2011年湖北省咸宁市中考地理试题（word版含答案）

21.我国疆域辽阔，区域差异显著。下列地区与其“地理美誉”的连接不正确的是

A.青藏高原——“世界屋脊” B.台湾岛——“祖国东南海上的明珠”

C.西双版纳——“热带动物王国” D.东北平原——“塞上江南”

22.根据我国少数民族的分布，下列说法最可信的是

A.朝鲜族同胞说：“我们种的甘蔗又长又甜。” [来源:Z.xx.k.Com]

B.蒙古族同胞说：“绿洲农业是我们大草原上的特色。”

C.藏族同胞说：“我们用青稞酒招待远方来客。”

D.壮族同胞说：“泼水节是我们的传统节日学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！。”

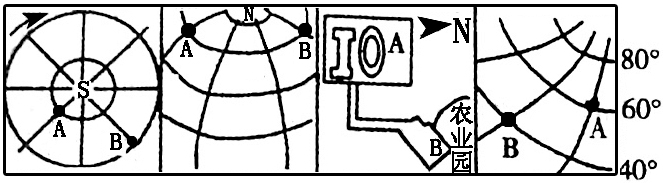
23.下列组合搭配正确的是

①“三北”防护林——主要防止水土流失 ②“南水北调”——缓解华北、西北地区水资源不

足 ③学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！ “三江源”自然保护区——保持水土，涵养水源 ④“西气东输”—学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！—缓解华东地

区能源供应紧张状况

A.①②③ 学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！ B.②③④　　 C.①②④　　 D.①③④

24.下列四幅图中按A在B的方

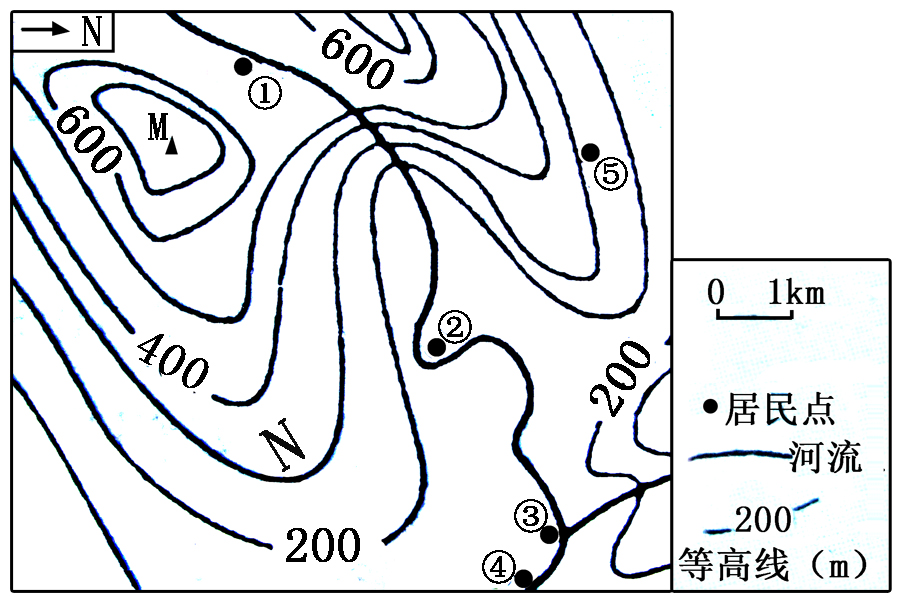
向排序，正确的是

A.西北、正东、西南、西北

B.东南、正西、西南、东北

C.西北、西南、西北、西南 [来源:学|科|网]

D.西南、东北、西北、西北

读某地等高线地形图，回答25—27题。

25.既近水又受水患影响最小的是

A.① B.② C.③ D.④

26.下列学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！叙述正确的是

A.图中干流的流向大体为从西北流向东南

B.N地所在的地形类型为山脊

C.⑤居民点到M山顶的相对高度超过600米

D.②③两地的实际直线距离超过10千米

27.若该地区位于咸宁市境内，下列叙述不正确的是

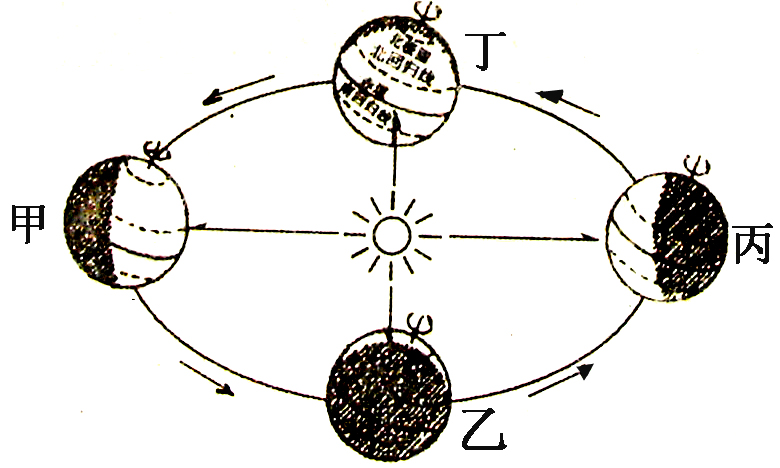
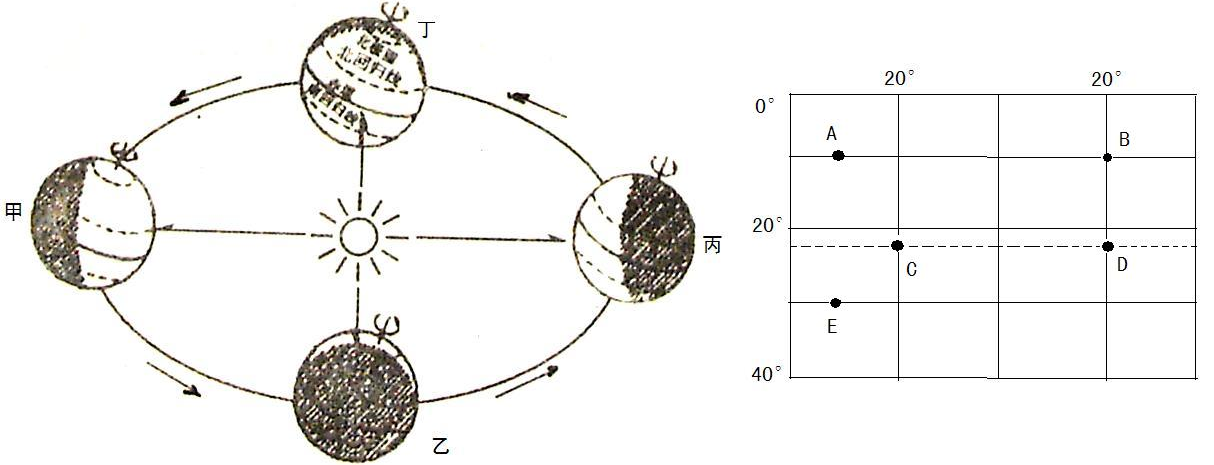
A.适合发展种植学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！业、林果业等产业学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！

B.农业发展的不利条件有旱涝、寒潮等气候灾害

C.适宜种植水稻、油菜、柑橘等

D.冬冷夏热，雨热同期，属温带季风气候

38.读下面两幅图，完成下列各题。（每空1分，共5分）



[来源:Z。xx。k.Com]

⑴一天中，A、B两点先看到太阳的是 点；位于西半球、一年中太阳直射两次的是

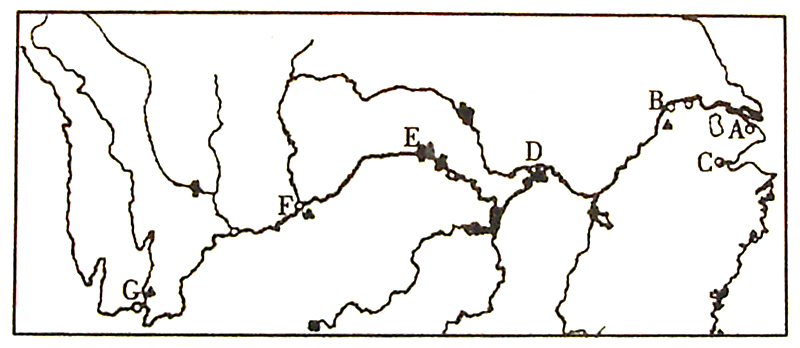
点。[来源:学\*科\*网Z\*X\*X\*K]

⑵当太阳直射C纬线时，地球位于公转轨道的 处；此时，咸宁市处于 学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！ 季。

⑶下列节日中，学校所在地白昼时间最长的学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！是 。（填序号）

A.元旦节 B.“五·四”青年节 学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！ C.“七·一”建党节 D.“十·一学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！”国庆节

39.读右图，完成下列各题。（每空1分，共6分）

 ⑴地学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！处“黄金水道”的D城市有纵贯南北

的 铁路通过；A、G是我国著名

的钢铁工业基地，两者相比，市场和交

通条件更好的是 基地。（填序号）

⑵我国在E处建有全国最大的

水利工程，正在发挥着巨大的综合效[来源:学科网ZXXK]

益。去冬今春到入夏，我国学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！南方和北方

部分地区发生了严重干旱，该工程发挥了 的重要作用。

⑶结合所学知识，为解决我国干旱缺水问题提出两项措施。（2分）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |  |
| D | C | B | B | A | B | D |  |

38.⑴B;A。 ⑵丙；冬。 ⑶C

39.⑴京广；A。 ⑵三峡；水学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！资源调配（或提供灌溉水源） ⑶评分说明：符合下学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！列答案中每一要点可得1分，总分2分。①修建水利工程（或跨流域调水、修建水库、灌溉水渠等）。②节约用水，保护水资源。③治理水污染等。