

2014 年北京市夏季普通高中会考

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, 考生应将试卷及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。请将所选答案前的字母, 按规定要求填涂在答题卡第 1~50 题的相应位置上。(每小题 1 分, 选对一项得 1 分, 多选则该小题不得分。)

北京时间 2013 年 12 月 2 日 1 时 30 分, “嫦娥三号”月球探测器发射升空, 于 12 月 14 日 21 时 11 分成功实施月面软着陆。读图 1 “地球、月球绕日运行示意图”, 完成 1~2 题。

1. 图中包括的天体系统有

- A. 一级
- B. 二级
- C. 三级
- D. 四级

2. 该年地球运行到图示位置时, “嫦娥三号”

- A. 尚未发射
- B. 正在发射
- C. 正在着陆
- D. 已经着陆

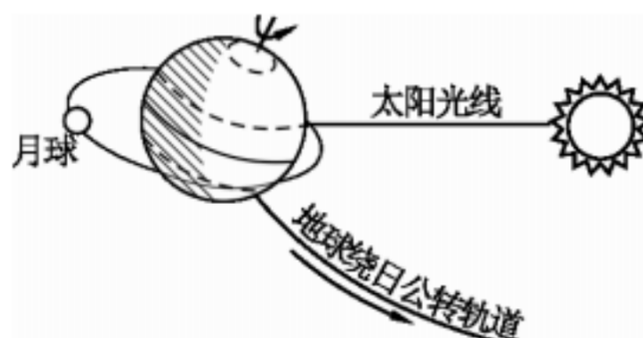


图 1

3. 关于地球圈层特点的正确叙述是

- A. 大气圈的主要成分是二氧化碳和氧
- B. 水圈是被陆地分割成的不连续圈层
- C. 岩石圈包括地壳和上地幔的全部
- D. 生物圈是生物及其生存环境的总称

4. 维持地表温度, 促进各圈层间物质迁移和能量交换的主要动力是

- A. 太阳活动
- B. 太阳辐射
- C. 地热能
- D. 风能

读图 2 “我国某海滨地区不同时间旗帜主要飘动方向示意图”, 完成 5~6 题。

5. 若旗帜飘动方向反映的是该地一日内主要风向的变化, 则

- A. 甲为白天, 吹海风
- B. 乙为白天, 吹陆风
- C. 甲为夜晚, 吹陆风
- D. 乙为夜晚, 吹海风

6. 若旗帜飘动方向反映的是该地一年中盛行风向的变化, 则引起该地盛行风向变化的主要成因是

- A. 人类活动变化
- B. 天气系统不同
- C. 气压带、风带移动
- D. 海陆热力性质差异

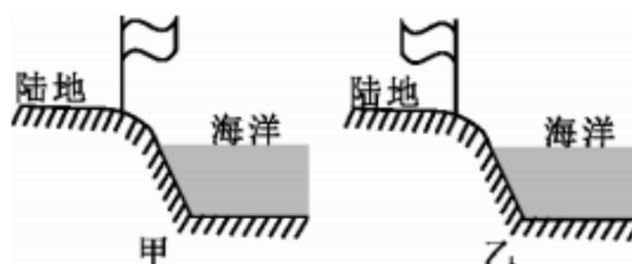


图 2

霾是大量极细微干尘粒、烟尘等悬浮在大气中而导致能见度下降、空气混浊的现象。据此完成 7~8 题。

7. 霾造成的主要危害有

- 影响交通出行 危害人体健康 造成大风扬尘 减少生物多样性
- A. B. C. D.

8. 为减少霾的发生，下列措施可行的是

- A. 集中布局有污染的工业企业 B. 大力发展城市私家轿车
- C. 发展洁净煤和清洁燃烧技术 D. 扩大城市的面积和规模

读表 1 “北京市某周天气状况”，完成 9~11 题。

表 1

日期	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
阴晴							
风力	1~2级	1~2级	1~2级	2~3级	4~5级	2~3级	1~2级
日均气温	4℃	3℃	3℃	4℃	-6℃	-5℃	-2℃

9. 造成该周北京市天气剧烈变化的天气系统是

- A. 高气压 B. 低气压 C. 冷锋 D. 暖锋

10. 该天气系统给北京市带来的影响是

- A. 大风加重旱情 B. 降温导致冰雹 C. 雾霾阻碍出行 D. 降雪影响交通

11. 该天气系统可能给北京市造成的自然灾害是

- A. 滑坡 B. 冻害 C. 旱灾 D. 洪涝

读图 3 “亚洲东部某日海平面气压分布图（单位：百帕）”，完成 12~13 题。

12. 甲地的风向为

- A. 西北风 B. 东北风
- C. 西南风 D. 东南风

13. 乙地可能出现的天气是

- A. 晴热 B. 暴雨
- C. 寒潮 D. 沙尘暴

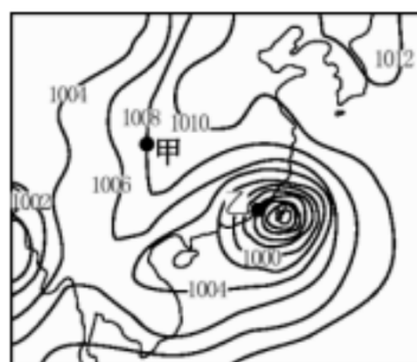


图 3

读图 4，完成 14~16 题。

14. 图示水循环各个环节中，目前受人类活动影响最大的是

- A. B. C. D.

15. 火山、地震主要发生在

- A. 海洋内部 B. 板块内部
- C. 大陆内部 D. 板块交界处

16. 甲处地表形态及其主要成因对应正确的是

- A. 冲积平原——风力沉积
- B. 丘陵——冰川侵蚀
- C. 三角洲——流水沉积
- D. 盆地——海水侵蚀

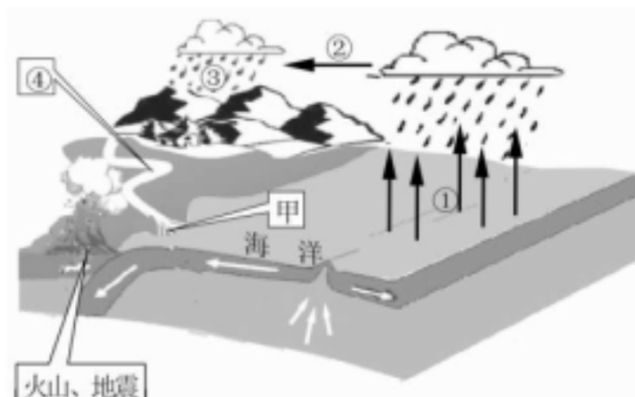


图 4

近期北京市正在进行新一轮水价调整。据此完成

17~19题。

17. 目前,北京市在水资源利用方面的主要问题是

- A. 河流频繁改道 B. 生产用水被严重污染
C. 人均水资源少 D. 居民饮用水供应困难

18. 为提高北京市水资源利用率,可以采取的措施有

- 雨水回收 中水利用 南水北调 迁出耗水工业
A. B. C. D.

19. 北京市调整水价的主要目的是

- A. 增加政府收入 B. 促进节约用水 C. 保证供水质量 D. 提高用水成本

20. 全球气温上升,导致一些动植物迁往新的生存区域。这体现了地理环境的

- A. 整体性 B. 差异性 C. 综合性 D. 持续性

2013年北京市常住人口出生率为 8.93‰,死亡率为 4.52‰(数据来源:北京市统计局)。据此完成 21~23题。

21. 北京市人口增长模式的特点是

- A. 高出生率、高死亡率、低自然增长率
B. 低出生率、低死亡率、低自然增长率
C. 高出生率、低死亡率、低自然增长率
D. 高出生率、低死亡率、高自然增长率

22. 下列国家中最有可能与北京市人口增长模式相同的是

- A. 英国 B. 阿根廷 C. 印度 D. 肯尼亚

23. 2014年开始实施的“单独二胎”政策,将有助于北京市

- A. 逐步降低人口合理容量 B. 解决人口过于集中的问题
C. 促进人口长期均衡发展 D. 大幅提高人口自然增长率

读图 5“我国城乡人口比重变化图”(数据来源:国家统计局),完成 24~26题。

24. 据图可知我国

- A. 1990年,乡村人口数量最低
B. 1990年以来,人口总量不断上升
C. 2010年,城乡人口比重持平
D. 2010年以后,城镇人口增长放缓

25. 图中乡村和城镇人口比重变化的主要影响因素是

- A. 政治因素 B. 生态环境因素
C. 经济因素 D. 社会文化因素

26. 图中所反映的衡量我国城市化水平的标志是

- A. 城市数量 B. 城市人口数量 C. 城市规模 D. 城市人口比重

读图 6“某城市功能区人口数量日变化示意图”,完成 27~28题。

27. 该功能区最有可能是

- A. 商业区 B. 住宅区
C. 工业区 D. 行政区

28. 此类功能区通常位于

- 城市中心区 高校密集区
交通干道旁 城市边缘地带

- A. B.
C. D.

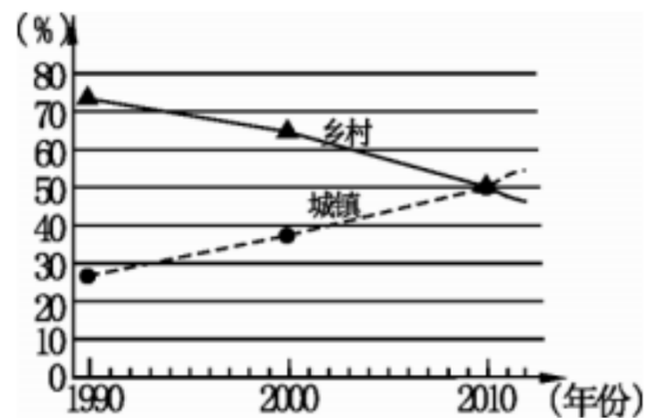


图 5

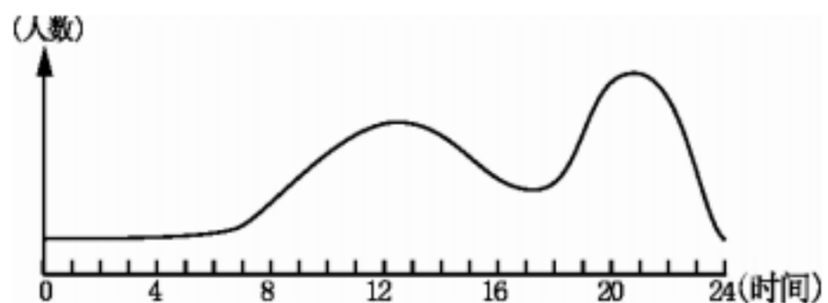


图 6

读图 7“浙江省温台城市群示意图”，完成 29~31 题。

29. 浙江省温州地区发展小商品经营的优势区位条件是
 A. 技术先进 B. 工业基础雄厚
 C. 劳动力丰富 D. 矿产资源丰富
30. 温台城市群各城市间经济联系不断加强，形成工业集聚区，这有利于集聚的工业企业



图 7

- 加强分工合作 共用基础设施
 减少地域联系 提高产品价格

- A. B. C. D.
31. 与杭州市相比，温州市
 A. 城市级别高 B. 城市规模大 C. 服务范围大 D. 服务种类少

读图 8“稻田养鱼示意图”，完成 32~34 题。

32. 水稻种植业的生产特点是
 A. 精耕细作 B. 机械化程度高
 C. 商品率高 D. 专业化程度高

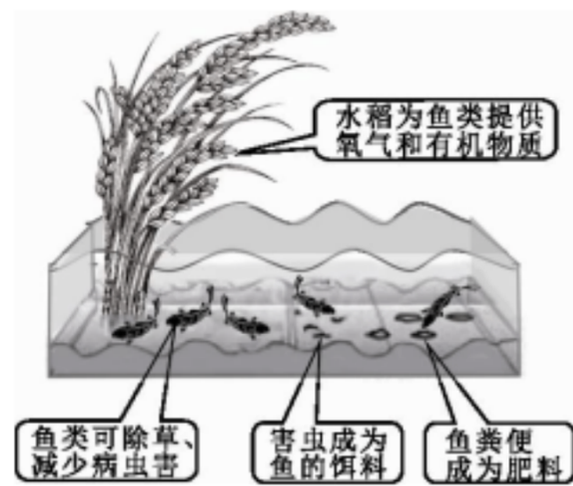


图 8

33. 与单纯种植水稻相比，稻田养鱼可以
 减少耕地使用面积
 减少农药和化肥的使用量
 增加农产品的类型和产量
 进行大规模机械化生产

- A. B. C. D.
34. 稻田养鱼最有可能出现在
 A. 北京平原区 B. 江南丘陵 C. 太行山区 D. 吐鲁番盆地

读图 9“中国攀枝花工业区（甲）和德国鲁尔区（乙）图”，完成 35~37 题。

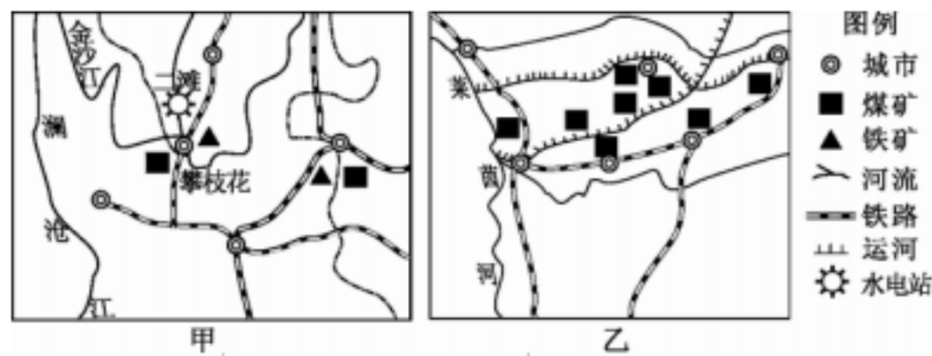


图 9

35. 两工业区发展钢铁工业相同的优势区位条件是
 A. 廉价劳动力丰富 B. 水能丰富 C. 铁矿资源丰富 D. 煤炭资源丰富
36. 从图中看，两工业区钢铁工业生产的共同运输方式是
 A. 海洋运输 B. 铁路运输 C. 管道运输 D. 航空运输
37. 图示两工业区均有河流流经，但只有乙区的内河航运发达，其主要影响因素是
 A. 城市规模 B. 资源分布 C. 地表形态 D. 市场需求

2014 年 4 月 2 日，总长近 4000 米的重载列车在大秦（山西省大同市至河北省秦皇岛市）铁路线上试运行成功。据此完成 38~39 题。

38. 重载列车应用后可以使铁路运输的
 A. 运输量提高 B. 连续性增强 C. 运输速度加快 D. 运输距离增大

39. 重载列车可应用于

- A. 西电东送 B. 晋煤外运 C. 西气东输 D. 南水北调

读图 10, 完成 40 ~ 43 题。

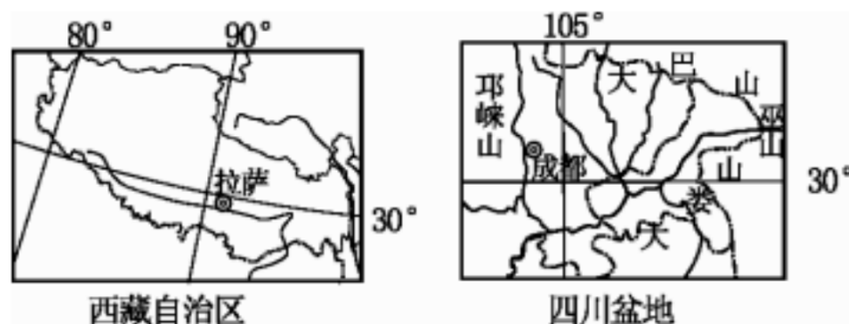


图 10

40. 两区域的共同特点是

- A. 等级相同 B. 划分指标单一 C. 有明确界线 D. 占有一定空间

41. 成都和拉萨纬度相近, 但自然地理环境差异很大, 其主要影响因素是

- A. 海陆位置 B. 地形 C. 水源 D. 土壤

42. 成都平原素有“天府之国”之称, 当地为保障农业高产稳产所采取的主要措施是

- A. 完善水利设施 B. 发展立体农业 C. 调整作物品种 D. 扩大播种面积

43. 最能体现拉萨地域文化特色的是

- A. 青稞、牦牛 B. 神山、圣湖 C. 布达拉宫 D. 藏传佛教

巴音乌素镇地处内蒙古自治区的荒漠、草原过渡区, 生态环境脆弱。据此完成 44 ~ 46 题。

44. 巴音乌素镇面临的主要环境问题是

- A. 酸雨污染 B. 生物多样性锐减 C. 水土流失 D. 土地荒漠化

45. 加剧当地该环境问题的主要人为原因是

- A. 过度放牧 B. 乱砍滥伐 C. 气候干旱 D. 发展旅游

46. 为改善生态环境, 巴音乌素镇应采取的措施是

- A. 开垦耕地 B. 开发矿产 C. 植树造林 D. 保护草场

“万里长江险在荆江”。读图 11 “长江中游的荆江河段示意图”, 完成 47 ~ 50 题。

47. 荆江的“险”体现在该河段

- A. 流量大, 多凌汛 B. 洪涝灾害频发
C. 落差大, 水流急 D. 水土流失严重

48. 监测荆江险情主要应用的地理信息技术是

- A. 全球定位系统 B. 地理信息系统
C. 遥感技术 D. 数字地球

49. 荆江河段综合整治的重点措施主要是

- 建设航道, 完善网络
加固堤坝, 拦截洪水
裁弯取直, 疏浚河道
修建水闸, 梯级开发

- A. B. C. D.

50. 荆江综合治理的主要目的是

- A. 保障两岸生产生活安全和交通畅通 B. 保证两岸农业灌溉和城市用水
C. 开发长江中游强大的运输潜力 D. 降低淡水养殖业的风险与损失



图 11

第二部分 非选择题 (共 50 分)

1. 读图 12 “太阳直射点回归运动示意图”、图 13 “中国南极科学考察站分布示意图”及相关资料，回答下列问题。(10 分)

资料：我国南极科学考察队于 2013 年 12 月初抵达中山站，并对南极地区进行了为期三个多月的科学考察。

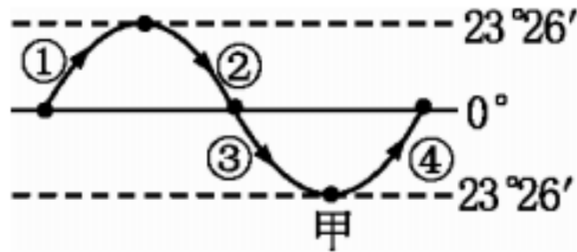


图 12



图 13

- (1) 科考队抵达中山站时，太阳直射点位于图 12 ~ 时段中的 _____ 段，此时段太阳直射点向 _____ (方向) 移动。
- (2) 科考期间，南极地区有利于科考活动的自然条件有 _____ (选择填空)。
A. 风力相对较小 B. 气温相对较高 C. 降水丰沛 D. 白昼时间较长
- (3) 中山站位于昆仑站的 _____ 方向。两站所在地，地球自转线速度较快的是 _____ 站。
- (4) 当太阳直射点位于图 12 中甲位置时，日期为 _____ 日前后，此时我国三个考察站正午太阳高度由大到小的排列顺序是 _____，无极昼(或极夜)现象的是 _____ 站。

2. 读图 14 “北半球气压带、风带示意图”和图 15 “北半球某地区气温曲线与降水量柱状图”，回答下列问题。(10 分)

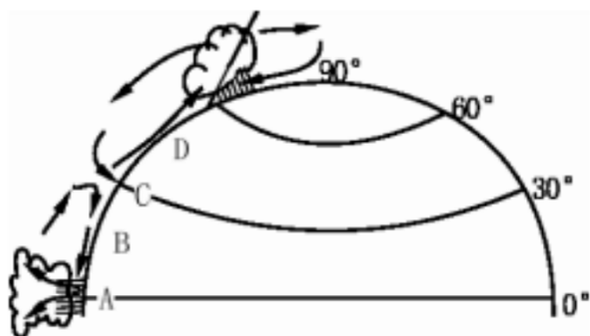


图 14

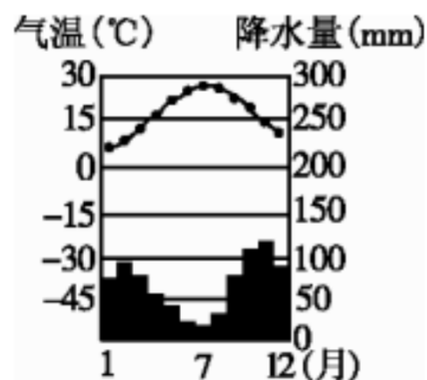


图 15

- (1) 图 14 中 A 为 _____ 带，B 带的风向是 _____，在 B、D 风带及陆地轮廓等因素影响下，北半球中低纬度海区洋流分布规律为 _____ (选择填空)。
A. 呈顺时针环流 B. 呈逆时针环流 C. 自西向东流动 D. 自东向西流动
- (2) 北半球夏季，气压带、风带位置偏 _____ (北或南)，图 15 所示地区受图 14 中的 _____ 带(填字母)控制，气候特点为 _____。
- (3) 图 15 所示地区同纬度的亚欧大陆东岸，气候类型是 _____ 气候，典型植被是 _____。
- (4) 由图 15 所示地区向北至极圈呈现的典型植被变化，体现出 _____ 地带性(地域分异)规律，这种规律的形成基础是 _____。

5. 读图 18 “河北省固安县位置图” 及相关资料，回答下列问题。（10分）

资料：毗邻北京市的河北省固安县抓住京津冀一体化的契机，加快建设固安工业园区，承接北京市产业转移。



图 18

- (1) 固安县承接北京市产业转移的优势区位条件有 _____、_____、_____ 等。
- (2) 产业迁入对固安县地理环境的影响有 _____、_____、_____ 等。
- (3) 固安工业园区建设应采取的措施有 _____ (选择填空)。
- A. 输出科技人才 B. 加强基础设施建设
- C. 注意环境保护 D. 提高劳动力价格
- (4) 京津冀一体化发展给北京市带来的好处有 _____、_____ 等。

2014 年北京市夏季普通高中会考

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

第二部分 非选择题 (共 50 分)

1. 本题共 10 分。每空 1 分。第 (2) 小题选择填空 3 分，选对一项得 1 分，多选则该小题不得分。

- (1) 南
 (2) ABD
 (3) 西北 中山
 (4) 12 月 22 (冬至) 长城站 > 中山站 > 昆仑站 长城

2. 本题共 10 分。每空 1 分。第 (1) 小题选择填空 1 分，选对一项得 1 分，多选则该小题不得分。

- (1) 赤道低气压 东北 A
 (2) 北 C 高温少雨
 (3) 亚热带季风 亚热带常绿阔叶林
 (4) 纬度 (从赤道向两极) 热量

3. 本题共 10 分。每空 1 分。

- (1) 钢铁工业 机械制造业 (煤炭工业、石油化学工业等)
 (2) 煤、铁、石油等资源丰富 铁路、公路、海运等交通便利
 劳动力资源丰富 市场广阔 (工农业基础好等)

- (3) 资源短缺 污染严重 (产业结构单一、技术落后等)
- (4) 发展资源节约型工业 改善生态环境 (调整产业结构、促进产业升级等)

4. 本题共 10 分。每空 1 分。第 (3) 小题选择填空 3 分, 选对一项得 1 分, 多选则该小题不得分。

- (1)
- (2) 肥料 (沼渣) 饲料
- (3) ACD
- (4) 废弃物资源化 提供清洁能源 (改善生态环境、增加农民收入、增加农产品种类和品质等)

5. 本题共 10 分。每空 1 分。第 (3) 小题选择填空 2 分, 选对一项得 1 分, 多选则该小题不得分。

- (1) 毗邻北京 交通便利 政策支持 (地价低、劳动力廉价等)
- (2) 增加就业机会 促进经济发展 加速资源消耗 (促进基础设施建设、加快城市化进程、促进产业结构调整、可能造成环境污染等)
- (3) BC
- (4) 促进产业结构升级 缓解人口压力 (改善生态环境、分散城市职能等)