

班级_____ 姓名_____ 学号_____ 分数_____

考点 17 中国在世界中

(测试时间：45 分钟 满分：100 分)

一、选择题（共 20 小题，每小题 2.5 分，共 50 分）

1. 下列内容，符合我国基本国情的是

- A. 国土辽阔，区域差异大 B. 人均资源量大 C. 人口分布均匀 D. 经济发展平衡

【答案】A

【解析】关于我国基本国情的说法，我国国土面积辽阔，居世界第三位，各地区之间差异很大；资源总量丰富，但由于人口多，人均资源占有量少；人口分布受自然条件和社会经济条件的影响，分布很不均匀；经济发展水平差异很大，东部经济发达，西部落后，故选 A。

2. 我国的发展取得了举世瞩目的成就，下列表述正确的是

- A. 经济发展迅速，已经步入发达国家行列 B. 东、中、西部发展较为均衡
C. 城乡之间经济发展差距较小 D. 跻身于世界先进航天国家之列

【答案】D

【解析】我国虽然经济发展迅猛，但仍属于发展中国家，A 错；我国经济建设取得了巨大的成就，但我国经济发展不平衡，其表现为沿海与内地经济发展差距较大；东、中、西部发展不平衡；城乡之间经济发展差距较大，BC 错；近些年我国的卫星发射技术、探月技术和载人航天等方面进入国际领先水平行列，使得我国跻身于世界先进航天国家行列，D 正确。故选 D。

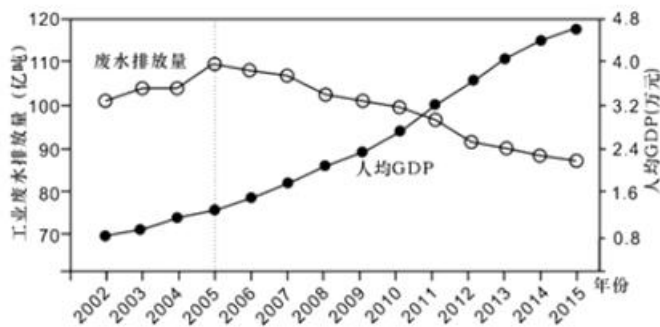
3. 我国的经济迅速发展，要想全方位走向世界，谋求更大的发展，应该选择

- A. 协调人地关系，走可持续发展之路 B. 只与经济发达的国家进行合作
C. 加强保护，防止外国学到我国的先进技术 D. 先发展经济，再治理环境

【答案】A

【解析】我国大规模的现代化建设促进了经济的快速增长，但对生态环境造成了不同程度的破坏。根据我国的国情，我们要秉持“绿水青山，就是金山银山”的发展理念，走一条协调人地关系，走可持续发展之路，因此以上四个答案中只有 A 是正确的，故选 A。

下图为“我国某区域 2002~2015 年工业废水排放量与人均 GDP 变化图，读下图完成下列两题



4. 2002 年~2015 年期间，该区域

- A. 控制工业废水排放阻碍了经济的增长
- B. 人均 GDP 与工业废水排放量同步增长
- C. 人均 GDP 持续增长，工业废水排放量先增加后减少
- D. 人均 GDP 增长是以工业废水排放量的增加为代价的

5. 该区域工业废水排放量在 2005 年开始逐步减少，最有可能的原因是

- A. 经济增长放缓
- B. 人口规模减少
- C. 环保政策改变
- D. 农业生产萎缩

【答案】4. C 5. C

【解析】4. 据图分析可知，没有因为控制工业废水排放阻碍了经济的增长，故 A 错；人均 GDP 与工业废水排放量不是同步增长的，故 B 错；该区域人均 GDP 在不断增加；2002~2005 年废水排放量增加，之后呈下降趋势，故 C 正确；人均 GDP 增长与科技进步产业结构升级等相关，不是以工业废水排放量的增加为代价的，故 D 错；结合题意。故选 C。

5. 因为人均 GDP 不断增加，故 A、D 错误；因为经济发展，人口会大量的迁入，人口规模不会减小，故 B 错；国家大力保护环境，环保政策出台，故工业废水排放量在 2005 年下降，故 C 正确；结合题意。故选 C。

6. 为了逐步缩小区域发展不平衡，我国实施的重大战略决策是：

①实施西部大开发 ②振兴东北老工业基地 ③促进中部地区崛起 ④推动城乡发展一体化

- A. ①②
- B. ①②③
- C. ①②③④
- D. ③④

【答案】C

【解析】我国地域辽阔，人口众多，东西部受自然条件和社会经济条件的影响，经济发展水平差异很大，东部交通便利、经济发展水平高，我国正实施西部大开发，振兴东北老工业基地、促进中部地区崛起和推动城乡发展一体化来实现各地均衡发展，故选 C。

7. “中国制造 2025”是我国由制造业大国迈向制造业强国的重大战略。下列别称指我国的是

- A. “世界工厂”
- B. “世界办公室”
- C. “世界加油站”
- D. “世界活化石博物馆”

【答案】A

【解析】我国由制造业大国向制造业强国迈进，说明我国是世界重要的加工厂，以上四个别称中，“世界工厂”是指中国，“世界办公室”是指印度，“世界加油站”是指俄罗斯，“世界活化石博物馆”是指澳大利亚，故选A。

读图，完成下面三题。



8. 由图可知，山东省主要的环境问题是

- A. 土壤侵蚀 B. 草场退化 C. 森林破坏 D. 土壤荒漠化

9. 导致③地生态环境脆弱的人为原因主要是

- A. 山高谷深，坡度大，易发生滑坡、泥石流 B. 风沙大，造成农田被沙漠侵袭
C. 乱砍滥伐，水土流失加剧，土壤侵蚀严重 D. 经常遭遇洪涝、地震等自然灾害

10. 图中生态环境脆弱区与治理措施对应正确的是①—大量引水植树造林②—退耕还林还草③—禁止乱砍滥伐④—种植竹子、茶树等

- A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

【答案】8. A 9. C 10. B

【解析】8. 从图中可知，山东省位于我国黄河附近，其环境问题是土壤侵蚀；A符合题意。

9. 我国西南地区环境脆弱的人为原因是乱砍滥伐，水土流失加剧，土壤侵蚀严重，自然原因是山高谷深，坡度大，易发生滑坡、泥石流；C符合题意。

10. 在我国西北地区，本来就干旱缺水，不可能大量引水植树造林；②③④地区的治理措施是正确的，故B符合题意。

11. 党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央提出全面推进农村人居环境整治，建设生态宜居的美丽乡村，让广大农民在乡村振兴中有更多获得感、幸福感。下列做法与建设美丽乡村理念不相符的是

- A. 因地制宜，改造旧村庄、新建新村庄
- B. 进行农户厕所污水、厨房污水、洗涤污水的有效治理
- C. 进行生活垃圾集中收集、有效处理
- D. 大兴土木，高标准建设美丽村庄

【答案】D

【解析】A、因地制宜，改造旧村庄、新建新村庄，与建设美丽乡村理念相符，故不合题意；

B、进行农户厕所污水、厨房污水、洗涤污水的有效治理，与建设美丽乡村理念相符，故不合题意；

C、进行生活垃圾集中收集、有效处理，与建设美丽乡村理念相符，故不合题意；

D、大兴土木，高标准建设美丽村庄，浪费资源，与建设美丽乡村理念不相符，故符合题意；

故选：D。

12. 我国经济在取得巨大成就的同时，也面临人口、资源和环境等问题的严峻挑战。可持续发展是我国的必然选择，因为

- A. 人口众多，资源相对不足 B. 经济发展速度慢，底子薄
- C. 国土辽阔，资源丰富 D. 我国综合国力日益增强，国际地位逐渐上升

【答案】A

【解析】我国经济在取得巨大成就的同时，也面临人口、资源和环境等问题的严峻挑战，可持续发展是我国的必然选择，因为我国人口众多，资源相对不足，资源形势不容乐观，故选 A。

（2019·全国初二单元测试）中国要逐步构建节约型的产业结构和消费结构，走出一条具有中国特色的节约型发展道路。据此回答下面两题。

13. 节约型发展道路意味着 ①倡导循环经济，变废为宝 ②发展生态农业，改善环境③高资源消耗，高经济增长 ④多投入、多产出

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

14. 我国提出走节约型发展道路的直接原因是

- ①自然资源种类多，总量大，类型齐全 ②资源利用率低，存在资源的相对短缺
 - ③人口基数过大，新增人口数量仍较多 ④以生物多样性减少为特征的生态破坏加剧
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

【答案】13. A 14. B

【解析】13. 节能型发展道路意味着倡导循环经济，变废为宝；发展生态农业、改善环境；高资源消耗、

高经济增长和多投入、多产出都不属于节约型发展道路，故选 A。

14. 我国提出走节约型发展道路的直接原因是我国资源利用率低，存在资源的相对短缺；人口基数过大，新增人口数量仍较多，与自然资源种类多和生物多样性减少无关，故选 B。


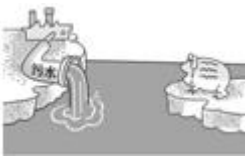


15. 我国要走可持续发展的道路，下列做法正确的是

- A. 要不顾一切地进行社会主义现代化建设，促进经济快速增长
- B. 对于环境问题，我们可以在达到了较高的发展水平之后，利用先进的科学技术再回过头来治理环境
- C. 随着科学技术的不断发展，人与环境的关系可以重新评价，我国的计划生育政策现在可以暂缓执行了
- D. 21 世纪，我们要协调好沿海与内地的关系，经济建设与环境保护的关系，当前与长远的关系

【答案】D

【解析】我国要走可持续发展的道路，要不顾一切地进行社会主义现代化建设，促进经济快速增长；对于环境问题，我们可以在达到了较高的发展水平之后，利用先进的科学技术再回过头来治理环境；随着科学技术的不断发展，人与环境的关系可以重新评价，我国的计划生育政策现在可以暂缓执行了都是不科学的，21 世纪，我们要协调好沿海与内地的关系，经济建设与环境保护的关系，当前与长远的关系体现可持续发展道路，故选 D。

16. 21 世纪是人类高度关注可持续发展的世纪。下列漫画最能体现可持续发展思想的是

- A.  互惠与共生
- B.  有家难回
- C.  农民的饭碗
- D.  所剩无几

【答案】A

【解析】21 世纪是人类高度关注可持续发展的世纪，以上四个漫画中，互惠与共生最能体现可持续发展思想，其他三种做法都不符合可持续发展思想，故选 A。

17. 下列人类活动中，符合“建设美丽中国、实现中华民族永续发展”理念的是

- A. 退耕还林还牧，合理利用土地资源
- B. 扩大地下水开采，满足城市发展需要
- C. 围湖造田，扩大农作物种植面积
- D. 全面关停重化工业，大力治理环境污染

【答案】A

【解析】A、退耕还林还牧，合理利用土地资源，有利于可持续发展，故选项说法正确。B、扩大地下水开采，满足城市发展需要，会造成环境的破坏，故选项说法错误。C、围湖造田，扩大农作物种植面积，会造成对土地资源的破坏，故选项说法错误。D、全面关停重化工业，大力治理环境污染，会影响经济的发展，故选项说法错误。故选：A。

18. 要实现区域内的可持续发展，需要做到

- A. 充分利用有利的地理条件，对不利的地理条件不作考虑
- B. 加强区域之间的联系，发挥各自的优势，分工协作，互惠互利
- C. 坚持以促进地区经济发展为主要目标，更要加强生态环境建设
- D. 严格控制人口增长，提高人口素质，大力发展重工业，努力提高人均国民生产总值

【答案】C

【解析】要实现社会、经济可持续发展，必须做到加强生态建设，改善环境。

19. 我国政府提出要“努力建设美丽中国，实现中华民族永续发展”。实现这一目标的基础是

- A. 经济可持续发展 B. 社会可持续发展 C. 生态可持续发展 D. 文化可持续发展

【答案】C

【解析】本题考查可持续发展的基本内涵。在可持续发展复合系统中，生态持续发展是基础，它强调发展要与资源和环境的承载能力相协调；经济持续发展是条件，它强调要追求改善质量，提高效益，实施清洁生产和文明消费；社会持续发展是目的，它强调发展要以改善和提高生活质量为目的，与社会进步相适应。故选 C。

20. 构建节约型社会成为“十一五”规划的重要任务，下列做法与此相悖的是

- A. 完善再生资源回收利用体系
- B. 努力发展循环经济，实行清洁生产
- C. 应用现代科技改善生产条件，提高资源利用率
- D. 大力发展传统工业

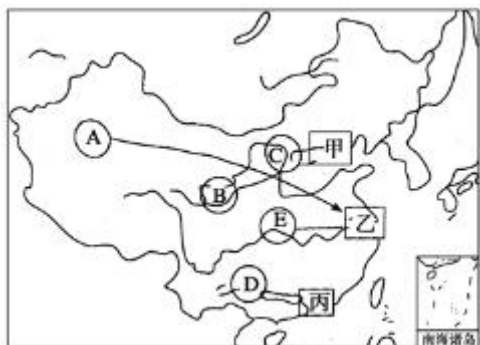
【答案】D

【解析】构建节约型社会成为“十一五”规划的重要任务，以上四种做法中，“完善再生资源回收利用体系”、“努力发展循环经济，实行清洁生产”和“应用现代科技改善生产条件，提高资源利用率”有利于节约资源；而“大力发展传统工业”不利于节约资源，故选 D。

二、非选择题（每空 1 分，共 50 分）

21. 读图“我国部分能源生产和消费地区分布示意图”，图中字母代表能源生产和输出地区，甲、乙、丙为能

源输入地区，箭头表示能源输送方向。



(1) 图中属于我国重点开发的三个水能基地有_____ (填写字母)，其中三峡水利工程位于_____基地 (填写字母)，该地区水能资源极为丰富的原因是_____；水能作为能源与煤炭相比，最突出的优点是_____。
(至少答出两点)

(2) 图中属于我国重点开发的石油、天然气能源基地是___ (填写字母)，由该基地向乙地区的能源输送工程为_____工程，由 B、C、D、E 地区输往甲、乙、丙地区的输电工程被称为西电东送工程。建设这些能源工程的重要意义在于___ (选择填空)。

①缓解东部地区能源消费紧张状况②改善西部地区的能源供应状况③减少西部地区的环境污染④调整东部地区的能源消费结构

A、①② B、③④ C、②③ D、①④

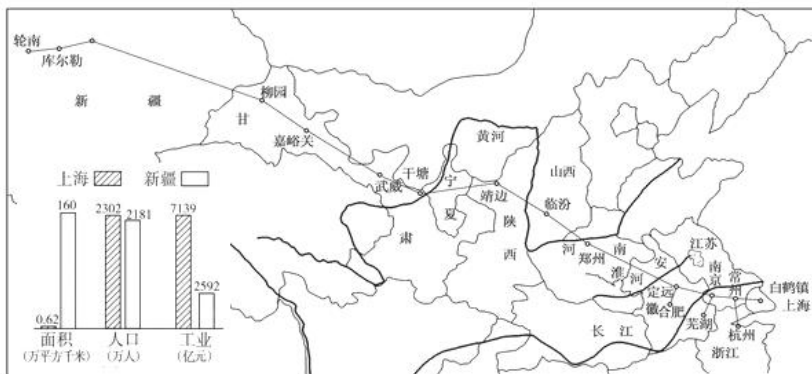
【答案】B、D、E E 水量大、水流急落差大 清洁能源，可再生能源 A 西气东输；西电东送 D

【解析】

(1) B 黄河、D 珠江、E 长江上游水量大、水流急落差大水能资源丰富，是我国水能资源重点开发的地区，其中三峡是长江流域最大的水利枢纽；水能资源不但是洁净的能源，同时还是一种可再生资源；

(2) 图中属于我国重点开发的石油、天然气能源基地是 A；西气东输工程，西起新疆塔里木的轮南气田，往东直通南京、上海，成为横贯中国的能源大动脉。这些能源工程的建设，增加西部当地的财政收入，带动其它相关行业发展，增加西部地区的就业机会，同时够缓解东部地区的能源短缺问题，调整东部地区的能源消费结构，改善了环境等。故选 D。

22. 西气东输主要是将新疆塔里木盆地的天然气输往我国东部地区。读图回答下列问题。



- (1) 甲图中，一线输油管道从中宁到靖边，穿行在我国的_____高原上。该高原最显著的地形特征是_____。这里主要的生态问题是_____，生物措施是_____。
- (2) 读图乙，归纳新疆地区地形分布的特点。_____
- (3) 根据图提供的信息，请你说说为什么要建设西气东输工程？_____
- (4) 经济发展方式的不同，产生了不同的环境问题。上海存在的环境问题主要是_____；新疆存在的环境问题主要是_____。
- (5) 上海无煤无铁，其发展钢铁工业有利条件是_____（至少两点）。

【答案】(1) 黄土；沟壑纵横；水土流失；植树种草

(2) 三山夹两盆

(3) 新疆油气资源丰富，地广人稀，工农业不发达，能源消耗量少，上海能源缺乏，人口稠密，工农业发达，能源消耗量大

(4) 大气污染；土地荒漠化

(5) 钢铁消费市场广阔，水陆交通便利。

【解析】

(1) 甲图中，一线输油管道从中宁到靖边，穿行在我国的黄土高原上。该高原最显著的地形特征是沟壑纵横。这里主要的生态问题是水土流失，生物措施是植树种草；

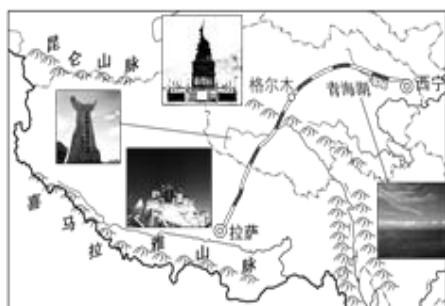
(2) 新疆的地形被形象地称为“三山夹两盆”，其中的“三山”指的是阿尔泰山、天山和昆仑山；两盆指的是准噶尔盆地和塔里木盆地；

(3) 新疆油气资源丰富，地广人稀，工农业不发达，能源消耗量少，上海能源缺乏，人口稠密，工农业发达，能源消耗量大，所以要建设西气东输工程；

(4) 上海工业发达，存在的环境问题主要是大气污染；新疆存在的环境问题主要是土地荒漠化；

(5) 上海无煤无铁，其发展钢铁工业有利条件是钢铁消费市场广阔，水陆交通便利；

23. 同学们计划暑假从西宁乘火车到拉萨旅行，请帮助他们完成旅游攻略。



信息准备：青藏高原素有“世界屋脊”之称，地高天寒，雪山连绵，牛羊成群，青稞飘香。右图为铁路沿线景点分布。物品准备：羽绒服、登山鞋、氧气袋、药品、照相机。

- (1) 西宁是_____省的行政中心，西宁到拉萨之间的铁路线是_____铁路。
- (2) 青藏高原位于我国地势第_____级阶梯，由于海拔_____，形成独特的高寒气候。
- (3) 高原地区太阳辐射强烈，为此他们还需准备的物品有_____等。
- (4) 在铁路沿线可以游览全国最大的咸水湖泊_____湖，参观拉萨著名的藏传佛教建筑_____，品尝高原特有农作物_____酿造的美酒。
- (5) 为保护青藏高原的生态环境，同学们在旅行途中应该注意什么？ _____

【答案】(1) 青海 青藏

(2) 一 高

(3) 防晒霜

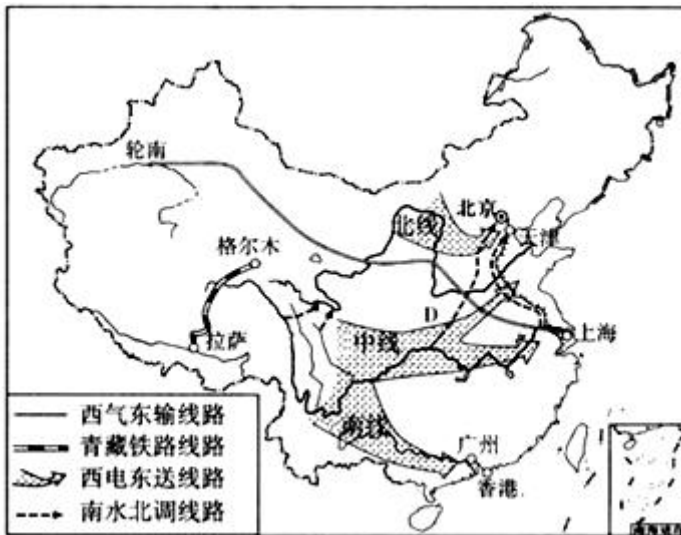
(4) 青海 布达拉宫 青稞

(6) 不乱扔垃圾、不破坏植被、保护野生动物等。

【解析】

- (1) 西宁是青海省的省会城市，西宁到拉萨之间的铁路线是青藏铁路。
- (2) 青藏高原位于我国地势第一级阶梯，由于海拔高，形成独特的高寒气候。
- (3) 高原地区太阳辐射强烈，旅游时需准备的物品有防晒霜、遮阳帽等。
- (4) 在铁路沿线可以游览全国最大的咸水湖泊青海湖，参观拉萨著名的藏传佛教建筑布达拉宫，品尝高原特有的农作物青稞酿造的美酒。
- (5) 为保护青藏高原的生态环境，在旅行途中应该注意不乱扔垃圾、不破坏植被、保护野生动物等。

24. 我国建设的四大工程,在促进西部大开发、资源大调度等方面具有重要意义。读图,完成下列各题。



- (1)西气东输一线工程是把西部丰富的_____输往东部沿海地区,其起点是_____盆地的轮南,终点是_____市,途中_____次穿越黄河。
- (2)南水北调工程是把_____流域丰富的水资源调往缺水严重的_____、_____地区,其中东线工程是利用已有的_____河道输水。
- (3)西电东送有三条线路,中线、南线主要把西部丰富的水电调往东部地区,西部水电丰富的原因是_____;东部能源不足的主要原因是_____。
- (4)青藏铁路是世界上海拔最高的铁路,在青藏线上运行的旅客列车内开设氧吧或备有氧气瓶等设备,并提高行车速度,减少列车在高原上停留的时间,原因是_____。
- (5)四大工程中,对上海社会经济发展和环境保护有积极影响的是_____、_____。它们对上海的积极影响是_____。

【答案】(1)天然气 塔里木 上海 三 (2)长江 西北 华北 京杭运河 (3)地势高低不平,落差大,水流急 经济发达,能源需求量大 (4)青藏高原海拔高,缺氧 (5)西气东输 西电东送 缓解上海能源供应紧张的情况,改善能源消费结构,有利于环境保护

【解析】(1) 西气东输一线工程是把西部丰富的天然气输送到东部,其起点是塔里木盆地的轮南油田,终点是上海市,途中三次穿越黄河。

(2) 南水北调将长江丰富的水资源输送到缺水严重的西北、华北地区,其中东线工程是利用已有的京杭运河河道输水。

(3) 西电东送有三条线路,中线、南线主要把西部丰富的水电调往东部地区,西部水电丰富的原因是地势高低不平,落差大,水流急;东部能源不足的主要原因是经济发达,能源需求量大。

(4) 青藏铁路是世界上海拔最高的铁路,在青藏线上运行的旅客列车内开设氧吧或备有氧气瓶等设备,并提

高行车速度,减少列车在高原上停留的时间,原因是青藏高原海拔高,缺氧。

(5) 四大工程中,对上海社会经济发展和环境保护有积极影响的是西气东输和西电东送,有利于缓解上海能源供应紧张的情况,改善能源消费结构,有利于环境保护。

25. 读“南水北调示意图”,完成有关要求。



- (1) 我国水资源的空间分布总体上呈现出从_____向_____递减的特点。
- (2) 缓解我国水资源时间分布不均矛盾的措施是_____等蓄水工程。
- (3) 南水北调工程就是把_____水系丰富的水资源,调到我国缺水严重的_____、_____地区。
- (4) 南水北调工程分为三条调水线路,东线工程利用了我国著名的 _____运河作为输水主干河道节省了费用。
- (5) 在实际生活中我们可以从哪些方面做到节约与保护水资源? _____

【答案】(1) 东南沿海; 西北内陆

(2) 兴建水库

(3) 长江; 华北; 西北

(4) 东线、中线、西线; 京杭

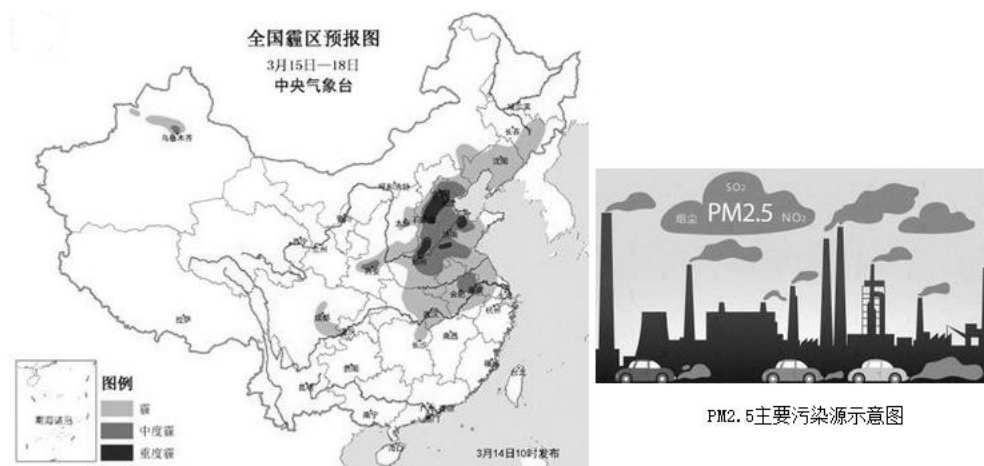
(5) 人走水停, 一水多用, 大水漫灌改滴灌、喷灌等, 有理即可。

【解析】

- (1) 由图可以看出,我国降水的空间分布特点是由东南沿海向西北内陆递减。
- (2) 我国的水资源不仅空间分布不均,时间分布也不均匀,要解决我国水资源时间分布不均的措施是兴修水库。
- (3) 南水北调工程是将长江水系的水输送到缺水严重的华北、西北地区。
- (4) 南水北调工程分为东线、中线、西线工程,其中东线工程是利用了我国著名的京杭运河作为输水管道,节省了开挖成本。

(5) 在实际生活中，要养成人走水停、一水多用的习惯，改变大水漫灌的传统方式，要采用喷灌、滴灌等方式。

26. 读某年 3 月 15 至 18 日雾霾天气分布图和 PM_{2.5} 主要污染源示意图，回答问题。



(1) 中国经济快速增长的同时，但也对生态环境造成了不同的破坏，图示为_____污染，主要的污染源有_____等。

(2) 国家明确提出了调整产业结构、转变发展方式的_____发展战略。

(3) 作为中学生，为实现可持续发展，应从自身做起，下列做法中正确的有_____。

①积极参与环保活动②树立可持续发展意识③等工作后再接受环境教育④积极购买非生态标志的商品

【答案】(1) 大气 工业 汽车尾气 (2) 可持续 (3) ①②

【解析】

(1) 传统的经济发展模式是以牺牲环境和资源为代价，已经出现了严重的生态环境问题，这些问题阻碍着我们经济更进一步的发展。雾霾为大气污染，PM_{2.5} 是指细颗粒物，细颗粒物指环境空气中空气动力学当量直径小于等于 2.5 微米的颗粒物。主要污染源是燃煤、汽车尾气等。

(2) 国家明确提出了调整产业结构、转变发展方式的可持续发展战略，着力推进绿色发展、循环发展和低碳发展，从源头上逆转生态环境恶化的趋势。为人们创造良好的生产生活环境，为创建美丽中国共同努力，为全球生态安全做出贡献。

(3) 为人们创造良好的生产生活环境，为创建美丽中国共同努力，中学生应该为全球生态安全做出贡献。积极参与环保活动，树立可持续发展意识。从从我做起，从今天做起。