





## 2015 年辽宁省沈阳市中考真题地理

一、单项选择题：本大题共 16 小题，每小题 1 分，共 16 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

1. 天气状况影响人们的生产和生活。下列天气符号所示天气适合晾晒衣物的是（ ）



解析：本题主要考查天气符号的认识。 图中表示晴， 表示雷雨， 表示降水， 表示沙尘暴。晴天适合晾晒衣物。

答案：A

2. 下列现象由地球自转产生的是（ ）

- A. 四季变化
- B. 五带形成
- C. 极昼极夜
- D. 昼夜更替

解析：本题主要考查地球自转的现象。地球自转是地球绕地轴自西向东转动的运动方式，其周期为一天。我们每天经历的昼夜更替，看到日月星辰的东升西落，时区的差异（东部的时刻早于西部），主要是由于地球自转运动所产生的地理现象。

答案：D

3. 5 月 31 日凌晨，在 2015 国际田联钻石联赛尤金站男子百米“飞人大战”中，来自广东的苏炳添以 9 秒 99 的成绩摘得铜牌，成为首位跑进 10 秒的中国选手。

苏炳添的家乡广东省的简称是（ ）

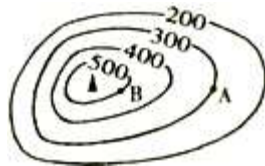
- A. 辽
- B. 粤
- C. 鲁
- D. 黑

解析：本题主要考查中国各省级行政区的简称和行政中心。广东省，以岭南东道、广南东路得名，简称“粤”，省会广州，是中国大陆南端沿海的一个省份，位于南岭以南，南海之滨，与香港、澳门、广西、湖南、江西和福建接壤。

答案：B

阅读和使用地图是学习地理必备的基本技能，运用你所掌握的地图知识，完成 4~6 题。

4. 读等高线地形图，图中 A、B 两点的相对高度是（ ）

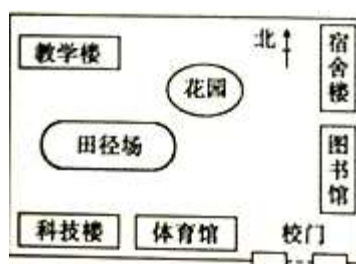


- A. 100 米
- B. 200 米
- C. 300 米
- D. 400 米

解析：本题考查了相对高度的计算。相对高度是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。A 点海拔高度为 300 米，B 点海拔高度为 500 米，AB 两点的相对高度是 500 米—300 米=200 米。

答案：B

5. 读玲玲所在学校的校园平面示意图，教学楼位于宿舍楼的（ ）



- A. 正东
- B. 正北
- C. 正南
- D. 正西

解析：本题主要考查了地图上判断方向的方法。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；据此读图可知，教学楼位于宿舍楼的正西方向。

答案：D

6. 玲玲计划周末参观本市博物馆，她应该选择该市的（ ）

- A. 博物馆导游图
- B. 地形图
- C. 商业网点分布图
- D. 人口分布图

解析：此题考查如何运用地图。地图的家族非常庞大，有自然地图和社会经济地图。自然地图包括地形图、气候图、水文图、植被图等，社会经济地图包括工业图、农业图、商业图、交通图、人口分布图，不同的地图发挥着不同的作用。玲玲计划周末参观本市博物馆，她应该选择该市博物馆导游图。

答案：A

7. 下面示意图中能正确反映我国地势分布特点的是（ ）



解析：本题考查我国的地势特点。我国地势西高东低，呈三级阶梯分布，故 B 图符合题意。

答案：B

8. 据日本气象厅消息，当地时间 2015 年 5 月 30 日 20 时 24 分，小笠原群岛海域发生 8.5 级地震。

结合材料及板块分布示意图，日本多发地震的原因是该国位于（ ）



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

解析：本题考查了日本多火山、地震的原因。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。日本位于亚欧板块与太平洋板块的交界处，地壳活跃，因而多火山、地震。

答案：A

我国幅员辽阔、人口众多、自然景观差异较大。读我国疆域示意图，完成 9~11 题。



9. 我国领土绝大部分位于（ ）

- A. 热带
- B. 南温带
- C. 北温带
- D. 北寒带

解析：本题考查我国的纬度位置。北回归线穿过我国的南部，我国绝大部分位于北温带，小部分位于热带，没有寒带。

答案：C

10. 图中所示黑河—腾冲线是我国的（ ）

- A. 南方和北方地区分界线
- B. 地势第二、三阶梯分界线
- C. 人口地理分界线
- D. 西北和青藏地区分界线

解析：本题主要考查我国的人口分布特点。中国人口地区分布不均。一般来说，以黑河—腾冲线为界，东部地区人口多，西部地区人口少；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%。

答案：C

11. 造成如图所示景观差异的主要原因是（ ）



黑龙江省的冬季



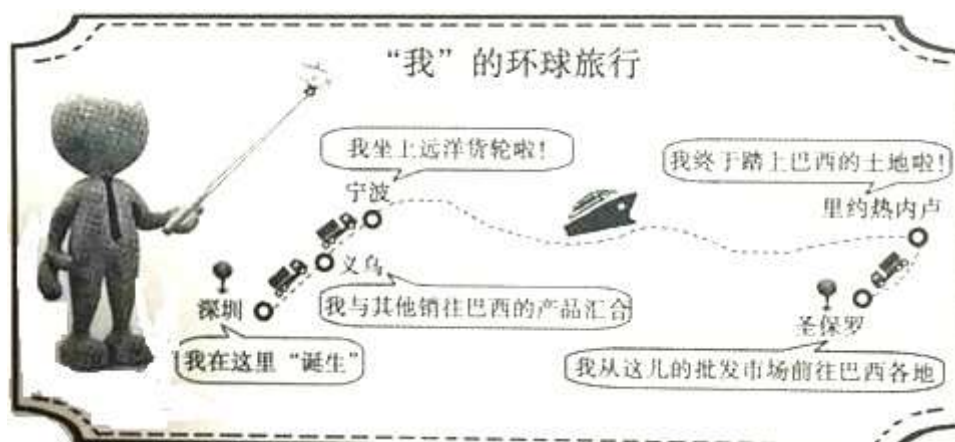
海南岛的冬季

- A. 纬度位置
- B. 海陆位置
- C. 地形
- D. 人类活动

解析：本题考查我国的纬度位置。图中所示黑龙江省与海南岛冬季气温差异大，其影响因素是纬度位置，纬度因素是造成我国南北气温差异大的主要原因。

答案：A

自拍杆是一种用于手机自拍的装置，它“诞生”在我国广东深圳。读下面漫画，完成 12~13 题。



12. 自拍杆和其他销往巴西的产品汇合后，从宁波出发到巴西的里约热内卢，最适宜的运输方式是（ ）

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

解析：本题主要考查各种主要运输方式的特点。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。所以自拍杆和其他销往巴西的产品汇合后，从宁波出发到巴西的里约热内卢，最适宜的运输方式是海洋运输。

答案：D

13. 自拍杆的“诞生”地——深圳位于我国的（ ）

- A. 珠江三角洲工业基地
- B. 长江三角洲工业基地
- C. 京津唐工业基地
- D. 辽中南工业基地

解析：本题主要考查珠江三角洲工业基地的位置和特点。深圳位于珠江三角洲地区，珠江三角洲位于广东省的东南部，毗邻港澳，与东南亚地区隔海相望，很多地方是侨乡，被称为我国的“南大门”，该地区依靠优越的地理位置、政策的优惠及人文因素的优势，重点发展了外向型经济。

答案：A

14. 如图中“大白”和“小黑”的对话反映的主要问题是（ ）



- A. 过度捕捞
- B. 水土流失
- C. 气候变暖
- D. 土地沙化

解析：本题主要考查人类活动对气候的影响。地球变暖的一个征兆是南北极地区永久冰雪的快速消融。跟踪考察表明，在1978—1996年间，北极地区的冰盖面积缩小了约6%，即每年实际减少约3万平方千米；冰层的平均厚度也由原来的310厘米减少到180厘米。北极熊等极地动物的生存空间变得越来越拥挤。20世纪90年代以来，南极洲冰山脱离南极大陆的速度与日俱增，南极大陆冰盖的体积迅速缩小。

答案：C

15. “节约资源，保护环境”与我们的日常生活密切相关。下列做法正确的是（ ）

- A. 刷牙时不关水龙头
- B. 旧物回收利用，垃圾分类处理
- C. 经常使用一次性餐具
- D. 人走不关灯，保持房间长明

解析：本题主要考查爱护环境与保护自然资源的重要性。“低碳生活”代表着更健康、更自然、更安全的生活，同时也是一种低成本、低代价的生活方式。指的是生活作息时所耗用的能量要尽量减少，特别是减少二氧化碳的排放量，减缓生态恶化；可以从节电、节能和回收等环节来改变生活细节，据此进行分析解答即可。

A、刷牙时不关水龙头，浪费了水资源。故不符合题意；B、垃圾分类回收，节约了资源，符合低碳生活的要求。故符合题意；C、使用一次性消费品，如一次筷子，要消耗大量的资源、能源。故不符合题意；D、人走不关灯，保持房间长明，会造成资源的浪费，故不符合题意。

答案：B

16. 农业生产必须因地制宜，下列做法正确的是（ ）

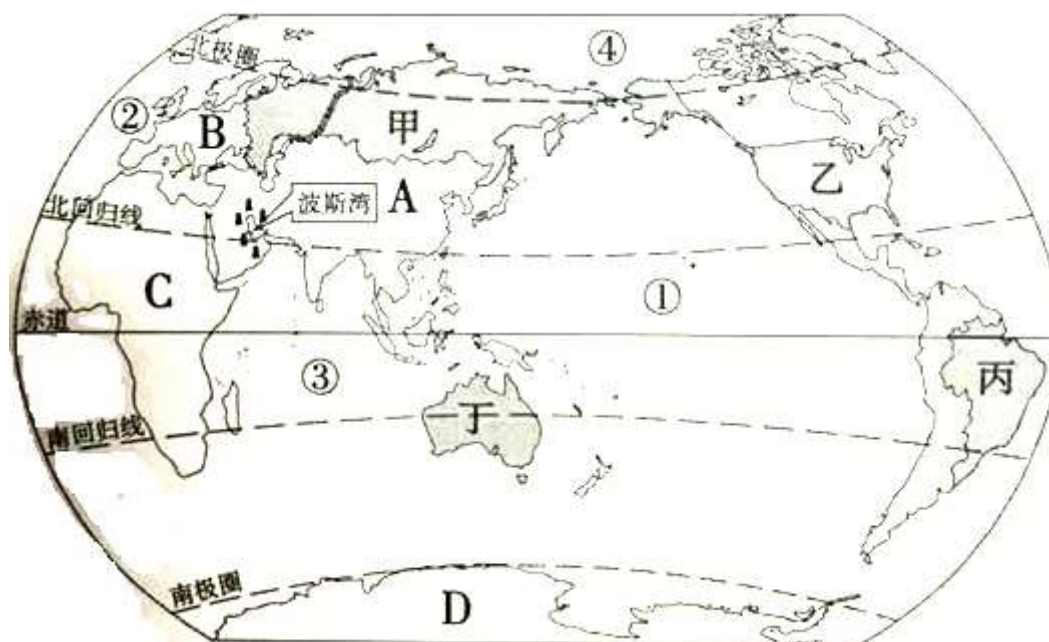
- A. 南方地区建立甜菜生产基地
- B. 西北地区全面发展淡水养殖
- C. 青藏高原大力推广水稻种植
- D. 东北平原建设商品粮基地

解析：本题主要考查影响农业的因素。甜菜是一种性喜温凉的作物，主要分布在我国东北、内蒙古到北疆地区；西北地区深居内陆，降水稀少，气候干旱，不适合淡水养殖，可以发展畜牧业；青藏地区地高天寒，冰川广布，不适合大力推广水稻种植；东北平原是我国最大的商品粮生产基地，这里地势平坦、土壤肥沃，人口密度较低，人均占有耕地多，商品率高。

答案：D

二、综合识图题：（共2题，17题9分，18题10分，共19分）。

17. 读世界海陆分布图，回答下列问题。



(1) 世界各大洲中，A 面积最大、人口最多，该大洲是\_\_\_\_\_（名称）；终年冰雪覆盖，无

常住人口的大洲是\_\_\_\_\_（填字母）。

(2) 1519年，麦哲伦船队环球航行时，进入一个风平浪静的大洋，麦哲伦把这个大洋命名为太平洋，这个大洋是图中的\_\_\_\_\_（填数字序号）。

(3) B大洲经济实力雄厚，旅游业发达。下列景观图中属于该大洲的是\_\_\_\_\_。



(4) 图中波斯湾地区\_\_\_\_\_（矿产资源）产量大，对世界经济发展起到举足轻重的作用。

(5) 图中甲国地跨 A、B 两洲，是世界上面积最大的国家，该国是\_\_\_\_\_（国名）；乙国是世界经济最发达的国家，农业生产实现了地区专业化，该国是\_\_\_\_\_（国名）；丙国北部的\_\_\_\_\_平原，分布着地球上面积最大的热带雨林；如图交通标识中的动物是\_\_\_\_\_，为丁国所特有。



解析：本题考查大洲大洋及世界主要国家和地区概况。

(1) 世界各大洲中，面积最大、人口最多的大洲是 A 亚洲；终年冰雪覆盖，无常住人口的大洲是 D 南极洲。

(2) ①太平洋位于亚洲、北美洲、南美洲、南极洲、大洋洲之间。

(3) B 欧洲经济实力雄厚，旅游业发达，法国埃菲尔铁塔位于该大洲；印度泰姬陵、新加坡鱼尾狮位于亚洲，埃及狮身人面像位于非洲。

(4) 图中波斯湾地区石油资源产量大，对世界经济发展起到举足轻重的作用。

(5) 图中甲俄罗斯地跨亚、欧两洲，是世界上面积最大的国家；乙美国是世界经济最发达的国家，农业生产实现了地区专业化；丙巴西北部的亚马孙平原，分布着地球上面积最大的热带雨林；袋鼠是丁澳大利亚所特有动物。

答案：(1) 亚洲 D

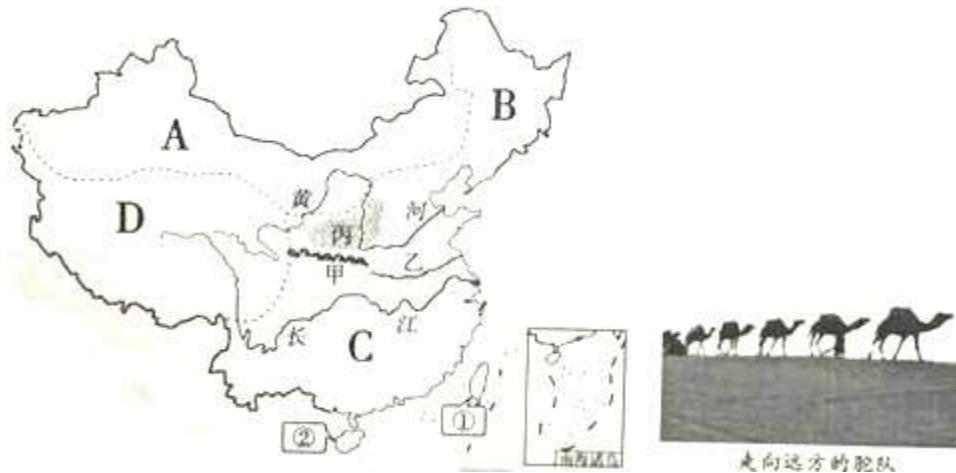
(2) ①

(3) D

(4) 石油

(5) 俄罗斯 美国 亚马孙 袋鼠

18. 读我国四大地理区域示意图，回答下列问题。



- (1) 图中 B、C 两区的分界线是甲\_\_\_\_\_ (山脉) —乙\_\_\_\_\_ (河流)，此界线大致与我国一月\_\_\_\_\_℃等温线吻合。
- (2) C 地区主要耕地类型是\_\_\_\_\_ (水田或旱地)；驼队景观出现在\_\_\_\_\_地区 (填字母)，此地区最突出的自然特征是\_\_\_\_\_。
- (3) 我国面积最大的岛屿是\_\_\_\_\_ (填数字序号)，夏秋季节对该岛影响最大的自然灾害是\_\_\_\_\_。

- A. 寒潮  
B. 台风  
C. 干旱  
D. 沙尘暴

(4) 黄河中游流经丙\_\_\_\_\_ (地形区)，水土流失严重，其下游地势平坦，流速变慢，泥沙大量沉积，使河床抬高，形成“\_\_\_\_\_”。

解析：本题主要考查我四大地理区域及其划分。

读图分析可知，A 为西北地区，B 为北方地区，C 为南方地区，D 为青藏地区；

(1) 南方地区和北方地区的分界线是秦岭—淮河一线，此线大致与一月份 0℃等温线，800mm 等降水量线相一致。

(2) 南方地区主要耕地类型是水田，主要粮食作物是水稻；驼队景观出现在西北地区，此地区深居内陆，降水稀少，最突出的自然特征是干旱。

(3) 我国岛屿众多，其中面积最大的岛屿是①台湾岛；台风是极猛烈的热带气旋，在中国登陆的台风平均每年有 6~8 次，主要影响中国东南沿海的海南、广东、广西、台湾、福建、浙江等沿海省区。袭击中国的台风常发生在 5—10 月，尤以 7—8 月为多。所以夏秋季节，对台湾岛影响最大的灾害性天气是台风。

(4) 黄河的中游流经了土质疏松的黄土高原，这里植被遭到破坏，地表得不到保护，在夏季多暴雨的情况下，出现严重的水土流失现象，大量的泥沙被携带，到下游河道变宽，流速减慢、泥沙沉积形成高高在上的“地上河”。

答案：(1) 秦岭 淮河 0

(2) 水田 A 干旱

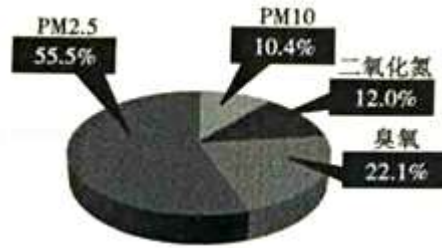
(3) ① B

(4) 黄土高原 地上河

19. 阅读材料，回答下列问题。

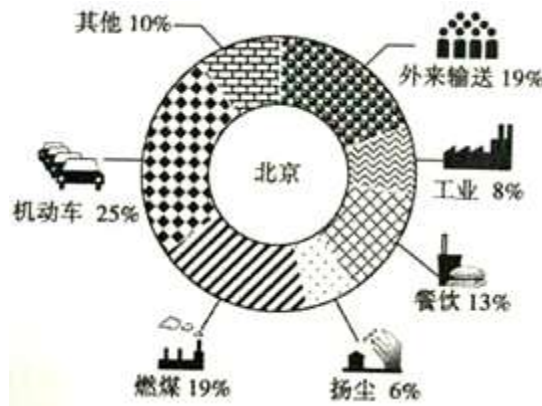
材料一：北京 2014 年首要污染组成比例





材料二：雾霾天气是一种大气污染状态，雾霾是大气中各种悬浮颗粒物含量超标的笼统表述，尤其是 PM2.5，被认为是造成雾霾天气的“元凶”。PM2.5 是指大气中直径小于或等于 2.5 微米的颗粒物，也称为“可入肺颗粒”。

材料三：北京 PM2.5 来源



(1) 从材料一可以看出，2014 年北京首要污染物构成中，比例最大的是\_\_\_\_\_。

- A. PM10
- B. 二氧化碳
- C. 臭氧
- D. PM2.5

(2) 根据材料二分析，雾霾天气时，下列做法不合适的是\_\_\_\_\_。

- A. 出门戴防护口罩
- B. 开窗通风
- C. 减少户外活动
- D. 打开空气净化器

(3) 据材料三可知，北京 PM2.5 的最主要来源是\_\_\_\_\_。

- A. 外来输送
- B. 餐饮
- C. 机动车
- D. 燃煤

(4) 从改善北京空气质量的角度出发，今后北京应着重发展\_\_\_\_\_。

- A. 高新技术产业
- B. 钢铁工业
- C. 水泥工业
- D. 煤炭工业

(5) 保护环境，人人有责。为了能呼吸到更清新的空气，你认为应该怎样做？（写出一条措施即可）

解析：本题主要考查北京的环境问题。

(1)从材料一可以看出,2014年北京首要污染物构成中,比例最大的是PM2.5,占到污染组成比例的55.5%。

(2)PM2.5是指大气中直径小于或等于2.5微米的颗粒物,也称为“可入肺颗粒”,容易造成呼吸道疾病,所以雾霾天气时开窗通风是不正确的。

(3)据材料三可知,北京PM2.5的最主要来源来自机动车,占到污染源的25%。

(4)北京市未来的建设发展目标定位于:国家首都、世界城市、文化名城,并首次提出“宜居城市”概念,通过限制发展钢铁、水泥、煤炭等高污染工业,发展耗能、耗水少、污染少和高科技工业,把北京建设成为人与环境和谐相处的城市。

(5)提倡乘坐公共交通,骑自行车或步行的方式出行减少二氧化碳等有害气体的排放,是我国中学生力所能及的事情。

答案:(1)D

(2)B

(3)C

(4)A

(5)提倡乘坐公共交通,骑自行车或步行。