



7. 图中“魔鬼营地”是  
A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

8. 5月27日位于 $28^{\circ}\text{N}$ 的温州昼长为13时44分, 该日珠峰顶部( $28^{\circ}\text{N}, 87^{\circ}\text{E}$ )日出时刻在北京时间  
A. 7:20以前 B. 7:20~7:39 C. 7:40~8:00 D. 8:00以后

奥林匹克湖和普雷斯帕湖位于阿尔卑斯山, 是沿断层形成的典型构造湖, 由岩性为石灰岩的加利契察山相隔(图4)。奥林匹克湖面积348km<sup>2</sup>, 湖面海拔695m, 平均深度144.8m, 湖水透明度21.5m, 是欧洲透明度最高的湖泊, 渔产不甚丰富; 普雷斯帕湖面积275km<sup>2</sup>, 湖面海拔853m, 平均深度18.7m, 湖水透明度1.5~7.2m, 透明度湖心最大、近岸较小, 渔产丰富。据此完成9~10题。

9. 奥林匹克湖水的主要补给来源是

- A. 雨水  
B. 河流水  
C. 地下水  
D. 冰雪融水

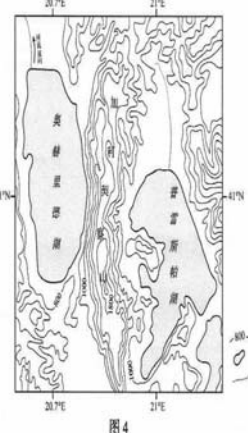
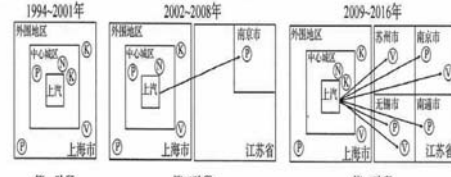


图4

10. 导致西湖渔产差异的主要因素是

- A. 水温  
B. 水深  
C. 水量  
D. 水质

改革开放以来, 我国汽车产业政策不断调整, 汽车产业得到了快速发展。上汽集团成立于1984年, 是国内最早的汽车集团之一。1994~2016年, 上汽集团的扩张经历了“本地多样化-初步的市外扩张-以市外扩张为主”三个阶段。其中, 第一阶段在上海市建成了完备的汽车生产及配套体系, 第二、三阶段向江苏等地扩张(图5)。据此完成11~12题。



注: 图中字母代表汽车价值链中的总部、研发、制造、销售环节。

图5

地理试题 第3页(共8页)

17. 阅读图文资料, 完成下列要求。(14分)

露点是空气因冷却而达到饱和时的温度, 其数值越大, 反映空气中水汽含量越大。一般情况下, 温度相同时湿空气要比干空气密度小。两个温度相近的干、湿气团相遇所形成的锋, 称为干线。图8为北美洲部分地区某时刻主要气象要素分布示意图, 来自极地、太平洋和墨西哥湾的三种性质不同的气团, 在落基山以东平原地区交绥形成三个锋: 冷锋、暖锋和干线。

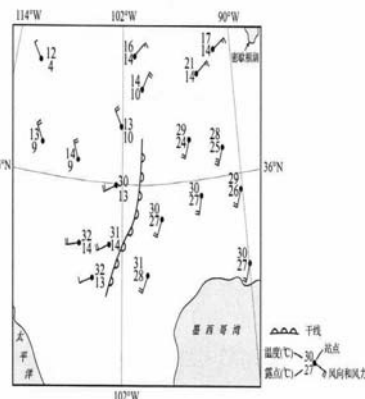


图8

- (1) 用符号在图中适当位置绘出冷锋、暖锋。(4分)  
(2) 分析图中干线附近产生降水的原因。(4分)  
(3) 说明图示区域地形对干线形成的影响。(6分)

11. 上汽集团“本地多样化”扩张的主要目的是

- A. 提高研发水平 B. 满足生产需要  
C. 带动当地就业 D. 提高生产效率

12. 依据上汽集团的扩张历程判断, 图中K、N、P、V分别代表

- A. 研发、总部、制造、销售 B. 销售、总部、制造、研发  
C. 总部、研发、销售、制造 D. 研发、总部、销售、制造

山地地形影响气候特性, 进而使山地景观类型随海拔升高而变化。太行山区地处华北地区, 其间分布有盆地和丘陵; 黔桂喀斯特山区岩溶地貌发育, 形成了基座相连、异常陡峭的峰丛-洼地集合作体。图6示意两山区各景观类型海拔梯度分布的面积占比情况。据此完成13~15题。

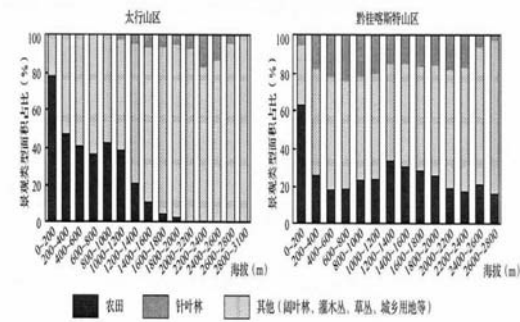


图6

13. 与黔桂喀斯特山区相比, 太行山区针叶林

- A. 垂直分布高差大  
B. 总分布面积占比小  
C. 各海拔梯度均有分布  
D. 面积占比最大处海拔低

14. 黔桂喀斯特山区较低海拔区针叶林面积占比较高, 主要由于该山区

- A. 山体陡峭 B. 水分充足  
C. 土壤肥沃 D. 热量充足

15. 两山区农田分布上限存在差异的主要原因是

- A. 光照条件不同  
B. 水热组合不同  
C. 耕作技术不同  
D. 耕种历史不同

地理试题 第4页(共8页)

- 二、非选择题: 本题共4小题, 共55分。

16. 阅读图文资料, 完成下列要求。(12分)

河西走廊西大河流域的永昌盆地介于永昌南山与永昌北山之间(图7), 海拔1875~2106m, 地势自西南向东北倾斜。盆地内分布有若干块湿地, 这些湿地的形成是地形、地质条件及地表水、地下水共同作用的结果。金川峡水库位于盆地最低处, 是当地生产和生活的重要水源地。

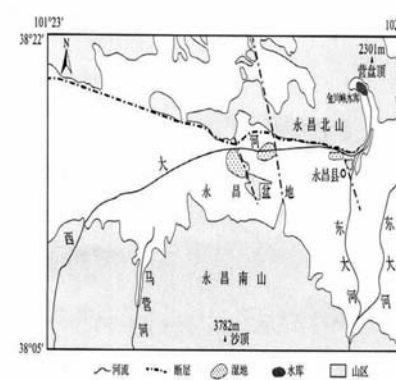


图7

- (1) 从地形、地质角度分析湿地的成因。(6分)

- (2) 说明永昌盆地内湿地对金川峡水库的意义。(6分)

地理试题 第5页(共8页)

19. 阅读图文资料, 完成下列要求。(14分)

西柳沟是黄河内蒙古段的一级支流, 流域面积1356km<sup>2</sup>(图12), 是黄河粗泥沙的重要来源区之一。2019年5月, 某中学地理研学小组在水土保持专家许教授指导下, 对西柳沟开展了以“黄河上游流域治理与生态文明建设”为主题的考察活动。他们来到西柳沟上游, 放眼望去, 沟壑纵横, 植被稀疏。当地农民说这里“遇水成泥、遇风成沙”。两天后, 他们到达中游的风沙区, 只见河流两岸有新月形沙丘分布。许教授说这里每年冬春季节常有大风和沙尘暴出现。穿过沙漠继续北行, 研学小组发现地势变得低平, 河流蜿蜒, 河岸两侧遍布绿油油的农田。龙头拐水文站工作人员介绍, 每逢汛期, 这里会泛滥成灾, 入黄河处常形成沙坝, 造成黄河干流严重淤堵。

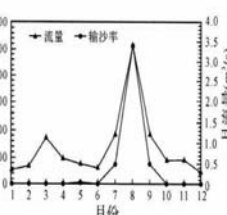


图13

- (1) 研学小组依据水文站提供的资料绘制了西柳沟多年平均月输沙率和月流量变化图(图13), 发现西柳沟汛期易形成峰高量大、陡源陡落的高含沙量洪水。从外力作用的角度分析西柳沟高含沙水流的形成原因。(6分)

- (2) 研学小组从所绘图中进一步发现, 西柳沟3月的流量与7月、9月的相近, 但3月的输沙率却小得多。分析形成该现象的原因。(4分)

- (3) 通过本次研学活动, 研学小组对西柳沟流域的自然地理概况、水土流失状况等有了深入了解, 对西柳沟流域治理有了一定认识。为减少西柳沟入黄泥沙, 从黄土丘陵沟壑区、风沙区和冲积平原区中, 任选一区提出针对性的治理措施。(4分)

地理试题 第7页(共8页)

地理试题 第8页(共8页)