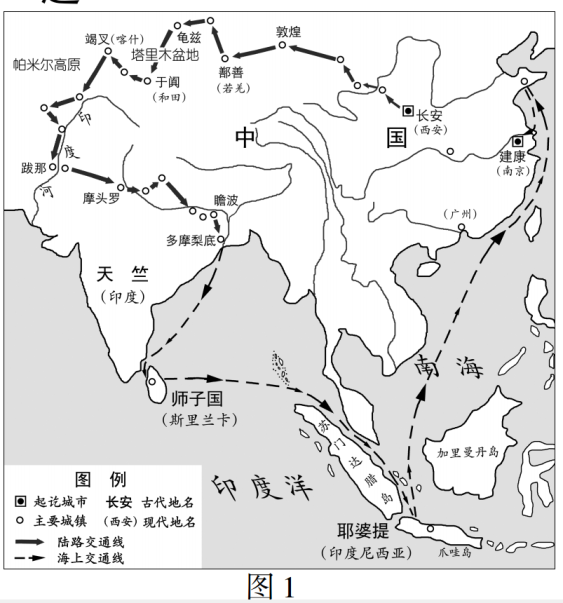
一、选择题（共60分）

（一）单项选择题：本大题共18小题，每小题2分，共计36分。在每小题给出的学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

公元399年～412年，僧人法显西行求法，游历三十余国，其旅行见闻《佛国记》是现存最早关于中国与南亚陆海交通的地理文献。图1为“法显求法路线示意图”。读图回答1～2学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！题。



1．《佛国记》中有“无冬夏之异学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！，草木常茂，田种随人，无有时节”的记载，其描述的区域是

A．印度河上游谷地 B．帕米尔高原

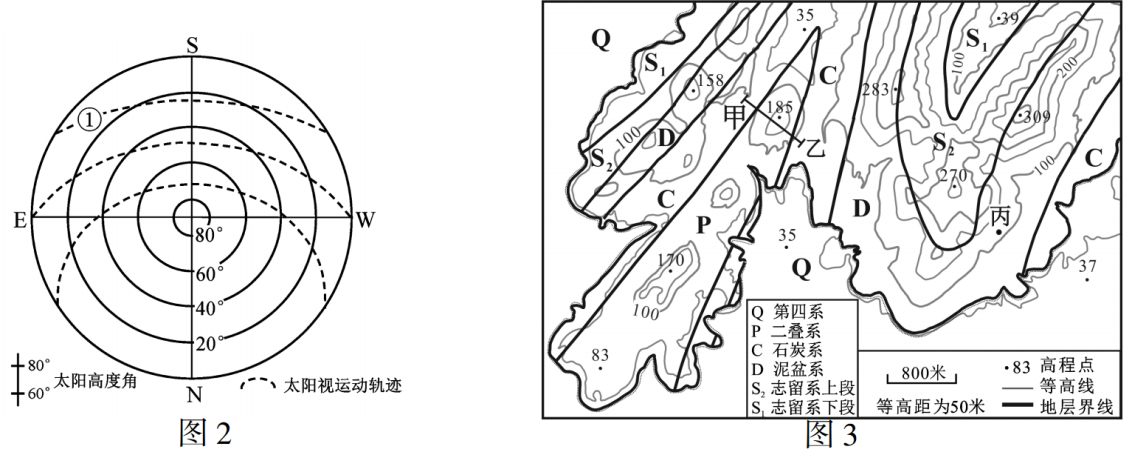
C．斯里兰卡沿海平原 D．塔里木盆地

2．法显从耶婆提国乘船返回中国最适合的时间是

A．1月～5月 B．5月～9月

C．9月～12月 D．11月～次年3月

图2为“某地二分二至日太阳视运动示意图”。读图回答3～4题。



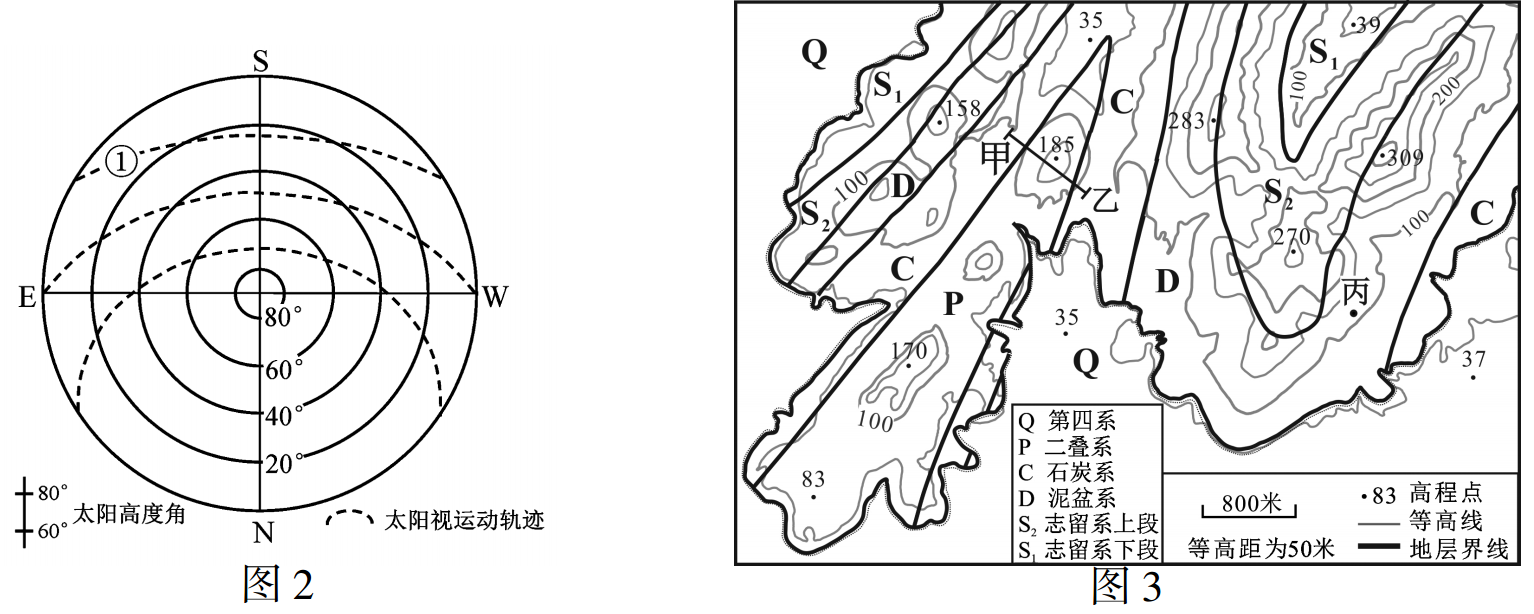
3．线①所示太阳视运动轨迹出现时的节气为

A．春分 B．夏至 C．秋分 D．冬至

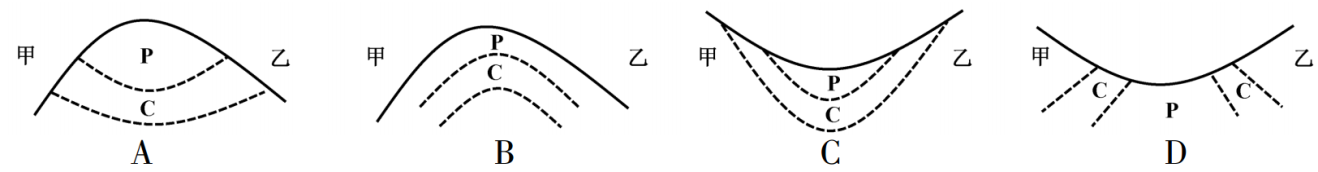
4．该地所属省级行政区可能是

A．琼 B．新 C．苏 D．赣

图3为“某区域地质简图”。该区沉积地层有Q、P、C、D、S2、S1，其年代依次变老。读图回答5～6题。



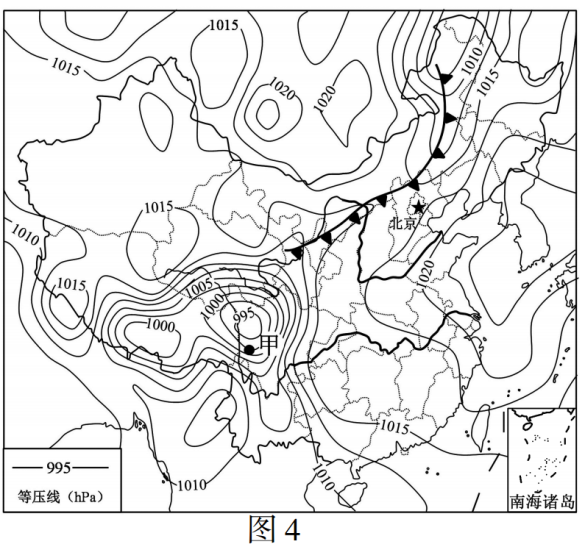
5．从甲地到乙地的地形地质剖面示意图是



6．为揭示深部地质状况，在丙处垂直钻探取芯，可能发现的地层是

A．志留系 B．石炭系 C．二叠系 D．第四系

图4为“2018年5月10日2时亚洲部分地区海平面气压形势图”。读图回答7～8题。



7．该日，甲地政府部门可能发布

A．台风预警 B．森林火灾预警

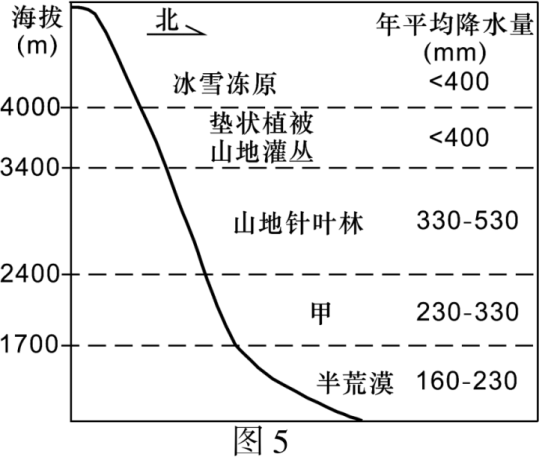
C．寒潮预警 D．滑坡、泥石流预警

8．北京市未来两天的天气状况可能是

A．雨过天晴，气温将显著升高 B．气压下降，出现连续性学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！降水

C．降雨后，可吸入颗粒物减少 D．风向转为偏南风，风速降低

图5为“我国西部某山地北坡垂直带谱示意图”。据该山地海拔2500～3400m间的一小流域水量平衡实验资料，流域多年平均降水量为460mm，水量支出中蒸发占28%，下渗占2%，不产生地表径流。据此回答9～10题



9．该小流域内水量支出占比最大的是

A．地表蒸发 B．植物截留学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！和蒸腾

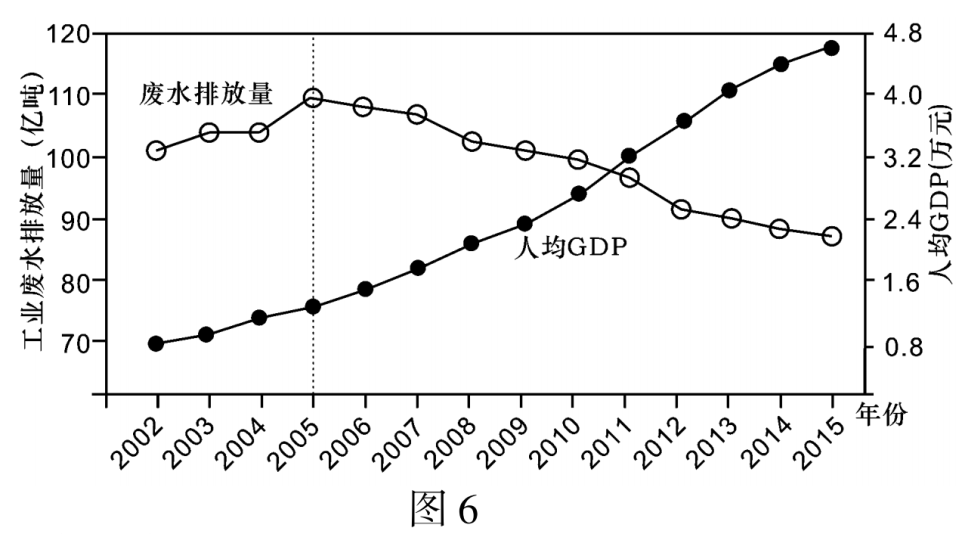
C．地下径流 D．转化为固态水

10．甲表示的自然带是

A．山地落叶阔叶林带 B．山地草原带

C．山地常绿阔叶林带 D．荒漠带

图6为“我国某区域2002年～2015年工业废水排放量与人均GDP变化图”。读图回答11～12题。



11．2002年～2015年期间，该区域

A．控制工业废水排放阻碍了经济的增长

B．人均GDP与工业废水排放量同步增长

C．人均GDP持续增长，工业废水排放量先增加后减少

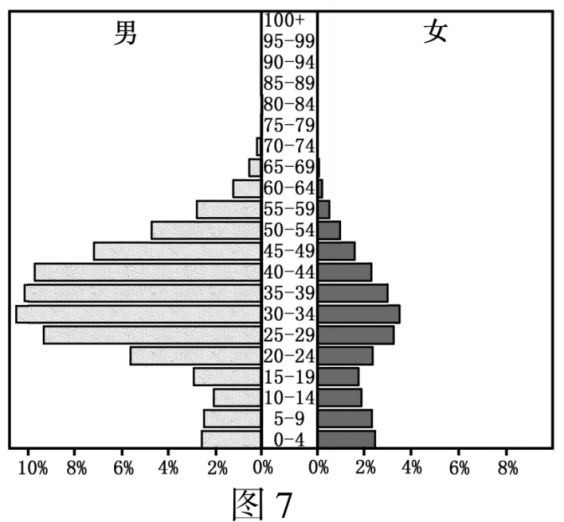
D．人均GDP增长是以工业废水排放量的增加为代价的

12．该区域工业废水排放量在2005年发生转折，最可能的原因是

A．经济增长放缓 B．人口规模减小

C．环保政策变化 D．工业生产萎缩

图7为“某国2017年人口年龄结构金字塔图”。读图回答13～14题。



13．导致该国青壮年性别比严重失衡的因素是

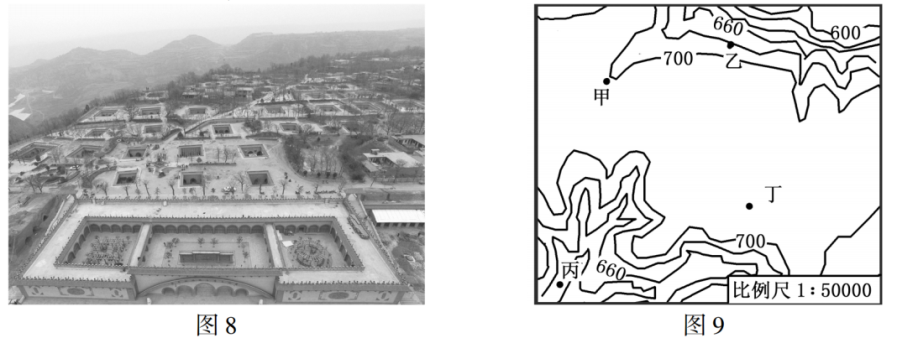
A．政局动荡 B．生育观念

C．产业结构 D．自然灾害

14．该国最可能位于

A．北美 B．西亚 C．西欧 D．南美

“地坑院”是黄土高原上的特色民居。2017年2月，《航拍中国》以空中视角立体化展示了这个“地平线下古村落，民居史上活化石”的全貌。图8为“某地坑院村落景观图”，图9为“某黄土塬地形示意图”。读图回答15～16题。



15．图9中，适合建造地坑院村落的是

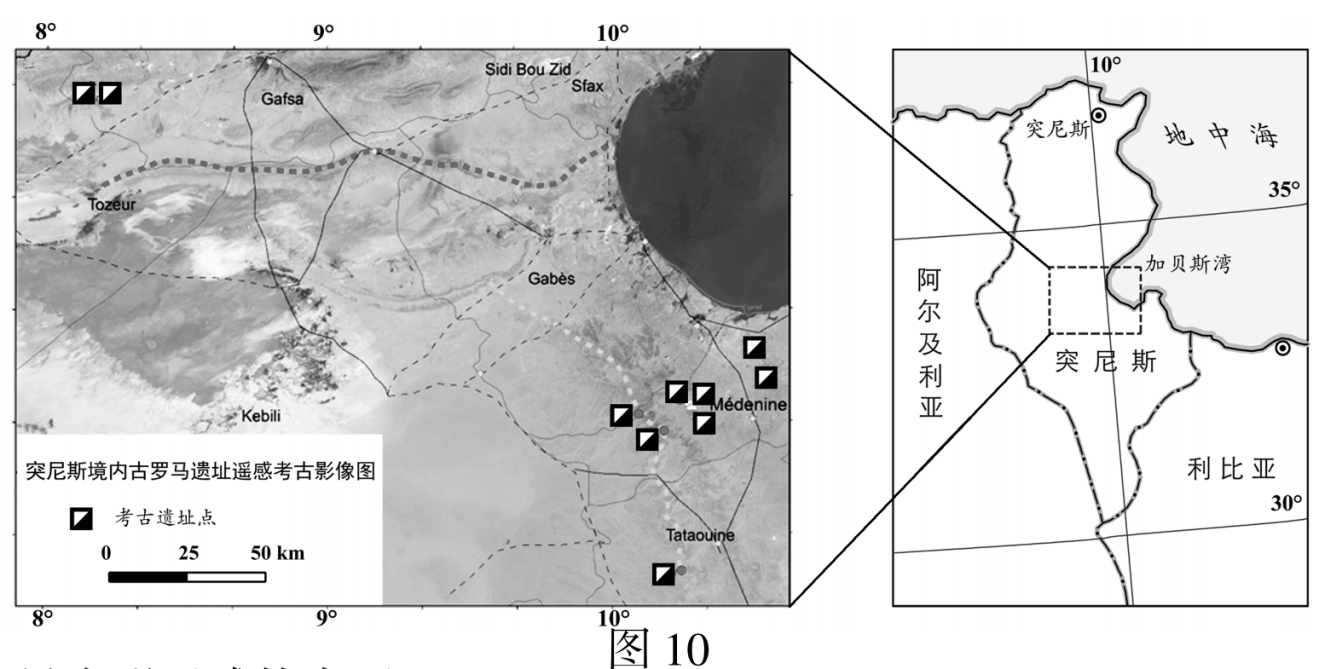
A．甲 B．乙学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！ C．丙 D．丁

16．作为“民居史上活化石”的地坑院，今后应

A．有选择地作为旅游资源开发 B．对各处地坑院完整保护

C．对废弃的地坑院大力修复 D．加速地坑院的推广建造

2018年4月19日，在突尼斯召开的“一带一路”遥感考古新闻发布会上，公布了中国科学家利用遥感技术在突尼斯中南部发现的10处古罗马时期遗存，这一发现揭示了当时的军事防御系统与农业灌溉系统布局。图10为“突尼斯境内古罗马遗址遥感考古影像图”。读图回答17～18题。



17．这一考古成果表明遥感技术可以

A．完全取代传统的田野考古工作

B．确定地表、地下人类活动遗迹的时代

C．探知各种人类活动遗迹曾经的功能与作用

D．帮助分析较大地域范围内人类活动遗迹间的联系

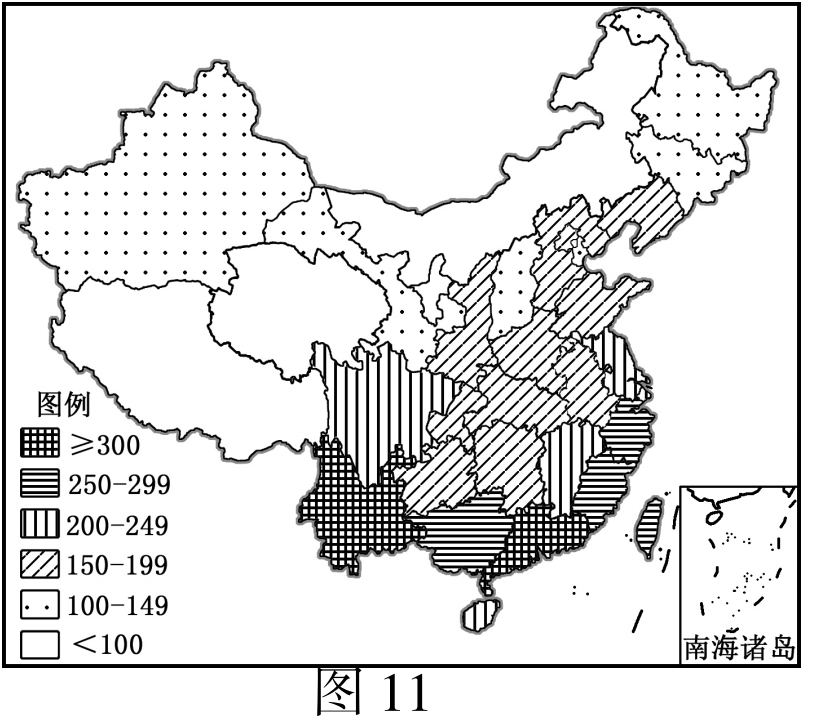
18．突尼斯中南部有利于遥感考古发挥其独特优势，因为这一区域

A．人类活动较多 B．位于沿海地区

C．森林覆盖率高 D．地处荒漠边缘

（二）双项选择题：本大题共8小题，每小题3分，共计24分。在每小题给出的四个选项中学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！，有两项是符合题目要求的。每小题选两项且全选对者得3分，选错、少选或不选均不得分。

近年来，我国外来物种种数大增，有些物种在新环境中急剧繁殖扩散，严重危害当地的生物多样性、农林牧渔业生产以及人类健康，成为外来入侵物种。图11为“我国各省区外来入侵植物种数分布图”。读图回答19～20题。



19．外来入侵植物种数在我国的总体分布格局是

A．高寒及荒漠地区少 B．东部由低纬向高纬减少

C．面积大的省区较多 D．边境省区比较多

20．云南省和广东省成为我国入侵植物种数最多省份的原因是

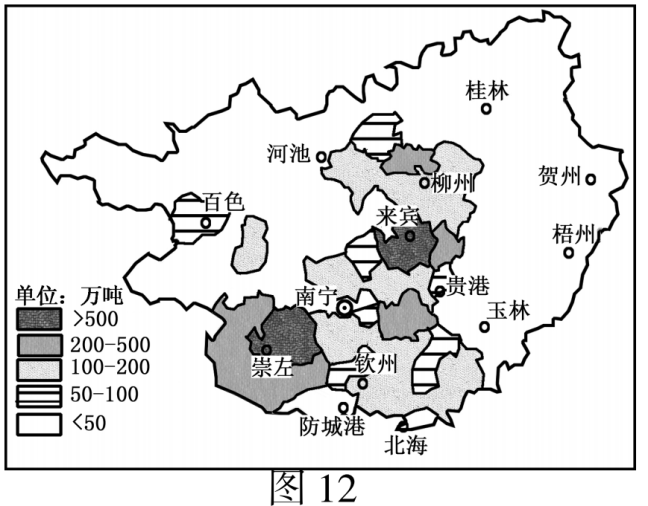
A．位于沿海地区，经济发达

B．地形复杂，环境多样

C．地处亚热带热带，水热条件优越

D．交通方便，人口稠密

二十世纪六十年代以来，我国蔗糖产业的重心从台湾不断西移，1993年后，广西甘蔗种植面积和蔗糖产量稳居全国首位。广西地跨北回归线，其东部、北部和西北部为山地，中南部是平原。图12为“2016年广西蔗糖产量分布示意图”。据此回答21～22题。



21．我国蔗糖产业重心西移的主要原因是

A．东部地区产业升级 B．东部地区环境退化

C．广西生产成本较低 D．广西消费市场广阔

22．广西中南部成为甘蔗种植集中区域的主要影响因素是

A．技术 B．资金 C．地形 D．气候

“十二五”期间，江苏省累计造林31．5万公顷。江苏省人工造林主要有以用材为主的杨树林，以防护和绿化功能为主的杂阔林，以果品生产为主的经济林。表1为“‘十二五’期间江苏省造林类型结构表”。据此回答23～24题。

表1



23．“十二五”期间江苏省林业发展战略的核心目标是

A．推进生态文明建设 B．提高造林存活率

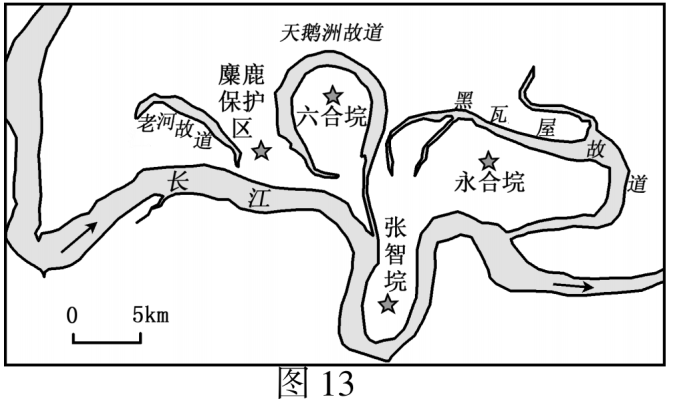
C．促进区域可持续发展 D．提高林地生产力

24．“十二五”期间江苏省造林结构的变化可能导致

A．生物多样性增加 B．森林覆盖率降低

C．果品供应能力下降 D．木材供需缺口加大

长江荆江段河道曲折易变，天鹅洲故道群是长江裁弯取直后废弃的古河道。图13为“天鹅洲故道群示意图”。读图回答25～26题。



25．荆江段河道裁弯取直可以

A．加速洪水下泄 B．增加河床淤积

C．减少上游来水量 D．缩短航运里程

26．曾经位于长江南岸的是

A．麋鹿保护区所在地 B．六合垸所在地

C．张智垸所在地 D．永合垸所在地

二、综合题：本大题分必做题（第27题～第29题）和选做题（第30题），共计60分。

27．阅读材料，回答下列问题。（14分）

材料一 图14为“陕西省一月和七月平均气温等温线分布及部分城市年均降水量图”。

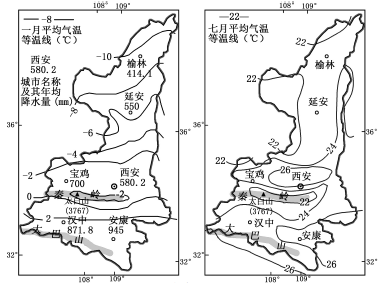
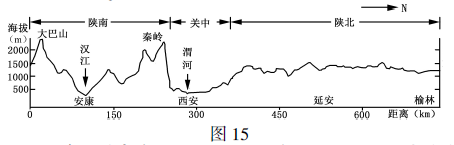
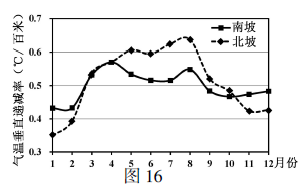


图14

材料二 陕西省可以划分为陕南、关中和陕北三大地理单元。图15为“陕西省沿109°E经线地形剖面示意图”。



材料三 太白山是秦岭最高峰，海拔3767米，其南北坡地理环境差异明显。图16为“太白山南北坡气温垂直递减率逐月变化图”。



（1）比较冬、夏季学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！太白山南北坡气温垂直递减率的差异。 （2分）

（2）七月，在关中地区出现高温中心的主要原因是 ，24℃等温线沿晋陕边界向北凸出的主要影响因素是 。（3分）

（3）从地形、植被等方面分析陕西省三大地理单元的自然景观特征。 （6分）

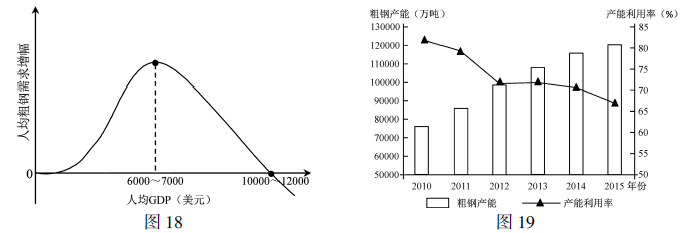
（4）陕西省三大地理单元的农业发展方向分别是 。（3分）

28．阅读材料，回答下列问题。（12分）

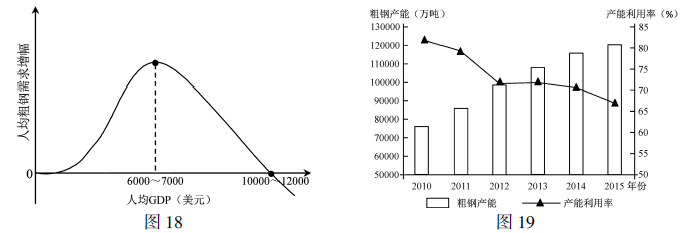
材料一 中国是世界第一大铁矿石进口国和第一大粗钢生产国，2015年粗钢产量约占全球产量的50%，但高端钢材生产不足。图17为“2015年世界铁矿石主要流向及流量略图”。



材料二 有研究显示，一个国家或地区的人均粗钢需求增幅与人均GDP有一定的相关性。2015年、2017年中国人均GDP分别为7990美元和8836美元。图18为“人均粗钢需求增幅与人均GDP关系示意图”。



材料三 产能利用率是指行业发挥生产能力的程度，是实际产量与设计产能的比率。一般认为，钢铁行业产能利用率处于78%～83%时较为合理，低于75%则为产能严重过剩。图19为“我国2010年～2015年粗钢产能和产能利用率统计图”。



（学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！1）我国铁矿石进口最主要的源地是 ，从该地进口铁矿石在运输上的优势是 。（2分）

（2）推测我国未来粗钢需求量将出现的变化及其根本原因。 （3分）

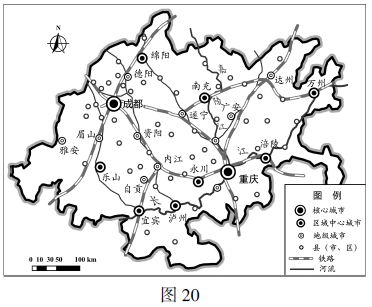
（3）我国粗钢生产存在的主要问题有 。（3分）

（4）针对上述问题，我国粗钢生产领域的应对策略是 。（4分）

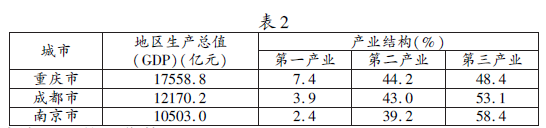
29．阅读材料，回答下列问题。（14分）

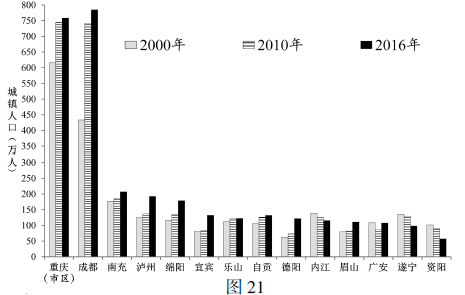
材料一 城市群一般是以经济比较发达、具有较强辐射带动作用的核心城市为中心，由若干个空间邻近、联系密切、功能互补和等级有序的周边城市共同组成。城市群的发展可在大范围内实现资源的优化配置，加强互联互通，促进城市群内部各城市及城乡区域协同发展。

材料二 成渝城市群地处我国西南腹地，具有承东启西、连接南北的区位优势。图20为“成渝城市群空间结构规划略图”。



材料三 表2为“长江流域三大城市2016年GDP及产业结构统计表”，图21为“2000年、2010年和2016年成渝城市群部分城市的城镇人口统计图”。





（1）根据成渝地区的学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！区位特点，列出成渝城市群参与的重大国家发展战略。 （2分）

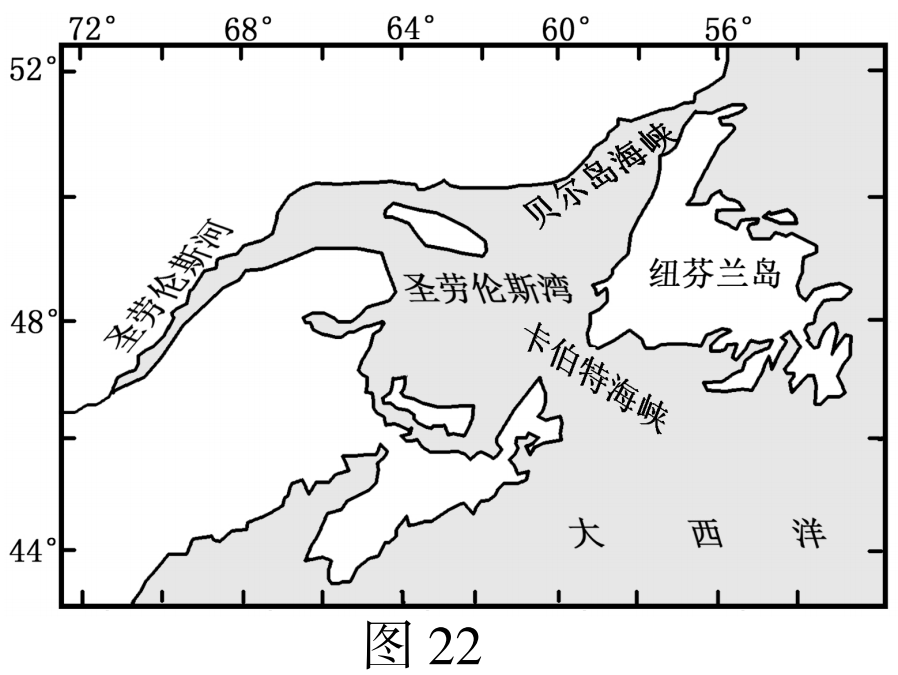
（2）目前成渝地区学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！在城市体系建设方面已具备的基础是 ；与南京相比，成都和重庆经济发展的特点是 。（5分）

（3）根据成渝地区城市发展现状及城市群发展的目标和要求，指出成渝城市群建设中应解决的主要问题。 （4分）

（4）为顺利推进成渝城市群建设，应采取的主要措施是 。（3分）

30．【选做题】本题包括A、B、C、D四小题，请选定其中两题，并在相应的答题区域内作答。若多做，则按作答的前两题评分。

A．[海洋地理]圣劳伦斯湾面积约23.8万平方千米，平均水深127米，海流从贝尔岛海峡流入，卡伯特海峡流出，中心地区表层海水盐度27‰~32‰，深层可达33.5‰，冬季完全冰封。每年5月至9月，这里是世界最佳的赏鲸地之一。图22为“圣劳伦斯湾位置略图”。回答下列问题。（10分）



（1）圣劳伦斯湾表层海水盐度较同纬度大洋低的原因有 。（2分）

（2）圣劳伦斯湾表层海流呈 时针方向运动，主要影响因素是 。（2分）

（3）每年5月底海冰开始解冻，浮冰主要积聚于海湾的 ，这时鲸也开始向海湾聚集的原因有 。（3分）

（4）目前，世界上许多种鲸数量减少，有的甚至濒临灭绝，分析其原因。 （3分）

B．[城乡规划]图23为“某城市总体规划示意图”。回答下列问题。（10分）

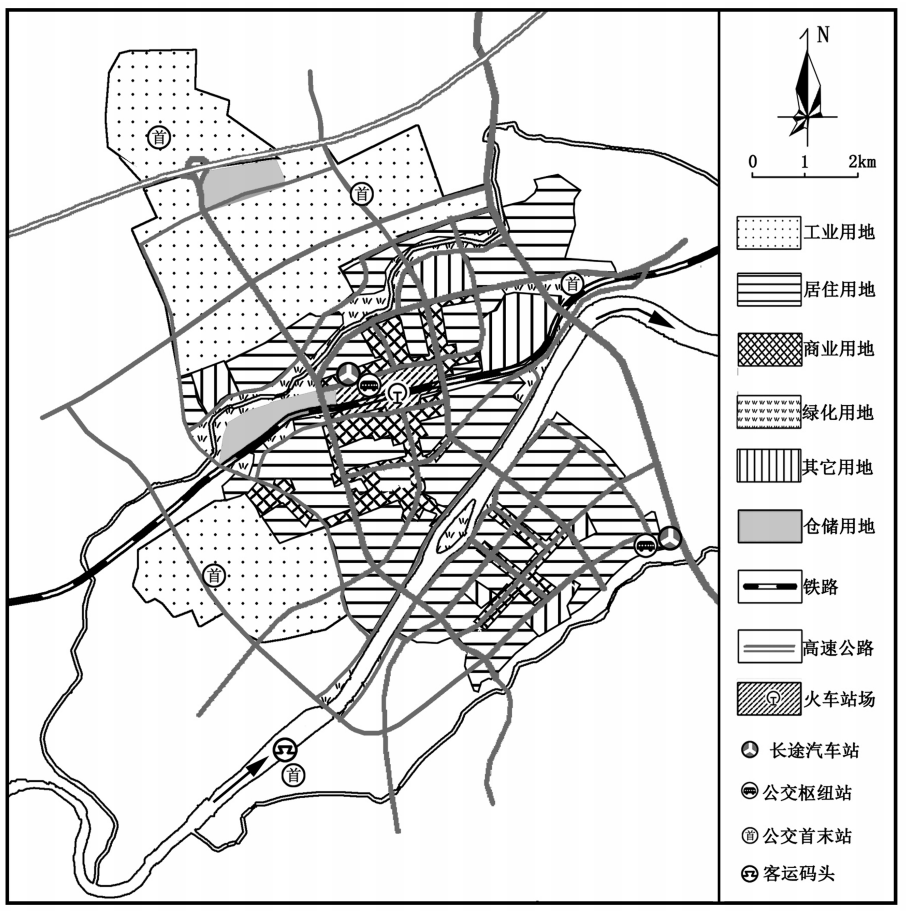


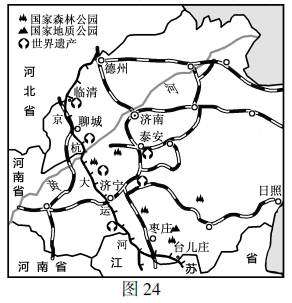
图23

（1）该城市规划的空间形态类型及其特点是 。（3分）

（2）该城市商业用地布局的特点有 。这种布局易造成的城市问题及原因是 学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！ 。（4分）

（3）该城市在规划对外交通布局时主要考虑的原则有 。（3分）

C．[旅游地理]2014年6月，京杭大运河申遗成功。京杭大运河山东段流经鲁西南5市，包括8段共180余千米的河道以及15处遗址点，大运河将沿线遗址点及周边景点连接起来，形成纵贯鲁西南的旅游景观带。图24为“京杭大运河山东段及其周边旅游资源分布示意图”。回答下列问题。（10分）



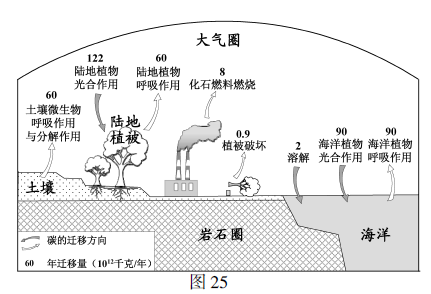
（1）按旅游资源本质属性划分,京杭大运河山东段属于 ，具有突出的 价值。（2分）

（2）京杭大运河山东段旅游资源开发的有利条件有 。（3分）

（3）分析鲁西学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！南沿运河景观带的开发对当地经济、社会和文化发展的意义。 （3分）

（4）为更好地体现京杭大运河的价值和风貌，当地在旅游发展中可采取的措施有 。（2分）

D．[环境保护]据政府间气候变化专门委员会(IPCC)报告，全球气候变暖增加的热量中64%被海洋表层水(0—700m)吸收；相当于人为排放量约30%的CO2被海洋溶解而导致海洋酸化。当海水的温度、盐度、酸碱度和透光度等环境因子发生较大变化时，浅水珊瑚会发生白化甚至死亡，近二十年已发生了三次全球性珊瑚白化事件。图25为“大气圈碳收支示意图”。回答下列问题。（10分）



（1）导致近期全球性珊瑚白化事件频发的主要原因是 。（2分）

（2）大气圈与陆地植被、土壤、海洋之间进行碳交换的主要自然过程有 。（2分）

（3）每年大气圈中碳的增加量有 ×1012千克；造成大气圈CO2增加的人类活动主要是 。（3分）

（3）除全球气候变暖外,有些人类活动也对珊瑚礁生态系统造成危害。为保护珊瑚礁生态系统,可采取的对策有 。（3分）

**地理试题参考答案**

一、选择题（共60分）

（一）单项选择题：本大题共18小题，每小题2分，共计36分。

1．C 2．B 3．D 4．B 5．A 6．A 7．D 8．C 9．B 10．B

11．C 12．C 13．C 14．B 15．D 16．A 17．D 18．D

（二）双项选择题：本大题共8小题，每小题3分，共计24分。

19．AB 20．BC 21．AC 22．CD 23．AC 24．AD 25．AD 26．BD

二、综合题：本大题分必做题（第27题～第29题）和选做题（第30题），共计60分。

27．（14分）

（1）夏季，北坡大于南坡；冬季，南坡大于北坡。

（2）海拔较低；处于夏季风背风坡，有焚风效应 地形

（3）陕南：山地、谷地为主 亚热带常绿阔叶林（垂直分异）

关中：平原（盆地）为主 温带落叶阔叶林

陕北：黄土高原为主 温带草原（森林草原）

（4）陕南：农林结合（水田农业和林业结合） 关中：种植业为主（旱作为主）

陕北：农林牧结合

28．（12分）

（1）澳大利亚 运输成本低（距离相对较近）

（2）先升后降 经济水平提高；产业升级转型

（3）产能过剩；对原料和市场依赖性强；经济效益低；技术含量低；能耗大、污染重

（4）去产能；多种途径保障原料供给；开拓国际市场；加大科技投入；加大环保力度

29．（14分）

（1）一带一路；长江经济带建设；西部大开发

（2）城市等级体系初步形成；形成了两大核心城市；城市数量众多

地区生产总值（GDP）较高；第一、二产业比重偏大（第三产业比重较低）

（3）核心城市的辐射带动作用不强；城市等级体系不够完善；城市间发展不均衡；城市间功能互补不够；互联互通亟待加强

（4）提升重庆、成都的核心功能；做强区域中心城市，培育中小城市，优化城市体系结构；促进核心城市的产业升级；增强城市群内部各级城市的产业分工协作，完善区域协同发展机制；加强基础设施建设，加速城市群内部的互联互通。

30．【选做题】本题包括A、B、C、D四小题，请选定其中两题，并在相应的答题区域内作答。若多做，则按作答的前两题评分。

A．[海洋地理]（10分）

（1）径流汇入；海域较封闭；高纬低温海水注入

（2）逆时针 地转偏向力；海岸轮廓（陆地形状）

（3）南部 水温上升；不同性质水流交汇，饵料丰富

（4）全球气候变暖；过度捕杀；海上航行等人类活动；海洋环境污染

B．[城乡规划]（10分）

（1）集中式 布局紧凑；节约用地；易造成交通拥堵。

（2）城市中心；道路两侧 交通拥堵；道路功能复杂

（3）合理布局交通设施；城市内外交通网络对接；尽学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！量减少干扰

C．[旅游地理]（10分）

（1）人文旅游资源 历史文化

（2）资源丰富，历史文化价值高；资源类型多样，地域组合好；交通便利；潜在的客源市场大

（3）扩大知名度，增加就业机会；改善基础设施；促进经济发展；弘扬传统民族文化；保护世界文化遗产

（4）做好旅游规划；控制旅游规模；配置旅游设施；保护传统文化；保护生态环境

D．[环境保护]（10分）

（1）海水温度上升；海水酸化

（2）光合作用；呼吸作用；分解作用

（3）4.9 化石燃料的燃烧；植被破坏

（4）加大宣传力度，增强环保意识；建立保护区；加强对珊瑚礁的修复；建立监测机制；加强立法；扩大国际合作