

2024 年 1 月“九省联考”考后提升模拟卷（贵州卷）

高三地理

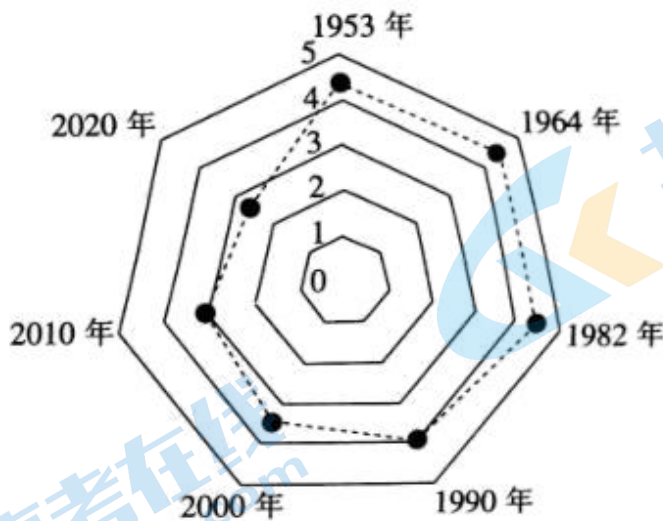
（考试时间：75 分钟 试卷满分：100 分）

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 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。

家庭规模是指家庭成员数目的多少和家庭关系的复杂程度。一般说来，复合式家庭（是指两代以上的夫妇及其子女、亲属所组成的家庭）规模最大，单身家庭规模最小，复合式家庭比例越大，家庭人口平均数也越大。2021 年中国统计年鉴显示，2020 年，全国共有家庭户 49416 万户，平均家庭户规模为 2.62 人，其中“一人户”家庭（单人家庭）超过 1.25 亿。下图为中国历次人口普查平均家庭户规模（单位：人）统计图（图中数据暂不包括港澳台资料），据此完成下面小题。



1. 1953-2020 年，在我国家庭户中（ ）
A. 平均家庭子女增多
B. 独居群体占比上升
C. 单人家庭仅为老人
D. 家庭人口规模扩大
2. 与当前我国“一人户”家庭出现关联最小的因素是（ ）

- A. 人均寿命 B. 异地就业 C. 住房充足 D. 家庭观念

3. 随着未来“一人户”家庭的增多，我国可能面临（ ）

- A. 个性化生活空间狭小 B. 产品小量化消费减弱
C. 家庭养老服务供给不足 D. 年轻人家庭归属感增强

【答案】1. B 2. C 3. C

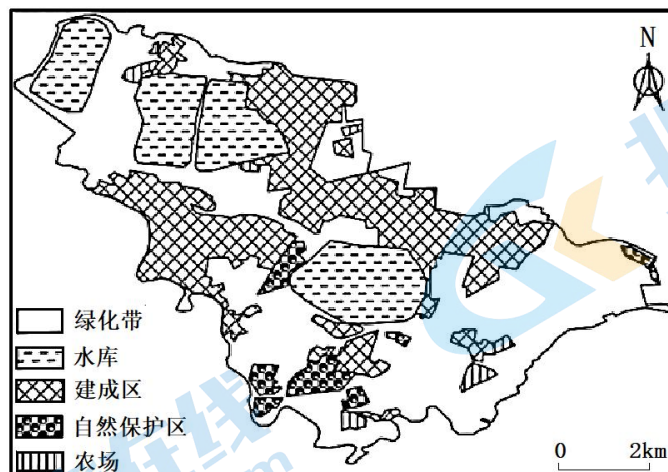
【解析】1. 由材料可知，1953~2020 年我国家庭户人口规模整体呈现缩减趋势，平均家庭子女的数量减少，A 错误，D 错误；家庭人口规模减小，2020 年“一人户”家庭超过 1.25 亿，说明独居群体占比上升，B 正确；当前，我国“一人户”家庭（单人家庭）主要由老年人单人家庭和年轻人单人家庭构成，C 错误。所以选 B。

2. 随着老龄化的持续发展和医疗技术的进步，高龄老人的数量和占比也在进一步增长，老年夫妇户中最终会留下一位老人，成为独居户，A 不符合题意；很多年轻人在就业初期选择了单独居住，这主要是因为大部分年轻人属于跨地区流动就业，客观上无法与父母共同居住，B 不符合题意；同时，随着一些家庭子女经济收入的提高，对自由的个性化生活需求趋势增强，子女选择租住或购买房屋离开父母，因此家庭住房充足对“一人户”家庭出现的影响程度最弱，C 符合题意；由于子女与父母等家庭成员的生活观念生活习惯和行为方式的不同，加上对独立自由空间的渴望，离开父母单独居住的比例也在进一步增长，D 不符合题意。所以选 C。

3. 随着我国“一人户”家庭的增多，单身群体数量增大，个性化生活空间将扩大，A 错误；随着独居群体的增大，对产品小量化消费需求趋势增强，B 错误；我国人口老龄化趋势加剧，独居老年人持续增多，家庭居家养老个性化服务需求增大，面临服务供给不足，C 正确；一些年轻人因家庭观念的转变而渴望个性化生活，离开原生家庭，年轻人家庭归属感减弱，D 错误。所以选 C。

【点睛】从结构看，我国当前的一人户家庭户主要由两部分人构成，一部分是老年单人家庭，即老年人中处于独居状态的家庭，另一部分就是年轻人单人家庭。老年人单人家庭是因为人均寿命延长出现的老年人独居现象，年轻人单人家庭是人口流动、异地就业，加之家庭观念的转变等客观原因导致的单身家庭。

绿化带政策起源于英国，此政策是指围绕城市建立绿带，同时禁止对绿化带内的土地进行商业开发，为公共空间和娱乐休闲提供储备用地。下图为伦敦绿化带内的斯佩尔索恩区土地利用现状简图。完成下面小题。



4. 对该区土地利用特点的描述，正确的是（ ）
- A. 建成区所占比例最大 B. 绿化带植被以常绿林为主
- C. 自然保护区集中连片 D. 农场经营的集约化程度高
5. 绿化带对该区的影响是（ ）
- A. 促进建成区间联系 B. 解决交通拥堵状况
- C. 降低气温的日较差 D. 提高土地利用效率

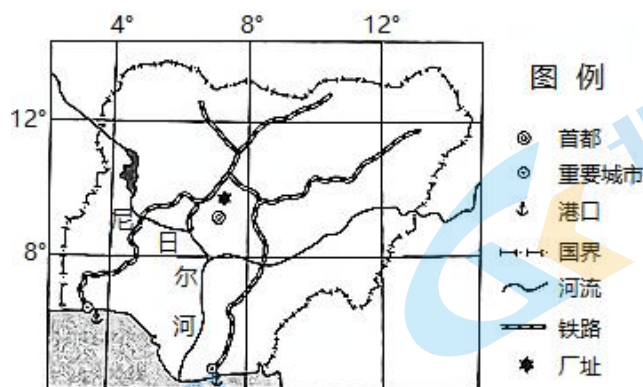
【答案】4. D 5. C

【解析】4. 该地为温带海洋性气候，绿化带植被应以落叶林和草地为主，B 错误；农场主要发展乳畜业，投入大，生产经营集约化程度高，D 正确。由图可判断，绿化带所占比例最大，自然保护区分布较为分散，AC 错。故选 D。

5. 绿化带地区禁止土地进行商业开发，土地利用效率降低，阻隔建成区之间的联系，对解决交通拥堵状况影响不大，ABD 错误。但绿地面积增加后使该区空气湿度增加，气温日较差降低。C 正确。故选 C。

【点睛】城市植被和水域面积增大，对城市小气候有显著的调节作用，空气湿度增加，同时，有利于缓解城市热岛效应，降低气温日较差。

上海旺康集团在中国主产陶瓷机械设备，目前，在尼日利亚投资建设了五家陶瓷厂，并将业务由生产陶瓷机械设备转为生产建筑陶瓷（房屋、道路、庭园等各种土木建筑工程用的陶瓷制品），采用“中国资本+中国制式+非洲生产”的模式，实施人才本地化，服务尼日利亚陶瓷市场。建厂过程中旺康集团需要自己打井、铺管、架变压器，下图示意尼日利亚及某陶瓷厂位置。据此完成下面小题。



6. 旺康集团在尼日利亚将业务由生产陶瓷机械设备转为生产建筑陶瓷的原因 ()
- A. 市场的需求 B. 促进其产业的升级
- C. 原材料的价格 D. 投资环境
7. 下列关于旺康集团采用“中国资本+中国制式+非洲生产”模式理由说法错误的是 ()
- A. 尼日利亚经济落后，资金不足
- B. 中国制式有助于提高产品质量，提高市场的竞争力。
- C. 非洲廉价劳动力充足、接近市场，运费低
- D. 基础设施完善，投资环境好
8. 下列关于旺康集团在尼日利亚建陶瓷厂的不利社会经济条件说法错误的是 ()
- A. 尼日利亚经济发展水平较低，劳动力素质较低
- B. 当地基础设施建设落后，公共服务水平低，同时产业基础薄弱，协作条件差
- C. 中国企业在当地建厂，文化差异大，导致沟通难度大
- D. 广阔的土地、丰富的原料，生产成本低

【答案】6. A 7. D 8. D

【解析】6. 阅读图文材料，结合所学知识，旺康集团将生产机械设备转变为生产建筑陶瓷，且厂址在图中的首都和重要城市附近，交通条件便利，因此主要是因为首都和城市发展建筑需求量大，因此市场广阔，故 A 正确；尼日利亚位于非洲，经济较为落后，生产升级水平较低，故产业升级非常困难，故 B 错误；一开始原材料就便宜，但是后来才转变生产建筑陶瓷，因此原材料价格不是其转变的原因，故 C 错误；旺康集团的生产业务转变，是在以前投资的基础上转变，因此投资环境不是其转变的原因，故 D 错误。答案选择 A。

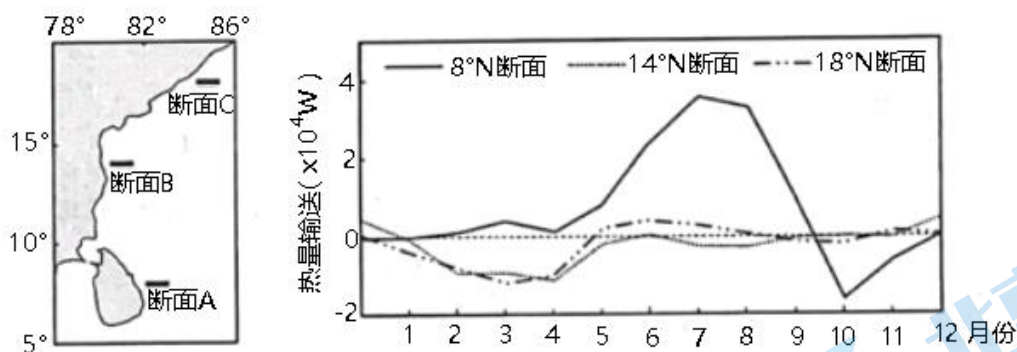
7. 阅读图文材料，结合题意，这样的模式主要是因为尼日利亚本国经济较为落后，资金不足；有大量廉价的劳动力，且靠近国家首都和城市，市场较广阔，也能就地购买原材料，节约运输成本，故 ABC 正确，但

不符合题意；而由于尼日利亚经济较为落后，导致基础设施建设不够完善，需要重新修建，故D错误，符合题意。答案选择D。

8. 根据题意，结合材料和所学知识，旺康集团在尼日利亚的陶瓷厂投资，将面临尼日利亚经济发展水平低，且由于教育落后，劳动力素质也低；且尼日利亚由于经济落后，对基础设施的建设不完善，公共服务水平较低，生产力水平低下，产业基础薄弱等；作为中国企业跨洲投资建厂，文化差异相当大，语言等导致沟通较困难，需要各项专业人才，故ABC正确，但不符合题意；而尼日利亚拥有丰富的原材料和广阔的土地，属于有利自然条件，不属于社会经济条件，故D错误，符合题意。答案选择D。

【点睛】影响工业区位选址的因素有以下三点：（1）自然因素：地理位置、土地、水源。（2）经济因素：原料、燃料、市场、交通、劳动力、农业基础、技术。（3）社会因素：政策、个人偏好、工业惯性、社会协作条件、国防安全需要、社会需要、历史条件。

印度东海岸的沿岸流是孟加拉湾和印度洋环流系统的重要组成部分，具有明显的季节变化特征，对维持北印度洋的热量收支平衡具有重要作用。下左图示意距印度东海岸 50-150km 处的 3 个断面 A、B、C，下右图是 3 个断面年内热量经向输送对孟加拉湾的影响。据此完成下面小题。



9. 10-12 月印度东海岸的沿岸流整体向南流动的主要动力是（ ）

- A. 东南季风 B. 西北季风 C. 东北季风 D. 西南季风

10. 断面 A 的热量经向输送对孟加拉湾的影响有（ ）

①5~7 月热量增加 ②7~9 月热量减少 ③10~11 月热量增加 ④11~12 月热量减少

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

11. 6~8 月断面 B 热量经向输送对孟加拉湾影响的原因是（ ）

- A. 自北向南流的沿岸流 B. 低纬海水蒸发的吸热
C. 陆地径流汇入的影响 D. 离岸风形成的上升流

【答案】9. C 10. B 11. D

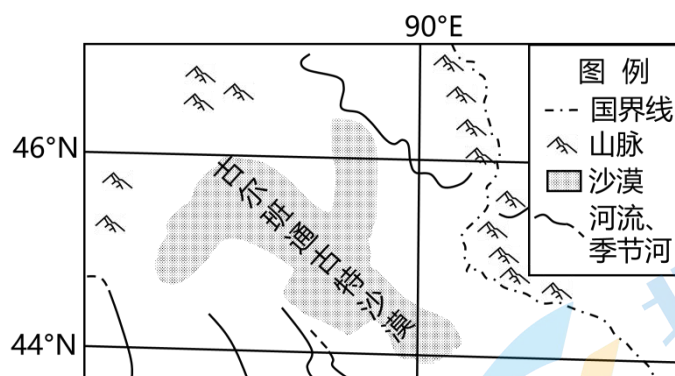
【解析】9. 印度受南亚季风的影响，夏季盛行西南季风，冬季盛行东北季风，盛行风是洋流的主要动力，10-12月属于北半球冬半年，主要动力是东北风，C正确，排除ABD。故选C。

10. 据图分析断面A（8°N断面）上热量经向输运的情况，2~9月向孟加拉湾的热量输运为正值，说明湾内热量一直在增加，其中7月份向湾内输送热量最多，①正确，②错误；10~12月湾内热量输送为负值，说明湾内热量一直在减少，③错误，④正确，其中10月热量减少最多，2月湾内热量最少。故选B。

11. 据图分析，6~8月断面B（14°N断面）热量输送为负值，沿岸流对孟加拉湾热量输送减少，原因是西南季风的影响，在东部海岸是离岸风，沿岸形成上升补偿流，由南向北流，A错误，D正确；底层冷水上涌，水温较低，并不是低纬海水蒸发的吸热导致，B错误；东海岸较少有陆地径流汇入，C错误。故选D。

【点睛】离岸风是从大陆吹向海洋的，所以它会把海面表层的水吹离陆地，然后海底的海水就会上升补充被风吹走的表面海水，形成上升流。

古尔班通古特沙漠位于新疆准噶尔盆地中央，是中国唯一冬季存在稳定积雪覆盖的沙漠。荒漠植被较其他沙漠茂密，有多年生灌木、一年生和短命植物，植被覆盖率年内差异较大。该沙漠冬季常出现雾凇现象（雾凇是水汽遇冷凝结在枝叶上形成的冰晶），雾凇在日出后2小时内大部分飘落到雪面。研究表明，冬季雾凇和积雪覆盖对该沙漠地区生态系统的稳定起到了重要作用。据此完成下面小题。



12. 结合图文资料分析该地荒漠植被覆盖率最高的季节是（ ）

- A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季

13. 分析该沙漠冬季雾凇出现的主要气象条件有（ ）

- ①受冬季风影响强烈，风速较大 ②冬季盆地中央冷空气聚集，易形成逆温天气
③冬季地表有稳定积雪覆盖，地温较高 ④冬季风速较小，有利于雾凇形成

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

【答案】12. A 13. C

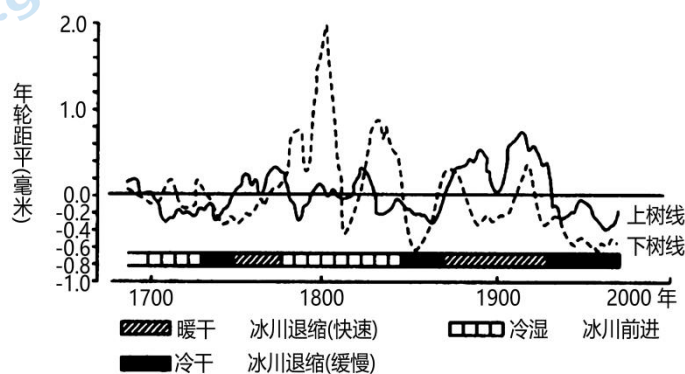
【解析】12. 注意材料中的关键信息“是中国唯一冬季存在稳定积雪覆盖的沙漠”，春季积雪融化，使得该地春季土壤水分条件最好，下渗到土壤中的水分增多，有利于植被的生长，因此植被覆盖率最高的季节是春

季，A 正确；该地夏秋季降水少，且蒸发量大，土壤中水分含量少，BC 错误；冬季气温低，气候寒冷，植被覆盖率低，D 错误。故选 A。

13. 风速较大不利于雾凇的形成，①错误；由于受地形的影响冬季盆地中央冷空气聚集，易形成逆温天气，大气稳定，有利于形成雾凇，②正确；冬季地表有稳定积雪覆盖，地温较高不利于雾凇的形成，③错误；盆地地形，四面环山，风速小，大气稳定有利于雾凇的形成，④正确。②④正确，故答案选 C。

【点睛】雾凇的形成条件和雾的形成条件类似，一般需要低温（逆温）、一定的水汽、风速小等条件。

20 世纪，我国某科研团队对祁连山地区某一种森林植被分别开展了上树线和下树线树轮（树木年轮）研究。上树线数据来自祁连山南坡林带，下树线数据来自祁连山北坡林带。他们利用调查的上树线和下树线数据，截取相同时段的年轮指数序列作成距平曲线（如图）。距平数据正负值可反映气候的冷暖干湿状况。结合图文材料完成下面小题。



备注：上树线指树木生长的上界，下树线指树木生长的下界

14. 影响祁连山上树线与下树线高度的最重要因素分别是（ ）

- A. 光照、土壤 B. 热量、水分 C. 坡度、风力 D. 岩性、种源

15. 推测该科研团队调查的森林植被最可能是（ ）

- A. 常绿阔叶林 B. 落叶阔叶林 C. 针叶林 D. 常绿硬叶林

16. 祁连山南坡林带的树木年轮（ ）

- A. 南疏北密，南侧生长速度较快 B. 北疏南密，南侧生长速度较快
C. 南疏北密，北侧生长速度较快 D. 北疏南密，北侧生长速度较快

【答案】14. B 15. C 16. A

【分析】14. 读图可知，上树线在气候暖干时高于距平值，判断上树线与热量正相关；下树线在气候冷湿时高于距平值，判断下树线与水分正相关，故 B 正确，ACD 错误。故选 B。

15. 祁连山位于我国西北内陆地区，地势第一、二级阶梯的分界线，海拔较高，气温较低，降水较少，热量条件较差，最有可能广泛分布的森林植被是针叶林，C 正确；常绿阔叶林、落叶阔叶林、常绿硬叶林需要

水热条件较好，不适宜在祁连山分布，ABD 错误。故选 C。

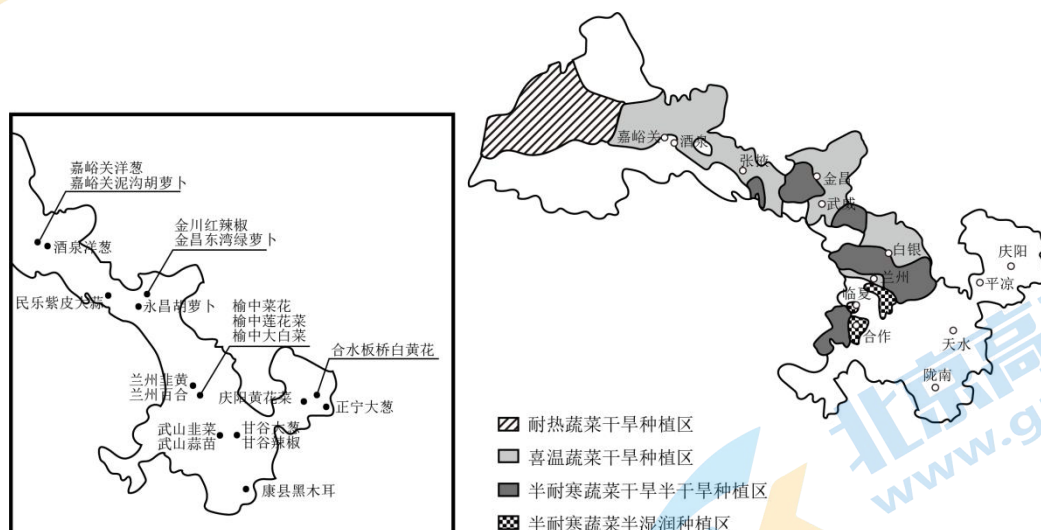
16. 祁连山位于北回归线以北地区，南侧光照条件较北侧好，生长速度快，年轮南疏北密，A 正确，BCD 错误。故选 A。

【点睛】水热条件是影响植被生长状况的重要因素，水热条件好时树木生长快，反映到树木年轮上为年轮分布稀疏。

二、非选择题：本题共 3 小题，共 52 分。

17. 阅读图文材料，完成下列要求。

2021 年，甘肃蔬菜产量达 1655.3 万吨，从祁连山脚下到黄土高原，遍布着数十种“地标蔬菜”——民乐的紫皮大蒜、酒泉的洋葱、庆阳的黄花菜、甘谷的红辣椒，高原夏菜已经成为甘肃最耀眼的蔬菜名片。高原夏菜，也就是夏季适宜在气候冷凉地区生长的蔬菜，而甘肃中部海拔 1500 米以上的高原，正满足这个条件。位于兰州榆中县的兰州国际高原夏菜采购中心，是整个西北最大、全国第三的蔬菜产销基地和“北菜南运”的大型集散中心。下图示意甘肃地标蔬菜分布及高原夏菜种植气候区。



(1) 简述近些年甘肃蔬菜产业发展崛起的外部条件。

(2) 说出利用海拔差异条件发展蔬菜种植的措施及好处。

(3) 有人提出甘肃省应该扩大蔬菜种植规模。你是否赞成? 并说明理由。

【答案】(1) 农业科技发展；交通物流业发达；东部地区市场需求大。

(2) 措施：在不同海拔种植不同的蔬菜；在不同的海拔高度，种植同一种蔬菜。

好处：丰富蔬菜品种，增加市场供应；错峰上市，延长上市时间，提高经济效益。

(3) 赞成。理由：可以促进经济发展；充分利用气候优势；丰富东部地区蔬菜供应；增加就业；增加农民收入。

[或不赞成。理由：消耗大量水资源，加剧甘肃水资源短缺；过度的农业活动可能导致土地的荒漠化与盐碱化。]

【分析】本题以甘肃蔬菜产业发展为材料，设置4道小题，涉及农业区位、农业发展方向、农业发展的影响等相关知识点，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。

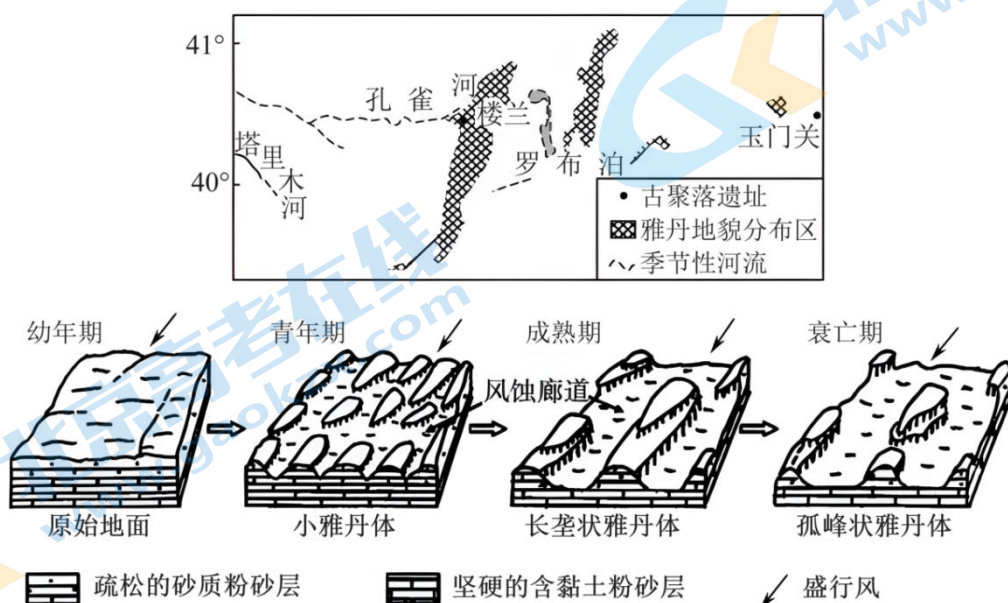
【详解】（1）农业科技发展保障了农产品品质，使高原夏菜已经成为甘肃最耀眼的蔬菜名片；甘肃蔬菜的市场在东部沿海地区，因此甘肃蔬菜产业发展的外部条件还有东部地区广阔的市场需求及交通运输的发展。

（2）甘肃省地势起伏大，水热组合多样。可以在不同海拔高度因地制宜种植不同的蔬菜，可以提高蔬菜的多样性，丰富蔬菜品种，增加市场供应；也可以在不同的海拔高度种植同一种蔬菜，利用不同海拔热量差异，使农作物成熟季节错开，农产品错峰上市，延长上市时间，提高经济效益。

（3）是否赞成类的问题，答赞成或不赞成都可以，只要理由支持观点即可。若赞成，可以从扩大蔬菜种植有利影响角度进行分析，扩大蔬菜种植规模可以促进经济发展、充分利用气候优势、丰富东部地区蔬菜供应、增加就业、增加农民收入。若不赞同，可以从扩大蔬菜种植的不利影响角度进行分析，扩大蔬菜种植规模会加大对水资源的需求量，消耗大量水资源，加剧甘肃水资源短缺；过度的农业活动可能导致土地的荒漠化与盐碱化。

18. 阅读图文材料，完成下列要求。

两千年前，楼兰是林草繁茂的丝绸重镇：后来孔雀河改道，塔里木河断流，林草逐渐消失，而今在楼兰遗址看到的是垄槽相间的雅丹景观。近年来该地区出现沙漠湖泊，或许不久的将来，楼兰会重现水草肥美的景象。下图示意楼兰地区雅丹分布及该地区雅丹地貌演化模式。



(1)利用整体性原理，说明楼兰从林草繁茂到雅丹广布的演变过程。

(2)据图说明楼兰雅丹地貌从幼年期到衰亡期的演化过程。

(3)试分析不久的将来楼兰可能重现水草的原因。

【答案】(1)河流改道、断流，楼兰地区水资源短缺；罗布泊面积萎缩，周围大量林草枯萎，生物多样性减少；气候日益干旱，环境恶化，风沙活动增多；植被最终完全消失，风力侵蚀地表形成雅丹地貌。

(2)幼年期，地表风化作用强烈，地面出现裂隙，盛行风沿裂隙持续侵蚀；青年期，风蚀作用下，沿着裂隙形成风蚀廊道并持续加深、展宽，出现低矮的雅丹个体；成熟期，风蚀继续加深，雅丹不断拉长，出现长垄状雅丹体，垄槽相间；衰亡期：风蚀程度加深，切穿雅丹体间的洼地，雅丹发生破碎，出现孤峰状雅丹体。

(3)全球气候变暖，新疆地区高山冰雪融水增多；西北气候暖湿化，降水增多，河流、湖泊水源补给增多；塔里木河上中下游水量调配取得成效，对下游的生态补水增多；罗布泊湖水增多，面积扩大，周围植被得到恢复。

【分析】本题以楼兰的演变为背景，涉及楼兰从林草繁茂到雅丹广布的演变过程、楼兰雅丹地貌从幼年期到衰亡期的演化过程、楼兰可能重现水草的原因等相关知识，考查对图表信息的阅读与获取能力，知识的调动和运用能力，旨在培养学生的综合思维和区域认知等核心素养。

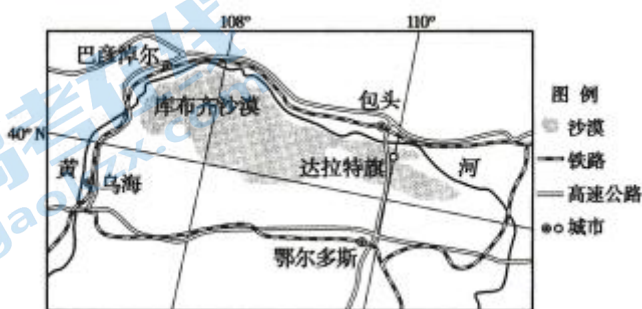
【详解】(1)整体性原理是指自然界中各种事物的关系是相互联系、相互影响的，任何事物的变化都会引起其他事物的变化。由材料“后来孔雀河改道，塔里木河断流，林草逐渐消失”可知，河流改道，塔里木河断流，楼兰地区水资源短缺；水资源减少，导致罗布泊面积萎缩；湖泊面积缩小，导致周边林草枯萎，生物多样性减少；气候变得干燥，风沙活动增强；缺乏植被保护的地表，加上风力的侵蚀逐渐形成雅丹地貌。

(2)结合图中各个时期罗布泊的地表情况进行分析可知，在形成初期，由于地表风化作用，较为平坦的地面出现裂隙，盛行风沿裂隙持续侵蚀，使之不断展宽和加深，形成风蚀沟槽雏形，地面开始起伏不平。青年期：随着风蚀下切的进行，雅丹间沟槽持续加深展宽，出现低矮的雅丹个体。成熟期：风蚀继续加深，风蚀快速发展，雅丹形态不断拉长，由流线状转变为长垄状，出现长垄状雅丹体，垄槽相间。衰亡期：风蚀程度加深，切穿雅丹体间的洼地，雅丹发生破碎，出现孤峰状雅丹体。

(3)全球气候变暖、气候的暖湿化、流域水资源的合理调配都可能使区域水资源得到改善。一方面全球气候变暖，新疆地区高山冰雪融水增多，区域水资源增多，湖泊面积逐渐扩大；另一方面，西北气候暖湿化，降水增多，河流、湖泊水源补给增多，生态逐渐恢复；再次，塔里木河上中下游水量调配取得成效，对下游的生态补水增多；罗布泊湖水增多，面积扩大，周围植被得到恢复。

19. 阅读图文材料，完成下列要求。

我国首个千万千瓦级风光火储新能源大基地项目--库布齐沙漠鄂尔多斯中北部新能源基地项目于2022年12月28日在鄂尔多斯市达拉特旗开工建设。该项目规划总投资超800亿元，总装机规模1600万千瓦，包括光伏800万千瓦、风电400万千瓦，配套改扩建先进高效煤电装机400万千瓦。该项目以“外防内治+融合发展”为主导，以打造“绿色能源+生态治理”一体化基地为目标，建设集发电、治沙、种植于一体的立体绿色生态能源系统。该项目所发电力依托国家“十四五”电力规划中拟建的蒙西至京津冀直流输电通道，以风光火储一体化方式输送至京津冀地区。下图为鄂尔多斯位置图。



- (1)分析在达拉特旗建设新能源基地的优势条件。
- (2)说明该项目配套改扩建先进高效煤电装机的理由。
- (3)指出该项目可能采用的储能方式。

【答案】(1)靠近冬季风源地，风力强劲，风能资源丰富；降水少，晴天多，太阳辐射强，太阳能资源丰富；地处库布齐沙漠地区，可利用土地面积广；分布有高速公路和铁路，交通便利。

(2)风力发电和太阳能发电不稳定，发电量波动较大，需要灵活调峰电源；该项目周边地区煤炭资源丰富，可为该项目提供稳定充足的煤炭供应；配套改扩建先进高效煤电装机可以提高煤炭燃烧效率，减少污染物排放。

(3)蓄电池储能；抽水蓄能；压缩空气储能。(2点即可，其他回答合理亦可酌情给分)

【分析】本题以鄂尔多斯风光火储新能源大基地项目为背景材料设置题目，主要考查学生对能源资源的开发利用等相关知识的掌握，考查学生的获取和解读地理信息、调动和运用地理知识、基本技能的能力，考查学生的区域认知、综合思维等地理学科核心素养。

【详解】(1)由图可知，达拉特旗位于库布齐沙漠东端，气候干旱，降水少晴天多，太阳辐射强，太阳能资源丰富；且当地靠近冬季风源地，风力强劲，风能资源丰富；由于当地位于沙漠地区，土地极为廉价，可利用土地面积广；另外据图示可知该区域分布有高速公路和铁路等，交通便利。

(2)根据所学知识，一方面，太阳能和风能发电有一定的季节性和不稳定性，发电量波动较大，在用电高峰时如遇发电低谷不利于能源基地的建设；另一方面，煤炭发电稳定，可以用煤电灵活调峰电源；而且内蒙古煤炭资源丰富，能提供稳定充足的煤炭供应；该能源基地发电量大，配套改扩建先进高效煤电装机

可提高煤炭燃烧效率，减少污染物排放。

(3) 根据所学知识和生活常识，储能方式主要有抽水蓄能、压缩空气储能、蓄电池储能、超级电容储能、超导磁储能等方式。

【点睛】能源资源开发条件主要从以下方面分析：①能源资源条件。可从储量大小、分布范围大小、种类多少、质量高低、与其他资源的匹配情况等方面进行分析；②开采条件。可从矿层厚度、埋藏深浅、矿区的地形地质条件、能否进行露天开采等方面进行分析；③市场条件。可从消费市场是否广阔、市场潜力大小、区位条件即矿区距市场远近等方面进行分析；④交通运输条件。可从交通位置、交通运输方式、交通便捷程度等方面进行分析。

