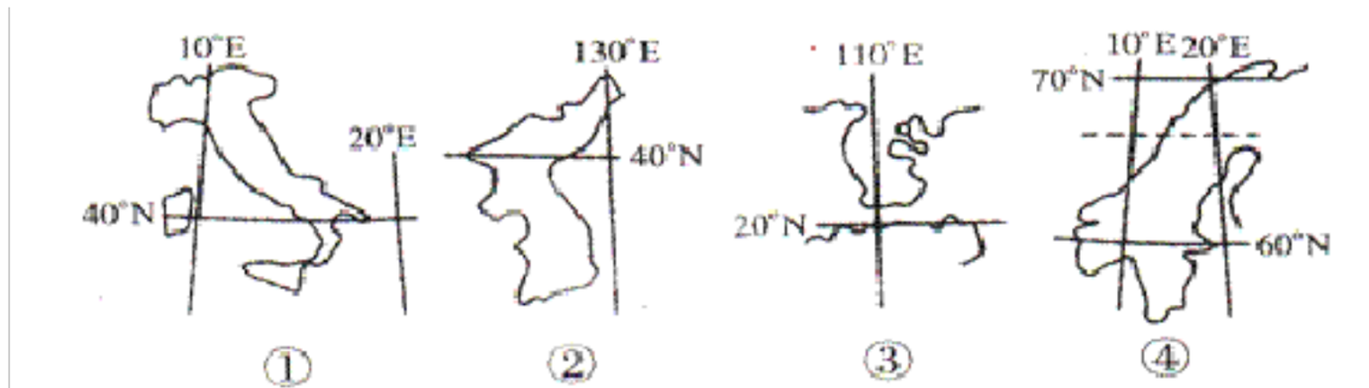


# 2019-2020学年江苏省徐州市邳州运河中学高二地理上 学期期末试卷含解析

一、选择题(每小题2分,共52分)

1. 读下列四个半岛,完成29~30题。



29. 下列说法正确的是

- A. 四个半岛均位于板块交界处,故多火山、地震
- B. 四个半岛均临海,故气候均具有海洋性特点
- C. 半岛②③降水多是因为暖流影响
- D. 半岛④西侧多峡湾,是冰川侵蚀的结果

30. 有关四个半岛气候的叙述,正确的是

- A. 半岛②南部为亚热带季风气候,北部为温带季风气候
- B. 四个半岛均临海,故全年降水丰富
- C. 半岛①南部为地中海气候,北部为温带海洋性气候
- D. 半岛④的气候为亚寒带针叶林气候

参考答案:

D A

2. (双选题) 图 11 为北太平洋主要“垃圾洲”(由大量塑料物品和碎屑物组成的漂浮物聚集区域) 分布示意图。读图完成下题。

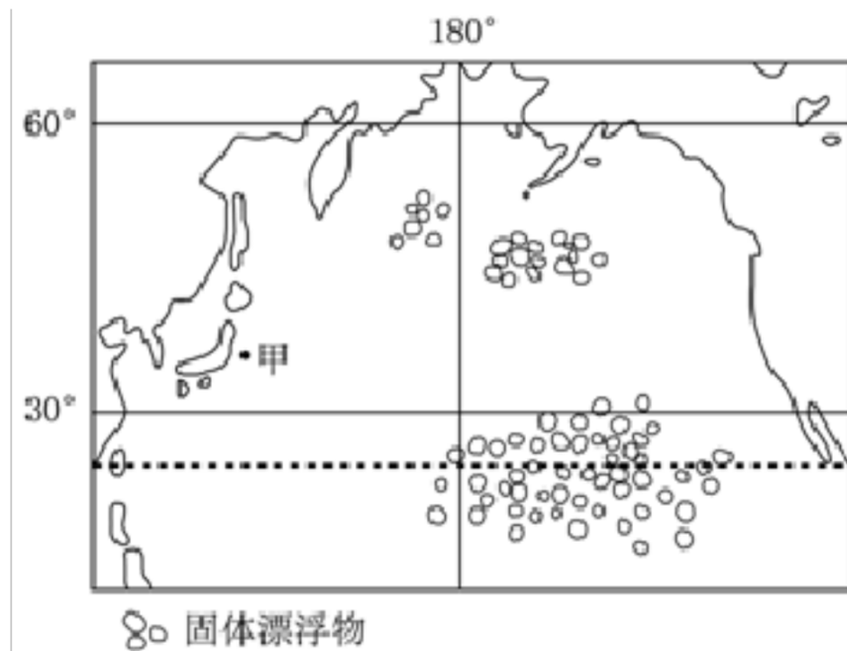


图 11

“垃圾洲”的固体漂浮物主要来自

- A. 大气沉降      B. 河流输入      C. 海洋运输      D. 海底上泛

参考答案:

BC

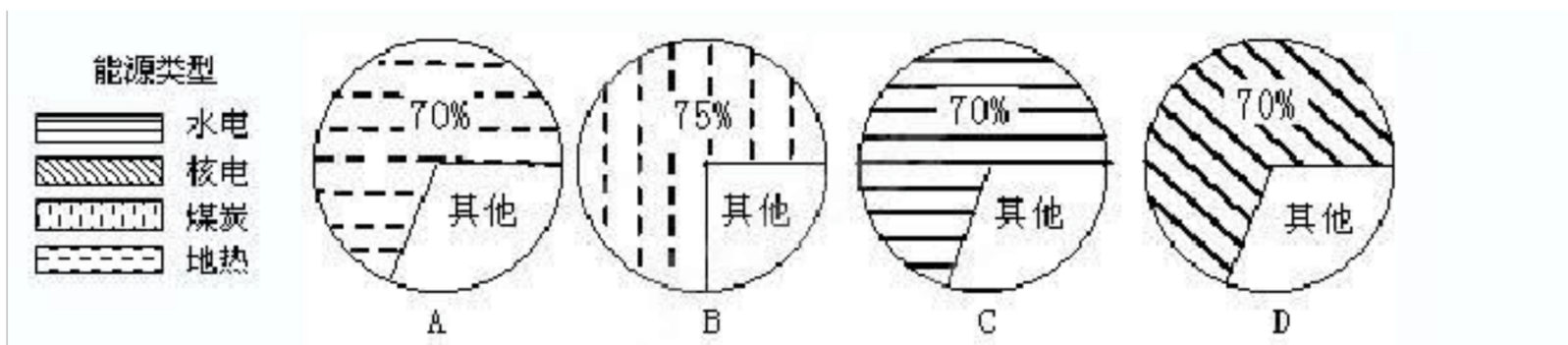
3. 郑州是我国重要的交通运输枢纽, 其具体体现主要是

- A. 陇海线与京广线交会于此  
B. 陇海线与京九线交会于此  
C. 京广线与长江航线交会于此  
D. 沪杭线与京广线交会于此

参考答案:

A

4. 冰岛首都雷克雅未克意为“无烟的城市”, 能正确反映冰岛城市供暖构成的是 ( )



参考答案：

A

5. 波德平原主要的形成原因是

A. 冰川侵蚀 B. 风力侵蚀 C. 流水侵蚀 D. 流水沉积

参考答案：

C

略

6. 《中国国家地理》根据富饶的程度、人类与自然的和谐程度等，评出我国 10 大“新天府”，苏北平原名列其中。下列叙述中，属于其入选条件的有

①灌溉与泄洪工程建设改善了自然条件 ②大面积使用化肥、农药提高了粮食产量

③海平面上升有利于开采利用地下水 ④高产稳产农田建设提高了土地生产力

⑤环境保护和生态建设取得了明显成效

A. ①③④ B. ①②⑤ C. ②③⑤ D. ①④⑤

参考答案：

D

7. 我们知道大多数的工业地域是自然形成的，但也有一部分是在国家政策引导的前提下规划建设形成的，下列工业地域你认为是规划形成的是

A. 深圳      B. 上海      C. 攀枝花      D. 长春

参考答案:

A

8. 2007年9月19日2时30分, 超强台风“韦帕”在浙江苍南县登陆, 台风给浙江、上海、福建等地区带来强降雨, 并引发了洪水。洪水发生期间, 一市民发出了紧急呼救信号, 政府相关部门立即安排了救援行动。半小时后, 市民安全脱离洪水的围困。回答39~40题

39. 地区救灾办公室能迅速掌握洪水淹没地区情况, 所利用的技术手段主要是

A. 地理信息系统      B. 全球定位系统      C. 遥感技术  
D. “数字地球”系统

40. 在对被洪水围困的市民开展营救行动的过程中, 政府相关部门利用的地理信息技术主要是

①GIS技术      ②GPS技术      ③RS技术      ④“数字地球”技术  
A. ①④      B. ②③      C. ③④      D. ①  
②

参考答案:

39-40 CD

9. 人类活动导致大气中含氮化合物增加, 产生沉降, 是新出现的令人担忧的全球变化问题。一科研小组选择受人类干扰较小的某地, 实验模拟大气氮沉降初期对植被的影响。实验地植被以灌木植物为主, 伴生多年生草本植物。下表数据为实验地以2009年为基数, 2010-2013年实验中植被的变化值(测量时间为每年9月30日)。据此完成下列各题。

年份		2009	2010	2011	2012	2013
植株数量	灌木植物	1	1.00	1.00	1.00	1.00
	草本植物	1	1.18	1.20	1.21	1.23
地上生物量	灌木植物	1	1.09	1.10	1.12	1.11
	草本植物	1	1.47	1.55	1.52	1.53
地下生物量	灌木植物	1	1.01	0.99	0.98	0.97
	草本植物	1	1.21	1.29	1.42	1.58

16. 实验期间植被变化表现为

①生物量提高 ②生物量降低③植株密度改变④植被分布改变

A. □□      B. □□      C. □□      D. □□

17. 实验期间大气氮沉降导致灌木、草本两类植物出现此消彼长竞争的是

A. 植株数量      B. 总生物量  
C. 地上生物量      D. 地下生物量

18. 根据实验结果推测，随着大气氮沉降的持续，植被未来变化趋势是

A. 灌木植物和草本植物繁茂      B. 灌木植物和草本植物萎缩  
C. 灌木植物茂盛、草本植物萎缩      D. 灌木植物萎缩、草本植物茂盛

参考答案：

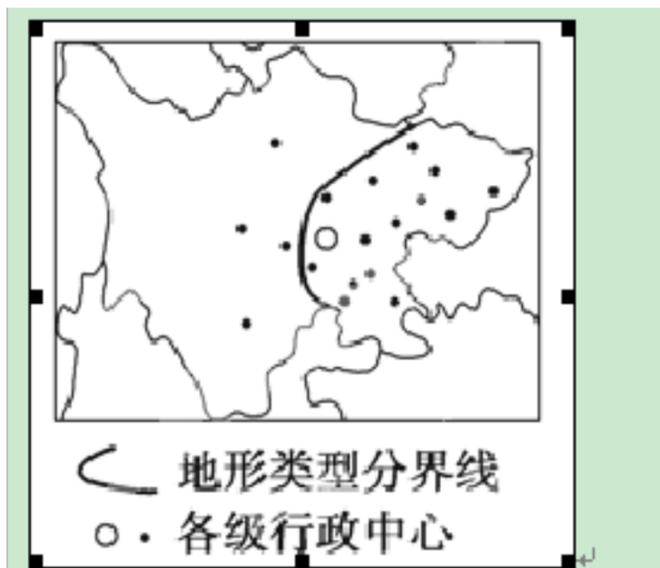
10. 根据“因地制宜”的原则，下列地区与种植农作物组合正确的一组是

A. 洞庭湖平原——春小麦、油菜、水稻      B. 四川盆地——甘蔗、水稻、甜菜  
C. 松嫩平原——春小麦、大豆、甜菜      D. 山东半岛——水稻、花生、橡胶

参考答案：

C

11. 四川省的地势西高东低，地形大致以龙门山—峨眉山—大凉山为界分为两大部分，西部为川西高原山地，东部是四川盆地。读“四川省级和地市级行政中心分布图”，回答 13～14 题。



13. 下列关于四川省自然地理环境特征对人类活动影响的叙述，正确的是( )

- A. 水流湍急，河流航运价值极高
- B. 地表径流速度快，故西侧水资源短缺
- C. 两种地表类型的过渡带是理想的交通线选址处
- D. 地势高低起伏，农业生产应走多种经营的发展道路

14. 影响四川省各级行政中心分布密度的最主要因素是( )

- A. 民族组成状况
- B. 人口集中程度
- C. 重工业基础
- D. 交通线类型和空间分布

参考答案：

DB

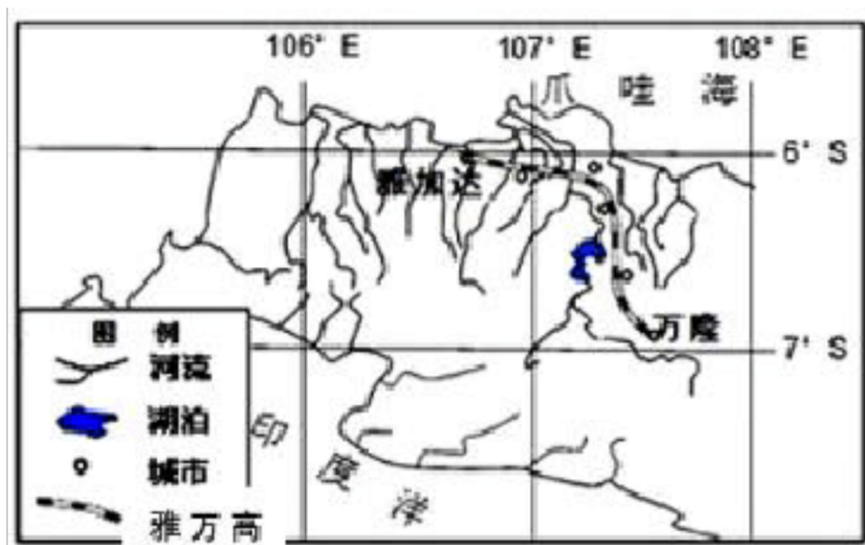
12. 长江与嘉陵江的交汇城市

- A. 武汉
- B. 重庆
- C. 宜宾
- D. 攀枝花

参考答案：

B

13. 印尼雅万高铁是中国高铁第一次全系统、全要素、全产业链走出国门、走向世界，被称为“中国高铁第一单”，项目已于2016年1月22日正式开工。下图是雅万高铁沿线地区示意图。读下图回答下面各题。



14. 中国国内可供雅万高铁建设借鉴成功经验的高铁线路最可能是 ( )

A. 海南高铁 B. 京沪高铁 C. 兰新高铁 D. 沪昆高铁

15. 影响雅万高铁线路走向的最主要因素是 ( )

A. 地形落差 B. 社会需求 C. 河流流向 D. 自然灾害

16. 高铁建成前，雅加达和万隆之间原有的运输方式是 ( )

A. 内河运输 B. 海洋运输 C. 航空运输 D. 公路运输

参考答案：

14. A      15. B      16. D

**【14题详解】**

中国的高铁建设能力强大，拥有世界上规模最大、速度最快、现代化程度最高、管理经验最丰富的高铁网络，中国具有在多种地形地貌和气候条件下建设运营高铁的丰富经验。海南岛地势中间高四周低，呈环状，河流众多，从图中可以看出与雅万高铁所经过的地区很相似。故选 A。其余选项中的高铁与其相似性小。

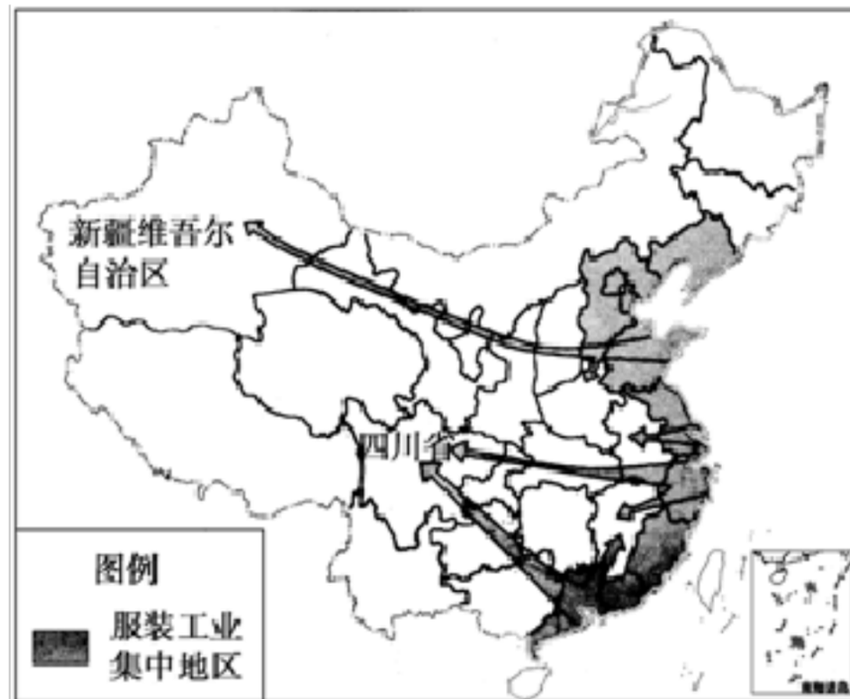
**【15题详解】**

读图可知，图中雅万高铁线路走向沿着城市布局，方便人们出行。故影响雅万高铁线路走向的最主要因素是社会需求。故选 B，ACD可排除。

**【16题详解】**

雅加达和万隆之间多山地地形，山区交通运输方式以公路运输为主，故高铁建成前原有的运输方式是公路运输。故选 D。

14. 读我国服装产业转移示意图，回答 2~4 题。



2. 新疆、四川吸引服装产业移入的突出优势区位条件分别是( )

- A. 市场、产业基础                      B. 原料、劳动力  
C. 交通位置、技术                      D. 政策支持、资金

3. 服装产业的大量转移，对四川省的主要影响是( )

- A. 跨省人口流动减少，省内人口流动增加  
B. 提高产品附加值，加快产业结构升级  
C. 加快城市化进程，成为西部制造业基地  
D. 产业升级困难，生态环境压力增大

4. 未来，我国服装产业( )

- A. 在西部地区的服装加工企业布局将更加分散  
B. 专业化生产将突出，规模效应将减弱  
C. 东部和中、西部之间生产分工将更加明确  
D. 研发设计和销售基地向西部转移

参考答案：

2.B 3.A 4.C

解析：第 2 题，新疆是我国重要的优质棉产区；四川人口众多，劳动力丰富且价格低廉。第 3 题，四川是东部地区民工的主要输出地，服装产业的转入将使流向东部地区的人口减少，同时省内人口由农村向城市的流动增加；服装产业的转入将优化四川的产业结构，缓解人地矛盾，但不可能因此成为西部制造业基地；服装产业转出有利于东部地区的产业结构升级。第 4 题，未来，东部和中、西部地区服装生产分工明确，东部主要为研发、销售

基地，中、西部则为加工生产基地，多集聚布局，各企业间的专业化分工更突出，规模效应将增强。

15. 据北京气象台 2010 年 1 月 2 日预报：受强冷空气影响，未来三天我市将有降雪天气，并伴有 5~6 级偏北风，气温将下降 10~12℃。据此完成下面小题。

13. “未来三天”影响北京的天气系统是

- A. 低气压      B. 暖锋      C. 冷锋      D. 高气压

14. 该天气系统过境时，北京

- A. 气温升高，降雪      B. 气温降低，伴有大风  
C. 气温升高，大雾      D. 气温降低，晴朗无风

参考答案：

CB

13. 读材料“受强冷空气影响，未来三天我市将有降雪天气，并伴有 5~6 级偏北风，气温将下降 10~12℃”，即北京未来三天会出现降雪、大风、降温天气，故为冷锋过境，选 C。

14. 读材料“受强冷空气影响，未来三天我市将有降雪天气，并伴有 5~6 级偏北风，气温将下降 10~12℃”，冷锋过境会造成气温降低，并伴有大风，选 B。

**【点睛】**

1. 冷锋过境前后天气变化：

- ①冷锋过境前：气温较高、气压较低、天气晴朗。
- ②冷锋过境时：常出现多云、大风、阴雨等天气。
- ③冷锋过境后：气温降低、气压升高、天气转晴。

2. 暖锋过境前后天气变化：

- ①暖锋过境前：气温较低、气压较高、天气晴朗。
- ②暖锋过境时：可能形成连续性降水或雾。
- ③暖锋过境后：气温上升、气压下降、天气转晴。

16. 下表是我国某地多年平均气候统计资料，据此完成 13—15 题。

月 份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
风力≥8 级天 数	1.5	1.9	3.7	5.6	3.6	1.0	0.6	0.3	0.4	0.8	1.4	0.6



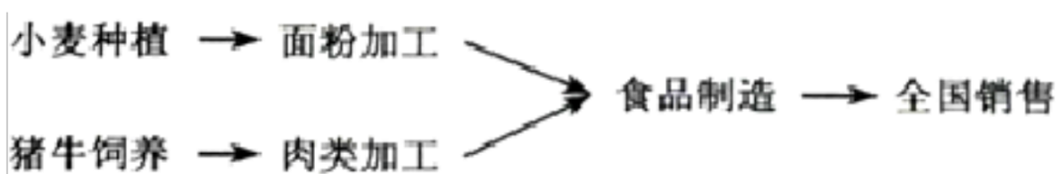
. 将市中心的地下水调往郊区  
B. 提倡营造“绿色屋顶”和“绿色阳台”

C. 扩大城市的规模  
D. 城市建设中尽可能保护天然池塘、河道

参考答案:

A D

18. 河南省农业和食品工业发展居全国前列，图为河南省某食品集团产业联系简图。据此完成下列各题。



22. 影响面粉加工企业选址的主要区位因素是

A. 交通条件  
B. 环境状况  
C. 原料  
D. 劳动力

23. 从工业生产过程来看，图中肉类加工与食品制造之间的地域联系方式主要是

A. 生产协作  
B. 商贸联系  
C. 科技与信息联系  
D. 资金与技术联系

参考答案:

22. C  
23. A

22. 从关系图当中可以看出面粉加工企业主要是靠近小麦种植区，可以判断接近原料产地。河南省是我国主要小麦产区，影响面粉加工企业选址河南的主要区位因素是原料，所以该题选 C。

23. 根据肉类加工与食品制造它们之间存在投入与产出的关系判断企业之间为生产上的联系。肉类加工的产品是食品制造的原料，属于生产上的联系，是生产协作，该题选 A。

19. 甲乙两图为世界著名的三角洲图。读图回答下列各题。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/587150140046006036>