

## 2018 年湖北省恩施州中考真题地理

一、选择题（共 10 小题，每小题 2 分，满分 20 分）在每题给出的四个选项中，只有一项符合题目要求。

读我国东南沿海某地等高线地形图（如图），回答下列问题。



1. 图示区域最高处海拔可能是（ ）

- A. 870 米
- B. 900 米
- C. 930 米
- D. 960 米

解析：本题考查了等高线地形图的判读。读图可知，图中的等高距为 50 米，图示区域最高处海拔在 900 米~950 米之间。答案项 C 符合题意。

答案：C

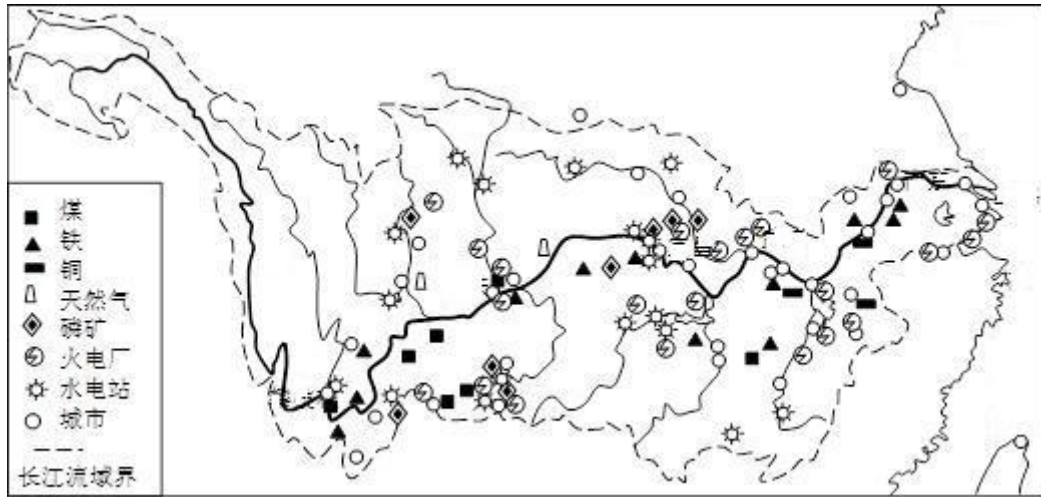
2. 有关图中河流及 a、b、c、d 四地的说法正确的是（ ）

- A. 干流大致由西北流向东南
- B. a 地适宜种植水稻
- C. b 地适合露
- D. c 地最适合观日落

解析：本题考查了等高线地形图的判读。读图可知，图中有指向标，根据指向标箭头所指的方向为北向判断，图中河流干流的流向为自西南流向东北；故 A 错误。图中 a 地为河谷地带，又位于我国东南沿海地区，适宜种植水稻；故 B 正确。图中 b 地为陡崖附近，不适合露营；故 C 错误。c 地位于山顶的北面，不适合观日落；故 D 错误。

答案：B

读长江流域范围及资源分布图（如图），回答下列问题。



3. 长江沿岸城市起源的主导因素是 ( )

- A. 矿产资源丰富
- B. 水运条件便利
- C. 气候温暖湿润
- D. 地形平坦

解析：该题考查长江沿岸城市起源的主导因素。由于水运条件便利，长江沿岸有众多的城市，故 B 符合题意。

答案：B

4. 下列关于长江流域的说法正确的是 ( )

- A. 长江中下游河段水量大，水能资源丰富，为该地区经济发展提供了能源保障
- B. 以上海为中心的长江三角洲地区人口稠密，适宜发展劳动密集型工业
- C. 长江中上游地区凭借自然资源丰富、生产成本较低等优势，工业发展迅速
- D. 长江流域东西方向的交通运输仍以有“黄金水道”之称的长江航运为主

解析：考查长江的概况。A. 长江上游落差大，水能资源丰富，为该地区经济发展提供了能源保障。故不符合题意；B. 以上海为中心的长江三角洲地区科技发达，适宜发展技术密集型工业。故不符合题意；C. 长江中上游地区凭借自然资源丰富、生产成本较低等优势，工业发展迅速。故符合题意；D. 长江是长江流域东西向交通的大动脉，自古以来就享有“黄金水道”的盛誉。但随着现代化铁路、公路等交通方式的发展，长江航运价值在逐年降低。故不符合题意。

答案：C

读青藏地区农业生产分布图，回答下列问题。



5. 图中铁路线建设的地理意义有 ( )

- ①促进青藏地区的资源开发
- ②促进民族融合与文化交流
- ③有利于国防安全
- ④改善青藏地区的生态环境

- A. ①②③
- B. ②③④
- C. ①③④
- D. ①②④

解析：主要考查青藏铁路的修建意义。青藏铁路东起青海西宁市，南至西藏拉萨市，青藏铁路南段的修建通车，改写了西藏自治区没有铁路的历史，促进青藏地区的资源开发，促进民族融合与文化交流，有利于国防安全。

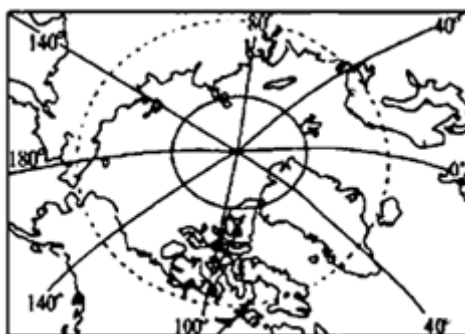
答案：A

6. 关于青藏地区农牧业的表述可信的是（ ）
- A. 除青稞和小麦外，还可少量种植玉米和水稻等粮食作物
  - B. “高原之舟”牦牛毛长皮厚、体形高大、身体强壮
  - C. 高原牧场主要分布在青藏高原西北部
  - D. 种植业主要分布在柴达木盆地及河谷地带

解析：青藏地区除青稞和小麦外，还可少量种植玉米和水稻等粮食作物；“高原之舟”牦牛毛长皮厚、体矮身健、身体强壮；青藏地区属于高寒牧场；种植业区主要分布在河谷地带。

答案：A

北极航线是指往来于欧洲和亚洲或者北美洲和亚洲之间，穿越北极地区的航线，节省了航行时间。读北极地区图，回答下列问题。



7. 与南极地区相比，北极地区气温更高的主要原因是（ ）
- A. 纬度位置更低
  - B. 海洋面积更大
  - C. 地形更平坦
  - D. 植被覆盖率更高

解析：本题考查北极地区与南极地区的自然环境。南极地区是世界上气温最低、风速最大、降水最少的地区，北极地区与南极地区的纬度都处于高纬度地区，海洋面积更大，所以北极地区比南极地区气温较高、降水较多。

答案：B

8. 北极航线开辟的主要意义在于（ ）
- A. 有利于北极地区的环境保护
  - B. 便于人们欣赏高大的冰山和成群的企鹅
  - C. 为了开发北极地区的矿产资源
  - D. 降低亚洲到北美洲或亚洲到欧洲的往来成本

解析：本题考查开辟北极航线的意义。北极航线开辟会降低亚洲到北美洲或亚洲到欧洲的往来成本，加强亚洲东部沿海航线国家和北美洲国家的经济联系等。

答案：D

读日本略图，回答下列问题。



9. 日本海沿岸一侧降水丰富，主要是因为它处于（ ）

- A. 东南风的迎风坡
- B. 东南风的背风坡
- C. 西北风的迎风坡
- D. 西北风的背风坡

解析：本题考查了日本西侧降水多的原因。读图可知，日本位于亚洲的东部，太平洋的西北部，日本冬季受西北季风的影响，日本海沿岸一侧处于山地的迎风坡，降水丰富。答案项 C 符合题意。

答案：C

10. 日本工业主要集中分布在太平洋沿岸及濑户内海沿岸地带的主导因素是（ ）

- A. 资源丰富，品种齐全
- B. 人口密集，市场广阔
- C. 地形平坦，地价低廉
- D. 港湾众多，海运便利

解析：本题考查日本工业的分布。日本的海岸线曲折，多优良港湾，交通运输便利，日本进口原料，出口产品，形成加工贸易为主的经济，日本工业主要分布在太平洋沿岸和濑户内海沿岸地带，故 D 正确。

答案：D

## 二、解答题（共 4 小题，满分 30 分）

11. （7 分）阅读下列材料，结合所学地理知识。回答有关问题。

材料一 世界某地多年平均各月气温和降水量（如表）。

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
气温（℃）	24	23	22	18	15	12	11	13	14	16	18	21
降水量（mm）	8	9	25	60	75	100	110	110	70	67	45	24

材料二 澳大利亚气候类型分布图（如图）。

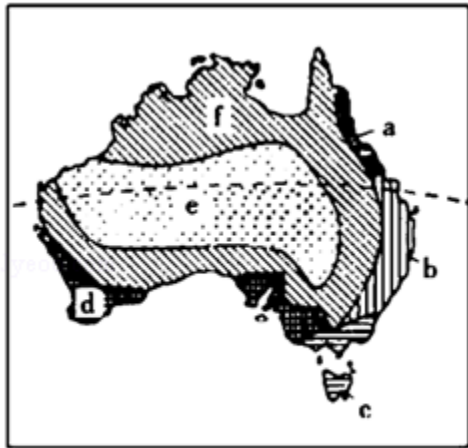


图 1

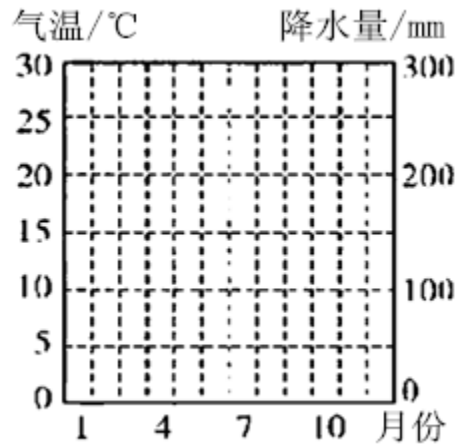
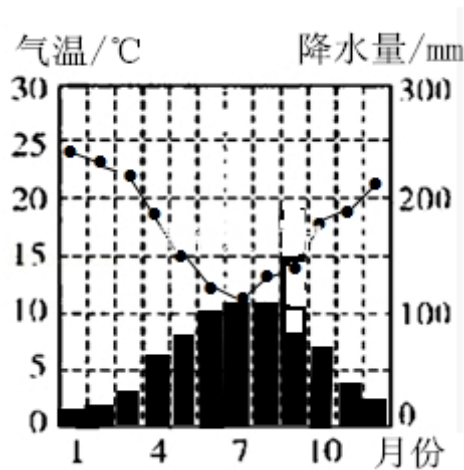


图2

(1) 根据材料一，在上面坐标图中绘出该地多年平均月气温曲线和降水量柱状图。

解析：本题考查了气候资料图的判读及气候资料图的绘制，读图可知，绘制气温曲线和降水柱状图，先将资料中各月的气温数据用点标注出来，再用平滑的曲线把各点连接起来，画一条曲线，即气温年变化曲线；再将资料中各月的降水数据用长方形标注出来，即为气候资料图。

答案：如图：



(2) 该地气候的气温特征是\_\_\_\_\_，降水特征是\_\_\_\_\_。

解析：该地气候的气温特征是夏季高温，冬季温和；降水特征是夏季干燥，冬季多雨，为地中海气候。

答案：夏季高温，冬季温和 夏季干燥，冬季多雨

(3) 该地气候对农业生产的影响主要有\_\_\_\_\_。

解析：该地气候对农业生产的影响为：有利影响是夏季高温，光照充足；不利影响是夏季少雨，雨热不同期。

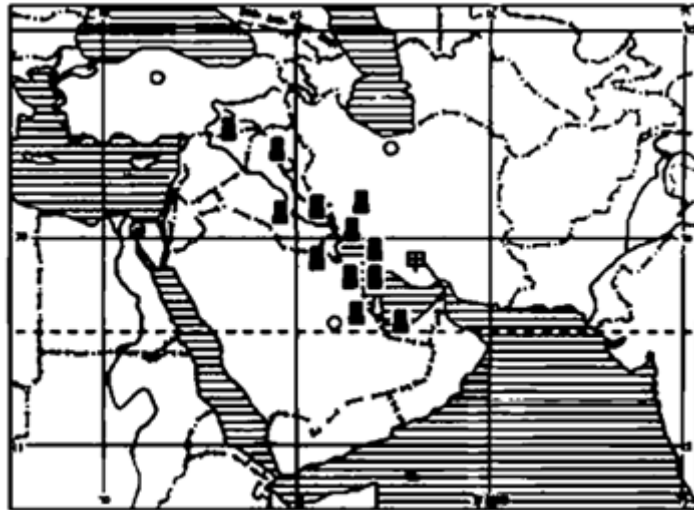
答案：有利影响：夏季高温，光照充足；不利影响：夏季少雨，雨热不同期

(4) 在图 1 中。与该地气候特征相似的气候类型是\_\_\_\_\_（填字母代号）。

解析：在图 1 中。d 处为地中海气候，与该地气候特征相似。

答案：d

12. (7 分) 读中东地区图（如图），结合所学地理知识，回答有关问题。



(1) 图示区域油气资源丰富。主要通过(甲)\_\_\_\_\_海峡运往东亚、欧洲西部和北美洲；但油气资源不可再生，请为该区产油国在油气资源的开发利用方面提出你的建议\_\_\_\_\_ (一点即可)。

解析：本题考查了中东地区的地理知识点，读图可知，图示区域为中东地区，这里石油、天然气资源丰富；其石油资源主要通过甲霍尔木兹海峡运往东亚、欧洲西部和北美洲；但油气资源是不可再生资源，这里的油气资源将会越来越少，该区产油国应节约利用这些资源，提高其利用率。

答案：霍尔木兹 节约利用，提高利用率

(2) 中东地区有“火药桶”之称，其原因主要是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和外部势力干预等。

解析：中东地区战争不断，它们争夺领土资源、宗教矛盾冲突不断，加之外部势力干预等；这里有“火药桶”之称。

答案：争夺领土 宗教矛盾

(3) 分析如图，说出中东地区位置的地理意义：\_\_\_\_\_。

解析：中东地区联系亚洲、非洲、欧洲三大洲，沟通印度洋、大西洋两大洋，是东西方重要的交通枢纽，地理位置十分重要。

答案：中东地区联系亚洲、非洲、欧洲三大洲，沟通印度洋、大西洋两大洋，是东西方交通枢纽

(4) 中东地区水资源缺乏，以以色列为代表的国家灌溉农业发达。他们发展灌溉农业的先进经验，对我国农业发展最具有借鉴意义是\_\_\_\_\_地区。

解析：中东地区水资源缺乏，以以色列为代表的国家灌溉农业发达；他们发展灌溉农业的先进经验，对我国干旱的西北地区的农业发展最具有借鉴意义。

答案：西北

13. (8分) 阅读下列材料，结合所学地理知识，回答有关问题。

材料一 我国某区域略图(如图1)

材料二 云南省元阳县梯田景观图(如图2)

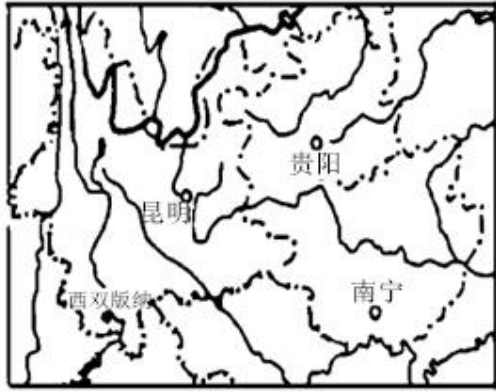


图1



图2

(1) 图1区域内我国人口最多的少数民族是\_\_\_\_\_，其集中分布区所在省级行政区划的简称是\_\_\_\_\_。

解析：图1区域内我国人口最多的少数民族是壮族，主要分布在广西壮族自治区，该省区的简称是桂。

答案：壮族 桂

(2) 图2中梯田建设的积极地理意义是\_\_\_\_\_。

解析：图2中梯田建设的积极地理意义是：保持水土、防治水土流失、充分合理利用土地资源。

答案：保持水土、防治水土流失、充分合理利用土地资源

(3) 冬季，西双版纳地区不受寒潮影响的主要原因是\_\_\_\_\_。

解析：云南省西双版纳纬度较低，距寒潮源地较远，受重重山岭的阻隔，在冬季受寒潮影响小。

答案：纬度较低，距寒潮源地较远，受重重山岭的阻隔，在冬季受寒潮影响小

(4) 为促进图示区域经济发展，有人提出大量修建水电站，但也有人极力反对，请谈谈你的观点\_\_\_\_\_，并说明理由\_\_\_\_\_。

解析：为促进图示区域经济发展，该地区适宜大量修建水电站，原因是该地区河流水量大、落差大、水能丰富，建水电站可将资源优势转化为经济优势，利于经济发展，可以优化当地的能源结构，保护生态环境。

答案：支持 该地区河流水量大、落差大、水能丰富，建水电站可将资源优势转化为经济优势，利于经济发展，可以优化当地的能源结构，保护生态环境

14. (8分) 阅读下列材料，结合所学地理知识，回答有关问题。

材料一 河流是人类文明的摇篮，为人类社会的发展和进步作出了重要贡献但有时也带给人类灾难。

材料二 河流弯曲系数是河流长度与源头到入海口直线距离的比值，是判断河流弯曲程度的指标。

材料三 世界部分河流的长度和源头到入海口的直线距离（如表）。

河 流	尼罗河	亚马孙河	长江	密西西比河	叶尼塞河	黄河
实际长度 (km)	6771	6480	6397	6262	4086	5464
源头到入海口的直线距离 (km)	3762	3020	2598	2614	2692	2093

(1) 分析以上材料，表中弯曲程度最大的河流是\_\_\_\_\_。

解析：分析以上材料，表中弯曲程度最大的河流是黄河，实际长度与源头到入海口的直线距离比例最大。

答案：黄河

(2)黄河流域和尼罗河流域都是人类古代文明的发祥地，共同的社会经济原因是\_\_\_\_\_；亚马孙河流域没有出现人类古代文明的自然原因主要是：\_\_\_\_\_。

解析：黄河流域和尼罗河流域都是人类古代文明的发祥地，共同的社会经济原因是：农业发展早；人口稠密；亚马孙河流域没有出现人类古代文明的自然原因主要是：该流域主要位于热带雨林气候区，气候过于湿热。

答案：农业发展早 人口稠密；该流域主要位于热带雨林气候区，气候过于湿热

(3)大江大河往往承担着重要的航运任务，但黄河和叶尼塞河航运业并不发达，黄河航运业不发达的自然原因是\_\_\_\_\_；叶尼塞河航运业不发达的社会经济原因是\_\_\_\_\_。

解析：大江大河往往承担着重要的航运任务，但黄河和叶尼塞河航运业并不发达，黄河航运业不发达的自然原因是：上中游多峡谷，水流湍急；下游为地上河，且水量小；叶尼塞河航运业不发达的社会经济原因是：沿岸地区人口少，经济不发达。

答案：上中游多峡谷，水流湍急；下游为地上河，且水量小 沿岸地区人口少，经济不发达

(4)黄河是中国的“母亲河”。但它自古多忧患。试提出黄河下游水患的防治措施：\_\_\_\_\_。

解析：黄河下游的泥沙来自中游的黄土高原，治黄的关键是治沙，因此加强中游黄土高原地区的水土保持是治黄的根本，具体措施是植树种草、打坝淤地等；黄河下游水患的防治措施：加固堤坝，疏通河道，减少泥沙沉积。

答案：加固堤坝，疏通河道，减少泥沙沉积