

文科综合能力测试

一、选择题：本题共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。

图1所示区域降水季节分配较均匀。2010年5月初，该区域天气晴朗，气温骤升，出现了比常年严重的洪灾。据此完成1~3题。



图1

1. 形成本区域降水的水汽主要来源于
A. 太平洋 B. 印度洋 C. 大西洋 D. 北冰洋 【C】
2. 自2009年冬至2010年4月底，与常年相比该区域可能
A. 降水量偏少，气温偏高 B. 降水量偏多，气温偏高
C. 降水量偏少，气温偏低 D. 降水量偏多，气温偏低 【D】
3. 2010年5月初，控制该区域的天气系 其运行状况是
A. 气旋缓慢过境 B. 冷锋缓慢过境
C. 反气旋缓慢过境 D. 暖锋缓慢过境 【C】

图2曲线为某国2000年不同年龄人口数量与0到1岁人口数量的比值连线。18~65岁人口为劳动力人口，其余为劳动力人口负担的人口。假定只考虑该国人口的自然增长，且该国从2001年起控制人口增长，使每年新生人口都为2000年新生人口的80%。据此完成4~5题。

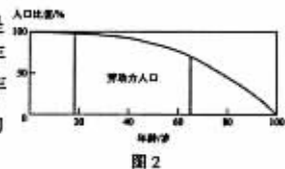


图2

4. 该国劳动力人口负担最轻、最重的年份分别是
A. 2019年，2066年 B. 2066年，2019年
C. 2001年，2019年 D. 2001年，2066年 【A】
5. 出生人口的减少将最先影响该国劳动力人口的
A. 数量 B. 职业构成
C. 性别构成 D. 年龄构成 【B】

表1示意我国沿海某鞋业公司全球化发展的历程。读表1，完成6~8题。

表1

发展阶段	时间	方式
① 产品“走出去”	1991~1997年	接收订单，代工生产
② 销售“走出去”	1998~2001年	在俄罗斯、阿联酋、尼日利亚、美国、巴拿马建立贸易分公司
③ 品牌“走出去”	2001~2003年	收购意大利某知名鞋业公司
④ 资本“走出去”	2003年~至今	在尼日利亚、意大利建立生产基地，在意大利的时尚之都米兰设研发中心

6. 该公司①、②阶段的主要发展目标是
A. 开拓国际市场 B. 建立品牌形象 C. 吸引国外资金 D. 降低生产成本 【A】
7. 该公司在尼日利亚、意大利建生产基地，可以
A. 降低劳动成本 B. 增强集聚效应 C. 便于产品销售 D. 便于原料运输 【C】
8. 该公司在意大利设立研发中心便于利用当地的
A. 市场 B. 资金 C. 原料 D. 技术 【D】

图3所示区域内自南向北年降水量由约200mm增至500mm左右，沙漠地区年降水量仅50mm左右。据此完成9~11题。



图3

9. 图中甲地区夏季降水量最接近
A. 50mm B. 150mm C. 200mm D. 250mm 【A】
10. 解决该区域农业用水紧缺的可行措施有
①引湖水灌溉 ②海水淡化
③改进灌溉技术 ④建水库调节径流
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④ 【B】
11. 甲地区农业发达，其成功之处在于
A. 提高了水资源的数量和质量 B. 调节了降水的季节分配
C. 调节了降水的年际变化 D. 提高了水资源的利用率 【D】
12. 按照中国—东盟自由贸易协议，成员国90%的贸易商品实行零关税。如果以前一件10人民币元的M商品出口到某东盟成员国N国的关税为5%，本外币间的汇率为1:8。2010年该商品实行零关税，中国生产M商品的劳动生产率提高25%，其他条件不变，则一件M商品在实行零关税之前和之后出口到N国的价格用N国货币单位表示分别为
A. 80, 84 B. 84, 80 C. 84, 64 D. 84, 100 【C】

三湘都市报华声在线恭祝各位高考学子心想事成!

13. 在河北曹妃甸的矿石码头，铁矿石运输轮一靠岸，运输带就直接将铁矿石运往新首钢加工车间。经过若干道工序后，铁矿石变成钢材，又从成品码头重新装船销往世界各地。这种紧凑的“前港后厂”生产经营模式，缩短了流通时间，给新首钢带来了巨大的效益。这一效益的取得在于
①流通环节能够产生更大的利润 ②“前港后厂”模式节省运输成本
③流通时间的缩短加快了资金的周转 ④“前港后厂”模式提高了社会劳动生产率
A. ①② B. ②③ C. ②④ D. ③④ 【B】
14. 在政府大力扶持下，我国新能源产业发展迅猛。截至2009年底，中国风电装机容量累计达到2129万千瓦，位居世界第三。从经济角度看，政府扶持新能源产业是因为
①经济快速发展对能源需求巨大 ②开发新能源有利于可持续发展
③中国能源供给结构单一 ④可开发利用的新能源种类众多
A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ②④ 【A】
15. 我国南水北调工程是世界上规模最大的调水工程，它将建成“南北调配、东西互济”的巨大水网。截至2009年4月，国家对东、中线一期工程累计投资538.7亿元。这一工程将
①带动新兴产业发展，提高社会劳动生产率
②通过加大政府投资，促进区域经济发展
③改善南北水运条件，降低产品运输成本
④改善水资源分布，促进经济结构调整
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④ 【C】
16. 根据联合国安理会有关决议，自2008年12月20日起，中国政府已五次派军舰到海盗活动猖獗的亚丁湾和索马里海域参加对过往商船的护航。我国参加护航行动
①是我国作为联合国安理会常任理事国应尽的职责
②是巩固我国同联合国其他成员国战略联盟的需要
③是我国作为负责任国家承担国际义务的具体体现
④与我国国家利益和外交政策的基本原则相符合
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④ 【D】
17. 《中共中央关于深化行政管理体制改革的意见》提出，要加强依法行政和制度建设，健全对行政权力的监督制度。在国家机关中，对行政权力具有内部监督功能的是
①人民代表大会及其常委会 ②各级人民法院和人民检察院
③国家监察部和地方监察机关 ④国家审计署和地方审计机关
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④ 【D】
18. 2010年，十一届全国人大三次会议通过的新修改的选举法规定，全国人大代表名额按照每一代表所代表的人口数相同的比例分配，将农村与城市每一代表所代表的人口数比例，由原来的4:1改为1:1。这一修改的意义在于
①从制度层面消除城乡选举差别

- ②在立法和制定重大决策层面更好地维护农民的利益
③拓宽农民参与国家政治生活的渠道 ④保证人大代表平等地行使权利
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④ 【A】
19. 近年来，我国开展道德模范评选活动，树立来自基层、来自群众的道德楷模，推动了社会主义思想道德建设。我国重视思想道德建设是因为它
①是发展中国特色社会主义文化的重要内容和中心环节
②能提供精神动力和正确价值观，决定社会发展进程和方向
③体现了先进文化性质和前进方向，有利于培育“四有”新人
④为我国经济社会发展提供了智力支持
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④ 【B】
20. “今天科学技术不仅仅是自然科学与工程技术，还是认识客观世界、改造客观世界的整个知识体系，而这个体系的最高概括是马克思主义哲学。”钱学森关于哲学与科学关系的论断的合理性在于
①认为哲学是科学之科学，是最高概括的科学
②主张科学是哲学的知识前提，哲学是科学的最高概括
③强调离开了哲学世界观的指导，科学研究就不能取得进展
④指出哲学与科学具有一致性，哲学对科学具有方法论的指导作用
A. ①② B. ②③ C. ②④ D. ③④ 【C】
21. 木星是太阳系中体积最大的行星，人们对它充满无限遐想。为了解木星的形成、进化和结构等，在最新航天科技的支持下，美国预计于2011年8月发射新的木星探测器“朱诺”。对木星的科学探测活动将进一步佐证
①人类的好奇、兴趣和遐想是推进有关木星认识的直接动力
②现代科技和探测手段的发展推动有关木星认识的深化发展
③实践发展提出的客观需要是推进有关木星认识的根本动力
④严密的逻辑和精心的准备能确保木星探测实践的如期成功
A. ①② B. ②③ C. ②④ D. ③④ 【B】
22. 在创建美好城市的过程中，人们以前对老旧小区基础设施一律拆除，今天却有了新的处理方式。如上海江南造船厂的老厂房被改造成世博会展馆，英国的电话亭被改造成微型图书馆、美术馆，美国芝加哥的空中铁路被改造成空中花园，荷兰的旧水塔被改造成舒适方便的别墅。人们这种处理方式变化的哲学依据在于
①观念创新可以促进事物价值的转换与创造
②观念创新为事物价值转换提供了根本途径
③事物价值的转换取决于认识的发展性
④事物价值的转换依赖于事物属性的多样性
A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④ 【C】
23. 生活在我国长江流域的中华鲟被誉为“活化石”。2009年10月4日，我国某研究所第一次成功实现了中华鲟全人工繁殖。这是人类在保护这一濒危物种过程中