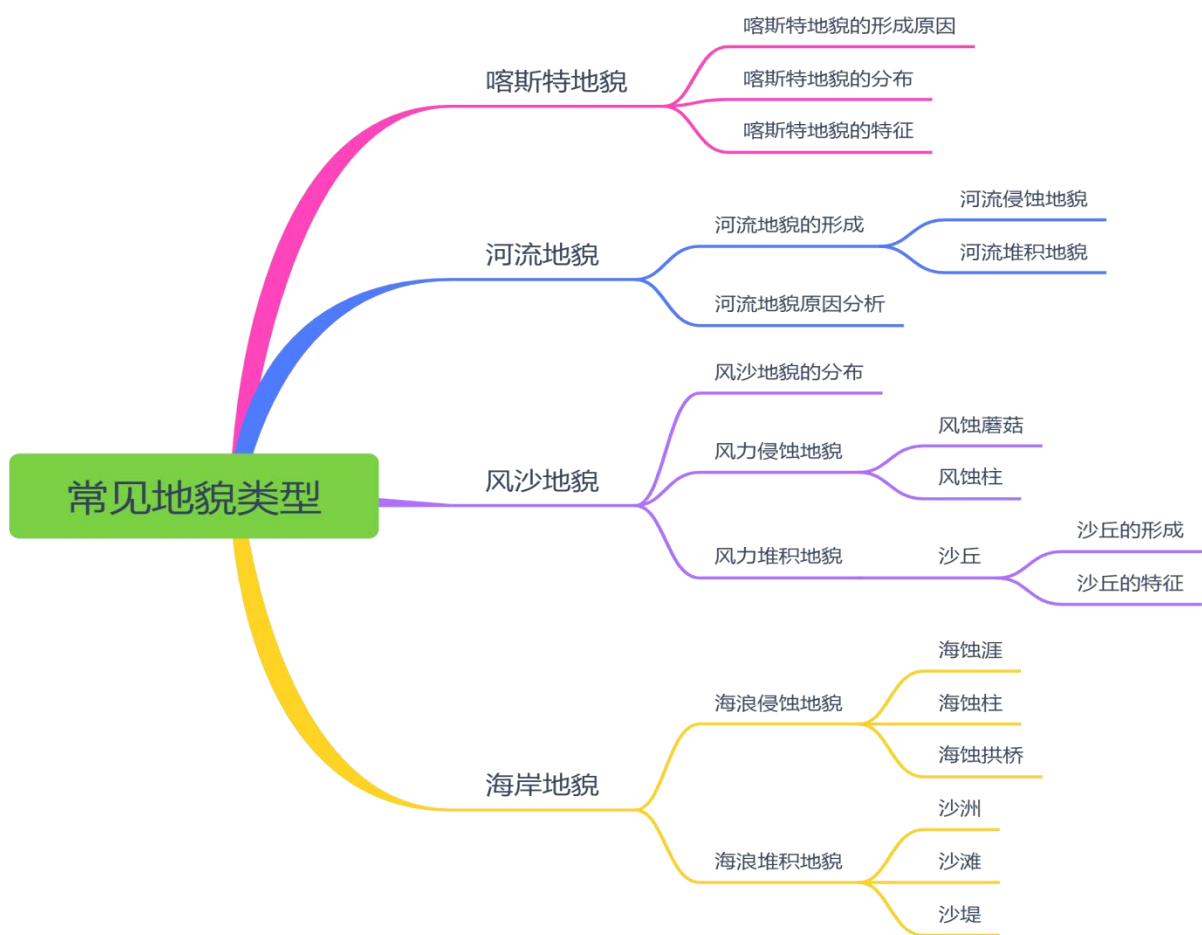


地理学科寒假作业（复习） Day 7 （练习时长：40 分钟）

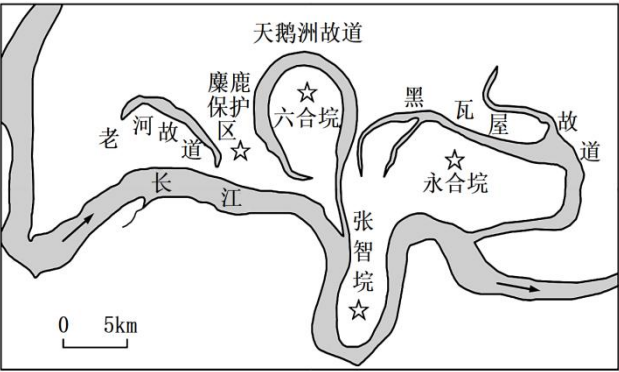
姓名： 完成评价：

一、核心知识的归纳总结和梳理模块



二、练习模块

长江荆江段河道曲折易变，天鹅洲故道群是长江裁弯取直后废弃的古河道。下图为“天鹅洲故道群示意图”。读图，完成下面 1-2 小题。



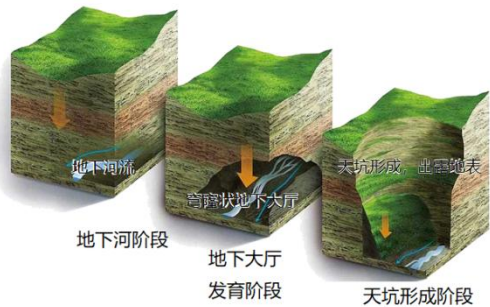
1. 荆江段河道裁弯取直会（ ）
- A. 减轻洪涝灾害 B. 增加河床淤积 C. 减少上游来水量 D. 增加航运里程

2. 曾经位于长江南岸的是（ ）

①麋鹿保护区所在地②六合垾所在地③张智垾所在地④永合垾所在地

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

天坑是一种岩壁陡峭、深度与口径可达数百米的负地形，形成时底部常与地下河相连接。下图为天坑景观及塌陷型天坑的形成过程示意图。完成下面 3-4 小题。



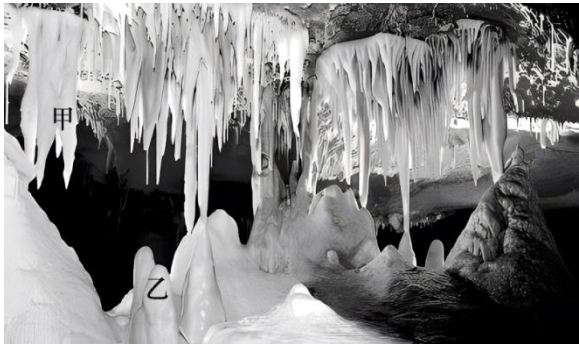
3. 形成天坑的主要作用是（ ）

- A. 冰川侵蚀 B. 风沙侵蚀 C. 流水溶蚀 D. 海浪侵蚀

4. 下列关于天坑的叙述，正确的是（ ）

- A. 属于地下喀斯特地貌 B. 形成地区岩石支撑性好
C. 形成地区地形平坦，地表水下渗弱 D. 是喀斯特地貌发育到后期的产物

下图是一些旅游者经常见到的一种地貌景观。在洞穴中，千姿百态的地貌映入眼帘。读图完成下面小题。



5. 图中甲、乙地貌分别表示（ ）

- A. 石帘、石柱 B. 石笋、石钟乳 C. 石柱、石帘 D. 石钟乳、石笋

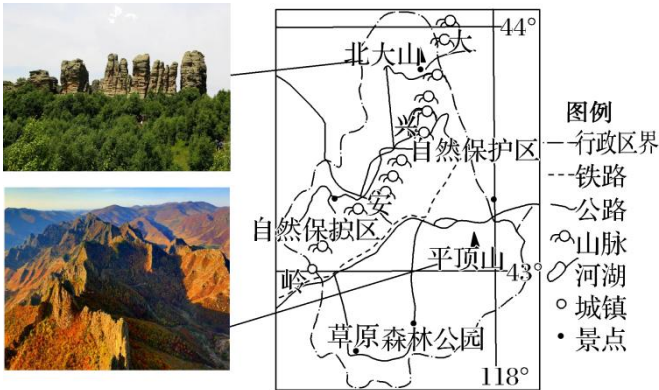
6. 该地貌属于（ ）

- A. 冰川侵蚀地貌 B. 地表喀斯特地貌 C. 地下喀斯特地貌 D. 风沙侵蚀地貌

7. 该洞穴所反映的各种地貌景观的成因是（ ）

- A. 风化和堆积作用 B. 溶蚀和淀积作用
C. 搬运和堆积作用 D. 风化和侵蚀作用

下图为内蒙古某旗及相关景观示意图，该地在距今 1 万至 300 万年期间为冰雪覆盖，景观处岩层基本上由花岗岩组成。完成下面 8-9 小题。



8. 图中平顶山刃脊、角峰地貌的形成原因是（ ）

- A. 流水侵蚀 B. 冰川侵蚀 C. 风力侵蚀 D. 冰川堆积

9. 冰川地貌常见的地貌景观有（ ）

①V形谷②U形谷③角峰④峰林

- A. ①③ B. ②④ C. ①④ D. ②③

“蓝窗”曾是马耳他戈佐岛（位于地中海）最为著名的景点。“蓝窗”位于一个悬崖的尽头，是一个由石灰岩形成的天然拱门，透过大门，游人可以看到海天一色的壮观景色（如下图）。如今，“蓝窗”已坍塌。读图完成下面 10-11 小题。



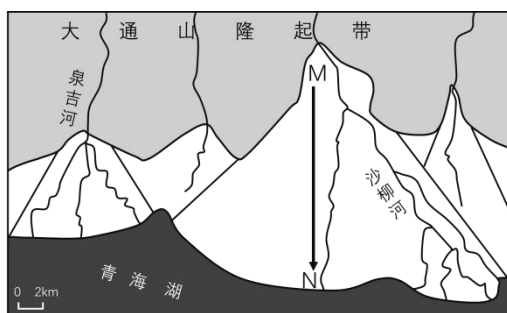
10. “蓝窗”的形成过程中起主导作用的是（ ）

- A. 海浪沉积 B. 风力侵蚀 C. 海浪侵蚀 D. 流水侵蚀

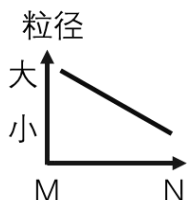
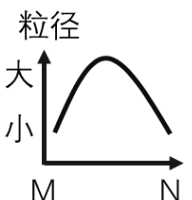
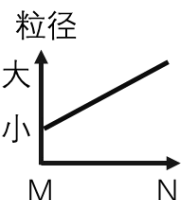
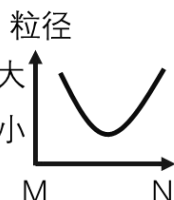
11. 下列地貌的成因与“蓝窗”属于同一类型的是（ ）

- A. 沙滩 B. 海蚀崖 C. 风蚀柱 D. 石钟乳

青海湖北岸发育有许多冲积扇，沙柳河（落差 1500 米、长度 105.8 千米、流域面积 1442 平方千米）和泉吉河（落差 1108 米、长度 65 千米、流域面积 567 平方千米）形成的冲积扇最典型。下图示意青海湖北岸冲积扇分布。据此完成下面 12-13 小题。



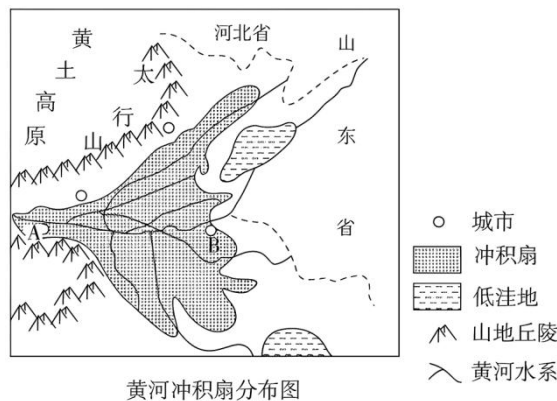
12. 由 M 到 N 沉积物平均粒径的变化趋势是（ ）

- A.  B.  C.  D. 

13. 与泉吉河相比，沙柳河冲积扇面积大的原因是（ ）

- A. 植被覆盖率低，碎屑物质多 B. 流域面积广，搬运能力较弱
C. 河流径流量大，携带泥沙多 D. 年降水量丰富，河流汛期长

14. 读黄河冲积扇分布图，结合所学知识，回答下列问题。



- 黄河冲积扇分布图
- (1) 推测冲积扇沿 AB 一线沉积物颗粒大小的空间分布特征，并说明形成原因。
- (2) 简述黄河冲积扇的形成过程。

15. 阅读图文材料, 完成下列要求。



- (1) 分析我国西南地区喀斯特地貌广泛发育的原因。
- (2) 分析该地区地下水丰富, 但地表水缺乏的原因。
- (3) 说明喀斯特地貌对当地农业生产活动产生的不利影响。