

苏州市2022~2023学年第二学期学业质量阳光指标调研卷

高一地理2023.06

说明：1. 本卷满分100分，调研时间75分钟。

2. 在答题卡指定位置填（涂）学校、班级、姓名、调研序列号。

3. 答案直接填（涂）在答题卡相应的答题处。

第 I 卷（选择题，共60分）

一、选择题：本题共30小题，每小题2分，共60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。

图1为1994年苏州工业园区第一期（区）总体规划示意简图。据此回答1~3题。



1.甲、乙、丙三类土地利用方式分别是 ()

- A.商业、居住、工业 B.居住、工业、商业
C.工业、居住、商业 D.商业、工业、居住

2.仓储用地布局的合理性有 ()

- ①交通便利 ②地价较低 ③水源充足 ④离古城区近
A.①② B.①③ C.①④ D.②③

3.该规划方案对合理利用空间的意义有 ()

- ①建设宜居生活空间 ②提高土地利用效率
③传承历史文化遗产 ④建立和谐人地关系
A.①②③ B.①②④ C.①③④ D.②③④

随着我国产业转移的推进，中西部地区农民工回流加剧，他们回流创业对于乡村振兴至关重要。表1为2018年河南省部分农民工回流创业调查表。据此回答4~5题。

表1

创业地类型	创业者人数 (人)	企业平均雇佣人数 (人)	企业平均产值 (万元)
地级市和省会	31	6.77	46.16
县城	53	2.47	19.06
镇	38	6.92	25.82
村庄	97	2.57	15.91

注：合计调查219人。

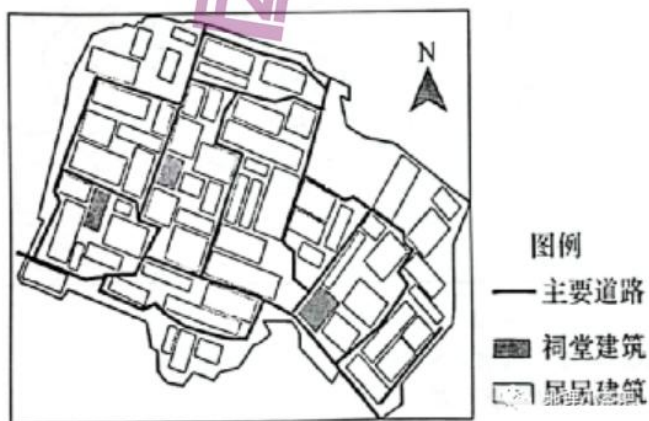
4.与在县城创立的企业相比，农民工回流到地级市和省会创立的企业（ ）

- A.经营规模较大
B.服务范围较小
C.人均产值更高
D.雇佣人数更少

5.村庄是农民工回流创业最多的地点，主要原因是（ ）

- A.创业收入高
B.创业成本低
C.设施较完善
D.市场规模大

福建莆田市拥有“三山六海一分田”的特征。Y村位于莆田市的兴化平原，多为同姓氏的家族群体聚居，保留了明清时期的空间结构和建筑风格。该村于2023年1月17日举行了一系列“开春”活动。图2为Y村某一区域空间结构图。据此回答6~8题。



6.Y村落的街巷空间狭窄且蜿蜒曲折，其原因可能是（ ）

- A.土地资源紧张
B.地形起伏较大
C.河网密度较小
D.冬季气温很低

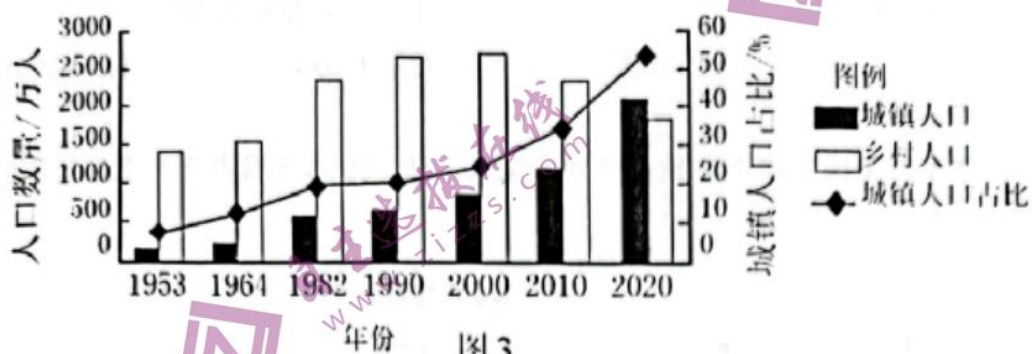
7.造成该村居民建筑围绕祠堂分布的主要影响因素是（ ）

- A.人口数量
B.光照条件
C.宗族文化
D.河流走向

8.该村举行的“开春”系列活动中，最适合的是（ ）

- A.采春茶品香茗 B.尝美食划龙舟 C.赏园林采荔枝 D.游古村迎春节

实施西部大开发战略以来，贵州省的工业和第三产业迅速发展，城镇化水平迅速提升。图3为贵州省城镇化情况图。据此回答9~11题。



9.1990年之前，贵州省城镇化的主要特点是（ ）

- A.城镇化水平低 B.出现逆城市化 C.处于中期阶段 D.进程明显加快

10.近年来，贵州省城镇化主要得益于（ ）

- A.扩大农业用地 B.高新产业为主 C.产业发展迅速 D.环境质量改善

11.城镇化进程的推进对贵州省的意义有（ ）

- ①城镇环境质量下降 ②抑制乡村农业发展
③促进全省经济增长 ④改善城市居住环境

- A.①② B.①③ C.②③ D.③④

“南菜北运”等蔬菜流通，为全国人民一年四季都能吃上新鲜蔬菜创造了条件。百色—北京果蔬专列是全国首条“南菜北运”铁路绿色大通道。图4为“南菜北运”示意图。据此回答12~14题。



12. 百色—北京果蔬专列最繁忙的季节是 ()

- A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季

13. “南菜北运”得以实现的原因有 ()

- ①人民生活水平提高 ②冷藏保鲜技术进步
③农业生产的季节性 ④南方蔬菜品种多样

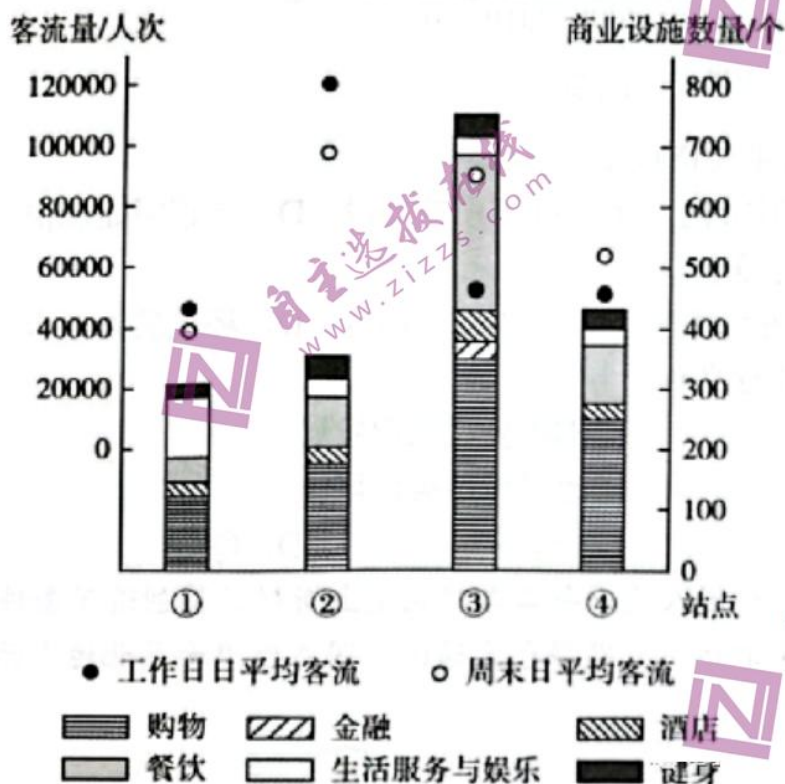
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④
D. ②③④

14. “南菜北运”对蔬菜运出地的影响有 ()

- ①缓解新鲜蔬菜短缺 ②带动相关产业发展
③增加当地农民收入 ④改善农业基础设施

- A.①②③ B.①②④ C.①③④
D.②③④

图5为我国某城市四个地铁站平均客流及周边500米范围内商业设施数量统计图。据此回答15~16题。



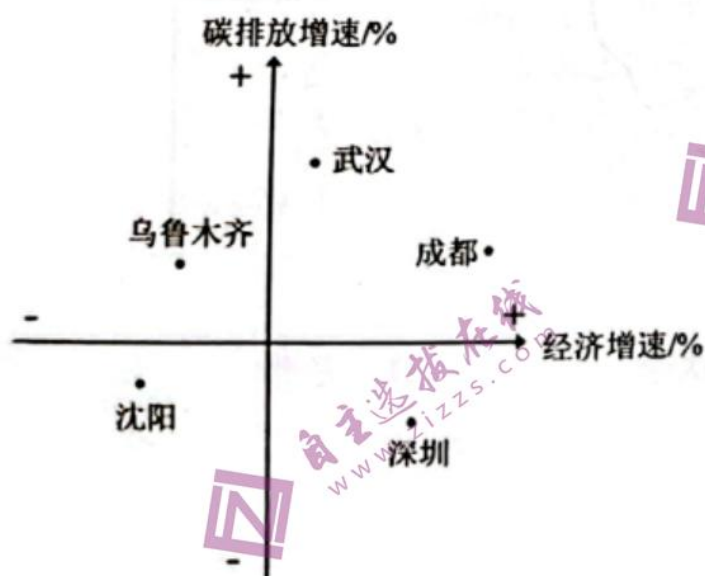
15.图中站点最可能为区域交通枢纽的是 ()

- A.① B.② C.③ D.④

16.图中站点③所在的功能区最可能是

- A.商业区 B.工业区 C.居住区 D.生态旅游区

图6为我国部分城市2015~2017年经济增速与碳排放增速关系图。据此回答17~18题。



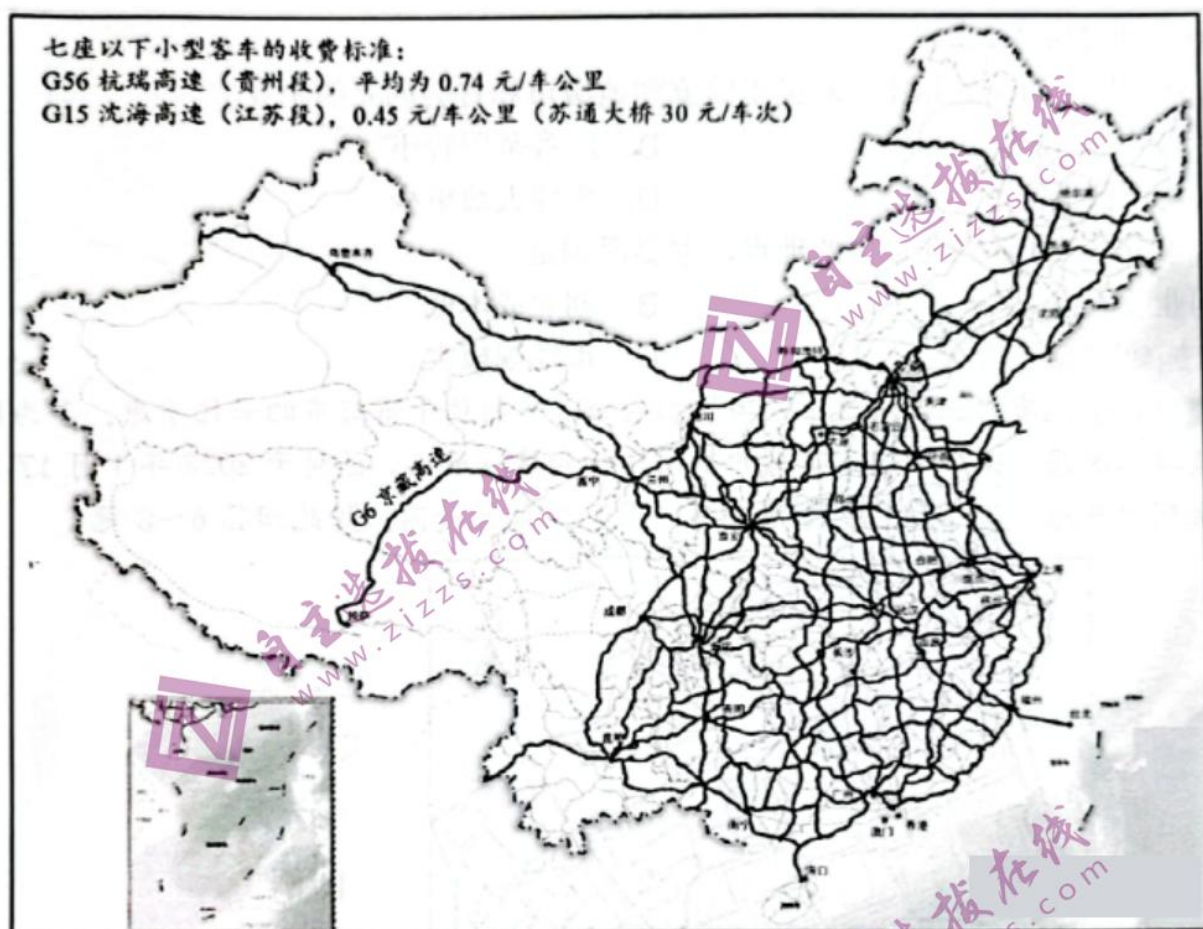
17.下列城市中碳排放与经济发展协调程度最高的是 ()

- A.武汉 B.乌鲁木齐 C.沈阳 D.深圳

18.为推动城市经济绿色低碳发展,做法正确的是 ()

- A.限制GDP增长 B.鼓励人口迁入 C.增加能源供给 D.优化产业结构

近年来,我国高速公路建设日新月异。2012~2021年,高速公路建设投资总额持续提升,高速公路里程由9.62万千米增加至16.91千米。高速公路建设投资总额是制定高速公路通行费标准的重要依据,投资总额与通行费定价成正相关。图7为2022年发布的《国家高速公路网规划图》及部分路段收费标准。据此回答19~21题。



19.我国高速公路的分布特点是（ ）

- A.东、中部地区密集，西部地区稀疏
- B.北方地区密集，南方地区稀疏
- C.沿海省区较稀疏，内陆省区较稠密
- D.长江流域稀疏，黄河流域稠密

20.图中贵州省的高速公路通行收费平均定价高于江苏省，其影响因素主要是（ ）

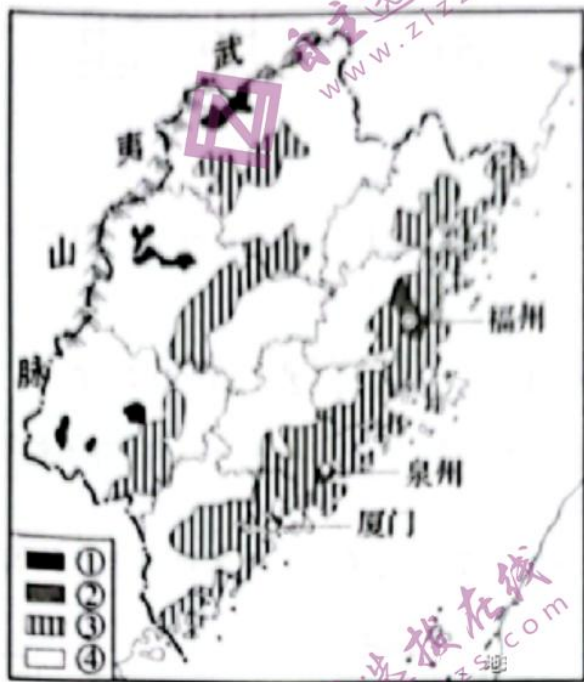
- A.经济
- B.地形
- C.科技
- D.气候

21. G6京藏高速的建设对西藏发展的意义有 ()

- ①改善城市内部交通 ②方便民众快捷出行
③助力沿线旅游开发 ④提升运输服务效率

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④
D. ②③④

建设主体功能区是生态文明理念下国土开发和保护的重大战略。图8为福建省主体功能区规划示意图。据此回答22~23题。



22. 图中①代表 ()

- A. 优化开发区域 B. 重点开发区域 C. 限制开发区域 D. 禁止开发区域

23.福州所在区域的主体功能是（ ）

- A.优化产业结构，促进城镇群协调发展
B.开发矿产资源，重点发展第二产业
C.防治水土流失，提高土地生产能力
D.保护水源地，提高资源环境承载力

海洋权益是国家领土向海洋延伸形成的一些权利和利益。图9为海洋权益范围示意图。据此回答24~25题。



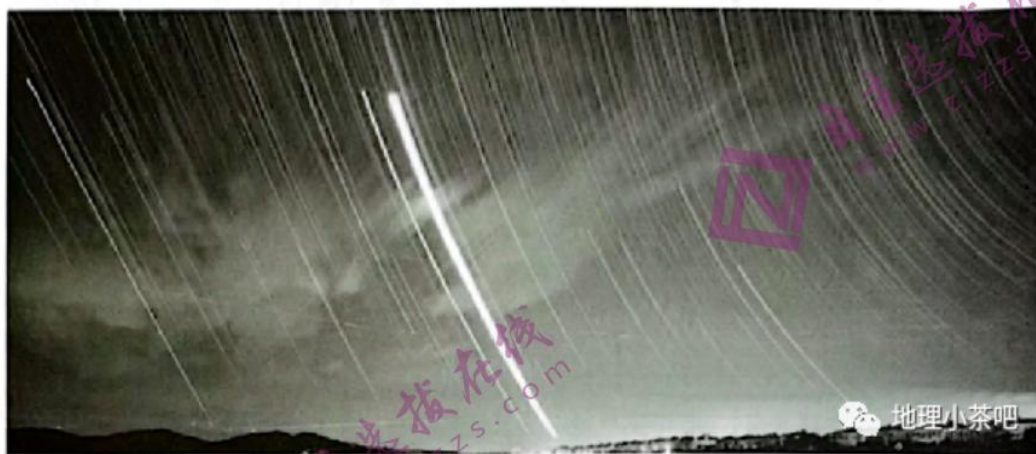
24.一国可主张的海洋权益的范围包括（ ）

- A.①②
B.①②③
C.②③④
D.①②③④

25.开发海洋国土，建设海洋强国已成为我国的重要战略。以下属于我国海洋国情的是（ ）

- A.大陆架狭窄渔业资源较丰富
B.风暴潮和海啸等灾害较频繁
C.拥有多种海洋生态系统类型
D.环境质量恶化得到有效遏制

图10为天文爱好者在浙江某地拍摄的星轨图，图中最粗的弧线是月亮移动轨迹。据此回答26~27题。



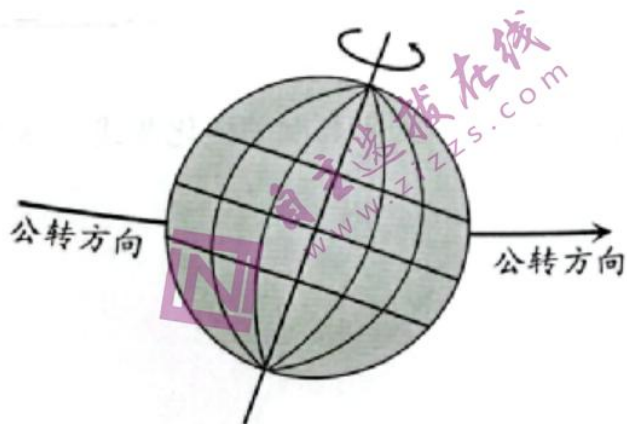
26.星轨体现了（ ）

- A.恒星的运动 B.地球的运动 C.太阳的运动 D.月球的运动

27.拍摄该星轨期间，月亮位置（ ）

- A.逐渐下降 B.逐渐上升 C.先升后降 D.先降后升

图11为太阳光照图（阴影部分是夜半球）。据此回答28~30题。



28.若此刻东半球为夜半球,与苏州处于同一天的地区约占地表的()

- A.全部 B.1/3 C.1/2 D.2/3

29.此日在()

- A.3月21日前后 B.6月22日前后
C.9月23日前后 D.12月22日前后

30.此日后的一个月內,地球()

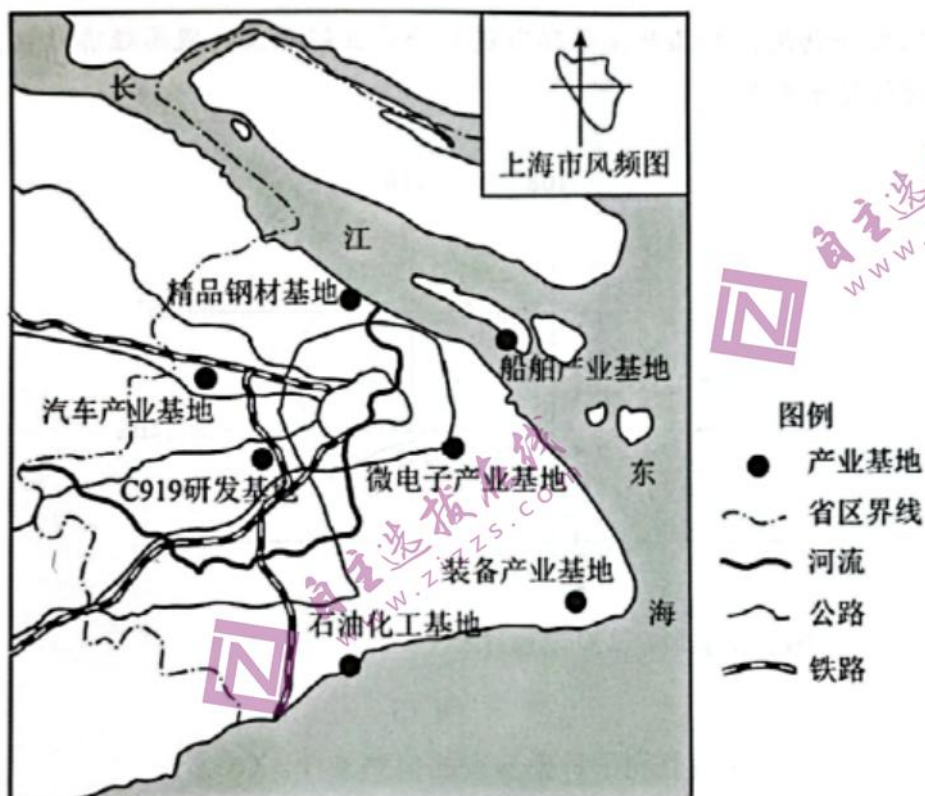
- A.自转变快 B.公转变快 C.自转变慢 D.公转变慢

第II卷(综合题,共40分)

二、综合题:本大题共3小题,共计40分。

31.阅读材料,回答下列问题。(16分)

材料一:2023年5月28日,C919的首个商业航班从上海顺利抵达北京,标志着我国自主设计制造的大飞机正式迈入商业运营阶段。C919的零部件来自全球范围的采购。



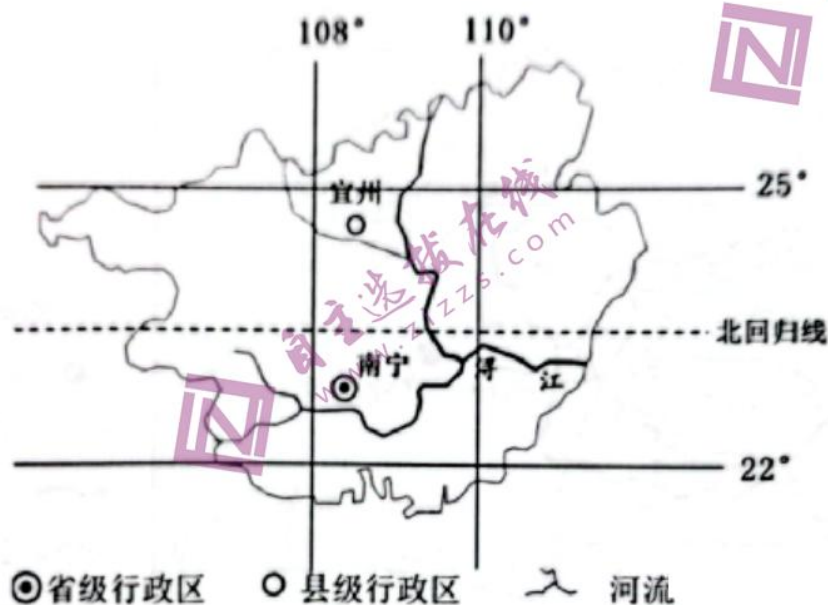
材料二：图12为上海市主要产业基地分布示意图。

- (1) 据图说明上海主要产业基地布局的特点。(6分)
- (2) 分析上海成为C919研发基地的区位优势。(6分)
- (3) 说明C919在全球范围内采购零部件的主要目的。(4分)

32. 阅读材料，回答下列问题。(14分)

材料一：桑蚕生产是劳动密集型产业。22~28℃是桑蚕生长的适宜温度。蚕从孵化到吐丝结茧，一般需要20~30天(适宜的温度，可以缩短蚕茧生产周期)。桑树喜温暖，12℃以下会暂停生长，较喜酸性土壤。

材料二：广西河池市宜州区以山地，丘陵为主，种桑养蚕历史悠久。21世纪初，随着国家“东桑西移”的战略发布实施，我国桑蚕生产重心开始从江浙地区向广西等地转移。到2022年，宜州区桑园面积、桑蚕茧产量连续18年保持全国县域第一。目前，广西在桑蚕资源多元化综合利用、产品开发等环节进行全产业链开发，提高经济效益。图13为宜州区在广西的位置示意图。



- (1) 与江苏相比，说明宜州有利于种桑养蚕的自然条件。(6分)
- (2) 目前宜州城区集聚了多家桑蚕加工厂，分析其原因。(6分)
- (3) 为将宜州桑蚕产业做强，请你设计一条以桑蚕为原料的产业链。(2分)

33. 阅读材料，回答下列问题。(10分)

河南登封(113° E, 34° N)观星台是我国现存最古老的天文台，由元代天文学家郭守敬创建。观星台建有测影、观星、计时等功能的圭表(图14)，这个圭表因地制宜，利用一座高台的一边作为表，台下用36块巨石铺成一条长10余丈的圭面。其工作原理为：圭身正南正北平置，表杆直立，正午日影恰好落在有刻度的圭板上。郭守敬利用圭表精确测定出了二十四节气(图15)，在当时实行了世界最先进的历法《授时历》。

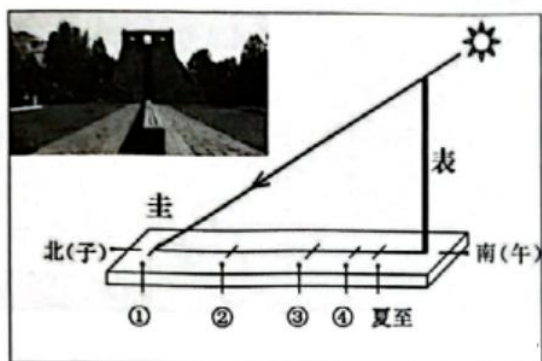


图14

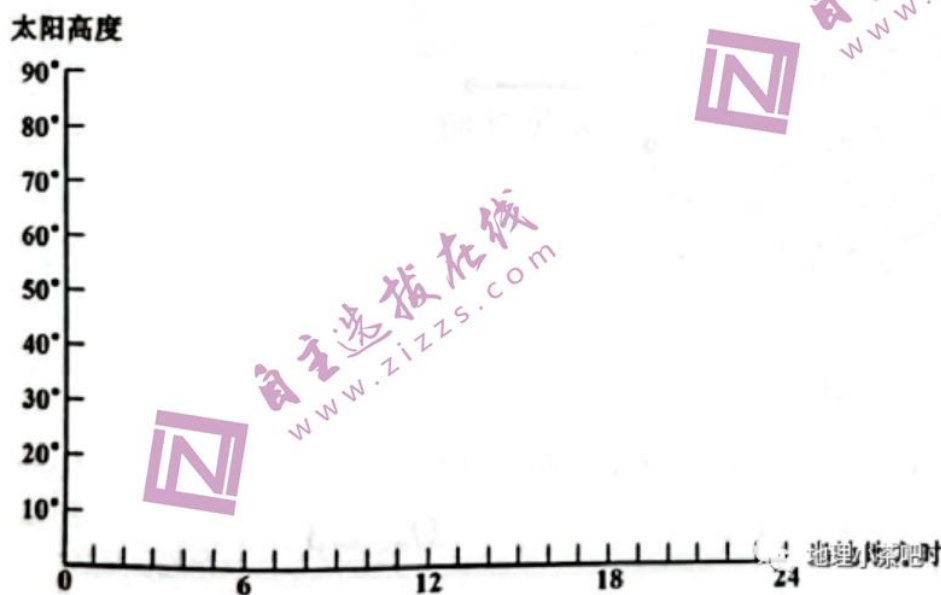


图15

(1) 古代通过圭表测影确定节气，图14中序号①~④代表“两分两至”和“四立”等节气，其中代表冬至、春分的分别为_____、_____（写序号）。一年中，苏州正午日影长度最接近且日影较长的两个节气是_____、_____。（4分）

(2) 当地日影恰好落在有刻度的圭板上，北京时间为_____；从立夏到立秋，圭板上的日影顶端移动方向为_____。（3分）

(3) 绘制春分日登封观星台一天中太阳高度的变化曲线。（3分）



苏州市2022~2023学年第二学期学业质量阳光指标调研卷

高一地理参考答案及评分标准2023.06

一、选择题：本题共30小题，每小题2分，共60分。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
C	A	B	A	B	A	C	D	A	C	D	D	A	D	B
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
A	D	D	A	B	D	D	A	D	C	B	A	B	C	B

二、综合题：本大题共3小题，共计40分。

31. (1) 沿海、沿江、沿交通线布局 (6分)

(2) 科研力量强；资金雄厚；基础设施完善；生产协作条件好；交通便利；信息通达度高。(任答3点，得6分)

(3) 促进企业交流合作，充分利用先进技术；发挥各地比较优势，降低生产成本。(4分)

32. (1) 热量更好；多山地丘陵；酸性土壤分布广 (6分)

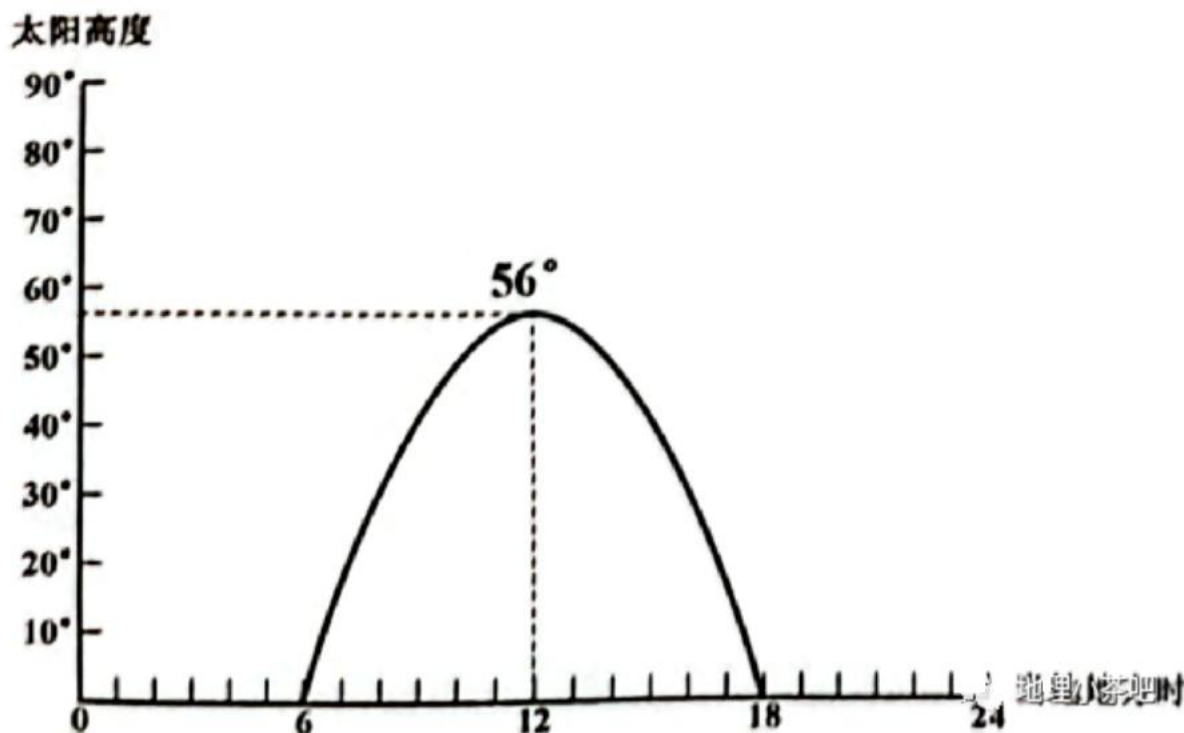
(2) 蚕茧供应充足且品质佳；交通便利；基础设施较好；劳动力、土地价格低；政策支持。(3点6分)

(3) 桑—蚕丝—纺织—丝绸服装(或蚕丝被)；桑—蚕丝—旅游业—文化创意产业；桑—蚕—蚕沙—制沼气(写全得2分，写出三个环节得1分)

33. (1) ① ③ 小寒 大雪 (4分)

(2) 12: 28 先向南再向北 (3分)

(3) 日出、日落时间 (1分)、正午时间 (1分)、正午太阳高度 (1分)



关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（网址：www.zizzs.com）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜

自主选拔在线