

2015 年安徽省桐城市中考真题地理

一、选择题(下列各题的四个选项中, 只有一项符合题意, 每小题 2 分, 共 40 分)□

1. 台北的圆圆想了解桐城市在中国的位置, 她应该查看大比例尺的 ()

- A. 中国地形图
- B. 中国政区图
- C. 安徽省交通图
- D. 安徽省政区图

解析: 本题考查地图的应用。日常生活中, 我们应根据实际需要选择合适的地图。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。想了解桐城市在中国的位置, 她应该查看大比例尺的中国政区。

答案: B

2. 台北的圆圆利用周末闲暇来桐城旅游, 她选择的交通运输方式和中转地最好是 ()

- A. 水路运输与铁路运输, 厦门
- B. 航空运输与公路运输, 合肥
- C. 航空运输与铁路运输, 北京
- D. 水路运输与公路运输, 安庆

解析: 本题主要考查各种主要运输方式的特点。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。桐城县位于安徽省中部偏西南, 西依大别山, 南滨长江, 是合肥经济圈核心城市之一。台北的圆圆利用周末闲暇来桐城旅游, 时间比较短, 要求速度快, 选择从台北航空运输到合肥, 然后从合肥乘汽车(公路运输)到达桐城比较快捷方便。

答案: B

图为我国华北地区等高线地形图, 读图完成 3—5 题。



3. 图中白水河的流向是 ()

- A. 自北向南
- B. 自东北向东南
- C. 自西北向东南
- D. 自东向西

解析: 本题主要考查地图上判断方向的方法以及等高线地形图的判读。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; 据此结合等高线的数值可判断, 图中白水河的流向是自东向西流。

答案: D

4. 图中虎山的海拔高度应该在 ()

- A. 800 至 900 米
- B. 1000 米
- C. 900 米
- D. 900 至 1000 米

解析：本题主要考查等高线地形图的判读。等高距是指相邻两条等高线之间的高度差，读图可得，图中的等高距是 100 米。图中虎山的海拔高度应该在 900—1000 米之间。

答案：D

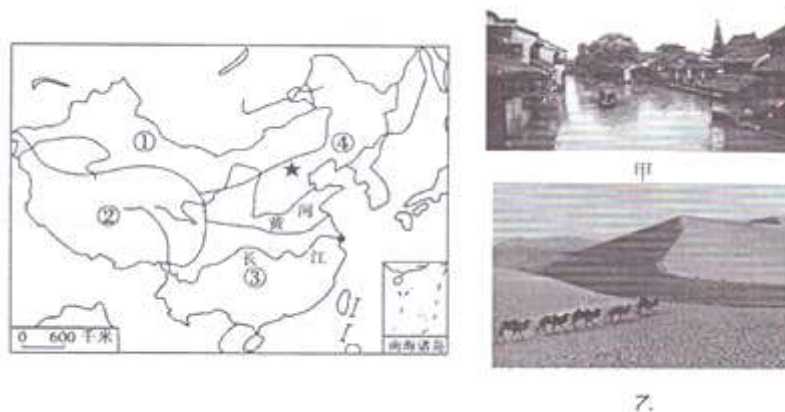
5. 仅考虑自然条件，图中乙村与甲村相比 ()

- A. 更适合种植甘蔗
- B. 耕地面积较小
- C. 对外交通较发达
- D. 水源更充足

解析：本题主要考查等高线地形图的判读。图中所示甲村所处地区地形平坦开阔，耕地面积较广，乙村位于山谷地区，耕地面积较小。考虑自然条件，图中乙村与甲村相比耕地面积较小，甲村比乙村的交通便利，水运充足，图中所示的是华北地区，不适宜种植甘蔗。

答案：B

图为我国四大地理单元及部分代表性景观照片示意图，读图完成 6—8 题。



6. 照片甲、乙所示景观分别多见于图中的 ()

- A. ①②
- B. ②③
- C. ③①
- D. ④②

解析：本题主要考查了不同地区的自然景观。依据各地区的自然景观来解答此题，①是西北地区，②是青藏地区，③是南方地区，④是北方地区。从图中看出，甲是我国南方地区。我国南方地区地形平坦、降水丰富、河湖纵横交错，人们喜欢临水而居，白墙黛瓦与周围的景色结合起来，形成景色如画的水乡风貌；乙是我国西北地区，这里深居内陆，降水稀少，多沙漠、戈壁。

答案：C

7. 导致照片甲、乙所示景观差异的决定性因素是 ()

- A. 水文
- B. 气候
- C. 植被
- D. 地形

解析：本题考查我国不同地区的景观差异。甲图所示的是南方地区水乡景观，乙图所示的是西北地区的沙漠景观，造成我国南方地区水乡景观与西北地区沙漠景观的决定性因素是气候。

答案：B

8. 图中③④地理单元分界线位于（ ）

- A. 34° N 附近
- B. 23.5° N 附近
- C. 30° N 附近
- D. 40° N 附近

解析：本题考查我国四大地理区域的分界线。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。北方地区与南方地区的分界线是秦岭、淮河一线，该线的纬度度数接近 34° N。

答案：A

图为我国黄河流域示意图，读图完成 9—11 题。



9. 图中所示山脉，属于我国地势阶梯分界线的是（ ）

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

解析：本题主要考查地势三大阶梯的分界线。读图可得，①是阴山，②是贺兰山，③是太行山，④是秦岭。我国地势第一阶梯和第二阶梯的分界山脉是昆仑山脉、祁连山脉、横断山脉一线，第二阶梯和第三阶梯的分界山脉是大兴安岭、太行山、巫山、雪峰山一线。

答案：C

10. 甲地形区的主要生态环境问题是（ ）

- A. 水土流失
- B. 荒漠化
- C. 森林破坏
- D. 水污染

解析：本题主要考查黄土高原的环境问题。读图可知，甲是黄土高原地区，该地土质疏松，植被稀少，在夏季暴雨的冲刷下，水土流失严重。

答案：A

11. 乙海区冬季（ ）

- A. 盛行偏西风，接纳泥沙多
- B. 盛行偏东风，接受泥沙多
- C. 盛行偏南风，接纳泥沙少
- D. 盛行偏北风，接纳泥沙少

解析：本题主要考查我国季风气候对河流的影响。在我国季风区内，冬、夏风向有规律地更替着。夏季盛行来自海洋的偏南风，冬季劲吹来自亚洲大陆内部的偏北风。我国冬季风的源地在寒冷干燥的西伯利亚和蒙古一带，风从内陆吹向海洋。在它的影响下，气温降低，降水不多，黄河的流量减少，接纳泥沙少也随之减少。

答案：D

图为北极地区图，读图完成 12—13 题。



12. 在我国北极科考站——黄河站的科考队员能看到（ ）

- ①美丽的极光
- ②可爱的企鹅
- ③漫长的极夜
- ④繁忙的航运

- A. ①④
- B. ②④
- C. ①③
- D. ②③

解析：本题考查北极地区的特点。在我国北极科考站——黄河站的科考队员能看到美丽的极光和漫长的极夜等，可爱的企鹅分布在南极地区，北极地区由于气温低，不是海运的路线。

答案：C

13. 图中甲国的名胜古迹有（ ）

- A. 比萨斜塔
- B. 泰姬陵
- C. 凡尔赛宫
- D. 克里姆林宫

解析：本题考查不同国家的位置及旅游建筑。读图可得，甲是俄罗斯，该国家是世界上面积最大的国家。比萨斜塔位于意大利，泰姬陵位于印度，凡尔赛宫位于法国，克里姆林宫位于俄罗斯。

答案：D

重男轻女指数是指希望生育男孩母亲人数与希望生育女孩母亲人数的比例，表是联合国人口机构 2006 年公布的部分国家“重男轻女指数”，结合所学知识完成 14—15 题。

部分国家“重男轻女指数”								
国家	巴基斯坦	尼泊尔	韩国	泰国	肯尼亚	哥伦比亚	菲律宾	委内瑞拉
指数	4.9	4.0	3.3	1.4	1.1	1.0	0.9	0.9

14. 人口生育意愿与中国传统观念相似的国家是（ ）

- A. 韩国、泰国、菲律宾
- B. 菲律宾、泰国、尼泊尔
- C. 巴基斯坦、尼泊尔、韩国
- D. 哥伦比亚、肯尼亚、委内瑞拉

解析：本题考查的是与中国传统文化中“重男轻女”思想观念相似的国家。由题干表格中提供的数据可知，巴基斯坦、尼泊尔和韩国的“重男轻女指数”较高，而中国是一个农业大国，农业生产的劳动密集特点决定了中国传统文化中“重男轻女”思想很严重；选项 C 符合题意。

答案：C

15. 巴基斯坦重男轻女指数较高可能导致的问题有（ ）

- ①人口老龄化
 - ②人口增长率高
 - ③人口性别比例失衡
 - ④女性文盲率高
 - ⑤劳动力短缺
- A. ①②③
 - B. ②③④
 - C. ①②④
 - D. ③④⑤

解析：本题考查的是巴基斯坦重男轻女出现的问题。读表格中提供的资料可知，巴基斯坦重男轻女指数最高，说明男孩多，女孩少；导致人口增长率高、人口性别比例失衡、女性文盲率高。故选项②③④符合题意。

答案：B

16. 图是世界著名宗教建筑的照片，从建筑风格看它属于（ ）

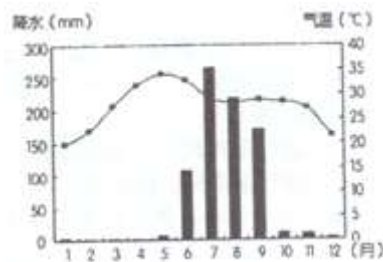


- A. 伊斯兰教的清真寺
- B. 基督教的教堂
- C. 东南亚佛教的佛塔
- D. 中国道教的道观

解析：本题主要考查宗教建筑。读图可得：图中所示的是基督教堂，是基督教的宗教建筑，十字架是其最显著的特征。

答案：B

棉花喜光热，其生长的最适宜温度为25—30℃，图为世界某著名棉花种植区气温的曲线和降水柱状图，读图完成17—18题。



17. 该地区应当位于（ ）

- A. 亚洲南部
- B. 非洲北部
- C. 美国东南部
- D. 巴西北部

解析：本题主要考查气温的变化及其变化曲线图；降水量柱状图及其应用。读图可得，该图所示的气候特点是终年全年高温，降水分旱雨两季，属于热带季风气候，主要分布在亚洲南部的印度半岛、中南半岛。

答案：A

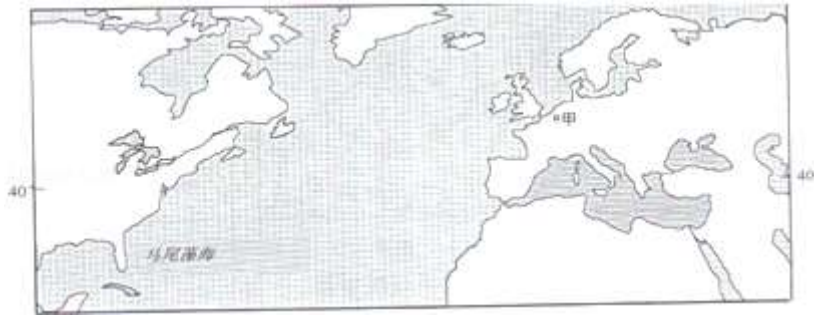
18. 该地区棉花播种时间一般为（ ）

- A. 3—4月
- B. 5—6月
- C. 7—8月
- D. 10—11月

解析：本题主要考查气温的变化及其变化曲线图；降水量柱状图及其应用。读图可得，该图所示的是热带季风气候，其特点是终年高温，降水分旱雨两季，5—6月高温多雨适合棉花出苗、生长，后期气候干旱适宜棉花收获。

答案：B

图为世界某区域示意图，读图完成 19—20 题。



19. 图中马尾藻海和甲地分别位于 ()

- A. 大西洋、欧洲西部
- B. 印度洋、大洋洲西部
- C. 太平洋、亚洲西部
- D. 大西洋、北美洲东部

解析：本题主要考查了大洲与大洋的分布情况。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；地球上广阔的海洋连为一体，习惯上人们把大洋分为四大部分，分别为太平洋、印度洋、大西洋和北冰洋。根据图中大洲的轮廓可判断，甲地位于欧洲西部；马尾藻海位于北美洲以东，属于大西洋。

答案：A

20. 航海家哥伦布曾经在马尾藻海域被困数周，他遇到的困难可能是 ()

- A. 狂风暴雨
- B. 闷热无风
- C. 激流巨浪
- D. 酷寒坚冰

解析：本题主要考查气候对航海的影响。马尾藻海的海水盐度和温度比较高，原因是远离大陆而且多处于副热带高压带之下，少雨而蒸发强；闷热无风的气候使马尾藻海域异乎寻常“平静”。正是因为这种原因，才会使古老的依赖风和洋流助动的船只在这片海域踟蹰不前，也是航海家哥伦布在马尾藻海域被困数周的原因。

答案：B

二、非选择题（本大题共 3 小题，共 60 分）

21. (20 分) 图为世界某区域图，读图回答下列各题。



(1) 写出图中两个著名海峡的名称：甲_____海峡、乙_____海峡。

(2) 本地区最丰富的能源资源是_____，其对外主要运输方式是_____和_____；最短缺的自然资源是_____。

国际足联宣布，2022年卡塔尔世界杯将会在11月到12月间举行，决赛日为12月18日，北半球终于迎来第一次在冬天进行的世界杯。

(3) 卡塔尔地处_____（填纬线）附近，属于热带_____气候，冬季气温相对_____，有利于运动员比赛，也有利于观众现场观看。

2015年3月26日，在美国的支持下，沙特阿拉伯展开对也门的空袭，拉开军事介入也门冲突的序幕，二次大战以来，这一地区冲突不断，战事频繁。

(4) 从地理位置、资源、民族、宗教等角度分析本地区冲突不断的原因。

解析：本题主要考查中东的相关知识。

(1) 读图知，甲是霍尔木兹海峡；乙是曼德海峡。

(2) 该区域石油资源丰富，石油主要分布在波斯湾及其沿岸地区，从该区域输出石油。主要运输方式是海运和管道运输；由于该地区气候干燥，所以最短缺的自然资源是水资源。

(3) 读图知，卡塔尔地处北回归线附近，属于热带沙漠气候，由于地处内陆，冬季气温相对较低。

(4) 该区域长期以来冲突不断，频繁的冲突使这里成为世界关注的焦点。其原因有地理位置和战略位置极为重要；石油资源非常丰富；淡水资源缺乏；民族、宗教复杂等因素。

答案：(1) 霍尔木兹 曼德

(2) 石油 海运 管道运输 水资源

(3) 北回归线 沙漠 较低

(4) 地理位置和战略位置极为重要；石油资源非常丰富；淡水资源缺乏；民族、宗教复杂。

22. (20分) 2013年3月中上旬，我国气温上演了过山车般的变化。不少城市上一周最高气温才几度，接下来一周就冲到了30℃以上。河南省郑州市3月9日，最高气温32.2℃，但是当晚，风云突变，出现了大风沙尘天气。3月10日晚上20时，郑州气温降到了6.2℃，居然还下了小雪。一天之隔由夏转冬！结合所学知识，完成下列各题。

2013年3月中上旬部分城市最高气温差值 单位：℃

城市	最高记录	最低记录
乌鲁木齐	22.7	-11.8
石家庄	30.7	-4.8
杭州	31.9	1.8
合肥	28.8	-0.2

(1) 表中省会城市中，降温幅度最大的是_____，该省简称是_____。

(2) 3月中上旬，冬季风整体势力减弱，_____势力开始增强；太阳直射点向_____移动，日照时间越来越_____，太阳高度角越来越_____，地表接收的太阳辐射量也越来越多。

(3) 分析导致此次大范围降温的原因及对我国华北地区的影响。（试从环境质量、农业生产和人体健康角度分析）

解析：本题主要考查华北地区的天气及气候。乌鲁木齐是新疆维吾尔自治区的行政中心，石家庄是河北省的行政中心，杭州是浙江省的行政中心，合肥是安徽省的行政中心。

(1) 表中所示降温幅度最大的是河北省的石家庄，降温幅度是35.5℃，该省简称是冀。

(2) 3月中上旬，冬季风整体势力减弱，夏季风势力开始增强；太阳直射点向北移动，日照时间越来越长，太阳高度角越来越大，地表接收的太阳辐射量也越来越多。

(3) 导致此次大范围降温的原因是北方强冷空气南下，寒潮带来大风降温；对我国华北地区的影响是利于雾霾的扩散，剧烈的降温易造成农作物冻害，大风会摧毁塑料大棚等农业设施等。

答案：

(1) 石家庄 冀

(2) 夏季风 北 长 大

(3) 北方强冷空气南下，寒潮带来大风降温；对我国华北地区的影响是利于雾霾的扩散，剧烈的降温易造成农作物冻害，大风会摧毁塑料大棚等农业设施等。

23. (20分) 图为我国部分铁路和长江干流交汇示意图，读图并结合所学知识，回答下列各题。



(1) 图中甲是_____市，乙是_____市；6条铁路中经过安徽省的是_____、_____。(写出字符代号)

(2) 铁路⑥位于青藏高原，修建时需克服海拔_____，空气缺氧；气温_____；冻土_____，翻越雪山，跨越_____等自然障碍。

(3) 从图中可以看出，长江中下游铁路网较密集，中上游较_____；与长江干流交汇的较_____，与其平行的较少。其原因是：我国东部地区地形_____、气候湿润、人口密集、城市_____、经济较发达，铁路运输需求量大，修建难度较小；长江干流作为黄金水道沟通东西，缓解了东西运输压力。

解析：本题主要考查我国铁路干线的分布。读图分析可知：①为京沪线，②为京九线，③为京广线，④为太焦—焦柳线，⑤为宝成一成昆线；⑥为青藏铁路。

(1) 图中甲位于沪昆线上，依据位置，应为杭州市；乙位于京广线与长江的交汇处，应为武汉；图中六条铁路线中，经过安徽的是京沪线、京九线。

(2) 青藏铁路位于青藏高原上，东起西宁，经格尔木、昆仑山口、沱沱河沿、安多、那曲、当雄，西至拉萨，全长1956千米。修建青藏铁路的过程中，建设者需克服海拔高，空气缺氧；气温低；冻土广布，翻越雪山，跨越河流等自然障碍。

(3) 从图中可以看出，长江中下游铁路网较密集，中上游较稀疏；与长江干流交汇的较多，与其平行的较少。其原因在于：我国东部地区地形平坦、气候湿润、人口密集、城市密集、经济较发达，铁路运输需求量大，修建难度较小。

答案：(1) 杭州 武汉 ① ②

(2) 高 低 广布 河流

(3) 稀疏 多 平坦 密集