# 2015年贵州省贵阳市中考地理试卷

#### 参考答案与试题解析

- 一、选择题(每题 2 分,共 20 分)下列各小题的四个选项中只有一项是符合题目要求的,请将所选答案前的字母填写在下表对应的空格中. 多选、错选和不选均不得分.
- 1. 阅读材料,完成1-2题.

2014年6月12日, 当地时间17:00(北京时间6月13日凌晨4:00),第20届世界杯足球赛揭幕战在巴西圣保罗的科林蒂安球场举行(24°S,47°W)









图中的经纬网中, 正确显示圣保罗位置的是(

- A. 甲地
- B. 乙地
- C. 丙地
- D. 丁地

【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.

【解答】解: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。读图分析可知,图中丁点的经纬度为  $24^\circ$  S, $47^\circ$  W。

故选: D。

【点评】本题考查经纬网的判读,读图理解解答即可.

2. 阅读材料,完成1-2题.

2014年6月12日,当地时间17:00(北京时间6月13日凌晨4:00),第20届世界杯足球赛揭幕战在巴西圣保罗的科林蒂安球场举行(24°S,47°W)









圣保罗揭幕战于当地时间 6 月 12 日 17:00 举行,我们收看直播的时间是北京时间 6 月 13 日凌晨 4:00,导致这种现象产生的主要原因是()

A. 地球自转

B. 地球公转

C. 四季变化

D. 卫星信号传输需要时间

【考点】16: 地方时差的形成原理.

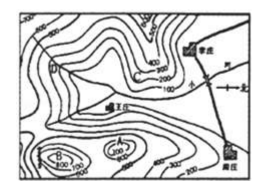
【分析】地球绕着地轴不停地旋转叫地球自转,地球自转的方向为自西向东,地球自转产生的地理现象是昼夜交替和时间差异.

【解答】解:地球是个不透明的球体,任意时刻太阳都只能照亮它的一半。由于地球不停地自转,被照亮的部分(昼半球)不断地向阴暗的部分(夜半球)转化,这就是昼夜交替。由于地球的自转运动,相同纬度的地区东边的地点早一刻看到日出,这样不同经度的地方时间的早晚出现了差别,即时间差异,因此圣保罗揭幕战于当地时间 6 月 12 日 17:00 举行,我们收看直播的时间是北京时间 6 月 13 日凌晨 4:00。

故选: A。

【点评】本题主要考查时间差异产生的原因,理解解答即可.

3. (2分)读图(某地等高线地形图),下列判读正确的是( )



- A. 李庄位于周庄的西北方向
- B. A 地的海拔高度比 B 地的海拔高度高
- C. D地位于山谷, C地位于山脊
- D. 从周庄到 A 地的山坡比王庄到 A 地的山坡陡

【考点】29: 等高线地形图的判读.

【分析】在等高线地形图上,等高线闭合且等高线数值中间高四周低则为山顶;两山顶之间相对低洼的部位为鞍部;等高线闭合且等高线数值中间低四周高则为盆地;等高线向海拔低处凸为山脊;等高线向海拔高出凸为山谷.在等高线地形图上,等高线越密集,表示坡度越陡,等高线越稀疏,表示的坡度越缓.

【解答】解:根据图中指向标判断,李庄位于周庄的西南方向,选项 A 错误。A 地的海

拔高度为700米以上,B地的海拔高度为800米以上,B地的海拔高度比A地的海拔高 度高,选项 B 错误。D 地等高线向海拔高出凸,为山谷,C 地等高线向海拔低处凸,为 山脊,选项 C 正确。周庄到 A 地的山坡比王庄到 A 地的山坡等高线稀疏,坡度平缓,选 项 D 错误。选项 C 符合题意。

故选: C。

【点评】本题考查等高线地形图的判读,理解解答即可.

4. (2分) 下列符号所表示的天气与对人类活动搭配最合理的是(



C. 一种水稻

B. ▲一出行购物

【考点】LB: 天气、气候对生产、生活的影响.

【分析】依据对天气符号的认识我们判断不同的天气对生产生活的影响,并对对应关系 是否正确作出判断.

【解答】解: A表示的是晴天的天气符号,天气晴朗适合晾晒衣服,选项正确。

- B表示的是冰雹的天气符号,不适合外出购物,选项错误。
- C表示的是大雪的天气符号,大雪天气气温较低,不适合播种水稻,选项错误。
- D表示的是雷雨的天气符号, 雷雨天气高空作业容易雷击, 选项错误。

故选: A。

【点评】该题一方面考查对天气符号的认识,另一方面还要了解气候与人类的生产生活 的关系,属于基础性题目.

- 5. (2分)下列不利于聚落形成与发展的因素是()

- A. 交通便利 B. 水源充足 C. 资源贫乏 D. 气候湿润

【考点】6C: 聚落与自然环境的关系.

【分析】聚落的位置、形态和建筑风格都与当地的自然环境密切相关。

【解答】解:聚落多形成于地形平坦、土壤肥沃、资源丰富、气候适宜、交通便利、经 济发达的地区。地形崎岖,交通不便,资源贫乏地区,都不利于聚落的形成和发展。 故选: C。

【点评】本题考查了聚落与自然环境的关系,比较简单,很容易解答。

- 6. (2分) 亚洲河流呈放射状流向周边的海洋,出现这样现象的最主要原因是(
  - A. 亚洲气候复杂多样

第3页(共39页) 学而思理科服务(ID:xeslkfw)微信公众号提供下载

- B. 亚洲是世界第一大洲
- C. 亚洲地形类型多样
- D. 亚洲地势中部高, 四周低

【考点】84:亚洲的河湖.

【分析】亚洲地面起伏很大,中部高,四周低,地形以高原、山地为主,亚洲是世界上除南极洲外平均海拔高度最高的大洲.亚洲大河多发源于中部的高原山地,顺地势呈辐射状向四周奔流入海.

【解答】解:亚洲地势中部高,四周低,受地势影响,亚洲的河流呈放射状流向周边海洋。

故选: D。

【点评】本题考查亚洲的地形与地势,理解解答即可.

7. (2分)读(美国农业带的分布图),该图美国农业生产的显著特点是()



A. 地区生产单一化

B. 地区生产专业化

C. 生产过程自动化

D. 生产过程机械化

【考点】FD: 美国主要农产品和农业带的分布.

【分析】美国是世界农业大国,种植业与畜牧业并重,农业生产区域专门化、机械化和商品化程度都相当高,玉米、小麦、大豆、棉花、肉类产量居世界前列,是世界最大的农产品出口国.

【解答】解:读图可知,美国每个地区根据自然条件和经济条件,重点发展一种和几种农产品的专门化生产,在不同地区形成了不同的农业带,这充分体现了美国农业的地区生产专业化特点。

故选: B。

【点评】本题考查美国的农业特点,属于基础题目.

8. (2分)下列关于东北三省工业的叙述,正确的是( )

- A. 由于交通运输落后,滞后了东北重工业基地的发展
- B. 依托丰富的矿产资源,发展成为我国最大的重工业基地
- C. 目前, 东北三省的重工业处在初级农矿产品生产的阶段
- D. 形成以钢铁、机械、服装、玩具工业为主导的工业体系

【考点】SA: 辽中南重工业区的形成条件和发展现状.

【分析】重工业是东北地区的支柱产业. 依托丰富的煤铁资源, 雄厚的工业基础, 东北地区重点发展钢铁、机械、汽车等重工业部门,长期以来一直是中国重要的重工业基地. 随着大庆、辽河等油田的开发,石油化学工业迅速崛起. 进入 21 世纪以来,东北地区的高新技术产业和轻纺工业也有了长足发展;资源枯竭、设备老化、产业结构单一,是东北地区近年来经济滞后的主要原因.

【解答】解: 东北地区交通运输便利, 故 A 错误;

东北地区依托丰富的矿产资源,发展成为我国最大的重工业基地,故B正确;

东北地区是我国的老工业基地,发展较早,故 C 错误;

东北地区主要的工业部门有钢铁、机械、石油化工等重工业部门,服装、玩具属于轻工业部门,故 D 错误。

故选: B。

【点评】本题考查东北地区的工业, 理解解答即可.

- 9. (2分)目前,在日益密切的粤港澳合作中,港澳地区具有的优势是( )
  - A. 雄厚的工农业基础

B. 丰富的自然资源

C. 发达的信息和服务业

D. 众多廉价劳动力

【考点】T5: 香港的经济发展状况; T7: 澳门的经济发展特点.

【分析】香港的经济发展与祖国内地联系密切. 半个多世纪以来,香港一直起着沟通祖国大陆与世界的桥梁作用. 香港经济发达,技术先进,管理科学;而内地有丰富的自然资源和劳动力资源,可与内地产业结构形成互补,促进彼此经济发展.

【解答】解:长期以来,港澳与祖国内地一直保持着密切的经济联系,其中以香港表现得最为明显。祖国内地自然资源、劳动力资源丰富且低廉,而港澳则拥有丰富的资金、技术、人才和管理经验,以及发达的信息和服务业;祖国内地消费市场广大,港澳对外贸易发达;因而香港和祖国内地的经济合作,优势互补、互惠互利。

故选: C。

【点评】本题考查港澳地区与祖国内地的合作关系,理解解答即可.

- 10. (2分)下列开发和利用区域环境的行为,与协调人地关系,建设生态文明理念相违背的是()
  - A. 三江平原停止开发荒地, 建立保护区
  - B. 黄土高原退耕还林、还草,减少放牧
  - C. 三江源地区被誉为"中华水塔",应该加强保护工作
  - D. 塔里木盆地的人口集中分布在绿洲, 应大力开发绿洲

【考点】10: 地理常识.

【分析】生态理念是指人类对于自然环境和包括小城镇在内的社会环境的生态保护和生态发展观念,涉及到人类与自然环境、社会环境的相互关系,结合各选项判断是否符合生态理念.

### 【解答】解:

A、三江平原土地肥沃,因土壤中富含腐殖质被称为"黑土地",经过建设者多年的艰苦努力,原先叫做"北大荒"的大片荒地,已经发展成为我国重要的商品农业基地,盛产小麦、大豆、甜菜和乳肉制品,成了富饶的"北大仓";现正在退耕还林、退耕还湿地;故 A 说法正确。

- B、黄土高原主要的生态环境问题是水土流失严重;治理黄土高原的关键是治理水土流失,做好水土保持工作,改善生态环境; 故 B 说法正确。
- C、三江源自然保护区中的"三江",是指长江、黄河、澜沧江,该地区被称为"中华水塔",应加强保护工作;故 C 说法正确。
- D、塔里木盆地的绿洲主要分布在盆地边缘的山前平原和部分沿河地区,因为生态环境很脆弱,需大力保护环境; 故 D 说法错误。依据题意。

故选: D。

【点评】本题主要考查对生态文明理念的认识和理解,属于基础题,理解解答即可.

- 二、判断正误,在正确题后的括号内打"√";错误题后的括号内打"×"
- 11. (1分) 我国的草地主要分布在东部湿润地区. × . (判断对错)

【考点】N7: 草地存在的问题及对策.

【分析】我国的各类土地资源,不仅比例构成不合理,而且分布不均.耕地主要分布在东部湿润和半湿润的平原、丘陵地区;草地、沙漠、戈壁主要分布在降水较少的西部内

陆地区.

【解答】解:我国草地主要分布在内蒙古的东部、青藏高原的东部与南部;而我国的耕地主要分布在东部湿润地区.

故答案为: ×.

【点评】本题主要考查我国草地的分布.

12. (1分) 喜马拉雅山脉是亚欧板块和印度洋板块张裂运动的结果. \_\_\_\_. (判断对错) 【考点】3B: 板块的运动.

【分析】地质学家经过长期研究,提出了板块构造学说.板块构造学说认为,地球岩石圈是由板块拼合地质学家经过长期研究,提出了板块构造学说.板块构造学说认为,地球岩石圈是由板块拼合而成的.全球主要有六大板块,其中太平洋板块几乎全部是海洋,其余板块既包括大陆,又包括海洋.海洋与陆地的相对位置是不断变化的.

【解答】解:一般来说,板块的内部比较稳定,板块与板块交界的地带,有的张裂拉伸,有的碰撞挤压,地壳比较活跃.由喜马拉雅山所处的位置及板块运动的方向判定,喜马拉雅山是由于亚欧板块和印度洋板块碰撞挤压形成的.

故答案为: ×.

【点评】地球表面形态处于永不停息的运动与变化之中. 地震和火山活动能够在很短的时间内改变地表的形态.

13. (1分) 北京市是全国的政治、经济、文化中心. \_\_√\_. (判断对错)

【考点】SE: 首都北京的地理概况.

【分析】北京位于华北平原北缘,北部是燕山山脉,西部是太行山脉余脉西山.北京地势由西北向东南倾斜,主要河流有永定河、潮白河等,均属海河水系.

【解答】解:北京市位于太行山、燕山和华北平原的结合部,是中华人民共和国的首都,全国的政治、经济、文化、交通、科研、教育中心,也是世界上著名的历史文化名城和国际化大都市.

故答案为: √.

【点评】考查北京的城市职能,要理解记忆.

14. (1分) 我国是一个自然灾害频繁发生的国家. \_\_√ . (判断对错)

【考点】1O: 地理常识.

【分析】我国是一个自然灾害多发的国家,我国地域辽阔,地跨众多的温度带和干湿地区,加上我国地形复杂,地势高低悬殊,更增加了我国自然灾害的多样性.

【解答】解: 我国地域辽阔,地跨众多的温度带和干湿地区,加上我国地形复杂,地势高低悬殊,地质灾害频发;西部主要以地质灾害为主,东部以气象灾害为主.因此,我国是一个自然灾害频繁发生的国家.依据题意.

故答案为: √.

【点评】本题考查我国自然灾害以及种类的多样性,属于基础题.

15. (1分)台湾岛上河流短急,水能资源丰富. ✓ . (判断对错)

【考点】T1:台湾省的地理位置和地域组成.

【分析】(1)台湾的地形以山地为主、岛屿面积较小;

(2) 台湾属于亚热带季风气候和热带季风气候,降水丰富.

【解答】解:台湾降水丰富,地形以山地为主,其河流短小,水流湍急,河流落差大,水能资源丰富.

故答案为: √.

【点评】本题考查台湾水能丰富的原因,理解解答即可.

16. (1分) 小航在巴西经常看见比哈尔滨规模还大的冰雕. × . (判断对错)

【考点】SG: 人民生活与地理环境的关系.

【分析】巴西是南美洲最大的国家,该国家有 40%的居民属于混血人种,狂欢节和足球运动是巴西的特色,巴西主要属于热带草原气候和热带雨林气候.

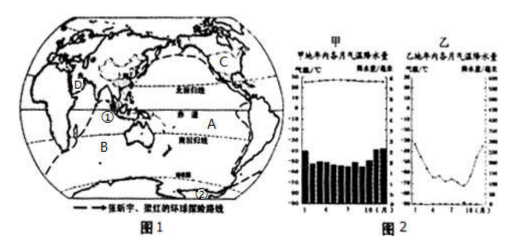
【解答】解: 巴西主要属于热带草原气候和热带雨林气候不会有冰雕,故叙述错误. 故答案为: ×.

【点评】本题考查巴西的相气候知识,熟记课本知识点解答即可.

#### 三、解答题(共4小题,满分34分)

17. (12 分) 读图(图 1 七大洲四大洋图、图 2 甲、乙两地年内各月气温和降水量图)结合 材料,完成下列各题.

材料: 2013 年 7 月 5 日,张听宇、梁红从上海驾驶小帆船出发,途经韩国、日本,阿拉斯加等地,到南美洲大陆西岸,完成从西北太平洋出发到达南美洲最南端的火地岛的环太平洋航行,于 2014 年 2 月 25 日,登上了南极大陆 0 2014 年 4 月,记录两人的环球探险经历视频 - 《侣行》荣获"中国视频榜"的"年度视频节目",向人们诊释了旅行的另

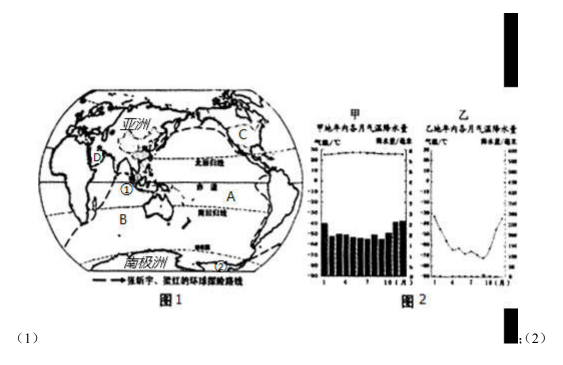


- (1) 请在图中适当的位置填出:亚洲、南极洲.
- (2) 写出探险路线经过的大洋: A 太平 洋; B 印度 洋.
- (3)字母 C 所在的国家是<u>美国</u>,从综合发展水平上的差异来看,该国属于<u>发达</u>国家.
- (4) 探险路线经过的各地气候差别很大,甲、乙两图分别反映图 1 中①、②地的气候特征,从图中可以判断反映①地气候特征的是<u>甲</u>(填甲或乙)图,该地的气候特征是<u>全年高温多雨</u>.
- (5) ①地附近被称为"海上生命线"的海峡是<u>马六甲</u>海峡,它是连接 A,B 两大洋的重要海上通道. 张听宇、梁红途径此地时,看到一艘装载原油的日本油轮,其原油来自于 D 地所在的 西亚 地区,该地区是世界上石油储量、产量最多的地区.
- (6) 张昕宇、梁红选择在 2 月份登上南极大陆,从气候方面考虑的理由是<u>该季节是南极洲的暖季,且又有极昼现象,便于考察</u>;他们可看见南极地区的代表动物是<u>企</u> <u>鹅</u>.
- 【考点】33: 七大洲的地理分布和概况; 34: 四大洋的的地理分布和概况; 35: 洲界线.

【分析】世界上的七大洲(按面积大小): 亚非北南美; 南极欧大洋. 世界上的四大洋(按面积大小): 太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋. 南极地区酷寒,多狂风,降水稀少,是一望无际的冰雪世界. 南极处于地球的最南端,由于特殊的地理位置,形成了独特的自然环境,我国的南极考察站如长城站和中山站,建站都选在2月份的原因是该季节是南极洲的暖季,且又有极昼现象,便于考察.

# 【解答】解:(1)亚洲最大,南极洲位于地球的最南端;

- (2) 读图可知, A 为太平洋, B 为印度洋;
- (3) 字母 C 所在的国家是美国,从综合发展水平上的差异来看,该国属于发达国家.
- (4) 探险路线经过的各地气候差别很大,甲、乙两图分别反映图 1 中①、②地的气候特征,从图中可以判断反映①地气候特征的是甲图,该地的气候特征是全年高温多雨.
- (5) ①地附近被称为"海上生命线"的海峡是马六甲海峡,它是连接 A, B 两大洋的重要海上通道. 张听宇、梁红途径此地时,看到一艘装载原油的 ri 本油轮,其原油来自于 D 地所在的西亚地区,该地区是世界上石油储量、产量最多的地区.
- (6) 我国在南极地区建立科学考察站一般都选择在 2 月份,原因是该季节是南极洲的暖季,且又有极昼现象,便于考察,南极地区的代表动物是企鹅。 故答案为:



太平; 印度;

(3) 美国;发达;(4) 甲;全年高温多雨;(5) 马六甲;西亚;(6) 该季节是南极洲的暖季,且又有极昼现象,便于考察;企鹅。

【点评】本题考查七大洲的地理分布状况,读图解答即可.

- 18. (9分)阅读(中国主要山脉示意图),完成下列各题:
  - (1) 甲、丁两大地理区域的分界线是 秦岭 (山脉) 和 淮河 (河流).
  - (2) 我国地域辽阔,自然环境复杂多样. 甲地区和乙地区相比, 年降水量较多的是 甲

- 地区; 丙地区是我国四大地理区域中的<u>青藏</u>地区(填区域名称,它和丁地区相比, 夏季气温高的是 丁 地区.
- (3) 在自然环境差异基础上人类活动明显差异.甲、丙两地区中,重要的旱作农业区是甲 地区;乙、丁两地区中,人口密集的是 丁 地区.
- (4) 一方水土养育一方人,我国各地形成了富有地方风情的生活习俗: 重庆火锅正式申请国家级非物质文化遗产保护,重庆人爱吃麻辣火锅与当地<u>潮湿</u>(潮湿、干燥)的气候特点密切相关. 我国各地文化传统差异也大,①地区可以让我们感受到富有特色的黄土风情 (黄土风情、茶文化).



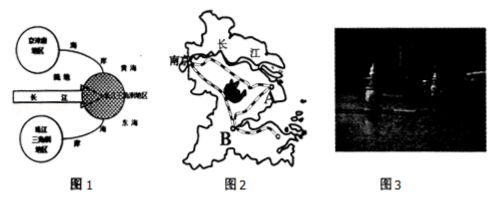
【考点】K2: 我国主要山脉的走向和分布; R1: 我国四大地理区域及其划分.

【分析】我国根据地理位置、自然环境和人文地理特点的不同,把我国划分为四大地理区域:北方地区、南方地区、西北地区和青藏地区.依据四大地理区域的特点解答.

- 【解答】解:(1)从图中看出,甲是我国的北方地区,丁是我国的南方地区,该两大地理区域的分界线是秦岭-淮河一线;
- (2) 我国西北方地区深居内陆,位于非季风区,降水稀少,北方地区位于季风区, 年降水量较多; 从图中看出,丙是我国的青藏地区,海拔高,是我国夏季气温最低的地 区,南方地区纬度较低,获得的太阳辐射强,气温高;
- (3) 北方地区降水较少,其耕地类型是旱地,属于我国重要的旱作农业区,青藏地区地高天寒,在河谷地带海拔相对较低,气温较高,发展河谷农业;西北地区以高原、山地为主,自然条件恶劣,人口稀疏,南方地区水热条件优越,人口密集;
- (4) 重庆地处我国南方地区,热量充足,降水丰富,气候湿热,因此当地人爱吃麻辣火锅,从图中得知①地区是黄土高原地区,在该区域可以感受到富有特色的黄土风情.

故答案为:(1)秦岭;淮河;(2)甲;青藏;丁;(3)甲;丁;(4)潮湿;黄土风情. 【点评】本题考查我国四大地理区域的特点.

19. (7分)人们常用"上有天堂下有苏杭"来赞美长江三角洲的富庶.读图1(长江三角洲地理位置示意图)、图2(长江三角洲略图)、图3(长江三角洲某地景观图)回答下列问题:



- (1)长江三角洲地区地处"江海交汇"之地,地理位置优越,"江"是指<u>长江</u>,其发达的干支流水运,联系广大的内陆地区;这里濒临黄海和<u>东</u>海,通过远洋航线通往世界.
- (2)长江三角洲位于长江下游地区,请举一例,说明长江在本区域经济发展中的作用: 长江水资源丰富,为该地区提供了丰富的灌溉水源 .
- (3)长江三角洲地区人口密集、城镇兴盛.其中A是我国最大的城市<u>上海</u>; B地所在的省级行政区是<u>浙江</u>,B地境内有世界文化遗产(图3)<u>杭州西湖</u>,宋朝诗人苏东坡曾有诗云"水光潋滟晴方好,山色空濛雨亦奇".
- (4) 近年来,长江三角洲地区城市之间的联系日益密切,形成了一小时经济圈、生活圈 "同城效应"越来越明显,形成这种生活方式的条件是 交通 发达.

【考点】P9: 长江三角洲工业基地的位置和特点.

【分析】长江三角洲是我国经济发展水平最高、综合实力最强的区域,上海是其核心,南京、杭州分别是其北翼、南翼的中心城市,上海对长江三角洲、对长江流域乃至全国的发展,具有重要的辐射带动作用。长江为长江三角洲提供了灌溉水源、平坦的地形、肥沃的土壤,有利于农业发展;长江航运价值高,为长江三角洲地区提供便利的水路交通,有利于其对外联系,是承东启西的纽带。

## 【解答】解:读图分析可知:

(1)长江三角洲地区包括上海市,江苏省南部和浙江省北部地区.这里地形以平原为主,

河网密布,湖泊星罗,自古以来就是我国著名的"鱼米之乡".长江三角洲地区地处"江海交汇"之地,地理位置优越,"江"是指长江,其发达的干支流水运,联系广大的内陆地区;这里濒临黄海和东海,通过远洋航线通往世界.(2)长江三角洲位于长江下游地区.长江水资源丰富,为该地区提供了丰富的灌溉水源.

- (3)长江三角洲地区人口密集、城镇兴盛. 其中 A 是我国最大的城市上海; B 地所在的省级行政区是浙江,浙江境内有世界文化遗产杭州西湖,宋朝诗人苏东坡曾有诗云"水光潋滟晴方好,山色空濛雨亦奇".
- (4) 近年来,长江三角洲地区城市之间的联系日益密切,形成了一小时经济圈、生活圈 "同城效应"越来越明显,形成这种生活方式的条件是交通发达.

故答案为: (1) 长江; 东; (2) 长江水资源丰富,为该地区提供了丰富的灌溉水源; (3) 上海; 浙江; 杭州西湖; (4) 交通.

【点评】本题考查长江三角洲的位置和特点,属于基础题,牢记即可.

- 20. (6分)阅读图(贵阳市行政区划图),完成下列题目:
  - (1) 贵阳市位于五带中的\_\_北温带\_\_.
  - (2) 2012 年,贵阳市的辖区调整为"三县一市六城区",其中"六城区"包括:云岩区、南明区、 花溪区 、乌当区、 观山湖区 、白云区.
  - (3) 2014年是贵阳市创建"国家环境保护模范城市"关键性的一年.下面列举了贵阳市"创模"的几项措施,请你正确连线.

治理"两湖一库" 实行机动车环保检测 花溪河、南明河清淤整治

空气净化 地表水治理 饮水源保护



【考点】UO:贵州省.

【分析】贵阳,贵州省省会,是贵州省的政治、经济、文化、科教、交通中心和西南地区重要的交通通信枢纽、工业基地及商贸旅游服务中心."贵阳"因位于境内贵山之南而得名,已有400多年历史.

### 【解答】解:读图可知:

- (1) 贵阳市位于贵州省中部,地处五带中的北温带.
- (2) 贵阳市辖区为"三县一市六城区". 其中"六城区"包括:云岩区、南明区、花溪区、乌当区、观山湖区、白云区;一市为清镇市;三县包括:开阳县、息烽县、修文县.
- (3) 2014年是贵阳市创建"国家环境保护模范城市"关键性的一年.贵阳市采取了几项措施,包括:空气净化-实行机动车环保监测;地表水治理-花溪河、南明河清淤整治;饮水源保护-治理"两湖一库".

故 答 案 为 : (1) 北 温 带 ; (2) 花 溪 区 ; 观 山 湖 区 ; (3) 如 图 治理 "两湖一库" 空气净化 实行机动车环保检测 地表水治理 花溪河、南明河清淤整治 饮水源保护。

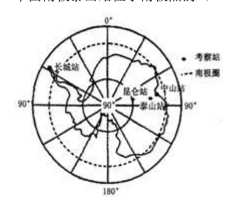
【点评】本题考查贵阳市概况,属于基础题.

# 2016年贵州省贵阳市中考地理试卷

#### 参考答案与试题解析

- 一、选择题(每题 2 分,共 20 分)下列各小题的四个选项中只有一项是符合题目要求的,请将所选答案前的字母填写在下滚拐寸应的空格中. 多选、错选和不选均不得分.
- 2014年2月8日,我国南极泰山站正式建成开站,这是继长城站、中山站、昆仑站之后的中国第四个南极科学考察站.读图(南极地区图)完成1-2题.

中国南极泰山站位于南极点的( )



第 **14**页(共 **39**页) 学而思理科服务(ID:xeslkfw)微信公众号提供下载

- C. 南方 D. 东南方

【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. 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.

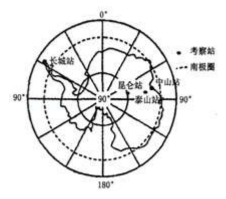
【解答】解: 南极点是地球的最南端,站在南极点上,四周都是北方。由此可判定,中 国南极泰山站位于南极点的正北方。

故选: B。

【点评】本题考查经纬网图上方向的判读,读图理解解答即可.

2. 2014年2月8日,我国南极泰山站正式建成开站,这是继长城站、中山站、昆仑站之后 的中国第四个南极科学考察站.读图(南极地区图)完成1-2题.

下列关于我国南极科学考察站的叙述,正确的是()



- A. 四个科学考察站均有极昼极夜现象
- B. 长城站所处的区域位于东半球
- C. 6、7 月是我国在南极进行科学考察的最佳时间
- D. 严寒、干燥、多大风是科考站所在地区的气候特征

【考点】GI: 我国的南极科学考察、中山站、长城站.

【分析】南极地区包括南极大陆及其沿海岛屿和陆缘冰,还包括南太平洋、南大西洋和 南印度洋的一部分.

【解答】解: A、长城站位于南极圈以北,无极昼极夜现象。故 A 不符合题意:

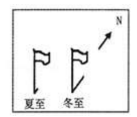
B、长城站所处的区域位于西半球。故 B 不符合题意:

- C、12、1 月是我国在南极进行科学考察的最佳时间。故 C 不符合题意。
- D、极地酷寒, 多狂风, 降水稀少。故 D 符合题意;

故选: D。

【点评】本题考查南极的自然环境特点,要理解记忆.

3. (2分)贵阳市某学校地理兴趣小组的同学经测量发现:在一年中夏至日当天正午太阳高 度最大,学校旗杆影子最短;冬至日当天正午太阳高度最小,学校旗杆影子最长(如图), 你认为造成这种现象的主要原因是( )



- A. 地球自转
- B. 地球公转 C. 月球公转 D. 太阳公转

【考点】17: 昼夜长短变化和四季形成的基本原理.

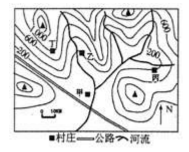
【分析】地球绕地轴不停转动,叫地球自转.地球自转的方向是自西向东,自转的周期 是一天, 地球自转产生的现象是昼夜交替、日月星辰东升西落和时间差异, 地球公转的 周期是一年,方向是自西向东,公转的中心是太阳,公转产生的现象有季节的变化、昼 夜长短的变化、五带的产生、正午太阳高度的变化等.

【解答】解: 影子的长短与太阳高度大小有关, 是地球的公转造成的。

故选: B。

【点评】本题考查地球的运动及特点,理解解答即可.

4. (2分)读图(我国南方某地等高线地形图),下列说法正确的是( )



- A. 四村中海拔最高的是甲
- B. 乙村可能会爆发山洪
- C. 地势大致南高北低
- D. 图中公路走向为东北一西南

【考点】29: 等高线地形图的判读.

【分析】在等高线地形图上,等高线闭合且等高线数值中间高四周低则为山顶;两山顶之间相对低洼的部位为鞍部;等高线闭合且等高线数值中间低四周高则为盆地;等高线向海拔低处凸为山脊;等高线向海拔高处凸为山谷;几条海拔高度不同的等高线重合的部位是陡崖.等高线稀疏,坡度平缓;等高线密集,坡度较陡.

【解答】解:读图可知,图中的等高距为200米,甲村海拔高度在200米以下;乙村海拔高度为200米;丙村海拔高度为200米;丁村海拔高度为800米;故丁村海拔最高;故A错误。

乙村处等高线向海拔高处凸,为山谷;山谷处容易形成河流,且可能会爆发山洪;故 B 正确。

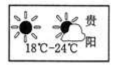
根据指向标箭头所指的方向为北向判断,图中地势大致北高南低:故 C 错误。

图中公路走向为西北一东南走向; 故 D 错误。根据题意。

故选: B。

【点评】本题考查了等高线地形图的判读,结合图示理解解答.

5. (2分) 读图 (贵阳市某日天气预报图), 描述正确的是 ( )



- A. 多云转晴,气温在18到24摄氏度之间
- B. 晴转多云,气温在18到24摄氏度之间
- C. 阴转晴,气温在18到24摄氏度之间
- D. 晴转阴,气温在24摄氏度以上

【考点】42: 常用天气符号与天气图.

【分析】在天气预报图上,我们可以看到一些符号,这些符号是用来表示天气状况的,它们都有特定的意义.

【解答】解:读图可知,图中符号表示晴转多云,最高气温是 18°C,最低气温是 24°C.故选项 B 符合题意。

故选: B。

【点评】本题考查了常用的天气符号的认读,要牢记这些符号解答

6. (2分)我国人均耕地面积远低于世界平均水平,为此制定的基本国策是()

- A. 提高土地利用率
- B. 围湖造田,扩大耕地面积
- C. 提高粮食单位面积产量
- D. 十分珍惜、合理利用土地和切实保护耕地

【考点】N8:保护土地资源的基本国策.

【分析】中国陆地面积约960万千米<sup>2</sup>,在世界各国中居第3位.由于中国人口众多,平均每人占有的土地面积仅相当于世界人均土地面积的1/3.因此,"人多地少"是中国的基本国情.

【解答】解:中国人均耕地少,可开垦的后备土地资源不多,工业、交通和城镇的发展占用了一部分耕地,加上使用不合理,乱占耕地的现象十分严重,造成耕地面积日益减少。总之,十分珍惜和合理利用每一寸土地,切实保护耕地,是中国的基本国策。故选: D。

【点评】考查我国土地的基本国策,要理解记忆.

7. (2分)下列示意图中,最能反映亚洲河流分布形态特点的是()



【考点】82:亚洲的地形、地势及其影响.

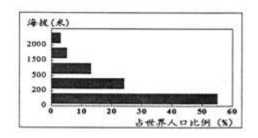
【分析】亚洲的河流有两大特点:一是亚洲大河多发源于中部的高原山地,顺地势呈放射状向四周奔流入海;二是内流区面积广大,亚洲中部的锡尔河和阿姆河是两条著名的内流河.

【解答】解:亚洲的河流有两大特点:一是亚洲大河多发源于中部的高原山地,顺地势 呈放射状向四周奔流入海;二是内流区面积广大。读图可知,C图所示为从中间向四周 奔流入海。

故选: C。

【点评】本题考查亚洲的河流特点,熟记课本知识点解答即可.

8. (2分)世界人口分布不均匀,但又有一定的规律,读图(人口在不同海拔地区的分布统 计图),世界上人口分布最多的地形类型是()



A. 山地

B. 丘陵

C. 高原

D. 平原

【考点】62:世界人口的分布特点和迁移状况.

【分析】世界人口的地理分布很不均匀,有的地方人口稠密,有的地方人口稀疏. 人口的分布状况与地理环境有着密切联系. 中低纬度的临海地带往往形成人口的稠密地区. 世界四大人口稀疏地带是: 干旱的沙漠; 寒冷的极地; 空气稀薄的高山高原; 原始的热带雨林. 世界四大人口稠密地带是: 亚洲的东部和南部; 欧洲的西部; 北美洲和南美洲的东部.

【解答】解:人口的分布状况与地理环境有着密切联系,读图可知,从纬度位置看:世界人口稠密的地区主要分布在中低纬度地区;从地形上看:人口主要分布在海拔在200米以下的平原,如长江中下游平原、华北平原、恒河平原、西欧平原等;北半球中低纬度的临海平原和盆地往往形成人口稠密地区,如亚洲的东部和南部,欧洲的西部,北美洲和南美洲的东部等;结合题意。

故选: D。

【点评】本题考查世界人口的分布状况,理解答题即可.

- 9. (2分)下列关于国家地理特征的表述,正确的是()
  - A. 美国农业生产实现了机械化和专业化
  - B. 俄罗斯轻工业非常发达,重工业落后
  - C. 日本大量出口原材料,进口工业制成品
  - D. 巴西咖啡、苹果等农产品产量居世界首位

【考点】71:世界上的国家和地区概况.

【分析】世界上有190多个国家,不同国家的工农业特点不同.

【解答】解:美国工业的特点是机械化、专业化和商品化,故A正确;

俄罗斯工业以重工业为主, 故 B 错误:

日本进口原材料,出口工业产品,故C错误;

巴西主要位于热带,苹果属于温带水果,故D错误。

第 **19**页(共 **39**页) 学而思理科服务(ID:xeslkfw)微信公众号提供下载 故选: A。

【点评】本题考查世界不同国家的特点,牢记即可.

10. (2分) 2015年4月25日14时11分在南亚国家尼泊尔发生8.1级地震,我国西藏多地也震感明显.读图(部分板块示意图),下列说法中,错误的是( )



- A. 地震发生在地中海 喜马拉雅火山地震带上
- B. 地震多发生在板块与板块的交界处
- C. 地震是由于亚欧板块和印度洋板块碰撞挤压造成的
- D. 地震发生在环太平洋火山地震带上

【考点】3D:火山、地震分布与板块运动的关系.

【分析】地质学家经过长期研究,提出了板块构造学说.板块构造学说认为,地球岩石圈是由板块拼合而成的.全球主要有六大板块,其中太平洋板块几乎全部是海洋,其余板块既包括大陆,又包括海洋.海洋与陆地的相对位置是不断变化的.

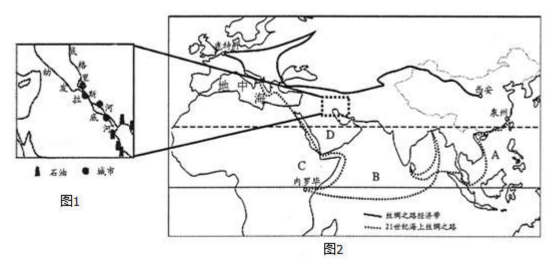
【解答】解:一般来说,板块的内部比较稳定,板块与板块交界的地带,有的张裂拉伸,有的碰撞挤压,地壳比较活跃。由尼泊尔和我国西藏所处的位置及板块运动的方向判定,尼泊尔和我国西藏位于地中海 - 喜马拉雅地震带上,是由于亚欧板块与印度洋板块碰撞挤压形成的。

故选: D。

【点评】考查板块运动的有关知识,要理解记忆.

## 二、非选择题(共40分)

11. (13 分)"一带一路"是"丝绸之路经济带',•和"21 世纪海上丝绸之路"的简称,是我国为推动区域经济一体化发展提出的国家发展战略,其贯穿欧亚大陆,东连亚太经济圈,西接欧洲经济圈。读图 1 (一带一路示意图)和图 2 (某地区城市分布图),回答问题



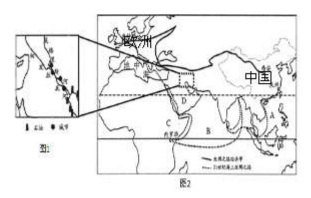
- (1) 请在图上适当位置填出:欧洲、中国.
- (2) 21 世纪海上丝绸之路从我国东南沿海出发进人 A 太平 洋,绕过东南亚进人 B 印度 洋,来到 C 非 洲,最后从亚洲和大洲 C 的分界线 苏伊士 运河进人地中海,到达欧洲."一带一路"国家发展战略得益于我国地理位置具有 海陆兼备 的优越性.
- (3)读图 2,21世纪海上丝绸之路经过的 D 区域所示地区的城市主要分布在<u>河流沿</u><u>岸</u>;该区域主要矿产资源是:<u>石油</u>.
- (4) 从发展水平来看,欧洲西部是世界上<u>发达</u>国家最为集中的地区.综合中国和欧洲发展水平差异考虑,下列商品中,欧洲从中国进口的商品主要为<u>鞋类、家具</u>.(至少选2项)

鞋类、汽车、航空器、家具、玩具、灯具、化学制品

- (5)"一带一路"也将给大洲 C 带来发展机遇.中国与大洲 C 发展中国家之间的互助合作称为 南南合作 .
- 【考点】33: 七大洲的地理分布和概况; 34: 四大洋的的地理分布和概况; 71: 世界上的国家和地区概况; C3: 欧洲西部的主要港口、国家和首都.
- 【分析】世界上的七大洲(按面积大小): 亚非北南美; 南极欧大洋. 世界上的四大洋(按面积大小): 太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋.
- 【解答】解:(1)欧洲北临北冰洋,西临大西洋,南临地中海,中国位于亚洲东部,据此标注即可.
- (2)图中A是太平洋,B是印度洋,C是非洲,亚洲和非洲的分界线是苏伊士运河,我国位于亚洲东部,太平洋的西岸,我国是一个海陆兼备的国家.
- (3) D 区域是西亚的两河流域,该地区的城市主要分布在河流沿岸;该区域主要矿产资

源是石油.

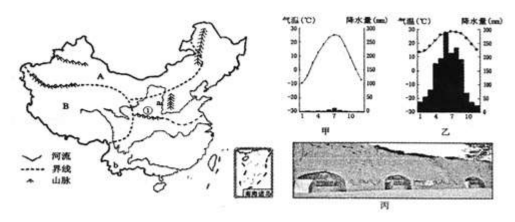
- (4) 从发展水平来看,欧洲西部是世界上发达国家最为集中的地区.欧洲从中国进口的商品主要为鞋类、玩具、家具等产品;
- (5) 非洲的国家都是发展中国家,中国与发展中国家之间的互助合作称为南南合作. 故答案为:(1)



(2) 太平; 印度; 非; 苏伊士; 海陆兼备; (3) 河流沿岸; 石油; (4) 发达; 鞋类; 家具; (5) 南南合作.

【点评】本题考查世界不同国家和地区的分布,读图解答即可.

12. (15分)阅读图(中国四大地理分区图)完成下列问题(巧分)



- (1) 请在图上适当位置填出: 大兴安岭、塔里木盆地、长江.
- (2) 山脉①是<u>秦岭</u>,它与淮河成为我国南方地区和北方地区的重要地理分界线.该线以北耕地类型主要为<u>早地</u>,该线以南主要的粮食作物是<u>水稻</u>.
- (3) A 地区最突出的自然环境特征是<u>干旱</u>. 甲、乙两幅气温与降水量图中,能反映 A 地区气候特征的是<u>甲</u>图. "雪山连绵,冰川广布"是对<u>B</u>(填字母)地区自然 景观的描述. A, B 两地区主要发展的农业生产部门<u>畜牧业</u>.
- (4) 自然环境对民居有较大的影响, a, b 两地区中, 丙图所示的民居主要分布在<u>a</u>地区, 该地区位于我国地势<u>二</u>级阶梯上, 它是世界上<u>水土流失</u>现象最为严重的地

区之一,请列举两例你认为导致该现象形成的自然原因<u>黄土土质疏松,夏季多暴雨</u>. 【考点】O3:主要粮食作物和经济作物的分布; R1: 我国四大地理区域及其划分; T9:

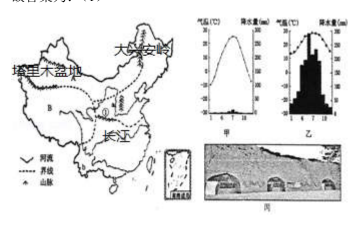
青藏地区的自然地理特征.

【分析】我国幅员辽阔,自然环境复杂多样,形成了各具特色的地理区域. 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这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.

【解答】解:(1)大兴安岭是东北平原与内蒙古高原的分界线,塔里木盆地位于天山和昆仑山之间,长江是我国最长的河流,注入东海,据此标注即可.

- (2)山脉①是秦岭、秦岭、淮河以北耕地类型主要为旱地、该线以南主要的粮食作物是水稻.
- (3) A 地区是西北地区,其最突出的自然环境特征是干旱. 甲图所示的是温带大陆性气候, 西北地区主要属于温带大陆性气候. "雪山连绵,冰川广布"是对 B 青藏地区自然景观的描述. 西北地区和青藏地区主要发展的农业生产部门畜牧业.
- (4) a 位于黄土高原地区,该地区的传统民居是窑洞,丙图所示的是窑洞,黄土高原位于我国地势二第级阶梯上,它是世界上水土流失现象最为严重的地区之一,导致水土流失现象形成的自然原因是黄土土质疏松,植被稀少,夏季多暴雨.

### 故答案为: (1)



(2) 秦岭; 旱地; 水稻; (3) 干旱; 甲; B; 畜牧业; (4) a; 二; 水土流失; 黄土土质 疏松, 夏季多暴雨.

【点评】本题考查我国四大地理区域的划分等知识点,读图解答即可.

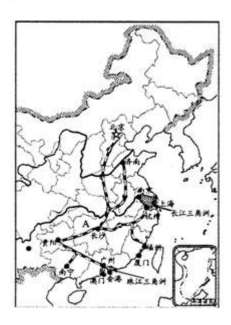
13. (12 分) 贵广高铁和沪昆高铁贵州段开通后,贵阳可直达广州、北京、上海、济南、厦门等城市,并融人全国高速铁路网.读图十(贵阳直通全国高铁城市线路图),回答下列

# 问题

表 1 贵阳到上海部分列车时刻表

车次	发站	到站	车次	发站	到站
	贵阳(北)	上海		上海	贵阳(北)
G1326	11: 47	20: 56	G1327	11: 50	20: 51
K112	9: 41	12: 44	K111	15: 12	12: 44
		(+1			(+1天)
		天)			

- (1)请在图中用笔描绘沪昆高铁线路.沪昆高速铁路东起<u>上海</u>市,西至昆明市,向东连接的我国最大的综合性工业基地是<u>沪宁杭工业基地</u>.该条线路经过的 A 省的简称是<u>湘</u>.
- (2)贵广高速铁路是西南地区最便捷的铁路出海大通道,向南连接了我国的\_\_珠江三角 洲\_\_工业基地...该工业基地毗邻的特别行政区是\_\_香港、澳门\_\_.
- (3)阅读表 1 "贵阳到上海部分列车时刻表",表中显示,贵阳北到上海的 G1326 次高铁全程大约需要\_9\_小时,比 K112 次缩短了大约 18 小时.
- (4)暑期到了,小明计划坐高铁到北京旅游.北京有很多著名大学和科研机构,这说明了北京的城市职能之一是全国的 科研 中心.
- (5) 高速铁路的开通,会给我们的生活带来哪些方面的便利呢?对此,谈谈你的看法与认识.

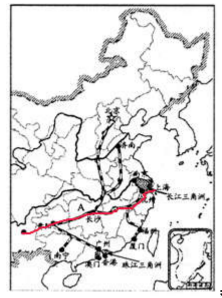


【考点】Q6: 重要的铁路干线、高铁.

【分析】在各种交通运输方式中,中国铁路运输的地位尤为突出.纵横交错的铁路分布全国各地,并与公路、河道、航空港相连,构成了全国交通运输网的骨架.我国现已形成一个以北京为中心的全国铁路网.南北向干线有京哈线、京沪线、京九线、京广线、太焦-焦柳线、宝成-成昆线等;东西向干线有滨洲-滨绥线、京包-包兰线、陇海-兰新线、沪昆线等.

### 【解答】解: 读图分析可知:

- (1) 沪昆高速铁路(又名沪昆客运专线)是国家《中长期铁路网规划》中"四纵四横"的快速客运通道之一,是一条东起上海,西至昆明的东西向铁路干线,是中国东西向线路里程最长、经过省份最多的高速铁路.从图中可以看出,沪昆高速铁路向东连接的我国最大的综合性工业基地是沪宁杭工业基地. 该条线路经过的 A 省为湖南省,其简称是湘.
- (2)贵广高速铁路是西南地区最便捷的铁路出海大通道,其向南连接了我国的珠江三角洲工业基地,珠江三角洲位于广东省的东南部,毗邻的特别行政区是香港、澳门.
- (3) 从表 1 可以看出,"贵阳到上海部分列车时刻表"中,贵阳北到上海的 G1326 次高铁全程大约需要 9 小时,贵阳北到上海的 K112 次全程大约需要 27 小时,G1326 次比 K112 次缩短了大约 27 9=18 小时.
- (4) 北京是我国的首都,全国的政治、文化、交通、科研、教育中心,也是世界著名的历史文化名城和国际交往中心,北京有很多著名大学和科研机构,这说明了北京的城市职能之一是全国的科研中心.
- (5) 高铁的发展给人们出行、旅游、探亲等带来了诸多方便. 近的说,高铁缩短了人们路途中的时间,提供了经济实惠的票价,更大大提高了人们路途中的幸福指数. 远的说,高铁拉近了城市与城市的距离,增加了沿途各站城市的增值建设,更拉动了内需促使国家经济发展. 总而言之,高铁的发展建给人们的生活带来了极大的方便.



故答案为:(1)如图:

; 上海; 沪宁杭工业基地; 湘;

(2) 珠江三角洲;香港、澳门;(3)9;(4)科研;(5)出行、旅游、探亲等;高铁缩短了人们路途中的时间,提供了经济实惠的票价,提高了人们路途中的幸福指数.

【点评】本题考查沪昆高铁与贵广高铁的概况,读图理解解答即可.



# 2018年贵州省贵阳市中考地理试卷

# 参考答案与试题解析

- 一、选择题(每题 2 分, 共 20 分)下列各小题的四个选项中只有一项是符合题目要求的,请将所选答案前的字母填写在下滚拐寸应的空格中. 多选、错选和不选均不得分.
- 1.(2分)中国共产党第十九次全国代表大会在北京举行,这体现了北京的城市职能是(
  - A. 全国政治中心

B. 全国文化中心

C. 国际交往中心

D. 全国科技创新中心

【考点】SE: 首都北京的地理概况.

【分析】北京位于华北平原的北部,背靠燕山,有永定河流经老城西南,毗邻天津市和河北省。

【解答】解:对于未来的发展北京做出了长远规划,北京市未来的建设发展目标定位于:

国家首都(政治中心)、世界城市(国际交往中心)、文化名城(文化中心),并首次提出 "宜居城市"概念。中国共产党第十九次全国代表大会在北京举行,这说明北京是全国 的政治中心。

故选: A。

【点评】考查北京市的城市职能,要理解记忆。

- 2. (2分)天安门广场上的国旗和太阳同升同落,不同日期升旗时间不同。造成天安门广杨 每天升旗时间不同的主要原因是( )
  - A. 地球自转

- B. 地球公转 C. 天气多变 D. 地势起伏大

【考点】17: 昼夜长短变化和四季形成的基本原理.

【分析】地球绕地轴不停转动,叫地球自转。地球自转的方向是自西向东,自转的周期 是一天。地球自转产生的现象是昼夜交替、日月星辰东升西落和时间差异。地球公转的 周期是一年,方向是自西向东,公转的中心是太阳,公转产生的现象有季节的变化、昼 夜长短的变化、五带的产生、正午太阳高度的变化等。

【解答】解:每天的升旗时间不同说明昼夜长短在不断变化,产生这种现象的原因是地 球的公转运动。

故选: B。

【点评】考查地球公转运动的概况,认真分析解答。

- 3. (2分)现在,人们出行时往往会在手机相关软件上输入起止点,以查询出行线路和距离。 手机上的这类电子地图为( )
  - A. 地形图
- B. 气候图
- C. 农业地图 D. 交通地图

【考点】2C: 电子地图和影像地图.

【分析】地图是学习地理必不可少的工具。人们从地图上可以直接获得大量有用的地理 信息。我们要掌握使用地图的方法,在日常生活中养成经常读图、用图和收集地图的好 习惯。

【解答】解:在庞大的地图家族中,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 口分布图等。日常生活中,我们应根据实际需要选择合适的地图。现在,人们出行时往 往会在手机相关软件上输入起止点,以查询出行线路和距离,手机上的这类电子地图为 交通地图。

故选: D。

【点评】本题考查地图的应用,要理解记忆。

- 4. (2分)下列诗句中,描述气候的是()
  - A. 人间四月芳菲尽, 山寺桃花始盛开
  - B. 东边日出西边雨, 道是无晴却有晴
  - C. 黑云翻墨未遮山, 白雨跳珠乱入船
  - D. 忽如一夜春风来, 千树万树梨花开

【考点】46: 天气与气候的区别.

【分析】天气与气候是两个不同的概念,正确区分这两个概念是解答本题的关键。天气是某地距离地表较近的大气层在短时间内的变化,特点是多变;气候是某个地方多年的天气平均状况,具有稳定性。

【解答】解:天气是某地距离地表较近的大气层在短时间内的变化,特点是多变;气候是某个地方多年的天气平均状况,具有稳定性,选项 BCD 属于天气,选项 A属于气候,选项 A体现地形对气候的影响。

故选: A。

【点评】本题考查天气与气候的概念,理解解答即可。

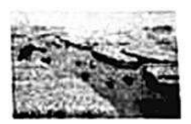
5. (2分)下列四幅景观图中,最有可能反映城市聚落的是()



Α



В.



C.



【考点】6B: 聚落的概念和类型: 城市和乡村.

【分析】人们集中地居住在一起,就形成了聚落。从规模上看,聚落有大有小,大到人 口上千万的巨型都市,小到只有几十个人的村庄。聚落的主要形式包括城市和乡村,它 们具有不同的景观特色。聚落的主要形式包括乡村和城市。乡村是人口规模不大,主要 从事农业生产活动的居民聚居地。城市是人口达到一定规模,主要从事非农业生产活动 的居民聚居地。

【解答】解:城市是人口达到一定规模,主要从事非农业生产活动的居民聚居地。城市 和乡村景观有明显的差别,城市自然景观变化快,道路纵横,网线密集,人口密度大, 商店学校较多,读图可得,D图所示的是城市聚落,其楼房林立,交通线密集。 故选: D。

【点评】本题考查城市与乡村的差别,读图理解答题即可。

- 6. (2分) 2018年是"中国一欧盟旅游年",下列景点位于欧洲的是()
  - A. 埃及金字塔 B. 黄果树瀑布
- C. 埃非尔铁塔 D. 亚马孙雨林

【考点】CH: 欧洲西部的文化景观、旅游胜地与旅游业.

【分析】欧洲西部的自然和人文旅游资源异常丰富。挪威陡峻幽深的峡湾、瑞士冰雪皑 皑的山峰、西班牙阳光灿烂的海滩、法国景色如画的田园、风光旖旎: 千年古都罗马、 音乐之都维也纳、艺术之都巴黎,精湛典雅;古老的城堡、庄严的教堂、为数众多的博 物馆,风格各异:西班牙的斗牛场、意大利的狂欢日以及慕尼黑的啤酒节。

【解答】解:埃及金字塔位于非洲,黄果树瀑布位于我国的贵州省,埃菲尔铁塔位于欧 洲西部的法国,亚马孙热带雨林位于南美洲。

故选: C。

【点评】本题考查世界不同旅游景点的分布,牢记即可。

7. 如图示意美国农业带分布,据此完成7-8题。



该图反映美国农业生产的显著特点是(

- A. 高度机械化 B. 地区专业化 C. 产品单一化 D. 生产自动化

【考点】FB: 美国的工农业生产及分布.

【分析】美国是世界农业大国,种植业与畜牧业并重,农业生产区域专门化、机械化和 商品化程度都相当高,玉米、小麦、大豆、棉花、肉类产量居世界前列。

【解答】解:美国每个地区根据自然条件和经济条件,重点发展一种和几种农产品的专 门化生产,在不同地区形成了不同的农业带,这充分体现了美国农业的地区生产专业化 特点。

故选: B。

【点评】本题考查美国的农业特点,属于基础题目。

8. 如图示意美国农业带分布,据此完成7-8题。



五大湖地区气候冷湿,适宜牧草生长;城市和人口分布密集。该地的农业带(区)是 ( )

- A. 棉花带 B. 玉米带 C. 乳畜带 D. 小麦区

【考点】FD:美国主要农产品和农业带的分布.

【分析】美国本土位于北美洲中南部,东、西、南三面分别濒临大西洋、太平洋和墨西 哥湾,北与加拿大接壤,西南与墨西哥毗邻。领土还包括北美洲西北部的阿拉斯加和太 平洋上的夏威夷群岛。

【解答】解: 五大湖地区气候冷湿,适宜牧草生长;城市和人口分布密集。该地的农业 带(区)是乳畜带;该农业带形成的自然原因主要是气候冷湿,适宜牧草生长,人文原 因是城市和人口分布密集, 市场广阔。

故选: C。

【点评】该题考查美国农业带的分布。

- 9. (2分)关于极地地区,下列描述正确的是()
  - A. 有极昼极夜
  - B. 7月是南极考察最佳时期
  - C. 以海洋为主
  - D. 北极地区代表动物是企鹅

【考点】GF: 极地地区的自然环境和自然资源.

【分析】北极地区指北极圈以北的区域,包括北冰洋、亚欧大陆和北美大陆的北部及一 些岛屿。北极圈以内的陆地面积约800万平方千米,北冰洋面积约1310万平方千米。南 极地区包括南极大陆及其沿海岛屿和陆缘冰,还包括南太平洋、南印度洋、南大西洋的 一部分。

【解答】解:两极地区都有极昼和极夜现象,每年11月~次年3月是南极地区的暖季, 且有极昼现象,是南极地区考察的最佳时期:南极地区以陆地为主,北极地区以海洋为 主

; 南极极地区代表动物是企鹅。

故选: A。

【点评】本题考查极地地区的特点,牢记即可。

10. (2分)如图示意侗族特色建筑 -- 风雨桥,它为行人遮风避雨,反映了当地的自然环



境特征是(

A. 民族聚居, 人口密集

B. 降水丰沛,河流众多

C. 地形平坦, 植被稀疏

D. 雪山连绵, 冬季酷寒

【考点】SG: 人民生活与地理环境的关系.

【分析】世界各地民居的建筑风格有很大的不同,这与当地的自然环境有很大关系,这 些民居既能适应当地的自然地理环境,又与居民的社会经济生活密切联系。

【解答】解: 侗族特色建筑 - - 风雨桥,不仅连接交通,而且可避风雨,说明该地降水 丰沛,河流众多。

故选: B。

【点评】本题考查我国不同地区的特色民居,牢记即可。

11. (2分)下列各组自然资源中,均为可再生资源的是()

A. 阳光、土地

B. 石油、森林

C. 水能、煤炭

D. 天然气、铁矿

【考点】53: 可再生资源和非可再生资源.

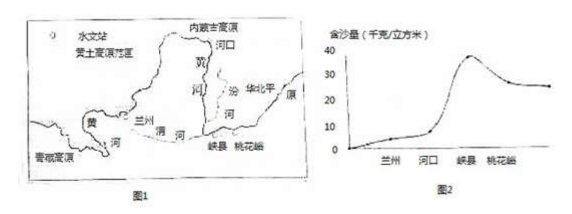
【分析】自然资源是存在于自然界、能为人类提供福利的物质与能量,主要包括气候资源、水资源、土地资源、生物资源、矿产资源、海洋资源等。

【解答】解:再生资源是指被人类开发利用后,可以在较短时间内更新、再生,或者能够重复利用、循环使用的自然资源,如气候资源、生物资源、水资源和土地资源等。所以水能、森林、阳光、土地都是可更生资源。

故选: A。

【点评】考查自然资源的分类,要理解记忆。

12. 黄河是中华民族的母亲河。图 1 示意黄河流域,图 2 示意黄河干流含沙量变化,据此完成 12 - 14 题。



下列河段中,含沙量增幅最大的是()

A. 兰州以上河段

B. 兰州一河口

C. 河口一峡县

D. 峡县一桃花峪

【考点】MF: 黄河上中下游的分界点及各河段的特征.

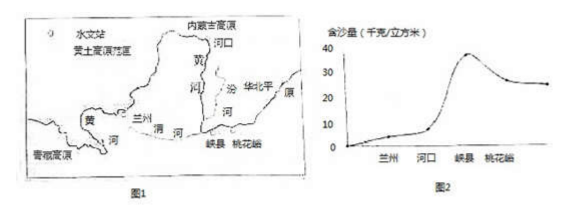
【分析】黄河是我国第二长河,也是世界著名大河之一。它源自巴颜喀拉山,流经青海、 四川等 9 省区,注入渤海,全长 5464 千米,流域面积 75.24 万平方千米。

【解答】解: 黄河中游河段, 也就是图中河口到峡县河段流经黄土高原, 由于水土流失 严重,河流泥沙增幅最大。

故选: C。

【点评】考查黄河各河段的特点,要理解记忆。

13. 黄河是中华民族的母亲河。图 1 示意黄河流域,图 2 示意黄河干流含沙量变化,据此完 成 12-14 题。



黄河泥沙主要来自()

- A. 青藏高原
- B. 内蒙古高原 C. 黄土高原 D. 华北平原

【考点】MF: 黄河上中下游的分界点及各河段的特征.

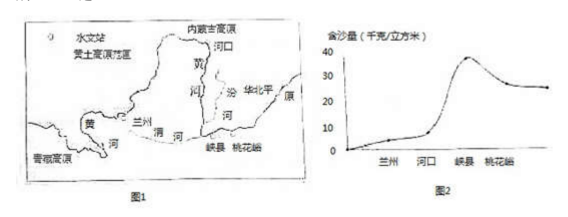
【分析】黄河是我国第二长河,也是世界著名大河之一。它源自巴颜喀拉山,流经青海、

四川等9省区,注入渤海,全长5464千米,流域面积75.24万平方千米。

【解答】解: 黄河从河口到河南郑州桃花峪为中游。黄河中游穿行于土质疏松的黄土高 原,侵蚀出壮观的峡谷地貌。从河口到潼关的黄河谷地,称为晋陕峡谷,其中的壶口瀑 布撼人心魄,蔚为壮观。黄河过潼关后转向东流,形成了雄奇的三门峡景观。黄河中游 有无定河、汾河、渭河等支流汇入,随着流量的不断增加,河水的含沙量也急剧上升。 故选: C。

【点评】治理黄河的关键是治沙,特别是在上、中游黄土高原地区,大力开展水土保持 工作,控制水土流失,减少泥沙下泄

14. 黄河是中华民族的母亲河。图 1 示意黄河流域,图 2 示意黄河干流含沙量变化,据此完 成 12 - 14 题。



治理黄河的关键在于治沙。下列各组措施中,能有效治沙的是(

- 1)开垦陡坡
- ②减少放牧
- ③建坝拦沙
- 4 退耕还林

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

【考点】MG: 黄河的综合利用与治理措施.

【分析】黄土高原主要的生态环境问题是水土流失严重。导致水土流失严重的主要自然 原因是黄土高原土质疏松,植被稀少,夏季暴雨多等。治理黄土高原水土流失采用的措 施是: 植树造林, 修建梯田, 退耕还林还牧、修挡土坝等。

【解答】解: 黄土高原水土流失严重, 其生态建设措施是: 一方面采取植树种草等生物 措施与建梯田、修挡土坝等工程措施相结合,治理水土流失;另一方面,合理安排生产 活动如陡坡地退耕还林、还草,过度放牧的地方减少放牧的牲畜数量等。

故选: D。

【点评】本题考查黄土高原水土流失所采取的措施,理解解答即可。

- 15. (2分) 西气东输工程采用的运输方式是()
  - A. 公路运输

- B. 水路运输 C. 铁路运输 D. 管道运输

【考点】O2: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。

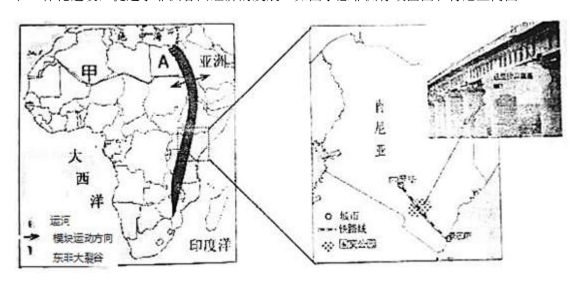
故选: D。

【点评】为了加速西北地区的发展,国家在人力、物力和财力上都给予了很大支持。

## 二、非选择题(共30分)

#### 16. (15分)阅读图文材料,完成下列要求

蒙内铁路是肯尼亚独立以来的最大工程,由港口城市蒙巴萨到首都内罗毕,该铁路全线 采用"中国标准"制造,由中国企业承建,2017年5月31日建成正式通车。蒙内铁路的 建成,进一步完善了东非铁路网,增加了东非国家的运力,推进了东非地区的互联互通 和一体化建设,促进了非洲各国经济的发展。如图示意非洲行政区图和肯尼亚简图。



第 35页(共 39页) 学而思理科服务(ID:xeslkfw)微信公众号提供下载

- (1)非洲东临<u>印度</u>洋,西临<u>大西</u>洋,北隔地中海与<u>欧</u>洲相望,东北以 A<u>苏</u>伊士 运河与 亚 洲分界。
- (2) 东非大裂谷素有"地球伤疤"之称,形成的原因是板块在这里发生<u>张裂</u>(张裂、碰撞)运动。
- (3)甲线以南的广大地区是<u>黑种人</u>(人种)的故乡。该地区人口自然增长率<u>高</u>(高,低),农业生产落后,农产品产量低,根食供应不是各国普递遇到的问题,解决该问题最主要的措施是控制人口数量。
- (4) 中国是非洲最大的贸易伙伴,中国和非洲之间的经济合作被称为"<u>南南合作</u>" (填"南北对话"或者"南南合作")。下列优势条件,在中非合作发展中,中国的主要 优势是 ④ 非洲的优势是 ②③ 。(填数字)
- (1)市场巨大(2)大量廉价劳动力(3)资源较丰富(4)技术较先进,资金较充足
- (5)蒙内铁路的修建将为肯尼亚带来的社会与经济效益有<u>缩短运输时间,降低运输成</u>本,提升铁路运输能力,缓解陆路交通运输压力;带动相关产业发展,提供众多就业岗位;促进基础设施建设,提高居民生活水平;连接内陆首都和沿海港口,利于对外贸易,促进肯尼亚经济发展。
- (6) 蒙内铁路治线修建了许多商大桥渠,请从生态环境保护的角度推测这些桥案的作用 给野生动物的自由迁徙留出通道,对应生态环境保护起到了一定的作用。

【考点】BC: 非洲的主要国家; BI: 撒哈拉以南非洲人民的生活概况.

【分析】非洲地跨赤道南北,位于东半球的西部。它东濒印度洋,西临大西洋,北隔地中海及直布罗陀海峡与欧洲相望,东北与亚洲之间隔着狭长的红海,并以苏伊士运河为陆上分界。非洲 3/4 的面积在南、北回归线之间,绝大部分地区年平均气温在 20℃以上,气候普遍暖热,因而被称为"热带大陆",非洲气候以赤道为中心南北对称分布;非洲分布面积最广的是热带草原气候。

#### 【解答】解: 读图分析可知:

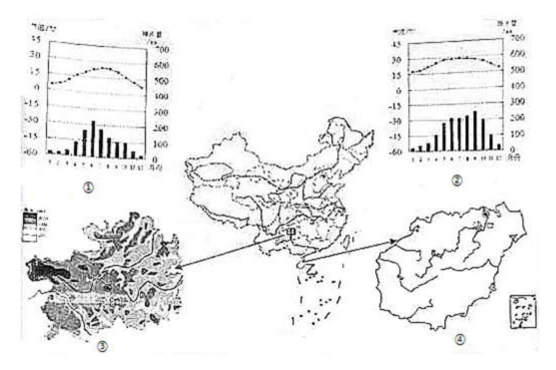
- (1) 非洲东濒印度洋,西临大西洋,北隔地中海及直布罗陀海峡与欧洲相望,东北与亚洲之间隔着狭长的红海,并以苏伊士运河为陆上分界。
- (2) 东非大裂谷和红海位于印度洋板块与非洲板块之间,因为印度洋板块和非洲板块正不断发生张裂运动,因此东非大裂谷和红海的面积应不断扩大,形成新的大洋。
- (3) 甲线以南的广大地区是黑种人的故乡, 该线以南的非洲人口自然增长率高, 人口增

长过快。人口的快速增长造成了粮食的极度短缺,为了满足粮食需要,不断的破坏生存的环境,现阶段人口、粮食、环境是非洲面临的巨大问题。解决该问题最重要的措施是控制人口数量。

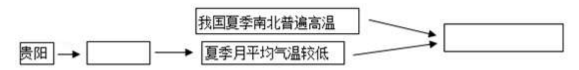
- (4)中国是非洲最大的贸易伙伴,中国和非洲之间的经济合作被称为南北对话,在中非合作发展中,中国的经济发展水平较高,主要优势是④技术优势、资金优势。非洲经济水平低,劳动力价格低,开发较少,拥有(3)资源优势、②劳动力优势,
- (5)蒙内铁路的修建将为肯尼亚带来的社会与经济效益有:缩短运输时间,降低运输成本,提升铁路运输能力,缓解陆路交通运输压力;带动相关产业发展,提供众多就业岗位;促进基础设施建设,提高居民生活水平;连接内陆首都和沿海港口,利于对外贸易,促进肯尼亚经济发展。
- (6) 蒙内铁路治线修建了许多商大桥渠,这些桥梁式道路净高均在 6.5 米以上,是为了给野生动物的自由迁徙留出通道,对应生态环境保护起到了一定的作用。 故答案为:
- (1) 印度; 大西; 欧; 苏伊士; 亚;
- (2) 张裂;
- (3) 黑种人; 高; 控制人口数量;
- (4) 南南合作; (4); (2)(3);
- (5)缩短运输时间,降低运输成本,提升铁路运输能力,缓解陆路交通运输压力;带动相关产业发展,提供众多就业岗位;促进基础设施建设,提高居民生活水平;连接内陆首都和沿海港口,利于对外贸易,促进肯尼亚经济发展;
- (6) 给野生动物的自由迁徙留出通道,对应生态环境保护起到了一定的作用。

【点评】本题考查了非洲的地理概况,根据所学知识解答即可。

17. (15分)如图示意中国四大地理区域略图,据此完成下列要求。



- (1) 甲、乙两省位于我国四大地理区域中的<u>南方</u>地区。该地区最冷月(1月)平均气温在 0 ℃以上,年平均降水量在 800 毫米以上。
- (2) 甲省的省级行政区域简称是\_\_贵或黔\_\_; 乙省的省级行政区域名称是\_\_海南省\_\_。
- (3) 图①和②分别是甲、乙两省省级行政中心的气温曲线和年降水量柱状图,两城市相比较,年平均气温较高的是<u>②</u>,形成该差异的主导因素是<u>纬度因素</u>;甲、乙两省中,更适合发展热带高效农业的是<u>乙</u>省,请列举该省热带高效农业的一种农产品名称是<u>天然橡胶</u>。
- (4)图③所示甲省地势特征为<u>西高东低</u>;图④所示为乙省水系分布图,由此可知, 乙省地势特征为中部高,四周低。
- (5)将下列代表地理现象的字母填入相应空格内,完成下列示意图。



- A. 海拔高 B. 海拔低 C. 全国著名的避暑胜地 D. 全国著名的避寒胜地
- (6)"绿水青山就是金山银山",甲省山区面积广大,在经济发展中的优势是: <u>有利于</u>发展林业、采矿业和旅游业等。

【考点】R1: 我国四大地理区域及其划分.

【分析】读图可得,甲是贵州省,乙是海南省。

【解答】解: (1)贵州省和海南省都位于我国四大地理区域中的南方地区。该地区最冷 月平均气温在 0℃以上,年平均降水量在 800 毫米以上。

- (2) 贵州省的简称是贵或黔; 乙是海南省。
- (3)图①是亚热带季风气候,②是热带季风气候,热带季风气候终年高温,①和②形成该差异的主导因素是纬度因素;海南省适合发展热带高效农业,主要农产品有天然橡胶、咖啡等。
- (4) 读图可得,贵州省的地势特征为西高东低;海南省河流自中部向四周流,该省区的地势特征为中部高,四周低。
- (5)贵阳是贵州省的行政中心,该城市海拔高,夏季月平均气温较低,所以该城市是我国著名的夏季避暑胜地;
- (6)贵州省山区面积广大,其优势是矿产、森林、水能资源较为丰富,有利于发展林业、 畜牧业、矿业和旅游业。

故答案为: (1) 南方; 0; 800; (2) 贵或黔; 海南省; (3) ②; 纬度因素; 乙; 天然橡胶; (4) 西高东低; 中部高, 四周低; (5)



(6) 有利于发展林业、采矿业和旅游业等。

【点评】本题考查我国四大地理区域的划分及不同省区的相关知识点,牢记即可。

