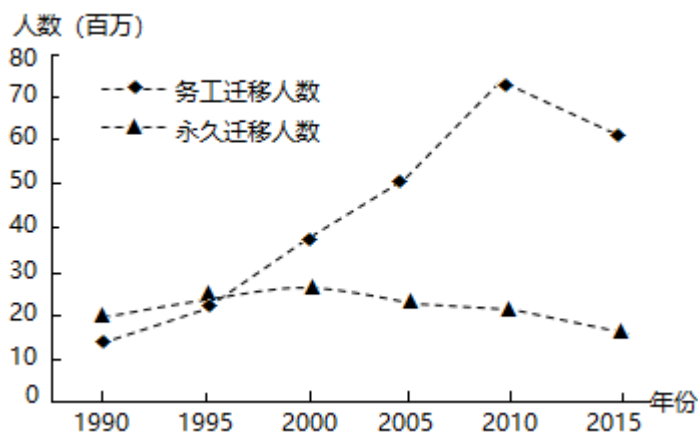


2021 年普通高中学业水平考试选择性考试

地理

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。

永久迁移是指户籍发生改变的人口迁移类型；务工迁移是指离开户籍地外出务工的人口迁移类型（不包括永久迁移）。下图示意 1990~2005 年我国人口迁移的数量变化。图中永久迁移人数为每五年的累积数量，务工迁移人数为当年的数量。据此完成下面小题。



1. 下列叙述正确的是（ ）

- A. 1990~2015 年的永久迁移人数持续增加
- B. 2000 年以后，永久迁移的累积人数下降
- C. 1990~2015 年的务工迁移人数呈下降趋势
- D. 1990~1995 年的务工迁移人数增速比 2005~2010 年的慢

2. 2010 年后务工迁移人数明显下降的主要原因是（ ）

- ①“三农”政策利好 ②出生人口数量减少 ③2008 年国际金融危机影响 ④第二、三产业产值比重降低
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

【答案】1. D 2. B

【解析】

【分析】本题主要考查人口的变化的相关知识和学生读图分析的能力。

【1 题详解】

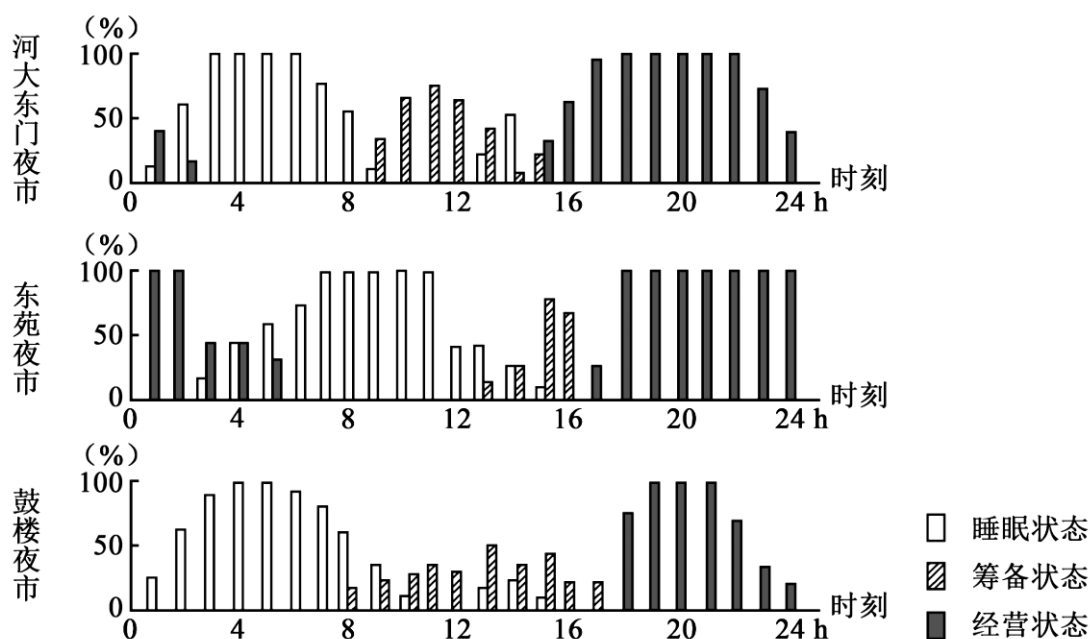
根据图片信息，1990~2015 年的永久迁移人数先上升后下降，A 项错误。2000 年以后，永久迁移的累积人数一直在上升，B 项错误。1990~2015 年的务工迁移人数先上升后下降，C 项错误。1990~1995 年的务工迁移人数增速比 2005~2010 年的慢，D 项正确。故选 D。

【2 题详解】

根据题意, 2010 年后务工迁移人数明显下降, 是因为国家“三农”政策利好, 外出务工人数开始减少, ①正确。出生人口变化并不会迅速影响到外出务工人数, ②错误。2008 年国际金融危机影响, 部分产业受到影响, 外出务工人数开始有所下降, ③正确。第二、三产业产值比重应该是有所上升的, 尤其是我国的第三产业产值比重应该是持续上涨, ④错误。B 项正确, ACD 项错误。故选 B。

【点睛】本题的解题关键在于明确迁移人数变化和迁移累计人数变化的概念区别。

夜市指夜间摊贩沿街经营的场所, 是城市夜间经济的重要组成部分。河南省开封市夜市历史悠久, 数量众多, 已经成为城市的特色名片。夜市经营时间主要考虑对周边交通及居民等的影响。下图示意开封市河大东门、东苑和鼓楼夜市摊贩的日常作息时间。据此完成下面小题。



3. 调查发现, 开封夜市摊贩一般具有“短距离流动”的特征, 主要考虑 ()

- A. 个人喜怒 B. 人流量多少 C. 照顾家庭 D. 经营便利

4. 大量摊贩经营活动集聚于夜市, 可以 ()

- ①扩大服务范围 ②降低摊位租金 ③便于集中管理 ④减少经营竞争

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

5. 从夜市摊贩日常作息时间可以推测 ()

- A. 河大东门夜市靠近主干道 B. 东苑夜市距离居民点近
C. 鼓楼夜市位于城市中心 D. 三个夜市均管理严格规范

【答案】3. D 4. B 5. C

【解析】

【分析】

【3 题详解】

夜市摊贩经营装备和商品往往较多，运输工具相对简单，因此为了经营便利性，一般具有“短距离流动”的特征，D 符合题意；“短距离流动”与人流量多少、个人喜怒无关，A、B 不符合题意；“短距离流动”也可以通过减少来回的时间而方便照顾家庭，但不是主要考虑因素，C 不符合题意。故选 D。

【4 题详解】

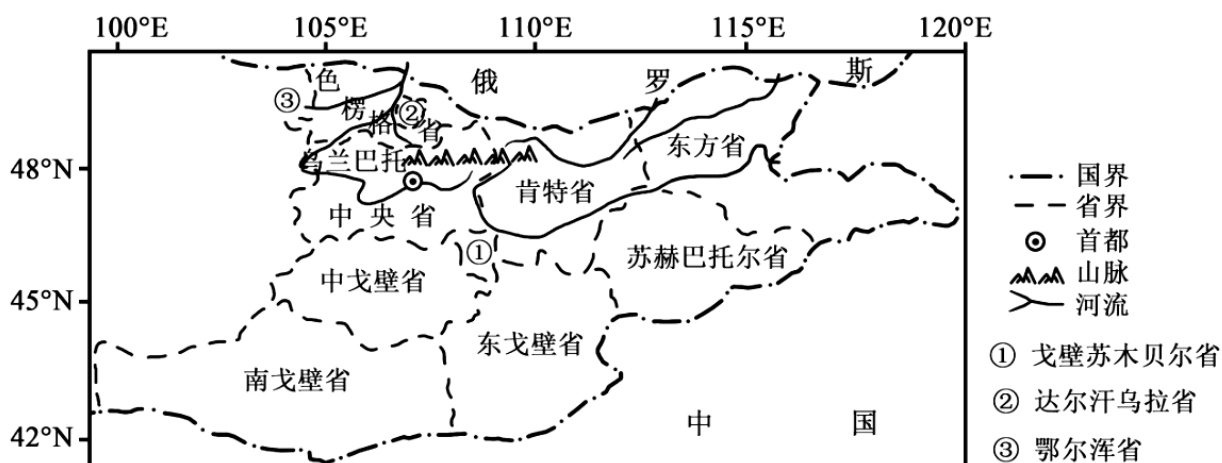
大量摊贩经营活动集聚于夜市，可以扩大经营的规模，提高夜市的知名度，从而扩大服务范围，①正确；集聚的摊贩越多，占地越紧张，有可能会升高摊位租金，②错误；大量摊贩经营活动集聚于夜市，可以方便相关管理部门进行管理，③正确；更多摊贩集中，增加竞争，④错误。综上所述，B 正确，ACD 错误。故选 B。

【5 题详解】

河大东门夜市经营时间比较早，河大东门夜市不可能靠近主干道，靠近主干道对交通造成影响，A 错误；东苑夜市经营时间比较夜，如果是靠近居民区，会居民生活造成影响，B 错误；鼓楼夜市经营时间从 18 时开始，24 时结束，说明夜市经营能避开交通高峰，又不影响居民生活，管理严格，因此其位置应是城市中心区域，C 正确；从图的经营作息时间表，可以看出，鼓楼经营时间比较有序，而另外两个夜市经营时间无严格控制，D 错误。故选 C。

【点睛】本题考查夜市经济，考查对图表信息的阅读和提取，解题的关键是根据夜市的经营时间进行判断，再结合材料的信息“夜市经营时间主要考虑对周边交通及居民等的影响”，可以判断不同的夜市所在的位置。

野火是在自然状态下发生的火。近年来，世界各地野火频发，给人类生命财产安全和自然生态系统造成严重影响。蒙古东部地区(见下图)野火发生频率高且区域差异大。据此完成下面小题。



6. 该地区主要野火类型是（ ）
- A. 落叶林火 B. 针叶林火 C. 草原火 D. 荒漠草原火
7. 从可燃物及管理角度,推测下列区域野火发生须率最高的是（ ）
- A. 东方省 B. 中央省 C. 南戈壁省 D. 色楞格省
8. 该地区野火发生最活跃的年份以 3~4 年为周期。其最为可能的影响因素是（ ）
- A. 气温变化 B. 降水变化 C. 植被生物量 D. 游牧活动

【答案】6. C 7. A 8. C

【解析】

【分析】本题主要考查区域内植被特点以及学生的区域认知能力。

【6 题详解】

根据题意，蒙古国主要的植被类型为草原和荒漠草原，草原的可燃物较多，容易发生野火，因此该地区主要的野火类型为草原火，C 正确，A、B、D 错误。故选 C。

【7 题详解】

根据题意，从可燃物及管理角度来看，东方省河流较多，纬度较高，蒸发较弱，表明当地水分条件较好，植物量更丰富，可燃物多，并且远离首都乌兰巴托，管理能力相对较弱，因此野火发生频率最高，A 正确。中央省和色楞格地区靠近首都乌兰巴托，管理能力相对较强，野火发生频率相对较低，B、D 错误。而南戈壁省深居内陆，河流少，表明气候干旱，植被量较少，可燃物少，野火发生频率较低，C 错误。故选 A。

【8 题详解】

从前面分析可知，该地区发生野火频率与植被生物量有密切关系，该地区整体上水分条件较差，植被生物量不大，经过一次野火后，往往需要 3~4 年积累植被生物量，即可燃物，因此该地区野火发生最活跃的年份以 3~4 年为周期，最可能的影响因素是植被生物量，C 符合题意；气温变化、降水变化没有明显的 3~4 年的周期，游牧活动也没有明显年际周期，因此这些因素不可能导致该地区野火发生最活跃的年份以 3~4 年为周期，A、B、D 项错误。故选 C。

【点睛】本题的解题关键在于对蒙古地区的区域认知能力，能够较为清晰的知道蒙古地区主要的植被类型。

下表为某市地铁 S 线和 T 线开通前后距地铁线不同距离的住宅平均价格及其增幅。S 线横跨城市中心区和边区，T 线连接城市边区和外围区，两条线路开通时间几乎相同，所经之地公共交通密度差异明显。据此完

成下面小题。

项目 距离（米）	S 线			T 线		
	开通前 6 年 的平均价格 （元/m ² ）	开通后 6 年 的平均价格 （元/m ² ）	增幅（%）	开通前 6 年 的平均价格 （元/m ² ）	开通后 6 年 的平均价格 （元/m ² ）	增幅（%）
0.2	8116.0	13160.0	62.15	2868.3	9085.4	216.75
0.2~0.3	8125.0	28900.0	255.69	2893.3	10325.0	256.86
0.3~0.5	9173.3	25493.7	177.91	3827.3	10289.0	168.83
0.5~0.75	9356.0	23383.3	149.93	3160.0	10162.5	221.60
0.75~1	7854.3	18760.6	138.86	3810.0	9548.6	150.62
1~1.5	7188.7	17066.7	137.41	3768.7	10000.0	165.35
1.5~2	6413.0	12941.6	101.80	3418.0	9251.6	170.68
2~2.5	6373.1	10008.3	57.04	3281.4	9682.3	195.07
2.5~3	6518.1	12115.0	85.87	3957.1	9389.0	137.27

9. 地铁开通后,S 线和 T 线距地铁线 0.2 千米范围内住宅平均价格相对较低的主要原因是（ ）

- A. 治安环境较差
- B. 运营期间交通较拥堵
- C. 大气质量较差
- D. 运营期间噪音和震动感较大

10. 仅从距地铁线远近对住宅价格影响角度看,S 线和 T 线开通后对住宅平均价格有效影响的距离分别不超过（ ）

- A. 2.5 千米、1 千米
- B. 1 千米、1 千米
- C. 3 千米、3 千米
- D. 2.5 千米、3 千米

11. 地铁开通后,T 线附近的住宅平均价格增幅总体高于 S 线,主要因为 T 线附近（ ）

- ①配套设施更完善 ②环境质量更好 ③公共交通密度较小 ④房价基数较小
- A. ①②
- B. ②③
- C. ①④
- D. ③④

【答案】9. D 10. A 11. D

【解析】

【分析】

【9 题详解】

地铁开通后，S 线和 T 线距地铁线 0.2 千米范围内，距离地铁线较近，运营期间噪音和震动感较大，影响人们的生活舒适感，因此住宅平均价格相对较低，D 正确。地铁站附近，有可能人员流动性大，有可能治安环境较差，但不是地铁线附近，因此这不是地铁线 0.2 千米范围内住宅平均价格相对较低的主要原因，A 错误。地铁运营期间，可以大批量的输送人群，缓解道路交通拥堵，B 错误。地铁对大气质量的影响小，C 错误。故选 D。

【10 题详解】

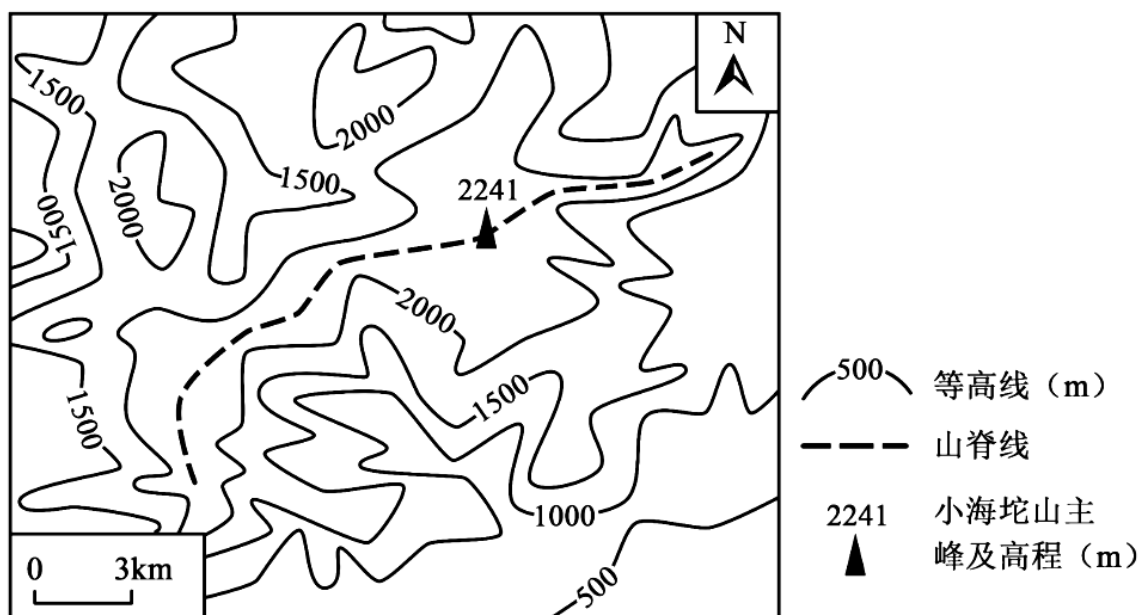
据图可知，S 线开通后，除去 0.2 千米范围内外，随距地铁线变远，住宅价格逐渐降低，直到 2.5 千米，2.5 千米外价格又升高，说明受地铁影响小，可见 S 线开通后对住宅平均价格有效影响的距离不超过 2.5 千米。同理，T 线除去 0.2 千米范围内，随距地铁线变远，住宅价格逐渐降低，直到 1 千米，可见 T 线开通后对住宅平均价格有效影响的距离不超过 1 千米，A 正确，B、C、D 错误。故选 A。

【11 题详解】

“S 线横跨城市中心区和边缘区，T 线连接城市边缘区和外围区”，加上两线附近整体上住宅价格高低差异可知，可知 S 线附近的配套设施更完善，①不符合题意；T 线附近的环境质量有可能更好，但环境质量可以影响住宅价格高低，对住宅价格增幅影响不大，②不符合题意；T 线附近原有公共交通密度较小，T 线建成后，沿线交通便捷度明显增加，因为其它交通线少，T 线的带动效益非常突出，因此受其影响住宅价格增加幅度，③符合题意；表中数据表明，T 线附近原有住宅价格明显低于 S 线，房价基数低，在平均价格增长量相似的情况下，房价基数低的住宅平均价格增幅明显会高，④符合题意。综上所述，D 符合题意，排除 ABC。故选 D。

【点睛】地铁开通后对住宅平均价格有效影响的距离的判断，主要看房价的变化，一般来说，距离地铁线越远，房价越低，因此房价变低的范围就是地铁开通后对住宅平均价格有效影响的距离。

小海坨山位于北京冬奥会延庆赛区，建有国家高山滑雪中心，滑道落差近 900 米。小海坨山半山腰置出现一定厚度的低云，且停留时间较长，对滑雪赛事有一定影响。研究表明，山地背风坡下沉气流与爬坡湿气流的相互作用是促进半山腰云形成的关键因素。下图示意小海坨山及附近地形。据此完成下面小题。



12. 半山腰云主要分布在小海坨山主峰及山脊的（ ）
- A. 东北方 B. 东南方 C. 西南方 D. 西北方
13. 与半山腰云邻近的下部气团相比,上部气团性质偏（ ）
- A. 暖干 B. 暖湿 C. 冷干 D. 冷湿
14. 为了赛事的顺利进行,气象部门预报半山腰云最需要精准观测滑雪场附近的（ ）
- ①相对湿度 ②气压变化 ③气温水平分布 ④气温垂直分布
- A. ①③ B. ②③ C. ①④ D. ②④

【答案】12. B 13. A 14. C

【解析】

【分析】本题主要考查热力环流的相关知识。

【12题详解】

根据题意,半山腰置出现一定厚度的低云是因为山地背风坡下沉气流与爬坡湿气流的相互作用,从图上来看,位于北京的小海坨山在冬季受到西北季风影响较大,而东南侧靠近渤海,有较多的水汽,所以小海坨山主峰及山脊的东南侧为西北季风的背风坡,下沉气流容易与爬坡的暖湿气流相互作用,形成半山腰云,B正确,ACD错误。故选B。

【13题详解】

图中位置的半山腰云主要是在小海坨山主峰和山脊的东南侧,半山腰云邻近的下部气团是湿润气流,上部是冬季风的山地背风坡下沉气流,干气团下沉增温,故与半山腰云邻近的下部气团相比,上部气团性质偏

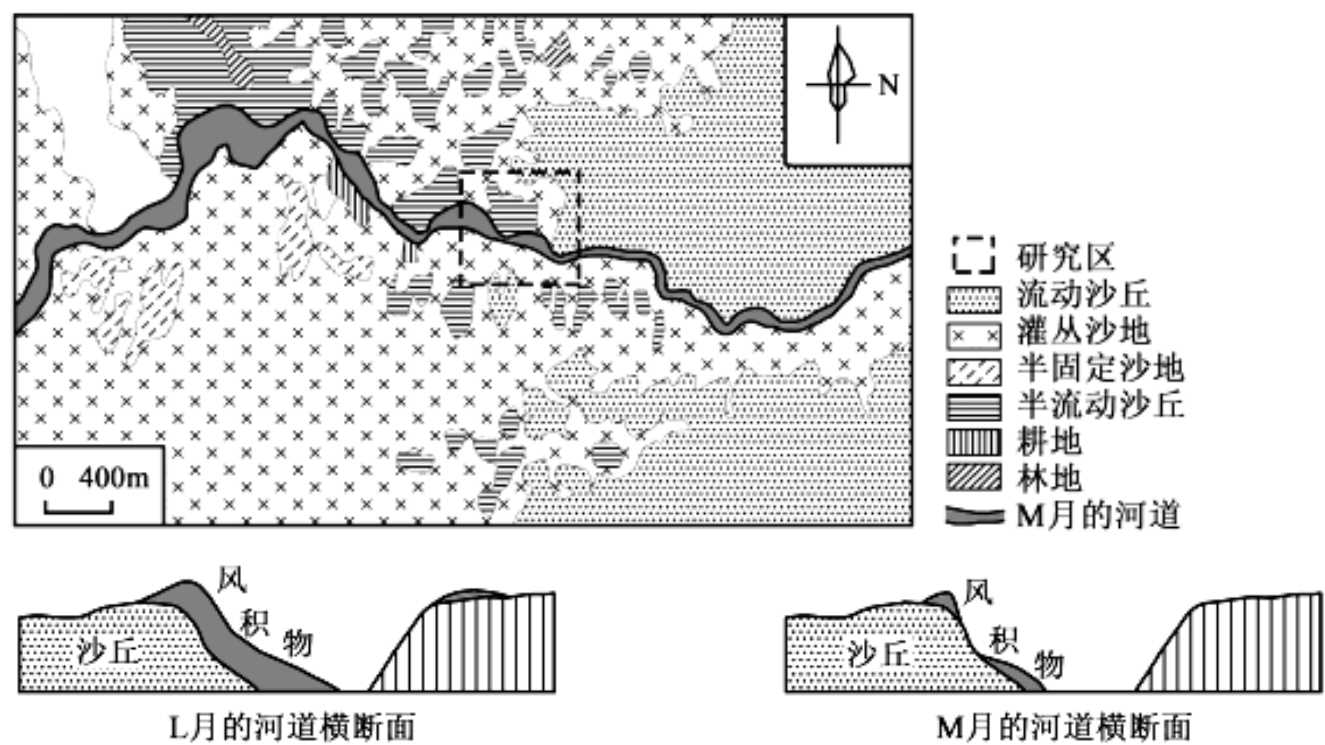
暖干，A 正确，BCD 错误。故选 A。

【14 题详解】

半山腰云是水汽凝结形成，只有当空气中的相对湿度达到过饱和，才有可能成云，因此气象部门预报半山腰云最需要精准观测滑雪场附近的相对湿度，①符合题意；当地云停留在半山腰，往往是山地背风坡下沉气流与爬坡湿气流的相互作用，此时云不向上升，此时应出现逆温现象，因此气象部门预报半山腰云最需要精准观测滑雪场附近的气温垂直分布，④符合题意；半山腰云出现时当地的气压和气温水平分布没有明显特征，因此不是气象部门预报半山腰云最需要精准观测的数据，②、③不符合题意。综上所述，C 正确，ABD 错误。故选 C。

【点睛】本题的解题关键在于理解半山腰云的成因，并充分理解水汽的变化需要满足的条件。

某河流位于内蒙古鄂尔多斯高原，自南向北流。该地冬春季节风力较大，受风力和降水的交替影响，河道宽窄常呈季节性变化。下图示意该河流中游地区和研究区同地点某年 L 月和 M 月的河道横断面示意图。据此完成下面小题。



15. 推测 L 月和 M 月可能分别是（ ）

- A. 3 月、5 月 B. 9 月、7 月 C. 8 月、6 月 D. 5 月、9 月

16. 造成 M 月河道南宽北窄的主要因是（ ）

- ①南部以流水侵蚀为主 ②南部以风力堆积为主
③北部以风力侵蚀为主 ④北部以流水沉积为主

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

【答案】 15. D 16. B

【解析】

【分析】

【15 题详解】

由图 2 可知，L 月的同地点风力堆积物较厚，根据材料信息，该地的冬春多大风，河流的堆积物经过累积，到 5 月份达到最厚，加上这时段河水少，侵蚀作用弱，故可推出 L 为 5 月，而 M 月可能是 9 月，因为夏季降水多，流水侵蚀作用强，经过长时间侵蚀，风积物被侵蚀，厚度减少，故 M 应为 9 月份，D 正确，ABC 错误。故选 D。

【16 题详解】

由材料可知，河流由南向北流动，南部位于河流上游，河水流动速度快，侵蚀作用强，流水侵蚀大于风力沉积，河道宽阔，北部位于河流下游，地势平坦，流速慢，上游带来的泥沙到下游河道沉积，河道变狭，①④正确，故选 B。

【点睛】 本题考查河流地貌的成因，考查读图和信息提取能力，解题的关键通过河流的横断面的变化进行判断，可判断不同的外力作用。

二、非选择题:共 52 分。第 17~19 题为必考题,每个试题考生都必须作答第 20、21 题为选考题,考生根据要求作答。

（一）必考题:共 42 分。

17. 阅读材料,完成下列要求。

海南省是我国栽培水稻起源地之一,自然条件优越。“杂交水稻之父”袁隆平院士科研团队在海南省三亚市建有水稻育种试验基地,在此选育了多个高产杂交水稻品种。一直以来,海南省稻作以“一年一熟”为主,“一年二熟”“一年三熟”仅分布在水源充足地区且总面积不大。海南省目前稻米缺口仍然较大。下表为海南省和湖南省 2019 年水稻生产的相关数据。

省份	海南	湖南
项目		
水稻占农作物播种面积比重（%）	34.0	47.5

水稻播种面积（千公顷）	229.7	3855.2
水稻产量（万吨）	126.5	2611.5
人均水稻产量（千克）	133.9	377.5

（1）湖南与海南省拟加强杂交水稻育种试验合作,指出各自的优势条件。

（2）说明海南省大部分地区水稻种植以“一年一熟”为主的原因。

（3）海南省目前稻米缺口仍然较大,试分析其社会经济原因。

【答案】（1）湖南省：水稻科研力量雄厚；地域范围广，水稻播种面积大，试验推广条件好。海南省：全年高温，热量条件好（生长期长），育种周期短；野生稻种丰富；环境质量好，育种试验自然条件好。

（2）大部分地区水源不足，水利设施不完善；夏秋多台风，影响农民种两季或三季稻的积极性，一些地区种一季稻外，其他时间种植附加值更高的经济作物。

（3）大部分地区水稻种植以“一年一熟”为主；蔬菜、瓜果等经济作物播种面积比重大（水稻播种面积比重较小）；稻米的需求量大。

【解析】

【分析】本题以海南省和湖南省的水稻种植业相关图文信息为材料，涉及农业区位因素、区域地理特征等相关内容，考查学生运用地理信息和所学知识分析地理问题的能力。

【详解】（1）指出海南和湖南两者在杂交水稻育种试验合作中的各自优势应从技术、育种条件等方面进行分析。对于湖南省来说，材料信息表明，“杂交水稻之父”袁隆平院士科研团队在海南省三亚市建有水稻育种试验基地，该团队属于湖南省，因此湖南省水稻科研力量雄厚；根据所学知识和表格信息可知，与海南省相比，湖南地域范围广，水稻播种面积大，因此湖南的育种试验推广条件好于海南省。对于海南省来说，根据所学知识可知，湖南位于亚热带地区，海南位于热带地区，因此海南省具有全年高温，热量条件好（生长期长），育种周期短等自然优势；材料信息表明，海南省是我国栽培水稻起源地之一，自然条件优越，因此野生稻种丰富，有利于水稻进行杂交育种；海南省工业化程度相对较低，加上环境保护得力，环境质量好，因此育种试验自然条件好，成为海南育种试验中的明显优势条件。

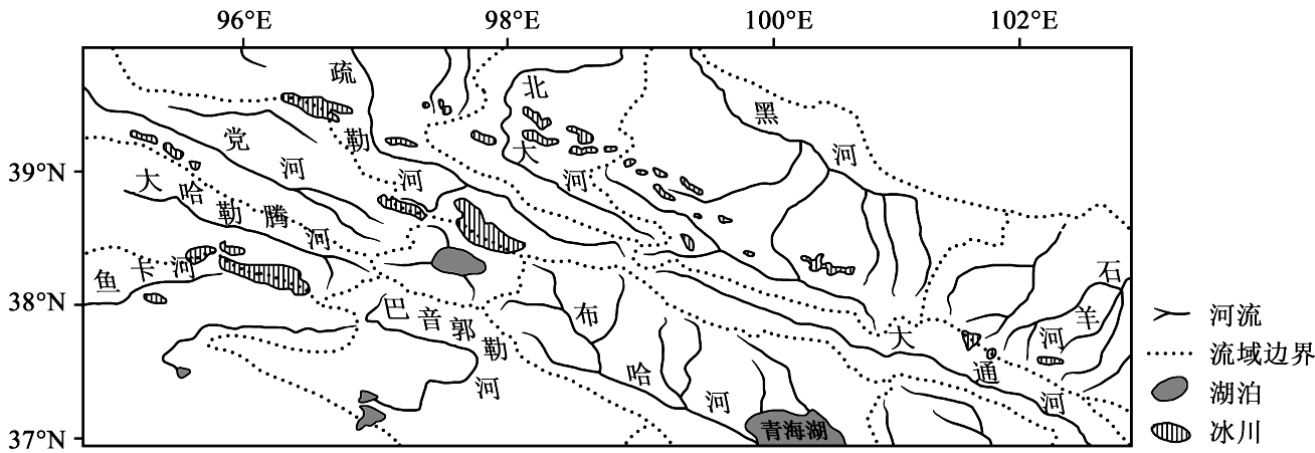
（2）说明海南省大部分地区水稻种植以“一年一熟”为主的原因应从水源、自然灾害、经济效益等方面进行分析。海南省从热量条件来看，适合水稻一年三熟，材料信息表明，当地“一年三熟”仅分布在水源充足地区，由此推断，当地大部分地区水源不足，水利设施不完善，导致许多地区无法做到一年三熟，甚至一年两熟，这是当地大部分地区水稻种植以“一年一熟”为主；海南省位于南部沿海，位于台风西移路径之上，因此夏秋多台风，台风往往给当地水稻带来毁灭性灾害，从而影响农民种两季或三季稻的积极性；水稻种植经济效益较差，一些地区种一季稻外，其他时间当地农民往往更愿意种植附加值更高的经济作物，从而提高经济收入，因此海南省大部分地区水稻种植以“一年一熟”为主。

(3) 材料信息表明, 海南省稻作大部分地区以"一年一熟"为主, 复种指数低, 导致水稻产量不高; 当地农民往往更愿意种植附加值更高的经济作物, 蔬菜、瓜果等经济作物播种面积比重大, 使得水稻播种面积比重较小, 导致水稻产量不高; 当地人们人口较多, 以大米为主食, 因此稻米的需求量大, 因此导致海南省目前稻米缺口仍然较大。

【点睛】

18. 阅读图文材料。完成下列要求。

冰川具有的气候调节、径流调节、淡水供给和旅游科考等服务价值。可以用货币形式体现。冰川面积大小直接影响冰川服务价值高低。祁连山地区的现代冰川面积大, 一般发育在海拔 4000 米以上, 其中疏勒河流域冰川面积是北大河流域冰川面积的两倍多。研究表明: 冰川的气候调节价值远高于其它各项服务价值; 随着全球气候变暖, 祁连山地区的冰川消退显著且区域差异大; 不考虑物价因素, 近年来祁连山东部地区冰川服务价值减幅比西部地区更大。下图示意祁连山部分地区的水系及冰川分布。



- (1) 根据上述冰川面积大小及分布状况, 推测疏勒河流域与北大河流域冰川分布区的地形差异。
 - (2) 在全球气候变暖的背景下, 分析祁连山冰川对当地气温的调节作用。
 - (3) 祁连山东部地区冰川服务价值减幅比西部地区更大, 试分析其主要自然原因。
- 【答案】(1) 疏勒河流域海拔大于 4000 米的区域分布广、完整成片; 北大河流域海拔大于 4000 米的区域分布小、分散破碎。
- (2) 冰川反射太阳辐射, 减少地面辐射, 冰川消融吸收热量, 降低气温, 缓解气候变暖。
- (3) 东部地区海拔较低, 冰川面积较小, 受气候变暖影响, 东部地区冰川退缩率较高, 造成冰川服务价值减幅更大。

【解析】

【分析】本题以祁连山冰川的图文信息为材料, 涉及影响冰川分布的因素、冰川的生态价值等相关内容, 主要考查学生利用图文信息和地理常识分析地理问题的能力。

【详解】(1) 题意表明, 疏勒河流域与北大河流域冰川分布区的地形差异应根据冰川面积大小及分布状况进行推测。图中显示, 疏勒河流域冰川面积大, 冰川呈片分布, 而材料信息表明, 祁连山地区的现代冰川一般发育在海拔 4000 米以上, 由此推测疏勒河流域海拔大于 4000 米的区域分布广、完整成片; 图中显示, 北大河流域冰川面积小, 冰川呈碎片化分布, 由此推测北大河流域海拔大于 4000 米的区域分布面积小、分散破碎。

(2) 本题审题关键是注意“在全球气候变暖的背景下”这一信息, 由此推断, 冰川对气温的调节作用应向降低气温方面进行分析。冰川表面的镜面效应, 对太阳辐射反射强, 地表获得的太阳辐射弱, 从而减少地面辐射, 使得气温降低, 缓解气候变暖; 升温过程中, 冰川消融大量吸收热量, 从而降低气温, 缓解气候变暖。

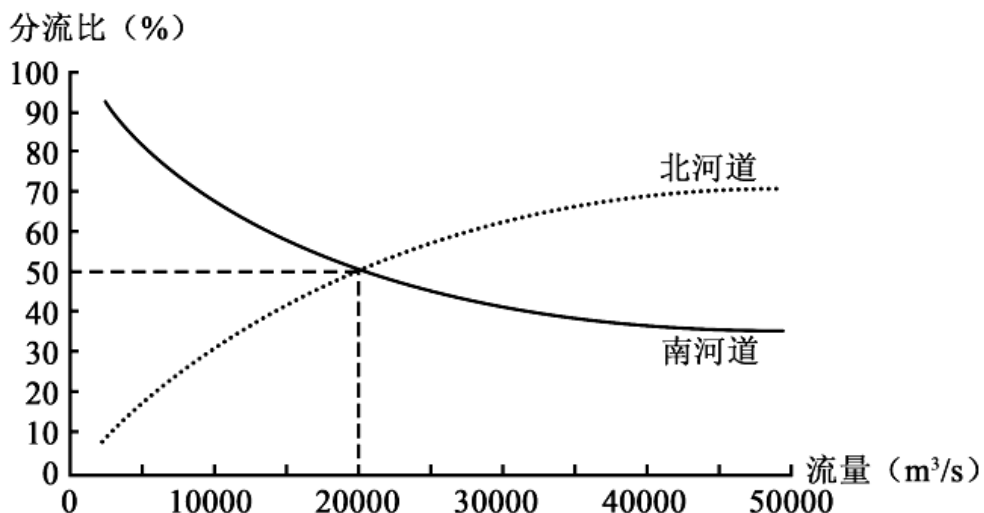
(3) 根据材料信息表明, 冰川服务价值减幅与冰川面积变幅密切相关。祁连山东部地区冰川服务价值减幅比西部地区更大, 转换一下就是, 祁连山东部地区冰川面积减幅比西部地区更大。这样再分析自然原因就相对简单了。图中显示, 东部地区冰川面积较小, 则平均海拔较低, 受气候变暖影响, 东部地区冰川容易退缩, 加上基数(冰川面积)小, 因此退缩率较高, 从而造成冰川服务价值减幅更大。

【点睛】

19. 阅读图文材料, 完成下列要求。

关洲河段位于长江中游, 上距三峡坝址约 100 千米, 属于弯曲双分汊河型。关洲岛把关洲河段分为南、北河道。某地理科研团队研究发现, 1 万年以来关洲岛地层沉积物颗粒从下部到上部呈现细一粗一细的分布, 分别对应了该河段河道变迁的三个阶段。目前, 关洲河段南、北岸分别为石质和土质河岸。下面两图分别示意关洲河段河道变迁和地貌演化, 和关洲河段南、北河道年内流量分流比。





(1) 根据关洲岛地层沉积物颗粒分布特征,指出关洲河段三个阶段的流速变化并分析该河段由单一型河道变为双分汉型河道的过程。

(2) 研究发现,关洲河段年内流量常出现南、北河道主次变更现象。据此推测关洲河段南、北河道的特征。

(3) 有人认为未来关洲岛会向北相对移动,你是否赞同?表明你的观点并说明理由。

【答案】(1) 流速变化:慢—快—慢(先由慢到快、再由快到慢)。变化过程:(早期,河漫滩地处河湾凹岸,与陆地相连)随着流速变快,流水侵蚀南岸河漫滩,夺车阳河下游河道东流,原河漫滩残余部分形成水下浅滩,随着南岸继续南迁,流速减慢,水下浅滩因泥沙沉积出露水面形成江心洲,河道演变为双汉型。

(2) 北河道相对宽而浅,河岸较缓,易于洪水期过水;南河道相对窄而深,河岸较陡,对枯水期进流更有利。

(3) 赞同。长江北岸(凸岸)继续淤积,向南扩展;上游水水库蓄水减少洪水对北河道冲刷,北河道淤积大于侵蚀;上游水库蓄水拦沙使南河道冲刷严重,南河道侵蚀大于淤积,岸滩崩塌后退,关洲岛距离长江南岸越来越远。不赞同。长江南岸为石质河岸,抗侵蚀能力较强;护岸工程建设,稳固长江南岸;上游水库蓄水拦沙,该河段冲淤平衡,关洲岛位置相对稳定;关洲岛南岸为凸岸不断淤进,北岸为凹岸不断蚀退,关洲岛距离长江南岸越来越近。

【解析】

【分析】本题以河道变化相关图文信息为材料,涉及河流侵蚀、河流沉积和河流特征等相关内容,考查学生利用题意中信息和所学知识对地理现象的分析与探究过程,综合考查地理思维能力。

【详解】(1) 河流流速大小与沉积物颗粒大小呈正相关关系,材料信息表明,1万年以来关洲岛地层沉积物颗粒从下部到上部呈现细—粗—细的分布,由此推断关洲河段三个阶段的流速变化为慢—快—慢(或先由慢到快、再由快到慢)。关洲河段由单一型河道变为双分汉型河道的过程实际上是关洲岛的形成过程:早期,该河流现关洲岛位置为河漫滩,此时无岛,河道为单一型河道,由于南岸河漫滩地处河湾凹岸,随着流速

变快，流水侵蚀南岸河漫滩，车阳河与长江之间的河漫滩逐渐消失，长江夺车阳河下游河道东流，原河漫滩水下残余部分形成水下浅滩，流水侵蚀使得南岸南迁，河道变宽，水下浅滩处的流速减慢，泥沙大量沉积在水下浅滩处，逐渐抬高，从而出露水面形成江心洲，江心洲把长江该河段分隔为南、北两个河道，使得河道演变为双汉型。

（2）图文信息显示，随着长江流量增加，南河道流量比重下降，北河道流量比重上升，表明随着长江水位提高，进入北河道的水流增长更快，其原因与南北河道的形态密切相关，由于北河道相对宽而浅，河岸较缓，水位上升时，河面宽度增长迅速，流量大，易于洪水期过水；南河道相对窄而深，河岸较陡，枯水期因较深河水容易经该河道向下流动，而洪水期随着水位上升，河面宽度增长较小，通过洪水量增长不大。

（3）本试题为开放性试题，因此必须先明确的表明观点，不要模棱两可，然后针对表明的观点说出相应的理由。如果选赞同未来关洲岛会向北相对移动，则应从关洲岛本身向北移动、南岸向南移动和北岸向南移动三个方面进行阐述。长江北岸（凸岸）继续淤积，向南扩展，使得关洲岛相对向北移动；材料信息表明，上距三峡坝址约 100 千米，三峡等水库蓄水减少洪水对北河道冲刷，北河道淤积大于侵蚀，使得关洲岛与北岸相隔变近，使得关洲岛相对北移；上游水库蓄水拦沙，南河道侵蚀大于淤积，使南河道冲刷严重，岸滩崩塌后退，关洲岛距离长江南岸越来越远，使得关洲岛相对北移。

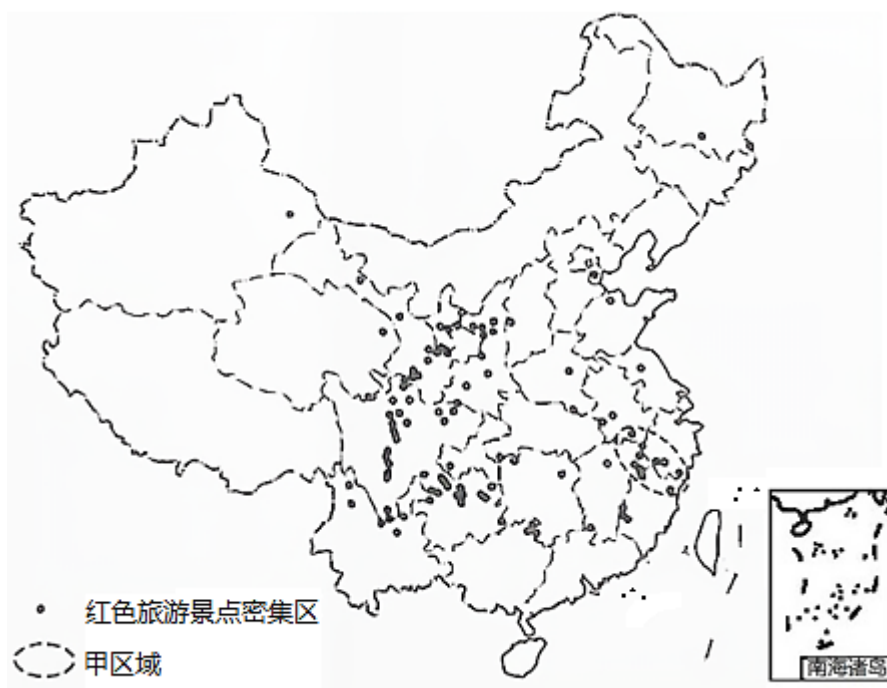
如果选不赞同未来关洲岛会向北相对移动，则应从关洲岛本身不移动或向南移动、南岸不移动、北岸不移动等方面进行阐述。材料信息表明，关洲河段南岸为石质河岸，抗侵蚀能力较强，南岸向南移动缓慢，关洲岛南岸为凸岸沉积明显，不断淤进，使得关洲岛与南岸距离变近，则关洲岛相对南移；人们为了保护南岸，可能建设有大量护岸工程建设，稳固长江南岸，使得南岸很难向南移动，使得关洲岛相对北移不明显；上游水库蓄水拦沙，有可能使得该河段侵蚀和沉积处于平衡状况，使得关洲岛位置相对稳定，不会向北移动；图中显示，关洲岛北岸为凹岸，有可能不断被侵蚀，向南移动，关洲岛距离长江北岸可能变远，使得关洲岛不会向北移动甚至相对向南移动。

【点睛】

（二）选考题:共 10 分。请考生从 2 道题中任选一题作答。如果多做,则按所做的第一题计分。

20. [地理选修 3:旅游地理]

红色游景点是红色文化基因传承的物质载体,构成要素主要有革命历史遗迹、革命纪念设施和伟人故居。我国红色旅游景点众多,空间分布差异明显,是中国共产党革命道路和军事战略智慧的体现。下图示意长征时期形成的红色旅游景点密集区的空间分布。



- (1) 分析甲地区红色旅游景点聚集的主要地理因素。
- (2) 如何运用现代信息技术管理和推介长征时期形成的红色旅游资源？

【答案】(1) 地处省区交界处，远离大城市，多为山地丘陵，植被茂密。

(2) 红色旅游资源数字化，可视化；红色旅游资源数据库建设；建设智慧红色旅游景区；通过短视频、网络直播等现代信息技术宣传与推介红色旅游资源。

【解析】

【分析】本题以红色旅游相关图文信息为材料，涉及区域地理特征、旅游规划等相关内容，考查学生利用所学知识和生活常识解决分析地理问题的能力，并引导学生关注党史、吸取红色基因，成为紧跟时代的、有理想的、不忘初心接班人。

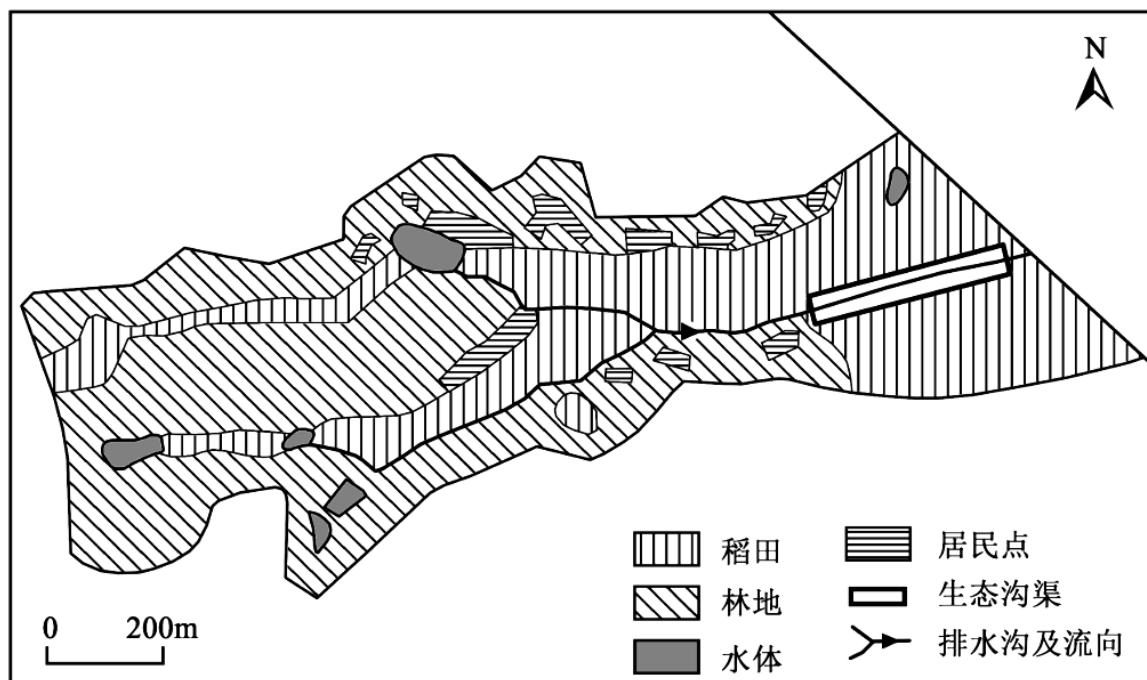
【详解】(1) 甲地区红色旅游景点聚集说明该地区利于开展革命运动，读图可知，甲地区位于皖赣闽浙交界处，远离大城市，远离反革命势力强的地区，加上当地多山地丘陵，地形复杂，植被茂密，有利于开展革命运动，因此当地长征时期形成的红色旅游景点密集。

(2) 审题时注意是利用现代信息技术，不要局限于“地理信息技术”，主要是利用现代信息技术将红色旅游资源进行数字化、信息化、可视化处理，建设红色旅游资源数据库，有利于管理和推荐红色旅游资源；通过全息投影、VR（虚拟现实技术）、AR（增强现实技术）、动漫、裸眼 3D 等现代技术和展陈手段的利用，结合长征情景模拟、长征场景体验和影视展播等推动长征红色资源活态化，通过短视频、网络直播等现代信息技术宣传与推介红色旅游资源，增强游客体验感、参与感，做到见人见物见精神。

【点睛】

21. [地理——选修 6:环境保护]

农田氮肥的大量施用和养殖废水的直接排放,造成农村地区水环境污染。生态沟渠通过植物吸收、底泥吸附等方式拦截处理水体中的氮素。下图示意湖南某地生态沟渠的位置。



(1) 描述生态沟渠的位置特征并指出这样布局的优点。

(2) 除了建设生态沟渠以外,该区域还可以采取哪些措施减少氮素水污染?

【答案】(1) 位置:位于排水沟的下游。优点:便于集中处理(处理量大),效率高,成本较低;有利于保护下游水体的水质。

(2) 种养结合;施用有机肥;按农作物需要精准施肥(处方农业);集中处理养殖废水;加强宣传教育,提高环保意识。

【解析】

【分析】本题以农业生态保护相关图文信息为材料,涉及农业废水处理方式及措施,考查学生获得材料信息的能力,考查学生利用图中信息和所学知识综合分析地理问题的能力。

【详解】(1) 由图可知,生态沟渠位于排水沟的下游段。这样的布局可以通过自流的方式有效收集稻田含氮废水和居民的养殖废水,并通过沟渠植物吸收、底泥吸附等方式可以大大降低含氮量,这样做,效率高、成本低;生态沟渠位于排水沟的下游段,处于村落水体与其它水体之间的结合部位,通过生态沟渠的净化后,有利于减少对其他区域水体的污染,保护下游水体的水质。

(2) 治理水污染措施一般从控源、处理、资源化、环保意识等方面进行梳理。除了建设生态沟渠外,还可

以通过种养结合，让废水污染物在农业生态系统内容消耗；施用有机肥，减少化肥施用量，从而减轻污染来源；按农作物需要精准施肥（处方农业），不产生或少产生多余的营养物质来污染水体；建立污染处理厂，集中处理养殖废水；加强宣传教育，提高环保意识，让村民自觉在生产生活中少产生污染物质。

【点睛】