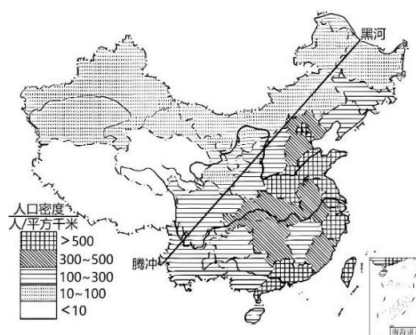


2022-2023 学年第二学期六校联合体期末联合调研

高一地理

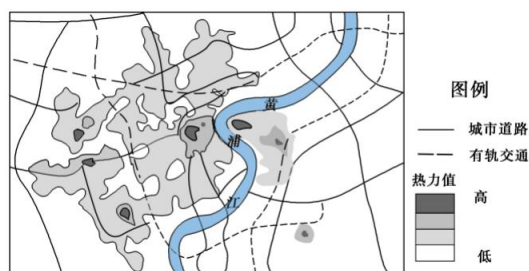
一、单项选择题（本大题共 30 小题，每小题 2 分，共计 60 分。在每小题的四个选项中，只有一个选项符合题目要求。）

胡焕庸线是中国地理学家胡焕庸在 1935 年提出的划分我国人口密度的对比线。人口分布和国土区域严重不匹配的现象被称为“胡焕庸现象”。据此完成下面小题。



- 近年来“胡焕庸线”西侧地区人口外迁现象趋缓，试分析这种现象产生的原因（ ）
 - 西侧地区经济快速发展，就业机会增多
 - 西侧地区环境质量提高，环境变好
 - 东侧地区经济发展趋缓，就业机会减少
 - 东侧地区工业污染严重，环境较差
 - 提高“胡焕庸线”西侧地区环境承载力的措施有哪些（ ）
 - 保持现有的消费水平
 - 提高科技发展水平
 - 加大对外开放程度
 - 禁止开发资源，保护环境
 - 提高居民受教育水平
- A. ①③⑤ B. ①②④ C. ②③④ D. ②③⑤

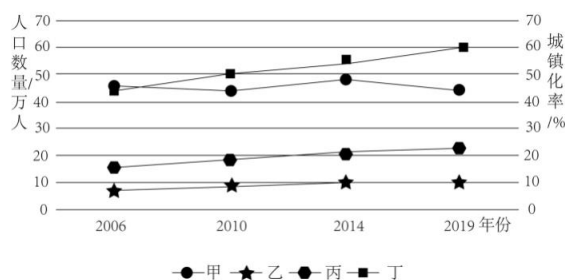
热力图以手机用户地理位置数据为基础，通过叠加在网络地图上的不同色块来实时描述城市人群分布情况，下图为某日上午 9 时上海市（局部）热力图。据此完成下面小题。



- 该图利用的地理信息技术主要是（ ）
 - RS 和 GIS
 - RS 和 GPS
 - GPS 和 GIS
 - GPS 和数字地球
- 图中的热力高值区最有可能是（ ）
 - 商业区
 - 居住区
 - 行政区
 - 工业区

我国大部分农村在县域范围内，县域城镇化是我国实现乡村振兴、共同富裕目标的新动力。读“我国 2006-2019 年县城平均人口、县域平均人口、县域城镇化率及全国城镇化

率图”。据此完成下面小题。



5. 图中表示我国城镇化率的曲线为 ()
- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
6. 对提高县域城镇化水平帮助较小的措施有 ()
- ①降低县城房价②提高农业机械化③提高人口出生率④承接产业转入
- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

福建泉州是中国历史上对外贸易的重要港口，蚵壳厝是当地沿海地区以蚵壳为外墙原材料建成的传统特色建筑，据专家考证，蚵壳原产于非洲东海岸，古代商船返航时会载满蚵壳回泉州。后来当地人在海滩发现并捡拾这些蚵壳搅拌海泥筑屋而居。下图为泉州蚵壳厝的景观图。据此完成下面小题。

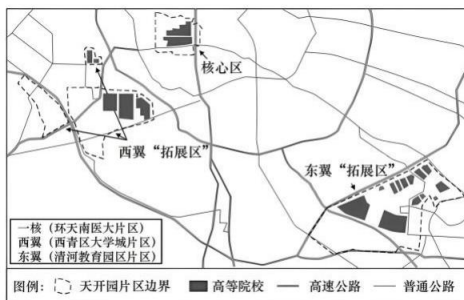


7. 古代船只将非洲东海岸蚵壳装载回泉州的目的是 ()
- A. 作为建筑材料 B. 蚵壳为贸易商品 C. 保持船只重心 D. 为船员提供食物
8. 蚵壳厝景观体现的地域文化是当地人们 ()
- A. 具备了务实包融的价值观 B. 使用本地自然资源的生活智慧
- C. 追求方正威严的审美情趣 D. 形成内部聚合的社会组织形态

释迦果是原产自热带美洲的水果，因含糖量高达 25%而被称作“世界最甜水果”，因土壤和温度限制，只在我国广西、海南和云南等地种植。山东一位果树种植爱好者经过研究和实践，将这种南方水果成功带到了寿光的温室大棚，实现了“南果北种”，并在短视频上分享种植心得，同时进行直播卖货。据此完成下面小题。

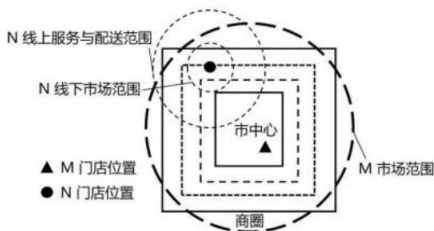
9. 我国北方之前没有大规模种植释迦果的原因是 ()
- A. 市场狭小 B. 技术落后 C. 纬度偏高 D. 用地短缺
10. 直播卖货 ()
- A. 没有中间商，降低运输损耗，降低了成本 B. 方式过于单一，市场竞争力较弱
- C. 可以带动品牌曝光和口碑，提高市场竞争力 D. 面对的年轻客户，销售渠道减少

2023年3月28日，天津市政府印发了《天开高教科创园建设规划方案》，并相继出台了一系列支持天开高教科创园（以下简称“天开园”）高质量发展的政策。据悉，天开园将设立科研仪器共享平台和实验室联盟，实现园区科技资源开放共享，并为企业发展预留一定空间。下图示意天开园空间发展格局规划，该规划图主要示意了“一核两翼”总体布局，其中核心区主要功能为研发孵化，拓展区主要功能为成果转化。据此完成下面小题。



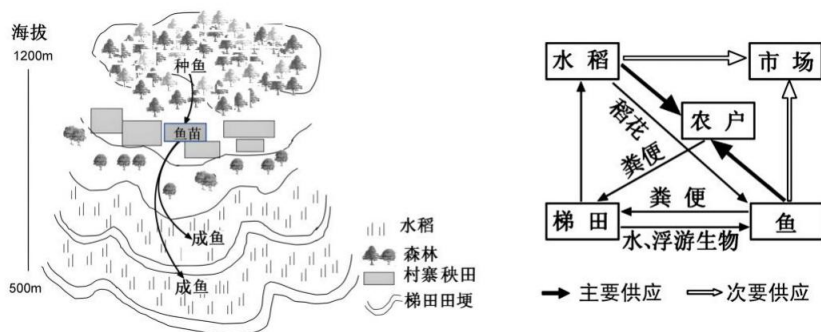
11. 天开园的规划建设主要得益于（ ）
 A. 政策支持 B. 劳动力较充足 C. 科技发达 D. 基础设施完善
12. 天开园实现园区科技资源共享有利于（ ）
 ①共享仪器设备，节省科研成本 ②助推科教融合，利于产品营销
 ③促进产业集聚，缓解就业压力 ④优化科技服务，营造创新氛围
 A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④
13. 签约入驻天开园的企业最有可能是（ ）
 A. 服装厂 B. 钢铁厂 C. 饮料厂 D. 精密仪器厂

下图示意某都市商圈背景下 M、N 两个品牌的连锁咖啡店区位模式及服务范围。调查发现，M 连锁咖啡店采用传统零售模式；而 N 连锁咖啡店采用新零售模式，以信息技术为依托、以物流为支撑、融合线上线下全渠道、以需求大数据指导供给的零售模式。据此完成下面小题。



14. 推测 M 连锁门店的主要消费群体是（ ）
 A. 都市白领 B. 中小学生 C. 工厂工人 D. 周边居民
15. 与 M 咖啡门店相比，N 咖啡门店的选址的优势在于（ ）
 A. 靠近消费市场 B. 土地租金较低 C. 交通运输发达 D. 信息网络发达
16. 咖啡门店采取新零售模式，带来的影响有（ ）
 ①实体区位不受限制 ②缩小线下市场范围 ③加快产品服务更新 ④节约门店运营成本
 A. ①② B. ①③ C. ③④ D. ②③

下图为“我国某山区立体农业系统示意图”。据此完成下面小题。

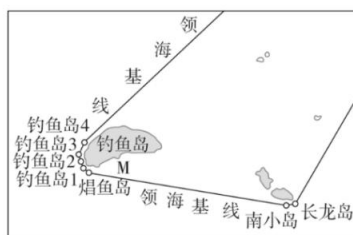


17. 图中的农业生产方式所出现的地区最可能是 ()
 A. 塔里木盆地 B. 长江中下游平原 C. 江南丘陵 D. 黄土高原

18. 关于该山区立体农业系统叙述正确的是 ()
 A. 该地地形坡度陡峭 B. 影响该农业系统的主要因素为水源
 C. 机械化水平高 D. 减少化肥使用, 多绿色农产品

2012年9月10日, 中国政府公布了钓鱼岛(位置见下图)及其附属岛屿的领海基点基线。下图为钓鱼岛及其领海基线示意图。据此完成下面小题。

19. 图中M所在海域是我国的 ()



- A. 内水 B. 领海 C. 毗连区 D. 专属经济区
20. 我国海洋调查船在钓鱼岛海域进行科考, 是维护我国海洋权益的一项措施。我国维护海洋权益的经济意义表现为 ()
 ①巩固国防 ②维护对外贸易航运通道 ③营造海上安全生产秩序 ④为海洋开发活动提供和平稳定的外部环境
- A. ①②④ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②③

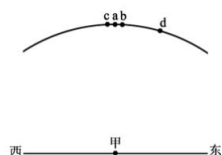
菊花是一种短日照花卉, 其开花期对日照时长非常敏感。某品种菊花当日照时长低于 10 小时 30 分才能进入开花期。下表为武汉市不同日期的日出日落时间(北京时间)。读表完成下面小题。

日期	日出时间	日落时间
3月1日	6: 48	18: 21
6月1日	5: 21	19: 20
9月1日	6: 00	18: 46
12月1日	7: 03	17: 21

21. 在自然状态下，该品种菊花在武汉市进入开花期的时间可能是（ ）
- A. 2月 B. 5月 C. 8月 D. 11月
22. 仅从光照角度考虑，该品种菊花在下列四个城市中进入开花期的时间从早到晚依次是（ ）
- A. 北京、哈尔滨、南京、海口 B. 哈尔滨、北京、南京、海口
- C. 哈尔滨、北京、海口、南京 D. 哈尔滨、南京、北京、海口

下图中甲为北半球中纬度某地，a、b、c、d为投影到天球面上的同一恒星。一天文爱好者于2023年5月20日-21日连续两天对该恒星进行观测。据此完成下面小题。

23. 若观测者于2023年5月20日20点在甲地观测到该恒星位于天顶的a处，观测者于5月21日20点在甲位置观测该恒星，该恒星的位置在图中的（ ）



- A. a B. b C. c D. d

24. 在这两天（ ）
- A. 地球自转速度变慢 B. 地球公转速度变快
- C. 太阳直射点南移 D. 甲地日出时间提早

神舟十五号载人飞船于2022年11月29日从酒泉卫星发射中心发射升空，随后与天和核心舱对接形成组合体。北京时间2023年6月4日6时33分，神舟十五号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。据此完成下面小题。

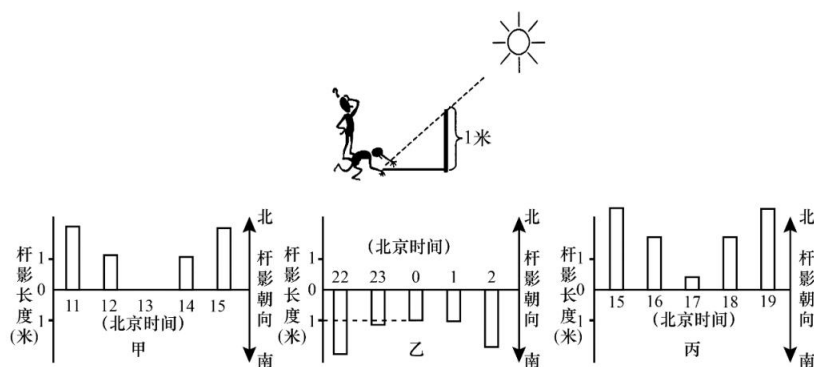
25. 中国留学生小明在伦敦（零时区）观看载人飞船返回直播时，当地时间是（ ）
- A. 4日6时33分 B. 3日22时33分 C. 4日22时33分 D. 3日22时23分
26. 神舟十五号飞船在太空期间（ ）
- A. 太阳直射点一直向北移 B. 南京正午太阳高度在变大
- C. 南京昼在变长 D. 南京正午时太阳一直处于正南

我国某校地理兴趣小组的同学发现，教室走廊在大寒日前后开始受到阳光照射，而不再被南楼遮挡。下图是某同学于当天拍摄的一张阳光照射教室走廊的照片和二十四节气图。据此完成下面小题。



27. 该同学拍摄照片时, 面向 ()
- A. 东方 B. 西方 C. 南方 D. 北方
28. 教室走廊被南楼挡住不能在正午照射到阳光的时间大致开始于 ()
- A. 冬至 B. 大暑 C. 小雪 D. 小满

甲、乙、丙三地同学设计“影子长度”探究学习活动。6月22日, 他们在当地时间10:00-14:00 每隔一小时测量直立杆(杆长1米)的影子长度。据此完成下面小题。

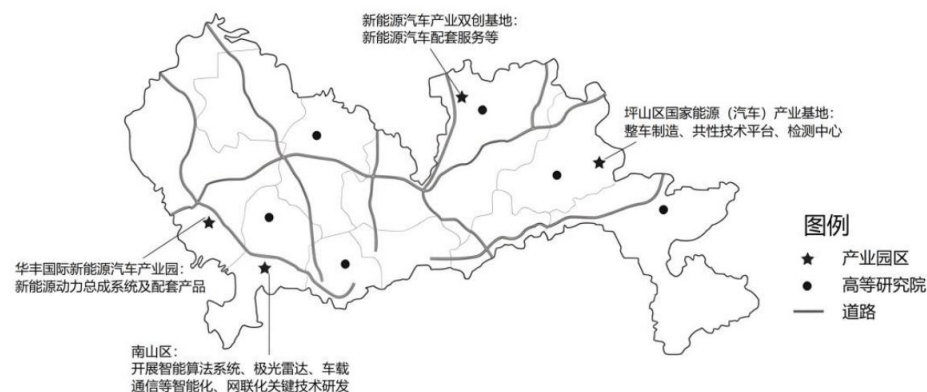


29. 乙地的经纬度为 ()
- A. 23° 26' N, 105° E B. 21° 34' S, 60° W C. 68° 26' N, 60° W D. 0° , 105° E
30. 关于三个地点说法正确的是 ()
- A. 甲在最西面 B. 三地处于同一个半球
- C. 三地纬度由低到高排列为乙甲丙 D. 第二天同一时刻, 三地影长都变长

二、综合题 (本大题共 3 小题, 共计 40 分)

31. 阅读图文材料, 完成下列要求。(14分)

近年来, 国家对新能源汽车的生产与销售进行专项补贴, 更多国产车企加入新能源汽车的生产。深圳市已形成“上游-原材料和机电电控等核心零部件生产、中游-整车制造、下游汽车配套服务等”完整的新能源汽车产业链, 在全球新能源汽车产业中具备较强的竞争力。下图为深圳市新能源汽车产业分布图。



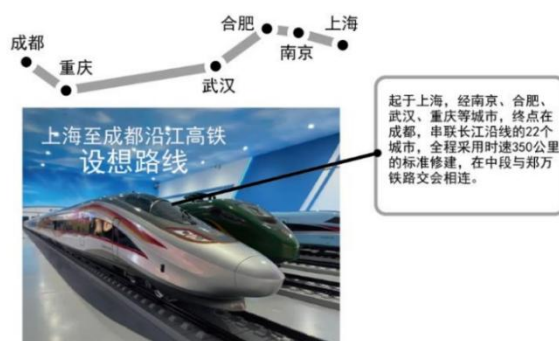
(1)描述深圳新能源汽车产业园区的分布特点。(4分)

(2)说出深圳形成完整产业链对新能源汽车产业发展的积极作用。(6分)

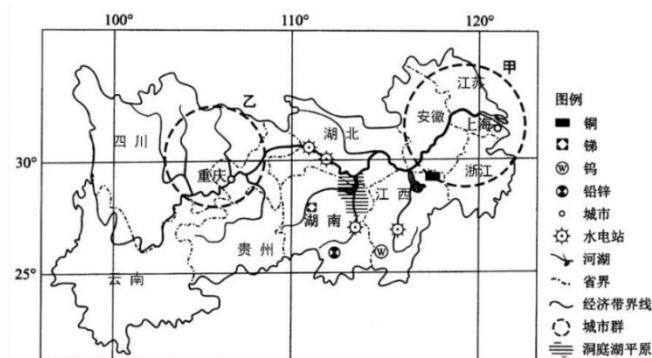
(3)未来将有更多国产车企加入新能源汽车的生产。请从环境方面分析其将产生的良好效益。(4分)

32、阅读材料，完成下列问题。(12分)

材料一：2021年9月25日沪渝蓉沿江高铁湖北段首先开工，沪渝蓉沿江高铁不仅能给交通出行带来一个“快”字，更为长江上三个重要城市群带来一个“联”字，串起的几十座城市将辐射带动铁路沿线的中小城市、小城镇发展，从而有力促进三大城市群协同发展，促进长江经济带加速一体化发展。下图为“沪渝蓉沿江高铁示意图”。



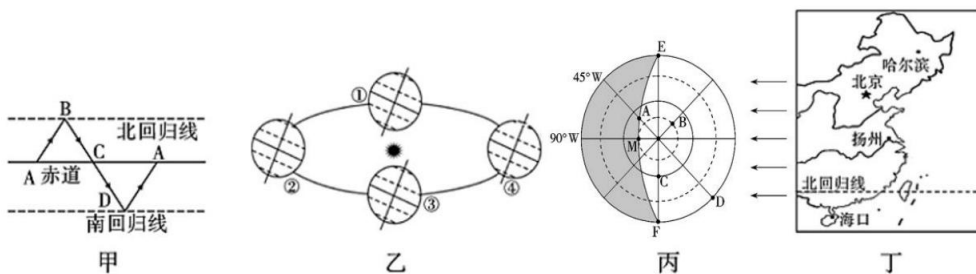
材料二：长江经济带横跨我国东中西三大区域，东起上海、西至云南，主要由三大城市群构成，涉及上海、重庆、江苏、湖北、浙江、四川、云南、贵州、湖南、江西、安徽9个省2个直辖市。面积约占全国21%，人口和GDP均超过全国40%。下图为“长江经济带示意图”。



(1) 简述沪渝蓉沿江高铁开通后对沿江地区社会经济发展带来的积极影响。(6分)

(2) 结合材料说明长江经济带经济发展的主要优势。(6分)

33. 甲图为太阳直射点南北移动轨迹图，乙图为地球公转二分二至日图，丙图为太阳光照图，丁图示意我国不同纬度的四个城市分布。据此完成下列要求。(每空1分，共14分)



- (1) 丙图所示该日日期为_____，此刻，太阳直射点的经纬度位置是_____。
丙图该日节气对应乙图中的_____位置，直射点对应甲图中的_____点。
- (2) 乙图中地球处于②位置时，全球正午太阳高度的纬度变化规律为_____。
- (3) 丙图所示日期，丁图中所示的四城市中白昼最长的是_____，正午太阳高度最小的是_____。
- (4) 丙图中此刻的北京时间是_____时，此时全球昨日和今日的所占范围之比为_____。
- (5) 该日丙图中A地的昼长是_____小时，日落时间为_____时，此时E点的太阳高度为_____。
- (6) 图丙所示的日期，南京市民发现早晨太阳从_____方位升起，从_____方位落下。

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](http://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