

2018 北京市夏季高中会考

地 理

考生须知	1. 考生要认真填写考场号和座位号。 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）

下列个小题均有四个选项，期中只有一项是符合题意要求的。

2018 年 7 月 27 日将迎来“火星冲日”，即火星和太阳正好分处地球两侧，三者几乎成一条直线，是观测火星的最佳时机。据此完成 1~2 题。

- “火星冲日”现象所处的天体系统中，级别最低的是
 A. 总星系 B. 公转方向 C. 太阳系 D. 河外星系
- 火星和地球具有相同的
 A. 自转周期 B. 公转方向 C. 表面温度 D. 大气成分

《汉书·五行志》中记载：“日出黄，有黑气大如钱，居日中央”。据此完成 3~4 题。

- 文中记载的现象是
 A. 日珥 B. 日食 C. 黑子 D. 耀斑
- 该现象增多时，对地球的影响是
 A. 水循环的动力增强 B. 大气逆辐射作用增强
 C. 地表温度明显升高 D. 干扰无线电短电波通信

读图 1 “中国东部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该地一日内主要风向的变化，则

- 甲为白天，吹海风
- 甲为夜晚，吹陆风
- 乙为夜晚，吹海风
- 乙为白天，吹陆风

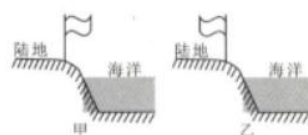


图 1

6. 若旗帜飘动方向反映该地一年中盛行风向的变化，则引起盛行风向变化的主要原因是

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

北京时间 2017 年 8 月 20 日 14 时，热带风暴“天鸽”在西北太平洋洋面上生成。之后逐渐演变为强台风在我国东南沿海登陆。据此完成 7~9 题。

7. “天鸽”生成时，东京（东九区）正值

- A. 凌晨 B. 正午 C. 下午 D. 傍晚

8. 图2中表示“天鸽”天气系统的是



图2

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

9. “天鸽”登录我国东南沿海时，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

读图3“洋流模拟实验(北半球)示意图”，完成10~11题。

10. 该实验中，茶叶的运动轨迹模拟的洋流分布规律是

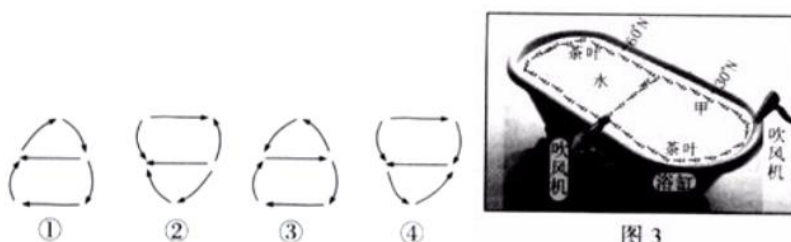


图3

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

11. 图中甲洋流的性质及其对沿岸气候的影响是

- A. 暖流，降温增湿 B. 暖流，增温增湿
C. 寒流，降温减湿 D. 寒流，增温减湿

2018年2月17日，在墨西哥发生7.1级地震，震源深度10千米。据此完成12~14题。

12. 本次地震震源位于

- A. 软流层 B. 岩石圈
C. 下地幔 D. 外地核

13. 墨西哥地震多发，是因为其位于

- A. 板块内部 B. 海陆交界处
C. 海洋内部 D. 板块交界处

14. 检测地震灾情主要应用的地理信息技术是

- A. 全球定位系统 B. 遥感技术
C. 地理信息系统 D. 数字地球

读图4“中国局部地区示意图”，完成15~16题。

15. 西安的气候特点是

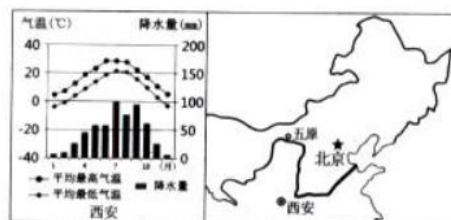


图4

- ① 1月平均最低气温低于0℃
- ② 终年温和，气温年差较小
- ③ 年降水量超过1000毫米
- ④ 降水集中在夏秋季节

- A. ①②
- B. ①④
- C. ②③
- D. ③④

16. 古诗“五原春色旧来迟，二月垂杨未挂丝。即今河畔冰开日，正是长安花落时。”描述的现象主要体现了

- 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

“海绵城市”是指城市像海绵一样，在适应环境变化和应对自然灾害等方面具有良好“弹性”，下雨时吸水、蓄水、渗水、净水，干旱时将蓄存的水“释放”并加以利用。据此完成17~18题。

17. 建设“海绵城市”对水循环环节的影响是

- A. 增加地表径流
- B. 减少植物蒸腾
- C. 减少地下径流
- D. 增加下渗

18. 建设“海绵城市”可以

- A. 增加城市供水能力
- B. 保障城市能源供给
- C. 减轻城市交通压力
- D. 加剧城市热岛效应

北京市某校学生到广西桂林开展地理实践活动。读图5“某同学拍摄的景观图”，完成19~20题。

19. 塑造图中地貌的主要外力作用是

- A. 流水侵蚀
- B. 风化作用
- C. 海浪侵蚀
- D. 风力沉积

20. 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



图5

2017年北京市常住人口出生率9.06‰，死亡率5.30‰（来源：北京市统计局）。

据此完成21~22题。

21. 2017年北京市常住人口自然增长的主要特点是

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

22. 全面实施“一对夫妇可生育两个孩子”政策，有助于北京市

- A. 改善人口年龄结构
- B. 缓解资源环境压力
- C. 减少老年人口数量
- D. 增加人口合理容量

2016年以来，随着国家对返乡下乡人员创业创新支持力度的不断加大，全多已有500多万民工返乡创业，发展农产品加工、观光农业等。据此完成23~24题。

23. 目前影响农民工返乡的主要因素是

- A. 文化因素
- B. 政策因素
- C. 气候因素
- D. 生态因素

24. 农民工返乡对乡村的影响是

- A. 解决污染问题
- B. 第一产业比重提高
- C. 带动经济发展
- D. 留守儿童比重增加

读表1，完成25~26题。

表1 2016年北京市不同类型车位与夜间停车需求量统计表（来源：北京市交通委员会）

类型	甲类	公共建筑类	路侧占道	其他	合计
车位数（万个）	219	147	7	9	382
夜间停车需求量（万个）	268	58	52	6	384

25. 甲类车位主要集中分布于

- A. 商业区
- B. 工业区
- C. 行政区
- D. 住宅区

26. 为环节停车位供需矛盾，北京市可以采取的措施有

- ① 减少路侧车位数量
- ② 实行错峰共享车位
- ③ 提高夜间停车费用
- ④ 大力发展立体停车

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

随着《北京城市总体规划（2016年-2035年）》的实施，京雄城际铁路于2018年2月底开工，对促进京津冀协同发展具有重要作用。读图6“京津冀区域空间格局示意图”完成27-31题。

27. 设立北京城市副中心和河北雄安新区的目的有

- ① 疏解北京市非首都功能
- ② 缓解河北省的就业压力
- ③ 调整优化京津冀城市布局 and 空间结构
- ④ 根治京津冀城市化进程中的环境问题

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

28. 与邯郸市相比，天津市

- ① 城市规模小
- ② 城市等级高
- ③ 服务种类少
- ④ 服务范围大

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④



图6

29. 建设西北部生态涵养区对京津冀地理环境的影响是
- A. 生物多样性减少 B. 河流水质变好 C. 灾害性天气增多 D. 湿地面积减小

30. 与公路运输相比，京雄城际铁路运输
- A. 受天气影响大 B. 客运量小 C. 灵活性强 D. 速度快

31. 京雄城际铁路开通将带来的影响是
- A. 导致沿线聚落形态呈条带状 B. 增强雄安与北京的联系
- C. 造成沿线商业网点数量减少 D. 解决北京交通拥堵问题

平谷区位于北京市东北部，历史上以出产“北京贡桃”而闻名，这里土层深厚，土壤富含多种矿物质。近年来，平谷大桃远销亚洲、欧美等地。据此完成 32-33 题。

32. 平谷出产优质大桃最突出的自然因素是
- A. 气候 B. 地形
- C. 土壤 D. 水源

33. 平谷大桃远销亚洲、欧美等地，主要依赖于
- ① 种植面积扩大 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 7 “中国辽中南工业区局部图和德国鲁尔区图”，完成 34~36 题。

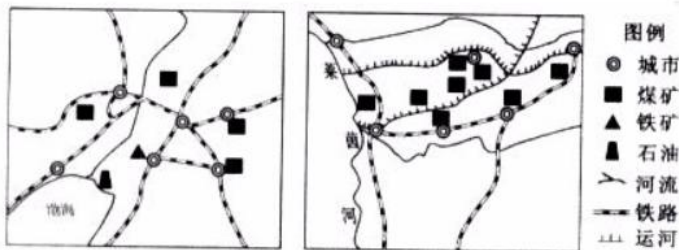


图 7

34. 两工业区发展钢铁工业初期，相同 的优势区位条件是
- A. 煤炭丰富 B. 水能丰富
- C. 铁矿丰富 D. 政策支持
35. 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. 管道运输
- C. 铁路运输 D. 航空运输
36. 当前，辽中南工业区在资源开发利用中最突出的问题是
- A. 矿产资源日趋枯竭 B. 劳动力资源短缺

- C. 土地资源减少 D. 森林资源锐减

读图 8 “中国局部地区图”，完成 37~40 题。

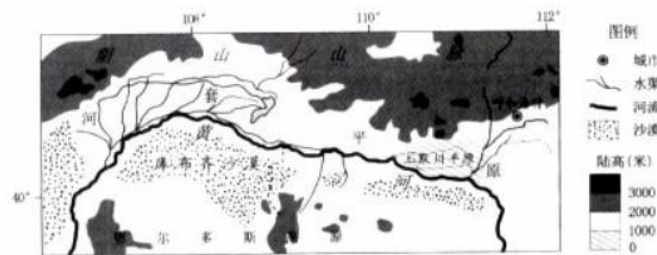


图 8

37. 下列区域中，有明确区域边界的是
- A. 阴山山脉 B. 库不齐沙漠 C. 呼和浩特市 D. 土默川平原
38. 与库不齐沙漠相比，土默川平原
- ① 纬度较低 ② 海拔较高 ③ 水源充足 ④ 土壤肥沃
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
39. 造成河套平原和长江中下游平原耕作制度不同的主要因素是
- A. 热量 B. 地形 C. 市场 D. 技术
40. 河套平原从“不生五谷”发展成为“塞外粮仓”，主要是因为该地
- A. 地质条件稳定 B. 灌溉条件改善 C. 年降水量增多 D. 黄河水量减少

2018 年新疆加快丝绸之路经济带核心区建设，构建全方位开放格局。基于丰富的室友、天然气、长绒棉等资源，面向中亚等国市场，积极承接我国东部地区的纺织等产业转移。据此完成 41~42 题。

41. 新疆承接产业转移的优势区位条件是
- A. 交通便利、环境优美 B. 政策支持、资源丰富
- C. 科技发达、市场广阔 D. 地价低廉、水源充足
42. 新疆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

截至 2017 年 12 月，“南水”进京总水量已突破 30 亿立方米，1100 万人喝上了南来水。据此完成 43~44 题。

43. “南水”进京对北京市地理环境的影响有
- ① 导致水质下降 ② 消除水污染 ③ 补偿河湖流量 ④ 缓解用水紧张
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
44. 北京市继续推行居民用水阶梯水价的主要目的是
- A. 减少生活污水排放 B. 保证生活供水质量
- C. 引导家庭节约用水 D. 加快“南水”入户

经过三代人 55 年的努力，河北省塞罕坝从沙地变林海，生态环境不断改善，成为地球上一抹夺目的“中国绿”。据此完成 45~47 题。

45. 历史上塞罕坝面临的主要环境问题是
- A. 水土流失 B. 酸雨污染 C. 土地荒漠化 D. 全球气候变暖
46. 塞罕坝创建地球上一抹夺目的“中国绿”，主要依靠的是
- A. 开垦耕地 B. 发展旅游 C. 合理放牧 D. 植树造林
47. 塞罕坝生态环境不断改善，体现了可持续发展的
- A. 公平性原则 B. 持续性原则 C. 共同性原则 D. 区域性原则

读图 9 “某同学地理笔记上的美国田纳西河流域综合开发知识结构图”，我弄成 48~50 题。

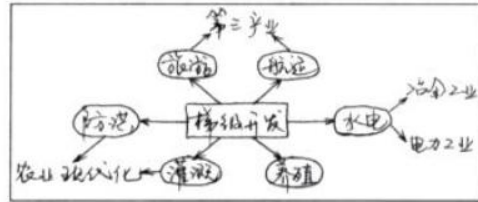


图 9

48. 田纳西河流域开发的中心环节是
- A. 梯级开发 B. 旅游 C. 航运 D. 灌溉
49. 田纳西河流域综合治理给当地农业生产带来的好处有
- ① 扩大了耕地面积 ② 稳定了灌溉水源 ③ 减少了洪涝灾害 ④ 增加了土壤肥力
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
50. 为了有效控制田纳西河洪水灾害，当地采取的只要措施是
- A. 兴建大坝，疏通河道 B. 保护环境，发展旅游业
- C. 建设和完善航运网络 D. 改善气候，发展畜牧业

第二部分 非选择题（共 50 分）

1. 图 10 “某日太阳光照地球示意图”、图 11 “日晷计时示意图”和资料，回答下列问题。（10 分）

资料：日晷是人类古代利用好日影测得时刻的一种计时仪器。某同学去故宫参加社会实践活动，观察了安放在太和殿前的日晷，并绘制了日晷计时示意图（图 11）

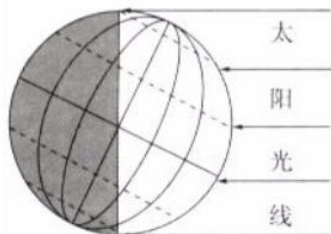


图 10

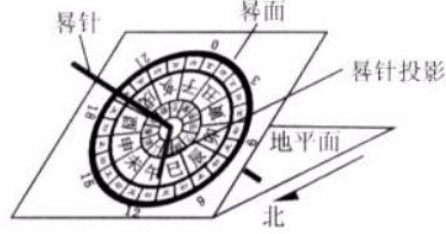


图 11

和殿前的日晷，并绘制了日晷计时示意图（图 11）

- (1) 图 10 所示日期是 _____，次日太阳直射的纬线是 _____，全球正午太阳高度的分布规律是 _____，出现极昼极夜现象的范围是 _____ 地区。
- (2) 一天中从日出到日落，晷针投影长度变化的规律是 _____。根据图 11 可以判断，该同学观测日晷的时间约为 _____。

- (3) 下列诗句中，描绘图 10 所示节气的有_____ (选择填空)
- A. 仲春初四日，春色正中分 B. 昼晷已云极，宵漏自此长
- C. 夏至一阴生，稍稍夕漏迟 D. 燕将明日去，秋向此时分
- (4) 影响北京故宫日晷计时效果的因素有 _____、_____ 等

2. 读图 12 “2018 年 4 月 5 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)

- (1) 甲地受 _____ 气压控制, 天气状况 _____。

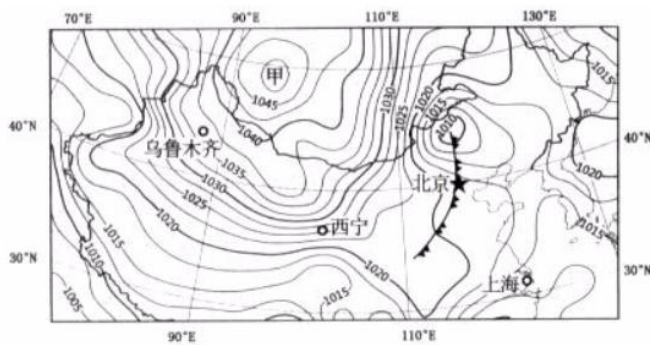


图 12

- (2) 西宁市的风向为 _____, 与其相比, 乌鲁木齐的风力 _____, 判断依据是 _____。
- (3) 北京市受 _____ (天气系统) 的影响, 该天气系统过境后气温 _____, 气压 _____。
- (4) 2018 年 4 月 5 日恰逢清明节。在北京和上海两地中任选其一, 据图说出该城市当天的天气状况及其对祭祖扫墓和踏青郊游的影响。

3. 读图 13 “黑龙江省双河农场位置”和资料, 回答下列问题。(10 分)



图 13

资料: 双河农场是北京市政府在黑龙江省松嫩平原西部辟建的一座绿色农场产品生产基地。这里地广人稀, 土壤肥沃。目前, 该农场拥有 409 万亩黑土地, 其中有 25 万亩优质稻田, 广泛运用现代科技, 引进适合当地种植的高产优质品种, 所产稻米大量销往北京等地。

- (1) 双河农场所处地区的自然环境特点有 _____、_____、_____ 等。
- (2) 双河农场发展水稻种植业的优势社会经济条件有 _____、_____、_____ 等。
- (3) 与我国南方地区水道种植业相比, 双河农场的农业地域类型特点有 _____、_____ 等。
- (4) 请为双河农场的可持续发展提出合理化建议。(两条即可)

北京高考在线是长期为中学老师、家长和考生提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划以及实用的升学讲座活动等全方位服务的升学服务平台。自 2014 年成立以来一直致力于服务北京考生，助力千万学子，圆梦高考。

目前，北京高考在线拥有旗下拥有北京高考在线网站和北京高考资讯微信公众号两大媒体矩阵，关注用户超 10 万+。

北京高考在线_2018 年北京高考门户网站

<http://www.gaokzx.com/>

北京高考资讯微信：bj-gaokao

北京高考资讯

关于我们

北京高考资讯隶属于太星网络旗下，北京地区高考领域极具影响力的升学服务平台。

北京高考资讯团队一直致力于提供最专业、最权威、最及时、最全面的高考政策和资讯。期待与更多中学达成更广泛的合作和联系。

长按二维码 识别关注



微信公众号：bj-gaokao

官方网址：www.gaokzx.com

咨询热线：010-5751 5980