

# 2019-2023 北京中考真题地理专项练习

## 地球和地图章节综合

### 一、选择题

1. (2019·北京·统考中考真题) 在整理地理学习笔记时, 我们可以借助实物地球仪
- A. 演示地球的自转和公转
  - B. 看到人类认识地球形状的过程
  - C. 精确测量出山地的海拔
  - D. 直接读出地球的半径和表面积

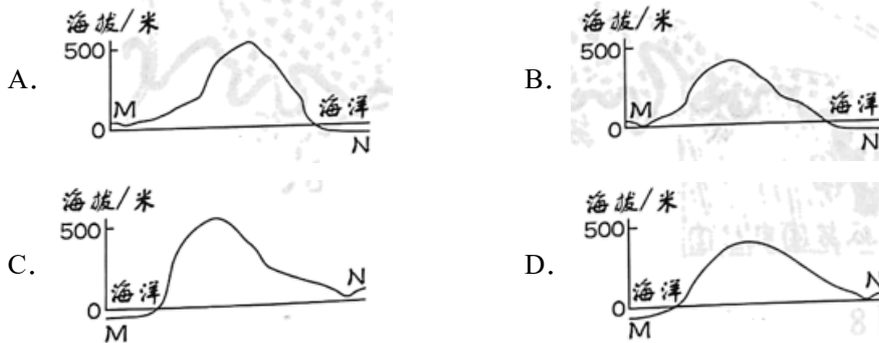
### 二、选择题组

(2023·北京·统考中考真题) 等高线地形图是认识地表高低起伏的地理工具。图为某地等高线地形图。读图, 完成下面小题。



2. 图中 ( )
- A. ①地海拔为 300 米
  - B. ②地地处山谷
  - C. 在③地可东眺大海
  - D. ④地坡度最大

3. 沿 MN 绘制的地形剖面示意图是 ( )



(2023·北京·统考中考真题) 传统节日是传承中华优秀传统文化的重要载体。图为我国某地四大传统节日景观及习俗简笔画。读图, 完成下面小题。



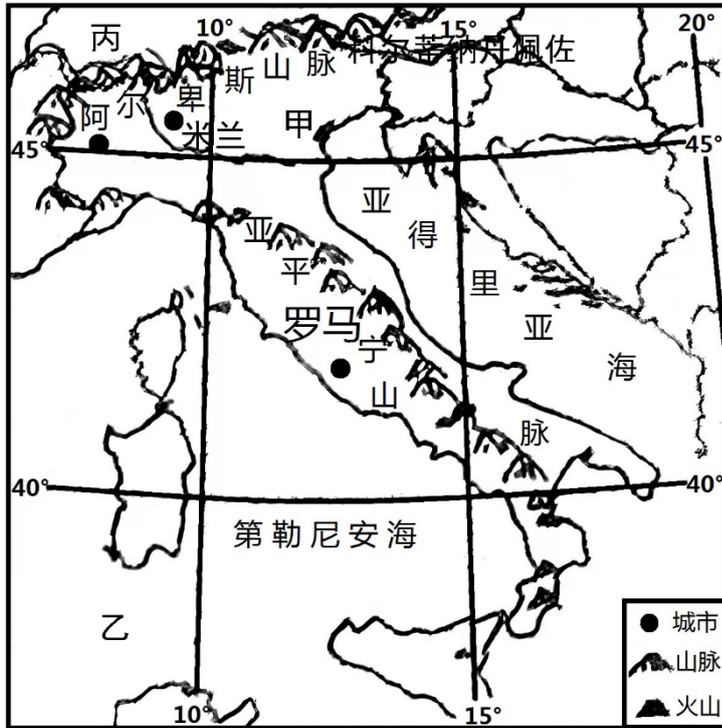
4. 图中景观及习俗, 与传统节日对应正确的是 ( )

- A. ①——春节    B. ——②端午节    C. ——③清明节    D. ——④中秋节

5. 图中自然景观差异的形成，主要是由于（ ）

- A. 地球运动    B. 地球形状    C. 海陆变迁    D. 海陆分布

（2022·北京·统考中考真题）第25届冬季奥运会将在意大利的米兰和科尔蒂纳丹佩佐两地举办。米兰是国际时尚之都和意大利第二大城市，科尔蒂纳丹佩佐是历史悠久的滑雪小镇。图为两地位置示意图。读图，完成下面小题。



6. 米兰（ ）

- A. 位于北纬 45.5°，东经 9.2°    B. 地处高纬度、高海拔地区  
C. 位于科尔蒂纳丹佩佐的东北方向    D. 距科尔蒂纳丹佩佐约 100 千米

7. 两地共同举办冬奥会，利用了（ ）

- ①科尔蒂纳丹佩佐适宜高山滑雪的地形 ②科尔蒂纳丹佩佐原有的滑雪基础设施  
③米兰的经济实力和文化影响力 ④米兰沿海和沿河的便利交通

- A. ①②③    B. ①②④    C. ①③④    D. ②③④

8. 冬奥会的举办可以（ ）

- ①促进国际经济和文化交流 ②带动全球冰雪运动发展  
③缩短参赛国间的空间距离 ④增加承办地的就业机会

- A. ①②③    B. ①②④    C. ①③④    D. ②③④

（2022·北京·统考中考真题）2022年的端午节在6月3日，当日多云，小明到颐和园写生。图1为颐和园示意图，图2为他的绘画作品。读图，完成下面小题。

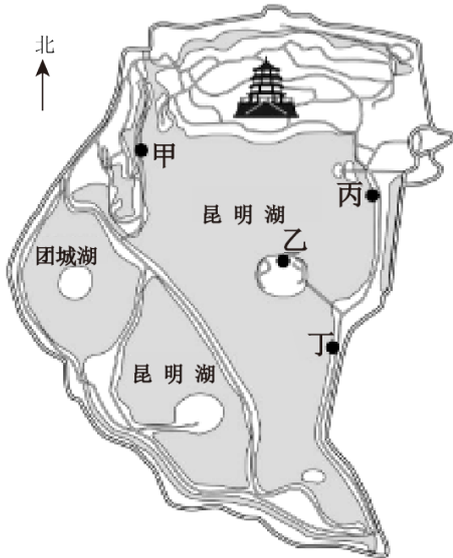


图1

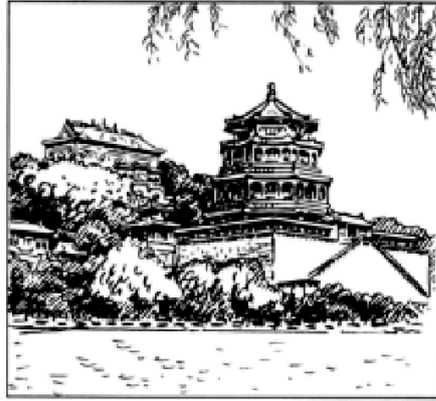
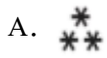


图2

9. 能反映当日天气状况的符号是 ( )



10. 小明看到颐和园内 ( )

A. 迎春花开

B. 绿柳成荫

C. 落叶纷飞

D. 冰封湖面

11. 根据图2, 判断小明写生的地点最可能在图1中的 ( )

A. 甲地

B. 乙地

C. 丙地

D. 丁地

12. 端午节的节日习俗是 ( )

A. 卷春饼



B. 摇元宵



C. 包粽子



D. 打月饼



(2021·北京·统考中考真题) 北极点附近常年覆盖着坚厚冰层, 考察船无法直接到达北极点, 因此需要换乘直升机才能抵达。下图为我国赴北极点考察的航线(去程)图。读图, 完成下面小题。



- A. 北半球的热带地区
- B. 地中海气候区
- C. 高原、高山气候区
- D. 北回归线穿过的地区

16. 在不同气候区设立试验基地，可研究杂交水稻（ ）

- A. 在雨林区的抗寒性
- B. 在草原区的耐热性
- C. 在沙漠区的抗旱性
- D. 在高原区的节水性

17. 非洲国家引进杂交水稻技术，主要是为了（ ）

- A. 增加水稻品种
- B. 扩大水稻种植面积
- C. 提高粮食产量
- D. 抵御当地自然灾害

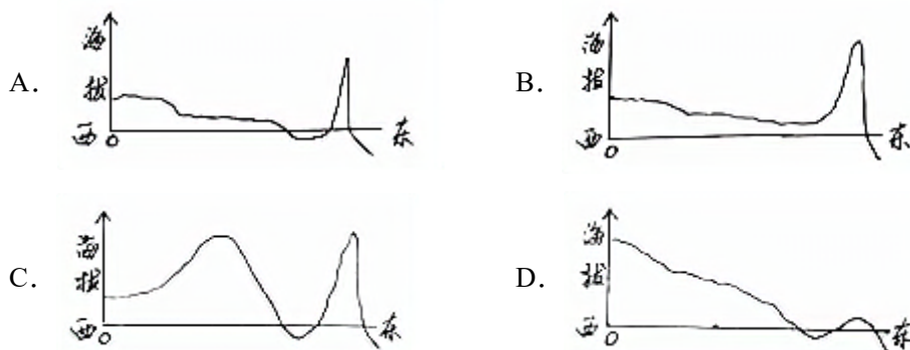
（2020·北京·统考中考真题）北回归线标志塔是标志地理学上北回归线经过地的建筑物。下图为我国局部区域图。读图，完成下面小题。



18. 某中学计划在校园设立北回归线标志杆，该学校可能位于（ ）

- A. 闽
- B. 桂
- C. 港
- D. 琼

19. 同学们手绘了我国地势沿北回归线剖面示意图，其中最接近实际的一幅是（ ）



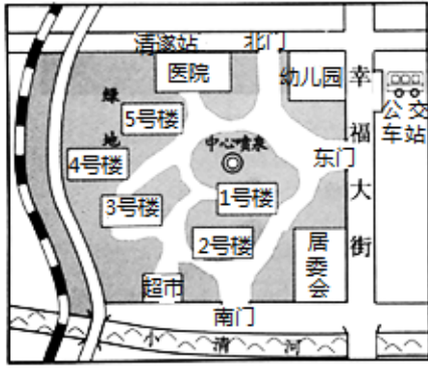
20. 台湾省北回归线标志塔会出现“立杆不见影”现象（ ）

- A. 此时太阳直射赤道
- B. 此后影子出现在偏北方向
- C. 一年中会出现两次
- D. 最适合在冬季观察

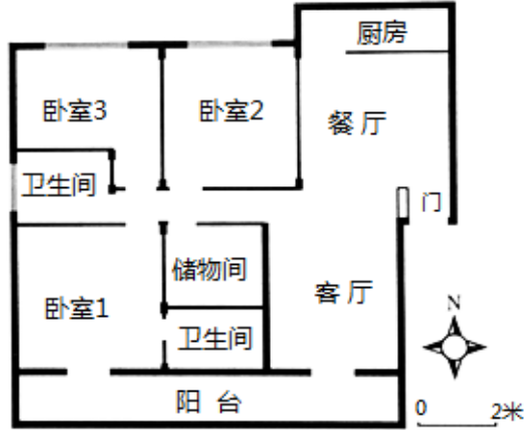
21. 能够反映台湾与祖国大陆文化同根同源的节假日是（ ）

- A. 劳动节
- B. 端午节
- C. 世界地球日
- D. 世界环境日

（2020·北京·统考中考真题）小鹤随父母前往某小区看房。图一为北京某小区平面示意图，图二为1号楼某户型图。读图，完成下面小题。



图一



图二

22. 小区东门在公交车站的 ( )
- A. 西北  
B. 东北  
C. 西南  
D. 东南
23. 小区中 ( )
- A. 1号楼紧邻中心喷泉  
B. 医院在小区中心  
C. 居委会距离北门最近  
D. 幼儿园靠近超市
24. 他们看中了1号楼中的图2户型, 小鹤建议奶奶住卧室1的理由是 ( )
- A. 面积约24m<sup>2</sup>  
B. 采光最好  
C. 离客厅最近  
D. 可见中心喷泉

## 参考答案

1. A

【详解】地球仪可以演示地球的自转和公转；人类认识地球的形状是一个漫长的过程,无法通过地球仪看到这个过程；地球仪是人们仿照地球的形状,按照一定的比例尺缩小,制作的地球模型,无法精推测量山地的海拔,无法直接读出地球的半径和表面积, 故选 A。

【点睛】本题以地理学习活动为背景,主要考查地球仪和地球运的相关知识。

2. B 3. A

【解析】2. 读图可知, 图中等高距为 100 米, ①地海拔为 400-500 米, A 错误。②地等高线向高处凸出, 地处山谷, 发育河流, B 正确。图中没有指向标和经纬网, 可以根据“上北下南左西右东”来确定方向, 在③地向东眺望, 被①地阻挡, 不能看到大海, C 错误。④地等高线稀疏, 坡度小, D 错误。故选 B。

3. 读沿 MN 绘制的地形剖面示意图, M 处为陆地, 海拔较高, N 处为海洋, 海拔低, 排除 CD; MN 穿越山峰, 海拔高于 500 米, 排除 B, 故选 A。

【点睛】等高线闭合, 且数值从中心向四周逐渐降低的为山峰; 等高线向海拔较低处凸出的为山脊, 也叫分水岭; 等高线向海拔较高处凸出的为山谷, 发育河流; 等高线重合的为陡崖, 适合攀岩运动; 位于两个山顶之间, 地势较为低洼, 是鞍部。等高线密集, 坡度陡, 攀爬难度大; 等高线稀疏, 坡度平缓, 攀爬难度小。

4. B 5. A

【解析】4. 图中①为清明节, 踏青郊游, 亲近自然。②为端午节, 吃粽子, 赛龙舟。③为中秋节, 赏月亮, 吃月饼。④为春节, 辞旧迎新, 贴春联, 守岁, 拜年。综上所述, B 正确, ACD 错误, 故选 B。

5. 图中不同节气自然景观差异, 是由于地球公转运动导致了四季变化, 春季百花争艳, 夏季绿树成荫, 秋季凉风习习, 冬季大雪纷飞, A 正确。与地球形状、海陆变迁、海陆分布无关, BCD 错误。故选 A。

【点睛】地球公转产生的现象有: ①正午太阳高度的变化②昼夜长短的变化③四季的更替④五带的划分。

6. A 7. A 8. B

【解析】6. 经度度数向东变大为东经, 经度度数向西变大为西经; 纬度度数向北变大为北纬, 纬度度数向南变大为南纬, 米兰的经纬度坐标为(北纬 45.5°, 东经 9.2°), A 正确。地处中纬度, B 错误。位于科尔蒂纳丹佩佐的西南方向, C 错误。距科尔蒂纳丹佩佐约 200 千米, D 错误。故选 A。

7. 两地共同举办冬奥会, 利用了科尔蒂纳丹佩佐适宜高山滑雪的地形, 因为它位于阿尔卑斯山脉附近, ①符合题意; 科尔蒂纳丹佩佐是历史悠久的滑雪小镇, 滑雪基础设施完善, ②符合题意; 米兰是国际时尚之都和意大利第二大城市, 经济实力和影响力较为深远, ③符合题意; 米兰位于内陆, 不沿海, ④不符合题意。①②③符合题意, A 正确, BCD 错误。故选 A。

8. 冬奥会的举办, 让国际社会对米兰和冰雪运动有更深刻的认识, 可以促进国际经济和文化交流, 带动全球冰雪运动发展, 增加承办地的就业机会, 拉动相关产业的发展, ①②④符合题意。无法缩短参赛国间的空间距离, ③不符合题意。故选 B。

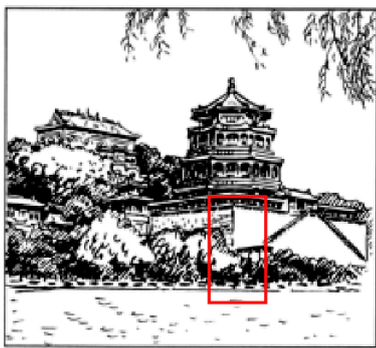
【点睛】欧洲西部冬奥会举办地利于开展雪上运动项目的自然条件是北部、南部多山地地形, 坡度适宜, 冬季降雪多, 积雪量大。

9. D 10. B 11. A 12. C

【解析】9. 材料中提到当日多云，D 正确。❄️ 为大雪，A 错误。🌧️ 为暴雨，B 错误。☁️ 为雾，C 错误。故选 D。

10. 2022 年的端午节在 6 月 3 日，为夏季，绿柳成荫，B 正确。银春花开为春季，A 错误。落叶纷飞为秋季，C 错误。冰封湖面为冬季，D 错误。故选 B。

11. 本图为指向标地图，指向标指向正北，佛香阁  位于图 1 的正北方。由图 2 写生的绘画作品可知，小明隔着湖与佛香阁相望，且距离佛香阁较近，佛香阁下侧的方行台基的棱正对着小明的视线，反推出小明位于佛香阁的西南方向，可知小明写生的地点最可能在图 1 中的甲处，A 正确。



乙位于佛香阁的正南方，B 错误。丙与佛香阁之间隔了一个小岛，阻挡视线，C 错误。丁位于佛香阁的东南方向，D 错误。故选 A。

12. 端午节的节日习俗是包粽子，C 正确。在中国南方，过春节不吃饺子，吃春卷和芝麻汤圆，并且在漳州一带清明时节也吃春卷，A 错误。摇元宵属于元宵节的习俗，B 错误。打月饼属于中秋节的习俗，D 错误。故选 C。

【点睛】颐和园，中国清朝时期皇家园林，前身为清漪园，坐落在北京西郊，距城区 15 公里，全园占地 3.009 平方公里（其中颐和园世界文化遗产区面积为 2.97 平方公里），水面约占四分之三。

13. A 14. C

【分析】13. 读图可知，北极点附近纬度高，气候终年严寒，所以常年覆盖坚厚冰层，A 正确。故选 A。

14. 读图可知，我国赴北极点考察，航船从白令海峡进入北冰洋，所以 A 错误；以北极点为中心的地图，逆时针方向是东，顺时针方向是西，航线以西的北冰洋海域岛屿少，以东的海域岛屿众多，所以 B 错误；船行方向大致先向东北再向西北，所以 C 正确；换乘直升机后向正北飞行，所以 D 错误。故选 C。

【点睛】学会在两极上空判断方向。在北极上空，地球自转呈逆时针自西向东；越靠近北极点，位置越靠北。

15. A 16. C 17. C

【解析】15. 由图可知，非洲的水稻实验基地多分布在北回归线与赤道之间（赤道以北为北半球）——北半球的热带地区，在地中海气候区、高原、高山气候区、北回归线穿过的地区没有水稻实验基地分布，A 对，BCD 错。故选 A。

16. 由图可知，在不同气候区设立试验基地，可研究杂交水稻在雨林区的耐热性（热带雨林气候全年高温

多雨),在草原区的节水性(热带草原气候全年高温,分干湿两季,干季降水少,气温高),在沙漠区的抗旱性(热带沙漠气候全年炎热干燥,降水稀少),在高原区的抗寒性(高原地区海拔高,气温低),C对,ABD错。故选C。

17. 非洲国家人口增长快,粮食产量低,存在严重的粮食问题,所以非洲国家引进杂交水稻技术,主要是为了提高粮食产量,而不是为了增加水稻品种、扩大水稻种植面积、抵御当地自然灾害,C对,ABD错。故选C。

【点睛】本题主要考查了非洲的气候、农业等,考查了学生根据图片提取地理信息的能力。

18. B 19. A 20. B 21. B

【解析】18. 北回归线穿过我国南部四省区,自西向东分别是云南省、广西壮族自治区、广东省和台湾省,四省区的简称分别是云、桂、粤、台,以上四个省区中,要在学校设立北回归线标志塔的是桂,故选B。

19. 北回归线自西向东穿过云贵高原、东南丘陵,自西向东跨了第二、第三阶梯以及东部的台湾海峡,从海拔看,云贵高原平均海拔在2000米左右,台湾山脉海拔接近4000米,与图A的剖面图相符,故选A。

20. 台湾北回归线上出现“立杆不见影”现象,说明这一天出现了太阳直射现象,是夏至日,这一天之后,太阳直射点向南移动,影子朝向北边,该地区一年只有一次太阳直射现象,故选B。

21. 以上四个节日中,反映出台湾与内地同根同源的节日是端午节,其他三人节日是国际性节日,不是汉族节日,故选B。

【点睛】本题考查我国北回归线穿过的省区以及台湾有关知识。

22. C 23. A 24. B

【解析】22. 图一中既没有经纬网,也没有指向标,要按照“上北下南,左西右东”来判断方向,由此可判断,小区东门位于公交车站的西南方向。故选C。

23. 读图一可知,1号楼紧邻中心喷泉,医院在小区的北部,居委会距离南门最近,幼儿园靠近北门,超市靠近南门,幼儿园距离超市较远。故正确的是A。

24. 根据图二中的指向标可以判断,房间1的窗户是朝南的,采光最好。根据比例尺量算,房间1的面积约16平方米,距离客厅较远,看不见中心喷泉。故选B。