

## 2018年山东省泰安市新泰市禹村中学中考模拟试卷地理

一、每小题给出的四个选项中，只有一个正确答案。每小题1分，共15分。

2015年3月28日20:30-21:30，全球170多个国家和地区参与了“地球1小时”活动，发出了应对气候变化的最强音。中国分区主题是“能见蔚蓝”，“能”代表着可再生能源能够带来改变，“蔚蓝”代表每个人对告别雾霾、寻回蓝天的期盼。据此完成下列问题。

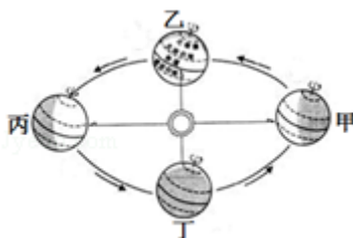
1. 北京奥林匹克公园鸟巢（39° 56' N，116° 20' E）、纽约时代广场（40° 43' N，74° 0' W）、巴黎埃菲尔铁塔（48° 52' N，2° 18' E）、悉尼歌剧院（33° 55' S，150° 53' E）等世界著名景观都在当地时间28日晚上为地球熄灯一小时。上述城市著名景观熄灯活动开始最早的是（ ）

- A. 北京奥林匹克公园鸟巢
- B. 纽约时代广场
- C. 巴黎埃菲尔铁塔
- D. 悉尼歌剧院

解析：本题主要考查时区的划分和时间的差异。根据各地所在时区，分析可知：四个城市中，熄灯的最早的是澳大利亚的悉尼；因为在以上四个城市中，悉尼位于最东方；熄灯的先后顺序依次是悉尼→北京→巴黎→纽约。

答案：D

2. 读“地球公转示意图”，此次“地球1小时”活动开始时，地球位于公转轨道上的（ ）



- A. 甲处附近
- B. 乙处附近
- C. 丙处附近
- D. 丁处附近

解析：该题考查地球公转的概况。读图可知，乙是春分，丙是夏至日、丁是秋分、甲是冬至日。3月28日接近春分，所以此次“地球1小时”活动开始时，地球位于公转轨道上的乙处附近。

答案：B

3. 开展此项活动的主要目的是敦促人类（ ）

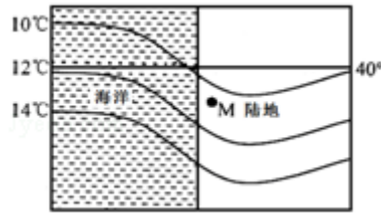
- ①缓解全球变暖的趋势
- ②防止臭氧层被进一步破坏
- ③减少化石燃料的使用
- ④消除酸雨现象

- A. ①②
- B. ②③
- C. ③④
- D. ①③

解析：本题考查了地球熄灯1小时活动的意义。对于地球熄灯一小时活动意义表现在：可以节约能源、保护了环境以及关注全球的气候，少排放了二氧化碳，从而缓解全球气候变暖的趋势。故选项D符合题意。

答案：D

读图，完成下列问题。



4. 根据图中信息判断，此时 M 地为 ( )

- A. 北半球夏季
- B. 北半球冬季
- C. 南半球夏季
- D. 南半球冬季

解析：本题考查了气温分布规律应用。根据从低纬度向两极气温逐渐降低，读图可知，该地位于北半球，且海洋气温高于陆地气温；同纬度的海洋和陆地气温并不一样，夏季陆地气温高，冬季海洋气温高，因此可判断，此时 M 地为北半球冬季。

答案：B

5. M 地的气候类型为 ( )

- A. 温带季风气候
- B. 亚热带季风气候
- C. 温带海洋性气候
- D. 地中海气候

解析：考查世界主要气候类型的分布。世界气温随纬度的升高，温度逐渐降低，结合图中的等温线，可判定图中位于北半球，则 M 地约位于 30° N—40° N 的大陆西岸，是典型的地中海气候分布区。

答案：D

2014 年 7 月，金砖五国（巴西、俄罗斯、印度、中国、南非）领导人第五次会晤在巴西首都巴西利亚举行。下表是其中四国的部分资料，阅读并结合所学知识完成下列问题。

国家	人口密度（人/平方千米）		城市人口比重（%）		GDP 增长率（%） 2011 年
	2000 年	2013 年	2000 年	2013 年	
①	8.93	8.65	73.4	72.9	8.1
②	341.69	377.82	27.7	29.3	9.2
③	20.59	22.65	81.23	85.1	5.4
④	135.37	141.52	35.8	49.6	11.4

6. 对比四个国家的相关叙述，其中错误的是 ( )

- A. ①国城市化进程减缓
- B. ②国人口增长最慢
- C. ③国城市化水平最高
- D. ④国经济发展最快

解析：本题考查金砖国家的特点。由图中信息可知，从 2000 年和 2013 年的城市人口比重来看，①国的城市人口比重在减缓，③国的城市化水平最高，②过的城市人口比重最低；从 2000 年和 2013 年的人口密度来看，俄罗斯的人口密度在减小，人口出现负增长，是五国中人口增长最慢的国家，所以 B 选项“②国人口增长最慢”是错误的；从 GDP 增长率来看，④国家是 GDP 增长率最高的。

答案：B

7. 综合各种信息资料判断，表中①②③④代表的国家依次是 ( )

- A. 俄罗斯、印度、巴西、中国
- B. 中国、俄罗斯、印度、巴西

- C. 巴西、印度、中国、俄罗斯  
D. 印度、巴西、俄罗斯、中国

解析：本题考查金砖国家的特点。题干信息可知，②④人口密度大，①人口密度最小，题干中的国家，人口密度最小的是俄罗斯；故①是俄罗斯。人口密度大的国家是印度和中国，从经济发展状况可知，②④是 GDP 增长率最高的，中国是 GDP 增长率最大的，故可判断②是印度，④是中国；从城市人口比重来看，巴西是城市人口比重较大的国家，故③是巴西。  
答案：A

8. 关于日本的叙述，错误的是（ ）



- A. 位于板块交界地带，多火山、地震  
B. 国土面积狭小，资源相对贫乏  
C. 岛国海岸线曲折，多优良港湾，便于海上运输  
D. 城市集中分布在太平洋及日本海沿岸

解析：本题考查了日本的地理概况。读图可知，日本位于太平洋板块和亚欧板块的交界处，多火山地震，故 A 正确。日本国土面积狭小，是一个资源贫乏的国家，故 B 正确。日本是个群岛国家，海岸线曲折，多优良港湾，海上运输便利，故 C 正确。日本城市主要分布在太平洋沿岸和濑户内海沿岸，故 D 错误。

答案：D

9. 读法国图，判断下列有关叙述正确的是（ ）



- ①位于欧洲西部，以温带大陆性气候为主  
②地中海沿岸适宜葡萄种植，葡萄酒世界闻名  
③旅游业是其经济支柱之一  
④地势西北高东南低，向地中海沿岸倾斜
- A. ①②  
B. ②③  
C. ③④  
D. ①④

解析：本题考查了法国的地理概况。法国位于欧洲西部，大陆轮廓略呈六边形。法国地势东南高、西北低，地形以平原和丘陵为主，法国西部属温带海洋性气候，向东海洋性减弱，南部属地中海气候，适宜种植葡萄，且葡萄酒世界闻名。法国旅游业发达，是接待外国游客人数最多的国家。选项 B 符合题意。

答案：B

10. 关于埃及和俄罗斯的叙述，错误的是（ ）

- A. 埃及大部分领土位于热带地区，俄罗斯绝大部分位于北寒带地区

- B. 两国都跨两大洲，其中埃及地跨亚、非两洲
- C. 埃及长绒棉著称世界，俄罗斯是世界主要石油输出国
- D. 埃及的文物古迹集中分布在尼罗河沿岸，俄罗斯的工业区主要分布在矿产产地

解析：本题考查了埃及和俄罗斯的地理概况。埃及大部分地区位于北温带，部分地区位于热带，俄罗斯大部分地区位于北温带，部分地区位于北寒带，故 A 错误。埃及地跨亚洲和非洲，俄罗斯地跨亚洲和欧洲，故 B 正确。埃及优质长绒棉世界著称，俄罗斯是世界主要石油输出国，故 C 正确。埃及的文物古迹集中分布在尼罗河沿岸，俄罗斯的工业区主要分布在矿产产地附近，故 D 正确。

答案：A

11. 读图，关于图中山脉的叙述，正确的是（ ）

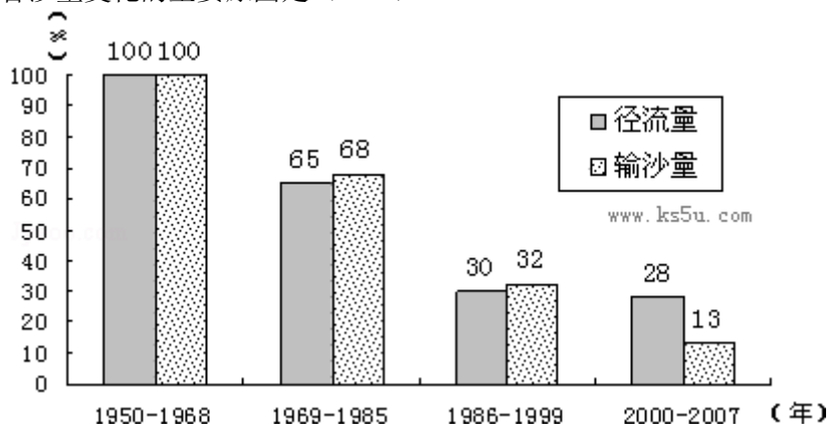


- A. ①山脉东侧为东北平原
- B. ②山脉西侧为江苏省
- C. ③山脉北侧为宁夏回族自治区
- D. ④山脉为我国地势第二、三级阶梯分界线

解析：本题考查我国不同山脉和不同地形区的分布等。图中的①②③④分别是太行山、武夷山、昆仑山、巫山，太行山东侧是华北平原；武夷山西侧是江西省；昆仑山北侧是新疆维吾尔自治区；巫山位于我国地势第二、三级阶梯分界线上。

答案：D

12. 如图为 1950-2007 年黄河入海口附近的利津水文站径流量与输沙量变化图。读图推断该水文站河水含沙量变化的主要原因是（ ）



- A. 流域植被减少
- B. 流域降水量的增加
- C. 上中游水库的增加
- D. 中游水土流失的加剧

解析：该题考查河流水文特征和地理图表的判读能力。根据图中信息提示，图中径流量及输沙量都呈减少趋势，说明黄河下游地区水量减少，输沙量减少。如果流域内降水量增加，流量应该增大；中游水土流失加剧，输沙量应该增大；流域内工业用水的增加，可以减少下游的径流量，径流量与输沙量的减少应该相持平，但是图示输沙量减少多，所以最重要的原因是上中游地区水库修建截留了大量的地表径流，上中游修建水库起到截留泥沙的作用，泥沙在库区淤积，河流输沙量减少。故 C 符合题意。

答案：C

13. 山东半岛蓝色经济区包括山东全部海域和临海陆域，半岛地区地理位置优越，基础设施完善，海域资源丰富。据此结合图完成：关于山东半岛蓝色经济区发展有利条件的叙述，错误的是（ ）

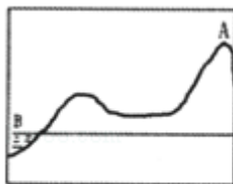


- A. 人口众多，劳动力资源丰富
- B. 海陆空交通发达，运输方便
- C. 海域广阔，开发空间大
- D. 沿海港口较少，不利于对外贸易

解析：山东半岛人口众多，劳动力丰富，山东半岛蓝色经济区濒临渤海、黄海，海域广阔，开发空间大，海陆空交通发达，运输方便，又临近日、韩、朝、俄四国，贸易便利。选项D不符合题意。

答案：D

14. 关于图中所示地区，说法正确的是（ ）



某地区地形剖面

- A. 如果是印度，A 是喜马拉雅山，B 是印度洋
- B. 如果是澳大利亚，A 是大分水岭，B 是大西洋
- C. 如果是美国，A 是阿尔卑斯山脉，B 是北冰洋
- D. 如果是俄罗斯，A 是乌拉尔山，B 是太平洋

解析：该题考查南亚的地形特点。读图可知，该国是南亚的印度，A 是喜马拉雅山，B 是印度洋。南亚的地形从北向南分为三大地形区：北部是喜马拉雅山地，中部是恒河平原和印度河平原，南部是德干高原。

答案：A

15. 下列关于世界区域地理特征的叙述正确的是（ ）

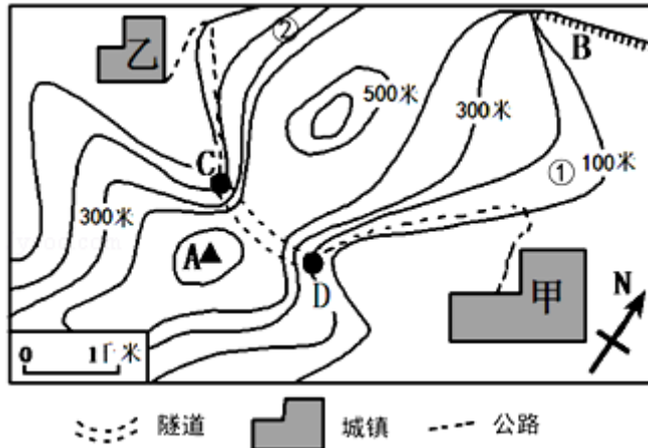
- A. 巴西和澳大利亚两国的人口、城市都集中分布在东南沿海一带
- B. 日本和美国两国经济发达，但资源贫乏，需要大量进口原料和燃料
- C. 欧洲西部形成了以单一商品为主的经济，农业以畜牧业，喜食牛羊肉
- D. 中东和东南亚地区地形都是山河相间，纵列分布的特点，都有丰富石油资源

解析：A、巴西和澳大利亚两国的人口、城市都集中分布在东南沿海一带；叙述正确；B、日本和美国两国经济发达，日本的资源贫乏，需要大量进口原料和燃料；而美国的资源很丰富；原叙述错误；C、欧洲西部大多为经济发达国家，以加工制造业为主的经济，多出口各类工业制成品；农业以畜牧业为主，喜食牛羊肉；原叙述错误；D、东南亚地区地形是山河相间，纵列分布的特点，中东地区和东南亚都有丰富石油资源；原叙述错误。

答案：A

## 二、第II卷（非选择题共35分）

16. （6分）读“某地区等高线图”，回答问题。



(1) 图中 A 地山峰的海拔高度约在 500 米~\_\_\_\_\_米之间。

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 100 米，A 地山峰的海拔高度约在 500 米~600 米之间。

答案：600

(2) 图中 B 点所在的地形部位名称是\_\_\_\_\_。

解析：图中 B 点为等高线重合的部位，是陡崖。

答案：陡崖

(3) 图中甲城镇位于乙城镇的\_\_\_\_\_方向（填字母）。

- A. 正西
- B. 正东
- C. 西南
- D. 西北

解析：根据指向标判断，图中甲城镇位于乙城镇的正东方向，故选项 B 正确。

答案：B

(4) 若 CD 隧道的图上距离为 2 厘米，则实地距离是\_\_\_\_\_米。

解析：根据比例尺=  $\frac{\text{图上距离}}{\text{实地距离}}$ ，实地距离=  $\frac{\text{图上距离}}{\text{比例尺}}$ ，若 CD 隧道的图上距离为 2 厘米，

则实地距离是=2 厘米  $\div \frac{1}{200000} = 2 \text{ 厘米} \times 200000 = 2000 \text{ 米}$ 。

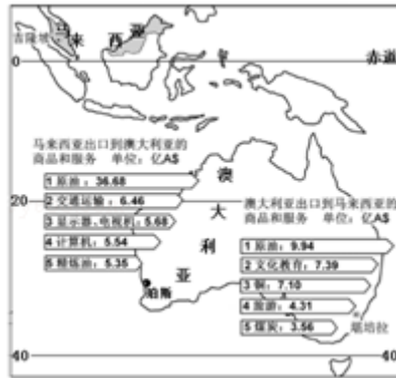
答案：2000 米

(5) ①②两地适宜梯田开发，种植农作物的是\_\_\_\_\_，简述理由

\_\_\_\_\_。  
解析：①②两地适宜梯田开发，种植农作物的是①地，理由是①地等高线稀疏，坡度平缓，适宜耕种。

答案：① ①地等高线稀疏，坡度平缓

17. (7 分) 澳大利亚和马来西亚双边贸易额从 1988 年的 12 亿澳元增加到 2012 年的 170 多亿澳元，2013 年两国签订了自由贸易协议。如图为 2011 年双方贸易额前五位的商品和服务种类。读图，结合所学知识回答问题。



(1) 马来西亚位于\_\_\_\_\_洲东南部，领土分属于东南亚的\_\_\_\_\_半岛和马来群岛两部分。

解析：马来西亚位于亚洲东南部，领土分属于东南亚的马来半岛和马来群岛两部分。

答案：亚 马来

(2) 从经济发展水平来看，澳大利亚属于\_\_\_\_\_国家，由于畜牧业发达，被称为\_\_\_\_\_。

解析：从经济发展水平来看，澳大利亚属于发达国家，由于畜牧业发达，被称为骑在羊背上的国家。

答案：发达 骑在羊背上的国家

(3) 与马来西亚相比，澳大利亚具有优势的产业是（ ）（填字母）。

- A. 石油开采
- B. 家用电器制造
- C. 金属矿产开采
- D. 交通设备制造

解析：与马来西亚相比，澳大利亚具有优势的产业是金属矿产开采，澳大利亚煤铁等矿产资源丰富。

答案：C

(4) 澳大利亚和马来西亚两国间经贸额快速增长的原因是（ ）（填字母）。

- ①空间位置邻近
- ②种族、语言相同
- ③经济水平相当
- ④经济互补性强

A. ①②

B. ②③

C. ①④

D. ③④

解析：澳大利亚和马来西亚两国间经贸额快速增长的原因是空间位置邻近，经济互补性强。

答案：C

(5) 与澳大利亚相比，马来西亚地理位置的独特优势是\_\_\_\_\_。

解析：与澳大利亚相比，马来西亚地理位置的独特优势是：马来西亚地处亚洲与大洋洲、印度洋与太平洋的“十字路口”，特别是马来半岛部分扼守着马六甲海峡的咽喉，地理位置十分重要。

答案：马来西亚地处亚洲与大洋洲、印度洋与太平洋的“十字路口”，特别是马来半岛部分扼守着马六甲海峡的咽喉，地理位置十分重要。

18. (9分) 2013年7月至9月,由中央电视台等多家媒体组织的“感知中国·穿越新丝路——渝新欧国际铁路媒体特别行动”采访团,沿“渝新欧”铁路所经各国采访报道。结合如图和表格,回答问题。

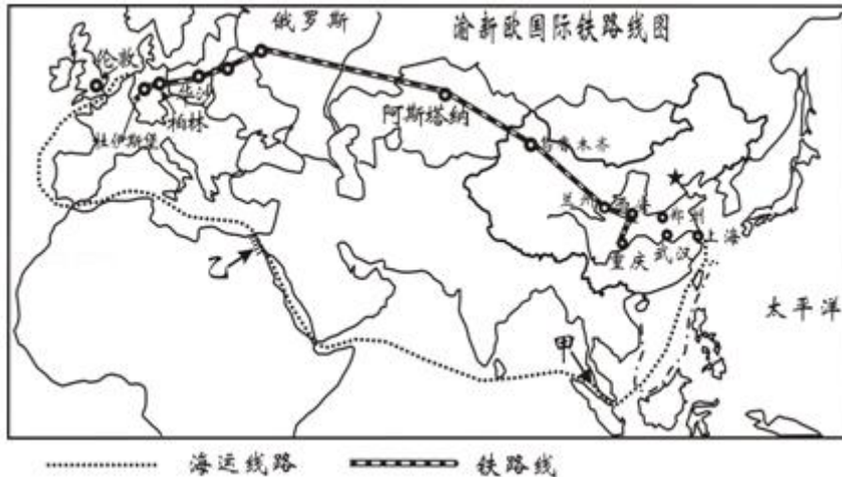


表:从重庆到德国杜伊斯堡不同运输方式所需要的时间及费用

运输方式	时间(天)	运费(美元/箱)
铁路	16	6000
海运	45	3000
航空	1	30000

(1)渝新欧铁路从重庆出发到西安,沿着\_\_\_\_\_线到兰州,然后经过兰新线到达边境口岸阿拉山口,进入\_\_\_\_\_ (邻国),再经俄罗斯、白俄罗斯、波兰,至德国的杜伊斯堡,全长11179公里。

解析:读图分析可知:渝新欧铁路从重庆出发到西安,沿着陇海线到兰州,然后经过兰新线到达边境口岸阿拉山口,进入哈萨克斯坦,再经俄罗斯、白俄罗斯、波兰,至德国的杜伊斯堡。

答案:陇海 哈萨克斯坦

(2)采访团从重庆到杜伊斯堡,发现沿途自然景观的变化是森林、温带草原、温带荒漠、温带草原、森林,导致这种景观变化的主要原因是\_\_\_\_\_。

解析:沿途自然景观的变化:森林、温带草原、温带荒漠、温带草原、森林,主要原因是降水从沿海向内陆逐渐减少,到达欧洲西北又增多。

答案:降水从沿海向内陆逐渐减少,再增大

(3)结合表,分析“渝新欧”铁路运输的优点。

解析:“渝新欧”铁路运输的优点是:和海运相比,速度快;和航空相比,运费低,运量大。

答案:和海运相比,用时短 和航空相比,运费低,运量大

(4)如图为伦敦及“渝新欧”铁路沿线三个城市的气候图,据图可知由伦敦到阿斯塔纳降水量逐渐\_\_\_\_\_,气温年较差逐渐\_\_\_\_\_。造成这种变化特点的主要因素是\_\_\_\_\_。

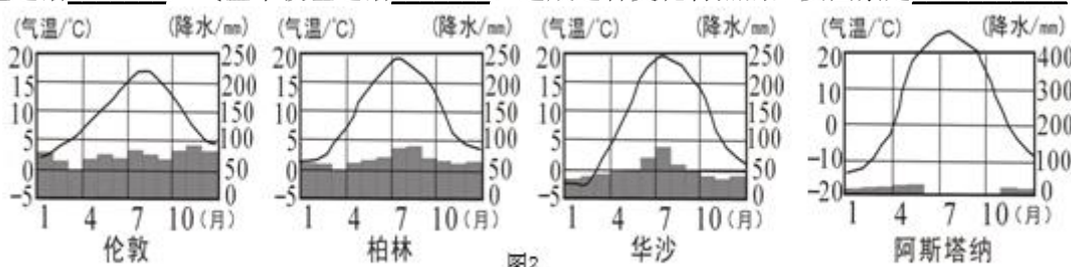


图2

解析：英国伦敦属于温带海洋性气候，所以由伦敦到阿斯塔纳降水量的变化特点是逐渐减少，气温年较差的变化特点是逐渐增大。造成这种变化特点的主要因素是海陆位置。

答案：减少 增大 海陆位置

(5)重庆有一批货物如果水运到杜伊斯堡，依次经过东海、南海、\_\_\_\_\_海峡（图中甲）、印度洋、红海、\_\_\_\_\_运河（图中乙）、地中海、大西洋到达德国。

解析：重庆有一批货物如果水运到杜伊斯堡，应先通过中国的“黄金水道”长江，再经过东海、南海、甲马六甲海峡、印度洋、红海、乙苏伊士运河、地中海、大西洋到达德国。

答案：马六甲 苏伊士

19. (6分)某中学地理兴趣小组拟探究“影响河流的主要因素”，下面是该小组的探究程序，请你与该小组一道完成探究过程。

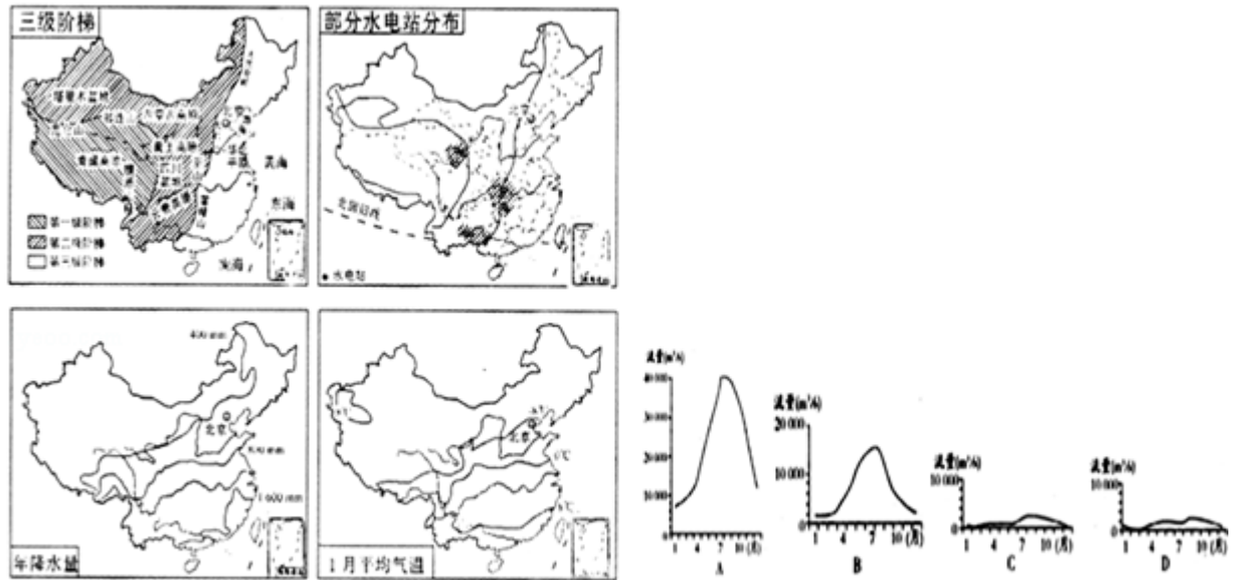


图 1

图 2

【探究主题】：影响河流水文特征的主要因素

【探究资料】：相关地图

【探究实践】：

(1)河流的水文特征包括河流的水位、流量、流速、汛期与枯水期、含沙量、结冰期等方面。其中年降水量主要影响河流的\_\_\_\_\_，1月平均气温影响河流的\_\_\_\_\_。

解析：读图分析可知：河流的水文特征包括河流的水位、流量、流速、汛期与枯水期、含沙量、结冰期等方面。其中年降水量主要影响河流的流量，1月平均气温影响河流的结冰期。

答案：流量 结冰期

(2)我国大多数河流自西向东注入太平洋，原因是\_\_\_\_\_。

解析：我国大多数河流自西向东注入太平洋，原因是我国地势西高东低。

答案：我国地势西高东低

(3)长江的大型水利枢纽工程都建在\_\_\_\_\_（上游、中游、下游）河段。

解析：长江的大型水利枢纽工程都建在上游河段，这里山高谷深，河流的落差大，水能资源丰富。

答案：上游

(4)秋末冬初和冬末春初时节，黄河自低纬度流向高纬度的河段会出现\_\_\_\_\_现象。

解析：秋末冬初和冬末春初时节，黄河自低纬度流向高纬度的河段会出现凌汛现象。

答案：凌汛

(5)读松花江、黄河、长江、珠江四条河流流量年变化曲线图 2，下列说法正确的是（ ）

- A. A 为珠江
- B. B 为黑龙江
- C. C 为黄河
- D. D 为珠江

解析：读松花江、黄河、长江、珠江四条河流流量年变化曲线图 2 可知：A 为长江，是我国径流量最大的河流；B 为珠江，流量仅次于长江；C 为黄河，径流量较小，冬季有结冰期；D 为黑龙江，冬季结冰期长。

答案：C

20. (7 分) 学以致用，根据我国某省级行政区 2010 年基本图表资料，分析回答下列问题。

项目	数量
面积（万平方千米）	39.4
人口（万人）	4596
国境线长度（千米）	4060
海岸线长度（千米）	0
平均海拔（米）	2000
1 月平均气温（℃）	>0
降水较多的月份（月）	5-9
年降水量（毫米）	1000-1500

(1) 该省级行政区的人口密度是\_\_\_\_\_人/平方千米。

解析：根据人口密度的计算公式：人口密度=总人口/总面积=4596/39.4≈117 人/平方千米。

答案：117

(2) 该省级行政区是\_\_\_\_\_省份（填“沿海”或“边境”），位于我国地势第\_\_\_\_\_级阶梯。

解析：从图表中看出，该省区的国境线长为 4060 千米，而海岸线长度为 0 千米，说明该省区为边境省份；从其海拔高度为 2000 米分析，其位于我国第二级阶梯（1000-2000 米）。

答案：边境 二

(3) 该省级行政区大部分地区的气候类型是\_\_\_\_\_。

解析：从图表看出，该省区 1 月平均气温在 0℃ 以上，夏季多雨，年降水量较多，应为亚热带季风气候。

答案：亚热带季风气候

(4) 该省级行政区土地构成中，\_\_\_\_\_所占比重较大。

解析：读图，该省级行政区土地构成中，林地所占比重较大。

答案：林地

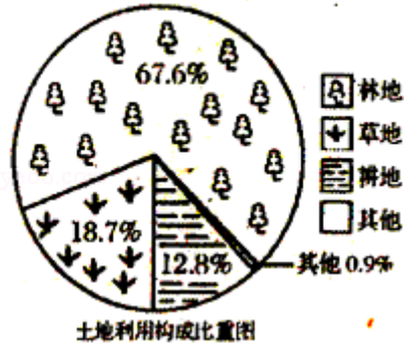
(5) 根据以上信息综合判断，该省级行政区是图中的\_\_\_\_\_。（填数码）



解析：从图 2 省区轮廓图看出，①是山东省，②是云南省，③是广东省，④是内蒙古自治区。根据以上分析，该省区为我国边境省份，属于亚热带季风气候，其应是②云南省。

答案：②

(6) 该省级行政区与④省区都有面积较大的草地分布。目前，我国在草地利用方面存在的主要问题是\_\_\_\_\_。



解析：目前，我国在草地利用方面存在的主要问题是超载放牧、弃牧毁草开荒、靠天养畜等。

答案：超载放牧、弃牧毁草开荒等