

## 单元素养测评(一)

### 第一章 区域类型与区域差异

本试卷分第I卷(选择题)和第II卷(非选择题)两部分。第I卷48分,第II卷52分,共100分。

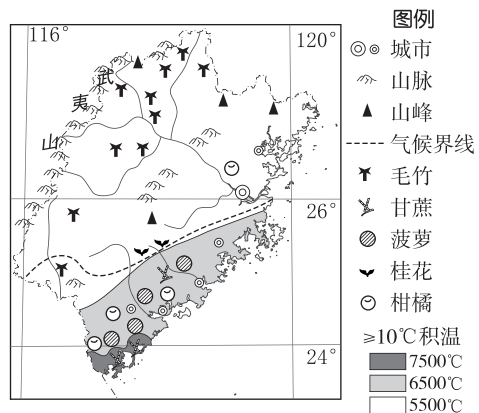
#### 第I卷 (选择题 共48分)

一、选择题(本大题共16小题,每小题3分,共48分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的,不选、多选、错选均不得分)

“西湖龙井”(绿茶,即不发酵茶)因产于杭州西湖龙井一带而得名——传说这口井与海相通,大旱不枯,四时不绝,疑为神龙所居,故名“龙井”。“西湖龙井”获批全国首批国家地理标志产品保护示范区。“西湖龙井”地理标志证明商标保护生产地域面积为西湖风景名胜区及其周边的168平方千米。据此完成1~2题。

- “西湖龙井”茶园地属于我国综合自然区划中的 ( )  
A. 华南热带湿润地区 B. 华北湿润半湿润地区  
C. 华中华南亚热带湿润地区 D. 东部亚热带湿润地区
- 下列关于“西湖龙井”地理标志证明商标保护的生产地域的叙述,正确的是 ( )  
①“西湖龙井”茶的产地有明确的界线 ②“西湖龙井”茶产地内部无连续性 ③“西湖龙井”茶的产地有一定优势、特色 ④“西湖龙井”茶产地与其他茶叶产地有差异性  
A. ①② B. ②④ C. ②③ D. ③④

下图是我国福建省林果业分布图。据此完成3~4题。



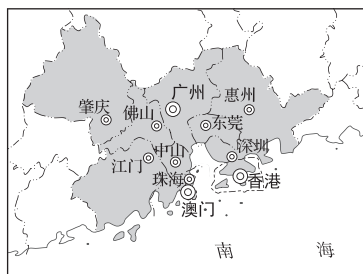
- 图中气候界线是我国南方学者绘制的热带与亚热带的分界线,学者找到的划分依据是 ( )  
①积温 ②山脉 ③纬度 ④降水 ⑤植被 ⑥河流  
A. ①③ B. ③④ C. ⑤⑥ D. ①⑤
- 关于福建省林果业分布及其主导因素对应正确的是 ( )  
①毛竹—地形 ②桂花—降水 ③甘蔗—热量 ④柑橘—光照  
A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④

我国某传统古村落在旅游开发中借鉴外地经验,采用了青瓦地面(铺地的青瓦部分是从破损废弃的老建筑物上拆下的旧品),如右图。青瓦铺地不仅仅是建筑装潢的艺术,也是人类在建设家园过程中寻找的一种与自然和谐相处的方式。据此完成5~7题。



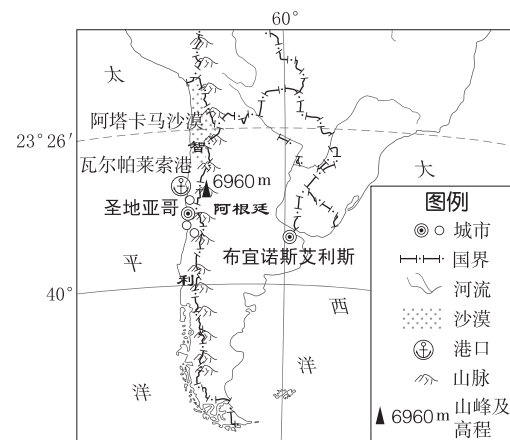
- 该古村落路面选择用青瓦竖立铺设,主要作用在于 ( )  
①增加下渗,减少积水 ②路面粗糙,雨天防滑 ③造型多样,视觉美观 ④素雅古朴,人地和谐  
A. ①②③ B. ②③④  
C. ①②④ D. ①③④
- 经测量发现在夏季烈日暴晒的情况下,青瓦地表面温度要明显低于水泥地表面,其原因是 ( )  
A. 青瓦地粗糙,增强路面的反射  
B. 青瓦地缝隙大,通风散热快  
C. 青瓦地透水性强,比热容较大  
D. 青瓦地地基低于草地,升温慢
- 青瓦地多见于 ( )  
A. 华北平原 B. 江南水乡  
C. 东北雪原 D. 川西牧区

珠江三角洲城市群包括“广佛肇”“深莞惠”和“珠中江”三个新型都市区,共9个广东省内城市,城市间经济互动往来程度高。近年来,珠江三角洲城市群积极融入港澳经济,共同打造粤港澳大湾区世界级城市群。据此完成8~10题。



- 推测珠江三角洲三个都市区的划分标准是 ( )  
A. 行政区划 B. 地理位置  
C. 产业结构 D. 地域文化
- 目前,珠江三角洲城市群中城市间的经济互动最可能表现为 ( )  
A. 各城市均衡发展,产业互补性较强  
B. 各城市以服务业为主导,分工明确  
C. 以广州、深圳为核心,周边城市配套  
D. 核心城市通过制造业推动区域发展
- 珠江三角洲与港澳地区共同打造世界级城市群,首先要 ( )  
A. 完善区域交通网络 B. 加大区域资源的开发  
C. 扩大区域贸易出口 D. 提高区域劳动力素质

智利南北长4352千米,是世界上最狭长的国家。智利北部是著名的阿塔卡马沙漠,沙漠中的查赫南多尔高原(5000米)分布着世界著名的射电天文观测设备“ALMA”。智利首都圣地亚哥位于中部地区,该地区附近是水果种植的主要集中区,水果主要销往美国和欧洲。下图示意智利、阿根廷位置。据此完成11~13题。



- 与智利南部地区相比,中部水果种植的主要优势是 ( )  
A. 光照充足 B. 土壤肥沃  
C. 雨热同期 D. 降水较多
- 与以色列相比,智利水果销往欧洲的主要优势是 ( )  
A. 农业技术先进 B. 交通便利  
C. 果质优良 D. 季节相反
- “ALMA”和分布在我国贵州喀斯特洼地的射电望远镜“中国天眼”在选址上共同的有利条件是 ( )  
A. 降水少,晴天多 B. 远离城市,干扰少  
C. 海拔高,空气稀薄 D. 地质环境稳定

湘西土家族苗族自治州地处湘、鄂、渝、黔四省级行政区交界处,2013年习近平总书记考察当地十八洞村,首次提出“精准扶贫”的重要理念。当地探索出“飞地经济”精准扶贫模式,如由政府支持县城农产品公司入股创建乡村果业公司,流转土地建设优质猕猴桃种植基地,打造具有苗族特色、山村特点的文化旅游业,为我国农业资源开发提供可借鉴和推广的经验。据此完成14~16题。

14. 湘西地区农业长期处于传统粗放型发展模式的主要原因是 ( )

- A. 人地关系紧张,环境污染严重
- B. 位于偏远山区,基础设施落后
- C. 开发历史悠久,各类资源匮乏
- D. 生产特色产品,无法精耕细作

15. 最适合湘西地区普及推广的可持续发展农业模式是 ( )

- A. 灌溉农业
- B. 立体农业
- C. 休闲农业
- D. 有机农业

16. 适合采用“飞地经济”脱贫的地区,其主要特征是 ( )

- A. 农业科技力量强,加工企业多
- B. 森林覆盖率较高,土壤条件好
- C. 地形地势起伏大,旅游资源多
- D. 当地发展基础差,政策环境好

请将选择题答案填入下表:

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
答案									
题号	10	11	12	13	14	15	16	总分	
答案									

## 第Ⅱ卷 (非选择题 共52分)

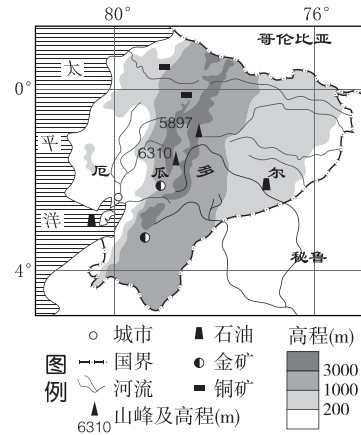
二、非选择题(共52分)

17. (30分)阅读图文材料,完成下列要求。

材料一 厄瓜多尔是南美洲最小的国家之一,生物种类繁多,被称为“景观最丰富多样的国家”,但泥石流等灾害多发。

材料二 厄瓜多尔自然资源丰富,但产业结构单一,工业基础薄弱,经济欠发达,对外贸易以初级产品出口为主,经济发展对外依存程度较高。当前厄瓜多尔与中国企业合作完成许多项目,在厄瓜多尔开展经营活动的中资企业已有百家。

材料三 下图为厄瓜多尔地形及矿产分布图。



(1)根据区域整体性原理,从地形和气候的角度分析厄瓜多尔被称为“景观最丰富多样的国家”的原因。(10分)

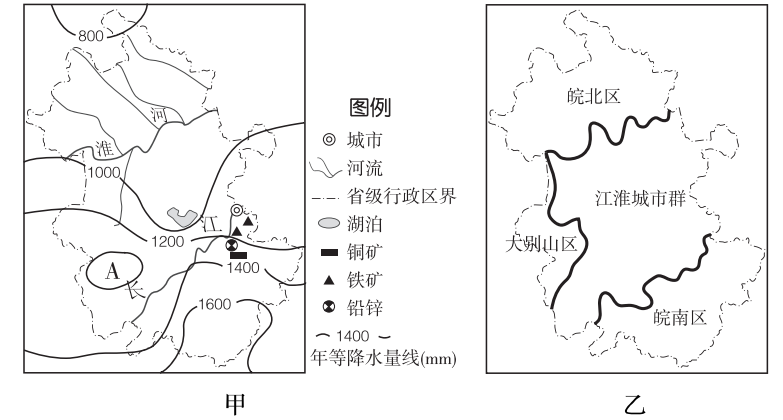
(2)从区域的整体性角度分析厄瓜多尔泥石流频发的自然原因。(8分)

(3)厄瓜多尔拟与中国合作开发自然资源,推测可开发哪些资源。请说明理由。(8分)

(4)从区域开放性的角度分析中厄两国在开展合作中各有哪些优势。(4分)

18. (22分)阅读图文材料,完成下列要求。

主体功能区是国家根据不同区域的资源环境承载能力、现有开发密度和发展潜力,将特定区域确定为特定主体功能定位的一种空间单元。有关专家提出了安徽省江淮城市群、皖北区、皖南区和太别山区四大主体功能区的总体布局。下图中,图甲为安徽省地理要素示意图,图乙为安徽省四大主体功能区示意图。



(1)在图甲中用斜线标出北方地区的范围。(4分)

(2)据图判断 A 地的年降水量取值范围,并简述理由。(6分)

(3)根据区域特点,判断四大主体功能区中应该着力加强生态建设的功能区,并说明原因。(6分)

(4)与其他区域相比,皖北区农业发展的优势自然条件有哪些?(6分)