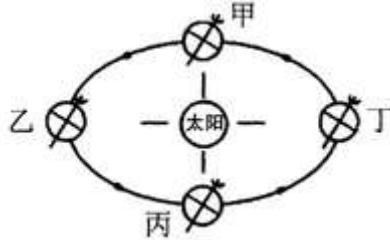


## 2016年江苏省连云港市中考真题地理

一、单项选择题（本题共 15 题，共 15 分，每小题 1 分；在每小题提供的四个选项中，只有一项符合题目的要求）

1. 当连云港市天气寒冷的时候，地球在公转轨道上最有可能位于图中的（ ）

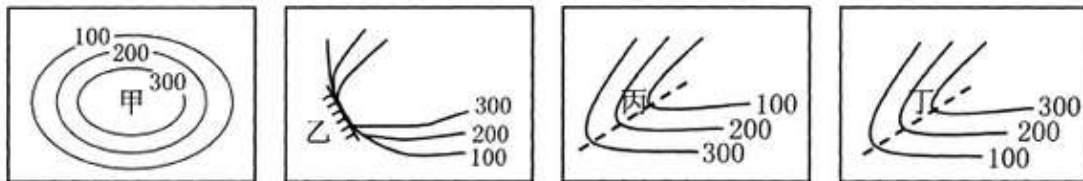


- A. 甲附近
- B. 乙附近
- C. 丙附近
- D. 丁附近

解析：读图可知，当地球运行在图中的丁位置时，为北半球的冬至日，日期为 12 月 22 日前后，此时北半球为冬季；位于北半球的我国江苏省连云港市天气寒冷时，地球在公转轨道上最有可能位于图中的丁处。

答案：D

2. 下列四幅等高线地形图中，最有可能发育河流的地形部位是（ ）



- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

解析：读图可得，甲是山顶，乙是陡崖，丙是山谷，丁是山脊，其中山谷部位有河流。

答案：C

3. 图中降水量②坡多于①坡的影响因素是（ ）



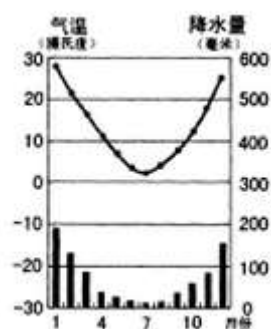
- A. 纬度因素

- B. 海陆因素
- C. 地形因素
- D. 人类活动

解析：山脉对低层空气运动的阻挡作用，使迎风坡和背风坡的降水不同，一般②迎风坡降水多，①背风坡降水少。

答案：C

4. 如图是某地气候统计图，由图可知该地所处的半球位置和五带位置分别是（ ）



- A. 北半球、北温带
- B. 南半球、南温带
- C. 北半球、热带
- D. 南半球、南寒带

解析：读图可知，图示的气候特点为夏季高温多雨，冬季温和少雨，属于亚热带季风气候。且该图显示1月气温高，7月气温低，该地位于南半球的温带地区。故选项B符合题意。

答案：B

5. 下列关于极地地区的叙述，正确的是（ ）

- A. 企鹅是北极地区的代表性动物
- B. 北极地区是地球上最冷的地区
- C. 七月是南极地区的暖季，夜长
- D. 南极地区被称为“白色荒漠”

解析：企鹅是南极地区的代表动物，故A错误；南极地区是世界上最冷的地区，故B错误；七月是南极洲的冬季，夜长，故C错误；南极地区降水稀少，被称为“白色荒漠”，故D正确。

答案：D

6. 小涛同学整理的课堂笔记中，有错误的一项是（ ）

- A. 美国是发达国家，农业生产实现机械化和专业化
- B. 中东的波斯湾及其沿岸地区分布有丰富的石油资源
- C. 俄罗斯国土辽阔，北临太平洋，首都莫斯科位于亚洲
- D. 欧洲西部地形以平原为主，温带海洋性气候广布

解析：美国是世界上最发达的国家，并且实现了农业生产专门化，机械化水平高，效率高，产量大；故选项A正确。中东地区最丰富的资源是石油资源，主要分布在波斯湾及其沿岸地区，故选项B正确。俄罗斯国土辽阔，俄罗斯是世界上面积最大的国家，北临北冰洋，首都莫斯科位于欧洲，故选项C错误。欧洲地形以平原为主，山地主要分布在南北两侧；欧洲西

部地处中纬度大陆西岸，主要的气候类型是温带海洋性气候，故选项 D 正确。

答案：C

7. 2016 年 8 月第 31 届夏季奥运会将在巴西的里约热内卢开幕，下列有关巴西叙述错误的是（ ）

- A. 拥有大量的热带雨林
- B. 人口显著特征是混血种人多
- C. 工业分布靠近原料产地
- D. 位于非洲，东临大西洋

解析：巴西是南美洲最大的国家，其东临大西洋；首都是巴西利亚，巴西高原是世界上最大的高原，亚马孙平原是世界上最大的平原，该平原以热带雨林气候为主，巴西拥有世界上最大的热带雨林；巴西是一个人种复杂的国家，白种人占一半稍多，混血种人占约 40%，是个拥有大量混血种人的国家；巴西是南美洲经济实力最强的国家，工业分布靠近原料产地，拥有较为完整的工业体系，工业发展水平比较高。

答案：D

8. 2016 年春夏以来，我国南方部分地区的持续暴雨在山区容易引发的地质灾害是（ ）

- A. 台风、洪涝
- B. 火山、地震
- C. 雾霾、沙尘暴
- D. 滑坡、泥石流

解析：山区生态环境相对脆弱，连续暴雨在山区容易引发山洪、崩塌、滑坡、泥石流等。在山区开发利用过程中，要重视环境保护和生态建设，把经济活动强度控制在合理范围之内，预防和控制自然灾害的发生。

答案：D

9. “它是我国一条重要的地理分界线，与 800mm 年等降水量线、一月 0℃ 等温线经过的地区大致相当。”这条地理分界线是（ ）

- A. 黑河、腾冲
- B. 秦岭、淮河
- C. 天山
- D. 大兴安岭、太行山

解析：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；温度带中，暖温带与亚热带分界线；干湿地区中，湿润区与半湿润区分界线；温带季风气候与亚热带季风气候分界线；亚热带常绿阔叶林与温带落叶阔叶林的分界线；耕地中水田和旱地的分界线等。

答案：B

10. 长江丰富的水能资源主要集中在（ ）

- A. 上游河段
- B. 中游河段
- C. 下游河段
- D. 中下游河段

解析：长江上游流经中国地势阶梯交界处，支流众多，水量丰富，落差很大，多峡谷急流，

蕴藏有丰富的水能资源。有“水能宝库”之称。水能资源理论蕴藏量占全国的40%，可利用水能资源占全国的一半以上。

答案：A

11. 关于我们的家乡连云港，下列说法正确的是（ ）

- A. 位于长江中下游平原
- B. 位于北方地区
- C. 农作物一年三熟
- D. 属于干旱地区

解析：连云港位于华北平原，故A错误；连云港位于秦岭—淮河以北，属于北方地区，故B正确；连云港属于温带季风气候，农作物为一年两熟，故C错误；连云港属于半湿润地区，故D错误；依据题意。

答案：B

12. 关于黄土高原水土流失的自然原因，叙述正确的是（ ）

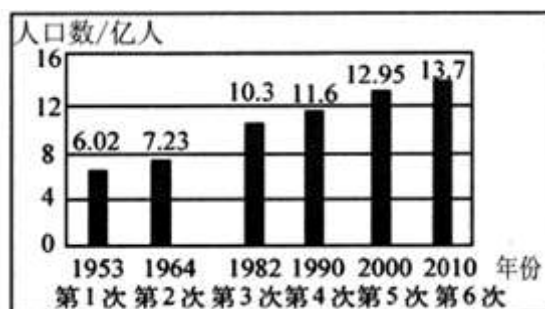
- ①土质疏松
- ②植被少
- ③地形平坦
- ④夏季降水集中
- ⑤过垦过牧

- A. ①②⑤
- B. ②③④
- C. ①②④
- D. ①③⑤

解析：黄土高原水土流失严重的原因：自然原因：①季风气候降水集中，多暴雨；②黄土土质疏松；③植被稀少；人为原因：①过度放牧和过度砍伐，造成植被的破坏；②不合理的耕作制度（轮荒）；③开矿。故选项C符合题意。

答案：C

13. 分析“新中国成立后六次人口普查总人数量变化图”，结论错误的是（ ）



- A. 2000年，人口总量达到13.7亿人
- B. 2000至2010年，人口总量仍在增加
- C. 1982年，人口总量超过10亿人
- D. 2000至2010年，增长速度有所下降

解析：根据2010年全国第六次人口普查结果，中国总人口为13.7亿，约占世界人口总数的1/5，是世界上人口最多的国家。20世纪自70年代初期我国大力推行计划生育政策以来，

全国大约少生了约 4 亿人，人口过快增长的势头得到有效遏制，人口增幅逐渐下降。特别是近十年来，人口的出生率和自然增长率明显下降。但是，由于我国人口基数大，增长速度快，每年新增人口仍达 1000 多万，在今后一段较长的时期内，人口总量还将持续增长。

答案：A

结合图“我国某工业基地工业城市分布图”，回答下列各题。



14. 图中反映的工业基地是（ ）

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

解析：读图可得，图中所示的是辽中南工业基地，该工业基地发展工业的有利条件是煤、铁、石油等矿产资源丰富；故选项 A 符合题意。

答案：A

15. 该工业基地得以发展的主导因素是（ ）

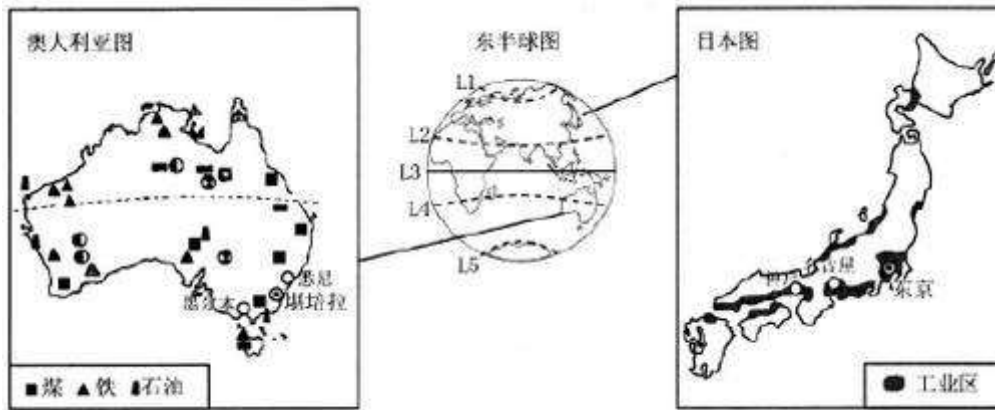
- A. 技术资金
- B. 矿产资源
- C. 消费市场
- D. 劳动力

解析：读图可得，图中所示的是辽中南工业基地，该工业基地发展工业的有利条件是煤、铁、石油等矿产资源丰富。

答案：B

## 二、综合题（共 15 分）

17. （5 分）读图“澳大利亚图”“东半球图”和“日本图”，完成下面的表格。



	澳大利亚	日本
(1) 大洲位置	_____ (洲) 国家	亚洲国家
(2) 纬度位置	纬线 L4 穿过中部, 属热带、南温带	纬线 L2 _____ (名称) 以北, 属北温带
(3) 国家首都	堪培拉	_____
(4) 工业分布	东南沿海	太平洋沿岸和 _____ 沿岸
(5) 别称由来	因矿产资源丰富, 多出口, 被称为“_____的国家”	因多火山, 地震, 被称为“火山地震博物馆”

解析：澳大利亚位于大洋洲；南回归线穿过中部，属热带、南温带；首都都是堪培拉；工业分布于东南沿海；因矿产资源丰富，多出口，被称为“坐在矿车上的国家”；日本是亚洲国家；该国位于北回归线以北，属北温带；工业分布太平洋沿岸和濑户内海沿岸；该国位于板块交界处，因多火山，地震，被称为“火山地震博物馆”。

答案：

(1) 大洲位置	大洋洲 (洲) 国家	亚洲国家
(2) 纬度位置	纬线 L4 穿过中部, 属热带、南温带	纬线 L2 北回归线 (名称) 以北, 属北温带
(3) 国家首都	堪培拉	东京
(4) 工业分布	东南沿海	太平洋沿岸和 濑户内海沿岸
(5) 别称由来	因矿产资源丰富, 多出口, 被称为“坐在矿车上的国家”	因多火山, 地震, 被称为“火山地震博物馆”

18. (5分) 读图“台湾岛图”，回答下列问题。



(1) 台湾岛西隔\_\_\_\_\_（海峡）与 A 省相望。

解析：台湾岛西隔台湾海峡与 A 福建省相望。

答案：台湾海峡

(2) A 省的简称是\_\_\_\_\_。

解析：福建省的简称是闽。

答案：闽

(3) 台湾物产丰富，因盛产糖料作物\_\_\_\_\_，被称为“东方甜岛”。

解析：台湾物产丰富，因盛产糖料作物甘蔗，被称为“东方甜岛”。

答案：甘蔗

(4) 60 年代开始，台湾利用自身的优势和条件，发展了“进口—\_\_\_\_\_—出口”型的外向型经济。

解析：60 年代开始，台湾利用自身的优势和条件，发展了“进口—加工—出口”型的外向型经济。

答案：加工

(5) 台湾岛城市相对集中于\_\_\_\_\_（单选）

- A. 东部地区
- B. 热带地区
- C. 西部地区
- D. 中部山地

解析：台湾岛城市相对集中于西部平原地区，该地区地形平坦。

答案：C

19. (5 分) “读万卷书行万里路”，连云港的小铭同学利用假期到祖国的西部旅游，体验生活中的地理。读图“部分地理区域图”，回答下列问题。



(1)小铭同学所到的甲、乙两大地理区域天然草场广布，农业以\_\_\_\_\_为主。其中，甲地区是\_\_\_\_\_（四大地理区域之一）。

解析：读图可得，甲是西北地区，乙是青藏地区，A是塔里木盆地，①是青藏铁路。西北地区与青藏地区天然草场广布，农业以畜牧业为主。其中，甲地区是西北地区。

答案：畜牧业 西北地区

(2)A盆地蕴藏着丰富的石油和\_\_\_\_\_资源，国家在这里建设了大型的能源开发工程，为西部经济的发展带来了机遇。

解析：塔里木盆地蕴藏着丰富的石油和天然气资源，国家在这里建设了大型的能源开发工程，为西部经济的发展带来了机遇。

答案：天然气

(3)旅途中，小铭乘坐火车，经铁路线①\_\_\_\_\_铁路穿越了世界上海拔最高、面积最大的高原湿地三江源地区。

解析：经铁路线①青藏铁路穿越了世界上海拔最高、面积最大的高原湿地三江源地区。

答案：青藏

(4)三江源地区是我国重要的水源涵养地，珍稀物种繁多。近年来，局部地区出现流沙、草场退化、生物多样性锐减等现象，小铭同学深感忧虑。请大家为保护该高原湿地出谋划策。如：退耕还草（林）、\_\_\_\_\_（答一条即可）。

解析：保护三江源地区的湿地措施有：退耕还草（林）、设立自然保护区、全面禁猎、休牧育草、实施天然保护林工程。

答案：设立自然保护区