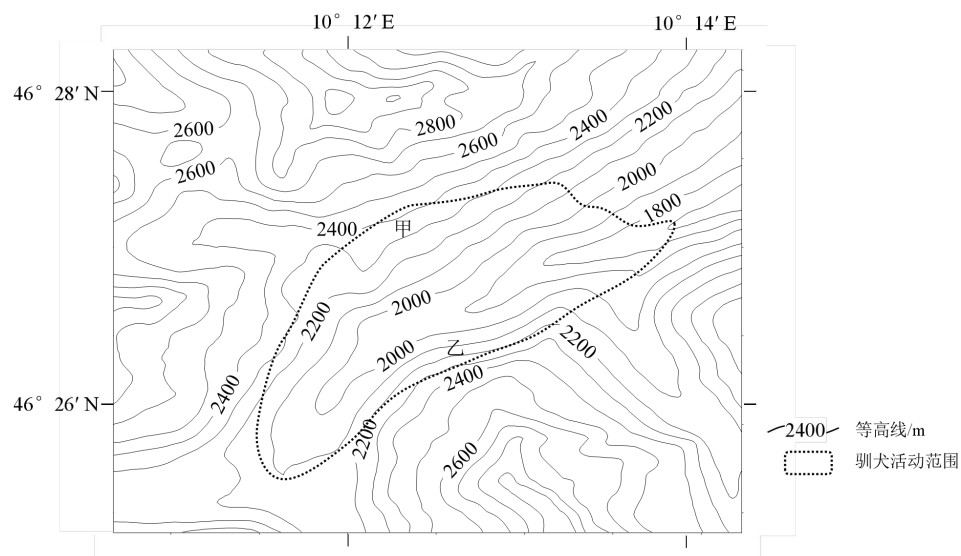


一、选择题：本大题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。在每小题列出的四个选项中，只有一项符合题目要求。

雪橇犬擅长奔跑，为保持体能需常年开展奔跑拉物训练。位于意大利西北部的瓦尔泰利纳雪橇犬训练基地冬季开展雪地驯犬，夏季开展草地拉物训练。下图示意瓦尔泰利纳雪橇犬训练基地开展驯犬活动的位置和地形。据此完成下面小题。



- 该基地驯犬活动选址主要考虑（ ）
 ①地势起伏大，利于体能训练②地处迎风坡，西风降雪量大
 ③冷空气堆积，积雪时间较长④海拔高差大，垂直带谱丰富
 A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
- 户外驯犬时，驯犬师视网膜受雪地反射的强光刺激可能引起暂时性失明，从而引发雪盲症。冬训期间，更易出现雪盲症的时间和位置是（ ）
 A. 早晨，甲坡 B. 早晨，乙坡 C. 中午，甲坡 D. 中午，乙坡

【答案】1 B 2. C

【解析】

【1 题详解】

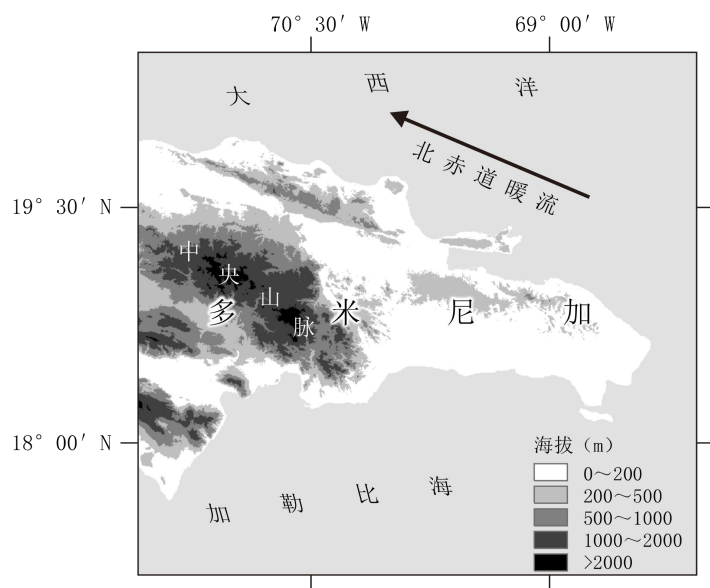
根据材料信息可知，雪橇犬擅长奔跑，为保持体能需常年开展奔跑拉物训练。该地地势起伏较大，利于雪橇犬体能训练，①正确；该地位于西风的背风坡，②错误；该地为山谷地形，有利于冷空气的堆积，积雪期较长，有利于训犬活动，③正确；该训犬基地海拔高差较小，④错误。故选 B。

【2 题详解】

早晨太阳高度角较小，雪面反射的太阳光较少，不易导致雪盲；中午太阳高度角较大，雪面反射的太阳光较多，驯犬师视网膜受雪地反射的强光刺激可能引起暂时性失明，容易引发雪盲症。该地位于北半球，甲坡为谷地北坡（属于阳坡），能够反射的太阳光更多，更容易引起雪盲症；乙坡为谷地南坡（属于阴坡），反射的太阳光较少，不易引起雪盲症，C 正确，ABD 错误。故选 C。

【点睛】雪盲症的发生主要与紫外线照射有关。当眼睛暴露在强烈的紫外线照射下时，紫外线会破坏角膜和结膜上皮细胞，导致细胞受损甚至死亡，出现眼部不适、疼痛、红肿、流泪等症状。同时，角膜和结膜上皮细胞的损伤也会导致视力模糊、怕光等症状。而雪地具有较高的反射率，当阳光照射到雪地上时会产生大量紫外线。长时间暴露在这种高强度的紫外线照射下，眼睛会受到损伤，引发雪盲症。

多米尼加的中央山脉生物多样性丰富。冬半年，该山脉东北坡常受准静止锋控制。下图示意多米尼加中央山脉的位置。据此完成下面小题。



3. 多米尼加中央山脉的东北麓常见（ ）

- A. 热带雨林 B. 热带荒漠 C. 亚热带常绿阔叶林 D. 亚热带常绿硬叶林

4. 中央山脉东北坡的准静止锋常出现在冬半年，主要因为（ ）

- A. 正午太阳高度小 B. 气压带风带南移 C. 受飓风影响较小 D. 冬季风势力较强

【答案】3 A 4. B

【解析】

【3 题详解】

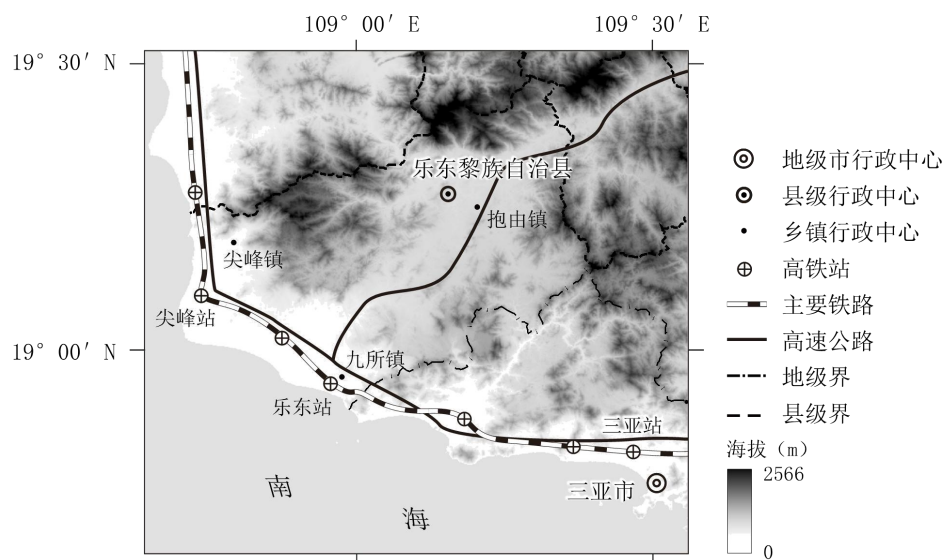
根据图示信息可知，多米尼加处于北半球低纬度，全年高温，同时受来自海洋的东北信风影响，多米尼加中央山脉的东北为迎风坡，降水多；加上沿岸有北赤道暖流经过，增温增湿，所以多米尼加中央山脉的东北麓形成全年高温多雨的热带雨林气候，故常见植被为热带雨林，A 正确，B、C、D 错误，所以选 A。

【4 题详解】

根据材料信息结合所学知识可知，冬半年气压带风带南移，南移的信风从海上带来暖湿气流，遇到山地阻挡停滞不前，加上来自海洋的信风与陆地气团性质差异较大，所以在山前，即东北坡形成准静止锋，故 B 正确；准静止锋的形成主要是由于冷暖气团势力相当、地形阻挡或冷气团势力偏弱导致，与正午太阳高度和飓风无关，故 AC 错误；该地纬度较低，不受冬季风影响，D 错误，所以选 B。

【点睛】准静止锋：当冷暖气团势力相当，锋面很少移动或移动十分缓慢时，称为准静止锋。在我国江淮地区由于冷暖气团势均力敌形成准静止锋，在每年 6 月形成梅雨。

乐东黎族自治县县城位于抱由镇，但 2015 年开通的海南西环高铁乐东站却选址于九所镇。与同县的尖峰站相比，乐东站到三亚站的车次更多。下图示意乐东县和三亚市部分高铁站的位置。据此完成下面小题。



5. 乐东高铁站未选址抱由镇而选址九所镇，主要考虑的因素是（ ）

- A. 地理位置 B. 基础设施 C. 城镇等级 D. 生态保

护

6. 与尖峰站—三亚站相比，乐东站—三亚站车次更多，主要因为（ ）

- A. 尖峰镇地形更为崎岖
B. 尖峰站与乐东县城距离较近
C. 乐东站辐射范围较大
D. 九所镇到三亚公路交通不便

【答案】5. A 6. C

【解析】

【5 题详解】

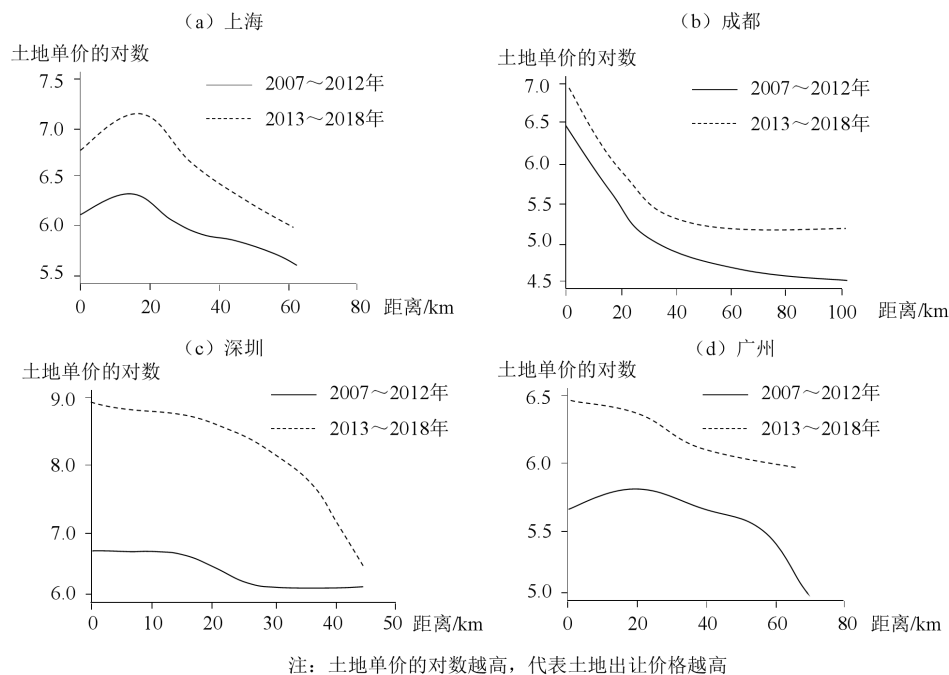
根据材料“乐东黎族自治县县城位于抱由镇”可知，抱由镇城镇等级相比九所镇较高，基础设施较为完善，所以 B、C 错误；从图可知，九所镇位于通往三亚的交通要道上，所以地理位置优越，A 正确；材料未提及两镇周边有特殊的生态环境保护需求，D 错误，所以选 A。

【6 题详解】

根据材料信息可知，乐东站所处的九所镇距离乐东县城较近，且有连接乐东县城的高速公路，辐射范围包括乐东县和周边地区，辐射范围更大，交通需求大，车次多，B 错误，C 正确；尖峰镇和乐东站所在的九所镇均位于沿海平原地区，地形平坦，两者均有高速公路与三亚相连，公路交通便利，且九所镇距离三亚更近，公路交通更便利，A、D 错误；所以选 C。

【点睛】高铁站一般建站离城市较远的郊区，主要从这几方面考虑：一是带动周边地区经济发展，促进郊区城市化；二是郊区地价较低，拆迁成本较低，可节约建设成本；三是高铁运行速度快，出于安全因素考虑等。

近年来，我国部分城市的空间结构正经历从单中心向多中心演变的过程。工业用地出让价格的空间分布能在一定程度上反映城市空间结构。下图示意我国四个城市不同阶段工业用地出让价格与距市中心距离的递变规律。据此完成下面小题。



7. 从工业用地出让价格空间分布来看,2007~2012 年城市空间单中心结构最突出的是()

- A. 上海 B. 成都 C. 深圳 D. 广州

8. 与 2007~2012 年相比, 广州 2013~2018 年工业用地出让价格的变化可能导致市中心区 ()

- A. 工业用地面积扩大 B. 企业生产成本降低 C. 人口跨市流失加剧 D. 低附加值企业减少

【答案】7. B 8. D

【解析】

【7 题详解】

根据所学知识可知,工业用地出让价格随着距离城市中心距离增加而递减;从图可知,成都 2007-2012 年曲线显示,随着距离市中心的增加,工业用地出让价格显著降低,呈现出典型的单中心结构, B 正确;而其余三个随着距离市中心的增加,工业用地出让价格在一定范围内并没有出现显著下降,而是呈现上升或者平稳,说明在市中心外一定范围内出现新的中心,导致土地价格较高,故形成多中心结构, A、C、D 错误,所以选 B。

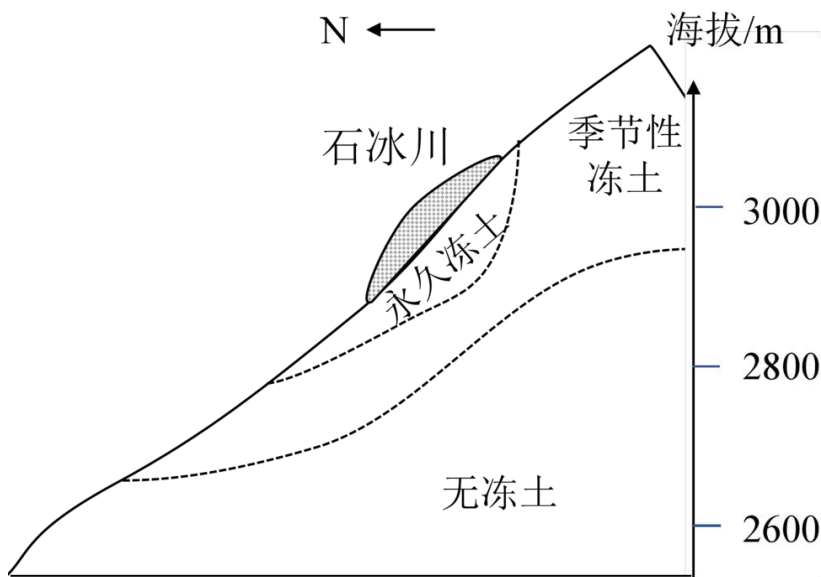
【8 题详解】

根据图示信息可知,与 2007-2012 年对比,2013-2018 年广州市中心土地单价快速上升,且由市中心向外围递减,所以形成单中心结构,随着市中心土地单价的上升,造成企业用地成本上升,产业转型,附加值较低的企业和用地面积较大的工业向郊区迁移,导致市中心工业

用地面积会减少，人口也大量向郊区迁移，故 D 正确，A、B、C 错误，所以选 D。

【点睛】在城市土地开发利用的过程中，人口和产业在空间上集聚，形成不同性质的功能区，主要有居住区、工业区、商业区、市政与公共服务区、交通与仓储区、生态功能区以及其他功能区等。这些功能区的布局与组合，就形成了城市的空间结构。

位于西班牙的波塞茨峰海拔 3375 米,该峰北坡发育有由岩石碎块和冰体组成的石冰川。随着气候变暖,石冰川冰体萎缩。下图示意波塞茨峰北坡不同类型冻土垂直空间分布。据此完成下面小题。



9. 山顶附近海拔高但未发育永久冻土，主要因为其（ ）

- A. 积雪厚度小，冬季冻结浅
B. 高空风速大，水分易蒸发
C. 地表坡度大，水分流失快
D. 夏季升温快，冻土易消融

10. 石冰川的萎缩可能导致 ()

- A. 季节性冻土下界抬升 B. 永久冻土范围减小 C. 季节性冻土范围减小 D. 永久冻土上界抬升

【答案】 9. D 10. B

【解析】

【9 题详解】

根据所学知识可知，冻土形成的主要条件为土壤水分充足以及地表温度低；而永久性冻土全年冻结，季节性冻土冬冻夏融，所以两者的差别主要在夏季；根据图示信息可知，季节性冻土分布高度更高，太阳辐射更强，夏季气温高，所以升温较快，冻土易消融，形成季节性冻土，D 正确；图中山顶高海拔处冻土冻结厚度更大，冻结较深，除了温度低以外，土壤水分

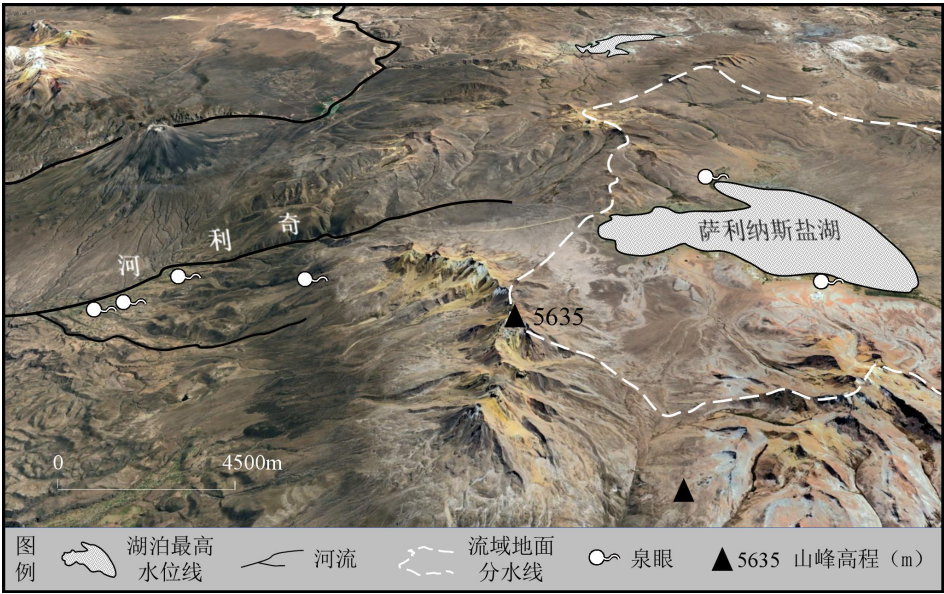
也充足，所以水分蒸发较少，A、B 错误；根据图示可看出季节性冻土分布区坡度较永久冻土区坡度小，C 错误；所以选 D。

【10 题详解】

根据材料信息结合所学知识可知，石冰川覆盖在永久冻土层上，对太阳辐射反射较大，对下方土壤有降温作用，使冻土能在夏季继续存在；当石冰川萎缩，会导致地表冰体减小，对太阳辐射反射减少，导致地表温度上升，永久性冻土范围缩小，B 正确；随着地表温度的上升，永久冻土可能演化为季节性冻土，季节性冻土范围扩大；而季节性冻土下界抬升、季节性冻土范围减小、永久冻土上界抬升三者意思一致，均表明季节性冻土范围缩小，所以 A、C、D 错误；所以选 B。

【点睛】冻土是指零摄氏度以下，并含有冰的各种岩石和土壤。一般可分为短时冻土(数小时/数日以至半月)/季节冻土(半月至数月)以及多年冻土(又称永久冻土，指的是持续二年或二年以上的冻结不融的土层)。

秘鲁的萨利纳斯盐湖是安第斯山脉东坡的内流湖，主要依靠雨季的少量降水补给，湖面海拔约 4300 米，周边山体多断层发育。研究表明，萨利纳斯盐湖每年有部分湖水能进入安第斯山脉西坡的奇利河流域从而实现向外跨流域补给，但全过程需要约 60 年。下图示意萨利纳斯盐湖所在位置及周边地形。据此完成下面小题。



11. 萨利纳斯盐湖实现向外跨流域补给的路径是 ()
- A. 湖水下渗—泉水出露—水分蒸发—大气降水 B. 湖水漫溢—地表径流—坡面下渗—泉水出露
- C. 湖水下渗—地下径流—泉水出露—坡面径流 D. 湖水漫溢—水分蒸发—大气降水

—地表径流

12. 该湖虽能向外跨流域补给,但仍为盐湖,主要因为()

- A. 湖面蒸发水分较少 B. 雨季大量咸水注入 C. 湖泊水体面积较大 D. 湖泊向外补给量少

【答案】11. C 12. D

【解析】

【11 题详解】

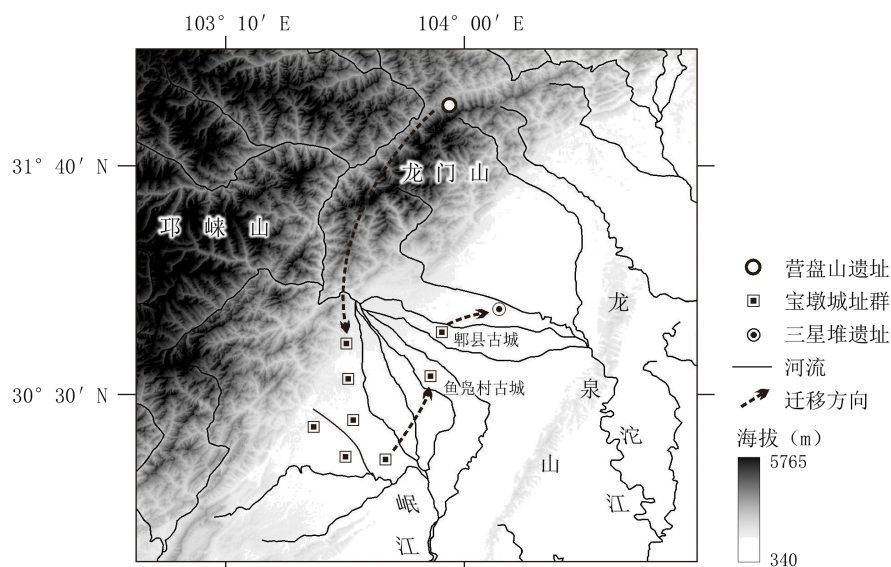
根据材料“萨利纳斯盐湖每年有部分湖水能进入安第斯山脉西坡的奇利河流域从而实现向外跨流域补给”可知,萨利纳斯盐湖最终经过地表径流向外补给,但是湖泊位于山脉东侧,奇利河位于山脉西侧,因周边山体多断层发育,使得湖水能通过下渗后经地下断层流向河流所在一侧,故山脉西侧众多泉眼的补给水源主要是萨利纳斯盐湖湖水下渗提供的,出露的泉水沿着坡面汇入奇利河流域,而并非通过蒸发和降水,故向外跨流域补给的路径是:湖水下渗—地下径流—泉水出露—坡面径流,A 错误,C 正确;由于该湖为内流湖,主要依靠雨季的少量降水补给,且向外跨流域补给全过程需要约 60 年,所以降水补给与地下渗漏大致平衡,湖水基本稳定,不存在漫溢,B、D 错误。所以选 C。

【12 题详解】

根据上题分析可知,该湖向外跨流域补给主要靠渗漏,但向外补给少,更新慢,导致盐分积累,D 正确;湖泊水体面积较大,说明水量大,不利于湖泊盐度的提高,不利于形成盐湖,C 错误;该湖降水量少,故无大量咸水注入,B 错误;湖面蒸发水分较少,不利于湖泊盐度提高,A 错。所以选 D。

【点睛】咸水湖是指湖水含盐量较高的湖泊(一般以千分之一以上为咸水湖)。通常是湖水不排出或排出不畅,蒸发造成湖水盐分富集形成的,故多形成于干燥的内流区。

距今 4500 年左右,原本在岷江上游营盘山遗址附近以旱作农业为生的古蜀先民,因旱地作物产量大大降低被迫沿岷江南下迁徙到成都平原生活。他们接纳长江中游的稻作文化,先后打造了八座古城址(宝墩城址群)。距今约 3700 年前,古蜀先民又从郫县古城和鱼凫村古城迁往三星堆定居。下图示意古蜀文明发展沿革。据此完成下面小题。



13. 古蜀先民离开岷江上游营盘山附近的根本原因最可能是（ ）

- A. 气候变化 B. 水系变化 C. 地形变化 D. 植被变化

14. 古蜀先民从郫县古城和鱼鳧村古城迁往沱江流域的三星堆，主要为了（ ）

- A. 改善灌溉条件 B. 减少地质灾害 C. 降低水患风险 D. 获取洁净水源

【答案】13. A 14. C

【解析】

【13 题详解】

根据材料“距今 4500 年左右，原本在岷江上游营盘山遗址附近以旱作农业为生的古蜀先民，因旱地作物产量大大降低被迫沿岷江南下迁徙到成都平原生活”结合所学知识可知，气候变化导致水热条件改变，影响了农业生产，A 正确；水系受气候、地形影响，所以不是根本原因，B 错误；地形短时间内变化不大，C 错误；植被也是受气候影响，所以不是根本原因，D 错误，所以选 A。

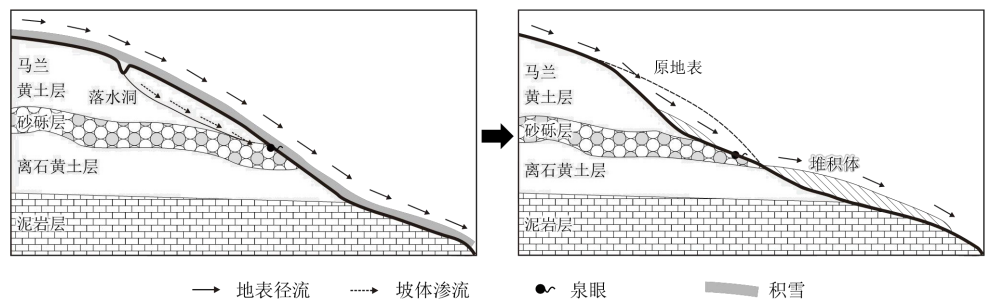
【14 题详解】

根据材料郫县古城和鱼鳧村古城位于成都平原地区，且河网密布，所以水患风险大；而三星堆地处两河分水岭，海拔高不易水患，故 C 正确；郫县古城和鱼鳧村古城，以及三星堆均位于河流上游，地形为平原，所以均为灌溉便利、地质灾害少、水质俱佳，所以 A、B、D 错误，所以选 C。

【点睛】聚落的形成深受自然环境和社会经济等因素的影响。聚落的分布大多依山傍水，沿

河流、公路分布。聚落多形成于地形平坦、土壤肥沃、资源丰富、气候适宜、交通便利、经济发达的地区。地形崎岖，交通不便，不利于聚落的形成和发展。

2002 年 5 月初，新疆伊犁则克台河上游山区发生大型黄土滑坡，土层结构与天气状况是本次滑坡的主要影响因素。该地黄土渗透性较低，坡体表面存在部分落水洞。因天气异常，该地局部坡体于当年 2~3 月出现了滑坡前期的蠕动变形，4 月~5 月初突破了坡体变形失稳的临界条件后发生滑坡。下图示意该地此次滑坡形成过程。据此完成下面小题。



15. 本次滑坡仅发生在马兰黄土层而没有发生在离石黄土层，主要原因是（ ）
- A. 坡体渗流从砂砾层外泄致离石黄土层含水量较低
B. 砂砾层沉积颗粒较大，加剧马兰黄土层坡面变陡
C. 离石黄土层所处位置海拔较低，坡体重力作用弱
D. 马兰黄土层坡面积雪面积较大，坡体重力作用强
16. 与常年相比，该地 2002 年 2 月~5 月初的天气特点可能是（ ）
- A. 2~3 月气温偏低、4 月~5 月初降雨量偏低
B. 2~3 月气温偏低、4 月~5 月初降雨量偏高
C. 2~3 月气温偏高、4 月~5 月初降雨量偏低
D. 2~3 月气温偏高、4 月~5 月初降雨量偏高

【答案】15. A 16. D

【解析】

【15 题详解】

根据材料信息可知，离石黄土层位于砂砾层以下，且砂砾层缝隙大，有坡度，流水易外泄，进入离石黄土层渗流少，土层含水量低，结构稳定，不易滑动，A 正确；大颗粒砂砾层坡度较马兰黄土坡度小，未影响上覆黄土层坡度，B 错误；坡体重力作用几乎不受海拔影响，C 错误；坡面积雪影响坡体渗流，对重力影响小，D 错误。所以选 A。

【16 题详解】

根据所学知识可知，伊犁为温带大陆气候，降雨主要集中在夏季，冬季多降雪，春季气温回升快，多季节性积雪融水；结合材料信息“当年2~3月出现了滑坡前期的蠕动变形，4月~5月初突破了坡体变形失稳的临界条件后发生滑坡”可知，2~3月气温偏高融雪量增加，渗流增加，但土壤含水量仍未达到失稳临界条件，所以促使坡体蠕动变形，4月~5月初降雨量增加，降水偏多，渗流加大，促使突破失稳临界，出现滑坡，故D正确，ABC错误。所以选D。

【点睛】泥石流、滑坡的形成原因：地壳活跃，岩石破碎，多断裂构造，地形起伏大，多松散物质，降水集中，多暴雨或冰雪融水量大，破坏植被，不当的开挖、堆积等。

在青藏高原多年冻土区，地下冰融化使上覆土体失去支撑而发生的滑塌现象称为热融滑塌。研究表明，滑塌体中裸露的泥炭层有机质含量高，质地松散，常诱发当地再次发生热融滑塌。热融滑塌会造成多年冻土出露地表，深刻影响当地自然环境。下图示意青藏高原局部地区的热融滑塌现象。据此完成下面小题。



17. 泥炭层对热融滑塌的形成有促进作用，是由于泥炭层（ ）

- ①吸收热量能力较强
- ②易被流水侵蚀破坏
- ③减缓多年冻土消融
- ④抗风化作用能力强

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

18. 热融滑塌导致多年冻土出露，会使当地短期内（ ）

- A. 地表微生物活动减弱
- B. 温室气体的排放减少
- C. 土壤矿物质流失减缓
- D. 土壤有机质分解加快

【答案】17. A 18. D

【解析】

【17题详解】

裸露的泥炭层有机质含量高，颜色较深，吸收热量的能力较强，会促进多年冻土消融，地下冰加速融化使上覆土体失去支撑，促进热融滑塌的形成，①正确，③错误；泥炭层质地松散，

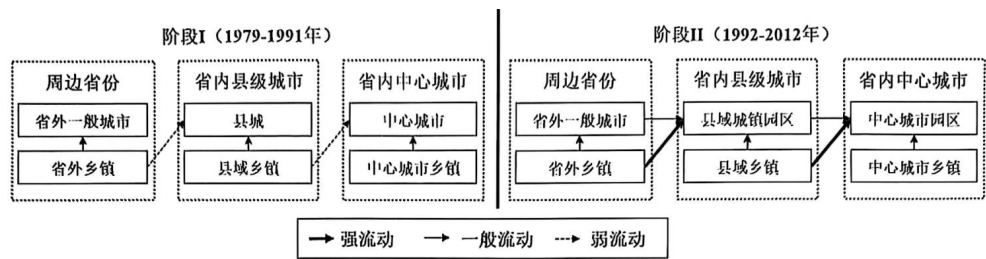
离，反而可能因为沿交通线发展而使得部分农田与聚落的距离增加，C 错误；沿线式聚合可能导致土地资源的分散使用，不一定节约土地资源，D 错误。故选 A。

【20 题详解】

“引导式聚合”通过政府或规划部门的有序引导，对村落进行集中整合，可在相对有限的空间里实现公共设施与土地资源的集约利用，减少基础设施的重复建设，①③正确；“引导式聚合”需要合村并点，往往需要搬迁，②错误；“引导式聚合”需要合村并点，会在一定程度上弱化传统村落的多元格局，不利于保护传统村落多元格局，④错误。综上所述，D 正确，ABC 错误，故选 D。

【点睛】乡村聚落形态是指乡村聚落的平面展布方式，即组成乡村聚落的民宅、仓库、圈棚、晒场、道路、水渠、宅旁绿地以及商业服务、文教等公用设施的布局。

县域是指以县城为中心，乡村为腹地的地域空间。1979-2012 年，江苏省县域经济不断发展，县域人口规模不断扩大，这一时期该省县域发展模式可划分为两个阶段，不同阶段的县域人口流动关系（如图所示）反映不同阶段的产业发展情况。据此完成下面小题。



21. 对比阶段 I 和阶段 II 的县域人口流动特点，可以推断阶段 I 省内县级城市（ ）

- A. 外来人口极大推动城镇化
- B. 受省内中心城市辐射较强
- C. 县城工业化进程尚未开始
- D. 本地人就近城镇化占比高

22. 下列最符合阶段 II 县域城镇园区产业布局的是（ ）

- A. 小型家庭作坊
- B. 知名品牌代工工厂
- C. 外企中国总部
- D. 企业技术研发中心

【答案】21. D 22. B

【解析】

【21 题详解】

读图可知，阶段 I 省外人口与县城之间人口流动关系为弱流动，说明外来人口不多，A 错误；县城与省内中心城市之间人口流动关系为弱流动，说明受省内中心城市辐射较弱，B 错误；县城乡镇与县城之间人口流动关系为强流动，说明本地人就近城镇化占比高，县城工业化进

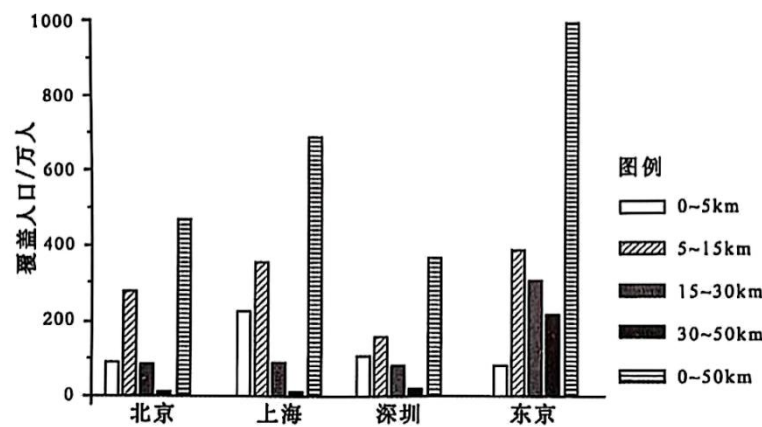
程已经开始，吸引了大量县城乡镇人口进入县城，C 错误，D 正确。故选 D。

【22 题详解】

阶段Ⅱ县域城镇园区产业布局与省外乡镇之间的人口流动关系为强流动，而与省外一般城市和省内中心城市园区的人口流动关系为一般流动，说明县域城镇园区产业主要吸纳的是来自乡镇的廉价劳动力，最可能布局的是需要廉价劳动力较多的知名品牌代工工厂，B 正确；外企中国总部、企业技术研发中心对劳动力素质的要求高，CD 错误；小型家庭作坊所需的劳动力较少，对外省乡镇人口的吸引力不大，A 错误。故选 B。

【点睛】城镇化的概念：城镇化也称城市化，一般是指乡村人口向城镇地区集聚和乡村地区转变为城镇地区的过程。

轨道交通覆盖人口的空间特征可以反映城市轨道交通与城市功能区布局的密切程度。下图示意我国北京、上海、深圳和日本东京各距离圈（以城市中心为原点）轨道交通覆盖人口的情况。目前深圳核心功能区的轨道交通覆盖人口占比（车站覆盖人口 / 商圈覆盖人口）居四个城市的首位，高达 61.31%。据此完成下面小题。



23. 推测四个城市受已有的轨道交通影响，人口和产业向主城区外疏散最明显的是（ ）

- A. 北京 B. 上海 C. 深圳 D. 东京

24. 由深圳核心功能区的轨道交通覆盖人口占比特点，可知深圳城市核心功能区（ ）

- A. 人口分布分散 B. 轨道交通密集 C. 商圈密度较低 D. 车站数量较少

【答案】23. D 24. B

【解析】

【13 题详解】

从图中可见，东京在距中心 30~50 千米范围内的轨道交通覆盖人口占 0~50 千米范围内的

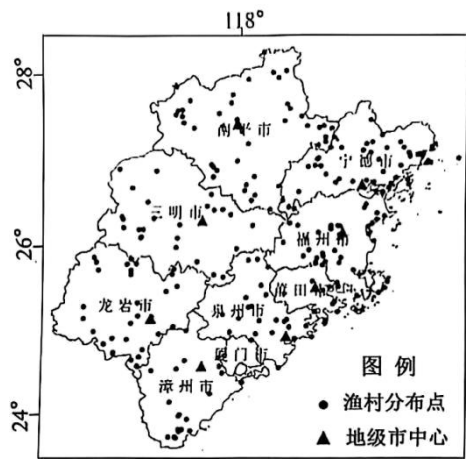
轨道交通覆盖人口的比重远高于其他三个城市,说明其轨道交通带动人口和产业向外围扩散最为明显, D 正确, ABC 错误, 故选 D。

【14 题详解】

深圳核心功能区的轨道交通覆盖人口占比高,说明其核心区内能够方便地由轨道交通服务到大部分人群,即轨道交通布局与人口和商圈分布高度契合,反映出轨道交通网络密集、覆盖面广, B 正确; 轨道交通覆盖人口占比高,说明人口集中在轨道交通覆盖区域,而不是分散, A 错误; 题目未提及商圈密度,且轨道交通覆盖人口占比高与商圈密度无直接关系, C 错误; 车站数量较少会导致覆盖人口占比低,与题目描述的高占比不符, D 错误。故选 B。

【点睛】交通运输线路的区位包括自然因素（地形、地质、气候、水文）、经济因素、社会因素、技术因素和生态环境因素。

休闲渔业旅游模式是渔业和休闲产业有效结合的一种新型产业形式。早期福建省凭借自身优势开始探索发展休闲渔业。后期福建省以打造“水乡渔村”特色品牌为抓手,打造了一批有知名度、有影响力的休闲渔业“打卡地”。当前福建省继续推动渔业与休闲产业融合发展,实现“住水边、玩水面、食水鲜”的建设目标。下图示意福建省休闲渔业空间分布情况。据此完成下面小题。



注：厦门市未参与“水乡渔村”评建，故数据缺失。

25. 利于福建省发展休闲渔业旅游模式的主要自然条件是（ ）

- A. 水域空间广布
- B. 地形平坦开阔
- C. 海岸线漫长
- D. 海水饵料充足

26. 为推动渔业与休闲产业融合发展，福建省应着力（ ）

- ①打造精品化旅游路线
- ②建设风格统一的渔村
- ③增加水产加工厂数量
- ④举办群众性垂钓赛事

A. ①②

B. ②③

C. ①④

D. ③④

【答案】25. A 26. C

【解析】

【25 题详解】

福建省位于亚热带季风气候区，降水丰富，水域空间广布，为休闲渔业提供了广阔的发展空间，A 正确；地形平坦开阔对休闲渔业的发展影响较小，休闲渔业更依赖水域资源，B 错误；虽然福建省海岸线漫长，但休闲渔业不仅限于沿海地区，遍布全省各地均有较多分布，因此海岸线漫长不是主要有利条件，同理，海水饵料充足主要影响海洋渔业生产，而非利于休闲渔业的发展的主要自然条件，CD 错误。故选 A。

【26 题详解】

通过整合渔业资源和休闲旅游资源，打造精品化旅游路线，可以提升游客体验，促进产业发展，①正确；建设风格统一的渔村可能忽视当地特色文化，不利于推动渔业与休闲产业融合发展，②错误；水产加工厂主要服务于渔业生产，与休闲产业融合关系不大，③错误；举办垂钓赛事可以吸引游客参与，提升休闲渔业的知名度和影响力，推动渔业与休闲产业融合发展，④正确。综上所述，C 正确，ABD 错误，故选 C。

【点睛】服务业的区位因素：市场（人口密度、收入水平、消费偏好）、劳动力、交通运输、集聚、历史文化、政策等。