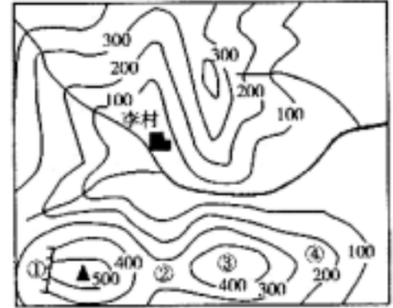


# 地理试题

第 卷 ( 选择题 地理部分 18分)

读右面的等高线地形图，完成 1~2 题。

- 李村所处的地形类型是  
A . 高原 B . 山地 C . 丘陵 D . 盆地
- 四地中，位于鞍部的是  
A . B . C . D .



枣庄市某学校的地理兴趣小组分别在一年中春分、夏至、秋分、冬至四个节气当天正午时刻测量学校旗杆影子长度，并运用地图的有关知识绘制了图 1 和图 2。读图完成 3~5 题。

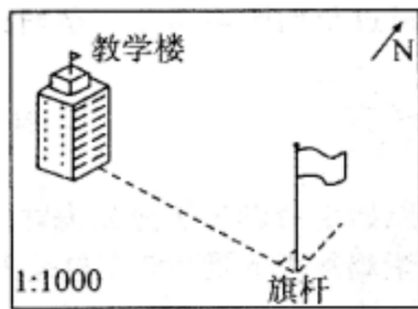


图1



图2

- 旗杆位于教学楼的  
A . 正东 B . 正西 C . 正南 D . 正北
- 在图 1 测得旗杆至教学楼的长度为 3 厘米，那么旗杆至教学楼的实地距离是  
A . 3 米 B . 30 米 C . 300 米 D . 3000 米
- 6 月 12 日正午，学校旗杆的影子长度最接近图 2 中的  
A . 甲 B . 乙 C . 丙 D . 丁

下表为北京 -- 上海铁路客运部分简明时刻表 (2011 年 10 月)，据此完成 6~7 题。

车次	D311	D312	车次	G3	G4
始发	北京	上海	始发	北京南	上海虹桥
终到	上海	北京	终到	上海虹桥	北京南
北京	20:52	7:46	北京南	14:00	16:48
南京	6:09	22:27	南京南	17:39	15:07
苏州	7:49	↑	上海虹桥	18:48	14:00
常州	↓	21:19	“↑”“↓”表示不停靠		
上海	8:40	20:01			

- 乘火车从北京到上海，想在上午正好赶到上海，应该乘坐  
A . D311 B . D312 C . G3 D . G4
- 乘火车从上海到北京，用时最短的是  
A . D311 B . D312 C . G3 D . G4

我国地形复杂、气候多样、河流众多。结合 所学知识，完成 8~10 题。

- 我国水土流失最严重的是  
A . 黄土高原 B . 内蒙古高原 C . 云贵高原 D . 青藏高原
- 符合我国气候特点的是

- A . 夏季南北气温差别很大    B . 冬季南北气温差别不大  
 C . 降水东部多、西部少    D . 降水北方多、南方少

10 . 下列属于内流河的是

- A . 怒江    B . 塔里木河    C . 雅鲁藏布江    D . 额尔齐斯河

右图示意美国本土农业带分布，据图完成 11-12 题。

11 . 图示体现的美国农业特点是

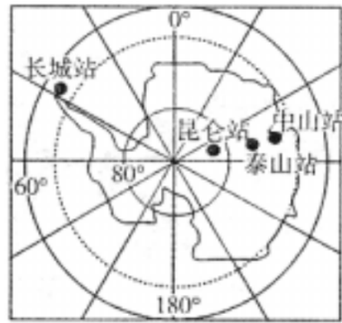
- A . 自动化    B . 机械化  
 C . 专业化    D . 商品化

12 . 图中阴影区域种植的主要农作物是

- A . 水稻    B . 棉花  
 C . 大豆    D . 花生



图 a 示意我国南极四个科学考察站分布，图 b 是泰山站主楼照片。据图完成 13 ~ 15 题。



13 . 我国南极科学考察站中，纬度最高的是

- A . 长城站    B . 中山站    C . 昆仑站    D . 泰山站

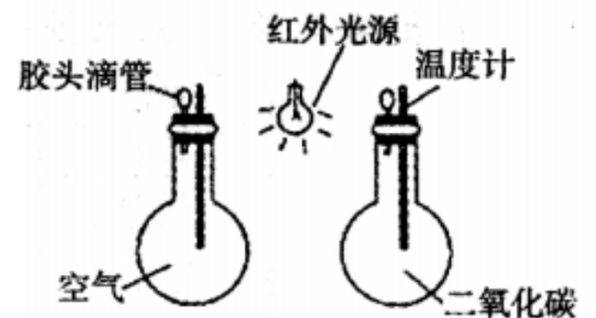
14 . 我国南极科学考察站中，位于西半球的是

- A . 长城站    B . 中山站    C . 昆仑站    D . 泰山站

15 . 泰山站主楼建筑架空离地，最关键的作用是

- A . 防寒保暖    B . 防积雪融水进入    C . 防强紫外线辐射    D . 防大风积雪掩埋

小实验：在两只烧瓶里分别充满 CO<sub>2</sub>和空气，塞紧带有温度计和胶头滴管的橡皮塞。再把两只烧瓶放在红外线下照射，观察温度升高的情况（如右图所示）。结论：两瓶在相同光线照射下，装 CO<sub>2</sub>的温度较邻瓶高，最大可达 4℃。据此完成 16 ~ 18 题。



16 . 该实验模拟的是

- A . 全球变暖    B . 酸雨污染  
 C . 大气污染    D . 臭氧层破坏

17 . 大气中 CO<sub>2</sub>增多的主要原因是

- 大量燃烧矿物能源    火山喷发    过度发展核电    过度砍伐森林  
 A .    B .    C .    D .

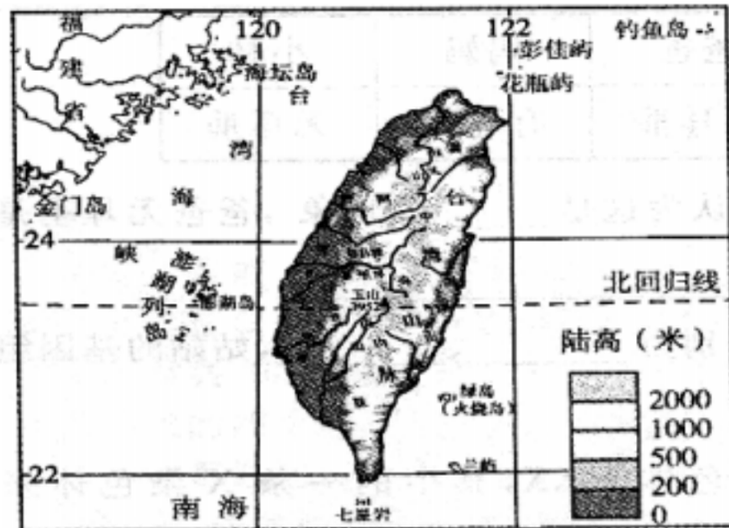
18 . 低碳生活，从我做起。下列“小事”不符合低碳生活原则的是

- A . 提倡步行，骑自行车    B . 随手关灯，节约用电  
 C . 赠送礼物时豪华包装    D . 拒绝使用一次性筷子

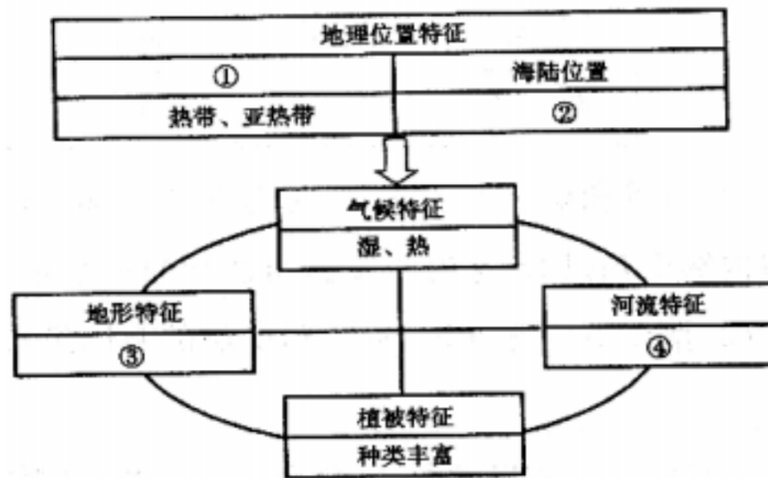
第 卷 （ 非选择题 地理部分 32 分 ）

37 . (8 分) 读图分析。图 A 为台湾岛位置与地形、河流分布图，图 B 为台湾岛的

位置与各自然地理要素关联图。读图完成下列问题。



图A 台湾岛位置与地形、河流分布



图B 台湾岛的位置与各自然地理要素关联

(1) 区域的地理位置往往决定着一个区域的自然环境特征，同时各自然地理要素之间也是相互影响的。请依据图 A 把图 B 补充完整。

(2) 区域的自然环境特征通常深刻地影响着人类活动。请根据图 A 图 B 判断下面的人类活动是否可信。如果可信，请在括号内打“ ”；如果不可信，请在括号内打“×”。

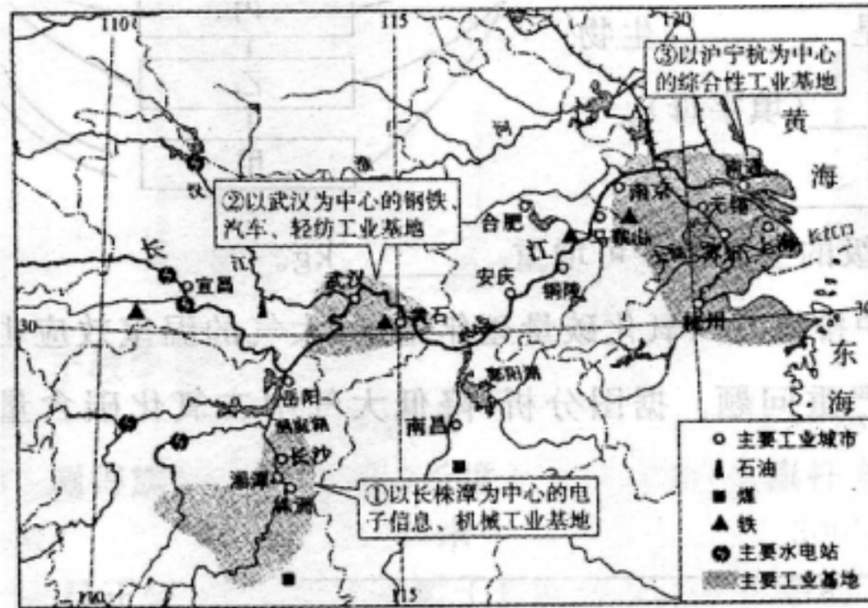
台湾岛的城市主要分布于东部沿海平原。

台湾岛的铁路、公路多环岛建设。

台湾岛多优良港口，出口导向型经济发达。

台湾岛建有许多大型水利枢纽，既能防洪又利航运。

38 . (11 分) 图甲为长江中下游平原工业分布图，图乙为东北三省工业分布图。读图完成下列问题。



图甲 长江中下游平原工业分布



图乙 东北三省工业分布

(1) 图甲中主要工业城市沿 \_\_\_\_\_ 分布；图乙中主要工业城市沿 \_\_\_\_\_ 分布。这样布局的好处是 \_\_\_\_\_。

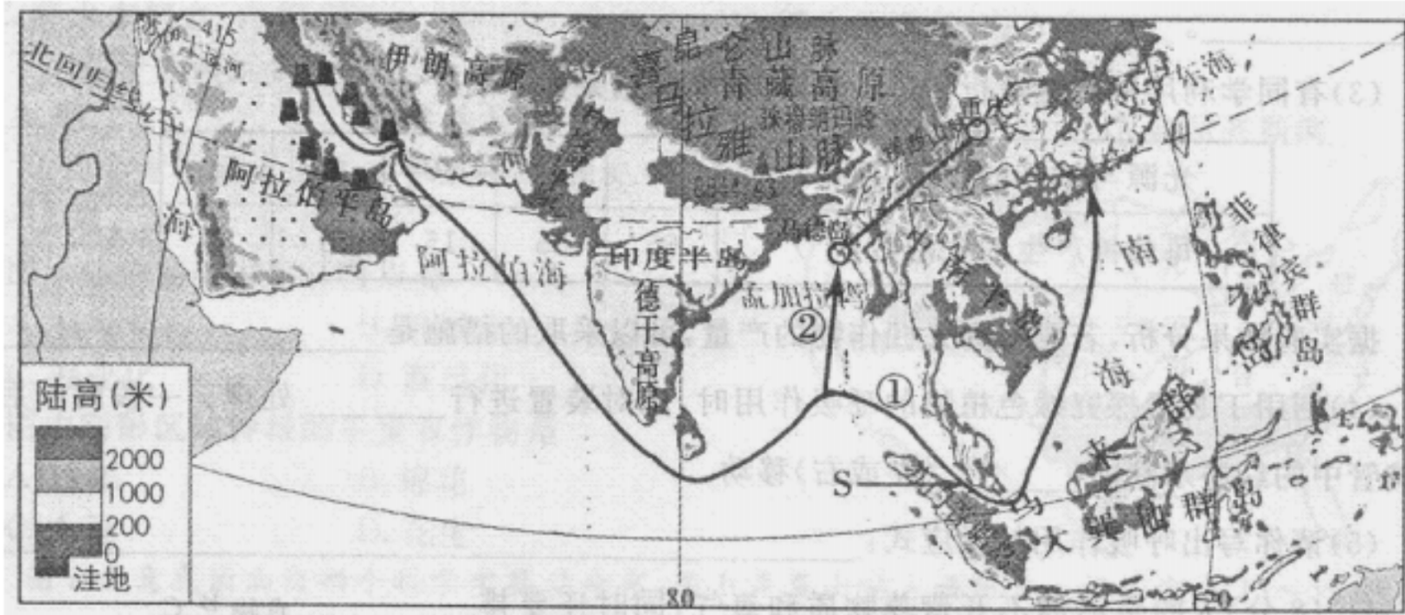
(2) \_\_\_\_\_ 四个工业基地中，被誉为“重工业摇篮”的是 \_\_\_\_\_ (填序号)，其发展重工业的资源条件是 \_\_\_\_\_。

(3) 与武汉、马鞍山相比，上海宝山建设钢铁工业基地的有利条件是 \_\_\_\_\_。(回答两点即可)

(4) 上海是我国最大的城市和最大的港口，是长江三角洲乃至整个长江经济带的龙头。借鉴香港的成功经验，请对上海的发展方向提出合理化建议。(回答两点即可)

(5) 20 世纪 80 年代以后，由于资源日趋枯竭、产业结构单一、设备陈旧、技术落后、污染严重等原因，东北三省的工业发展滞缓、乏力。为了实现东北三省工业的可持续发展，你有哪些“金点子”？(回答两点即可)

39. (13 分) 读世界局部地区图，完成下列问题。



- (1) 请在图中适当位置填注太平洋、印度洋。
- (2) 请用板块构造学说解释喜马拉雅山脉的形成。
- (3) 请概括中南半岛的地表形态特征。
- (4) 每年 6~9 月印度半岛盛行 \_\_\_\_\_ (西南或东北) 季风。请简述该盛行风对印度半岛农业生产的有利和不利影响。
- (5) 石油运输线 的起点是 \_\_\_\_\_, 经过的海峡 s 是 \_\_\_\_\_, 最后到达中国。
- (6) 中缅石油管道 (由缅甸马德岛至中国重庆) 已于 2013 年建成, 油轮可直达马德岛, 石油经过管道源源不断输入中国。请简要分析运输线 的开辟对我国石油进口的意义。(回答两点即可)

## 地理试题答案解析

### 一、选择题：

1-5DBADB 6-10ADACB 11-15CBCAD 16-18ADC

第 1 题 D 因为李村处在四周高中间低的位置所以是 “ D盆地 ” 学生会错误的认为盆地的等高线是闭合的。

第 15 题 D 分析此题考查南极的气候特点：酷寒、烈风、干燥。

这样设计的目的是：视野开阔。减少风阻。南极内陆冬季经常刮起 8 至 10 级大风，主体建筑架空离地，可以避免在迎风的一面出现飞雪堆积甚至掩埋，有利于大风通过，建筑整体架空，下方风力加大，可吹走积雪。因此选择 “ D防大风积雪掩埋 ”。

二、37. 纬度位置 东临太平洋，西隔台湾海峡与福建相望 地形以山地丘陵为主，平原较小主要分布在西部 河流短小，水流湍急，水能丰富，河流呈放射状。 × ×

38. (1) 沿江、沿铁路、交通便利、利于运输货物、资源丰富；(2) 交通便利，市场广阔；(3) 交通便利，市场广阔；(4) 发展金融业，服务业，海洋运输业，高科技产业，旅游业等 (答对任意 2 点即可得分)。

(5) 大力发展高科技含量、高附加值、低能耗的产业、淘汰落后产业，改善生态环境、走可持续发展战略，发展旅游业等。 (答对任意 2 点即可得分)。

39. (1) 太平洋、印度洋；(2) 受欧亚板块与印度洋板块碰撞、挤压形成；(3) 山河相间，纵列分布；(4) 西南；带来充沛的降水，利于农业生产，西南季风过强时，会形成涝灾；(5) 波斯湾、马六甲海峡；(6) 缩短了运输距离，节省运费，保障了石油运输安全等。 (答对任意 2 点即可得分)。