

## 高 2026 届

### 地理参考答案

1. A 2. C

#### 【解析】

1. 大力发展地铁，增加公共交通，可以优化城市交通结构，B 不符合题意；增加公共交通，既可以减少交通拥堵，也可以减少城市交通排污，C、D 不符合题意；大力发展地铁，可以带动相关产业发展，但并不是发展地铁的目的，因此 A 符合题意。

2. 地铁运行速度与大小交路运行无关，A 错；无论是否采用大小交路运行，地铁的线路和站点都一样，并不能节约利用土地资源，也不能降低建设成本，B、D 错；大小交路运行可以让客流量大的核心区有更多车次，减少在客流量小区间的空车运行，降低能源和人力成本，因此 C 符合题意。

3. D 4. C 5. D

#### 【解析】

3. 创业门槛较低，学历门槛不是其主要特点，A 错误；“手搓经济”可把创意迅速变成产品，因此生产周期短、对市场响应快，B 错误，D 正确；该模式是个人或小分队创业，不依赖传统大规模生产线，资金投入小，C 错误；

4. 标准化生产工艺是传统大规模生产的特征，①错误；清洁电力丰富不是该新兴创业模式涌现的核心条件，②错误；“手搓经济”以创意化产品为主，对应市场个性化的消费需求，③正确；个人小分队依托发达的社交媒体平台，即可低成本完成宣传、销售，触达市场，④正确。

5. 留住年轻人口是该产业发展带来的间接影响，不是主要目的，A 错误；产业集聚开发会带动区域地价房价上升，B 错误；OPC 以个人小分队创业为主，不是吸引大规模传统产业投资，C 错误；OPC 属于创新型新经济业态，各地打造 OPC 社区，发展新兴创意产业，核心目的是优化区域产业结构，带动经济高质量发展，D 正确。

6. C 7. A 8. C

#### 【解析】

6. “七普”曲线中西藏等地相比“六普”上升幅度极小，并非各省区老年人口占比均大幅提升，A 错误；“七普”时期图中仍有大量省区（图表右侧半数左右）老年人口占比低于 14%，无法得出全国整体已步入深度老龄化的结论，B 错误；“六普”时所有省区均未超过 14% 的深度老龄化线，而“七普”时辽宁、重庆等多个省区已突破 14%，说明老龄化高占比区的范围显著扩大，C 正确；图中处于前列的省区（如辽宁）与末尾的省区（如西藏、新疆，多在西部）在“七普”时的占比数据差距依然巨大，老龄化差异并未趋于消失，D 错误。

7. 辽宁省作为老工业基地，过去城镇化率高且计划生育政策执行严格，长期的低生育水平导致底部人口补充不足，老年人口比重相对上升，①正确；近年来东北地区受产业结构转型等因素影响，经济增速放缓，大量青壮年劳动力向外迁出寻求就业机会，由于分母（总人口）和年轻人口减少，直接导致留守的老年人口占比被动且快速拔高，②正确；医疗卫生条件落后会导致人均寿命缩短，通常不属于促使老龄化快速加剧的原因，且辽宁的医疗基础相对较好，③错误；辽宁省纬度较高，冬季严寒，并非吸引老年人口迁入的宜居康养地，且现实中存在本地老年人冬季向南方（如海南）迁徙的现象，④错误。

8. 逐步延迟法定退休年龄是缓解劳动力短缺和养老金收支压力的具体调控手段，不属于解决长期问题的根本策略，A 错误；推动区域均衡发展旨在解决人口的空间分布失衡（如减缓东北青年流失），但无法逆转全国整体人口老龄化日益加深的客观宏观趋势，B 错误；应对老龄化最核心的挑战在于全社会抚养比上升带来的经济和养老压力。只有通过促进经济高质量发展，创造更多社会财富，才能夯实社会保障的物质基础，这是解决老龄化问题的根本出路和底气，C 正确；全面鼓励生育能够增加新生人口并改善长远的人口结构，但新生儿转化为劳动力需要漫长周期（近二十年），短期内不仅无法“快速优化”，反而会同时增加少儿抚养比，加重当前社会的总负担，D 错误。

9. C 10. B 11. A

**【解析】**

9. 图中采冰点紧邻城市，“人类活动少”不成立，A 错误；采冰点以东河段的纬度更高，同时靠近陆地的地点多，且靠近陆地若流速快，结冰速度慢，BD 错误；采冰点位于河流凸岸、水流缓慢，含沙量小、水质好，冰层厚度大、晶莹剔透，C 正确。故选 C。

10. 冰雪大世界园区主要建筑都为冰雕刻而成，对冰的需求大，“新冰”开采时间迟，用“老冰”可以提高冰雕制作效率，减少冬季采冰工程量，缩短冰建工期，而保证冰雪大世界准时开园迎客，B 正确；“老冰”需要长时间存储，不仅管理成本高，冰块还有损耗，成本较高，A 错误；“老冰”经过一年放置，冰块可能更坚硬致密，制作的冰雕质量可能会更好，但是这不是主要目的，C 错误；“新冰”“老冰”都是从松花江中采的，对松花江的影响是一样的，D 错误。故选 B。

11. 稻草、珍珠岩属于隔热材料，它们的结构疏松，内部有大量空气，而空气的导热性很差，能够有效减少外界热量向冰体传导，从而阻止冰融化，A 正确；塑料布吸收太阳辐射，反而会让自身温度升高，加速冰的融化，B 错误；多层保温材料的作用是减少冰体与外界的空气对流，从而减少热量交换，而不是增强空气对流，C 错误；露天存放时，夏季的昼夜温差虽然存在，但白天的高温会让冰吸收大量热量，仅靠夜间的低温无法让冰体快速凝固，更无法阻止冰在盛夏融化，D 错误。故选 A。

12. A 13. C

**【解析】**

12. 根据甲图中方向标，其西侧为污水处理厂，东侧为水坝，结合材料信息，水体流向大致自西向东，A 正确；因为为人工建湖，且湖中有睡莲等植被，故湖泊深度较浅，B 错误；该地位于重庆市，故冬季没有结冰期，C 错误；根据材料信息反映该湖水量来源为生活污水处理后净化以及少量雨水补给，故水量季节变化较小，D 错误。

13. 结合图中信息可知，乙图中 a（坡地）、b（人工梯地）、c（滩涂）组合在不同海拔高度上差异明显，人工梯地是人类活动干预形成的，因此 C 选项正确。

14. C 15. C 16. D

**【解析】**

14. 全球气候变暖，冰川消融加速导致物质来源增加。气候变暖导致冰川快速退缩，冰碛物（如砾石、碎屑）大量裸露，为泥石流提供丰富的松散物质，②正确；工程破坏地表稳定性，爆破、开挖边坡等工程活动导致岩体松动，加剧山体破碎；施工区域植被清除后，地表抗侵蚀能力下降，松散物质更易被水流冲刷，④正确；无信息表明，近几十年来，该地地壳运动活跃程度加强，①错误。气温升高，土壤冻融导致土壤团聚体程度变差，冰川融水导致泥石流触发，而非降水，③错误。综上所述，C 项正确，ABD 项错误，故

选 C 项。

15. 由图可知，①地和②地的海拔为 2000–3000 米之间，虽然等高线较为密集，坡度较大，但海拔较低，距离积雪冰川较远，不易发生冰川泥石流，AB 项错误；③地的海拔在 3000–4000 米之间，当地雪线的海拔约 5000 米，雪线下方、冰川末端附近冰雪消融较强，且山体坡度较大、物质堆积丰富之处最易形成泥石流。③处恰位于约 5000 米等高线附近且地势陡峻，最易发生冰川泥石流，C 项正确；④地的海拔在 3000–4000 米之间，但是坡度较小，不易形成泥石流，D 项错误。故选 C 项。

16. 由图可知，图示地区位于  $75^{\circ} E$  左右，当地地方时比北京时间晚 3 小时左右。冰川泥石流的形成与冰川的消融密切相关，而冰川消融在一天中气温最高的时段最为活跃。因此，冰川泥石流灾害最易发生的时间段通常是在下午气温较高的时段。选项中，北京时间 16:00–18:00 对应当地时间是 13:00–15:00，属于气温最高的时间段，也是冰川消融最活跃的时段，因此冰川泥石流发生的风险最大。王先生在自驾途中应尽量避免这一时间段，D 项正确，ABC 项错误。故选 D 项。

17. (18 分)

(1) 丘陵顶部坡度较缓，光照充足，但灌溉不便，适宜发展旱作农业；山麓地形平坦，水源充足，且位于亚热带季风气候区，光热充足，适宜水稻种植；丘陵中部坡度陡，土层浅薄且易水土流失，适宜发展林业。(6 分)

(2) 青壮年劳动力大量流失，麻竹管理难度小，需要劳动力少；麻竹产量高，经济效益好；政府政策支持。(6 分)

(3) 麻竹被铲除后，地表涵养水源的能力下降，雨季坡面径流汇水量大，易导致鱼塘溃堤；导致水土流失，鱼塘水体含沙量增大，水质变差；农药、化肥随坡面水流进入鱼塘，污染水体，可能导致鱼类死亡。(6 分)

18. (18 分)

(1) 特征：坡度较陡。原因：迎风坡风力强劲，搬运能力强；灌丛植被茂密，截留沙粒，减少坡面沙粒滚落，维持陡坡形态。(6 分)

(2) 灌丛生长初期匍匐且稀疏，对沙粒拦截能力弱(2 分)，风力仍能推动沙粒沿长轴方向延伸，因而初期长轴增长速率快(2 分)；繁盛期灌丛高大茂密，长轴方向沙粒被密集植被阻挡(2 分)，难以继续延伸，沙粒在植被内部及两侧堆积，因而繁盛期短轴增长速率快(2 分)。

(3) 随着高度增加，沙物质增多，利于稳定植物根系、储存水源，灌丛植物从匍匐向高大茂密发展，逐渐进入繁盛期(2 分)；继续增高，潜水埋藏深度加大，水分供应困难，灌丛植物日益枯萎(2 分)。

19. (16 分)

(1) 黄渤海区域属温带、亚热带季风气候，气候温和，为候鸟越冬提供适宜的环境；黄河、长江携带泥沙淤积，大陆架沉降，滨海湿地广阔、类型多样，为候鸟提供了生存空间；光照充足，营养物质丰富，利于海洋生物繁衍生长，为候鸟提供了充足食物。(6 分)

(2) 长江、黄河的故道携带大量泥沙入海，为沙洲形成提供了泥沙来源；太平洋前进潮流涨潮时，携沙以琼港为中心向岸推进，泥沙沉积，落潮时，潮流向外海扩散，加速冲刷形成相间洼地(沙槽)；在往复的强潮流作用下，泥沙不断进行向岸堆积与离岸侵蚀的周期性运动，最终形成辐射状沙洲群。(6 分)

(3) 南堡红腹滨鹬数量增大，种群密度升高。渤海湾西北部地区经济发展，新城区建设侵占滨海湿地，候鸟栖息地丧失，生态环境破坏，导致该区域滨海红腹滨鹬种群向南堡地区聚集。(4 分)