

雅礼中学2021届高三月考试卷(五)

地 理

命题人:王新龙 陈宁尧 审题人:陈宁尧

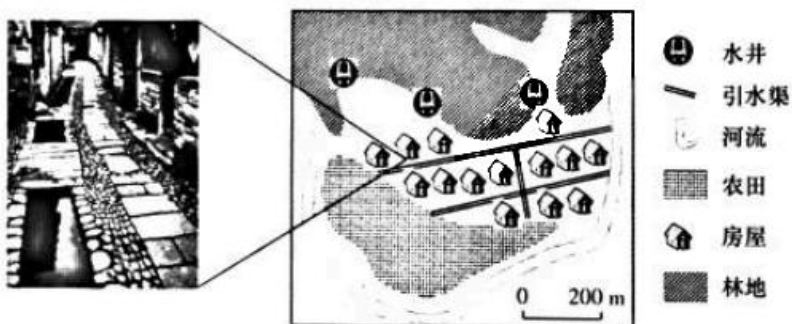
得分: _____

本试题卷分选择题和非选择题两部分,共8页。时量75分钟,满分100分。

第I卷 选择题(共48分)

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,只有一项是最符合题目要求的)

水是影响村落空间分布的重要因素。我国某村落始建于明清时期,大部分建筑材料取自村落附近,村中有引水渠贯穿村巷(如下左图所示)。下右图示意该村落空间分布。据此完成1~3题。



1. 该村落引水点处河流流向与修建引水渠的主要目的是
A. 由北向南 提供饮食用水 B. 由北向南 提供洗涤用水
C. 由南向北 排放生活污水 D. 由南向北 灌溉农田菜园
2. 该村落建筑外墙基部大量使用砖石,其主要目的是
A. 保温隔热 B. 防震减灾 C. 防雪防雹 D. 防潮防蛙
3. 该村落最可能位于
A. 东南丘陵 B. 长江三角洲
C. 河西走廊 D. 长白山山区

“日晕”现象是太阳光通过高空薄薄的云层时,受到云层中冰晶的折射或反射而形成的较为罕见的大气光学现象,往往预示着天气的变化,民间有“日晕三更雨”的谚语,一般持续时间比较短。山东烟台市是“日晕”现象多

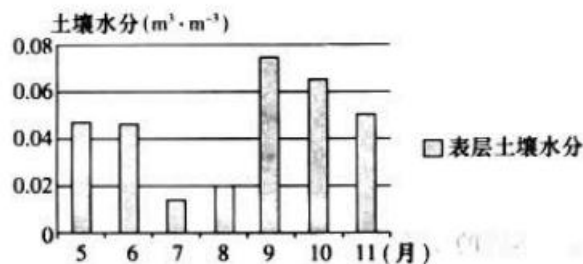
地理试题(雅礼版) 第1页(共8页)

发区,春夏之交出现率最高。2019年4月16日11时,山东烟台市上空出现“日晕”奇观,16日20时烟台市偏北风开始增强,22时天空中飘起了小雨。据此完成4~6题。



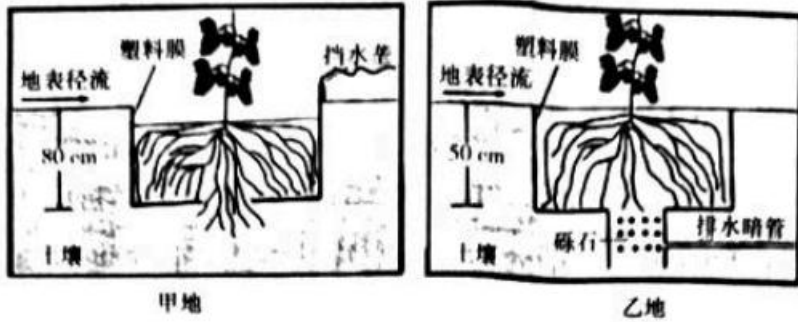
4. 烟台“日晕”现象发生时未产生降水,所缺乏的降水条件是
- A. 水汽含量不足 B. 空气下沉增温
C. 空气上升冷却 D. 凝结核缺乏
5. 导致烟台该日“三更雨”的天气系统最有可能是
- A. 冷锋 B. 暖锋 C. 准静止锋 D. 反气旋
6. 有利于日晕出现的天气条件是
- ①大气对流运动强烈 ②微风或无风 ③足够的水汽 ④锋面活动强烈
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

表层土壤水分受降水、气温、植被等因素的综合影响。下图示意黄土高原某区域表层土壤水分变化情况,该区域年降水量 300 mm,地面覆盖有人工恢复的植被。据此完成7~9题。



7. 该区域表层土壤水分收入大于支出的月份是
- A. 6月 B. 7月 C. 8月 D. 10月
8. 与其他时间相比较,该区域7、8月表层土壤含水量较低的主要原因是
- ①雨量大 ②雨量小 ③蒸发(蒸腾)量大 ④下渗漏失量大
- A. ①④ B. ②③ C. ①② D. ③④
9. 如果在该区域过度恢复植被,会造成
- A. 表层土壤干化 B. 径流量增大
C. 降水量增大 D. 下渗量减小

与果树传统栽培讲求“根深叶茂”不同,“根域限制”利用不透水的厚塑料膜将果树根系限制在一定的范围内,以提高果实品质。我国甲、乙两地区气候条件差异明显,在露天“根域限制”栽培某类果树时方式有所不同(下图),且甲地冬季还需在沟槽中加盖土层。据此完成10~12题。



10. 甲地山区果树种植采用“根域限制”栽培的主要目的是
- A. 保水保土 B. 节约土地
- C. 抵御冻害 D. 保湿淋盐
11. 与甲地相比,乙地
- A. 夏季光照较长 B. 夏季降水较少
- C. 冬季风力较强 D. 冬季气温较高
12. 据图推测,该果树的生长习性为
- A. 喜温、耐涝、耐盐碱 B. 耐旱、忌湿、不耐寒
- C. 喜湿、怕涝、不耐寒 D. 喜阳、怕寒、耐贫瘠

盐风化作用是指雨水或海水等含盐水分(溶液)渗透岩石并由内部从岩块下方渗出,盐分结晶膨胀而导致岩石露头表面矿物颗粒、碎片或部分盐晶脱落的物理风化作用。一般,岩石露头表面(主要是侧面)因物质脱落,易形成各种形态的风化凹穴,多见于沿海和内陆干旱地区的近地面岩石中,风化时间越长,风化穴越大。下图为甘肃酒泉某地红色砂岩露头的盐风化穴景观。据此完成 13~14 题。



甘肃酒泉青棵地古近纪砂岩的盐风化地貌

13. 下列有关盐风化形成必要条件的说法,不正确的是
- A. 可溶性盐类物质 B. 含有孔隙的岩石
- C. 坡度较陡的地势 D. 干湿交替的环境
14. 我国东部沿海海潮平均高潮线与最大涨潮线之间的区域也存在盐风化现象。与甘肃酒泉相比,该区域红色砂岩形成的风化穴
- A. 更大 排列更密集 B. 更小 排列更稀疏
- C. 更大 排列更稀疏 D. 更小 排列更密集

极地或高山冰川退缩区形成的冰川裸地是研究植被原生演替的理想场所。海螺沟冰川退缩区(29°34'N,102°59'E)位于贡嘎山东坡,青藏高原东南缘,在长达2千米的范围内形成了一个完整的从裸地到先锋群落再到顶级群落的连续植被原生演替序列。下表示意海螺沟冰川退缩区不同演替阶段样地植被特征。据此完成15~16题。

样地编号	冰川退缩时间	林分密度(株·hm ²)	郁闭度	主要树种组成
①	2015年	—	—	裸地
②	1998年	3770	0.278	川滇柳、冬瓜杨、沙棘幼树群落
③	1980年	31 070	0.947	冬瓜杨、川滇柳、沙棘中树与大树、云冷杉幼树与小树群落
④	1966年	16 744	0.830	冬瓜杨、川滇柳、沙棘小树、云冷杉幼苗群落
⑤	1958年	2574	0.757	冬瓜杨大树、云冷杉小树与中树群落
⑥	1930年	576	0.843	云冷杉中树与大树、冬瓜杨大树群落
⑦	1890年	378	0.807	云冷杉顶级群落

[注:郁闭度:郁闭度指森林中乔木树冠在阳光直射下在地面的总投影面积(冠幅)与此林地(林分)总面积的比,它反映林分的密度。]

15. 海螺沟冰川退缩区,种间竞争力最强的树种是
- A. 川滇柳、冬瓜杨 B. 云冷杉、沙棘
C. 冬瓜杨、云冷杉 D. 沙棘、川滇柳
16. 在植被原生演替过程中
- A. 植被郁闭度升高 B. 地表径流流速加快
C. 气温日较差增大 D. 土壤发育趋于成熟

第 I 卷答题卡

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	得分
答案																	

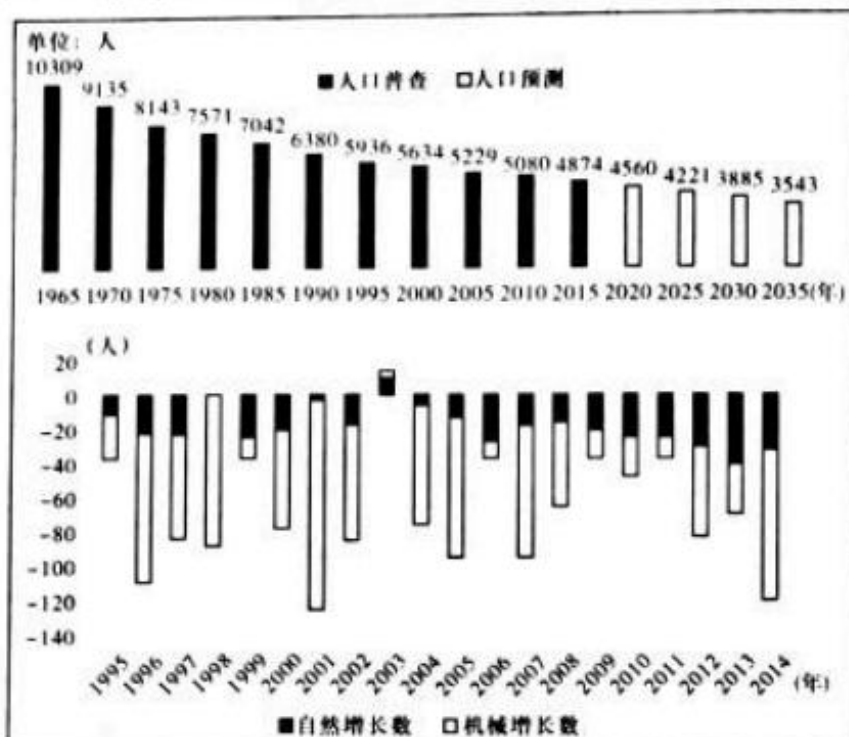
第 II 卷 非选择题(共 52 分)

二、非选择题(本题共 5 小题,共 52 分,其中 20~21 题为选考题)

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(16 分)

日本北海道上士幌町(“町”是日本行政区划名称,相当于我国的“镇”)以第一产业和第三产业为主。其第一产业 2010 年占比 34.4%,包括粮食、食品产业、农民畜牧业,机械化程度高;其第三产业 2010 年占比 52.9%,包括观光疗养业、福利事业。曾经随着日本城市化的发展,上士

幌町人口流失居住分散,并出现大量分散的空房、空地,城镇运营成本高、活力不足。下图为上士幌町人口年际变化(含预测)和1995年以来上士幌町人口增减数量统计。



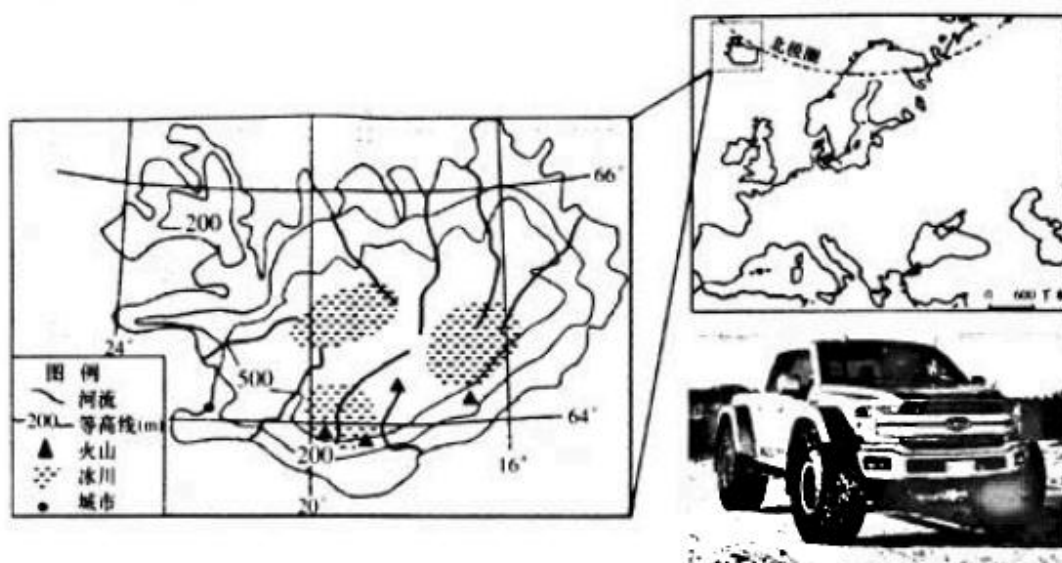
(1)指出1965年以来上士幌町人口数量变化的特点并分析原因。(6分)

(2)很多乡镇通过招商引资、工业化转型升级而得到振兴,解释上士幌町没有采取此种方式的原因。(4分)

(3)请提出上士幌町为降低城镇运营成本、提高城镇生活的便利度可采取的措施。(6分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(10分)

极地汽车多指改装后适合在极寒条件下驾驶的汽车类型。几乎世界上所有研发制造极地汽车的厂家都集中在靠近北极圈的地方,其中冰岛最为集中。冰岛人口约34万人,是欧洲人口密度最小的国家,岛内可再生能源充足,但化石能源短缺。丰田汽车公司是最早在冰岛投资建厂的汽车企业之一,投产后发现利润空间很小。1990年,冰岛丰田公司成立了改装部门——丰田配件(后改名为北极卡车),利用冰岛得天独厚的车辆性能试验条件,致力于汽车改装技术的研究,专门研制适应特定环境下行驶要求的零部件并进行极地汽车改装,改装后的极地汽车轮胎具有直径大、胎面宽的特点。

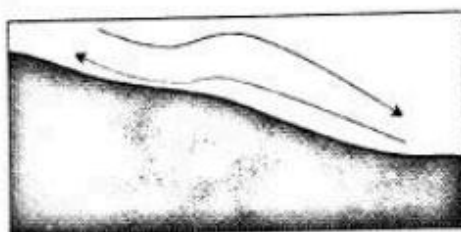
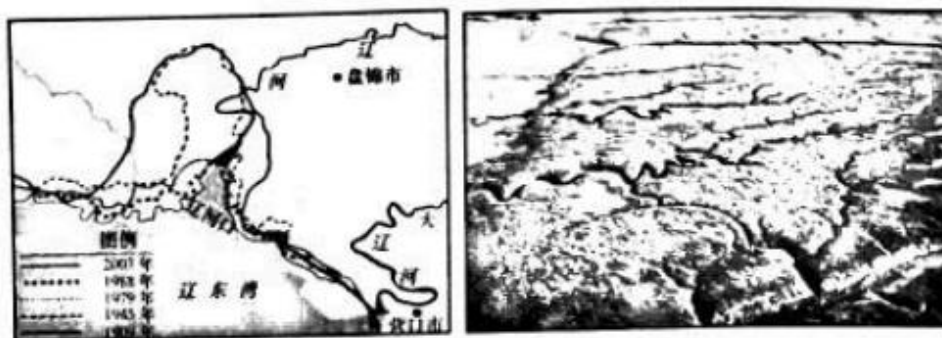


(1)分析冰岛丰田公司早期利润空间小的主要原因。(6分)

(2)分析极地汽车轮胎直径大、胎面宽的主要原因。(4分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

辽河口形成了大片广阔的潮滩,生长着一望无际的盐地碱蓬。潮涨潮落在滩面冲刷出一道道潮沟——类似河流坡面冲沟,呈树枝状分汜,被形象的称为“潮汐树”。盐地碱蓬能稳定沟岸和沟槽,是“潮汐树”发育生成的关键因素。若没有植被,潮水会不断破坏沟岸,冲刷出新的沟槽,形成的是散乱的辫状水道。目前,我国成规模、可观赏的“潮汐树”景观仅存于辽河口一带。下图示意辽河口位置及潮沟地貌景观图。



潮汐运动示意图

(1)指出“潮汐树”景观形成的必要条件。(6分)

(2)比较涨潮、落潮的流速差异,并简述潮汐塑造潮沟的过程。(6分)

(3)分析盐地碱蓬在“潮汐树”生成过程中的作用。(4分)

请考生从 20~21 题两题中任选一题作答。如果多做,则按所做的第一题计分。

20.【地理——选修 3:旅游地理】阅读材料,回答问题。(10 分)

日本鸟取县北荣町是《名偵探柯南》作者青山刚昌的出生地,位于本州岛中西部,是一个传统农业小镇,旅游资源匮乏。1997 年,当地决定打造以动漫旅游为特色的柯南小镇。在过去的 20 多年里,当地旅游业曾一度陷入困境,但当地坚持特色,探索发展了“动漫 IP+文旅小镇”的情景旅游模式,利用动漫 IP(指知识产权)打造旅游景观、创设体验活动、开发衍生产品,终获成功,取得巨大效益。

分析“动漫 IP+文旅小镇”情景旅游模式对促进当地旅游业走出困境的作用。

21.【地理——选修 6:环境保护】阅读材料,回答问题。(10 分)

西溪湿地,是中国第一个也是唯一的集城市湿地、农耕湿地、文化湿地于一体的国家湿地公园。历史上,西溪是和西湖、西泠并称杭州“三西”的名胜之地,和西湖的热闹烟火气不同,其格调是“冷、野、淡、雅”。自二十世纪九十年代开始,由于城市扩张,大量房地产商在这里从事开发建设,以及当地农民自发形成的养猪业等,严重影响了西溪环境。在生态文明建设过程中,当地政府作出实施西溪湿地综合保护的决策。从符合西溪湿地的格调考虑,推测西溪湿地开展综合保护可采取的相关措施。



雅礼中学 2021 届高三月考试卷(五)

地理参考答案

一、选择题(本题共 16 小题,每小题 3 分,共 48 分。)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
答案	B	D	A	C	A	B	C	D	A	A	D	C	C	D	C	D

1. B **【解析】**从材料中可知,该引水渠自河流引水经聚落通往农田,可能会有很多人误选灌溉农田菜园,但结合文字材料中“村中有引水渠贯穿村巷”,再结合图像信息中聚落周围有井水、河流从农田边缘经过可知,如果是灌溉农田菜园,应直接从河流向农田引水更便利,因此水渠的目的不是为了灌溉农田,故 D 项错误;聚落北侧有水井,且位于林地边缘,距聚落不远,河流与地下水相比,地下水水质更好一些,且水渠从房前屋后经过,多多少少会受到人类的影响,因此水渠的目的不是为了提供饮食用水,故 A 项错误;从左侧图中可以看到,水渠从聚落的房前经过,门房对着水渠,生活污水一有异味,二会滋生更多蚊虫,三排放生活污水不需要自河流建引水渠至农田,只需要建排水渠即可,因此 C 项错误;聚落各家门房对着引水渠,便于提供各种洗涤用水,比如洗菜、淘米等水(当然也可以是洗衣,古代没有现代的化学洗涤剂之类),用完后这些水可以顺着水渠流入农田,故 B 项正确。
2. D **【解析】**注意设问中砖石是放置在外墙基部,如果砖石是用来保温隔热的,应大量使用,而不会仅在外墙基部,另外保温隔热还应该要求墙体厚,而设问只是对外墙基部大量使用砖石来进行提问,没有墙体厚的信息,故 A 项错误;大量使用砖石对防震减灾效果较差,相比较而言木质材料更加有利于防震救灾,故 B 项错误;雪和冰雹对建筑物的影响是从上至下的,比如冰雹应该先砸在房顶上或顶部墙上,而后才会影响外墙基部,故 C 项错误;一般外墙的基部与地面相连,受地面其他物质或地表径流、降水喷溅影响较大,故防潮防蛀最有可能,故 D 项正确。
3. A **【解析】**由上题分析可知,该区域有山,多林。长江三角洲为平原,作为建筑材料的石块不多,林地也少,河西走廊林地很少,故 B、C 项错误;长白山区多石也有林地,但长白山在清朝时被封禁,那里不允许建设聚落,明朝时东北那块没有开发,而材料中说村落始建于明清时期,那时少数民族区还没有农田耕地,(建筑基部的砖石是用于防潮防蛀、长白山大部分时间有积雪覆盖,房屋前不应修水渠,会长期冻结,引水大部分时间不能使用,)故 D 项错误;东南丘陵有山地、林地众多,水源充足,在地势有一定起伏的地方引水可供聚落村民使用,降水时间长,气候潮湿,符合前面推测,故该村落最有可能位于东南丘陵,A 项正确。
4. C **【解析】**根据材料“‘日晕’现象是太阳光通过云层时,受到冰晶的折射或反射而形成的大气光学现象”可知,高空中有冰晶,即意味着有大量水汽凝结,说明空气中水汽较充足,但凝结量不够,不足以降落下来,故烟台“日晕”现象发生时未产生降水,所缺乏的降水条件是还需要低空水汽进一步上升冷却,云层增厚,达到足量水汽凝结,在重力作用下才能降落到地面。C 项正确,A、B、D 项错误。故选 C 项。
5. A **【解析】**根据材料,位于山东半岛的烟台在春季 4 月 16 日 11 时出现“日晕”,20 时偏北风开始增强,气温将下降,22 时开始下雨,根据冷锋天气过境时的特征,再结合高空大量冰晶漂浮产生“日晕”判断,其为冷锋天气,A 项正确,B 项错误。准静止锋天气特征为连绵阴雨,C 项错误。反气旋过境一般形成晴朗少雨的天气状况,D 项错误。故选 A 项。“日晕”的形成必有冰晶状云,常常是冷暖气流相遇而形成,而后云层增厚,发展成雨云,因此“日晕”常是风雨将至的前兆。
6. B **【解析】**“日晕”作为一种比较罕见的天文现象,它所需要的气象条件是比较苛刻的。第一个条件是天空得有适量的高云。因为云是产生几同辉现象的物质载体,云太少“日晕”形成不了;云太多,光直接被云吸收掉,日光射不到地面上来;云太低,云的主要含量是水滴而不是冰晶,形成的将是彩虹而不是“日晕”。第二个条件是空气中必须有足够的水汽。冰晶水汽在冰核上凝华增长而形成的固态水成物,通常情况下,六棱体的冰晶存在才能产生光的折射。第三个条件是风得比较小,大气层也得比较稳定,否则的话,有规则的冰晶就会被打乱,形成不了有规律的光的折射现象。

地理试题参考答案(雅礼版) — 1

7. C 【解析】土壤水分的变化取决于水分收入与支出的数量关系,若收入大于支出,则表层土壤水分增多,反之则减少。据图可知,8月相对于7月表层土壤水分是增多的,9月相对于8月表层土壤水分也是增多的,但是结合选项符合的只有8月,其他选项则相反都是支出大于收入。故本题选择C项。
8. D 【解析】该区域表层土壤水分的收入主要来源于降水,支出主要有蒸发、蒸腾和雨水的渗漏。7、8月虽然雨水多,但由于前期土壤缺水,因此下渗到深层土壤的水分较多;随着气温的回升,尤其是植被的旺盛生长,蒸发(蒸腾)量增大,从而导致表层土壤含水量较低。③①正确,故本题选择D项。
9. A 【解析】从材料中得知,表层土壤水分受降水、气温、植被等因素的综合影响,故植被对表层土壤的水分状况影响很大。如果过度恢复植被,会因植物消耗剧增造成表层土壤水分大量减少(干化),A项正确。在半干旱地带过度恢复植被,耗水过多,可能会导致地下水位下降,河流下渗增加,径流量可能减小,B、D项错误;降水受宏观大尺度因素,黄土高原为季风区,降水主要受大气环流等影响,区域性恢复植被,一般对降水不构成影响,故排除C项。故本题选择A项。
10. A 【解析】读左图可知,在地面以下挖出一定容积的沟槽,在沟槽的四壁及底部铺垫不透水的塑料膜,内填营养土后植树于其中,沟槽内可以收集地表径流带来的水源,塑料膜可以防止土壤中的水分向外渗透,具有明显的保水功能,地表径流由于挡水壅阻,侵蚀力下降,具有保土功能,从而保证沟槽内果树对水分和养分的需求,因此甲地山区果树种植采用“根域限制”栽培的主要目的是保水保土,A项正确;甲地山区果树种植采用“根域限制”栽培不能节约土地,B项错误;甲地图示栽培方式中,土壤中水分、温度变化幅度小,具有一定抵御冻害的作用,但不是主要目的,C项错误;甲地图示栽培方式具有保湿功能,但由于限制的水分和养分下渗,淋盐作用较弱,此外,该地为山地,果树一般栽培于向阳坡地,地下水位低,排盐要求也不高,D项错误。故选A。
11. D 【解析】甲地沟槽式“根域限制”栽培方式,冬季还需在沟槽中加盖土层,使水分、温度变化幅度小,可在冬季寒冷的地区应用。而读右图可知,乙地“根域限制”栽培方式底层有透水性能好的砾石层,且有排水暗管排除多余水分,土壤中水分、温度不稳定,对低温的抵御能力较差,适合在冬季相对温暖的地区应用。因此与甲地相比,乙地冬季气温较高,D项正确。根据前面分析可知,乙地比甲地冬季气温较高,则纬度较低,因此乙地夏季白昼时间较短,光照可能较短,A项错误。乙地栽培方式中底层有透水性能好的砾石层,且有排水暗管排除多余水分,表明当地水分条件相对较好,因此夏季降水可能较多,B项错误。根据前面分析可知,与甲地相比,乙地纬度较低,降水较多,大致位于甲地东南方向,而冬季风源地在我国西北方向,因此乙地冬季风力较甲地弱,C项错误。故选D项。
12. C 【解析】图中信息表明,该果树需要不透水的塑料膜保水,因此推测该果树喜湿;乙地栽培方式中,底层有透水性能好的砾石层,且有排水暗管排除多余水分,表明该果树生长过程中怕涝;根据上一题的分析可知,对低温的抵御能力较差的栽培方式布局在冬季气温较高的地区,由此推测该果树不耐寒,C项正确,A、B、D项错误。故选C项。
13. C 【解析】盐风化需要盐分结晶,需要可溶性盐类物质溶于水(主要是雨水或海水中所含的盐分),在岩石空隙中渗透,盐分随水分蒸发析出,在岩石表面结晶,故需要可溶性盐类物质、含有孔隙的岩石和干湿交替的环境,A、B、D项说法正确。地势陡缓对盐风化无明显影响,C项说法不正确,故选择C项。
14. D 【解析】甘肃酒泉等地气候干旱,降水少,其溶解、下渗、蒸发线路较稳定,干湿周期变化长,形成的盐风化穴规模较大。我国东部沿海海潮平均高潮线与最大涨潮线之间的区域的盐风化,其盐分主要来自海水、潮水,盐分作用面积大,线路多,形成的风化穴数量多,规模较小,南方湿热地区或海岸带,海潮涨落,每个干湿交替的周期很短,干燥中心密集,无法造成深度干旱和大规模的盐类结晶区,所以只能形成密集分布的小型风化穴——蜂窝石构造。D项正确。
15. C 【解析】极地或高山冰川退缩区,指原来是冰川后来冰川融化的区域。退缩时间和成熟的关系,退缩的越早,被风化的越久,植被也就越成熟。比如2015年冰川退缩的地方,只有不到十年的风化期。1890年冰川退缩的地方,已经有130年的风化期。从表中可以看出,冰川退缩的时间越早,植物越成熟,越接近顶级群落。刚开始由冰川融化而演化为裸地后,只有一些适应能力强的物种生存,中间有些时间段,植被种类比较多,可以说是杂草丛生,各种植被种类在相互的竞争,都没有达到一种垄断的地位,慢慢的竞争能力最强的

物种占据了主流,形成了云冷杉顶级群落,在此过程中,冬瓜杨很早就开始生长,一直到云冷杉顶级群落之前,云冷杉也开始的比较早,最终成为该区域的王者,达到了顶级群落的位置,C项正确;如果从适应性来说,川滇柳、冬瓜杨、沙棘幼树群落的适应性很强,在从裸地刚形成土壤开始,就已经能够生存了,但是,他们的竞争力不够,最终被淘汰了。故选C项。

16. D 【解析】在植被演替过程中,冰川退缩的越早,裸地被风化的越严重,经过植被的不断生长、死亡,土壤中的有机质越来越多,土壤越成熟,D项正确;植被的郁闭度不是一直在升高,A项错误;同样由于植被的增多,植被的涵养水源功能增强,地表径流会减慢,B项错误;由于植被的增多,气温日较差在减小,C项错误。故选D项。

二、非选择题(本题共5小题,共52分)

17. (1)特点:人口数量不断减少。(2分)原因:上土幌町以农业和服务业为主,农业现代化使农村产生剩余劳动力;经济欠发达,自身缺乏核心产业,从而使剩余劳动力迁出;周边大城市服务水平与生活便利度高,就业机会多,产生集聚效应(拉力作用);出生率下降导致的人口自然增长缓慢。(任答2点得4分,其他答案合理,可酌情给分)
- (2)人口规模小,劳动力缺乏;地处偏远地区,城市等级低,吸引资本能力弱;原有的产业基础差。(任答2点得4分,其他答案合理,可酌情给分)
- (3)将住宅集中向中心区布局,并提升住宅品质,提高中心社区的相应配套设施和服务,使人口从郊区向中心区迁移集聚;将空房改修成民宿等田园住宅,吸引外地人口周末或长期居住;将空地通过适度集中、转换用途等提高利用效率。(6分,其他答案合理,可酌情给分)
18. (1)人口少,市场需求少;生产规模小;劳动力成本高;岛内环境复杂,普通车型无法满足出行需要;石油等传统能源资源缺乏。(任答3点得6分,其他答案合理,可酌情给分)
- (2)轮胎直径大,增加了汽车底部(底盘)离地距离,提高通过能力,增强对不同地形的适应性;(2分)胎面宽,与地面接触面积大,抓地能力强,提升防滑、降低压强、抗陷能力。(2分)
19. (1)大河入海口泥沙沉积形成广阔的沿海滩涂;潮涨潮落作用明显;滩涂上生长着耐盐碱的植被;人类的干扰较少。(任答3点得6分,其他答案合理,可酌情给分)
- (2)涨潮速度渐小,落潮速度渐大,落潮的流速快于涨潮。(2分)涨潮时,海水向海岸方向涌动,由于滩涂宽广坡度小,且有河水的顶托,海水向岸的前进速度变慢,以淤积为主;落潮时,海水向离岸方向运动,并与河水流向一致,流速加快,在滩面上进行冲蚀,形成最初的冲沟,随着每天潮涨潮落,伴随着溯源侵蚀和侧蚀等活动,汇流面积不断增加,沟槽逐渐加宽加深,分汊也不断增加。(4分)
- (3)盐地碱蓬减慢了海水的流速,在已经形成的潮汐水道中水的速度相比较就加快了,加大了水道中水的侵蚀和冲刷的力量,使得水道稳定下来;而水道岸边因盐地碱蓬分布,起到加固作用,侵蚀速度慢,使得潮沟的沟岸基本不被破坏。(4分)
20. 利用动漫IP的形象打造特色旅游资源;(2分)挖掘动漫IP的故事性、创造性,丰富了旅游活动项目,增加了游客的参与度和体验度,(2分)增加了游客停留的时间和增强了重游率;(2分)衍生产品的销售,扩大了旅游宣传,强化了旅游品牌,(2分)且有充足的资金维护旅游基础设施。(2分)
21. 冷:外迁农居,退出房地产项目,贯通扩大水域;控制部分湿地禁止游客进入,开放部分对游客日流量实行控制的措施等。(3分)
- 野:划分不同的功能区,根据不同的要求进行搬迁整治、封闭封育、控制养殖,以恢复原始沼泽、田园风光和鸟类物种,营造特有的水域、地貌、动植物和历史人文景观。(3分)
- 淡:规范建筑,避免建筑色彩多而杂。(2分)
- 雅:保护历史遗留、挖掘文化内涵等。(2分)

关于我们

自主选拔在线（原自主招生在线）创办于 2014 年，历史可追溯至 2008 年，隶属北京太星网络科技有限公司，是专注于**中国拔尖人才培养**的升学咨询在线服务平台。主营业务涵盖：新高考、学科竞赛、强基计划、综合评价、三位一体、高中生涯规划、志愿填报等。

自主选拔在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户达百万量级，网站年度流量超 1 亿量级。用户群体涵盖全国 31 省市，全国超 95% 以上的重点中学老师、家长及考生，更有许多重点高校招办老师关注，行业影响力首屈一指。

自主选拔在线平台一直秉承“专业、专注、有态度”的创办公念，不断探索“K12 教育+互联网+大数据”的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供中学拔尖人才培养咨询服务，为广大高校、中学和教研单位提供“衔接和桥梁纽带”作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和全国数百所重点中学达成深度战略合作，累计举办线上线下升学公益讲座千余场，直接或间接帮助数百万考生顺利通过强基计划（自主招生）、综合评价和高考，进入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力，2019 年荣获央广网“年度口碑影响力在线教育品牌”。

未来，自主选拔在线将立足于全国新高考改革，全面整合高校、中学及教育机构等资源，依托在线教育模式，致力于打造更加全面、专业的**新高考拔尖人才培养**服务平台。



 微信搜一搜

 自主选拔在线