

2025 年高考（陕西卷）地理试题及对照答案参考

适用省份：陕西省、山西省、青海省、宁夏回族自治区



卷 3•2025 年普通高中学业水平选择性考试(陕晋宁青卷)

第 1 页 共 10 页

地 理

本试卷满分 100 分,考试时间 75 分钟。

一、选择题:本题共 15 小题,每小题 3 分,共 45 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。

云南保山咖啡种植历史悠久,产量大,然而价格低,主要向市场供应咖啡豆。近年来,当地通过培育和引种,建立精品咖啡工业园、文旅融合销售等措施,保山咖啡实现了由“论吨卖”到“论杯卖”的转变,成为云南的新名片。据此完成 1~3 题。

1. 保山咖啡品质提升的关键措施是 ()
- A. 提高农户技能 B. 减少化肥施用
- C. 更新改良品种 D. 改善土壤环境
2. 当地建立精品咖啡工业园,可能集聚的产业有 ()
- ①仓储物流 ②文化旅游
- ③精深加工 ④金融服务
- A. ①② B. ①③
- C. ②④ D. ③④
3. 保山咖啡实现由“论吨卖”到“论杯卖”的转变主要是因为 ()
- A. 种植方式改进 B. 市场需求增加
- C. 营销模式多样 D. 品牌价值提升

硅材料是半导体产业的关键原料。近年来,我国硅材料产业在国际分工中的地位日益提升。图 1 示意 2001 年和 2019 年不同地区间硅材料主要贸易网络结构(节点大小反映地区在贸易分工中的地位高低,线条粗细反映地区间贸易联系强弱)。据此完成 4~5 题。

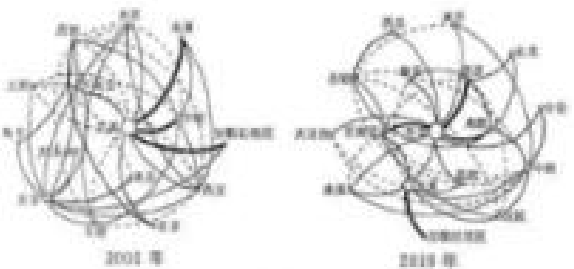


图 1

4. 与 2001 年相比,2019 年地区间硅材料贸易联系增强的是 ()

- A. 北美—南美 B. 东亚—南欧
- C. 北美—中欧 D. 东亚—南亚

5. 提升我国硅材料贸易安全的重要措施有 ()

- ①加快技术创新 ②拓宽国际合作
- ③加强就业培训 ④扩大生产规模
- A. ①② B. ①③ C. ③④ D. ②④

历史上,太湖流域是长江三角洲地区的核心区,有众多不同等级的城镇,因货物中转所需,核心区的边缘发展出门户城市。图 2 示意长江三角洲地区,表 1 为长江三角洲地区部分城镇的演化过程。据此完成 6~8 题。

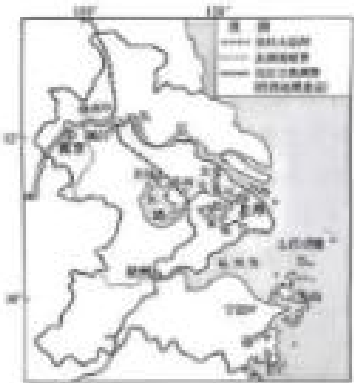


图 2

表 1

时间	核心区不同等级城镇			门户城市
	I 级	II 级	III 级	
明清以前	苏州	松江(凤翔)	无锡 太仓 上海	嘉兴 杭州
明清时期	苏州	上海 松江	无锡 太仓	太仓 (设中法租界)



陕西考生网

www.sxks114.com

续表

时间	核心区不同等级城镇			门户城市
	I级	II级	III级	
近代	上海 无锡	苏州	太仓	上海 (上海港)
1990年 以来	上海	苏州 无锡	太仓	上海(洋山港) 宁波 舟山

6. 历史上苏州为太湖流域的核心城市, 近代其城市等级发生变化, 主要由于 ()
- A. 主导产业转移 B. 内陆市场弱化
C. 交通条件变化 D. 政策支持减弱
7. 长江三角洲门户城市演化的关键驱动力是 ()
- A. 商品贸易需要 B. 科技创新推动
C. 港口条件改善 D. 城市等级提升
8. 上海从门户城市发展为核城市, 受其辐射影响, 周边城市 ()
- A. 空间布局趋于均衡 B. 产业集群效应减弱
C. 地域分工协作增强 D. 国际竞争地位下降

华北平原某村的农田曾被分成大大小小 100 多块, 最小的地块不到 0.3 亩(编者注: 1 亩 $\approx$ 666.67 m^2)。近年来, 部分田间小路(供行人、小型农机具等通行的土质路面)经过整治成为农田, “小田”变“大田”, 实现了规模化连片种植。据此完成 9~10 题。

9. 与农田相比, 田间小路表层土壤 ()
- A. 透水性强 B. 蒸发量小
C. 颜色较深 D. 矿物质少
10. 将田间小路整治为农田的有效措施有 ()
- ①施用有机肥料 ②增加黏粒含量
③机械深耕深翻 ④雨水淋洗盐分
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

阿尔卑斯山脉的勒奇山脊曾经历一次极端天气过程(如表 2 所示)。图 3 示意 10 日勒奇山谷气流路径。据此完成 11~12 题。

表 2

日期	气团源地	气团性质	天气状况
10月8~9日	挪威的纳维亚半岛	温凉低	持续性降雪
10月10日	大西洋	水汽充足	暴雨

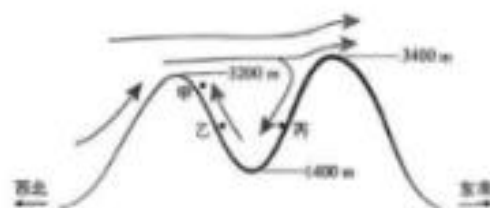


图 3

11. 8~9 日, 勒奇山谷出现持续低温, 主要原因是 ()
- A. 被面积雪反射率高
B. 云量大云层厚
C. 谷底积雪消融吸热
D. 强冷空气影响
12. 10 日, 勒奇山谷中甲、乙、丙三处的降水量大小关系是 ()
- A. 甲>乙>丙
B. 甲>丙>乙
C. 乙>甲>丙
D. 丙>乙>甲

大科伯克沙地是北极圈内典型的风沙活动区。近 1 万年来, 随着气候变暖, 该沙地面积由约 650 km^2 波动萎缩至 62 km^2 。图 4 示意大科伯克沙地及周边区域, 甲地发育有新月形沙丘。据此完成 13~15 题。

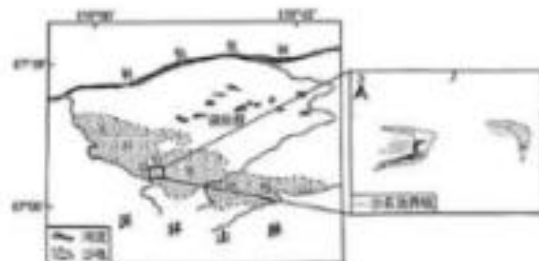


图 4

13. 根据甲地沙丘形态, 推测当地的主导风向是 ()
- A. 偏东风 B. 偏西风
C. 偏南风 D. 偏北风
14. 大科伯克沙地的沙源主要是 ()
- A. 现代风沙沉积物 B. 附近湖泊沉积物
C. 基岩风化残积物 D. 早期河流沉积物
15. 造成大科伯克沙地萎缩的直接原因是 ()
- A. 风力侵蚀加强
C. 河流侵蚀加强

二、非选择题:本题共4小题,共55分。

16. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

长岛又称庙岛群岛,位于黄渤海交汇处,由南北长山岛、大小黑山岛等151个岛屿组成,岛屿面积50 km²。长岛地处鸟类迁徙大通道,森林覆盖率达60%,生态渔业和生态旅游是其主导产业。2021年,山东省烟台率先提出打造“长岛国际零碳岛”,近年来,长岛在“蓝色粮仓”建设、绿色开发、低碳旅游项目开发等方面,取得了诸多成就。建设国际零碳岛,将使长岛成为我国输出低碳发展成果、推广应用零碳技术的“示范窗口”。图5示意长岛位置及其增加碳汇、减少碳排放的途径。

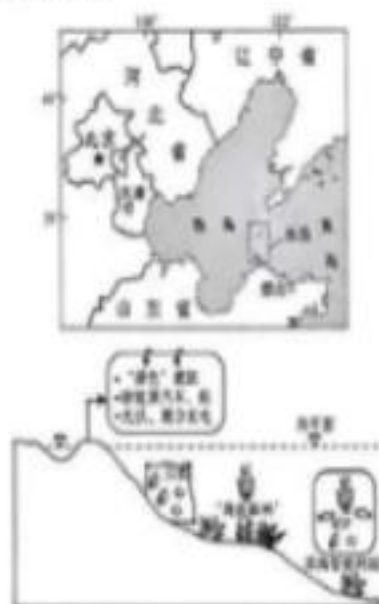


图5

- (1) 简析长岛建设国际零碳岛的有利条件。(6分)
- (2) 从碳汇和碳排放方面,说明长岛建设国际零碳岛的主要途径。(6分)
- (3) 简述长岛着力打造国际零碳岛对全球类似海岛可持续发展的示范意义。(4分)

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

帕里索夫湖位于波德平原,是末次间冰期(距今约13万~11.5万年)古湖泊,该湖泊发育于大陆冰盖消退后的孤立冰碛高地上,其周边冰碛物层厚,且早期冰碛物内部夹杂残冰。研究表明,该湖演化过程中曾因干旱发生过干涸,但其周边湖泊未发生此现象。图6示意帕里索夫湖末次间冰期演化过程。

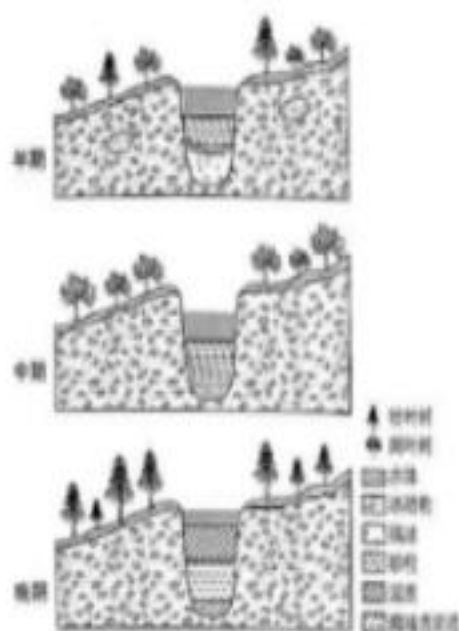


图6

- (1) 据图6描述植被演变,并由此推断该湖所在区域末次间冰期气候变化规律。(4分)
- (2) 说明该湖的成因,并分析湖泊沉积物的形成过程。(8分)
- (3) 从地形和地下水的角度,分析该湖演化过程中曾发生干涸的原因。(6分)

2025 年陕西高考地理试题答案

参考答案及解析

一、选择题

1. C

解析：保山咖啡通过培育和引种、建立精品咖啡工业园、文旅融合销售等措施改变了原有咖啡的销售方式，过程中能够提升品质的关键地方在于 C 更新改良品种，而于 ABD 无关。

2. B

解析：精品咖啡工业园，以咖啡生产、运输、咖啡的精加工为主，可能聚集的相关产业包含①仓储物流和③精深加工，其中②文化旅游会出现但不会形成明显的集聚，④金融服务主要出现在市中心经济较繁华的地区。

3. D

解析：由于通过培育和引种、建立精品咖啡工业园、文旅融合等措施使得保山咖啡的品牌价值得以提升，因此保山咖啡的销售方式发生了改变，出现了由“论吨卖”变为“论杯卖”。其中种植方式没有发生改变 A 不对，市场需求没有明显的增加 B 不对，营销模式多样不是让它发生转变的原因，C 不对。

4. B 解析：读图

5. A

解析：提升我国硅材料贸易安全的重要措施：①加快技术创新。可以提升我国硅材料在国际贸易中的地位，保障我国的硅材料贸易安全，②拓宽国际合作。可以提升我国硅材料在国际贸易中的稳定性，降低贸易风险，③加强就业培训，④扩大生产规模不会提升我国硅材料的贸易安全。

6. C

解析：苏州作为太湖流域的核心城市，后期城市等级由一级变为了二级，说明其地位有所下降，门户城市的位置对于周边城市的等级有很大的影响。根据材料可得，门户城市的产生主要跟货物中转有关，再结合图表可以得出，门户城市的变化是伴随着河港到海港的交通运输方式的变化的，所以选 C。

7. A

解析：长江三角洲门户城市的形成主要跟货物中转有关系，所以门户城市的演化受到商品贸易的影响，而与 B. 科技创新推动无关。C. 港口条件的改善并不是门户城市位置改变的主要原因。D. 城市等级是因为门户城市而提升，并非是由于



陕西考生网

www.sxks114.com

8. C 解析：上海市发展成为核心城市，会促进周边城市的写作发展，周边城市的地域分工协作会增强 C 正确；周边城市的空间分布不会趋于均衡 A 错误；产业集聚效应增强 B 错误；国际竞争地位会提升 D 错误。

9. B

解析：踩踏碾压较多，土壤空隙较小，下渗较弱，含水量低所以蒸发量少，B 正确 A 错误，田间小路土壤颜色相对周围土壤较浅，主要是因为土壤里面腐殖质比较少 C 错误，由于田间小路土壤植被生长少对于矿物质消耗少，所以土壤中矿物质含量高。

10. B 解析：田间小路的主要问题在于土壤空隙度过低、肥力较低，所以在整改治理的过程中要①11. D 12. A 增施有机肥提升肥力，③机械深耕深翻提升土壤通气透水能力。土壤黏度过高不利于植被生解析：根据材料可知山谷出现持续低温的主要原因在于气团温度较低，再冷气团的控制之下长②错误，土壤无盐碱化问题不需要淋洗④错误。形成了持续低温的天气现象，D 正确，ABC 材料并未涉及，且不能够造成整个山谷气温低。

解析：气流在甲处上升的高度更高，气流遇冷降温更为明显，所以甲的降水多于乙地，甲乙两地作为气流上升的迎风坡降水多于气流下沉的内，俗综上答案应选 A。

13. A

解析：新月形沙丘的尾部指向风的方向，再结合当地的纬度可知，当地会受到极低东风的影响，故选 A。

14. D

解析：大科伯克沙地位于河谷地区，其沙源多来源于北边的科伯克河与南部山区流下的河流沉积物，经流水和风力的堆积作用在山前沉积，故选 D，现代风沙沉积物与大科伯克沙地形成时间不符，A 错误，基岩风化残基物有限且并非是粒径大小较为均匀沙粒，C 错误，附近湖泊沉积的沙粒有限，难以形成面积巨大的沙地，B 错误。

15. B

解析：沙漠面积缩小的机制是沙地不断被其他类型用地所占据，从而导致的沙地面积后退，沙漠萎缩。随着全球气候变暖大科伯克沙地面积大幅缩小，主要是因为气候变湿润，植被覆盖率增加，使得沙漠不断向其内部后退，与风力侵蚀和河流侵蚀无关，AC 错误，而降水量增加并非是材料强调的直接原因，D 不正确。

二、问答题

 **陕西考生网**
www.sxks114.com

16. (1) 海域广阔，利于通过“海底森林”、贝类养殖等途径增加碳汇；森林覆盖率高，固碳能力强；以生态渔业和生态旅游为主，产业活动的碳排放少；政府对国际零碳岛建设的支持力度大。(6分)

(2) 碳汇：通过贝类养殖，吸收二氧化碳固定成为贝壳；发展深海养殖，营造海底森林，增强固碳能力；注重植被保护，提高森林覆盖率。(3分)

碳排：发展生态产业，减少产业活动碳排放；开发清洁能源，推广新能源车船，减少化石燃料燃烧的碳排放。(3分)

(3) 弘扬低碳生产生活方式，助力全球碳达峰、碳中和；加大科技投入，提高低碳生产相关技术；优化产业结构，培育低碳产业；因地制宜围绕资源禀赋，开发清洁能源，减少碳排放。(4分)(其他答案言之有理可酌情给分)

17. (1) 演替：由针阔混交林演替为阔叶林，再演替为针叶林。(2分)

规律：气候先变暖，再变冷。(2分)

(2) 成因：冰碛物内部夹杂残冰消融，引起重力塌陷，形成洼地；(2分) 坡面径流及残冰融水汇入，积水成湖。(2分)

过程：洼地形成时，坡面松散物质、冰碛物风化碎屑汇入，形成砂粒沉积；湖泊水流平稳，气候温暖，水生生物残骸积累，形成腐殖质淤泥沉积；气候变冷，湖泊变浅，水生生物残体不完全分解形成较厚的泥炭沉积。(4分)

(3) 地形：地处孤立冰碛高地，地势较高，积水不易保存；(2分)

地下水：周边冰碛物孔隙大，地下水易向深层渗漏，地下水位较低，对湖泊的补给少；(2分)

冰碛物孔隙为湖泊通过地下水排泄提供通道。(2分)

18. (1) 周边社区常住人口老龄化率；周边社区老年人口数量；各养老服务驿站的位置；各驿站的规模及服务范围；各驿站的交通状况；各驿站的周边配套设施状况；周边老人对各驿站的偏好及意见。（6分）（其他答案言之有理可酌情给分）

(2) 在公园附近新增养老服务驿站，弥补服务范围空白；增加甲驿站向南的道路，对乙驿站向西的道路裁弯取直；在服务驿站周边增设绿地空间；为驿站增加社区服务，增设不同年龄共同参与的活动。（6分）（其他答案言之有理可酌情给分）

19. 秦岭是我国南北方的重要地理分界线：自然方面是亚热带和暖温带分界线、湿润区和半湿润区分界线、长江流域和黄河流域分界线、常绿阔叶林和落叶阔叶林分界线，人文方面是旱地与水田的分界线等。（3分）

秦岭是我国南北方的过渡带，具有渐变性：1月平均气温 0°C 等温线、800mm年等降水量线、主山脊线等并不重合，各类自然与人文要素具有过渡性，过渡带占据一定宽度，且该过渡带具备涵养水源、维系生物多样性等功能。（3分）

秦岭是和合南北的重要通道：谷地与低缓山口是历史上南北交流的通道，随着交通技术的进步，公路、铁路横亘秦岭南北，缩短了南方地区与北方地区的时空距离，促进了人流、物流、信息流的传播。（3分）

综上，秦岭既具有重要分界意义，也促进了南北交流，是中华文化的重要象征。（其他答案言之有理可酌情给分）

素材源自网络整理·仅供参考·如侵请联删！

 **陕西考生网**
www.sxks114.com