

南通建筑集团招聘考试题

一、第一部分 常识判断（根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、喜欢旅游的赵某准备在今年夏天去爬三座名山，计划从黄河或者长江发源地出发，沿黄河或长江其中一条干流流经省份由西向东走，下列肯定不是其规划路线的是：

- A. 华山—五台山—泰山
- B. 昆仑山—青城山—黄山
- C. 峨眉山—衡山—庐山
- D. 井冈山—武当山—嵩山

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查地理国情。

黄河干流先后流经青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、陕西、山西、河南、山东共9个省级行政区；长江干流先后流经青海、四川、西藏、云南、重庆、湖北、湖南、江西、安徽、江苏、上海共11个省级行政区。

A项正确，华山位于陕西省渭南市，五台山位于山西省忻州市，泰山位于山东省泰安市，其旅游路线途径省份为：陕西—山西—山东，因此赵某是沿着黄河干流由西向东走。

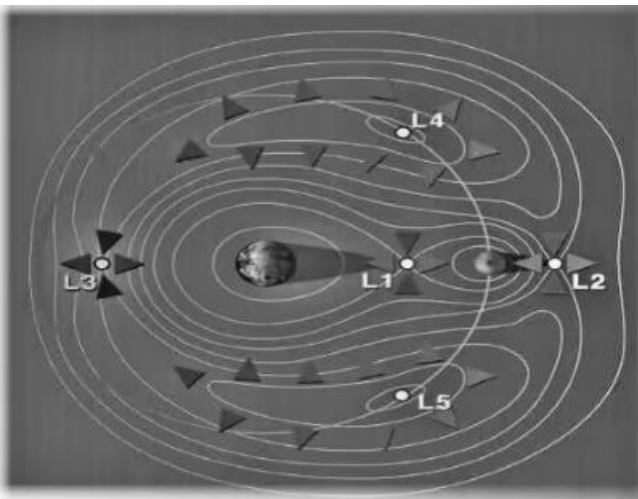
B项正确，昆仑山西起帕米尔高原东部，横贯新疆、西藏间，东延入青海境内，青城山位于四川省成都市，黄山位于安徽省黄山市，其旅游路线途径省份为：新疆/西藏/青海—四川—安徽，因此赵某是沿着长江干流由西向东走。

C项正确，峨眉山位于四川省乐山市，衡山位于湖南省衡阳市，庐山位于江西省九江市，其旅游路线途径省份为：四川—湖南—江西，因此赵某是沿着长江干流由西向东走。

D项错误，井冈山位于江西省吉安市，武当山位于湖北省十堰市，嵩山位于河南省郑州市，其旅游路线途径省份为：江西—湖北—河南，江西、湖北属于长江流域，而河南属于黄河流域，因此该路线肯定不是赵某的旅游路线。

本题为选非题，故正确答案为D。

2、在月球背面探测工作中，要实现月球背面和地球的正常通信，需要中继卫星“牵线搭桥”，如下图所示，中继卫星最适合运行的位置是：



- A. L1点附近
- B. L2点附近
- C. L3点附近
- D. L4或L5点附近

《正确答案》

B

《答案解析》

本题考查科技常识。

A项错误，L1点位于地球和月球的连线上，靠近地球一侧。因为地球比月球质量大很多，引力使得物体在L1点保持相对静止。这个点对于太阳天文学和航天科学非常重要，因为在这里放置卫星可以永远面向太阳，而不会被地球遮挡。因此，许多重要的太阳观测卫星都被放置在L1点，例如SOHO卫星。

B项正确，L2点位于地月连线上的月背一侧。中继星运行在地月L2点附近轨道上，既可以同时与地球和月球背面进行信息和数据交换，即完成“中继”任务，又因为受地月引力作用平衡而保持相对稳定状态，从而节省卫星燃料，有利于对其进行轨道控制。

C项错误，L3点位于地月系统的惯性轴上，相对于地月连线在月球的反面。然而，L3点是相对不稳定的，因为微小的干扰会使物体离开这个平衡点。目前尚无卫星或空间探测器在L3点附近运行。

D项错误，L4和L5点则分别位于地球和月球形成的等边三角形的顶点。这些点是非常稳定的平衡点，这使得它们成为小行星、彗星和太空探测器的理想停靠点。事实上，在L4和L5点附近，存在大量小行星家族，这些小行星与地球和月球共同绕太阳公转。

故正确答案为B。

3、党的十八届三中全会指出，（ ）是我国社会主义民主政治的特有形式和独特优势，是党的群众路线在政治领域的重要体现。

- A. 民主协商
- B. 协商民主
- C. 协商参政
- D. 社会协商

《正确答案》

B

《答案解析》

本题考查政治常识。

中国共产党第十八届中央委员会第三次全体会议通过的《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》指出：“协商民主是我国社会主义民主政治的特有形式和独特优势，是党的群众路线在政治领域的重要体现。”因此，ACD选项错误。

故正确答案为B。

4、甲出售伪劣“良种”，被农民乙、丙、丁起诉。甲应诉答辩后突然失踪。对此法院应当如何处理？（ ）

- A. 中止诉讼
- B. 终结诉讼
- C. 延期审理
- D. 缺席判决

《正确答案》

D

《答案解析》

《民事诉讼法》第一百三十条规定，被告经传票传唤，无正当理由拒不到庭的，或者未经法庭许可中途退庭的，可以缺席判决。因此D项正确。

5、关于古文运动，下列描述中错误的是（ ）。

- A. 韩愈、柳宗元是代表人物
- B. 古文是相对于骈文而言的
- C. 目的是恢复儒家道统
- D. 自唐代中期至元代末期

《正确答案》

D

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/307160044104006040>