

2016 年福建省厦门市中考真题地理

一、选择题（本大题 25 小题，每题 2 分，共 50 分。每小题只有 1 个选项符合题意）
 三沙市以群岛设市，包括西沙群岛、中沙群岛和南沙群岛。2015 年 10 月 9 日，三沙市华阳礁（8° 51′ 36″ N，112° 49′ 48″ E）上的灯塔建成并发光启用。读图 1 “三沙市行政区图”和图 2 “地球公转示意图”，完成下列问题。

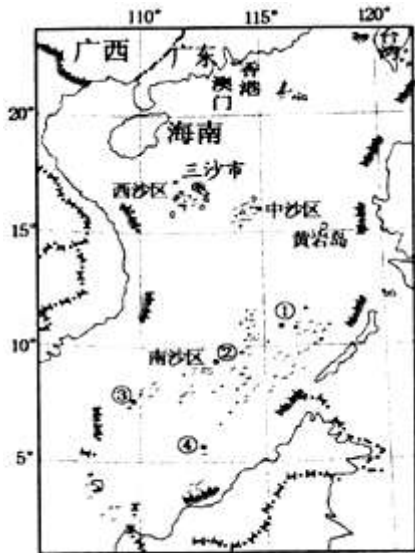


图 1

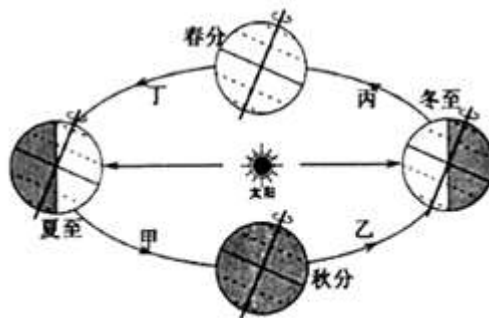


图 2

1. 三沙市所处的海域是（ ）
- A. 渤海
 - B. 黄海
 - C. 东海
 - D. 南海

解析：三沙市是中华人民共和国海南省四个地级市之一，现辖西沙群岛、中沙群岛、南沙群岛的岛礁及其海域，政府驻地位于西沙永兴岛。其所处海域为中国南海。

答案：D

2. 三沙市的主要地理特征是（ ）
- A. 陆地面积大，淡水资源丰富
 - B. 人口众多，主要从事种植业
 - C. 平均海拔高，夏季气温较低
 - D. 我国纬度最低的市级行政区

解析：A、三沙市以岛礁为主，陆地面积狭小，海域面积广阔，淡水资源缺乏。故 A 不符合题意；B、三沙市人口较少，截止到 2013 年 12 月，三沙市常住人口 1443 人，流动人口 2000 余人。故 B 不符合题意；C、三沙市现辖西沙群岛、中沙群岛、南沙群岛的岛礁及其海域，平均海拔低。以热带季风气候为主，全年高温多雨。故 C 不符合题意；D、三沙市全部位于热带地区，是我国纬度最低的市级行政区。故 D 符合题意。

答案：D

3. 华阳礁位于图中的（ ）

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

解析：据三沙市华阳礁（8° 51′ 36″ N，112° 49′ 48″ E）的经纬度可得，该城市位于 5° N 与 10° N 之间，且比较接近 10° N，110° E 与 115° E 之间，故②点符合题意。

答案：B

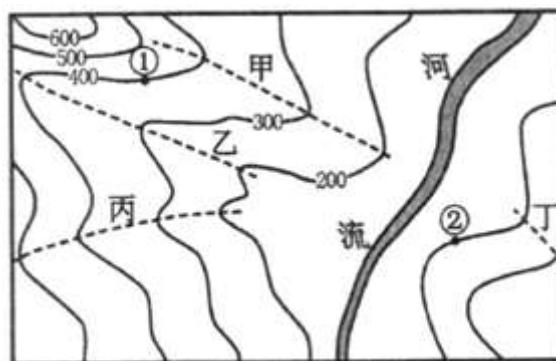
4. 华阳礁灯塔建成并发光启用时，地球公转到图 2 中的（ ）

- A. 甲段
- B. 乙段
- C. 丙段
- D. 丁段

解析：10 月 9 日地球运行在秋分日与冬至日即乙段，此时太阳直射点由赤道向南回归线移动。

答案：B

5. 读“某地等高线地形图”，图中①、②点之间的相对高度为（ ）



- A. 100 米
- B. 200 米
- C. 300 米
- D. 400 米

解析：海拔是地面某一个地点高出海平面的垂直距离，相对高度是指地面某个地点高出另一个地点的垂直距离，即两个地点之间的高度差。读图可知，①地的海拔是 400 米，②地位于河流一侧距离河流最近的等高线上，与另一侧距离河流最近的等高线的海拔是相同的，即②地的海拔是 200 米，因此两地的相对高度是 400 米-200 米=200 米。

答案：B

图 1 示意我国四大地理区域划分。福建某班级通过角色扮演学习四大地理区域的特征，图 2 是他们在微信群中的聊天记录。读图完成下列问题。

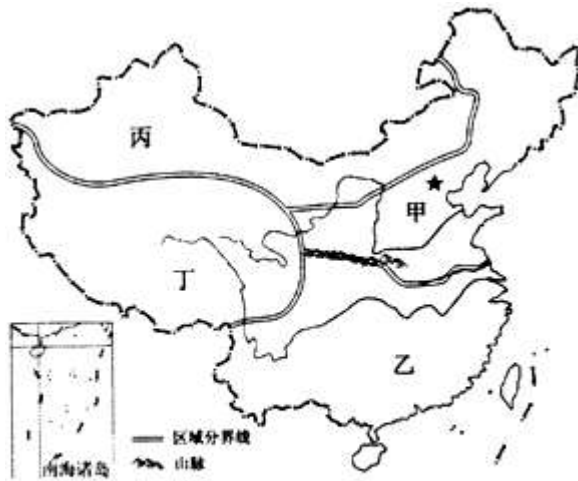


图1



图2

6. 图1中甲、乙区域分界线附近的山脉是（ ）

- A. 天山
- B. 阴山
- C. 南岭
- D. 秦岭

解析：读图分析可知，甲为北方地区，乙为南方地区，两地区的分界线是秦岭—淮河一线；由此可知，甲、乙区域分界线附近的山脉是秦岭。

答案：D

7. 福建省属于图1中的（ ）

- A. 甲区域
- B. 乙区域
- C. 丙区域
- D. 丁区域

解析：福建省位于我国南方地区，也就是图1中的乙区域。

答案：B

8. 四位同学描述的特征与图1中的区域搭配正确的是（ ）

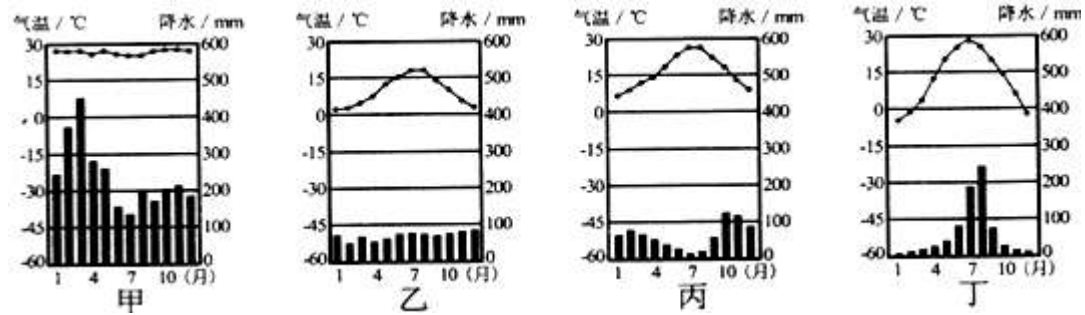
- A. 小华—甲
- B. 小明—乙
- C. 小龙—丙
- D. 小玲—丁

解析：读图可知，甲为北方地区，乙为南方地区，丙为西北地区，丁为青藏地区。小华——丙西北地区气候干旱，光照充足，昼夜温差大，瓜果特别甜；小明——乙南方地区河湖众多，水网纵横，水热充足，盛产稻米；小龙——丁青藏地区山岳纵横，冰川广布，环境特征为高寒，牦牛是该区域主要的畜种；小玲——甲北方地区，冬季河流结冰，为温带季风气候，盛产温带水果。

答案：B

荷兰位于欧洲西部，畜牧业发达，奶制品大量出口。据此完成下列问题。

9. 荷兰的草场草质优良，这主要得益于其终年温暖湿润的气候。图中能表示该国气候特征的是（ ）



- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

解析：读图可知，甲图的气候特点为全年高温多雨，为热带雨林气候；乙的气候特点为冬无严寒夏无酷暑，一年内降水均匀，为温带海洋性气候；丙图的气候特点为夏季高温干燥，冬季温和多雨，为地中海气候；丁图气候特点为夏季高温多雨，冬季寒冷干燥，为温带季风气候。荷兰位于欧洲西部，属于温带海洋性气候；故选项 B 符合题意。

答案：B

10. 为了降低成本，从荷兰出口到中国的大宗罐装奶粉应选择的交通运物方式是（ ）

- A. 铁路运输
- B. 航空运输
- C. 公路运输
- D. 海洋运输

解析：货运要根据货物的性质、数量、运输距离、价格、时效等情况，选择运输方式。一般来说，贵重或急需的货物而数量又不大的，多由航空运送；容易死亡、变质的活物或鲜货，短程可由公路运送，远程而又数量大的可用铁路上的专用车；大宗笨重的货物，远距离运输，尽可能利用水运或铁路运输。所以为了降低成本，从荷兰出口到中国的大宗罐装奶粉应选择的交通运物方式是海洋运输。

答案：D

日本是一个多山、多地震的国家。2016年4月16日凌晨熊本县发生7.3级强烈地震。读图完成下列问题。



11. 熊本县位于东京的（ ）

- A. 正西方
- B. 正东方
- C. 西南方
- D. 东北方

解析：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。读图分析可知，熊本县位于东京的西南方向。

答案：C

12. 日本多地震的原因是地处（ ）

- A. 印度洋板块与亚欧板块交界处
- B. 太平洋板块与美洲板块交界处
- C. 印度洋板块与美洲板块交界处
- D. 太平洋板块与亚欧板块交界处

解析：读图可知，日本位于亚洲的东部，太平洋的西北部，位于亚欧板块和太平洋板块的交界处，地壳比较活跃，多火山地震发生。

答案：D

13. 当晚灾区还遭遇暴雨袭击，可能引发的灾害是（ ）

- A. 台风
- B. 森林火灾
- C. 泥石流
- D. 龙卷风

解析：读图可知，日本由于位于亚欧板块和太平洋板块的交界处，地壳比较活跃，多火山地震；当地震发生后，地形以山地丘陵为主，日本可能带来的次生灾害是泥石流。故选项C符合题意。

答案：C

天安门城楼坐北朝南（面朝正南方向）。寒假某日，城楼上红旗迎风飘扬，小玲兴致勃勃地在城楼前拍照留念（如图）。读图完成下列问题。



14. 该日北京的昼夜长短情况是（ ）

- A. 昼长夜短
- B. 昼夜平分
- C. 昼短夜长
- D. 极夜

解析：寒假即北半球的冬季，此时太阳直射南半球，北半球昼短夜长，北京属于北温带，无

极昼极夜现象。

答案：C

15. 此时，天安门广场的风向大致是（ ）

- A. 西风
- B. 南风
- C. 东北风
- D. 西南风

解析：风向是指风吹来的方向。根据“天安门城楼坐北朝南”可判断，此时，红旗飘向西南方向，即风由东北吹响西南，因此可知，此时天安门广场的风向大致是东北风。

答案：C

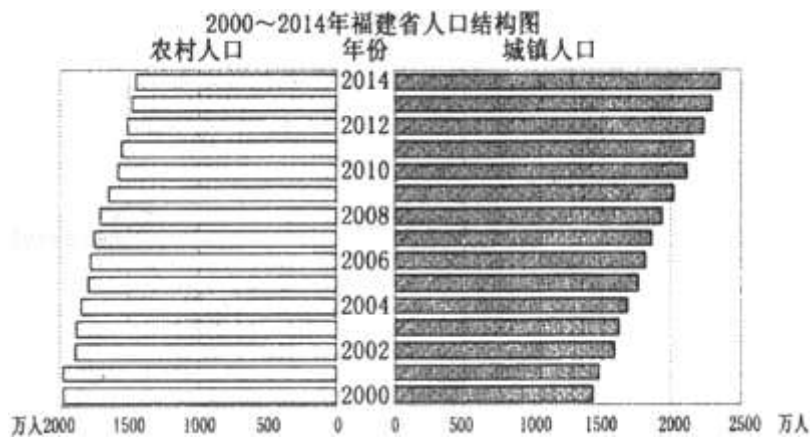
16. 根据人影朝向，推断拍照时的北京时间为（ ）

- A. 6：00 左右
- B. 9：00 左右
- C. 12：00 左右
- D. 15：00 左右

解析：图中的人影朝向是正北方向，此时太阳位于正南方向，此时是正午时刻即 12 时，选项 C 符合题意。

答案：C

读图完成下列问题。



17. 图示期间福建省城镇人口数量（ ）

- A. 持续增长
- B. 持续减少
- C. 始终比农村多
- D. 始终比农村少

解析：读材料分析可知，2000-2014 年期间，福建省的城镇人口数量持续增长，农村人口不断减少。

答案：A

18. 造成福建省城乡人口变化的最主要原因是（ ）

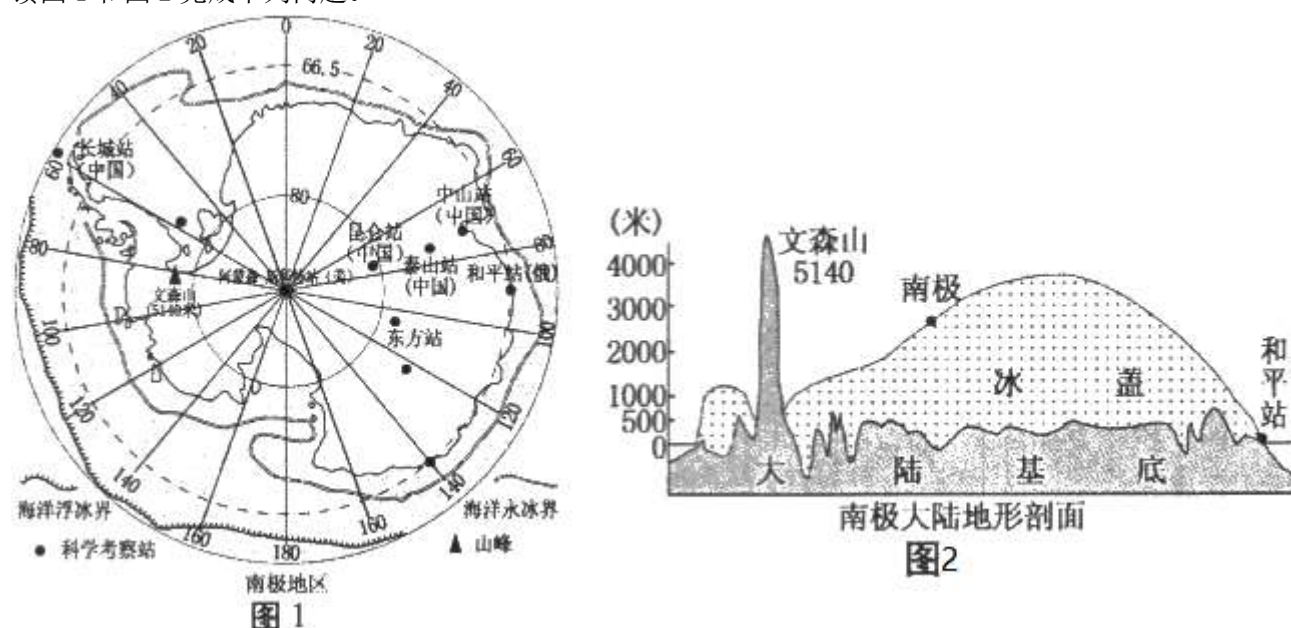
- A. 城镇居民到乡村养老

- B. 城镇青年到乡村创业
- C. 农村老年人进城养老
- D. 农村青壮年进城务工

解析：读材料分析可知，从 2000 年到 2014 年农村人口逐渐减少，城市人口不短增加，导致福建省城乡人口变化的最主要原因是农村青壮年进城务工。

答案：D

读图 1 和图 2 完成下列问题。



19. 我国南极科学考察站中，位于西半球的是（ ）

- A. 长城站
- B. 昆仑站
- C. 泰山站
- D. 中山站

解析：我国南极科学考察站中，位于西半球的是西半球，该站位于南极圈以外，昆仑站、中山站和泰山站都位于东半球。

答案：A

20. 关于南极洲地理环境特征叙述正确的是（ ）

- A. 纬度最高，终年酷寒
- B. 地势低平，烈风较多
- C. 四周临海，气候湿润
- D. 冰雪覆盖，没有生物

解析：南极洲纬度高，气候酷寒，故 A 正确；南极洲平均海拔最高，故 B 错误；南极洲是世界上降水最少的大洲，故 C 错误；南极洲生物资源丰富，如企鹅和磷虾等，故 D 错误。

答案：A

21. 2 月份有利于到南极建科学考察站的主要原因是（ ）

- A. 暖季，浮冰消融，载重船舶能靠岸
- B. 寒季，海域封冻，施工车辆能通行

- C. 极昼，热量充足，河流解冻有淡水
- D. 极夜，常见极光，建站施工有照明

解析：2 月份有利于到南极建科学考察站的主要原因是 2 月是南极洲的暖季，浮冰消融，载重船舶能靠岸。且此时由极昼现象，故 A 正确。

答案：A

22. 沿下列经线圈附近的南极大陆地形剖面图，与图 2 最吻合的是（ ）

- A. 0° - 180°
- B. 90° W- 90° E
- C. 45° W- 135°
- E D. 45° E- 135° W

解析：读图 1 分析可知，此图为以南极点为中心的经纬网图；依据南顺北逆及经纬网的判读，图中和平站位于 90° E 经线附近；文森山位于 90° W 经线附近；由此可知，与图 2 最吻合的是 90° W- 90° E 经线圈。

答案：B

中巴经济走廊北起我国新疆喀什，南至巴基斯坦瓜达尔港，是一条包括公路、铁路油气和光缆通道在内的贸易走廊，也是“一带一路”的重要组成部分。结合图完成下列问题。



23. 在中巴经济走廊进行交通建设，需要克服的最大困难是（ ）

- A. 跨越众多河流
- B. 穿过沿海平原
- C. 穿越崇山峻岭
- D. 经过热带雨林

解析：中巴经济走廊北起我国新疆喀什，南至巴基斯坦瓜达尔港。要穿过“世界屋脊”之称的青藏高原，高原上峰峦绵延，山势雄浑，山脉间多起伏平缓的盆地和谷地。

答案：C

24. 中巴经济走廊的油气管道修成后，下列国家或地区中，石油出口到我国的线路将大大缩短的是（ ）

- A. 西亚
- B. 中亚
- C. 俄罗斯
- D. 印度尼西亚

解析：从图中可以看出，中巴经济走廊的油气管道修成后，从西亚波斯湾地区运往我国的石油将不再经过马六甲海峡，这将大大缩短我国从西亚进口石油的航程。

答案：A

二、非选择题（本大题共5小题，共50分）

25.（11分）厦门是一个水资源供需矛盾十分突出的城市，本地水资源仅能满足全市需水量的41.26%。读图1~3，完成下列各题。

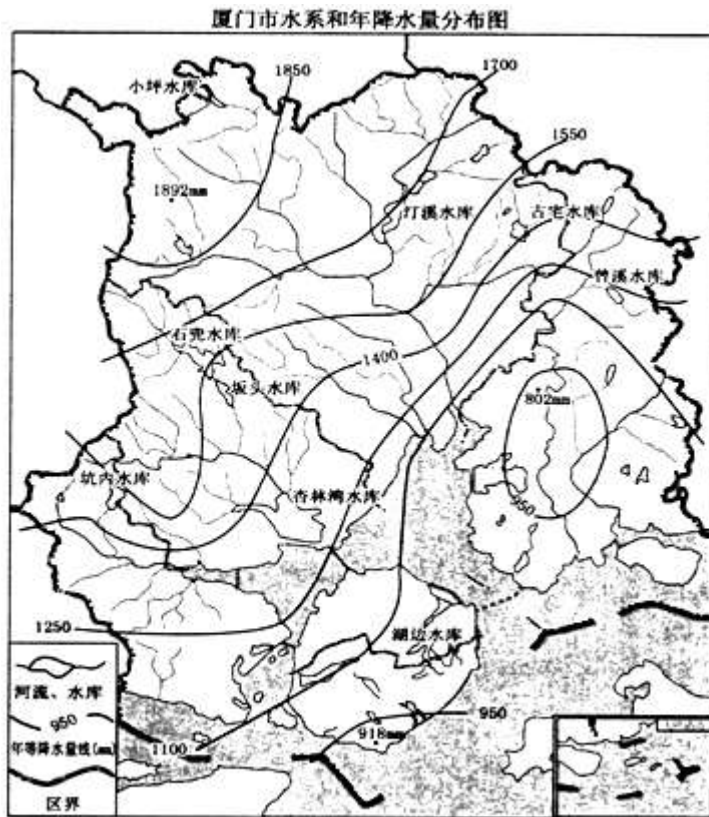
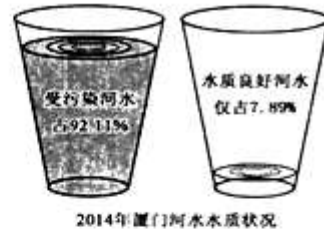


图1



2014年厦门河水水质状况

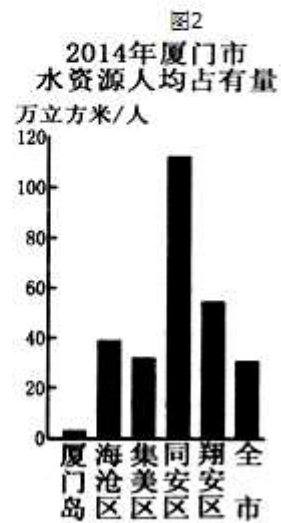


图3

(1)同安区年降水量空间分布规律是_____，年等降水量在海沧区大致呈_____走向，年降水量最少的地点位于_____区，石兜水库位于_____区。

解析：厦门市共分海沧区、集美区、同安区、翔安区、湖里区和思明区六区，读图可知，同安区年降水量空间分布规律是由东南向西北减少；海沧区年等降水量大致呈东西走向，年降水量最少的地点位于翔安区，石兜水库位于集美区。

答案：由东南向西北减少 东西 翔安 集美

(2)_____区和_____区水资源人均占有量最少，主要原因是①_____，②_____。

解析：读图可知，湖里区和思明区水资源人均占有量最少，主要原因是该地人口众多，河流稀少。

答案：湖里 思明 河流少 人口多

(3)缓解厦门市水资源供需矛盾的主要措施有：①_____，②_____，③_____。

解析：厦门是水资源供需矛盾十分突出，缓解厦门市水资源供需矛盾的主要措施有节约用水 防治水污染 跨区域调水等。

答案：节约用水 跨区域调水 兴建水库

26.（14分）阅读图1、图2和材料，完成下列各题。

材料：黄河干流以河口镇、桃花峪为界分为上、中、下游。上游河套平原、宁夏平原发展灌

溉农业条件优越，有“塞上江南”之美称。中上游流经的黄土高原土质疏松，植被覆盖率低。初冬或初春，黄河某些河段会发生凌汛。凌汛是由于河流南、北段封冻或解冻时间的差异，发生冰坝阻塞水流，导致河水泛滥的现象。

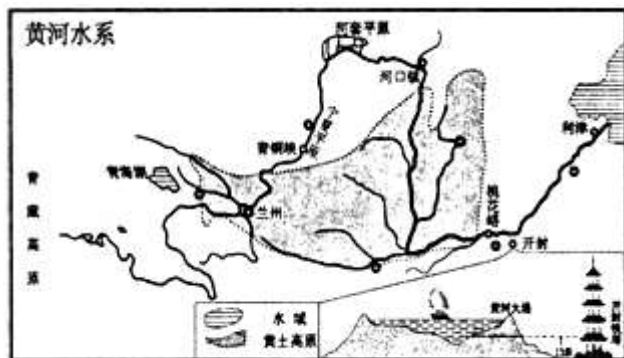


图1

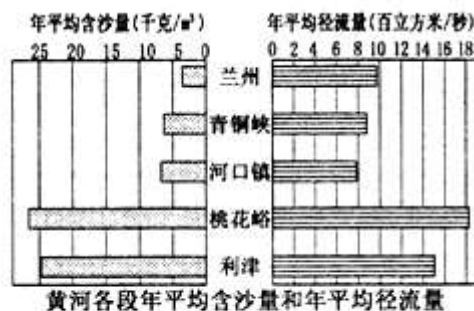


图2

(1) 上、中、下游河段中，最容易发生凌汛的河段是_____游和_____游。当凌汛来临时，人们最经常采取的防治措施是_____。

解析：黄河上、中、下游河段中，最容易发生凌汛的河段是上游和下游。当凌汛来临时，人们最经常采取的防治措施是炸开冰坝。

答案：上 下 炸开冰坝

(2) 上游的兰州至河口镇河段，年平均径流量逐渐变_____，从水系特征及人类活动两方面分析其主要原因：①_____，②_____。

解析：上游的兰州至河口镇河段，年平均径流量逐渐变小，其主要原因是支流少，用水量大。

答案：小 支流少 用水量大

(3) 上中游的兰州至桃花峪河段，河水含沙量快速变_____，其主要原因是该河段流经沟壑纵横、_____严重的_____高原区。为了防止泥沙下河，我们应大力实施的生态措施是_____。

解析：上中游的兰州至桃花峪河段，河水含沙量快速变大，其主要原因是该河段流经沟壑纵横、水土流失严重的黄土高原区。为了防止泥沙下河，我们应大力实施的生态措施是植树种草。

答案：大 水土流失 黄土 植树种草

(4) 黄河下游流经地势低平的华北平原，水流速度变_____，泥沙大量_____，导致河床抬高，高于两岸地面，形成“地上河”。河堤一旦决口，沿岸广大地区将遭受_____（灾害）威胁，为了防止这一灾害发生，我们可以采取的工程措施是_____。

解析：黄河下游流经地势低平的华北平原，水流速度变缓慢，泥沙大量淤积，导致河床抬高，高于两岸地面，形成“地上河”。河堤一旦决口，沿岸广大地区将遭受洪涝威胁，为了防止这一灾害发生，我们可以采取的工程措施是加固河堤。

答案：缓慢 淤积 洪涝 加固河堤

27. (9分) 读图1和图2，完成下列各题。

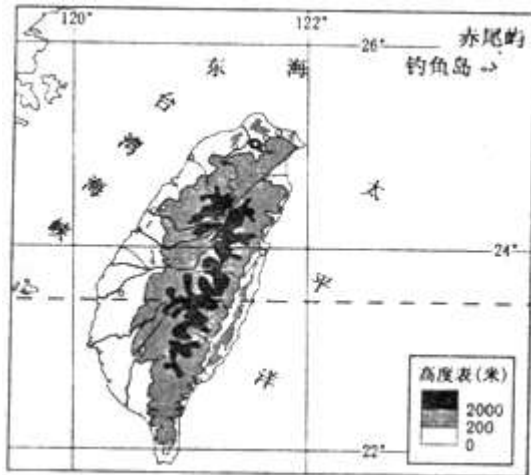


图1

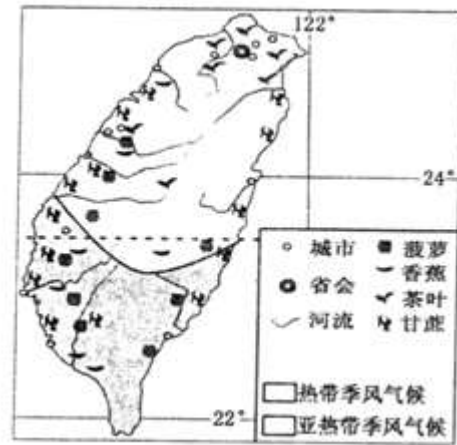


图2

(1) 钓鱼岛及其附属岛屿自古以来就是我国的领土，隶属_____省。

解析：读图分析可知：台湾省位于我国东南海域，主体是台湾岛，此外，还有周围的澎湖列岛、钓鱼岛等 200 多个岛屿，其中台湾岛是我国最大的岛屿。

答案：台湾

(2) 描述台湾岛纬度位置特征：_____。

解析：台湾岛的纬度位置特征是北回归线穿过中南部，大部分位于亚热带，小部分位于热带。

答案：北回归线穿过中南部，大部分位于亚热带，小部分位于热带

(3) 台湾岛河流多分布于西部地区，河流流向多为_____，主要原因是_____。

解析：台湾岛河流多分布于西部地区，河流流向多为自东向西流，主要原因是台湾地势东高西低。

答案：自东向西流 台湾地势东高西低

(4) 台湾岛两种气候类型分界线向南凸出的主要原因是_____。

解析：台湾省亚热带季风气候和热带季风气候的分界线，之所以向南弯曲是受地形的影响。

答案：受地形的影响

(5) 与东部、中部相比较，台湾岛西部地区种植业_____、人口_____、交通便利，主要的自然原因有：①_____；②_____。

解析：台湾岛多山，高山和丘陵面积占全部面积的三分之二以上，台湾省西部地区以平原为主。与东部、中部相比较，台湾岛西部地区种植业发达、人口稠密、交通便利，主要的自然原因有地势平坦，土壤肥沃等。

答案：发达 稠密 地势平坦 土壤肥沃

28. (8分) 读图，完成下列各题。



(1)描述印度河—恒河平原以南地区地形地势特征：_____；_____。

解析：印度河—恒河平原以南是德干高原，其地形以高原为主；地势东高西低。

答案：地形以高原为主 地势东高西低

(2)南亚地区夏季盛行西南季风，甲、乙两地相比较，降水量较丰富的是_____地。如果该季风来得晚，退得早，雨季_____（长/短），容易造成_____灾害，对农业生产不利。

解析：南亚地区夏季盛行西南季风，甲、乙两地相比较，降水量较丰富的是甲地。如果西南季风来得晚，退得早，雨季短，容易造成旱灾，对农业生产不利。

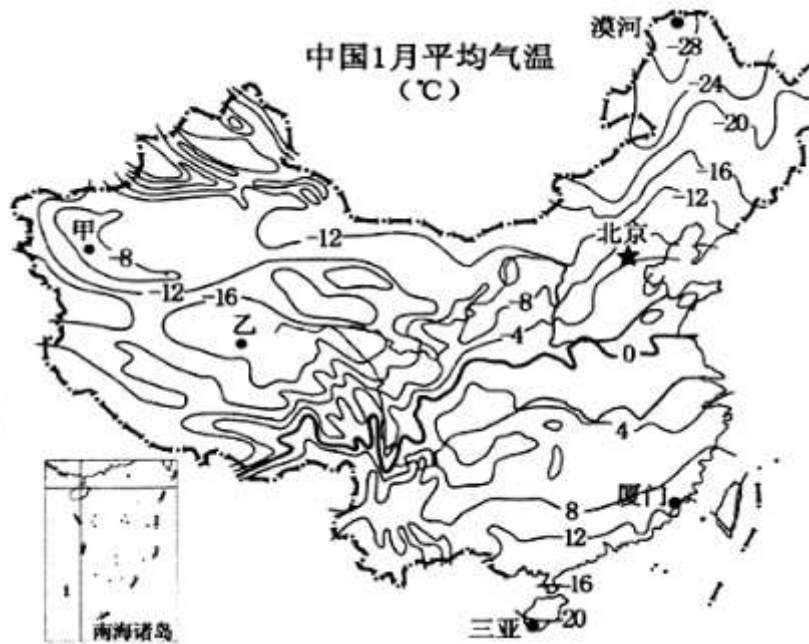
答案：甲 短 旱

(3)棉花主要集中分布在_____（地形区）的西部，黄麻主要集中分布在_____河的下游。这些农产品为_____工业提供了丰富的原料。

解析：棉花主要集中分布在德干高原的西部，黄麻主要集中分布在恒河的下游。这些农产品为麻纺织工业提供了丰富的原料，印度的麻纺织工业中心是加尔各答。

答案：德干高原 恒 麻纺织

29. (8分) 读图，完成下列各题。



(1) 1 月份，厦门平均气温约为_____℃，北京平均气温约为_____℃，影响厦门与北京平均气温差异的主要因素是_____。

解析：读图分析可知：1 月份，厦门平均气温约为 12℃，北京平均气温约为-4℃，影响厦门与北京平均气温差异的主要因素是纬度因素，厦门纬度低，北京纬度较高。

答案：12 -4 纬度因素

(2) 1 月份，甲地平均气温介于_____℃和_____℃之间，乙地平均气温介于_____和_____℃之间。甲地平均气温高于乙地的主要原因是_____。

解析：据图中等温线上的温度度数可得，图中乙处是低温中心，甲处是高温中心；1 月份，甲地平均气温介于-8℃和-4℃之间，乙地平均气温介于-16 和-12℃之间；甲地平均气温高于乙地的主要原因是甲地海拔低，乙地海拔高。

答案：-8 -4 -16 -12 海拔低

(3) 我国东部地区 1 月平均气温分布的规律是_____，三亚与漠河一月气温相差约_____℃。

解析：我国东部地区 1 月平均气温分布的规律是：我国冬季南北气温差异大，南方温暖，而越往北气温就越低；三亚与漠河一月气温相差约： $20 - (-28) = 48℃$ 。

答案：我国冬季南北气温差异大，南方温暖，而越往北气温就越低 48℃