

2023 年辽宁省普通高等学校招生选择性考试模拟试题（二）

地理试题参考答案

一、选择题

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	B	D	A	C	A	B	D	D	A

11	12	13	14	15	16
D	C	A	B	B	C

【选择题解析】

1. A【解析】据材料，园区位置优，商业用地会造成工业用地难，“工业上楼”可以加速国土空间提质增效，①对；经济发展快，地价上涨，促使“工业上楼”，②对；产业升级对厂房要求高，需要高标准的厂房，促使“工业上楼”，③对；商业用地造成工业用地难，经济发展，地价上涨，使得土地利用集约化程度高，④错。A对，BCD错，故选A。
2. B【解析】“工业上楼”，主要倾向于新一代信息技术、新材料、机器人、大数据等产业，B对；普通服装制造需要大量的劳动力，不适合该智谷园区发展，A错；石油化工、机械制造等重工业不适合“工业上楼”，CD错。故选B。
3. D【解析】“工业上楼”可使企业形成“你的上下游，就在我的上下楼，最远不超过隔壁那栋楼”的产业生态链，吸引优秀企业纷纷入驻，①②对；“工业上楼”节约了用地，降低了土地成本，降低了企业成本，③错；“工业上楼”，把分散的工业行为聚合起来，解决部分企业办公、研发和制造环节被迫分离的情况，降低管理成本④对。故D对，ABC错。故选D。
4. A【解析】城、乡经济发展水平的差距，推动乡村劳动人口不断流向城市，使我国城镇化率不断提高，故乡城流动是我国目前人口流动的的主体，P1占比最高，故P1表示乡城流动，A对；城市间经济也存在差异，因此城市之间的人口流动也较高，P2为城城流动C错；逆城市化是指城市化水平高，城市化速度放慢，出现逆向流动，我国目前整体上处于城市化高速发展期，逆城市化现象不突出，城乡流动人口规模应最小，故P4表示城乡流动，BD错；故选A。
5. C【解析】目前我国人口流动跨省流动比例相对较大，主要从经济相对落后的中西部乡村地区流向经济相对较发达的东部沿海城市地区，因此乡城流动人口中跨省流动比例较大，①对；城市经济水平相对较为发达，教育体系相对较为完善，城市人口普遍可以接受到较高的文化教育，因此城城流动人口平均文化程度较高，③对；城乡流动人口主要为退休人员，其主要目的为回乡养老，因此城乡流动人口中中老年人比例较大，②错；乡村和乡村之间经济差异相对不大，乡乡流动人口受经济因素影响相对较小，受社会因素如婚姻等影响大，④错；C对，ABD错；故选C。
6. A【详解】据材料，源源不断的热量和水汽输送，是热带气旋生成发展的条件。据图，相较于西北太平洋源地，南海距陆地较近，台风形成后很快登陆，水汽输送减少，发育时间缩短，强度也较小。A对；南海水域海域面积较小，海域较封闭，海水表层温度低，BCD错。故选A。
7. B【详解】在厄尔尼诺年，东南信风减弱，秘鲁寒流减弱，赤道暖水区东移，赤道太平洋东部海域海水温度升高，西部海域海水温度偏低，大气获得的热量和水汽减少，对流活动减弱，不利于台风的形成。因此，赤道暖水东移是台风数量减少的直接原因，B对，ACD错。故选A。
8. D【解析】图示区域地处非洲板块与亚欧板块消亡边界，A错；受西风影响，加利契察山西坡降水多于东坡，B错；根据等高线判断，两湖湖面高差0-400米，不确定是否一定超过200米，C错；奥赫里德湖东侧为石灰岩山地，透水性强，断层构造，易使地下水出露，为湖水提供稳定水源，D对；故选D。
9. D【解析】奥赫里德湖有河流流出带走盐分，判断为淡水湖，湖水透明度高，渔产不丰富，D对，AB错；普雷斯帕湖断层构造，且西侧山体为石灰岩，透水性强，湖面高于奥赫里德湖，可以通过地下水补给奥赫里德湖，带走盐分，判断为淡水湖，湖水透明度较低，渔产颇丰，C错；D对，ABC错。故选D。
10. A【解析】据图，河流边滩或沿岸处水浅，水温低，河水易结冰覆盖在岸边泥沙层上；冰层上覆泥沙层，说明河

水必须淹没冰层,随着多层冰与泥互层的形成,下一次河水的水位必须要高过上一次河水的水位才能淹没新的冰层,故黄河水位呈现波动上升,泥沙反复沉降,①②③对;互层与冰层薄厚关联性不大④错,A对,BCD错。故选A。

11. D【解析】冬季,河流边滩或岸边水浅,水温低易结冰且冰层较薄,未结冰河水水温高于0℃;当流动的河水淹没较薄冰层时,冰层会逐渐融化,或被冲刷侵蚀;当河水水温低,且冰层被淹没时间短,就会有残余冰层,D对,ABC错,故选D。

12. C【解析】读表可知,群落盖度的空间变化是:随离河岸距离的增加,大致先增后降。土壤含水量大致先增后降,①对;土壤容重大致先降后升,②错;土壤电导率一直缓增;材料信息表明,土壤容重与土壤有机质含量呈负相关,土壤电导率与土壤含盐量呈正相关,因此随离河岸距离的增加,土壤有机质含量大致先增后降,土壤含盐量一直缓增,③错④对;C对,排除ABD;故选C。全科试题免费下载公众号《高中僧课堂》

13. A【解析】据材料,该地地下水平均埋深3~4米,无法为浅根系草本植物提供水分;该地胡杨为主要群种,涵养水源作用较强,使浅层土壤中含有水分,可为浅根系草本植物提供水源,使浅根系草本植物在该植物群落中分布广泛,A对,C错;草本植物根系较浅,水分竞争能力不强,B错;该区域地下水较深,盐碱化现象不严重,D错;故选A。

14. B【解析】干旱地区植物得以生存主要取决于水分条件。乔木与灌木的根系较深,在缺水地区存在明显的水分竞争状况,乔木比灌木水分竞争能力更强;离河岸950米以外地段,土壤水分减少,只能满足乔木生长所需水分,灌木因缺水消失,B对;草本根系较浅,与灌木的水分竞争中,不是灌木竞争对手,D错;在该地段,乔木与草本植物均能生长,因此,土壤有机质减少、土壤含盐量增加不是导致灌木消失的主要原因,AC错;故选B。

15. B【解析】由图可知,在单一林中,欧洲赤松林的穿透雨率低,椴树林的穿透雨率高,混合之后穿透雨率仍然保持与单一欧洲赤松林相似(略高)的水平,说明欧洲赤松林冠茂密程度远高于椴树B正确;截留降水与林冠茂密程度有关,林冠茂密取决于树种,不能确定不同树种的长势和种间竞争差异,也不能据此判断涵养水源效果,ACD错。故选B。

16. C【解析】该林场位于温带海洋气候区,主要树种为温带落叶阔叶林。C对;ABD错。故选C。

## 二. 综合题

17. (18分)

(1)有利:晴天多,生长期光照充足,光合作用强(2分);夏季气温高,花生生长快(1分);不利:气候干旱,降水少,生长所需水分不足(2分);冬春季多风沙,蒸发旺盛,土壤供给的水肥低(1分)。

(2)土层增厚,疏松,利于花生果实生长发育;增大行距,通风透光,生长期利于光合作用;提高土温,利于播种;利于排水,减少渍涝(任3点6分)。

(3)地膜覆盖地面:春季减少风沙对土壤侵蚀(保土保肥)(2分);减少水分蒸发,防止土壤次生盐碱化(保水)(2分);膜下滴灌:避免土壤板结(2分)。

18. (16分)

(1)有利于加快内地铝土资源的开发,扩大铝土资源的出口规模(2分);有利于进口开采铝土矿的设备和物资,提高铝土开采水平(2分)。

(2)中国经济发展快,对铝材需求量增大(2分);几内亚铝土矿丰富,储量大,埋藏浅,开采成本低,价格低(2分);两国都有优良港口,海运便捷(2分)。

(3)发展科技,提高资源勘探和开采水平,提高资源利用率(2分);提高资源的储备能力(2分);多渠道加强和资源国的交流与合作(2分)。

19. (18分)

(1)风力搬运和沉积作用形成深厚疏松的黄土层(2分);地表经雨水和地表径流的不断侵蚀搬运,形成沟壑纵横的地表景观(2分)。

(2) 由东南向西北减少(2分)。原因:我国东部季风区降水主要受来自太平洋的夏季风影响(2分);黄土高原区由东南向西北距海洋越来越远,加上山地阻挡(2分),受夏季风影响越来越小,降水量也越来越少(2分)。

(3) C区年降水量小于300mm,气候干旱,森林覆盖率低,降水少使流水侵蚀作用弱,水土流失较轻(2分);A区年降水量在300~450mm之间,森林覆盖率较低,土壤侵蚀强度随降水量增加而快速增强,水土流失最严重(2分);B区年降水量大于450mm,相对较湿润,森林覆盖率随降水量增加而剧增,土壤侵蚀强度随降水量增加(和森林覆盖率增大)而迅速减弱,水土流失减弱(2分)。

## 关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信信号：**zizzsw**。

