

班别：\_\_\_\_\_

学号：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_

## 地理复习第2课 地球的运动

### 【2015年 广州地理真题】

当地时间 2014 年 12 月 1 日上午，为期两周的《京都议定书》第十次缔约方会议在秘鲁首都利马开幕。读图 2 至图 4，回答 3~6 题。



图 2 南美洲地图

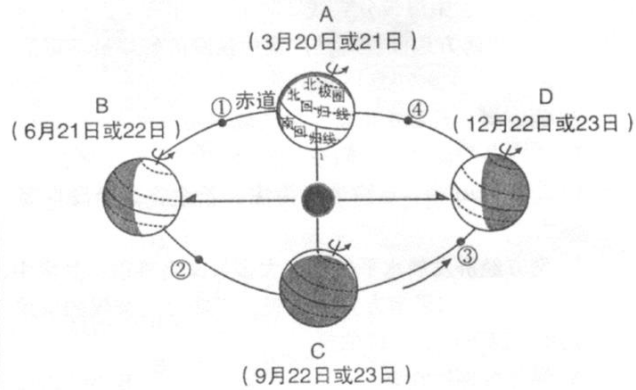


图 3 地球公转示意图

4. 图 2 中的“1”是秘鲁，会议举行期间地球正大约运行在图 3 中的 \_\_\_\_\_ 位置附近 ( )
- A. ① 附近      B. ② 附近      C. ③ 附近      D. ④ 附近
5. 开幕式这一天，广州所处的季节是 ( )
- A. 春季      B. 夏季      C. 秋季      D. 冬季
6. 结合图 4 可知，会议期间，秘鲁的昼夜长短情况是 ( )
- A. 昼长夜短      B. 昼短夜长      C. 昼夜平分      D. 出现极昼

### 【2016年 广州地理真题】

2015 年 9 月 3 日，天安门广场举行了纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 70 周年阅兵式。读图 3 至图 5，回答 3~5 题。



图 3 阅兵仪式

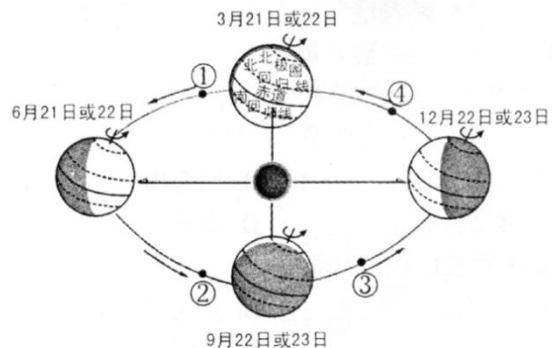


图 4 地球公转示意图

3. 阅兵仪式举行当天，地球大约运行至图 4 中的 \_\_\_\_\_ 位置附近
- A. ① 附近      B. ② 附近      C. ③ 附近      D. ④ 附近

4. 北京当天的昼夜长短情况是 ( )

- A. 昼长夜短      B. 昼短夜长      C. 昼夜平分      D. 出现极夜

**【2017年 广州地理真题】**

2016年10月19日，神舟十一号载人飞船与天宫二号空间实验室完成对接，航天员景海鹏和陈冬开启了我国航天员史上最长的太空驻留。据此，回答4-6题。

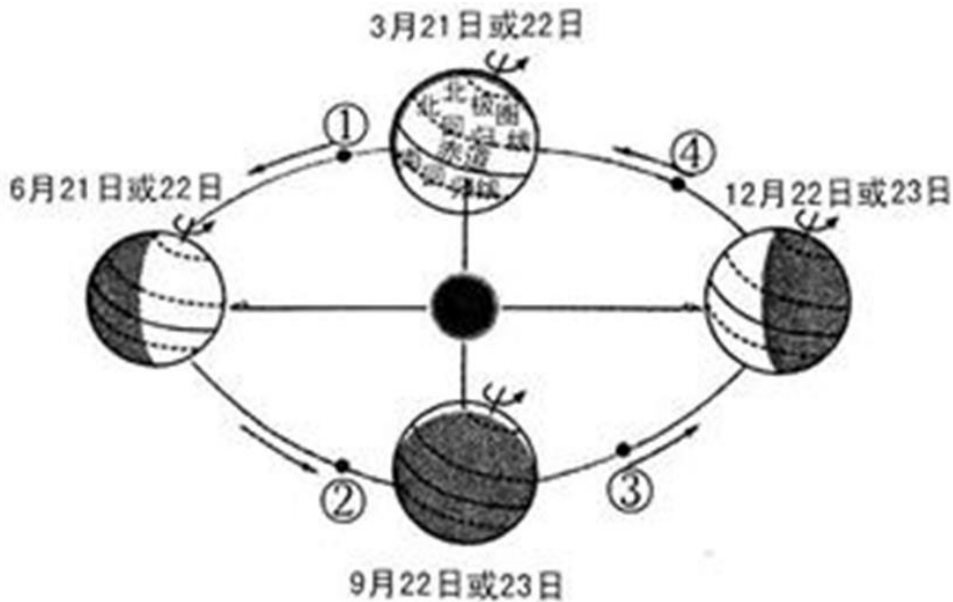


图3 地球公转示意图

4. 航天员在太空中可观察到 ( )

- A. 地球是一个球体      B. 地球是透明的  
C. 地球自东向西自转      D. 地轴穿过两极

5. 10月19日地球大约运行到 ( )

- A. ①      B. ②      C. ③      D. ④

6. 当天广州的昼夜长短情况是 ( )

- A. 昼夜平分      B. 昼长夜短  
C. 昼短夜长      D. 出现极夜

**【2018年 广州地理真题】**

2018年2月9日-25日，第23届冬季奥林匹克运动会在韩国平昌举行。闭幕式上，中国代表接过冬奥会会旗，邀请世界朋友2022年相约“北京——张家口冬奥会”。读图1，完成1-3题。

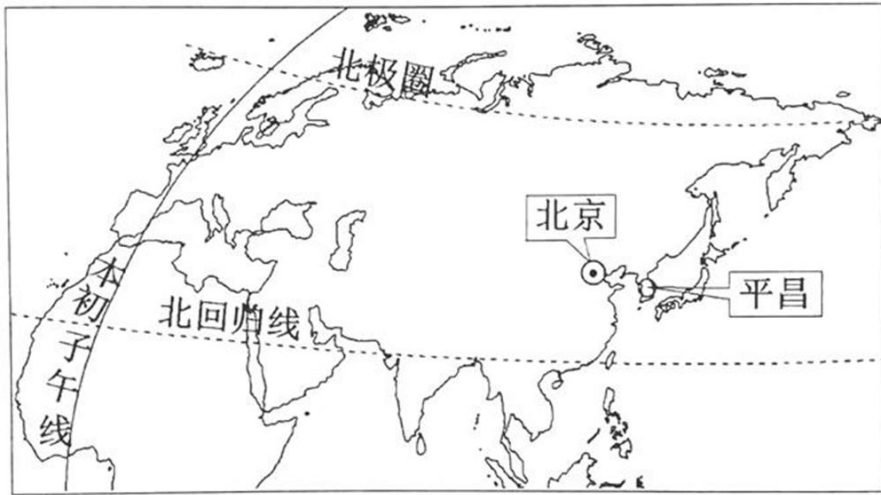


图1 北京、平昌地理位置示意图

2. 平昌冬奥会举办期间, 广州昼夜长短的变化情况是 ( )

- A. 昼渐长      B. 昼渐短      C. 夜渐长      D. 昼夜平分

**【2019年 广州地理真题】**

冬至日那天, 某个研学团的学生在微信上聊起学校作息时间(统一使用北京时间), 如图2所示。

读图2和图3, 完成4~5题。



图2 研学团微信聊天截图

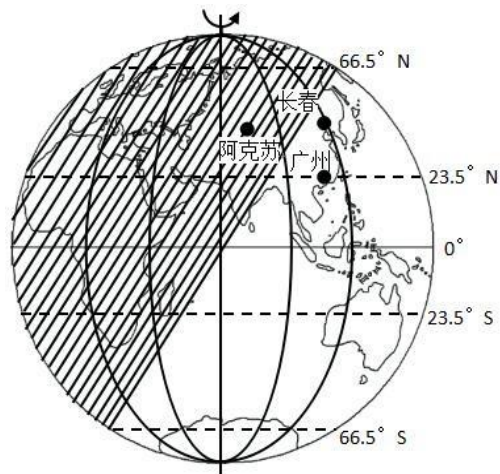


图3 冬至日照示意

4. 新疆阿克苏学生早上到校时间比东北长春学生晚两小时, 其原因可能是 ( )

- A. 地球自转产生的时间差异      B. 地球自转产生的昼夜变化  
C. 地球公转产生的季节差异      D. 地球公转产生的五带划分

5.长春学校下午放学时间比广州学校早一个小时的原因可能是 ( )

- A. 冬季, 长春比广州天黑得晚                      B. 冬季, 长春比广州天黑得早  
C. 冬季, 长春有极夜现象                              D. 冬季, 长春白昼比广州长

### 参考答案

【2015年 广州地理真题】4. C    5. D    6. A

【2016年 广州地理真题】3. B    4. A

【2017年 广州地理真题】4. A    5. C    6. C

【2018年 广州地理真题】2. A

【2019年 广州地理真题】4. A    5. B

### 地理作业

完成《考点集训》模块二 P3-5

必做题: 第 1、2、3、4、5、6、7、8、9、12、13、14、15、16 题

选做题: 第 17 题

不必做: 第 10、11 题

上交时间: 上完课的第二天下午放学后交齐

**老师寄语: 革命尚未成功, 同志仍需努力!**