

初二地理第二次调研

2024 年 4 月 10 日

一、选择题

济南市 ($36^{\circ}40'N$, $117^{\circ}02'E$) 某中学地理兴趣小组在学校附近拍下了一张“白墙树影”的照片 (图 1), 此时树干地面影子刚好与东西向白墙垂直。图 2 为二十四节气示意图。据此完成下面小题。



图 1

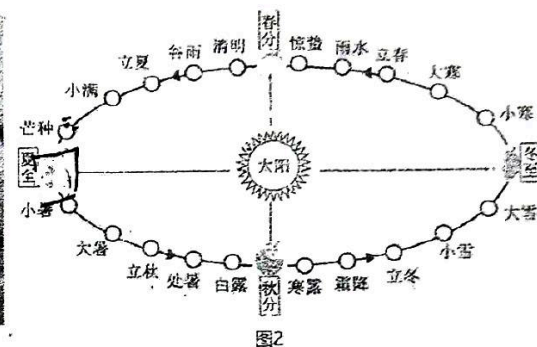


图 2

1. 照片拍摄的季节和时间大致是 ()

- A. 夏季 8:00 前后 B. 冬季 10:00 前后 C. 冬季 12:00 前后 D. 夏季 16:00 前后

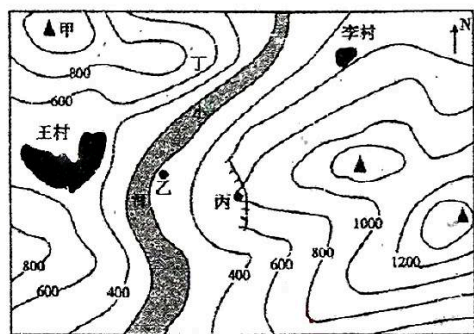
2. 拍摄者此时位于树木的 ()

- A. 东侧 B. 西侧 C. 南侧 D. 北侧

3. 忽略树木生长, 一年中下列节气相同时间树影最短的是 ()

- A. 芒种 B. 立秋 C. 大雪 D. 雨水

2023 年 5 月 19 日是第 13 个“中国旅游日”, 主题为“美好中国, 幸福旅程”。下图为某地区等高线地形图 (单位: 米), 读图, 完成下面小题。



4. 为促进旅游业发展, 该地欲增设新的旅游项目, 下列说法正确的是 ()

- A. 甲山峰海拔在本区最高, 可开设观景台
B. 丙处为陡崖, 适合开发攀岩项目
C. 乙处地势低平, 紧邻河流, 适合设置露营地
D. 丁地为山谷, 坡度较缓, 适合开发登山路线

5. 王村到山峰甲之间准备开设缆车观光项目, 甲山峰海拔 1064 米, 两地的相对高度可能是 ()

- A. 434 米 B. 689 米 C. 574 米 D. 694 米

2023 年 5 月, 我国科研人员在珠峰 (全称“珠穆朗玛峰”) 地区发现了喜马拉雅鱼龙化石, 这是古生物学上的又一次重大发现。读图完成下面小题。

9. 有关新能源在我国分布的叙述正确的是 ()

- ①青藏地区海拔高, 光照强, 日照长, 太阳能丰富
- ②西北地区距海远, 降水少, 多风, 太阳能风能多
- ③南方地区纬度低, 气温高, 太阳能最为丰富
- ④西藏南部地处板块交界, 地壳运动活跃, 多地热能

A. ①②③ B. ①③④ C. ②③④ D. ①②④

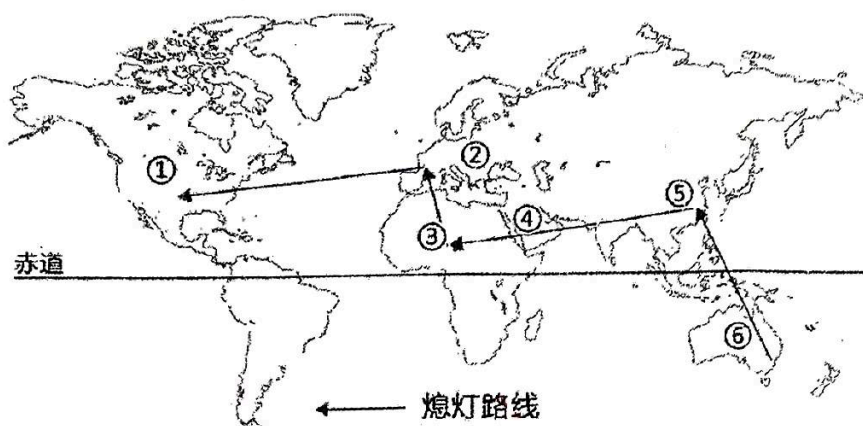
10. 我国四大工业基地能源和矿产资源缺乏的是 ()

A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

11. 中国积极应对全球气候变化, 大力发展新能源和可再生能源体现了中国是 ()

- A. 技术水平最高的国家
- B. 负责任的大国, 努力应对全球气候变化
- C. 工业水平最发达的国家
- D. 负责任的大国, 努力解决全球水资源短缺

“地球一小时”熄灯活动提倡在当地时间 20:30 熄灭不需要的电灯及耗电产品一小时。2022 年“地球一小时”熄灯接力活动于 3 月 26 日 20:30~21:30 在全球依次展开。完成下面小题



12. 下列信息表述不正确的是 ()

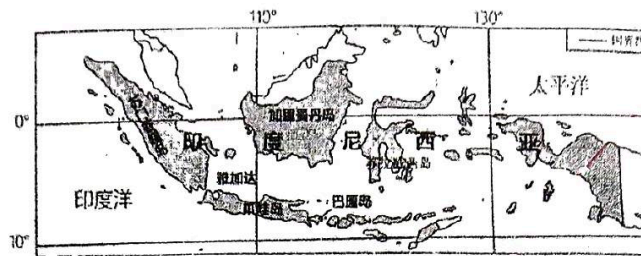
- A. ④地区居民普遍信仰基督教
- B. ①和③所在大洲的分界线是苏伊士运河
- C. ⑤地区居民主要为黄色人种
- D. ⑥地区主要通行法语

13. 根据图片所示, 下列说法正确的是 ()

- ①地位于热带, 这里气候炎热
- ③地位于低纬度地区, 气候终年严寒
- ⑤地位于北温带, 四季变化明显
- ⑥地位于南温带, 有极昼极夜现象

2022 年 11 月在印度尼西亚巴厘岛举行 G20 峰会, 300 辆中国新能源汽车作为官方用车之一, 为峰会的绿色出行保驾护航, 同时向公众传达此次峰会主题之一——从化石能源向更环保的能源转变。

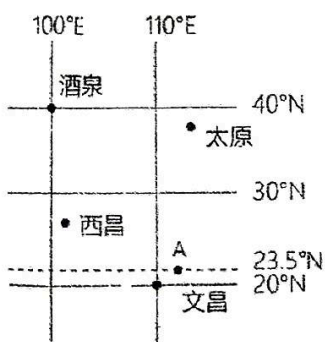
下图为印度尼西亚示意图。读图, 完成下面小题。



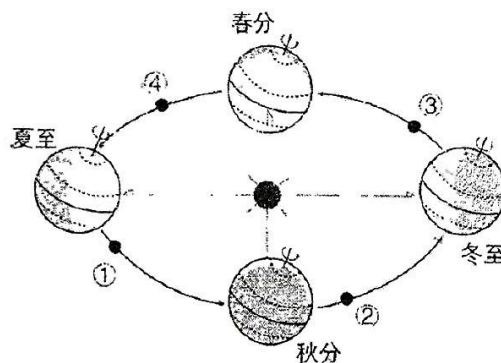
14. 中国车企选择在印度尼西亚投资建厂，是因为当地具有（
 ①高端的生产技术②多项的政策支持③广阔的消费市场④充足的劳动力
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④
15. 中国与印度尼西亚在新能源汽车方面的经济合作，可以（
 A. 满足全球对新能源汽车的需求 B. 缓解印度尼西亚大气污染问题
 C. 消除区域经济差异 D. 不断促进南北对话

三、非选择题

16. 目前，我国已经在航天领域取得了众多举世瞩目的成就。下图为我国四大卫星发射中心经纬度位置及地球公转示意图，读图完成下面小题。（6分）



图甲 我国四大卫星发射中心

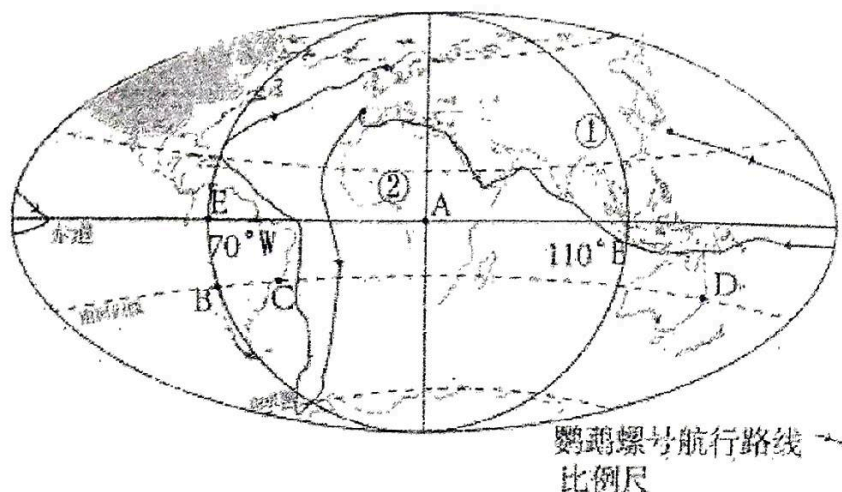


图乙 地球公转示意图

- (1)文昌卫星发射中心的经纬度位置是_____，文昌位于酒泉的____方向。一天中，太原和西昌两地先看到日出的是_____。
- (2)图甲中我国的四大卫星发射中心，位于热带的是____，一年接受阳光直射____次。
- (3)当地球处在公转轨道③处时，下列描述正确的是（
 A. 沈阳市由夏季向秋季过渡 B. 正午时刻旗杆影子越来越短
 C. 沈阳市昼长夜短 D. 太阳直射点的位置正由北向南移动

17. 《海底两万里》主要讲述了“鹦鹉螺号”潜艇在海底环球探险旅行的故事。某地理学习小组绘制了

“鹦鹉螺号”航行路线示意图，还剩一部分未完成，请看图完成下列问题(8分)。



- (1)“鹦鹉螺号”经过了①大洲与②大洲的分界线_____，它沟通了红海和地中海。
- (2)图中缺失的部分主要是_____洲，D点所在国家被称为_____的国家(答一个)。
- (3)①大洲西南部与②大洲东北部有一个地区是世界石油储量最大的地区，它的石油资源主要分布在_____及其沿岸地区。
- (4)简述①大洲的主要地势特征_____。我国与②大洲的大多数国家之间的互助合作称为“_____”。
- (5)根据世界年降水量分布的一般规律，B点所在地区比C点所在地区降水_____ (填“多”或“少”)。E点所在地区主要植被是_____。

18. “万里茶路”是晋商明末清初开辟的从武夷山下梅到俄罗斯恰克图，向西直抵欧洲地区的茶叶贸易路线。根据材料，回答下列问题(6分)。



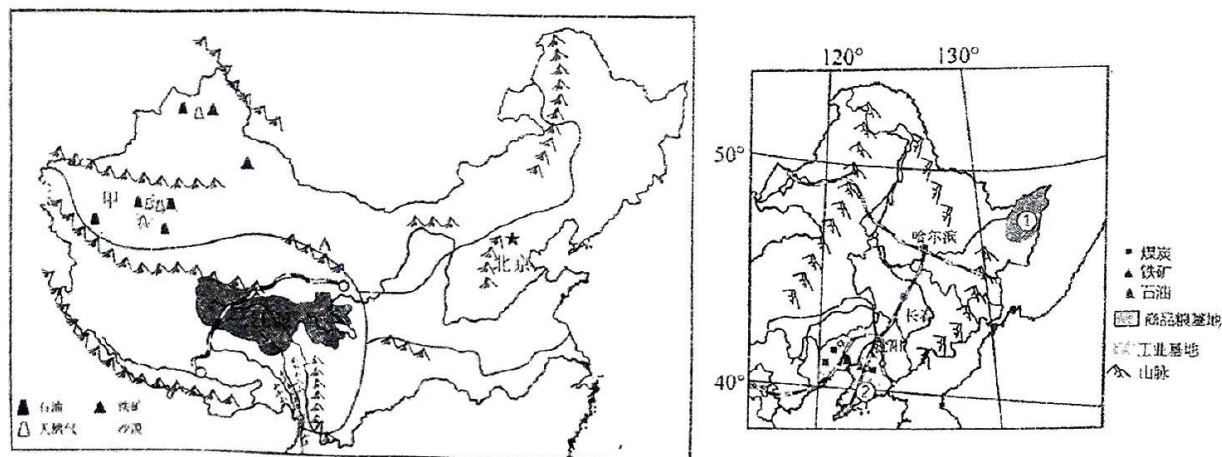
材料一：“万里茶路略图”。

材料二：茶树适宜生长在温度 $10^{\circ}\text{C}\sim 35^{\circ}\text{C}$ ，年降水量在800毫米以上，空气湿度大，坡度和缓，排水条件良好的地区。

- (1) 晋商是活跃于明清时期商人。“万里茶路”起点武夷山是江西省与_____省(填全称)的分界线，途经_____国到达俄罗斯恰克图。
- (2) 该线路中段位于山脉A_____的西部，A地主要属于_____气候，北段经内蒙古高原速出境。
- (3) 该线路的南段主要属于_____ (温度带)。
- (4) 根据材料分析，从气候或地形两方面任选其一，分析武夷山地区适合茶树生长的有利条件_____。

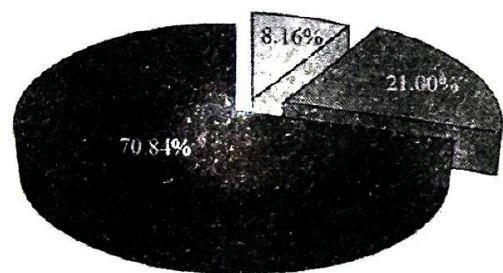
19. 阅读图文材料，完成下列问题。

习近平在青海省考察时强调，深入推进青藏高原生态保护和高质量发展，在考察东北三省时首站来到黑龙江垦建三江管理局，总书记强调的农业机械化、智能化，为农业发展指明了方向。



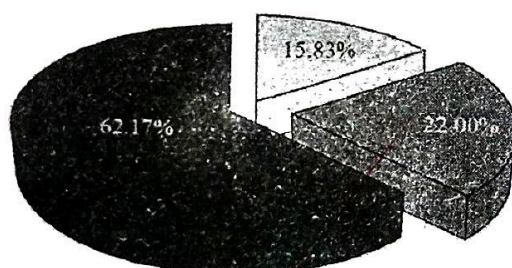
人口占全国的比重

□东北三省 ■华北平原 ■其他



粮食产量占全国的比重

□东北三省 ■华北平原 ■其他



- (1)习总书记先后来到三江源、A山脉等地进行调研，A山脉是_____。
- (2)右图所示地区历史上被称为“北大荒”，如今变成了“北大仓”，据图和材料分析，该地区成为我国提供粮食最多的商品粮基地的条件是_____。
- (3)两地区发展种植业的共同不利条件是_____。
- (4)右图中②工业基地出现经济发展滞后的现象，原因有_____、(一条即可)_____。
- (5)西北、青藏两大地理区域天然草场广布，农业以_____为主。甲盆地蕴藏着丰富的油气资源，国家在这里建设了大型的能源开发工程_____，为西部经济的发展带来了机遇。

初二地理第二次调研答题区

16.(1) _____

(2) _____

(3) _____

17. (1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

(5) _____

18. (1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

19. (1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

(5) _____

参考答案

1. C 2. C 3. A 4. B 5. C 6. A 7. B 8. B
9. D 10. C 11. B 12. D 13. C 14. D 15. B

16. (1) (20°N, 110°E) 东南 太原 (2) 文昌 2 (3)B

17. (1) 苏伊士运河

(2) 北美 骑在羊背上的国家（或坐在矿车上的国家、世界活化石博物馆等）

(3) 波斯湾

(4) 中部高、四周低 南南合作

(5) 少 热带雨林

18. (1) 福建 蒙古

(2) 太行山 温带季风

(3) 亚热带

(4) 属于亚热带季风气候，气温适宜，降水充足；地形为山地，排水性好。

19. (1) 祁连山脉

(2) 地广人稀，粮食产量高，但本地粮食消费少

(3) 气温低，热量不足

(4) 资源枯竭或设备老化

(5) 畜牧业 西气东输