

## 湖北高三地理月考测验（2022年上半期）网上考试练习

### 1. 选择题

国家中心城市是指在国家经济结构和战略布局中具有重要作用，在经济、政治、文化、社会等领域具有重要影响的城市。截止2018年，由国家发改委、住房和城乡建设部正式发布9个国家中心城市，分别是北京、天津、上海、广州、重庆、成都、武汉、郑州、西安，其中在二线城市中（如重庆、成都、武汉、郑州、西安），武汉无疑是佼佼者。

结合材料完成下列小题

【1】与重庆、成都相比，武汉在现代经济发展中最突出的优势是

- A.人口密集，劳动力丰富
- B.河湖众多，农业发达
- C.地处中部，交通发达便捷
- D.城市历史悠久，文化底蕴深厚

【2】烽火科技是国内唯一集光通信领域三大战略技术于一体的科研与产业实体，它在以上二线城市中选择落户武汉的原因是

- A.高校人才支持
- B.水陆交通便捷
- C.经济腹地广大
- D.国家政策支持

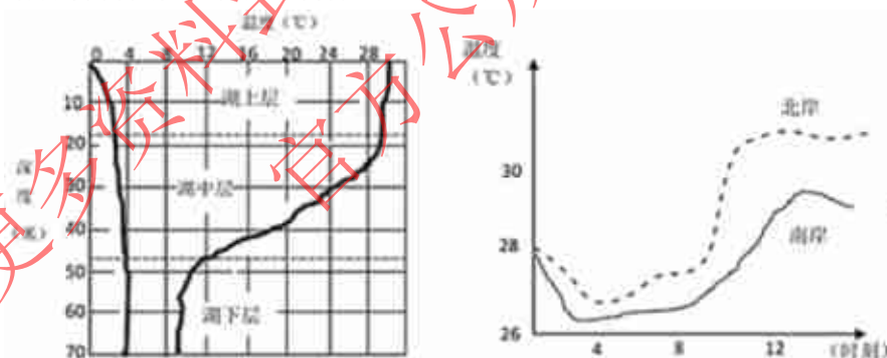
【3】下列关于武汉城市发展叙述中，正确的是

- A.武汉在城市建设中大量破坏植被，造成城市内涝问题严重
- B.武汉太阳能资源丰富，光谷（武汉东湖技术开发区）以太阳能资源利用闻名全国
- C.武汉地处汉江与长江交汇处，借助长江黄金水道，可以发展为中部地区的“沿海城市”
- D.武汉三镇中汉口因地处汉江凸岸，地势平坦开阔，水势平缓，形成天然良港

### 2. 选择题

湖泊水温有垂向和横向的变化。变化的原因：一是水气交界面上的增温与降温；另一是湖泊内部热量的再分配。通常湖水在温度4°C左右时密度最大。湖泊横向水温分布因受湖泊形态、距岸远近、水生植被、入湖径流、风向、向阳等多个因素影响而存在明显差别。下图为我国苏南地区某湖泊在垂向（左图）和横向（右图）上的水温时空分布。

结合材料及图完成下列各题。



【1】下列有关湖泊垂向水温变化（左图）的说法，错误的是（ ）

- A. 受太阳辐射和风浪影响，湖泊上层水温垂向分布较均匀
- B. 湖泊中层水温变化急剧，特别是冬季
- C. 湖泊下层受外界干扰少，水温低，温差小
- D. 湖泊上下层水温同温现象易发生在春秋季节

【2】导致右图中南岸水温比北岸水温低的原因最合理的是（ ）

- A. 南岸水浅
- B. 南岸水生植物繁茂
- C. 冷却水注入
- D. 受盛行风影响

### 3. 选择题