

秘密 ★ 启用前

高 2021 级第二次诊断性考试

文科综合

本试卷满分 300 分, 考试时间 150 分钟。

注意事项:

1. 答卷前, 考生务必将自己的姓名、座位号和准考证号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时, 每小题选出答案后, 用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动, 用橡皮擦干净后, 再选涂其他答案标号。回答非选择题时, 将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后, 将本试卷和答题卡一并交回。

第 I 卷(选择题, 共 140 分)

一、选择题:本大题共 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。

L 医疗公司 2003 年成立于山东, 目前主要从事医疗器械生产。2020 年, L 医疗上海科创总部及产业化基地在上海张江科学城国际医学园区正式开工, 建设的四栋楼包括 8 层生产楼、10 层生产孵化楼、15 层全球研发基地及 12 层生产配套楼。未来, 这里将成为 L 医疗的全球创新研发总部基地, 并与美国、德国、瑞士和新加坡等 8 大创新研发中心构建起全球 24 小时研发体系。据此完成 1~3 题。

1. 该医疗公司在上海同时建立研发总部与产业化基地, 其主要目的是
A. 加快投产速度 B. 降低运输费用 C. 节省科研费用 D. 缩短生产周期
2. 该医疗公司在张江科学城国际医学园内采取工业上楼, 是为了
A. 减少能源消耗 B. 降低环境污染 C. 提高土地产出率 D. 加强生产监管
3. 该医疗公司构建全球 24 小时研发体系的主要目的是
A. 提升品牌效应 B. 提升研发效率 C. 提高科技水平 D. 扩大国际市场

2015 年我国某渔业公司在四川省天全县建成了全省最大的鲟鱼养殖基地, 通过将附近的高山冰雪融水引入大规模的流水养殖池, 实现高密度生态养殖。该公司还同时建设了鱼子酱和冰鲜鱼肉加工基地, 鱼子酱产量稳居全国第二, 直供全球多家顶级餐厅。近年来, 当地村集体和村民纷纷投资入股该公司, 成立了村、企“共享鱼池”。据此完成 4~6 题。

4. 该公司将流水规模化养殖场设置在天全县, 主要是看中了当地的
A. 地理位置 B. 自然环境 C. 市场潜力 D. 养殖技术
5. 该公司同时配备鱼子酱和冰鲜鱼肉加工厂的主要目的是
A. 降低生产成本 B. 优化产业结构 C. 增加产品种类 D. 提高资源价值
6. “共享鱼池”发展模式对企业的促进作用主要体现在
A. 降低市场风险 B. 扩大生产规模 C. 提高生产效率 D. 增强社会效益

内蒙古西部巴丹吉林沙漠的腹地分布有许多高达 300 多米甚至 400 米以上的高大沙山，这些沙山都非常稳定，有的数百年、上千年都没有移动过。高大的沙山之间镶嵌着 100 多个湖泊，常年不结冰。图 1 为巴丹吉林高大沙山内部结构剖面示意图。据此完成 7~8 题。

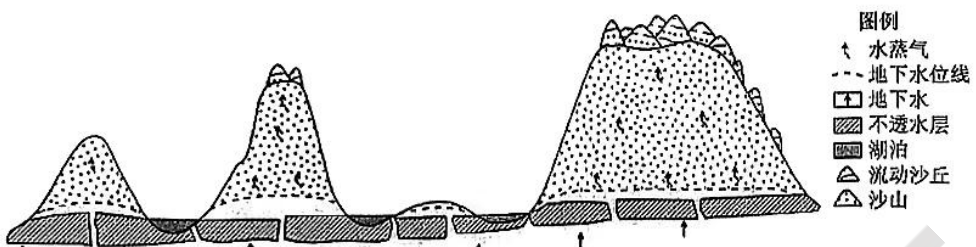


图 1

7. 该地高大沙山非常稳定的主要原因是
 A. 沙丘湿度大 B. 风力较小 C. 森林保护好 D. 周围湖泊多
8. 该地湖泊冬季不结冰的主要原因是
 A. 气温高 B. 光照强 C. 地温高 D. 地形封闭

青海省河南蒙古族自治县是我国最大的有机畜牧业生产基地，平均海拔 3600 米，植被以浅根系的高寒草甸为主，多分布在坡度 55° 以下的地区，擅掘洞的食草类动物较多。近年来，该草甸缓坡地带出现了较多无植被覆盖的裸地斑块，当地优选乡土草种进行组合混播，起到了明显的改善作用。据此完成 9~11 题。

9. 导致陡坡处几乎无草甸分布的主导因素是
 A. 土壤水分 B. 土壤温度 C. 降水量 D. 风力
10. 裸地斑块主要分布在缓坡的主要原因是
 ①蒸发旺盛 ②鼠害严重 ③下渗量少 ④过度放牧
 A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④

11. 为治理裸地斑块，当地优选乡土草种播种的主要目的是
 A. 加快草类生长速度 B. 延长草原产草周期
 C. 提高草种的存活率 D. 提高草原产草品质

12. 随着生活工作节奏开始加快，以“上门代厨”“上门喂养”等为代表的“上门经济”，成为很多年轻人追求效率与便利的新潮流。我国现有上门服务相关企业 1.45 万家，涵盖了家政、洗衣、美发美容、维修、生鲜、杂货等各个领域。上述变化
 ①能满足多样化、个性化的消费需求 ②代表了主流消费方式和消费升级趋势
 ③有利于创造更多的灵活就业机会 ④会导致年轻人的非理性消费行为增多
 A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

13. 2023 年，某市占地 7500 亩的汽车产业园生产了 48 万辆新能源汽车，销往世界各地。该市以一家知名整车厂为核心，实现了 10 公里内电池、电控、底盘、车身等核心零部件完全配套供应，50 公里内 60% 以上零件配套供应，100 公里范围内 80% 以上零件配套供应。这有利于
 ①降低新能源汽车的价值量，实现薄利多销 ②深化分工协作，提高生产效率和产品质量
 ③避免区域内同类企业竞争，实现合作共赢 ④完善产业链和供应链，增强区域整体实力
 A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

14. 2024 新年伊始,我国取消了外资股份比例限制,现在外国资本可以持有银行保险机构 100% 股权,实现完全控制。这有利于

- ①优化外商投资环境更好地利用全球金融资源
- ②提高我国金融业经营管理整体水平和竞争力
- ③进一步提升中国企业跨境投融资便利化水平
- ④取消资本市场准入门槛深度融入世界金融体系

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

2024 年 2 月,国务院公布《碳排放权交易管理条例》,这是我国首次以行政法规的形式明确了碳排放权市场交易制度。回答 15~16 题。

15. 碳排放权交易(如图 2 所示)是指,政府确定一个碳排放总额,并根据一定规则将碳排放配额分配给企业。如果未来企业排放量高于配额,就需要到市场上购买排放配额;如果未来企业排放量低于配额,则可以在市场上出售其剩余配额。这一做法的意义在于

- ①运用市场机制倒逼企业节能减排
- ②降低企业环保成本激发创新活力
- ③推动绿色发展助力碳达峰碳中和
- ④发挥政府主导作用推进生态文明

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

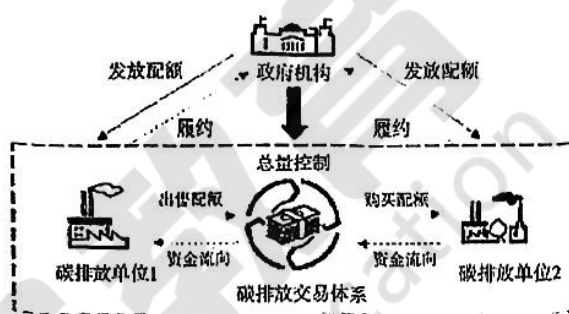


图 2

16. 该条例提出,加强对碳排放数据质量的监督管理,规定国务院生态环境主管部门建立全国碳排放权交易市场管理平台,加强对碳排放权交易及相关活动的全过程监管,并与有关部门实现信息共享。上述规定意在

- ①拓展政府职能,完善数据质量监管体系
- ②加强依法行政,建设全国统一的碳市场
- ③完善行政监督体系,规范碳排放权交易
- ④提高政府治理效能,防范惩处造假行为

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

17. 主题教育活动开展以来,某地党组织聚焦群众所急所盼,深入开展主题党日活动:党员干部有的开展大走访大调研,把群众反映的“问题清单”变成“履职清单”;有的组建志愿服务小分队,把“等群众上门”变为“送服务上门”;有的优化流程、提高效率,让群众办事更便捷。这有利于

- A. 提高党员干部的领导能力和执政水平
- B. 发扬党内民主带动人民民主
- C. 推进党的理论创新引领党的改革创新
- D. 密切党与人民群众血肉联系

18. 产业援疆、教育援疆、人才援疆、文化润疆……党的十八大以来,19 个援疆省市及中央各有关单位坚持全面援疆、精准援疆、长期援疆。广袤的天山南北,一座座现代化建筑拔地而起,一处处民生工程竣工投用,一个个强基础、促发展的援疆项目落地生根,结出累累硕果。上述做法

- ①是推动新疆地区经济和社会各项事业全面发展的前提
- ②是彰显中国特色社会主义制度巨大优越性的重要实践
- ③旨在保障新疆各少数民族管理本民族内部事务的权利
- ④能够为实现民族平等和维护民族团结奠定坚实的基础

A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

19. 2024年2月2日，“龙舞新春·欢乐春节”活动在德国海德堡市举行。庙会上，抖空竹、贴春联、写“福”字等民俗体验吸引游客驻足；晚会上，武术、民乐等中国传统艺术与圆舞曲、奏鸣曲等西方音乐作品同台上演，观众反响热烈。对此认识正确的是

- ①中华传统文化得到了德国民众的普遍认同
- ②文化共情力在跨文化交流中具有重要意义
- ③文化交流是连接中德两国人民心灵的纽带
- ④相似的历史文化传统是中德文化交流的基础

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

20. 在江西井冈山，“跨越时空的井冈山精神”数字体验馆和“永恒的信仰——跨越时空的对话”情景体验剧让观众身临其境；上海中共一大纪念馆为观众推出情景党课、纪念章兑换、红色漫步等特色活动。上述做法的共同作用在于

- ①运用现代科技，提升参观体验
- ②注入时代精神，丰富精神内涵
- ③坚定历史自信，增强历史主动
- ④传承红色基因，厚植家国情怀

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

21. 1984年11月20日，中国首次派出南极考察队伍。2024年2月7日，我国第5个南极考察站秦岭站开站。秦岭站所处的罗斯海区域，被认为保存着地球罕见的完整海洋生态系统，依托该站开展海洋生态、地球物理、陆地生态、鸟类等调查和观测监测，将为评估南极生态环境和气候变化提供基础支撑。对此认识正确的是

- ①科技工作者的创造性劳动是完成南极科考任务的基础
- ②进行南极科考的目的和归宿是形成对南极的准确认识
- ③强化考察支撑体系有利于超越客观条件推进科考进程
- ④考察站布局完善为深化对南极的认识提供了物质条件

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

22. 2023年12月召开的中央经济工作会议强调，做好2024年经济工作，要坚持稳中求进、以进促稳、先立后破。“先立后破”是指，在新动能尚未形成、新模式并未确立之前，不宜对改变旧动能、打破旧模式操之过急，要兼顾短期和中长期目标之间的协调性。对此认识正确的是

- ①“立”和“破”相互对立，同时又相互依存、相互贯通
- ②两点论和重点论相统一，必须科学统筹“立”和“破”
- ③“立”是相对的，“破”是绝对的，二者可以相互转化
- ④“先立后破”是新事物产生、旧事物灭亡的根本途径

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

23. 2024年初，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《浦东新区综合改革试点实施方案（2023—2027年）》，要求浦东新区从高水平制度型开放、科技创新体制机制、人才高地建设等方面，实行更大程度的压力测试，探索超大城市治理的有效路径，为全面建设社会主义现代化国家作出重要示范引领。对此认识正确的是

- ①社会实践基础上的理论创新是社会变革的先导
- ②改革是推动中国特色社会主义发展的重要动力
- ③符合社会发展要求的改革方案具有直接现实性
- ④坚持“特殊—普遍—特殊”有利于顺利推进改革

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

24. 大汶口文化早期的刘林遗址大部分成人墓都随葬了和死者生前劳动有关的工具,出土情况见表 1

表 1 大汶口文化刘林遗址墓葬随葬工具统计表

	斧	锛	凿	砺石	弹丸	网坠	小刀	牙勾形器	锥	针	纺轮	总数
男	9	16	1	5	2	2	1	16	13	6		71
女	6	1		3				5	12	2	3	32

据表 1,可以推断出当时

- A. 贫富分化现象严重
 - B. 社会组织形式变化
 - C. 普遍使用金属工具
 - D. 个体小农经济产生
25. 东汉后期,累世公卿的门阀大族实力强大,如“四世三公”的汝南袁氏等,他们的“门生、故吏遍于天下”。同时,宦官集团也“任人及子弟为官”“父兄子弟皆为公卿列校,牧守令长,布满天下”。这一状况
- A. 导致了宦官专权的产生
 - B. 推动了官僚政治的形成
 - C. 加剧了统治集团的矛盾
 - D. 促进了社会阶层的流动
26. 唐朝实行“钱帛兼用”的货币体系,不过有部分官员反对赋税征钱。他们认为,“所取于人,不逾其分。租出谷、庸出绢、调杂出缯纩布麻”“今两税出于农人,农人所有,唯布帛而已。”这一主张反映出当时
- A. 商品经济发展日趋缓慢
 - B. 农民经营形式相对单一
 - C. 农民赋税负担不断加重
 - D. 精耕细作农业得到推广
27. 南宋画家马远、夏圭开创了以边角式小山小水代替全景式大山大水的山水画新局面,为后世画家所追捧,被称为“马一角”和“夏半边”。但喜爱书画的明成祖朱棣却对这种创作方式不以为然,认为“残山剩水,宋僻安之物也,何取焉”!这表明
- A. 皇帝喜好决定艺术方向
 - B. 价值取向影响艺术评价
 - C. 边角山水成为绘画主流
 - D. 商业发展促进绘画变革
28. 1896 年,湖广总督张之洞饬令湖北全省官销《时务报》。随后,多省官员效仿,饬令各级官府购阅《时务报》等报刊,推广范围遍及全国。在当时有利于
- A. 扩大洋务运动的影响
 - B. 清廷专制统治的强化
 - C. 助推革命理念的传播
 - D. 营造变法的社会氛围
29. 20 世纪 20 年代初,日本的社会主义者片面强调社会发展的物质自然进化过程,否认或轻视阶级斗争与社会革命的关键作用,形成“革命尚早论”。而中国的社会主义者则积极主张开展阶级斗争和政治革命。造成这一差异的主要因素是
- A. 具体国情的差异
 - B. 国际环境的影响
 - C. 理论的传播途径
 - D. 知识分子的理想
30. 1947 年 11 月,中共接管了石家庄大兴纱厂,在加强公营管理的同时重新分析其资本性质,并于 1948 年 5 月提出发还私营。从 1949 年 8 月到 11 月,经过协商,发还私营的方案从最初设想的公私合营调整为最终的完全私营。大兴纱厂从公营到私营的变化过程
- A. 反映了党的工作重心的转移
 - B. 践行了新民主主义理论
 - C. 促进了革命统一战线的巩固
 - D. 保证了解放战争的胜利

31. 图 3 是 1959 年根据同名小说改编的彩色电影《青春之歌》片头，特意呈现了渲染中国艺术传统中重要文化象征荷花的画面镜头，以寓意革命者在乱世中出淤泥而不染的精神品格。这体现了当时中国



图 3

- A. 传统文化走向全面复兴
 - B. 电影艺术得到迅速发展
 - C. 革命理念的民族化表达
 - D. 极左思潮影响艺术创作
32. 公元前 125 年，意大利人还未将罗马公民权作为他们权利诉求的唯一目标，相当部分意大利人仅满足于获得申诉权。到公元 91 年，意大利人关注的焦点集中于公民权，不再提申诉权，甚至为获得公民权而不惜发动战争。这一转变表明当时
- A. 罗马帝国的疆域不断扩展
 - B. 意大利人对罗马国家认同感增强
 - C. 万民法逐步取代了公民法
 - D. 罗马内部平民与贵族间斗争激烈
33. 图 4 是 16 世纪初期德国版画家汉斯·塞巴德·贝哈姆创作的作品，画中右侧的路德正带领一群工匠和农民与左侧的神学家争辩。该作品



图 4 路德与神学家之争

- A. 还原了宗教改革的历史全貌
 - B. 表明了当时宗教信仰发生动摇
 - C. 展现了浪漫主义的创作手法
 - D. 反映出宗教改革社会基础广泛
34. 进入 19 世纪，英国食品掺假现象日益严重。19 世纪 20 年代，英国化学家阿库姆首次采用化学方法分析食品成分，发现几乎每一种食品都存在掺假行为，引起了社会强烈反响。造成当时英国食品掺假行为盛行的主要原因是
- A. 工业化加剧了生产商之间的竞争
 - B. 现代化学工业严重污染生产环境
 - C. 代议制不利于对造假行为的监督
 - D. 科学技术与实验方法的进步巨大

35. 1980 年美国对苏联实施经济制裁,禁止向苏联出口小麦,但加拿大和一些欧洲国家趁机把大量小麦卖给苏联,苏联进口总量不但没有减少,反而从 1979 年的 3100 万吨增加到 1982 年的 4000 万吨,美国农场主因此蒙受高达 23 亿美元的损失。此事可用于说明
- A. 美苏加紧了对欧洲的争夺 B. 美国霸权行径遭到各国抵制
C. 经济全球化趋势不可阻挡 D. 资本主义阵营正在走向瓦解

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) 阅读下列材料,回答问题。

天然气储备是指将勘探开发已证实的天然气资源和引进的天然气资源储存起来待用。储气库由于其建设周期短、投资小等特性,一直被当作重要的调峰方式之一。重庆市相国寺储气库是西南地区首座地下储气库,是京津冀和川渝地区天然气供应的重要气源。随着国家经济的高速发展和对能源需求的日益增长,地下储气库建库目标逐渐从调峰型向战略储备型发展。图 5 为 2022 年我国各省天然气储量和地下储气库数量分布图(港澳台除外)。

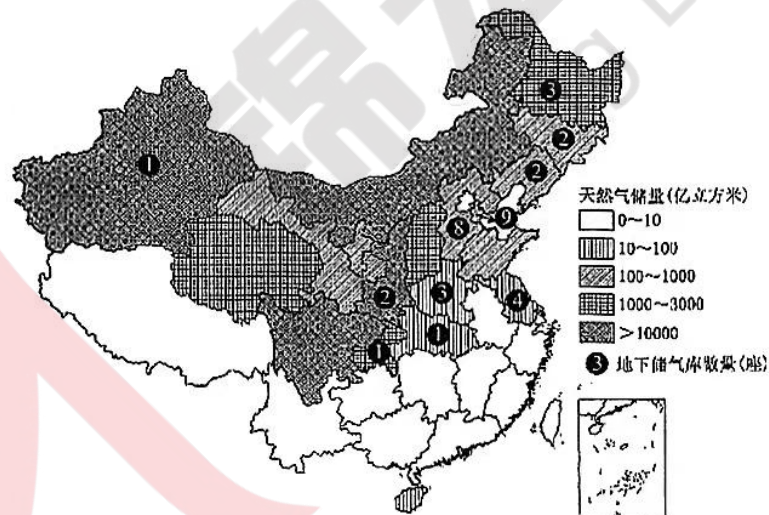


图 5

- (1) 简述 2022 年地下储气库数量的分布特征,并说明与天然气储量的相关性。(6 分)
- (2) 与地表储气库相比,简述地下储气库的优点。(6 分)
- (3) 指出相国寺储气库对京津冀地区天然气调峰的季节,并分析原因。(6 分)
- (4) 请为增强地下储气库战略储备能力提供合理化建议。(6 分)

37. (22分)阅读图文资料,完成下列要求。

在冬半年,英国常会遭受多场风暴。某年10月25日至30日,英国遭受风暴侵袭,南部海岸地带遭到严重破坏。图6示意当年10月27日该区域局部区域海平面气压分布(单位:hPa)。

(1)描述该区域60°N以南地区海平面气压分布特点。(6分)

(6分)

(2)分析冬半年图示区域多强气旋活动的原因。(6分)

(3)说明之后几日图中气旋东移过程中,甲地风向、风力的变化。(6分)

(4)指出英国南部海岸地带防御风暴可采取的工程与生态措施。(4分)

38. (14分)阅读材料,完成下列要求。

作为新质生产力的代表,低空经济已经成为培育发展新动能的重要方向。2023年底召开的中央经济工作会议明确提出,要打造低空经济等若干战略性新兴产业。

低空飞行器一度只存在于科幻电影当中,现在正在逐渐走进我们的生活。在深圳人才公园,一架无人机降落在外卖柜上方,通过精准定位系统将外卖投入柜中,顾客自助拿取。如果需要紧急商务出行,乘坐直升机半小时可以从深圳中心城区到达广州中心城区。农业无人机可以进行播种、喷洒、运输等一系列工作,物流无人机解决配送“最后一公里”。目前,我国无人机企业已超过1.5万家,无人机拥有者注册用户超过70万个,无人机注册数已超过100万架,年飞行量约2000万小时。低空制造涵盖了芯片、复合材料、连接器、传感器等核心零部件和原材料。越来越多应用场景的出现,数字技术、智能技术、数字孪生技术等高新技术,都可以在低空产业中大展拳脚。通用机场、航空园区、航空小镇、无人机基地、飞行营地等将星罗棋布,我们的天空也会更加繁忙。

结合材料并运用经济生活知识,分析我国大力发展低空经济的重要意义。(14分)

39. (12分)阅读材料,完成下列要求。

备案审查制度是中国特色的宪法法律监督制度,是指人大常委会对行政法规、监察法规、地方性法规、自治条例和单行条例等规范性文件开展备案审查,对与宪法法律相抵触的依法予以处理、纠正或者撤销。2017年以来,公民、组织提出的审查建议超过2.1万件。2023年备案审查工作报告披露了多起典型案例,如判定全面禁燃烟花爆竹的地方性法规不合法,某地通告对涉罪人员近亲属在受教育、就业、社保等方面的权利进行限制违背罪责自负原则等,受到广泛关注。

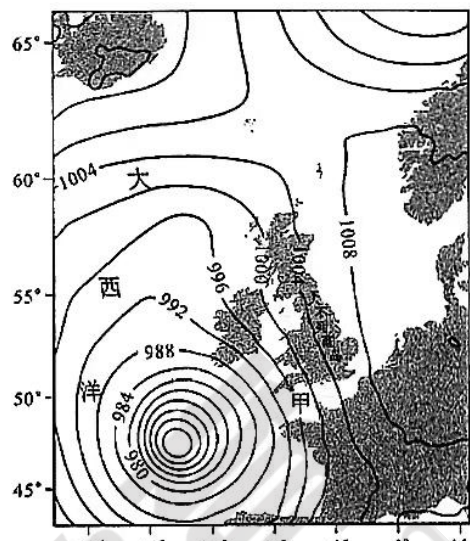


图 6

同时,由于相关制度规定过于分散,且相对原则,不易操作,难以满足审查实践需求。党的二十大报告明确提出“完善和加强备案审查制度”。2023年12月,《全国人大常委会关于完善和加强备案审查制度的决定》出台,这是我国首次以具有立法性质的决定形式,对备案审查作出专门规范。该决定围绕加强宪法实施和监督、健全保证宪法全面实施的制度体系,将散落在宪法、立法法、监督法等法律法规中的备案审查条款集中在一起,并对原则化的规定做出进一步细化。

结合材料并运用政治生活知识,说明我国完善和加强备案审查制度有何重要意义。(12分)

40.(26分)阅读材料,完成下列要求。

习近平总书记指出:“如果没有中华五千年文明,哪里有什么中国特色?如果不是中国特色,哪有我们今天这么成功的中国特色社会主义道路?”中华文明历经数千年而绵延不绝、迭遭忧患而经久不衰,这是人类文明的奇迹,也是我们自信的底气。今天,我们要把握中华文明的突出特性,使文化发展贯通古今,彰显中华民族的文化形式,延续中华民族的文化基因,把握中华优秀传统文化蕴含的思想观念、人文精神、道德规范,从中华民族的历史深处把握文明的未来走向,以文化古今相通和文明交流互鉴的理路建设中华民族现代文明,安顿我们的精神家园。

马克思主义创立于19世纪40年代的欧洲,深刻揭示了自然界、人类社会、人类思维发展的普遍规律,为人类社会发展进步指明了方向。马克思主义传入中国后,科学社会主义的主张受到中国人民热烈欢迎,并最终扎根中国大地、开花结果,绝不是偶然的,而是同我国传承了几千年的优秀历史文化和广大人民日用而不觉的价值观念融通的。这种高度契合使马克思主义和中华优秀传统文化能够进行有机结合,创造出属于我们这个时代的新文化。一方面,马克思主义把先进的思想理论带到中国,成为指导中国革命、建设和改革的思想武器,以真理之光激活了中华文明的基因,推动了中华文明的生命更新和现代转型。另一方面,中华优秀传统文化充实了马克思主义的文化生命,使马克思主义牢牢扎根于中华优秀传统文化之中,使中国化马克思主义成为中华文化和中国精神的时代精华。

(1)结合材料并运用文化生活相关知识,说明传承中华优秀传统文化对发展中国特色社会主义的意义。(10分)

(2)坚持马克思主义基本原理与中华优秀传统文化相结合是发展中华民族现代文明的必由之路。结合材料和矛盾基本属性的知识,对此加以说明。(12分)

(3)党的十八大以来,我们党以马克思主义为指导,深度挖掘中华优秀传统文化,结合时代发展要求,取得了诸多创新成果。请你在下列选项中选择两项,将内容补充完整。(4分)

中华优秀传统文化	党的创新思想
天下为公、天下大同	全体人民共同富裕
民为邦本、为政以德	①
天人合一、万物并育	②
协和万邦、和衷共济	③

41.(25分)阅读材料,完成下列要求。

材料一 1949年,以美国为首的西方国家在欧洲地区构建起针对苏联的多边联盟。美国起初也希望在亚洲建立类似的多边联盟,但因为效果不彰而不得不作罢。1950~1953年,《美泰军事援助协定》《日美安全保障条约》《美菲共同防御条约》《美韩共同防御条约》等双边联盟条约陆续签订。根据这些条约,美国在日本、韩国、菲律宾等同盟国建立军事基地,将美军部署到这些国家或地区,开展联合演训、共享军事情报等。1954年,美国拉拢泰国、菲律宾、巴基斯坦、澳大利亚、新西兰等国签订《东南亚集体防务条约》。但是该组织未形成多边安全合作的合力,1977年6月30日正式宣布解散。因此,这个时期美国在亚太地区主要依靠双边联盟实施安全战略。

——据凌胜利、王彦飞《霸权的逻辑:美国亚太安全战略的多边转向》

材料二 冷战结束后,中国为应对周边环境的变化,积极建立合作机制。20世纪90年代以来,中国通过积极行动越来越鲜明地以多边体系——如东盟地区论坛、东盟、亚太经合组织、上海合作组织、朝鲜核问题六方会谈等——的领导者角色行事。2002年中国与东盟领导人签署了《中国与东盟全面经济合作框架协议》,根据这一协议,中国——东盟自由贸易区将于2010年建成。中国在2003年正式加入了《东南亚友好合作条约》,并与东盟签署了《面向和平与繁荣的战略伙伴关系联合宣言》。中国与东盟还签订了《南海各方行为宣言》,从而避免了任何用武力解决该水域中主权分歧的可能。

——据【英】罗丝玛丽·福特《中国与亚太的安全秩序:“和谐社会”与“和谐世界”》

(1)根据材料一、二并结合所学知识,指出冷战时期的美国和冷战结束后的中国在亚太安全战略上的差异。(10分)

(2)根据材料一并结合所学知识,简析美国建立“亚洲版北约”失败的原因。(8分)

(3)根据材料二并结合所学知识,分析冷战后中国积极参与亚太地区合作的意义。(7分)

42.(12分)阅读材料,回答下列要求。

《史记》以“奉职循理,亦可以为治,何必威严哉?”,首创《循吏列传》。据统计,共19部官修正史设《循吏传》,其传名、入传标准及内容特点亦有变化。

表2

传名	成书时代	“循吏”概况
《汉书·循吏传》	东汉	以地方官“二千石”为限,以廉洁刚正、明察内敏、劝课农桑、与民兴利、施行教化、政平讼理、盗贼不起、讼狱止息、地方社会繁荣稳定、朝野称赞等为主要标准,成为后世正史《循吏传》的书写范本。
《后汉书·循吏传》	南朝宋	详述传主先辈政绩,并设附传,记传主兄弟子弟中的任官之人。
《晋书·良吏传》	唐代	记12人,多以清廉、守正、重义之品质著称。

《旧唐书·良吏传》	五代	正传 41 人、附传 13 人,所附皆为循吏之家族成员,入传者多巡行或外放地方的监察官,其中 13 人以“直谏”“劝谏”入传。
《宋史·循吏传》	元代	入选者必须长期任职地方,以考课优异,有富民、缉盗、治狱、化俗、抚边等实绩的官吏入传。
《明史·循吏传》	清代	除“富民教化”“兴利除弊”“理论治狱”外,还记录了大量民众“乞求留任”的官吏。

——据牛子晗《正史(循吏传)入传标准与记述内容的变化》

结合所学知识,围绕中国古代史书中的“循吏”拟定一个具体论题,并进行简要阐述。(12 分)(要求:论题明确,史论结合,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)[地理选修 3:旅游地理]

2024 年初,随着哈尔滨旅游短视频在网络上的爆火,人们关注到众多南方游客奔赴东北,感受北方的冰天雪地,体验冬捕、东北美食。同时大批北方游客也远赴南方,体验大海与暖阳,避寒越冬。与以往我国冬季的旅游淡季相比,今年冬季呈现出“南北互跨旅游”热。

说明我国“南北互跨旅游”热产生的主要原因。(10 分)

44.(10 分)[地理选修 6:环境保护]

经国家市场监督管理总局批准,由中国饭店协会牵头制定的首个绿色外卖国家标准《绿色外卖管理规范》提出,绿色外卖是指在外卖活动各环节,推广低碳理念,推行环境保护、资源节约、循环低碳和回收利用,降低外卖活动对环境的影响。

请从包装环节角度,说出外卖企业该如何践行低碳理念。(10 分)

45.(15 分)[历史选修 1:历史上重大改革回眸]

材料 1872 年以前,俄国政府每四年将整个巴库油田承包给一个包税人,再由包税人分租给业主。1872 年,俄国政府全面废除油田包税制度,进行公开招标,实行长期甚至永久租赁,有力刺激了企业家向石油业投资。从 1877 年起,俄国政府变相禁止美国煤油进口,并免征俄国企业家的煤油消费税 10 年。到 1883 年,美国煤油被排挤出俄国市场。1884 年,俄国开始向国外出口石油。从 19 世纪 80 年初期开始,以蒸汽机驱动的钻井抽油法取代了传统的手工打井采油法,成为俄国石油开采的主要方法。到 19 世纪末,俄国的石油开采量位居世界首位,占世界石油产量的半数。与此同时,俄国的石油加工技术也迅速进步,石油逐渐成为俄国工业和运输业的主要燃料。伴随着石油及其制品销售的活跃,石油业主之间展开激烈争夺并形成垄断组织。

——据张广翔《19 世纪 60—90 年代俄国石油工业发展及其影响》

(1)根据材料并结合所学知识,概括 19 世纪中后期俄国石油工业快速发展的主要原因。(8 分)

(2)根据材料并结合所学知识,简要分析 19 世纪中后期俄国石油工业快速发展的影响。(7 分)

46. (15 分)[历史选修 3:20 世纪的战争与和平]

材料 1935 年 10 月 3 日,意大利向埃塞俄比亚发起了全面进攻,随后国际联盟宣布意大利违背盟约发动了战争。除意大利及其仆从国外,国际联盟其余成员国都同意这一结论,并联合制裁意大利,实施武器禁运和禁止进口意大利商品等措施。这加深了意大利的财政困难,引起了意大利国内对法西斯政权的不满和批评。但英法两国没有完全放弃和意大利合作的幻想。1935 年 12 月,英法两国背着国际联盟制定了“霍尔一赖伐尔计划”。按照这个计划,埃塞俄比亚一半以上的领土实际上被吞并。这个计划泄露后引起了全世界的轰动,正在讨论中的石油制裁和进一步扩大制裁范围的工作被拖延下来。当苏联提出封锁意大利侵略埃塞俄比亚的战略通道——苏伊士运河时,英国害怕导致与意大利的直接冲突,拒绝了这一行之有效的提议。1936 年 5 月,意大利宣布吞并埃塞俄比亚。

——据陈必录《略论国际联盟》

(1)根据材料并结合所学知识,分析国际联盟在意大利侵略埃塞俄比亚过程中的影响。(7 分)

(2)根据材料并结合所学知识,简析影响国联制裁效果的因素。(8 分)

47. (15 分)[历史选修 4:中外历史人物评说]

材料 蔡锡勇,清末官吏、学者。1864 年至 1875 年先后在广州同文馆、京师同文馆学习外语和自然科学知识,以优异成绩毕业。1875 年,蔡锡勇任驻美文化参赞,期间取法美国凌士礼一派速记术,研制中国拼音文字方案。蔡锡勇认为,“中国文字,最为完备,亦最繁难。仓史以降,孳乳日多,字典所收,四万余字;士人读书,毕生不能尽识”。1896 年,他撰写成我国第一本采用速记符号式汉语拼音文字方案《传音快字》,设计原则与中国传统的细线表音速记法相似,通过不同角度和形状的斜线与椭圆来代表各种复合的声母、韵母,为中文速记投入使用奠定了基础,后来出现的各种汉字速记法基本以此为根据。《传音快字》也被列为 1956 年由文字改革出版社出版的书籍。

——据《汉语速记的发展史》

(1)根据材料并结合所学知识,概括蔡锡勇创制速记法的背景。(7 分)

(2)根据材料并结合所学知识,指出蔡锡勇速记法的特点并简析其意义。(8 分)