

《飞瀑激流》阅读理解试题及答案

作者：小六 来源：网友投稿

本文原地址：<https://xiaorob.com/zhuanti/ydlj/58172.html>

ECMS帝国之家，为帝国cms加油！

(常州市二??六)(二)阅读下面《飞瀑激流》一文，完成9~12题。(共12分)

我国名山大川中，瀑布很多，它们沿着各种不同形状的悬崖峭壁，奔流倾泻，千姿百态，变幻奇丽，即使用银龙飞舞匹练垂空等语句，也没法描绘出瀑布的壮丽景色。

瀑布形成的原因很多：由于地壳运动，引起升降，造成陡岩，河流流经这里，形成瀑布；火山喷发后，火山口积水成湖，湖水从缺口溢出，也会形成瀑布；火山喷出的岩浆，阻塞河道，造成湖泊，湖水壅高泻出，同样会形成瀑布；石灰岩地区的暗河从山崖间涌出，也会形成瀑布；总之，瀑布是地表不断变化的结果。

贵州白水河上的黄果树附近，由于地层断陷而形成了九级瀑布，其中以黄果树瀑布最为雄伟壮观。黄果树瀑布从二十多米宽、六十多米高的断崖上倾泻而下，汹涌澎湃，跌落在三面环山的犀牛潭中。洪峰到来时，宽阔的水帘，流量每秒可达两千立方米，拍石击水，发出巨响，似劈雷，又像山崩，惊心动魄。瀑布激起的水沫和浪花，冲天而起，四处飞溅，可达五六十米高，在夕阳照耀下，常常出现一条或两条彩虹，在如云似烟的浪花映衬下，仿佛一座彩桥飞架在茫茫的云海上。

白头山山顶天池，池北有个缺口。湖水溢出时，在悬崖上跌落六十八米，浪花四溅，水声如雷。有趣的是，天池冬天封冻时，湖水仍旧以潜流流出，瀑布照样高悬，正是：银河落下千堆雪，瀑布飞起万缕烟。

我国黑龙江的镜泊湖上有个吊水楼瀑布，是火山喷出的熔岩，堵塞河道，积水成湖，湖水溢出而形成的。

广西西北部的卡达山和冷水山是石灰岩广布的溶蚀峰丛谷地。那里有条地下河，在高原下流过，到卡达山突然从石洞中奔腾泻出，流到冷水山，绵延十多公里，沿路经过许多崖壁，组成七十二级大小瀑布，其中以冷水山瀑布最为壮观。它宽几十米，高一百多米，分成三股：左边的一股瀑布沿峭壁飞泻，气势磅礴；右边的一股，从洞中倾吐出来，飞落潭面，水汽腾升，似烟若雾；中间的一股，飞瀑直下十多米后，突然向外抛落。这个瀑布飘逸雄奇，在阳光照耀下，形成璀璨的七色长虹。

河北平原通往晋中盆地的娘子关，绵河右岸有好多泉水出露，最大的是水帘洞泉。这里地处太行山的背斜，在近代地质史上，是个抬升区，绵河长期下切，形成峡谷。水帘洞泉东临峡谷，泉水溢出池岸外溢，凌空下泻，形成落差四十米的瀑布飞泉。

长江以南、鄱阳湖西岸，庐山平地崛起，山水相映，风景秀丽。庐山是断块上升的山地，周围断层很多，形成许多陡崖和峡谷，多清泉和飞瀑。著名的瀑布有开先瀑、三叠泉、黄龙潭、乌龙潭、石门涧、玉帘泉等。开先瀑布从泉口泻出，分成两股，东股在崖口喷散，细流仿佛一缕缕的马尾，它们汇合后继续下注，跌落进青王峡深潭。三叠泉瀑布高三百米，分三级跌水，瀑布下是悬崖深谷，十分峻险。

众多的瀑布装扮着祖国的河山，使景色更加壮丽。

(作者：姚大均 选自《趣文选读地理篇》，有删改)

9.把下面瀑布及其对应的形成原因用直线连起来。(3分)

冷水山瀑布 火山口积水成湖，湖水从缺口溢出

白头山天池瀑布 火山喷发的岩浆堵河成湖，湖水壅高溢出

镜泊湖吊水楼瀑布 地壳运动造成陡坡形成瀑布

三叠泉瀑布 石灰岩地区的暗河从山崖间涌出

1.概括黄果树瀑布在洪水期的景观特点，选出其中三个，用富有文学色彩的四字短语描述。

2.文中第2

段的省略号表示，除了已介绍的几种瀑布成因外，还有其他的原因。阅读上文有关水帘洞泉的段落及下面材料，经归纳后，试再为文章补写一个原因。(3分)

浙江山区多名瀑。雁荡山大龙湫瀑布、小龙湫瀑布灵幻多变，沈括在《梦溪笔谈》中谈到雁荡山瀑布形成的原因时认为，当是为谷中大水冲激，沙土尽去，唯巨石岿然挺立耳。

3.

依据上文有关内容，发挥想像，对庐山三叠泉

瀑布的壮美景象作一个100字以内的具体描绘。(

提示：不能照抄文中描写其他瀑布的语句，必须根据三叠泉的特点展开描写。)(3分)

答案：1答题参考：汹涌倾泻、飞流宜下(水势)，声若惊雷(水声)，浪花冲天、彩虹飞架(水花)(要扣住水势大声音响浪花高三个特点，意思对即可。)

2

答题要点：由于岩石硬软不同，软的地方容易被冲蚀，硬的地方冲蚀得慢，在软、硬交界处，高低相差很大，也会形成瀑布。(4

分。意思对即可。只要答

到因水流冲刷下切造成地表高低落差从而形成瀑布的意思即可得3分。如果没有归纳，就事论事，扣1分。)

3没有标准答案。要求，突出三叠泉高、险的特点，如能恰当引用一些古诗句，则更佳(尽管李白《望庐山瀑布》描写的是秀峰瀑布，但完全适合三叠泉的特点)。

更多 阅读理解 请访问 <https://xiaorob.com/zhuanti/ydlj/>

文章生成PDF付费下载功能，由[ECMS帝国之家](#)开发