

2023年北京市第二次普通高中学业水平合格性考试

地理试卷

考生须知：

1. 考生要认真填写考场号和座位序号。
2. 本试卷共8页，分为两个部分。第一部分为选择题，共30小题（共60分）；
3. 试题所有答案必须填涂或书写在答题卡上，在试卷上作答无效。第一部分必须用2B铅笔作答；第二部分必须用黑色字迹的签字笔作答。
4. 考试结束后，考生应将试卷和答题卡放在桌面上，待监考员收回。

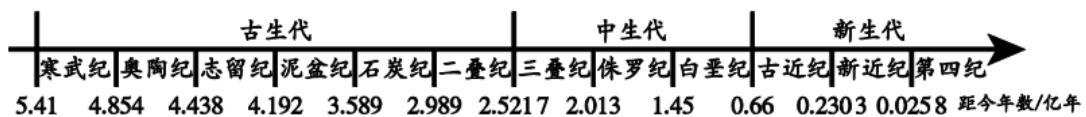
第一部分（选择题共60分）

本部分共30小题，每小题2分，共60分。在每小题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

2022年10月9日，我国成功发射综合性太阳探测卫星“夸父一号”，用于观测和研究太阳耀斑等太阳活动。完成下面小题。

1. “夸父一号”所在天体系统中，级别最高的是（ ）
A. 地月系 B. 太阳系 C. 银河系 D. 可观测宇宙
2. 太阳耀斑剧烈爆发对地球的影响可能有（ ）
A. 地球自转周期明显变长 B. 多个国家发生强烈地震
C. 无线电短波通讯受干扰 D. 地表平均温度显著升高

“金钉子”指地球演化历史的分界线，就像一个钉子钉在地层里面，成为地层年代划分的全球标准。我国浙江长兴首枚“金钉子”地层剖面分布有大量牙形石化石。牙形石是一种体型微小的鱼类，在特定地质历史时期分布广、数量多、演化快，约2.52亿年前数量骤减。牙形石化石成为“金钉子”的标准化石。读下图“地质年代表示意（部分）”，完成下面小题。



3. 依据长兴首枚“金钉子”划分的地质年代是（ ）
A. 石炭纪和二叠纪 B. 古生代和中生代

- A. ①增强 B. ②增强 C. ③减弱 D. ④减弱

云南路南石林是一种喀斯特地貌景观。清朝《路南州志》中对石林有记载：“岩高数十仞，攀援始可入。其中怪石林立，如千队万骑，危檐逐窟，若九陌三条。色俱青，嵌结玲珑，寻之莫尽。”读图“路南石林景观图”，完成下面小题。



9. 文中描述石林景观的角度有（ ）

①色彩②高度③形态④地理位置⑤形成过程

- A. ①②③ B. ①②⑤ C. ②③④ D. ③④⑤

10. 路南石林景观形成的主要原因有（ ）

- A. 天然植被广布 B. 土壤淀积层厚 C. 地形崎岖不平 D. 岩石可溶性强

读图“内蒙古某地景观图”，完成下面小题。



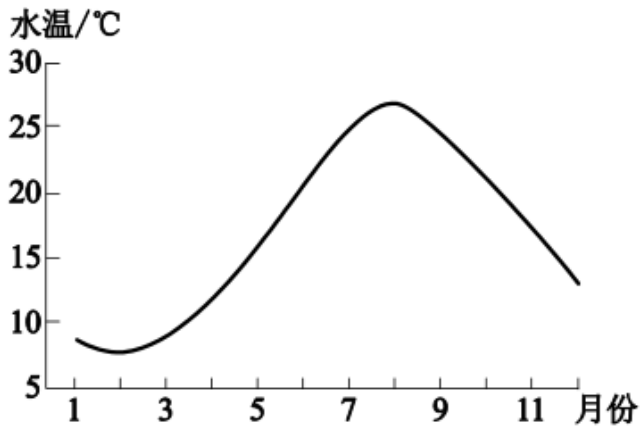
11. 图示地区的植被类型为（ ）

- A. 热带雨林 B. 温带草原 C. 极地苔原 D. 常绿阔叶林

12. 图中河流沿岸多树木的主要影响因素是（ ）

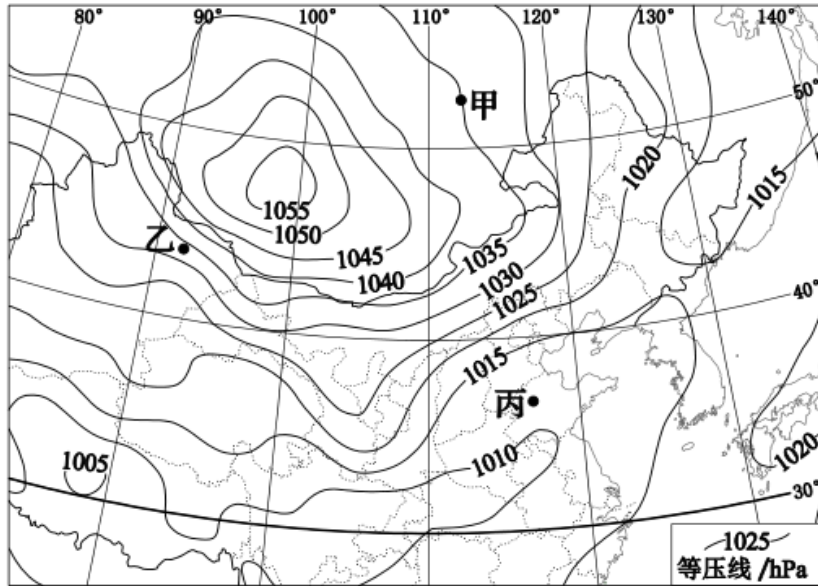
- A. 光照 B. 热量 C. 水分 D. 土壤

三文鱼是一种冷水鱼，最佳生长水温为 $12\sim 15^{\circ}\text{C}$ 。目前，我国利用深海智能渔业养殖装备“深蓝1号”在黄海实现三文鱼规模化养殖。该装备可根据水温变化调整养殖网箱放置深度。读图“近10年黄海月均海洋表层水温变化图”，完成下面小题。



13. 与表层相比，黄海海洋深层环境特征是（ ）
- A. 光照条件好 B. 浮游生物多 C. 海水温度高 D. 海水密度大
14. 据图推断，三文鱼养殖网箱下沉的月份是（ ）
- A. 12月 B. 3月 C. 4月 D. 8月
15. 我国进行深海养殖有利于（ ）
- A. 发展海洋经济 B. 开发海底矿产 C. 减轻海洋污染 D. 开拓海洋航道

2022年10月2日至6日，我国华北等地区出现大风降温天气，降温幅度达 $8\sim 16^{\circ}\text{C}$ 。读图“10月3日8时亚洲部分地区海平面气压分布图”，完成下面小题。



16. 图中 ()

- A. 高压中心位于西北部
- B. 大部分地区盛行东南风
- C. 甲地气压小于 1015hPa
- D. 乙地风速小于丙地

17. 大风降温天气对华北地区的影响可能有 ()

- ①通信和输电线路受损
 - ②出现严重的雾霾天气
 - ③降水多引发城市内涝
 - ④农作物遭受冻害减产
- A. ①② B. ③④ C. ②③ D. ①④

近年来，北京市实施疏解非首都功能、加快城市副中心建设等系列战略规划，持续推进城市高质量发展。表为北京市及东城区、海淀区、通州区常住人口统计数据。读表，完成下面小题。

	2017年人口数量/万人	2020年人口数量/万人	人口增长幅度/%
东城区	85.1	70.9	-16.69
海淀区	348.0	313.2	-10.0
通州区	150.8	184.0	22.0
北京市	2194.4	2189.0	-0.25

(数据来源：北京统计年鉴)

18. 据表推断 ()

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/058033031134006115>