

# 榆林市 2022~2023 年度高三第四次模拟检测

## 文科综合试题

### 考生注意：

- 本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分,共 300 分。考试时间 150 分钟。
- 请将各题答案填写在答题卡上。
- 本试卷主要考试内容:高考全部内容。

### 第 I 卷 (选择题 共 140 分)

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。

图瓦卢位于中太平洋南部,由 9 个环形珊瑚岛群组成,陆地面积  $26 \text{ km}^2$ 。发售邮票纪念品和出售域名(互联网网址后缀)为图瓦卢的主要外汇收入来源和经济支柱。下图示意图瓦卢的位置。据此完成 1~3 题。

1. 推测以下主题的图瓦卢邮票中,取材来自国外的是

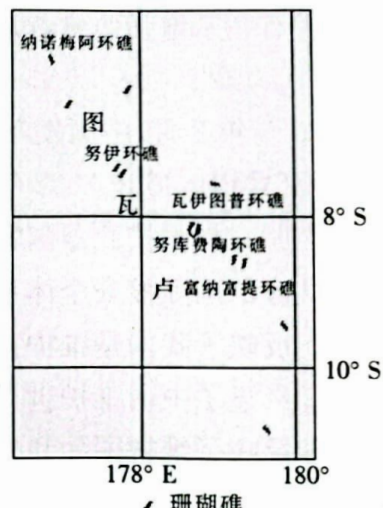
- A. 珊瑚邮票      B. 列车邮票  
C. 椰树邮票      D. 候鸟邮票

2. 图瓦卢以发售邮票纪念品和出售域名作为主要外汇收入来源,根本上取决于其

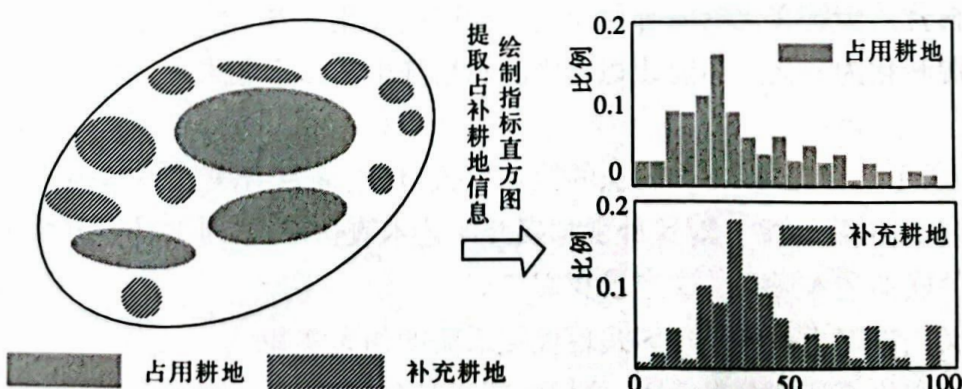
- A. 地理位置优越  
B. 贸易渠道多样  
C. 产业空间不足  
D. 技术基础薄弱

3. 图瓦卢经济转型最适宜发展

- A. 观光旅游业      B. 海鲜加工业      C. 航空转运业      D. 互联网产业



为加强耕地保护,我国提出耕地占补平衡政策,即建设占用多少耕地,各地人民政府就应补充划入相应数量的耕地。在数量上,我国基本实现了耕地占补平衡。某团队利用地理信息技术对我国东部某区域开展耕地占补平衡状态研究。下图示意该区域耕地占补平衡状态评估的部分流程。据此完成 4~5 题。



4. 评估区域耕地占补平衡状态所用到的地理信息技术主要有

- ①全球定位系统 ②数字地球 ③地理信息系统 ④遥感  
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

5. 直方图中的横坐标指标最可能表示

- A. 地块面积( $m^2$ ) B. 平均坡度( $^\circ$ )  
C. 与水体的距离(m) D. 年有效积温( $^\circ C$ )

鄱阳湖水位较低时，周围遍布着因泥沙沉积不均而自然形成的碟形湖。百年来，当地渔民在碟形湖放水取鱼，之后让湖底裸露，接受两到三个月的日晒。右图示意鄱阳湖湖区三个水文站年平均水深变化过程。据此完成6~8题。

6. 2000年后，三个水文站之间的水深落差出现了明显的变化，主要是因为

- A. 地壳下降 B. 三峡水库运行  
C. 气候变化 D. 采砂活动

7. 与碟形湖水位高低关联性较大的因素是

- ①湖盆地形 ②长江补给 ③灌溉用水 ④水面蒸发  
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

8. 每年，鄱阳湖区当地渔民让碟形湖湖底裸露，接受两到三个月日晒，主要是为了

- A. 改善湖区小气候 B. 避免湖泊沼泽化  
C. 提供候鸟栖息地 D. 防止土壤盐渍化

湖南武陵源多石英岩峰林，崖壁上生长着丰富而古老的植物(如图)。由于崖壁立面高、坡度陡，人类足迹难以到达。某生态研究小组利用无人机近距离拍摄崖壁植被。无人机在飞行过程中需要与地物保持一定的安全距离。据此完成9~11题。

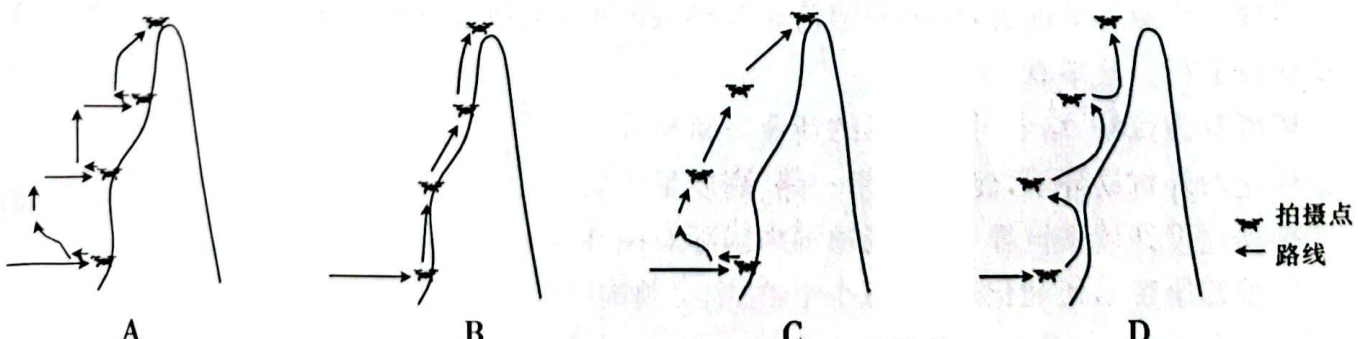
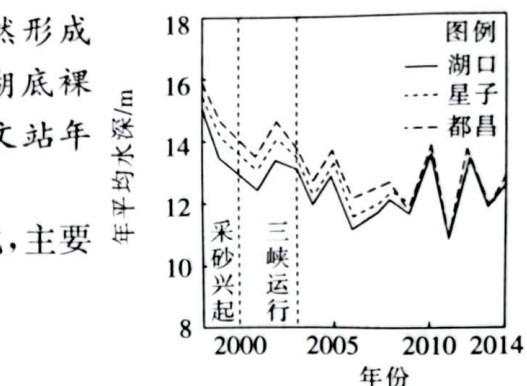
9. 武陵源崖壁上生长着丰富而古老的植物，主要得益于

- A. 水热条件较好  
B. 生存空间广阔  
C. 生存环境独立  
D. 自然干扰较多

10. 武陵源崖壁植被最为茂盛的地点在山体的

- ①阳面 ②阴面  
③凸起处 ④凹陷处  
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

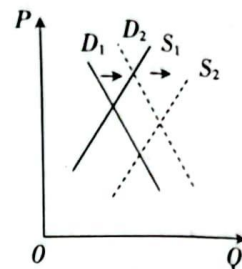
11. 无人机拍摄武陵源崖壁植被的路线最可能是



12. 近年来,我国新能源汽车不断跑出发展加速度,自主品牌持续占据领先优势,新能源汽车市场呈现爆发式增长。我国新能源汽车市场变化大致如图( $P$ 代表价格, $Q$ 代表数量, $S$ 、 $D$ 分别代表供给与需求)所示。不考虑其他因素,由此可以推断出的合理结论是

- ①新能源汽车的生产盈利空间收窄,市场竞争将加剧
- ②新能源汽车性价比攀升,传统能源汽车销售更困难
- ③国家减免汽车购置税是新能源汽车销量攀升的主要原因
- ④新能源汽车供过于求将导致企业增加生产要素投入

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④



13. 2022年10月,S省财政厅印发《S省省级小微企业贷款风险补偿申报指南》。明确省内向小微企业发放流动资金贷款和技术改造类项目贷款(包括向小微企业法人代表或实际控制人发放用于企业的生产经营性贷款)的合作银行业金融机构,面向小微企业发放的贷款(不含融资性担保机构担保贷款)确认为不良部分,省级风险补偿资金将给予银行业金融机构贷款本金30%的损失补偿。此举预期产生影响的正确路径是

- ①降低小微企业经营贷款融资风险
- ②弥补小微企业流动资金和技术改造资金的不足
- ③增强省内经济运行活力,促进经济高质量发展
- ④助力小微企业加快转型发展
- ⑤鼓励银行业金融机构增加小微企业贷款

- A. ⑤→②→①→④
- B. ①→⑤→②→④
- C. ④→⑤→②→③
- D. ⑤→②→④→③

14. 2023年以来,民政部全面推进社会救助扩围增效工作,规范完善低保准入条件,加强特困人员照料服务,加大临时救助工作力度,全面落实孤儿、残疾人等群体保障政策,继续完善社会救助和保障标准与物价上涨挂钩联动机制。上述举措

- ①是完善社会保障体系,促进社会和谐的强有力抓手
- ②能发挥初次分配制度优势,高效推动实现共同富裕
- ③坚持协调发展理念,实现救助标准与物价同步上涨
- ④是织密兜底保障网,切实保障基本民生的内在需要

- A. ①③
- B. ①④
- C. ②③
- D. ②④

15. 新疆霍尔果斯铁路口岸站借助中哈定期会晤机制,密切与哈萨克斯坦铁路部门的联系,协同海关、边检等联检部门推进数字化口岸建设,大力推行无纸化转关及信用交接制度,实行译票审核等作业环节前置,压缩制票传达及换装时间,实现中欧班列解编、换装、查验、放关同步交替进行。此举有利于

- ①拓展双边贸易,培育对外贸易的新业态新模式
- ②优化对外贸易环境,促进“一带一路”高质量发展
- ③推动建设开放型世界经济,畅通国内国际双循环
- ④完善跨境贸易便利化政策,缩小中哈“数字鸿沟”

- A. ①②
- B. ①④
- C. ②③
- D. ③④

16. 某地探索“党建+网格化”管理模式，把党组织建在网格上，把党员分布在网格中，把问题解决在网格内，实现人往网中走、事在格中办，构建了“纵横交错、分片包干、全面覆盖、分级管理、网格到底”的管理体系，为基层治理奠定了坚实基石。“党建+网格化”管理模式

- ①践行了党的根本宗旨，有利于促进基层和谐
- ②发挥了党建引领基层社会治理的积极作用
- ③提升了基层自治组织自我管理和自我服务的效能
- ④能够强化党的管理职能，巩固党的执政地位

A. ①②                  B. ①④                  C. ②③                  D. ③④

17. 截至 2022 年底，西藏自治区共有农家书屋 5464 家、寺庙书屋 1787 家，社区书屋、校园书屋等规模不断扩大。各类书屋通过发放民族团结书籍，举办民族团结、乡村振兴专题讲座等，成为西藏自治区群众积极交流互动的重要平台。西藏自治区建设各类书屋

- ①凸显了我国民族区域自治制度的优越性
- ②是筑牢中华民族共同体意识的生动实践
- ③保证了西藏自治区充分行使文化自治权
- ④有利于增强西藏群众对中华文化的认同

A. ①②                  B. ①③                  C. ②④                  D. ③④

18. 2023 年 2 月，中国发布的《全球安全倡议概念文件》指出，坚决维护“核战争打不赢也打不得”共识。遵守 2022 年 1 月五核国领导人发表的《关于防止核战争与避免军备竞赛的联合声明》，加强核武器国家对话合作，降低核战争风险。促进核安全国际合作，建立公平、合作、共赢的国际核安全体系。这一倡议

- ①反映了我国是维护世界和平、促进共同发展的核心力量
- ②彰显了中国维护世界和平和守护全球安全的责任与担当
- ③反映了维护国际和平已经成为世界各国的共同价值追求
- ④能推动国际社会携手为动荡变化的时代注入更多稳定性

A. ①③                  B. ①④                  C. ②③                  D. ②④

19. 歌曲《妈妈的那碗大陈面》，围绕浙江大陈村孝文化故事“大陈面”创作，延伸出微电影、婺剧、音乐剧等多种版本，助推了“大陈面”品牌产业的开发。得益于村歌的品牌效应，大陈村各项产业陆续振兴，游客慕名而来的同时吸引了村里的年轻人纷纷回乡创业。由此可见

- ①文化资源的充分挖掘与转化是文化产业赋能乡村振兴的抓手
- ②文化赋能乡村振兴的关键是传统文化得以呈现和传承
- ③激活乡村优秀传统文化资源有利于提升村民的文化素养
- ④文化资源转化为文化产品能让物质生活和精神生活丰富起来

A. ①③                  B. ①④                  C. ②③                  D. ②④

20. 微视频《新千里江山图》以古今融通的视觉形象，流畅而富有美感地呈现出中国式现代化道路，成功实现了破圈传播。对这种视觉媒介的艺术表达来说，重要的是其中蕴含的与年轻人生活高度关联的艺术形态。这启示我们

- ①社会主义先进文化根植于中国式现代化道路的伟大实践
- ②继承传统文化要坚持古为今用，分辨其精华和糟粕

③要在实践中不断创新,推动中华传统文化全面回归

④要贴近人民需求,创造人民大众喜闻乐见的社会主义文化

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

21. 从 1970 年中国发射第一颗人造地球卫星“东方红一号”到今天,中国人探索太空的脚步从近地走向深空、从无人走向有人、从月球走向火星。在航天大国迈向航天强国的道路上,中国航天人勇攀高峰、自立自强,用一个个坚实的脚印把梦想化作现实。中国航天人特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献,激励着我们不忘初心、继续前行。由此可知

①中国航天精神对人体生理活动有调节和控制作用

②实践是把观念的存在变为现实的存在的根本途径

③中国航天的发展是从质变→量变→再质变的循环往复

④发扬奋斗精神是中国迈向航天强国的前提和基础

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

22. 据统计,我国县域经济 GDP 占全国比重近四成,县域户籍人数超过全国总人口的 60%。作为城镇经济与农村经济的结合点、工业经济与农业经济的交汇点,县域是实现高质量发展的区域经济枢纽,盘活这个基本单位就是激活了新型城镇化。这说明

①整体与部分相互依存,没有整体就不会有部分

②整体由部分构成,部分的发展有利于整体的发展

③联系是普遍的、多样的,要把握事物发展的条件

④整体的功能存在于各个部分之中,部分影响整体

A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

23. 2023 年 4 月 1 日,新修订的《M 省黑土地保护条例》正式施行,这是我国首部黑土地保护地方性法规。该条例强化以法治思维和法治方式推动黑土地质量提升与可持续利用,为 M 省黑土地保护和经济高质量发展提供了法治保障。该条例的施行

①旨在调整生产关系以适应社会生产力的发展

②是完善上层建筑以促进经济基础发展的内在需要

③能够以规范性的法律法规直接推动生产力的发展

④有利于发挥先进社会意识对社会存在的促进作用

A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

24. 西周时期,宗法贵族内部严格使用姓、氏二级制。姓者,所以“别婚姻”,一般加在女性称谓中;“氏以别贵贱”,一般加在男性称谓中。据此可知,西周的姓、氏二级制

A. 是宗法制在社会文化上的表现

B. 旨在凸显贵族地位高于平民

C. 仅是区分贵族内部贵贱的工具

D. 催生了等级森严的礼乐制度

25. 据史料记载,汉武帝喜爱大宛马,但由于大宛离汉朝遥远,不肯向汉朝进贡大宛马。武帝闻之,决心伐宛,大胜之后,汉与西域诸国建立了一种新的政治统辖关系,“而敦煌置酒泉都尉;西至盐水(孔雀河),往往有亭”。材料表明汉武帝的伐宛举措

A. 着眼于巩固边疆关系

B. 深受主观意愿的影响

C. 致力于维护统辖关系

D. 打通了欧亚丝绸之路

26. 南宋中期,理学发展出不同的地域性学派,各学派虽都尊崇二程理学,但对一些理学概念和经义的具体理解并不完全相同。当分歧发生时,彼此都认为有进一步讨论辨析的必要,于是就以书院为依托进行学术辩论。这一做法

A. 呼应了三教合流的趋势

B. 加剧了理学内部的分裂

C. 扩大了理学传播的范围

D. 完善了宋代的教育体制

27. 下表所示为清代中期四海关征收税银情况(单位:两)。据表可知,当时清政府

	粤海关税收额	闽海关税收额	江苏海关税收额	浙海关税收额
1753年	510 000	320 000	77 000	51 000
1755年	515 300	327 969	51 759	75 759
1777年	588 453	368 877	72 390	53 844
1778年	556 185	374 407	72 428	54 256

A. 放弃了海禁政策

B. 闭关锁国有名无实

C. 加强了对外联系

D. 适度发展对外贸易

28. 19世纪中后期,清政府创办了诸多新式学堂,如沈葆桢创办的福州船政学堂(1866年)、张之洞创办的广东水陆师学堂(1887年)、曾国荃奏设的江南水师学堂(1890年)。与此同时,水雷、鱼雷诸学堂也相应成立。这说明当时

A. 统治阶层重视国防建设

B. “天朝上国”观念逐渐崩溃

C. 海军建设取得巨大成就

D. 洋务运动扩展到文化领域

29. 1920年,蔡元培在《美术与科学的关系》一文中强调:常见专治科学的人,太偏于概念、分析与机械的作用,而情感生活索然无味,甚至陷入了病态。故欲“防这种流弊,就要求知识以外,兼养感情”。这表明蔡元培

A. 反对宣扬科学思想

B. 对新文化运动进行反思

C. 思想观念趋于保守

D. 平衡中西文化中的偏颇

30. 1935年12月,苏维埃中央政府西北办事处在《红色中华》上发文,宣布取消边区内一切工商业捐税,甚至一概免收关税及营业税,“允许苏区内外正当的大小资本家投资各种工业”。这一做法旨在

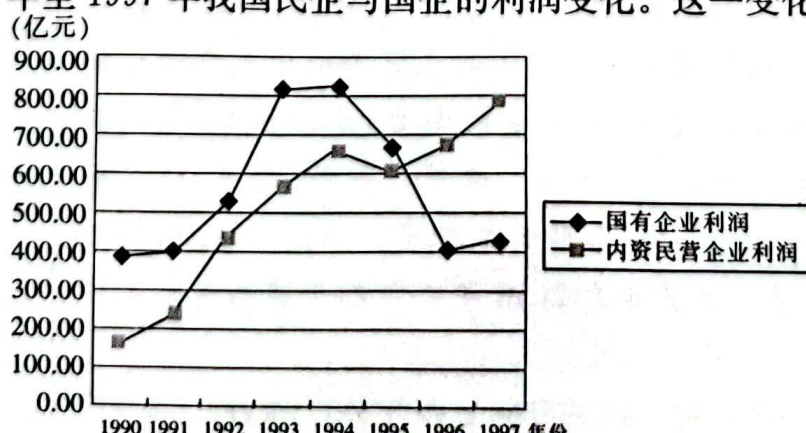
A. 孤立国民党统治集团

B. 巩固抗日民族统一战线

C. 遏制官僚资本的扩张

D. 保证边区物资的供应

31. 下图所示为1990年至1997年我国民企与国企的利润变化。这一变化反映出该时期我国



- A. 所有制结构发生根本改变      B. 国有企业改革有待全面展开  
 C. 经济改革释放了经济活力      D. 计划经济体制制约国企发展
32. 有学者指出,在公元前5世纪中叶希腊哲学发生了所谓的“人类学的转向”后,“希腊科学从本质上说走上了人类学的道路,或者说走上了主体性的道路:研究人们的内心活动,研究人们的观念力和意志力……获得了占绝对优势的实践意义”。该观点的提出是基于古希腊  
 A. 人文精神的出现      B. 神学观念的消失  
 C. 民主政治的产生      D. 生命科学的成熟
33. 据统计,1792年,西班牙向美洲殖民地输出的商品总值为2147万比索,其中在西班牙本国生产的商品值为1115万比索,而其他国家生产的商品值则为1032万比索。对这一现象解读合理的是,当时的西班牙  
 A. 商品输出日益减少      B. 殖民体系日益瓦解  
 C. 资金来源比较匮乏      D. 生产关系变革缓慢
34. 恩格斯曾指出:“法国的市民,从他们的封建主手中买得或争得最初的自治权以后,就将自己的城市共同体称为‘公社’。”1871年,巴黎人民继续沿用公社名称,在具体的国家治理实践中也表现出它对1792年巴黎革命公社的效仿。据此可知,巴黎公社  
 A. 未突破传统公社体制      B. 具有一定历史渊源  
 C. 直接脱胎于自治城市      D. 缺乏先进阶级领导
35. 美国在1998年出台的《国家安全战略报告》中更加明确地指出:“美国全球战略和国家安全日益以美国的商业利益为中心,经济外交是我们这个时代重大问题的关键”,要“调动和开发全世界的资源为美国的国家利益服务,继续保持美国的领导和领先地位”。美国此举  
 A. 造成战后经济秩序瓦解      B. 表明外交方式重大改变  
 C. 意在维系世界霸主地位      D. 导致亚太资源竞争失衡

## 第Ⅱ卷 (非选择题 共160分)

本卷包括必考题和选考题两部分。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。

### 36. 阅读图文材料,完成下列要求。(22分)

动漫产业是日本重要的文化产业,其制作过程中原稿制作、人物设计、发行、宣传、后期周边制作等环节,需要不同类型的公司合作完成,与当地的工业、交通等发展水平密切相关。东京中心区位优势明显,作为日本的政治、经济、科创中心,东京集聚了一大批优秀的国内、国际动漫企业。同时东京都地方政府出台相关政策法规,推进各类动漫节、展览会的举办,建设杉并(为日本东京都的特别区)动漫博物馆,为从业者提供创作、交流、研究条件,为各年龄层人士系统了解、体验日本动漫产业提供场所,切实支持动漫产业的发展。右图示意2016年东京都市圈动漫企业分布数量(单位:个)。



(1)描述动漫产业在东京都市圈的空间分布特征。(4分)

(2) 分析东京都市圈中心区位优势对动漫产业人才集聚的影响。(6分)

(3) 说明与千叶县相比,神奈川县发展动漫产业的有利条件。(6分)

(4) 分析建设杉并动漫博物馆对动漫产业发展的积极作用。(6分)

37. 阅读图文材料,完成下列要求。(24分)

“柔性淡水水库”是指入海河流上游来水在潮水顶托作用下滞蓄在河道内,形成的一片淡水区域。涨潮的最尾端即为“柔性淡水水库”的大坝,坝址及坝高随潮水位涨落而不断变化。韩江、榕江、练江是粤东地区的主要入海河流,其中韩江和练江入海口均设有挡潮闸,榕江无挡潮闸。三江水资源分配不均,开发不平衡。对此,广东省提出通过韩江—榕江—练江三江调水工程(如图),从韩江鹿湖调水,以榕江作为通道和第二水源,通过榕江关埠引水工程和潮水溪疏浚工程将水引到练江,以优化区域水资源配置。关埠泵站、堰嘴水闸均在榕江“柔性淡水水库”的范围内,涨潮时开启关埠泵站,抽水至关埠引水工程,关闭堰嘴水闸;当落潮且水位较低时,关闭关埠泵站,仅开启堰嘴水闸,以保障下游生态需水。



(1) 推测榕江口未修筑挡潮闸的原因。(6分)

(2) 简述从榕江向练江调水开辟关埠引水工程、潮水溪疏浚工程两条通道的目的。(6分)

(3) 说明涨潮时开启关埠泵站、关闭堰嘴水闸的益处。(6分)

(4) 分析落潮时“柔性淡水水库”空间特征的变化。(6分)

38. 阅读材料,完成下列要求。(14分)

近些年,中国出口的产品不再局限于服装、手工制品等品类,更多高技术产品持续涌现,光伏就是其中的典型。与水电、风电、核电相比,太阳能发电没有任何排放和噪声。2022年,中国光伏产品(硅片、电池片、组件)出口同比增长67.8%。不过中国光伏产业的发展并非一路坦途。据介绍,起步初期,中国光伏行业主要依靠国外进口的技术、设备等,产品也大多销往国外。2008年后,受国际金融危机以及部分国家推出反倾销、反补贴影响,全球市场光伏产品需求量急剧下滑,光伏行业陷入寒冬。2013年,国务院印发《关于促进光伏产业健康发展的若干意见》,对光伏产业的市场拓展、规范发展和政策支持(主要集中在用户侧光伏应用、电价补贴、补贴资金管理、财税支持、金融支持和土地政策六个方面)提出了新的要求和指导。2022年中国国内光伏发电装机容量约3.93亿千瓦(2013年为1942万千瓦)。如今,得益于“黑科技”FBR颗粒硅技术,一粒粒绿豆大小的颗粒硅和约150微米的薄硅片大大降低了单晶碳足迹排放。以颗粒硅为原料生产的光伏组件能耗低、成本优,在法国市场

一经推出，就占据了当地大型光伏项目用料的八成左右。中国光伏产业成功走出了一条发展新路子。

结合材料，运用经济生活知识，说明中国光伏产业为什么能成功度过寒冬并让产品畅销海外。

### 39. 阅读材料，完成下列要求。（12分）

M县是塞罕坝精神的发源地。作为首都生态护城河建设的重要节点，该县大力弘扬塞罕坝精神，以法治力量守护“林海洋”。

近年来，M县先后制定出台《关于禁止野外用火的决定》以及生态环境损害赔偿、修复等规范性文件40多个，并将“生态文明建设与生态环境保护”专设一章纳入相关条例。该县在工作中将生态环境领域法律法规列入党政领导干部培训计划，细化指标任务，明确部门职责；成立6个县直综合执法队和37个乡镇综合执法队开展联合执法和集中专项整治，并利用微信群、短视频、农村大喇叭开展以案说法、法律风险告知、法律常识宣传等。5年来，该县共受理查处各类涉林案件501起，减少损失1.5亿元。毁林开荒、盗伐林木等破坏生态行为减少了80%以上。截至2023年2月，全县森林覆盖率达60.25%，水源地和出境断面水质达标率100%，空气质量综合指数持续全国领先，该县成为名副其实的“华北绿肺”。

结合材料，运用政治生活知识，说明M县是如何以法治力量守护“林海洋”，成为“华北绿肺”的。

### 40. 阅读材料，完成下列要求。（26分）

习近平总书记一再强调，传承发展提升农耕文明，走乡村文化兴盛之路。2023年中央一号文件提出，深入实施农耕文化传承保护工程，加强重要农业文化遗产保护利用。

灌溉工程遗产是农业文化遗产的重要内容。我国是世界上灌溉类型最丰富、工程分布最广泛、灌溉效益最突出的国家。我国已有30项工程成功获选世界灌溉工程遗产，不少水利工程至今仍在护佑安澜，泽被一方。从3600多年前的商代都城灌溉渠系，到2200多年前的淮阳井灌模型，再到“秦代三大水利工程”，灌溉工程的发展见证着古代先贤独树一帜的治水智慧。四川都江堰的鱼嘴分流、弯道排沙，设计精妙；浙江诸暨桔槔井灌工程，巧妙利用地下水循环，科学高效，其中蕴含人与自然和谐相处的理念。

近年来，各地纷纷探索灌溉工程遗产保护与发展的新路径：在湖南紫鹊界梯田，当地将山地渔猎文化与稻作文化融为一体，更发展出梅山山歌、傩面狮身舞等独特民俗文化；有“人工天河”之称的红旗渠，发挥全国爱国主义教育示范基地优势，使水利文化与红色精神交汇共流；江苏无锡以大运河文化带为轴，融合水利遗产、水利风景区、水情教育基地等，推进文旅深度融合；内蒙古自治区巴彦淖尔市的河套灌区，依托黄河水利文化，推动水利文化与灌溉工程遗产有机结合，探索“水利文旅+科普研学”的发展模式。

(1)结合材料，运用文化生活知识，分析保护与发展灌溉工程遗产的重要价值。（10分）

(2)结合材料，说明各地在探索灌溉工程遗产保护与发展路径的过程中是如何做到具体问题具体分析的。（12分）

(3)请选取上述材料中的两处灌溉工程遗产，分别为之写一条旅游广告词。（4分）

要求：特色鲜明，文字凝练，朗朗上口，每条广告词不超过20个字。

#### 41. 阅读材料,完成下列要求。(25分)

##### 材料一

明清时期,人们对种子在农业生产过程中的重要性有了更加深刻的认知,当时“母强则子良,母弱则子病”“择种不当,贻误岁计”等观点得到了普遍认可。再加上当时作物的复种指数提高,对作物种植的要求也相应提高。明代《国脉民天·养种篇》对当时的选种工作作了详细记载:“凡五谷、豆、果、蔬菜之种,犹人之父也,地则母耳。母要肥,父要壮,必先仔细拣种……既颗颗粒粒皆要仔细精拣肥实光润者,方堪作种用……所长之苗,与所结之子,比所下之种必更加饱满……下次即用此种所结之实内,仍拣上上极大者作为种子……如此三年三番之后,则谷大如黍矣。”之后也有清康熙皇帝在丰泽园(现中南海内)的水田中偶然发现有的稻谷提早成熟,于是他每年都把早熟的稻穗留做种子待来年播种,终于以“一穗传”的育种方法,培育成了新的早熟稻。经过北方地区30多年的试种,御稻米才被推广到江南一带种植,后来被称为“康熙御稻”。

——摘编自吕珊雁《古代品种选育和种子处理》

##### 材料二

1949年12月,农业部召开第一次全国农业工作会议,会议确定推广良种为恢复和发展农业生产的重要措施之一。1950年2月,农业部发布《五年良种普及计划(草案)》,要求开展群众选种运动,建立品种改良制度,保证五年内完成良种普及计划。1953年,政府大力组织群众评选和换种农家良种,并结合农业试验研究机构选育新良种,有计划地推行良种繁殖推广工作。1955年,农业、粮食、商业三部和全国供销合作总社联合发出《关于加强粮食、棉花、油料作物优良品种繁育推广工作的联合指示》,要求加速良种的评选和推广,逐步建立良种繁育推广制度。据不完全统计,1956年,全国23个省(市、自治区)共征集到77000多个农作物品种,选出并在全国推广的稻、麦、杂粮、棉花、油料作物等主要作物品种200多个。在新政权积极倡导和鼓励选育、推广良种的宣传和实践中,1950~1954年,全国农村都普遍开展了良种的群众选育工作。

——摘编自张晓玲《新中国成立初期农作物良种改进的成就与经验》

- (1)根据材料一、二并结合所学知识,概括中国明清时期良种选育与新中国成立初期良种选育的相同点,并分析中国古代重视良种选育的原因。(12分)
- (2)根据材料二并结合所学知识,简析新中国成立初期开展良种选育工作的影响。(8分)
- (3)根据上述材料并结合所学知识,谈谈对当前中国良种选育的认识。(5分)

#### 42. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

##### 材料

概括地看,理性从上帝的恩赐变成人类的本性,再演变为自我意识内的、思辨的自由本性,在科学和革命的巨大成功的过程中,启蒙理性得到了极大的张扬,它塑造了近现代西方社会现代性的基本理念。这个“大写的理性”以现世救世主的姿态胜利前进,一度被认为是理性的终极形式并随着西方在全世界的扩张四处传播。

——摘编自姚德薇《近代西方社会思想中“理性”概念的发展与演变》

- 根据材料,自拟一个论题,并结合世界近代史的相关知识加以阐述。(要求:论题明确,持论有据,表述清晰。)

请考生从2道地理选考题、3道历史选考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. [地理——选修3:旅游地理](10分)

张家界至吉首至怀化高速铁路(张吉怀高铁)开通运营,张家界至怀化最快1小时10分钟可达。张吉怀高铁串起张家界、芙蓉镇、凤凰古城等众多著名风景区,被誉为“湘西最美高铁”,将助力区域经济社会发展迈入快车道。下图示意张吉怀高铁位置。



说明张吉怀高铁建成运营后对沿线乡村旅游发展的有利影响。

#### 44. [地理——选修6:环境保护](10分)

全氟化合物是一类持久性有机化合物,因良好的理化性质而常用于工农业、商业和个人生活用品领域,具有一定的生物毒性。全氟化合物可以通过淋溶和蒸发等形式进入水体和大气,也可以通过干湿沉降、地表径流等形式在土壤中累积,并在不同地区进行跳跃式迁移。观测表明,近年来,在青藏高原各类环境介质中检测出的全氟化合物含量升高,且污染范围扩大。

说明青藏高原各类环境介质中全氟化合物含量升高、污染范围扩大的原因。

#### 45. [历史——选修1:历史上重大改革回眸](15分)

##### 材料

北魏鲜卑民族的服饰具有游牧民族的明显特征:窄衣紧身,腰间束革带,左衽箭袖,下身为小口裤子,足蹬皮靴。而在汉族的衣冠制度中,在形质、质料、图案花纹、色彩及各种装饰品上都有着严格的阶级地位区分,其政治制度是强调尊卑贵贱的等级,这种政治制度是北魏统一北方后建立统治秩序所迫切需要的。从另外的角度来讲,改造着装的旧俗,进行服饰改制,对于统治者而言也有着一种争正统的意味。自儒家思想成为正统思想以来,华夷之辨的重要辨识点就是服饰制度。太和年间,北魏孝文帝在服饰改革上实行了一系列的举措,制定了冠服制度。孝文帝不仅制定了汉魏冠服制度,而且自己亲身穿戴并赐新装给大臣官员们。与此同时,他还监督平民百姓的服饰汉化的实践进程,如有不遵循汉化服制的百姓,孝文帝便会斥责地方官员。北魏孝文帝确实是历史上一位将服饰改制进行到底的人物。

——摘编自李晶《北魏“孝文改制”中的服饰“改制”》

(1)根据材料并结合所学知识,说明孝文帝实行服饰“改制”的原因。(6分)

(2)根据材料,概括孝文帝服饰“改制”的内容,并结合所学知识评价孝文帝服饰“改制”。(9分)

#### 46. [历史——选修3:20世纪的战争与和平](15分)

##### 材料

在雅尔塔会议上,美、英、苏三国以自己的实力为后盾,以追求本国的利益为主要目的,展开了激烈的明争暗斗。德国是欧洲的心脏地区,战后谁想掌握欧洲,谁就必须控制德国,因此,如何处置德国,成为雅尔塔会议上争论的重点。经反复协商,斯大林才同意对波兰现行的临时政府进行改组,在苏联红军未撤出波兰的情况下,这种改组的结果势必有利于产生一个与苏联友好的新政府。中国在远东有着重要的战略地位,是美、苏力量平衡杆上的重要政治筹码,实际上是谁主宰了中国,谁就占有了远东。雅尔塔会议后形成的所谓雅尔塔体系,即由美、苏两大国安排战后世界,为战后的国际政治格局奠定了基调,也为战后美、苏两个超级大国争夺世界霸权开了先河。

——摘编自黄世相《浅谈雅尔塔会议对战后初期国际政治格局形成的影响》

(1)根据材料并结合所学知识,归纳雅尔塔会议讨论的主要内容。(6分)

(2)根据材料并结合所学知识,简述雅尔塔会议的影响。(9分)

#### 47. [历史——选修4:中外历史人物评说](15分)

##### 材料

1924年,孙中山在三民主义演讲中对自身的国际秩序观作了进一步阐释。他认为“第一次世界大战”后,“俄国人自己推翻帝国主义,把帝国主义的国家变成新社会主义的国家,世界上又生出一个更大的变化”。苏俄“改组内部,把从前用武力的旧政策,改成用和平的新政策”。新政策“不但没有侵略各国的野心,并且抑强扶弱,主持公道”。因此,不仅仅是打破俄国的帝国主义,“并且是打破世界的帝国主义”,“打破世界的资本主义”。欧洲列强“主张侵略,有强权,无公理”,俄国以前也奉行这一主义,现在“主张以公理扑灭强权”,这是两种相反的主义,“所以列强至今还想消灭他”,于是“一齐出兵去打俄国”。正是因为俄国的转变,所以“以后的战争是强权和公理的战争”,世界由此形成压迫和被压迫、公理与强权的分野。在全世界范围内将会形成两个联合阵线,即“白人主张公理的和黄人主张公理的一定是联合起来的”。

——摘编自李育民《论孙中山的国际秩序观》

(1)根据材料并结合所学知识,概括20世纪20年代(一战后)孙中山国际秩序观的主要内容。(6分)

(2)根据材料并结合所学知识,分析20世纪20年代(一战后)孙中山国际秩序观产生的背景。(9分)