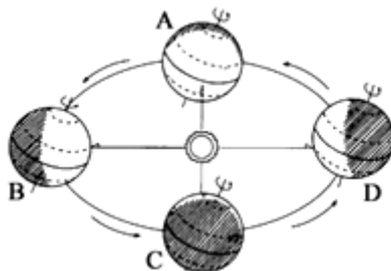


## 2018 年山东省德州市中考真题地理

一、选择题（下列各小题的四个选项中，只有一项是符合题意的，每小题 2 分，共 50 分）  
博鳌亚洲论坛 2018 年年会于 4 月 8 日~11 日在海南博鳌顺利举行，开幕式于北京时间 10 日 9:30 正式开始。读图完成下列问题。



1. 家住墨西哥城（西 6 区）的华侨观看开幕式直播的时间及地球在公转轨道上的位置分别是（ ）

- A. 4 月 9 日 19:30 A-B 段
- B. 4 月 10 日 19:30 B-C 段
- C. 4 月 10 日 23:30 A-B 段
- D. 4 月 11 日 20:30 B-C 段

解析：本题考查地球公转的概况。墨西哥城（西 6 区），与北京所在的东 8 区相差 14 个时区，也就是相差 14 个小时，按照东加西减的原则，当北京（东八区）为 2018 年 10 日 9:30，则墨西哥城（西 6 区）为 2018 年 4 月 9 日 19:30；从图中得知，当地球运行到 A 处时，太阳直射赤道，为北半球春分日，时间为 3 月 21 日前后，当地球运行到 B 处时，太阳直射北回归线，为北半球的夏至日，时间为 6 月 22 日前后，因此博鳌亚洲论坛开幕式时（4 月 8 日北京时间）地球在公转轨道上的位置分别是 A-B 段。

答案：A

2. 论坛期间，下列叙述正确的是（ ）

- ①德州昼短夜长
- ②德州正午时刻树影越来越短
- ③太阳直射点逐渐往北移
- ④南极地区极夜范围逐渐缩小

- A. ①③
- B. ②③
- C. ②④
- D. ③④

解析：本题考查昼夜长短与季节的关系。4 月份，德州市昼长夜短，太阳直射点向北移动，树影越来越短，南极地区极夜范围越来越大。

答案：B

读亚洲及两个半岛示意图，结合所学知识，完成下列问题。

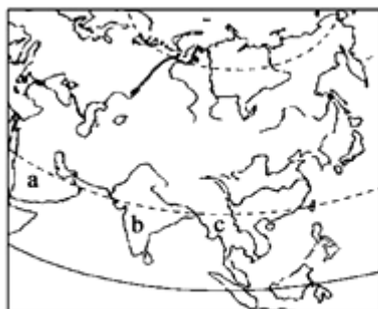


图1

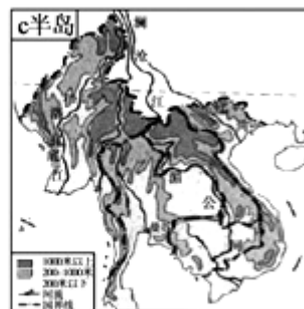
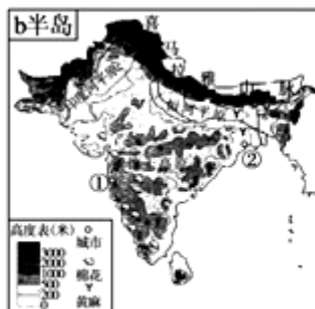


图2

3. a 半岛和 c 半岛，纬度大致相同，气候却有显著差异，主要影响因素是（ ）

- A. 纬度因素
- B. 海陆因素
- C. 地形因素
- D. 人类活动

解析：本题考查了影响气候的因素。a 阿拉伯半岛和 c 中南半岛纬度相近，但气候差别却很大，自然景观也差别很大。阿拉伯半岛属于热带沙漠气候，该气候出现在回归线穿过的大陆西岸和内陆地区，受副热带高压带及信风带的影响，气流下沉，降水少，形成荒漠景观；中南半岛海陆差异显著，形成季风气候，热量充足，降水丰沛，水田连片。

答案：B

4. 关于 b 半岛和 c 半岛的叙述，不正确的是（ ）

- A. b 半岛旱季盛行西南季风，雨季盛行东北季风
- B. 受地形地势影响，c 半岛的河流大致自北向南流
- C. 城市①是本国最大的棉纺织工业中心
- D. 城市②附近盛产黄麻，煤、铁、锰资源丰富

解析：考查东南亚和南亚的有关知识。A、印度半岛以热带季风气候为主，因降水年内分配不均而分为旱季和雨季。每年 11 月到次年 5 月盛行东北风，降水偏少，为旱季；6 月到 10 月盛行西南风，降水很多，为雨季。故 A 符合题意；B、中南半岛的地势大致北高南低，受地势影响，河流大致自北向南流。故 B 不符合题意；C、城市①孟买是印度最大的棉纺织工业中心。故 C 不符合题意；D、城市②加尔各答附近盛产黄麻，煤、铁、锰资源丰富。故 D 不符合题意。

答案：A

5. 有关亚洲自然环境的叙述，正确的是（ ）

- A. 地形以山地、丘陵为主，约占四分之三
- B. 青藏高原是世界上最大的高原
- C. 地势西高东低，河流滚滚东流
- D. 亚洲东部和南部季风气候显著

解析：考查亚洲的概况，A、亚洲地形以高原、山地为主，平均海拔高。亚洲山地和高原约占总面积的 3/4，全洲平均海拔 950 米，是除南极洲以外海拔最高的大洲。故 A 不符合题意；B、青藏高原是世界上最高的高原。故 B 不符合题意；C、亚洲地势中部高，四周低。大河多发源于中部的高原山地，顺地势呈辐射状向四周奔流入海。故 C 不符合题意；D、亚洲地处世界最大大陆的东部，濒临世界最大的海洋，海陆差异特别显著。在世界各大洲中，亚洲东部和南部的季风最强盛，最典型，影响范围也最广。

答案：D

6. 有关撒哈拉以南非洲的叙述，不正确的是（ ）

- A. 乞力马扎罗山位于赤道附近，山顶终年积雪
- B. 世界上热带草原气候分布最广的地区
- C. 金刚石、黄金的储量和产量均居世界首位，经济发达
- D. 咖啡、油棕、可可、香蕉的原产地

解析：考查非洲的概况。A、乞力马扎罗山位于赤道附近，但海拔高、气温低，山顶终年积雪。故 A 不符合题意；B、撒哈拉以南非洲是世界上热带草原气候分布最广的地区，除发展畜牧业外，水热条件较好的地方多已开垦为耕地。故 B 不符合题意；C、非洲矿产资源种类多，储量大。金刚石、黄金、铬铁矿、磷酸盐等的储量和产量都居世界前列。但长期的殖民统治，使非洲成为世界上经济发展水平最低的一个洲。故 C 符合题意；D、非洲的动植物资源也极为丰富，桃花心木、檀木、花梨木等都是热带雨林地区的名贵树种。非洲还是咖啡、枣椰和油棕等作物的原产地。而香蕉的原产地是东南亚地区，可可的原产地是南美洲。故 D 符合题意。

答案：CD

读欧洲西部简图，结合所学知识，完成下列问题。



7. 小明一家去欧洲西部度假，以下哪项不是他们的见闻（ ）

- A. A 国多阴雨天气，外出需要带一把伞
- B. B 国餐桌上常见牛肉和牛奶，这与当地气候密切相关
- C. 目睹了世界上流经国家最多的河流—莱茵河
- D. 听当地居民说，C 国冬季可能会有洪涝灾害

解析：本题考查了欧洲西部的地理知识点。读图可知，A 国是英国，英国位于欧洲西部，为温带海洋性气候，多阴雨天气，外出需要带一把伞；故 A 正确。B 国是德国，德国为温带海洋性气候，气候特点为冬无严寒夏无酷暑，一年内降水均匀，适宜牧草的生长，畜牧业发达；该国家餐桌上常见牛肉和牛奶；故 B 正确。欧洲西部流经国家最多的河流是多瑙河，故 C 错误。C 国是意大利，意大利位于地中海沿岸，为地中海气候，地中海气候夏季高温干燥，冬季温和多雨，冬季有可能发生洪涝灾害；故 D 正确。

答案：C

8. 以下国家和旅游景点的搭配，正确的是（ ）

- A. A 国—塔桥和仰光大金塔
- B. B 国—国会大厦和泰姬陵
- C. D 国—峡湾风光和比萨斜塔
- D. E 国—凯旋门和埃菲尔铁塔

解析：本题考查欧洲西部不同国家的分布及旅游景点。读图可得，A 是英国，塔桥位于英国，仰光大金塔位于东南亚的缅甸，故 A 错误；B 是德国，泰姬陵位于印度，故 B 错误；D 是挪威，比萨斜塔位于意大利，故 C 错误；E 是法国，凯旋门和埃菲尔铁塔位于法国，故 D 正确。

答案：D

读俄罗斯、日本两国简图，结合所学知识，完成下列问题。

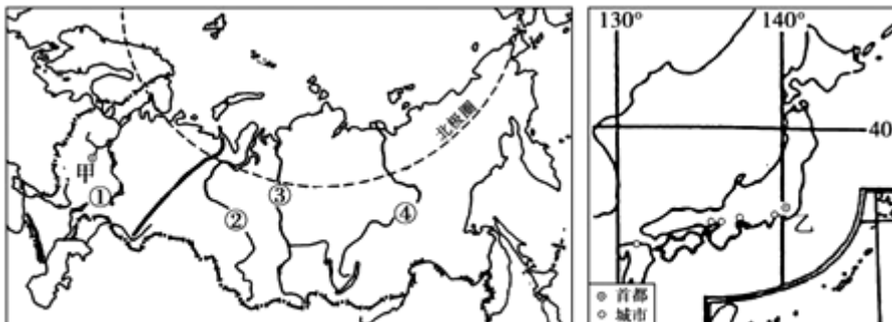


图1

图2

9. 关于两国地理事物的叙述，不正确的是（ ）

- A. ①是伏尔加河，是俄罗斯最长的河流，被称为“母亲河”
- B. ②③④三条河流由于纬度较高，气温低，结冰期长
- C. 城市甲是俄罗斯的首都，位于欧洲最大的平原
- D. 城市乙是日本的首都，位于日本最大的平原

解析：本题考查俄罗斯和日本不同地理事物的分布。①是伏尔加河，俄罗斯最长的河流是勒拿河，故 A 叙述错误；②是鄂毕河，③是叶尼塞河，④是勒拿河，三条河流由于纬度较高，气温低，结冰期长，故 B 叙述正确；甲是莫斯科，位于欧洲最大的平原即东欧平原，故 C 叙述正确；乙是日本的首都东京，位于日本最大的平原关东平原上，故 D 叙述正确。

答案：A

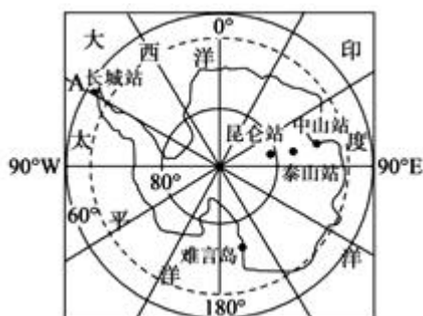
10. 关于两国的叙述，正确的是（ ）

- A. 俄罗斯以温带大陆性气候为主，日本以温带海洋性气候为主
- B. 两国海岸线漫长曲折，工业集中分布在沿海地带
- C. 两国间的经济合作被称作“南南合作”
- D. 俄罗斯地广人稀，日本地狭人稠

解析：考查俄罗斯和日本的概况。俄罗斯以温带大陆性气候为主，日本以温带季风和亚热带季风气候为主；两国海岸线漫长曲折，日本工业集中分布在沿海地带，俄罗斯则主要分布在内地；两国间的经济合作被称作“南北对话”；俄罗斯地广人稀，日本地狭人稠。

答案：D

2018年2月7日，我国第5个南极考察站——罗斯海新站在难言岛选址奠基。读图完成下列问题



11. 有关南极科考站的叙述，正确的是（ ）

- A. 科考站所在地区淡水资源匮乏
- B. 我国南极地区的科考站均位于东半球
- C. 昆仑站位于南极点的正北方向，难言岛位于昆仑站的东北方向
- D. 泰山站的房屋设计（如图所示），主要目的是防紫外线辐射

解析：本题考查我国科学考察站的相关知识。在南极点上，四周都是北方；由此可知，昆仑站在南极点的北方；依据经纬度的判读，南极第五个考察站选址地-难言岛位于昆仑站的东北方向。

答案：C

12. 关于 A 海峡的叙述，不正确的是（ ）

- A. 无极昼极夜现象
- B. 是直布罗陀海峡
- C. 沟通了大西洋和太平洋
- D. 是南美洲和南极洲的分界线

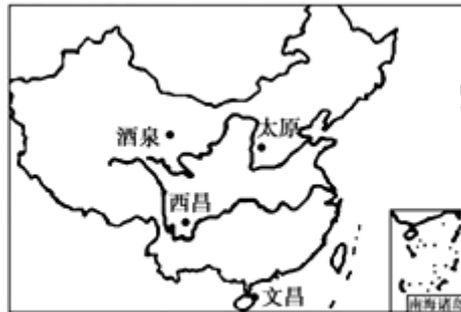
解析：本题考查各大洲之间的界线。大洲之间往往以山脉、河流、湖泊、运河、海峡等地理事物为分界线。读图可知，图中 A 海峡为德雷克海峡，是南美洲和南极洲的分界线，沟通了大西洋和太平洋，由于位于极圈以外无极昼极夜现象；直布罗陀海峡是非洲和欧洲的分界线，沟通了地中海和大西洋；故选项 B 符合题意。

答案：B

2018年3月2日，电影《厉害了，我的国》全国放映。世界首颗“墨子”号卫星升空，“天舟一号”飞船成功发射，并与“天宫二号”空间实验室成功对接，等等，无不标志着我国在航空航天方面取得的伟大成就。读图表资料完成下列问题。

卫星发射基地气候资料：

地点	1月		7月		年降水量 (mm)
	气温(°C)	降水(mm)	气温(°C)	降水(mm)	
①	9.4	6.3	22.6	210	1000
②	-6.0	2.9	23.3	120	500
③	17.5	56	28.2	385	2361
④	-9.3	1.6	21.4	19.5	125



卫星发射基地分布图

13. 与文昌卫星发射基地气候资料相符的是 ( )

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

解析：考查我国气候类型的分布状况。从气候资料得知，①地夏季高温多雨，冬季温和湿润，属于亚热带季风气候，应是西昌，②地夏季高温多雨，冬季寒冷干燥，属于温带季风气候，应是太原，④地冬冷夏热，气温年较差较大，降水少且集中于夏季，属于温带大陆性气候，应是酒泉，③地终年高温，一年分旱雨两季，属于热带季风气候，应是文昌。

答案：C

14. 关于我国卫星发射基地的叙述，正确的是 ( )

- A. 夏季，酒泉基地所在地区稻花飘香
- B. 西昌位于我国季风气候区
- C. 太原位于我国地势第三级阶梯
- D. 文昌所在地适于晒制海盐

解析：本题考查我国不同卫星发射基地的分布。酒泉位于甘肃省，太原位于山西省，西昌位于四川省，文昌位于海南省。四川省的西昌位于季风区，故B正确。

答案：B

《绿水青山看中国》是中央电视台播出的一台大型演播室益智类文化节目。节目融知识性趣味性于一身，以山、水、林、田、湖、生命为载体，展现人地关系，感念乡土、乡情、乡愁。节目紧扣时代主题，展现美丽中国、生态中国、文化中国。其中一个环节是“猜猜我在哪儿”。下面是四位嘉宾的描述，据此完成下列问题。

甲	我这里“天苍苍，野茫茫，风吹草低见牛羊”
乙	我所在的省区集中居住着我国人口最多的少数民族
丙	我所在的地方雪山连绵，冰川广布，省会城市被称作“日光城”
丁	我这里有“森林之海”“海上米仓”“东方甜岛”“亚州天然植物源”等众多美称

15. 四位嘉宾与所在省区对应正确的是 ( )



- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

解析：本题考查我国省份的特点，读材料可知，甲位于内蒙古自治区，乙位于广西壮族自治区，C位于西藏自治区，D位于台湾省。选项中，A为黑龙江省，B为内蒙古自治区，C为云南省，D为台湾省。

答案：D

16. 根据四位嘉宾的描述可知（ ）

- A. 甲所在省区的温度带主要是中温带
- B. 乙所在省区为温带季风气候
- C. 丙所在省区的特色农业为绿洲农业
- D. 丁所在省区人口、城市主要分布在东部沿海

解析：本题考查我国省份的特点。读资料可知，甲为内蒙古自治区，属于中温带地区；丙为广西壮族自治区，以亚热带季风为主；丙为西藏自治区，特色农业为河谷农业；丁为台湾省，人口、城市主要分布在西部平原。

答案：A

17. 关于下图中我国铁路干线的说法，不正确的是（ ）



- A. ②线和③线是同一条铁路干线
- B. ②线和④线是同一条铁路干线
- C. ②线和⑥线是同一条铁路干线
- D. ①线和⑤线是同一条铁路干线

解析：本题考查了我国铁路干线的分布情况。从图上出现的交通枢纽来判断：①②③④⑤⑥分别是京广线、陇海线、陇海线、陇海线、京广线、沪昆线。

答案：C

读中国农业分布图，完成下列问题。



18. 图中①②③④四种符号分别表示四种农作物，其中对应正确的是（ ）

- A. ①—甜菜②—甘蔗③—花生④—油菜
- B. ①—甜菜②—花生③—油菜④—甘蔗

- C. ①—花生②—甜菜③—甘蔗④—油菜  
 D. ①—花生②—油菜③—甜菜④—甘蔗

解析：各地区应根据当地的自然地理条件和经济社会状况，因地制宜地发展农业。油料作物中，油菜在中国种植面积最广，产量要占到全国油料总产量的一半以上。长江流域是中国最大的油菜产区。花生分布较为普遍，山东、河南两省相对集中。糖料作物中，甘蔗性喜湿热，主要分布在华南地区，广西为最大产区，广东、云南亦生产较多。甜菜性喜温凉，主要分布在新疆、黑龙江、内蒙古等地。读图可知，①为甜菜，②为花生，③为油菜，④为甘蔗。

答案：B

19. 关于图中内容的叙述，正确的是（ ）

- A. 曲线 A 是农耕区与畜牧区的界线，接近 800 毫米年等降水量线  
 B. 山脉 B 是我国南、北方的界线，也是二、三级阶梯的界线  
 C. 牧区 C 的优良畜种是三河马、三河牛，牧区 D 的优良畜种是牦牛  
 D. 在我国畜产品生产中占主要地位的是农耕区畜牧业

解析：本题考查我国畜牧业的分布和发展情况。我国的畜牧业分为农耕区畜牧业和牧区畜牧业；农耕区畜牧业和牧区畜牧业的分界线是曲线 A400mm 等降水量线；农耕区畜牧业饲养的牲畜占全国总数的 80%；山脉 B 是我国南、北方的界线，不是二、三级阶梯的界线；牧区 C 的优良畜种是牦牛，牧区 D 的优良畜种是伊犁马、细毛羊。

答案：D

读东北地区图，完成下列问题。



20. 图中①②③地区的土地利用类型主要是（ ）

- A. 耕地  
 B. 林地  
 C. 草地  
 D. 建设用地

解析：考查我国土地资源的利用。从图中看出，①为大兴安岭，②为小兴安岭，③为长白山，其土地利用类型都为林地。

答案：B

21. 关于图中地区的叙述，不正确的是（ ）

- A. 工业基础好，高新技术产业发达，且起步早  
 B. 地形以山地、平原为主，山环水绕的格局十分明显  
 C. 冷湿是本地区最明显的气候特征  
 D. 矿产资源丰富，为工业发展提供了物质基础

解析：东北地区主要指的是黑龙江省、吉林省、辽宁省，该地地形以山地、平原为主，山环水绕的格局十分明显；属于温带季风气候，冷湿是本地区最明显的气候特征；矿产资源丰富，为工业发展提供了物质基础；本区的工业基地是辽中南工业基地，本区重点发展重工业，高新技术产业不发达，我国起步最早的高新技术产业基地是京津唐工业基地。故 A 符合题意。

答案：A

22. 东北平原是我国著名的商品粮基地，其有利的自然条件有（ ）

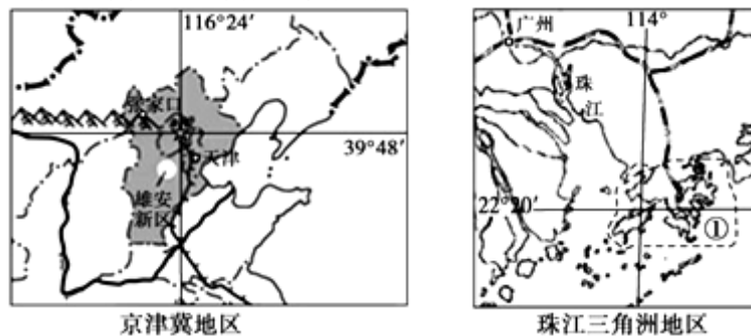
- ①地形平坦，土壤肥沃
- ②地多人少，粮食的商品率高
- ③机械化程度高，生产效率高
- ④雨热同期，灌溉水源充足

- A. ①④
- B. ①②
- C. ①②③
- D. ①②③④

解析：东北地区土壤肥沃、地势平坦，土地资源丰富，气候温和湿润，雨热同期，农业生产条件较好，尤其是肥沃的黑土地，为东北地区的农业生产提供了得天独厚的自然条件。

答案：A

读京津冀地区和珠江三角洲地区简图，完成下列问题。



23. 与京津冀地区相比，珠江三角洲发展经济最突出的优势是（ ）

- A. 科技力量雄厚
- B. 水陆交通便利
- C. 矿产资源丰富
- D. 毗邻港澳，多侨乡

解析：本题考查珠江三角洲的相关知识。每个地区依托的条件不同，可以发展不同特色的经济。与京津冀地区相比，珠江三角洲最突出的优势是区位优势，靠近港澳，多侨乡。

答案：D

24. 关于图中地区的叙述，正确的是（ ）

- A. ①地区的主要经济支柱是旅游博彩业
- B. 北京东临渤海，珠江三角洲南临南海
- C. 雄安新区的建设坚持生态优先，绿色发展，体现人与自然和谐相处的理念
- D. 第 24 届冬奥会将于 2022 年 2 月在北京举行，这体现了北京是全国政治中心的职能

解析：①是香港，澳门的经济支柱是旅游博彩业；北京东邻天津、河北，珠江三角洲南临南海；雄安新区的建设坚持生态优先，绿色发展，体现了人与自然的和谐相处理念；冬季奥运会在北京举行，这标志着北京属于国际交往城市以及我国的文化中心。

答案：C

25. 有关德州的叙述，不正确的是（ ）

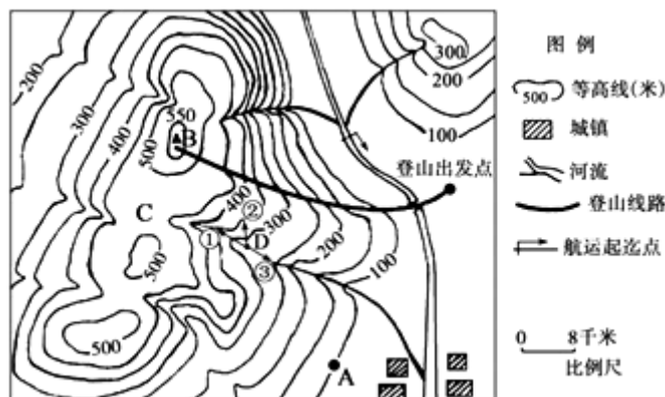
- A. 位于秦岭—淮河以北，属于暖温带
- B. 耕地类型为旱地，属于半干旱地区
- C. 温带季风气候，降水季节变化明显
- D. 主要粮食作物是冬小麦和玉米

解析：考查山东部分城市的地理位置。德州位于山东省的西部，属于华北平原，位于秦岭淮河以北地区，属于暖温带；耕地类型是旱地，属于半湿润地区；温带季风气候，降水季节变化明显；粮食作物主要是冬小麦和玉米。ACD叙述正确。

答案：B

## 二、综合题（共 50 分）

26.（9 分）如图是山东省东部某地等高线地形图，某校初中学生计划在图示区域进行研学旅行活动。读图回答下列问题。



(1) 据图判断，该区地形以\_\_\_\_\_为主，河流干流流向为\_\_\_\_\_。

解析：本题考查等高线地形图的判读，读图分析可知：据图判断，该区地形海拔较低，地面有起伏，坡度和缓，以丘陵为主；没有指向标与经纬网的地图，通常采用“上北下南，左西右东”的规定确定方向。可判定，河流干流流向为 先由西北流向东南再转为由北向南

答案：丘陵 先由西北流向东南再转为由北向南

(2) 若 A 处气温为 20℃，山峰 B 处气温最低不低于\_\_\_\_\_℃。

解析：图中 A 处海拔为 100 米，B 处海拔为 550-600 米，若 A 处气温为 20℃，山峰 B 处气温位于  $20^{\circ}\text{C} - (600-100) \div 100 \times 0.6^{\circ}\text{C} = 17^{\circ}\text{C}$  与  $20^{\circ}\text{C} - (550-100) \div 100 \times 0.6^{\circ}\text{C} = 17.3^{\circ}\text{C}$  之间。

答案：17

(3) 同学们计划把夜晚宿营地点选在 C 处，你认为是否合理并简述理由。

解析：同学们计划把夜晚宿营地点选在 C 处，是合理的，理由是 C 处位于鞍部，等高线稀疏，地形相对平坦开阔。

答案：合理；C 处位于鞍部，等高线稀疏，地形相对平坦开阔。

(4) 若在 D 处突遇泥石流，则①②③三条逃生线路中最佳的是\_\_\_\_\_。

解析：当发生泥石流时，应沿着与泥石流运动大致垂直的方向往上爬。读图可知，②线与泥石流运动方向大致垂直，且向海拔高处延伸，该路线是逃生的最佳路线。

答案：②

(5) 该地区的典型植被是\_\_\_\_\_。

解析：该地区位于北方地区，典型植被是温带落叶阔叶林。

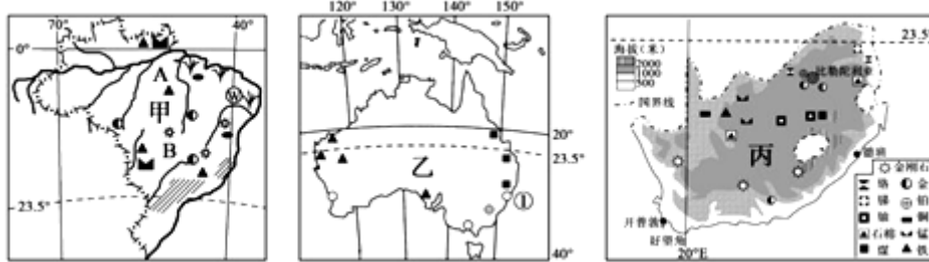
答案：温带落叶阔叶林

(6) 简要分析图中城镇形成的有利条件。

解析：图中城镇形成的有利条件是位于平原地区，地形平坦；靠近河流，水运便利，取水方便。

答案：平原地区，地形平坦；靠近河流，水运便利，取水方便。

27. (10分) 读甲、乙、丙三国示意图, 结合所学知识, 回答下列问题。



(1) 据图可知, 三个国家均被同一条重要的纬线穿过, 这条纬线的名称是\_\_\_\_\_。甲丙两国都濒临的大洋是\_\_\_\_\_。

解析: 甲乙丙分别是巴西、澳大利亚、南非。据图可知, 三个国家均被南回归线穿过, 甲丙两国都濒临的大洋是大西洋。

答案: 南回归线 大西洋

(2) 关于三国地形地势的叙述, 正确的是 ( )

- A. 甲国地形以高原、山地为主
- B. 乙国东部以低矮的高原为主
- C. 丙国地形以高原为主
- D. 三国地势均为中间高, 四周低

解析: A. 甲国巴西地形以高原、平原为主; B. 乙国澳大利亚东部是高大的大分水岭; C. 丙国南非地形以高原为主; D. 巴西地势南高北低; 澳大利亚地势东西高, 中间低; 南非地势中部高四周低; C 正确。

答案: C

(3) 据图分析, 三国发展工业共同的优势条件是\_\_\_\_\_。

解析: 据图分析, 三国发展工业共同的优势条件是矿产资源丰富。

答案: 矿产资源丰富

(4) 城市①是\_\_\_\_\_。甲乙两国的人口和城市主要分布在\_\_\_\_\_, 主要原因是\_\_\_\_\_。(任意答两点即可)

解析: 城市①是悉尼。巴西和澳大利亚两国的人口和城市主要分布在东南沿海地区, 主要原因是该地区气候温暖湿润; 交通便利。

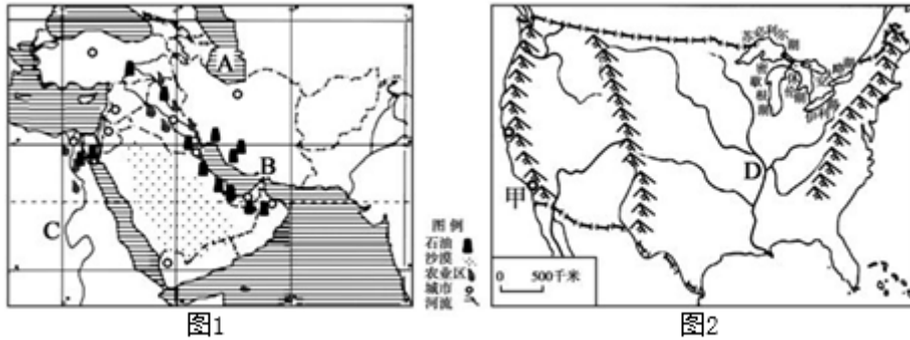
答案: 悉尼 东南沿海地区 气候温暖湿润 交通便利

(5) 甲国有世界上面积最大的平原 (填字母及名称) \_\_\_\_\_, 平原上有世界上流域面积最广, 水量最大的河流\_\_\_\_\_, 试分析其水量大的原因\_\_\_\_\_, 近几十年来, 这里的植被遭到破坏, 产生的环境问题主要有\_\_\_\_\_ (任意答两点即可)。

解析: 甲国有世界上面积最大的平原 A 亚马孙平原, 平原上有世界上流域面积最广, 水量最大的亚马逊河, 试分析其水量大的原因: 主要流经热带雨林气候区, 降水量大, 支流多, 近几十年来, 这里的植被遭到破坏, 产生的环境问题主要有全球气候变暖; 生物多样性减少; 水土流失加剧; 生态环境恶化。

答案: A 亚马孙平原 亚马逊河 主要流经热带雨林气候区, 降水量大, 支流多 全球气候变暖; 生物多样性减少

28. (11分) 阅读图文资料, 回答下列问题。



材料一：第二次世界大战以来，中东地区冲突不断，战事频繁，被称为“世界的火药桶”。美国发达的工农业生产，是建立在大量消耗能源的基础上的。资料显示，美国人口仅占全球人口的 4%，但能源消耗量却超过全球的 20%。

材料二：中东（图 1）、美国本土简图（图 2）

(1) 填出图中字母代表的地理事物名称。

水域：A \_\_\_\_\_，海峡：B \_\_\_\_\_，城市：甲 \_\_\_\_\_。

解析：从图中地理事物的位置来看：水域：A 里海，海峡：B 霍尔木兹海峡，城市：甲 洛杉矶。

答案：里海 霍尔木兹海峡 洛杉矶

(2) 美国是世界上最大的农产品出口国，其发展农业有利的自然条件有 \_\_\_\_\_（任意答两点即可）；中东地区发展农业不利的自然条件是 \_\_\_\_\_。

解析：美国是世界上最大的农产品出口国，其发展农业有利的自然条件有气候温和，降水丰富；耕地面积广，土壤肥沃；灌溉水源丰富。中东地区发展农业不利的自然条件是气候干旱，降水少，水资源匮乏。

答案：气候温和，降水丰富 耕地面积广，土壤肥沃 气候干旱，降水少，水资源匮乏

(3) 中东战事频繁的重要原因之一是石油资源丰富，美国每年从该地区进口大量石油，运输方式以海运为主，其中，有一条运输路线距离较短，成本较低，这条路线必经的运河是 \_\_\_\_\_。

解析：中东地区有丰富的石油，运往美国的路线较近的是：波斯湾-霍尔木兹海峡-阿拉伯海-红海-苏伊士运河-地中海-直布罗陀海峡大西洋-美国。可见这条路线必经的运河是苏伊士运河。

答案：苏伊士运河

(4) C 河与 D 河中，航运价值大的是 \_\_\_\_\_（填字母及名称），请从社会经济方面分析原因。 \_\_\_\_\_。

解析：C 尼罗河与 D 河中，航运价值大的是 D 密西西比河。密西西比河流经地区人口稠密，经济发达，运输量大。

答案：D 密西西比河 流经地区人口稠密，经济发达，运输量大

(5) 比较中东和美国在人种、语言和宗教方面的异同点

	人种	语言	宗教
中东	以 _____ 为主	以阿拉伯语为主	以 _____ 为主
美国		以英语为主	以基督教为主

解析：中东和美国都以白种人为主，中东地区人们主要信仰伊斯兰教。

答案：白色 伊斯兰

(6) 美国西部地区多火山和地震，请运用板块构造学说进行解释。

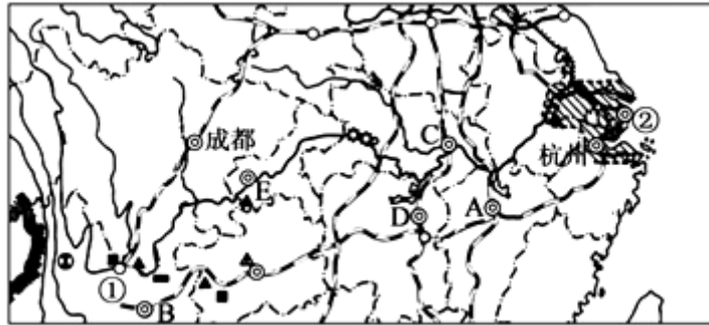
解析：美国西部地区多火山和地震，是因为位于板块交界处，地壳运动活跃。

答案：位于板块交界处，地壳运动活跃。

29. (9分) 阅读图文资料，回答下列问题。

材料一：2016年1月5日，习近平总书记在重庆召开的“推动长江经济带发展座谈会”上，明确提出要求：“当前和今后相当长一个时期，要把修复长江生态环境摆在压倒性位置”。这句话是新时期推动长江经济带发展的重要决断。2018年4月24日至25日，习近平总书记再次来到长江岸边，实地考察长江沿岸生态环境和发展建设情况，并于4月26日下午在武汉召开深入推动长江经济带发展座谈会。

材料二：我国南方部分区域图



(1) A所在省区的简称是\_\_\_\_\_，D所在省区有我国第二大淡水湖\_\_\_\_\_。

解析：读图分析可知：A是江西省，简称是赣；D是湖南省，有我国第二大淡水湖洞庭湖。

答案：赣 洞庭湖

(2) 字母\_\_\_\_\_代表习总书记召开座谈会的城市武汉，该城市位于长江与\_\_\_\_\_（河流）交汇处。

解析：字母C代表习总书记召开座谈会的城市武汉，该城市位于长江与汉江交汇处。

答案：C 汉江

(3) 下列说法与习总书记提出的要求不符的是（ ）

- A. 上中游地区退耕还林还草，增加植被覆盖率，减少水土流失
- B. 退田还湖增加流域内湖泊面积，提高调蓄洪水能力
- C. 借助沿江地带便利的水陆交通，广阔的市场，大力发展重化工业
- D. 中下游地区地形平坦，河湖众多，可发展水稻种植业和淡水养殖业

解析：习总书记明确提出要求：“当前和今后相当长一个时期，要把修复长江生态环境摆在压倒性位置”，正确的措施有：上中游地区退耕还林还草，增加植被覆盖率，减少水土流失；退田还湖增加流域内湖泊面积，提高调蓄洪水能力；中下游地区地形平坦，河湖众多，可发展水稻种植业和淡水养殖业。借助沿江地带便利的水陆交通，广阔的市场，大力发展重化工业会加剧长江的污染，与习总书记提出的要求不符，故选项C符合题意。

答案：C

(4) ①②两城市均有钢铁工业基地，与②城市相比，①城市发展钢铁工业的优势条件是\_\_\_\_\_。

解析：①攀枝花与②上海两城市均有钢铁工业基地，与②上海相比，①攀枝花发展钢铁工业的优势条件是：煤、铁等矿产资源丰富。

答案：煤、铁等矿产资源丰富

(5) 长江中下游地区洪涝灾害频发给沿岸人民带来了巨大灾难。试从自然方面分析洪涝灾害产生的原因。

解析：长江中下游地区洪涝灾害频发给沿岸人民带来了巨大灾难，从自然方面分析洪涝灾害产生的原因有：流域内降水量大，多暴雨，支流多，水量大；地势低平，河道弯曲，排水不畅。

答案：流域内降水量大，多暴雨，支流多，水量大；地势低平，河道弯曲，排水不畅。

(6)城市 B 气候冬暖夏凉，四季如春，被誉为“春城”，试分析原因。

解析：城市 B 是昆明，气候冬暖夏凉，四季如春，被誉为“春城”，原因：位于亚热带，纬度较低；位于云贵高原，海拔较高。

答案：位于亚热带，纬度较低；位于云贵高原，海拔较高。

30. (11 分) 中国幅员辽阔，区域差异巨大。要实现可持续发展，就要加强区域合作，达到优势互补。

读我国某大型资源调配工程图，回答下列问题。

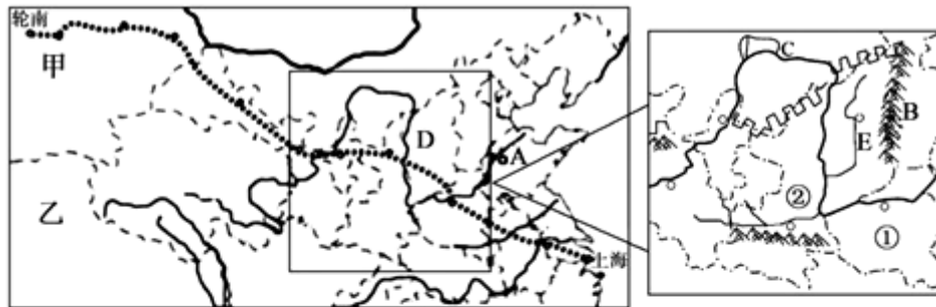


图1

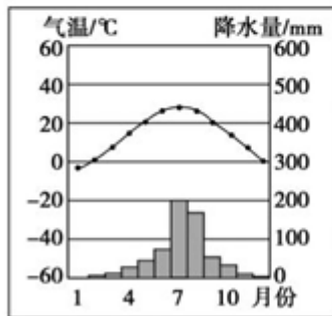


图2

(1) 填出图中字母或数字代表的地理事物名称。

山脉：B \_\_\_\_\_，灌溉农业区：C \_\_\_\_\_，

省区：① \_\_\_\_\_，支流：E \_\_\_\_\_。

解析：读图分析可知：图中字母或数字代表的地理事物名称：B 太行山，灌溉农业区 C 是内蒙古的河套平原，①是河南省，E 是黄河的支流汾河。

答案：太行山 河套平原 河南 汾河

(2) 图中大型资源调配工程是 \_\_\_\_\_ 工程，该工程对于甲地区的积极影响有 \_\_\_\_\_。

解析：图中大型资源调配工程是西气东输工程，该工程对于甲新疆维吾尔自治区的积极影响有：增加了财政收入和就业机会，变资源优势为经济优势。

答案：西气东输 增加了财政收入和就业机会，变资源优势为经济优势

(3) D 所在地形区的传统民居是 \_\_\_\_\_，优势能源主要有 \_\_\_\_\_ 和水能；乙省区代表性的粮食作物是 \_\_\_\_\_。

解析：D 所在地形区为黄土高原地区，传统民居是窑洞，优势能源主要有煤炭和水能；乙西藏自治区代表性的粮食作物是青稞。

答案：窑洞 煤炭 青稞

(4) 请分析甲省区有利于长绒棉生长的优势条件。(至少两条)

解析：新疆维吾尔自治区有利于长绒棉生长的优势条件：夏季炎热干燥的气候（光照充足），稳定的灌溉水源（灌溉水源充足）。

答案：夏季炎热干燥的气候（光照充足），稳定的灌溉水源（灌溉水源充足）。

(5) 请根据 A 城市的气温降水图，分析华北平原春旱形成的原因。

解析：根据 A 城市的气温降水图可知，华北平原主要为温带季风气候，夏季暖热多雨，冬季寒冷干燥；华北平原春旱形成的原因：春季降水少，气温回升快，蒸发量大。

答案：春季降水少，气温回升快，蒸发量大。