

湘豫名校联考

2023—2024 学年高二(上)10月阶段性考试

地 理

考生注意:

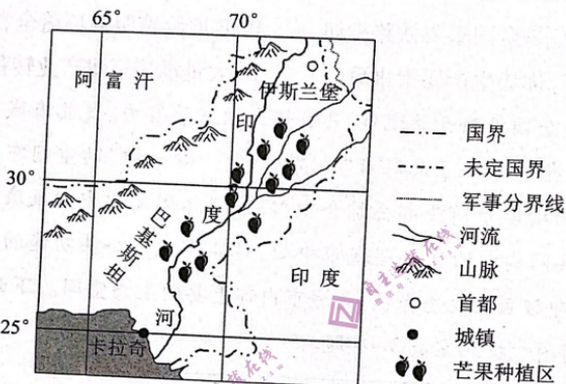
1. 本试卷共 8 页。时间 75 分钟,满分 100 分。答题前,考生先将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号填写在试卷和答题卡上的指定位置,然后认真核对条形码上的信息,并将条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
2. 作答选择题时,选出每小题答案后,用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。作答非选择题时,将答案写在答题卡上对应的答题区域内。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后,将试卷和答题卡一并收回。

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

全国(不包括港澳台)第七次人口普查数据中的人口增长率 = $[(七普人口 - 六普人口) / 六普人口] \times 100\%$ 。下面为河北省第七次人口普查的人口增长率图。据此完成 1~2 题。



巴基斯坦素有东方“水果篮”之称,芒果在该国享有“水果之王”的美誉,是世界第三大芒果出口国。近年来,巴基斯坦向中国出口的芒果逐渐增多。下图示意巴基斯坦芒果种植区。据此完成5~7题。



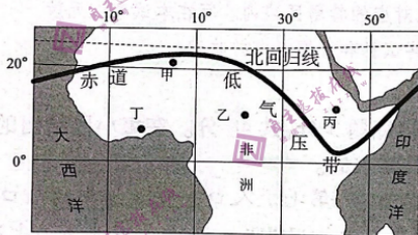
5. 巴基斯坦享有东方“水果篮”美誉的有利气候条件是
- A. 光热充足,适宜多种水果生长
B. 夏季高温多雨,水分条件优越
C. 冬季无低温冻害,水果品质高
D. 夏涝春旱少,各种水果产量大
6. 巴基斯坦的芒果主要种植在
- A. 山间盆地
B. 印度河中下游
C. 边疆地区
D. 酸性土壤地带
7. 近年来,巴基斯坦向中国出口的芒果逐渐增多的主要原因有
- ①巴基斯坦公路干线通往新疆喀什 ②巴基斯坦保鲜冷藏技术的发展
③中国居民生活水平和购买力提高 ④巴基斯坦芒果品质上乘
- A. ①②④
B. ②③④
C. ①②③
D. ①③④

摩尔曼斯克(69°N,33.03°E)濒临巴伦支海,每年极夜结束时,这里会举行被称为“第一缕阳光”的庆祝活动——摩尔曼斯克的居民会前往当地的山顶,迎接40天来的第一次日出(下图)。据此完成8~9题。



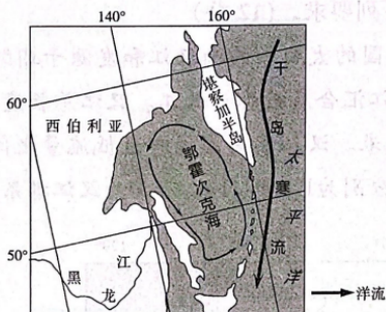
8. 每年,摩尔曼斯克“第一缕阳光”庆祝活动时间大约在
 A. 12月上旬 B. 12月中旬 C. 1月上旬 D. 1月中旬
9. 摩尔曼斯克居民在山顶上观看“第一缕阳光”的方向是
 A. 正北方向 B. 正南方向 C. 东南方向 D. 东北方向

受太阳直射点移动及下垫面状况影响,全球气压带风带的位置与范围会发生改变。下图示意非洲局部地区某月份赤道低气压带的分布。据此完成10~12题。



10. 根据赤道低气压带分布推断,图示的月份为
 A. 1月份 B. 4月份 C. 7月份 D. 11月份
11. 该月份降水量最多的地点是图中的
 A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
12. 图示区域该月赤道低气压带东段整体移动幅度较小,主要原因是该区域
 A. 高原地形,气温偏低 B. 山脉阻挡,徘徊不前
 C. 裂谷构造,地面凹凸 D. 沙漠广布,受热不均

鄂霍次克海为太平洋西北部的边缘海,其表层洋流形成气旋式环流,一年一度的流冰(随水流动的浮冰)浩浩荡荡,震撼人心。下面为鄂霍次克海气旋式洋流分布图。据此完成13~14题。



13. 对千岛寒流进入鄂霍次克海起重要作用的是

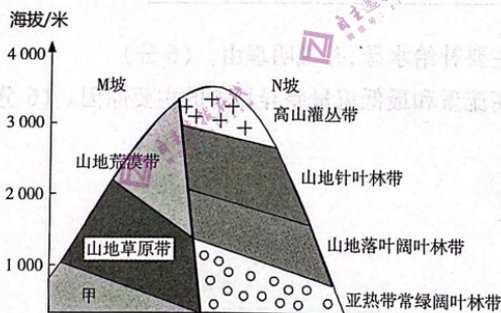
- A. 寒流流速 B. 地转偏向力 C. 海水密度 D. 海平面差异

14. 气旋式洋流系统对鄂霍次克海的影响有

- ①沿岸地带形成厚厚的海冰 ②增强冬季风的寒冷
③海域表层水温东部高于西部 ④一年一度的流冰向南飘移

- A. ①③ B. ②④ C. ①② D. ③④

高大的山脉通过山体和海拔的差异进而影响自然带的垂直分异。下图示意四川某山地自然带分布。据此完成 15~16 题。



15. 推测该山地 N 坡为

- A. 夏季风迎风坡 B. 夏季风背风坡
C. 冬季风迎风坡 D. 冬季风背风坡

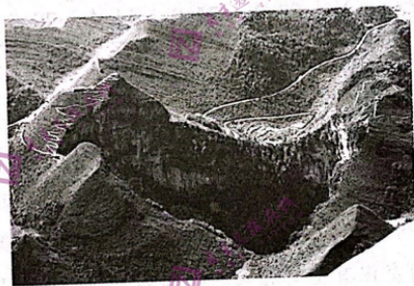
16. 推测甲地的自然带为

- A. 山地针叶林带 B. 山地落叶阔叶林带
C. 山地草原带 D. 山地草原荒漠带

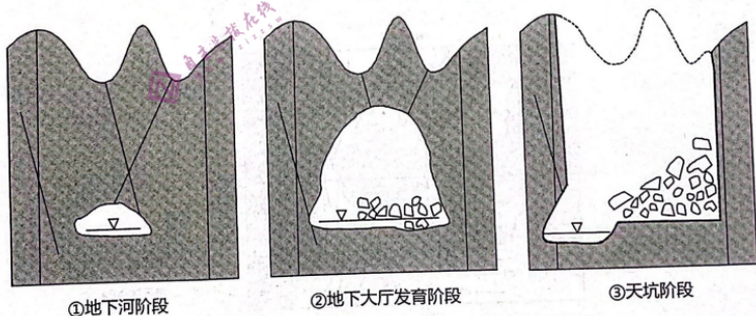
二、非选择题:本题共4小题,共52分。

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

天坑是指具有巨大容积,陡峭而围闭的岩壁,深陷的井状或者桶状轮廓等非凡的空间与形态特质,发育在厚度特别巨大、地下水位特别深的可溶性岩层中,从地下通往地面,平均宽度与深度均大于100米,底部与地下河相连接(或者有证据证明地下河道已迁移)的一种特大型喀斯特负地形。位于广西百色市乐业县的大石围天坑群,面积175平方千米,为世界天坑之最,被岩溶地质专家誉称为“第一天坑群”。下面图甲为大石围天坑地貌景观,图乙示意大石围天坑地貌形成过程。



甲



乙

- (1) 说明大石围天坑群被称为“第一天坑群”的依据。(4分)
- (2) 描述天坑地貌形成的自然条件。(8分)
- (3) 根据图示,简要阐释大石围天坑形成的三个阶段。(6分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(10分)

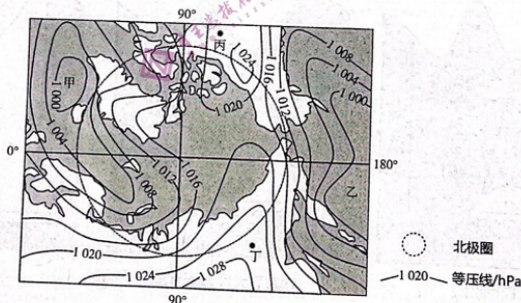
气候既是自然环境的重要要素,也是引起自然环境变化的重要因素。反之,一个地方的气候又是自然环境各要素和人类活动综合作用的结果。下面为我国西部某城市多年基本气候数据统计表。

月份	1月	2月	3月	4月	5月	6月
平均气温(℃)	-7.4	-3.9	1.8	8.0	12.4	15.3
平均降水(mm)	1.2	2.2	7.0	19.0	43.0	59.2
月份	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平均气温(℃)	17.2	16.6	12.2	6.5	-0.2	-5.7
平均降水(mm)	88.2	74.0	54.4	20.5	3.9	1.2

- (1) 概括该城市的气候特点。(4分)
- (2) 解释该城市气候特点的形成原因。(6分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

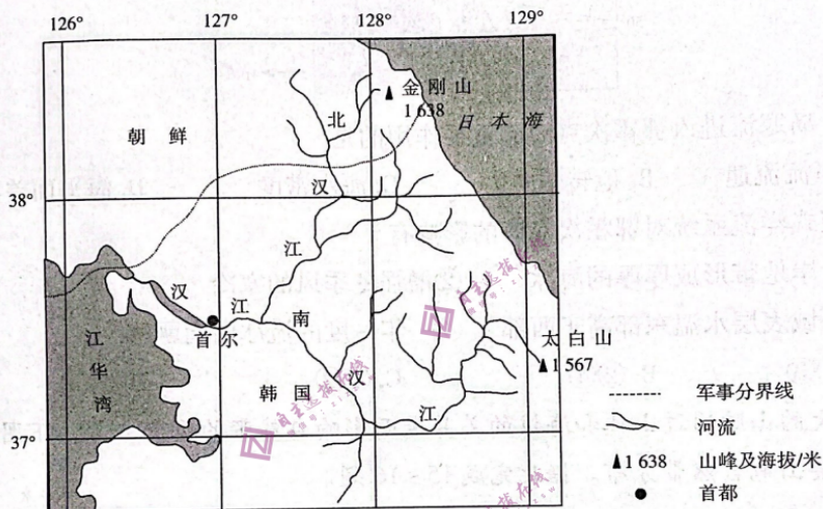
北极地区是指环绕在地球北极点周围的地区,包括整个北冰洋以及亚洲、欧洲和北美洲的部分地区。北极地区的下垫面状况对海平面等压线分布及天气系统的变化有重要影响。下面为1月份北极地区海平面等压线分布图。



- (1) 简述1月份北极地区气压分布状况。(4分)
- (2) 与乙地低气压相比,甲地低气压向更高纬度地区延伸,请对此作出合理解释。(4分)
- (3) 推测该月份,丙、丁两地常见天气状况的异同。(4分)

20. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

汉江由发源于韩国的太白山的南汉江和发源于朝鲜金刚山的北汉江组成。南汉江和北汉江汇合后被称为汉江。汉江总长度约514千米,流域面积约26000平方千米。汉江最高流量与最低流量之间的比例为1:390,而泰晤士河及莱茵河分别为1:8和1:18。下面为汉江水系分布图。



(1) 指出汉江的主要补给水源,并说明理由。(6分)

(2) 分析汉江最高流量和最低流量差异显著的主要原因。(6分)