

2019 北京昌平区高三（上）期末

地 理

2019.1

考 生 须 知	1. 考生要认真填写学校、班级、姓名、考试编号。 2. 本试卷共 8 页，满分 100 分，考试时长 90 分钟。 3. 试题所有答案必须填涂或书写在答题卡上，在试卷上做答无效。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，考生应将试卷答题卡放在桌面上，待监考老师收回。
------------------	---

第一部分 （选择题 共 50 分）

本部分共 25 道小题，每小题 2 分，共 50 分。在每小题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

2018 年 6 月 14 日~7 月 15 日，第 21 届世界杯足球赛在俄罗斯举办，此前三届世界杯分别在德国、南非和巴西三国举办。本届世界杯决赛于北京时间 7 月 15 日 23 时在莫斯科进行，M 城市球迷于当地时间 7 月 15 日 12 时通过电视观看决赛直播。据此，回答第 1~3 题。

1. 本届世界杯期间，北京

- A. 时值中国夏至到处暑节气之间
- B. 正午太阳高度出现了一年中最大值
- C. 八达岭、居庸关长城等地漫山红叶
- D. 日出方向由东北逐渐转向东南

2. M 城市可能为

- A. 莫斯科（东三区）
- B. 柏林（东一区）
- C. 约翰内斯堡（东二区）
- D. 巴西利亚（西三区）

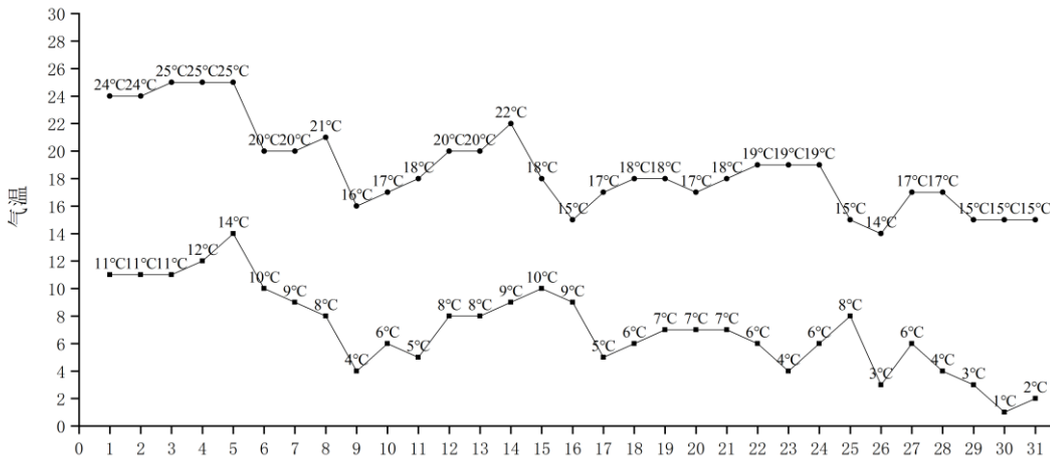
3. 上述世界杯足球赛举办国家

- A. 均属于经济发达国家
- B. 地处环太平洋灾害带
- C. 面临的人口问题不同
- D. 沿海海域有寒流经过

图 1 为 2018 年北京市 10 月份最高、最低气温走势图。读图，回答第 4~6 题。



长按识别关注



2018年北京市10月份最高、最低气温走势图

图 1

4. 下列日期中，昼夜温差最大的是
 A. 10月5日 B. 10月14日 C. 10月23日 D. 10月26日
5. 10月16日，北京的天气现象可能为
 A. 多云 B. 大风 C. 晴朗 D. 小雪
6. 一天中的最高温与最低温通常出现在
 A. 正午时刻、日出前后 B. 正午时刻、凌晨时刻
 C. 午后1点、凌晨时刻 D. 午后两点、日出前后

曼哈顿“悬日”是发生在纽约(40° 43' N)曼哈顿一年两次的罕见美景，在主街道可看到旭日或夕阳位于街道正中间的景象，堪称为自然现象与城市建筑所共同形成的绝佳景观。图2为某年5月29日日落“悬日”景象图。读图2，回答第7~9题。

7. 推测图中街道的走向为
 A. 东—西向 B. 南—北向
 C. 东南—西北向 D. 东北—西南向
8. 该年可能再次出现日落“悬日”的日期是
 A. 6月22日前后 B. 7月14日前后
 C. 9月23日前后 D. 11月29日前后
9. 拍摄曼哈顿“悬日”照片，需要考虑的主要因素有



图 2

①太阳升落方位 ②街道准确朝向 ③当日天气状况

④太阳高度变化 ⑤区时时区换算 ⑥大气辐射强弱

- A. ①②③④ B. ①②③⑤ B. ②③④⑤ D. ②③⑤⑥

等压面是指气压相同的面，等压线是指同一水平面上气压相等各点的连线。图3为等压面与等压线示意图。读图3，回答第10、11题。

10. 图中气压

- A. $P_1 > P_2 > P_3$
B. $P_2 > P_1 > P_4$
C. $T_2 > P_2 > P_3$
D. $T_2 > T_1 > T_0$

11. 近地面的风向为

- A. 南风 B. 北风
C. 东风 D. 西风

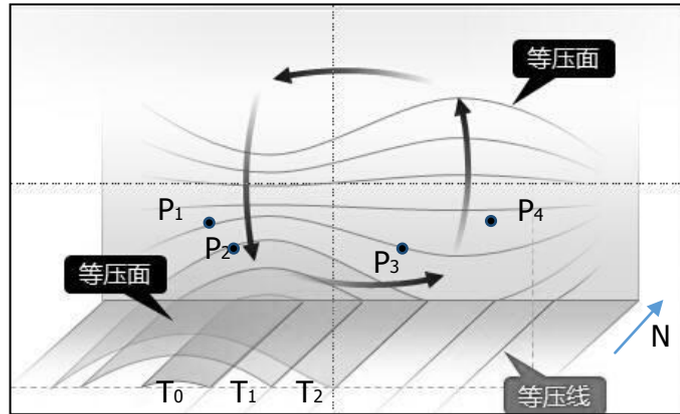


图3

图4中甲港口（摩尔曼斯克）驶向乙港口（阿尔汉格尔斯克）的海上运输线，是“北极航线”重要的组成部分。读图4，回答第12、13题。

12. 甲港口1月平均气温高于乙港口，其主要影响因素为

- A. 纬度 B. 地形
C. 洋流 D. 季风

13. 由乙地向南通往莫斯科的铁路长达1100多千米，其沿线地区

- A. 分布着波状起伏的沙漠
B. 冬季易受寒潮天气影响
C. 分布着较茂密的阔叶林
D. 春秋季易遭受强沙尘暴

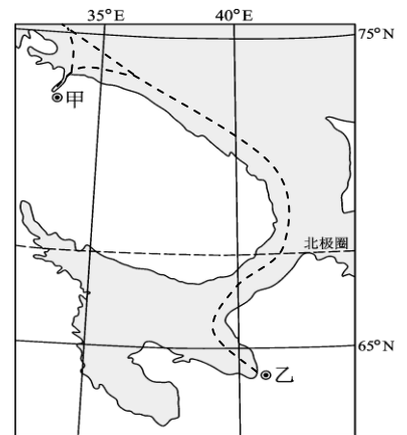


图4

图5为美国东部的马里兰州（北纬38°22'）I-64公路实拍图像。读图5，回答第14、15题。

14. I-64公路所经山峰的地质构造是

- A. 背斜 B. 向斜
C. 地垒 D. 地堑

15. 生长在该地山麓地区的天然植被最有可能为

- A. 常绿硬叶林 B. 草甸
C. 落叶阔叶林 D. 针叶林



图6为春季T时刻亚洲部分地区的海平面气压分布图。读图6，回答第16题。

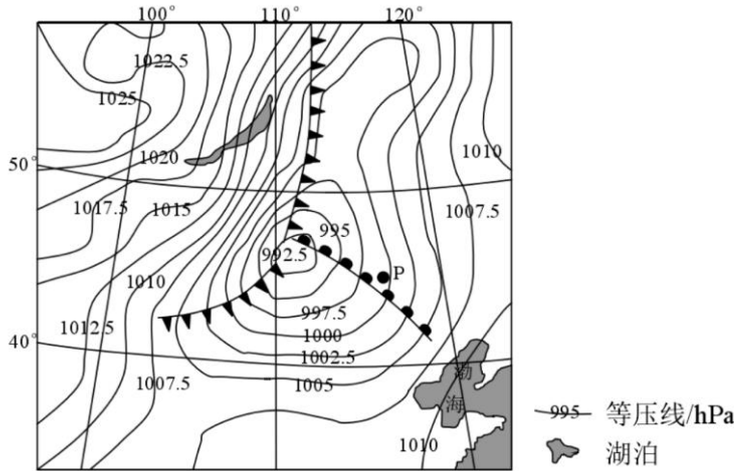


图6

16. T时刻，图中

- A. P地风向偏北，风力逐渐减弱
- B. P地可能会出现连续性降水天气
- C. 两个冷锋锋面的形成原因相同
- D. 气旋中心附近暖锋移动快于冷锋

图7为地球圈层结构与水环境及问题示意图。读图7，回答第17~19题。

17. 图示中代表水圈的是

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

18. 臭氧大量存在的圈层是

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

19. ①②两个圈层相互作用易发生旱涝灾害，其中华北地区干旱灾害多发的季节是

- A. 春季
- B. 夏季
- C. 秋季
- D. 冬季

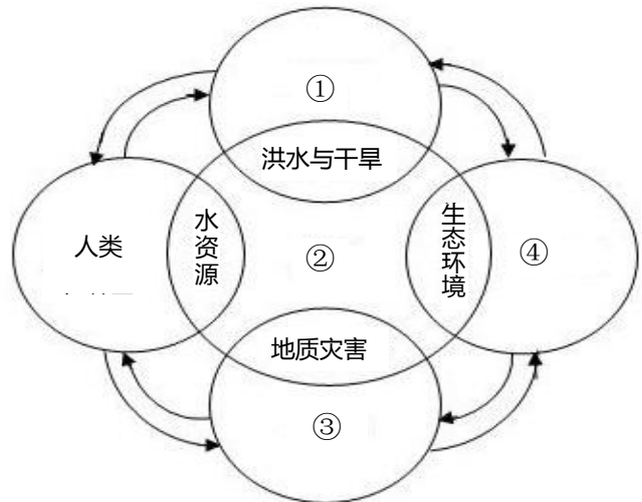


图7

2018年4月，第二十届广东省汕头市澄海国际玩具礼品博览会在当地举办。目前，澄海已集聚了数千家玩具研发、制造、销售及其他配套企业，形成了众多的玩具专业镇，产品覆盖100多个国家和地区。据此，回答第20、21题。

20. 国际玩具礼品博览会的举办，主要利于澄海玩具制造业

- A. 提高国内外知名度
- B. 降低原材料成本
- C. 扩大当地市场规模
- D. 提升劳动力素质

21. 澄海玩具业为了进一步提高市场竞争力应采取的最有效措施是

- A. 降低劳动力成本，吸引外资
- B. 扩大生产规模，保持价格优势
- C. 快速更新产品，延长产业链
- D. 加大研发投入，培育自主品牌

随着无人机、机器人、自动化等技术在仓储、运输、配送、末端等各物流环节的应用，使得农村电商最后一公里的配送问题得到了改善。读图 8，回答第 23~25 题。



图 8

22. 和传统的配送方式相比，无人机配送的优势是

- ①速度快 ②载重大 ③人力成本低 ④受天气的影响小

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

23. 目前，农村电商物流配送成本高、效率低，主要是因为农村

- A. 人口外流，缺配送人员
- B. 交通拥堵，配送费时长
- C. 订单分散，人口密度小
- D. 地形崎岖，道路密度小

24. 近几年，最适合推广无人机进行配送的区域是

- A. 城市中心的城中村
- B. 机场周边的农村
- C. 低山丘陵区的乡村
- D. 高山林区的山村

2018 年，北京市将在城六区以及副中心的主要道路，继续增建“绿波带”。绿波带就是在指定的交通线路上，规定好交通路段的行驶车速，信号控制机根据路段距离调整各路口绿灯，以确保某一个方向车流到达每个路口时，都能正好遇到绿灯顺利通过。它是智能交通管理与服务系统的功能之一。据此，回答第 25 题。

25. 建设“绿波带”可以

- A. 解决城市交通拥堵
- B. 提高道路通行效率
- C. 增加城市的车流量
- D. 减少交通事故发生

第二部分 （非选择题 共 50 分）

26. （12 分）金庸先生笔下的丘处机道长在一篇游记中写道：“登高南望，俯视太行诸山，晴岚可爱；北顾但寒沙衰草……”。读图 9，回答下列问题。

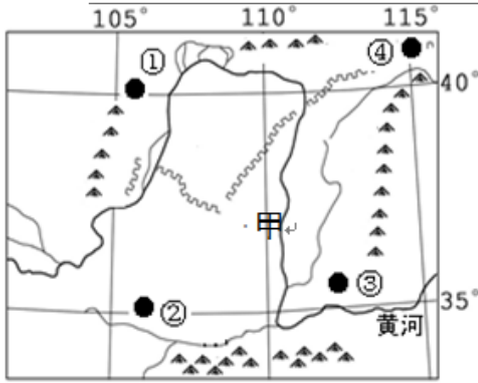


图 9

(1) 推断丘处机登临之处的位置(选择图中序号),并简析南北景色差异的自然原因。(4分)

(2) 图示甲区域地貌风格独特,简要说明该地貌的主要特点(物质组成、规模、形态)。(3分)

研究显示,甲区域地貌的物质组成主要为大气粉尘堆积物。

(3) 简要分析该地貌的形成原因。(5分)

27. (10分) 小明和小亮通过搜集资料,向全班同学做了有关巴西农业的汇报交流。小明说近年来巴西农业快速发展,如今已变成可以实施大规模机械化生产的世界新粮仓。图10所示M区域(阴影区)约占巴西陆地面积的23%,通过该国政府的支持和科研人员的努力,这片昔日的荒原现在已成为巴西的“谷物带”。读图10,回答下列问题。



农田耕作与灌溉场景

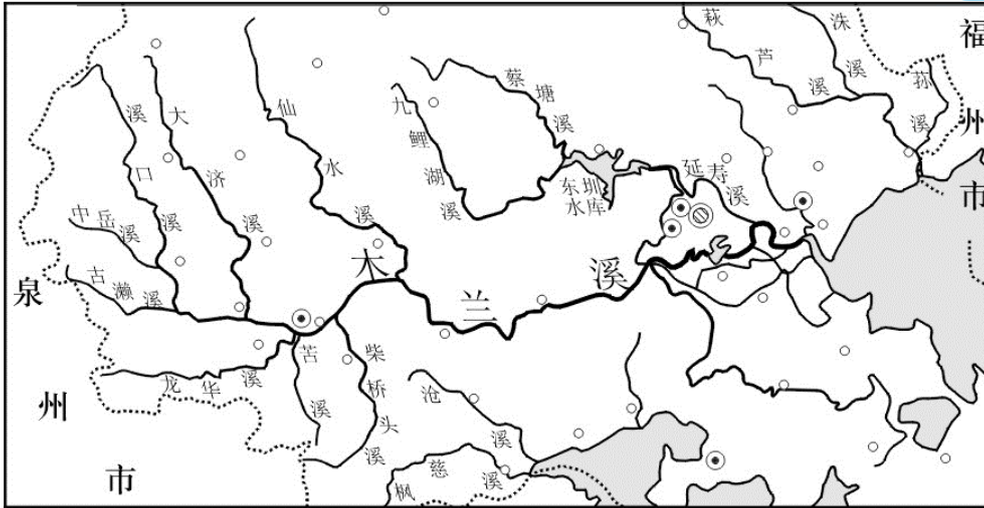
图 10

(1) 列举农业科研人员在改造M地区可能采取的有力措施。(4分)

小明认为M地的农业生产模式可以复制到同纬度的非洲地区,小亮同学提出了“不宜在非洲复制”的相反看法。

(2) 他们应搜集哪些地理信息支持自己的观点(6分)

28. (16分) 木兰溪是福建省东部独流入海的河流,下游地区遭受严重洪灾的现象时有发生。近年来,在政府的推动下,开启了全流域综合整治,木兰溪从“谈洪色变”的历史创伤,变成了“人水和谐”的生态新图景。读图11,回答下列问题。



(1) 分析木兰溪下游地区易出现重度洪灾的自然原因。(8分)

(2) 说出木兰溪综合治理过程中应采取的防洪工程措施。(4分)

多年来木兰溪治理一直坚持生态优先,采取了一系列行之有效的措施。例如在主要流域全面禁止新建水电站项目;几乎看不到水泥砌成的河岸堤坝,取而代之的是竭力保留的原貌河岸……。

(3) 列举两种有利于河流生态的具体措施。(4分)

29. (12分)文化创意产业是借助于高科技对文化资源进行创造与提升,生产高附加值产品的产业。它主要包括广播影视、动漫、服装设计、软件和计算机服务等方面的创意群体。日本是世界上最大的动漫制作和输出国,全球播放的动漫作品中60%以上出自日本。如东京练马区就以动漫产业闻名,400多个动漫工作室聚集于此;而秋叶原地区动漫商品店多达千家,是动漫爱好者的旅游必选之地。图12为日本文化创意产业空间分布格局图。读图12,回答下列问题。

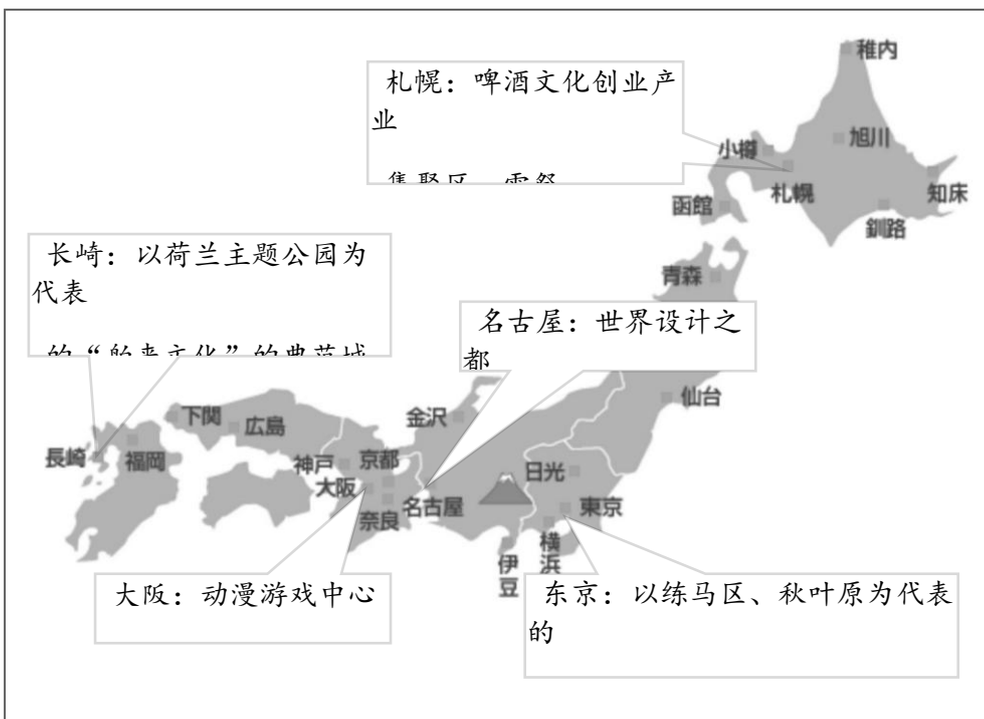


图12

1. 概括日本文化创意产业发展的共同区位优势。（6分）
2. 分析众多动漫游戏中心在东京集聚发展的益处。（3分）
3. 简述秋叶原吸引众多动漫爱好者的主要原因（3分）

物理试题答案

第一部分 (选择题 共 50 分)

1. B 2. D 3. C 4. C 5. A 6. D 7. C 8. B 9. A 10. B
11. D 12. C 13. B 14. B 15. C 16. B 17. B 18. A 19. A 20. A
21. D 22. B 23. C 24. C 25. B

第二部分 (非选择题 共 50 分)

26. (12 分)

(1) (4 分) ④地 (1 分) 南部山地为温带季风气候, 北部为温带大陆性气候; 地形南部为山地, 北部为高原; 南部植被为温带落叶阔叶林, 北部为温带草原。 (3 分)

(2) (3 分) 黄土广布, 规模大, 千沟万壑、支离破碎。

(3) (5 分) 西北风携带来自其西北部荒漠、沙漠中沙尘进入该地区, 遇山地阻挡, 风力减小, 经长时间风力沉积而成。 (任答 5 点, 可答 5 分)

27. (10 分)

(1) (4 分) 机械化生产技术、喷灌等节水灌溉技术、育种技术等、土壤改良技术。

(2) (6 分) 自然条件: 地形地势、气候条件、水源条件、植被条件; 经济发展水平、农业技术条件、市场条件。 (任答 6 点, 可得 6 分)

28. (16 分)

(1) (8 分) 亚热带季风气候、年降水量大且降水集中; 沿海多台风, 多暴雨; 上游支流多、汇水量大; 下游地区地势低洼、河道曲折、排水不畅; 入海口处海水的顶托作用。 (任答 4 点, 可得 8 分)

(2) (4 分) 河道整治、修建防洪堤、修建水库、裁弯取直、修建分洪设施等。

(3) (4 分) 植树种草、治理污染、恢复湿地。

29. (12 分)

(1) (6 分) 文化资源丰富、知名城市众多、经济发展水平高、技术水平高、多专业人才、政策支持、市场广阔。

(2) (3 分) 共享基础设施、有利于技术协作信息交流、降低生产成本、实现规模效益。

(3) (3 分) 位于首都, 交通便利; 基础设施完善; 动漫资源丰富、主题鲜明; 商品众多。