

## 2016 年内蒙古包头市中考真题地理

一、精挑细选（本大题 12 小题，每小题 2 分，共 24 分，请选出各题中一个符合题意的正确选项，不选、多选、错选均不给分）

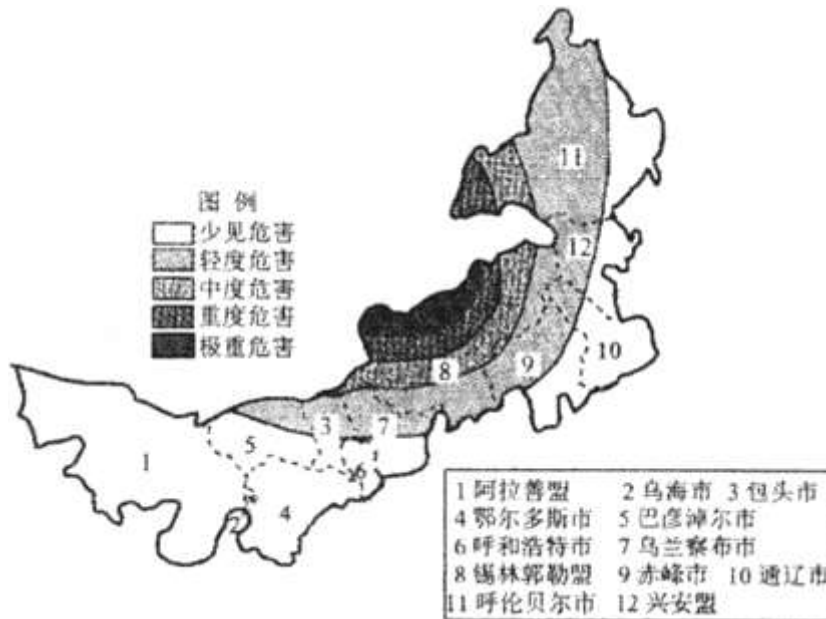
1. 目前，我国全面放开生育二孩，这一政策所针对的国情是（ ）

- A. 人口死亡率增高
- B. 人口减少
- C. 人口老龄化加剧
- D. 就业困难

解析：20 世纪 70 年代以来，我国实行了计划生育，在控制人口数量方面取得巨大成就，但同时也出现劳动力减少、社会养老负担加重，人口老龄化等问题。2015 年 10 月 29 日党的十八届五中全会决定：坚持计划生育的基本国策，完善人口发展战略，全面实施一对夫妇可生育两个孩子政策，其目的就是为应对当前出现的人口问题，逐步调整完善现行的生育政策，促进人口长期均衡发展。

答案：C

如图，是“2015 年内蒙古自治区某气象灾害分布图，读图，回答下列问题。



2. 这次气象灾害是（ ）

- A. 台风
- B. 地震
- C. 滑坡
- D. 寒潮

解析：读图可得，图中的气象灾害可能是寒潮。北方靠近寒潮的发源地，寒冷的寒潮加剧了我国北方的严寒。所以，受寒潮影响时间最长、影响强度最大的应该是位置最北的地区。每年寒潮出现次数最多的是在内蒙古自治区。

答案：D

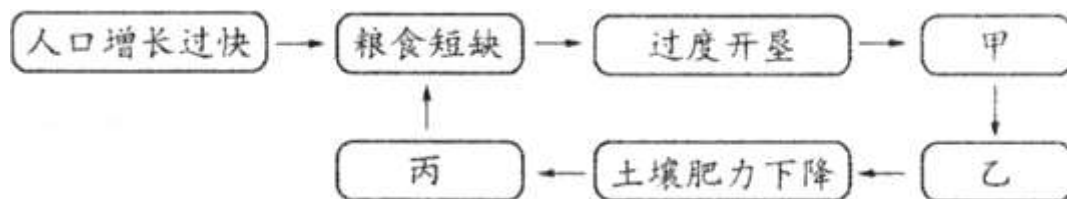
3. 极重危害区分布在（ ）

- A. 包头市
- B. 乌兰察布市
- C. 锡林郭勒盟
- D. 乌海市

解析：读图可知，2015年内蒙古自治区某气象灾害的极重危害区分布在锡林郭勒盟。

答案：C

4. 如图，是某地解决人口与粮食问题过程中所导致的人地关系恶性循环示意图，图甲、乙、丙所代表的内容依次是（ ）



- A. 粮食产量下降 植被遭到破坏 水土流失加剧
- B. 植被遭到破坏 水土流失加剧 粮食产量下降
- C. 植被遭到破坏 粮食产量下降 水土流失加剧
- D. 水土流失加剧 粮食产量下降 植被遭到破坏

解析：题干中图示内容的含义是：人口增长过快→人均耕地减少，粮食紧缺→破坏植被，开垦荒地，砍伐森林→生态环境恶化，水土流失加剧，自然灾害频繁→土地肥力下降，粮食产量下降→粮食紧缺。

答案：B

5. 如图所示建筑是哪一宗教的活动场所（ ）

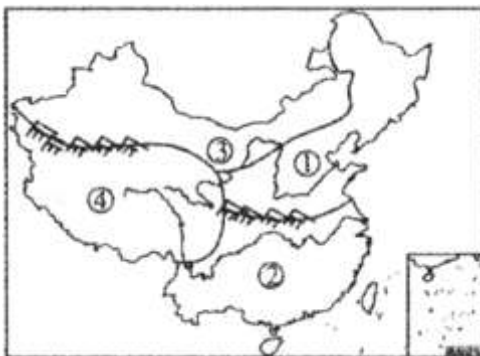


- A. 伊斯兰教
- B. 佛教
- C. 基督教
- D. 犹太教

解析：读图可得，图中所示的是基督教的代表建筑基督教堂，十字架是其最典型的标志。

答案：C

如图是“我国四大地理区域图”，读图。完成下列问题。



6. 关于①~④地区农业的叙述正确的是 ( )

- A. ①地区以畜牧业为主
- B. ②地区的耕地以草地为主
- C. ③地区的水热条件优越
- D. ④地区在河谷发展种植业

解析：读图可知，①为北方地区，②为南方地区，③为西北地区，④为青藏地区。①北方地区和②南方地区位于我国的东部季风区，以耕地为主；故 A、B 叙述错误。③西北地区深居内陆，距海较远，加上山脉对湿润气流的影响，这里降水稀少，气候干旱；故 C 叙述错误。④青藏地区海拔高，气温低，自然环境特征为“高寒”；该地区的农业主要分布在气温较高的河谷地带；故 D 叙述正确。符合题意。

答案：D

7. 我国自然资源地区分布不均，下列相关叙述正确的是 ( )

- A. ①地区矿产资源匮乏
- B. ④地区缺少天然草场
- C. 南水北调工程是把长江的水流到黄河
- D. ③地区的油气资源缓解了我国东部的能源短缺

解析：读图可知，①地区为北方地区，煤、铁、石油等矿产资源丰富；④地区为青藏地区，天然草场丰富；南水北调工程是把长江的水流到缺水的西北和华北地区；③地区为西北地区，油气资源丰富，通过西气东输缓解了我国东部的能源短缺。

答案：D

8. 我国四大地理区域中南方地区人口密度最大，结合表可知 ( )

地理区域	占全国总面积 (%)	占全国总人口 (%)
甲	25	55
乙	20	40
丙	30	4
丁	25	1

- A. 图中②地区与表中“甲”对应
- B. 图中②地区人口最多
- C. 图中③地区人口密度最小
- D. 图中④地区面积最小

解析：读图分析可知，图中①为北方地区，②为南方地区，③为西北地区，④为青藏地区；依据表格中的数据可知，甲为南方地区，乙为北方地区，丙为西北地区，丁为青藏地区；由此可知，图中②地区人口最多，与表中“甲”对应；青藏地区人口密度最小；北方地区面积

最小。

答案：B

如图是“亚洲气候类型图”，读图，完成下列问题。



9. ③气候区降水稀少，而⑥气候区终年多雨。导致两地降水差异的主要因素是（ ）

- A. 纬度位置
- B. 海陆位置
- C. 地形
- D. 人类活动

解析：受纬度因素的影响，⑥赤道地区降水多，③两极地区降水少。赤道附近地区平均降水量在 2000 毫米以上，是世界降水最丰富的地区。

答案：A

10. 图中⑤~⑧四种气候类型中，气温年较差和气温日较差均最大的是（ ）

- A. ⑤
- B. ⑥
- C. ⑦
- D. ⑧

解析：⑤是热带季风气候，⑥是热带雨林气候，⑦是亚热带季风气候，⑧是温带大陆性气候。其中温带大陆性气候由于距海洋较远，终年受大陆气团控制，因而气温年较差、日较差大，冬季寒冷，夏季炎热。终年干旱少雨，降水相对集中于夏季。

答案：D

11. 南亚地区的盛行季风如图中所示时（ ）

- A. 漠河冰天雪地
- B. 新德里高温多雨
- C. 是南极科考最佳季节
- D. 塔里木河正值结冰期

解析：如图南亚盛行西南季风，带来大量雨水，所以新德里高温多雨。此时是北半球的夏季，漠河处于高温多雨期。南北半球季节相反，此时是南半球的冬季，不适合对南极进行考察。夏季，随着冰雪融化，塔里木河水量增多，形成汛期。

答案：B

12. 以下发展工业的条件中，俄罗斯与日本相比占绝对优势的是（ ）

- ①优良港湾多
- ②矿产资源丰富
- ③工业用地充足
- ④轻工业基础雄厚

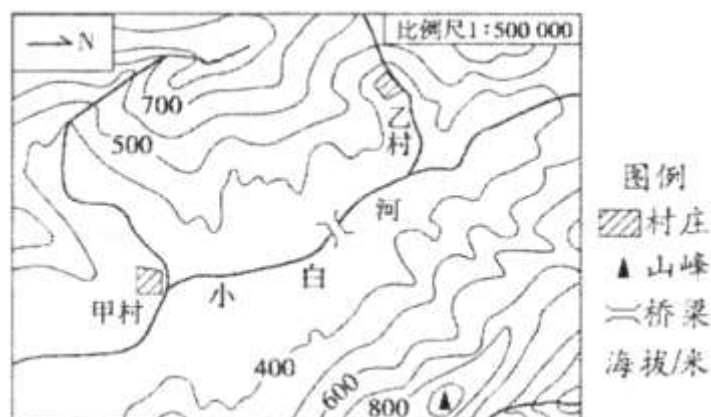
- A. ①②
- B. ②③
- C. ③④
- D. ①④

解析：俄罗斯发展工业与日本发展工业相比的最大优势在于资源很丰富、工业用地充足，俄罗斯是世界上面积最大的国家。

答案：B

## 二、综合题（共 3 小题，满分 26 分）

13. （6 分）如图是“某地等高线地形图”，读图完成下列各题。



(1) 图中山峰与甲村的相对高度最大不超过\_\_\_\_\_米。小白河流经桥梁时的流向是\_\_\_\_\_，甲、乙两村在图上的直线距离是 3 厘米，则实际距离是\_\_\_\_\_千米。

解析：读图分析可知：图中山峰的海拔位于 900—1000 米之间，甲村的海拔位于 300—400 米之间，由此可知，两地的相对高度最大不超过  $1000 - 300 = 700$  米。在有指向标的地图上，用指向标指示方向，可判定小白河流经桥梁时的流向是自西北向东南；甲、乙两村在图上的直线距离是 3 厘米，则实际距离是  $3 \times 500000 = 1500000$  厘米 = 15 千米。

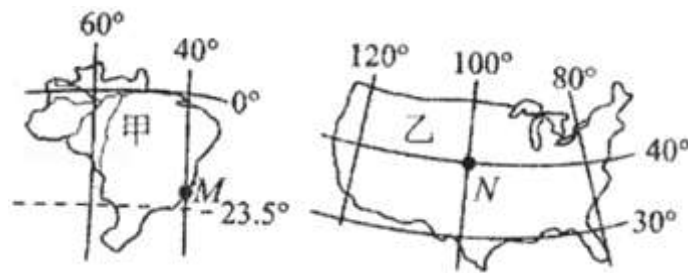
答案：700 自西北向东南 15

(2) 从图中可以看出，甲村与乙村相比，那些自然条件更优越？

解析：从图中可以看出，甲村与乙村相比，自然条件的优越性表现在甲村地形更平坦开阔，水资源更丰富，水路交通更便利，地质灾害较少等。

答案：甲村地形更平坦开阔，水资源更丰富，水路交通更便利，地质灾害较少等。

14. (8分) 如图是甲国、乙国本土的轮廓图, 读图完成下列要求。



(1) 如果经度每隔  $15^\circ$  时间相差 1 小时, M、N 两地的时间相差\_\_\_\_\_小时。N 地的经纬度位置是\_\_\_\_\_ , M 地白昼最长, N 地正值\_\_\_\_\_ (季节)。

解析: 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; 据此读图可知, 图中 M 地的经度位置是  $40^\circ W$ , N 地的经纬度位置是  $100^\circ W$ , 即 M、N 两地的经度相差  $60^\circ$ ; 又因为经度每隔  $15^\circ$  时间相差 1 小时, 因此可知, M、N 两地的时间相差 4 小时。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; 且南北半球与南北纬度的分界线是赤道 ( $0^\circ$  纬线), 以北为北半球 (北纬), 以南为南半球 (南纬), 因此可知, M (位于赤道以南) 位于南半球, N (纬度是  $40^\circ N$ ) 位于北半球; 当 M 地 (南半球) 白昼最长时, 位于北半球的 N 地白昼最短, 是冬季。

答案: 4  $100^\circ W$ ,  $40^\circ N$  冬季

(2) 甲国北部的森林遭受严重破坏, 对全球气候造成的影响是\_\_\_\_\_。

解析: 根据两国的轮廓可判断, 甲国是巴西, 乙国是美国; 巴西北部有世界上面积最大的热带雨林, 被称为“地球之肺”, 因此, 当巴西北部的森林遭受严重破坏, 对全球气候造成的影响是气候变暖。

答案: 气候变暖

(3) 甲国北部有世界上水量最大的河流, 该河的航运价值比乙国东北部的世界最大淡水湖群\_\_\_\_\_ (高、低), 原因是\_\_\_\_\_。

解析: 世界上水量最大的河流是巴西北部的亚马孙河, 且亚马孙河主要流经平原, 但该河流域气候湿热, 人口稀少, 因此该河的航运价值非常低。

答案: 低 人口稀少

(4) 甲国的天然橡胶通过海洋运输到乙国西海岸的最短航线需经过\_\_\_\_\_运河。乙国农业发达, 但咖啡、可可、天然橡胶等农产品需要从甲国进口的自然原因是\_\_\_\_\_。

解析: 巴西位于南美洲东部, 东临大西洋; 美国本土位于北美洲中南部, 西临太平洋; 因此巴西的天然橡胶通过海洋运输到美国西海岸的最短航线需经过沟通大西洋与太平洋、南北美洲的分界线巴拿马运河。美国农业发达, 但咖啡、可可、天然橡胶等农产品需要从巴西进口的自然原因是: 咖啡、可可、天然橡胶是热带经济作物, 而美国的领土绝大部分位于温带, 极少部分位于热带。

答案: 巴拿马 咖啡、可可、天然橡胶是热带经济作物, 而美国的领土绝大部分位于温带, 极少部分位于热带

15. (12分) 如图是我国局部图, 读图完成下列要求。



(1) 图中阴影所示省区的简称是\_\_\_\_, \_\_\_\_河从其北部穿过。

解析: 读图分析可知: 依据位置, 图中阴影所示省区是安徽省, 其简称是皖, 穿过其北部的河流是淮河。

答案: 皖 淮

(2) 图中位于江西省境内的湖泊是\_\_\_\_, 长江干流沿岸的省会城市中, 位于武汉下游的有\_\_\_\_\_。

解析: 图中位于江西省境内的湖泊是鄱阳湖, 是我国最大的淡水湖; 长江干流沿岸的省会城市中, 位于武汉下游的有南京、上海。

答案: 鄱阳湖 南京、上海

(3) 图中 ab 和 cd 两个河段中, 没有凌汛现象的是\_\_\_\_河段, 判断理由是该河段\_\_\_\_\_。

解析: 图中 ab 和 cd 两个河段中, ab 河段位于秦岭—淮河以北, 冬季河流结冰, 有凌汛现象; cd 河段位于秦岭—淮河以南, 冬季河流不结冰, 没有凌汛现象。

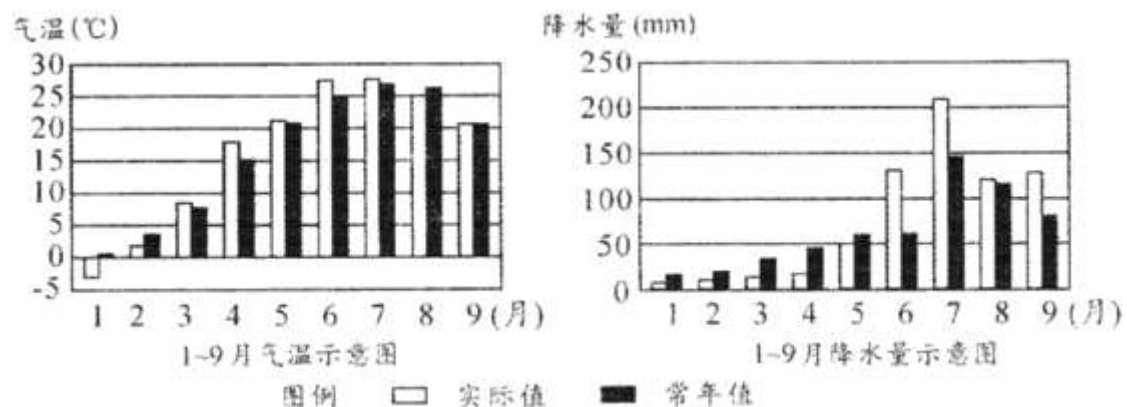
答案: cd 没有结冰现象

(4) 从地形、气候、水源三方面分析图中 A 城市所在省区发展农业的有利条件。

解析: 依据位置, 图中 A 城市为河南省的省会郑州; 河南省发展农业的有利条件是该省大部分位于华北平原, 地形平坦; 属于温带季风气候, 雨热同期; 有黄河流经, 灌溉水源充足。

答案: 该省大部分位于华北平原, 地形平坦; 属于温带季风气候, 雨热同期; 有黄河流经, 灌溉水源充足。

(5) 下图是 A 城市某年农业生产期间的气象资料, 请你据图分析 3—4 月该地出现旱灾的气象原因。



解析：从图示可以看出，郑州市出现旱灾的气象原因是降水量较常年值偏少；气温较常年值偏高，蒸发量偏大，加剧了干旱；气温回升快，蒸发量加大，但降水量少。

答案：降水量较常年值偏少；气温较常年值偏高，蒸发量偏大，加剧了干旱；气温回升快，蒸发量加大，但降水量少。