

蚌埠市 2018—2019 学年度第一学期期末学业水平监测

高二地理(理科)

注意:本试卷包含 I、II 两卷。第 I 卷为选择题,共 30 小题,每小题 2 分,共 60 分;第 II 卷为非选择题,共 40 分。考试时间 90 分钟,试卷满分 100 分。请将答案写在答题卡上,只交答题卡。

第 I 卷 选择题(共 60 分)

本卷共 30 小题,每小题 2 分,共 60 分。每小题只有一个选项符合题意,多选则该小题不得分。

“我是京东智能配送机器人,已顺利抵达您的楼下,请凭提货码提取商品。”这是在北京海淀区一居民楼下发生的一幕。这些配送机器人可以规划路线、自动驾驶、自动泊车等。据此完成 1~2 题。

1. 这些配送机器人完成快递工作,应用的地理信息技术主要是

- A. RS B. GPS C. GPS、GIS D. RS、GIS

2. 下列城市管理工作中,未来最先可能被智能机器人取代的是

- A. 道路清扫 B. 医疗救护 C. 幼儿看护 D. 事故处理

地理环境的差异性造就了不同艺术风格的地方戏曲剧种,长三角地区孕育了以“柔”和“细腻”为主要艺术风格的越剧,关中地区孕育了以“刚”和“粗狂”为主要艺术风格的秦腔。据此完成 3~4 题。

3. 秦腔唱腔高亢激越,伴奏乐器亦是极具穿透力和震撼力的板胡和锣鼓,与之相关的地理特征为

- A. 地形以高原为主,广袤开阔 B. 位置偏僻,交通闭塞
C. 冬冷夏热,全年干旱少雨 D. 黄河流经,水源丰富

4. 越剧题材以描写人们的日常生活为主,秦腔题材则以历史战争和公案戏为主。下列关于这一现象产生原因的描述,正确的是

- A. 长江下游地区开发较早,经济发达 B. 关中地区是历代都城理想选址之地
C. 关中地区农业以游牧业为主 D. 长江下游地区历史上多战乱

对流域进行开发利用,除了要考虑河流的特点外,更要考虑流域的整体性特征,进行综合开发。美国田纳西河流域开发堪称成功范例。据此回答 5~8 题。

5. 田纳西河流域主要位于

- A. 亚热带季风性湿润气候区 B. 热带雨林气候区
C. 热带季风气候区 D. 温带大陆性气候区

6. 田纳西河两岸能够形成一条“工业走廊”,主要得益于

- A. 矿产资源丰富 B. 旅游业的带动
C. 航运便利 D. 全国最大的电力供应基地

12. 三江平原成为水稻种植优势区的主要原因是
- 地势平坦开阔,多冻土和沼泽
 - 夏季高温多雨,生长期长
 - 北部有山地阻挡,不易受低温冻害的影响
 - 河流较多,有充足的灌溉水源
13. 关于东北农业发展的说法,正确的是
- 东北的农业种植带要根据土壤、气候、降水等自然条件规划,实现专业化生产经营
 - 同一地区种植同种作物不利于大规模机械化生产
 - 东北地区热量条件优越,适宜喜温作物生长
 - 东北平原地势平坦,土壤肥沃,大部分地区温度适宜,适宜大规模种植水稻

科学合理地利用土地资源,不仅能使土地生产力不断恢复更新,而且还能使土地永续利用。据此完成 14~15 题。

14. 从“因地制宜,合理布局”考虑,在我国下列几组地区中,前者应整治土地,提高单产,后者应退耕还牧,维护生态平衡的一组是
- 塔里木盆地和云贵高原
 - 黄淮海平原和鄂尔多斯高原
 - 长江三角洲和黄淮海平原
 - 江南丘陵和太湖平原
15. 我国粮食增产的主要途径是
- ①增加耕地面积
 - ②切实保护耕地
 - ③毁林开荒
 - ④科学种田,提高单位面积产量
 - ⑤大力开垦草原
 - ⑥积极稳妥地开垦宜农荒地
- ①③⑤
 - ②④⑥
 - ①③④
 - ②③⑥

山西的能源“新政”提出,大力发展煤炭循环产业,提高煤炭产业的上下关联度,延伸产业链,加快产品结构、产业结构调整步伐,促进煤炭产业优化升级,进行资源综合利用。据此完成 16~18 题。

16. 调整前的山西工业产业
- 以加工业为主
 - 经济效益低下
 - 产品丰富多样
 - 资源利用高效
17. 山西构建的产业链不包括
- 煤—电—铝
 - 煤—焦—化
 - 煤—铁—钢
 - 煤—电—化
18. 产业结构调整,山西省
- 废气排放减少
 - 产品适应性差
 - 就业结构多元化
 - 交通拥堵增多

森林既是重要的自然资源,又是不可替代的环境资源,人们把森林称为“大自然的总调度室”。据此完成 19~20 题。

19. 我国三北防护林的作用主要是
- 净化空气、吸烟除尘
 - 美化环境、调节气候
 - 防风固沙、保持水土
 - 提供木材、供应林产
20. 交通道路绿化带的主要作用有
- ①放氧除尘、吸毒杀菌
 - ②降低噪声、减轻污染
 - ③防风固沙、保持水土
 - ④划分车道、隔离交通
 - ⑤提神醒脑、减少事故
- ①②④
 - ①②⑤
 - ③④⑤
 - ①②③

20 多年前,珠三角地区承接了来自亚洲“四小龙”的产业转移。20 多年后,新一轮的产业转移又不期而至。据此回答 21~22 题。

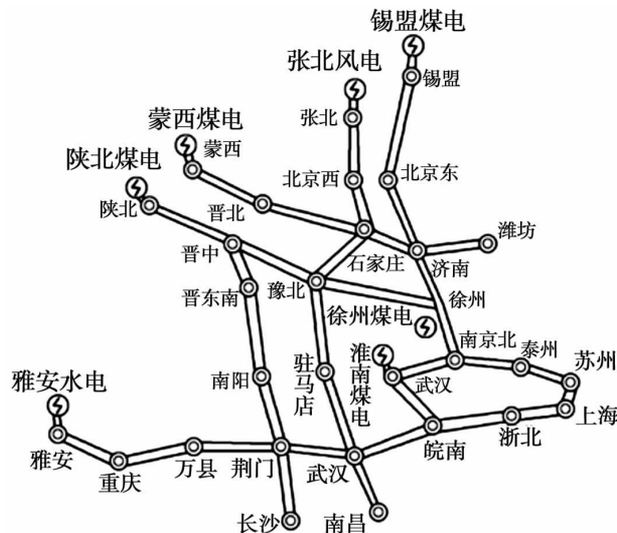
21. 电话机、电风扇、一般电子玩具等 63 种产品被珠三角地区列入了鼓励向外转移的目录,这些产业的共同特点是
- A. 技术含量较高
 - B. 污染较为严重
 - C. 劳动力需求量较大
 - D. 能源消耗较多
22. 新一轮产业转移对珠三角地区的影响是
- A. 减轻工业污染
 - B. 加剧环境问题
 - C. 增加生产成本
 - D. 缩短产业升级时间

华为技术有限公司 1987 年成立于深圳,目前已经成为中国高科技企业的象征。近几年华为的终端(平板电脑、路由器、手机等)及产品供应链搬至东莞松山湖。为了解决终端设备客户的个性化需求,华为在国外已经建立了 16 个研究所。下图为珠三角地区图。据此回答 23~24 题。



23. 与深圳相比,东莞吸引华为的终端生产线转移的主要优势
- A. 技术水平高
 - B. 劳动力丰富
 - C. 土地租金低
 - D. 交通运输便捷
24. 华为公司在海外建立 16 个研究所的主要目的是
- A. 培训当地熟练工人
 - B. 及时掌握市场需求
 - C. 利用当地廉价的土地
 - D. 提升中国科技国际竞争力

特高压是目前世界上最先进的输电技术,是在超高压输电的基础上发展起来的。下图是我国特高压输电线路分布示意图。读图回答 25~26 题。



25. 从图中可以得出的结论,正确的是

- A. 我国能源总量丰富,人均贫乏
B. 我国西部和北部能源丰富
C. 我国东部和南部人口稠密
D. 我国以煤炭、水能、核能为主要能源

26. 有关特高压技术发展的影响,叙述正确的是

- A. 可以解决能源分布不均的问题
B. 可以改善中西部地区环境
C. 可以缓解工业发展受能源地域的限制
D. 可以促进东部地区矿产资源开发

读下表,回答 27~28 题。

投资地区	招商门槛	土地价格	平均工资水平	环保门槛
苏南	5000 万元	30 万元左右	1500 元左右	禁引污染企业
某市	<5000 万元	2 万元左右	500 元左右	免征排污费

27. 随着经济发展,经济发达地区开始“腾笼换鸟”,被“逼走”的产业具有的特点是

- ①生产规模大 ②劳动力需求量大 ③技术含量高 ④污染严重
A. ①② B. ②③ C. ②④ D. ③④

28. 与苏南地区相比,某市吸引产业转移的优势是

- ①产业结构 ②地租水平 ③工资水平 ④公民素质
A. ①③ B. ②③ C. ③④ D. ②④

2011 年,作为“金砖四国”之一的巴西成为中国汽车出口第一大目的国。2012 年 3 月,奇瑞汽车宣布将在巴西打造完整供应链,2013 年 9 月在巴西圣保罗州建成奇瑞汽车工业园并投产。与其他在海外建立的组装厂不同,奇瑞汽车工业园内还拥有为奇瑞供应零部件生产厂家的分厂。据此完成 29~30 题。

29. 奇瑞汽车在巴西建立工业园的主要目的是

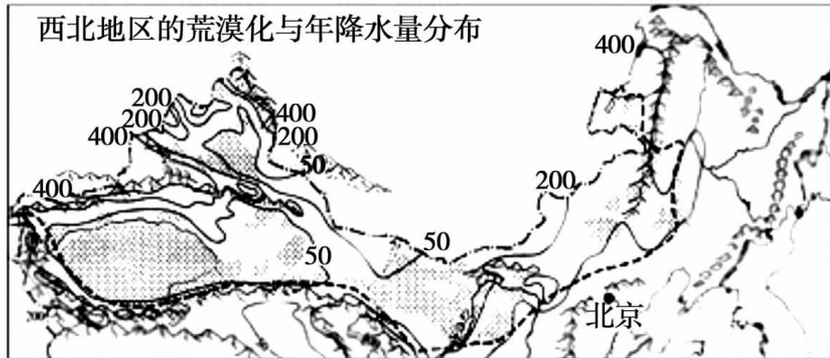
- A. 提高产品科技含量
B. 便于降低劳动力成本
C. 降低原料运输成本
D. 扩大产品销售数量

30. 奇瑞汽车核心零部件生产厂、组装厂和其他相关企业共同聚集在奇瑞汽车工业园内,主要目的是

- A. 共同利用基础设施、科研力量等
B. 加强生产工序上联系,降低生产成本
C. 充分利用当地丰富的资源
D. 彼此展开竞争,促进共同发展

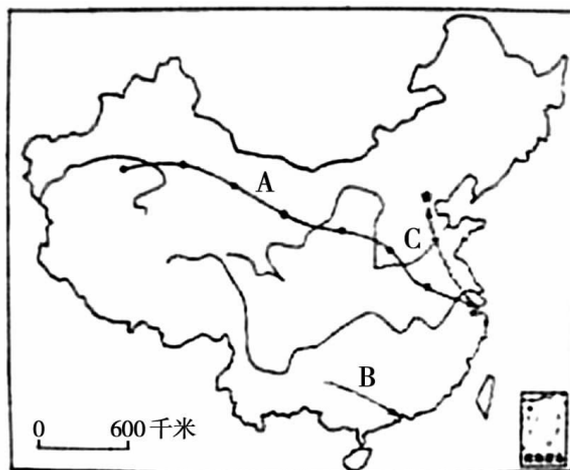
第 II 卷 非选择题(共 40 分)

31. (8 分)读西北地区的荒漠化与年降水量分布图,回答下列问题。



- (1)干旱是我国西北地区最为显著的自然特征,形成了以_____、_____为主的景观特色。(2分)
- (2)导致西北地区荒漠化的人类活动主要表现在以下几个方面:_____、_____、_____、_____。(4分)
- (3)在宁夏中卫县境内,人们为了保护铁路利用麦草、稻草、芦苇等材料扎设方格状的沙障,这种沙障一方面可以增加地表粗糙度,有利于_____;另一方面能够截留水分,提高沙层含水量,有利于_____。(2分)

32. (10 分)下图是我国资源跨区域调配示意图,回答下列问题。



- (1)图中 A、B、C 代表我国的三大资源调配工程,A 是_____工程,B 是_____工程,C 是_____工程。(3分)

(2) 简析我国实施跨区域资源调配的地理原因。(4分)

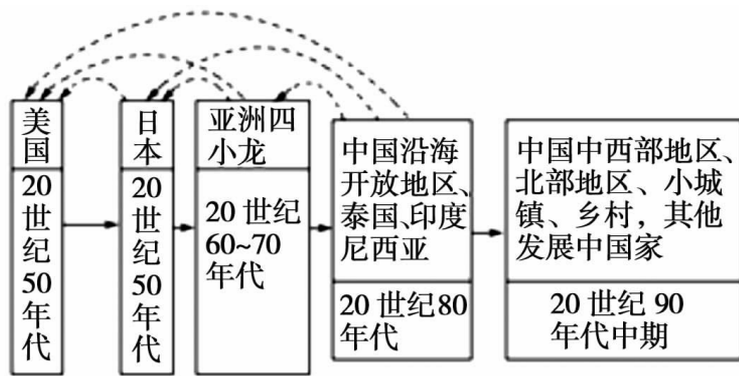
_____ ;

(3) 图中 B 调运的能源是_____，该能源在这一区域十分丰富的原因是

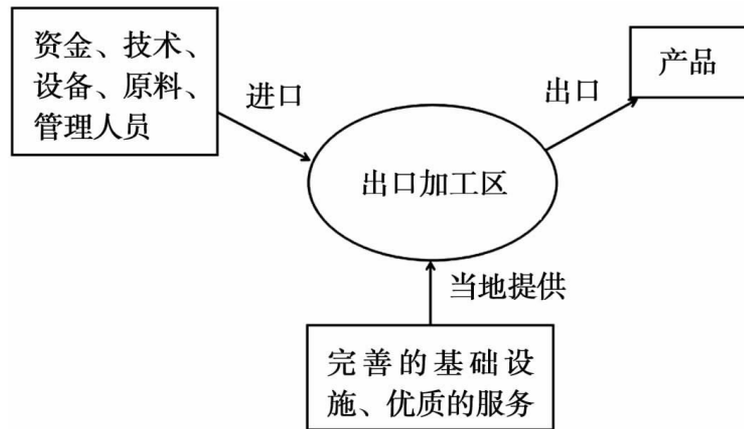
①_____ ②_____。(3分)

33. (10分) 阅读图文材料, 回答下列问题。

材料一 下图为某跨国公司产业转移方向和产品输出方向示意图。



材料二 下图为出口加工区(产业移入地)提供的条件和进出口情况图。



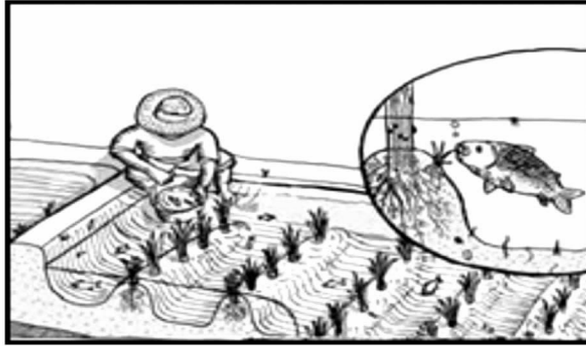
(1) 材料一图中实线箭头表示_____方向, 虚线箭头表示_____方向。(2分)

(2) 材料二图中, 产业移入地为吸引更多的产业转入, 除了提供完善的基础设施和优质的服务外, 还应该提供哪些条件? (2分)

(3) 谈谈产业转移对移入地产生的有利影响和不利影响。(6分)

34. (12分) 阅读图文材料, 回答下列问题。

青田县位于浙江省东南部, 素有“九山半水半分田”之称。该县传承千年的“稻鱼共生”系统被联合国粮农组织评为“全球农业文化遗产保护项目”。农民在山脚下用泥土堆起田埂, 引溪水灌溉稻田, 鱼啄食杂草与小虫, 在稻田里自然生长。



近年来, 古老的稻田养鱼方式正在发生着转变: 一些农户用水泥浇筑田埂防止漏水, 通过施用化肥、农药和投放精饲料等措施提高水稻、田鱼产量, 并开发以稻鱼共生文化为核心的农业观光活动, 农民收入得到增加。

- (1) 说明该地区普遍采用“稻鱼共生”生产方式的自然原因。(3分)

- (2) “稻鱼共生”系统体现了生态可持续发展的理念, 说明其具体表现。(3分)

- (3) 说明产生上述转变的社会经济条件, 并说明该转变对当地产生的影响。(6分)

蚌埠市 2018—2019 学年度第一学期期末学业水平监测

高二地理(理科)参考答案及评分细则

第 I 卷 选择题(共 60 分)

本卷共 30 小题,每题 2 分,共 60 分

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
答案	C	A	A	B	A	D	A	A	D	D	B	D	A	B	B
题号	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
答案	B	D	C	C	A	C	D	C	B	B	C	C	B	D	B

第 II 卷 非选择题(共 40 分)

31. (8 分)

(1)草原 荒漠(2 分)

(2)过度樵采 过度放牧 过度开垦 水资源不合理利用(4 分)

(3)削减风力(防风固沙) 固沙植被的存活(2 分)

32. (10 分)

(1)西气东输;西电东送;南水北调。(3 分)

(2)资源分布不均;资源分布与生产力水平不相匹配。(4 分)

(3)水电;①降水多,河流水量大 ②落差大,水流急。(3 分)

33. (10 分)

(1)产业转移 产品输出(2 分)

(2)廉价的劳动力,廉价的土地,优惠政策等。(2 分)

(3)有利:促进经济发展,提高工业化水平、城市化水平和生活水平;扩大就业。(3 分)不利:带来环境污染和生态破坏问题;造成资源紧张。(3 分)

34. (12 分)

(1)山地多,土地资源有限;位于亚热带季风气候区,水热充足;河湖众多,水源充足等。
(答对 1 点得 1 分,满分 3 分)

(2)水稻田为田鱼提供生存环境、食物;田鱼为水稻除草、吞食害虫、耘田松土;稻鱼共生减少化肥、农药和饲料的投入等。(答对 1 点得 1 分,满分 3 分)

(3)社会经济条件的变化:农业技术的进步;市场需求扩大等。(答对 1 点得 1 分,满分 2 分)

影响:提高稻鱼产量;丰富农业生产方式;提高经济效益;提高农民收入,增加就业机会;不利于农业传统文化的传承;可能导致生态破坏等。(答对 1 点得 1 分,满分 4 分)