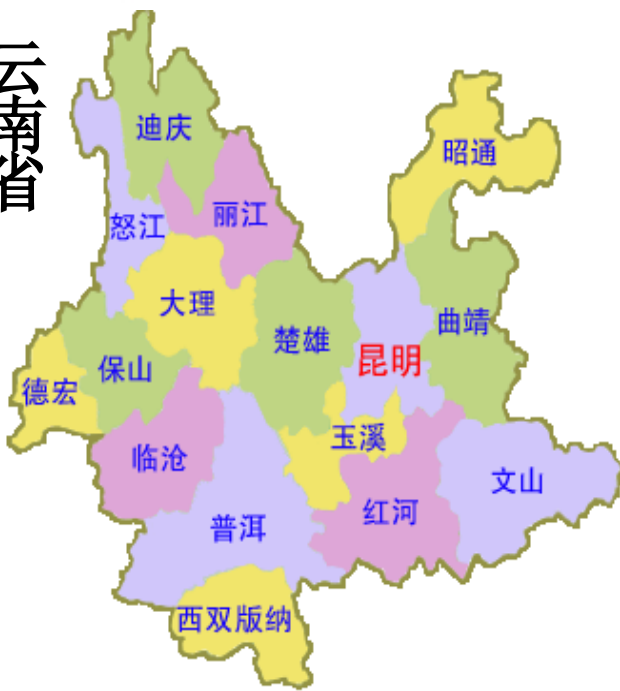




山西省



云南省



2024年6月
新课标文综高考地理真
题（豫晋新滇）
完全解读



目录
Contents

01 考点分布

02 命题思路

03 试题评析

04 试题详解

05 备考策略

题号	考点分布
1-3题	双凤村传统民居
4 - 5题	城市容积率
6 - 8题	望天树
9 - 11题	土壤水分转化
12题	东京都市圈大型购物中心
13题	泥碳湿地

2024年全国高考新课标文综地理命题**坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，落实立德树人的根本任务**。命题思路总结如下：

1. **稳定性与创新性结合**：新课标文综卷在整体风格、题型结构上与2023年保持基本稳定，为考生提供了熟悉的考试环境，同时设问新颖，力求通过新的视角和情境考察学生的地理思维能力。

2. **情境真实性**：试题情境设计贴近现实，强调与生活实际、社会热点及全球性问题的联系，如环境保护、区域可持续发展、城市化等，要求学生能够在真实世界的情境中应用地理知识解决问题。

3. 必备知识与关键能力考查：重点考查地理学科的必备知识，包括自然地理、人文地理、区域地理以及地理信息技术等基础知识。同时，注重考查学生的空间思维能力、区域分析能力、综合思维能力和地理实践能力。

4. 关注社会发展与时代热点：结合国家发展战略和社会经济发展重点，如生态文明建设、一带一路倡议、乡村振兴战略等，设置命题情境，引导学生关注国家大事，培养家国情怀。

5. **综合应用能力**：强调对知识的综合应用，要求学生能够跨章节、跨领域整合知识，解决综合性问题。例如，结合具体案例分析大型购物中心的分布、有利条件和影响因素等。

6. **人地关系与可持续发展**：突出人地协调观，考查学生对人类活动与地理环境相互作用的理解，以及在可持续发展框架下分析问题和提出解决方案的能力。

7. 地理技能与素养：考查学生的基本地理技能，如地图阅读与分析、地理数据的解读与应用等，以及地理学科素养，如地理视角、区域认知等。

综上所述，2024年高考新课标文综地理命题既体现了对学生基础知识掌握的重视，又强调了知识的应用性和创新能力的培养，旨在通过考试引领教学，促进学生全面发展。

2024年高考全国新课标卷文科综合地理试题命题，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，落实立德树人根本任务，体现“三新”教育改革理念，侧重考查地理学科的必备知识和原理，有效呈现高考试题的基础性和综合性，难度总体平稳。同时围绕学科热点，创设真实情境，考查关键能力与学科素养，呈现高考试题的应用性和创新性，助力拔尖创新人才选拔培养。

1、紧扣学科热点，彰显育人功能

传承中华优秀传统文化，认识中华优秀传统文化的多样性，认识中华优秀传统文化所蕴含的地理学思想，是地理学科育人功能的重要体现。人地和谐共生是高中地理学科重要思想，新课标卷1~3题，选取被誉为中国“土家第一村”的湖南省永顺县双凤村传统村落案例，展现我国少数民族典型传统村落的建筑特色，真实呈现中华民族坚持人地和谐共生的发展理念，引导学生热爱自然、崇尚自然，坚持与自然和谐共生的发展理念和生活方式。近年来，全球性的生态环境问题、资源问题日益突出，地理新课程改革注重国家安全观下的资源安全观、生态安全观培养，引导学生增强保护资源与环境的意识。新课标卷9~11题，选取以提高降水—土壤水转化效率为目标的人工降雨实验，通过综合思维对水循环原理进行整合和利用，加深学生对地表径流产生过程及其影响因素的认识，促使考生思索环境变化和人类活动共同作用下水安全问题。

2、落实课改理念，引导教学回归

(1) 考查必备知识，引导教学回归

近几年的全国卷试题，高频率考查高中地理必备知识，发挥高考引导课堂教学的指挥棒效应，引导教学回归，引导学生建构知识体系，要求学生能够建立知识、能力、素养之间的内在联系，融会贯通，塑造学科思维和学科品格。全国卷近几年多处呈现并考查必备知识，如2022年全国乙卷9~11题考查海滨城市海陆风分布，2023年全国乙卷9~11题考查地方时计算、海陆位置及天气对气温变化的影响。2024年新课标卷第36题以东京都市圈大型商业设施的分布为案例，其中(2)(3)题分别考查交通布局对大型购物中心分布的有利影响和物流中心分布特点及原因。新课标卷第37题以雨养型泥炭湿地发育过程设置情境，其中(1)(3)题分别考查寒冷期对湿地形成的有利条件和形成雨养型湿地的地形特点。

2、落实课改理念，引导教学回归

(2) 聚焦学科素养，落实课改理念：地理环境的整体性是高中地理学科的重要原理，区域认知和综合思维是重要的学科核心素养，以区域认知和地理实践力为依托，通过综合思维对地理学科的核心概念、基本原理进行整合和应用，从而促进正确建构过程性思维。新课标卷6~8题，以广西弄岗自然保护区发现我国喀斯特地区“最高树”设置情境，引发学生思考“传统上被认为是亚热带季风气候的地区为何能发育出雨林”“被普遍认为水土流失严重、土壤较为贫瘠的喀斯特地区为何能长出参天大树”，突显对喀斯特地区气候—地貌—水文—土壤—植被地理系统的整体性考查。新课标卷第37题，以雨养型泥炭湿地发育过程设置情境，考查气候对湿地形成的影响、湿地形成与地形的关系，湿地养分变化的原因等高中学科必备知识，突出考查湿地形成演化与气候、水文、生物、土壤、地貌等地理要素的关系，深化区域认知和综合思维的考查。

3、深度考查关键能力和学科思维、服务与创新人才选拔

(1) 注重关键能力考查，提升人才选拔的区分功能

2024年全国新课标卷地理学科试题注重信息解读与获取，要求学生掌握获取和解读地理信息的基本方法，快速、准确地从试题材料中将关键地理信息提取出来，提炼、整合后建立地理信息之间的联系，从而全面理解地理事物的特征、过程与联系。如新课标卷4~5题，以工业园区规划的各功能分区容积率差异为背景，通过文字信息与示意图的呈现，考查学生迁移所学内容、运用新概念解决现实问题的能力。新课标卷第36题以东京都市圈大型商业设施的分布为案例，其中(1)题2000年前后大型购物中心分布的变化特点，考查学生描述阐释地理事物的能力。

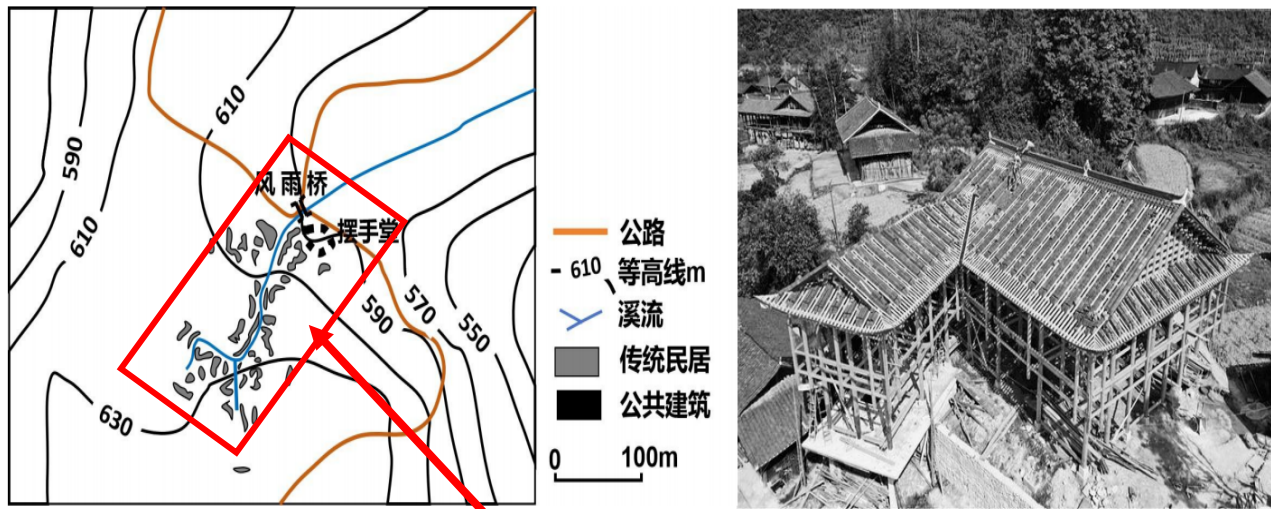
3、深度考查关键能力和学科思维、服务与创新人才选拔

(2) 深度考查学科思维品质、强化学以致用

获取并解读材料信息，并结合区域地理知识，综合分析区域产业活动的空间演化，分析自然地理环境的演化过程，是地理学习核心能力和综合思维的重要体现。2024年新课标卷第36题以东京都市圈大型商业设施的分布为案例，其中(4)题考查大型购物中心集聚在中心城区的有利因素，新课标卷第37题以雨养型泥炭湿地发育过程设置情境，其中(2)(5)题分别考查典型湿地中的雨养型湿地水流方向和生物量差异和雨养型湿地垫状泥炭藓层仍保持过湿的原因，均考查学生立足图文材料、迁移运用知识、分析复杂地理信息的能力，具有一定的区分度和深度考查功能。

总之、2024年地理试题体现**新课程改革**的理念和要求，选择体现**时代精神、地域特色**的真实情境，设置不同层次的问题探究，引导学生学以致用，开阔地理视野，使高考地理试题成为助力素质教育的有效途径，用**综合思维认识区域发展、以地理实践落实立德树人**。

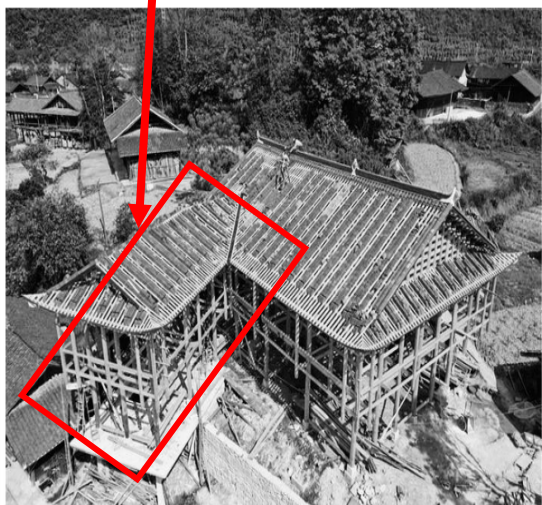
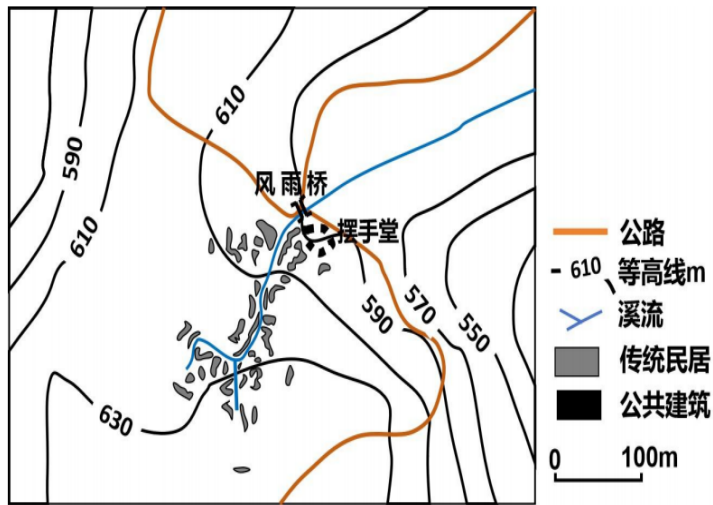
湖南省永顺县双凤村是一个典型的土家族村寨，地处武陵山区腹地，村寨中一条小溪蜿蜒流淌，潺潺水声伴随着弯弯青石板路和依山而建的土家转角吊脚楼，勾勒出一幅土家山寨的美丽画卷，被誉为中国“土家第一村”。左图示意双凤村地建筑分布，右图示意在建的转角吊脚楼。据此完成下面小题。



【解析】1. 由左图可知，双凤村传统民居的空间大多沿溪流分布，B正确；由左图可知，传统民居的分布穿越了3条等高线，并未平行于等高线分布，A错误；公共建筑物分布在河流的下游，仅有零星几户靠近分布，C错误；公路是随着社会经济的发展后期修建的，传统民居修建时间更早，不可能沿公路分布，D错误。故选B。

1. 双凤村传统民居的空间分布特点是 ()
- A. 沿等高线分布 B. 沿溪流分布
 C. 围绕公共建筑分布 D. 沿公路分布

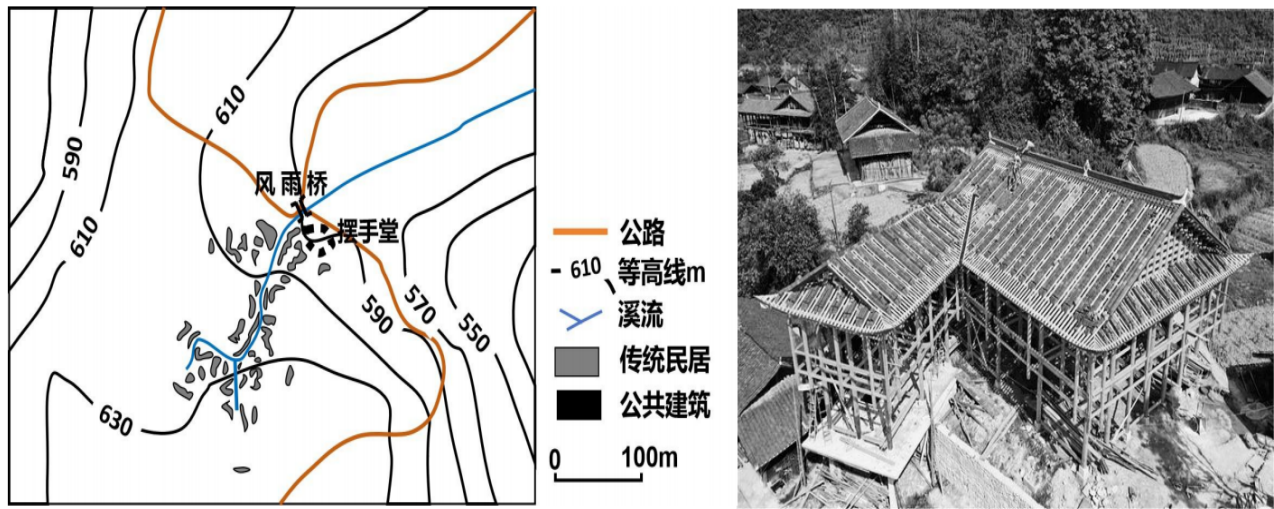
湖南省永顺县双凤村是一个典型的土家族村寨，**地处武陵山区腹地**，村寨中一条小溪蜿蜒流淌，潺潺水声伴随着弯弯青石板路和**依山而建的土家转角吊脚楼**，勾勒出一幅土家山寨的美丽画卷，被誉为中国“土家第一村”。左图示意双凤村地建筑分布，右图示意在建的转角吊脚楼。据此完成下面小题。



2. 双凤村传统民居的转角设计主要是为了 ()
 A. 适应潮湿环境 B. 便于就地取材
 C. 充分利用空间 D. 追求视觉美观

【解析】2. 由图可知，湖南永顺县地处山区，平地面积狭小，建筑空间有限，双凤村传统民居的转角设计主要是为了提高土地的利用效率，充分利用空间，C正确；采用吊脚设计，通风良好，能够适应潮湿的地理环境，A错误；当地多竹木分布，建筑的主体采用竹木结构，便于就地取材，B错误；传统民居的设计之初是为了适应当地的自然地理环境，并非追求视觉美观，D错误。故选C。

湖南省永顺县双凤村是一个典型的土家族村寨，地处武陵山区腹地，村寨中一条小溪蜿蜒流淌，潺潺水声伴随着弯弯青石板路和依山而建的土家转角吊脚楼，勾勒出一幅土家山寨的美丽画卷，被誉为中国“土家第一村”。左图示意双凤村地建筑分布，右图示意在建的转角吊脚楼。据此完成下面小题。



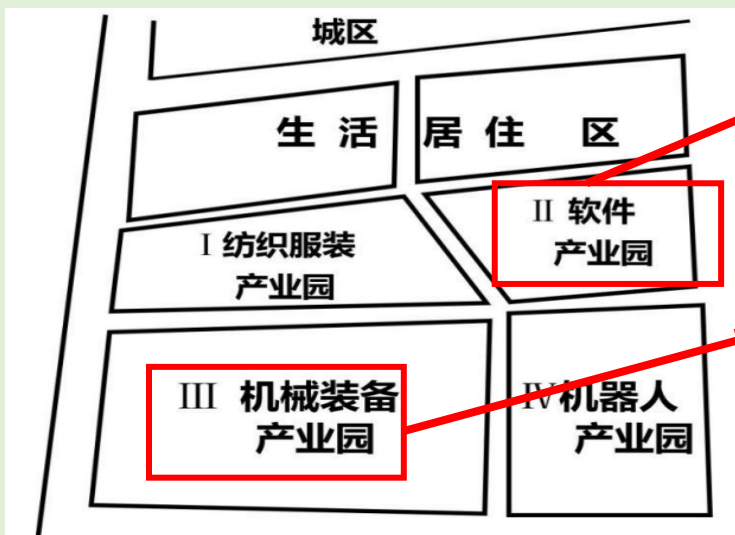
【解析】3. 摆手堂（含土王祠）、风雨桥为双凤村村民进行公共活动和交流提供场所，这体现了乡村公共空间的公益性和文化性，③④正确；风雨桥和摆手堂主要是村民活动的场所，不以经济活动为主，没有体现乡村公共空间的经济性，②错误；摆手堂和风雨桥集中分布在溪流的下游，无法体现均衡性，①错误。综上所述，D正确，ABC错误。故选D。

3. 摆手堂（含土王祠）、风雨桥为双凤村村民进行公共活动和交流提供场所，这体现了乡村公共空间的（ ）

①均衡性 ②经济性 ③公益性 ④文化性

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

容积率是城市建设用地地块上总建筑面积与地块面积的比值，一般来说，工业园区中**楼层越多，容积率越高**，如图示意某城市工业园区规划的功能分区，其中，各产业园容积率按照适合生产的最大容许程度取值，以提高土地利用效率。生活居住区曾有以高层建筑为主的高容积率和以中高层建筑为主的低容积率两个规划方案，政府部门最后采纳了低容积率方案。据此完成下面小题。



软件产业园能够适应在高楼层进行生产，因此规划容积率应最高

机械装备产业园的原料、产品等一般体积、质量较大，不适合在高楼层进行生产，规划容积率也最低

4. 如图所示的各产业园中，规划容积率最高和最低的可能是（ ）

- A. III和I B. IV和I
C. II和III D. IV和II

【解析】4. 根据材料信息“一般来说，工业园区中楼层越多，容积率越高，其中各产业园，容积率按照适合生产的最大容许程度取值，以提高土地利用效率。”可知，规划容积率最高的产业园应该是楼层最高且该类型的产业能够适应在高楼层进行生产，图中四类产业园中，II所代表的软件产业园能够适应在高楼层进行生产，因此规划容积率应最高。而III所代表的机械装备产业园的原料、产品等一般体积、质量较大，不适合在高楼层进行生产，因此机械装备产业园的楼层应最低，规划容积率也最低，C正确，A错误；纺织服装产业以及机器人产业适应生产的最高楼层介于软件及机械装备生产之间，BD错误。故选C。

容积率是城市建设用地地块上总建筑面积与地块面积的比值，一般来说，工业园区中楼层越多，容积率越高，如图示意某城市工业园区规划的功能分区，其中，各产业园容积率按照适合生产的最大容许程度取值，以提高土地利用效率。生活居住区曾有以高层建筑为主的高容积率和以中高层建筑为主的低容积率两个规划方案，政府部门最后**采纳了低容积率方案**。据此完成下面小题。



对于生活居住区来说，容积率越低、绿化、基础设施等所占的地块比例也就越大，生活的舒适度也越高

政府部门可能是为了城市的规划，放弃高层建筑而选择中高层建筑为主的规划方案，以使该生活居住区与城区建筑相协调

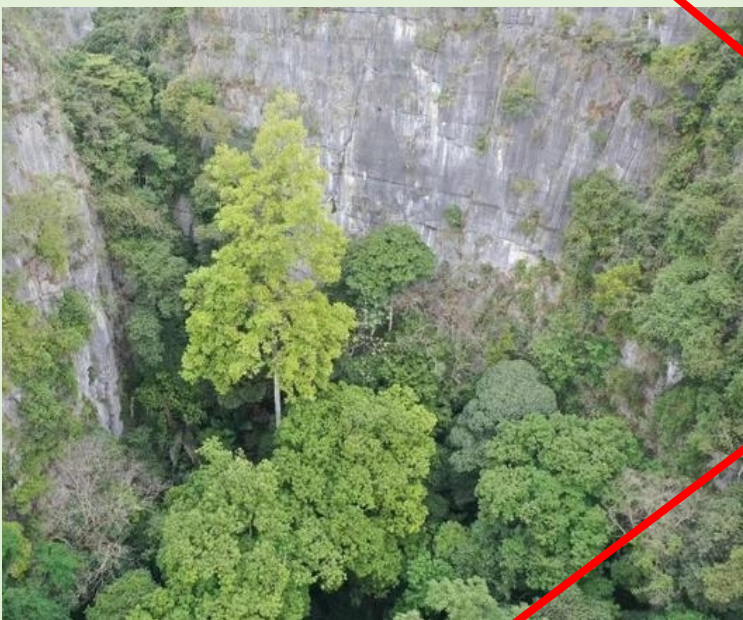
5. 推测政府部门采纳**生活居住区低容积率方案**的目的是 ()

- ①打造舒适生活空间 ②提升建筑物质量
③与城区建筑相协调 ④提高土地出让价格

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

【解析】5. 根据材料信息“容积率是城市建设用地地块上总建筑面积与地块面积的比值”，对于生活居住区来说，容积率越低、绿化、基础设施等所占的地块比例也就越大，生活的舒适度也越高，因此政府部门采纳生活居住区低容积率方案的目的是可能是为了打造舒适生活空间，注重人居环境，①正确；根据材料“生活居住区曾有以高层建筑为主的高容积率和以中高层建筑为主的低容积率两个规划方案，政府部门最后采纳了低容积率方案。”可知，政府部门可能是为了城市的规划，放弃高层建筑而选择中高层建筑为主的规划方案，以使该生活居住区与城区建筑相协调，③正确；建筑物的质量主要与施工材料、技术和施工要求等因素相关，与容积率关系较小，因此容积率低建筑质量也不一定好，②错误；城市土地价格主要受交通通达度和距离市中心的远近影响，规划低容积率对土地出让价格影响相对较小，且政府部门主要职责是对城市进行合理规划而使城市更好的发展，而不是主要为了提高土地出让价格，④错误。综上所述，A正确，BCD错误。故选A。

我国广西西南部某喀斯特地区(22.5°N附近), 峰丛顶部多为旱生型矮林, 峰丛洼地内为雨林, 其顶层多被望天树(热带雨林的代表性树种)占据。2023年3月, 调查人员在该地一个峰处洼地内发现了高达72.4米的望天树(下图), 打破了我国喀斯特地区“最高树”的纪录。据此完成下面小题。



热带雨林气候是指年均温在24°C以上, 且各月气温都在15°C以上的地区。这种气候下的降水量非常大, 一般每年都在2000毫米以上, 有的地方甚至可达10000毫米。

6. 与我国同纬度多数地区相比, 该地区峰丛洼地内发育雨林主要得益于()

- A. 冬季气温较高 B. 夏季气温较高
C. 冬季降水较多 D. 夏季降水较多

【解析】6. 根据材料信息, 该地区发育有热带雨林, 热带雨林主要分布在水热条件好的热带雨林气候区, 而该地区位于22.5°N附近, 发育了热带雨林, 说明水热条件较好, 夏季时该地区与我国同纬度其他地区相比, 水热条件都充足, 能够满足雨林生长, 故该地区发育热带雨林主要不是得益于夏季气温较高和夏季降水较多, BD错误; 该地区与我国同纬度地区相比, 冬季降水量差异并不大, C错误; 根据材料信息“峰丛洼地内为雨林, 其顶层多被望天树(热带雨林的代表性树种)占据”可知, 雨林发育于洼地, 从图中也可看出该洼地很深, 因此冬季时不易受到冬季风影响, 且洼地地形, 不易散热, 使得该峰丛洼地冬季气温较高, 加之洼地水分条件较好, 故发育了雨林, A正确。故选A。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/058105105101006101>