

站在新起点 迎接新挑战 创造好成绩

创造好成绩
CHUANGZAO HAO CHENGJI

迎接新挑战
YINGJIE XIN TIAOZHAN

站在新起点
ZHANZAI XIN QIDIAN

滚动复习卷  紧扣考点、分段检测、滚动复习、防止知识遗忘

仿真模拟卷  科学设置、仿真模拟、高效实用、提升应考能力

金星教育 金星国际教育集团 高考研究所

与《新高考滚动复习方案》配套使用

滚动复习卷十仿真模拟卷

依据《浙江省普通高中学业水平考试暨高考选考科目考试标准(2014版)·地理》编写

浙江专用



总主编 薛金星

高中地理

滚动复习卷

目录

新高考滚动复习方案

CONTENTS



浙江省普通高中新学考+选考滚动复习卷（一）	1
浙江省普通高中新学考+选考滚动复习卷（二）	5
浙江省普通高中新学考+选考滚动复习卷（三）	9
浙江省普通高中新学考+选考仿真模拟卷	13
浙江省普通高中新学考+选考滚动复习卷 参考答案	17
浙江省普通高中新学考+选考仿真模拟卷 参考答案	19

浙江省普通高中新学考+选考 滚动复习卷(一)

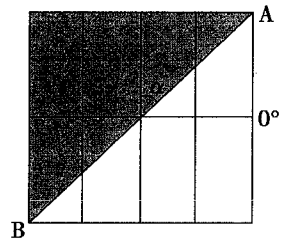
内容范围	时间	分值	得分
专题一~专题六	90分钟	100分	

一、选择题(本大题共25小题,每小题2分,共50分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的,不选、多选、错选均不得分)

据相关媒体报道,天文学家发现一颗绕昏暗恒星运转的“类地行星”,距地球仅40光年。它是一个热气腾腾的“水世界”,体积是地球的6倍。据推测,这个“水世界”同样拥有大气层,且75%的表面区域被水覆盖,但由于温度太高,它无法支持地球型生命存在。据此回答1~2题。

1. 该“类地行星”所在的天体系统是()
 - A. 地月系
 - B. 太阳系
 - C. 银河系
 - D. 河外星系
2. 天文学家推测该“类地行星”无法支持地球型生命存在的主要依据是()
 - A. 该行星陆地面积狭小
 - B. 该行星不存在大气层
 - C. 该行星距离太阳太远
 - D. 该行星距离恒星太近

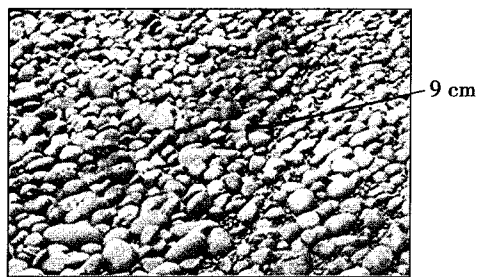
如图所示为经纬网图,AB为晨昏线的一段,图中阴影表示夜半球。读图,回答3~4题。



(第3~4题)

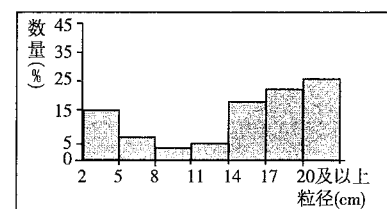
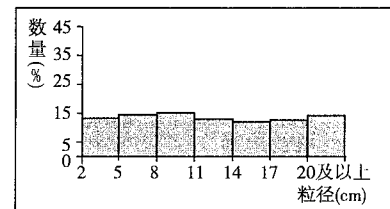
3. 如果此刻北京时间为12时,则与北京日期不相同的是()
 - A. 圣保罗(约47°W)
 - B. 华盛顿(约77°W)
 - C. 开普敦(约18°E)
 - D. 莫斯科(约38°E)
4. 如果A所在纬线的日出地方时不断变早,则()
 - A. α 角不断变小
 - B. B点昼变长
 - C. 地球公转速度变快
 - D. A处日出时日影与正午日影夹角变小

野外考察是发现和解决地理问题的重要方法。如图所示为某地理兴趣小组在野外考察中拍摄的照片。读图,回答5~6题。



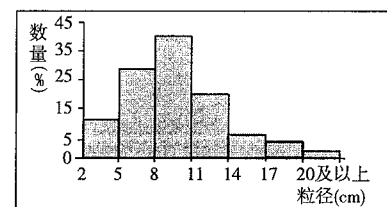
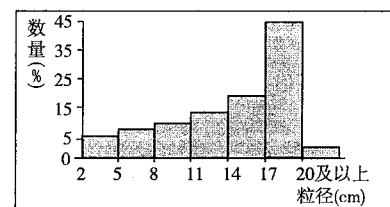
(第5~6题)

5. 下列地貌形态的形成作用中,与图中砾石变圆的作用类似的是()
 - A. 石笋
 - B. 冰斗
 - C. 风蚀蘑菇
 - D. 花岗岩风化球
6. 粒径分布是分析河流沉积物特性的重要指标。同学们绘制了四幅直径2cm以上的砾石粒径统计图,其中能反映图中粒径分布特征的是()



A.

B.



C.

D.

(第6题)

位于澳大利亚西部沙漠中的波浪岩(如图1),是一块巨大而完整的花岗岩体,大约在25亿年前形成。经过日积月累的风雨冲刷和早晚剧烈的温差变化,渐渐地被侵蚀成波浪的形状。据此回答7~8题。

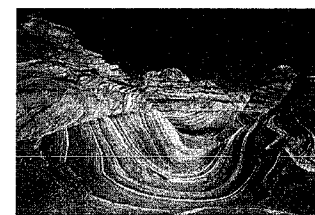


图1

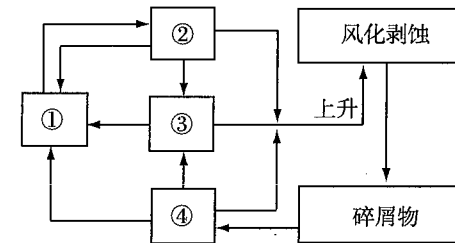
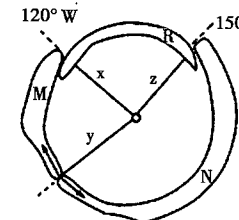


图2

(第7~8题)

7. 图2为地壳物质循环示意图,图1所示波浪岩与图2中数字表示的岩石类型一致的是()
 - A. ①
 - B. ②
 - C. ③
 - D. ④
8. 波浪岩的形成过程依次是()
 - A. 固结成岩—风化剥蚀—侵蚀搬运—地壳抬升
 - B. 岩浆侵入—地壳抬升—风化剥蚀—侵蚀搬运
 - C. 地壳抬升—侵蚀搬运—岩浆侵入—风化剥蚀
 - D. 侵蚀搬运—岩浆侵入—地壳抬升—固结成岩

下图M、N、R是沿某纬线分布的三个板块。据此回答9~11题。

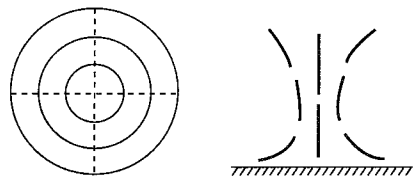


(第9~11题)

(2) AB 天气系统 48 小时后进入山东境内,试说明未来 48 小时石家庄市的天气变化过程。(4 分)

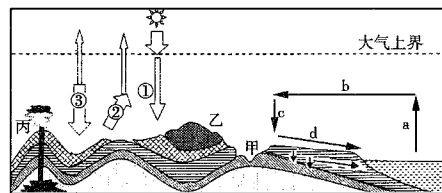
(3) 比较甲、乙两地风力大小,并说明理由。(4 分)

(4) 说出 D 天气系统强烈发展时的天气状况,并把该天气系统气流的水平运动方向和垂直运动方向画在图 2 中。(4 分)



(第 28 题图 2)

29.【加试题】如图所示,图中数字表示大气受热过程,字母表示水循环的环节。读图,回答下列问题。(15 分)



(第 29 题)

(1) 简述甲处地貌的形成原因。(3 分)

(2) 地面反射率是指地面反射辐射量与入射辐射量之比。一般来讲,草地的反射率为 15%~25%,深色土壤的反射率为 5%~15%。受人类活动的影响,乙处的草地大面积消失,裸露出深色的土壤。说明乙处地表植被减少在白天对②的影响及原因。(4 分)

(3) 说出丙处内力作用的表现形式,其对①会产生什么影响?(4 分)

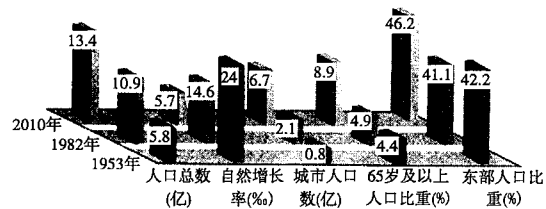
(4) 人类对水循环的各环环节影响最大的是_____ (填图中字母),简述该环节对地表形态的影响。(4 分)

浙江省普通高中新学考+选考 滚动复习卷(二)

内容范围	时间	分值	得分
专题七~专题十	90分钟	100分	

一、选择题(本大题共 25 小题,每小题 2 分,共 50 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的,不选、多选、错选均不得分)

如图所示为中国人口普查数据统计图。读图,回答 1~2 题。

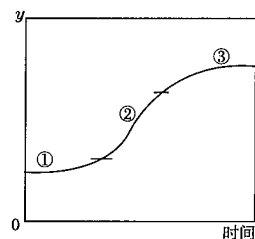


注:香港、澳门特别行政区和台湾省数据暂缺。

(第 1~2 题)

- 我国当前面临的人口问题有()
 ①人口基数大 ②人口增速迅猛 ③老龄化日趋严重 ④城市人口比重过高
 A. ①③ B. ②④ C. ①② D. ③④
- 1953~2010 年,东部地区人口比重的变化表明东部地区()
 A. 人口自然增长率先减后增 B. 人口密度不断增大
 C. 人口迁移对人口数量的影响减弱 D. 人口数量先减后增

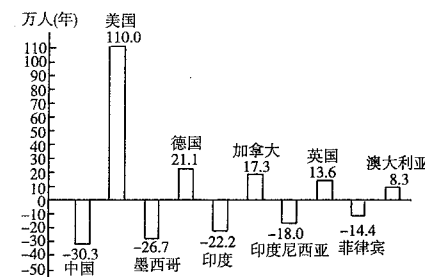
如图所示为某地理要素随时间变化示意图(横坐标表示时间)。读图,回答 3~5 题。



(第 3~5 题)

- 下列现象中,符合该曲线变化特点的是()
 A. 冷锋过境前后的气温变化 B. 寒潮过境前后的气压变化
 C. 我国夏季的正午太阳高度变化 D. 1 月份地球公转速度变化
- 若 y 轴表示某国人口数量,且符合人口自然增长的一般规律,下列叙述正确的是()
 A. ①阶段人们生育意愿较低
 B. ②阶段人口增长特点是高出生率、低死亡率
 C. ③阶段人口数量一定达到了环境人口容量
 D. ③阶段社会负担明显减轻
- 若 y 轴表示某国城市人口比重,下列叙述正确的是()
 A. ①阶段城市等级体系已形成 B. ②阶段城市生态环境显著改善
 C. ②阶段工业化速度加快 D. ③阶段大城市中心人口激增

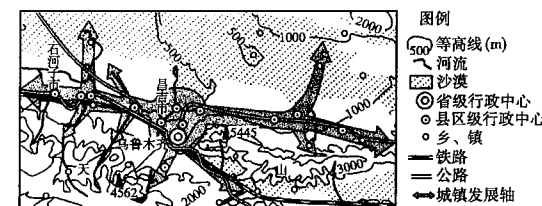
如图所示为 2001~2050 年世界移民趋势图。读图,回答 6~7 题。



(第 6~7 题)

- 下列关于人口迁移的叙述,正确的是()
 A. 主要由人口多的国家迁往人口少的国家
 B. 主要由发展中国家迁往发达国家
 C. 全球迁出人口多于迁入人口
 D. 主要由亚洲国家迁往拉丁美洲国家
- 上图显示的移民迁入国的共同特点是()
 A. 气候优越,环境优美
 B. 政治安定,不参加战争
 C. 自然灾害少,居住安全
 D. 经济发达,生活水平高

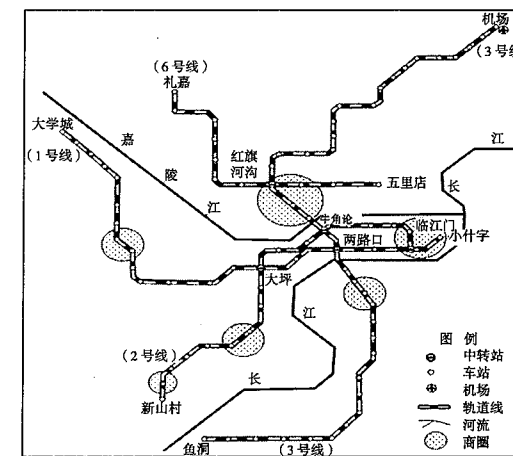
如图所示为以乌鲁木齐为中心的城镇带规划示意图。读图,回答 8~9 题。



(第 8~9 题)

- 乌鲁木齐以西城镇带已初步形成,其形成的有利条件有()
 ①公路与铁路的兴建 ②山麓地带水源较丰富 ③风能和太阳能的开发 ④西气东输工程的建设
 A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④
- 该区域城镇的特征有()
 ①城市等级越高,城市数量越少 ②城市等级越低,城市密度越小 ③乌鲁木齐市提供的服务种类最多
 ④昌吉市的服务范围包含石河子市的服务范围
 A. ①③ B. ②④ C. ①④ D. ②③

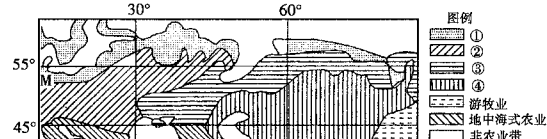
地铁和轻轨构成重庆的城市轨道交通系统,如图所示为重庆市已建成通车的城市轨道交通系统图。读图,回答 10~11 题。



(第 10~11 题)

10. 下列关于重庆轨道交通的叙述,正确的是()
- ①长江以北轨道线路密度比长江以南密度大,是因为长江以北多平原,长江以南多山地 ②重庆的轨道交通呈现规则的几何形状 ③重庆轨道交通对沿线房地产的正面影响提高沿线的房地产价格 ④重庆修建城市轨道交通的最主要目的是改善交通状况
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④
11. 新建轨道交通的沿线最可能出现()
- A. 中心商务区 B. 居民住宅区 C. 大型工业区 D. 城市绿化带

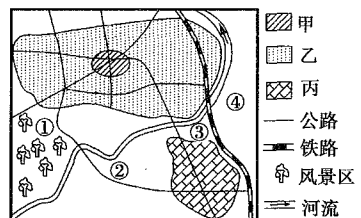
如图所示为世界某区域农业地域类型分布图。读图,回答12~14题。



(第12~14题)

12. 图中①②③④代表的农业地域类型依次是()
- A. 乳畜业、商品谷物农业、水稻种植业、种植园农业
B. 商品谷物农业、乳畜业、大牧场放牧业、水稻种植业
C. 乳畜业、混合农业、商品谷物农业、大牧场放牧业
D. 混合农业、大牧场放牧业、水稻种植业、商品谷物农业
13. 图中M地农业地域类型形成的主导区位因素是()
- A. 市场需求量大 B. 地广人稀,土地租金低
C. 交通便捷 D. 气候高温多雨,草原面积广大
14. 图中②代表的农业地域类型在我国主要分布在()
- A. 三江平原 B. 内蒙古和新疆 C. 成都平原 D. 珠江三角洲

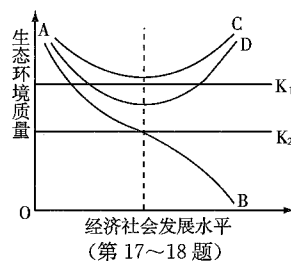
读某城市主要功能区分布示意图(该市冬季盛行东北风,夏季盛行西南风),回答15~16题。



(第15~16题)

15. 图中甲、乙、丙对应的功能区正确的是()
- A. 商业区、工业区、住宅区 B. 商业区、住宅区、工业区
C. 住宅区、工业区、旅游区 D. 住宅区、绿化区、工业区
16. 关于该城市的规划及原因,下列叙述正确的是()
- A. ①处建中心商务区——交通便利 B. ②处建大型仓库——地价较低
C. ③处建绿化带——减少污染 D. ④处建食品加工厂——靠近水源

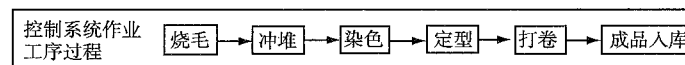
生态城市建设是促进我国城市可持续发展的必然选择。下图表示生态城市建设面临的三条道路。K₁表示生态环境质量安全警戒线,K₂表示生态环境质量恶化警戒线。读图,回答17~18题。



(第17~18题)

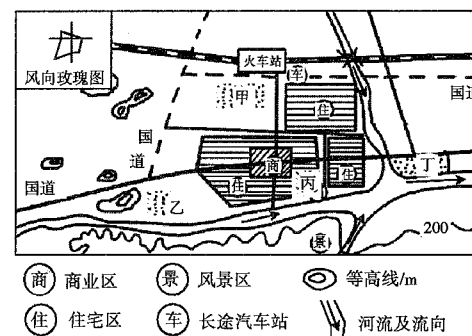
17. 我国生态城市建设中最不可取的道路是()
- A. K₁线 B. AC曲线 C. AD曲线 D. AB曲线
18. 将北京建设成为生态城市的合理措施有()
- ①增加城市绿地面积 ②控制城市化进程 ③积极发展城市轨道交通 ④限制高耗能、高污染产业的发展 ⑤集中布置城市用地 ⑥分散城市职能
- A. ①③④⑥ B. ②③④⑤
C. ①②⑤⑥ D. ①③④⑤

图1所示为印染工业作业工序示意图。读图,回答19~20题。



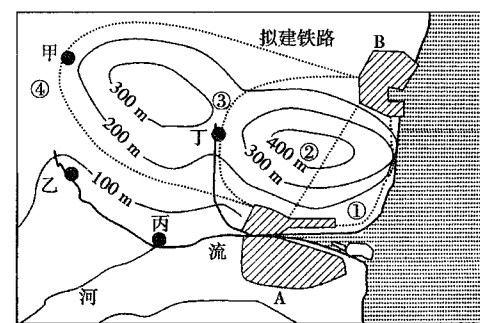
(第19~20题图1)

19. 上图反映了工业()
- A. 投入与产出的联系 B. 共用基础设施的联系
C. 共用劳动力的联系 D. 商贸联系
20. 图2所示为某城市规划图,甲、乙、丙、丁四地中适宜布局印染工业的是()



(第19~20题图2)

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
- 某城区计划在图中所示区域内修建一条从A城到B城的铁路。读图,回答21~23题。

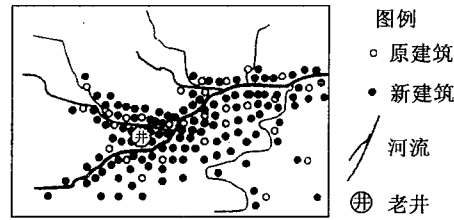


(第21~23题)

21. 图中小城镇乙兴起的主要原因可能是()
- A. 处在平原与丘陵的过渡地带 B. 有三个方向的水运优势
C. 处在鞍部,是连接南北的咽喉 D. 处在运河的起点或终点
22. 在图示的四条备选线路中,最佳线路为()
- A. ① B. ② C. ③ D. ④

23. 若按上题最佳线路修建铁路, 铁路建成后产生的影响最明显的是()
- A. 极大促进甲的发展
B. 促进丁城镇形态沿交通线延伸
C. 极大抑制丙、丁的发展
D. 极大抑制 A、B 的发展

如图所示为某大城市郊区某村落 3 年内发展为城镇的示意图。读图, 回答 24~25 题。



(第 24~25 题)

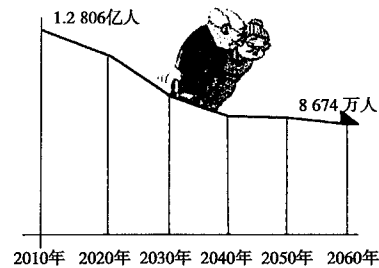
24. 村落发展后, 当地居民某日发现一直在使用的这口老井井水有异味, 经卫生防疫站抽干井水消毒处理后, 井水仍然有异味。这口井中井水的污染源最有可能是()
- A. 动物落入水井, 腐烂所致
B. 地表水漫涨, 灌入水井
C. 生活废水污染了地下水
D. 河流上游的水源被污染
25. 村落发展后, 最有可能引发的问题是()
- A. 山体破坏, 容易发生滑坡和地震
B. 垃圾增多, 无法处理, 污染环境
C. 路面封闭, 容易发生“雨涝”
D. 居民生活水平不断提高, 工业生产不断发展, 电力供应不足

二、非选择题(本大题共 4 小题, 共 50 分)

26. 阅读材料, 回答下列问题。(10 分)

材料一 2011 年 10 月 30 日 23 时 58 分, 全球第 70 亿名成员之一的婴儿——丹妮卡·卡马乔在菲律宾降生。她成为全球范围内几名被宣布成为象征性的世界第 70 亿人口的婴儿之一。菲律宾目前是全球人口最多的 20 个国家之一, 也是东南亚地区人口增长率最高的国家, 2011 年人口自然增长率约为 2.04%。

材料二 日本某研究所 2012 年 1 月 30 日发布预测称, 由于某些原因, 50 年后日本人口将减少三成。2060 年日本人口将由 2010 年的 1.2 806 亿人减少至 8 674 万人, 降低 32%; 65 岁及以上人口比例将从 2010 年的 23.0% 上升至 39.9%。



(第 26 题)

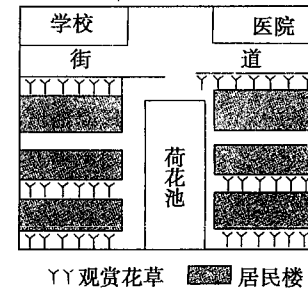
- (1) 世界人口增长呈现加快趋势, 试分析其原因。(2 分)

- (2) 简述菲律宾目前所处人口增长阶段的特点。(2 分)

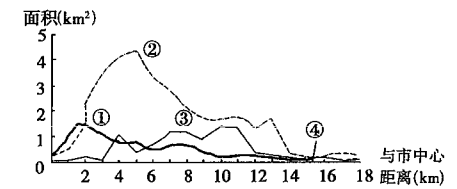
- (3) 材料二中使日本人口减少最可能的原因是什么?(3 分)

- (4) 菲律宾和日本面临的人口问题有什么不同?(3 分)

27. 近年来, 我国房地产业发展迅速, 越来越多的居民乔迁新居, 居住环境得到了显著改善。图 1 为某城市小区平面图, 图 2 为我国某中等城市主要功能用地面积空间变化图。读图, 回答下列问题。(10 分)



(第 27 题图 1)



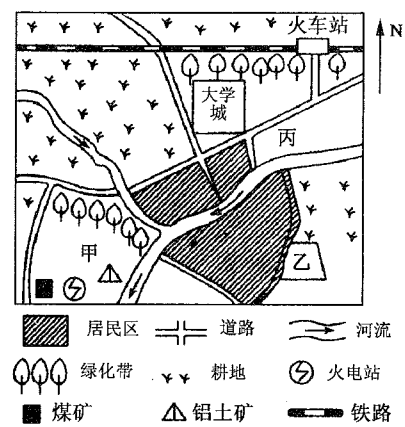
(第 27 题图 2)

- (1) 居民小区中荷花池的生态功能有哪些?(3 分)

- (2) 图 2 的①②③曲线中, ③表示工业区用地面积空间变化, 那么①和②曲线代表的主要功能区分别是什么? 请说明理由。(4 分)

(3)近年来,随着城市发展,该市在距市中心 15.5 km 的郊区(如图 2 中④所示)规划设计了一座新的卫星城,说明该卫星城对改善城市环境所起的作用。(3分)

28.【加试题】如图所示为我国东部某城市示意图,根据图中信息回答下列问题。(15分)



(第 28 题)

(1)图中甲处应优先发展的大型工业企业是_____厂,从影响工业布局的主导区位因素上看,该工厂属于_____指向型工厂。试分析该工厂在此处布局的区位优势。(7分)

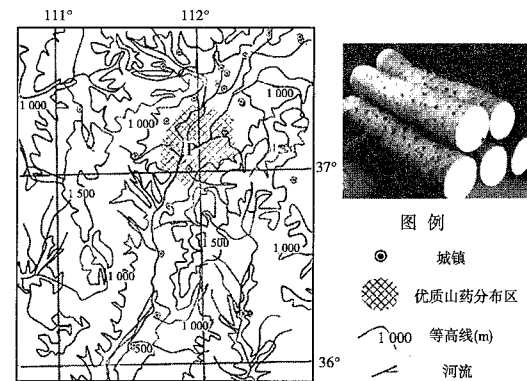
(2)图中乙处为以服装、食品、自行车等轻工业为主的工业区,其主要区位优势是() (2分)

- A. 接近原料产地
- B. 接近消费市场
- C. 运输便利
- D. 科技发达

(3)该城市计划在丙处建一个以电子工业为主的新型工业园区,根据图中所提供的信息,简述在此处兴建电子工业园区的优势条件。(6分)

29.【加试题】阅读图文材料,回答下列问题。(15分)

山药学名薯蓣,地下根茎粗,直生,长可达 1 m,山药性喜光,宜在排水良好、疏松肥沃的土壤中生长,忌水涝。因其营养丰富,自古以来被视为物美价廉的滋补佳品,可作主粮和蔬菜,还可以制成糖葫芦之类的小吃。下图所示地区是我国山药的原产地和主要产区之一。该地生产的山药品质优良,深受市场欢迎,近年来市场销售量不断增大。



(第 29 题)

(1)简述近年来山药的国内市场销量增加的主要原因。(5分)

(2)分析 P 地成为优质山药分布区的主要自然条件。(5分)

(3)你认为该地是否可再扩大山药的种植规模?请说明理由。(5分)

浙江省普通高中新学考+选考

滚动复习卷(三)

内容范围	时间	分值	得分
专题十一~专题十四	90分钟	100分	

一、选择题(本大题共25小题,每小题2分,共50分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的,不选、多选、错选均不得分)

读图,回答1~2题。

1. P地所在区域是()

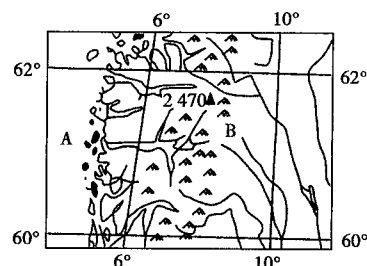
- A. 东亚 B. 南亚 C. 东南亚 D. 中亚

2. P地所在大洲的气候特点为()

- ①季风气候显著 ②季风气候不明显 ③大陆性气候广布 ④海洋性气候广布

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

读图,回答3~4题。



(第3~4题)

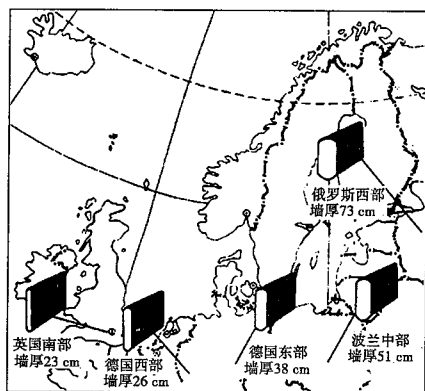
3. 下列关于图中A海域沿岸的地貌的叙述,正确的是()

- A. 主要由流水侵蚀形成 B. 轮廓破碎,不利于发展渔业生产
C. 主要由海浪侵蚀形成 D. 多港湾,主要由冰川侵蚀形成

4. 图中B山脉东、西两侧的水系特征不同的是()

- A. 流域面积西大东小 B. 流量季节变化西大东小
C. 河床坡度西陡东缓 D. 西侧为外流河,东侧为内流河

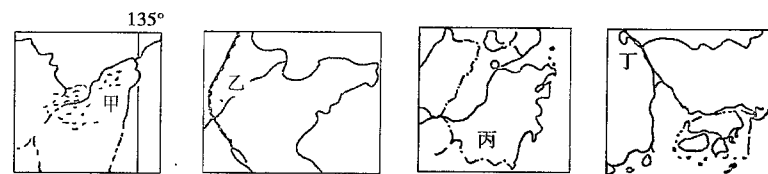
在建筑保温材料还没有普遍应用的年代,从大西洋沿岸向东至俄罗斯,欧洲传统民居的墙壁厚度有一定的变化规律。据此回答5~6题。



(第5~6题)

5. 由英国南部至俄罗斯西部,传统民居墙壁逐渐变厚的主要原因是()
A. 温差逐渐变小 B. 气候的海洋性越来越强
C. 太阳辐射逐渐减弱 D. 气候的大陆性越来越强
6. 由英国南部至俄罗斯西部自然带也发生了一定的变化,该变化体现出的规律为()
A. 由沿海向内陆的地域分异 B. 由赤道向两极的地域分异
C. 非地带性 D. 垂直地带性

如图所示为我国四个地区的简图。读图,回答7~8题。



(第7~8题)

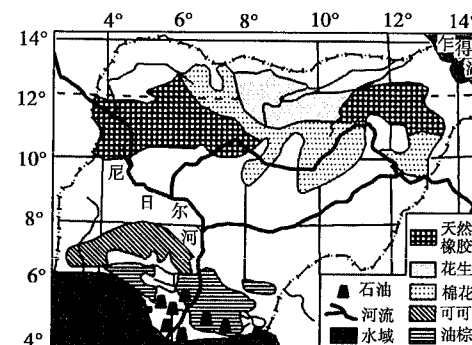
7. 下列有关图中四地气候特征的描述,不正确的是()

- A. 甲地冬季漫长 B. 乙地气温年较差大,年降水量变率大
C. 丙地降水集中于夏秋,冬春寒冷干旱 D. 丁地雨季长,降水丰富

8. 下列有关图中四地农业发展着眼点的叙述,正确的是()

- A. 甲地改良沼泽地,扩大农耕地 B. 乙地开发宜农荒地,提高粮食产量
C. 丙地发展立体农业利于改善环境 D. 丁地因地制宜发展棉花生产

如图所示为某地区主要农作物分布图。读图,回答9~10题。



(第9~10题)

9. 以下选项中,不属于该地区棉花分布区的有利条件的是()

- A. 地处热带,光热充足 B. 人口密度大,劳动力充足
C. 地形平坦,利于耕作 D. 河流灌溉,水源充足

10. 该地区北部发展农业生产的过程中,产生的主要生态问题是()

- A. 荒漠化、次生盐碱化 B. 水土流失、石漠化
C. 大量使用化肥、土地退化 D. 雨林破坏、生物多样性减少

夜晚,我漫步在银行、公司、商店、事务所密聚的街头。高楼耸立夜空,像陡峭的山峰,墙壁是透明的玻璃,好像水晶宫。五颜六色的街灯闪烁,远远近近,高高低低,时隐时现,走在路上,就像浮游在布满繁星的天空。汽车如风如龙,飞驰而过,车上的尾灯,似无数条红色丝带不断地向远方引伸。(丁玲《曼哈顿街头夜景》)请思考并回答11~13题。

11. 丁玲描述的区域处于区域发展的_____阶段。()

- A. 以传统农业为主体 B. 工业化 C. 高效益的综合发展 D. 高水平的开发

12. 该区域()

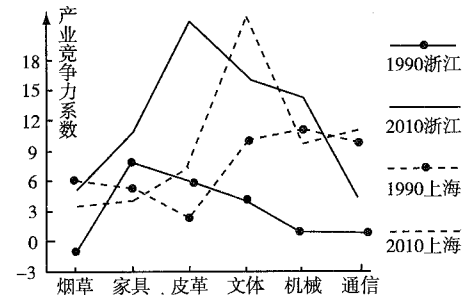
- A. 对外开放程度较低 B. 经济以“自给自足”为特征
C. 劳动力由农业向制造业大规模转移 D. 加工制造业向资金密集型和技术密集型全面升级

13. 推动该区域经济增长的主要部门有()

①科技、教育 ②金融、贸易 ③信息、旅游 ④钢铁、普通服装

A. ②③④ B. ①③④ C. ①②④ D. ①②③

产业竞争力系数越大,产业竞争力也就越强。各地产业竞争力系数的变化,可以反映产业转移的动态趋势。如图所示为上海市与浙江省产业竞争力系数变化图。读图,回答14~15题。



(第14~15题)

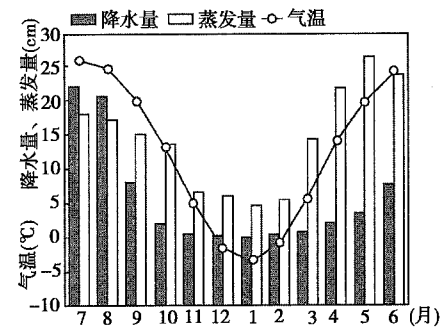
14. 从上海向浙江转移趋势最明显的产业是()

A. 家具与皮革 B. 皮革与文体用品
C. 机械与通信 D. 烟草与机械

15. 有关上述产业转移,下列对移出地影响的说法正确的是()

A. 工业产值降低,促进第三产业发展 B. 加强国际分工合作,推动国际经济一体化
C. 有利于产业升级,改善环境质量 D. 短期内增加就业机会,缓解就业压力

读我国某地区气温、降水量和蒸发量年内分布示意图,回答16~17题。



(第16~17题)

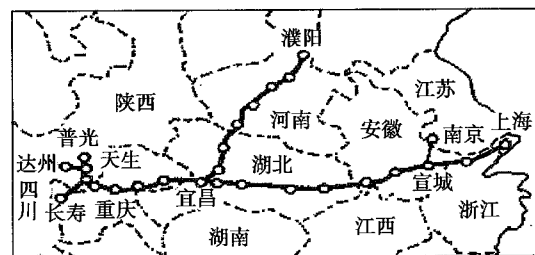
16. 该地区最有可能位于我国()

A. 华北地区 B. 华南地区 C. 青藏地区 D. 西南地区

17. 下列有关该地区自然环境的叙述,正确的是()

A. 7月低温,雨热不同期 B. 河流以冰雪融水补给为主
C. 农业耕作制度一年一熟 D. 一年中春季最干旱

“川气东送”工程西起四川达州市,途经六省两市到达上海。据此回答18~19题。



(第18~19题)

18. 下列关于川气东送方案的说法,不正确的是()

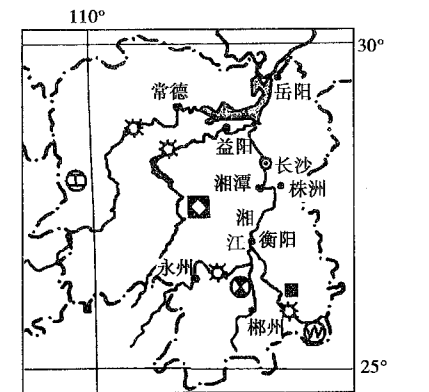
A. 有助于东部地区优化能源结构,改善大气环境
B. 有助于西南地区的资源优势转变为经济优势,促进西南地区经济的发展
C. 配合原有的西气东输工程,可从根本上解决长江三角洲的能源短缺问题
D. 有助于缓解东西部地区能源的供求矛盾,促进东西部的共同发展

19. 与轮南至上海的西气东输(一线)管道干线相比,达州至上海的川气东送方案的优点是()

①途经我国水能最丰富的三峡地区,供气更方便 ②经过的高原山地少,工程量小 ③供气来源更多,供气更稳定 ④运输线路短

A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④

读湘江流域图,回答20~22题。



水电站 汞矿 钨矿 锡矿
铅锌矿 煤矿 河湖 省级行政区界
城市

(第20~22题)

20. 湘江流域()

A. 为热带季风气候 B. 地形以山地为主
C. 水能、矿产丰富 D. 人口稠密,科技发达

21. 湘江流域在开发过程中容易出现的环境问题有()

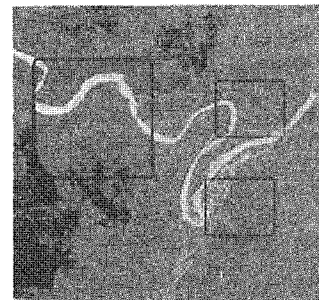
①酸雨 ②草地退化 ③土地沙漠化 ④水土流失

A. ①③ B. ①④ C. ②④ D. ②③

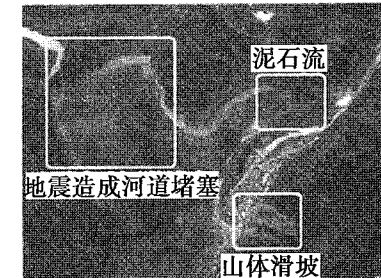
22. 下列叙述中,不符合湘江流域可持续发展的是()

A. 上游开垦梯田,发展水稻种植业 B. 中游修建水库,用于防洪与灌溉
C. 下游修建港口,发展内河航运 D. 上游开发水能,发展有色金属冶炼业

如图所示为某次地震前后某区域的对比照片,图1为地震前拍摄的图像,图2为地震后拍摄的图像。读图,回答23~25题。



(第23~25题图1)



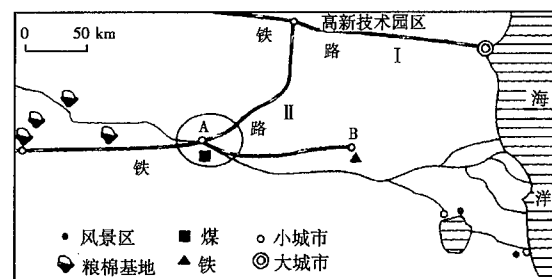
连日降雨,上游水位上涨,直接威胁下游2 000多灾民

(第23~25题图2)

23. 拍摄此组照片采用的地理信息技术是()
- A. 遥感
B. 全球定位系统
C. 地理信息系统
D. 数字地球
24. 政府对此次灾害损失进行统计并合理安排灾后重建工作,需借助的地理信息技术是()
- A. 遥感
B. 全球定位系统
C. 地理信息系统
D. 数字地球
25. 抗震救灾期间某运输公司在中心调度系统中快速查询本公司救灾运输车队的信息,所采用的技术是()
- A. RS
B. GIS
C. RS 和 GPS
D. GIS 和 GPS

二、非选择题(本大题共 4 小题,共 50 分)

26. 如图所示,图中铁路I沿线地区的经济比较发达;铁路II沿线地区经济欠发达,当地人民在河流中游两岸开展传统粮棉生产,下游有许多未充分开发的风景区。新中国成立以前 A 城市以煤炭开采为主要经济支柱,1995 年铁路II延长铺设到 B 城后,A 城市经济结构开始转变,生活水平逐渐提高,随着时代的发展,该城市却出现了原料和能源消耗大、运输量大、污染严重等问题……结合该地区简图,回答下列问题。(10 分)



(第 26 题)

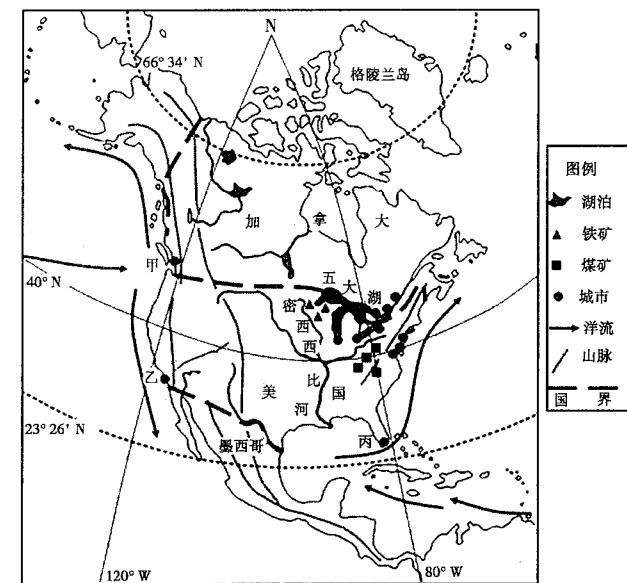
- (1) 简要概括图示区域经济发展的有利条件。(3 分)

- (2) 简要描述 A 城市的经济发展过程。(3 分)

- (3) 请你为 A 城市的经济发展和改造献计献策。(4 分)

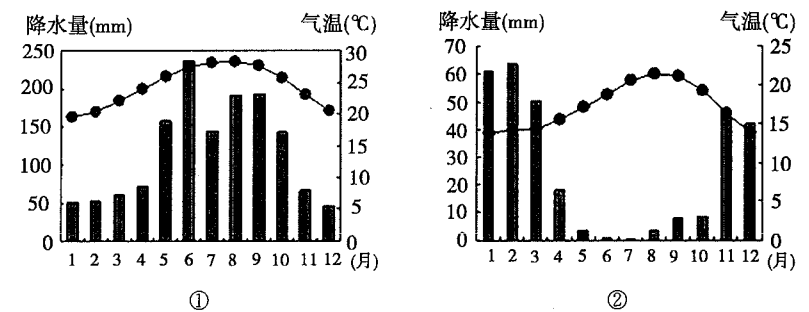
27. 阅读材料,回答下列问题。(10 分)

材料一 北美洲区域图。



(第 27 题图 1)

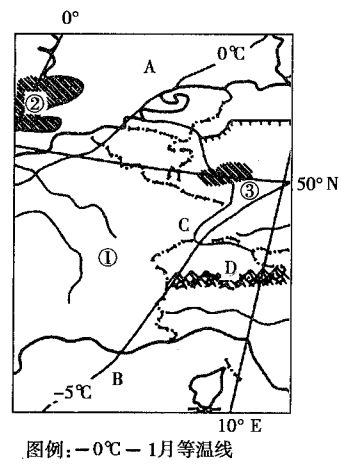
材料二 两城市气温曲线及降水量柱状图。



(第 27 题图 2)

- (1) 乙城市附近海域洋流按性质划分,属于_____流。(1 分)
- (2) 材料二中①②是甲、乙、丙其中两个城市的气候资料,其中①是_____城,②是_____城。②夏季降水少是因为受_____控制。(3 分)
- (3) 五大湖地区是北美著名的传统重工业区,根据材料分析其工业发展有利区位条件。(6 分)

28.【加试题】读世界某区域图,回答下列问题。(15分)



图例: -0°C - 1月等温线
(第28题)

(1)简述①国地形、地势的主要特点。(3分)

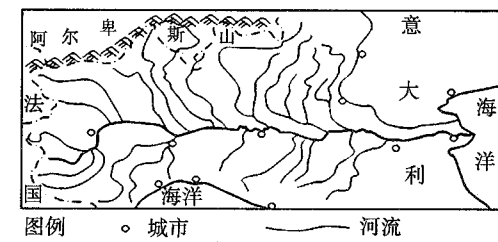
(2)分析图示地区1月份等温线分布的特点,并分析其原因。(4分)

(3)②国的全称是_____。图中该国阴影区域种植的主要农作物是_____。与本国西部地区相比,该区域发展种植业的气候条件有什么优势?(4分)

(4)③国中的阴影区域所示的工业区的名称是_____。20世纪60年代以来,该工业区的钢铁工业日益集中到西部的原因是什么?(4分)

29.【加试题】读意大利波河流域图及相关材料,回答下列问题。(15分)

材料一 如图所示为波河流域图。



(第29题)

材料二 波河是意大利最大的河流,水量充沛,常发生大洪水,流域面积约为7.5万 km^2 ,流域内水能资源丰富。该河流中下游流经著名的波河大平原,该平原西部和北部与高大连绵的阿尔卑斯山脉相连,南临亚平宁山脉,没有进行大规模的开发,多在其一些支流上游兴建水利工程。波河中下游含沙量高,河道蜿蜒曲折,极易淤塞,现在河口三角洲每年新增土地约81公顷。

(1)简述上图所示地区城市的分布特点。(5分)

(2)波河干流丰水期持续时间较长,枯水期仅出现在夏末秋初,试分析其原因。(5分)

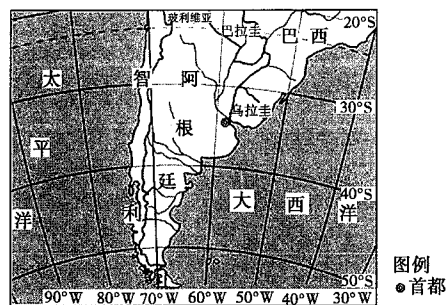
(3)对波河流域的综合治理与开发提出你的建议。(5分)

浙江省普通高中新学考+选考 仿真模拟卷

内容范围	时间	分值	得分
专题一~专题十六	90分钟	100分	

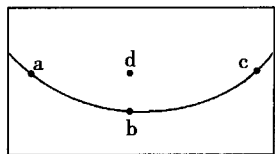
一、选择题(本大题共 25 小题,每小题 2 分,共 50 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的,不选、多选、错选均不得分)

2015 年 2 月,中国与阿根廷签署《中华人民共和国政府和阿根廷共和国政府关于在阿根廷合作建设压水堆核电站的协议》。读图,回答 1~3 题。



(第 1~3 题)

1. 中国与阿根廷签署协议时()
 - A. 赤道正午太阳高度角大约为 90°
 - B. 非洲热带草原草木枯黄
 - C. 地球接近公转轨道的远日点
 - D. 中国广州市市人海如潮
 2. 阿根廷()
 - A. 东临大西洋,西濒太平洋
 - B. 地势西高东低
 - C. 首都位于乌鲁木齐东南方
 - D. 以热带气候为主
 3. 阿根廷是世界粮食和肉类的重要生产国和出口国,其对应的农业地域类型是()
 - A. 季风水田农业、大牧场放牧业
 - B. 季风水田农业、乳畜业
 - C. 商品谷物农业、大牧场放牧业
 - D. 商品谷物农业、乳畜业
- 读图,回答 4~7 题。

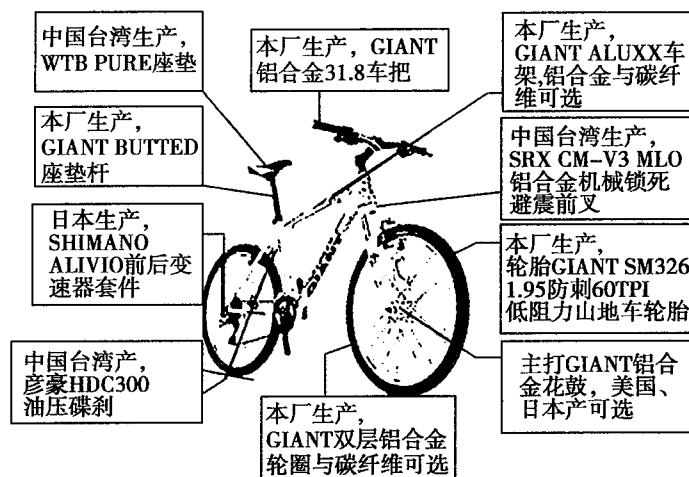


(第 4~7 题)

4. 若图示曲线为某谷地地形剖面图,a、b、c 三处岩石年龄关系为 $a=c>b$,下列说法可信的是()
 - ①剖面处是背斜构造
 - ②剖面处是向斜构造
 - ③一般中午时 d 气压略高于 a
 - ④深夜 c 地常吹山风
 - A. ①②③
 - B. ①③④
 - C. ②③④
 - D. ①②④
5. 若图示曲线为等高线,且海拔 $c>d$,下列说法正确的是()
 - ①a、b、c、d 各点气压最高的是 d 点
 - ②若有一小溪,其流向是 b 流向 d
 - ③b、d 的相对高度大于 a、b 的相对高度
 - ④b、d 处于山脊上
 - A. ①②③
 - B. ①③④
 - C. ②③④
 - D. ①②④

6. 若图示曲线为近地面等压面,下列说法中,正确的是()
 - A. a、b、c、d 各点气压最高的是 d 点
 - B. d 地盛行上升气流
 - C. d 地气流流向 a
 - D. d 地气流流向 c
7. 若图示曲线为 1 月等温线,则 b 地位于()
 - ①北半球大陆上
 - ②北半球海洋上
 - ③南半球大陆上
 - ④南半球海洋上
 - A. ①③
 - B. ②③
 - C. ①④
 - D. ②④

目前低碳出行逐渐成为一种时尚。当其他国产自行车纷纷陷入“低价、低档”的泥潭难以自拔时,总部设在昆山的某知名自行车品牌(台资企业)用了 10 年多时间在全国建立了 700 家专卖店、700 家店中店,销售量从 15 万辆猛增到现在的近 600 万辆,年营业额近 50 亿元人民币。如图所示为该知名品牌自行车的配件来源示意图。据此回答 8~9 题。



(第 8~9 题)

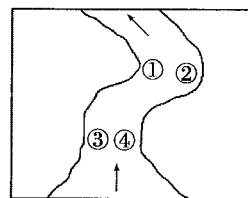
8. 促成该知名自行车品牌提档升级的主导因素是()
 - A. 市场
 - B. 技术
 - C. 燃料
 - D. 劳动力
9. 下列说法中,正确的是()
 - ①使用自行车可提高远距离出行效率
 - ②自行车出行可降低区域二氧化碳排放量
 - ③自行车出行既缓解交通压力又利于健康休闲
 - ④自行车企业对零配件的优化采购,可提升产品质量
 - A. ①②③④
 - B. ②③④
 - C. ①②④
 - D. ①③④

下表为我国部分省区之间的工业结构相关系数(S),S 越大,结构越相似,竞争越激烈。读表,回答 10~11 题。

省区	广东	广西	云南	湖南	江西	福建
广东	1	0.42	0.27	0.58	0.54	0.82
广西	0.42	1	0.84	0.91	0.92	0.71
云南	0.27	0.84	1	0.77	0.66	0.54
湖南	0.58	0.91	0.77	1	0.94	0.82
江西	0.54	0.92	0.66	0.94	1	0.81
福建	0.82	0.71	0.54	0.82	0.81	1

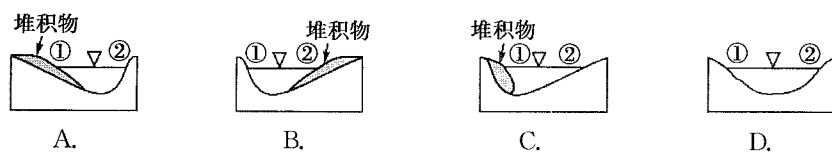
10. 与广东省互补性最强的省区是()
 - A. 广西
 - B. 云南
 - C. 湖南
 - D. 福建
11. 与江西省竞争关系最激烈的省区是()
 - A. 广西
 - B. 云南
 - C. 湖南
 - D. 福建

图1所示为某河段示意图,箭头表示河流流向。读图,回答12~14题。



(第12~14题图1)

12. 据图判断,下列说法正确的是()
- A. ①处适于港口建设
B. ②处适于村落建设
C. 该河段最有可能位于河流上游
D. ①②③④四处中②处流水侵蚀作用最强烈
13. 符合①②连线处河流剖面的是()



(第12~14题图2)

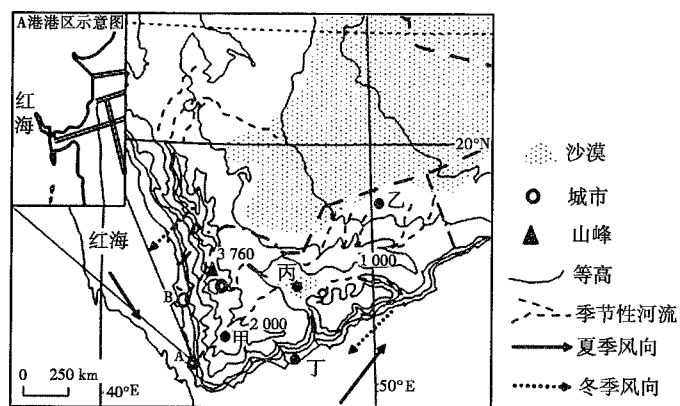
14. 图3所示为该河流入海口处,某村50年前位于海岸边,但现今远离海岸线。加速海岸线产生此种变化的人为因素最有可能是()



(第12~14题图3)

- A. 在河流上游兴建水库
B. 在河流沿岸设置砂石场采沙
C. 中上游砍伐森林,减少山坡的植被
D. 过量抽取地下水,造成地面下陷

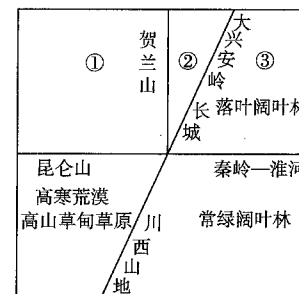
摩卡咖啡生长需要静风、温凉、湿润、排水条件好的环境,图中南部国家是世界上重要的摩卡咖啡生产地。A港一度成为重要咖啡输出港,如今弃置。现主要通过B港出口。据此回答15~17题。



(第15~17题)

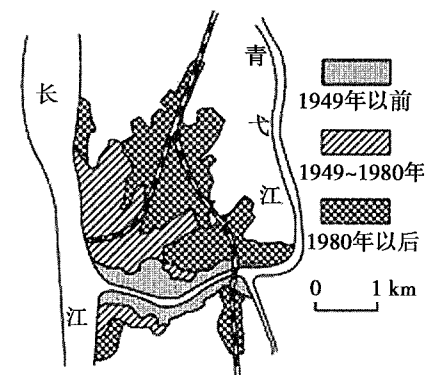
15. 下列地点中,最适合摩卡咖啡生产的是()
- A. 甲地
B. 乙地
C. 丙地
D. 丁地
16. A港弃置的主要原因是()
- ①咖啡出口减少 ②咖啡种植区调整 ③港口泥沙淤积 ④新航线的发现
- A. ①②
B. ③④
C. ②③
D. ①④
17. 下列关于该国河流特征的说法,正确的是()
- A. 流向自南向北
B. 结冰期长
C. 流量大
D. 7~9月为河流的丰水期

下图示意我国植被的地带性分布。读图,回答18~19题。



(第18~19题)

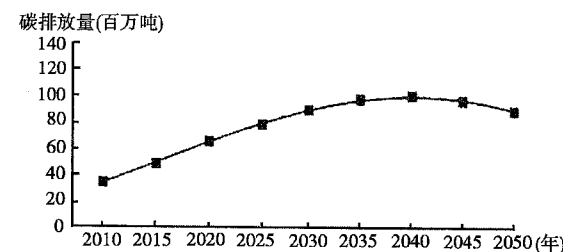
18. 图中②为()
- A. 草原
B. 荒漠
C. 针叶林
D. 针阔叶混交林
19. 我国东部森林植被的东西宽度在南北方向上发生变化,其主导因素是()
- A. 纬度
B. 洋流
C. 地形
D. 季风
20. 如图所示为安徽省芜湖市城市形态变化图。关于铁路运输对芜湖市的影响,下列说法中正确的是()



(第20题)

- A. 铁路的修建,促进了芜湖市的形成与崛起
B. 铁路线阻隔了东西交通,制约了城市的发展
C. 铁路运输超越水运,极大地促进了芜湖市的物资集散
D. 促进铁路沿线经济发展,使芜湖市不断向东发展

我国“十二五”规划明确提出“十二五”末要将单位GDP能耗降低16%,要顺利完成这一目标,必须对碳排放进行模拟预测。预测时,必须以技术进步和经济平稳增长为前提。如图所示为我国南方某省区的2010~2050年碳排放高峰预测曲线。据此回答21~22题。



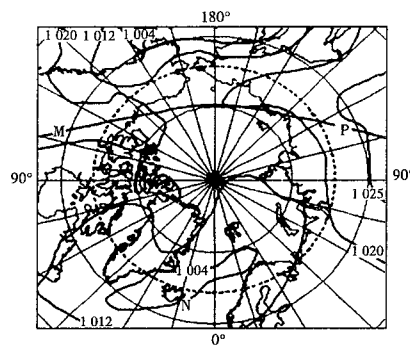
(第21~22题)

21. 对该省区的碳排放模拟预测可以忽略的因素是()
- A. GDP增长率
B. 能源消费结构的调整
C. 产业结构的调整
D. 当地气温的季节分布

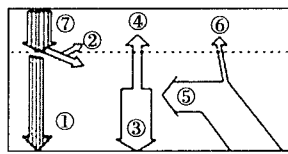
22. 下列关于该省区 2010~2050 年的碳排放预测,表述错误的是()

- A. 碳排放高峰预测曲线呈现先增后降的倒“U”形
- B. 随着能源结构的优化,碳排放高峰峰值可能会减小
- C. 单位产值的能耗呈现先增后降的倒“U”型曲线
- D. 技术进步可能会使碳排放高峰峰值出现时间提前

图 1 是以极地为中心的某时刻海平面等压线(单位:hPa)分布,MP 为晨昏线。图 2 为大气受热过程图。读图,回答 23~25 题。



(第 23~25 题图 1)



(第 23~25 题图 2)

23. 由图中信息可知,()

- A. 此时,全球只有一个日期
- B. 此日,图示极圈昼长约为 8 小时
- C. 此季节,澳大利亚西北部地区吹东南风
- D. 此时,M 地太阳位于东北方位

24. N 附近地区由于地处 ▲ (板块边界类型),所以易发生火山喷发;若 N 处火山喷发,图 1 所示时刻火山灰将向 ▲ 方向飘散。▲处应填()

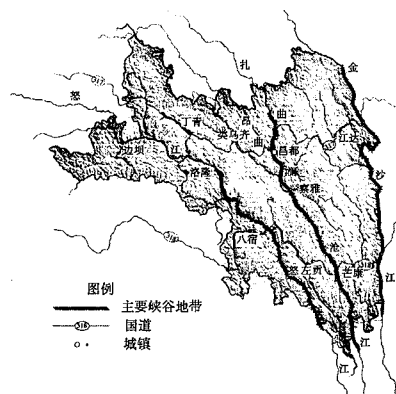
- A. 生长边界,偏北
- B. 生长边界,偏南
- C. 消亡边界,偏北
- D. 消亡边界,偏南

25. 有人认为火山灰大量悬浮在空气中,会使全球气温降低;但也有人认为会减少地球表面热量的散失。图 2 中的数字与两种说法理由分别对应的是()

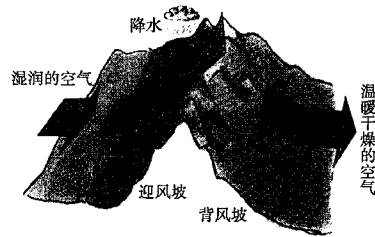
- A. ④③
- B. ③②
- C. ②③
- D. ③④

二、非选择题(本大题共 4 小题,共 50 分)

26. 图 1 为西藏局部地区图。读图和相关文字材料,回答下列问题。(10 分)



(第 26 题图 1)



(第 26 题图 2)

(1)指出图 1 中主要峡谷地带的大致走向,并分析峡谷的形成原因。(2 分)

(2)简述图 1 中所示地形对城市和交通线路分布的影响。(2 分)

“干热河谷”是图 1 地区有代表性的自然景观,其河谷两侧灌丛与草本植物分布稀少,是湿润区中狭窄的干旱地带。

(3)根据图 2,描述河谷“干热”的形成过程。(2 分)

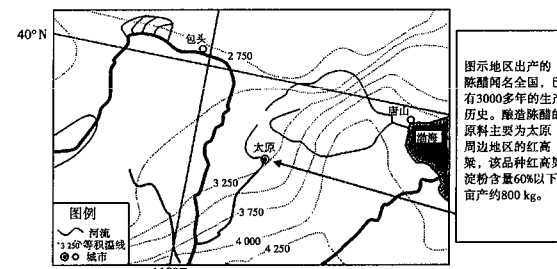
图 1 地区拥有种类繁多的藏医药资源,如虫草、雪莲、红景天等名贵药材,为国内外医药市场提供了高档、优质的原材料。

(4)评价该地区藏医药资源的开发条件。(2 分)

(5)从保护生态环境的角度,列举该地区可持续开发藏医药资源的具体措施。(2 分)

27. 阅读材料,回答下列问题。(10 分)

材料一 我国局部地区 >10℃ 等积温线分布图。



(第 27 题)

材料二 河套平原是我国重要的水稻产区,年均种植面积 120 万亩,约占农田总面积的 20%,近年来种植面积持续扩大。当地农民浇灌稻田依旧普遍采用传统“深水淹灌”方式。

(1)简析包头、唐山两地积温差异及成因。(4 分)

(2)分析山西陈醋产业发展的有利条件。(3 分)