



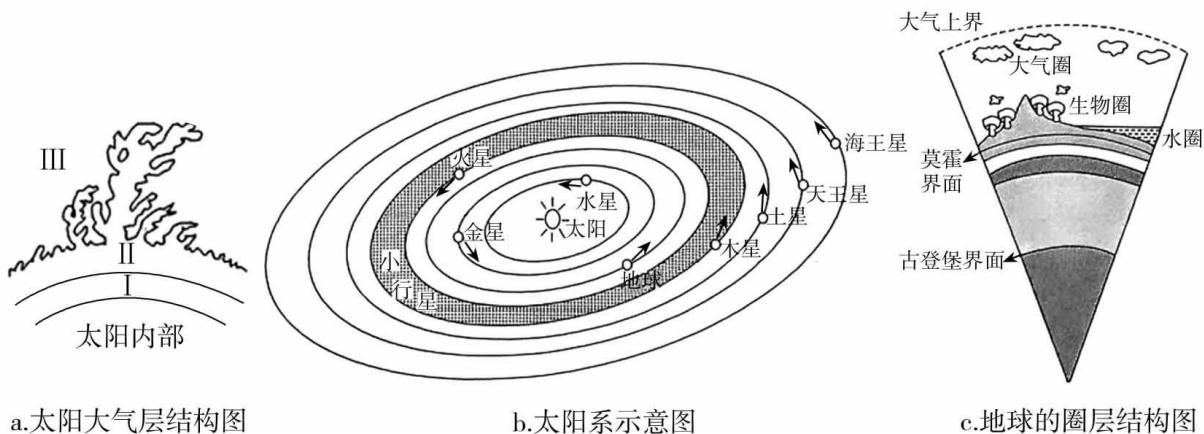
生
须
知

1. 答题前，考生务必先将答题卡上的学校、班级、姓名、教育 ID 号用黑色字迹签字笔填写清楚，并认真核对条形码上的教育 ID 号、姓名，在答题卡的“条形码粘贴区”贴好条形码。
2. 本次练习所有答题均在答题卡上完成。选择题必须使用 2B 铅笔以正确填涂方式将各小题对应选项涂黑，如需改动，用橡皮擦除干净后再选涂其它选项。非选择题必须使用标准黑色字迹签字笔书写，要求字体工整、字迹清楚。
3. 请严格按照答题卡上题号在相应答题区内作答，超出答题区域书写的答案无效，在练习卷、草稿纸上答题无效。
4. 本练习卷满分共 100 分，作答时长 90 分钟。

第一部分

本部分共 25 题，每题 2 分，共 50 分。在每题列出的四个选项中选出最符合题目要求的一项。

图 1 为某同学梳理的“宇宙中的地球”相关示意图。读图，回答第 1—3 题。



1. a 图中
 - A. I、II、III 层中均可能出现太阳黑子
 - B. I 层中有可能出现日冕物质抛射现象
 - C. II 层中耀斑爆发会干扰卫星导航信号
 - D. III 层中日珥活跃时可诱发太平洋海啸
2. b 图中可反映地球上存在生命的外部原因是地球
 - A. 体积和质量适中
 - B. 有月球这一卫星的保护
 - C. 有厚薄适度的大气层
 - D. 与其它行星公转轨道互不干扰

姓名
教育 ID 号
班级
学校

题
答
要
不
内
线
封
密

3. 2024 年 4 月，印度尼西亚鲁昂火山发生猛烈喷发，火山灰柱高达数千米。该火山喷发对 c 图中各圈层的影响有
- A. 大气圈中的固体杂质增多
 - B. 莫霍界面以下的岩浆活动加快
 - C. 低纬地区的候鸟迁往两极
 - D. 参与水循环各环节的水量增加

图 2 为某山区等高线地形图，某校地理研学小组计划沿图中虚线进行地貌考察。读图，回答第 4、5 题。

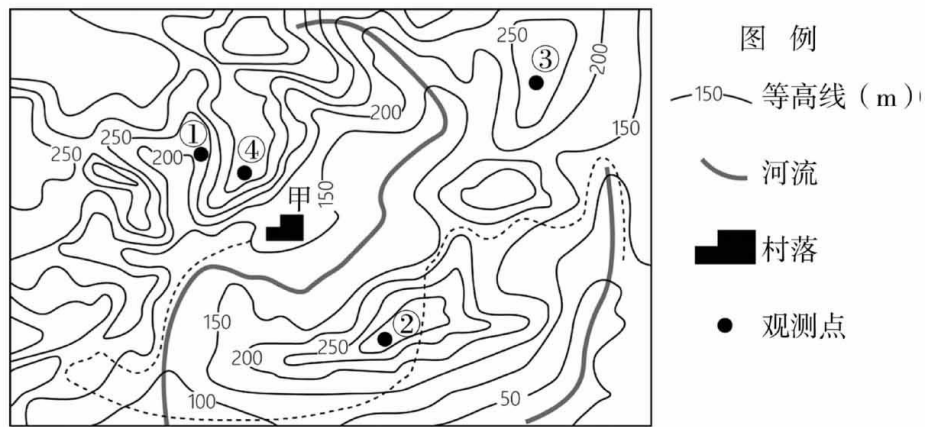


图 2



4. 此次地貌观察记录表设计的项目可能有
- A. 河谷坡度、河谷蒸发量
 - B. 河谷水深、河岸环境问题
 - C. 河流径流量、堆积物粒径大小
 - D. 河谷坡度、河谷相对高度
5. 图中无法看到甲村的观测点是
- A. ①
 - B. ②
 - C. ③
 - D. ④
6. 图 3 是地冰花景观，也称“霜柱”，是当气温低于 0°C 时，在风小、低洼、潮湿而松软的地面，水汽从温暖的土壤缝隙向上蒸发、凝结而产生的一种自然现象。我国地冰花发育最为普遍的地区是长江中下游平原，其最容易形成地冰花的天气条件和时间是



图 3

- A. 晴朗的白天
- B. 晴朗的夜晚
- C. 多云的白天
- D. 多云的夜晚

图4为“8月世界局部海洋表层盐度分布”。读图，回答第7、8题。

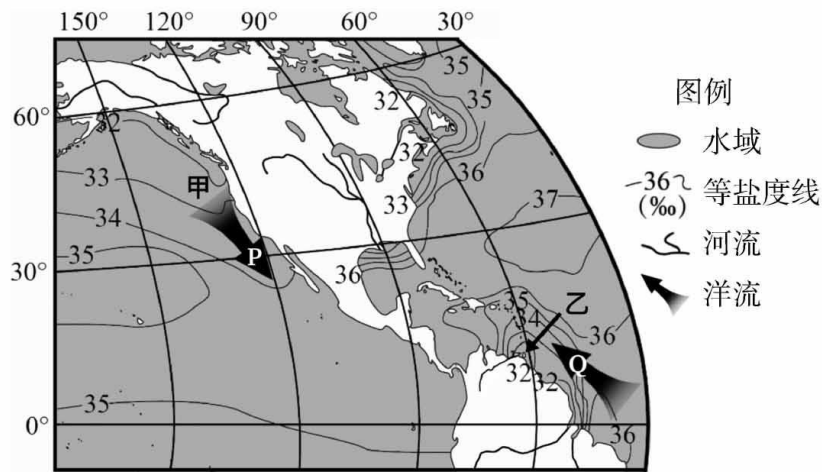


图4



7. 导致甲、乙海域等盐度线向高值方向凸出的主要因素分别是

- A. 洋流、洋流
- B. 纬度、洋流
- C. 径流、纬度
- D. 洋流、径流

8. 图中洋流

- A. P能增加沿岸降水
- B. P、Q均能促进海水热量交换
- C. Q能形成风暴潮
- D. P、Q相遇可形成大渔场

人口分布基尼系数是衡量区域人口分布集中程度的指标，其数值范围从0到1，越接近0表示人口分布越均衡，越接近1表示人口分布越集中。读表1，回答第9、10题。

表1 2000—2020年各区域人口分布基尼系数变化

		2000年	2010年	2020年
全国		0.711	0.718	0.735
胡焕庸线两侧	东南半壁	0.517	0.534	0.566
	西北半壁	0.754	0.748	0.752

9. 2000—2020年，我国人口

- A. 空间分布状况趋于均衡
- B. 集中分布在胡焕庸线的西北半壁
- C. 空间集中趋势更加明显
- D. 胡焕庸线两侧集中程度持续提高

10. 2010—2020年，省会城市的人口吸引力优势明显，产生的影响是

- A. 农村人地矛盾更加突出
- B. 我国社会经济发展趋于均衡
- C. 省会城市人口密度上升
- D. 省会周边地区人才更加集聚

篁岭晒秋，是我国江西省婺源县篁岭村的一项传统农事活动。在收获的季节，篁岭村的村民用竹匾盛放收获的农作物，摆放在房前屋后的木架上进行晾晒，高低错落有致，形成“篁岭晒秋”的美丽乡村景观。图5为“江西省古村落分布及篁岭晒秋景观”。阅读图文资料，回答第11、12题。

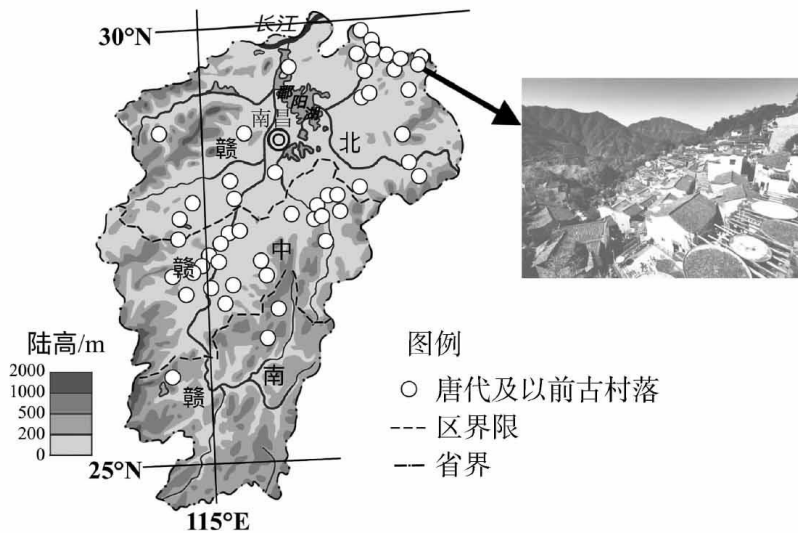


图5

11. 图中古村落分布特征及其主要自然原因相对应的是

- A. 南北分布不均——南北气候差异较大
- B. 东北部密度大——洪涝灾害的威胁小
- C. 赣中密度大——黑土广布，土壤肥沃
- D. 赣南密度小——纬度低，地势起伏小

12. 形成篁岭晾晒农作物方式的原因主要是当地

- A. 气候干旱
- B. 地形崎岖，平地少
- C. 农作物产量高
- D. 针叶林茂密

桑树喜高温多湿的环境。广西宜州地处黔桂交通要冲，得益于国家实施的“东桑西移”战略（即我国蚕丝产业从东部转移到中西部地区），该地桑园面积、蚕茧产量连续多年保持全国县域第一，并形成了“种桑—养蚕—烘茧—缂丝—织绸”的产业格局。读图6，回答第13、14题。

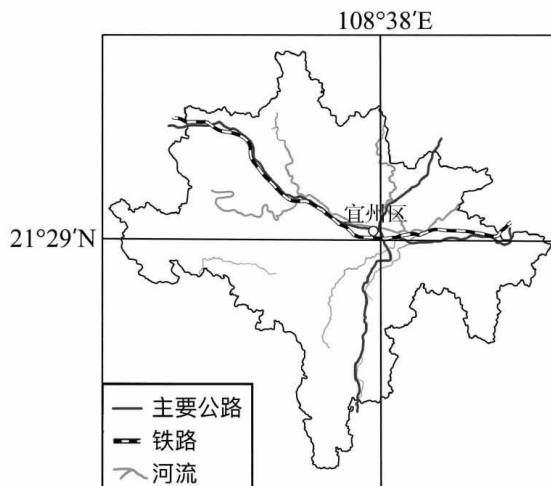


图6

13. “东桑西移”选址宜州，主要是因为当地

- A. 山区面积广大，气候类型多样
- B. 位于铁路沿线，利于对外贸易
- C. 劳动力素质高，农业技术先进
- D. 可获得丰富原料，生产成本低



密封线内不要答题

14. 宜州构建“种桑—养蚕—烘茧—缫丝—织绸”产业格局的意义有

- ①桑林涵养水源，减轻了水土流失 ②带动相关产业发展，增加就业机会
 ③利用了清洁能源，改善能源结构 ④增加了生物多样性，减少环境污染
 A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

“低空经济”是以航空器的低空飞行活动为牵引，带动相关领域融合发展的综合性经济形态。2024年2月，被称为“空中的士”的无人机从深圳直飞珠海，成功完成全球首次跨海域跨城飞行，将2个多小时的地面车程缩短至20分钟。据此，回答第15、16题。

15. 深圳能够成功完成“空中的士”首飞，主要得益于深圳

- ①产业基础雄厚 ②科技创新能力强
 ③人流物流量大 ④政策扶持力度大
 A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

16. 目前，“低空经济”最适合的应用场景是

- ①快递物流 ②应急救援 ③长途客运 ④农产品外运
 A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

数据中心建设应考虑低碳、安全、清洁、水源、能源等多种因素。图7为我国某区域景观示意图。读图，回答第17、18题。

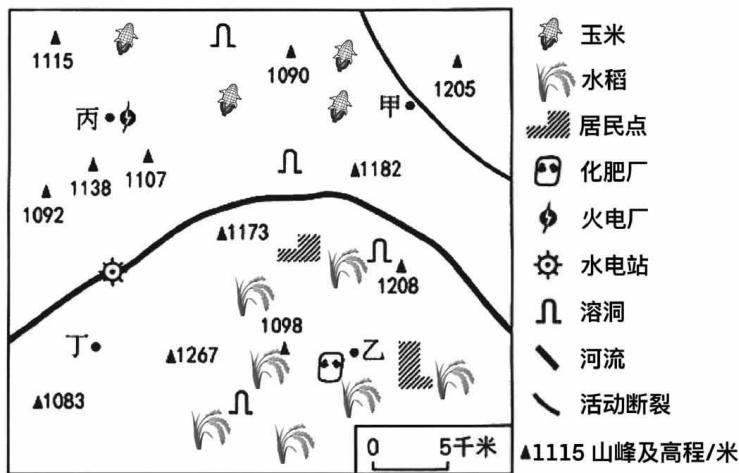


图7

17. 图中四地，适合修建数据中心的是

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

18. 该区域

- A. 地形崎岖，多喀斯特地貌发育 B. 河流径流量较大，结冰期较长
 C. 土壤肥沃，为国家粮食主产区 D. 夏季高温潮湿，冬季寒冷干燥

据研究，工业区比商业区和居住区产生的热岛效应更明显。图8为“某年我国某省会城市下垫面平均温度随距市中心距离变化示意图”。结合图文资料，回答第19、20题。

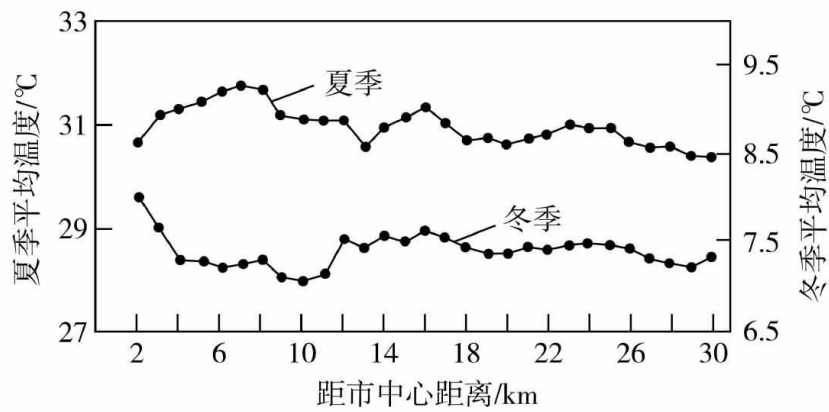


图 8



19. 该城市位于

- A. 松嫩平原 B. 华北平原 C. 江汉平原 D. 珠江三角洲

20. 推断距市中心 2 千米范围内及 16 千米附近分别可能是

- A. 林草 居住区 B. 建筑 仓储区
C. 水域 工业区 D. 广场 商业区

中老铁路（昆明—万象，如图 9）是一条采用中国标准、中老合作建设运营，并与中国铁路网直接连通的境外铁路。结合图文资料，回答第 21、22 题。

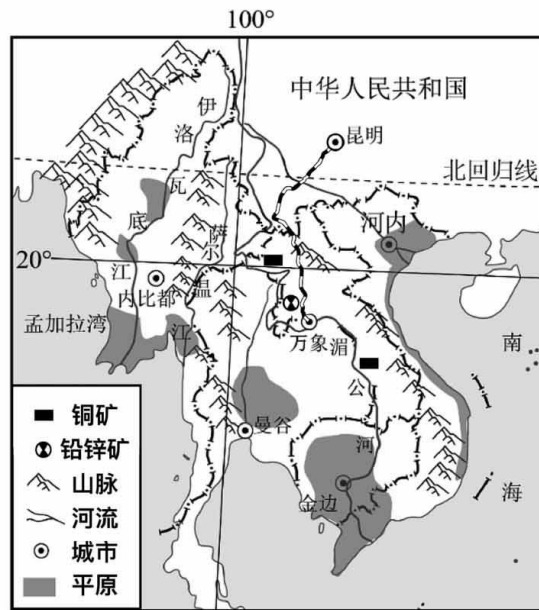


图 9

21. 该铁路在建设过程中面临的困难主要是

- A. 气温年较差大 B. 森林茂密
C. 地质条件复杂 D. 湿地广布

22. 该铁路的开通运营对老挝的有利影响主要有

- A. 带动国内交通运输方式多样化
B. 促进沿线地区自然资源的开发
C. 加强与东南亚各国的合作交流
D. 扩大工业产品的欧美市场份额

23. 乌节路是新加坡重要的城市主干道、著名的购物街区。行人与车流交织，使其长期以来处于混乱、拥挤的状态。图 10 为乌节路改造设计方案，该设计方案中体现人地协调思想的表现有

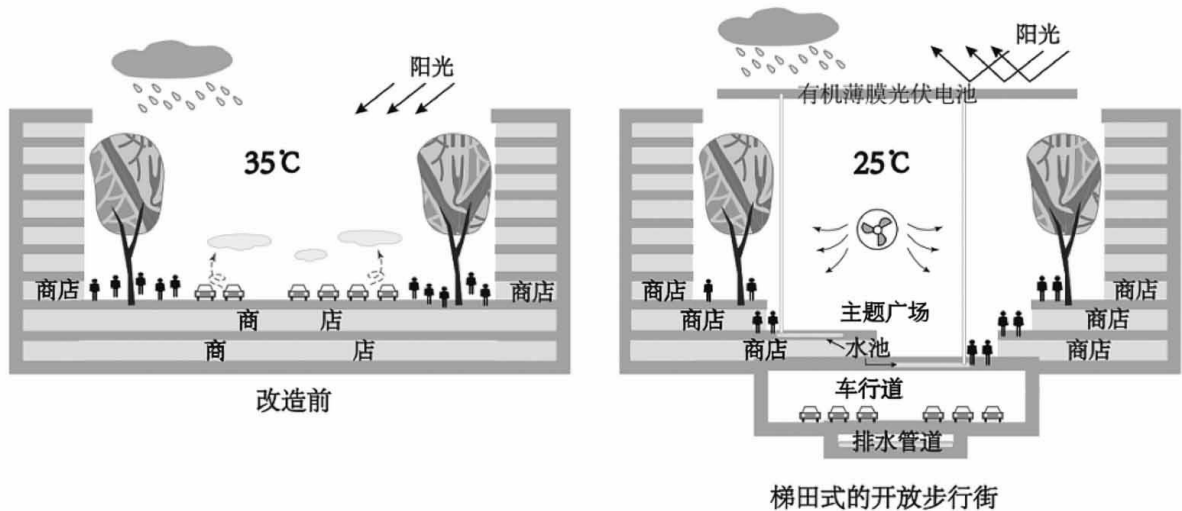


图 10

- ①地狭人稠，立体式开发可充分利用土地
- ②地势起伏大，车行道设计在底部可减少坡度
- ③河湖众多，水源充足，排水管道可减少城市内涝
- ④气候高温多雨，顶篷设计可遮阳挡雨

A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

山东半岛三面环海，海洋资源丰富。图 11 示意山东半岛蓝色经济区。读图，回答第 24、25 题。



图 11

24. 甲海域属于
- A. 内水 B. 领海 C. 毗连区 D. 专属经济区
25. 山东半岛蓝色经济区规划海岸开发保护带、近海开发保护带、远海开发保护带的主要目的是
- ①减少陆域对海洋生态破坏
 - ②优化海洋经济空间布局
 - ③实现海洋资源可持续利用
 - ④推动海洋经济健康发展
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④



第二部分

本部分共 4 题，共 50 分。

26. (14 分)

某校学生开展环太湖骑行活动。图 12 为该校同学日记及其手绘骑行线路图。读图，回答下列问题。

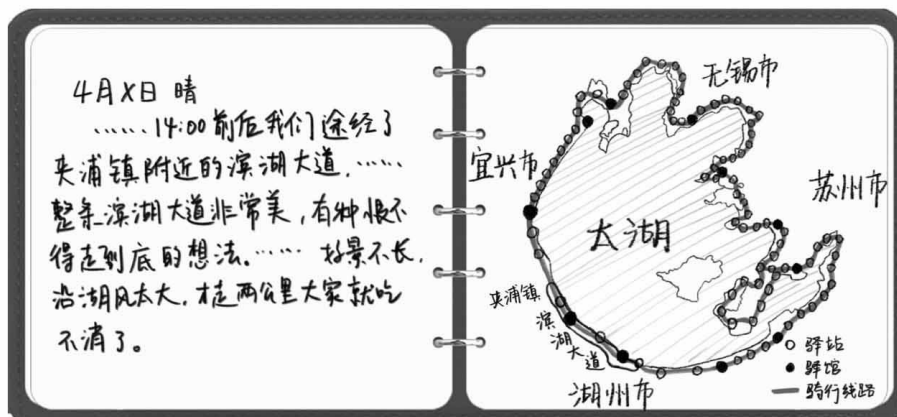
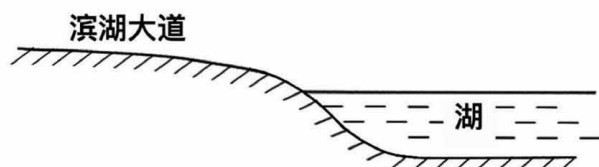


图 12

(1) 指出骑行线路上两类站点在功能上的差异，并简述判断理由。(4 分)

(2) 根据所学地理原理，绘图并说明骑行至夹浦镇滨湖大道时的风向。(7 分)



(3) 结合该季节的气候特点，列举环太湖骑行时需注意的主要事项。(3 分)



密
封
线
内
不
要
答
题

27. (9分)

图13(a)为“蒙古高原地形图”，图13(b)为“蒙古高原植被分布图”。读图，回答下列问题。

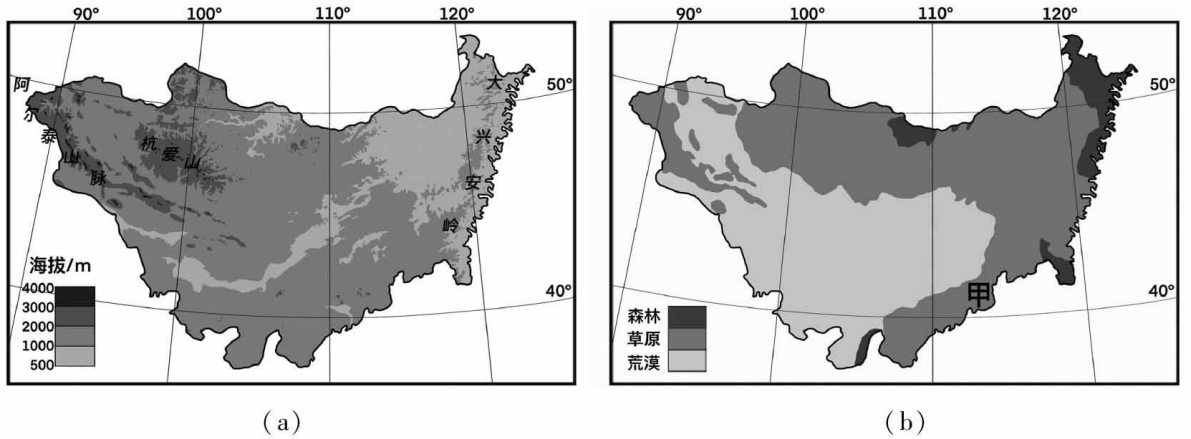


图13

(1) 说出蒙古高原植被类型的分布特点并分析原因。(6分)

土壤有机碳是指土壤微生物作用所形成的腐殖质、动植物残体和微生物体的合称。为保护和恢复草场资源，甲地试点围封禁牧。几年后，经多次取样检测，土壤有机碳含量提高。

(2) 试分析围封禁牧后，甲地土壤有机碳含量提高的原因。(3分)



28. (10分)

碧门村位于浙江省安吉县，紧邻省道，依山而建，与万亩毛竹相伴，森林覆盖率超过88%。图14为碧门村规划图。结合图文资料，回答下列问题。

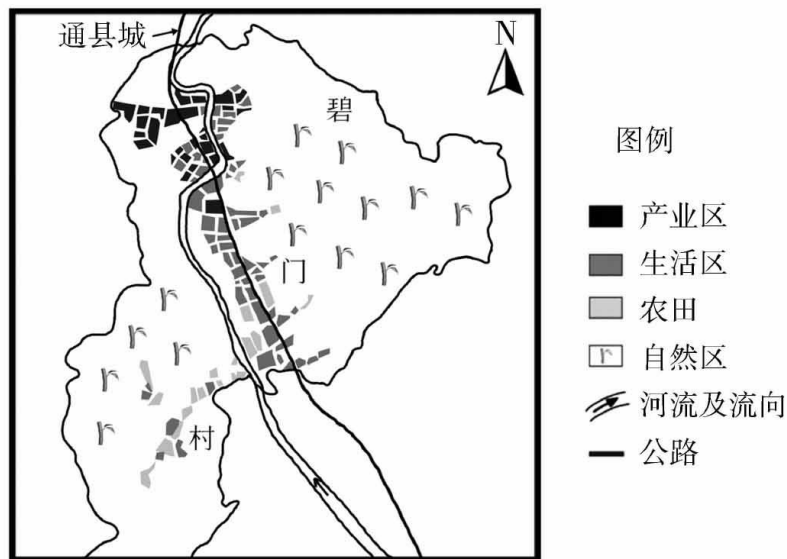


图14

上世纪90年代以来，该村竹制品加工业发展迅速，到21世纪初，家庭作坊式工厂大量出现，(工)厂村(落)混杂。

(1) 从可持续发展角度，概述“厂村混杂”带来的影响。(3分)

近年来，当地整治村貌、完善基础设施，努力将碧门村建设成为生态环境良好的美丽乡村。

(2) 简述碧门村建设成为美丽乡村的有利条件。(4分)

(3) 读图14，从碧门村产业区和生活区中任选其一，说明其空间布局的合理性。(3分)

29. (17分)

2024年6月,某校中学生赴安徽开展研学活动。图15为安徽省示意图。读图文资料,回答下列问题。

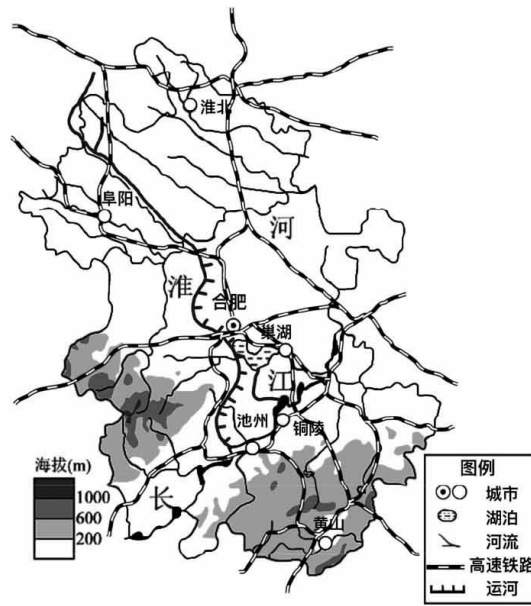


图15

第一站: 攀登黄山, 磨练意志

图16是某同学的研学日记节选。

(1) 描述黄山地貌景观特点。(4分)



图16

第二站: “香”约池州, 茶旅研学

图17是同学们网上搜集的相关资料。

(2) 阐述池州发展茶产业的优势区位。(5分)

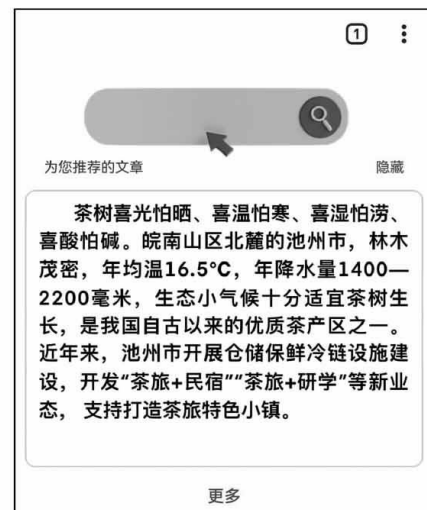


图17

第三站：游学皖中，探城市发展

依托我国中部地区崛起战略、长江经济带发展战略等，曾是“铁路盲肠”的合肥，现已变身为高铁大枢纽。近年来合肥经济持续高速增长，入选某财经媒体评选的“2024 新一线城市名单”。图 18 为合肥产业演化迭代示意图。

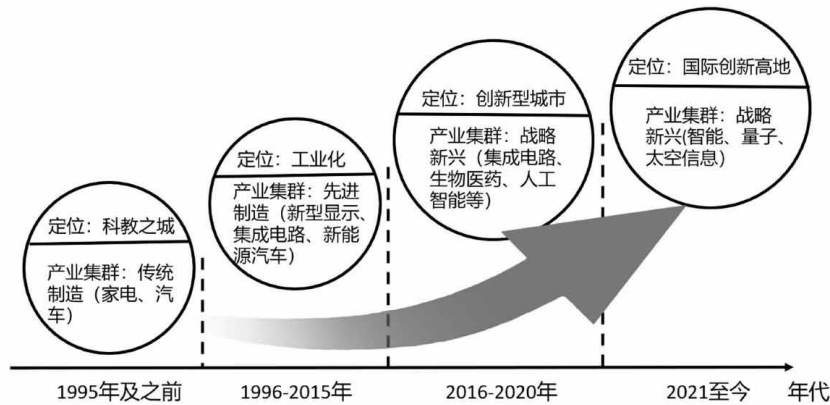


图 18

(3) 从地理视角分析近些年合肥城市发展快的主要原因。(4分)

研学拓展：江脉引领，共绘蓝图

图 19 为长江经济带示意图。

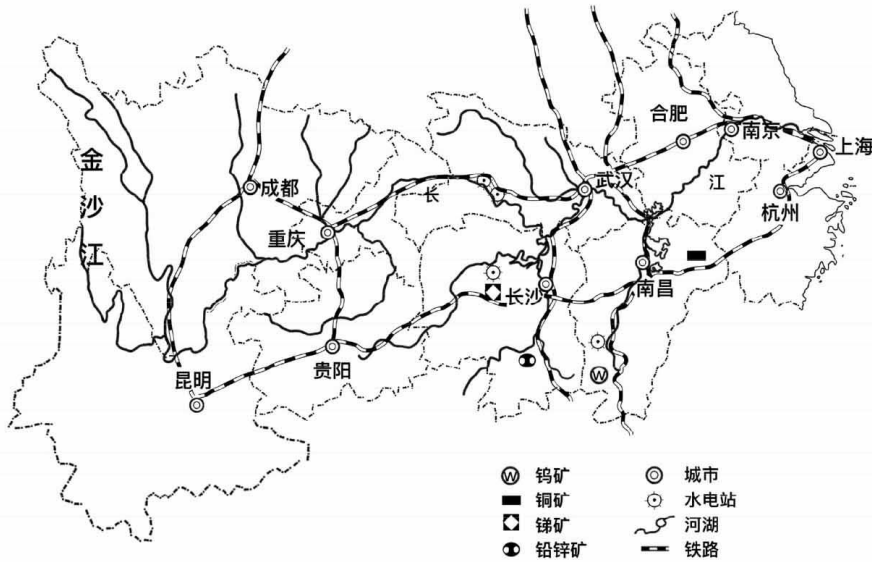


图 19

(4) 简述长江经济带建设发展的地理背景。(4分)

密封线内不要答题





丰台区 2023~2024 学年度第二学期期末练习

高一地理参考答案

第一部分 选择题（共 50 分，每小题 2 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	C	D	A	D	A	B	D	B	C	C
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	B	B	D	A	B	A	D	A	C	C
题号	21	22	23	24	25					
答案	C	B	C	A	D					

第二部分 非选择题（共 50 分）

26.（共 14 分）

（1）驿站功能较简单，因为其间距较近、数量较多；驿馆功能较丰富，因为其间距较远、数量较少。（4 分）

（2）图略。（3 分）

下午 14:00 前后，陆地温度高于湖面，陆地和湖面之间形成热力环流，吹湖风，因夹浦镇位于太湖西南，故风向为东北风。（4 分）

（3）防晒、保暖、防风、补水等。（3 分）

27.（共 9 分）

（1）以荒漠、草原为主，自东向西依次分布着森林、草原、荒漠，森林主要集中在东部和北部的山地（南部有零散分布）。（3 分）

原因：该地深居内陆，降水少；从东到西、从北到南距海渐远，降水量减少；东部和北部的山地迎风坡降水较多。（3 分）

（2）围封禁牧后，人为干扰减少，植被恢复，凋落物增多，土壤有机质增多，有机碳含量提高。（3 分）

28.（共 10 分）

（1）家庭作坊多，专业化程度低，生产效率低，经济效益差；工业生产产生的噪声、废弃物造成村落环境污染加重；干扰村民生活；破坏村落原有风貌。（3 分）

（2）地理位置优越，靠近省道，交通便利；多山地，森林覆盖率高，生态环境良好；发展竹制品加工业，具备良好的经济基础；村貌不断改变，基础设施不断完善；乡村振兴、建设美丽乡村的政策支持。（4 分）

（3）产业区：多集中分布于生活区下游，与生活区分离，减少工业污染对生活区的影响；距县城近，对外联系便利。（3 分）

或生活区：多地处产业区上游，水质清洁，环境优美；远离产业区，环境污染小；靠近农田，便于依托田园风光，发展乡村旅游。（3 分）

29. (共 17 分)

(1) 山地以花岗岩为主(岩性坚硬), 海拔高, 坡度大(地势陡峻), 多风化地貌(怪石遍布), 奇松众多。(4 分)

(2) 池州地处皖南山区北麓, 多坡地利于排水; 位于亚热带季风气候, 光热水资源丰富; 土地肥沃, 自然生态环境优越, 适宜茶树生长, 茶叶品质好; 水陆交通便利, 冷藏保鲜设施完善, 利于茶叶运输和销售; 茶文化历史悠久; 政策支持, 注重茶文化的传承与创新, 茶产业附加值高(5 分)。

(3) 合肥地理位置优越, 地处我国中部地区及长江经济带; 依托国家发展战略的政策支持; 有独特的科教和人才优势, 科技创新能力不断增强; 从以传统制造业为主, 到以高新技术产业为主, 产业结构不断优化升级, 并形成多个产业集群; 交通运输等基础设施条件不断改善。(4 分)

(4) 长江经济带横贯我国东西部, 经济腹地广阔, 通过发达的长江水运和陆运, 承东启西、接南济北, 为区域协调发展提供了有利条件; 矿产、水能等各类资源储量充足, 开发潜力大; 工农业历史悠久, 产业基础好; 劳动力资源丰富, 高素质人才多, 科教水平高; 城市密集, 市场广阔; 政策支持等。(4 分)

