

2023 届全国高考分科综合卷(样)

地理

注意事项：

1. 本试卷分选择题和非选择题两部分。满分 100 分，考试时间 90 分钟。
2. 答题前，考生务必将密封线内的项目填写清楚。
3. 请将选择题答案填在非选择题前面的答题表中；非选择题用黑色墨水签字笔答题。

题号	选择题	非选择题			总分	合分人	复分人
		23	24	25/26			
得分							

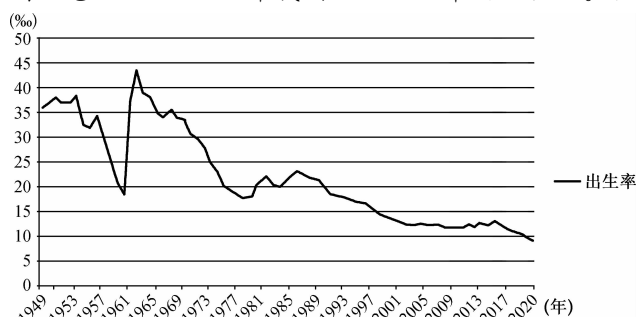
得分	评卷人

一、选择题:本题共 22 小题,每小题 2 分,共 44 分。在每小题给出的四个选项中,只有一个选项是符合题目要求的。

永福镇位于福建省最南端的高山盆地中，平均海拔780米，属亚热带季风气候，多年平均气温17.3℃，年均降水量1450~2100毫米。永福镇农业开发历史悠久，农耕花木种植业自古闻名。早在20世纪90年代初期，永福人就开始种植反季节蔬菜，逐渐成为重要的反季节蔬菜生产基地。1996年，台商在永福镇投资种植台湾高山茶，自此，花卉、反季节蔬菜和高山茶成为永福镇农业发展的主要方向。据此完成1~3题。

- 永福镇农耕花木种植业自古闻名,主要得益于
A. 种植面积广阔,年产量高 B. 纬度较低,复种指数较高
C. 种植历史悠久,品质优良 D. 盆地地形,交通运输便利
 - 台商首选永福镇投资种植高山茶的主要原因是该镇
A. 自然条件相似且适宜种茶 B. 剩余劳动力充足且廉价
C. 生活习俗相近且喜好喝茶 D. 土壤肥沃且有机质丰富
 - 永福镇确立花卉、反季节蔬菜和高山茶为农业发展的主要方向,有利于
①缓解土地利用强度 ②提高市场竞争力 ③减少农业基础设施投资 ④提高专业化水平
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

第七次人口普查数据显示,2020年我国60岁及以上人口占比达18.7%,其中,65岁及以上人口占比达13.5%,未来我国的人口老龄化还会不断加深,同时我国人口老龄化的地区和城乡分异日趋明显。下图示意1949~2020年我国人口出生率变化状况。据此完成4~6题。



4. 下列时段我国人口老龄化增长显著的是

- A. 1949~1959 年
- C. 1989~1999 年

- B. 1969~1979 年
- D. 2009~2019 年

5. 影响不同地区、城乡之间人口老龄化分异的主要因素是

- A. 环境质量
- C. 就业机会

- B. 住房价格
- D. 资源状况

6. 能缓解我国人口老龄化程度不断加深的有效措施是

- A. 放宽计划生育政策
- C. 提高工业自动化水平

- B. 扩大省际人口迁移规模
- D. 吸引国外青年科技人才

光缆是通信线缆组件,是实现光信号传输的一种通信线路。目前我国的光纤企业众多,国内光缆需求为 1.41 亿芯千米时,产能已经达到了 2.4 亿芯千米,且同质化严重。某光缆企业响应国家“走出去”战略,在厄瓜多尔最大港口瓜亚基尔市附近的杜兰市投资设厂,这是我国 IT 行业在厄瓜多尔建设的首个高技术实体产业合资项目,未来生产的产品除进入厄瓜多尔本地市场外,还将出口至厄瓜多尔周边国家。右图示意杜兰市地理位置。据此完成 7~9 题。

7. 杜兰市吸引我国企业建设光缆厂的主要优势条件是

- A. 市场需求量大
- B. 基础设施完善
- C. 劳动力廉价丰富
- D. 投资环境较好

8. 该光缆企业在杜兰市投资设厂后,对当地的积极影响是

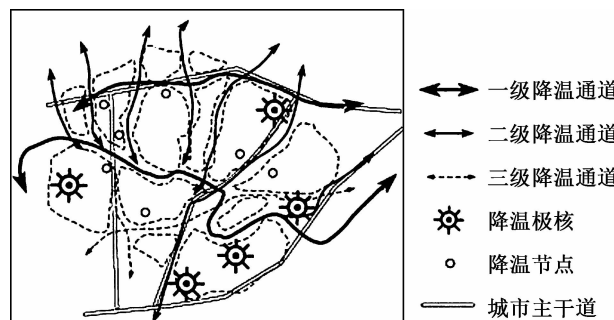
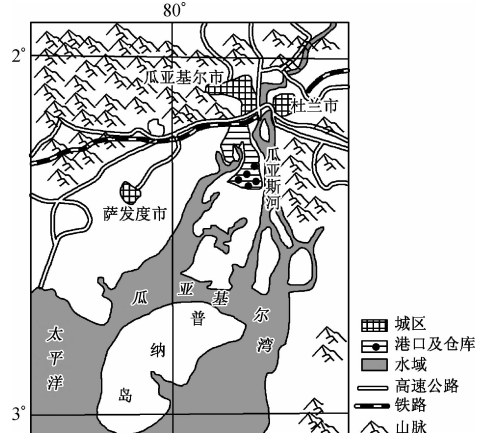
- ①促进产业升级 ②提供更多就业机会 ③促进资源合理配置 ④生态环境得到改善

- A. ①②
- B. ③④
- C. ①③
- D. ②④

9. 我国在海外投资建设光缆厂的主要意义是

- A. 促进企业多元化发展
- B. 提高市场应对能力
- C. 促进产业的空间扩散
- D. 寻求企业最佳区位

南宁市位于河谷盆地之中,南、北、西三面均被山地围绕。近年来随着城市化进程加快,南宁城市热岛效应显著增强,对城市发展产生的负面影响日益突出。南宁市从城市总体规划的角度构建了城市降温通道,以缓解城市热岛效应。下图示意南宁市降温通道规划线路。据此完成 10~11 题。



10. 推测南宁市降温极核和降温节点的土地利用类型分别是

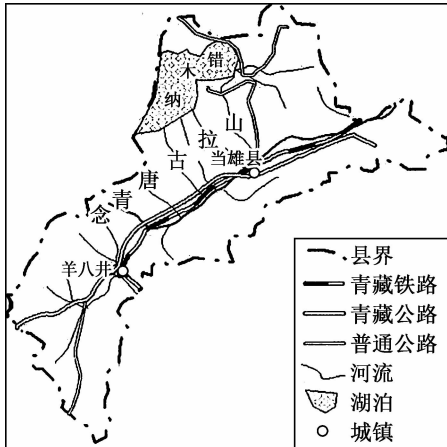
- A. 农业用地、水利设施用地
- C. 城市绿化用地、农业用地

- B. 水利设施用地、城市公园
- D. 城市公园、城市绿化用地

11. 该市降温极核除降温功能之外发挥的生态功能最可能是

- A. 保持水土
 - B. 预防荒漠化
 - C. 维持碳氧平衡
 - D. 促进水循环

当雄县位于西藏自治区拉萨市东北部，平均海拔4200米，最高海拔达7200米，雪灾多发。当雄牦牛肉具有原生态、纯天然、全绿色和品质好、口感好的特点，已注册为国家地理标志保护产品。2018年10月，当雄县退出贫困县行列。下图示意当雄县地理位置。据此完成12～13题。



12. 影响当雄县主要交通干线布局的主要因素是

- A. 城镇分布 B. 热量条件
C. 地势起伏 D. 水源条件

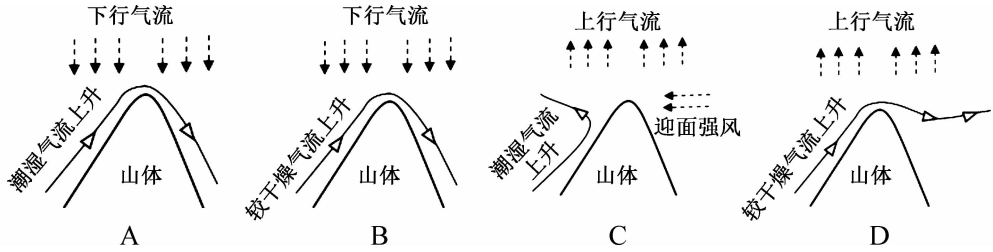
13. 推测当雄县雪灾多发的主要原因是

- A. 河流多,水汽充沛
 - B. 西北季风势力强大
 - C. 海拔高,空气稀薄
 - D. 地处迎风坡,降雪多

地形云是气流顺着山峰抬升遇冷凝结而形成的，其中极具观赏价值的帽状云（如下图所示）通常在气流稳定和低水汽条件下形成于高海拔山地地区，极为罕见。据此完成14~15题。



14. 下列地形云形成示意图中，最有可能形成帽状云的是



15. 高山地区的帽状云最可能出现在一天当中的

- A. 傍晚 B. 正午 C. 午夜 D. 清晨

草地生物量能够反映草地生态系统和植被物种的动态变化情况,包括地上和地下生物量(地下部分分为活根和死根生物量),根据活根生物量比例可判断草地的发育情况。右图示意三江源地区某草地生物量分配构成,M、N代表该草地发育的先后两个阶段。据此完成16~17题。

16.造成该地地上、地下草地生物量差异大的主要因素是

- A.大风
- B.盐碱
- C.气温
- D.干旱

17.从M阶段到N阶段草地生物量的变化可表明该草地

- A.地上生物量多于地下
- B.发育趋于良好
- C.地上生物量少于地下
- D.发育趋于退化

龙首渠是陕西省征县和临晋之间的引水渠,是开发洛河水系的首创工程,建于西汉汉武帝年间,是我国第一条地下水渠。龙首渠穿越东西狭长的商颜山,山高四十余丈,上覆黄土。最初渠道穿山采用明挖的办法,后改用井渠施工法(如右图所示),开创了后代隧洞竖井施工法的先河。龙首渠的建成,使4万余公顷的盐碱地得到灌溉。据此完成18~19题。

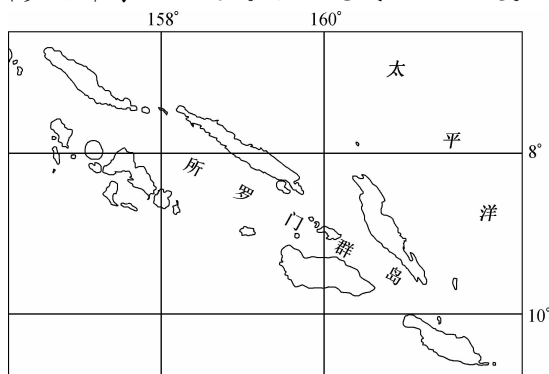
18.龙首渠主要影响的水循环环节是

- A.水汽输送
- B.径流
- C.蒸发和下渗
- D.蒸腾

19.推测渠道穿山采用明挖方法时可能面临的困难是

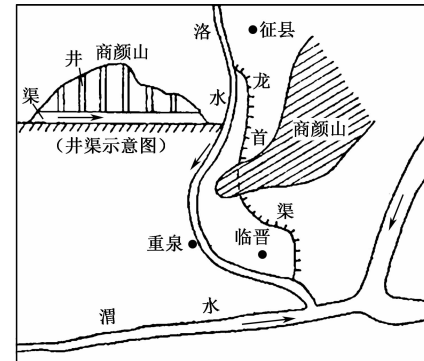
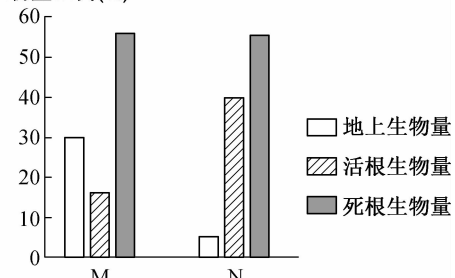
- A.基岩坚硬,开凿困难
- B.沿途蒸发、下渗渠水损耗大
- C.冬春多风,风沙填埋
- D.黄土覆盖,明挖深渠易塌方

所罗门群岛位于太平洋西南部,由900多个大小岛屿组成。小岛屿多为珊瑚岛礁,地势低平,大岛屿山峰高峻,河网密集。所罗门群岛森林覆盖率达90%以上,年均降水量达3000~3500毫米。岛上铝土、铜、金、铅、锌、镍、磷酸盐等矿藏丰富,国民经济以种植业、渔业和黄金开采业为主。下图示意所罗门群岛地理位置。据此完成20~22题。



20.所罗门群岛的经济特点是

- A.单一性较强
- B.进出口量大
- C.矿业比重大
- D.加工业发达



21. 所罗门群岛金属矿形成的条件是

- A. 流水侵蚀力强
- C. 地壳位移明显

- B. 风化作用较强
- D. 岩浆活动频繁

22. 所罗门渔业资源丰富是因为附近海域

- A. 寒暖流交汇,海水扰动强
- C. 河流携带营养盐类丰富

- B. 海水浅,光照充足
- D. 海水上泛携带盐类物质

(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											
题号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
答案											

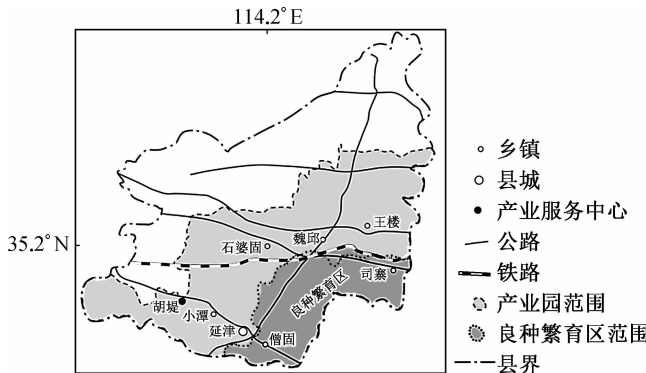
得分	评卷人

二、非选择题:共 56 分。第 23~24 题为必考题,每个试题考生都必须作答。第 25~26 题为选考题,考生根据要求作答。

(一)必考题:共 46 分。

23. 阅读图文材料,完成下列要求。(24 分)

河南省延津县位于黄河故道的冲积平原。延津小麦颗粒饱满,抗病虫害能力强,除了选取优质种子、统一管理之外,还得益于适宜的气候与上沙下粘的“蒙金”土壤。1998 年,延津县政府在全国率先启动优质强筋小麦种植,种植面积达到 50 多万亩。2019 年延津县被批准创建优质小麦国家现代农业产业园,吸引了多家知名企业入驻,逐步形成集生产、加工、科技、流通、服务于一体的全产业链,“中国第一麦”的品牌越来越响。下图示意延津县地理位置及产业园范围。



(1) 解释“蒙金”土壤有利于优质小麦种植的原因。(6 分)

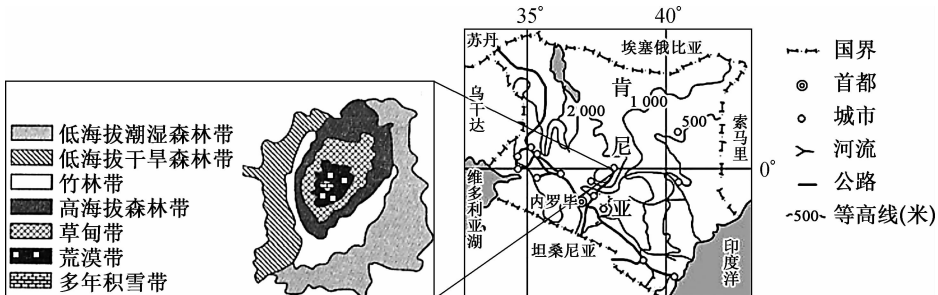
(2) 分析延津县创建现代农业产业园的优势条件。(6 分)

(3) 说明多家知名企业入驻园区对促进延津优质小麦生产规模化、机械化的作用。(6 分)

(4) 为进一步推动延津县现代农业产业园全产业链集群式发展提出合理建议。(6 分)

24. 阅读图文材料,完成下列要求。(22分)

肯尼亚位于非洲东部,赤道横贯中部,东非大裂谷纵贯南北。肯尼亚山位于肯尼亚中南部,是东非大裂谷最大的死火山,海拔5 199米。肯尼亚国土面积的18%为可耕地,其余主要适用于畜牧业。下图示意肯尼亚地理位置及肯尼亚山垂直自然带变化。



(1)描述肯尼亚的地形特征。(4分)

(2)指出肯尼亚山低海拔森林带差异,并简析该差异形成的主要原因。(6分)

(3)简析肯尼亚发展农业的优势自然条件。(6分)

(4)推测肯尼亚过度发展农业可能带来的主要环境问题。(6分)

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

25. [选修3:旅游地理](10分)

2020年五一期间,某直播平台推出“云端旅游局”活动,直播了丽江、五指峰、芙蓉镇、普陀山、西双版纳、茶卡盐湖等国内著名景点,旅游相关视频获赞超4.7亿次,这也意味着“云旅游”方式正被广大网友接受。

分别从区域发展和游客的角度简述直播平台推出“云端旅游局”活动的重要意义。

26. [选修6:环境保护](10分)

据《环球时报》2021年4月14日报道:在印度疫情蔓延之际,该国北部边境的喜马拉雅山南坡地区正在经历15年来最为严重的森林大火。印度北阿坎德邦的森林大火火势凶猛,火势已覆盖到数十万公顷的林地,而与之接壤的尼泊尔境内也有多达500处起火点。

说明此次森林大火对周围地区造成的不利影响。

你所选择的题号是 答案: