



2019—2020 学年上期期末考试 七年级地理试题卷

闭卷考试

注意：本试卷分试题卷和答题卡两部分。考试时间 60 分钟，满分 100 分。考生应首先阅读答题卡上的文字信息，然后在答题卡上作答，在试题卷上作答无效。交卷时只交答题卡。

一、单项选择题（请把正确答案填涂在答题卡上，每小题 2 分，共 50 分）

2019 年 10 月 1 日 6:10 在天安门广场举行了盛大的升国旗仪式，家住乌鲁木齐的小明观看了本次升国旗仪式直播。读图 1，完成 1~3 题。



1. 北京的经纬度位置为 D
A. $40^{\circ}\text{S}, 116^{\circ}\text{W}$ B. $40^{\circ}\text{S}, 116^{\circ}\text{E}$ C. $40^{\circ}\text{N}, 116^{\circ}\text{W}$ D. $40^{\circ}\text{N}, 116^{\circ}\text{E}$
2. 国庆期间，北京的昼夜长短情况是 A
A. 昼短夜长 B. 昼长夜短 C. 昼渐长 D. 夜渐短
3. 小明观看升旗仪式直播时，窗外还是满天星斗。这个现象产生的原因是 B
A. 地球自转产生的昼夜交替 B. 地球自转产生的时间差异
C. 地球公转产生的四季变化 D. 地球公转产生的五带现象

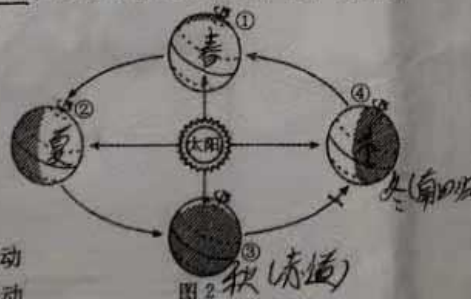
金砖国家指中国、俄罗斯、印度、巴西、南非五个成长前景看好的发展中国家。金砖国家领导人会晤机制的建立，为这些国家之间的合作与发展提供了政治指引和强大动力。金砖国家领导人第十一次会晤于 2019 年 11 月 13 日至 14 日在巴西首都巴西利亚举行。读地球公转示意图（图 2），完成 4~6 题。

4. 金砖国家领导人会晤期间，地球在公转轨道中对应的位置是 C

- A. ①—② B. ②—③
C. ③—④ D. ④—①

5. 此时太阳直射点在 C

- A. 北半球，并向南移动 B. 北半球，并向北移动
C. 南半球，并向南移动 D. 南半球，并向北移动



6. 金砖国家对经贸、金融等方面进行的讨论、合作被称为

- A. 南北对话 B. 南北合作 C. 南南对话 D. 南南合作

八达岭长城是我国古代伟大的防御工程,气势磅礴的城墙盘旋延伸于群峦峻岭之中。八达岭关城是该段长城防线上重要的防御据点。读八达岭长城周边等高线地形图(图3),完成7~9题。

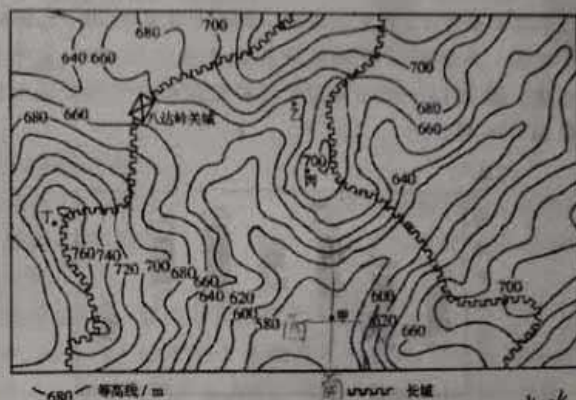


图3

向外突出为山脊

7. 八达岭长城修建选择的主要地形部位是

- A. 山脊 B. 山谷 C. 山顶 D. 陡崖

8. 八达岭关城位于甲地的

- A. 东南 B. 东北 C. 西南 D. 西北

9. 以下四地海拔最高的是

- A. 甲 < 580 B. 乙 < 660 C. 丙 < 700 D. 丁 > 760

读我国地震网发布的最近一个月世界地震统计图(图4),完成10~11题。



图4

10. 图示地震多发区集中分布在 A

- A. 亚洲 B. 欧洲 C. 非洲 D. 大洋洲

11. 地震多发区主要位于 C

- A. 板块内部, 地壳活跃 B. 板块内部, 地壳稳定
C. 板块交界处, 地壳活跃 D. 板块交界处, 地壳稳定

2019年北京马拉松比赛于11月3日举行。研究人员发现, 风、气温及降水等天气状况都会影响运动员的状态。马拉松一般都在清晨至中午时段进行, 最适宜的气温是14~16℃, 无风或微风环境。读2013~2019年北京马拉松活动日气温变化示意图(图5)和天气情况表(表1), 完成12~14题。

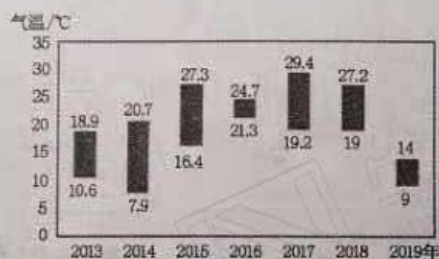


图5

表1

年份日期	天气状况	风力风向
2013-10-20	多云转晴	偏北风1~2级
2014-10-19	多云转晴, 有雾霾	偏东风1~2级
2015-9-20	多云	偏南风2~3级
2016-9-17	多云	东北风1~2级
2017-9-17	晴	北风2~3级
2018-9-16	晴	偏北风4级
2019-11-3	阴转多云	东北风3级

12. 2013~2019年北京马拉松活动日温差最大的是 A

- A. 2014年 B. 2015年 C. 2016年 D. 2017年

13. 从气温、风力大小来看, 最适合举行马拉松比赛的是 A

- A. 2013年 B. 2015年 C. 2016年 D. 2019年

14. 2019年11月3日, 北京马拉松活动的天气状况是 D

- A. B. C. D.

冬奥会的竞赛项目包括冰上运动和雪上项目, 其中雪上项目在户外进行, 因此要求竞赛场地的气温不能过高。一座理想的冬奥会举办城市, 其冬季气温应以 -10~0℃ 为宜。读北半球1月份气温分布示意图(图6), 完成15~17题。

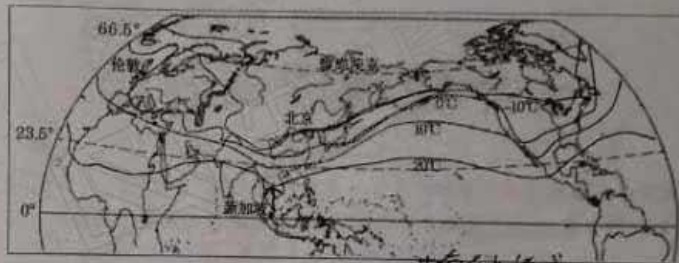


图 6

15. 新加坡 1 月平均气温为 D
 A. $-10^{\circ}\text{C} \sim 0^{\circ}\text{C}$ B. $0^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$ C. $10^{\circ}\text{C} \sim 20^{\circ}\text{C}$ D. 20°C 以上
16. 导致新加坡与北京 1 月平均气温差异的主要因素是 A
 A. 纬度位置 B. 海陆分布 C. 地形 D. 人类活动
17. 从冬季气温看, 最适合举办冬季奥运会的城市 C
 A. 新加坡 $> 20^{\circ}\text{C}$ B. 伦敦 $> 10^{\circ}\text{C}$ C. 北京 $> 10^{\circ}\text{C}$ D. 雅库茨克 $< -10^{\circ}\text{C}$

读马达加斯加岛地形图和东部某地

降水量统计图(图 7), 完成 18~19 题。

18. 马达加斯加岛东部的风向是 C
 A. 东北风 B. 东南风 C. 西北风 D. 西南风
19. 马达加斯加岛东部的气候类型
 A. 热带雨林气候 B. 热带草原气候 C. 热带季风气候 D. 热带沙漠气候

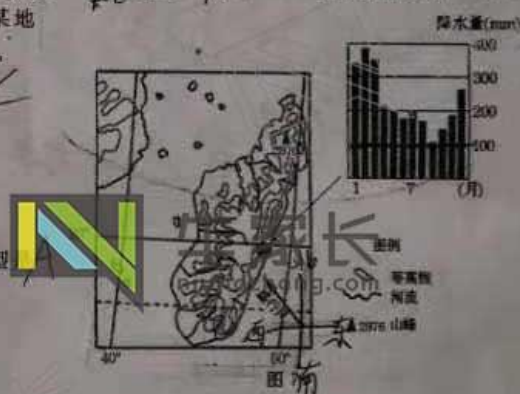


图 7

《马可·波罗游记》是人类历史上西方人感知东方的第一部著作, 它向整个欧洲打开了神秘的东方之门。读马可·波罗游历线路图(图 8), 完成 20~22 题。



图 8

20. 从莎车经敦煌到上都, 马可波罗依次能看到的自然景观是 C



①



②

温带林



③ 温带大陆性



④

寒带

A. ①②③

B. ①②④

C. ①③②

D. ①③④

21. 导致从莎车到上都沿线自然景观变化的主要影响因素是 C

A. 纬度位置

B. 海陆分布

C. 地形

D. 人类活动

22. 莎车对应的气候类型是 C

A. 热带雨林气候

B. 温带季风气候

C. 温带大陆性气候

D. 温带海洋性气候

读世界某典型气候类型分布示意图(图9), 完成 23~25 题。



图 9

23. 该气候类型主要分布在 C

A. 赤道附近

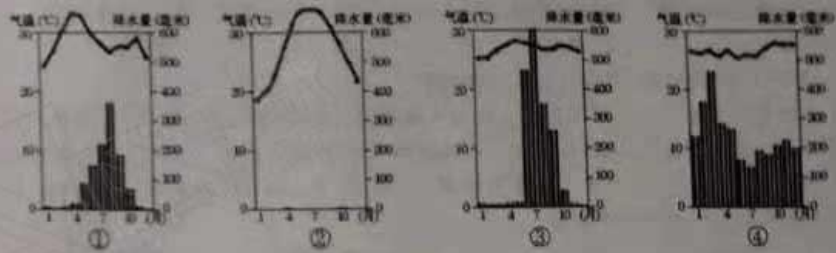
B. 回归线附近大陆东岸

C. 回归线附近大陆西岸

D. 中纬度大陆内部

24. 与该气候类型匹配的气候统计图是 B

热带沙漠气候



A. ①

B. ②

C. ③

D. ④

25. 该气候类型典型分布地区 B

A. 终年高温多雨, 人口稠密

B. 终年炎热干燥, 人口稀少

C. 终年温暖湿润, 人口稠密

D. 终年气候寒冷, 人口稀少

二、综合题(50分)

26. (14分) 阅读图文材料, 完成下列问题。

随着科技的进步, 越来越多的人开始使用电子地图, 并成为出行的可靠帮手。2019年9月30日, 河南艺术中心举行国庆音乐会。家住中原福塔附近的小明一家人计划开车参加国庆音乐会。为规划开车出行线路, 小明打开手机导航并截屏了两幅地图(图10), 图11中甲乙两幅图的图幅大小一样。

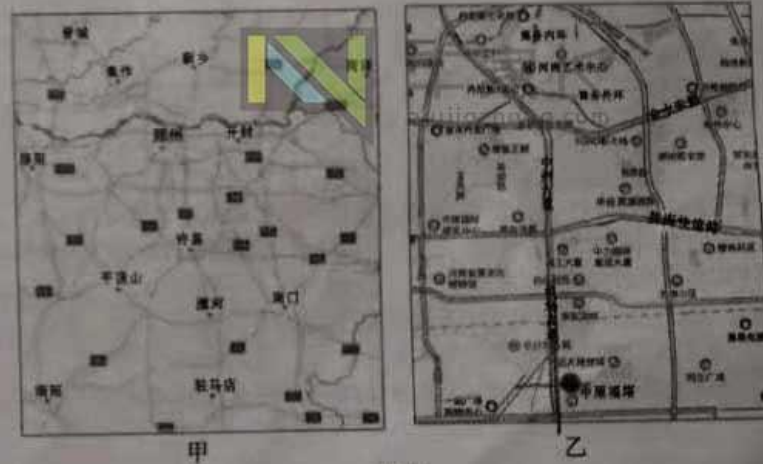


图10

(1) 两幅地图中, 比例尺较小的是 甲, 判断依据是 甲图表示的范围大。为规划从中原福塔到会展中心的线路, 应选择 乙 图。(6分)

(2) 小明通过手机导航选择最近的路线是: 从中原福塔出发, 由 南 向 北 (填方向), 沿机场高速、商务内环 (道路名称)、商务内环到达河南艺术中心。(6分)

(3) 演出结束后, 小明一家开车回家, 路上十分拥堵, 导航建议改行其他线路。小明在导航系统中看到的地图是 (D) (2分)

①郑州政区图 ②郑州绕城高速分布图 ③郑州遥感图 ④线路规划图

A. ① B. ② C. ③ D. ④

27. (14分) 阅读图文材料, 完成下列问题。

郑州某中学建立了校园气象站。校园气象站可以监测校园的风速、风向、雨量、气温、气压等多种气象要素信息, 这些信息可为校园提供气象数据的支持。通过校园气象站监测要素可以为学生室外活动、学生穿衣等提供建议。图 11 为该校园气象站的主要设备。表 2 是该中学气象站监测到的气象数据。

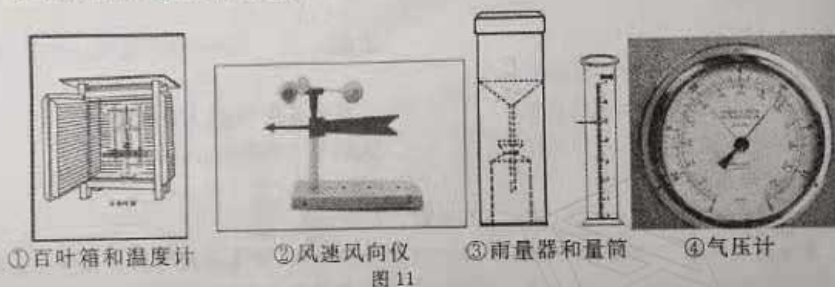


图 11

(1) 用于气温的观测装置是 _____, 降水的测量装置是 _____。(4分)

表 2

时间	11月23日	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日
空气质量指数(PM2.5)	200	105	11	38	54
天气状况	多云转阴 8~17℃ 微风	阴 2~12℃ 东北风 3~4 级	多云 -1~6℃ 微风	阴 1~5℃ 微风	阴转多云 -1~7℃ 东北风 3~4 级

(2) 空气质量最差的 _____ 日, 该日气象站为师生提出的合理建议应是 _____。随后空气质量指数降低的主要原因是 _____。11月25日, 郑州最低气温降低到-1℃, 该气象站为师生提供的合理建议应是 _____。(8分)

(3) 说出为减轻雾霾天气可采取的有效措施。(2分)

28. (12分) 阅读图文材料, 完成下列问题。

无花果喜温暖湿润, 原产于欧洲地中海沿岸, 唐朝时传入我国, 在我国以长江流域栽植较多。图 12 为罗马和上海位置示意图。



图 12

(1) 罗马与上海的1月平均气温均在 ℃以上,7月平均气温均在23℃以上,由此得出两地的气候条件符合无花果 的生长习性。(4分)

(2) 与上海相比,北京不适合种植无花果,主要原因是 。(2分)

(3) 罗马和上海降水季节差异明显,罗马降水集中在 (季节),上海降水集中在 (季节),多发 灾害,会造成无花果减产。(6分)

29. (10分) 阅读图文材料,完成下列问题。

北宋都城东京(今开封)是十二世纪初世界上最大的城市。清明上河图描绘了当时的繁华风貌。开封(东经114°,北纬34°)是八朝古都,入选中国首批历史文化名城。如今的开封既有建于宋代的铁塔,又有保存完整的明清古城墙,还有辛亥革命纪念园等近代文化遗产。图13为河南省地形图,图14为清明上河图(虹桥局部)。



图13



图14

(1) 开封位于 (温度带), 地形类型是 。(4分)

(2) 说出促进北宋都城东京形成与发展的有利条件。(4分)

(3) 保护开封古城, 我们应该 。(2分)

①保持古城格局和原有风貌 ②拆除古城的老旧建筑

③大力发展旅游业 ④着重发展重工业

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

加群步骤

- ① 长按下方二维码+小牛好友
- ② 备注 “孩子年级”
加入【牛家长微信群】
- ③ 第一时间了解最新升学动态

小牛聊升学



微信公众号

郑州牛家长



升学信息 | 原创干货 | 家长社群 | 公益活动



每个牛孩身后都有一个牛家长