

# 全国大联考 2020 届高三 2 月联考

## 文科综合试卷

注意事项：

1. 考试时间 150 分钟，满分 300 分。
2. 因受新型冠状病毒影响，原定的考试时间无法进行考试，故本套试卷选择通过网络公布，以免影响高三考生的正常复习进度，公布后，考生和教师可自行打印使用此试卷。

建议打印用纸：试卷、答案：A4 纸或 A3 纸二合一打印 答题卡：A3 纸（建议彩印）

注：本套试卷免费公布。

一、选择题：本题共 35 小题，每小题 4 分，共 140 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。

在东非大裂谷的边缘，肯尼亚和坦桑尼亚两国的交界处，有两座神秘的盐湖，它们紧挨着火山，湖水中含有特殊的火山熔岩成分（富含钠、钾元素），使得湖面呈现出斑斓的色彩。盐湖周边高度盐碱化的土壤以及湖面上挥发的有毒气体，使得这里的环境并不适合大多数生物存活，却成为小火烈鸟的“天堂”。下图为纳特龙湖和马加迪湖位置示意图。据此完成 1~3 题。

1. 马加迪湖形成于

- A. 火山口集水      B. 河流改道  
C. 滑坡阻断河流      D. 地壳断陷集水

2. 马加迪湖水源主要是盐水温泉（温度高达 86℃），该湖高盐度的原因最不可能的是

- A. 碳酸盐火山灰随东南信风落入湖中  
B. 汇入淡水较少  
C. 蒸发量较小  
D. 湖泊没有出口

3. 小火烈鸟每年干季迁徙到此觅食繁殖的主要原因是

- A. 干季天敌少利于繁殖  
B. 嗜盐微生物、卤虫生长繁殖快，饵料丰富  
C. 气候干燥，不利于疾病传播  
D. 入湖河流多，饵料丰富



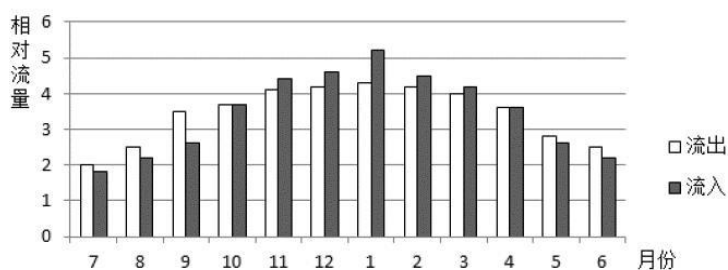
2022 年冬奥会将由北京、张家口联合举办，张家口崇礼区承办雪上项目比赛。崇礼区位于北京正西方向，境内山连山，沟套沟，连绵不断，森林茂密，冬季平均气温为-12℃，积雪时间从 11 月至次年 3 月，年平均积雪厚度为 70 厘米。为保障北京 2022 年冬奥会的交通通畅，将建设连接北京—延庆—张家口三地的高速铁路和高速公路。据此完成 4~6 题。

4. 北京冬季平均气温为 $-5^{\circ}\text{C}$ ，远远高于张家口崇礼区，主要原因是北京
- A. 东部山系阻挡了冬季风                      B. 受暖流影响较明显
- C. 正午太阳高度较崇礼区大                      D. 城市热岛效应明显
5. 目前，张家口崇礼区举办冬奥会雪上项目比赛的不利条件主要是
- A. 积雪太厚              B. 森林茂密              C. 交通不便              D. 人口稀少
6. 举办大型运动会给区域经济带来发展机遇，冬奥会后张家口市最受益的行业将是
- A. 商业              B. 交通运输业              C. 旅游业              D. 金融业

湖泊水位高低与流入和流出水量有关。某湖泊补给主要是降水补给，读该湖泊某年份的流量进出情况统计图。读下图，完成下列各题。

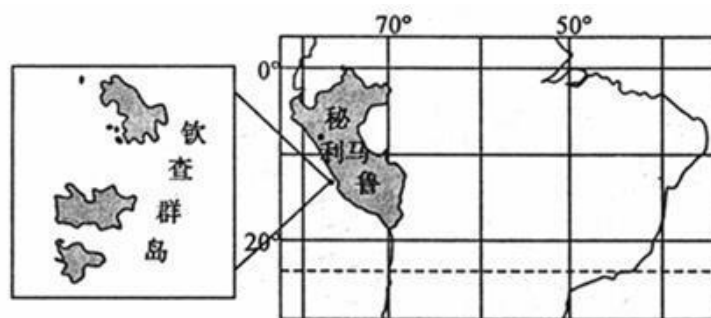
7. 该湖泊水位最低的月份为
- A. 7月      B. 1月      C. 10月      D. 4月

8. 该湖泊最可能位于
- A. 欧洲东部
- B. 中国东部
- C. 美国东部
- D. 澳大利亚北部



北极燕鸥是目前世界上已

知迁徙距离最长的动物，一生致力于往返南北极之间追逐夏天。钦查群岛是南美秘鲁的“鸟岛”，主要由 3 个干旱的花岗岩岛屿组成，岛上寸草不生，居民主要是定居数百万年的海鸟和流动“人口”北极燕鸥等，它们留下了厚达 50 米的粪便层。读钦查群岛位置示意图，完成 9~11 题。



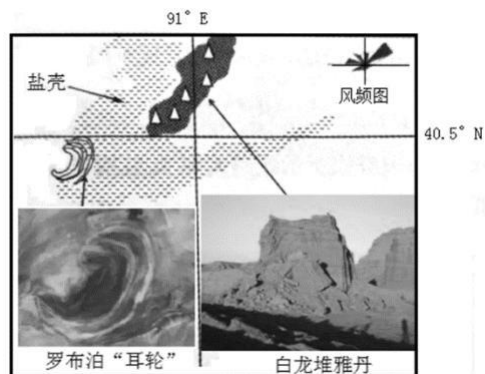
9. 北极燕鸥向南迁徙至钦查群岛的时间可能为
- A. 1月              B. 4月              C. 7月              D. 10月
10. 北极燕鸥南迁到达钦查群岛时
- A. 北京正午物影渐长                      B. 正值利马树枝抽芽
- C. 北极极夜范围缩小                      D. 索马里寒流势力强盛
11. 与钦查群岛寸草不生相关性不大的是
- A. 生物              B. 距海远近              C. 大气环流              D. 地壳运动

二、非选择题：共 160 分。第 36-42 题为必考题，每个试题考生都必须作答。第 43-47 题为选考题，考生根据要求作答。

(一) 必考题：共 135 分

36. 阅读图文材料，完成下列问题。（24分）

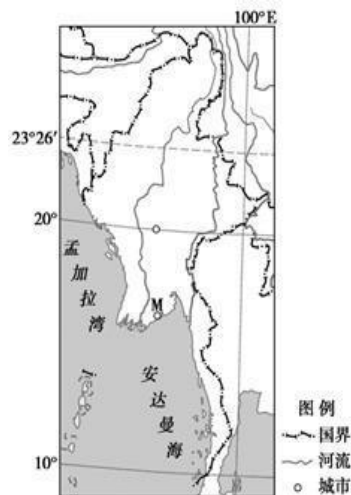
罗布泊曾经是中国第二大内陆湖，现今已干涸，地表受河流冲蚀和风蚀作用形成网状的干河谷和雅丹地貌交织分布。白龙堆雅丹地貌（靠近天山前山带）分布在罗布泊东北一带，主要是在白色砂泥岩夹石膏层为主的湖相沉积物的基础上发育的，高 10-20 米，长 200-500 米，也有长达数千米的。白龙堆雅丹地貌北部沉积物中有丰富的盐类物质，这是有别于其他区域内雅丹地貌的沉积物特征。



- (1) 简析罗布泊“耳轮”的成因。（6分）
- (2) 说明白龙堆雅丹地貌的延伸方向。（6分）
- (3) 简述白龙堆雅丹地貌的形成过程。（6分）
- (4) 有人认为白龙堆雅丹地貌是风力侵蚀、流水侵蚀共同作用的结果。你认为正确吗？说明理由（6分）

36. 阅读图文材料，完成下列要求。（22分）

M市是东南亚地区水稻生产区，水稻生产水平高。为积极响应“一带一路”倡议，加快“走出去”步伐，完善服装业供应链架构，江苏某企业拟在M市服装生产基地，打造具有优势的国际化供应链条。东南亚某国的M市也积极吸引国外企业投资，目前M市附近已集聚了350家服装加工厂，其中大多数是日本、韩国、中国台湾企业投资的。下图为M市位置示意图。



- (1) 指出M市水稻种植有利与不利的气候条件。（4分）
- (2) 说明M市吸引国外企业到此投资建厂的优势。（6分）
- (3) 简述M市建立生产基地对江苏服装企业的意义。（4分）
- (4) 评价国外企业投资建厂对M市的影响。（8分）

(二) 选考题：共 25 分。请考生从 2 道地理题、3 道历史题中每科任选一题作答。如果多做，则每科按所做的第一题计分。

43. 【地理一选修 3：旅游地理】（10分）

日前，天津旅游再添新特色，以牛为主题的农业休闲旅游项目已正式对外开放，游客不仅

能近距离了解“牛文化”，还能亲手挤牛奶。品尝到最新鲜的优质牛奶。据了解，犇牛园是西青区重点农业项目、大寺镇重点休闲旅游农业项目。整个园区分为两部分，一部分为饲养区“畜牧园”，一部分为观光区。“牛文化园”，是集肉、奶牛养殖、休闲旅游观光为一体的现代农业园区。

简述犇牛园旅游业发展的有利条件及其对当地经济发展的作用。（10分）

44. 【地理一选修 6: 环境保护】（10 分）

柘沟镇位于鲁中南山区，花岗岩和陶土质量上乘且储量丰富，形成了石材加工、陶土加工等特色产业，目前已有 200 多所石材加工厂。用柘沟陶土烧制的鲁柘澄泥砚被认为是中国四大名砚之一。随着花岗岩和柘沟陶土的大规模露天开采，水资源被大量耗用，一些环境问题也显现了出来。

简述柘沟镇花岗岩和陶土开采引发的生态环境问题。（10分）

秘密★网络公布前 [网络公布时间：2020 年 2 月 7 日 9:00]

## 全国大联考 2020 届高三 2 月联考

### 文科综合参考答案

选择题（共 140 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7
答案	D	C	B	D	C	C	C
题号	8	9	10	11			
答案	D	D	A	B			

非选择题（共 160 分）

36. (24 分)

(1) 耳轮线是湖水退缩过程中的湖岸线，是湖水蒸发退缩的痕迹；

受气候变化的影响，罗布泊的水面面积经历了多次收缩，每收缩一次，就形成一道耳轮线。（6分）

(2) 东北—西南方向。(6分)

(3) 地壳下沉—岩层沉积—地壳抬升—湖水干涸—风力、流水侵蚀。(6分)

(4) 正确。(2分) 北部靠近天山,受山地降水和冰雪融水影响形成的地表径流侵蚀,将平坦的地表,冲刷成无数的沟谷,将疏松沙层暴露于地表,然后再经风的吹蚀作用(有时风和流水交替作用),形成如今的外貌形态。(4分)

37. (22分)

(1) 有利: 夏季高温多雨,雨热同期,有利于水稻生长。(2分)

不利: 季风气候不稳定,旱涝灾害多发。(2分)

(2) M市靠近海洋,交通运输便利;(2分)

M市位于发展中国家,劳动力丰富且廉价;(2分)

当地政府政策的大力支持。(2分)

(3) 完善服装企业供应链体系;(2分)

优化资源配置,降低生产成本,提升企业竞争力。(2分)

(4) 有利: 促进工业化发展,提升工业化和城市化水平;(2分)

提供就业岗位,增加就业,带动当地经济发展。(2分)

不利: 加剧城市工业污染;(2分)

使当地民族企业受到较大冲击。(2分)

(二) 选考题: 共 25 分。

43. 【地理——选修 3: 旅游地理】(10 分)

有利条件: 位于天津,经济发达,客源广;交通等基础设施完善;地区接待能力强。

(每点 2 分,共 6 分)

作用: 增加旅游收入;带动相关产业发展;增加就业机会。(每点 2 分,答出其中两点即可,共 4 分)

44. 【地理——选修 6: 环境保护】(10 分)

露天开采会剥离表土,破坏土地资源;(2分)会破坏植被,造成水土流失;(2分)过度用水,导致地下水水位下降;(2分)矿渣等大面积堆积,易引发水体污染和固体废弃物污染;(2分)生态环境恶化,生物多样性减少。(2分)