

2022北京理工大附中初一（上）期中

地 理



班级：_____ 姓名：_____ 学号：_____

一、单项选择题（下列各小题均有四个选项，其中只有一项符合题意要求。请将所选答案涂在答题纸相应位置上。每题2分，共60分）

1.地球属于下列哪个天体系统

- A.小行星带 B.太阳系 C.大麦哲伦云 D.河外星系

2.我国的“嫦娥工程”是对下列哪个星球的探测

- A.火星 B.土星 C.月球 D.金星

用户在微信启动时，可以欣赏到由我国新一代静止轨道气象卫星“风云四号”从太空拍摄的图片（图1）。读图，完成第3-4题。

3.通过“风云四号”照片，我们可以认识到

- A. 地球绕地轴自转
B. 地球绕太阳公转
C. 地球是一个球体
D. 地球是天圆地方



图 1

4. 人们认识地球形状过程的顺序是



①月食现象



②天圆地方



③卫星图片



④麦哲伦环球航行

图 2

- A. ①②③④ B. ②①④③ C. ③④②① D. ④②③①

5.下列哪些方面能够描述地球的大小

- ①地球体积 ②平均半径 ③地球表面积 ④赤道周长
A.①②③ B.①②④ C.①③④ D.②③④

6.关于赤道的叙述，正确的是

- A. 经度的起点 B. 形状是半圆
C. 指示东西方向 D. 与其它纬线长度相等

7. 下列关于经线与纬线的叙述，正确的是

- A. 经线指示东西方向，纬线指示南北方向
B. 纬线和经线都有无数条
C. 地球仪上的经线都平行，长度也都相等



D. 地球仪上所有的经线和纬线都是圆圈

8. 下列关于经度与纬度的叙述, 正确的是

A. 经度的范围是 0° 到 90° B. 纬度分为南北纬, 纬度最高的是赤道

C. 纬度从赤道向两极逐渐增大 D. 经度从西向东逐渐减小

9. 划分东、西半球的是

A. 20°E 和 160°W 组成的经线圈

B. 90°E 和 90°W 组成的经线圈

C. 0° 和 180° 组成的经线圈

D. 20°W 和 160°E 组成的经线圈

10. 若某地点的经纬度为(40°S , 160°W), 则该地位于

A. 南半球、东半球、中纬度 B. 南半球、西半球、中纬度

C. 北半球、东半球、低纬度 D. 北半球、西半球、高纬度

图3中, 一艘邮轮由①地出发, 经过②地和③地, 到达④地, 据图完成11-13题。

11. 邮轮经过的四个地点中, 位于东西半球分界线上的是

A. ① B. ② C. ③ D. ④

12. 游轮出发地的经纬度位置是

A. 10°S 130°W

B. 10°N 130°E

C. 10°N 130°W

D. 10°S 130°E

13. 图中①地位于④地的什么方向?

A. 西北 B. 西南 C. 东北 D. 东南

14. 演示地球自转的正确做法是

A. 移动地球仪, 沿椭圆轨迹做水平运动

B. 以底座为轴, 逆时针旋转整个地球仪

C. 面对地球仪时, 自左向右转动球

D. 从“南极”俯视, 逆时针转动球体

15. 与地球自转有关的地理现象有

A. 昼夜现象 B. 时间差异 C. 昼夜长短变化 D. 四季变化

16. 在演示地球公转的过程中, 地球仪应

① 顺时针围绕灯泡转动 ② 在与赤道平行的平面上运动

③ 保持地轴的空间指向不变 ④ 同时保持自转

A. ①④ B. ②③ C. ②④ D. ③④

17. 以下四幅图(图4)是四位同学绘制的地球公转运动示意图, 其中正确的是

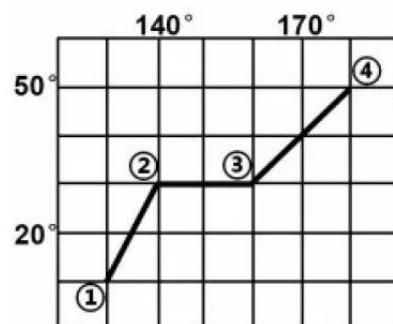


图 3

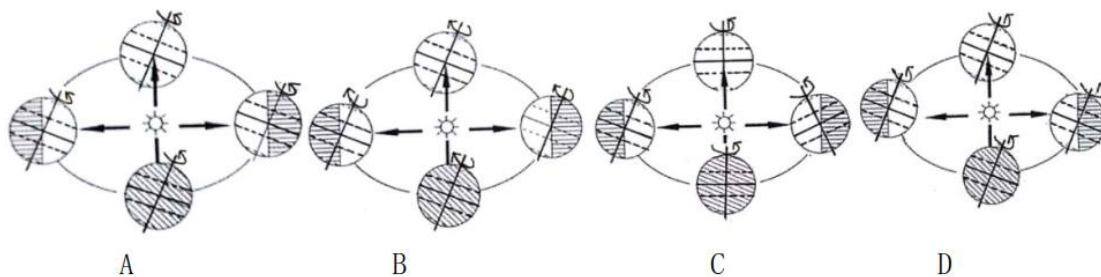


图 4

图5为太阳直射点运动轨迹示意图，读图完成18-19题。

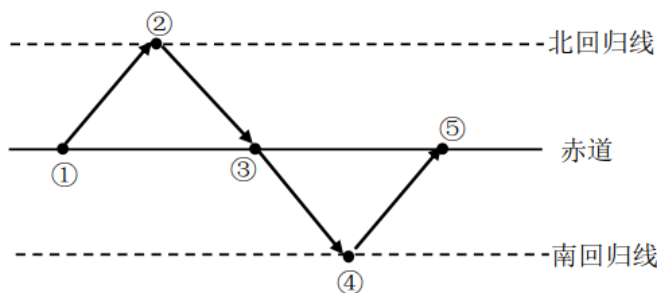


图 5

18.当太阳直射点在③位置时，太阳直射

- A.赤道
- B.北回归线
- C.南回归线
- D.北极圈

19.10月27日，太阳直射点在

- A.在南半球正向南移动
- B.在北半球正向南移动
- C.在南半球正向北移动
- D.在北半球正向北移动

20.地球上获得太阳光热最多的地区是

- A.极圈以内的地区
- B.南极附近
- C.南北回归线之间的地区
- D.北回归线与北极圈之间的地区

21.下面四位同学分别描述了自己家乡的一种地理现象。请你根据他们的描述判断他们中来自南温带的是

- A. 甲说：“我们那里阳光斜射的厉害，每年有一段时间太阳不落”
- B. 乙说：“我们那里四季分明，每天正午阳光从南面照射进来”
- C. 丙说：“我们那里四季分明，每天正午阳光从北面照射进来”
- D.丁说：“我们家乡有的时候，太阳就在头顶上方”

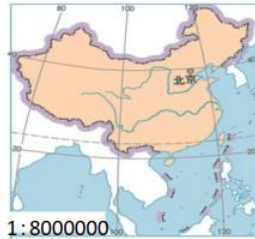
22.一幅地图标注的比例尺是1:5000000，说明

- A.图上1厘米代表实地距离500千米
- B.图上距离是实地距离的五百万分之一
- C.比1:5000的地图比例尺大
- D.可以用0.5千米来表示

读下列四幅图，回答第23-24题。



甲-北京动物园



乙-中国



丙-北京市



丁-海淀区

23. 四幅地图中表示地理事物最详细和比例尺最小的选项组合正确的是

- A. 丁和乙
- B. 甲和丙
- C. 丙和乙
- D. 甲和乙

24. 地理老师要求调查学校所在区县的风景区, 可以选用的最合适地图是

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

25. 以下是根据需要选择地图的情况。其中选用的地图不恰当的是

①2022年2月4日北京冬季奥运会举行, 李华想了解参赛国家的位置, 选用了世界政区图

②王叔叔去野外勘察, 选用该区域的地形图

③安妮在上海迪士尼里游玩, 想设计合理游玩路线, 选用了上海市交通图

④汤姆想了解中国高铁分布情况, 选用中国交通图

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

26. 打开手机里的电子地图, 用手指放大地图, 发现

- A. 内容变简略
- B. 图幅变大
- C. 范围缩小
- D. 比例尺变小

27. “汉家今上郡, 秦塞古长城”诗句中出现的地理事物的图例是



28. 最直观表示地势的起伏和坡度陡缓的地形图是

- A. 分层设色地形图
- B. 地形剖面图
- C. 等高线地形图
- D. 中国地形图

29. 关于陆地地形类型, 描述正确的是

- A. 海拔在200米以下, 地表起伏较大的是平原
- B. 四周低中部高的地形叫盆地
- C. 所有高原都在1000米以上
- D. 海拔500米以上, 地表起伏大的是山地

30. 图6所示的海底地形中, 描述正确的是

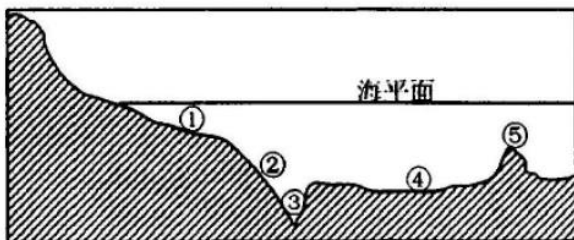


图 6

- A. ①是大陆坡, 石油资源丰富
- B. ②是大陆架, 坡度较小
- C. ③是海沟
- D. ④是海岭



二、综合题（共40分）

31. 读图7、图8回答下列问题。（18分）

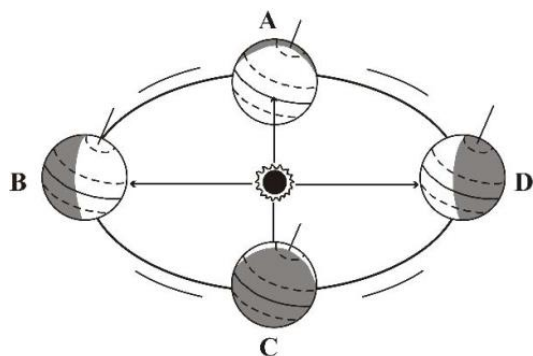


图 7

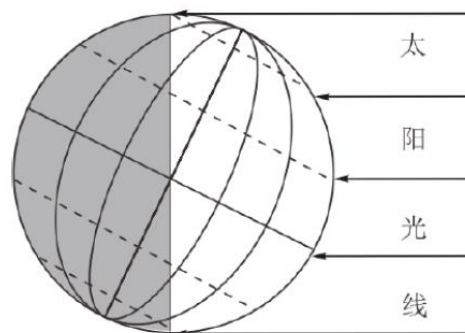


图 8

(1) 在图7相应位置用箭头画出地球自转方向和地球绕太阳公转的方向(2分)。

(2) 地球运行至图7中A位置时,出现在北京的地理现象有_____。(单项选择)

- A.烈日炎炎 B.昼短夜长 C.昼夜平分 D.阳光直射

(3) 地球运行至图7中D位置时, 北半球正值_____ (填节气名称),

该日澳大利亚的悉尼昼夜长短情况是_____ (单项选择)

- A.昼夜平分 B.昼最短夜最长 C.极昼 D.昼最长夜最短

(4)地球运行图7中_____位置时(填字母),学校操场上的旗杆正午时的影子最长。

(5) 下列诗句中描绘图7中C位置节气的有_____ (单项选择)。

- A.夏至一阴生, 稍稍夕漏迟。 B.燕将明日去, 秋向此时分。

- C.仲春初四日, 春色正中分。 D.昼晷已云极, 宵漏自此长

(6) 2022年2月4日第24届冬奥会开幕, 此时地球运行在图7

中_____和_____之间(填字母), 此后一个月间, 北京的白昼逐渐

黑夜逐渐_____。北京时间2月4日20:00冬奥会开幕式在国家体育场举行, 家在美国纽约的小华在当

地时间7:00观看了开幕式, 这种时间差异是由于_____造成的。此时小丽身在南半球的阿根廷也在看

开幕式, 阿根廷正处于_____ (季节)。

(7) 从图8中可以看出, 此时太阳直射_____ (纬线), 节气是_____, 日期为_____前

后。北极圈及其以北地区出现_____ (极昼/极夜)。它处于图7中的_____ (位置, 填字母)。

32. 某校学生在暑假期间前往福建山区开展研学活动, 图9为该地区等高线地形图, 读图完成下列问题。

(15分)



微信号: BJ_zkao

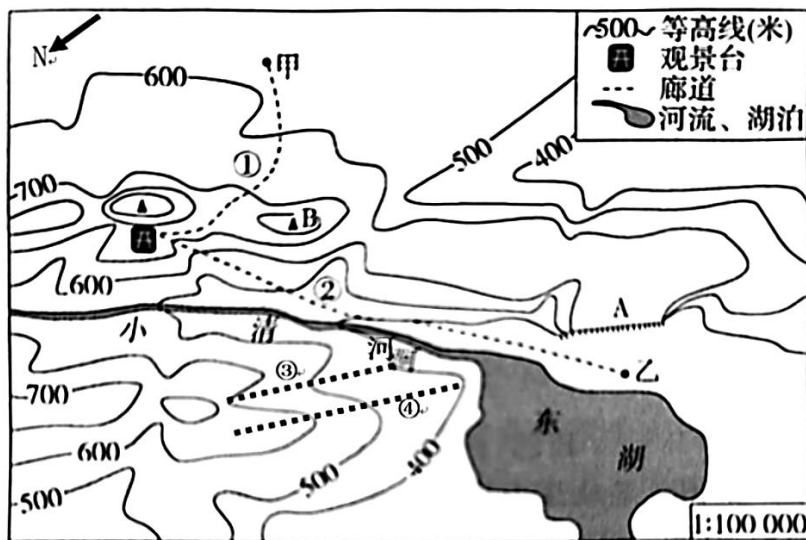


图9

- (1) 图中等高距是_____米。
- (2) 图中山峰B的海拔高度最有可能是_____ (单项选择)。
- A.630米 B.530米 C.830米 D.730米
- (3) 甲地到山峰B的相对高度大约是在_____米到_____米之间。
- (4) 两个研学小组分别从甲乙两地出发，沿着廊道①②前往观景台，在快到观景台时，坡度较大的廊道是_____ (序号)，判断依据是：_____。
- (5) 图中A处的地形部位是_____；图中③所处的地形部位是_____；图中④所处的地形部位是_____。
- (6) 图中小清河的大致流向为_____。其中一个研学小组打算晚上在小清河南岸露营，你认为这个想法可行吗？请谈谈你的理由。_____
- (7) 甲乙两地的实地直线距离是_____。
- (8) 乙地兴建度假村有利的自然条件有_____ (至少两项)
- (9) 计划在A地开发一项旅游项目，你认为不合适的是_____ (单项选择)
- A.蹦极 B.攀岩 C.建露营的营地 D.修玻璃栈道

33.2022年10月1日，小红现场观看天安门升旗仪式。图10是“天安门周边平面图”，读图回答下列问题。(7分)

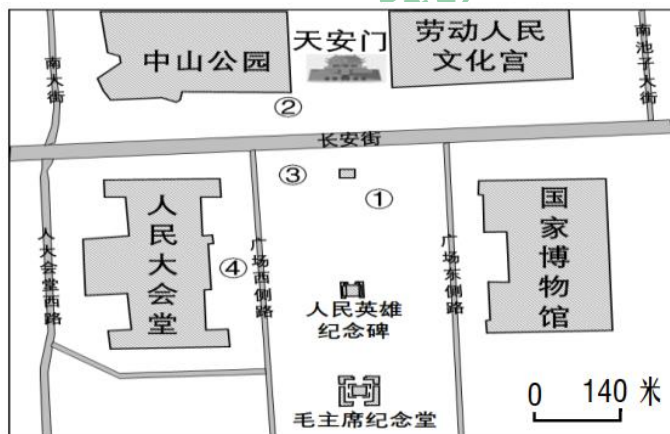


图10

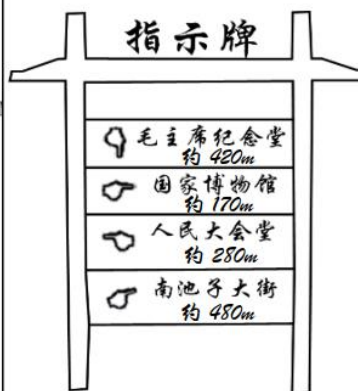
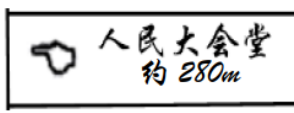


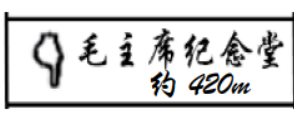
图11



(1) 小红以指示牌（图11）的方式向同学分享了十一当天观看升旗的位置，她解释道：例如：

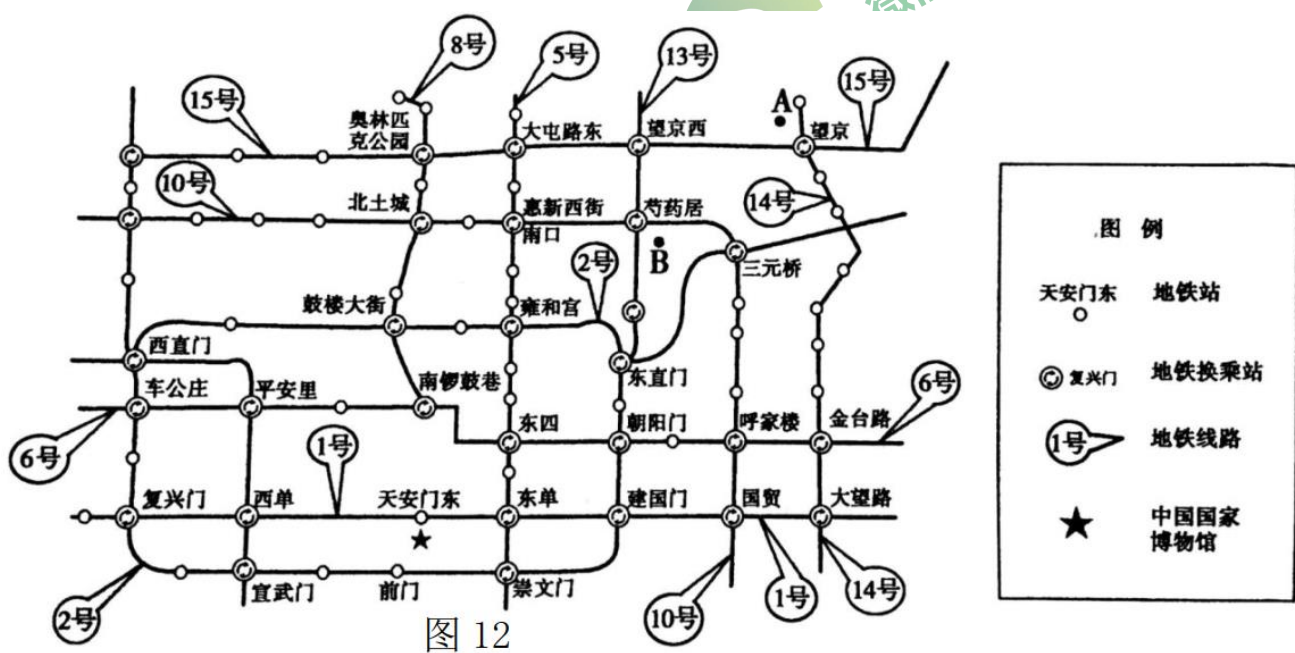


表示人民大会堂在我左方约_____米处；



表示毛主席纪念堂在我____（左前/左后/正前/正后）方约420米处。由此可知，小红在图10中的位置是①②③④四地中的_____地，面朝_____（东/南/西/北）方。（4分）

(2) 看完升旗后，打算上午乘地铁去雍和宫参观。请根据图12（北京市地铁分布图）写出最合理的路线。（2分）



(3) 图12中有A、B两地，B地位于A地的_____（方向）





参考答案

一、单项选择题（60分）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	C	C	B	D	C	B	C	D	B
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
C	B	B	C	B	D	A	A	A	C
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
C	B	D	D	C	C	C	B	D	C

二、综合题

31. (18分)

- (1) 略 (2分)
- (2) C
- (3) 冬至 D
- (4) D
- (5) B
- (6) D A 变长 变短 地球自转 夏季
- (7) 北回归线 夏至 6月22日 极昼 B

32. (15分)

- (1) 100
- (2) C
- (3) 200 400(两个空共1分) 1
- (4) ② 该处等高线密集
- (5) 陡崖 山谷 山脊
- (6) 自东北向西南 (1分)
- 不可行 (1分) 此时是暑假，多雨，河水上涨，容易发生山洪，不安全 (合理即可) (1分)
- (7) 5.5千米 (8) 平坦开阔 临近水源 风景秀丽等 (2分) (9) C

33. (7分)

- (1) 280 正后 ① 北
- (2) 天安门东乘 1号线到东单换乘5号线到雍和宫站 (2分)
- (3) 西南