

浙江省新高考选考模拟卷

地理

命题学校：学军中学

本试卷分选择题Ⅰ、选择题Ⅱ和非选择题三部分，满分100分，考试时间90分钟。

一、选择题Ⅰ（本大题共20小题，每小题2分，共40分。每小题列出的四个备选项中只有一个符合题目要求的，不选、多选、错选均不得分）

大兴安岭山脉位于黑龙江省西北部、内蒙古自治区东北部，自然景观多样。我国某中学地理野外实践小组开展地理考察，并利用无人机拍摄了当地的照片。完成1、2题。

1. 下列四幅照片，最有可能是此次考察活动期间拍摄的是



- A. ① B. ② C. ③ D. ④

2. 此次考察中，运用地理信息技术改善了考察效果。下列方式中，切实可行的是

- A. 无人机获取树木年龄信息 B. 利用RS模拟动物迁徙路径
C. 在GIS中测算某林区面积 D. 用手持GNSS测量河流径流

结合中国第六、第七次人口普查数据，2010—2020年期间，广东常住人口新增2183.06万，是人口增量第一大省。其中，珠三角、粤东、粤西和粤北四个经济区域之间的差异较为显著。下表为近十年广东四个经济区域常住人口的统计情况（单位：万人）。完成3、4题。

3. 广东四地区中，近十年人口变化幅度最大的是

- A. 珠三角 B. 粤东
C. 粤西 D. 粤北

4. 近十年广东各地常住人口的变化说明

- A. 交通条件显著改善 B. 区域差异有扩大趋势
C. 生态环境破坏严重 D. 城市建设有趋同特征

贵州省是我国西南地区果树资源核心区，盛产多种水果，包括柑橘、苹果、梨、葡萄、香蕉、西瓜、甜瓜、草莓等。贵州产出的绿色有机水果品质上乘。完成5、6题。

5. 贵州水果种类丰富的主要自然原因是

- A. 气候类型多 B. 地表水源足 C. 太阳辐射强

6. 贵州产出的绿色有机水果品质上乘，其主要原因是

- ①昼夜温差大 ②管理要求高 ③果树品种独 ④环境污染小
A. ①③ B. ②④
C. ①④ D. ②③

岛屿甲是世界最大岛屿，也是北半球冰川分布最广的地区，近年来，岛上冰川消融趋势愈加严重。洋流乙位于该岛屿东侧，对岛屿东部地区的降雪带有显著影响。右图为该区域简图。浙考神墙750

7. 甲岛冰川大规模消融后可能对当地产生的影响是

- A. 沿海峡湾基本消失 B. 地表淡水资源丰富
C. 洋流乙被显著遏制 D. 岛上基岩有所抬高

8. 洋流乙对岛屿甲东侧的降雪所起的作用是

- A. 提供水汽 B. 促使冷凝 C. 加强对流 D. 稳定大气

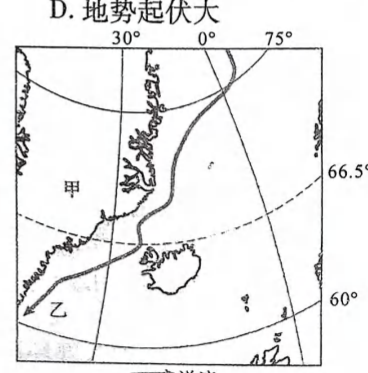
我国海域辽阔，近海水深5米至50米范围内，风能资源蕴藏量超5亿千瓦，深远海风能可开发量更是近海的3倍以上，海上风能总量超过陆上，开发潜力巨大。完成9、10题。

9. 与陆上风能开发相比，我国海上风能开发的最大优势是

- A. 市场距离近 B. 运行成本低 C. 技术要求低 D. 施工难度小

10. 目前，我国加快海上风电项目建设的积极意义是

- A. 解决能源不足的状况 B. 完成产业结构的转型 C. 改善大气环境的质量 D. 实现“碳”的净零排放



第7、8题图

截至 2022 年底, 我国城市公共汽电车客运量 353.37 亿人、比上年下降 27.8%, 拥有公共汽电车(包括公共汽车和电车)数量 70.32 万辆, 新能源公共汽电车占比有明显提高。右图为 2022 年年末公共汽电车构成(按燃料类型分)饼状图。完成 11、12 题。

11. 2022 年城市公共汽电车客运量下降的主要原因是 ()

- A. 客运服务能力提升
- B. 短途出行显著增多
- C. 出行结构有所优化
- D. 城市公交优先发展

12. 城市公共汽电车构成变化有利于 ()

- A. 改善城市环境
- B. 提高乘车体验
- C. 缓解城市拥堵
- D. 方便居民出行

互联网巨头通过开发下沉市场(三线及以下城市、甚至农村市场), 其手机 APP 的新用户数量不断增多, 形成大规模下沉市场用户。右图为 2022 年我国主要互联网平台新用户增量及下沉市场贡献率统计图。完成 13、14 题。

13. 早期, 互联网巨头在下沉市场难以迅速铺开的主要原因是 ()

- A. 下沉市场的消费总量有限
- B. 下沉市场的政策限制较多
- C. 下沉市场的市场规模较小
- D. 下沉市场的消费习惯不同

14. 近年来, 互联网平台新增用户主要来自 ()

- A. 青少年群体
- B. 中老年群体
- C. 进城打工者
- D. 返乡创业者

右图为我国南方某地地质平面图, 图中虚线及数值表示等高线及相应海拔高度(单位: 米), 弯曲实线为岩层界线, 岩层 K、P、R、T 的地质年代依次由老到新, 平直实线表示断层线。完成 15、16 题。

15. 目前, 甲地目前最主要的外力作用是 ()

- A. 风力沉积
- B. 风力侵蚀
- C. 流水沉积
- D. 风化侵蚀

16. 断层形成后, 断层线两侧岩层的内力作用主要是 ()

- A. 东侧岩层向下凹陷
- B. 西侧岩层向上隆起
- C. 东侧岩层整体抬升
- D. 西侧岩层整体褶皱

怒江州位于云南省西北部, 怒江中游, 全州绝大多数地区属于横断山区, 水稻播种时间为 2—4 月, 收获时间为 9—10 月。右图为怒江州月均降水情况统计图。完成 17、18 题。

17. 怒江州选择在 9—10 月份收获水稻的有利条件是 ()

- A. 劳动力丰富
- B. 晾晒条件好
- C. 降水量较大
- D. 大风天气多

18. 下列时段中, 怒江州最容易爆发泥石流灾害的是 ()

- A. 1—2 月
- B. 5—6 月
- C. 8—9 月
- D. 11—12 月

右表为我国某城市某时段内日出日落时间统计表(表中时间均为北京时间)。完成 19、20 题。

19. 该时段最接近的是 ()

- A. 3 月 13 日至 3 月 15 日
- B. 9 月 13 日至 9 月 15 日
- C. 3 月 27 日至 3 月 29 日
- D. 9 月 27 日至 9 月 29 日

20. 该城市最有可能是 ()

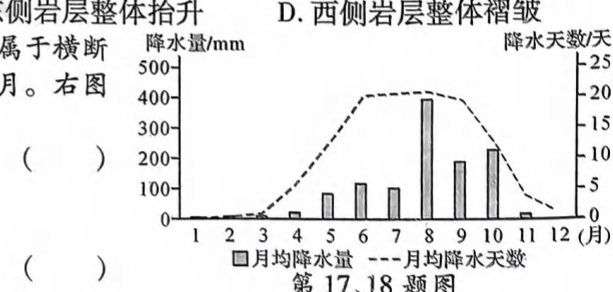
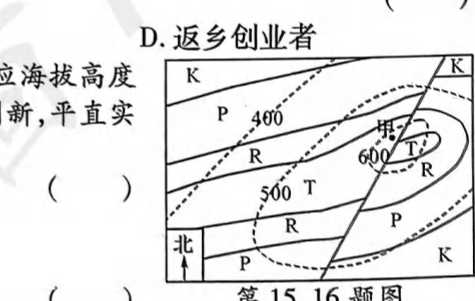
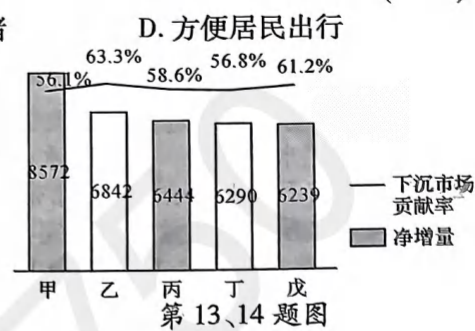
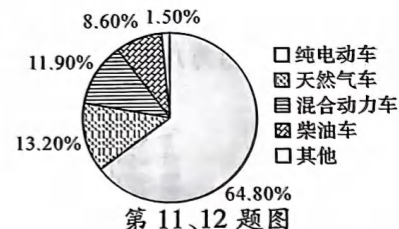
- A. 郑州
- B. 成都
- C. 拉萨
- D. 上海

二、选择题 II(本大题共 5 小题, 每小题 3 分, 共 15 分。每小题列出的四个备选项中只有一个符合题目要求的, 不选、多选、错选均不得分)

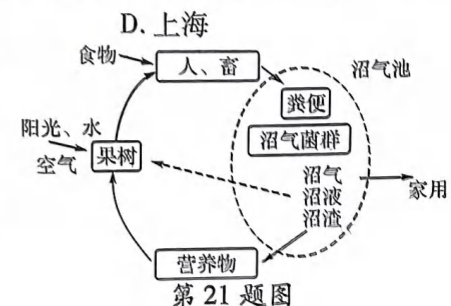
我国某地区创造了“猪—沼—果”生态农业模式, 将养猪、水果种植和沼气利用结合在一起。右图为“猪—沼—果”模式图。完成第 21 题。

21. 最适宜推广该模式的地区是 ()

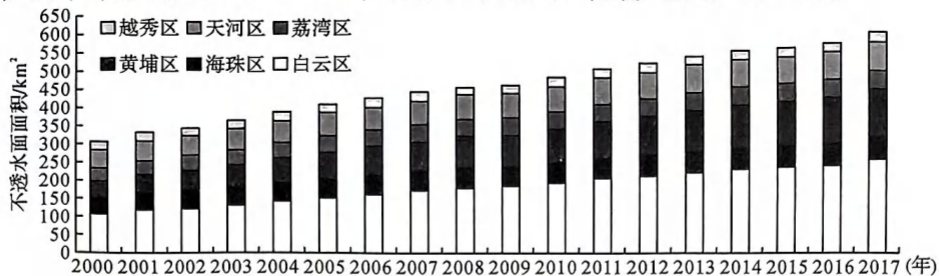
- A. 东北平原
- B. 河西走廊
- C. 青藏高原
- D. 两广丘陵



	日出	日落
周一	06:26:23	18:38:26
周二	06:27:47	18:37:38
周三	06:29:10	18:36:50



不透水面是指诸如屋顶、沥青或水泥道路以及停车场等具有不透水性的地表面，与透水性的植被和土壤表面相对。下图为广州市部分城区2000—2017年不透水面面积统计图。完成22、23题。



第22、23题图

22. 广州市部分城区不透水面面积变化对水循环各环节的影响是 ()
- A. 城市储水更多 B. 水汽蒸发不变 C. 地下径流减少 D. 地表汇水加快
23. 针对城市不透水面增加给城市带来的不利影响,下列改善措施有效的是 ()
- A. 增加高层建筑数量 B. 完善城市排水系统 C. 抬高道路路基高度 D. 改变公园树木种类

右图示意在1月、4月、7月和10月观测到的我国平原地区某地实际接收的不同方位太阳辐照度(到达地表单位面积单位时间内的太阳辐射量)的变化。完成24、25题。

24. 在上述四个时段中,地表获得来自东北方向的太阳辐照度最高的时段是 ()
- A. 1月 B. 4月 C. 7月 D. 10月
25. 与甲丁相比,乙丙曲线的日变化呈现出与正南方位不对称特点,其主要影响因素是 ()
- A. 对流强度 B. 太阳高度 C. 白昼时长 D. 地形地势

三、非选择题(本大题共3小题,共45分)

26. 阅读材料,完成下列问题。(12分)

材料一 中国大樱桃(车厘子)是由欧美引种的落叶果树,具有营养、药用和抗衰老的价值。山东烟台的樱桃种植面积广阔,是中国最大的樱桃产区之一,已有150多年栽培种植历史,2000年被确定为“绿色食品”,其产量占据了全国近7成,随着线上线下销售网络的普及,烟台樱桃的市场竞争力不断提高,樱桃产业已经走出一条高质量发展之路。

材料二 右图为胶东地区引黄(黄河)调水工程示意图。

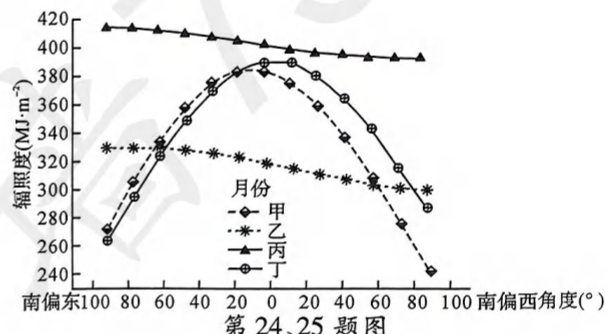
- (1) 图示输水工程线路布局的主要社会经济因素是_____。评价该调水工程对图示地区生态环境的影响。(4分)

- (2) 分析烟台大樱桃市场竞争力较高的社会经济原因。(4分)

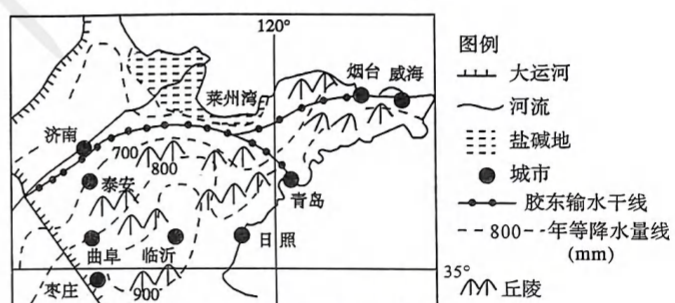
- (3) 说明农业科学技术因素在烟台樱桃产业实现高质量发展中的作用。(4分)

27. 阅读材料,回答下列问题。(13分)

材料一 近年来,欧洲新能源汽车需求不断增长,中国自主品牌车企在上、下游产业链方面与欧洲展开密切合作,成为促进交通领域绿色发展的重要力量。与新能源汽车一起进入欧洲市场的,还有配套营销和售后服务网络。浙考神墙750



第24、25题图



第26题图

材料二 图1为2022年某新能源车企的销售占比状况,图2该车企的客户年龄信息,图3为其投诉问题。

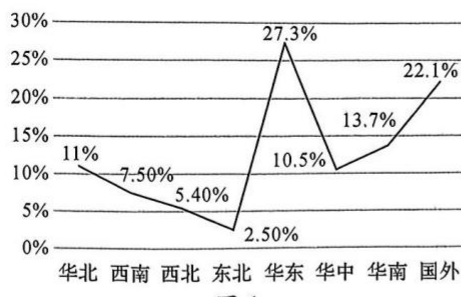


图1

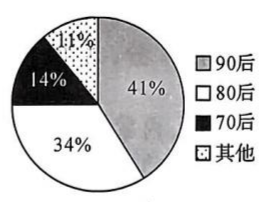


图2

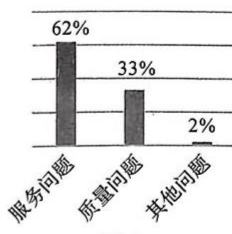


图3

(1)说明国产新能源汽车近年来在欧洲畅销的原因。(3分)

(2)结合材料,简述该新能源汽车产销过程中面临的主要问题。(5分)

(3)从人才类型的角度,分析该新能源汽车产业提高市场竞争力的主要策略。(5分)

28. 阅读材料,完成下列问题。(20分)

材料一 塔里木河发源于天山山脉及喀喇昆仑山,全长超过2000km,流域内气候干旱,日照强。下游地区地势相对低平,地下水埋深较深。近20年来,塔里木河流域采取间歇性生态补水的方式,塔里木河中下游地区水资源增加,地下水埋深有较大改善。

材料二 图1为塔里木河水系示意图。图2为2000—2020年距河道100米处英苏、喀尔达依和依干不及麻三个断面地下水的埋深状况变化状况。

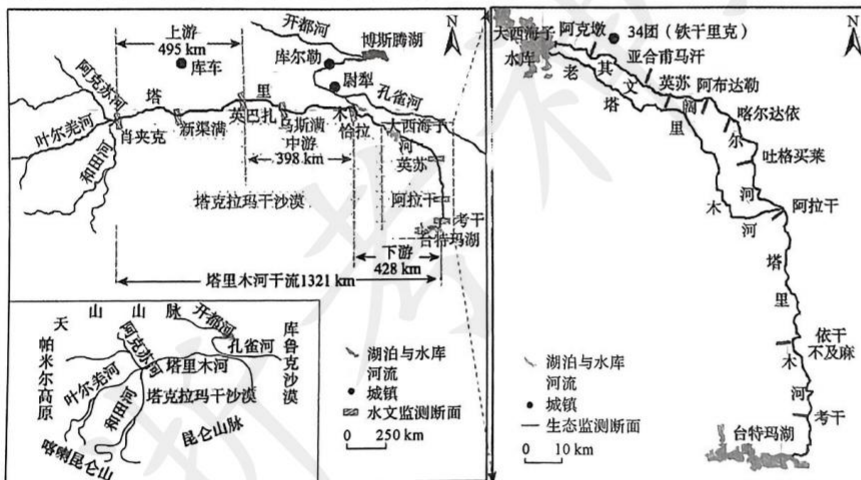


图1

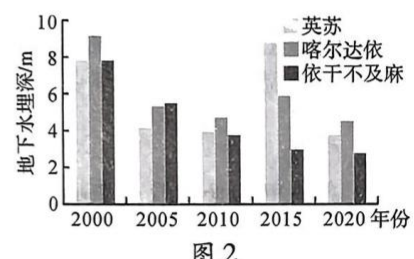


图2

(1)说出塔里木河水量的主要补给来源,并归纳下游河段的径流特征。(4分)

(2)从地理位置和大气环流角度说明塔里木河流域日照强的原因。(5分)

(3)推测塔里木河下游地区地下水埋深较浅的季节并说明理由。(5分)

(4)从生态安全的角度,阐述生态补水对塔里木河中下游的积极意义。(6分)