

绝密★启用前

2017 年普通高等学校招生全国统一考试

文科综合能力测试

本试题卷共 15 页，46 题（含选考题）。全卷满分 300 分。考试用时 150 分钟。

★祝考试顺利★

注意事项：

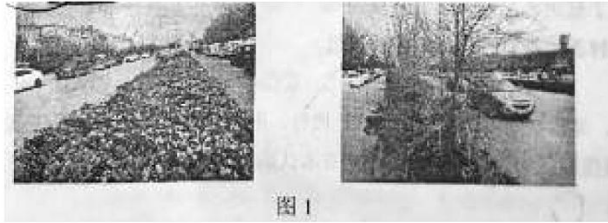
- 1、答题前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在试题卷和答题卡上，并将准考证号条形码粘贴在答题卡上的指定位置。用 2B 铅笔将答题卡上试卷类型 A 后的方框涂黑。
- 2、选择题的作答：每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。写在试题卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
- 3、非选择题的作答：用签字笔直接答在答题卡上对应的答题区域内。写在试题卷、草稿纸和答题卡上非答题区域均无效。
- 4、选考题的作答：先把所选题目的题号在答题卡上指定的位置用 2B 铅笔涂黑。答案写在答题卡上对应的答题区域内，写在试题卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
- 5、考试结束后，请将本试题卷和答题卡一并上交。

第 I 卷

本卷共 35 小题，每小题 4 分，共 140 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

一、选择题：本题共 35 小题，每小题 4 分，共 140 分。在每小题给出四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

图 1 为我国东部地区某城市街道机动车道与两侧非机动车道绿化隔离带的景观对比照片，拍摄于 2017 年 3 月 25 日，数年前，两侧的绿化隔离带按统一标准栽种了常绿灌木；而如今，一侧灌木修剪齐整（左图），另一侧则杂树丛生，灌木零乱（右图）。拍摄当日，这些杂树隐有绿色，新叶呼之欲出。据此完成 1—3 题。



1. 当地自然植被属于
 - A. 常绿阔叶林
 - B. 落叶阔叶林
 - C. 常绿硬叶林
 - D. 针叶林
2. 造成图示绿化隔离带景观差异的原因可能是该街道两侧
 - A. 用地类型差异
 - B. 居民爱好差异
 - C. 景观规划差异
 - D. 行政管辖不同
3. 图示常绿灌木成为我国很多城市的景观植物，制约其栽种范围的主要自然因素是
 - A. 气温
 - B. 降水
 - C. 光照
 - D. 土壤

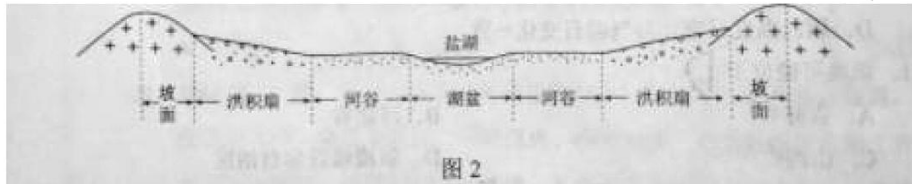
德国海德堡某印刷机公司创始人及其合作者设计了轮转式印刷机，开创了现代印刷业的先河。至 1930 年，海德堡已成立了 6 家大的印刷机公司。同时，造纸，油墨和制版企业也先后在海德堡集聚。产业集聚、挑剔的国内客户以及人力成本高等因素的综合作用，不断刺激海德堡印刷机学科网技术革新。据此完成 4—5 题。

4. 造纸、油墨和制版企业在海德堡集聚，可以节省
 - A. 市场营销成本
 - B. 原料成本
 - C. 劳动力成本
 - D. 设备成本
5. 海德堡印刷机在国际市场长期保持竞争优势，主要依赖于
 - A. 产量大
 - B. 价格低

C. 款式新

D. 质量优

图2示意我国西北某闭合流域的剖面。该流域气候脚杆，年均降水量仅为210毫米，但湖面年蒸发量可达2000毫米，湖水浅，盐度饱和，水下已形成较好盐层，据此完成6-8题。



6. 盐湖面积多年稳定，表明该流域的多年平均实际蒸发量

- A. 远大于2000毫米
- B. 约为2000毫米
- C. 约为210毫米
- D. 远小于210毫米

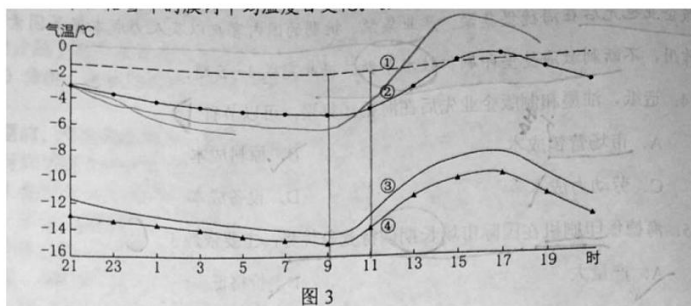
7. 流域不同部位实际蒸发量差异显著，实际蒸发量最小的是

- A. 坡面
- B. 洪积扇
- C. 河谷
- D. 湖盆

8. 如果该流域大量种植耐旱植物，可能会导致

- A. 湖盆蒸发量增多
- B. 盐湖面积缩小
- C. 湖水富养化加重
- D. 湖水盐度增大

我国某地为保证葡萄植株安全越冬，采用双层覆膜技术（两层覆膜间留有一定空间），效果显著。图3中的曲线示意当地寒冷期（12月至次年2月）丰、枯雪年的平均气温日变化和丰、枯雪年的膜内平均温度日变化。据此完成9-11题。



9. 图中表示枯雪年膜内平均温度日变化的曲线是

A. ①

B. ②

C. ③

D. ④

10. 该地寒冷期

A. 最低气温高于 -16°C

B. 气温日变化因积雪状况差异较大

C. 膜内温度日变化因积雪状况差异较大

D. 膜内温度日变化与气温日变化一致

11. 该地可能位于

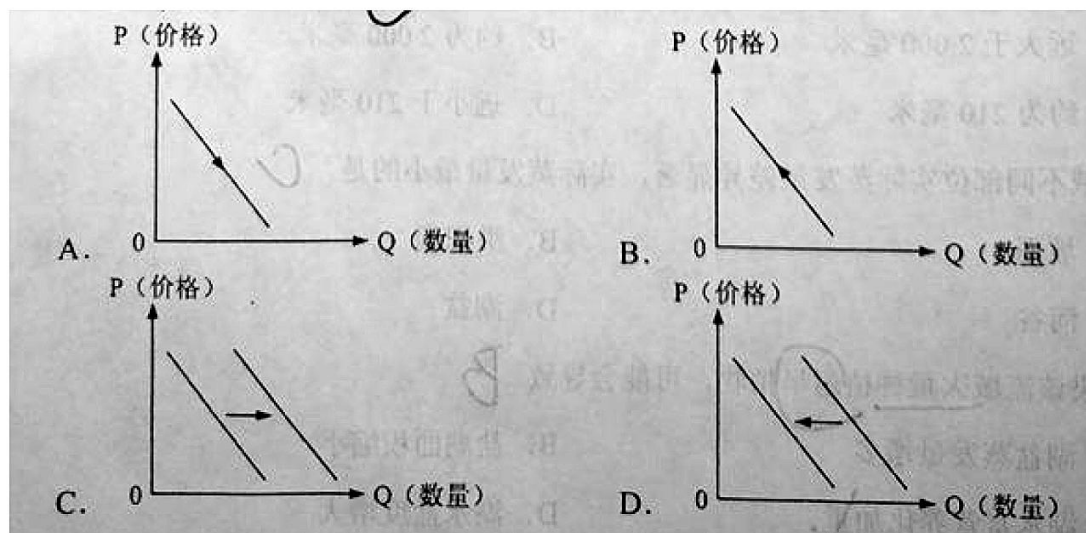
A. 吉林省

B. 河北省

C. 山西省

D. 新疆维吾尔自治区

12. 甲与乙是互补商品，甲商品具有需求弹性。假定甲的价格下降，其他条件不变，则乙的需求变动图示是



13. 某地政府逐步将市政道路、地下管网、污水和垃圾处理、土壤和水土修复等公益类项目和非运营类项目向社会开放，允许企业参股投资和经营。这一做法的目的在于

①发挥不同所有制经济的优势

②提高公益类项目的运营效率

③让市场决定公共资源的配置

④逐步建立国有资本退出机制

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

14. 国内生产总值（GDP）表示一个国家（或地区）在一定时期（通常为一年）内所生产的最终产品和劳务的价格总和。下列计入中国 GDP 的产品或劳务是

A. 北京厨师为家人做了一顿丰盛晚餐

B. 上海商人购买的一件精美的清代瓷器

C. 中国某企业在纽约工厂生产的汽车玻璃

D. 外国某企业在武汉工厂生产的空调和冰箱

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央，为全面建成小康社会，提出到 2020 年确保我国现行标准下的农村贫困人口实现脱贫，贫困县全部摘帽，解决区域性整体贫困的目标任务，对“十三五”脱贫攻坚作出了全面部署。根据材料回答 15~16 题。

15. 实施脱贫攻坚战略，开展精准扶贫精准脱贫

①是发展成果由人民共享的必然要求

②发挥了我国的政治优势和制度优势

③优先维护了贫困人口的政治经济权利

④是完善农村基层群众性组织的重要举措

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

16. 2016 年 9 月，某省探索发行易地扶贫搬迁债券，用于弥补国家级扶贫工作重点县的资金缺口。该债券首期额度 5 亿元，社会资本认购高达 35 亿元。以发行债券方式支持扶贫，可以

A. 扩大扶贫资金的使用范围

B. 减少政府扶贫资金的支出

C. 拓宽扶贫资金的筹措渠道

D. 促进扶贫资金的精准运用

17. 2015 年 12 月，国务院办公厅出台《关于解决无户口人员登记户口问题的意见》要求，进一步完善户口登记政策，禁止设立不符合户口登记规定的任何前置条件；加强户口登记管

理，切实保障每个公民依法登记一个常住户口。此举的主要目的在于

- ①推进法治建设，保障公民基本权利
- ②转变政府职能，提升服务效率
- ③完善户籍制度，提高社会管理水平
- ④缩小城乡差别，提高人口素质

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

18. 近些年来，中国同有关国家共同发起成立上海合作组织，建立中国—东盟执法安全合作部长级对话机制，共同建设澜沧江—湄公河综合执法安全合作中心，积极支持“压制相互协作与信任措施会议”加强能力和机制建设，参与东盟主导的安全对话合作机制。中国的上述行动表明

- ①中国积极推动形成适应本地区特点和需要的安全架构
- ②中国坚持走和平发展道路，积极开展睦邻友好合作
- ③双边合作是中国推动地区安全机制建设的主要方式
- ④中国已逐步成为协调亚太地区各国间安全事务的中心

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

19. 党的十八大以来，我国大力推进科技创新，世界一流科技成果不断涌现。世界第一颗量子通讯卫星“墨子号”遨游太空，50米口径球面射电望远镜世界领先，“蛟龙号”创造了作业类载人潜水器下潜深度新的世界纪录，超级计算机排名稳居世界第一……大力推进科技创新的文化意义在于

- ①凸显了科学素养在文化素养中的核心地位
- ②为文化发展提供强大的物质技术手段
- ③强化文化的统一性、缩小文化的差异性
- ④增强对中国特色社会主义的文化自信

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

20. 2015年12月联合国巴黎气候变化大会通过《巴黎协定》要求，各国以“自主贡献”的方式参与全球应对气候变化行动，发达国家继续带头减排，并对发展中国家减缓和适应气候变化提供资金、技术和能力建设的支持。协定坚持了发达估计与发展中国家共同但有区分的