

2023 高考题型专练 · 重点题型卷

文综 地理(二) “11+2+1”

一、选择题：本题共 11 小题，每小题 4 分，共 44 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。

总和生育率，指一个国家或地区的妇女在育龄期间，每个妇女平均的生育子女数。总和生育率需要达到 2.1，才能达到世代更替水平，即维持下一代人口与上一代数量上持平。我国第七次人口普查数据显示，2020 年我国育龄妇女总和生育率为 1.3，已经处于较低水平。据此完成 1~3 题。

1. 2020 年我国育龄妇女总和生育率较低的主要原因可能是

- ① 经济增长疲软 ② 育龄妇女数量持续减少 ③ “二孩”效应减弱 ④ 传统风俗影响
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

2. 下列省市中，2020 年育龄妇女总和生育率最高的可能是

- A. 北京 B. 上海 C. 吉林 D. 贵州

3. 为提高我国育龄妇女总和生育率，下列措施可行的是

- A. 完善托幼服务体系，降低托幼教育费用 B. 缩短义务教育范围，减少学生在校时间
C. 完善养老保障制度，使老年人老有所依 D. 降低妇女劳动参与率，使妇女回归家庭

2021 年 12 月 31 日新疆首家特斯拉中心在乌鲁木齐市正式开业，该中心也是特斯拉在西北地区的第 11 家店。特斯拉是一家美国电动车及能源公司，产销电动车、太阳能板及储能设备，总部位于硅谷，已在上海自贸试验区临港新片区建设特斯拉上海超级工厂，总投资达 500 亿元（资金主要来源于融资），集研发、制造、销售等功能于一体。截止到 2021 年 11 月 30 日，特斯拉上海超级工厂在 2021 年度交付量已突破 40 万辆，是上海有史以来最大的外资制造业项目。据此完成 4~5 题。

4. 特斯拉上海超级工厂暂不生产电芯（充电电池去除保护电路板就是电芯），其原因是电芯

- A. 技术要求高 B. 对环境污染大 C. 消耗能量大 D. 工厂占地广

5. 特斯拉等电动汽车公司在新疆等西北地区开设门店，将有利于当地

- A. 加快城市化的进程 B. 提高公共服务水平
C. 缩短外出旅行时间 D. 实现节能减排目标

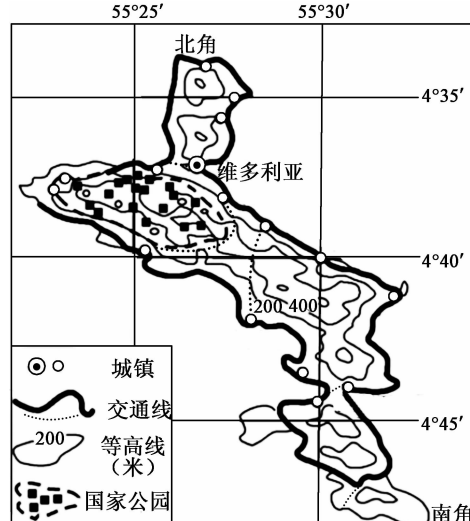
塞舌尔是一个由群岛组成的国家，位于印度洋的中西部，邻近赤道，其中马埃岛是塞舌尔群岛中最大岛屿，属花岗岩岛。岛上物种独特、研究价值高，如塞舌蛙与印度西部紫蛙为同一类物种，为板块漂移学说提供了佐证。马埃岛全岛有一条环行公路，加上横穿东西的 5 条蜿蜒的山道便构成了它整个的地面交通网络。右图示意马埃岛位置。据此完成 6~8 题。

6. 马埃岛属于

- A. 珊瑚岛 B. 大陆岛
C. 沉积岛 D. 火山岛

7. 首都维多利亚市降水较少的月份最可能是

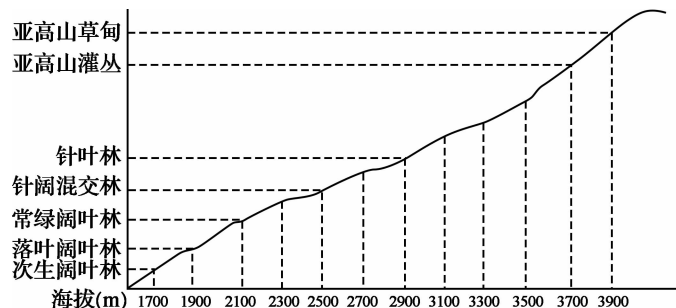
- A. 12 月一次年 2 月
B. 3—5 月
C. 6—8 月
D. 9—11 月



8. 影响马埃岛环岛公路布局的主要区位因素是

- A. 气候、人口分布 B. 河流、海港分布 C. 景点、机场分布 D. 地形、城市分布

贡嘎山位于四川省西部，是大雪山的主峰。下图为贡嘎山东坡植被垂直分布图，图中次生阔叶林处的表层土壤有机质含量较低。据此完成 9~11 题。



9. 代表贡嘎山水平地带分布的植被类型是

- A. 落叶阔叶林 B. 针阔混交林 C. 常绿阔叶林 D. 针叶林

10. 次生阔叶林处的表层土壤有机质含量较低的主要原因是

- A. 枯落物输入率高, 分解率高 B. 枯落物输入率高, 分解率低
C. 枯落物输入率低, 分解率低 D. 枯落物输入率低, 分解率高

11. 研究发现, 落叶阔叶林的生物量较针阔混交林的生物量小。导致二者生物量差异的主要因素是

- A. 气温 B. 光照 C. 降水 D. 土壤

(请将选择题各题答案填在下表中)

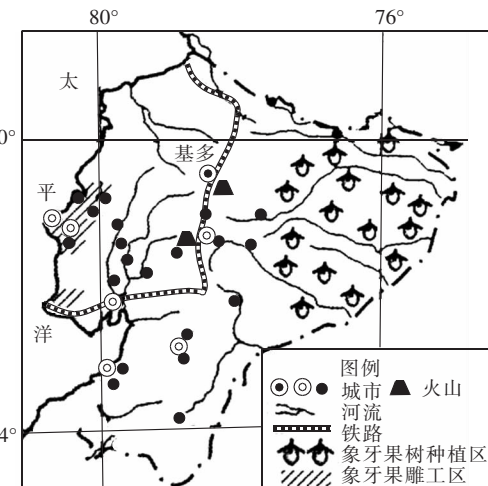
题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案											

二、非选择题: 共 56 分。第 36 题~37 题为必考题, 每个试题考生都必须作答。第 43 题~44 题为选考题, 考生根据要求作答。

(一) 必考题: 共 46 分。

36. 阅读图文材料, 完成下列要求。(24 分)

象牙果, 别名象牙椰子, 是一种主要生长在南美赤道附近的棕榈树椰果, 全球 90% 出自美洲的厄瓜多尔, 是该国的特产。象牙果树生长在高温、湿润、温差小、风力微弱的环境中, 生长速度非常缓慢, 大概要 15 年左右才能结出纤维质的果实, 果实要 3~8 年才能完全成熟, 在阳光下晾晒 3~4 个月左右后, 果实的明胶才会成熟, 变成类似于象牙的白色坚硬物质, 因而得名象牙果。象牙果是一种极好的天然雕刻材料, 人们喜欢象牙果雕, 早在殖民时代, 欧洲贵族就用厄瓜多尔的象牙果雕作为高贵礼服上的饰品。右图为厄瓜多尔象牙果树种植区和象牙果雕工区分布示意图。



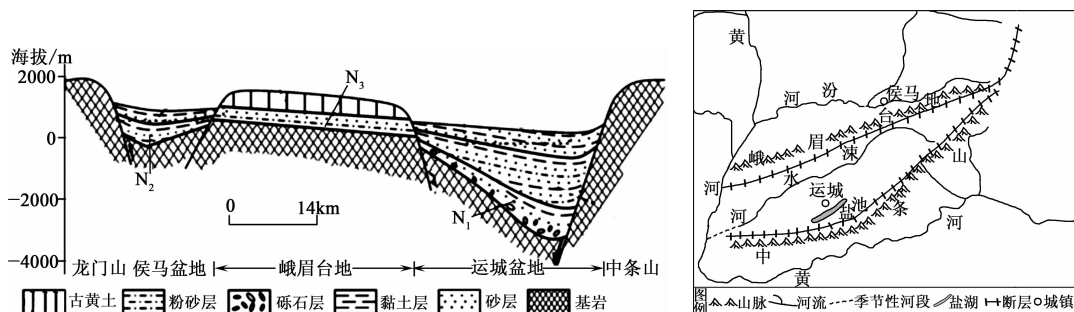
(1) 描述厄瓜多尔的地形特征。(4 分)

(2) 分析厄瓜多尔象牙果树种植区有利于象牙果树生长的自然条件。(8 分)

- (3)说明厄瓜多尔象牙果雕工区分布于西部沿海的原因。(6分)
 (4)近年来,有人建议厄瓜多尔利用当地的自然条件扩大象牙果树的种植面积,发展农村经济,你是否赞同这一建议?请表明态度并说明理由。(6分)

37. 阅读图文材料,完成下列要求。(22分)

汾渭盆地即汾河谷地和渭河谷地的总称,两个谷地通过汾河、渭河注入黄河并连接一体成为盆地。侯马—运城盆地是渭河盆地的东延部分,盆地东延时被中条山分割成北面的侯马—运城盆地和南面的三门盆地。侯马盆地居北,有汾河穿越而入黄河;运城盆地坐南,有涑水河注入,原涑水河为间歇性季节河流,非汛期经常处于断流状态。运城盆地较为封闭,中条山前的运城盐湖为世界三大硫酸钠型内陆盐湖之一,含盐量高。运城盐湖目前已有4600多年的盐业资源开采历史,是山西省重要的无机盐化工基地,也是运城经济发展的支柱产业。但在2020年,运城开启了“退盐还湖”“还湖于民”的生态修复工作,9月30日前停止了盐湖地区的一切工业生产。下图为侯马—运城盆地南北向剖面图和地形图。



- (1)比较侯马盆地与运城盆地的沉积厚度,并说明原因。(6分)
 (2)指出图示地区基岩之上N₁、N₂、N₃中最古老岩层,并说明理由。(6分)
 (3)说明运城盐湖的形成过程。(6分)
 (4)推测运城政府停止盐湖地区的一切工业生产的主要原因。(4分)

(二)选考题:共 10 分。请考生从 2 道地理题中任选一题作答。如果多做,则按所做的第一题计分。

43. [地理——选修 3:旅游地理](10 分)

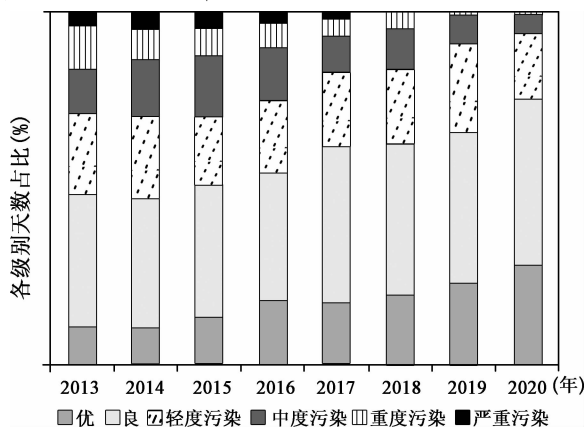
伴随着 2022 年北京冬奥会的临近,我国冰雪旅游发展进入快车道。预计 2021~2022 冰雪季,我国冰雪旅游人数将达 3.4 亿人次,冰雪旅游收入将达 6 800 亿元。每年一次的哈尔滨冰雪节是我国冰雪旅游的重要组成部分,于每年深冬举行,活动的重点就是精巧而复杂的各种造型冰雕作品。

说明哈尔滨开展冰雕旅游的有利条件。



44. [地理——选修 6:环境保护](10 分)

2020 年北京空气质量达标天数 276 天,PM 2.5 优良天数达 330 天,PM 2.5 年均浓度为 38 微克/立方米,与国家标准(35 微克/立方米)差距进一步拉近。下图示意 2013~2020 年北京市空气质量各级别天数占全年的比重。



总结 2013~2020 年北京市空气质量各级别天数占比变化情况,并推测北京市为改善城市空气质量采取的主要措施。