

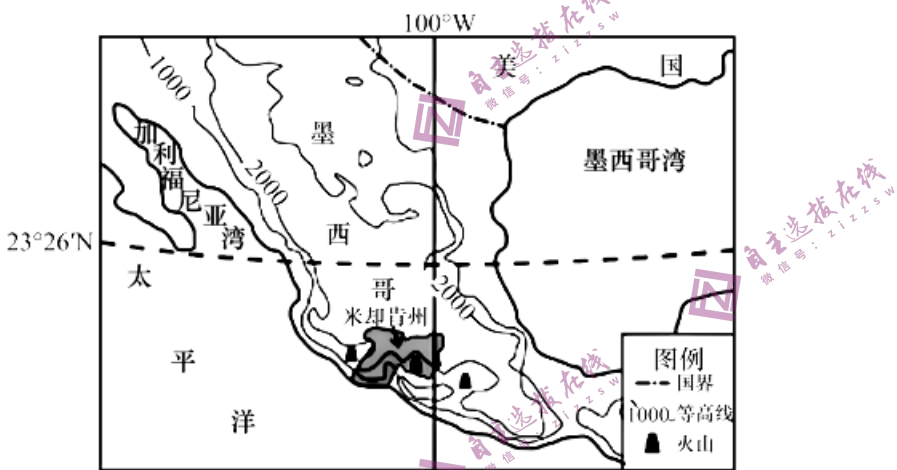
2023届高三联考试题地理

注意事项：

1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时，选出每小题答案后，用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：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。

牛油果根浅，抗风能力差，对土壤适应性强，在排水良好、高温高湿的环境下生长迅速，墨西哥米却肯州西邻太平洋，东部为山地，地势整体东高西低，该州牛油果产量全球第一，是美国重要的牛油果供应区，近几年，米却肯州牛油果输入美国的数量减少，导致美国牛油果价格上涨，下图示意米却肯州地理位置。据此完成下面小题。



1. 米却肯州盛产牛油果的独特优势自然条件是（ ）
A. 市场需求旺盛 B. 气候湿热，病虫害较少
C. 种植经验丰富 D. 地势起伏大，气候适宜
2. 近几年，米却肯州牛油果在美国市场销售数量减少，其原因最可能是（ ）
A. 米却肯州的生态环境恶化 B. 美国民众饮食习惯发生改变
C. 米却肯州牛油果销往国内 D. 美国中部大规模种植牛油果

【答案】1. D 2. A

【解析】

【1题详解】

据图可知，墨西哥米却肯州位于墨西哥中南部，纬度低、气温高，水热条件好，地势起伏较大，非常适合牛油果的生长，D 正确；市场需求与种植经验属于社会经济条件，AC 错误；气候湿热会导致病虫害较多，B 错误。所以选 D。

【2题详解】

据材料“该州牛油果产量全球第一，是美国重要的牛油果供应区。近几年，米却肯州牛油果输入美国的数量减少，导致美国牛油果价格上涨”分析可知，牛油果市场需求量大、利润高，米却肯州进行牛油果的大规模种植，为促使其快速生长，大量使用农药化肥，会破坏本土植被，导致生态环境恶化，降低了牛油果的产量及品质，A 正确，C 错误；美国民众饮食习惯难以在短期内改变，B 错误；美国中部主要为温带大陆性气候，不适合大规模种植牛油果，D 错误。所以选 A。

【点睛】影响农业区位的因素，主要有气候、地形、土壤、市场、交通运输、政策、科技、劳动力价格等。气候、热量、光照、降水等气候因素对农业区位的影响极大。不同动植物的生长发育要求不同的气候条件，而气候条件的分布具有明显的地域差异等。

2020 年末，我国各类养老床位数量达到 821 万张，东部沿海城市养老床位数量较多，但城市养老床位需求量大，甚至出现“一床难求”现象。有些城市积极推行老年人组团“异地养老”服务。据此完成下面小题。

3 我国养老床位需求量大，反映 ()

- A. 医疗水平高 B. 人口增长快 C. 社会负担重 D. 经济发展快
- 4. 能成为“异地养老”的城市（或地区），通常 ()
 - A. 医疗条件好 B. 经济发达 C. 生态环境优良 D. 社会保障完善

【答案】3. C 4. C

【解析】

【3题详解】

我国养老床位需求量大，说明人口老龄化严重，社会负担重，人口老龄化将会从多个方面影响到我国经济的持续增长能力，C 正确，D 错误。养老床位需求大，说明老年人数量多，老年人的数量与生活水平、医疗水平等诸多因素有关，不能直接反映医疗水平高，我国人口增长较缓慢，且若人口增长快，则少年儿童比重大，与老年人数量多少关系也较小，A、B 错误。故选 C。

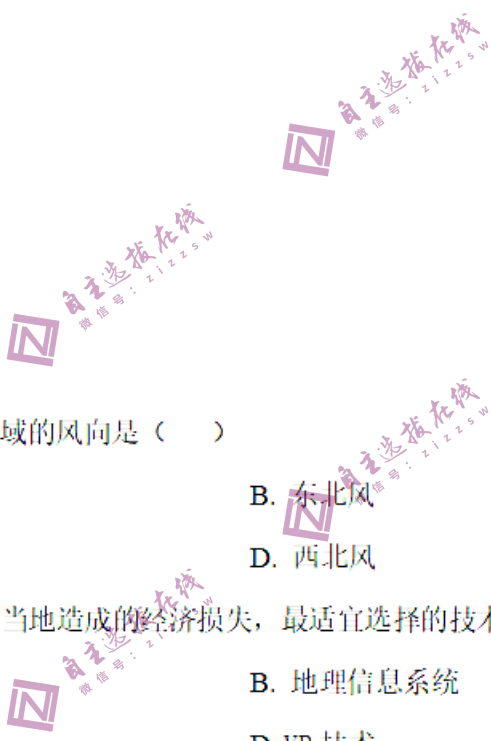
【4题详解】

异地养老就是老年人离开现有居住地，到外地居住的一种养老方式，包括旅游养老、度假养老、回原籍养老等，异地养老适合在生态环境优良的地方，能够满足老年人身心愉悦的需求，C 正确。东部养老床位“一床难求”，所以才需要寻找其他地区异地养老，而医疗条件好、经济发达、社会保障完善是东部沿海城市都

具有的优势，不是异地养老城市具备的独特优势，A、B、D 错误。故选 C。

【点睛】人口负增长或老龄化原因是国家经济发展水平高，生活条件好；社会福利好；社会保障制度完善；医疗卫生技术进步；文化水平高，生育意愿不强。带来的不利影响是劳动力不足；社会负担重，阻碍经济发展。解决方法是鼓励生育或接收外国移民。

下图为 2019 年 12 月 26 日 17 时台风“巴蓬”位置及等压线示意图（单位：百帕）。读图完成下面小题。



5. 受台风“巴蓬”的影响，甲海域的风向是（ ）

- A. 东南风
- B. 东北风
- C. 西南风
- D. 西北风

6. 若要分析评估台风“巴蓬”给当地造成的经济损失，最适宜选择的技术手段是（ ）

- A. 遥感技术
- B. 地理信息系统
- C. 北斗卫星导航系统
- D. VR 技术

【答案】5. A 6. B

【解析】

【分析】

【5 题详解】

判断近地面风向，需考虑近地面风受水平气压梯度力、地转偏向力、摩擦力三力共同作用。读材料可知，此时甲海域位于台风“巴蓬”中心东侧，由于台风为低压系统，台风中心气压最低，此时甲地水平气压梯度力由东向西指向台风中心，在北半球地转偏向力的作用下，风向右偏，形成东南风。所以此时甲海域的风向是东南风，A 正确，排除 BCD。故选 A。

【6题详解】

地理信息系统是在一定数据源的基础上进行分析、对比、统计计算，通过地理信息系统可以评估台风带来的经济损失，B 正确；遥感技术是收集信息的感知手段，主要获取影像资料，不能进行分析评估，A 错误；北斗卫星导航系统主要是提供定位和导航功能，也不能进行分析评估，C 错误；VR 技术指的是虚拟现实技术，是指借助计算机及最新传感器技术创造的一种崭新的人机交互手段，让使用者如同身临其境一般，也不能进行灾害损失的分析评估，D 错误。故选 B。

【点睛】VR 技术，指的是虚拟现实技术。是指借助计算机及最新传感器技术创造的一种崭新的人机交互手段。虚拟现实技术是利用电脑模拟产生一个三维空间的虚拟世界，提供使用者关于视觉、听觉、触觉等感官的模拟，让使用者如同身临其境一般，可以及时、没有限制地观察三维空间内的事物。沉浸一交互一构想是 VR 环境系统的三个基本特性。虚拟技术的核心是建模与仿真。虚拟现实广泛应用于医学、娱乐、军事航天、室内设计、房产开发、工业仿真、应急推演、游戏、地理、^{教育}水文地质、维修、培训实训、船舶制造、汽车仿真、轨道交通、能源领域、生物力学、康复训练和数字地球等。

阿联酋尚未建立本国的汽车工业，汽车消费来自进口，世界上各大汽车厂商都把包括阿联酋在内的海湾市场当作展现汽车质量及现代最新产品的舞台。近年该国汽车租赁行业也出现了井喷式增长。据此完成下列小题。

7. 从环境条件考虑，阿联酋对进口车辆质量的要求主要有（ ）

- ①发动机散热性能好②轮胎防滑性能好③空调制冷能力强④车体爬坡性能强

A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

8. 近年该国汽车租赁行业发展迅猛的原因可能是（ ）

- A. 石油滞销 B. 游客增多 C. 外籍工人增多 D. 出生率升高

【答案】7. C 8. B

【解析】

【7题详解】

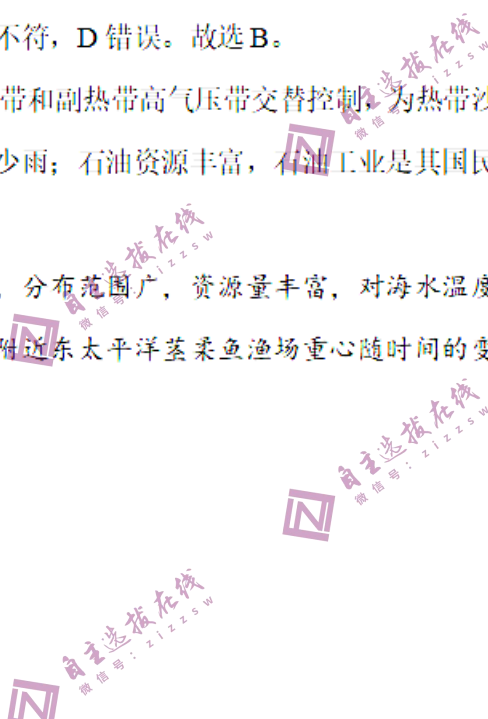
结合所学可知，阿联酋地处热带沙漠气候区，全年高温干旱，为了适应环境，阿联酋进口车辆质量应选择发动机散热性能好，保证车辆稳定运行，①正确；空调制冷能力强的，可以提高驾驶体验舒适度，③正确。阿联酋地处热带地区，降雪量小，不需要很强的防滑性能，②错误；该地地势起伏较小，爬坡性能要求不高，④错误。综上所述，C正确，ABD错误，故选C。

【8题详解】

读图，结合所学可知，阿联酋缺少铁路，公路设施较好，汽车市场繁荣，该国盛产石油，经济富裕，国内外对石油消费需求高，A错误。结合材料“近年该国汽车租赁行业也出现了井喷式增长”，该国旅游业发达，近年来游客增加，游客为短暂停留，选择租赁汽车可以方便出行，B正确。外籍工人需要长期驻留工作，租赁汽车成本较高，C错误。出生率升高，会导致人口的快速增加，可能刺激了建筑业的繁荣，对重型载货卡车也有一定的需求，与题意不符，D错误。故选B。

【点睛】大陆西岸 $20^{\circ}\text{--}30^{\circ}$ 受信风带和副热带高气压带交替控制，为热带沙漠气候。阿联酋地处波斯湾地区，以热带沙漠气候为主，全年高温少雨；石油资源丰富，石油工业是其国民经济支柱，人口稀少，人均国民生产总值高。

茎柔鱼亦称“美洲大鱿鱼”，分布范围广，资源量丰富，对海水温度敏感而易发生迁徙，是东太平洋重要的经济物种。下图示意赤道附近东太平洋茎柔鱼渔场重心随时间的变化。据此完成下面小题。



9. 茎柔鱼渔场重心（）

- A. 1—5月向西南方向移动 B. 1—5月的移动范围小于5—8月
C. 8—12月向东北方向移动 D. 8—12月南北移动距离大于东西移动距离

10. 据图推测，茎柔鱼5—8月（）

- A. 顺洋流流向迁移 B. 向高水温区迁移
C. 对饵料需求增大 D. 受赤道热带气旋影响较大

11. 研究发现厄尔尼诺年茎柔鱼个体较小，主要是由于（）

- ①海水温度升高 ②海水温度降低 ③栖息范围增大 ④营养盐类减少

- A. ①④ B. ①③ C. ②④ D. ③④

【答案】9. B 10. C 11. A

【解析】

【9题详解】

由图可知，茎柔鱼渔场重心1—5月向东北方向移动，故A错误；由图可知，1—5月的移动范围小于5—8月，故B正确；8—12月向西北方向移动，故C错误；8—12月南北方向移动距离小于东西方向移动距离，故D错误。故答案选B。

【10题详解】公众号：高中试卷君

5—8月茎柔鱼渔场重心向东南方向移动，而该区域洋流向西北方向运动，A错误；由赤道向较高纬度运动，是趋向低水温区，B错误；东南方向由于上升补偿流，饵料丰富，随着茎柔鱼的生长发育对饵料的需求增大，故C正确；向东南方向移动，赤道附近热带气旋活动较少，而且茎柔鱼迁移主要与水温，饵料、盐度等有关，受热带气旋影响小。故D错误。故答案选C。

【11题详解】

厄尔尼诺现象会导致上升补偿流减弱，营养盐类减少，海水温度升高，适合茎柔鱼生活的范围减小，茎柔鱼个体较小。①④正确。厄尔尼诺年时海水温度上升，②错误。对海水温度敏感而易发生迁徙，厄尔尼诺年海水温度升高，营养盐类减少，栖息范围可能减少，故③错误。故A正确BCD错误。故答案选A。

【点睛】厄尔尼诺导致全球气候异常，引起了暴雨，暴风雪，飓风，洪水，干旱，高温，酷暑，虫灾，低温，寒冬及泥石流等多种自然灾害，造成人员伤亡和经济滞后，对人类的社会生活和世界经济的发展带来严重的影响。

九九消寒图是我国民间传统文化中冬季“数九”计算日期的一种方法，一幅双钩描红书法（下图）一共九字，每字九划，共九九八十一划，从冬至开始每天按照笔画顺序填充一个笔画，每过一九填充好一个字，直到春回大地。据此完成下面小题。

12. 该同学自冬至填充书写至图中所示消寒图期间，河南（ ）

- A. 正午日影逐渐变长 B. 日落地方时逐渐变晚
C. 昼夜长短差值变大 D. 日出东北，日落西北

13. 当整个消寒图全部填充书写完成时，最有可能出现的地理现象是（ ）

- A. 地球公转到近日点附近 B. 北京香山枫叶遍地
C. 黄河上游出现凌汛 D. 福建沿海受台风袭击

【答案】12.B 13.C

【解析】

【12题详解】

根据材料信息可知，自冬至开始，每天按照笔画顺序填充一个笔画，图中涂染了 18 个笔画，所以图示期间为冬至日至冬至日之后的第 18 天。此时太阳直射点位于南半球且向北移，河南的正午太阳高度逐渐变大，正午日影逐渐变短，白昼逐渐增长，黑夜逐渐变短，昼夜长短差值变小，日落地方时逐渐变晚，AC 错误、B 正确；在此期间，太阳直射点位于南半球，河南日出东南、日落西南，D 错误。故选 B。

【13题详解】

九九消寒图一共 81 天，约三个月（时间长度小于三个月），自冬至日开始填充，整个消寒图填充全部完成时，时间为 3 月 10 左右，地球已经从近日点（1 月初）附近远离，A 错误；此时黄河上游处于融冰期，部分从低纬流向高纬的河段可能会出现凌汛现象，C 正确；北京香山枫叶遍地是秋季，此时是春季，B 错误；台风是热带气旋，3 月份气温低，福建沿海夏秋季节易受台风袭击，D 错误。故选 C。

【点睛】全球(极昼极夜区除外)日出日落方位规律: 1、每年3月21日(北半球春分日)至9月23日(北半球秋分日), 即太阳直射点位于北半球时期, 全球各地日出东北, 日落西北。2、每年9月23日(北半球秋分日)至第二年3月21日(北半球春分日), 即太阳直射点位于南半球时期, 全球各地日出东南, 日落西南; 3、二分日, 全球各地日出正东, 日落正西(极点除外)。

延安市羊圈沟流域为典型的黄土梁和黄土沟地貌, 属典型黄土丘陵沟壑区, 区域气候为半干旱大陆性季风气候, 该流域采用坡耕地—草地林地的土地利用结构。研究发现植被根系分布深度、密度及植冠大小深刻影响土壤水分分布, 下图示意该区域不同土地利用类型土壤水分沿垂直剖面的变化, 据此完成下面小题。

14. a、b、c三种土地利用类型分别对应()

A. 草地、坡耕地、林地

C. 较耕地、林地、草地

15. 三种土地利用类型中土壤含水量()

A. 5~25cm土层深度内坡耕地上升最慢

C. 50~70cm土层深度内草地下降最慢

B. 林地、坡耕地、草地

D. 林地、草地、坡耕地

B. 25~40cm土层深度内林地下降最快

D. 5~70cm土层深度内三种土地类型均先升后降

【答案】14. D 15. B

【解析】

【14题详解】

草地、坡耕地、林地相比, 林地根系最深, 树冠最大, 蒸腾作用最强, 耗水量最大, 结合材料可知该地气候较干旱, 林地树木稀疏, 植被覆盖率较差, 透光性好, 地表蒸发量大, 土层深度5cm以下土壤含水量最小, 可推测出a为林地; 草地根系浅, 蒸腾作用较坡耕地弱, 且草地植株密度较坡耕地大, 土壤表层蒸发量较坡耕地弱, 土壤表层含水量较坡耕地大, 可推测出b为草地, 则c为坡耕地, D正确、ABC错。故选D。

D。

【15题详解】

根据土壤含水量可判断出 a 为林地、b 为草地、c 为坡耕地，从图中可读出，5~25cm 土壤深度内 a 林地上升最慢、c 坡耕地上升最快，A 错；25~40cm 上层深度内 a 林地下降最快，B 正确；50~70cm 上层深度内 b 草地下降最快，C 错；5~70cm 上层深度 b 草地和 c 坡耕地先升后降，a 林地先降再升后又降，D 错。故选 B。

【点睛】不同气候影响下 土壤类型：高寒环境土壤发育程度低，土层薄，土壤贫瘠。湿热环境有机质分解快，土壤淋溶作用强，土壤贫瘠，偏酸性。干旱环境土壤水分少，发育程度低，贫瘠，偏碱性。冷湿环境有机质分解慢，大量累积在表土层，土层深厚，肥沃。

二、非选择题：本题共 4 小题，共 55 分。

16. 阅读图文材料，完成下列要求。

上海是我国人口最多的城市之一，上海的人口问题与其地理环境密切相关，并受社会经济发展水平、科技水平和医疗卫生水平等因素影响。户籍人口就是指有该地区身份证件的人口，常住人口指在该地区居住半年以上的人口，常住人口包括户籍人口（不包括本地户籍长期在外地的人口）以及在本地居住半年以上的流动人口，下图为上海市部分年份人口数量。



简述 1990 年以来上海市常住人口和户籍人口数量变化的特征并说明该变化特征的形成原因。

【答案】常住人口数量不断增多；户籍人口变化不大；常住人口数量始终超过户籍人口。常住人口数量不断增多的原因：外来常住人口不断增加；户籍人口变化不大的原因：户籍人口的自然增长率低（呈负增长）；严格的户籍管理制度。

【解析】公众号：高中试卷君

【分析】本题以上海人口数量统计图为材料，涉及人口变化的相关知识，考查学生材料信息提取能力、地理知识调用分析能力，体现了区域认知、综合思维以及地理实践力的地理学科核心素养。

【详解】上海市常住人口和户籍人口数量变化的特征从户籍人口和常住人口两方面归纳说明，读图可知，常住人口数量不断增多，户籍人口变化不大，常住人口数量一直高于户籍人口数量。从人口自然增长率方

面分析户籍人口数量的变化：户籍人口变化不大的原因是户籍人口的自然增长率低，呈负增长，户籍制度较为严格，导致落户较难。从人口流动的角度分析常住人口数量的变化：常住人口数量不断增多的原因是经济发展水平较高，吸引大量外来人口进城务工，外来常住人口不断增加。

17. 阅读材料，完成下列要求。

“雷打雪”是指因冷暖空气交汇产生强对流，导致降雪时伴有闪电、打雷的天气现象。2021年2月24日晚上10点左右，郑州突降鹅毛大雪，伴随着电闪雷鸣，出现罕见的“雷打雪”天气。

分析郑州出现“雷打雪”天气现象的形成过程。

【答案】冬季，郑州局部地区暖湿空气势力较强，较高纬度的强冷空气南下，与暖湿空气相遇，剧烈的温差使暖湿气流迅速抬升，对流加剧，成云致雨，出现闪电、打雷、雨雪天气。

【解析】

【分析】本大题以“雷打雪”天气现象为材料，设置一道小题，涉及郑州出现“雷打雪”天气现象的形成过程等相关内容，考查学生分析问题、解决问题的能力。

【详解】根据材料信息可知，“雷打雪”是指因冷暖空气交汇产生强对流，导致降雪时伴有闪电、打雷的天气现象。2月份，郑州局部地区天气偏暖，暖湿空气势力较强，当有较高纬度南下的强冷空气，暖气空气与其相遇，剧烈温差使暖湿空气被迫抬升，对流加剧，成云致雨，就会出现所谓的“雷打雪”天气，出现闪电、打雷、雨雪等天气现象。

18. 阅读图文材料，完成下列要求。

地瓜喜温怕冷、喜光、耐旱怕涝，喜沙质土壤，地温在 $20\text{--}25^{\circ}\text{C}$ 最适宜于块根膨大。桥头镇位于海南省澄迈县西北部，这里曾被火山熔岩覆盖，富含硒元素，当地的“桥头地瓜”独具特定品质。

海南澄迈金马物流园区紧邻环岛高铁，高速公路，借助自身区位和本地政策、资源优势，目前已成为海南现代物流服务业集群地。下图示意海南岛等年日照时数分布。

(1) 分析“桥头地瓜”品质优良的自然条件。

(2) 分析澄迈县聚集多家物流企业的原因。

【答案】(1) 桥头镇纬度低，热量充足，受寒潮影响小；年日照时数大于2000小时，光照充足，品质好；火山岩成土母质，沙质土壤且富含硒元素。

(2) 澄迈县有知名优质的地瓜产品及其他农副产品需要外运，同时运进物资；离海口近，便于产品集散；基础设施及相关配套服务功能完善；集聚可以形成规模效益，扩大影响力。(或土地、劳动力资源成本低；或政府政策支持。)

【解析】

【分析】本大题以桥头镇地瓜材料，设置两道小题，涉及农业区位因素、工业集聚等相关内容，考查学生从文字表述中获取和解读地理信息的能力以及调动和运用地理知识解决地理问题的能力。

【小问1详解】

根据材料中红薯对生长条件的需求，结合桥头镇的地理环境特征，从光照、热量、降水、土壤等方面进行分析。红薯喜温怕冷，桥头镇纬度低，温度高，受寒潮影响小；红薯喜光，桥头镇位于海南岛西北部，东南季风的背风坡，降水较少，由图可知，年日照时数大于2000小时，光照充足，地瓜品质好；该地曾被火山熔岩覆盖，火山灰可以增加土壤肥力，沙质土壤且富含硒元素。

【小问2详解】

据所学可知，物流主要提供运输服务，一般布局在物流需求多、交通位置优越的地方。而集聚可以加强企业间信息的交流与合作，降低中间产品的运输费用和能源消耗，共同利用基础设施，节约了生产建设的投资，有利于生产效益与利润的提高，降低生产成本，获得规模效益。结合图上信息，澄迈靠近桥头镇，有利于桥头镇红薯的运出和物资的运入；靠近海口，有利于商品集散；此外，集聚也能提高基础设施等的利用效率，利于完善相关配套服务功能；集聚可以形成规模效益，扩大影响力等。

19. 阅读图文材料，完成下列要求。

沪舟甬跨海大通道（下图）总里程177公里，总投资1000亿，其中舟山连岛工程建设里程达到83公里，跨越8个岛屿，建设10座大桥，是世界上最长的连岛高速公路和最大的跨海桥梁集群，沪舟甬跨海大通道预计2035年建成通车，从而加快“长三角”城市群经济一体化进程。

为了实现碳达峰、碳中和，国家正在加快构建清洁低碳安全高效的能源体系。舟山群岛平均风速可达6米/秒以上，远离陆地的无人岛（1292个）上的常年风速达7米/秒，年平均风速8级以上有142.7天舟山群岛海域，海底地质属于糊状淤泥和类淤泥地质，仅淤泥层的厚度，就有10多层楼高。

(1) 简述沪舟甬跨海大通道建设成本高的原因。

(2) 评价舟山群岛建设风力发电的区位条件。

(3) 简述沪舟甬跨海大通道对推动长三角一体化格局的意义。

【答案】(1) 长度长，桥梁多，工程量大；海底地形、地质复杂；潮汐运动复杂风浪大，受台风等灾害影响大，施工难度大，工期长，建设材料要防海水腐蚀，材料成本高。

(2) 有利：舟山风能资源丰富；位于长三角地区，靠近消费市场；大量无人岛的存在可降低建设成本，对生态影响小。不利：易受台风影响；地质条件复杂。

(3) 完善区域交通运输网，缩短区域间的时空距离，使杭州湾南北两岸地区的经济、社会联系更加密切；促进杭州湾两岸地区资金、技术、人才等资源的合理配置，优势互补，推动社会经济协调发展；有利于拓宽长三角的经济腹地，提高长三角地区的综合竞争力。

【解析】

【分析】本大题以“沪舟甬跨海大通道”为材料设置试题，涉及交通线路建设成本、风力发电的区位条件、交通运输发展对区域带来的影响等相关内容，考查学生获取和解读地理信息，调动和运用地理知识和基本技能的能力，体现综合思维、区域认知、人地协调观的地理核心素养。

【小问 1 详解】

据材料信息“舟山连岛工程建设里程达到 83 公里，跨越 8 个岛屿，建设 10 座大桥”可知，该工程的长度长，桥梁多，工程量大；位于板块交界附近，地质条件复杂，海底地形、地质复杂；会面临潮汐、风浪、台风等自然灾害的影响，而且潮汐运动复杂、风浪大，受台风等灾害影响大，所以在海上施工的难度大；根据材料可知，到 2035 年建成通车，所以工期长；建设材料要在海水中存留，所以材料要防海水腐蚀，材料成本高。

【小问 2 详解】

舟山群岛建设风力发电的有利条件：舟山群岛位于东南沿海地区，夏季东南季风盛行，海陆风明显，年平均风速8级以上有142.7天，舟山风能资源丰富；位于长三角地区，该地区对能源需求旺盛，靠近消费市场；大量无人岛土地价格低，可降低建设成本，对生态影响小；国家大力发展战略性新兴产业政策支持。不利条件：夏秋季节多台风天气，易受台风影响大；位于板块交界附近，地质条件复杂。。公众号：高中试卷君

【小问3详解】

依据材料信息可知，长三角跨海通道实现从“C”到“O”形成一个超级大闭环，完善交通路网络，使杭州湾南北两岸地区的经济、社会联系更加密切；跨海大通道整合高速公路、高铁等线路，利于加强区域内的客货运输，方便人们出行、往来，增加就业，加强长三角城市群之间的相互联系，优化产业结构，促进经济发展；上海作为长三角地区的核心城市，通过跨海通道，增强上海的辐射带动作用。



