**高三年级地理第19课时《高考地理选择题的解题方法》拓展提升任务**

**答案：1-7题 DCCDADC 8-12题：BBACD**

【**1-3题**】

 1. 本题考查农业的相关知识。

根据材料，“上田弃亩”是我国北方地区最早出现的耕作方法，指高旱田要把庄稼种在凹下之处，而不种在高出的垄上；“下田弃畎”是指下湿田要把庄稼种在高处，而不种在凹下的沟里。高旱地水源短缺，沟中土壤水分条件较好，所以“上田弃亩”为的是减少土壤湿度的变化。

故本题正确答案为D。

2. 本题考查农业的相关知识。

“上田弃亩”是指高旱田要把庄稼种在凹下之处，而不种在高出的垄上；“下田弃畎”是指下湿田要把庄稼种在高处，而不种在凹下的沟里。我国南方地区为季风气候，降水多且集中，沟底容易积水，农作物种植在垄上可以减少洪涝灾害带来的损失。故本题正确答案为C。

3. 本题考查农业的相关知识。

“上田弃亩”是指高旱田要把庄稼种在凹下之处，而不种在高出的垄上；“下田弃畎”是指下湿田要把庄稼种在高处，而不种在凹下的小沟里。“畎亩法”适用于地形稍有地区起伏的地区，而季风水田农业需要在比较平整的土地上进行农业生产，因此不适用此方法。故本题正确答案为C。

【**4-5题**】

【考点提示】

等值线图的判读为本题主要考查点。

【图表提示】

4.最早出现植物发芽、开花的地方应该是气温最高的地方，由图中等温线的分布可知丁地气温最高，位于c、d之间，而其他三地的气温均小于d。故本题正确答案为D

5.由图可知，谷底部的最低气温大约是－11.4℃，而柑橘受冻害的最低临界值是－9℃，根据逆温垂直递减率计算，相对高度至少要超过24米.故本题正确答案为A。

【**6-7题**】

1. 从图中可以看出,丙地道路交通密劁,城憤化水平较高,B箱误;乙河自北向南流,流速较快,C错误;甲地位丘陵山区,不适合大规模发晨种植水稻,A错误;丁位于城市边海地带,比戊路更宜建高速公路,所以D正确.

故本题选D.

7、在进行绿色宜居城镇发展规划时,还需蒙强加该区域的土地利用图.空气质量图.人口分布图.而降水分布图和矿产分布图,对绿色宜

居城镇发展规划影响不大,所以选择C.

【**8-9题**】

8．读地质剖面示意图可知，乙为断层，该断层形成后，发生岩浆活动，形成岩浆岩丙，之后才形成甲沉积岩。故选B。

9．图中共形成了4次侵蚀面，其中下面3次由于受挤压与表层侵蚀面不平行，说明岩层发生完全变形，形成褶皱构造；而中间两次侵蚀面平行，说明属于同一次褶皱过程。因此，形成褶皱的次数是2次。故选B。

地质构造包括褶皱和断层。岩层新老关系的判断思路：（1）沉积岩是受沉积作用而形成的，因而一般的规律是岩层年龄越老其位置越靠下，岩层年龄越新其位置越靠上（接近地表）；（2）岩浆岩可以按照其与沉积岩的关系来判断——喷出岩的形成晚于其所切穿的岩层，侵入岩晚于其所在的岩层；（3）变质岩是在变质作用下形成的，多受岩浆活动的影响，因而变质岩的形成晚于其相邻的岩浆岩。

【**10-11题**】

10．“四经绞罗”技艺面临消失危机的主要原因可能有现代纺织面料丰富多样，①对。是一种丝织物，产品的市场需求较小，②对。手工操作，一人一天只能织5厘米，生产效率低，机械纺织生产效率更高，③对。劳动力成本不断升高，不是面临消失危机的原因，④错。A对，B、C、D错。

11．为保护和传承此项非物质文化遗产，可采取的措施有加大政府投入，增加传习场所，②对。培育优质蚕种，扩大养蚕规模，与保护文化遗产无关，①错。扩展宣传渠道，提高知名度，提高保护意识，③对。增强品牌意识，是产品销售措施，不是文化遗产保护，④错。C对，A、B、D错。

【**12题**】

图中晷针指向北极星，各地看北极星的高度等于当地的地理纬度。晷针与晷盘垂直，晷盘与地面的夹角与该地纬度互余。图中晷盘上没有影子，说明正午太阳高度角小于晷盘与地面夹角，太阳直射点位于南半球，该写生素描图的绘制时间可能为冬至，D对。清明、夏至、立秋节气，太阳直射点位于北半球，A、B、C错。