

江苏省仪征中学 2019—2020 学年度第一学期高二期初检测

地理试卷

注意事项：

考生在答题前请认真阅读本注意事项及各题答题要求。

1. 本试卷共 8 页，包含选择题和综合题两部分。本次考试时间为 90 分钟，满分 100 分。考试结束后，请将答题卡交给监考老师。
2. 答题前，请您务必将自己的班级、姓名、准考证号用黑色字迹的 0.5 毫米签字笔填写在答题卡上。
3. 作答选择题必须用 2B 铅笔将答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，请用橡皮擦干净后，再选涂其它答案。作答综合题，请您用黑色字迹的 0.5 毫米签字笔将答案写在答题卡上的指定位置，在其它位置作答一律无效。
4. 作图题用 2B 铅笔作答，并请加黑加粗，描写清楚。

一、选择题：共 50 分。

（一）单项选择题：在下列各小题的四个选项中，只有一个选项最符合题目的要求。请在答题卡上将所选答案的字母代号涂黑。（16 小题，每小题 2 分，共 32 分）

图 1 为地球公转轨道示意图，读图完成 1~2 题。

1. 图示①、②两地
 - A. 自转角速度和线速度都大
 - B. 自转角速度和线速度都小
 - C. 自转角速度相等，①地自转线速度大
 - D. 自转线速度相等，②地自转角速度小
2. 地球在公转轨道上，从甲处运行至乙处期间
 - A. 太阳直射在北半球
 - B. 地球公转速度变慢
 - C. ①地正午太阳高度角不断增大
 - D. ②地由昼长夜短变为昼短夜长

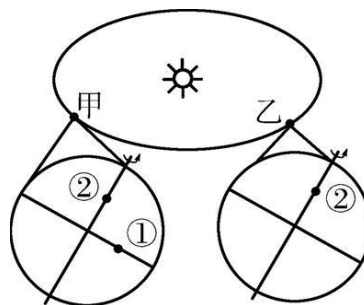


图1

某乘客乘航班从悉尼起飞，约 9 小时后抵达广州。图 2 为航班起飞时的全球昼夜状况图。读图完成 3~4 题。

3. 乘客抵达广州时的北京时间大约是
 - A. 12 点
 - B. 15 点
 - C. 18 点
 - D. 21 点
4. 该日悉尼和广州
 - A. 日出同为东南方向
 - B. 正午树影朝向相同
 - C. 正午太阳高度相同
 - D. 昼夜长短状况相同

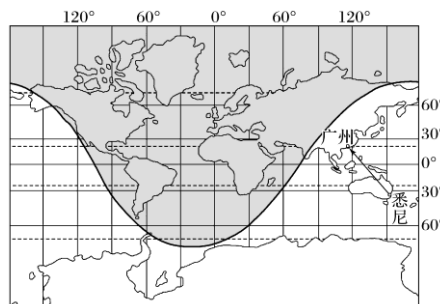


图2

图3为四地连续2个月昼长变化图。读图完成5~6题。

5. 连续两月最可能是

- A. 1月、2月
- B. 4月、5月
- C. 6月、7月
- D. 9月、10月

6. 在图示月份的某一天，四地中

- A. ①地日落地方时最早
- B. ②地正午日影朝向南方
- C. ③地的昼夜时差最大
- D. ④地太阳高度日变化最大

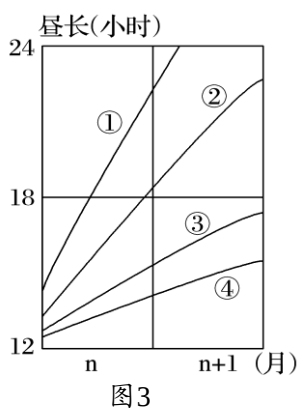


图3

图4为6月22日,同一经线的三地2米高的旗杆影子朝向和长度日变化示意图($\tan 26.6^\circ \approx 0.5$)。

读图完成7~8题。

7. 该日

- A. ①地昼长达一年最小值
- B. ②地日落杆影朝向西南
- C. ②地正午太阳高度最大
- D. ③地日出时刻最早

8. 一年中, ③地

- A. 昼夜变化幅度为零
- B. 太阳直射两次
- C. 有极昼或极夜现象
- D. 四季分明

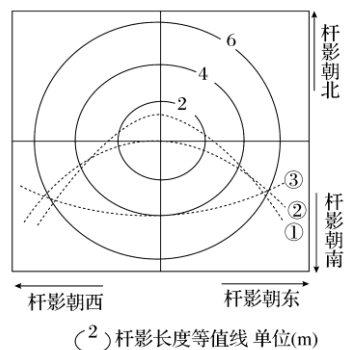


图4

图5为地震波在地球内部传播速度和地球内部结构(①~④为地球内部圈层)示意图。读图完成9~10题。

9. ①~④表示的地球内部圈层, 对应正确的是

- A. ①-地壳
- B. ②-岩石圈
- C. ③-地幔
- D. ④-软流层

10. 下列对地球内部各圈层特点的描述, 正确的是

- A. ①-横波传播速度最大
- B. ②-内部物质组成均匀
- C. ③-呈液态或熔融状态
- D. ④-由硅酸盐矿物组成

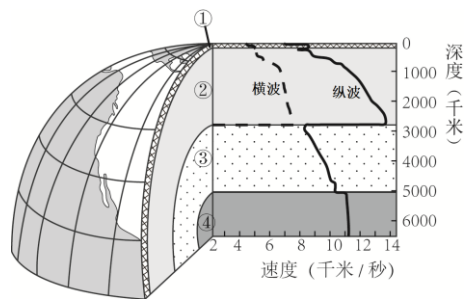


图5

图6为某流域森林火灾后第1年、第6年两次相同降雨条件下河流流量过程线图。读图完成11~12题。

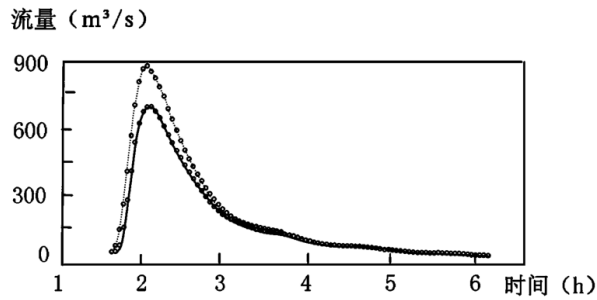


图6

11. 关于两次径流过程，说法正确的是

- A. 第6年的流量峰值大
- B. 第1年的流速峰值小
- C. 第6年的河流含沙量大
- D. 第1年的河流径流量大

12. 导致图示径流差异的关键环节是

- A. 蒸发
- B. 下渗
- C. 蒸腾
- D. 地下径流

全球气候变暖导致海平面上升，极端天气发生概率增大。局部地区的相对海平面变化是区域性陆地升降与海平面升降共同作用的结果。图7为黄浦江部分江段示意图，图8为上海市黄浦江防汛墙高度变化示意图。读图完成13~14题。

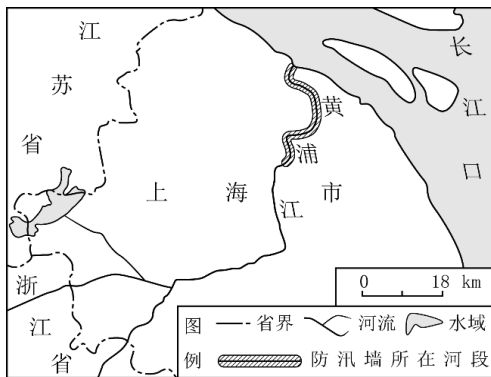


图7

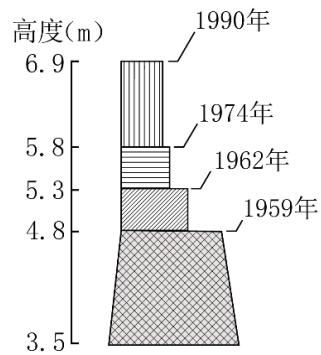


图8

13. 黄浦江沿岸地区易受内涝威胁，主要因为

- ①降雨较多，蒸发量小
 - ②河网密度小，河道较狭窄
 - ③地势低平，流速缓慢
 - ④受台风影响，易发生暴雨
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

14. 不考虑防汛标准提高，造成黄浦江防汛墙高度变化的直接原因是

- A. 河流淤积加剧，河岸高度升高
- B. 相对海平面升高，风暴潮位升高
- C. 陆地构造抬升，河床高度升高
- D. 相对海平面升高，地下水位升高

2018 年 11 月 22 日，渝湘高速铁路重庆至黔江段开工建设，这条穿行于大山大河的天路可解决渝湘两地多年交通不便的问题。图 9 为我国西南地区高铁线路分布图。据此完成 15~16 题。

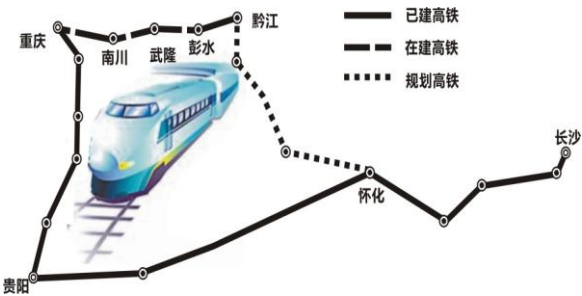


图9

15. 渝湘高铁建设需克服的主要自然障碍是

A. 溶洞发育

B. 地形崎岖

C. 气象灾害多

D. 生态脆弱
16. 渝湘高速铁路建成后，将使两省市

A. 旅游产业加速发展

B. 矿产资源加速外运

C. 就业困难得到解决

D. 信息联系更加畅通

（二）双项选择题：在下列各小题的四个选项中，有两个选项符合题目的要求。请在答题卡上将所选答案的字母代号涂黑。（6 小题，每小题 3 分，共 18 分；错选、少选或多选均不得分）

2019 年 1 月某日三峡库区出现云海日出奇观，图 10 为某记者拍摄的照片。图 11 为大气受热过程示意图。读图完成 17~18 题。



图10

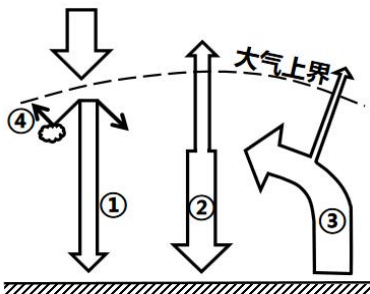
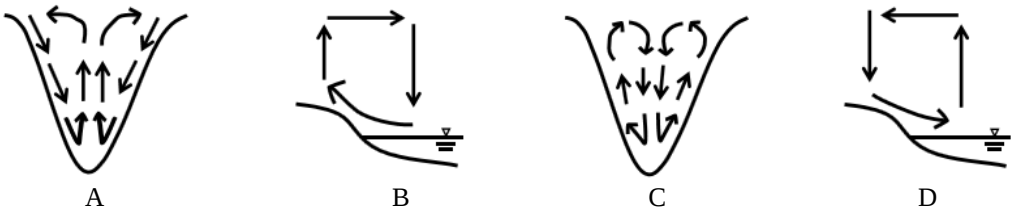


图11

17. 三峡库区云海形成原理与下列大气热力环流模式相符的有



18. 受云海影响，三峡库区大气受热过程对应于图 11 中

A. ①增大

B. ②增大

C. ③减小

D. ④减小

随着产业升级发展，外资研发中心相继进入我国。图 12 为 2000—2016 年外资研发中心在上海市空间布局演化示意图。读图完成 19~20 题。

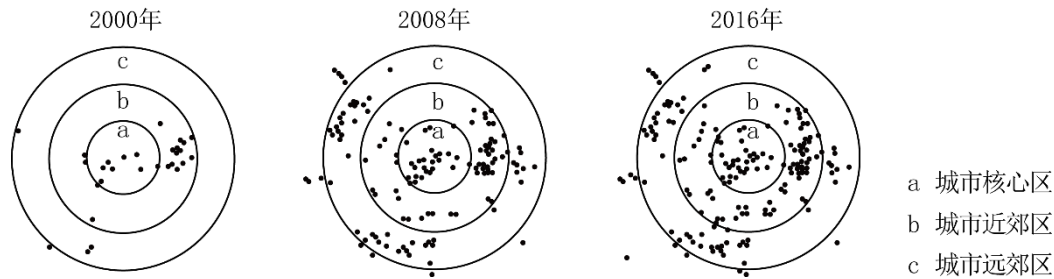


图12

19. 2000-2016 年外资研发中心在上海市空间布局演化的特点是
- A. 空间差异扩大 B. 从城市核心区向郊区迁移
- C. 大分散，小集中 D. 从城市核心区向远郊扩散
20. 2016 年，影响外资研发中心在上海市空间布局的主要区位因素有
- A. 地价 B. 劳动力 C. 集聚 D. 市场规模

我国于 2018 年 1 月 1 日开征环境保护税。辽宁、吉林、安徽和新疆等地基本按照税额标准最低限征收，而北京、天津、河北和上海等地税率较高。据此完成 21~22 题。

21. 开征环保税体现的可持续发展原则有
- A. 公平性 B. 持续性
- C. 共同性 D. 阶段性
22. 征收环境保护税对我国实现经济可持续发展的意义有
- A. 降低企业成本 B. 优化生产工艺
- C. 减少原料投入 D. 促进产业转型

三、综合题：本大题共4小题，满分50分。

23. 阅读材料，回答下列问题。（14 分）

材料一：2019 年为中国—新西兰旅游年，图 13 为某日地球光照示意图。图中①、②为中国黄山和新西兰米尔福德峡湾位置。

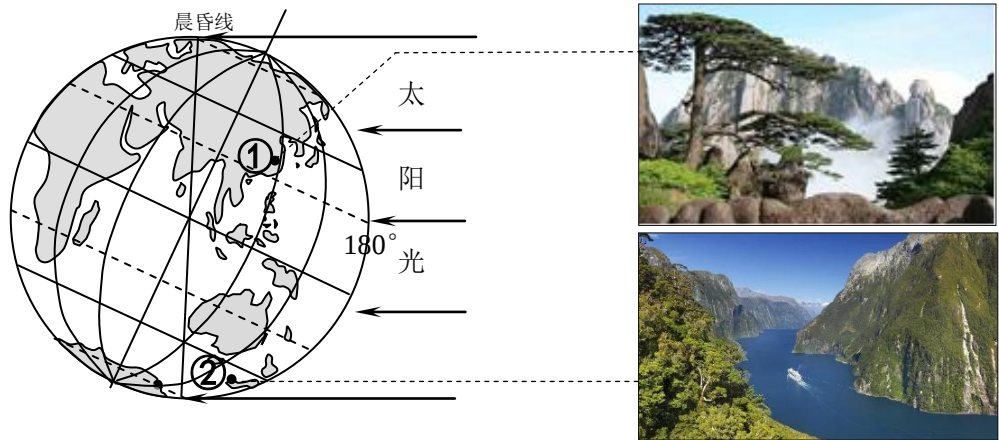


图13

材料二：黄山以“奇松、怪石、云海和温泉”名扬天下，黄山山体主要由花岗岩构成，垂直节理发育，侵蚀切割强烈。米尔福德峡湾是 10 万年前冰川流动形成的，被誉为“世界第八大奇迹”。

- (1) 图中所示为北半球 ▲ 节气，太阳直射点的纬度为 ▲。
- 与②相比，①正午太阳高度较 ▲（大或小）、白昼时间更 ▲（长或短）。（4 分）
- (2) 此刻，北京时间为 ▲ 时，地球上进入新一天的经度范围是 ▲。（2 分）
- (3) 黄山奇峰怪石形成的主要内、外力作用有 ▲、▲、▲。
- 新西兰米尔福德峡湾景观形成的主要外力作用是 ▲。（4 分）
- (4) 黄山地区夏季盛行 ▲ 风，该风形成的根本原因是 ▲，受其影响黄山地区夏季的气候特征是 ▲。新西兰地震频发的主要原因是 ▲。（4 分）

24. 阅读材料，完成下列各题。（11 分）

材料一：图 14 为某年江苏省城市地价及省辖市中心城市常住人口示意图。

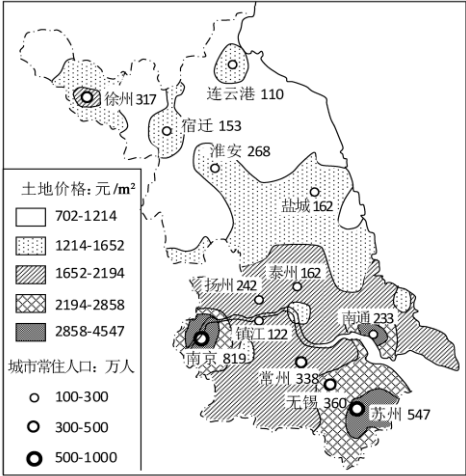


图 14

材料二：图 15 为江苏某城市不同时期功能区分布图。

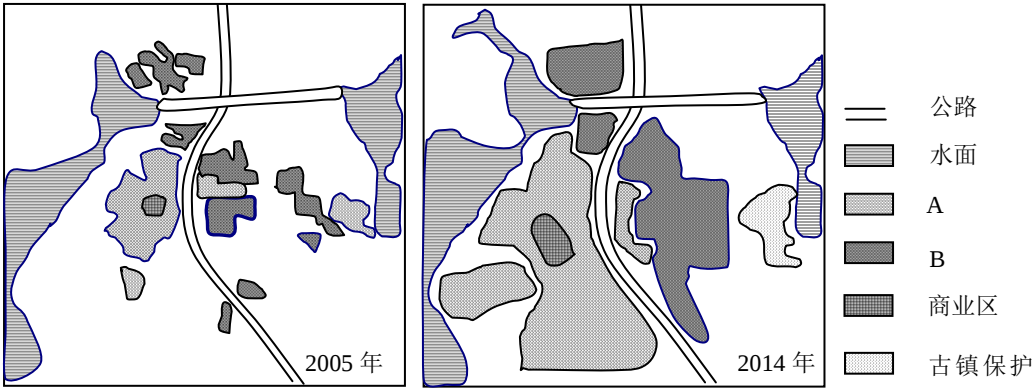


图 15

- (1) 江苏省各城市地价空间分布的大致趋势是 ▲，影响江苏省内各城市地价差异的主要因素有 ▲、▲。（3 分）

- (2) 苏州的常住人口远大于户籍人口，主要由于 ▲ 、 ▲。(2 分)
- (3) 图 15 中 A 表示的城市功能区是 ▲ ，该功能区用地变化的特征是 ▲。(3 分)
- (4) 图 15 中 B 表示的城市功能区是 ▲ ，试说明该功能区布局的合理性。 ▲ (3 分)

25. 阅读材料，回答下列问题。(14 分)

材料一：当归适宜高寒冷凉湿润的环境，抗旱性和抗涝性都很差，一般在海拔 2200~2300 米地区、长日照条件下生长良好。岷县当归种植历史悠久，被誉为“岷归”，远销 20 多个国家和地区。“岷归”生产需要大量劳动力，在种植过程中还需要定点监测土壤肥力并精准施肥，以最少的用药量有效控制病虫害。“岷归”曾先后获原产地标记认证、绿色食品认证。“还是在家创业好，岷县当归网上跑”的说法在岷县很流行。

材料二：图 16 为岷县地理位置及当归主产地等高线地形图。

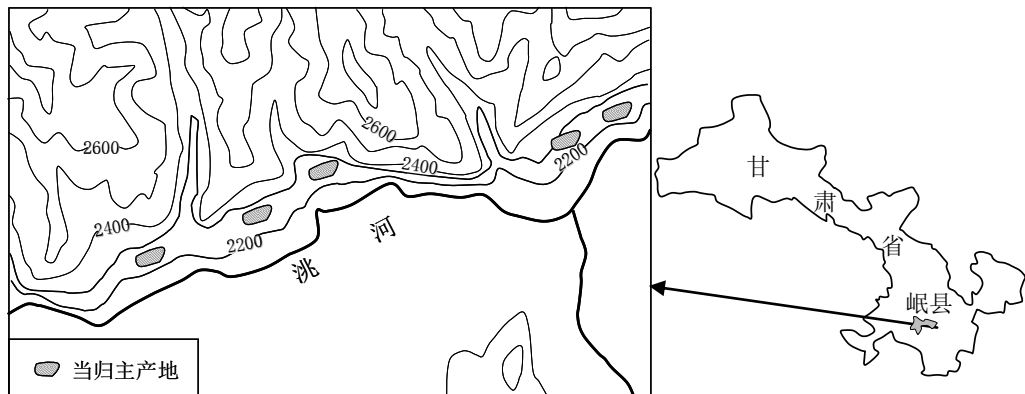


图16

- (1) 简述岷县种植当归的有利条件。 ▲、▲、▲、▲ (4 分)
- (2) “岷归”远销 20 多个国家和地区，其主要原因有 ▲、▲、▲。(3 分)
- (3) 岷县农业劳动力外出打工少，主要原因是 ▲、▲、▲。(3 分)
- (4) 请对岷县当归产业的可持续发展提出合理化建议。 ▲、▲、▲ (4 分)

26. 阅读材料，回答下列问题。(11 分)

材料一：2017 年 7 月 8 日，国务院发布的《新一代人工智能发展规划》中提出：推动人工智能与各行业融合创新，在制造、农业、物流、金融、商务、家居等重点行业和领域开展人工智能应用试点示范。

材料二：2017 年，安徽省将合肥市定位为人工智能产业发展核心区，由国家工信部与安徽省政府共建的“中国声谷”落户合肥市西南部的高新区内，区内有中国科大、合肥工大等院校，目前已入驻科大讯飞等 150 家高新技术企业，形成了从基础研究、技术研发、平台支撑到产业应用的语音及人工智能产业链。图 17 为合肥市人工智能产业分区示意图。

材料三：2018 年 3 月 19 日，安徽省、以色列现代农业技术合作对接会在合肥举行。图 18

为以色列人工智能技术在农业领域中的应用示意图。

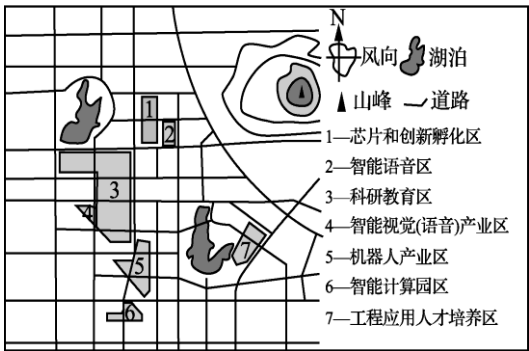


图17

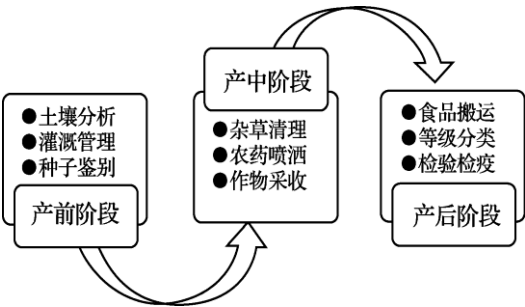


图18

- (1) 简述“中国声谷”发展的区位优势条件。 ▲、▲、▲、▲ (4分)
- (2) 该产业园内有多家高新技术企业，其相互间的工业联系表现有 ▲、▲ 和信息联系等，高新技术企业在此集聚的主要意义有 ▲、▲。(4分)
- (3) 以色列人工智能技术在农业灌溉环节的显著作用表现为 ▲。简析人工智能技术对以色列农业生产的意义。 ▲、▲ (3分)