

十三模地理参考答案及解析

1—5 BDBCA 6—11 CADCB A

1. B 【解析】本题考查城市内部空间结构的相关知识。读图可知，旧铁路空间主要沿着荒废的铁路呈狭长条带状。狭长的形态限制了其功能的发挥，不利于其空间再开发。故选 B 项。
2. D 【解析】读图可知，该地区改造后主体建筑全部保留，该方案主要是对开敞空间进行改造，对采光与通风影响不大，A 项错误。改造开敞空间不是因为原先孤立的开敞空间环境污染严重，B 项错误。该方案以公共活动空间的优化为主，并未涉及旅游产业的引进和开发，C 项错误。该方案通过活动通道将原本孤立的开敞空间连接起来加以利用，能够拓展公共活动空间，D 项正确。
3. B 【解析】复种指数是由热量决定的，玉米大豆带状复合种植是“一季双收两种作物的种植模式”，不能提高复种指数，A 项错误。玉米大豆带状复合种植模式可充分利用不同作物的高度差异，提高光照利用率，B 项正确。玉米大豆带状复合种植模式没有改变耕作方式，对水土流失影响不大，C 项错误。玉米大豆带状复合种植模式种植的两种植物是同时播种，先后收获，作业难度更大，因此不能减少对劳动力的需要，D 项错误。
4. C 【解析】两种作物带间距大，便于机械化作业，方便田间管理，C 项正确。两种作物带间距大与便于节水灌溉、减少农药使用量关系不大，A、B 项错误。两种作物带间距大是为了扩间增光、缩株保密，从而增产增收，不是为了减少作物相互干扰，D 项错误。
5. A 【解析】我国西南地区地形崎岖，多丘陵山地，地块小，大型农机难以作业，因此部分地块选用微耕机或手推式播种施肥器，A 项正确。通过乡村振兴、精准扶贫，国家大力扶持农业生产，我国西南地区农村资金短缺和农业技术落后已成历史，B、D 项错误。人均耕地少不是我国西南地区部分地块选用微耕机或手推式播种施肥器的主要原因，C 项错误。
6. C 【解析】读图可知，在积雪覆盖率最小值月 6、7、8 月时，4000 米以下积雪覆盖率为 0，而 4000~5000 米之间积雪覆盖率约 11%，说明积雪冰川带的下限大约在 4000~5000 米。故选 C 项。
7. A 【解析】读图可知，叶尔羌河流域各海拔高度带积雪覆盖率年内变化的规律为冬春季最大，夏季最小。冬春季出现最大值是因为冬、春季节为降雪期，积雪覆盖率升高，春季气温回升，积雪融化并减少；夏季气温最高，积雪覆盖率最低，随着气温的下降，积雪覆盖率开始上升，①③正确。坡向和坡度无法体现，②④错误。故选 A 项。
8. D 【解析】积雪覆盖率的最高值出现在融雪期初期，即融雪开始前，积雪覆盖率最高。读图可知，总体上积雪覆盖率最高值出现的月份随着海拔的升高由 2 月推迟到 5 月，说明低海拔地区气温回升快，积雪融化早，积雪覆盖率最高值出现时间早，海拔越高积雪覆盖率最高值出现时间逐渐推迟。故选 D 项。
9. C 【解析】据图可知，黄骅港附近有河流汇入渤海，结合图示海岸线特点及渤海的海域环境可推知，黄骅港近岸海域滩宽水浅，C 正确。
10. B 【解析】该海域有河流入海，近岸海域营养物质丰富，生物种类并不少，A 错误；大口河夏季径流量大，输送的营养物质较多，至秋季近岸地区营养物质累积量达到最大，海水容易出现富营养化，有利于夜光虫繁殖，易出现夜光虫泛滥的现象，B 正确；夜光虫多分布在低温低盐的近岸海域，C 错误；秋季，通航船舶并不会明显减少，D 错误。
11. A 【解析】据图可知，黄骅港位于渤海湾西侧，靠近河流入海口，附近海域受河流入海的影响，海水盐度较低，利于结冰（提示：海水盐度越高，越难结冰），①正确；河流入海口附近有大量泥沙淤积，使得渤海湾西部海域水较浅，冬季受低温影响，海水降温较快，易结冰，②正确；由于大量泥沙入海，黄骅港海域海水中杂质含量较高，③错误；冬季，渤海湾西部海域受冬季风的影响较大，海洋表面风速较大，④错误。综上，选 A。

36. (24分)

- (1)特征：主要分布在沿海；沿河地区；试点区面积占比较小。(6分)
- (2)科特迪瓦地处赤道附近，气候湿热；冷藏保鲜技术落后，熏鱼产品保质期更长；熏鱼风味独特，市场需求量大(6分)。
- (3)提高熏鱼加工效率，加快产品供应速率；避免降雨对熏鱼品质的影响，实现连续生产；减轻环境污染；提高产品质量，促进出口创汇。(8分)
- (4)收集的油脂进行再加工(2分)；发展熏鱼装置的安装与维修产业(2分)；熏鱼产品的精细加工(2分)。

36. 【解析】

第(1)题，空间分布特征可以从位置、面积等角度描述。

第(2)题，使用烟熏方式加工海产品，说明鲜食占比相对较低。从自然原因看，当地气候湿热，食品易变质；从人文原因看，当地加工技术落后，且长期以来形成了独特的饮食习惯。

第(3)题，从经济社会角度来看，加工装置能够提高生产效率、提高产品质量，从环境角度来看，能够减轻环境污染。

第(4)题，延长烟熏鱼产业链需结合装置示意图从收集油脂再利用角度、装置本身、精细加工等角度分析。

37. (22分)

- (1)黄河下游地区夏季降水集中，洪水水位高，易淹没二滩及嫩滩湿地，破坏滩地植被(3分)；沿岸人口多，滩区民众将湿地改造为耕地(3分)。
- (2)夏季(或汛期)。(2分)
夏季(汛期)黄河水位高于嫩滩湿地；且含沙量大；受嫩滩植被阻挡，洪水流经嫩滩湿地时流速减小，泥沙易淤积，嫩滩高程增高。(6分)
- (3)差异：嫩滩湿地植被植株更为低矮，根系较浅。(2分)二滩湿地植被植株更高，根系较深。(2分)
原因：嫩滩湿地靠近黄河主槽，受黄河河道摆动影响大，被河水淹没的次数多(2分)；且高程及面积不稳定，不利于植被的稳定生长(2分)。

37. 【解析】

第(1)题，高大乔木生长周期较长，需要较为稳定的生长环境，二滩及嫩滩靠近黄河，位置较低，夏季易被洪水浸没，高大乔木难以生长，且当地人地矛盾较为尖锐，大量湿地被开垦为耕地，也使得乔木难以大规模生长。

第(2)题，嫩滩接近黄河主槽，容易受到黄河泥沙淤积及河流侵蚀影响。夏季(汛期)黄河水位高，含沙量大，受嫩滩植被的阻挡作用，泥沙大量淤积在嫩滩上，嫩滩高程增大。

第(3)题，嫩滩位置较低，被河水淹没的次数多，且嫩滩面积和高程不稳定，植被生长环境严峻，根系普遍较浅，植株矮小；而二滩相对嫩滩分布位置较高，被河水淹没的次数少，植被相对更高，根系更深。

43. (10分)

- (1)气象景观的形成机制复杂，有科研价值；气象景观壮美动人，有美学价值；促进旅游业发展，有经济价值。(每点2分，共6分，每点中必须有分析、有结论)
- (2)了解景区关于雨淞、雾淞观赏的注意事项；准备防雨、保暖的衣服和防滑鞋。(每点2分，共4分)

43. 【解析】

第(1)问，旅游资源价值主要从美学价值、科学价值、历史文化价值和经济价值等方面进行分析。

第(2)问，在回答过程中注意限定词，要从“观赏庐山雨凇、雾凇”和“应做的安全防范准备”角度作答。

44. (10分)

(1) 维持本国树木砍伐量基本不变；进口国外木材；加强废纸回收利用；提高能源利用率。

(任答3点得6分)

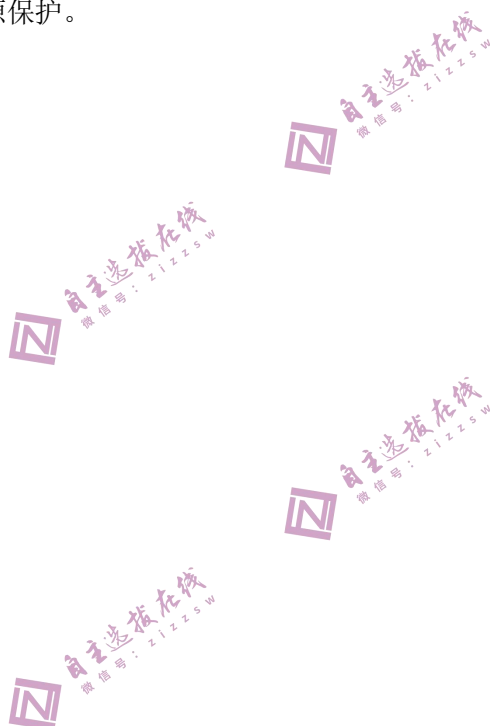
(2) 有利影响：有利于本国森林保护；减少二氧化碳排放。

不利影响：不利于国外森林资源保护。(利2分，弊2分，利与弊各答出1点即得4分)

44. 【解析】

第(1)问，分析表中数据可知，2010年、2011年国内原料林面积均为14.7万公顷，与1990年基本相同，说明该国在造纸行业采取的节能减排措施之一是维持本国树木砍伐量不变。表中显示，该国国外原料林面积、废纸利用率不断上升，单位产品化石能源占比逐年下降，说明该国加大国外木材进口，加强废纸回收利用，提高能源利用率。

第(2)问，结合第(1)问分析可知，这些措施有利于本国森林资源保护，减少二氧化碳排放，但不利于国外森林资源保护。



十三模政治参考答案

12. D 13. D 14. B 15. B 16. B 17. C 18. C 19. D 20. A 21. B 22. B 23. A

38. (14分)

(1) (4分)

2022年1-11月,我国中小企业综合经营指数与消费者信心指数总体呈下降趋势,投资和消费需求有所收缩,经济下行压力加大;(2分)2022年12月以来,我国经济企稳回升,态势良好。(2分)

(2) (10分)

深化供给侧改革,优化供给结构,提升供需匹配性。(3分)理顺分配关系,缩小收入差距,提升消费能力。(3分)构建现代化流通体系,提高商品要素流通效率,畅通经济循环。(2分)完善消费政策,优化消费环境,健全消费体制机制。(2分)

39. (12分)

①积极应对风险和挑战,推动科技自立自强。(2分)②贯彻落实党对科技工作的集中统一领导,发挥总揽全局、协调各方的作用。(3分)③理顺和优化科技管理职能,构建系统完备、科学规范、运行高效的党和国家机构职能体系。(3分)④聚合科技创新力量,健全新型举国体制,把制度优势转化为治理效能,推进国家科技治理体系和治理能力现代化。(4分)

40. (26分)

(1) (12分)

①人的价值在于创造价值,在于对社会的责任和贡献。在劳动和奉献中创造价值,在个人与社会的统一中实现价值,在砥砺自我中走向成功。(4分)

②奋战在农业生产一线,服务农业农村现代化建设;(2分)抓住国家乡村振兴的战略机遇,将个人理想注入农业农村发展;(2分)努力学习农业科学知识,提升自身素质本领;(2分)以正确价值观和理想信念为指引,不怕吃苦,不惧困难。(2分)

(2) (10分)

①“自找苦吃”的精气神与艰苦奋斗精神一脉相承,是民族精神和时代精神的生动体现,能够塑造人生(丰富人的精神世界,增强人的精神力量,促进人的全面发展),是培养担当民族复兴大任的时代新人的重要资源。(4分)

②当前发扬“自找苦吃”的精气神,有利于青年坚定理想信念,把学习成果转化为坚定的意志和自觉的行动;(2分)锤炼本领,提升思想道德修养,培育和践行社会主义核心价值观;(2分)积极投身社会实践,脚踏实地、不懈奋斗,做有理想、有本领、有担当、能吃苦、肯奋斗的时代新人。(2分)

(3) (4分) 示例:

亲爱的李华同学:

很高兴你因为我们科技小院而对农业产生兴趣。农业是国民经济的基础产业,三农问题更是关系国计民生的根本性问题。投身农业不仅拥有广阔的前景,还能为国家发展做出贡献。不妨让你的父母更多地了解农业相关的专业情况。请坚定你的梦想,努力前行!农业大家庭欢迎你的加入!

一名科技小院的学生

2023年×月×日

(评分说明:能说明农业的重要性或从事农业工作的意义,可得2分;提出合理的建议并语言得体,可得2分。格式不作为得分和扣分的依据)

十三模历史参考答案

24-35: ADACB DCBDB DA

41. 【答案】(25分)

(1) 二战和冷战的促进 (2分); 第三次科技革命的推动; 凯恩斯主义的影响 (国家垄断资本主义的发展); 外来科技人才的涌入。(任答一点2分, 两点4分, 三点5分)

(2) 异: 美国起步早, 中国起步晚; 美国发展经历波折, 中国发展相对顺利; 美国既服务于本国建设, 也服务于全球争霸战略, 中国服务于本国社会主义建设; 美国广泛吸纳各国科技人才, 中国主要依靠本国科技人才; 美国社会力量发挥的作用更突出, 中国政府发挥的作用更突出。(每点2分, 任答四点8分)

意义: 引领中国科技体制创新; 培养大批科技人才; 推动中国科技赶超世界先进水平; 为社会主义建设提供科技支持;(每点2分, 任答两点3分) 成为中国式现代化建设的重要成果。

(2分)

(3) 战略引领; 推动调整与更新; 提供政策和资源支撑。(5分)

42. 【指导】可以从明朝与朝鲜关系、明朝的国际信誉、明朝的安全、日本的野心等角度回答问题、地区和平与安全等角度思考问题——可以用观察现在国际关系的思路与方法, 看待明朝的决策, 特别是从明朝利益角度看问题, 最能影响明朝皇帝的决策。

理由一: 明朝与朝鲜是宗藩关系, 出兵保护朝鲜是明朝的义务;

理由二: 明朝出兵帮助朝鲜抗日, 可以维护明朝的国际信誉, 增强藩属国对明朝的信心和向心力;

理由三: 如果朝鲜灭亡, 被日本完全占领, 日本则可从陆上直接威胁明朝安全, 出兵援朝, 则可巩固明朝东北地区安全;

理由四: 如果日本侵占朝鲜获得成功, 将刺激日本进一步对外扩张的野心, 不利于地区和平与安全, 可能再次刺激倭患;

理由五, 郑昆寿是精通儒学的学者, 明朝出兵帮助朝鲜抗日, 救朝鲜百姓于水火, 也是明朝仁义的体现。

45. 【答案】

(1) 土司的残酷压榨引发地方人民不满, 民心思变; 雍正时期国家统一, 政治、经济军事实力强大; 明朝的改土归流削弱了土司势力, 为清朝奠定基础; 土司地区儒学教育的推行。(任答2点)

(2) 消除了土司割据局面, 加强了中央集权; 促进了西南少数民族地区经济文化的发展; 有利于民族之间的交往交流交融; 推动了国家治理体系的创新和社会进步; 形成“华夷一体”“天下一家”的新“大一统”理念;(任答3点6分) 有利于统一多民族国家的巩固和发展。

(3分, 必答, 否则扣3分)

46. 【答案】(15分)

(1) 原因: 美方和中朝方各有优势, 战争陷入胶着态势; 扩大战争带来的后果难以准确评估; 美国军费开支的急速上涨和联邦财政赤字风险的激增; 美国国内汹涌的反战舆论; 军方对使用核武器的审慎; 民主和共和两党的党争。(一点3分, 任意三点9分)

(2) 影响: 加剧了朝鲜半岛的分裂局面; 美国通过战争扼杀亚洲社会主义国家的企图彻底失败; 巩固了苏联在远东地区的影响力; 捍卫了中国的国家安全, 极大的提高了中国的国际地位; 致使美中两国关系长期处于敌对状态; 加速了世界范围内全面冷战对峙局面的形成。

(一点2分, 任意三点6分)

47. 【答案】(15分)

(1) 主要措施: 加强党员干部的思想教育, 重点培训部队和地方干部; 反对错误思想, 坚决维护毛泽东在全党的领导地位; 阐释民主集中制, 重视建设干部队伍。(6分)

(2) 意义：提高了华中地区党员干部的政治素养和理论水平；扩大了中共在当地的政治影响力；有助于中共中央战略决策的贯彻与执行；推动了新四军和华中抗日根据地的发展与壮大；为新中国成立后的党建工作提供了经验。(9分，答出四点即可)

