

## 2018 年湖北省襄阳市中考真题地理

一、选择题（共 8 题，每题 3 分）

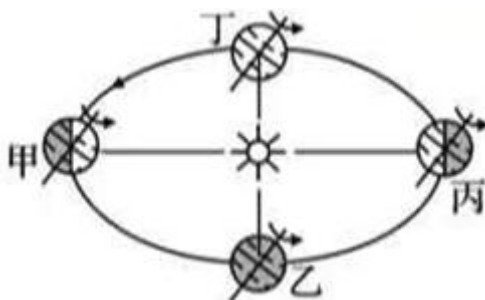
1. 地球是我们人类共同的家园。下列关于地球形状和大小的说法，错误的是（ ）

- A. 地球的形状是个球体
- B. 魏格纳环球航行首次证实地球的形状
- C. 赤道周长约 4 万千米
- D. 地球的表面积大约为 5.1 亿平方千米

解析：本题考查地球的形状、大小与地球是一个球体的依据。麦哲伦环球航行首次证实地球是一个球体，选项 ACD 叙述正确，不符合题意。

答案：B

2. 端午节是中华民族的传统节日。今年的端午节（6 月 18 日）这一天地球公转的位置最接近图中的（ ）



- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

解析：本题考查了地球公转示意图的判读。今年的端午节是 6 月 18 号，地球的公转运动处于春分日和夏至日之间，最接近夏至日，也就是图上的甲位置。

答案：A

3. 我们了解地理要素的关键是掌握地理事物的分布规律。下列关于我国地理事物分布规律的叙述，错误的是（ ）

- A. 我国人口东多西少
- B. 我国山区地质灾害频发
- C. 我国地势西高东低
- D. 我国水土资源南丰北缺

解析：考查我国水土矛盾的现状。我国水资源在地区分布上具有显著的不均衡性，具体表现为“东多西少，南多北少”的特点；我国土地资源北方多，南方少。故 D 符合题意。

答案：D

4. 北京是我国的首都，她是历史悠久的古城，也是现代化的大都市。以下关于北京的说法，正确的是（ ）

- A. 是我国的政治中心
- B. 北京位于东北平原
- C. 是我国的经济中心
- D. 泰山是北京的名胜

解析：考查北京市的概况。对于未来的发展北京做出了长远规划，北京市未来的建设发展目标定位于：国家首都（政治中心）、世界城市（国际交往中心）、文化名城（文化中心），并首次提出“宜居城市”概念。故 A 符合题意，C 不符合题意；北京位于华北平原

的北部，背靠燕山，有永定河流经老城西南，毗邻天津市和河北省。故B不符合题意；泰山位于山东省。故D不符合题意。

答案：A

5. 我国幅员辽阔，区域差异显著。下列关于区域景观的描述，错误的是（ ）

- A. 东北三省山环水绕
- B. 三江源地区瓜果飘香
- C. 黄土高原沟壑纵横
- D. 塔里木盆地黄沙漫漫

解析：考查不同区域的地理特征。三江源地区位于我国的青藏高原，该地生态环境脆弱主要以畜牧业为主。瓜果飘香主要指的是新疆维吾尔自治区。ACD叙述正确。

答案：B

6. 农业是国民经济的基础，农业发展要因地制宜。下列关于我国四大地理区域因地制宜发展农业的叙述，错误的是（ ）

- A. 北方地区是我国重要的旱作农业区
- B. 南方地区是我国重要的水田农业区
- C. 西北地区是我国的畜牧业和灌溉农业区
- D. 青藏地区是我国的畜牧业和绿洲农业区

解析：本题考查我国不同地区的农业特点。北方地区是我国重要的旱作农业区；南方地区是我国重要的水田农业区；西北地区是我国的畜牧业和灌溉农业区，西北地区发展种植业的主要制约因素是水资源缺乏；青藏地区主要是发展高山牧业和河谷农业，故D错误。

答案：D

7. 港澳台都是祖国不可分割的神圣领土。下列关于三地的说法，正确的一组是（ ）

- ①港澳台都是我国的省级行政区域
- ②港澳分别位于珠江口的西、东两侧
- ③港澳被誉为“东方明珠”
- ④香港的经济支柱是博彩旅游业
- ⑤台湾的经济类型是外向型经济

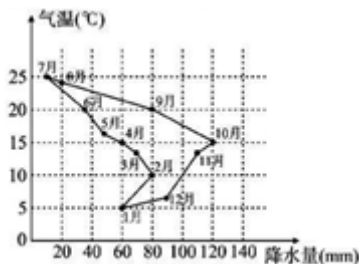
- A. ①②⑤
- B. ①③④
- C. ①⑤
- D. ②③⑤

解析：考查港澳台的地理概况。港澳台都是祖国不可分割的神圣领土，关于三地的叙述是：

- ①港澳台都是我国的省级行政区域；
  - ②港澳分别位于珠江口的东、西两侧；
  - ③香港被誉为“东方之珠”，“东方明珠”指的是上海电视信号塔；
  - ④澳门的经济支柱是博彩旅游业；
  - ⑤台湾的经济类型是外向型经济；
- 故①⑤叙述正确。

答案：C

8. 气温和降水是气候的两大要素。下列关于某地气温和降水统计图（如图）的说法，正确的是（ ）



- A. 该地 10 月气温最高

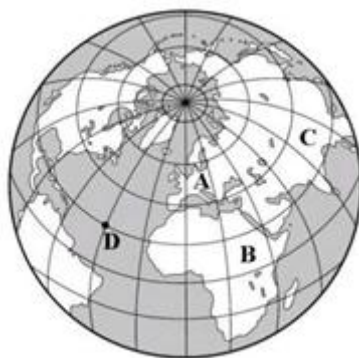
- B. 该地 7 月降水量最多
- C. 该地位于南半球
- D. 该地气候雨热不同期

解析：考查气候资料图的应用。从气候资料图中可以看出，该地 7 月气温最高；10 月降水最多；该地属于北半球（7 月气温最高，1 月气温最低）；该地属于地中海气候，雨热不同期。

答案：D

## 二、综合题

9.（5 分）读“陆半球地图”（如图），回答问题。



(1) A 大洲居民以\_\_\_\_\_人种为主。

解析：A 大洲为欧洲，居民以白色人种为主。

答案：白色

(2) 从发展水平看，B 大洲大多为\_\_\_\_\_国家。

解析：B 大洲为非洲，从发展水平看，B 大洲大多为发展中国家。

答案：发展中

(3) 七大洲中，“陆半球地图”没有显示的大洲有大洋洲和\_\_\_\_\_。

解析：读图可知，七大洲中，“陆半球地图”没有显示的大洲有大洋洲和南极洲。

答案：南极洲

(4) 简述 C 大洲地势与河流的关系：\_\_\_\_\_。

解析：C 大洲为亚洲，地势与河流的关系：地势中部高四周低，导致河流从中部呈辐射状流向四周。

答案：地势中部高四周低，导致河流从中部呈辐射状流向四周

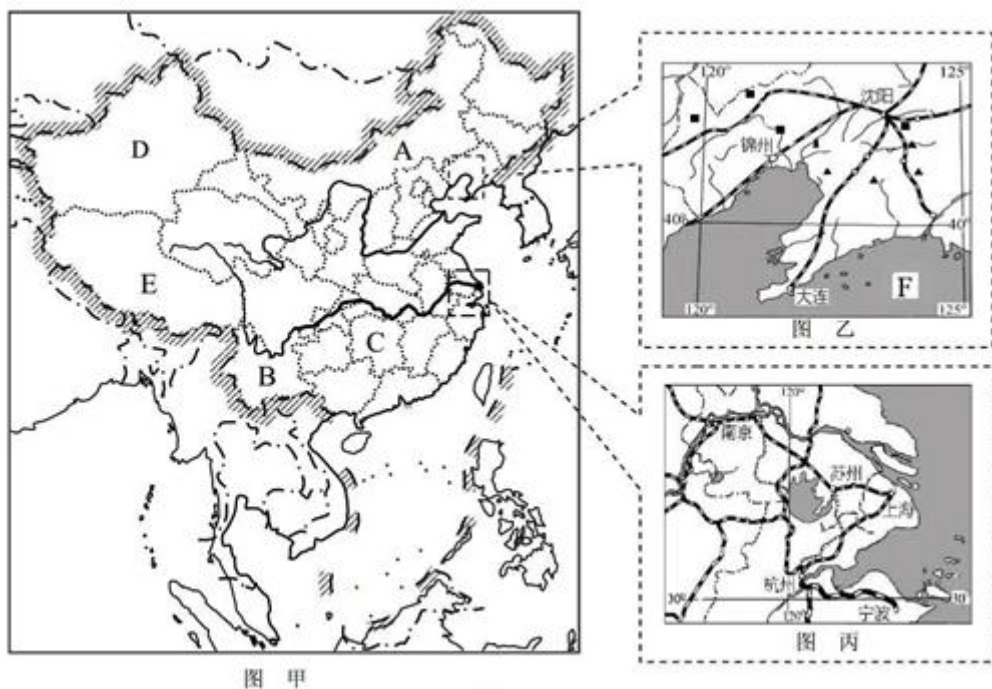
(5) 在某次军事演练活动中，彼得船长驾船从 D 点依次向正北、正东、正南、正西各行驶了 500 千米后，发现只能回到 D 点的正东面。请用地理知识向彼得船长解释不能回到 D 点的原因：\_\_\_\_\_。

解析：在某次军事演练活动中，彼得船长驾船从 D 点依次向正北、正东、正南、正西各行驶了 500 千米后，发现只能回到 D 点的正东面。主要原因是经线等长，纬线不等长。

答案：经线等长，纬线不等长

10.（14 分）读图（如图），结合材料，回答问题。

材料 2018 年 4 月 24 日至 26 日，习近平总书记来到长江沿岸湖北、湖南两省，实地考察、调研长江生态环境修复工作，并主持召开深入推动长江经济带发展座谈会，为长江经济带发展把脉定向。习近平总书记强调，长江经济带涉及 11 个省份，要树立一盘棋思想，全面协调协作，让母亲河永葆生机活力。



(1) 图甲中 A 省区主要的地形区是\_\_\_\_\_。

解析：读图可知，图甲中 A 省区是内蒙古自治区，该省区主要的地形区是内蒙古高原。

答案：内蒙古高原

(2) 图甲中与 B 省区相邻的国家有\_\_\_\_\_。（答一个）

解析：图甲中 B 是云南省，与 B 省区相邻的国家有越南。

答案：越南

(3) 从图甲中可以看出长江、黄河共同发源地所在省区的简称是\_\_\_\_\_；长江流域和黄河流域的分水岭是\_\_\_\_\_，该分水岭也是湿润地区和半湿润地区的分界线。

解析：从图甲中可以看出长江、黄河共同发源地所在省区是青海省，其简称是青；秦岭是长江流域和黄河流域的分水岭；该分水岭和淮河构成了我国湿润地区和半湿润地区的分界线。

答案：青 秦岭

(4) 图甲中 C 省区的气候类型是\_\_\_\_\_。

解析：图甲中 C 省区是湖南省，它位于我国南方地区，属于亚热带季风气候。

答案：亚热带季风气候

(5) 图甲中 A、D 两省区所在地理区域突出的自然特征是\_\_\_\_\_。

解析：图甲中 A 内蒙古自治区和 D 新疆维吾尔自治区都位于我国西北地区，该区域深居内陆，降水稀少，突出的自然特征是干旱。

答案：干旱

(6) 图甲中 E 省区位于我国四大地理区域中的\_\_\_\_\_地区，该省区主要的民族是\_\_\_\_\_族。

解析：图甲中 E 是西藏自治区，该省区位于我国四大地理区域中的青藏地区，该省区主要的民族是藏族。

答案：青藏 藏

(7) 图乙中 F 是我国濒临的\_\_\_\_\_海。

解析：图乙中 F 是我国濒临的海域黄海。

答案：黄

(8) 图丙地区旅游业发达，图中京杭大运河南端起点城市的世界文化遗产是\_\_\_\_\_。

解析：图丙地区是长江三角洲地区，这里旅游业发达；图中京杭大运河南端起点在浙江省杭州市，这里的杭州西湖属于世界文化遗产。

答案：杭州西湖

(9) 习近平总书记本次考察了长江\_\_\_\_\_游河段，治理该河段的主要措施有\_\_\_\_\_（答一条）。

解析：湖北省宜昌到江西省湖口属于长江中游，习近平总书记本次考察了长江中游河段，该河段特别弯曲，且填湖造田严重，造成了该地区洪水泛滥；治理该河段的主要措施有退耕还湖，疏通河道等。

答案：中 退耕还湖，疏通河道

(10) 对比图乙和图丙可以看出，这两大工业基地发展工业的相同条件是\_\_\_\_\_（答一条）。

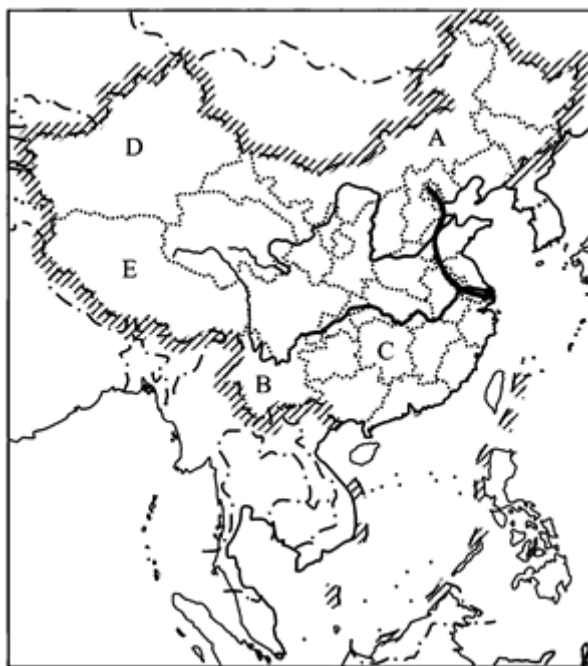
解析：（图乙有辽中南工业基地，图丙有沪宁杭工业基地，对比图乙和图丙可以看出，这两大工业基地发展工业的相同条件是水路交通便利。

答案：水路交通便利

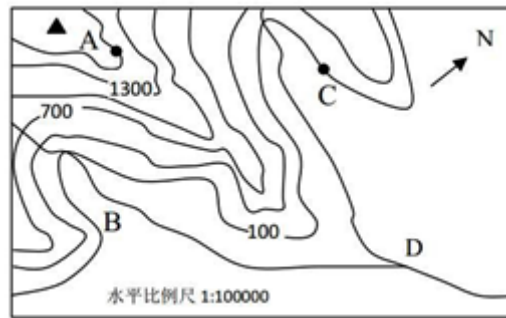
(11) 请在答题卡图中绘出铁路干线-京沪线。

解析：京沪线的起点是北京，止点是上海。

答案：如图：



11. (3分) 读“襄阳某景区等高线地形图”，回答下列问题。



(1) A 地位于 C 地的\_\_\_\_\_方向。

解析：本题考查等高线地形图的判读。读图分析可知：依据指向标判定方向，A 地位于 C 地的西南方向。

答案：西南

(2) 一般情况，D 处聚落的规模比 B 处\_\_\_\_\_（大/小）。

解析：一般情况，D 处聚落的规模比 B 处大，原因在于 D 处地形平坦，水源充足。

答案：大

(3) 该景区为方便游客，计划在 A、C 两地间修建高空索道（缆车），请你计算这条索道的单程长度为\_\_\_\_\_米。（量得 AC 间图上距离为 3 厘米，只列出算式即可）

解析：由比例尺=图上距离÷实地距离，可得实地距离=图上距离÷比例尺。量得 AC 间图上距离为 3 厘米，则两地实地距离为  $3 \times 100000 = 3000$  米。

答案： $3 \times 1000$