

三明市 2016—2017 学年第二学期普通高中期末质量检测

高二地理试题

(考试时间: 2017 年 7 月 9 日下午 3: 00~5: 00 满分: 100 分)

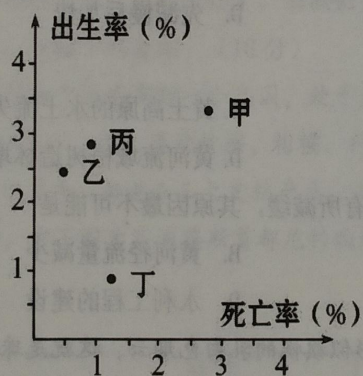
注意事项:

1. 试卷分第 I 卷 (选择题部分) 和第 II 卷 (综合题部分)。
2. 所有答案请答在答题卡上。请用 2B 铅笔将选择题答案填涂在答题卡上, 综合题答案请用黑色水笔写在相应的答题卡上, 不得超出答题扫描区作答。

第 I 卷 (选择题 共计 48 分)

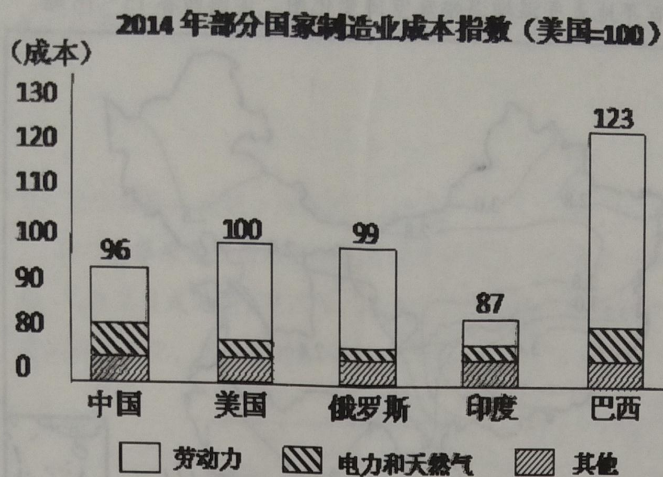
一、单项选择题 (共 24 小题, 每小题 2 分, 共计 48 分。在每小题列出的四个选项中, 只有一项最符合题目要求)

最近某国统计局发布数据显示, 人口自然增长率为负值的状况已持续 43 年。2014 年出现明显转机, 出生人口较 2013 年增长 4.8%, 死亡人数则较前一年减少 2.8%, 但人口增长趋势没有根本改观。读人口增长示意图, 回答 1~3 题。



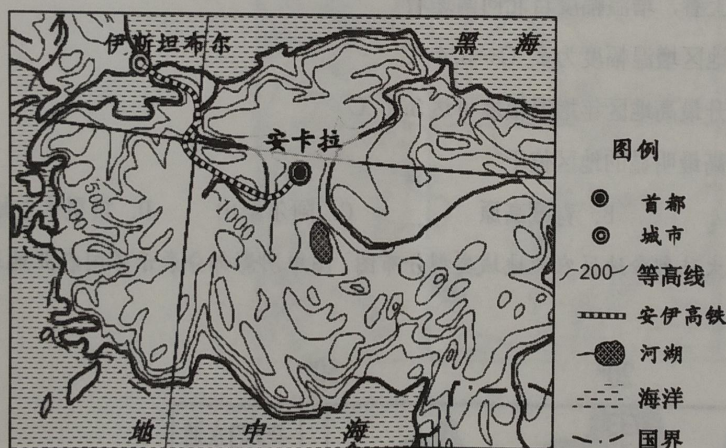
1. 该人口增长示意图中, 能表示该国人口负增长的是
A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
2. 该国人口增长模式可能带来的人口问题是
A. 迁移人口减少 B. 性别比例失调
C. 老龄化严重 D. 城市化水平降低
3. 在国际贸易中, 该国从我国进口较多的商品最可能是
A. 天然气 B. 铁矿石 C. 服装 D. 小麦

小米手机总部位于北京, 并在印度新德里、俄罗斯莫斯科、巴西圣保罗设有营销中心。读世界部分国家制造业成本指数统计图, 回答 4~5 题。



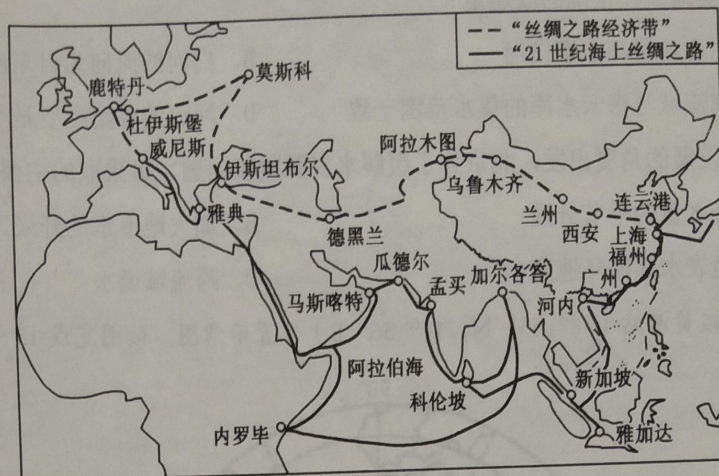
4. 下列国家中，制造业劳动力成本最高的是
- A. 中国 B. 美国 C. 俄罗斯 D. 巴西
5. 小米手机在印度投资办厂，其主导因素是
- A. 科技 B. 劳动力 C. 市场 D. 原料

安伊(安卡拉—伊斯坦布尔)高铁是我国在国外修建的第一条高速铁路。读图回答6~7题。



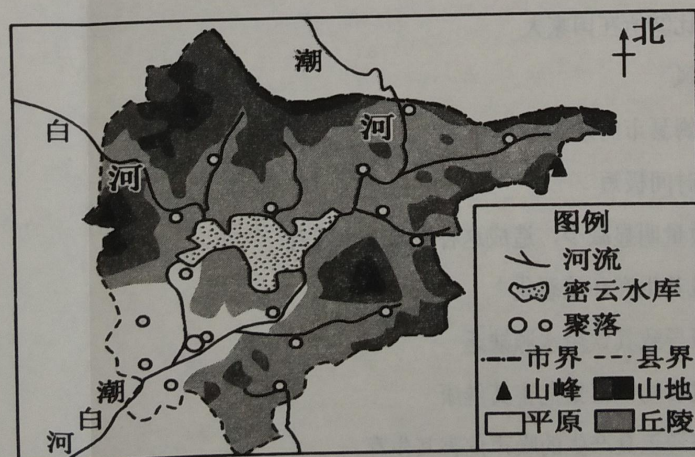
6. 与我国京沪高铁相比，安伊高铁设计和运营时速较低的自然原因主要是
- A. 河网密布 B. 冻土广布
- C. 地势起伏较大 D. 飓风活动频繁
7. 从安卡拉到伊斯坦布尔铁路沿线地区，自然要素的变化趋势是
- A. 气温年较差由小到大 B. 年太阳辐射量由少到多
- C. 年降水量逐渐减小 D. 植被类型由草原到森林

“一带一路”是“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的简称。丝绸之路经济带，东边牵着亚太经济圈，西边系着欧洲经济圈，被认为是世界上最具发展潜力的经济大走廊。下图为“一带一路”示意图，依据材料，回答8~9题。



8. 古代中国的商船航行于海上丝绸之路时，下列描述正确的是
- A. 中国商船一般选择冬季从中国南方沿海地区出发，夏季从非洲东部沿海地区返回
 - B. 夏季航行到索马里附近海域时发现此处水温较高，且海面上有大量捕鱼的渔船
 - C. 当他们顺风由中国泉州南下到河内时，发现当地正午日影位于南方
 - D. 返航时途经科伦坡时，可以大量购置棉花，带回国内
9. 建设陆上丝绸之路——铁路过程中可能遇到的不利自然条件有
- ①沙漠广布，气候恶劣
 - ②生态环境脆弱，环境保护困难
 - ③多高原山地，多地质灾害
 - ④气候寒冷，冻土广布
- A. ①②④ B. ①②③ C. ②③④ D. ①③④

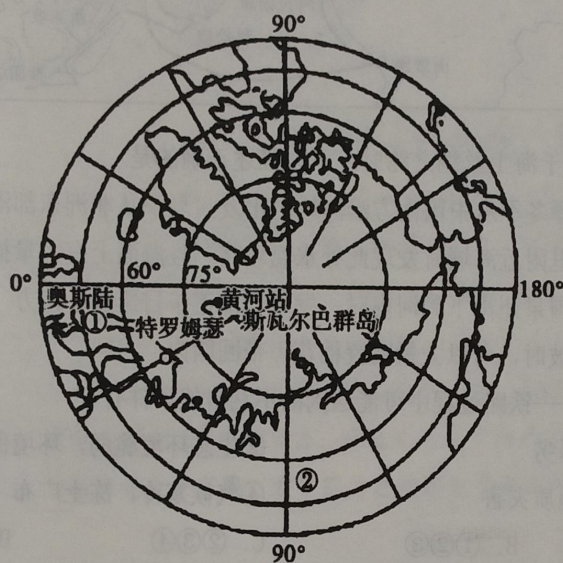
下图为北京市密云县地形图。读图，回答10~12题。



10. 关于密云县的自然地理状况，正确的叙述是
- A. 地势四周高中间低
 - B. 植被以温带落叶阔叶林为主
 - C. 降雨以对流雨为主
 - D. 聚落集中在山前冲积扇

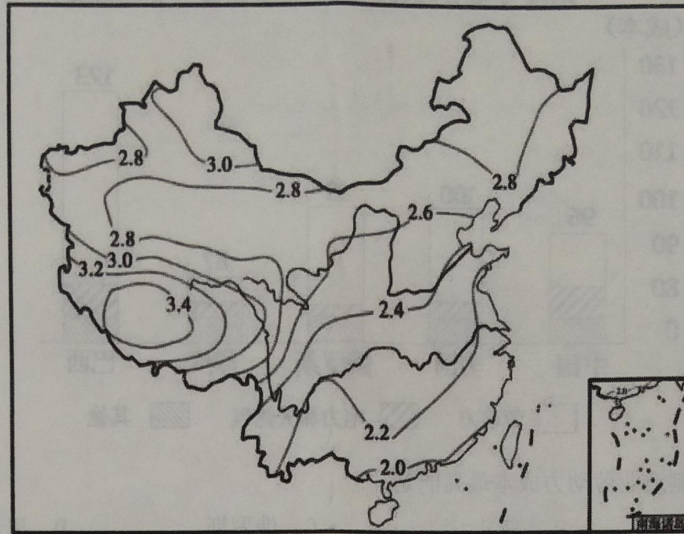
11. 关于密云县河流，正确的叙述是
- A. 潮河的含沙量高于潮白河
B. 白河的流向为自东南向西北
C. 潮白河流域与密云水库的集水范围一致
D. 河流的补给主要是季节性积雪融水
12. 从可持续发展的角度出发，北京为了缓解水资源紧张问题，可采取的主要措施是
- A. 改变降水量的季节分配
B. 加大地下水的开采力度
C. 加快地表水体循环速度
D. 跨流域调水

下图为我国北极黄河站（78° 55′ N，11° 56′ E）位置示意图。读图完成 13~14 题。



13. 图中正确的叙述是
- A. ①所在国家面积比②所在国家大
B. 黄河站盛行东北风
C. 黄河站位于特罗姆瑟市的东北方向
D. 黄河站极昼持续时间极短
14. 近年来，北极熊的数量明显减少，造成这种现象的原因有
- ①全球气候变暖造成其生存环境恶化
②海水变得越来越咸导致其饮用水源缺乏
③有毒的污染物通过食物链富集危害其健康
④考察人员使用的交通工具产生的噪声危害其生存
- A. ①②
B. ③④
C. ②④
D. ①③

下图为我国近百年地表气温增温幅度空间变化图。读图回答 15~16 题。

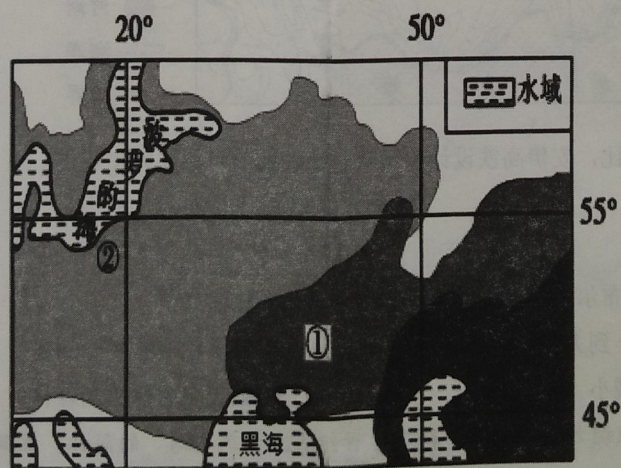


15. 据图可知, 我国
- A. 从整体上看, 增温幅度自西向东递增
 - B. 从整体上看, 增温幅度自北向南递增
 - C. 大部分地区增温幅度为 2°C — 3.4°C
 - D. 气温上升最高地区年增温幅度可达 3.4°C

16. 图中气温升高最明显的地区位于
- A. 海南岛
 - B. 青藏高原
 - C. 阿尔泰山
 - D. 塔里木盆地

下图为亚欧大陆部分地区农业地域类型分布图。图中阴影部分表示不同农业地域类型。读

图回答 17~18 题。

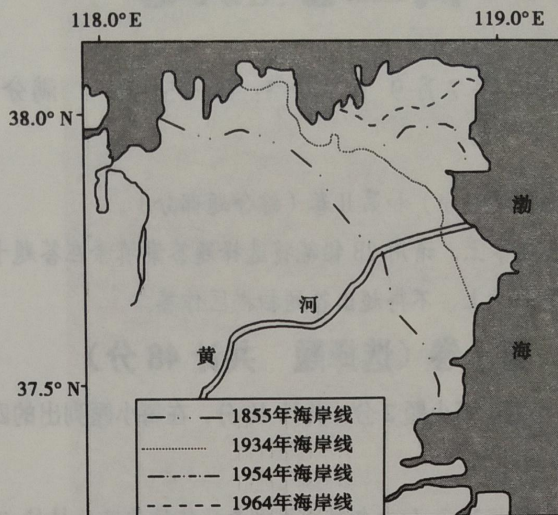


17. 图中①地的农业地域类型最可能是
- A. 商品谷物农业
 - B. 季风水田农业
 - C. 大牧场放牧业
 - D. 乳畜业

18. 图中②地农业地域类型形成的主导区位因素是

- A. 光照 B. 市场 C. 交通 D. 降水

读“某区域不同时期海岸线位置示意图”，回答 19~21 题



19. 1855~1964 年，黄河三角洲扩大的趋势是

- A. 持续加快 B. 先加快后减慢
C. 持续减慢 D. 先减慢后加快

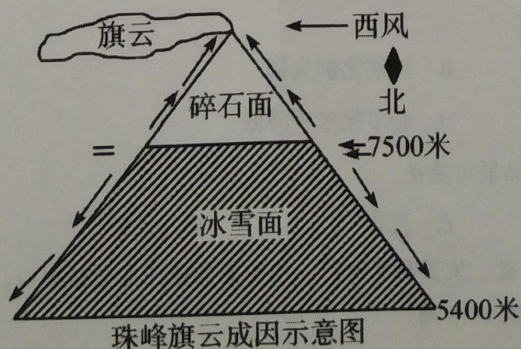
20. 推测 1954~1964 年期间

- A. 黄河的含沙量减少 B. 黄土高原的水土流失加剧
C. 下游水利工程增多 D. 黄河流域植树造林增多

21. 近年来，黄河三角洲增长速度有所减缓，其原因最不可能的是

- A. 水土保持工程的建设 B. 黄河径流量减少
C. 海水侵蚀作用增强 D. 水利工程的建设

在天气晴朗时，珠峰顶常飘着形似旗帜的乳白色烟云，这就是珠峰旗云；旗云由对流性积云形成，其水平方向飘动主要受高空西风的影响，垂直方向飘动主要受上升气流的影响。登山运动员可根据其飘动的位置和高度，来推断峰顶风力的大小。结合珠峰旗云成因示意图和景观图，回答 22~24 题。



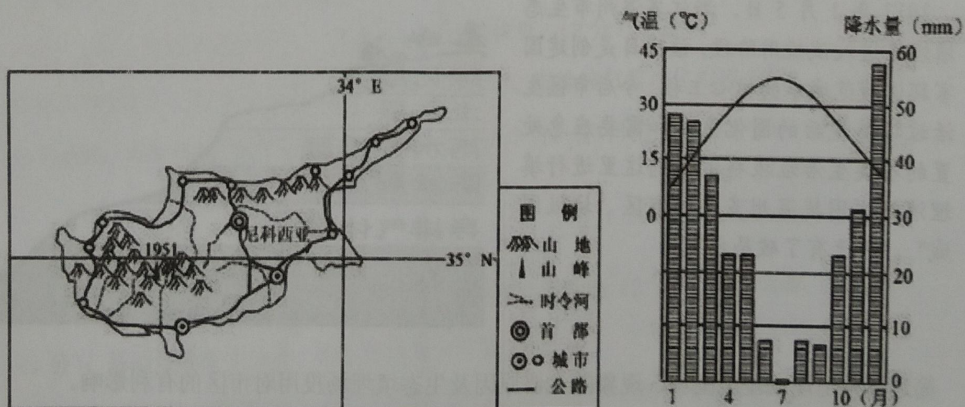
22. 关于峰顶附近空气对流运动的表述, 正确的是
- 其热源为阳坡的冰雪面
 - 其水汽来源为峰顶附近的碎石面
 - 上升气流带来强大的高空西风
 - 其对流运动的上升气流与碎石面增温有关
23. 从珠峰旗云的状态不仅可以知道当天的天气, 还可以预测未来 1-2 天内珠峰地区的天气状况。当旗云形状紊乱, 且有丝状云 (如上右图) 出现时, 下列表述正确的是
- 对流旺盛, 不宜登山
 - 西风风力较大, 不宜登山
 - 对流较弱, 适宜登山
 - 西风风力较小, 适宜登山
24. 登山运动员在珠峰大本营 (海拔 5200 米) 附近发现很多碎石, 攀登至冰雪面时发现冰川裂缝, 形成珠峰大本营附近碎屑堆积物和冰雪面冰川裂缝的作用力分别是
- 冰川侵蚀、地壳运动
 - 风力堆积、冰川侵蚀
 - 冰川堆积、冰川侵蚀
 - 冰川堆积、流水侵蚀

第 II 卷 (综合题 共计 52 分)

二、综合题 (本卷共 4 题, 共计 52 分。25~26 为必考题; 27~28 题为选修部分试题, 考查内容为【旅游地理】和【环境保护】, 请根据要求作答。)

25. 阅读图文材料, 完成下列要求。(18 分)

塞浦路斯是位于地中海东部的一个岛国, 处于亚洲、非洲和欧洲交界处, 面积仅 9251 平方公里, 人口约 118.7 万。岛上盛产甘蔗、柑橘、柠檬、葡萄等水果, 并大量出口。塞浦路斯拥有旅游业、进出口贸易、海运业三大支柱产业, 并有少量轻工业。左下图为塞浦路斯岛位置与地理要素分布图, 右下图为塞浦路斯首都尼科西亚的气候统计图。

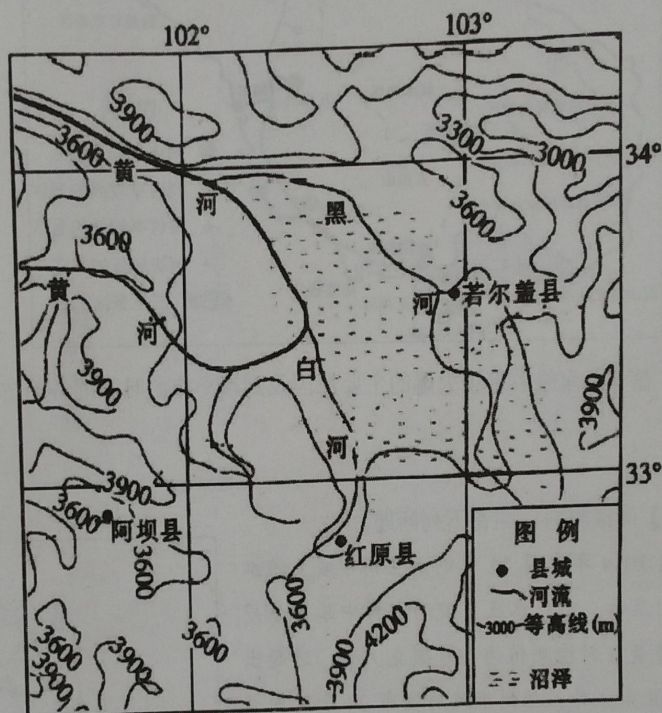


- 描述塞浦路斯岛上河流主要的水文、水系特征。(6 分)
- 简述塞浦路斯海运业发达的区位条件。(6 分)

(3) 有人给塞浦路斯政府建议，应该在岛上大力发展水果加工厂和饮料厂，而有人则认为该岛不适合大力发展该类工厂。选择你支持的一种观点，并阐述理由。(6分)

26. 阅读材料，完成下列问题。(14分)

若尔盖草原是我国最大的泥炭沼泽分布区。泥炭是一种经过几千年所形成的天然沼泽地产物，又称草炭或泥煤，可以为工农业生产提供原材料。二十世纪六七十年代，若尔盖沼泽萎缩，土地板结硬化，风沙蔓延。下图为若尔盖草原示意图。



(1) 分析若尔盖草原形成沼泽的原因。(6分)

(2) 关于泥炭的开发利用和保护，有人认为“泥炭是湿地的一部分，为了保护湿地生态环境，应禁止开发”。针对这种观点，试说明理由。(4分)

(3) 指出若尔盖沼泽风沙蔓延的治理措施。(4分)

27. 请在选修模块【旅游地理】与【环境保护】中选择其中一题作答。（10分）

【旅游地理】 阅读材料，回答下列问题。

由于海南岛拥有独特的热带滨海资源和良好的气候条件，国内外游客大量涌入海南过春节，旅游市场出现井喷式增长。2016年是海南建设国际旅游岛的第七年。该年2月7日至13日，全省共接待游客371.22万人次。下图为海南岛旅游资源分布图。

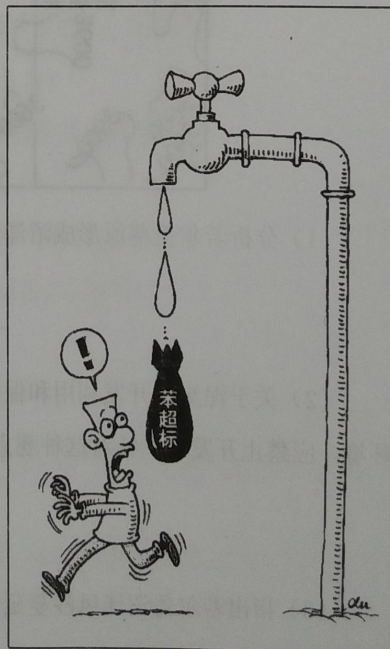


分析2016年春节海南旅游市场火爆的主要原因及到该岛旅游时需准备的生活用品。

【环境保护】 阅读材料，回答下列问题。

中国新闻网2014年4月11日电：兰州市威立雅水务集团公司检测显示，出厂水及自流沟水样中苯含量严重超标，11日凌晨2时检测值为200微克/升，远超出国家限值的10微克/升，兰州市政府宣布24小时内兰州市自来水不宜饮用，市民争相到超市抢购矿泉水。经调查，自来水苯超标的原因系中国石油天然气公司兰州石化分公司一条管道发生原油泄漏、污染了供水企业的自流沟所致。

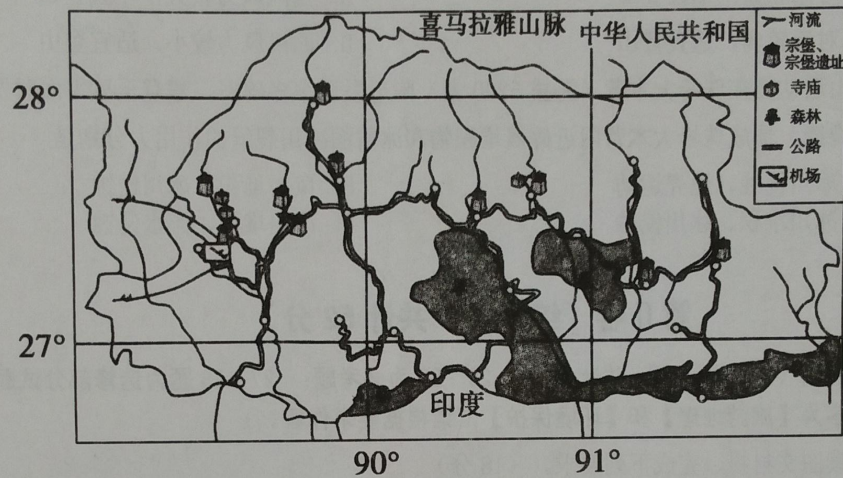
根据材料列举防治水污染采取的措施



28. 请在选修模块【旅游地理】与【环境保护】中选择其中一题作答。（10分）

【旅游地理】 阅读材料，回答下列问题。

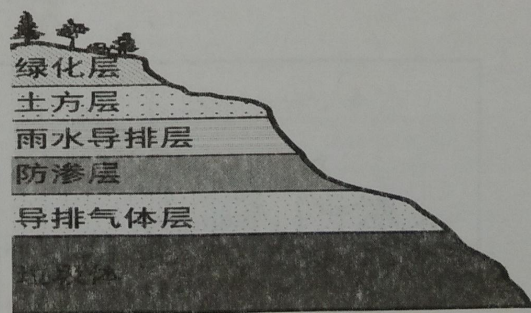
不丹是喜马拉雅山东段南坡的山国，是全球最神秘也是最热门的旅游目的地之一。不丹每年接待的游客并不多，因为该国政府实行严格的限制性旅游政策。每年只允许 6000 名外国游客入境，并对游客每人每天收取 165 至 200 美元的最低消费费用。不丹是一个全民信教的宗教国家，但不少寺院、宗教圣地不对外开放。不丹经济落后，全国只有一个机场，没有铁路，与现代化世界格格不入。



指出不丹旅游资源的独特性及实行严格限制性旅游政策的目的。

【环境保护】 阅读材料，回答下列问题。

2017 年 1 月 5 日，浙江省温州市生态填埋场进入试投用阶段，该项目是创建国家环保模范城市的核心工程。今后市区生活垃圾焚烧后的固化飞灰和需要应急处置的各类生活垃圾将运送到这里进行填埋消纳。困扰温州多年的市区“垃圾围城”，终于有了破局之策。



简述温州出现“垃圾围城”现象的主要原因及生态填埋场投用对市区的有利影响。

三明市 2016-2017 学年第二学期普通高中期末质量检测

高二地理参考答案及评分标准

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
答案	D	C	C	D	C	C	D	A	B	B	A	D
题号	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
答案	B	D	C	B	A	B	A	B	C	D	B	C

25. (18 分)

(1) 水文特征:流量季节变化大,为季节性河流(2分);河流流量小;无结冰期(答对其中1点得2分)。水系特征:河流短促,流域面积小(2分)。

(2) 塞浦路斯位于亚、非和欧洲交界处的地中海东部,地理位置重要;岛屿海岸线曲折,多优良海湾,对外联系依赖于海运;旅游业和进出口贸易发达,客货流量大,促进海运的发展(每点2分,共6分)。

(3) 赞成。该国水果种类多,产量大,水果加工原料丰富;水果加工可延长产业链,提高产品附加值;该国旅游业发达,游客多,水果加工和饮料产品有较大的需求(每点2分,共6分)。

反对。该国为岛屿国家,淡水、土地资源短缺;人口少,国内市场狭小;远离大陆,交通运输成本高;工业基础设施薄弱。(每点2分,答对其中3点得6分)

26. (14 分)

(1) 位于高原,海拔高,气温低,蒸发弱;地势四周高、中间低,且降水较多,河流汇聚,排水不畅;海拔高,气温低,多冻土,地表水下渗少。(每点2分,共6分)

(2) 理由:湿地在保持生态平衡、涵养水源、保持水土、保护生物多样性等方面具有重要作用(2分);高寒气候,生态环境脆弱,一旦遭受破坏很难恢复。(2分)

(3) 建立湿地自然保护区;加强湿地的监测,实施退耕还草、湿地恢复等沙化治理工程;发展人工草地,合理放牧,适度开发;健全法制,加强立法。(每点2分,答对其中2点得4分)

27. (10 分)

【旅游地理】

原因:正值春节假期,气候温暖、天气晴朗,是理想的避寒度假胜地(2分);旅游资源丰富而且独特(2分);基础设施逐步完善,地区接待能力增强(2分)。

需准备的生活用品:防晒防热物品(太阳伞、太阳帽、墨镜、防晒霜等);防雨物品(雨衣、

雨伞等)；游泳戏水物品(游泳衣裤、沙滩鞋、泳镜等)；防热带传染病、防蚊虫药品。(4分)

【环境保护】

措施：加强城市地表和地下水源的保护；优化产业结构，积极推行清洁生产；大力开发废水处理与回收利用技术；实行污染物排放总量控制制度(限制污水排放)；完善法律法规，加大执法力度，健全环境监测网络；合理布局工业生产。(每点2分，答对其中5点得10分)

28. (10分)

【旅游地理】

独特性：保存良好的生态；清新美丽的自然风光，丰富独特的生物资源；古老的建筑(宗堡、宗堡遗址)；浓厚的宗教文化。(答对其中3点得6分)

目的：为了保护该国的环境和生态资源；为了最大限度地保留自身生活习惯和文化传统，免受过度开放带来的环境与文化污染。(4分)

【环境保护】

原因：经济发达，城市化水平高，城市人口多，生活和生产排污量大，垃圾的种类与数量日益增多；垃圾场规划不合理，清理垃圾能力差，固体废弃物的排放量与堆积量超过了环境自净能力。(每点2分，共4分)

有利影响：减少垃圾占地面积；减少对大气、土壤及水的污染；改善居住环境，有益于身体健康。(每点2分，共6分)