

太原五中 2022-2023 学年度第二学期阶段性检测

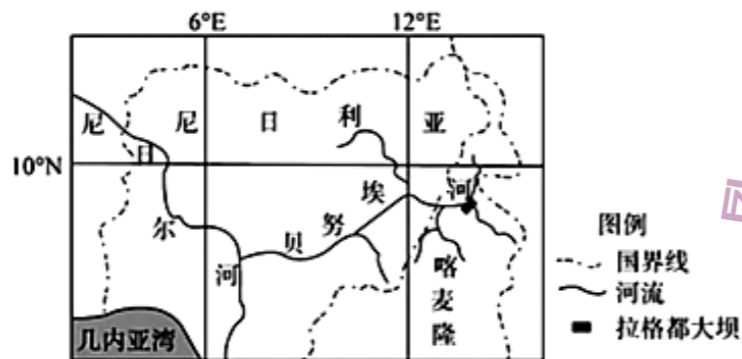
高二地理(文)

命题、校对：唐全华 杨志杰 (2023.05)

第 I 卷 (选择题, 共计 50 分)

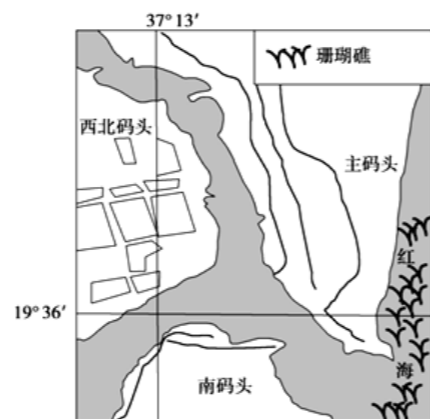
一. 选择题 (每小题四个选项中只有一个正确选项, 每小题 2 分, 共 50 分)

贝努埃河发源于喀麦隆, 注入尼日尔河, 为尼日利亚第二长河流, 全流域水土流失严重. 1978 年, 喀麦隆在贝努埃河干流上修筑拉格都大坝, 大坝建成后, 下游尼日利亚的洪泛平原面积不降反升, 并且尼日利亚的灌溉农业受到严重影响. 下图示意贝努埃河流域和拉格都大坝的位置. 据此完成 1~2 题.



- 1. 拉格都大坝建成后, 下游洪泛平原面积不降反升, 主要因为 ()
A. 丰水期流量减小 B. 枯水期流量增大
C. 输沙总量增多 D. 河床淤积抬高
2. 拉格都大坝干扰了尼日利亚灌溉农业, 主要表现在 ()
①下泄径流量减小 ②部分灌溉取水口废弃 ③河水输沙量增大 ④径流稳定性减弱
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

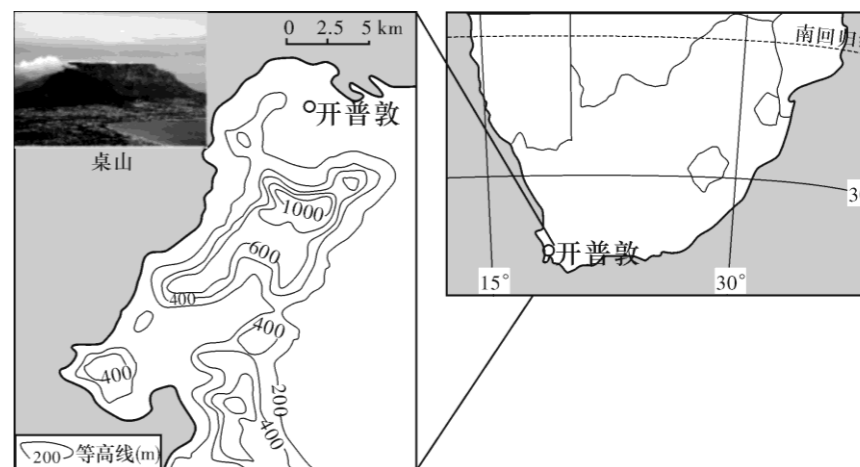
苏丹港位于红海边上, 是苏丹重要的货物集散地, 港区前是成片的珊瑚礁, 珊瑚礁把深海区和浅海区分隔开. 其港池和航道大部分为人工疏浚形成. 我国某公司在苏丹港建设了很多大型深水泊位, 使这座百年老港焕发出新的生机. 下图为苏丹港码头及港池分布, 据此完成 3~4 题.
3. 苏丹港港区前的珊瑚礁的作用主要是 ()
A. 减缓海盐对海岸的侵蚀
B. 减轻地震对港区的破坏



- C. 削弱海浪对海岸的侵蚀
D. 削弱东北信风对海岸的吹蚀
4. 苏丹港港池和航道底层的泥沙主要来自 ()

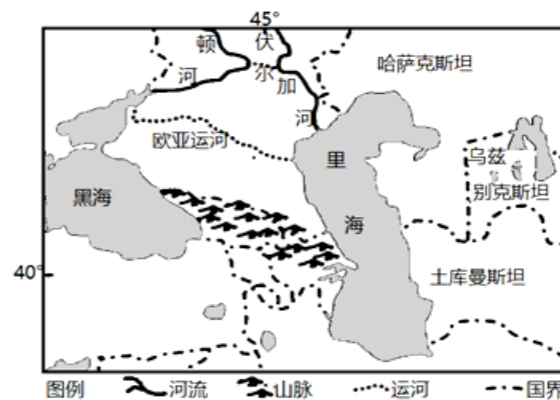
- A. 周边沙漠 B. 珊瑚礁剥落 C. 河流沉积 D. 洋流顶托

开普敦是南非著名港口和旅游城市. 其南侧有座“桌山”, 海拔 1087 米, 因山顶如削平的桌面而得名; 山顶上荒凉的戈壁滩与植被茂密的洼地形成鲜明对比, 且终年云雾缭绕. 据此完成 5~6 题.



- 5. 开普敦港 ()
A. 12 月至 2 月是旅游业淡季 B. 4 月至 9 月泊船受海浪影响大
C. 地处印度洋和太平洋衔接处 D. 西北因寒暖流交汇形成渔场
6. 桌山山顶 ()
A. 受地形阻挡难以俯瞰开普敦港湾 B. “桌面”形态是受内力作用而成
C. 云雾是湿润气流遇地形抬升而成 D. 植被景观的差异受热量因素主导

20 世纪 70 年代初以来, 里海水位保持在 -28.5 米左右. 哈萨克斯坦等中亚国家多次提议, 在俄罗斯境内里海与黑海间的陆地低缓处, 修建一条连接里海与黑海的水路运输通道-欧亚运河. 下图示意欧亚运河线路规划图. 据此完成 7~8 题.



学号

姓名

班级

学校

线

题

答

得

不

封

内

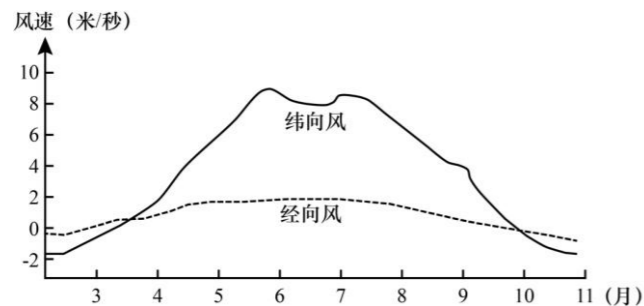
线

封

密

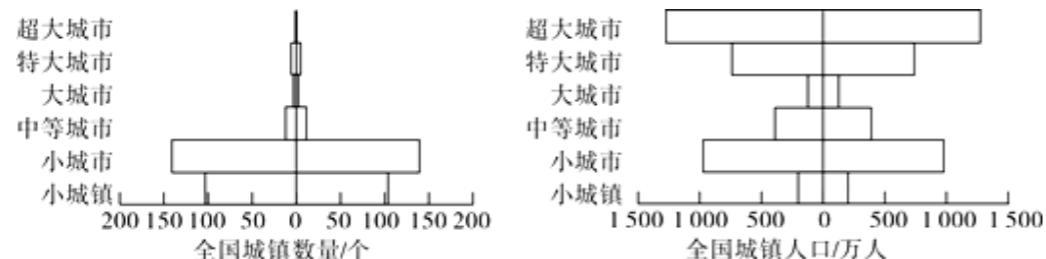
7. 若欧亚运河建成, 则中亚国家夏季出海或返程时 ()
- A. 出海, 逆流逆风 B. 返程, 顺流逆风
C. 出海, 顺流逆风 D. 返程, 逆流顺风
8. 若欧亚运河通航初期在夏季, 对该地区的影响是 ()
- A. 增大中亚昼夜温差 B. 提高生物多样性
C. 加剧土壤的盐碱化 D. 改变农牧业布局

孟加拉湾位于赤道以北, 印度半岛和中南半岛之间, 是印度洋北部的一个海湾。下图示意孟加拉湾 3~11 月多年平均经、纬向风的变化。经向风速大于 0 代表南风, 小于 0 代表北风; 纬向风速大于 0 代表西风, 小于 0 代表东风。据此完成 9~10 题。



9. 孟加拉湾经、纬向风的变化特征是 ()
- A. 纬向风比经向风平均风速小 B. 西风和南风持续的时间较长
C. 纬向风比经向风风速变化小 D. 东风转西风同时南风转北风
10. 10 月~次年 3 月孟加拉湾经、纬向风的形成原因是 ()
- A. 亚洲高压减弱 B. 气压带风带的季节移动
C. 印度低压增强 D. 海陆热力性质差异显著

巴基斯坦是一个联邦制国家, 2017 年人口总数为 2.08 亿人, 城镇化率为 36.54%, 传统服务业占国民经济总量的 62%。该国国内城市首位度 (区域内第一大城市与第二大城市人口规模之比) 低, 而省内城市首位度高。下图示意 2017 年巴基斯坦全国城镇数量金字塔和全国城镇人口金字塔。据此完成 11~12 题。



11. 与巴基斯坦城镇体系特点的形成关系最密切的地理要素是 ()
- A. 以山地为主的地形 B. 炎热干旱的气候
C. 海陆联运的交通体系 D. 发展缓慢的工业

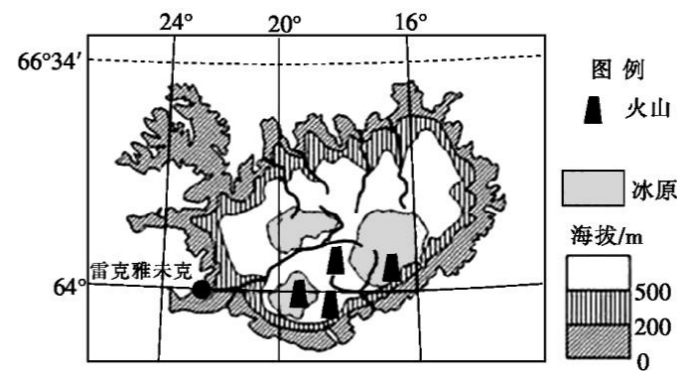
12. 巴基斯坦国内城市首位度低, 而省内城市首位度高, 反映了该国 ()
- A. 以省际人口流动为主 B. 流动人口总量小
C. 产业转移速度快 D. 行政壁垒明显

下图示意欧洲西部地理位置, 据此完成 13~15 题。



13. 下列关于西欧河流的特点与成因的分析, 正确的是 ()
- A. 由于陆地面积狭小河网较密 B. 由于降水量较多, 河流径流量季节变化小
C. 位于低纬地区河流无结冰期 D. 因为大陆轮廓曲折以及山岭的限制无长河
14. 下列地貌的形成与冰川有关的是 ()
- A. 西欧平原上低缓的波状丘陵 B. 斯堪的纳维亚半岛的形成
C. 阿尔卑斯山地大致呈东西走向 D. 地中海内众多的岛屿
15. 西欧乳畜业发达的主要自然原因是 ()
- A. 山区面积广, 适宜发展畜牧业 B. 气候温和湿润, 适合多汁牧草的生长
C. 地广人稀, 土地的租金低 D. 经济发达, 市场广阔

冰岛位于北大西洋和北冰洋的交汇处, 被誉为“冰与火之国”。冰岛土地面积 1002.5 万公顷, 林地面积 2.81 万公顷。下图为冰岛地形示意图, 据此完成 16~17 题。



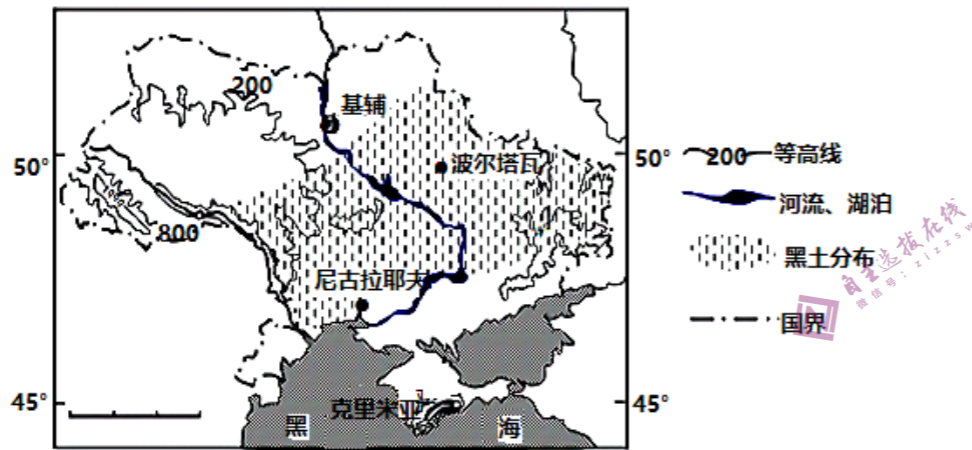
16. 冰岛被誉为“冰与火之国”，下列关于其原因的说法正确的是（ ）

- A. 位于板块张裂地带
- B. 位于板块消亡边界
- C. 海拔高使冰川广布
- D. 沿岸寒流使冰川广布

17. 冰岛风能资源丰富但没有大规模发展风电，其主要原因是（ ）

- A. 水电和地热发电技术要求较低
- B. 风电设备制造技术落后
- C. 水电和地热发电量大且价格低廉
- D. 风向和风力季节变化大

乌克兰面积的三分之二为黑土地，占世界黑土总量的1/4，森林矿产资源较为丰富。乌克兰南部是苏联重要的重工业基地，区内采矿、冶金（钢铁）、机械制造、金属加工等工业发达。流经首都基辅的第聂伯河是乌克兰最大的河流，读乌克兰地形及黑土分布图，据此完成18~20题。



18. 有关乌克兰的自然环境叙述正确的是（ ）

- A. 黑土是在暖湿的气候条件下形成的
- B. 乌克兰有世界最大的黑土集中分布区
- C. 第聂伯河以高山冰雪融水补给为主
- D. 乌克兰大部分地形以山地丘陵为主

19. 尼古拉耶夫有“乌克兰船都”之称，其发展造船工业的优势区位条件不包括（ ）

- A. 钢铁工业发达，原料丰富
- B. 造船业历史悠久，工业基础好
- C. 濒临地中海地区，水陆交通便利
- D. 邻近欧洲经济发达地区，市场广阔

20. 有关第聂伯河航运价值，叙述正确的是（ ）

- A. 流域地势平坦，水流平缓，航运价值较高
- B. 流经温带地区，河流结冰期较长，航运价值不高
- C. 河流含沙量较高，泥沙淤积程度高，航运不便
- D. 温带海洋性气候，降水季节分布均匀，航运价值较高

勒拿河发源于东西伯利亚南部山区，自南向北注入北冰洋，其溶解有机碳与生物、冻土和人类活动等因素有关。下表反映1999~2008年与2009~2017年勒拿河溶解有机碳输出量（百万吨/年）。据此完成21~23题。

时间		5~6月	7~10月	11月~次年4月
第一阶段	1999-2008年	2.82	2.35	0.51
第二阶段	2009-2017年	7.36	1.92	0.39

21. 与上游相比，勒拿河下游（ ）

- A. 结冰期较长
- B. 水温较高
- C. 含沙量较大
- D. 流量较小

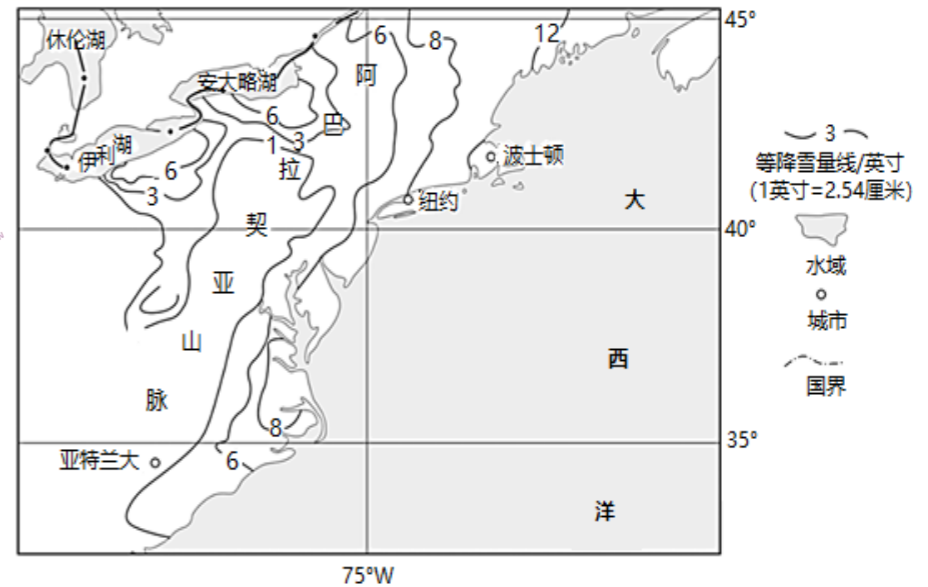
22. 与勒拿河溶解有机碳输出量季节变化一致的是（ ）

- A. 气温季节变化
- B. 降水量季节变化
- C. 生物量季节变化
- D. 径流量季节变化

23. 5~6月勒拿河溶解有机碳输出量第二阶段较第一阶段显著增加，主要原因是（ ）

- A. 水库建设增多
- B. 冻土退化加剧
- C. 雨水下渗增加
- D. 生物总量增加

下图为美国东北部某日降雪量分布图。据此完成24~25题。



24. 在阿巴拉契亚山脉以西和以东降雪最大值区，形成降雪的水汽分别来自（ ）

- A. 大西洋 大西洋
- B. 北冰洋 大西洋
- C. 五大湖 大西洋
- D. 大西洋 五大湖

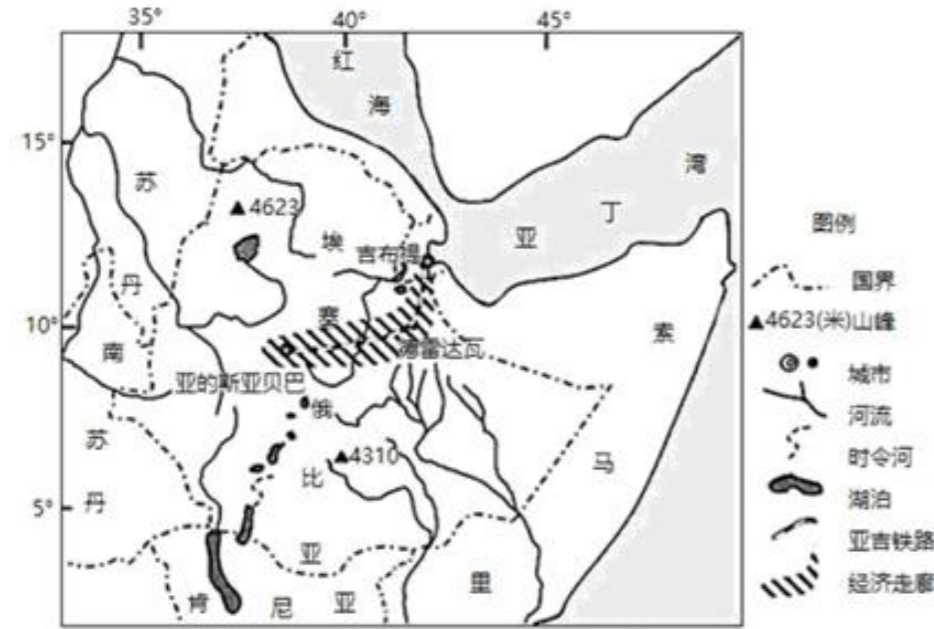
25. 与阿巴拉契亚山脉相比，美国西部地区山体更加高大，其主要原因是西部（ ）

- A. 侵蚀作用相对较弱
- B. 内力作用强烈
- C. 风化作用相对较弱
- D. 堆积作用较强

第 II 卷（非选择题，共计 50 分）

26. 阅读图文材料，完成下列问题。（14 分）

材料一 埃塞俄比亚境内以山地高原为主，东非大裂谷纵贯全境，平均海拔近 3000 米，素有“非洲屋脊”之称。全国人口 1.12 亿，以农牧业为主，工业基础薄弱。已探明的矿产种类多，储量较大。下图为非洲部分地区略图。



材料二 亚吉铁路，是连接埃塞俄比亚和吉布提以货运为主的电气化铁路，由中国企业为落实“一带一路”倡议提供融资并承建。两国政府在铁路沿线规划建设 10 多个工业园，初步形成了“由互联互通带动和支持的经济走廊”雏形，埃塞俄比亚决心成为非洲的制造业中心，而地处红海及亚丁湾南岸的吉布提则希望成为地区的物流中心。

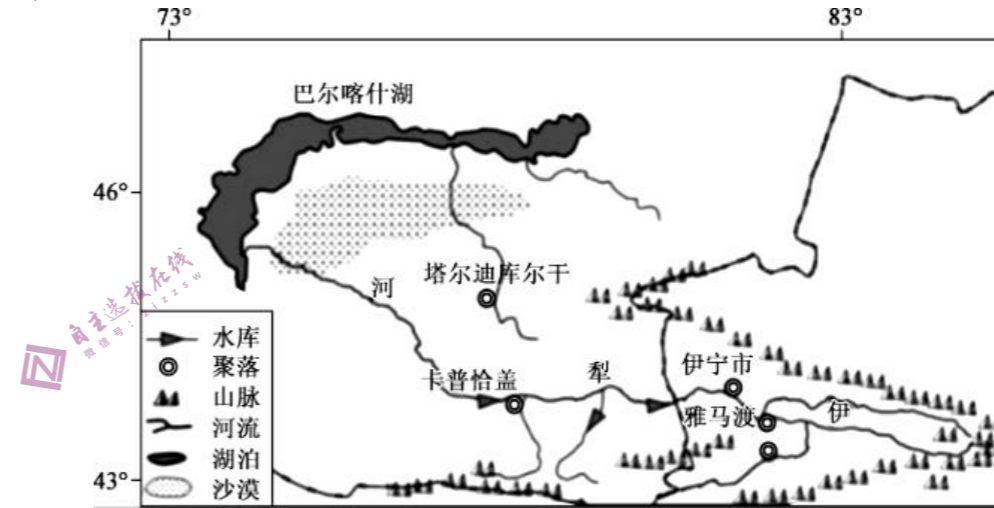
(1) 简述埃塞俄比亚境内的河流特征。（6 分）

(2) 亚吉铁路修建的工程难度很大，说明其自然原因。（4 分）

(3) 简述埃塞俄比亚、吉布提两国规划建设经济走廊的优势条件。（4 分）

27. 阅读图文材料，完成下列问题。（12 分）

伊犁河是亚洲中部内陆河，发源于天山汗腾格里峰北侧，向西经新疆进入哈萨克斯坦境内，流经峡谷、沙漠地区，最后注入中亚的巴尔喀什湖。1970 年，卡普恰盖水库建成蓄水，1970~1987 年巴尔喀什湖湖泊萎缩极为明显。下图示意伊犁河流域主要水系分布。



(1) 简析 1970~1987 年巴尔喀什湖湖泊萎缩极为明显的主要原因。（4 分）

(2) 推测巴尔喀什湖周边区域的主要生态环境问题，并说明该生态问题产生的原因。（4 分）

(3) 说明与塔尔迪库尔干相比，伊宁发展种植业的有利自然条件。（4 分）

线

题

封

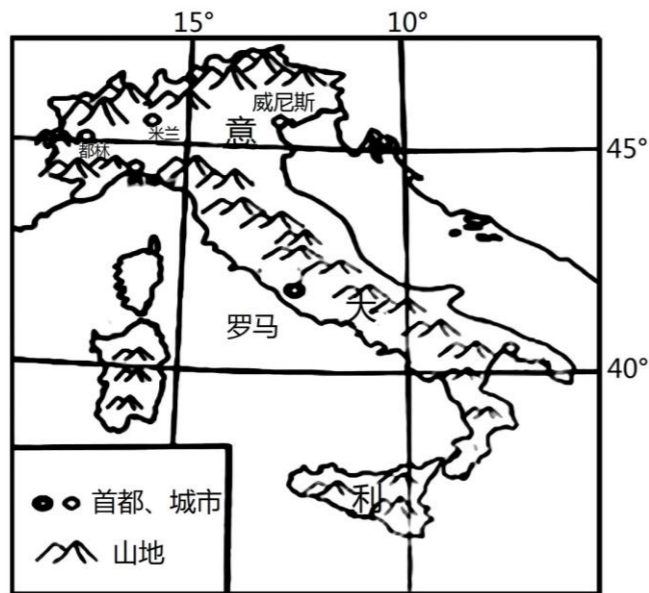
线

密

密

28. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

意大利是欧洲经济高度发达的国家之一,基本农业产值仅次于德法两国居欧洲第三。包括食品加工、农业技术研究、运输销售和农业观光在内的大农业产值高达 1200 亿欧元,构成意大利第三大优势集群产业。意大利葡萄酒和橄榄油的出口均位居世界前列。



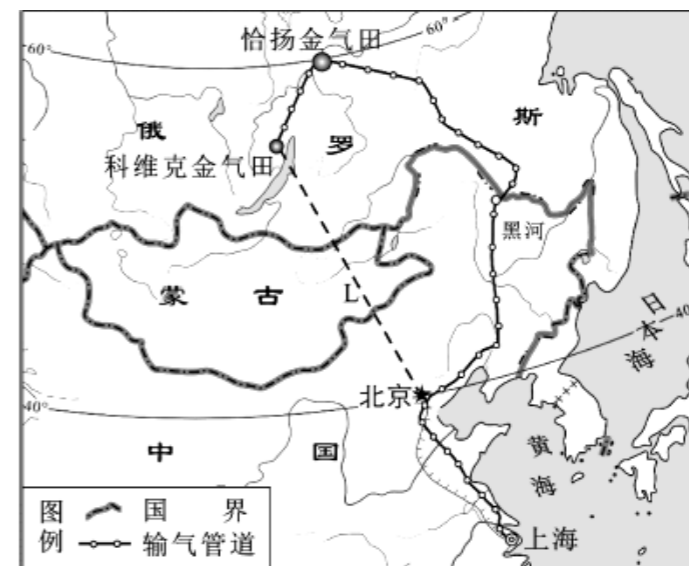
(1) 从自然地理角度分析限制意大利粮食种植发展的区位因素。(4分)

(2) 分析意大利成为葡萄酒出口大国的优势条件。(4分)

(3) 分析意大利形成第三大优势集群产业对提高农产品出口竞争力的影响。(4分)

29. 阅读图文材料,完成下列问题。(12分)

近期,中俄东线天然气管道正式开通运营。中俄两国,一个是世界最大能源消费国,一个是最大的天然气出口国。东线管道每年能向中国输送 380 亿立方米天然气,将占到中国 2018 年天然气进口量的约 28%。下图为中俄东线天然气管道走向示意图。



(1) 分析中俄东线管道俄罗斯段建设中遇到的主要自然障碍。(2分)

(2) 与日本相比,分析俄罗斯工业建立的基础和地区分布的特征。(4分)

(3) 分析中俄东线管道未沿图中最短路线(L虚线)修建的原因。(4分)

(4) 简述中俄东线管道建设对俄罗斯远东地区经济发展的有利影响。(2分)