

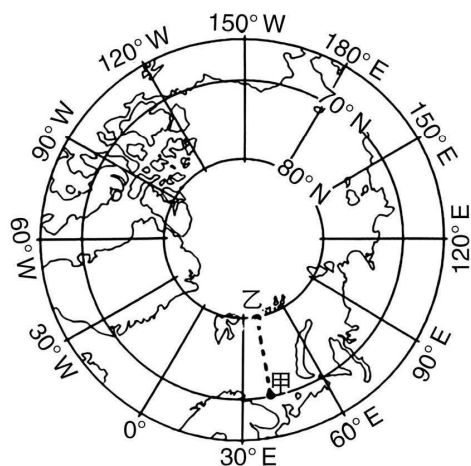
2022~2023 学年(下)河南省高一 6 月“双新”大联考

地理试卷

本试题卷共 5 页, 18 题。卷满分 100 分。考试用时 75 分钟

一、选择题: 本题共 15 小题, 每小题 3 分, 共 45 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。

海里是一种国际度量单位, 它等于地球子午线上纬度 1 分所对应的弧长。下图中乙处某国船只发出求救信号, 甲处救援船只沿图中线路去救援。据此完成下面小题。



1. 地球的赤道周长约为 40000 千米, 则 1 海里大约相当于 ()
A. 1500 米 B. 1600 米 C. 1850 米 D. 2000 米
2. 救援船沿图中路线到达求救地点所行驶的距离大约是 ()
A. 300 海里 B. 400 海里 C. 500 海里 D. 600 海里
3. 救援船沿图中路线到达求救地点的行进方向是 ()
A. 一直向北 B. 一直向南 C. 先向北后向南 D. 先向南后向北

花灌木指的是以观花为主的灌木类植物。武汉市某苗木科技创新示范园是华中地区最大的花灌木容器苗生产基地(下图), 主要供应武汉三镇市政绿化及公园。据此完成下面小题。

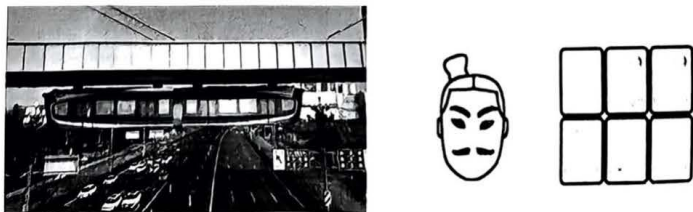


4. 该园区成为华中地区最大的花灌木容器苗生产基地的首要区位因素是 ()
A. 气候 B. 交通 C. 市场 D. 政策
5. 园区生产区域地面有时覆盖黑色无纺布, 其主要作用是 ()
A. 增加地温 B. 减少下渗 C. 平整地面 D. 遮光除草

6. 相较于普通育苗技术，容器苗培育技术的优势是（ ）

- A. 投入成本低
B. 水肥控制更加精准
C. 病虫害较少
D. 生态系统更加稳定

城市轨道交通作为地域文化的载体，可以通过其独特的设计来传播地域文化。悬挂式列车又被称为空轨列车，是城市公共交通系统的延伸与补充。它具有占地面积少、噪音低、建设周期短、成本低、观景效果好等优点。武汉的“光谷光子号”空轨列车于2023年4月成功试车(左图)。该轨道线路以花山为起点，途经九峰山、龙泉山等旅游景区。右图示意某文化元素。据此完成下面小题。



7. 若空轨列车未来会普及，以右图文化元素为装饰的列车所在城市可能为（ ）

- A. 广州
B. 成都
C. 西安
D. 北京

8. 武汉“光谷光子号”空轨列车最主要的用途是（ ）

- A. 日常通勤
B. 旅游观光
C. 运输货物
D. 美化环境

9. 空轨列车作为特色轨道交通，还可推广的区域有（ ）

- A. 仓储区
B. 港口区
C. 大型商圈
D. 重工业区

河流自山区流至下游盆地过程中，河床沉积物会在一段相对较短的距离内从砾石迅速转变为砂，这一粒度陡变的河段被称为砾砂过渡带。来自于上游河段的沉积物会影响砾砂过渡带的位置。据此完成下面小题。

10. 下列关于河流砾砂过渡带上、下游河道形态描述正确的是（ ）

- A. 上游：河道较平直，以侧蚀为主
B. 上游：河道较弯曲，以下蚀为主
C. 下游：河道较平直，以下蚀为主
D. 下游：河道较弯曲，以侧蚀为主

11. 地壳稳定，山区至盆地河段平均流速将随时间的推移（ ）

- A. 先变小后变大
B. 持续变大
C. 先变大后变小
D. 持续变小

12. 砾砂过渡带上游河段的人类活动能导致砾砂过渡带位置向下游迁移的是（ ）

- A. 陡坡开荒
B. 修建梯田
C. 退耕还林
D. 打坝淤地

2023年6月6日，为我国传统24节气中的“芒种”节气，各地有芒农作物正值播种或抢收时节，芒种是农事活动的重要分界点。据此完成下面小题。

13. 下列与2023年我国芒种节气正午太阳高度大约相同的日期是（ ）

- A. 5月8日
B. 5月16日
C. 7月7日
D. 7月16日

14. 若下列地区芒种节气均为晴天，则正午直立长杆基本无影子的地区是（ ）

- A. 海口
B. 上海
C. 郑州
D. 北京

15. 某收割公司计划在华北平原芒种节气前后收割小麦，收割先后顺序合理的是（ ）

- A. 由南向北 B. 由北向南 C. 由东向西 D. 由西向东

二、非选择题：本题共 3 小题，共 55 分。

16. 阅读图文材料，完成下列要求。

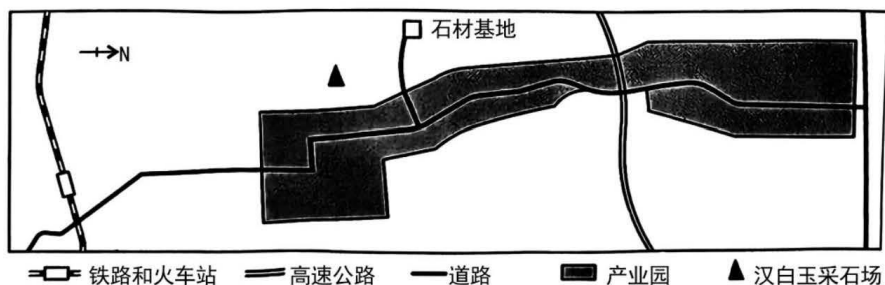
人口增长是指因人口自然增长和机械增长(人口迁移)而引起的人口数量变化，它受多种因素的影响。

	2000 年	2005 年	2010 年	2015 年	2020 年
东部	38.92	39.44	41.26	41.51	43
中部	32.93	32.53	31.7	31.41	29.84
西部	28.15	28.03	27.04	27.08	27.16

- 简述我国人口区域分布的变化特点。
- 指出我国东部地区人口增长的主要方式，并分析成因。
- 我国不应盲目提升西部地区人口比重，请说明理由。

17. 阅读图文材料，完成下列要求。

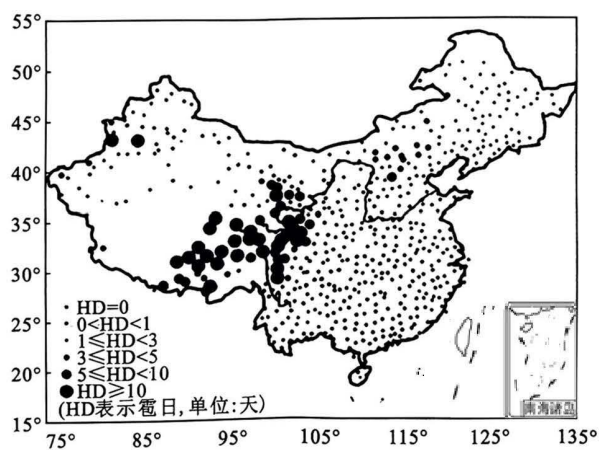
河北省曲阳县盛产汉白玉，石雕传承至今已有 2000 多年，畅销 100 多个国家和地区。曲阳石雕拥有数量庞大的企业和从业人员。近年来不锈钢雕塑企业逐渐增加。中国曲阳雕塑文化产业园坚持数字赋能，引进数控雕刻、3D 打印，设立电商服务平台和直播基地。2022 年，园区雕刻产业网络年销售额达 12 亿元。2023 年，中国曲阳雕塑文化产业园入选国家级文化产业示范园区(下图)。



- 说明曲阳成为“雕刻之乡”的有利区位条件。
- 推测不锈钢雕塑兴起于曲阳的原因。
- 分析“数字赋能”对曲阳雕塑产业带来的有利影响。

18. 阅读图文材料，完成下列要求。

当云中的雨点遇到猛烈上升的气流，被带到低于 0℃ 的高空时，便凝固成小冰珠。小冰珠在气流减弱时回落；当再次遇到含丰富水汽的上升气流时，继续增大。如此上下翻腾，小冰珠就可能逐渐形成冰雹，最后落到地面。冰雹会给人类社会带来损失。为了预报冰雹天气，农谚有“早晨露水重，后晌冰雹猛”“黑云起了烟，雹子在当天”等说法。下图示意我国 1971 - 2000 年若干站点年冰雹日数。



- (1) 指出材料中有关冰雹农谚所包含的天气条件。
- (2) 我国青藏高原东部及边缘地区冰雹夏季多发, 推测其形成原因。
- (3) 冰雹对我国华北地区粮食作物影响较大, 请为当地农民提出减灾建议。

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**。

