2009 年江西省南昌市中考地理试卷

参考答案与试题解析

- 一、单项选择题(20小题,每小题3分,共60分)
- 1. (3分) 小林在旅游途中买了一瓶 XXX 口香糖,商标上注有"粤卫食证字[2006]第 XX60 号"字样,于是他断定此口香糖注册于()
 - A. 广东
- B. 河南
- C. 陕西 D. 广西

【考点】IB: 中国各省级行政区的简称和行政中心.

【分析】熟记我国各省区的简称是解题关键.

【解答】解: 题干中出现的"粤"是我国广东省的简称,故A符合题意。

故选: A。

【点评】本题主要考查我国各省区简称,属于基础知识.

2. (3分)如图是一组地势示意图,其中最能反映我国地势特征的是()



【考点】K3: 地势西高东低、呈阶梯状分布.

【分析】地势是指地表高低起伏的总趋势,中国的地势特点是: 西高东低,呈三级阶梯 状分布.

【解答】解:中国的地势特点是:西高东低,呈三级阶梯状分布。

故选: B。

【点评】观察图示,根据中国的地势特点,筛选出正确选项,较简单.

- 3. (3 分) 小明的爸爸从国外考察回来,他对该国是这样描述的:"这是一个地跨两大洲的 国家,大部分地区地形平坦;冬季长而寒冷,夏季短而温暖;它的重工业发达而轻工业 较薄弱".请你帮小明判断这是哪个国家()
 - A. 加拿大
- B. 俄罗斯
- C. 美国 D. 澳大利亚

【考点】DF: 俄罗斯地形的东西差异: DG: 俄罗斯温带大陆性和亚寒带针叶林气候的特 征: DJ: 俄罗斯主要工业区和工业部分及其分布.

> 第1页(共29页) 本学习资料由"学而思理科服务"(ID:xeslkfw)微信公众号提供

【分析】根据俄罗斯的地理特征解答.

【解答】解:俄罗斯地跨亚欧两大洲,大部分地形平坦;纬度位置较高,气候冬季长而寒冷,夏季短而温暖;它的重工业发达而轻工业较薄弱。

故选: B。

【点评】考查了俄罗斯的地理特征,属于基础题.

- 4. (3分)下列叙述中,最可信的是()
 - A. 在印度孟买,人们的衣柜里存放着春、夏、秋、冬四季的衣服
 - B. 新疆的同学们上学时经常携带雨具
 - C. 我国南方传统民居具有屋顶坡度大、墙体高的特点
 - D. 俄罗斯的大部分河流, 一年四季皆可通航

【考点】DG: 俄罗斯温带大陆性和亚寒带针叶林气候的特征; SG: 人民生活与地理环境的关系.

【分析】居民的饮食和服装,主要建筑形态和特点都与当地的自然条件密切相关.

【解答】解: 印度孟买属于热带季风气候,不必准备四季衣服,故 A 选项错误;

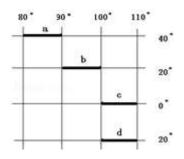
新疆气候干旱,降水稀少,上学不用携带雨具,故B选项错误;

我国南方地区降水较多,气温较高,屋顶坡度较大,墙体较高,故 C 选项正确;俄罗斯纬度较高,气候寒冷,河流的结冰期长,航运价值不高,故 D 选项错误。故选: C。

【点评】本题综合考查了世界多个地区和国家的知识,具有一定的难度.

5. (3分)读图,完成5-6题.

图中 b 区域位于()



A. 西半球、南半球

B. 西半球、北半球

C. 东半球、南半球

D. 东半球、北半球

【考点】1F: 用经纬网确定方向和任意地点的位置.

【分析】(1) 由经线和纬线相互交织所构成的网络叫做经纬网, 利用经纬网可以确定地

球表面任何一个地点的位置. 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: 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;

(2) 南北半球分界线是赤道,以北为北半球,以南为南半球:东西半球分界线是 20°W 和 160° E 组成的经线圈, 20° W 以东、160° E 以西为东半球, 20° W 以西、160° E 以东为西半球.

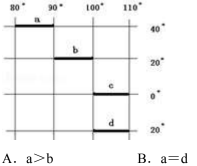
【解答】解:根据在经纬网上,经线的度数叫做经度,若相邻两条经线的经度向东增大, 就是东经,用符号 E 表示,若相邻两条经线的经度向西增大,就是西经,用符号 W 表示; 纬线的度数叫纬度,若相邻两条纬线的纬度向北增大,就是北纬,用符号 N 表示,若相 邻两条纬线的纬度向南增大,就是南纬,用符号 S 表示,读图可知,图中 b 区域的经度 范围是 90°E-100°E, 位于 20°W 以东、160°E 以西为东半球; 纬度是 20°N, 位于 赤道以北,为北半球。

故选: D。

【点评】本题考查了半球的划分,属基础题.

6. (3分)读图,完成5-6题.

图中四段纬线长度的比较,正确的是(



C. c>d

D. b>c

【考点】1F: 用经纬网确定方向和任意地点的位置.

【分析】由经线和纬线相互交织所构成的网络叫做经纬网,利用经纬网可以确定地球表 面任何一个地点的位置.

赤道纬度为 0°,是最大的纬线圈,从赤道向两极,纬线逐渐缩短,到两极缩为一点.

【解答】解:赤道纬度为0°,是最大的纬线圈,从赤道向两极,纬线逐渐缩短,到两极 缩为一点。读图可知,图中 a、b、c、d 四段纬线所跨经度相同,因此纬度越低,纬线长 度越长。由此可判断,c最长,b与d相等,a最短。根据题意。

故选: C。

【点评】本题考查纬线长度的变化规律,理解解答即可.

- 7. (3 分) 2008 年 5 月 12 日 14 时 28 分,我国四川省汶川县发生了里氏 8.0 级地.一批急 救药品从北京运往该地,选择的合理交通运输方式为()
 - A. 铁路
- B. 航空
- C. 公路 D. 河运

【考点】Q2: 各种主要运输方式的特点.

【分析】各种运输方式的特点是:公路运输机动灵活、可以从门口到门口,适合短距离 运输: 航空运输速度快、但是运量小,适合急需情况的长途运输: 铁路运输速度较快、 运量较大,适合运量较大的长途运输;水上运输运量大、但是速度慢、受地域的限制, 适合两海港之间较大运量的长途运输;管道运输在地下,一般适合长距离输送石油、天 然气、水.

【解答】解:一批急救药品从北京运往四川汶川,时间紧迫、距离远,我们就选择航空 运输。

故选: B。

【点评】本题考查了如何依照实际情况来选择合适的运输方式,较简单.

- 8. (3分) 印度洋板块的北侧是()

- A. 亚欧板块 B. 美洲板块 C. 非洲板块 D. 南极洲板块

【考点】3A: 六大板块及其示意图.

【分析】板块构造学说认为,地球岩石圈是由板块拼合成的,全球主要有六大板块.

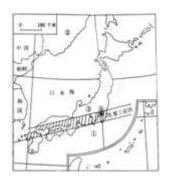
【解答】解:从六大板块示意图可以看出,印度洋板块北侧为亚欧板块,南侧为南极洲 板块, 西侧为非洲板块, 东侧为太平洋板块。故选项 A 符合题意。

故选: A。

【点评】本题主要考查六大板块的位置. 注意印度半岛和阿拉伯半岛也属于印度洋板块.

9. (3分)读图,回答9-10题.

关于日本的地理特征,下列描述不正确的是()



- A. 多火山、地震
- B. 海岸线曲折, 多优良港湾
- C. 矿产资源丰富
- D. 是东西方文化兼容的典型

【考点】A3: 日本的资源和经济.

【分析】日本位于亚洲的东部,太平洋的西北部,由北海道、本州、四国、九州四大岛 屿及其周围的3900多个岛屿组成.

【解答】解: 日本的海岸线曲折,多优良港湾,交通运输便利,其矿产资源贫乏,市场 狭小,经济对外依赖性强,日本进口原料,出口产品,形成加工贸易为主的经济,工业 主要分布在太平洋沿岸带。日本位于亚欧板块与太平洋板块的交界处,地壳活跃,多火 山地震, 其文化具有东西方文化兼容的特点。

故选: C。

【点评】本题考查日本的自然地理特征,熟记课本知识点解答即可.

10. (3分)读图,回答9-10题.

日本工业集中分布在图中所示地区,主要是因为该地区()

①城市和人口集中,是国内最大的消费地②环境污染较轻③港口条件优越,巨型船舶可 以停靠4)原料、燃料主要依靠进口,产品主要出口.



- A. (1)(2)(3)
- B. (2)(3)(4)
- C. (1)(2)(4) D. (1)(3)(4)

【考点】A6: 日本工业布局的特点和地理意义.

【分析】日本的海岸线曲折,多优良港湾,交通运输便利,日本矿产资源贫乏,市场狭小,经济对外依赖性强,日本进口原料,出口产品,形成加工贸易为主的经济,日本工业主要分布在太平洋沿岸地带.

【解答】解:日本工业主要分布于该区域的主要原因是城市和人口集中,是国内最大的消费地,港口条件优越,巨型船舶可以停靠,原料、燃料主要依靠进口,产品主要出口等,日本的经济结构属于进口-加工-出口型经济。

故选: D。

【点评】本题考查日本工业布局的原因,理解记忆即可.

- 11. (3分) 李老师在某超市购物时发现一种水果的产地标签有错误,它是()
 - A. 品名:哈密瓜产地:新疆吐鲁番
 - B. 品名: 柑橘产地: 江西南丰
 - C. 品名: 香蕉产地: 台湾高雄
 - D. 品名: 苹果产地: 广东茂名

【考点】O3: 主要粮食作物和经济作物的分布.

【分析】苹果是温带水果,主要分布在我国华北平原;柑橘主要分布在福建、湖南、重庆、浙江、江西等10个省区;在水果中,台湾以香蕉、菠萝、柑橘为主体;我国只有新疆和甘肃敦煌一带出产哈密瓜.

【解答】解:苹果是温带水果,主要分布在我国华北平原,故A、B、C正确,D错误。故选:D。

【点评】此题考查了我国水果的产地,学生应牢记主要水果的产地,属于基础题.

- 12. (3分)中东石油通过油轮输出到德国,选择最近的路线必须经过()
 - A. 马六甲海峡

B. 苏伊士运河

C. 非洲南端好望角

D. 白令海峡

【考点】9U: 西亚的石油生产及意义.

【分析】波斯湾地区是世界上石油储量最为丰富、石油产量和输出量最多的地区,中东石油通过油轮输出到德国,选择最近的路线必须经过苏伊士运河.

【解答】解: 苏伊士运河连接印度洋和地中海,中东石油通过油轮输出到德国,选择最近的路线必须经过苏伊士运河。

故选: B。

【点评】本题考查苏伊士运河的重要性,结合地图,掌握该运河的位置.

13. (3分)读图,完成13-14题.

目前我国土地利用中存在着诸多问题,漫画中反映的是()

请把我也带走吧!



小鸟的悲哀

- A. 乱砍滥伐, 植被减少
- B. 人口增长, 耕地减少
- C. 水土流失, 土壤肥力上升
- D. 过度放牧,草场退化

【考点】58: 森林资源的利用和保护.

【分析】森林是可再生资源,我们要保护好,合理地开发和利用森林资源,一定要合理 采伐,伐后及时更新,使木材生长量和采伐量基本平衡,甚至大于采伐量.同时要提高 木材利用率和综合利用率.

【解答】解:从漫画中看出,由于人们的滥砍滥伐,植被减少,小鸟也失去了栖息地。 故选: A。

【点评】该题主要考查森林资源的利用和保护,理解记忆即可.

14. (3分)读图,完成13-14题.

图中行为导致的后果与下列现象关系不大的是()

请把我也带走吧!



小鸟的悲哀

A. 水土流失严重

B. 洪涝灾害频繁

C. 土地荒漠化加剧

D. 酸雨污染严重

【考点】58: 森林资源的利用和保护.

【分析】森林是可再生资源,我们要保护好,合理地开发和利用森林资源,一定要合理 采伐,伐后及时更新,使木材生长量和采伐量基本平衡,甚至大于采伐量.同时要提高 木材利用率和综合利用率.

【解答】解:从漫画中看出,由于人们的滥砍滥伐,水土流失严重、洪涝灾害频繁、土地荒漠化加剧,小鸟也失去了栖息地。

故选: D。

【点评】该题主要考查森林资源的利用和保护,理解记忆即可.

15. (3分)欧洲人酷爱乳产品和牛羊肉,这与当地发达的畜牧业有着密切的关系,据此回答 15-16 题.

欧洲人饮食结构深受自然环境的影响,以下因果关系排列正确的是(

- ①多汁牧草,草场广布 ②欧洲人爱吃牛羊肉 ③地处中纬度大陆西岸的地理位置 ④畜牧业发达 ⑤温带海洋性气候和以平原为主的地形.
- A. ③①②④⑤ B. ③⑤①④② C. ⑤①③④② D. ②④③⑤① 【考点】C9: 欧洲人民的生活概况.

【分析】欧洲西部多为经济发达国家,这里集中了很多工业大国如德国、法国、英国和意大利,它们的生产规模大,工业部门较齐全,综合实力雄厚.其余国家则根据本国的具体条件,因地制宜的发展有特色的工业部门.

这一区域地形以平原为主,气候类型为温带海洋性气侯,适合牧草生长,所以适合发展畜牧牧业,所以他们通常以牛羊肉为食.

【解答】解:欧洲人爱吃牛羊肉的原因是该区处于中纬度的大陆西岸,地形以平原为主,气候类型为温带海洋性气侯,适合牧草生长,所以适合发展畜牧业,所以他们通常以牛羊肉为食。

故选: B。

【点评】此题考查的是有关欧洲人民的饮食习惯和气候产业的关系,结合教材熟练掌握. 16. (3分)欧洲人酷爱乳产品和牛羊肉,这与当地发达的畜牧业有着密切的关系,据此回答 15-16 题.

本区著名的乳畜大国是()

A. 意大利、丹麦

B. 法国、美国

C. 荷兰、丹麦

D. 西班牙、荷兰

【考点】71: 世界上的国家和地区概况.

【分析】欧洲西部主要有两种气候类型,即温带海洋性气候和地中海气候,温带海洋性气候的特征是:冬无严寒,夏无酷暑,全年降水均匀,没有旱涝灾害,适合发展畜牧业;地中海气候的特征是:冬季温和多雨,夏季高温少雨,适合葡萄的生长.

【解答】解:荷兰的农业发达,是世界第三大农产品出口国(其他三国是:丹麦、澳大利亚、美国),农业生产现代化,乳、肉产品供应国内有余,是世界主要蛋、乳出口国之一,荷兰人利用不适于耕种的土地因地制宜发展畜牧业,现已达人均一头牛、一头猪,跻身于世界畜牧业最发达国家的行列,畜牧业仅次于丹麦。根据题意。

故选: C。

【点评】该题主要考查欧洲西部的著名乳畜国,理解解答即可.

17. (3分)根据下表中的资料并结合所学知识,完成17-18题.

河流	水文站	年径流量 / 亿立方米	汛期起止月	枯水期起止月
松花江	佳木斯	717.7	7 - 9	10 - 次年 6
湘江	湘潭	684	3 - 8	9 - 次年 2
西江	梧州	2290	4 - 10	11 - 次年 3

有关三条河流的水文特征,叙述正确的是()

A. 年径流量最大的是西江

B. 枯水期最短的是松花江

C. 汛期最长的是湘江

D. 有结冰期的是湘江

【考点】M3:内外流河的水文特征对比.

【分析】以秦岭-淮河线为界,以南地区的河流主要流经湿润地区,水量丰富,汛期长,含沙量小,冬季河流不结冰;以北地区的河流主要流经半湿润或半干旱地区,水量不大,汛期较短,且冬季河流有结冰现象.辽河、海河、黄河等河流流域内水土流失严重,河水含沙量很大.

【解答】解:如图,三条河流中,年径流量最大、枯水期最短、汛期最长的是西江。有结冰期的是松花江。

故选: A。

【点评】人们通常将河流流量的大小、水位的高低、含沙量的大小、结冰期的有无等,

统称为河流的水文特征.

18. (3分)根据下表中的资料并结合所学知识,完成17-18题.

河流	水文站	年径流量 / 亿立方米	汛期起止月	枯水期起止月
松花江	佳木斯	717.7	7 - 9	10 - 次年 6
湘江	湘潭	684	3 - 8	9 - 次年 2
西江	梧 州	2290	4 - 10	11 - 次年 3

以下河流属于内流河的是()

- A. 长江
- B. 黄河
- C. 塔里木河
- D. 松花江

【考点】M4: 主要河流的分布.

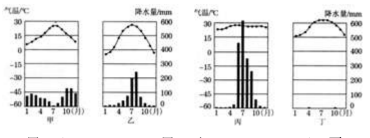
【分析】中国外流区面积 610 多万平方千米,约占全国陆地总面积的 64%. 内流区面积约占全国陆地总面积的 36%. 中国绝大多数河流分布在外流区,外流河年径流总量占全国的 95%以上,内流河年径流总量不足 5%.

【解答】解: 塔里木河全长 2 137 千米, 是中国最长的内流河, 流经塔里木盆地北部。河流的水源主要来自天山和昆仑山等高山冰雪融水。

故选: C。

【点评】考查我国的主要河流,要理解记忆.

19. (3分)如图代表的四种气候类型中,其主要分布区水旱灾害较频繁的是()



- A. 甲、乙
- B. 甲、丁
- C. 乙、丙
- D. 丙、丁

【考点】48:气温的变化及其变化曲线图:40:降水量柱状图及其应用.

【分析】根据四地的气候特点解答。

【解答】解:从图中看出,甲属于地中海气候,乙是温带季风气候,丙热带季风气候,丁是热带沙漠气候。水旱灾害的原因是夏季风活动不稳定造成的,夏季风强的年份,容易发生水灾,反之,容易发生旱灾。乙丙两类气候,受夏季风的影响明显,降水主要集中在夏季,故易发生水旱灾害。

故选: C。

【点评】判定气候类型,根据气候特点判定正确选项。

- 20. (3 分) 我们生活中的一些现象,往往蕴涵了很多地理知识.下列现象中,与地球自转 无关的是()
 - A. 太阳每天从东边升起, 西边落下
 - B. 南昌的玲玲给美国纽约的姨妈打电话:"姨妈,晚上好!"姨妈则说:"玲玲,早上好!"
 - C. 赤道上的人们"坐地日行八万里"
 - D. 江西四季分明,春暖、夏热、秋凉、冬冷

【考点】15:昼夜交替现象的产生原因和地理意义.

【分析】地球自转的方向是自西向东,产生的地理现象①昼夜的交替;②时间的差异.

【解答】解:太阳每天从东边升起,西边落下和中国与美国的时间差异都是地球自转产生的地理现象;赤道上的人们"坐地日行八万里"是说地球自转一周的时间是一天;江西四季分明,春暖、夏热、秋凉、冬冷,是由于地球的公转产生的。

故选: D。

【点评】考查了地球的自转与公转的产生的地理现象,难易适中.

二、综合题(4小题,共40分)

- 21. (8分) 读图, 回答下列问题.
 - (1) 乙国的名称是<u>澳大利亚</u>. 在该国的国徽上,有两种特有动物的图象,请你写出其中一种的名称: _ 袋鼠__.
 - (2) 甲、乙两国中, __ 甲 __ 国是世界上最大的资源消耗国和废物排放国.
 - (3) 关于甲、乙两国地理特征的共同点,叙述正确的是<u>C</u>
 - A. 甲、乙两国的首都均位于本国国土的西部
 - B. 甲、乙两国均以白色人种为主,居民多信奉伊斯兰教
 - C. 甲、乙两国都分为三大地形区
 - D. 甲、乙两国均濒临大西洋.



【考点】FA:美国的自然地理特征; G5: 澳大利亚的地形特征; G7: 澳大利亚特有的动

物.

【分析】澳大利亚位于南半球,地广人稀,世界上独自占有一块大陆的国家,有许多特有生物,如袋鼠、鸸鹋、鸭嘴兽等,被称为"世界活化石博物馆",该国大陆自西向东分为三大地形区:西部是高原、中部是平原,东部是大分水岭;美国是世界上最大的资源消耗国和废物排放国,东、西部地形以山地为主,中部地形以平原为主.

【解答】解:(1)读图可得:甲国是美国,乙国是澳大利亚,在澳大利亚国家的国徽上,有两种特有动物的图象,如袋鼠、鸸鹋;

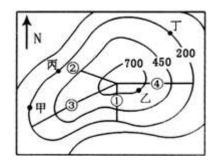
- (2) 甲、乙两国中, 甲国是世界上最大的资源消耗国和废物排放国:
- (3) 美国的首都是华盛顿,位于该国的东北部地区,澳大利亚的首都是堪培拉,位于该国的东南部;美国和澳大利亚都以白色人种为主,居民主要信奉基督教;美国和澳大利亚地形都分为三大地形区;美国本土东临大西洋,西临太平洋,澳大利亚东临太平洋,西临印度洋.

故答案为:

- (1) 澳大利亚; 袋鼠;
- (2) 甲;
- (3) C.

【点评】本土考查美国和澳大利亚的相关问题,熟记课本知识点即可解答.

- 22. (8分)读"等高线地形图",回答下列问题.
 - (1) 丁地位于甲地的__东北 方向.
 - (2)图中有①、②、③、④四条登山路线,从地形角度考虑,登山最困难的路线是_①_.
 - (3) 若图示地区位于我国东南沿海,则甲、乙、丙、丁四地中,夏季降水最丰沛的是<u>乙</u>地.
 - (4) 当图中乙地的气温为 12° C 时, 甲地的气温大约是 15° C.



【考点】29: 等高线地形图的判读.

【分析】等高线地形图的判读是地理中考的重点和难点.

【解答】解: (1) 根据指向标的箭头指向北方,确定甲地的东南西北方向,连接丁甲,得出丁地在甲的东北方向; (2) 比较①②③④四条路线处的等高线,①处等高线最密集,坡度最陡,登山困难; (3) 我国夏季受东南季风的影响,降水较多,甲、乙、丙、丁中乙位于山的迎风坡,降水最丰富; (4) 根据海拔每降低 100 米,气温升高 0.6℃,计算甲地的气温大约是: 12℃

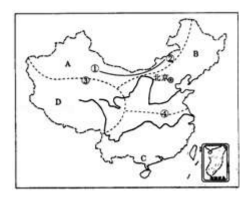
+ $(700 - 200) \div 100 \times 0.6^{\circ} C = 15^{\circ} C$.

故答案为:

- (1) 东北:
- (2) (1);
- (3) Z;
- (4) 15.

【点评】等高线地形图的判定,是地理中考的难点,要多加练习.

- 23. (12分)读"我国四大地理区域图",回答下列问题.
 - (1) A、B、C、D 四区域中,主要位于季风区的是 B、C .
 - (2) ②→①的植被变化规律是:草原 <u>荒漠草原</u> 荒漠;影响 A、B 两地气候差异的主要因素是<u>海陆位置</u>.
 - (3) 图中分界线(3)、(4)中,与我国一月 (0) C 等温线基本吻合的是 (4) .
 - (4)河谷农业主要分布在 A、B、C、D 四区域中的_D_区域.
 - (5) 以下诗句描述的景象,最可能出现在 B 区域的是 D
 - A. 清明时节雨纷纷,路上行人欲断魂
 - B. 天苍苍, 野茫茫, 风吹草低见牛羊
 - C. 千里莺啼绿映红, 水村山郭酒旗风
 - D. 北国风光, 千里冰封, 万里雪飘. 望长城内外, 惟余莽莽, 大河上下, 顿失滔滔.



【考点】R2:秦岭与淮河的地理区域和地理界线;R3:四大地理区域及其分界线;S1:北方与南方的自然差异:TH:从草原到荒漠的景观变化及其原因.

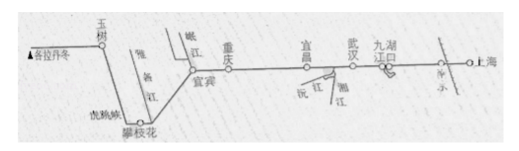
【分析】在中国地图上,把秦岭-淮河线、400毫米年等降水量线和青藏高原边缘线着三条重要的地理界线结合起来,并根据实际情况作一定的调整,就把我国划分为四大地理区域,即北方地区、南方地区、西北地区和青藏地区.各地理区域的自然环境、地理景观和居民的生产生活习惯有显著的差异.

【解答】解: (1) 在我国四大地理区域中,B 方地区与C 方地区分布在季风区,A 西北地区与D 青藏地区主要分布在非季风区.

- (2)从②→①降水量逐渐减少,故植被变化规律是草原-荒漠草原-荒漠,影响 A 西北地区、B 北方地区的气候差异的主要因素是海陆因素.
- (3) 从图中看出, ③线是青藏高原边缘线, ④线是秦岭-淮河线, 与我国一月 0°C等温线基本吻合的是④线秦岭-淮河线.
- (4) 我国四大地理区域中, D 青藏地区, 地势高, 气温低, 农业区主要分布在温度较高的河谷地区, 为河谷农业.
- (5) 我国北方地区 1 月份气温在 0℃以下,河流封冻. 故选项 D 符合题意. 故答案为: (1) B、C; (2) 荒漠草原;海陆位置; (3) (4); (4) D; (5) D.

【点评】本题主要考查我国四大地理区域的概况. 该题题量较大,要耐心完成.

24. (12分)读图,完成下列问题.



(1)长江沿江地带沟通<u>沿海经济发达</u>地区和<u>西部资源富集</u>地区,是承东启西的 第 **14**页(共 **29**页)

本学习资料由"学而思理科服务"(ID:xeslkfw)微信公众号提供

纽带.

(2)长江沿江地带的经济技术优势可向南北辐射,该优势辐射到江西主要是通过赣江和京九、铁路线来实现的,请在图中适当位置绘出这条铁路线(用 表示).

(3) 连线题

①攀枝花、六盘水 a 电力、冶金

②宜昌、重庆 b 钢铁、煤炭

③沪宁杭 c 钢铁、轻纺

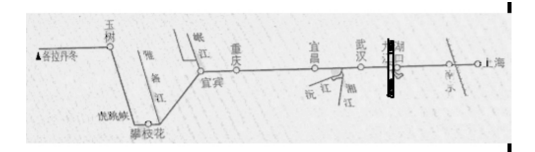
(4)武汉 d 综合性.

【考点】P4: 煤炭工业的分布; P5: 钢铁工业的分布; P9: 长江三角洲工业基地的位置和特点; O6: 重要的铁路干线、高铁.

【分析】长江沿江地带东起上海,西至攀枝花,是较为典型的带状区域.长江沿江地带与东部沿海经济带和西部地区构成 H 形格局,长江沿江地带沟通沿海经济发达地区与西部资源富集地区,是承东启西的纽带.

【解答】解:(1)长江沿江地带沟通沿海经济发达地区和西部资源富集地区,是承东启西的纽带.

- (2)长江沿江地带的经济技术优势可向南北辐射,该优势辐射到江西主要是通过赣江和京九铁路线来实现的,该南北铁路穿过九江市;
- (3)攀枝花和六盘水发展的是钢铁和煤炭工业,宜昌和重庆发展的是电力和冶金工业,沪宁杭是我国最大的综合性工业基地;武汉发展的是钢铁和轻纺工业. 故答案为:
- (1) 沿海经济发达; 西部资源富集;
- (2) 京九;



Jveco.com

(3) 1 - b; 2 - a; 3 - d; 4 - c.

【点评】本题考查长江沿江地带的相关问题,熟记课本知识点即可解答.

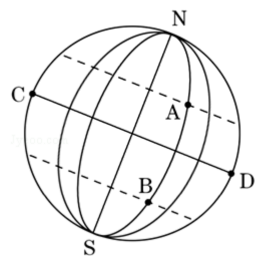
2010年江西省南昌市中考地理试卷

参考答案与试题解析

一、选择题

1. (2分)读图回答7、8题.

A 点在 **C** 点的 () 方向.



A. 正东

B. 正西

C. 东北 D. 东南

【考点】1F: 用经纬网确定方向和任意地点的位置.

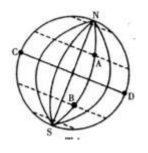
【分析】据经纬网判读方向解答即可,经线指示南北方向,纬线指示东西方向.

【解答】解: 读图可得,图中A点在C点的东北方向,A与B在同一条经线上,A在B 的正北方向。

故选: C。

【点评】本题考查方向的判读,属于基础题,读图解答即可.

2. (2分)读图答1-2题.



若 C、D 两点之间的球面距离为 20 厘米,则该地球仪的比例尺大致是()

A. 1: 100000000

B. 1: 200000000

【考点】22: 地图上的比例尺应用.

【分析】比例尺就是图上距离与实地距离之比. 比例尺的公式: 比例尺—<u>图上距离</u>. 实地距离.

【解答】解: 地球赤道的周长是 4 万千米,C、D 两点之间的实地距离是 2 万千米,也就是 2000000000 厘米, 根据比例尺公式: 比例尺= $\frac{\mathbf{图上距离}}{\mathbf{实地距离}} = \frac{20}{2000000000} =$

100000000

故选: A。

【点评】本题主要考查比例尺的应用.

- 3. (2分)中国商人各自带着自己的产品到俄罗斯参展,依据俄罗斯工业产品特点,分析最 受俄罗斯人欢迎的中国产品是()
 - A. 钢铁
- B. 原油
- C. 汽车
- D. 鞋帽

【考点】DJ: 俄罗斯主要工业区和工业部分及其分布.

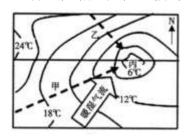
【分析】根据俄罗斯的工业特点解答.

【解答】解:俄罗斯重工业发达,轻工业薄弱。钢铁、原油、汽车属于重工业,鞋帽属于轻工业。故选项 A、B、C 不符合题意。选项 D 符合题意。

故选: D。

【点评】考查了俄罗斯的工业特点,难易适中.

4. (2分) 依据图中等温线分布及图示信息,分析回答 4-5题.



若图中等温线分布状况是因地形原因而形成,则有关甲、乙两坡叙述正确的是()

A. 甲 - - 迎风坡 - - 坡度陡

B. 甲 - - 背风坡 - - 坡度缓

C. 乙 - - 背风坡 - - 坡度陡

D. 乙 - - 迎风坡 - - 坡度缓

【考点】29: 等高线地形图的判读.

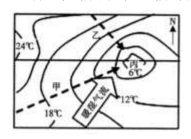
【分析】等高线密集,坡度陡,等高线稀疏,坡度缓.

【解答】解:读图可得,甲处是迎风坡,该处等高线稀疏,坡度缓,乙处是背风坡,该

处等高线密集,坡度陡,选项 ABD 叙述错误,不符合题意。 故选: C。

【点评】本题考查等高线地形图的判读,读图理解解答即可.

5. (2分)依据图中等温线分布及图示信息,分析回答 4-5题.



丙点况底值可能(

D. 12°C < T _□ < 15°C

【考点】4A: 世界年平均气温的分布.

【分析】等温距是指相邻两条等温线之间的温度差,读图可得,图中是等温距是3℃.

【解答】解:图中是等温距是3℃,所以丙点的气温范围是在3℃-6℃之间。

故选: C。

【点评】本题考查等温线图的判读,读图理解解答即可.

6. (2分)图是大兴安岭东西两侧的地形区剖面图,读图回答6-7题.

甲侧往西沿123的自然景观依次为()



- A. 荒漠 - 草原 - 荒漠草原 B. 草原 - 荒漠 - 荒漠草原
- C. 草原 - 荒漠草原 - 荒漠 D. 荒漠草原 - 草原 - 荒漠

【考点】TH: 从草原到荒漠的景观变化及其原因.

【分析】从地理学的角度来看,富含水汽的夏季风到达河西走廊后已属强弩之末,难以 再向西北前行. 广大的西北属于典型的非季风区,降水稀少,气候干旱,这也是当地荒 漠面积广大的主要原因.

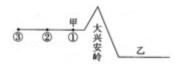
【解答】解:图中大兴安岭以西是我国的西北地区,由于深居内陆,气温冷热变化剧烈, 年降水量表现出由东向西逐渐减少的态势。新疆的东部和南部降水甚少,总的来说,干 早是本区自然环境的主要特征。受降水的影响,从东到西(或甲西侧沿(1)(2)(3)),自然 景观大致上呈现出由草原向荒漠草原、荒漠的变化。

故选: C。

【点评】西北地区的开发建设,必须协调人地关系,注重保护生态环境,走可持续发展之路.

7. (2分) 图是大兴安岭东西两侧的地形区剖面图,读图回答6一7题.

乙地与南昌相比较,有关乙地特征叙述正确的是()



- A. 受气候限制农作物一年一熟
- B. 受土壤条件限制只宜种植水稻
- C. 受地形限制只宜发展畜牧业
- D. 受市场限制只宜种植甘蔗

【考点】LB: 天气、气候对生产、生活的影响.

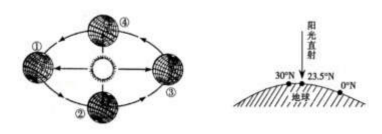
【分析】认真读图,识别出乙地代表的地区是解题的关键.

【解答】解:读图可知,乙地为东北平原,受气候限制农作物一年一熟,故A正确;宜 种植水稻的是南方地区,故B不正确;宜发展畜牧业的是西北地区和青藏地区,故C不 正确;宜种植甘蔗的是南方地区,故D不正确。根据题意。

故选: A。

【点评】该题考查学生的读图能力和理解能力,理解解答即可.

8. (2分)读图,分析回答8-9题.



当太阳直射情况右图所示,则右图在左图中的位置是()

A. (1)

B. (2)

C. (3)

D. (4)

【考点】17:昼夜长短变化和四季形成的基本原理.

【分析】当太阳光直射在南回归线上时,这一天称为冬至日,为 12 月 22 日,北半球昼

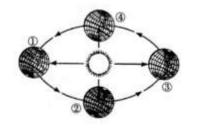
短夜长,北极圈以内地区有极夜现象; 当太阳光直射在北回归线上时,这一天称为夏至 日,为6月22日,北半球昼长夜短,北极圈以内地区有极昼现象;当太阳光第一次直射 在赤道上时,这一天称为春分日,为3月21日,全球昼夜平分;第二次直射在赤道上时 为秋分日,为9月23日,全球昼夜平分.

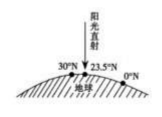
【解答】解:读图可得,太阳直射北回归线,此图所示的是北半球的夏至日,左图中① 所示的是夏至日, 北半球昼长夜短。

故选: AD。

【点评】本题考查太阳照射图和地球公转图,读图解答即可.

9. (2分)读图,分析回答8-9题.





全球 80 多个国家, 3000 多座城市, 分别于当地时间 2009 年 3 月 28 日 20 时 30 分起熄灯 一小时, 熄灯该日地球运行至如图中的哪一段()

A. 1 - - 2 B. 2 - - 3 C. 3 - - 4 D. 4 - - 1

【考点】17:昼夜长短变化和四季形成的基本原理.

【分析】读图可得, 4)是春分日即3月21日, (1)是夏至日即6月22日, (2)是秋分日即 9月23日, ③是冬至日即12月22日.

【解答】解: 3 月 28 日 20 时 30 分地球运行在春分日与夏至日之间即(4)与①之间,此时 太阳直射点由赤道向北回归线移动。

故选: D。

【点评】本题考查地球公转图,读图记忆即可.

10. (2分) 2010年4月22日, 是第41个世界地球日, 中国地球日主题为: "珍惜地球资源, 转变发展方式,倡导低碳生活".低碳减排、绿色生活,保护环境,你我参与.回答 10 - - 14 题.

按照节能减排的要求,"煤"变"油"技术(煤炭变成汽油和柴油,不含硫、氮等污染物, 是高质量的洁净油品)备受关注,依据我国煤炭资源分布特点,分析最适宜布局"煤" 变"油"项目的省区是(

A. 山西、内蒙古、陕西

B. 北京、上海、广州

C. 湖南、江西、福建

D. 新疆、青海、西藏

【考点】IA: 我国省级行政单位的名称和位置.

【分析】我国煤炭资源丰富,除上海以外其它各省区均有分布,但分布极不均衡. 我国煤炭资源在地理分布上的总格局是北富南贫,而且主要集中分布在山西、内蒙古、陕西、新疆、贵州、宁夏等6省(自治区),内蒙古的东胜、山西的大同、陕西的神府等都是我国大型的煤炭工业基地.

【解答】解: 煤炭最丰富的省区最适宜布局"煤"变"油"项目;

我国煤炭资源在地理分布上的总格局是北富南贫。而且主要集中分布在山西、内蒙古、 陕西、新疆、贵州、宁夏等 6 省(自治区),其中山西、内蒙古、陕西煤炭资源尤其丰富, 该些省区是我国主要煤炭工业基地的三个省区。

故选: A。

【点评】本题主要考查我国煤炭资源丰富的三个省区,要把该些省区的煤炭基地落实到地图上去记忆.

11. (2分) 2010年4月22日,是第41个世界地球日,中国地球日主题为:"珍惜地球资源,转变发展方式,倡导低碳生活".低碳减排、绿色生活,保护环境,你我参与.回答10--14题.

按照发展绿色生态的要求,最适宜发展太阳能和地热能开发的省级行政单位简称是 ()

A. 赣

B. 晋

C. 藏

D. 桂

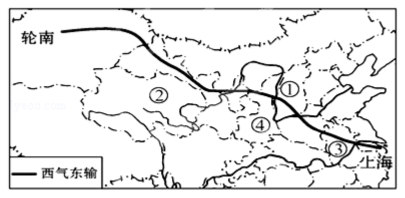
【考点】IB:中国各省级行政区的简称和行政中心.

【分析】江西省的简称是赣,山西省的简称是晋,西藏自治区的简称是藏,广西壮族自治区的简称是桂.

【解答】解: 我国太阳能和地热能最丰富的省区是西藏自治区,其简称是藏。 故选: C。

【点评】本题考查我国不同省区的简称及特点,牢记即可.

12. (2分)读西气东输线路图,回答 14~16题.



西气东输线路采用的交通运输方式是()

A. 铁路

B. 管道

C. 航空

D. 水运

【考点】Q2: 各种主要运输方式的特点.

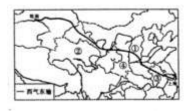
【分析】我国正在实施西部大开发战略,西北地区的不少建设工程已被列为国家重点建设项目.比如石油和天然气的开发,中心城市和科技创新基地的建设,交通运输和通信设施的改善,新疆长绒棉、优质瓜果和畜牧业生产基地的扩大等.西北地区的开发建设,必须协调人地关系,注重保护生态环境,走可持续发展之路.

【解答】解: 西气东输工程包括天然气资源开发、输气管道铺设、城市管道和工业利用等相关工程。西部地区蕴藏着 22.4 万亿立方米的天然气资源,每年可向东部地区输气 120亿立方米,并可稳定供气 30年。工程将铺设两条直径 1.5米的主干输气管道,西起新疆塔里木的轮南气田,往东直通南京、上海,成为横贯中国的能源大动脉。

故选: B。

【点评】考查交通运输方式的选择,要灵活应用.

13. (2分) 读西气东输线路图,回答 12 - 15题.



图中(1)、(2)、(3)、(4)四省区中拥有我国地势三级阶梯交界山脉的省级行政单位是()

A. (1)

B. (2)

C. (3)

D. (4)

【考点】IA: 我国省级行政单位的名称和位置.

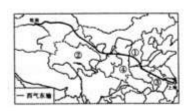
【分析】第一阶梯和第二阶梯的分界山脉是昆仑山脉、祁连山脉、横断山脉一线,第二阶梯和第三阶梯的分界山脉是大兴安岭、太行山、巫山、雪峰山一线.

【解答】解:读图可知,①是山西省;②是青海省;③是安徽省;④是陕西省;我国 地势二、三级阶梯分界线是大兴安岭-太行山-巫山-雪峰山;读图可知,①山西省位 于我国地势二、三级阶梯交界处; ② 青海省位于我国地势一、二级阶梯交界处。

故选: AB。

【点评】本题考查拥有我国地势三级阶梯交界山脉的省级行政单位,需认真读图解答.

14. (2分) 读西气东输线路图,回答 12 - 15题.



有利于①所在省区生态建设的举措是()

A. 修建三峡水库

B. 缓坡修建梯田

C. 大力开发煤矿

D. 退耕还湖

【考点】PH: 跨世纪的四大工程; SH: 黄土高原水土流失的治理.

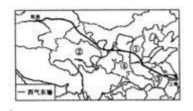
【分析】读图可得, ①所示的是山西省, 位于黄土高原地区, 该地区水土流失严重, 治 理的主要措施有植树种草,在缓坡地区修建梯田等.

【解答】解:治理山西省水土流失的措施有植树种草,在缓坡地区修建梯田等,三峡水 库位于长江流域,大力开发煤矿会造成环境污染等问题,退耕还湖是长江流域治理水土 流失的措施。

故选: B。

【点评】本题考查我国不同省区的分布及环境问题,读图理解解答即可.

15. (2分) 读西气东输线路图, 回答 12 - 15 题.



日本地域狭小,资源贫乏,需从国外进口大量的原料和燃料,其中石油最主要的来源地 是()

- A. 中东地区 B. 美国
- C. 澳大利亚 D. 巴西

【考点】9X: 西亚石油的集中产区.

【分析】中东地区是世界上石油储量最丰富、产量最高、出口量最多的地区,主要输往 西欧、美国、日本等发达国家和地区.

【解答】解:日本地域狭小,资源贫乏,需从国外进口大量的原料和燃料,其中石油最主要的来源地是中东地区,该地区的石油资源主要分布在波斯湾及其沿岸地区。

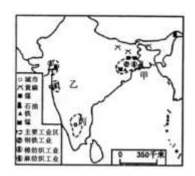
【点评】本题考查日本进口石油的地区,牢记即可.

二、解答题(共4小题,满分30分)

16. (6分)读图回答下列问题.

故选: A。

- (1) 印度地形区的分布特点是从南到北,由三大地形区组成,其南部为_德干_高原.
- (2)图中甲地城市为加尔各答市. 该城市依据当地农产品成为印度<u>麻纺织</u>工业中心, P豆油广依据图示矿产可优先发展<u>钢铁</u>工业,丙城市名称为<u>班加罗尔</u>.
- (3) 印度是世界第二人口大国,是<u>南亚</u>(地区)面积最大的国家. 现在该国粮食能够自给,还要归功于20世纪60年代推行的<u>绿色革命</u>(政策).



【考点】9J: 南亚的半岛、地形区、河流、国家和首都; AF: 印度的工业及分布; AG: 印度的居民和城市.

【分析】印度是南亚面积最大的国家,人口居世界第二位; 地形区的分布特点是从南到北,由喜马拉雅山脉、恒河平原和德干高原三大地形区组成; 加尔各答是印度的麻纺织工业中心,计算机信息软件中心是班加罗尔.

【解答】解:(1)印度地形区的分布特点是从南到北,由三大地形区组成,其南部为德干高原;

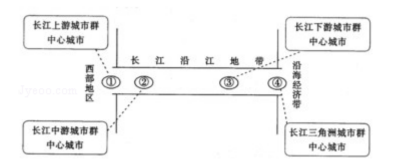
- (2) 甲是加尔各达城市,是该国最大的麻纺织工业中心; P 所在地区煤铁等资源丰富,可优先发展 钢铁工业,丙城市是班加罗尔;
- (3) 印度是世界第二人口大国,是南亚面积最大的国家.现在该国粮食能够自给,还要

归功于20世纪60年代推行的绿色革命.

故答案为:(1)德干;(2)麻纺织;钢铁;班加罗尔;(3)南亚;绿色革命.

【点评】本题考查了印度的居民和城市以及印度的工业及分布,解题的关键根据图例认 真阅读地图,此题难度不大,是道基础题.

17. (10分)读图回答下列问题.



- (1)长江沿江地带沟通了我国沿海经济带与西部地区,构成"<u>H</u>"型经济格局,依据图上信息写出①是<u>重庆</u>城市,④是<u>上海</u>城市.
- (2)城市②是因两条河流交汇处所形成,交汇河流中除长江外,另一条河流名称是<u>汉</u>江.

长江发源于青藏高原的__唐古拉山__山脉,注人__东__海.

- (3) 通过城市(3) 南北向的铁路名称是 京沪线 ...
- (4) 城市(4)于 2010年 5月召开的世博会主题是 城市, 让生活更美好 .
- (5)长江上游因植被破坏,造成突出的生态问题是<u>水土流失</u>,长江沿江工业带因工业废气排放过多和降水丰富而形成的环境污染是 酸雨 .

【考点】P9:长江三角洲工业基地的位置和特点;ST:长江中游及三角洲经济发展的特色。

【分析】长江发源于青藏高原的唐古拉山山脉,注人东海. 长江沿江地带的经济发展对整个流域内南北经济的发展具有很强的辐射作用,对东部沿海地带和西部地区的发展起到了纽带作用.

【解答】解:读图可知,(1)长江沿江地带沟通了我国沿海经济带与西部地区,构成"H"型经济格局,图上①是重庆,④是上海;

- (2)②是武汉,位于长江最大的支流汉江入干流处;长江发源于青藏高原的唐古拉山山脉,注人东海;
- (3) 经过城市(3)南京的南北铁路干线是京沪线;

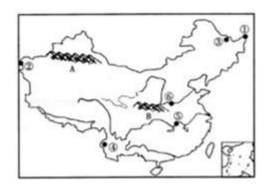
- (4) 城市(4)上海在2010年5月召开的世博会主题是城市,让生活更美好;
- (5)长江上游由于植被破坏严重,造成水土流失;整个长江沿江地带因工业的发展,造成空中废气过多和降水丰富而形成的环境污染是酸雨.

故答案为:

(1) H; 重庆; 上海; (2) 汉江; 唐古拉山; 东; (3) 京沪线; (4) 城市, 让生活更美好; (5) 水土流失; 酸雨.

【点评】本题考查长江沿江地带的"H"经济格局、长江的概况、及环境问题,难易适中,要读图记忆.

- 18. (8分) 读图 回答下列问题.
 - (1) 写出 A、B 山脉的名称: A 是 天山 , B 是 秦岭 .



【考点】K2: 我国主要山脉的走向和分布; L3: 温度带的划分与分布; L4: 降水量的地区分布特点与成因.

【分析】横亘于新疆中部的山脉是天山,横亘于黄河与长江之间的山脉是秦岭,秦岭以北为暖温带,以南为亚热带,产生这种差异的主要原因是纬度位置;我国的人口分布界线是黑龙江的漠河 - - 云南的腾冲;我国的最东端是黑龙江与乌苏里江的交汇点;我国东部降水多,而西部降水少的主要原因是距离海洋远近不同,即海陆位置.

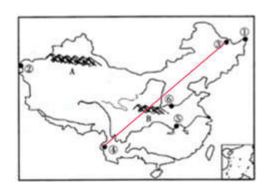
【解答】解: (1) 读图可知, A 是 天山, B 是 秦岭;

(2)如图:我国的人口分布界线是黑龙江的漠河 - - 云南的腾冲;我国的最东端是①黑龙江与乌苏里江的交汇点;①地比②地降水多的主要因素是海陆位置;

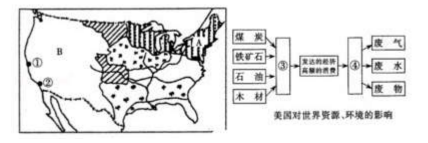
(3) ⑤位于秦岭以南,属于亚热带,⑥位于秦岭以北,属于暖温带,产生这种差异的主要原因是纬度位置。

故答案为:

- (1) 天山; 秦岭;
- (2) 如图:



- ① (或黑龙江与乌苏里江交汇点);海陆位置; (3)亚热带;暖温带;纬度位置.
- 【点评】此题综合性强,考查知识点较多,需灵活应用.
- 19. (6分)读图回答下列问题.



- (贝)填出图中字母所代表的农业带名称: A 是<u>乳畜带</u>, B 是<u>畜牧和灌溉农业</u>区_.
 - (2) 写出图中华人华侨聚居地所在的城市名称: ①是 旧金山 ,②是 洛杉矶 .
- (3) 读图美国对世界资源、环境的影响,填写③、④所代表的内容: ③是<u>大量进</u>口、④是 大量排放 .

【考点】FA: 美国的自然地理特征; FC: 美国的人口、居民和主要城市; FD: 美国主要农产品和农业带的分布.

【分析】美国农业现代化程度很高,成为世界上的农业大国;美国主要农作物是小麦、大豆、玉米,咖啡、可可、天然橡胶需大量进口,美国农业实行机械化和专门化生产;美国城市众多,其中华人华侨聚居地所在的城市有旧金山、洛杉矶和纽约;美国工业发达,特别是高耗能产业,如钢铁,汽车等,美国国力强盛,经济发达,工业废物排放量

大.

【解答】解:(1)据图中字母的位置可得: A 是乳畜带, B 是畜牧和灌溉农业区;

- (2)据图中序号的位置可得:图中华人华侨聚居地所在的城市①是旧金山,②是洛杉矶;
- (3)读图"美国对世界资源、环境的影响"可得: ③是大量进口, ④是大量排放. 故答案为: (1)乳畜带;畜牧和灌溉农业区; (2)旧金山;洛杉机; (3)大量进口;大量排放.

【点评】本土考查美国的农业、城市及美国的废物排放问题,熟记课本知识点并在理解的基础上解答即可.

