

机密★启封并使用完毕前

湖南名校教育联盟·2025 届高三 12 月大联考

地理试卷

(满分:100 分 时量:75 分钟 命题学校:澧县第一中学 审题学校:临澧县第一中学)

注意事项:

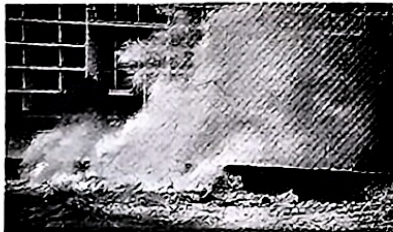
1. 答卷前,考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改正,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。回答非选择题时,将答案写在答题卡上,写在本试卷上无效。
3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题:本题共 16 小题,每小题 3 分,共 48 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。

归农归村作为韩国政府面向城市居民实施的人口回流诱导政策,也是乡村人才振兴的主措施。2013—2018 年,归农和归村人口分别由 10312 人、405452 人增至 12055 人、472474 人。2018 年,韩国的归农归村类型分为 U 型(生于农村,工作于城市,后返回出生地)、J 型(生于农村,工作于城市,后回到其他地区的农村)和 I 型(出生并工作于城市,后迁往农村),其中 U 型占比最高(归农 53%、归村 37.4%)。从年龄分层来看,最常见的归农年龄为 50~59 岁(37.3%),最常见的归村年龄为 30 岁及以下(50%)。据此完成 1~2 题。

1. 韩国出现规模化归农归村现象的原因,分析不正确的是 ()
A. I 型退休老人有归农情结 B. 城市就业岗位不足
C. 农村自然环境的优势吸引 D. 农村基础设施改善
2. 韩国的规模化归农归村现象产生的影响,分析正确的是 ()
A. 使韩国的传统文化受到冲击 B. 降低了农村房屋闲置率
C. 解决了韩国深度老龄化问题 D. 提升了韩国城市化水平

海水倒灌是一种海洋地质灾害,海水水位高于内河水位,海潮高于地平面,从而导致海水由地表造成对陆地资源和淡水资源的入侵。普遍存在于沿海低洼地区,其成因主要是与地层陷和潮汐有关,台风季节或暴雨时也很容易引发海水倒灌。2024 年 10 月 20 日,天津市滨海新区出现海水倒灌现象(下图),给当地居民生活造成不小的困扰。专家称此次海水倒灌是由风暴叠加天文大潮所致。读图,完成 3~5 题。

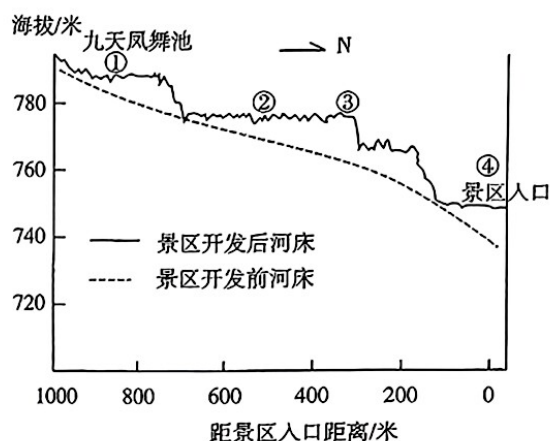


3. 依据材料推测 10 月 20 日对应的农历日期为 ()
A. 九月初七 B. 九月十四 C. 九月十八 D. 九月二十七
4. 下列时间和地点海水倒灌容易发生的是 ()
A. 非洲刚果河河口 B. 夏季的长江口南岸
C. 冬季的黄河河口 D. 冬季的鄂毕河河口

5. 海水倒灌引发系列灾害,但也并非全是坏事,下列分析属于其有利影响的是 ()

- A. 引发咸潮上溯
B. 缓解缺水状况
C. 减轻地面沉降
D. 三角洲会扩大

九凤谷景区,位于湖北省宜昌市宜都市五眼泉镇的丑溪峡谷。该地地质构造复杂,地壳抬升出现岩层断裂,形成陡岩。钟乳石、瀑布等自然景观丰富,最大的瀑布落差在 20 米左右。开发成为景区后,河床纵剖面呈明显阶梯状形态变化(左下图),在该河段上形成了九天凤舞池等多个池景。右下图示意 2024 年 11 月 2 日游客正横跨河谷。读图,完成 6~8 题。



6. 九凤谷河床纵坡面阶梯状形态形成的原因是 ()

- A. 地质构造间歇性抬升
B. 原始河床地形的差异
C. 河流阶段性下切侵蚀
D. 人类活动拦截了河水

7. 推测图示景观中游客所处的地点和行走方向是 ()

- A. ①、向东
B. ②、向北
C. ③、向西
D. ④、向南

8. 丑溪峡谷形成过程正确的是 ()

- A. 海相沉积—地壳抬升—流水下切侵蚀—形成峡谷
B. 海相沉积—流水下切侵蚀—地壳抬升—形成峡谷
C. 陆相沉积—地壳抬升—流水溶蚀—顶部塌陷成峡谷
D. 陆相沉积—地壳抬升—流水下切侵蚀—形成峡谷

伊犁河谷位于中国天山山脉西部,三面环山,地处 $80^{\circ}09' \sim 84^{\circ}56' E$, $42^{\circ}14' \sim 44^{\circ}50' N$ 。伊犁河谷山谷风环流较为强盛,2024 年 8 月 8 日,某气象站观测到 5:00(地方时)山谷风风向为偏南风,风速 2 米/秒,13:00 风向为偏北风,风速 0.5 米/秒。读图,完成 9~11 题。



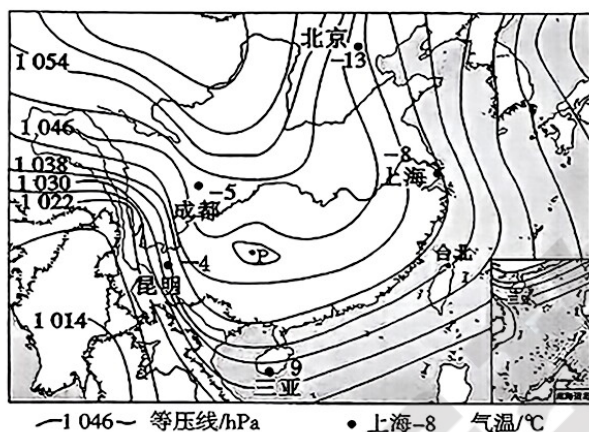
图例 气象观测站 山脉 铁路 城镇

9. 推测材料中描述的某气象站所在山坡的地形特征是 ()

- A. 南高北低
B. 东高西低
C. 北低南高
D. 西高东低

10. 观察发现一年中该气象站谷风开始的时间波动较大,其主要原因是 ()
- A. 草木荣枯 B. 盛行风系
C. 山坡坡度 D. 昼夜长短
11. 当地把果树栽在较高海拔地区,越冬时能免受冻害,对此解释正确的是 ()
- A. 谷风能提高地温 B. 山风下沉,形成逆温
C. 北部山地挡寒风 D. 海拔升高,气温升高

西太平洋副高和蒙古—西伯利亚高压是影响我国天气和气候的关键环流和天气系统。下图为 2024 年 1 月 11 日 8 时亚洲部分地区海平面形势图。读图,回答 12~14 题。



12. 台北和昆明两个地面气象观测站 8:00 时测得的气压值大小关系判断正确的是 ()
- A. 台北气压值小于昆明 B. 台北气压值大于昆明
C. 台北气压值等于昆明 D. 无法确定
13. 图中 P 点气压值可能为 ()
- A. 1039 hPa B. 1043 hPa
C. 1045 hPa D. 1051 hPa
14. 此时,三亚的风向是 ()
- A. 西南风 B. 东北风
C. 西北风 D. 东南风

2021 年 12 月 4 日发生日全食,全食带从大西洋南部开始,经过南极洲,并且在太平洋南部结束,唯一能见到日全食的大陆就只有南极洲。下图为 JMPasachoff 南极探险队 TheoBoris 和 ChristianLockwood 在南极点连续曝光拍摄的日食合成照片,该过程持续了几分钟。读图,完成第 15~16 题。

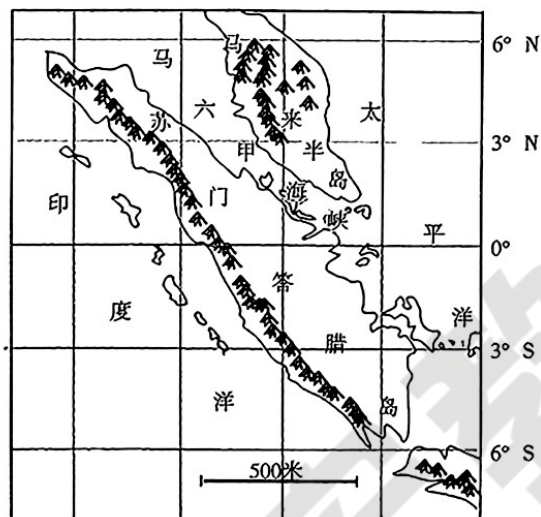


15. 拍摄者拍摄的方位是 ()
- A. 正东 B. 西南
C. 东北 D. 正北
16. 该日探险队员观测到的太阳高度 ()
- A. 日出时为 0° B. 正午时为 $23^\circ 26'$
C. 午夜时为负 D. 任意时刻均相同

二、非选择题：本题共 3 小题，共 52 分。

17. 阅读图文材料，回答下列问题。（18 分）

苏门答腊岛属于热带雨林气候，降水空间差异大，西部降水多达 3000 mm，南北两端仅 1500 mm 左右，由于海拔等多种因素的影响，该岛热带雨林景观分布较少。西半部的山脉是青藏高原新生代山脉的连续，呈西北—东南走向，绵亘 1600 千米，纵贯全岛。有 90 余座火山，其中最高峰海拔达 3800 米。岛上 3 座国家公园是名副其实的宝库，于 2004 年一起被联合国教科文组织指定为世界遗产保护区。



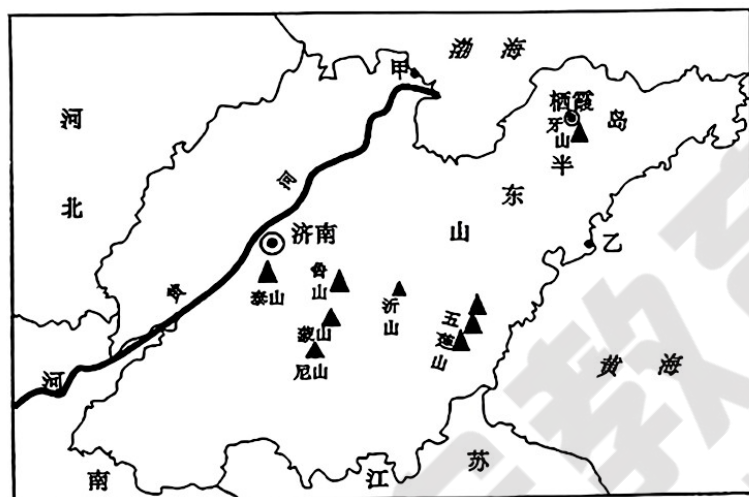
(1) 分析苏门答腊岛生物资源丰富的原因。（6 分）

(2) 指出马六甲海峡冬夏季节海水运动的方向并分析原因。（6 分）

(3) 运用整体性原理，分析导致苏门答腊岛热带雨林景观分布有限的原因。（6 分）

18. 阅读图文材料,回答下列问题。(14分)

山东半岛以丘陵为主,海岸线曲折,多良港。济南市三面有山丘环绕,只有北面有开口,每年秋冬春时该城市气温变化与周边大不相同,主要表现为在白天该地区与周边地区温度变化基本一致,但夜间周边地区普遍降温,该城市恒定在较高温度或者存在夜间温度逆升的现象,与周边地区相比形成闭合的高温中心,称为南风热岛效应。栖霞市位于牙山北侧,冬季易出现豪雪带。研究发现,冬半年山东半岛冷性高压位置不定,但多在山东半岛北侧和南侧出现。



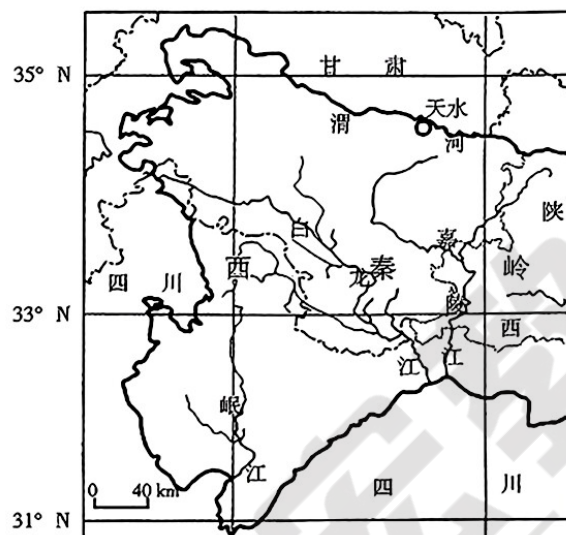
(1)分析济南市南风热岛形成的原因。(4分)

(2)分析栖霞市形成豪雪带的原因。(6分)

(3)说出甲、乙海岸的类型,并分析甲、乙两处海岸线的进退状况。(4分)

19. 阅读图文材料,回答下列问题。(20 分)

西秦岭位于秦巴山地的最西端,其内部的地理环境极为独特,尤其是山间石灰岩盆地和谷地,海拔适中,为早期人类生存和文明萌发提供了极为优越的条件。以它为中心,形成了东夷、北狄、西戎、南蛮为基本格局的早期中华文明空间结构,而现在看起来自然条件优越的东部平原,却是中华早期文明的边缘地带。最近研究表明,黄河中游,特别是以天水为核心的渭河上游,是东亚农业起源的关键地区,这里培育的黍和粟是史前人类最重要的食物。西秦岭水系发育独特,为我国早期文明的南北交流和融合提供了地理可能性。



(1)分析西秦岭先民种植黍粟的优势自然区位条件。(4 分)

(2)从地理环境角度,比较分析西秦岭成为中华文明起源地的原因。(8 分)

(3)说明西秦岭的水系突出特点。(4 分)

(4)与同纬度相比,西秦岭是早期文明南北交流的重要通道,试分析其地理原因。(4 分)