 保持卡面清洁，不要折叠，不要弄破、弄皱，不准使用涂改液、修正带、刮纸刀。

一、选择题：本卷共 35 个小题，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。

2005 年前后，福建泉州开始购买国外优良而昂贵的胡萝卜种子，在沿海沙质土地进行大规模种植。产品主要出口东亚、东南亚国家，成为全国重要的胡萝卜出口基地。2020 年，泉州与中国农业科学院合作培育的胡萝卜种子已接近国际先进水平，替代了进口种子，当地海关也助力胡萝卜出口基地发展，全程跟踪胡萝卜生产过程，并保障产品及时通关，据此完成下面小题。

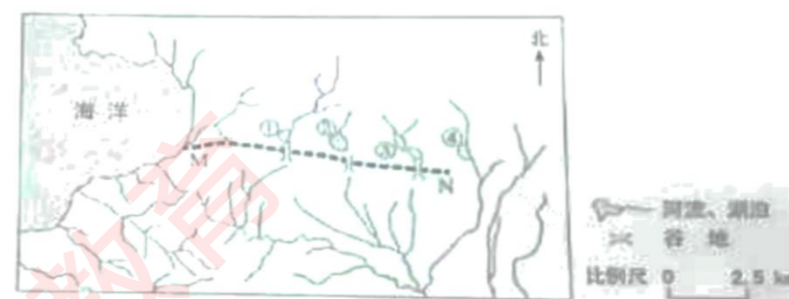
1. 泉州成为全国重要胡萝卜出口基地的主要原因是（ ）
①胡萝卜精深加工能力强 ②拥有优良港口 ③胡萝卜品质优且产量大 ④铁路运输发达
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④
2. 实现进口种子替代对泉州胡萝卜产业发展的重要作用是（ ）
A. 明显提高胡萝卜产量 B. 明显提高胡萝卜质量
C. 增加胡萝卜出口国家 D. 增加胡萝卜种植收益
3. 泉州海关助力胡萝卜出口基地发展，重点关注胡萝卜的（ ）
①新鲜程度 ②出口关税 ③出口数量 ④食用安全
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

技术进步对人口分布有重要影响。研究表明，1790~1870 年，随着蒸汽机等技术的应用，美国人口更加趋向临河分布；1870 年后随着电力、机械等技术进步，美国的用水来源结构随之变化，河流对人口分布的重要性相对

减弱。据此完成下面小题。

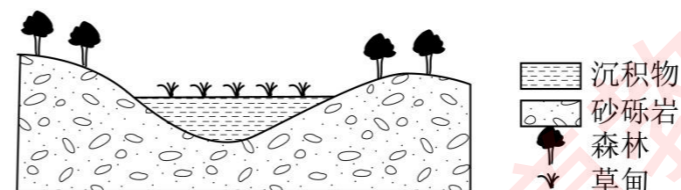
4. 影响 1790~1870 年美国人口分布变化趋势的主要因素是（ ）
①工业 ②农业 ③内河运输 ④公路运输
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
5. 1870 年后，美国用水来源结构发生变化，主要表现为（ ）
A. 河流水比例上升 B. 河流水用量减少 C. 地下水比例上升 D. 地下水用量最多

下图显示地中海北岸某地水系分布，①②③④为湖泊，其中①②③分别与入湖河流构成独立水系。研究者在野外考察中发现，①②③南侧高地上均存在谷地，谷底卵石堆积，研究表明该地曾发生过水系重组。据此完成下面小题。



6. 推测①②③的湖泊类型、湖水主要输出方式分别为（ ）
A. 淡水湖、下渗 B. 淡水湖、蒸发 C. 咸水湖，下渗 D. 咸水湖、蒸发
7. 判断①②③南侧谷地是（ ）
A. 狭长湖盆 B. 断流河道 C. 古冰川槽谷 D. 泥石流通道
8. 据水系变化推测，MN 一线（ ）
A. 南部抬升，北部沉降 B. 南部沉降，北部抬升 C. 褶皱隆起 D. 褶皱凹陷

下图为某区域的典型剖面示意图，该区域的山坡受流水侵蚀，谷地持续接受沉积。山坡多生长森林，谷地中草甸广泛发育，据此完成下面小题。



9. 奠定该区域地貌基本格局的是（ ）
A. 冰川作用 B. 流水作用 C. 构造运动 D. 风沙作用
10. 导致山坡与谷地植被分异的主要因素是（ ）
A. 气温 B. 降水 C. 土壤温度 D. 土壤水分
11. 如果地质构造稳定、气候无明显变化，谷地植被变化趋势为（ ）

- A. 与地带性植被差异缩小，草甸比例上升 B. 与地带性植被差异缩小，草甸比例下降
C. 与地带性植被差异扩大，草甸比例上升 D. 与地带性植被差异扩大，草甸比例下降

12. 马克思和恩格斯共同创立了科学社会主义，实现了社会主义从空想到科学的伟大飞跃。科学社会主义之所以是科学，是因为它（ ）

- ①对未来的共产主义社会进行了原则性描述
②对现存的资本主义社会进行了深刻的批判
③以唯物史观和剩余价值学说为理论基础
④找到了实现人类解放的社会力量和正确道路

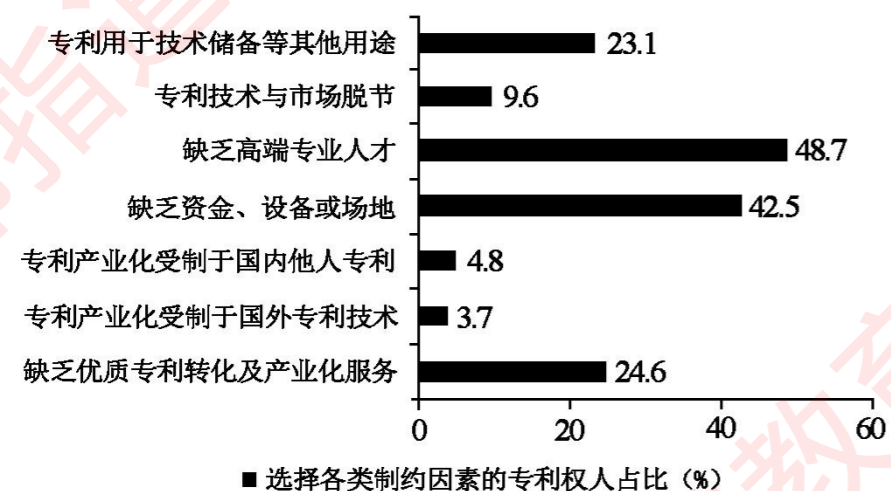
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

13. 党的二十大报告强调，继续推进实践基础上的理论创新，首先要把握好新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论，坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法。必须坚持人民至上，必须坚持自信自立，必须坚持守正创新，必须坚持问题导向，必须坚持系统观念，必须坚持胸怀天下。“六个必须坚持”（ ）

- ①是新时代继续推进理论创新的科学方法
②实现了马克思主义中国化时代化新的飞跃
③是对中国之问、世界之问、人民之问、时代之问的系统回答
④是深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想必须把握的基本点

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

14. 2022年，国家知识产权局对全国20余个省（区、市）1万多个专利权人开展专利产业化过程中的主要制约因素专题调研。调研结果见图。



根据调研结果，要提高科技成果转化和产业化水平，政府应将重心放在（ ）

- ①加强专利技术交易市场或平台建设
②激励企业购买和引进国外专利技术
③吸纳社会资本、建设科研成果转化试验基地

④制定和完善专利产业化人才的培养和引进政策

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

15. 2023年政府工作报告指出，坚持以经济建设为中心，着力推动高质量发展。要实现高质量发展，需要转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力。以下能直接促进我国经济结构优化的措施是（ ）

- ①坚持实施稳健的货币政策，保持物价水平总体稳定
②严格执行环保、质量、安全法规标准，淘汰落后产能
③强化金融稳定保障体系，依法规范和引导资本健康发展
④提高企业所得税征收中研发费用扣除比例，激发创新活力

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

16. 党的二十届二中全会通过的《党和国家机构改革方案》明确规定，中央社会工作部统一领导全国性行业协会商会党的工作，指导混合所有制企业、非公有制企业和新经济组织、新社会组织、新就业群体党建工作。在上述组织和群体中加强党建工作（ ）

- ①是夯实党的执政基础的需要
②是对政府机构职责的优化和调整
③有利于巩固和发展爱国统一战线
④能够进一步完善基层群众自治制度

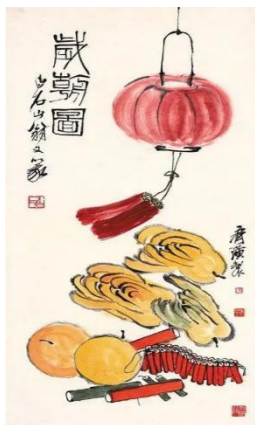
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

17. 《第十三届全国人民代表大会第五次会议关于第十四届全国人民代表大会代表名额和选举问题的决定》规定：第十四届全国人民代表大会代表名额中，按照人口数分配的代表名额为2000名，省、自治区、直辖市根据人口数计算的名额数，按约每70万人分配1名。对上述规定理解正确的有（ ）

- ①我国公民享有平等的选举权
②全国人大代表通过等额选举产生
③我国选举制度坚持民主集中制原则
④全国人大代表由选民直接选举产生

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

18. “岁朝图”原是文人雅士为祈福新年而以鲜花、果蔬等为素材创作的绘画作品。到了近代，齐白石等绘画大师将“岁朝图”生活化、世俗化，他的“岁朝图”中寓意吉祥富贵的牡丹花绽放，鞭炮、红灯笼、酒杯等“俗物”汇聚，表达新年的喜悦和祝福，成为民众喜闻乐见的“年画”。人们喜欢齐白石“岁朝图”，是因为该作品（ ）



- ①充满民俗特色，展现传统节日的欢庆氛围
- ②贴近民众生活，承载美好生活的精神追求
- ③反映作者理想，解构节日文化的传统内涵
- ④恪守传统风格，再现传统文化的清雅意蕴

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

19. 据中国科学院发布的嫦娥五号月球科研样品研究成果，月球最“年轻”玄武岩年龄为 20 亿年，表明月球在 20 亿年前仍存在岩浆活动，比以往月球样品限定的岩浆活动时间延长了约 8 亿年。该成果深化了人类对月球演化历史的认识，可见（ ）

- ①科学研究是推动认识发展的强大动力 ②认识的发展是一个不断推翻前人认识的过程
- ③在继承基础上不断超越是真理发展的客观规律 ④科学理论在一定条件下也能够检验认识的真理性

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

20. 据商务部统计，2023 年 1~3 月，全国实际使用外资 4084.5 亿元人民币，同比增长 4.9%。高技术产业实际使用外资 1567.1 亿元人民币，同比增长 18%。其中，电子及通信设备制造、科技成果转化服务、研发与设计服务、医药制造领域引资分别增长 55.7%、50.3%、24.6%和 20.2%。据此可以判断（ ）

- ①中国经济加快转型升级，利用外资质量提升 ②中国金融市场更加成熟，外商投资风险降低
- ③中国营商环境具有优势，对外资吸引力不减 ④中国经济受外部冲击减弱，对外开放水平提高

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

21. 1993 年至 2023 年 1 月，中国累计派出援助圭亚那医疗队 18 期 263 人次，在当地乔治敦公立医院、林登地区医院等开展医疗援助。为了帮助更多圭亚那民众，医疗队多次组织对偏远地区或弱势群体的义诊活动，向孤儿院捐赠物资、赠送玩具和文具，为福利院儿童进行全面健康体检。开展对圭亚那的医疗援助（ ）

- ①增进了中圭两国的文化交流 ②有助于改善圭亚那民生状况
- ③强化了中圭两国的同盟关系 ④创新了南南国家的合作形式

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

22. 某日，夏某到甲餐厅用餐，餐厅员工擅自将其品尝新菜的画面拍摄下来，并将照片作为宣传文章的内容发布

在餐厅官方微信公众号上，照片中夏某的脸部和身体特征清晰可辨。夏某得知此事后，要求甲餐厅删除该照片，遭到拒绝。夏某遂向人民法院提起诉讼。对此，下列说法正确的是（ ）

- ①甲餐厅侵害了夏某的荣誉权 ②甲餐厅侵害了夏某的肖像权
- ③甲餐厅发布的照片属于物证 ④夏某与甲餐厅之间的诉讼属于民事诉讼

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

23. 无农不稳，无粮则乱。无论社会现代化程度有多高，14 亿多人口的粮食和重要农产品稳定供给始终是头等大事。“只有把牢粮食安全主动权，才能把稳强国复兴主动权。”以引文中的判断为前提，可必然推出的结论是（ ）

- ①如果把牢了粮食安全主动权，则把稳了强国复兴主动权
- ②如果不能把牢粮食安全主动权，则不能把稳强国复兴主动权
- ③如果把稳了强国复兴主动权，则把牢了粮食安全主动权
- ④如果不能把稳强国复兴主动权，则不能把牢粮食安全主动权

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

24. 中国新石器时代晚期，南方的良渚文化与北方的龙山文化都呈现出向更高社会阶段发展的迹象，这主要表现在（ ）

- A. 公共墓地出现 B. 农业的产生 C. 贫富分化加剧 D. 文字的使用

25. 荀子是战国时期著名的儒家学者，他的学生韩非、李斯则是法家学派代表人物。下列能代表三人在治国方略上共同主张的是（ ）

- A. “起法正以治之，重刑罚以禁之” B. “尧舜之道，不以仁政，不能平治天下”
- C. “道之以德，齐之以礼，有耻且格” D. “绝仁弃义，民复孝慈；绝巧弃利，盗贼无有”

26. 汉武帝时设置十三州部，州部可以推举秀才。东汉，“州里”“州闾”“州党”等语汇逐渐行用，意为同乡，州刺史被尊称为“使君”。东汉后期，以州为中心的地域观念逐渐形成，这在当时（ ）

- A. 推动了察举制度的形成 B. 不利于统一国家的巩固
- C. 有利于抑制豪强的势力 D. 强化了监察制度的效力

27. 如表关于唐人李元谅身世的三则史料中（ ）

史料内容	来源
本骆元光，姓安氏，其先安息人也。少为宦官骆奉先所养，冒姓骆氏……贞元三年（787）……帝（唐德宗）念其功劳，又赐姓李氏，改名元谅。	《旧唐书·李元谅传》（五代刘昫等撰）
公本安姓，讳元光，其先安息王之胄也。轩辕氏廿五子在四裔者，此其一焉……（唐德宗）赐姓李氏，同属籍也。改名元谅，昭诚	《李元谅墓志》

节也……贞元癸酉岁（793）十有一月十五日，薨于良原镇之公馆，享年六十七。	
公本名元光，姓骆氏，武威姑臧人。盖黄轩帝孙，降居安息，高阳王口，留宅姑臧。	贞元五年（789） 《李元谅颂碑》

- A. 《旧唐书》的记载相对客观
B. 所有的信息皆可互相证实
C. 墓志采用了《旧唐书》记载
D. 出现较早的史料最为真实

28. 我国东南沿海某港口，在 15 世纪只是一个“结茅而居”的渔村，到 16 世纪，已成为“繁华世界”，“宝货塞途，家家歌舞赛神，钟鼓管弦，连飙响答”，时称“小苏杭”。能够说明这一现象的是（ ）

- A. 朝贡贸易繁荣
B. 农业生产技术进步
C. 白银大量流入
D. 海上丝绸之路兴起

29. 1910 年，长沙爆发抢米风潮。具有地方议会性质的湖南谘议局致电军机处，请求朝廷撤换处置失当的巡抚，谘议局议长和士绅联名致电湖广总督瑞澂。瑞澂认为该士绅等“迹近干预”，上奏朝廷：“巡抚乃系疆臣，用舍尤应钦定。”这表明（ ）

- A. 新政强化了清廷权威
B. 谘议局架空了督抚权力
C. 地方势力控制了官场
D. 士绅阶层民主意识增强

30. 如表是中国民族资本构成比重表（%），如表可以反映出（ ）

	1894 年	1913 年	1920 年	1936 年（不包括东北）
产业资本	2.28	11.64	14.84	21.36
商业资本	74.89	67.30	58.87	50.55
金融业资本	22.83	21.06	26.29	28.09

- A. 民族工业呈现发展趋势
B. 商业贸易日益萎缩
C. 近代金融体系臻于完善
D. 经济结构逐渐失衡

31. 公元前 18 世纪，西亚地区的一部法典规定：“此后千秋万世，国中之王必遵从我在我的石柱上所铭刻的正义言词，不得变更我所决定的司法判决，我所确立的司法裁定，不得破坏我的创制。”这一规定（ ）

- A. 强调波斯君主专制的权力来源
B. 宣示了古巴比伦国王的至上权威
C. 标榜亚述帝国君主的军事成就
D. 规范了埃及对尼罗河流域的统治

32. 有学者认为，直到 13 世纪，拜占庭人才被迫接受如下现实：他们的皇帝已经不具备所称的“统治全人类”的能力，皇帝的许可与授权已失去意义。这可以用来说明（ ）

- A. 限制君主权力的思想广泛传播
B. 地跨亚非欧三洲的奥斯曼帝国形成
C. 地中海地区出现资本主义萌芽
D. 东罗马帝国疆域的缩减及国力损耗

33. 如图为 1808 年欧洲的一幅时事漫画，名为《蛛网里的科西嘉蜘蛛》，图中心的“蜘蛛”代表法国，左上角的“苍蝇”是指英国。该漫画反映的是（ ）



- A. 维也纳体系的建立
B. 拿破仑战争的局势
C. 拿破仑帝国的覆灭
D. 英国推行绥靖政策

34. 1854~1868 年间，日本出版了涉及自然科学、社会科学、政治思想和军事等方面的译著或著作达数百部。此外，幕藩及其开办的各类讲习所聘请各国专家直接授课或指导技术实践。这一系列举措（ ）

- A. 摧毁了封建守旧势力的统治基础
B. 实现了西方科技的本土化
C. 表明日本走上了军国主义的道路
D. 有助于推动日本的近代化

35. 一些发达国家认为，发展中国家爆炸式的人口增长、对自然资源的盲目开采和短视的经济政策是造成当今环境恶化的主要原因，提出环境问题“共同责任论”，要求发展中国家承担与发达国家相同的环境责任。该主张意在（ ）

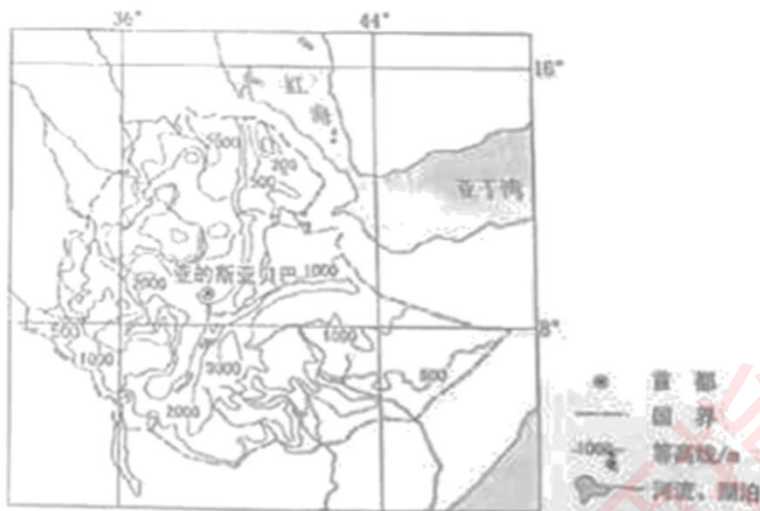
- A. 公平公正地解决全球的环境问题
B. 合理利用资源和建立世界新秩序
C. 推卸发达国家应承担的历史责任
D. 承认发展中国家的重要国际地位

二、非选择题：本卷包括必考题和选考题两部分，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）必做题

36. 阅读图文材料，完成下列要求。

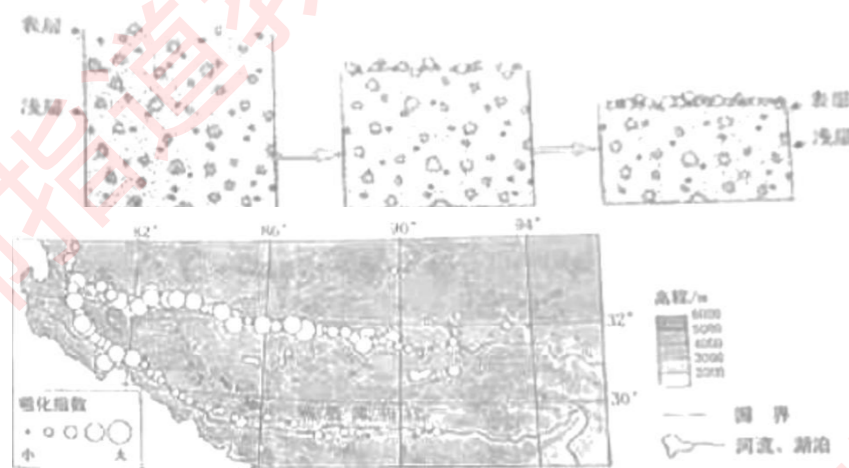
埃塞俄比亚人口超过 1 亿，农业人口约占 80%，以小农户为主，农业是经济支柱。该国土地资源丰富，干湿季分明，绝大多数耕地只在湿季种植作物，灌溉农田比例小；工业基础及道路、供电等设施薄弱。近年来，该国引进灌溉农机具，但推广缓慢，下图示意埃塞俄比亚地形。



- (1) 评价埃塞俄比亚发展灌溉农业的水资源条件和地形条件。
- (2) 指出埃塞俄比亚推广灌溉技术对农业发展的重要作用。
- (3) 说明埃塞俄比亚难以大规模引进灌溉农具的社会经济原因。
- (4) 为培育埃塞俄比亚灌溉农具市场提出合理化建议。

37. 阅读图文材料，完成下列要求。

风蚀退化是风蚀导致地表松散层细颗粒物流失，粗颗粒物所占比例增加的现象。其过程如图左所示，某科研小组通过比较地表松散层表层和浅层的粗、细颗粒物含量。构建了风蚀粗化指数。该指数数值越大，说明表层比浅层粗颗粒物含量越高。图右显示青藏高原南部（针对风蚀）采样点粗化指数的分布。



- (1) 说明风蚀粗化过程中地表松散层风蚀强度的变化。
- (2) 指出图右所示区域风蚀粗化指数的空间分布特征，并解释其原因。
- (3) 分析耕作对风蚀和风蚀粗化指数的影响。
- (4) 提出图右所示区域因地制宜的风蚀防治措施。

38. 阅读材料，完成下列要求。

宪法的生命在于实施，宪法的权威也在于实施。近年来，深圳、保定、南京等城市兴建宪法主题公园，以多种景观形式和宪法实践活动精彩呈“宪”。2022年12月9日对外开放的南京宪法公园，宪法主题雕塑、宣誓广场、宪法宣传教育展，亮点纷呈。其中，作为“宪之核”的宪法宣誓广场，于组合浮雕中凸显了“以人民为中心”的主旨。在江苏省暨南京市第五个“宪法宣传周”主题活动期间，律师向市民提供法律咨询服务；40名新入职的检察官、法官、行政执法人员，在市民的注视下进行宪法宣誓：“我宣誓，忠于中华人民共和国宪法，维护宪法权威……”

结合材料并运用《政治与法治》相关知识，阐述宪法主题公园的精彩呈“宪”对于坚持依宪治国、建设法治社会的作用。

39. 阅读材料，完成下列要求。

2020年2月，党中央强调要尽快推动出台生物安全法，加快构建国家生物安全法律法规体系、制度保障体系。自2021年4月15日起，《中华人民共和国生物安全法》正式施行。

当前，在联合国、世界卫生组织框架下，国际社会围绕应对全球性重大新发突发传染病、防范生物武器和生物恐怖主义现实威胁、规范并促进生物科技研究应用、保护生物多样性等关键议题的讨论更趋深入。

习近平在博鳌亚洲论坛2022年年会上强调：“坚持统筹维护传统领域和非传统领域安全，共同应对地区争端和恐怖主义、气候变化、网络安全、生物安全等全球性问题。”

假如你将代表中国出席联合国安理会召开的生物安全会议，请拟一份发言提纲，简要阐明中国的立场。

40. 阅读材料，完成下列要求。

胡凤益从小参与田间劳动，感受着农业劳作的艰辛，梦想着“种一次就能年年收割”的庄稼。为圆少年时期的梦，上大学时他选择了农学专业，长期致力于“把一年生的水稻变成多年生的水稻”。2004年，胡凤益团队利用长雄野生稻无性繁殖特性，将多年生野生种和一年生栽培种杂交，选育出多年生后代群体，该成果获得云南省自然科学奖一等奖。培育多年生稻种的研究漫长又艰辛，他们克服了项目经费不足、田野工作辛苦等困难，目标在前却难见终点等困扰，坚持进行实地调查、科学实验、试验示范和理论研究，成功培育了一系列多年生稻栽培品种。多年生稻播种一次持续收获多年，具有广适、高产稳产等特点，节约了劳动力投入，减少了生产成本，提高了经济效益。2018年，他们培育的“多年生稻23”成为全球第一个商业化的多年生粮食作物品种，在国际多年生作物研发领域具有里程碑意义，2021年，胡凤益团队“利用长雄野生稻无性繁殖特性培育多年生稻的方法”获得云南省技术发明奖一等奖。多年生稻研究成果入选美国《科学》杂志公布的2022年度十大科学突破榜单。

- (1) 运用价值观的知识并结合材料，分析胡凤益能够实现少年时期梦想的原因。
- (2) 运用《逻辑与思维》中创新思维的知识并结合材料，概括多年生稻培育过程中所运用到的思维方法的具体表现。（选择任意3项作答，若超过3项，只对前3项评分。）

思维方法	具体表现

联想思维	_____
发散思维	_____
聚合思维	_____
逆向思维	_____
超前思维	_____

41. 阅读材料，完成下列要求。

小张系成年人，为做生意向父亲老张借款 10 万元，在借条中承诺 3 年后归还。借款到期后，老张见小张生意红火，便要求小张还款。小张以父母有义务帮助扶持自己为由拒绝还款，并表示如果一定要还款则以后不照料老张的生活。老张无奈之下向人民调解委员会申请调解。

假如你是人民调解员，请运用《法律与生活》的相关知识，分析小张的做法和说法的不当之处，并给当事人提出两条解决纠纷的建议。

42. 阅读材料，完成下列要求。

材料一 美国长期肆意干涉拉丁美洲事务。自 20 世纪 80 年代末期起，美国政府武力入侵的同时，更侧重于用“民主化”与“和平演变”的手段干预拉美地区事务。1999 年，美国政府推出“新干涉主义”，竭力推行美国的价值观和社会制度，充当“世界法官”。后冷战时代，拉美在美国全球战略中的重要性开始不断下降。同时，拉美地区成立了美洲玻利瓦尔联盟等组织，在运用自身力量解决地区冲突方面发挥了重要作用。2011 年，拉美和加勒比国家共同体成立，凸显了越来越洪亮的“拉美声音”。2013 年 11 月，美国政府宣称放弃“门罗主义”，然而就在当天，又对古巴进行了抨击。此后，美国政府又相继对委内瑞拉等国的内政进行了干涉。

——摘编自徐世澄主编《帝国霸权与拉丁美洲》等

材料二 20 世纪 90 年代，中国同东南亚各国关系进入全面发展时期。1997 年，东南亚地区爆发金融危机，中国政府采取积极行动，对缓解危机、稳定东南亚地区经济乃至世界金融秩序作出了重要贡献。中共十八大以来，中国—东盟各方面关系全面加强：政治互信不断加强，经济合作硕果累累，人文交流日益频繁，中国“一带一路”倡议与东盟“互联互通总体规划发展”目标高度契合。中国—东盟“命运共同体”理念成为广泛共识。2021 年 11 月，习近平指出：“中国东盟建立对话关系 30 年来……我们摆脱冷战阴霾，共同维护地区稳定。我们引领东亚经济一体化，促进共同发展繁荣，让 20 多亿民众过上了更好生活。”

——摘编自黄庆、王巧荣主编《中华人民共和国外交史》等

- 根据材料一并结合所学知识，简析美国宣称放弃“门罗主义”的原因。
- 根据材料二并结合所学知识，概括 20 世纪 90 年代以来中国处理同东南亚国家关系的原则。
- 根据材料并结合所学知识，说明 20 世纪 90 年代以来中、美处理同周边国家关系的根本区别。

43. 阅读材料，完成下列要求。

材料 中华文明在五千多年不间断发展的历史进程中，融汇各地域文化的涓涓细流，内涵不断丰富，影响逐渐扩大，形成“六合同风，九州共贯”的气象。

选择一个地域，结合所学中国古代史知识，以具体史实阐述该地域对于中华文明发展的贡献。（要求：选择的地域与史实须相互吻合，表述清晰，观点正确）

44. 阅读材料，完成下列要求。

材料 抗日战争胜利后，根据党中央争取国内和平民主的方针，各解放区继续实行抗日战争时期确立的民主选举的各项原则和制度。一些解放区开展了民主选举运动，颁行了选举法规。1945 年 10 月至 1946 年初，陕甘宁边区为召开第三届参议会首次大会进行了乡、县、边区三级普选。这次选举产生了 10 名边区参议员，包括各社会阶层的代表。在党派关系上，共产党员 61 人，国民党员 19 人，救国会员 1 人，无党无派人士 89 人。解放战争后期，对享有选举权和被选举权者的范围和条件作出新的规定。1949 年 1 月，《东北解放区县村人民代表选举条例草案》规定：经军事法庭、司法机关和人民法庭判决剥夺公民权者，有反革命行为及民主政府缉办在案者等无选举权与被选举权。1949 年 6 月，东北行政委员会明确地把“赞成反对帝国主义、封建主义、官僚资本主义，建设新民主主义新中国”，列为被选为人民代表会议代表的首要条件。其他解放区颁布的选举法规也有类似的规定。

——摘编自韩延龙等《中国新民主主义革命时期根据地法制文献选编》等

- 根据材料并结合所学知识，简析解放区人民政权选举权和被选举权范围调整的原因。
- 根据材料并结合所学知识，说明解放区人民政权选举制度的积极作用。

（二）选做题

45. 阅读材料，回答下面问题。

甘肃省平凉市养牛历史悠久，实施乡村振兴战略以来，当地将迁入新居农户腾退的窑洞改造成牛舍，专门养殖地方优良品种平凉红牛。窑洞养牛（下图）不仅实现了废弃窑洞的资源化利用和农户增收，而且具有旅游开发前景。某地理研学小组为设计与窑洞养牛相关的旅游产品，计划开展调研活动。



简述该小组需要调查的内容。

46. 阅读材料，回答下面问题。

我们坚持绿水青山就是金山银山的理念，坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，全方位，全地域，全过程加强生态环境保护，生态文明制度体系更加健全，污染防治攻坚向纵深推进，绿色、循环、低碳发展迈出坚实步伐，生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化，我们的祖国天更蓝，山更绿，水更清。

——摘自党的二十大报告

说明“山水林田湖草沙一体化保护和系统治理”蕴含的自然环境整体性原理。