

南京市、盐城市 2022 届高三年级第一次模拟考试

地理试题

注意事项:

1. 本试卷考试时间为 75 分钟, 试卷满分 100 分, 考试形式闭卷;
2. 本试卷中所有试题必须作答在答题卡上规定的位置, 否则不给分;
3. 答题前, 务必将自己的学校、班级、姓名、准考证号用 0.5 毫米黑色墨水签字笔填写在答题卡上。

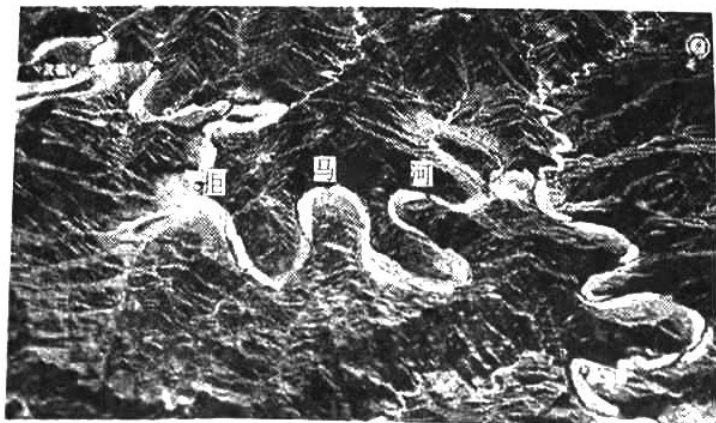
一、选择题: 本大题共 23 小题, 每小题 2 分, 共计 46 分。在每小题给出的四个选项中, 只有一项是符合题目要求的。

下左图为一摄影爱好者在行驶的汽车中朝向正前方拍摄的悬日景观图, 下右图为街道平面图 (拍摄地点是 a 或 b 中的一处), 读图完成 1~2 题。

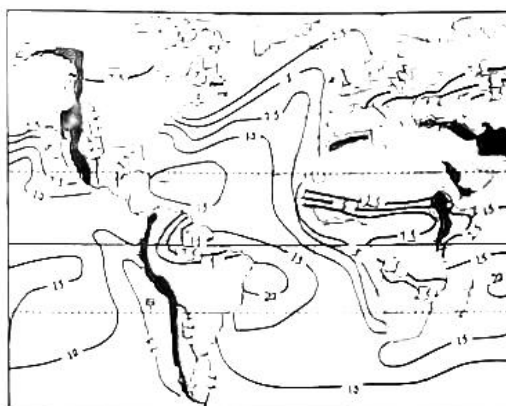


1. 汽车前进的方向为
A. 东北 B. 西南 C. 西北 D. 东南
2. 观测者所在城市和拍摄时间 (北京时间) 最可能是
A. 伦敦 ($52^{\circ}\text{N}, 0^{\circ}$) 19 时 B. 旧金山 ($37^{\circ}\text{N}, 122^{\circ}\text{W}$) 10 时
C. 悉尼 ($34^{\circ}\text{S}, 151^{\circ}\text{E}$) 17 时 D. 开普敦 ($34^{\circ}\text{S}, 18^{\circ}\text{E}$) 20 时

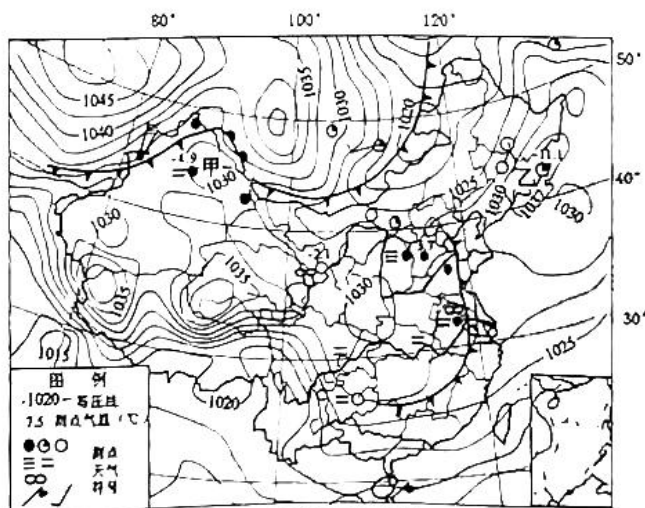
曲流峡谷 (简称曲峡) 是一些规模较大的河流在流经山区时, 形成了众多犹如草原“蛇曲”一样的地理景观。下图为太行山拒马河曲峡遥感图像, 读图完成 3~4 题。



3. 关于曲流成因的叙述, 正确的是
- A. 河流顺地势绕山溯源侵蚀
B. 受地转偏向和岩性差异侵蚀而成
C. 河流沿山间 S 形断层前行
D. 地壳抬升河流沿原曲流形态下切
4. 对拒马河曲峡开发利用的叙述, 正确的是
- A. 峡谷幽深, 内河航运业发达
B. 景观独特, 适于发展旅游
C. 水能丰富, 是京津能源基地
D. 河滩宽广, 适宜发展农耕
- 下图为全球 1 月份蒸发量等值线图 (单位: cm), 读图完成 5~6 题。



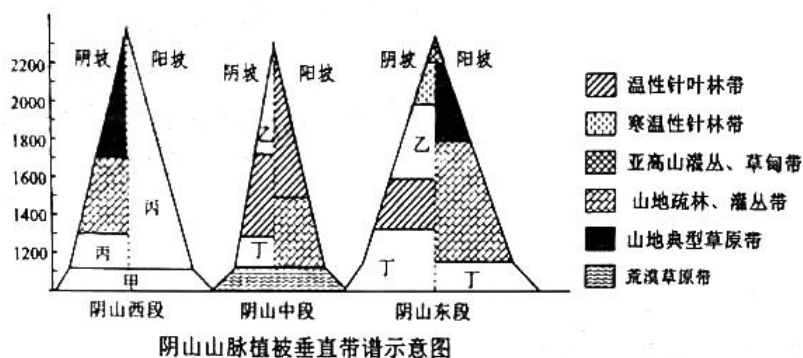
5. 关于全球 1 月份蒸发量等值线分布规律的叙述, 正确的是
- A. 由副热带向南北两侧递减
B. 同纬度陆地略高于海洋
C. 非洲大致呈南北对称分布
D. 降水多的地区蒸发量大
6. 图中甲处蒸发量等值线向北弯曲, 其主要影响因素是
- A. 纬度
B. 洋流
C. 海陆位置
D. 降水量
- 下图为 12 月 9 日 2 时亚洲部分地区天气简图, 读图完成 7~8 题。



7. 图中部分站点标注的天气符号, 表示云量的是
- A. ∞
B. ☁
C. ≡≡
D. ●○
8. 关于此时甲、乙两地气温差异原因的叙述, 正确的是
- A. 甲地距海洋远, 空气升温快
B. 乙地云量少, 大气逆辐射弱
C. 甲地受暖锋控制, 气温回升
D. 乙地为高压, 空气下沉降温

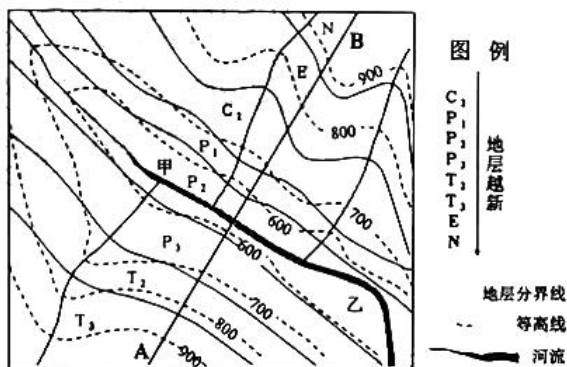
高三地理试卷 第 2 页 共 8 页

下图为阴山山脉不同地段植被垂直分布示意图。读图完成9~11题。

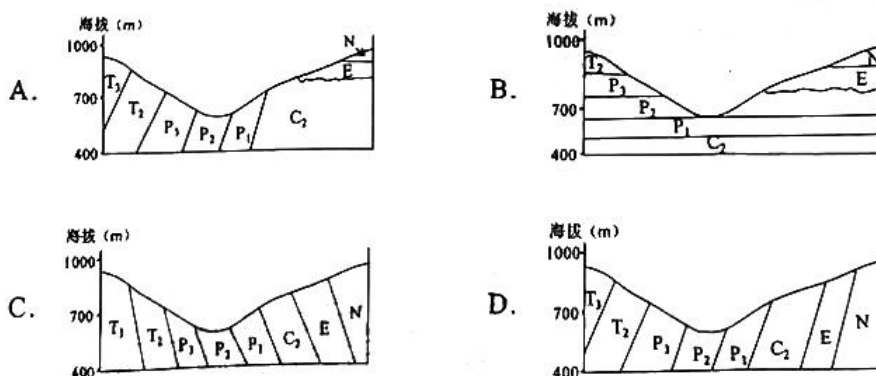


9. 甲、乙、丙、丁对应的自然带，正确的是
- A. 甲——草原化荒漠带 B. 乙——山地荒漠草原带
- C. 丙——典型草原带 D. 丁——落叶阔叶林带
10. 阴山东段阴坡、阳坡自然带差异，最可能的原因是
- A. 阳坡土层厚 B. 阴坡湿度大
- C. 阳坡降水多 D. 阴坡坡度小
11. 阴山自然带分布及物种特征叙述，正确的是
- A. 相同自然带高度东段高于西段 B. 随海拔升高物种丰富度降低
- C. 坡向的植被差异东段大于西段 D. 随经度增加物种丰富度增加

读我国东南某地地形地质图，完成12~13题。



12. 下列沿 AB 线绘制地层剖面图，最可能的是



13. 下列关于该地区的叙述, 正确的是

- A. 图中河谷为背斜谷
B. 河流以地下水补给为主
C. 茶树最宜在甲处种植
D. 乙处最易形成聚落

随着 2022 北京冬奥会的临近, 我国正掀起一股冰雪旅游、冰雪运动的热潮。滑雪场的可达性是指全国各城市到达某一滑雪场的快捷程度。下图为我国部分省市滑雪场的可达性与市场潜力图, 读图回答 14~15 题。



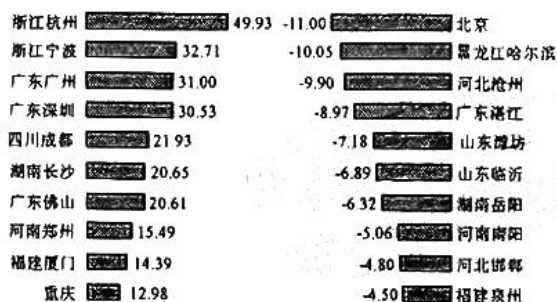
14. 下列地区间滑雪场市场潜力差异与主要影响因素对应正确的是

- A. 重庆大于甘肃——消费人群
B. 北京大于河北——交通运输
C. 浙江大于江苏——经济水平
D. 湖北大于福建——城市规模

15. 黑龙江滑雪场可达性较差, 但市场潜力较大, 今后的发展应

- A. 大力发展公路交通, 提升可达性
B. 利用现代技术, 建设室内滑雪场
C. 发展航空与高铁, 消除可达性劣势
D. 增加滑雪场数量, 发挥规模效应

人口是经济增长的关键因素, 人口流动促进了劳动力资源的优化配置, 影响区域经济的发展。下图为 2019 年中国十大城市人口净流入和净流出 (净流入为正值, 净流出为负值) 统计图 (单位: 万人), 读图完成 16~17 题。



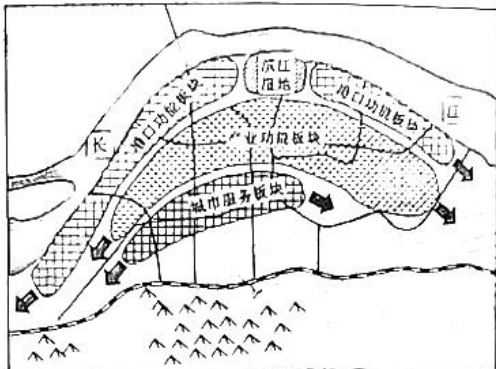
16. 我国十大人口净流入和净流出城市中

- A. 人口流入城市长三角最多
B. 人口流入城市经济增速快
C. 人口流出城市中西部最多
D. 人口流出城市城市规模小

17. 城市人口流动与主要成因对应正确的是

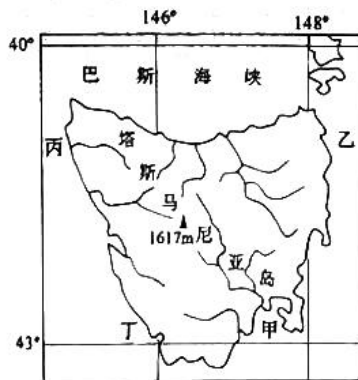
- A. 杭州——金融产业大量集聚
B. 佛山——完善的城市基础设施
C. 北京——政策引导职能分散
D. 临沂——传统产业向西部转移

龙潭新城位于南京主城区东约 35 公里，宁镇扬三市交界处，是长江国际航运物流服务中心。规划形成“横向布局、组团推进”的“港、产、城”三大功能板块的弹性生长结构，构建港产城协调发展的总体空间格局。读龙潭新城空间布局结构图，完成 18~19 题。



18. 龙潭新城发展的区位优势有
- A. 有便捷的海陆空立体交通
 - B. 湿地面积广，生态环境好
 - C. 三市交界及临江位置优越
 - D. 地势平坦，矿产资源丰富
19. 龙潭新城港产城融合发展的叙述，不正确的是
- A. 提高城镇土地利用效率
 - B. 降低企业生产成本
 - C. 避免新城出现空城化
 - D. 扩大港口客货运量

三文鱼主要分布在大西洋与太平洋、北冰洋交界的水域，在淡水中孵化，海水中生长，属冷水性洄游鱼类。1984 年，塔斯马尼亚政府建立近海三文鱼养殖场，目前每年生产近 5.5 万吨。下图为塔斯马尼亚岛简图及三文鱼海水养殖场景观图，完成 20~21 题。

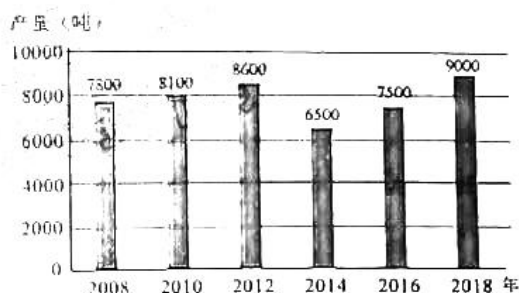


图例
— 河流
▲ 山峰



20. 图中最适合三文鱼养殖的海域是
- A. 甲
 - B. 乙
 - C. 丙
 - D. 丁
21. 最近，当地三文鱼养殖公司将展开远海养殖，最主要的原因可能是
- A. 降低鱼的养殖成本
 - B. 提高三文鱼的产量
 - C. 扩大三文鱼的市场
 - D. 保护当地生态环境

湖北应城黄滩镇刘垓村利用当地丰富的石膏矿发展粉笔生产，这些传承在家庭作坊中的粉笔加工，成为了石膏产业链上的特色经济。目前该地把粉笔产业打造成一个集功能研发、生产、印刷、包装、营销、旅游观光为一体的产业链，将小粉笔做成了大产业。读刘垓村粉笔生产状况柱状图，完成 22~23 题。



22. 2014年刘垵村粉笔产量一度偏低的原因可能是
- A. 信息技术发展
B. 产业链不完整
C. 生产成本提高
D. 生产原料枯竭
23. 刘垵村将小粉笔做成了大产业的有效措施有
- A. 扩大家庭作坊的数量
B. 开发粉笔的新用途
C. 加大学校粉笔使用量
D. 大力发展立体交通

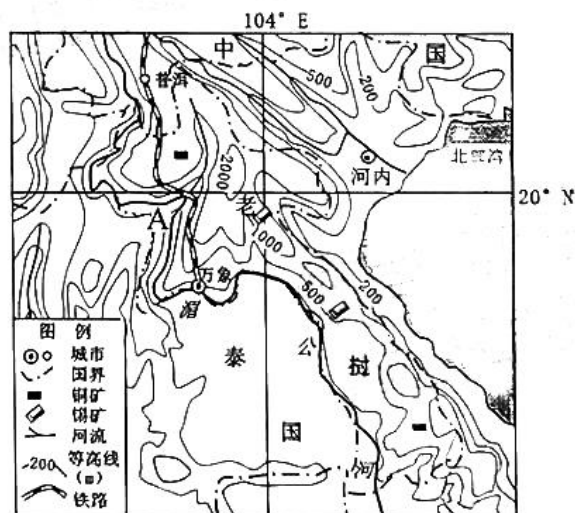
二、综合题：本大题共3小题，计54分。

24. 阅读材料，完成下列问题：（18分）

材料一 老挝是东南亚唯一的内陆国，也是世界上最不发达的国家之一，交通主要是公路和水路，全国铁路只有3.5公里，仅有的湄公河河段也不适合航行。

材料二 2021年12月3日，中老铁路（昆明至万象）全线开通运营，全长1035公里，设计速度为每小时160公里，为电气化客货混运铁路。中国是老挝第一大投资来源国，近些年来，走进老挝投资兴业的中国企业越来越多。

材料三 下图为东南亚部分地区等高线地形图。



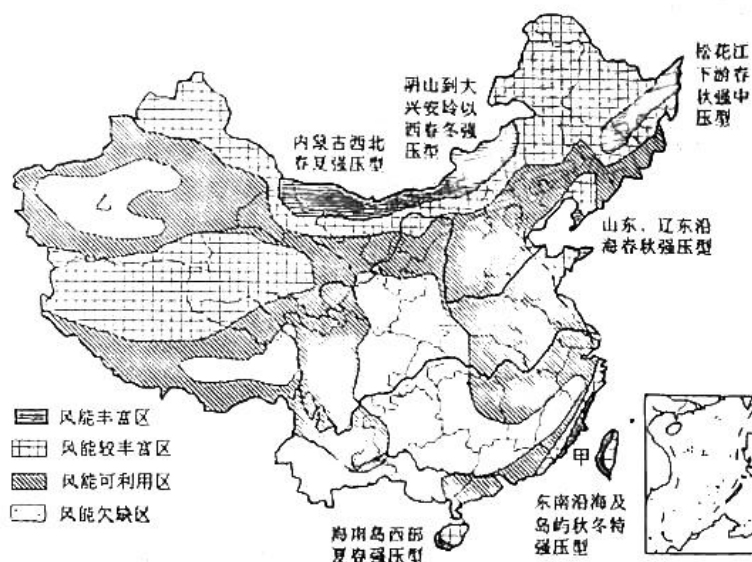
- (1) 从自然条件分析湄公河A河段航行的不利条件。（6分）
- (2) 评价中国企业到老挝投资兴业的地理条件。（6分）
- (3) 简述中老铁路开通对老挝的积极影响。（6分）

高三地理试卷 第6页共8页

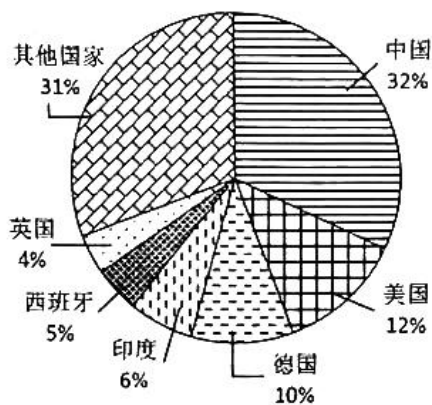
25. 阅读材料，完成下列问题：(18分)

材料一 2021年9月，国际煤炭、石油、天然气价格上涨，全国电力供应偏紧，部分省份能耗双控目标超标（高能耗、高污染），开始实施限电限产措施。

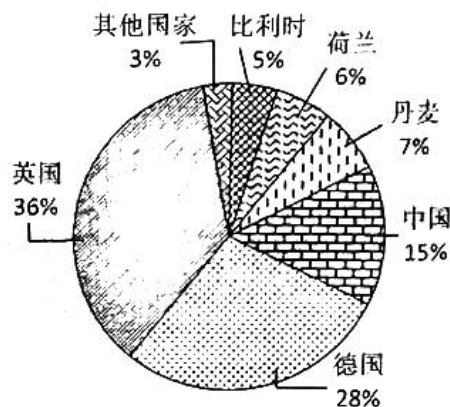
材料二 中国陆上风能区划图。



材料三 世界主要国家风力发电累计装机容量占比图和海上风力发电累计装机容量占比图（单位：%）。



世界主要国家风电装机容量占比



世界主要国家海上风电装机容量占比

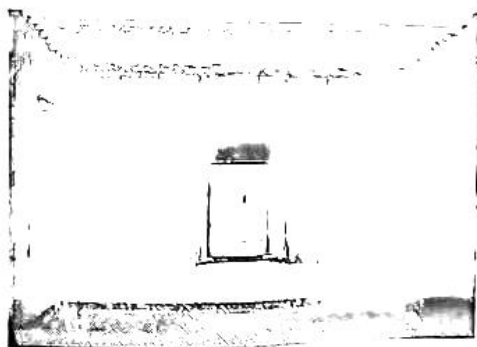
- (1) 比较图中甲、乙风能资源的差异及其原因。(6分)
- (2) 据材料分析我国目前风能发电的现状。(4分)
- (3) 简述中国大力发展海上风电场的优势与劣势。(8分)

26. 阅读材料，完成下列问题：(18分)

材料一 道宁盆地位于湖南西南部永州市境内的一座狭长山间盆地，地处湖南、广东、广西三省区交界处，有近500个古村落密集分布于此。盆地周围高山阻隔，对外交通不便，道宁盆地成了一个相对独立的地理单元。

材料二 道宁盆地先辈们在建造住宅时，选择了“靠山而处，择水而居”理念，民居多采用高屋脊、大进深、多天井的做法来适应当地的气候，是人们世代赖以生存的宝地。

材料三 道宁盆地位置图、上甘棠村古村落布局图、古宅天井景观图。



- (1) 道宁盆地古村落形成且保存相对较完整的原因。(6分)
- (2) 试从通风、排蓄水、采光方面分析古宅的天井如何调节局地小气候。(6分)
- (3) 从可持续发展的角度，简述古村落的保护措施。(6分)

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址：www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。

