

湖北省黄冈中学 2022 届高三第二次模拟考试

地理试卷

命题教师：向蓉 审题教师：刘飞

考试时间：2022 年 5 月 18 日下午 试卷满分：100 分

注意事项：

1. 答题前，先将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号填写在试卷和答题卡上，并将准考证号条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
2. 选择题的作答：每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。写在试卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
3. 非选择题的作答：用黑色签字笔直接答在答题卡上对应的答题区域内。写在试卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
4. 考试结束后，请将本试卷和答题卡一并上交。

一、选择题：本题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 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。

居庸关是北京北部长城沿线上著名的古关城，地形极为险要。关城附近自然风光十分壮美，城关建筑在一条长达 15 千米的溪谷中间，两旁群峰起伏，重峦叠嶂，山花野草，葱茏郁茂，好似碧波翠浪，形成一幅天然美景，“居庸叠翠”之名早已列入“燕山八景”。游人站在居庸关上，可以欣赏到“两山夹峙，一水旁流。其隘如线，其侧如倾”的雄险之美。图 1 中甲地为居庸关。据此完成 1~3 题。

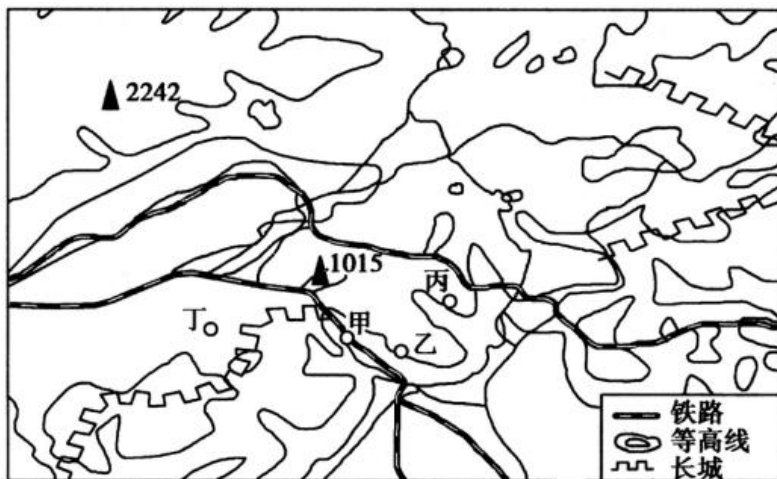


图 1

1. 下列地点中，能将“城关、山色、长城”景观同时尽收眼底的是
A. 甲地 B. 乙地 C. 丙地 D. 丁地
2. 关于“两山夹峙，一水旁流”中的“两山”的说法，正确的是
A. 分别是指贺兰山和阴山 B. 分别是指燕山山脉中的两座山峰
C. 分别是指太行山和燕山 D. 分别是指太行山脉中的两座山峰
3. 北京冬奥会后，居庸关游客显著增多，其主要原因是
A. 居庸关历史文化价值明显提升 B. 居庸关“居庸叠翠”更加美丽
C. 高速公路、铁路经过方便到达 D. 历史雄关加冬奥文化引人入胜

20世纪90年代以来，长三角地区F村农民的主要收入来源经历了数次转变（表1）。近年来，该村每年都会吸引来自杭州、上海等地的老年人在此休闲居住，短则1个月，长达5个月。旺季时，该村外来老年人与本村村民的人数比例超过6:1，吸引周边村庄500余人就业。F村已成为远近闻名的休闲养老型村落。据此完成4~5题。

时间	F村农民的主要收入来源
1990年以前	木材、木柴、木炭等
1991~1997年	茶叶、笋干、山核桃等
1998~2009年	观光旅游型农家乐
2010年至今	休闲养老旅游服务

表1

4. F村产业向观光旅游型农家乐转变的主导因素是

- A. 政策 B. 交通 C. 市场 D. 生态环境

5. 休闲养老型村落的形成，可以

- A. 提高城镇化水平 B. 解决都市养老难题
C. 降低乡村生活成本 D. 促进乡村文化繁荣

冬虫夏草对气候有强烈的依赖性，气温、降水、日照、冻土和植被等的微小变化，会导致其生存微环境发生相应改变。西藏冬虫夏草产区分布在海拔3000m以上至雪线附近的高山灌丛和高山草甸带。雨季是冬虫夏草生长发育的主要季节。图2、图3分别示意西藏冬虫夏草产区各气象站点1981~2015年期间雨季的平均气温和降水量变化。据此完成6~7题。

雨季的平均气温变化 (°C/10年)

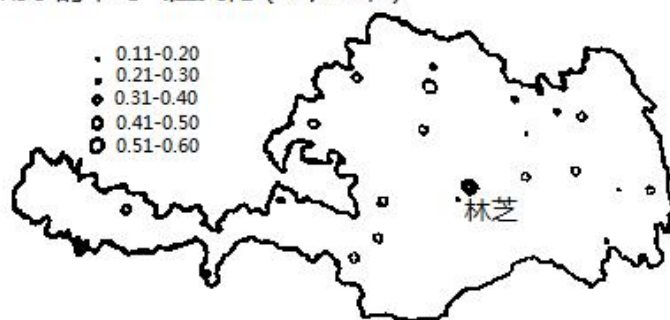


图2

雨季的降水量变化 (mm/10年)

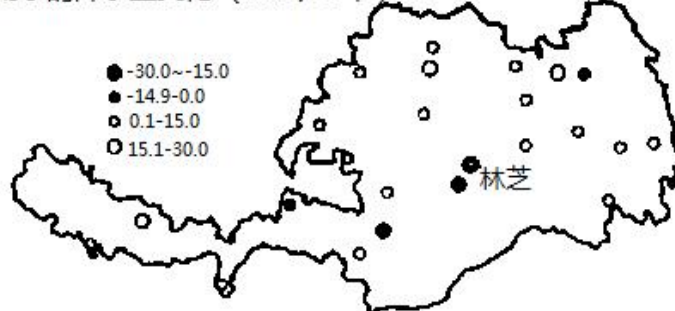


图3

6. 关于1981~2015年西藏冬虫夏草产区雨季的气候变化，下列说法正确的是

- A. 气温升高，降水增多，气候暖湿化 B. 气温升高，降水减少，气候暖干化
C. 气温降低，降水增多，气候冷湿化 D. 气温降低，降水减少，气候冷干化

7. 1981~2015 年西藏冬虫夏草产区雨季的气候变化对冬虫夏草生长的影响是

- A. 冬虫夏草适宜海拔下限直接抬升, 适宜区范围缩小
- B. 冬虫夏草适宜海拔下限直接下降, 适宜区范围扩大
- C. 冬虫夏草适宜海拔上限直接抬升, 适宜区范围缩小
- D. 冬虫夏草适宜海拔上限直接下降, 适宜区范围扩大

发源于祁连山区的疏勒河, 以昌马峡和双塔堡水库为界分上、中、下游。该河中游冲积平原上河床宽而浅, 多分汊。受全球变暖影响, 近年来该河上游山区径流量增多。图 4 示意疏勒河流域局部地区。据此完成 8~10 题。

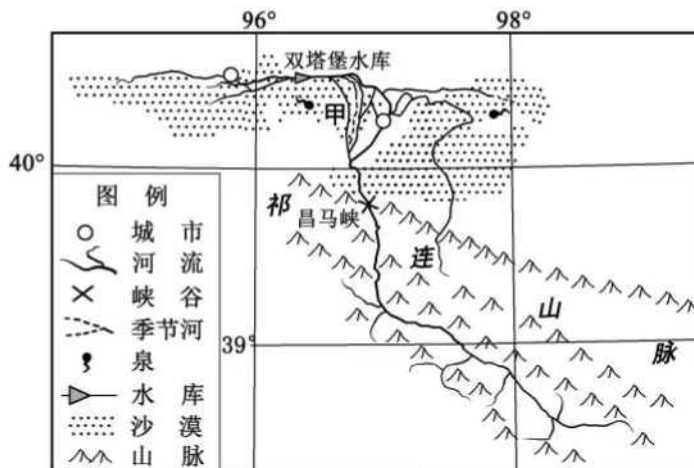


图 4

8. 下列关于疏勒河流域的叙述, 正确的是

- A. 河流以大气降水补给为主
- B. 河流以地下水补给为主
- C. 下游流量大于上游流量
- D. 上游流量大于下游流量

9. 对甲地河道多分汊, 影响最小的是

- A. 径流季节变化大
- B. 河流含沙量较大
- C. 山前地形平坦
- D. 沙漠面积广大

10. 疏勒河上游径流量增多对中下游生态环境的有利影响是

- ①缓解水资源紧缺 ②泉水水量变大 ③减缓水土流失 ④增加生物多样性
- A. ①②③
- B. ②③④
- C. ①②④
- D. ①③④

冰臼是古冰川作用和古冰川气候环境的直接产物和重要遗迹, 因其形态口小、肚大、底平, 很像古代舂米的石臼而得名“冰臼”。位于湖北省黄冈市的罗田冰臼形成于大约三百万年前的第四纪冰川时期。图 5 为罗田冰臼景观图。据此完成 11~12 题。



图 5

11. 关于罗田冰臼的形成过程，下列说法正确的是
- 寒冷冰期巨大的冰川在向下运动中不断刨蚀下覆河床而成
 - 山区河谷流水中旋涡带动河底砾石不断研磨河床而成
 - 冰期强劲的冬季风携带砂砾不断磨蚀凸出的岩石而成
 - 冰期后期冰川融水沿冰川裂隙对下覆基岩进行强烈冲击研磨
12. 历史上为了将本地的木材运出去，当地居民“火烧水浇”毁掉了一些高凸的石头。下列地质作用原理与该方法原理最相似的是
- 花岗岩石蛋地貌形成过程
 - 高纬度峡湾地貌形成过程
 - 河流中鹅卵石的形成过程
 - 西北新月形沙丘形成过程

“翻坝”运输是指来往的客船、集装箱船、汽车滚装船等船舶或运输紧急物资和鲜活食品的船舶，在候闸船舶过多的情况下，为避免花费较长时间候闸过坝，而采用的“水运→陆运→水运”或“水运→陆运”的转运方式。图6示意三峡翻坝物流系统，其中秭归三峡翻坝物流图（含茅坪港）属于货运枢纽型的港口物流园区（图7），是长江南岸三峡翻坝物流转运的空间载体和依托。据此完成13~15题。

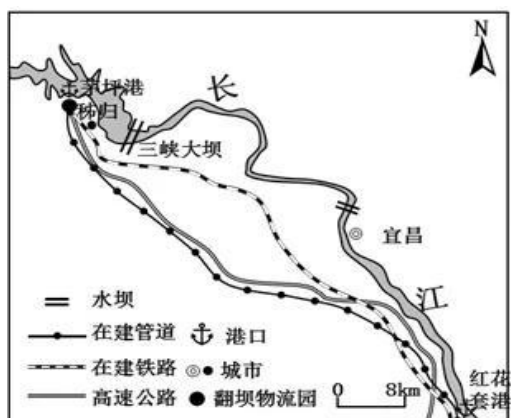


图6



图7

13. 从航运角度来看，三峡大坝建成后其上游物流量扩大的原因有
- ①水域面积扩大，水深增加
 - ②通航里程增加，通航能力增强（航道条件改善）
 - ③港口规模扩大，数量增加，港口腹地扩大
 - ④轮船航行速度加快，运输效率大大提升
- ①②③
 - ②③④
 - ①②④
 - ①③④
14. 与候闸过坝运输相比，三峡翻坝物流系统的优势有
- ①实现了多种交通运输方式的联运，运输方式灵活
 - ②缩短物流时间，提高运输效率
 - ③实现对货物仓储、加工和贸易，延长物流产业链
 - ④建设难度小，工程量小，投资更省
- ①②③
 - ②③④
 - ①②④
 - ①③④
15. 三峡翻坝物流系统建设对当地自然环境的影响是
- 推动了区域城镇化
 - 提供大量就业机会
 - 可能导致水土流失
 - 导致水库库容减小

二、非选择题：本题共3小题，共55分。

16. 根据图文资料，回答下列问题。（20分）

墨西哥被誉为“玉米的故乡”、“仙人掌的国度”。当地居民在日常生产和生活中经常带“大草帽”，这种大草帽最突出的特征是帽檐特别宽，用水草、麦秸、竹篾或棕绳等物编织而成，它反映了这个国家的社会生活和风土人情，折射出墨西哥人的性格特征。

图 8、图 9 示意墨西哥地形及大草帽。

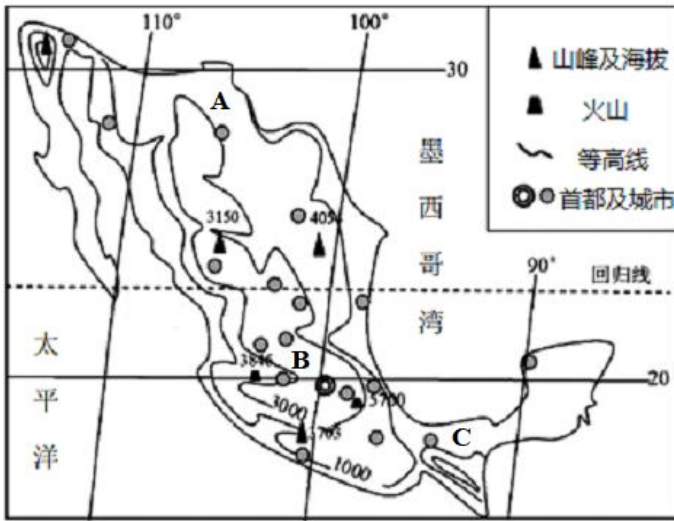


图 9

图 8

- (1) 判断 A、B、C 三地夏雨率最高的地点，并阐述原因。(10 分)
- (2) 说出墨西哥主要城市的分布特点并分析其原因。(4 分)
- (3) 分析大草帽成为墨西哥农民日常生产生活必备用品的原因。(6 分)

17. 根据图文资料，回答下列问题。(18 分)

土耳其是新兴工业化国家，农牧、工业产品大量出口欧洲。近年来受“一带一路”政策影响，土耳其交通等基础设施发展很快。伊安高铁（伊斯坦布尔—安卡拉）是中国在该地区参与承建的高速铁路，于 2014 年建成通车。

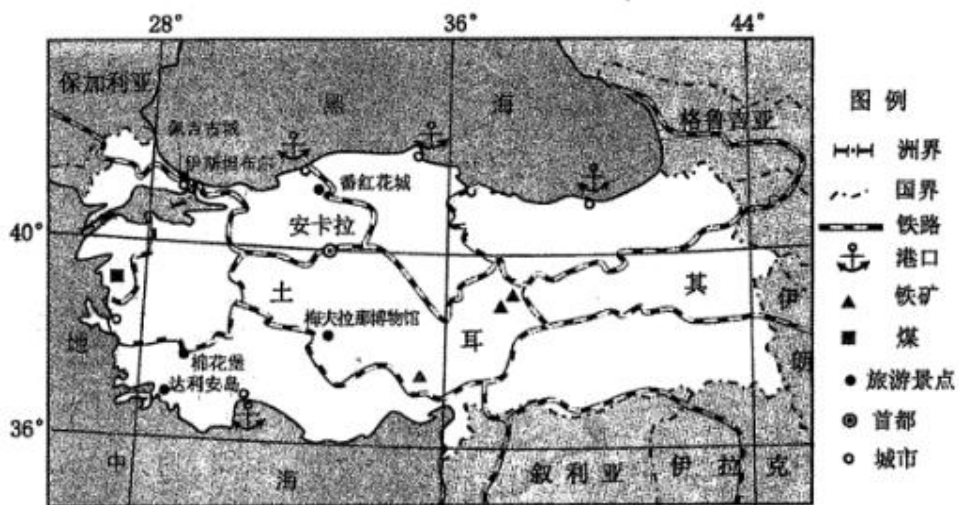


图 10

(1) 说出土耳其地理位置的优越性。(6分)

(2) 简述伊安高铁对土耳其社会经济发展的意义。(4分)

(3) 分析中国在该地区参与承建的高速铁路对中国传统制造业的影响。(8分)

18. 根据图文资料,回答下列问题。(17分)

刚果首都布拉柴维尔在老城区东北方向的滨河湿地规划建设新城。刚果建材工业落后,对建筑行业影响很大。图 11 示意新城区的功能分区,其中住宅区规划为三个不同等级。O, P 区的住宅设计为装配式木质建筑, Q 区的住宅设计为钢筋混凝土建筑。

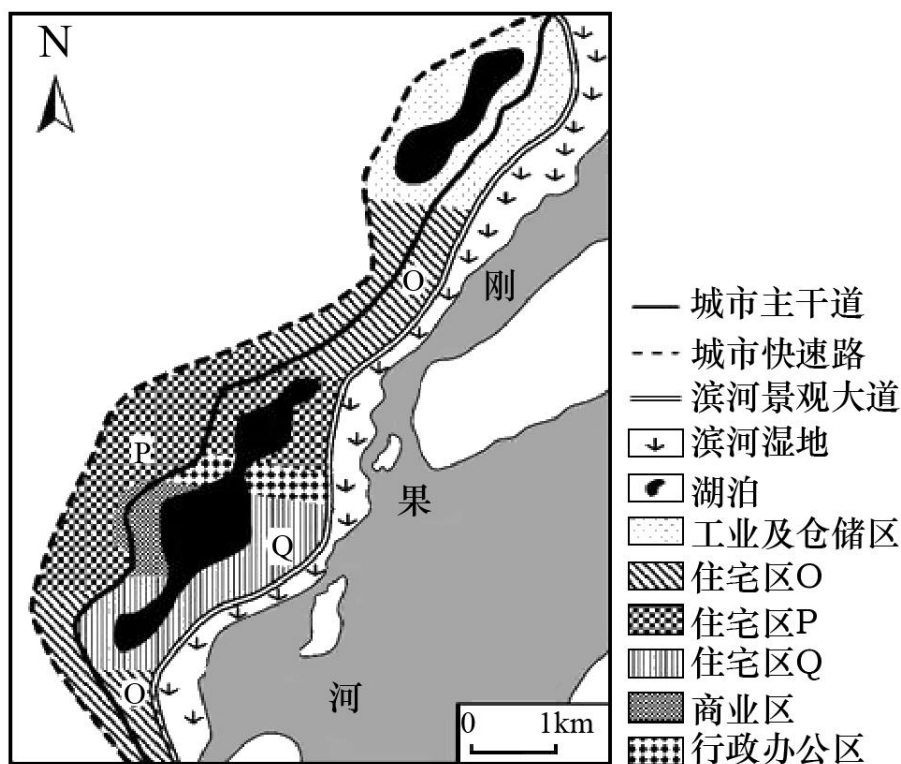


图 11

(1) 说明布拉柴维尔滨河湿地的重要价值。(6分)

(2) 分析布拉柴维尔在新城区内设计“串珠状”湖泊的主要目的。(6分)

(3) 推测布拉柴维尔新城区内 O、P 区的住宅设计成装配式木质建筑的主要原因。(5分)