

2019 年北京市普通高中会考

地 理 试 卷

考 生 须 知	1. 考生要认真填写考场号和座位序号。 2. 本试卷共 8 页，分为两个部分。第一部分为选择题，50 个小题（共 50 分）；第二部分为非选择题，5 个小题（共 50 分）。 3. 试题所有答案必须填涂或书写在答题卡上，在试卷上作答无效。第一部分必须用 2B 铅笔作答；第二部分必须用黑色字迹的签字笔作答。 4. 考试结束后，考生应将试卷和答题卡按要求放在桌面上，待监考员收回。
------------------	--

第一部分 选择题（共 50 分）

下列各小题均有四个选项，其中只有一项是符合题意要求的。

2018 年 1 月 31 日晚，“超级月全食”如期登场。该天文现象发生时，太阳、地球和月球在同一条直线上，地球位居中间，月球全部进入地球的影子且刚好运动到近地点附近。据此完成 1~2 题。

- “超级月全食”发生时
  - 日地距离最近
  - 日地距离最远
  - 地月距离较近
  - 地月距离较远
- “超级月全食”现象所在天体系统中，级别最高的是
  - 地月系
  - 总星系
  - 河外星系
  - 太阳系

2018 年太阳的可见表面经历了多段空白期，表明它正在接近下一个“太阳活动极小期”。上一个“太阳活动极小期”出现在 2009 年。据此完成 3~4 题。

- 下一个“太阳活动极小期”最有可能出现在
  - 2020 年
  - 2023 年
  - 2025 年
  - 2027 年
- 在“太阳活动极小期”
  - 地球上水循环动力增强
  - 地球极地的极光现象减少
  - 地球表面温度明显升高
  - 太阳黑子和耀斑显著增多

“蒹葭苍苍，白露为霜”描述了中国部分地区秋冬之际的自然现象。读图 1 “地球表面受热过程示意图”，完成 5~7 题。

- 图中序号表示地面辐射的是
  - ①
  - ②
  - ③
  - ④
- “白露为霜”的现象最有可能出现在
  - 多云的黄昏
  - 多云的夜晚
  - 晴朗的凌晨
  - 晴朗的午后

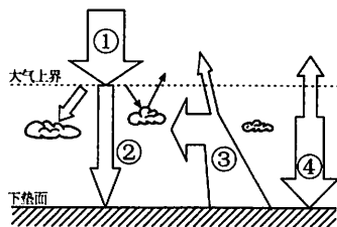


图 1

- “白露为霜”的现象出现时，图中
  - ①较强
  - ②较强
  - ③不变
  - ④较弱

2018 年 10 月 3 日，印度尼西亚的索普坦火山爆发，炽热岩浆倾泻而出，火山灰直冲云霄。据此完成 8~10 题。

- 索普坦火山喷发的岩浆来自地球圈层中的
  - 岩石圈
  - 地壳
  - 软流层
  - 地核

9. 印度尼西亚火山活动频繁, 是因为其位于  
 A. 板块内部      B. 板块交界处      C. 大陆边缘      D. 海陆交界处
10. 实时监测火山灰飘移情况主要应用的地理信息技术是  
 A. 遥感技术      B. 全球定位系统      C. 数字地球      D. 地理信息系统
- 2018年9月16日, 台风“山竹”在广东省沿海登陆。据此完成11~12题。
11. 台风“山竹”属于图2所示天气系统中的

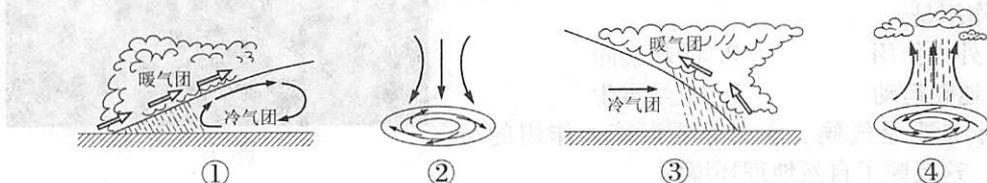


图2

- A. ①      B. ②      C. ③      D. ④
12. 台风“山竹”登陆时, 当地的天气现象是  
 A. 狂风暴雨      B. 风和日丽      C. 阴雨连绵      D. 风雪交加
- 北京市最大的“城市海绵体”——西郊砂石坑蓄洪工程以总计700万立方米的“胸怀”迎接夏季可能的暴雨。一旦暴雨来临, 京城西部的洪水将被拦蓄。据此完成13~14题。

13. 该“城市海绵体”影响的水循环环节主要是  
 A. 水汽输送      B. 大气降水      C. 植物蒸腾      D. 地表径流
14. 建设砂石坑蓄洪工程, 可以  
 ①减少城市内涝      ②改善生态环境      ③降低地下水位      ④加剧热岛效应  
 A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ③④

2018年7月, 金砖国家领导人第十次会晤在南非约翰内斯堡举行。读图3“世界局部地区示意图”, 完成15~17题。

15. 7月, 约翰内斯堡  
 A. 受赤道低气压带控制, 降水多  
 B. 受副热带高压带控制, 降水少  
 C. 受中纬西风带控制, 降水多  
 D. 受极地东风带控制, 降水少
16. 图示洋流的流向及其对沿岸气候的影响是  
 A. 自北向南, 增温增湿  
 B. 自南向北, 增温增湿  
 C. 自北向南, 降温减湿  
 D. 自南向北, 降温减湿

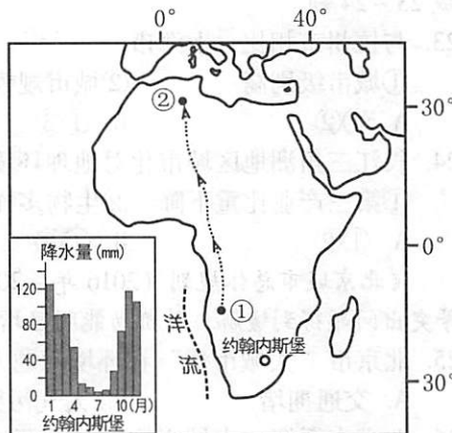


图3

17. 图中从①地到②地沿线自然景观的变化主要体现了  
 A. 纬度地带性 (由赤道到两极的地域分异规律)  
 B. 经度地带性 (从沿海向内陆的地域分异规律)  
 C. 垂直地带性 (山地的垂直地域分异规律)  
 D. 非地带性现象

湖南省张家界砂岩峰林国家地质公园为世界自然遗产地。读图4“砂岩峰林地貌景观图”，完成18~20题。

18. 塑造图中地貌的主要外力作用是  
A. 海浪侵蚀                      B. 冰川沉积  
C. 流水侵蚀                      D. 风力沉积
19. 若图中山体的岩石转化为岩浆，最终经过的地质作用是  
A. 外力作用                      B. 冷却凝固  
C. 地壳运动                      D. 重熔再生
20. 图示景观是气候、水文等要素综合作用的结果，这反映了自然地理环境的  
A. 整体性                      B. 差异性                      C. 单一性                      D. 区域性



图4

读图5“2016年中国、德国、俄罗斯和尼日尔四国人口出生率、死亡率和人口密度统计图”（资料来源：世界银行数据库），完成21~22题。

21. 图中人口自然增长率最高的国家是  
A. 中国                      B. 德国  
C. 俄罗斯                      D. 尼日尔
22. 由图中信息可推断出  
A. 中国人口迁入数量大  
B. 德国老龄化现象严重  
C. 俄罗斯人口密度最大  
D. 尼日尔环境承载力大

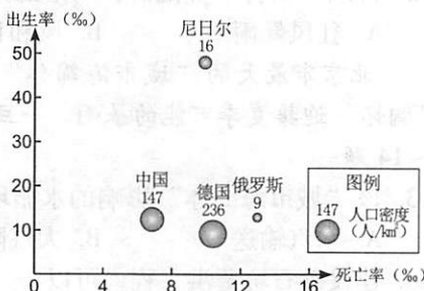


图5

长江三角洲城市群是我国“十三五”期间重点发展的城市群之一，该城市群以上海为中心，南京、杭州、合肥为副中心。据此完成23~24题。

23. 与杭州市相比，上海市  
①城市级别高                      ②城市规模小                      ③服务范围大                      ④服务种类少  
A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④
24. 长江三角洲地区城市化对地理环境的影响有  
①第三产业比重下降                      ②生物多样性增加                      ③工业化进程加快                      ④土地利用方式改变  
A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

《北京城市总体规划（2016年-2035年）》提出的2020年发展目标是“‘大城市病’等突出问题得到缓解，首都功能明显增强……”。据此完成25~26题。

25. 北京市“大城市病”在环境问题方面的主要表现是  
A. 交通拥堵                      B. 大气污染                      C. 住房紧张                      D. 农业人口减少
26. 北京市缓解“大城市病”的主要措施有  
①兴建新机场                      ②疏解非首都功能                      ③控制人口规模                      ④建设高级住宅区  
A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④

荔枝盛产于中国南方地区，味道鲜美，但“若离本枝，一日而色变，二日而香变，三日而味变，四五日外，色香味尽去矣。”据此完成27~28题。

27. 我国南方地区盛产荔枝的主要优势区位条件是  
A. 水热充足                      B. 地形平坦                      C. 政策支持                      D. 劳动力廉价

28. 近些年来，人们能在北京市场上买到新鲜荔枝主要是因为  
 ①饮食习惯改变      ②交通运输改善      ③市场需求变化      ④冷藏技术进步  
 A. ①③                  B. ①④                  C. ②③                  D. ②④

读图6“中国某企业集团生态产业园区的生产联系图”，完成29~30题。

29. 图中甲企业最可能是  
 A. 服装厂                  B. 制糖厂  
 C. 榨油厂                  D. 家具厂
30. 该生态产业园区的各企业集聚有利于  
 A. 减少企业联系          B. 共用基础设施  
 C. 提升产品价格          D. 提高生产成本

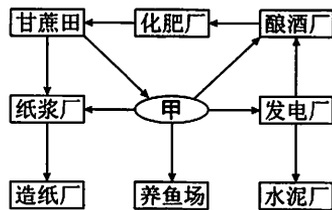


图6

读图7“2017年北京市购物中心分布图”，完成31~33题。

31. 北京市购物中心主要分布在  
 A. 四环路以内              B. 航空港附近  
 C. 北部平原区              D. 南部近郊区
32. 影响北京市购物中心分布的主要因素有  
 ①科技                      ②市场  
 ③地形                      ④交通  
 A. ①②                      B. ①③  
 C. ②④                      D. ③④
33. 随着环线公路的修建，其周边住宅区、大型商场不断涌现。这种变化体现出  
 A. 交通是影响特大城市发展的关键因素  
 B. 交通方式的变化直接影响城市的兴衰  
 C. 交通是商业区和住宅区选址的首要因素  
 D. 交通通达性的变化影响城市土地利用方式

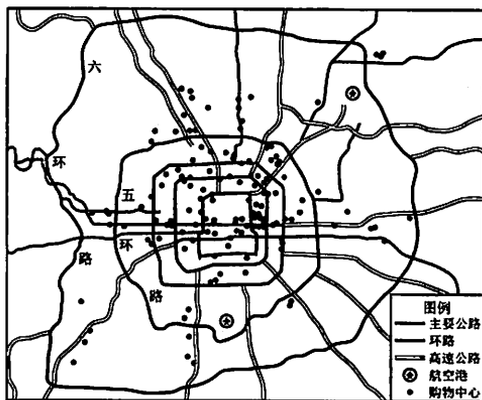


图7

由于极地冰原融化导致海平面上升，生活在太平洋海岛上的图瓦卢居民被迫移居到其他国家。据此完成34~35题。

34. 引起极地冰原融化的原因是  
 A. 全球气候变暖          B. 臭氧层破坏          C. 酸雨范围扩大          D. 土地荒漠化
35. 保护太平洋海岛居民的家园需要各国携手合作，这符合可持续发展的  
 A. 公平性原则              B. 持续性原则          C. 共同性原则              D. 因地制宜原则

某校同学到门头沟区爨底下村参加地理实践活动，他们在考察报告中写道：“爨底下村以人文景观为主，辅以山水之趣，与自然交相辉映……”“这个小山村本是由古时商路上一个驿站发展而来，……随着古道的渐渐没落与破败，爨底下村也陷入了举步维艰的境地。”据此完成36~37题。

36. 下列对古村落建筑特色的描述，最可能出自上述考察报告的是  
 A. 红墙绿瓦的皇家园林          B. 毛毡制作，利于拆卸搬运  
 C. 小桥流水的江南水乡          D. 高低错落，利于采光通风
37. 为实现传承与振兴，该村最适宜发展的是  
 A. 水稻种植业                  B. 现代物流业          C. 旅游服务业                  D. 高新技术产业

中国自然环境复杂多样，区域差异显著。读图8“塔里木盆地和海南岛农作物分布示意图”，完成38~40题。



图8

38. 下列区域有明确边界的是  
 A. 天山山脉      B. 塔里木盆地      C. 三亚市      D. 橡胶分布区
39. 关于两区域自然地理环境特征的叙述，正确的是  
 A. 塔里木盆地河流自中部流向四周      B. 塔里木盆地终年炎热干燥  
 C. 海南岛以亚热带常绿阔叶林为主      D. 海南岛地势中部高四周低
40. 两区域种植的农作物种类不同，最主要的影响因素是  
 A. 气候      B. 地形      C. 市场      D. 技术

2018年河南省积极承接广东省的家电、装备制造等产业。据此完成41~42题。

41. 河南省承接产业转移的优势区位条件是  
 A. 交通便利、环境优美      B. 地价低廉、水源充足  
 C. 科技发达、市场广阔      D. 政策支持、劳动力廉价
42. 河南省承接产业转移对当地地理环境的影响有  
 ①减少资源消耗      ②促进产业升级      ③增加就业机会      ④降低污染程度  
 A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ③④

图9示意地理小组探究某环境问题的过程，甲、乙装置初始实验条件相同。读图9，完成43~45题。

43. 该实验探究的环境问题是  
 A. 水土流失      B. 酸雨危害  
 C. 全球变暖      D. 物种减少
44. 甲装置实验条件不变，学生对乙装置的操作与观察到的现象对应正确的是  
 A. 减小水量—b中的水比a中的浑浊  
 B. 压实泥土—b中的水比a中的浑浊  
 C. 加大坡度—b中的水比a中的清澈  
 D. 铺设草皮—b中的水比a中的清澈
45. 治理该环境问题的有效措施是  
 A. 生态移民      B. 恢复植被      C. 改善气候      D. 陡坡开荒

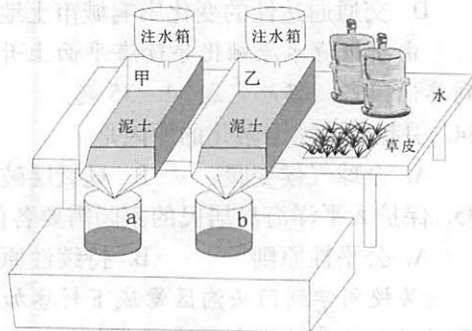


图9

山西省因煤而兴，资源型产业比重高，形成“一煤独大”的状况。近年来这种状况得到改善，大数据、物联网等产业逐渐兴起。据此完成46~47题。

46. “一煤独大”可能带来的影响有  
 ①提高资源利用率      ②促进新能源开发      ③环境污染      ④产业结构单一  
 A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ③④

47. 山西省改变“一煤独大”状况的有效措施是  
 A. 优化产业结构      B. 改善生态环境      C. 扩大煤炭开采      D. 发展钢铁工业

永定河是北京的母亲河，20世纪80年代曾经严重缺水，水质变差。近年来，永定河进行了综合治理与生态修复，绿色生态廊道初步建成。读图10“永定河综合治理与生态修复总体布局图”，完成48~50题。

48. 20世纪80年代，永定河严重缺水的主要人为原因是沿岸地区  
 A. 工农业用水增加      B. 生活污水排放  
 C. 交通设施建设      D. 大量人口迁入

49. 永定河综合治理与生态修复的合理措施有  
 ①水源涵养区—植树造林  
 ②平原城市段—生态补水  
 ③平原郊野段—发展航运  
 ④滨海段—开发水能



图10

- A. ①②                      B. ①④  
 C. ②③                      D. ③④
50. 永定河绿色生态廊道的环境效益有  
 ①改善水质                  ②发展渔业                  ③增加收入                  ④净化空气  
 A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④

## 第二部分 非选择题 (共50分)

1. 读图11“某日太阳光照地球示意图”、图12“北京市某校学生11月初观测正午太阳高度照片”，回答下列问题。(10分)

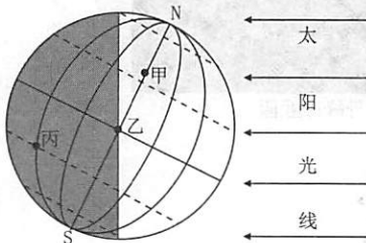


图11



图12

- (1) 图11中太阳直射的纬线是\_\_\_\_，全球正午太阳高度的分布规律是\_\_\_\_，北极圈及其以北地区出现\_\_\_\_现象。
- (2) 图11中甲、乙、丙三地，物体水平运动方向向右偏转的是\_\_\_\_地，处于日出时刻的是\_\_\_\_地。
- (3) 图11所示日期为\_\_\_\_，最接近该日期的中国传统节日及其民俗活动是\_\_\_\_(选择填空)。  
 A. 清明节      踏青扫墓                      B. 端午节      赛龙舟  
 C. 中秋节      团圆赏月                      D. 元宵节      闹花灯
- (4) 该校学生在校内长期进行正午太阳高度的观测。与图11所示日期测得的正午物体影长相比，图12中影长更\_\_\_\_。
- (5) 为保证观测正午太阳高度的准确性，应注意哪些问题?(答出两项即可)

2. 读图 13 “2018 年 11 月 13 日 14 时亚洲局部地区海平面等压线分布图（单位：百帕）”，回答下列问题。（10 分）

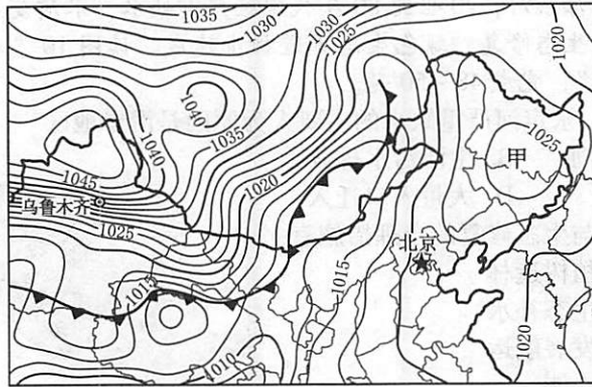


图 13

- (1) 甲天气系统是\_\_\_\_，其中心气流垂直运动方向为\_\_\_\_，天气状况\_\_\_\_。
  - (2) 乌鲁木齐的风向是\_\_\_\_，与北京相比，乌鲁木齐风力\_\_\_\_，判断依据是\_\_\_\_。
  - (3) 2018 年 11 月 13 日 16 时 30 分，北京市气象台发布大雾黄色预警。此次大雾天气给北京市带来的影响有\_\_\_\_等，图中有利于驱散大雾的天气系统是\_\_\_\_。
  - (4) 列举两项应对大雾天气的措施。
3. 读图 14 “湖北省京山市石龙镇地理位置示意图”和资料，回答下列问题。（10 分）

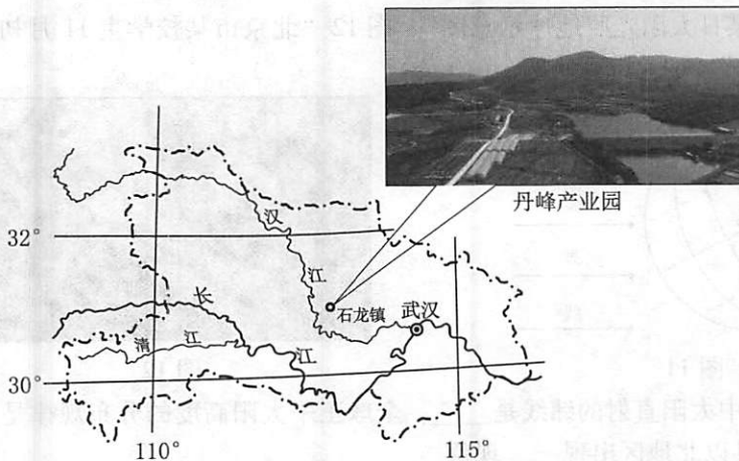


图 14

资料：湖北省中部的京山市石龙镇是全国生态农业示范镇。石龙镇丹峰产业园依山傍水，景色秀美，地处京长线、旅游环线和农谷大道交汇处，总占地面积 1000 亩，种植火龙果、葡萄、草莓、茶花等水果和花卉，同时还散养了藏香猪、五黑鸡、芦花鸡等。该园区通过回收果皮果核、畜禽粪便、植物秸秆回田，发展生态农业。

- (1) 石龙镇所处地区的自然环境特点有\_\_\_\_、\_\_\_\_等。
- (2) 丹峰产业园农业生产的特点有\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_等。
- (3) 丹峰产业园发展生态农业的优势社会经济条件主要有\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_等。
- (4) 请为丹峰产业园未来的发展提出合理化建议。（答出两项即可）

4. 2018年9月11日第八届中国-东盟汽车博览会柳州市开幕。读图15“广西壮族自治区地理位置示意图”和资料，回答下列问题。(10分)

资料：柳东新区位于柳州市东部，是广西壮族自治区重点发展的新区之一。这里曾是人烟稀少的甘蔗地。如今，一座产业化新城正加快崛起，已吸纳人口18.6万人。柳东新区以完整的汽车产业链进行布局，拥有上汽通用五菱、东风柳汽等整车及零部件、配件制造企业500多家。该区工业总产值从2007年建区时的39亿元提升至2016年的759.7亿元。

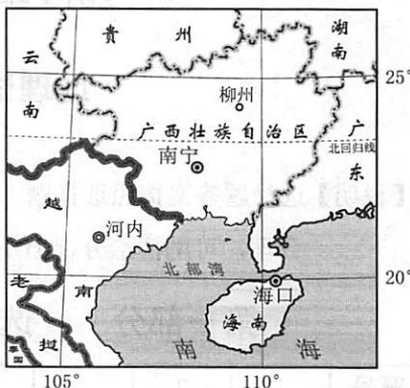


图15

- (1) 广西壮族自治区位于我国\_\_\_\_部，濒临\_\_\_\_，与\_\_\_\_(国家)相邻，是我国与东盟各国联系的桥头堡。
  - (2) 柳东新区按城市功能分区主要属于\_\_\_\_，其发展反映出柳州市\_\_\_\_(选择填空)。
    - A. 城市化水平很高
    - B. 工业化进程缓慢
    - C. 城市化与工业化无关
    - D. 工业化促进城市化
  - (3) 柳东新区发展汽车工业的优势区位条件有\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_等。
  - (4) 目前柳州市全面发展新能源汽车产业。请说出新能源汽车的优点或不足。(答出两项即可)
5. 2018年8月，北京市通州区再生能源发电厂正式运行投产。读图16“再生能源发电厂垃圾焚烧发电流程图”和资料，回答下列问题。(10分)

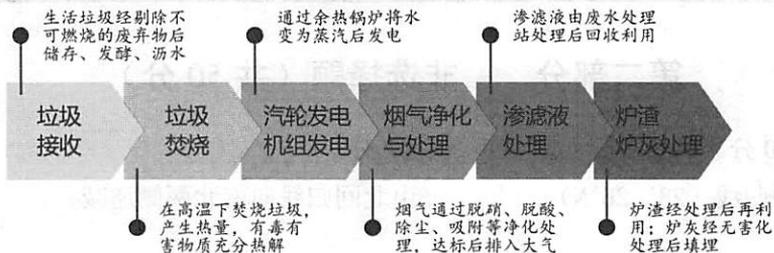


图16

资料：目前，通州区每天产生的生活垃圾总量在1800吨左右，再生能源发电厂日处理垃圾能力超过2000吨，改变了当地生活垃圾以填埋为主的处理方式。随着北京城市副中心的建设，迁入通州区的人口不断增多。人们对通州区再生能源发电厂的垃圾处理规模是否扩大有不同看法。

观点1：需要扩大垃圾处理规模。

观点2：不需要扩大垃圾处理规模。

- (1) 图中垃圾焚烧发电后需要处理的废弃物有\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_。
- (2) 与垃圾填埋方式相比，垃圾焚烧发电对当地地理环境的有利影响有\_\_\_\_、\_\_\_\_等。
- (3) 通州区再生能源发电厂的垃圾处理方式体现了\_\_\_\_持续发展、\_\_\_\_持续发展、\_\_\_\_持续发展。
- (4) 你如何看待资料中的两种观点？请说明理由。

## 2019 年北京市普通高中会考

### 地理试卷答案及评分参考

【说明】选择题答案按照选择题上的说明评分；非选择题答案如与本答案不同，若答得合理，可酌情给分，但不得超过原题所规定的分数。

#### 第一部分 选择题（共 50 分 每小题 1 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	C	B	A	B	C	C	D	C	B	A
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	D	A	D	A	B	D	A	C	D	A
题号	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
答案	D	B	B	D	B	C	A	D	B	B
题号	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
答案	A	C	D	A	C	D	C	C	D	A
题号	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
答案	D	C	A	D	B	D	A	A	A	B

#### 第二部分 非选择题（共 50 分）

1. 本题共 10 分。每空 1 分。第（5）小题 2 分。

- (1) 北回归线 ( $23^{\circ} 26' N$ )                      由北回归线向南北两侧递减                      极昼
- (2) 甲    乙
- (3) 6 月 22 日前后                      B
- (4) 长
- (5) 测量物体与地面垂直                      测量时间为当地正午等（合理即可得分）

2. 本题共 10 分。每空 1 分。第（4）小题 2 分。

- (1) 高压（反气旋）                      下沉                      晴朗
- (2) 偏北风                                      较大                      等压线密集，水平气压梯度力较大
- (3) 能见度降低，影响交通安全                      冷锋
- (4) 加强交通管理                      减少户外活动（小心驾驶等）

3. 本题共 10 分。每空 1 分。第 (4) 小题 2 分。

- (1) 以平原、丘陵为主            亚热带季风气候 (水资源丰富等)
- (2) 生产规模大                    农产品多样                    废弃物循环利用 (种植养殖相结合、商品率高等)
- (3) 市场需求量大                交通便利                    政策支持
- (4) 发展食品加工                发展观光旅游 (完善配套设施、加大科技投入等)

4. 本题共 10 分。每空 1 分。第 (4) 小题 2 分。

- (1) 南                                北部湾 (南海)                越南
- (2) 工业区                        D
- (3) 土地成本低                    邻近东南亚市场                政策支持 (劳动力成本低等)
- (4) 环境污染小                    充电不便 (能耗低、噪音低、续航里程短等)

5. 本题共 10 分。每空 1 分。第 (4) 小题 2 分。

- (1) 烟气                            渗滤液                        炉渣、炉灰
- (2) 节约土地资源                减少环境污染 (增加供电量等)
- (3) 生态                            经济                            社会
- (4) 能辩证地表达观点并说明理由, 合理即可得分, 共 2 分。如: 目前, 日处理能力超过垃圾排放总量, 不需要扩大规模。长远看, 随着人口增加, 生活垃圾会不断增加, 处理能力不能满足需求, 需要扩大规模。  
(分级赋分: 观点和理由相符, 合理即可得 2 分, 观点和理由不全面但基本合理得 1 分, 观点和理由不合理不得分。)



长按识别关注