

2015 年四川省成都市中考地理试卷

参考答案与试题解析

一、选择题（共 13 小题，每小题 2 分，满分 40 分）

1. （2 分）地球自转和公转（ ）

- A. 方向相同，周期不同
- B. 方向和周期都不同
- C. 方向不同，周期相同
- D. 方向和周期都相同

【考点】13：地球自转及其方向和周期；14：地球公转及其轨道形状、方向和周期.

【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、日月星辰东升西落和时间差异．

地球在自转的同时还要绕着太阳转动叫地球公转，地球公转的方向是自西向东，公转的周期是一年．地球围绕太阳公转产生了四季变化、正午太阳高度的变化、昼夜长短的变化以及地球五带等现象．

地球围绕太阳公转时，地轴与公转轨道的平面成 66.5° 的固定倾角，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．

【解答】解：地球的自转和公转的方向都是自西向东的；自转的周期是一天，公转的周期是一年；根据题意，结合选项．

故选：A。

【点评】此题考查的是基础性的知识点，结合教材熟练掌握．

2. 尼泊尔是一个多地震的国家，2015 年 4 月 25 日北京时间 14 时 11 分，尼泊尔第二大城市博克拉（ 28.2° N， 84.7° E）发生了 8.1 级地震，据此回答 2 - 3 题．

尼泊尔多地震是因为它位于（ ）

- A. 大陆内部，离海远
- B. 环太平洋火山地震带
- C. 高山地区，坡度陡
- D. 地中海 - 喜马拉雅山地震带

【考点】3D：火山、地震分布与板块运动的关系．

【分析】地质学家经过长期研究，提出了板块构造学说．板块构造学说认为，地球岩石圈是由板块拼合而成的．全球主要有六大板块，其中太平洋板块几乎全部是海洋，其余

板块既包括大陆，又包括海洋。海洋与陆地的相对位置是不断变化的。

【解答】解：一般来说，板块的内部比较稳定，板块与板块交界的地带，有的张裂拉伸，有的碰撞挤压，地壳比较活跃。由尼泊尔所处的位置及板块运动的方向判定，尼泊尔位于地中海 - 喜马拉雅地震带上，是由于亚欧板块与印度洋板块碰撞挤压形成的。

故选：D。

【点评】考查板块运动的有关知识，要理解记忆。

3. 尼泊尔是一个多地震的国家，2015 年 4 月 25 日北京时间 14 时 11 分，尼泊尔第二大城市博克拉（ 28.2°N ， 84.7°E ）发生了 8.1 级地震，据此回答 2 - 3 题。

该次地震发生地位于成都（ 30.5°N ， 104°E ）的（ ）

- A. 东北方 B. 东南方 C. 西南方 D. 西北方

【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：在经纬网地图上，用经纬网定方向，纬线指示东西方向，经线指示南北方向。依据两地的经纬度可判定，从经度看，博克拉位于成都的西方；从纬度看，博克拉位于成都的南方；由此可知，博克拉位于成都的西南方向。

故选：C。

【点评】本题考查经纬网图上方向的判读，理解解答即可。

4. 如图为西半球图，读图回答 4 - 6 题



图中③表示的大洋是（ ）

- A. 北冰洋 B. 太平洋 C. 大西洋 D. 印度洋

【考点】34：四大洋的地理分布和概况。

【分析】世界四大洋为太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋，其中面积最大、岛屿最多的大洋是太平洋，轮廓像“S”形的大洋是大西洋，纬度最高的大洋是北冰洋，完全位于东半球的大洋是印度洋。

【解答】解：读图可知，图中③是太平洋，是地球上面积最大的大洋，位于亚洲、大洋洲、①北美洲、②南美洲与南极洲之间。

故选：B。

【点评】本题考查了太平洋的特点，牢记即可解答。

5. 如图为西半球图，读图回答 4 - 6 题



①、②两大洲的分界线是（ ）

A. 苏伊士运河 B. 乌拉尔山 C. 巴拿马运河 D. 白令海峡

【考点】35：洲界线。

【分析】大陆和它周围的岛屿合起来称为大洲，全球共分为亚洲、欧洲、北美洲、南美洲、非洲、大洋洲和南极洲七个大洲。七大洲之间有的相连，有的被运河或海峡分割。

【解答】解：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①是北美洲，②是南美洲，北美洲与南美洲的分界线是巴拿马运河，该运河沟通了太平洋和大西洋。苏伊士运河是亚洲与非洲的分界线，亚洲与欧洲分界线是乌拉尔山脉、乌拉尔河、里海、大高加索山脉、黑海、土耳其海峡，白令海峡是亚洲和北美洲的分界线。

故选：C。

【点评】本题考查各大洲之间的界线，牢记课本知识点解答即可。

6. 如图为西半球图，读图回答 4 - 6 题



下列国家中，位于该半球的是（ ）

- A. 日本 B. 埃及 C. 澳大利亚 D. 美国

【考点】71：世界上的国家和地区概况.

【分析】读图可得，图中所示的大洲是北美洲和南美洲，图中是西半球.

【解答】解：日本、埃及和澳大利亚位于东半球，美国位于西半球。

故选：D。

【点评】本题考查世界不同国家的半球分布，读图解答即可。

7. 如图位我国四大地理区域图，读图回答 7 - 8 题



以高寒为主要特征的区域是（ ）

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

【考点】T9：青藏地区的自然地理特征.

【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：地势对气候的影响，主要表现为随着地势的增高，气温降低。一般情况下，每增高 100 米，气温约下降 0.6℃。①青藏地区的主体是有“世界屋脊”之称的青藏高原，平均海拔 4000 米以上，地势高，气温低，形成高寒的气候特点，是我国夏季气温最低的

地区。

故选：A。

【点评】考查了青藏地区的自然环境特点，要理解记忆。

8. 如图为我国四大地理区域图，读图回答 7 - 8 题



自然景观从东向西呈现由草原 - 荒漠草原 - 荒漠过渡的区域是（ ）

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

【考点】TH：从草原到荒漠的景观变化及其原因。

【分析】西北地区地处内陆，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。新疆的东部和南部降水甚少，吐鲁番盆地西部的托克逊年降水量仅 5.9 毫米，是全国降水最少的地方。新疆西北部因受西风气流的影响，降水略多一些。由于海拔较高和云量较少，本区成为太阳辐射高值区。本区河流稀少，且大多数是内流河。总的来说，干旱是本区自然环境的主要特征。

【解答】解：我国地域辽阔，不仅南北跨越纬度广，东西经度也很广，四大区域中西北地区（②）东西跨越较广，由于距海洋远近不同，从东到西，降水逐渐减少，距海洋越远，受海洋影响越小，因此造成了从东向西：草原 - 荒漠草原 - 荒漠的植被景观。

故选：B。

【点评】考查了我国西北地区自然景观的变化规律，常见的选择题。

9. （2 分）下面铁路线的命名，以省级行政区简称为起止点的是（ ）

- A. 京九线 B. 陇海线 C. 宝成线 D. 京沪线

【考点】IB：中国各省级行政区的简称和行政中心；Q6：重要的铁路干线、高铁。

【分析】34 个省级行政区的简称有三种情况：（一）取用全名中的一个字或几个字；（二）用本省著名的山水作简称；（三）用本省市的历史名称作简称。

【解答】解：京九线的起止点城市是北京和九龙，九不是省区的简称，故 A 错误；

陇海线的起止点城市是兰州和连云港，海不是省区的简称，故 B 错误；

宝成线的起止点城市是宝鸡和成都，不是省区的简称，故 C 错误；

京沪线的起止点城市是北京和上海，京是北京市的简称，沪是上海市的简称，故 D 正确。

故选：D。

【点评】 本题考查我国不同省区的简称及铁路线的起止点城市，牢记即可。

10. (2 分) 下列国家与我国隔海相望的是 ()

- A. 日本 B. 俄罗斯 C. 印度 D. 巴基斯坦

【考点】 I7: 中国的陆上邻国和隔海相望的国家.

【分析】 我国的陆上国界漫长，达 2 万多千米，与我国接壤的国家有 14 个，分别是：朝鲜、蒙古、俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、阿富汗、巴基斯坦、印度、尼泊尔、不丹、缅甸、老挝、越南。我国海岸线长约 18000 千米，与我国隔海相望的国家有 6 个，分别是日本、韩国、菲律宾、马来西亚、印尼和文莱。

【解答】 解：我国海岸线长约 18000 千米，与我国隔海相望的国家有 6 个，分别是日本、韩国、菲律宾、马来西亚、印尼和文莱。依据题意。

故选：A。

【点评】 本题考查我国的邻国，牢记即可。

11. (2 分) 目前，香港和澳门发展经济共同的不利因素，主要是 ()

- A. 对外交通不便 B. 经济基础差
C. 自然资源贫乏 D. 劳动力不足

【考点】 T5: 香港的经济发展状况；T7: 澳门的经济发展特点.

【分析】 香港和澳门为祖国内地提供资金和先进的技术、管理经验，利用海外贸易窗口优势，承接海外订单，从事新产品、新工艺的开发，控制产品质量，进行市场推广和对外销售；祖国内地则利用土地、自然资源和劳动力优势，进行产品的加工、制造和装配等，并为香港和澳门旅游业、影视业、金融业等产业的发展提供强有力的支撑。

【解答】 解：香港和澳门经济发展的优势是交通运输发达、现代服务业先进，拥有大量的资金和先进的技术、管理经验等；劣势是土地、能源、矿产资源、水资源、廉价劳动力等严重不足。祖国内地经济发展的优势是市场广阔，拥有大量廉价劳动力及土地资源；劣势是技术、资金和先进的管理经验相对不足。

故选：C。

【点评】 考查香港和澳门发展经济的条件，要理解记忆。

12. (2 分) 下列河流属于内流河的是 ()

- A. 淮河 B. 长江 C. 黄河 D. 塔里木河

【考点】M4：主要河流的分布。

【分析】最终未流进海洋的河流即中途消失或注入内陆湖泊的河流叫内流河，我国内流河大多分布在离海较远的西北内陆地区，该地区气候干旱，降水稀少，河水主要来自高山冰雪融水，位于塔里木盆地的塔里木河全长 2176 千米，是我国最长的内流河。

【解答】解：淮河、长江和黄河都注入太平洋，属于外流河，塔里木河属于内流河。

故选：D。

【点评】本题考查我国的河流，牢记即可。

- 13.（2 分）当乌苏里江迎来早上金色阳光的时候，帕米尔高原还是黑夜，导致这种差异的主要原因是（ ）

- A. 纬度位置不同 B. 经度位置不同
C. 地形类型不同 D. 距海远近不同

【考点】I3：中国的领土面积和疆域的四至点。

【分析】我国领土的四至点是：最北端 - - 黑龙江省漠河县北端的黑龙江主航道中心线， 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 - - 黑龙江与乌苏里江主航道中心线的汇合处， 135° E 附近。

【解答】解：当乌苏里江迎来早上金色阳光的时候，帕米尔高原还是黑夜，导致这种差异的主要原因是我国东西跨经度大，我国东西跨经度约 62° 。

故选：B。

【点评】本题考查我国的经度位置，牢记即可。

- 14.（2 分）下面铁路干线经过成都的是（ ）

- A. 龙海铁路 B. 京广铁路 C. 成昆铁路 D. 京九铁路

【考点】Q6：重要的铁路干线、高铁。

【分析】在各种交通运输方式中，中国铁路运输的地位尤为突出。纵横交错的铁路分布全国各地，并与公路、河道、航空港相连，构成了全国交通运输网的骨架。我国现已形成一个以北京为中心的全国铁路网。南北向干线有京哈线、京沪线、京九线、京广线、太焦 - 焦柳线、宝成 - 成昆线等；东西向干线有滨洲 - 滨绥线、京包 - 包兰线、陇海 - 兰新线、沪昆线等。

【解答】解：成昆铁路是西南地区乃至我国重要的铁路干线，北起四川省成都市，南至云南省昆明市。依据题意。

故选：C。

【点评】本题考查我国的铁路干线，理解解答即可。

15. (2分) 我国气候的主要特征是 ()

- A. 气候复杂多样和海洋气候显著
- B. 气候类型单一和季风气候显著
- C. 气候类型单一和海洋气候显著
- D. 气候复杂多样和季风气候显著

【考点】LA：气候复杂多样和主要气候类型。

【分析】我国气候类型复杂多样，季风气候显著，我国主要的气候类型有温带季风气候、亚热带季风气候、热带季风气候、温带大陆性气候和高山高原气候。

【解答】解：我国气候的特征是气候类型复杂多样，季风气候显著，故 D 正确。

故选：D。

【点评】本题考查我国的气候特征，牢记即可。

16. (2分) 北方地区的主要气候类型是 ()

- A. 热带季风气候
- B. 亚热带季风气候
- C. 温带季风气候
- D. 温带大陆性气候

【考点】LA：气候复杂多样和主要气候类型。

【分析】我国气候类型复杂多样，季风气候显著，我国主要的气候类型有温带季风气候、亚热带季风气候、热带季风气候、温带大陆性气候和高山高原气候。

【解答】解：北方地区主要属于温带季风气候，其特点是夏季高温多雨，冬季寒冷少雨。

故选：C。

【点评】本题考查我国的气候类型及分布，牢记即可。

17. 如图为我国西部山脉分布图，读图回答 17 - 20 题。



图中甲所示的山脉是 ()

- [illegible]

【考点】K2: 我国主要山脉的走向和分布.

【分析】我国是一个多山的国家，山脉纵横交错，构成地形的骨架，高原、平原、盆地、丘陵镶嵌其中。

【解答】解：从图中看出，甲是弧形走向的山脉喜马拉雅山脉。

故选：C。

【点评】 本题主要考查我国山脉的分布。

18. 如图为我国西部山脉分布图，读图回答 17 - 20 题。



我国四大盆地中，纬度最高的是（ ）

- A. 塔里木盆地 B. 准噶尔盆地 C. 柴达木盆地 D. 四川盆地

【考点】K1: 中国的地形的特征和分布.

【分析】我国四大盆地是塔里木盆地、准噶尔盆地、柴达木盆地、四川盆地。

【解答】解：我国纬度最高的盆地是准噶尔盆地，该盆地位于天山以北。

故选：B。

【点评】 本题考查我国四大盆地的分布，牢记即可。

19. 如图为我国西部山脉分布图，读图回答 17 - 20 题.



分布在丙省区的畜种是 ()

- A. 宁夏滩羊 B. 三河牛 C. 新疆细毛羊 D. 牦牛

【考点】O8：四大牧区。

【分析】三河马和三河牛是内蒙古牧区的著名畜种，滩羊是宁夏回族自治区的著名畜种，细毛羊是新疆牧区的著名畜种。

【解答】解：读图可知，丙区为宁夏回族自治区，滩羊是宁夏回族自治区的著名畜种，选项 A 符合题意。

故选：A。

【点评】本题考查我国不同牧区的著名畜种，比较记忆即可。

20. 如图为我国西部山脉分布图，读图回答 17 - 20 题。



乙所在省区：（ ）

- ①盛产优质的瓜果和长绒棉
- ②具有独特的高寒气候
- ③农业、城市、人口都分布在绿洲地带
- ④被称为“北大仓” ⑤石油、天然气资源丰富。

- A. ①②③ B. ③④⑤ C. ②③④ D. ①③⑤

【考点】UF：新疆维吾尔自治区。

【分析】图中乙新疆维吾尔自治区位于中国西北边陲，土地面积约 166 万千米²，约占中国陆地总面积的 1/6，是中国陆地面积最大的省级行政区域单位。

【解答】解：①新疆太阳辐射强烈，太阳能资源在全国名列前茅。由于日照时数多，昼夜温差大，有利于长绒棉、甜菜、小麦等农作物的生长，杏、桃、梨、葡萄、哈密瓜等水果蜚声中外。②青藏地区海拔高，气温低，具有独特的高寒气候特点。③新疆气候干旱，缺少灌溉水源就不可能发展农业。在天山山麓及塔里木盆地和准噶尔盆地的边缘地带，依靠高山冰雪融水的灌溉，分布着较多的绿洲农业区，新疆的城市、人口和交通主要分布在这里。④东北平原的北部地区土地肥沃，因土壤中富含腐殖质被称为“黑土”

地”。经过建设者多年的艰苦努力，原先叫做“北大荒”的大片荒地，已经发展成为我国重要的商品农业基地，盛产小麦、大豆、甜菜和乳肉制品，成了富饶的“北大仓”。⑤新疆地区油气资源丰富，蕴藏着 22.4 万亿立方米的天然气资源，每年可向东部地区输气 120 亿立方米，并可稳定供气 30 年。

故选：D。

【点评】考查新疆的概况，要理解记忆。

二、填空题（共 20 分）

21.（2 分）地球仪上最大的纬线圈是 赤道（0° 纬线）； ，它指示 东西 方向。

【考点】1C：重要的经、纬线。

【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：地球上最大的纬线圈是赤道（0° 纬线），其长度是 4 万千米，指示东西方向。

故答案为：赤道（0° 纬线）；东西。

【点评】本题考查赤道的特点，牢记即可。

22.（2 分）澎湖列岛、钓鱼岛属于我国 台湾 省；北京是全国的政治中心、文化 中心和国际交往中心。

【考点】T1：台湾省的地理位置和地域组成。

【分析】北京是全国政治、经济、文化、交通、科研、教育和国际交往的中心。对于未来的发展北京也做出了长远规划，北京市未来的建设发展目标定位于：国家首都（政治中心）、世界城市（国际交往中心）、文化名城（文化中心），并首次提出“宜居城市”概念。台湾位于我国东南沿海，北濒东海，东临太平洋，南临南海，西隔台湾海峡与福建省相望，由台湾岛及其附近的澎湖列岛、钓鱼岛及许多小岛组成，海运以高雄、基隆等港口为中心，台湾最长的河流是浊水溪，最高山峰是玉山，最大的湖泊是日月潭。

【解答】解：台湾位于我国东南沿海，北濒东海，东临太平洋，南临南海，西隔台湾海峡与福建省相望，由台湾岛及其附近的澎湖列岛、钓鱼岛及许多小岛组成。北京是全国政治、经济、文化、交通、科研、教育和国际交往的中心。对于未来的发展北京也做出了长远规划，北京市未来的建设发展目标定位于：国家首都（政治中心）、世界城市（国际交往中心）、文化名城（文化中心），并首次提出“宜居城市”概念。

故答案为：台湾；文化。

【点评】本题考查台湾省的组成及北京的城市职能，牢记即可。

23. (2分) 在地图上要区分不同的地理事物，主要通过识别图上的图例；图幅大小相同的成都市地图和都江堰游览图，比例尺较小的是成都市地图。

【考点】24：图例和注记。

【分析】地图的三要素是方向、比例尺、图例和注记，地图上表示各种地理事物的符号就是图例，用来说明山脉、河流、国家等名称的文字以及表示山高水深的数字就是注记，比例尺表示图上距离与实际距离的比。比例尺是表示图上距离比实地距离缩小的程度。在图幅相同的条件下，比例尺越大，表示的范围越小，内容越详细；比例尺越小，表示的范围越大，内容越简略。

【解答】解：地图的三要素是方向、比例尺、图例和注记，在地图上要区分不同的地理事物，主要通过识别图上的图例。在图幅相同的条件下，比例尺越小，表示的范围越大；因此图幅大小相同的成都市地图和都江堰游览图，成都市地图的范围大，比例尺较小。故答案为：图例；成都市地图。

【点评】本题考查比例尺大小与内容和范围的关系，理解解答即可。

24. (2分) 黄土高原特有的传统民居是窑洞；中东主要的矿产资源是石油。

【考点】SG：人民生活与地理环境的关系。

【分析】窑洞主要分布在我国的黄土高原地区，当地居民依据黄土的直立性质，挖掘了冬暖夏凉适宜居住的窑洞，窑洞是黄土高原特有的一种民居形式；中东是世界上石油储量最为丰富、石油产量和输出量最多的地区。中东石油的探明储量约占世界石油总探明储量的一半以上，石油产量通常占世界总产量的 1/4。中东各国所产石油的 90%供出口，出口量占世界石油出口量的 3/5。中东的石油主要输往西欧、美国和日本。

【解答】解：

窑洞主要分布在我国的黄土高原地区，当地居民依据黄土的直立性质，挖掘了冬暖夏凉适宜居住的窑洞；中东是世界上石油储量最为丰富、石油产量和输出量最多的地区。

故答案为：窑洞；石油。

【点评】本题考查黄土高原地区的民居和中东地区的石油资源，牢记即可。

25. (2分) 我国陆地领土面积约为960万平方千米，大部分地区位于地球五个热量带的北温带。

【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，居世界第三位，次于俄罗斯和加拿大。

【解答】解：我国的陆地面积是 960 万平方千米，居世界第三位，次于俄罗斯和加拿大。

北回归线穿过我国的南部，我国主要位于北温带，小部分位于热带。

故答案为：960；北温带。

【点评】本题考查我国的地理位置及领土面积，牢记即可。

26. (2 分) 我国南方地区和北方地区的分界线是秦岭 - 淮河，该线以北（北或南）年平均降水量在 800mm 以下。

【考点】R2：秦岭与淮河的地理区域和地理界线。

【分析】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。秦岭与淮河是我国东部重要的地理界线。在它的南北两侧，自然环境、地理景观和居民的生产生活习惯有显著的差异。

【解答】解：秦岭、淮河一线是我国四大区域中，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 等降水量线通过的地方。该线以北年平均降水量在 800mm 以下，以南年平均降水量在 800mm 以上。

故答案为：秦岭 - 淮河；北。

【点评】记忆秦岭 - 淮南北两侧的地理差异可以采用比较法，提高记忆效率。

27. (2 分) 我国四大地理区域中农作物一年一熟或两年三熟的地区是北方地区；我国机械化程度最高、提供商品粮最多的粮食基地是东北平原（东北地区/三江平原）。

【考点】O5：耕作制度的地区差异。

【分析】我国温度带的划分指标是活动积温，自北向南习惯上划分为寒温带、中温带、暖温带、亚热带、热带五个温度带，青藏高原属于以高寒为特征的高原气候区；秦岭 - 淮河以南，主要是我国的亚热带和热带地区，以北的塔里木盆地、华北平原和黄土高原，以及辽宁省的南部属于暖温带，大兴安岭的北段及其两侧地区属于寒温带，在暖温带和寒温带之间是中温带地区。

【解答】解：北方地区，作物熟制是二年三熟或一年一熟；南方地区作物熟制是一年二熟或一年三熟；青藏高原属于高原气候区，作物熟制是一年一熟。我国机械化程度最高、提供商品粮最多的粮食基地是东北平原（东北地区/三江平原）。

故答案为：北方；东北平原（东北地区/三江平原）。

【点评】此题主要考查我国温度带的位置及作物熟制，对照地图，便于记忆。

28. (2 分) 我国最大的咸水湖泊是青海湖；三江源是长江、黄河和澜沧江的源区。

【考点】M1：河流湖泊的概况；M4：主要河流的分布。

【分析】我国的河流和湖泊众多，其中青海湖是我国面积最大的湖泊。

【解答】解：青海湖是我国面积最大的湖泊，该湖泊是咸水湖，三江源地区是长江、黄河和澜沧江的发源地。

故答案为：青海；长江。

【点评】本题考查我国的河流和湖泊，牢记即可。

29. (2分) 我国是一个多民族的国家，共有 56 个民族，少数民族主要分布在西南、西北和 东北 地区。

【考点】J4：中国的56个民族；J5：民族的分布特点。

【分析】我国共有56个民族，民族分布特点为大杂居、小聚居，相互交错居住；壮族是我国人口最多的少数民族。

【解答】解：我国共有56个民族；我国少数民族主要分布在西南、西北和东北；我国汉族遍布全国；大杂居、小聚居，是我国民族分布的特点。根据题意。

故答案为：56；东北。

【点评】该题主要考查了我国的民族分布特点，熟记基础知识，提高答题效率。

30. (2分) 我国的长城科考站(62°S , 59°W) 没有 (有或没有) 极昼极夜现象，每年到南极考察的最佳季节是北半球的 冬季。

【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：五带中，热带的纬度范围是 23.5°N - 23.5°S ，北温带的纬度范围是 23.5°N - 66.5°N ，北寒带的纬度范围是 66.5°N - 90°N ，南温带的纬度范围是 23.5°S - 66.5°S ，南寒带的纬度范围是 66.5°S - 90°S 。热带有阳光直射现象，寒带有极昼极夜现象，温带既无阳光直射也无极昼极夜现象，四季变化明显。由此可判定，我国的长城科考站没有极昼极夜现象。南北半球季节相反，南半球的夏季是北半球的冬季；因此，每年到南极考察的最佳季节是北半球的冬季。

故答案为：没有；冬季。

【点评】本题考查五带及四季的概况，理解解答即可。

三、综合题（40）

31.（4 分）完成表中我国省级行政区的名称、简称和行政中心

名称	简称	行政中心
河北省	<u>冀</u>	<u>石家庄</u>
<u>湖南省</u>	湘	<u>长沙</u>

【考点】IB：中国各省级行政区的简称和行政中心.

【分析】34 个省级行政区的简称有三种情况：（一）取用全名中的一个字或几个字；（二）用本省著名的山水作简称；（三）用本省市的历史名称作简称.

【解答】解：我国不同省区的简称和行政中心不同，如河北省的简称是冀，行政中心是石家庄，湖南省的简称是湘，行政中心是长沙.

故答案为：

名称	简称	行政中心
河北省	冀	石家庄
湖南省	湘	长沙

【点评】本题考查我国不同省区的简称和行政中心，牢记即可.

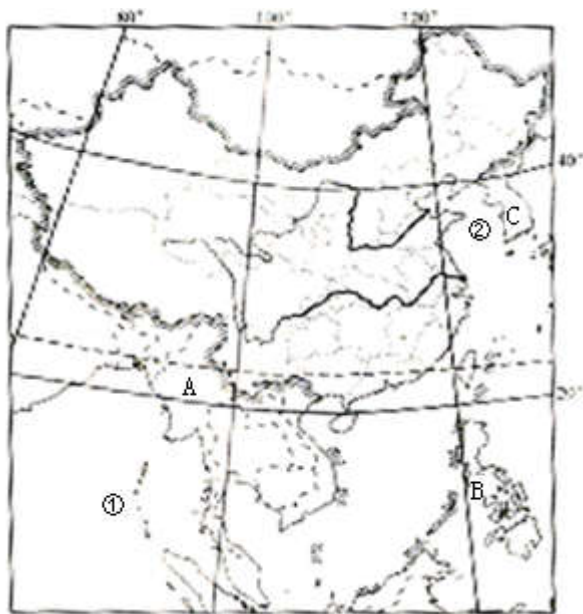
32.（5 分）如图是我国政区图，读图回答问题.

（1）写出图中字母表示的国家

A 缅甸 B 菲律宾 C 韩国

（2）写出图中数字表示的海洋

① 印度 洋 ② 黄 海.



【考点】I2：我国的邻国和濒临的海洋；I7：中国的陆上邻国和隔海相望的国家。

【分析】我国的陆上国界漫长，达2万多千米，与我国接壤的国家有14个，分别是：朝鲜、蒙古、俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、阿富汗、巴基斯坦、印度、尼泊尔、不丹、缅甸、老挝、越南。我国海岸线长约18000千米，与我国隔海相望的国家有6个，分别是日本、韩国、菲律宾、马来西亚、印尼和文莱。我国是世界上重要的海洋大国，从北到南，濒临的海洋依次是渤海、黄海、东海和南海。

【解答】解：读图分析可知：

（1）与我国接壤的国家有14个，与我国隔海相望的国家有6个。依据位置，图中字母表示的国家为：A 缅甸，B 菲律宾，C 韩国。

（2）依据位置，图中数字表示的海洋名称为：①印度洋，位于亚洲、非洲、大洋洲和南极洲之间；②黄海。

故答案为：（1）缅甸；菲律宾；韩国；（2）印度；黄。

【点评】本题考查我国的临海、邻国等，读图理解解答即可。

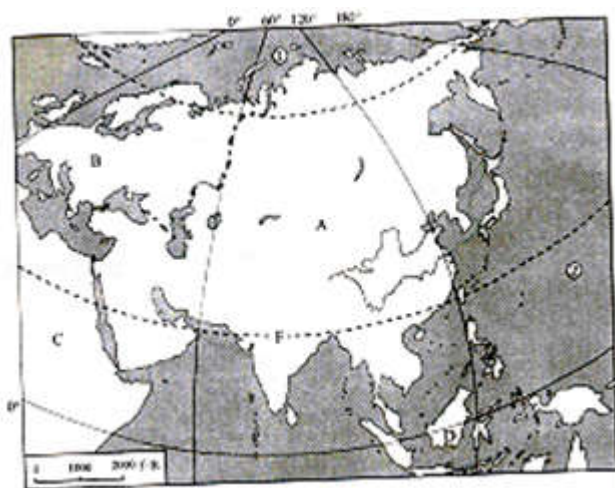
33.（7分）如图是亚洲图，读图回答问题。

（1）写出图中字母所表示的大洲和数字表示的大洋名称。

大洲：A 亚洲 B 欧洲

大洋：① 北冰洋 ② 太平洋

（2）A、C两大洲以苏伊士运河为界划分；D处分布的气候类型是热带雨林气候；F虚线的纬度是23.5° N。



【考点】33：七大洲的地理分布和概况；34：四大洋的的地理分布和概况；35：洲界线.

【分析】亚洲主要位于东半球和北半球，亚洲是世界上面积最大的大洲，亚洲东临太平洋，北临北冰洋，南临印度洋，西隔乌拉尔山脉、乌拉尔河、大高加索山脉、土耳其海峡与欧洲相连，亚洲东北部隔白令海峡与北美洲相望，东南面是大洋洲，西南隔苏伊士运河与非洲相望.

【解答】解：（1）读图可得：A 是亚洲，B 是欧洲，C 是非洲，①是北冰洋，②是太平洋；

（2）亚洲与非洲的分界线是苏伊士运河；D 处位于马来群岛，该地的气候类型是热带雨林气候；F 虚线是北回归线，其纬度是 23.5°N .

故答案为：（1）亚洲；欧洲；北冰洋；太平洋；（2）苏伊士运河；热带雨林气候； 23.5°N .

【点评】本题考查亚洲的地理位置，读图解答即可.

34. （11 分）如图为我国地势三级阶梯示意图，读图回答问题.

（1）写出图中数字表示的我国地势阶梯分界线的山脉名称.

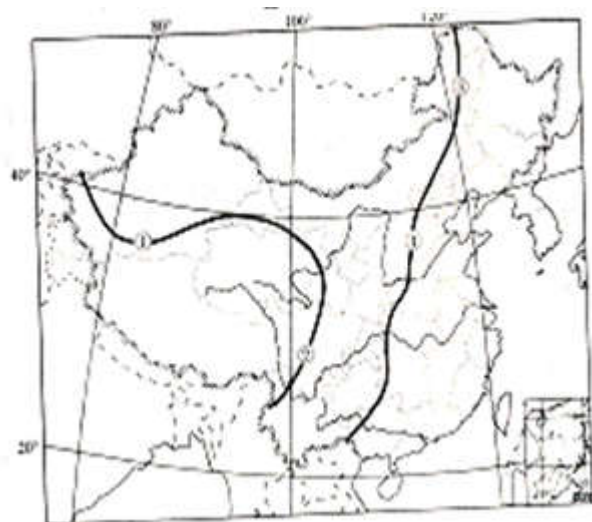
① 昆仑山脉；④ 太行山脉

（2）山脉一般都成为大的地形区分界线，写出图中下列地形区的名称.

①以北是 塔里木 盆地，②以西是 青藏 高原 ③以东是 东北 平原 ④以西是 黄土 高原

（3）第二级阶梯上的主要地形类型是 高原 和 盆地，西藏自治区地处我国地势第 一 级阶梯上.

（4）我国地势的特点是 西高东低，呈阶梯状分布.



【考点】K1：中国的地形的特征和分布；K2：我国主要山脉的走向和分布。

【分析】我国是一个多山的国家，山脉纵横交错，构成地形的骨架，高原、平原、盆地、丘陵镶嵌其中。

【解答】解：（1）从图中看出，①是昆仑山脉，④是太行山脉；

（2）从图中看出，昆仑山脉以北是塔里木盆地，②是横断山脉，该山脉以西是青藏高原，③是大兴安岭，该山脉以东是东北平原，④是太行山，其以西是黄土高原；

（3）从图中看出，第二级阶梯上有内蒙古高原、黄土高原、云贵高原、准噶尔盆地、塔里木盆地、四川盆地，因此该阶梯主要地形类型是高原、盆地；西藏自治区地处我国地势第一级阶梯的青藏高原上；

（4）我国地势的特点是西高东低，呈阶梯状分布。

故答案为：（1）昆仑山脉；太行山脉；（2）塔里木；青藏；东北；黄土；（3）高原；盆地；一；（4）西高东低；呈阶梯状分布。

【点评】本题主要考查我国地形区的分布。

35.（13分）如图是我国南方地区图，读图回答问题。



(1) 海口的经纬度约为 20° N , 110° E 。

(2) 图中北回归线穿过的省级行政区共有 4 个, 珠江注入 南 海。

(3) 广州、武汉两城市中, 气温年较差较大的是 武汉 , 两城市比较, 年降水量更多的城市是 广州 。

(4) 武汉所在地形区是 长江中下游平原 , 该地形区耕地以 水田 为主, 主要粮食作物是 水稻 , 主要经济作物是 油菜 。

(5) 图示区域的各省区旅游资源丰富, 有许多全国著名的自然和人文景观, 说说你去过或者向往的著名景点 (景区), 并指出他们所在的省区。(写 3 个, 每个省区只写 1 个。
例如: 四川省 - 青城山; 江苏省 - 周庄)

【考点】 1F: 用经纬网确定方向和任意地点的位置; IB: 中国各省级行政区的简称和行政中心; SK: 南方的地理位置和范围。

【分析】 南方地区位于秦岭、淮河以南, 青藏高原以东, 主要的地形区有云贵高原、四川盆地、长江中下游平原和东南丘陵。

【解答】 解: (1) 读图可得, 海口的经纬度约为 20° N, 110° E。

(2) 图中北回归线穿过的省级行政区共有 4 个即台湾省、广东省、广西壮族自治区和云南省, 珠江注入南海。

(3) 广州、武汉两城市中, 气温年较差较大的是武汉, 两城市比较, 年降水量更多的城市是广州。

(4) 武汉位于长江中下游平原, 该地形区耕地以水田为主, 主要粮食作物是水稻, 主要经济作物是油菜。

(5) 南方地区主要的旅游景点有广西壮族自治区的桂林山水、浙江省的杭州西湖等。

故答案为：(1) 20°N ； 110°E ；(2) 4；南；(3) 武汉；公转；(4) 长江中下游平原；
水田；水稻；油菜；(5) 广西壮族自治区的桂林山水、浙江省的杭州西湖。

【点评】本题考查我国南方地区的位置、范围等，读图解答即可。



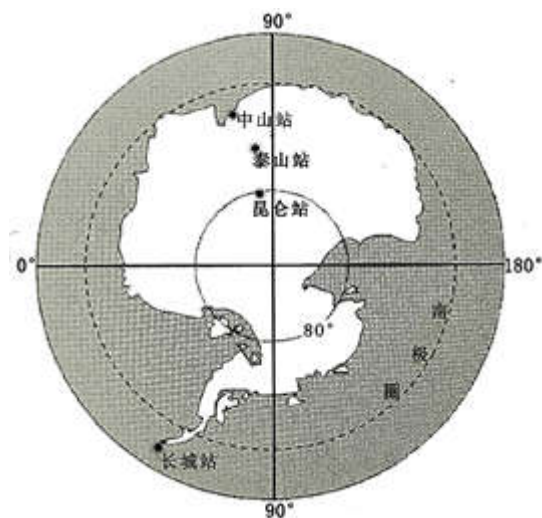
学而思理科服务 微信公众号
ID: xeslkfw
关注我们免费获取更多学习资料

2018 年四川省成都市中考地理试卷

参考答案与试题解析

一、选择题（下列各题只有一个正确的或最符合题意的选项。每小题 4 分，共 40 分）

1. 图为“中中国南极科学考察站分布图”。读图完成 1~2 题。



四个科学考察站，无极昼极夜现象的是（ ）

- A. 长城站 B. 中山站 C. 泰山站 D. 昆仑站

【考点】GI：我国的南极科学考察、中山站、长城站。

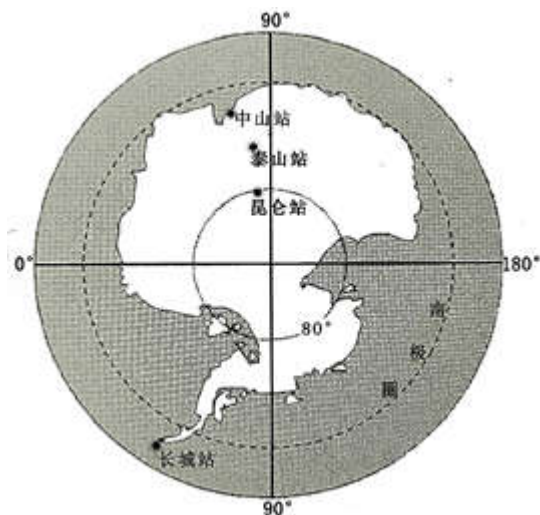
【分析】地球围绕太阳公转时，地轴与公转轨道的平面成 66.5° 的固定倾角，这就使得一年内太阳光线的直射点有规律地在南北回归线之间移动。当太阳光线直射赤道时是北半球的春分日或秋分日；当太阳光线直射北回归线时是北半球的夏至日，北半球昼长夜短，北极地区出现极昼现象，南极地区出现极夜现象；当太阳光线直射南回归线时是北半球的冬至日，北半球昼短夜长，北极地区出现极夜现象，南极地区出现极昼现象。

【解答】解：读图可知，我国在南极地区建立的四个科学考察站是：长城站、中山站、昆仑站、泰山站，其中长城站位于乔治王岛上，在南极圈以北地区，无极昼极夜现象；中山站、昆仑站、泰山站都位于南极大陆上，在南极圈以南地区，有极昼极夜现象。根据题意。

故选：A。

【点评】本题考查了地球公转产生的地理现象，记忆并读图解答。

2. 图为“中中国南极科学考察站分布图”。读图完成 1~2 题。



去该地区考察最佳时间段是每年的（ ）

- A. 3~5 月 B. 6~8 月 C. 9~11 月 D. 12~次年 2 月

【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、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 2 月，该季节是去南极洲考察的最佳时间。

【解答】解：南北半球季节相反，南极洲的暖季是每年的 11 月至次年的 2 月，该季节是去南极洲考察的最佳时间。

故选：D。

【点评】本题考查南极地区的暖季，牢记即可。

3. (2 分) 从半球位置看，中国位于（ ）

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

【考点】I1：我国的地理位置及特点.

【分析】从东西半球来看，我国位于东半球；从南北半球来看，我国位于北半球；从海陆位置看，我国位于亚洲东部，太平洋的西岸，是海陆兼备的国家；从纬度位置看，我国领土南北跨纬度很广，大部分位于中纬度地区，属北温带，南部少数地区位于北回归线以南的热带，没有寒带。

【解答】解：从东西半球来看，我国位于东半球；从南北半球来看，我国位于北半球；依据题意。

故选：B。

【点评】本题考查我国的半球位置，牢记即可。

4. (2分) 我国大多数河流自西向东流，最后注入 ()

- A. 太平洋 B. 大西洋 C. 印度洋 D. 北冰洋

【考点】M4：主要河流的分布。

【分析】我国地势西高东低，呈三级阶梯状分布，该地势对我国气候所产生的影响是有利于海洋上的暖湿气流深入我国内陆，形成丰沛的降水；对河流的影响是使大部分河流滚滚东流，沟通了东西交通，方便了沿海与内地的联系，河流从高一级阶梯流向低一级阶梯的时候，河流落差大，水流湍急，有丰富的水能资源。

【解答】解：我国地势西高东低，呈三级阶梯状分布，使大部分河流滚滚东流注入太平洋，沟通了东西交通，方便了沿海与内地的联系，故 A 正确。

故选：A。

【点评】本题考查地势特点及影响，牢记即可。

5. (2分) 我国民族分布特点是 ()

- A. 各民族均匀分布
B. 东部多、西部少
C. 大散居、小聚居、交错杂居
D. 南方多、北方少

【考点】J5：民族的分布特点。

【分析】我国共有 56 个民族，民族分布特点为大杂居、小聚居，相互交错居住，汉族地区有少数民族居住，少数民族地区也有汉族居住，我国人口最多的民族是汉族，人口最多的少数民族是壮族。汉族分布最广，主要集中在东部和中部，少数民族则主要分布在西北、西南、东北部地区。

【解答】解：我国民族分布特点为大杂居、小聚居，相互交错居住，汉族分布最广，主要集中在东部和中部，少数民族则主要分布在西北、西南、东北部地区。

故选：C。

【点评】本题考查我国民族的分布特点，熟记课本知识点解答即可。

6. (2分) “地表崎岖、喀斯特地貌广布”所描述的地形区是 ()

- A. 四川盆地 B. 云贵高原 C. 东北平原 D. 东南丘陵

【考点】K1：中国的地形的特征和分布。

【分析】我国是一个多山的国家，山脉纵横交错，构成地形的骨架，高原、平原、盆地、

丘陵镶嵌其中，不同地形区的特点不同。

【解答】解：“地表崎岖、喀斯特地貌广布”所描述的地形区是云贵高原，该高原是我国第四大高原，主要分布在云南省和贵州省。

故选：B。

【点评】本题考查我国不同地形区的特点，牢记即可。

7. (2分) 下列山脉中，为我国陆地地势第一、二级阶梯分界线的是 ()

A. 太行山 B. 祁连山 C. 贺兰山 D. 雪峰山

【考点】K9：地势三大阶梯的分界线。

【分析】我国地势西高东低，呈三级阶梯状分布，第一、二级阶梯的分界线为昆仑山 - 祁连山 - 横断山脉，第二、三级阶梯的分界线为大兴安岭 - 太行山 - 巫山 - 雪峰山。

【解答】解：我国地势第一阶梯、二阶梯的分界山脉是昆仑山脉 - 祁连山脉 - 横断山脉一线。依据题意。

故选：B。

【点评】本题考查我国阶梯的分界线，牢记即可。

8. (2分) 青藏高原夏季气温偏低的主要影响因素是 ()

A. 纬度位置 B. 海陆位置 C. 海拔高度 D. 河流流向

【考点】4U：影响气候的主要因素。

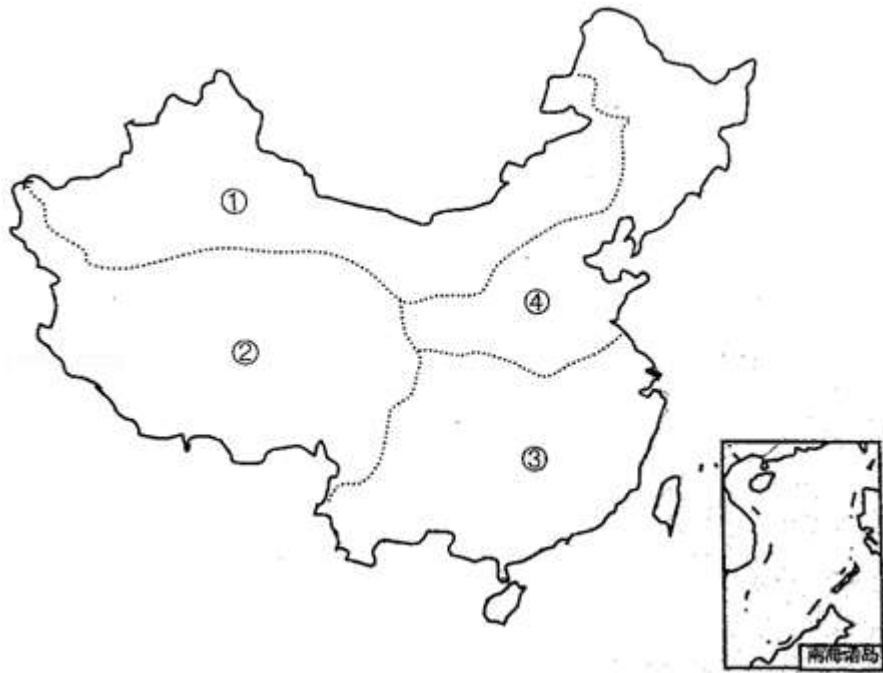
【分析】世界各地的气候为什么会千差万别？简单地说，影响气候的因素主要有纬度因素、海陆因素、地形地势因素、洋流因素及人类活动等。也是影响气温和降水的主要因素。

【解答】解：地势对气候的影响，主要表现为随着地势的增高，气温降低。一般情况下，每增高 100 米，气温约下降 0.6°C 。青藏高原平均海拔 4000 米以上，成为我国夏季气温最低的地方。这就是形成一些高山“一山有四季”、山顶积雪终年不化的主要原因。

故选：C。

【点评】考查地形地势对气候的影响，要理解记忆。

9. 图为“中国四大地理区域图”。读图完成 9~11 题。



青稞主要分布在（ ）

- A. ①区域 B. ②区域 C. ③区域 D. ④区域

【考点】TB: 青藏的主要农牧产品.

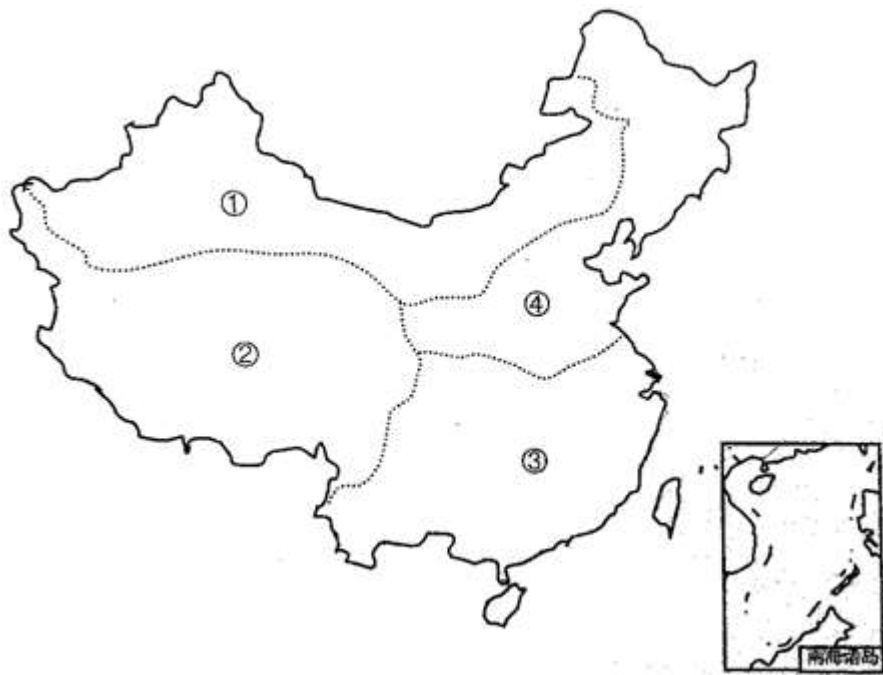
【分析】青藏高原气候高寒，只有河谷地带由于地势较低，气温较高，无霜期长，因而适宜耕作，成为农业发达地带，被称为河谷农业，主要分布在青藏高原地区，以青海的湟水谷地、西藏的雅鲁藏布江谷地也就是藏南谷地最典型。

【解答】解：②青藏地区的主体是有“世界屋脊”之称的青藏高原。本区的农作物主要有青稞（大麦的一种）、豌豆、小麦、油菜等。由于太阳光照强，昼夜温差大，青稞和小麦穗大粒饱满，单位面积产量比较高。

故选：B。

【点评】考查了青藏高原河谷农业的特点，要理解记忆。

10. 图为“中国四大地理区域图”。读图完成 9～11 题。



以干旱为主要特征的是（ ）

- A. ①区域 B. ②区域 C. ③区域 D. ④区域

【考点】TH：从草原到荒漠的景观变化及其原因。

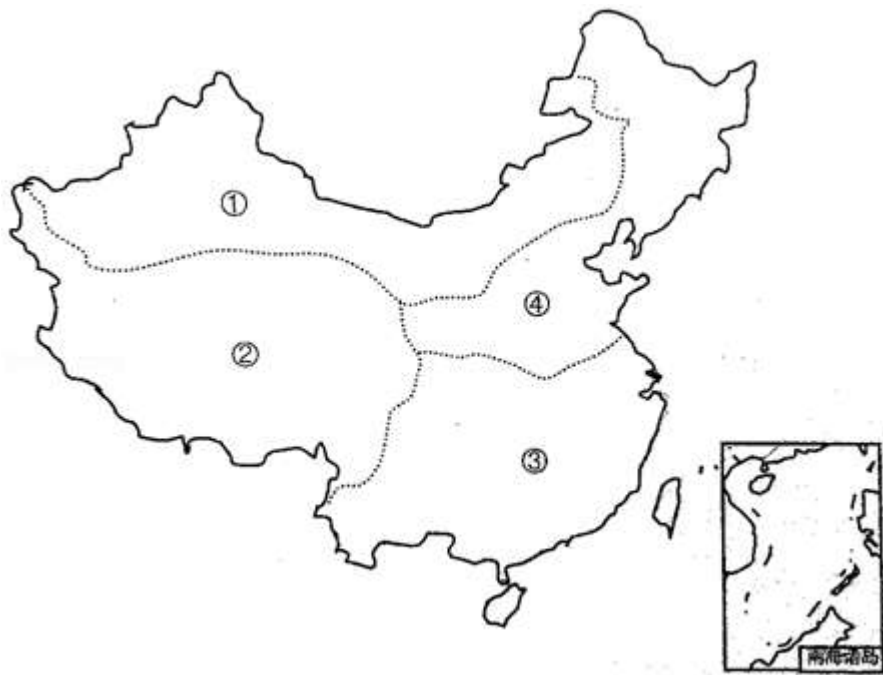
【分析】从地理学的角度来看，富含水汽的夏季风到达河西走廊后已属强弩之末，难以再向西北前行。广大的西北属于典型的非季风区，降水稀少，气候干旱，这也是当地荒漠面积广大的主要原因。

【解答】解：①西北地区深居内陆，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。新疆的东部和南部降水甚少，总的来说，干旱是本区自然环境的主要特征。受降水的影响，从东到西，西北地区自然景观大致上呈现出由草原向荒漠草原、荒漠的变化。

故选：A。

【点评】考查西北地区的自然环境特点，要理解记忆。

11. 图为“中国四大地理区域图”。读图完成 9～11 题。



下列旅游景点分布在④区域的是（ ）

- A. 阿里山 B. 颐和园 C. 九寨沟 D. 青海湖

【考点】QH：我国主要旅游景点。

【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，依据各地地理位置、自然环境和人文地理的不同，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：读图可得，①是西北地区，②是青藏地区，③是南方地区，④是北方地区。阿里山位于台湾省，属于南方地区；颐和园位于北京，属于北方地区；九寨沟位于四川省，属于南方地区；青海湖位于青海省，属于青藏地区。

故选：B。

【点评】本题考查我国主要旅游景点的分布，牢记即可。

12.（2 分）黑龙江的漠河与广州温差最大的季节是（ ）

- A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季

【考点】L1：冬季气温的分布特点；L2：夏季气温的分布特点。

【分析】我国地域辽阔，地跨众多的温度带和干湿地区，加上我国地形复杂，地势高低悬殊，更增加了我国气候的复杂多样性。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。

【解答】解：我国位于北半球，南北跨将近 50 个纬度。在冬季，太阳直射在南半球，对北半球来说，纬度越高，正午太阳高度角越低。我国北方地区正午太阳高度角比南方低，白昼短，得到太阳的光热少。所以，我国黑龙江省北部的漠河冬季低温可达 - 30℃ - 40℃，滴水成冰，大地白雪皑皑；而南方的广州冬季平均气温在 20℃左右，气候暖热，到处绿树成阴。

故选：D。

【点评】考查我国的气温分布特点，要理解记忆。

13. (2 分) “黑土地”是指 ()

- A. 成都平原 B. 河套平原 C. 东北平原 D. 华北平原

【考点】K1：中国的地形的特征和分布.

【分析】我国是一个多山的国家，山脉纵横交错，构成地形的骨架，高原、平原、盆地、丘陵镶嵌其中，不同地形区的特点不同。

【解答】解：东北平原以肥沃的黑土著称，有黑土地之称，该平原是我国面积最大的平原。

故选：C。

【点评】本题考查东北平原的特点，牢记即可。

14. (2 分) 我国著名的人口地理界线是 ()

- A. 黑河—腾冲一线 B. 冬季 0℃等温线
C. 秦岭—淮河一线 D. 400mm 年等降水量线

【考点】J2：人口分布状况与人口增长的变化.

【分析】中华人民共和国成立后，由于人民生活水平的提高和医疗卫生条件的改善，人口死亡率大幅度下降，中国人口快速增长。

【解答】解：中国人口地区分布不均。一般来说，以黑龙江省的黑河 - 云南省的腾冲线为界，东部地区人口多（稠密），西部地区人口少（稀疏）；此线以东人口稠密，面积仅占全国总面积的 43%，人口却占全国总人口的 94%，此线以西人口稀疏，面积占全国总面积的 57%，人口只占总人口的 6%。

故选：A。

【点评】考查我国的人口分布特点，要理解记忆。

15. (2 分) 台湾被誉为“有东方甜岛”是指其盛产 ()

- A. 甜菜 B. 高粱 C. 玉米 D. 甘蔗

【考点】T2：台湾的主要自然资源及分布。

【分析】台湾盛产甘蔗，有“东方甜岛”之称；台湾盛产香蕉菠萝等，有“水果之乡”之称；台湾盛产稻米，有“海上米仓”之称；台湾的森林面积广阔，有“森林之海”之称；台湾的植物种类繁多，有“天然植物园”之称；台湾盛产海盐，有“东南盐库”之称。

【解答】解：台湾属于亚热带季风气候和热带季风气候，因盛产甘蔗，有东方甜岛之称。

故选：D。

【点评】本题考查台湾的农产品，牢记即可。

16.（2分）被誉为“中华水塔”的三江源地区，其中三江是指（ ）

- A. 长江、黄河、怒江
- B. 长江、怒江、澜沧江
- C. 长江、黄河、澜沧江
- D. 黄河、怒江、澜沧江

【考点】M4：主要河流的分布。

【分析】青藏地区的主体是有“世界屋脊”之称的青藏高原。本区是亚洲不少大江大河的源头，长江、黄河、澜沧江都发源在这里。

【解答】解：三江源自然保护区位于青海省境内，是我国最大的自然保护区，三江源自然保护区中的三江指澜沧江、长江、黄河。

故选：C。

【点评】本题考查我国主要河流的名称和位置，读图记忆有效。

17.（2分）下列省区与其简称、行政中心的组合，正确的是（ ）

- A. 陕西—陕—太原
- B. 辽宁—辽—长春
- C. 福建—闽—福州
- D. 青海—青—拉萨

【考点】IB：中国各省级行政区的简称和行政中心。

【分析】我国的三级行政区划为省（自治区、直辖市）、县（自治县、县级市）、镇（乡）。我国共有34个省级行政单位，包括23个省、5个自治区、4个直辖市和香港、澳门两个特别行政区。

【解答】解：陕西省的简称是陕或秦，行政中心是西安，故A错误；

辽宁省的简称是辽，行政中心是沈阳，故B错误；

福建省的简称是闽，行政中心是福州，故C正确；

青海省的简称是青，行政中心是西宁，故D错误。

故选：C。

【点评】本题考查我国不同省区的简称和行政中心，牢记即可。

18. (2分) 澳门经济发展的支柱产业是 ()

- A. 对外贸易 B. 博彩旅游 C. 信息服务 D. 海上航运

【考点】T7: 澳门的经济发展特点.

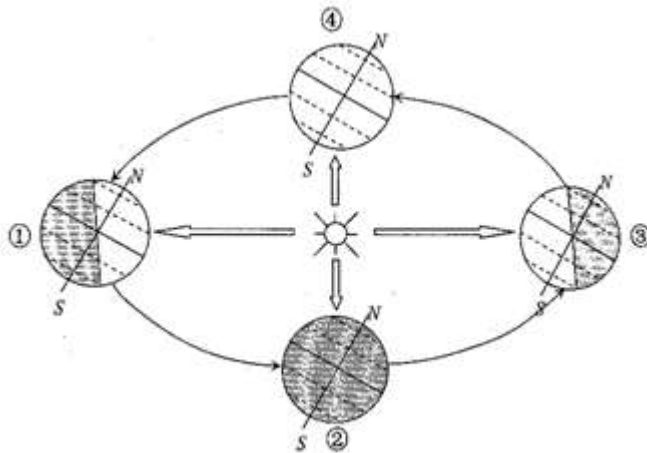
【分析】澳门位于珠江口西侧，背靠珠江三角洲，由氹仔岛、路环岛和澳门半岛三部分组成，澳门的主要经济支柱有博彩业、旅游业、加工工业、建筑业等，以博彩业和旅游业为主。

【解答】解：澳门的主要经济支柱有博彩业、旅游业、加工工业、建筑业等，以博彩业和旅游业为主。

故选：B。

【点评】本题考查澳门的经济特点，理解掌握。

19. 图为地球公转示意图，图中阴影部分为夜。读图完成 19~20 题。



地球位于③位置时的日期可能是 ()

- A. 3月21日 B. 6月22日 C. 9月23日 D. 12月22日

【考点】17: 昼夜长短变化和四季形成的基本原理.

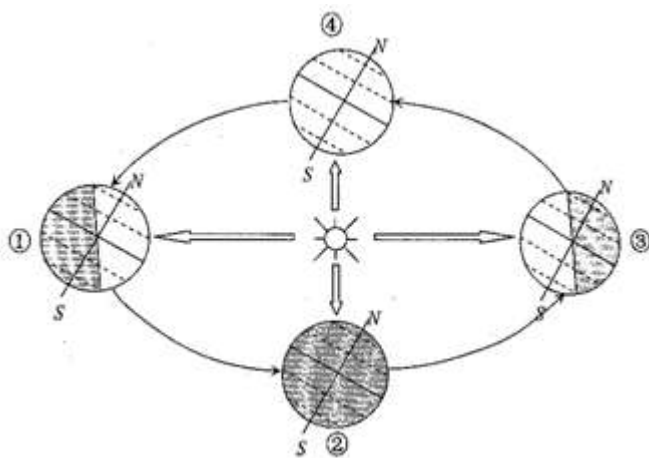
【分析】当太阳光直射在南回归线上时，这一天称为冬至日，为12月22日，北半球昼短夜长，北极圈以内地区有极夜现象；当太阳光直射在北回归线上时，这一天称为夏至日，为6月22日，北半球昼长夜短，北极圈以内地区有极昼现象；当太阳光第一次直射在赤道上时，这一天称为春分日，为3月21日，全球昼夜平分；第二次直射在赤道上时为秋分日，为9月23日，全球昼夜平分。

【解答】解：读图可得，③是北半球的冬至日即12月22日，此时太阳直射南回归线。

故选：D。

【点评】 本题考查地球公转示意图，读图解答即可。

20. 图为地球公转示意图，图中阴影部分为夜。读图完成 19~20 题。



图中①、②、③、④四天中，成都昼最长的是（ ）

- 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】 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：读图可得，①是北半球的夏至日，此时太阳直射北回归线，四川省的成都白昼最长，黑夜最短。

故选：A。

【点评】 本题考查昼夜长短与季节的关系，读图解答即可。

二、填空题（每空 1 分，共 20 分）

21. （2 分）地球仪上，南、北半球的分界线是赤道，经线指示南北方向。

【考点】 1A: 经线与纬线的划分。

【分析】 在地球仪表面，连接南北两极并垂直于纬线的弧线，叫做经线。经线指示南北方向，各条经线的长度相等。

纬线是指环绕地球仪一周并与赤道平行的圆圈，纬线的特点是：纬线指示东西方向，纬线的形状是圆圈，纬线的长度不相等。

【解答】 解：南北半球的分界线是赤道，该纬线也是地球上最长的纬线，经线指示南北

方向，纬线指示东西方向。

故答案为：赤道；南北。

【点评】本题考查半球的分界线及经线的特点，牢记即可。

22. (2分) 图幅大小相同的亚洲和中国地图比较，比例尺较大的是中国地图；在同一幅等高线地形图上，等高线密集的地方较稀疏的地方坡度更陡（陡或缓）。

【考点】23：比例尺大小与地图内容详略的关系；29：等高线地形图的判读。

【分析】（1）比例尺是图上距离比实地距离缩小的程度。在图幅相同的条件下，比例尺的大小与范围的大小以及内容详略的关系是：比例尺大的，表示的范围小，内容详细，比例尺小的，表示的范围大，内容简略。

（2）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；几条海拔高度不同的等高线重合的部位是陡崖。等高线稀疏，坡度平缓；等高线密集，坡度较陡。山谷为集水线，能形成河流，山脊为分水线，不能形成河流。

【解答】解：图幅大小相同的亚洲和中国地图比较，亚洲的实地范围大于中国的实地范围，因此中国的比例尺较大；在同一幅等高线地形图上，等高线密集的地方坡度陡，等高线较稀疏的地方坡度缓。

故答案为：中国；陡。

【点评】本题考查了等高线地形图的判读及比例尺大小与地图范围、内容详略的关系，要理解解答。

23. (2分) 美国是北美洲的国家；南、北美洲的分界线是巴拿马运河。

【考点】F9：美国的地理位置和领土组成。

【分析】美洲大陆是一块整体。人们在美洲大陆中部中美地峡的最狭窄部位开凿了巴拿马运河，习惯上以它作为划分北美洲与南美洲的界线。

【解答】解：美国是北美洲的国家，北美洲的发达国家是美国和加拿大，其余都是发展中国家；南、北美洲的分界线是巴拿马运河，此运河沟通了太平洋和大西洋。

故答案为：北美；巴拿马运河。

【点评】本题主要考查北美洲的国家及南北美洲的分界线，牢记即可。

24. (2分) 世界上石油资源最丰富的地区是中东（波斯湾及沿岸地区）；世界上面积最大的热带雨林分布在亚马孙平原。

【考点】9X：西亚石油的集中产区；FM：巴西对亚马孙河流域热带雨林的开发与保护。

【分析】中东是世界上石油储量最为丰富、石油产量和输出量最多的地区。中东的石油储量约占世界的一半以上，产量占世界总产量的四分之一。各国所产石油的 90% 供出口，主要输往西欧、美国和日本。石油资源主要分布在波斯湾及其沿岸地区。

巴西是南美洲最大的国家，巴西北部的亚马孙平原覆盖着地球上最大的热带雨林。

【解答】解：世界上石油资源最丰富的地区是中东（波斯湾及沿岸地区）；世界上面积最大的热带雨林分布在巴西亚马孙河流域。

故答案为：中东（波斯湾及沿岸地区）；亚马孙。

【点评】本题考查知识点简单，属于基础题。

25.（2 分）我国陆地领土面积约 960 万 平方千米；我国领土的最西端位于 帕米尔 高原上。

【考点】I3：中国的领土面积和疆域的四至点。

【分析】我国领土的四至点是：最北端 - - 黑龙江省漠河县北端的黑龙江主航道中心线， 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 - - 黑龙江与乌苏里江主航道中心线的汇合处， 135°E 附近。

【解答】解：我国陆地领土面积约 960 万平方千米，居世界第三位；我国领土的最西端位于帕米尔高原上，属于新疆维吾尔自治区。

故答案为：960 万；帕米尔。

【点评】本题考查我国的陆地面积及四至点，牢记即可。

26.（2 分）我国年降水量分布的总趋势是从 东南沿海 向 西北内陆 递减。

【考点】L4：降水量的地区分布特点与成因。

【分析】我国水资源的时空分布情况受我国降水的影响，我国降水空间上来说从东南沿海向西北内陆降水逐渐减少，导致我国水资源东多西少、南多北少。

【解答】解：我国降水量分布的总趋势是从东南沿海向西北内陆降水逐渐减少。

故答案为：东南沿海；西北内陆。

【点评】本题考查我国降水量的分布规律，牢记即可。

27.（2 分）我国气候的两个主要特征：一是 气候复杂多样，二是 季风气候显著。

【考点】L8：季风气候的特点及季风区与非季风区的划分。

【分析】我国的气候特征是：①气候复杂多样，②季风气候显著。

【解答】解：我国的气候复杂多样，东部自北向南依次是温带季风气候、亚热带季风气候、热带季风气候，广大西北内陆属于温带大陆性气候，青藏高原属于高山高原气候；我国季风区面积广大，受海陆因素影响，季风气候显著。

故答案为：气候复杂多样；季风气候显著。

【点评】此题主要考查我国的气候特征，要牢记。

- 28.（2分）连接北京和上海的铁路干线是京沪线；宝成线和成昆线交汇的铁路枢纽是成都。

【考点】Q6：重要的铁路干线、高铁。

【分析】在各种交通运输方式中，中国铁路运输的地位尤为突出。纵横交错的铁路分布全国各地，并与公路、河道、航空港相连，构成了全国交通运输网的骨架。我国现已形成一个以北京为中心的全国铁路网。南北向干线有京哈线、京沪线、京九线、京广线、太焦 - 焦柳线、宝成 - 成昆线等；东西向干线有滨洲 - 滨绥线、京包 - 包兰线、陇海 - 兰新线、沪昆线等。

【解答】解：我国铁路干线纵横交错、四通八达，在主要的铁路干线交汇处形成重要的交通枢纽。京沪线连接北京和上海，成都是宝成线和成昆线交汇的铁路枢纽。依据题意。故答案为：京沪线；成都。

【点评】本题考查我国铁路干线的分布及交通枢纽，理解解答即可。

- 29.（2分）我国四大盆地中，位于第一级阶梯的是柴达木盆地；我国水土流失最严重的是黄土高原。

【考点】K1：中国的地形的特征和分布。

【分析】我国是一个多山的国家，山脉纵横交错，构成地形的骨架，高原、平原、盆地、丘陵镶嵌其中，我国不同地形区的位置及特点不同。

【解答】解：我国四大盆地中海拔最高的是柴达木盆地，该盆地位于我国地势第一阶梯，我国水土流失最严重的地形区是黄土高原，其景观特点是沟壑纵横。

故答案为：柴达木；黄土。

【点评】本题考查我国不同地形区的特点，牢记即可。

- 30.（2分）北京是我国的政治中心、文化中心和国际交往中心；20世纪90年代开始，台湾重点发展了以电子工业为主导的高新技术产业。

【考点】SE：首都北京的地理概况；T1：台湾省的地理位置和地域组成。

【分析】依据北京和台湾的地理知识来解答此题。

【解答】解：北京位于华北平原的西北部，是我国的政治中心、文化中心和国际交往中心；20世纪90年代开始，台湾重点发展了以电子工业为主导的高新技术产业，经济发展迅速。

故答案为：政治；高新技术。

【点评】本题主要考查北京市和台湾省的地理概况，理解解答。

三、综合题（共 40 分）

31.（6 分）填表比较大兴安岭东、西两侧地形区的地理差异。

	大兴安岭以东	大兴安岭以西
地形区名称	<u>东北平原</u>	<u>内蒙古高原</u>
主要气候类型	<u>温带季风气候</u>	<u>温带大陆性气候</u>
主要农业部门	<u>种植业（耕作业）</u>	<u>畜牧业</u>

【考点】K1：中国的地形的特征和分布。

【分析】我国地形复杂多样，山区面积广大；纵横交错的山脉，构成了地形的骨架，平原、高原、山地、丘陵镶嵌其中。

我国各类土地资源齐全，形成了耕地、林地、草地等多种土地类型。耕地主要分布在东部季风区的平原和盆地地区。北方的耕地类型以旱地为主，南方的耕地类型以水田为主。我国的林地主要分布在东北、西南和东南地区。我国草地面积广大，为发展畜牧业提供了较好的资源条件。

【解答】解：（1）从地形区看，大兴安岭山脉以西是内蒙古高原，以东是东北平原，是我国面积最大的平原。

（2）从气候类型看，大兴安岭西侧深居内陆，气候特点为冬冷夏热，降水少，温差大，是温带大陆性气候；大兴安岭东侧位于我国东部季风区气候特点为夏季高温多雨，冬季寒冷干燥，为温带季风气候。

（3）大兴安岭山脉以西干旱少雨，以草地为主，农业生产以畜牧业为主；山脉以东位于季风区，以种植业为主；作物熟制一年两熟或两年三熟。乙地种植的主要糖料作物是甜菜。

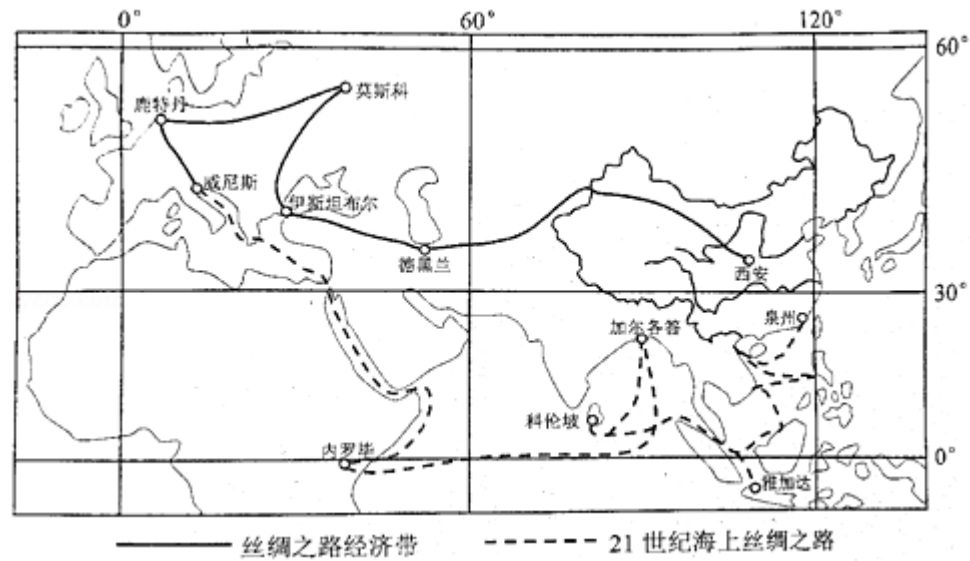
故答案为：

	大兴安岭东侧	大兴安岭西侧
--	--------	--------

主要地形区名称	东北平原	内蒙古高原
主要气候类型	温带季风气候	温带大陆性气候
主要农业部门	种植业（耕作业）	畜牧业

【点评】 本题考查了我国的地理知识，结合图示记忆解答。

32.（8分）“一带一路”是“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的简称。图为“一带一路”路线简图。读图回答问题。



- (1) 莫斯科是俄罗斯（国家）的首都；内罗毕位于非洲。
- (2) 图中“丝绸之路经济带”沟通了亚洲和欧洲两大洲。
- (3) 一艘艘满载货物的轮船从我国福建泉州出发沿“21世纪海上丝绸之路”到意大利威尼斯，将依次经过太平洋，过马六甲海峡进入印度洋，经过苏伊士运河进入地中海到达威尼斯。
- (4) 鹿特丹的气候类型是温带海洋性气候。

【考点】PI：“一带一路”战略。

【分析】“一带一路”是“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的简称，其贯穿欧亚大陆，东边连接亚太经济圈，西边进入欧洲经济圈。“一带一路”作为国家战略，为沿线国家优势互补、开放发展开启了新的机遇之窗。

【解答】解：读图分析可知：

- (1) 莫斯科是俄罗斯的首都；内罗毕位于非洲。
- (2) 从图中可以看出，“丝绸之路经济带”沟通了亚洲和欧洲两大洲。
- (3) 从图中可以看出，一艘艘满载货物的轮船从我国福建泉州出发，沿“21世纪海上丝

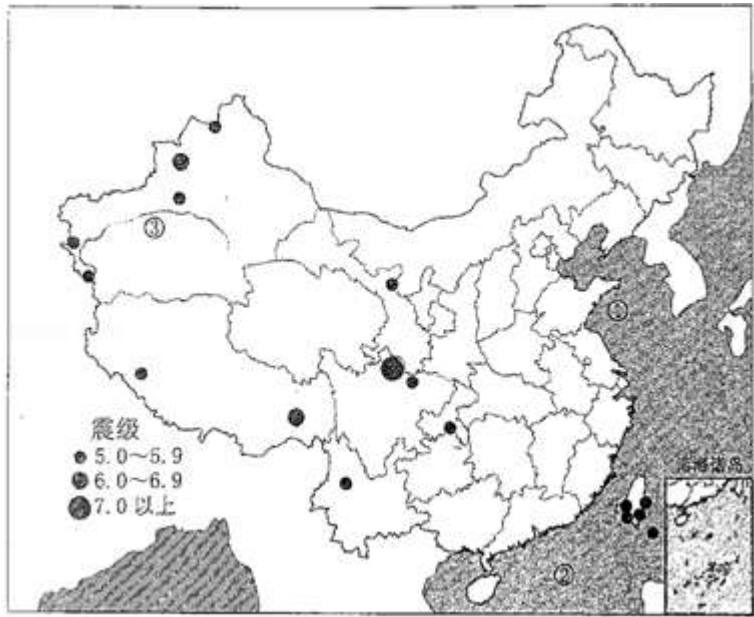
绸之路”到意大利威尼斯，将依次经过太平洋，过马六甲海峡进入印度洋，然后经过苏伊士运河进入地中海到达威尼斯。

（4）鹿特丹的气候类型是温带海洋性气候，特点是冬无严寒，夏无酷暑，一年四季降水比较均匀。

故答案为：（1）俄罗斯；非；（2）亚洲；欧洲；（3）太平；印度；苏伊士；（4）温带海洋性气候。

【点评】本题考查“一带一路”沿线概况，读图理解解答即可。

33.（8分）图为“2017年中国25.0级地震分布图”。读图回答问题。



（1）写出图中数字代表的我国海洋名称：① 黄海，② 南海。

（2）图中③是 塔里木 河，该河流所在区域降水稀少，气候干旱，主要原因是 深居内陆 和地形闭塞。

（3）2017年我国等级最大的一次地震发生在 四川省（省区）；内陆省区中发生 >5.0 级地震次数最多的省区，其行政中心是 乌鲁木齐；重庆市与 贵州省（省区）的交界处在2017年发生过一次5.0 - 5.9级地震。

（4）台湾省地震频繁，原因是位于 环太平洋 地震带，地壳活跃。

【考点】I2：我国的邻国和濒临的海洋；K8：主要地震带的分布；L6：降水的季节变化与年际变化。

【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。我国共有34个省级行政单位，包括23个省、5个自治区、4个直辖市和香港、澳门两个特别行政区。

【解答】解：读图分析可知：

(1) 依据位置，图中数字代表的我国海洋名称为：①黄海，②南海。

(2) 依据位置，图中③是塔里木河，是我国最大的内流河，该河流所在区域降水稀少，气候干旱，主要原因是深居内陆和地形闭塞。

(3) 从图中可以看出，2017 年我国等级最大的一次地震发生在四川省；内陆省区中发生 >5.0 级地震次数最多的省区是新疆维吾尔自治区，其行政中心是乌鲁木齐；重庆市与贵州省的交界处在 2017 年发生过一次 5.0 - 5.9 级地震。

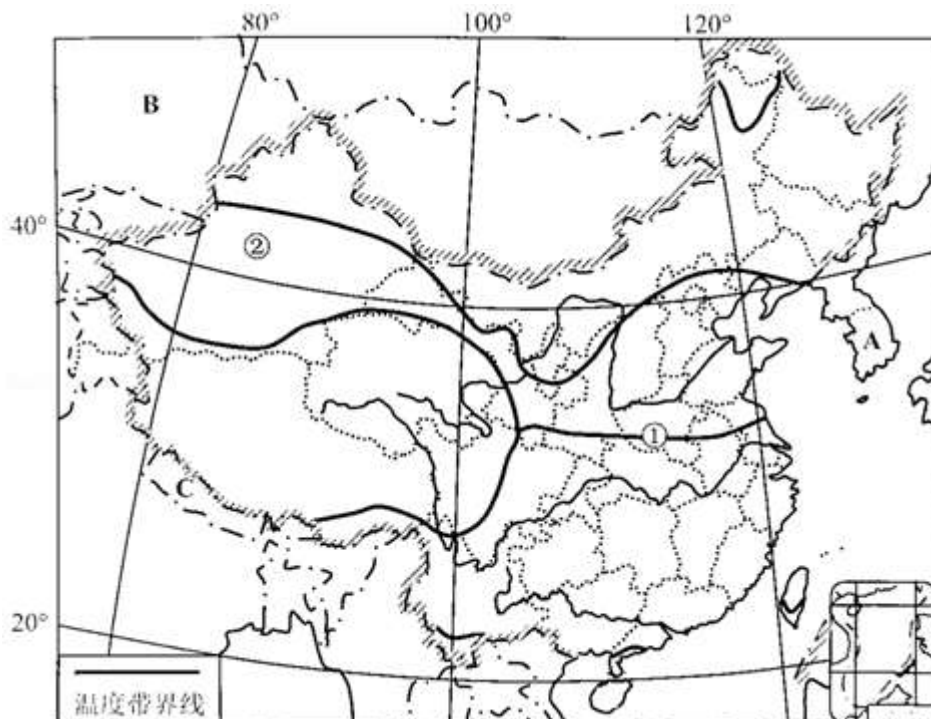
(4) 台湾省地震频繁，原因是台湾位于环太平洋地震带，地壳活跃。

故答案为：

(1) 黄海；南海；(2) 塔里木；深居内陆；(3) 四川省；乌鲁木齐；贵州省；(4) 环太平洋。

【点评】本题考查我国的省区、临海及地震灾害，读图理解解答即可。

34. (9 分) 图为我国温度带分布图。读图回答问题。



(1) 写出图中字母表示的与我国陆上相邻或隔海相望的国家名称。

A 韩国；B 哈萨克斯坦；C 尼泊尔。

(2) 我国的 黑龙江省 和 内蒙古自治区 两省区有寒温带分布。

(3) 图中温度带界线①大致经过 秦岭 (山脉) - - 淮河 (河流) 一线。

(4) 界线①以南地区的主要粮食作物是 水稻；②省区最具优势的矿产资源是 石

油、天然气。

【考点】I7: 中国的陆上邻国和隔海相望的国家; R2: 秦岭与淮河的地理区域和地理界线。

【分析】我国的陆上国界漫长, 达 2 万多千米, 与我国接壤的国家有 14 个, 分别是: 朝鲜、蒙古、俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、阿富汗、巴基斯坦、印度、尼泊尔、不丹、缅甸、老挝、越南。我国海岸线长约 18000 千米, 与我国隔海相望的国家有 6 个, 分别是日本、韩国、菲律宾、马来西亚、印尼和文莱。

【解答】解: 读图分析可知:

(1) 依据位置, 图中字母表示的与我国陆上相邻或隔海相望的国家名称为: A 韩国; B 哈萨克斯坦; C 尼泊尔。

(2) 我国温度带的划分指标是活动积温, 自北向南习惯上划分为寒温带、中温带、暖温带、亚热带、热带五个温度带, 还有一个高原气候区。我国的黑龙江省和内蒙古自治区有寒温带分布。

(3) 图中界线①大致经过秦岭 - 淮河一线, 该线是我国东部地区重要的地理界线, 在它的南北两侧, 自然环境、地理景观和居民的生产生活习惯有明显的差异。

(4) 界线①以南为南方地区, 主要粮食作物是水稻; ②省区是新疆维吾尔自治区, 最具优势的矿产资源是石油、天然气。

故答案为:

(1) 韩国; 哈萨克斯坦; 尼泊尔; (2) 黑龙江省; 内蒙古自治区; (3) 秦岭; 淮河; (4) 水稻; 石油、天然气。

【点评】本题考查我国的省区、温度带及邻国等, 读图理解解答即可。

35. (9 分) 图 1 为中国局部区域图, 图 2 为海口市气候资料图。读图回答问题。

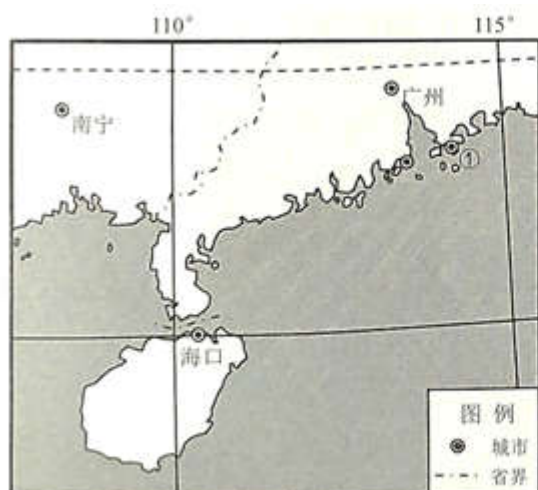


图 1

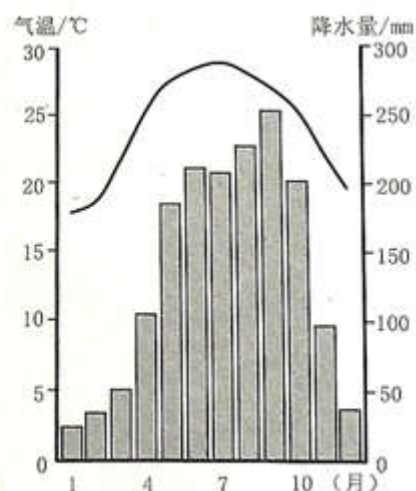


图 2

- (1) 图中①表示 香港 特别行政区，它位于海口的 东北 方向。
- (2) 南宁所在省区的简称是 桂；海口北侧是 琼州 海峡。
- (3) 海口的纬度是 20° N，其气候类型为 热带季风气候。
- (4) 近年来，越来越多的成都人春节期间到海南岛旅游度假，请说出其理由。 ①冬季温暖，②空气清新洁净，③海岛自然风光独特，④收入增加，旅游度假已经成为大众需求，⑤交通便利，⑥国内旅游比出国旅游更加便利。（至少答三点）

【考点】IB：中国各省级行政区的简称和行政中心；LA：气候复杂多样和主要气候类型；T4：香港的地理位置及地域组成。

【分析】香港特别行政区位于珠江口的东侧，北邻深圳。我国位于北半球，南北跨将近 50 个纬度。在冬季，太阳直射在南半球，对北半球来说，纬度越高，正午太阳高度角越低。我国北方地区正午太阳高度角比南方低，白昼短，得到太阳的光热少。我国冬季南北气温差异大，南方温暖，而越往北气温就越低。由于南北跨纬度大，所以春节期间，海南岛春意盎然，鲜花盛开，黑龙江冰天雪地，银装素裹。

【解答】解：读图可知，(1) 图中①表示香港特别行政区，它位于海口的东北方向。

(2) 广西壮族自治区的省会是南宁，其简称是桂；海口北侧是琼州海峡，是我国的内海。

(3) 海口的纬度是 20° N，其气候类型为热带季风气候。

(4) 近年来，越来越多的成都人春节期间到海南岛旅游度假，其原因是①冬季温暖，②空气清新洁净，③海岛自然风光独特，④收入增加，旅游度假已经成为大众需求，⑤交通便利，⑥国内旅游比出国旅游更加便利。

故答案为：(1) 香港；东北；(2) 桂；琼州；(3) 20° N；热带季风气候；(4) ①冬季

温暖，②空气清新洁净，③海岛自然风光独特，④收入增加，旅游度假已经成为大众需求，⑤交通便利，⑥国内旅游比出国旅游更加便利。

【点评】本题考查的知识点较多，读图解答即可。



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