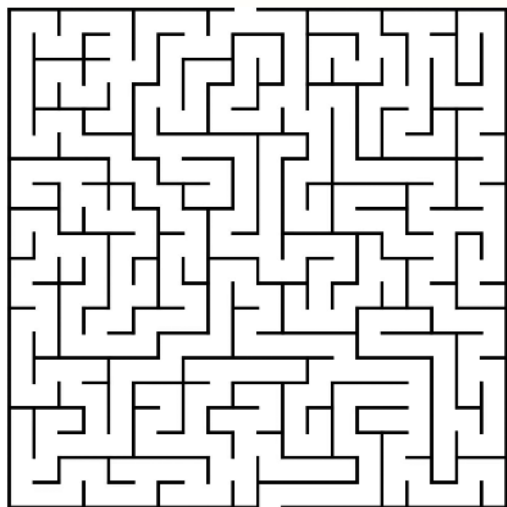


迷宫



好书推荐



《爱马的外公》

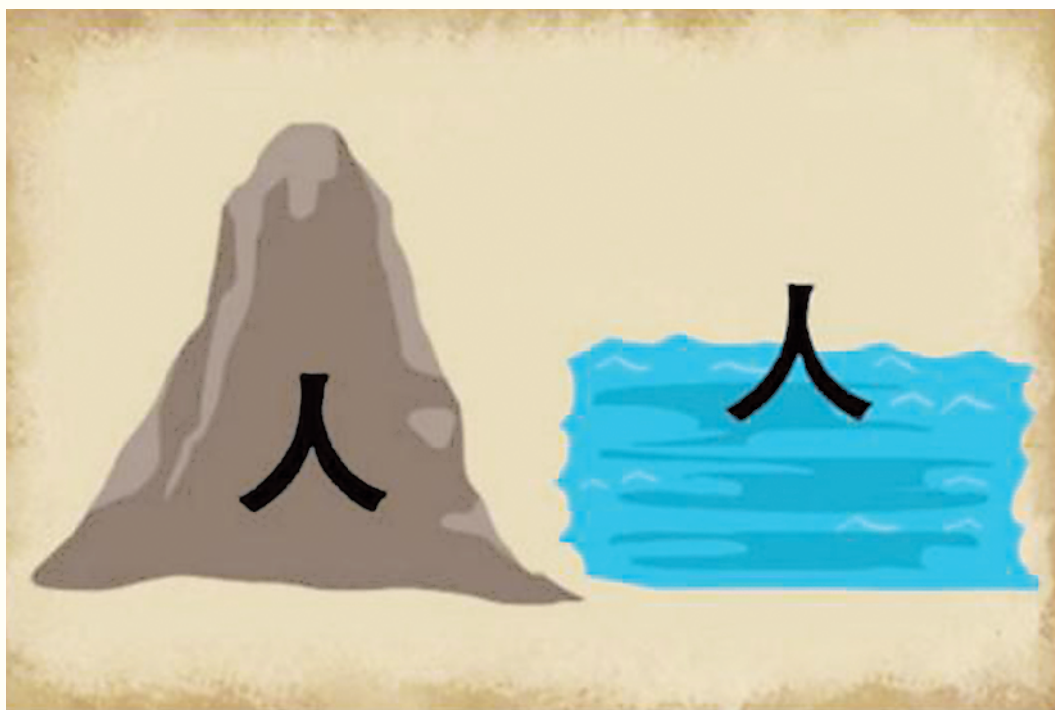
乐观的外公,活泼的女孩,还有外公的爱马小白,共同生活在一片戈壁滩上。这里四季黄沙弥漫,但在一年一年的光阴变换中,戈壁滩上冒出了一丛丛细密的绿色。几袋草籽是外公的宝藏,一片片草方格是无数治沙人的智慧与坚持。本书以儿童的视角记录了西北人坚韧不拔的治沙精神,对风土人情的描绘也透露出西北人的淳朴与善良,引领着每一位小读者以梦为马,“倾听”这片黄色大地上的四季新生。

(据“国家图书馆少年儿童馆”微信公众号)



本版组稿 宋文静

看图猜成语



Four empty boxes for writing the answer to the idiom puzzle.

小记者们,你们能猜出图片上所表达的成语吗? 快来填写你们的答案吧!
(答案详见“周口报业小记者”微信公众号)

填色游戏

亲爱的小记者,你是否常常想画一幅漂亮的画,却苦于无从下笔?“填色游戏”火热来袭,小伙伴们,快来填涂属于自己的“秘密花园”吧。

作品涂好后,可用相机或者手机将其拍下来,发至邮箱 zkwbxjz@126.com,投稿时需注明小记者姓名、学校、班级、辅导老师及联系方式等信息。请注意图片格式(jpg格式)和清晰度,我们将选取较好的作品在下期《周口晚报·小记者》和“周口报业小记者”微信公众号集中展示。



为什么下雪不冷化雪冷?

“下雪不冷化雪冷”的根本原因来自空气湿度。但寒冷和湿度之间有什么关系呢?在高湿度的寒冷环境中,由于空气中的水蒸气含量较高,人体散热受到阻碍,汗液蒸发慢,导致体感温度更低,从而加剧了寒冷感。此外,高湿度还可能导致衣物和皮肤之间的水分凝结,进一步降低了保暖效果。

下雪时,空气中大量的水分子成为固态的雪或冰粒,空气湿度下降。而在化雪时,雪水大量蒸

发后逸散到空气中,导致空气湿度上升。虽然化雪时气温略高于0℃,但因为空气湿度大,会让人感到更冷。下雪时气温略低于0℃,但由于大气中的水汽被雪花带走了,相对干燥的空气会让人感到没有那么冷。
(据新华网)

科普知识