

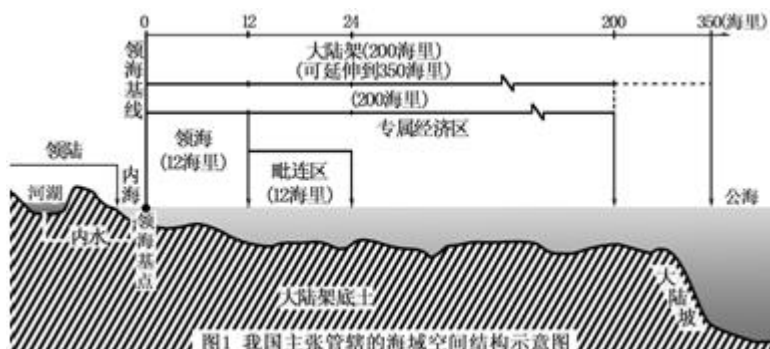


## 2013 年福建省厦门市中考地理试卷

参考答案与试题解析

一、选择题（本大题共 10 小题，每小题 0 分，共 50 分。每小题只有 1 个选项符合题意）

2. (2 分) 我国拥有 18000 多千米的大陆海岸线和约 300 万平方千米的管辖海域，面积在 500 平方米以上的海岛有 6500 多个。领海基线是测量沿海国领海、毗连区、专属经济区和大陆架的起点。如图是“我国主张管辖的海域空间结构示意图”。据此完成 1~4 题。



我国主张管辖的海域总面积与陆地总面积之和约为（ ）平方千米。

- A. 300 万                      B. 600 万                      C. 900 万                      D. 1260 万

【考点】I3：中国的领土面积和疆域的四至点。

【分析】我国的陆地面积是 960 万平方千米，我国管辖的海域面积约是 300 万平方千米，我国主张管辖的海域总面积与陆地总面积之和约为 1260 万平方千米。

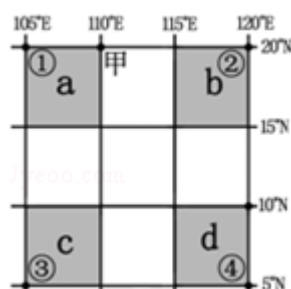
【解答】解：我国主张管辖的海域总面积与陆地总面积之和约为 1260 万平方千米。

故选：D。

【点评】本题考查我国的陆地面积与海域面积之和，牢记即可。

5. (2分) 据报道，2012年4月某日，我国渔民在南海某海域（东经  $117^{\circ}$ 、北纬  $16^{\circ}$ ）附近进行海上捕捞作业时，受到某邻国军舰的干扰。为保护我国渔民的合法权益，我国渔政船从甲地出发立即前往事发海域维权。结合图，回答5~8题。

事发地点位于图中（ ）

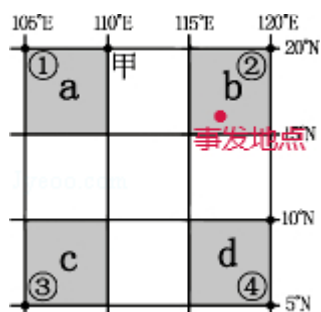


- A. a 海域      B. b 海域      C. c 海域      D. d 海域

【考点】1F：用经纬网确定方向和任意地点的位置。

【分析】由经线和纬线相互交织所构成的网络叫做经纬网，利用经纬网可以确定地球表面任何一个地点的位置。在经纬网地图上，经线的度数叫做经度，若相邻两条经线的经度向东增大，就是东经，用符号 E 表示，若相邻两条经线的经度向西增大，就是西经，用符号 W 表示；纬线的度数叫纬度，若相邻两条纬线的纬度向北增大，就是北纬，用符号 N 表示，若相邻两条纬线的纬度向南增大，就是南纬，用符号 S 表示。

【解答】解：根据在经纬网地图上，经线的度数叫做经度，若相邻两条经线的经度向东增大，就是东经，用符号 E 表示，若相邻两条经线的经度向西增大，就是西经，用符号 W 表示；纬线的度数叫纬度，若相邻两条纬线的纬度向北增大，就是北纬，用符号 N 表示，若相邻两条纬线的纬度向南增大，就是南纬，用符号 S 表示，在地图上标出事发地点（东经  $117^{\circ}$ 、北纬  $16^{\circ}$ ），如图所示：

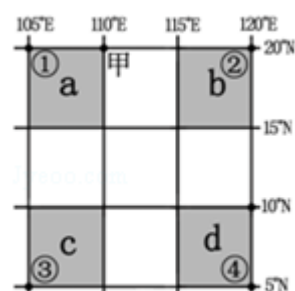


故选：B。

**【点评】** 该题考查利用经纬网确定某点的地理坐标，属基础题。

6. (2分) 据报道，2012年4月某日，我国渔民在南海某海域（东经117°、北纬16°）附近进行海上捕捞作业时，受到某邻国军舰的干扰。为保护我国渔民的合法权益，我国渔政船从甲地出发立即前往事发海域维权。结合图，回答5~8题。

为了尽快抵达事发地点，渔政船选择的前进方向大致是（ ）

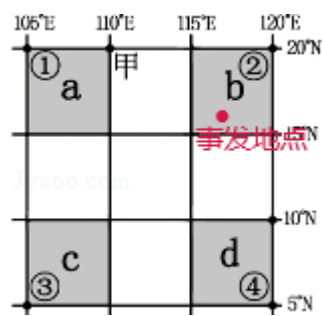


- A. 东北方向      B. 西北方向      C. 东南方向      D. 正南方向

**【考点】** 1F：用经纬网确定方向和任意地点的位置。

**【分析】** 由经线和纬线相互交织所构成的网络叫做经纬网，利用经纬网可以确定地球表面任何一个地点的位置。在经纬网地图上，经线的度数叫做经度，若相邻两条经线的经度向东增大，就是东经，用符号E表示，若相邻两条经线的经度向西增大，就是西经，用符号W表示；纬线的度数叫纬度，若相邻两条纬线的纬度向北增大，就是北纬，用符号N表示，若相邻两条纬线的纬度向南增大，就是南纬，用符号S表示；纬线指示东西方向，经线指示南北方向。

**【解答】** 解：根据在经纬网地图上，经线的度数叫做经度，若相邻两条经线的经度向东增大，就是东经，用符号E表示，若相邻两条经线的经度向西增大，就是西经，用符号W表示；纬线的度数叫纬度，若相邻两条纬线的纬度向北增大，就是北纬，用符号N表示，若相邻两条纬线的纬度向南增大，就是南纬，用符号S表示，在地图上标出事发地



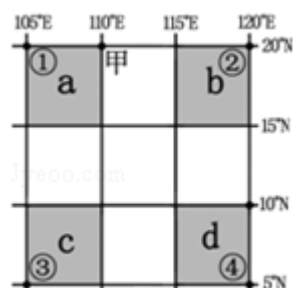
点（东经 117°、北纬 16°），如图所示：

根据在经纬网地图上，纬线指示东西方向，经线指示南北方向。读图可知，事发地点在甲地的东南方向，因此为了尽快抵达事发地点，渔政船选择的前进方向大致是东南方向。  
故选：C。

**【点评】**该题考查利用经纬网确定某点的地理坐标和两点之间的方向，属基础题。

- 7.（2分）据报道，2012年4月某日，我国渔民在南海某海域（东经 117°、北纬 16°）附近进行海上捕捞作业时，受到某邻国军舰的干扰。为保护我国渔民的合法权益，我国渔政船从甲地出发立即前往事发海域维权。结合图，回答 5～8 题。

在地球仪表面，从赤道向两极，纬线逐渐缩短；所有经线等长。据此推断，图中①～④各点之间的实地距离最短的是（ ）



- A. ①→②      B. ②→③      C. ③→④      D. ②→④

**【考点】**1F：用经纬网确定方向和任意地点的位置。

**【分析】**纬线的长度不等，赤道是最长的纬线，越接近赤道的纬线就越长，即纬度度数就越小。

**【解答】**解：读图可得，图中①～④各点之间的实地距离最短的是①→②，四个选项中②→③距离最长。

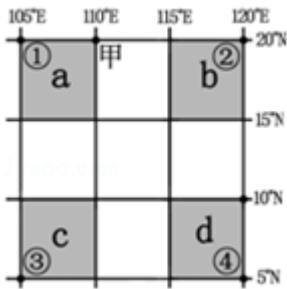
故选：A。

**【点评】**本题考查经纬线的特点，分析后解答即可。

- 8.（2分）据报道，2012年4月某日，我国渔民在南海某海域（东经 117°、北纬 16°）附近进行海上捕捞作业时，受到某邻国军舰的干扰。为保护我国渔民的合法权益，我国渔

政船从甲地出发立即前往事发海域维权。结合图，回答 5~8 题。

不考虑天气因素，②地每天的日出时间总是比①地早 1 小时，造成这一现象的原因是（     ）



- A. 地球自转                      B. 地球公转                      C. 纬度差异                      D. 地壳运动

【考点】16: 地方时差的形成原理。

【分析】地球绕地轴不停转动，叫地球自转。地球自转的方向是自西向东，自转的周期是一天。地球自转产生的现象是昼夜交替和时间差异。

国际上规定，以经过伦敦格林尼治天文台原址的 0° 经线的地方时间作为标准时间，这就是“格林尼治时间”（又称“世界时”）。从西经 7° 30′ 到东经 7° 30′ 划为中时区（又称“零时区”）。从中时区分别向东、向西，经度每 15° 划为一个时区，东、西各划出 12 个时区，其中东十二区和西十二区合为一个时区，这样全球共划分成 24 个时区。相邻的时区，时间相差 1 小时，东边的时间早于西边的时间。

【解答】解：因地球自西向东自转，造成同一时刻，不同地方产生时间差异，且东边的时间早于西边的时间。根据题意。

故选：A。

【点评】本题主要考查了时间差异形成的原因，理解解答。

9.（2 分）读图“某地等高线地形图”，完成 9~11 题。

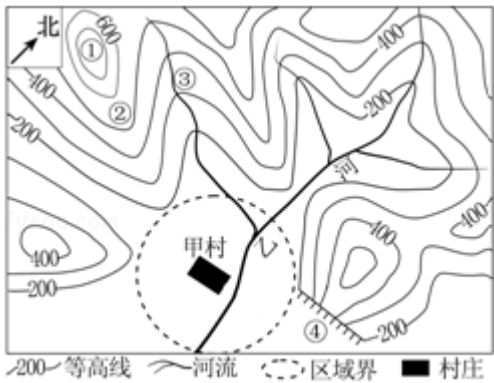


图 3 某地等高线地形图

图中①～④的地形部位名称依次是（ ）

- A. 山脊、山顶、陡崖、山谷
- B. 山顶、山脊、山谷、陡崖
- C. 山谷、陡崖、山顶、山脊
- D. 陡崖、山谷、山脊、山顶

【考点】29：等高线地形图的判读。

【分析】在等高线地形图上，等高线闭合且等高线数值中间高四周低则为山顶，两山顶之间相对低洼的部位为鞍部，等高线闭合且等高线数值中间低四周高则为盆地，等高线向海拔低处凸为山脊，等高线向海拔高处凸为山谷，等高线重合的地方为陡崖。在等高线地形图上，等高线越密集，表示坡度越陡，等高线越稀疏，表示的坡度越缓。

【解答】解：在等高线地形图上，等高线闭合且等高线数值中间高四周低则为山顶，两山顶之间相对低洼的部位为鞍部，等高线向海拔低处凸为山脊，等高线向海拔高处凸为山谷；

结合图示得知：①为山顶；②为山脊；③为山谷；④陡崖；结合选项。

故选：B。

【点评】该题主要考查等高线地形图的判读。

10.（2分）读图“某地等高线地形图”，完成9～11题。

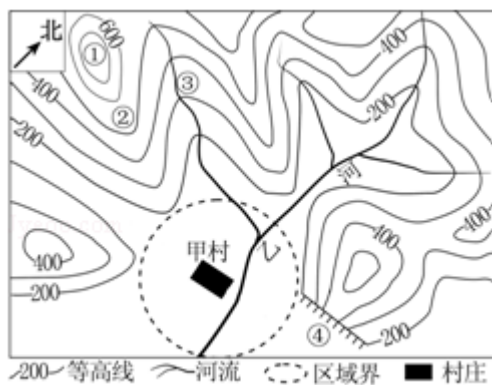


图3 某地等高线地形图

乙河干流流向大致是（ ）

- A. 从西向东流
- B. 从东南向西北流
- C. 从北向南流
- D. 从西南向东北流

【考点】29：等高线地形图的判读。

【分析】在等高线地形图上，等高线闭合且等高线数值中间高四周低则为山顶，两山顶之间相对低洼的部位为鞍部，等高线闭合且等高线数值中间低四周高则为盆地，等高线向海拔低处凸为山脊，等高线向海拔高处凸为山谷，等高线重合的地方为陡崖。

【解答】解：读图可知，图中有指向标，根据指向标判断乙河干流的流向大致为由北流



向南。

故选：C。

【点评】本题考查等高线地形图的判读，掌握各种地形的判读方法后，理解解答即可。

11. (2分) 读图“某地等高线地形图”，完成9~11题。



学而思理科服务 微信公众号  
ID: xeslike

关注我们免费获取更多学习资料



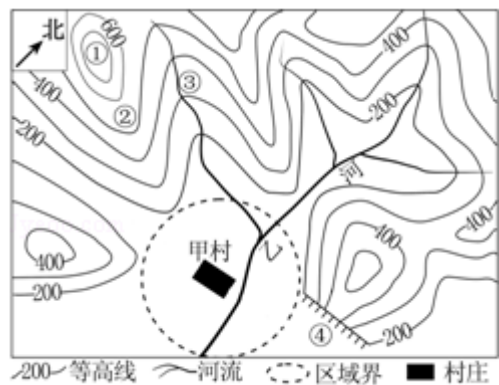


图3 某地等高线地形图

甲村所在虚线区域内的地形类型是 ( )

- A. 平地                      B. 丘陵                      C. 高原                      D. 山地

【考点】29：等高线地形图的判读。

【分析】在等高线地形图上，等高线闭合且等高线数值中间高四周低则为山顶。两山顶之间相对低洼的部位为鞍部。等高线闭合且等高线数值中间低四周高则为盆地。

等高线向海拔低处凸为山脊。等高线向海拔高处凸为山谷，等高线重合的地方为陡崖。在等高线地形图上，等高线越密集，表示坡度越陡，等高线越稀疏，表示坡度越缓。

【解答】解：读图可知：甲村所在虚线区域内的地形类型为平原。根据题意。

故选：A。

【点评】本题考查等高线地形图的判读，掌握各种地形的判读方法后，理解解答即可。

12. (2分) 读“聚落景观图片”，完成27~28题。



四幅景观图片中，属于城市聚落的是（ ）

- A. 甲                      B. 乙                      C. 丙                      D. 丁

【考点】6B：聚落的概念和类型：城市和乡村。

【分析】聚落的主要形式包括乡村和城市。乡村是人口规模不大，主要从事农业生产活动的居民聚居地。城市是人口达到一定规模，主要从事非农业生产活动的居民聚居地。城市和乡村景观有明显的差别，城市自然景观变化快，道路纵横，网线密集，人口密度大，商店学校较多。

【解答】解：读图可得，乙图所示的聚落是指城市，其房屋高大密集。

故选：B。

【点评】本题考查聚落的类型，读图解答即可。

13.（2分）读图4“聚落景观图片”，完成12~13题。



与丁聚落比较，乙聚落的（ ）

- A. 居民全部从事海洋渔业                      B. 房屋更集中密集  
C. 交通经常堵塞                      D. 大气污染非常严重

【考点】6B：聚落的概念和类型：城市和乡村。

【分析】根据图示：乙、丁聚落都为乡村聚落。但是乙聚落房屋更为密集，丁聚落房屋较为分散；图中未体现有海洋；乡村距离大气污染程度轻，空气质量好。

【解答】解：乙、丁聚落都为乡村聚落。但是乙聚落房屋更为密集，丁聚落房屋较为分散；图中未体现有海洋；乡村距离大气污染程度轻，空气质量好，选项ACD叙述错误，不符合题意。



故选: B。

**【点评】** 本题考查聚落的概念和类型：城市和乡村，读图理解解答即可。

14. (2分) 读图“内蒙古自治区植被景观分布图”，完成14~16题。

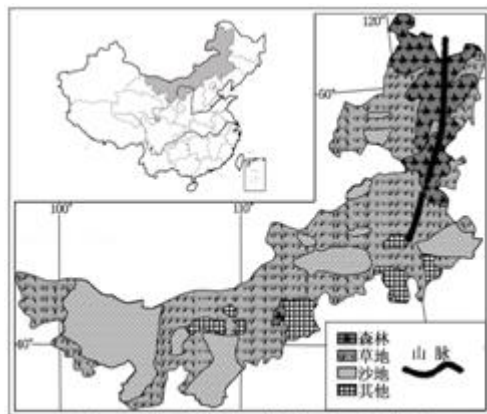


图5 内蒙古自治区植被景观分布图

内蒙古自治区从东往西，植被变化的规律大致是（ ）

- A. 森林→草原→荒漠  
B. 荒漠→森林→草原  
C. 森林→荒漠→草原  
D. 草原→森林→荒漠

【考点】UE：内蒙古自治区。

【分析】从地理学的角度来看，富含水汽的夏季风到达河西走廊后已属强弩之末，难以再向西北前行。广大的西北属于典型的非季风区，降水稀少，气候干旱，这也是当地荒漠面积广大的主要原因。

【解答】解：内蒙古自治区地处内陆，远离海洋，气温冷热变化剧烈，年降水量表现出由东向西逐渐减少的态势。使内蒙古东部边缘的大兴安岭山地，降水较多，森林茂盛。中部的多数地方水草丰茂，是广阔的草原牧场。西部形成浩瀚的沙漠。所以从东到西，内蒙古自治区的区自然景观大致上呈现出由森林向草原、荒漠的变化。

故选: A。

【点评】内蒙古地区的开发建设，必须协调人地关系，注重保护生态环境，走可持续发展之路。

15. (2分) 读图“内蒙古自治区植被景观分布图”，完成14~16题。

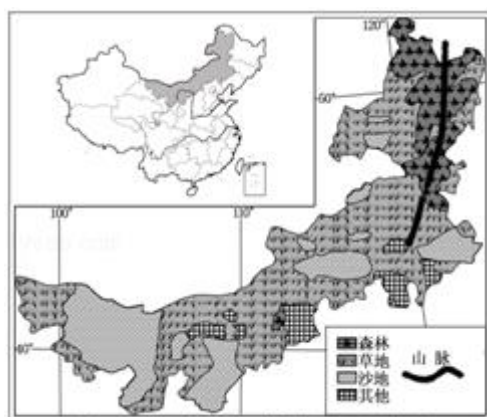


图5 内蒙古自治区植被景观分布图

植物生长与水分关系密切，据图推断内蒙古自治区年降水量的分布规律大致是（ ）

- A. 南多北少      B. 北多南少      C. 东多西少      D. 西多东少

【考点】UE：内蒙古自治区。

【分析】内蒙古东部边缘的大兴安岭山地，降水较多，森林茂盛，中部是广阔的草原牧场，西部气候干旱，沙漠面积较大。

【解答】解：内蒙古自治区大部分属于地势坦荡的内蒙古高原，是我国跨经度最多的省级行政单位，内蒙古自治区的降水从东向西逐渐减少，植被分布也从森林变为草地、荒漠。

故选：C。

【点评】考查降水对内蒙古植被的影响，要理解记忆。

16.（2分）读图“内蒙古自治区植被景观分布图”，完成14~16题。

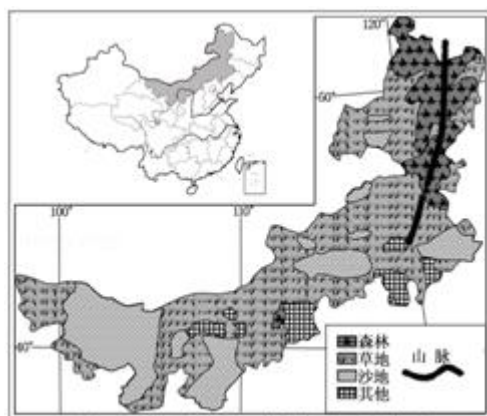


图5 内蒙古自治区植被景观分布图

内蒙古自治区最主要的农业生产部门是（ ）

- A. 林业      B. 牧业      C. 种植业      D. 渔业

【考点】UE：内蒙古自治区。

【分析】我国西部、北部草原辽阔，牧场宽广。内蒙古、新疆、青海、西藏是我国的四

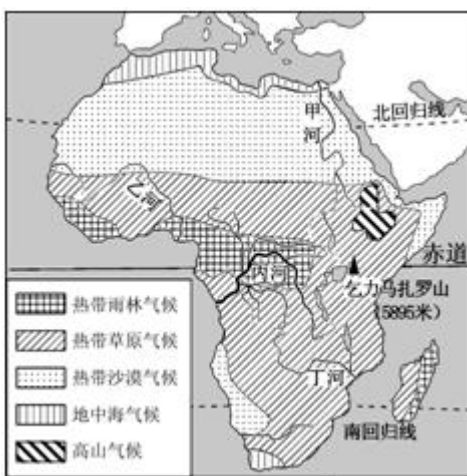
大放牧区，这里的许多地方水草肥美，气候适宜，具有悠久的畜牧业生产历史。

**【解答】**解：内蒙古东部边缘的大兴安岭山地，降水较多，森林茂盛。中部的多数地方水草丰茂，是广阔的草原牧场，这里牛羊成群，毡房（蒙古包即毡房的一种）点点。阴山山脉是我国内流区与外流区的重要分界线。阴山以南的河套平原地势平坦，土质肥沃，沟渠纵横，素有“塞上米粮川”之称。自阴山向西，气候干旱，沙漠面积较大。

故选：B。

**【点评】**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。

17.（2分）读图“非洲气候类型分布图”，完成40~42题。



关于非洲气候类型分布特点的描述，最恰当的是（ ）

- A. 以赤道为中心，呈南北对称分布
- B. 从大陆中心向沿海四周更替
- C. 南北延伸，东西更替
- D. 东西延伸，南北更替

**【考点】**8H：非洲的气候。

**【分析】**非洲气温高，素有“热带大陆”之称。全洲基本上在低纬度，3/4地区在南、北回归线之间，95%以上地区年平均气温超过20℃，几乎都处在热带，是世界上气温最高的大洲。

**【解答】**解：非洲气候类型呈带状分布，以赤道为轴，南北大致对称。从赤道往南、北两侧，依次出现热带雨林气候、热带稀树草原气候（萨瓦纳气候）、热带沙漠气候和地中海气候。其中，热带稀树草原气候区从北、东、南三面围着热带雨林气候区，在各大洲同类气候区中，其分布面积最广。

故选：A。

【点评】考查非洲的气候分布特点，要理解记忆。

18.（2分）读图“非洲气候类型分布图”，完成17~19题。

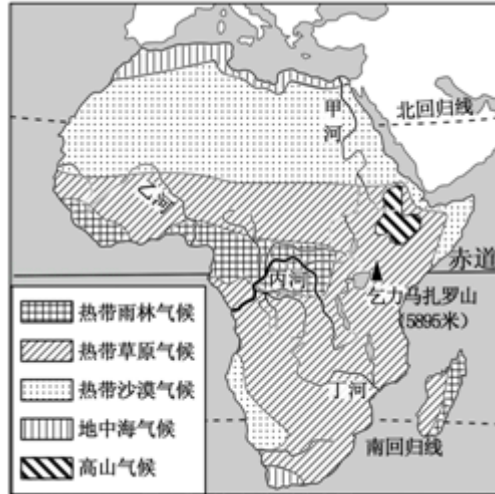


图6 非洲气候类型分布图

大多数河流的流量与流经地区降水量密切相关。据此推断，图中四条河流中，流量最大的是（ ）

- A. 甲河                      B. 乙河                      C. 丙河                      D. 丁河

【考点】B2：北非的主要海峡、沙漠和河流。

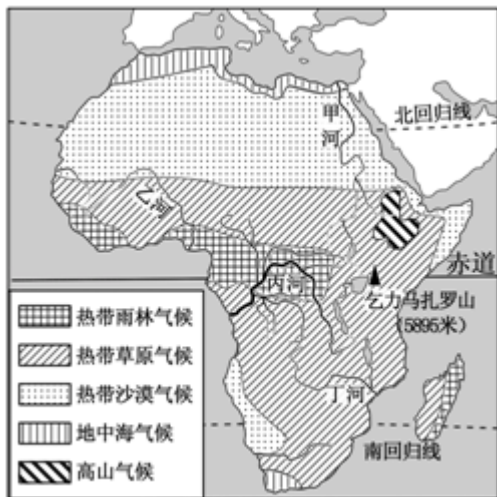
【分析】结合所学知识读图解答即可。

【解答】解：甲乙丙丁四条河流中，丙河即刚果河的水量大，水能资源丰富。原因是刚果河主要流经热带雨林气候区，降水丰富；刚果河所处的主要地形区为刚果盆地，河流流域面积广，支流众多，落差大，水能丰富；

故选：C。

【点评】本题考查河流的流量与流经地区降水量的关系。

19.（2分）读图“非洲气候类型分布图”，完成17~19题。



乞力马扎罗山（海拔 5895 米）被誉为“赤道雪峰”，形成该独特自然景观的主要影响因素是（ ）

- A. 纬度因素      B. 海陆因素      C. 人为因素      D. 地形因素

【考点】4U：影响气候的主要因素。

【分析】影响气候的因素主要有：纬度位置、海陆位置、地形、洋流和人类活动等。

【解答】解：非洲的乞力马扎罗山地处赤道附近，山脚下终年高温多雨，随着海拔的升高，气温逐渐降低，山顶上（海拔 5895 米）冰峰峭立，白雪皑皑，这是地形因素造成的气候差异。

故选：D。

【点评】在对流层，通常每升高 1000 米，气温降低  $6^{\circ}\text{C}$ ，因此山脚下与山顶上气温差别会很大。

20.（2 分）读图“厦门市政区图”完成 20~22 题。



厦门是一座美丽的海湾型城市，城市景观的主要特点是（ ）

- A. 一环数片，众星拱月                      B. 城在海上，海在城中
- C. 美丽琴岛，海上花园                      D. 海岸蜿蜒，港口众多

【考点】U8：福建省.

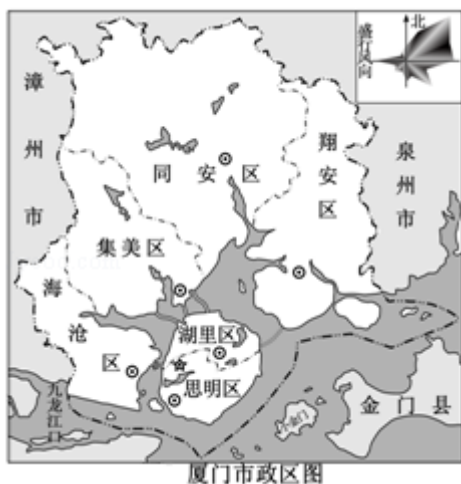
【分析】厦门是现代化国际性港口风景旅游城市，拥有 5A 级旅游景区 - - 鼓浪屿，美国前总统尼克松曾称赞厦门为“东方夏威夷”。

【解答】解：厦门是一座美丽的海湾型城市，城市景观的主要特点是城在海上，海在城中。

故选：B。

【点评】本题考查厦门市的景观特征，牢记即可。

21.（2 分）读图“厦门市政区图”完成 20～22 题.



厦门市正在逐步实现 1 个主城区与 4 大辅城区相组合的城市格局，其中主城区是指（ ）

- A. 集美城区              B. 翔安城区              C. 厦门岛城区              D. 海沧城区

【考点】U8：福建省.

【分析】厦门由厦门岛、鼓浪屿、内陆九华江北岸的沿海部分地区以及同安等组成，陆地面积 1699.39Km<sup>2</sup>，海域面积 300 多平方公里，厦门市正在逐步实现 1 个主城区与 4 大辅城区相组合的城市格局，其中主城区是指厦门岛城区。

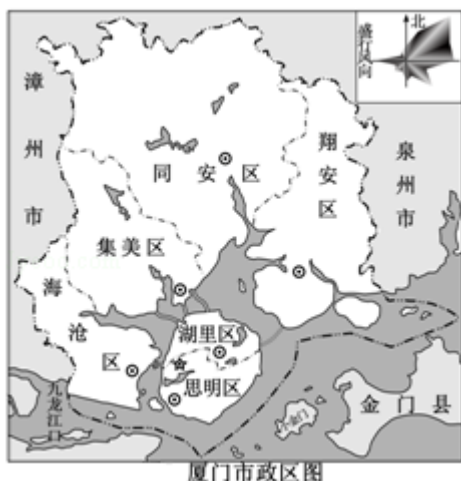
【解答】解：厦门市正在逐步实现 1 个主城区与 4 大辅城区相组合的城市格局，其中主城区是指厦门岛城区。

故选：C。

【点评】本题考查厦门市的范围，牢记即可。

22.（2 分）读图“厦门市政区图”完成 20～22 题.





从环保角度（盛行风向）考虑，化工厂应建在（ ）

- A. 思明区                      B. 海沧区                      C. 湖里区                      D. 同安区

【考点】U8：福建省.

【分析】福建省位于我国的东南沿海地区，冬季多盛行西北风，夏季多盛行东南风，读图可得，从环保角度（盛行风向）考虑，化工厂应建在海沧区，不论是吹西北风还是东南风，该地区对周围的居民区影响较小.

【解答】解：从环保角度（盛行风向）考虑，化工厂应建在海沧区，不论是吹西北风还是东南风，该地区对周围的居民区影响较小.

故选：B。

【点评】本题考查福建省的城市，读图理解解答即可.

20.（2分）划分发展中国家和发达国家的依据是（ ）

- A. 人口的划分                      B. 人种的差异  
C. 军事力量的强弱                      D. 经济发展水平

【考点】78：发展中国家和发达国家发展水平的差异.

【分析】世界上共有 220 多个国家和地区，主要存在领土面积、人口多少、政治制度和经济发展水平等方面的差异.

【解答】解：世界各国的经济发展状况存在明显差异，根据经济发展水平的高低，一般把世界各国划分为发达国家和发展中国家.

故选：D。

【点评】本题属于基础性题目，学习中可用实例对本知识点进行拓展.

21.（2分）“南北对话”中的“北”指的是（ ）

- 【考点】79: 发展中国家与发达国家的地区分布特点.**

【解答】解：发达国家主要分布在北半球，发展中国家主要分布在南半球和北半球的南部，针对发展中国家与发达国家分布的南北差异，国际上把这种差别说成是南北差距。南北对话中的“北”指的是发达国家，“南”指的是发展中国家。

**【点评】** 本题世界国家的分布特点，理解解答即可。

- 【考点】99: 东南亚的自然地理特征.**

故选：B。

23. (13 分) 阅读材料和“中国政区图及南海诸岛图”，完成下列各题。

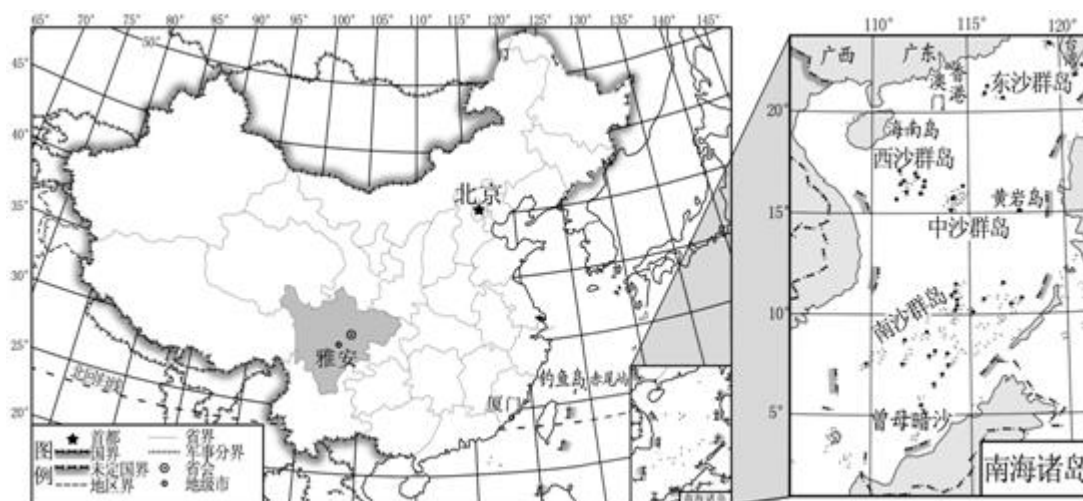


图8 中国政区图及南海诸岛图

(1) 我国最南端与最北端纬度相差约 50 度，最东端与最西端经度相差约 60 度。

(2) 钓鱼岛自古以来就是我国的领土，它隶属于我国的 台湾 省。厦门市对岸的金门县隶属于我国的 台湾 省。

(3) 海南省的简称是 琼，其范围包括海南岛以及散布在广阔南海中的 南沙 群岛、中沙 群岛和 西沙 群岛等岛屿。

材料：2013 年 4 月 20 日 8:02，雅安市芦山县发生了里氏 7.0 级大地震。我市立即派出厦门蓝天救援队，火速赶往灾区，参与救援。

(4) 雅安市隶属于 四川 省。该省的简称是 川或蜀，省会城市是 成都。

(5) 你认为救援队从厦门出发时，应选择 航空 交通方式前往灾区，理由是 时间紧迫，路程较远。

**【考点】** I3: 中国的领土面积和疆域的四至点；IB: 中国各省级行政区的简称和行政中心；Q2: 各种主要运输方式的特点。

**【分析】** 我国领土的四至点是：最北端 - - 漠河以北黑龙江主航道中心（53° N 附近）；最南端 - - 曾母暗沙（4° N 附近）；最西端 - - 帕米尔高原（73° E 附近）；最东端 - - 黑龙江与乌苏里江的汇合处（135° E 附近）。

**【解答】** 解：(1) 我国最南端与最北端纬度相差约 50 度，最东端与最西端经度相差约 60 度；

(2) 钓鱼岛自古以来就是我国的领土，它隶属于我国的台湾省。厦门市对岸的金门县隶属于我国的台湾省；

(3) 海南省的简称是琼，其范围包括海南岛以及散布在广阔南海中的南沙群岛、中沙群岛和西沙群岛等岛屿；

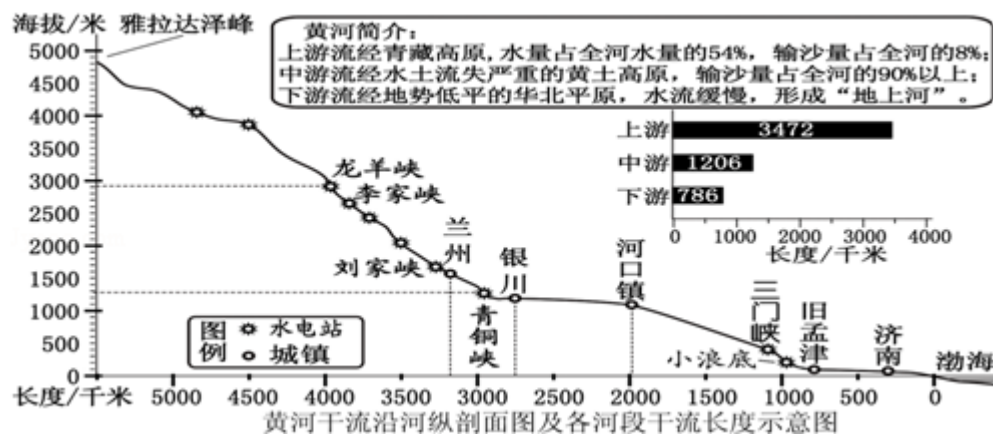
- (4) 雅安市隶属于四川省。该省的简称是川或蜀，省会城市是成都；
- (5) 救援队从厦门出发时，应选择航空交通方式前往灾区，理由是时间紧迫，路程较远。

故答案为：

- (1) 50；60；
- (2) 台湾；台湾；
- (3) 琼；南沙；中沙；西沙；
- (4) 四川；川或蜀；成都；
- (5) 航空；时间紧迫，路程较远。

【点评】本题考查知识点较多，熟记课本知识点理解解答即可。

24. (13 分) 读图“黄河干流沿河纵剖面图及各河段干流长度示意图”，完成下列各题。



- (1) 黄河发源于 雅拉达泽 峰，注入 渤 海。
- (2) 据图判断：上游与中游的分界地点位于 河口镇（城镇），中游与下游的分界地点位于 旧孟津（城镇）。
- (3) 黄河干流总落差约 4800 米，其中龙羊峡至青铜峡河段的落差约 1600 米。
- (4) 黄河上游水力资源丰富，主要原因是① 水量大；② 落差大。
- (5) 黄河是世界上含沙量最大的河流，其泥沙主要来源于 中游 河段（选填上游/中游/下游）。
- (6) 黄河下游有“地上河”之称，其形成的主要原因是① 下游河床宽坦；② 水流减慢，泥沙沉积。
- (7) “地上河”河床底部高出两岸地面数米，汛期来临时容易发生 决口 灾害。治理黄河的关键是治理中游 水土流失 严重的问题。

【考点】MD：黄河的发源地与注入的海洋；MF：黄河上中下游的分界点及各河段的特

征；MG：黄河的综合利用与治理措施。

**【分析】**黄河是我国第二长河，也是世界著名大河之一。它源自巴颜喀拉山，流经青海、四川等9省区，注入渤海，全长5464千米，干流呈“几”字形。内蒙古自治区的河口以上为上游，河口到河南的旧孟津为中游，旧孟津以下为下游。黄河中游流经黄土高原，由于水土流失严重，河流泥沙大增，下游在华北平原上，河床宽坦，水流缓慢，泥沙大量淤积，使河床抬高，成为举世闻名的地上河。治理黄河的根本措施是加强黄土高原的水土保持工作。

**【解答】**解：（1）从图中看出，黄河发源于巴颜喀拉山的雅拉达泽峰，自西向东流注入渤海；

（2）从图中看出，黄河上游与中游的分界地点位于河口镇，中游与下游的分界地点位于旧孟津；

（3）根据图中数据计算得知，黄河干流总落差约4800米，其中龙羊峡至青铜峡河段的落差约： $2900 - 1300 = 1600$ 米；

（4）黄河上游河段水量大，水流速度快，河流落差大，水力资源丰富；

（5）从黄河的简介知道，黄河是世界上含沙量最大的河流，其泥沙主要来源于中游河段；

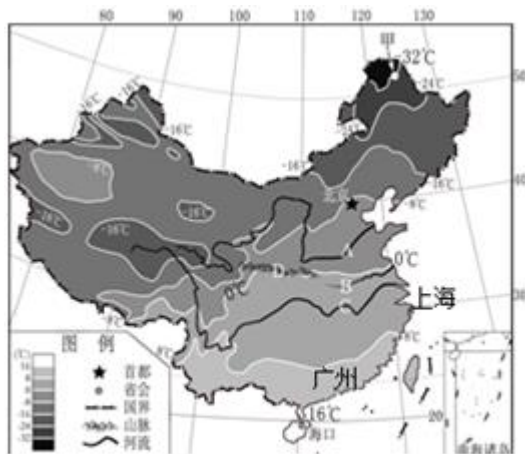
（6）黄河下游在华北平原上，河床宽坦，水流减慢，泥沙沉积，河床抬高，形成有“地上河”；

（7）“地上河”河床底部高出两岸地面数米，汛期来临时容易发生决口灾害。治理黄河的关键是治理中游水土流失严重的问题。

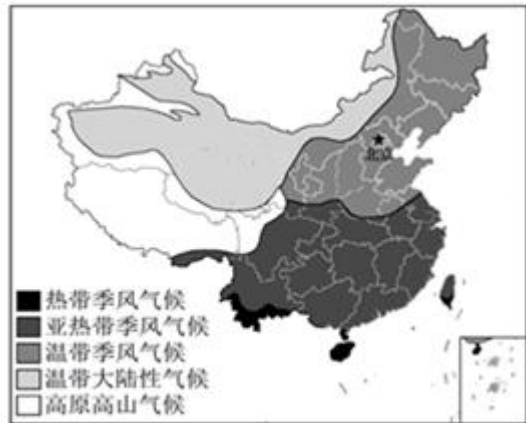
故答案为：（1）雅拉达泽；渤；（2）河口镇；旧孟津；（3）4800；1600；（4）水量大；落差大；（5）中游；（6）下游河床宽坦；水流减慢，泥沙沉积；（7）决口；水土流失。

**【点评】**本题主要考查黄河的发源地、注入海洋、上中下游分界线等内容，知识点多。

25.（12分）读“中国1月平均气温分布图”和“中国气候类型图”，完成下列各题。



中国 1 月平均气温分布图



中国气候类型图

(1) 写出图中字母代表的我国地理事物的名称。

河流：A 黄河，B 淮河，C 长江； 山脉：D 秦岭。

(2) 海口市一月均温约为 16 °C；图中甲地一月均温为 -32 °C。两地一月均温相差约 48 °C。

(3) 我国东部地区，一月均温等温线走向大致呈 东西 方向，说明影响我国冬季气温分布规律的主要因素是 纬度因素。

(4) 图中 A、C 两河，冬季河水有封冻现象的是 A。

(5) 简述我国冬季气温分布特点：① 冬季南北温差大；② 越往北气温越低。

(6) 上海和广州都位于 亚热带季风 气候区，但 广州 1 月气温更高，其影响因素是 纬度位置。

(7) 乌鲁木齐位于 新疆维吾尔自治区 省级行政单位，该处适合种植优质长绒棉的气候原因是 属于温带大陆性气候，温差大，光照强。

**【考点】** L1：冬季气温的分布特点；LA：气候复杂多样和主要气候类型；M3：内外流河的水文特征对比；M4：主要河流的分布。

**【分析】** 我国气温分布的特点是冬季南北温差大，越往北气温越低，夏季全国普遍高温。

**【解答】** 解：(1) 图中字母代表的我国地理事物的名称：河流：A 是黄河，B 是淮河，C 是长江；山脉 D 是秦岭。

(2) 海口市一月均温约为 16°C；图中甲地一月均温为 -32°C。两地一月均温相差约 48°C。

(3) 我国东部地区，一月均温等温线走向大致呈东西方向，说明影响我国冬季气温分布规律的主要因素是纬度因素。

(4) 图中 A、C 两河，冬季河水有封冻现象的是 A，该河流位于秦岭、淮河以北。

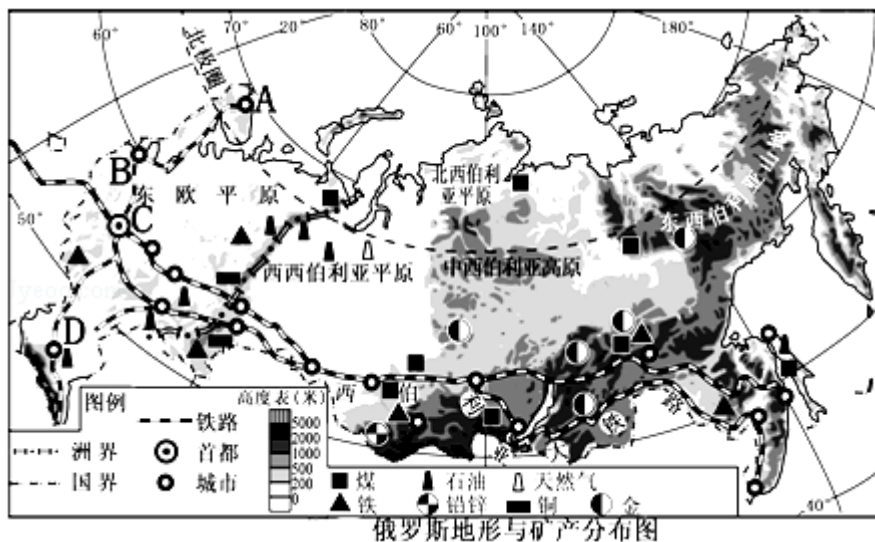


(6) 上海和广州都位于亚热带季风气候区, 但广州 1 月气温更高, 其影响因素是纬度位置.

故答案为：

(7) 新疆维吾尔自治区；属于温带大陆性气候，温差大，光照强。

26. (12 分) 读图“俄罗斯地形与矿产分布图”，完成下列各题。



(4) 俄罗斯大部分地区冬季漫长寒冷, 说明其形成的主要原因: 俄罗斯纬度高, 北极圈穿过其北部, 国土一小部分位于北寒带内。

(5) 俄罗斯地形以平原为主，地势特点是东高西低。

(6) 俄罗斯亚洲部分南部多山，可是西伯利亚大铁路却沿南部山区修建，请分析主要原因。①自然原因：北部纬度高，气候严寒；南部纬度较低，气候较温和；②人文原因：亚洲部分地区人口和城市多分布在南部。

(7) 近年来，俄罗斯与我国的经济贸易发展迅速，其中从俄罗斯输入我国的能源主要是石油。

**【考点】**DD：俄罗斯的主要山脉、河流、湖泊、平原和城市；DI：俄罗斯的煤、铁、石油、森林资源。

**【分析】**俄罗斯地形以平原为主，地势东高西低，南高北低。俄罗斯有四大地形区：东欧平原、西西伯利亚平原、中西伯利亚高原和东西伯利亚山地，其中位于欧洲部分的是东欧平原。俄罗斯地跨亚欧两大洲，其工业和城市主要分布在欧洲部分，工业基础雄厚，部门齐全，能源、冶金、机械、化工、航空航天、核工业等部门占据突出地位。近年来，俄罗斯积极发展与人民生活密切相关的消费品工业，工业结构得到改善。全国主要工业区大多分布在欧洲部分。

**【解答】**解：（1）俄罗斯是地跨亚欧两洲的欧洲国家。

（2）俄罗斯首都名称是莫斯科，它位于东欧平原。

（3）北极圈横贯俄罗斯北部，说明俄罗斯地跨地球五带中的寒带和北温带。图中 ABCD 四城市，能见到“极昼极夜”现象的是 A。

（4）俄罗斯大部分地区冬季漫长寒冷，主要原因是俄罗斯纬度高，北极圈穿过其北部，国土一小部分位于北寒带内。

（5）俄罗斯地势东高西低，大河和山脉成为大的地形区的重要界线。俄罗斯领土中，有 70% 是广阔的平原。

（6）俄罗斯亚洲部分南部多山，可是西伯利亚铁路就沿南部山区修建，其主要原因是北部纬度高，气候严寒；南部纬度较低，气候较温和亚洲部分地区人口和城市多分布在南部。

（7）近年来，俄罗斯与我国能源贸易加快，从俄方输出的能源是石油。俄罗斯是重要的工业大国，重工业发达，能源、钢铁、机械、化学和航天航空地位突出，日常消费品制造业发展比较缓慢，日常消费品需进口。

故答案为：（1）欧；（2）莫斯科；东欧；（3）北寒；北温；A；



故选：C。

【点评】本题考查了世界主要人种及其分布地区，解题的关键是熟练掌握黑色人种的分布地区，此题难度不大，易于掌握。

3. (2分) 下列天气符号，表示沙尘暴的是 ( )



【考点】42：常用天气符号与天气图。

【分析】在天气预报图上，我们可以看到一些符号，这些符号都是用来表示天气状况的，它们都有特定的含义。

【解答】解：A、表示的是沙尘暴的符号，故选项正确；

B、表示的是雷阵雨天气的符号，故选项错误；

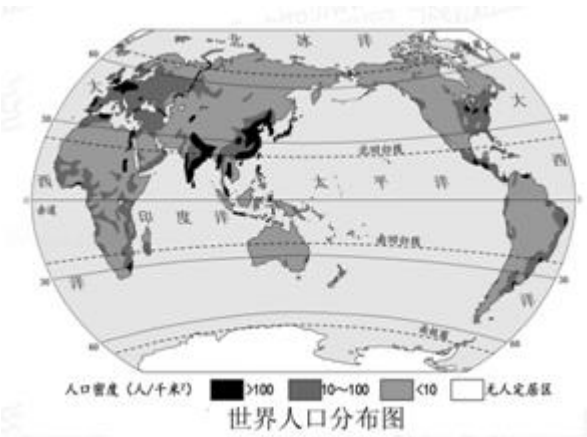
C、表示降雪；

D、表示台风。

故选：A。

【点评】该题考查的常用的天气符号，属于基础性的知识点，结合教材熟练记忆即可。

4. (2分) 读图，完成4~6题。



人口密度最大的大洲是 ( )

A. 北美洲

B. 欧洲

C. 大洋洲

D. 非洲

【考点】33：七大洲的地理分布和概况。

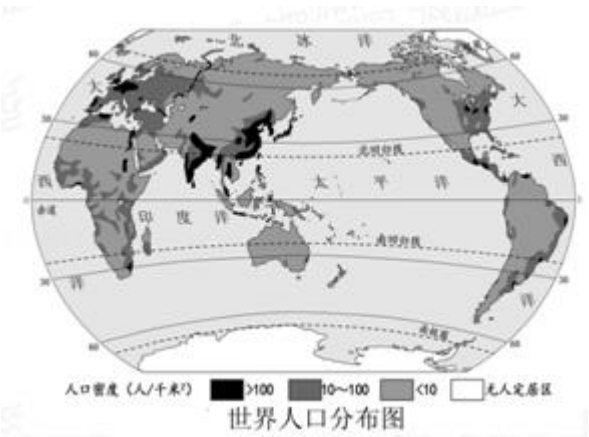
【分析】地球上的陆地被海洋分割成六个大块和许多小块，面积较大的陆地叫大陆，面积较小的陆地叫岛屿，大陆和它附近的岛屿合称大洲。全世界共有七大洲，按面积由大到小排列分别为：亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲和大洋洲。七大洲之间有的相连，有的被运河或海峡分割。

【解答】解：人口密度反映人口地理分布的疏密程度，用人/千米<sup>2</sup>来表示。七大洲中，人口密度最大的是欧洲。

故选：B。

【点评】本题考查了世界上人口的分布状况，属基础题。

5.（2分）读图，完成4~6题。



亚洲人口集中分布在亚洲的（ ）

- A. 东部和南部      B. 北部和西部      C. 中部和东部      D. 西部和南部

【考点】85：亚洲的人口与国家。

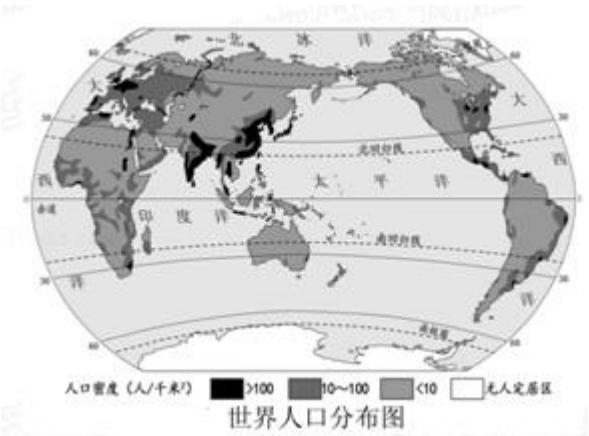
【分析】现在亚洲有近 50 个国家，人们习惯上把亚洲分为东亚、东南亚、南亚、中亚、西亚和北亚 6 个地区，其中东亚、南亚和东南亚人口分布稠密。

【解答】解：亚洲的人口集中分布在亚洲的东部、南部和东南部，该地区气候适宜、地形较平坦、农业发展历史早。

故选：A。

【点评】本题考查亚洲人口的分布，读图理解解答即可。

6.（2分）读图，完成4~6题。



南极洲无人定居的主要原因是 ( )

- A. 自然资源缺乏                      B. 地震灾害频繁  
C. 地形崎岖不平                     D. 气候酷寒干燥

**【考点】** GF: 极地地区的自然环境和自然资源.

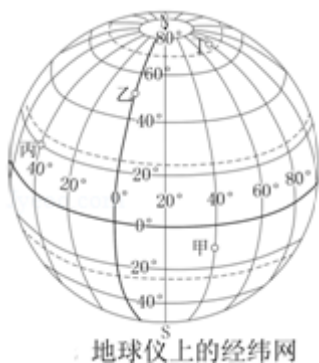
【分析】南极洲面积约 1 400 万平方千米，平均海拔 2 350 米，是世界上平均海拔最高的一个洲。南极洲 98% 的陆地为冰雪所覆盖，冰层平均厚度达 1 720 米。在南极大陆上约有 800 种植物，主要是地衣、苔藓和淡水藻类。

【解答】解：极地酷寒，多狂风，降水稀少。南极地区主要是陆地、北极地区以海洋为主，因此南极地区的自然条件要比北极严酷的多。在北极圈内，长期居住的人口已接近300万。当地的土著居民主要是因纽特人和拉普人。南极洲则没有国家和定居人口。

故选：D。

**【点评】**考查极地的自然环境特点，要理解记忆。

7. (2分) 读图, 完成7~9题.



甲地的经纬度大约是 ( )

- A.  $10^{\circ}$  N,  $40^{\circ}$  E    B.  $10^{\circ}$  N,  $40^{\circ}$  W    C.  $10^{\circ}$  S,  $40^{\circ}$  W    D.  $10^{\circ}$  S,  $40^{\circ}$  E

**【考点】** 1F: 用经纬网确定方向和任意地点的位置.

**【分析】**由经线和纬线相互交织所构成的网络叫做经纬网，利用经纬网可以确定地球表面任何一个地点的位置。在经纬网上，经线的度数叫做经度，若相邻两条经线的经度向东增大，就是东经，用符号 E 表示，若相邻两条经线的经度向西增大，就是西经，用符号 W 表示；纬线的度数叫纬度，若相邻两条纬线的纬度向北增大，就是北纬，用符号 N 表示，若相邻两条纬线的纬度向南增大，就是南纬，用符号 S 表示。

**【解答】**解：读图可知：甲地的经纬度大约是（10° S，40° E），若相邻两条经线的经度向东增大，就是东经，用符号 E 表示，若相邻两条纬线的纬度向南增大，就是南纬，用

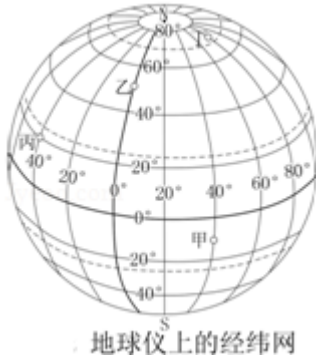


符号 S 表示。根据题意。

故选：D。

【点评】该题考查利用经纬网确定某点的地理坐标，读图解答即可。

8. (2分) 读图，完成 7~9 题。



有极昼极夜现象的地点是 ( )

- A. 甲地                      B. 乙地                      C. 丙地                      D. 丁地

【考点】17: 昼夜长短变化和四季形成的基本原理。

【分析】地球围绕太阳公转时，地轴与地球公转轨道的平面约成  $66.5^\circ$  的固定夹角。这就使得一年内，太阳光线的直射点有规律地在南北回归线之间移动，各地正午的太阳高度也随之发生有规律的变化。除了赤道，地球其他地方一年中都有昼夜长短的变化。在南北极圈以内，甚至会出现“极昼”和“极夜”现象。

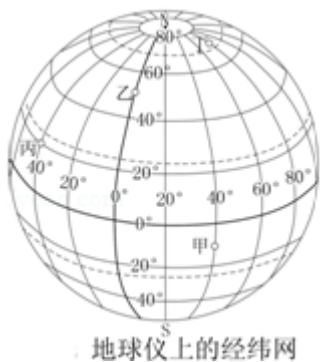
【解答】解：地球围绕太阳公转时，地轴与地球公转轨道的平面约成  $66.5^\circ$  的固定夹角。这就使得一年内，太阳光线的直射点有规律地在南北回归线之间移动，各地正午的太阳高度也随之发生有规律的变化。在南北极圈以内，会出现“极昼”和“极夜”现象。

读图可知，图中各点位于南北极圈以内的是丁点。

故选：D。

【点评】本题考查了地球的公转及产生的地理意义，属基础题。

9. (2分) 读图，完成 7~9 题。



丙地位于（ ）

- A. 东半球、北半球
- B. 西半球、北半球
- C. 东半球、南半球
- D. 西半球、南半球

**【考点】**1F：用经纬网确定方向和任意地点的位置。

**【分析】**由经线和纬线相互交织所构成的网络叫做经纬网，利用经纬网可以确定地球表面任何一个地点的位置。在经纬网上，经线的度数叫做经度，若相邻两条经线的经度向东增大，就是东经，用符号 E 表示，若相邻两条经线的经度向西增大，就是西经，用符号 W 表示；纬线的度数叫纬度，若相邻两条纬线的纬度向北增大，就是北纬，用符号 N 表示，若相邻两条纬线的纬度向南增大，就是南纬，用符号 S 表示。

**【解答】**解：读图可知：丙地的经纬度是（40° W，20° N），若相邻两条经线的经度向西增大，就是西经，用符号 W 表示，若相邻两条纬线的纬度向北增大，就是北纬，用符号 N 表示。西半球的范围是 160° E - 180° - 20° W 之间，所以丙地位于西半球，赤道以北为北纬，用符号 N 表示，为北半球。所以丙地位于北半球。

故选：B。

**【点评】**该题考查利用经纬网确定某点的地理坐标，读图解答即可。

10.（2 分）下列自然资源中，属于非可再生资源的是（ ）

- A. 土地资源
- B. 水资源
- C. 生物资源
- D. 矿产资源

**【考点】**N1：可再生资源与不可再生资源。

**【分析】**自然资源是存在于自然界、能为人类提供福利的物质与能量，主要包括气候资源、水资源、土地资源、生物资源、矿产资源、海洋资源等。

**【解答】**解：非可再生资源是指经人类开发利用后蕴藏量不断减少，在相当长的时间内不可能再生的自然资源，主要是指自然界的各种矿物、岩石和化石燃料，例如金属矿产、非金属矿产、煤炭、石油、天然气等矿产资源。

故选：D。

**【点评】**在日常生活中，你有哪些节约资源和保护环境的小窍门？说出来与同学一起分享。

11.（2分）下列生产技术中，属于高新技术的是（ ）

- A. 钢铁冶炼技术
- B. 汽车制造技术
- C. 家具加工技术
- D. 微电子技术

**【考点】**PD：高新技术产业的发展.

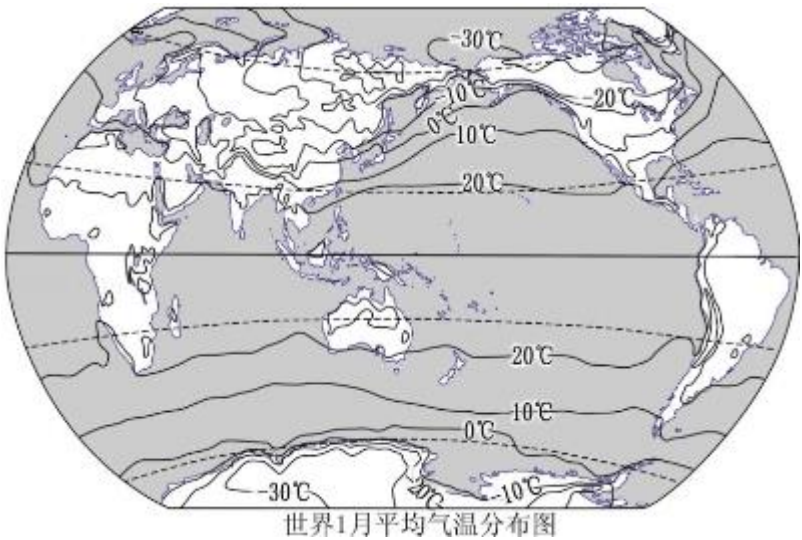
**【分析】**高新技术产业是以电子和信息类产业为“龙头”的产业，产品的科技含量很高，产品更新换代快.我国高新技术产业以高新技术开发区的形式分布，大多依附于大城市，呈现出大分散、小集中的特点.

**【解答】**解：高新技术产业是以电子和信息类产业为“龙头”的产业，选项ABC中的产业都属于传统工业。

故选：D。

**【点评】**本题考查高新技术产业的特点，理解记忆即可。

12.（2分）读图，完成12~13题.



一般而言，北温带同纬度的一月平均气温（ ）

- A. 陆地高于海洋
- B. 海洋高于陆地
- C. 高原高于平原
- D. 荒漠高于森林

**【考点】**4A：世界年平均气温的分布.

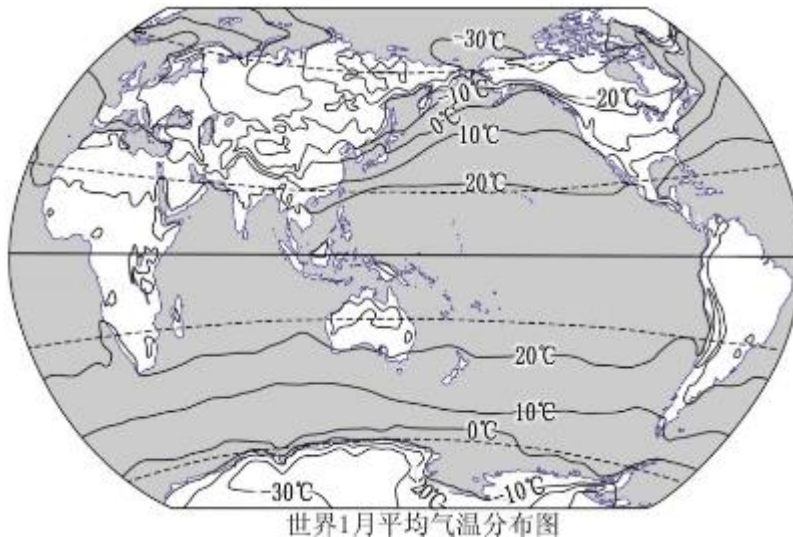
**【分析】**世界上气温分布的规律是从赤道向南北两极逐渐降低，同纬度的海洋与陆地气温不相同.同纬度的陆地上，海拔高处气温低.

【解答】解：读图可知：北温带同纬度的一月平均气温海洋高于陆地，因为海洋受热慢散热慢，陆地受热快散热快。根据题意。

故选：B。

【点评】本题考查的是北温带同纬度的海洋和陆地一月平均气温的特点，记忆回答即可。

13. (2分) 读图，完成 12~13 题。



从全球范围看，一月平均气温分布规律是（ ）

- A. 从北向南递减
- B. 从内陆向沿海递减
- C. 从低纬度向高纬度递减
- D. 从高海拔向低海拔递减

【考点】4A：世界年平均气温的分布。

【分析】世界气温分布规律有三条：①从纬度位置看：从低纬度向两极气温逐渐降低；②从海陆位置看：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；③从海拔高度看：地势越高气温越低，海拔每升高 100 米气温下降 0.6℃。

【解答】解：读图可知：从全球范围看，一月平均气温分布规律是从低纬度向高纬度递减。根据题意。

故选：C。

【点评】本题主要考查世界气温分布规律。该知识点是重点内容，需识记。

14. (2分) 读图 1、图 2，完成 14~18 题。

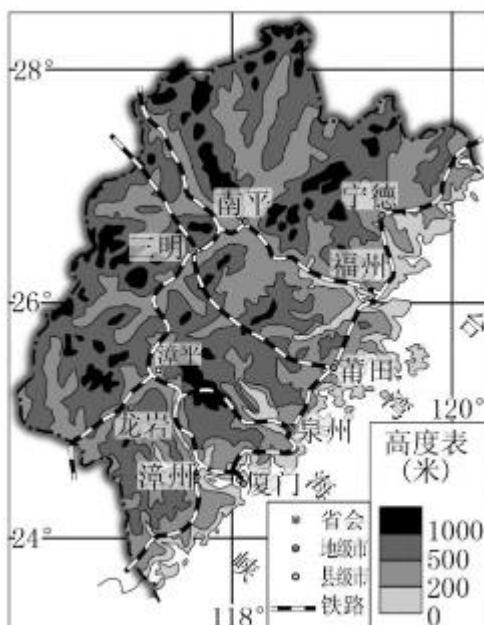


图1 福建省地形图

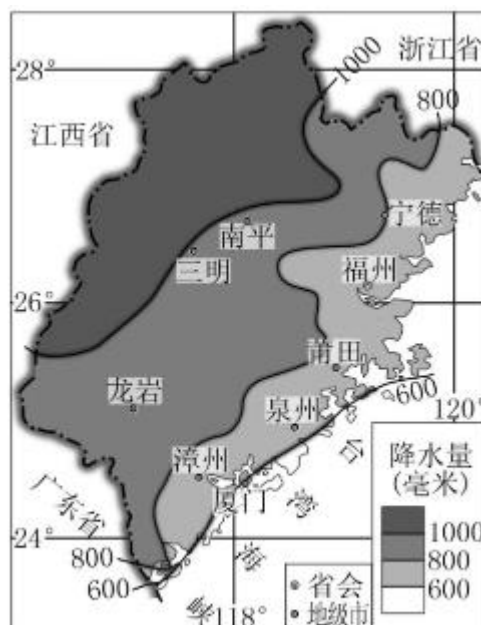


图2 福建省秋季等降水量线分布图

关于福建省地形地势特征的描述，正确的是（ ）

- A. 地形以山地、丘陵为主，地势西北高东南低
- B. 地形以山地、平原为主，地势北高南低
- C. 地形以平原、丘陵为主，地势东南高西北低
- D. 地形以山地、丘陵为主，地势南高北低

【考点】U8：福建省。

【分析】福建省是我国的侨乡之一，现有旅外侨胞和华裔 1 000 多万。改革开放以来，依靠独特的侨乡优势，福建省与海外侨胞、台港澳同胞之间的商贸和文化交往日益增多，促进了本省社会经济的发展。

【解答】解：福建省地处我国东南沿海，地势西北高东南低，地形以低山、丘陵为主，素有“八山一水一分田”之说。省境气候温暖，雨量充沛，广大山区适宜种植林、果、竹、茶。福建省是我国南方的重要林区，森林覆盖率居全国前列，竹林面积居全国首位。福建省还有广阔的海洋渔场。

故选：A。



【点评】考查福建省的地形特点，要理解记忆。

15. (2分) 读图1、图2，完成14~18题。

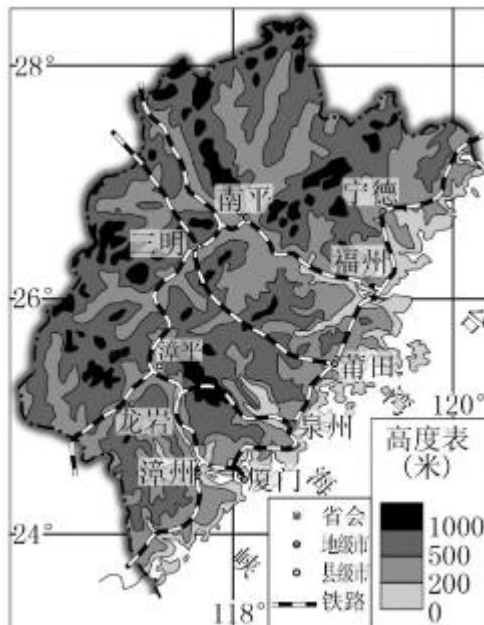


图1 福建省地形图

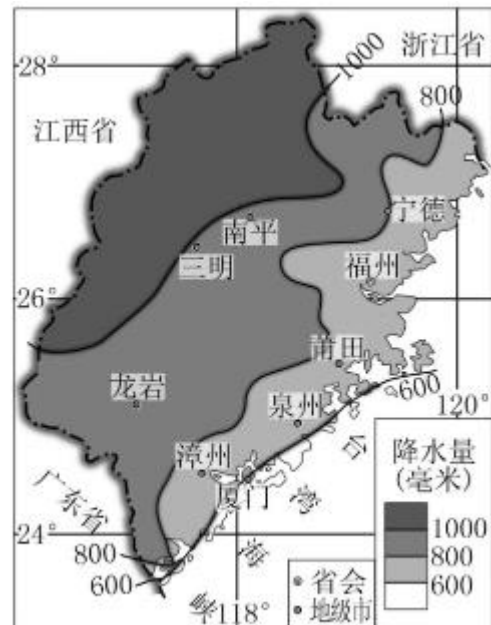


图2 福建省秋季等降水量线分布图

福建省秋季降水量分布规律是 ( )

- A. 从东南沿海向西北内地逐渐减少
- B. 从南向北逐渐减少
- C. 从东南沿海向西北内地逐渐增多
- D. 从西向东逐渐增多

【考点】L4: 降水量的地区分布特点与成因; U8: 福建省。

【分析】福建省地处我国东南沿海，地势西北高东南低，地形以低山、丘陵为主，素有“八山一水一分田”之说。省境气候温暖，雨量充沛，广大山区适宜种植林、果、竹、茶。

【解答】解：福建省气候温暖，雨量充沛，受地形的影响，如图降水呈现从东南沿海向西北内地逐渐增多的趋势。

故选：C。

【点评】考查福建省的降水特点，要理解记忆。

16. (2分) 读图1、图2，完成14~18题。



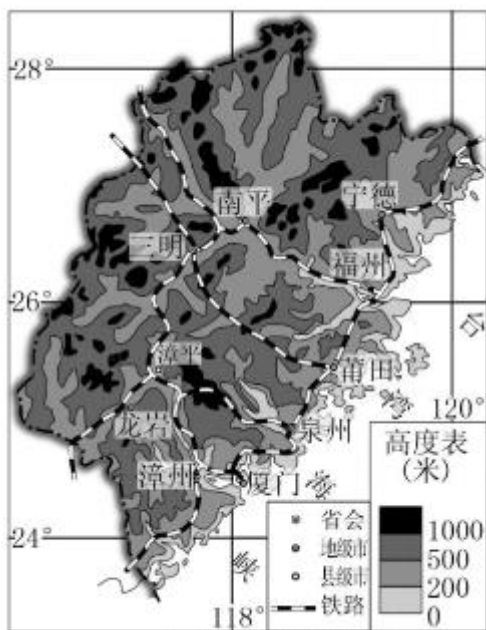


图1 福建省地形图

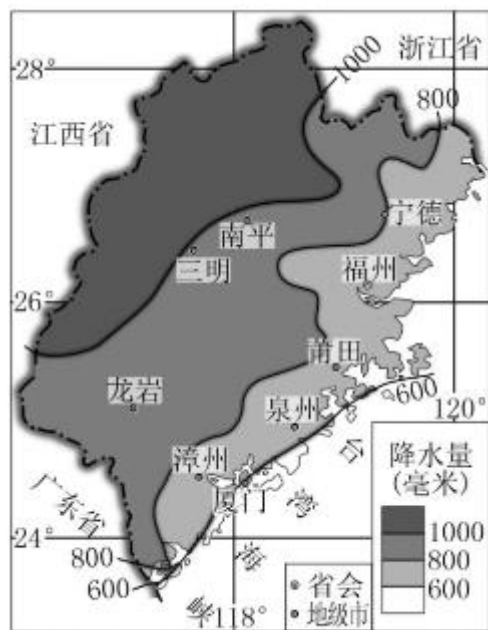


图2 福建省秋季等降水量线分布图

影响福建省秋季降水量分布的最主要因素是（ ）

- A. 纬度位置      B. 经度位置      C. 地形地势      D. 人类活动

【考点】U8: 福建省.

【分析】福建省地处我国的东南沿海，地形以低山、丘陵为主，有八山一水一分田之说.

【解答】解：福建省境内地形以低山丘陵为主，亚热带季风气候为主，降地形雨；所以影响福建省秋季降水量分布的最主要因素是地形地势。根据题意。

故选：C。

【点评】本题考查的是影响福建省降雨的因素，记忆回答即可。

17. (2 分) 读图 1、图 2，完成 14~18 题.

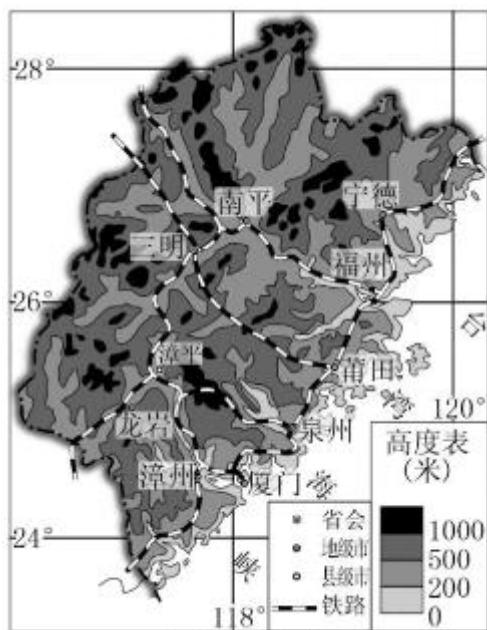


图1 福建省地形图

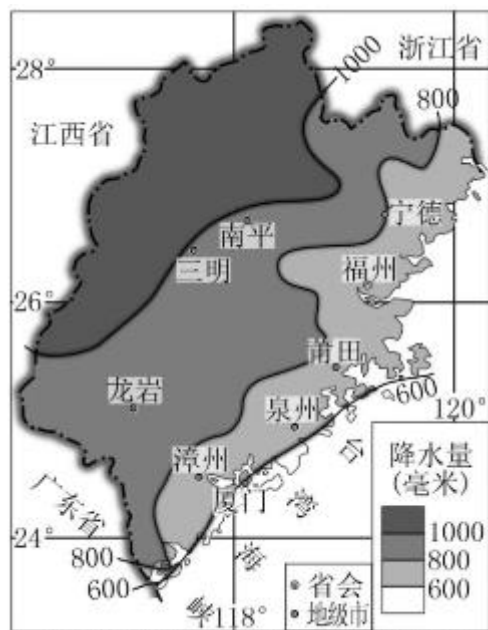


图2 福建省秋季等降水量线分布图

若有 500 吨钢材要从三明运往厦门，最合适的运输方式是（ ）

- A. 航空运输      B. 内河航运      C. 铁路运输      D. 公路运输

【考点】Q2: 各种主要运输方式的特点。

【分析】现代化的交通运输方式主要有铁路、公路、水路、航空和管道运输。经过长期的不懈努力，中国初步形成了由这些交通运输方式组成的现代化交通运输网络体系。

【解答】解：人们出行大多希望尽快到达，所以远距离出行多乘飞机或者乘火车，近距离多乘汽车。有时为了欣赏河流两岸的风景，也有专门乘旅游船的。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。所以若有 500 吨钢材要从三明运往厦门，最合适的运输方式是铁路运输。

故选：C。

【点评】各种不同的交通运输方式，均有各自的运输工具和线路，因而各有特点。

18. (2 分) 读图 1、图 2，完成 14~18 题。

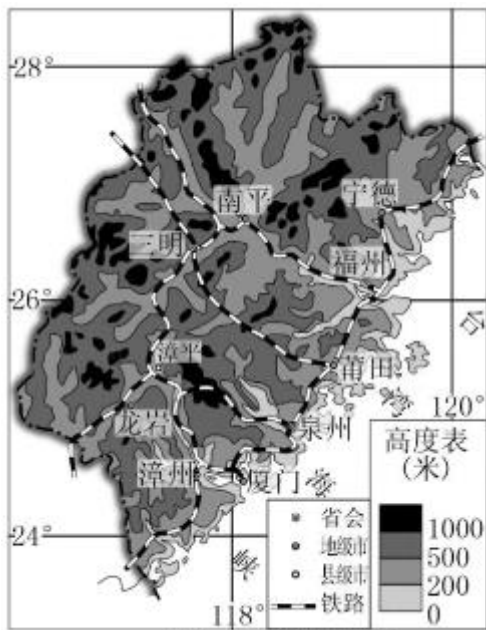


图1 福建省地形图

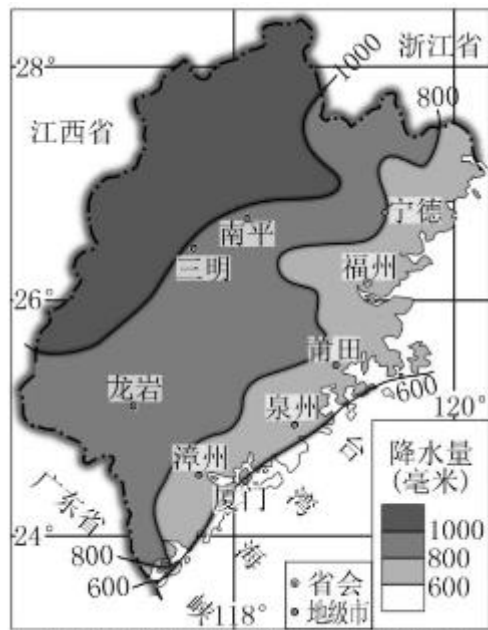


图2 福建省秋季等降水量线分布图

小明从厦门乘火车去福州旅游，最便捷的旅行线路是（ ）

- A. 厦门→三明→南平→福州
- B. 厦门→泉州→莆田→福州
- C. 厦门→三明→莆田→福州
- D. 厦门→漳州→泉州→福州

【考点】U8：福建省。

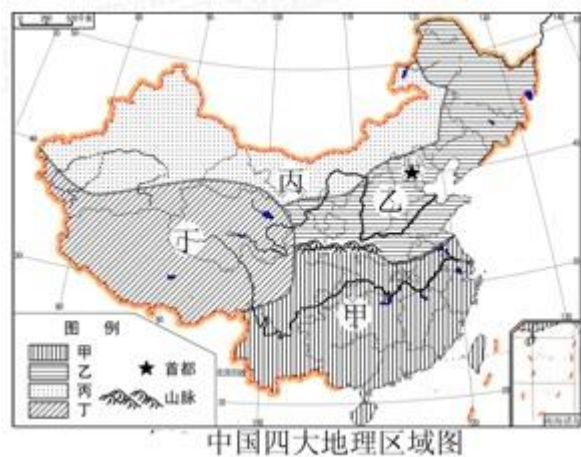
【分析】认真阅读地图，从图中找出相关的信息，解答相关问题。

【解答】解：读图可知：小明从厦门乘火车去福州旅游，最便捷的旅行线路是厦门→泉州→莆田→福州。根据题意。

故选：B。

【点评】本题考查的是交通地图的认读，记忆回答即可。

19.（2分）读图，完成19～22题。



中国四大地理区域图

甲地区与乙地区的地理界线大致是（ ）

- A. 秦岭 - 淮河    B. 南岭 - 长江    C. 秦岭 - 黄河    D. 南岭 - 珠江

【考点】R3：四大地理区域及其分界线。

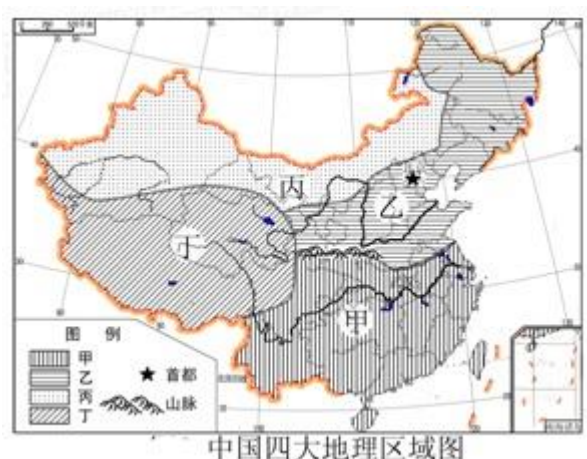
【分析】我国幅员辽阔，自然环境复杂多样，形成了各具特色的地理区域。在中国地图上，把秦岭 - 淮河线、400 毫米年等降水量线和青藏高原边缘线这三条重要的地理界线结合起来，并根据实际情况作一定的调整，就把我国划分为四大地理区域，即北方地区、南方地区、西北地区和青藏地区。

【解答】解：秦岭 - 淮河主要是我国四大区域中，南方地区与北方地区的分界线，一月份  $0^{\circ}\text{C}$  等温线通过的地方，800mm 等降水线通过的地方，温度带中，暖温带与亚热带分界线，干湿地区中，湿润区与半湿润区分界线；根据题意。

故选：A。

【点评】在学习地理的过程中，地理区域和地理界线是非常重要的。

20.（2 分）读图，完成 19～22 题。



乙地区是我国重要的农业地区，主要发展（ ）

- A. 渔业    B. 旱作农业    C. 畜牧业    D. 水田农业

【考点】R1：我国四大地理区域及其划分。

【分析】我国幅员辽阔，自然环境复杂多样，形成了各具特色的地理区域。在中国地图上，把秦岭 - 淮河线、400 毫米年等降水量线和青藏高原边缘线这三条重要的地理界线结合起来，并根据实际情况作一定的调整，就把我国划分为四大地理区域，即北方地区、南方地区、西北地区和青藏地区。

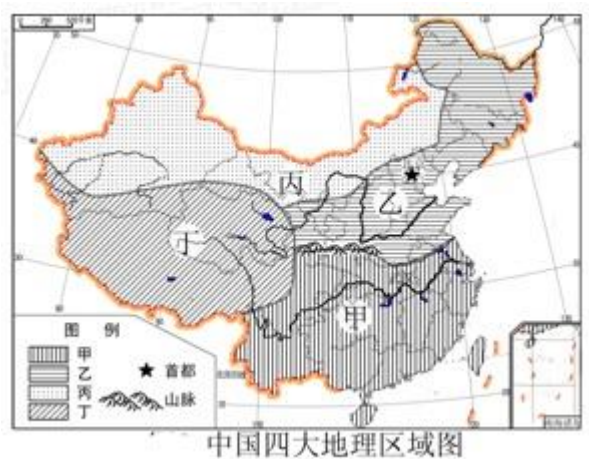
【解答】解：秦岭 - 淮河主要是我国四大区域中，南方地区与北方地区的分界线，一月

份 0℃等温线通过的地方，800mm 等降水线通过的地方，温度带中，暖温带与亚热带分界线，干湿地区中，湿润区与半湿润区分界线。北方地区降水量较少，其农业属于旱作农业。

故选：B。

【点评】在学习地理的过程中，地理区域和地理界线是非常重要的。

21. (2 分) 读图，完成 19~22 题。



丙地区最主要的自然环境特征是 ( )

- A. 植被茂密      B. 夏季低温      C. 干旱少雨      D. 河网密布

【考点】TH: 从草原到荒漠的景观变化及其原因。

【分析】我国幅员辽阔，自然环境复杂多样，形成了各具特色的地理区域。在中国地图上，把秦岭 - 淮河线、400 毫米年等降水量线和青藏高原边缘线这三条重要的地理界线结合起来，并根据实际情况作一定的调整，就把我国划分为四大地理区域，即北方地区、南方地区、西北地区和青藏地区。

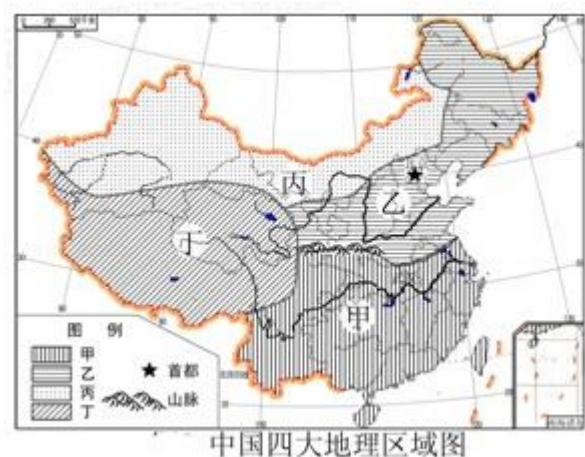
【解答】解：丙西北地区深居内陆、远离海洋，从地理学的角度来看，富含水汽的夏季风到达河西走廊后已属强弩之末，难以再向西北前行。广大的西北地区属于典型的非季风区，降水稀少，气候干旱，这也是当地荒漠面积广大的主要原因。

故选：C。

【点评】地理区域体现了区域内部的地理相似性，地理界线反映出区域之间的地理差异性。

22. (2 分) 读图，完成 19~22 题。





丁地区最具代表性的畜种是（ ）

- A. 温州水牛      B. 三河马      C. 哈萨克羊      D. 牦牛

【考点】O8：四大牧区.

【分析】青藏地区的主体是有“世界屋脊”之称的青藏高原。本区是全国重要的牧区，主要牲畜有牦牛、藏绵羊、藏山羊等。

【解答】解：牦牛是丁青藏地区代表性的畜种，它的毛厚而长，耐寒力强，体矮身健，善于爬山负重，被称为“高原之舟”。牦牛肉质好，是本区居民的重要肉食来源。

故选：D。

【点评】考查青藏地区的畜牧业发展状况，要理解记忆。

23.（2分）读图1、图2，完成23～25题.



图1

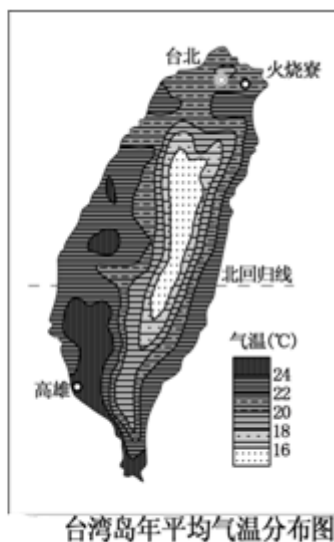


图2

台湾岛大部分河流（ ）



- A. 自西向东注入太平洋                      B. 自东向西注入台湾海峡
- C. 自南向北注入东海                      D. 自北向南注入南海

【考点】T1：台湾省的地理位置和地域组成.

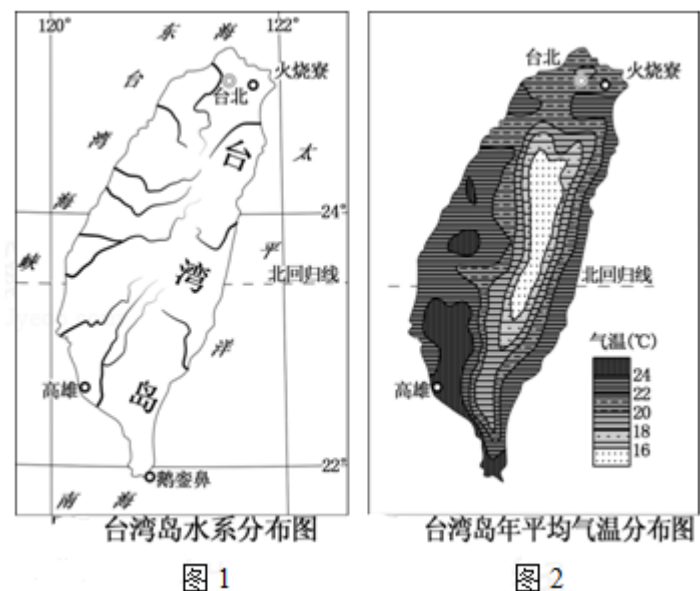
【分析】台湾地形以山地为主，山地主要分布在台湾的中部和东部，平原面积较小，平原主要分布在西部地区，台湾的地势特点是东高西低，台湾河流自东向西注入台湾海峡.

【解答】解：台湾的地势特点是东高西低，河流自东向西注入台湾海峡，台湾最长的河流是浊水溪。

故选：B。

【点评】本题考查台湾的河流流向，结合地形的分布特点理解解答即可。

24.（2分）读图1、图2，完成23~25题。



台湾岛年平均气温分布特点是（     ）

- A. 南高北低，四周高中间低
- B. 南高北低，中间高四周低
- C. 北高南低，四周高中间低
- D. 北高南低，中间高四周低

【考点】T1：台湾省的地理位置和地域组成.

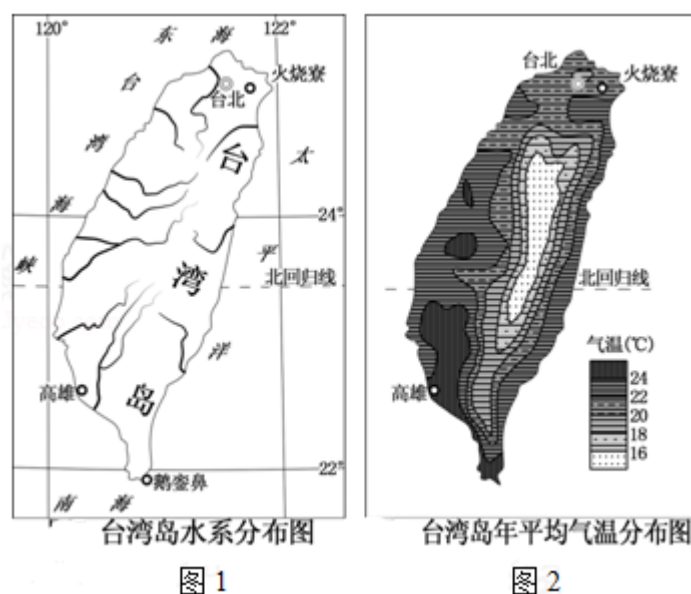
【分析】台湾岛内约 1/3 为平原，2/3 为山地。台湾山脉集中分布在岛的中部和东部，平原多分布在台湾省西部沿海地区。由于周围海拔低，中部海拔高，导致气温从周围向中部降低。

【解答】解：读台湾岛年平均气温分布图可知，受地形影响，台湾岛气温分布的总体特点是南高北低，四周高中间低。

故选：A。

【点评】本题考查台湾气温的分布特点，理解解答即可。

25. (2分) 读图1、图2，完成23~25题。



影响台湾岛年平均气温分布的主要因素是 ( )

- A. 地势和海陆      B. 纬度和地势      C. 海陆和河流      D. 纬度和河流

【考点】4U：影响气候的主要因素。

【分析】世界各地的气候为什么会千差万别？简单地说，影响气候的因素主要有纬度因素、海陆因素、地形地势因素、洋流因素及人类活动等。也是影响气温和降水的主要因素。

【解答】解：北回归线横穿台湾中南部，受纬度因素的影响，台湾省大部分属于亚热带湿润气候，只有南部沿海地区属于热带气候。台湾岛地形以山地为主，山地约占总面积的 2/3。山脉集中分布在台湾岛的中部和东部，平原约占总面积的 1/3，多分布在台湾岛的西部沿海地区。受地形的影响，台湾山地气温低。

故选：B。

【点评】考查影响气候的主要因素，要理解记忆。

## 二、非选择题（本大题共4小题，共50分）

26. (15分) 读材料和图1、图2，完成下列各题。

材料：影响厦门台风的逐月出现频率

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合计
影响频率（%）	0	0	0	0	3	3	21	32	28	12	1	0	100

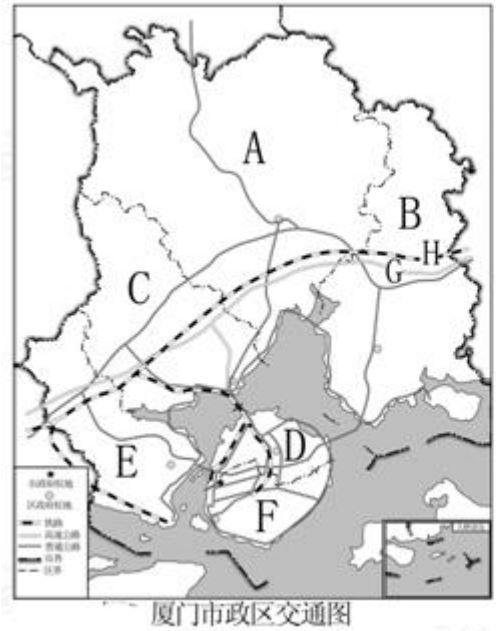
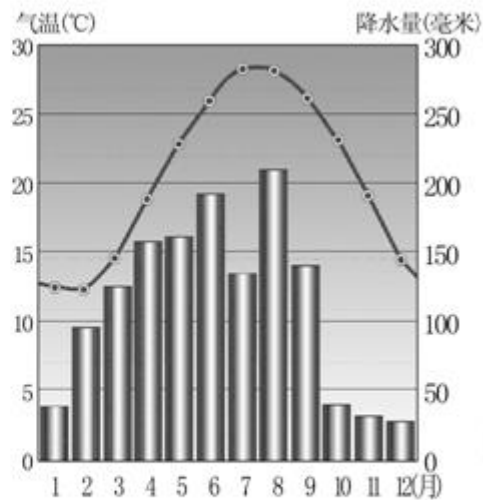


图1



厦门气温年变化曲线和  
逐月降水量柱状图

图2

(1) 厦门市各行政区的名称是：A. 同安 区；B. 翔安 区；C. 集美 区；D. 湖里 区；E. 海沧 区；F. 思明 区。

(2) G、H 为厦门市对外交通的重要通道，其名称是：G. 福厦 高速公路；H. 福厦 铁路。

(3) 厦门最热的月份是 7 月，最冷的月份是 2 月，气温年较差约为 17 °C。

(4) 厦门降水较多的月份出现在 2 月到 9 月。

(5) 结合我市气温、降水变化特点，依据气候特征描述方法，描述我市气候特征：夏季高温多雨，冬季温和少雨。

(6) 台风是影响厦门最主要的灾害性天气。影响厦门的台风最常出现在 7 月到 9 月期间，强台风来临时，带来的 狂风暴雨（天气现象）容易造成生命危害和财产损失。

【考点】U8：福建省。

【分析】厦门市是福建省的一个经济特区，该城市属于亚热带季风气候，其特点夏季高温多雨，冬季温和少雨，厦门市受台风影响的时间是每年的 7 月到 9 月。

【解答】解：（1）读图可得：A 是同安区，B 是翔安区，C 是集美区，D 是湖里区，E 是海沧区，F 是思明区。

(2) G 是福厦高速公路；H 是福厦铁路。

(3) 据厦门市的气候资料图可得：厦门最热的月份是 7 月，最冷的月份是 2 月，气温年较差约为  $17^{\circ}\text{C}$ 。

(4) 厦门降水较多的月份出现在 2 月到 9 月。

(5) 厦门市的气候特征是：夏季高温多雨，冬季温和少雨，该城市属于亚热带季风气候。

(6) 台风是影响厦门最主要的灾害性天气。影响厦门的台风最常出现在 7 月到 9 月期间，强台风来临时，带来的狂风暴雨容易造成生命危害和财产损失。

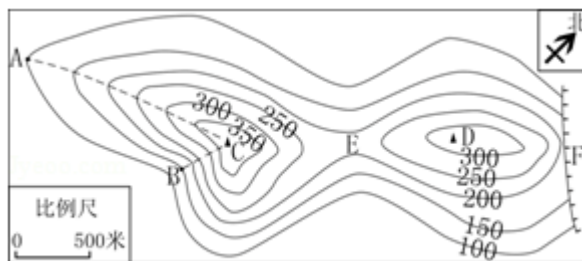
故答案为：

(1) 同安；翔安；集美；湖里；海沧；思明；(2) 福厦；福厦；

(3) 7；2；17；(4) 2；9；(5) 夏季高温多雨；冬季温和少雨；(6) 7；9；狂风暴雨。

【点评】本题考查厦门市的相关知识点，读图解答即可。

27. (9 分) 读图，完成下列各题。



某地等高线地形图（海拔高度/米）

(1) A 点的海拔为 100 米，A、B 两点的相对高度为 50 米，山顶 D 的海拔约为 300~350 米。

(2) 图中字母代表的地形部位名称是：E 鞍部，F 陡崖，虚线 AC 山脊。

(3) 从 A 点和 B 点出发，分别沿虚线登上山顶 C，坡度较缓的路线是 AC。

(4) 山顶 D 位于山顶 C 的 东北 方向，山顶 C 与山顶 D 之间的实地距离约为 1500 米。

【考点】22：地图上的比例尺应用；29：等高线地形图的判读。

【分析】在等高线地形图上，等高线闭合且等高线数值中间高四周低则为山顶；两山顶之间相对低洼的部位为鞍部；等高线闭合且等高线数值中间低四周高则为盆地；等高线向海拔低处凸为山脊；等高线向海拔高处凸为山谷，等高线重合的部位是陡崖。

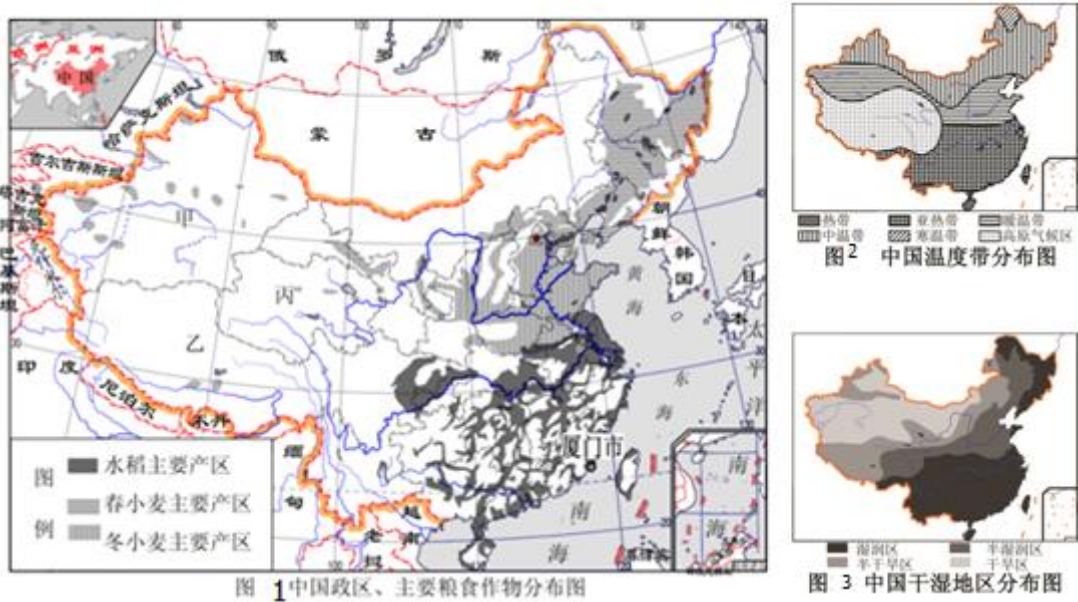
【解答】解：读图可知：(1) A 点的海拔为 100 米，A、B 两点的相对高度为 50 米，因为 B 点海拔为 150 米，A、B 两点的相对高度为 150 米 - 100 米 = 50 米。山顶 D 的海拔约为 300 米~350 米。

- (2) 图中字母 E 为鞍部，F 为陡崖，虚线 AC 为山脊，AC 处等高线向海拔低处凸为。
- (3) 从 A 点和 B 点出发，分别沿虚线登上山顶 C，坡度较缓的路线是 AC，此处等高线向海拔低处凸。
- (4) 山顶 D 位于山顶 C 的东北方向，根据指向标判断方向。山顶 C 与山顶 D 之间的图上距离为 3 厘米，实地距离约为  $3 \text{ 厘米} \div \frac{1}{50000} = 3 \text{ 厘米} \times 50000 = 1500$  米。

故答案为：(1) 100；50；300~350；(2) 鞍部；陡崖；山脊；(3) AC；(4) 东北；1500。

【点评】本题考查等高线地形图的判读，读图理解解答即可。

28. (13 分) 读图 1、图 2、图 3，完成下列各题。



(1) 图中甲、乙、丙分别代表我国的三个省级行政单位，甲的全称是新疆维吾尔自治区；乙的简称是藏；丙的省会城市名称是西宁。

(2) 根据下表要求，写出与我国相邻的国家。

	与我国 隔海相望的国家	与我国 陆上接壤的内陆国	与我国 海岸相邻的国家
国家名称（各填一个）	<u>日本</u>	<u>蒙古</u>	<u>越南</u>

- (3) 简述我国的海陆位置特点。亚洲东部，太平洋西岸。
- (4) 从温度带看，厦门市地处亚热带；从干湿地区看，厦门市地处湿润地区。
- (5) 说出我国水稻、小麦分布的地区差异，并简要分析其主要原因。
- ①地区差异：水稻主要分布在南方地区，小麦主要分布在北方地区；

②主要原因：因为南方水热条件优于北方。

(6) 归纳我国主要粮食作物分布的特点。集中分布在东部地区。

**【考点】**11：我国的地理位置及特点；1B：中国各省级行政区的简称和行政中心。

**【分析】**我们伟大的祖国——中华人民共和国，位于亚洲东部、太平洋西岸，是一个海陆兼备的国家。中国有着悠久的历史 and 灿烂的文化，是世界著名的文明古国。在向现代化进军的征途中，中国取得了辉煌的建设成就，日益强盛的中国巍然屹立在世界的东方。

**【解答】**解：(1) 图中甲是新疆维吾尔自治区；乙西藏自治区的简称是藏；丙青海省的省会城市名称是西宁。

(2) 中国陆地国界线漫长，达 2.2 万多千米，有 14 个陆上邻国，属于内陆国有蒙古、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、阿富汗、尼泊尔、不丹、老挝，其中与朝鲜、越南两个国家海岸相邻。此外，中国还与日本、韩国、菲律宾、马来西亚、文莱、印度尼西亚等国家隔海相望。

(3) 我们伟大的祖国——中华人民共和国，位于亚洲东部、太平洋西岸，是一个海陆兼备的国家。

(4) 厦门位于秦岭、淮河以南的东部季风区，从温度带看，厦门市地处亚热带；从干湿地区看，厦门市地处湿润地区。

(5) 中国是传统的农业大国，粮食生产历史悠久，具有明显的地域分布特征。①地区差异：水稻主要分布在南方地区，小麦主要分布在北方地区。②主要原因：因为南方水热条件优于北方。

(6) 我国主要粮食作物集中分布在东部地区。

故答案为：(1) 新疆维吾尔自治区；藏；西宁；

(2) 日本；蒙古；越南；

(3) 亚洲东部；太平洋西岸；

(4) 亚热；湿润地；

(5) 水稻主要分布在南方地区，小麦主要分布在北方地区；因为南方水热条件优于北方；

(6) 集中分布在东部地区。

**【点评】**考查我国的概况，要理解记忆。

29. (13 分) 读材料和图 1、图 2，完成下列各题。

材料：尼罗河水滋润着两岸和三角洲肥沃的土地，形成了浩瀚沙漠中的一条“绿色长廊”，



尼罗河是哺育埃及人民的“生命之河”。

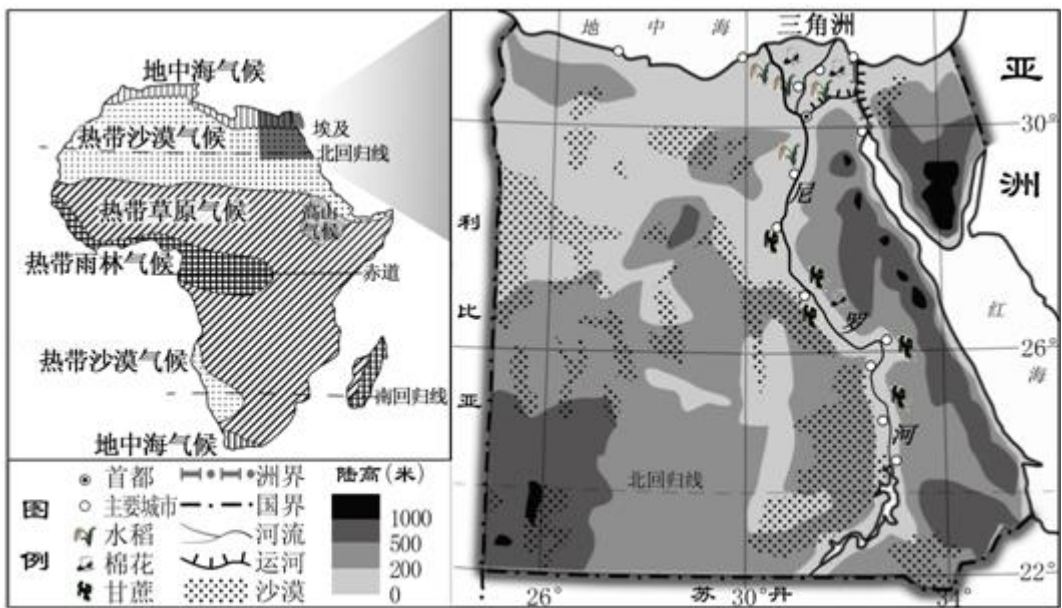


图 1 非洲气候类型分布图

图 2 埃及地形、农作物、城市分布图

(1) 非洲大部分地区位于 热 带，气候普遍炎热。赤道 (纬线) 横穿非洲中部，非洲气候类型分布特点是 以赤道为中心，呈南北对称分布。

(2) 埃及大部分位于非洲的 东北 部，最主要的气候类型是 热带沙漠气候，其地表景观主要表现为 热带荒漠。

(3) 描述埃及地形地势特征 (主要从平均海拔高度、地形起伏状况、主要地形类型、地形分布格局或地势倾斜方向四个方面进行描述)。

① 平均海拔较低；② 地形起伏较小；③ 地形以平原为主；④ 地势南高北低。

(4) 简述埃及农作物分布特点及其主要原因。

① 农作物分布特点：主要分布在尼罗河谷地和三角洲地带；② 主要原因：水源充足，土壤 (土地) 肥沃。

**【考点】**BB：非洲的主要岛屿、山脉、裂谷、河流；BE：非洲热带草原气候和热带雨林气候的特征。

**【分析】**非洲大部分位于南北回归线之间，赤道穿过中部地区，气候以赤道为中心，呈南北对称分布，以热带草原和热带沙漠气候为主，又被称为“热带大陆”，该洲最广的气候类型是热带草原气候。

**【解答】**解：(1) 因为赤道横穿非洲中部，所以非洲大部分地区位于热带，其气候类型的分布特点是以赤道为对称轴，呈南北对称；

- (2) 埃及位于非洲的东北部；面积最大的气候类型是热带沙漠气候，终年气候炎热干燥，因此其地表景观主要表现为热带荒漠；
- (3) 埃及地形以平原为主，地面起伏较小，平均海拔较低，地势南高北低；
- (4) 埃及气候干燥，所以农作物主要分布在尼罗河谷地和三角洲地带；因为该地水源充足，土壤（土地）肥沃。

故答案为：

- (1) 热；赤道；以赤道为中心，呈南北对称分布；
- (2) 东北；热带沙漠气候；热带荒漠；
- (3) ①平均海拔较低；②地形起伏较小；③地形以平原为主；④地势南高北低；
- (4) 主要分布在尼罗河谷地和三角洲地带；水源充足，土壤（土地）肥沃。

【点评】 本题考查非洲的气候，读图理解记忆即可。

# 2016 年福建省厦门市中考地理试卷

## 参考答案与试题解析

### 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）

1. （2 分）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 “三沙市行政区划图”和图 2 “地球公转示意图”，完成 1 - 4 题。

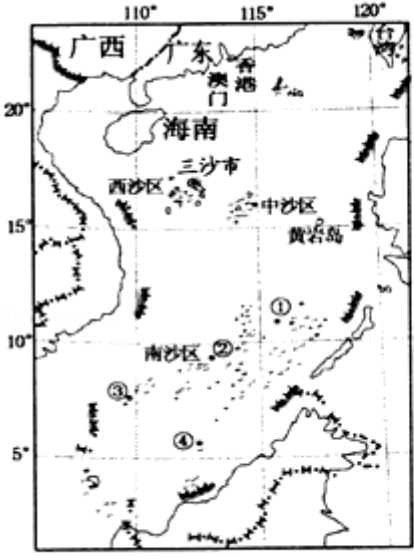


图 1

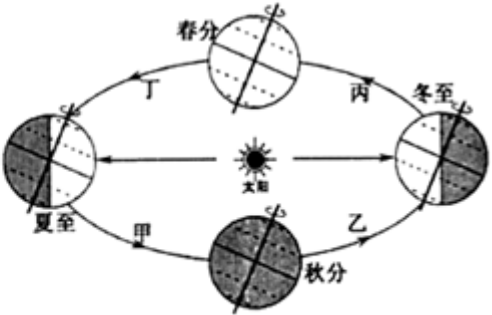


图 2

三沙市所处的海域是（ ）

- A. 渤海                      B. 黄海                      C. 东海                      D. 南海

【考点】I2：我国的邻国和濒临的海洋。

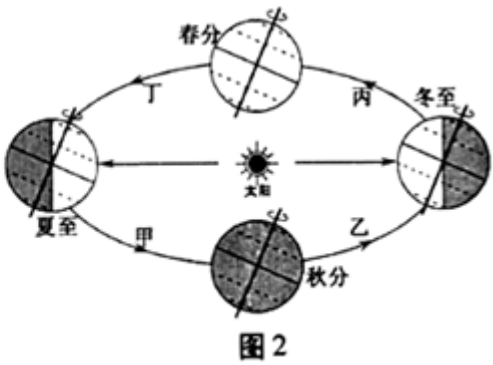
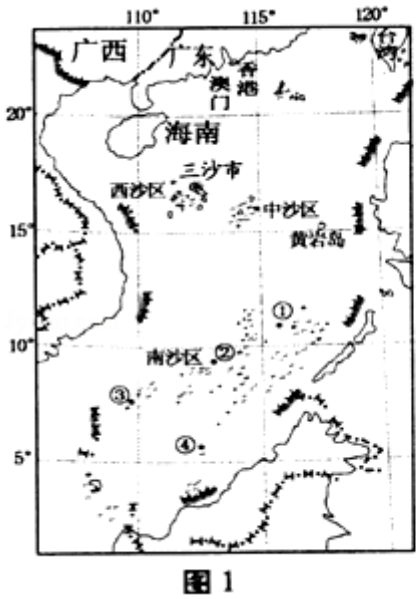
【分析】我国是世界上重要的海洋大国，大陆海岸线长达 1.8 万多千米，从北到南，濒临的海洋依次是渤海、黄海、东海和南海，它们都是太平洋的边缘部分，台湾岛东海岸直接面临太平洋，渤海和琼州海峡是我国的内海。

【解答】解：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。依据题意。

故选：D。

【点评】本题考查我国主要海域的分布，读图解答即可。

- 2.（2 分）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 1 - 4 题。



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

【考点】IA：我国省级行政单位的名称和位置。

【分析】三沙市是中国地理位置最南、总面积最大（含海域面积）、陆地面积最小且人口最少的地级市，是全国继浙江省舟山市之后第二个以群岛设市的地级行政区。三沙市第一届人民代表大会代表名额 60 名，由选民直接选举产生。三沙市是中国神圣不可分割的领土。

【解答】解：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。

故选：D。

【点评】考查三沙市的概况，要理解记忆。

- 3.（2 分）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（ $8^{\circ}51'36''N$ ， $112^{\circ}49'48''E$ ）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 1 - 4 题。

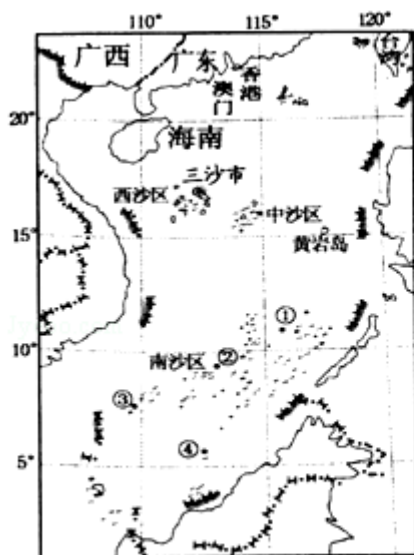


图 1

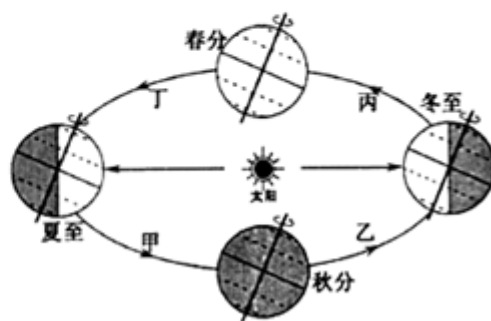


图 2

华阳礁位于图中的（ ）

- A. ①                      B. ②                      C. ③                      D. ④

【考点】17：昼夜长短变化和四季形成的基本原理。

【分析】东西经度的判定方法为：经度度数向东变大为东经，经度度数向西变大为西经；南北纬度的判定：纬度度数向北变大为北纬，纬度度数向南变大为南纬。

【解答】解：据三沙市华阳礁（ $8^{\circ}51'36''N$ ， $112^{\circ}49'48''E$ ）的经纬度可得，该城市位于  $5^{\circ}N$  与  $10^{\circ}N$  之间，且比较接近  $10^{\circ}N$ ， $110^{\circ}E$  与  $115^{\circ}E$  之间，故②点符合题意。

故选：B。

【点评】本题考查经纬网图的判读，读图理解解答即可。

- 4.（2分）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（ $8^{\circ}51'36''N$ ， $112^{\circ}49'48''E$ ）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1-4题。

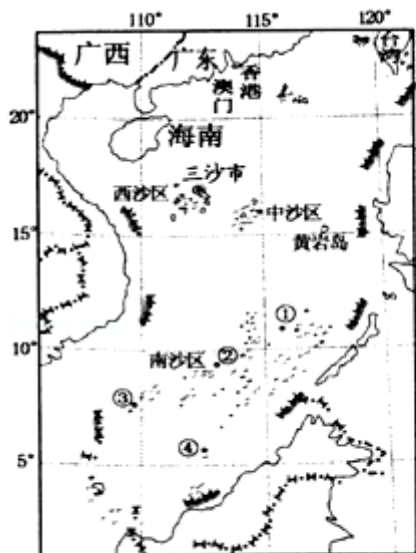


图1

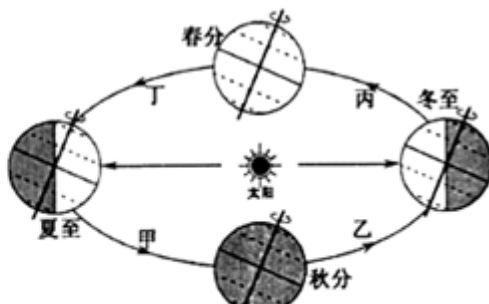


图2

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

【考点】17：昼夜长短变化和四季形成的基本原理。

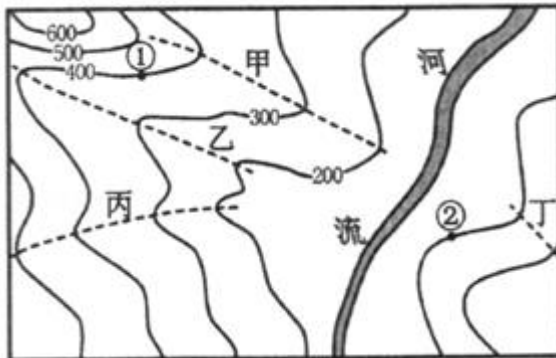
【分析】春分日即3月21日，夏至日即6月22日，秋分日即9月23日，冬至日即12月22日。

【解答】解：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。

故选：B。

【点评】本题考查地球公转示意图，读图解答即可。

5. (2分) 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

【考点】29：等高线地形图的判读。

【分析】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。

【解答】解：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。故选：B。

【点评】本题考查了地面高度的计算方法，理解答题即可。

6. (2分) 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 6 - 8 题。

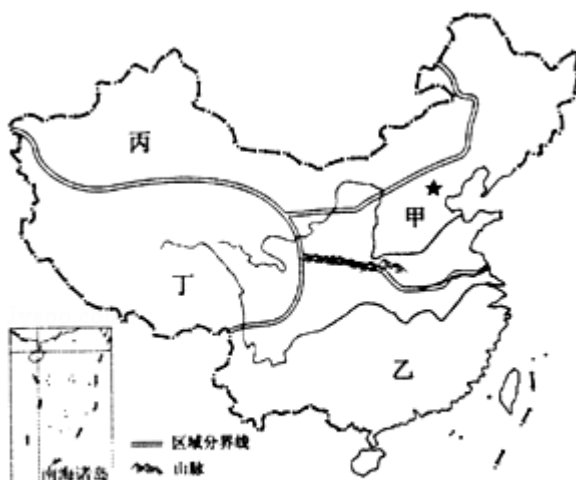


图1



图2



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

【考点】K2: 我国主要山脉的走向和分布.

【分析】我国幅员辽阔，自然环境复杂多样，形成了各具特色的地理区域。在中国地图上，把秦岭 - 淮河线、400 毫米年等降水量线和青藏高原边缘线这三条重要的地理界线结合起来，并根据实际情况作一定的调整，就把我国划分为四大地理区域，即北方地区、南方地区、西北地区和青藏地区。

【解答】解：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。依据题意。  
故选：D。

【点评】本题考查我国四大地理区域的划分及山脉的分布，读图解答即可。

7. (2 分) 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 6 - 8 题。

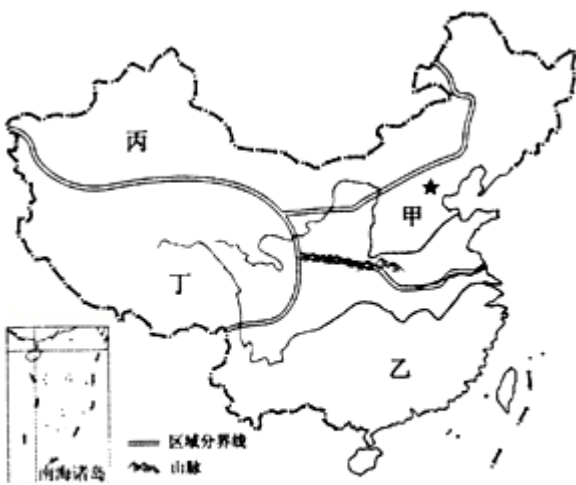


图1



图2

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

【考点】U8: 福建省.

【分析】我国幅员辽阔，地理环境复杂多样，形成了各具特色的地理区域。在中国地图上，把秦岭 - 淮河线、400 毫米年等降水量线和青藏高原边缘线这三条重要的地理界线结合起来，并根据实际情况作一定的调整，就把我国划分为四大地理区域，即北方地区、

南方地区、西北地区和青藏地区

【解答】解：福建省位于我国南方地区，也就是图1中的乙区域。

故选：B。

【点评】考查福建在我国四大地理区域中的位置，要结合地图记忆。

8. (2分) 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6-8题。

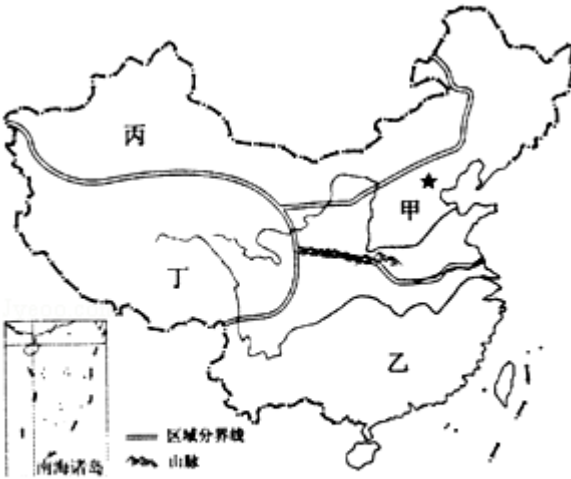


图1



图2

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

【考点】R1：我国四大地理区域及其划分。

【分析】我国幅员辽阔，自然环境复杂多样，形成了各具特色的地理区域。在中国地图上，把秦岭 - 淮河线、400 毫米年等降水量线和青藏高原边缘线这三条重要的地理界线结合起来，并根据实际情况作一定的调整，就把我国划分为四大地理区域，即北方地区、南方地区、西北地区和青藏地区。

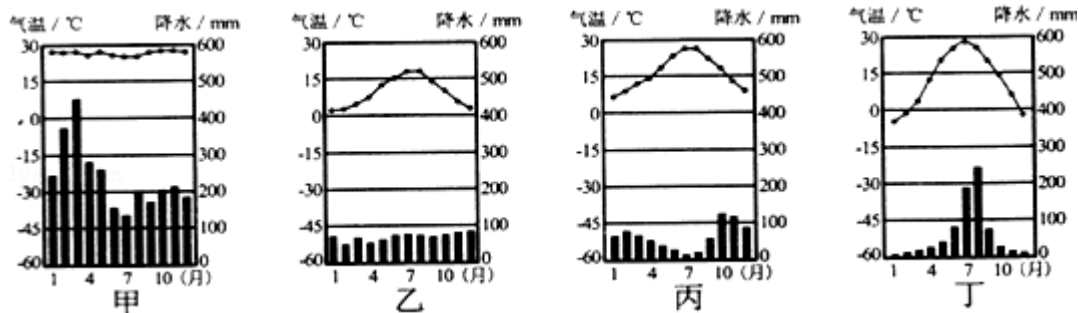
【解答】解：读图可知，甲为北方地区，乙为南方地区，丙为西北地区，丁为青藏地区。小华 - - 丙西北地区气候干旱，光照充足，昼夜温差大，瓜果特别甜；小明 - - 乙南方地区河湖众多，水网纵横，水热充足，盛产稻米；小龙 - - 丁青藏地区山岳纵横，冰川广布，环境特征为高寒，牦牛是该区域主要的畜种；小玲 - - 甲北方地区，冬季河流结冰，为温带季风气候，盛产温带水果。根据题意。

故选：B。

【点评】本题考查四大地理区域的划分及概况，属于基础题，理解解答即可。

9. (2分) 荷兰位于欧洲西部，畜牧业发达，奶制品大量出口。据此完成9-10题。

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

【考点】48: 气温的变化及其变化曲线图; 40: 降水量柱状图及其应用。

【分析】观察气候资料图时，可以先看横坐标轴，它表示月份，再看左侧纵坐标轴表示气温，最后根据气温曲线上的点估出各月气温值。降水柱状图的判读和气温曲线图的判读一样，只不过降水是估算各月长方形柱状的数值。

【解答】解：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。

故选：B。

【点评】本题考查了气候资料图的判读，结合图示解答即可。

10. (2分) 荷兰位于欧洲西部，畜牧业发达，奶制品大量出口。据此完成9-10题。

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

【考点】Q2: 各种主要运输方式的特点。

【分析】现代化的交通运输方式主要有铁路、公路、水路、航空和管道运输。经过长期的不懈努力，中国初步形成了由这些交通运输方式组成的现代化交通运输网络体系。

【解答】解：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。

故选：D。

【点评】各种不同的交通运输方式，均有各自的运输工具和线路，因而各有特点。

11.（2分）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11-13题．



熊本县位于东京的（ ）

- A. 正西方                      B. 正东方                      C. 西南方                      D. 东北方

【考点】1F：用经纬网确定方向和任意地点的位置．

【分析】地图上的方向有不同的表示方式．在有指向标的地图上，用指向标指示方向，指向标箭头的指向一般为北方；在有经纬网的地图上，用经纬网定向，纬线指示东西方向，经线指示南北方向；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．

【解答】解：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．依据题意．

故选：C。

【点评】本题考查地图上方向的判读，读图理解解答即可．

12.（2分）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11-13题．



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

【考点】A1：日本的主要岛屿、地震带、火山和城市。

【分析】全球由六大板块组成，六大板块的名称是亚欧板块、非洲板块、印度洋板块、太平洋板块、美洲板块、南极洲板块。在六大板块中，太平洋板块几乎全部为海洋，其余板块既包括陆地，又包括海洋。板块运动方式有碰撞挤压和张裂拉伸。一般来说板块内部比较稳定，板块与板块交界地带，地壳比较活跃，多火山、地震。

【解答】解：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。根据题意。

故选：D。

【点评】本题考查了日本的位置及火山地震发生的原因，属于基础题。

- 13.（2分）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11-13题。



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

【考点】A1：日本的主要岛屿、地震带、火山和城市。

【分析】地球表面形态处于永不停息的运动与变化之中。地质学家经过长期的研究，提出了板块构造学说，地球岩石圈由板块拼合而成，全球由六大板块组成，六大板块的名称是亚欧板块、非洲板块、印度洋板块、太平洋板块、美洲板块、南极洲板块。在六大板块中，太平洋板块几乎全部为海洋，其余板块既包括陆地，又包括海洋。板块运动方式有碰撞挤压和张裂拉伸。一般来说板块内部比较稳定，板块与板块交界地带，地壳比较活跃，多火山、地震。

**【解答】**解：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。

故选：C。

**【点评】**本题考查了日本的地形特点、日本地震发生后可能带来的次生灾害，理解解答即可。

- 14.（2分）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 14 - 16 题。



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

**【考点】**17：昼夜长短变化和四季形成的基本原理。

**【分析】**当太阳光直射在南回归线上时，这一天称为冬至日，为 12 月 22 日，北半球昼短夜长，北极圈以内地区有极夜现象；当太阳光直射在北回归线上时，这一天称为夏至日，为 6 月 22 日，北半球昼长夜短，北极圈以内地区有极昼现象；当太阳光第一次直射在赤道上时，这一天称为春分日，为 3 月 21 日，全球昼夜平分；第二次直射在赤道上时为秋分日，为 9 月 23 日，全球昼夜平分。

**【解答】**解：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。

故选：C。

**【点评】**本题考查昼夜长短与季节的关系，理解解答即可。

- 15.（2分）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 14 - 16 题。





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

**【考点】**25：在地图上表示方向的基本方法及应用。

**【分析】**地图上的方向有不同的表示方式。在有指向标的地图上，用指向标指示方向，指向标箭头的指向一般为北方；在有经纬网的地图上，用经纬网定向，纬线指示东西方向，经线指示南北方向；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。

**【解答】**解：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，即风由东北吹向西南，因此可知，此时天安门广场的风向大致是东北风。

故选：C。

**【点评】**本题考查了方向的相关知识点，根据红旗的飘向判断即可。

- 16.（2分）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14-16题。



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

**【考点】**H4：世界的时区划分和区时差。

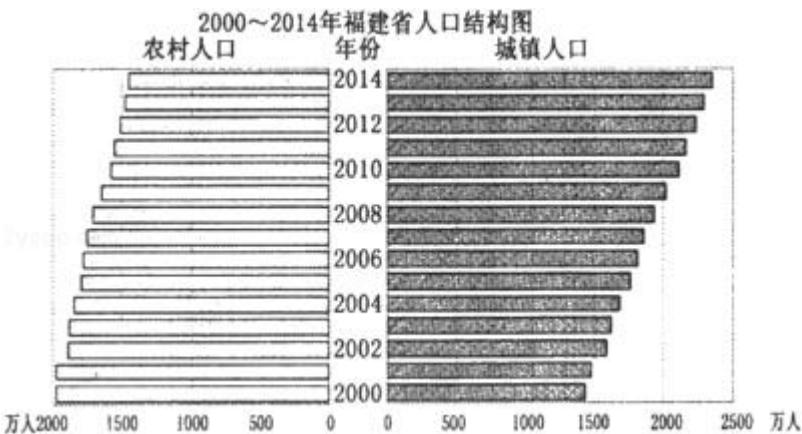
【分析】读图可得，图中的人影朝向是正北方向，此时太阳位于正南方向，此时是正午时刻即 12 时。

【解答】解：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。

故选：C。

【点评】本题考查太阳位置与时间的关系，读图理解解答即可。

17. (2 分) 读图完成 17 - 18 题.



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

【考点】U8：福建省。

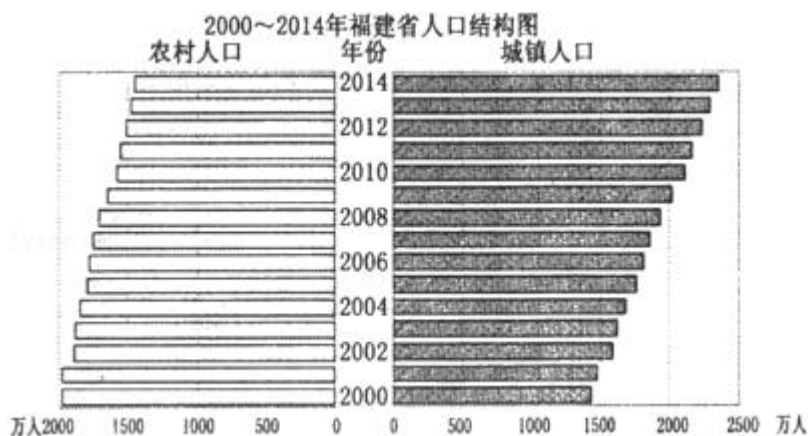
【分析】截至 2010 年福建人口数量为 36894217 人，即常住人口 3689.42 万人，2011 年福建城镇人口 2161 万 (58.1%) 乡村人口 1559 万 (41.9%)。

【解答】解：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。

故选：A。

【点评】该题考查学生从图中获取信息的能力。

18. (2 分) 读图完成 17 - 18 题.



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

【考点】U8：福建省。

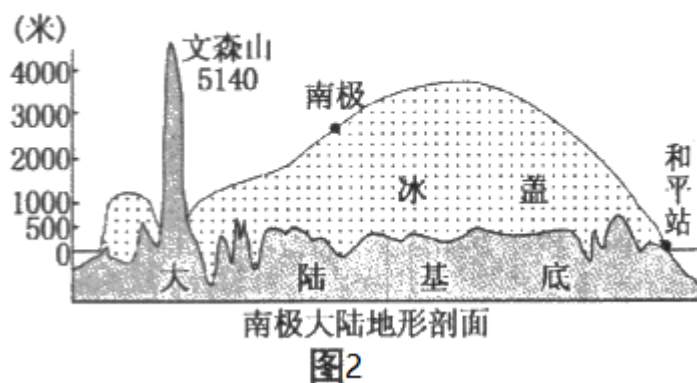
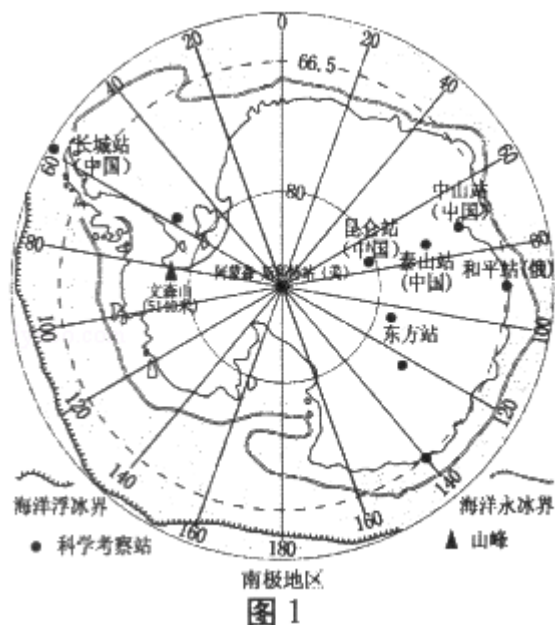
【分析】截至2010年福建人口数量为36894217人，即常住人口3689.42万人，2011年福建城镇人口2161万（58.1%）乡村人口1559万（41.9%）。

【解答】解：读材料分析可知，从2000年到2014年农村人口逐渐减少，城市人口不断增加，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。

故选：D。

【点评】该题考查福建省的人口变化，结合材料理解答题即可。

19.（2分）读图1和图2完成19-22题。



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

【考点】GI：我国的南极科学考察、中山站、长城站。

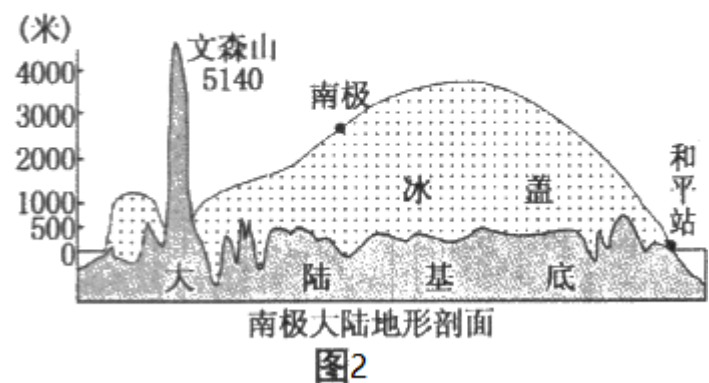
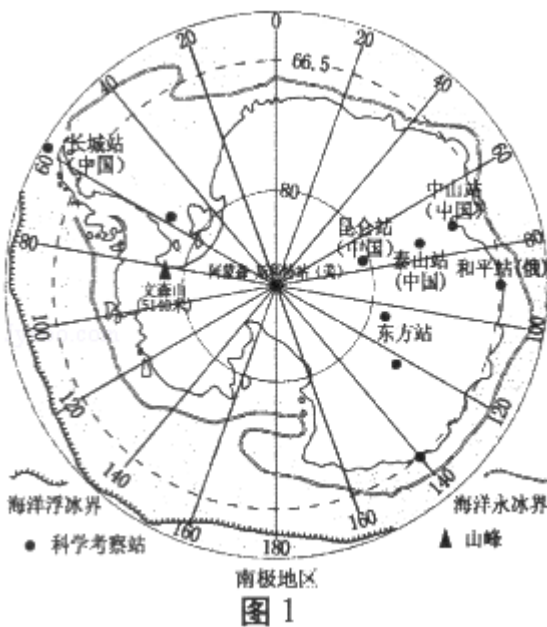
【分析】我国在南极地区已经建成的科学考察站有长城站、中山站、昆仑站和泰山站，在北极地区的科学考察站有黄河站。南北半球季节相反，南极洲的暖季是每年的 11 月至次年的 3 月，该季节是去南极洲考察的最佳时间。

【解答】解：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。

故选：A。

【点评】本题考查我国在南极地区的科学考察站及位置特点，牢记即可。

20.（2 分）读图 1 和图 2 完成 19 - 22 题。



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

【考点】GF：极地地区的自然环境和自然资源。

【分析】南极地区包括南极大陆及其沿海岛屿和陆缘冰，还包括南太平洋、南印度洋、南大西洋的一部分。南极大陆孤独地位于地球的最南端，南极大陆 95% 以上的面积为厚度极高的冰雪所覆盖，素有“白色大陆”之称。

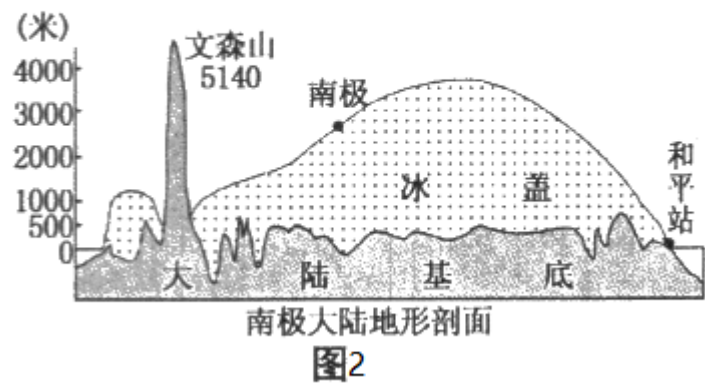
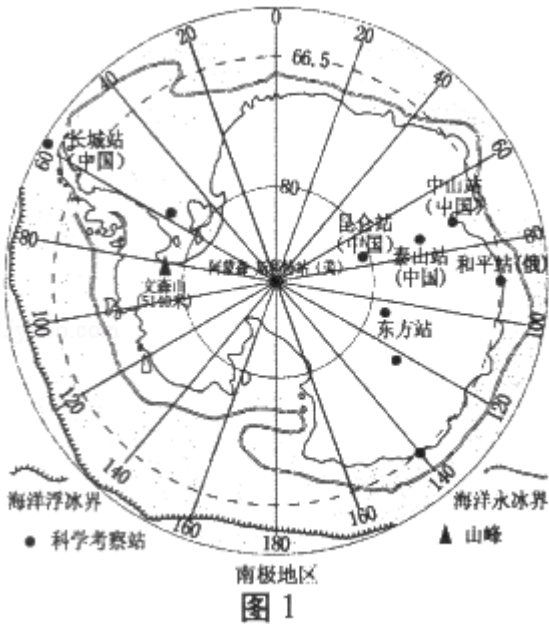
【解答】解：南极洲纬度高，气候酷寒，故 A 正确；

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。  
故选：A。

【点评】本题考查南极洲的特征，牢记即可。

21. (2 分) 读图 1 和图 2 完成 19 - 22 题。



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

【考点】GF: 极地地区的自然环境和自然资源。

【分析】我国在南极地区的科学考察站有长城站、中山站和昆仑站，在北极地区的科学考察站有黄河站。南北半球季节相反，南极洲的暖季是每年的 11 月至次年的 3 月，该季节是去南极洲考察的最佳时间。

【解答】解：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。

故选：A。

【点评】本题考查南极地区的科学考察，理解解答即可。

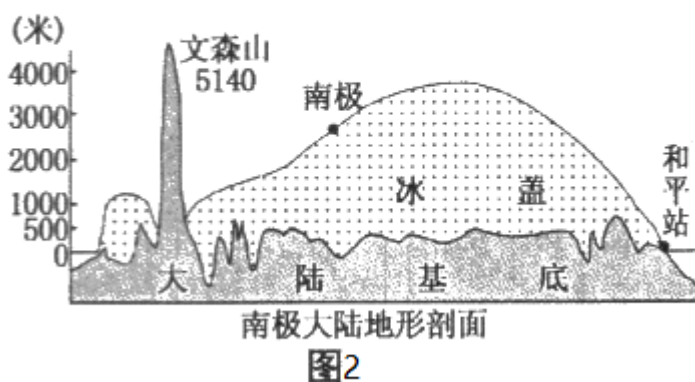
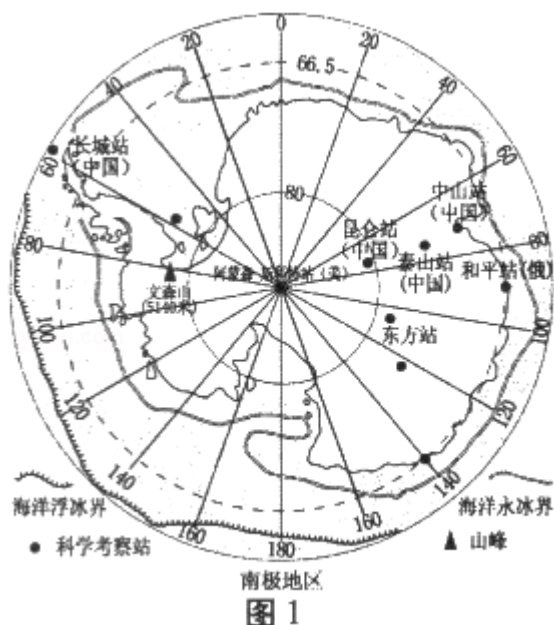
22. (2 分) 读图 1 和图 2 完成 19 - 22 题。





学而思理科服务 微信公众号  
ID: xeslike  
关注我们免费获取更多学习资料





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.  $0^{\circ} - 180^{\circ}$       B.  $90^{\circ} \text{W} - 90^{\circ} \text{E}$       C.  $45^{\circ} \text{W} - 135^{\circ} \text{E}$       D.  $45^{\circ} \text{E} - 135^{\circ} \text{W}$

**【考点】** 1F：用经纬网确定方向和任意地点的位置。

**【分析】** 由经线和纬线相互交织所构成的网络叫做经纬网，利用经纬网可以确定地球表面任何一个地点的位置。在经纬网上，若相邻两条经线的经度向东增大，就是东经，用符号 E 表示，若相邻两条经线的经度向西增大，就是西经，用符号 W 表示；若相邻两条纬线的纬度向北增大，就是北纬，用符号 N 表示，若相邻两条纬线的纬度向南增大，就是南纬，用符号 S 表示。

**【解答】** 解：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  $90^{\circ} \text{E}$  经线附近；文森山位于  $90^{\circ} \text{W}$  经线附近；由此可知，与图 2 最吻合的是  $90^{\circ} \text{W} - 90^{\circ} \text{E}$  经线圈。依据题意。

故选：B。

**【点评】** 本题考查经纬网的判读，读图理解解答即可。

23. (2 分) 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



23 - 24 题.



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

【考点】Q2：各种主要运输方式的特点.

【分析】中巴经济走廊北起我国新疆喀什，南至巴基斯坦瓜达尔港，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.

【解答】解：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。故选：C。

【点评】考查建设中巴经济走廊的困难，要理解记忆.

24. （2 分）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 23 - 24 题.



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

【考点】9U：西亚的石油生产及意义.

【分析】西亚各国所产石油的 90% 供出口，出口量占世界石油出口量的 3/5。西亚的石油

主要输往西欧、美国、日本及中国。

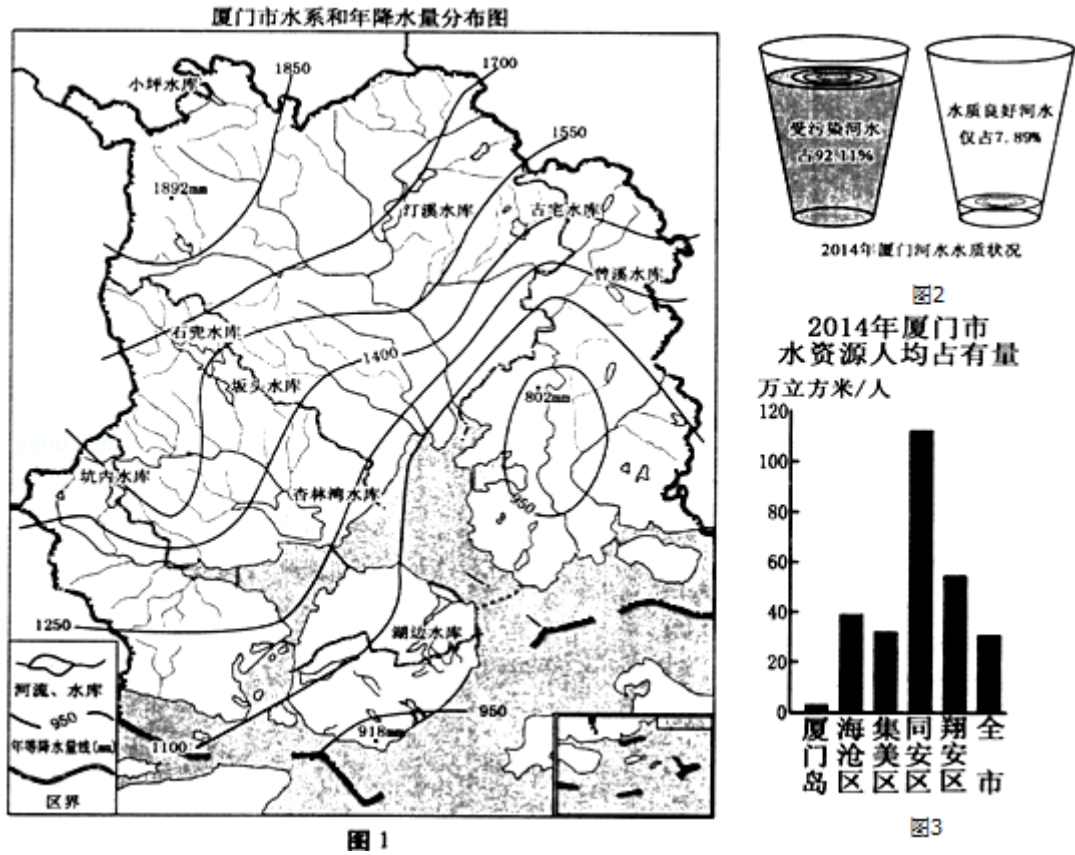
【解答】解：从图中可以看出，中巴经济走廊的油气管道修成后，从西亚波斯湾地区运往我国的石油将不再经过马六甲海峡，这将大大缩短我国从西亚进口石油的航程。

故选：A。

【点评】本题考查西亚的石油运输线路，要理解记忆。

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。



(1) 同安区年降水量空间分布规律是 由东南向西北增加，年降水量在海沧区大致呈 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。

(2) 湖里 区和 思明 区水资源人均占有量最少，主要原因是① 河流少，② 人口多。

(3) 缓解厦门市水资源供需矛盾的主要措施有：① 节约用水，② 跨流域调水，③ 兴建水库。

【考点】U8：福建省。

【分析】厦门位于福建省东南端，西接漳州台商投资区，北邻南安，东南与大小金门和大担岛隔海相望，通行闽南语，是闽南地区的主要城市之一。

【解答】解：（1）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，同安区年降水量空间分布规律是由东南向西北增加；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。

（2）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；

（3）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。

故答案为：

- （1）由东南向西北增加；东西；翔安；集美；
- （2）湖里；思明；河流少；人口多；
- （3）节约用水；跨区域调水；兴建水库。

【点评】该题考查厦门市的几个区的相关知识。

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。

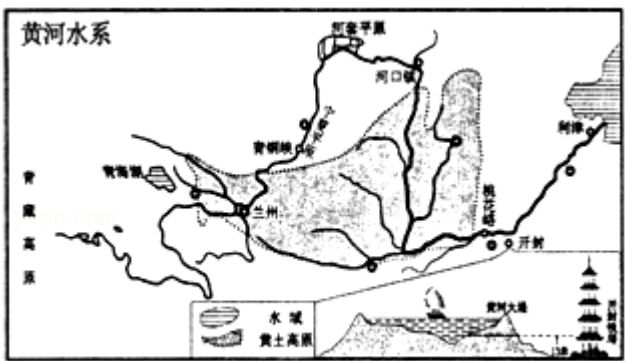


图1

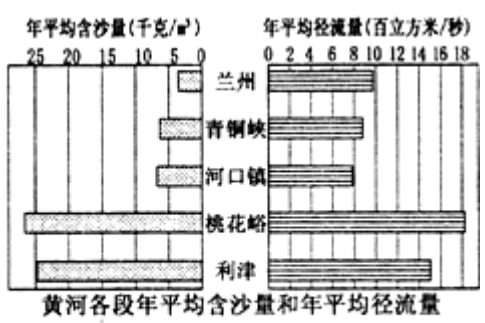


图2

（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。

（2）上游的兰州至河口镇河段，年平均径流量逐渐变小，从水系特征及人类活动两

方面分析其主要原因：①支流少，②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。

(4) 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（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加固河堤。

**【考点】**MF：黄河上中下游的分界点及各河段的特征；MG：黄河的综合利用与治理措施。

**【分析】**黄河发源于巴颜喀拉山，注入渤海，黄河上中下游的分界点城市分别是河口和桃花峪。黄河中游流经黄土高原，由于水土流失严重，河流含沙量大增，黄河下游游荡在华北平原上，河床宽坦，水流缓慢，泥沙大量淤积，使河床平均高出两岸地面4~5米，成为举世闻名的“地上河”。

**【解答】**解：(1) 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。

(2) 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。

(3) 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。

(4) 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。

故答案为：(1) 上；下；炸开冰坝；(2) 小；支流少；用水量大；

(3) 大；水土流失；黄土；植树种草；(4) 缓慢；淤积；洪涝；加固河堤。

**【点评】**本题考查黄河不同河段的特征，熟记课本知识点解答即可。

27. (9分) 读图1和图2，完成下列各题。

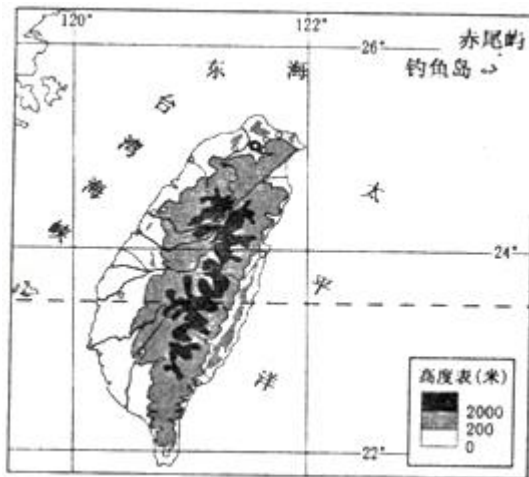


图1

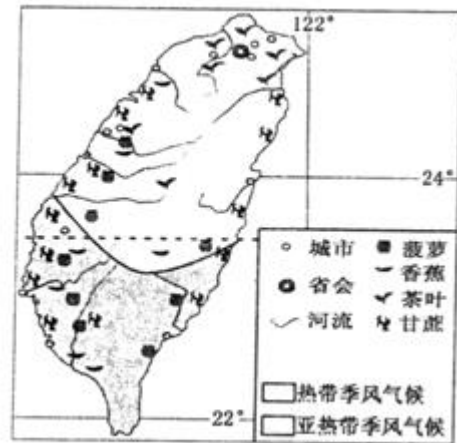


图2

- (1) 钓鱼岛及其附属岛屿自古以来就是我国的领土，隶属台湾省。
- (2) 描述台湾岛纬度位置特征：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，河流流向多为自东向西流，主要原因是台湾地势东高西低。
- (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发达、人口稠密、交通便利，主要的自然原因有：①地势平坦；②土壤肥沃。

**【考点】**T1：台湾省的地理位置和地域组成；T2：台湾的主要自然资源及分布；T3：台湾的工业的分布和发展。

**【分析】**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；台湾西隔台湾海峡与福建省相望，临东海和南海，而且台湾岛东海岸直接面向太平洋；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。

**【解答】**解：读图分析可知：

- (1) 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。
- (2) 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。
- (3) 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。



(4)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.

(5)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.

故答案为:(1)台湾;(2)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)自东向西流;台湾地势东高西低;(4)受地形的影响;(5)发达;稠密;地势平坦;土壤肥沃.

【点评】本题考查台湾的组成、位置、地形等,理解解答即可.

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: 地形以高原为主; 地势西高东低.

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

(3)棉花主要集中分布在德干高原(地形区)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.

【考点】9J: 南亚的半岛、地形区、河流、国家和首都; 9L: 南亚热带季风气候的特征.

【分析】由于西南季风不稳定,南亚地区常发生水旱灾害,当西南季风强盛,来得早,



退得晚，持续时间长，则容易发生洪涝，当西南季风风力较弱，来的晚，退得早，持续时间短，则容易发生旱灾。

**【解答】**解：（1）印度河—恒河平原以南是德干高原，其地形以高原为主；地势西高东低。

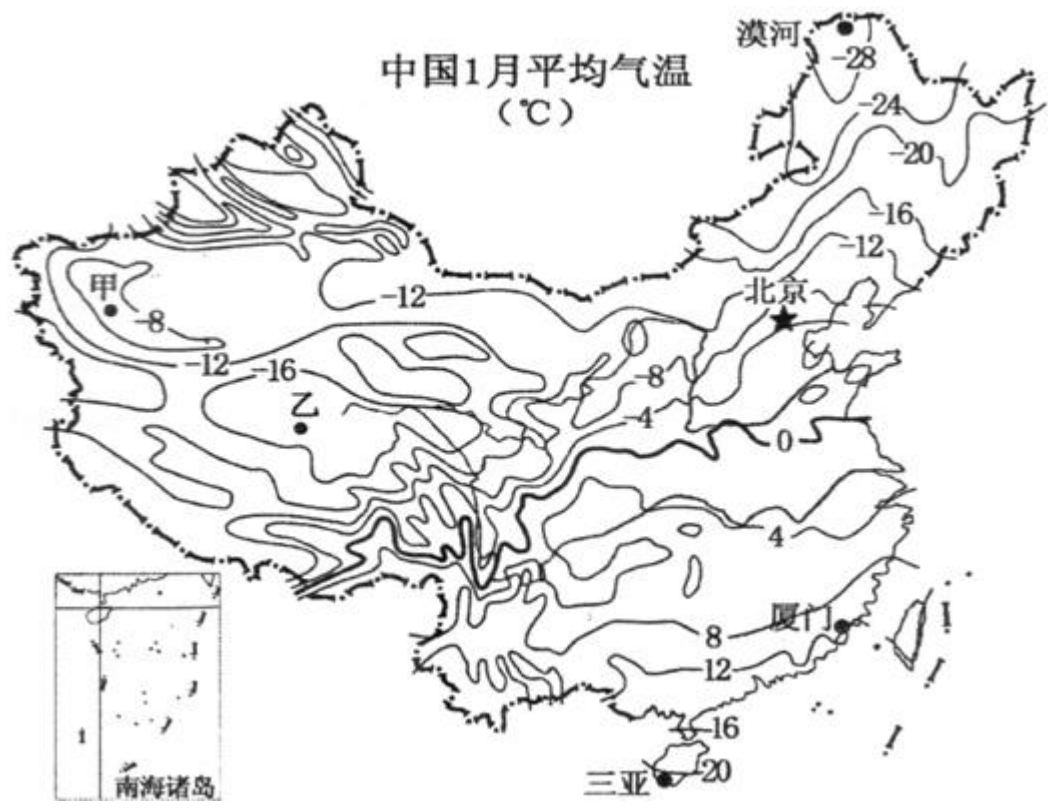
（2）南亚地区夏季盛行西南季风，甲、乙两地相比较，降水量较丰富的是甲地。如果西南季风来得晚，退得早，雨季短，容易造成旱灾，对农业生产不利。

（3）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。

故答案为：（1）地形以高原为主；地势西高东低；（2）甲；短；旱；（3）德干高原；恒；麻纺织。

**【点评】**本题考查南亚的地形、降水特点及农作物的分布，读图解答即可。

29 . （ 8 分 ） 读 图 ， 完 成 下 列 各 题 。



（1）1月份，厦门平均气温约为 12 °C，北京平均气温约为 -4 °C，影响厦门与北京平均气温差异的主要因素是 纬度因素。

（2）1月份，甲地平均气温介于 -8 °C和 -4 °C之间，乙地平均气温介于 -16 和 -20 °C之间。甲地平均气温高于乙地的主要原因是 海拔低。

(3) 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 48 °C。

【考点】L1：冬季气温的分布特点；L2：夏季气温的分布特点。

【分析】我国冬季南北气温差异大，南方温暖，而越往北气温就越低。夏季南北普遍高温。影响我国南北气温差异的主要因素是纬度因素。

【解答】解：读图分析可知：

(1) 1 月份，厦门平均气温约为 12°C，北京平均气温约为 - 4°C，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。

(2) 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°C 和 - 4°C 之间，乙地平均气温介于 - 16 和 - 20°C 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。

(3) 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： $20 - (- 28) = 48^{\circ}\text{C}$ 。

故答案为：(1) 12； - 4；纬度因素；

(2) - 8； - 4； - 16； - 20；海拔低；

(3) 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°C。

【点评】本题考查我国气温分布的特点等，结合地图分析解答即可。

