

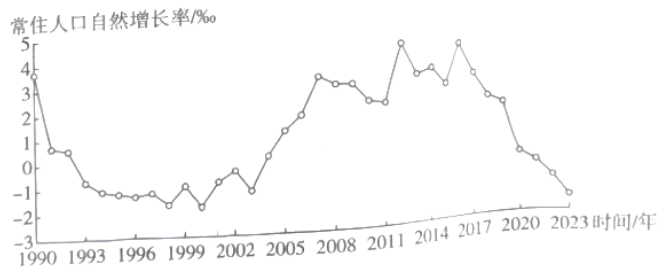
河北省邯郸市 2023-2024 学年高一 下学期期末质量检测试题

注意事项:

1. 答卷前, 考生务必将自己的姓名、班级和考号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时, 选出每小题〔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。回答非选择题时, 将〔答案〕写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后, 将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题: 共 16 小题, 每小题 3 分, 共 48 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。

2023 年末, 上海市常住人口为 2487.45 万, 常住人口自然增长率为-2.42‰。下图为上海市 1990—2023 年常住人口自然增长率示意图。据此完成下面小题。



1. 据图分析, 上海市常住人口自然增长速度最大的年份是 ()

A. 1994	B. 2004	C. 2012	D. 2014
---------	---------	---------	---------
2. 导致 2023 年上海市常住人口自然增长率下降的主要原因是 ()

A. 生育率下降	B. 死亡率降低	C. 预期寿命延长	D. 国内人口外迁
----------	----------	-----------	-----------
3. 上海市常住人口数量较 20 年前增长了约 1000 万, 主要是因为 ()

A. 自然资源丰富	B. 对外交通便利
C. 经济比较发达	D. 人均消费水平高

〔答案〕 1. C 2. A 3. C

〔解析〕

【1 题详析】

读图可知, 1994、2004、2012、2014 四个年份中, 常住人口自然增长率最高的是 2012 年, 说明 2012 年上海市常住人口自然增长速度最大, C 正确, ABD 错误。故选 C。

【2 题详 析】

随着经济社会发展、婚育观念变化等，生育率下降是导致常住人口自然增长率下降的主要原因之一，A 正确。死亡率降低会使人口自然增长率上升，而不是下降，B 错误。预期寿命延长主要影响的是人口年龄结构，不是导致自然增长率下降的直接原因，C 错误。题干强调的是常住人口自然增长率，国内人口外迁属于机械变动，不是自然增长率下降的主要原因，D 错误。故选 A。

【3 题详 析】

上海市自然资源相对匮乏，A 错误。交通便利是一个因素，但不是人口大量增长的关键原因，B 错误。经济发达能够提供更多的就业机会、更高的收入水平和更好的发展前景，吸引大量人口流入，C 正确。人均消费水平高不是吸引人口迁入的主要因素，反而可能增加生活成本，D 错误。故选 C。

杭州市加快构筑“一主六辅三城”的特大城市新型空间格局。“一主”，即做优主城，主城主要指核心城区；“六辅”，包括萧山、良渚、钱塘、临平、富阳、临安六大辅城，分布在中心城区外围；“三城”，即桐庐、淳安、建德三县城，是杭州西部山水交汇之地。下图为杭州市发展规划图。据此完成下面小题。



4. 杭州市空间形态呈现 ()
- A. 扇状 B. 同心圆状 C. 团块式 D. 组团式
5. 杭州市“六辅城”的共同功能是 ()
- A. 生态宜居、交通便利 B. 产城融合、职住平衡
- C. 居住集中、商居分离 D. 职住分离、生态宜居
6. 杭州城市空间发展带来的有利影响是 ()
- A. 促进整体“南北”向发展 B. 帮助分流城市中心人口
- C. 中心城市商圈充分发展 D. 加速分散杭州行政职能

【答案】4. D 5. B 6. B

〔解析〕

【4题详析】

杭州有“一主六辅三城”，各个部分相对独立又相互联系，呈现组团式的空间形态，D正确。扇状城市形态通常是由于城市沿河岸或交通干线一侧发展形成的，杭州的空间格局并非如此，A错误。同心圆状城市形态一般是以市中心为核心，功能区呈同心圆向外扩展，杭州有主城和多个辅城，不是这种单一中心的同心圆模式，B错误。团块式是集中紧凑发展，城市各组成部分基本连成一片，杭州有明显的主城和辅城之分，不是团块式，C错误。故选D。

【5题详析】

“六辅城”分布在中心城区外围，能够承接产业转移，实现产业与城市融合发展，同时提供居住和就业机会，达到职住平衡，这是它们的重要功能，B正确。生态宜居是城市发展的普遍追求，交通便利是基础条件，但不是其核心功能，A错误。居住集中、商居分离这种模式不符合现代城市发展的理念和需求，不利于城市功能的综合发展，C错误。职住分离会带来通勤等问题，不利于城市的高效运行，不是“六辅城”的共同功能，D错误。故选B。

【6题详析】

“一主六辅三城”的格局可以引导人口向辅城和县城疏散，缓解主城的人口压力，实现人口的合理分布，B正确。杭州“一主六辅三城”的特大城市新型空间格局更多的是强调主城与辅城、县城之间的协同发展，而非特定的南北方向的发展，且城市的发展方向往往受到多种因素的综合影响，如地理条件、产业布局、交通规划等。仅从当前的空间格局规划难以得出主要促进南北向发展的结论，A错误。城市空间的分散发展可能会在一定程度上分散中心城市的商业资源，不一定能使中心城市商圈充分发展，C错误。城市空间发展的主要目的不是分散行政职能，而是实现功能的合理布局和人口的合理分布，D错误。故选B。

2024年4月由贵州Y新能源企业供货的毕威（毕节市至威宁县）高速路衍分布式光伏项目首批并网成功，有效利用了毕威高速路域闲置空间资源。分布式光伏发电是一种更为灵活的能源生产方式，它通过在不同地点安装小型光伏电站，直接将电力供应给用电区域（见图）。该新能源企业大力发展分散式制造，生产光伏设备的工厂分布在全国各地，贵州省光伏设备生产作为其中重要一环为贵州区域发展带来新动力。据此完成下面小题。



7. 贵州省毕威高速公路分布式光伏项目的建设有助于（ ）

- ①增加清洁能源的使用比例 ②改善贵州省生态环境
③降低高速公路的建设成本 ④增加服务区占地面积

A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

8. 该新能源企业大力发展分散式制造的目的是（ ）

- A. 接近消费市场 B. 带动上下游产业
C. 促进节能减排 D. 增加就业机会

【答案】7. A 8. A

【解析】

【7题详析】

分布式光伏项目能够提供电能，增加了清洁能源在能源消费中的占比，①正确。光伏属于清洁能源，减少了对煤炭等传统能源的依赖，降低了因能源生产和消费带来的环境污染，对改善当地生态环境有积极作用，②正确。光伏项目的建设是在高速公路建成后的附加利用，与高速公路的初始建设成本无关，③错误。分布式光伏项目通常利用高速公路沿线的闲置空间，其布局是在不影响高速公路正常运行和服务区原有功能的前提下进行的，不会额外占用大量土地来增加服务区的面积，④错误。故选 A。

【8题详析】

分散式制造可以使生产地点更接近不同地区的消费市场，能够更快地响应市场需求，减少产品运输成本和时间，提高供应的及时性和灵活性，更好地满足当地市场的个性化需求，A 正确。散式制造在一定程度上可以促进当地上下游产业的发展，但这不是其主要目的，相比之下，接近消费市场能够更直接地影响企业的生产和经营决策，B 错误。促进节能减排是分布式光伏发电的优点，但不是企业大力发展分散式制造的主要目的，企业的生产布局决策主要基于市场和经济因素，C 错误。虽然分散式制造可能会在一定程度上创造就业机会，但这通常是其带来的附带效果，而非主要目的，企业首先考虑的是市场布局和经济效益，D 错误。故选 A。

错误。如果没有环保限制，即使成本较高，仍可能会因其他因素而有一定的新建数量，D 错误。故选 A。

2023 年春节期间，“上门代厨”这一新风潮活跃在各大社交平台，许多网友发帖展示自己的拿手好菜和擅长菜系，表示能够提供“上门代厨”服务。这项服务在一些城市比较受欢迎。据此完成下面小题。

11. 推测下列城市中“上门代厨”服务最受欢迎的是（ ）

- A. 石家庄 B. 深圳 C. 西安 D. 哈尔滨

12. 推测从事“代厨”工作的人员可能是（ ）

①专业厨师 ②城市中年妇女 ③大都市年轻人 ④农村老人

- A. ①② B. ②③ C. ②④ D. ①④

13. 与外卖点餐相比，选择“上门代厨”服务主要考虑（ ）

- A. 节省体力 B. 口感更佳 C. 干净卫生 D. 价格便宜

【答案】11. B 12. B 13. C

【解析】

【11 题详析】

代厨主要服务大都市上班族的年轻人，因为大都市年轻人工作繁忙，大多不会做饭或没时间做饭，代厨节省时间，且他们收入高，消费水平高，可以支付得起“上门代厨”服务的费用，B 正确，排除 ACD。

【12 题详析】

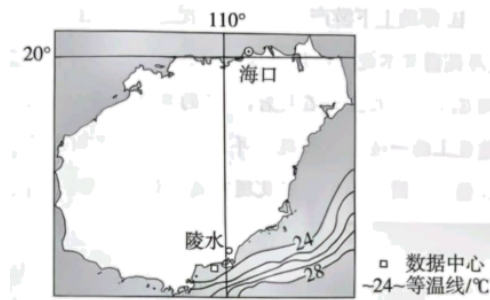
“烹饪爱好者是“上门代厨”的主力，他们或兼职、或全职，将爱好变成工作。“上门厨师”不乏上班族、宝妈等群体，他们常利用空余时间为他人提供“上门代厨”服务，②③正确；上门代厨主要针对城市地区，④错误；专业厨师一般饭点工作繁忙，很难再出来代厨，①错误。故选 B。

【13 题详析】

大都市年轻人选择代厨除了为节省时间，还考虑到在家里做饭干净卫生，C 正确；代厨需要支付费用，价格优势不明显，D 错误；代厨不是为了节省体力和口感，况且在餐饮店就餐和代厨均不费体力，都是现做口感差别不大，AB 错误。故选 C。

“陆数海算”是指陆地上服务器（在网络中为其他客户机，如 PC

机、智能手机等终端甚至是火车系统等大型设备提供计算或者应用服务，应用过程会产生大量热，需要一定的能源或水进行散热）放到海底计算。海底数据中心由岸站、水下中继站、水下数据终端和海缆组成。2023年11月24日，我国首个商用海底数据中心数据舱放置在海南陵水清水湾深35米处（见图）。据此完成下面小题。



14. 数据中心的建设主要利用陵水附近海域海水的特点是（ ）
- A. 高盐度 B. 低温 C. 压力大 D. 温度变化大
15. 陵水数据中心的建设（ ）
- A. 有利于陆海统筹发展 B. 利于维护海洋文化权益
- C. 利于充分利用大陆坡 D. 有利于扩大领海面积
16. 若海南岛建设陆地数据中心，可能面临的主要环境问题是（ ）
- ①高温干旱的气候环境 ②海洋生物资源较少 ③淡水资源有限 ④能源短缺
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

【答案】14. B 15. A 16. C

【解析】

【14题详析】

结合材料“应用过程会产生大量热，需要一定的能源或水进行散热”可知，数据中心需要能源或水进行散热，读图可知，陵水附近海水温度较低，35米深处水温会更低，适合建设数据中心，B正确；高盐度、压力大和水温变化大对数据中心建设没有作用，ACD错误。故选B。

【15题详析】

陵水数据中心建在海洋中，利于合理安排用地，节省陆地空间，促进当地海陆统筹发展，A正确；建设数据中心对海洋文化权益没有作用，B错误；该位置属于大陆架，C错误；领海面积不会因数据中心建设而变化，D错误。故选A。

【16题详析】

海南主要为热带季风气候为主，气候环境并不干旱，①错误；海洋生物资源对陆地数据中心建设没有影响，②

错误；虽然海南降水量不少，但受地势和集中在夏季的降水影响，淡水资源有限，发展数据中心的冷却水不足，③正确；海南能源资源不足，不能满足数据中心散热的能源需求，④正确。故选 C。

二、非选择题：共 3 道题，共 52 分。

17. 阅读图文材料，完成下列要求。

近年来，“追着花儿看新疆”成为来疆旅游的新热潮。除了赏花经济，新疆花卉业发展势头迅猛，大田花海香飘万里，形成种植加工产业链，已经形成伊犁薰衣草、和田玫瑰两大花卉精深加工基地，形成从花卉到产品再到市场的多元发展格局。随着“一带一路”倡议的实施，花卉出口也给乡村振兴增添了新动能。新疆“戈壁”变“花海”，“颜值”变“产值”。左图为新疆地形图，右图为和田玫瑰采摘景观图。



- (1) 评价和田绿洲地区玫瑰种植的水源条件。
- (2) 分析“戈壁”变“花海”，“颜值”变“产值”给当地带来的社会经济意义。
- (3) 分析“一带一路”倡议的实施对新疆花卉产业发展的作用。

【答案】(1) 绿洲地区有高山冰雪融水提供灌溉水源；水量不稳定，有明显的日变化和季节变化；地表水蒸发旺盛。

(2) 增加了就业机会，提高了居民的收入；有利于巩固民族团结；促进了交通运输等基础设施的完善。

(3) 促进了花卉精深加工产业的发展，提高了经济效益；一带一路便利了沿线各国的联系，拓展了花卉产业的市场；促进了新疆花卉旅游业的发展。

【解析】本题以新疆花卉产业为材料，设置 3

道小题，涉及农业区位、工业发展的影响、一带一路等相关知识点，考查学生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力，体现区域认知、综合思维的学科素养。

【小问1详析】

和田绿洲地区位于昆仑山山麓地带，有昆仑山高山冰雪融水提供灌溉水源；高山冰雪融水量受温度影响，有明显的日变化和季节变化，水量不稳定；该地晴天多，蒸发旺盛，不利于储水。

【小问2详析】

“戈壁”变“花海”，“颜值”变“产值”说明该地旅游业和花卉加工等相关产业得到发展，增加了就业机会，提高了居民的收入；该地为少数民族聚居区，居民摆脱贫困，提高了生活水平，有利于巩固民族团结；相关产业的发展需要完善基础设施，因此促进了交通运输等基础设施的完善。

【小问3详析】

随着“一带一路”倡议的实施，花卉出口也给乡村振兴增添了新动能，因此一带一路便利了沿线各国的联系，拓展了花卉产业的市场；进而促进了花卉精深加工产业的发展，延长了产业链，提高了附加值，提高了经济效益；“追着花儿看新疆”成为来疆旅游的新热潮，“一带一路”倡议的实施促进了赏花经济等花卉旅游业的发展。

18. 阅读图文材料，完成下列要求。

张靖皋长江大桥连接江苏苏州、泰州和南通三市，起自南通市如皋沪陕高速公路，跨越江心洲，止于苏州市张家港疏港高速公路，线路全长 30 千米，跨江段全长 7859 米。其中，南航道桥跨越长江主江航道，主跨 2300 米，跨越有着 12.5 米的深水航道，是张靖皋长江大桥的主桥，也是世界上跨度最大的在建桥梁，创下了 6 项“世界第一”和 6 项“世界首创”，是一项世界级超级工程。也是江苏做好区域互补、跨江融合、南北联动的重点工程，进一步推动了长三角一体化和长江经济带的发展。下图为张靖皋长江大桥的位置示意图。



(1) 分析张靖皋长江大桥建设的社会经济条件。

(2) 从气候、地质、水文的角度，指出张靖皋长江大桥建设过程中可能遇到的困难。

(3) 分析我国建设“世界上跨度最大的在建桥梁”的原因。

【答案】(1) 长三角地区经济活跃，苏州、泰州和南通三市人员物资交流频繁，需便捷交通促区域经济协同；我国桥梁建设技术先进、经验丰富，能建大型桥梁；政府政策推动；长三角地区经济实力强，能提供充足资金。

(2) 亚热带季风气候，夏季暴雨、台风多，影响施工进度与安全，冬季寒潮影响施工材料和设备；地质构造复杂，增加桥梁基础建设难度和威胁稳定性；长江水量大、流速快、水深大，施工难度大；航运繁忙，需协调施工与航运关系。

(3) 技术实力展现；满足交通需求；促进区域发展；提升国际竞争力；突破工程难题。

【解析】本题以张靖皋长江大桥建设为材料，考查交通运输的区位因素等相关知识，考查学生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识、基本技能、描述和阐释地理事物的能力，以及人地协调观、综合思维、区域认知、地理实践力的学科核心素养。

【小问1详析】

苏州、泰州和南通三市经济发展迅速，相互之间的经济联系日益紧密。大桥的建设有助于加强区域间的经济合作，促进产业互补和资源共享。随着三地经济的发展和人员往来的频繁，对高效便捷交通的需求日益迫切，大桥能大幅缩短通行时间，提高交通效率。我国在桥梁建设领域的技术不断进步，具备了设计和建造大跨度桥梁的能力，为大桥的建设提供了技术保障。三地经济实力较强，能够为大桥建设提供充足的资金，同时也能吸引社会资本的投入。政府积极推动基础设施建设，以促进区域协调发展，为大桥的规划和建设提供了政策支持。

【小问2详析】

该地区夏季高温多雨，暴雨频繁，可能导致施工场地积水，影响施工进度和施工质量。夏秋季节易受台风影响，强风可能对施工设施和桥梁结构造成破坏。长江中下游地区地质条件复杂，可能存在淤泥质土、软土地基等，给桥梁基础的施工带来困难。地下可能存在溶洞、暗河等地质构造，增加施工的不确定性和风险。长江水流湍急，水位变化大，给桥梁基础和桥墩的施工带来巨大挑战。12. 5

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/358124102064006124>