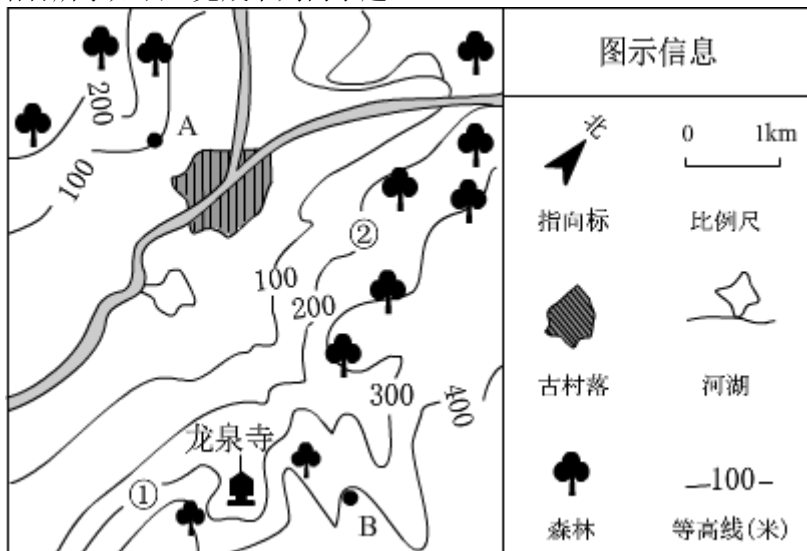


2018 年湖北省孝感市中考真题地理

一、本卷共 7 小题。每小题 2 分，共 14 分。在每个小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

地形图在地方经济发展规划中往往发挥着重要作用，如图为孝感市某特色古村落局部等高线地形图，结合所学知识，完成下列问小題。



1. 关于图中信息有如下解读，你赞同（ ）

- A. 比较①、②两处，②处坡度较陡
- B. 图中龙泉寺位于古村落的东南方向
- C. 图中中 A、B 两地的相对高度为 200 米
- D. 孝感市中考时，图中河流正处于枯水期

解析：本题考查等高线地形图的判读。从图中看出，①、②两处中，②处等高线较稀疏，坡度较缓；根据指向标箭头指向北确定方向，图中龙泉寺位于古村落的东南方向；从图中得知，A 点的海拔为 100 米，B 点的海拔为 400 米，则两地的相对高度为 300 米；孝感市中考时（6 月），图中河流正处于汛期。

答案：B

2. 该村在发展经济的过程中，符合因地制宜和可持续发展原则的是（ ）

- A. 推行围湖造田，扩大耕地面积
- B. 大肆砍伐森林，建木材加工厂
- C. 保护绿水青山，发展乡村旅游
- D. 拆除传统建筑，发展房地产业

解析：围湖造田，致使湖泊蓄洪能力减弱，引发洪涝灾害；大肆砍伐森林，导致土地沙漠化，山区易引发水土流失，导致滑坡、泥石流等地质灾害；传统建筑是展现中国传统文化的重要标志，应选择性的修缮和保护；保护绿水青山，发展乡村旅游，符合因地制宜和可持续发展原则。

答案：C

小瑜跟随爸妈去某地旅游，他们在该地参观了如图所示的民居景观，欣赏了极具当地特色的舞蹈。据此回答下列问题。



3. 图中民居建筑风格反映出当地（ ）的自然环境特征。

- A. 湿热
- B. 干旱
- C. 冷湿
- D. 高寒

解析：本题考查人民生活与地理环境的关系。从图中看出为高脚屋；在气候炎热多雨的区域，民居多竹楼或木楼，高脚屋属于南方干栏式建筑的一种。它的房顶呈“人”字型，易于排水，不会造成积水的情况出现。底层一般不住人，是饲养家禽，堆放柴草的地方。上层为人们居住的地方。该种房屋通风条件极好，非常适宜于炎热多雨的气候条件。

答案：A

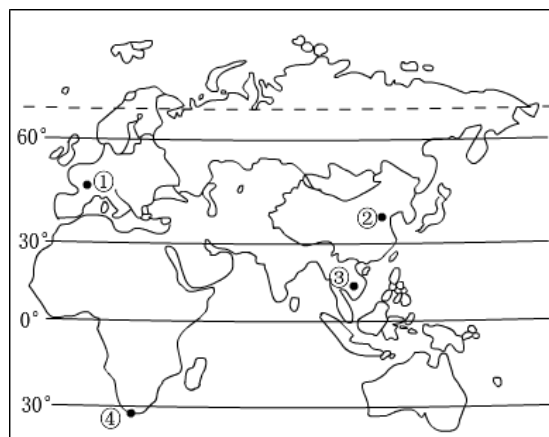
4. 根据图中的民居和舞蹈判断其民族类别及所在省区的简称（ ）

- A. 藏族、藏
- B. 维吾尔族、新
- C. 傣族、滇
- D. 蒙古族、内蒙古

解析：本题考查的是我国的民族风情。图中是孔雀舞，该舞蹈是傣族的传统舞蹈，该民族主要聚居区所在云南省，云南省的简称是云或滇。

答案：C

读“世界局部地区示意图”，回答下列问题。



5. 对图中①②③④四地叙述正确的是（ ）

- A. ①地有极昼极夜现象
- B. ②地居民主要为黄色人种
- C. ③地盛产苹果、甜菜
- D. ④地所在国被称为“骑在羊背上的国家”

解析：读图分析可知，图中①地位于欧洲西部，属于北温带，无极昼极夜现象，故 A 错误；②地位于中国，居民主要为黄色人种，故 B 正确；③地位于东南亚，我国的北方地区盛产苹果、甜菜，故 C 错误；④地所在国是南非，澳大利亚被称为“骑在羊背上的国家”，故 D 错误。

答案：B

6. 我国某企业拟将一批通信设备通过海运从上海运送至④地，最短航线须经过（ ）

- A. 土耳其海峡
- B. 苏伊士运河
- C. 马六甲海峡
- D. 白令海峡

解析：本题考查马六甲海峡的位置及重要性。从上海到④即非洲的好望角，最短航线需经过东南亚地区的马六甲海峡，该海峡是沟通太平洋与印度洋的天然水道。

答案：C

7. 关于图中四地气候的相关说法，正确的是（ ）

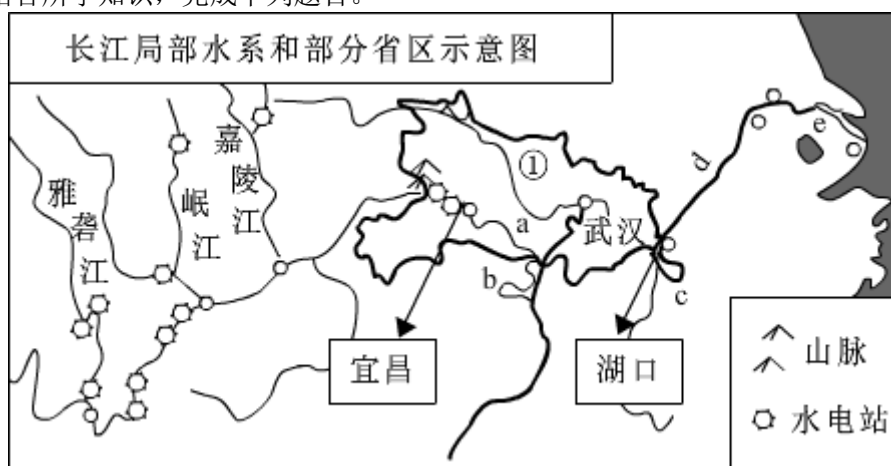
- A. ①地气候类型只分布在欧洲
- B. ②地气温年较差小，全年降水均匀
- C. ③地的气候特征为全年高温多雨
- D. ④地气候类型在非洲南北两端都有分布

解析：考查世界上部分地区的气候分布情况。图中的①②③④分别代表的是欧洲西部地区、我国北方地区、东南亚的中南半岛、非洲最南端的南非。①地应该是温带海洋性气候，除了欧洲之外南北美洲和大洋洲都有分布；②属于温带季风气候，气温年较差大，降水季节差异大；③属于亚热带季风气候，冬季温和少雨，夏季高温多雨；④属于地中海气候，在非洲主要分布于南北两端。

答案：D

二、综合题（请将答案写在答题卡对应位置，本题共 2 题，合计 16 分）

8. (8 分) 2018 年 4 月下旬，习总书记考察了长江沿岸地区，重点了解了湖北的长江航道整治、荆江堤防以及武汉等城市的发展状况。如图为长江局部水系图和部分省区示意图，读图并结合所学知识，完成下列题目。



(1) 长江发源于_____高原，向东注入_____海；长江支流众多，流经湖北省境内的重要支流①_____（填河流名称）在武汉汇入长江干流；长江有“水能宝库”之称，根据图中水电站的分布情况判断，长江水能资源主要集中在_____（上/中/下）游河段。

解析：读图分析可知：长江发源于青藏高原，向东注入东海；长江支流众多，流经湖北省境内的重要支流①汉江在武汉汇入长江干流，它是长江上最长的支流；长江有“水能宝库”之称，根据图中水电站的分布情况判断，长江水能资源主要集中在上游河段，长江上游河段流经阶梯交界处，河流落差大，水能资源丰富。

答案：青藏 东 汉江 上

(2)长江中下游平原主要由 a 江汉平原、b _____ 平原、c 鄱阳湖平原、d 苏皖沿江平原和 c 长江三角洲组成；本地区地势低平，为亚热带季风气候，容易发生_____灾害。

解析：长江中下游平原主要由 a 江汉平原、b 洞庭湖平原、c 鄱阳湖平原、d 苏皖沿江平原和 c 长江三角洲组成；本地区地势低平，为亚热带季风气候，降水较多，容易发生洪涝灾害。

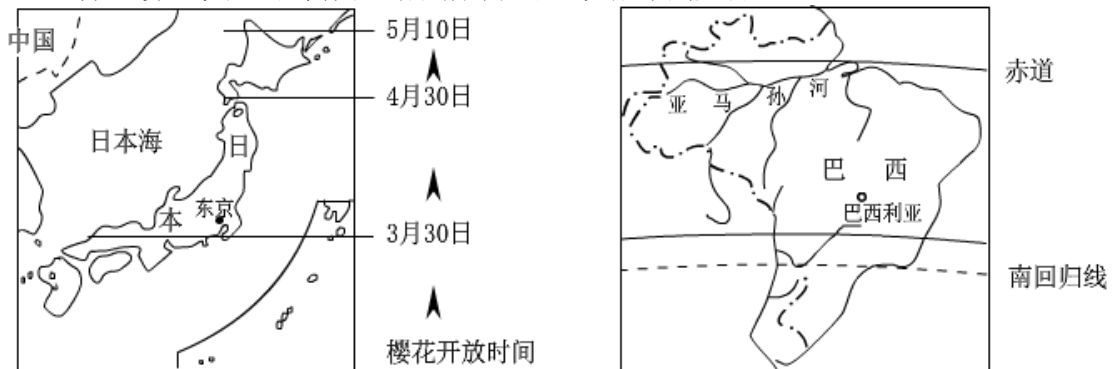
答案：洞庭湖 洪涝

(3)简要分析武汉成为我国中部经济发展重要支点的有利条件。（可以从自然环境、工农业基础、交通、市场以及人力资源等角度分析，答两点即可）

解析：武汉成为我国中部经济发展重要支点的有利条件：①武汉自然环境优越（地形、气候、水源等方面作答均可）；②工农业基础好（发展历史悠久、“鱼米之乡”等）；③交通便利（汉江、长江交汇，公路、铁路网密集，有“九省通衢”之称等）；④市场广阔；⑤人力资源丰富（劳动力充足，有众多的高等院校和科研机构、人才集中）等。

答案：①武汉自然环境优越（地形、气候、水源等方面作答均可）；②工农业基础好（发展历史悠久、“鱼米之乡”等）；③交通便利（汉江、长江交汇，公路、铁路网密集，有“九省通衢”之称等）；④市场广阔；⑤人力资源丰富（劳动力充足，有众多的高等院校和科研机构、人才集中）等。

9. (8分) 读日本和巴西简图，结合所学知识，完成下列题目。



(1)从板块位置看，日本位于亚欧板块与_____板块交界处，地壳运动活跃，多火山地震；从五带位置看，巴西大部分位于_____带。

解析：日本位于亚欧板块与太平洋板块交界处，地壳运动活跃，多火山地震；巴西主要位于赤道与南回归线之间，从五带位置看，巴西大部分位于热带。

答案：太平洋 热

(2)玲玲准备“五一”小长假去日本赏樱花，她通过网络查到日本的樱花开放时间表，于是决定前往_____岛赏樱，影响樱花开放时间向北推迟的直接原因是_____（降水/气温）；“五一”当天，巴西首都巴西利亚的昼夜长短情况是_____。

解析：“五一”去日本赏樱花，应该去北海道岛，影响樱花开放时间向北推迟的直接原因是气温；“五一”当天，太阳直射北半球，巴西首都巴西利亚位于南半球，该城市昼短夜长。

答案：北海道 气温 昼短夜长

(3)在国际合作与交往中，巴西、日本两国之间关于经济、政治等方面问题的商谈叫做“_____”（南北对话/南南合作）。

解析：巴西属于发展中国家，日本属于发达国家，在国际合作与交往中，巴西、日本两国之间关于经济、政治等方面问题的商谈叫做“南北对话”。

答案：南北对话

(4) 日本、巴西两国人口分布都不均匀，巴西北部亚孙河流域人口稀疏的主要原因是：

_____。
壳活跃，富士山是日本著名的活火山。

解析：巴西北部亚孙河流域人口稀疏的主要原因是：该地区为热带雨林气候，终年高温多雨，气候过于湿热。

答案：该地区为热带雨林气候，终年高温多雨，气候过于湿热。