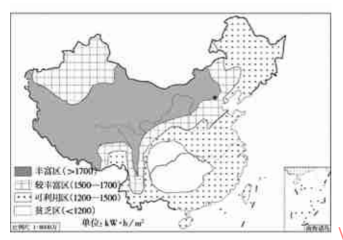
の規 での加 M・ William での加 M・ William での加 2021-2022年高一下半期期末地理试卷带参考答案和解析(湖南省常德市石门县第 六中学)

1. 选择题

读"我国太阳辐射分布图",根据所学知识,完成下面小题。



【1】下列地形区中年太阳辐射总量属于丰富地区的是()

A.四川盆地 B.准噶尔盆地

C. 柴达木盆地 D. 塔里木盆地

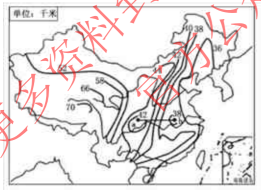
【2】自然状态下,青藏高原与同纬度的四川盆地相比, 花开得更鲜艳,病虫害更少。其主要 原因是()

A.海拔高,冬夏温差大 B.海拔高。降水多

C.水热条件好, 地形平坦 D.太阳紫外线强, 总辐射量大

2. 选择题

读我国大陆部分地壳厚度线图,回答下面小题。



- 【1】图示地区的地壳厚度变化趋势大体为
- A. 由东向西逐渐增大 B. 由北向南逐渐增大
- C. 由西向东逐渐增大 D. 由南向北逐渐增大
- 【2】若绘制地壳厚度剖面图,其0千米为

A. 海平面 B. 岩石圈底部 C. 莫霍界面 D. 软流层中部

【3】下列剖面图中,能正确表示a——b沿线地壳厚度变化趋势的是

