

太原市 2017-2018 学年第一学期初二年级期末试卷

地 理

本试卷为闭卷笔答，答题时间 90 分钟，满分 100 分。

(考试时间：下午 2:30—4:00)

注意事项：

1. 本试卷分第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分。
2. 回答第 I 卷前，考生务必将自己的姓名、学校、年级和联系方式涂写在答题卡上。
3. 回答第 I 卷时，选出每小题答案后，用 2B 铅笔把对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。写在本试卷上无效。
4. 回答第 II 卷时，将答案写在答题卡相应位置上。写在本试卷上无效。
5. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

第 I 卷（选择题共 30 分）

注意事项：

1. 答第 I 卷前，考生务必用 0.5 毫米黑色字迹的中性笔将所需填写的内容填在答题卡上。
2. 每小题选出答案后，请将答案填涂在答题卡上，答案写在试题卷上无效。

一、选择题（本题共 15 小题，每小题 2 分，共 30 分。每小题只有 1 个正确选项，不选、多选、错选均不得分。将每小题的正确选项填入下表中）

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

右图为某气象站工作人员测得某日 8 时、14 时、20 时、2 时的气温值，据此完成 1-2 题。

1. 下列表示“我国节水标志”的是（ ）



解析：本题节水标志

根据常识，我们知道 C 选项为节约用水标志。

2. 我们通常所说的水资源是地球上可供人类使用的淡水，主要有

- A. 江河水、湖泊水和高山冰雪融水
- B. 江河水、湖泊水和浅层地下水
- C. 江河水、湖泊水和永久冻土底冰
- D. 江河水、湖泊水和深层地下水

解析：本题考查人类可利用的淡水资源。  
可利用淡水资源包括江河水、湖泊水和浅层地下水。

3. 解决我国黄淮海流域缺水的战略性基础设施工程是

- A. 提高水价      B 兴修水库      C 海水淡化      D 南水北调

解析：考查解决我国水资源短缺的措施。  
通过南水北调工程，改善黄淮海流域水资源短缺。

2017年4月20日，“天舟一号”货运飞船在南海文昌发射中心升空，“天舟一号”进入太空后，与“天宫二号”自动对接成功。下图为“我国四大卫星发射基地分布”。据此完成4-6题。



4. 图中的四个城市。属于温带大陆性气候的是

- A. 酒泉  
B. 文昌  
C. 西昌  
D. 太原

解析：考查气候类型的判读。  
B项为热带季风气候，C项为亚热带季风气候，D项为温带季风气候。

5. 酒泉、文昌、西昌、太原四个城市所在省份的简称分别是

- A. 陕、琼、滇、冀  
B. 陕、琼、贵、晋  
C. 陇、海、川、冀  
D. 陇、琼、川、晋

解析：考查省份的简称  
酒泉位于甘肃省，文昌位于海南省，西昌位于四川省，太原位于山西省。

6. 图中的四个城市，年平均降水量由多到少排列正确的是

- A. 酒泉、文昌、西昌、太原  
B. 酒泉、太原、文昌、西昌  
C. 文昌、西昌、太原、酒泉  
D. 文昌、太原、西昌、酒泉

解析：考查平均降水量分布。  
根据四地的气候类型，进行降水量由多到少的排列。

7.我国省级行政区中，直接濒临太平洋的是

- A. 台湾省 B.海南省 C.广东省 D.福建省

解析：海南省、广东省濒临南海；福建省濒临台湾海峡。

8.20 世纪 70 年代以来，我国落实计划生育机泵国策的成绩显著，但每年人口增长的数量还是很大的。其主要原因是

- A. 人口出生率高  
B. 人口基数大  
C. 人口死亡率高  
D. 二孩政策开放

解析：考查人口增长的原因。  
人口基数大，造成人口增长数量增多。

9. 9.既是我国第一、第二级阶梯的分界线，又是东西走向的山脉是

- A. 祁连山  
B. 秦岭  
C. 昆仑山  
D. 横断山

解析：考查我国山脉。  
祁连山是西北—东南走向的山脉，秦岭虽是东西走向，但不是一二级阶梯的分界线，横断山是南北走向山脉。

10. 发源于太平洋热带洋面的台风，主要影响我国东南沿海地区。台风带来的狂风和暴雨容易造成洪涝灾害，但却可以

- A. 净化空气  
B. 发育土壤  
C. 缓解旱情  
D. 增加风能

解析：考查台风带来的影响。  
台风可以带来降水，有效缓解当地的旱情。

歌曲《黄河妈妈》中写道：“走出冰川的时候，你是那样的清亮，等你经过了……你就把那晶莹变成浑黄”。据此完成 11、12 题。

11. “走出冰川的时候，你是那样的清亮……”，这是形容黄河的

- A. 上游河段  
B. 中游河段  
C. 下游河段  
D. 入海口

解析：考查黄河相关知识。  
黄河上游水相对比较清澈，中下游由于含沙量比较多，所以颜色发黄。

12. “等你经过了……你就把那晶莹变成浑黄”，黄河水变成黄色的主要原因是
- A. 落差太大，水流湍急
  - B. 流域面积广大，泥沙淤积河道
  - C. 工业集中，污染严重
  - D. 流经黄土高原，水土流失严重

解析：考查黄河水变黄的原因。

黄河流经黄土高原地区，水土流失严重，河水含沙量增多，导致河水变黄。

13. 在土地开发利用过程中，下列地区属于较难利用的是
- A. 黄土高原地区
  - B. 内蒙古草原地区
  - C. 江南丘陵地区
  - D. 新疆荒漠地区

解析：考查土地的开发利用。

荒漠地区水资源、土地资源都比较缺乏。

14. 我国四大牧区在自然条件方面的共同特征是
- A. 光照充足，热量丰富
  - B. 面积广大，草场广阔
  - C. 气候温暖，降水丰沛
  - D. 地形崎岖，河湖密布

解析：考查我国牧区的共同特征。

我国的四大牧区为内蒙古牧区、青海牧区、西藏牧区、新疆牧区，共同特征是面积广，草场辽阔。

15. 关于我国工业分布的基本格局，下列叙述正确的是
- A. 工业基地集中在西北内陆
  - B. 西部地区工业中心少，分布稀疏
  - C. 工业基地集中在北部地区
  - D. 东部地区工业中心少，分布稀疏

解析：考查我国工业分布的基本格局。

我国工业分布的基本格局：沿海地区工业中心密集，并集中了主要的工业基地，西部内陆地区工业中心较少，分布稀疏。

## 第 II 卷（非选择题共 70 分）

注意事项：

1. 用 0.5 毫米黑色字迹的中性笔答在答题卡上。
2. 答卷前将密封线内项目填写清楚，答案写在试题卷上无效。

## 二、非选择题（共 5 小题）

16. (5 分) 将下列自然资源与其属性特征用直线连接起来。

- ①煤炭      ②土地      ③太阳能      ④石油      ⑤森林



可再生资源

非可再生资源

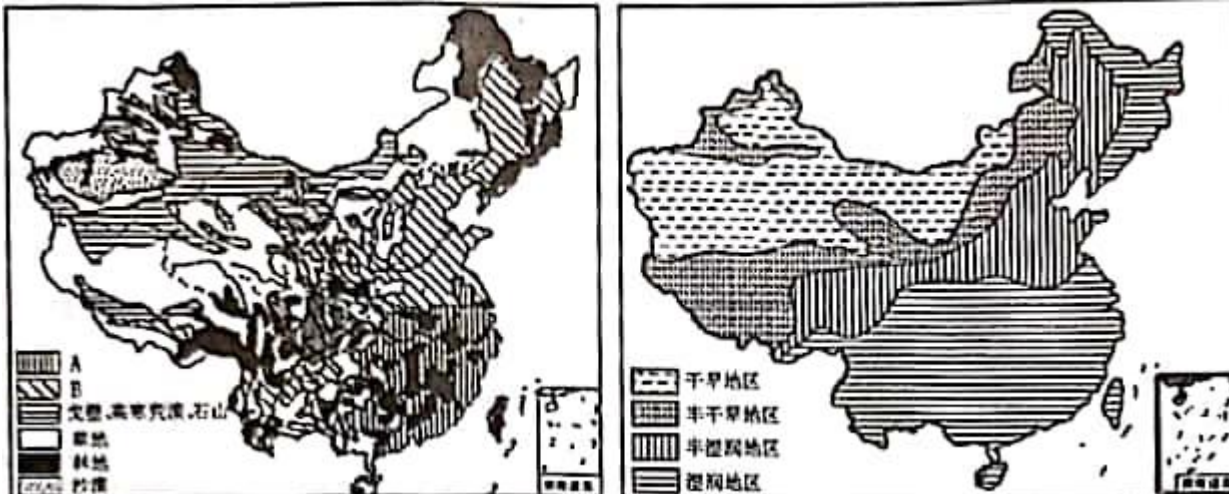
可再生：②③⑤      非可再生：①④

17. (5分) 将下列叙述与所属河流用直线连接起来。

- ①第一大河      ②第二长河      ③“母亲河”      ④虎跳峡      ⑤“黄金水道”  
 长江              黄河

长江：①④⑤      黄河：②③

18. (15分) 读“我国主要土地利用类型分布图”和“我国干湿地区分布图”，完成下列各题。



(1) 在右图中用 2B 铅笔或碳素笔描出半湿润区与半干旱地区的分界线。(1分) (图略)

(2) 写出左图图例中字母所代表的地理事物的名称。(2分)

- A. 以 \_\_\_\_\_ 为主的耕地      B. 以 \_\_\_\_\_ 为主的耕地

答案：A 水田      B 旱地

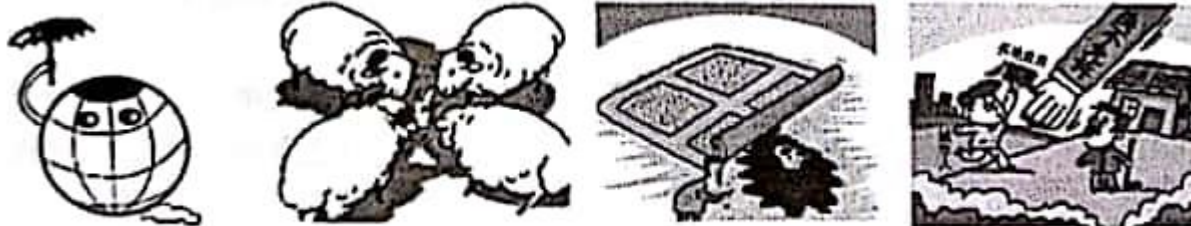
(3) 左图图例中 A、B 所代表的土地利用类型主要分布在我国东部季风区，东部季风区从干湿状况看，大部分属于 \_\_\_\_\_ 地区和 \_\_\_\_\_ 地区；从地形类型看，主要有 \_\_\_\_\_、高原、\_\_\_\_\_ 和低山丘陵。(4分)

答案：湿润      半湿润      平原      盆地

(4) 我国中西部广大的干旱、半干旱地区，土地利用类型以 \_\_\_\_\_ 为主；林地主要分布在我国 \_\_\_\_\_、和 \_\_\_\_\_ 的山地丘陵区。(4分)

答案：草地      东北      西南和东南

(5) 我国土地在开发利用中存在诸多问题，下列漫画反映土地资源受到保护的是 ( ) (2分)



A. 伞破难遮“阳”

B. 小草的哀求

C. 土地的辛酸

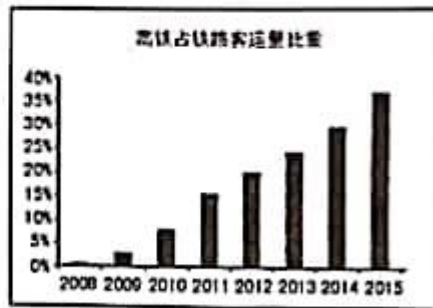
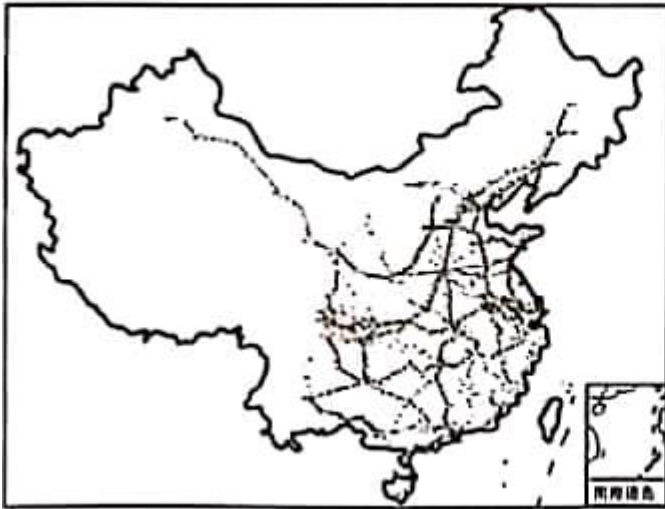
D. 决不允许

答案：D 考查土地资源的保护。

(6) 由于过度开垦、过度放牧、不合理利用水资源，内蒙古牧区出现了土地沙化、沙尘频发等生态环境恶化现象。要想重现“风吹草低见牛羊”的景象应该采取哪些措施？（2分）

答：严禁过度开垦、过度放牧；合理开发土地资源；退耕还林；退耕还草；发展节水农业，合理利用水资源；制定法律法规；提高保护土地资源意识等。（答出任意2点即可得2分）

19. （15分）读“中国高速铁路网络示意图（2015年）”，完成下列各题。



(1) 现代交通运输方式主要包括铁路、\_\_\_\_\_、水运（内河和航海）、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_，高铁属于\_\_\_\_\_运输的一部分。（4分）

答案：公路 航空 管道 铁路

(2) 2008年8月1日，第一条具有完全自主知识产权、世界一流水平的京津城际高速铁路开通运营，拉开了我国高速铁路建设的序幕。从此，我国高铁运输占铁路客运量的比重不断\_\_\_\_\_，2015年约占\_\_\_\_\_%。（2分）

答案：增加 36-38 均可

(3) 中国高速铁路是指新建设计开行250公里/小时（含预留）及以上动车组列车，初期运营速度不小于200公里/小时的客运专线铁路。高铁的特点是（ ）（2分）



- A. 速度快，运费适中，舒适方便
- B. 运量大，速度慢，受自然条件限制
- C. 速度快，运费高，受天气影响大

D. 运量小，机动灵活，可从“门到门”

答案：考查高铁运输特点。答案选 A. 高铁运输速度快，且受天气影响较小。

(4) 我国四大高原中，目前没有被高速铁路网络覆盖的是 ( ) (2 分)

- A. 云贵高原
- B. 青藏高原
- C. 内蒙古高原
- D. 黄土高原

答案：从图中可以看出青藏高原没有高铁的分布。

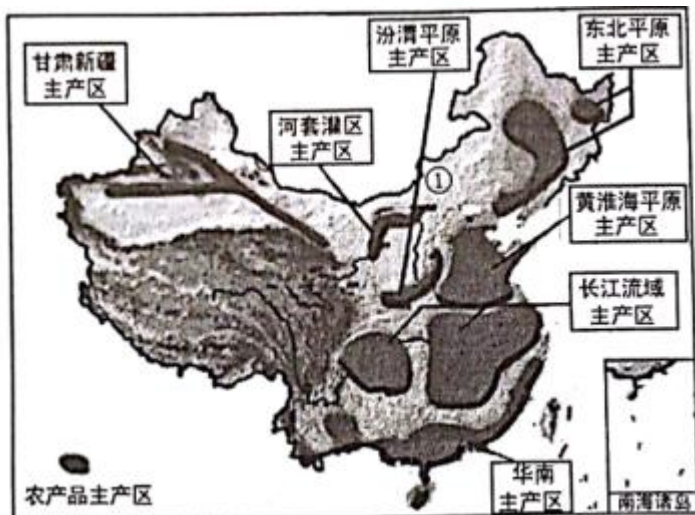
(5) 春节将至，家住太原的李雪和家人准备去西安休闲度假。请你为李雪家人设计一种合适的出行方式，并说明理由。(2 分)

答案：方案一：坐高铁；(1 分) 速度快，经济实惠，舒适方便等。(1 分)  
 方案二：坐飞机；(1 分) 速度快，安全舒适等。(1 分)  
 方案三：自驾车；(1 分) 机动灵活、边走边欣赏大自然等。(1 分)  
 (出行方式和理由各一分，其他方案言之有理即可得分)

(6) 说出我国高速铁路网络分布特点及其主要原因。(3 分)

答案：分布特点：主要分布在我国中东部地区(东密西疏)  
 主要原因：中东部地形较为平坦，西部海拔高，地势起伏大；东部气候适宜，西部干旱或高寒；东部自然条件优越，西部自然条件恶劣等，因此中东部建设难度小，西部建设难度大，成本高。(自然条件方面答出任意一点得 1 分)  
 中东部人口稠密，客源多，西部人口稀疏，客源少；东部经济发达，客流量大，经济效益高，西部经济欠发达，客流量少，经济效益低等。(社会经济方面答出任意一点得 1 分)

20. (15 分) 读“我国七大农产品主产区分布示意图”，完成下列各题。



(1) 我国七大农产品主产区中，主要位于我国地势第三阶梯的有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。



答案：东北平原主产区、黄淮海平原主产区、长江流域主产区、华南主产区

(2) 图中①所在地区是我国著名的\_\_\_\_\_牧区，主要的畜种有三河牛、三河马、阿拉善骆驼等等。(1分)

答案：内蒙古

(3) 黄淮海平原主产区的主要粮食作物是\_\_\_\_\_，主要经济作物是\_\_\_\_\_；华南主产区的主要粮食作物是\_\_\_\_\_，主要经济作物是\_\_\_\_\_。(4分)

答案：小麦 棉花（花生或甜菜） 水稻 甘蔗（茶叶或油菜）（4分）（经济作物答出任意一点即可得分）

(4) 李红同学的家乡，春季时黄金色的油菜花令人心醉，夏季时绿色的稻田一望无际，2016年棉花又喜获丰收，该同学的家乡可能位于（ ）（2分）

- A. 东北平原主产区
- B. 甘肃新疆主产区
- C. 长江流域主产区
- D. 河套灌区主产区

答案：考查我国作物熟制。油菜花、水稻都是我国南方地区的主要产物，而且长江流域两年三熟。

(5) 黄淮海平原主产区和华南主产区的农作物不同。请分别说明它们所属的气候类型。(2分)

答案：黄淮海主产区是温带季风气候，华南主产区是热带、亚热带季风气候。

(6) 近年来，我国农业取得了巨大成就。请你为农业的可持续发展献计献策。(2分)

因地制宜发展农业；减少农药、化肥的使用量；发展有机农业、特色农业；采用喷灌、滴灌，发展节水农业；科技兴农；发展多种经营；增强可持续发展意识；提高劳动者素质；完善土地管理政策等。（答出任意2点即可得2分）

21. (15分) 阅读图文材料，完成下列各题。

材料一 “我国高新技术产业开发区分布示意图”



材料二 随着我国高新技术产业的不断发展，在原有高新技术产业区的基础上，逐步形成了四大高新技术产业密集区，它们分别是以北京为中心的环渤海高新技术产业密集区；以上海为中心的沿海高新技术产业密集区；以西安、



杨凌高新区为中心的沿欧亚路桥高新技术产业密集区。高新技术产业的发展带领我国工业从“中国制造”迈向“中国创造”，使工业走出国门，走向世界。

(1) 在图中用 2B 铅笔或碳素笔描出山西省的大致轮廓。(1 分)(图略)

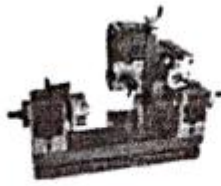
(2) 我国四大高新技术产业密集区分别是以中关村科技园为中心的\_\_\_\_\_高新技术产业密集区；以西安、杨凌高新区为中心的\_\_\_\_\_高新技术产业密集区。我国国内建立最早、规模最大、实力最强、知名度最高的高新技术产业开发区是\_\_\_\_\_。(5 分)

答案：环渤海 沿长江 东南沿海 沿亚欧路桥 北京中关村

(3) 下列属于高新技术产品的是 ( ) (2 分)



A. 汽车



B. 机床



C. 化肥



D. 电脑

答案：D

电脑是高新技术的产物。

(4) 工业从“中国制造”迈向“中国创造”的关键因素是 ( ) (2 分)

- A. 市场与交通
- B. 技术与人才
- C. 资源与土地
- D. 气候与地形

答案：技术和人才是创新科技发展的核心。

(5) 简析高新技术产业布局的条件。(3 分)

答案：科技力量雄厚；高等院校众多，人才聚集；交通便利；通信发达；基础设施完善；环境优美的大城市等。(答出任意三点即可得 3 分)

(6) 请说出山西省主要的工业部门。(2 分)

答案：煤炭；钢铁；电力；机械制造；化工；制药；纺织；食品加工等。(答出任意两点即可得 2 分)