

2016年6月广东省普通高中学业水平考试

地 理 试 卷

本试卷共8页，70小题，满分100分。考试用时90分钟。

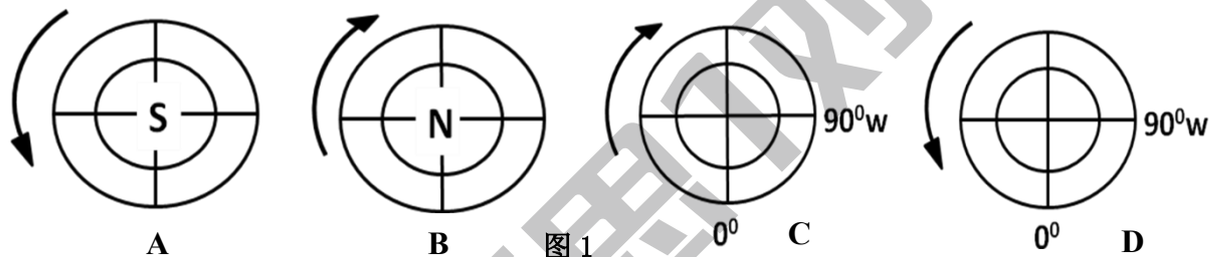
注意事项：1. 答卷前，考生务必用黑色字迹的钢笔或签字笔将自己的姓名、考生号、试室号和座位号填写在答题卡上。用2B铅笔将试卷类型(A)填涂在答题卡相应位置上。将条形码横贴在答题卡右上角“条形码粘贴处”。

2. 每题选出答案后，用2B铅笔把答题卡上对应题目选项的答案信息点涂黑，如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案，答案不能答在试卷上。

3. 考生必须保持答题卡的整洁。考试结束后，将试卷和答题卡一并交回。

一、单项选择题 I：本大题共50小题，每小题1分，共50分。在每小题列出的四个选项中，只有一项符合题目要求。

1. 图1 四幅示意图中，能正确表示地球自转方向的是 ()



2. 山区的公路多沿河谷地带修建，主要因为河谷地带 ()

- A. 地形较平缓
- B. 土质较疏松
- C. 水源较充足
- D. 植被条件好

3. 火山喷发造成的结果不可能有 ()

- A. 增加土壤肥力
- B. 改变气候类型
- C. 引发森林火灾
- D. 毁坏村庄道路

4. 北非地区沙漠广布，而同纬度的我国南方地区植被茂盛。这种差异的主要影响因素是 ()

- A. 大气环流
- B. 地势高低
- C. 岩浆活动
- D. 地壳运动

5. 图2 所示景观形成的主要地质作用是 ()

- A. 海水侵蚀
- B. 流水堆积
- C. 岩浆活动
- D. 地壳运动



6. 与长江三角洲相比，珠江三角洲推进工业化和城市化具有的区位优势是 ()

- A. 产业基础好
- B. 能源充足
- C. 经济腹地大
- D. 毗邻港澳

读图3 并结合所学知识，完成7-8题

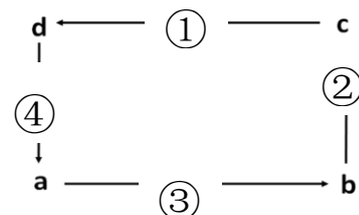
7. 若图3 为海陆水循环示意图，① ② ③ ④ 为水循环环节，a 为陆地，b 为海洋，则 ()

- A. ①为降水
- B. ②为蒸发
- C. ③为水汽输送
- D. ④为径流

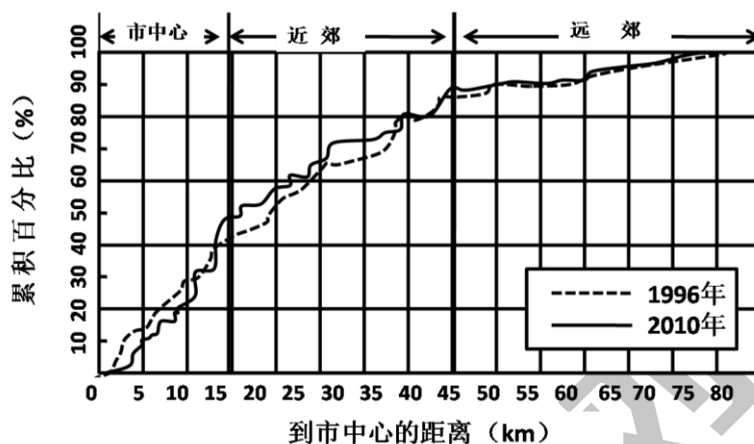
8. 若图3 表示南半球中低纬度大洋环流示意图，则洋流① ②

③ ④为西风漂流的是 ()

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④



- 20.从产业链构建的角度考虑,与石油化工产业不直接构成上下游关系的是()
 A.原油仓储 B.精细化工 C.化学肥料 D.机械制造
- 21.我国传统民居多呈现出南方尖屋顶、北方平屋顶的差异,其主要影响因素是()
 A.降水多少 B.昼夜长短 C.宗教信仰 D.风俗习惯
- 图6为1996.2010年北京市制造业企业数量空间分布统计图,读图完成22-23题。



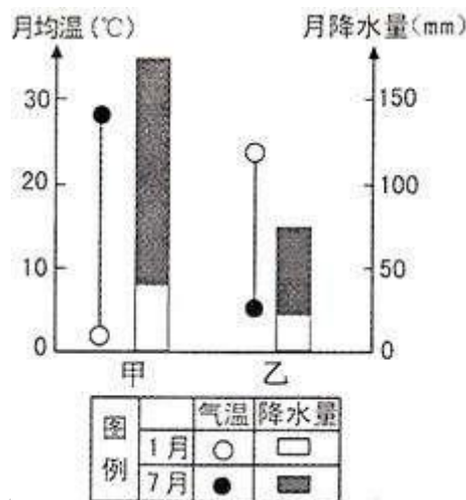
- 22.2010年该城市各区域中企业数量由多到少依次是()
 A.市中心、近郊、远郊 B.市中心、远郊、近郊
 C.近郊、市中心、远郊 D.远郊、近郊、市中心
- 23.1966~2010年期间企业数量空间变化的特点是()
 A.主要集聚在远郊 B.市中心比重显著增加
 C.远郊企业数量快速减少 D.市中心与郊区呈反向增长
- 24.下列各组区域单元中,可以按照同一类指标归类的是()
 A.黄河流域、东南丘陵、寒带
 B.湿润地区、半干旱地区、干旱地区
 C.热带、温带、江南丘陵
 D.广东省、广州市、云贵高原
- 25.夏至日这一天,下列四城市中白昼最长的是()
 A.北京 B.哈尔滨 C.上海 D.广州

读某果蔬宅配公司组织结构及流程示意图(图7),结合所学知识,完成26-27题。



- 26.该图中甲、乙、丙、丁分别为（ ）
- A.果疏种植基地、配送中心、消费者、信息处理平台
 B.果疏种植地、信息处理平台、配送中心、消费者
 C.消费者、信息处理平台、配送中心、果蔬种植基地
 D.消费者、果蔬种植基地、信息处理平台、配送中心
- 27.配送果蔬到消费者住宅最常用的运输方式是（ ）
- A.航空运输 B.铁路运输 C.公路运输 D.海洋运输
- 28.广东省实施下列措施中，对减轻酸雨强度没有影响的是（ ）
- A.西气运输 B.兴建小水电 C.建设核电站 D.改良酸性土壤
- 29.黄河三角洲形成的主要外力作用是（ ）
- A.风力搬运 B.海浪侵蚀 C.流水堆积 D.生物风化

图8为甲、乙两城市1月、7月均温与降水量示意图。读图并结合所学知识，完成30-31题



- 30.由图可知（ ）
- A.甲位于北半球，乙位于南半球 B.甲位于南半球，乙位于北半球
 C.甲、乙均位于北半球 D.甲、乙均位于南半球
- 31.下列城市中，气候特征与甲城市最相似的是（ ）
- A.乌鲁木齐 B.拉萨 C.上海 D.哈尔滨
- 32.出露地表的岩浆形成的岩石属于（ ）
- A.侵入岩 B.喷出岩 C.沉积岩 D.变质岩
- 33.浙江省沿海无人岛众多，从可持续发展考虑，无人岛最适宜发展的产业是（ ）
- A.木材加工业 B.水稻种植业
 C.矿石开采业 D.休闲旅游业

读我国某城市高铁站示意图（图9），结合所学知识，完成34-35题。

- 34.下列产业容量在高铁站核心区域集聚的是（ ）
- A.养殖业 B.商贸业
 C.汽车装配业 D.园艺业

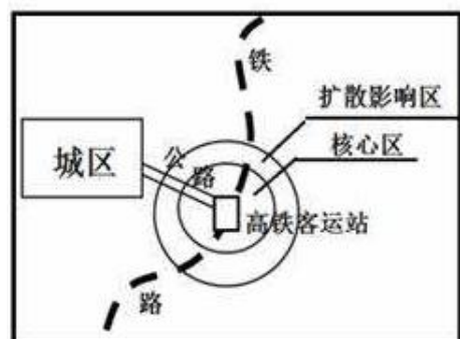
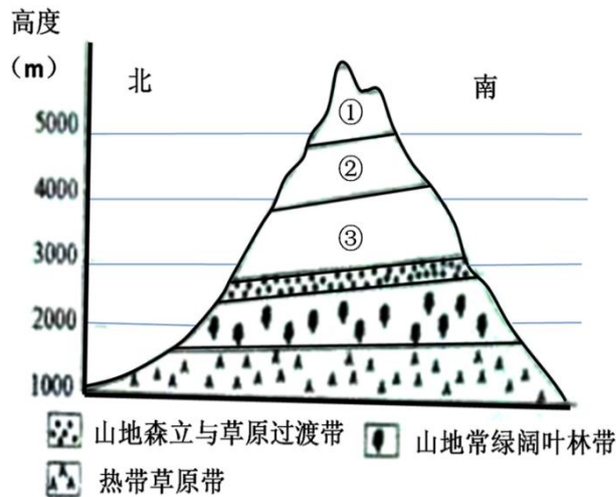
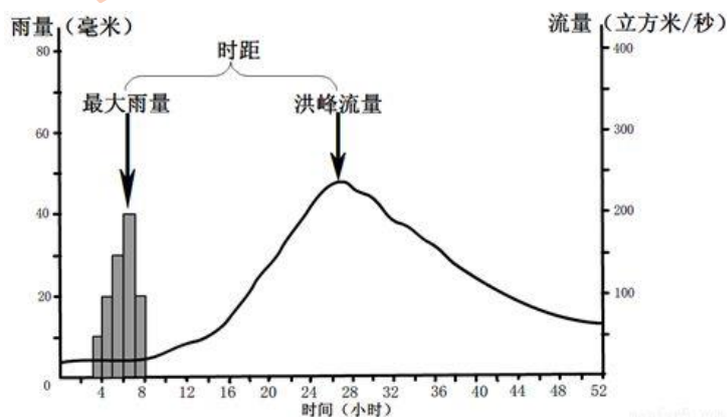


图 12 表示某山地垂直自然带的分布，读图并结合所学知识，完成 44-47 题



44. 图中①、②、③依次代表的自然带是 ()
- A. 积雪冰川带 高寒荒漠带 高山草原带 B. 高寒荒漠带 积雪冰川带 高山草原带
C. 高山草原带 高寒荒漠带 积雪冰川带 D. 高山草原带 积雪冰川带 高寒荒漠带
45. 形成该山地自然带的主导因素是 ()
- A. 海陆位置 B. 纬度位置 C. 山脉走向 D. 山体坡向
46. 引起该山地垂直自然带变化的主导因素是 ()
- A. 水热条件 B. 土壤类型 C. 大气环流 D. 太阳辐射
47. 该山地可能位于 ()
- A. 赤道附近 B. 40°S 附近 C. 40°N 附近 D. 极圈附近
48. 我国南方丘陵农村地区，居民以散居为主，其主要原因是 ()
- A. 气候条件的影响 B. 地形地貌的影响
C. 传统风俗习惯的影响 D. 文化背景的作用
49. 我国水能资源蕴藏量最大的地区是 ()
- A. 西南地区 B. 华南地区 C. 东北地区 D. 西北地区
50. 图 13 为某地区一次降雨与河流流量变化示意图。在相同降雨状态下，若最大雨量和洪峰流量的时距缩短，可能是因为流量监测点 ()

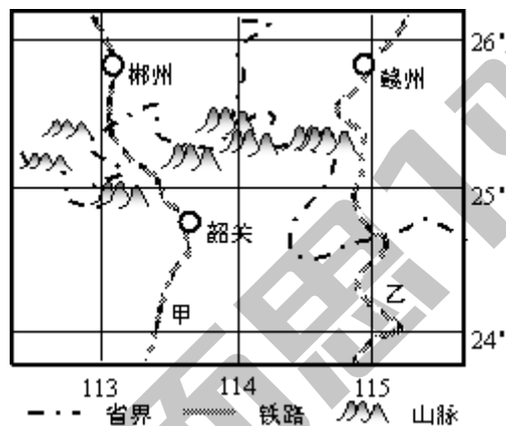


- A. 上游植被大量破坏 B. 下游水库遭到破坏 C. 上游湿地保护完好 D. 下游城市化快速推进

二、单项选择题 II：本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分。在每小题列出的四个选项中，只有一项符合题目要求。

51. 下列产业布局对交通运输条件依赖性最强的是 ()
- A. 石油化工工业 B. 银行证券业 C. 影视娱乐业 D. 网络通信业
52. 若内蒙古自治区的荒漠化加剧，可能导致 ()
- A. 长江出海口出现咸潮 B. 黄土高原水土流失加重
C. 华北地区沙尘暴增加 D. 珠江流域出现水体污染
53. 近些年我国一些大城市纷纷兴建地铁和城市高架路，其主要目的是 ()
- A. 平抑市区高昂房价 B. 缓解市区交通拥堵
C. 鼓励购买私家车 D. 消除市区环境污染

图 14 为“红三角”经济圈示意图，包括江西赣州，广东韶关，湖南郴州的 8 万平方千米土地，读图并结合所学知识，完成 54-55 题。



54. “红三角”地区农业发展主导方向是 ()
- A. 热带种植园农业 B. 大牧场放牧业 C. 机械化水稻种植业 D. 立体生态农业
55. 与“珠三角”相比，“红三角”经济发展的优势条件是 ()
- A. 廉价的土地资源 B. 充足的资金来源 C. 丰富的水热资源 D. 雄厚的技术力量
56. 近年来我国东部一些服装加工企业向东南亚转移，主要原因是东南亚 ()
- A. 棉花种植面积大 B. 廉价劳动力丰富 C. 水热资源组合好 D. 水陆交通发达
57. 我国的山、水一般呈东西走向，山之南与水之北向阳，故山南水北为阳，反之为阴，下列有关地名均按此规律命名，由此推断正确的是 ()
- A. 沈阳在沈水之南 B. 衡阳在衡山之南 C. 江阴在长江之北 D. 华阴在华山之南
58. 下列时间段中，北京的正午太阳高度逐日增大的是 ()
- A. 3 月 25 日-9 月 20 日 B. 6 月 25 日-12 月 20 日
C. 9 月 25 日-3 月 20 日 D. 12 月 25 日-6 月 20 日
59. 我国自主研发的北斗卫星导航系统可以 ()
- A. 跟踪航母行踪 B. 监测森林病虫害状态 C. 预报台风路劲变化 D. 模拟城市道路交通量
60. 下列措施有利于保护和改善城市环境的是 ()
- A. 增加建筑密度，积极发展特大城市 B. 将有大气污染的工业布局在城市的上风向
C. 植树种花种草，增加植被覆盖率 D. 大量兴建化工厂，解决就业问题

三、双项选择题：本大题共 10 小题，每小题 3 分，共 30 分。在每小题列出的四个选项中，只有两项符合题目要求。每小题全选对得 3 分，只选一项且正确得 1 分，其余情况均不得分。

61. 下列现象中主要受洋流影响的是 ()
- A. 大陆近海污染物稀释加快
B. 非洲北部撒哈拉沙漠的形成
C. 南极地区海上冰山的漂移
D. 大洋水温随纬度增加而降低
62. 当太阳直射点位于北回归线附近时，此时 ()
- A. 长江中下游地区进入雨季
B. 北极圈内正处于极夜的时期
C. 地中海沿岸正值少雨季节
D. 北印度洋洋流逆时针方向流动
63. “生物入侵”是指某个地区的外来生物物种打破了当地生态系统的稳定性。这说明了 ()
- A. 某一要素的变化，不会引起整个环境的改变
B. 引进外来物种，需要考虑地域环境的差异性
C. 地理环境中的各要素是相互联系、相互影响的
D. 引进外来物种，必然造成当地生态环境的破坏
64. 近年来，我国西北地区大城市郊区利用塑料大棚种植蔬菜发展迅速，原因是
- A. 平原面积广布 B. 雨热同期的气候 C. 城市市场需求量大 D. 农业技术的推广
65. 城市化的快速发展一般会导致 ()
- A. 城市土地价格不断降低
B. 非农业人口比重增加
C. 老人与儿童的比重增加
D. 城市规模不断增大
66. 1949 年以来，我国人口出生率有较明显的变化，其直接原因是 ()
- A. 国家人口政策影响 B. 个人生育意愿变化 C. 人口老龄化加剧 D. 城市化水平提高
67. 人类活动深刻影响着地理环境，下列关于人类活动及其影响的说法符合事实的是 ()
- A. 城市建筑物密集，能源消耗量大，产生热岛效应
B. 在比较封闭的海湾，石油泄漏会导致赤潮的爆发
C. 修建水库可能会引起河口三角洲的泥沙淤积增加
D. 汽车尾气的大量排放可能会增加雾霾的发生频率
68. 在一个区域中，高级别城市通常比低级别城市 ()
- A. 面积小 B. 服务面积大 C. 数量多 D. 提供服务种类多
69. 下列做法符合可持续发展理念的是 ()
- A. 鼓励私家车出行
B. 加强城市公共交通建设
C. 城市规划中尽量保留湖泊、山林
D. 提高化石燃料的使用比重
70. 能源流动可分为横向和纵向两种形式，横向流动是指能源在不同区域间流动，纵向流动是指能源的转化利用过程。下列关于能源流动的理解正确的是 ()
- A. 横向流动主要是从能源富裕地区流向能源紧缺地区
B. 横向流动不会导致单位能源成本上升
C. 纵向流动要求区域间交通便捷
D. 纵向流动有利于环境污染治理

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	A	B	A	A	D	B	C	C	D
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	D	C	C	B	B	A	D	C	D
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
A	D	D	B	D	C	C	D	C	A
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
C	B	D	B	A	D	C	A	A	B
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
D	B	C	A	B	A	A	B	A	A
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
A	C	B	D	A	B	B	D	A	C
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
AC	AC	BC	CD	BD	AB	AD	BD	BC	AD