**决胜新高考——2024届年级大联考**

**地理(参考答案及评分细则)**

**一、选择题：共22题，每题2分，共44分。**

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

11.C 12.A 13.C 14.D 15.B 16.A 17.C 18.B 19.D 20.D

21.D 22.C

**二、** **非选择题：共3小题，共56分。**

23 . (18分)

(1)径流量较小；季节变化较大/夏季较大，冬季较小；径流量增加(6分) (2)冬季，地下水为该河主要补给类型；多年冻土退化，下渗水量增加；地

下水量增加，冬季补给量增加(6分)

(3)生态用水增加：湿地面积增加；生物多样性恢复；土地荒漠化减轻(任

答3点，得6分)

24 . (20分)

(1)采矿业、有色冶金、煤炭工业、化学工业、电力(能源)工业、建材工

业(任答3点，得6分)

(2)风力、太阳能等**新能源丰富，** 利于新能源相关产业发展；传统**工业基础** **雄** **厚** **，**为装备制造、循环化工等产业打下坚实的基础； **交通便利，** 利于物流

业发展；政府**政策帮扶、**积 极**引进技术，** 助推产业转型； **环保政策**的实施，

助力产业绿色发展；(任答4点，得8分)

评分建议：政策帮扶与环保政策不重复得分

(3) **传统产业进行技术改造**.提升产品竞争力； **延长产业链，** 发展循环经济， 提高附加值；增强**产业协作，** 提高**产业集聚**效益； **增加产业门类/发展新兴产**

**业** **，**优化产业结构(任答3点，得6分)

25 . (18分)

(1)北部为地中海气候；南部为热带沙漠气候(2 分)北部较南部年均温

低；年温差大(2分);年降水量大；季节变化大(2分)评分建议：1点1分

(2)该国中部地处**干湿交替带(农牧交错带、沙漠边缘):生态系统稳定性**

**较差；** 南部为沙漠地区，植被稀少， **生态系统修复能力差** ( 6 分 )

(3)土.地退化严重的区域，建立自然保护区， **促进植被自然恢复；** 根据水分 条件差异， **因地制宜选择适生植物；改进灌溉技术**，防止植被恢复过程中灌

溉不当引发的次生盐渍化和水资源浪费(6分)