

# 2019 年全国统一高考地理试卷（新课标 II）

### 参考答案与试题解析

一、选择题：本题共 4 小题，每小题 12 分，共 44 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。

在城镇化进程中,城市人口、土地利用和产业需要协调发展。根据协调发展水平,将长江三角洲城市群的城市由高到低分为 I、II、III、IV 四个等级类型。图 1 为 2001 年至 2016 年长江三角洲城市群的城市协调发展水平变化,图 2 示意长江三角洲城市群的范围及城市分布。据此完成 1~3 题。

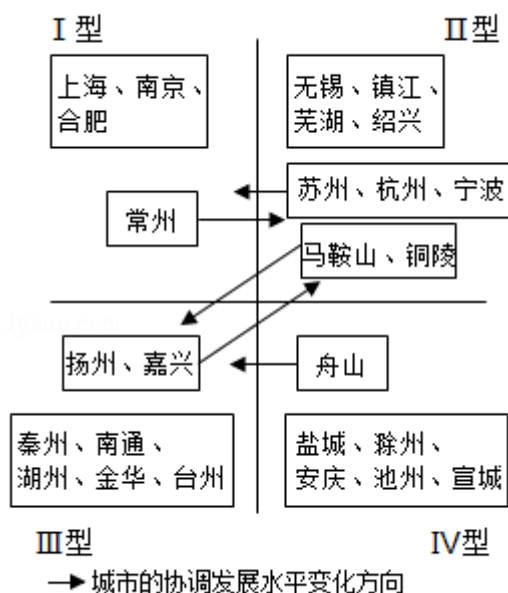


Figure 1



图 2

1. 2016 年协调发展水平 I 型中的多数城市（ ）
- A. 海港规模大                      B. 沿长江分布
- C. 集聚长江口                        D. 行政等级较高

【分析】读材料可知，在城镇化进程中，城市人口、土地利用和产业需要协调发展。根据协调发展水平，将长江三角洲城市群的城市由高到低分为Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ四个等级类型。

【解答】解：读图 1 可知，2016 年协调发展水平 I 型城市为上海、南京、合肥（注意常州 2001 年属于 I 型，但 2016 年已经下降为 II 型）；读图 2，三个城市只有上海临海且海港规模大，南京、合肥没有临海也没有海港，A 错；

上海、南京沿长江分布，但合肥没有沿江，B 错；

只有上海位于长江入海口，合肥距离长江入海口距离较远，C 错；

结合图 2 图例可知，合肥、南京为省级行政中心，上海为直辖市，行政级别都较高，D 对。

故选：D。

**【点评】**本题以 2001 年至 2016 年长江三角洲城市群的城市协调发展水平变化为背景，考查了 2016 年协调发展水平 I 型中的多数城市的类型，要求学生调用储备知识分析问题。

2. 以上海为核心，协调发展水平Ⅳ型的城市，在空间分布上呈现（ ）

A. 均衡性                      B. 边缘性                      C. 集中性                      D. 对称性

**【分析】**读图 2 可知，协调发展水平Ⅳ型的城市主要有盐城、滁州、安庆、池州、宣城，读图分析解决问题。

**【解答】**解：读图 1 可知，协调发展水平Ⅳ型的城市主要有盐城、滁州、安庆、池州、宣城等城市，其中盐城和滁州位于上海的西北部，安庆、滁州、宣城位于上海的西部，以上海为中心，结合图 2 可知，这些城市分布分散于长三角的不同地区、不同方向，总体分布为西部多、东部少，空间分布不均，也没有对称性，故 A、C、D 错；它们的共同点是处于以上海为核心的长三角城市群的边缘地带，空间分布上都呈现出边缘性，B 对。  
故选：B。

**【点评】**本题以长江三角洲城市群的范围及城市分布为背景，考查了协调发展水平Ⅳ型的城市，在空间分布上的特点，要求学生调用储备知识分析问题。

3. 与 2001 年相比，2016 年协调发展水平上升的城市，多数与上海（ ）

A. 空间位置邻近                      B. 发展模式相同  
C. 城市性质相似                      D. 产业部门接近

**【分析】**读左图，2016 年呈上升的城市有苏州、杭州、宁波（由Ⅱ型变为Ⅰ型）、扬州、嘉兴（由Ⅲ型变为Ⅱ型）、舟山（由Ⅳ型变为Ⅲ型）等。

**【解答】**解：结合右图可知这些城市与长三角的其他城市相比，邻近上海，与上海距离都较近，A 对；

上海是长三角城市群中的核心城市（为直辖市），而这些城市中有省会城市也有地市级城市，因此职能、城市性质不同，C 错；

城市级别不同、规模不同，城市经济的发展模式、产业部门往往也不相同，上海经济最发达，其发展主要是依靠位置、雄厚的经济基础、交通、科技优势等，产业部门中第三

产业、高新技术产业所占比重大，而扬州、嘉兴等城市的发展主要依靠产业转移、劳动力资源、上海等城市的辐射带动等，第三产业、高新技术产业所占比重小，B、D 错。

故选：A。

【点评】本题考查长三角城市群内各城市的特征、分布及变化情况，难度不大。

美国某快递公司最大的空运枢纽设在路易斯维尔机场。该机场是美国主要的货运机场之一。在机场周边聚集了诸如美国红十字会应急救援中心、汽车配件中心，以及乳制品、珠宝、手机制造等 100 多家企业。据此完成 4~5 题。

4. 该快递公司在路易斯维尔机场附近需要配建大型的货物（ ）

- A. 生产中心                  B. 分拣中心                  C. 销售中心                  D. 质检中心

【分析】分拣是将物品按品种、出入库先后顺序进行分门别类地堆放的作业。分拣是完善送货、支持送货的准备性工作，是不同配送企业在送货时竞争和提高自身经济效益的必然延伸。

【解答】解：路易斯维尔机场为该快递公司最大空运枢纽，其目的是通过机场快速运输货物到各目的地，而不是利用机场进行产品生产或销售，因此不需要建立生产、销售中心，A、C 错；

该机场附近分布有“美国红十字会应急救援中心、汽车配件中心，以及乳制品、珠宝、手机制造”等数量众多、类型多样的企业，因此为了将这些不同类型的产品快速运往不同地区，应建立大型分拣中心，从而快速、有序地完成货物的配送服务，B 对；

产品质量的检测主要是由政府相关部门负责，快递公司主要是提供产品的包装、运输、配送等服务，D 错。

故选：B。

【点评】本题以材料为背景，考查了该快递公司在路易斯维尔机场附近需要配建的基础设施，要求学生读材料并调用储备知识分析解决问题。

5. 多家企业在路易斯维尔机场附近集聚，主要是为了（ ）

- A. 利用机场的基础设施                  B. 降低交通运输成本  
C. 方便企业间产品交换                  D. 快速响应客户需求

【分析】读材料“美国路易斯维尔机场周边集聚了诸如美国红十字协会应急救援中心，汽车配件中心，乳制品、珠宝、手机制造等 100 多家企业。这些企业分布在飞机上周围”。企业布置在飞机场附近主要目的是快速的运输产品。

【解答】解：多家企业聚集在机场附近，有利于共享基础设施，但不能利用机场内部的

基础设施，机场的基础设施是为机场运转服务的，A 错；

空运成本高，不利于降低运费，B 错；

汽车配件、乳制品、珠宝等企业间没有生产协作联系，企业间通常不需要产品交换，且要实现企业间的产品交换不一定要靠近机场，C 错；

它们集聚在机场附近，是为了利用机场快捷的空运条件，及时响应客户要求，将客户需要的货物以更快的速度送达，D 对。

故选：D。

**【点评】** 本题主要考查影响工业的区位因素，读材料并联系课本所学知识，用排除法正确解答。

积云为常见的一类云，其形成受下垫面影响强烈。空气在对流过程中，气流携带来自下垫面的水汽上升，温度不断下降，至凝结温度时，水汽凝结成云。水汽开始凝结的高度即为积云的云底高度。据此完成 6~8 题。

6. 大气对流过程中上升气流与下沉气流相间分布，因此积云常常呈（ ）

A. 连续层片状      B. 鱼鳞状      C. 间隔团块状      D. 条带状

**【分析】** 积云的对流环流是由云内上升气流和云外下沉气流组成的，上升空气从不稳定层结中获取能量，这些能量不全用于加强上升运动，还有一部分用于维持下沉气流。

**【解答】** 解：大气对流过程中，温度较高、受热的地区空气膨胀上升，温度较低、冷却的地区空气收缩下沉，上升气流与下沉气流在不同的地区相间分布；气流上升，随海拔升高，气温降低，水汽渐渐冷却凝结形成积云；气流下沉，随海拔降低，气温升高，水汽难以冷却凝结，云层少。因此气流上升地区天空形成积云，而下沉地区天空无云（云量极少），而上升气流与下沉气流在不同的地区相间分布，使积云的分布被无云天空分割，分布呈间隔的团块状，没有连续分布，A 错 C 对；鱼鳞状、条带状都不是间隔分布的，B、D 错。

故选：C。

**【点评】** 本题难度较小，主要考查了积云的气流分布，理解即可。

7. 积云出现频率最高的地带是（ ）

A. 寒温带针叶林地带      B. 温带落叶阔叶林地带  
C. 亚热带常绿阔叶林地带      D. 热带雨林地带

**【分析】** 地表获得的太阳辐射随着纬度发生变化，导致热量由赤道向两极方向递减。受其控制，形成了大致与纬线平行，沿东西方向延伸，南北方向更替的热量带：热带、温

带、寒带。植被、土壤等呈现出相应的变化，这就是从赤道到两极的地域分异规律。热量条件是产生这种分异的基础，水分条件对这种分异的产生也有重要影响。

**【解答】**解：积云由气流上升运动（对流运动）产生，而气流上升运动与下垫面气温相关，近地面气温越高，空气越容易受热膨胀上升从而使空气中的水汽冷却凝结成云，即积云出现的频率越高；寒温带针叶林地带处于高纬寒带地区，全年气温较低，上升气流弱，积云极少出现，A 错；

温带落叶阔叶林地带和亚热带常绿阔叶林地带处于中低纬温带地区，夏季气温高，容易出现积云，但冬半年低温较低，积云出现频率小，B、C 错；

热带雨林地带处于低纬热带地区，全年气温高，盛行上升气流，积云出现的频率高，故选 D。

故选：D。

**【点评】**本题难度适中，主要考查了积云出现频率最高的地带，理解即可。

8. 在下垫面温度决定水汽凝结高度的区域，积云的云底高度低值多出现在（ ）

A. 日出前后      B. 正午      C. 日落前后      D. 午夜

**【分析】**积云是由水滴组成，但有时可伴有冰晶，它主要是由空气对流上升冷却使水汽发生凝结而形成的。因此，积云的外形特征与空气对流运动的特点紧密相联。

**【解答】**解：读题干，在下垫面温度决定水汽凝结高度的区域，说明该区域的凝结高度只考虑温度，也就是气温，不考虑其他的什么湿度、气压、凝结核等因素。当气温最低时最容易凝结。日出前后大气层气温最低，最极端的情况是水蒸气直接在近地面凝结形成雾，随着地温的增加，水汽的凝结高度逐渐增加。

故选：A。

**【点评】**本题以材料为背景，考查了积云的云底高度低值区域，要求学生调用储备知识分析解决问题。

霍林河发源于大兴安岭，为山前半干旱区及部分半湿润区的平原带来了流水及泥沙。受上游修建水库和灌溉的影响，山前平原河段多年断流。断流期间，山前平原上的洼地增多增大。据此完成 9~11 题。

9. 修建水库前，营造该地区山前平原地表形态的力主要来自（ ）

A. 构造运动      B. 流水      C. 冰川      D. 风

**【分析】**外力作用的能量主要来自于地球外部的太阳能，以及地球重力能等，表现为对地表物质的风化、侵蚀、搬运和堆积等作用，它将高山削低，把盆地填平，其结果往往

使地表趋于平坦。

【解答】解：霍林河上游流经大兴安岭，流速快、泥沙搬运能力强，在出山口位置因地势变得低平、水流速度减慢，从上游携带的泥沙、碎石在此堆积形成山前平原（冲积扇），因此营造该地区山前平原地表形态的力主要是流水，B对；

山前平原地势平坦，构造运动常形成高山、深谷，使地表变得高低不平，A错；

该地纬度较低且大兴安岭海拔较低，山前地带没有大规模的冰川活动，C错；

修建水库前，山前地区因有河流流经，水资源较丰富，气候较湿润，受风力侵蚀、沉积等作用影响小，D错。

故选：B。

【点评】本题难度较小，主要考查了地质构造和构造地貌，获取题干中信息即可。

10. 断流期间，山前平原上的洼地增多增大是由于（ ）

A. 地面沉降      B. 流水侵蚀      C. 风力侵蚀      D. 冻融塌陷

【分析】外力作用的能量主要来自于地球外部的太阳能，以及地球重力能等，表现为对地表物质的风化、侵蚀、搬运和堆积等作用，它将高山削低，把盆地填平，其结果往往使地表趋于平坦。

【解答】解：由题干可知，受上游修建水库和灌溉的影响，山前平原河段多年断流。断流期间，山前平原上的洼地增多增大。意思是断流后，山前平原没水了，洼地增加了。结合该地的地理位置，山前平原上的洼地增多增大是由于风力侵蚀。

地面沉降通常规模较大、发生的速度快，并且塌陷是从地下向地面传播，与该地洼地慢慢由地表向地下不断侵蚀、加深的特征不符，A错；

此时河流断流，流水侵蚀作用极微弱，B错；

地下冻土冻融塌陷应呈现出明显的季节性，夏季气温高，地面冻融塌陷，冬季气温低土壤结冰则不再冻融塌陷，并不会使洼地一直变大、变深，D错。

故选：C。

【点评】本题难度适中，主要考查了地质构造和构造地貌，获取题干中信息即可。

11. 伴随着洼地增多增大，周边地区可能出现（ ）

A. 水土流失      B. 沼泽化      C. 土地沙化      D. 盐碱化

【分析】狭义湿地是指地表过湿或经常积水，生长湿地生物的地区。湿地生态系统是湿地植物、栖息于湿地的动物、微生物及其环境组成的统一整体。湿地具有多种功能：保护生物多样性，调节径流，改善水质，调节小气候，以及提供食物及工业原料，提供旅



游资源。

【解答】解：洼地增多增大，反映了该地受风力侵蚀作用加剧，被风力吹蚀、搬运的泥沙在周边地区沉积，使周边地区土地更容易沙化，C 对；

河流断流，地面径流短缺，水流难以搬运泥沙，即水土流失问题少，A 错；

河流断流，水资源短缺，形成沼泽需有稳定、丰富的水源条件，B 错；

周边地区泥沙不断沉积，使其地势抬高，造成地下水埋藏深度增大、地下水水位下降，不容易出现土地盐碱化，D 错。

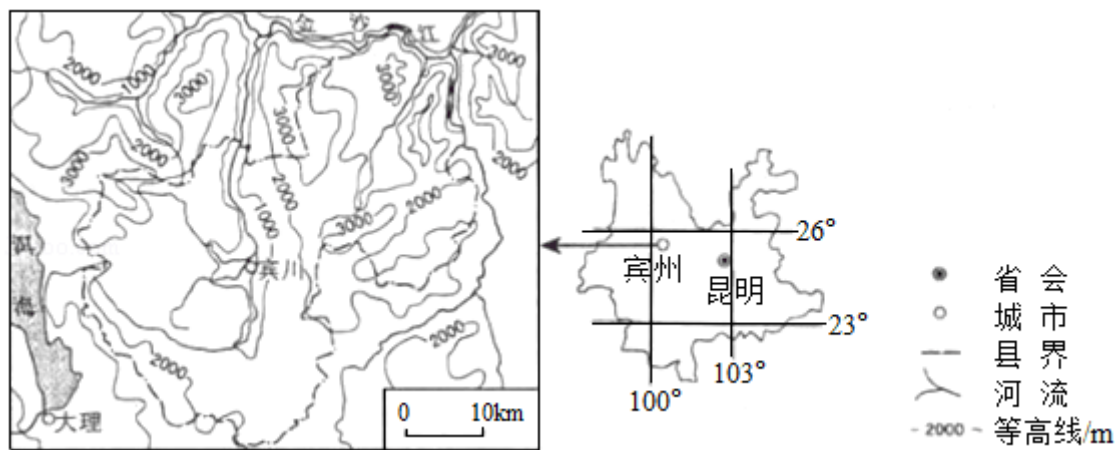
故选：C。

【点评】本题难度较小，主要考查了洼地增多增大带来的影响，理解即可。

二、非选择题：共 56 分。第 12~13 题为必考题，每个试题考生都必须作答。第 14-15 题为选考题，考生根据要求作答。（一）必考题：共 46 分。

12.（24 分）阅读图文材料，完成下列要求。

云南省宾川县位于横断山区边缘，高山地区气候凉湿，河谷地区气候干热。为解决河谷地区农业生产的缺水问题，该县曾在境内山区实施小规模调水，但效果有限。1994 年“引洱（海）入宾（川）”工程竣工通水，加之推广节水措施，当地农业用水方得以保障。近些年来，宾川县河谷地区以热带、亚热带水果为主的经济作物种植业蓬勃发展。如图示意宾川县的地形。



- （1）指出宾川县地形的主要特点，并推测耕地分布及数量的特点。
- （2）说明地形对宾川县河谷地区干热气候特征形成的影响。
- （3）用水得到保障后，当地热带、亚热带水果种植业蓬勃发展，从气候角度分析其原因。
- （4）以水果种植业为基础，提出宾川县为促进经济进一步发展可采取的措施。

【分析】（1）地形特点主要从地形类型和地势高低两方面去分析，由等高线地形图知，

该地区大部分地区等高线在 2000 米以上，得出地形类型以山地为主，地势崎岖。再结合材料可知该地区高山河谷众多，可以得知该地地形特点：山高谷深，地势崎岖；进一步可以推出山区耕地主要分布在山间盆地和河谷地区，土地面积少。

（2）干热河谷”的“热”其实考查温度，主要应考虑纬度与地形因素；河谷的“干”考查降水多少，是受远离海洋和山高谷深地形的“焚风”效应影响的结果。宾川县位于亚热带纬度较低的地区，气温高；南北走向的高大山脉阻挡了来自印度洋的水汽，位于西南季风的背风坡，盛行下沉气流，气流下沉过程中增温显著，又因为山高谷深，热气不易扩散，导致气温高，降水少。

（3）农业区位的气候条件主要是从光照、热量、降水、昼夜温差、气象灾害等方面分析。

（4）试题较为开放，以水果种植业为基础，可以进行农产品深加工，延长产业链，增加产品附加值；加大投入，提高产品品质；加大宣传，提高知名度等。

**【解答】**解：（1）本问要求指出宾川县的地形特点、耕地分布和数量特点，共三小问，三问之间存在较强的逻辑关联性。地形特点主要从地形类型和地势高低两方面去分析，由等高线地形图知，该地区大部分地区等高线在 2000 米以上，等高线密集，得出地形类型以山地为主，地势崎岖。再结合材料可知该地区高山河谷众多，可以得知该地地形特点：山高谷深，地势崎岖；进一步可以推出山区耕地主要分布在山间盆地和河谷地区，土地面积少。

（2）本题考查地形对气候的影响。干热河谷”的“热”其实考查温度，主要应考虑纬度与地形因素；河谷的“干”考查降水多少，是受远离海洋和山高谷深地形的“焚风”效应影响的结果。宾川县位于亚热带纬度较低的地区，气温高；南北走向的高大山脉阻挡了来自印度洋的水汽，位于西南季风的背风坡，盛行下沉气流，气流下沉过程中增温显著，又因为山高谷深，热气不易扩散，导致气温高，降水少。

（3）本题主要是从气候方面分析干热河谷地区农业发展的优越条件。农业区位的气候条件主要是从光照、热量、降水、昼夜温差、气象灾害等方面分析。①该地区位于干热河谷地区气温高，热量充足，适合热带亚热带水果全年生长；②海拔高，晴天多，光照充足，昼夜温差大，有利于水果糖分的积累。

（4）本题考查农业的可持续发展措施，试题较为开放，与 2016 年 1 卷 36 题的茉莉花有异曲同工之妙。以水果种植业为基础，可以进行农产品深加工，延长产业链，增加产品附加值；加大投入，提高产品品质；加大宣传，提高产品知名度，从而开拓市场；位于山区交通不便，可以完善交通等基础设施建设，提高产品的外运能力。



故答案为：

(1) 地形特点：山高谷深。

耕地特点：耕地主要分布在谷地和山间盆地，数量少（或面积小、占土地面积比重小）。

(2) 宾川县位于温暖湿润的亚热带季风气候区，因山高谷深，谷地盛行下沉气流，气流下沉过程中增温且谷地热量不易散失，导致热（气温高），同时不易形成降水，导致干（降水少）。

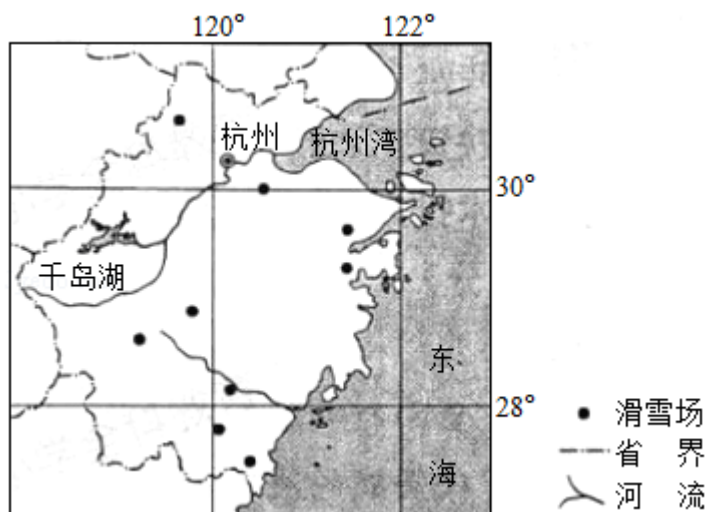
(3) 全年气温高，热量充足，热带、亚热带水果全年可以生长；（海拔高，晴天多，）气温日较差大，光照强，有利于水果品质提高（糖分积累）。

(4) 吸引相关企业投资，发展水果加工业；引进并培育优良品种，树立品牌；加大宣传力度，开拓水果销售市场；促进以水果种植为基础的旅游产业化；完善交通等基础设施建设等。

**【点评】**以“干热河谷”为载体，考查了干热河谷地区的特征及开发利用的知识，考查学生调动和运用知识的能力。学生应理解焚风效应对局部地区气候的影响并能在解题时灵活应用。焚风效应是指当气流经过山脉时，沿迎风坡上升冷却，在所含水汽达饱和之前按干绝热过程降温，达饱和后，按湿绝热直减率降温，并因发生降水而减少水分。过山后空气沿背风坡下沉，按干绝热直减率增温，故气流过山后的温度比山前同高度上的温度高得多，湿度也显著减少，使该地气候变得十分干热。

13.（22 分）阅读图文材料，完成下列要求。

“北京 2022 年冬奥会”申办成功带来了“全民上冰雪”热潮。近年来，浙江省建立了 10 余个室外人工滑雪场。这些滑雪场散布于全省各地的山地丘陵中，且多建于当地旅游景区内或其附近。雪道厚度一般维持在 1 米以上，建设和维护成本较高。目前，浙江省滑雪场多为初级雪道，主要接待一日体验型滑雪者，平均接待人次和旅游收入排在全国前列。如图示意浙江省主要滑雪场分布。



(1) 分析浙江省室外滑雪场布局分散的原因。

(2) 说明滑雪场建于旅游景区内或其附近的益处。

(3) 解释浙江省室外滑雪场雪道建设和维护成本较高的原因。

(4) 有人建议浙江省各滑雪场应由一日体验型向多日度假型转变，并增建酒店和中高级雪道等。你是否赞同此建议，请表明态度并说明理由。

**【分析】**(1) 由材料可知，“室外滑雪场分布在山地丘陵中”、“旅游景区内或其附近”、“接待一日体验型滑雪者”。分析这些信息即可得出室外滑雪场可建地区广泛，南方地区夏季气候湿热、冬季相对温和，雪景难以见到，对本地居民吸引力大，建于景区内可以方便居民就近体验，景区获取较高利润。

(2) 景区内部或其附近，游客多，旅游环境较好，基础设施完善，可以借助这些现有的优势提升服务质量，有助于提高滑雪场和景点的知名度，一举两得。

(3) 由图文可知，浙江省纬度较低，地处亚热带，冬季温度较高极少降雪，并且易融化，材料中说到“雪道厚度一般维持在1米以上”，那么雪道建设需要消耗大量的水和电力作为支持，成本高。又因气温较高，雪融化快，维持雪道较大的厚度，需要持续不断造雪来补充，综上成本较高。

(4) “由一日体验型向多日度假型转变，并增建酒店和中高级雪道等”这些措施需要投入大量资金建设，并且本地气候温暖，低温期较短，自然条件对其运营不利。但是建成之后，可以满足更多类型的需求，不仅普通消费者可以体验、同时专业型的运动员也可以来训练，增加利润。学生从这两个角度任选一个入手解答。

**【解答】**解：(1) 冬季受冷空气影响大，且山区海拔高气温较低，浙江省室外滑雪场分布在“山地丘陵中”，而浙江省山地丘陵的分布散布于省内的不同地区，因此滑雪场可建

设的地点多、散布于省内多个地区；南方（浙江）地区冬季平均气温普遍在  $0^{\circ}\text{C}$  以上，降雪频率小、积雪量少，居民对雪和滑雪好奇心强，各地都有滑雪市场的需求，因而各地都有建设滑雪场的需要；为满足各地居民对雪和滑雪的观赏、游玩需求，让居民更好地体验滑雪乐趣，滑雪场适合分散在省内不同地区便于居民就近游玩。

（2）本题考查滑雪场这一网点布局在旅游景区内或其附近的益处。景区内部或其附近，游客多，旅游环境较好，基础设施完善，可以借助这些现有的优势提升服务质量。借助于景区的知名度，增加滑雪场项目有助于提高滑雪场和景点的知名度，一举两得。

（3）本题考查学生获取和解读地理信息的能力，解释浙江省室外滑雪场雪道建设和维护成本较高的原因。由图文可知，浙江省纬度较低，地处亚热带，冬季温度较高极少降雪，并且易融化，材料中说到“雪道厚度一般维持在 1 米以上”，那么雪道建设需要消耗大量的水和电力作为支持，成本高。又因气温较高，雪融化快，维持雪道较大的厚度，需要持续不断造雪来补充，综合成本较高。

（4）通过设置开放性任务，要求考生能够围绕滑雪场的利益相关者及其关系，提出有针对性的发展思路，突出独立思考能力的考查。“由一日体验型向多日度假型转变，并增建酒店和中高级雪道等”这些措施需要投入大量资金建设，并且本地气候温暖，低温期较短，自然条件对其运营不利。但是建成之后，可以满足更多类型的需求，不仅普通消费者可以体验、同时专业型的运动员也可以来训练，增加利润。学生从这两个角度任选一个入手解答，言之有理即可，难度较小。

故答案为：

（1）山地丘陵广布，冬季山区气温低，可建人工滑雪场的地点多；南方居民对雪和滑雪有好奇心，各地都有滑雪市场的需求；多为体验型滑雪者，就近体验即可满足其好奇心。

（2）便于利用旅游景区的基础设施和对外交通条件；有利于提高滑雪场的知名度，吸引更多的滑雪爱好者。

（3）因无天然积雪，初始造雪量太，人工造雪要消耗大量电力和水资源；气温较高，融雪快，需经常补雪。

（4）赞同：增建酒店可满足滑雪者的度假需求；增建中高级雪道可满足当地运动型滑雪者需求；可增加滑雪者逗留天数，有利于提高滑雪场收入。

反对：滑雪期短，建设投资难以短期收回；发展度假型滑雪的竞争力弱，难于形成市场规模；雪场均向度假型转变不符合因地制宜原则。

**【点评】**难度中等，考查自然地理知识中的区域特征、网点布局区位因素等相关知识及

获取信息的能力。

(二) 选考题：共 10 分。请考生从 2 道地理题中任选一题作答。如果多做，则按所做的第一题计分。[地理-选修 3：旅游地理]

14. (10 分) 英国康沃尔郡在一个废弃的矿山上开发了伊甸园项目。该项目主体是温室，由 8 个充满未来主义艺术风格的巨大蜂巢式穹顶建筑构成。穹顶建筑内仿造地球上不同的生态环境，汇集了不同种类的植物。作为英国最大的环境保护教育中心，该项目本身就是一个节能环保的典范。2001 年开园以来，连续多年被评为英国最佳休闲旅游景区，如图是该项目的景观照片。



分析该项目对旅游者吸引力大的原因。

**【分析】**旅游资源的游览价值。

(1) 评价旅游资源的质量：主要看其是否具备较高的美学价值、科学价值、历史文化价值和经济价值。

(2) 旅游资源的集群状况：需要多个高质量的景点组合。

(3) 景观的地域组合状况：附近无雷同景点。

**【解答】**解：该项目建设在“一个废弃的矿山上”，通过项目建设使该地由荒山变为了有多种类型植物分布的山区，极大地改善了当地的生态环境，项目主体由 8 个“充满未来主义艺术风格的巨大蜂巢式穹顶建筑构成，建筑风格独具特色，这为前来参观的游客提供了优美的自然环境和具有特色、观赏性的人文景观，舒适的旅游环境增强了该项目对游客的吸引力；该项目“是一个节能环保的典范”，以温室为主体，充分地利用了自然的光热资源培育不同种类的植物，是对环保建设理念践行的典范，使游客在观赏植物、风景的同时还受到了环境保护、环境教育的熏陶，这种寓教于乐的形式深受游客的喜爱；该项目规模大，为“英国最大的环境保护教育中心”，可接纳游客数量多，且可供游客观

赏，游玩的场地多，规模效益好，同时该项目于 2001 年建设，建设时间较早，且“连续多年被评为英国最佳休闲旅游景区”，知名度高，项目品牌效应强，因面对游客吸引力大。

故答案为：

在废弃矿山上兴建的伊甸园，改善了当地的生态环境，以丰富的植物资源和独特的艺术建筑风格为特色，为旅游者营造优美舒适的旅游环境；以环境保护和环境教育为主题，项目建设体现环保理念，观赏性强又能寓教于乐：（作为英国最大的环境保护教育中心）规模大，建设时间较早，具有规模效应和品牌效应。

【点评】考查旅游资源的开发与评价，意在考查学生获取材料信息的能力和运用知识分析问题的能力。关键是学生能够根据题中材料信息分析解决问题。

#### [地理-选修 6：环境保护]

15. 韩国首尔市的清溪川，历史上是一条著名的河流。20 世纪五六十年代，随着人口增长和工业发展，清溪川的水质迅速恶化，后被覆盖为暗河，并在其上兴建了高架道路。2003 年当地启动“清溪川复原工程”：恢复自然河道；在河流两岸修建生态公园；建设独立排污系统，对生活污水进行隔离处理；拆除高架道路，兴建各具特色的横跨河道的桥梁。说明“清溪川复原工程”对改善当地环境的作用。

【分析】读材料可知，“清溪川复原工程”：恢复自然河道；在河流两岸修建生态公园；建设独立排污系统，对生活污水进行隔离处理；拆除高架道路，兴建各具特色的横跨河道的桥梁。

【解答】解：读材料分析，清溪川复原工程是恢复自然河道，调节局部气候；在河流两岸修建生态公园，美化环境、净化空气；设独立排污系统，对污水进行处理，改善河流水质；拆除高架道路，减少汽车尾气排放等。

故答案为：

恢复自然河道，恢复水生态环境：对污水隔离处理，有利于河流水质改善；恢复自然河道，对局地微气候具有调节作用；河流两岸修建生态公园，能有效吸附灰尘，净化空气；拆除高架，减少汽车尾气的排放。

【点评】本题以材料为背景，考查了“清溪川复原工程”对改善当地环境的作用，要求学生调用储备知识分析解决问题。