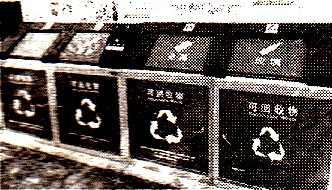
**2020—2021学年度第二学期七年级地理教学目标检测试题**

**第一单元测试题（满分：100分）**

**学校 班级 姓名 座号**

**一、单项选择题。(每小题2分,共40分)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1  1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

近年来，垃圾智能回收箱(如下图)逐渐出现在我们生活的周围:这可投放纸张、塑料、金属和玻璃等可回收物品，箱子内部带有称重功能，根据投放物品重量的市场价换成卡内的积分，可提高再生资源利用率。据此，回答1~3题。

1.通过利用智能回收箱回收的“垃圾”,可以减少开采的非可再生 资源是( )

①土地资源 ②金属矿产 ③森林资源 ④非金属矿产

A. ①② B. ①④ C.②③ D. ②④

2.利用垃圾智能回收箱进行垃圾分类有偿回收，可以( )

①吸引市民积极参与，养成垃圾分类习惯 ②获取垃圾回收信息，出口周边落后国家

③分析站点垃圾特点，提前做好全部填埋准备 ④智能识别垃圾类型，提高垃圾分类效率

A. ①② B. ①④ C.②③ D. ②④

3.若在校园安装垃圾智能回收箱，需要设置大回收箱的类型应包括( )

①纺织物 ②废纸 ③塑料制品 ④金属 ⑤有害垃圾

A.①② B.②③ C.③④ D.④⑤

京津冀地区位于我国的海河流域。海河流域水资源开发利用的强度已达到106%,远远超过了世界公认的安全警戒线40%,以至于大部分支流长期处于断流状态。目前京津冀年均超采34.7亿立方米，已形成20多个下降漏斗区，超采的面积达到了5万平方公里。据此，回答4~5题。

4.为缓解京津冀地区水资源利用紧张的问题，保障工农业生产用水和居民土活用水，最切实可行的办法是( )

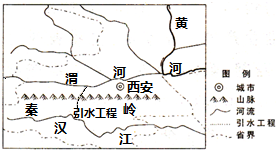
A.启动调水工程，调引长江水 B.加大水污染防治力度

C.抓紧修建水库 D.大范围人工降雨

5.缓解水资源紧张需要每个人的共同努力，北京某中学号召同学们从生活小事做起，节约水资源。下列做法不恰当的是( )

A.随手关闭水龙头 B.生活用水尽量“一水多用”

C.刷牙时不间断放水 D.衣物集中洗涤，减少用水量

“引汉济渭”是将汉江水引入渭河以补充西安、宝鸡、咸阳等城市给水量的调水工程。下图是“引汉济渭“工程示意图”。读图，回答6~7题。

6.关于“引汉济渭”程的说法。正确的是( )

A.解决了山西省水资源短缺问题

B.缓解了西安等城市的缺水问题

C.缓解了汉江地区的缺水问题

D.改变了渭河流域的气候特征

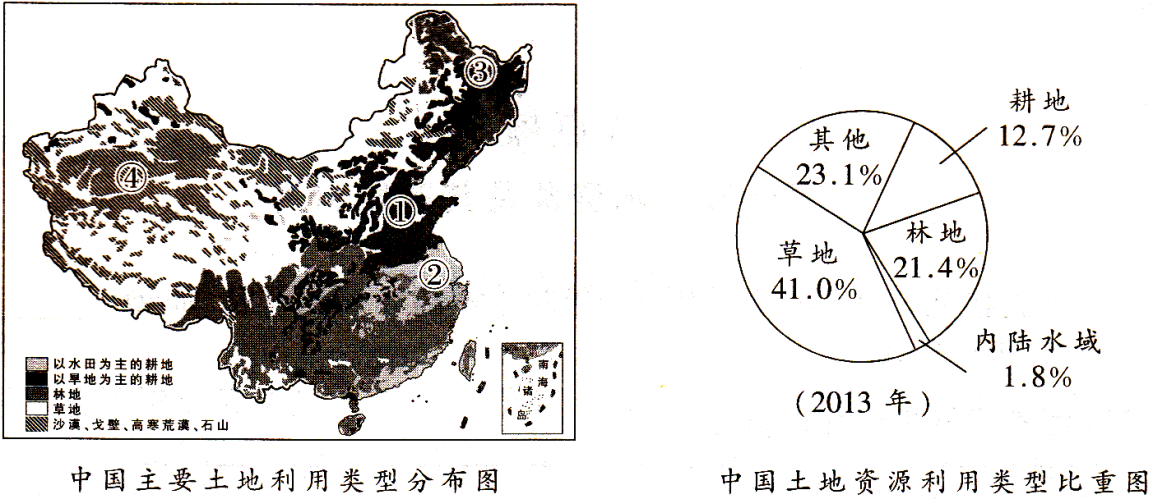
7.汉江还是我国南水北调中线工程的重要水源地，保护水源地的合理做法有( )

①大力发展绿色、有机农业 ②修复生态湿地、退耕还林

③加强城市垃圾、污水治理 ④取缔、关停沿江所有企业

A.①②③ B.①③④ C.②③④ D.①②④

读“中国主要土地利用类型分布图”和“中国土地资源利用类型比重图”，回答8~10题。



8.下列关于我国土地资源主要特点的叙述，正确的是( )

A.总量大，但人均占有量低于世界平均水平 B.山地少、平地多，适宜发展种植业

C.山地多、平地少，适宜全部发展成畜牧业 D.农耕历史悠久，可供开垦的土地充足

9.下列符合我国土地资源分布和利用特点的是( )

A.①区域以旱地为主，主要种植小麦等作物

B.②区域土壤肥沃，气候温暖，雨热同期，是我国主要的畜牧业区

C.③区域是我国的三大林区之一的西南林区，适合发展林业

D.④区域是大面积尚未利用的荒漠，宜进行大规模移民开发

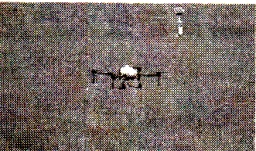
10.③区域若让出现乱砍滥伐现象，首先会导致( )

A.水土流失 B.土地荒漠化 C.土地盐碱化 D.气候干旱

11.我国煤炭资源分布最丰富的省区是( )

A.山西、陕西 B.内蒙古、云南 C.陕西、江苏 D.内蒙古、西藏

由广东深圳某科技公司研制，在广东东莞制造的植保(农林植物保护)无人机，可应用于农作物喷洒农药、农田勘测等方面，成为广大农民生产、经营中的“新宠”。读图，回答12~13题。

12.上述材料说明技术在农业生产中( )

A.增大了农业生产的人力投人 B.提高了农业生产的效率

C.提高了自然资源的利用率 D.提高了农业的抗旱能力

13.该无人机产地应位于下列四个工业基地中的( )

2019年政府工作报告指出，坚持创新引领发展，培育壮大新动能，提升科技支撑能力，加大基础研究和应用基础研究支持力度，强化原始创新，加强关键核心技术攻关。据此，回答14~15题。

14.科技是国之重器.下列不属于高新技术行业的是( )

A.航天技术 B.生物基因技术 C.玩具制造 D.海洋探测技术

15.关于我国高新技术产业的叙述，正确的是( )

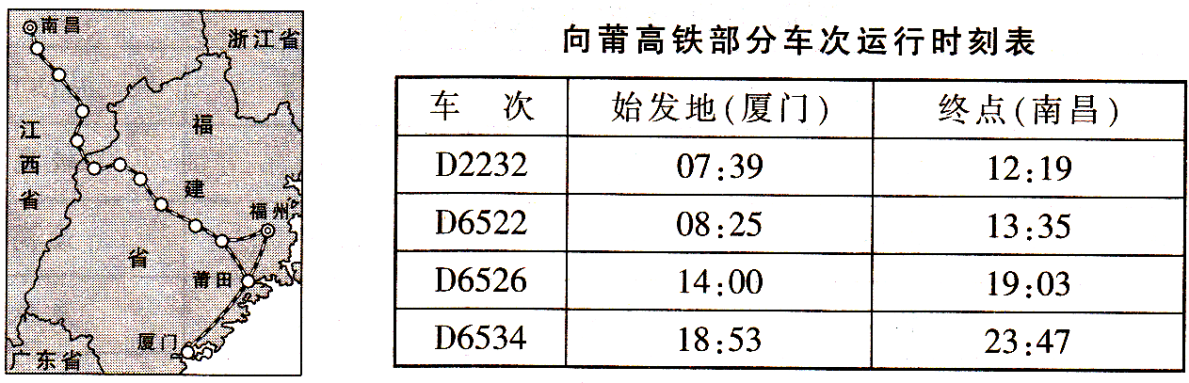
A.影响我国高新技术产业分布的主要因素是现代化的交通运输

B.我国所有的省区都建有国家级高新技术产业开发区，其数量众多

C.我国首个国家级高新技术产业开发区是武汉东湖新技术产业开发区

D.我国高新技术产业开发区多依附于大城市，呈现“大分散、小集中”的分布特点

读“向莆铁路(南昌――莆田)和福厦铁路(福州――厦门)分布图”和“向莆高铁部分车次运行时刻表”，回答16~17题。

16.一位来自台湾的游客，于当天中午12:30到达厦门，他想尽快欣赏向莆铁路沿途风光，应选择的高铁车次是( )

A.D6522 B.D2232 C.D6526 D.D6534

17.高铁的运营将会给我们的生活带来影响，下列关于高铁影响的说法不可信的是( )

A.南昌和莆田之间的联系会更加密切 B.会更加方便人们出行

C.会改变部分人的生活方式 D.会取代其他各种运输方式

2019年11月5日至10日，第二届中国国际进口博览会在上海国家会展中心举行。参加今年进博会的台湾企业超过120家，较去年增长逾七成。据此，回答18~19题。

18.台湾省高雄市的大批特色水果要运往祖国大陆，最合适的运输方式是( )

A.航空 B.公路 C.铁路 D.水路

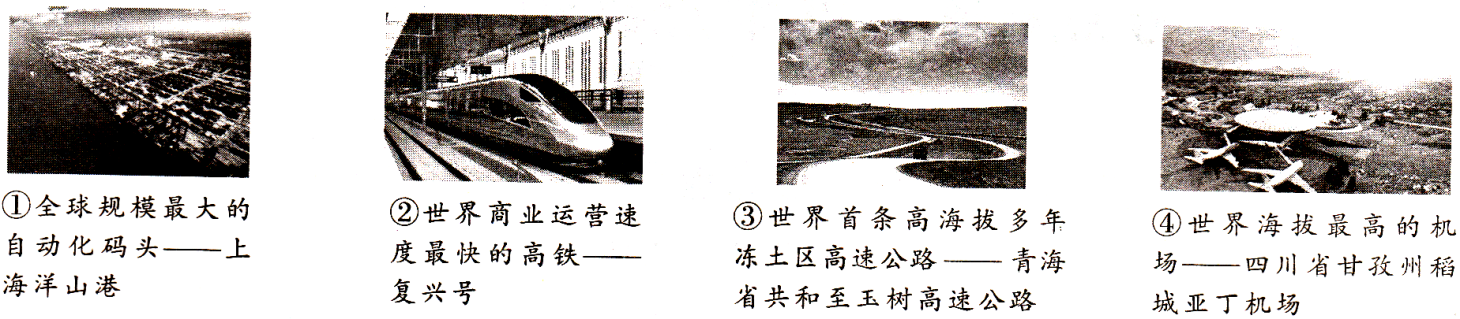
19.家住高雄的四位小伙伴下个周末想到北京登上长城一览祖国大好山河。下面是他们提出的四个行动方案，最快捷的是( )

A.刘叶:坐船走水路直接到北京 B.苏雪:从高雄机场直飞北京

C.吴云:坐船到上海，然后坐火车走京沪铁路到北京



D.王杰:坐船到福建，然后坐汽车走高速公路到北京

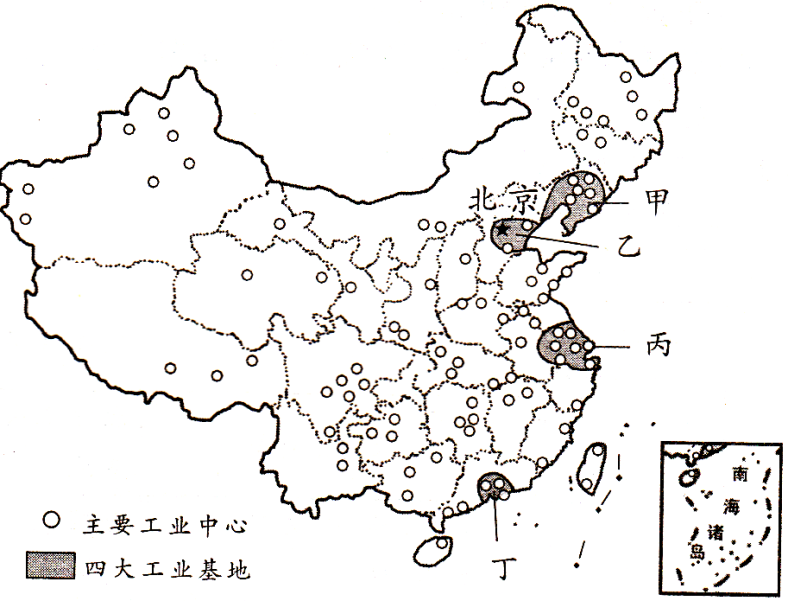
我国交通运输业发展迅速，交通出行可选择的方式更加多样。读图，回答20题。

20.图中四个超级工程反映了我国交通运输业的发展，分别代表的交通运输方式对应正确的是( )

A.①--水路运输 B.②--公路运输 C.③--航空运输 D.④--铁路运输

**二、综合题。（共4小题，共60分）**

21.读“我国四大工业基地分布图”，完成下列问题。（14分）



(1)图示工业基地说明了我国工业基地的分布特点是 (沿海/沿铁路线)分布。

(2)下列关于图中工业基地名称的对应，正确的是( )

A.甲――沪宁杭工业基地

B.乙――辽中南工业基地

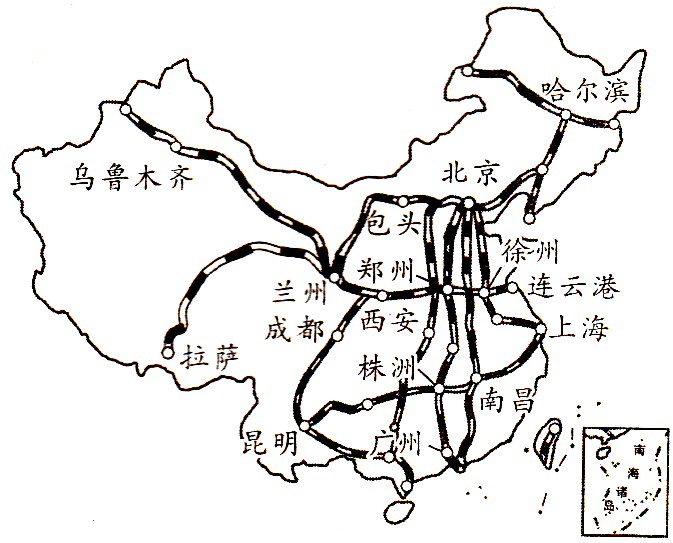
C.丙――京津唐工业基地

D.丁――珠江三角洲工业基地

(3)我国最早建立的国家级高新技术产业开发区位于 (填代号及名称)。相对于传统工业，高新技术产业对资源依赖程度 (小/大)，具有废物 (多/少)、污染 (大/小)的特点。

(4)甲工业基地需要出口5060吨重轨(重型轨道)到澳大利亚，最合适的运输方式是 。

22.读“中国主要铁路干线分布简图”，请你为北京的柳青同学外出旅游出谋划策。（18分）

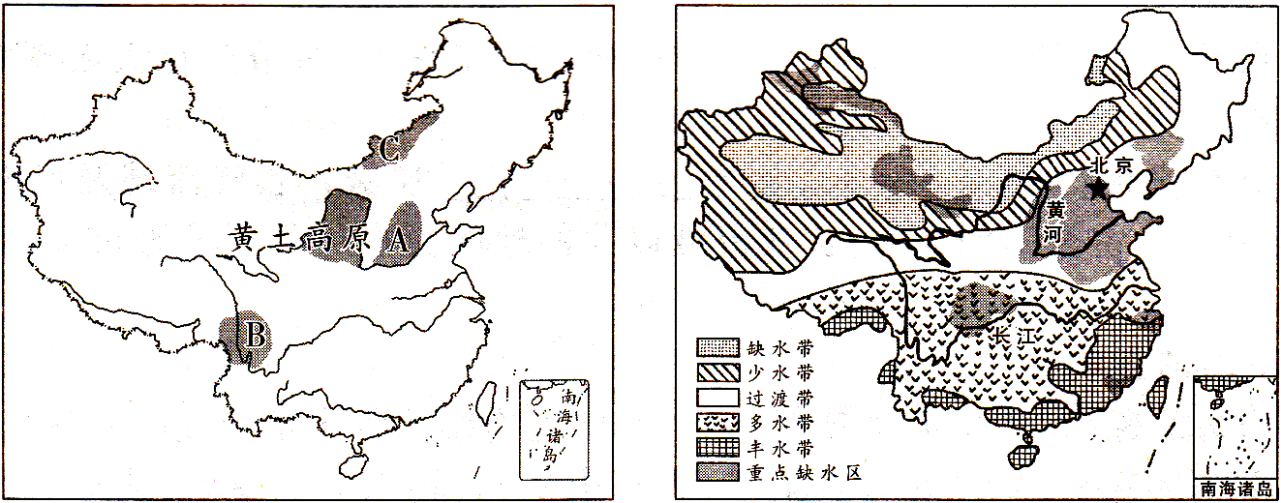


(1)放寒假了，柳青的爸爸也从哈尔滨乘火车沿 线回到了北京，他们一家打算从北京坐火车去广州旅游，选择最佳的铁路线是 线。

(2)柳青一家途中经过郑州时火车停留了较长时间，它是 省的省会城市。到达广州后，如果柳青想去香港旅游，最便捷的交通工具是乘 ；如果再想去上海旅游，最节省费用的交通工具是乘 ，但是必须有充足的时间；如果想从广州去乌鲁木齐，在经济条件允许的情况下，又想节省时间，应选择的交通运输方式是 。

(3)柳青的哥哥在上海经商，他要经徐州到乌鲁木齐进水果，走最近的铁路线依次是 、 和 。

23.祖国母亲养育了我们，可人们在土地资源的利用过程中出现了许多问题，使祖国母亲身上存在许多“病症”，现在就让我们把目光投向神州大地，为母亲“诊断把脉”，并写出病因和处方。（16分）



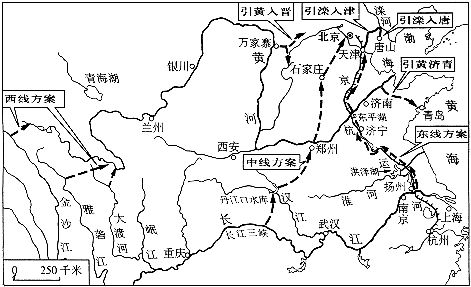
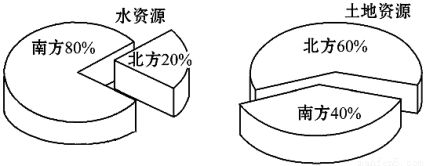
(1)病症一:水土流失严重.请观察左图中四处阴影处，水土流失最严重的是黄土高原地区。分析病因:该处土质疏松，植被破坏严重，且降水集中在夏季。处方(四字): 。

(2)病症二:水资源短缺。在A、B、C三地中， 地区供水最为紧张，该地区春旱现象十分严重。分析病因:①耕地资源多；② 资源少；③人口集中，经济发达，工农业用水和生活用水量大.处方:我国正在实施的最大规模的调水工程是 。

(3)病症三:草原退化。在A、B、C三地中，该病症多出现在 地区，主要是长期以来靠天养畜，超载放牧或弃牧毁草开荒所致，如果不进行有效治理，其后果是 。

(4)病理分析:我们祖国母亲的许多“病症”尽管与自然因素有关，但也受人为因素的影响，为了保护我们的母亲，也为了我们的幸福生活，请写出你在日常生活中保护环境、珍惜资源的做法。(写出两点即可)

24.读下图，完成下列问题。（12分）



（1）中国的水资源分布不均，从季节分配看： ；从空间分布看： 。

（2）南水北调工程可以解决水资源 分配不均的问题。

（3）我国耕地资源北方比南方相对较 （多或少），而水资源北方比南方相对较 （多或少），由此可知，我国水土资源的地区匹配 （合理或不合理）。

**2020—2021学年度第二学期七年级地理教学目标**

**检测试题答案**

**第一单元**

1~5 DBBAC 6~10 BAAAA 11~15 ABDCD 16~20 CDDBA

二、21. (1)沿海 (2) D

(3) 乙－京津唐工业基地 小 少 小 (4) 水路运输

22. (1)京哈 京广 (2)河南 汽车 轮船 航空运输

(3) 京沪线 陇海线 兰新线

23. (1)植树造林 (2)A 水 南水北调

(3)C 土地荒漠化

(4)[示例不用一次性生活用品；出门坐公交车，或骑单车，步行；不

乱扔垃圾；尽量使用环保材质的物品；等等。（写出两点即可）

24.(1)夏秋多，冬春少 从东南沿海向西北内陆递减

(2)空间 (3)多 少 不合理