

太原市 2018-2019 学年第一学期八年级期末考试

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：上午 10:00—11:30)

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）

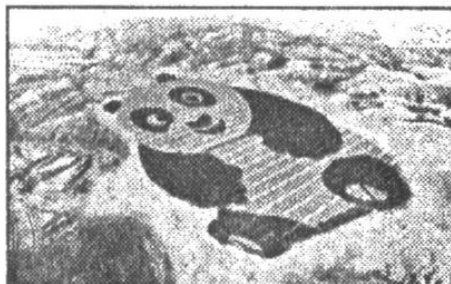
注意事项：

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	B	C	D	C	D	C	A	C	B	A
题号	11	12	13	14	15					
答案	B	B	C	A	D					

图中熊猫会发电哦!“熊猫光伏电站”已于 2018 年初在山西大同市并网发电，“熊猫”黑色部分由单晶硅太阳能电池组成;白色部分由薄膜太阳能电池组成。这是根据一位中学生的创意而设计的新能源电站。据此完成 1-2 题。



1.下列既属于可再生又属于清洁能源的是
A.煤炭 B.太阳能 C.石油 D.天然气

本题考察自然资源的知识。太阳能是用之不竭，污染极小的可再生清洁能源，煤炭、石油、天然气资源由于再生速度很慢，甚至几亿年，所以是不可再生能源，天然气是不可再生的清洁能源。故选 B。

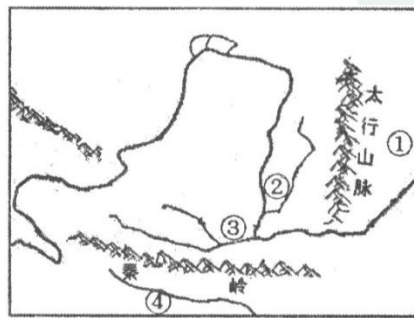
2.山西省是我国“煤炭能源基地”，在此建设“熊猫光伏电站”的重要意义是
①提高煤炭利用率 ②改善大气质量 ③减少占用耕地 ④保护生态环境 ⑤大力发展新能源
A.①②③ B.①②④ C.②④⑤ D.③④⑤

本题考察自然资源的基本特征。建设“熊猫光伏电站”旨在减少煤炭的使用；建设“熊猫光伏电站”需要占用大量平整土地。故①③错误。故选 C 项。

3.元旦期间,老师倡议同学们多用电子贺卡,拒绝使用纸质贺卡。主要是为了
A.减少大气污染 B.提高传递速度 C.减轻书写压力 D.保护森林资源

本题考察自然资源的利用。纸的制作原料是树木，故减少使用纸质贺卡，利于保护森林资源，选 D 项。

右图为“我国局部地区示意图”。据此完成 4-6 题。



4.大致经过秦岭的等降水量线是
A.200mm 等降水量线 B.400mm 等降水量线 C.800mm 等降水量线 D.1600mm 等降水量线

考察秦岭、淮河一线的地理意义。秦岭—淮河是我国东部地区重要的地理界线，在它的南北两侧，自然环境、地理景观和居民的生产生活习惯有明显的差异。秦岭、淮河主要是我国四大区域中，南方地区与北方地区的分界线；一月份 0℃ 等温线通过的地方；800mm 等降水线通过的地方；温度带中，暖温带与亚热带分界线；干湿地区中，湿润区与半湿润区分界线；温带季风气候与亚热带季风气候分界线；水稻、小麦的分界线；亚热带常绿阔叶林与温带落叶阔叶林的分界线等。选 C 项。

5.图中①②③④地,耕地类型以水田为主的是
A.① B.② C.③地 D.④地

考察农业地域类型。我国水田主要分布在秦岭淮河以南的南方地区，以北的北方地区以旱田为主。选 D 项。

6.图中④地农作物的耕作制度是
A.一年一熟 B.两年三熟 C.一年两熟 D.一年三熟

考察作物熟制。影响农作物熟制的主要是热量。南方地区的作物熟制是一年两熟到三熟，刚过秦岭，温度尚未达到很高，我国北方地区的作物熟制有一年两熟、两年三熟、一年一熟，故选 C 项。

7.目前,可供人类使用的淡水主要有



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

由于海水难以直接利用，因而我们所说水资源利用主要指陆地上的淡水资源。陆地上的淡水资源总量只占地球上水体总量的 2.53%，且大部分是南北两极地区的固体冰川，目前技术条件下还无法大规模利用；地下水的淡水储量也很大，但绝大部分是深层地下水，开采利用的也很少，因此，人类目前比较容易利用的淡水资源，主要是河流水、淡水湖泊水以及浅层地下水。选 A 项。

- 8.“治黄百难,唯沙为首。”这说明治理黄河的关键在于
A.上游兴建水库 B.下游加固堤坝 C.中游保持水土 D.入海口疏通河道

“治黄百难,唯沙为首”说明黄河治理的关键在于治沙。而黄河的沙大都来源于黄土高原，因此首要的任务是做好黄河的水土保持工作。选 C 项。

- 9.我国第一个国家级高新技术产业开发区是
A.深圳高新区 B.北京中关村高新区 C.上海浦东高新区 D.陕西杨凌农业高新区

我国第一个国家级高新技术产业开发区是北京中关村，中关村科技园区是全国科研机构 and 高等院校最集中、科技智力资源最密集的地区，具有极大发展潜力。选 A 项。

- 10.十三届全国人大第一次会议上,李克强总理提出将延长新能源汽车购置税优惠政策期限。国家发展新能源汽车的主要目的是
A.节能减排 B.方便出行 C.资源共享 D.促进消费

考察新能源利用的意义。选 A 项。

- 11.习总书记提出“绿水青山就是金山银山”,要牢固树立可持续发展观念。关于因地制宜、可持续发展农业的描述正确的是
A.东北平原种植甘蔗 B.山东沿海发展水产业 C.长江流域围湖造田 D.内蒙古发展种植业

考察可持续发展的相关含义。因地制宜是根据不同地区的具体条件、制定相应的妥善措施。甘蔗喜高温，因此东北纬度高气温低不适宜种甘蔗；围湖造田会损害湖泊自然资源，破坏湖泊生态环境和调蓄功能是不可持续的发展方式；内蒙古地区属温带大陆性气候，气候干旱降水少，适宜发展畜牧业。故选 B 项。

- 12.我国改革开放 40 年来,交通运输业迅速发展。下列属于现代交通运输方式的是
①马车 ②铁路 ③航空 ④管道 ⑤肩扛 ⑥帆船
A.①②③ B.②③④ C.③④⑤ D.④⑤⑥

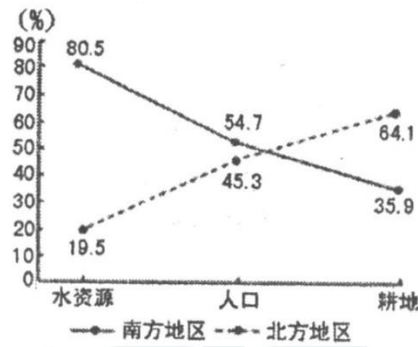
考察交通运输方式的类型。选 B 项。

- 13.下列运输方式中,具有“从门到门”优势的是
A.铁路 B.航空 C.公路 D.水运

考察交通运输方式的特点。公路具有灵活性强，易于因地制宜 的从“门到门”的优势，即从发货者门口直到收货者门口。选 C 项。

右图为“我国南北方地区人口、水资源、耕地所占比重示意图”。据此完成 14-15 题。





14.我国耕地和水资源的分布特点是

- A.北方耕地多、水资源少 B.南方耕地多、水资源少 C.北方耕地少、水资源多 D.南方耕地少、水资源少

考察我国资源的分布特点。读图可知，虚线代表北方地区，实线代表南方地区，比较垂直方向上南方地区与北方地区的资源占比数量，北方地区较南方地区水资源少、人口较少、耕地面积多。故选 A。

15.关于我国人口、水资源、耕地的描述正确的是

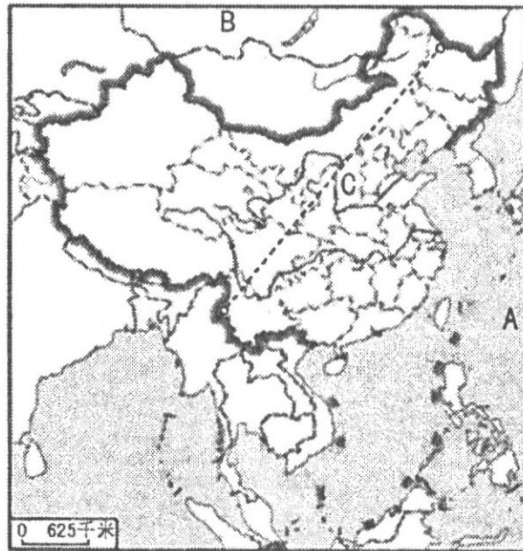
- A.我国人口重心在北方 B.南方人均耕地比北方多 C.北方水资源比南方多 D.南方人均水资源比北方多

考察我国资源的分布特点。人均资源的占比数等于资源总量除以人口总数，读图并进行计算，可得 D 项。

第 II 卷（非选择题共 70 分）

二、非选择题（共 5 小题，共 70 分）

16.(10 分)读“中国疆域示意图”,完成下列要求。



(1) 写出图中字母所代表的地理事物的名称。(3 分)

大洋: A. 太平洋 国家: B. 俄罗斯 省(区): C. 山西省

(2) 我国人口居世界第 一 位,人口分布极不均衡,重要的人口地理分界线是 黑河 — 腾冲 一线,该线东南部人口稠密,西北部人口稀疏。(3 分)

(3) 说出我国气候的主要特征及其对农业生产的有利影响。(4 分)

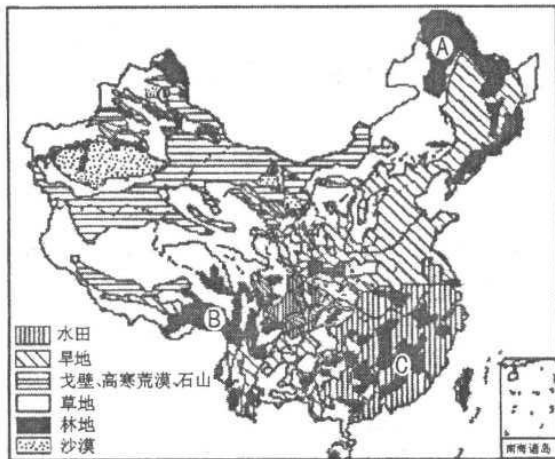


【分析】： 特征描述类题，考察我国气候的特点和对农业的影响。气候对农作物的生长期、产量、品质有较大的影响。我国气候复杂多样，季风是显著特征，雨热同期，为多种农作物的生长提供有利的条件。

【答案】： 特征：气候类型复杂多样；季风气候明显。

影响：季风气候显著，有利于农作物、牧草、树木的生长；黑龙江省北部可以种植水稻；江南地区青山绿水、物产丰富等。气候类型复杂多样，动植物资源丰富；农作物类型多；畜产品丰富；有利于农、林、牧、渔多种经济的发展等。

17、（15分）读“中国主要土地利用类型分布示意图”，完成下列要求。



(1) 写出图中字幕所带变的三大林区的名称。（3分）

A. 东北地区 B. 西南地区 C 东南地区

(2) 土地资源按利用状况分为农业用地、建设用地和未利用地三大类型。图中属于农业用地的是水田、旱地、林地和草地。（4分）

(3) 说出漫画反映的问题，并为漫画命名。（2分）

【分析】： 考察我国的耕地资源特点以及当前资源存在的问题。读漫画，随着城市化的发展，农民的耕地被城市建筑用地大量占用，使得农民没有了生存食物来源和经济来源。

【答案】： 乱占耕地，农民失去了赖以生存的耕地等。

“饭碗没了”；“饭碗被占”；“我的耕地呢？”

(4) 说出我国土地资源的基本特点。（3分）

【分析】： 特征描述类题目。考察我国的土地资源特点，考察读图分析以及我国人口的分布状况的背景知识。

【答案】： 土地资源总量多，人均量少；土地资源类型多种多样，区域差异显著；难以开发利用的土地比例大，耕地后备资源不足。

(5) 近年来，我国为提高耕地质量，减轻耕地污染，实行耕地“减肥”运动，预计2020年将实现化肥、农药用量零增长目标。请为合理利用和保护土地资源献计献策。（3分）

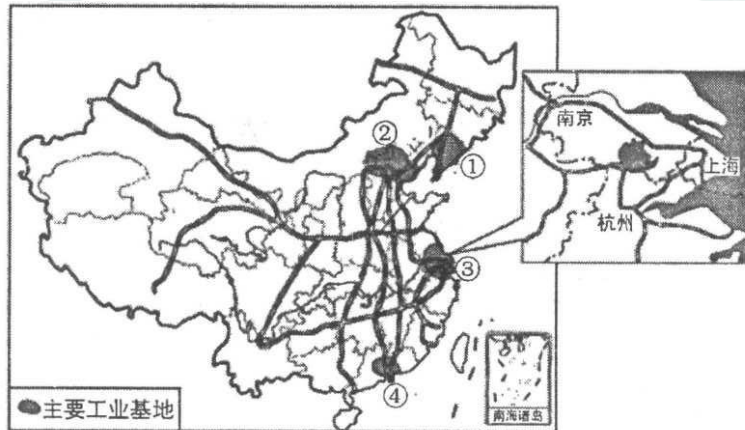


【分析】： 对策类问题，从可持续发展的角度、政策监管、意识层面作答。

【答案】： 定相关的法律法规；加强耕地管理和保护；珍惜和合理利用每一寸土地；抓好矿区、废弃土地的复垦；不盲目扩大城镇规模；因地制宜，调整和优化土地利用结构；科技兴农；防治水土流失；防治土地荒漠化；科学施肥；合理耕作；提高土地的保护意识等。

制

18、（15分）读“中国主要工业基地及铁路干线分布示意图”，完成下列要求。

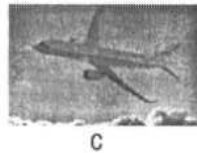
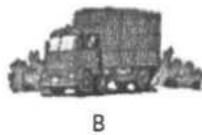
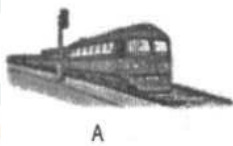


(1) 写出图中序号所代表的四大工业基地的名称。（4分）

①辽中南地区 ②京津唐地区 ③沪宁杭地区 ④珠三角地区

(2) 高新技术产业主要依赖于知识和技术，一般布局在科技力量雄厚、人才聚集、交通和通信发达、环境优美的大城市。我国最重要的高新技术产业基地是 北京 和 上海。（2分）

(3) ①工业基地有 10 万吨钢材要运往④工业基地，最经济的交通运输工具是（ D ）（2分）



(4) 归纳我国四大工业基地分布的共同特点。（2分）

【分析】： 考察读图分析能力及分布特征类问题，读图分析描述即可。

【答案】： 沿海地区；沿铁路线。

(5)

③工业基地是我国最大的综合性工业基地。说出其形成的优势条件。（3分）

【分析】： 考察工业区位类问题，从交通、市场、政策、历史、资金、人才等方面作答。

【答案】： 有全国最大的海港，交通便利；科技力量雄厚；人才聚集；通信发达；市场广阔；政策优惠；历史悠久；工业基础好；农产品丰富等。

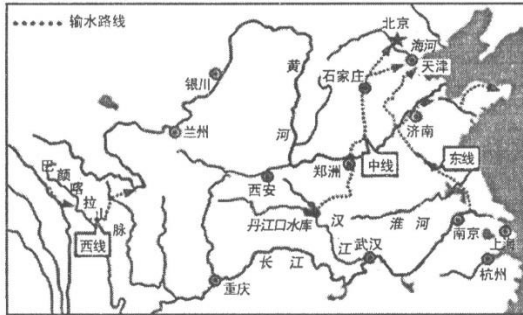
(6) 能够警示未“礼让行人”车辆的智能斑马线、可以自动调度应急抢险资源的智慧运管平台、不用驾驶员可以自己“扫街”的无人清扫车……11月22日至24日举行的2018年上海国际城市与建筑博览会上，一批“数字化+城市运营”的最前沿科技产品，通过互联网、数字化等新技术与传统城市运营管理充分融合，观众提前领略了“绣花针”式精细化城市运营管理的魅力。请说出你熟知的高科技产品。（2分）

【答案】： 航空航天；智能手机；电脑；智能机器人；3D打印；高铁；蛟龙号载人探潜器；光伏发电；太阳能汽车；电动汽车；克隆技术；纳米技术（任答两点）。



19.(15分)阅读图文资料,完成下列要求。

材料一 “南水北调工程示意图”



材料二 联合国确定2018年“世界水日的宣传主题是“Nature for water(借自然之力,护绿水青山)”。中国今年“世界水日”和“中国水周”活动的宣传主题为“实施国家节水行动,建设节水型社会”。专家认为21世纪中国面临资源型缺水和水质型缺水双重压力,保护水环境已成为我国的当务之急。

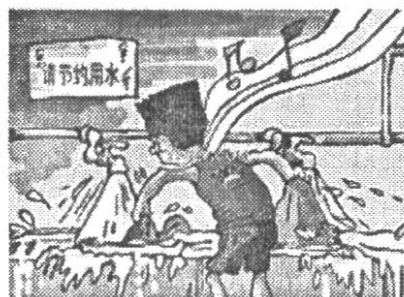
- (1)在图中用2B铅笔或碳素笔描出南水北调工程的中线路线。(1分)
- (2)“世界水日”是每年的3月22日,2018年“世界水日”的宣传主题是“借自然之力,护绿水青山”。(3分)
- (3)南水北调是我国跨流域调水的一项战略性基础设施工程,其将南方长江水系的水调至淮河、黄河及海河水系,解决北方地区(主要是黄淮海流域)缺水的问题;修建水库是为了解决水资源季节(或时间)分配不均的问题。(3分)
- (4)探究:资源性缺水和水质型缺水的区别(2分)

【分析】： 考察概念的理解与区别。
【答案】： 资源型缺水是指当地水资源总量少，不能适应经济发展的需要；水质型缺水是指当地污染物造成水资源污染从而导致缺水。

(5)简析我国北方地区(主要是黄淮海流域)缺水的主要原因(4分)

【分析】： 原因类问题，从自然与人文两方面原因作答，考察我国水资源分布的背景知识。
【答案】： 自然原因：北方地区降水量较少；降水季节分配不均；北方河流数量少；河流流量小；季节变化显著等。人文原因（社会经济原因）：北方地区人口众多，需水量大；工农业发达，水资源消耗量大；水资源污染；水资源浪费等。

(6) 针对“实施国家节水行动,建设节水型社会”的宣传主题,你将如何做到节约用水,防治水污染呢?(2分)



【分析】： 措施类问题，从宣传、节水意识、日常行为等层面作答。
【答案】： 一水多用，使用节水器具；随时关掉水龙头；当好节水宣传员；树立节水意识；少用洗涤剂；少用含磷洗衣粉；防治水污染等。

20. (15分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

材料一 “中国部分农作物分布示意图”



材料二 经党中央批准、国务院批复,自2018年起,将每年农历秋分设立为中国农民丰收节”。从古至今,中国农民第一次有了自己的节日,丰收节以“庆祝丰收、弘扬文化、振兴乡村”为宗旨,展示科技强农新成果、产业发展新成就、乡村振兴新面貌,同时有利于传承弘扬中华农耕文明和优秀文化传统,加快推进农业农村现代化进程。

(1)在图中相应位置标注新疆牧区。(1分)

(2)经党中央批准、国务院批复,自2018年起设立“中国农民丰收节”该节日是每年农历的秋分。(1分)

(3)重农固本是安民之基、治国之要。我国地域辽阔,农业生产存在明显的地区差异,图中②线为400mm等降水量线,该线西部地区天然草场广布,以畜牧业为主,东部地区以种植业、林业和渔业为主。(4分)

(4)以秦岭-淮河为界,我国南北方地区的农业生产差异显著。将图中农作物进行归类。(4分)

北方: 油料作物 _____ 糖料作物 _____	南方: 油料作物 _____ 糖料作物 _____
------------------------------	------------------------------

【答案】: 北方: 油料作物 花生; 糖料作物 甜菜
南方: 油料作物 油菜; 糖料作物 甘蔗

(5)2018年9月23日迎来首届“中国农民丰收节”,为让全社会都感受到农民丰收的喜悦,组委会特别推出“5个100”活动,有100个品牌农产品、100个特色村庄、100个乡村文化活动、100个乡村美食、100个乡村旅游线路。其中100个品牌农产品中属于山西的有沁州黄小米、岚县马铃薯和大同黄花。除此之外,请说出你熟知的山西特色农产品。(2分)

【答案】: 晋南苹果; 柳林红枣; 清徐葡萄; 汾阳核桃; 右玉杂粮; 山西莜面; 阳曲小米; 雁门肥羊; 晋西北沙棘; 怀仁羔羊等。

(6)请说出设立“中国农民丰收节”的重要意义。(3分)

【分析】: 意义类问题。

【答案】: 展示科技强农新成果; 产业发展新成就; 乡村振兴新面貌; 有利于传承弘扬中华农耕文明和优秀文化传统; 加快推进农业农村现代化进程等。

更多的真题下载地址: <http://ty.xdf.cn>

咨询电话: 0351-3782999

