

2019 年奉贤区高考地理一模卷

考生注意：

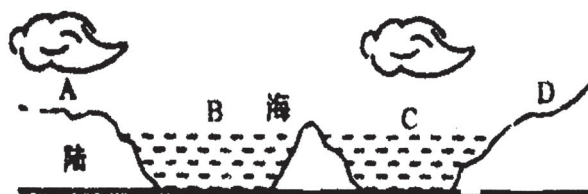
1. 试卷满分 100 分，考试时间 60 分钟。
2. 本考试分设试卷和答题纸。试卷包括两部分，第一部分为选择题，第二部分为综合分
析题，所有试题均为简答题。
3. 答题前，务必在答题纸上填写姓名、报名号、考场号和座位号，并将核对后的条形
码贴在指定位置上。作答必须涂或写在答题纸上，在试卷上作答一律不得分。第一部分的作
答必须涂在答题纸上相应的区域，第二部分的作答必须写在答题纸上与试卷题号对应的位置。

一、选择题（共 40 分，每小题 2 分。每小题只有一个正确答案。）

1. 2019 年 7 月 17 日，地球上将发生我国可见的月偏食现象，届时日、地、月的位置关系为
()



2. 下列地表形态不是由板块张裂形成的是 ()
- A. 东非大裂谷 B. 红海 C. 太平洋洋脊 D. 马里亚纳海沟
3. 下列地表形态，主要由侵蚀作用形成的是 ()
- A. 石林、三角洲 B. 峡谷、曲流凹岸 C. 沙滩、沙丘 D. 石林、河流凸岸
4. 在某处向下钻探，发现由黏土、淤泥等物质组成的岩层，并含有大量芦苇化石，该地层中的
岩石是 ()
- A. 玄武岩 B. 大理岩 C. 板岩 D. 页岩
5. 下图四地中昼夜温差最大的是 ()



6. 在某些沿海地区，常会出现“东风送雨”现象。下列气候分布地区中，最不可能出现这一
现象的是 ()
- A. 温带季风气候 B. 温带海洋性气候 C. 热带雨林气候 D. 亚热带季风气候

7.冷锋影响下,能形成()

- A. 梅雨 B. 伏旱 C. 秋高气爽 D. 大风暴雨

8. 当地时间 2018 年 12 月 15 日晚,联合国气候大会在波兰卡托维兹闭幕。备受关注的气候变化《巴黎协定》实施细则得以通过。因大气中温室气体数量增加导致的现象有()

- ①山地雪线上升 ② 厄尔尼诺现象
③海水蒸发加剧,海平面下降 ④中纬内陆草原扩大

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

9. 洋流会影响海洋生物的分布,下列洋流与太平洋上的大渔场形成无关的是()

- A. 墨西哥湾暖流 B. 千岛寒流 C. 日本暖流 D. 秘鲁寒流

10. 通常说的水资源主要包括()

- ①黄河水 ②上海市郊农家的井水 ③祁连山上的冰川 ④青海湖水

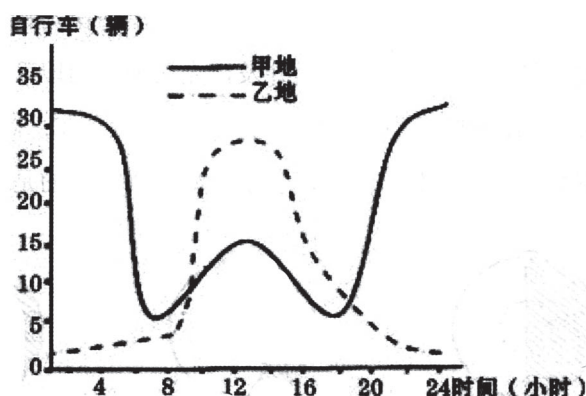
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

11. 自 2016 年 1 月 1 日起,我国全面放开二孩政策,到 2030 年,此项政策将()

- A. 就学与就业压力减轻 B. 养老金支付总额减少
C. 降低我国的出生人口性别比 D. 人口性别比恢复正常

12. 公共服务区提供自行车共享服务,是共享经济的一种新形态。右图为城市一天中共享单车在不同区域的停车数量调查统计图。图中甲、乙曲线所代表的分布地区,分别为城市的()

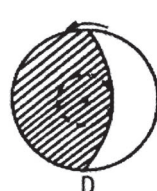
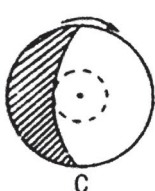
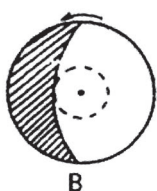
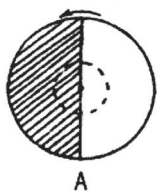
- A. 住宅区和商业区
B. 工业区和居住区
C. 商业区和仓储区
D. 市政区和园林区



13. 2018 年 12 月 18 日在庆祝改革开放 40 周年大会上,小岗村“大包干”带头人荣获“改革先锋”称号。40 年前的冬天,位于淮河中游东南部的安徽省凤阳县小岗村的 18 户农民,率先实行农业“大包干”,拉开了我国农村改革的序幕。小岗村所处的温度带及其农作物熟制为()

- ①中温带 ②暖温带 ③亚热带 ④一年一熟 ⑤二年三熟 ⑥一年二熟
A. ①④ B. ②⑤ C. ③⑥ D. ③⑤

14. 小米在北京设立公司总部，主要原因是北京（ ）
- A. 科技力量强 B. 市场需求量大 C. 工业基础好 D. 交通便利
15. 近年来美国一些低端制造业企业撤出中国，其原因最有可能是（ ）
- A. 国家政策的变化 B. 创新环境的改变
- C. 生产成本的上升 D. 生产原料的短缺
16. 创意产业是利用创意、专业知识和技能，开发知识产权，创造财富和增加就业机会的新兴产业，创意产业集群化发展的主要优势是（ ）
- ①便于知识交流 ②促进分工协作 ③节约运输成本 ④集中处理废弃物
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
17. 目前，我国许多城市在郊区建设大批公租房和经济适用房，考虑的主要区位因素是（ ）
- A. 交通条件 B. 土地价格 C. 商业布局 D. 环境质量
18. 2018年12月2日至3日，国家主席习近平对巴拿马共和国进行国事访问。巴拿马的官方语言为西班牙语。巴拿马所处的文化圈是（ ）
- A. 西欧文化圈 B. 拉丁美洲文化圈 C. 非洲文化圈 D. 太平洋文化圈
19. “全球表层水探索者”由欧盟委员会的联合研究中心和谷歌地球引擎团队联合开发，使用了1984年至2015年间超过300万张卫星图像资料，由10000台计算机并行处理才生成这一地图工具，该在线地图工具开发，先后使用的地理信息技术是（ ）
- A. GIS、GPS B. RS、GPS C. RS、GIS D. GPS、RS
20. 下列四幅昼夜分布图中，表示上海白昼最长的是（ ）

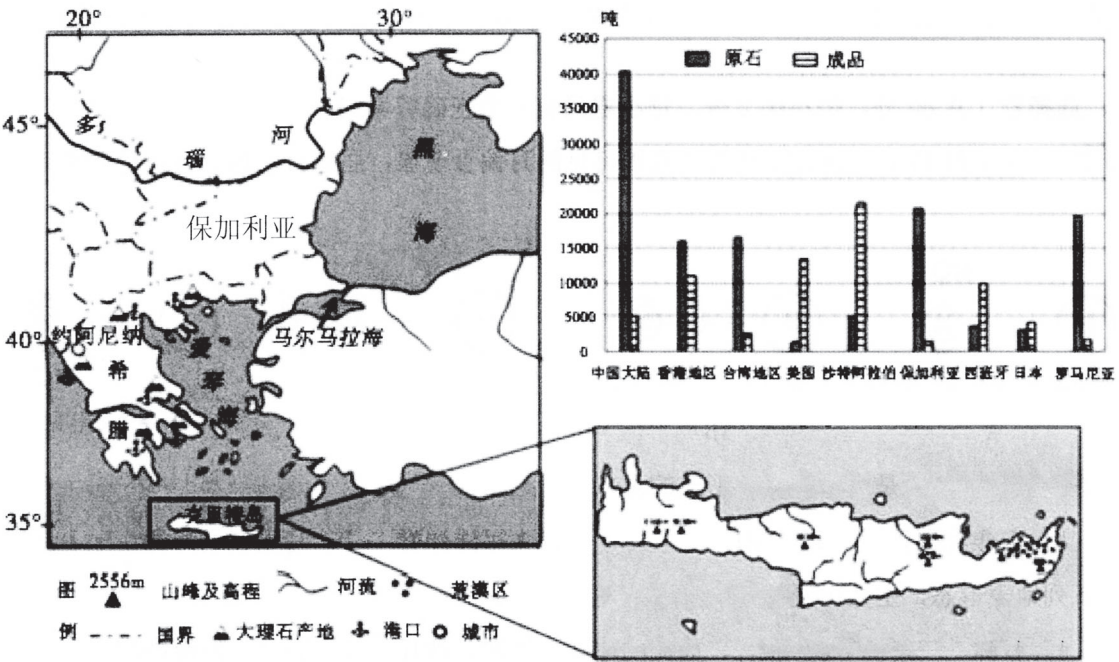


二、综合分析题（60 分）

（一）阅读材料，完成下列问题。（20 分）

材料一：下图为世界某区域略图，图中克里特岛是希腊最大岛屿，其东部多滑坡、崩塌等地质灾害。下图为 2000 年希腊大理石主要的出口对象（国家或地区）。

材料二：多瑙河发源于德国西南部，自西向东流，流经 9 个国家，最后注入黑海。



21. 希腊和保加利亚植被有明显差异，该现象反映了什么地域分异规律？形成该分异规律的因素是什么？分析希腊冬季的植被比夏季更加葱绿的原因？（6 分）

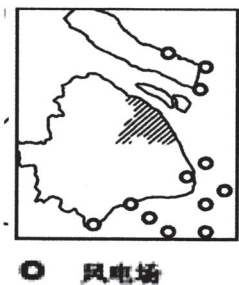
22. 判断多瑙河发源地和入海口地区的自然带名称，分析导致两地自然带差异的原因。(4 分)

23. 分析希腊大理石出口的条件。(4 分)

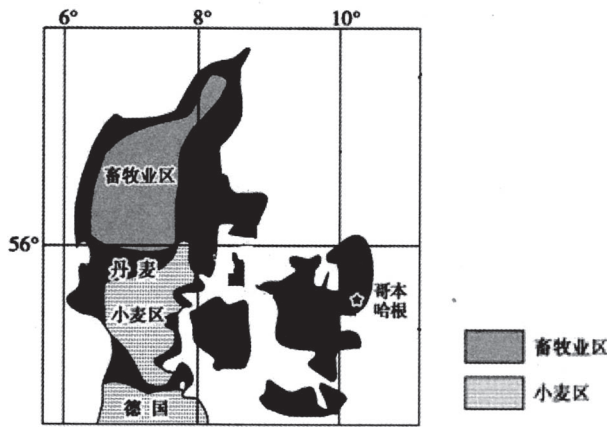
24. 分析克里特岛东部滑坡、崩塌等地质灾害多发的自然原因。(6 分)

(二) 读下列资料，回答问题。(20 分)

材料一：上海风电场规划建设示意图



材料二：丹麦位置等相关信息图



材料三：丹麦位于欧洲北部，海岸线长 7314 千米，地势低平，平均海拔约 30 米。是欧洲八大经济国之一。丹麦自然资源较贫乏，除石油和天然气外，其他矿藏很少，所需煤炭全部靠进口。丹麦政府积极支持风能发电的研究和开发，风电已占全国发电量的 20%。

25. 简述上海风电场分布的特点，并说明原因。(4 分)

26. 简析丹麦大力发展风能发电的原因。(6 分)

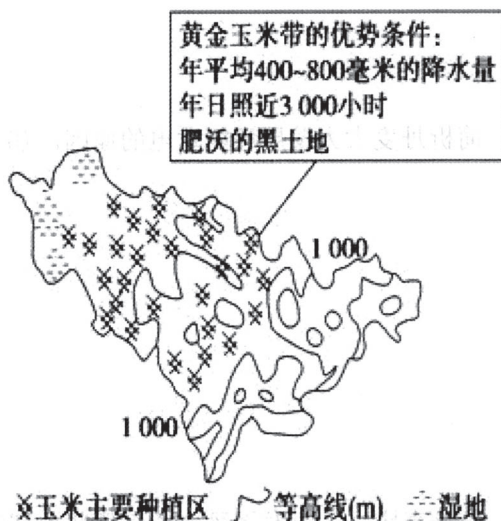
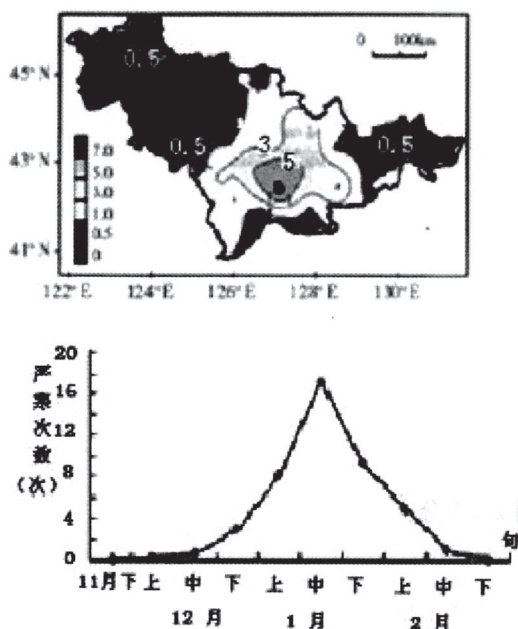
27. 与丹麦比，上海发展风电场有哪些不利的条件。(4 分)

28. 依据世界农业地域类型的划分，概述丹麦所属的农业地域类型及其主要生产特点。(6 分)

(三) 阅读材料，回答下列问题。(20 分)

材料一：严寒灾害是我国吉林省主要的自然灾害之一，下图为吉林省各地平均严寒灾害出现次数图、吉林省严寒灾害发生时间统计图、吉林省玉米种植区分布图。

材料二：吉林省级行政中心长春的汽车产业以“一汽集团”为主体，以汽车研究所、吉林大学等科研机构为依托，以 240 多家为第一汽车集团配套的零部件企业为支撑的汽车工业体系，形成了一大批与汽车工业发展相关的企业群，是我国著名“汽车城”。



29. 归纳吉林省严寒灾害的时空特征并提出相应的预防措施。(6 分)

30. 运用雨带推移的知识，分析该地区 7、8 月玉米生长的关键阶段经常出现异常天气的原因。
(6 分)
31. 结合材料和所学知识，分析长春成为“汽车城”的原因。(4 分)
32. 近年来，辽宁省北部、黑龙江省南部、内蒙古东部部分地区也在推广种植吉林玉米，并形成吉林黄金玉米带的延长带。你认为在这些地区大规模种植玉米是否合理？请说明理由。(4 分)

2019 年奉贤区高考地理一模卷

一、选择题

- 1.C 2.D 3.B 4.D 5.D 6.B 7.D 8.B
9.A 10.A 11.C 12.A 13.C 14.A 15.C
16.A 17.B 18.B 19.C 20.B

二、综合分析题

(一)(20 分)

- 21.纬度地带性分异规律(2 分),热量(2 分)。

希腊为地中海气候,冬季受西风影响温暖湿润有利于植被生长,夏季受副热带高压控制炎热干旱,不利于植被生长。(2 分)

22.温带落叶阔叶林带,温带草原带(2 分)。从发源地到入海口,距大西洋变远,受其影响变小;受中纬西风影响变小,降水减少。(2 分)

23.大理石资源丰富,分布广;产地接近大型港口,海运发达;有广阔的国际市场,相对发达地区具有劳动力成本优势,以出口成品为主。距离东亚、北美主要市场远;相对欠发达地区,劳动力成本高,以出口原石为主。(任答两点得 4 分)

24.板块边界附近,多地震,加剧岩层破碎;山地丘陵起伏大,坡陡谷深;夏季气候干旱,光照强,风化作用强,地表破碎;植被稀少。(任答三点 6 分)

(二)(20 分)

25.主要分布于东部沿海,近海地区(2 分)。沿海地区风能资源丰富;地价低(2 分)。

26.临海国家,终年盛行西风,地形平坦,风能丰富且较稳定;经济发达,能源需求大,常规能源缺乏;风能是洁净、可再生的能源,利于改善当地环境质量;风能发电技术先进;风力发电成本较低;国家政策支持。(任答三点得 6 分)

27.风能不稳定,有明显季节变化;起步晚,技术相对落后;成本高等。(任答两点得 4 分)

28.高度发达的商品化混合农业(2 分)。农业生产规模大,机械化水平高,专业化、现代化、商品化高等。(任答两点得 4 分)

(三)(20 分)

29.特征:吉林省的西北地区、东部地区严寒灾害出现次数较少,中部地区严寒出现次数较多;(2 分)严寒灾害出现的次数在 12 月中旬后明显增加,1 月中旬出现次数最大,2 月中旬以后出现很少。(2 分)

措施:加强监测与预报,制定严寒灾害应急方案,建立严寒灾害保险机制等。(2 分)

30.中国东部属于季风气候,受夏季风影响,一般 7 月、8 月雨带推移至东北地区(2 分),给农作物生长带来有利的水分条件。但夏季风通常不稳定,夏季风过强的年份,东北地区降水量过多,会出现涝灾(2 分);夏季风过弱的年份,东北地区降水量过少,会出现旱灾(2 分)。从而影响玉米的生产。

31.工业基础雄厚;靠近科研机构 and 大学,科技水平发达,劳动力素质高;企业集聚,企业之间分工与协作,具有规模效益;靠近钢铁工业基地,原料充足;我国对汽车的需求大,市场广阔。(任答两点得 4 分)

32.合理:扩大生产规模,有利于实现农业专业化;上述地区是我国重要的商品粮基地,发展粮食生产的市场潜力大。(任答两点得 4 分)

不合理:上述地区湿地分布较为广泛,大规模种植玉米,会导致湿地面积减少;从而造成环境恶化。(任答两点得 4 分)