

# 唐山市 2023 届普通高中学业水平选择性考试第二次模拟演练

## 地理试题答案及评分参考

一、选择题： 本题共 16 小题， 每小题 3 分， 共 48 分。在每小题给出的四个选项中， 只有一项是符合题目要求的。

1.D            2.B            3.D            4. A            5. B            6.C            7.B            8.A            9.B  
10.C

11.A          12.D          13.D          14.C          15.C          16.A

二、非选择题：共 52 分。

17. (18 分)

(1)北段地形起伏大(需跨越分水岭)，没有天然河道可利用，需开挖的深度大。(6 分)

(2)就地用于运河两岸的防洪堤及护坡工程；在沿海地区进行合理的填海造陆；弃渣堆放减少占地，同时做好防护及绿化等。(6 分)

(3)沟通钦江及西江水系，形成南北向水运通道(完善内河航运网络)；促进内陆地区和南部沿海的经贸及文化交流；扩大钦州港的经济腹地(辐射范围)。(6 分)

18. (16 分)

(1)生态功能：自然保护区的缓冲区；为自然保护区生物提供相互依存的栖息地。使用功能：居民与自然联系的场所(方便居民亲近自然)。(6 分)

(2)作用：促进生物的迁徙和移动(构建生态廊道)；提高城市生态连通性(形成生态网络)，保护生物多样性。(4 分) 技术：地理信息系统(GIS)。(2 分)

(3)维护人与自然的和谐关系；提高公众的参与意识等。(4 分)(其他合理答案酌情评分)。

19. (18 分)

(1)相关关系：正相关。(2 分)例图：(2 分)

(2)差异：峡谷段抬升速度快(或宽谷段抬升速度慢)。(2 分)理由：峡谷段沉积物厚度小(或峡谷段宽

度小)，说明河床坡度大，河水流速快，下切侵蚀严重，堆积作用微弱，而峡谷段抬升速度快可导致上述结果。(6 分)(或从宽谷段角度进行说明)

(3)河流排水暂时受阻(流速减慢)，河床下切速度减缓，堆积作用增强，河谷拓宽。(6 分)