

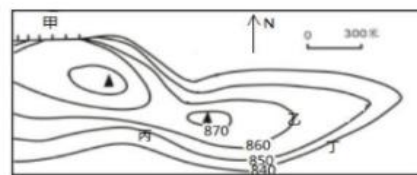


地理部分（50分）

三、选择题（共30小题，每小题1分，共30分。在每小题给出的4个选项中，只有一项符合题意。）
读等高线图，回答35-37题。

35. 如图甲地在乙地的（ ）
 A. 东南 B. 东北
 C. 西北 D. 西南

【答案】C



36. 根据等高线地形图判断（ ）地最陡。
 A. 甲 B. 乙
 C. 丙 D. 丁

【答案】A

37. 图中乙、丁两地的相对高度（ ）
 A. 10米 B. 20米
 C. 30米 D. 40米

【答案】B

荷兰地势比较扁平，四分之一土地被海水淹没，所以发明了风车，也被称为花卉之国。发展中国家肯尼亚是世界第三大鲜花出口国，主要出口欧洲。据此回答38-40题。

38. 荷兰与海争地用风车（ ）
 A. 发电 B. 抽水
 C. 排水 D. 碾稻谷



【答案】B

39. 与荷兰相比，发展中国家的花卉种植业存在（ ）的优势。
 A. 科技水平高 B. 生产历史悠久
 C. 离欧洲市场较近 D. 劳动成本较低

【答案】D

40. 为了保证鲜花在国际市场中的新鲜程度，图中发展中国家出口鲜花应采用（ ）
 A. 海洋运输 B. 铁路运输
 C. 公路运输 D. 航空运输

【答案】D

读北美洲图，回答41-43题。

41. 寒流是从（ ）吹来的。
 A. 太平洋 B. 大西洋
 C. 北冰洋 D. 墨西哥湾

【答案】C

42. 寒潮给墨西哥湾带来了（ ）的危害。
 A. 多发洪涝 B. 断水断电
 C. 病菌、害虫滋生 D. 干旱

【答案】B





43. 灾害来临时，个人采取的防灾措施正确的是（ ）
- A. 寒潮来临时，衣着注意防寒保暖
 - B. 泥石流来临时，顺山坡往下跑
 - C. 地震来临时，迅速跳楼逃生
 - D. 台风来临时，站在广告牌下躲避

【答案】A

读中国风能资源分布图，回答 44-46 题。

44. 根据能源是否能重复利用的性质，下列能源与风能性质相同的是（ ）
- A. 煤炭
 - B. 石油
 - C. 太阳能
 - D. 天然气

【答案】C

45. 风能欠缺的地区是（ ）
- A. 北京
 - B. 重庆
 - C. 台湾
 - D. 成都



【答案】B

46. 关于海上风电的优点是（ ）
- A. 投资成本低
 - B. 解决了西部地区能源不足的问题
 - C. 海平面没有遮挡物，风力足
 - D. 稳定可靠，可大规模开发



【答案】C

端午节，在我国各地都有吃粽子的传统习惯，据此回答 47-49 题。

47. 吃粽子时会进行（ ）
- A. 贴春联
 - B. 吃汤圆
 - C. 赛龙舟
 - D. 吃饺子

【答案】C

48. 深圳人吃的粽子最可能是（ ）馅的。
- A. 海鲜
 - B. 红豆
 - C. 红枣
 - D. 绿豆

【答案】A

49. 粽子是非物质文化遗产，利于传播到（ ）地区。
- A. 东南亚
 - B. 西亚
 - C. 西欧
 - D. 拉丁美洲

【答案】A

《徐霞客游记》写道：“遥望东界遥峰下，峭峰离立，分行竞颖，复见粤西面目；盖此丛立之峰，西南始于此，东北尽于道州（湖南道县）”。据此完成 50-52 题。

50. 下列四幅图描述的景观符合诗句的是（ ）



【答案】B



51. 此景观分布在（ ）
 A. 北方地区 B. 南方地区 C. 西北地区 D. 青藏地区

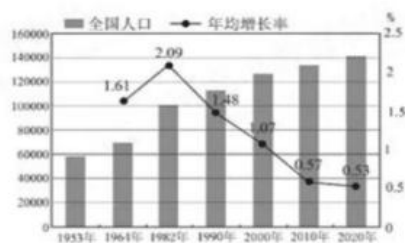
【答案】B

52. “峭峰林立”地貌对当地的影响是（ ）
 A. 可以增加地表径流量
 B. 减少道路建设成本
 C. 有助于新建水库
 D. 增加旅游的收入

【答案】D

读我国人口增长图，回答 53-55 题。

53. 关于我国人口，以下说法正确的是（ ）
 A. 人口自然增长率持续上升
 B. 2020 年我国人口数量已突破 14 亿
 C. 人口年均增长率持续上升
 D. 近 10 年我国人口数量增加超过 20 亿



54. 关于人口普查，说法正确的是（ ）
 A. 提高人口素养
 B. 调控第三产业
 C. 有利于完善人口政策
 D. 提高人健康状态

【答案】C

55. 与纸质填报相比，只能手机自主填报的主要优势是（ ）
 ①便于数据汇总 ②减少纸张消耗 ③ 提高普查效率 ④ 无需核对数据
 A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

【答案】A

贵州位于云贵高原东部，石灰岩分布广泛，大部分地区土层较薄。由于不合理的垦殖活动，破坏了原有植被，造成严重的水土流失，导致基岩大面积裸露，每逢暴雨，有些地区还会引发滑坡、泥石流等地质灾害。在国家西部大开发的进程中，大力发展电力工业，推广红色旅游业，使人民的生活水平得到提高，并读图，回答 56-58 题。

56. 红色旅游区处于贵州的（ ）
 A. 东北
 B. 东南
 C. 西南
 D. 西北



57. 下列曾经出现在贵州的历史事件有（ ）
 A. 遵义会议 B. 古田会议 C. 四渡赤水 D. 渡江战役

【答案】A



58. 大力发展旅游业之后，以下能得到实施的（ ）
- A. 生态环境完全得到改善
 - B. 农民当地特产销量增加
 - C. 矿产业得到更好的开发
 - D. 能推动商业、房产业的发展

【答案】B

读我国高新技术产业分布图，回答 59-61 题。



59. 关于高新技术产业说法正确的是（ ）
- A. 东北地区稀疏
 - B. 新疆密集
 - C. 长江三角洲稀疏
 - D. 珠江三角洲密集

【答案】D

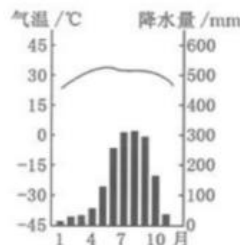
60. 以下属于高新技术产业的是（ ）
- A. 纺织工业
 - B. 煤炭工业
 - C. 钢铁工业
 - D. 航天工业

【答案】D

61. 与传统工业相比，高新技术产业的特点（ ）
- A. 资源消耗大
 - B. 能源消耗大
 - C. 科技水平高
 - D. 劳动力需求大

【答案】C

有一种菜地叫“漂浮菜园”，一块块大小不一的“菜地”漂浮水面，瓜果蔬菜栽种其中，它让孟加拉农民在雨季耕地被淹没后仍能耕作，雨季过后，水位下降，土壤露出，“漂浮菜园”被打碎混入土壤中，以增加土壤有机质。回答 62-64 题。



62. 当地运用漂浮菜园的时间有可能是（ ）
- A. 1月
 - B. 2月
 - C. 6月
 - D. 11月

【答案】C

63. 当地农民使用“漂浮菜园”可有效防治（ ）
- A. 霜冻
 - B. 台风
 - C. 干旱
 - D. 洪涝

【答案】D

64. 雨季过后，水位下降，“漂浮菜园”被打碎混入土壤是为了（ ）
- A. 防止被水冲走
 - B. 增加土壤肥力
 - C. 就地填埋垃圾
 - D. 增加土壤湿度

【答案】B



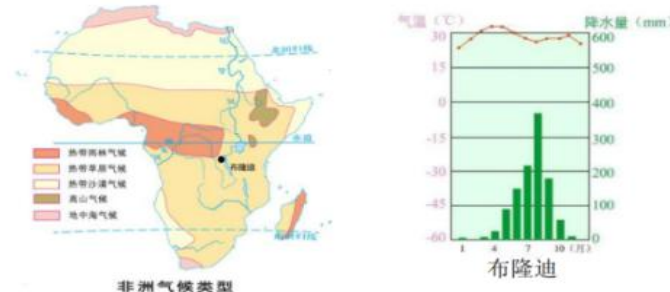
四、非选择题（共2题，每空1分，共20分。）

65. 阅读材料，回答下列问题：

材料一：

东非与我国进行“一带一路”合作，近些年我国农业部国际交流中心派出援布隆迪专家组在东非国家布隆迪认真调研、深耕细作，让来自中国的杂交水稻在布隆迪创下高产纪录，获布隆迪政府高度赞赏。布隆迪是世界上最不发达的国家之一。根据世界银行2014年6月的报告，布隆迪人均GDP约300美元，农村人口占90%，全国人口贫困率为65%，粮食有30%的缺口。

据中国驻布隆迪大使馆政务参赞孙健介绍，布隆迪水资源丰富，有充足的光照，昼夜温差大，具备种植水稻的各种条件，是种植水稻的好地方。来自中国的水稻品种具有稳产、高产的特点，可以帮助布隆迪补齐粮食缺口，并在一定程度上解决农业难题。在帮助布隆迪农民提高水稻产量的同时，专家组和当地政府还协助农户建立了生产基金。专家组向农户提供第一季杂交水稻生产所需的种子、化肥和农药，农户们收获一季水稻后，将取得的部分收入投入基金，用于今后购买种子、化肥和农药。



- (1) 布隆迪位于_____（选填“南”或“北”）半球，位于_____（选填“高”、“中”或“低”）纬度。
- (2) 布隆迪属于_____气候，年平均气温_____（选填“高”或“低”），年降水量_____（选填“多”或“少”）。
- (3) 中国在与布隆迪的水稻合作项目中，可以为布隆迪提供_____，布隆迪人口中从事农业工作的占比_____（选填“大”或“小”），可以提供充足的_____。
- (4) 简要的谈一谈布隆迪引进杂交水稻技术对当地的经济发展有何积极作用？（2分）

【答案】(1) 南 低

(2) 热带草原 高 多

(3) 杂交水稻的种子、化肥和农药 大 劳动力

(4) 帮助布隆迪补齐粮食缺口，促进农业发展



66. 阅读材料，回答下列问题：

材料一：



湾区	面积	人口	GDP 占全国比例
东京大湾区	3.69 万平方公里	约 4400 万人	41.0%
粤港澳大湾区	5.6 万平方公里	约 7112 万人	10.8%
纽约大湾区	3.69 万平方公里	约 2020 万人	7.7%
旧金山大湾区	1.79 万平方公里	约 777 万人	4.4%

材料二：



材料三：2019年8月18日，中共中央、国务院发布《关于支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区的意见》。从“先行先试”到“先行示范”，从“杀出一条血路”到“走出一条新路”，中国特色社会主义新时代，奇迹之城深圳再次被赋予新的历史使命。

- (1) 四大湾区均位于_____（填“沿海”或“内地”）地区，通过_____（填“海运”或“空运”）运输大宗货物。
- (2) 粤港澳大湾区南部濒临_____（填海的名称），在四大湾区中，面积最_____（填“大”或“小”），人口最_____（填“多”或“少”）。
- (3) 粤港澳大湾区成为世界工业的优势条件是_____（限填一个序号），粤港澳大湾区成为创新中心的优势条件是_____和_____（每空限填一个序号）
 - A. 地势平坦
 - B. 矿产资源丰富
 - C. 劳动力丰富
 - D. 科技人才丰富
 - E. 科技发达
- (4) 深圳进行“二次创业”，需要建立具有国际竞争力的引进人才和培养机制，请你为此各提出一条建议。人才引进：_____，
人才培养：_____。

【答案】(1) 沿海 海运

(2) 南海 大 多

(3) C D E

(4) 对于优秀人才，落户、薪资奖励、住房医疗、子女教育等方面给予帮助和支持

多建立高校，开展各种特色人才培养计划