

济宁市实验中学2022级高一下学期 6 月月考

地理试题

注意事项:

1. 答题前, 考生务必用0.5 毫米黑色签字笔将自己的姓名、座号、考生号、县区和科类写在答题卡 and 试卷规定的位置上。
2. 第 I 卷每小题选出答案后, 用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑; 如需改动, 用橡皮擦干净后, 再选涂其他答案标号。写在试卷上无效。
3. 第 II 卷必须用 0.5 毫米黑色签字笔作答, 答案必须写在答题卡指定区域内相应的位置; 如需改动, 先划掉原来的答案, 然后再写上新的答案; 不能使用涂改液、胶带纸、修正带。不按以上要求作答的答案无效。

一、选择题: 本题共30 小题, 每小题2 分, 共60 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。

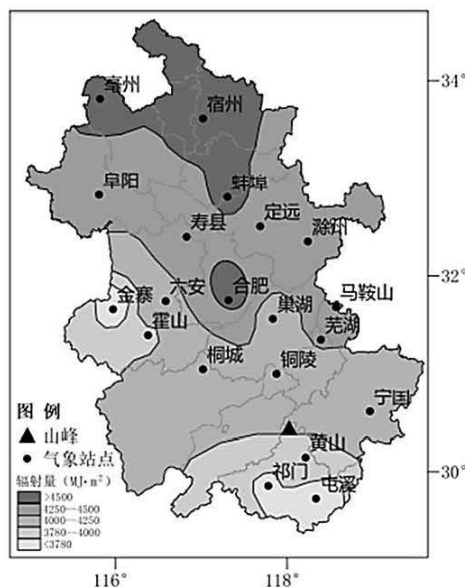
下图为 1970—2020 年安徽省年均太阳辐射空间分布示意图。读图, 完成下面小题。

1. 影响马鞍山、金寨年均太阳辐射量差异的主要因素是 ()

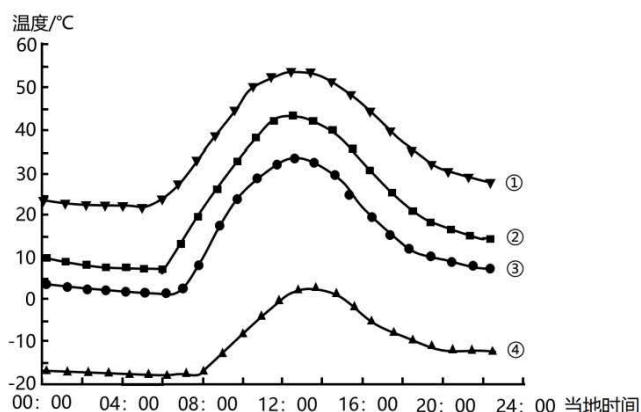
- A. 纬度位置
- B. 大气环流
- C. 海陆分布
- D. 地形

2. 皖南的太阳辐射能开发利用程度较低, 主要原因是 ()

- A. 技术资金受限
- B. 生态环境保护
- C. 能源需求少
- D. 能源矿产丰富



地表温度是重要的气象变量之一, 是地—气相互作用的一个重要参数。塔中地区位于塔克拉玛干沙漠腹地, 其地表温度季节变化明显, 昼夜温度变化波动幅度大。某研究团队利用塔中地区典型站点 2022 年的观测数据, 分析该地区地表温度年内变化特征。下图示意塔中地区 2022 年春夏秋冬四季月平均地表温度日变化情况。据此完成下面小题。



3. 表示春季地表温度日变化的曲线是 ()

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

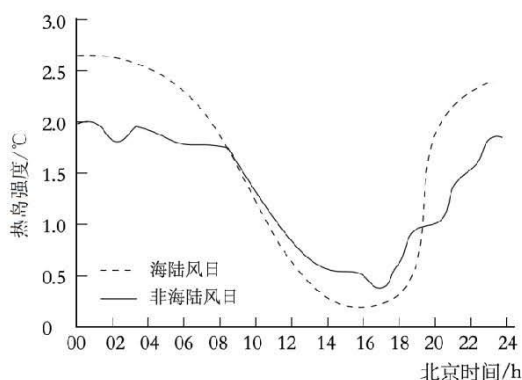
4. 塔中地区 ()

- A. 春季最低气温出现在 6: 00 B. 秋季日最大地温变幅出现在 7: 00 至 9: 00
C. 夏季最高气温出现在 13: 00 D. 冬季地温日较差最大值达 30°C

热岛强度指城乡之间平均温度的差异。图为某滨海城市夏季海陆风与非海陆风日的热岛强度日变化特征。据此完成下面小题。

5. 该市热岛效应最强时 ()

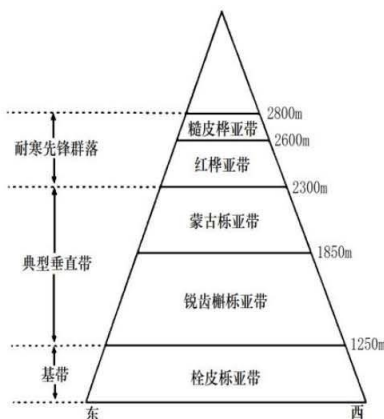
- A. 郊区气温高于中心区
B. 北京时间为 0 时
C. 为市区日气温最低时
D. 为市区日气温最高时
6. 相对于非海陆风日, 海陆风日白天 ()



- A. 较暖的海风加强了热岛环流
B. 较凉的海风加强了热岛环流
C. 较暖的海风减弱了热岛环流
D. 较凉的海风减弱了热岛环流

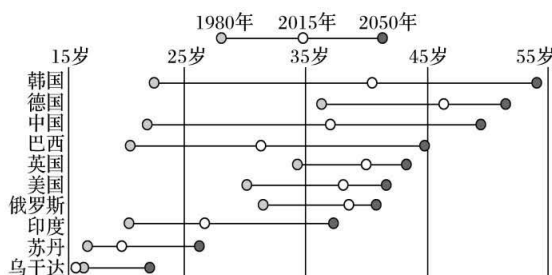
研究发现, 各类植被在山地垂直方向上分布也有规律。某类植被垂直带的带幅都应该在 1000m 以内。我国秦岭中部太白山的山地落叶阔叶林垂直带垂直高差达 2300m 左右, 这是目前世界上发现的带幅最宽、结构最复杂的“超级垂直带”。下图示意秦岭中部(太白山北坡)山地落叶阔叶林“超级垂直带”的 3 层 5 亚带结构。据此完成下面小题。

7. 推测与糙皮桦亚带相邻的上部植被属于 ()
- A. 温带落叶阔叶林 B. 亚热带常绿阔叶林
C. 山地荒漠草原 D. 山地针叶林
8. 利于秦岭“超级垂直带”发育的有利条件是 ()
- A. 稳定的气候 B. 较少的人类干预
C. 丰富的物种 D. 多样化的土壤
9. 在全球气候变化的背景下，典型垂直带的变化趋势是 ()
- A. 上限上升—下限上升
B. 上限下降—下限上升
C. 上限上升—下限下降
D. 上限下降—下限下降



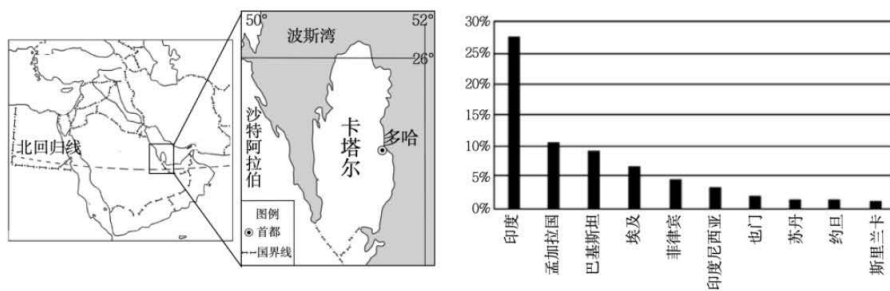
年龄中位数是将全体人口按照年龄大小顺序排列，居于中间位置的年龄。下图为世界部分国家人口年龄中位数变化趋势图。读图完成下面小题。

10. 人口年龄中位数可以用来衡量 ()
- A. 人口增长数量
B. 人口增长速度
C. 人口年龄结构
D. 人口老龄化程度
11. 下列国家应对年龄中位数变化的举措不正确的是 ()



- A. 美国大量吸收外来移民 B. 中国鼓励人口增长
C. 英国提高退休年龄 D. 德国发展老龄产业

卡塔尔地处波斯湾沿岸（左图），大部分地区为荒漠，人口与城市主要分布在沿海地区。凭借大量的油气资源出口，其人均GDP常年保持在世界前列。卡塔尔是一个典型的移民国家，外籍人口主要来自印度、孟加拉国、巴基斯坦等国（右图）。

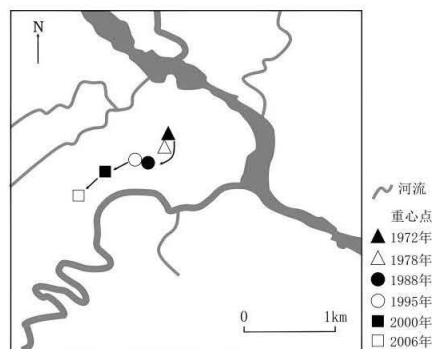


12. 卡塔尔人口和城市主要分布在沿海地区的原因不包括 ()
- A. 地形更加平坦 B. 海运更加便利
- C. 气候相对凉爽湿润 D. 劳动力更加廉价

13. 卡塔尔吸引大量外籍人口迁入的主要原因是该国 ()
- A. 经济发达 B. 气候温暖 C. 政策支持 D. 环境优美

下图为某城市 1975 年~2020 年城区建设用地重心变化分布图。该城市 2020 年城镇人口比重为 86%，比 2010 年增加了 13%。完成下面小题。

14. 该城市城镇化水平高、发展快，主要推动力是 ()
- A. 山区面积广阔，旅游发展迅速
- B. 矿产资源开发，农业用地减少
- C. 水源质量提高，基础设施完善
- D. 产业结构优化，经济发展加快
15. 该城区建设用地重心向西南迁移的主要原因是 ()



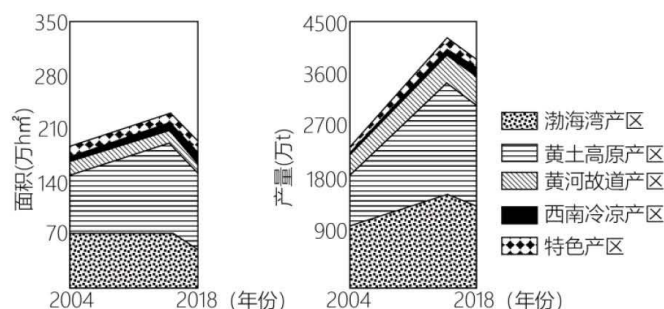
- A. 人口增加，西北用地饱和
- B. 疏浚河道，东北水运发达
- C. 河流阻隔，西南地形平坦
- D. 环境优美，东南生态良好

位于福建省东北部的古田县是“中国食用菌之都”。近年来，古田县在政府的积极引导下，实施古田县食用菌棚光伏+现代农业推广项目。与传统蘑菇棚相比，升级改造后的蘑菇棚更方便菇农生产种植，产量增长 10%。下图为古田县食用菌棚“光伏+”景观图。据此完成下面小题。



16. 推测光伏板下大棚内的菌菇生长环境为 ()
- A. 土壤肥沃 B. 有人工光源 C. 温暖潮湿 D. 需人工热源
17. 下面不属于古田县实施菇棚“光伏+”项目的优势的是 ()
- A. 实现传统粗放型产业向精细化农业转型 B. 实现清洁电力替代
- C. 单位面积土地高效多层次利用 D. 实现了农业废弃物的资源化利用

苹果主产于暖温带，喜温凉，我国是世界苹果生产和消费第一大国。下图示意 2004~2018 年我国主要苹果产区种植面积和产量情况。目前，新疆天山南麓、塔里木盆地北缘的阿克苏地区已成为我国苹果特色产区中重要的生产基地。据此完成下面小题。



18. 推测可知, 2004~2018年我国主要苹果产区()

- A. 销售市场萎缩 B. 弃种弃管严重 C. 生产投入减少 D. 经济效益增加

19. 与渤海湾产区相比, 西南冷凉产区()

- A. 出口条件优越 B. 早熟品种上市早 C. 生产水平较高 D. 劳动力较为丰富

20. 阿克苏地区能成为我国苹果特色产区中重要的生产基地, 主要得益于当地()

- ①地形复杂 ②光照充足 ③苹果深加工能力强 ④土地资源丰富

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

下图示意法国巴黎附近某工业园布局, 该地常年盛行西北风。20世纪70年代, 巴黎市产业结构调整, 部分传统工业向外转移, 该工业园兴建就是为了承接巴黎的传统工业。2015年我国某家电生产企业在该工业园开办分厂。2017年, 该工业园引进了高断技术产业。据此完成下面小题。

21. 河流对该工业园发展产生的积极影响有

- ()
①提供充足水源 ②减弱园区噪音 ③便于污水排放 ④改善产品质量

- A. ①② B. ②④
C. ①③ D. ③④



22. 我国家电生产企业在该工业园开办分厂主要是为了()

- A. 提升技术水平 B. 降低生产成本
C. 利用廉价土地 D. 开拓海外市场

23. 高新技术产业区布局的合理性表现在()

- ①位于园区上风方向 ②接近原料产地 ③位于河流上游方向 ④接近消费市场

- A. ①② B. ②④ C. ①③ D. ③④

1899年, 意大利汽车工业体系初步形成。经过百年发展, 意大利汽车工业形成集汽车设计、零部件生产、整装、维修等比较完备的产业链, 主要生产普通乘用车和小型货载汽车, 同时拥有法拉利、兰博基尼等高档跑车品牌。目前, 意大利仅皮埃蒙特大区就有汽车工业企业和配套企业

多达 1200 多家。普通乘用车和小型汽车组装是该国汽车产业的主营业务，汽车零配件主要出口欧美国家。据此完成下面小题。

24. 目前，意大利汽车零配件产业（ ）

- ①市场竞争力强 ②市场灵活性好 ③国内市场趋于饱和 ④国际市场需求量大

- A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

25. 推测未来意大利汽车产业主要出口车型（ ）

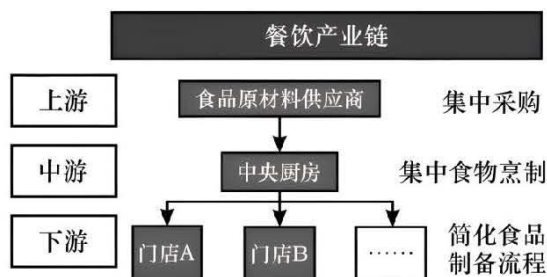
- A. 高档跑车 B. 中档轿车 C. 小型货车 D. 商务用车

中央厨房是新型的餐饮加工方式，负责集中完成食品成品或半成品的加工制作。完备的中央厨房包括统一采购、制作和配送。作为上海“飞地”的上海农场，地处江苏省盐城市大丰区，占地 307 平方公里，是上海市民不可或缺的“米袋子”、“菜篮子”、“奶罐子”、“肉盘子”。图示意中央厨房餐饮产业链。完成下面小题。

26. 中央厨房对于下游产业最主要的作用是

（ ）

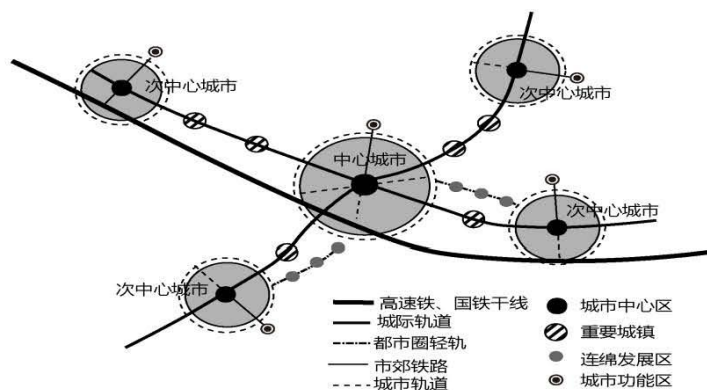
- A. 选用优质食材，带动乡村振兴
B. 促进经济发展，提高了就业率
C. 简化制作流程，降低相关成本
D. 扩展农产品消费市场和产业链



27. 与上海本地相比，选择江苏盐城布局农场的优势主要是（ ）

- A. 原料丰富 B. 地价较低 C. 交通便利 D. 市场广阔

城市轨道交通是一种舒适、准时、运输能力高的运载方式。我国越来越多的城市群通过规划建设多种轨道交通运输网，推动区域协调发展。图示意我国南方某城市群轨道交通系统。据此完成下面小题。



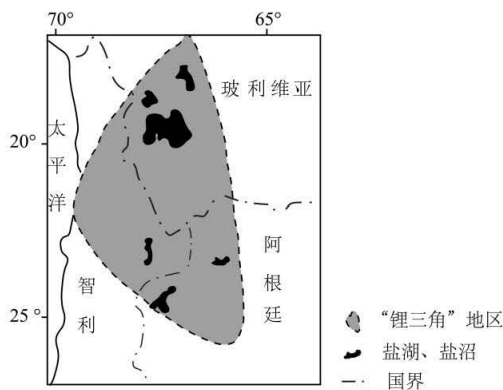
28. 影响该城市群轨道交通网密度的主要因素是 ()
- A. 河网分布 B. 地形地质 C. 建设成本 D. 出行规模
29. 该城市群内不同层级城市轨道交通方式的作用是 ()
- A. 高速国铁干线满足城市间的客运需求
- B. 城际铁路促进不同城市群间的联系
- C. 都市圈轻轨主要服务于城市功能区
- D. 市郊铁路扩大中心城市的辐射范围
30. 多种轨道交通运输网在推动该城市群内部协调发展中的主要作用是 ()
- ①解决城市群内交通拥堵 ②优化城市内部空间结构
- ③提升城市群的经济地位 ④促进城市群内部分工协作
- A. ①② B. ①③ C. ③④ D. ②④

第 II 卷(共40 分)

注意事项：第 II 卷共3 道大题，共40 分。第 II 卷所有题目的答案，考生须用0.5 毫米黑色签字笔书写在答题纸上。

31. 阅读图文资料，完成下列要求。(18 分)

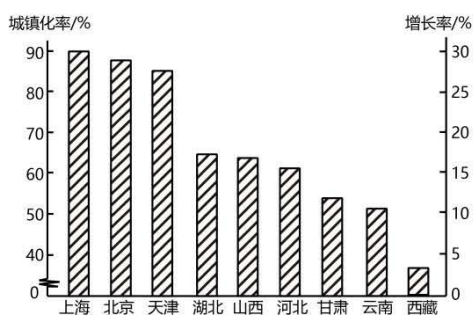
全球锂矿集中分布在玻利维亚、阿根廷和智利构成的“锂三角”地区。其中阿根廷的盐湖锂矿资源的品质较高，锂资源量为 1930 万吨，位居全球第二，但盐湖锂矿资源开发处于起步阶段，开采程度极低。2021 年以来中国企业加快争夺阿根廷盐湖锂矿资源。行业内日益严格的碳排放考核和减少淡水用量的要求，使阿根廷盐湖提锂企业正在尝试多种新的提锂技术，随着中国企业加快在阿根廷盐湖锂矿资源上的布局，中国先进的提锂技术有望在阿根廷加速推广。下图示意“锂三角”地区概况。



- (1)从生产成本角度评价中国企业投资开发阿根廷盐湖锂项目的条件。(6 分)
- (2)简析阿根廷盐湖锂矿资源的开发为当地带来的有利影响。(6 分)
- (3)请你为阿根廷促进锂矿产业可持续发展献计献策。(6 分)

32. 阅读图文资料，完成下列要求。（8分）

城镇化率在30%~70%之间是城镇化快速发展时期，下图示意2021年我国部分省（市）区域城镇化率。下表为部分省（市）区2005~2021年城镇化率的增长幅度。

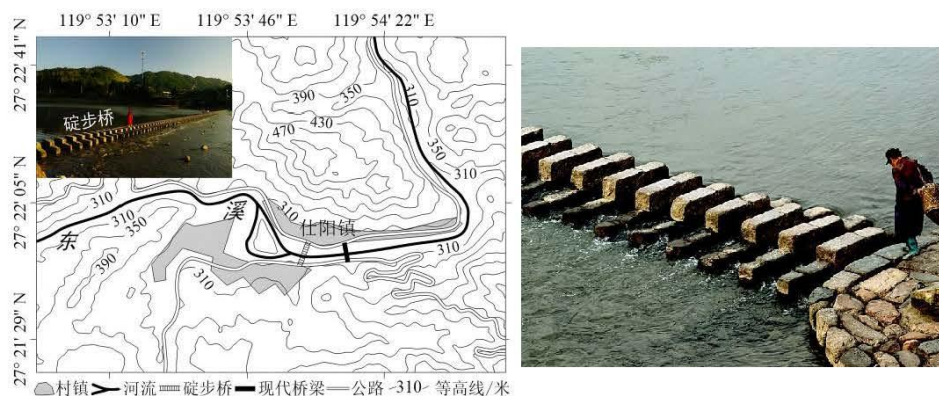


省市	增长率%	省市	增长率%
上海	0.22	山西	21.31
北京	3.88	云南	21.55
天津	9.77	甘肃	23.31
西藏	9.96	河北	23.45
湖北	20.89		

- (1) 将表格数据以折线图的形式绘制在图中，以反映不同省市（区）城镇化率增长。（2分）
- (2) 分别说明上海、湖北和甘肃推动其城镇化的主要动力。（6分）

33. 阅读图文材料，完成下列要求。（14分）

碇步桥也称汀步桥、踏步桥，民间称之为跳墩，是桥的最原始形态之一，多见于我国南方丘陵地区的溪流上，如花岗岩广布的福建、浙江等地。碇步桥是由用大小砾石到雕琢较整齐的花岗岩条石放在水中筑起石磴，连接后形成的堤梁式石桥，由高低两级组成，一般桥长约几十米到数百米不等。目前，在我国碇步桥多为明清时期建设保留至今，并列为全国重点文物保护单位。下图为我国浙江泰顺县仕阳镇所在地区地形图及碇步桥景观图。



- (1) 分析我国南方丘陵地区溪流上碇步桥条石多用花岗岩石材的主要原因。（6分）
- (2) 推测明清时期当地居民选择在图示溪流河段修建碇步桥的主要原因。（4分）
- (3) 简述我国南方丘陵地区溪流上早期碇步桥的主要功能及其随时代的变迁。（4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**。

